

# آزمون ۲۰ مهرماه

## دوازدهم تجربی

دفترچه اول (زمان برگزاری: ساعت ۸ تا ۸/۵۰)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	زیست‌شناسی ۳	۲۰	۱	۲۰	۲۰ دقیقه
اجباری	زیست‌شناسی پایه	۳۰	۲۱	۵۰	۳۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابهت سؤال‌های کانون در رشته تجربی ، سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را با کنکور اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳ در انتهای دفترچه پاسخ تشریحی در صفحه شخصی خود در سایت مشاهده کنید.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/zistkanoon) مراجعه کنید.



## مولکول‌های اطلاعاتی - زیست‌شناسی ۳ : صفحه‌های: ۱ تا ۱۴ - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱- با فرض وقوع طرح‌های همانندسازی مختلف، کدام گزینه در ارتباط با لوله حاصل از سانتریفیوژ درست است؟

- (۱) در صورت افزودن دنای باکتری دارای N<sup>15</sup> به محیط حاوی N<sup>14</sup> و قوع دو دور همانندسازی نیمه حفاظتی برخلاف همانندسازی پراکنده، در بالای لوله نواری از دنا تشکیل می‌شود.

- (۲) در صورت افزودن دنای باکتری دارای N<sup>14</sup> به محیط حاوی N<sup>15</sup> و قوع دو دور همانندسازی حفاظتی برخلاف همانندسازی نیمه حفاظتی، در پایین لوله نواری از دنا تشکیل می‌شود.

- (۳) در صورت افزودن دنای باکتری دارای N<sup>15</sup> به محیط حاوی N<sup>14</sup> و قوع سه دور همانندسازی نیمه حفاظتی همانند همانندسازی حفاظتی، در میانه لوله نواری از دنا تشکیل می‌شود.

- (۴) در صورت افزودن دنای باکتری دارای N<sup>14</sup> به محیط حاوی N<sup>15</sup> و قوع یک دور همانندسازی غیرحفظی همانند همانندسازی حفاظتی، در بالای لوله نواری از دنا تشکیل می‌شود.

## ۲- دئوکسی ریبونوکلئوتیدها برخلاف ریبونوکلئوتیدها، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) مولکول دارای آن در حالت طبیعی فاقد نقش آنزیمی هستند.

- (۲) در محل دوراهی همانندسازی در هسته مشاهده می‌شوند.

- (۳) در ساختارشان پنج نوع عنصر متفاوت شرکت کرده است.

- (۴) باز آنی موجود در ساختار آن‌ها می‌تواند دو حلقه‌ای باشد.

۳- دانشمندانی با به کارگیری روش علمی با استفاده از جاندارانی نوع همانندسازی دنا را مشخص کردند. کدام گزینه در مورد این گروه از جانداران درست است؟

- (۱) در اغلب این جانداران فقط در یک جایگاه از دنا دو رشته برای شروع همانندسازی از هم باز می‌شوند.

- (۲) غشای ساختار دربرگیرنده فامتن اصلی که دارای یک مولکول دنای حلقوی است به غشای یاخته متصل می‌باشد.

- (۳) قبل از همانندسازی مولکول وراثتی، آنزیم‌هایی پیچ و تاب فامتن‌های اصلی آن را باز کرده و پروتئین‌های غیرهیستونی آن را جدا می‌کنند.

- (۴) برقراری پیوند غیراشتراکی بین بازهای آنی نوکلئوتیدها توسط آنزیمی انجام می‌شود که واحد دو عملکرد متفاوت بسپارازی و نوکلئازی است.

۴- با توجه به متن کتاب درسی، دانشمندانی با استفاده از پرتو ایکس از مولکول‌های دنا تصاویری تهیه کردند کدام مورد، درباره نتایج حاصل از بررسی این تصاویر درست است؟

- (۱) ابعاد مولکول دنا قابل اندازه‌گیری بود.

- (۲) دو رشته‌ای بودن مولکول دنا برای اولین بار اثبات شد.

- (۳) مکمل بودن بازهای آنی موجود در نوکلئوتیدها کشف شد.

- (۴) وجود پیوند فسفودی استر بین نوکلئوتیدهای یک رشته دنا مشاهده شد.

۵- با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام گزینه در مورد مدل نرdban مارپیچ یک عدد مولکول دنا (DNA) درست است؟

- (۱) ستون‌ها با پیوند فسفودی استر با یکدیگر در اتصال می‌باشند.

- (۲) پله‌ها با پیوند هیدروژنی با یکدیگر در اتصال می‌باشند.

- (۳) پله‌ها می‌توانند از نظر سطح انرژی با یکدیگر متفاوت باشند.

- (۴) ستون‌ها می‌توانند از نظر تعداد پیوند فسفودی استر متفاوت باشند.

۶- کدام مورد، عبارت زیر را به طور درست تکمیل می‌کند؟

«در رابطه با ..... مولکول‌های مرتبه با زن در هر یاخته واجد شبکه آندوپلاسمی می‌توان گفت که، .....»

- (۱) همه - توسط مولکول‌های زیستی افزاینده سرعت واکنش‌های شیمیایی همان یاخته تولید شده‌اند.

- (۲) فقط برخی از - نقش ماده ذخیره کننده اطلاعات وراثتی را دارند و در همه قسمت‌های هسته به یک مقدار قرار گرفته‌اند.

- (۳) همه - اطلاعات اولیه درباره این مولکول‌ها، از فعالیت و آزمایش‌های باکتری‌شناسی انگلیسی به دست آمده است.

- (۴) فقط برخی از - اطلاعاتی را در خود ذخیره می‌کنند و در بخش اصلی کنترل کننده ویژگی‌های یاخته مشاهده می‌شوند.





۱۴- با توجه به مطالب کتاب درسی در یکی از مراحل آزمایش ایوری از سانتریفیوژ استفاده شد کدام گزینه در ارتباط با این مرحله از آزمایش

(مشابه امتحان نهایی فرورداد ۱۴۰۰)

درست است؟

۱) به عصاره حاصل، پروتئاز افزوده و به محیط کشت باکتری های زنده بدون کپسول اضافه کرد و مشاهده کرد انتقال صفت صورت گرفت.

۲) در لایه های موجود در لوله سانتریفیوژ شده مولکول هایی وجود دارند که می توانند موجب کپسول دار شدن باکتری زنده بدون کپسول شوند.

۳) به دنبال تزریق یکی از لایه های تشکیل شده در لوله سانتریفیوژ شده به موش، موش بیمار شد.

۴) در بیشتر از یک لایه از لایه های موجود در لوله سانتریفیوژ شده مولکولی واحد فسفات یافت می شود.

۱۵- اگر توالی بخشی از یک رشته دنا در ژن سازنده آنزیم پوشینه در باکتری استرپتوکوکوس نومونیای بیماری ژا در شرایط معمولی به صورت

فسفات – (OH-AGTAGAC) باشد، توالی رشته دیگر کدام است؟

۱) OH - GTCTACT

۲) OH - TCATGTC

۳) OH - TCATCTG

۴) OH - AGTAGAC

۱۶- مطابق با اطلاعات کتاب درسی، در آزمایشات ایوری، سه مرحله وجود دارد. کدام یک از عبارت های زیر، به ترتیب ویژگی متفاوت مراحل دوم

و سوم آزمایشات و ویژگی مشترک مراحل اول و سوم این آزمایشات است؟

۱) استفاده از آنزیم های تجزیه کننده مولکول های زیستی – عدم انتقال صفت پوشینه در برخی از محیط های کشت

۲) اضافه کردن تنها یک گروه مولکول زیستی به هر محیط کشت – استفاده از آنزیم تجزیه کننده پروتئین ها

۳) استفاده از عصاره تغییر یافته در محیط های کشت – رد فرضیه پروتئینی بودن جنس ماده و راثی

۴) انتقال صفت پوشینه در برخی از محیط های کشت – عدم استفاده از سانتریفیوژ (گریزانه)

۱۷- کدام عبارت همواره درباره همه جاندارانی که همانندسازی دوچهتی دارند، درست است؟

۱) تعداد دوراهی های همانندسازی همواره بیشتر از تعداد نقاط شروع همانندسازی است.

۲) در این جانداران نمی توان رشته پلی نوکلئوتیدی مشاهده کرد که دارای دو سر متفاوت باشد.

۳) هر نوع مولکول زیستی که در یاخته آنها یافت می شود، بسیاری از واحد های تکرار شونده است.

۴) آنزیم های هلیکاز، پیج و تاب های مولکول های DNA را باز کرده و ساختارهای Y شکل ایجاد می کنند.

۱۸- نوکلئیک اسیدی که می تواند به عنوان آنزیم فعالیت کند، به طور معمول چه مشخصه ای دارد؟

۱) رشته های هر مولکول آن در یک انتهای گروه ھیدروکسیل و در یک انتهای گروه فسفات آزاد دارند.

۲) تعداد نوکلئوتیدهای سیتوزین دار با تعداد نوکلئوتیدهای گوانین دار برابر است.

۳) ایوری برخلاف گریفیت، توانست ماهیت شیمیایی آن را کشف کند.

۴) ریبوز در ساختار نوکلئوتید آن حداقل در دو پیوند کووالانسی شرکت دارد.

۱۹- با توجه به مراحل مختلف آزمایش های گرفتیت بر روی موش ها، کدام گزینه عبارت زیر را به طور نامناسب تکمیل می کند؟

(مشابه امتحان نهایی فرورداد ۱۴۰۰)

«در آخرین مرحله ..... مرحله آزمایش ، امکان مشاهده باکتری های استرپتوکوکوس نومونیای ..... موش ها وجود داشت.»

۱) همانند اولین – پوشینه دار در شش

۲) همانند سومین – پوشینه دار مرده در مخلوط تزریق شده به

۳) برخلاف دومین – بدون پوشینه در خون

۴) برخلاف سومین – بدون پوشینه زنده در مخلوط تزریق شده به

۲۰- طی مراحل همانندسازی دنا ..... قبل از ..... رخ می دهد.

۱) باز شدن پیج و تاب فامینه – شکست پیوند اتصال دهنده دو رشته پلی نوکلئوتیدی دنا

۲) تک فسفاته شدن نوکلئوتیدها – دور شدن اولین آنزیم های فعال همانندسازی از هم دیگر

۳) جداشدن هیستون ها از دنا – کاهش تعداد نوکلئوتیدهای آزاد سه فسفاته یاخته

۴) مشاهده رشته دئوکسی ریبونوکلئوتیدی خطی در E.coli – همانندسازی جایگاه پایان

#### دنباله زنده + گواش و جذب مواد – زیست شناسی ۱: صفحه های: ۱ تا ۳۲ – وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

۲۱- با توجه به مطالب کتاب درسی کدام مورد در ارتباط با جانداران درست است؟

۱) محیط زندگی جانداران تنها بعضی موقع تغییر می کند.

۲) همه جانداران می توانند با افزایش تعداد یاخته ها رشد کنند.

۳) پاسخ به محیط در جانوران برخلاف گیاهان مشاهده می شود.

۴) در تولید مثال جانداران، فرزندان الزاً مشابه با والدین نیستند.



۲۲- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می کند؟  
در دستگاه گوارش انسان سالم، در حرکات کرمی ..... گوارش انسان سالم، در حرکات قطعه کننده .....

- (۱) برخلاف - فقط یک نوع ماهیچه موجود در دیواره لوله گوارش نقش دارد.
- (۲) همانند - محتویات لوله گوارش می توانند با شیرهای گوارشی مخلوط شوند.
- (۳) برخلاف - بخش هایی از لوله گوارش به صورت یک در میان منقبض می شوند.
- (۴) همانند - ممکن نیست مواد غذایی به سمت انتهای لوله گوارش حرکت کنند.

۲۳- در دستگاه گوارش انسان، بخش ..... روده بزرگ .....  
(۱) انتهایی - آنزیم گوارشی ترشح می کند.  
(۲) ابتدایی - در سمت راست بدن تا زیر کبد، بالا می رود.  
(۳) انتهایی - ممکن نیست دارای یاخته های چند هسته ای باشد.  
(۴) ابتدایی - به زانده ای ختم می شود که هیچ راه ارتباطی با فضای درون روده بزرگ ندارد.

۲۴- انتقال مواد اگر ..... باشد، به طور حتم .....  
(۱) به روش آندوسیتوز - ذرات درشت در خلاف شیب غلظت جا به جا شده اند.  
(۲) با صرف انرژی زیستی - پروتئین سراسری غشایی برخلاف وزیکول نقش دارد.  
(۳) خلاف شیب غلظت - ریز کیسه های غشایی در این جایه جایی نقش نخواهد داشت.  
(۴) به روش برون رانی - در عامل بیماری زای ایجاد کننده سینه پهلو مشاهده نمی شود.

۲۵- هر گروهی از مولکول های زیستی که ..... بطور حتم .....  
(۱) در آن امکان مشاهده فسفر وجود دارد - نیتروژن نیز دارد.  
(۲) در غشا یاخته ای مشاهده نمی شود - دارای بیش از ۴ نوع عنصر سازنده است.  
(۳) دارای عنصر نیتروژن است - نقش آنزیمی دارد.  
(۴) در گروه لیپیدها قرار دارد - تماماً دارای قسمت های آب گریز است.

۲۶- با توجه به ساختار غده های بزاقی در انسان، کدام عبارت درست است؟

- (۱) بخشی از غده زیر زبانی در مجاورت غده زیر آروراهای نسبت به بخش مجاور آروراه پایین، ضخامت بیشتری دارد.
- (۲) غده زیر آروراهای نسبت به غده زیر زبانی، ترشحات خود را در سطح جلوتری به درون دهان وارد می کند.
- (۳) مجرای غده بنگوشه پس از خروج از بالاترین بخش آن، از روی ماهیچه ای اسکلتی عبور می کند.
- (۴) بخش عقبی غده بنگوشه برخلاف بخش جلویی آن، ظاهری غیر یکنواخت دارد.

۲۷- کدام عبارت را می توان درباره دو نوع یاخته از یک غده معده انسان که تحت تاثیر هورمون گاسترین، موادی را به مجرای غده وارد می کنند، بیان نمود؟

- (۱) فقط یکی از آن ها، در تجزیه پروتئین ها به مولکول های کوچک تر نقش دارد.
- (۲) هر دوی آن ها، با یاخته های ترشح کننده ماده مخاطی در قسمت فوقانی غده در تماس هستند.
- (۳) هیچ یک از آن ها، تماسی با یاخته های تولید کننده بی کربنات در غده معده ندارند.
- (۴) فقط یکی از آن ها، هسته کشیده ای در مجاورت شبکه ای از رشته های پروتئینی دارد.

۲۸- امروزه زیست شناسی ویژگی هایی دارد که آن را به رشته ای مترقی، توانا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است. چند مورد در بین همه این ویژگی ها، مشترک است؟

- (الف) بررسی ارتباط بین اجزای جانداران
- (ب) کمک از اطلاعات رشته هایی غیر از زیست شناسی
- (ج) فناوری های اطلاعاتی و ارتباطی و مهندسی ژنتیک

(۱) سه (۲) یک (۳) صفر (۴) دو

۲۹- چند مورد در ارتباط با اندامک ها و اجزای یاخته جانوری نادرست است؟

- (الف) هر ساختار کیسه ای شکل در یاخته قطعاً در جایه جایی مواد نقش دارد.
- (ب) همه ساختارهای لوله ای شکل به صورت یک جفت استوانه عمود بر هم مشاهده می شوند.
- (ج) هر ساختار که دو غشا دارد، در تأمین انرژی یاخته نقش دارد.
- (د) هر اندامک بدون غشا، در تقسیم یاخته یا ترشح مواد فاقد نقش است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۳۰- شبکهٔ یاخته‌های عصبی روده‌ای در یک فرد بالغ و فاقد هر گونه بیماری مرتبط با دستگاه گوارش، می‌تواند .....

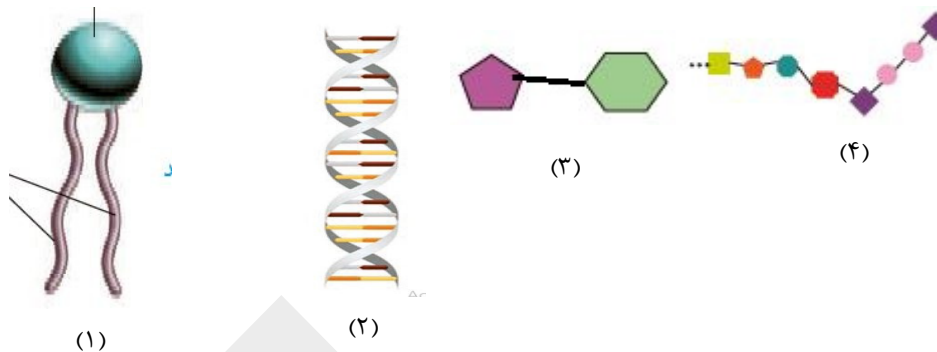
(۱) با فعالیت یاخته‌های خود در بین ماهیچه‌های حلقوی و طولی لایهٔ ماهیچه‌ای بر ترشح بزاق تأثیر بگذارد.

(۲) بر میزان فعالیت ترشحی یاخته‌های پوششی لایهٔ مخاطی بیشتر بخش‌های لولهٔ گوارش تأثیرگذار باشد.

(۳) با تحریک تارهای ماهیچه‌ای در لایهٔ زیرمخاطی لولهٔ گوارش موجب حرکت پرزهای روده باریک شود.

(۴) با کمک دستگاه عصبی خودمختار موجب حرکت پرزهای روده‌ای در بخش انتهایی کولون شود.

۳۱- با توجه به شکل‌های زیر، در کدام گزینه بین شکل و مولکول زیستی مذکور مطابقت وجود دارد؟



(۳)

(۴)

(۲)

(۱)

(۱) سازندهٔ نوعی هورمون - «۱»

«۲» حامل آمینواسید - «۲»

«۳» ساکارز - «۳»

«۴» دنابسپاراز - «۴»

۳۲- در رابطه با بخش‌هایی از لولهٔ گوارش که قابلیت جذب مواد را دارند؛ کدام گزینه نادرست است؟

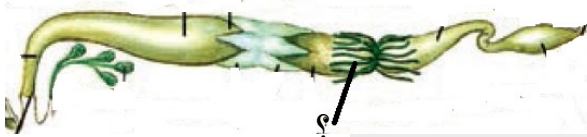
(۱) مادهٔ مخاطی سطح سلول‌های درونی را پوشانده است.

(۲) بافتی در تماس با غشا پایه وجود دارد.

(۳) در دیواره آن‌ها بافت پیوندی سست وجود دارد.

(۴) شبکه‌های عصبی روده‌ای تحرک و ترشح این بخش‌ها را تنظیم می‌کنند.

۳۳- کدام گزینه، کیسه‌های معدهٔ ملخ را از بخش نشان داده در شکل زیر، متمایز می‌سازد؟



(۱) تماس با اندام ادامه دهندهٔ گوارش مکانیکی

(۲) حضور در بین دو اندام حجمی‌تر از چینه‌دان

(۳) تماس با اندام جذب کنندهٔ موادغذایی

(۴) ترشح آنزیم‌های گوارشی به راست روده

۳۴- کدام عبارت جهت تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در ..... سطح حیات برخلاف سطحی که بلافصله ..... این سطح قرار دارد، .....

(۱) هفتمین - قبل - تأثیر عوامل غیرزنده نیز باید در نظر گرفته شود.

(۲) چهارمین - بعد - منحصرًا جانداران یوکاریوتی بررسی می‌شوند.

(۳) نهمین - قبل - جمعیت‌های مختلفی از انواعی از گونه‌ها، قرار خواهند داشت.

(۴) ششمین - بعد - مکان و زمان زندگی گونه‌هایی که آن را ایجاد کرده‌اند اهمیت دارد.

۳۵- کدام مورد صحیح است؟

(۱) غدهٔ معده برخلاف غدهٔ لوزالمعده، تحت تأثیر اعصاب خودمختار قرار دارد.

(۲) غدهٔ بزاقی همانند غدهٔ لوزالمعده، می‌تواند مجرای خود را با مجرای غده‌هایی دیگر ادغام کند.

(۳) غدهٔ لوزالمعده همانند غدهٔ معده، دارای مجرای منشعب جهت ترشح آنزیم‌های خود است.

(۴) غدهٔ براقی برخلاف غدهٔ معده، در ایجاد محیط مناسب جهت عملکرد صحیح آنزیم‌های تولیدی خود نقش دارد.

۳۶- هر کربوهیدراتی که ..... بطور حتم .....

(۱) در آن امکان مشاهده گلیسروول وجود دارد - دارای قسمت آب گریز می‌باشد.

(۲) واحد سارزنه ساکارز و مالتوز است - دارای ۶ کربن در ساختار خود است.

(۳) در غشای یاخته مشاهده می‌شود - به هر سمت غشا می‌تواند متصل باشد.

(۴) نقش ذخیره‌ای دارد - فقط در گیاهان مشاهده می‌شود.



**۳۷ - کدام گزینه زیر در مورد ساختار پارامسی و گوارش درون یاخته‌ای در آن، صحیح است؟**

- (۱) می‌توان گفت که پارامسی در تمام سطح خود، دارای مژک است و این مژک‌ها از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.
- (۲) نمی‌توان گفت که مساحت غشای واکوئول گوارشی، بیشتر از واکوئول غذایی است.
- (۳) می‌توان گفت در فاصله زمانی تشکیل واکوئول غذایی تا پیش از تشکیل واکوئول دفعی، ذرهای غذای درون واکوئول، مستخوش تغییر می‌شوند.
- (۴) نمی‌توان گفت که تها در قسمت انتهایی حفره دهانی پارامسی، شاهد تشکیل واکوئول غذایی هستیم.

**۳۸ - در ارتباط با هر اندام گوارشی که شیرهای محتوی بیکربنات به فضای درون لوله گوارش وارد می‌کند، کدام مورد درست است؟**

- (۱) در گوارش پایانی کیموس نقش دارد.
- (۲) همه آنزیم‌های آن به صورت فعل ترشح می‌شود.
- (۳) ترشحات گوارشی خود را مستقیماً وارد لوله گوارشی می‌کند.
- (۴) شیره گوارشی خود را توسط سلول‌هایی با فضای بین یاخته‌ای اندک و مستقر بر روی غشای پایه می‌سازد.

**۳۹ - چند مورد در ارتباط با اندامی از دستگاه گوارش که ترشحات خود را از طریق دو مجرأ به درون بخش ابتدایی روده باریک تخلیه می‌کند**

نادرست است؟

- (الف) هر دو مجرای آن، محتویات خود را در مجاورت بنداره پیلور تخلیه می‌کنند.
- (ب) هر آنزیم پروتئاز ترشح شده از آن، آغازگر گوارش شیمیایی پروتئین‌ها در لوله گوارش می‌باشد.
- (ج) ابتدای روده باریک، بالاتر از بخش پهن آن قرار دارد.
- (د) به افزایش pH محتویات ابتدایی روده باریک کمک می‌کند.

۱ (۴)                  ۲ (۳)                  ۳ (۲)                  ۴ (۱)

**۴۰ - کدام مورد در مورد غشای یاخته‌ای به درستی بیان شده است؟**

- (۱) هر پروتئین غشایی که با اسیدچرب در تماس است، در مجاورت مایع خارج از یاخته قرار دارد.
- (۲) بخش اعظم مولکول کلسترول با مایع بین یاخته‌ای در تماس است.
- (۳) بخشی از کربوهیدرات که انشعباد می‌باشد، در سطح بیرونی غشا قرار داشته و تنها به پروتئین اتصال یافته است.
- (۴) هر پروتئینی که سبب عبور مواد از درون خود می‌شود، قطعاً با همه لایه‌های غشا در تماس می‌باشد.

**۴۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟**

«بافت پیوندی سست ..... بافت پیوندی متراکم، .....».

- (۱) همانند - دارای یاخته‌هایی با هسته کشیده است.
- (۲) برخلاف - فاصله زیادی بین همه یاخته‌های خود دارد.
- (۳) برعکس - می‌تواند یاخته‌های پوششی را پشتیبانی کند.
- (۴) نسبت به - رشته‌های کلازن را در دسته‌های منظم‌تر قرار می‌دهد.

**۴۲ - در ارتباط با ساختار طوبی ترین لوله گوارش انسانی سالم و بالغ، کدام یک از گزینه‌های زیر به درستی بیان شده است؟**

- (۱) یکی از اجزای خارجی ترین لایه آن در ناحیه شکمی، پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.
- (۲) داخلی ترین لایه این لوله، حاوی غددی است که در بخش‌های مختلف، وظیفه جذب یا ترشح مواد را برعهده دارند.
- (۳) قطورترین لایه این لوله در تمامی قسمت‌ها از دهان تا مخرج، به شکل طلایی، حلقوی و یا بعض‌اً مورب سازمان می‌یابد.
- (۴) دو میان لایه این لوله از داخل، لایه‌ای است که در آن، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی در بسترهای از بافت پیوندی سست قابل مشاهده است.

**۴۳ - کدام مورد یا موارد عبارت زیر را به طور مناسب تکمیل می‌کند؟**

«در انسان، ..... هورمون‌های تولیدشده در لوله گوارش، .....» (هورمون‌های مطرح شده در کتاب درسی را در نظر بگیرید)

- (الف) بعضی از - در کاهش pH نقش دارند.
- (ب) همه - فقط تحت تأثیر شبکه یاخته‌های عصبی به خون می‌ریزند.
- (ج) همه - از اندامی مرتبط با پیلور ترشح می‌شوند.
- (د) بعضی از - بر یاخته‌های یک اندام لوله گوارش اثر می‌کند.

۱) فقط الف و د      ۲) فقط ج      ۳) ب و ج      ۴) الف و ج و د

**۴۴ - در خصوص گردش خون دستگاه گوارش و رگ‌های مرتبط با سیاهرگ باب، کدام مورد نادرست است؟**

- (۱) در مجاورت بخش محدب معده، سیاهرگی قرار دارد که خون خارج شده از اندام دارای دو بخش برون ریز و درون ریز را دریافت می‌کند.
- (۲) سیاهرگ فوق کبدی از به هم پیوستن دو سیاهرگ در خارج از کبد ایجاد می‌شود که سیاهرگ قطورتر، به بنداره انتهایی مری نزدیکتر است.
- (۳) نقطه اتصال سیاهرگ‌های روده باریک به یکدیگر نسبت به محل منشعب شدن سیاهرگ باب، فاصله بیشتری از بنداره قرار گرفته در انتهای معده دارد.
- (۴) سیاهرگ خارج شده از اندام لنفی تخریب کننده گویچه قرمز، با عبور از جلوی معده، در مجاورت محل اتصال مجاري لنفی به هم، با سیاهرگ معده یکی می‌شود.



**۴۵- کدام عبارت درباره بدن انسان درست بیان شده است؟**

۱) کولون پایین رو نسبت به کولون افقی و بالارو طویل تر است.

۲) قسمت بالاتر کولون افقی در سمتی از بدن قرار دارد که روده کور مشاهده می‌شود.

۳) همه مواد جذب شده در روده باریک از طریق سیاهرگ باب کبدی، به کبد وارد می‌شوند.

۴) کولون پایین رو و روده باریک از طریق یک سیاهرگ مشترک خود را به سیاهرگ باب کبدی می‌ریزند.

**۴۶- در رابطه با یاخته‌های غدد معده، در صورت وقوع نوعی بیماری مرتبط با .....، انتظار می‌رود که .....**

۱) پرکاری یاخته‌های ترشح کننده یون بی‌کربنات – آرادشدن نوعی ماده دفعی از این یاخته‌ها به خون افزایش یابد.

۲) پرکاری فراوان ترین یاخته‌های بخش فوقانی – خراشیدگی دیواره بخش آغاز کننده گوارش پروتئین‌ها کاهش یابد.

۳) کم کاری یاخته‌هایی که اندازه بزرگ‌تری دارند – خاصیت قلیایی خون خروجی معده نسبت به قبل افزایش یابد.

۴) کم کاری فراوان ترین یاخته‌های بخش تحتانی – میزان مولکول‌های آب موجود درون معده نسبت به قبل کاهش یابد.

**۴۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟**

«به طور معمول، در لوله گوارش .....، پخشی که بلافضله ..... چینه‌دان، قرار گرفته است، .....»

۱) پرنده دانه‌خوار – پیش از – می‌تواند در یاخته‌های تشکیل دهنده دیواره خود دارای نوعی نوکلئیک اسید حلقوی باشد.

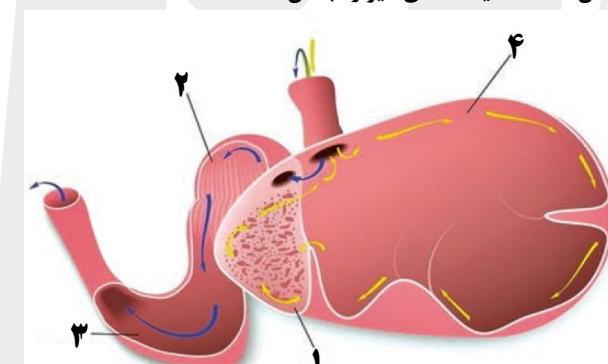
۲) ملخ – پس از – می‌تواند به کمک دندانه‌ها و آنزیم‌هایی که می‌سازد، گوارش مکانیکی و گوارش شیمیایی موادغذایی را انجام دهد.

۳) ملخ – پیش از – نمی‌تواند در سراسر طول خود قطري یکسان داشته باشد و قسمت انتهایی آن در سطحی بالاتر از غدد براقي قرار دارد.

۴) پرنده دانه‌خوار – پس از – نمی‌تواند با ترشح آنزیم‌های گوارشی متوجه از یاخته‌های خود، گوارش همه مواد وارد شده به فضای درونی خود را آغاز کند.

**۴۸- کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟**

«مطابق شکل زیر، یاخته‌های دیواره بخش ..... یاخته‌های دیواره بخش .....»



۱) ۳ همانند – ۲، ممکن نیست برخی از مواد حاصل از گوارش شیمیایی را جذب کنند.

۲) ۴ برخلاف – ۲، ممکن است در مجاورت با غذا دو بار جویده شده قرار گیرند.

۳) ۴ برخلاف – ۱، با ترشح نوعی آنزیم در تجزیه سلولز به تکپارهای سازنده نقش دارد.

۴) ۳ همانند – ۱، با ترشح آنزیم‌های گوارشی، برخی کربوهیدرات‌های غذا را تجزیه می‌کنند.

**۴۹- مطابق اشکال کتب درسی، از میان انواع بافت پیوندی که در بدن انسان یافت می‌شوند، دو نوع بافت پیوندی را از یکدیگر متمایز نمی‌کند؟**

غشایی خود دارای ارتباط با یاخته‌های مشابه می‌باشند. کدام گزینه این دو نوع بافت پیوندی را از یکدیگر متمایز نمی‌کند؟

۱) فاقد نوعی رشتہ پروتئینی منشعب، نازکتر از کلاژن و انعطاف‌پذیر می‌باشد.

۲) دارای ماده زمینه‌ای شفاف، چسبنده و بی‌رنگ، همراه انواعی پروتئین است.

۳) فاقد ماده زمینه‌ای به شکل کاملاً جامد در دوران آغاز ترشح سورفاکتانت است.

۴) در آن بافت، نوعی یاخته با هسته کناری و توانایی تغییر حجم سیتوپلاسمش است.

**۵۰- چند مورد از موارد زیر از نظر صحیح یا غلط بودن با عبارت زیر مشابه است؟**

داشتن منشأ زیستی، ویژگی مشترک سوختهای زیستی و فسیلی است.

الف) انواعی از کربوهیدرات‌ها به مولکول‌های فسفولیپیدی و پروتئینی غشای یاخته جانوری متصل‌اند.

ب) زیست کره آخرین سطح حیات است که همه جانداران آن توانایی پاسخ به حرکت‌های محیطی را دارند.

ج) تولید فرآوردهای غذایی و دارویی با عواقب زیانبار برای افراد از موارد نقض اخلاق زیستی در علم زیست‌شناسی محسوب می‌شود.

د) استفاده از اطلاعات سایر رشته‌ها برای شناخت بیشتر سامانه‌های زنده تأیید کننده ارتباط بین رشته‌ها می‌باشد.

# آزمون ۲۰ مهرماه

## دوازدهم تجربی

دفترچه دوم (زمان برگزاری: ساعت ۱۵/۰۸ تا ۱۰/۱۵)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	فیزیک ۳	۲۰	۵۱	۷۰	۲۵ دقیقه
زوج کتاب-انتخابی	فیزیک ۱	۱۰	۷۱	۸۰	۱۵ دقیقه
	فیزیک ۲	۱۰	۸۱	۹۰	
اجباری	شیمی ۳	۲۰	۹۱	۱۱۰	۲۰ دقیقه
زوج کتاب-انتخابی	شیمی ۱	۱۰	۱۱۱	۱۲۰	۱۰ دقیقه
	شیمی ۲	۱۰	۱۲۱	۱۳۰	
این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.					

دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابه سوالات کانون در رشته تجربی ، سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ را با کنکور اردیبهشت و تیر۱۴۰۳ در انتهای دفترچه پاسخ تشریحی در صفحه شخصی خود در سایت مشاهده کنید.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon](https://t.me/zistkanoon) مراجعه کنید.

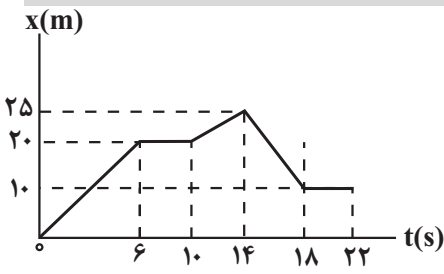


## حرکت بروخط راست - فیزیک ۳: صفحه‌های ۱ تا ۱۰ - وقت پیشنهادی: ۲۵ دقیقه

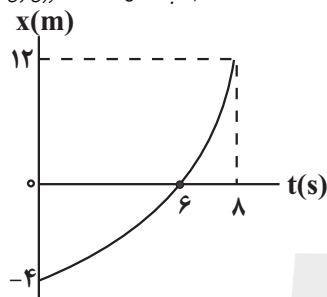
۵۱- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. در بازه زمانی  $s = t_1$  تا  $t_2 = 22$ 

نسبت تندی متوسط به بزرگی سرعت متوسط چقدر است؟

- (۱)  $\frac{3}{2}$   
 (۲)  $\frac{4}{6}$   
 (۳) ۲  
 (۴) ۴



۵۲- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل زیر است. نسبت تندی متوسط در بازه زمانی که متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۳۹۰)  
به تندی متوسط متحرک در بازه زمانی که در حال دور شدن از مبدأ مکان است، چقدر است؟

- (۱)  $\frac{1}{3}$   
 (۲)  $\frac{1}{9}$   
 (۳) ۹  
 (۴) ۳

۵۳- شکل مقابل نمودار مکان - زمان می‌دهد که در راستای محور X حرکت می‌کند. چه تعداد از موارد زیر در مورد این

(مشابه امتحان نوایی فرداد ۱۳۹۰)

متحرک در ۶ ثانیه اول حرکت درست است؟

آ) در لحظه  $t = 15$ ، متحرک بیشترین فاصله را از مبدأ مکان دارد.

ب) در بازه زمانی ۸ تا ۱۸، تندی لحظه‌ای متحرک در حال کاهش است.

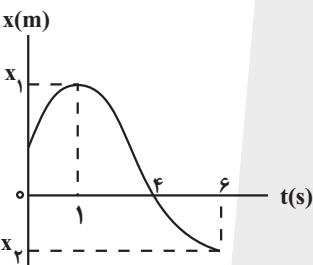
پ) جهت حرکت متحرک در لحظه  $t = 48$  و جهت بردار مکان در لحظه  $t = 18$  عوض شده است.

ت) متحرک به مدت ۳۸ در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است.

- (۱) ۱  
 (۲) ۲  
 (۳) ۳  
 (۴) ۴

۵۴- شکل زیر، نمودار سرعت - زمان می‌دهد که بر روی محور X در حال حرکت است. کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد این

متحرک نادرست است؟

آ) در لحظه  $t_2$ ، جهت حرکت متحرک تغییر می‌کند.ب) در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  متحرک در جهت محور X حرکت کرده است.پ) در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_4$  بزرگی سرعت متوسط صفر است.ت) در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  بزرگی جایه‌جایی برابر مسافت طی شده است.

(۱)

آ - ب

۳ ب - پ - ت

۴ ب

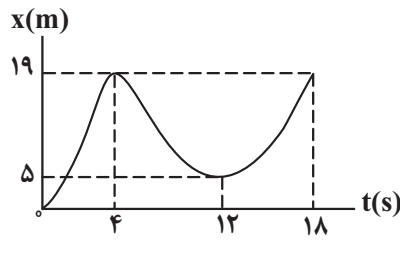
۵۵- متوجه کی در مدت زمان ۴۸ از مکان  $\vec{d}_1 = (-6\text{m})\vec{i}$  به مکان  $\vec{d}_2 = (6\text{m})\vec{i}$  می‌رسد. بردار سرعت متوسط متحرک در این بازه کدام است؟

(مشابه امتحان نوایی فرداد ۱۳۹۰)

- (۱)  $(\frac{4}{s})\vec{i}$   
 (۲)  $(\frac{3}{s})\vec{i}$   
 (۳)  $(-\frac{3}{s})\vec{i}$   
 (۴)  $(-\frac{4}{s})\vec{i}$



۵۶- شکل رو به رو نمودار مکان - زمان دوچرخه سواری را نشان می دهد که روی مسیر مستقیم در حال حرکت است. در بازه زمانی که متحرک در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است، تندی لحظه‌ای ..... می‌باید و تندی متوسط ..... متر بر ثانیه است. (مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۳۹۷)



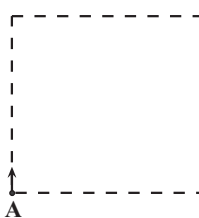
۱) کاهش،  $\frac{7}{3}$

۲) ابتدا افزایش سپس کاهش،  $\frac{7}{4}$

۳) افزایش،  $\frac{7}{4}$

۴) ابتدا افزایش سپس کاهش،  $\frac{7}{3}$

۵۷- مطابق شکل، ذره‌ای روی محیط یک مربع به ضلع ۸۰cm و از نقطه A در جهت نشان داده شده شروع به حرکت می‌کند. بزرگی



جابه‌جایی این ذره پس از پیمودن مسافت ۱۸۰cm چند متر است؟

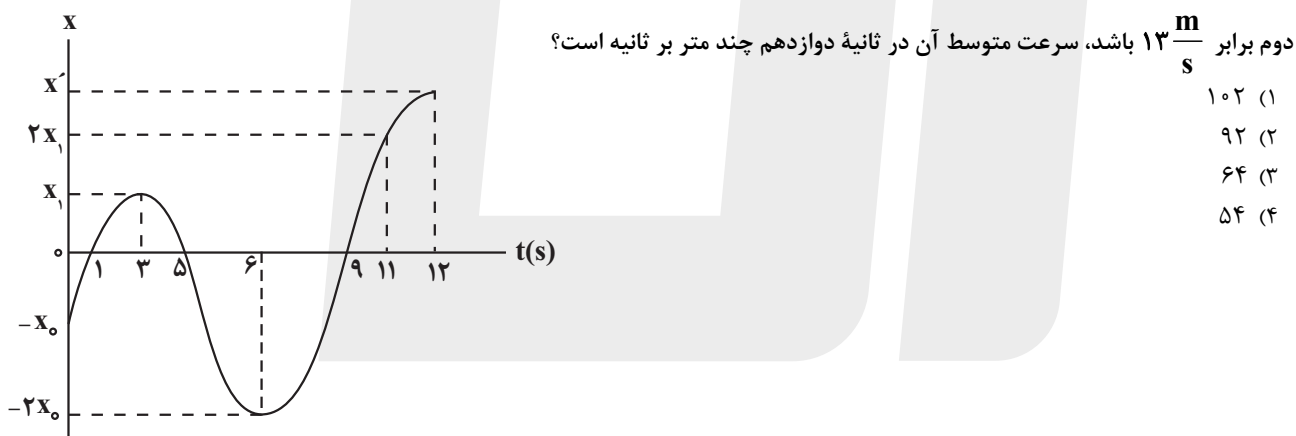
۱) ۱۴۰

۲) ۱/۴

۳) ۱۰۰

۴) ۱

۵۸- نمودار مکان - زمان متحرکی مطابق شکل است. اگر تندی متوسط این متحرک در ۳ ثانیه اول برابر  $\frac{m}{s} 4$  و تندی متوسط آن در ۶ ثانیه



دوم برابر  $\frac{m}{s} 13$  باشد، سرعت متوسط آن در ثانیه دوازدهم چند متر بر ثانیه است؟

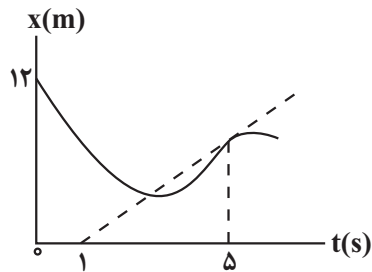
۱) ۱۰۲

۲) ۹۲

۳) ۶۴

۴) ۵۴

۵۹- شکل زیر، نمودار مکان - زمان متحرکی را نشان می‌دهد که در امتداد محور x در حرکت است. اگر سرعت متحرک در لحظه  $t = 5s$  برابر



$\frac{m}{s} 2$  باشد، سرعت متوسط متحرک در بازه زمانی ۰ تا ۵s چند متر بر ثانیه است؟

۱) ۰ / ۸

۲) -۰ / ۸

۳) ۰ / ۴

۴) -۰ / ۴



۶۰- شکل زیر، نمودار مکان-زمان متغیرکی را نشان می‌دهد که روی محور  $X$  حرکت می‌کند. چه تعداد از عبارت‌های زیر در رابطه با این متغیرک درست است؟

(آ) متغیرک ۳ بار از مبدأ مکان عبور کرده است.

(ب) جهت حرکت متغیرک ۳ بار تغییر کرده است.

(پ) جایه‌جایی متغیرک در تمام مدت زمان حرکت برابر

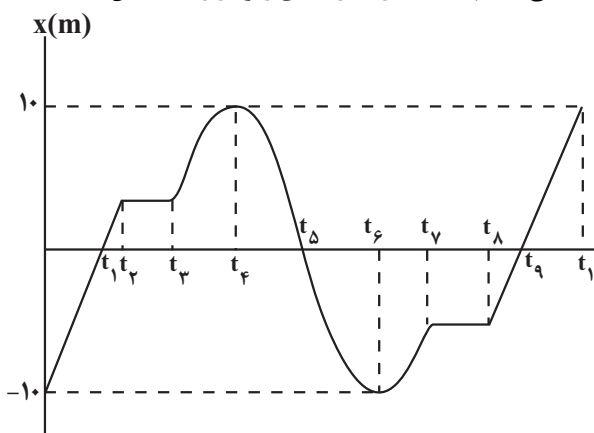
$20\text{m}$  است.

(ت) تندی متوسط متغیرک در بازه زمانی  $t_4$  تا  $t_{10}$  کوچکتر از  
بزرگی سرعت متوسط در بازه زمانی صفر تا  $t_{10}$  است.

(ث) متغیرک در بازه‌های زمانی  $(t_3 \text{ تا } t_4)$  و  $(t_5 \text{ تا } t_6)$  در  
حال دور شدن از مبدأ مکان است.

۱) ۲) ۴)

۳) ۴) ۲)



۶۱- شکل زیر، نمودار مکان-زمان متغیرکی را نشان می‌دهد که روی محور  $X$  حرکت می‌کند. اگر تندی متوسط این متغیرک در بازه زمانی  $8\text{s}$  تا  $20\text{s}$

برابر  $\frac{m}{s}$  و اندازه بردار مکان آن در لحظه  $t = 20\text{s}$ ، سه برابر اندازه بردار مکان اولیه باشد، سرعت متغیرک در لحظه  $t = 20\text{s}$  چند متر

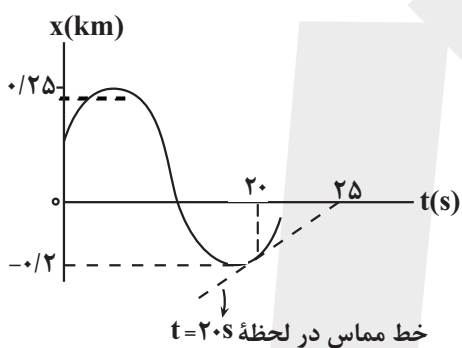
بر ثانیه است؟

۱) ۱۰)

۲) ۲۰)

۳) ۶۰)

۴) ۳۰)



۶۲- شکل زیر، نمودار مکان-زمان متغیرکی است که روی خط راست حرکت می‌کند. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این متغیرک درست است؟

(آ) متغیرک ۲ بار متوقف شده است.

(ب) جهت بردار مکان در لحظات  $t = 6\text{s}$  و  $t = 12\text{s}$  تغییر می‌کند.

(پ) تندی متوسط در کل حرکت  $\frac{1}{92}\text{m/s}$  از سرعت متوسط بزرگتر است.

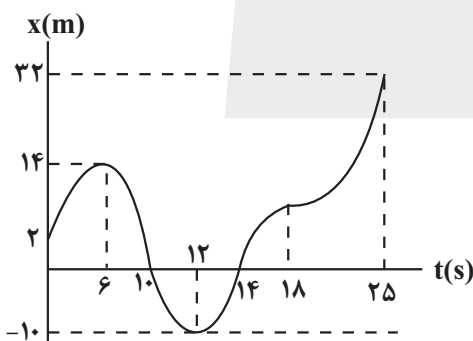
(ت) در بازه زمانی بین ۲ تغییر جهت حرکت، تندی متوسط  $\frac{10}{3}\text{m/s}$  است.

۱) ۱)

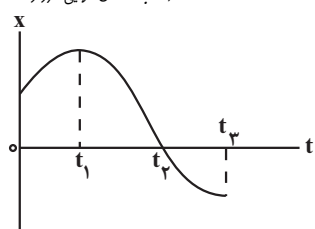
۲) ۲)

۳) ۳)

۴) ۴)



(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰)



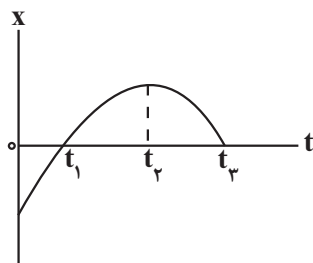
۶۳- با توجه به نمودار مکان-زمان مقابله، کدام گزینه درست است؟

(۱) در لحظه  $t_2$  جهت حرکت متغیرک تغییر کرده است.

(۲) در بازه زمانی صفر تا  $t_1$ ، تندی متغیرک در حال کاهش است.

(۳) در بازه زمانی صفر تا  $t_2$  سرعت متوسط مثبت است.

(۴) در لحظه  $t_1$ ، جهت بردار مکان متغیرک تغییر کرده است.



۶۴- با توجه به نمودار مکان-زمان مقابله کدام گزینه درست است؟

- (۱) از لحظه صفر تا  $t_1$  سرعت متحرك منفی است.
- (۲) از لحظه  $t_1$  تا  $t_2$  متحرك در جهت مثبت محور X در حرکت است و تندی آن رو به افزایش است.
- (۳) از لحظه  $t_1$  تا  $t_3$  اندازه جابه جایی و مسافت طی شده توسط متحرك برابر است.
- (۴) از لحظه  $t_2$  تا  $t_3$  متحرك در جهت منفی محور X در حرکت است و تندی آن در حال افزایش است.

۶۵- متحركی که بر روی یک خط راست در حال حرکت است، در مبدأ زمان در مکان  $x_0 = -20\text{m}$  قرار دارد. اگر این متحرك در لحظه  $t_1 = 5\text{s}$  در مکان  $x_1 = 8\text{m}$  و در لحظه  $t_2 = 15\text{s}$  در مکان  $x_2 = -6\text{m}$  باشد، در بازه زمانی صفر تا  $15\text{s}$ ، تندی متوسط متحرك چند برابر سرعت متوسط آن است؟ (جهت حرکت متحرك تنها در  $t_1 = 5\text{s}$  تغییر کرده است).

- (۱) ۱
- (۲) ۶
- (۳) -۶
- (۴) -۱

۶۶- متحركی روی محور X در حال حرکت است و در لحظه های  $x_1 = 4\text{m}$ ،  $t_1 = 2\text{s}$ ،  $x_2 = -8\text{m}$ ،  $t_2 = 4\text{s}$  و  $x_3 = 2\text{m}$ ،  $t_3 = 8\text{s}$  به ترتیب از مکان های  $x_1 = 4\text{m}$  و  $x_2 = -8\text{m}$  عبور می کند. چند مورد از گزاره های زیر در مورد حرکت این متحرك در بازه زمانی  $2\text{s}$  تا  $8\text{s}$  قطعاً درست است؟ (متحرك تنها در لحظه  $t_2 = 4\text{s}$  تغییر جهت داده است).

(آ) حداقل یکبار تندی متحرك صفر شده است.

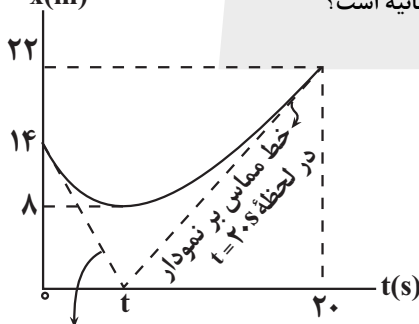
(ب) حداقل تندی متوسط متحرك  $\frac{m}{s} / 5$  است.

(پ) در لحظه  $t = 7\text{s}$ ، بردار سرعت متحرك در جهت محور X است.

(ت) بردار سرعت متوسط متحرك با بردار مکان متحرك در لحظه  $t_2 = 4\text{s}$  هم جهت است.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴

۶۷- نمودار مکان-زمان متحركی که روی محور X حرکت می کند، مطابق شکل زیر است. اگر تندی متوسط متحرك در  $20\text{s}$  ثانیه اول حرکت، نصف تندی متحرك در مبدأ زمان باشد، تندی متحرك در لحظه  $t = 20\text{s}$  چند متر بر ثانیه است؟



- (۱)  $\frac{22}{3}$
- (۲)  $\frac{11}{3}$
- (۳)  $\frac{22}{13}$
- (۴)  $\frac{11}{7}$

خط مماس بر نمودار در لحظه  $t = 0.5\text{s}$

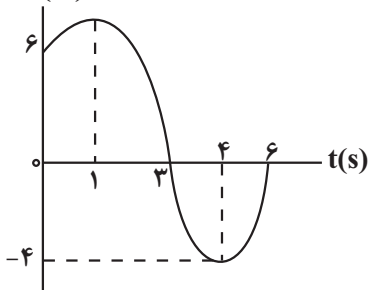
۶۸- کدام یک از گزاره های زیر درست است؟

- (آ) اگر در یک بازه زمانی تندی متحرك ثابت باشد، تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط در این بازه زمانی الزاماً برابر است.
- (ب) اگر در یک بازه زمانی تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط برابر باشد، در این حالت، الزاماً متحرك روی خط راست حرکت کرده است.
- (پ) در حرکت بر خط راست، در لحظه ای که بردار مکان و بردار سرعت هم جهت اند، متحرك به مبدأ مکان نزدیک می شود.
- (ت) در بازه زمانی که جهت بردار مکان ثابت است، الزاماً جهت حرکت تغییر نکرده است.

- (۱) آ و ب
- (۲) ب
- (۳) آ و ت
- (۴) ب و پ



۶۹- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور  $x$  در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. جهت بردار سرعت متوسط این متحرک در بازه زمانی  $1s$  تا  $6s$  و جهت بردار سرعت آن در لحظه  $t = 3s$  به ترتیب مطابق کدام گزینه است؟



(۱) ↗, ↗

(۲) ↘, ↘

(۳) ↓, ↓

(۴) ↙, ↗

۷۰- مطابق شکل زیر، متحرکی بدون تغییر جهت فاصله نقطه A تا نقطه C طی می‌کند. اگر تندی متوسط این متحرک در فاصله

A تا B برابر  $\frac{m}{s}$  ۲۰ باشد، تندی متوسط آن در فاصله نقطه B تا نقطه C چند متر بر ثانیه است؟



(۱) ۱۵

(۲) ۲۰

(۳) ۱۸

(۴) ۱۶

### فیزیک و اندازه‌گیری – فیزیک ۱: صفحه های ۱ تا ۲۲ – وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۷۱- ویژگی ..... و ..... نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است.

(۱) آزمون‌پذیری – ثابت بودن

(۲) آزمون‌پذیری – تجربی نبودن

(۳) آزمون‌پذیری – اصلاح

(۴) تجربی بودن – ثابت بودن

۷۲- در میان کمیت‌های زیر، نسبت تعداد کمیت‌های برداری به تعداد کمیت‌های اصلی کدام گزینه است؟

نیرو، جریان الکتریکی، مساحت، فشار، انرژی، شدت روشناهی، دما، شتاب

(۱)  $\frac{1}{3}$  (۲)  $\frac{1}{2}$

(۳)  $\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{3}{4}$

۷۳- در رابطه فیزیکی  $D = \frac{PB^{\frac{4}{3}}}{C} + \frac{F \cdot B}{C}$ ، اگر P، F و D به ترتیب بیانگر کمیت‌های فیزیکی نیرو، فشار و آهنگ مصرف انرژی در دستگاه

SI باشند،  $\frac{B}{C^2}$  کدام کمیت می‌باشد؟

(۱) سرعت

(۲) توان

(۳) انرژی

(۴) شتاب

(۵) چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(آ) اولین یکای طول (متر) به صورت یک میلیونیم فاصله خط استوا تا قطب شمال تعریف شده است.

(ب) در علم فیزیک به هر چیزی که بتوان آن را اندازه گرفت یکای فیزیکی گویند.

(پ) استاندارد کنونی زمان (ثانیه) به صورت  $\frac{1}{86400}$  میانگین یک روز خورشیدی می‌باشد.

(ت) اکثر کمیت‌های فیزیکی مستقل از یکدیگر هستند و قابلیت باز تولید یکی از ویژگی‌های کمیت فیزیکی است.

(۱) (۴)

(۲) (۳)

(۳) (۲)

(۴) (۱)



- ۷۵- چه تعداد از تبدیل یکاهای زیر به درستی انجام شده است؟

$$1\text{ km}^3 = 10^{12}\text{ nm}^2 \quad (\text{ا})$$

$$2/5\text{ g/cm}^3 = 250\text{ kg/L} \quad (\text{ب})$$

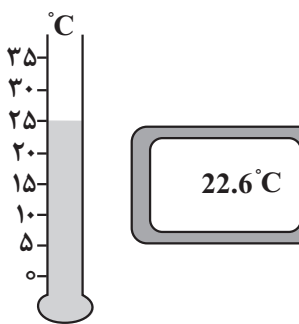
$$8/4\text{ MJ} = 8400\text{ g.mm}^2/\mu\text{s}^2 \quad (\text{پ})$$

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر



- ۷۶- در شکل‌های زیر، یک دماسنچ دیجیتال و یک دماسنچ مدرج نشان داده شده است. دقیق

دماسنچ مدرج چند برابر دقیق دماسنچ دیجیتال است؟

۰ (۱)

۵ (۲)

۰/۰۵ (۳)

۵۰ (۴)

- ۷۷- در محلوطی از آب و یخ مقداری از آب منجمد می‌شود و حجم محلوط  $5\text{ cm}^3$  افزایش می‌یابد. جرم آب منجمد شده چند گرم است؟

$$\rho_{\text{آب}} = 1\text{ g/cm}^3, \rho_{\text{یخ}} = 0.9\text{ g/cm}^3 \quad (\text{ا})$$

۵۰ (۱)

۴۵ (۲)

۵ (۳)

۴/۵ (۴)

- ۷۸- در ظرفی استوانه‌ای شکل به قطر  $20\text{ cm}$  و ارتفاع  $20\text{ cm}$  تا ارتفاع  $15\text{ cm}$  مایعی به چگالی  $1/5\text{ g/cm}^3$  می‌ریزیم. آبیاری مت Shank از

دو فلز A و B به چگالی  $\rho_A = 20\text{ g/cm}^3$  و  $\rho_B = 12\text{ g/cm}^3$  داخل ظرف می‌اندازیم. اگر جرم آلیاژ  $25/2\text{ kg}$  باشد و  $450\text{ g}$  مایع از

ظرف سریز شود، چند درصد حجم آلیاژ را فلز B تشکیل شده است؟ ( $\pi \approx 3$ )

۲۵ (۱)

۵۰ (۲)

۶۰ (۳)

۷۵ (۴)

- ۷۹- اگر یک قطعه فلز شامل  $76\text{ g}$  طلا را درون ظرف پر از الکل بیندازیم، قطعه فلز به طور کامل در الکل فرو می‌رود و  $16\text{ g}$  الکل از درون ظرف سریز می‌شود. چند درصد از حجم فلز را فضای خالی (غیر از طلا) تشکیل می‌دهد؟

$$\rho_{\text{الکل}} = 1900\text{ g/m}^3, \rho_{\text{طلاء}} = 19000\text{ g/m}^3 \quad (\text{ب})$$

۲۰ (۱)

۴۰ (۲)

۶۰ (۳)

۸۰ (۴)

- ۸۰- از میان کمیت‌های مقابله، یکای SI و فرعی چند کمیت یکسان است؟ (تندی، شتاب، انرژی، میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی)

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ (۴)



## الکتریسته ساکن - فیزیک ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۱ - وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

۸۱- با توجه به جدول سری‌الکتریسته مالشی، جسم B را با جسم D مالش می‌دهیم. در این عمل ..... جسم D ..... یافته و جسم D دارای بار ..... می‌شود.

انتهای مشتب سری
A
B
C
D
E
انتهای منفی سری

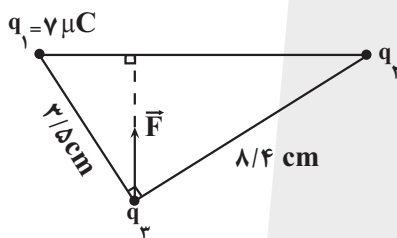
- (۱) پروتون‌های - کاهش - منفی
- (۲) الکترون‌های - کاهش - مشتب
- (۳) الکترون‌های - افزایش - منفی
- (۴) پروتون‌های - افزایش - مشتب

۸۲- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 2\mu C$  و  $q_2 = -2\mu C$  به فاصله ۳ از یکدیگر قرار دارند. اگر نصف یکی از بارها را برداریم و به دیگری اضافه کنیم و دو بار را به فاصله  $\frac{r}{2}$  از هم قرار دهیم، اندازه نیرویی که دو بار به یکدیگر وارد می‌کنند، در مقایسه با حالت قبل چند برابر می‌شود؟

۱ (۱)  
۳ (۲)

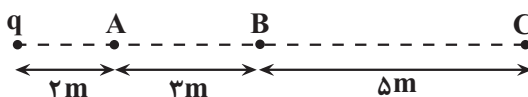
$\frac{1}{4}$  (۳)  
 $\frac{1}{16}$  (۴)

۸۳- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_2$  و  $q_3$  در سه رأس مثلث قائم‌الزاویه‌ای ثابت شده‌اند. اگر نیروی خالصی که بارهای  $q_1$  و  $q_2$  بر بار  $q_3$  وارد می‌کنند برابر  $\vec{F}$  باشد،  $q_2$  چند میکروکولون است؟



۸/۴ (۱)  
۱۲/۴ (۲)  
۱۶/۸ (۳)  
۱۴ (۴)

۸۴- در شکل زیر بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  در نقطه C برابر  $\frac{N}{C} \times 10^3$  است. اختلاف بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار  $q$  در نقطه‌های A و B چند نیوتن بر کولن است؟



$29 \times 10^3$  (۱)  
 $21 \times 10^3$  (۲)  
 $27 \times 10^3$  (۳)  
 $18 \times 10^3$  (۴)

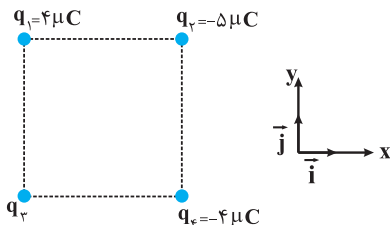
۸۵- در شکل رو به رو، نیروی خالص الکتریکی وارد بر هر سه بار الکتریکی، صفر است. اگر بردار میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_1$  در محل بار  $q_3$  برابر  $\vec{E}_{13}$  و بردار میدان الکتریکی حاصل از بار  $q_3$  در محل بار  $q_2$  برابر  $\vec{E}_{32}$  باشد، کدام گزینه درست است؟



- (۱)  $\vec{E}_{13}$  و  $\vec{E}_{32}$  خلاف جهت‌اند و  $E_{32} > E_{13}$  است.
- (۲)  $\vec{E}_{13}$  و  $\vec{E}_{32}$  خلاف جهت‌اند و  $E_{32} < E_{13}$  است.
- (۳)  $\vec{E}_{32}$  و  $\vec{E}_{13}$  هم‌جهت‌اند و  $E_{32} > E_{13}$  است.
- (۴)  $\vec{E}_{32}$  و  $\vec{E}_{13}$  هم‌جهت‌اند و  $E_{32} < E_{13}$  است.



۸۶- چهار ذره باردار مطابق شکل مقابل در رأس های یک مربع به ضلع  $20\text{ cm}$  قرار دارند. اگر نیروی الکتریکی خالص وارد بر  $q_2$  در  $(k = 9 \times 10^9 \text{ N} \cdot \text{m}^2/\text{C}^2)$  به صورت  $\vec{F} = -9\text{ N}$  باشد،  $q_3$  چند میکروکولن است؟



- 8 $\sqrt{2}$  (۱)  
-۴ (۲)  
۴ (۳)  
8 $\sqrt{2}$  (۴)

۸۷- بارهای الکتریکی نقطه‌ای  $+4\mu\text{C}$  و  $-8\mu\text{C}$  روی محور  $x$  به ترتیب در مکان‌های  $x = 6\text{ cm}$  و  $x = 12\text{ cm}$  قرار دارند. بار نقطه‌ای چند میکروکولن را باید در مکان  $x = 18\text{ cm}$  قرار داد تا میدان الکتریکی در مبدأ محور  $x$  برابر صفر شود؟

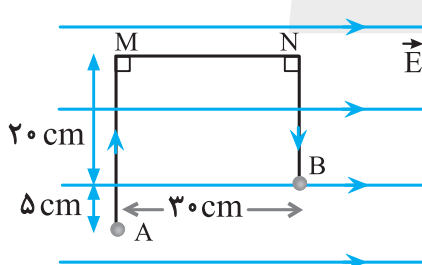
- ۵۴ (۱)  
-۱۸ (۲)  
۱۸ (۳)  
۵۴ (۴)

۸۸- در شکل مقابل، ذره‌ای با بار الکتریکی  $50\text{ m}\mu\text{C}$  را از مجاور صفحه  $A$  با تندی  $10\sqrt{11}\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به طرف صفحه  $B$  پرتاب می‌کنیم. اگر میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه  $10\text{ cm}$  و فاصله آنها  $1\text{ cm}$  باشد، ذره با تندی  $10\frac{\text{N}}{\text{C}}$  برخورد کند، جرم ذره چند گرم است؟



- ۱ (۱)  
۰/۵ (۲)  
۰/۰۰ ۱ (۳)  
۰/۰۵ (۴)

۸۹- در شکل زیر، در میدان الکتریکی یکنواخت  $E = 10^5 \text{ N/C}$ ، بار نقطه‌ای  $q = -5\mu\text{C}$  از طریق مسیر نشان داده شده از نقطه  $A$  به نقطه  $B$  منتقل شده است. در این انتقال، انرژی پتانسیل الکتریکی این ذره باردار چند ژول تغییر می‌کند؟



- +۰/۱۵ (۱)  
-۰/۱۵ (۲)  
+۰/۱۰ (۳)  
-۰/۱۰ (۴)

۹۰- ذره‌ای به جرم  $2\text{ g}$  و بار الکتریکی  $-4\mu\text{C}$  در یک میدان الکتریکی یکنواخت که در راستای قائم قرار دارد، با تندی ثابت پایین می‌آید. انرژی پتانسیل الکتریکی ذره‌ای با بار  $6\mu\text{C}$  وقتی در این میدان الکتریکی به اندازه  $30\text{ cm}$  در راستای قائم به سمت بالا جابه‌جا می‌شود، چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ ( $g = 10\text{ N/kg}$ )

- ۹ ، کاهش (۱)  
۰/۹ ، افزایش (۲)  
۹ ، افزایش (۳)  
۰/۹ ، کاهش (۴)



## مولکول‌ها در خدمت تدرستی – شیمی ۳: صفحه‌های ۱۶-۲۰ - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۹۱- کدام بک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

- ۱) وبا یک بیماری واگیردار است که به دلیل آلوه شدن آبها و نبود بهداشت ایجاد می‌شود.
- ۲) چند هزار سال پیش از میلاد، انسان‌ها به همراه آب از موادی شبیه صابون امروزی برای نظافت و پاکیزگی استفاده می‌کردند.
- ۳) بهطور کلی میزان امید به زندگی در سطح جهان رو به افزایش است و شیب نمودار امید به زندگی در نواحی کم برخوردار بیشتر از نواحی برخوردار است.
- ۴) اگرچه وبا در طول تاریخ بارها در جهان همه‌گیر شده، اما اکنون این بیماری کنترل شده و دیگر نمی‌تواند تهدید کننده باشد.

۹۲- کدام بک از عبارت‌های داده شده درست هستند؟

- الف) روغن زیتون همانند قندهای موجود در عسل، حاوی مولکول‌هایی است که تعداد زیادی گروه هیدروکسیل دارند و قطبی محسوب می‌شوند.

ب) انحلال‌پذیری واژلین در هگزان بیشتر از انحلال‌پذیری اتانول در هگزان است.

ج) واژلین و بنزین در هگزان به خوبی حل می‌شوند.

د) اتیلن‌گلیکول، اوره و نمک خوارکی، در آب حل می‌شوند که عامل آن وجود گروه هیدروکسیل در ساختار آن‌ها می‌باشد.

(۴) الف - ج ۳ ب - ج ۲ ب - د

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۹۹ او فرداد ۱۴، هماهنگ کشوری دی ۱۴۰۰)

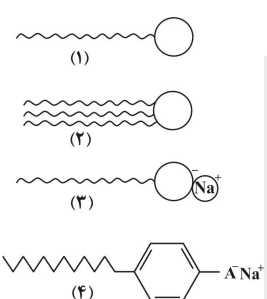
۹۳- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) مخلوط آب و روغن و صابون یک کلوئید پایدار را تشکیل می‌دهد.

۲) بخش A در ساختار (۴) همان  $\text{SO}_4^{2-}$  است.

۳) ساختار (۱) مربوط به یک اسید چرب می‌باشد.

۴) برای تولید ساختار (۳) از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده استفاده نمی‌شود.



(مشابه امتحان هماهنگ کشوری شهریور ۱۴۰۰ و دی ۹۹)

۹۴- کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟

- آ) مخلوط آب و روغن و صابون یک مخلوط به ظاهر همگن است.

ب) ذره‌های سازنده سوسپانسیون، توده‌های مولکولی با اندازه متفاوت است.

پ) در آب سخت یون‌های کلسیم و منیزیم به مقادیر چشمگیری وجود دارد.

ت) قدرت پاک‌کنندگی صابون و پاک‌کننده‌های غیرصابونی یکسان است.

(۱) فقط ت ۲ ب، ت ۳ پ، ت ۴ آ، پ

۹۵- چند مورد از موارد زیر صحیح‌اند؟

- نوع نیروهای بین مولکولی که مولکول‌های عسل با آب تشکیل می‌دهند مشابه نیروهای بین مولکولی گربس با مولکول‌های آب است.

- زمانی که صابون در محیط آب حل شود پس از تفکیک یونی، بخش کاتیونی آن با لکه‌های چربی جاذبه قوی برقرار می‌کند.

- تمام ویژگی‌های کلوئیدها مشابه محلول‌ها می‌باشد زیرا اندازه ذرات سازنده آن‌ها تقریباً برابر است.

- نسبت شمار اتم‌های هیدروژن به کربن در یک مول اتیلن‌گلیکول بیشتر از همین نسبت در یک مول واژلین می‌باشد.

- افزودن نمک‌های سولفات به صابون مانع از تشکیل رسوب‌های کلسیم و منیزیم در آب سخت می‌شود.

۱) ۱ ۲) ۳ ۳) ۴) ۴

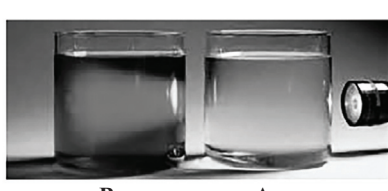
۹۶- با توجه به شکل‌های مقابل که مربوط به دو مخلوط پایدار هستند، درستی یا نادرستی کدام گزینه‌ها متفاوت است؟ (مشابه امتحان نهایی فرداد ۹۹)

- (۱) اندازه ذرات سازنده مخلوط B، بزرگ‌تر از اندازه ذرات سازنده مخلوط A است.

- (۲) مخلوط آب، روغن و صابون از نوع B و نامگن است.

- (۳) رفتار مخلوط B را می‌توان رفتار بین مخلوط A و سوسپانسیون در نظر گرفت.

- (۴) ذرات سازنده دو مخلوط، همگن بوده و تمدنی نمی‌شوند.





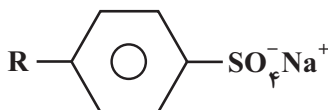
B یک پاک‌کننده صابونی مایع و D یک پاک‌کننده غیرصابونی جامد است به طوری که شمار اتم‌ها در بخش آب‌گریز برای D بیشتر است. در بین این پاک‌کننده‌ها ماده A برای باز کردن لوله‌هایی که با اسید چرب مسدود شده‌اند مناسب بوده و ماده C برای از بین بردن رسوب تشکیل شده بر دیواره کتری با جنس قلیایی مناسب نیست.

پاک کننده	$\text{HCl}$	A
	$\text{C}_{17}\text{H}_{35}-\text{COO}^-\text{K}^+$	B
	$\text{NaOH}$	C
	$\text{C}_{12}\text{H}_{25}-\text{C}_6\text{H}_4-\text{SO}_4^-\text{Na}^+$	D

۱ (۱

۱۰۴- کدامیک از گزینه‌های زیر در مورد پاک‌کننده‌ها صحیح است؟

۱) پاک کننده‌های خورنده به جای اینکه با آلاینده‌ها بی‌هم‌کنش داشته باشند، با آنها واکنش می‌دهند.



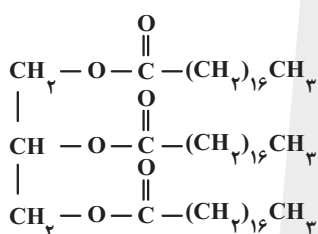
۲) فرمول همگانی روبه رو مربوط به پاک کننده های غیر صابونی است.

۳) صابون مراغه افزودنی شیمیایی ندارد و به دلیل خاصیت اسیدی مناسب برای موهای چرب استفاده می‌شود.

۴) صابون‌های گوگرددار برای از بین بردن جوش‌های صورت و همچنین قارچ‌های پوستی استفاده می‌شوند.

<sup>۱۰۵</sup> - تفاوت جرم مولی یک صابون مایع دارای بون فلزی حاوی ۱۵ اتم کربن که در زنجیر R آن یک پیوند سه‌گانه وجود دارد با جرم مولی الکل سه

(C = 12, O = 16, H = 1, Na = 23, K = 39: g.mol<sup>-1</sup>) عاملی سازنده چربی زیر چند گرم است؟



۱۴۶ (۱)  
۱۵۲ (۲)  
۱۵۸ (۳)  
۱۶۴ (۴)

(مشابه امتحان نهایی، فروردین ۹۸ و شهریور ۹۹)

۱۰۶- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با ساختار داده صحیح است؟

(C = 12, O = 16, H = 1, Na = 23, S = 32; g.mol<sup>-1</sup>)

• درصد جرمی اتم‌های کربن در این پاک‌کننده تقریباً ۶۲٪ است.

• هنگام انجام عمل پاک کردن چرک لباس که از جنس چربی است، بخش B با چربی‌ها واکنش شوند و دهنده آن‌ها را ندارند.

**شـ A** قـسـمـتـ حـدـ گـرـدـ اـنـ دـاـكـ بـكـنـهـ اـسـتـ

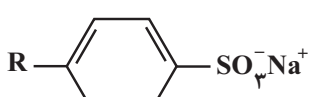
قدرت باک-کنندگی این نوع باک-کننده نسبت به باک-کنندهای با فرمول کلی  $\text{RCOONa}$  بیشتر است.

۴۴

111

۷۰- تفاوت شما، اتیمهای، هیدروژن و کربن، داک گریند؛ زیرا حرم مول، ۳۳۰ کم برای ما است. شمار بیوندها، دو گانه موجود در بخش R

پیاک کننده با شمار این پیوندها در کدام مولکول پایه است؟ (در بخش R پیاک کننده پیوند سه‌گانه و حلقه وجود ندارد.)



(S = 33, Na = 33, O = 16, C = 12, H = 1.6 g·mol<sup>-1</sup>)

۱۰) پیشنهاد

### ۳) کین دی اکسید



۱۰۸ - مقدار  $14/6$  گرم صابون جامد با زنجیر آلکیل سیرشده را درون  $2$  لیتر محلول کلسیم کلرید با چگالی  $1/25\text{g.mL}^{-1}$  وارد می‌کیم. چنانچه  $20$  درصد از صابون به صورت رسوب در آید، غلظت یون  $\text{Ca}^{2+}$  در این محلول برحسب  $\text{ppm}$  کدام است؟ (در ساختار صابون  $52$  پیوند اشتراکی وجود دارد.)  $(\text{Ca} = 40, \text{Na} = 23, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$

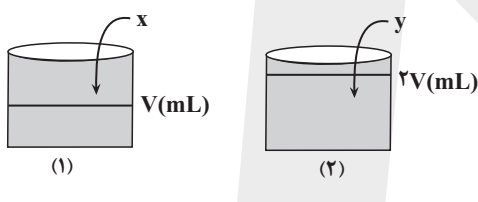
- (۱)  $40$   
 (۲)  $80$   
 (۳)  $160$   
 (۴)  $320$

۱۰۹ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- محلول اغلب اسیدها و بازها، رسانای جریان برق هستند، در حالی که رسانایی آن‌ها با یکدیگر متفاوت است.
- آرنیوس نخستین کسی بود که تفاوت رسانایی محلول‌های آبی  $\text{O}_5\text{H}_2\text{O}$  و  $\text{Li}_7\text{O}$  و واکنش بین آن‌ها را توجیه کرد.
- سفیدکننده‌ها برخلاف پاک‌کننده‌های غیرصابونی، علاوه بر ایجاد برهمنکش، با آلاینده‌های موجود واکنش نیز می‌دهند.
- همه اکسیدهای نافلزی حاصل از عناصر دوره دوم، اسید آرنیوس به شمار رفته و در محلول آن‌ها غلظت یون هیدرونیوم از یون هیدروکسید بیشتر است.

- (۱)  $1$   
 (۲)  $2$   
 (۳)  $3$   
 (۴)  $4$

۱۱۰ - مطابق شکل داده شده مقداری دی‌نیتروژن پنتاکسید ( $x$  گرم) و باریم‌اسید ( $y$  گرم) را به طور جداگانه در حجم معینی از آب مقطمر می‌ریزیم، نسبت جرم اسید آرنیوس به باز آرنیوس کدام باشد تا غلظت یون‌های موجود در ظرف (۱)،  $2$  برابر غلظت یون‌ها در ظرف (۲) شود؟



- $(\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{Ba} = 137 : \text{g.mol}^{-1})$
- |                 |     |
|-----------------|-----|
| $\frac{27}{38}$ | (۱) |
| $\frac{36}{51}$ | (۲) |
| $\frac{27}{51}$ | (۳) |
| $\frac{36}{38}$ | (۴) |

### کیهان زادگاه الفبای هستی - شیمی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۲۳ - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱۱۱ - چند مورد از عبارت‌های زیر درباره مقایسه هشت عنصر فراوان سیاره‌های زمین و مشتری درست است؟

- در سیاره زمین، عنصر نافلزی وجود ندارد.
- گوگرد و اکسیژن در هر دو سیاره زمین و مشتری یافت می‌شوند.
- از بین دو سیاره زمین و مشتری، سیاره بزرگ‌تر عمدتاً از گاز تشکیل شده است.
- تفاوت درصد فراوانی دو عنصر فراوان تر سیاره مشتری بیشتر از این تفاوت در سیاره زمین است.
- اکسیژن دومین عنصر فراوان در سیاره زمین و هلیم دومین عنصر فراوان در سیاره مشتری است.

- (۱)  $1$   
 (۲)  $2$   
 (۳)  $3$   
 (۴)  $4$

۱۱۲ - کدام مورد درست است؟

- (۱) هیدروژن دارای سه ایزوتوب طبیعی پایدار و  $4$  ایزوتوب ساختگی ناپایدار است.
- (۲) انرژی گرمایی و نور خیره‌کننده خورشید به دلیل تبدیل هلیم به هیدروژن در واکنش‌های هسته‌ای است.
- (۳) انرژی آزاد شده در واکنش هسته‌ای آن قدر زیاد است که می‌تواند صدها میلیارد تن فولاد را ذوب کند.
- (۴) انفجار بزرگ در یک ستاره سبب می‌شود عنصرهای تشکیل شده در آن، در فضا پراکنده شود، لذا ستارگان را باید کارخانه تولید عنصرها دانست.



۱۱۳ - چند مورد از موارد زیر صحیح هستند؟

- به تقریب ۲۲ درصد از کل عناصر شناخته شده، ساختگی هستند.
- از یون حاوی تکنسیم برای درمان غده تیروئید استفاده می‌شود.
- اورانیوم شناخته شده ترین فلز پرتوزایی است که ایزوتوپ‌های آن به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شود.
- دود سیگار و قلیان مقدار اندکی مواد پرتوزا دارد. از این رو اغلب افرادی که به سلطان دچار می‌شوند، سیگاری هستند.
- جرم اتمی میانگین اولین عنصر ساختگی، در جدول تناوبی نوشته نشده است.

(۴) ۴ مورد

(۳) ۱ مورد

(۲) ۳ مورد

(۱) ۲ مورد

۱۱۴ - کدام‌یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

- (۱) مقایسه جرم ذره‌های زیراتمی  $e$ ,  $p$ ,  $n$  و  $H$  به صورت  $e > p > n > H$  است.
- (۲) از روی جرم یک نمونه ماده، می‌توان به شمار واحدهای موجود در آن دست یافت.
- (۳) هر گروه جدول تناوبی، شامل عنصرهایی است که خواص فیزیکی و شیمیایی مشابه دارند.
- (۴) عنصرهای موجود در جدول تناوبی براساس افزایش جرم اتمی سازماندهی شده‌اند.

۱۱۵ - از میان عبارت‌های زیر چند مورد در ارتباط با منیزیم درست است؟

- دارای سه ایزوتوپ است که فراوانی  $Mg^{26}$  از دو ایزوتوپ دیگر آن کمتر است.
- چهارمین عنصر فراوان در کره زمین محسوب می‌شود.
- در پایدارترین ایزوتوپ آن شمار پرتوون‌ها با شمار نوترون‌ها برابر است.
- سرعت واکنش  $Mg^{26}$  با گاز کلر در شرایط یکسان بیشتر از سرعت واکنش دو ایزوتوپ دیگر با گاز کلر است.
- برای جداسازی ایزوتوپ‌های آن از یکدیگر روش‌های شیمیایی مناسب‌تر از روش‌های فیزیکی است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۱۶ - کدام‌یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (عددهای جرمی را معادل جرم اتمی در نظر بگیرید)

- (۱) اگر جرم اتمی میانگین برای عنصری با ایزوتوپ‌های  $A^{10}$  و  $A^{11}$  برابر  $8/10$  باشد فراوانی یکی از ایزوتوپ‌های آن، ۴ برابر دیگری است.
- (۲) توده‌های سلطانی گلوکز نشان دار را بیشتر از گلوکز معمولی جذب می‌کنند.
- (۳) اگر تفاوت شمار پرتوون‌ها و نوترون‌ها در یک اتم، بزرگتر از نصف عدد اتمی باشد، اغلب آن اتم پرتوزا است.
- (۴) جرم  $N_A$  عدد اتم پایدار هیدروژن می‌تواند ۲ گرم باشد.

۱۱۷ - تفاوت مجموع ذره‌های زیراتمی در  $Fe^{3+}$  و  $P^{3-}$  چند برابر شمار ذره‌های زیراتمی در رادیوایزوتوپ طبیعی هیدروژن است؟

(۱) ۷/۵

(۲) ۸/۲۵

(۳) ۱۰

(۴) ۱۱

۱۱۸ - کدام مقایسه در مورد طول موج امواج الکترومغناطیس به درستی صورت گرفته است؟

(۱) پرتوهای گاما  $\rightarrow$  پرتوهای ایکس  $\rightarrow$  ریزموچ‌ها

(۲) ریزموچ‌ها  $\rightarrow$  امواج رادیویی  $\rightarrow$  امواج مرئی

(۳) نور مرئی  $\rightarrow$  پرتوهای فرابنفش  $\rightarrow$  پرتوهای گاما

(۴) پرتوهای ایکس  $\rightarrow$  پرتوهای فروسخ  $\rightarrow$  پرتوهای فرابنفش

۱۱۹ - با توجه به ظرف‌های داده شده که مقادیر مشخصی از سیلیسیم و آهن هستند، چه تعداد از عبارت‌های داده شده نادرست است؟

(۱)  $Si = 28, Fe = 56: g/mol^{-1}$



(۲)  $\frac{1}{2}$

(۱)  $100$

(۴) ۲

(۳) ۲

(۲) ۱

(۱) صفر



$^{37}\text{Cl}$	$^{35}\text{Cl}$	$^{26}\text{Mg}$	$^{25}\text{Mg}$	$^{24}\text{Mg}$	اتم
F	$^{37}\text{F}$	۱۵	$^{25}\text{F''}$	$^{24}\text{F'}$	فراوانی(درصد)

۱۲۰ - جدول مقابله فراوانی ایزوتوپ‌های عناصر منیزیم و کلر را نشان می‌دهد. اگر

شمار یون‌ها در یک نمونه  $1/59$  گرمی از منیزیم کلرید برابر با  $3/01 \times 10^{-22}$

باشد، تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در چند درصد از یون‌های موجود در این نمونه برابر با ۲ است؟ (جرم اتمی میانگین و جرم مولی را یکسان فرض کنید).

(۱)  $32/3$

(۲)  $41/6$

(۳)  $50/8$

(۴)  $59/5$

### قدرهادایی زمینی را بدانیم - شیمی ۲: صفحه‌های ۱ تا ۲۵ - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱۲۱ - کدام یک از مطالب داده شده نادرست است؟

(۱) در سال‌های اخیر، میزان تولید و مصرف مواد معدنی در مقایسه با میزان تولید و مصرف فلزها بیشتر بوده است.

(۲) عنصری از گروه هالوژن‌ها که دارای کوچکترین شعاع اتمی است، در دمای اتاق به سرعت با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

(۳) اولین فلز واسطه موجود در جدول در ساختار تلویزیون‌های رنگی وجود داشته و در آرایش الکترونی هر اتم آن  $15 = 1$  وجود دارد.

(۴) اکسید فلزی که به عنوان رنگ قرمز نقاشی به کار می‌رود، در واکنش ترمیت مصرف شده و آهن مذاب تولید می‌کند.

۱۲۲ - با توجه به شکل زیر که تعدادی از عناصرهای جدول دوره‌ای را نشان می‌دهد، چه تعداد از موارد زیر صحیح است؟

(نماد عنصرها فرضی است).

(آ) عنصر G فعال‌ترین نافلز جدول دوره‌ای عنصرها است.

(ب) مقایسه خصلت فلزی:  $E < A < B$

(پ) خواص فیزیکی و شیمیایی عنصر E به ترتیب بیشتر شبیه عنصرهای G و C است.

ت) عنصر F برخلاف عنصر H دارای سطح براق است و جریان برق و گرما را عبور می‌دهد.

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۲۳ - کدام مواد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) معمولاً، هرچه واکنش‌پذیری فلزی بیشتر باشد، استخراج آن، دشوار‌تر است.

(ب) واکنش‌پذیری هر عنصر، به معنای تمايل اتم آن به انجام واکنش شیمیایی است.

(پ) در واکنش:  $\text{FeO}(\text{s})$  با  $\text{Na}(\text{s})$ ، واکنش‌پذیری فراورده‌ها از واکنش‌دهنده‌ها بیشتر است.

(ت) در واکنش:  $\text{Na}_2\text{O}(\text{s})$  با  $\text{C}(\text{s})$ ، واکنش‌پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است.

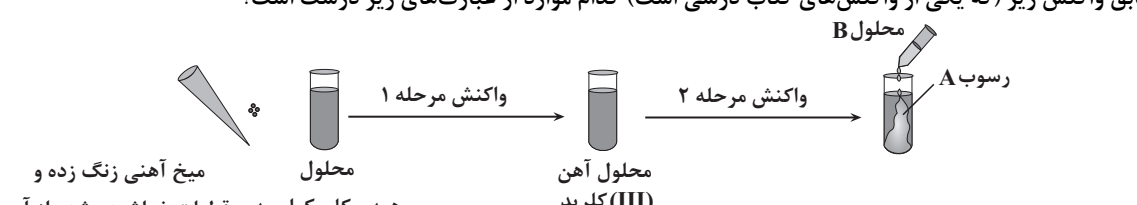
(۱) آ، پ، ت

(۲) ب، پ، ت

(۳) آ، ب

(۴) ب، ت

۱۲۴ - مطابق واکنش زیر (که یکی از واکنش‌های کتاب درسی است) کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟



(آ) با ریختن قطعات خراشیده شده یک میخ آهنی زنگ زده در محلول  $\text{HCl}$  محلول سیزرزنگ ایجاد می‌شود.

(ب) واکنش مرحله ۱ به صورت: (I)  $\text{Fe}_2\text{O}_3 + 6\text{HCl}(\text{aq}) \rightarrow 2\text{FeCl}_3(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{O}(\text{l})$  می‌باشد.

(پ) محلول B همان محلول بی‌رنگ سدیم هیدروکسید است.

(ت) رسوب A رسوب قهقهه‌ای رنگ آهن (III) کلرید است.

(ث) واکنش مرحله ۲ به صورت:  $\text{FeCl}_3(\text{aq}) + \text{NaOH}(\text{aq}) \rightarrow \text{Fe}(\text{OH})_3(\text{s}) + \text{NaCl}(\text{aq})$  می‌باشد.

(۱) آ، ب، پ

(۲) ب، پ، ت

(۳) آ، ت، ث



۱۲۵

چه تعداد از موارد زیر نادرست هستند؟

در هر گروه از بالا به پایین فعالیت شیمیایی رو به افزایش است.

اگر X با ششمین عنصر جدول (Z)، ترکیب  $ZX_2$  تشکیل دهد، X در گروه ۱۶ است.

هشت عنصر در دوره چهارم زیرلایه ۲ = ۱ کاملاً پر دارند.

منگنز (II) کربنات و بلور سنگ فیروزه، همنگ هستند.

۳ (۴)

۴ (۳)

۱ (۲)

۲ (۱)

۱۲۶

کدام یک از مطالب زیر درست است؟

(۱) برای استخراج آهن می‌توان اکسید قرمزرنگ  $Fe_2O_3$  را با کربن مونوکسید واکنش داد.

(۲) فلز آهن در مقایسه با آلومینیم میل به واکنش پذیری بیشتری دارد.

(۳) استخراج فلز مس در مقایسه با استخراج فلز روی دشوارتر است.

(۴) روش گیاه پالایی برای استخراج فلزهای نیکل و طلا مقرن به صرفه نیست.

۱۲۷

تصویف زیر برای یکی از عنصرهای جدول به کار رفته است. کدام گزینه ویژگی این عنصر را به درستی بیان می‌کند؟

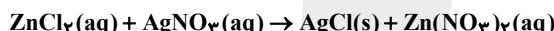
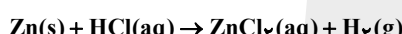
عنصری از دسته p که مجموع اعداد کوانتموی اصلی و فرعی الکترون‌های ظرفیتی آن برابر ۱۴ و همچنین تعداد لایه‌های آن یک واحد کمتر از تعداد لایه‌های سومین عنصر هالوژن جدول تناوبی است.

(۱) تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن سه برابر دو مین فلز قلیابی خاکی است.

(۲) رسانای خوب جریان برق، جلدار و شکننده است. فرمول هیدروژن دار آن  $XH_4$  است.

(۳) در واکنش‌ها الکترون می‌گیرد و یا به اشتراک می‌گذارد.

(۴) مجموع گروه و دوره عنصر زیرین آن، برابر با عدد اتمی سومین گاز نجیب جدول است.

اگر ۰٪ مول هیدروکلریک اسید (HCl) با فلز روی واکنش دهد، نمک حاصل در واکنش با نقره نیترات با بازدهی ۸۸ درصد به تقریب چند گرم ماده نامحلول در آب تولید می‌کند؟ (واکنش‌ها موازن نیستند). ( $Ag = ۱۰۸$ ،  $Cl = ۳۵ / ۵ : g.mol^{-1}$ )

۵ (۱)

۴ (۲)

۳ (۳)

۲ (۴)

اگر بازده درصدی واکنش تجزیه سدیم هیدروژن کربنات برابر ۸۰ درصد باشد، بر اثر تجزیه ۲۱ گرم نمونه ناخالص این نمک که شامل ۴۰٪ ناخالصی است، چند لیتر گاز با مولکول‌های قطبی آزاد می‌شود؟ (چگالی گاز کربن دی‌اکسید برابر  $\frac{g}{L} / ۲$  می‌باشد).

$$\text{موزانه شود} \quad (Na = ۲۳, C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶ \frac{g}{mol})$$

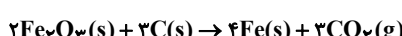


۰/۸ (۱)

۱/۲ (۲)

۱/۶ (۳)

۲ (۴)

۱۳۰ - ۵۰۰ گرم  $Fe_2O_3$  و کربن خالص به نسبت‌های استوکیومتری، در ظرفی وارد واکنش می‌شوند، اگر جرم مخلوط جامد واکنش به ۴۱۲g برسد،درصد خلوص آهن آزاد در مخلوط جامد واکنش در این لحظه چند است؟ ( $C = ۱۲, O = ۱۶, Fe = ۵۶ : g.mol^{-1}$ )

۲۶/۲ (۱)

۴۲/۸ (۲)

۶۳/۲ (۳)

۲۴/۸ (۴)

# آزمون ۲۰ مهرماه

## دوازدهم تجربی

دفترچه سوم (زمان برگزاری: ساعت ۱۵/۱۵ تا ۱۱/۱۵)

نحوه پاسخ‌گویی	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	ریاضی ۳	۲۰	۱۳۱	۱۵۰	۴۰ دقیقه
اجباری	ریاضی پایه	۱۰	۱۵۱	۱۶۰	۲۰ دقیقه
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	۱۶۱	۱۷۰	۱۰ دقیقه

این آزمون نمره منفی دارد و ضرایب هر درس در کارنامه مطابق با آخرین کنکور لحاظ می‌شود.

دانش آموزان گرامی پس از آزمون امروز فایل مشابهت سؤال‌های کانون در رشته تجربی ، سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ را با کنکور اردیبهشت و تیر ۱۴۰۳ در انتهای دفترچه پاسخ تشریحی در صفحه شخصی خود در سایت مشاهده کنید.

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال 2 @zistkanoon مراجعه کنید.



(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۰)

تابع - ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۴۶ + ریاضی ۲، صفحه‌های ۴۷ تا ۵۶ + ریاضی ۱، صفحه‌های ۹۴ تا ۱۱۷ - وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

۱۳۱ - نمودار تابع با ضابطه  $g(x) = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$  از کدام ناحیه دستگاه مختصات نمی‌گذرد؟

- (۱) اول  
(۲) دوم  
(۳) سوم  
(۴) چهارم

۱۳۲ - چندتا از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) تابع  $y = x^3 - 3x^2 + 1$  یک تابع چندجمله‌ای درجه سوم است.ب) نمودار  $y = x^3$  در بازه  $(0, 1)$  پایین‌تر از نمودار  $y = x^3$  است.

ج) هر تابع یکنوا، یک به یک است.

- (۱) (۳)  
(۲) (۲)  
(۳) (۱)  
(۴) هیچکدام

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۰)

۱۳۳ - تابع  $f(x) = -x^3 + ax + 3$  در بازه  $(-\infty, 3]$  اکیداً صعودی است (بزرگترین بازه ممکن). مقدار  $a$  کدام است؟

- (۱) ۳  
(۲) -۶  
(۳) +۶  
(۴) -۳

۱۳۴ - اگر رابطه  $f$  به صورت  $f = \{(2, 5), (5, a^2 + a + 2), (c, b^2), (5, 4b - 3), (2, c)\}$  بیانگر یک تابع باشد،  $b$  چند مقدار حقیقی می‌تواند داشته باشد؟

- (۱) صفر  
(۲) ۱  
(۳) ۲  
(۴) ۳

۱۳۵ - در تابع  $f(x) = \begin{cases} 1 & x \in \mathbb{Q} \\ 0 & x \notin \mathbb{Q} \end{cases}$  حاصل  $f(\sqrt[4]{2}) + f(\sqrt[4]{3}) + \dots + f(\sqrt[4]{100})$  کدام است؟

- (۱) صفر  
(۲) ۱  
(۳) ۲  
(۴) ۳

۱۳۶ - تابع  $f(x)$  یک تابع چندجمله‌ای درجه دوم است به‌طوری‌که  $f(1) = f(2) = 0$  است. اگر  $f(3) > f(2) = f(1) = 0$  باشد، دامنه تابع

$$g(x) = \sqrt{(x-1)f(x)}$$

(۱)  $[1, +\infty)$   
(۲)  $[2, +\infty) \cup \{1\}$   
(۳)  $[1, 2]$   
(۴)  $(-\infty, 1] \cup \{2\}$

(مشابه امتحان نهایی فرداد ۱۴۰۰)

۱۳۷ - در ماشین روبرو، مقدار  $f(-2)$  کدام است؟

$$x \rightarrow 3x + 1 \rightarrow f \rightarrow 2x$$

- (۱) ۱  
(۲) -۲  
(۳) -۴  
(۴) ۴



۱۳۸ - در تابع خطی  $f(x)$  می‌دانیم که آنگاه مقدار  $(f \circ f)(x) = 4x + 1$  کدام می‌تواند باشد؟

۱ (۱)

۱ (۲)

 $\frac{5}{3}$  (۳)

(۴) صفر

(مشابه امتحان نهایی فروردین ۱۴۰۰)

۱۳۹ - اگر  $f(x) = 3x - 2$  باشد، خواص تابع  $g(x) = g(f(x)) = 9x^2 - 12x + 7$  کدام می‌تواند باشد؟

 $9x^2 - 4x - 3$  (۱) $9x^2 - 4x + 3$  (۲) $9x^2 + 4x - 3$  (۳) $9x^2 + 4x + 3$  (۴)

۱۴۰ - دو تابع  $f(x) = |x - 1| + |x + 2|$  و  $g(x) = 4x + 2$  دارای بیشمار جواب باشند،

مجموع مقادیر ممکن برای  $ab$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۴۱ - اگر  $(f \circ g)(x) = \frac{x^2}{x-3}$  باشد، آنگاه مقدار  $g(-1)$  برابر کدام گزینه است؟

 $-\frac{2}{3}$  (۱)

-۲ (۲)

 $-\frac{11}{6}$  (۳) $-\frac{3}{4}$  (۴)

۱۴۲ - اگر  $f(g(\frac{a}{3})) = 2$  و  $g(x) = \{(1, 7), (5, 4), (2, -3), (4, 2)\}$  و  $f(x) = x - \sqrt{x}$  باشد،  $a$  کدام است؟

۶ (۱)

۱۵ (۲)

۷ (۳)

۵ (۴)

۱۴۳ - در تابع  $y = \sqrt[6]{x^2 - 4x + 31}$  مجموعه تمام مقادیر ممکن برای  $y$  در بازه  $[a, b]$  قرار می‌گیرد. حاصل  $b - a$  کدام است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۳) $\frac{1}{3}$  (۴)



-۱۴۴ - اگر  $f(x) = 3[x] + x$  و  $g(x) = f([x + f(x)] - |x|)$  کدام است؟ [نماد جزء صحیح است].

-۴۳ (۱)

-۴۴ (۲)

-۱۷۵ (۳)

-۱۷۶ (۴)

-۱۴۵ - اگر  $f(x) = ax^r - 2x + c - 2$  و  $g(f(x))$  بازه  $[-3, 2]$  باشد، حاصل  $a + c$  کدام است؟

۱۰ (۱)

۱۴ (۲)

-۱۰ (۳)

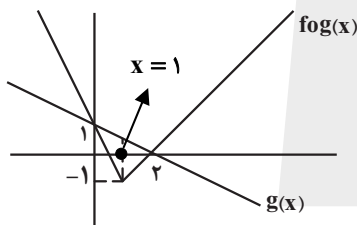
-۱۴ (۴)

-۱۴۶ - اگر  $f(x) = x - 3[\frac{x}{3}]$  و  $g(x) = 2^{-x} + 1$ ،  $f(g(x))$  بازه  $[a, b]$  باشد، حاصل  $a \cdot b$  کدام است؟ [نماد جزء صحیح است].

 $\frac{9}{4}$  (۱) $\frac{4}{9}$  (۲) $\frac{8}{9}$  (۳) $\frac{9}{8}$  (۴)

(مشابه امتحان هماهنگ کشوری دی ۱۴۰)

-۱۴۷ - با توجه به نمودارهای دو تابع  $f(-1)+f(5)$  و  $fog(x)$ ، حاصل عبارت  $f(-1)+f(5)$  کدام است؟



۱۹ (۱)

-۴ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

-۱۴۸ - به ازای کدام مقادیر  $a$ ، تابع  $f(x) = \begin{cases} x+1 & x < 0 \\ x^2 + ax + a - 2 & x \geq 0 \end{cases}$

 $a \geq 0$  (۱) $a \geq 3$  (۲) $a \leq 3$  (۳) $a > 2$  (۴)

-۱۴۹ - اگر  $f(x) = \begin{cases} \Delta - x & x \geq 1 \\ \varphi - 2x & x < 1 \end{cases}$  باشد، مجموعه جوابهای نامعادله  $f(x) < f(x^r)$  به صورت  $(-\infty, a) \cup (b, c)$  خواهد بود. حاصل

? کدام است؟  $a^r + b^r + c^r$

۳ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



۱۵۱ - اگر  $\alpha$  و  $\beta$  جواب‌های معادله  $x(x+[x])=[x]^2+5$  باشند، حاصل  $[\alpha]+[\beta]$  کدام است؟ ([نماد جزء صحیح است.)

- (۱) صفر
- (۲) -۱
- (۳) ۱
- (۴) -۲

معادله، نامعادله، تعیین علامت - ریاضی ۱، صفحه های ۸۳ + ریاضی ۲، صفحه های ۹۳ تا ۱۹ - وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

۱۵۲ - کدام‌یک از معادلات زیر دارای جواب است؟

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{2x+3} + 1 = 0 \quad (۱)$$

$$\sqrt{3x-2} + 3 = -\sqrt{4x-3} \quad (۲)$$

$$\sqrt{3x-2} + \sqrt{4x-3} = 0 \quad (۳)$$

$$\sqrt{2x^2+x-3} + \sqrt{x^2+2x-3} = 0 \quad (۴)$$

۱۵۲ - جدول تعیین علامت عبارت  $p(x) = \frac{(2x+a)(x^2-b^2)}{(x+c)^2}$  به صورت زیر است. حاصل  $ab^2 + c$  کدام است؟

$x$	$-\infty$	$-2$	$-\sqrt{2}$	$1$	$\sqrt{2}$	$+\infty$
$p(x)$	-	-	○	+	○	-

- (۱) -۶
- (۲) -۲
- (۳) ۶
- (۴) ۲

۱۵۳ - اختلاف مجموع و حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $\frac{x}{x-2} + \frac{1}{x} = 3$  کدام است؟

- (۱) ۷/۵
- (۲) ۲/۵
- (۳) ۱/۵
- (۴) ۶/۵

۱۵۴ - معادله  $\sqrt{\frac{3x+1}{2x+1}} = \lambda - \sqrt{1 - \frac{x}{3x+1}}$  دارای چند ریشه حقیقی است؟

- (۱) صفر
- (۲) ۱
- (۳) ۲
- (۴) بی‌شمار

۱۵۵ - نمودار تابع  $y = \frac{(|x|-3)(x^2+1)(x-5\sqrt{x}+6)}{x^2-9}$  در بازه‌ای، پایین‌تر از محور طول‌ها قرار می‌گیرد. بزرگترین طول ممکن برای این بازه

- کدام است؟
- (۱) ۳
- (۲) ۴
- (۳) ۵
- (۴) ۶



۱۵۶ - معادله  $\frac{b}{a} \frac{x-3}{x-1} - \frac{ax^3 + bx^2 - 4}{x^3 - 1} = \frac{x-1}{x^2 + x + 1}$  کدام است؟

۲ (۱)

-۲ (۲)

۳ (۳)

-۳ (۴)

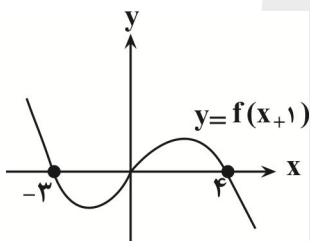
۱۵۷ - حاصل ضرب ریشه‌های معادله  $\sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{8-x} = 2$  کدام است؟

 $\frac{433}{27}$  (۱) $\frac{-433}{27}$  (۲)

۱۶ (۳)

-۱۶ (۴)

۱۵۸ - نمودار تابع  $y = f(x+1)$  به صورت زیر است. مجموعه جواب‌های نامعادله  $\frac{4x^2 + 27x - 7}{-f(x-1)} \leq 0$  شامل چند عدد طبیعی است؟



۳ (۱)

۴ (۲)

۵ (۳)

۶ (۴)

۱۵۹ - میترا و سوسن قرار است یک جزوه ۶۰۰ صفحه‌ای را با یکدیگر تایپ کنند. اگر هر دو با هم شروع به تایپ کنند، کار تایپ در ۱۲ ساعت تمام می‌شود و اگر میترا به تنها یکی این کار را انجام دهد، در ۲۰ ساعت آن را تمام می‌کند. اگر بعد از ۴ ساعت کار مشترک میترا کار را رها کند، سوسن مقدار کار باقیمانده را در چند ساعت انجام می‌دهد؟

۱) ۳۰ ساعت

۲) ۲۰ ساعت

۳) ۲۲ ساعت

۴) ۳۲ ساعت

۱۶. - اگر تنها ریشه معادله  $\sqrt{\frac{\alpha + \sqrt{\beta}}{2}} = \sqrt{1+x^2}$  باشد، حاصل  $\alpha + \beta$  کدام است؟ ( $\alpha, \beta \in \mathbb{Z}$ )

۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)



## آفرینش کیهان و تکوین زمین - زمین‌شناسی: صفحه‌های ۹ تا ۲۴ - وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

۱۶۱ - اگر مقدار کربن ۱۴ تخریب شده در یک نمونه فسیل استخوان، ۷۵ درصد مقدار اولیه آن باشد، سن نمونه چند سال خواهد بود؟ (نیم عمر کربن ۱۴ برابر ۵۷۳۰ سال است.)

(۴) ۲۲۹۲۰

(۳) ۵۷۳۰

(۲) ۱۱۴۶۰

(۱) ۱۷۱۹۰

۱۶۲ - بیشترین اختلاف مدت شبانه‌روز را در فاصله کدام‌یک از مدارها می‌توان مشاهده کرد؟

(۲) استوا تا رأس‌الجدى

(۱) صفر تا ۱۲/۵ درجه

(۴) استوا تا رأس‌السرطان

(۳) ۲۳/۵ تا ۶۶/۵ درجه

۱۶۳ - نور خورشید حدود ۸ دقیقه طول می‌کشد تا به زمین برسد. نور خورشید حدود چند دقیقه طول می‌کشد تا به سیارکی که هر ۸ سال یکبار دور خورشید می‌چرخد، برسد؟

(۴) ۱۶

(۳) ۲۲/۶

(۲) ۳۲

(۱) ۶۴

۱۶۴ - در هنگام ظهر شرعی در اول بهار در نیم‌کره شمالی کدام گزاره صحیح است؟

(۱) جسمی که در مدار رأس‌السرطان قرار دارد، سایه‌اش رو به جنوب است.

(۲) جسمی که در مدار رأس‌الجدى قرار دارد، سایه‌اش رو به شمال است.

(۳) جسمی که در مدار رأس‌السرطان قرار دارد، سایه‌اش رو به شمال است.

(۴) جسمی که در مدار استوا قرار دارد، سایه‌اش رو به شمال است.

۱۶۵ - کدام گزینه به ترتیب شرایط را برای تشکیل هواکره و دگرگون‌شدن سنگ‌ها مناسب کرده است؟

(۲) فوران آتشفسان‌ها - حرکت ورق‌ها

(۱) حرکت ورق‌ها - فرسایش سنگ‌ها

(۴) تشکیل آب‌کره - جداشدن ورق‌ها از هم

(۳) فوران آتشفسان‌ها - سردشدن گوی مذاب

۱۶۶ - کدام عبارت، نشان‌دهنده سن نسبی است؟

(۱) دایناسورها، ۶۵ میلیون سال پیش از بین رفتند.

(۳) در ژوراسیک ضخامت آهک‌ها بیشتر از ماسه‌سنگ است.

۱۶۷ - قدمت کدام مورد از انقراض گروهی کمتر است؟

(۱) نخستین پرنده

(۳) نخستین ماهی‌ها

۱۶۸ - کدام گزینه سه دوره متوالی زمین‌شناسی را به درستی بیان کرده است؟

(۲) پرمین - آرکن - کربنیفر

(۱) کامبرین - آرکن - کربنیفر

(۴) ژوراسیک - کرتاسه - تریاس

(۳) سیلورین - اردوویسین - دونیز

۱۶۹ - با توجه به شکل زیر، امکان ایجاد کدام‌یک از پدیده‌های زیر در صورت ادامه یافتن این حرکت وجود دارد؟



(۱) تشکیل پشتۀ میان اقیانوسی

(۲) ایجاد شکاف در پوستۀ اقیانوسی

(۳) گسترش بستر اقیانوس

(۴) چین خوردگی لایه‌های رسوی

۱۷۰ - بررسی کدام‌یک از موضوعات زیر در حیطۀ شاخۀ دیرینه‌شناسی قرار نمی‌گیرد؟

(۱) تعیین سن مطلق لایه‌های رسوی

(۲) ظهور و انقراض گونه‌های فسیلی

(۳) محیط زندگی موجودات گذشته زمین

(۴) آثار و بقایای موجودات در سنگ‌های رسوی



# دفترچه سؤال

آزمون هوش و استعداد

(دوره دوم)

۲۰ مهر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰

زمان پاسخ‌گویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	همکار
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، سامان مفتخر، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی
حروف‌چینی و صفحه‌آرایی	مصطفومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی

برای مشاهده پاسخ‌ها، به صفحه شخصی خود در سایت کانون مراجعه کنید.



۳۰ دقیقه

استعداد تحلیلی

۲۵۱ - نسبت «اسکان» به «مسکن»، نسبت ... است به بیمارستان.

(۲) پزشک

(۱) درمان

(۴) بیمار

(۳) دارو

۲۵۲ - رابطه‌ی بین واژه‌های کدام گزینه متفاوت است؟

(۲) عدم - نبود - فقدان

(۱) کشمکش - زدوخورد - ستیزه

(۴) ایما - اشاره - صریح

(۳) رسما - بالغ - پخته

\* بر اساس متن زیر از کتاب «چهار سیمای اسطوره‌ای» نوشته‌ی «جلال ستاری»، به پنج پرسشی که در پی می‌آید پاسخ دهید.

«استوره» داستان یا شخصیتی نمونه و معیارساز در نظر جماعتی است که آن داستان و سرگذشت و شخصیت را عبرت‌انگیز و آموزنده می‌داند، بدین معنی که معتقدند سرگذشت و یا سرنوشت اسطوره‌ای مبین ساحتی از موقعیت بشری است و بنابراین نمونه‌ای عرضه می‌دارد که یا باید بدان اقتداکرد یا از آن اجتناب ورزید. در نتیجه اسطوره همواره دال بر معنای است که ممکن است غنی یا تنک‌مایه، مثبت و یا منفی باشد ولی در هر حال آن معنا یا تجربه‌ی بشری را به صورتی فشرده، بی ایجاز مخل و اطناب ممل بیان می‌کند.

از لحاظ مورخ و جامعه‌شناس، اسطوره زمانی به ظهور می‌رسد که تصویر خیالی یا کلام ضابطه‌مندی یا داستانی که آفریده‌ی وجود و نشاط یا قوه‌ی تخیل شاعر و راویست از شهود صائب و صمیمانه‌ی ذهنیت قومی برخاسته که آن تصویر یا کلام و یا داستان را ارجالاً خودی می‌داند و وضع و موقعیت خویش را در آنها جلوه‌گر می‌بیند و بدین حساب اسطوره یا نقش‌پرداز عکس‌العمل خودجوش قوم در قبال حوادثی است که بر او می‌گذرد و یا تصویر خواب و خیال‌ها و آسیب‌دیدگی‌ها و یا بیان نسخه‌مانند اوامر مطلق و قاطعی که بر جامعه حاکم و فرمانرواست.

بنابراین طبیعتاً مردم با هدف‌ها و نیات خاص و نیز وسایل ارتباط جمعی و عالم سیاست به دلخواه از اسطوره سود می‌جویند و در این موارد اسطوره غالباً نمایشگر آینده‌ای است که احساسات و تمایلات قوم رقم می‌زند و قوم را به عمل برای تحقق آن فرامی‌خواند و برمی‌انگیزد.

در واقع چون دریافت شهودی درست مسائل و تردیدها و امیدهای زمانه که در اسطوره تجسم یافته‌اند اسطوره را در متن ذهنیت قوم چون نهالی نشانده و پیگیر ساخته است، لاجرم اسطوره قادر است توده‌ها را بسیج کند و به واکنشی در برابر ضربه و یا ظلم و جوری که بر آنان می‌رود و به طور کلی رویارویی هر گونه بی‌عدالتی و ادارد و از این لحاظ با خیال‌آباد یا آرمانشهر فلسفه‌ی عقل‌گرا و فرضیات و نظریات و ایدئولوژی‌های ساخته و پرداخته‌ی اهل منطق که گاه الزاما با واقعیات اجتماعی و سیاسی سر و کار ندارد، فرق دارد.

۲۵۳ - واژه‌ی «ممل» در متن به چه معنا به کار رفته است؟

(۲) سرزنش‌کننده

(۱) نامتعارف

(۴) خسته‌کننده

(۳) رایج

۲۵۴ - رابطه‌ی بین دو واژه‌ی کدام گزینه در متن، با رابطه‌ی بین دو واژه‌ی دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۲) وجود، نشاط

(۱) مبین، نمایشگر

(۴) جور، بی‌عدالتی

(۳) اقتدا، اجتناب



## ۲۵۵ - کدام گزینه از متن برمی‌آید؟

- ۱) داستان‌های اسطوره‌ها ممکن است چندبعدی، نیک یا شر باشند، چرا که در هر حال بازگوکننده‌ی مسائلی ارزشمندند.
- ۲) بازتاب همه‌ی آرزوهای همه‌ی مردم یک قوم را در هر زمان، می‌توان در اسطوره‌های برساخته‌ی ایشان دید.
- ۳) اسطوره‌ها نیز همچون بسیاری دیگر از امور، دستخوش تغییرات سودجویانه و منفعت‌طلبانه‌ی بشری هستند.
- ۴) برای خلق یک اسطوره، در کنار شور و شعور، حداقل به یکی از عناصر «تصویر» و یا «روایت ضابطه‌مند» نیاز است.

۲۵۶ - طبق متن بالا، کدام گزینه از مهمترین تفاوت‌های «آرمان شهر» با «اسطوره» نیست؟

- ۱) ماندگاری در ذهن‌ها
- ۲) تطابق با واقعیات
- ۳) توان بسیج توده‌ها
- ۴) تحسیم خواسته‌ها

داستان «تارزان»، داستان اسطوره‌ای کودکی سفیدپوست و انگلیسی است که به شکلی شگفت‌آور، از روزهای نخست پس از تولد، در میان آدمیان غیرمتmodern آفریقایی و در میان میمون‌های وحشی خیالی در جنگل‌های خیالی افریقا رشد می‌کند و سپس تبدیل به سلطان جنگل‌ها می‌شود؛ از هر زیرکی در جنگل، تنومندتر است و از هر تنومندی، زیرک‌تر. پس همه‌ی آدمیان قبایل افریقایی و همه‌ی حیوانات جنگل رام او می‌شوند. در ادامه، او با ورود اتفاقی جمعیتی از آدمیان به جنگل، دلباخته‌ی دختری از نجایی انگلیسی همراه ایشان می‌شود و داستان‌هایی عاشقانه نیز می‌سازد.

۲۵۷ - داستان تارزان، نماد کدام مورد نیست؟

- ۱) نگرش خصم‌مانه به وطن‌دوستی
- ۲) سودای تسلیط بر طبیعت، بهویژه جنگل
- ۳) نوعی تبعیض نژادی و قومی
- ۴) نوعی شکایت از مظاهر تمدن امروزی

از هر یک از دسته‌های شهر «تهران، کرج، اراک»، غذا «قرمه‌سبزی، قیمه، تن‌ماهی»، ادویه «فلفل، آویشن، زردچوبه» و نوشیدنی «آب، دوغ، نوشابه»، دقیقاً یک کارت به «سارا، رضا و محمد» دادیم. می‌دانیم شهر رضا تهران نیست. کارت‌های فلفل و دوغ به دو شخص متفاوت رسیده است، کارت شهر سارا اراک است و کارت غذای محمد قیمه. همچنین کارت‌های آویشن و قورمه‌سبزی به یک شخص رسیده است و کارت‌های زردچوبه و آب هم به یک شخص. بر این اساس به چهار پرسش بعدی پاسخ دهید.

## ۲۵۸ - کدام گزینه قطعاً درست است؟

- ۱) تن‌ماهی به رضا رسیده است.
- ۲) فلفل به محمد رسیده است.
- ۳) نوشابه به سارا رسیده است.
- ۴) تهران به محمد رسیده است.



۲۵۹ - کدام گزینه قطعاً درست نیست؟

- (۱) آویشن به محمد رسیده است.  
 (۲) کرج به رضا رسیده است.  
 (۳) قرمه‌سبزی به سارا رسیده است.  
 (۴) تن ماهی به رضا رسیده است.

۲۶۰ - اگر به محمد زردچوبه رسیده باشد، قطعاً ...

- (۱) به رضا آب رسیده است.  
 (۲) به سارا نوشابه رسیده است.  
 (۳) به محمد آب رسیده است.  
 (۴) به سارا دوغ رسیده است.

۲۶۱ - اگر به سارا دوغ رسیده باشد، ممکن نیست که ...

- (۱) به سارا آویشن رسیده است.  
 (۲) به رضا نوشابه رسیده است.  
 (۳) به محمد زردچوبه رسیده است.  
 (۴) به سارا تن ماهی رسیده است.

\* نتایج مجموعه‌ای از تحقیقات دانشگاهی درباره روش‌های مختلف آموزشی و بازده آن‌ها بر اساس ابرداده‌های استخراج شده به شکل زیر نمایش داده شده است. \$ نماد میزان هزینه و ⌂ نماد میزان پیشرفت دانشآموزان و دانشجویان بر معيار «ماه» است. بر این اساس به دو پرسش بعدی پاسخ دهید.

باختورد به دانشآموزان و دانشجویان ⌂ ۹

راهبردهای فراشناختی ⌂ ۸

معلم خصوصی ۶

فعالیت گروهی ۵

کاهش تعداد دانشآموزان و دانشجویان به کمتر از بیست نفر در کلاس ⌂ ۳

راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده ⌂ ۲

نظرارت بر دانشآموزان و دانشجویان ⌂ ۱

تخصیص دستیار به آموزگاران و استادان ⌂ ۱

بهبود وضعیت ساختمان مدارس و دانشگاهها ⌂ ۰

تفکیک کامل دانشآموزان و دانشجویان بر اساس توانایی‌ها ⌂ ۱-۱

۲۶۲ - کدام مورد از نمودار بالا برداشت نمی‌شود؟

(۱) بهترین روش‌های آموزشی لزوماً گران‌ترین آن‌ها نیست.

(۲) هزینه کردن در بخشی از آن‌چه مربوط به امور آموزش پنداشته می‌شود، بی‌فایده است.

(۳) در برخی موارد، بعضی از روش‌های آموزشی نه تنها مفید نیست که مُضر است.

(۴) گران‌ترین روش‌های آموزشی عمدتاً بی‌فایده‌ترین آن‌هاست.



- ۲۶۳- بین چهار مورد زیر، کدامیک پربازده‌تر است؟

(۱) راهبردهای فراشناختی

(۲) معلم خصوصی

(۳) فعالیت‌های گروهی

(۴) راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده

- ۲۶۴- دخترعموی تنها پسردایی امین، دو خواهر بزرگ‌تر از خود دارد، ولی دخترعمو و دخترعمه ندارد. امین نیز نه برادر دارد و نه پسرخاله. پدربزرگ و

مادربزرگ این بچه‌ها چند نوه دارند؟ حالات خاص را درنظر نگیرید.

۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

- ۲۶۵- فرزاد هم پسرعموی تلما و هم پسرخاله اوست. تینا دختر میلاد است که هم شوهر تنها خاله فرزاد است و هم عمومی او. تلما و تینا چه نسبتی با هم

دارند؟ حالات خاص را درنظر نگیرید.

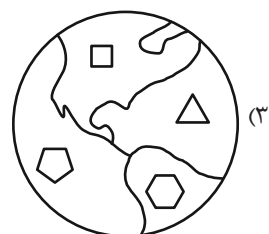
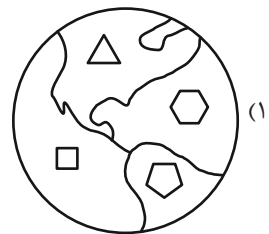
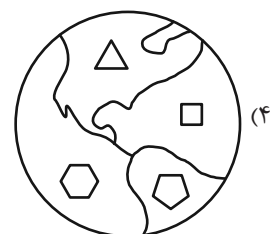
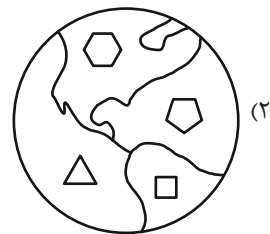
(۲) خواهر همند

(۱) دخترعموی همند

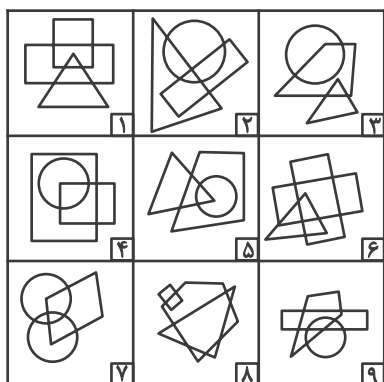
(۴) مادر و دخترند

(۳) دختر خاله همند

- ۲۶۶- کدام گزینه با دیگر شکل‌ها متفاوت است؟



- کدام گزینه خانه‌های زیر را منطقی‌تر به سه دسته تقسیم کرده است؟



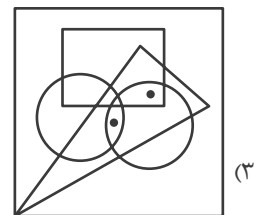
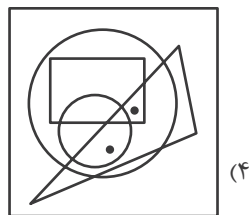
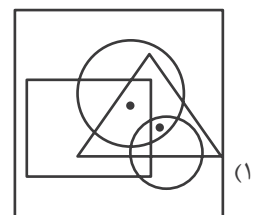
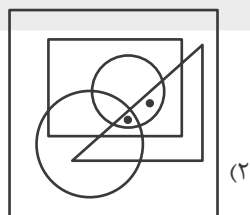
$\{1-2-7\}, \{3-4-5\}, \{6-8-9\}$  (۲)

$\{1-6-8\}, \{2-4-7\}, \{3-5-9\}$  (۱)

$\{1-8-9\}, \{2-3-6\}, \{4-5-7\}$  (۴)

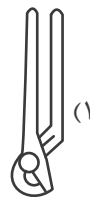
$\{1-5-9\}, \{2-3-8\}, \{4-6-7\}$  (۳)

- جایگاه نقطه‌ها در خانه‌های زیر نسبت به دیگر شکل‌ها در کدام گزینه متفاوت است؟

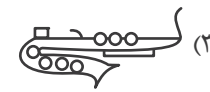
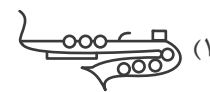
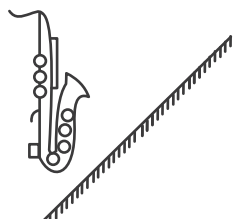




- ۲۶۹ - کدام گزینه تصویر بازتاب شکل زیر در یک آینه تخت را در آب، به درستی نشان می‌دهد؟



- ۲۷۰ - کدام گزینه قرینه شکل زیر را نسبت به آینه رسم شده به درستی نشان می‌دهد؟



# خودارزیابی توجه و تمرکز

آزمون ۲۰ مهر ۱۴۰۳

دانش آموز عزیزا!

توجه و تمرکز برای یادگیری، مطالعه و دستیابی به موفقیت تحصیلی بسیار مهم است. این مهارت‌های شناختی دانش‌آموزان را قادر می‌سازد تا اطلاعات را دریافت کنند، روی کارها و تکالیف متوجه و مهارت زمان و منابع خود را مدیریت کنند. بهبود توجه و تمرکز می‌تواند منجر به درک بهتر مطالب، نمرات بالاتر و به طور کلی تجربه یادگیری موثرتر شود. برای کمک به ارزیابی ظرفیت‌های توجه خود، از شما دعوت می‌کنیم با سوالات زیر خود را ارزیابی کنید. مهم است که به هر سؤال صادقانه پاسخ دهید. با درک نقاط قوت و زمینه‌های پیشرفت، می‌توانید برای ارتقای عملکرد تحصیلی خود قدم ببردارید.

سوالات را به دقت بخوانید و نزدیکترین پاسخ مرتبط با خود را انتخاب و در پاسخبرگ علامت بزنید. دقت داشته باشید که سوالات از شماره ۲۷۱ شروع شده است.

۲۷۱. من می‌توانم تا زمانی که محتوای کتاب را بفهمم، روی خواندن آن کتاب تمرکز کنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۲. می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز به دستورالعمل‌های درسی معلم با دقت گوش دهم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۳. من می‌توانم روی درس خواندن طولانی تمرکز کنم تا زمانی که آنها را تمام کنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۴. من می‌توانم بدون نیاز به وقفه، روی تکالیف برای مدت طولانی کار کنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۵. من می‌توانم روی گفتگو با دوستانم تمرکز کنم حتی اگر افراد دیگری در اطراف ما صحبت کنند.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۶. هنگام انجام تکالیف می‌توانم به عوامل حواس‌پرتی توجه نکنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۷. وقتی یک فعالیت جدید شروع می‌شود، من می‌توانم به سرعت توجه خود را دوباره متوجه نکنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۸. من می‌توانم بدون از دست دادن تمرکز، خود را با تغییرات برنامه درسی وفق دهم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۷۹. می‌توانم به معلم توجه کنم و همزمان یادداشت ببرداری کنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

۲۸۰. من می‌توانم در حین انجام تکالیف به موسیقی گوش دهم و همچنان تمرکز کنم.

۱. هرگز      ۲. به ندرت      ۳. گاهی اوقات      ۴. همیشه

# پاسخنامه آزمون ۲۰ مهرماه دوازدهم تجربی

تیم علمی تولید آزمون						
نام درس	نام گزینشگر	نام مسئول درس	ویراستار استاد	تیم ویراستاری	بازبین نهایی	زیست‌شناسی
محمدحسن مؤمن زاده	مهدی جباری	حمدی راهواره	محمدحسن کریمی‌فرد- پارسا بختی - امیررضا یوسفی	علیرضا دیانی		
فیزیک	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	نبیگون سپاس- سانیار رشیدی - امیرمهدي حقی- امیرحسین پايمزد	محمدامین دولت آبادی		
شیمی	امیرحسین مرتضوی	سعید محبی	حسین ربانی نیا- سیدماهان موسوی- ارسلان کریمی- سیدعلی علومی	محمد رضا طاهری‌نژاد		
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	دانیال ابراهیمی	علی مرشد- آرمین احمدبایادی- پارسا بختی	علی رضابی		
زمین‌شناسی	علیرضا خورشیدی	بهزاد سلطانی	پارسا بختی	آرین فلاخ اسدی		
تیم علمی مستندسازی						
نام درس	نام مسئول درس	ویراستار دانشجو				
زیست‌شناسی	مهسا سادات هاشمی	سروش جدیدی - امیر محمد نجفی				
فیزیک	حسام نادری	آرین محمدی - محمد زنگنه				
شیمی	الهه شهبازی	حسین شاهسواری - محسن دستجردی				
ریاضی	عادل حسینی	علیرضا عباسی زاهد - سجاد سلیمی				
زمین‌شناسی	محیا عباسی	روزین دروگر - زینب باورنگین				
طراحان سؤال						
زیست‌شناسی	احسان حسن‌زاده - امیرحسین قاسم بگلو- بیام هاشم زاده- جلال عیسی خواجه- حامد حسین‌پور- حسن علی ساقی- حمیدرضا فیض‌آبادی- رضا آرامش اصل- سپهر بزرگی‌نیا- سجاد اشرف گنجوئی- سید امیرحسین هاشمی- شاهین راضیان- علی داوری‌نیا- علی سلاجمه- علی نامور- علی وصالی- علی صالی- علیرضا رحیمی- علیرضا رضائی- کارن کتعانی- مین رضانی- مجتبی وجدی محسن امیریان- محسن نوایی- محمد تقی- محمد رضا حرمتیان- محمدصادق روتا- محمدمهدي آقازاده- محمدمهدي نعمت‌اللهی- مزا شکوری- مهدی ماهري- کلچاهی- تیما شکورزاده- وحید زارع					
فیزیک	امیراحمد میرسعید- امیرحسین برادران- امیرمحمد زمی- آرین بناحدلی- پیمان بردیار- حامد شاهدادی- رضا شکاری- رضا کریم- زهره اقامحمدی- عبدالله فقهزاده- عط الله شادآباد- علی بزرگ- غلامرضا محبی- محسن قنچلر- محمدامیر نادری- محمود منصوری- مریم شیخ‌مو- مصطفی کیانی- مهدی فتاحی					
شیمی	ارسان کریمی- اکبر ابراهیم نتاج- امیر حاتمیان- امیر محمد کنگرانی- آرش رمضانیان جواد پرتوی- حمید ذبحی- روزبه رضوانی- سروش عابدی- سید احسان حسینی- سیدعلی اشرفی دوست سلامی- عبدالرضا دادخواه- علیرضا اصل فلاخ- فرزین بوستانی- کامران جعفری- مجید غنچه‌علی- مجید معین السادات- محمد رضا چمشیدی- مژگان باری- مسعود جعفری- میرحسین حسینی- میلاد شیخ‌الاسلامی خیاوی					
ریاضی	امیررضا شجاعیان- امیررضا پویامنش- جلیل احمد میرباقوج- حامد قاسمیان- حسن اسدی گرجی- دانیال ابراهیمی- رضا جعفری- رضا ماجدی- زانیار محمدی- سجاد داوطلب- سروش موئینی- سهیل حسن‌خان پور- عارف بهرامی- علی آزاد- علی اصغر شریفی- فرشاد صدیقی‌فر- محمد پاک نژاد- محمد کریمی- محمدحسن سلامی حسینی- محمدصادق هدایتی- مصطفی کرمی- مهرداد استقلالیان- یاسین قوی پنجه					
زمین‌شناسی	آرین فلاخ اسدی- بهزاد سلطانی- سلیمان علیمحمدی- لیدا علی‌اکبری- مهدی جباری					

مدیر تولید آزمون	مسئول دفترچه تولید آزمون	مؤلف درسنامه زیست‌شناسی	مدیر مستندسازی	مسئول دفترچه مستندسازی	ناظر چاپ	حروف نگاری
زهرا اللسادات غیاثی	عرشیا حسین‌زاده	محمد رضا شکوری	محیا اصغری	سمیه اسکندری	حمدی محمدی	ثريا محمدزاده

## نکات مهم درس زیست‌شناسی متناسب با مباحث آزمون ۲۰ مهر

اسفنج	سامانه گردش آب
پارامسی	واکوئول گوارشی
هیدر	کیسه تنان
ملخ	حشرات
	پرندگان دانه خوار
گاو و گوسفند	پستانداران نشخوار کننده

تنوع گوارش در جانداران

نکات:

- به اشتباه سامانه گردش آب را سطح ۴ سازمان یابی حیات در نظر نگیرید!
- سامانه گردش مواد وظایف دستگاه های گوارشی، تنفسی و گردش مواد را همزمان به عهده دارد.
- واکوئول همانطور که در کتاب درسی می خوانید، کاربرد های فراوانی برای یاخته ها دارد. برای مثال به واکوئول ذخیره ای در گیاهان و واکوئول گوارشی و واکوئول ضربان دار در پارامسی در کتاب درسی اشاره شده.
- گوارش برون سلولی و درون سلولی به طور همزمان تنها با **کیسه گوارشی** دیده می شود.
- کتاب از پستانداران نشخوار کننده تنها دو مورد گاو و گوسفند را نام برده. پس به اشتباه در تست ها، اسب را جانور نشخوار کننده در نظر نگیرید!

بررسی تصویر:

هم اکنون دارید پرنکته ترین تصویر کتاب را مشاهده می کنید! تصویری که احتمالا هم چنان در کنکور مطرح خواهد بود و تست های جونداری از اون طرح خواهد شد. پس بهتر است که تا جای ممکن محل قرارگیری اندام های شکمی را به خاطر بسپاریم.

**بزرگ سیاهرگ زیرین:**

- با اینکه از روده باریک قطر بیشتری دارد اما از روده بزرگ باریک تر است. پس نمی توان گفت از **لوله گوارش** قطر بیشتری دارد!

کبد:

- سیاهرگ فوق کبد در خارج کبد، از دو شاخه تشکیل شده است.
- سیاهرگ باب کبدی نیز پس از ورود به کبد به دو شاخه تقسیم می شود.
- شاخه سمت راست تصویر علاوه بر لوب کوچک کبد که در سمت چپ بدن قرار دارد، در نیمه راست بدن نیز گسترش پیدا کرده.

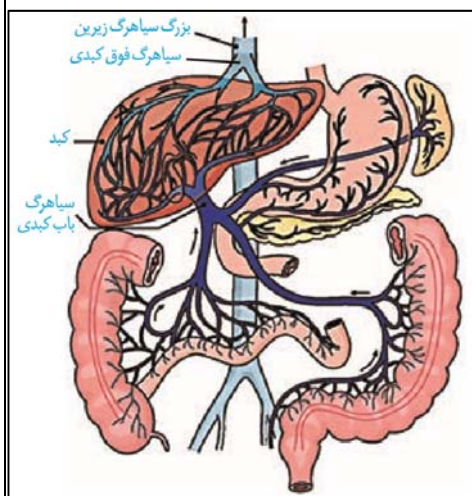
**کیسه صفراء** که اندامی مجزا از کبد متصور می شود، از سیاهرگ های کبد انشعابی را دریافت کرده است.

**معده، طحال و پانکراس (لوزالعده):**

- در طول معده دو سیاهرگ وجود دارد که سیاهرگ کوتاه تر با سیاهرگ طحال و سیاهرگ بلندتر با سیاهرگ لوزالعده یکی می شود.
- سیاهرگ طحال که پایین تر از سرخرگ این اندام قرار دارد(فصل ۴ دهم)، از وسط این اندام خارج شده، با عبور از پشت معده با سیاهرگ آن ادغام می شود.
- سیاهرگ لوزالعده برخلاف مجرای این اندام(فصل ۲ دهم) تنها یک شاخه مستقیم دارد.
- سیاهرگ حامل خون معده و طحال از سیاهرگ حامل خون معده و لوزالعده قطر بیشتری دارد. این ویژگی با عملکرد طحال که گلbul های قرمز خون در آن تجزیه می شوند ارتباط دارد.

روده ها:

- انشعابات سیاهرگ باب کبدی، خون روده باریک، روده بزرگ و راست روده را دریافت می کند.
- بخش هایی از روده برای دیدن بهتر اندام ها حذف شده اند اما خون آن بخش ها نیز به سیاهرگ باب منتقل می شود. این بخش ها شامل کلولون افقی، دوازدهه و بیشتر طول روده باریک می شود. در تست ها گاهی تصور می کنند چون این بخش ها در تصویر دیده نمی شوند، احتمالا انشعابی از سیاهرگ باب دریافت نمی کنند ():
- با اینکه دوازدهه در تصویر دیده می شود اما انشعابی از سیاهرگ باب برای آن رسم نشده!
- آپاندیس در این تصویر انشعابی از سیاهرگ باب دریافت نکرده است.

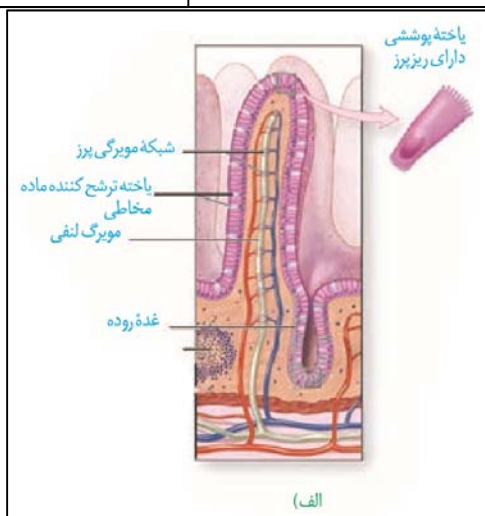
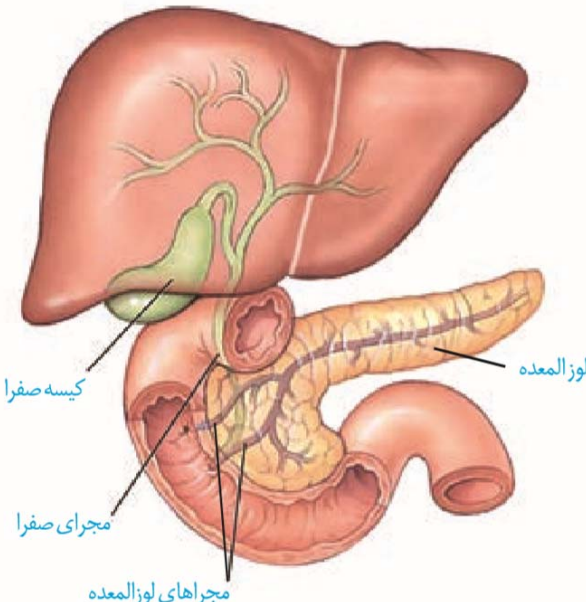


نکات مقایسه ای:

- بالاترین انشعاب سیاهرگ در روده ها، متعلق به کولون پایین رو و پایین ترین آن متعلق به راست روده است.
- خون روده باریک با کولون بالارو ادغام می شود در حالی که خون کولون پایین رو با سه اندام معده، لوزالمعده و طحال ترکیب می شود.
- کبد جلوی معده و سیاهرگ باب کبدی جلوی دوازده و بندراء پیلور قرار دارد. کولون افقی در تصویر حضور ندارد اما منطقاً از جلوی سیاهرگ ها عبور می کند.
- کلیه ها در پشت محوطه شکمی قرار دارند، در نتیجه در پشت تمام اندام های شکمی نیز قرار دارند.

بررسی تصویر:

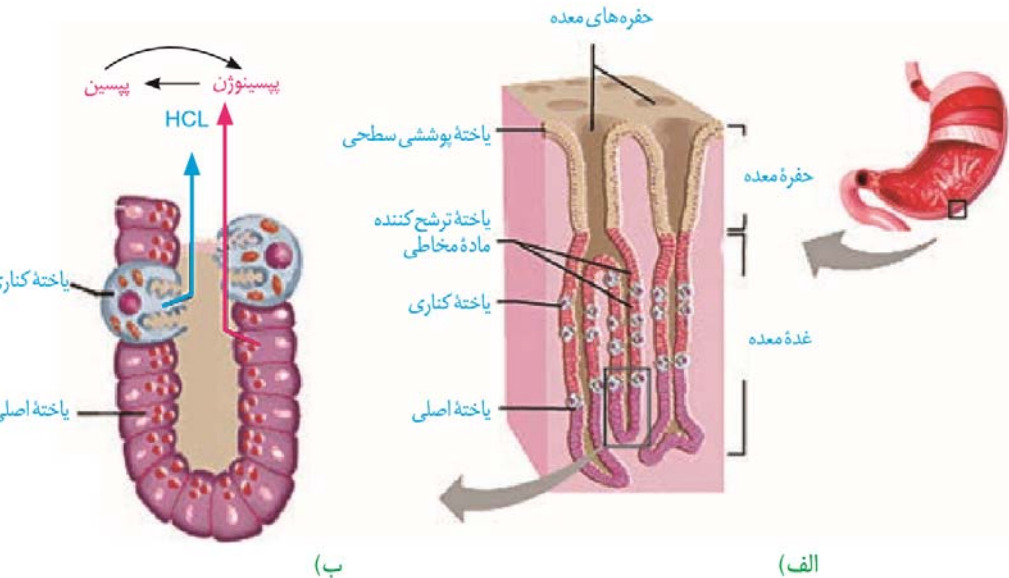
- مجرای صفراء با عبور از پشت دوازدهه و مجرای بالای لوزالمعده به مجرای پایین آن متصل می شود.
- در بخش پایینی لوزالمعده، انشعابی کوتاه دیده می شود
- کبد به دو لوب کوچک و بزرگ تقسیم شده که لوب کوچک در سمت چپ بدن و لوب بزرگ در سمت راست بدن قرار دارد



غده ای	ترشح کننده مخاط	ریزپرز دار	
✓	✗	✓	ریزپرز
✓	✓	✗	فعالیت ترشحی
✗	✓	✗	ترشح برون ریز
✓	✗	✗	ترشح درون ریز
✗	✗	✓	جذب
(3)	(1)	(2)	بزرگ تر به کوچک تر
نزدیک به سطح خارجی!	نزدیک به غشا پایه	نزدیک به غشا پایه	محل قرارگیری هسته

نکات:

- در لایه مخاط روده باریک، توده ای خاکستری رنگ با نقاط تیره متعدد مشاهده می شود.
- در لایه مخاط لایه ای از سلول های ماهیچه ای صاف (مجزا از لایه ماهیچه ای روده باریک) دیده می شود که وظیفه آن حرکت دادن پرز ها است.



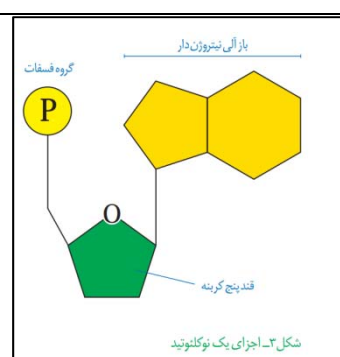
پوششی سطحی	ترشح کننده ماده مخاطی	یاخته اصلی	یاخته کناری	
✗	✓	✓	✓	قرارگیری داخل غده
✓	✓	✓	✓	فعالیت ترشحی
✗	✗	✓	✗	فعالیت ترشحی درون ریز
—		کشیده - نزدیک قاعدة یاخته	گرد - نزدیک قاعدة یاخته	هسته
—		سه یا چهار اندامک در نزدیک غشا رأسی	چهار یا پنج میتوکندری در اطراف هسته	اندامک ها
—		صف	دارای زوائد غشایی	غشا
—		کوچک تر	بزرگ تر	اندازه
—		استوانه ای	دایره ای - دارای دو فرورفتگی بزرگ	شكل سلول

#### بررسی نوکلئوتید ها:

- در هر دو نوع از باز های آلی (پورین و پرمیدین)، حلقه‌ی شش ضلعی باز آلی به یک حلقه پنج ضلعی اتصال دارد.
- فسفات به کربن خارج از حلقه قند نوکلئوتید ها متصل می شود. بدین ترتیب حلقه قند پنج کربنی، چهار کربنی است!

✓	حلقه قند پنج کربنی
✗	حلقه پنج کربنی قند

- بین فسفات و قند یک نوکلئوتید، پیوند فسفو استر و بین فسفات و قند نوکلئوتید مجاور در رشته نوکلئیک اسیدی نیز پیوند فسفو استر برقرار است. به همین دلیل در کل به پیوند بین قند یک نوکلئوتید و قند نوکلئوتید مجاور فسفودی استر گفته می شود.



نکات مهم درس زیست‌شناسی متناسب با مباحث آزمون ۲۰ مهر

مراحل همانند سازی:

پیش از همانند سازی	آغاز	طوبیل شدن	بایان
<p>آنژیم هایی پیچ و تاب فامینه را باز و پرتوئین های همراه آن یعنی هیستون ها را از آن جدا می کنند.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>هليکاز به باز کردن دنا ادامه می دهد</li> <li>دنابسپاراز پس از بررسی رابطه مکملی باز های آلى با فعالیت بسپارازی خود، دو فسفات از نوکلئوتید آزاد جدا کرده و نوکلئوتید تک فسفاته را به رشتة در حال ساخت اضافه می کند.</li> <li>پس از هر مرحله اضافه کردن نوکلئوتید، به عقب برگشته و رابطه مکملی باز هارا بررسی می کند</li> <li>در صورت اشتباه بودن رابطه مکملی، پیوند فسفو دی استر را با فعالیت نوکلئازی خودش می شکند (ویرایش)</li> <li>از ابتدا مراحل را اجرا می کند.</li> </ul>	<p>هليکاز مارپیچ دنا و دور آن را باز می کند و دوراهی همانند سازی را ایجاد می کند.</p> <p>دوراهی همانند سازی:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>هليکاز به باز کردن دنا ادامه می دهد</li> <li>نواعی از آنزیم ها که مهم ترین آنها دنابسپاراز است رشتة از دنا را مقابل رشتة الگو می سازند.</li> <li>دنابسپاراز پس از بررسی رابطه مکملی باز های آلى با فعالیت بسپارازی خود، دو فسفات از نوکلئوتید آزاد جدا کرده و نوکلئوتید تک فسفاته را به رشتة در حال ساخت اضافه می کند.</li> <li>پس از هر مرحله اضافه کردن نوکلئوتید، به عقب برگشته و رابطه مکملی باز هارا بررسی می کند</li> <li>در صورت اشتباه بودن رابطه مکملی، پیوند فسفو دی استر را با فعالیت نوکلئازی خودش می شکند (ویرایش)</li> <li>از ابتدا مراحل را اجرا می کند.</li> </ul>	<p>آغاز</p> <p>طوبیل شدن</p> <p>بایان</p>	<p>هليکاز</p>

در فصل بعد می خوانید که اساس رونویسی شبیه همانند سازی است، از همین نکته در کنکور دی ۱۴۰۱ استفاده شد و همانند سازی را سه مرحله ای محسوب کرد. طبق متن کتاب و طبق نظر کنکور، همانند سازی مشابه جدول بالا تصور می شود. اما جزئیات هر مرحله به صورت مجزا در کتاب ذکر نشده.

\* توجه کنید که مراحل قبل از همانند سازی جزو خود همانند سازی محسوب نمی شوند. طبق نامشان، قبل از همانند سازی رخ می دهند.

مقایسه آنزیم ها:

دنابسپاراز	هليکاز	
×	×	تشکیل پیوند هیدروژنی
×	✓	شکست پیوند هیدروژنی
✓	×	تشکیل پیوند فسفو دی استر
✓	×	شکست پیوند فسفو دی استر
✓	×	فعالیت بسپارازی
✓	×	فعالیت نوکلئازی
×	✓	موثر بر دو رشتہ
×	×	در بر گرفتن دو رشتہ

## زیست‌شناسی ۳

## ۱- گزینه «۱»

(علی وصالی معمور)

بررسی سایر موارد:  
**گزینه «۱»:** ستون‌ها را قند و فسفات تشکیل می‌دهند. در ستون‌ها، تعداد دئوکسی ریبوزها برابر است. اما دقت داشته باشید که بین قند یک نوکلوتید با قند نوکلوتید مجاور در یک ستون پیوند فسفو دی استر برقرار است نه بین ستون‌ها!  
**گزینه «۲»:** به دلیل قرار گرفتن یک نوکلوتید حاوی باز پورین رو به روی یک نوکلوتید حاوی باز پیرامیدین در هر چفت نوکلوتید، هر پله ۳ حلقه آلتی دارد. دقت کنید که پله‌ها با یکدیگر پیوند هیدروژنی برقرار نمی‌کنند.  
**گزینه «۴»:** در ستون‌ها به دلیل یکسان بودن تعداد نوکلوتیدها، تعداد پیوند فسفو دی استر برابر است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷)

## ۶- گزینه «۴»

منظور از مولکول‌های مرتبط با زن، دنا، رنا و پروتئین است.

بررسی سایر گزینه‌ها:  
**گزینه «۱»:** دقت کنید مولکول دنا توسط یاخته مادری ساخته شده و به یاخته دختری به ارث رسیده است. هم چنین برخی پروتئین‌ها توسط یاخته‌های دیگری تولید می‌شوند و به یک یاخته دیگر وارد می‌شوند؛ مانند آنزیم الفاکنیده مرگ برنامه‌ریزی شده. هم چنین مولکول‌های رنا می‌توانند از طریق پلاسمودسیم‌ها بین یاخته‌های گیاهی جابه‌جا شوند.

**گزینه «۲»:** مولکول دنا نقش ماده ذخیره کننده اطلاعات وراثتی را دارند و این مولکول‌ها با توجه به شکل ۹ صفحه ۱۱ کتاب زیست‌شناسی ۱ در همه قسمت‌های هسته به یک مقدار مشاهده نمی‌شوند.

**گزینه «۴»:** اطلاعات اولیه در مورد ماده وراثتی (دنا) از آزمایشات گریفیت به دست آمد و در مورد رنا و پروتئین صدق نیست.

(ترکیب)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۹)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۹ و ۱۳)

## ۷- گزینه «۲»

موارد (ب) و (ج) صحیح‌اند.

بررسی همه موارد:

(الف) چارگاف به برابر بودن میزان بازهای آلتی مکمل، در دنایهای طبیعی پی برد.  
 (ب) مکمل بودن بازهای آلتی در مولکول دنا از نتایج آزمایش واتسون و کریک می‌باشد.  
 (ج) وجود پیوندهای فسفو دی استر دست نخورده در پی همانندسازی، در هر مولکول دنای دختر، در مدل نیمه خفاطلی قابل مشاهده است.

(د) ایوری از عصارة باکتری‌های پوشینه‌دار کشته شده استفاده کرد.  
 (موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳، ۵، ۶ و ۷)

## ۸- گزینه «۱»

(ممدمه‌مردی آغازده)

**گزینه «۱»:** طبق شکل ۱۲ صفحه ۱۲ کتاب درسی دوازدهم، در محل دوراهی همانندسازی، نوکلوتیدهای پوراسیل دار نیز حضور دارند. باز آلتی پوراسیل در ساختار دنا حضور ندارد.

**گزینه «۲»:** قبل از همانندسازی دنا، باید پیج و تاب فامینه، باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند تا همانندسازی بتواند انجام شود این کارها با کمک آنزیم‌هایی انجام می‌شوند. این کارها با کمک آنزیم هیلیکار مارپیچ دنا و دو رشته آن را از هم باز می‌کنند.

**گزینه «۳»:** دنباسپاراز علاوه بر فرایند ویرایش، در جریان جدا کردن دو گروه فسفات از نوکلوتیدهای سه فسفاتی اضافه کردن آنها به رشته دنای در حال ساخت، در شکستن پیوندهای اشتراکی نقش دارد.

**گزینه «۴»:** طبق شکل ۱۴ صفحه ۱۴ کتاب درسی دوازدهم، سرعت انجام همانندسازی از محل جایگاه‌های آغاز همانندسازی مختلف در پوکاریوت‌ها، متفاوت است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

## ۹- گزینه «۳»

(مسن امیریان)

مدت زمان لازم برای تقسیم شدن باکتری *E.coli* ۲۰ دقیقه است پس در طول این زمان این باکتری‌ها برای چهار نسل تقسیم می‌شوند و تعداد باکتری‌های حاصل ۱۶ برابر می‌شود، در نتیجه تعداد مولکول‌های دنا نیز ۱۶ برابر می‌شود. برای پاسخ دادن به سوال فرض می‌کنیم که در ابتدا یک باکتری داشته‌ایم، در این صورت دو عدد از مولکول‌های دنای حاصل، واحد یک رشته با نیتروژن سینگین و یک رشته با نیتروژن سبک هستند و ۱۴ عدد از مولکول‌های دنای حاصل دارای دو رشته با نیتروژن سبک هستند. مولکول دنای باکتری اولیه دارای دو رشته با نیتروژن سبک بوده است. در نتیجه تمام مولکول‌های دنای حاصل چگالی بالاتری نسبت به مولکول دنای اولیه دارند.

در صورت افزودن دنای دارای N<sub>15</sub> به محیط حاوی N<sub>14</sub> و قوع دو دور همانندسازی نیمه حفاظتی، دنای دارای چگالی متوسط و دنای دارای چگالی سبک تشکیل می‌شود. اما در صورت وقوع دو دور همانندسازی پراکنده، هر چهار دنای حاصل از دور دوم همانندسازی، چگالی متوسط داشته و در بخش میانی اوله قرار می‌گیرند. بررسی سایر گزینه‌ها:

(۲) در صورت افزودن دنای دارای N<sub>14</sub> به محیط حاوی N<sub>15</sub> و قوع دو دور همانندسازی نیمه حفاظتی، یک دنای دارای چگالی سبک و سه دنای دارای چگالی سنتگین می‌باشند. از طرفی در صورت وقوع دو دور همانندسازی نیمه حفاظتی، دو دنای دارای چگالی متوسط و دو دنای دارای چگالی سنتگین می‌باشند.

(۳) در صورت افزودن دنای دارای N<sub>14</sub> به محیط حاوی N<sub>15</sub> و قوع سه دور همانندسازی نیمه حفاظتی، دنای دارای چگالی متوسط و شش دنای دارای چگالی سبک خواهند بود. در صورت وقوع سه دور همانندسازی حفاظتی، یک دنای دارای چگالی سنتگین و هفت دنای دارای چگالی سبک هستند.

(۴) در صورت افزودن دنای دارای N<sub>15</sub> به محیط حاوی N<sub>14</sub> و قوع یک دور همانندسازی غیر حفاظتی، دنای دارای چگالی متوسط تشکیل می‌شوند.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶ و ۱۰)

## ۲- گزینه «۱»

دنا (مولکول حاوی دئوکسی ریبونوکلوتیدها) برخلاف رنا (مولکول حاوی ریبونوکلوتیدها) در حالت طبیعی نقش آنژیمی ندارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶ و ۱۰)

منظور صورت سوال آزمایش مزلسون و استال است که از باکتری اشترشیاکلای استفاده کردند دنای باکتری‌ها به صورت حلقوی است و اغلب پروکاریوت‌ها فقط یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۲»:** فام تن اصلی توسط ساختاری محصور نشده است و در سیتوپلاسم قرار دارد که به غشاء یاخته منصل می‌باشد.

**گزینه «۳»:** برای همانندسازی نوکلئیک اسید باید قبل از شروع همانندسازی پیج و تاب فامینه باز و سپس پروتئین‌های همراه آن، از آن جدا شوند تا همانندسازی بتواند انجام شود. این کارها با کمک آنزیم‌هایی انجام می‌شود. ولی توجه داشته باشید باکتری‌ها فقط یک قامن اصلی دارند.

**گزینه «۴»:** در روند همانندسازی پروکاریوتی پیوند هیدروژنی خود به خودی و بدون دخالت انجام می‌شود. پیوند هیدروژنی، پیوند اشتراکی محسب نمی‌شود. آنزیم دنباسپاراز دو عملکرد متفاوت سپارازی و نوکلئازی دارد.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۹ تا ۱۳)

## ۴- گزینه «۱»

ویلکینز و فرانکلین با استفاده از پرتوی ایکس از مولکول‌های دنا تصاویری تهیه کردند. با بررسی این تصاویر در مورد ساختار دنا نتایجی را به دست آوردند، از جمله اینکه ابعاد این مولکول‌ها را تشخیص دادند. بررسی سایر گزینه‌ها:

**گزینه «۲»:** پژوهش‌های ویلکینز و فرانکلین، ثابت کرد که مولکول دنا حالت مارپیچی و پیش از یک رشته دارند. اینکه مولکول دنا دو رشته‌ای بودن دنا از مدل نرdbای پیشنهادی توسط واتسون و کریک، قابل نتیجه‌گیری بود.

**گزینه «۳»:** مشاهدات و تحقیقات چارگاف، نشان داد که مقدار اینکه اینکه ابعاد و مقدار گوانین با مقدار سیتوزین در مولکول دنا برابر است. پس از آن واتسون و کریک با ارائه مدل نرdbای مارپیچ، مکمل بودن بازهای آلتی آدنین و تیمین و بازهای آلتی گوانین و سیتوزین را ثابت کردند.

**گزینه «۴»:** از نکات کلیدی مدل واتسون و کریک، این است که در هر رشته دنا بین قند یک نوکلوتید و قند نوکلوتید مجاور در یکی از رشته‌های مولکول دنا پیوند فسفو دی استر برقرار است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶ و ۷)

## ۵- گزینه «۳»

پله‌ها را بازهای آلتی تشکیل می‌دهند. به دلیل برابر بودن پیوندهای هیدروژنی بین A با T و C با G این گزینه صحیح می‌باشد.



(پلال عیسی فراهی)

**منظور سوال باخته‌های پوکاریوت DNA** در هسته و میتوکندری) و پروکاریوت (DNA اصلی و پلазمید) است. واحد تکرارشونده دنا و رنا نوکلئوتید است و تمام نوکلئوتیدها قند پنج کریمه دارند. (درستی گزینه «۳»)

بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: نادرست – باکتری می‌تواند از محیط DNA دریافت کند (آزمایش ایوری و گرفتی)، باخته نصف کروموزومهای خود را حین لاقح از اسیرم دریافت می‌کند.

**RNA** می‌تواند از پلاسمودیوم از یک سلول گیاهی به سلول دیگر منتقل شود.

گزینه «۲»: نادرست – اطلاعات وراثتی حین تقسیم از سلول به سلول دیگر و حین تولید مثل از نسلی به نسل دیگر منتقل می‌شود.

گزینه «۴»: نادرست – افزایش یا کاهش تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی فقط در

پوکاریوت‌ها وجود دارد. (تکیلیں)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹) (زیست‌شناسی، صفحه ۲)



(ممدن امیریان)

ابتدا مری ماهیچه اسکلتی و باقی مری از ماهیچه صاف تشکیل شده است در نتیجه در حرکت کرمی مری، دو نوع ماهیچه نقش دارند. اما در روده باریک فقط ماهیچه صاف وجود دارد.

آنچهای دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد. لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه قطعه کننده دارد. در حرکات کرمی، رود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصی دیواره لوله را تحریک می‌کند. یاخته‌های عصی، ماهیچه‌های دیواره را به انقباض و ادار می‌کنند. در نتیجه یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر می‌شود و غذا را به حرکت در می‌آورد.

حرکات کرمی نقش مخلوط کننده دارد؛ به ویژه وقتی که حرکت محتويات لوله با برخورد به یک بنداره متوقف شود، مثل وقتی که محتويات معده به پیلو برخورد می‌کنند. در این حالت، حرکات کرمی فقط می‌توانند محتويات لوله را مخلوط کنند.

در حرکات قطعه قطعه کننده بخش‌هایی از لوله به صورت یک در میان منقبض می‌شوند. سپس این بخش‌ها از حالت انقباض خارج و بخش‌های دیگر منقبض می‌شوند. تداوم این حرکات در لوله گوارش موجب می‌شود محتويات لوله ریزتر و بیشتر با شیرهای گوارشی مخلوط شوند.

(کوارش و پذب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۹)

(امیرحسین قاسم بلکو)

روده بزرگ از بعد روده باریک تا راست روده قرار دارد. همه یاخته‌های ماهیچه‌ای روده بزرگ از نوع صاف بوده و تک‌هسته‌ای می‌باشند. باید دقت داشته باشید که بنداره خارجی که از نوع ماهیچه مخطط و چندهسته‌ای است در انتهای راست روده قرار دارد. نه انتهای روده بزرگ. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته‌های پوششی مخاط روده بزرگ، ماده مخاطی ترشح می‌کنند، ولی آنzym گوارشی ترشح نمی‌کنند.

گزینه «۲» منظور از بخش ابتدایی روده بزرگ، روده کور است. دقت کنید کلولون بالارو که در سمت راست بدن تا زیر کبد بالا می‌رود، در ادامه آن قرار دارد، بنابراین بخش ابتدایی آن محسوب نمی‌شود.

گزینه «۳» روده کور (بخش ابتدایی روده بزرگ) به زائد آپاندیس ختم می‌شود که با توجه به شکل از طریق سوراخ کوچکی با فضای درون روده بزرگ راه ارتباطی دارد. (کوارش و پذب مواد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)

(مزدا شکوری)

گزینه «۱» نادرست - آندوسیتوز بدون توجه به شبی غلطت انجام می‌شود.

گزینه «۲» نادرست - انتقال فعل، برونرانی و درونبری با صرف ATP رخ می‌دهند و در درونبری و برونرانی وزیکول وجودش الزامی است.

گزینه «۳»: نادرست - اگر ذرات درشت باشند که خلاف شبی غلطت یا جهت شبی غلطت جایه جا شوند، وزیکول باید وجود داشته باشد.

گزینه «۴»: درست - باکتری استرپتوکوکوس نومونیا عامل سینه پهلو است و باکتریها درونبری و برونرانی ندارند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۲)

(محمد تقی)

گزینه «۱»: در فسفولیپیدها و نوکلئیک اسیدها فسفر مشاهده می‌شود اما لیپیدها نیتروژن ندارند.

گزینه «۲»: فقط نوکلئیک اسیدها در غشای یاخته‌ای مشاهده نمی‌شوند و دارای ۵ نوع عنصر سازنده هستند.

گزینه «۳»: هم پروتئین‌ها و هم اسیدهای نوکلئیک دارای نیتروژن‌اند، اما فقط بعضی از پروتئین‌ها و بعضی از رنالها دارای نقش آنزیمی‌اند.

گزینه «۴»: فسفولیپیدها هم سر آب دوست دارند و هم دم آب گرین.

(بنای زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

## ۲۲- گزینه «۲»

گزینه «۲»: نادرست، هر رشته DNA های خطی و RNA ها دارای دو سر متفاوت هستند.

گزینه «۳»: نادرست است؛ مونوساکاریدها واحد تکرارشونده ندارند.

گزینه «۴»: نادرست، آنزیم هلیکاز ماربیچ دنا را باز می‌کند و باز شدن پیج و تاب دنا مربوط به قبل از فعالیت آنزیم هلیکاز است.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

## ۱۸- گزینه «۴»

سوال در مورد رنا است. در ساختار رنا، ریبوز از یک سمت به باز آلی و از سمت دیگر به فسفات متصل می‌باشد

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هر مولکول رنا، تک‌ریشه‌ای است!

گزینه «۲»: این قانون برای دنا صادق است، نه رنا!

گزینه «۳»: ایوری ماهیت دنا را کشف کرد.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۵)

## ۱۹- گزینه «۳»

آزمایش‌های گریفیت در چهار مرحله انجام شد. در دومین مرحله، باکتری‌های بدون

کپسول زنده به بدن موش‌ها تزریق شدند و در آخرین مرحله، باکتری‌های کپسول دار

بنابراین هم در مرحله دوم و هم مرحله چهارم در خون موش، باکتری بدون پوشینه

زنده وجود داشت.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر دو آزمایش مرحله اول و آخر موش‌ها مردند و درون خون و

شش‌های آنها باکتری‌های استرپتوکوکوس نومونیای کپسول دار وجود داشت.

گزینه «۲»: در مرحله سوم و آخر، در مخلوط تزریق شده به موش‌ها، باکتری‌های

کپسول دار مردی یافت می‌شود.

گزینه «۴»: در مرحله چهارم برخلاف سوم، در مخلوط تزریق شده به موش‌ها،

باکتری‌های بدون کپسول زنده وجود داشت.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲ و ۳)

## ۲۰- گزینه «۴»

حين همانندسازی دنای حلقوی باکتری‌ها، رشته جدید دنوكسی ريبونوكليوتيدی در

حال تشكيل بصورت خطی است و در پایان همانندسازی با اتصال به انتهای رشته، به

حال حلقوی در می‌آید. پس در طول همانندسازی، رشته دنوكسی ريبونوكليوتيدی

خطی در E.coli قابل مشاهده است. همانندسازی جایگاه پایان مردوبه آخرین

بخش فرآیند همانندسازی است.

گزینه «۱» و «۳»: توجه کنید که بازشنده پیچ و تاب فامینه و جادشنده هیستون‌ها از

دان قبیل از همانندسازی رخ می‌دهد و این فرآیندها بخشی از همانندسازی محسوب

نمی‌گردد.

گزینه «۲»: طی همانندسازی، نوکلوتیدهای آزاد برای قرارگرفتن در ساختار رشته

جدید باید دو گروه از سه گروه فسفات خود را از دست بدھند و تک فسفات شوند که

این فرآیند منجر به افزایش غلطت یون فسفات در یاخته می‌شود. اولین آنزیم‌های فعال در همانندسازی هلیکارها هستند که منجر به بازشنده دن از همیدیگر می‌شوند.

قرار گرفتن نوکلوتیدها در ساختار رشته پلی نوکلوتیدی پس از فعالیت هلیکارها رخ

نمی‌دهد.

(موکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

## زیست‌شناسی پایه

## ۲۱- گزینه «۴»

گزینه «۱»: محیط زندگی جانداران همواره تغییر می‌کند.

گزینه «۲»: تک یاخته‌ای ها فقط با افزایش ابعاد رشد می‌کنند نه تعداد.

گزینه «۳»: در هر دو دیده می‌شود.

گزینه «۴»: تولیدمثل: جانداران موجوداتی کم و بیش شبیه خود را وجود می‌آورند.

بیوزپلنگ همیشه از بیوزپلنگ زاده می‌شود.

(بنای زنده) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷)



گزینه «۳» تارهای ماهیجه‌ای همان یاخته‌های ماهیجه‌ای هستند. دقت کنید در زیر مخطا، یاخته‌های ماهیجه‌ای فقط در ساختار رگ‌های خونی دیده می‌شوند؛ اما این یاخته‌ها در حرکت دیواره لوله گوارش نقشی ندارند.

گزینه «۴» توجه داشته باشد که روده بزرگ فاقد پر است.

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۷)

(فadem مسین، پور)

### ۴- گزینه «۴»

شكل‌ها به ترتیب مربوط به فسفولیپید، دنا، دی‌ساکارید و پروتئین هستند. دناسبالاز نوعی آنزیم پروتئینی است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کلسترول در ساختار هورمون می‌تواند شرکت کند، نه فسفولیپید.

گزینه «۲»: رنا می‌تواند حامل آمنیوآسید باشد، نه دنا!

گزینه «۳»: ساکاراز دو مونوساکارید ۶ کربنی ساخته شده است. یکی از مونوساکاریدهای این دی‌ساکارید، ۵ کربنی است!

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹ و ۱۰) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸ و ۱۱)

(مسن نوائی)

### ۴- گزینه «۴»

دهان؛ معده؛ روده باریک و روده بزرگ قابلیت جذب دارند؛ شبکه‌های عصبی رودهای از مری تا مخرچ وجود دارند و در دهان یافت نمی‌شوند. دلایل درستی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ماده مخاطی در تمام قسمت‌های لوله گوارش وجود دارد.

گزینه «۲»: بافت پوششی در تمام بخش‌های ذکر شده یافت می‌شود.

گزینه «۳»: در همه لایه‌های تشکیل دهنده لوله گوارش، بافت پیوندی سست وجود دارد.

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۵ و ۲۷)

(علی وصالی معمور)

### ۱- گزینه «۱»

اندام اダメا دهنه گوارش مکانیکی در ملغ، پیش مده است. دقت کنید که کیسه‌های مده برخلاف لوله‌های در شکل با پیش مده تماس دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: در لوله گوارش ملغ، چینه‌دان حجمی‌ترین ساختار است اپس ساختار حجمی‌تر از آن وجود ندارد!

گزینه «۳»: اندام جذب کننده مواد غذایی ملغ، مده است. در ملغ هم کیسه‌های مده و هم لوله‌های مالپیگی، با مده تماس دارند.

گزینه «۴»: دقت کنید که در ملغ، آنزیم گوارشی به راست روده ترشح نمی‌شود.

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(مندرا شکوری)

### ۲- گزینه «۲»

گزینه «۱» نادرست – در هشتادمین سطح حیات تأثیر عوامل غیرزنده بررسی می‌شود.

گزینه «۲» درست – دومین، سومین و چهارمین سطح که به ترتیب بافت، اندام و دستگاه است در جانبان پروکاربیوتی شکل نمی‌گیرد چون همواره تک یاخته‌اند و فقط در بیوکاربیوتی‌های پرسلویل قابل تصور است.

گزینه «۳» نادرست – در نهین سطح و البته سطح قبل آن یعنی سطح هشتم، انواعی از گونه‌ها قرار دارد.

گزینه «۴» نادرست – سطح ششم حیات جمعیت نام دارد که افراد یک گونه بررسی می‌شوند، انواعی از گونه بررسی نمی‌شود.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷ و ۸)

(سیار اشرف کنیون)

### ۳- گزینه «۳»

طبق شکل کتاب درسی مجرای لوزالمده همانند مده منشعب است و شاخه‌های را ایجاد می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» هر دو تحت تأثیر اعصاب خودمختار قرار دارند. (غده لوزالمده به طور مستقیم و عدد مده به طور غیرمستقیم)

گزینه «۲» غده لوزالمده مجرای پایینی خود را با مجرای صفراء ادغام می‌کند که بزرگ‌ترین غده در بدن است.

گزینه «۳» هر دو به واسطه سایر ترشحات خود در ایجاد محیط مناسب جهت عملکرد صحیح آنزیم‌های تولیدی خود نقش دارند.

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱، ۲۰ و ۲۲)

(علی (اوری/نما)

با توجه به شکل ۶ از فصل ۲ زیست‌شناسی دهم، مجرای غده زیرآرواره‌ای ترشحات این غده را در سطح جلوتری نسبت به مجرای غده زیرزاپانی به درون دهان وارد می‌کند.

### ۲۶- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» با توجه به شکل کتاب، غده زیرزاپانی در قسمت عقبی خود در مجاورت غده زیرآرواره‌ای، ضخامت کمتری نسبت به بخش جلویی خود که در مجاورت آرواره پایین است دارد.

گزینه «۳» با توجه به شکل مجرای غده بناآوشی از بالاترین بخش غده بناآوشی خارج نمی‌شود.

گزینه «۴» غده بناآوشی در بخش عقبی خود در مجاورت گوش همانند بخش جلویی خود ظاهری غیریکنواخت دارد.

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۰)

(علی (اوری/نما)

هورمون گاسترین با اثر بر یاخته کناری ترشح اسید و با اثر بر یاخته اصلی ترشح پیسینوژن را در مده افزایش می‌دهد. یاخته کناری هسته‌ای گرد داشته و فقط یاخته اصلی هسته‌ای کشیده در مجاورت غشا پایه دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته اصلی با ترشح پیسینوژن که شامل بروتازهای غیرفعال است در تجزیه پروتئین‌ها به مولکول‌های کوچکتر نقش دارد. یاخته کناری هم با ترشح اسید و فعال کردن پیسینوژن به طور غیرمستقیم در تجزیه پروتئین‌ها دارای نقش است.

گزینه «۲» با توجه به شکل ۶ زیست‌شناسی دهم، یاخته‌های کناری با یاخته‌های اصلی با تراسخ‌کننده ماده مخاطی در تماس آند ولی یاخته‌های اصلی با این یاخته‌ها تماس ندارند!

گزینه «۳» دقت کنید که یاخته‌های پوششی سطحی در حفره مده بی‌کریبات ترشح می‌کنند و اصلاً این یاخته‌ها جزو غده نمی‌باشند!

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

### ۲۷- گزینه «۴»

امید پیسینوژن را در مده افزایش می‌دهد. یاخته کناری هسته‌ای گرد داشته و فقط یاخته اصلی هسته‌ای کشیده در مجاورت غشا پایه دارد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» یاخته اصلی با ترشح پیسینوژن که شامل بروتازهای غیرفعال است در تجزیه پروتئین‌ها به مولکول‌های کوچکتر نقش دارد. یاخته کناری هم با ترشح اسید و فعال کردن پیسینوژن به طور غیرمستقیم در تجزیه پروتئین‌ها دارای نقش است.

گزینه «۲» یاخته اصلی با ترشح کننده ماده مخاطی در تماس آند ولی یاخته‌های اصلی با تراسخ‌کننده ماده مخاطی در تماس آند ولی یاخته‌های اصلی با این یاخته‌ها تماس ندارند!

گزینه «۳» دقت کنید که یاخته‌های پوششی سطحی در حفره مده بی‌کریبات ترشح می‌کنند و اصلاً این یاخته‌ها جزو غده نمی‌باشند!

(گوارش و پذرب موار) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

### ۲۸- گزینه «۳»

امروزه زیست‌شناسی ویژگی‌هایی داری دارد که آن را به رشتاهای مترقبی، توپا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است که این ویژگی‌ها عبارت‌اند از: کلینگری، نگرش بین رشتاهی، فناوری نوین و اخلاق زیستی. طبق متن کتاب درسی هیچکدام در بین همه ویژگی‌ها مشترک نمی‌باشد. بررسی همه موارد:

گزاره «الف»: بررسی ارتباط بین اجزای جانداران مربوط به کلینگری می‌باشد. گزاره «ب»: کمک از اطلاعات رشتاهی‌ای غیر از زیست‌شناسی مربوط به نگرش بین رشتاهی می‌باشد.

گزاره «ج»: فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی و مهندسی ژنتیک مربوط به فناوری نوین می‌باشد.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳ و ۴)

(محمد صارق رستم)

امروزه زیست‌شناسی ویژگی‌هایی داری دارد که آن را به رشتاهای مترقبی، توپا، پویا و امیدبخش تبدیل کرده است که این ویژگی‌ها عبارت‌اند از: کلینگری، نگرش بین رشتاهی، فناوری نوین و اخلاق زیستی. طبق متن کتاب درسی هیچکدام در بین همه ویژگی‌ها مشترک نمی‌باشد.

گزاره «ب»: کمک از اطلاعات رشتاهی‌ای غیر از زیست‌شناسی مربوط به نگرش بین رشتاهی می‌باشد.

گزاره «ج»: فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی و مهندسی ژنتیک مربوط به فناوری نوین می‌باشد.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳ و ۴)

### ۲۹- گزینه «۳»

(الف) کافنده تن در جایه جایی مواد نقش ندارد.

(ب) شبکه آندوپلاسمی صاف ساختار لوله‌ای دارد ولی عمود برهم نیست.

(ج) میتوکندری و هسته دو لایه غشا دارند که هر دو در تامین انرژی سلول نقش دارند.

(د) هسته با کنترل شکل و اندازه و کار یاخته و میتوکندری به طور مستقیم با ساختار ATP در تامین انرژی یاخته نقش دارد.

(ه) ریبوزوم (رناتن) در ترشح مواد نقش دارد و میانک (سانتریول) در تقسیم سلولی نقش دارد.

(دیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

### ۳۰- گزینه «۳»

(سنبلی ساقی)

دستگاه عصی روده‌ای از مری تا مخرج کشیده شده و ترشح و جذب مواد را تنظیم می‌کند؛ پس بر میزان فعالیت ترشحی یاخته‌های پوششی لایه مخاطی بیشتر بخش‌های لوله گوارش مؤثر بوده ولی بر ترشحات دهان مؤثر نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱» دستگاه عصی روده‌ای در لایه‌های زیرمخاط و ماهیجه‌ای (بین لایه طولی و حلقوی) قرار دارد. دقت کنید این شبکه از مری شروع می‌شود و در دهان حضور ندارد؛ پس نقشی در تنظیم ترشحات غدد برازی ندارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دقت کنید فاصله بین یاخته‌های بافت پیوندی متراکم نیز زیاد است.

گزینه «۳»: هر دو بافت می‌توانند یاخته‌های بافت پوششی را حمایت کنند (برای مثال در قلب در لایه بروون شامه بافت پیوندی متراکم یاخته‌های پوششی را پشتیبانی می‌کند.)

گزینه «۴»: طبق شکل کتاب درسی در بافت پیوندی متراکم رشته‌های کلاژ در دسته‌های منظم‌تری قرار دارند.

(نیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(سپهر برگزینه)

**۴۲- گزینه «۴»**

طوبی ترین لوله قابل مشاهده در دستگاه گوارش انسان، لوله گوارش است. دومین لایه لوله گوارش از داخل، لایه زیرمخاطی است که آن، شبکه‌ای از یاخته‌های عصبی و بافت پیوندی سمت، مشاهده می‌شوند.

نکته: بافت پیوندی سمت در همه لایه‌های لوله گوارش، قابل مشاهده است.

نکته: دستگاه گوارش، فقط شامل لوله گوارش نیست اندام‌های مثل کبد، کیسه صفراء، پانکراس و غدد بازی هم جزو دستگاه گوارش به حساب می‌آیند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱» لایه بیرونی لوله گوارش که خارجی ترین لایه لوله گوارش است، در ناحیه شکمی بخشی از صفاق محسوب می‌شود (نه اینکه صفاق، بخشی از لایه بیرونی محسوب شود). مفهوم، پرده‌ای است که اندام‌های درون شکم را به هم وصل می‌کند.

گزینه «۲» داخلی ترین لایه لوله گوارش، لایه مخاطی است. یاخته‌های لایه مخاطی در بخش‌های مختلف لوله گوارش، ظایافی مانند جذب یا ترشح مواد را بر عهده دارند.

نکته: غدد ترشحی لایه مخاطی لوله گوارش، تنها وظیفه ترشح مواد را بر عهده دارند، و نه جذب مواد را!

گزینه «۳» قطوفترین لایه لوله گوارش، لایه ماهیچه‌ای است. این لایه در بخش‌هایی که ماهیچه صاف دارند (نه همه جا) به شکل طولی، حلقوی یا بعضًا مورب سازمان پیدا می‌کند. بخش‌هایی از لوله گوارش، ماهیچه اسکلتی (نه صاف) دارند، که در این بخش‌ها، لایه ماهیچه‌ای به شکل طولی و حلقوی سازمان پیدا نمی‌کند.

(گوارش و پزب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(نیما شکورزاده)

**۴۳- گزینه «۴»**

تنها مورد ب برای تکمیل عبارت نامناسب است. هورمون‌ها پیکرهای دوربردی هستند که به جریان خون وارد می‌شوند و پیام را به فاصله‌ای دور منتقل می‌کنند. در دستگاه گوارش انسان، دو هورمون سکرتین و گاسترین تولید و ترشح می‌شوند. این هورمونها به خون می‌ریزند و همراه با دستگاه عصبی، فعالیتهای دستگاه گوارش را تنظیم می‌کنند.

بررسی همه موارد:

(الف) سکرتین با اثر بر لوزالمعده موجب می‌شود ترشح بیکرینات افزایش یابد بنابراین سبب افزایش pH می‌شود. توجه کنیم گاسترین باعث افزایش ترشح اسید معده کاهش pH (پ) و هم‌چنین ترشح پیسینوژن می‌شود.

(ب) در دیواره لوله گوارش (از مری تا مخرج) شبکه‌های یاخته‌های عصبی وجود دارند. این شبکه‌ها تحرک و ترشح را در لوله گوارش، تنظیم می‌کنند. شبکه‌های عصبی رودهای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار، فعالیت کنند. اما دستگاه عصبی خودمختار با آنها ارتباط دارد و بر عملکرد آنها تأثیر می‌گذارد؛ پس در تنظیم فعالیت غدد درون ریز دستگاه گوارش، به جز شبکه‌های یاخته‌های عصبی، دستگاه عصبی خودمختار نیز موثر است.

(ج) سکرتین از دوازدهه که بخشی از روده باریک است، به خون می‌ریزد و گاسترین از بعضی یاخته‌های دیواره معده که در مجاورت پیلور قرار دارند ترشح اسید معده و پیسینوژن می‌شود. بندازه پیلور بین معده و روده باریک قرار دارد، پس هریک از هورمون‌های دستگاه گوارش، از اندامی مرتبط با پیلور ترشح می‌شود.

(د) سکرتین با اثر بر لوزالمعده موجب می‌شود ترشح بیکرینات افزایش یابد و گاسترین با اثر بر یاخته‌های معده، باعث افزایش ترشح اسید معده و پیسینوژن می‌شود. لوله گوارش، لوله پیوسته‌ای است که از دهان تا مخرج ادامه دارد و غده‌های برازی، پانکراس، کبد و کیسه صفراء با این لوله مرتبط‌اند و ترشحات خود را به درون آن می‌ریزند در نتیجه پانکراس برخلاف معده جزئی از لوله گوارش نیست اما پس گاسترین برخلاف سکرتین فقط بر یک اندام لوله گوارش تأثیر دارد.

(گوارش و پزب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۷ و ۲۸)

(ممدر تقوی)

**۴۶- گزینه «۲»**

گزینه «۱»: سوال در مورد کربوهیدرات‌ها است نه لیپیدها.

گزینه «۲»: دی‌ساکاریدهای مالتوز و ساکاروز حاصل ترکیب ۲ مونوساکارید ۶ کربنی اند.

گزینه «۳»: کربوهیدرات‌های غشا فقط در سطح بیرونی قرار دارند.

گزینه «۴»: گلیکوزن در جانوران و قارچ‌ها نقش ذخیره‌ای دارد.

(نیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

(ممدر مهندی آقازاده)

**۴۷- گزینه «۳»**

طبق شکل ۱۸ صفحه ۳۰ کتاب درسی دهم: گزینه «۱» در تمام سطح پارامسی به جز در محل منفذ دفعی، شاهد مژک‌هایی در سطح پارامسی هستیم که از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.

گزینه «۲» واکنول گوارشی از ادغام چند کافنه تن به واکنول غذایی تشکیل می‌شود؛ در نتیجه مساحت غشای واکنول گوارشی، بیشتر از واکنول غذایی است.

گزینه «۳» در فاصله زمانی تشکیل واکنول غذایی تا پیش از تشکیل واکنول دفعی، ذرهای غذای درون واکنول، ریزتر شده و دستخوش گوارش مکانیکی می‌شوند.

گزینه «۴» تنها در قسمت انتهایی حفره دهانی پارامسی، شاهد تشکیل واکنول غذایی هستیم نه در قسمت‌های مختلف آن!

(گوارش و پزب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۰)

(ممدر صارق، رستا)

**۴۸- گزینه «۴»**

هر اندام گوارشی که شیرهای محتوی بیکرینات به فضای درون لوله گوارش وارد می‌کند، به عنوان مثال عبارت است از: معده، روده و پانکراس. شیره گوارشی این اندام‌ها توسط سلول‌های پوششی (سلول‌های پوششی) ساخته می‌شود. بررسی سایر موارد: غشای پایه (ساختمانی) روده می‌شود.

گزینه «۱»: صفراء، شیرهای روده و لوزالمده که به دوازدهه می‌ریزند به کمک حرکات روده، در گوارش نهایی کیموس نقش دارند، شیره معده فاقد نقش در گوارش نهایی کیموس می‌باشد.

گزینه «۲»: پروتئازهای پانکراس در روده باریک فعال می‌شوند. از پانکراس به صورت غیرفعال ترشح می‌شوند.

گزینه «۳»: پانکراس و ترشحات غده معده ابتدا وارد مجرأ و سپس وارد لوله گوارشی می‌شوند. (گوارش و پزب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(شاهین، افغان)

**۴۹- گزینه «۳»**

لوزالمده اندامی است که ترشحات خود را از طریق دو مجرأ به ابتدای روده باریک وارد می‌کند. موارد «الف» و «ب» به نادرستی بیان شده‌اند. بررسی موارد: (الف) هر دو مجري از لوزالمده، با فاصله از پیلور قرار دارند. (مربط با کنکور تیر ۱۴۰۳) (ب) گوارش شیمیابی پروتئین‌ها توسط پیسین در معده آغاز می‌شود ولی تولید منومر (آمینواسید) در دوازدهه می‌باشد.

ج) طبق شکل کتاب درسی ابتدای روده باریک بالاتر از لوزالمده قرار می‌گیرد.

د) ترشحات لوزالمده حاوی بیکرینات است پس به افزایش pH محیط دوازدهه کمک می‌کند.

(گوارش و پزب موارد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مفتحی وجدی)

**۴۰- گزینه «۴»**

گزینه «۱»: نادرست - پروتئین سراسری و بعضی از پروتئین‌های سطحی در غشا با اسیدچرب در تماس هستند. بعضی از پروتئین‌های سطحی که در سمت داخل غشا قرار دارند، با مایع درون سلول در تماس هستند اما با مایع بیرون سلول خیر.

گزینه «۲»: نادرست - بخش اعظم مولکول کلسیترون با فسفولیپید غشایی در تماس است.

گزینه «۳»: نادرست - گروهی از کربوهیدرات‌های غشایی به بروتین اتصال دارند و گروهی دیگر به فسفولیپید اتصال یافته‌اند.

گزینه «۴»: درست - پروتئین سراسری با هر دو لایه غشا در تماس است.

(نیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۱۲)

(سپهر اشرف کنیون)

**۴۱- گزینه «۱»**

طبق شکل کتاب درسی هر دو بافت دارای یاخته‌هایی با هسته کشیده هستند.



گزینهٔ ۴۴: در لوله گوارش پرنده خوار، معده بلافصله پس از چینه‌دان قرار گرفته است. دقت داشته باشید که گوارش همه مواد غذایی در معده پرنده آغاز نمی‌شود و ضمناً موادی مانند آب به فضای درونی وارد می‌شوند، اما گوارش نمی‌یابند.

(کوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(نیما شکورزاده)

**۴۸- گزینهٔ ۱**

بخش‌های شماره‌گذاری شده:

۱: نگاری

۲: هزارلا

۳: شیردان

۴: سیرای

بررسی همه مواد:

گزینهٔ ۱: جذب مواد حاصل از گوارش در روده جانور صورت می‌گیرد. دقت کنید که در هزارلا آب جذب می‌شود ولی آب محصول گوارش شیمیایی نمی‌یابشد.

گزینهٔ ۲: غذا درباره جویده شده بعد از ورود به سیرای و نگاری وارد هزارلا می‌شود.

گزینهٔ ۳: دقت کنید آنزیم‌های تجزیه کننده سلولر توسط میکروبها تولید می‌شوند، نه یاخته‌های دیواره معده (سیرای).

گزینهٔ ۴: دقت کنید شیردان با ترشح آنزیم‌ها، در گوارش سایر کروهیدرات‌ها نقش دارد. اما نگاری خودش آنزیم تولید نمی‌کند؛ بلکه آنزیم‌های تولید شده توسط میکروبها، در گوارش نقش دارند.

(کوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۲)

(علی سلاطیق)

**۴۹- گزینهٔ ۳**

با توجه به اشکال از کتب درسی می‌توان بیان داشت بافت پیوندی استخوانی و بافت پیوندی سمت، دو بافت مدنظر صورت سؤال‌اند. (دقت داشته باشید زوائد غشایی گوچه‌های سفیدخونی منشعب نیستند و سبب ارتباط یاخته‌ها با یکدیگر نمی‌شوند.)

مطابق متن کتاب درسی یازدهم، در دوران جینی استخوان‌ها از بافت‌های نرمی تشکیل و به تدریج با افزوده شدن نمک‌های کلسیم سخت می‌شوند؛ بنابراین می‌توان گفت حالت فیزیکی ماده زمینه‌ای بافت پیوندی استخوانی در دوران جینی نیمه جامد بوده و کاملاً جامد نمی‌باشد؛ از طرفی واضح است ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سمت جامد نیست بنابراین گزینهٔ ۳ «وجه اشتراک دو نوع بافت است، نه تمايز طبق کتاب درسی یازدهم، دقت داشته باشید سورفاکتانت در دوران جینی ترشح می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: رشته‌های پروتئینی کشسان مطابق شکل کتاب درسی دارای ضخامت کمتری از کلاژن بوده و دارای انشعاباتی در طول خود می‌باشند؛ همچنین این رشته‌ها سبب انعطاف‌پذیری بیشتر بافت پیوندی می‌شوند. دقت داشته باشید بافت پیوندی استخوانی فاقد رشته‌های پروتئینی کشسان بوده و فقط دارای رشته‌های پروتئینی کلاژن است. از طرفی چون بافت پیوندی سمت هر دو نوع رشته پروتئینی را دارد بنابراین این گزینه فقط در برآرایه بافت استخوانی صحیح است.

گزینهٔ ۲: عبارت بیان شده در این گزینه واضح و بیزگی‌های ذکر شده ماده زمینه‌ای بافت پیوندی سمت می‌باشد؛ بنابراین این گزینه فقط در برآرایه بافت پیوندی سمت صحیح است.

گزینهٔ ۴: یاخته‌ای با توانایی تغییر در میزان ذخایر تری گلیسریدی خود و در نتیجه تغییر اندازه و حجم محتوایات سیتوپلاسمش، یاخته چری را بیان می‌کند که هسته‌ای کناره‌ای و در مجاورت غشا دارد. از میان دو نوع بافت پیوندی مطرح شده فقط بافت پیوندی سمت دارای یاخته چری می‌باشد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶ و ۳۷) (زیست‌شناسی، صفحه ۳۰)

(مسن امیریان)

**۵۰- گزینهٔ ۱**

صورت سؤال و همه مواد عبارت صحیحی را بیان می‌کنند. سوختهای فیزیکی همانند سوختهای زیستی، منشأ زیستی دارند.

(نیای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷ و ۸)

(وپیر زارع)

**۴۴- گزینهٔ ۴**

دقت کنید که سیاه‌گ خارج شده از طحال، از پشت (نه جلوی معده) عبور می‌کند.

گزینهٔ ۱: در مجاورت بخش محدب معده، سیاه‌گ قرار دارد که خون خارج شده از پانکراس را دریافت می‌کند.

گزینهٔ ۲: سیاه‌گ فوق کبدی از به هم پیوستن دو سیاه‌گ در خارج از کبد ایجاد شده که سیاه‌گ قطورتر آن به سمت چپ بدن نزدیکتر است.

گزینهٔ ۳: نقطه اتصال سیاه‌گهای روده باریک به یکدیگر نسبت به محل دو شاخه شدن سیاه‌گ پاپ، فاصله بیشتری از بنداره پیبور دارد.

(کوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی، صفحه ۲۷)

(ممدرضا مردمیان)

**۴۵- گزینهٔ ۱**

کلون پایین رو نسبت به کلون افقی و بالارو طویل‌تر است. راست روده جزء روده بزرگ نیست. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۲: قسمت بالاتر کلون افقی در سمت چپ بدن است اما روده کور در سمت راست بدن مشاهده می‌شود.

گزینهٔ ۳: بعضی مواد جذب شده توسط روده باریک مثل لبپیدها که وارد مویرگ لنفی می‌شوند از طریق سیاه‌گ پاپ به کبد نمی‌روند.

گزینهٔ ۴: با توجه به کتاب درسی کلون بالارو و روده باریک از طریق سیاه‌گ مشترک خون خود را به سیاه‌گ پاپ کبدی می‌برند.

(کوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)

(علی سلاطیق)

**۴۶- گزینهٔ ۲**

فرابنین یاخته‌های بخش فوقانی عدد معده همان یاخته‌های ترشح کننده ماده مخاطی اند که در صورت پرکاری آنها، ماده مخاطی بیشتری بیشتری ترشح شده و دیواره معده را در برای خراشیدگی حاصل از تماس غذا با آسیب شیمیایی حفظ می‌کند.

مطابق متن کتاب درسی در صفحه ۲۳ پیوستن گوارش پروتئین‌ها را در عدد آغاز می‌کند؛ بنابراین محل آغاز گوارش پروتئین‌ها معده است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: پرکاری یاخته‌های پوششی سطحی حفرات معده که بی‌کربنات ترشح می‌کنند، سبب افزایش تنفس یاخته‌های در آنها و افزایش تولید  $\text{CO}_2$  شده که باید این ماده دفعی را به خون آزاد کنند؛ اما باید دقت داشت یاخته‌های ترشح کننده بی‌کربنات که همان یاخته‌های پوششی سطحی حفرات معده‌دان متعلق به غدد معده نمی‌باشند، در حالی که صورت سؤال یاخته‌های غدد معده را هدف قرار داده است.

گزینهٔ ۳: مطابق با شکل کتاب درسی، پخش اول این گزینه، معرف یاخته‌های کناری است. کم کاری یاخته‌های کناری سبب کاهش ترشح  $\text{HCl}$  شده، بنابراین این یاخته‌ها

$\text{H}^+$  کمتری را از خون دریافت کرده و خاصیت قلایی خون تیره خروجی معده نسبت به قبل کاهش می‌باشد.

گزینهٔ ۴: فرابنین یاخته‌های بخش تحتانی غدد معده، یاخته‌های اصلی غدد معده‌داند که کم کاری آنها سبب کاهش ترشح پیوستن و در نهایت باعث کاهش پیوستن موجود در فضای درونی معده شده؛ حال می‌توان نتیجه گرفت با کاسته شدن از آبکافت پروتئین‌ها درون معده به دلیل کاهش مقدار پیوستن، مولکول‌های آب کمتری برای آبکافت مصرف شده، بنابراین میزان مولکول‌های آب موجود درون معده نسبت به قبل افزایش می‌باشد.

(کوارش و پنبه مواد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(سید امیرحسین هاشمی)

**۴۷- گزینهٔ ۲**

مطابق شکل، در لوله گوارش ملخ، پیش معده بلافصله پس از چینه‌دان قرار گرفته است. دیواره پیش معده دندانه‌هایی دارد که به خردش بیشتر مواد غذایی کمک می‌کنند. مده و کیسه‌هایی معده، آنزیم‌هایی ترشح می‌کنند که به پیش معده وارد می‌شوند. بنابراین گوارش شیمیایی مواد غذایی درون پیش معده به وسیله این آنزیم‌ها انجام می‌شود و نه آنزیم‌های خود پیش معده. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱: در لوله گوارش پرنده دانه‌خوار، مری همانند سایر یاخته‌های زنده راکیزه وجود دارد. دنای سیتوپلاسمی که حالتی حلقی دارد در راکیزه (میتوکندری) وجود دارد.

گزینهٔ ۳: در لوله گوارش ملخ، مری بلافصله پیش از چینه‌دان قرار گرفته است. مطابق شکل، قطر مری در سراسر آن یکسان نبوده و در بخش انتهایی آن بیشتر

می‌باشد. قسمت انتهایی مری، در سطحی بالاتر از غدد برازی قرار دارد.

(رضا کریم)

**«۳» - گزینه ۵۴**

- (آ) درست است. در بازه زمانی صفر تا  $t_2$  سرعت منفی و در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_4$  سرعت مثبت است. بنابراین در لحظه  $t_2$  که علامت سرعت تغییر می‌کند، جهت حرکت نیز تغییر خواهد کرد.
- (ب) نادرست است. متوجه در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  که  $v > 0$  است، در خلاف جهت محور  $X$  حرکت می‌کند و در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_4$  که  $v > 0$  است، در جهت محور  $X$  در حال حرکت می‌باشد.
- (پ) نادرست است. در بازه زمانی  $t_2$  تا  $t_4$  سرعت مثبت است و متوجه در جهت محور  $X$  در حال حرکت می‌باشد. بنابراین، در این بازه زمانی جهت حرکت متوجه تغییر نمی‌کند، لذا، بزرگی جاهای صفر نیست، در نتیجه، سرعت متوسط نیز صفر خواهد شد.
- (ت) نادرست است. چون در لحظه  $t_2$  جهت حرکت متوجه تغییر می‌کند. بنابراین، در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_3$  مسافت طی شده بزرگتر از بزرگی جاهای صفر نیست، در نتیجه، مسافت متوسط نیز صفر خواهد شد.
- (ص) کرت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(رضا کریم)

**«۲» - گزینه ۵۵**

با استفاده از رابطه سرعت متوسط داریم:

$$\bar{v}_{av} = \frac{\Delta \vec{d}}{\Delta t} = \frac{\vec{d}_2 - \vec{d}_1}{\Delta t} \quad d_2 = (6m)\vec{i}, \vec{d}_1 = (-6m)\vec{i}$$

$$\bar{v}_{av} = \frac{(6m)\vec{i} - (-6m)\vec{i}}{4s} = \frac{(12m)\vec{i}}{4s} = (3 \frac{m}{s})\vec{i}$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(رضا کریم)

**«۲» - گزینه ۵۶**

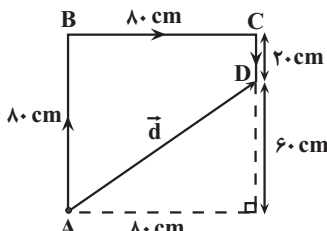
- با توجه به نمودار داده شده متوجه در بازه زمانی  $t_1 = 4s$  تا  $t_2 = 12s$  در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان است. در این بازه زمانی متوجه ابتدا از حالت سکون شروع به حرکت به سمت مبدأ مکان کرده و تندی لحظه‌ای اش افزایش می‌یابد. سپس در میانه مسیر، قوس نمودار تغییر کرده و تندی لحظه‌ای کاهش می‌یابد و در لحظه  $t = 12s$   $t_2 = 4s$  صفر می‌شود.
- برای محاسبه تندی متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 4s$  تا  $t_2 = 12s$ ، چون جهت حرکت تغییر نمی‌کند.  $\ell = |\Delta x| = 12 - 4 = 8s$  است. بنابراین، داریم:
- $$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{\ell = |\Delta x| = 12 - 4 = 8s}{\Delta t = 12 - 4 = 8s} \rightarrow s_{av} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2} m$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)

(رضا شکاری)

**«۴» - گزینه ۵۷**

- مطابق شکل، ذره که از نقطه **A** روی محيط مربع شروع به حرکت می‌کند، ابتدا طی می‌کند تا به نقطه **B** برسد و سپس  $10 \text{ cm}$  دیگر طی می‌کند تا به نقطه **C** برسد و در آخر  $20 \text{ cm}$  دیگر طی خواهد کرد تا به نقطه **D** برسد و باید در مجموع  $10 + 10 + 20 = 40 \text{ cm}$  مسافت طی کرده باشد. بنابراین، جهای ذره که برابر طول بردار **AD** است، با استفاده از رابطه فیثاغورس، برابر است با:



$$d = \sqrt{10^2 + 20^2} = \sqrt{100 + 400} = 10\sqrt{5} \text{ cm} = 1m$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)

**فیزیک (۳)****«۴» - گزینه ۵۱**

(امیر محمد زمانی)

ابتدا مسافت طی شده را می‌باییم. وقت کنید، مسافت طی شده برابر قدر مطلق جاهایی در بازه‌های زمانی مختلف است.

$$\ell = |20 - 0| + |20 - 20| + |25 - 20| + |10 - 10| = 40 \text{ m}$$

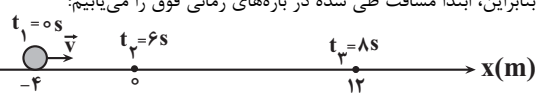
اکنون، جاهایی را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta x = x_{22s} - x_0 = 10 - 0 = 10 \text{ m}$$

در آخر، نسبت  $\frac{s_{av}}{|v_{av}|}$  را حساب می‌کنیم:

$$\frac{s_{av}}{|v_{av}|} = \frac{\frac{\ell}{\Delta t}}{\frac{\Delta x}{\Delta t}} \rightarrow \frac{s_{av}}{|v_{av}|} = \frac{\ell}{\Delta x} = \frac{40}{10} = 4$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)

**«۲» - گزینه ۵۲**با توجه به شکل زیر، متوجه در بازه زمانی  $t_0 = 6s$  در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان و در بازه زمانی  $t_1 = 6s$  در حال دور شدن از مبدأ مکان است. بنابراین، ابتدا مسافت طی شده در بازه‌های زمانی فوق را می‌باییم:

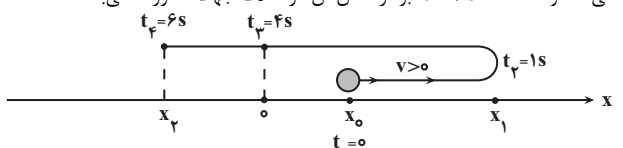
$$\ell = |x_{6s} - x_0| = |0 - (-6)| = 6 \text{ m}$$

$$\ell' = |x_{12s} - x_{6s}| = |12 - 0| = 12 \text{ m}$$

اکنون، با استفاده از رابطه  $s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t}$ ، نسبت تندی متوسط در دو بازه زمانی را پیدا می‌کنیم:

$$\frac{s_{av}}{s'_{av}} = \frac{\frac{\ell}{\Delta t'}}{\frac{\ell'}{\Delta t'}} \rightarrow \frac{s_{av}}{s'_{av}} = \frac{\ell}{\ell'} \times \frac{\Delta t'}{\Delta t} = \frac{6}{12} \times \frac{6 - 0}{12 - 6} = \frac{1}{2}$$

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)

**«۳» - گزینه ۵۳**ابتدا مطابق شکل زیر، مسیر حرکت متوجه را رسم می‌کنیم و سپس به بررسی هر یک از گزینه‌ها می‌پردازیم. با توجه به نمودار داده شده، متوجه در لحظه  $t = 0s$  در جهت محور  $X$  شروع به حرکت می‌کند و در لحظه  $t = 1s$  در مکان $x$  تغییر جهت می‌دهد و به طرف مبدأ مکان برمی‌گردد و تا لحظه  $t = 4s$  بردار مکان آن مثبت و در جهت محور  $X$  می‌باشد. در لحظه  $t = 4s$  از مبدأ مکان عبور می‌کند و تا لحظه  $t = 6s$  بردار مکان آن در خلاف جهت محور  $X$  می‌باشد.(آ) درست است. زیرا اندازه بردار مکان متوجه در لحظه  $t = 1s$  بزرگ‌تر از مکان جسم در سایر لحظه‌ها است.

(ب) درست است. زیرا بزرگی شبی خط مماس بر نمودار مکان - زمان که معرف تندی لحظه‌ای است، در حال کاهش می‌باشد.

(پ) نادرست است. جهت حرکت در لحظه  $t = 1s$  و جهت بردار مکان در لحظه  $t = 4s$  تغییر کرده است.(ت) درست است. متوجه در بازه زمانی  $t_2 = 1s$  تا  $t_3 = 4s$  به مدت  $\Delta t = 4 - 1 = 3s$  به مبدأ مکان نزدیک شده است.

بنابراین تعداد ۳ مورد درست است.

(مرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ تا ۶)



ت) نادرست است. مسافت طی شده در بازه زمانی ( $t_4$  تا  $t_6$ ) برابر بزرگی جابه جایی در بازه زمانی (صفر تا  $t_{10}$ ) است. از طرف دیگر،  $\Delta t = t_6 - t_4$  و  $\Delta t' = t_{10} - t_0$  است. بنابراین داریم:

$$\begin{cases} s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \\ v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t'} \end{cases} \Rightarrow \frac{s_{av}}{v_{av}} = \frac{\frac{\ell}{\Delta t}}{\frac{\Delta x}{\Delta t'}} = \frac{\ell}{\Delta x} \xrightarrow{\ell = \Delta x} \frac{s_{av}}{v_{av}} = \frac{\Delta t'}{\Delta t}$$

$$\xrightarrow{\Delta t' > \Delta t} \frac{s_{av}}{v_{av}} > 1 \Rightarrow s_{av} > v_{av}$$

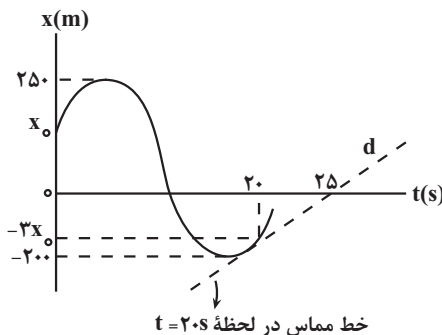
ث) درست است.

بنابراین تعداد ۲ عبارت درست است.

(مرکز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۳ تا ۶)

(عطا الله شادآباد)

می دانیم در نمودار مکان – زمان، سرعت در هر لحظه دلخواه  $t$ ، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان در آن لحظه است. بنابراین برای محاسبه سرعت در لحظه  $t = 20s$ ، شیب خط مماس بر نمودار در این لحظه را پیدا می کنیم. با توجه به نمودار مکان – زمان شکل زیر و رابطه تندی متوسط، ابتدا مسافت طی شده و سپس مکان اولیه ( $x_0$ ) را می باییم. دقت کنید،  $m$  را به  $km$  تبدیل کرده ایم.



خط مماس در لحظه  $t = 20s$

$$\ell = |250 - x_0| + |-200 - 250| + |-3x_0 - (-200)|$$

$$\Rightarrow \ell = 250 - x_0 + 450 + 200 - 3x_0 \Rightarrow \ell = 900 - 4x_0$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{900 - 4x_0}{20s} \Rightarrow 3\Delta = \frac{900 - 4x_0}{20}$$

$$\Rightarrow 700 = 900 - 4x_0 \Rightarrow 4x_0 = 200 \Rightarrow x_0 = 50m$$

با داشتن  $x_0$  شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان در لحظه  $t = 20s$  را که برابر سرعت در این لحظه است، می باییم:

$$v = d = \frac{x_0 - (-3x_0)}{25 - 20} = \frac{x_0 + 3x_0}{5} = \frac{4x_0}{5} = \frac{4 \cdot 50}{5} = 40m/s$$

(مرکز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۷ تا ۹)

(عطا الله شادآباد)

### «۶۲» گزینه

می دانیم در نمودار مکان – زمان، سرعت در هر لحظه دلخواه  $t$ ، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان در آن لحظه است. این خط هرچا افقی شود، سرعت صفر بوده و به معنای توقف متحرک است. در لحظات  $t = 12s$ ،  $t = 6s$  و  $t = 18s$  این اتفاق روی داده است. بنابراین (۶) نادرست است.

جهت بردار مکان لحظه ای تغییر می کند که نمودار محور زمان را قطع کرده و تغییر علامت دهد. در این نمودار این اتفاق در لحظات  $t = 10s$  و  $t = 14s$  و  $t = 16s$  رخداده است. بنابراین عبارت (ب) نادرست است.

برای محاسبه سرعت متوسط بین دو لحظه از زمان از شیب پاره خطی که نقاط نظری آن دو لحظه در نمودار مکان – زمان را بهم وصل می کند، استفاده می کنیم و برای

(عبدالله فخریزاده)

می دانیم ثانیه دوازدهم، بازه زمانی  $11s$  تا  $12s$  است. بنابراین، جون جابه جایی متوجه در ثانیه دوازدهم برابر  $x' - 2x_0$  است. ابتدا با استفاده از تندی متوسط داده شده،  $\Delta x$  را می باییم، در  $\frac{1}{3}s$  تا  $8s$  تا  $9s$  تندی متوسط برابر  $\frac{m}{s}$  و مسافت طی شده برابر  $|x_1 - (-x_0)| = x_1 + x_0$  است. بنابراین داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{x_1 + x_0}{\Delta t = 3s} \Rightarrow 4 = \frac{x_1 + x_0}{3} \Rightarrow x_1 + x_0 = 12$$

$$\Rightarrow x_1 = 12 - x_0$$

در  $6$  ثانیه دوم ( $6s$  تا  $12s$ ) تندی متوسط برابر  $\frac{m}{s}$  و مسافت طی شده برابر  $x_0$  است. بنابراین داریم:

$$s'_{av} = \frac{\ell'}{\Delta t'} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{\Delta t' = 12 - 11} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{1} = \frac{x' + 2x_0}{6} \Rightarrow 13 = \frac{x' + 2x_0}{6}$$

$$\Rightarrow x' + 2x_0 = 78 \Rightarrow x' = 78 - 2x_0$$

در آخر، سرعت متوسط در ثانیه دوازدهم ( $11s$  تا  $12s$ ) برابر است با:

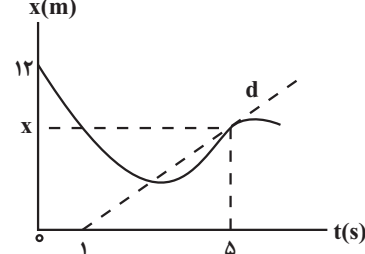
$$v_{av} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{\Delta t = 12 - 11} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{1} = \frac{2x_1}{1} \Rightarrow v_{av} = \frac{x' - 2x_1}{1}$$

$$v_{av} = 78 - 2x_0 - 2 \times (12 - x_0) \Rightarrow v_{av} = 78 - 2x_0 - 24 + 2x_0 = 54 \frac{m}{s}$$

(مرکز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۳ تا ۶)

(زهره آقامحمدی)

می دانیم در نمودار مکان – زمان، سرعت در هر لحظه دلخواه  $t$ ، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان در آن لحظه است. بنابراین، ابتدا با استفاده از شیب خط مماس در لحظه  $s = 5s$ ، مکان متحرک را در این لحظه پیدا می کنیم:



$$d = \text{شیب خط } \frac{x - 0}{5 - 1} = \frac{x}{4}$$

$$2 = \frac{x}{4} \Rightarrow x = 8m$$

اکنون سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 0s$  تا  $t_2 = 5s$  را می باییم:

$$v_{av} = \frac{x_{5s} - x_{0s}}{\Delta t = 5 - 0} = \frac{x_{5s} - x_{0s}}{5} \Rightarrow$$

$$v_{av} = \frac{8 - 12}{5} = -0.8 \frac{m}{s}$$

(مرکز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۷ تا ۹)

(علی برکر)

### «۵۸» گزینه

می دانیم ثانیه دوازدهم، بازه زمانی  $11s$  تا  $12s$  است. بنابراین، جون جابه جایی

متوجه در ثانیه دوازدهم برابر  $x' - 2x_0$  است. ابتدا با استفاده از تندی

متوجه داده شده،  $\Delta x$  را می باییم، در  $\frac{1}{3}s$  تا  $8s$  تندی متوسط

برابر  $\frac{m}{s}$  و مسافت طی شده برابر  $|x_1 - (-x_0)| = x_1 + x_0$  است. بنابراین داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{x_1 + x_0}{\Delta t = 3s} \Rightarrow 4 = \frac{x_1 + x_0}{3} \Rightarrow x_1 + x_0 = 12$$

$$\Rightarrow x_1 = 12 - x_0$$

در  $6$  ثانیه دوم ( $6s$  تا  $12s$ ) تندی متوسط برابر  $\frac{m}{s}$  و مسافت طی شده برابر  $x_0$  است. بنابراین داریم:

$$s'_{av} = \frac{\ell'}{\Delta t'} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{\Delta t' = 12 - 11} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{1} = \frac{x' + 2x_0}{6} \Rightarrow 13 = \frac{x' + 2x_0}{6}$$

$$\Rightarrow x' + 2x_0 = 78 \Rightarrow x' = 78 - 2x_0$$

در آخر، سرعت متوسط در ثانیه دوازدهم ( $11s$  تا  $12s$ ) برابر است با:

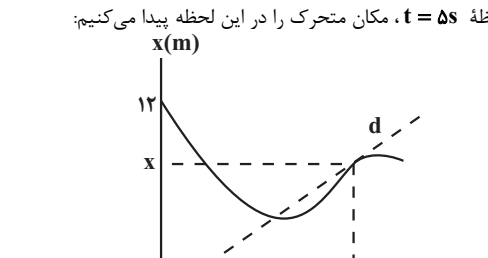
$$v_{av} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{\Delta t = 12 - 11} = \frac{x_{12s} - x_{11s}}{1} = \frac{2x_1}{1} \Rightarrow v_{av} = \frac{x' - 2x_1}{1}$$

$$v_{av} = 78 - 2x_0 - 2 \times (12 - x_0) \Rightarrow v_{av} = 78 - 2x_0 - 24 + 2x_0 = 54 \frac{m}{s}$$

(مرکز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۳ تا ۶)

### «۵۹» گزینه

می دانیم در نمودار مکان – زمان، سرعت در هر لحظه دلخواه  $t$ ، برابر شیب خط مماس بر نمودار مکان – زمان در آن لحظه است. این لحظه پیدا می کنیم:



$$d = \text{شیب خط } \frac{x - 0}{5 - 1} = \frac{x}{4}$$

$$2 = \frac{x}{4} \Rightarrow x = 8m$$

اکنون سرعت متوسط در بازه زمانی  $t_1 = 0s$  تا  $t_2 = 5s$  را می باییم:

$$v_{av} = \frac{x_{5s} - x_{0s}}{\Delta t = 5 - 0} = \frac{x_{5s} - x_{0s}}{5} \Rightarrow$$

$$v_{av} = \frac{8 - 12}{5} = -0.8 \frac{m}{s}$$

(مرکز بر خط راست) (فیزیک ۳، صفحه های ۷ تا ۹)

### «۶۰» گزینه

(آ) درست است. متحرک در لحظه های  $t_1$ ،  $t_5$  و  $t_9$  از مبدأ مکان عبور کرده است.

(ب) نادرست است. جهت حرکت متحرک ۲ بار در لحظه های  $t_4$  و  $t_6$  تغییر کرده است.

(پ) نادرست است. جهت حرکت متحرک کل مبدأ مکان عبور کرده است.  $\Delta x = 10 - (-10) = 20m$





## فیزیک (۱)

## «۳» - ۷۱

(هامد شاهدانی)

ویژگی آزمون پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است و نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.  
(فیزیک و اندازه کنی) (فیزیک ا، صفحه ۲)

## «۴» - ۷۲

(امیر احمد میرسعید)

بین کمیت‌های داده شده، کمیت‌های نیرو و شتاب (۲ کمیت) برداری و کمیت‌های جریان الکتریکی، شدت روشتابی و دما (۳ کمیت) اصلی‌اند. بنابراین داریم:

$$\frac{۲}{۳} \text{ تعداد کمیت‌های اصلی} = \frac{۲}{۳}$$

(فیزیک و اندازه کنی) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

## «۳» - ۷۳

(امیر احمد میرسعید)

ابتدا یکای آهنگ مصرف انرژی یا همان توان، که آن را با **D** نشان داده‌ایم، می‌یابیم:

$$[D] = \frac{J}{s} \Rightarrow [D] = \frac{J=N.m}{s} \Rightarrow [D] = \frac{[N.m]}{s} = [ازمان]$$

$$[D] = \frac{N.m}{s} \quad (۱)$$

اکنون یکای فشار (**P**) را می‌یابیم:

$$[P] = \frac{F}{A} \Rightarrow [P] = \frac{N}{m^2} \quad (۲)$$

در این قسمت به کمک رابطه‌های (۱) و (۲) یکای کمیت‌های **B** و **C** را پیدا می‌کنیم:

$$[D] = \frac{[F][B]}{[C]} \Rightarrow \frac{N.m}{[C]} = \frac{N.[B]}{s} \Rightarrow \frac{N.m}{[C]} = \frac{N.[B]}{s}$$

$$\Rightarrow [C] = \frac{[B].s}{m} \quad (۳)$$

همچنان داریم:

$$[D] = \frac{[P][B]}{[C]} \xrightarrow{(۱),(۲),(۳)} \frac{N.m}{s} = \frac{\frac{N}{m^2} \cdot [B]^3}{[B].s} = \frac{N \cdot [B]^2}{m}$$

$$[B]^3 = m^3 \Rightarrow [B] = m \quad (۴)$$

$$\xrightarrow{(۳),(۴)} [C] = \frac{m.s}{m} \Rightarrow [C] = s$$

$$\frac{B}{C^3} \text{ برابر است با:}$$

$$\frac{[B]}{[C]^3} = \frac{m}{s^3}$$

بنابراین  $\frac{m}{s^3}$  یکای کمیت شتاب است.

(فیزیک و اندازه کنی) (فیزیک ا، صفحه‌های ۷ و ۸)

## «۲» - ۷۴

(مهدی غنائی)

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نادرست است. اولین یکای طول به صورت یک ده میلیونیم فاصله استوا تا قطب

شمال است.

(ب) نادرست. هر چیزی که بتوان آن را اندازه‌گیری کرد، کمیت فیزیکی نام دارد.

اکنون با استفاده از شیب خط مماس بر نمودار در لحظه  $t = ۰s$  که برابر  $v_0$  می‌باشد،  $t$  را می‌یابیم:

$$|v_0| = \frac{m}{s} \Rightarrow ۲ = \frac{۱۴}{t} \Rightarrow t = ۷s$$

اکنون با استفاده از شیب خط مماس بر نمودار در لحظه  $t = ۲۰s$  که برابر تندی متوجه در این لحظه است، پیدا می‌کنیم:

$$v_t = ۲۰s = \frac{۲۲m}{۲۰ - ۷} = \frac{۲۲m}{۱۳s}$$

(حرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

## «۲» - ۶۸

(امیرمسین برادران)

(آ) نادرست است. تندی در هر لحظه برابر با اندازه سرعت متوجه در آن لحظه است.

زمانی تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط برابر است که جهت حرکت متوجه ثابت باشد. در حرکت روی مسیر منحنی و با تندی ثابت، چون جهت حرکت در حال تغییر است، بنابراین الزاماً تندی متوسط بزرگ‌تر از بزرگی سرعت متوسط است.

(ب) درست است. در صورتی تندی متوسط با بزرگی سرعت متوسط یکسان است که متوجه روی خط راست و بدون تغییر جهت در حال حرکت باشد.

(پ) نادرست است. در لحظه‌ای که بردار مکان و بردار سرعت هم جهت باشند، متوجه در حال دور شدن از مبدأ مکان است.

(ت) نادرست است. تغییر جهت حرکت به ثابت بودن جهت بردار مکان بستگی ندارد.

(جهت حرکت زمانی تغییر می‌کند که جهت بردار سرعت تغییر کند.)

(حرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۹ تا ۱۰)

## «۳» - ۶۹

(امیرمسین برادران)

چون متوجه روی محور **X** حرکت می‌کند در بازه زمانی  $1s$  تا  $6s$  جایه‌جایی آن

$$\Delta x = x_{6s} - x_{1s} = ۰ - x = -x \quad \Delta t = \frac{\Delta x}{v_{av}} = \frac{-x}{\Delta t} \quad \Delta t = ۵s$$

سرعت متوسط منفی است، در نتیجه، بردار سرعت متوجه در جهت منفی

محور **X**، یعنی به سمت پایین (↓) است.

در لحظه  $t = ۳s$ ، متوجه در جهت منفی محور **X** در حال حرکت است. بنابراین، در

این لحظه نیز جهت بردار سرعت آن به سمت پایین (↓) است. یا می‌توان گفت، چون شیب خط مماس بر نمودار در لحظه  $t = ۳s$  منفی است، سرعت متوجه منفی

می‌باشد، در نتیجه جهت بردار سرعت به طرف پایین (↓) خواهد بود.

(حرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

## «۱» - ۷۰

(ممطئی کیانی)

ابتدا زمانی که متوجه از نقطه **A** تا نقطه **B** را طی می‌کند، می‌یابیم:

$$s_{av} = \frac{\ell_{AB}}{\Delta t_{AB}} = \frac{\frac{m}{s}}{\frac{\ell_{AB}}{400m}} = \frac{۲۰}{\frac{۴۰۰}{400}} = \frac{۴۰۰}{۴۰} \Rightarrow \Delta t_{AB} = ۲۰s$$

اکنون مدت زمان طی فاصله **BC** و طول آن را پیدا می‌کنیم:

$$\Delta t_{AB} + \Delta t_{BC} = \Delta t_{کل} = \frac{\Delta t_{کل}}{\frac{۸۰s}{۶۰s}} = \frac{۲۰ + \Delta t_{BC}}{\frac{۸۰}{۶۰}} \Rightarrow \Delta t_{BC} = ۶s$$

$$\ell_{BC} = ۱۳۰m - ۴۰m = ۹۰m$$

در آخر، تندی متوسط برابر است با:

$$s_{BC} = \frac{\ell_{BC}}{\Delta t_{BC}} = \frac{۹۰m}{۶s} = ۱۵m/s$$

(حرکت بر قطع راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)



دانشگاه

علمی

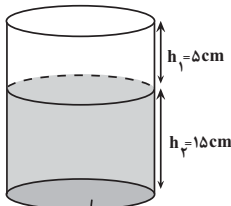
آزاد

میر

سازمان

(عطا الله شاد آباد)

ابتدا مساحت قاعده ظرف و حجم فضای خالی آن را می‌یابیم و سپس از مجموع حجم مایع سریز شده با حجم فضای خالی ظرف، حجم کل آلیاژ را حساب می‌کنیم:



$$A = \pi r^2 \frac{r=2}{\pi=3} = 1 \text{ cm}^2 \rightarrow A = 3 \times 1 = 3 \text{ cm}^2$$

$$V_1 = Ah_1 = 3 \times 5 = 15 \text{ cm}^3 \quad \text{حجم فضای خالی ظرف}$$

$$V_2 = \frac{m}{\rho} \frac{m=45 \text{ g}}{\rho=1/\text{cm}^3} = 45 \text{ cm}^3 \quad \text{حجم مایع سریز شده}$$

$$V_{\text{آلیاژ}} = V_1 + V_2 \Rightarrow V_{\text{آلیاژ}} = 15 + 30 = 45 \text{ cm}^3$$

اکنون با توجه به این که جرم آلیاژ برابر مجموع جرم دو فلز است، داریم:

$$m_A + m_B = m_{\text{آلیاژ}} \quad m = \rho V \rightarrow \rho_A V_A + \rho_B V_B = m_{\text{آلیاژ}}$$

$$\frac{m_{\text{آلیاژ}}=25}{\rho_A=20 \text{ g/cm}^3, \rho_B=12 \text{ g/cm}^3} = 25 = 2 \times 25 = 25 \text{ kg}$$

$$20V_A + 12V_B = 25 \text{ kg} \rightarrow V_A + V_B = 25 \text{ kg}$$

$$20 \times (18 - V_B) + 12V_B = 25 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow 360 - 20V_B + 12V_B = 25 \text{ kg} \rightarrow 10V_B = 360 - 25 \text{ kg}$$

$$\Rightarrow V_B = 31 \text{ kg}$$

در آخر، درصد حجم فلز B برابر است با:

$$B = \frac{V_B}{V_{\text{آلیاژ}}} \times 100 = \frac{31}{45} \times 100 = 68.89\%$$

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۱۷ و ۱۸)

(امیرمحمد زمانی)

می دانیم حجم فلز برابر حجم الكل سریز شده است. چون  $16 \text{ g}$  الكل از ظرف سریز شده است، ابتدا با محاسبه حجم الكل سریز شده، حجم فلز را پیدا می کنیم:

$$V_{\text{فلز}} = \frac{m_{\text{الكل}}}{\rho_{\text{الكل}}} = \frac{16 \text{ g}}{1 \text{ g/cm}^3} = 16 \text{ cm}^3$$

$$V_{\text{فلز}} = \frac{16}{1} = 16 \text{ cm}^3$$

اکنون با داشتن جرم و چگالی طلا، حجم آن را می‌یابیم:

$$\rho_{\text{طلا}} = \frac{m_{\text{طلا}}}{V_{\text{طلا}}} \frac{m_{\text{طلا}}=1900 \text{ g}}{V_{\text{طلا}}=76 \text{ cm}^3} = \frac{1900}{76} = 25 \text{ g/cm}^3$$

$$V_{\text{طلا}} = \frac{m_{\text{طلا}}}{\rho_{\text{طلا}}} = \frac{16}{25} = 0.64 \text{ cm}^3$$

در این قسمت با داشتن حجم طلا و حجم فلز، حجم ناخالصی را پیدا می کنیم:

$$V_{\text{ناخالصی}} = V_{\text{طلا}} - V_{\text{فلز}} = 0.64 - 0.16 = 0.48 \text{ cm}^3$$

در آخر داریم:

$$V_{\text{ناخالصی}} = \frac{m_{\text{ناخالصی}}}{\rho_{\text{ناخالصی}}} = \frac{16}{19} \times 100 = 8.42\%$$

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

### ۷۸- گزینه «۴»

پ) نادرست است. استاندارد کنونی زمان (ثانیه) براساس دقت بسیار زیاد ساعتهای اتمی است.

ت) نادرست. اکثر کمیت‌های فیزیکی مستقل از یکدیگر نمی‌باشند و توسط روابط فیزیکی به یکدیگر وابسته هستند.

بنابراین، هر ۴ عبارت نادرست است.

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۶ تا ۹)

### ۷۹- گزینه «۴»

در هر مورد یک طرف را معلوم و طرف دیگر را مجھول در نظر می‌گیریم. اگر به عدد یکسانی برسیم درست است. برای این منظور عدد سمت راست را در هر مورد مجھول در نظر می‌گیریم.

(آ) نادرست است. زیرا:

$$1 \text{ km}^2 = ? \text{ nm}^2$$

$$1 \text{ km}^2 = 1 \text{ km}^2 \times \frac{10^6 \text{ nm}^2}{10^{-18} \text{ km}^2} = 10^{24} \text{ nm}^2$$

ب) نادرست است. زیرا:

$$\frac{2}{5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = ? \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

$$\frac{2}{5} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = \frac{2}{5} \frac{\cancel{\text{g}}}{\cancel{\text{cm}^3}} \times \frac{1 \text{ kg}}{10^3 \cancel{\text{g}}} \times \frac{10^3 \text{ cm}^3}{1 \text{ L}} = \frac{2}{5} \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

پ) درست است. زیرا:

$$8.4 \text{ MJ} = ? \frac{\text{g.mm}^2}{\mu\text{s}^2} \frac{\text{J}=\text{N.m}=\text{kg} \cdot \frac{\text{m}^2}{\text{s}^2}}{\text{M}=10^6}$$

$$8.4 \text{ MJ} = 8.4 \times 10^6 \frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{s}^2} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mm}^2}{10^{-6} \text{ m}} \times \frac{10^{-12} \text{ s}}{1 \mu\text{s}}$$

$$= 840 \frac{\text{g.mm}^2}{\mu\text{s}^2}$$

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۱۱ و ۱۲)

### ۷۹- گزینه «۴»

(ممطفی کیانی)

دقت اندازه گیری دماسنجد دیجیتال برابر  $1/10$  درجه سلسیوس و دقتش اندازه گیری در دماسنجد مدرج  $5$  درجه سلسیوس است. بنابراین داریم:

$$\frac{\text{دقت دماسنجد مدرج}}{\text{دقت دماسنجد دیجیتال}} = \frac{5}{10} = 0.5$$

توجه: کمترین مقداری که یک وسیله می‌تواند اندازه بگیرد، دقتش اندازه گیری آن وسیله است.

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۱۳ و ۱۴)

### ۷۷- گزینه «۴»

چون حجم بیشتر از حجم آب و حجم آب منجمد شده برابر حجم یخ حاصل از انجام آب است، می‌توان نوشت:

$$V_{\text{آب}} - V_{\text{یخ}} = 5 \text{ cm}^3 \rightarrow \frac{m}{\rho_{\text{آب}}} - \frac{m}{\rho_{\text{یخ}}} = 5$$

$$\frac{\rho_{\text{یخ}}=0.9 \text{ g/cm}^3}{\rho_{\text{آب}}=1 \text{ g/cm}^3} \rightarrow \frac{m}{0.9} - \frac{m}{1} = 5 \Rightarrow \frac{m-0.9m}{0.9} = 5$$

$$\Rightarrow 0.1m = 5 \Rightarrow m = 50 \text{ g}$$

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ا، صفحه های ۱۶ تا ۱۸)

### ۷۷- گزینه «۴»



دانشگاه آزاد اسلامی

تهران

$$\Rightarrow \tan \alpha = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left( \frac{r_{13}}{r_{23}} \right)^2 \xrightarrow{\tan \alpha = \frac{r_{13}}{r_{23}}} \tan \alpha = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times (\tan \alpha)^2$$

$$\Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \frac{\tan \alpha}{\tan \alpha} \xrightarrow{|q_1|=7\mu C} \frac{7}{|q_2|} = \frac{3/5}{8/4} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{7}{|q_2|} = \frac{3}{8} \Rightarrow |q_2| = 16/8\mu C$$

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ تا ۹)

(همطفی کیانی)

ابتدا با استفاده از رابطه میدان الکتریکی حاصل  $|k|q$  را می‌یابیم:

$$E_C = k \frac{|q|}{r_C^2} \xrightarrow{E_C=10^3 \text{ N/C}, r_C=10\text{m}} 10^3 = \frac{k|q|}{10^2} \Rightarrow k|q|=10^5$$

اکنون، اختلاف  $E_A - E_B$  را پیدا می‌کنیم:

$$E_A - E_B = k \frac{|q|}{r_A^2} - k \frac{|q|}{r_B^2} \xrightarrow{r_B=5\text{m}, r_A=2\text{m}} E_A - E_B = \frac{10^5}{4} - \frac{10^5}{25}$$

$$\Rightarrow E_A - E_B = 10^5 \times \frac{(25-4)}{100} = 21 \times 10^3 \text{ N/C}$$

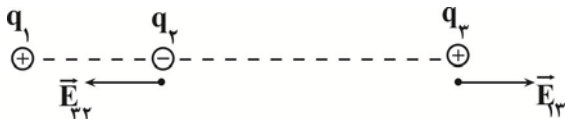
(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(همسن خردپل)

برای تعادل ۳ بار الکتریکی نشان داده شده در شکل، باید:

(۱)  $q_1$  و  $q_3$  همان باشد و  $q_2$  دارای علامت قرینه با آنها باشد.(۲)  $q_2$  به باری نزدیک‌تر باشد که اندازه کوچکتری دارد.(۳) ترتیب اندازه بارها به صورت  $|q_1| < |q_2| < |q_3|$  باشد.اکنون با فرض این‌که بارهای  $q_1$  و  $q_3$  مثبت و بار  $q_2$  منفی باشد، میدان الکتریکی  $\vec{E}_{13}$  و  $\vec{E}_{32}$  را رسم نموده و با توجه به رابطه میدان الکتریکی، اندازه آن‌ها را با هم مقایسه می‌کنیم:

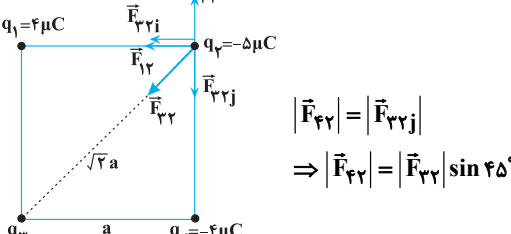
$$E = k \frac{|q|}{r^2} \xrightarrow{q_3 > q_1} |\vec{E}_{32}| > |\vec{E}_{13}|$$



بنابراین گزینه «۱» درست است.

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سازمان ارشادی)

چون نیروی خالص وارد بر  $q_2$  برابر  $\vec{F} = -9\vec{i}$  (N) و فقط مؤلفه  $\vec{i}$  دارد،بنابراین مؤلفه‌های  $\vec{j}$  نیروها هم‌دیگر را خنثی کرده‌اند. در این حالت با توجه به شکل داریم:

(امیرحسین برادران)

یکای فرعی و SI کمیت‌های تندی، شتاب و میدان الکتریکی به ترتیب  $\frac{m}{s^2}$ ,  $\frac{m}{s}$ ,  $\frac{kg \cdot m}{A \cdot s^3}$ است. یکای فرعی کمیت‌های انرژی و پتانسیل الکتریکی به ترتیب  $\frac{kg \cdot m^2}{A \cdot s^3}$ ,  $\frac{kg \cdot m^2}{A \cdot s^2}$ و یکای SI کمیت‌های انرژی و پتانسیل الکتریکی به ترتیب  $J$  (ژول) و  $V$  (ولت) است.

(فیزیک و اندازه کیمی) (فیزیک ۲، صفحه ۷)

## «۳» - ۸۰

## فیزیک ۲

## «۳» - ۸۱

(ممور منصوری)

می‌دانیم در جدول سری الکتریسته مالشی، اگر دو ماده در این جدول در تماس با یکدیگر قرار گیرند، الکترون‌ها از ماده بالاتر جدول به ماده‌ای که پایین‌تر قرار دارد منتقل می‌شود. بنابراین، چون در جدول، جسم **B** بالاتر از جسم **D** قرار دارد، الکترون‌ها از جسم **B** به جسم **D** منتقل می‌شوند. در نتیجه، الکترون‌های جسم **D** افزایش یافته و این جسم دارای بار منفی می‌شود. جسم **B** که الکترون از دست می‌دهد، دارای بار مثبت است.

تذکر: چون پرتوون‌ها درون هسته اتم قرار دارد، در اثر مالش دو جسم با یکدیگر هیچ‌گونه تغییری در آن‌ها به وجود نمی‌آید.

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۴)

## «۱» - ۸۲

(محمدامیر تاری)

ابتدا اندازه هریک از بارها را بعد از تغییر هریک می‌یابیم:

$$\Delta q = \frac{1}{2} q_1 = \frac{1}{2} \times 2 = 1\mu C$$

$$q_1 = 2\mu C \xrightarrow{q_1 = 2\mu C} q'_1 = 2 - 1 = 1\mu C$$

$$q_2 = -2\mu C \Rightarrow q'_2 = -2 + 1 = -1\mu C$$

اکنون با استفاده از قانون کولن نسبت  $\frac{F'}{F}$  را پیدا می‌کنیم:

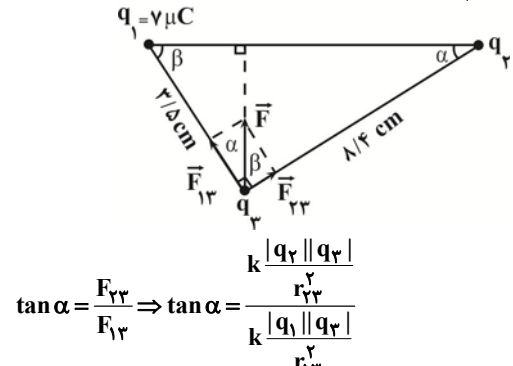
$$F = k \frac{|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow \frac{F'}{F} = \frac{|q'_1|}{|q_1|} \times \frac{|q'_2|}{|q_2|} \times \left( \frac{r}{r'} \right)^2 \xrightarrow{r'=\frac{r}{2}}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \left( \frac{r}{r'} \right)^2 = \frac{1}{4} \times 4 = \frac{F'}{F}$$

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه ۵)

## «۳» - ۸۳

(غلامرضا مصی)

با توجه به شکل زیر و با توجه به این‌که نیروی  $\vec{F}$  برایند دو نیروی  $\vec{F}_{13}$  و  $\vec{F}_{23}$  است، به صورت زیر  $q_2$  را می‌یابیم:



فیزیک

دانشگاه علوم پایه

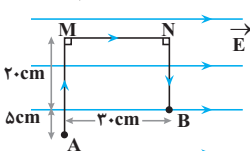
$$1 = 10^3 \text{ m} \Rightarrow m = 10^{-3} \text{ kg} \xrightarrow{\text{kg}=10^3 \text{ g}} m = 10^{-3} \times 10^3 \text{ g} = 1 \text{ g}$$

(الکتریستہ ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

**گزینه «۱۹»**

با توجه به شکل زیر در مسیر **AM** و **NB** که در راستای عمود بر میدان الکتریکی حرکت می‌کنیم تغییر انرژی پتانسیل نداریم و انرژی پتانسیل ثابت می‌ماند و تغییر انرژی پتانسیل فقط در مسیر **MN** رخ می‌دهد که برابر است با:

$$\Delta U_{MN} = -|q| Ed \cos \theta \xrightarrow{|q|=5\mu\text{C}, d=3\text{cm}, \theta=90^\circ} \Delta U_{MN} = -5 \times 10^{-6} \times 10^5 \times 0 / 3 \times (-1) = 0 / 15 \text{ J}$$



دقت کنید که در مسیر **MN** چون بار منفی در جهت خطوط میدان جابه‌جا شده است، لذا انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.

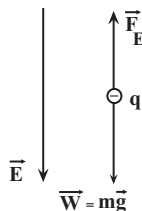
(الکتریستہ ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۱)

(امیرحسین برادران)

**گزینه «۲۰»**

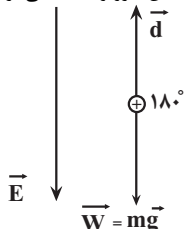
چون ذره باردار  $-4\mu\text{C}$  با تندی ثابت پایین می‌آید، بنابراین نیروی وزن ذره نیروی الکتریکی وارد بر آن هماندازه و در خلاف جهت آن و رو به پایین است. از طرف دیگر، چون بار ذره منفی است و بر بار منفی در خلاف جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود، لذا جهت میدان الکتریکی به سمت پایین می‌باشد.

بنابراین با توجه به شکل داریم:



$$F_E = mg \xrightarrow{F_E=|q|E} |q| E = mg \xrightarrow{m=2g=2 \times 10^{-3} \text{ kg}} E = \frac{2 \times 10^{-3} \times 10}{4 \times 10^{-6}} = 5000 \text{ N/C}$$

وقتی بار  $+6\mu\text{C}$  به اندازه  $30\text{cm}$  در راستای قائم و در خلاف جهت میدان الکتریکی به سمت بالا جابه‌جا می‌شود، انرژی پتانسیل الکتریکی آن افزایش می‌یابد.

بنابراین با توجه به این که زاویه بین نیرو و جابه‌جایی برابر  $180^\circ$  است، داریم:

$$\Delta U = -|q'| Ed \cos \theta \xrightarrow{|q'|=6\mu\text{C}, E=5000 \text{ N/C}, d=30\text{cm}, \theta=180^\circ} \Delta U = -6 \times 10^{-6} \times 5000 \times 0.3 = -900 \text{ J}$$

$$\Rightarrow K \frac{|q_1||q_2|}{r_{12}} = K \frac{|q_2||q_3|}{r_{23}} \times \sin 45^\circ$$

$$\frac{4}{a^3} = \frac{|q_2|}{(\sqrt{2}a)^2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow |q_2| = 8\sqrt{2} \mu\text{C}$$

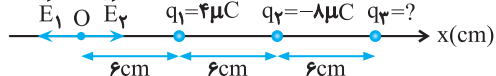
در مورد علامت بار **q<sub>3</sub>**، همان‌طور که در شکل نیز مشخص است، مؤلفه **J** برایند نیروهای وارد بر **q<sub>2</sub>** فقط در صورتی می‌تواند صفر شود که بار الکتریکی **q<sub>3</sub>** مثبت بوده و به بار **q<sub>2</sub>** نیروی جاذبه وارد کند. بنابراین داریم:

$$q_3 = +8\sqrt{2} \mu\text{C}$$

(الکتریستہ ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۵ تا ۶)

**گزینه «۲۱»**

طبق شکل، ابتدا مکان هر یک از بارها را بر روی محور **X** مشخص و سپس مسئله را حل می‌کنیم:



برای اینکه میدان الکتریکی در مبدأ محور **X** صفر شود، لازم است برایند میدان‌های حاصل از دو بار **q<sub>1</sub>** و **q<sub>2</sub>** با میدان حاصل از بار **q<sub>3</sub>** خنثی شود. لذا ابتدا **q<sub>3</sub>** را تعیین می‌کنیم.

برای تعیین جهت **E<sub>3</sub>** (تعیین علامت بار **q<sub>3</sub>**) باید میدان‌های **E<sub>1</sub>** و **E<sub>2</sub>** را با هم مقایسه کیم:

$$\frac{E_1}{E_2} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{E_1}{E_2} = \frac{4}{8} \times \left(\frac{12}{6}\right)^2 = 2 \Rightarrow E_1 = 2E_2$$

چون  $E_1 > E_2$  است، باید میدان حاصل از بار **q<sub>3</sub>** در سوی میدان **E<sub>2</sub>** باشد تا جمع اندازه‌های آن‌ها با **E<sub>1</sub>** برابر شود و آن را خنثی نماید، بنابراین باید بار **q<sub>3</sub>** منفی باشد.

$$E_{\text{net}} = 0 \Rightarrow E_1 = E_2 + E_3 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{k|q_2|}{r_2^2} + \frac{k|q_3|}{r_3^2}$$

$$\frac{|q_1| = 4\mu\text{C}, |q_2| = 8\mu\text{C}}{r_1 = 6\text{cm}, r_2 = 12\text{cm}, r_3 = 18\text{cm}} \Rightarrow \frac{4}{6^2} = \frac{8}{(2 \times 6)^2} + \frac{|q_3|}{(3 \times 6)^2}$$

$$\Rightarrow 4 = \frac{8}{36} + \frac{|q_3|}{9} \Rightarrow \frac{|q_3|}{9} = 4 \Rightarrow |q_3| = 36\mu\text{C}$$

$$\xrightarrow{q_3 < 0} q_3 = -36\mu\text{C}$$

(الکتریستہ ساکن) (فیزیک، ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶)

**گزینه «۲۲»**

می‌دانیم  $-qEd = -Fd = -\Delta K = \Delta U$  و  $\Delta U = -\Delta K$  است. به صورت زیر، جرم ذره را پیدا می‌کنیم.

$$\Delta U = -\Delta K \xrightarrow{\Delta U = -qEd} -qEd = -\frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\xrightarrow{q=50\times 10^{-6} \text{ C}, E=10^6 \text{ N/C}, d=10^{-2} \text{ m}} \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2) = \frac{1}{2}m \left( \frac{m}{s} \right)^2 = \frac{1}{2} \times 10^{-2} \times \frac{1}{10^6} = 5 \times 10^{-10} \text{ J}$$

$$\xrightarrow{v_B = 10 \text{ m/s}, v_A = 10\sqrt{11} \text{ m/s}} -(50 \times 10^{-6} \times 10^6 \times 10^{-2}) = -\frac{1}{2}m \times (100 - 110) \Rightarrow$$



عبارت سوم: نادرست. ذرهای سازنده محلول‌ها، مولکول‌ها و یون‌های کوچک می‌باشد در حالی که ذرهای سازنده کلوفیدها توده‌های مولکولی است. پس اندازه ذرهای سازنده کلوفید درشت‌تر است و خواص متفاوتی با محلول‌ها دارد.

عبارت چهارم: درست

$$\frac{H_2O_2}{\text{شمار اتم‌های} \ C_2H_5} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{H_2O_2}{\text{شمار اتم‌های} \ C_2H_5} = \frac{52}{25}$$

عبارت پنجم: نادرست

یون‌های فسفات با یون‌های  $Mg^{2+}$  و  $Ca^{2+}$  موجود در آب سخت رسوب تشکیل می‌دهند.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

(سروش عبارت)

#### ۹۶- گزینه «۴»

دو محلول پایدار، کلوفیدها و محلول‌ها هستند. با توجه به شکل‌های داده شده، محلول A، محلول و محلول B، کلوفید است، زیرا محلول‌ها نور را عبور می‌دهند، در حالی که کلوفیدها نور را پخش می‌کنند و مسیر عبور نور در آنها مشخص است.

بر این اساس گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

گزینه «۱»: ذرات سازنده کلوفیدها، توده‌های مولکولی با اندازه‌های متفاوت و ذرات سازنده محلول‌ها، یون‌ها مولکول‌ها هستند، بنابراین اندازه ذرات سازنده کلوفیدها، بیشتر از اندازه ذرات سازنده محلول‌ها است. (درست)

گزینه «۲»: آب و صابون و روغن با یکدیگر تشکیل کلوفید می‌دهند. (درست)

گزینه «۳»: رفتار کلوفیدها را می‌توان بین محلول‌ها و سوسپانسیون‌ها در نظر گرفت. (درست)

گزینه «۴»: ذرات سازنده کلوفیدها و محلول‌ها پایدار هستند و تنهشین نمی‌شوند اما حواستان باشد که کلوفیدها برخلاف محلول‌ها، ناممکن محسوب می‌شوند. (نادرست)

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶ و ۷)

(عبدالرضا رادفراود)

#### ۹۷- گزینه «۲»

عبارت‌های آ و ث درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

آ) قدرت پاک‌کنندگی صابون به عواملی مانند مقدار و نوع صابون، نوع پارچه و دما بستگی دارد. (خرداد ۹۹)

ب) چربی‌ها محلول‌تی از اسید چرب و استر سنجین به شمار می‌آیند. (خرداد ۹۹)

ب) برای جدا کردن رسوبات آهکی در جدار داخلی سامور از اسیدهایی مانند HCl یا سرکه استفاده می‌شود که پاک‌کنندگاهایی خورنده می‌باشند. (شهریور ۹۹)

ت) جهت افزایش خاصیت ضدغونی کنندگی و میکروب‌کشی به صابون ماده شیمیایی کلردار می‌افزایند. (شهریور ۹۹)

ث) جاذبه بین مولکولی میان لکه چربی و پارچه پلی استری بیشتر از پارچه نخی است. (خرداد ۱۴۰۳)

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵، ۹، ۸ و ۱۱)

(میدر معین السادات)

#### ۹۸- گزینه «۳»

فقط موارد آ و ت درست هستند.

با توجه به اینکه ارتفاع کف ایجاد شده در ظرف ۱ بیشتر است پس ظرف ۱ دارای آب مقطر و ظرف ۲ محتوی آب دریا بوده است. آب دریا مقدار زیادی یون از جمله

$Mg^{2+}$  و  $Ca^{2+}$  دارد و بخشی از صابون با این یون‌ها واکنش داده و رسوب می‌کند. در حالی که پاک‌کنندگاهای غیرصابونی با این یون‌ها واکنش نمی‌دهند و رسوب نمی‌کنند. پس موارد آ و ت درست هستند.

بررسی موارد نادرست:

ب) صابون در آب دریا به مقدار کمتری کف ایجاد می‌کند پس ظرف ۱ دارای آب مقطر است.

$$\Delta U = -6 \times 10^{-6} \times 5000 \times 0 / 3 \times 808 = 9 \times 10^{-3} J = 9 mJ$$

(الکتریسته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۲۱)

#### شیمی ۳

##### ۹۱- گزینه «۴»

بیماری وبا در طول تاریخ بارها در جهان همه‌گیر شده است و هنوز هم می‌تواند برای هر جامعه‌ای تهدید‌کننده باشد.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

(علیرضا اصل‌غللاح)

##### ۹۲- گزینه «۳»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت الف: نادرست  $\leftarrow$  زیرا روغن زیتون قادر تعداد زیادی گروه هیدروکسیل است.

عبارت ب: درست

عبارت ج: درست

عبارت د: نادرست  $\leftarrow$  اتیلن گلیکول، اوره و نمک خوراکی در آب حل می‌شوند ولی عامل احتلال در هر سه آن‌ها وجود گروه هیدروکسیل نمی‌باشد.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱ تا ۱۴)

(سید علی اشرفی) (وست سلاماسی)

##### ۹۳- گزینه «۲»

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: درست است، آب و روغن در حالت عادی ترکیب نمی‌شوند؛ اگر ماده‌ای همانند صابون به آن اضافه شود آن را پایدار می‌کند و خواص یک کلوفید را دارد.

گزینه «۲»: نادرست است.

$-SO_4^- \Rightarrow A$  بخش

گزینه «۳»: درست است.

اسید چرب  $\rightarrow$

گزینه «۴»: درست است. چون ساختار «۳» برخلاف ساختار «۴» یک پاک‌کننده صابونی است و پاک‌کنندگاهای غیرصابونی را از مواد پتروشیمیایی طی واکنش‌های پیچیده تولید می‌کنند.

(مولکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵، ۶، ۷، ۸ و ۱۱)

(ارسلان کریمی)

##### ۹۴- گزینه «۲»

بررسی عبارت‌ها:

آ) محلول آب و روغن و صابون یک کلوفید می‌باشد که پایدار و به ظاهر همگن است.

(ب)

نوع محلول	کلوفید	سوپانسیون	ذرات ریز ماده	ذرهای سازنده
ذرهای سازنده	توده‌های مولکولی	ذرات ریز ماده	یون‌ها و مولکول‌ها	توده‌های مولکولی

(پ) به آب‌هایی که مقدار چشمگیری یون‌های کلسیم و منیزیم دارند، آب سخت گفته می‌شود.

(ت) پاک‌کنندگاهای غیرصابونی قدرت پاک‌کنندگی بیشتری نسبت به صابون دارند و در آب‌های سخت نیز خاصیت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند.

(موکول‌ها در فرمت تدریستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۹)

(فرزین بوستانی)

##### ۹۵- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نادرست. مولکول‌های عسل با آب پیوندهای هیدروژنی تشکیل می‌دهند و به خوبی در آب حل می‌شوند در حالی که گریس در آب حل نمی‌شود.

عبارت دوم: نادرست. پس از تفکیک یونی صابون، بخش آبیونی صابون فراینددهای

مربوطه را انجام می‌دهد نه بخش کاتیونی.



دانش

آموزش

گروه

دانش

آموزش

گروه

دانش

آموزش

گروه

مورد ت) چون بخش آئینون هر دو هم بخش آب دوست و هم آب گریز دارد، می‌تواند  
بررسی را در آب پایدار کند.  
بررسی موارد نادرست:

(ب) ساختار آئینون صابون  $\text{COO}^-$  و غیرصابونی ها  $\text{SO}_3^-$  است.  
(پ) صابون در واکنش با این یون ها رسوب کرده ولی غیرصابونی ها رسوب نمی‌کنند.  
(ث) تعداد اتم اکسیژن در صابون ۲ و در پاک‌کننده‌های غیرصابونی ۳ است.  
(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶، ۱۰ و ۱۱)

#### ۱۰۲- گزینه «۲»

یک پاک‌کننده صابونی مایع و **B** یک پاک‌کننده غیرصابونی جامد است. بخش آب گریز **B** به صورت  $\text{C}_{17}\text{H}_{25}$  و برای **D** به صورت  $\text{C}_{12}\text{H}_{25}$  است که به ترتیب ۵۲ و ۴۷٪ اتم دارند.

**A** و **C** پاک‌کننده‌های خورنده هستند. **A** به دلیل اسیدی بودن برای از بین بدن رسوبات آهکی مثل رسوب دیواره کتری و **C** به دلیل اینکه یک باز قوی است برای باز کردن لوله‌هایی که با اسید چرب و چربی‌ها مسدود شده است، مناسب هستند.  
(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

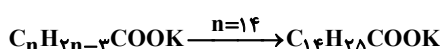
#### ۱۰۳- گزینه «۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:  
گزینه «۱» نادرست – پاک‌کننده‌های خورنده با آلاینده‌ها، هم واکنش می‌دهند و هم برهمکنش دارند.

گزینه «۲»: نادرست  $\text{RC}_6\text{H}_4\text{SO}_4\text{Na}^+$   
گزینه «۳»: نادرست – صابون مراغه به دلیل خاصیت بازی مناسب برای موهای چرب استفاده می‌شود.  
(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

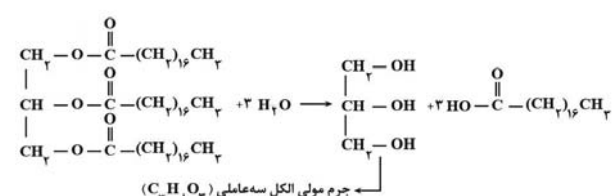
#### ۱۰۴- گزینه «۴»

با توجه به این که فرمول عمومی صابون مایعی که یک پیوند سه‌گانه در زنجیر الکل آن وجود دارد به صورت  $\text{C}_{n}\text{H}_{2n-3}\text{COOK}$  است پس جرم مولی صابون مورد نظر برابر است با:



$$= 15(12) + 25(1) + 39 = 276 \text{ g/mol}$$

و در اثر آبکافت چربی زیر داریم:



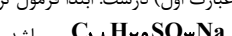
$$= 3(12) + 8(1) + 39 = 92 \text{ g/mol}$$

۹۲ - ۲۷۶ = ۱۸۴g اختلاف جرم مولی

(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

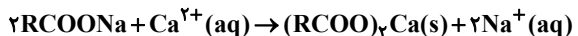
#### ۱۰۵- گزینه «۴»

بررسی عارضه:  
عارضت اول) درست. ابتدا فرمول ترکیب را به دست می‌آوریم که به صورت



$$\frac{\text{جرم کربن}}{\text{جرم ترکیب}} = \frac{100}{\text{درصد جرمی کربن}}$$

پ) در ظرف ۲ که آب دریا دارد بخشی از صابون رسوب می‌کند ولی یون‌های  $\text{Na}^+$  همچنان محلول در آب باقی می‌مانند.

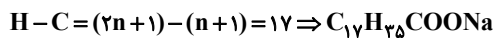


(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه ۹ و ۱۰)

(کامران مجفری)

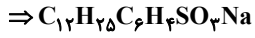
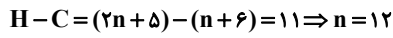
#### ۹۹- گزینه «۴»

پاک‌کننده صابونی دارای فرمول کلی  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{COONa}$  می‌باشد بنابراین تفاوت هیدروژن‌ها با کربن‌ها:



$$= \text{C}_{17}\text{H}_{25}\text{COONa} = 306 \text{ g/mol}^{-1}$$

پاک‌کننده غیرصابونی فرمول  $\text{C}_n\text{H}_{2n+1}\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_4\text{Na}$  دارد و اختلاف



$$= \text{C}_{12}\text{H}_{25}\text{C}_6\text{H}_4\text{SO}_4\text{Na} = 348$$

= جرم غیرصابونی = ۳۴۸ - ۳۰۶ = ۴۲g

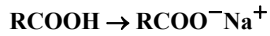
(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

(مکان پاری)

#### ۱۰۰- گزینه «۳»

تنها مورد آ صورت نمی‌گیرد.

در تبدیل یک اسید چرب به صابون جامد به جای هیدروژن گروه هیدروکسیل، سدیم قرار می‌گیرد.



(آ) شمار زوج الکترون‌های ناپیوندی در مولکول اسید چرب و بخش آئینونی صابون به ترتیب برابر ۴ و ۵ است.



(ب) صابون‌ها با مولکول‌های آب جاذبه بون – دو قطبی برقرار می‌کنند که از پیوند هیدروژنی موجود میان مولکول‌های اسید چرب و آب قوی‌تر است، در نتیجه اتحالن پذیری صابون بیشتر است.

(پ) نوع نیروی بین ذره‌ای اسیدهای چرب و صابون به ترتیب واندروالسی و جاذبه‌یونی است. طبق من کتاب درسی به ترکیب صابون می‌توان مولکول گفت اما نیروی بین ذره‌ای آن بیوی است.

(ت) سدیم نسبت به اتم هیدروژن از جرم مولی بیشتری برخوردار است.  
(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵ و ۶)

(میبد معین اسلامی)

#### ۱۰۱- گزینه «۲»

گزینه دوم درست است. بررسی موارد نادرست:

عبارت (۱) نادرست – مخلوط سدیم هیدروکسید و پودر آلومینیوم یک شوینده خورنده مؤثر است و ...

گزینه (۳) نادرست – برای زدودن رسوبات آهکی (جرم کتری) باید از شوینده‌های خورنده استفاده شود.

گزینه (۴) نادرست – این ساختار مربوط به یک پاک‌کننده غیرصابونی است. در صابون‌های گوگردار، گوگرد به عنوان یک ماده افزودنی به صابون اضافه می‌شود.

(مولکول ها در فرمت تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(روزبه رضوانی)

#### ۱۰۲- گزینه «۱»

عبارت‌های آ و ت صحیح هستند.

مورد آ) بخش آب گریز هر دو زنجیره سیرشده بلند است که در چربی حل می‌شود.



بینایی آموزن

(مسعود پیغمبری)

## «۱۰۹-گزینه»

فقط عبارت سوم درست است.  
بررسی همه عبارت‌ها:

مورد اول: همه اسیدها و بازها دارای یون‌های  $H^+$  و  $OH^-$  در محلول خود هستند، بنابراین همگی آنها رسانای جریان برق هستند و میزان رسانای آنها به مقدار یون‌های موجود در آنها پستگی دارد.

مورد دوم: آرنیوس کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد. یافته‌های تحریجی او نشان داد که محلول اسیدها و بازها رسانای برق هستند، اما نتوانست درباره میزان اسیدی یا بازی بودن و رسانایی یک محلول اظهار نظر کند. همچنین شواهد بسیاری نشان می‌دهد پیش از آن که ساختار اسیدها و بازها شناخته شود، شمی‌دانها افزون بر ویژگی‌های اسیدها و بازها با برخی واکنش‌های آنها نیز آشنا بودند.

مورد سوم: پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی فقط با ایجاد برهمکنش آلدگی‌ها را می‌زایند، در حالی که پاک‌کننده‌های خورنده مانند سفید برهمکنش آلدگی‌ها را برهمکنش و واکنش دادن با آلدگی‌ها، آنها را پاک می‌کنند.

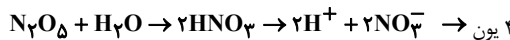
مورد چهارم: اغلب اکسیدهای حاصل از عنصر کربن، نیتروژن و ... اسید آرنیوس به شمار رفته و موجب افزایش یون  $H^+$  در محلول می‌شود. توجه کنید برخی از اکسیدهای حاصل از این عنصر مانند  $NO$ ،  $N_2O$  و  $CO$  حالت خنثی دارند و با حل شدن در آب مقدار یون  $OH^-$  و  $H^+$  را تغییر نمی‌دهند.

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

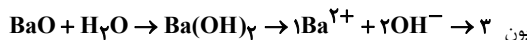
(مهدی غنیم‌علی)

## «۱۱۰-گزینه»

فرض می‌کنیم غلظت یون‌ها در محلول (۱) و (۲) مولار می‌باشد.



$$\frac{xgr N_2O_5}{1 \times 108} = \frac{2M \times V}{4} \Rightarrow x = \frac{2MV \times 108}{4}$$



$$\frac{yg BaO}{1 \times 152} = \frac{M \times 2V}{3} \Rightarrow y = \frac{2MV \times 152}{3}$$

$$\frac{x}{y} = \frac{\frac{4}{2}}{\frac{27}{51}} = \frac{27}{51}$$

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

(میرحسن هسینی)

## شیمی ۱

## «۱۱۱-گزینه»

عبارت‌های دوم، سوم، چهارم و پنجم درست هستند. بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول) در میان هشت عصر فراوان سیاره زمین، اکسیزن و گوگرد از عنصرهای نافلزی موجود در سیاره زمین هستند.

عبارت دوم) در هر دو سیاره عنصرهای گوگرد و اکسیزن وجود دارد.

عبارت سوم) سیاره مشتری بزرگتر از سیاره زمین بوده و عمدتاً از گاز تشکیل شده است.

عبارت چهارم) تفاوت درصد فراوانی عنصرهای هیدروژن و هلیم در سیاره مشتری بیشتر از تفاوت درصد فراوانی عنصرهای آهن و اکسیزن در سیاره زمین است.

عبارت پنجم) اکسیزن دومین عنصر فراوان در سیاره زمین بوده و هلیم نیز دومین عنصر فراوان در سیاره مشتری است.

(کیان؛ از کاهه الفایی هستی) (شیمی ۱، صفحه ۳)

$$\frac{18 \times 12gC}{348g} \times 100 = \% ۶۲$$

عبارت دوم) نادرست – عملکرد پاک‌کننده‌های صابونی و غیرصابونی براساس ایجاد برهم‌کنش بین ذرهای (ایجاد جاذبه) با آلدگی‌های نه واکنش شیمیایی با آن‌ها.

عبارت سوم) درست – قسمت A بخش قطبی پاک‌کننده بوده و آبدوست و چربی‌گیری می‌باشد.

عبارت چهارم) درست – قدرت پاک‌کننده‌های غیرصابونی نسبت به پاک‌کننده‌های صابونی مانند  $RCOONa$  بیشتر است.

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(مسعود پیغمبری)

فرمول مولکولی این پاک‌کننده غیرصابونی را به صورت  $C_xH_yC_6H_4SO_3Na$  فرض می‌کنیم:

$$CH = ۱۲x + y + ۱۷۹ = ۳۳۰ \rightarrow ۱۲x + y = ۱۵۱$$

$$= (y + ۴) - (x + ۶) = ۶$$

$$\rightarrow y - x = ۸$$

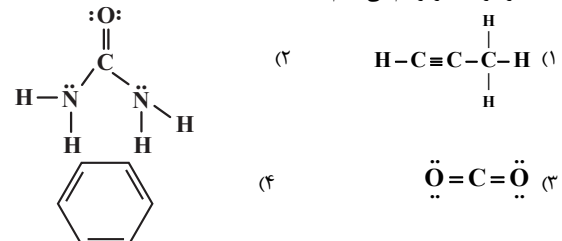
$$\Rightarrow \begin{cases} x = ۱۱ \\ y = ۱۹ \end{cases}$$

بنابراین فرمول مولکولی بخش R به صورت  $C_{11}H_{19}$  است. فرمول کلی بخش

$C_nH_{2n+1}$  است. از این رو بخش R این پاک‌کننده باید به صورت

$C_{11}H_{23}$  باشد، در حالی که ۴ اتم هیدروژن کمتر دارد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت

که بخش R دارای ۲ پیوند دوگانه است. ساختار لوویس هر یک از مولکول‌های داده شده در گزینه‌ها رارسم می‌کنیم:



(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

## «۱۰۷-گزینه»

فرمول مولکولی این پاک‌کننده غیرصابونی را به صورت  $C_xH_yC_6H_4SO_3Na$  فرض می‌کنیم:

$$CH = ۱۲x + y + ۱۷۹ = ۳۳۰ \rightarrow ۱۲x + y = ۱۵۱$$

$$= (y + ۴) - (x + ۶) = ۶$$

$$\rightarrow y - x = ۸$$

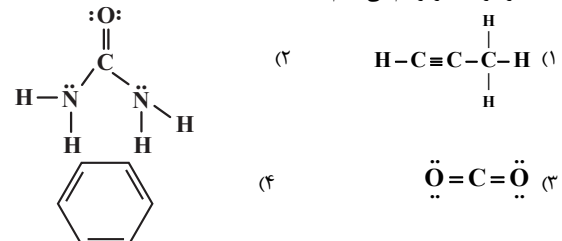
$$\Rightarrow \begin{cases} x = ۱۱ \\ y = ۱۹ \end{cases}$$

بنابراین فرمول مولکولی بخش R به صورت  $C_{11}H_{19}$  است. فرمول کلی بخش

$C_nH_{2n+1}$  است. از این رو بخش R این پاک‌کننده باید به صورت

$C_{11}H_{23}$  باشد، در حالی که ۴ اتم هیدروژن کمتر دارد، بنابراین می‌توان نتیجه گرفت

که بخش R دارای ۲ پیوند دوگانه است. ساختار لوویس هر یک از مولکول‌های داده شده در گزینه‌ها رارسم می‌کنیم:

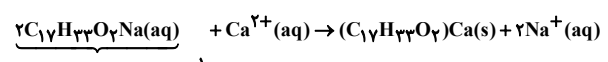


(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

## «۱۰۸-گزینه»

فرمول عمومی صابون حامد با زنجیر آلکیل سیرشده به صورت  $C_{n-1}H_{2n-1}O_2Na$  بوده و شمار پیوند اشتراکی آنها برابر  $(3n+1)$  است.

$$3n+1 = ۵۲ \Rightarrow 3n = ۵۱ \Rightarrow n = ۱۷ \Rightarrow C_{17}H_{33}O_2Na$$



= ۴۹۲g.mol^{-1}

$$?g Ca^{2+} = \frac{14}{6} / \frac{20}{292g} \times \frac{1mol}{100} \times \frac{1mol Ca^{2+}}{2mol}$$

$$\times \frac{40g Ca^{2+}}{1mol Ca^{2+}} = ۰ / ۲g$$

$$d \frac{m}{mL} = \frac{m}{mL} \Rightarrow 1 / 25 \left( \frac{g}{mL} \right) = \frac{m}{2000(mL)}$$

$$\Rightarrow m = 25.00g$$

$$ppm_{Ca^{2+}} = \frac{m_{Ca^{2+}}}{m} \times 10^6 = \frac{0 / 2}{2500} \times 10^6 = ۸۰$$

(مولکول‌ها در فرمات تدرستی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)



(میر عین السادات)

$$^{56}_{26}Fe^{3+} \Rightarrow (p+n) + e = 56 + 23 = 79$$

تفاوت = ۳۰

$$^{31}_{15}P^{3-} \Rightarrow (p+n) + e = 31 + 18 = 49$$

$$^{3}_1H \Rightarrow (n+p) + e = 3+1 = 4 \Rightarrow \frac{3}{4}$$

= ۷ / ۵

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(کتاب آینی یامع شیمی)

**«۱۱۷- گزینه»**

(کامران بقفری)

گزینه چهارم درست است. بررسی موارد نادرست:

گزینه «۱»: هیدروژن ۳ ایزوتوپ طبیعی دارد که دو ایزوتوپ آن پایدار است.

گزینه «۲»: انرژی نورانی خورشید ناشی از تبدیل هیدروژن به هلیوم است.

گزینه «۳»: براساس متن کتاب واکنش هستمای صدھا میلیون تن فولاد را ذوب می‌کند.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶ و ۷)

**«۱۱۸- گزینه»**

مورد اول و پنجم صحیح است.

مورد اول: ۹۲ عنصر از ۱۱۸ عنصر جدول تناوی در طبیعت یافت می‌شوند. بنابراین

$$\frac{26}{118} \times 100 = 22\%$$

بررسی موارد نادرست:

مورد دوم: از یون حاوی تکنسیم برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود.

مورد سوم: فقط از یکی از ایزوتوپ‌های اورانیوم به عنوان سوخت در راکتور اتمی استفاده می‌شود.

مورد چهارم: دود سیگار و قلیان حاوی مقدار قابل توجهی مواد پرتوزا است.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷ تا ۱۰)

**«۱۱۹- گزینه»**

بررسی موارد نادرست:

مورد اول:

$$^{1}_1H + ^{1}_1H \rightarrow ^{2}_2He + ^{0}_0Ne$$

$$= 1/100 \times 100 = 100\%$$

مورد سوم: عناصری که در یک گروه قرار دارند، خواص شیمیابی مشابه دارند.

مورد چهارم: عناصر براساس افزایش عدد اتمی در جدول تناوی قرار گرفته‌اند.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲ و ۱۳)

**«۱۲۰- گزینه»**

بررسی عبارت‌های نادرست:

(امیر محمد کلندرانی)

**«۱۲۱- گزینه»**

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: درست

$$molSi = 50gSi \times \frac{1molSi}{28gSi} = \frac{50}{28} mol$$

$$molFe = 100Fe \times \frac{1molFe}{56gFe} = \frac{100}{56} mol$$

عبارت دوم: نادرست - تعداد مول‌ها و تعداد اتم‌ها در هر دو ظرف یکسان است.

عبارت سوم: درست

$$50gSi \times \frac{1molSi}{28gSi} \times \frac{6/0.2 \times 10^{23}}{1molSi} = 10/25 \times 10^{23}$$

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

(مسعود بقفری)

**«۱۲۱- گزینه»**

ابتدا جرم مولی (جرم اتمی میانگین) منیزیم کلرید را محاسبه می‌کنیم:

$$1/56gMgCl_2 \times \frac{1molMgCl_2}{(m)MgCl_2} \times \frac{3molion}{1molMgCl_2}$$

$$\times \frac{6/0.2 \times 10^{23} ion}{1molion} = 3/0.1 \times 10^{22} ion \rightarrow m = 95/4$$

جرم اتمی میانگین  $Cl$  را حساب می‌کنیم:به این منظور ابتدا فراوانی هریک از ایزوتوپ‌های  $Cl$  را بدست می‌آوریم:

$$2F + F = 100 \rightarrow F \times 25\% \begin{cases} ^{35}Cl = 75\% \\ ^{37}Cl = 25\% \end{cases}$$

$$Cl = \frac{(35 \times 75) + (37 \times 25)}{100} = 35/5amu$$

حال از روی جرم میانگین  $MgCl_2$  و  $Cl$ ، جرم اتمی میانگین  $Mg$  را محاسبه می‌کنیم:

$$Mg = MgCl_2 - 2 \times Cl = MgCl_2 - 2 \times 35/5 = 24/4 amu$$

فراوانی هریک از ایزوتوپ‌های  $Mg$  را حساب می‌کنیم:

$$\overline{M} = 24/4 = \frac{24F' + 25F'' + (26 \times 15)}{100} \Rightarrow 24F' + 25F'' = 20.50$$

(میر عین السادات)

**«۱۲۲- گزینه»**

همه سلول‌های بدن، گلوكز نشان دار و معمولی را به یک میزان جذب می‌کنند ولی

میزان جذب هر دو در توده‌های سلطانی، زیادتر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فراوانی  $A$  برابر  $20$  درصد  $A$  برابر  $80$  درصد می‌شود.گزینه «۳»: مطابق یک قاعده کلی اگر  $\frac{n}{p} \geq 1/5$  باشد اغلب آن اتم پرتوزا است.

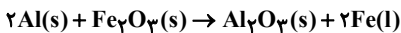
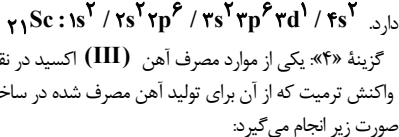
$$\frac{n}{p} \geq 1/5 \Rightarrow n \geq 1/5p \Rightarrow (n-p) \geq 0/5z$$

گزینه «۴»: هیدروژن دو ایزوتوپ پایدار دارد  $^1H$  و  $^2H$  اگر همه عدد $^2H$  باشند جرم آنها ۲ گرم خواهد شد.

(کیوان زارکاه الفبای هستی) (شیمی ا، صفحه‌های ۶ تا ۹)



گزینه «۳»: اسکاندیم یک عنصر واسطه با عدد اتمی ۲۱ است و در تلویزیون‌های رنگی و برخی شیشه‌ها وجود دارد. این عنصر اولین فلز واسطه موجود در جدول دوره‌ای است. در آرایش الکترونی این عنصر ۱۲ الکترون با  $I = 1$  (الکترون‌های موجود در زیرلایه  $(P)$  وجود دارد.



(قمر هرای ای زمین را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۲۵)

(کتاب آین جامع شیمی)

### ۱۲۲- گزینه «۲»

موارد «آ»، «ب» و «ت» صحیح هستند.

بررسی موارد:

آ) عنصر G همان فلور می‌باشد که فعال ترین نافلر جدول دوره‌ای است.



(فلز روپیدیم)

عنصر Rb در گروه ۱ بایین تراز Na قرار گرفته است. پس خاصیت فلزی بیشتری دارد. طبیعتاً شیوه فلز خاصیت فلزی کمتری دارد. پس:

E < A < B: مقایسه خاصیت فلزی

پ) عنصر E نشان‌دهنده شبه فلز Ge است. خصوصیات فیزیکی شبه فلزها بیشتر شبیه فلزها و خواص شیمیایی آن‌ها شبیه نافلزها است. پس در مورد E (عنصر Ge) نمی‌توان گفت که خواص فیزیکی اش شبیه G (که یک نافلز است) و خواص شیمیایی اش شبیه C (که یک فلز است) می‌باشد.

ت) عنصری که با F (فلز قلع) نشان داده شده است. برخلاف عنصر H (یعنی همان کل) دارای سطح برآق است و جریان برق و گرمای را عبور می‌دهد.

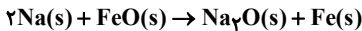
(قمر هرای ای زمین را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸ تا ۱۰)

(سراسری ریاضی ۹۱)

### ۱۲۲- گزینه «۳»

هرگاه یک واکنش به طور طبیعی و خودبه‌خود انجام شود، می‌توان دریافت که واکنش پذیری واکنش‌دهنده‌ها از فراورده‌ها بیشتر است. بررسی عبارت‌های نادرست:

پ) واکنش مورد نظر به صورت زیر است:



این واکنش به طور طبیعی رخ نمی‌دهد. زیرا واکنش پذیری Fe از Na بیشتر است.



این واکنش به طور طبیعی رخ نمی‌دهد. زیرا واکنش پذیری Na از C بیشتر است.

(قمر هرای ای زمین را برانیم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

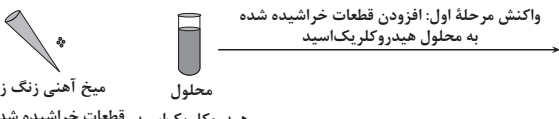
(سید احسان مسینی)

### ۱۲۲- گزینه «۳»

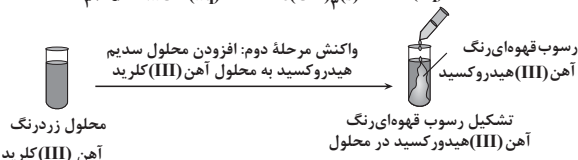
مطلوب آزمایش شماره ۳ صفحه ۱۹ کتاب درسی آزمایش به شرح زیر:



واکنش مرحله اول: افزودن قطعات خراشیده شده به محلول هیدروکلریک اسید



واکنش مرحله دوم: افزودن محلول آهن (III) کلرید



از طرفی دیگر داریم که  $F' + F'' = 85$ ، بنابراین:

$$\begin{cases} 24F' + 25F'' = 2050 \\ F' + F'' = 85 \end{cases} \Rightarrow F' = 75\%, F'' = 10\%$$

تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها در یون‌های  $^{24}Cl^-$  و  $^{24}Mg^{2+}$  برابر ۲ است. مقدار هریک از آنها را در ترکیب محاسبه می‌کنیم:

$$\text{نمونه } 1/59 \text{ گرمی از } MgCl_2 \text{ معادل با } \frac{1}{95/4} = \frac{1/59}{96} \text{ مول است که در آن } \frac{1}{80}$$

$$\text{مول یون } Mg^{2+} \text{ و } \frac{1}{30} \text{ مول یون } Cl^- \text{ وجود دارد. از روی فراوانی ایزوتوپ‌ها مقدار}$$

هریک از یون‌های  $Mg^{2+}$  و  $Cl^-$  را بدست می‌آوریم:

$$^{24}Mg^{2+} : \frac{1}{80} \times \frac{75}{100} = \frac{1}{80} \text{ mol}$$

$$^{37}Cl^- : \frac{1}{30} \times \frac{25}{100} = \frac{1}{120} \text{ mol}$$

در نهایت محاسبه می‌کنیم که این یون‌ها چند درصد از کل یون‌ها را تشکیل می‌دهند:

$$\frac{\frac{1}{80} + \frac{1}{120}}{\frac{3/01 \times 10^{22}}{6/02 \times 10^{23}}} \times 100 = 41/6\% = 41/6\%$$

(کلیوان زادگاه افیای هستی) (شیمی ۱، صفحه‌های ۶ تا ۱۷)

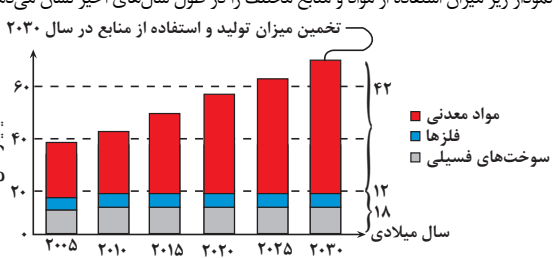
### شیمی ۲

#### ۱۲۱- گزینه «۳»

بررسی موارد:

گزینه (۱) در سال‌های اخیر، میزان تولید و مصرف مواد معدنی در مقایسه با میزان تولید و مصرف فلزها بیشتر بوده است.

نمودار زیر میزان استفاده از مواد و منابع مختلف را در طول سال‌های اخیر نشان می‌دهد:



گزینه (۲) در گروه از جدول دوره‌ای با حرکت از سمت بالا به پایین، شاعر اتمی

افزایش پیدا می‌کند، عنصر فلور با عدد اتمی ۹ در صدر گروه ۱۷ (هالوژن‌ها) جدول

دوره‌ای قرار داشته و نسبت به سایر عناصر موجود در این گروه شاعر کوچکتری دارد.

این عنصر واکنش‌پذیری بسیار بالایی داشته و حتی در دمای  $-200^\circ C$  درجه سانتیگراد

هم با گاز هیدروژن به سرعت واکنش می‌دهد.

با افزایش عدد اتمی هالوژن‌ها، واکنش‌پذیری این مواد به تدریج کاهش یافته و بر این اساس سرعت واکنش این مواد با گاز هیدروژن نیز کمتر می‌شود.

خام	واکنش با گاز هیدروژن
فلوئور	حتی در دمای $-200^\circ C$ هم واکنش می‌دهد.
گاز	در دمای اتانیک به آرامی واکنش می‌دهد.
کلر	
مایع	در دمای $200^\circ C$ واکنش می‌دهد.
بر	
جامد	در دمای بالاتر از $400^\circ C$ واکنش می‌دهد.
ید	



دانشگاه علوم پزشکی

دانشگاه علوم پزشکی

(پواد پرتوی)

## «۱۲۹- گزینه»

ابتدا حجم مولی گازها را به دست می‌آوریم:

$$\rho_{CO_2} = \frac{CO_2 \text{ مولی}}{\text{حجم مولی}} = \frac{44}{x} \Rightarrow x = 20 \frac{L}{\text{mol}}$$



$$\frac{21g}{60g} NaHCO_3 \times \frac{60g}{100g} NaHCO_3 \times \frac{1\text{ mol NaHCO}_3}{84g NaHCO_3}$$

$$\times \frac{1\text{ mol H}_2O}{2\text{ mol NaHCO}_3} \times \frac{20L H_2O}{1\text{ mol H}_2O} \times \frac{80L H_2O}{100L H_2O} = 1/2 L H_2O$$

(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(اکبر ابراهیم نتاج)

## «۱۳۰- گزینه»

چون گاز فقط در سمت راست واکنش حضور دارد، پس با بر قانون پاسنگ جرم، کاهش جرم مخلوط واکنش برابر است با جرم گاز آزاد شده.

$$CO_2 = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$Fe = 56 \text{ g.mol}^{-1}$$

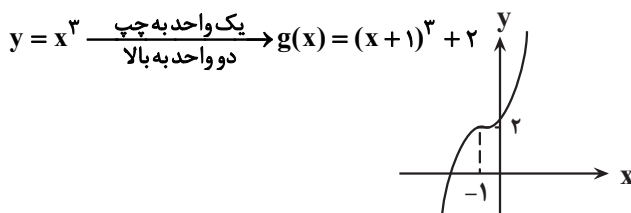
$$\frac{88g CO_2 \times \frac{1\text{ mol CO}_2}{(44)\text{ g CO}_2} \times \frac{4\text{ mol Fe}}{3\text{ mol CO}_2} \times \frac{56g Fe}{1\text{ mol Fe}}}{42g \text{ g خالص}} = \frac{\text{درصد خلوص}}{\text{ناخالص}} \times 100 = 36 / 2\%$$

(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

## ریاضی ۳+۳ پایه مرتبه

(سروش موینی)

## «۱۳۱- گزینه»

با انتقال نمودار  $y = x^3$ ، نمودار  $y = (x+1)^3 + 2$  را رسم می‌کنیم:با توجه به شکل، نمودار  $g$  از ناحیه چهارم نمی‌گذرد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳ تا ۵)

(ممدرسان سلامی مسینی)

## «۱۳۲- گزینه»

مورد الف درست است. چون  $y = -6x^3 + 2x + 1$  یک تابع درجه سوم است. مورد ب نادرست است. چون زمانی که  $x < 0$  هر چه  $x$  به توان بزرگتری برسد،

$$x^3 \rightarrow x \in (0, 1) < x^2$$

کمتر می‌شود. پس در  $x \in (0, 1)$  تابع ثابت نیست.

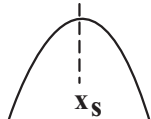
مورد ج نادرست است. چون تابع ثابت یکنوا است اما یک به یک نیست.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲ تا ۱۰)

(سوبیل سین فان پر)

## «۱۳۳- گزینه»

زمانی که دهانه سهمی رو به پایین است، تابع از منفی بی‌نهایت تا رأس سهمی اکیداً صعودی است.



با توجه به آزمایش، موارد ب، ب و ث درست می‌باشند. بررسی موارد نادرست:

مورد آ: همان طور که مشخص است بار یختن  $Fe_2O_3$  در محلول  $HCl$  محلول(III) کلرید ایجاد می‌شود. توجه داریم که اگر مقداری از اکسید  $FeO$  را

در محلول هیدروکلریک اسید بریزیم، یک محلول سبزرنگ ایجاد می‌شود.

مورد ت: رسوب A رسوب قهوه‌ای رنگ آهن (III) هیدروکسید است.

(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه ۱۹)

## «۱۲۵- گزینه»

بررسی موارد:

مورد او: نادرست – در گروه هالوژن‌ها از بالا به پایین فعالیت شیمیایی رو به کاهش است.

مورد دوم: درست – همان کربن در گروه ۱۴ با ۴ ظرفیت تشکیل پیوند می‌باشد بنابراین

X باید دارای دو ظرفیت باشد و در گروه ۱۶ باشد.

مورد سوم: درست – دو عنصر از دسته  $p$  و  $Zn$  (Zn) و  $Cu$ ، و شش عنصر از دسته  $p$  در دورهچهارم جدول دارای زیرلایه  $3d^{10}$  (پر) هستند.

مورد چهارم: نادرست – منگنز (II) کربنات سُرخ و سنگ فیروزه، آبی است.

(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹ تا ۱۸)

## «۱۲۶- گزینه»

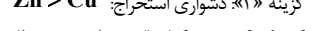
بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» واکنش به صورت:

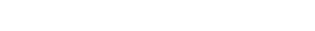


می‌باشد.

گزینه «۲» واکنش بذیری:



گزینه «۳» دشواری استخراج:



گزینه «۴» روش گیاه پالایی برای مس و طلا مقرر به صرفه می‌باشد.

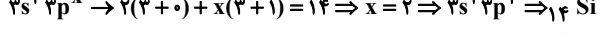
(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه ۲۵)

## «۱۲۷- گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

سومین عنصر هالوژن  $Br$  ۲۸ است که چهار لایه دارد پس این عنصر ذکر شده پایه لایه

داشته باشد:



بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱» تعداد الکترون‌های ظرفیتی آن ۴ عدد، دو برابر دومین فلز قلیابی خاکی

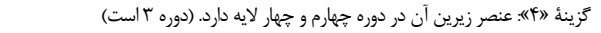
(Mg) است. Mg دو الکtron ظرفیتی دارد.

گزینه «۲» شبه فلز است بنابراین نیمه‌رسانا است. (ونه رسانا)

گزینه «۳» در گروه چهارده است و می‌تواند الکترون به اشتراک بگذارد. (یون

گزینه «۴»  $Si^{4-}, Si^{4+}$ ) به علت ناپایداری وجود ندارد.

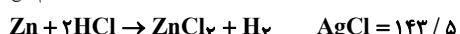
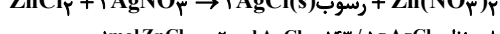
گزینه «۴» عنصر زیرین آن در دوره چهارم و چهار لایه دارد. (دوره ۳ است)



گزینه «۵» همچنین این عنصر (Si) در گروه ۱۴ واقع است.

(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۹ تا ۱۰)

## «۱۲۸- گزینه»

 $AgCl = 143 / 5$ 

$$\frac{1\text{ mol ZnCl}_2 \times 143}{2\text{ mol HCl}} \times \frac{1\text{ mol AgCl}}{1\text{ mol ZnCl}_2} \times \frac{143 / 5 \text{ g AgCl}}{1\text{ mol AgCl}} \times \frac{88\text{ g}}{100\text{ g}} = 5\text{ g}$$

(قمر، هدایای زمینی را برانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)



بیانیه آموزشی

(دانیال ابراهیمی)

## «۱۳۷-گزینه»

برای آنکه  $f(-2)$  را به دست آوریم باید کاری کنیم که ورودی (-2) وارد  $f$  بشود:

$$3x + 1 = -2 \Rightarrow 3x = -3 \Rightarrow x = -1$$

پس ورودی ماشین برابر با  $x = -1$  خواهد بود که در این صورت خروجی نهایی یا همان  $f(-2)$ , برابر با  $-2 = (-1)^2$  خواهد شد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(حسن اسدی کریمی)

## «۱۳۸-گزینه»

تابع  $f(x)$  خطی است بنابراین  $f(x) = ax + b$  می‌باشد.  
 $f(f(x)) = f(ax + b) = f(ax + b)$ 

$$= a(ax + b) + b = a^2x + ab + b = 4x + 1$$

بنابراین:

$$a^2 = 4 \Rightarrow a = \pm 2$$

اگر  $a = +2$  باشد:

$$ab + b = 1 \Rightarrow 2b + b = 3b = 1 \Rightarrow 3b = 1 \Rightarrow b = \frac{1}{3}$$

در نتیجه داریم:

$$f(x) = 2x + \frac{1}{3}$$

و جواب  $f(-1) = -\frac{5}{3}$  خواهد بود که در گزینه‌ها نیست.اگر  $a = -2$  باشد:

$$ab + b = 1 \Rightarrow -2b + b = -b = 1 \Rightarrow b = -1$$

$$f(x) = -2x - 1$$

و جواب  $f(-1) = 1$  خواهد بود که در گزینه ۲ آمده است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(مصطفی کرمی)

## «۱۳۹-گزینه»

طبق تعریف  $f(x)$  داریم:

$$f(g(x)) = 3g(x) - 2 = 9x^2 - 12x + 7$$

$$\xrightarrow{+2} 3g(x) = 9x^2 - 12x + 9$$

و در نهایت طرفین را تقسیم بر ۳ می‌کنیم:

$$\xrightarrow{\div 3} g(x) = 3x^2 - 4x + 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(امیرحسنا شجاعیان)

## «۱۴۰-گزینه»

ابتدا تابع  $f$  را به صورت چند ضابطه‌ای می‌نویسیم:

$$f(x) = |x - 1| + |x + 2| \Rightarrow f(x) = \begin{cases} 2x + 1 & x \geq 1 \\ 3 & -2 < x < 1 \\ -2x - 1 & x \leq -2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(ax + b) = \begin{cases} 2(ax + b) + 1 & ax + b \geq 1 \\ 3 & -2 \leq ax + b \leq 1 \\ -2(ax + b) - 1 & ax + b \leq -2 \end{cases}$$

پس طول رأس سهمی باید برابر ۳ باشد.

$$x_8 = -\frac{b}{2a} = 3 \Rightarrow \frac{-a}{2x - 1} = 3 \Rightarrow a = 6$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(یاسین قویی پنهه)

## «۱۴۱-گزینه»

$$\left. \begin{array}{l} (2, 5) \in f \\ (2, c) \in f \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تابع است}} c = 5$$

$$\Rightarrow f = \{(2, 5), (5, a^2 + a + 2), (5, b^2), (5, 4b - 3)\}$$

$$\left. \begin{array}{l} (5, b^2) \in f \\ (5, 4b - 3) \in f \\ (5, a^2 + a + 2) \in f \end{array} \right\} \xrightarrow{\text{تابع است}} b^2 = 4b - 3 = a^2 + a + 2$$

$$\Rightarrow b^2 - 4b + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = 3 \end{cases}$$

حال باید چک کنیم که معادله  $a^2 + a + 2 = b^2$  به ازای  $b = 1, 3$  برقرار باشد.برای  $a$  مقدار حقیقی وجود ندارد  $\Rightarrow \Delta < 0 \Rightarrow a$  می‌تواند برقرار باشد.بس برای  $b$  فقط یک مقدار  $b = 3$  وجود دارد.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(ممدر پاک نژاد)

## «۱۴۲-گزینه»

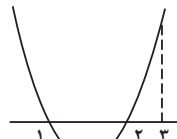
 فقط دو عدد  $\sqrt{16}$  و  $\sqrt[4]{81}$  گویا هستند و مقدار تابع به ازای آن‌ها، برابر ۱ می‌شودو برای بقیه مقادیر برابر صفر است.  $1 + 1 + 97(0) = 2$ 

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۵ تا ۱۰۰)

(حسن اسدی کریمی)

## «۱۴۳-گزینه»

با توجه به داده مساله تابع درجه دو بصورت زیر خواهد بود.



بنابراین جدول تعیین علامت به شکل زیر است:

$f(x)$	+	0	-	0	+
$x - 1$	-	0	+	+	
$(x-1)f(x)$	-	0	-	0	+

با توجه به تعیین علامت، دامنه تابع  $g$ ، برابر  $\{1, 2\} \cup [2, +\infty)$  خواهد بود.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴) (ریاضی ۳، صفحه ۵۳)



(ریاضی قوه پنجه)

**۱۴۳- گزینه ۲**  
 تابع  $f(x) = x^2 - 4x + 31$  یک سهمی رو به بالا است و مقداری مینیمم آن به صورت زیر بدست می‌آید:

$$x_{\min} = \frac{-b}{2a} = \frac{4}{2} = 2 \Rightarrow f(2) = 27 \Rightarrow x^2 - 4x + 31 \geq 27$$

$$\Rightarrow \sqrt{x^2 - 4x + 31} \geq 3 \Rightarrow 0 < \frac{1}{\sqrt{x^2 - 4x + 31}} \leq \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 0 < \frac{6}{\sqrt{x^2 - 4x + 31}} \leq 2 \Rightarrow 0 < y \leq 2 \Rightarrow \begin{cases} a = 0 \\ b = 2 \end{cases} \Rightarrow b - a = 2$$

(تایپ) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(مهوراد استقلالیان)

$$\begin{aligned} g(-\frac{4}{3}) &= f\left(-\frac{4}{3} + f\left(\frac{-4}{3}\right)\right) - \frac{4}{3} \\ &\Rightarrow f(-\frac{4}{3}) = 3 \times (-2) - \frac{4}{3} = -\frac{22}{3} \\ &\Rightarrow g(-\frac{4}{3}) = f\left(\underbrace{-\frac{4}{3} - \frac{22}{3}}_{-9}\right) - \frac{4}{3} = f(-\frac{31}{3}) \end{aligned}$$

$$f(-\frac{31}{3}) = 3 \times (-11) - \frac{31}{3} = -\frac{130}{3}$$

$$\Rightarrow (fog)(-\frac{4}{3}) + \frac{1}{3} = f(-\frac{130}{3}) + \frac{1}{3} = 3 \times (-44) - \frac{130}{3} + \frac{1}{3} = -175$$

(تایپ) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

(جلیل احمد میرلوچ)

$$D_{gof} = \left\{ x \in D_f \mid f(x) \in D_g \right\}; D_f = \mathbb{R}; D_g = x \geq -2$$

پس داریم:

$$ax^2 - 2x + c - 2 \geq -2 \Rightarrow ax^2 - 2x + c \geq 0 \quad (\text{I})$$

$$x \in [-3, 2] \Rightarrow a(x+3)(x-2) = ax^2 + ax - 6a \quad (\text{II})$$

$$\xrightarrow{\text{(I) (II)}} a = -2, c = 12 \Rightarrow a + c = 10$$

روش دوم: ۳ و ۲ ریشه‌های معادله  $g(f(x)) = 0$  هستند.

$$-3 \xrightarrow{f} 9a + c + 6 \xrightarrow{g} \sqrt{9a + c + 6} = 0 \Rightarrow 9a + c = -6$$

$$2 \xrightarrow{f} 4a + c - 6 \xrightarrow{g} \sqrt{4a + c - 6} = 0 \Rightarrow 4a + c = 6$$

$$\Rightarrow a = -2, c = 12$$

(تایپ) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سپاهار (راوطلب))

دامنه توابع  $f$  و  $g$  در نتیجه تابع  $gof$  برابر  $\mathbb{R}$  است حال ابتدا برد تابع  $f$  را می‌یابیم:

$$f(x) = x - 3[\frac{x}{3}] = 3(\frac{x}{3} - [\frac{x}{3}])$$

$$\Rightarrow \frac{x}{3} - [\frac{x}{3}] < 1 \Rightarrow 0 \leq 3(\frac{x}{3} - [\frac{x}{3}]) < 3 \Rightarrow 0 \leq f(x) < 3$$

$$(gof)(x) = 2^{-f(x)} + 1$$

برای اینکه معادله  $f(ax + b) = g(x)$  دارای بی شمار جواب باشد، باید تابع  $f(ax + b)$  که یک تابع چندضابطه‌ای است، حداقل در یک باره بر خط  $g(x)$  منطبق باشد.

$$\begin{aligned} 2(ax + b) + 1 &= 4x + 2 \Rightarrow 2ax + 2b + 1 = 4x + 2 \\ \Rightarrow \begin{cases} 2a = 4 \Rightarrow a = 2 \\ 2b + 1 = 2 \Rightarrow b = \frac{1}{2} \end{cases} &\Rightarrow ab = 2 \times \frac{1}{2} = 1 \checkmark \\ -2(ax + b) - 1 &= 4x + 2 \Rightarrow -2ax - 2b - 1 = 4x + 2 \\ \Rightarrow \begin{cases} -2a = 4 \Rightarrow a = -2 \\ -2b - 1 = 2 \Rightarrow b = -\frac{3}{2} \end{cases} &\Rightarrow ab = 3 \checkmark \\ \text{مجموع مقادیر} &\Rightarrow 3 + 1 = 4 \end{aligned}$$

(تایپ) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

**۱۴۱- گزینه ۳**کافی است به جای  $x$  عدد  $-1$  را جایگذاری کنیم:

$$fog(x) = f(g(x)) = \frac{g(x) + 3}{2g(x) - 1} = \frac{x^2}{x - 3}$$

$$x = -1 \Rightarrow \frac{g(-1) + 3}{2g(-1) - 1} = \frac{1}{-4} \xrightarrow{\text{ط و}} 2g(-1) - 1 = -4g(-1) - 12$$

$$6g(-1) = -11 \Rightarrow g(-1) = -\frac{11}{6}$$

(تایپ) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(ممدری هدایت)

**۱۴۲- گزینه ۴**

$$f(g(\frac{a}{3})) = 2 \xrightarrow{\substack{\text{اعمال} \\ \text{در دو طرف}}} f'(f'(g(\frac{a}{3}))) = f^{-1}(2)$$

$$\Rightarrow g(\frac{a}{3}) = f^{-1}(2)$$

$$f(x) = x - \sqrt{x} = 2 \Rightarrow x - \sqrt{x} - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (\sqrt{x} + 1)(\sqrt{x} - 2) = 0 \Rightarrow \sqrt{x} = 2 \Rightarrow x = 4$$

پس خواهیم داشت:  $(\frac{a}{3}, 4) \in g$  و  $g(\frac{a}{3}) = 4$  پس  $a = 12$  و از طرفی چون

$$a = 12 \xrightarrow{\text{ط و}} (\frac{a}{3}, 4) \in g$$

(تایپ) (ریاضی اول، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)



در نتیجه  $(-\infty, -1) \cup (0, 1)$  است.

$$a^2 + b^2 + c^2 = (-1)^2 + 0^2 + (1)^2 = 2$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

(علم اصفر شریف)

### ۱۵- گزینه «۲»

جزء صحیح  $x$  را با  $n$  و جزء اعشاری  $x$  را با  $r$  نشان می‌دهیم. بنابراین  $[x] = n + r$  و  $r = x - [x]$  پس معادله داده شده به صورت زیر می‌شود:

$$(n+r)(2n+r) = n^2 + 5 \Rightarrow r^2 + 3nr + (n^2 - 5) = 0$$

معادله بالا یک معادله درجه دوم بر حسب  $r$  است که دلتای آن مثبت است:

$$9n^2 - 4(n^2 - 5) = 5n^2 + 20$$

پس ۲ مقدار مختلف  $r$  در این معادله صدق می‌کند. با توجه به آن که مجموع این ۲ مقدار مختلف  $-3n$  است و فقط مقادیر  $r \in [0, 1)$  مورد قبول است، پس حداکثر یک  $r$  مورد قبول در این معادله صدق می‌کند. شرط لازم برای این که این معادله یک ریشه  $r \in (0, 1)$  داشته باشد، این است که:

$$f(r) = r^2 + 3nr + (n^2 - 5) \rightarrow f(0)f(1) < 0 \Rightarrow (n^2 - 5)(n^2 + 3n - 4) < 0$$

$$\Rightarrow (n^2 - 5)(n - 1)(n + 4) < 0$$

تنها مقادیر صحیح که در نامعادله بالا صدق می‌کنند، پس  $n = -3, 2$  هستند.

$$[\alpha] + [\beta] = -3 + 2 = -1$$

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(ممد صادر خردیان)

### ۱۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: جمع دو رادیکال که هر کدام همواره حاصلی بزرگتر با مساوی صفر دارند، هیچ‌گاه برابر عددی منفی نخواهد شد.

$$\sqrt{x-2} + \sqrt{2x+3} = -1$$

گزینه «۲»: همانند گزینه «۱» حاصل جمع دو رادیکال هیچ‌گاه منفی نخواهد شد.

$$\sqrt{3x-2} + \sqrt{4x-3} = -3$$

گزینه «۳»: حاصل جمع دو رادیکال در ریشه مشترک عبارات زیر رادیکال‌ها صفر خواهد شد که در این گزینه ریشه عبارات زیر رادیکال مشترک نیست پس این معادله نیز دارای جواب نیست.

$$\sqrt{3x-2} + \sqrt{4x-3} = 0$$

$$\downarrow \quad \downarrow \\ x_1 = \frac{2}{3} \quad x_2 = \frac{3}{4}$$

گزینه «۴»: عبارات زیر رادیکال ریشه مشترک  $x = 1$  را دارند، پس این معادله یک ریشه دارد.

$$\sqrt{2x^2 + x - 3} + \sqrt{x^2 + 2x - 3} = 0$$

$$\Rightarrow \sqrt{(x-1)(2x+3)} + \sqrt{(x-1)(x+3)} = 0$$

$$\downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ x_1 = 1 \quad x_2 = -\frac{3}{2} \quad x_3 = 1 \quad x_4 = -3$$

(بیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

با توجه به این که تابع  $g$  یک تابع اکیداً نزولی است، پس مقدار تابع در ابتداء و انتهای دامنه، برد را می‌سازد.

$$0 \leq f(x) < 3 \xrightarrow{\text{نزولی}} g(3) < g(f(x)) \leq g(0)$$

$$\Rightarrow 2^{-3} + 1 < (gof)(x) \leq 2^0 + 1 \Rightarrow$$

$$\frac{9}{8} < (gof)(x) \leq 2$$

$$\Rightarrow R_{gof} = \left(\frac{9}{8}, 2\right] = (a, b] \Rightarrow a = \frac{9}{8}, b = 2 \Rightarrow a.b = \frac{9}{4}$$

(تابع) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۸) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

### ۱۷- گزینه «۱»

$$fog(x) = \begin{cases} x-2 & x \geq 1 \\ -2x+1 & x < 1 \end{cases} \quad g(x) = \frac{-1}{2}x + 1$$

$$g(x) = -1 \Rightarrow \frac{-1}{2}x + 1 = -1 \Rightarrow x = 4 \quad f(g(4)) = 2$$

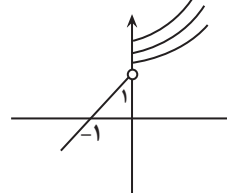
$$g(x) = 5 \Rightarrow \frac{-1}{2}x + 1 = 5 \Rightarrow x = -8 \quad f(g(-8)) = 17$$

$17 + 2 = 19$

(تابع) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۴)

### ۱۸- گزینه «۲»

نمودار را رسم می‌کنیم یا بد دو شرط زیر وجود داشته باشد:



(۱) رأس سهمی باید سمت چپ محور  $y$  ها باشد.

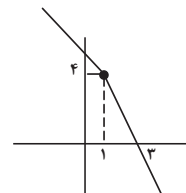
$$-\frac{a}{2} \leq 0 \Rightarrow a \geq 0$$

(۲) عرض از مبدأ سهمی باید بزرگتر یا مساوی ۱ باشد.

$$a - 2 \geq 1 \Rightarrow a \geq 3$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(امیر رضا پویامنش)



تابع  $f$  نزولی اکید است. در تابع نزولی اکید می‌دانیم که:

$$f(x_2) > f(x_1) \Leftrightarrow x_2 < x_1$$

بنابراین:

$$f(x) < f(x^3) \Rightarrow x > x^3 \Rightarrow x^3 - x < 0 \Rightarrow x(x-1)(x+1) < 0$$

نامعادله بالا به کمک جدول تعیین علامت حل می‌کنیم:

$x$	-1	0	1	
$x^3 - x$	-	0	+	-



فیض

آموزش



$$\frac{x-3}{x-1} - \frac{x-1}{x^2+x+1} = \frac{ax^3 + bx^2 - 4}{x^3 - 1}$$

$$x(x^2-1) \rightarrow (x-3)(x^2+x+1) - (x-1)^2 = ax^3 + bx^2 - 4$$

$$\Rightarrow x^3 + x^2 + x - 3x^2 - 3x - 3 - x^2 + 2x - 1 = ax^3 + bx^2 - 4$$

$$\rightarrow x^3 - 3x^2 - 4 = ax^3 + bx^2 - 4 \quad (x \neq 1)$$

این معادله زمانی بی شمار جواب دارد که ضرایب دو عبارت سمت چپ و راست، نظیر به نظیر با هم برابر باشند. در این حالت تمام اعداد به جز  $x = 1$  (ریشه مخرج) ریشه‌های این معادله محاسبه شوند. پس  $a = 1$  و  $b = -3$  و در نتیجه

$$\frac{b}{a} = -3$$

(بهتر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ و ۲۴)

(فرشاد صدیقی فر)

## «۲» گزینه ۲

(بیان آوری)  $(a+b)^3 = a^3 + b^3 + 3ab(a+b)$ 

(طرفین معادله را به توان ۳ می‌رسانیم):

$$\sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{8-x} = 2 \Rightarrow \sqrt[3]{x+2} + \sqrt[3]{8-x} = 2$$

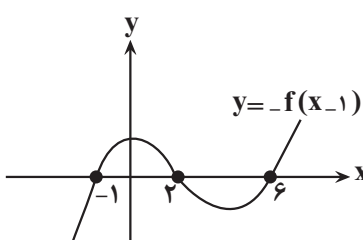
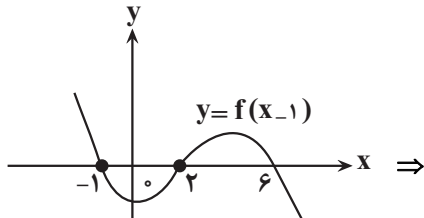
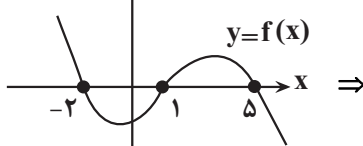
$$\Rightarrow \sqrt[3]{-x^2 + 6x + 16} = -1 \quad \text{طرفین به توان ۳} \rightarrow$$

$$-27x^2 + 162x + 433 = 0 \quad \text{ضرب ریشه‌ها} \rightarrow \frac{c}{a} = \frac{433}{-27} = -\frac{433}{27}$$

(بهتر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۲)

(ممدوح ابراهیمی هرایتی)

## «۱» گزینه ۱

ابتدا با استفاده از قواعد انتقال توابع نمودار تابع  $y = f(x-1)$  را رسم می‌کنیم:

(علی آزاد)

ریشه مخرج در جدول تعیین علامت، تعریف نشده است، یعنی  $(-2)$ - ریشه مخرج است:

$$(x+c)^2 = 0 \Rightarrow x = -c = -2 \Rightarrow c = 2$$

 $x^2 - b^2$  دارای دو ریشه قرینه است.

$$\Rightarrow x^2 - b^2 = 0 \Rightarrow x^2 = b^2 \Rightarrow x = \pm b \Rightarrow b = \pm \sqrt{2}$$

ریشه دیگر  $x = 1$  است که باید ریشه صورت باشد:

$$2x + a = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$ab^2 + c = (-2)(\pm \sqrt{2})^2 + 2 = -2$$

(معارله و نامعالله) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

## «۲» گزینه ۲

ریشه مخرج در جدول تعیین علامت، تعریف نشده است، یعنی  $(-2)$ - ریشه مخرج است:

$$(x+c)^2 = 0 \Rightarrow x = -c = -2 \Rightarrow c = 2$$

 $x^2 - b^2$  دارای دو ریشه قرینه است.

$$\Rightarrow x^2 - b^2 = 0 \Rightarrow x^2 = b^2 \Rightarrow x = \pm b \Rightarrow b = \pm \sqrt{2}$$

ریشه دیگر  $x = 1$  است که باید ریشه صورت باشد:

$$2x + a = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$ab^2 + c = (-2)(\pm \sqrt{2})^2 + 2 = -2$$

(معارله و نامعالله) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

## «۲» گزینه ۲

ابتدا مخرج مشترک می‌گیریم:

$$\frac{x^2 + x - 2}{x^2 - 2x} = 3 \Rightarrow 3x^2 - 6x = x^2 + x - 2$$

$$2x^2 - 7x + 2 = 0 \Rightarrow S = \frac{\gamma}{\Delta} = 3/5, P = 1$$

اختلاف این دو برابر است با  $2/5$ .

(بهتر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۱ و ۲۴)

(رضا مادری)

## «۲» گزینه ۲

$$\sqrt{\frac{3x+1}{2x+1}} = t \Rightarrow \sqrt{1 - \frac{x}{3x+1}} = \sqrt{\frac{2x+1}{3x+1}} = \frac{1}{t}, (t \neq 0)$$

$$\Rightarrow 16t = 1 - \frac{1}{t} \Rightarrow 16t + \frac{1}{t} - 1 = 0 \Rightarrow 16t^2 - 16t + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (4t-1)^2 = 0 \Rightarrow t = \frac{1}{4} \Rightarrow \sqrt{\frac{3x+1}{2x+1}} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{3x+1}{2x+1} = \frac{1}{16} \Rightarrow 48x + 16 = 2x + 1 \Rightarrow x = -\frac{15}{46}$$

 $x = -\frac{15}{46}$  در معادله صدق می‌کند.

(بهتر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۲)

(مهدی اسلامیان)

## «۳» گزینه ۳

$$D_y = x \geq 0, x \neq 3$$

ریشه‌های ساده  $|x| - 3 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$ ریشه ساده  $x^2 + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$ 

$$x - 5\sqrt{x} + 6 = 0 \Rightarrow (\sqrt{x} - 3)(\sqrt{x} - 2) = 0$$

ریشه‌های ساده  $\Rightarrow x = 4, 9$ 

$$x^2 - 9 = 0 \Rightarrow x = \pm 3$$

ریشه‌های ساده  $x = 0, 3, 4, 9, +\infty$ 

$$y \begin{array}{ccccccc} & \times & & + & + & - & + \end{array} \Rightarrow (4, 9) \Rightarrow 9 - 4 = 5$$

(معارله و نامعالله) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(رضا مجذوبی)

## «۴» گزینه ۴

می‌دانیم طبق اتحاد چاق و لاغر،  $(x^3 - 1) = (x-1)(x^2 + x + 1)$  است.پس مخرج مشترک عبارات  $(x-1), (x^2 + x + 1)$  و  $(x^3 - 1)$  برابر $(x^3 - 1)$  می‌شود.



$$\Rightarrow (t^2 + t)^2 - 2(t^2 + t) + 1 = 0 \Rightarrow t^2 + t = 1$$

$$\Rightarrow t^2 + t - 1 = 0$$

با توجه به آن که  $t$  مثبت است، تنها جواب معادله برابر است با

$$t = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2} \Rightarrow t^2 = \frac{1 + 5 - 2\sqrt{5}}{4} = \frac{3 - \sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow x^2 = 1 - t^2 = \frac{-1 + \sqrt{5}}{2}$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{\frac{-1 + \sqrt{5}}{2}} \Rightarrow \alpha + \beta = -1 + \sqrt{5} = 4$$

(بیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

حال با تجزیه عبارت موجود در صورت و تعیین علامت آن به جواب نامعادله می‌رسیم.

$$\begin{array}{c} \frac{1}{4} \\ \uparrow \\ -(x+1)(4x-1) \\ \downarrow \\ \text{ریشه‌ها} \end{array}$$

-1,2,6	-∞	-7	-1	$\frac{1}{4}$	2	6	+∞
$= (x+1)(4x-1)$	+	○	-	- ○	+	+	+
$= -f(x-1)$	-	- ○	+	+ ○	- ○	+	
$\frac{(x+1)(4x-1)}{-f(x-1)}$	- ○	+ ○	- ○	+ ○	- ○	+ ○	

$$\text{مجموعه جواب} (-\infty, -7] \cup (-1, \frac{1}{4}) \cup (2, 6)$$

اعداد طبیعی موجود در بازه مجموعه جواب شامل سه عدد ۵ و ۴ و ۳ خواهد بود.

(معارله و نامعارله) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۸۳ تا ۹۳)

### ۱۵۹- گزینه «۲»

(اعرف پویا مینا)

طبق فرض مسئله هر دو با هم کل کار را در ۱۲ ساعت انجام می‌دهند. لذا در یک ساعت  $\frac{1}{12}$  کار را انجام می‌دهند. از طرفی میترا کل کار را در ۲۰ ساعت انجام

می‌دهد. لذا در یک ساعت  $\frac{1}{20}$  کار را انجام می‌دهد. حال اگر فرض کنیم سوسن کل

کار را در  $X$  ساعت انجام دهد بنابراین در یک ساعت  $\frac{1}{X}$  کار را انجام می‌دهد. در نتیجه می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{12} = \frac{1}{X} + \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{1}{X} = \frac{1}{12} - \frac{1}{20} = \frac{1}{30} \Rightarrow X = 30$$

پس سوسن به تنهایی کار را در ۳۰ ساعت انجام می‌دهد.

حال باید بینیم در ۴ ساعت هر کدام چقدر از کار را انجام داده‌اند:

$$\left. \begin{aligned} \text{مقدار کار انجام شده} &= 4 \times \frac{1}{20} = \frac{1}{5} \\ \text{مقدار سوسن} &= 4 \times \frac{1}{30} = \frac{2}{15} \end{aligned} \right\} \text{میترا}$$

$$\frac{1}{5} + \frac{2}{15} = \frac{5}{15} = \frac{1}{3} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} = \text{مقدار کار باقی مانده}$$

$$\frac{2}{3} \times 30 = 20h = \text{زمان لازم برای سوسن}$$

(بیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

### ۱۶۰- گزینه «۳»

(علی اصغر شریفی)

واضح است که برای برقراری معادله باید  $x$  مثبت باشد. طرفین معادله داده شده را به تو ان می‌رسانیم:

$$x^2(1 + 1 - x^2 + 2\sqrt{1 - x^2}) = 1 + x^2$$

$$\Rightarrow x^2(1 - x^2 + 2\sqrt{1 - x^2}) = 1$$

با تغییر متغیر  $t = \sqrt{1 - x^2}$  خواهیم داشت:

$$x^2(t^2 + 2t) = 1 \Rightarrow (1 - t^2)(t^2 + 2t) = 1$$

$$\Rightarrow (t-1)(t+1)t(t+2) = -1$$

$$\Rightarrow (t^2 + t - 2)(t^2 + t) = -1$$

(سراسری ۱۰۰-۰۰)

### ۱۶۲- گزینه «۲»

$$p^2 = d^3 \rightarrow (2^3)^2 = d^3 \rightarrow d = 4$$

$$1 \text{ واحد نجومی} \quad 8 \text{ دقیقه طول می‌کشد}$$

$$32 \text{ دقیقه طول می‌کشد} \quad 4 \text{ واحد نجومی} : \text{سیارک مرور نظر}$$

(آفرینش کیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۲)

(آرین فلاخ اسدی)

### ۱۶۴- گزینه «۳»

اولاً باید توجه کرد که در زمان مطرح شده (اول بهار) خورشید به کدام مدار زمین عمود

می‌تابد. لذا در آن مدار، هنگام ظهر شرعی، سایه تشکیل نمی‌شود. (رد گزینه «۴») و در

مدارهای پایین‌تر از آن سایه‌ها رو به جنوب و در مدارهای بالاتر از آن، سایه‌ها رو به شمال

تشکیل خواهد شد. (تأیید گزینه «۳» و رد گزینه‌های «۱» و «۲»)

(آفرینش کیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(مهری بیاری)

### ۱۶۵- گزینه «۲»

با فوران آتششان‌های متعدد گارهایی که از داخل زمین خارج شدند، به تدریج گارهای مختلف مانند اکسیژن، هیدروژن، نیتروژن، هوکرده را به وجود آورند. با حرکت ورقه‌های

سنگ‌کره و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف، سنگ‌های دگرگونی به وجود آمدند.

(آفرینش کیوان و گلوبن زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۵)

(بوزار سلطان)

دیرینه‌شناسی شاخه‌ای از علم زمین‌شناسی است که به بررسی آثار و بقایای موجودات گذشته زمین در لایه‌های رسوبی پرداخته و بر پایه مطالعه فسیل‌ها، پیداپیش و نابودی آن‌ها می‌توان به سن نسبی لایه‌های زمین و محیط زندگی موجودات در گذشته پی‌برد.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۲۰)

**«۱۷۰-گزینه»**

(سراسری ۹۸)

در تعیین سن نسبی، ترتیب تقدم، تأخیر و هم‌مانی وقوع پدیده‌ها، نسبت به یکدیگر مشخص می‌شود و فقط گزینه دو حاکی از این مورد است.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

**«۱۶۶-گزینه»**

ظهور نخستین پرنده در دوره ژوراسیک روی داده است که از انقراض گروهی که در دوره پرمین رخ داده، قدمت کمتری دارد.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۷)

**«۱۶۷-گزینه»**

(مودی هماری)

ظهور نخستین پرنده در دوره ژوراسیک روی داده است که از انقراض گروهی که در دوره پرمین رخ داده، قدمت کمتری دارد.

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۷)

**«۱۶۸-گزینه»**

(مودی هماری)

رویدادهای زیستی

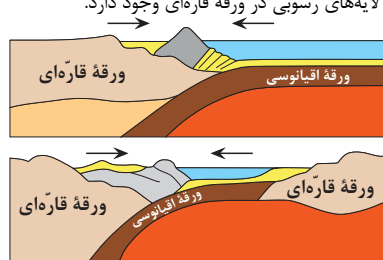
الون	دوران	دوره	رویدادهای زیستی	میلیون سال قبل
۱	کوارٹری	کوارترنی	انسان	۶۶
۲	کوارٹری	نیوزن	تنوع پستانداران	
۳	کوارٹری	بالنوزن	انقراض دایناسورها	
۴	کرتاسه	کرتاسه	نخستین گیاهان گل‌دار	
۵	کرتاسه	ژوراسیک	نخستین پرنده	۲۵۱
۶	کرتاسه	تریاس	نخستین پستاندار نخستین دایناسور	
۷	کرتاسه	پرمین	انقراض گروهی	
۸	کرتاسه	کربنیفر	نخستین خزنده	
۹	کرتاسه	دونین	نخستین دوزیست	
۱۰	کرتاسه	سیلورین	نخستین گیاهان آوندار	
۱۱	کرتاسه	اردوویین	نخستین ماهی‌ها	
۱۲	کرتاسه	کامبرین	نخستین تربلوبیت	۵۳۱
۱۳	کامبری	کامبری		۲۵۰۰
۱۴	کامبری	کامبری		۳۰۰۰
۱۵	کامبری	کامبری		۴۶۰۰
۱۶	هادن			

(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۷)

**«۱۶۹-گزینه»**

(لیدا علی‌اکبری)

شکل صورت سوال مرحله بسته‌شدن در چرخه ویلسون را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌کنید با فرورانش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای، امکان ایجاد چین خودگی در لایه‌های رسوبی در ورقه قاره‌ای وجود دارد.



(آفرینش کیوان و تکوین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۹)

# دفترچه مشابهت‌های

سوال‌های کانون در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ با

## کنکور سراسری ۱۴۰۳ (مرحله اول و دوم)

در درس زیست‌شناسی با کنکور اردیبهشت ۶۰٪ و با کنکور تیر ۷۳٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

در درس فیزیک با کنکور اردیبهشت ۶۳٪ و با کنکور تیر ۷۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

در درس شیمی با کنکور اردیبهشت ۶۹٪ و با کنکور تیر ۷۱٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

در درس ریاضی با کنکور اردیبهشت ۵۳٪ و با کنکور تیر ۴۰٪ مشابهت عینی و مفهومی داشتیم.

**درس زیست‌شناسی: از ۴۵ سؤال کنکور اردیبهشت، ۲۷ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۶۰)**

### سؤال ۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

- چند مورد درباره استخوان‌های ستون مهره یک فرد سالم، صادق است؟ (با فرض اینکه فرد به حالت قائم قرار دارد.)
- نخستین استخوان مهره گردن با یکی از استخوان‌های جمجمه مفصل شده است.
  - مهره‌های ناحیه کمر از مهره‌هایی که در ناحیه گردن قرار گرفته‌اند، بزرگ‌ترند.
  - مهره‌های ناحیه پشت، از طریق زائدات پهلوی خود به دو دنده متصل‌اند.
  - یکی از استخوان‌های ستون مهره که تعدادی حفره کوچک دارد، با استخوان نیم‌لگن مفصل شده است.

۱) ۲) ۳) ۴) ۵) ۶)

### کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

در بافت‌شناسی بخش ..... تنہ استخوان ران، «.....»

- خارجی - برخلاف بخش درونی آن، رگ‌های خونی با قطر متفاوت، توسط تیغه‌های هم‌مرکز محاصره شده‌اند.
- درونی - صفحه‌ها و میله‌هایی استخوان مغز استخوان و رگ‌های خونی دیده می‌شوند.
- خارجی - نوعی بافت پیوندی با سلول‌هایی پهن و نزدیک به هم، در مجاورت این بخش قرار دارد.
- درونی - برخلاف بخش خارجی آن، کلاژن فراوان ترین پروتئین سازنده ماده زمینه‌ای است.

### سؤال ۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۱ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

کدام عبارت در ارتباط با یک مرد جوان و سالم، نادرست است؟

- هورمونی که رشد غده پروستات را تحریک می‌کند، با سازوکار بازخورد منفی تنظیم می‌شود.
- هورمونی که صفات ثانویه را ایجاد می‌کند، منحصراً توسط یاخته‌های بینابینی ترشح می‌شود.
- هورمونی که باعث رشد ماهیچه‌ها و استخوان‌ها می‌شود، برای فعالیت یاخته‌های سرتولی ضروری است.
- هورمونی که بر فعالیت یاخته‌های دیواره لوله‌های زامه (اسپرم) ساز مؤثر است، توسط غده هیپوفیز تولید می‌شود.

در رابطه با دستگاه تولیدمثلی و درون‌ریز انسان می‌توان گفت به طور طبیعی هورمونی که در بدن یک مرد جوان ..... را تحریک می‌کند، در بدن یک زن جوان قطعاً .....

۱) یاخته‌های سرتولی - فعالیت ترشحی یاخته‌های جسم زرد را افزایش می‌دهد.

۲) یاخته‌های بینابینی - موجب افزایش تقسیم یاخته‌ای در اب انک نایاب می‌شود.

۳) ایجاد صفات ثانویه جنسی - توسط یاخته‌هایی در هر دو غده جنسی تولید می‌گردد.

۴) رشد اندام‌های جنسی - در سطحی بالاتر از محل ترشح انسولین به خون وارد می‌شود.

### سؤال ۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

درباره فقط بعضی از مهره‌داران ماده‌ای که ساختار ویژه و کارآمدی جهت اکسیژن‌گیری از آب دارند که به نواحی خاصی محدود شده است، کدام مورد صدق می‌کند؟

۱) در درون بدن آنها، ممکن است تحمکی با دیواره ژله‌ای و چسبناک تولید شده باشد.

۲) در دو طرف بدن و در روی پوست آنها، کانال‌هایی حاوی یاخته‌های مژکدار وجود دارد.

۳) در بی ترشح آنزیمه‌های لوله گوارش آنها، فرایند گوارش برون یاخته‌های انجام می‌شود.

۴) خون آنها پس از تبادلات گازی، ابتدا به اندام‌های مختلف بدن می‌رود.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در جاندار مهره‌داری که در ..... طول زندگی آن، تنها خون تیره از حفرات قلبش عبور می‌کند، .....»

۱) سراسر - به منظور تبادل کارآمد گازها باید آب در خلاف جهت حرکت خون، درون تیغه‌های آبیشی جابه‌جا شود.

۲) بخشی از - هوا به وسیله مکش ابتدا به حفره دهانی و سپس به شش‌ها وارد می‌شود.

۳) سراسر - قلب در مقایسه با طناب عصبی در فاصله نزدیکتری به خط جانبی قرار گرفته است.

۴) بخشی از - یاخته‌های ماهیچه‌ای دیواره قلب به وسیله خون نیمه روش تنذیه می‌شوند.

### سؤال ۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۹ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

مطابق با اطلاعات کتاب درسی، مایع زلایه مواد غذایی و اکسیژن را برای بخش‌هایی از چشم انسان فراهم می‌کند. چند مورد، ویژگی مشترک این بخش‌ها را در یک چشم سالم نشان می‌دهد؟

الف) سطح کامل‌کردن و صافی دارند.

ب) محیط شفافی را به وجود می‌آورند.

ج) توسط جسم مژگانی احاطه شده‌اند.

د) مجاور مایع ژله‌ای و شفاف چشم هستند.

۱) ۲) ۳) ۴)

درس زیست‌شناسی: از ۴۵ سوال کنکور تیر، ۳۳ سوال مشابه در آزمون های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کانون داشته است. (%) ۷۳

### سوال ۱ کنکور تیر و سوال ۳۰ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

کدام ویژگی، یاخته‌های کوتاه سازنده آوند چوبی را از یاخته‌های بلند این آوند متمایز می‌کند؟ (اصلی ترین یاخته‌ها، مدنظر قرار گیرد.)

- ۱) لینگین در دیواره آنها به شکل‌های متفاوتی قرار می‌گیرد.
- ۲) از عرض بهم متصل‌اند و لوله پوسته‌ای را به وجود می‌آورند.
- ۳) رشته‌های سیتوپلاسمی از درون سوراخ‌های دو انتهای یاخته عبور می‌کنند.
- ۴) جریان شیره خام از یاخته‌ای به یاخته دیگر فقط از طریق منفذ لان صورت می‌گیرد.

کدام ویژگی، یاخته‌های تشکیل‌دهنده آوندهای چوبی را از یکدیگر متمایز می‌سازد؟

- ۱) یاخته‌های مرده‌ای هستند که رسوب لیگنین تنها در دیواره پسین گروهی از آنها، شکل‌های متفاوتی را ایجاد می‌کند.
- ۲) برخی از قسمت‌های دیواره، نازک‌مانده و احتمال حضور کانال‌های سیتوپلاسمی در آن منطقه بیشتر می‌باشد.
- ۳) در یک دسته آوندی، در کنار آوندهای آبکش قرار گرفته و مجاورتی با یاخته‌های اسکلرالشیمی پیدا نمی‌کنند.
- ۴) بازین رفتن دیواره عرضی در آن ها، لوله‌ای پیوسته برای جابه‌جایی مواد در گیاه از پایین به بالا، تشکیل می‌شود.

### سوال ۲ کنکور تیر و سوال ۴۵ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۱ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

در یک مرد سالم، چندین غده درون ریز کوچک در پشت غده درون ریز دیگری قرار گرفته‌اند. کدام مورد، درباره این غدد کوچک درست است؟

۱) همه آنها در یک راستا قرار گرفته‌اند.

۲) در یاخته‌های متفاوت، پاسخ‌های گوناگونی را ایجاد می‌کنند.

۳) ترشحات آنها همواره از طریق ریز خروجی با خورودی مثبت تنظیم می‌شوند.

۴) مواد ساخته شده یاخته‌های دیگر را ذخیره و در صورت لزوم ترشح می‌کنند.

در یک فرد ایستاده کدام گزینه در مورد غده‌هایی که در نزدیکی حنجره قرار گرفته‌اند، به درستی بیان شده است؟

۱) پاراتیروئید: فاصله دو غده‌ای که بالاتر قرار گرفته‌اند نسبت به فاصله دو غدد پایین تر بیشتر است.

۲) تیروئید: همه هورمون‌های ترشح شده از آن در ماده زمینه‌ای استخوان ران گیرنده دارند.

۳) تیموس: در تولید لنفوسیتها و به دست آوردن توانایی شناسایی عامل بیگانه نقش دارند.

۴) فوق کلیه: تنש‌های طولانی مدت سبب پاسخ دیرپا و افزایش گلوکز خوناب می‌شود.

غدد درون ریزی که هم‌سطح با غده سازنده هورمون کلسی‌تونین قرار گرفته‌اند، چه مشخصه‌ای دارند؟

۱) نسبت به غده سازنده هورمون محرك غدد فوق کلیه، در سطح بالاتری قرار گرفته‌اند.

۲) هورمونی ترشح می‌کنند که بر غلظت کلسیم اطراف رشته‌های کلاژن ماده زمینه‌ای استخوان، تأثیر می‌گذارد.

۳) هورمون مترشحه از این غدها با اثر بر ویتامین D و تغییر شکل آن موجب کاهش برداشت کلسیم از استخوان‌ها می‌شود.

۴) دسته‌ای از ترکیبات تولیدشده توسط این غدها ممکن است با تحریک برخی گیرنده‌ها، موجب تغییر فعالیت دستگاه گردش خون شود.

### سوال ۳ کنکور تیر و سوال ۱۱ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۲ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۷ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

مطابق با اطلاعات کتاب درسی و با توجه به فرایند تنظیم بیان ژن در هسته یوکاریوت‌ها در مرحله رونویسی، کدام عبارت نادرست است؟

۱) بعضی از عوامل رونویسی، در ابتدا به توالی‌هایی متصل می‌شوند که با فاصله زیادی از راهانداز قرار دارند.

۲) همه عوامل رونویسی، سرانجام با قرار گرفتن در کنار یکدیگر، سرعت رونویسی را افزایش می‌دهند.

۳) رناسبپاراز، در ابتدا به توالی خاصی متصل می‌شود و دو رشته آن را برای رونویسی از هم باز می‌کند.

۴) رناسبپاراز، تحت تأثیر پروتئین‌های ویژه‌ای، مقدار رونویسی ژن‌ها را افزایش یا کاهش می‌دهد.

کدام مورد در خصوص همه عوامل رونویسی درست است؟

۱) به نوع توالی تنظیمی درون ژن متصل می‌شوند.

۲) ژن‌هایی مربوط به ساخت آن‌ها تحت تأثیر عولمل رونویسی، رونویسی می‌شود

در خصوص تنظیم بیان ژن در یوکاریوت‌ها کدام مورد فقط مربوط به یکی از مراحل تنظیم بیان ژن است؟

۱) قرار گیری پیش‌ماده در جایگاه فعل نوعی آنزیم با توانایی شکستن پیوند اشتراکی

۲) اتصال تعدادی مولکول پروتئینی فاقد جایگاه فعل به مولکول دنا (DNA)

۳) خمیدگی یا عدم خمیدگی در بخشی از مولکول دنا (DNA)

۴) اتصال دو نوکلئیک‌اسید واجد قند ریبوز به یکدیگر

از ازدواج مرد و زنی، یک پسر با گروه خونی A- به دنیا می‌آید. کدام گزینه درباره ژن نمود گروه‌های خونی این زن و مرد نادرست است؟

۱) ممکن است از نظر هر دو نوع گروه خونی با یکدیگر متفاوت باشند.

۲) ممکن نیست یکی از آن‌ها دارای نوعی پروتئین مؤثر در گروه خونی در غشای گویچه‌های قرمز خود باشد.

۳) ممکن است هر دو نفر از نظر نوعی گروه خونی، دارای ژن نمودهای خالص باشند.

۴) ممکن نیست هر دوی آن‌ها فاقد کربوهیدرات‌مؤثر در گروه خونی در غشای گویچه‌های قرمز خود باشند.

## سؤال ۴ کنکور تیر و سؤال ۴۸ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

باتوجه به مراحل تولید زامه (اسپرم) در یک فرد جوان، کدام مورد را می‌توان بیان نمود؟

۱) هر یاخته‌ای که اتصال سیتوپلاسمی خود را با یاخته‌های دیگر قطع می‌کند، تاژکدار است.

۲) هر یاخته‌ای که دوک تقسیم می‌دهد، یاخته‌ای کوچکتر از خود را به وجود می‌آورد.

۳) هر یاخته‌ای که دستخوش فرایند تقسیم سیتوپلاسم می‌شود، دو مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.

۴) هر یاخته‌ای که در مرحله اول اینترفار به سر می‌برد، فامتن (کروموزوم)‌های دو فامینکی (کروماتیدی) دارد.

عبارت مطرح شده در کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب نیست؟

«از بین انواع یاخته‌های مستقر در دیواره لوله‌های اسپرم‌ساز مردان جوان، هر یاخته‌ای که هسته حاوی کروموزوم‌های ..... آن در فاصله بین مشاهده می‌شود، .....»

۱) دو کروماتیدی - اسپرماتوسیت ثانویه و اسپرماتوگونی - دارای نسبت حجم هسته به سیتوپلاسم بیشتری نسبت به یاخته‌های بینایی‌نشی است.

۲) همواره تک کروماتیدی - اسپرماتوسیت ثانویه و اسپرماتوگونی - می‌توانند کیسه‌های غشایی را برای مقابله با عوامل بیماری‌زای باکتریایی بسازند.

۳) همواره تک کروماتیدی - اسپرم‌ها و اسپرماتوسیت ثانویه - درون سر مثلثی شکل خود حاوی مقداری اضافات سیتوپلاسمی است که در حین تمایز از این بخش خارج می‌شود.

۴) دو کروماتیدی - اسپرم‌ها و اسپرماتوسیت اولیه - انجام دهنده تقسیمی است که وقایع انجام شده در آن بسیار شبیه تقسیمی است که به منظور حفظ لایه زاینده استفاده می‌شود.

## سؤال ۶ کنکور تیر و سؤال ۷ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

با فرض اینکه دمای محیط بالا، شدت نور زیاد و کمبود آب وجود داشته باشد، گیاه ذرت در مقایسه با گیاهان دیگر چگونه است؟

۱) برخلاف گیاه آناناس، در واکوئول‌های خود می‌تواند آب را به میزان زیادی ذخیره کند.

۲) همانند گیاه آناناس، CO<sub>2</sub> جو را در درون یاخته غلاف آوندی خود ثبت می‌کند.

۳) نسبت به گیاه رز، مقدار بیشتری نشاسته و ترکیبات آلی دیگر می‌سازد.

۴) نسبت به گیاه رز، با کارایی اندکی آب را به مصرف می‌رساند.

کدام موارد عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کنند؟

«در همه گیاهانی که ثبت کردن در آنها، ..... صورت می‌گیرد .....»

الف) فقط هنگام روز - تشکیل و تجزیه اسید چهارکربنی در دو یاخته مجزا قابل تصور است.

ب) فقط هنگام شب - اسید چهارکربنی حاصل در همان یاخته تولید کننده جهت تولید نوعی گاز مصرف می‌شود.

ج) با وجود عملکرد آنزیم‌های گوناگون - افزوده شدن CO<sub>2</sub> به مولکول پنچ کربنی دوفسفاته طی روز صورت می‌گیرد.

د) با کمک آنزیم کربوکسیلازی که فاقد فعالیت اکسیژن‌نازی است - تجزیه فراورده پنچ کربنی آنزیم رویسکو غیرقابل تصور است.

(۱) فقط الف - ب (۲) الف - ب - ج (۳) ج - د (۴) ب - ج - د

## سؤال ۷ کنکور تیر و سؤال ۱۹ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

کدام مورد، درباره همه جانورانی صادق است که در بخشی از قلب آنها، خون تیره و روشن با هم مخلوط می‌شود؟

۱) به هنگام خشکی محیط، دفع ادرار کم و مثانه برای ذخیره و باز جذب آب و یون‌ها بزرگ‌تر می‌شود.

۲) جریان پیوسته‌ای از هوای تازه در مجاورت بخش میادله‌ای آنها برقرار می‌شود.

۳) لقادرهای جنسی در خارج از بدن آنها صورت می‌گیرد.

۴) شبکه مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان دارد.

کدام مورد، در خصوص جانوران مهره‌دار بالغی که ضمن بلوغ، تعداد حفره‌های قلبی و تنوع خون موجود در قلب آن‌ها افزایش بافت، نادرست است؟

۱) برخلاف انسان، خون روشن و تیره موجود در حفره‌های پایین قلب آن‌ها، با هم کمی مخلوط می‌شوند.

۲) برخلاف انسان، بطن، خون را یکبار به سطوح تنفسی و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند.

۳) همانند ملخ، اندام حرکتی عقبی، به مراتب از سایر اندام‌های حرکتی بزرگ‌تر است.

۴) همانند ملخ، دریچه‌های موجود در قلب این جانداران، فقط در یک جهت باز می‌شوند.

## سؤال ۹ کنکور تیر و سؤال ۳۰ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۴۰ آزمون ۱۶ فروردین

در صورتی که در گل میمونی، ژن نمود (ژنوتیپ) TTX ضمیمه BBB باشد، کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای یاخته‌های درون کیسه‌گرده و یاخته‌های سازنده دیواره تخدمان محتمل است؟

AB - AB (۴) AB - AA (۳) BB - AA (۲) AA - BB (۱)

رنگ گل در گیاهی با دو دگرها (زرد) Y و (آبی) B کنترل شده و گل‌های گیاه در سه رنگ آبی، زرد و آبی با بخش‌های زرد دیده می‌شود. در صورتی که دانه گرده از یک گل زرد بر روی کلاله از یک گیاه با گل دو رنگ قرار بگیرد، برای رخنمود رویان و ژن نمود آندوسپرم کدام گزینه ممکن است؟

(۱) زرد - YYB (۲) دو رنگ - YYB (۳) آبی - YYB (۴) دو رنگ - YBB

با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی گلاله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

RRR - (۲) صورتی

WWW - (۴) سفید

WWR - (۱) صورتی

WRR - (۳) سفید

### سؤال ۱۰ کنکور تیر و سؤال ۳۳ آزمون ۱۹ آبان

به طور معمول، کدام مورد یا موارد زیر، در ارتباط با بدن انسان صحیح است؟

الف) هر اندام لنفی موجود در ناحیه سینه، در تمام مدت حیات فرد، فعالیت زیادی دارد.

ب) هر اندام لنفی موجود در ناحیه ران، در تولید گویچه‌های سفید و قرمز خون نقش دارد.

ج) هر اندام لنفی موجود در ناحیه حلق، حاوی نوعی یاخته‌های دومین خط دفاعی بدن است.

د) هر اندام لنفی موجود در ناحیه شکم، در تخریب گویچه‌های قرمز آسیب‌دیده نقش اصلی را دارد.

(۴) «الف»، «ب»، «ج» و «د»

(۳) «ب» و «ج»

(۲) «ب» و «ج» و «د»

به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی که تنها در نیمة چپ بدن دیده می‌شود، نادرست است؟

(۱) بین این اندام و مجرای لنفی چپ گره‌های لنفاوی وجود دارد.

(۲) در این اندام همانند کلیه، سرخرگ بالاتر از سیاهرگ قرار دارد.

(۳) این اندام همانند بزرگترین غده دستگاه گوارش می‌تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره‌ای از زندگی فرد باشد.

(۴) سیاهرگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاهرگ باب می‌پیوندد.

### سؤال ۱۱ کنکور تیر و سؤال ۲۴ آزمون ۱۸ اسفند

در برآر ارتباط با یک ژن با رفتار مراقبت از زاده‌ها در موش ماده، کدام مورد زیر درست است؟

(۱) با فعل شدن ژن B، موش مادر، نوزادان را وارسی می‌کند.

(۲) پس از فعل شدن ژن B در همه یاخته‌های موش مادر، رفتار مراقبت مادری بروز پیدا می‌کند.

(۳) پس از اینکه موش مادر، نوزادان را وارسی کرد، آنزیم‌های مربوط به ژن B فعل می‌شوند.

(۴) پس از غیرفعال شدن ژن B، رفتار وارسی نوزادان و مراقبت از آنها توسط مادر متوقف می‌شود.

با توجه به مطالب کتاب درسی، در ارتباط با بروز رفتار مرتبط با مراقبت مادری در انواع موش‌های ماده، مادری که از فرزندان خود مراقبت می‌کند ..... مادری که مراقبت نمی‌کند، به طور حتم .....

(۱) برخلاف - با فعل شدن ژن B در یاخته‌هایی از مغز، آنزیم‌هایی را با استفاده از اطلاعات این ژن می‌سازد.

(۲) همانند - با استفاده از دستورالعمل‌های وراثتی، بچه‌موش‌های تازه متولد شده را مورد وارسی قرار می‌دهد.

(۳) برخلاف - در پی رونویسی از ژن B در برخی یاخته‌های تولیدکننده پیام عصی در مغز، نوزادان خود را وارسی می‌کند.

(۴) همانند - به منظور تولید فراورده سالم ژن B، تحریک گروهی از گیرنده‌های حسی موش ماده ضرورت دارد.

### سؤال ۱۲ کنکور تیر و سؤال ۲ آزمون ۲۱ فروردین ۱۴۰۳

در ارتباط با موجوداتی که توانایی تولید محصولات لبni مانند ماست و پنیر را دارند، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) هر tRNA آنها، محصول یک ژن است.

(۲) فرایند پروتئین‌سازی از ابتدای رنای پیک آنها آغاز می‌شود.

(۳) تعداد انواع پادرمزه (آنتی‌کدون)‌های آنها، کمتر از رمزه (کدون)‌ها است.

(۴) دنای آنها بین جایگاه آغاز و پایان RNA‌سازی، رونویسی می‌شود.

هر یاخته زنده‌ای که واحد پلیمر نوکلئوتیدی با دو انتهای متفاوت می‌باشد، به طور قطع دارای چند مورد از مشخصه‌های زیر است؟

الف) نوعی پروتئین در مرحله S چرخه یاخته‌ای، ابتدا پیوند بین دو گروه فسفات را شکسته و سپس پیوند بین گروه فسفات و کرین را تشکیل می‌دهد.

ب) همه مولکول‌های حاوی جایگاه فعل در یاخته، در پی اتصال نوعی پلیمر آمینواسیدی به یک ژن تولید می‌گردد.

ج) ریبونوکلئیک اسیدهای تولید شده در هسته که به ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم وارد می‌شوند، تحت تاثیر آنزیم‌هایی، دستخوش تغییر گردند.

د) همه پلیمرهای نوکلئوتیدی واقع در سیتوپلاسم را آنزیم‌هایی تشکیل می‌دهند که توسط ریبوزوم‌های همان یاخته تولید شده‌اند.

(۱) صفر ۳ (۴) ۲ (۳) ۱ (۲)

### سؤال ۱۳ کنکور تیر و سؤال ۴۰ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

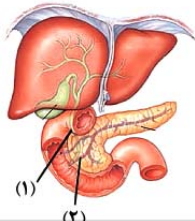
کدام عبارت را می‌توان در برآر دو مجرای لوازممعده که به دوازدهه باز می‌شود، بیان نمود؟

(۱) فقط یکی از آنها، به مجرای صفر اوی متصل می‌شود.

(۲) هردوی آنها، حامل بخشی از شیره روده هستند.

(۳) فقط یکی از آنها، یاخته‌هایی دارد که بسیار به یکدیگر نزدیک‌اند.

(۴) هردوی آنها، محتویات خود را در مجاورت بنداره پبلور تخلیه می‌کنند.



با توجه به شکل مقابل، کدام مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟  
«موادی که در مجرای «۱» یافت می‌شوند ..... موادی که در مجرای «۲» یافت می‌شوند، .....»

۱) همانند – توسط یاخته‌های تولید شده‌اند که به صورت درون‌ریز هم فعالیت می‌کنند.

۲) برخلاف – در تبدیل لیپیدها به مولکول‌های قابل جذب نقش دارند.

۳) همانند – فعالیت گروهی از آنزیمهای موجود در دوازده‌اه را افزایش می‌دهند.

۴) برخلاف – می‌توانند با رسوب در محل تولید خود نوعی سنگ ایجاد کنند.

### سؤال ۱۵ کنکور تیر و سؤال ۶ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد یا موارد زیر، در خصوص ساختار دوپار (دیمر) تبیین درست است؟

(الف) بر عملکرد دنابسپاراز به هنگام همانندسازی تأثیر می‌گذارد.

(ب) پیوندی دارد که میان تیمین‌های دو رشتہ پلی‌نوکلئوتیدی برقرار می‌شود.

(ج) مانند سدیم نیتریت، در بدن به ترکیبی تبدیل می‌شود که قابلیت سرطان‌زاوی دارد.

(د) حاصل پیوندایی است که در نزدیکی توالی قند – فسفات شکل می‌گیرد.

(۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»      (۲) «ب»، «ج» و «د»      (۳) «الف» و «د»      (۴) «الف»

کدام گزینه در ارتباط با نوعی جهش که در بی اثر پرتوی فرابنفش بر ماده وراثتی انسان ایجاد می‌شود، صحیح است؟

(۱) با اختلال در عملکرد هلیکاز، همانندسازی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.

(۲) همواره منجر به تغییر در تعداد نوکلئوتیدهای دو رشتہ دنا (DNA) می‌شود.

(۳) موجب کاهش فاصله دو نوع باز آلی تک حلقه‌ای مجاور می‌شود.

(۴) بر تشکیل روابط مکملی نوکلئوتیدهای مقابله‌ای اثر می‌گذارد.

### سؤال ۱۶ کنکور تیر و سؤال ۱۲ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

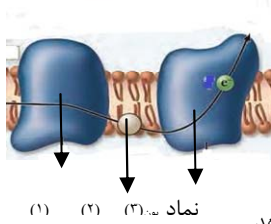
با توجه به زنجیره انتقال الکترون و تشکیل ATP در راکیزه (میتوکندری) و در ارتباط با ساختاری که توانایی انتقال پروتون‌ها را دارد و می‌تواند الکترون‌ها را از سطح خارجی غشاء درونی راکیزه (میتوکندری) دریافت کند، کدام مورد نادرست است؟

(۱) به طور غیرمستقیم به انرژی شب غلظت نوعی از یون‌ها نیازمند است.

(۲) همواره با انتقال الکترون‌ها به اکسیژن، آب را در بخش داخلی راکیزه (میتوکندری) تولید می‌کنند.

(۳) قسمت عمده این ساختار، در غشاء داخلی راکیزه (میتوکندری) قرار دارد.

(۴) به طور غیرمستقیم از یکی از محصولات واکنش‌های قندکافت، الکترون‌ها را دریافت می‌کند.



باتوجه به شکل زیر که بخشی از زنجیره انتقال الکترون را نشان می‌دهد، کدام عبارت صحیح است؟

(۱) مولکول (۳) برخلاف آنزیم ATP ساز، با مک فرایندی انرژی زا، نوعی واکنش انرژی خواه را به انجام می‌رساند.

(۲) همانند مولکول (۳)، در جایه‌جایی پروتون‌ها از عرض غشاء درونی راکیزه نقش اصلی را دارد.

(۳) مولکول (۳) برخلاف مولکول (۱)، الکترون‌ها را از آبگریزترین جزء این زنجیره دریافت می‌نماید.

(۴) آنزیم ATP ساز همانند مولکول (۳)، مقدار فراوان ترین ترکیب موجود در ادار را در فضای درونی راکیزه افزایش می‌دهد.

### سؤال ۱۸ کنکور تیر و سؤال ۳۳ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۲ و سؤال ۱ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

کدام عبارت صحیح است؟

(۱) در ساختار دوم میوگلوبین، با مشاهده ساختار صفحه‌ای می‌توان تعداد پیوندهای پیتیدی آن ناحیه را محاسبه نمود.

(۲) در ساختار نهایی هموگلوبین و میوگلوبین، اتم آهن مستقیماً به گروههای R آمینواسیدهای زیرواحد متصل شده است.

(۳) در ساختار نهایی هموگلوبین، انتهای آمین و کربوکسیل هر زیرواحد از یکدیگر بسیار دور است.

(۴) در ساختار سوم میوگلوبین و هموگلوبین، همه ساختارهای مارپیچی هماندازه هستند.

در ساختار ..... پروتئین‌ها برخلاف ساختار ..... آن‌ها .....

(۱) اول – سوم – تغییر در جایگاه یک آمینواسید الزاما باعث تغییر در فعالیت پروتئین نمی‌شود.

(۲) چهارم – دوم – بیش از دو نوع زنجیره پلی پیتیدی در به وجود آمدن این ساختار نقش دارد.

(۳) چهارم – سوم – حداقل دو زیر واحد برای تشکیل این ساختار الزامی می‌باشد.

(۴) دوم – چهارم – نوعی پیوند که توسط آنزیم هلیکاز شکسته می‌شود دیده می‌شود.

در ارتباط با نخستین پروتئینی که ساختار آن کشف شد، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در سطحی از سطوح ساختاری که ..... پروتئین ..... به طور حتم .....

(۱) ساختارهای دیگر به آن واپسیه هستند – هر آمینواسید با دو پیوند اشتراکی در زنجیره پلی پیتیدی قرار می‌گیرد.

(۲) زنجیره‌ها نقشی کلیدی در این ساختار پروتئین ایفا می‌کنند – امکان ایجاد پیوند هیدروژنی در هر زنجیره وجود دارد.

(۳) با تشکیل پیوندهای اشتراکی به ثبات نسبی می‌رسد – براثر تغییر حتی یک نوع آمینواسید عملکرد آن به شدت تغییر می‌کند.

(۴) با تاخویردگی بیشتر زنجیره پلی پیتیدی همراه است – گروههای R گروهی از آمینواسیدها در بروز برهم‌کش‌های آبگریز نقش دارند.

## سؤال ۱۹ کنکور تیر و سؤال ۲۲ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

در ارتباط با بخش‌های تشکیل‌دهنده گوش انسان، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) در یکی از محاری درون بخش حلزونی، گیرنده‌های شنوایی یافت می‌شوند.
- (۲) استخوان چکشی در نواحی مشخصی به دیواره گوش میانی متصل شده است.
- (۳) سراستخوان سندانی با انتهای باریک استخوان چکشی مفصل شده است.
- (۴) انتهای قطور مجرای نیم‌دایره به محل دریچه بیضی نزدیک است.

با توجه به بخش‌های مختلف تشکیل‌دهنده ساختار گوش یک انسان سالم، کدام گزینه از نظر درستی با نادوستی باقیه متفاوت است؟

- (۱) هر استخوانی از گوش میانی که با شیپور استش فاصله کمتری دارد، در اتصال مستقیم با دو استخوان کوچک دیگر است.
- (۲) هر استخوانی که نزدیک‌ترین استخوان به بخش حلزونی محسوب می‌شود، در لرزش دریچه بیضی نقش مؤثری دارد.
- (۳) در استخوانی که با دو استخوان کوچک گوش میانی مفصل دارد، هرچه به سمت گوش درونی می‌رویم ضخامت افزایش می‌یابد.
- (۴) هر استخوانی از گوش میانی که توسط دو رباط دو شاخه به استخوان گیج‌گاهی مرتبط شده است، با اولین محل تولید ارتعاش ارتباط مستقیم دارد.

## سؤال ۲۰ کنکور تیر و سؤال ۲۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

در ارتباط با بخش مورد نظر در انسان، کدام مورد یا موارد زیر درست است؟

(الف) دارای ماده زمینه‌ای، رشتلهای کلاژن و کشسان است.

(ب) همه یاخته‌های موجود در آن، در محل استقرار فعلی به وجود آمدند.

(ج) توسط یاخته‌هایی با ذخیره چربی فراوان احاطه شده است.

(د) بعضی از یاخته‌های آن، هسته کشیده‌ای دارند.

- (۱) «ب»، «ج» و «د»
- (۲) «الف»، «ج» و «د»
- (۳) «ب» و «د»
- (۴) «الف»

با توجه به مطالب کتاب درسی، کدام گزینه بیانگر مواردی است که تنها در خصوص بعضی از عوامل حفاظتی کلیه‌ها درست است؟ (خون و یاخته‌های خونی مدمنظر نمی‌باشند).

(الف) در شرایطی، با تحلیل رفتان آن، خروج ادرار از لگنجه دچار مشکل می‌شود.

(ب) می‌توانند توسط یاخته‌های خود، انواعی از رشتلهای پروتئینی را بسازند.

(ج) در جلوگیری از وارد شدن ضربه در هر کلیه، سهم یکسانی بر عهده دارند.

(د) علاوه بر نقش حفاظتی، در حفظ موقعیت کلیه نیز نقش دارند.

- (۱) «الف»، «ب»، «ج» و «د»
- (۲) «الف»، «ب» و «ج»
- (۳) «الف»، «ج» و «د»
- (۴) «ب»، «ج» و «د»

## سؤال ۲۲ کنکور تیر و سؤال ۳۷ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

کدام ویژگی در مورد کرم کبد، نادرست است؟

(۱) بدن برگی شکل

(۲) رحم پرپیچ و خم

(۳) دو غده جنسی نر، نزدیک به انتهای بدن

با توجه به شکل زیر که بخشی از دستگاه‌های بدن نوعی جانور را نشان می‌دهد، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

(۱) فرآیندی که در طی آن، به هر سانتروم کروموزوم‌های دو کروماتیدی یک رشته پروتئینی متصل می‌شود، در بخش (ب) برخلاف بخش (ج) قابل مشاهده است.

(۲) محصولات هالپلئید و تک کروماتیدی تولید شده در بخش (ب)، توسط یاخته‌های هالپلئید ساکن در درون بخش (الف) بارور می‌شوند.

(۳) بخش (الف)، معادل اندامی در بدن یک انسان سالم و بالغ است که نسبت به تعداد کمی از غدد برون ریز دستگاه تولید مثل، ابعاد بزرگ‌تری دارد.

(۴) به منظور انتقال یاخته‌های تولید شده در بخش (الف) این جانور به بخش (ج) در بدن جانور دیگر، لازم است تا دو جانور از دو انتهای بیکاری نزدیک شوند.

## سؤال ۲۳ کنکور تیر و سؤال ۲۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

در خصوص بخشی از مغز انسان که در زیر لوب پس‌سری قرار دارد، کدام مورد صحیح است؟ (فرد در حالت ایستاده و سر در امتداد تنہ قرار گرفته است).

(۱) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را در حالت‌های گوناگون به کمک نیمکره‌های مخ و نخاع تنظیم می‌کند.

(۲) در گذبده شدن ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) و استراحت ماهیچه‌های بین‌دندنهای خارجی نقش اصلی را دارد.

(۳) مرکز انعکاس‌هایی است که به بین‌راندن مواد خارجی از مجاری تنفسی کمک می‌کند.

(۴) در یادگیری، تفکر و عملکرد هوشمندانه نقش اصلی را دارد.

در خصوص ساختاری از مغز انسان که در زیر محل پردازش نهایی اطلاعات بینایی قرار دارد و در واکنش به تغییر وضعیت بدن پیام‌هایی را از گوش‌ها دریافت می‌کند، کدام گزینه درست است؟

(۱) پیام‌های بینایی را همواره فقط از چلیپای بینایی دریافت می‌کند.

(۲) بالاترین بخش آن در سطحی بالاتر از مرکز انعکاس بلع قرار دارد.

(۳) از مرکز تقویت اطلاعات حسی، پیام‌های شنوایی را دریافت می‌کند.

## سؤال ۲۴ کنکور تیر و سؤال‌های ۱۶ و ۲۸ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

چند مورد، در ارتباط با جهش‌های کوچکی که در توالی‌های غیرتنظیمی ژن پروکاریوت‌ها رخ می‌دهد، درست است؟

(الف) هر جهشی که بر طول پلی‌پیتید می‌افزاید، به طور حتم نوعی جهش اضافه محسوب می‌شود.

(ب) جهشی که از طول پلی‌پیتید می‌کاهد، ممکن است نوعی جهش جایه‌جاشی باشد.

(ج) هر جهشی که باعث ایجاد تغییر در آمینواسید پلی‌پیتید می‌شود، به طور حتم پیامد و خیمی دارد.

(د) جهشی که بر توالی آمینواسیدهای پلی‌پیتید بی‌تأثیر است، ممکن است نوعی جهش جانشینی محسوب شود.

۱ ۲۳ ۲ ۳۲ ۱ ۴

کدام گزینه، در ارتباط با انواع جهش‌های کوچک، صحیح است؟

(۱) هر جهش افزاینده تعداد پیوندهای هیدروژنی در ژن، منجر به افزایش مصرف نوکلئوتیدها حین فعالیت آنزیم رنابسپاراز بر روی ژن می‌شود.

(۲) هر جهش مؤثر بر توالی ژنی مربوط به تولید پروتئین هموگلوبین، منجر به تغییر توالی رشتۀ ریبونوکلئوتیدی حاصل از فعالیت رنابسپاراز می‌شود.

(۳) هر جهش مؤثر در ایجاد کم خونی داسی‌شکل، منجر به ایجاد رشتۀ ریبونوکلئوتیدی با تعداد بازهای دو حلقه‌ای بیشتری نسبت به حالت طبیعی می‌شود.

(۴) با هر جهش در ژن آنزیمی خاص که در جایی دور از جایگاه فعال اثر می‌گذارد، احتمال تغییر عملکرد آنزیم بسیار زیاد است.

با توجه به تمام انواع جهش‌های جانشینی مطرح شده در فصل ۴ زیست‌شناسی سال دوازدهم، چند مورد به درستی بیان شده است؟

(الف) نوعی جهش که باعث کاهش طول رشته پلی‌پیتیدی می‌شود، در تغییر نسبت بازهای پورین به پیرامیدین مولکول دنا فاقد نقش است.

(ب) نوعی جهش که نمی‌تواند طول رشته پلی‌پیتیدی را تغییر دهد، به طور قطع بر توالی هر مولکول حاصل بیان ژن تأثیرگذار است.

(ج) نوعی جهش که بر توالی مولکول حاصل رونویسی تأثیر دارد، نمی‌تواند در تغییر تعداد پیوندهای مولکول دنای سازنده نقش داشته باشد.

(د) نوعی جهش که تعداد جایه‌جاشی‌های ریبوزوم روی رنائی پیک را کاهش دهد، در شکستن حداقل چهار پیوند استراکتی در مولکول رنا نقش دارد.

۱ ۴ ۲ ۳ ۱ ۴

## سؤال ۲۶ کنکور تیر و سؤال ۲۷ آزمون ۴ اسفند و سؤال ۵ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

با توجه به اطلاعات کتاب درسی و در جریان نخستین ژن درمانی موفقیت‌آمیز در سال ۱۹۹۰، بر روی دختربچه‌ای با نوعی نقص ژنی، کدام مرحله انجام شد؟

(۱) جاسازی ژن دو رشتۀای در درون رنای ویروس

(۳) جداسازی نوعی یاخته از مغز استخوان و کشت آنها

(۲) تزریق ویروس تغییریافته به باکتری

(۴) حذف بخشی از ماده ژنتیکی ویروس

مطابق اطلاعات کتاب درسی یکی از روش‌های جدید درمان بیماری‌های ژنتیکی که اولین بار به صورت موفقیت‌آمیز برای دختر بچه‌ای چهار ساله انجام شد خود مجموعه‌ای از روش‌ها است. کدام گزینه درباره این روش نادرست است؟

(۱) ابتدا لنفوسيت‌ها را از خون بیمار جدا کردند و در خارج از بدن کشت دادند.

(۲) به کمک آنزیم لیگاز نسخه‌ای از آنزیم کارآمد را به نوعی ناقل همسانه‌سازی متصل کردند.

(۳) در آزمایشگاه دنای نوترکیب باز خود مولکول حامل ژن کارآمد را به درون لنفوسيت‌ها منتقل کردند.

(۴) چون لنفوسيت‌ها بقای زیادی ندارند لازم است بیمار به طور متناوب لنفوسيت‌های مهندسی شده را دریافت کند.

در خصوص اولین ژن درمانی موفقیت‌آمیز که در سال ۱۹۹۰ انجام شد، کدام گزینه از لحاظ درستی یا نادرستی با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) پس از گذشت مدت زمانی معین، ظهرور دوباره عالم بیماری ممکن نیست.

(۲) به منظور تولید دنای نوترکیب، بین ژن مطلوب و ناقل، دو پیوند فسفودی استر تشکیل می‌شود.

(۳) در اواسط دوره جنسی فرد بیمار، در بی چرخه بازخوردی مثبت دو نوع هورمون، اووسیت ثانویه از تخدمان خارج می‌شود.

(۴) یاخته‌های خارج شده از بدن بیمار برخلاف یاخته‌های وارد شده، واحد ژن معمیوب سازنده یک آنزیم مهم دستگاه ایمنی هستند.

## سؤال ۲۹ کنکور تیر و سؤال ۶ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

در ارتباط با چرخه تخدمانی و دوره جنسی یک خانم جوان، چند مورد زیر صحیح است؟

(الف) هورمونی که توسط جسم زرد ترشح می‌شود، عامل اصلی رشد انبانک (فولیکول) و تمایز مام‌یاخته (اووسیت) است.

(ب) هورمونی که فعالیت ترشحی جسم زرد را افزایش می‌دهد، در ابتدای دوره جنسی، افزایش می‌یابد.

(ج) هورمونی که باعث می‌شود ضخامت و چین خودگی و اندوخته ژنی رحم افزایش یابد، در حدود نیمه دوره جنسی افزایش می‌یابد.

(د) هورمونی که با رشد انبانک (فولیکول)، میزان آن افزایش می‌یابد، در زمان‌های متفاوت دوره جنسی نقش‌های متفاوتی دارد.

۱ ۴ ۳ ۳ ۲ ۲ ۱

در طی چرخه جنسی یک فرد سالم، هم زمان با.....، میزان هورمون در خون.....

(۱) آغاز تحلیل توده‌ای زرد رنگ از یاخته‌های فولیکولی-استروژن - کاهش می‌یابد.

(۲) تخمک‌گذاری - LH - شروع به افزایش می‌نماید.

(۳) تحلیل رشد فولیکول پاره شده - FSH - شروع به کاهش می‌نماید.

(۴) آزاد شدن اووسیت اولیه از تخدمان - پروژسترون- افزایش می‌یابد.

## سؤال ۳۰ کنکور تیر و سؤال ۳۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به بیماری کم‌خونی ناشی از گویچه‌های قرمز داسی شکل و با فرض عادی بودن شرایط محیط و ممکن بودن ازدواج‌های زیر، کدام عبارت صحیح است؟

- ۱) در صورت ازدواج مردی کاملاً سالم با زنی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولید پسری بیمار محتمل است.
- ۲) در صورت ازدواج زنی سالم با مردی با هر ژن نمود (زنوتیپ)، تولید دختری بیمار محتمل است.
- ۳) در صورت ازدواج مردی بیمار با زنی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولید پسری ناقل محتمل است.
- ۴) در صورت ازدواج زنی ناقل با مردی با هر نوع ژن نمود (زنوتیپ)، تولید دختری ناقل محتمل است.

در خانواده‌ای که پدر دارای گروه خونی  $A^B$  بوده و والدین هر دو دارای عامل انقادی هشت و سالم از نظر بیماری هموفیلی می‌باشند، فرزند اول، پسری فاقد عامل انقادی هشت و دارای کربوهیدرات A بر روی غشای فراوان ترین یاخته‌های خونی خود است. تولد کدام موارد، در این خانواده امکان‌پذیر می‌باشد؟

- الف) پسری مبتلا به بیماری هموفیلی و فاقد توانایی تولید پروتئین D  
 ب) دختری فاقد عامل انقادی هشت و واجد توانایی تولید پروتئین D  
 ج) پسری دارای عامل انقادی هشت و فاقد توانایی افروختن کربوهیدرات‌های گروه خونی  
 د) دختری ناقل بیماری هموفیلی و دارای توانایی افروختن هر دو نوع کربوهیدرات‌های گروه خونی

(۱) الف - ج (۲) الف - د (۳) ب - د (۴) ج - د

## سؤال ۳۱ کنکور تیر و سؤال ۶ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

مطابق با مطلب کتاب درسی، نوعی جانور ماده، حتی وقتی در آزمایشگاه قرار دارد و غذا و آب کافی دریافت می‌کند، رکود تابستانی را نشان می‌دهد. کدام عبارت، درباره این جانور، نادرست است؟

(۱) همانند کروکودیل، دیواره بین دو حفره پایین قلب آن ناقص است.

(۲) همانند قمری خانگی ماده، در اطراف جنین خود، پوسته ضخیمی تشکیل می‌دهد.

(۳) همانند کانگورو، در دون بدن و خارج از خون و یاخته‌های بدن، جایگاهی برای گوارش غذا دارد.

(۴) همانند حازون، انتقال گازها بین شش‌ها و یاخته‌های بدن آن با کمک دستگاه گردش مواد صورت می‌گیرد.

در ارتباط با رفتارهای مطرح شده در کتاب درسی، کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در خصوص نوعی رفتار که .....، می‌توان بیان داشت که .....»

(۱) توسط لاکپشت‌های دریایی ماده به منظور تخم‌گذاری اجرا می‌شود – اطلاعات ژنی برخلاف یادگیری، در بروز آن نقش دارد.

(۲) در آن طوطی‌ها از منابع غذایی فاقد محتوا ابروی کافی استفاده می‌کنند – این جانوران با هدف جبران کمبود انرژی، مجبور به استفاده از حجم بیشتری از آن منابع هستند.

(۳) اجرای آن امکان جفت‌یابی جانور، دسترسی به منابع غذایی بیشتر و نیز در امان ماندن از شکارچی را افزایش می‌دهد – همواره در برابر افراد گونه‌های دیگر انجام می‌شود.

(۴) طی آن، جانوران ساکن مناطق بیابانی در پاسخ به دوره‌های خشکسالی، سوخت و ساز خود را کاهش می‌دهند – در صورت مساعد بودن شرایط محیطی، ژن (های) دخیل در اجرای آن، همچنان بیان می‌شوند.

## سؤال ۳۲ کنکور تیر و سؤال‌های ۸ و ۱۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲ و سؤال ۱۳ آزمون ۸ آزمون ۱۴۰۲ اسفند ۱۴۰۳

بهطور معمول، در ارتباط با هر فتوسیستم موجود در تیلاکوئید برگ گیاه مو کدام عبارت نادرست است؟

(۱) در نزدیکی آن، بروتئینی وجود دارد که بروتون‌ها را از بستره به فضای درون تیلاکوئید پمپ می‌کند.

(۲) الکترون برانگیخته آتنن، انرژی را به رنگیزه دیگر منتقل می‌کند و به سطح انرژی قبلی خود برمی‌گردد.

(۳) انرژی الکترون تحریک شده در مولکول سبزینه (کلروفیل) مرکز واکنش، به رنگیزه‌های دیگر منتقل می‌شود.

(۴) کاروتوتوئیدهای آن، با بیشترین قدرت جذب در بخش آبی و سبز نور موئی، انرژی را به مرکز واکنش منتقل می‌کنند.

در ارتباط با هر یک از فتوسیستم‌های موجود در غشای تیلاکوئید گیاه نعنای، کدام گزینه بین ساختارهای ذکر شده اشاره می‌کند؟

(۱) با دارا بودن یک کلروفیل در مرکز واکنش خود، در محدوده نارنجی قرمز نور، جذب دارد – خروج الکترون برانگیخته در مرکز واکنش، پس از دریافت انرژی نور ممکن می‌شود.

(۲) انتقال مستقیم انرژی هر الکترون پر انرژی در آتنن گیرنده نور به سبزینه در مرکز واکنش – الکترون‌های خارج شده از آنها، ابتدا به یک مولکول پروتئینی آب دوست منتقل می‌شود.

(۳) انرژی جذب شده توسط آتنن‌ها، امکان خروج الکترون از مدار الکترونی بیش از یک رنگیزه را سبب می‌شود – در مسیر رسیدن الکترون‌های آب به نوعی پروتئین افزاینده یون هیدروژن به درون تیلاکوئید قرار دارد.

(۴) هر الکترون خارج شده از مدار الکترونی در آتنن گیرنده نور، با انتقال انرژی، به مدار خود باز می‌گردد – هر الکترون دریافت کننده انرژی نور در مرکز واکنش، بهطور قطعی از مدار خود خارج می‌شود.

کدام عبارت، در مورد هر سامانه تبدیل انرژی (فتوسیستم) موجود در غشای یک تیلاکوئید گیاه آفتابگردان صحیح است؟

(۱) در هر آتنن گیرنده نور آن، رنگیزه‌های متفاوتی به همراه انواعی بروتئین وجود دارد.

(۲) توسط دو مرکز واکنش آن، حداکثر طول موج‌های ۶۸۰ و ۷۰۰ نانومتر جذب می‌شود.

(۳) همواره به ترکیبی الکترون می‌دهد که با دلایه فسفولیپیدی غشای تیلاکوئید در تماس است.

(۴) تنها با دارا بودن یک آتنن گیرنده نور، انرژی خورشید را جذب و به مرکز واکنش منتقل می‌نماید.

در مورد ساختار فتوسیستم‌های سبزدیسه سلول پارانشیم یک گیاه علفی، کدام گزینه صحیح می‌باشد؟

- ۱) در هر فتوسیستم مرکز واکنش همانند آتنن‌ها واجد بسپارهای آمنواسیدی هستند.
- ۲) آتنن‌ها، انرژی نور را دریافت کرده و به انواعی از سبزدیسه در مرکز واکنش منتقل می‌کنند.
- ۳) هر مرکز واکنش کمبود الکترون‌های عبور کرده از زنجیره الکترون تأمین می‌کند.
- ۴) در هر فتوسیستم لزوماً بیش از یک مولکول سبزینه <sup>a</sup> مشاهده می‌شود.

**سوال ۳۴ کنکور تیر و سؤال ۱۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳**

چند مورد، فقط درباره یکی از اجزای تشکیل‌دهنده لایه میانی چشم انسان صادق است؟

الف) به تارهای آویزی متصل است.

ب) یاخته‌های منق卜ی شونده دارد.

ج) با نوعی ماده شفاف کرده چشم تماس دارد.

د) تحت تأثیر اعصاب بخش خودمختار است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

در چشم انسان سالم، بخشی از ..... .

- ۱) شبکیه، یاخته‌های گیرنده نور دارد که به دنبال دریافت نور ماده حساس به نور در آنها تولید می‌شود.
- ۲) ساختار عنینیه، ماهیچه صافی دارد که فعالیت انطباضی آن به بخشی از اعصاب محیطی وابسته است.
- ۳) لایه میانی، نوعی ماهیچه حلقوی دارد که استراحت آن برای مشاهده اجسام نزدیک لازم است.
- ۴) پرده سفید رنگ و محکم، لایه شفافی دارد که CO<sub>2</sub> تولید شده یاخته‌های آن، بطور مستقیم وارد خون می‌شود.

**سوال ۳۵ کنکور تیر و سؤال ۲۹ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲ و سوال ۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳**

کدام مورد، در خصوص غده معده انسان، نادرست است؟

۱) تعداد یاخته‌های کناری کمتر از یاخته‌های اصلی است.

۲) یاخته‌های کناری در نیمه تحتانی غده فراوان‌تر از نیمه فوقانی آن است.

۳) یاخته‌های درشت این غده در بین یاخته‌های ترشح‌کننده آنزیم قرار دارند.

۴) یاخته‌های ترشح‌کننده ماده مخاطی در بالاترین ناحیه این غده هم قرار دارند.

چند مورد به ترتیب از راست به چپ در مورد فراوان ترین یاخته‌های عمقد معده و بزرگترین یاخته‌های دیواره این غدد، درست است؟

الف) تنظیم میزان ترشح پروتئازهای آن تحت تأثیر هورمون گاسترین قرار دارد.

ب) پیش‌سازهای آنزیم‌های ترشحی آن‌ها در گوارش گروهی از بسپارهای زیستی نقش دارند.

ج) ابعاد یاخته‌های آن تقریباً برابر با یاخته‌هایی است که در تماس با یاخته‌های حفره معده می‌باشند.

د) می‌توانند در دو طرف خود با یاخته‌های ترشح‌کننده موسین در تماس باشند.

(۱) ۲ - ۲ (۲) ۱ - ۱ (۳) ۲ - ۱ (۴) ۱ - ۲

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«یاخته‌هایی در غده‌های اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش که .....»

۱) ظاهری نسبتاً کروی داشته و واجد لبه‌های دندانه دار هستند، می‌توانند در کاهش میزان اسیدخون موجود در سیاهرگ خروجی از معده، نقش ایفا کنند.

۲) با ترشح بیکربنات لایه ژله‌ای محافظتی را قلایی می‌کنند، می‌توانند نسبت به یاخته‌های اصلی، فاصله بیشتری از لایه ماهیچه مورب داشته باشند.

۳) پیش‌ساز آنزیم تجزیه کننده پروتئین‌ها را تولید می‌کنند، نمی‌توانند تحت تاثیر هورمون مترشحه از یاخته‌های درون ریز معده قرار گیرند.

۴) در مجاورت بزرگ‌ترین یاخته‌های غده، مستقر هستند، نمی‌توانند ترکیباتی را به خون وارد کنند.

**سوال ۳۶ کنکور تیر و سؤال ۲۵ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲ و سوال ۹ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳**

با توجه به ساختار بدن انسان، کدام عبارت درست است؟

۱) غده بناگوشی تنها غده برازی است که در محل یک مفصل متحرک قرار دارد.

۲) مفصل بین استخوان دنده و استخوان جناغ سینه، از نوع ثابت است.

۳) استخوان ران در گودی پهن‌ترین بخش از استخوان نیم‌لگن فرو می‌رود و با آن مفصل می‌شود.

۴) استخوانی که دندان‌های بالا بر روی آن قرار دارند تنها استخوانی است که بخش پایینی کاسه چشم را می‌سازد.

با توجه به اینکه استخوان گونه، استخوانی است که سطح پایینی کاسه چشم را شامل می‌شود، کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نادرست است؟

«در انسان، یکی از استخوان‌های متصل به استخوان گونه چپ، .....»

۱) با استخوان آرواره پایین مفصل متحرک تشکیل می‌دهد.

۲) با استخوان محافظ لوب پس‌سری مفصل تشکیل می‌دهد.

۳) با داشتن سوراخی در مرکز خود، در حفاظت از گوش درونی نقش دارد.

۴) با استخوان ناحیه پیشانی، مفصل تشکیل می‌دهد.

کدام مورد برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ «هر ..... به طور حتم .....»

(۱) استخوانی که در تشکیل مفصل زانو نقش دارد – نوعی استخوان پهن است.

(۲) نوع شکستگی استخوان – برای بهبود به بیش از یک هفته زمان نیاز دارد.

(۳) استخوان دنده – با نوعی استخوان پهن مفصل متحرك تشکیل می‌دهد.

(۴) بخش از اسکلت انسان – از انواع یاخته‌ها و رشته‌های پروتئینی تشکیل شده است.

### سؤال ۲۸ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام عبارت درباره همه سازوکارهایی صادق است که سبب می‌شوند با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی ادامه یابد؟

(۱) دگرهای جدیدی را به خزانه ژنی جمعیت می‌افزایند.

(۲) فراوانی دگرهای جمعیت را تغییر می‌دهند.

(۳) در جمعیت در حال تعادل رخ می‌دهند.

(۴) بر زن نمود (زنوتیپ) افراد نسل بعد بی‌تأثیرند.

در دنیا جانداران، ساز و کارهایی وجود دارد که با وجود انتخاب طبیعی، گوناگونی را حفظ می‌کنند. در ارتباط با این ساز و کارها، کدام گزینه

به درستی بیان شده است؟

(۱) پدیده کراسینگ اور همواره منجر به ایجاد گامات‌های نوترکیب می‌شود.

(۲) کراسینگ اور نوعی جهش بوده که تنوع دگرهای را در خزانه ژنی جمعیت افزایش می‌دهد.

(۳) در تمام جاندارانی که تولیدمیث جنسی دارند، با افزایش تعداد فامتن‌ها، تعداد آرایش‌های تترادی نیز افزایش می‌یابد.

(۴) با مهاجرت از مناطق غیر مalariaخیز به مناطق مalariaخیز، شناس زنده ماندن افراد با زنوتیپ  $\text{Hb}^A\text{Hb}^S$  تغییری نمی‌کند.

### سؤال ۲۹ کنکور تیر و سوال ۲۹ آزمون ۱۶ دی ۱۴۰۲

با توجه به بدن انسان، چند مورد را می‌توان نوعی مولکول زیستی دانست؟

الف) هر ترکیبی که در نتیجه فعالیت آنزیم تولید می‌شود.

ب) هر ترکیبی که آنزیم برای فعالیت خود به آن نیاز دارد.

ج) هر ترکیبی که وجود آن در روند انعقاد خون لازم است.

د) هر ترکیبی که بسپاری از واحدهای تکرارشونده است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

کدام موارد عبارت مقابله مناسب می‌کند؟ «..... نوعی مولکول زیستی است که همانند .....»

(الف) گلوتن – نوعی ماده معدنی تولید شده توسط سلول‌های کناری معده – ممکن است سبب آسیب به مخاط نوعی اندام گوارشی شود.

(ب) سلولاژ – نوعی ماده که مانند چسب عمل می‌کند و دو یاخته گیاهی را در کنار هم نگه می‌دارد – در ساختار دیواره نخستین به کار می‌رود.

(ج) گلوبولین – نوعی کربوهیدرات که به قند شیر معروف است – از ترکیب چندین (بیش از دو) مونومر و به کمک فرایند سنتز آبدی ایجاد شده است.

(د) کربنیک‌انیدراز – نوعی ماده که بیشترین مقدار حمل اکسیژن در خون به وسیله آن صورت می‌گیرد – در کوچک‌ترین سلول خونی حضور دارد.

۵) ۴

۶) ۳

۷) ۲

۸) الف - ب

### سؤال ۴۱ کنکور تیر و سوال ۲۰ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۱۰ آزمون ۲۲ دی

در صورت امکان ازدواج مردی که دارای هر دو نوع آنزیم اضافه‌کننده کربوهیدرات‌های A و B در غشاء گویجه‌های قرمز است با هر زنی که فقط توانایی تولید یک نوع آنزیم را دارد، تولد کدام مورد یا موارد زیر، محتمل خواهد بود؟

الف) دختری با توانایی تولید هر دو نوع آنزیم

ب) پسری با زن نمود (زنوتیپ) خالص

ج) دختری با زن نمود (زنوتیپ) ناخالص

د) پسری فاقد توانایی ساختن هر دو نوع آنزیم

۱) «د»

۲) «الف»

۳) «ب»

۴) «ج»

۵) «د»

مردی با گروه خونی  $\text{AB}^+$  و تنها مبتلا به نوعی بیماری مستقل از جنس نهفته که در نتیجه آن تجزیه آمینواسید فنیل‌آلانین با اختلال گسترد

مواجه می‌شود، با زنی تنها مبتلا به بیماری که به علت عدم تولید فاکتور انعقادی هشت می‌باشد و گروه خونی  $\text{B}^-$  دارد، ازدواج کرده است. در

صورتی که تولد فرزندی با  $\text{Rh}$  منفی در این خانواده غیرممکن باشد، تولد کدام فرزند در این خانواده دور از انتظار نیست؟

۱) پسر هموفیل با گروه خونی A و مبتلا به PKU

۲) دختر هموفیل با گروه خونی B و سالم از نظر PKU

۳) پسر ناقل هموفیل با گروه خونی AB و سالم از نظر PKU

۴) دختر سالم از نظر هموفیل با گروه خونی O و مبتلا به PKU



## سؤال ۴۴ کنکور تیر و سوال ۸ آزمون ۲۱ مهر

کدام عبارت نادرست است؟

- (۱) در اشرشیاکلای، محل باز شدن موضعی دو رشتہ دنا به هنگام رونویسی، محل تشکیل پیوند فسفودی استر است.
- (۲) در آزوایا، به هنگام رشتمان (میتوز)، دنای مادر و دنای جدید به طور مساوی بین دو یاخته جدید توزیع می‌شود.
- (۳) در استرپتوکوکوس نومونیا، نقطه پایان همانندسازی در مقابل محل آغاز همانندسازی قرار دارد.
- (۴) در اسپیروژیر، فعالیت هلیکاز قبل از جدا شدن هیستون‌ها از مولکول دنا، رخ می‌دهد.

در حین همانندسازی یاخته‌هایی که در دفاع اختصاصی بدن انسان نقش دارند، کدام گزینه نسبت به بقیه زودتر اتفاق می‌افتد؟

- (۱) باز شدن پیچ و تاب کروماتین و جدا شدن هیستون
- (۲) شکسته شدن پیوند کووالانسی بین گروه‌های فسفات
- (۳) شکسته شدن پیوند های هیدروژنی در بخشی از مولکول DNA
- (۴) شکسته شدن پیوند های فسفودی استر حین فرایند ویرایش

درس فیزیک: از ۳۰ سؤال کنکور تیر، ۲۱ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (% ۷۰)

## سؤال ۴۶ کنکور تیر و سوال ۶۴ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

یکای فرعی توان، کدام است؟

$\frac{\text{kgm}}{\text{s}}$ (۴)	$\frac{\text{kgm}}{\text{s}^3}$ (۳)	$\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}}$ (۲)	$\frac{\text{kgm}^2}{\text{s}^3}$ (۱)
-----------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------

یکای SI نیرو ..... و یکای فرعی انرژی ..... است.

$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^2}$ (۳) نیوتون،	$\frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2}$ (۱) نیوتون،
$\frac{\text{kg}\cdot\text{m}^2}{\text{s}^3}$ (۴) نیوتون،	$\frac{\text{kg}}{\text{m}\cdot\text{s}^2}$ ، $\frac{\text{kg}\cdot\text{m}}{\text{s}^3}$ (۳)

## سؤال ۴۷ کنکور تیر و سوال ۹۰ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

معادله جریان-زمان یک مولد جریان متناوب در SI به صورت  $I = 2 \sin 250\pi t$  است. در لحظه  $t = 2ms$  جریان چند آمپر است؟

(۱) صفر  $\sqrt{2}$  (۴)  $2\sqrt{3}$  (۲)  $12$  (۱)

در یک مولد جریان متناوب پیچه‌ای شامل ۱۰ دور با شعاع ۴۰ سانتی‌متر قرار گرفته است. در یک لحظه، میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی ۵ تسلا می‌چرخد. در لحظه‌ای که شار عبوری از پیچه ۸۰ میلی‌وبر است جریان تولیدی مولد چند برابر بیشینه جریان القا شده در پیچه است؟ ( $\pi = ۳$ )

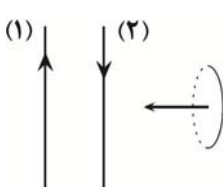
$\frac{1}{2}$ (۴)	$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۳)	$\frac{\sqrt{2}}{3}$ (۲)	$\frac{2\sqrt{2}}{3}$ (۱)
-------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------

## سؤال ۴۸ کنکور تیر و سوال ۹۶ آزمون ۳ آذر و سوال ۶۷ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

شکل زیر، دو سیم موازی و بلند حامل جریان را نشان می‌دهد. اگر میدان مغناطیسی حاصل از این سیم‌ها در نقطه A صفر باشد، جهت جریان سیم ۲ به کدام سو است و رابطه بین جریان‌ها کدام درست است؟

$I_2 > I_1$ و $\rightarrow$ (۱)	$I_1 > I_2$ و $\leftarrow$ (۲)
$I_2 > I_1$ و $\leftarrow$ (۳)	$I_1 > I_2$ و $\rightarrow$ (۴)

مطابق شکل زیر، حلقة فلزی کوچکی به موازات دو سیم بلند موازی حامل جریان الکتریکی از فاصله نسبتاً دور به نزدیکی سیم (۲) برده می‌شود. جهت جریان القایی در حلقة به چه صورت است؟ ( $I_1 < I_2$ )



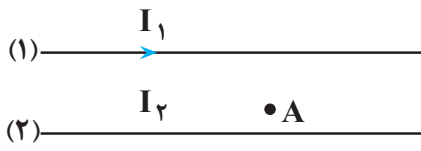
(۱) ساعتگرد

(۲) پاد ساعتگرد

(۳) ابتدا ساعتگرد، سپس پاد ساعتگرد

(۴) جریانی در حلقة القایی شود.

در شکل زیر، از دو سیم موازی و بلند، جریان‌های الکتریکی عبور می‌کند. اگر میدان مغناطیسی برایند در نقطه A برابر صفر باشد، کدام مورد درست است؟



(۱) I<sub>1</sub> در خلاف جهت I<sub>1</sub> و کوچکتر از آن است.

(۲) I<sub>2</sub> در خلاف جهت I<sub>1</sub> و بزرگتر از آن است.

(۳) هم جهت با I<sub>1</sub> و بزرگتر از آن است.

(۴) هم جهت با I<sub>1</sub> و کوچکتر از آن است.

### سوال ۵۱ کنکور تیر و سوال ۴۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

اتومبیلی روی خط راست با سرعت  $\frac{\text{km}}{\text{h}} ۷۲$  در حال حرکت است. راننده با دیدن مانعی با شتاب ثابت ترمز می‌کند و پس از ۵ ثانیه می‌ایستد. اگر جرم راننده ۸۰kg باشد، نیروی خالص وارد بر راننده چند نیوتون است؟

۱۶۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۳۲۰ (۱)

خودرویی با سرعت ثابت  $\frac{\text{m}}{\text{s}} ۲۰$  بر روی مسیر مستقیمی در حال حرکت است. در یک لحظه، راننده مانعی را مشاهده کرده و تصمیم به ترمز گرفتن می‌کند. اگر خودرو پس از  $\frac{۵}{۶}$  ثانیه متوقف شود و اندازه شتاب خودرو از لحظه ترمز تا لحظه توقف ثابت و برابر با ۴ متر بر مجدد ثانیه باشد، از لحظه دیدن مانع تا لحظه توقف کامل، خودرو چند متر جابه‌جا شده است؟

۶۰ (۴)

۸۰ (۳)

۳۰ (۲)

۵۰ (۱)

### سوال ۵۲ کنکور تیر و سوال ۶۷ آزمون ۱۸ اسفند و سوال ۴۹ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

در یک آتش‌بازی، صوتی با شدت  $\frac{\text{W}}{\text{m}^2} \frac{۱}{۰}$  به شنوندهای که در فاصله  $m = ۶۴۰$  از محل انفجار قرار دارد، می‌رسد. این صوت به شنوندهای که در فاصله  $r_۲ = ۱۶۰\text{m}$  قرار دارد، با شدت چند واحد بر مترمربع می‌رسد؟ (از جذب انرژی توسط محیط صرف نظر شود).

۱۶ (۴)

۴۳ (۳)

۱/۶ (۲)

۰/۴ (۱)

شخصی در فاصله ۲۰ متری از یک چشمه صوتی قرار دارد. اگر بسامد چشمۀ صوت را دو برابر کنیم، شخص چند متر جابه‌جا شود تا تراز شدت صوت برای او  $۲۰\text{dB}$  نسبت به حالت قبل افزایش یابد؟

۱۲ (۴)

۱۶ (۳)

۸ (۲)

۴ (۱)

تراز شدت صوت یک چشمه صوتی در فاصله ۵ متری از آن برابر با  $\beta$  است. چند متر دیگر از چشمه صوت دور شویم تا تراز شدت صوت دریافتی ۲۷ دسیبل تغییر کند؟ ( $\log 2 = ۰/۳, \sqrt{5} = ۲/۲$ ) (اتلاف انرژی نداریم).

۱۰۵ (۴)

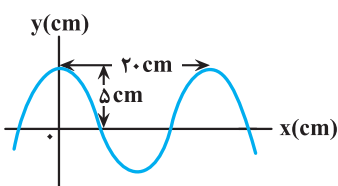
۱۱۰ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۱۵ (۱)

### سوال ۵۳ کنکور تیر و سوال ۵۵ آزمون ۳۱ فروردین و سوال ۵۳ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار جابه‌جایی - مکان یک موج عرضی که در یک ریسمان در حال انتشار است، مطابق شکل است. اگر تندی انتشار موج  $\frac{\text{m}}{\text{s}} ۱۰$  باشد، مسافتی که هر یک از ذرات ریسمان در مدت  $۰/۱۵$  طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟



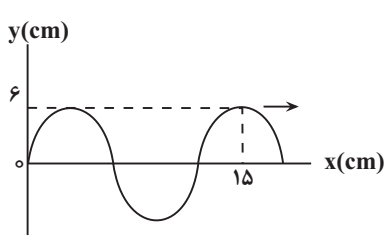
۲۰ (۱)

۱۵ (۲)

۱۰ (۳)

۵ (۴)

نمودار زیر، رفتار یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد که در جهت محور x ها در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. اگر تندی متوسط هر یک از ذرات ریسمان، در مدت  $۳/۰$  ثانیه برابر با  $\frac{\text{cm}}{\text{s}} ۱۲۰$  باشد، تندی انتشار موج عرضی در این ریسمان چند سانتی‌متر بر ثانیه است؟



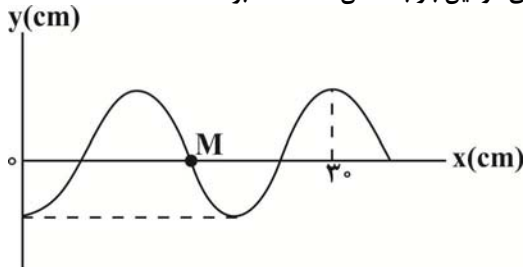
۴۸ (۱)

۶۰ (۲)

۲۴ (۳)

۱۲۰ (۴)

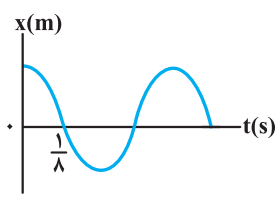
نقش یک موج عرضی در یک طناب که با تندي  $\frac{m}{s}$  در جهت محور  $x$ ها منتشر می‌شود، در لحظه  $t = 0$  به صورت زیر است. اگر هر ذره این طناب در هر نوسان، مسافت  $24\text{cm}$  را بپیماید، چند ثانیه طول می‌کشد تا ذره  $M$  برای دومین بار به مکان  $+6\text{cm}$  برسد؟



- (۱)  $\frac{1}{48}$   
 (۲)  $\frac{1}{36}$   
 (۳)  $\frac{1}{24}$   
 (۴)  $\frac{1}{12}$

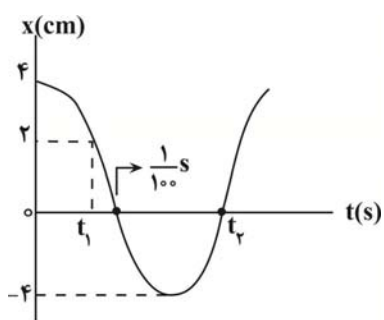
#### سؤال ۵۵ کنکور تیر و سوال ۵۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار مکان-زمان نوسانگری مطابق شکل است. اگر تندي متوسط در مدت یک دوره برابر  $\frac{cm}{s}$  باشد، بزرگی جابه‌جایی در بازه  $t_1$  تا  $t_2$   $\frac{cm}{s}$  چند سانتی‌متر است؟



- (۱)  $\frac{3}{4}$   
 (۲)  $\frac{3}{4}$   
 (۳)  $\frac{3}{4}$   
 (۴)  $\frac{3}{4}$

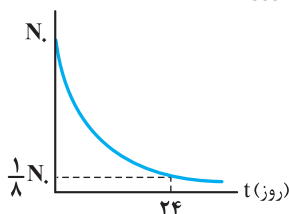
نمودار مکان-زمان نوسانگری که بر روی یک پاره خط حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. تندي متوسط نوسانگر در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$  چند متر بر ثانیه است؟



- (۱)  $\frac{3}{7}$   
 (۲)  $\frac{6}{7}$   
 (۳)  $\frac{30}{7}$   
 (۴)  $\frac{60}{7}$

#### سؤال ۵۶ کنکور تیر و سوال ۵۷ آزمون ۱۸ خرداد و سوال ۵۳ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

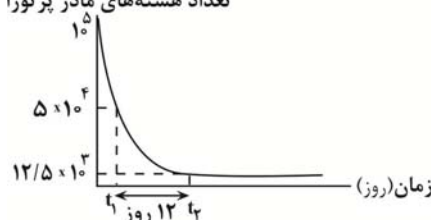
نمودار تعداد هسته‌های ماده پرتوزا در یک نمونه بر حسب زمان، مطابق شکل است. نیمه‌عمر این ماده پرتوزا چند روز است؟



- (۱) ۱۲  
 (۲) ۳  
 (۳) ۶  
 (۴) ۸

تعداد هسته‌های مادر پرتوزا

شکل مقابل، نمودار تغییرات تعداد هسته‌های مادر پرتوزا یک نمونه را بر حسب زمان نشان می‌دهد. پس از گذشت چند روز،  $93/75$  درصد از هسته‌های مادر اولیه، واپاشیده خواهد شد؟



- (۱) ۶  
 (۲) ۱۲  
 (۳) ۱۶  
 (۴) ۲۴

نمودار زیر مربوط به یک ماده پرتوزا است. اگر نیمه عمر این ماده  $T$  ساعت باشد، تعداد هسته‌های واپاشی شده در بازه زمانی  $3T$  تا  $5T$  کدام است؟

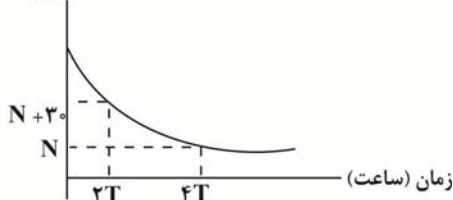
(۱) ۲۰

(۲) ۱۰

(۳) ۱۵

(۴) ۵

تعداد هسته باقی‌مانده



## سؤال ۵۷ کنکور تیز و سوال ۵۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

شکل زیر، تعدادی از ترازهای انرژی اتم هیدروژن را نشان می‌دهد. کدام گذار بین دو تراز می‌تواند منجر به گسیل فوتونی به بسامد  $Hz \times 10^{15} = 55 \times 10^{15}$  بشهد؟

$E_\infty = +eV$

$E_3 = -1/51 eV$

$E_2 = -3/4 eV$

$E_1 = -13/6 eV$

شود؟  $(h = 4 \times 10^{-15} eV.s)$ (۱)  $n_1$  به  $n_2$ (۲)  $n_2$  به  $n_3$ (۳)  $n_1$  به  $n_3$ (۴)  $n_1$  به  $n_\infty$ 

انرژی فوتون گسیل شده از اتم هیدروژن، برابر با  $J = 10^{-19} \times 10^{15} Hz = 10^{15} Hz$  است. این فوتون گسیلی می‌تواند مربوط به کدام رشته باشد؟

$C = 13/6 \times 10^{-19} eV$ ,  $E_R = 13/6 eV$

(۱) خط دوم رشته لیمان

(۲) خط سوم رشته پاشن

(۳) خط سوم رشته لیمان

(۴) خط دوم رشته پاشن

## سؤال ۵۹ کنکور تیز و سوال ۲۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

۱. در شکل زیر، سه ذره باردار روی یک خط راست ثابت شده‌اند. نیروی الکتریکی خالص وارد بر هر یک از بارها صفر است. کدام مورد درست است؟



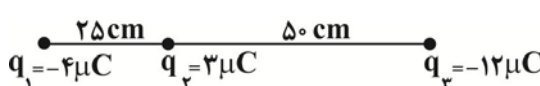
$\frac{q_2}{q_1} = -\frac{4}{9}$

$\frac{q_2}{q_3} = -\frac{4}{3}$

$\frac{q_2}{q_3} = \frac{3}{4}$

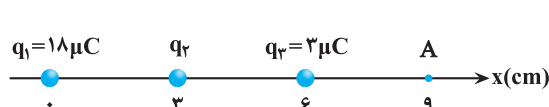
$\frac{q_1}{q_3} = -\frac{3}{2}$

۲۳۴۶. مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای روی یک خط راست قرار دارند. چند الکترون به بار  $q_3$  اضافه کنیم تا برآیند نیروهای وارد بر بار  $q_2$

از سوی دو بار الکتریکی  $q_1$  و  $q_3$  صفر شود؟  $(e = 1/6 \times 10^{-19} C)$ (۱)  $2/5 \times 10^{13}$ (۲)  $4 \times 10^{-6}$ (۳)  $2/5 \times 10^{19}$ (۴)  $1/25 \times 10^{20}$ 

## سؤال ۶۰ کنکور تیز و سوال‌های ۷۶ و ۸۳ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

مطابق شکل، سه ذره باردار روی محور  $x$  ثابت شده‌اند. بزرگی میدان الکتریکی خالص در نقطه  $A$  برابر  $A = 3 \times 10^7 \frac{N}{C}$  است. بار  $q_2$  چند میکروکولون



$(k = 9 \times 10^9 \frac{Nm^2}{C^2})$  می‌تواند باشد؟

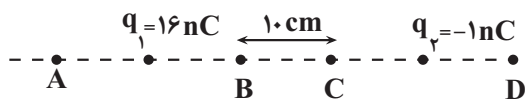
(۱) ۸

(۲)

(۳) -۳۲

(۴) -۱۶

مطابق شکل، بار الکتریکی  $q_1 = 16\text{nC}$  وسط پاره خط AB و بار الکتریکی  $q_2 = -1\text{nC}$  وسط پاره خط CD قرار دارند. به ترتیب میدان الکتریکی خالص در کدامیک از نقاط صفر است و اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه C چند نیوتن بر کولن است؟



$$\overline{AB} = \overline{CD}, k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$$

۴۵۰۰.D (۲)

۴۵۰۰.A (۱)

۲۷۰۰.D (۴)

۲۷۰۰.A (۳)

سه بار الکتریکی نقطه‌ای، مطابق شکل زیر ثابت شده‌اند و اندازه برآیند نیروهای وارد بر بار  $q_2$  برابر با  $80$  نیوتن است. اگر بار  $q_3$  قرینه شود،

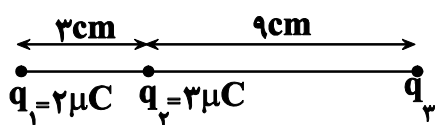
$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

+۴۲ (۱)

-۴۲ (۲)

+۶ (۳)

-۶ (۴)



## سؤال ۶۱ کنکور تیر و سوال ۷۸ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

۲. دو صفحه رسانای موازی را به باتری وصل می‌کنیم. اگر بار  $q = -5\text{mC}$  را در نقطه A رها کنیم، وقتی به صفحه بالایی می‌رسد، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چند میلی‌ژول و چگونه تغییر می‌کند؟ (از اثر وزن ذره صرف نظر کنید).

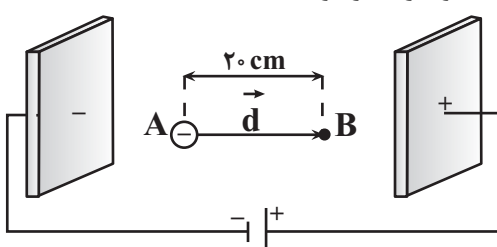
۷۵ (۴) و افزایش

۷۵ (۳) و کاهش

۱۰۰ (۲)

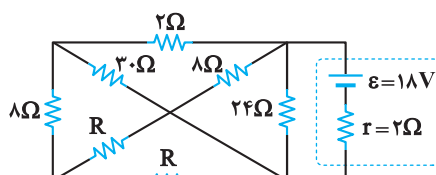
۱۰۰ (۱) و کاهش

ذره‌ای با جرم  $\text{kg} 10^{-27} \times 10^{19} / 6 \times 10^{-19}$  و بار  $C 10^{-5} \times 10^{-4} / 6$  در یک میدان الکتریکی یکنواخت با بزرگی A و از حالت سکون تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. تندی نهایی این ذره در این جابه‌جایی چند  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است؟ (از گرانش و مقاومت هوا صرف نظر شود).

۱۶ × ۱۰<sup>۶</sup> (۱)۴ × ۱۰<sup>۶</sup> (۲)۱۶ × ۱۰<sup>۳</sup> (۳)۴ × ۱۰<sup>۳</sup> (۴)

## سؤال ۶۳ کنکور تیر و سوال ۸۷ آزمون ۲۰ بهمن و سوال ۶۴ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

در مدار زیر، اختلاف پتانسیل دو سر باتری برابر ۱۲ ولت است. مقاومت R چند آهم است؟



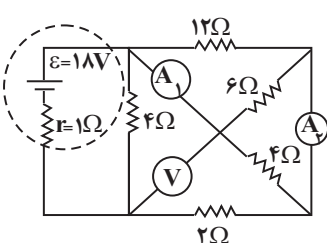
۷ (۱)

۱۴ (۲)

۱۸ (۳)

۲۸ (۴)

در مدار شکل زیر اختلاف عددهایی که آمپرسنج‌های ایده‌آل A<sub>۱</sub> و A<sub>۲</sub> نشان می‌دهند، چند آمپر است؟ (ولت‌سنج ایده‌آل است).

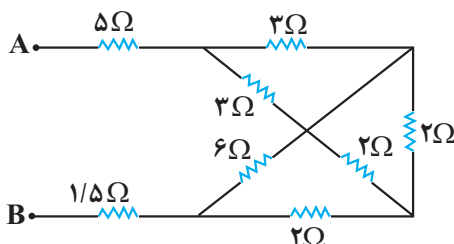


۲ (۱)

۱/۲ (۲)

۱ (۳)

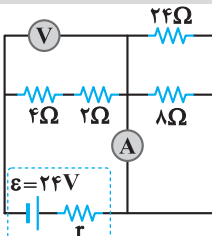
۲/۳ (۴)



در مدار شکل زیر، دو سر مجموعه مقاومت‌ها را به یک باتری آرمانی متصل می‌کنیم. در این حالت، نسبت توان مصرفی مقاومت ۶ آهمی به توان مصرفی هریک از مقاومت‌های ۳ آهمی چقدر است؟

- (۱)  $\frac{4}{3}$   
 (۲)  $\frac{8}{9}$   
 (۳)  $\frac{3}{4}$   
 (۴)  $\frac{9}{8}$

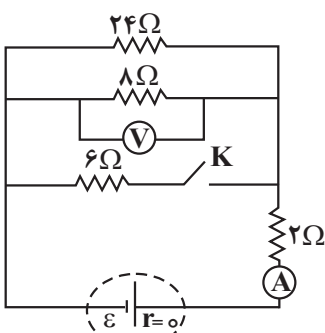
## سؤال ۶۴ کنکور تیز و سوال‌های ۸۵ و ۸۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۳



در مدار زیر، اگر جای آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی عوض شود، کدام مورد درست است؟

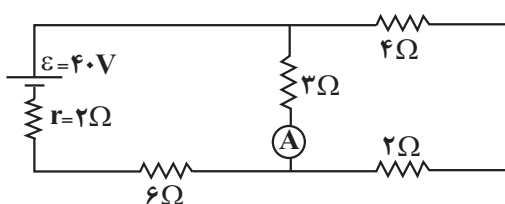
- (۱) ولتسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.  
 (۲) آمپرسنج عدد صفر را نشان می‌دهد.  
 (۳) عددهایی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، هیچ تغییری نمی‌کند.  
 (۴) عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد تغییر نمی‌کند، اما ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

در شکل زیر، باستن کلید K، اعدادی که آمپرسنج آرمانی و ولتسنج آرمانی نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چند برابر می‌شوند؟



- (۱)  $\frac{5}{4}, \frac{8}{5}$   
 (۲)  $\frac{4}{5}, \frac{8}{5}$   
 (۳)  $\frac{8}{5}, \frac{5}{4}$   
 (۴)  $\frac{5}{8}, \frac{5}{4}$

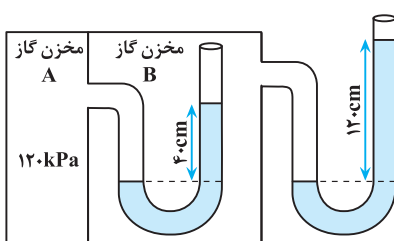
در مدار رو به رو اگر جای باتری و آمپرسنج آرمانی را عوض کنیم، عدد آمپرسنج آرمانی چگونه تغییر می‌کند؟



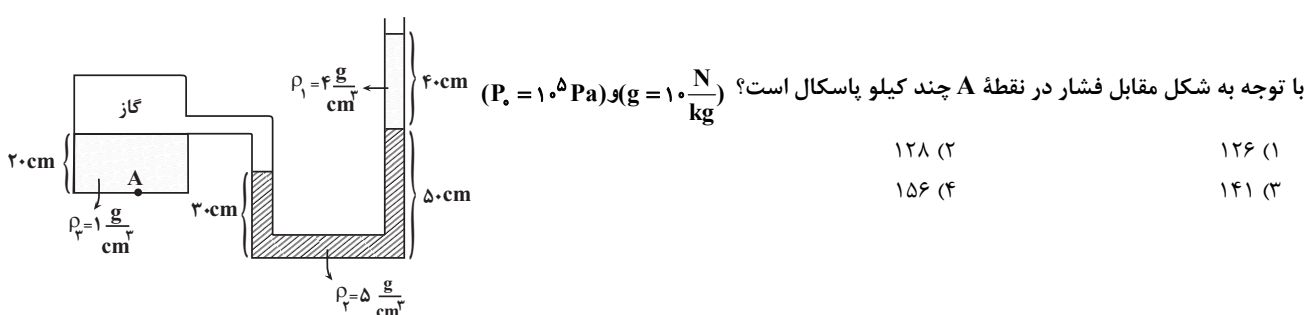
- (۱)  $\frac{1}{3}$  آمپر کاهش می‌یابد.  
 (۲)  $\frac{1}{6}$  آمپر افزایش می‌یابد.  
 (۳)  $\frac{1}{3}$  آمپر افزایش می‌یابد.  
 (۴)  $\frac{1}{6}$  آمپر افزایش می‌یابد.

## سؤال ۶۷ کنکور تیز و سوال ۹۲ آزمون ۶ بهمن

در شکل زیر، در هر دو لوله مایع یکسانی وجود دارد. چگالی مایع چند گرم بر لیتر است؟ (فشار هوای محیط را  $10^5\text{kPa}$  و  $g = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  در نظر بگیرید).



- (۱) ۲۵  
 (۲) ۱۲۵۰  
 (۳) ۲۵۰۰  
 (۴) ۲۵۰۰



## سؤال ۶۸ کنکور تیر و سوال ۷۴ آزمون ۱۹ آبان

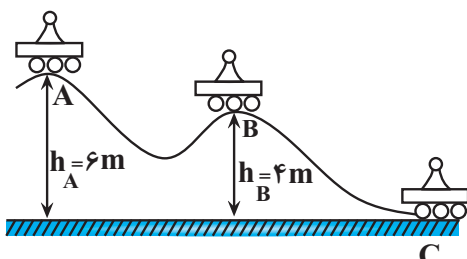
جرم یک خودروی الکتریکی به همراه راننده‌اش  $1000\text{ kg}$  است. وقتی این خودرو از موقعیت A به موقعیت B می‌رود، کل کار انجام شده روی خودرو  $87\text{ kJ}$  است. اگر تنیدی خودرو در موقعیت A برابر  $54\frac{\text{km}}{\text{h}}$  باشد، تنیدی آن در موقعیت B چند کیلومتر بر ساعت است؟



- ۲۰ (۱)  
۳۰ (۲)  
۷۲ (۳)  
۱۰۸ (۴)

مطابق شکل زیر، سورتمه‌ای روی سطح بدون اصطکاکی از نقطه A شروع به حرکت می‌کند. تنیدی سورتمه در نقطه C چند برابر تنیدی آن در نقطه

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{B می‌باشد?}$$



- ۲ (۱)  
۳ (۲)  
 $\sqrt{2}$  (۳)  
 $\sqrt{3}$  (۴)

## سؤال ۶۹ کنکور تیر و سوال ۹۲ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

یک بزرگراه از قطعه‌های بتونی به طول  $20\text{ m}$  متر ساخته شده است. این بخش‌ها در دمای  $10^\circ\text{C}$ ، بتون ریزی شده‌اند. برای جلوگیری از تاب برداشتن بتون در دمای  $40^\circ\text{C}$ ، مهندسان باید چه فاصله‌ای بر حسب میلی‌متر را بین این قطعه‌ها در نظر بگیرند؟ ( $1/4 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} = 1/\alpha$  بتون)

- ۸/۴ (۴)                  ۳/۲ (۳)                  ۵/۶ (۲)                  ۶/۲ (۱)

در دمای صفر درجه سلسیوس، طول یک میلۀ آهنی  $mm$  ۱ بیشتر از طول یک میلۀ مسی است. اگر دمای میله‌ها را به  $100^\circ\text{C}$  برسانیم، طول میله مسی  $5\text{ mm}$  بیشتر از طول میلۀ آهنی خواهد شد. طول اولیۀ میلۀ آهنی چند متر است؟ ( $1/8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} = 1/\alpha$  مسی آهن)

- ۴/۴ (۴)                  ۲/۵۰ (۳)                  ۲/۴۹۸ (۲)                  ۱/۱۰۲ (۱)

## سؤال ۷۰ کنکور تیر و سوال ۷۴ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

قطعه یخی به جرم  $2\text{ kg}$  و دمای اولیۀ  $-20^\circ\text{C}$  را آنقدر گرم می‌کنیم تا تبدیل به آب  $100^\circ\text{C}$  شود، چند کیلوژول گرما لازم است؟

$$(L_f = 336 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}})$$

۳	۱۵۱۲ (۲)	۱۵۹۶ (۱)
	۸۴۶ (۴)	۹۲۴ (۳)

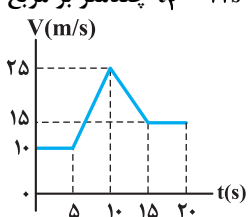
چند کیلوژول گرما لازم است تا دمای  $2\text{ kg}$  یخ با دمای  $0^\circ\text{C}$  را به آب با دمای  $100^\circ\text{C}$  تبدیل کند؟ (از اتلاف انرژی صرف نظر کنید.)

$$(L_f = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_F = 334 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

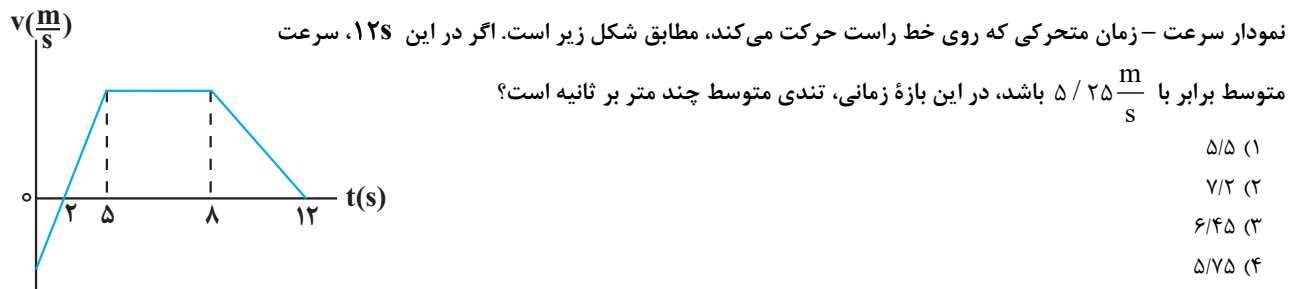
- ۲۱۹۳۰۰۰ (۲)                  ۱۱۹۳۰۰۰ (۱)  
۲۱۹۳ (۴)                  ۱۱۹۳ (۳)

## سؤال ۷۲ کنکور تیر و سوال ۵۶ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

نمودار سرعت-زمان متحرکی که روی محور X حرکت می‌کند، مطابق شکل است. شتاب متوسط در بازه  $t_1$  تا  $t_2$  و شتاب متوسط در بازه  $t_2$  تا  $t_3$  چندمترا بر مربع ثانیه است؟

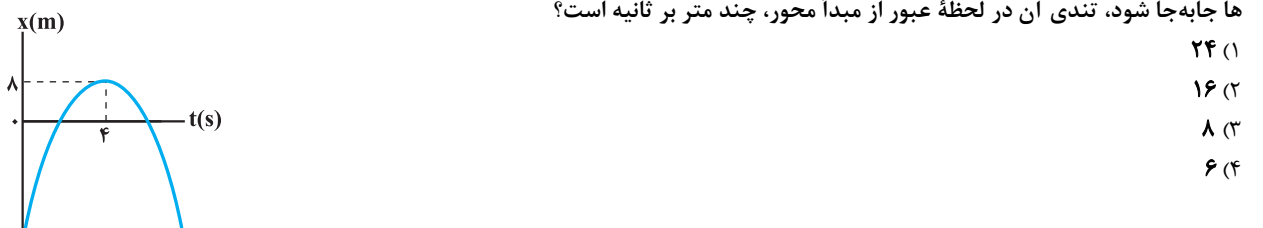


- ۱ (۱)  
 $\frac{1}{2}$  (۲)  
 $\frac{1}{5}$  (۳)  
۴ صفر (۴)

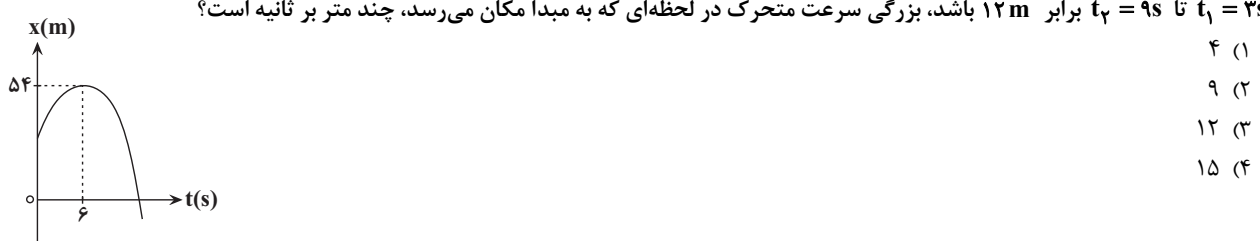


## سؤال ۷۳ کنکور تیر و سوال ۴۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور  $x$  با شتاب ثابت حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر متحرك در ثانیه ششم، ۶ متر خلاف جهت محور  $x$  ها جابه‌جا شود، تندی آن در لحظه عبور از مبدأ محور، چند متر بر ثانیه است؟

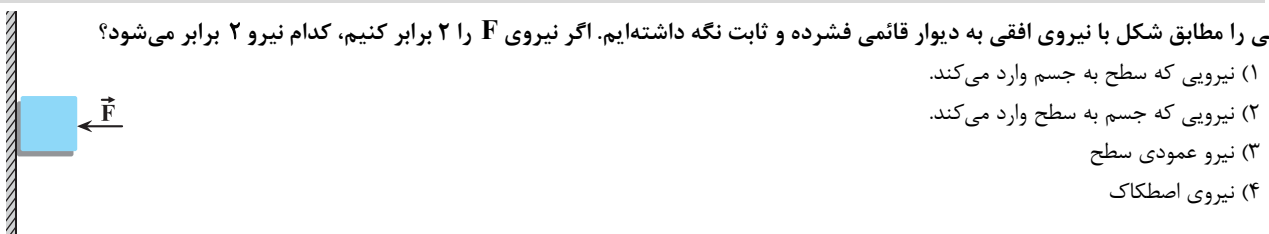


نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور  $x$  حرکت می‌کند، مطابق سهمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرك در بازه زمانی  $t_1 = ۳s$  تا  $t_2 = ۹s$  برابر  $12\text{ m}$  باشد، بزرگی سرعت متحرك در لحظه‌ای که به مبدأ مکان می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟



## سؤال ۷۵ کنکور تیر و سوال ۶۸ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

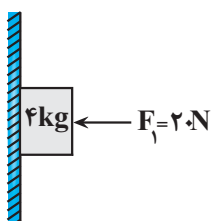
جسمی را مطابق شکل با نیروی افقی به دیوار قائمی فشرده و ثابت نگه داشتمایم. اگر نیروی  $F$  را ۲ برابر کنیم، کدام نیرو ۲ برابر می‌شود؟



مطابق شکل زیر جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  توسط نیروی افقی  $\vec{F}_1$  به دیوار قائم تکیه داده شده است. اگر نیروی سطح وارد بر جسم برابر با

$$(g = ۱۰ \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{باشد، چند مورد از موارد زیر در مورد حرکت جسم الزاماً صحیح است؟}$$

- الف) جسم در حال سکون است.
- ب) جهت حرکت جسم به سمت پایین است.
- پ) بزرگی شتاب جسم  $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  است.
- ت) جهت شتاب جسم به سمت پایین است.
- (۱) صفر (۲)  
(۳) (۴) (۳) (۴)



درس شیمی: از ۳۵ سؤال کنکور تیر، ۲۵ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کانون داشته است. (٪۷۱)

### سؤال ۷۷ کنکور تیر و سوال‌های ۷۷ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- ۱) در تشکیل مواد مولکولی، همه اتم‌ها به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
  - ۲) اتم فلزها یا نافلزها در شرایط مناسب با تشکیل پیوند اشتراکی می‌توانند مولکول‌های دو یا چند اتمی بسازند.
  - ۳) مولکول، ترکیبی است که در آن، یک اتم، تک الکترون خود را با تک الکترون اتم دیگر به اشتراک می‌گذارد.
  - ۴) در تشکیل مولکول، اتم با بار جزوی منفی، اتمی است که الکترون (های) اشتراکی را بیش از اتم‌های دیگر به سمت فضای اطراف هسته خود می‌کشد.
- با توجه به رفتار مولکول‌ها و توزیع الکترون‌ها در آن‌ها، درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ آمده است؟
- آ- همه مولکول‌هایی که دارای اتم‌هایی با بار جزوی مثبت یا منفی هستند، در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.
- ب- در مولکول  $F_2$ ، احتمال حضور جفت الکترون پیوندی در فضای بین دو هسته بیشتر است.
- پ- گشتاور دو قطبی مولکول‌های  $CO_2$  و  $SO_2$  یکسان هستند ولی ساختار آنها متفاوت است.
- ت- هیدروکربن‌ها جزو مواد مولکولی بوده و در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کنند.

۱) نادرست - درست - درست - نادرست - درست

۲) نادرست - نادرست - نادرست - نادرست - نادرست

### سؤال ۷۸ کنکور تیر و سوال‌های ۷۷ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

۳. کدام مورد درست است؟

- ۱) در اتم یک عنصر، اگر زیر لایه  $p$  در حال پرشدن از الکترون باشد، زیر لایه  $d$  به یقین بر از الکترون است.
  - ۲) بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم الکترونی در اتم‌های هیدروژن و هلیم، پرتوهایی با طول موج یکسان گسیل می‌کند.
  - ۳) در جدول تناوی، ۱۸ عنصر وجود دارد که زیر لایه  $d$  در اتم آنها، خالی از الکترون است.
  - ۴) در اتم، انرژی الکترون در زیر لایه  $4s$ ، کمتر از انرژی الکترون در زیر لایه  $4d$  است.
- درستی یا نادرستی عبارات زیر در کدام گزینه به ترتیب از راست به چپ به درستی بیان شده است؟
- تعداد زیر لایه‌های با  $= 7$ ، دو برابر تعداد زیر لایه‌های با  $= 3$  است.
  - بین نخستین عنصر دسته  $p$  و هفتمین عنصر دسته  $d$ ، ۲۱ عنصر در جدول تناوی قرار دارند.
  - مجموع تعداد الکترون‌های با  $= 1$  در اتم عنصر کروم و مس برابر ۱۶ است.
  - حداقل گنجایش الکترونی زیر لایه  $d$ ،  $= 0$  حداقل گنجایش الکترونی لایه پنجم است.
  - اگر تفاوت شمار نوترон‌ها و الکترون‌ها در یون  $X^{2+}$  برابر با  $= 17$  باشد؛ اتم  $X$  در گروه ۶ جدول تناوی و دارای ۷ الکترون با  $= 1$  است.

۱) درست - درست - درست - نادرست

۲) نادرست - درست - نادرست - درست

۳) درست - نادرست - درست - درست

۴) درست - نادرست - درست - درست

### سؤال ۷۹ کنکور تیر و سوال‌های ۷۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سوال ۸۳ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

نام کدام ترکیب، با توجه به فرمول شیمیایی آن، درست نوشته شده است؟

۱)  $CoF_3$  : کبالت فلورید

۲)  $TiO_2$  : تیتانیم (II) اکسید

۳)  $NH_4C_6H_5COO$  : آمونیوم بنزووات

۴)  $KHCO_3$  : پتاسیم هیدروژن کربنات

اطلاعات موجود در کدام‌یک از ردیف‌های جدول زیر، تمامًا صحیح است؟ (در ترکیبات یونی، آبیون چند اتمی برای محاسبه عدد اکسایش اتم مرکزی و نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی مدنظر است.)

ردیف	فرمول شیمیایی	نام علمی	عدد اکسایش اتم مرکزی	خاصیت اسیدی - بازی	نسبت شمار الکترون‌های ناپیوندی به پیوندی
۱	$\text{SO}_3$	گوگرد تری اسید	+۶	اسید قوی	۲
۲	$\text{NO}_3^-$	نیترات	+۵	-	۱
۳	$\text{NaHCO}_3$	سدیم کربنات	+۴	باز ضعیف	۲
۴	$\text{CuSO}_4$	مس (II) سولفات	+۶	-	۳ و ۴

۱) ۱ و ۳  
۲) ۲ و ۴  
۳) ۳ و ۴  
۴) ۴ و ۲

چه تعداد از ترکیبات زیر به درستی نام‌گذاری شده‌اند؟

• آهن (II) سولفات:  $\text{FeSO}_4$

• منیزیم نیترات:  $\text{Mg}_3\text{N}_2$

• کلسیم فسفات:  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$

• آمونیوم کربنات:  $(\text{NH}_4)_2\text{CO}_3$

• آلومینیوم هیدروکسید:  $\text{Al}(\text{OH})_3$

• لیتیم نیترید:  $\text{LiNO}_3$

۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

با توجه به ترکیبات شیمیایی زیر که نام آنها داده شده است، کدام گزینه درست است؟

«لیتیم کربنات، آلومینیم نیترات، آمونیوم سولفات، آهن (III) هیدروکسید»

۱) بیشترین تعداد اتم‌های سازنده را در میان آنها آلومینیم نیترات دارد.

۲) نسبت شمار آبیون‌ها به کاتیون‌ها در دو ترکیب لیتیم کربنات و آمونیوم سولفات متفاوت است.

۳) نسبت مجموع شمار کاتیون‌ها ۴ ترکیب به مجموع شمار آبیون‌ها آنها برابر  $\frac{1}{2}$  است.

۴) در ساختار لوویس آبیون هر ۴ ترکیب تعداد پیوندهای کووالانسی برابری وجود دارد.

سؤال ۸۱ کنکور تیر و سوال‌های ۱۷ آذر ۱۴۰۲ و سوال ۸۵ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

اگر  $22/5$  گرم اوره در  $727/5$  گرم آب مقطر حل شود، غلظت مولی آن کدام است؟ (جرم هر میلی لیتر محلول، برابر یک گرم در نظر گرفته شود،  $1/\text{mol}^{-1} = \text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16$ )

۱) ۱/۲۵  
۲) ۰/۵  
۳) ۰/۷۵  
۴) ۱/۲۵

در محلولی از سدیم سولفات، غلظت یون سدیم برابر  $23\text{ppm}$  است. اگر به  $100$  گرم از این محلول  $87$  میلی‌گرم پتانسیم سولفات جامد اضافه

کنیم، غلظت یون سولفات در محلول حاصل به تقریب چند ppm است؟ ( $\text{K} = ۳۹, \text{Na} = ۲۳, \text{S} = ۳۲, \text{O} = ۱۶, \text{g.mol}^{-1}$ )

۱) ۴۳۲  
۲) ۴۸۰  
۳) ۹۶۰  
۴) ۵۲۸

نمودار اتحلال‌پذیری نمک X خطی بوده و دارای عرض از مبدأ صفر است. در دمای  $50^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس اتحلال‌پذیری نمک برابر  $40$  گرم در  $100$  گرم آب است. اگر در  $468$  گرم از محلول سیرشده این نمک در دمای  $70^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس،  $2$  مول نمک وجود داشته باشد، جرم مولی نمک چند گرم بر مول است؟

۱) ۴۲  
۲) ۸۴  
۳) ۱۲۶  
۴) ۱۶۸

سؤال ۸۲ کنکور تیر و سوال‌های ۷۹ و ۹۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

عنصر X، نخستین نافلز دوره خود و نخستین عنصر جامد در گروه دارای بیشترین شمار عنصرهای گازی دارای فعالیت شیمیایی در جدول تناوبی است. چند مورد از موارد زیر درباره آن درست است؟

- با عنصر A در جدول هم دوره یا هم گروه نیست.

- در دوره‌ای که X جای دارد، حداقل دو عنصر شبه فلزی وجود دارد.

- بزرگ‌ترین عدد اتمی در میان نافلزهای غیرگازی  $5$  دوره اول جدول را دارد.

- با نخستین عنصر فلزی گروه ۱۴ و با آخرین عنصر فلزی دوره چهارم جدول، هم دوره است.

۱) ۱  
۲) ۲  
۳) ۳  
۴) ۴

اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی ترین زیرلایه اتم آن  $3p^5$  است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟

(الف) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

(ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

(پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با  $Al_3X_2$  به صورت  $Al_3X_2$  است.

(ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با  $= 1$  به تعداد الکترون‌ها با  $= 1$  در اتم این عنصر، برابر  $\frac{1}{6}$  است.

(۴) الف، پ، ت

(۳) الف، ت

(۲) ب، پ

(۱) ب، ت

اگر مجموع اعداد کواتومی اصلی و فرعی برای الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر A از دوره سوم جدول تناوبی برابر ۶ باشد، کدام عبارت درست است؟

(۱) خصلت فلزی آن از عنصر  $Na_{11}$  بیشتر است.

(۲) در مجموع ۳ زیرلایه در آن کاملاً از الکترون پر شده است.

(۳) با عنصر کلر، ترکیبی با فرمول  $ACl_4$  تشکیل می‌دهد.

(۴) شعاع آن از اتم  $K_{19}$  کمتر و از عنصر  $Na_{11}$  بیشتر است.

### سوال ۸۳ کنکور تیر و سوال ۱۰۰ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

۱/۹۳ ۱ گرم از ترکیب  $C_{27}H_{45}OH$  و با جرم مولی ۳۸۶ گرم، با  $\frac{1}{8}$  گرم برم مایع به طور کامل واکنش می‌دهد. در ساختار این مولکول،

چند حلقه وجود دارد؟ (ساختار فاقد پیوند سه گانه است،  $Br = 8.0 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(۴) ۴

(۳) ۶

(۲) ۳

(۱) ۴

براساس سوختن کامل  $\frac{1}{2}$  مول از اسید چرب با زنجیره هیدروکربنی غیرحلقوی، ۳۶ گرم آب و  $\frac{1}{2}$  لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید شده است. در ساختار هر مولکول از این اسید چرب، چند پیوند دوگانه وجود دارد و چند گرم از این ماده با  $\frac{1}{2}$  لیتر از محلول  $2/5$  مولار  $NaOH$  به طور کامل واکنش می‌دهد؟ ( $O = 16$ ،  $C = 12$ ،  $H = 1 : g.mol^{-1}$ )

(۴) ۱۲۶

(۳) ۱۱۶

(۲) ۱۲۶

(۱) ۱۱۶

### سوال ۸۴ کنکور تیر و سوال ۹۳ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

با توجه به معادله زیر، اگر  $13/8$  گرم  $NaNO_2$  در واکنش با مقدار کافی محلول آمونیوم کلرید،  $3/26$  لیتر گاز نیتروژن تشکیل دهد، بازده درصدی واکنش کدام است؟ (جرم هر لیتر گاز در شرایط آزمایش، برابر  $1/2$  گرم است، معادله واکنش موازن شود.)

( $N = 14$ ،  $O = 16$ ،  $Na = 23 : g.mol^{-1}$  یا زدهم)



(۴) ۴۲

(۳) ۶۲

(۲) ۷۲

(۱) ۸۲

گرمای مورد نیاز برای انجام واکنش (موازن نشده)  $Fe_2O_3(s) + C(g) \rightarrow Fe(s) + CO_2(g)$  از واکنش سوختن گاز متان تأمین می‌شود. اگر برای تولید ۲ گرم آهن،  $1/68$  لیتر متان در شرایط استاندارد نیاز باشد، بازده واکنش سوختن متان به تقریب چند درصد است؟ (آنالیپی سوختن متان برابر  $1 \text{ mol}^{-1} - 890 \text{ kJ.mol}^{-1}$  است). ( $Fe = 56 : g.mol^{-1}$  ) ( $\Delta H = 56 : g.mol^{-1}$  ) واکنش موازن شده برابر  $12688 \text{ kJ}$  است.)

(۴) ۳۰

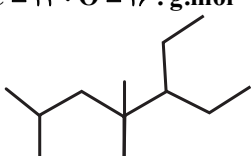
(۳) ۳۶

(۲) ۲۶

(۱) ۴۶

### سوال ۸۵ کنکور تیر و سوال ۸۹ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۲

نام ساختار داده شده کدام است و جرم مولی آن، به تقریب، چند برابر جرم مولی متیل پروپیل اتر است؟ ( $H = 1$ ،  $C = 12$ ،  $O = 16 : g.mol^{-1}$ )



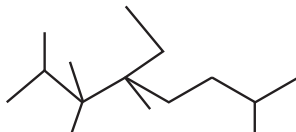
(۱) ۳-اتیل، ۴، ۶ - تری متیل هپتان؛  $2/8$

(۲) ۳-اتیل، ۴، ۴ - تری متیل هپتان؛  $2/3$

(۳) ۴-اتیل، ۲، ۴ - تری متیل هپتان؛  $2/8$

(۴) ۴-اتیل، ۲، ۴ - تری متیل هپتان؛  $2/3$

در مورد آلکانی با مدل «پیوند - خط» رو به رو کدام گزینه نادرست است؟



(۱) مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در آلكنی که یک کربن از این ترکیب بیشتر دارد، ۲ برابر مجموع تعداد اتم‌های کربن و هیدروژن در دو مولکول بنزن است.

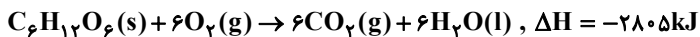
(۲) این ترکیب، ۵ شاخه فرعی با نام یکسان دارد و در هر مولکول آن، اختلاف تعداد اتم‌های C و H برابر با ۱۷ است.

(۳) در نامگذاری این ترکیب مجموع شماره‌های اتصال شاخه‌های فرعی، برابر با ۲۳ و تعداد پیوندهای اشتراکی در این مولکول ۴۶ عدد است.

(۴) در این ترکیب ۲ اتم کربن به طور مستقیم به هیچ هیدروژنی متصل نیستند؛ ۲ اتم کربن به طور مستقیم به ۲ اتم هیدروژن متصل هستند و  $-CH_3$  وجود دارد.

## سؤال ۸۶ کنکور تیر و سوال ۹۴ آزمون ۱۸ خرداد

بر پایه و اکنش‌های گرماسیمیابی داده شده، تهیه یک مول اتانول از تخمیر گلوکز (به حالت جامد)، چند کیلوژول انرژی آزاد می‌کند؟ (گاز کربن دی اکسید، فراورده دیگر و اکنش است.)



۳۵/۵ (۴)

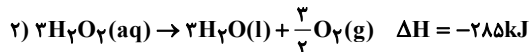
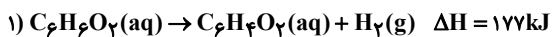
۷۱ (۳)

۱۵۹ (۲)

۱۰۶/۵ (۱)

مطابق و اکنش موازن نشده  $\text{C}_6\text{H}_6\text{O}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) \rightarrow \text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O(l)}$

هیدروژن پراکسید باید مصرف شود؟ ( $\text{O} = 16, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$ )



۱/۱۴ (۴)

۰/۵ (۳)

۰/۵۷ (۲)

۱ (۱)

## سؤال ۸۹ کنکور تیر و سوال ۱۴۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

اگر سرعت واکنش در سوختن کامل گاز اتن و در یک ظرف ۲ لیتری، برابر  $2/4$  مول بر لیتر بر دقیقه باشد، در مدت چند ثانیه،  $14/4$  گرم بخار آب

تشکیل می‌شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۲/۵ (۲)

۲۰ (۱)

اگر واکنش:  $2\text{Al(s)} + 6\text{HCl(aq)} \rightarrow 2\text{AlCl}_3(\text{aq}) + 3\text{H}_2\text{O(g)}$  پس از گذشت  $10$  دقیقه پایان یابد اما  $6$  گرم فلز آلومینیوم باقی بماند و در همان مدت زمان  $67/2$  لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تشکیل شده باشد، چند درصد جرمی آلومینیوم در واکنش شرکت کرده و سرعت متوسط واکنش برابر چند مول بر دقیقه بوده است؟ ( $\text{Al} = 27: \text{g.mol}^{-1}$ )

۰/۱ ، ۷۰ (۴)

۰/۳ ، ۷۰ (۳)

۰/۳ ، ۹۰ (۲)

۰/۱ ، ۹۰ (۱)

## سؤال ۹۰ کنکور تیر و سوال ۱۲۸ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

اگر ارزش سوختی اتان،  $1/7$  برابر ارزش سوختی اتانول باشد و از سوختن کامل  $5$  مول اتان،  $280$  کیلوژول گرما آزاد شود، از سوختن به تقریب چند گرم اتانول، همین مقدار گرما تولید می‌شود؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1}$ )

۳۷/۵ (۴)

۳۲/۵ (۳)

۲۵/۵ (۲)

۲۱/۵ (۱)

ارزش سوختی اتانول مایع به تقریب برابر  $\frac{\text{kJ}}{\text{gr}}$  است، آنتالپی سوختن آن چند کیلوژول بر مول است و گرمای حاصل از سوختن  $9/2$  گرم از این

الکل، دمای به تقریب چند کیلوگرم آلومینیم را از  $15$  به  $35$  درجه سلسیوس می‌رساند؟ (گرینه‌ها را از راست به چپ بخوانید و

$$c_{\text{Al}} = 0/9 \text{J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1}$$

۷۶/۶ (۴)

۱۵/۳ ، ۱۳۸۰ (۳)

۷۶/۶ ، ۹۶۰ (۲)

۱۵/۳ ، ۹۶۰ (۱)

## سؤال ۹۱ کنکور تیر و سوال ۹۶ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد، نادرست است؟

۱) نخ دندان و پتو به ترتیب از تفلون و پلی سیانو اتن تهیه می‌شوند.

۲) تفاوت شمار پیوند دوگانه در مولکول استیرن و مولکول وینیل کلرید، برابر  $3$  است.

۳) مولکول‌های الکل دارای حداقل  $3$  کربن به هر نسبتی در آب حل می‌شوند و نیروی بین مولکولی غالب، از نوع پیوند هیدروژنی است.

۴) تفاوت شمار اتم‌ها در ساختار اسید دارای  $4$  کربن و الکل دارای یک کربن سازنده استر یک عاملی موجود در سیب، برابر  $9$  است.

در کدام گزینه هر دو گزاره بیان شده نادرست است؟ ( $C = 12, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )

- (۱) هیدروکربین‌های سیرشده مانند سیکلوآلکان‌ها نمی‌توانند در واکنش پلیمری شدن شرکت کنند – در ساختار پلیمرها امکان وجود پیوند سه گانه بین اتم‌ها وجود ندارد.
- (۲) نسبت شمار پیوندهای اشتراکی به شمار عناصر موجود در مونومر تفلون برابر ۳ است – در مولکول پلی اتن، هر اتم کربن با چهار اتم دیگر پیوند اشتراکی یگانه دارد.
- (۳) در ساختار واحدهای تکرارشونده در تفلون، پیوند دوگانه وجود دارد – در ساختار مونومر سازنده ظروف یکبار مصرف، درصد جرمی کربن، ۱۴ برابر درصد جرمی هیدروژن است.
- (۴) پارچه خام طی فرایند ریسنندگی نخ تولید می‌شود – اخیراً، میزان تولید الیاف پلی‌استری بیشتر از میزان تولید الیاف پشمی است.

### سؤال ۹۴ کنکور تیر و سوال ۹۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

با توجه به ساختار مولکول داده شده، چند مورد از موارد زیر، نادرست است؟ ( $H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$ )

- شمار اتم‌های هیدروژن، با شمار پیوندهای دوگانه برابر است.
- شمار اتم‌های هیدروژن، با شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول بنزالدهید برابر است.
- اگر اتم‌های هیدروژن آن با گروه عاملی هیدروکسیل جایگزین شود، جرم مولی آن، به تقریب، ۵۰ درصد افزایش می‌باید.
- شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش منفی، ۳ برابر شمار اتم‌های کربن با عدد اکسایش منفی در مولکول اتیل اتانوات است.

۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

آسپاراتام یک شیرین‌کننده مصنوعی است که به عنوان جایگزین قند در غذاها و نوشیدنی استفاده می‌شود. با توجه به ساختار آن، چه تعداد از

عبارت‌های زیر درست است؟ ( $C = 12, N = 14, O = 16, H = 1 : g \cdot mol^{-1}$ )

- نسبت درصد جرمی کربن به درصد جرمی نیتروژن در آن برابر ۶ است.
- دارای ۳ نوع گروه عاملی اکسیژن‌دار متفاوت است.
- دارای ۱۴ پیوند اشتراکی C – H است.
- همانند ویتامین (ث)، یک ترکیب آلی آروماتیک است.
- می‌تواند در واکنش استری‌شدن و تشکیل پیوند هیدروژنی شرکت کند.

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

### سؤال ۹۵ کنکور تیر و سوال ۱۰۰ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- (۱) هر چه شمار اتم‌های هیدروژن در ساختار کربوکسیلیک اسید، بیشتر باشد، خاصیت اسیدی بیشتر است.

(۲) هر چه  $[H^+]$  در محلول بیشتر باشد، آن محلول بازی تر و هرچه  $[H^+]$  در محلول کمتر باشد، آن محلول اسیدی تر است.

(۳) مدل آرنسیوس، پیش‌بینی می‌کند با حل شدن  $SO_4^{2-}$  و  $Na_2O$  در آب (به طور جداگانه)، غلظت یون هیدرونیوم در کدام محلول بیشتر است.

(۴) در دمای ثابت، اگر  $\alpha_{HA}$  برای اسید HA، نصف  $\alpha_{HCl}$  برای اسید HD باشد، رسانایی الکتریکی محلول  $1/2$  مولار HD با رسانایی الکتریکی محلول  $1/1$  مولار HA، برابر است.

چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- هنگام یونیده شدن متانوئیک اسید در آب،  $[H^+]$  با  $[HCOO^-]$  برابر و خیلی کمتر از  $[HCOOH]$  است.

• اگر  $\alpha_{HA} > \alpha_{HB}$  باشد، آنگاه رسانایی الکتریکی محلول HA بیشتر از HB خواهد بود.

• از نظر مقایسه  $K_a$ : مقایسه  $CH_3COOH > HCN > HCl$  درست است.

• در تعادل:  $A(g) + B(g) \rightleftharpoons 2C(g)$ ، پس از برقراری تعادل، سرعت مصرف A با سرعت تولید C برابر است.

• در دمای ثابت، با افزودن آب به محلول نیترو اسید، درجه یونش آن افزایش می‌باید.

۵) ۴

۴) ۳

۳) ۲

۲) ۱

### سؤال ۹۷ کنکور تیر و سوال ۱۰۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- (۱) معادله یونش اسیدهای نیتروژن‌دار در آب، یک طرفه است.

(۲) محلول یک اسید ضعیف، نمی‌تواند شامل یون‌های آبیوژنید باشد.

(۳) مخرج کسر عبارت‌های ثابت یونش و درجه یونش اسیدهای، مشابه‌اند.

(۴) در شرایط تعادلی یونش اسید HF در آب، غلظت مولکول‌های HF، ثابت است.

کدام مطالب زیر، درست‌اند؟

آ) همه بازهای آرنیوس در ساختار خود، بون هیدروکسید ( $\text{OH}^-$ ) دارند.

ب) تعریف آرنیوس برای اسیدها و بازها، به محلول‌های آبی محدود می‌شود.

پ) ۵ / ۰ مول سولفوریک اسید با ۸ / ۰ مول سدیم هیدروکسید، خنثی می‌شود.

ت) معادله یونش  $\text{HNO}_3$  یک طرفه، ولی معادله یونش  $\text{HCN}$  برگشت‌پذیر است.

۴) پ، ت

۳) آ، ت

۲) ب، ت

۱) آ، ب

### سوال ۹۸ کنکور تیر و سوال ۱۰۳ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در باره سلول گالوانی استاندارد «آلومینیم - هیدروژن» کدام موارد زیر درست است؟ (حجم هریک از محلول‌های بیرونی آند و کاتد، برابر یک لیتر است،  $H = ۱$ ،  $Al = ۲۷$  :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-۱}$ ،  $E^\circ = (Al^{۳+} / Al) = -۱ / ۶۶\text{V}$ )

الف: نسبت تغییرات جرم آند به تغییرات جرم کاتد، برابر ۹ است.

ب: اگر غلظت ( $\text{H}^+$ ,  $۱ / ۳$  مولار کاهش یابد، غلظت ( $\text{Al}^{۳+}$ ,  $۱ / ۹$  مولار افزایش خواهد داشت.

پ: ارگ ۵/۴ گرم از جرم آند کاسته شود،  $۶۷۲$  میلی‌لیتر گاز هیدروژن در شرایط STP تشکیل شده است.

ت: در نمودار «مول - زمان» برای این سلول، شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش کاتدی، ۳ برابر شبیه تغییر یون شرکت‌کننده در نیم‌واکنش آندی است.

۴) «پ» و «ت»

۳) «الف» و «ب»

۲) «ب» و «پ»

۱) «پ» و «ت»

با توجه به سلول گالوانی  $\text{Fe} - \text{Cu}$  چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

$$(E^\circ(\text{Fe}^{۲+} / \text{Fe}) = -۰ / ۴۴\text{V}, E^\circ(\text{Cu}^{۲+} / \text{Cu}) = +۰ / ۳۴\text{V}, \text{Fe} = ۵۶, \text{Cu} = ۶۴ : \text{g}\cdot\text{mol}^{-۱})$$

• غلظت کاتیون  $\text{Cu}^{۲+}$  با گذشت زمان کاهش می‌یابد.

• فلز آهن کاهنده‌تر از فلز مس است و فلز آهن قطب مثبت این سلول است.

• اگر فلز  $M$  با  $\text{Fe}$  یک سلول گالوانی تشکیل دهد که  $\text{emf}$  این سلول برابر  $۳۲ / ۰$  ولت باشد. در این حالت می‌تواند  $V / ۷۶\text{V}$  برقرار باشد.

• اگر جرم آند  $۲ / ۸$  گرم کاهش یابد، تعداد  $۱\text{N}_A$  الکترون در مدار بیرونی مبادله می‌شود.

۴) ۴

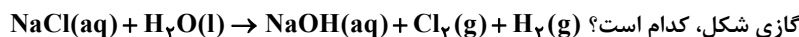
۳) ۳

۲) ۲

۱) ۱

### سوال ۹۹ کنکور تیر و سوال ۱۱۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

در واکنش برقکافت زیر و پس از موازنۀ معادله آن، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد محلول در آب، به مجموع ضرایب استوکیومتری مواد



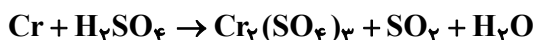
۱) ۴

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

پس از موازنۀ معادله واکنش زیر، مجموع ضرایب مواد شرکت‌کننده در این واکنش چند برابر ضریب گاز کربن مونوکسید در واکنش موازنۀ شده سوختن ناقص گاز متان است؟



۳) ۴

۱۸) ۳

۴) ۲

۹) ۱

### سوال ۱۰۱ کنکور تیر و سوال ۱۰۱ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد، عبارت زیر را از نظر علمی، به درستی کامل می‌کند؟

«مولکول ..... ، ..... مولکول گوگرد تری اکسید .....».

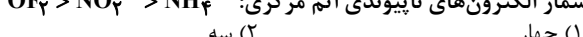
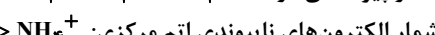
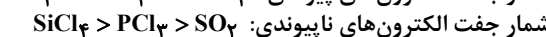
(۱) آمونیاک - برخلاف - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است

(۲) اکسیژن دی فلوئورید - برخلاف - هشت جفت الکترون ناپیوندی دارد

(۳) نیتروژن تری فلوئورید - همانند - سه جفت الکترون پیوندی دارد

(۴) هیدروژن سولفید - همانند - دارای اتم مرکزی با بار جزئی منفی است.

چه تعداد از مقایسه‌های زیر درست است؟



(۱) چهار

۳) دو

۲) سه

۴) یک

## سؤال ۱۰۳ کنکور تیر و سوال ۵۲ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

با توجه به تعادل گازی:  $\Delta H > 0$ ,  $H_2 + I_2 \rightleftharpoons 2HI$ , که در ظرف ۱۰ لیتری برقرار است، کدام موارد زیر درست است؟ (دوازدهم)

ب) بیرنگ بینفسرنگ بیرنگ

الف: با افزایش دما، رنگ مخلوط گازی، تیره‌تر می‌شود.

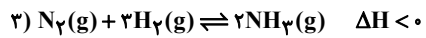
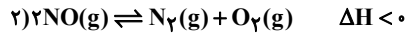
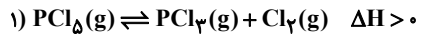
ب: با انتقال تعادل به یک ظرف ۵ لیتری، غلظت گاز  $HI$ , ثابت می‌ماند.

پ: با تزریق مقداری گاز  $HI$  به ظرف واکنش، غلظت گازهای  $H_2$  و  $I_2$ , به یک نسبت افزایش می‌یابد.

ت: اگر ۱۰ مول فراورده از ظرف واکنش خارج شود، میزان تغییر مولی هریک از واکنش‌دهنده‌ها کمتر از ۱/۰ خواهد بود.

۱) «ب» و «ت»      ۲) «پ» و «ت»      ۳) «الف» و «پ»      ۴) «الف» و «ب»

با توجه به واکنش‌های داده شده کدام عبارت درست است؟



۱) با افزایش حجم ظرف در دمای ثابت، تعادلهای ۲ و ۳ در جهت برگشت جابه‌جا می‌شوند.

۲) با افزودن  $H_2$  به تعادل  $N_2$ , در تعادل جدید غلظت  $H_2$ , افزایش می‌یابد.

۳) با افزایش دما، تعادل (۱) در جهت رفت جابه‌جا می‌شود زیرا سرعت واکنش رفت افزایش و سرعت واکنش برگشت کاهش می‌یابد.

۴) واکنش (۲) در جهت رفت در موتورخودروها یا در محل رعد و برق، در دمای بالا، انجام می‌شود.

## سؤال ۱۰۴ کنکور تیر و سوال ۲۸ آزمون ۱۴۰۳ و سوال ۱۱ آزمون ۱۴۰۳ خرداد ۱۴۰۳

کدام مورد، نادرست است؟

۱) در واحد تکرارشونده PET, از یک سو، گروه عاملی کربونیل و از سوی دیگر، گروه عاملی اتری جای دارد.

۲) ترفتالیک اسید، یک کربوکسیلیک اسید دوعلایی آروماتیک است که می‌تواند در ساخت پلیاستر به کار رود.

۳) مونومرهای سازنده PET, به صورت غیرمستقیم و طی واکنش‌های اکسایش - کاهش، از نفت خام به دست می‌آید.

۴) اضافه کردن اکسیژن و کاتالیزگر می‌تواند در افزایش بازدهی واکنش تشکیل ترفتالیک اسید از پارازایلن مؤثر باشد.

هریک از ویژگی‌های مطرح شده به ترتیب برای چند مورد از مواد داخل پرانتز درست است؟

(پارازایلن - ترفتالیک اسید - بنزن - اتان - اتیلن گلیکول)

آ) در نفت خام وجود ندارد.

ب) همه اتم‌های کربن در این مولکول، عدد اکسایش یکسان دارند.

پ) در ساختار این ماده دو پیوند  $O-C$  وجود دارد.

۱) آ:-۲-ب:-۲-پ:-۱

۲) آ:-۳-ب:-۲-پ:-۱

۳) آ:-۳-ب:-۲-پ:-۲

۴) آ:-۲-ب:-۳-پ:-۲

همه گزینه‌های زیر نادرست می‌باشند، به جز ...

۱) پلیمر PET همانند دیگر پلیمرهای سبز زیست تخریب پذیر است.

۲) مونومرهای سازنده PET در نفت خام وجود ندارند و از اتان و پارازایلن برای تهیه آنها استفاده می‌شود.

۳) در تهیه تمام مونومرهای PET از محلول گرم و غلیظ پتابسیم پر منگنات به عنوان اکسید استفاده می‌شود.

۴) برای افزایش بازده واکنش تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید استفاده از اکسیژن و کاتالیزگرهای مناسب می‌تواند راهگشا باشد.

## سؤال ۱۰۵ کنکور تیر و سوال ۵۶ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

اگر گازهای  $O_3$  و  $NO$  در دو ظرف یک لیتری مطابق شکل و با بازشدن شیر با یکدیگر مخلوط شوند و واکنش تعادلی:  $O_3(g) + NO(g) \rightleftharpoons O_2(g) + NO_2(g)$ , انجام گیرد، پس از برقراری تعادل، غلظت مولی گاز اکسیژن کدام است و در مجموع،

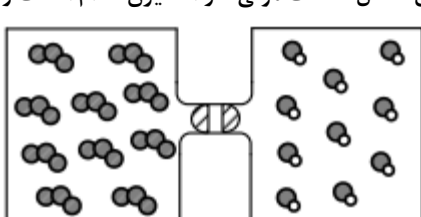
چند مول گاز در ظرف وجود خواهد داشت؟ (هر ذره، معادل ۱/۰ مول ماده است).

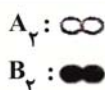
۱) ۲،۰/۷۵

۲) ۲،۰/۳۷۵

۳) ۱،۰/۳۷۵

۴) ۱،۰/۷۵





۴ (۴)

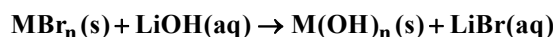
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

## سؤال ۱۰۶ کنکور تیر و سوال ۱۴۹ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

مطابق معادله زیر،  $\frac{43}{2}$  گرم  $\text{MBr}_n$  در واکنش کامل با محلول لیتیم هیدروکسید،  $18$  گرم رسوب  $\text{M(OH)}_n$  تشکیل می‌دهد. نسبت عددی جرم مولی  $\text{M}$  به  $n$  کدام است؟ ( $\text{H} = 1$ ،  $\text{O} = 16$ ،  $\text{Br} = 80 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۲۸ (۲)

۳۴/۵ (۱)

۲۱/۵ (۴)

۲۵ (۳)

گاز  $\text{AB}_n$  در نتیجه حرارت دادن به صورت:  $\text{AB}_n(\text{g}) \rightarrow \text{A}(\text{g}) + n\text{B}(\text{g})$  تجزیه می‌شود. اگر  $\frac{5}{8}$  مول از این گاز در مدت زمان  $30$  ثانیه به اندازه  $35$  درصد تجزیه شود و سرعت متوسط تولید  $\text{B}(\text{g})$  در این بازه زمانی، برابر با  $20 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$  باشد،  $n$  کدام است؟

۲ (۴)

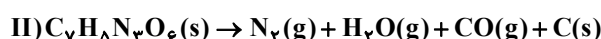
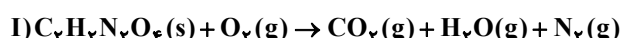
۳ (۳)

۴ (۲)

۵ (۱)

## سؤال ۱۰۷ کنکور تیر و سوال ۷۹ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

درباره دو واکنش داده شده، کدام مورد درست است؟ (معادله واکنش‌ها موازن شود،  $C = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ )



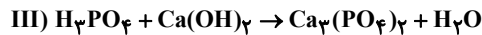
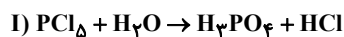
(۱) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های گازی در واکنش II، دو برابر مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌های واکنش I است.

(۲) یکی از واکنش‌ها از نوع سوختن است و مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در واکنش I، با ضریب استوکیومتری یکی از فراورده‌های آن برابر است.

(۳) در واکنش I به ازای مصرف  $72$  مول از واکنش دهنده‌ها (با نسبت استوکیومتری)،  $1/92$  مول فراورده تشکیل می‌شود.

(۴) در واکنش II، به ازای مصرف  $27$  مول واکنش دهنده،  $10/5$  گرم فراورده جامد تشکیل می‌شود.

با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) ضریب  $\text{HCl}$  در معادله موازن شده واکنش (I)، برابر  $5$  است.

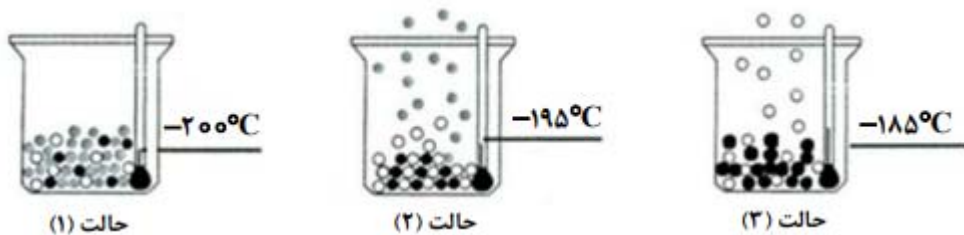
(۲) در واکنش (II) پس از موازن، مجموع ضرایب گونه‌های  $\text{Fe}$  و  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  با ضریب گاز  $\text{CO}$  برابر است.

(۳) در واکنش (III) پس از موازن، نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش دهنده‌ها برابر با  $2$  است.

(۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازن، با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازن شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

## سؤال ۱۰۸ کنکور تیر و سوال ۱۰۷ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

۴. با توجه به شکل، چند مورد از موارد زیر، درست است؟ (در حالت (۱)، اکسیژن، نیتروژن و آرگون درون ظرف جای دارند).



- گلوله‌های سیاه‌رنگ، نماینده اکسیژن‌اند.

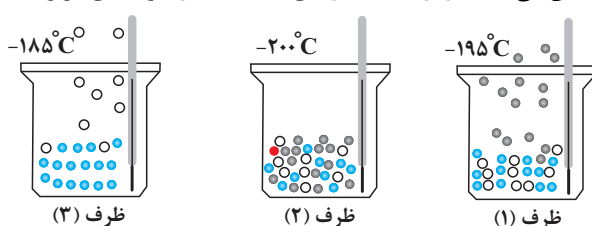
- مواد درون ظرف در حالت (۱)، حالت فیزیکی مایع دارند.

- گلوله‌های سفید‌رنگ، نماینده نیتروژن‌اند.

- مواد درون ظرف در حالت (۲)، دو حالت فیزیکی متفاوت دارند.

(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴

با توجه به شکل زیر که جداسازی برخی از گازهای موجود در هوا مایع را نشان می‌دهد، در ارتباط با گازهای جدا شده در ظرف‌های مربوطه کدام مطلب درست است؟



۱) از گاز جدا شده در ظرف (۱) برای خنک کردن قطعات الکترونیکی استفاده می‌شود.

۲) از میان مولکول‌های موجود در ظرف (۲) یکی از مولکول‌ها دارای پیوند دوگانه و ۴ الکترون ناپیوندی است.

۳) گاز جدا شده در ظرف (۳) به عنوان محیط بی‌اثر در جوشکاری به کار می‌رود.

۴) ظرف (۲) شامل گازهای اکسیژن، آرگون و هلیوم است.

## سؤال ۱۰۹ کنکور تیر و سوال ۱۳ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

اگر ۳۰۰ گرم محلول ۱۰ درصد جرمی و ۵۰۰ گرم محلول ۱۲ درصد جرمی پتابسیم نیترات با یکدیگر مخلوط شوند، درصد جرمی حل شونده در محلول جدید کدام است؟

۱) ۱۰/۲۵ (۲) ۱۱/۵ (۳) ۱۱/۲۵ (۴) ۱۰/۲۵ (۱)

۵۰ گرم محلول ۲۸ درصد جرمی پتابسیم هیدروکسید و ۲۰۰ گرم محلول ۸/۰ درصد جرمی پتابسیم نیترات را مخلوط می‌کنیم. اگر ۱۰ گرم از محلول حاصل را تا ۱۵۰ لیتر با اضافه کردن آب رقیق کنیم، غلظت یون پتابسیم در محلول حاصل چند ppm است؟ (چگالی محلول حاصل را یک گرم بر میلی لیتر در نظر بگیرید). ( $K = ۳۹, O = ۱۶, H = ۱, N = ۱۴: g/mol$ )

۱) ۱۹/۲۴ (۱) ۴۸۱ (۴) ۴۸/۱ (۳) ۱۹۲/۴ (۲)

درس ریاضی: از ۳۰ سؤال کنکور تیر، ۱۲ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۴۰)

## سؤال ۱۱۱ کنکور تیر و سوال ۱۱۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۲

$$\frac{\sqrt[3]{2\sqrt{8}}}{\sqrt[3]{2\sqrt{2} \times 16}} \text{ کدام است؟}$$

۱)  $16\sqrt[3]{2}$  (۲)  $16\sqrt[3]{2}$  (۱)  $8\sqrt{2}$  (۳)  $8\sqrt[3]{2}$  (۴)

حاصل عبارت  $\sqrt[4]{3-2\sqrt{2}} \times \sqrt[3]{3+2\sqrt{2}}$  برابر است با:

۱)  $17\sqrt[3]{2+1}$  (۲)  $12\sqrt[3]{2-1}$  (۱)

۱)  $6\sqrt[3]{2-1}$  (۲)  $6\sqrt[3]{2+1}$  (۴)

## سؤال ۱۱۲ کنکور تیر و سوال ۱۲۵ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۲

اعداد طبیعی طوری دسته‌بندی شده‌اند که در هر دسته، کوچک‌ترین عضو  $\frac{1}{3}$  بزرگ‌ترین عضو دسته است. میانگین اعضای دسته پنجم، کدام است؟

۲۴۲/۵ (۴)

۲۴۲ (۳)

۲۴۰/۵ (۲)

۲۴۰ (۱)

اعداد طبیعی زوج را چنان دسته‌بندی کردایم که دسته اول  $\{2\}$  و در دسته‌های بعدی، تعداد اعضای هر دسته برابر کوچک‌ترین عدد دسته قبلی است. بزرگ‌ترین عدد دسته دوازدهم کدام است؟

۸۱۹۲ (۴)

۴۰۹۶ (۳)

۸۱۹۰ (۲)

۴۰۹۴ (۱)

## سؤال ۱۱۳ کنکور تیر و سوال ۱۶۵ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

در یک دنباله هندسی، جمله سوم جذر جمله چهارم و جمله پنجم برابر ۲۷ است. جمله اول دنباله چقدر از  $\frac{1}{2}$  کمتر است؟

 $\frac{1}{6}$  (۴) $\frac{1}{3}$  (۳) $\frac{3}{2}$  (۲) $\frac{5}{2}$  (۱)

در یک دنباله هندسی غیر ثابت با جملات مثبت، اگر جمله دهم مجذور جمله سوم باشد، جمله چندم دنباله مکعب جمله اول است؟

(۱) نهم

(۲) دهم

(۳) یازدهم

(۴) دوازدهم

## سؤال ۱۱۴ کنکور تیر و سوال ۱۱۴ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

اگر  $2 \sqrt{x+a} + \sqrt{x-4} - 2 = 0$  باشد، حاصل عبارت  $\sqrt{x+a} - \sqrt{x-4}$  کدام است؟

 $\frac{a}{2}$  (۴) $\frac{a}{4}$  (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

اگر  $x = a$  جواب معادله  $\sqrt{x+1} + \sqrt{x+5} = \sqrt{x+9}$  باشد، جواب معادله  $\frac{1}{\sqrt{x+1}} + \frac{1}{\sqrt{x+5} + \sqrt{x+9}} = \frac{1}{\sqrt{x+4}}$  کدام است؟

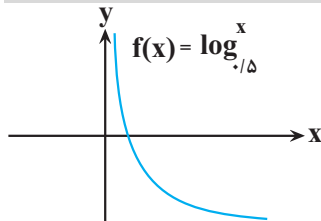
۴ (۴)

۲۵ (۳)

۱۶ (۲)

۹ (۱)

## سؤال ۱۱۶ کنکور تیر و سوال ۱۴۹ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲



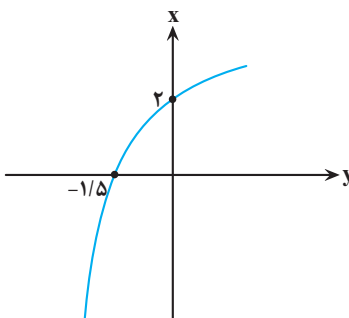
شکل زیر، نمودار تابع  $f(x) = \log_{x/5}(x)$  است. اگر  $y = 1 - \log_c(ax - b)$  باشد، حاصل  $b + c = -\frac{3}{2}$  کدام است؟

-۳/۵ (۱)

-۳ (۲)

-۲/۵ (۳)

-۲ (۴)



اگر نمودار  $f(x)$  به صورت مقابل باشد و بدانیم  $g^{-1}(x) = \sqrt[3]{x-1} + 1$  است، آنگاه نمودار تابع  $(x)$  و  $f^{-1}(x)$  چند نقطه برخورد خواهد داشت؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۱ (۳)

۳ (۴)

## سؤال ۱۲۰ کنکور تیر و سوال ۱۲۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

اختلاف جواب‌های معادله مثلثاتی  $\cos 2x = 3 \sin x - 1$  که در بازه  $[0, \pi]$  قرار دارد، کدام است؟

 $\frac{2\pi}{3}$  (۴) $\frac{\pi}{6}$  (۳) $\frac{\pi}{3}$  (۲) $\frac{5\pi}{6}$  (۱)

تعداد جواب‌های معادله  $\cos 4x + \sin x = 0$  در فاصله  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

## سؤال ۱۲۱ کنکور تیر و سوال ۱۲۳ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲

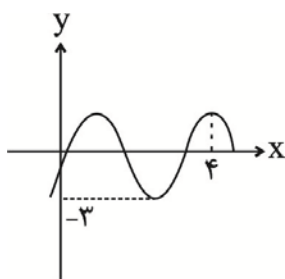
دورهٔ تناوب  $f(x) = \frac{1}{3} - \sin \frac{2x}{a}$  برابر است. دورهٔ تناوب  $y = \cos ax$  کدام است؟

۱۲π (۴)

۶π (۳)

۴π (۲)

۳π (۱)



اگر نمودار  $y = b \sin \pi(ax - 1)$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $\frac{a}{b}$  برابر کدام می‌تواند باشد؟

-3/8 (۱)

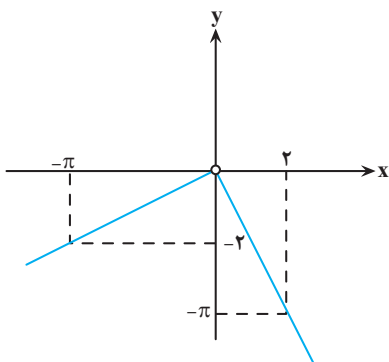
-1/4 (۲)

-5/16 (۳)

-7/6 (۴)

## سؤال ۱۲۲ کنکور تیر و سوال ۱۶۶ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

۵. ۳. شکل زیر، نمودار تابع  $f$  است. مقدار  $\lim_{x \rightarrow (\frac{\pi}{2})^-} \frac{\sin x}{|f(x)|} + \lim_{x \rightarrow (-\frac{\pi}{2})^+} \frac{|f(x)|}{\sin x}$  کدام است؟



-∞ (۴)

1/2 (۳)

(۲) صفر

+∞ (۱)

اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-a}{x^2-4x+4}$  باشد، در این صورت حاصل  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{ax-\pi}{\sqrt{2}\sin x - b\cos x} = +\infty$  کدام است؟

## سؤال ۱۲۳ کنکور تیر و سوال ۱۵۴ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

اگر  $\lim_{x \rightarrow \pi^-} \frac{f(x)}{\sin x} = -\infty$  باشد، کدام مورد می‌تواند ضابطهٔ  $f$  باشد؟

[3x/π] - 3 (۴)

3[x/π] + 3 (۳)

3[x/π] + 1 (۲)

[3x/π] - 1 (۱)

کدام است؟ حاصل  $\lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{4}} \frac{\sqrt{2}\cos^3 x - 1}{\sin^3 x + \cos^3 x}$

-2√2/3 (۴)

2√2/3 (۳)

-√2/3 (۲)

√2/3 (۱)

## سؤال ۱۲۵ کنکور تیر و سوال ۱۷۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

خط مماس برمنحنی  $f(x) = \sqrt{ax - 1}$  در نقطه A از نقاط (۱, ۱) و (۲, ۲) می‌گذرد. مقدار f(۵) کدام است؟

$$\frac{\sqrt{33}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{23}}{2} \quad (3)$$

۲ (۲)

۳ (۱)

از نقطه (۰, ۳) مماسی بر نمودار تابع  $f(x) = x + \frac{3}{x}$  رسم می‌کنیم. طول نقطه تماس کدام است؟

۶ (۴)

۱ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

## سؤال ۱۳۳ کنکور تیر و سوال ۱۶۵ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

در مثلث قائم‌الزاویه ABC، نقطه H، نقطه تلاقی ارتفاع وارد بر وتر است. اگر طول وتر ۲۰ و کمترین فاصله H از رأس‌های مجاورش ۴ باشد، نسبت طول اضلاع قائمه این مثلث کدام است؟

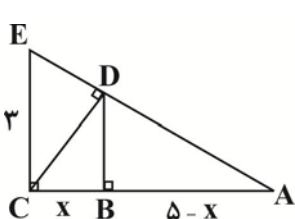
$$\frac{\sqrt{5}}{3} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (3)$$

۳ (۲)

۲ (۱)

در شکل مقابل، ارتفاع هر دو مثلث قائم‌الزاویه رسم شده است. اندازه x کدام است؟



$$\frac{9}{34} \quad (1)$$

$$\frac{35}{34} \quad (2)$$

$$\frac{47}{34} \quad (3)$$

$$\frac{45}{34} \quad (4)$$

## سؤال ۱۳۴ کنکور تیر و سوال ۲۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

نقاط  $F(0, 0)$  و  $F'(a, 0)$  کانون‌های یک بیضی و  $(-1, 0)$  یک نقطه واقع بر آن است. اگر خروج از مرکز بیضی برابر  $\frac{2}{\sqrt{5}}$  باشد، مقدار a کدام است؟

$$4\sqrt{5} \quad (4)$$

$$-4\sqrt{5} \quad (3)$$

$$-2\sqrt{5} \quad (2)$$

$$2\sqrt{5} \quad (1)$$

نقاط  $F[-1]$  و  $F'[\frac{2}{3}]$  دو کانون بیضی هستند. اگر نقطه  $K[-\frac{1}{3}]$  روی این بیضی باشد، خروج از مرکز بیضی کدام است؟

$$\frac{\sqrt{15}}{7} \quad (4)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{5} \quad (3)$$

$$\frac{\sqrt{13}}{4} \quad (2)$$

$$0/4 \quad (1)$$

چند مورد، از عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«بخشی از کره چشم که با ..... در تماس است، ممکن نیست .....»

(الف) مایع شفاف – یاخته‌های هسته‌دار آن دارای اندامکی دوغشایی باشند که کار آن تأمین انرژی برای یاخته می‌باشد.

(ب) لایه سفیدرنگ و محکم کره چشم – فاصله مرکز تنظیم فعالیت یاخته از دو طرف با غشای یاخته یکسان نباشد.

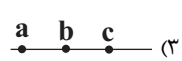
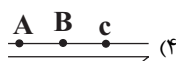
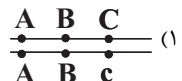
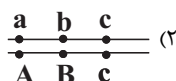
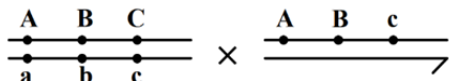
(ج) مایع ترشح شده از مویرگ‌های خونی در دو طرف خود – تحت تأثیر اعصاب غیررادی دستگاه عصبی محیطی قرار گیرد.

(د) فقط از سمت پشتی خود با ماده ژله‌ای – به طور مستقیم به یاخته‌های دوکی‌شکل حلقه‌بین عنبه و مشیمیه متصل شود.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

### سوال ۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۴۵ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سوال ۲۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با فرض اینکه ژن‌های مورد نظر بر روی فامتن (کروموزوم)‌های جنسی انسان قرار دارد، کدام زاده حاصل گامت نوترکیب است؟ (علامت «» نشان‌دهنده فامتن y است).



از آمیزش فردی با ژن نمود (زنوتیپ)  $\frac{ABC}{abc}$  با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود غیرممکن است؟ (در صورتی که احتمال وقوع

چلیپایی شدن (کراسینگ اور) فقط در فرد اول و در بین دو دگرها (الل) C و (B) و (c) وجود داشته باشد).

$$\frac{ABC}{abC} \quad (۱)$$

$$\frac{abc}{ABC} \quad (۲)$$

$$\frac{ABC}{ABC} \quad (۳)$$

$$\frac{aBC}{abc} \quad (۴)$$

از آمیزش فردی با ژن نمود  $\frac{ABDH}{abdh}$  با فردی با ژن نمود مشابه، احتمال تولد فرزندی با کدام ژن نمود وجود دارد؟ (در صورتی که احتمال وقوع یک

کراسینگ اور، در هر دو فرد و در بین دگرها D، d، H و h وجود داشته باشد).

$$\frac{aBdh}{ABDH} \quad (۱)$$

$$\frac{ABDh}{abDh} \quad (۲)$$

$$\frac{aBDH}{ABDH} \quad (۳)$$

$$\frac{ABdh}{abdh} \quad (۴)$$

### سوال ۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۶ آزمون ۲۵ خداداد ۱۴۰۳ و سوال ۲۸ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد، در ارتباط با یاخته‌های زنده پیراپوست (پریدرم) تنّه یک درخت مسن، نادرست است؟

(۱) همه آنها، در منطقه پوست درخت قرار گرفته‌اند.

(۲) فقط بعضی از آنها، در مجاورت چوب پسین هستند.

(۳) همه آنها، جزو سامانه بافت پوششی گیاه محسوب می‌شوند.

(۴) فقط بعضی از آنها، دائمًا تقسیم می‌شوند و در افزایش قطر ساقه نقش اصلی را دارند.

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در تنّه یک درخت دولپه‌ای کامبیوم .....، یاخته‌هایی را به سمت ..... ساقه تولید می‌کند که همگی .....»

(۱) آوندساز – بیرون – لیگنین را به دیواره پسین خود اضافه می‌کنند.

(۲) چوب پنبه‌ساز – درون – تعداد فراوانی لان در دیواره نازک خود دارند.

(۳) آوندساز – درون – مواد درون خود را در جهات مختلفی جابه‌جا می‌کنند.

(۴) چوب پنبه‌ساز – بیرون – از ابتدا دیواره چوب پنبه‌ای در اطراف پروتوبلاست خود دارند.

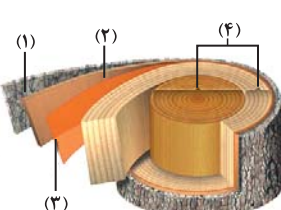
با توجه به شکل مقابل که برشی از ساقه یک درخت را نشان می‌دهد، می‌توان گفت که ممکن .....

(۱) نیست که، عدسک‌ها در بخش ۱ بین یاخته‌های زنده کامبیوم چوب پنبه‌ساز مشاهده شوند.

(۲) نیست که، کامبیوم بخش ۱، در ایجاد قسمتی از سامانه بافت پوششی این گیاه نقش داشته باشد.

(۳) است که، بخش ۳، برخلاف بخش ۴ در ساختار پوست درخت وجود داشته باشد.

(۴) است که، بخش ۲ با ایجاد بخش ۳ باعث افزایش قطر ساقه این گیاه شود.



**سؤال ۱۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۳ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲ و سؤال ۵۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲**

به طور معمول، کدام مورد وقایع پس از لقاد در انسان را نشان می‌دهد؟

۱) هم‌مان با تشکیل حفره درون بلاستوسیست، نوعی توده یاخته‌ای در تخدمان به فعالیت خود ادامه می‌دهد.

۲) هم‌مان با تشکیل توده یاخته‌ای درونی هم به وجود می‌آیند.

۳) هم‌مان با تشکیل توده یاخته‌ای درونی، هورمون HCG ترشح می‌شود.

۴) هم‌مان با تشکیل مورو لا، فرایند جایگزینی به انجام می‌رسد.

کدام گزینه در مورد وقایع پس از لقاد در انسان به درستی بیان شده است؟

۱) هورمونی که اساس تست‌های بارداری است و از دیواره داخلی رحم به خون مادر ترشح می‌شود، مانع تخمک‌گذاری مجدد تخدمان‌ها می‌شود.

۲) زامه برای عبور از لایه خارجی اطراف تخمک که باقی‌مانده یاخته‌های انبانکی (فولیکولی) است، نیازی به آنزیم‌های درون کیسه تارک تن (آکروزوم) ندارد.

۳) اولین تقسیمات رشم‌مانی (میتوزی) یاخته تخم، در اولین هفت‌نیمه دوم دوره جنسی و درون لوله رحم رخ می‌دهد که منجر به تشکیل مورو لا می‌شود.

۴) تنها پرده محافظت کننده جنین که در تشکیل جفت و بندان نقش دارد، در سطح داخلی خود به طور کامل با لایه‌های زاینده جنینی اتصال دارد.

در ارتباط با فرایندهای پس از لقاد می‌توان گفت بخشی از توده توخالی در رحم انسان که .....

۱) آنزیم هضم کننده جداره رحم را ترشح می‌کند، در فرایند جایگزینی آن نقشی ندارد.

۲) با تشکیل کوریون در ساخت جفت و بندان خالت می‌کند، از یک لایه یاخته تشکیل شده است.

۳) در ترشح هورمون HCG و حفظ جسم زرد نقش دارد، با زائددهای مرکزی لوله فالوپ تماس مستقیم دارد.

۴) در تعذیله جنین تا قبل از زمان تشکیل جفت نقش دارد، باعث شکل‌گیری لایه‌های زاینده جنینی می‌شود.

**سؤال ۱۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۱ آزمون ۹ بهمن ۱۴۰۲ و سؤال ۲۰ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲**

در ارتباط با واکنش‌های تثبیت کردن در برگ گیاه مو و با توجه به واکنش‌هایی که پس از ایجاد ترکیب ناپایدار رخ می‌دهد، کدام مورد در یک چرخه، پیش از سایرین به انجام می‌رسد؟

۱) خروج گروه فسفات از چرخه

۲) تولید مولکول پنج‌کربنی فسفات‌دار

۳) خروج نوعی مولکول دوفسفاته از چرخه

با توجه به واکنش‌هایی که منجر به تولید قند در یاخته‌های میانبرگ گل رز می‌شود، در جریان تجزیه ترکیب شش گربنه تا تولید نوعی قند سه گربنی کدام گزینه رخ نمی‌دهد؟

۱) تولید مولکولی که الکترون برانگیخته از فتوسیستم ۱ به آن می‌رسد.

۲) انجام نوعی واکنش انرژی خواه پس از نوعی واکنش کاهشی

۳) تجزیه ترکیبی ناپایدار و ایجاد اسیدهای سه گربنی

کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

به طور معمول در واکنش‌های مستقل از نور فتوسنتز، بلافلصله ..... از ..... همواره «.....»

۱) پیش - تشکیل ترکیب قندی سه گربنی - مولکول پر انرژی تولید شده توسط آخرین عضو زنجیره انتقال الکترون کاهش می‌یابد.

۲) پس - قرارگیری مولکول کربن دی اسید در جایگاه فعال آنزیم روبیسکو - ریبوولز بیس فسفات به اسیدهای سه گربنی تجزیه می‌شود.

۳) پیش - تولید ترکیبی با توانایی قرارگیری در جایگاه فعال آنزیم روبیسکو - مولکول تولید شده توسط اجزای زنجیره انتقال الکترون مصرف می‌شود.

۴) پس - مصرف مولکولی پر انرژی که در بیش از یک مرحله مورد استفاده قرار می‌گیرد - ترکیبی با تعداد اتم کربن برابر با ترکیب پیش از خود تولید می‌شود.

**سؤال ۱۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۵ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲ و سؤال ۳۳ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳ و سؤال ۳۳ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳**

با توجه به دیواره سه‌لایه‌ای قلب انسان، ویژگی مشترک دولایه‌ای که با ضخیم‌ترین لایه این دیواره مجاور هستند، کدام است؟

۱) یاخته‌هایی دارند که به یکدیگر بسیار نزدیک‌اند.

۲) بیشتر از یاخته‌های بافت ماهیچه‌ای تشکیل شده‌اند.

۳) یاخته‌های آنها در ساختار دریچه‌ها به کار رفته‌اند.

کدام گزینه در مورد ساختار بافتی دیواره قلب انسان صحیح است؟

۱) برون شامه همانند نازک‌ترین لایه قلب دارای بافت پوششی بوده و با نوعی مایع در تماس است.

۲) ضخیم‌ترین لایه قلب برخلاف لایه میانی دیواره قلب، حاوی بافت پیوندی متراکم است.

۳) داخلی‌ترین لایه قلب از بافتی با تعداد یاخته کم و ماده زمینه‌ای اندک تشکیل شده است.

۴) بافت پوششی برون شامه برخلاف دون‌شامه توسط یک لایه بافت پیوندی سست پشتیبانی می‌شود.

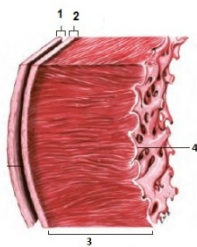
مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت صحیح است؟

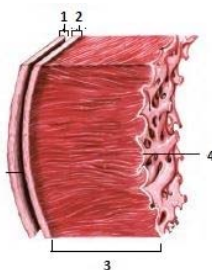
۱) بخش ۲ برخلاف بخش ۳، با رشته‌های عصبی در ارتباط است.

۲) بخش ۱ همانند بخش ۲، بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارد.

۳) بخش ۳ همانند بخش ۴، ساختاری حاوی صفحات بینایینی دارد.

۴) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، یاخته‌هایی با فضاهای بین یاخته‌ای اندک دارد.





مطابق با شکل مقابل، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) بخش ۳ همانند ۱، دارای یاخته‌هایی است که شکل کشیده دارد و از نظر اندازه با یکدیگر متفاوت هستند.
- (۲) بخش ۴ برخلاف ۲، دارای نوعی بافت است که یاخته‌های آن به یکدیگر بسیار نزدیکاند و سطوح را نیز می‌پوشانند.
- (۳) بخش ۱ همانند ۲، دارای یاخته‌هایی است که فضای بین یاخته‌ای اندک دارد.
- (۴) بخش ۳ برخلاف ۴، دارای یاخته‌هایی است که بین آنها ارتباط سیتوپلاسمی وجود دارد.

### سؤال ۱۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۸ آزمون ۱۸ اسفند ۱۴۰۲

نوعی هورمون گیاهی می‌تواند عمر سبزی خوردن را بعد از برداشت افزایش دهد. کدام دو نقش زیر، به این هورمون تعلق دارد؟

- (۱) ایجاد ریشه در گیاهان پسته و گردو و ریزش میوه در گیاه پنبه
- (۲) القای تقسیم در یاخته‌های کال و رشد جوانه‌های جانبی در گیاهان بوته‌ای
- (۳) جاششین سرما در جوانه‌زنی دانه‌ها و مانع از ریزش و رشد علف‌های هرز
- (۴) به خواب رفتن جوانه‌ها در گیاهان چوبی و جلوگیری از رویش دانه در داخل میوه

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«هر تنظیم‌کننده رشد گیاهی که ..... نوعی تنظیم‌کننده رشد دیگر که ..... »

- (۱) در رشد جهت‌دار ساقه گیاه در پاسخ به نور نقش دارد همانند – از سوختهای فسیلی نیز رها می‌شود، در توقف رشد جوانه‌های جانبی نقش دارد.
- (۲) موجب بستن منفذ روزنه‌ها می‌شود برخلاف – با استخراج ترکیبات نوعی قارچ شناسایی شد، می‌تواند از تولید و رها شدن آمیلار در جوانه غلات مانع کند.
- (۳) در کشت بافت سبب ایجاد ساقه از کال می‌شود همانند – بر لایه گلوتن دار درون دانه اثر می‌گذارد، می‌تواند فرآیند تقسیم یاخته‌ای در یاخته‌های ساقه را تحریک نماید.
- (۴) در تشکیل میوه‌های بدون دانه و درشت کردن میوه‌ها نقش دارد، برخلاف – پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد، در شرایطی مانع تشکیل لایه جداکننده برگ می‌شود.

### سؤال ۱۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۳ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

در ارتباط با بزرگ‌ترین اندام لنفی یک فرد بزرگ‌سال (به غیر از مغز استخوان)، که فعالیت زیادی دارد، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) محتویات خود را از طریق رگ‌های لنفی به مجرای لنفی چپ وارد می‌کند. (۲) در بالا بردن ظرفیت حمل اکسیژن خون نقش مؤثری دارد.
- (۳) بزرگ‌ترین گویچه‌های سفید تک‌هسته‌ای را تولید می‌کند. (۴) یاخته‌های خونی غیرطبیعی را تخریب می‌کند.

به طور کلی کدام گزینه در ارتباط با نوعی اندام لنفی که تنها در نیمه چپ بدن دیده می‌شود، نادرست است؟

- (۱) بین این اندام و مجرای لنفی چپ گره‌های لنفاوی وجود دارد.
- (۲) در این اندام همانند کلیه، سرخرگ بالاتر از سیاهرگ قرار دارد.
- (۳) این اندام همانند بزرگ‌ترین غده دستگاه گوارش می‌تواند محل بیان ژن هموگلوبین در دوره‌ای از زندگی فرد باشد.
- (۴) سیاهرگ خروجی از این اندام با عبور از پشت لوزالمعده در نهایت به سیاهرگ باب می‌پیوندد.

### سؤال ۲۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۰ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

در خصوص یکی از نخاع انسان محافظت می‌کند و زوائد تارمانندی دارد، کدام مورد نادرست است؟

- (۱) به ماده سفید نخاع چسبیده است.
- (۲) در تماس با مایع مغزی – نخاعی قرار دارد.
- (۳) در مجاورت مویرگ‌های پیوسته قرار دارد.

کدام گزینه، به ترتیب در مورد خارجی ترین و داخلی ترین پرده منته، صحیح نیست؟

- (۱) دارای بیش از یک لایه می‌باشد. – شامل رگ‌های خون‌رسان به مغز است.
- (۲) ضخامت این لایه تقریباً با قشر مخ یکسان است. – در تماس با ماده سفید نخاع می‌باشد.
- (۳) در شیارهای کم‌عمق قشر مخ دیده نمی‌شود. – رگ‌های موجود در این لایه سد خونی– مغزی را ایجاد می‌کنند.
- (۴) از جنس نوعی بافت با فضای بین یاخته‌ای فراوان است. – در بین این لایه و قشر مخ، مایع مغزی، نخاعی قرار دارد.

### سؤال ۲۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۰ آزمون ۲۲ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۴۰ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

با فرض اینکه در گیاه آلبالو، یاخته باقیمانده از تقسیم یاخته بافت خورش حامل ژن B و ژن نمود (ژنوتیپ) یاخته سازنده دانه گرده AB باشد، کدام

ژن نمود را می‌توان برای تخم اصلی و تخم ضمیمه محتمل دانست؟

- (۱) AAB و BB (۴)
- (۲) AAA و AB (۳)
- (۳) BBB و BB (۲)
- (۴) ABB و AA (۱)

رنگ گل در گیاهی با دو دگرۀ (زرد) Y و (آبی) B کنترل شده و گل‌های گیاه در سه رنگ آبی، زرد و آبی با بخش‌های زرد دیده می‌شود. در صورتی که دانه گرده از یک گل زرد بر روی کلاله از یک گیاه با گل دو رنگ قرار بگیرد، برای رخ‌نمود رویان و ژن نمود آندوسپرم کدام گزینه ممکن است؟

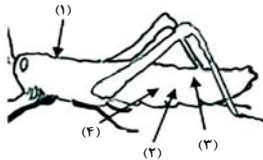
- (۱) زرد - YYB (۴)
- (۲) دو رنگ - YBB (۳)
- (۳) آبی - YYB (۲)

با قرار گرفتن دانه گرده گل میمونی سفید (WW) بر روی کلاله گل میمونی صورتی (RW)، کدام رخ نمود (فنوتیپ) برای رویان و کدام ژن نمود (ژنوتیپ) برای درون دانه (آندوسپرم) مورد انتظار است؟

- (۱) صورتی - WWR (۴)
- (۲) صورتی - RRR (۳)
- (۳) سفید - WRR (۲)

سؤال ۲۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۷ آزمون ۲۹ دی ۱۴۰۲

با توجه به شکل زیر و با فرض اینکه مناطق مورد نظر در داخل بدن جانور قرار گرفته باشند، کدام عبارت نادرست است؟



(۱) در حدود منطقه ۴، بخشی وجود دارد که اوریکاسید و آب موجود در همولنف، ابتدا به آن وارد می‌شود.

(۲) در حدود منطقه ۳، بخشی وجود دارد که ارتباط یاخته‌های بدن را با محیط فراهم می‌کند.

(۳) در حدود منطقه ۱، بخشی وجود دارد که با طناب عصی شکمی در ارتباط است.

(۴) در حدود منطقه ۲، بخشی وجود دارد که همولنف را به حفره‌های بدن پمپ می‌کند.

در ارتباط با دستگاه ..... ملخ، می‌توان بیان کرد که .....

(۱) گوارش - بخش واقع بین پیش‌معده و معده، آنزیم‌هایی را می‌سازد که به همراه آنزیم‌هایی دیگر، به بخش حجمی انتهای مری وارد می‌شوند.

(۲) تنفس - لوله‌های منشعب و مرتبط دارای دیواره صاف داشته و دستگاه گردش مواد آن نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

(۳) گردش مواد - در هر لحظه‌ای که یاخته‌های ماهیچه‌ای قلب انرژی مصرف می‌کنند، منافذ دریچه‌دار قلب بسته هستند.

(۴) دفع مواد - اوریکاسید برخلاف آب و یون‌ها، باز جذب نشده و اندازه یاخته‌های سازنده دیواره در تمام طول روده، تقریباً یکسان است.

سؤال ۲۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۲ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

کدام عبارت، در ارتباط با دستگاه درون‌ریز یک خانم جوان، درست است؟

(۱) هر غده‌ای که هورمون جنسی ترشح می‌کند، در ناحیه شکم قرار دارد.

(۲) هر غده‌ای که بر تراکم بافت استخوان مؤثر است، در زیر حنجره قرار دارد.

(۳) هر غده‌ای که باعث حفظ تعادل آب در بدن می‌شود، در ناحیه مغز قرار گرفته است.

(۴) هر غده‌ای که باز جذب ماده‌ای را به خون افزایش می‌دهد، مستقیماً تحت تأثیر هورمون محرک هیپوفیز است.

غده‌ای که .....

(۱) در ناحیه گردن و جلوی نای قرار دارد نمی‌تواند در تراکم استخوان نقش داشته باشد.

(۲) پایین‌تر از دیافراگم و پشت کبد قرار دارد ممکن نیست در افزایش فشار خون نقش داشته باشد.

(۳) در بالای برجستگی‌های چهارگانه وجود دارد در تنظیم ساعت خواب و بیداری فاقد نقش است.

(۴) در مجاورت معده قرار دارد می‌تواند موجب افزایش انرژی در دسترس سلول‌های بدن شود.

سؤال ۲۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲

با توجه به بخشی از یک چرخه کربس که در آن نوعی پیوند اشتراکی بین فسفات و نوعی نوکلئوتید برقرار می‌شود، کدام مورد نادرست است؟ ( محل ورود استیل کوآنزیم A به چرخه، به عنوان محل آغاز چرخه در نظر گرفته می‌شود.)

(۱) بعد از این بخش، آخرین مولکول چهارگانه به وجود می‌آید.

(۲) بعد از این بخش، دو نوع مولکول حامل الکترون تولید می‌شود.

(۳) قبل از این بخش، نوعی ماده آلی آزاد می‌شود که برای فعالیت آنزیم ضروری است.

(۴) قبل از این بخش، نوعی مولکول ایجاد می‌شود که غالباً از طریق ترکیب با هموگلوبین در خون حمل می‌شود.

به طور طبیعی در بخش داخلی فضای درون یک راکیزه در یاخته‌های ریزپریزدار نفرون، کدام مورد مشاهده می‌گردد؟

(۱) در هر فرایند منجر به تولید  $\text{CO}_2$ ، NADH تولید می‌شود.

(۲) همه پروتئین‌های مورد نیاز برای تنفس یاخته‌ای سنتز می‌شوند.

(۳) مشاهده بیش از یک نوکلئیک اسید واجد تیمین امکان پذیر نمی‌باشد.

(۴) هر مولکول حامل الکترون ضمن اکسیژن خود، دو پروتون از دست می‌دهد.

سؤال ۳۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۶ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲ و سؤال ۱۷ آزمون ۱ دی ۱۴۰۲

با توجه به نمونه‌های مطرح شده در کتاب درسی، چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر تغییر ساختاری در ماده ژنتیکی که ..... را تحت تأثیر قرار می‌دهد، در تشکیل فامتنی (کروموزومی) نقش دارد که نسبت به حالت اولیه خود ..... است.»

(الف) فقط یک فامتن (کروموزوم) - فاقد بعضی از ژن‌ها

(ب) فامتن (کروموزوم)‌های غیرهمتا - دارای طول متفاوتی

(ج) فامتن (کروموزوم)‌های همتا - دارای دو نسخه از بعضی ژن‌ها

(د) فقط یک فامتن (کروموزوم) - از نظر موقعیت سانتروم متفاوت

کدام مورد یا موارد زیر درباره جهش‌هایی که ممکن است در یک دوره جنسی و در یاخته بزرگ حاصل از تقسیم مام‌باخته (اووسیت) اولیه سالم رخ دهد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«هر جهشی که با کاربوبتیپ قابل تشخیص ..... و ..... به‌طور حتم .....»

(الف) است - باعث می‌شود دو دگره گروه خونی ABO، توسط یاخته حاصل از آن به ارت برسد - بدون تغییر در مقدار ماده و راثتی یاخته اتفاق می‌افتد.

(ب) نیست - توالی آمینواسیدی آنزیم مؤثر در همانندسازی را تغییر داده است، - عملکرد این آنزیم را در فرزند خود نیز تغییر می‌دهد.

(ج) نیست - در بخش الگوی ژن مربوط به میوگلوبین رخ می‌دهد - بر فعالیت ذخیره اکسیژن توسط این پروتئین در نسل آینده اثر می‌گذارد.

(د) است - موجب قرارگیری ژن‌های شایع ترین نوع بیماری هموفیلی و بیماری فنیل‌کتونوری در یک کروموزوم و بلافصله در کنار هم می‌شود، - این نوع جهش فقط بین کروموزوم‌های غیرهمتا رخ می‌دهد.

(۱) الف (۲) ب - ج (۳) ب - ج - د (۴) هیچ کدام

در نوعی ناهنجاری ساختاری در فامتن (کروموزوم)‌ها که با ..... همراه است، ..... به‌طور معمول دور از انتظار است.

(۱) واژگونی قسمت‌هایی از یک کروموزوم - تغییر مکان سانتروم در این کروموزوم

(۲) حذف بخشی از ساختار یکی از کروموزوم‌ها و کاهش ماده و راثتی - تشكیل تعداد بیشتری پیوند فسفودی استر نسبت به شکسته شدن این نوع پیوند

(۳) جابه‌جایی قطعات بین دو کروموزوم غیرهمتا - شکستن و تشكیل پیوند فسفودی استر جدید در هر دو کروموزوم

(۴) جابه‌جایی قطعات بین دو کروموزوم هم‌تا - شکسته شدن پیوند فسفودی استر در هر دو کروموزوم

### سوال ۳۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

در انسان، کدام مورد نسبت به سایرین به نوعی بافت پیوندی که سطح خارجی تنہ استخوان ران را احاطه کرده، نزدیک‌تر است؟

(۱) سامانه‌های هاورسی است که توسط مغز استخوان احاطه شده‌اند.

(۲) یاخته‌های استخوانی است که به صورت نامنظم در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند.

(۳) مغز استخوانی است که در درون خفره‌های متعدد تیغه‌های استخوانی جای دارد.

(۴) یاخته‌های استخوانی است که به صورت متحدم‌المرکز در درون ماده زمینه استخوانی قرار گرفته‌اند.

کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در بافت‌شناسی بخش ..... تنہ استخوان ران، .....»

(۱) خارجی - برخلاف بخش درونی آن، رگ‌های خونی با قطر متفاوت، توسط تیغه‌های هم‌مرکز محاصره شده‌اند.

(۲) درونی - صفحه‌ها و میله‌هایی استخوانی در مجاورت مغز استخوان و رگ‌های خونی دیده می‌شوند.

(۳) خارجی - نوعی بافت پیوندی با سلول‌هایی بهن و نزدیک به هم، در مجاورت این بخش قرار دارد.

(۴) درونی - برخلاف بخش خارجی آن، کلاژن فراوان ترین پروتئین سازنده ماده زمینه‌ای است.

### سوال ۳۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۰ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

با توجه به اطلاعات کتاب درسی، کدام مورد در خصوصی کاربرد زیست‌فناوری نادرست است؟

(۱) استفاده از بعضی انواع فراورده‌های حاصل از دیسک نوترکیب در ساختار انسولین

(۲) قرار دادن و تکثیر فقط یاخته‌های بنیادی در محیط کشت بر روی داریست به منظور بازسازی غضروف آسیب‌دیده

(۳) انتقال دیسک نوترکیب به تخمک لقاح‌یافته گوسفند به منظور تولید پروتئین‌های انسانی با استفاده از دام‌های ترازنی

(۴) آمده‌سازی محیط کشت حاوی باکتری‌های فاقد دیسک و دارای دیسک نوترکیب در جریان تولید نوعی آنزیم پُرکاربرد صنعتی

یکی از کاربردهای زیست‌فناوری ..... است. در این نوع کاربرد زیست‌فناوری .....

(۱) تشكیل گیاه پنبه مقاوم در برابر آفت - ژن سازنده سم فعلی به یاخته گیاهی منتقل می‌شود.

(۲) تولید پروتئین‌های انسانی در دام‌ها - جانوری که همه یاخته‌های هسته‌دار بدنش ترازن هستند تولید می‌شود.

(۳) تولید واکسن علیه ویروس هپاتیت B - آنتی ژن سطحی ویروس در سطح ویروس یا باکتری بیماری‌زا برای انسان ظاهر می‌شود.

(۴) ساخت آنزیم پلاسمین با اثرات درمانی بیشتر - فقط یک نوکلئوتید در ژن سازنده این آنزیم جانشین نوکلئوتید دیگری می‌شود.

### سوال ۳۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۰ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

شکل زیر بخشی از دستگاه گوارش نوعی جانور را نشان می‌دهد. با توجه به بخش‌های مورد نظر، کدام

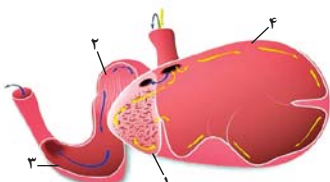
مورد درست است؟

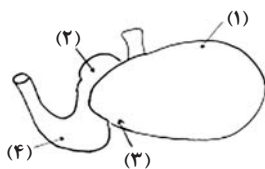
(۱) در بخش ۱ برخلاف بخش ۴، آنزیم‌های گوارشی جانور ترشح می‌شود.

(۲) در بخش ۱ همانند بخش ۳، غذایی نیمه‌جویده و کاملاً جویده یافت می‌شود.

(۳) در بخش ۴ برخلاف بخش ۲، آب مواد غذایی تا حدودی جذب می‌شود.

(۴) در بخش ۲ همانند بخش ۳، جذب اصلی مواد غذایی صورت می‌گیرد.





۴

چند مورد جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«مطابق شکل، یاخته‌های دیواره بخش ..... یاخته‌های دیواره بخش .....»

الف: ۳ همانند - ۲ ممکن نیست مواد حاصل از گوارش را جذب کنند.

ب: ۴ برخلاف - ۲ ممکن است در مجاورت با غذای دیواره جویده شده قرار گیرند.

ج: ۴ همانند - ۱ می‌توانند در گوارش شبیه‌ای سلولز به تکپارهای آن نقش داشته باشد.

د: ۳ برخلاف - ۱ با ترشح آنزیم‌های گوارشی، برخی کربوهیدرات‌های غذا را تجزیه می‌کنند.

۳

۲

۱

### سؤال ۳۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

در صورتی که مغز گوسفند را طوری در ظرف تشریح قرار دهیم که شیار بین دو نیمکره مخ به سمت بالا باشد، در خصوص محلی که در آن بخشی از آسه (آکسون)‌های عصب بینایی یک چشم به نیمکره مخ مقابل می‌رود، کدام مورد صادق است؟

(۱) در مجاورت لوب‌های بویایی قرار دارد.

(۲) بخشی از مغز میانی محسوب می‌شود.

(۳) نسبت به اپی‌فیز در سطح پایین‌تر قرار دارد.

(۴) با محل پردازش اولیه اطلاعات بینایی مجاور است.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت مقابله مناسب است؟ در هنگام مشاهده بخش‌های ..... مغز گوسفند، طبق شکل کتاب درسی می‌توان گفت .....

(۱) شکمی - کرمینه مخچه برخلاف کیاسی ایمی، عقب‌تر از پل مغزی مشاهده می‌شود.

(۲) درونی - بطن سوم همانند بطن چهارم مغز، عقب‌تر از تalamوس‌ها قرار گرفته است.

(۳) درونی - رابط پینه‌ای مغز برخلاف بطن سوم، بالاتر از تalamوس‌ها قرار گرفته است.

(۴) پشتی - کرمینه مخچه نسبت به شیار بین دو نیمکره مخ، بالاتر واقع شده است.

### سؤال ۳۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۰ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

ویژگی مشترک یاخته‌های درون‌پوست (آنودرمن) و یاخته‌های لایه ریشه‌زایی که در منطقه ریشه‌زایی قرار دارند، کدام مورد زیر است؟

(الف) به ناحیه پوست ریشه تعلق دارند.

(ب) در فرایند بارگیری چوبی نقش دارند.

(ج) می‌توانند مواد را به روش سیمپلاستی انتقال دهند.

(د) در دیواره آنها منحصرآ پکتین و رشته‌های سلولزی وجود دارد.

۱

۲ «ب» و «ج»

۳ «الف» و «د»

۴ «الف»، «ب» و «ج»

مواد مربوط به کدام‌یک از گزینه‌ها، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

در ریشه گیاهان جوان دولپه فاقد یاخته معبّر، یاخته‌های داخلی ترین قسمت پوست برخلاف یاخته‌های خارجی ترین قسمت استوانه آوندی، .....

(الف) از برگشت مواد جذب شده به بیرون ریشه جلوگیری می‌کنند.

(ب) با مصرف انرژی در افزایش فشار اسمزی آوندهای چوبی نقش دارند.

(ج) به همراه تعریق و خواص ویژه آب، جریان توده‌ای را ایجاد می‌کنند.

(د) قطعاً مانع عبور مواد از طریق مسیر آپوپلاستی می‌شوند.

۱ «الف» و «د»

۲ «ب» و «ج»

۳ «الف» و «ب»

۴ «الف» و «ج»

### سؤال ۳۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۰ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

در ارتباط با مراحل تخمک‌زایی در یک خانم جوان ۲۰ ساله، کدام مورد نادرست است؟

(۱) هر یاخته‌ای که بتواند پس از لقاد با زامه توده پریاخته‌ای را ایجاد کند، مقدار بیشتری سیتوپلاسم دریافت کرده است.

(۲) هر یاخته‌ای که بتواند چرخه تخدمانی را آغاز و ادامه دهد، با یاخته‌های ترشح‌کننده هورمون جنسی ارتباط نزدیکی دارد.

(۳) هر یاخته‌ای که فامتن (کروموزوم)‌های دوفامینیکی (کروماتیدی) دارد، در درون غده به وجود آمده است.

(۴) هر یاخته‌ای که دارای یک مجموعه فامتن (کروموزوم) است، در اطراف خود یاخته‌های ترشح‌کننده دارد.

کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

به طور معمول در زنی ۳۰ ساله و سالم هر ..... که در ..... این فرد ایجاد شود، به طور حتم .....

(۱) اووسیت ثانویه - غده جنسی - در لوله رحمی با ایجاد حلقه انقباضی کناره یاخته دو سلول غیرهم اندازه ایجاد خواهد کرد.

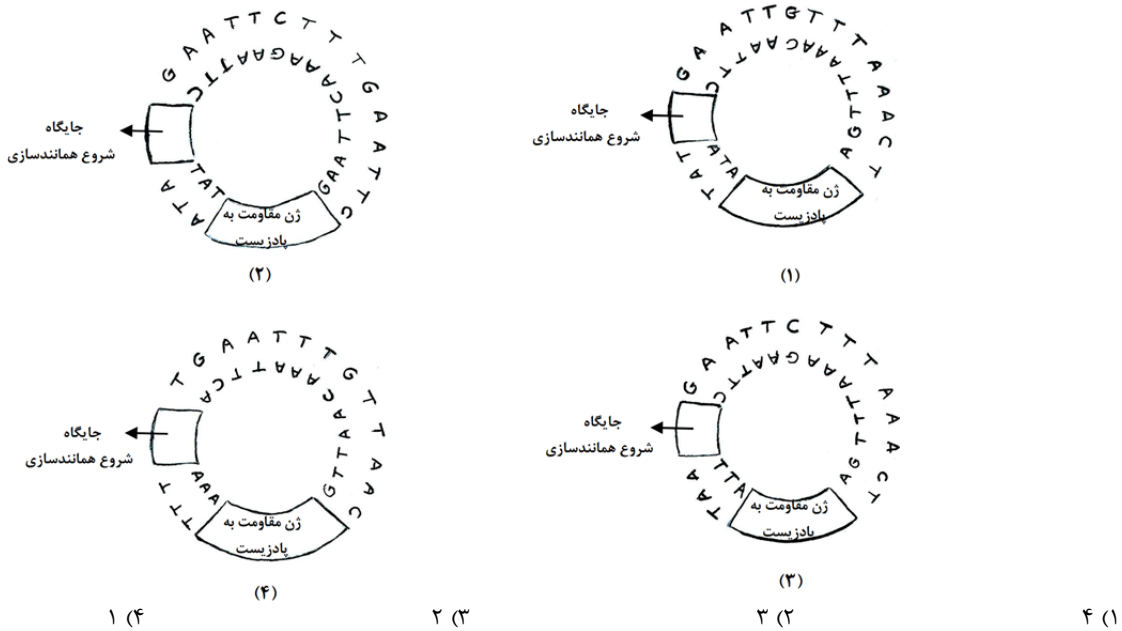
(۲) اووسیت اولیه - غده جنسی - در لوله رحمی مشاهده نخواهد شد.

(۳) جسم قطبی - لوله رحمی - برخلاف اووسیت ثانویه توأی ایجاد رشته‌های دوک تقسیم را نخواهد داشت.

(۴) اووسیتی - لوله رحمی - توسط سلولهای فولیکولی حفاظت و تغذیه می‌شود.

## سؤال ۴۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

مطابق با مطالب کتاب درسی، به منظور اتصال قطعه‌ای از دنا به ناقل همسانه‌سازی به کمک آنزیم EcoR1، کدام‌یک از دیسک‌های فرضی زیر مناسب‌تر است؟



کدام گزینه در رابطه با آنزیم‌های پرش دهنده، به طور حتم به درستی بیان شده است؟

(۱) در فامتن‌های اصلی باکتری دارای جایگاه تشخیص بوده و با عملکرد خود باعث کاهش فشار اسمزی می‌شود.

(۲) بعد از فعالیت خود باعث ایجاد یک رشته بلند و یک رشته کوتاه می‌شود که به رشته‌های بلند، انتهای چسبنده گویند.

(۳) با شناسایی و پرش توالی **GAATTTC** در فامتن باکتری، فامتن اصلی را از حالت حلقوی بودن خارج می‌کند.

(۴) در سامانه دفاعی نقش کرده و می‌توانند در دیسک موجود در پروکاریوت‌ها و یوکاریوت‌ها جایگاه پرش داشته باشند.

## سؤال ۴۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۲ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲ و سؤال ۴۷ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

کدام عبارت درباره فراوان ترین یاخته‌های سطحی پر زوده باریک انسان، صحیح است؟

(۱) وظیفه ترشح ماده مخاطی را بر عهده دارند.

(۲) مواد را به محیط داخلی بدن وارد می‌کنند.

(۳) در مجاورت لایه ماهیچه‌ای حلقوی قرار دارند.

(۴) هسته بیضی شکل آنها به چین‌های میکروسکوپی یاخته نزدیک است.

با توجه به مطلب کتاب درسی، ویژگی مشترک یاخته‌هایی از لوله گوارش که در مجاورت بنداره پیلور قرار دارند و غشای آن‌ها در سمت فضای درونی لوله، دارای چین خودگرددگی‌هایی می‌باشد، کدام است؟

(۱) آنزیم‌هایی تولید می‌کنند که در آبکافت متنوع ترین مولکول‌های زیستی از نظر عملکردی نقش دارند.

(۲) شکل کاملاً استوانه‌ای یا یک هسته قاعده‌ای دارند و همگی آن‌ها در اتصال با غشای پایه می‌باشند.

(۳) مرکز کنترل فعالیت این یاخته‌ها، دور از غشای پایه و در مجاورت چین خودگرددگی‌های غشایی قرار دارد.

(۴) در تغییر میزان pH فضای درونی لوله گوارش همانند فعالیت آنزیم‌های گوارشی تأثیرگذار می‌باشد.

کدام گزینه مشخصه مشترک همه یاخته‌هایی از زوده باریک است که طی بیماری سلیاک تخریب می‌شوند؟

(۱) دارای زوائد ریز غشایی هستند که جذب مواد را افزایش می‌دهند.

(۲) در سطح پرزهایی قرار دارند که درون آن یک مویرگ لنفي وجود دارد.

(۳) از مویرگ‌های خونی مجاور خود، اکسیژن مورد نیاز خود را دریافت می‌کنند.

(۴) یاخته‌هایی استوانه‌ای شکل هستند که در سطح خود با ماده مخاطی تماس دارند.

## سؤال ۴۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۹ آزمون ۱۷ آذر ۱۴۰۲

در بررسی نوعی بیماری ژنی که با فقدان عامل انعقادی VIII بروز می‌کند، با فرض ممکن بودن ازدواج‌های زیر، کدام مورد نامحتمل است؟

(۱) تولد پسر سالم از پدر سالم و مادر ناقل

(۲) تولد پسر بیمار از پدر بیمار و مادر ناقل

(۳) تولد دختر سالم از پدر سالم و هر مادر خالص

(۴) تولد دختر بیمار از پدر بیمار و مادر سالم خالص

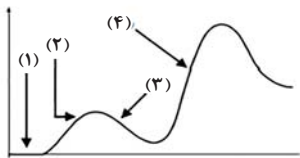
در یک خانواده از نظر هموفیلی، مادر خالص و یکی از والدین بیمار است، در این صورت تولد فرزندی با کدام ویژگی در این خانواده همواره ممکن است؟

- (۱) دختری سالم و ناقل بیماری
- (۲) پسری سالم و غیرخالص
- (۳) دختر خالص
- (۴) پسر بیمار

**سوال ۴۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۶ آزمون ۲۰ بهمن ۱۴۰۲**

فرض کنید که فردی اخیراً به چند نوع بیماری عفونی مبتلا شده و بهبود یافته است. نمودار زیر پاسخ اولیه و ثانویه آخرین بیماری این فرد را نشان می‌دهد. کدام مورد با توجه به بخش‌های مورد نظر، به طور حتم، صحیح است؟

- (۱) در بخش ۳، فقط یک نوع لنفوسیت **B** خاطره، در خون فرد قابل شناسایی است.
- (۲) در بخش ۲، پادگن‌های محلول توسط بیگانه‌خوارها رسوب داده شده‌اند.
- (۳) در بخش ۱، هر پادتن به دو مولکول پادگن یکسان متصل شده است.
- (۴) در بخش ۴، یاخته‌های خاطره با سرعت زیادی تقسیم شده‌اند.  
در پاسخ اینمی ..... در برابر یک نوع میکروب، .....



- (۱) اولیه همانند ثانویه - یاخته‌های خاطره از طریق شناسایی پادگن باعث ایجاد پاسخ اینمی می‌شوند.
- (۲) اولیه برخلاف ثانویه - پروتئین‌های ایجاد کننده منفذ در غشاء میکروب درون خوناب حضور ندارند.
- (۳) ثانویه برخلاف اولیه - تقریباً در زمان کوتاهی پس از ورود میکروب به بدن تولید لنفوسیت خاطره رخ می‌دهد.
- (۴) ثانویه همانند اولیه - با اتمام پادتن‌های موجود در خون فرد، فعالیت یاخته‌های پادتن‌ساز افزایش می‌یابد.

**درس فیزیک: از ۳۰ سؤال کنکور اردیبهشت، ۱۹ سؤال مشابه اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کانون داشته است. (%) ۶۳**

**سوال ۴۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۷ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳**

نمودار مکان-زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور **X** حرکت می‌کند، مطابق شکل است. اگر بزرگی شتاب برابر  $\frac{m}{s^2}$  باشد، مسافت طی شده در

چهار ثانیه اول چند برابر مسافت طی شده در ۴ ثانیه دوم است؟



نمودار مکان-زمان متحرکی که روی محور **X** حرکت می‌کند، مطابق سهیمی شکل زیر است. اگر مسافت طی شده توسط متحرک در بازه زمانی  $t_1 = 3s$  تا  $t_2 = 6s$  برابر باشد، بزرگی سرعت متحرک در لحظه‌ای که به مبدأ مکان می‌رسد، چند متر بر ثانیه است؟



**سوال ۵۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۰ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳**

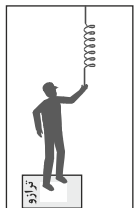
فنری به جرم ناقیز به طول  $30\text{cm}$  و ثابت  $400\text{N/m}$  از سقف آسانسوری آویزان است. اگر وزنه  $2\text{kg}$  را از فنر آویزان کنیم و آسانسور با شتاب رو به

$$\text{پایین } \frac{m}{s^2} \text{ حرکت کند، طول فنر به چند سانتی‌متر می‌رسد؟} \quad (g = 10 \frac{m}{s^2})$$

- (۱) ۲۶
- (۲) ۲۸
- (۳) ۳۲
- (۴) ۳۴

شخصی درون یک آسانسور ساکنی بر روی یک ترازو ایستاده و فنری که از سقف آویزان و در حال تعادل قرار داشته را به سمت پایین می‌کشد. طول فنر  $50\text{ cm}$  سانتی‌متر تغییر می‌کند و ترازو عدد  $400\text{ N}$  را نشان می‌دهد. اگر شخص فنر را رها کرده و آسانسور با شتاب  $\frac{m}{s^2}$  به سمت بالا شروع به حرکت کند، ترازو

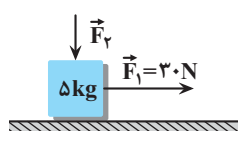
$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, K = 200 \frac{\text{N}}{\text{m}}) \quad \text{چه عددی را بر حسب نیوتون نشان خواهد داد؟}$$

(۱)  $300$ (۲)  $240$ (۳)  $400$ (۴)  $600$ 

## سؤال ۵۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۱۴۰۳ و سؤال ۸۲ آزمون ۱۲ فروردین ۱۴۰۳

مطابق شکل نیروی افقی  $F_1 = 10\text{ N}$  و نیروی قائم  $F_2 = 30\text{ N}$  به جسم وارد می‌شود و حرکت جسم با شتاب ثابت  $\frac{m}{s^2}$  به سمت راست تندشونده است.

$$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}) \quad \text{نیروی } F_2 \text{ را چند نیوتون افزایش دهیم تا در ادامه حرکت، جسم با شتاب ثابت } \frac{m}{s^2} \text{ کند شونده حرکت کند؟}$$

(۱)  $30$ (۲)  $60$ (۳)  $20$ (۴)  $40$ 

در شکل زیر جسمی به جرم  $m = 40\text{ kg}$  تحت تأثیر دو نیروی افقی و قائم  $\vec{F}_1$  و  $\vec{F}_2$  از حال سکون به سمت پایین شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت  $10\text{ cm}$ ، تندی آن به  $1\frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد. اگر در این لحظه جهت نیروی  $\vec{F}_2$  عکس شود، جسم پس از طی مسافت  $20\text{ cm}$  متوقف می‌شود. اندازه نیروی

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad \text{چند نیوتون است؟}$$

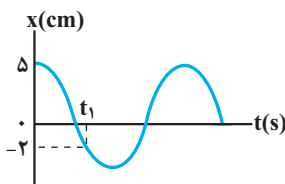
(۱)  $2$ (۲)  $4$ (۳)  $2/5$ (۴)  $1/5$ 

مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $m$  روی سطح افقی در آستانه لغزش است و بزرگی نیرویی که سطح بر جسم وارد می‌کند، برابر با  $25\text{ N}$  است. اگر جهت نیروی  $F_2$  قرینه شود، جسم با چه شتابی بر حسب متر بر مربع ثانیه حرکت می‌کند؟ (ضریب اصطکاک جنبشی با سطح  $20$  درصد کمتر از ضریب اصطکاک ایستایی است و  $g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

(۱)  $3/5$ (۲)  $7$ (۳)  $9$ (۴)  $10/5$ 

## سؤال ۵۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۱ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

نمودار مکان-زمان یک نوسانگر هماهنگ ساده که دوره حرکت آن  $T$  است، مطابق شکل است. چه مدت پس از لحظه  $t_1$  نوسانگر برای اولین بار از مکان

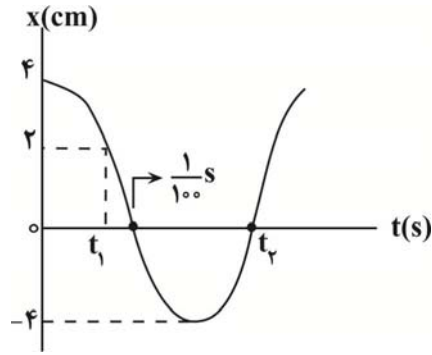


$$x = +2\text{ cm} \quad \text{عبور می‌کند؟}$$

(۱)  $\frac{T}{3}$ (۲)  $\frac{T}{2}$ (۳)  $\frac{T}{4}$ (۴)  $\frac{2T}{3}$

نمودار مکان - زمان نوسانگری که بر روی یک پاره خط حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد، مطابق شکل زیر است. تندی متوسط نوسانگر در بازه زمانی  $t_1$  تا  $t_2$

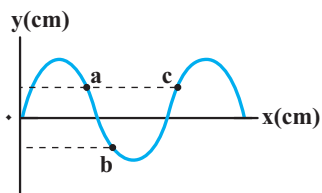
$t_2$  چند متر بر ثانیه است؟



- (۱)  $\frac{3}{7}$   
 (۲)  $\frac{6}{7}$   
 (۳)  $\frac{30}{7}$   
 (۴)  $\frac{60}{7}$

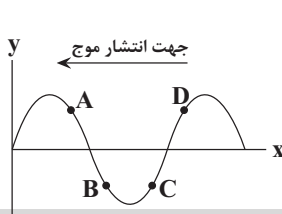
سؤال ۵۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۵۴ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

شکل زیر یک موج سینوسی را در لحظه‌ای از زمان نشان می‌دهد و موج در جهت محور  $x$  در طول ریسمان کشیده شده‌ای حرکت می‌کند. کدام مورد درباره ذرات  $a$ ,  $b$  و  $c$  درست است؟



- (۱) تندی ذرات  $a$  و  $b$  با هم برابر است.  
 (۲) حرکت ذرات  $a$  و  $c$  تندشونده است.  
 (۳) فاصله  $a$  و  $c$  برابر طول موج است.  
 (۴) فاصله  $a$  و  $b$  برابر نصف طول موج است.

در شکل مقابل، نقش موجی در یک لحظه معین نشان داده شده است. کدام یک از ذره‌های مشخص شده زیر، حرکت کندشونده رو به بالا دارد؟



- A (۱)  
 B (۲)  
 C (۳)  
 D (۴)

سؤال ۵۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۸ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

- (۱) قانون بازتاب عمومی برای امواج صوتی برقرار نیست.  
 (۲) از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایکی و تعیین تندی خودروها استفاده می‌شود.  
 (۳) از امواج فرسخ تندی شارش خون را با استفاده از مکان‌یابی پژوایکی به همراه اثر دوپلر اندازه‌گیری می‌کند.  
 (۴) خفاش فورانی از امواج فرسخ از دهان خود گسیل می‌کند و با استفاده از مکان‌یابی پژوایکی طعمه خود را شکار می‌کند.  
 در کدام یک از دستگاه‌های زیر، از امواج الکترومغناطیسی برای مکان‌یابی پژوایکی می‌توان استفاده کرد?  
 (۱) سونار در کشتی‌ها      (۲) سونوگرافی      (۳) لیتوتریپس      (۴) رادار دوپلری

سؤال ۵۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۳۹ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

در اتم هیدروژن الکترون در تراز  $n = 5$  قرار دارد. فرض کنید فقط گذارهای  $1 = \Delta n$  مجاز باشند. در این صورت اختلاف انرژی مربوط به فوتون‌هایی که

بلندترین و کوتاه‌ترین طول موج گسیلی را دارند، چند ژول است؟ ( $E_R = 13/6 eV$  و  $e = 1/13 eV$ )

$$1/58 \times 10^{-18} \quad (۱) \quad 1/63 \times 10^{-18} \quad (۲) \quad 1/74 \times 10^{-18} \quad (۳) \quad 1/80 \times 10^{-18} \quad (۴)$$

در اتم هیدروژن، انرژی الکترون از  $K = 1/51 eV$  به  $-1/85 eV$  رسیده است. در این حالت، الکترون از  $K$  امین حالت برانگیختگی اتم به  $L$  برانگیخته اتم رسیده است.  $K$  و  $L$  به ترتیب کدام‌اند؟ ( $E_R = 13/6 eV$ )

$$1 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad (۱) \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad (۲) \quad 3 \quad 4 \quad (۳) \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad (۴)$$

## سؤال ۶۰ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۰ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

طول موج چهارمین خط کدام رشتہ برابر  $5\text{nm} / ۱\text{nm}$  است؟ ( $R = ۰ / ۰\text{nm}^{-1}$ )(۱) پفوند ( $n' = ۵$ )   (۲) برآکت ( $n' = ۴$ )   (۳) پاشن ( $n' = ۳$ )   (۴) بالمر ( $n' = ۲$ )کوتاه‌ترین طول موج گسیلی از اتم هیدروژن در ناحیه فروسرخ در سری ..... و مقدار آن برابر ..... نانومتر است. ( $R = ۰ / ۰\text{nm}^{-1}$ )

$n'$	نام رشتہ	
۱	لیمان	$\frac{۹۰۰۰}{۱۱}$
۲	بالمر	$\frac{۲۵۰۰}{۲۵۰۰}$
۳	پاشن	$\frac{۱۴۴۰۰}{۷}$
۴	برآکت	$\frac{۹۰۰}{۹۰۰}$
۵	پفوند	

## سؤال ۶۱ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۱ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

مطابق شکل دو ذره باردار در فاصله  $6\text{cm}$  از یکدیگر قرار دارند. بزرگی میدان الکتریکی در وسط خط واصل دو ذره چند برابر بزرگی میدان الکتریکی در نقطه‌ای روی خط واصل دو ذره به فاصله  $3\text{cm}$  از بار  $q_1$  و  $9\text{cm}$  از بار  $q_2$  است؟

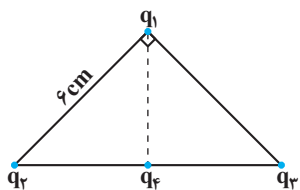
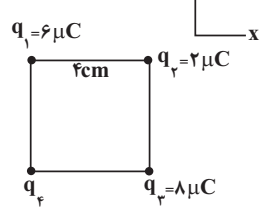
$$q_1 = +4\mu\text{C} \quad q_2 = -6\mu\text{C}$$

(۱)  $\frac{۱۵}{۷}$    (۲)  $\frac{۵}{۳}$    (۳)  $\frac{۲}{۳}$    (۴)  $\frac{۳}{۴}$ دو ذره باردار  $q_1$  و  $q_2$  در فاصله  $r$  از یکدیگر قرار دارند و میدان خالص در وسط دو بار برابر است. اگر درصد از بار  $q_2$  را به  $q_1$  منتقل کنیم، میدان خالص در همان

$$q_1 = +4n\text{C} \quad r \quad q_2 = -10n\text{C}$$

نقاطه‌ای  $\vec{E}'$  خواهد شد.  $\vec{E}'$  چند برابر است؟(۱)  $\frac{۱}{۷}$    (۲)  $\frac{۳}{۷}$    (۳)  $-\frac{۱}{۷}$    (۴)  $-\frac{۳}{۷}$ 

## سؤال ۶۲ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۲ آزمون ۲۵ خردادماه ۱۴۰۳

مطابق شکل، ذره‌های باردار  $C = 3\mu\text{C} = q_1 = -q_2 = q_3 = -3\mu\text{C}$  در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه متساوی‌الساقین قرار دارند. بار  $q_4 = -3\mu\text{C}$  وسط خط واصل بارو  $q_3$  قرار دارد. بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_1$  چند برابر بزرگی نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار  $q_4$  است؟(۱)  $\frac{۱}{۲}$    (۲)  $\frac{\sqrt{3}}{۲}$    (۳)  $\frac{۱}{۱۰}$ (۴)  $\frac{\sqrt{2}}{۲}$    (۵)  $\frac{۱}{۷}$ مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در رأس یک مربع ثابت شده‌اند و نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار  $q_2$  از طرف ۳ بار دیگر برابر با  $a\vec{j}$  است. بر حسب(۱)  $157/5$    (۲)  $22/5$    (۳)  $-157/5$    (۴)  $-22/5$ 

## سؤال ۶۳ کنکور ادبیهشت و سؤال ۶۳ آزمون ۱ تیرماه ۱۴۰۳

ظرفیت خازنی  $F\text{m}^5$  و بار الکتریکی آن  $C = 20\text{m}^6$  است. اگر خازن را از باتری جدا کنیم و فاصله بین صفحه‌های آن را  $5^\circ$  درصد افزایش دهیم، انرژی ذخیره شده در خازن چند میلی‌ژول افزایش می‌یابد؟(۱)  $۲۰$    (۲)  $۴۰$    (۳)  $۶۰$    (۴)  $۱۲$ خازن پر شده‌ای را از مدار جدا کرده و فاصله صفحات آن را نصف می‌کنیم. اگر در نتیجه این کار، انرژی ذخیره شده در خازن  $J = 300\text{mJ}$  تغییر کند، این انرژی چند ژول شده است؟(۱)  $4 \times 10^{-4}$    (۲)  $10^{-4}$    (۳)  $6 \times 10^{-4}$    (۴)  $3 \times 10^{-4}$

سؤال ۶۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۶۸ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

سطح حلقه رسانایی به شکل مربع به ضلع  $30\text{cm}$  عود بر میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $40\text{G}$  قرار دارد. شار مغناطیسی عبوری از این حلقه در SI چقدر است؟

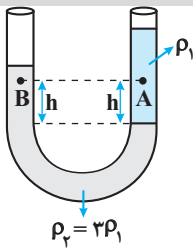
$$3/6 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 3/6 \times 10^{-5} \quad (3) \quad 1/2 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 1/2 \times 10^{-5} \quad (1)$$

اگر قاب مستطیلی شکلی به مساحت  $20\text{cm}^2$  که عمود بر محور  $x$  است، در فضای میدان مغناطیسی  $(T)$  باشد، اندازه شار مغناطیسی گذرنده از این سطح چند ویر می‌باشد؟

$$2 \times 10^{-3} \quad (4) \quad 4\sqrt{5} \times 10^{-3} \quad (3) \quad 8 \times 10^{-3} \quad (2) \quad 4 \times 10^{-3} \quad (1)$$

سؤال ۶۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در شکل زیر، دو مایع مختلف درون لوله U شکل قرار دارند. اختلاف فشار دو نقطه A و B کدام است؟



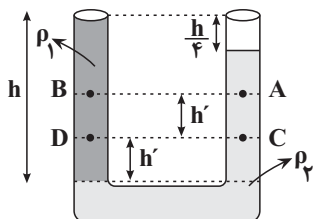
$$2\rho_1gh \quad (1)$$

$$\frac{2}{3}\rho_1gh \quad (2)$$

$$\frac{1}{3}\rho_1gh \quad (3)$$

۴) صفر

مطابق شکل مقابل، دو مایع مخلوط نشدنی در حال تعادل قرار دارند. کدام رابطه در مورد مقایسه بین فشار نقاط مختلف صحیح است؟



$$P_D > P_B > P_C > P_A \quad (1)$$

$$P_C > P_D > P_B > P_A \quad (2)$$

$$P_C > P_D > P_A > P_B \quad (3)$$

$$P_D > P_C > P_B > P_A \quad (4)$$

سؤال ۶۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۳ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

تندی یک موشک در بازه زمانی، ۲۵ درصد افزایش یافته است. اگر در این بازه زمانی، انرژی جنبشی موشک ثابت مانده باشد، جرم موشک از طریق مصرف سوخت، چند درصد کاهش یافته است؟

$$25(4) \quad 36(3) \quad 64(2) \quad 75(1)$$

جرم متحرک B نصف جرم متحرک A و انرژی جنبشی متحرک A می‌باشد و این دو متحرک در حال مسابقه دادن هستند.

وقتی تندی متحرک A به اندازه  $\frac{m}{s}$  افزایش می‌یابد، انرژی جنبشی آن با انرژی جنبشی متحرک B یکسان می‌شود. تندی اولیه متحرک A، به تقریب چند

$$\text{متر بر ثانیه است؟} \quad (\sqrt{2} = 1/4)$$

$$6(4) \quad 4/8(3) \quad 3(2) \quad 2/4(1)$$

سؤال ۷۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۱ آزمون ۱۹ آبان ۱۴۰۲

نیروی ثابت  $\vec{F} = 40\vec{i} + 30\vec{j}$  به جسمی به وزن  $60\text{N}$  نیوتون که روی سطح افقی ساکن است، اثر کرده و آن را به اندازه  $\vec{d} = 10\text{m}$  جابه‌جا می‌کند. کار نیرو در این جابه‌جایی چند ژول است؟ (یکاها در SI است).

$$700(4) \quad 500(3) \quad 400(2) \quad 300(1)$$

به جسم ساکنی به جرم  $5\text{kg}$  که بر روی یک سطح افقی قرار دارد، نیروی  $\vec{F} = (20\text{N})\vec{i} + (30\text{N})\vec{j}$  وارد می‌شود و جسم را  $10\text{m}$  روی سطح افقی

جابه‌جا می‌کند. کار نیروی  $\vec{F}$  در این جابه‌جایی چند ژول است؟

$$250(4) \quad 150(3) \quad 200(2) \quad 50(1)$$

سؤال ۷۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۲۹ آزمون ۱۴۰۳ اردیبهشت و سؤال ۵۸ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

یکای فرعی یک کمیت فیزیکی  $\frac{\text{kg} \cdot \text{m}^2}{\text{A} \cdot \text{s}^2}$  است. یکای آن در SI کدام است؟

(۱) ویر (Wb) (۲) ولت (V) (۳) تсла (T) (۴) پاسکال (Pa)

کدام گزینه معادل یکای ثابت پلانک در دستگاه SI است؟

$$\text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (4) \quad \text{kg} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} \quad (3) \quad \text{kg} \frac{\text{m}^3}{\text{s}^2} \quad (2) \quad \text{kg} \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \quad (1)$$

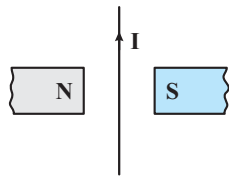
کدام یک از یکاهای زیر، معادل یکای وبر بر ثانیه  $\frac{\text{Wb}}{\text{s}}$  است؟

$$\frac{\text{V}}{\text{A}} \quad (3) \quad \frac{\text{W}}{\text{A}} \quad (2) \quad \text{V} \quad (1)$$

(۴) گزینه «۱» و «۲» صحیح است.

سؤال ۷۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۲ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان در شکل زیر، کدام است؟

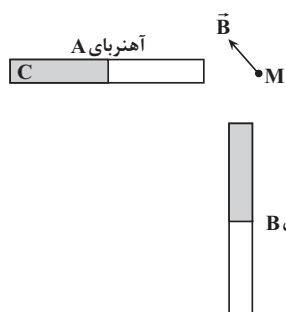


(۱) ←

(۲) →

(۳) ⊖ (برونسو)

(۴) ⊕ (درونسو)



میدان مغناطیسی خالص ناشی از دو آهنربای میله‌ای مشابه در نقطه M، مطابق شکل مقابل است در این  
حال، قطب C ..... آهنربای A است و اگر جای قطب‌های آهنربای B را عوض کنیم، میدان مغناطیسی  
خالص در نقطه M در جهت ..... قرار می‌گیرد.

↗, N (۱)

↖, N (۲)

↗, S (۳)

↖, S (۴)

سؤال ۷۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۶ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

سیم‌لوله‌ای آرمانی به طول ۱۰ cm دارای ۵۰۰ A جلقه نزدیک به هم است. اگر جریان ۴۰۰ mA از سیم‌لوله بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی درون

$$\text{سیم‌لوله و دور از لبه‌های آن چند گاوس است؟} \left( \mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}} \right)$$

۲۴(۳) ۱/۲(۲) ۱۲(۱)

۲/۴(۴) ۳۰(۳)

سیمی با روکش عایق به طول L و قطر ۲ mm را به صورت یک سیم‌لوله که شعاع هر حلقه آن ۱ cm است، در آورده و از آن جریان الکتریکی ۵ A عبور

$$\text{می‌دیم. حداقل اندازه میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله چند گاوس است؟} \left( \mu_0 = ۱۲ \times 10^{-۷} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}} \right)$$

۱۲(۴) ۳۰(۳) ۱/۲×۱۰^{-۳} (۲) ۳×۱۰^{-۳} (۱)

سؤال ۷۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۲ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

گرمایی که مقداری یخ  $-10^\circ\text{C}$  را تبدیل به آب  $15^\circ\text{C}$  می‌کند برابر گرمایی است که مقداری آب  $10^\circ\text{C}$  را به آب  $60^\circ\text{C}$  تبدیل می‌کند. جرم آب چند

$$\text{برابر جرم یخ است؟} \left( L_F = ۳۳۶ \frac{\text{J}}{\text{kg}} \right) \text{یخ} = ۴۲۰۰ \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{^\circ C}}$$

۲(۴) ۴(۳)  $\frac{1}{3}(2)$   $\frac{3}{10}(1)$

یک قطعه یخ صفر درجه سلسیوس را در  $22^{\circ}\text{C}$  گرم آب با دمای  $82^{\circ}\text{C}$  وارد می‌کنیم. اگر دمای تعادل مجموعه  $10^{\circ}\text{C}$  شود، جرم یخ اولیه چند گرم است؟

$$(c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}, L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

۹۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

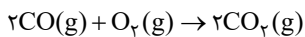
۱۷۶ (۲)

۱۴۰ (۱)

### درس شیمی: از ۳۵ سؤال کنکور اردیبهشت، ۲۴ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ کانون داشته است. (%)

#### سؤال ۷۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

در یک ظرف درسته،  $5\text{ g}$  مول گاز  $\text{SO}_2\text{Cl}_2$  به طور کامل تجزیه می‌شود. اگر در همین ظرف و پس از پایان واکنش، به ترتیب،  $8\text{ g}$  و  $4\text{ g}$  مول گازهای  $\text{CO}$  و  $\text{O}_2$  وارد شده و  $5\text{ g}$  درصد آنها به فراورده تبدیل شوند، چند درصد از مول‌های گازی درون ظرف را  $\text{SO}_2$  تشکیل می‌دهد؟ (واکنش‌ها برگشتن‌ناپذیر در نظر گرفته شود، واکنش دیگری انجام نمی‌شود.)



۳۷/۵ (۴)

۵۰ (۳)

۲۵ (۲)

۱۲/۵ (۱)

نسبت حجمی اجزای یک مخلوط گازی بصورت  $\frac{1}{4}$  نیتروژن،  $\frac{1}{4}$  اکسیژن،  $\frac{1}{5}$  آرگون و  $\frac{1}{8}$   $\text{CO}_2$  است. اگر بقیه آن گاز کربن مونوکسید باشد، درصد حجمی

کربن مونوکسید در این مخلوط گازی کدام است و چنانچه در شرایط مناسب گاز کربن مونوکسید بطور کامل با گاز اکسیژن موجود در مخلوط واکنش دهد، درصد حجمی کربن‌دی‌اکسید در مخلوط گازی حاصل به تقریب به چند درصد می‌رسد؟

۳۲/۹، ۱۲/۵ (۴)

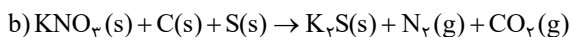
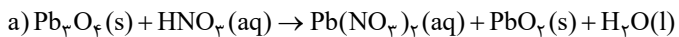
۳۰، ۱۷/۵ (۳)

۳۰، ۱۲/۵ (۲)

۳۲/۹، ۱۷/۵ (۱)

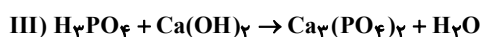
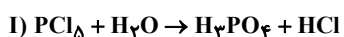
#### سؤال ۷۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۹ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

تفاوت مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش‌های a و b، پس از موازنۀ معادله آنها کدام است؟



۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مطلب نادرست است؟



(۱) ضریب  $\text{HCl}$  در معادله موازنۀ شده واکنش (I)، برابر ۵ است.

(۲) در واکنش (II) پس از موازنۀ مجموع ضرایب گونه‌های  $\text{Fe}$  و  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  با ضریب گاز  $\text{CO}$  برابر است.

(۳) در واکنش (III) پس از موازنۀ نسبت حاصل ضرب ضرایب فراورده‌ها به حاصل ضرب ضرایب واکنش‌دهنده‌ها برابر با ۲ است.

(۴) مجموع ضرایب گونه‌های شرکت کننده در واکنش (IV) پس از موازنۀ با مجموع ضرایب مواد شرکت کننده در معادله موازنۀ شده واکنش سوختن هیدروژن برابر است.

## سؤال ۷۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۱۵ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

با توجه به شکل داده شده که ظرف‌های محتوی گازهای مختلف را در دما و فشار یکسان نشان می‌دهد، کدام مورد درست است؟ (هر ذره، معادل  $1/0$  مول است،  $\text{He} = 4$ ،  $\text{C} = 12$ ،  $\text{N} = 14$ ،  $\text{O} = 16$ ،  $\text{Ne} = 20$ :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

شماره نمونه	۱	۲	۳	۴	۵
گاز	CO	Ne	$\text{CO}_2$	$\text{N}_2$	He
ظرف محتوی گاز					

(۱) شمار اتم‌های نمونه ۴، دو برابر شمار مولکول‌های نمونه ۱ است.

(۲) حجم گاز نمونه ۴، دو برابر حجم گاز نمونه ۱ و برابر  $22/4$  لیتر است.

(۳) مجموع جرم گاز در نمونه‌های ۱ و  $۳/۶$  برابر جرم گاز در نمونه ۲ است.

(۴) جرم گاز نمونه ۵،  $8^\circ$  درصد جرم گاز نمونه ۲ و حجم آن،  $4$  برابر حجم گاز نمونه ۱ است.

کدام موارد از مطالب زیر نادرست است؟ ( $\text{O} = 16$ ,  $\text{N} = 14$ ,  $\text{C} = 12$ :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

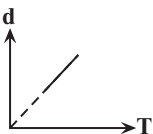
الف) در شکل روبرو، با افزودن یک وزنه به وزنه‌های روی پیستون در دمای ثابت، میزان برخورد مولکول‌های گازی به یکدیگر و دیواره محفظه، افزایش می‌یابد.



ب) اگر تعداد اتم‌ها در دو محفظه با حجم‌ها و فشارهای برابر از گازهای  $\text{CO}_2$  و  $\text{Ar}$  با یکدیگر برابر باشد،

جنب‌وجوش ذرات در محفظه حاوی  $\text{Ar}$  کمتر است.

پ) نمودار «چگالی - دما» برای یک سیلندر حاوی گاز با پیستون روان، به صورت مقابل است.



ت) اگر شمار پیوندهای اشتراکی در دو نمونه از گازهای  $\text{N}_2$  و  $\text{CO}$  در شرایط STP با یکدیگر برابر نباشد، به طور حتم چگالی این دو نمونه با یکدیگر نابرابر خواهد بود.

(۱) الف و ب (۲) ب و ت (۳) ب و پ (۴) الف و ت

## سؤال ۸۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۶ آزمون ۱۸ آسفند ۱۴۰۲

با توجه به جدول زیر که انحلال‌پذیری سدیم نیترات را در دماهای گوناگون ( ${}^{\circ}\text{C}$ ) نشان می‌دهد، کدام مورد، نادرست است؟ (معادله انحلال‌پذیری، خطی در نظر گرفته شود). ( $\text{N} = 14$ ,  $\text{O} = 16$ ,  $\text{Na} = 23$ :  $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

$\theta({}^{\circ}\text{C})$	۰	۱۰	۲۰	۳۰
$S \left( \frac{\text{g NaNO}_3}{100\text{ g H}_2\text{O}} \right)$	۷۲	۸۰	۸۸	۹۶

(۱) در دمای  $35^\circ\text{C}$ ، محلول  $5^\circ$  درصد جرمی، سیرشده است.

(۲) در  $100^\circ\text{C}$  آب و در دمای  $5^\circ\text{C}$ ، جرم نمک در محلول سیرشده،  $1/5$  برابر جرم حلal است.

(۳) با کاهش دمای  $90^\circ\text{C}$  گرم محلول سیر شده از  $20^\circ\text{C}$  به  $10^\circ\text{C}$ ،  $80^\circ\text{C}$  گرم نمک رسوب می‌کند.

(۴) برای تهییه  $225$  گرم محلول سیر شده در دمای  $10^\circ\text{C}$ ،  $125$  گرم آب مقطر لازم است.

اگر معادله انحلال‌پذیری یک نمک به صورت  $S = -0/4\theta + 37$  باشد، چند مورد از موارد زیر به درستی بیان شده است؟

محلول سیرشده آن در دمای  $30^\circ\text{C}$ ، یک محلول  $20^\circ$  درصد جرمی است.

با کاهش دمای  $246$  گرم محلول آن از دمای  $55^\circ\text{C}$  به  $35^\circ\text{C}$   $16$  گرم از آن رسوب می‌کند.

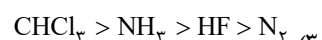
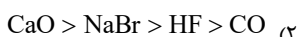
می‌توان از این نمک در بسته‌های سرماساز استفاده کرد.

انحلال‌پذیری آن در دمای  $20^\circ\text{C}$  برابر  $29$  گرم در  $100^\circ\text{C}$  آب است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

سؤال ۸۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۴ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

کدام مقایسه درباره نقطه جوش گونه‌های داده شده درست است؟



با توجه به جدول روپرو، چند مورد از موارد زیر، جمله داده شده را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

II	I	ردیف / ستون
$\text{CH}_3\text{Cl}$	$\text{SO}_3$	اول
$\text{PH}_3$	$\text{AsH}_3$	دوم
$\text{N}_2$	$\text{Br}_2$	سوم
$\text{CH}_4$	$\text{N}_2\text{O}$	چهارم
CO	HF	پنجم

«در مقایسه مواد موجود در ردیف .....»

دوم -  $\text{AsH}_3$  نقطه جوش کمتری دارد.

چهارم - ترکیب  $\text{N}_2\text{O}$  آسان‌تر به مایع تبدیل می‌شود.

سوم - قدرت نیروی بین مولکولی در  $\text{N}_2$  بیشتر است.

اول -  $\text{CH}_3\text{Cl}$  جهت‌گیری بیشتری در میدان الکتریکی دارد.

پنجم - اتمی که به سمت قطب منفی در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند، در CO عدد اتمی بزرگ‌تری نسبت به ترکیب دیگر دارد.

(۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار

سؤال ۸۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۴ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

اگر از سوختن کامل مخلوطی از پروپن و پروپین، ۲۹/۱۲ لیتر گاز اکسیژن در شرایط STP، مصرف شده و حجم گاز کربن دی اکسید حاصل، ۸/۹۶ لیتر کمتر از

حجم گاز اکسیژن مصرفی باشد، در مخلوط اولیه جرم پروپن چند برابر جرم پروپین بوده است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۴/۷ (۲) ۵/۰ (۳) ۲/۰ (۴) ۱/۱۰

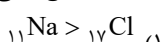
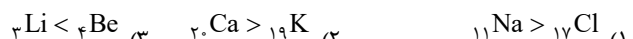
مخلوطی از گازهای بوتان ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ) و اکسیژن به جرم ۲۱۲/۸ گرم در اثر جرقه به طور کامل در واکنش سوختن کامل مصرف می‌شوند. تفاوت حجم این

دو گاز در مخلوط آغازی در شرایط STP برابر چند لیتر است؟ ( $\text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۹/۸ (۲) ۱۱۲ (۳) ۶۷/۲ (۴) ۸۹/۶

سؤال ۸۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۱۷ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

مقایسه شعاع اتمی در کدام مورد درست است؟



$(\text{pm}^{-1})$	نسبت بار به شعاع	نماد یون
$5/78 \times 10^{-2}$	$\text{A}^{\frac{1}{2}+}$	
$5/58 \times 10^{-3}$	$\text{B}^{\frac{1}{2}-}$	
$9/8 \times 10^{-3}$	$\text{C}^{\frac{1}{2}+}$	
$1/10 \times 10^{-2}$	$\text{D}^{\frac{1}{2}-}$	

جدول زیر نسبت بار به شعاع یون پایدار چهار عنصر دوره سوم جدول تناوبی را نشان می‌دهد. با توجه به داده‌های جدول کدام گزینه درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

(۱) شعاع اتمی B از D بزرگ‌تر است.

(۲) آنتالپی فرپاشی شبکه بلوری  $\text{A}_2\text{D}_3$  از  $\text{C}_b\text{B}_c$  بزرگ‌تر است.

(۳) اتم C دارای ۶ الکترون با  $= 1$  است.

(۴) شعاع یون  $\text{B}^{\frac{1}{2}-}$  حدود ۱۸۰ پیکومتر است.

سؤال ۸۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۸۸ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

اگر از واکنش ۷۹۰ گرم نمونه ناخالص  $\text{KMnO}_4$  و ۳۱۷۵ گرم نمونه ناخالص  $\text{FeCl}_3$  با مقدار کافی محلول  $\text{HCl}$  (aq)  $\frac{۳}{۲}/۲$  مول  $\text{KMnO}_4$  (s)،  $\text{FeCl}_3$  (s)،  $\text{KCl}$  (aq) و  $\text{H}_2\text{O}$  (l) تشکیل شود و بازده واکنش، برابر  $۸۰^\circ$  درصد باشد، درصد خلوص (s)  $\text{KMnO}_4$ ،  $\text{FeCl}_3$ ،  $\text{KCl}$  است؟

( $\text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5, \text{K} = 39, \text{Mn} = 55, \text{Fe} = 56 : \text{g.mol}^{-1}$ )



(۱) ۰/۸ (۲) ۱/۰ (۳) ۱/۲ (۴) ۱/۵

در فولاد مبارکه برای استخراج آهن از واکنش موازن نشده  $\text{Fe}_3\text{O}_4(s) + \text{C}(s) \rightarrow \text{Fe}(l) + \text{CO}_2(g)$  استفاده می‌شود. بر اثر واکنش چند تن  $\text{Fe}_3\text{O}_4$  با خلوص ۷۵ درصد،  $\frac{3}{2}$  تن آهن تولید می‌شود و برای به دام انداختن گاز  $\text{CO}_2$  تولید شده در این فرایند، چند کیلوگرم آهک نیاز است؟ (بازدۀ واکنش تهیه آهن را ۶۴ درصد در نظر بگیرید).

$$(Ca = 40, Fe = 56, O = 16, C = 12: \text{g.mol}^{-1})$$

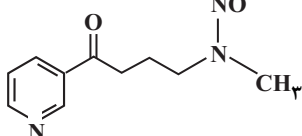
$$(1) ۲۴۰۰ - ۶ / ۰۹ \quad (2) ۲۴۰ - ۹ / ۵۲ \quad (3) ۲۴۰ - ۶ / ۰۹ \quad (4) ۲۴۰ - ۹ / ۵۲$$

## سؤال ۸۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۹ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

توصیف زیر نشان‌دهنده یکی از عناصرهای جدول تناوبی عنصرهای است. کدام ویژگی در مورد آن عنصر درست است؟ «عنصری از دسته p که شمار الکترون‌های ظرفیت اتم آن، برابر مجموع اعداد کوانتمی اصلی و فرعی الکترون‌های دومین فلز جدول تناوبی عنصرها است و تفاوت عدد اتمی آن با یون فلزی موجود در ساختار صابون جامد، برابر ۵ است.»

- (۱) نافلزی جامد و زردرنگ که جریان برق و گرما را عبور نمی‌دهد.
- (۲) نافلزی که قوی‌ترین اکسید موجود در جدول تناوبی است.
- (۳) گازی زردرنگ که قوی‌ترین نافلز دوره خود در جدول تناوبی است.
- (۴) ۵ درصد حجمی از مخلوط گازی که در پر کردن تایر خودرو استفاده می‌شود.

اگر عنصر X در گروه ۱۶ با عنصری که بیرونی‌ترین زیرلایه اتم آن  $3p^5$  است هم دوره باشد، کدام موارد زیر درباره عنصر X درست است؟



- (الف) بیرونی‌ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکtron است.
- (ب) در ساختار لوویس ترکیب حاصل از آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.
- (پ) فرمول ترکیب حاصل از آن با  $\text{Al}_3\text{X}_2$  به صورت  $\text{Al}_3\text{X}_2$  است.
- (ت) نسبت تعداد الکترون‌ها با  $I = 1$  به تعداد الکترون‌ها با  $I = 1$  در اتم این عنصر، برابر ۶/۰ است.

$$(1) \text{ ب}, \text{ ت} \quad (2) \text{ ب}, \text{ پ} \quad (3) \text{ الف}, \text{ ت} \quad (4) \text{ الف}, \text{ پ}, \text{ ت}$$

## سؤال ۸۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۹۲ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

آنالیپی سوختن متان، برابر  $-89.0 \text{ kJ.mol}^{-1}$  است. اگر گرمای حاصل از سوختن کامل  $27 / ۰$  گرم اتان، دمای  $78^\circ\text{C}$  گرم فلز آلومینیم را  $20^\circ\text{C}$  افزایش دهد، از سوختن یک مول پروپان، چند کیلوژول گرم آزاد می‌شود؟  $(H = 1, C = 12: \text{g.mol}^{-1}, c_{\text{Al}} = 0.9 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1})$

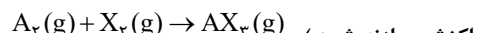
$$(1) ۲۳۲۵ \quad (2) ۲۲۳۰ \quad (3) ۲۳۴۵ \quad (4) ۲۲۸۰$$

اگر گرمای سوختن  $8 / ۸$  گرم پروپان، برابر آنالیپی سوختن متان باشد، برای آن که دمای  $100^\circ\text{C}$  از مایعی با گرمای ویژه  $3 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1}$  به  $30^\circ\text{C}$  برسانیم، به تقریب چند گرم متان را باید بسوزانیم؟ (آنالیپی سوختن پروپان  $-2200$ -کیلوژول بر مول است).  $(C = 12, H = 1: \text{g.mol}^{-1})$

$$(1) ۰/۳۵ \quad (2) ۰/۲۱۶ \quad (3) ۰/۱۷۵ \quad (4) ۰/۱۰۸$$

## سؤال ۹۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۴۶ آزمون ۳ آذربایجان ۱۴۰۲

$/ ۸$  مول گاز  $A_2$  و  $2/4$  مول گاز  $X_2$ ، وارد ظرف  $2$  لیتری دربسته می‌شود. اگر واکنش داده شده، با سرعت ثابت و در مدت  $10$  دقیقه کامل شود، پس از چند دقیقه، غلظت گاز  $A_2$ ، برابر مجموع غلظت گازهای  $A_2$  و  $AX_2$  می‌شود و پس از این مدت، چند مول گاز در ظرف واکنش وجود خواهد داشت؟ (معادله واکنش موازن نشود).



$$(1) ۱/۲, ۲/۵ \quad (2) ۲/۴, ۲/۵ \quad (3) ۱/۲, ۵ \quad (4) ۲/۴, ۵$$

در واکنش موازن نشده زیر که در ظرفی به حجم  $5$  لیتر انجام می‌شود، اگر تعداد مولکول‌های  $N_2O_5$  در آغاز واکنش برابر  $22 \times 10^{-3}$  و پس از گذشت



باشد، سرعت متوسط تولید  $O_2$  چند  $\text{mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$  است؟

$$(1) \frac{7}{50} \quad (2) \frac{1}{75} \quad (3) \frac{3}{80} \quad (4) \frac{2}{50}$$

## سؤال ۹۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۹۲ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳ و سؤال ۹۷ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

با توجه به ساختار مولکول داده شده، کدام موارد درست است؟

- (الف) دارای یک گروه عاملی کربونیلی و سه گروه عاملی آمینی است.
- (ب) جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های نیتروژن و اتم‌های کربن حلقه، برابر ۴ است.
- (پ) تفاوت شمار اتم‌های کربن و هیدروژن، برابر شمار اتم‌های اکسیژن است.
- (ت) تفاوت شمار پیوندهای دوگانه میان اتم‌ها با شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی روی اتم‌ها برابر ۲ است.

$$(1) \text{ «الف» و «پ»} \quad (2) \text{ «الف» و «ت»} \quad (3) \text{ «ب» و «ت»} \quad (4) \text{ «ب» و «پ»}$$

اگر گرمای سوختن  $17\text{ g}$  پروپان، برابر آنتالپی سوختن متان باشد، برای آن که دمای  $100\text{ g}$  از مایعی با گرمای ویژه  $3\text{ J.g}^{-1}\text{.}^{\circ}\text{C}^{-1}$  را از  $10^{\circ}\text{C}$  به  $30^{\circ}\text{C}$  برسانیم، به تقریب چند گرم متان را باید بسوزانیم؟ (آنتالپی سوختن پروپان  $-2200\text{ kJ.mol}^{-1}$  است). ( $\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱)  $0\text{.}35\text{ mol}$  (۲)  $0\text{.}175\text{ mol}$  (۳)  $0\text{.}216\text{ mol}$  (۴)  $0\text{.}108\text{ mol}$

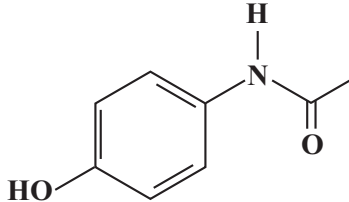
ساختار داروی استامینوفن به صورت مقابل است. چه تعداد از گزاره‌های زیر درست هستند؟ (۱)  $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{N} = 14 : \text{g.mol}^{-1}$  (۲)  $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{N} = 14 : \text{mol}^{-1}$  (۳)  $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{N} = 14 : \text{g}^{-1}$  (۴)  $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{N} = 14 : \text{g}^{-1}$

ترکیبی آروماتیک محسوب می‌شود و دارای گروه‌های عاملی آمیدی و آمینی می‌باشد.

شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی آن، ۲ برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی در ساختار ساده‌ترین آمید می‌باشد.

نقطه جوش آن از نقطه جوش آمین تک عاملی هم کربن با آن، بالاتر است.

نسبت درصد جرمی هیدروژن آن به درصد جرمی هیدروژن در مولکول استیرن، تقریباً  $68/100$  است.



#### سوال ۹۴ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۵ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

کدام مورد درست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{N} = 14, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول الكل و مولکول کربوکسیلیک اسید (هر دو یک عاملی)، برابر باشد، جرم مولی الكل، بیشتر از جرم مولی اسید است.

(۲) اگر شمار اتم‌های کربن در مولکول دی‌آمین و مولکول دی‌اسید برابر باشد، جرم مولی دی‌آمین، کمتر از جرم مولی دی‌آمین است.

(۳) در ساختار هر پلی آمید، حداقل یک گروه هیدروکربنی با دو گروه عاملی آمید، احاطه شده است.

(۴) در ساختار هر استر، تنها یک اتم هیدروژن وجود دارد که به اتم اکسیژن متصل است.

کدام گزینه همواره درست است؟

(۱) pH محلول اسیدهای قوی، کمتر از اسیدهای ضعیف است.

(۲) در یک واکنش تعادلی پس از برقراری تعادل، مقدار واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها برابر می‌شود.

(۳) در دمای یکسان رسانایی الکتریکی محلول فرمیک اسید بیشتر از محلول استیک اسید است.

(۴) اگر به دو محلول اسیدی  $\text{HX}$  و  $\text{HA}$  با حجم و غلظت و دمای یکسان،  $1^\circ\text{C}$  گرم فلز آلومینیم وارد کنیم، محلولی که میزان حباب‌های هیدروژن تولیدی آن در یک بازه زمانی مشخص قبل از پایان فرایند بیشتر است، حاوی اسید قوی‌تر است.

#### سوال ۹۶ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۲ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

کدام مورد درست است؟

(۱) اگر  $K_b$  یک باز، برابر با  $K_a$  یک اسید باشد، مجموع pH محلول آنها، برابر  $14$  است.

(۲) معادله خنثی شدن اسید و باز با یکدیگر را می‌توان به صورت:  $(\text{I}) \text{H}_2\text{O}(\text{l}) + \text{OH}^-(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{H}_2\text{O}$  نشان داد.

(۳) در دما و غلظت یکسان، خاصیت بازی و pH محلول آمونیاک، بیشتر از خاصیت بازی و pH محلول سدیم هیدروکسید است.

(۴) واکنش گاز هیدروژن کلرید با محلول سدیم هیدروکسید و واکنش محلول هیدروکلریک اسید با سدیم هیدروژن کربنات، فراورده‌های یونی محلول در آب مشابه دارد.

کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

(۱) بیش از نیمی از اسیدهای  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{CO}_3^{2-}$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{CO}$  و  $\text{SO}_3^{2-}$  در اثر اتحال در آب، به صورت تعادلی یونش می‌یابند.

(۲) درجه و ثابت یونش محلول نیترو اسید با غلظت معین در دمای  $50^\circ\text{C}$  بیشتر از دمای  $20^\circ\text{C}$  است.

(۳) غلظت  $\text{NO}_2^-$  در محلول نیترو اسید بیشتر از غلظت  $\text{HCO}_3^-$  در محلول کربنیک اسید با شرایط یکسان است.

(۴) در سامانه تعادل اسیدهای آلی در آب، در لحظه تعادل سرعت تولید  $\text{H}_3\text{O}^+$  کمتر از سرعت مصرف آن است.

(۵) در شرایط یکسان، حجم گاز حاصل از واکنش مقدار یکسانی از منیزیم با  $\text{HCOOH}$  نسبت به واکنش با  $\text{CH}_3\text{COOH}$  بیشتر است.

(۱) آ, ب, پ (۲) ب, ث (۳) ب, پ (۴) ب, ت, ث

#### سوال ۹۸ کنکور اردیبهشت و سوال ۹۹ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

در دمای ثابت،  $5/4$  گرم اسید ضعیف  $\text{HX}$  و  $3$  گرم اسید ضعیف  $\text{HY}$  در دو ظرف جداگانه، به ترتیب در  $2$  و  $1$  لیتر آب مقطور حل می‌شوند. اگر  $[\text{X}^-]$  با

$[\text{Y}^-]$  برابر باشد، کدام مورد درباره آنها، نادرست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{Y} = 5, \text{X} = 6 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) در واکنش مقدار کافی فلز منیزیم با محلول‌های اسیدی، حجم گاز هیدروژن تشکیل شده در محلول  $\text{HY}$ ، کمتر است.

(۲) pH و شمار یون‌های دو محلول، برابر و  $K_a$  برای اسید  $\text{HX}$  بزرگتر از  $K_a$  برای اسید  $\text{HY}$  است.

(۳) غلظت مولکول‌ها در محلول اسید  $\text{HY}$  بیشتر از غلظت مولکول‌ها در محلول اسید  $\text{HX}$  است.

(۴) غلظت یون هیدروکسید در محلول  $\text{HX}$  برابر غلظت همین یون در محلول  $\text{HY}$  است.

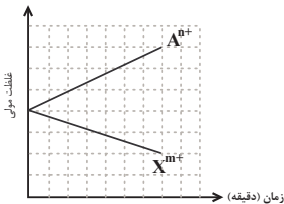
مقداری برای اسید قوی  $\text{HA}$  و اسید ضعیف  $\text{HB}$  را به طور جداگانه در بشرهای (۱) و (۲) دارای حجم یکسانی از آب، می‌ریزیم. اگر در لحظه تعادل در محلول (۲)،

شمار ذرات اسید یونیده نشده دو برابر شمار یون‌ها بوده و  $\text{pH} = 3/2$  باشد درصد یونش محلول (۲) و pH محلول (۱) به ترتیب از راست به چپ، کدام است؟

(۱)  $2/6 - 20$  (۲)  $2/7 - 25$  (۳)  $2/6 - 25$  (۴)  $2/7 - 25$

## سؤال ۹۹ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۳ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به نمودار داده شده، که تغییرات غلظت یون‌ها را در یک سلول گالوانی استاندارد نشان می‌دهد، کدام مورد درباره این سلول درست است؟ (A و X فلزند).



$$E^\circ(Al^{3+} / Al) = -1/66V, \quad E^\circ(Cr^{3+} / Cr) = -0/74V$$

$$E^\circ(Mg^{2+} / Mg) = -2/37V, \quad E^\circ(Zn^{2+} / Zn) = -0/76V$$

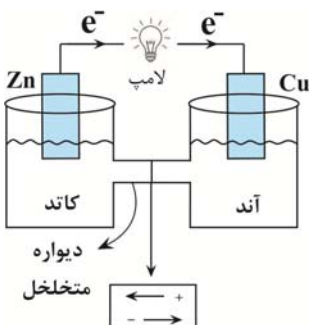
(۱) A و X، می‌توانند به ترتیب، کروم و روی باشند و  $Cr^{3+}$  (aq)، در سلول، نقش اکسیده را دارد.

(۲) در این سلول گالوانی، به ازای مصرف  $0/06$  مول از فلز X،  $10^{23} \times 836 \times 0/06$  الکترون مبادله می‌شود.

(۳) نمودار می‌تواند مربوط به سلول گالوانی «منیزیم - آلومینیم» باشد، که مقدار  $1/5 m$  برابر مقدار  $n$  است.

(۴) الکترود  $E^\circ(X^{m+} / X)$ ، از  $E^\circ(A^{n+} / A)$  کوچکتر است و با گذشت زمان، از جرم تیغه A کاسته می‌شود.

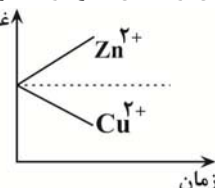
شكل زیر سلول گالوانی استاندارد روی - مس را نشان می‌دهد چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $Cu = 64$ ،  $Zn = 65$ : g.mol<sup>-1</sup>)



جهت حرکت یون‌ها در دیواره متخلخل به درستی معرفی نشده است.

نقش الکترودها نادرست معرفی شده است.

در شرایط استاندارد تا قبل از تعادل، نمودار تغییر غلظت به صورت زیر است:



با مصرف شدن  $4/0$  مول فلز روی، جرم تیغه مسی  $12/8$  گرم افزایش می‌باید. (فلز تولیدشده در سلول به طور کامل روی تیغه می‌نشیند).

جهت حرکت الکترون‌ها نشان می‌دهد یون مس نسبت به یون روی اکسیده تر است.

۱) ۱۰۲ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳  
۲) ۱۰۳ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳  
۳) ۱۰۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳  
۴) ۱۰۵ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

## سؤال ۱۰۱ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۰۲ آزمون ۱۰۲ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به پتانسیل کاهشی استاندارد نیم‌سلول‌های داده شده، کدام مورد درست است؟

$$E^\circ(Fe^{2+} / Fe) = -0/41V, \quad E^\circ(Fe^{3+} / Fe^{2+}) = +0/77V, \quad E^\circ(Br^- / 2Br^-) = +1/09V$$

$$E^\circ(Fe^{3+} / Fe) = -0/04V, \quad E^\circ(Cl^- / 2Cl^-) = +1/35V, \quad E^\circ(I_2 / 2I^-) = +0/54V$$

(۱) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش:  $Fe^{3+}(aq) + Fe(s) \rightarrow Fe^{3+}(aq)$ ، پس از موازنۀ معادله آن برابر ۶ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۲) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در واکنش:  $Fe^{3+}(aq) + I_2(s) \rightarrow FeI_3(aq)$ ، پس از موازنۀ معادله آن، برابر ۷ است و به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۳) ید، برم و محلول آهن (II) کلرید را می‌توان در ظرفی از جنس آهن نگهداری کرد.

(۴) قدرت کاهندگی یون یدید، کمتر از قدرت کاهندگی فلز آهن و یون برمید است.

با توجه به  $E^\circ$  های داده شده کدام گزینه درست است؟

$$E^\circ(Zn^{2+} / Zn) = -0/76V \quad E^\circ(Pb^{2+} / Pb) = -0/12V$$

$$E^\circ(Cu^{2+} / Cu) = +0/34V \quad E^\circ(Mg^{2+} / Mg) = -2/38V$$

(۱) واکنش  $Pb(s) + Zn^{2+}(aq) \rightarrow Pb^{2+}(aq) + Zn(s)$  در شرایط استاندارد به طور طبیعی انجام می‌شود.

(۲) بیشترین ولتاژ سلول حاصل از نیم سلول‌ها برابر  $3/14$  ولت می‌باشد.

(۳) محلول حاوی نمک سرب (Hg) را می‌توان در ظرف روی نگهداری کرد.

(۴) در سلول گالوانی حاصل از نیم‌سلول روی و منیزیم، تیغه منیزیم به مرور زمان خورده می‌شود.

سؤال ۱۰۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۰۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

کدام مورد درباره سیلیس و یخ درست است؟

(۱) ساختار سیلیس، سه بعدی و ساختار یخ، دو بعدی است.

(۲) در سیلیس هر اتم سیلیسیم، با دو اتم اکسیژن، پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهد.

(۳) سیلیس خالص، کدر و یخ، شفاف است و هر دو، ساختار شش گوشه دارند.

(۴) ساختار یخ منظم است و مولکول‌های آب، شبکه‌ای مانند کندوی زنبور عسل به وجود می‌آورند.

چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• یخ، ظاهری شبیه به سیلیس دارد اما سختی آن کمتر است.

• ذره‌های سازنده در یخ و سیلیس به صورت مولکول‌های جداگانه هستند.

• در ساختار یخ مانند گرافن یک آرایش منظم و سه بعدی با حلقه‌های شش گوشه وجود دارد.

• در ساختار یخ، اتم اکسیژن با دو اتم هیدروژن پیوند اشتراکی و با دو اتم هیدروژن دیگر پیوند هیدروژنی برقرار می‌کند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

سؤال ۱۰۳ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۴۷ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

اگر مجموع آنتالپی فروپاشی  $MgO(s)$  و  $KI(s)$  برابر  $a$ ،  $Al_2O_3(s)$  و  $NaBr(s)$  برابر  $b$  باشد، کدام مقایسه درست است؟

۱ (۱)  $c > a > b$  ۲ (۲)  $c > b > a$  ۳ (۳)  $b > c > a$  ۴ (۴)  $b > a > c$

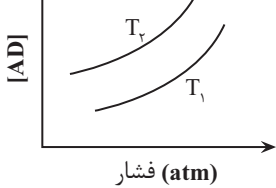
در کدام گزینه آنتالپی فروپاشی شبکه به درستی مقایسه نشده است؟

$AlN > FeO > NaCl$  ۲ (۲)  $Al_2O_3 > NaF > CsF$  ۱ (۱)

$LiF > NaCl > NaF$  ۴ (۴)  $MgO > CaCl_2 > NaCl$  ۳ (۳)

سؤال ۱۰۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۴۷ آزمون ۱۴ اردیبهشت ۱۴۰۳

نمودار زیر، تغییر غلظت مولی فراورده را برای واکنش:  $A(g) + D(g) \rightleftharpoons AD(g)$  در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. کدام مورد درست است؟ (T: دما است).



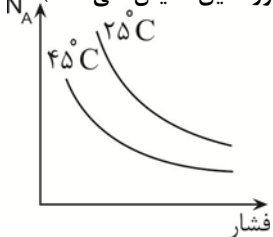
(۱)  $T_2 > T_1$  و در فشار ثابت، با افزایش مقدار A، مقدار  $AD$  بیشتر می‌شود.

(۲)  $T_2 > T_1$  و در فشار ثابت، مقدار  $AD$  در دمای  $T_2$ ، کمتر از دمای  $T_1$  است.

(۳)  $T_2 > T_1$  و نسبت مقدار K در دمای  $T_2$  به مقدار K در دمای  $T_1$ ، بزرگ‌تر از یک است.

(۴)  $T_2 > T_1$  و در دمای  $T_1$ ، با افزایش مقدار مواد واکنش‌دهنده، مقدار K افزایش می‌یابد.

نمودار روپرتو نگاری مول واکنش‌دهنده را برای واکنش تعادلی  $aA(g) + bB(g) \rightleftharpoons aA(g) + bB(g)$  در دو شرایط متفاوت نشان می‌دهد. در کدام گزینه مقایسه ضرایب استوکیومتری و گرمایگیر یا گرماده بودن واکنش درست آمده است؟ (تغییرات نمودار به صورت کلی است و هر لحظه را به طور دقیق نمایش نمی‌دهد).



۱ (۱)  $a > b$  ۲ (۲)  $a < b$  ۳ (۳)  $a < b$  و گرماده ۴ (۴)  $a > b$  و گرمایگیر

سؤال ۱۰۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۷۶ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

نسبت مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در  $H^1$  به مجموع شمار ذره‌های زیر اتمی در  $H^2$ ، چند برابر مجموع ذره‌های زیر اتمی در  $H^7$  است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)  $0/25$

نسبت شمار نوترون‌های سبک‌ترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن به شمار نوترون‌های پایدارترین ایزوتوپ ساختگی آن کدام است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)  $0/8$

## سؤال ۱۰۸ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۸۷ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

با توجه به جدول زیر، که شمار الکترون‌های زیرلایه‌ها در آرایش الکترونی گونه‌های داده شده را نشان می‌دهد، چند مورد از موارد زیر درست است؟

نماد گونه	شمار الکترون‌های زیر لایه‌ها		
	۱ = ۰	۱ = ۱	۱ = ۲
A <sup>۲+</sup>	۶	۱۲	۰
D <sup>-</sup>	۴	۶	۰
E <sup>۳+</sup>	۶	۱۲	۵
X	۸	۱۸	۱۰

فرمول شیمیایی فراورده حاصل از واکنش اتم E با اتم D<sub>۳</sub>E یا D<sub>۳</sub>E باشد.

شمار الکترون‌های ظرفیتی عنصر D. با شمار الکترون‌های کاهنده‌ترین عنصر جدول تناوبی، برابر است.

فراورده حاصل از واکنش A و D در شرایط مناسب، ساختار خمیده دارد و در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کند.

شمار عنصرهای بین دو عنصر A و X در جدول تناوبی، با عدد اتمی قوی‌ترین نافلز گروه ۱۶ جدول تناوبی برابر است.

(۱) سه (۲) دو (۳) یک (۴) صفر

با توجه به آرایش الکترونی لایه ظرفیت یون‌های تک اتمی A<sup>۲+</sup>، B<sup>+</sup>، C<sup>-</sup> و E<sup>۳+</sup> کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟(نماد عناصر فرضی هستند).

الف) عنصر C. در دمای اتاق به آرامی با گاز هیدروژن واکنش می‌دهد.

ب) عنصر A، یک عنصر واسطه است.

ج) شعاع اتمی C از B کمتر است.

د) اختلاف عدد اتمی A و C نصف اختلاف عدد اتمی B و C است.

(۱) ج - ۵ (۲) ب - ج - ۵ (۳) الف - ج - ۵ (۴) الف - ج

## سؤال ۱۰۹ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۱۳۹ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

درباره ویژگی‌های جدول تناوبی عناصرها، کدام مورد درست است؟

(۱) آرایش الکترونی اتم همه عناصر اصلی و واسطه را می‌توان به صورت گستردگی و نیز فشرده رسم کرد.

(۲) شمار الکترون‌های تعیین کننده رفتار شیمیایی اتم عناصرهای اصلی و واسطه در آرایش الکترونی فشرده آنها مشخص است.

(۳) آرایش الکترونی فشرده عناصر یک گروه، از نماد شیمیایی یک گاز نجیب و نمایش آرایش الکترون‌ها در بیرونی ترین لایه تشکیل شده است.

(۴) در عناصر گروهی که زیر لایه P اتم آنها در حال پر شدن است، شمار گروه با شمار الکترون‌های ظرفیت داده شده در آرایش الکترونی فشرده برابر است.

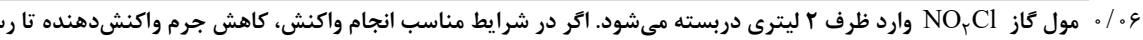
..... در جدول دوره‌ای عناصرها

(۱) عدد اتمی عناصر دوره سوم، ۱۸ واحد کمتر از عدد اتمی عناصر هم‌گروه خود در دوره چهارم می‌باشد.

(۲) کلیه اتم‌های عناصر جدول با مبالغه یا با اشتراک گذاشتن الکترون‌ها رفتارهای شیمیایی خود را نشان می‌دهند.

(۳) پیرامون نماد شیمیایی عنصر مطابق با آرایش الکترون - نقطه‌ای لوویس، جفتالکترون‌ها و الکترون‌های منفرد لایه ظرفیت نمایش داده می‌شود.

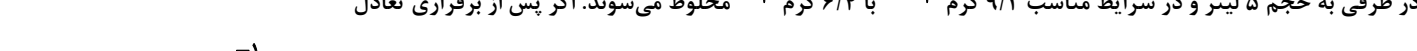
(۴) طبق آرایش الکترونی فشرده اتم‌ها، پس از نماد شیمیایی گاز نجیب، الکترون‌های ظرفیت اتم نوشته می‌شود.

سؤال ۱۱۰ کنکور اردبیلهشت و سؤال ۸۴ آزمون ۲۸ آزمون ۸۷ اردبیلهشت ۱۴۰۳ و سؤال ۱۴۰۳ و سؤال ۱۰۰ مول گاز NO<sub>۲</sub>Cl وارد ظرف ۲ لیتری درسته می‌شود. اگر در شرایط مناسب انجام واکنش، کاهش جرم واکنش‌دهنده تا رسیدن به تعادل گازی:


$$(N=14, O=16, Cl=35/5: \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) ۰/۰۴, ۰/۰۸ (۲) ۰/۰۴, ۰/۰۸ (۳) ۰/۰۸, ۰/۰۴ (۴) ۰/۰۸, ۰/۰۴$$

در ظرفی به حجم ۵ لیتر و در شرایط مناسب  $\frac{9}{2}$  گرم  $\text{NO}_2$  با  $\frac{6}{4}$  گرم  $\text{O}_2$  مخلوط می‌شوند. اگر پس از برقراری تعادل



$$(O=16, N=14: \text{g.mol}^{-1})$$

$$(1) ۰/۶۷ (۲) ۰/۴۴ (۳) ۰/۲ (۴) ۰/۱$$

سامانه تعادلی  $N_2(g) + 3H_2(g) \rightleftharpoons 2NH_3(g)$  در دمای ثابت در ظرفی دو لیتری برقرار شده است و در هنگام تعادل یک مول از هریک از مواد موجود در واکنش در ظرف موجود است.

اگر یک مول  $NH_3$  به ظرف اضافه کنیم و دما را نیز افزایش دهیم. پس از مدتی مقدار  $N_2$  در تعادل جدید برابر  $1/2$  مول می‌شود. مقدار غلظت تعادلی  $NH_3$  و ثابت تعادل این واکنش در دما و شرایط جدید به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

$$(1) \frac{25}{12} - 0/8 \quad (2) \frac{12}{25} - 1/6 \quad (3) \frac{25}{12} - 1/6 \quad (4) \frac{12}{25} - 0/8$$

درس ریاضی: از ۳۰ سؤال کنکور اردیبهشت، ۱۶ سؤال مشابه در آزمون‌های اصلی سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ کانون داشته است. (٪۵۳)

سؤال ۱۱۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۴۴ آزمون ۵ آبان ۱۴۰۲

اگر  $\{(\frac{1}{9}, -1), (\frac{1}{3}, 1), (-\frac{1}{4}, 3), (\frac{1}{4}, -3)\}$  باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

$$(1) \frac{1}{9} \quad (2) -\frac{1}{8} \quad (3) \frac{1}{9} \quad (4) -\frac{1}{9}$$

$x = g \circ f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & ; x \geq 1 \\ \frac{1}{x} & ; x < 1 \end{cases}$  مفروض باشند، حاصل  $f(x)$  در نقطه  $(-\frac{5}{3})$  کدام است؟

$$f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & ; x > -3 \\ x+2 & ; x < -3 \end{cases}$$

( ) نماد جزء صحیح است.

$$(1) \text{ صفر} \quad (2) ۳ \quad (3) ۵ \quad (4) ۱۰$$

سؤال ۱۱۴ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۶۱ آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲

به ازای چند مقدار طبیعی از دامنه تابع  $y = -\frac{1}{x-3}$ ، نمودار این تابع بالای  $-y = 0$  و پایین  $y = 0$  قرار دارد؟

$$(1) ۱ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

مجموعه جواب نامعادله  $\frac{x+1}{2x-3} < 2$  به صورت  $(-\infty, a) \cup (b, +\infty)$  است. حاصل  $a + b$  کدام است؟

$$(1) \frac{12}{5} \quad (2) ۱ \quad (3) \frac{10}{3} \quad (4) \frac{7}{3}$$

سؤال ۱۱۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۵۱ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

تابع  $|x-1|$  در بازه  $(a, b)$  اکیداً نزولی است، مقدار  $a+b$  کدام است؟

$$(1) ۱ \quad (2) \frac{3}{2} \quad (3) \frac{1}{2} \quad (4) \frac{1}{4}$$

تابع با ضابطه  $f(x) = x^3 - 6x|x| + 12x$  در کدام فاصله نزولی است؟

$$(1) \emptyset \quad (2) \mathbb{R} \quad (3) (-2, 0) \quad (4) (0, 2)$$

سؤال ۱۱۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۷۳ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

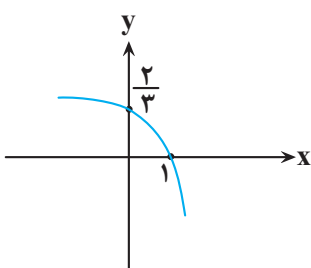
شکل زیر نمودار تابع  $f(x) = 1 + c \times 3^{ax+bx}$  است. مقدار  $(-1)f$  کدام است؟

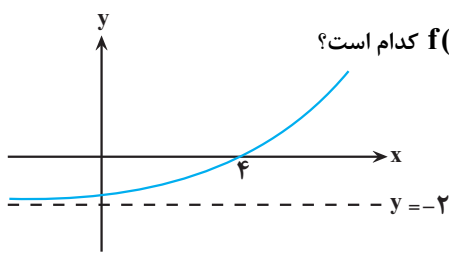
$$(1) \frac{10}{9}$$

$$(2) \frac{8}{9}$$

$$(3) \frac{5}{3}$$

$$(4) \frac{7}{8}$$





اگر نمودار تابع  $f(x) = b + (\frac{1}{\gamma})^{-(x+a)}$  به صورت مقابل باشد، حاصل  $f(a-b)$  کدام است؟

- $-\frac{1}{4}$  (۱)
- $-\frac{31}{16}$  (۲)
- $-\frac{15}{8}$  (۳)
- $-\frac{13}{8}$  (۴)

سوال ۱۱۷ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۱۸ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

اگر  $y = ax + a\sqrt{x}$  ضابطه تابع وارون باشد، مقدار  $a$  کدام است؟

- ۹ (۴)
- ۴ (۳)
- ۳ (۲)
- ۲ (۱)

ضابطه وارون تابع  $f(x) = \frac{x^2 + b}{4x}$  به صورت  $g(x) = ax - \sqrt{4x^2 - 2}$  کدام است؟

- $\frac{3}{4}$  (۴)
- $\frac{3}{2}$  (۳)
- $\frac{3}{4} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$  (۲)
- $\frac{3}{2} - \frac{3\sqrt{2}}{4}$  (۱)

سوال ۱۱۹ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۵۶ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

حاصل عبارت  $\frac{3\cos(248^\circ) - 2\sin(158^\circ)}{\sin(202^\circ) - \cos(292^\circ)}$  کدام است؟

- ۲/۵ (۴)
- ۲/۵ (۳)
- ۰/۵ (۲)
- ۰/۵ (۱)

اگر  $\tan \frac{\pi}{8} = \sqrt{2} - 1$  باشد، حاصل عبارت  $\frac{\cos(562^\circ/\pi) - \sin(112^\circ/\pi)}{\cos(57^\circ/\pi) + \cos(337^\circ/\pi)}$  کدام است؟

- ۱ (۴)
- $\sqrt{2}$  (۳)
- $-\sqrt{2}$  (۲)
- ۱ (۱)

سوال ۱۲۰ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۱ آزمون ۱ تیر ۱۴۰۳

معادله مثلثاتی  $\sin 2x - 4\sin^2 x \cos x = 0$  چند جواب در بازه  $(-\pi, \pi)$  دارد؟

- ۷ (۴)
- ۶ (۳)
- ۵ (۲)
- ۴ (۱)

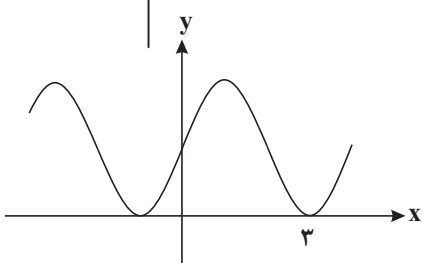
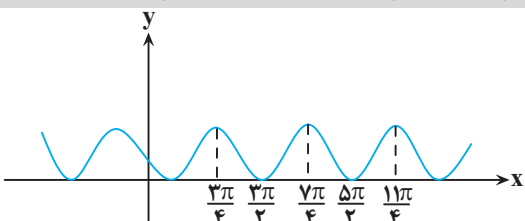
تعداد جواب‌های معادله  $\cos 4x + \sin x = 0$  در فاصله  $(0, 2\pi)$  کدام است؟

- ۹ (۴)
- ۸ (۳)
- ۷ (۲)
- ۶ (۱)

سوال ۱۲۱ کنکور اردیبهشت و سوال ۱۲۶ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳ و سوال ۱۵۷ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳ و سوال ۱۵۷ آزمون ۳ آذر ۱۴۰۲

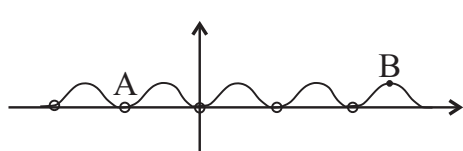
شکل زیر، نمودار تابع  $y = 1 + \sin x ax$  است. دوره تناوب  $y = 3 \cos(\frac{x}{a})$  کدام است؟

- $4\pi$  (۱)
- $6\pi$  (۲)
- $3\pi$  (۳)
- $2\pi$  (۴)



قسمتی از نمودار تابع  $f(x) = a + \sin(b\pi x)$  به صورت زیر است.  $a + b$  کدام است؟

- $\frac{1}{2}$  (۱)
- ۱ (۲)
- $\frac{3}{2}$  (۳)
- ۲ (۴)



قسمتی از نمودار  $y = \frac{\sin^2(\pi x)}{\tan \frac{\pi x}{2} \times \cot \frac{\pi x}{2}}$  کدام است؟

- ۱)  $\frac{2}{5}$  ۲)  $\frac{2}{3}$   
۳)  $\frac{2}{9}$  ۴)  $\frac{2}{7}$

در شکل مقابل، قسمتی از نمودار  $y = a \cos bx + c$  رسم شده است. دوره تناوب این تابع کدام است؟

- ۱)  $\frac{49\pi}{36}$  ۲)  $\frac{7\pi}{36}$   
۳)  $\frac{49\pi}{18}$  ۴)  $\frac{7\pi}{18}$

سؤال ۱۲۵ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۷۴ آزمون ۱۶ فروردین ۱۴۰۳

خط  $5y - x = 5$  در ناحیه اول صفحه مختصات بر منحنی  $y = \frac{ax-1}{3x+1}$  مماس است. مقدار  $a$  کدام است؟

- ۱)  $\frac{9}{7}$  ۲)  $\frac{4}{7}$  ۳)  $\frac{4}{2}$  ۴)  $\frac{3}{1}$

از نقطه  $(3, 0)$  مماسی بر نمودار تابع  $f(x) = x + \frac{3}{x}$  رسم می‌کنیم. طول نقطه تماس کدام است؟

- ۱)  $\sqrt{2}$  ۲)  $\sqrt{3}$  ۳)  $\sqrt{6}$  ۴)  $\sqrt{4}$

سؤال ۱۲۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۲۷ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳ و سؤال ۱۵۴ آزمون ۶ بهمن ۱۴۰۲

آهنگ تغییر متوسط تابع  $f(x) = (x^2 - 1)(ax + 1)$  در بازه  $[-1, 0]$  برابر ۱۱ است. آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در نقطه  $x = -2a$  کدام است؟

- ۱)  $1$  ۲)  $-1$  ۳)  $8$  ۴)  $-8$

آهنگ تغییر متوسط تابع  $f(x) = x + \frac{1}{x}$  وقتی متغیر از عدد ۲ به  $2+h$  تغییر می‌کند، با آهنگ تغییر لحظه‌ای این تابع در  $x = \sqrt{7}$  برابر است.

- ۱)  $0/5$  ۲)  $1/25$  ۳)  $0/75$  ۴)  $0/5$

اگر آهنگ متوسط تغییر تابع  $f(x) = \frac{a}{x-1}$  در فاصله  $[2, 6]$  برابر  $\frac{-1}{10}$  باشد، آهنگ لحظه‌ای تغییر  $f$  در نقطه با طول  $a = x$  کدام است؟

- ۱)  $2$  ۲)  $-2$  ۳)  $4$  ۴)  $-4$

سؤال ۱۲۷ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۲۹ آزمون ۱۸ خرداد ۱۴۰۳

مقدار مینیمم نسبی تابع  $y = x^3 - 12x^2 + 2$  کدام است؟

- ۱)  $-14$  ۲)  $-11$  ۳)  $-9$  ۴)  $-7$

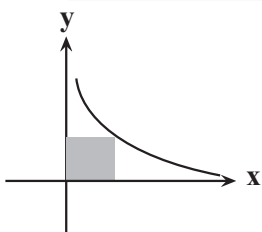
مقدار مینیمم مطلق تابع  $f(x) = \frac{2}{3}x^3 - x^2 - 4x + 3$  در بازه  $[2, -2]$  کدام است؟

- ۱)  $-\frac{16}{3}$  ۲)  $-\frac{4}{3}$  ۳)  $-\frac{11}{3}$  ۴)  $\frac{5}{3}$

سؤال ۱۲۸ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۰ آزمون ۳۱ فروردین ۱۴۰۳

مساحت بزرگ‌ترین مستطیل واقع در ناحیه‌های اول و دوم که دو رأس آن بر محور  $X$ ها و دو رأس دیگر آن بر نمودارهای داده شده در شکل زیر قرار دارد، کدام است؟





کمترین محیط مستطیلی که دو ضلع آن روی محورهای مختصات و یک رأس آن روی منحنی  $y = \frac{2}{\sqrt{x}}$  باشد، کدام است؟

- ۴) ۱  
۵) ۲  
۶) ۳  
۸) ۴

### سوال ۱۳۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۶ آزمون ۱۴۰۳ فروردین و سؤال ۱۶۲ آزمون ۴ اسفند ۱۴۰۲

با حروف کلمه «آهنگری» چند کلمه ۶ حرفی می‌توان نوشت که حروف کلمه «گنه» کنار هم باشند؟

- ۲۱۶) ۴ ۱۴۴) ۳ ۷۲) ۲ ۲۴) ۱

با حروف کلمه HORSESHOE تمام کلمات چهار حرفی ممکن را می‌سازیم. احتمال این که در این کلمه دو جفت حرف تکراری مختلف وجود داشته باشد، چند برابر احتمال آن است که این کلمه حرف تکراری نداشته باشد؟

- $\frac{2}{7}$  ۴  $\frac{5}{6}$  ۳  $\frac{3}{10}$  ۲  $\frac{3}{5}$  ۱

با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه هشت حرفی می‌توان نوشت که در آن حروف کلمه «جهان» کنار هم باشند؟

- $5 \times 5!$  ۴  $5 \times 4!$  ۳  $4! \times 5!$  ۲  $4 \times 5!$  ۱

### سوال ۱۳۲ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۱۶ آزمون ۲۸ اردیبهشت ۱۴۰۳

جمعه A شامل ۶ مهره آبی، ۴ مهره سبز و ۵ مهره قرمز است و جمعه B شامل ۵ مهره آبی، ۳ مهره سبز و ۶ مهره قرمز است. از جمعه A به تصادف یک مهره انتخال کرده، در جمعه B قرار می‌دهیم. سپس یک مهره از جمعه B انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال مهره خارج شده از جمعه B آبی است؟

- ۰/۳۶ ۰/۲۴ ۰/۲۸ ۰/۳۲ ۰/۰ ۱

در کیسه A، ۴ مهره آبی و ۱ مهره قرمز و در کیسه B، x مهره آبی و ۵ مهره قرمز وجود دارد، از کیسه A یک مهره داخل کیسه B می‌اندازیم و سپس از

کیسه B یک مهره خارج می‌کنیم. اگر احتمال آبی بودن این مهره  $\frac{12}{25}$  باشد، تعداد اولیه مهره‌های کیسه B کدام است؟

- ۹) ۴ ۸) ۳ ۷) ۲ ۴) ۱

### سوال ۱۳۶ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۲۹ آزمون ۷ فروردین ۱۴۰۳

$$\text{اگر } B = \frac{\frac{2}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}{\frac{1}{\sqrt{2}} + \sqrt{14}}$$

- $2\sqrt{7}$  ۴  $2\sqrt{2}$  ۳  $\sqrt{7}$  ۲  $\sqrt{2}$  ۱

$$\text{حاصل عبارت } -1 - (\sqrt[4]{9} - 1) = \frac{\sqrt{8} + \sqrt{27}}{5 - \sqrt{6}}$$

- $\sqrt{2} - 2\sqrt{3}$  ۴  $1 - \sqrt{2}$  ۳  $-1 + \sqrt{2}$  ۲  $1 + \sqrt{3}$  ۱

### سوال ۱۴۰ کنکور اردیبهشت و سؤال ۱۳۵ آزمون ۲۵ خرداد ۱۴۰۳

خط  $3y + 2x = 9$  در نقطه  $(0, 3)$  بر دایره  $x^2 + y^2 + 3x + ay = c$  مماس است. مقدار a کدام است؟

- ۱/۵ ۴ ۱/۵ ۳ -۳/۵ ۲ ۳/۵ ۱

به ازای چه مقدار c، خط  $x^2 + y^2 + 2x + 4y + 1 = 0$  بر دایره  $3x + 4y + c = 0$  مماس است؟

- ۲ ۴ ۴ ۳ ۲ ۰ ۱) ۱

# دفترچه پاسخ

آزمون هوش و استعداد

(دورة دهم)

۲۰ مقر

تعداد کل سؤالات آزمون: ۲۰  
زمان پاسخگویی: ۳۰ دقیقه

گروه فنی تولید

مسئول آزمون	حمید لنجانزاده اصفهانی
ویراستار	فاطمه راسخ، حمیدرضا رحیم خانلو
مدیر گروه مستندسازی	محیا اصغری
مسئول درس مستندسازی	علیرضا همایون خواه
طراحان	حمید اصفهانی، سپهر حسن خان پور، سامان مفتخر، فرزاد شیرمحمدی، سجاد محمدنژاد، فاطمه راسخ، حمید گنجی
حروف چینی و صفحه آرایی	معصومه روحانیان
ناظر چاپ	حمید عباسی



(سامان مفتر)

**«گزینه ۴» ۲۵۸**

ابتدا همه‌ی آن‌چه را می‌دانیم و می‌توانیم استنتاج کنیم می‌نویسیم:  
اوّل، شهر سارا اراک است و کرج و تهران برای رضا و محمد است. در شانی،  
شهر رضا تهران نیست، پس تکلیف شهرها معلوم است. نام غذای محمد را  
نیز می‌دانیم. پس جدول مقابل را می‌توانیم رسم کنیم:  
بر اساس نتایج بالا، پاسخ سؤال نخست معلوم است: قطعاً تهران به محمد  
رسیده است.

غذا	شهر
کرج	رضا
اراک	سارا
قیمه	محمد
تهران	

(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

**«گزینه ۱» ۲۵۹**

کارت‌های زردچوبه و آب به یک شخص رسیده است و کارت‌های فلفل و دوغ  
به دو شخص متفاوت، یعنی فلفل و نوشابه متعلق به یک شخص است و  
آویشن و دوغ هم متعلق به یک شخص. همچنین کارت‌های آویشن و  
قرمه‌سبزی به یک شخص رسیده است، پس این شخص محمد هم نیست.  
داده‌های بالا، جدول زیر را رسم می‌کند:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	قیمه / تن	؟
آب	زردچوبه	قیمه / تن	؟
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا یا رضا

بر اساس نتایج بالا، قطعاً آویشن به سارا یا رضا رسیده است نه به محمد.  
(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

**«گزینه ۳» ۲۶۰**

اگر به محمد زردچوبه رسیده باشد، جدول‌های قبلی به شکل زیر درمی‌آید:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	تن	سارا یا رضا
آب	زردچوبه	قیمه	محمد
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا یا رضا

واضح است که به محمد آب رسیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

(سامان مفتر)

**«گزینه ۴» ۲۶۱**

اگر به سارا دوغ رسیده باشد، جدول‌های قبلی به شکل زیر درمی‌آید:

نوشیدنی	ادویه	غذا	شخص
نوشابه	فلفل	قیمه / تن	محمد یا رضا
آب	زردچوبه	قیمه / تن	محمد یا رضا
دوغ	آویشن	قرمه‌سبزی	سارا

واضح است که به سارا قرم‌سبزی رسیده است.

(هوش منطقی ریاضی)

**استعدادات تحلیلی****«گزینه ۱» ۲۵۱**

(سپهر محسن چانپور)  
مسکن، محل اسکان آوارگان است و بیمارستان، محل درمان بیماران.  
(هوش کلامی)

**«گزینه ۴» ۲۵۲**

(سپهر محسن چانپور)  
هر سه واژه در همه‌ی گزینه‌ها به نوعی مترادفند، یعنی هم‌معنا، اما در  
گزینه‌ی «۴» «صریح» با «ایما و اشاره» هم‌معنا نیست.  
(هوش کلامی)

**«گزینه ۴» ۲۵۳**

(همیر اصفهانی)  
واژه‌ی «ممل» هم‌خانواده‌ی «ملالت» است. در متن نیز «ایجاز مخل» در  
برابر «اطناب ممل» آمده است، یعنی «کوتاه‌گویی آسیب‌زا» در برابر  
«طولانی‌گویی خسته‌کننده».  
(هوش کلامی)

**«گزینه ۳» ۲۵۴**

(همیر اصفهانی)  
مبین، بیان کننده است، نمایشگر است. وجود نیز همان نشاط است و جور به  
معنای ظلم، بی‌عدالتی. اما «اقتدا» یعنی «پیروی» و «اجتناب» یعنی دوری،  
کناره‌گیری.  
(هوش کلامی)

**«گزینه ۲» ۲۵۵**

(همیر اصفهانی)  
متن ادعا می‌کند که اسطوره‌ها بازتاب آرزوهای اقوامند، اما نه لزوماً همه‌ی  
آرزوها در اسطوره‌ها دیده می‌شوند و نه این که اسطوره‌ها را در همه‌ی  
زمان‌ها می‌توان نمایانگر آرزوهای همه‌ی افراد یک قوم دانست.  
(هوش کلامی)

**«گزینه ۴» ۲۵۶**

(همیر اصفهانی)  
آنچه در بند پایانی می‌خوانیم، این است که اسطوره‌ها برخلاف آرمان‌شهرها  
از ذهن یک فرد و دفعتاً حاصل نشده‌اند، بلکه از شهود قومند و در ذهن  
مردم ماندگارند و با واقعیات سازگار، بنابراین توان بسیج توده‌های مردم را  
نیز دارند.  
(هوش کلامی)

**«گزینه ۱» ۲۵۷**

(همیر اصفهانی)  
در داستان تارزان، یک انگلیسی‌الاصل قهرمان بلا منازع جنگلی در افریقاست.  
این به نوعی تسلط‌جویی بر مردم افریقا، جانوران آن و نیز جنگل‌های آن  
است. همچنین قهرمان داستان کسی است که از تمدن به دور است.  
(هوش کلامی)



(فرزاد شیرمحمدی)

در خانه‌های شماره‌های ۱، ۲ و ۷، درون شکل‌ها هفت تاچیه ایجاد شده است. در خانه‌های شماره‌های ۳، ۴ و ۵ این عدد برابر پنج و در خانه‌های شماره‌های ۶، ۸ و ۹ این عدد برابر نه است.

(هوش غیرکلامی)

**«۲۶۷- گزینه»**

(همید اصفهانی)

یکی از نقطه‌ها در هر سه شکل، در فضای مشترک «یکی از دایره‌ها، مستطیل، مثلث» و خارج از دایره دیگر است. نقطه دیگر نیز در فضای مشترک از «دو دایره و مثلث» است. اما دو نقطه گزینه «۲» درون مستطیل و در دیگر گزینه‌ها یکی خارج از مستطیل است.

(هوش غیرکلامی)

**«۲۶۸- گزینه»**

در نمودار مشخص است که فعالیت‌هایی نظیر «بازخورد به دانش‌آموزان و دانشجویان» هزینه‌ای کم و نتیجه‌ای عالی دارد، اما هزینه کردن در موردی مثل «ساختمان مدرسه» عملاً بی فایده و هزینه کردن برای تفکیک کامل بر اساس توانایی‌ها مضر نیز هست. با این حال نمی‌توان گفت گران‌ترین روش‌ها بی فایده‌ترین آن‌هاست. کاهش تعداد دانش‌آموزان هر کلاس نیز که هزینه بالایی دارد، فواید خودش را دارد، هر چند هزینه آن بسیار زیاد است.

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۶۹- گزینه»**

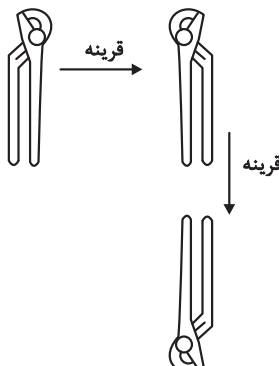
(همید اصفهانی)

همه موارد هزینه‌ای تقریباً یکسان دارند ولی نتیجه راهبردهای فراشناختی، معلم خصوصی، فعالیت‌های گروهی و راهنمایی‌های شخصی‌سازی شده ۲ ماه پیشرفت است.

(هوش منطقی ریاضی)

**«۲۶۹- گزینه»**

تصویر در آینه و در آب وارونه و قرینه است:

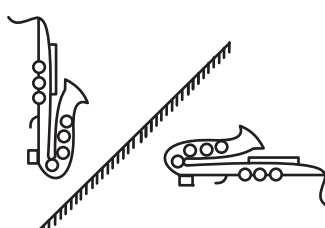


(هوش غیرکلامی)

(همید کنی)

**«۲۷۰- گزینه»**

تقارن متناظر:



(هوش غیرکلامی)

(فاطمه راسخ)

**«۲۶۴- گزینه»**

دایی دیگر امین براذری خواهر براذری مادر امین یا عمومی تها پسردایی امین

امین پسردایی امین سه دختر عمومی پسردایی امین پسردایی امین

امین نه برادر دارد و نه پسرخاله، تنها یک پسردایی دارد. پس این پدربزرگ و مادربزرگ دو نوه پسر دارند. سه دختر دایی دیگر امین نیز دختر عمومی دختر عمه ندارند. پس این پدربزرگ و مادربزرگ فقط همین سه نوه دختر را دارند:  $2+3=5$

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

**«۲۶۵- گزینه»**

تنها حالت ممکن این است که دو برادر با دو خواهر ازدواج کرده و یکی از آن‌ها دو دختر به نام‌های تلما و تینا داشته باشد:

برادر میلاد = میلاد  
تلما ← → فرزاد ← → همسر برادر میلاد = همسر میلاد

(هوش منطقی ریاضی)

(فاطمه راسخ)

**«۲۶۶- گزینه»**

مسیر «مثلث، مریع، پنج ضلعی، شش ضلعی» در گزینه‌های «۱»، «۲» و «۳» پاد ساعتگرد و در گزینه «۴» ساعتگرد است.

(هوش غیرکلامی)