



آزمون ۲۱ مهر ۱۴۰۲ اختصاصی یازدهم تجربی

تعداد کل سوال‌های قابل پاسخ‌گویی: ۹۰ سوال

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۲۰ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه
فیزیک ۲	۲۰	۲۱-۴۰	۳۰ دقیقه
شیمی ۲	۲۰	۴۱-۶۰	۲۰ دقیقه
ریاضی ۲	۲۰	۶۱-۸۰	۴۰ دقیقه
زمین	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
مجموع	۹۰	----	۱۲۰ دقیقه

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	حمید راهواره، سعید شرفی، فراز حضرتی پور، علی خدادادگان		مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهند شریفی	بابک اسلامی، غلامرضا محبی، امیرعلی کتیرایی، سید امیر پرینچی		حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌نژاد	امیررضا حکمت‌نیا		امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد بحیرایی	مهند ملارمانی، علی مرشد، فائزه شریفی		سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی، محمدمهندی سهامی		محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مدیر گروه: محیا اصغری
مسئول دفترچه: سمیه اسکندری	مسئول دفترچه: محیا اصغری
حروف نگاری و صفحه آرایی	زلیخا آزمند
ناظر چاپ	حمدی محمدی

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به آدرس اینستاگرامی @kanoon_11t مراجعه کنید.

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



زیست‌شناسی (۲)

نظم عصبی

صفحه‌های ۱ تا ۱۸

۲۰ دقیقه

زیست‌شناسی (۲) - طراحی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زیست‌شناسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۱- مطابق مطالب کتاب درسی یازدهم، (در) نوعی یاخته عصبی که دارینه و آسه به یک نقطه از جسم یاخته‌ای متصل هستند نوعی یاخته عصبی که فقط در مغز و نخاع قرار دارد، به طور حتم

(۱) همانند - پیام عصبی در طول رشته به صورت یک طرفه منتقل می‌شود.

(۲) برخلاف - محل خروج آکسون (آسه) از جسم یاخته‌ای دارای غلاف میلین است.

(۳) همانند - طول رشته وارد کننده پیام به جسم یاخته‌ای بلندتر از طول رشته خارج کننده است.

(۴) برخلاف - توانایی ساخت ناقل‌های عصبی مورد نیاز خود در خارج از دستگاه عصبی مرکزی را دارد.

۲- کدام مورد عبارت زیر را به طور نامناسبی تکمیل می‌کند؟

«در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن دست در برخورد با جسم داغ نورون‌هایی که»

(۱) همه - واحد دو نوع رشته عصبی در خارج از دستگاه عصبی مرکزی اند گره رانویه بیشتری در رشته وارد کننده پیام عصبی به جسم یاخته‌ای نسبت به رشته خارج کننده دارند.

(۲) برخی از - یاخته بعدی را تحریک می‌کنند، توانایی تولید ناقل عصبی در خارج از نخاع را دارند.

(۳) برخی از - درون ریشه‌ای قرار می‌گیرند که دارای هسته است، در پی اتصال ناقل عصبی به گیرنده خود، سدیم بیشتری وارد خود می‌کنند.

(۴) همه - رشته‌های کوتاه‌تر خود را در نخاع قرار می‌دهند، می‌توانند پتانسیل یاخته بعدی را با مصرف انرژی درون خود تغییر دهند.

۳- کدام گزینه در رابطه با بیماری MS نادرست است؟

(۱) سطح تماس گروهی از رشته‌های عصبی بخش خارجی نخاع با مایع بین‌یاخته‌ای افزایش می‌یابد.

(۲) بخش‌های داخلی مغز نسبت به بخش‌های خارجی بیشتر آسیب می‌بینند.

(۳) اختلال در کار بخشی از مغز که در مجاورت بطن چهارم قرار دارد بوجود می‌آید.

(۴) یاخته غیرعصبی که چند لایه به دور رشته عصبی پیچیده و هسته آن در درونی ترین لایه قرار دارد، از بین می‌رود.

۴- با توجه به مطالب کتاب درسی، چند مورد درباره هر گیرنده ناقل عصبی در انسان درست است؟

(الف) انتشار تسهیل شده انجام می‌دهد.

(ب) در عرض غشای یاخته عصبی قرار دارد.

(ج) پس از اتصال به نوعی ناقل عصبی باز می‌شود.

(د) در حضور ناقل عصبی، سبب شروع پتانسیل عمل می‌شود.

(۱)

۲

۳

۴

۴

(۴) «ج» و «د»

(۳) «الف» و «ب»

(۲) «الف» و «ب»

(۱) «ب» و «د»

۵- کدام موارد در ارتباط با اجزای مغز درست است؟

(الف) اگر از بالا به لوب‌های مغز نگاه کنیم، لوبی که با بزرگ‌ترین لوب مغز برخلاف مخچه مرز مشترک دارد، دیده نخواهد شد.

(ب) بزرگ‌ترین بخش ساقه مغز، در تنظیم ترشح ماده مؤثر در گوارش کربوهیدرات‌ها نقش دارد.

(ج) درخت زندگی مرکز تعادل بدن پایین‌تر از مرکز مؤثر بر حرکت مواد از دهان به معده قرار دارد.

(د) بخشی از مغز که در تنظیم دمای بدن، تشنجی و گرسنگی نقش دارد، بالاتر از بخش عمده مخچه است.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

(۰)

(۱)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰)

(۰



۸- در فردی که برای مدت طولانی انتظار می‌رود

(۱) مصرف کوکائین را متوقف کرده است - مصرف گلوکز در بخش پیشین مغز نسبت به سایر بخش‌ها بیشتر باشد.

(۲) الکل مصرف می‌کند - احتمال بروز انواعی از سلطان‌ها در فرد افزایش یابد.

(۳) مصرف مواد اعیادآور را متوقف کرده است - تغییرات ایجاد شده در مغز کاملاً از بین رفته باشد.

(۴) مقدار ثابتی هروئین مصرف می‌کند - مقدار زیادی دوپامین از سامانه کناره‌ای آزاد شود.

۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در جانداری که به طور حتم»

(۱) انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ کرده است - طول رشته‌های عصبی اش، ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابند.

(۲) تشکیل عصب بلندترین پاها در نتیجه پیشروی رشته‌های عصبی گره چهارم طناب عصبی اش است - همانند انسان اوریک اسید را دفع می‌کند.

(۳) اندازه نسبی مغز نسبت به وزن بدن بیشتر از بقیه مهره‌داران است - دفع نمک اضافه بدن به صورت قطره‌های غلیظ از طریق غدد نمکی صورت می‌گیرد.

(۴) دارای بازویی در اطراف دهان خود است - بلا فاصله در پی هر آزاد شدن ناقل عصبی تحریکی از نورون‌هایش، ماهیچه‌های بدن منقبض می‌شوند.

۱۰- شکل مقابل نشان‌دهنده نحوه قرارگیری گره‌های عصبی در نوعی جانور می‌باشد؛ در ارتباط با این جانور کدام گزینه صحیح است؟



(۱) در همه بندهای جانور، یک گره عصبی فعالیت ماهیچه‌های آن بند را کنترل می‌کند.

(۲) در پی آسیب به گره‌های قرارگرفته در انتهای بدن، حرکت پاها در جانور دچار اختلال می‌گردد.

(۳) اطلاعات حسی دریافتی محیط، حداقل از یک گره موجود در طناب عصبی عبور می‌کنند.

(۴) همه گره‌های کنترل کننده حرکت پاها در جانور، بلا فاصله پس از یکدیگر قرار گرفته‌اند.

۱۱- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در دستگاه عصبی هر جانوری که»

(۱) مغز فقط از جسم یاخته‌ای تشکیل شده است، طناب عصبی شکمی دیده می‌شود.

(۲) طناب عصبی دیده می‌شود، تقسیم‌بندی محیطی و مرکزی وجود دارد.

(۳) تحریک هر نقطه از بدن در همه سطح بدن منتشر می‌شود، دو طناب عصبی کناری دیده می‌شود.

(۴) در طناب عصبی خود، جسم یاخته‌ای دارد که از طریق نایدیس اکسیزن خود را تامین می‌کند.

۱۲- در انکاس عقب‌کشیدن دست به دنبال آزادشدن ناقل عصبی از پایانه آکسون

(۱) نورون‌های رابط، کانال‌های دریچه‌دار سدیمی یاخته عصبی پس‌سیناپسی باز می‌شود.

(۲) نورون حسی، فعالیت الکتریکی یاخته‌های دارای یک رشته دندربیت تغییر می‌کند.

(۳) نورون حرکتی ماهیچه دو سر بازو، منجر به حرکت ساعد به سمت ماهیچه دو سر بازو می‌شود.

(۴) نورون حرکتی ماهیچه سه‌سری بازو، پتانسیل آرامش در یاخته‌های اسکلتی ایجاد می‌شود.

۱۳- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«با توجه به منحنی پتانسیل عمل، در هر زمانی که اختلاف پتانسیل دو سوی غشا در حال است، به طور حتم»

(۱) افزایش - یون‌های پتانسیل در جهت شبی غلظت از یاخته خارج می‌شوند.

(۲) افزایش - میزان یون‌های سدیم داخل یاخته بیشتر از خارج یاخته می‌شود.

(۳) کاهش - میزان یون‌های پتانسیل بیرون یاخته بیشتر از داخل یاخته می‌شود.

(۴) کاهش - یون‌های سدیم با تغییرشکل کانال پروتئینی از یاخته خارج می‌شوند.

۱۴- کدام گزینه، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در غشای یک نورون بلا فاصله پس از شدن کانال‌های دریچه‌دار»

(۱) بسته - پتانسیم، ATP بیشتری توسط پمپ‌های غشایی مصرف می‌شود.

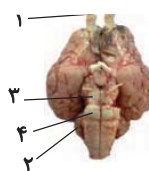
(۲) باز - سدیمی، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

(۳) بسته - سدیمی، غلظت یون سدیم در داخل یاخته در بیشترین مقادیر خود قرار دارد.

(۴) باز - پتانسیمی، پتانسیل غشا و غلظت یون‌ها در دو سوی آن مشابه حالت آرامش می‌شود.



۱۵- با توجه به شکل مقابل که بخشی از مغز گوسفند را نشان می‌دهد، بخشی از مغز انسان که معادل بخش شماره در مغز گوسفند است.



۱) در کنترل احساساتی مثل خشم و لذت نقش دارد - ۱

۲) مرکز اصلی تنظیم دم و باردم است - ۴

۳) فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را همانگ می‌کند - ۲

۴) ترشح غده بنگوشه را کنترل می‌کند - ۳

..... هر پرده منتهی که ۱۶

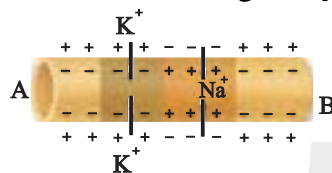
۱) در شیارهای کم عمق دیده می‌شود، همواره در نزدیکی بخش خاکستری دستگاه عصبی مرکزی است.

۲) در ایجاد سد خونی شرکت می‌کند در سطح زیرین خود رشته‌های ریزی دارد.

۳) در دو طرف خود مایع مغزی - نخاعی دارد، ضخیم‌تر از سایر پرده‌های منتهی است.

۴) به صورت دو لایه دیده می‌شود، به سخت‌ترین بافت پیوندی نزدیک‌تر است.

۱۷- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟ (اگر بخش (A) قبل از رشته عصبی و بخش (B) انتهای رشته عصبی باشد).



«با توجه به شکل، اگر رشته عصبی مربوط به رشته در مسیر انعکاس عقب‌کشیدن

دست باشد، »

الف) کوتاه‌تر نورون حسی - قسمت (B) در بیماری مالتیپل اسکلروزیس دچار آسیب می‌شود.

ب) طویل‌تر نورون مهارکننده یاخته بعدی - بخش (B) (Wاجد اندامک‌های دوغشایی برای تولید انرژی است.

ج) طویل‌تر در نورون تحریک‌کننده ماهیچه - در شرایطی بخش (A) می‌تواند پیام عصبی را از یاخته قلبی دریافت کند.

د) دارای گره رانویه در نورون حرکتی - بخش (A) در ماده خاکستری نخاع قرار داشته و محل ساخت ناقل عصبی است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

۱۸- کدام گزینه در همه موارد اشاره شده، ویژگی‌های فردی دارای بخش سمپاتیک غالب بر بخش پاراسمپاتیک بیان شده است?

۱) افزایش‌یافتن ارسال پیام عصبی از مراکز عصبی به گره پیشانگ شبکه هادی قلب برای آغاز فعالیت - افزایش‌یافتن حجم تنفسی - افزایش‌یافتن جریان خون در رگ‌ها

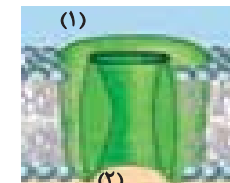
۲) افزایش‌یافتن فشار وارد بر دریچه‌های سینی موجود در قلب - افزایش‌یافتن فاصله موج‌های P و QRS در نوار قلبی فرد - افزایش‌یافتن فعالیت شبکه هادی قلب

۳) کاهش‌یافتن مدت زمان دوره فعالیت قلب - افزایش‌یافتن مصرف انرژی در یاخته‌های ماهیچه‌ای موجود در دیافراگم - افزایش فشارخون وارد بر دیواره رگ‌خونی

۴) افزایش خروج مواد از کلافک - هدایت‌شدن جریان خون از ماهیچه‌ها به قلب به منظور اکسیژن‌رسانی بیشتر - افزایش باز و بسته شدن دریچه‌های قلب

۱۹- چند مورد عبارت زیر را به طور مناسبی کامل می‌کنند؟

«اگر شکل مقابل مربوط به کانال دریچه‌داری باشد که در ناحیه نمودار پتانسیل عمل است
می‌توان گفت »



الف) صعودی - باز - محیط (1) می‌تواند در تماس با کربوهیدرات‌های غشا قرار بگیرد.

ب) صعودی - بسته - هم‌ایستایی یون‌های بخش (2) توسط یاخته پشتیبان حفظ می‌شود.

ج) نزولی - باز - محیط (1) دارای سدیم کمتری نسبت به محیط (2) می‌باشد.

د) نزولی - بسته - هنگامی که فعالیت پمپ‌سدیم - پتانسیم بیشتر است، بارهای مثبت (2) از (1) کمتر است.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۰- کدام مورد از نظر درستی یا نادرستی عبارت زیر را به طور متفاوتی تکمیل می‌کند؟

«درباره فردی بالغ که از نظر کاملاً سالم است اما در دچار مشکل شده است می‌توان بیان کرد که اختلال در بخشی از مغز رخ داده است که »

۱) بخش خارجی بزرگ‌ترین بخش مغز - یادگیری - از طریق انشعاب (هایی) به محل دریافت پیام‌های بیوایی متصل است.

۲) چشم‌ها - بینایی - ضمن داشتن مایع مغزی - نخاعی بین گروهی از یاخته‌های خود، نسبت به مرکز تنظیم دمای بدن پایین‌تر قرار دارد.

۳) غدد براقی - گوارش کربوهیدرات‌ها در دهان - می‌تواند تحت تأثیر مرکزی در ساقه مغز را متوقف کند.

۴) مخ - پردازش اطلاعات به صورت کامل - نسبت به بطن‌های اول و دوم مغزی از مرکز تعادل بدن دورتر است.



۳۰ دقیقه

فیزیک (۲)

الکتریسیته ساکن
 (بار الکتریکی، پاسیستگی و
 کوانتیده بودن بار الکتریکی و
 قانون کولن)
 صفحه‌های ۱ تا ۱۰

فیزیک (۲)- طراحی

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

- ۲۱ اندازه نیرویی که دو بار الکتریکی نقطه‌ای $+q$ در فاصله r به هم وارد می‌کنند، برابر با $2\mu C \cdot 20N$ است. اگر $2\mu C$ بار الکتریکی از یکی کم کرده و همان مقدار را به دیگری اضافه کنیم، اندازه نیروی جدید بین دو بار (F')، در همان فاصله، $30N$ می‌شود. بار اولیه q چند میکروکولن بوده است؟

(۱) ۸ (۲) ۱۲ (۳) ۶ (۴) ۴

- ۲۲ دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_A و q_B به یکدیگر نیروی الکتریکی وارد می‌کنند. اگر در همان فاصله، x درصد از بار q_A برداریم و به q_B اضافه کنیم، نیروی بین دو بار برابر صفر خواهد شد. کدام مورد صحیح است؟ ($x < 100$)

$$|q_A| < |q_B|, q_A q_B > 0 \quad (۱)$$

$$|q_A| > |q_B|, q_A q_B > 0 \quad (۲)$$

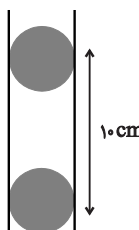
$$|q_A| > |q_B|, q_A q_B < 0 \quad (۳)$$

$$|q_A| < |q_B|, q_A q_B < 0 \quad (۴)$$

- ۲۳ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $2q$ و $3q$ در فاصله معینی از یکدیگر قرار دارند و به یکدیگر نیروی F را وارد می‌کنند. اگر 50% درصد از بار بزرگ‌تر را برداشته و به بار کوچک‌تر اضافه کنیم، در همان فاصله اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار، α برابر می‌شود و اگر از همان حالت اولیه 50% درصد از بار کوچک‌تر را برداشته و به بار بزرگ‌تر اضافه کنیم، در همان فاصله اندازه نیروی الکتریکی بین دو بار، β برابر می‌شود. حاصل $\frac{\alpha}{\beta}$ کدام است؟

(۱) ۱۶ (۲) $\frac{7}{3}$ (۳) $\frac{16}{21}$ (۴) $\frac{21}{16}$

- ۲۴ مطابق شکل زیر، دو گوی مشابه با جرم‌های m و دارای بارهای الکتریکی یکسان در فاصله 10 cm سانتی‌متری از یکدیگر در حال تعادل قرار دارند. اگر تعداد الکترون‌های کنده شده از هر یک از گوی‌های خنثی اولیه $10^{11} \times 125$ باشد، جرم هر یک از گوی‌ها چند میلی‌گرم و همچنین وضعیت بین دو گوی چگونه است؟



$$\text{است؟ } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} \text{ و } k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

(۱) $3/6 \times 10^{-5}$ ، جاذبه (۲) $3/6 \times 10^{-5}$ ، دافعه

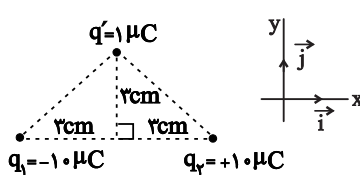
(۳) $3/6 \times 10^{-1}$ ، دافعه (۴) $3/6 \times 10^{-1}$ ، جاذبه

- ۲۵ اگر کره رسانای A را با کره رسانای B تماس دهیم، بار الکتریکی کره رسانای B بدون تغییر علامت به اندازه 125% درصد افزایش می‌یابد. اگر کره B

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}, e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}) \text{ م بوده است؟}$$

(۱) $-6/4$ (۲) $-3/2$ (۳) $3/2$ (۴) $6/4$

- ۲۶ در شکل زیر، بردار نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q' در SI کدام است؟



$$(-50\sqrt{2} \vec{i}) \quad (۱) +100 \vec{i} \quad (۲) -100 \vec{i} \quad (۳) +50\sqrt{2} \vec{i}$$

$$(-50\sqrt{2} \vec{i}) \quad (۱) +100 \vec{i} \quad (۲) -100 \vec{i} \quad (۳) +50\sqrt{2} \vec{i}$$



-۲۷ چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) وقتی دو جسم با یکدیگر مالش داده می‌شوند، معمولاً هر دوی آن‌ها دارای بار الکتریکی می‌شوند.

ب) نوع باری که دو جسم مختلف بر اثر مالش پیدا می‌کنند، به جنس آن‌ها بستگی دارد.

پ) انتقال پیام‌های عصبی در دستگاه اعصاب به صورت الکتریکی صورت می‌گیرد.

ت) در مالش شانه پلاستیکی با مواد سر، بارهای منتقل شده از مرتبه $1C$ است.

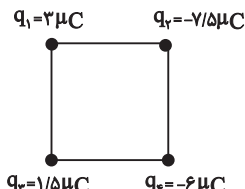
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۸ مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی به ضلع 6 cm ثابت شده‌اند. اگر بار الکتریکی نقطه‌ای $q = +1\text{ }\mu\text{C}$ در مرکز مربع قرار



$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$\rightarrow, 45\sqrt{2} \quad ۱) \rightarrow, 15\sqrt{2}$$

$$\rightarrow, 45\sqrt{2} \quad ۲) \rightarrow, 15\sqrt{2}$$

-۲۹ بار الکتریکی اتم کربن دو بار یونیده (C^{++}) چند نانوکولن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C}$) (اتم کربن = 12 C)

$$9/6 \times 10^{-19} \quad ۴) \quad 6/4 \times 10^{-10} \quad ۳) \quad 3/2 \times 10^{-10} \quad ۲) \quad 3/2 \times 10^{-19} \quad ۱)$$

-۳۰ دو گوی رسانای مشابه با بارهای q_1 و q_2 در فاصله r بر یکدیگر نیروی جاذبه F را وارد می‌کنند. اگر دو گوی را با هم تماس داده و سپس در

$$\text{همان فاصله قبلی قرار دهیم، بر یکدیگر نیروی دافعه } \frac{F}{3} \text{ را وارد می‌کنند. چه تعداد الکترون بین دو گوی مبادله شده است؟}$$

$$4) \text{ گزینه‌های } «1» \text{ و } «3» \quad ۳) 75 \times 10^{12} \quad ۲) 50 \times 10^{12} \quad ۱) 25 \times 10^{12}$$

-۳۱ بارهای $q_1 = -8\mu\text{C}$, $q_2 = 2\mu\text{C}$, $q_3 = 4\mu\text{C}$ به ترتیب در مکان‌های $C(\lambda, \lambda, \lambda)$, $A(-4, 2)$, $B(4, 2)$ ثابت هستند. نیروی برابری وارد بر

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$

$$-5\vec{i} + 5\vec{j} \quad ۴) \quad -20\vec{i} - 20\vec{j} \quad ۳) \quad -5\vec{i} - 5\vec{j} \quad ۲) \quad -20\vec{i} + 20\vec{j} \quad ۱)$$

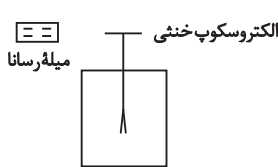
-۳۲ اگر هر متر از جسمی خنثی به طول 8 m , $10^{+14}\text{ الکترون از دست دهد، کل بار الکتریکی جسم چند میکروکولن می‌شود؟} (e = 1/6 \times 10^{-19}\text{ C})$

$$128 \quad ۴) \quad 12/8 \quad ۳) \quad 16 \quad ۲) \quad 1/6 \quad ۱)$$

-۳۳ در شکل زیر اگر میله رسانایی را که با دسته عایق گرفته‌ایم، با کلاهک الکتروسکوپی خنثی تماس دهیم و سپس میله را دور کنیم، زاویه بین ورقه‌های

الکتروسکوپ α می‌شود. حال اگر در همین وضعیت میله رسانا را مجدداً به کلاهک الکتروسکوپ نزدیک کنیم به طوری که بین کلاهک و الکتروسکوپ

تماس برقرار نشود، زاویه بین ورقه‌های الکتروسکوپ β می‌شود. کدام گزینه در مورد α و β درست است؟



$$\beta = \alpha \quad ۱)$$

$$\beta < \alpha \quad ۲)$$

$$\beta > \alpha \quad ۳)$$

۴) بسته به شرایط هر کدام از گزینه‌ها می‌تواند درست باشد.

-۳۴ به کمک یک الکتروسکوپ چه تعداد از موارد زیر را می‌توان تعیین کرد؟

الف) نوع بار الکتریکی یک جسم

ب) باردار بودن یا نبودن یک جسم

پ) رسانای نارسانای بودن یک جسم (رسانای الکتریکی)

۴ (۴)

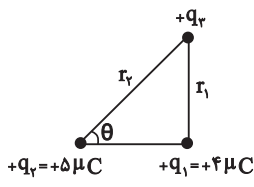
۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



- ۳۵ مطابق شکل زیر، اندازه نیرویی که بار الکتریکی q_1 به بار q_2 وارد می‌کند، برابر با 20 N می‌باشد و اندازه نیرویی که بار q_2 به بار q_1 وارد می‌کند، برابر با 9 N



$$\text{است. زاویه } \theta \text{ چند درجه است؟ (۶)}$$

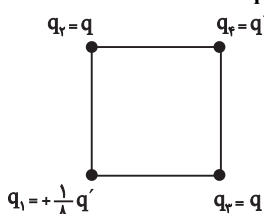
۶۰° (۲)

۳۰° (۱)

۵۳° (۴)

۳۷° (۳)

- ۳۶ چهار ذره باردار در رؤوس یک مربع ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر ذره باردار q_4 صفر باشد، نسبت $\frac{q'}{q}$ کدام است؟



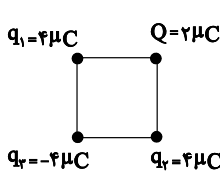
-۱۶√۲ (۲)

-۸√۲ (۱)

۱۶√۲ (۴)

۸√۲ (۳)

- ۳۷ در شکل زیر در چهار رأس مربع که طول هر ضلع آن ۳۰ سانتی‌متر است، بارهای الکتریکی ثابت شده‌اند. برایند نیروهای وارد بر بار Q در SI و بر حسب



$$\text{بردارهای یکه مطابق کدام گزینه است؟ (۶)}$$

۰ / \vec{i} - $۰ / \vec{j}$ (۲)۰ / \vec{i} - $۰ / \vec{j}$ (۱)

$$(\frac{4-\sqrt{2}}{5})\vec{i} + (\frac{4-\sqrt{2}}{5})\vec{j} (۴)$$

$$(\frac{4+\sqrt{2}}{5})\vec{i} + (\frac{4-\sqrt{2}}{5})\vec{j} (۳)$$

- ۳۸ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 8nC$ و $q_2 = -4nC$ در فاصله ۲۰ سانتی‌متر از هم قرار دارند. اگر ۲۵ درصد از بار q_1 برداریم و به بار q_2 بیفزاییم، اندازه

نیروی بین دو بار چگونه تغییر می‌کند؟ (فاصله دو بار ثابت است).

۲۵ درصد کاهش می‌یابد.

(۱) ۵/۳۷ درصد افزایش می‌یابد.

۶۲/۵ درصد کاهش می‌یابد.

(۳) ۷۵ درصد افزایش می‌یابد.

- ۳۹ دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = 4\mu C$ و $q_2 = 9\mu C$ در فاصله ۱ متر از یکدیگر قرار دارند. اگر روی خط وصل دو بار q_1 و q_2 ، بار نقطه‌ای q_3 را قرار

بدهیم، در دو نقطه اندازه نیروهای وارد بر بار q_3 از طرف بارهای q_1 و q_2 مساوی هستند. فاصله این دو نقطه چند متر است؟

۲ (۴)

۱/۸ (۳)

۰/۴ (۲)

۲/۴ (۱)

- ۴۰ جسم A در جدول سری الکتریسیته مالشی بالاتر از جسم B قرار دارد. در اثر مالش، کدام گزینه تعداد درست الکترون جابجا شده بین دو جسم را می‌تواند

$$(e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C})$$

B به A، $6/4 \times 10^{-20}$ (۲)A به B، 8×10^{-19} (۱)B به A، 8×10^{-19} (۴)A به B، $6/4 \times 10^{-20}$ (۳)



دقيقه ۲۰

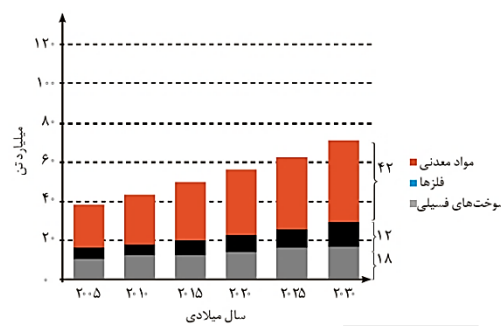
شیمی (۲)
قفر هدایای زمینی را بدانیم
 (از ابتدای فصل تا انتهای رفتار
 عنصراها و شاعر اتم)
 صفحه‌های ۱ تا ۱۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟
 هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

شیمی (۲)**۴۱- همه عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء ...**

- (۱) شیمی‌دان‌ها دریافتند که گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر همواره سبب بهبود خواص آن‌ها می‌شود.
 (۲) رشد و گسترش تمدن بشری در گرو کشف و شناخت مواد جدید است.
 (۳) این باور که «هر چه میزان استخراج منابع یک کشور بیشتر باشد، آن کشور توسعه یافته‌تر است.» لزوماً درست نیست.
 (۴) با گسترش دانش تجربی، شیمی‌دان‌ها به رابطه میان خواص مواد با عصرهای سازنده آن‌ها بی‌بردن.
- ۴۲- با توجه به نمودار زیر که برآورد میزان تولید یا مصرف نسبی برخی مواد را در جهان نشان می‌دهد، چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟**



- میزان تولید و مصرف مواد معدنی در ۲۰۳۰ میلادی، بیش از یک و نیم برابر این میزان در سال ۲۰۰۵ میلادی است.
 - هر چه از سال ۲۰۰۵ میلادی جلوی رویی، اندازه اختلاف میزان تولید مواد معدنی از میزان تولید سوخت‌های فسیلی، افزایش پیدا می‌کند.
 - مقایسه میزان تولید یا مصرف نسبی مواد مختلف در جهان به صورت «مواد معدنی < سوخت فسیلی < فلزها» است.

(۱) ۴

(۲) ۳

- ۴۳- عنصر A متعلق به دوره سوم جدول دوره‌ای بوده و مجموع عدهای کوانتموی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۱۲ است. عنصر B متعلق به دوره چهارم جدول دوره‌ای است، به طوری که لایه سوم این عنصر پر از الکترون بوده و مجموع عدهای کوانتموی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۲ است. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره این دو عنصر درست است؟**

- (آ) عنصر B برخلاف A، بر اثر ضربه خرد می‌شود.
 (ب) عنصر A در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارد، اما عنصر B الکترون از دست می‌دهد.
 (پ) هر دو عنصر رسانایی الکتریکی کمی دارند.
 (ت) عنصر A سطحی درخشان دارد، اما سطح عنصر B کدر است.

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۱

۴۴- با توجه به ۵ عنصر نخست گروه ۱۴ جدول تناوبی، کدام مطلب درست است؟

- (۱) داشتن زیرلایه d در آرایش الکترونی خود، جزو ویژگی‌های مشترک بین اولین و دومین عنصر شبهفلز این گروه است.
 (۲) تفاوت عدد اتمی اولین نافلز با اولین فلز این گروه برابر ۴۴ است.

- (۳) عنصری که آرایش الکترونی آخرین زیرلایه اتم آن به $4p^2$ ختم می‌شود، در دوره بعد و قبل خود، بین یک عنصر فلزی و یک عنصر نافلزی در این گروه قرار دارد.
 (۴) ۴۰٪ این عنصرها، دارای سطح کدر و مات هستند.

۴۵- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با عنصرهای دوره سوم جدول دوره‌ای، درست است؟

- (آ) اتم سه عنصر با تشکیل آنیون تک اتمی پایدار به آرایش هشت‌تایی می‌رسند.
 (ب) اتم سه عنصر می‌توانند با تشکیل کاتیون تک اتمی پایدار به آرایش هشت‌تایی برسند.

- (پ) در اتم آخرین عنصر این دوره، لایه الکترونی سوم پر می‌شود.
 (ت) شش عنصر در دما و فشار اتفاق، حالت فیزیکی جامد دارند.

- (ث) چهار عنصر در حالت فیزیکی جامد، دارای سطح براق و درخشان هستند.

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴



۴۶- کدام گزینه، جاهای خالی عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«خواص ... عناصری از قبیل X ۱۴ بیشتر شبیه به عنصرهایی از جدول دوره‌ای است، که به طور عمده در ... جدول تناوبی قرار دارند؛ همچنین براساس قانون دوره‌ای عنصرها، خواص ... عناصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.»

۲) فیزیکی - سمت چپ و مرکز - فیزیکی و شیمیابی

۱) فیزیکی - سمت چپ و مرکز - شیمیابی

۴) شیمیابی - سمت چپ و مرکز - شیمیابی

۳) فیزیکی - سمت راست و بالا - فیزیکی و شیمیابی

۴۷- X نماد ویژگی‌هایی از قبیل شکل‌پذیری، داشتن جلا و قابلیت چکش‌خواری و Y نماد ویژگی‌هایی از قبیل سهولت از دست دادن الکترون

است؛ در این صورت چه تعداد از عناصر سه‌تایی زیر در این دو ویژگی مشابه هستند؟ (نماد عناصر، فرضی است.)

۳۷ C, ۱۹ B, ۱۱ A •

۳۵ F, ۱۷ E, ۹ D •

۳۲ I, ۱۴ H, ۱۲ G •

۱۷ L, ۱۶ K, ۱۵ J •

۱) صفر

۲) ۴

۴۸- چند مورد از عبارت‌های زیر، درست‌اند؟

آ) شبکفلز گروه ۱۴ جدول تناوبی با عدد اتمی بیشتر، با نافلز مایع (در دما و فشار اتفاق) این جدول، هم دوره است.

ب) شعاع اتمی هالوژن گازی (در دما و فشار اتفاق) با عدد اتمی بزرگتر، از شعاع اتمی هر دو شبکفلز گروه ۱۴ جدول تناوبی، کمتر است.

پ) درصد از عناصر دسته ۸ و P دوره چهارم جدول تناوبی فلز هستند.

ت) در عناصر گروه ۱۳ جدول تناوبی، حداقل ۵ عنصر چکش‌خوارند.

۱) ۴

۳) ۲

۲) ۳

۴۹- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد جدول پیشنهادی ژانت نادرست‌اند؟

آ) عناصرهای ۱۱۹ و ۱۲۰ در دسته ۸ قرار می‌گیرند.

ب) این جدول همانند جدول تناوبی امروزی با مدل کوانتومی امروزی و ترتیب پر شدن زیرلایه‌ها هم‌خوانی دارد.

پ) جدول تناوبی امروزی پس از کشف عناصر ۱۱۸ به بعد نیاز به تغییر دارد.

ت) تنها راه افزایش شمار عناصرها، تهیه و تولید آن‌ها به صورت ساختگی است.

۱) ۴

۳) ۲

۲) ۳

۵۰- با توجه به جدول رو به رو که بخشی از جدول دوره‌ای است، کدام گزینه نادرست است؟ (نماد عناصرها فرضی است.)

گروه دوره \	۲	۱۳	۱۴	۱۵
۲			C	D
۳	A	B	E	F
۴	G		H	

۱) D بیشترین خاصیت نافلزی و G بیشترین خاصیت فلزی را دارد.

۲) شمار الکترون‌های ظرفیتی A و G برابرند.

۳) واکنش‌پذیری A از G کمتر و از B بیشتر است.

۴) شعاع اتمی E از C بیشتر و از F کمتر است.

۵۱- کدام مورد، نادرست است؟ (نماد عناصرها فرضی است.)

۱) اگر عنصر A دارای ۱۴ الکترون با ۱ باشد، رسانایی الکتریکی کمی دارد.

۲) اگر آرایش الکتریکی X^{2+} به $3p^6$ ختم شود، خصلت فلزی عنصر X از اولین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی، کمتر است.

۳) واکنش‌پذیری عنصری که آرایش الکترونی اتم آن به $2p^6$ ختم می‌شود، از هر دو عنصر قبل و بعد از خود کمتر است.

۴) عنصری از دوره سوم جدول تناوبی که دارای ۵ الکtron در آخرین زیرلایه اتم خود است، فقط با عناصرهایی واکنش می‌دهد که میل به دادن الکترون و

تبديل شدن به کاتیون دارند.



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

۵۶- کدام موارد از عبارت‌های زیر درست است؟

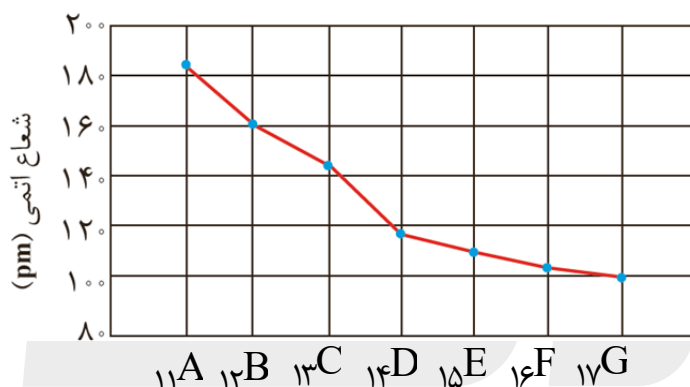
آ) شبکه‌فلزات آنیون پایدار تک‌اتمی نداشته و در هیچ ترکیب یونی وجود ندارند.

ب) جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه آخر، با افزایش عدد اتمی در یک دوره، رابطه مستقیم دارد.

پ) طول موج نور حاصل از فلزهای قلیایی با گاز کلر، با افزایش عدد اتمی، کوتاه‌تر می‌شود.

ت) در دمای $298K$ دو عنصر هالوژن می‌توانند به سرعت گاز هیدروژن واکنش دهند.

(۱) (۱) (۲) (۳) (۴) (۴)



عدد اتمی

• عنصر B دارای ۳ ایزوتوپ طبیعی است و ناپایدارترین ایزوتوپ طبیعی آن دارای عدد جرمی ۲۶ است.

• عنصر G بیشترین خاصیت نافلزی را در جدول تناوبی دارد.

• عنصر D مرز بین فلزها و نافلزها بوده و خواص فیزیکی آن بیشتر شبیه به C است.

• ترکیب حاصل از واکنش بین عنصر C و G به صورت GC_3 است.

(۱) (۱) (۲) (۳) (۴) (۴)

۵۷- با توجه به روندهای تناوبی در جدول تناوبی، عبارت کدام گزینه نادرست است؟

۱) در گروه فلزهای قلیایی برخلاف گروه هالوژن‌ها، با افزایش عدد اتمی، واکنش‌پذیری افزایش می‌یابد.

۲) به طور کلی، روند خصلت نافلزی در یک دوره از جدول دوره‌ای، مشابه روند کلی شعاع اتمی در یک دوره است.

۳) دومین شبکه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی مانند دومین عنصر گروه دوم، سطح براق دارد.

۴) اغلب فلزات قلیایی با از دست دادن تک الکترون ظرفیتی خود به آرایش $ns^6 np^6$ دست می‌یابند.۵۸- آرایش الکترونی یون‌های A^{2+} , X^- , M^{3+} و Z^+ به ترتیب به زیرلایه‌های $3p^6$, $2p^6$ و $2p^6$ و $3p^6$ ختم می‌شوند. کدام گزینه درباره

آن‌ها درست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

۱) مقایسه شعاع اتمی آن‌ها به صورت « $Z > M > X > A$ » است.۲) عنصر A با M برخلاف Z، هم دوره است.

۳) خصلت فلزی M از Z بیشتر است.

۵۹- عنصر A هشت الکترون با عدد کوانتمومی $= 1$ و دو الکترون ظرفیت دارد و شعاع اتمی آن برابر $197pm$ است. شعاع اتمی B چند

پیکومتر می‌تواند باشد و کدامیک از عناصر A یا B واکنش‌پذیرتر هستند؟ (نماد عنصرها فرضی است).

A-۲۱۵ (۱) B-۲۱۵ (۲)

A-۱۶۰ (۳) B-۱۶۰ (۴)

۶۰- جدول زیر، شعاع اتمی عناصر را براساس عدد اتمی نشان می‌دهد. چند مورد از عبارت‌های زیر، درست است؟ (نماد عناصر فرضی هستند).

(۴)

(۳)

(۱) (۱) (۲) (۳)



۵۷- با توجه به اینکه هالوژن A در دمای اتاق با گاز هیدروژن به آرامی واکنش می‌دهد، اما هالوژن B فقط در دمای بالاتر از 40°C واکنش می‌دهد، کدام موارد از مطالب بیان شده، درست هستند؟ (نماد عنصرها فرضی است).

آ) نسبت شعاع اتمی هالوژن A به شعاع اتمی هالوژن B، بزرگتر از ۱ است.

ب) نافلز مایع (در دما و فشار اتاق) جدول تناوبی با A هم‌گروه است و شعاع اتمی کمتری نسبت به B دارد.

پ) حالت فیزیکی عناصر A و B در دما و فشار اتاق، یکسان است، زیرا در یک گروه قرار دارند.

ت) آرایش الکترونی یون هالید حاصل از اتم A با آرایش الکترونی عنصر آرگون، یکسان است.

(۱) آ - ت (۲) آ - پ

(۳) ب - ت (۴) ب - پ

۵۸- سه فلز قلیایی A، B و C را در نظر بگیرید. اگر عنصر B نسبت به عنصر A، در واکنش‌های شیمیایی آسان‌تر الکترون از دست بدهد و عنصر A واکنش‌پذیری بیشتری از عنصر C داشته باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ (نماد عنصرها فرضی است).

- شدت واکنش‌پذیری عنصر A با گاز برم از دو عنصر دیگر بیشتر است.

- کوچکترین شعاع اتمی از بین سه عنصر، مربوط به عنصر C است.

- بیشترین واکنش‌پذیری برای عنصر A و کمترین واکنش‌پذیری برای عنصر B است.

- حاصل $1 + n$ بیرونی‌ترین زیرلایه الکترونی B بیشتر از دو عنصر دیگر است.

(۱) ۴ (۲) ۳

(۳) ۱ (۴) ۲

۵۹- عنصر مورد اشاره در کدام گزینه، در واکنش با گاز کلر، آسان‌تر الکترون از دست می‌دهد؟

(۱) فلزی نرم از دوره سوم جدول تناوبی که توسط چاقو بریده می‌شود و جلای فلزی آن در مجاورت هوا به سرعت از بین رفته و سطح آن کدر می‌شود.

(۲) فلزی محکم که برای ساخت در و پنجره فلزی استفاده می‌شود.

(۳) فلزی که با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز نجیب دوره سوم جدول دوره‌ای می‌رسد.

(۴) فلزی که در گذر زمان همچنان خوش‌رنگ و درخشان باقی می‌ماند.

۶۰- با توجه به اطلاعات جدول زیر، کدام گزینه درست است؟ (عنصرهای A و D، الکترون در لایه بیرونی خود دارند). (نماد عنصرها فرضی است).

نماد اتم	A	B	C	D
آرایش الکترونی فشرده		$[_{10}\text{Ne}]^{3s}_2^{3p}_5$		
آخرین زیرلایه در آرایش الکترونی			$4p_5$	
تعداد لایه‌های الکترونی در اتم	۲			۵
شعاع اتمی بر حسب پیکومتر		۹۹		

(۱) عنصر D در دمای بالاتر از 40°C ، با کوچکترین گاز دو اتمی واکنش می‌دهد.

(۲) عنصری که شعاع اتمی آن در جدول مشخص شده است، در دمای اتاق به سرعت با کوچکترین نافلز دو اتمی واکنش می‌دهد.

(۳) عنصری که شمار الکترون‌های آخرین زیرلایه آن یکی بیشتر از شماره عدد کوانتموی اصلی آخرین زیرلایه آن است، آسان‌تر از عنصر با شعاع اتمی کوچکتر از 99pm ، الکترون می‌گیرد.

(۴) نیروی جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه چهارم عنصر C، نسبت به عنصر قبل خود در دوره چهارم جدول تناوبی کمتر است.



۴۰ دقیقه

ریاضی (۲)

هندرسه تحلیلی و جبر
 (هندرسه تحلیلی تا پایان)
 درس اول)
 صفحه های ۱ تا ۱۰

ریاضی (۲) طراحی**هدف گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

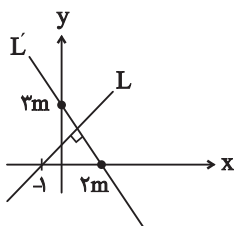
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس ریاضی (۲)، هدف گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل



- ۶۱ با توجه به شکل روی برو، معادله خط L کدام است؟

$$3y - 2x = 2 \quad (۲)$$

$$3y - 4x = 4 \quad (۱)$$

$$3y + 2x = -2 \quad (۴)$$

$$2y - 3x = 3 \quad (۳)$$

- ۶۲ در مثلث ABC، معادلات سه ضلع به صورت: $3y + 2x = 15$ ، $5x - y = 2$ ، $2y - 3x = 22$ است. اگر محل تلاقی سه ارتفاع نقطه m باشد، مجموع

طول و عرض نقطه m کدام است؟

۱۰ (۴)

۴ (۳)

-۱۰ (۲)

-۴ (۱)

- ۶۳ در صورتی که خطوط a و b عمود برهم باشند، مجموع طول از مبدأ و عرض از مبدأ خط a کدام است؟

$$-\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{7}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{5}{3} \quad (۲)$$

$$-\frac{7}{3} \quad (۱)$$

- ۶۴ اگر دو خط $d_1 : (b+2)y - (b+a)x = 3a$ و $d_2 : (b-2)y^2 + 2y - abx = 3$ با هم موازی باشند، حاصل ضرب عرض از مبدأهای دو خط کدام است؟

$$\frac{1}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۳)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

- ۶۵ سه نقطه $C(2, -1)$ ، $B(-2, 1)$ و $A(-1, -1)$ را در یک مثلث قائم‌الزاویه هستند. فاصله رأس قائم این مثلث تا مبدأ مختصات کدام است؟

$$\sqrt{7} \quad (۴)$$

$$\sqrt{5} \quad (۳)$$

$$\sqrt{3} \quad (۲)$$

$$\sqrt{2} \quad (۱)$$

- ۶۶ اگر نقطه A' ، قرینه نقطه $A(2, 3)$ نسبت به خط $y + x = 1$ باشد، طول پاره خط AA' کدام است؟

$$\sqrt{2} \quad (۴)$$

$$6\sqrt{2} \quad (۳)$$

$$4\sqrt{2} \quad (۲)$$

$$2\sqrt{2} \quad (۱)$$

- ۶۷ اگر معادله دو ضلع مربعی به صورت $y = 2x - 3$ و $y = -x + 4$ باشد، مساحت مربع کدام است؟

$$20 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

$$2\sqrt{5} \quad (۲)$$

$$\sqrt{5} \quad (۱)$$

- ۶۸ اگر $A(-1, 1)$ و $B(1, -3)$ باشند، در این صورت فاصله نقطه M که در وسط پاره خط OA قرار دارد از عمودمنصف پاره خط AB کدام است؟

(O مبدأ مختصات است.)

$$\sqrt{5} \quad (۴)$$

$$\frac{7\sqrt{5}}{10} \quad (۳)$$

$$\frac{7\sqrt{5}}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{\sqrt{5}}{2} \quad (۱)$$



-۶۹ معادلات دو ضلع مستطیل به صورت $0 = 2x - y + 2$ و $0 = 4x - 2y - 6$ می‌باشد. اگر عرض مستطیل نصف طول آن باشد، مساحت مستطیل کدام می‌تواند باشد؟

۳/۶ (۴)

۳/۴ (۳)

۳/۸ (۲)

۳ (۱)

-۷۰ دو خط به معادلات $0 = L_1 : x + 2y - 1 = 0$ و $0 = L_2 : 2x + y - 1 = 0$ بر آن مماس است. محیط دایره کدام است؟

 $\sqrt{\pi}$ (۴) $2\sqrt{2}\pi$ (۳) $\sqrt{2}\pi$ (۲) 2π (۱)

ریاضی (۲) – آشنا

هندسه تحلیلی و جبر
هندسه تحلیلی تا پایان
(درس اول)
(صفحه‌های ۱ تا ۱۰)

-۷۱ به ازای کدام مقادیر m ، خط به معادله $y = mx + m - 3$ از ناحیه‌ی دوم محورهای مختصات نمی‌گذرد؟

 $m \geq 3$ (۲) $0 \leq m \leq 3$ (۱)

م (۴) هیچ مقدار

 $m \leq 0$ (۳)

-۷۲ دو خط به معادلات $0 = ax - y - 2$ و $0 = ay - x - 7$ بر دو ضلع متمایز مربعی منطبق‌اند. در این صورت برای a چند جواب وجود دارد؟

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

-۷۳ فاصله مبدأ مختصات از نقطه تلاقی دو خط به معادلات $0 = 2x + 5y - 5 = 0$ و $0 = 3y - x - 11 = 0$ کدام است؟

 $\sqrt{10}$ (۴)

۳ (۳)

 $\sqrt{8}$ (۲)

۲ (۱)

-۷۴ در صفحه‌ی مختصات x و y ، نقطه‌ی که از نقاط $(0, 0)$ و $(0, -2)$ و $(2, 0)$ می‌گذرد قرار دارد، کدام است؟

۴/۵ (۴)

۳ (۳)

-۴ (۲)

-۳/۵ (۱)

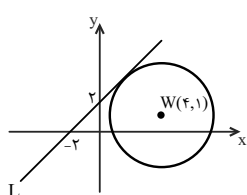
-۷۵ اگر $A(-1, 2)$ ، $B(3, 0)$ و $C(1, -2)$ سه رأس مثلث ABC باشند، معادله‌ی ارتفاع وارد بر ضلع BC از رأس A کدام است؟

 $y = -x + 1$ (۲) $y = -x - 3$ (۱) $y = x + 3$ (۴) $y = -2x$ (۳)

-۷۶ دو نقطه $A(-4, 5)$ و $B(1, 5)$ دو سر قطري از دایره هستند. معادله قطري از دایره که از مبدأ مختصات می‌گذرد، کدام است؟

 $2y - 5x = 0$ (۴) $y - 4x = 0$ (۳) $5y - 2x = 0$ (۲) $y + 4x = 0$ (۱)

-۷۷ اگر نقاط $A(0, 4)$ و $B(6, 2)$ دو سر قطر یک مربع باشند، معادله قطر دیگر مربع کدام است؟

 $y = \frac{x}{3} - 2$ (۴) $y = 3x + 6$ (۳) $y = \frac{x}{3} + 2$ (۲) $y = 3x - 6$ (۱)

-۷۸ با توجه به شکل روی‌برو، شعاع دایره چند برابر $\sqrt{2}$ است؟

۲ (۲)

۲/۵ (۱)

۳/۵ (۴)

۳ (۳)

-۷۹ دو نقطه A و B واقع بر خط به معادله $0 = 2x - y - 2 = 0$ از خط به معادله $0 = 3x - 4y + 3 = 0$ به فاصله ۲ قرار دارند. طول پاره‌خط AB کدام است؟

 $4\sqrt{2}$ (۴) $3\sqrt{2}$ (۳) $4\sqrt{5}$ (۲) $2\sqrt{5}$ (۱)

-۸۰ دو ضلع یک مربع منطبق بر دو خط به معادلات $0 = 3x - 2y + 1 = 0$ و $0 = x + y = 0$ هستند، مساحت این مربع کدام است؟

 $\frac{25}{4}$ (۴) $\frac{25}{8}$ (۳) $\frac{9}{4}$ (۲) $\frac{9}{8}$ (۱)



۱۰ دقیقه

زمین‌شناسی

زمین‌شناسی
آفرینش کیمان و تکوین
زمین
(از ابتدای فصل تا انتهای سن زمین) صفحه‌های ۹ تا ۱۶

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زمین‌شناسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز	چند از ۱۰ آزمون قبل

۸۱- در ارتباط با زمانی که نور خورشید بر مدار رأس‌الجدى به صورت عمود می‌تابد، کدام گزینه نادرست است؟

(۱) فاصله زمین تا خورشید ۱۴۷ میلیون کیلومتر است و زمین در وضعیت حضیض خورشیدی قرار دارد.

(۲) اختلاف طول مدت‌زمان شب و روز در مدار رأس‌السرطان، کمتر از مدار قطبی جنوبی می‌باشد.

(۳) زاویه تابش خورشید در مدار قطبی جنوب، ۴ درجه بیشتر از این زاویه در مدار رأس‌السرطان می‌باشد.

(۴) سایه‌ها در نیمکره شمالی به سمت شمال و در نیمکره جنوبی به سمت جنوب تشکیل می‌شوند.

۸۲- بر اساس نظریه زمین‌مرکزی، مدار گردش خورشید به دور زمین بین مدار چرخش کدام سیارات قرار دارد؟

(۱) زمین - ماه (۲) زمیر - مریخ (۳) ماه - زمین

۸۳- در یک قطعه سنگ عنصر ناپایدار وجود دارد که در حال واپاشی است. اگر زمان را در نظر نگیریم این عنصر ناپایدار کدام باشد تا بیشترین کاهش جرم پس از واپاشی رخ دهد؟

(۱) کربن ۱۴

(۲) توریم ۲۳۲

(۳) اورانیم ۲۳۸

(۴) اورانیم ۲۳۵

(۴) هواکر، آب کر، زیست کر، آب کر

(۳) هواکر، زیست کر، آب کر

۸۴- در فرایند تکوین زمین و آغاز زندگی در آن کدام ترتیب درست‌تر است؟

(۱) آب کر، زیست کر، هواکر

(۲) آب کر، هواکر، زیست کر

۸۵- در چند مورد زیر، نظریه خورشید مرکزی کوپرنیک با نظریه زمین‌مرکزی مطابقت دارد؟

• چرخش ماه به دور زمین

• جهت چرخش سیارات

• موقعیت خورشید در سامانه

• شکل مدار سیارات

(۴) یک مورد

(۳) چهار مورد

(۲) سه مورد

(۱) دو مورد

۸۶- کدام عبارت زیر از قوانین کپلر استنباط می‌شود؟

(۱) در طول یک‌سال سرعت حرکت سیاره و زمان گردش سیاره به دور خورشید ثابت، فاصله سیاره از خورشید متغیر

(۲) در طول یک‌سال سرعت حرکت سیاره و زمان گردش سیاره به دور خورشید متغیر، فاصله سیاره از خورشید ثابت

(۳) در طول یک‌سال سرعت حرکت سیاره ثابت، زمان گردش سیاره به دور خورشید و فاصله سیاره از خورشید متغیر

(۴) در طول یک‌سال سرعت حرکت سیاره و زمان گردش سیاره به دور خورشید و فاصله سیاره از خورشید متغیر

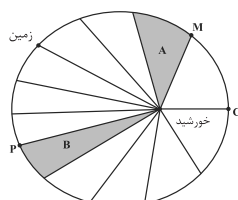
۸۷- با توجه به شکل زیر، کدام مورد نادرست است؟

(۱) اگر $t_A = t_B$ باشد، آن‌گاه $s_A = s_B$ است.

(۲) نشانگر ماه مرداد است.

(۳) نقطه C اوج خورشیدی را نشان می‌دهد.

(۴) سرعت گردش زمین به دور خورشید در نقطه M بیشتر از نقطه P است.



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

(۴) ۳۲

(۳) ۲۲/۶

(۲) ۱۶

(۱) ۶۴

۸۹- کدام یک از گزینه‌های زیر صحیح می‌باشد؟

(۱) پیدایش فصل‌ها تنها به علت انحراف ۵/۲۳ درجه‌ای محور زمین است.

(۲) انحراف ۵/۲۳ درجه‌ای محور زمین باعث تغییر زوایای تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف می‌شود.

(۳) کروی بودن زمین سبب می‌شود تا در یک زمان در عرض‌های جغرافیایی مختلف زاویه تابش خورشید متفاوت باشد.

(۴) در اولین روز تابستان (بر اساس نیمکره شمالی) خورشید بر مدار رأس‌الجدى به صورت عمود می‌تابد.

۹۰- در تبدیل عناصر پرتوزا به پایدار، اعداد ۱، ۲ و ۳ به ترتیب کدام‌اند؟ (از راست به چپ)

(۱) الف. $\text{Ar}_{4+} \rightarrow$ (ب). $\text{Th}_{232} \rightarrow$ (پ). Pb_{207} (۴) $\text{K}_{40} - \text{V}_{235} - \text{N}_{14}$ (۳) $\text{U}_{235} - \text{Pb}_{208} - \text{K}_{40}$ (۲) $\text{Ra}_{222} - \text{U}_{228} - \text{C}_{14}$ (۱) $\text{U}_{238} - \text{Pb}_{206} - \text{N}_{14}$



دفترچه سؤال

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی ۱۴۰۲ مهر ماه ۲۱

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰
عربی، (بان قرآن) (۲)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰	۱۰
دین و زندگی (۲)	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۱۰
(بان انگلیسی) (۲)	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵
مجموع دروس عمومی	۵۰	—	۴۵

طراحان

حسن افتاده، حسین پرهیزگار، داود تالشی، علی وفایی خسروشاهی، نرگس موسوی	فارسی (۲)
ابوطالب درانی، محسن رحمانی، امیر رضا عاشقی، مرتضی کاظم شیرودی	عربی، (بان قرآن) (۲)
محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان	دین و زندگی (۲)
مجتبی درخشان، محسن رحیمی، عقیل محمدی روش	(بان انگلیسی) (۲)

کارشناسان و براستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	گروه مستندسازی
فارسی (۲)	علی وفایی خسروشاهی	اعظم رجایی، مرتضی منشاری	الناز معتمدی
عربی، (بان قرآن) (۲)	محسن رحمانی	فاطمه منصور خاکی، اسماعیل یونس پور	لیلا ایزدی
دین و زندگی (۲)	امیر مهدی افشار	سکینه گلشنی	زهراه قوشی
(بان انگلیسی) (۲)	عقیل محمدی روش	رحمت الله استیری، فاطمه نقدی	سوگند بیگلری

گروه فنی و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر: مهیا اصغری، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
سحر ایروانی	صفحه‌آرا

گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب - بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۰۲۱



۱۰ دقیقه

فارسی (۲)

ستایش، لطف خدا / ادبیات

تعلیمه‌ی (نیکی)

درس ۱

صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶

فارسی (۲)

۹۱- معنای واژه‌های مشخص شده در کدام گزینه درست است؟

یکی رو بهی دید بی دست و پای

زنخدان فرو برد چندی به جیب

۲) تعجب کرد، چانه، نهان از چشم

(۱) متحیر شد، یقه، عالم خداوند و ملایک

۴) بازماند، محلی برای قرار دادن وسایل در لباس، ناگهان

(۳) درماند، گریبان، پنهان

۹۲- روابط معنایی نوشته شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

۲) (سیر و گرسنه): تضاد

(۱) (تند و سریع): ترادف

۴) (سیر و گیاه): ترادف

(۳) (فوتبال و ورزش): تضمن

۹۳- در گروه کلمات داخل کمانک، چند نادرستی املایی مشهود است؟

(هلاوت و شیرینی)، (دقل و ناراستی)، (توفیق الهی)، (غوت و روزی)، (قرض و وام)

۲) دو

(۱) یک

۴) چهار

(۳) سه

۹۴- کدام یک از گزاره‌های زیر، با توجه به ابیات (الف) و (ب) نادرست است؟

کاین زملئم گوش بر چنگ است و دل در چنگ نیست»

الف) «با زمانی دیگر اندازای که پندم می‌دهی

که شیری برآمده شغالی به چنگ»

ب) «در این بود درویش شوریدمرنگ

(۱) در مصراع دوم بیت (الف)، واژه‌های (چنگ) و (چنگ) باهم جناس تام (همسان) دارند.

(۲) در بیت (ب) واچ آرایی در واژ «ش» وجود دارد.

(۳) در هر دو بیت (الف) و (ب) جناس تام (همسان) وجود دارد.

(۴) معنی چنگ اول در بیت (الف) «نوعی ساز موسیقی» و چنگ دوم «پنجه دست» است.

۹۵- مفهوم کنایه‌های مشخص شده در مقابل کدام یک از گزینه‌های زیر، نادرست است؟

فروماند در لطف و صنع خدای (ناتوان و مغلوب بودن)

(۱) یکی رو بهی دید بی دست و پای

نه خود را بیفکن که دستم بگیر (کمک کردن)

(۲) بگیر ای جوان دست درویش پیر

بدین دست و پای از کجا می خورد؟ (سپری کردن و گذراندن)

(۳) که چون زندگانی به سر می‌برد؟

که بخشندۀ روزی فرستد ز غیب (عصبانی شدن)

(۴) زنخدان فرو برد چندی به جیب



۹۶- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

ای برق فته یک نگه گرم بس مرا»

«آتش دگر به خرمن جانم چه می‌زنی؟

۱) تشبيه، استعاره، کنایه، حس آمیزی

۲) حسن تعلیل، تشخیص، کنایه، حس آمیزی

۳) تشبيه، پارادوکس، جناس، واج‌آرایی

۴) استعاره، تضاد، تشبيه، تناقض

۹۷- در کدام گزینه جمله‌ای با پیوند وابسته‌ساز وجود ندارد؟

که خلق از وجودش در آسایش است
 نه خود را بیفکن که دستم بگیر
 ز دیوار محرابش آمد به گوش
 چو چنگش رگ و استخوان ماند و پوست

۱) خدا را بر آن بنده بخشایش است

۲) بگیر ای جوان، دست درویش پیر

۳) چو صبرش نماند از ضعیفی و هوش

۴) نه بیگانه تیمار خورده نه دوست

۹۸- معنای واژه «شد» در بیت زیر، در کدام گزینه تکرار شده است؟

دل بر دلدار رفت جان بر جانانه شد
 این بار در کمند تو افتاد و رام شد
 جهدم به آخر آمد و دفتر تمام شد
 توبه کنون چه فایده دارد که نام شد
 این دانه هر که دید گرفتار دام شد

منزل حافظ کنون بارگه پادشاه است

۱) آن مدعی که دست ندادی به بند کس

۲) شرح غمت به وصف نخواهد شدن تمام

۳) نامم به عاشقی شد و گویند توبه کن

۴) تنها نه من به دانه خالت مقیدم

۹۹- مفهوم عبارت «مردان، بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند، نه به قوت تن.» در کدام گزینه آمده است؟

۱) اهمیت نیرو و توان بدنی.

۲) قدرت جسمانی مردان در انجام کارها، بسیار مهم است.

۳) همت والای انسان، باعث بهتر شدن کارها می‌شود.

۴) اهمیت برابر قوت تن با نیروی روحی انسان.

۱۰۰- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست نیامده است؟

که گوید نیستم از هیچ آگاه (غایت دانایی اقرار به ندادنی است).
 که سعیت بود در ترازوی خویش (از حققت نگذر و برایش مبارزه کن)
 همه ادبها اقبال گردد (عنایت خدا بدیختی را به خوبی خوبی بدل می‌کند)
 که نیکی رساند به خلق خدای (اسان نیک در دو جهان خیر می‌بیند)

۱) کمال عقل آن باشد در این راه

۲) بخور تا توانی به بازوی خویش

۳) اگر لطفش قرین حال گردد

۴) کسی نیک بیند به هر دو سرای



١٠ دقیقه

عربی، زبان قرآن (۲)

مِنْ آیَاتِ الْأَخْلَاقِ

(متن درس، اسم التفضيل)

درس ۱

صفحة ۱ تا ۶

عربی، زبان قرآن (۲)

١٠١ - عین الخطأ في ترجمة الكلمات:

١) عجب: خودپسندی

٣) تسمية: نام دادن

٢) کبائر: گناهان بزرگ

٤) لحم: استخوان

١٠٢ - عین الخطأ في التضاد أو الترادف:

١) أموات ≠ أحیاء

٣) عسى = ربما

■ عین الصحيح فی الجواب للترجمة (١٠٨ - ١٠٣):

١٠٣ - عین الخطأ في ترجمة الكلمات المعينة:

﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اجْتَنِبُوا كَثِيرًا مِنَ الطَّنِّ إِنَّ بَعْضَ الطَّنِّ إِنْمَّا لَا يَعْتَبُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا﴾

٢) إِنْمَّا: گناه

١) الظَّنُّ: گمان

٤) لَا يَعْتَبُ: غیبت نمی‌کند

٣) لَا تَجَسِّسُوا: جاسوسی نکنید

١٠٤ - ﴿وَ لَا تَنَاهِزُوا بِالْأَلْقَابِ بِئْسَ الاسمُ الْفُسُوقُ بَعْدَ الإِيمَانِ وَ مَنْ لَمْ يَتَبَّعْ فَأُولَئِكَ هُمُ الظَّالِمُونَ﴾

١) و به هم لقب‌های زشت ندهید؛ آلوده شدن به گناه بعد از ایمان، بد اسمی است و هر کس توبه نکرد، پس آنان همان ستمکارانند!

٢) و به هم لقب زشت ندهید؛ بد است نام آلوده شدن به گناه بعد از ایمان؛ زیرا هر کس توبه نکند، آنان همان ستمگران‌اند!

٣) و به یکدیگر لقب‌های ناپسند ندهید؛ آلوده شدن به گناه اسم بدی است و هر کس توبه نکند، آنان جزء ستمکاران هستند!

٤) و به یکدیگر لقب زشت ندهید؛ آلوده شدن به گناه بعد از ایمان آوردن اسم خوبی نیست و هر کس توبه نکرد، آنان خودشان

از ستمکاران هستند!

١٠٥ - «سُمِّيَتْ سورة الحجرات الَّتِي جاءَتْ فِيهَا هَاتَانِ الْآيَاتَ بِسُورَةِ الْأَخْلَاقِ!»:

١) سوره حجره‌ها که در این دو آیه آمده‌اند، سوره اخلاق نامیده می‌شوند!

٢) سوره حجرات که در آن، این آیه‌ها وجود دارند، سوره اخلاق نامیده شده است!

٣) سوره حجرات را که در آن، این دو آیه آمده است، سوره اخلاق نامیدند!

٤) سوره حجرات که در آن، این دو آیه آمده است، سوره اخلاق نامیده شده است!



١٠٦- «بِئْسَ الْعَمَلُ الْفَسُوقُ وَ مَنْ يَفْعَلُ ذَلِكَ فَهُوَ مِنَ الظَّالِمِينَ!»:

۱) بد است آلدگی به گناه و هر آن کس که به آن عمل کند، او از ستمگران است!

۲) آلدگی به گناه، بد کاری است و هر کس به آن عمل کند، او از ظالمان است!

۳) آلدده شدن به گناه، بد کاری است و آن کسی که آن را انجام می‌دهد، او از ظالمان است!

۴) به گناه آلدده شدن چه بد است و کسانی که آن را انجام دهند، آنان از ظالمان اند!

١٠٧- «لَا تَعِيبُوا الْآخَرِينَ وَ لَا تُتَقْبِهُمْ بِأَلْقَابٍ يَكْرَهُونَهَا!»:

۱) از آیندگان عیب‌جویی نمی‌کنید و القابی را که از آن‌ها نفرت دارند به آن‌ها نمی‌دهید!

۲) از دیگران عیب‌جویی نمی‌کنید و لقب‌هایی را که آن‌ها را دوست ندارند به آن‌ها نمی‌دهید!

۳) از دیگران عیب‌جویی نکنید و به آن‌ها القابی ندهید که آن‌ها را دوست ندارند!

۴) آیندگان را عیب‌دار نکنید و در حالی که آن‌ها را دوست ندارند، القابی را به آن‌ها ندهید!

١٠٨- عین الصحيح:

۱) (لَا يَسْخَرْ قَوْمٌ مِّنْ قَوْمٍ)؛ گروهی، گروه دیگر را مسخره نمی‌کنند!

۲) أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تَعِيبَ مَا فِيكَ مَثُلُهُ: بزرگ‌ترین عیب آن است که آنچه را که مانند آن در توست، عیب‌جویی کنی!

۳) قد يكون بين الناس من هو أحسن منهم: قطعاً در میان مردم کسی هست که از آن‌ها بهتر است!

۴) علينا أن لا نذكر عيوب الآخرين بكلام خفي أو بإشارة: نباید عیب دیگران را با کلام پنهانی یا با اشاره بیان کنیم!

١٠٩- عین الخطأ في إستعمالِ إسمِ التفضيلِ:

۱) سعيدة مُغْرِي مِنْ صَدِيقَتِهَا مريم!

۲) مريم أَكْبَرُ مِنْ جَمِيعِ صَدِيقَاتِهَا فِي الْمَدْرَسَةِ!

۳) سُورَةُ الْكَوَافِرِ أَصْغَرُ سُورَةٍ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ!

۴) ساعدت الإبنة الصغرى في امتحانات نهاية السنة!

١١٠- عین ما فيه اسم التفضيل:

۲) إِلَمْ أَنْ حُسْنَ السُّؤَالِ نِصْفُ الْجَوابِ!

۱) (قَالَ إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ)

۴) (وَ مَا تُقدِّمُوا لِأَنفُسِكُمْ مِنْ خَيْرٍ تَجِدُوهُ عِنْدَ اللَّهِ)

۳) السَّرَّاويلُ النِّسَائِيَّةُ أَغْلَى ثَمَنًا، لَكُنَّنِي أَشْتَرِيهَا!



۱۰ دقیقه

دین و زندگی (۲)

• فکر و اندیشه

هدایت الهی

درس ۱

صفحة ۸ تا ۱۸

دین و زندگی (۲)

۱۱۱- با توجه به اینکه عمر انسان برای تجربه کردن پاسخ‌های مشکوک کافی نیست، کدام ویژگی برای پاسخ به نیازهای اساسی انسان مطرح می‌شود؟

(۱) همه‌جانبه بودن

(۳) جامع و مانع بودن

۱۱۲- شیوه هدایت خداوند برای هر دسته از مخلوقات با چه چیزی تناسب دارد؟

(۱) میزان درک و تعقل آنها

(۳) بالاتر بودن رتبه آنها در دنیا و آخرت

(۲) درست و قابل اعتماد بودن

(۴) واضح و آشکار بودن

۱۱۳- خداوند در بیان فلسفه و حکمت ارسال پیامبرانی بشارت‌دهنده و بیمدهنده در قرآن چه می‌فرماید؟

(۱) «للرسول اذا دعاكم لما يحييكم»

(۳) «لئلا يكون للناس على الله حجة»

(۲) «تواصوا بالحق و تواصوا بالصبر»

(۴) «لنحی به بلده میتا»

۱۱۴- بیت «مرد خردمند هنرپیشه را عمر دو بایست در این روزگار» به کدامیک از نیازهای برتر اشاره می‌کند؟

(۱) کشف راه درست زندگی

(۲) شناخت هدف زندگی

(۴) چیستی برنامه هدایت

۱۱۵- محتواهای برنامه‌ای که خداوند برای هدایت بشر می‌فرستد، چیست و از چه طریق به انسان‌ها می‌رسد؟

(۱) سؤال‌های بنیادین که از طریق تفکر می‌رسد.

(۲) سؤال‌های بنیادین که از طریق پیامبران می‌رسد.

(۳) پاسخ به سؤالات بنیادین که از طریق پیامبران می‌رسد.

۱۱۶- با توجه به سوره عصر «والعصر، انَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خَسْرٍ، إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّبَرِ» کدام موضوع

مستفاد نمی‌گردد؟

(۱) گذشت عمر و زمان، زیانی است که انسان دچارش می‌شود.

(۲) ریشه درخت ایمان، عمل صالح و شایسته است.

(۳) برخورداری از ایمان و عمل صالح، از شروط مسدود کننده زیان و خسaran در زندگی دنیاگی است.

(۴) سوگند به زمان، نشانه ارزشمندی و اهمیت آن است.

۱۱۷- این دعای مستمر امام سجاد (ع) که «خدايا ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای»، آرامبخش قلب انسان در مقابل کدام دل مشغولی می‌باشد؟

(۱) چگونه از عهدی که با خدا بسته‌ام مراقبت کنم؟

(۲) خوشبختی انسان در سرای آخرت در گرو انجام چه کاری است؟

(۳) کدام هدف است که انسان می‌تواند با اطمینان خاطر، زندگی خود را صرف آن کند؟

(۴) کدام راه، انسان را به سرمنزل مقصود هدایت می‌کند؟

۱۱۸- عامل تداوم زندگی انسان در دنیا چیست و کدام آیه شریفه به آن اشاره دارد؟

(۱) آب- «لنحی به بلده میتا»

(۲) دین- «لنحی به بلده میتا»

(۳) آب- «یا ایها الذين آمنوا استجيبوا الله و للرسول ...»

۱۱۹- خداوند پاسخ به کدام نیازها را در جهان خلقت آمده است و پاسخ به کدامیک از نیازها سعادت انسان را تضمین می‌کند؟

(۱) طبیعی- برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای هستند که خداوند به انسان اعطای کرده است.

(۲) بنیادین- برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای هستند که خداوند به انسان اعطای کرده است.

(۳) طبیعی- نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان اعطای کرده است.

(۴) بنیادین- نیازهای دنیوی و اخروی که خداوند به انسان اعطای کرده است.

۱۲۰- دغدغه اصلی انسان‌های فکور و خردمند چیست و کدام آیه شریفه پاسخ‌گوی آن می‌باشد؟

(۱) شناخت هدف زندگی- «انَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خَسْرٍ إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»

(۲) کشف راه درست زندگی- «انَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خَسْرٍ إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»

(۳) شناخت هدف زندگی- «لنحی به بلده میتا»

(۴) کشف راه درست زندگی- «لنحی به بلده میتا»



زبان انگلیسی (۲)

۱۵ دقیقه

PART A: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

121- I wondered for a little while about the best way to ... my feeling and decided to write it down.

- 1) choose 2) surf 3) communicate 4) interview

122- Getting enough sleep is very important for our health, but an interesting ... to consider is that oversleeping can also have negative effects on our well-being.

- 1) sign 2) point 3) activity 4) piece

123- To be ... honest, I would never imagine sharing a room with you.

- 1) actually 2) absolutely 3) quietly 4) recently

124- Australia's large number of ... speakers of languages other than English has decreased in recent years.

- 1) important 2) native 3) fluent 4) honest

125- Our teachers at school believe that ... and hard work are really more important than age in learning a new language.

- 1) region 2) continent 3) interest 4) percent

126- When a national channel introduced this product on TV in the 1970s, it became ... with European people.

- 1) foreign 2) popular 3) physical 4) deaf

PART B: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Milk is a popular drink that is enjoyed by people of all ages. It is a great source of many important nutrients, including calcium, protein, and vitamins. These nutrients are essential for maintaining good health and preventing diseases.

Calcium is one of the most important nutrients found in milk. It is needed for strong bones and teeth, and also helps to regulate blood pressure and muscle function. Protein is another important nutrient found in milk. It is needed for building and repairing tissues in the body, including muscles, skin, and hair. Milk also contains many vitamins, including vitamin D, which is important for bone health and immune function. Vitamin B12 is another important vitamin found in milk, which is needed for the production of red blood cells and proper nerve function.

While milk is a great source of many important nutrients, it is not suitable for everyone. Some people are allergic to it, which means it makes them sick. These people have difficulty digesting lactose, a sugar found in milk. For these people, there are many lactose-free dairy products available that provide the same nutrients as regular milk.

127- What is the best title for the passage?

- 1) Milk: The Most Delicious Drink Ever 2) The Importance of Calcium in Milk
3) How to Prevent Diseases with Milk 4) All about Milk and Its Nutrients

128- What is the main idea of paragraph 3?

- 1) Milk is not suitable for most people.
2) There are many lactose-free dairy products available.
3) Some people may not be able to drink milk.
4) Milk is a great source of many important nutrients.

129- We can understand from the passage that “nutrients”

- 1) are enjoyed by people of all ages 2) are things that help you stay healthy
3) can make some people sick 4) are found only in milk

130- The underlined word “them” in paragraph 3 refers to

- 1) people 2) nutrients 3) products 4) cells

(۲)

Understanding People (Get Ready, Conversation, New Words and Expressions)
درس ۱
صفحه ۱۵



تبديل به تست نمونه سوال‌های امتحانی

PART C: Vocabulary

Directions: Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the answer on your answer sheet.

131- Every person has a natural ... or talent that they can develop to reach their goals and make their dreams come true.

- 1) tongue 2) ability 3) host 4) project

132- Fresh fruits and vegetables are easily ... in most grocery stores and are a great source of important nutrients.

- 1) possible 2) available 3) favorite 4) mental

133- In a traditional ..., people follow long-established ways of doing things that are important to their culture and way of life.

- 1) institute 2) amount 3) society 4) skill

134- The cost of living can ... greatly depending on factors such as location, lifestyle choices, and personal conditions.

- 1) vary 2) form 3) explain 4) exist

135- Keep ... your phone during important meetings to show respect for the people involved.

- 1) on 2) out 3) up 4) off

136- The parking ... was full, so I had to circle around a few times before finding a spot to park my car.

- 1) net 2) grass 3) age 4) lot

PART D: Reading Comprehension

Directions: Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Music is a form of art that has been around for a long time. It's a language that everyone can understand, no matter where they come from or what language they speak. Music can make us feel happy, sad, excited, or calm. People have been using music for different reasons throughout history. They used it for religious ceremonies, celebrations, and entertainment. Nowadays, we listen to music for fun, to express ourselves, and to dance.

There are many different types of music, like pop, rock, hip hop, country, and more. Each type has its own style and sound. Some people prefer one type of music over another, while others like to listen to different types depending on their mood. Music can bring people together. It can create a sense of community and belonging. People can bond over their love of music, even if they come from different backgrounds.

137- Which of the following is TRUE, according to the passage?

- 1) Music is a way to exercise your body.
2) People use music only for religious ceremonies.
3) Music is the most popular form of entertainment.
4) Music is a language that people all over the world can understand.

138- Which of the following is NOT mentioned in the passage as a reason why people listen to music?

- 1) For fun and self-expression 2) To get calm and feel peaceful
3) To feel better emotionally 4) To learn about other cultures

139- The underlined word "It" in paragraph 2 refers to

- 1) sense 2) music 3) mood 4) type

140- According to the passage, music can bring people together by

- 1) creating a sense of belonging 2) emphasizing cultural differences
3) making people feel sad and depressed 4) making people happy and excited

یازدهم تجربی

طراحان

سعید شرفی، رضا نوری، علیرضا عابدی، امین خوشنویسان، محمدمهری آقازاده، احسان حسن‌زاده، علی کوچکی، نیما محمدی	زیست
مهری شریفی، شهاب نصیری، سالار طالبی، فرشید کارخانه، مصطفی کیانی، علیرضا گونه، شهرام آزاد، فرشاد لطفالله‌زاده، سعید آرام، کیاوش کیان‌منش، مرتضی شعبانی، مهدی راست‌پیمان، اسد حاجی‌زاده	فیزیک
سیدامیرحسین مرتضوی - سیدطاها مصطفوی - پرham رحمانی - مجتبی اتحاد - میرحسن حسینی - رسول عابدینی‌زواره - محمد رضائی - عباس هنرجو - عرفان بابایی - امیرمحمد لنگرانی فراهانی	شیمی
رضا علی‌نواز، بهرام حلاج، نریمان فتح‌الهی، مجتبی نادری، محمدابراهیم توزنده‌جانی	ریاضی
سیدمصطفی دهنوی، بهزاد سلطانی، گلنوش شمس، فرشید مشعری‌پور، حامد جعفریان، روزبه اسحاقیان	زمین

گزینشگاران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبین نهایی	گروه مستندسازی
زیست	رضا نوری	حمید راهواره، سعید شرفی، فراز حضرتی‌پور، علی خدادادگان		مهسا سادات هاشمی
فیزیک	مهری شریفی	بابک اسلامی، غلامرضا محبی، امیرعلی کتبیرایی، سید امیر پرپنچی	احسان پنجه‌شاهی	حسام نادری
شیمی	ایمان حسین‌زاد	امیررضا حکمت‌نیا		امیرحسین مرتضوی
ریاضی	محمد پیرایی	مهری ملارضانی، علی مرشد، فائزه شریفی		سمیه اسکندری
زمین	بهزاد سلطانی	علیرضا خورشیدی، محمدمهری سهامی		محیا عباسی

گروه هنر و تولید

مدیر گروه	امیررضا پاشاپوری‌گانه
مسئول دفترچه	امیررضا حکمت‌نیا
مسئول دفترچه: مطابقت با مصوبات	مدیر گروه: محیا اصفهانی
حروف نگاری و صفحه آرایی	مسئول دفترچه: سمیه اسکندری
ناظر چاپ	زلیخا آزمند

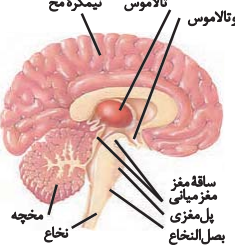
گروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



مورد «ب»: طبق شکل زیر، بزرگترین بخش ساقه مغز، پل مغزی است که در تنظیم ترشح بزاق که حاوی آمیلار (انزیم گوارش دهنده کربوهیدرات‌ها) است، نقش دارد.

مورد «د»: درخت زندگی بالاتر از بصل النخاع (مرکز بلع) قرار می‌گیرد.

مورد «د»: بخشی از مغز که در تنظیم دمای بدن، تشنجی و گرسنگی نقش دارد، هیپوتالاموس است که طبق شکل زیر، بالاتر از بخش عمده مخچه است.



(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سعید شرفی)

اسبک‌مغزی در تشکیل حافظه و یادگیری نقش دارد. با توجه به شکل ۱۷ کتاب درسی، این بخش پایین‌تر و عقب‌تر از لوب‌های بویایی قرار گرفته است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: بصل النخاع و هیپوتالاموس در تنظیم فشارخون نقش دارند. بطن سوم بالاتر از این دو بخش قرار دارد.

گزینه «۳»: هیپوتالاموس در تغذیه انسان نقش دارد که نسب به تالاموس در موقعیت پایین‌تر قرار دارد.

گزینه «۴»: پل مغزی و بصل النخاع در تنفس نقش دارند. پل مغزی در مقابل مخچه قرار دارد. بصل النخاع نسبت به درخت زندگی پایین‌تر است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(سعید شرفی)

کیاسمای بینایی با توجه به شکل فعالیت ۷ فصل ۱، جلوتر از پل مغزی که در توقف دم نقش دارد، مشاهده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مغز میانی در شنوایی و بینایی نقش دارد. کیاسمای بینایی جلوتر از ساقه مغز قرار دارد.

گزینه «۲»: پل مغزی بزرگ‌تر از کیاسمای بینایی است. گزینه «۴»: کیاسمای بینایی با مغز میانی در ارتباط است که در بینایی و حرکت مؤثر است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(احسان محسن‌زاده)

از عوارض مصرف بلندمدت الکل‌ها می‌توان به انواعی از سرطان‌ها، سکته قلبی و مشکلات کبدی اشاره کرد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق با شکل ۱۸ کتاب درسی، در صورت توقف بلندمدت مصرف کوکائین نیز همچنان مقدار مصرف گلوکوز در لوب پیشانی مغز کمتر از سایر بخش‌ها می‌باشد و بهبود کمتری پیدا می‌کند.

گزینه «۳»: مواد اعتیاد‌آور ممکن است تغییرات برگشت‌ناپذیری را در مغز به وجود بیاورند.

گزینه «۴»: با ادامه مصرف یک ماده مخدّر مثل هروئین، به تدریج مقدار دوپامین آزادشده از سامانه کناره‌ای کاهش می‌یابد و فرد برای دستیابی به احساس سرخوشی نخستین ناشی از دوپامین، باید مقدار ماده مصرفی خود را افزایش دهد.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

زیست‌شناسی (۲)

۱- گزینه «۴»

در یاخته عصبی حسی آکسون و دندrit به یک نقطه از جسم یاخته‌ای متصل هستند و یاخته عصبی که فقط در مغز و نخاع قرار دارد، یاخته عصبی را پایه است. طبق شکل ۱۹ کتاب درسی، جسم یاخته‌ای نورون حسی برخلاف نورون را پایه در خارج از دستگاه عصبی مرکزی قرار دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیام عصبی در طول یاخته هدایت می‌شود نه انتقال. گزینه «۲»: در هیچ‌کدام از یاخته‌های عصبی، در محل خروج آکسون از جسم یاخته‌ای غلاف میلین مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۳»: در نورون را پایه طول دندrit کوتاه‌تر از آکسون است. (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۰ و ۱۱)

۲- گزینه «۴»

منظور این مورد نورون‌های حرکتی و رابط است. این گزینه برای نورون حرکتی مرتبط، با عضله سر بازو درست نیست! (زیرا کلاً سیناپس فعال تشکیل نمی‌دهد)

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نورون حسی دارای دندrit و آکسون در خارج از دستگاه عصبی مرکزی است. طول دندrit این سلول بیشتر است، پس گره راتویه بیشتری دارد.

گزینه «۲»: یاخته حسی، حرکتی دو سر بازو و یکی از رابط‌ها یاخته بعدی را تحریک می‌کنند این مورد فقط برای نورون حسی درست است.

گزینه «۳»: هر دو ریشه حسی (پشتی) و حرکتی (شکمی) دارای هسته یاخته‌ای پشتیبان هستند. این گزینه برای نورون حرکتی دو سر بازو برخلاف سه سر بازو درست است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۳- گزینه «۴»

(علیرضا عابدی) در بیماری MS چون غلاف میلین اطراف رشته‌های عصبی از بین می‌رند هدایت جهشی پیام عصبی به هدایت نقطه‌به‌ نقطه تبدیل می‌شود، در نتیجه:

بررسی گزینه‌ها:
گزینه «۱»: به علت از بین رفتگ میلین اطراف رشته‌های عصبی در بخش سفید (خارجی) نخاع، سطح تماس این رشته‌های عصبی با مایع بین یاخته‌ای افزایش می‌یابد. (درست)

گزینه «۲»: بخش‌های داخلی مغز نسبت به بخش خارجی بخش سفید رنگ پیشتری دارند (میلین زیاد) در نتیجه اسیب بیشتری می‌یابند. (درست)

گزینه «۳»: در بیماری MS فرد در حرکت خود دچار آسیب می‌شود و مخچه که در مجاورت بطن چهارم قرار دارد دچار اختلال می‌شود و

گزینه «۴»: نوروگلیاهای که سلول غیرعصبی هستند و چندین دور اطراف رشته‌های عصبی می‌پیچند (نوروگلیاهای میلین‌ساز) از بین می‌روند اما هسته این سلول‌ها در خارجی ترین لایه غلاف میلین قرار دارند. (نادرست)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶)

۴- گزینه «۲»

موارد «الف» و «ج» درست هستند.

بررسی گزینه‌ها:

عبارت «ب»: یاخته پس‌سیناپسی الزاماً یک سلول عصبی نیست.

عبارت «د»: ممکن است سیناپس از نوع مهاری باشد.

(امین فوشنویسان)

موارد «ب» و «د» درست هستند.

بررسی گزینه:

مورد «الف»: اگر از بالا به لوب‌های مغز نگاه کیم، لوب گیجگاهی که با

بزرگ‌ترین لوب مغز (لوب پیشانی) مرز مشترک دارد، دیده نخواهد شد.

دقیق کنید لوب گیجگاهی با مخچه مرز مشترک دارد.

۵- گزینه «۱»

موارد «ب» و «د» درست هستند.

بررسی گزینه:

مورد «الف»: اگر از بالا به لوب‌های مغز نگاه کیم، لوب گیجگاهی که با

بزرگ‌ترین لوب مغز (لوب پیشانی) مرز مشترک دارد، دیده نخواهد شد.

دقیق کنید لوب گیجگاهی با مخچه مرز مشترک دارد.



گزینه ۳: نادرست. در هیدر تحریک یک نقطه از بدن در همه بخش‌های بدن منتشر می‌شود اما هیدر فاقد طناب عصبی است.
گزینه ۴: نادرست. این مورد فقط برای حشرات درست است در حالیکه انسان نیز در طناب عصبی خود، جسم باخته‌ای دارد.
 (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

(امین فوشنوسان)

گزینه ۳: پرسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۱: سیناپس نورون حرکتی سهسر بازو از نوع مهاری است و منجر به بازدشن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی می‌شود.
گزینه ۲: هچ یک از نورون‌های رابط یک رشته دندرتیت ندارند و چند رشته‌ای هستند.
گزینه ۴: نورون حرکتی سهسر بازو مهار شده است و در این انعکاس توانایی آزادسازی ناقل را ندارد.
 (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳، ۷ و ۱۶)

(سعید شرفی)

گزینه ۱: در طول پتانسیل عمل به دلیل بازبودن کانال‌های نشتی پتانسیمی، پتانسیم از ياخته خارج می‌شود.
 پرسی سایر گزینه‌ها:
گزینه ۲: میزان یون‌سیدیم همواره در خارج ياخته بیشتر از داخل ياخته است.
گزینه ۳: میزان یون پتانسیم همواره در داخل ياخته بیشتر از خارج ياخته است.
گزینه ۴: یون‌های سیدیم توسط پمپ از ياخته خارج می‌شوند (نه کانال).
 (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳ و ۵)

(امین فوشنوسان)

گزینه ۴: با بسته‌شدن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی دوباره پتانسیل غشا به حالت آرامش می‌رسد. در پایان پتانسیل عمل غلظت یون‌های سیدیم و پتانسیم در دو سوی غشای ياخته با حالت آرامش باز گردد. فعالیت بیشتر پمپ‌سیدیم - پتانسیم موجب می‌شود یون‌های سیدیم و پتانسیم در دو سوی غشا دوباره به حالت آرامش باز گردد.
 پسته‌شدن کانال دریچه‌دار پتانسیمی سبب ایجاد پتانسیل آرامش می‌شود.
 پرسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: پس از بسته‌شدن کانال‌های دریچه‌دار پتانسیمی فعالیت بیشتر پمپ‌سیدیم - پتانسیم سبب می‌شود غلظت یون‌های سیدیم و پتانسیم در دو سوی غشای نورون به حالت آرامش برگرد. فعالیت بیشتر پمپ‌سیدیم پتانسیم به مصرف ATP نیاز دارد.
گزینه ۲: با بازشدن کانال‌های دریچه‌دار سیدیمی ابتدا اختلاف پتانسیل دو سوی غشا از منفی هفتاد به صفر و سپس به مثبت سی می‌رسد.
گزینه ۳: در لحظه +۲۰ که کانال دریچه‌دار سیدیمی بسته می‌شود لحظه‌ای است که غلظت یون سیدیم در داخل ياخته در بیشترین مقدار خود قرار دارد.
 (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳ و ۵)

(اهسان هسن زاده)

گزینه ۳: مخچه بخشی از مغز است که فعالیت ماهیچه‌ها و حرکات بدن را مهارنگ می‌کند و در حفظ وضعیت بدن و تعادل نقش دارد.
 بخش ۲ معادل مخچه در گوسفند است.
 پرسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: سامانه لیمبیک بخشی از مغز انسان است که محل کنترل احساسات مختلف مثل خشم و لذت است؛ اما باخش ۱ در گوسفند، لوب‌های بوبیایی است. لوب‌های بوبیایی بخشی از سامانه لیمبیک محسوب نمی‌شوند.
گزینه ۲: مرکز اصلی تنظیم تنفس بصل النخاع است. باخش ۴ در گوسفند پل مغزی می‌باشد.

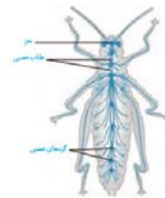
(علیرضا عابدی)

گزینه ۲: پرسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: نادرست. مغز پلاناریا و حشرات از جنین گره که فقط حاوی جسم سلولی است تشکیل شده است در پلاناریا دو طناب عصبی کباری وجود دارد.

(علی کوکن)

یک طناب عصبی شکمی که در طول بدن حشرات کشیده شده است، در هر بند از بدن یک گره عصبی دارد. هر گره فعالیت ماهیچه‌های آن بند را تنظیم می‌کند. در ملح بلندترین پاهای پاهای عقبی است؛ بنابراین عصب این پاهای از دیگر پاهای جلویی بلندتر است. مطابق تصویر، در نتیجه پیشروی رشته‌های عصبی گره چهارم طناب عصبی، عصب‌های دوپای عقبی جانور تشکیل می‌شود. ملح همانند انسان در دفع اوریکا سید نقش دارد.



بررسی سایر گزینه‌ها:

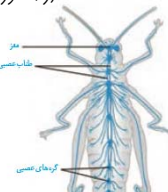
گزینه ۱: در کرم‌های پهنه آزادی مثل پلاناریا، انشعابات حفره گوارشی به تمام نواحی بدن نفوذ می‌کنند. در پلاناریا دو طناب عصبی متصل به مغز که در طول بدن گشیده شده‌اند، با رشته‌هایی به هم متصل‌اند و ساختار نرdban مانند را ایجاد می‌کنند.

اندازه رشته‌های بین دو طناب عصبی ابتداء افزایش و سپس کاهش می‌یابند.
گزینه ۳: در بین مهره‌داران اندازه نسبی مغز پستانداران و پرندگان نسبت به وزن بدن از بقیه بیشتر است. عدد نمکی در برخی پرندگان و خزندگان دریابی و بیابانی دیده می‌شود.



گزینه ۴: در هیدر چندین بازو اطراف دهان یافت می‌شود. دقت کنید ممکن است سیناپس بین ياخته‌های نورون باشد و آزادشدن ناقل عصبی تحریکی منجر به تحریک نورون بعدی (نه لزوماً ماهیچه) شود.
 (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

(رضا نوری)



شكل مقابل نشان‌دهنده نحوه قرارگیری گره‌های عصبی در حشرات است. با توجه به شکل، همه ۳ گره کنترل کننده پاهای در مجاورت هم هستند.

پرسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در اغلب بندهای بدن جانور، یک گره عصبی کنترل ماهیچه‌ها را بر عهده دارد. دقت کنید که سر حشرات نیز، بند محسوب شده و دارای چند گره عصبی است. دقت کنید که طبق متن کتاب درسی، در هر بند از بدن جانور یک گره عصبی وجود دارد نه همه بندهای جانور.

گزینه ۲: گره‌های قرارگرفته در انتهای بدن، به پاهای عصب‌دهی نمی‌کنند. در نتیجه آسیب آن‌ها، اختلال حرکتی به دنبال ندارد.
گزینه ۳: اطلاعات حسی دریافت‌شده توسط ساختک‌ها و اطلاعات بینایی، بدون عبور از طناب عصبی، به مغز وارد می‌شوند.
 (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸)

(علیرضا عابدی)

گزینه ۲:

پرسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: نادرست. مغز پلاناریا و حشرات از جنین گره که فقط حاوی جسم سلولی است تشکیل شده است در پلاناریا دو طناب عصبی کباری وجود دارد.

گزینه ۲: درست. در پلاناریا، حشرات و مهره‌داران طناب عصبی دیده می‌شود و همگی دستگاه عصبی محیطی و مرکزی دارند.



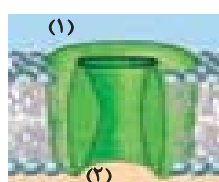
بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱» در هنگام هیجان که بخش سمپاتیک بر پاراسمپاتیک غلبه می‌کند، برای افزایش فعالیت قلب، دستگاه عصبی خودمختار موجب تولید بیشتر پیام عصبی در گرده پیشنهانگ و انتباخت پیشتر ماهیچه‌های قلبی می‌شود (نامه آغاز فعالیت).

گزینه «۲»: در چنین فردی، فاصله امواج موجود در نوار قلبی کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: دقت شود در این فرد جریان خون از بقیه اندام‌ها به قلب و ماهیچه اسکلتی منتقل می‌شود نه از ماهیچه به قلب. همچنین دقت کنید دریچه‌های قلبی به علت انقباض‌های سریع بیشتر باز و بسته می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۷)

(رضا نوری)



۱۹- گزینه «۴»

همه موارد درست هستند.

دریچه کاتال پتاسیمی به سمت درون یاخته (سیتوپلاسم) و دریچه کاتال سدیمی به سمت بیرون یاخته (مایع بین یاخته‌ای) است.

بررسی همه موارد:

مورد «الف»: منظور کاتال سدیمی است پس محیط (۱) بیرون یاخته است که می‌تواند در تماس کربوهیدرات‌ها باشد.

مورد «ب»: منظور کاتال پتاسیمی است پس محیط (۲) بیرون یاخته است. تعدادی از یاخته‌های پشتیبان در حفظ هم‌ایستایی مایع بین یاخته‌ای نقش دارند.

مورد «ج»: منظور کاتال پتاسیمی است محیط (۱) درون یاخته است که سدیم کمتری دارد.

مورد «د»: منظور کاتال سدیمی است محیط (۱) بیرون یاخته است زمانی که فعالیت پمپ‌سدیم پتاسیم بیشتر می‌شود، اختلاف پتانسیل $-70mV$ است. پس بارهای مثبت محیط (۱) بیشتر از (۲) است.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲، ۳ و ۵)

(رضا نوری)

۲۰- گزینه «۱»

گزینه «۱» برخلاف سایر گزینه‌ها درست است.

هیپوکامپ در یادگیری مؤثر است. با توجه به شکل ۱۷ فصل ۱ این بخش از طریق رشته یا انشعابی به لوب‌های بوبیایی وصل است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: مغز میانی در بینایی مؤثر است. دقت کنید که لوله رابط بطن‌های ۳ و ۴ بین دو بخش مختلف مغز میانی بوده و حاوی مایع مغزی نخاعی است. مغز میانی هم‌سطح با هیپوتalamوس (مرکز تنظیم دما) قرار دارد.

گزینه «۳»: پل مغزی در ترشح براز مؤثر است. ادامه این گزینه برای بصل النخاع درست است.

گزینه «۴»: تalamوس‌ها در زیر رابط پینه‌ای قرار دارند اما بطن‌های ۱ و ۲ در طریفین رابطه پینه‌ای قرار دارند؛ بنابراین تalamوس‌ها به مرکز تبادل بدن (مخچه) نزدیک‌تر هستند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

گزینه «۴»: پل مغزی بخشی از ساقه مغزی است که در تنظیم ترشح براز (غدد بنایگوشی غدد برازی هستند) نقش دارد. بخش ۳ در گوسفند مغز میانی می‌باشد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

۱۶- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

رد گزینه «۱»: در شیارهای کم‌عمق درونی ترین پرده منتهی دیده می‌شود که در مغز به بخش خاکستری و در نخاع به ماده سفید نزدیک است.

رد گزینه «۲»: پرده میانی در زیر خود رشته‌های ریز دارد این پرده در ایجاد سد خونی شرکت نمی‌کند.

رد گزینه «۳»: پرده میانی در دو طرف خود مایع مغزی – نخاعی دارد در حالی که ضخیم‌ترین پرده منتهی مربوط به پرده خارجی است.

درستی گزینه «۴»: پرده خارجی در بخش از ساختار خود به صورت دو لایه دیده می‌شود این پرده در نزدیکی استخوان جمجمه یا ستون مهره دیده می‌شود که سخت‌ترین بافت پیوندی محسوب می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

۱۷- گزینه «۳»

جهت هدایت پیام از سمت A به B است.

مورد «الف» نادرست است.

بررسی همه موارد:

مورد «الف»: منظور آکسون نورون حسی است پس قسمت (B) پایانه آکسونی است. این بخش قادر غلاف میلین بوده و در بیماری مالتیپل اسکلروزیس آسیب نمی‌بیند.

مورد «ب»: منظور آکسون نورون رابط است. بخش (B) پایانه آکسونی است که دارای میتوکندری برای تولید انرژی است.

مورد «ج»: منظور آکسون نورون حرکتی است و بخش (A) جسم یاخته‌ای بوده و می‌تواند در شرایطی پیام را دریافت کند.

مورد «د»: منظور آکسون نورون حرکتی است. بخش (A) جسم یاخته‌ای است که درون ماده خاکستری بوده و محل ساخت ناقل عصبی است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳ و ۱۴)

۱۸- گزینه «۳»

بخش خودمختار دستگاه عصبی محیطی، کار ماهیچه صاف، ماهیچه قلب و غدد بدن را کنترل می‌کند و همیشه فعال است. این دستگاه از دو بخش آسیمیک (سمپاتیک) و پادآسیمیک (پاراسمپاتیک) تشکیل شده است که معمولاً برخلاف هم فعالیت می‌کنند. فعالیت بخش پادآسیمیک (پاراسمپاتیک) باعث برقراری حالت آرامش در بدن می‌شود. بخش آسیمیک (سمپاتیک) در هنگام هیجان بر بخش پادآسیمیک (پاراسمپاتیک) غلبه می‌کند.

در این فرد مدت زمان دوره کاهش می‌یابد. درست است دیافراگم ماهیچه اسکلتی است و اعصاب خودمختار تأثیری بر فعالیت آن ندارد ولی در چنین فردی تنفس افزایش یافته و به تبع باید میزان انقباضات دیافراگم افزایش یابد. فشارخون نیز در این فرد افزایش می‌یابد.



$$\begin{cases} q_1 = 2\mu C \Rightarrow q' = -2\mu C \\ q_1 = 18\mu C \Rightarrow q' = 6\mu C \end{cases}$$

گام چهارم: بار مبادله شده مابین دو کره می‌تواند $4\mu C$ یا $12\mu C$ باشد.

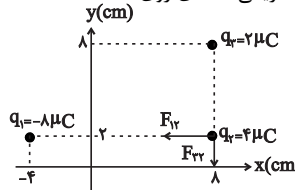
$$n = \frac{4 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 25 \times 10^{12}$$

$$n = \frac{12 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 75 \times 10^{12}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۷)

(مهند شریفی)

ابتدا جایگاه هر بار الکتریکی نقطه‌ای روی دستگاه مختصات مشخص می‌کنیم:



با استفاده از رابطه قانون کولن می‌توان نوشت:

$$F_{12} = k \frac{|q_1 q_2|}{r_{12}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{|8 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}|}{12^2 \times 10^{-4}} = 2 \times 10 = 20 N$$

$$F_{23} = k \frac{|q_2 q_3|}{r_{23}^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{|2 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^{-6}|}{6^2 \times 10^{-4}} = 20 N$$

$$F_T = -F_{12} \vec{i} - F_{23} \vec{j} = -20 \vec{i} - 20 \vec{j}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(شواب نمیری)

از آنجایی که طول کل جسم برابر با ۸ متر است می‌توان نوشت:

$$n = 8 \times 10^{+14} \text{ (در گل جسم)} = 8 \times 10^{+14} n' \quad (\text{تعداد الکترون‌ها در هر متر})$$

$$q = +ne = 8 \times 10^{+14} \times 1/6 \times 10^{-19} = 128 \times 10^{-5} C$$

$$q = 128 \mu C \quad (\text{تبیین به } \mu C)$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳ و ۴)

(فرشار لطف‌الزاده)

با تماش میله به الکتروسکوب مقداری از بار میله به الکتروسکوب منتقل می‌شود، الکتروسکوب دارای بار منفی شده و ورقه‌ها از هم فاصله می‌گیرند. حال با تزدیک‌شدن میله که دارای بار منفی است به کلاهک الکتروسکوب، بارهای منفی بیشتر از کلاهک به ورقه‌ها منتقل می‌شود و فاصله بین ورقه‌ها افزایش می‌یابد، بنابراین $\alpha > \beta$ است.

(فیزیک ۳، صفحه ۳)

(سعید آزاد)

بسته به اینکه جسم رسانا یا نارسانای الکتریکی باشد، به وسیله یک الکتروسکوب خنثی یا یک الکتروسکوب باردار با باری با علامت مختص می‌توان نوع بار الکتریکی، بارداریون و یا نیوون جسم و همچنین رسانا یا نارسانا بودن جسم را تعیین کرد ولی مقدار دقیق بار الکتریکی را نمی‌توان منسخ کرد.

(فیزیک ۳، صفحه ۳)

(کیانوش کیان منش)

از آنجایی که هر سه بار همنام هستند، پس نیروی دافعه به یکدیگر وارد می‌کنند:

(مسئلۀ کیانی)

«۲۷- گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت «الف»: درست - معمولاً وقتی دو جسم با یکدیگر مالش داده می‌شوند، هر دوی آن‌ها دارای بار الکتریکی می‌شوند. در این حالت، یکی از اجسام بار مثبت و دیگری بار منفی پیدا می‌کند.

عبارت «ب»: درست - وقتی دو جسم با یکدیگر مالش داده می‌شوند، یکی بار مثبت و در دیگری بار منفی ایجاد می‌شود. نوع بار ایجاد شده در هر جسم به جنس آن‌هاستگی دارد. مثلاً با مالش میله شیشه‌ای به پارچه ابریشمی، میله شیشه‌ای بار مثبت و پارچه ابریشمی بار منفی پیدا می‌کند. یا، با مالش شانه پلاستیکی با موهای سر، شانه بار منفی و موهای سر بار مثبت پیدا می‌کنند.

عبارت «پ»: درست - پیام‌های عصبی در دستگاه اعصاب، منشأ الکتریکی دارند.

عبارت «ت»: نادرست - در مالش شانه پلاستیکی با موهای سر، بارهای منتقل شده از مرتبه نانوکولن (nC) است.

(فیزیک ۳، صفحه ۳)

«۲۸- گزینه»

اگر اندازه نیرویی که بار الکتریکی q_1 به

بار الکتریکی q وارد می‌کند، برابر با F در نظر بگیریم، آن‌گاه طبق قانون کولن، اندازه نیروهای الکتریکی که بارهای

الکتریکی $q_4 = q_3 = q_2 = q_1$ به بار الکتریکی q وارد می‌کنند، به ترتیب با $\frac{F}{2}$ و $\frac{F}{4}$ خواهد بود.

$$F = \frac{K |q_1||q|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6} \times 10^{-6}}{9 \times 2 \times 10^{-4}} = 15 N$$

$$F_T = \sqrt{2} F = \sqrt{2} \times 15 = 45\sqrt{2} N$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

«۲۹- گزینه»

اتم کردن دو بار یونیده (C^{++}) دو بار مثبت دارد. یعنی این اتم دو الکترون از دست داده است. بنابراین بار الکتریکی آن برابر است با:

$$q = +ne \quad n=2, e=1/6 \times 10^{-19} C \Rightarrow q = 2 \times 1/6 \times 10^{-19} C$$

$$\Rightarrow q = 3/2 \times 10^{-19} C$$

$$1C = 1/6 nC \quad q = 3/2 \times 10^{-19} \times 10^9 nC \Rightarrow q = 3/2 \times 10^{-10} nC \quad (\text{فیزیک ۳، صفحه ۳})$$

«۳۰- گزینه»

(شهرام آزاد)

گام اول: محاسبه بار دو گوی بعد از تماس

$$q' = \frac{q_1 - 6}{2}$$

گام دوم: با استفاده از فرمول قانون کولن نیروی F را به دست می‌آوریم:

$$F = \frac{k |q_1||q'|}{r^2} \quad \frac{q_1 - 6}{2} > 0 \Rightarrow F = \frac{6kq_1}{r^2}$$

$$\frac{F}{3} = \frac{kq'^2}{r^2} \Rightarrow F = \frac{3kq'^2}{r^2} \Rightarrow q'^2 = 2q_1$$

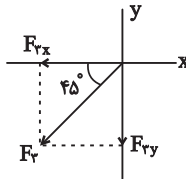
$$\frac{(q_1 - 6)^2}{4} = 2q_1 \Rightarrow q_1^2 - 2q_1 + 36 = 0$$

گام سوم:



$$\begin{aligned}\vec{F}_T &= \vec{F}_x + \vec{F}_y + \vec{F}_z \\ \Rightarrow \vec{F}_T &= \frac{\sqrt{2}}{5}i + \frac{\sqrt{2}}{5}j + \frac{\sqrt{2}}{5}k \\ \vec{F}_T &= \left(\frac{4-\sqrt{2}}{5}\right)i + \left(\frac{4-\sqrt{2}}{5}\right)j + \left(\frac{4-\sqrt{2}}{5}\right)k(N)\end{aligned}$$

(غیریک ۳، صفحه ۱)



(اسعر هاین زاده)

«۴-گزینه» ۳۸
ابتدا تغییرات ایجاد شده در بارها را اعمال می کنیم:

$$\begin{cases} q_1 = \lambda nC \\ q_2 = -\mu nC \\ r \\ F \end{cases} \quad \begin{cases} q'_1 = q_1 - \frac{25}{100}q_1 = \lambda - \frac{1}{4} \times \lambda = \mu nC \\ q'_2 = q_2 + \frac{25}{100}q_1 = -\mu + \frac{1}{4} \times \lambda = -\mu nC \\ r' = r \\ F' \end{cases}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1||q'_2|}{|q_1||q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{6 \times 2}{8 \times 4} \Rightarrow F' = \frac{3}{4}F \Rightarrow \left(\frac{F'}{F} - 1\right) \times 100 = \text{درصد تغییرات اندازه نیرو}$$

$$= \frac{-\Delta}{\lambda} = \frac{(-1) \times 100}{\lambda} = \frac{-\Delta}{\lambda} \times 100 = -62\%$$

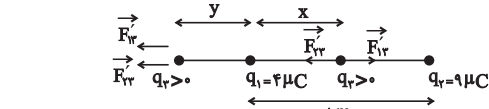
= درصد تغییرات اندازه نیرو

یعنی نیروی بین دو بار $\frac{62}{5}$ درصد کاهش می یابد و گزینه «۴» درست است.

(غیریک ۲، صفحه های ۷ و ۸)

(فرشاد لطف الله زاده)

«۴-گزینه» ۳۹



$$\frac{4|q_2|}{x^2} = \frac{9|q_2|}{(1-x)^2} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{3}{1-x} \Rightarrow 2-2x = 3x \Rightarrow x = \frac{2}{5}a = \frac{2}{5}m$$

$$\frac{4|q_2|}{y^2} = \frac{9|q_2|}{(1+y)^2} \Rightarrow \frac{2}{y} = \frac{3}{1+y} \Rightarrow 2+2y = 3y$$

$$\Rightarrow y = 2m \Rightarrow x+y = \frac{7}{5}m$$

(غیریک ۲، صفحه های ۹ و ۱۰)

(کیانوش کیان منش)

«۴-گزینه» ۴۰

چون جسم A در سری الکتریسیته مالشی بالاتر از جسم B می باشد پس به انتهای مشتب سری نزدیک می باشد و در اثر مالش الکترون از دست می دهد و الکترون از جسم A به B منتقل می گردد. پس گزینه های (۱) و (۳) حذف می گردد.

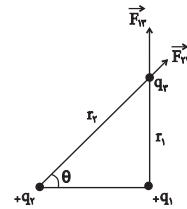
$$q = ne \Rightarrow n = \frac{q}{e}$$

در این رابطه n باید عددی صحیح باشد:

$$2) n = \frac{q}{e} = \frac{6/4 \times 10^{-20}}{1/6 \times 10^{-19}} = \frac{4}{10} \rightarrow n \text{ نمی تواند کسری باشد}$$

$$4) n = \frac{q}{e} = \frac{8 \times 10^{-19}}{1/6 \times 10^{-19}} = 5 \rightarrow n \text{ باید عددی صحیح باشد}$$

(غیریک ۲، صفحه های ۵ و ۶)

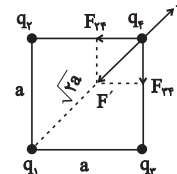


$$\begin{cases} F_{13} = \frac{k|q_1||q_3|}{r_1^2} \\ F_{23} = \frac{k|q_2||q_3|}{r_2^2} \end{cases} \Rightarrow \frac{F_{13}}{F_{23}} = \frac{|q_1|}{|q_2|} \times \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{2}{9} = \left(\frac{r_2}{r_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{r_1}{r_2} = \frac{6}{10} \Rightarrow \sin \theta = \frac{6}{10} \Rightarrow \theta = 37^\circ$$

(غیریک ۲، صفحه های ۷ و ۸)

«۴-گزینه» ۴۶
بارهای q_1 و q_4 هم دیگر را دفع می کنند، بنابراین بارهای q_2 و q_3 بار q را جذب می کنند، یعنی علامت q و q' مخالف هم هستند.

برای بدست آوردن مقدار F' از نیروهای تشکیل دهنده آن برایند می گیریم:

$$\Rightarrow F' = \sqrt{F_{14}^2 + F_{24}^2} = \sqrt{F^2 + F^2} = \sqrt{2}F$$

$$F' = F_{14} \rightarrow \sqrt{2} \frac{k|q||q'|}{a^2} = \frac{k|q'||q|}{\sqrt{2}a^2}$$

$$\sqrt{2}|q| = \frac{|q'|}{\sqrt{2}} \Rightarrow |q'| = 16\sqrt{2}|q| \Rightarrow \frac{q'}{q} = -16\sqrt{2}$$

(غیریک ۲، صفحه های ۹ و ۱۰)

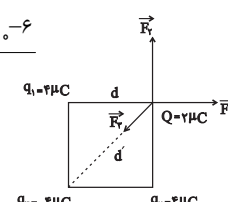
«۴-گزینه» ۴۷

بارهای الکتریکی q_2 و q_1 به بار الکتریکی Q نیروی دافعه وارد می کنند. (هم نام):

$$F_1 = F_2 = \frac{k|q_1||Q|}{d^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{(3 \times 10^{-2})^2} = \frac{108 \times 10^{-12}}{9 \times 10^{-4}} = 12N$$

$$F_1 = F_2 = 0 / \lambda(N)$$

$$\Rightarrow \vec{F}_1 = 0 / \lambda \vec{i} \quad \vec{F}_2 = 0 / \lambda \vec{j}$$



$$d'^2 = 30^2 + 30^2 = 2 \times 30^2 \text{ cm}^2$$

$$\Rightarrow F_3 = \frac{k|q_3||Q|}{d'^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^{-6}}{2 \times 30^2 \times 10^{-4}} = \frac{72 \times 10^{-12}}{12 \times 10^{-2}} = 6N$$

$$\rightarrow \vec{F}_3 = -0 / \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{i} - 0 / \frac{\sqrt{2}}{2} \vec{j} = -\frac{\sqrt{2}}{5} \vec{i} - \frac{\sqrt{2}}{5} \vec{j}$$

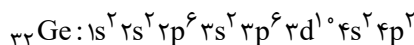
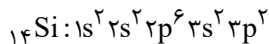


(پرها رمانی)

«۴۴- گزینه ۲»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اولین عنصر شبه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی سیلیسیم (${}_{14}\text{Si}$) و دومین عنصر شبه‌فلز آن ژرمانیم (${}_{32}\text{Ge}$) است. عنصر سیلیسیم قادر زیر لایه d است.



گزینه «۲»: اولین نافلز این گروه، کربن (C) با عدد اتمی ۶ و اولین فلز آن قلع (Sn) با عدد اتمی ۵۰ است که تفاوت عدد اتمی آن‌ها برابر ۴۴ است.

گزینه «۳»: آرایش الکترونی عنصر ژرمانیم به ${}^2 4p^2$ ختم می‌شود. شبه‌فلز ژرمانیم بین دو عنصر شبه‌فلز (سیلیسیم) و فلز (قلع) قرار گرفته است.

گزینه «۴»: از بین ۵ عنصر تختست گروه ۱۴ جدول تناوبی، فقط عنصر کربن سطح کدر و مات دارد، یعنی $(\frac{1}{5} \times 100 = 20\%)$ عناصر این گروه شامل خاصیت ذکر شده هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای صفحه‌های ۶ تا ۹)

(متبوع اتهاد)

«۴۵- گزینه ۳»

تنها عبارت (پ) نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) نافلزهای Cl , S , P با تشکیل آئیون تک اتمی پایدار به آرایش الکترونی گاز نجیب آرگون می‌رسند.

(ب) فلزات Al , Mg , Na با تشکیل کاتیون تک اتمی پایدار به آرایش الکترونی گاز نجیب نيون می‌رسند.

(پ) ${}_{18}\text{Ar}$ آخرین عنصر این دوره است، اما لایه سوم آن به طور کامل پر نشده است. (زیر لایه ${}^3\text{d}$ آن خالی از الکترون است).

(ت) همه عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی، به جز Cl و Ar که گاز هستند، در دما و فشار اتفاق به حالت جامد قرار دارند.

(ث) فلزات Al , Mg , Na و شبه‌فلز Si دارای سطح براق و درخشان هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای صفحه‌های ۶ تا ۹)

(میرحسن مسینی)

«۴۶- گزینه ۲»

بیشتر عنصرهای جدول دوره‌ای را فلزها تشکیل می‌دهند که به طور عمده در سمت چپ و مرکز آن قرار دارند. اما نافلزها در سمت راست و بالای جدول چیده شده‌اند.

شبه‌فلزها همانند مرزی بین فلزها و نافلزها هستند و خواص فیزیکی شبه‌فلزها بیشتر به فلزها شبیه است، در حالی که رفتار شیمیایی آن‌ها همانند نافلزها است.

براساس قانون دوره‌ای عنصرها، خواص فیزیکی و شیمیایی عنصرها به صورت دوره‌ای تکرار می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای صفحه‌های ۷ تا ۹)

شیمی (۲)

«۴۱- گزینه ۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به متن صفحه «۲» کتاب درسی، گرما دادن به مواد و افزودن آن‌ها به یکدیگر سبب تغییر و گاهی بهبود خواص می‌شود.

گزینه «۲»: با توجه به متن بند اول صفحه «۲» کتاب درسی صحیح است.

گزینه «۳»: زمانی یک کشور توسعه یافته محسوب می‌شود که بتواند منابع خود را فراوری کند و مواد گران‌بهای تولید کند. صرف استخراج منابع، دلیل بر توسعه یافته‌گی یک کشور نیست.

گزینه «۴»: طبق بند دوم صفحه «۲» کتاب درسی صحیح است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سید امیرحسین مرتفعی)

«۴۲- گزینه ۱»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: با توجه به نمودار، سرعت رشد تولید و مصرف سوخت‌های فسیلی از دو مورد دیگر کمتر بوده است.

عبارت دوم: طبق نمودار، این مورد کاملاً درست است.

عبارت سوم: به دلیل اینکه سرعت رشد میزان تولید مواد معدنی بیشتر از سرعت رشد میزان تولید سوخت‌های فسیلی می‌باشد، این مورد درست است.

عبارت چهارم: طبق نمودار کاملاً درست است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای صفحه‌های ۷ تا ۹)

(سید طاطا مطفوی)

«۴۳- گزینه ۳»

عدد کوانتمی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصرهای دوره سوم جدول تناوبی (${}^3s^2 {}^3p^m$) همگی برابر با ۳ هستند؛ بنابراین با توجه به اینکه مجموع

عدددهای کوانتمی اصلی الکترون‌های لایه ظرفیت عنصر A برابر ۱۲ است. عنصر

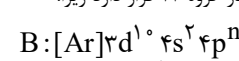
A در لایه ظرفیت خود ۴ الکترون دارد (${}^3s^2 {}^3p^2$)؛ از این‌رو عنصر A

متعلق به دوره سوم و گروه چهاردهم است که همان عنصر سیلیسیم (Si) است.

عنصر B متعلق به دوره چهارم جدول تناوبی است که لایه اصلی سوم آن پر است

(${}^3s^2 {}^3p^6 {}^3d^{10}$) و از آنجایی که مجموع عدددهای کوانتمی فرعی (I)

الکترون‌های لایه ظرفیت آن برابر ۲ است. این عنصر در گروه ۱۴ قرار دارد زیرا:



الکترون‌های لایه ظرفیت

مجموع عدددهای کوانتمی فرعی الکترون‌های لایه ظرفیت

$$2(0) + n(1) = 2 \Rightarrow n = 2$$

بنابراین عنصر B، همان عنصر ژرمانیم (Ge) است.



بررسی عبارت‌های نادرست:

(آ) (B)Ge (A)Si همانند (A)Ge در اثر ضربه خرد می‌شود.

(ب) هر دو عنصر در واکنش با دیگر اتم‌ها الکترون به اشتراک می‌گذارند.

(ت) هر دو عنصر سطح براق و درخشانی دارند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برای صفحه‌های ۷ تا ۹)



(عباس هنریو)

«۵۱- گزینه ۴»

عنصر موردنظر Cl_{17} می‌باشد که آرایش الکترونی آن به 3p^5 ختم می‌شود. این عنصر علاوه بر فلزها با نافلزها (که میل گرفتن و یا به اشتراک گذاشتن الکترون دارند) نیز واکنشی دهد و ترکیب‌هایی مانند SCl_3 و PCl_3 را ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عنصر A همان ژرمانیم ($_{32}\text{Ge}$) با آرایش الکترونی $[Ar]^{3d}10^{4s}2^{4p}2$ است که رسانایی الکتریکی کمی دارد.

گزینه «۲»: عنصر X همان کلسیم ($_{20}\text{Ca}$) است که خصلت فلزی آن نسبت به پتانسیم ($_{19}\text{K}$) که نخستین عنصر دوره چهارم جدول تناوبی است، کمتر است.

گزینه «۳»: عنصری که آرایش الکترونی آن به $2^{4p}6$ ختم می‌شود، نشون $_{11}\text{Na}$ است که واکنش‌پذیری نداشته و نسبت به $_{9}\text{F}$ واکنش‌پذیری کمتری دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عباس هنریو)

«۵۲- گزینه ۲»

به طور کلی خصلت نافلزی در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد؛ در حالی که شعاع اتمی، کاهش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عباس هنریو)

«۵۳- گزینه ۲»

$$\text{A}^{2-} \rightarrow 3\text{p}^6 \Rightarrow \text{A} = [\text{Ne}]^{2s}3^{2p}4 \rightarrow _{16}\text{S}$$

$$\text{X}^{-} \rightarrow 2\text{p}^6 \Rightarrow \text{X} = [\text{He}]^{2s}2^{2p}5 \rightarrow _9\text{F}$$

$$\text{M}^{2+} \rightarrow 2\text{p}^6 \Rightarrow \text{M} = [\text{Ne}]^{3s}2 \rightarrow _{12}\text{Mg}$$

$$\text{Z}^{+} \rightarrow 3\text{p}^6 \Rightarrow \text{Z} = [\text{Ar}]^{4s}1 \rightarrow _{19}\text{K}$$

بررسی گزینه‌ها:

(۱) شعاع اتمی عناصر در هر دوره از جدول تناوبی از چپ به راست کاهش و از بالا به پایین افزایش می‌یابد؛ بنابراین مقایسه شعاع اتمی به صورت « $\text{Z} > \text{M} > \text{A} > \text{X}$ » درست است.

(۲) عنصر Z در دوره چهارم و عنصرهای A و M در دوره سوم جدول تناوبی قرار دارند.

(۳) خصلت فلزی عناصر در هر دوره از جدول تناوبی، از چپ به راست کاهش و از بالا به پایین افزایش می‌یابد.

(۴) عنصر X همان عنصر فلور $_{9}\text{F}$ است که واکنش‌پذیرترین عنصر در گروه خود است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(رسول عابدینی زواره)

«۵۴- گزینه ۲»

الکترون‌های با عدد کوانتموی $= 1$ ، الکترون‌های زیرلایه S هستند؛ بنابراین در عنصر A زیرلایه‌های 1s , 2s , 3s و 4s از الکترون پر شده‌اند.

$$\text{A} = 1\text{s}^2 2\text{s}^2 2\text{p}^6 3\text{s}^2 3\text{p}^6 4\text{s}^2$$

(میرحسین هسینی)

«۴۷- گزینه ۴»

ویژگی X ، بیانگر رفتار فیزیکی عناصر و ویژگی Y ، بیانگر رفتار و فعالیت شیمیایی عناصر است؛ بنابراین تنها عبارت سوم نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: عناصر C , B , A و F فلزهای قلیایی گروه اول جدول تناوبی هستند.عبارت دوم: هر ۳ عنصر D , E و F از نافلزهای گروه ۱۷ جدول تناوبی هستند.عبارت سوم: عنصر G_{12} (فلز منیزیم)، H_{14} (شبه‌فلز سیلیسیم) و I_{32} (شبه‌فلز ژرمانیم) هستند. شبه‌فلزها در ویژگی X مشابه فلزهای از قبیل منیزیم هستند اما در ویژگی B (سهولت از دادن الکترون) مشابه نیستند.
عبارت چهارم: عناصر J , K و L ، از نافلزهای دوره سوم جدول تناوبی هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(رسول عابدینی زواره)

«۴۸- گزینه ۱»

همه عبارت‌ها درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

آ) شبه‌فلز گروه ۱۴ جدول تناوبی با عدد اتمی بیشتر، عنصر $_{32}\text{Ge}$ است و همانند

عنصر برم ($_{35}\text{Br}$) که نافلز مایع (در دما و فشار اتفاق) است، در دوره چهارم جدول تناوبی قرار دارد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

$_{14}\text{Si}$ ، $_{32}\text{Ge}$

شبه‌فلزهای گروه ۱۴

ب) هالوژن گازی با عدد اتمی بزرگتر، کلر است که شعاع اتمی کوچکتری نسبت به هر دو عنصر شبه‌فلزی گروه چهاردهم جدول تناوبی (سیلیسیم و ژرمانیم) دارد.

پ) در دوره چهارم جدول تناوبی ۱۸ عنصر وجود دارد که عنصر آن در دسته S و p قرار دارند که از این تعداد عناصر K , Ca , K و Ga فلز هستند.

ت) در بین عناصر گروه ۱۳ جدول تناوبی، عنصر آلومنیم فلز است؛ بنابراین عناصر دوره‌های بعدی نیز قطعاً فلز هستند و خاصیت چکش خواری دارند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۷ تا ۱۴)

(ممدوح رفانی)

«۴۹- گزینه ۴»

عبارت‌های «ب»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت «آ»:

در جدول پیشنهادی رانت عنصرهایی با عدد اتمی ۱۱۹ و ۱۲۰ متعلق به دسته S هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(عباس هنریو)

«۵۰- گزینه ۴»

در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست شعاع اتمی در حال کاهش و در یک گروه از بالا به پایین در حال افزایش است؛ بنابراین شعاع اتمی E از دو عنصر C و F ، بیشتر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)



(امیر محمد گنگرانی فراهانی)

«۵۸- گزینه ۳»با توجه به اطلاعات سوال عناصر A , B , C در یک گروه به صورت زیر قرار می‌گیرند:

C
A
B

بنابراین عبارت‌های اول و سوم نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: شدت واکنش پذیری عنصر B با گاز برم بیشتر از دو عنصر دیگر است.عبارت دوم: عنصر C بالاتر از دو عنصر در یک گروه قرار دارد و کمترین شعاع اتمی را دارد.عبارت سوم: عنصر B پایین‌تر از دو عنصر دیگر است و شعاع اتمی بیشتری دارد وبه همین علت راحت‌تر الکترون از دست می‌دهد و بیشترین واکنش پذیری برای عنصر B است و کمترین واکنش پذیری نیز برای عنصر C است.عبارت چهارم: عنصر B عدد اتمی بیشتری دارد، پس n آن بیشتر است و دربیرونی ترین زیرلایه آن، حاصل $n+1$ بیشتری است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(میرحسن هسینی)

«۵۹- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: اشاره به عنصر سدیم ($_{11}Na$) دارد.گزینه ۲: می‌تواند عنصر فلزی آهن ($_{26}Fe$) باشد که یک عنصر واسطه است.گزینه ۳: اشاره به عنصر فلزی پتاسیم ($_{19}K$) دارد.گزینه ۴: می‌تواند یک فلز نجیب و خنثی همانند طلا ($_{79}Au$) باشد.(میرحسن هسینی) سدیم و اکتش پذیری بیشتری نسبت به آهن دارد؛ همچنین سدیم ($_{11}Na$) و پتاسیم ($_{19}K$)در گروه فلزهای قلیایی هستند که K به دلیل شعاع اتمی بزرگتر، واکنش پذیری بیشتری دارد

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(میرحسن هسینی)

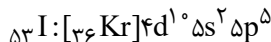
«۶۰- گزینه ۱»

با توجه به داده‌های سوال می‌توان نوشت:

$$A = _9F \quad B = _{17}Cl \quad C = _{35}Br \quad D = _{53}I$$

کوچکترین گاز دو اتمی، هیدروژن است و I_2 در دمای بالاتر از $40^{\circ}C$ با

هیدروژن واکنش می‌دهد.

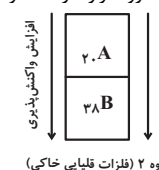


بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۲: کوچکترین نافلز دو اتمی، هیدروژن است و Cl_2 در دمای اتاق به آرامی با هیدروژن واکنش می‌دهد.گزینه ۳: عنصر برم (Br) با نماد آخرین زیرلایه ($4p^5$ ، واکنش پذیری کمتری از عنصر فلئور (F) (شعاع اتمی کمتر از ۹۹ پیکومتر) دارد. فلئور آسان‌تر از برمبه یون هالید (X^-) تبدیل می‌شود.

گزینه ۴: نیتروی جاذبه هسته بر الکترون‌های لایه بیرونی در یک دوره از چپ به راست افزایش می‌یابد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

با توجه به اینکه عنصر A دو الکترون ظرفیت دارد، پس آرایش الکترونی آن به۴S ۴ ختم می‌شود و زیرلایه $3d$ در آن الکترون ندارد، یعنی عدد اتمی A برابر۲۰ بوده و با عنصر B در یک گروه قرار دارند. (فلزات قلیایی خاکی)

گروه ۲ (فلزات قلیایی خاکی)

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(عرفان بابایی)

«۵۵- گزینه ۱»

فقط عبارت سوم درست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: نایاب‌ترین ایزوتوپ طبیعی منزیم $^{25}_{12}Mg$ است.عبارت دوم: عنصر G ، کلر است، اما فلئور بیشترین خصلت نافلزی را در جدول تنایی دارد.عبارت سوم: عنصر D همان سیلیسیم ($^{14}_{14}Si$) است که شبه‌فلز بوده و مرزی بین فلزها و نافلزها است. خواص فیزیکی شبه‌فلزها بیشتر به فلزها شیوه است.عبارت چهارم: ترکیب حاصل از واکنش بین Al با Cl به صورت $AlCl_3$ است

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(محتی اتمار)

«۵۶- گزینه ۴»

عبارت‌های (ب) و (پ) درست‌اند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

آ) شبه‌فلزات آنیون تکاتمی پایدار تشکیل نمی‌دهند، پس ترکیب یونی دوتایی تشکیل نمی‌دهند، ولی به این مفهوم نیست که در ساختار هیچ ترکیب یونی نباشد،

برای مثال در سال آینده با یون سیلیکات (SiO_4^{4-}) که دارای شبه‌فلز Si است، آشنا می‌شود.ت در دمای $25^{\circ}C$ فقط فلئور با گاز هیدروژن به سرعت واکنش می‌دهد.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۶ تا ۱۴)

(رسول عابدینی‌زواره)

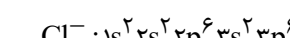
«۵۷- گزینه ۳»هالوژن A , عنصر کلر و هالوژن B , عنصر ید است؛ بنابراین عبارت‌های (ب) و (ت) درست هستند

بررسی عبارت‌ها:

آ) شعاع اتمی کلر از شعاع اتمی ید کمتر است؛ بنابراین $\frac{r_A}{r_B} < 1$ است.ب) نافلز مایع (در دما و فشار اتاق) جدول تنایی، عنصر Br بوده و با عنصرهای Cl و I هم‌گروه است، پس شعاع اتمی Br کمتر از شعاع اتمی I است.

پ) در دما و فشار اتاق، حالت فیزیکی کلر و ید به ترتیب گاز و جامد است.

ت) یون هالید حاصل از اتم کلر، یون کلرید است که آرایش الکترونی آن مشابه عنصر آرگون است.



(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآنم- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)



دو خط موازی شیب‌های یکسانی دارند، لذا داریم:

$$m_1 = m_2 \rightarrow a = \frac{2+a}{4} \rightarrow a = \frac{2}{3}$$

$$\begin{cases} d_1 : y = \frac{2}{3}x + \frac{3}{2} \\ d_2 : y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{2} \end{cases} \quad \begin{array}{l} \text{عرض از مبدأ: } y = \frac{3}{2} \\ \text{عرض از مبدأ: } y = \frac{1}{2} \end{array}$$

پس حاصل ضرب عرض از مبدأهای دو خط برابر $\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$ است.

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و پیر، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

۶۵- گزینه «۳» (مهیتی تاریخی)

ابتدا رأس قائم مثلث را پیدا می‌کنیم. برای این منظور داریم:

$$\begin{cases} m_{AB} = \frac{2-1}{-1-(-2)} = 1 \\ m_{BC} = \frac{1-(-1)}{-2-2} = -\frac{1}{2} \\ m_{AC} = \frac{2-(-1)}{-1-2} = -1 \end{cases}$$

$m_{AB} \times m_{AC} = -1$ است.

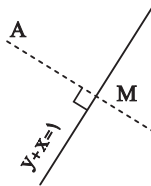
يعني مثلث در رأس $A(-1, 2)$ قائم است.

حال کافیست فاصله نقطه A تا مبدأ مختصات را بدست آوریم:

$$\sqrt{OA^2} = \sqrt{(-1-0)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{1+4} = \sqrt{5}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و پیر، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۶۶- گزینه «۲» (ممدایراهیم توزنده‌جانی)



نقطه A' طبق فرض، قرینه $A(2, 3)$ نسبت

به خط $y+x=1$ است. خواسته مسأله

طول AA' است. اما می‌دانیم وقتی A را

نسبت به خط قرینه می‌کنیم $AM = MA'$ می‌شود.

$$AA' = AM + MA' = AM + AM = 2AM$$

پس: حال کافی است طول AM که همان فاصله نقطه A از خط $y+x=1$

است را به دست آوریم و جوابش را ۲ برابر کنیم:

$$AM = \frac{|y_A + x_A - 1|}{\sqrt{1^2 + 1^2}} \stackrel{A(2, 3)}{\rightarrow} \frac{|3+2-1|}{\sqrt{2}} = \frac{4}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{4\sqrt{2}}{(\sqrt{2})^2} = 2\sqrt{2} \rightarrow AA' = 2AM = 4\sqrt{2}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و پیر، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۶۷- گزینه «۴» (نریمان فتح‌العلی)

معادله دو ضلع مربع برهم عمودند و نقطه تلاقی آنها $H(2, 1)$ است.

ریاضی (۲)

۶۱- گزینه «۲»

(رفنا علی‌نواز)

$$m_L = \frac{-1}{m_{L'}} \quad \text{با توجه به اینکه } L \perp L' \text{ پس}$$

$$m_{L'} = \frac{-3m}{2m} = \frac{-3}{2} \Rightarrow m_L = \frac{2}{3}$$

با توجه به اینکه $(-1, 0)$ روی خط L قرار دارد، پس:

$$y = \frac{2}{3}x + b \stackrel{(-1, 0) \leftarrow L}{=} \frac{-2}{3} + b \Rightarrow b = \frac{2}{3}$$

$$\Rightarrow y = \frac{2}{3}x + \frac{2}{3} \rightarrow 3y - 2x = 2$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و پیر، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۶۲- گزینه «۳» (برهه ملاج)

با توجه به اینکه شیب‌های دو خط $3y - 2x = 23$ و $2y - 3x = 15$ قرینه و معکوس یکدیگرند واضح است این مثلث قائم الزوایه می‌باشد و می‌دانیم که در مثلث قائم الزوایه محل تلاقی ارتفاع‌ها همان راس قائم می‌باشد. در نتیجه کافیست محل تلاقی این دو خط عمود برهم را بیابیم، یعنی داریم:

$$\begin{cases} 3y + 2x = 15 \\ 2y - 3x = 23 \end{cases} \quad \text{حل دستگاه} \rightarrow x = -3, y = 7 \rightarrow m \Big| \begin{matrix} -3 \\ 7 \end{matrix}$$

$$\Rightarrow -3 + 7 = 4$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و پیر، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۶۳- گزینه «۳»

(رفنا علی‌نواز)

ابتدا شیب دو خط را پیدا می‌کنیم:

$$ax + by + c = 0 \Rightarrow m = -\frac{a}{b}$$

$$m_1 = a - 3$$

$$m_2 = \frac{1}{a+1} \rightarrow m_1 = -\frac{1}{m_2}$$

$$\rightarrow a - 3 = -\left(\frac{1}{a+1}\right) \Rightarrow 3a - 9 = -a - 3 \Rightarrow a = \frac{3}{2}$$

$$\Rightarrow 2x + \frac{1}{2}y = 1 \Rightarrow \begin{cases} x = 0 \rightarrow y = 2 \\ y = 0 \rightarrow x = \frac{1}{3} \end{cases}$$

عرض از مبدأ: طول از مبدأ:

$$\Rightarrow 2 + \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

(ریاضی ۲، هندسه تحلیلی و پیر، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

۶۴- گزینه «۳» (نریمان فتح‌العلی)

برای اینکه معادله $(b-2)y^2 + 2y - abx = 3$ ، معادله یک خط باشد،

باید ضریب y^2 برابر صفر باشد، بنابراین داریم:

$$b-2=0 \rightarrow b=2$$

$$d_1 : 2y - 2ax = 3 \rightarrow y = ax + \frac{3}{2} \rightarrow d_1 : m_1 = a$$

$$d_2 : (b+2)y - (b+a)x = 3a \stackrel{b=2}{\rightarrow} 4y - (2+a)x = 3a$$

$$\rightarrow y = \frac{2+a}{4}x + \frac{3a}{4} \rightarrow d_2 : m_2 = \frac{2+a}{4}$$



$$\begin{aligned} y_1 = y_2 \Rightarrow -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} = -2x + 1 & \text{معادله تقاطع} \\ \Rightarrow -\frac{1}{2}x + 2x = 1 - \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{3}{2}x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{3} & \\ \text{جاذبی در } L_2 \text{ با } x = \frac{1}{3} \Rightarrow y_2 = -2x + 1 & \\ y = -\frac{2}{3} + 1 = \frac{-2+3}{3} = \frac{1}{3} & \end{aligned}$$

بنابراین مرکز دایره نقطه $O(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ است. فاصله نقطه O تا خط $x - y + 2 = 0$ برابر شعاع دایره است، بنابراین داریم:

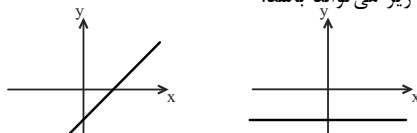
$$r = \sqrt{\frac{1}{3} + \frac{1}{3} + 2} = \sqrt{\frac{2}{3} + 2} = \sqrt{\frac{2}{3} + \frac{4}{3}} = \sqrt{\frac{6}{3}} = \sqrt{2}$$

(براضی، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(کتاب تابی)

۷۱- گزینه «۱»

برای آنکه خط از ناحیه دوم نگزارد شکل تقریبی آن به یکی از دو صورت زیر می‌تواند باشد.



یعنی شیب آن نامنفی (صفر یا مثبت) باشد و عرض از مبدأ آن نیز نامثبت است. در معادله خط $y = mx + b$, $y = mx + m - 3$, عرض از مبدأ $m - 3$ است. پس: $m - 3 \leq 0 \Rightarrow m \leq 3$

و از طرف دیگر باید شیب، نامنفی باشد یعنی $m \geq 0$ در نتیجه:

$$\Rightarrow \begin{cases} m \leq 3 \\ m \geq 0 \end{cases} \cap 0 \leq m \leq 3$$

اگر $m = 0$ باشد معادله خط، $y = -3$ خواهد شد و خط در این حالت هم از ناحیه دوم نمی‌گذرد.

(براضی، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(کتاب تابی)

۷۲- گزینه «۴»

دو خط داده شده یا بر دو ضلع مقابل مربع منطبقاند یا بر دو ضلع مجاور مربع. حالات (۱): اگر بر دو ضلع مقابل منطبق باشند، پس شیب آنها باید کسان باشند:

$$\begin{aligned} ay - x = -7 \rightarrow m_1 = -\frac{x}{y} = -\frac{-1}{a} = \frac{1}{a} \\ a^3 x + y = 2 \rightarrow m_2 = -\frac{x}{y} = -\frac{a^3}{1} = -a^3 \\ m_1 = m_2 \Rightarrow \frac{1}{a} = -a^3 \Rightarrow a^4 = -1 \end{aligned}$$

مقداری برای a وجود ندارد.

حالات (۲): اگر بر دو ضلع مجاور منطبق باشند، پس باید بر هم عمود باشند:

$$m_1 m_2 = -1 \Rightarrow \left(-\frac{1}{a}\right)(-a^3) = -1 \Rightarrow a^2 = 1 \Rightarrow a = \pm 1$$

همچنین اگر $a = 0$ باشد، معادله خطها به صورت $x = 7$ و $y = 2$ خواهند بود که بر هم عمودند. بنابراین a می‌تواند سه مقدار $1, -1$ و صفر داشته باشد.

(براضی، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

$$\begin{cases} y = 2x - 3 \\ 2y = -x + 4 \end{cases} \rightarrow H(2, 1)$$

نقطه تلاقی: (۲، ۱) روی خط $2x - 3 = y$ قرار دارد.
بنابراین طول ضلع مربع برابر است با:

$$AH = \sqrt{(2-4)^2 + (1-5)^2} = 2\sqrt{5}$$

$$\text{مساحت مربع} = (2\sqrt{5})^2 = 4 \times 5 = 20$$

(براضی، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(رفاه علی نواز) «۶۸- گزینه «۳»

ابتدا شیب خط گذرنده از AB را مشخص می‌کنیم.

$$m_{AB} = \frac{1 - (-1)}{-3 - 1} = \frac{2}{-4} = -\frac{1}{2}$$

شیب عمودمنصف خط AB قرینه معکوس شیب خط AB است.

$$m_{\text{عمودمنصف}} = +\frac{1}{2}$$

مختصات نقطه H وسط پاره خط AB را بدست می‌آوریم:

$$H = \left(\frac{-3+1}{2}, \frac{1-1}{2} \right) \rightarrow H = (-1, 0)$$

معادله عمودمنصف AB را تشکیل می‌دهیم:

$$y = 2x + b \xrightarrow{(-1, 0)} = 2(-1) + b \rightarrow [b = 2]$$

معادله عمودمنصف:

$$M\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}\right) \quad \text{نقطه } M \text{ وسط } OA$$

فاصله نقطه M از عمودمنصف پاره خط AB :

$$d = \frac{|-\frac{1}{2} - 2\left(\frac{1}{2}\right) - 2|}{\sqrt{(-2)^2 + 2^2}} = \frac{\frac{1}{2}}{\sqrt{8}} = \frac{\frac{1}{2}}{2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{4} = \frac{\sqrt{5}}{10}$$

(براضی، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(محمد ابراهیم توزنده‌ها)

دو خط $y = -2x - 3$ و $y = -2x + 0$ با هم موازی هستند، پس فاصله

آنها برابر اندازه یک ضلع مستطیل است.

$$d = \frac{|C_1 - C_2|}{\sqrt{a^2 + b^2}} = \frac{|-3 - 0|}{\sqrt{1+4}} = \frac{3}{\sqrt{5}}$$

اگر طول مستطیل فرض کنیم، عرض آن $\frac{3}{2\sqrt{5}}$ می‌باشد و اگر $\frac{3}{\sqrt{5}}$ را عرض

مستطیل فرض کنیم طول آن $\frac{6}{\sqrt{5}}$ می‌باشد. بنابراین مساحت مستطیل برابر است با:

$$S: \left(\frac{3}{\sqrt{5}} \times \frac{3}{2\sqrt{5}}\right) = \frac{9}{10} \text{ یا } S = \left(\frac{3}{\sqrt{5}} \times \frac{6}{\sqrt{5}}\right) = \frac{18}{5}$$

که $\frac{3}{6}$ در گزینه‌ها وجود دارد.

(براضی، هندسه تطبیقی و بیر، صفحه‌های ۱ تا ۶)

(مهمتبی تاریخ) «۷۰- گزینه «۳»

می‌دانیم محل تقاطع قطرهای دایره، مرکز دایره است. لذا مختصات نقطه برخورد دو خط L_1 و L_2 را بدست می‌آوریم:

$$\begin{cases} x + 2y - 1 = 0 \Rightarrow 2y = -x + 1 \Rightarrow y_1 = -\frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \\ 2x + y - 1 = 0 \Rightarrow y_2 = -2x + 1 \end{cases}$$



CD = شیب پاره خط

نقطه M وسط پاره خط AB است. پس:

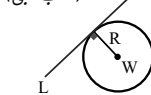
$$M\left(\frac{x_A + x_B}{2}, \frac{y_A + y_B}{2}\right) \Rightarrow M(3, 3)$$

بنابراین معادله پاره خط CD برابر است با:

$$y - 3 = 3(x - 3) \Rightarrow y = 3x - 6$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

(کتاب آموزشی)



شعاع دایره بر خط مماس در نقطه تماس، عمود است، بنابراین فاصله مرکز دایره تا خط مماس برابر با شعاع دایره است.

ابتدا معادله خط L را به دست می‌آوریم؛ طول از مبدأ آن -۲ و عرض از

$$L: \frac{x}{-2} + \frac{y}{2} = 1 \Rightarrow -x + y - 2 = 0$$

مبدأ آن ۲ است، بنابراین:

$$\text{فاصله نقطه } (4, 0) \text{ از خط } L \text{ برابر است با:}$$

$$R = \frac{|-4 + 0 - 2|}{\sqrt{(-1)^2 + 1^2}} = \frac{5}{\sqrt{2}} = \frac{5\sqrt{2}}{2} = 2.5\sqrt{2}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

(کتاب آموزشی)

(کتاب آموزشی)

نقطه فرضی $M(\alpha, 2\alpha)$ را روی خط به معادله $y = 2x$ در نظر گیریم.

فاصله M را تا خط به معادله $3x - 4y - 5 = 0$ برابر ۲ قرار می‌دهیم:

$$\frac{|3\alpha - 4(2\alpha) - 5|}{\sqrt{9+16}} = 2 \Rightarrow \frac{|-5\alpha - 5|}{5} = 2$$

$$\Rightarrow |\alpha + 1| = 2 \Rightarrow \alpha + 1 = \pm 2 \Rightarrow \begin{cases} \alpha = 1 \Rightarrow A(1, 2) \\ \alpha = -3 \Rightarrow B(-3, -6) \end{cases}$$

در نتیجه طول پاره خط AB برابر است با:

$$AB = \sqrt{(-3-1)^2 + (-6-2)^2} = \sqrt{16+64} = 4\sqrt{5}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

(کتاب آموزشی)

(کتاب آموزشی)

دو خط Δ' : $y = x + 1$ و Δ : $2x - 2y = 3$ با هم موازی هستند و مطابق شکل مقابل، طول ضلع مربع مفروض سؤال، برابر با فاصله بین این دو خط موازی است.

برای بدست آوردن فاصله بین این دو خط موازی، معادله آنها را طوری

می‌نویسیم که ضرایب X و ضرایب Y در هر دو معادله باهم برابر باشند:

$$\Delta : 2x - 2y - 3 = 0$$

$$\Delta' : y = x + 1 \Rightarrow \Delta' : 2x - 2y + 2 = 0$$

فاصله بین دو خط موازی به معادله $ax + by + c = 0$

$$\text{و} \quad \frac{|c - c'|}{\sqrt{a^2 + b^2}} \quad \text{بدست می‌آید. پس:}$$

$$AB = \frac{|-3 - 2|}{\sqrt{2^2 + (-2)^2}} = \frac{5}{\sqrt{8}} \Rightarrow S(ABCD) = AB^2 = \frac{25}{8}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

(کتاب آموزشی)

(کتاب آموزشی)

«۷۳- گزینه ۴»

(کتاب آموزشی)

$$2 \times \begin{cases} 2y + x = 5 \\ 3y - 2x = 11 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4y + 2x = 10 \\ 3y - 2x = 11 \end{cases} \Rightarrow 7y = 21 \Rightarrow y = 3 \\ y = 3 \Rightarrow 2y + x = 5 \Rightarrow 6 + x = 5 \Rightarrow x = -1$$

 محل تلاقی دو خط، نقطه $A(-1, 3)$ است، پس:

$$OA = \sqrt{(-1)^2 + (3)^2} = \sqrt{10}$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

«۷۴- گزینه ۱»

(کتاب آموزشی)

A(0, 4) و B(-2, 0) و C(x₀, -3)

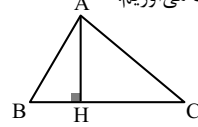
این سه نقطه بر روی یک خط راست قرار دارند، پس:

$$m_{AB} = m_{AC} \Rightarrow \frac{4-0}{0-(-2)} = \frac{4-(-3)}{0-x_0} \\ \Rightarrow 2 = \frac{7}{-x_0} \Rightarrow x_0 = \frac{-7}{2} = -3.5$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

«۷۵- گزینه ۲»

(کتاب آموزشی) شکل فرضی مقابل را در نظر بگیرید، ارتفاع AH بر ضلع BC عمود است و از نقطه A می‌گذرد. ابتدا شیب BC را بدست می‌آوریم:



$$m_{BC} = \frac{-2-0}{1-3} = 1$$

$$m_{AH} \cdot m_{BC} = -1 \Rightarrow m_{AH} = -1 \text{ و } A(-1, 2)$$

$$\Rightarrow AH: y - 2 = -1(x + 1) \Rightarrow y = -x + 1$$

(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

«۷۶- گزینه ۱»

(کتاب آموزشی) W مرکز دایره، وسط پاره خط AB قرار دارد:

$$W\left(\frac{1-4}{2}, \frac{5+7}{2}\right) \Rightarrow W\left(\frac{-3}{2}, 6\right)$$

معادله خطی که از مبدأ مختصات (0, 0) و مرکز دایره $(\frac{3}{2}, 6)$

$$y = \frac{6}{3}x \Rightarrow y = 2x \Rightarrow y + 4x = 0$$

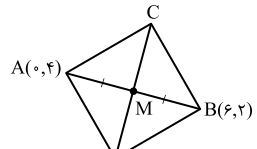
(ریاضی ۳، هندسه تحلیلی و بیر، صفحه ۶ و ۹)

می‌گذرد، برابر است با:

(کتاب آموزشی)

(کتاب آموزشی)

می‌دانیم دو قطر یک مربع، عمود منصف یکدیگرند.



$$AB = \frac{4-2}{-6-0} = -\frac{1}{3}$$

دو پاره خط AB و CD بر هم عمودند، پس:



(گلنوش شمس)

۸۴- گزینه «۴»

حدود ۴ میلیارد سال قبل، سنجگ‌های آذین به عنوان نخستین اجزای سنجگ کره تشکیل شدند؛ با فوران آتش‌فشان‌های متعدد، گازهایی که از داخل زمین خارج شدند، به تدریج گازهای مختلف مانند اکسیژن، هیدروژن و نیتروژن، هواکره را به وجود آوردند. در ادامه، کره زمین سردر شد و بخار آب به صورت مایع در آمد و آب‌کره تشکیل شد. با تشکیل اقیانوس‌ها و تحت تأثیر انرژی خورشید، شرایط برای تشکیل زیست‌کره فراهم و زندگی انواع تک‌باخته‌ها در دریاهای کم عمق آغاز شد.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

(خرشید مشعرپرور)

۸۵- گزینه «۴»

در هر دو نظریه، ماه پیرامون زمین می‌چرخد. جهت چرخش سیارات در خلاف جهت حرکت عقره‌های ساعت است. مدار سیارات دایره‌ای شکل است. تنها موقعیت خورشید در سامانه متفاوت است. به طوری که در نظریه زمین مرکزی، زمین در مرکز قرار دارد و خورشید و سیارات به دور زمین می‌چرخد. در حالی که در نظریه خورشید مرکزی کوپرنیک، خورشید در مرکز سامانه قرار دارد و سیارات به دور آن می‌چرخند.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(فامر پهغیریان)

۸۶- گزینه «۴»

طبق قانون سوم کپلر زمان گردش سیاره به دور خورشید با افزایش فاصله از خورشید افزایش می‌یابد.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۳)

(روزبه اسماقیان)

۸۷- گزینه «۳»

گزینه «۱»: طبق شکل صورت سوال که قانون دوم کپلر را نشان می‌داده، هر سیاره چنان به دور خورشید می‌گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید وصل می‌کند، در مدت زمان‌های مساوی، مساحت‌های متساوی ایجاد می‌کند.

$t_A = t_B \Rightarrow s_A = s_B$

گزینه «۲»: با توجه به اینکه زمین در اول تیرماه دارای بیشترین فاصله از خورشید است، (اوج خورشیدی) پس محدوده A نشان دهدندۀ ماه مرداد و به ذنبال آن منطقه A نشان دهنده ماه بهمن است.

گزینه «۳»: فاصله نقطه C تا خورشید کمترین است، پس حضیض خورشیدی یا اول دی ماه را نشان می‌دهد.

گزینه «۴»: فاصله M تا خورشید کمتر از P تا خورشید است. در نتیجه سرعت گردش به دور خورشید در نقطه M بیشتر است.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)

(کلکتور سراسری تبریز ۱۴۰۰)

۸۸- گزینه «۴»

$$\text{واحد نجومی} = ۴ \rightarrow (۲^۳)^۳ = d^3 \rightarrow d = \sqrt[3]{4}$$

۸ دقیقه طول می‌کشد $\Rightarrow ۱$ واحد نجومی \Rightarrow زمین

۳۲ دقیقه طول می‌کشد $\Rightarrow ۴$ واحد نجومی \Rightarrow سیاره مورد نظر

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

(فامر پهغیریان)

۸۹- گزینه «۳»

بررسی علت نادرست بودن سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پیدایش فصل‌ها، حاصل حرکت انتقالی زمین و انحراف ۲/۵ درجه‌ای محور زمین است.

گزینه «۲»: به علت کروی بودن زمین، زاویه تابش خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف، در یک زمان، متفاوت است.

گزینه «۴»: در اولین روز تابستان، تابش آفتاب بر مدار رأس‌السرطان به صورت عمود است

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۳)

(روزبه اسماقیان)

۹۰- گزینه «۳»

تبديل عناصر پرتوza به عناصر پایدار به صورت زیر است:

$$\text{U}_{238} \rightarrow \text{Pb}_{206} \quad \text{Th}_{232} \rightarrow \text{Pb}_{208} \quad \text{K}_{40} \rightarrow \text{Ar}_4$$

$\text{U}_{235} \rightarrow \text{Pb}_{207}$ $\text{C}_{14} \rightarrow \text{N}_{14}$

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۶)

زمین‌شناسی (۲)**۸۱- گزینه «۴»**

(سید محمدی

در ابتدای دی ماه خورشید به مدار رأس‌الجدی عمود می‌تابد.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ابتدای دی ماه فاصله زمین تا خورشید به حداقل مقدار خود

یعنی ۱۴۷ میلیون کیلومتر می‌رسد که آن حضیض خورشیدی می‌گویند.

گزینه «۲»: اختلاف طول مدت شب و روز در استوا در تمام طول سال ثابت

و برابر صفر است. در سایر نقاط با افزایش عرض جغرافیایی این اختلاف

بیشتر می‌شود. عرض جغرافیایی مدار رأس‌السرطان برابر $23^{\circ}/5$ درجه وعرض جغرافیایی مدار قطبی جنوب برابر $66^{\circ}/5$ درجه می‌باشد. پس عرض

جغرافیایی مدار رأس‌السرطان کمتر است و اختلاف طول مدت شب و روز در

آن کمتر از مدار قطبی جنوب می‌باشد.

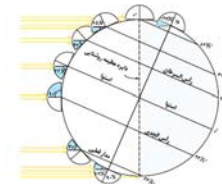
گزینه «۳»: براساس شکل صفحه ۱۳ کتاب درسی، هنگامی که خورشید بر

مدار رأس‌الجدی عمود می‌تابد، زاویه تابش خورشید در مدار قطبی جنوب 47° درجه و در مدار رأس‌السرطان 43° درجه می‌باشد. البته دقت کنید نیاز به

حفظ کدن این اعداد نیست زیرا با عملیات ریاضی و تفاضل عرض جغرافیایی

مدار مورد نظر با مدار رأس‌الجدی، به راحتی می‌توانید زاویه تابش خورشید

در هر مداری را حساب کنید.



گزینه «۴»: دقت کنید هنگامی که خورشید به مدار رأس‌الجدی عمود می‌تابد،

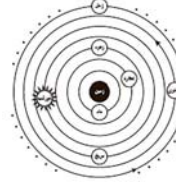
سایه‌ها در مدارهای بالاتر از رأس‌الجدی به سمت شمال و در مدارهای پایین‌تر از رأس‌الجدی به سمت جنوب قرار می‌گیرند و این گزینه نادرست بیان شده است.

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱، ۱۳ و ۱۴)

۸۲- گزینه «۲»

(بیزار سلطانی)

در نظریه زمین‌مرکزی (پلتمیوس)، مدار گردش خورشید بین زهره و مریخ قرار دارد.



(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

۸۳- گزینه «۲»

کاهش جرم‌ها از کاهش عدد جرمی مشخص می‌شود.

نیم عمر برخی از عناصر پرتوزا

عنصر پرتوزا	نیم عمر (تقریبی)
عنصر پایدار	۲۳۸ - ۲۰۶ = ۳۲
سرپ	۴/۵ میلیارد سال
سرپ	۲۰۷ میلیون سال
سرپ	۱۴/۱ میلیارد سال
نیتروژن	۵۷۳۰ سال
کربن	۱۴ سال
آرگون	۱/۲ میلیارد سال
پتاسیم	۴۰

$$238 - 206 = 32$$

$$235 - 207 = 28$$

$$232 - 208 = 24$$

(آفرینش کیهان و کلوبین زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)



✓ دفتر چهه پاسخ

عمومی یازدهم ریاضی و تجربی

۱۴۰۲ مهرماه ۲۱

ردیف	مواد امتحانی
۱	فارسی (۱۴)
۲	عربی، زبان قرآن (۱۴)
۳	دین و زندگی (۱۴)
۴	زبان انگلیسی (۱۴)

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۶۴۶۳-۲۱



(نکسن موسوی)

۹۶- گزینه «۱»

تشبیه: خرمن جان

استعاره: «ای برق فتنه» استعاره از «معشوق»

کنایه: «آتش به خرمن زدن»، «نگاه گرم»

حس آمیزی: «نگاه گرم»

(آرایه‌های ادبی، ترکیبی)

(علو و فانی فسر و شاهی)

۹۷- گزینه «۴»

در این بیت، در مصراع نخست دو جمله باهم پیوند هم پایه ساز دارند که حذف شده است: «نه بیگانه تیمار خوردش [و] نه دوست [تیمار خوردش]». اما هیچ دو جمله‌ای با پیوند وابسته ساز به هم متصل نشده‌اند. دقت کنید که «چو» در آغاز مصراع دوم، در معنای «مثل، مانند» آمده و حرف اضافه است و پیوند وابسته ساز محسوب نمی‌شود، بنابراین جمله مصراع دوم وابسته جملات مصراع اول نیست.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مصراع دوم جمله وابسته است و حرف «که» پیوند وابسته ساز است.

گزینه «۲»: «دستم را بگیر» در مصراع دوم جمله وابسته است و حرف «که» پیوند وابسته ساز است.

گزینه «۳»: «صبرش نماند از ضعیفی و هوش» جمله وابسته است و حرف «چو» در معنای «وقتی که» پیوند وابسته ساز است.

(دستور، صفحه ۱۵)

(مسین پرهیزگار- سبزوار)

۹۸- گزینه «۳»در بیت سؤال و این گزینه، شد در معنای «رفت» است.

(دستور، صفحه ۱۵)

فارسی (۲)**۹۱- گزینه «۱»**

معنی صحیح تمام کلمات در این گزینه آمده است.

فرو ماندن: متحیر شدن/ حیب: گریبان، یقه/ غیب: پنهان، نهان از چشم؛ عالمی که خداوند، فرشتگان و ... در آن قرار دارد.

(لغت، صفحه ۱۱۶)

۹۲- گزینه «۴»

رابطه معنایی عبارت (سیر و گیاه) تضمن است (زیرا گیاه یک عامل کلی بوده ولی سیر جزیی از گیاهان است).

(لغت، صفحه ۱۱۶)

۹۳- گزینه «۳»

حلوت و شیرینی/ دغل و مکر و ناراستی/ قوت و روزی (املا، ترکیبی)

(حسن افتخاره- تبریز)

۹۴- گزینه «۳»

در بیت «الف» در واژه‌های (چنگ) و (چنگ) جناس تام (همسان) وجود دارد.

اما در بیت «ب» جناس تام (همسان) وجود ندارد. همچنین شاعر در بیت «ب» با تکرار اوج «ش» در واژه‌های «درویش»، «شوریده رنگ»، «شیر» و «شغال» اوج آرایی ساخته است.

(آرایه، صفحه ۱۵)

۹۵- گزینه «۴»

مفهوم کنایی قسمت مشخص شده در بیت گزینه «۴» «به تغیر فرورفت» است. در اینجا نشستن و کوشش نکردن نیز مدنظر است.

(آرایه، صفحه ۱۵)



(ابوالطالب (درانی))

۱۰۴ - گزینه «۱»

«الألقاب»: لقب‌ها (رد گزینه‌های «۲» و «۴»)
در گزینه «۳» ترکیب «بعد الإيمان» ترجمه نشده است (رد گزینه «۳»).
«خودشان» در گزینه «۴» معادل عربی ندارد.

(ترجمه)

(امیررضا عاشقی)

۱۰۵ - گزینه «۴»

«سمیت»: نامیده شد، نامیده شده است (رد گزینه‌های «۱» و «۳»).
«جاءت»: آمد، آمده است (رد گزینه «۲»).

در عبارت «سورة حجرات را ...»، «حجرات» نائب فاعل است، ولی
به شکل مفعول ترجمه شده است (رد گزینه «۳»).

(ترجمه)

(امیررضا عاشقی)

۱۰۶ - گزینه «۲»

«بسن العمل»: بد کاری است (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)/ «من» به
معنی «هرکس» می‌باشد (رد سایر گزینه‌ها). «یَفْعُلُ»: انجام
بدهد، عمل بکند (رد گزینه‌های «۳» و «۴»)/ «هو»: او (رد گزینه
«۴»)

(ترجمه)

(امیررضا عاشقی)

۱۰۷ - گزینه «۳»

«لَا تَعِيْبُوا» و «لَا تُلْقِيْوَا» به ترتیب به معنی «عیب‌جویی نکنید،
عیب‌دار نکنید» و «لقب ندهید». فعل نهی می‌باشد؛ بنابراین باید
به صورت امر منفی ترجمه شوند (رد گزینه‌های «۱» و «۲»).
«الآخرين»: دیگران (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «در حالی که» در
گزینه «۴» اضافی است.

(ترجمه)

(مسن اغثاده - تبریز)

۹۹ - گزینه «۳»

مفهوم عبارت صورت سؤال در گزینه «۳» آمده است.

(مفهوم، صفحه ۱۶)

(علی و فانی فسروشاھی)

۱۰۰ - گزینه «۲»

مفهوم این بیت لزوم تلاش برای به دست آوردن روزی مقدر و
حرکت و فعالیت به جای نشستن و دعا کردن صرف است و
ارتباطی با مطالبه و مبارزه برای حق ندارد.

(مفهوم، ترکیبی)

عربی، زبان قرآن (۲)

(مسن رهمانی)

۱۰۱ - گزینه «۴»

«لحم»: گوشت (جمع: لحوم)

(لغت)

(مسن رهمانی)

۱۰۲ - گزینه «۴»

«کره»: ناپسند داشت» مترادف «حرّمٰ: حرام کرد» نیست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مردگان ≠ زندگان

گزینه «۲»: پنهان ≠ آشکار

گزینه «۳»: «عسی: شاید» = «ربّما: گاهی، شاید»

(متضاد و متراوف)

(ابوالطالب (درانی))

۱۰۳ - گزینه «۴»

«لَا يَعْتَبُ: نباید غیبت کند.»

طبق ترجمۀ کتاب با توجه به ساکن بودن پایان فعل، نوع «لا»،
نهی است پس باید دستوری (امری) ترجمه شود.

(ترجمه)



دین و زندگی (۲)

(محمد رضایی‌یق)

۱۱۱- گزینه «۲»

پاسخ نیازهای برتر و اساسی انسان باید کاملاً درست و قابل اعتماد باشد؛ زیرا هر پاسخ احتمالی و مشکوک نیازمند تجربه و آزمون است. در حالی که عمر محدود آدمی برای چنین تجربه‌ای کافی نیست، به خصوص که راههای پیشنهادی هم بسیار زیاد و گوناگون‌اند.

(هدایت‌اللهی، صفحه ۱۳)

(محمد رضایی‌یق)

۱۱۲- گزینه «۴»

خداآوند هر دسته از مخلوقات را متناسب با ویژگی‌هایی که در وجودشان قرار داده است، هدایت می‌کند. انسان ویژگی‌هایی دارد که او را از سایر مخلوقات متمایز می‌کند و همین امر سبب شده شیوه هدایت او متفاوت باشد.

(هدایت‌اللهی، صفحه ۱۵)

(محمد رضایی‌یق)

۱۱۳- گزینه «۳»

خداآوند در قرآن کریم درباره تمام و کامل شدن حجت‌اللهی با فرستادن رسولانی بشارت‌دهنده و هشداردهنده فرموده است: «رسلاً مبشرین و منذرین لئلاً يكون للناس على الله حجّة بعد الرّسل ... : رسولانی (را فرستاد که) بشارت‌دهنده و بییم‌دهنده باشند، تا بعد از آمدن پیامبران، برای مردم در مقابل خداوند، دستاویز و دلیلی نباشد ...»

(هدایت‌اللهی، صفحه ۱۶)

(ابوظبی روانی)

«۱- گزینه» ۲

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «گروهی نباید گروه دیگر را مسخره کند».

«لا یسخر»: نباید مسخره کند، با توجه به ساکن بودن پایان فعل مضارع نوع «لا» نهی است و باید دستوری (امری) ترجمه شود.

گزینه «۳»: «قد» اگر بر سر فعل مضارع باید به صورت «شاید، گاهی، ...» ترجمه می‌شود.

گزینه «۴»: «عيوب: عيوب»

(ترجمه)

(مرتضی‌کاظم شیرودی)

«۱- گزینه» ۱

«صغری» نادرست است (ص: أصغر).

نکته: اسم تفضیل در حالت مقایسه - حتی بین دو اسم مؤنث - معمولاً بر همان وزن «أفعل» می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

«أکبر، أصغر» در گزینه‌های «۲» و «۳» به دلیل مقایسه، صحیح است. و در گزینه «۴»، «الصغری» صفت برای «الإبنة» است و برای مقایسه نیست.

(قواعد)

(مرتضی‌کاظم شیرودی)

«۱- گزینه» ۳

«أغلی» به معنای «گران‌تر» اسم تفضیل است. توجه داشته باشید که گاهی اسم تفضیل بر وزن «أفعی» می‌آید.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «أعلم»: می‌دانم، فعل مضارع است.

گزینه «۲»: «إعلم»: بدان، فعل امر است.

گزینه «۴»: «خیر: خوبی، مصدر است؛ نه اسم تفضیل.

(قواعد)



(مهدی فرهنگیان)

۱۱۸- گزینه «۱»

انسان با آب نیازهای طبیعی و جسمی اش را بر طرف می سازد و به طور کلی آب، حیات بخش جهان مادی، از جمله ما انسان هاست. آیه شریفه «لحیی بہ بلدةٍ میتاً» به این حقیقت اشاره دارد.

(تکلیر و اندریشه، آیه، صفحه ۹)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۴- گزینه «۱»

راه زندگی یا چگونه زیستن، دغدغه انسان های فکور و خردمند است. این دغدغه از آن جهت جدی است که انسان فقط یکبار به دنیا می آید و یکبار زندگی در دنیا را تجربه می کند. بنابراین در این فرصت تکرار نشدنی، باید از بین همه راه هایی که پیش روی اosten، راهی را برای زندگی انتخاب کند که به آن مطمئن باشد تا بتواند با بهره مندی از سرمایه های خدادادی به هدف خلقت برسد. شعر مذکور نیز به این نکته اشاره دارد که انسان اگر بخواهد در این دنیا فقط تجربه کند، باید عمر دیگری داشته باشد که این ممکن نیست، پس باید راه درست را انتخاب کرد.

(هدایت الهی، صفحه های ۱۳ و ۱۴)

(مهدی فرهنگیان)

۱۱۹- گزینه «۱»

(الف) انسان همچون سایر موجودات زنده، یک دسته نیازهای طبیعی و غریزی دارد؛ مانند نیاز به آب، هوای گذا و پوشاسک. خداوند پاسخ به این نیازها را در عالم طبیعت آماده کرده و قدرت آگاه شدن از آنها را به انسان داده است.

(ب) اما نیازهای انسان منحصر به نیازهای طبیعی و غریزی او نمی شود؛ زمانی که انسان از سطح زندگی روزمره فراتر رود و در افق بالاتری بیندیشد، خود را با نیازهای مهم تری روبرو می بیند؛ نیازهایی که برآمده از سرمایه های ویژه ای (عقل، اختیار و ...) است که خداوند به او عطا کرده است. پاسخ صحیح به این نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می کند.

(هدایت الهی، صفحه ۱۳)

(محمد رضایی بقا)

۱۱۵- گزینه «۴»

خداوند برنامه هدایت انسان را که در برگیرنده پاسخ به سوالات بنیادین است، از طریق پیامبران می فرستد.

(هدایت الهی، صفحه ۱۵)

(مهدی فرهنگیان)

۱۲۰- گزینه «۲»

(الف) راه زندگی یا «چگونه زیستن» دغدغه دیگر انسان های فکور و خردمند است.

(ب) با استناد به آیه شریفه «إِنَّ الْأَنْسَانَ لَفِي خَسْرٍ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»، راه های خروج از اتفاق عمر از دیدگاه قرآن کریم (إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوُا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوُا بِالصَّبَرِ) بیانگر سومین نیاز برتر انسان، یعنی «کشف راه درست زندگی» است.

(هدایت الهی، صفحه ۱۴)

(مهدی فرهنگیان)

۱۱۶- گزینه «۲»

با توجه به آیه «وَالْعَصْرُ، إِنَّ الْأَنْسَانَ لَفِي خَسْرٍ، إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوُا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوُا بِالصَّبَرِ» ایمان مقدم به عمل صالح است یا به عبارتی ریشه درخت عمل صالح، ایمان است.

(هدایت الهی، صفحه ۱۴)

(مهدی فرهنگیان)

۱۱۷- گزینه «۳»

این مناجات امام سجاد (ع) در ارتباط با نیاز «شناخت هدف زندگی» می باشد و با سؤال «كَدَمَ هَدْفُ اسْتَ كَهْ اَنْسَانْ مِيْ تَوَانَدْ بَا اَطْمِينَانْ خَاطَرْ، زَنْدَگَى اَشْ رَا صَرَفْ آنْ نَمَایَدْ؟» در ارتباط است.

(هدایت الهی، صفحه ۱۴)



(مسنونه)

«۱۲۵-گزینهٔ ۳»

ترجمهٔ جمله: «معلمان ما در مدرسه معتقدند که در یادگیری یک زبان جدید علاقه و سخت‌کوشی واقعاً مهم‌تر از سن است.»

- | | |
|------------------|----------|
| (۱) منطقه، ناحیه | (۲) قاره |
| (۳) علاقه | (۴) درصد |

(واژگان)

(مسنونه)

«۱۲۶-گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «هنگامیکه یک شبکهٔ ملی این محصول را در دههٔ ۱۹۷۰ در تلویزیون معرفی کرد، در بین مردم اروپایی محبوب شد.»

- | | |
|------------|-------------|
| (۱) خارجی | (۲) محبوب |
| (۳) فیزیکی | (۴) ناشناوا |

(واژگان)

ترجمهٔ متن درگ مطلب:

شیر نوشیدنی محبوبی است که افراد در هر سنی از آن لذت می‌برند. شیر منبع عالی بسیاری از مواد مغذی مهم از جمله کلسیم، پروتئین و ویتامین‌ها است. این مواد مغذی برای حفظ سلامتی و پیشگیری از بیماری‌ها ضروری هستند. کلسیم یکی از مهم‌ترین مواد مغذی موجود در شیر است. برای [داشتن] استخوان‌ها و دندان‌های قوی لازم است و همچنین به تنظیم فشار خون و عملکرد ماهیچه‌ها کمک می‌کند. پروتئین یکی دیگر از مواد مغذی مهم موجود در شیر است. پروتئین برای ساخت و ترمیم بافت‌های بدن از جمله ماهیچه‌ها، پوست و مو مورد نیاز است. شیر همچنین حاوی بسیاری از ویتامین‌ها از جمله ویتامین D است که برای سلامت استخوان و عملکرد سیستم ایمنی مهم است. ویتامین B12 یکی دیگر از ویتامین‌های مهم موجود در شیر است که برای تولید گلبول‌های قرمز خون و عملکرد صحیح اعصاب

زبان انگلیسی (۲)

«۱۲۱-گزینهٔ ۳»

(مبتدی در فشنان)

ترجمهٔ جمله: «مدت کوتاهی در مورد بهترین راه برای انتقال احساس فکر کردم و تصمیم گرفتم آن را روی کاغذ بنویسم.»

(۱) انتخاب کردن

(۲) جستجو کردن (در اینترنت)

(۳) انتقال دادن

(۴) مصاحبه کردن

(واژگان)

«۱۲۲-گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «خواب کافی برای سلامتی ما بسیار مهم است، اما نکتهٔ جالب توجه این است که پرخواهی نیز می‌تواند تأثیرات منفی بر سلامتی ما داشته باشد.»

(۱) نشانه

(۲) نکته

(۳) فعالیت

(واژگان)

«۱۲۳-گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «کاملاً صادقانه بگوییم، هرگز تصور نمی‌کردم که با تو هم‌اتاقی شوم.»

(۱) در حقیقت

(۲) کاملاً

(۳) به آرامی

(۴) اخیراً

(واژگان)

«۱۲۴-گزینهٔ ۲»

ترجمهٔ جمله: «در سال‌های اخیر تعداد زیاد گویشوران زبان‌های بومی به غیر از انگلیسی استرالیا کاهش یافته است.»

(۱) بومی

(۲) بومی

(۳) روان

(۴) صادق، راستگو

(واژگان)



(عقیل محمدی، روشن، مشابه کتاب زردر)

۱۳۱- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «هر فردی دارای توانایی یا استعدادی طبیعی است که می‌تواند برای رسیدن به اهداف خود و تحقق رؤیاهای خود، آن را پرورش دهد.»

- | | |
|-----------|------------|
| ۱) زبان | ۲) توانایی |
| ۳) میزبان | ۴) پرورش |
- (واژگان)

مورد نیاز است.

در حالی که شیر منبع عالی بسیاری از مواد مغذی مهم است، [اما] برای همه مناسب نیست. برخی افراد به آن حساسیت دارند، به این معنی که آنها را مريض می‌کند. این افراد در هضم لاکتوز، قند موجود در شیر، مشکل دارند. برای این افراد بسیاری از محصولات لبنی بدون لاکتوز موجود است که همان مواد مغذی شیر معمولی را فراهم می‌کند.

(عقیل محمدی، روشن، مشابه کتاب زردر)

۱۳۲- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «میوه‌ها و سبزیجات تازه در اکثر خواربارفروشی‌ها به راحتی در دسترس و منبع بسیار خوبی از مواد مغذی مهم هستند.»

- | | |
|----------|-------------|
| ۱) ممکن | ۲) در دسترس |
| ۳) محظوظ | ۴) روانی |
- (واژگان)

(عقیل محمدی، روشن)

۱۲۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«همه چیز درباره شیر و مواد مغذی آن»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روشن، مشابه کتاب زردر)

۱۳۳- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در یک جامعه سنتی مردم از روش‌های قدیمی انجام کارها پیروی می‌کنند که برای فرهنگ و شیوه زندگی آنها مهم است.»

- | | |
|----------|----------|
| ۱) مؤسسه | ۲) مقدار |
| ۳) جامعه | ۴) مهارت |
- (واژگان)

(عقیل محمدی، روشن)

۱۲۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «ایده اصلی پاراگراف «۳» چیست؟»

«برخی افراد ممکن است نتوانند شیر بتوشنند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روشن، مشابه کتاب زردر)

۱۳۴- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «هزینه زندگی بسته به عواملی مانند مکان، انتخاب‌های مربوط به سبک زندگی و شرایط شخصی می‌تواند بسیار متفاوت باشد.»

- | | |
|-----------------------|---------------|
| ۱) متفاوت کردن یا شدن | ۲) تشکیل دادن |
| ۳) توضیح دادن | ۴) موجود بودن |
- (واژگان)

(عقیل محمدی، روشن)

۱۲۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم بفهمیم که „... nutrients“

موادی هستند که به شما کمک می‌کنند سالم بمانید.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی، روشن، مشابه کتاب زردر)

۱۳۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "them" که در پاراگراف «۳» زیر آن خط کشیده شده است، به "people" اشاره دارد.»

(درک مطلب)



مخالف گوش دهند. موسیقی می‌تواند مردم را دور هم جمع کند. می‌تواند حس اجتماع و تعلق ایجاد کند. مردم می‌توانند به خاطر عشق خود به موسیقی به هم پیوند بخورند، حتی اگر گذشته‌های مختلفی داشته باشند.

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

۱۳۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر با توجه به متن صحیح است؟

«موسیقی زبانی است که مردم سراسر جهان می‌توانند آن را بفهمند.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

۱۳۸- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در متن کدامیک از موارد زیر به عنوان یکی از دلایل گوش دادن مردم به موسیقی ذکر نشده است؟»
«آشنایی با فرهنگ‌های دیگر»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

۱۳۹- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «کلمه "It" که در پاراگراف «۲» زیر آن خشییده شده است، به "music" اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

۱۴۰- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «طبق متن موسیقی می‌تواند افراد را از طریق ... با هم متحد کند.»
«ایجاد حس تعلق»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

ترجمه جمله: «در طی جلسات مهم با تلفن همراه خود کار نکنید تا به افراد حاضر احترام بگذارید.»

نکته مهم درسی: به ترکیب واژگانی "keep off" به معنای «وارد نشدن به، اجتناب کردن از» دقت کنید.

(واژگان)

۱۳۵- گزینه «۴»

(عقیل محمدی‌روش، مشابه کتاب زر)

ترجمه جمله: «محوطه پارکینگ پر بود، پس مجبور شدم قبل از پیدا کردن مکانی برای پارک ماشینم چند بار دور بزنم.»

(۱) شبکه

(۲) علف

(۳) سن

(واژگان)

ترجمه متن درک مطلب:

موسیقی نوعی هنر است که از دیرباز وجود داشته است. موسیقی زبانی است که همه می‌توانند آن را بفهمند، مهم نیست اهل کجا باشند یا به چه زبانی صحبت کنند. موسیقی می‌تواند ما را خوشحال، غمگین، هیجان‌زده یا آرام کند. مردم در طول تاریخ به دلایل مختلف از موسیقی بهره برده‌اند. از آن برای مراسم مذهبی، جشن‌ها و سرگرمی استفاده کرده‌اند. امروزه ما برای سرگرمی، بیان [افکار و احساسات] خودمان و رقص به موسیقی گوش می‌دهیم. انواع مختلف زیادی از موسیقی مانند پاپ، راک، هیپ‌هاب، کانتری و غیره وجود دارد. هر نوع، سبک و صدای خاص خود را دارد. برخی افراد یک نوع موسیقی را بر دیگری ترجیح می‌دهند، در حالی که برخی دیگر بسته به روحیه خود دوست دارند به انواع