



# آزمون ۹ مهرماه ۱۴۰۰ کنکور رشته تجربی

## عمومی

طراحان سؤال

## فارسی

سیدعلیرضا احمدی، حسین پرهیزگار، کمال رسولیان، محسن فدایی، کاظم کاظمی، نرگس موسوی، سیدمحمد هاشمی

## عربی، زبان قرآن

ابراهیم احمدی، ولی برچی، حسین رضایی، مرتضی کاظم‌شیرودی، محمدعلی کاظمی‌نصرآبادی، سیدمحمدعلی مرتفوی

## دین و زندگی

محمد آقاد صالح، مجتبی ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالفقاری‌زحل، عباس سیدشیستری، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، سیدهادی هاشمی، سیداحسان هندی

## زبان انگلیسی

محمد طاهری، سasan عزیزی‌نژاد، زیدان فرهنگیان، عقیل محمدی‌روشن

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	ویراستاران	مسئندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	مرتضی منشاری	محمد حسین اسلامی، پرگل رحیمی، کاظم کاظمی	فریبا رئوفی
عربی، زبان قرآن	مهدی نیکزاد	سید محمدعلی مرتفوی	دروبوشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور	مهرداد بعقوبیان
دین و زندگی	احمد منصوری	سیداحسان هندی	زهرا، رشوندی، علیرضا ذوالفقاری‌زحل، سکینه گلشنی	محمدثه پرهیزگار
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سعید آقچله، رحمت‌الله استیری، محمدثه مرآتی	سپیده جالی	سپیده جالی

## اختصاصی

طراحان سؤال

## ریاضی

سعید اکبرزاده - علی ایمانی - لادن باقری - مصطفی بهنام‌قدم - صادق ثابتی - حامد چوقادی - یوسف حسنی - عاطفه خان‌محمدی - رضا ذاکر - وحید راحتی - سارا شریفی - محمد‌طاهر شعاعی  
حیدر صلاحی - علی عبدالپور - حمید علیزاده - سیامک کریمی - امیر محمودیان - میلاد منصوری - احمد مهرابی - جهانبخش نیکنام

## زیست‌شناسی

ادب الماسی - نوید امیدیان - علیرضا آروین - سمانه توونچیان - محمد رضا جهانشاهلو - معین خافره - یزدان خوشبیان - محمدرضا دانشمندی - سهیل رحمان‌پور - علیرضا رهبر - امیر رهبر دهقان  
اشکان زرنده - امیر رضا صدربیکتا - سروش صفا - ماکان فاکری - رضا قربان‌زاده - وحید کریم‌زاده - مهرداد محبی - شروین مصوّر علی - محمد‌امین میری - کاوه ندیمی - پیام هاشم‌زاده

## فیزیک

مهدی آذرنسب - زهرا آقامحمدی - حمیده اخوان - خسرو ارغوانی فر - محمد حسین جوان - اسعد حاجی‌زاده - سعید حاجی‌مقصودی - محمدعلی راست‌پیمان - بهنام رستمی - حمید زرین کفش  
یاسر علیلو - فاطمه فتحی - محسن قندچلار - مصطفی کیانی - امیر مرحادخان - امیر مرادخان - مصطفی مصطفی‌زاده - سید امیر نیکوبی‌نهالی - مجتبی نیکوئیان

## شیمی

رئوف اسلام‌دوست - رضا باسلیقه - متین بوسنانی - حامد پویان‌نظر - علی جدی - کامران جعفری - ارزنگ خانلری - پیمان خواجه‌ی‌مجد - حسن رحمتی کوکنده - سروش عبادی - محمد عظیمیان زواره  
نواب میان‌آب - علی نوری‌زاده - محمد وزیری - عبدالرشید یلمه

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستار	فیلتر نهایی	مسئندسازی
ریاضی	علی مرشد	علی مرشد	مهرداد ملوندی	علی ونکی فراهانی	آتنه اسفندیاری	
زیست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	فرشاد حسن‌زاده	امیر حسین مرتفوی	امیر رضا کتابچی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	محمد‌امین عمودی‌نژاد	علی ونکی فراهانی		محمد رضا اصفهانی
شیمی	هادی مهدی‌زاده	هادی مهدی‌زاده	امیر کیان بخارایی	امیر حسین مرتفوی		سمیه اسکندری

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	مسئندسازی و مطابقت مصوبات	صفحه آرا	ناظر چاپ
مديـر گـروـه	مسـئـول دـفـتـرـچـه آـزمـون	مسـئـندـسـازـي وـ مـطـابـقـتـ مـصـوبـاتـ	صـفـحـه آـراـ	ناـظـرـ چـاـپـ
اـخـتصـاصـي: زـهـرـالـسـادـاتـ غـيـانـيـ	ـعـمـومـيـ: الـهـامـ مـحمدـيـ			
اـخـتصـاصـي: آـرـينـ فـلاـحـ اـسـدـيـ	ـعـمـومـيـ: مـعـصـومـهـ شـاعـرـيـ			
مدـيرـگـروـهـ: مـازـيارـ شـيرـوـانـيـ مـقدمـ				
مسـئـولـ دـفـتـرـچـهـ اـخـتصـاصـيـ: مـهـسـاسـادـاتـ هـاشـمـيـ	ـمـسـئـولـ دـفـتـرـچـهـ عـمـومـيـ: فـريـباـ رـئـوفـيـ			
زـهـراـ تـاجـبـكـ				
حـميدـ مـحمدـيـ				

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

# آزمون ۹ مهرماه ۱۴۰۰

## بخش یازدهم

**زمان پیشنهادی عمومی یازدهم: ۳۰ دقیقه**

**زمان پیشنهادی اختصاصی یازدهم: ۹۰ دقیقه**

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پیشنهادی (دقیقه)	قطعه
فارسی ۲	۱۰	۱-۱۰	۷	
عربی ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۸	
دین و زندگی ۲	۱۰	۲۱-۳۰	۷	
زبان انگلیسی ۲	۱۰	۳۱-۴۰	۸	
ریاضی ۲	۱۰	۴۱-۵۰	۲۰	
زیست‌شناسی ۲	۲۰	۵۱-۷۰	۳۰	
زیست‌شناسی ۲ (آشنا)	۱۰	۷۱-۸۰		یازدهم
فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۲۰	
شیمی ۲	۱۰	۹۱-۱۰۰	۲۰	
شیمی ۲ (آشنا)	۱۰	۱۰۱-۱۱۰		
جمع یازدهم	۱۱۰	۱-۱۱۰	۱۲۰ دقیقه	

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



۲ دفیقه

۲ فارسی

**مباحث کل کتاب**درس ۱ تا ۱۸  
صفحه ۱۰ تا ۱۶۸

۱- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... معنی مقابل واژه‌ها به ترتیب، درست آمده است.

۱) در بایست، کافی، خیر خیر؛ ضرورت، کارآمد، آسان

۲) گران، سیماب، خنیده؛ عظیم، جیوه‌ای، نامدار

۳) تمکن، بار، برگ؛ ثروت، رخصت، مایحتاج

۴) آوری، پایمردی، یکایک؛ به طور قطع، شفاعت، ناگهان

۵- در کدام بیت غلط املایی دیده نمی‌شود؟

نه تنها جان و بس جانان عالم  
 رفتم آن جا گرچه راهی صعب و شب دیجور بود  
 هست در امر و در مشیت تو  
 در تخته تقدیر بخواند همه اصرار

۱) زهی غالب نه غالب جان عالم

۲) ای رفیقان دوش ما را در سرایی صور بود

۳) دل و جان را به بعد و قربت تو

۴) عقلی که ز داروت مدد یافت به تحقیق

۶- عبارات زیر، به ترتیب از چه کسانی است؟

«علم در همه بایی لایق است و عالم در آن باب بر همه فایق»

«کار، تجسم عشق است»

۱) محمد بن منور، تاگور

۲) ابوسعید ابوالخیر، گوته

۳) مخدوافظی، جبران خلیل جبران

۴) عطار نیشابوری، ریچارد باخ

۷- آرایه‌های بیت: «ای آفتاب حسن برون آدمی ز ابر / کان چهره مشعشع تابانم آرزوست» کدام‌اند؟

۱) تشییه، تلمیح، استعاره

۲) حس‌آمیزی، مجاز، تشییه

۱) استعاره، مجاز، تناسب

۲) اغراق، ایهام، جناس

۸- تعداد تشییه‌های در کدام گزینه بیشتر است؟

در معرفکه نطق کشم تیغ زبان را  
 بیند به تبسّم اگر آن غنچه دهان را  
 هرگاه که زه می‌کند ابروش کمان را  
 از خار غمت چاک زنم جامه جان را

۱) وقت است که چون نور علی بر رخ اغیار

۲) گل را شود از شرم شکرخند فراموش

۳) سازد به یکی تیر دو صد طایر جان صید

۴) تا چند به بوی گل رخسار تو چون گل

۹- به ترتیب، نقش دستوری کلمات مشخص شده در کدام گزینه به درستی آمده است؟

۱) زین ریشه‌ها که سیر خزان در نمو کنند»

«ای خرمانت هو نشوی غرّه نفس

۲) نهاد، مسند، مسند، متمم

۱) نهاد، مسند، مسند، مضافق‌الیه

۳) مناد، مسند، مسند، مضافق‌الیه

۲) مناد، نهاد، مسند، مضافق‌الیه

۷- کدام گزینه نادرست است؟

وین خود چه کفایت بیان است؟

«این خود چه عبارت لطیف است

کز منطق آن شکرفشان است»

معلوم شد این حدیث شیرین

۱) دو نقش تبعی در ابیات وجود دارد.

۲) هسته گروه اسمی در چهار مورد، وابسته پیشین دارد.

۳) در ابیات دو وابسته پسین از نوع صفت بیانی به چشم می خورد.

۴) در ابیات، دو ضمیر نقش نهادی دارند.

۸- مفهوم بیت کدام گزینه، با سایر گزینه‌ها متفاوت است؟

این سبب هم سنت پیغمبر است

۱) گفت آری گر توکل رهبر است

چیست از تسليم خود محظوظ تر

۲) نیست کسبی از توکل خوب تر

با توکل زانوی اشتر بند

۳) گفت پیغمبر به آواز بلند

از توکل در سبب کاهل مشو

۴) رمز الکاسب حبیب الله شنو

## ۹- کدام گزینه با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

«در آن مواضع از جهت گریزگاه روز حادثه صد سوراخ ساخته و هر یک را در دیگری راه گشاده و تیمار آن را فراخور حکمت و بر حسب مصلحت

بداشته.»

هم ز آغاز بر او بنگر و آهنگ مکن

۱) هر چه دانی که به انجام نیاری بردن

در ایام بهاران درنبندد گلشن خود را

۲) ز چشم عاقبت‌بین، هر که امید ثمر دارد

که از آغاز هر کار آخر آن کار می‌بینم

۳) فریب دانه نتواند مرا در دام آوردن

محنت فردا است نقد از عاقبت‌بینی مرا

۴) دیگران گر انتظار روز محشر می‌کشند

## ۱۰- مفهوم و مضمون بیت زیر، در کدام گزینه تکرار شده است؟

کان سوخته را جان شد و آواز نیامد»

«ای مرغ سحرا عشق ز پروانه بیاموز

جز در حرم جانان پرواز نخواهند

۱) آنان که چو من بی پر و پروانه عشق‌اند

عشق آمدنی بود نه آموختنی

۲) ای بی خبر از سوخته و سوختنی

ای که صحبت با یکی داری نه در مقدار خویش

۳) صبر چون پروانه باید کردنت بر داغ عشق

هرگز نشننیدیم ز پروانه صدایی

۴) نالیدن بلبل ز نوآموزی عشق است



دقيقه ٨

عربی ٤

## مباحث کل کتاب

درس ۱ تا درس ۷  
صفحة ۱ تا ۱۴**عین الأنساب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (١٣ - ١١)**

١١- «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِن تَتَقَوَّلُوا اللَّهُ يَجْعَلُ لَكُمْ فُرْقَانًا وَ يُكَفِّرُ عَنْكُمْ سَيِّئَاتُكُمْ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ إِن كُنْتُمْ آمِنَّا

اً! ۱) چنانچه تقوی الهی داشته باشید شما را جدا می کند و گناهانتان را می بخشد و شما را مورد آمرزش قرار می دهد!

۲) اگر از خدا پروا کنید برایتان نیروی تشخیص حق از باطل قرار می دهد و گناهانتان را از شما می بوشاند و شما را می آمرزد!

۳) اگر از خدا بپرهیزید برایتان وسیله جداساختن حق از باطل قرار می دهد و از گناهانتان می گذرد و شما را مورد آمرزش قرار خواهد داد!

۴) هرگاه از الله پروا کنید برایتان نیروی تشخیص حق از باطل قرار داده و گناهانتان را از شما می بوشاند و شما آمرزیده می شوید!

**١٢- «لَمَّا صَرَفَ الْحَكْمَ بِسَبِبِ التَّسْلُلِ لَمْ يَحْزُنْ الْمُتَفَرِّجُونَ بِلَ شَجَعُوا لِاعْبًا قَدْ هَجَمَ لِتَسْجِيلِ الْهَدْفِ!»**

۱) هنگامی که داور به خاطر خطای آفساید سوت زد تماشاچیان ناراحت نشدند بلکه تشویق کردند آن بازیکن را که برای ثبت کردن گل حمله کرده است!

۲) وقتی داور به علت آفساید سوت زد تماشاچیان ناراحت نشدند بلکه بازیکنی را که برای به ثبت رساندن گل حمله کرده بود، تشویق کرند!

۳) تماشگران به سبب سوت داور هنگام آفساید ناراحت نشدند بلکه بازیکنی را که حمله کرده بود تا گلی را به ثبت برساند، تشویق کرند!

۴) داور وقتی به دلیل آفساید سوت زد تماشاچیان ناراحت نشدند بلکه بازیکنی که برای ثبت کردن گل هجوم برده بود، تشویق گردید!

**١٣- عین الخطأ في الترجمة: (بالنظر إلى الأفعال الناقصة)**

۱) لم نُكُنْ نَعْلَمُ أَسْرَارَ نَلَكِ الظَّوَاهِرِ الْعَجِيْبَةِ!: رازهای آن پدیده‌های عجیب را نمی‌دانستیم!

۲) ما كَانَتْ عَنْدَ أَخِينَا الْكَبِيرِ فَرْصَةً لِلِّدْرَاسَةِ فِي الْجَامِعَةِ!: برادر بزرگمان فرصتی برای تحصیل در دانشگاه نداشت!

۳) كَوْنُوا مُنْتَظَرِيْنَ أَمَامَ الْمَدْرَسَةِ لِكَيْ تَرْجِعَ الْحَافَلَةُ بَعْدَ دَقَائِقِ!: مقابل مدرسه منتظر بودند تا اتوبوس پس از چند دقیقه بازگردد!

۴) كَانَتْ زَمِيلَاتِيْ مُتَحَمِّلَنَّ صَعْوَبَاتِ كَثِيرَةٍ فِي طَرِيقِ النَّجَاحِ!: هم شاگردی‌هایم دشواری‌های بسیاری را در مسیر موفقیت تحمل کرده بودند!

**١٤- اقرأ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبْ عَنِ الْأَسْئَلَةِ (١٤ - ١٨) بما يُنَاسِبُ النَّصَّ:**

في بداية الخريف نرى أن لون أوراق الأشجار قد تغير. يجب أن نعرف أنه ليست جميع أوراق الأشجار يتغير لونها في الخريف، هناك عدد قليل من أنواع الأشجار تفعل ذلك منها القいく و الحور و البلوط، و هناك عوامل كثيرة تسبب تغير لون الأوراق في الخريف و تساقطها، منها درجة الحرارة و طول الأمطار و رطوبة التراب، ولكن أهم عامل يؤدي إلى حدوث تلك الظاهرة هو الضوء أو عدم وجوده. في الخريف يصبح طول اليوم أقصر، فتسبب قلة الضوء في حدوث تغيرات كيميائية في النباتات، فإنها تؤدي إلى ذهاب اللون الأخضر و تساقط بعض الأوراق. إن نواجه الجفاف في أواخر الصيف و أوائل فصل الخريف، فإن الأوراق يمكن أن تتتساقط قبل أن تصل ألوان الخريف.

**١٤- عین الخطأ حسب النص :**

۱) درجة الحرارة تؤثر على لون أوراق الأشجار!

۲) بعض الأشجار لا تتتساقط أوراقها في فصل الخريف!

۳) ليست هناك شجرة تتتساقط أوراقها قبل أن يتغير لونها!

۴) يتغير لون أوراق شجرة البلوط بعد إتیان فصل الخريف!

**١٥- عین الصحيح: لون أوراق الأشجار . . .**

١) لا يتغير طوال السنة!

٢) ليس أخضر في فصل الخريف!

٣) يكون أخضر إلا خلال الخريف!

٤) يتغير بسبب التغيرات الكيميائية!

**١٦- عین الصحيح حسب النص: ما هو سبب تغيير لون الأوراق الخريفية؟**

١) هناك أسباب عديدة وأهمها هو تساقط الأمطار الخريفية!

٢) في الخريف لا يصل ضوء الشمس إلى أوراق الأشجار!

٣) في فصل الخريف يُصبح الجو جافاً وشديد البرودة!

٤) إن الأوراق تجذب ضوءاً قليلاً طوال فصل الخريف!

**■ عین الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفي (١٧ و ١٨)****١٧- «تغيرات»:**

١) اسم - جمع - مفرد: تغيير؛ اسم فاعله: متغير - نكرة

٢) مفرد: تغيير؛ حروفه الأصلية: غى ر / مضارف اليه و مضارفه: حدوث

٣) اسم - جمع سالم للمؤنث (مفرد: تغيير؛ هو مصدر و له حرفان زائدان)

٤) جمع - مفرد مصدر؛ مضاربه: غير؛ مضارعه: يغير / موصوف، و الصفة: «كيميائية»

**١٨- «سبب»:**

١) فعل - حروفه الأصلية: س ب ب - معلوم / الجملة فعلية

٢) فعل مضارع - للمفرد المؤنث - مصدره: سبب / فعل و مفعوله: «تغير»

٣) مضارع - له ثلاثة حروف أصلية؛ مضاربه: سبب / فعل و فاعله: «تغير»

٤) للغائب - حروفه الأصلية ثلاثة و له حرف زائد / فعل و فاعل؛ الجملة فعلية

**■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (١٩ - ٢٠)****١٩- عین «أغلب» ليس إسم تفضيل:**

١) أحاول أن أغلب شهوتني فإنها تذلل من يتبعها!

٢) إن أغلب الحيوانات تملك لغة عامة للتَّفاهم مع بعضها!

٣) ينصح المدير أولئك الطلاب دائماً لكن أغلبهم لا ينتبهون!

٤) قد غلّبهم فريقنا في أغلب مباريات أقيمت في الأشهر الأخيرة!

**٢٠- عین ما ليس فيه فعل يصف ما قبله:**

١) فلت للأستاذ: اليوم علمتني درساً لن أنساه أبداً!

٢) عليك أن لا تتدخل في موضوع يعرض نفسك للتهم!

٣) هذا خير كلام تتطقه لأنه يهدّنني و يمنعني الطاقة!

٤) للغرباء لغة عامة أيضاً حينما يرحل إلى مكان آخر يستفيد منها!



دقيقه ۷

دانش آموزان اقلیت های مذهبی، شما می توانید سوال های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۲

کل مباحث کتاب

درس ۱ تا

صفحه ۸ تا صفحه ۱۵۸

۲۱- هر یک از عبارت هایی که در پی می آید در صدد تشریح و توضیح کدام موضوع است؟

بخشیدن زندگی حقیقی

- «به کجا می روم آخر نمایی وطنم»

- توصیه کردن به حق و صبر

۱) پذیرش دعوت خدا و پیامبر (ص) - درک آینده خویش - خصیصه افرادی که دچار خسran نمی شوند.

۲) پذیرش دعوت خدا و پیامبر (ص) - شناخت هدف زندگی - خصیصه افرادی که دچار خسran نمی شوند.

۳) ایمان و انجام عمل صالح - شناخت هدف زندگی - ویژگی کسانی که رتبه شان در دنیا و آخرت بالاتر است.

۴) ایمان و انجام عمل صالح - درک آینده خویش - ویژگی کسانی که رتبه شان در دنیا و آخرت بالاتر است.

۲۲- اگر بر فرض، مخالفان قرآن کریم سوره ای مشابه یکی از سوره های این کتاب ارائه دهند که در مراکز علمی و تخصصی مورد قبول واقع شود، چه موضوعی اثبات خواهد شد و کدام عبارت نورانی بر محال بودن فرض ابتدایی سؤال در ابعاد یک کتاب تأکید می کند؟

۱) بی بهره بودن معجزه اصلی پیامبر (ص) از اعجاز لفظی - «لا يأتون بمثله»

۲) غیر الهی بودن دین مبین اسلام و کتاب آسمانی آن - «فأتوا بسوره مثله»

۳) غیر الهی بودن دین مبین اسلام و کتاب آسمانی آن - «لا يأتون بمثله»

۴) بی بهره بودن معجزه اصلی پیامبر (ص) از اعجاز لفظی - «فأتوا بسوره مثله»

۲۳- «اعتماد مردم به دین»، «عدم سلب امکان هدایت» و «مقام الگویی پیامبر» به ترتیب تابع عصمت انبیا علیهم السلام در کدام یک از قلمروهای رسالت می باشد؟

۱) مرجعیت دینی - دریافت و ابلاغ وحی - ولايت ظاهري

۲) دریافت و ابلاغ وحی - مرجعیت دینی - ولايت ظاهري

۳) ولايت ظاهري - دریافت و ابلاغ وحی - مرجعیت دینی

۴) مرجعیت دینی - ولايت ظاهري - دریافت و ابلاغ وحی

۲۴- کدام عبارت قرآنی، گرمی بخش و ضمانت بخش وجود نازنین رسول خدا (ص) در اتمام مأموریت و رسالت خویش می باشد و ایشان با کدام کلام خود اذعان مردم به ولايت الهی و نبوی را طلب کردند؟

۱) «وَاللَّهُ يَعْصِمُكَ مِنَ النَّاسِ» - «مَنْ كَنْتَ مُولَى فَهُدَا عَلَيْهِ مَوْلًا»

۲) «بَلَغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ» - «مَنْ كَنْتَ مُولَى فَهُدَا عَلَيْهِ مَوْلًا»

۳) «وَاللَّهُ يَعْصِمُكَ مِنَ النَّاسِ» - «مَنْ أَوْلَى النَّاسَ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ»

۴) «بَلَغَ مَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ» - «مَنْ أَوْلَى النَّاسَ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ»

۲۵- به ترتیب «هم سخنی با مسلمانان مگر در غیبت کردن» و «منع از مثله کردن کشتگان کفار در جنگ» در راستای کدام یک از ویژگی های سیره پیامبر اکرم (ص) است؟

۱) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۲) محبت و مدارا با مردم - سخت کوشی و دلسوزی در هدایت مردم

۳) محبت و مدارا با مردم - مبارزه با فقر و محرومیت

۴) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - مبارزه با فقر و محرومیت



۲۶- اینکه حاکمان زمان امامان معصوم تلاش می کردد تا مغرضانه راهنمایی را برای مردم معرفی کنند و آنان را به جایگاه برجسته برسانند تابع چه بود؟

۱) تبدیل جامعه مؤمن و فداکار به جامعه‌ای راحت‌طلب و تسليم

۲) بی قدرت جلوه دادن ائمه اطهار در همراهی مردم با خود

۳) پیروی عموم مردم در اعتقادات از شخصیت‌های برجسته در جامعه

۴) استفاده از موقعیت و شرایط برکناری امام معصوم (ع)

۲۷- کدام عنوان با عبارت‌های مربوط به خود تناسب دارد؟

الف) ضرورت اجرای احکام اجتماعی اسلام ← دلایل ضرورت تشکیل حکومت اسلامی

ب) ارائه الگوهای نامناسب ← دلایل مبارزة امامان با حاکمان

ج) وجود امام معصوم پس از پیامبر اکرم (ص) ← عامل فرستادن پیامبران متعدد

د) تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو ← اقدامات مربوط به مرجعیت دینی

۱) ج، ب

۲) ج، د

۳) الف، ب

۴) الف، د

۲۸- نامه امام عصر به شیخ مفید که می‌فرماید: «ما از اخبار و احوال شما آگاهیم و هیچ چیز از اوضاع شما بر ما پوشیده نیست» نشانگر کدام مورد است

و تحقق امنیت کامل در جامعه مهدوی در کدام عبارت قرآنی مشهود است؟

۱) سرپرستی ظاهری امام عصر - «لیمکن لہم دینہم الذی ارتضی لہم»

۲) سرپرستی ظاهری امام عصر - «لیبیلنہم من بعد خوفہم امنا»

۳) سرپرستی معنوی امام عصر - «لیمکن من بعد خوفہم امنا»

۴) سرپرستی معنوی امام عصر - «لیبیلنہم لہم دینہم الذی ارتضی لہم»

۲۹- در نظام و حکومت اسلامی پایه و اساس پیشرفت چیست و مردم با کدام مورد فرصت و توان مقابله با مشکلات داخلی و خارجی را برای رهبر فراهم

می‌کنند؟

۱) مشارکت در نظارت همگانی - همبستگی اجتماعی

۲) مشارکت در نظارت همگانی - وحدت و امر به معروف

۳) مشارکت و همراهی مردم - وحدت و همبستگی اجتماعی

۴) مشارکت و همراهی مردم - استقامت و پایداری در برابر مشکلات

۳۰- کدام ویژگی زن و مرد آن دو را به یکدیگر نیازمند کرده است و با تدبیر در آیات و احادیث، انسان عزتمند در برابر مردم چه ویژگی خاصی دارد؟

۱) ویژگی‌های فطری - اخلاق خوب و خوش‌روی

۲) ویژگی‌های فطری - متواضع و فروتن

۳) خصوصیات جسمانی - متواضع و فروتن

۴) خصوصیات جسمانی - اخلاق خوب و خوش‌روی

**زبان انگلیسی ۲**

۸ دققه

مباحث کل کتاب

درس ۱ تا ۳

صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۵۰

**PART A: Grammar and Vocabulary**

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

**31- There are many types of fish species that vary greatly ... size, weight, and appearance.**

- 1) of                    2) in                    3) at                    4) for

**32- Doctors believe that nowadays parents need ... useful advice about the high-calorie food that is important for growth.**

- 1) many                2) a                    3) an                    4) some

**33- The recent study in the U.S. shows that TV doesn't reflect the real life ... . For example, women make up 52 percent of the U.S. population, but they show up on-screen only 37.9 percent of the time.**

- 1) diversity            2) custom            3) effect            4) emotion

**34- It's not surprising that you will feel weak if you haven't eaten ... for days.**

- 1) generously        2) physically        3) properly        4) calmly

**35- The unlucky prisoner had seriously hurt himself while attempting to ... from the police.**

- 1) prevent            2) escape            3) identify            4) avoid

**36- The children cheered up at the ... of going to the seaside and seeing their friends on holiday.**

- 1) thought            2) pleasure            3) habit            4) belief

**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.

In 1886, John Pemberton, a druggist in Atlanta (USA), made a brown syrup by mixing coca leaves and cola nuts. Pemberton sold the syrup in his drugstore as a medicine to cure all kinds of problems. He called his all-purpose medicine "Coca-Cola". When few people bought it, Pemberton sold the recipe to another druggist, Asa Candler. Candler decided to sell Coca-Cola as a soda-fountain drink instead of a medicine. At the soda fountains in drugstores, the syrup was mixed with soda water to make the drink Coca-Cola. Candler advertised a lot and sold his syrup to many drugstores. Soon everyone was going to soda fountains and asking for the drink. Candler saw no reason for putting Coca-Cola into bottles. But two businessmen thought this would be a good idea. They got permission from Candler, and before long, they became millionaires. As of 1903, coca leaves were no longer used in Coca-Cola. The exact ingredients used and their quantities aren't known—the Coca-Cola Company keeps its recipe a secret. World War I helped make Coca-Cola popular outside the United States. The Coca-Cola Company sent free bottles of the drink to U.S. soldiers fighting in Europe. It became very popular with the soldiers—so popular that the U.S. Army asked the company to start ten factories in Europe. After the war, these factories continued to make Coca-Cola. Today, there are Coca-Cola factories around the world.

**37- What is the best title for the passage?**

- 1) The History of Coca-Cola            2) The Life of John Pemberton  
3) Coca-Cola; An Effective Medicine            4) Druggists Help Physicians

**38- According to the passage, John Pemberton ... .**

- 1) was the first man to sell Coca-Cola as a popular drink  
2) sold his all-purpose medicine to a doctor  
3) is the only man to know the recipe of Coca-Cola  
4) believed that his all-purpose syrup could cure any diseases

**39- What does the underlined word "this" in the passage refer to?**

- 1) reason            2) putting Coca-Cola into bottles  
3) idea            4) going to soda fountains

**40- Which of the following statements is supported by the passage?**

- 1) During World War I, Coca-Cola Company sent bottles of Coca-Cola to European soldiers in Europe to appreciate them.  
2) Before World War I, outside the U.S., Coca-Cola was not as popular as it was inside this country.  
3) The factories Coca-Cola Company founded in Europe stopped producing Coca-Cola after the war had finished.  
4) Coca-Cola Company used to sell its drinks to U.S. soldiers with a considerable discount.



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

کل کتاب ریاضی ۲

۴۱- خط  $my - x = mx + 1$  بر خط گذرنده از دو نقطه  $A(1, 3)$  و  $B(-1, 7)$  عمود است.  $m$  کدام است؟

(۱) -۱ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) -۲

۴۲- اگر  $\alpha$  و  $\beta$  صفرهای سهمی به معادله  $\alpha^2\beta + \alpha\beta^2 = \frac{5}{4}$  بوده و رابطه  $y = 2x^2 - (m-3)x + m+1$  برقرار باشد، مجموعه مقادیر قابل قبول برای  $m$  کدام است؟

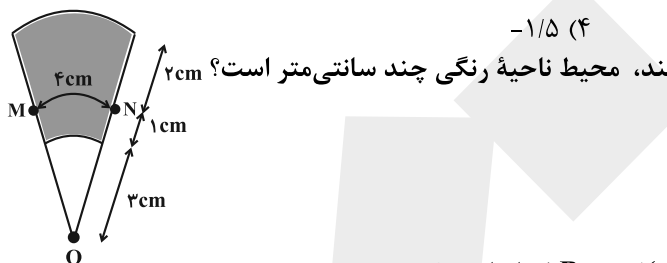
(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۴۳- طول اضلاع یک مثلث  $10, 12$  و  $14$  واحد و محیط مثلثی متشابه با آن  $24$  واحد است. اختلاف اندازه‌های بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ضلع مثلث دوم کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)  $\frac{1}{2}$ 

۴۴- توابع  $f(x) = x^3 + 3$  و  $\{(-1, a), (3, 1), (1, 2)\}$  مفروض اند که  $(f-g)(a) = (\frac{f-9}{g})(a)$  می‌باشد؛ مقدار  $a$  کدام است؟

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) -۱/۵



۴۵- در شکل مقابل، اگر تمام کمان‌ها به مرکز  $O$  رسم شده باشند، محیط ناحیه رنگی چند سانتی‌متر است؟

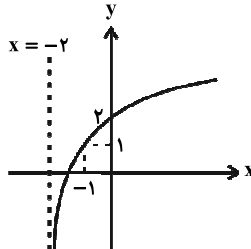
(۱) ۱۱ (۲) ۱۲ (۳) ۱۵ (۴) ۱۷

۴۶- حاصل عبارت  $B = \cot(-240^\circ) \tan(150^\circ) - 2\sin(135^\circ) \cos(315^\circ)$  کدام است؟

(۱)  $-\frac{1}{2}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $-\frac{2}{3}$  (۴)  $\frac{2}{3}$ 

۴۷- اگر نمودار تابع  $y = \log^{(x+a)}(-b)$  را دو واحد به سمت بالا و سپس ۳ واحد به سمت چپ انتقال دهیم، نمودار زیر حاصل می‌شود. حاصل  $b-a$  برابر کدام گزینه زیر است؟

(۱) ۲ (۲) -۲ (۳) صفر (۴) ۱



۴۸- اگر  $\lim_{x \rightarrow 2} [3f(x)] + \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 11$  و  $f(x) = -x^3 + 4x + k - 4$  نماد جزء صحیح است. مقدار صحیح  $k$  کدام است؟ (۱)، نماد جزء

(۱) ۱ (۲) -۳ (۳) ۱ (۴) -۱

۴۹- در یک جاکپتی  $8$  جفت کفش وجود دارد.  $5$  لنجه از میان کفش‌ها به تصادف انتخاب می‌کنیم، اگر هیچ جفتی انتخاب نشده باشد، با چه احتمالی دقیقاً  $2$  لنجه راست انتخاب کرده‌ایم؟

(۱)  $\frac{5}{16}$  (۲)  $\frac{3}{20}$  (۳)  $\frac{2}{5}$  (۴)  $\frac{1}{5}$ 

۵۰- میانگین و واریانس  $20$  داده آماری به ترتیب برابر  $3$  و  $4$  است. اگر هر داده را در  $\frac{1}{2}$  ضرب و با  $1$  جمع کنیم، ضریب تغییرات داده‌های جدید کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

@zistkanoon2 آدرس کanal تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش



## کل کتاب زیست‌شناسی ۲

## وقت پیشنهادی (سؤالهای طراحی + سوالهای آشنا): ۳۰ دقیقه

۵۱- کدام گزینه در ارتباط با دستگاه عصبی جانوران مختلف، نادرست است؟

(۱) در گروهی از جانورانی که مغز از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است، انواعی از مولکول‌های شیمیایی، توسط گیرنده‌های روی پاهای شناسایی می‌شوند.

(۲) در جانوری که دارای ساده‌ترین ساختار عصبی می‌باشد، عامل حرکت آب در حفره میانی بدن جانور، یاخته‌های یقه‌دار هستند.

(۳) در بدن جانوری که مغز شامل دو گره عصبی است حفره گوارشی همانند رحم و تخمدان می‌تواند مشاهده شود.

(۴) در پیکر تمام جانوران بالغی که بخش جلویی طناب عصبی پشتی بر جسته شده و مغز را تشکیل می‌دهد، کلیه وجود دارد.

۵۲- چند مورد درباره قسمتی از گوش انسان که به طور مستقیم باعث لرزش مایع درون بخش حلزونی می‌شود، صحیح است؟

(الف) رأس آن(ها) با ماده ژلاتینی در تماس بوده و انتهای آن(ها) عصب شنوایی را تشکیل می‌دهد.

(ب) پرده‌ای نازک است که در پشت آن، بخش شنوایی گوش درونی قرار گرفته است.

(ج) گوش بیرونی و میانی را از یکدیگر جدا می‌کند.

(د) با کوچک‌ترین استخوان گوش در ارتباط است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۵۳- در فرایند انتقال پیام عصبی از یک یاخته به یاخته دیگر، ممکن نیست .....

(۱) در پی باز شدن نوعی کانال نشستی در غشای یاخته پس همایه‌ای، پیام عصبی ایجاد شود.

(۲) ناقل‌های عصبی موجود در ریزکیسه‌ها با مصرف ATP وارد فضای همایه‌ای شوند.

(۳) ناقل‌های عصبی اضافی توسط یاخته عصبی پیش همایه‌ای باز جذب شوند.

(۴) اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سوی غشای یاخته پس همایه‌ای تغییر کند.

۵۴- کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«در ارتباط با یک زن که به نوعی ..... مبتلا گردیده است، نمی‌توان گفت .....»

(۱) اختلال فعالیت بخش قشری غده فوق کلیه - در برخی از نواحی بدن، افزایش میزان رویش مو مشاهده می‌شود.

(۲) کاهش فعالیت بخش پیشین هیپوفیز - تنظیم ترشح برخی از هورمون‌های ترشح شده از ناحیه گردن چار اختلال می‌شود.

(۳) افزایش فعالیت یاخته‌های درون ریز تخمدان‌ها - فعالیت درون ریزی برخی از یاخته‌های عصبی کاهش می‌باید.

(۴) کاهش فعالیت بخش بروون ریز غده لوزالمعده - در آغاز گوارش بسیاری از مواد غذایی اختلال ایجاد می‌شود.

۵۵- کدام گزینه، ویژگی مشترک گیرنده‌هایی که تنها در اندام‌های حسی ویژه انسان موجودند و در پاسخ به حرکت‌های

شیمیایی، پیام عصبی تولید می‌کنند، نمی‌باشد؟

(۱) در لابه‌لای یاخته‌هایی از بافت پوششی قرار دارند.

(۲) به کمک بخش‌هایی از ساختار خود به مولکول‌های محرك متصل می‌شوند.

(۳) رشته عصبی آن‌ها از منافذ موجود در استخوان جمجمه می‌گذرد.

(۴) پیام‌های عصبی ایجاد شده در آن‌ها بر درک مزه غذا مؤثر است.

۵۶- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل نمی‌کند؟

«ملانوما ..... هر نوع تومور خوش خیم .....»

(۱) برخلاف - می‌تواند اندازه بزرگی داشته باشد یا متساastاز کند.

(۲) همانند - می‌تواند در اثر تقسیمات کنترل نشده ایجاد شود.

(۳) همانند - دچار برهم‌خوردگی تعادل بین تقسیم یاخته‌ها و مرگ آن‌ها شده است.

(۴) برخلاف - به بخش‌های لنفی مجاور خود دسترسی پیدا می‌کند.

۵۷- کدام گزینه، مشخصه همه جانورانی است که در آن‌ها گامت‌ها در پی تقسیمی ایجاد می‌شوند که در طی آن، امکان جدا

شدن کروموزوم‌های همتا وجود ندارد؟

(۱) در این افراد، همه اطلاعات ژنتیکی موجود در هسته از یک والد به ارث رسیده است.

(۲) مواد غذایی مورد نیاز جنبین حاصل از بکرزایی این گامت‌ها تا چند روز پس از تشکیل از اندوخته غذایی تخمک تأمین می‌شود.

(۳) از پیک‌های شیمیایی که در بروز پاسخ‌های رفتاری نقش دارند تنها برای جفت‌یابی استفاده می‌کنند.

(۴) در تمام طول حیات به کمک ساختار اسکلتی پیکر خود، می‌توانند از جایی به جای دیگر حرکت کنند.

۵۸- گروهی از جانورانِ دارای طناب عصبی پشتی در مقایسه با بقیه این جانوران، به علت نوع حرکت، انرژی بیشتری مصرف

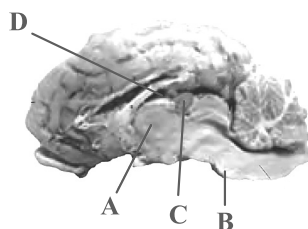
می‌کنند و به اکسیژن بیشتری نیاز دارند. در ارتباط با این جانوران می‌توان گفت .....

(۱) ساختارهایی در لوله گوارش برخی از انواع آن‌ها، فرایند آسیاب کردن غذا به کمک سنگریزه‌ها را تسهیل می‌کند.

(۲) همانند جانورانی که سامانه گردش مضاعف برای نخستین بار در آن‌ها شکل گرفت، اندوخته غذایی تخمک آن‌ها زیاد است.

(۳) برخلاف تمام جانورانی که جدایی کامل بین بطن‌های قلب آن‌ها وجود دارد، کلیه توانمندی زیادی در باز جذب آب ندارد.

(۴) فشار خون در سامانه گردش مضاعف آن‌ها، برای رساندن سریع مواد غذایی به بافت‌های بدنشان پایین است.



۵۹- با توجه به شکل مربوط به مغز گوسفند، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) ترشح نوعی مایع ضربه‌گیر از یاخته‌های سنگفرشی همانند اجسام مخطط درون بخش D مشاهده نمی‌شود.

- (۲) بخش A محل پردازش اولیه اغلب اطلاعات حسی است و از بخش مشابه خود با کمترین فشار جدا می‌شود.

- (۳) برای انجام عمل دم پیام ارسال شده از بخش B می‌تواند منجر به شروع دم شود.

- (۴) بخش C در جلوی بخشی از مغز میانی قرار دارد و در نزدیکی ظهر دارای کمترین فعالیت است.

۶۰- به طور معمول، در یک یاخته جانوری در حال تقسیم، چند مورد هم‌زمان با شروع تقسیم سیتوپلاسم، قابل انتظار است؟

- (الف) از بخش میانی یاخته، گروه‌های فسفات آزاد به فضای سیتوپلاسم افزوده می‌شوند.

- (ب) فامتن(کروموزوم)‌های تک کروماتیدی در دو قطب یاخته به طور کامل محصور می‌شوند.

- (ج) تغییر طول رشته‌های کمربند انقباضی در سیتوپلاسم، باعث ایجاد فورفتگی در غشاء سلول می‌شود.

- (د) مولکول‌های لیپیدی جهت تشکیل ساختاری پیوسته، به تدریج در کنار یکدیگر قرار می‌گیرند.

- (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴) صفر

۶۱- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح، تکمیل نمی‌کند؟

«هر گیاهی که .....»

- (۱) تنها در سال اول، رشد زایشی دارد، فاقد ساقه‌ای است که به طور افقی در زیر خاک رشد می‌کند.

- (۲) فقط در سال دوم دارای رشد زایشی می‌باشد، به طور حتم در سال اول حیات خود، فقط رشد رویشی داشته است.

- (۳) مواد ذخیره شده در ریشه را برای تشکیل گل به کار می‌برد، ممکن نیست رشد زایشی و رویشی را همزمان در سال اول آغاز کند.

- (۴) می‌تواند چندین سال پیاپی رشد رویشی انجام دهد، در هر سال، اندام تخصص یافته برای تولیدمثل جنسی ایجاد می‌کند.

۶۲- کدام گزینه در مورد هر یاخته ماهیچه‌ای دارای بیش از یک هسته در بدن انسان بالغ و سالم، صحیح است؟

- (۱) هر یک از آن‌ها از به هم پیوستن چندین یاخته در دوران جنینی ایجاد شده است.

- (۲) برای لغزیدن رشته‌های اکتین و میوزین در مجاورت هم، به یون کلسیم و نوعی ترکیب فسفات دار نیاز است.

- (۳) هر یاخته آن استوانه‌ای با ظاهری مخطط است که توسط بافت پیوندی احاطه شده است.

- (۴) همواره در واکنش‌های تأمین انرژی انقباض، نوعی قند شش کربنی را در سیتوپلاسم خود تجزیه می‌کند.

۶۳- هر هورمون گیاهی که ..... می‌شود، در ..... دارای نقش است.

- (۱) با آزادسازی از میوه‌های رسیده، باعث تسريع رسیدگی میوه‌ها - افزایش میزان فتوسنتر و به دنبال آن افزایش تولیدکنندگی گیاه

- (۲) به کمک آن فعالیت مریستم نزدیک به نوک ریشه بیشتر - تغییر فشار تورژسانسی یاخته‌های نگهبان روزنه

- (۳) مانع از پیر شدن زودرس اندام‌های هوایی گیاه می‌شود - تمایز یاخته‌های کال به بخش‌های رویشی

- (۴) مانع رویش دانه‌های گیاه در شرایط نامساعد محیطی - جلوگیری از رشد جوانه‌های جانبی در حضور جوانه رأسی

۶۴- چند مورد، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«لنفوسيت کشنده طبیعی، ..... یاخته شماره .....»

- (الف) همانند - (۱)، با ترشح اینترفرون نوع ۲ درشت خوارها را بر علیه یاخته‌های سرطانی فعال می‌کند.

- (ب) برخلاف - (۲)، مورد حمله HIV قرار می‌گیرد و در نتیجه، سیستم ایمنی بدن مختلط می‌شود.

- (ج) همانند - (۲)، سیتوپلاسم فاقد دانه دارد و از تقسیم یاخته‌های بنیادی میلوبئیدی ایجاد می‌شود.

- (د) برخلاف - (۱)، با وارد کردن انواعی از آنزیم‌ها به درون یاخته‌های آلوده به وبروس باعث مرگ برنامه‌ریزی شده آن‌ها می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) صفر

۶۵- با توجه به شکل زیر کدام گزینه‌ها، عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

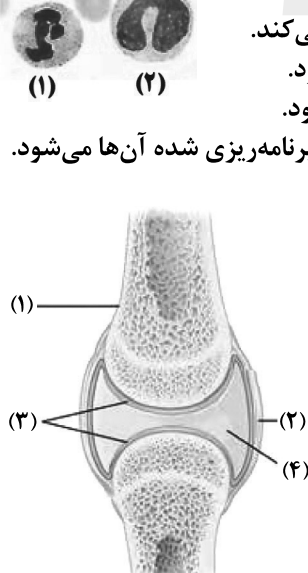
«بخش نشان داده شده با شماره .....»

- (۱) «۱» برخلاف بزرگ‌ترین سرخرگ بدن در بیرونی ترین بخش خود دارای یاخته‌های بافت پیوندی می‌باشد.

- (۲) «۲» همانند ماهیچه متصل به استخوان دارای گیرنده‌هایی است که به مراکز عصبی پیام ارسال می‌کنند.

- (۳) «۳» برخلاف بخشی که یاخته‌های پوششی دیواره روده را به هم متصل می‌کند، حاوی گلیکوپروتئین می‌باشد.

- (۴) «۴» همانند بافت پیوندی رشته‌ای محکمی که استخوان‌ها را به هم متصل می‌کند، در کاهش اصطکاک مفاصل نقش دارد.





۶۶- چند مورد ویژگی مشترک همه گیاهان نهان دانه دیپلولئید سالم و طبیعی که دارای گل‌های کامل هستند، نمی‌باشد؟

(الف) هر یاخته‌ای که در حلقه‌های سوم و چهارم تشکیل می‌شود، در هسته خود دارای یک مجموعه کروموزومی است.

(ب) یاخته رویشی هر دانه گرده رسیده تولید شده در حلقة سوم، با قرارگیری روی کلاله در حلقة چهارم، رشد کرده و از رشد آن لوله گرده تشکیل می‌شود.

(ج) در حلقه‌های سوم و چهارم، تشکیل صفحه یاخته‌ای به دنبال تجمع ریزکیسه‌های دستگاه گلزاری و به هم پیوستن آن‌ها دور از انتظار نیست.

(د) لفاح در هر حلقه‌ای صورت می‌گیرد که یاخته حاصل از تقسیم میوز به دنبال انجام یک تقسیم میتوуз با تقسیم سیتوپلاسم نابرابر دو یاخته هاپلولئید ایجاد می‌کند.

۴) صفر

۳) ۳

۲) ۲

۱)

۶۷- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب، کامل نمی‌کند؟

«در بدن انسان، نوعی مولکول انتقال‌دهنده پیام که ..... می‌تواند ..... می‌شود.»

(۱) بر فعالیت یاخته‌های عصبی تأثیر می‌گذارد - بر یاخته‌ای دور از یاخته ترشح‌کننده خود اثر بگذارد.

(۲) در خون مشاهده می‌شود - از پایانه آکسونی یاخته عصبی، طی فرایند برون‌رانی (اگزوسیتوز) خارج شود.

(۳) از یاخته‌های عصبی رابط موجود در بخش خاکستری نخاع ترشح می‌شود - مجدداً به یاخته سازنده خود باز گردد.

(۴) میزان ترشح بیکربنات از لوزالمعده را افزایش می‌دهد - از یاخته‌های پوششی غده‌ای درون‌ریز ترشح شود.

۶۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) گیاه تنباق‌کو طی رابطه همزیستی با نوزاد کرمی شکل نوعی حشره، با آزادسازی نوعی ترکیب فرآر باعث محافظت از خود در برابر آن می‌شود.

(۲) نوزاد کرمی شکل نوعی حشره با آزادسازی نوعی ماده فرآر باعث جذب زنبورهای وحشی و تخم‌گذاری آن‌ها بر روی گیاه تنباق‌کو می‌شود.

(۳) نوزاد کرمی شکل نوعی حشره طی رابطه همزیستی با گیاه تنباق‌کو، با آسیب رساندن به برگ‌های گیاه، سبب آزادسازی نوعی ماده فرآر از گیاه می‌شود.

(۴) گیاه تنباق‌کو با آزادسازی نوعی ماده فرآر باعث جذب زنبورهای وحشی و تخم‌گذاری آن‌ها بر روی نوزاد کرمی شکل نوعی حشره می‌شود.

۶۹- در انسان، با توجه به وقایع بعد از لفاح، دوران بارداری، زایمان و شیردهی به طور معمول، نمی‌توان گفت .....

(۱) هنگامی که همه اندام‌های جنین شکل مشخصی پیدا می‌کنند، جنین دارای ویژگی‌های بدنی قابل تشخیص می‌باشد.

(۲) در شیردهی، تحریک گیرنده‌های موجود در غدد شیری پیش از افزایش غلاظت هورمون‌های مترشحه از هیپوفیزهای پیشین و پسین اتفاق می‌افتد.

(۳) در هنگام زایمان طبیعی، اندامی که فشار وارد شده از سمت آن سبب پاره شدن کیسه آمنیون می‌شود، زودتر از سایرین از بدن مادر خارج می‌شود.

(۴) هنگامی که تمایز رابط بین بندناف و دیواره داخلی رحم به اتمام رسیده است، همه اندام‌های جنین، شکل مشخص گرفته‌اند.

۷۰- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«در فردی که ..... ممکن نیست .....»

(۱) میزان مبارزه لنفوسيت‌های T با یاخته‌های سلطانی کاهش یافته است - ترشح نوعی هورمون از غده فوق کلیه کاهش یافته باشد.

(۲) فشار اسمزی ادرار به شدت کاهش پیدا می‌کند - عملکرد نورون‌های حسی مرکز تنظیم دمای بدن، مختل شده باشد.

(۳) انقباض ماهیچه‌های اسکلتی دچار اختلال شده باشد - فرد هم‌زمان در فرایند انعقاد خون دچار مشکل شده باشد.

(۴) تنظیم میزان آب بدن مختل شده است - بخش‌های پیشین یا پسین غده هیپوفیز دچار اشکال در ترشح هورمون شده باشند.

### سؤالهای آشنا

### کل کتاب زیست‌شناسی ۲

۷۱- کدام مورد، درباره سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد کره چشم انسان می‌شود، صحیح است؟

(۱) ناحیه وسط بخش رنگین چشم را تغذیه می‌کند.

(۲) در مجاورت داخلی ترین لایه کره چشم منشعب می‌شود.

(۳) انشعابات آن در مجاورت مایعی غیرشفاف و ژله‌ای قرار دارد.

(۴) انشعابات انتهایی آن به پرده شفاف جلوی چشم وارد می‌شود.

۷۲- کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟

«در ارتباط با نوعی یاخته ماهیچه‌ای چند هسته‌ای که ..... می‌توان گفت .....»

(۱) برای حرکات استقامتی ویژه شده است - تولید هر مولکول پر ابرزی فسفات‌دار طی تنفس هوایی صورت می‌گیرد.

(۲) در افراد کم تحرک بیشتر مشاهده می‌شود - بهطور حتم با تولید مقادیر زیاد لاکتیک اسید باعث تغییر پتانسیل گیرنده درد می‌شود.

(۳) دارای رنگدانه قرمز بیشتری در سیتوپلاسم خود است - برای آزاد شدن یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به زمان بیشتری نیاز دارد.

(۴) می‌تواند از اسیدهای چرب برای تولید انرژی استفاده کند - نسبت به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای ساختارهای دوغشایی کمتری دارد.



۷۳- کدام مورد، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در انسان به هنگام التهاب، ..... یاخته‌هایی که با تولید پیک‌های شیمیایی، گویچه‌های سفید را به موضع آسیب هدایت می‌کنند، .....»

(۱) بعضی از - عوامل بیگانه را براساس ویژگی‌های عمومی آن‌ها شناسایی می‌نمایند.

(۲) همه - مولکول‌هایی که بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای را نجات می‌دهند در بخش‌هایی از ساختار خود می‌سازند.

(۳) بعضی از - از طریق گیرنده‌های متنوع دفاع اختصاصی خود به یاخته‌های هدف متصل می‌گردند.

(۴) همه - می‌توانند در صورت ادامه حیات و هنگام مواجهه با عوامل بیماری‌زا پرتوئین دفاعی بسازند.

۷۴- هر لنفوسيتی که در سطح خود دارای گیرنده آنتی‌زنی است، .....

(۱) در سطح خود دارای گیرنده‌های متنوعی است که همگی مختص یک نوع میکروب هستند.

(۲) می‌تواند پادتنی ترشح کند که از لحاظ توالی آمنیواسیدی مشابه گیرنده آنتی‌زنی است.

(۳) در طول چرخه زندگی خود، با تقسیم، به یاخته خاطره‌ای تبدیل می‌شود.

(۴) پس از تولید شدن در مغز استخوان و قبل از آغاز عمل خود نیاز به بالغ شدن دارد.

۷۵- چند مورد برای تکمیل عبارت رویه‌رو مناسب است؟ «یاخته‌هایی که مسئول تخریب آنتی‌زن‌ها هستند، .....»

(الف) در گره‌های لنفی و طحال یافت نمی‌شوند.

(ب) از تغییر یاخته‌ای که قدرت میتوز ندارد، ایجاد می‌شوند.

(ج) در خط اول ایمنی غیراختصاصی فعالیت می‌کنند.

(د) در از بین بردن یاخته‌های خودی فاقد نقش هستند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۷۶- کدام گزینه در مورد لوله طویلی در بدن مردان بالغ که در آن اسپرم‌ها قابلیت حرکت پیدا می‌کنند، صحیح است؟

(۱) این لوله همانند لوله اسپرم‌ساز پیچ خورده بوده و یاخته‌های آن فاقد کروموزوم همتأ می‌باشند.

(۲) حاوی مایع غنی از فروکتوز بوده که انرژی لازم برای حرکت اسپرم‌ها را فراهم می‌کند.

(۳) بخشی از بیضه است که اسپرم‌ها پس از خروج از آن وارد مجرای اسپرم بر می‌شوند.

(۴) دارای اسپرم‌هایی با هسته فشرده در سر و قابلیت حرکت متفاوت می‌باشند.

۷۷- ویژگی مشترک جانورانی که زاده‌هایشان را به کمک غدد شیری خود تغذیه می‌کنند، کدام است؟

(۱) گوارش به کمک میکروب‌ها در آن‌ها پس از فعالیت آزیمهای گوارشی شان صورت می‌گیرد.

(۲) فشار خون ریوی در آن‌ها، کمتر از فشار خون گردش عمومی بدن است.

(۳) هوا به کمک مکش حاصل از فشار مثبت به شش‌های آن‌ها وارد می‌شود.

(۴) به هنگام بارداری، نوعی پرده جنینی از اختلال خون مادر و جنین جلوگیری می‌کند.

۷۸- در انسان همه یاخته‌هایی که در مراحل تخمک‌زایی و با تقسیم نامساوی سیتوپلاسم به وجود می‌آیند و در صورت لقاح با اسپرم توده یاخته‌ای بی‌شکلی ایجاد می‌کنند از نظر ..... با یکدیگر تفاوت و از نظر ..... به یکدیگر شباهت دارند.

(۱) مقدار دنای (DNA)ی هسته - داشتن فامتن (کروموزوم)های همتأ

(۲) تعداد فامتن (کروموزوم)های هسته - تعداد میانک (سانتریول)ها

(۳) عدد کروموزومی - تعداد فامینک (کروماتید)های هسته

(۴) محل به وجود آمدن - تعداد سانتریورهای هسته

۷۹- به طور معمول، کدام مورد درباره هر یاخته یک گل دوجنسی دولاد که توانایی انجام لقاح را دارد، نادرست است؟

(۱) فاقد بخش حرکتی است.

(۲) در بخش متورم مادگی یافت می‌شود.

(۳) حاصل رشمنان (میتوز) یاخته‌ای تک‌لاد (هاپلوبیوت) است.

(۴) تنها یک مجموعه فامتن (کروموزوم) دارد.

۸۰- در روش ..... برای تکثیر غیر جنسی گیاهان به طور قطع .....

(۱) فن کشت بافت- محیط کشت باید به طور کامل سترون باشد.

(۳) خوابانیدن- از محل گره‌های زمین ساقه، ساقه برگ دار ایجاد می‌شود.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

کل کتاب فیزیک ۲

۸۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1 = 2\mu C$  و  $q_2 = 8\mu C$  در فاصله ۱۵ سانتی‌متری از هم ثابت شده‌اند. بار الکتریکی  $q_3$  را در

چند سانتی‌متری بار  $q_2$  قرار دهیم تا برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر آن از طرف دو بار دیگر برابر با صفر شود؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۵ (۲)

۱۰ (۱)

محل انجام محاسبات

آدرس کanal تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش @zistkanoon

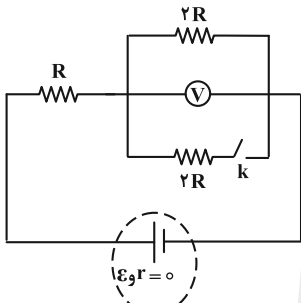


- ۸۲- مطابق شکل زیر، دو صفحه رسانای موازی که یکی دارای بار الکتریکی مثبت و دیگری متصل به زمین است، در فاصله  $4\text{ سانتی متر}$  از یکدیگر قرار دارند. اگر در نقطه  $M$  به بار  $C = 4\mu\text{C}$  نیرویی به بزرگی  $2N/0$  وارد شود، پتانسیل الکتریکی صفحه  $A$  چند ولت است؟
- (۱) ۱۰۰ (۲) ۴۰۰ (۳) ۵۰۰ (۴) ۲۰۰۰

- ۸۳- در یک سلول عصبی، تعداد یون‌های مثبت لازم (با فرض آن که هر یون یک بار یونیده باشد) برای آن که میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $\frac{MV}{m} = 8/4$  داخل غشا ایجاد شود، کدام است؟ (فرض کنید غشا دارای ثابت دیالکتریک  $k=3$ ، ضخامت  $10\text{nm}$  و مساحت سطح  $100\mu\text{m}^2$  است،  $\epsilon_0 = 10^{-11}\frac{\text{F}}{\text{m}}$  و  $C = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$  می‌باشد).
- (۱)  $4 \times 10^6$  (۲)  $3 \times 10^6$  (۳)  $9 \times 10^6$  (۴)  $9 \times 10^6$

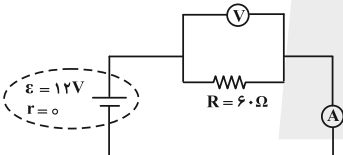
- ۸۴- سه لامپ با ولتاژهای اسمی برابر و توانهای اسمی  $P_1 = 120\text{W}$ ،  $P_2 = 60\text{W}$  و  $P_3 = 10\text{W}$  را به صورت متوالی به یکدیگر متصل کرده و دو سر مجموعه را به ولتاژ اسمی لامپ‌ها وصل می‌کنیم. توان مصرفی کل مدار چند وات می‌شود؟ ( مقاومت لامپ‌ها ثابت فرض شود.)
- (۱) ۸ (۲) ۱۹۰ (۳) ۸۰ (۴) ۲۰

- ۸۵- در مدار الکتریکی شکل زیر، ابتدا کلید  $k$  باز است. اگر کلید را ببندیم، عددی که ولتسنج آرمانی نشان می‌دهد، چند برابر می‌شود؟



- (۱)  $\frac{1}{4}$  (۲)  $\frac{1}{2}$  (۳)  $\frac{3}{4}$  (۴)  $\frac{3}{2}$

- ۸۶- در مدار زیر اگر جای ولتسنج و آمپرسنج را عوض کنیم، کدام عبارت زیر صحیح است؟ (ولتسنج و آمپرسنج هر دو ایده‌آل هستند).



(۱) جریان مدار صفر می‌شود و ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

(۲) جریان مدار صفر می‌شود و ولتسنج عدد ۱۲ ولت را نشان می‌دهد.

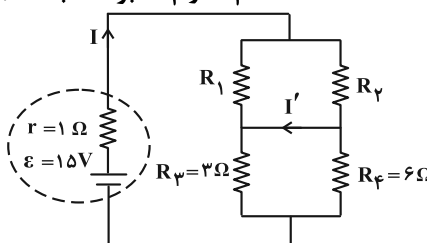
(۳) جریان در مدار افزایش می‌یابد و ولتسنج عدد ۱۲ ولت را نشان می‌دهد.

(۴) جریان در مدار افزایش می‌یابد و ولتسنج صفر را نشان می‌دهد.

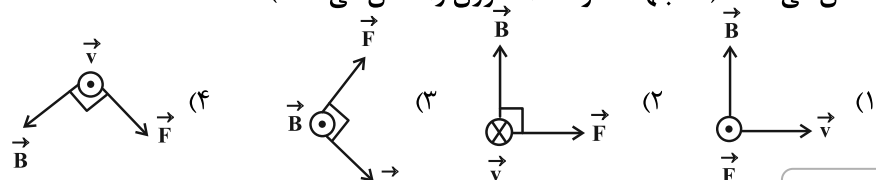
- ۸۷- در مدار الکتریکی شکل زیر  $I$  و  $I'$  به ترتیب  $3\text{A}$  و  $1\text{A}$  و در جهت‌های نشان داده شده هستند.  $R_1$  و  $R_2$  بر حسب اهم

به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

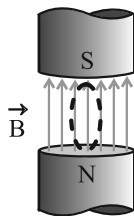
- (۱) ۴ و ۱۲ (۲) ۴ و ۳ (۳) ۳ و ۶ (۴) ۶ و ۱۲



- ۸۸- کدام گزینه، جهت بردار نیروی مغناطیسی ( $\vec{F}$ ) وارد بر الکترونی متحرک در میدان مغناطیسی یکنواخت  $\vec{B}$  را به درستی نشان می‌دهد؟ ( جهت سرعت الکترون را نشان می‌دهد).



محل انجام محاسبات

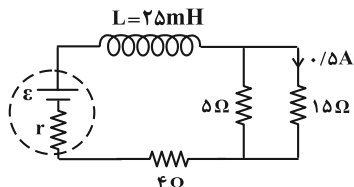


۸۹- مطابق شکل زیر، یک پیچه مسطح شامل  $120^{\circ}$  حلقه که مساحت هر کدام از حلقه‌های آن برابر با  $10$  سانتی‌متر مربع است، در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی  $2000\text{G}$  قرار دارد و سطح پیچه موازی خطوط میدان است، اگر طی مدت  $10$  ثانیه، زاویه میان سطح پیچه و سطح افقی  $30^{\circ}$  درجه تغییر کند، بزرگی نیروی محرکه القایی متوسط ایجاد شده در پیچه طی این مدت، چند میلی‌ولت است؟

$$(1) \frac{1}{12} \quad (2) \frac{1}{27} \quad (3) \frac{1}{12} \quad (4) \frac{1}{3}$$

۹۰- در مدار الکتریکی شکل زیر، مقاومت الکترونی سیم‌لوه ناچیز است. انرژی ذخیره شده در القاگر چند میلی‌ژول است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T} \cdot \text{m}}{\text{A}}, \pi^2 = 10)$$



- (۱)  $50$   
 (۲)  $200$   
 (۳)  $25$   
 (۴)  $12/5$

### وقت پیشنهادی (سوالات طراحی + سوالات آشنا): ۲۰ دقیقه

### شیمی ۲ کل کتاب

۹۱- آرایش الکترونی کاتیون  $M^{2+}$  به  $3d^9$  ختم می‌شود. کدام موارد از عبارت‌های زیر در مورد عنصر  $M$  درست است؟

الف) سومین لایه الکترونی در اتم عنصر  $M$  دارای  $18$  الکترون است.

ب) عنصر  $M$  علاوه بر کاتیون پایدار  $M^{2+}$ ، کاتیون پایدار  $M^{3+}$  نیز تشکیل می‌دهد.

پ) شمار الکترون‌ها در خارجی ترین زیرلایه اتم  $M$  با اتم  $X$   $19$  یکسان است.

ت) محلول محتوی کاتیون (aq)  $M^{2+}$  همانند محلول محتوی کاتیون‌های (aq)  $^{2+}A^{2+}$  یا (aq)  $^{2+}A^{3+}$  رنگی است.

ث) نسبت شمار الکترون‌ها در سومین لایه اتم  $M$  به شمار الکترون‌ها در سومین لایه اتم  $Y$   $24/24$  برابر  $1/5$  است.

(۱) «الف»، «پ» و «ت»  
 (۲) «ب» و «پ»

(۳) «الف»، «ب» و «ت»  
 (۴) فقط «الف» و «ت»

۹۲- از واکنش  $640$  کیلوگرم آهن (III) اکسید با مقدار کافی کربن، مقدار  $100/100$  مترمکعب گاز  $\text{CO}_2$  در شرایط STP تولید شده است. بازده درصدی واکنش و جرم آهن تولید شده بر حسب کیلوگرم کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).  $2\text{Fe}_2\text{O}_3(s) + 3\text{C}(s) \xrightarrow{\Delta} 4\text{Fe}(s) + 3\text{CO}_2(g)$

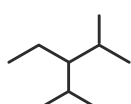
$$(O = 16, Fe = 56 : g \cdot mol^{-1}) \quad (1) 448, 75 \quad (2) 224, 37/5 \quad (3) 168, 37/5 \quad (4) 336, 75$$

۹۳-  $80$  گرم نمونه‌ای از کلسیم کربنات در ظرفی سرباز با خلوص  $60$  درصد به میزان  $20$  درصد تجزیه می‌شود. درصد جرمی فراورده جامد تولیدی در مخلوط نهایی به تقریب کدام است؟  $(Ca = 40, O = 16, C = 12 : g \cdot mol^{-1})$



$$(1) 28/8 \quad (2) 23/5 \quad (3) 34/8 \quad (4) 38/5$$

۹۴- فرمول پیوند-خط برای هیدروکربنی به صورت زیر است. کدام گزینه درباره این ترکیب نادرست است؟



(۱) نام آیوپاک آن  $-3$ -اتیل- $2$ -دی متیل پنتان است.

(۲) در ساختار خود دارای  $28$  پیوند کووالانسی می‌باشد.

(۳) فرمول مولکولی آن با  $\text{Alkan}$ ,  $2$ ,  $2$ ,  $4$ -تری متیل پنتان یکسان است.

(۴) تمایل چندانی به انجام واکنش شیمیایی ندارد.

۹۵- کدام موارد از عبارت‌های زیر صحیح‌اند؟

الف) انرژی مبادله شده در فرایندهای شیمیایی، ناشی از تفاوت انرژی گرمایی یا انرژی پتانسیل اجزای واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها است.

ب) به دلیل پایدارتر بودن گرافیت نسبت به الماس، گرمایی حاصل از سوختن یک مول گرافیت کمتر از الماس است.

پ) به دلیل گرمایی بودن واکنش  $\text{NO}_2 \rightarrow 2\text{NO}_4$ ، ظرف واکنش در داخل آب جوش، به رنگ قهوه‌ای مشاهده می‌شود.

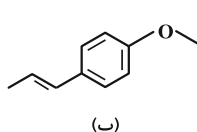
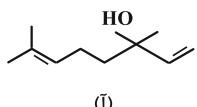
ت) آنتالپی پیوند دوگانه هر عنصر همواره از دو برابر آنتالپی پیوند یگانه آن عنصر کمتر است.

ث) گروه عاملی موجود در ترکیب  $2$ -هپتانون همان گروه عاملی موجود در مولکول عامل طعم و بوی رازیانه است.

(۱) «ب»، «ت» و «ث»  
 (۲) «الف»، «ت» و «ث»

(۳) «الف»، «ب» و «پ»  
 (۴) «الف» و «پ»

محل انجام محاسبات



۹۶- ساختارهای مقابل نمونه‌ای از ترکیب‌های آلی موجود در گشنبیز و رازیانه است. با توجه به آن

عبارت کدام گزینه نادرست است؟

(۱) ترکیب (آ) با آب پیوند هیدروژنی تشکیل می‌دهد.

(۲) تفاوت شمار پیوندهای اشتراکی این دو ترکیب برابر ۳ است.

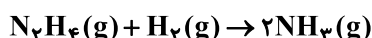
(۳) تعداد اتم‌های کربن ترکیب عامل طعم و بوی رازیانه، برابر با تعداد کربن‌ها در مولکول نفتالن است.

(۴) ترکیب آلی موجود در گشنبیز می‌تواند با ترکیبی با فرمول شیمیایی  $C_1H_2O$  ایزومر باشد.

۹۷- مقدار  $4\text{g}/6$  هیدرازین با درصد خلوص  $80\%$  وارد واکنش زیر می‌شود. اگر نسبت آنتالپی پیوند ( $N-H$ ) به ( $N-N$ ) برابر

$2/5$  و اختلاف آن‌ها  $240\text{kJ/mol}$ . باشد، گرمای حاصل از این واکنش چند کیلوژول است؟ (ساختار  $N_2H_4$  به

$$(\Delta H(H-H) = 436\text{kJ/mol}, N=14, H=1:\text{g/mol}) \quad \text{صورت } H_2N-NH_2 \text{ است.)}$$



۱۳۰/۵۶ (۴)

۱۶/۳۲ (۳)

۶۵/۲۸ (۲)

۳۲/۶۴ (۱)

۹۸- واکنش موازن نشده  $N_2O_5(g) \rightarrow NO_2(g) + O_2(g)$  در یک ظرف سربسته در حال انجام است. پس از گذشت دو

دقیقه از آغاز واکنش، حجم گازهای موجود در ظرف در شرایط STP برابر  $4/28$  لیتر بوده و  $50$  درصد جرمی مواد

موجود در ظرف را فراوردها تشکیل می‌دهند. سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن در دو دقیقه اول، چند مول بر دقیقه

$$(N=14, O=16:\text{g/mol})$$

۱ (۴)

۰/۷۵ (۳)

۰/۵ (۲)

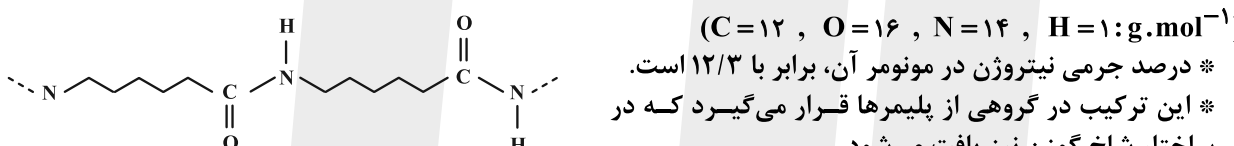
۰/۲۵ (۱)

۹۹- جرم استر حاصل از واکنش کربوکسیلیک اسید A و الکل B نسبت به واکنش‌دهنده‌ها،  $15$  درصد کمتر است. نام استر

$$(C=12, O=16, H=1:\text{g/mol})$$

(۱) اتیل بوتانوات (۲) اتیل پروپانوات (۳) اتیل اتانوات (۴) متیل پنتانوات

۱۰۰- شکل زیر بخشی از ساختار ترکیب آلی نیلون-۶ را نشان می‌دهد. با توجه به آن چند مورد از عبارات زیر درست است؟



۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

### سوال‌های آشنا

### شیمی ۲ کل کتاب

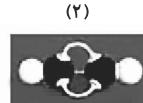
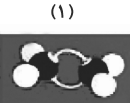
۱۰۱- در گروههای جدول دوره‌ای (تناوبی)، از بالا به پایین، شعاع اتمی ..... می‌یابد، زیرا شمار .....

(۱) افزایش- لایه‌های الکترونی اشغال شده اتم آن‌ها افزایش می‌یابد. (۲) کاهش- لایه‌های الکترونی اشغال شده اتم آن‌ها ثابت می‌ماند.

(۳) افزایش- الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها ثابت می‌ماند. (۴) کاهش- الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها ثابت می‌ماند.

۱۰۲- با توجه به شکل‌های زیر، چه تعداد از موارد زیر درست است؟ ( $N=14, C=12, H=1:\text{g/mol}$ ) (گلوله‌های سیاه

نشان‌دهنده اتم‌های کربن و گلوله‌های سفید نشان‌دهنده اتم‌های هیدروژن هستند).



• شکل (۱) مدل فضاضرکن مولکول اتان را نشان می‌دهد.

• تفاوت جرم مولی مولکول‌های مربوط به شکل‌های (۱) و

(۴) برابر  $32$  می‌باشد.

• شکل (۳) مدل گلوله- میله برای مولکول اتن را نشان می‌دهد.

• شکل (۲) می‌تواند مربوط به مولکول هیدروژن سیانید با جرم مولی

$27$  گرم بر مول باشد.

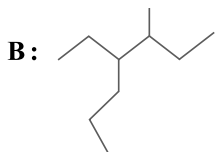
۱ (۴) ۲ (۳) ۳ (۲) ۴ (۱)

محل انجام محاسبات

آدرس صفحه اینستاگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۱۲t kanoonir



۱۰۳ - با توجه به ترکیب‌های زیر، چه تعداد از مقایسه‌های انجام شده درست است؟



۱۰۴ - اتیل - ۲ - متیلپنتان :

ب) نقطه جوش: A < C

آ) چسبندگی: C < B

ت) درصد جرمی کربن: A > C

پ) تعداد پیوندهای C-H

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

۱۰۵ - ترکیب SiC (سیلیسیم کاربید) در واکنش:  $\text{SiO}_2(\text{s}) + 3\text{C}(\text{s}) \rightarrow \text{SiC}(\text{s}) + 2\text{CO}(\text{g})$ . تهیه می‌شود. اگر بازده درصدی واکنش برابر ۸۰٪ باشد، از واکنش  $1/2 \text{SiO}_2$ ، چند لیتر گاز CO در شرایطی که چگالی آن  $1.6 \text{ g.L}^{-1}$  باشد، تولید می‌شود؟ ( $\text{C} = 12, \text{Si} = 28, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

۵۶۰ (۴)      ۷۲۵ (۳)      ۸۹۶ (۲)      ۱۱۲۰ (۱)

۱۰۶ - کدام مورد درست است؟

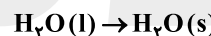
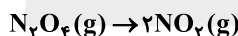
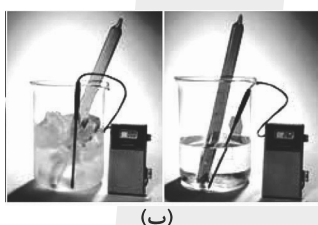
(۱) راههای گوناگون دیگری برای تأمین انرژی بدن به جز گوارش غذا (چربی‌ها و قندها) وجود دارد.

(۲) مصرف پتاسیم برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان، بسیار مفید است.

(۳) تبدیل ماده به انرژی، تنها منبع حیات‌بخش انرژی در زمین است.

(۴) سرانه مصرف مواد غذایی در کشورهای مختلف، یکسان است.

۱۰۷ - با توجه به شکل‌های داده شده، چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟



• واکنش (آ) یک واکنش گرماده و واکنش (ب) یک واکنش گرمگیر می‌باشد.

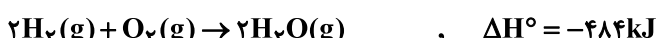
• سطح انرژی و آنتالپی فراورده‌ها در واکنش (آ) بالاتر از واکنش‌دهنده‌ها می‌باشد.

• در شکل (ب)، با کاهش دما از شدت رنگ گاز درون لوله کاسته می‌شود.

• از واکنش انجام شده در شکل (ب) می‌توان فهمید که  $\text{N}_2\text{O}_4$  بی‌رنگ و  $\text{NO}_2$  قهوه‌ای رنگ می‌باشد.

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

۱۰۸ -  $\Delta H$  واکنش: ( $\text{Fe}(\text{s}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4(\text{s}) + 4\text{H}_2(\text{g})$ ) است؟



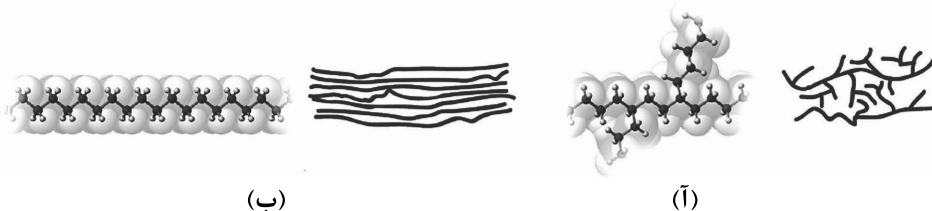
+۶۴۴ (۴)      +۶۲۵ (۳)      -۷۲۵ (۲)      -۷۴۴ (۱)

محل انجام محاسبات

آدرس کانال تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۲



۱۰۸- با توجه به شکل‌های زیر، کدام گزینه نادرست است؟



(ب)

(آ)

۱) چگالی پلی‌اتن (آ) و پلی‌اتن (ب) به ترتیب می‌تواند ۰/۹۲ و ۰/۹۷ گرم بر سانتی‌متر مکعب باشد.

۲) نیروی بین‌مولکولی هر دو ترکیب (آ) و (ب) از نوع واندروالسی می‌باشد.

۳) استحکام پلی‌اتن (آ) از (ب) بیشتر است.

۴) درصد جرمی کربن در هر دو ترکیب یکسان است.

۱۰۹- با توجه به جدول زیر کدام گزینه نادرست است؟

جرم مولی میانگین پلیمر (گرم)	مقدار کاتالیزگر محتوی آلومیتیم (شماره ۲) (مول)	مقدار کاتالیزگر محتوی تیتانیم (شماره ۱) (مول)
۲۷۰۰۰	۱۲	۱
۲۹۲۰۰۰	۶	۱
۲۹۸۰۰۰	۳	۱
۲۸۴۰۰۰	۱	۱
۱۶۰۰۰۰	۰/۶۳	۱
۴۰۰۰۰	۰/۵۳	۱
۲۱۰۰۰	۰/۵۰	۱
۳۱۰۰۰	۰/۲۰	۱

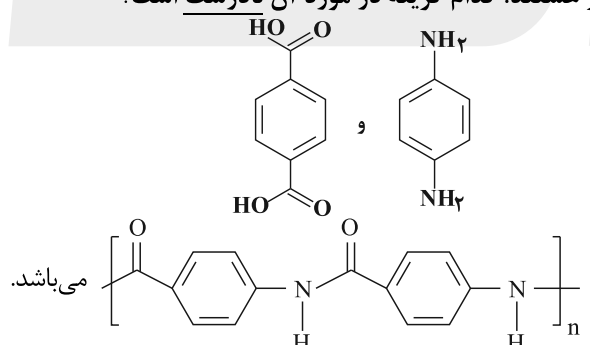
۱) نوع کاتالیزگر مورد استفاده در یک واکنش پلیمری شدن، در میزان فراورده حاصل از آن مؤثر نیست.

۲) با تغییر مقدار و نسبت مولی کاتالیزگرها می‌توان جرم مولی پلی‌اتن حاصل را تغییر داد.

۳) اگر نسبت مولی کاتالیزگر شماره ۱ به کاتالیزگر شماره ۲، برابر ۳ باشد، پلی‌اتن با بیشترین جرم مولی میانگین تولید می‌شود.

۴) در برخی از واکنش‌ها، می‌توان از دو کاتالیزگر به صورت همزمان استفاده کرد.

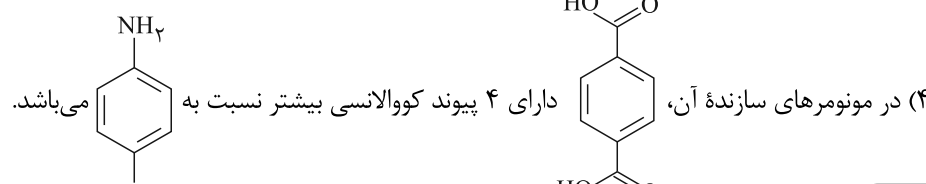
۱۱۰- مونومرهای سازنده‌ی کولار به صورت زیر هستند. کدام گزینه در مورد آن نادرست است؟



۱) ساختار پلیمر حاصل از آن‌ها به صورت می‌باشد.

۲) این پلیمر توانایی تشکیل پیوند هیدروژنی را دارد.

۳) کولار پلی‌آمیدی است که از دی‌آمین و دی‌اسید ساخته می‌شود.



۴) در مونومرهای سازنده‌ی آن،

دارای ۴ پیوند کووالانسی بیشتر نسبت به می‌باشد.

محل انجام محاسبات

آدرس صفحه اینستاگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۱۲t kanoonir

# آزمون ۹ مهرماه ۱۴۰۰

## بخش دهم

**زمان پیشنهادی عمومی دهم: ۳۰ دقیقه**

**زمان پیشنهادی اختصاصی دهم: ۹۰ دقیقه**

قطعه	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پیشنهادی (دقیقه)
	فارسی ۱	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۷
	عربی ۱	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۸
	دین و زندگی ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۷
	زبان انگلیسی ۱	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	۸
	ریاضی ۱	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۲۰
۳۰	زیست‌شناسی ۱	۲۰	۱۶۱-۱۸۰	
	زیست‌شناسی ۱ (آشنا)	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	
	فیزیک ۱	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۲۰
۲۰	شیمی ۱	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	
	شیمی ۱ (آشنا)	۱۰	۲۱۱-۲۲۰	
۱۲۰	جمع دهم	۱۱۰	۱۱۱-۲۲۰	

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال [@zistkanoon2](#) مراجعه کنید.



۷ دقیقه

فارسی ۱

**مباحث کل کتاب**درس ۱ تا ۱۸  
صفحه ۱۰ تا ۱۶۱

۱۱۱- با توجه به واژه‌های زیر، معنی واژه‌های فرد کدام است؟

«استماع، اشباء، استرحام، نثار، معاصی، غنا، بهایم»

۱) چهارپایان، شنیدن، رحم خواستن، گناهان

۲) همانندان، پیشکش کردن، موسیقی، چهارپا

۳) رحم کردن، مانندها، افشارندن، موسیقی

۴) گوش دادن، رحم کردن، گناهان، چهارپایان

۱۱۲- در کدام گزینه غلط املایی وجود دارد؟

جهل و سفة زر و دُر مکنون (پنهان) شد

۱) زهد و عدالت سفال گشت و حجر

هر چه ناپخته حزم تو قدر خام گرفت

۲) هر چه ناکرده عزم تو، قضا فسخ شمرد

بخواهد عذر او کش عذر نصیان

۳) جو بیند کاو شکسته شد ز عصیان

بسته است چون بهیمه در این مرغزار پای

۴) زان روضه غافلی که تو را دست آزو

۱۱۳- به ترتیب، پدیدآورندگان «سه پرسش»، «من زنده‌ام» و «سمفوونی پنجم جنوب» کدام‌اند؟

۲) تولستوی، سپیده کاشانی، فرانسوای کویه

۱) تولستوی، معصومه آباد، نزار قبانی

۴) آندره ژید، معصومه آباد، فرانسوای کویه

۳) آندره ژید، سپیده کاشانی، نزار قبانی

۱۱۴- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

خون در دلم ز غنچه رنگین عتاب اوست»

توضیح: تخلص لبخش جوش می‌زند

۲) تشخیص، تکرار، تشبيه، تضاد

۱) تلمیح، تضاد، کنایه، حسن تعلیل

۴) حس‌آمیزی، تشبيه، استعاره، کنایه

۳) استعاره، تضاد، تناقض، حس‌آمیزی

۱۱۵- یکی از آرایه‌های کدام بیت در کمانک روبه‌رو نادرست آمده است؟

چشم خورشید قیامت بر کنار بام اوست (ایهام تناسب - مجاز)

۱) صبح محشر انتظار جلوه او می‌کشد

مرغ زیرک گر به شاخ گل نشیند دام اوست (تناقض - ایهام)

۲) مردم باریکبین در وصل هجران می‌کشند

می‌توان دانست بزر و بحر بی‌آرام اوست (حسن تعلیل - طباق)

۳) از سر سرگشته گرداب و رقص گردباد

شور دریایی محیط از تلخی بادام اوست (ایهام تناسب - استعاره)

۴) چون نترسد چشم من صائب ز هر چشم او؟



## ۱۱۶- نقش ضمیر پیوسته در پایان همه ابیات یکسان است به جز:

کس نبیند که نخواهد که ببیند بازش  
آبگیننه نتواند که بپوشد رازش  
آخر اکنون که بکشتی به کنار انداش  
ملخ آن قدر ندارد که بگیرد بازش

- ۱) کس ندیده است به شیرینی و لطف و نازش
  - ۲) بارها در دلم آمد که بپوشم غم عشق
  - ۳) غرق دریای غمت را رمقی بیش نماند
  - ۴) خون سعدی کم از آن است که دست آلایی
- ۱۱۷- کدام گزاره درباره رباعی زیر درست است؟

افزود صد آزار بر آزار مرا  
ای هجر به جرم این بکش زار مرا»

«جان سوخت ز داغ دوری یار مرا  
من کشتنی ام کز او جدایی جستم

- ۱) در همه جملات از شیوه بلاغی استفاده شده است.
- ۲) در بیت دوم، دو جمله مرکب دیده می شود.
- ۳) در مصراج آخر، هر دو نقش منادا و قید وجود دارد.
- ۴) «را» در مصراج اول، حرف نشانه مفعول است.

## ۱۱۸- چند بیت از ابیات زیر مفهوم یکسان دارند؟

که چو پر شد نتوان بستن جوی  
کاوش چو بلند شد جهان سوخت  
دشمن که به تیر می توان دوخت  
چو پر شد نشاید گذشتن به پیل  
زمستان لاجرم بی برگ ماند  
نه چون گوسفندان مردم درید

ای سلیم آب ز سرچشمہ بیند  
امروز بکش چو می توان کشت  
مگذار که زه کند کمان را  
سر چشمہ شاید گرفتن به بیل  
درخت اندی بهاران بر نشاند  
سر گرگ باید هم اول برید

- ۱) ۶ بیت
- ۲) ۵ بیت
- ۳) ۴ بیت
- ۴) ۳ بیت

## ۱۱۹- عبارت «هر چه ما خواستیم گفت و همه پیامبران بگفته‌اند، او بگفت که از آن چه هستید، یک قدم فراتر آید.» با کدام بیت تناسب معنایی دارد؟

که دگرباره ملاقات نه پیدا باشد  
که سودها کنی ار این سفر توانی کرد  
به عزم میکده اکنون ره سفر دارد  
از خویش برون آی و برستی ز عوایق

- ۱) چون گل و می دمی از پرده برون آی و درآ
- ۲) به عزم مرحله عشق پیش نه قدمی
- ۳) کسی که از ره تقوای قدم برون ننهاد
- ۴) خود واقعه‌ای نیست دگر جز تو در این راه

۱۲۰- کدام بیت با سایر ابیات تناسب مفهومی کمتری دارد؟

بر روی زمین غیرت ماه فلک استی  
صورت خوب آفرید و سیرت زیبا  
زان که هم سیرت و هم صورت و هم خوی تو بود  
سیرتی چون صورت مستحسنست

- ۱) ای صورت زیبا که به سیرت ملک استی
- ۲) اکبر و اعظم خدای عالم و آدم
- ۳) مهربانی کسی از دور فلک هیچ ندید
- ۴) ماهروبا مهربانی پیشه کن



دقيقة ٨

عربی ۱

مباحث کل کتاب  
درس ۱ تا درس ۸  
صفحه ۱ تا ۱۲۰ و المجمع

## ■ ■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (١٢١ - ١٢٥)

١٢١- «تَعْلَمُ حُسْنَ الِاسْتِمَاعَ كَمَا تَتَعْلَمُ حُسْنَ الْحَدِيثِ!»:

١) گوش کردن را خوب بیاموز همانطور که صحبت کردن را آموختی!

٢) خوب گوش کردن را بیاموز همانطور که خوب صحبت کردن را می‌آموزی!

٣) خوب صحبت کردن را یاد بگیر همانطور که خوب شنیدن را یاد می‌گیری!

٤) خوب گوش کردن و خوب صحبت کردن را بیاموز همانطور که آموخته بودی!

١٢٢- «الطّيور المائيّة ينتشر على جسمها زيت خاصٌ يُسبِّبُ أن لا يتأثُّر بالماء!»:

١) پرنده‌های آبی روغن ویژه‌ای روی جسمشان پخش می‌کنند که موجب می‌شود تحت تأثیر آب قرار نگیرد!

٢) پرنده‌گان آبی روغن خاصی روی جسمشان منتشر می‌کنند که موجب می‌شود تحت اثر آب قرار نگیرند!

٣) روغن خاصی که بر بدن پرنده‌های آبزی منتشر می‌شود، سبب می‌گردد آب بر آن‌ها تأثیر نگذارد!

٤) روغن ویژه‌ای روی بدن پرنده‌گان آبی پخش می‌شود که باعث می‌شود تحت تأثیر آب قرار نگیرد!

١٢٣- «إِنَّ الأَعْصِيرَ الْقَوِيَّةَ ذَاتَ السُّرْعَةِ الْعَالِيَّةِ تُسْتَطِعُ أَنْ تَسْحِبَ الْأَسْمَاكَ الْمُخْتَلِفَةَ إِلَى مَكَانٍ بَعِيدٍ مِنَ الْمُحِيطِ الأَطْلَسِيِّ!»:

١) قدرت گردبادها با سرعت بالا می‌تواند ماهی‌های گوناگون را به مکانی دور از اقیانوس اطلس بکشاند!

٢) طوفان‌های سریع دارای قدرت زیاد قادرند ماهی‌های متفاوتی را در محلی دور از اقیانوس اطلس بیندازند!

٣) طوفان‌های پرقدرت دارای سرعت زیاد، ماهی‌های مختلف را به سوی مکانی دور از اقیانوس اطلس برده‌اند!

٤) گردبادهای قوی دارای سرعت بالا می‌توانند ماهی‌های گوناگون را به محلی دور از اقیانوس اطلس بکشانند!

١٢٤- عین الخطأ:

١) مَنْ ذَا الَّذِي يَأْتِي بِالْمَاءِ لِلأَشْجَارِ الَّتِي زَانَتِ الْحَدِيقَةَ؟! : این کیست که آب را برای درختانی که باغ را زینت بخشیده‌اند، می‌آوردا

٢) عَنِّدَمَا أُشْعَلَتِ النَّارُ ذَابَ النَّحَاسُ وَ دَخَلَ بَيْنَ الْحَدِيدِ! : هنگامی که آتش را روشن کرد، مس را ذوب کرد و در میان آهن وارد شد!

٣) تَوْجَدُ فِي الْمَنَاطِقِ الْغَرْبِيَّةِ مُسْتَنْقِعَاتٍ تَنْتَشِرُ مِنْهَا رائِحَةً كَرِيهَةً! : در مناطق غربی مرداب‌هایی وجود دارد که بسوی ناخوشایندی از آن پخش می‌شود!

٤) الْمُنْقَذُ هُوَ الَّذِي يُفَقِّدُ النَّاسَ عَنِ الْعَرْقِ وَ يُوصِلُهُمْ إِلَى الشَّاطِئِ! : نجات‌دهنده کسی است که مردم را از غرق شدن نجات می‌دهد و آنان را به ساحل می‌رساند!

١٢٥- «آیا می‌دانی که نود درصد کولرها در چهارمین هتل کار نمی‌کندا»:

١) هل تعلم أنّ تسعين في المئة من المكيفات لا تعمل في أربعة فنادق!

٢) هل تعلم أنّ سبعين في المئة من المكيفات في الفندق الأربع لا تعمل!

٣) هل علمت أنّ تسعين في المئة من المكيفات لا تعمل في الفندق الرابع!

٤) هل تعلمین أنّ تسعين في المئة من المكيفات لا تعمل في الفندق الرابع!



■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (١٣٠ - ١٢٦)

### ١٢٦- عین الخطأ في ضبط حركات الحروف:

١) هؤلاء المفسرون يسمون سورة الحجرات بسورة الأخلاق!

٢) لا تتحرّك عين البوة لكنها تُعوّض هذا النقص!

٣) ستعطيك بعد التخفيف مئتين وعشرين ألفاً!

٤) التجسس محاولة قبيحة لكشف أسرار الناس!

### ١٢٧- عین الصحيح عن المفهوم:

١) العميل: الذي يريد أن ينفع جميع الناس!

٢) الأنف: عضو السمع في الإنسان والحيوان!

٣) الصالة: حجرة واسعة لإقامة المراسيم أو غيرها!

٤) القائد: الذي يأمر الناس وينصحونه لأداء الواجبات!

### ١٢٨- عین ما فيه جمع سالم:

١) الكتب بساتين العلماء!

٢) في الفواutas لا ينمو نبات كثير!

٣) أحبتني هجروني كما تحب عذاتي!

٤) غصون الأشجار في الربيع بدعة جميلة!

### ١٢٩- عین فعلًا له حرف زائد واحد:

١) لا تؤخر عمل اليوم إلى الغد!

٢) لا تجعل للشياطين على عقولنا سبلاً!

٣) من يتأمل قبل الكلام يسلم عن الخطأ!

٤) اجتنبوا معاصي الله بالإبعاد عن الكذب!

### ١٣٠- عین ما فيه حرف الباء بمعنى «في»:

١) قد أنس هذا المكان بأمر مسلم موحد!

٢) والد صديقي قاضٍ عادل يحكم بالعدل!

٣) إنَّ هذا الرجل توفى ودُفن بموطنه الأصلي!

٤) تعمل الطالبات بأحكام القرآن ليغفر الله ذنوبهن!



۷ دقیقه

کل مباحث کتاب  
درس ۱ تا ۱۲  
صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۵۲

دانش آموزان اقليت های مذهبی، شما می توانيد سؤال های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

دین و زندگی ۱

۱۳۱- هدفمندی جهان از کدام عبارت قرآنی استنباط می گردد و این مهم معلوم کدام است؟

(۱) «الله رب العالمين» - حکمت الهی

(۲) «الله رب العالمين» - حقانیت آفرینش

(۳) «و ما خلقناهما الا بالحق» - حکمت الهی

(۴) «و ما خلقناهما الا بالحق» - حقانیت آفرینش

۱۳۲- مفهوم حدیث امام صادق (ع) که می فرماید: «ما احب الله من عصاه» کدام است و کدام عبارت قرآنی موکد آن است؟

(۱) کسی که نافرمانی می کند خدا او را دوست ندارد. - «فاتبعوني»

(۲) کسی که نافرمانی می کند خدا او را دوست ندارد. - «اشد حبا لله»

(۳) کسی که نافرمانی می کند او خدا را دوست ندارد. - «اشد حبا لله»

(۴) کسی که نافرمانی می کند او خدا را دوست ندارد. - «فاتبعوني»

۱۳۳- ره آورد نهارسیدن از مرگ و آمادگی برای فداکاری در میان پیروان پیامبران الهی و معتقدان به معاد کدام است؟

(۱) حیات در این دنیا چیزی جز ننگ و ذلت نمی شود و فداکاری در راه حق تعالی ضروری می گردد.

(۲) آرزوی مرگ می کنند و به استقبال شهادت می روند و جان خود را فدا می کنند.

(۳) دفاع از حق و مظلوم آسان می شود و شجاعت به مرحله عالی می رسد.

(۴) زندگی را کوله باری از گناه می بینند و همین عامل سبب می شود تا همیشه آرزوی مرگ کنند.

۱۳۴- خداوند در ادامه عبارت شریفه «یوم ترجف الارض و الجبال» چه می فرماید و مرتبط با کدامیک از حوادث قیامت است؟

(۱) دریاها با آن همه وسعت و عظمت به هم متصل می شوند - تابیدن نور حقیقت به زمین

(۲) و کوهها به صورت توده هایی از شن نرم در می آیند - تابیدن نور حقیقت به زمین

(۳) و کوهها به صورت توده هایی از شن نرم در می آیند - تغییر در ساختار زمین و آسمان ها

(۴) دریاها با آن همه وسعت و عظمت به هم متصل می شوند - تغییر در ساختار زمین و آسمان ها

۱۳۵- طبق آیات سوره فرقان در روز قیامت افراد بدکار با دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش، چگونه خود را مورد سرزنش قرار می دادند؟

(۱) ای کاش همراه و هم مسیر با پیامبر می شدیم، شیطان و سرور انعام سبب گمراهی ما شدند.

(۲) ای کاش فلان شخص را به عنوان دوست خود انتخاب نمی کردیم.

(۳) ای کاش خدا را فرمان می بردیم، دریغ بر ما به خاطر آن کوتاهی هایی که در دنیا کردیم.

(۴) ای کاش برای این زندگی ام چیزی از پیش فرستاده بودم و از مؤمنان بودم.



۱۳۶- کدامیک «ثمرة نهایی محاسبة نفس» به فرموده امام علی (ع) است و تعبیر قرآن کریم در مورد صورت باطنی خوردن مال یتیم به ستم چیست؟

۱) «وقف علی عیوبه» - «فی بطنهم ناراً»

۲) «وقف علی عیوبه» - «و سیصلون سعیراً»

۳) «اصلح العیوب» - «و سیصلون سعیراً»

۴) «اصلح العیوب» - «فی بطنهم ناراً»

۱۳۷- اندیشه اسلامی، ما را به کدام واکنش در برابر مصائب و مشکلات فرامیخواند و از این رو ضرورت کدام امر تبیین می‌گردد؟

۱) تاب آوری و شکیبایی - تصمیم برای حرکت

۲) تاب آوری و شکیبایی - مراقبت از عهد و پیمان

۳) رضایت و استعانت از خداوند - تصمیم برای حرکت

۴) رضایت و استعانت از خداوند - مراقبت از عهد و پیمان

۱۳۸- چند مورد زیر از نجاسات محسوب می‌شود؟

- خون انسان

- ادرار و مدفوع حیوان حلال گوشت که خون جهنده دارد.

- کافر

- مردہ سگ و خوک

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۹- مستند تاریخی برای نفی دیدگاه سلب آزادی از زنان، با داشتن حجاب کدام مورد است و عرضه نابجای زیبایی در زنان کدام گوهر مقدس را از آنان

می‌گیرد؟

۱) پرستاری و کمک به مجروحان در پشت جبهه‌ها توسط زنان - خانواده

۲) پرستاری و کمک به مجروحان در پشت جبهه‌ها توسط زنان - پاکدامنی

۳) حضور با عفاف دختران حضرت موسی در حال چوپانی در جمع مردان - پاکدامنی

۴) حضور با عفاف دختران حضرت موسی در حال چوپانی در جمع مردان - خانواده

۱۴۰- عبارت قرآنی «يَدِينِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ» مؤید کدام معناست و هدف خداوند از بیان این عبارت چیست؟

۱) وضع روش جدید - شناخته شدن زنان مسلمان به عفاف

۲) تأیید روش سابق - شناخته شدن زنان مسلمان به عفاف

۳) وضع روش جدید - شناخته شدن زنان مسلمان به حجاب

۴) تأیید روش سابق - شناخته شدن زنان مسلمان به حجاب



زبان انگلیسی ۱

۸ دقیقه

## **PART A: Grammar and Vocabulary**

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

مباحثات کل کتاب  
درس ۱ تا درس ۴  
صفحہ ۱۵ تا ۱۱۹



## **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.

Nowadays, people are more aware that wildlife all over the world is in danger. Many species of animals are threatened and could easily become extinct if we do not make an effort to protect them. There are many reasons for this. In some cases, animals are hunted for their fur or for other valuable parts of their bodies. Some birds, such as parrots, are caught alive, and sold as pets. For many animals and birds, the problem is that their habitat—the place where they live—is disappearing. More land is used for houses or industry, and there are fewer open spaces than there once were. Farmers use powerful chemicals to help them grow better crops, but these chemicals pollute the environment and harm wildlife. The most successful animals on the earth—human beings—will soon be the only ones left, unless we can solve this problem.

- 147- Which of the following statements is TRUE, according to the passage?**

  - 1) People do not know that wildlife throughout the world is at risk.
  - 2) If we do not take care of wildlife, many groups of animals will become extinct.
  - 3) All species of animals are in danger of dying out.
  - 4) People hunt animals only for their fur.

**148- Which of the following words is defined in the passage?**

1) wildlife	2) effort	3) fur	4) habitat
-------------	-----------	--------	------------

**149- The underlined word “them” in the passage refers to .... .**

1) spaces	2) farmers	3) chemicals	4) crops
-----------	------------	--------------	----------

**150- We understand from the passage that .... .**

  - 1) in the past, more land was used for houses and industry
  - 2) today, there are more open spaces than there were in the past
  - 3) in the past, there were more open spaces than there are at present
  - 4) if we solve the problem of pollution in the environment, only human beings will be left on the



وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

## کل کتاب ریاضی ۱

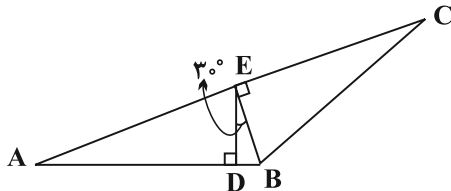
۱۵۱- در یک کلاس ۳۰ نفره، ۲۳ نفر در رشته فوتبال و ۱۸ نفر در رشته والیبال ثبت نام کرده‌اند. حداقل چند نفر از این کلاس، در هر دو رشته ورزشی ثبت نام کرده‌اند؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۱۲ (۳) ۱۱ (۴) ۱۸

۱۵۲- بین دو عدد ۴ و ۹۷۲، چهار واسطه هندسی قرار می‌دهیم. واسطه حسابی بین دو عدد وسط کدام است؟ (۴، جمله اول است).

- (۱) ۱۴۴ (۲) ۱۶۲ (۳) ۷۲ (۴) ۲۴

۱۵۳- در شکل زیر، اگر  $AD = 2\sqrt{3}$  و  $AC = 2BC$ ، طول BC کدام است؟



- (۱)  $\frac{8}{3}$  (۲)  $\frac{4}{3}$  (۳)  $\frac{10}{3}$

۱۵۴- حاصل عبارت  $A = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})} \times \sqrt[6]{(7+4\sqrt{3})} \times \sqrt[3]{(2\sqrt{2})^2}$  کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۴ (۳)  $\frac{1}{2}$  (۴)  $\frac{1}{4}$

۱۵۵- محل تلاقی سه‌می به معادله  $y = ax^3 + bx^2 + c$ ، نقاطی به طول‌های ۱ و ۳ بوده و این سه‌می محور عرض‌ها را در نقطه‌ای به عرض ۱- قطع می‌کند. عرض رأس سه‌می کدام است؟

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

۱۵۶- مجموعه جواب نامعادله  $|2x-1| < 3$ ، کدام است؟

- (۱)  $(-\frac{1}{2}, 2) \cup (1, 4)$  (۲)  $(-1, 0) \cup (1, 2)$  (۳)  $(-2, 0) \cup (1, 3)$  (۴)  $(-2, -1) \cup (1, 2)$

۱۵۷- به ازای کدام مقدار  $b$ ، رابطه  $\{(-2, b), (-3, b^2), (-3, b), (b, b-1), (3, b+2)\} = f$  تابع است؟

- (۱) فقط ۲ (۲) فقط -۱ (۳) هیچ مقدار (۴) -۱، ۲

۱۵۸- با ارقام ۵، ۴، ۳، ۲، ۰ چند عدد سه‌رقمی زوج با ارقام متمایز می‌توان نوشت به طوری که مضرب ۵ نباشد؟

- (۱) ۳۶ (۲) ۱۶ (۳) ۹ (۴) ۱۸

۱۵۹- از بین ۴ مهره سفید و ۵ مهره سیاه، ۴ مهره انتخاب می‌کنیم به چند صورت مختلف می‌توان این کار را انجام داد به‌طوری که حداقل سه مهره سفید باشد؟

- (۱) ۲۰ (۲) ۴۰ (۳) ۲۱ (۴) ۴۱

۱۶۰- دو تاس را با هم پرتاب می‌کنیم. احتمال آن که مجموع اعداد روشه مضرب ۴ باشد، چند برابر احتمال آن است که حاصل ضرب دو عدد روشه مضرب ۴ باشد؟

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

وقت پیشنهادی (سوالات طراحی + سوالات آشنا): ۳۰ دقیقه

## کل کتاب زیست‌شناسی ۱

۱۶۱- نوعی مولکول زیستی فاقد نیتروژن، همانند همه مولکول‌های زیستی .....

- (۱) فسفردار، در ساختار غشا دیده می‌شود.  
 (۲) گلیسرول‌دار، در ذخیره انرژی نقش مهمی دارد.  
 (۳) نیتروژن‌دار، در ذخیره اطلاعات وراثتی بی‌تأثیر است.  
 (۴) فسفردار، در عبور مواد به روش انتشار تسهیل شده بی‌تأثیر است.

محل انجام محاسبات

آدرس کانال تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۲ @zistkanoon



## ۱۶۲- کدام گزینه در ارتباط با سازمان‌بندی بافت‌های بدن انسان، صحیح است؟

- (۱) بافت پیوندی متراکم در مقایسه با بافت پیوندی سست، تعداد یاخته‌های بیشتری دارد.
- (۲) ماده زمینه‌ای بافت پیوندی، ممکن است دارای رشته‌های کلژن یا کشسان (ارتگاعی) باشد.
- (۳) هر بافتی که یاخته‌های استوانه‌ای شکل دارد، برای اتصال یاخته‌های خود به یکدیگر از غشای پایه کمک می‌گیرد.
- (۴) در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیر آن، متصل نگه می‌دارد.

## ۱۶۳- در دستگاه گوارش یک انسان سالم، موارد مطرح شده در کدام گزینه ممکن نیست به‌طور همزمان در ارتباط با یک اندام درست باشند؟

- (۱) انبساط زیاد با ورود مواد و سپس آغاز انقباض‌ها- افزایش تولید گروهی از مواد در یاخته‌های اصلی معده در پی ترشح نوعی هورمون
- (۲) آغاز اثر آمیلаз براق بر نشاسته- تنظیم ناخودآگاه فعالیت‌های آن به کمک دستگاه عصبی خودمنظر
- (۳) محل گوارش نهایی کیموس- انتقال مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به مویرگ لنفی
- (۴) نقش در جذب مواد حاصل از گوارش- شرکت لایه‌ای از دیواره آن در تشکیل پرده صفاق

## ۱۶۴- چند مورد درباره «نوعی حرکت لوله گوارش انسان با یک حلقه انقباضی متحرک»، صحیح است؟

- (الف) در این حرکت توده غذا بدون توقف به سمت مخرج هدایت می‌شود.
- (ب) فقط ماهیچه‌های صاف روده باریک در آن منقبض می‌شوند.
- (ج) در آن، یاخته‌های عصبی لوله گوارش را گشاد می‌کنند.
- (د) مواد طی آن به صورت منظم حرکت می‌کنند.

۱) ۱      ۲) ۲      ۳) ۳      ۴) ۴

## ۱۶۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«در جانوران، ..... برخلاف ..... می‌تواند .....»

- (۱) حجمی‌ترین بخش لوله گوارش پرنده دانه‌خوار- کبد در پرنده- در مجاورت طولانی‌ترین بخش لوله گوارش قرار گیرد.
- (۲) اتفاق لایه لایه معده گاو- نزدیک‌ترین بخش لوله گوارش آن به مخرج- محتویات خود را مستقیماً از نگاری دریافت کند.
- (۳) یاخته‌های پوشاننده حفره گوارشی هیدر- یاخته‌های موجود در دیواره شیردان گاو- به گوارش مواد در بیرون یاخته بپردازد.
- (۴) بخش حجمی انتهای مری در ملخ- بخشی که بلافصله قبل از کیسه‌های معده قرار دارد- موجب افزایش تاثیر آنزیم‌های گوارشی بر روی مواد غذایی شود.

## ۱۶۶- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«(در) بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش انسان، .....»

- (۱) یاخته‌های پوششی سطحی مخاط معده برخلاف برخی از یاخته‌های غده‌های آن، ماده مخاطی فراوان ترشح می‌کنند.
- (۲) بزرگ‌ترین یاخته‌های موجود در غده آن علاوه بر تاثیر در فرایند خون‌سازی، در فعال‌سازی پروتئازها نیز موثرند.
- (۳) برخلاف اندامی که بلافصله قبل از آن قرار دارد، دارای سه نوع لایه ماهیچه‌ای صاف در دیواره خود است.
- (۴) همانند قسمتی که دارای چین‌های حلقی فراوان است، در گوارش مکانیکی نیز نقش دارد.

## ۱۶۷- کدام گزینه در رابطه با «گروهی از یاخته‌های دستگاه ایمنی بدن انسان که واجد ویژگی بیگانه‌خواری و توانایی حرکت‌اند و در حبابک‌های شش‌ها، مستقر می‌باشند»، نادرست است؟

- (۱) واجد تعدادی زوائد در سطح غشای خود هستند.
- (۲) این یاخته‌ها در مجاورت مویرگ‌های خونی مشاهده نمی‌شوند.
- (۳) در غشای یاخته‌ای آن‌ها انواعی از کربوهیدرات‌ها به مولکول‌های فسفولیپیدی و پروتئینی متصل‌اند.
- (۴) می‌توانند توسط نوعی اندامک دو غشایی درون سیتوپلاسم خود، با مصرف مولکول اکسیژن، مولکول ATP تولید کنند.

آدرس صفحه اینستاگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۱۲t kanoonir



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

«در پی ..... ماهیچه میان بند .....»

- (۱) انقباض- فشار هوای درون شش‌ها کم شده و هوا به درون شش‌ها کشیده می‌شود.
- (۲) انقباض- و ماهیچه‌های ناحیه گردن، هوا با یک دم معمولی به درون شش‌ها کشیده می‌شود.
- (۳) به استراحت در آمدن- انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای خارجی، به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.
- (۴) به استراحت در آمدن- و انقباض ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی، هوا با یک بازدم معمولی از شش‌ها به بیرون رانده می‌شود.

۱۶۹- چند مورد در ارتباط با بخش مبادله‌ای دستگاه تنفسی انسان سالم و بالغ، نادرست است؟

الف) فضای درون حبابک‌ها در یک کیسه حبابکی با هم در ارتباط‌اند.

ب) یاخته‌هایی با توانایی حرکت در بخش مبادله‌ای دارای سطح غشایی صاف‌اند.

ج) در مجاورت غشای پایه مشترک، یاخته‌هایی حضور دارند که می‌توانند ظاهری کاملاً متفاوت داشته باشند.

د) یاخته‌هایی که باکتری‌ها و ذرات گرد و غباری را که از مخاط مژک‌دار گریخته‌اند نابود می‌کنند، مربوط به یاخته‌های موجود در حبابک هستند.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۷۰- نوعی رگ که خون را از پای چپ به دهلیز راست می‌برد، ..... رگی که خون را از شش به دهلیز چپ می‌فرستد، .....

۱) برخلاف- در دیواره خود لایه پیوندی دارد.

۲) همانند- خون را با فشار زیاد حمل می‌کند.

۳) همانند- خون با میزان اکسیژن کم حمل می‌کند.

۴) برخلاف- در طول خود در یقه‌ای برای یکطرفه کردن جریان خون به سمت بالا دارد.

۱۷۱- کدام گزینه، در رابطه با هر نوع روش انتقال آب و مواد معدنی در عرض ریشه گیاه گلدار دولپه که طی آن مواد از عرض دیواره یاخته‌ای عبور می‌کنند، صحیح می‌باشد؟

۱) می‌تواند مولکول‌های درشت نظیر نوکلئیک اسیدها و پروتئین‌ها را جابه‌جا کند.

۲) آب و مواد محلول را از محل دارای آب بیشتر به محل با آب کمتر می‌برد.

۳) در طی مسیر خود، وارد پروتوبلاست یاخته‌های بافت ریشه نیز می‌شود.

۴) در تمام یاخته‌های ریشه گیاه می‌تواند به جایه‌جایی شیره خام بپردازد.

۱۷۲- چند مورد عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«رسوب کلسیتروول در دیواره سرخرگ‌ها، ممکن نیست .....»

الف) به دلیل افزایش نسبت میزان لیپوپروتئین‌های پرچگال نسبت به کمچگال باشد.

ب) سبب اختلال در رسیدن اکسیژن به بخشی از ماهیچه قلب شود.

ج) سبب تغییر نیروی وارده از سوی خون بر دیواره رگ‌ها شود.

د) در افراد با شاخص توده بدنی بیشتر از ۳۰ مشاهده شود.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۷۳- کدام عبارت، درباره نوعی اسفنج صادق است؟

۱) یاخته‌های سازنده منفذ فقط در مجاورت یاخته‌های تازک‌دار قرار دارند.

۲) آب از طریق سوراخ حفره گوارشی به خارج از بدن راه پیدا می‌کند.

۳) یاخته‌های یقه‌دار فقط در سطح داخلی بدن یافت می‌شوند.

۴) آب فقط به کمک یاخته‌های تازک‌دار وارد بدن می‌شوند.

آدرس کanal تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۲ @zistkanoon



۱۷۴- چند مورد، درباره «بعضی یاخته‌های ماهیچه‌ای میوکارد (ماهیچه قلبی)»، درست است؟

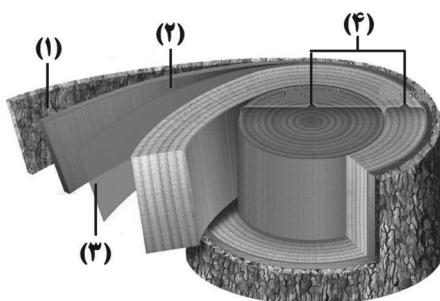
الف) ماده ژنتیک خود را تنها در یک هسته نگهداری می‌کنند.

ب) از طریق صفحات بینایی‌نی، تنها قادر به انتشار پیام استراحت هستند.

ج) در انتقال سریع پیام انقباض از دیواره دهلیز راست به بطن راست نقش دارند.

د) در انتقال پیام الکتریکی از گره پیشاهنگ به گره دوم در دیواره پشتی دهلیز راست نقش دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



۱۷۵- با توجه به شکل مقابل که برشی از ساقه یک درخت را نشان می‌دهد، می‌توان گفت که ممکن .....

(۱) نیست، عدسک‌ها در بخش ۱ بین یاخته‌های زنده کامبیوم چوب‌پنبه‌ساز مشاهده شوند.

(۲) نیست، کامبیوم بخش ۱، در ایجاد سامانه بافت پوششی این گیاه نقش داشته باشد.

(۳) است، بخش ۳، برخلاف بخش ۴ در ساختار پوست درخت وجود داشته باشد.

(۴) است، بخش ۲ با ایجاد بخش ۳ باعث افزایش قطر ساقه این گیاه شود.

۱۷۶- کدام گزینه در ارتباط با حرکت شیره خام در هر گیاه دارای ریشه، ساقه و برگ فتوسنتز کننده، صحیح نمی‌باشد؟

(۱) فشار ریشه‌ای نقش کمی در صعود آن دارد.

(۲) سامانه بافت پوششی در ایجاد مکش تعریقی نقش دارد.

(۳) آب به صورت مایع از روزنه‌های آبی گیاه خارج می‌شود.

(۴) برخلاف شیره پرورده در آوندها، تنها در یک جهت حرکت می‌کند.

۱۷۷- با توجه به یاخته‌هایی که می‌توانند در سامانه بافت آوندی گیاهان نهان‌دانه قرار بگیرند، کدام گزینه صحیح است؟

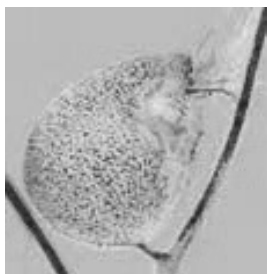
(۱) هر یاخته‌ای که در تراپری شیره خام نقش اصلی را دارد، قادر هسته بوده و در دیواره خود لیگنین دارد.

(۲) هر یاخته‌هایی که سرعت هدایت شیره خام در آن کمتر است، قادر دیواره عرضی بوده و در تشکیل لوله پیوسته‌ای مشارکت دارد.

(۳) یاخته‌های ریشه گیاه که دارای صفحه آبکشی هستند، امکان ندارد در مجاورت با یاخته‌های دوکی شکل دراز قرار گیرند.

(۴) گروهی از یاخته‌هایی که در تراپری مواد نقش مستقیم ندارند، یاخته‌هایی کوتاه با دیواره پسین ضخیم و چوبی شده هستند که در تولید طناب و پارچه نیز استفاده می‌شوند.

۱۷۸- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر، مناسب است؟



«جاندار نشان داده شده در شکل مقابل، یکی از گیاهان حشره‌خوار است که .....»

(۱) همانند گیاه آزو لا، در تالاب زندگی کرده و می‌تواند در طی فرایند تنفس یاخته‌ای از نوعی مونوساکارید مولکولی پرانرژی تولید کند.

(۲) در ساختار برگ‌های تغییر یافته خود، امکان گوارش جانوران کوچک مانند حشرات و لارو آن‌ها را ندارد.

(۳) همه مواد آلی مورد نیاز خود را تنها از شکار و گوارش حشرات یا لارو آن‌ها به کمک برگ تغییر یافته خود به دست می‌آورد.

(۴) برگ‌های آن دارای یاخته‌های روپوستی تمایز یافته‌ای است که با برخورد حشره به آن‌ها تحریک و پیام‌هایی را به راه می‌اندازند که در نهایت باعث به دام افتادن حشره در بخش شانه مانند آن می‌شود.

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

«در کلیه انسان سالم و بالغ، جهت حرکت مواد در ..... برخلاف ..... می‌باشد.»

(۱) بخش بالاروی هنله- لوله جمع‌کننده

(۲) لوله جمع‌کننده- بخش سیاهرگی شبکه دور لوله‌ای در اطراف لوله هنله

(۳) بخش سرخرگی شبکه دور لوله‌ای در اطراف لوله هنله - لوله جمع‌کننده

(۴) بخش پایین‌روی هنله- بخش سیاهرگی شبکه دور لوله‌ای در اطراف لوله هنله



۱۸۰- چند مورد برای تکمیل عبارت زیر، نامناسب است؟

- «هر پروتئین موجود در غشای پلاسمایی یاخته پوششی مکعبی لوله پیچ خورده نزدیک که .....»
- در بازجذب مواد نقش دارد، این فرایند را با انتقال فعال انجام می‌دهد.
  - در مجاورت غشای پایه قرار دارد، در شکل‌گیری ترکیب سازنده ادرار اثر گذار است.
  - به رشته‌های قندی متصل است، نوعی پروتئین سراسری عرض غشا است.
  - تعدادش در پی اثر هورمون ضدادراری، بیشتر می‌شود، انرژی زیستی مصرف نمی‌کند.

۴)

۳)

۲)

۱)

## سوالات آشنایی

## کل کتاب زیست‌شناسی ۱

۱۸۱- کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«هر نوع مولکول زیستی که .....»

- در یاخته‌های گیاهی وجود دارد و از تعداد فراوانی مونوساکارید تشکیل شده است، به طور طبیعی در دنیای غیر زنده دیده نمی‌شود.
- به عنوان کربوهیدرات موجود در قند و شکر شناخته می‌شود، دارای ۱۲ اتم کربن در ساختار خود است.
- منبع ذخیره گلوکز در جانوران است، از واحدهایی کم و بیش مشابه ساخته شده است.
- به قند شیر معروف است، از پیوند بین ساده‌ترین کربوهیدرات‌ها تشکیل می‌شود.

۱۸۲- کدام گزینه در رابطه با «مولکول‌هایی که توسط شبکه آندوپلاسمی زیر ساخته می‌شوند» صحیح است؟

- برخلاف هر مولکول زیستی که در ساختار خود فاقد عنصر نیتروژن است، در ساختار غشای یاخته‌ای شرکت می‌کنند.
- برخلاف هر مولکولی که توسط شبکه آندوپلاسمی صاف تولید می‌شود، در ساختار خود بیش از سه نوع عنصر دارند.
- همانند هر کربوهیدرات موجود در گیاهان، از به هم پیوستان تعداد زیادی واحد ساختاری ایجاد می‌شوند.
- برخلاف پلی‌ساقارید ذخیره‌ای موجود در کبد انسان، می‌توانند سرعت واکنش‌های شیمیایی را افزایش دهند.

۱۸۳- در ارتباط با کمبود ترشح کلریدریک اسید بدن انسان، کدام مورد غیرممکن است؟

- میزان خون‌بهر (هماتوکریت) فرد تغییر یابد.
- هضم پروتئین‌های غذایی فرد دستخوش اختلال می‌شود.
- اختلالی در عملکرد شبکه‌های یاخته‌های عصبی رخ داده باشد.
- همه ترشحات برون‌ریز در طول لوله گوارش فرد کاهش یابد.

۱۸۴- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، کامل می‌کند؟

«به طور معمول، ..... مرحله غیرارادی فرایند بلع، .....»

- قبل از آغاز- دیواره ماهیچه‌ای حلق منقبض می‌شود.
- حين- حنجره همانند برچاکنای به سمت پایین حرکت می‌کند.
- حين- زبان و زبان کوچک در بستن نیمی از راههای حلق نقش دارند.
- بعد از آغاز- با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می‌شود.

۱۸۵- جانوری که دارای سیستم تنفسی مقابله نمی‌تواند دارای ..... باشد.

(۱) پیش‌معده و چینه‌دان

(۲) راست‌روده

(۳) انسدادات پایانی باز در کنار تمام یاخته‌ها

(۴) دستگاه گردش مواد مستقل از دستگاه تنفس

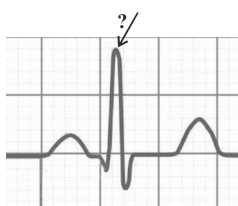
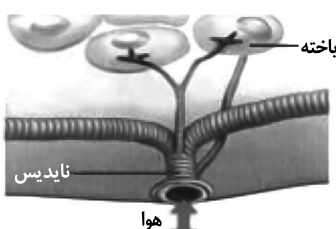
۱۸۶- در نقطه‌ای از منحنی زیر که با علامت سؤال مشخص گردیده، .....

(۱) دهلیزها خود را برای انقباض آماده می‌کنند.

(۲) همه حفرات قلب در حال استراحت می‌باشند.

(۳) مانع برای خروج خون از دهلیز راست وجود دارد.

(۴) مانع برای خروج خون از بطن چپ وجود دارد.

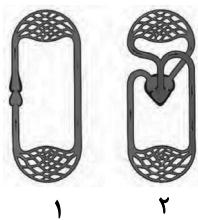




۱۸۷- گروهی از مهره‌داران که دستگاه گردش خون آن‌ها از نوع ..... می‌باشد، برخلاف گروهی از مهره‌داران که دستگاه

گردش خون آن‌ها از نوع ..... می‌باشد، .....

- (۱) «۲»- «۱»- شبکهٔ مویرگی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان دارند و می‌توانند گازها را با محیط اطراف از طریق پوست مبادله کنند.



- (۲) «۲»- «۱»- انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار را تنها به برخی از مویرگ‌های اندام‌ها توسط سامانه گردش خون خود انجام می‌دهند.

- (۳) «۱»- «۲»- می‌توانند در رگ‌های خارج شده از مویرگ‌های آبیشه‌ی خود، خون تیره داشته باشند.

- (۴) «۲»- «۱»- پس از بلوغ، تبادل گازها را از طریق آبشش، به صورت بسیار کارآمد انجام می‌دهند.

۱۸۸- استفراغ تمایل به ..... pH ..... محیط داخلی بدن را دارد و کلیه‌ها برای حفظ هوموستازی .....

- (۱) کاهش - ترشح یون هیدروژن را افزایش می‌دهند.

- (۲) افزایش - باز جذب بیکربنات را کاهش می‌دهند.



- (۳) افزایش - ترشح یون هیدروژن را افزایش می‌دهند.

۱۸۹- در شکل مقابل، نوعی بافت گیاهی وجود دارد که به علت رنگ آمیزی دیوارهٔ تیره دیده می‌شود. کدام گزینه در ارتباط با

این بافت صحیح است؟

- (۱) رایج‌ترین نوع بافت زمینه‌ای گیاهان را نشان می‌دهد.

- (۲) این بافت معمولاً در زیر بافت سازندهٔ پوستک قرار دارد.

- (۳) یاخته‌های این بافت دیوارهٔ پسین ضخیم و چوبی شده دارند.

- (۴) یاخته‌های آن فقط در محل لان‌ها دارای پلاسمودسیم هستند.

۱۹۰- در روش رنگ آمیزی برش‌های عرضی ساقه، نمی‌توان گفت .....

- (۱) ۵ بار برش‌ها را در آب مقطر قرار می‌دهیم.

- (۲) استفاده از اسیداستیک، بعد از استفاده از محلول رنگ بر صورت می‌گیرد.

- (۳) استفاده اسیداستیک، بعد از استفاده از آبی متیل صورت می‌گیرد.

- (۴) بعد از قراردادن برش در کارمن زاجی، برش‌ها را در آب مقطر قرار می‌دهیم.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

کل کتاب فیزیک ۱

۱۹۱- کدام یک از تبدیل یکاهای زیر نادرست است؟

$$1200000 \frac{\text{ns}}{\text{mm}^3} = 1/2 \times 10^4 \frac{\text{Ts}}{\text{km}^3} \quad (2)$$

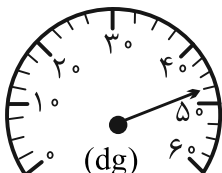
$$0/00039 \times 10^{-3} \text{ cm}^2 = 39 \mu\text{m}^2 \quad (1)$$

$$10^{-7} \frac{\mu\text{m}^2}{\text{ng.ps}^2} = 10^{38} \frac{\text{cm}^2}{\text{dag.Gs}^2} \quad (4)$$

$$0/0000023 \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^3} = 2/3 \times 10^{11} \frac{\text{ps}}{\text{Gm}^3} \quad (3)$$

۱۹۲- در شکل‌های مقابل، صفحهٔ نمایش دو ترازوی رقمی و مدرج نشان داده شده است. دقت اندازه‌گیری

0.54 kg



ترازوی رقمی چند برابر دقت اندازه‌گیری ترازوی مدرج است؟

۲۵۰ (۲)

$\frac{1}{250}$  (۱)

$\frac{1}{40}$  (۴)

۴۰ (۳)

محل انجام محاسبات

آدرس صفحه اینستاگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۱۲۶ kanoonir



۱۹۳- در مکعبی سه مایع مخلوط‌نشدنی با چگالی‌های  $\rho_C = 6/8 \frac{g}{cm^3}$  ،  $\rho_B = 1/7 \frac{g}{cm^3}$  و  $\rho_A = 10/2 \frac{g}{cm^3}$  ریخته شده، به طوری که بعد از ایجاد تعادل، مجموع ارتفاع سه مایع برابر با  $62\text{cm}$  است. اگر فشار کل در کف ظرف برابر با  $P_0 = 76\text{cmHg}$  و ارتفاع مایع  $C$  نصف مایع  $A$  باشد، ارتفاع مایع  $B$  چند سانتی‌متر است؟

$$\rho = 13/6 \frac{g}{cm^3}$$

(۴) ۳۲

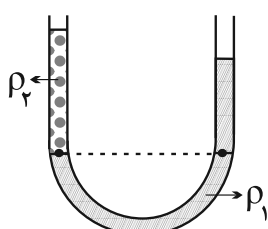
(۳) ۲۰

(۲) ۳۶

(۱) ۲۴

۱۹۴- در شکل زیر، در لوله U شکل دو مایع مخلوط‌نشدنی در حال تعادل هستند. اگر در دو آزمایش مجزا و با شرایط اولیه یکسان، بار اول به ستون مایع  $P_1$  و بار دوم به ستون مایع  $P_2$  مقداری از همان جنس مایع اضافه کنیم، به ترتیب از

راست به چپ اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در هر آزمایش چگونه تغییر می‌کند؟



(۱) افزایش می‌یابد - کاهش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد - افزایش می‌یابد.

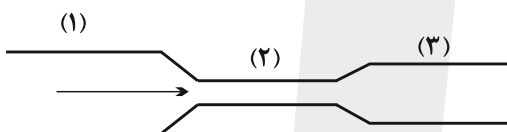
(۳) تغییر نمی‌کند - افزایش می‌یابد.

(۴) تغییر نمی‌کند - کاهش می‌یابد.

۱۹۵- مطابق شکل زیر، آب با جریان لایه‌ای در لوله‌ای با سه سطح مقطع مختلف از چپ به راست در حرکت است. اگر قطر

مقطع‌های (۱)، (۲) و (۳) لوله به ترتیب برابر با  $\frac{d}{2}$  و  $d$  باشند، کدام گزینه رابطه بین تندری جریان آب (۷) در مقاطع

(۱)، (۲) و (۳) را به درستی نشان می‌دهد؟



$$V_1 = 4V_2 = 2V_3 \quad (۲)$$

$$V_1 = \frac{1}{4} V_2 = \frac{1}{2} V_3 \quad (۱)$$

$$V_1 = 16V_2 = 4V_3 \quad (۴)$$

$$V_1 = \frac{1}{16} V_2 = \frac{1}{4} V_3 \quad (۳)$$

۱۹۶- چتربازی از بالون ساکنی که در ارتفاع  $300\text{m}$  از سطح زمین قرار دارد، با تندری اولیه  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به بیرون بالون پریده و با

تندری  $40 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  به سطح زمین می‌رسد. اگر بزرگی کار نیروی مقاومت هوا روی چترباز در طول مسیر حرکت، برابر با  $135\text{kJ}$

باشد، جرم چترباز چند کیلوگرم است؟ ( $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ )

(۴) ۹۰

(۳) ۸۰

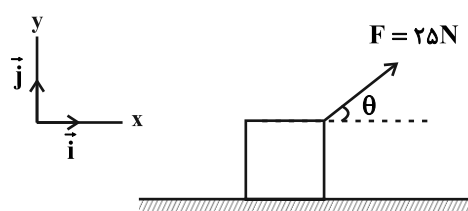
(۲) ۷۰

(۱) ۶۰

۱۹۷- مطابق شکل زیر، جعبه ساکنی به جرم  $5\text{kg}$  را با نیروی  $F = 25\text{N}$  روی سطح افقی زمین می‌کشیم، به گونه‌ای که تندری

آن پس از طی مسافت  $80\text{m}$  به  $20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌رسد. نیروی  $F$  بر حسب نیوتون و با نمایش بردارهای یکه کدام است؟

(اصطکاک ناچیز است).



$$\frac{25}{2}\vec{i} + \frac{25}{2}\vec{j} \quad (۲)$$

$$\frac{25}{2}\vec{i} + \frac{25}{2}\sqrt{3}\vec{j} \quad (۳)$$

$$\frac{25}{2}\vec{i} + \frac{25}{2}\vec{j} \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

آدرس کanal تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۲ @zistkanoon



۱۹۸- حجم جسم A، دو برابر حجم جسم B و ظرفیت گرمایی آن،  $6/0$  برابر ظرفیت گرمایی جسم B است. اگر گرمای داده شده به جسم B، سه برابر گرمای داده شده به جسم A باشد، افزایش دمای جسم A چند برابر افزایش دمای جسم B است؟  
 (فرض کنید هیچ تغییر حالتی رخ نمی‌دهد.)

۱) $\frac{1}{5}$	۲) $\frac{9}{5}$	۳) $\frac{5}{9}$	۴) $\frac{5}{1}$
------------------	------------------	------------------	------------------

۱۹۹- دمای مقدار معینی از یک فلز جامد از صفر درجه سلسیوس به  $1000^{\circ}\text{C}$  می‌رسد. در این فرایند، چگالی این فلز ۶ درصد تغییر می‌کند. ضریب انبساط طولی این جامد چند واحد SI است؟

۱) $3 \times 10^{-5}$	۲) $4 \times 10^{-5}$	۳) $6 \times 10^{-5}$	۴) $2 \times 10^{-5}$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

۲۰۰- چه تعداد از عبارات زیر نادرست است؟

- الف) در رساناهای فلزی، سهم اتم‌ها در رسانش گرما، بیشتر از الکترون‌های آزاد است.
- ب) دلیل توحالی بودن موهای خرس قطبی، به حداقل رساندن انتقال گرما به روش تابش است.
- پ) انتقال گرما در مایعات و گازها، عمدهاً به روش همرفت، یعنی به وسیله ارتعاش اتم‌ها انجام می‌گیرد.
- ت) تابش گرمایی در دماهای زیر حدود  $500$  درجه سلسیوس، عمدهاً به صورت تابش فروسرخ است که نامرئی است.

۱) ۱	۲) ۲	۳) ۳	۴) ۴
------	------	------	------

### کل کتاب شیمی ۱

۲۰۱- عبارت کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) غنی‌سازی ایزوتوبی، فرایندی است که طی آن نیم‌عمر یکی از ایزوتوب‌های پرتوزای عنصر مورد نظر در مخلوط ایزوتوب‌های آن عنصر افزایش می‌یابد.
- ۲) تکنسیم را در صورت نیاز با یک مولد هسته‌ای تولید و سپس مصرف می‌کنند.
- ۳) پسماند راکتورهای اتمی هنوز خاصیت پرتوزایی دارد و خطرناک است.
- ۴) با گسترش صنعت هسته‌ای، می‌توان بخشی از انرژی الکتریکی مورد نیاز کشور را تأمین کرد.

۲۰۲- نیم‌عمر رادیوایزوتوب A،  $4$  ساعت است. اگر  $400$  گرم از این رادیوایزوتوب در اختیار باشد، پس از یک شب‌انه روز چند گرم از آن چار فروپاشی می‌شود؟

۱) $393/75$	۲) $387/5$	۳) $12/5$	۴) $6/25$
-------------	------------	-----------	-----------

۲۰۳- اگر جرم یک پروتون و یک نوترون را یکسان و برابر  $1\text{amu}$  و جرم یک الکترون را  $\frac{1}{2000}$  جرم یک پروتون در نظر بگیریم؛ جرم اتم  $\text{Li}^{+}$  چند برابر جرم اتم  $\text{C}^{12}$  است؟ (نسبت خواسته شده را به صورت دقیق محاسبه کنید.)

۱) $5/05$	۲) $5/5 \times 10^{-2}$	۳) $5 \times 10^{-1}$	۴) $5 \times 10^{-5}$
-----------	-------------------------	-----------------------	-----------------------

۲۰۴- چه تعداد از مطالبات زیر نادرست است؟

- \* در باران‌های اسیدی می‌تواند فقط دو اسید ( $\text{H}_2\text{SO}_4, \text{HNO}_3$ ) حضور داشته باشد.
- \* از واکنش  $\text{Na}_2\text{O}$  و  $\text{MgO}$  با آب، فراورده‌ای با خاصیت بازی تولید می‌شود.
- \* برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها و همچنین افزایش مقدار و نوع موادمعدنی در دسترس گیاهان از آهک استفاده می‌شود.
- \* افزایش مقدار کربن دی‌اکسید محلول در آب، زندگی مرجان‌ها (گروهی از کیسه‌تنان) را به خطر می‌اندازد.

۱) ۱	۲) ۲	۳) ۳	۴) ۴
------	------	------	------

محل انجام محاسبات

آدرس صفحه اینستاگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۱۲t kanoonir\_ir



۲۰۵- جدول زیر درصد حجمی گازهای مختلف را در یک نمونه هوا نشان می‌دهد. اگر به حجم معینی از این نمونه، مقداری  $N_2$  بیفزاییم تا درصد آن به ۸۰٪ برسد، درصد  $O_2$  در این نمونه هوا به چند درصد خواهد رسید؟

گاز	$N_2$	$O_2$	Ar
درصد حجمی	۷۵	۲۰	۵

۱۸) ۱) ۱۶) ۲) ۱۴) ۳) ۱۲) ۴)

۲۰۶- چه تعداد از مطالب زیر، درست است؟

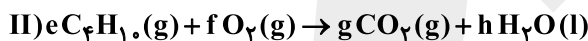
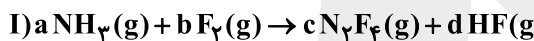
- \* از فراوان ترین گاز موجود در هوایکره، برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پزشکی استفاده می‌شود.
- \* در دمای ۱۹۵ کلوین، گاز کربن دی‌اکسید موجود در هوا به حالت جامد در می‌آید.

\* در تقطیر جزء‌به‌جزء هوا مایع، به دلیل نزدیک بودن نقطه جوش اکسیژن به نقطه جوش گاز نجیبی که در ساخت لامپ‌های رشتہ‌ای کاربرد دارد؛ تهیه اکسیژن صد درصد خالص بسیار دشوار است.

\* نخستین گازی که در فرایند تقطیر جزء‌به‌جزء هوا مایع با دمای  $-200^{\circ}\text{C}$  - از مخلوط هوا مایع خارج می‌شود، برای پرکردن تایر خودروها کاربرد دارد.

۱) ۱) ۲) ۳) ۴) ۴)

۲۰۷- پس از موازنۀ دو واکنش زیر، حاصل  $\frac{f+d+a}{h+c}$  در کدام گزینه آمده است؟



۱) ۱) ۲) ۳) ۴) ۵)

۲۰۸- چند مورد از موارد زیر، بدسترسی مقایسه شده‌اند؟

\* نقطه جوش:  $\text{NH}_3 > \text{PH}_3 > \text{AsH}_3$

\* میزان احلال در آب:  $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH} > \text{C}_6\text{H}_{14}$

\* گشتاور دو قطبی:  $\text{H}_2\text{O} > \text{H}_2\text{S}$

\* میزان احلال در آب (در دما و فشار یکسان):  $\text{NO} > \text{N}_2 > \text{O}_2$

۱) ۱) ۲) ۳) ۴) ۴)

۲۰۹- محلول سیرشده‌ای از پتاسیم نیترات ( $\text{KNO}_3$ ) در دمای  $36^{\circ}\text{C}$  در  $500\text{ گرم آب}$  تهیه شده است. جرم کل محلول، شمار مول‌های پتاسیم‌نیترات حل شده و درصد جرمی تقریبی حل شونده در محلول حاصل به ترتیب از راست به چپ کدام هستند؟ (انحلال پذیری پتاسیم نیترات در دمای  $36^{\circ}\text{C}$  برابر با  $50/5$  گرم در  $100\text{ گرم آب}$  است).

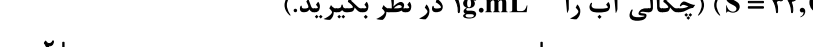
$$(K=39, N=14, O=16 : \text{g.mol}^{-1})$$

۱) ۱) ۲) ۳) ۴)

۱) ۱) ۲) ۳) ۴)

۲۱۰- برای تصفیه  $20\text{ متر مکعب آب دریا}$  که غلظت یون باریم در آن برابر با  $18/14\text{ ppm}$  است، حداقل چند گرم سدیم سولفات مورد نیاز است؟ (حد مجاز مول  $\text{Ba}^{2+}$  برای آب آشامیدنی برابر  $1/7\text{ ppm}$  است)

( $S=32, O=16, Ba=137, Na=23 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۱) ۱) ۲) ۳) ۴)

محل انجام محاسبات

آدرس کانال تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۲ @zistkanoon



## سؤالهای آشنا

## کل کتاب شیمی ۱

۲۱۱ - نسبت شمار نوترون‌ها به شمار پروتون در سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی عنصر هیدروژن، کدام است؟

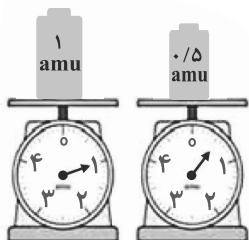
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۷

۲۱۲ - چه تعداد از عبارت‌های زیر به درستی بیان شده است؟

آ) جدول دوره‌ای عناصر به تأیید اتحادیه‌ی بین‌المللی شیمی محض و کاربردی رسیده است.

ب) سنجه‌ای مناسب و در دسترس برای اندازه‌گیری جرم اتم‌ها یکای جرم اتمی می‌باشد.

پ) طبق شکل مقابل اگر در ترازوی فرضی به جای ایزوتوپ کربن-۱۲ ایزوتوپ  $H^3$  قرار گیرد، جرم  $1/008\text{ amu}$  به دست می‌آید.



ت) جرم اتم‌ها را با وزنه‌ای می‌سنجدند که جرم آن  $\frac{1}{12}$  جرم ایزوتوپ کربن-۱۲ است.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۷

۲۱۳ - در یون  $M^{2+}$  تفاوت شمار الکترون‌ها و نوترون‌ها برابر ۶ است، عدد اتمی عنصر M برابر ..... و این عنصر ..... الکترون در بیرونی ترین لایه الکترونی خود دارد، اتم M دارای ..... الکترون با عدد کوانتمی = ۰ است. (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

- (۱) ۸، ۲، ۲۵ (۲) ۸، ۲، ۲۶ (۳) ۶، ۵، ۲۵ (۴) ۶، ۲، ۲۶

۲۱۴ - در ساختار مولکول ..... مانند مولکول ..... یک پیوند ..... وجود دارد و هر دو مولکول در لایه ظرفیت اتم‌های خود ..... جفت الکترون ناپیوندی دارند.

۱) کربن مونوکسید - گاز نیتروژن - سه‌گانه - دو

۲) کربن دی‌اکسید - دی‌نیتروژن مونوکسید - سه‌گانه - دو

۳) گوگرد دی‌اکسید - کربن دی‌سولفید - دو‌گانه - چهار

۴) گوگرد دی‌اکسید - کربن دی‌اکسید - دو‌گانه - چهار

۲۱۵ - عبارت کدام گزینه در مورد واکنش‌های صورت گرفته در لایه اوزون درست است؟

۱) هنگام تابش پرتوهای پر انرژی فرابنفش به مولکول‌های اوزون، پیوندهای اشتراکی بین همه اتم‌ها شکسته و اتم‌های اکسیژن ایجاد می‌شوند.

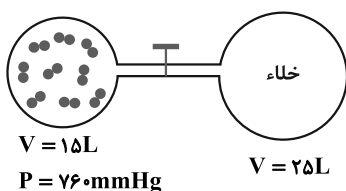
۲) در اثر واکنش گونه‌های حاصل از برخورد پرتوهای خط‌رنگ خورشیدی به مولکول‌های اوزون، دوباره مولکول‌های سه اتمی اوزون به همراه پرتوهای کم انرژی فرابنفش ایجاد می‌شود.

۳) با تکرار پیوسته انواع واکنش‌ها در لایه اوزون، بخش قابل توجهی از پرتوهای پر انرژی فروسخ خورشید جذب می‌شود.

۴) واکنش‌های انجام شده در لایه اوزون را می‌توان به صورت چرخه روبه‌رو نمایش داد.

۲۱۶ - با توجه به شکل زیر، در دمای ثابت، با باز شدن شیر میان دو بالون، فشار گاز به چند میلی‌متر جیوه کاهش می‌یابد؟

(از حجم لوله‌ی رابط میان دو ظرف صرف نظر کنید.)



(۱) ۳۷۱

(۲) ۴۵۶

(۳) ۲۸۵

(۴) ۱۲۷

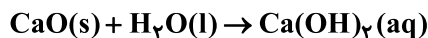
محل انجام محاسبات

آدرس صفحه اینستاگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش ۱۲t kanoonir\_۱۲t



- ۲۱۷- مخلوطی به جرم ۵ گرم از  $\text{CaC}_2$  و  $\text{CaO}$  در آب انداخته شده است. اگر حجم گاز جمع آوری شده در شرایط STP برابر

با  $1/05$  لیتر باشد، درصد جرمی کلسیم اکسید در این مخلوط کدام است؟ ( $C=12, O=16, Ca=40: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )



(۴) ۶۰

(۳) ۵۵

(۲) ۵۰

(۱) ۴۰

- ۲۱۸- چند مورد از موارد زیر نادرست است؟

• به منظور تهیه فلز منیزیم از آب دریا، طی فرایندی، یون منیزیم آن را به منیزیم کلرید مایع تبدیل کرده و سپس با استفاده از جریان برق منیزیم کلرید را به عناصر سازنده اش تجزیه می کنیم.

• قسمت اعظم سدیم کلرید استخراج شده از آب کره برای تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوز آور و گاز هیدروژن به کار می رود.

• برای تهیه محلول استریل سدیم کلرید  $9/0$  درصد که از آن به عنوان محلول رقیق یاد می شود، باید به هر  $100\text{ g}$  آب خالص،  $9/0$  گرم  $\text{NaCl}$  اضافه نمود.

• برای محاسبه غلظت ppm محلول های آبی بسیار رقیق می توان میلی گرم ماده حل شونده را بر حجم محلول بر حسب لیتر تقسیم نمود.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

- ۲۱۹- محلول  $23$  درصد جرمی اتانول در آب، به تقریب چند مولار است؟ (چگالی محلول را  $960\text{ g} \cdot \text{mL}^{-1}$  در نظر بگیرید.)

( $C=12, O=16, H=1: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

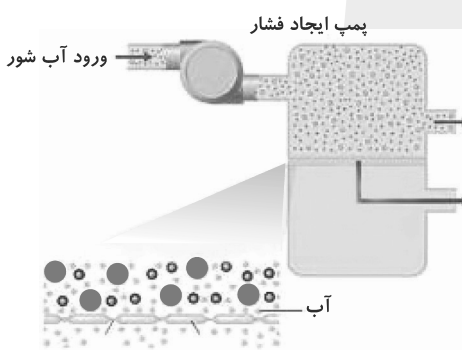
(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۴/۵

(۱) ۲/۵

- ۲۲۰- از دستگاه مقابله برای تهیه آب شیرین استفاده می شود. چند مورد از عبارت ها درست هستند؟



آ) به کمک این دستگاه نمی توان میکروب ها از آب جدا نمود.

ب) برای تصفیه آب به این روش نیازی به صرف انرژی نیست.

پ) آب به دست آمده از این روش، آلاینده ای کمتری نسبت به خروج محلول غلیظ آب حاصل از روش تقطیر دارد.

(۱) صفر

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۴

محل انجام محاسبات

آدرس کانال تلگرامی مقطع ۱۲ تجربی کانون فرهنگی آموزش  $\text{zistkanoon}$



گزینه «۴»: گل رخسار، [من] چون گل، خار غم، جامه جان (۴ مورد)  
(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

(سیدعلیرضا احمدی)

#### ۶- گزینه «۱»

ای (کسی که) خرمانت، هوا است، غرة نفس نشوی از این ریشه‌ها که در نمو سیر  
نهاد مسند مسند  
خران هستند.  
مضاف‌الیه

(فارسی ۲، ستور، ترکیبی)

(نرگس موسوی- ساری)

#### ۷- گزینه «۲»

در سه گروه اسمی، هسته، وابسته پیشین دارد:  
۱-چه عبارت لطیف، ۲-چه کفايت بیان، ۳-این حدیث شیرین  
در گروه اسمی «مناطق آن شکرخان»، «آن» وابسته پیشین برای مضاف‌الیه است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در بیت اول، دو بار از واژه «خود» به عنوان نقش تبعی بدل استفاده شده است.

گزینه «۳»: لطیف و شیرین، وابسته پسین از نوع صفت بیانی هستند.  
شکرخان: نقش مضاف‌الیه دارد.

گزینه «۴»: در بیت اول ضمایر اشاره «این» هر دو نقش نهادی دارند.

(فارسی ۲، ستور، ترکیبی)

(کمال رسولیان- سردشت)

#### ۸- گزینه «۲»

مفهوم بیت گزینه «۲»: «فقط توکل کافی است و نیازی به تلاش کردن نیست.»  
هیچ کسی بپتر از توکل نیست و انسان باید خود را تسلیم خواست خداوند بکند.  
مفهوم ایيات گزینه‌های «۱، ۳ و ۴»: هر چند توکل رهبر و راهنمای است اما توجه به سبب و تلاش کردن هم لازم و ضروری است.

انسانی که علاوه بر توکل، برای بدست آوردن روزی خود تلاش می‌کند، دوست خداوند است.  
(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۵)

(کاظم کاظمی)

#### ۹- گزینه «۳»

مفهوم مشترک عبارت صورت سؤال و بیت گزینه «۳»: دوراندیشی و رعایت جانب  
احتیاط برای دور ماندن از بلا و گرفتاری

(کاظم کاظمی)

#### فارسی (۲)

##### ۱- گزینه «۲»

سیماب: جیوه

(فارسی ۲، لغت، واژه‌نامه)

(سیدعلیرضا احمدی)

##### ۲- گزینه «۳»

امالی درست واژه‌ها:

گزینه «۱»: هر دو «غالب» ← قالب

گزینه «۲»: «صور» ← سور

گزینه «۴»: «اصرار» ← اسرار

(فارسی ۲، املاء، ترکیبی)

(سیدمحمد هاشمی- مشهور)

##### ۳- گزینه «۲»

عبارت نخستین از کتاب روضه خلد، نوشته مجد خوافی است.

و عبارت دوم از کتاب پیامبر و دیوانه، نوشته جران خلیل جبران است.

(فارسی ۲، تاریخ ادبیات، صفحه‌های ۱۰۸ و ۱۳۶)

(سیدمحمد هاشمی- مشهور)

##### ۴- گزینه «۱»

«آفتاب حسن»: استعاره از معشوق و «ابر»: استعاره از غیبت و دوری / «دم»: مجاز از

لحظه/ تناسب: آفتاب و ابر

#### تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: تلمیح دیده نمی‌شود.

گزینه «۳»: اغراق و جناس دیده نمی‌شود.

گزینه «۴»: حس‌آمیزی وجود ندارد.

(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

##### ۵- گزینه «۴»

بررسی تشییه در گزینه‌ها:

گزینه «۱»: چون نور علی، معرکه نطق، تیغ زبان (۳ مورد)

گزینه «۲»: شکرخند (خنده چون شکر)، غنچه دهان (دهان چون غنچه) و (دهان

معشوق زیباتر از گل است = تشییه تفضیل) (۳ مورد)

گزینه «۳»: طایر جان، ابرو به کمان (۲ مورد)



ترجمة صحیح عبارت گزینه «۳»: مقابله مدرسه منظر باشد تا اتوبوس پس از  
(ترجمه)

دقایقی بازگردد!

### تشریح گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: خودداری از شروع کار غیر قابل انجام

گزینه «۲»: تلاش همراه با عاقبت آندیشه

گزینه «۴»: مقایسه بین خود (شاعر) و دیگران در عاقبت نگری

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۲۳)

### ۱۰- گزینه «۴»

مفهوم بیت صورت سوال و بیت گزینه «۴»: بی ادعایی عاشق حقیقی و سکوت او در

عشق

### تشریح گزینه های دیگر:

مفهوم بیت گزینه «۱»: وفاداری در عشق

مفهوم بیت گزینه «۲»: عشق، به تلاش وابسته نیست.

مفهوم بیت گزینه «۳»: توصیه به صبوری در عشق

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۹۷)

### عربی، زبان قرآن (۲)

#### ۱۱- گزینه «۲»

(مرتضی کاظم شیرودی)

«إن تتقوا»، اگر پروا کنید (رد سایر گزینه ها) / «الله»، خدا / « يجعل»، قرار می دهد (رد

گزینه ۱) / «لکم»، برایتان (رد گزینه ۱) / «فرقان»، نیروی تشخیص حق از باطل (رد

گزینه ۱) / «یکفر»، می پوشاند (رد گزینه های ۱ و ۳) / «عنکم»، از شما (رد گزینه های ۱

و ۳) / «سیستانکم»، گناهاتتان / «یغفر لکم»، شما را می آمرزد (رد سایر گزینه ها)

(ترجمه)

#### ۱۲- گزینه «۲»

(ولی برهی - ابهر)

«لَيَا»، زمانی که / «صَفَر»، سوت زد (رد گزینه ۳) / «الحُكْم»، داور / «بِسَبِبِ التَّسْلِلِ»،

به علت آفساید (رد گزینه های ۱ و ۳) / «لَمْ يَحْزُن»، ناراحت نشدند / «الْمُتَفَرِّجُونَ»،

تماشاچیان / «لَلِ»؛ بلکه / «شَجَعَوْ»؛ تشویق کردند (رد گزینه ۴) / «لَعْبًا»؛ بازیکنی

(رد گزینه ۱) / «فَدَ هَجَمَ»، حمله کرده بود / «الْتَسْجِيلُ الْهَدْفُ»؛ برای به ثبت رساندن

گل (رد گزینه ۳)

(ترجمه)

#### ۱۳- گزینه «۳»

(ولی برهی - ابهر)

«کَوْنَا» فعل امر است و باید به صورت «باشید» ترجمه شود. آن را با فعل ماضی

«کانوا» به معنی «بودند». اشتباہ نگیرید.

(سید محمدعلی مرتضوی)

### ۱۴- گزینه «۳»

در گزینه «۳» آمده است: «درختی وجود ندارد که برگ هایش بریزد قبل از این که  
رنگشان تغییر کندا» که مطابق متن نادرست است.

ترجمة گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: درجه حرارت بر رنگ برگ های درختان تأثیر می گذارد

گزینه «۲»: برگ های برخی درختان در فصل پاییز نمی ریزدا

گزینه «۴»: رنگ برگ های درخت بلوط پس از آمدن فصل پاییز تغییر می کندا

(درک مطلب)

(سید محمدعلی مرتضوی)

### ۱۵- گزینه «۴»

عبارت گزینه «۴» صحیح است: رنگ برگ های درختان به دلیل تغییرات شیمیایی  
تغییر می کندا

ترجمة گزینه های دیگر:

گزینه «۱»: رنگ برگ های درختان در طول سال تغییر نمی کندا (نادرست)

گزینه «۲»: رنگ برگ های درختان در فصل پاییز سبز نیست! (نادرست)

گزینه «۳»: رنگ برگ های درختان سبز است به جز در طی پاییز! (نادرست)

(درک مطلب)

(سید محمدعلی مرتضوی)

### ۱۶- گزینه «۴»

دلیل تغییر رنگ برگ های پاییزی چیست؟

گزینه «۴»: برگ ها در طول فصل پاییز نور کمی جذب می کنند



## دین و زندگی (۲)

## ۲۱- گزینه «۱»

(مرتضی همسنی کیم)

براساس آیه شریفه «یا ایها الذين استجيبوا لله ولرسول اذا دعاکم لما يحيیکم: ای کسانی که ایمان آورده‌اید، دعوت خدا و پیامبر را پذیرید، آن‌گاه که شما را به چیزی فرا می‌خواند که به شما زندگی حقیقی می‌بخشد» بخشیدن زندگی حقیقی در گرو پذیرش دعوت خدا و پیامبر (ص) است.

صرعاع «به کجا می‌روم آخر ننمایی وطنم» نشانگر درک آینده خویش است زیرا انسان با این سوال مهم و اساسی که «آینده او چگونه است» مواجه می‌شود توصیه و سفارش به حق و صر که در سوره عصر آمده است ویژگی افرادی است که دچار خسran و زیان نمی‌شوند زیرا در این سوره می‌خوانیم: «والعصر انَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خسر الاَّذِنِ آمْنَى وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَ تَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَ تَوَاصَوْا بِالْبَصِيرِ»

(دین و زندگی ۲، درس ۱، صفحه‌های ۹ و ۱۳ و ۱۵)

## ۲۲- گزینه «۳»

(علیرضا ذوالقدری زمل - قم)

آسان‌ترین راه برای غیرالله‌یی نشان دادن اسلام و قرآن کریم، آوردن سوراهای مشابه یکی از سوره‌های این کتاب الهی است. در آیه ۸۸ سوره اسراء: «لا يأْتُونَ مِثْلَهِ: نَمِيْتَوْنَهِمْ» همانند آن را بباورند» خداوند به ناکامی ابدی در آوردن مانند کتاب قرآن اشاره می‌کند. وقت کنید که عبارت «فأَتَوْا بِسُورَةٍ مِّثْلَهِ» مربوط به تهدی یا دعوت به مبارزه از سوی قرآن در آوردن یک سوره همانند سوره‌های قرآن است.

(دین و زندگی ۳، درس ۳، صفحه ۳۸)

## ۲۳- گزینه «۱»

(میبد فرهنگیان)

اگر پیامبری در دریافت وحی و ابلاغ آن به مردم معصوم نیاشد، دین الله به درستی به مردم نمی‌رسد و امکان هدایت از مردم سلب می‌شود. اگر پیامبری در تعلیم و تبیین دین الله معصوم نباشد. امکان انحراف در تعالیم الله پیدا می‌شود و اعتماد مردم به دین از دست می‌رود. اگر پیامبری در اجرای احکام الله معصوم نباشد، امکان دارد کارهایی که مخالف دستورهای خداست انجام دهد و مردم نیز از او سرمشق بگیرند و مانند او عمل کنند و به گمراهی دچار شوند.

(دین و زندگی ۳، درس ۴، صفحه ۵۳)

## ۲۴- گزینه «۲»

(محمد آخماجی)

اینکه با وجود مخاطرات در مسیر رسالت، خداوند جان رسول خود را از گزند منافقین حفظ می‌کند. «وَاللهِ يُعَصِّمُكَ مِنَ النَّاسِ»، گرمی بخش قلب نازنین ایشان می‌باشد.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: دلایل زیادی وجود دارد و مهم‌ترینشان ریزش باران‌های پاییزی است! (نامناسب)

گزینه «۲»: در پاییز نور خورشید به برگ‌های درختان نمی‌رسد! (نامناسب)

گزینه «۳»: در فصل پاییز هوا خشک و بسیار سرد می‌شود! (نامناسب)

(درک مطلب)

## ۱۷- گزینه «۴»

(سید محمدعلی مرتشوی)

ماضیه: غیر؛ مضارعه: یغیر؛ نادرست است. «تغیر» بر وزن «تفعل»، مصدر باب نفع است، بنابراین ماضی آن «تغیر» و مضارع آن «ینتغیر» است.

(تایلیل صرفی و مهل اعرابی)

## ۱۸- گزینه «۳»

(سید محمدعلی مرتشوی)

فاعل: «تغیر» نادرست است. «تغیر» مفعول فعل «تبسبب» است.

(تایلیل صرفی و مهل اعرابی)

## ۱۹- گزینه «۱»

(ولی برہی - ابهر)

در گزینه «۱»، «أَغْلَبُ» فعل مضارع برای اول شخص مفرد (متکلم وحده) است و اسم تفضیل نیست.

ترجمه عبارت گزینه «۱»: می‌کوشم که بر شهوتم غلبه کنم، چرا که آن خوار و کوچک می‌کند کسی را که از آن پیروی نماید!

ترجمه گزینه‌های دیگر:

«أَغْلَبُ» در گزینه «۲» در (أَغْلَبُ الْحَيَاةِ: بِبِشْتَرِ حَيَاةِ)، در گزینه «۳» در (أَغْلِبُهُمْ: بِبِشْتَرِهِمْ) و در گزینه «۴» در (أَغْلَبُ الْمَبَارِيَاتِ: بِبِشْتَرِ مَبَارِيَاتِ) اسم تفضیل است.

(قواعد اسم)

## ۲۰- گزینه «۴»

(مرتضی کاظم شیرودی)

در این گزینه جمله وصفیه نداریم. هر دو فعل «یرحل» و «یستفید» توصیف‌کننده قبل خود نیستند.

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: فعل «لن انسی» اسم نکره «درس» را توصیف می‌کند.

گزینه «۲»: فعل «یعرض» اسم نکره «موضوع» را توصیف می‌کند.

گزینه «۳»: «تنطق» فعلی است که اسم نکره «کلام» را توصیف می‌کند.

(قواعد فعل)



(سیداحسان هنری)

**۲۹- گزینه «۴»**

در نظام و حکومت اسلامی، مشارکت و همراهی مردم پایه و اساس پیشرفت است. مردم با استقامت خود فرصت و توان مقابله با مشکلات داخلی و خارجی را برای رهبر فراهم می‌کنند.

(دین و زندگی ۳، درس ۱۰، صفحه ۱۳۰، ۱۳۱ و ۱۳۷)

(مسنون ییاتی)

**۳۰- گزینه «۳»**

زن و مرد از نظر خصوصیات جسمانی با هم متفاوت‌اند. این تفاوت‌ها به گونه‌ای است که هر دو را به هم نیازمند کرده است.

انسان عزیز در برابر ظالمان شکستناپذیر و در برابر مردم متواضع و فروتن است.

(دین و زندگی ۳، درس ۱۱ و ۱۲، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۵۰)

**زبان انگلیسی (۲)**

(زیران فرهنگیان)

**۳۱- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «انواع زیادی از گونه‌های ماهی‌ها وجود دارد که از نظر اندازه، وزن و ظاهر بسیار متفاوت‌اند.»

نکته مهم درسی:

به عبارت "vary in sth" به معنی «از نظر چیزی متفاوت بودن» توجه کنید.

(کرامر)

(زیران فرهنگیان)

**۳۲- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «پزشکان معتقدند که امروزه والدین به توصیه [و مشاوره] مناسبی در مورد غذای پرکالری که برای رشد مهم است، نیاز دارند.»

نکته مهم درسی:

اسم غیرقابل شمارش است و از بین گزینه‌ها فقط "some" می‌تواند همراه با آن استفاده شود.

(کرامر)

(زیران فرهنگیان)

**۳۳- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «مطالعه اخیر در ایالات متحده نشان می‌دهد که تلویزیون تنوع زندگی واقعی را منعکس نمی‌کند. برای مثال، زنان ۵۲ درصد جمعیت آمریکا را تشکیل می‌دهند، اما آن‌ها را فقط ۳۷/۹ درصد موقعیت بر روی صفحه تلویزیون نشان می‌دهند.»

۲) رسم

۱) تنوع

۴) احساس

۳) تأثیر

(واعظان)

رسول خدا (ص) در سخنرانی خود از مردم پرسید: «بایهَا النَّاسُ مِنْ أُولَى النَّاسِ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ»، گفتند: خدا و پیامبر بر ما ولایت و سرپرستی دارند.

(دین و زندگی ۲، درس ۵، صفحه‌های ۶۱ و ۶۹)

(عباس سیدشیبستری)

**۲۵- گزینه «۲»**

رسول گرامی اسلام در راستای محبت و مدارا با مردم از روی لطف و مهربانی با مردم هم سخن می‌شد. گاهی در حضور پیامبر شعر می‌خواندند، یا از گذشته خود می‌گفتند در همه این موارد آنان را منع نمی‌کرد، مگر این که کار حرامی مانند غیبت کردن از آنان سر می‌زد و همچنین به خاطر سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم از مسلمانان خواسته بود اگر کافری در جنگ کشته شد او را مثله نکنند.

(دین و زندگی ۲، درس ۶، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(محمد آقامصالح)

**۲۶- گزینه «۳»**

از آن جا که عموم مردم در اعتقادات و عمل خود، دنباله روی شخصیت‌های برجسته جامعه هستند و آن‌ها را اسوه قرار می‌دهند، حاکمان وقت در زمان ائمه اطهار (ع) تلاش می‌کردند افرادی را که در اندیشه و عمل و اخلاق از معيارهای اسلامی دور بودند به جایگاه برجسته برسانند و آن‌ها را راهنمای مردم معرفی کنند.

(دین و زندگی ۲، درس ۷، صفحه‌های ۹۳)

(عباس سیدشیبستری)

**۲۷- گزینه «۱»**

ضرورت اجرای احکام اسلام و ضرورت پذیرش ولایت الهی و نفی حاکمیت طاغوت از دلایل ضرورت تشکیل حکومت اسلامی است. تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو، تعلیم و تفسیر قرآن و حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص) از اقدامات امامان در مورد مرجعیت دینی است.

(دین و زندگی ۲، درس ۸، صفحه‌های ۵۰، ۵۱ و ۱۰۱)

(مسنون ییاتی)

**۲۸- گزینه «۳»**

نامه امام عصر (ع) به شیخ مفید مبنی بر آگاهی ایشان از احوال مسلمانان به سرپرستی و ولایت معنوی ایشان اشاره دارد. امنیت کامل: در دوران حکومت مهدوی اگر کسی از شرق یا غرب عالم، شب یا روز، زن یا مرد و به تهابی به سمت دیگر حرکت کند احساس نامنی و ترس نمی‌کند و عبارت قرآنی «لَيَبْدَلَنَّهُمْ مَنْ بَعْدَ خَوْفِهِمْ اَمْنًا» مowid آن است.

(دین و زندگی ۲، درس ۹، صفحه‌های ۱۱۳، ۱۱۴ و ۱۱۰)



و طولی نکشید که با عملی کردن این ایده میلیون شدند. از سال ۱۹۰۳، برگ کوکا دیگر در کوکاکولا استفاده نمی شد. مواد دقیق مورد استفاده و مقدار آنها مشخص نیست- شرکت کوکاکولا دستورالعمل خود را مخفی ترگه می دارد. جنگ جهانی اول باعث محبوبیت کوکاکولا در خارج از ایالات متحده شد. شرکت کوکاکولا بطری های رایگان این نوشیدنی را برای سربازان آمریکایی که در اروپا می چنگیدند، ارسال کرد. آن در بین سربازان بسیار محبوب شد - آن قدر محبوب شد که ارتش ایالات متحده از این شرکت خواست ده کارخانه در اروپا راه اندازی کند. پس از جنگ، این کارخانه ها به تولید کوکاکولا ادامه دادند. امروزه کارخانه های کوکاکولا در سراسر جهان وجود دارند.

(زیردان فرهنگیان)

**«۳- گزینه ۳»**

ترجمه جمله: «اگر برای چند روز غذای درستی نخورده باشید، تعجبی ندارد که احساس ضعف کنید.»

- (۱) سخاوتمندانه، بیش از حد
- (۲) از نظر جسمانی
- (۳) به درستی
- (۴) با آرامش

(واژگان)

(محمد طاهری)

**«۳- گزینه ۱»**

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»  
 «تاریخچه کوکاکولا»

(درک مطلب)

(محمد طاهری)

**«۳- گزینه ۴»**

ترجمه جمله: «بر طبق متن، جان پمپرتون معتقد بود که شربت همه منظوره اش می تواند هر گونه بیماری را درمان کند.»

(درک مطلب)

(محمد طاهری)

**«۳- گزینه ۲»**

ترجمه جمله: «کلمه "this" که در متن زیر آن خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟»  
 «قرار دادن کوکاکولا در بطری»

(درک مطلب)

(محمد طاهری)

**«۳- گزینه ۳»**

ترجمه جمله: «کدامیک از عبارات زیر توسط متن تأیید می شود؟»  
 «قبل از جنگ جهانی اول، کوکاکولا در خارج از ایالات متحده به اندازه داخل این کشور محبوب نبود.»

(درک مطلب)

(زیردان فرهنگیان)

**«۳- گزینه ۲»**

ترجمه جمله: «زندانی بدشانس هنگامی که قصد فرار کردن از پلیس را داشت، بهشدت به خودش صدمه زد.»

- (۱) جلوگیری کردن
- (۲) فرار کردن
- (۳) دوری کردن
- (۴) شناسایی کردن

(واژگان)

**«۳- گزینه ۱»**

ترجمه جمله: «بچه ها از تصور این که در روز تعطیل به ساحل می روند و دوستانشان را می بینند بسیار خوشحال بودند.»

- (۱) تصویر، فکر
- (۲) خشنودی، لذت
- (۳) عادت
- (۴) باور

**نکته مهم درسی:**

عبارت 'at the thought of' به معنی «از تصور چیزی، به خاطر فکر کردن به چیزی» است.

(واژگان)

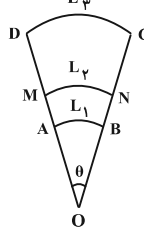
**ترجمه متن درک مطلب:**

در سال ۱۸۸۶، جان پمپرتون، یک داروساز در آتلانتا (آمریکا)، با مخلوط کردن برگ های کوکا و مغزهای کولا، شربتی قهوه ای رنگ درست کرد. پمپرتون این شربت را در داروخانه خود بعنوان دارو برای درمان انواع مشکلات می فروخت. وی داروی همه کاره خود را «کوکاکولا» نامید. وقتی تعداد کمی از مردم آن را خریداری کردند، پمپرتون دستور تهیه [کوکاکولا] را به یک داروساز دیگر، آسا کندر، فروخت. کندر تصمیم گرفت به جای دارو، کوکاکولا را در دستگاه نوشابه ساز بفروشد. در دستگاه های نوشابه ساز در داروخانه ها، برای تولید نوشیدنی کوکاکولا، شربت با آب گازدار مخلوط می شد. کندر تبلیغات زیادی انجام داد و شربت خود را به بسیاری از داروخانه ها فروخت. خیلی زود، همه به سوی دستگاه های نوشابه ساز می رفتند و آن نوشیدنی را می خواستند. کندر دلیلی برای قرار دادن کوکاکولا در بطری ها نمی دید. اما دو تاجر فکر کردند که این ایده خوبی است. آنها از کندر اجازه گرفتند



(علی عبدی پور)

## «۴۵- گزینه»

ابتدا اندازه زاویه  $\theta$  را با استفاده از طول کمان میانی ( $L_2$ ) محاسبه می‌کنیم:

$$L_2 = r_\gamma \cdot \theta \Rightarrow \theta = \frac{L_2}{r_\gamma} = \frac{\frac{\pi}{4}}{\frac{4}{\pi}} = 1 \text{ rad}$$

حال طول کمان‌های  $L_1$  و  $L_3$  را به دست می‌آوریم:

$$L_1 = r_1 \cdot \theta \Rightarrow L_1 = 3 \times 1 = 3 \text{ cm}$$

$$L_3 = r_3 \cdot \theta \Rightarrow L_3 = 6 \times 1 = 6 \text{ cm}$$

در نتیجه محیط ناحیه رنگی به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\frac{BC=1+2=3}{AD=1+2=3} \Rightarrow P_{ABCD} = L_1 + L_3 + BC + AD$$

$$= 3 + 6 + 3 + 3 = 15 \text{ cm}$$

(منابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(لاردن باقری)

## «۴۶- گزینه»

$$B = -\cot(180^\circ + 60^\circ) \tan(180^\circ - 30^\circ) - 2\sin(180^\circ - 45^\circ) \cos(360^\circ - 45^\circ)$$

$$\Rightarrow B = -(+\frac{\sqrt{3}}{3})(-\frac{\sqrt{3}}{3}) - 2(\frac{\sqrt{3}}{2})(\frac{\sqrt{2}}{2}) = -\frac{2}{3}$$

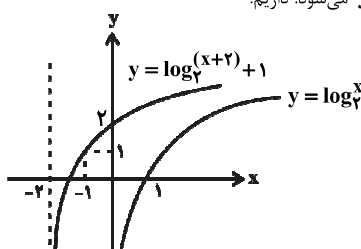
(منابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۷۶ تا ۷۷)

(سیامک کریمی)

## «۴۷- گزینه»

پس از انتقال مطرح شده در صورت سوال، ضابطه تابع به صورت زیر خواهد بود:

$$y = \log_{\gamma}^{(x+a+3)} - b + 2$$

مطلوب شکل زیر، اگر تابع  $y = \log_{\gamma}^x$  را دو واحد به سمت چپ و یک واحد به سمت بالا منتقل کنیم، نمودار تابع داده شده در صورت سوال به دست می‌آید. با این انتقال ضابطه تابع  $1$   $y = \log_{\gamma}^{(x+2)} + 1$  می‌شود. داریم:

$$y = \log_{\gamma}^{(x+2)} + 1 = \log_{\gamma}^{(x+a+3)} - b + 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x+2 = x+a+3 \Rightarrow a = -1 \\ -b+2 = 1 \Rightarrow b = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow a-b = -1-1 = -2$$

(تابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۵)

## «۴۱- گزینه»

(سعید کبریزاده)

ابتدا شیب خط  $1$   $my - x = mx + 1$  را می‌یابیم.

$$my = mx + x + 1 \Rightarrow (m+1)x + 1$$

$$\Rightarrow y = (\frac{m+1}{m})x + \frac{1}{m} \Rightarrow \text{شیب} = \frac{m+1}{m}$$

حال شیب خط گذرنده از دو نقطه  $(A(1, 3), B(-1, 7))$  را محاسبه می‌کنیم:

$$m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{7-3}{-1-1} = \frac{4}{-2} = -2$$

چون دو خط بر هم عمودند، پس شیب یکی عکس و قرینه دیگری است؛ یعنی:

$$\frac{m+1}{m} = \frac{1}{-2} \Rightarrow 2m + 2 = m \Rightarrow m = -2$$

(هنرسه تملیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳)

## «۴۲- گزینه»

(وهید راقتی)

$$\alpha^\gamma \beta + \alpha \beta^\gamma = \frac{\Delta}{4} \Rightarrow \alpha \beta (\alpha + \beta) = \frac{\Delta}{4} \Rightarrow P \times S = \frac{\Delta}{4}$$

$$\frac{S = \frac{b}{a}, P = \frac{c}{a}}{\frac{m+1}{2} \times \frac{m-3}{2} = \frac{\Delta}{4}} \Rightarrow \frac{m^2 - 2m - 3}{4} = \frac{\Delta}{4}$$

$$\Rightarrow m^2 - 2m - 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 4 \\ m = -2 \end{cases}$$

پس  $m = 4$  غیرقابل قبول است.پس  $m = -2$  قابل قبول است.

(هنرسه تملیلی و هیر) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۱۳)

## «۴۳- گزینه»

(محمد راطهر شعاعی)

نسبت محیط‌های دو مثلث متشابه برابر نسبت تشابه آن‌ها است. اگر  $X$  و  $Y$ 

به ترتیب اندازه بزرگ‌ترین و کوچک‌ترین ضلع مثلث دوم باشد، آن‌گاه داریم:

$$\frac{x}{14} = \frac{y}{10} = \frac{24}{10+12+14} = \frac{2}{3} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{28}{3} \\ y = \frac{20}{3} \end{cases} \Rightarrow x - y = \frac{8}{3}$$

(هنرسه) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۶ تا ۱۴۳)

(یوسف فسنی)

## «۴۴- گزینه»

از آن جا که  $(-1, a) \in g^{-1}$  و  $(a, -1) \in g$  پس  $a = -1$ ، حال داریم:

$$f(a) - g(a) = \frac{f(a) - 9}{g(a)}$$

$$\Rightarrow a^2 + 3 + 1 = \frac{a^2 + 3 - 9}{-1} \Rightarrow a^2 + 4 = -a^2 + 6$$

$$\Rightarrow 2a^2 = 2 \Rightarrow a = \pm 1$$

از آن جا که  $g^{-1}$ ، وارون بدیر است تنها  $a = -1$  قابل قبول است. چرا که با قراردادن  $a = 1$  تابع  $g^{-1}$  یک به یک نخواهد شد.

(تابع) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۰)



- ۲) ساده‌ترین ساختار عصبی در هیدر وجود دارد ولی دقت کنید که در هیدر حفره میانی و باخته‌های پنهان وجود ندارند.
- ۳) در پلاتاریا که از کرم‌های پهن آزادی می‌باشد، مغز شامل دو گره عصبی است و رحم، تخدمان و حفره گوارشی در بدن وجود دارد.
- ۴) طناب عصبی در مهره‌داران، پشتی است و بخش جلوی آن بر جسته شده است و مغز را تشکیل می‌دهد همچنین دقت کنید که همه مهره‌داران کلیه دارند.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۵)
- (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

(علمیرضا رهبر)

## «۵۲- گزینه «۲»

- تنهای موارد «ب» و «د» صحیح‌اند.
- صورت سؤال به دریچه بیضی اشاره دارد.
- بررسی موارد:
- الف: این مورد به باخته‌های مژک‌دار بخش حلزونی گوش اشاره دارد.
- ب: این دریچه، پرده‌ای نازک است که در پشت آن بخش حلزونی گوش درونی (بخش شنوایی) قرار گرفته است.
- ج: این مورد به پرده صماخ اشاره دارد.
- د: کوچک‌ترین استخوان گوش استخوان رکلی است که کف آن بر روی دریچه بیضی قرار گرفته است.
- (مواس) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۹)

(پیام هاشم‌زاده)

## «۵۳- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) انتقال پیام عصبی از باخته عصبی به باخته دیگر توسط ناقل عصبی صورت می‌گیرد و ناقل عصبی پس از رسیدن به غشای باخته پس‌همایه‌ای به پروتئینی به نام گیرنده متصل می‌شود. این پروتئین کاتالی است که با انصال ناقل عصبی به آن باز می‌شود. پس این کاتالی نشتنی نیست.
- ۲) ناقل‌های عصبی درون ریزکیسه‌ها طی برون‌رانی و با صرف انرژی ATP وارد فضای همایه‌ای می‌شوند.

- ۳) ناقل عصبی می‌تواند توسط آنزیم‌ها تجزیه یا جذب باخته پیش‌همایه‌ای شود.
- ۴) ناقل عصبی با تغییر نفوذپذیری غشای باخته پس‌همایه‌ای به یون‌ها، پتانسیل الکتریکی این باخته را تغییر می‌دهد.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۷)

(امیرضا صدریکتا)

## «۵۴- گزینه «۴»

- در اثر کاهش فعالیت بخش برون‌ریز غده لوزالمعده فرایند هضم مواد در روده باریک دچار اختلال می‌شود. از آنجایی که آغاز گوارش کربوهیدرات‌ها در دهان، پروتئین‌ها و لیپیدها در معده است، پس در آغاز گوارش هیچ‌یک از این مواد غذایی اختلال ایجاد نمی‌شود.
- بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۱»: از جمله هورمون‌های ترشح شده توسط بخش قشری غده فوق کلیه هورمون‌های جنسی است. افزایش ترشح هورمون جنسی مردانه از بخش قشری غده فوق کلیه می‌تواند باعث افزایش روش مود برخی قسمت‌های بدن مانند صورت شود.
- گزینه «۲»: هورمون‌های تیروئیدی، کلسی‌تونین و پاراتیروئیدی از تاکسی‌گردن ترشح می‌شوند که هورمون‌های تیروئیدی تحت تأثیر هورمون محرك تیروئیدی غده هیپوفیز پیشین هستند و در اثر کاهش فعالیت این غده تنظیم ترشح این هورمون‌ها دچار اختلال می‌شود.
- گزینه «۳»: در اثر افزایش فعالیت باخته‌های درون‌ریز خدمان، استروژن و پروژسترون خون افزایش می‌یابد که از طریق بازخورد منفی ترشح هورمون‌های آزاد کننده هیپوتالاموس را کاهش می‌دهند. این هورمون‌ها توسط باخته‌های عصبی هیپوتالاموس ترشح می‌شوند.
- (ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)
- (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(بهابخش نیکنام)

$$f(x) = -(x-2)^2 + k$$

## «۴۸- گزینه «۴»

با فرض  $k \in \mathbb{Z}$  داریم:

$$\lim_{x \rightarrow 2} [3f(x)] = \lim_{x \rightarrow 2} [-3(x-2)^2] + 3k = -1 + 3k$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = k$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} [3f(x)] + \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 11$$

$$\Rightarrow -1 + 3k + k = 11 \Rightarrow k = 3$$

(هد و پووسکی) (ریاضی، صفحه‌های ۱۳۸ و ۱۳۹)

(صادق ثابتی)

ابتدا اعضای فضای نمونه جدید را می‌شماریم. سپس حالتی که ۲ لنگه راست و ۳ لنگه چپ انتخاب می‌شود را محاسبه می‌کنیم. برای شمارش حالتی که لنگه‌ها جفت نمی‌سازند داریم:

$$B = \frac{(16)(14)(12)(10)(8)}{5!}$$

$$= 16 \times 14 \times 8$$

A ∩ B: (۲ لنگه راست و ۳ لنگه چپ که جفت نیستند)

$$= \frac{8}{2} \times \frac{6}{3} = 28 \times 20$$

$$\Rightarrow P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{20 \times 28}{16 \times 14 \times 8} = \frac{5}{16}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵)

(علی ایمانی)

فرض کنید داده‌های اولیه را با  $x_i$  و داده‌های جدید را با  $y_i$  نمایش دهیم. در این صورت داریم:

$$\bar{y} = \frac{1}{2} \bar{x} + 1 = \frac{1}{2} \times 2 + 1 = \frac{5}{2}$$

$$\sigma_y^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \sigma_x^2 = \frac{1}{4} \times 4 = 1 \Rightarrow \sigma_y = 1$$

بنابراین ضریب تغییرات داده‌های جدید برابر است با:

$$CV = \frac{\sigma_y}{\bar{y}} = \frac{1}{\frac{5}{2}} = \frac{2}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۶۰ و ۱۶۱)

## «۵۰- گزینه «۱»

فرض کنید داده‌های اولیه را با  $x_i$  و داده‌های جدید را با  $y_i$  نمایش دهیم. در این

صورت داریم:

## «۵۱- گزینه «۲»

بررسی گزینه‌ها:

- ۱) مغز حشرات شامل چند گره به هم جوش خورده است و در مگس به کمک گیرنده‌های شیمیایی موهای حسی روی پاهایش، انواع مولکول‌ها تشخیص داده می‌شوند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۲۰)



جنین وجود ندارد، اندوخته غذایی تخمک آن‌ها در مقایسه با دوزیستان بیشتر است. دقت کنید در دوزیستان به علت کوتاهی دوره جنبی اندوخته غذایی تخمک آن‌ها کم است. گزینه «۳»: کلیه در خزندگان و پرندگان توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد. گزینه «۴»: در جانوران دارای سامانه گردش خون مضاعف و جدایی کامل بطن‌ها، فشار بالای خون برای رساندن مواد غذایی و خون پراکسیسین به بافت‌های بدن‌شان ضروری است. (تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۳۶، ۱۳۷ و ۱۳۸) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

## ۵۵- گزینه «۳»

نام‌گذاری شکل: تالاموس: A، پل مغزی: B، اپی‌فیز: C، بطن سوم: D  
بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: دقت کنید که اجمام مخطط و شبکه موریگی ترشکننده مایع مغزی - نخاعی (ضریبه‌گیر) درون بطن‌های ۱ و ۲ قرار دارند نه بطن سوم مغزی!  
گزینه «۲»: در مورد تالاموس‌ها کاملاً صحیح است.  
گزینه «۳»: لطفاً توجه کنید که برای شروع عمل دم دستورها از بصل النخاع ارسال می‌شود نه پل مغزی!  
گزینه «۴»: غده اپی‌فیز در جلو و بالای برجهستگی‌های چهارگانه (بخشی از مغز میانی) قرار دارد. این غده در تنظیم ریتم‌های شباهنگozی نقش دارد و در شب بیشترین فعالیت و نزدیکی ظهر کمترین فعالیت را دارد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۳۶ و ۱۳۷)  
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۳، ۱۵ و ۱۶)

## ۵۶- گزینه «۳»

تنهای مورد «الف» صحیح است.  
به طور معمول، در هنگام تقسیم سیتوپلاسم، بروتیتین‌های اکتنین و میوزین در میانه یاخته به سطح داخلی یاخته متصل‌اند و حلقه انتقباسی تشکیل می‌شوند. با لغزش این مولکول‌ها در کنار یکدیگر، حلقه تنگتر شده و در نهایت دو یاخته از هم جدا می‌شوند. لغزیدن اکتنین و میوزین در کنار یکدیگر به انرژی نیاز دارد. برای آزاد شدن انرژی، مولکول ATP به ADP تبدیل و فسفات آزاد می‌شود. بررسی سایر موارد:  
ب و د: با توجه به شکل ۷ صفحه ۸۵ زیست‌شناسی ۲، همان‌مان با جدا شدن سیتوپلاسم، گشای هسته در حال شکل‌گیری است. (رد مورد ب) غشا عمده‌ای از مولکول‌های لیپیدی به نام فسفولیپید تشکیل شده است. همچنین با توجه به شکل و صفحه ۱۱ زیست‌شناسی ۱، گشای هسته دارای مانفذ متعدد است. بنابراین غیرپرسته است. (رد مورد د)  
ج: طول رشته‌های اکتنین و میوزین تغییر نمی‌کند بلکه این رشته‌ها در مجاورت هم می‌لغزند و باعث تنگ شدن حلقه انتقباسی می‌شوند.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۳، ۱۴ و ۱۵)  
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۰، ۱۱ و ۱۲)

## ۵۷- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:  
گزینه «۱»: تنها گیاهان یکساله فقط در سال اول، رشد زایشی دارند. زنبق گیاهی چند ساله است که زمین ساقه دارد.  
گزینه «۲»: تنها گیاهان دو ساله فقط در سال دوم، رشد زایشی دارند این گیاهان در سال اول فقط رشد روپیشی دارند.  
گزینه «۳»: بعضی از گیاهان دو ساله مانند شلغم و چغندر در سال اول مواد حاصل از فتوسنتر را در ریشه ذخیره می‌کنند و در سال دوم از آن برای رشد گل و دانه استفاده می‌کنند. این گیاهان در سال دوم علاوه بر رشد روپیشی، رشد زایشی نیز دارند. اما دقت

## (علیرضا آروین)

گیرنده‌های حواس و سرمه شامل گیرنده‌های حس بینایی، شنوایی، تعادل، بویایی و چشایی اند که در اندام‌های حسی قرار دارند. گیرنده‌های بویایی و چشایی در پاسخ به محرك‌های شیمیایی تحریک می‌شوند و کانال‌های بوئی غشای آن‌ها باز می‌شود. بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همان‌طور که در شکل‌های ۱۲ و ۱۳ زیست‌شناسی ۲ دیده می‌شود، گیرنده‌های بویایی و چشایی در لابه‌ای یاخته‌هایی از بافت‌های پوششی قرار گرفته‌اند. (درست)

گزینه «۲»: طبق شکل‌های ۱۲ و ۱۳ صفحات ۳۱ و ۳۲ زیست‌شناسی ۲ هم گیرنده‌های بویایی و هم گیرنده‌های چشایی از طریق بخش‌هایی از ساختار خود به مولکول‌های محرك متصل می‌شوند. درواقع از طریق پروتئین‌های گیرنده غشا این کار را انجام می‌دهند. (درست)

گزینه «۳»: گیرنده چشایی رشتۀ عصبی ندارد. رشتۀ عصبی گیرنده‌های بویایی از منافذ موجود در استخوان جمجمه می‌گذرد. (نادرست)

گزینه «۴»: حس بویای نیز همانند حس چشایی در درک درست مزء غذا تأثیر دارد. (درست) (موارد) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۱، ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

## (بیژران فوش‌بیان)

## ۵۶- گزینه «۱»

## بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تومورهای خوش‌خیم نیز می‌توانند گاهی اندازه بزرگی داشته باشند، اما متأسیاز فقط ویژگی تومورهای بدخیم است.

گزینه «۲»: هر نوع تومور اعم از خوش‌خیم و بدخیم در اثر تقسیمات کنتزل شدید یاخته‌ای‌جاده شوند. گزینه «۳»: اگر تعادل بین تقسیم یاخته‌ها و مرگ یاخته‌ها بهم بخورد، نتیجه می‌تواند اجداد که توپوغر پاشد.

گزینه «۴»: طی متأسیاز تومور بدخیم، یاخته‌های سلطانی، به بخش‌های لنفی مجاور دسترسی پیدا می‌کنند.

(قسمت یاخته) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

## (علیرضا هبر)

## ۵۷- گزینه «۱»

منتظر صورت سوال، تولید گامت با میتوуз در زنیورهای نر است.

## بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد برای زنیورهای نر صادق است که اطلاعات ژنتیکی خود را تنها از والد مادر بدست آورده‌اند.

گزینه «۲»: دقت کنید گاهی اوقات بکرزایی در گامت‌های زنیور ماده رخ می‌دهند. گزینه «۳»: زنیورها از فرمون برای هشدار خطر حضور شکارچی استفاده می‌کنند.

گزینه «۴»: دقت کنید که طبق متن کتاب، جانوران حداقل در بخشی از حیات خود جایه‌جا می‌شوند؛ پس نمی‌توان گفت همواره این اتفاق رخ می‌دهد.

(تکلیف) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۵، ۵۶، ۵۷، ۵۸، ۵۹، ۶۰، ۶۱، ۶۲، ۶۳، ۶۴، ۶۵، ۶۶، ۶۷، ۶۸، ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴، ۷۵، ۷۶، ۷۷، ۷۸، ۷۹، ۸۰، ۸۱، ۸۲، ۸۳، ۸۴، ۸۵، ۸۶، ۸۷، ۸۸، ۸۹، ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴، ۹۵، ۹۶، ۹۷، ۹۸، ۹۹، ۱۰۰، ۱۰۱، ۱۰۲، ۱۰۳، ۱۰۴، ۱۰۵، ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸، ۱۰۹، ۱۱۰، ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶، ۱۱۷)

## (کاوه نریمی)

## ۵۸- گزینه «۱»

## بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در پرندگان دانه‌خوار به علت وجود سنگدان، فرایند آسیاب کردن غذا به کمک سنگریزها تسهیل می‌شود.

گزینه «۲»: پرندگان نسبت به سایر مهره‌داران به علت پرواز، انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و به انرژی بیشتری نیاز دارند و چون در دوران جنبی ارتباط غذایی بین مادر و



گزینه ۲۲» در ساختار کپسول مفصلی همانند ماهیچه اسکلتی گیرندهای حس وضیعت دیده می‌شوند و مغز را چگونگی قرارگیری اندامها نسبت به همیگر آگاه می‌کنند.

گزینه ۲۳» در ماده زمینه‌ای خضروف همانند غشای پایه که باخته‌های پوششی روده را به هم متصل می‌کند، گلیکوبروتین دیده می‌شود.

گزینه ۴۴» مایع مفصلی برخلاف رباط در کاهش اصطکاک مفاصل متحرک نقش دارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۵۸ و ۱۶۰)  
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۳ و ۱۲۴)

#### ۶۵- گزینه ۳۳

موارد «الف»، «ب» و «د» و بیزگی مشترک این گیاهان نیستند.

بررسی موارد:

«الف»: به عنوان مثال یاخته ختم اصلی و تخم ضمیمه در حلقه چهارم تشکیل می‌شوند که دارای بیش از یک مجموعه کروموزومی هستند.

«ب»: دانه گرده رسیده در صورتی که کلاه آن را پذیرید یاخته رویشی آن رشد می‌کند و لوله گرده را تشکیل می‌دهد. بنابراین برای هر گرده رسیده صادق نیست.

«ج»: هم در حلقه سوم و هم در حلقه چهارم تسمیم میوز و تسمیم سیتوپلاسم مشاهده می‌شود.

«د»: در حلقه سوم هر یک از گردهای نارس با تسمیم سیتوپلاسم ناباری یاخته‌های رویشی و زایشی را بیان می‌کند. بنابراین برای هر گرده رسیده صادق نیست.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲۵، ۱۲۶ و ۱۲۷)

#### ۶۶- گزینه ۴۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱۱»: هورمون اتیلن در ریزش برگ‌های گیاهان نقش دارد، در اثر این اتفاق تعداد برگ‌های گیاه به عنوان عامل اصلی فتوسترنز گیاه کاهش می‌یابد.

کنید طبق توضیحات صفحه ۱۳۲ زیست شناسی ۲، ابتدا رشد رویشی آغاز شده و سپس بعد از مدتی رشد رویشی، رشد زایشی انجام می‌شود.

گزینه ۲۲» بعضی از گیاهان چندساله می‌توانند هر ساله رشد زایشی و رویشی داشته باشند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۱، ۱۲۲، ۱۲۳، ۱۲۴ و ۱۲۵)

(۱۴۶)

#### ۶۷- گزینه ۲۲

ماهیچه‌های دارای بیش از یک هسته شامل ماهیچه‌های قلبی و اسکلتی می‌باشند. در هردوی این یاخته‌ها، به علت ظاهر مخطط، رشته‌های اکتن و میوزین و سارکومر مشاهده می‌شود. برای لغزیدن رشته‌های اکتن و میوزین در مجاورت هم، به یون کلسیم و ATP نیاز است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱۱» در برآرای یاخته‌های ماهیچه قلبی صادق نیست.

گزینه ۲۲» برای هر یاخته ماهیچه قلبی صادق نیست.

گزینه ۴۴» ممکن است از اسید چرب یا کراتین فسفات برای تولید انرژی استفاده کند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۲۳، ۱۲۴ و ۱۲۵)

#### ۶۸- گزینه ۳۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱۱»: هورمون اتیلن در ریزش برگ‌های گیاهان نقش دارد، در اثر این اتفاق تعداد

برگ‌های گیاه به عنوان عامل اصلی فتوسترنز گیاه کاهش می‌یابد.

گزینه ۲۲» هورمون اکسین ریشه‌زایی را تحريك کرده و باعث فعالیت پیشتر مریستم نزدیک نوک ریشه می‌شود. این هورمون در باز و سنته شدن روزنه‌های هوایی فاقد نقش است.

گزینه ۳۳»: خضور هورمون سیتوکینین برای تمایز یاخته‌های کمال ضروری است.

گزینه ۴۴»: آبسیزیک اسید در خفتگی دانه نقش دارد اماً پخش دوم مربوط به عملکرد

اکسین و به دنبال آن اتیلن است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۵)

#### ۶۹- گزینه ۴۴

هیچ یک از موارد عبارت را به درستی کامل نمی‌کند.

بررسی موارد:

الف) لنفوسيت کشنده طبیعی توانایی ترشح اينترفرون نوع ۲ و فعل کردن ماکروفالزها را دارد ولی یاخته شماره ۱ یعنی نوتروفیل این توانایی را ندارد.

ب) وپروس HIV به نوع خاصی از لنفوسيتها یعنی لنفوسيت T کمک کننده حمله می‌کند.

ج) لنفوسيت کشنده طبیعی همانند یاخته شماره ۲ یعنی مونوسیت سیتوپلاسم بدون دانه دارد ولی دقت کنید که لنفوسيت‌های کشنده طبیعی از یاخته بنيادی لنفوئیدي به وجود می‌آيند.

د) لنفوسيت کشنده طبیعی می‌تواند در خط دوم دفاعی یاخته‌های سرتانی و آلوده به وپروس را با وارد کردن آنزيم (نه انواعی از آنزيم‌ها) به درون آنها و فرايند مرگ برنامه‌ریزی شده، از بين بيرد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۴۳ تا ۶۴۵)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۸، ۷۰ و ۷۶)

#### ۷۰- گزینه ۲۲

شورین (مشهور علی)

بخش‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب: استخوان، کپسول مفصلی، غضروف و حفره حاوی مایع مفصلی می‌باشند. بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱۱» در خارجی ترین لایه سرخرگ آورت، بافت پیوندی قرار گرفته است. در اطراف استخوان هم یاخته‌های بافت پیوندی قرار دارند.

#### ۷۱- گزینه ۱۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱۱» در طی ماه دوم همه اندامها شکل مشخصی می‌گیرند، در حالی که در انتهای سه ماهه اول جنین دارای ویزگی‌های بدنه قابل تشخیص می‌شود.

گزینه ۲۲»: ابتدا در اثر مکیدن این گیرندها تحريك می‌شوند و در پی آن میزان ترشح اکسی توسمین و پرولاکتین به ترتیب از هیبوفیز پسین و هیبوفیز پیشین افزایش می‌یابد.

گزینه ۳۳» در هنگام زایمان طبیعی بهطور معمول ابتدا سر جنین خارج می‌شود که فشار آن به کیسه آمنیون سبب پاره شدن این کیسه می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های ماهیچه‌ای کند برای حرکات استقامتی ویژه شدند. این یاخته‌ها بیشتر انرژی خود را به روش هوایی پهدست می‌آورند پس تولید هر مولکول پر انرژی فسفات‌دار (ATP) در طی تنفس هوایی صورت نگرفته است.

گزینه «۲»: یاخته‌های ماهیچه‌ای تندر افزاد کم تحرک بیشتر مشاهده می‌شوند این یاخته‌ها فقط در فعالیت‌های شدید لاکتیک اسید تولید می‌کنند. پس الزاماً باعث تحریک گیرنده‌های درد نمی‌شوند.

گزینه «۴»: استفاده از اسیدهای چرب برای تولید انرژی فقط در انقباض‌های طولانی مشاهده می‌شود. یاخته‌های ماهیچه‌ای که از اسیدهای چرب استفاده می‌کنند می‌توانند از نوع یاخته ماهیچه‌ای کند باشد که دارای میتوکندری (ساختمار دوغاشایی) بیشتری نسبت به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای است.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

(سراسری ۹۹ با تغییر)

۷۳- گزینه «۳»

ماکروفاکزا و یاخته‌های دیواره مویرگ فاقد گیرنده برای دفاع اختصاصی هستند. این یاخته‌ها در پاسخ التهابی پیک شیمیایی تولید می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: این مورد مربوط به دومن خط دفاعی بدن است که شامل بیگانه خوارها و گوچه‌های سفیدی هستند و می‌توانند عوامل بیگانه را برآسas و بیزگی‌های عمومی آنها شناسایی کنند.

گزینه «۲»: همه یاخته‌های زنده توانایی پروتئین‌سازی را دارند. بسیاری از فرایندهای یاخته‌ای را پروتئین‌ها ناجام می‌دهند.

گزینه «۴»: همه این یاخته‌ها اگر به ویروس آلوه شووند اینترفرون نوع یک ترشح می‌کنند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۳)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(این زیست یافع)

۷۴- گزینه «۴»

همه لنفوцит‌های دفاع اختصاصی پس از تولید در مغز استخوان باید بالغ شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیرنده‌های آنتی‌زن سطح هر لنفوцит همگی از یک نوع هستند.

گزینه «۲»: در مورد لنفوцит‌های T صحیح نیست.

گزینه «۳»: اگر لنفوцитی تا آخر عمر با آنتی‌زن مورد نظر برخورد نکند، تقسیم نشده و یاخته خاطرها تولید نمی‌کند. همچنین یاخته‌های T کشند، در برخورد با آنتی‌زن تقسیم نمی‌شوند بلکه پروفورین ترشح می‌کنند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

(این زیست یافع)

۷۵- گزینه «۱»

منفلوو سؤال ماکروفاکزا می‌باشد. تنها مورد «ب» صحیح است.

بررسی موارد:

الف) ماکروفاکزا در گره‌های لنفی حضور دارند.

ب) ماکروفاکزا از تغییر مونوپلیتیها حاصل می‌شوند.

ج) ماکروفاکزا در خط دوم اینمنی غیراختصاصی نقش مستقیم و در اینمنی اختصاصی نقش غیرمستقیم دارند.

د) ماکروفاکزا می‌توانند یاخته‌های خودی مرده را فاگوسیتوز کنند.

(قصسم یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

(این زیست یافع)

۷۶- گزینه «۴»

اسپرم‌ها پس از تمایز یافتن که شامل فشرده شدن هسته و قرارگیری آن‌ها در ناحیه سر می‌باشد، وارد ابی دیدیم می‌شوند. اسپرم‌ها باید حداقل ۱۸ ساعت در ابی دیدیم بمانند تا قابلیت حرکت کسب کنند.

گزینه «۴»: تمایز جفت از هفته دوم بعد از لقاح شروع می‌شود و تا هفته دهم ادامه می‌یابد. در طی ماه دوم (تقرباً هفته‌های ۴ تا ۸) همه اندام‌های جنین شکل مشخص به خود می‌گیرند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۸)

۷۰- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: افزایش کورتیزول از غده فوق کلیه سیستم ایمنی را تضعیف می‌کند. یاخته‌های لنفوцит T مستول مبارزه با یاخته‌های سرطانی و آلوه به ویروس هستند.

گزینه «۲»: مرکز تنظیم دمای بدن، هیپوتالاموس است. در هیپوتالاموس گیرنده (نورون حسی) وجود دارد که به فشار اسمزی حساس می‌باشد. در صور افزایش فشار اسمزی این گیرنده‌ها تحریک می‌شوند و در نهایت، ترشح هورمون ضد ادراری از بخش پسین هیپوفیز افزایش پیدا می‌کند. در نتیجه، حجم ادرار کاهش می‌یابد. اگر این نورون‌ها دچار اختلال شوند، هورمون ضد ادراری کمتر ترشح می‌شود (یا ترشح نمی‌شود). و اب زیادی به صورت ادرار از بدن دفع می‌شود که باعث کاهش فشار اسمزی ادار می‌شود.

گزینه «۳»: انقاد خون و انقباض ماهیچه هر دو نیاز به یون کلسیم دارند. پس در صورت کمبود کلسیم، اختلال در این دو فرایند ایجاد می‌شود.

گزینه «۴»: در تنظیم آب بدن دو هورمون بروولاکتین (از هیپوفیز پیشین) و ضد ادراری (هیپوفیز پسین) می‌توانند نقش داشته باشند. هیپوفیز پیشین توسط هورمون‌های آزادکننده و مهارکننده از طبقه هیپوتالاموس کنترل می‌شود. هورمون‌های هیپوفیز پسین نیز توسط هیپوتالاموس ساخته می‌شوند.

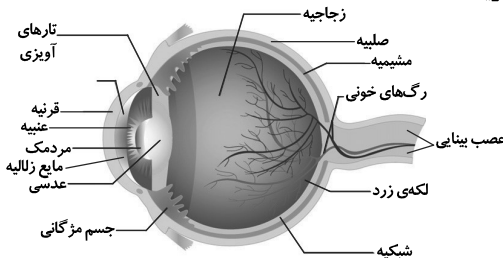
(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۵ و ۶۶)

زیست‌شناسی ۲ - سوال‌های آشنا

۷۱- گزینه «۲»

(سراسری ۹۸)



داخلی‌ترین لایه کره چشم شبکیه نام دارد. سرخرگی که از محل عصب بینایی وارد چشم می‌شود در مجاورت این لایه منشعب می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش رنگین چشم عنیبه نام دارد. ناخیه وسط عنیبه سوراخ مردمک است و رگ خونی به آن وارد نمی‌شود.

گزینه «۳»: در چشم مایع غیرشفاف وجود ندارد. زجاجیه ماده‌ای زلایی و شفاف است که در فضای پشت عدسی قرار دارد.

گزینه «۴»: پرده شفاف جلوی چشم قرنیه نام دارد و فاقد رگ خونی است.

(هواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۳۰ و ۱۳۱)

۷۲- گزینه «۳»

(این زیست یافع)

یاخته‌های ماهیچه‌ای کند نسبت به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای رنگدانه قرمز (میوگلوبین) بیشتری دارند. فرایندهای انقباض در این یاخته‌ها با سرعت کمتری انجام می‌شود در نتیجه برای آزاد شدن یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به زمان بیشتری نیاز دارند.



گزینه «۴»: در گیاهان برخلاف جانوران گامتها از طریق تقسیم میتوz ایجاد میشوند. یاخته زایشی دونوں لوله گرده با میتوz دو اسپرم تولید میکند دونوں کیسه رویانی یکی از یاختههای هاپلوبیدی باقیمانده حاصل از میتوz یکی از یاختههای یافت خورش با چند میتوz تعدادی یاخته ایجاد میکند که تخمزا و یاخته دو هستهای از این یاختهها هستند. (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

## ۱۰- گزینه «۱»

(ابی زیست بامع) همه مراحل کشت یافت باید در محیط کشت کاملاً سترون انجام شود.

بررسی سایر گزینههای:

گزینه «۲»: در روش قلمه زدن قسمتی از یک گیاه در خاک یا آب قرار میگیرد. گزینه «۳»: زمین ساقه (ریزوم) بخش ویژه شده برای تولید مثل روشی است در صورتی که در روش خوابالیدن از بخش‌های ویژه نشانه استفاده میکنیم. گزینه «۴»: در روش پیوند زدن شاخه و یا جوانه یک گیاه روی تنه گیاه پایه قرار میگیرد نه الزاماً شاخه آن.

(تولید مثل نهاده‌گاران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

## فیزیک ۲

## ۱۱- گزینه «۱»

برای دوبار همنام، در بین دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچکتر، برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار فرضی  $q_3$  صفر است. با فرض مثبت بودن بار  $q_2$  با استفاده از قانون کولون،

داریم:

$$\begin{aligned} & q_1 = 2\mu C \quad q_2 = 15\text{cm} \quad q_3 = 8\mu C \\ & F_{23} = F_{23'} \quad F_{13} = F_{13'} \\ & |\vec{F}_{13}| = |\vec{F}_{23}| \Rightarrow \frac{k|q_1||q_3|}{r_1^2} = \frac{k|q_2||q_3|}{r_2^2} \\ & \Rightarrow \frac{2}{x^2} = \frac{1}{(15-x)^2} \quad \text{جزر} \rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{15-x} \\ & \Rightarrow 15-x = 2x \Rightarrow 15 = 3x \Rightarrow x = 5\text{cm} \end{aligned}$$

$x$  فاصله از بار  $q_1$  است، در نتیجه فاصله از بار  $q_2$  برابر است با:

$$15 - 5 = 10\text{cm}$$

(الکتروسیته سکون) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

## (ممدوحی راست‌پیمان)

با توجه به نیروی وارد بر بار  $4$  میکروکولونی، بزرگی میدان الکتریکی را میتوان در نقطه  $M$ ، در فضای بین دو صفحه محاسبه کرد.

$$E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow E = \frac{0/2}{4 \times 10^{-6}} \Rightarrow E = 5 \times 10^4 \frac{\text{V}}{\text{m}}$$

: اختلاف پتانسیل دو صفحه  $A$  و  $B$

$$V_A - V_B = Ed \Rightarrow V_A - 0 = 5 \times 10^4 \times 4 \times 10^{-2}$$

$$\Rightarrow V_A = 2000\text{V}$$

(الکتروسیته سکون) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

## ۱۲- گزینه «۴»

منظور سؤال در ارتباط با یاختههای گامت نر (اسپرم)، گامت ماده (تخمزا) و یاختههای دو هستهای است. هسته اسپرم و تخمزا تکlad هستند و یک مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند و هسته یاخته دوهستهای دولاد و دو مجموعه کروموزوم دارد.

بررسی سایر گزینههای:

گزینه «۱»: یاختههای تشکیل دهنده دیواره لوله ای دیدیم پیکری بوده و دیپلوبید، هستند.

گزینه «۲»: مایع غنی از فروکتور از ترشحات غدد وزیکول سمینال است که بعد از ابی دیدیم قرار دارند. اسپرمها در حین عبور از کnar و پشت مثانه، ترشحات این غدد را دریافت میکنند.

گزینه «۳»: ابی دیدیم بخشی از بیضه نیست. اسپرمها با خروج از بیضه وارد ابی دیدیم میشوند.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ و ۱۱۰)

## ۷۷- گزینه «۲»

سوال در ارتباط با پستانداران تخم‌گذار، کیسه‌دار و جفت‌دار است که ماده‌ها پس از تولد توسط غدد شیری نوزاد تغذیه میکنند.

بررسی گزینههای:

گزینه «۱»: در رابطه با پستانداران نشخوارکننده مانند گاو صحیح نیست.

گزینه «۲»: پستانداران گردش خون مضاعف دارند. در گردش خون مضاعف این جانوران همواره فشار خون ریوی کمتر از فشار خون گردش عمومی خون است.

گزینه «۳»: در پستانداران هوا به کمک مکش حاصل از فشار منفی به شش‌ها وارد میشود.

گزینه «۴»: پستانداران تخم‌گذار و پستانداران کیسدار فاقد جفت هستند. (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۱، ۱۱۲، ۱۱۳، ۱۱۴ و ۱۱۵)

## ۷۸- گزینه «۴»

صورت سؤال در رابطه گوییجه قطبی اول و دوم می‌باشد. اولین گوییجه قطبی در تخدمان و دومین گوییجه قطبی در لوله رحمی تشکیل می‌شود. در هردوی این یاختههای ۲۳ کروموزوم و در نتیجه ۲۳ سانتیومر وجود دارد.

بررسی سایر گزینههای:

گزینه «۱»: اولین گوییجه قطبی، دارای کروموزومهای مضاعف است و دومین گوییجه قطبی دارای کروموزومهای غیر مضاعف است. در نتیجه مقدار دنای هستهای متفاوت است. دقت کنید هیچ‌یک از این یاختههای کروموزوم همتا ندارند و در نتیجه صحبت درباره این موضوع صحیح نیست.

گزینه «۲»: هردوی این یاختههای  $n = 23$  هستند و در نتیجه تعداد فامتن‌های هردو برابر است. تعداد سانتیومر در این یاختههای نیز با هم یکسان است و هردو دارای یک جفت سانتیومر هستند.

گزینه «۳»: این یاختههای از نظر عدد کروموزومی یکسان هستند و هردو  $n=23$  هستند اما در اولین گوییجه قطبی، کروماتید و در دومین گوییجه قطبی  $23$  کروماتید دارند. (ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۱۳، ۹۳، ۸۵ و ۹۳)

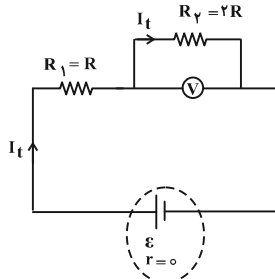
## ۷۹- گزینه «۳»

منظور سؤال در ارتباط با یاختههای گامت نر (اسپرم)، گامت ماده (تخمزا) و یاختههای دو هستهای است. هسته اسپرم و تخمزا تکlad هستند و یک مجموعه فامتن (کروموزوم) دارند و هسته یاخته دوهستهای دولاد و دو مجموعه کروموزوم دارد.

بررسی سایر گزینههای:

گزینه «۱»: همه این یاختههای فاقد تازک و وسیله حرکتی هستند.

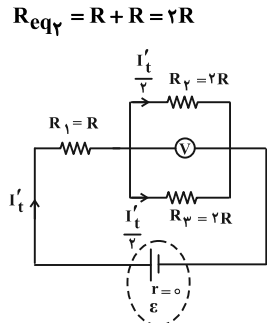
گزینه «۲»: بخش متورم مادگی تخدمان نام دارد. درون تخدمان کیسه رویانی تشکیل می‌شود که محل تولید یاخته تخمزا و یاخته دوهستهای است و یاخته زایشی درون لوله گردیده در مادگی با میتوz دو اسپرم تولید میکند که وارد کیسه رویانی می‌شوند.



$$V = I_t \times 2R = \frac{\epsilon}{2R} \times 2R = \frac{2\epsilon}{3}$$

اگر کلید  $k$  را بندیم، مقاومت‌های  $R_2$  و  $R_3$  موازی و مقاومت معادل آن‌ها با  $R_1$  متواالی است:

$$R_{eq} = R + R = 2R$$



برای محاسبه جریان عبوری از مدار، داریم:

$$I_t' = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} = \frac{\epsilon}{2R}$$

جریان عبوری از مقاومت  $R_2$  نصف جریان باتری است (چرا). بنابراین:

$$I'_2 = \frac{\epsilon}{2R} \times \frac{1}{2} = \frac{\epsilon}{4R}$$

بنابراین عددی که ولتسنج نشان می‌دهد، برابر است با:

$$V' = I'_2 \times 2R = \frac{\epsilon}{4R} \times 2R = \frac{\epsilon}{2}$$

$$\frac{V'}{V} = \frac{\frac{\epsilon}{2}}{\frac{2\epsilon}{3}} = \frac{3}{4}$$

(پیریان آنلاین) (فینیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

(یونان رسمی)

مقاومت ولتسنج بسیار زیاد و مقاومت آمپرسنج ناچیز است. اگر جای آمپرسنج و ولتسنج عوض شود، چون ولتسنج به صورت متواالی در مدار قرار گیرد، در نتیجه جریان در مدار افت شدید پیدا می‌کند و به صفر می‌رسد و ولتسنج عدد نیرو محکمه باتری را نمایش می‌دهد که برابر با ۱۲ ولت است.

(پیریان آنلاین) (فینیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)

بنابراین:

(محمدحسین جوان)

هر نورون را می‌توان مثل یک خازن تخت مدل سازی کرد که در آن میدان الکتریکی یکنواخت ایجاد می‌شود، در نتیجه داریم:

$$V = Ed = 4 / 8 \times 10^{-8} \times 10 \times 10^{-9} = 4 / 8 \times 10^{-2} V$$

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} = 3 \times 10^{-11} \times \frac{100 \times 10^{-12}}{10 \times 10^{-9}} = 3 \times 10^{-13} F$$

$$Q = CV \rightarrow Q = ne \rightarrow n = CV$$

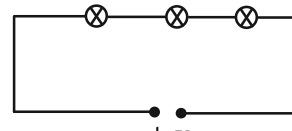
$$\Rightarrow n = 4 \times 10^{-19} = 3 \times 10^{-13} \times 4 / 8 \times 10^{-2} \Rightarrow n = 9 \times 10^4$$

(الکتریسیته ساکن) (فینیک ۲، صفحه ۵۷)

### «۸۳- گزینه ۳»

(امیر مرادیان)

جون ولتاژ اسمی هر سه لامپ برابر است.



اگر ولتاژ اسمی لامپ‌ها را  $V$  فرض کنیم، مقاومت هر لامپ برابر است با:

$$P = \frac{V^2}{R} \Rightarrow R_1 = \frac{V^2}{P_1}, \quad R_2 = \frac{V^2}{P_2}, \quad R_3 = \frac{V^2}{P_3}$$

چون لامپ‌ها به صورت متواالی به هم متصل شده‌اند، مقاومت معادل مجموعه برابر است با:

$$R_{eq} = R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow R_{eq} = V^2 \left( \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3} \right)$$

بنابراین اگر دو سر مجموعه به ولتاژ اسمی لامپ‌ها متصل شود، توان مصرفی مجموعه لامپ‌ها برابر است با:

$$P_T = \frac{V^2}{R_{eq}} = \frac{V^2}{V^2 \left( \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3} \right)}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{P_T} = \frac{1}{P_1} + \frac{1}{P_2} + \frac{1}{P_3} = \frac{1}{120} + \frac{1}{60} + \frac{1}{10} \Rightarrow P_T = 8W$$

(پیریان آنلاین) (فینیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۶)

(راس علیلو)

اگر کلید  $k$  باز باشد، مقاومت  $R_3$  در شاخه پایینی از مدار حذف می‌شود و مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  متواالی می‌شوند. داریم:

$$R_{eq1} = R_1 + R_2 = R + 2R = 3R$$

$$I_t = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \Rightarrow I_t = \frac{\epsilon}{3R}$$

جریان عبوری از باتری و مقاومت  $R_2$  برابر است.

عددی که ولتسنج آرمائی نمایش می‌دهد، اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت  $R_2$  است.

### «۸۴- گزینه ۱»

#### «۸۴- گزینه ۲»

(یونان رسمی)

مقاومت ولتسنج بسیار زیاد و مقاومت آمپرسنج ناچیز است. اگر جای آمپرسنج و ولتسنج عوض شود، چون ولتسنج به صورت متواالی در مدار قرار گیرد، در نتیجه جریان در مدار افت شدید پیدا می‌کند و به صفر می‌رسد و ولتسنج عدد نیرو محکمه باتری را نمایش می‌دهد که برابر با ۱۲ ولت است.

(پیریان آنلاین) (فینیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۰)



$$\Phi_1 = AB \cos \theta_1 = AB \cos 90^\circ = 0$$

در حالت دوم، زاویه میان نیم خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان به  $60^\circ$  درجه می‌رسد.

$$\Phi_2 = AB \cos \theta_2 = AB \cos 60^\circ$$

$$= 10 \times 10^{-4} \times 2000 \times 10^{-4} \times \cos 60^\circ \Rightarrow \Phi_2 = 10^{-4} \text{ Wb}$$

در نهایت خواهیم داشت:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -120 \times \frac{10^{-4}}{10} = -1/2 \text{ mV} \Rightarrow |\bar{\epsilon}| = 1/2 \text{ mV}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۵)

#### ۹۰ - گزینه «۱»

با توجه به برابر بودن اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت‌های موازی، جریان عبوری از مقاومت ۵ اهمی، برابر  $5A/10$  و در نتیجه جریان عبوری از القاگربر با  $2A$  است.

$$V_1 = V_2 \Rightarrow I_1 R_1 = I_2 R_2 \Rightarrow 0/5 \times 15 = I_2 \times 5 \Rightarrow I_2 = 1/5 A$$

$$\Rightarrow U = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times 25 \times 10^{-3} \times 4 \Rightarrow U = 50 \times 10^{-3} J = 50 \text{ mJ}$$

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۵ و ۹۳ تا ۹۶)

#### شیمی ۲

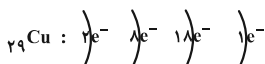
(مقدمه عالی‌میان‌بازار)

#### ۹۱ - گزینه «۱»

عبارات‌های «الف»، «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) اتم  $M$  اتم  $Cu$  ۲۹ است.



ب) اتم  $Cu$  تنها کاتیون‌های پایدار  $Cu^{2+}$  و  $Cu^{+}$  را تشکیل می‌دهد.

پ) با توجه به آرایش الکترونی عنصرهای  $K$  و  $Cu$ ، این عبارت درست است:



ت)  $Fe$  و  $Cu$  جزو عناصر واسطه هستند و محلول حلوی بون‌های آن‌ها رنگی است.

ث) در سومین لایه اتم‌های  $Cr$  و  $Cu$ ، به ترتیب ۱۳ و ۱۸ الکترون وجود دارد.

(قدرت هدایای زمینی را برآوردم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(مقدمه عالی‌میان‌بازار)

#### ۹۲ - گزینه «۴»

$$? \text{ m}^3 \text{ CO}_2 = 640 \text{ kg Fe}_2\text{O}_3 \times \frac{1000 \text{ g}}{1 \text{ kg}} \times \frac{1 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3}{160 \text{ g Fe}_2\text{O}_3}$$

$$\times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol Fe}_2\text{O}_3} \times \frac{22/4 \text{ L CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ m}^3}{1000 \text{ L}}$$

$$= 134/4 \text{ m}^3 \text{ CO}_2$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{بازده درصدی}}$$

(سیدامیر نیکوچی نوایی)

#### ۸۷ - گزینه «۳»

با توجه به جریان داده شده در مدار اصلی، خواهیم داشت:

$$I = \frac{\epsilon}{r + R_{eq}} \Rightarrow 3 = \frac{15}{1 + R_{eq}} \Rightarrow R_{eq} = 4\Omega$$

مقاومت معادل خارجی مدار  $4\Omega$  است؛ با توجه به این‌که  $R_1$  و  $R_2$  با هم  $R_3$  و  $R_4$  نیز با هم موازی‌اند، همچنین این دو مجموعه با هم به صورت متولی بسته شده‌اند داریم:

$$\frac{1}{R_{3,4}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_4} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \Rightarrow R_{3,4} = 2\Omega$$

$$R_{eq} = R_{3,4} + R_{1,2} \Rightarrow 4 = 2 + R_{1,2}$$

$$\Rightarrow R_{1,2} = 2\Omega$$

$$\frac{1}{R_{1,2}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} \Rightarrow \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{2} \quad (\text{I})$$

جریان عبوری از  $R_3$  را با  $I_3$  و جریان عبوری از  $R_4$  را با  $I_4$  نشان می‌دهیم:

$$V_3 = V_4 \Rightarrow R_3 I_3 = R_4 I_4 \Rightarrow 2I_3 = 6I_4 \Rightarrow I_3 = 3I_4 \quad (\text{II})$$

$$I_3 + I_4 = 3A \xrightarrow{(\text{II})} I_3 = 2A, \quad I_4 = 1A$$

از طرفی با استفاده از قاعده انشعاب جریان در گره می‌توان شدت جریان عبوری از  $R_1$  و  $R_2$  را به صورت زیر محاسبه کرد؛  $I_1$  و  $I_2$  به ترتیب جریان عبوری از مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  هستند.

$$I_1 + 1 = I_3 \Rightarrow I_1 = 1A, \quad I_1 + I_2 = I \Rightarrow 1 + I_2 = 3 \Rightarrow I_2 = 2A$$

با توجه به جریان عبوری از مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  نسبت این دو مقاومت برابر است با:

$$V_1 = V_2 \Rightarrow R_1 I_1 = R_2 I_2 \Rightarrow R_1 = 2R_2 \xrightarrow{(\text{I})}$$

$$\frac{1}{2R_2} + \frac{1}{R_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow R_2 = 6\Omega$$

(پریان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

(مقدمه افزار)

#### ۸۸ - گزینه «۳»

طبق قاعده دست راست، اگر دست راست خود را طوری نگه داریم که انگشتان باز شده ما در جهت  $\vec{B}$  باشد و کف دست در جهت  $\vec{B}$  قرار گیرد، انگشت شست ما در جهت نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار مثبت خواهد بود. توجه کنید که نیروی مغناطیسی وارد بر بار منفی، در خلاف جهت نیروی مغناطیسی وارد بر بار مثبت است. پس فقط گزینه «۳» صحیح است.

(مغناطیس و الکترومغناطیس) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳)

(فسرو ارگانی فر)

#### ۸۹ - گزینه «۱»

نیروی حرکة القابی متوسط در یک پیچه، به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$\bar{\epsilon} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

از آنجایی که زاویه میان سطح پیچه و خطوط میدان در حالت اول صفر درجه است، زاویه میان نیم خط عمود بر سطح پیچه و خطوط میدان  $90^\circ$  درجه خواهد بود. بنابراین شار مغناطیسی عبوری از پیچه در این حالت صفر است.



عبارت (ب):  
 $N_2O_4 + Q \rightarrow 2NO_2$  واکنش گرماییر است و با افزایش دما، شدت رنگ قهوه‌ای مخلوط بیشتر می‌شود.  
 عبارت (ت): این عبارت همواره درست نیست، زیرا در برخی عناصر مانند اکسیژن به دلیل وجود چفت الکترون‌های ناپیوندی، پیوند یگانه نایاب‌تر شده و آنتالپی آن کاهش می‌یابد.  
 عبارت (ث): گروه عاملی ۲-هیپوتون کربونیل (کتون) و گروه عاملی رازیانه، اثر می‌باشد.  
 (دری غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

عبارت (پ):

$$\frac{100 / 8m^3}{134 / 4m^3} \times 100 = \% 75$$

$$?kg Fe = 100 / 8m^3 CO_2 \times \frac{1000 L}{1m^3} \times \frac{1mol CO_2}{22 / 4 L CO_2}$$

$$\times \frac{4 mol Fe}{3 mol CO_2} \times \frac{56 g Fe}{1 mol Fe} \times \frac{1 kg}{1000 g} = 336 kg Fe$$

(قدر هدایای زمینی را برآورده (شیمی، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸))

«۹۶- گزینه «۴» (پایه باسیمه)  
 بررسی گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: ترکیب (آ) به دلیل داشتن گروه عاملی هیدروکسیل توانایی تشکیل پیوند هیدروزنبی با آب را دارد.  
 گزینه «۲»: مولکول (آ) با فرمول  $C_{10}H_{18}O$  (ترکیب موجود در گشنیز) و مولکول (ب) با فرمول  $C_{10}H_{12}O$  (ترکیب موجود در رازیانه) است که به ترتیب ۳۰ و ۲۷ پیوند کووالانسی دارند. (تفاوت = ۳ پیوند)  
 گزینه «۳»: نفتالن ( $C_{10}H_8$ ) با ترکیب عامل طعم و بوی رازیانه ( $C_{10}H_{12}O$ ) تعداد کرین برابری دارد.  
 گزینه «۴»: فرمول شیمیایی دو ترکیبی که با هم ابزومرند، یکسان است، اما فرمول شیمیایی ترکیب داده شده با مولکول (آ) یکسان نیست، پس با هم ابزوم نیستند.  
 (دری غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۶۰ تا ۶۲)

«۹۶- گزینه «۴»

(عبدالرشید یلمه)

«۹۳- گزینه «۱»

از ۴۸ گرم نمونه خالص ۷۰ درصد تجزیه و بقیه باقی می‌ماند.  
 $CaCO_3$  خالص  $= 80 \times \frac{60}{100} = 48 g$   
 $CaCO_3$  خالص مصرفی  $= 48 \times \frac{70}{100} = 33.6 g$   
 $CaCO_3$  خالص مانده  $= 14 / 4 g$   
 $?g CaO = 33.6 g CaCO_3 \times \frac{1 mol CaCO_3}{100 g CaCO_3}$   
 $\times \frac{1 mol CaO}{1 mol CaCO_3} \times \frac{56 g CaO}{1 mol CaO} \approx 18 / 8 g CaO$   
 $CaO$  جرم مخلوط نهایی  $= 32 + 14 / 4 + 18 / 8 = 65 / 2 g$   
 از ظرف خارج می‌شود.

$$CaO \frac{CaO}{\text{جرم مخلوط نهایی}} \times 100 = \text{درصد جرمی}$$

$$= \frac{18 / 8}{65 / 2} \times 100 = \% 28 / 8$$

(قدر هدایای زمینی را برآورده (شیمی، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸))

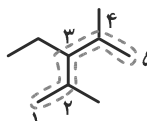
«۹۷- گزینه «۱» (فامد پویان نقش)  
 $\Delta H_{(N-H)} = 2 / 5 \Rightarrow \Delta H_{(N-H)} = \frac{5}{2} \Delta H_{(N-N)}$   
 $\Delta H_{(N-H)} - \Delta H_{(N-N)} = 240 \text{ kJ.mol}^{-1}$   
 $\Rightarrow \frac{5}{2} \Delta H_{(N-N)} - \Delta H_{(N-N)} = 240 \Rightarrow \frac{3}{2} \Delta H_{(N-N)} = 240$   
 $\Rightarrow \Delta H_{(N-N)} = 160 \text{ kJ.mol}^{-1}$   
 $\Delta H_{(N-H)} = \frac{5}{2} \times 160 = 400 \text{ kJ.mol}^{-1}$   
 $H - \begin{matrix} \ddot{N} & \ddot{N} \\ | & | \\ H & H \end{matrix} - H(g) + H - H(g) \rightarrow 2 \begin{matrix} \ddot{N} \\ | \\ H & H \end{matrix}$   
 $\Delta H = \left[ \begin{matrix} \text{مجموع آنتالپی پیوندها} \\ \text{در مواد واکنش‌دهنده} \end{matrix} \right] - \left[ \begin{matrix} \text{مجموع آنتالپی پیوندها} \\ \text{در مواد فراورده} \end{matrix} \right]$   
 $\Rightarrow \Delta H = [4 \times 400 + 160 + 436] - [2 \times 3 \times 400]$   
 $= -204 \text{ kJ.mol}^{-1}$   
 $?kJ = 6 / 4 g N_2H_4 \times \frac{100}{100} \times \frac{1 mol N_2H_4}{32 g N_2H_4}$   
 $\times \frac{204 \text{ kJ}}{1 mol N_2H_4} = 32 / 84 \text{ kJ}$   
 (دری غذای سالم) (شیمی، صفحه‌های ۶۰ و ۶۲ تا ۶۵)

«۹۷- گزینه «۱»

(کامران پیغمبری)

«۹۴- گزینه «۳»

نام ترکیب داده شده «۳»-اتیل-۲-۴-دی متیل پنتان است و در ساختار خود دارای پیوند کووالانسی است. این ترکیب متعلق به خانواده آلکان‌ها بوده و سیرشده است؛ بنابراین تعایل چندانی به انجام واکنش‌های شیمیایی ندارد.



(قدر هدایای زمینی را برآورده (شیمی، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۸))

(متین بوسنانی)

«۹۵- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف)، (ب) و (پ) درست‌اند.  
 بررسی عبارت‌ها:  
 عبارت (الف): تفاوت در انرژی گرمایی یا پتانسیل بین اجزاء باعث جاری شدن انرژی می‌شود.  
 عبارت (ب): گرمای حاصل از سوختن یک مول گرافیت و الماس به ترتیب  $393.5 / 5$  و  $395.4 / 4$  کیلوژول می‌باشد، پس الماس محتوای انرژی بیشتر و پایداری کمتری دارد.  
 (گرافیت پایدارتر است.)



عبارت دوم: این ترکیب یک پلی آمید است که در ساختار مو، ناخن، پوست بدن انسان و همچنین شاخ حیواناتی مثل گوزن و پشم گوییند وجود دارد. (درست)

عبارت سوم: بوی ماهی به دلیل وجود ترکیبات آمینه در آن است. (درست)

عبارت چهارم: دقت کنید که همه پلی آمیدها را در صنایع پتروشیمی از واکنش دی آمینها با دی اسیدها تولید نمی کنند، نمونه آن این ترکیب است. ترکیبات پلی آمیدی که ساختار آنها به صورت  $\left[ \begin{array}{c} \text{O} & \text{O} \\ || & || \\ \text{C} - \square - \text{C} - \text{N} - \text{O} - \text{N} \\ | & | \\ \text{H} & \text{n} \end{array} \right]$  است را می توان از واکنش دی آمینها با دی اسیدها به دست آورد. (نادرست)

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه های ۱۱۱ و ۱۱۵)

### شیمی-۲-سوالات آشنا

۱۰۱ «گزینه «۱»  
(سراسری تبریز ۹۸)  
در گروههای جدول تناوبی، از بالا به پایین، شعاع اتمی افزایش می یابد، زیرا شمار لایه های الکترونی اشغال شده اتم آن ها، افزایش می یابد.  
(قدرت هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه های ۱۲ و ۱۳)

۱۰۲ «گزینه «۴»  
(کتاب آمیخته شیمی)  
نهایاً مورد چهارم درست است.  
بررسی سایر موارد:  
مورد اول: نادرست. چون مدل گلوله - میله مربوط به مولکول بوتان است.  
مورد دوم: نادرست. چون مولکول (۱) بوتان ( $\text{C}_4\text{H}_{10}$ ) با جرم مولی  $58\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$   
است و مولکول (۲) اتیلن ( $\text{C}_2\text{H}_4$ ) با جرم مولی  $28\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$  است، پس تفاوت جرم مولی آنها برابر با  $30^\circ$  خواهد بود.  
مورد سوم: نادرست. شکل (۳) گلوله - میله اتنی است.  
(قدرت هدایای زمینی را برآورده) (شیمی ۳، صفحه ۱۳)

۱۰۳ «گزینه «۳»  
(کتاب آمیخته شیمی)  
در موارد (آ)، (ب) و (ت)، مقایسه به درستی انجام شده است.  
آ:

$$\begin{cases} \text{B} = 10 \\ \text{C} = 8 \end{cases} \Rightarrow \text{B} > \text{C} \quad \text{؛ چسبندگی}$$

ب:

$$\begin{cases} \text{A} = 10 \\ \text{C} = 8 \end{cases} \Rightarrow \text{A} > \text{C} \quad \text{؛ نیروهای بین مولکولی}$$

پیوندهای  $\text{C}-\text{H}$

ب: تعداد اتم های کربن در هر دو ترکیب A و B برابر ۱۰ عدد است؛ بنابراین تعداد

پیوندهای  $\text{C}-\text{H}$  در هر دو ترکیب برابر است.

نکته: تعداد پیوندهای  $\text{C}-\text{H}$  در هیدروکربن ها، برابر با تعداد اتم های هیدروژن است.

پس در آکان ها با فرمول عمومی  $\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$ ،  $2n+2$  اتم هیدروژن و در نتیجه  $2n+2$  پیوند  $\text{C}-\text{H}$  وجود دارد.

(علی بدی)

۹۸ «گزینه «۱»  
ابتدا واکنش را موازن می کنیم:  
مقدار گازهای موجود در ظرف بر حسب مول بعد از گذشت دو دقیقه برابر است با:

$$78 / 4 \text{L gas} \times \frac{1 \text{ mol gas}}{22 / 4 \text{ L gas}} = 3 / 5 \text{ mol gas}$$

با توجه به ضرایب استوکیومتری فراورده ها، اگر  $x$  مول اکسیژن تولید شود،  $4x$  مول گاز  $\text{NO}_2$  تولید می شود. مقادیر مول گاز  $\text{N}_2\text{O}_5$  باقیمانده در ظرف پس از ۲ دقیقه را برابر  $y$  در نظر می گیریم. داریم:

$$y + 4x + x = 3 / 5 \Rightarrow y + 5x = 3 / 5$$

اکنون جرم هر یک از گازهای موجود در ظرف بعد از دو دقیقه را محاسبه می کنیم:

$$\text{N}_2\text{O}_5 \text{ g} = 10.8 \text{ g N}_2\text{O}_5 \times \frac{10.8 \text{ g N}_2\text{O}_5}{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}$$

$$\text{NO}_2 \text{ g} = 18.4 \text{ g NO}_2 \times \frac{18.4 \text{ g NO}_2}{1 \text{ mol NO}_2}$$

$$\text{O}_2 \text{ g} = 22 \text{ g O}_2 \times \frac{22 \text{ g O}_2}{1 \text{ mol O}_2}$$

از آنجایی که نصف جرم ماده موجود در ظرف متعلق به فراورده ها است، در نتیجه جرم واکنش دهنده و مجموع جرم فراورده ها باهم برابر است:

$$10.8y + 18.4x + 32x = 10.8y = 216x \Rightarrow y = 2x$$

در رابطه ۱، به جای  $y$ ،  $2x$  قرار داده و  $x$  را محاسبه می کنیم:

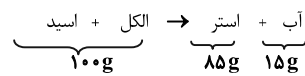
$$2x + 5x = 3 / 5 \Rightarrow x = 0 / 5 \text{ mol}$$

پس مقدار گاز اکسیژن بعد از دو دقیقه برابر  $0 / 5$  مول است.

$$\bar{\text{R}}_{\text{O}_2} = \frac{0 / 5 \text{ mol}}{2 \text{ min}} = 0 / 25 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$$

(برای غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه های ۱۱۶ تا ۱۱۷)

۹۹ «گزینه «۲»  
(علی نوری زاده)  
با توجه به گزینه های باید اسید و الکل سازنده استر مورد نظر زنجیر سیرشده داشته باشد و با توجه به فرض تست:



يعني جرم آب نسبت به جرم استر حاصل باید  $\frac{15}{85}$  باشد. با توجه به فرمول عمومی استرها داریم:

$$(\text{C}_n\text{H}_{2n}\text{O}_2) \quad \frac{18}{14n+32} = \frac{15}{85} \Rightarrow 14n + 32 = 102 \Rightarrow n = 5$$

پس استر حاصل باید در مجموع ۵ اتم کربن داشته باشد که فقط با اتيل پروپيانوات مطابقت دارد.

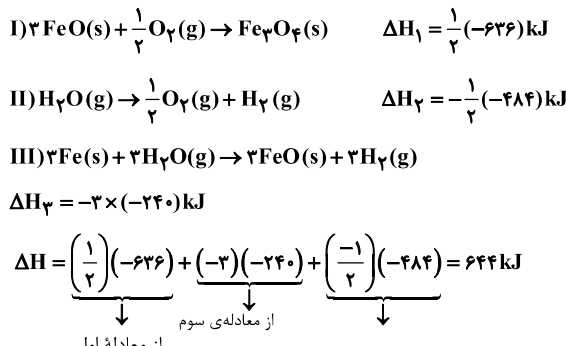
(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۳، صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)

۱۰۰ «گزینه «۲»  
(محمد وزیری)  
ترکیب داده شده یک پلی آمید است که ساختار مونومر آن به صورت  $\text{H}_2\text{N}-\text{(CH}_2)_5-\text{COOH}$  می باشد.

بررسی عبارت ها:

عبارت اول: درصد جرمی نیتروژن در مونومر آن برابر  $10 / 7$  می باشد (درست)

$$\frac{14}{131} \times 100 = 10 / 7$$



(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴)

(کتاب آنی جامع شیمی)

**۱۰۸- گزینه «۳»**

شكل «ب» نشان‌دهنده ساختار خطی پلی‌اتن و شکل «آ» نشان‌دهنده ساختار شاخه‌ای آن است. در ساختار خطی مولکول‌ها در فاصله کمتری از هم قرار می‌گیرند. لذا حجم کمتری به ازای مقدار جرم ثابت اشتغال می‌کنند و جگالی آن‌ها بیشتر است. پلی‌اتن چگال‌تر به ازای مقدار جرم ثابت اشتغال می‌کند و جگالی آن‌ها بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پلی‌اتن «آ» (شاخدار)، چگالی کمتری نسبت به «ب» (خطی) دارد.

گزینه «۲»: هر دو ترکیبات مولکولی با نیترو بین مولکولی مشابه هستند.

گزینه «۴»: هر دو، مولکول‌های کاملاً مشابهی از نظر فرمول تجربی دارند پس درصد جرمی عناصر در آنان مشابه یکدیگر است.

(پوشک، نیازی پایان‌نیزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(کتاب آنی جامع شیمی)

**۱۰۹- گزینه «۳»**

بیشترین جرم مولی پلی‌اتن زمانی تولید می‌شود که نسبت مذکور ۱ به ۳ باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کاتالیزگر در میزان فراورده مؤثر نیست.

گزینه «۲»: نسبت و مقدار کاتالیزگرهای بر جرم مولکول پلی‌اتن تأثیرگذار هستند؛ به طوری که با هر نسبت و مقدار، یک جرم مولی متفاوت بدست آمده است.

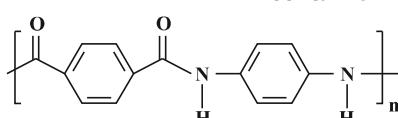
گزینه «۴»: در واکنش تولید پلی‌اتن از دو کاتالیزگر تیتانیم و آلومنینیم همزمان استفاده می‌شود.

(پوشک، نیازی پایان‌نیزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۷)

(کتاب آنی جامع شیمی)

**۱۱۰- گزینه «۱»**

ساختار پلیمر حاصل به صورت زیر است:



(پوشک، نیازی پایان‌نیزیر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

ت: برای محاسبه درصد جرمی کربن، می‌توانیم از فرمول مولکولی ترکیبات استفاده کنیم: هر دو ترکیب آلکان هستند و به راحتی با استفاده از تعداد کربن‌ها، فرمول مولکولی آن‌ها را بدست می‌آوریم:  $(\text{C}_n\text{H}_{2n+2})$

**A**: فرمول مولکولی  $\Rightarrow 10$  اتم کربن دارد  $\rightarrow \text{C}_{10}\text{H}_{22}$

**B**: فرمول مولکولی  $\Rightarrow 8$  اتم کربن دارد  $\rightarrow \text{C}_8\text{H}_{18}$

$$\text{I) A: } \frac{10\text{C}}{10\text{C} + 22\text{H}} \times 100$$

$$= \frac{10 \times 12}{10 \times 12 + 22 \times 1} \times 100 \approx 84 / 51\%$$

$$\text{II) C: } \frac{8\text{C}}{8\text{C} + 18\text{H}} \times 100$$

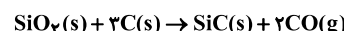
$$= \frac{8 \times 12}{8 \times 12 + 18 \times 1} \times 100 \approx 84 / 21\%$$

**I, II > C**: درصد جرمی کربن

نکته: در آلکان‌ها با افزایش تعداد کربن در مولکول، درصد جرمی کربن افزایش می‌یابد.

(قمر هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)

(سراسری فارج کشور تهری ۹۳)



$$1 / 2\text{kgSiO}_2 \times \frac{100\text{g}}{\text{1kg}} \times \frac{1\text{molSiO}_2}{60\text{gSiO}_2} \times \frac{2\text{molCO}}{1\text{molSiO}_2}$$

$$\times \frac{28\text{g CO}}{1\text{molCO}} \times \frac{1\text{LCO}}{1 / 8\text{g CO}} \times \frac{80}{100} = 56\text{LCO}$$

(قمر هدایای زمینی را بدانیم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۳۶ تا ۲۳۷)

(سراسری ریاضی ۹۸)

**۱۰۴- گزینه «۴»**

با توجه به مطالب ارائه شده کتاب شیمی بازدهم، تنها گزینه «۳» درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تنها راه تأمین انرژی بدن، گوارش غذا (چربی‌ها و قندها) است.

گزینه «۲»: مصرف کلسیم برای پیشگیری و ترمیم پوکی استخوان، بسیار مفید است.

گزینه «۴»: سرانه مصرف مواد غذایی در کشورهای مختلف، متفاوت است.

(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۱)

(کتاب آنی جامع شیمی)

**۱۰۵- گزینه «۳»**

تنها مورد دوم نادرست است.

همان طور که مشاهده می‌شود واکنش (آ) که انجامد آب است، یک واکنش گرماده است.

در واکنش‌های گرماده، سطح انرژی فرآوردها (حالت جامد) پایین‌تر از سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها (حالت مایع) است.

(درین غذای سالم) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۴۵ تا ۶۴۶)

(سراسری فارج کشور ریاضی و تهری ۹۱)

**۱۰۷- گزینه «۴»**

ضرایب واکنش اول را در  $\frac{1}{2}$  ضرب کرده و واکنش سوم را معکوس کرده و ضرایب را در ۳

ضرب می‌کنیم و در انتها ضرایب واکنش دوم را در  $\frac{1}{2}$  ضرب کرده و آن را معکوس می‌کنیم.



## فارسی (۱)

## ۱۱۶- گزینه «۲»

(مسن فرامایی - شیراز)

بارها در دلم آمد که بپوشم غم عشق / آبگینه نتواند که بپوشد رازش (راز او را = مضالله)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کس ندبده است به شیرینی و لطف و نازش / کس نبیند که نخواهد که

ببیند بازش (او را = مفعول)

گزینه «۳»: غرق دریای غم را رقمی بیش نماند / آخر اکنون که بکشتی به کنار

اندازش (او را = مفعول)

گزینه «۴»: خون سعدی کم از آن است که دست آلایی / ملح آن قدر ندارد که

بگیرد بازش (او را = مفعول)

(فارسی ا، ستور، ترکیبی)

(مسن فرامایی - شیراز)

## ۱۱۱- گزینه «۱»

استماع: شنیدن، گوش دادن

استرخام: طلب رحم کردن، رحم خواستن

معاصی: جمع معصیت، گناهان

بهایم: چهارپایان، جمع بهیمه

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

## ۱۱۲- گزینه «۳»

غلط املای و شکل درست آن:

نصیان ← نسیان (فراموشی)

(فارسی ا، املاء، ترکیبی)

## ۱۱۳- گزینه «۱»

به ترتیب، «سه پرسش» اثر تولستوی، «من زنده‌ام» اثر مقصومه آباد و «سمفوونی

پنجم جنوب» اثر نزار قبانی است.

(فارسی ا، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

## ۱۱۴- گزینه «۴»

استعاره: غچه رنگین عتاب او؛ استعاره از لب معشوق

تشبیه: برتری لب معشوق بر نوش در شیرینی (تشبیه مرجح یا تفضیل)

حس امیزی: حدیث تلح

کنایه: خون به دل شدن؛ کنایه از ناراحتی و اندوه

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

## ۱۱۵- گزینه «۲»

فائد «ایهام» است. / «در وصل، هجران می‌کشد»: تناقض

تشریح سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «بام» مجاز از «خانه»، «صبح» مجاز از «روز» / «بام» ایهام تناسب دارد.

۱- پوشش بالایی ساختمان، ۲- پگاه که کاربرد ندارد ولی با «خورشید» و «صبح»

تناسب دارد.

گزینه «۳»: «بر و بحر» طباق یا تضاد دارند. / شاعر در این بیت گردیداد و گرداب را

دلیل ناآرامی زمین و دریا دانسته است که همین امر «حسن تعییل» ایجاد کرده

است.

گزینه «۴»: «بادام» استعاره از «چشم معشوق» / «محیط» ایهام تناسب دارد - ۱-

در معنای «اطراف و پیرامون» که کاربرد دارد. - ۲- در معنای «اقیانوس» که کاربرد ندارد

ولی با «دریا» تناسب دارد.

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

## ۱۱۹- گزینه «۴»

(سید محمد هاشمی - مشهور)

در صورت سؤال، تأکید بر آن است که: برای رسیدن به کمال، باید وجود خاکی را

پشت سر گذاشت و از خود برون آمد. در گزینه «۴» نیز تأکید بیت بر این است که:

تهما واقعه دشوار زندگی وجود خاکی توست که باید از آن بگذرد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: شاعر از محبوب می‌خواهد که خود را آشکار کند.

گزینه «۲»: تأکید بیت بر حرکت در مسیر دشوار عشق است.

گزینه «۳»: تأکید بر رها کردن زهد ریایی است.

(فارسی ا، مفهومی، صفحه ۸۱)

## ۱۲۰- گزینه «۳»

(مسن پرهیزکار - سبزوار)

در این بیت شاعر سیرت معشوق را نامهربان و بی‌وفا به تصویر می‌کشد. ولی در

گزینه‌های دیگر «صورت» و «سیرت» هر دو زیبا تصویر شده است.

(فارسی ا، مفهومی، صفحه ۸۵)



(ولی برخی - ابره)

## ۱۲۶- گزینه «۲»

«تَتَحَرَّكُ» فعل مضارع از باب تفعیل است و بدين شکل صحیح است، همچنین «تَعْوَضُ» فعل مضارع معلوم از باب «تفعیل» است و باید به این صورت حرکت گذاری شود.

(طبیعت هر کارت)

(سید محمدعلی مرتضوی)

## ۱۲۷- گزینه «۳»

سالن: اناقی بزرگ برای برپایی مراسم یا غیر آن! (صحیح است).

تشريح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: مزدور: کسی که می‌خواهد به همه مردم سود برساند! (نادرست)

گزینه «۲»: بینی: عضو شناوی در انسان و حیوان! (نادرست)

گزینه «۴»: رهبر: کسی که مردم به او دستور می‌دهند و او را برای انجام تکاليف نصیحت می‌کنند! (نادرست)

(واژگان)

(حسین رضایی)

## ۱۲۸- گزینه «۲»

در این گزینه، «قلوات» جمع مؤنث سالم است.

تشريح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «بساتین» جمع مکسر «بستان» است.

گزینه «۳»: «غداة» جمع مکسر «عادی» است.

گزینه «۴»: «غضون» و «الأشجار» جمع مکسر هستند.

(قواعد اسم)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

## ۱۲۹- گزینه «۱»

در این گزینه، «تَؤْخِرُ» فعل مضارع از باب «تفعیل» است که یک حرف زائد دارد.

دققت کنید برای تعیین تعداد حروف زائد، باید صیغه اول فعل ماضی را بررسی کنیم.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: فعل «تجعل» فعلی مجرد است و حرف زائد ندارد.

گزینه «۳»: «يتأنّل» فعل مضارع از باب «تفعیل» است و دو حرف زائد دارد.

گزینه «۴»: «جتنبوا» فعل امر از باب «فتعال» است و دو حرف زائد دارد.

(قواعد فعل)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

## ۱۳۰- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، «بموطنه» به صورت «در وطنش» ترجمه می‌شود. (ترجمه عبارت:

این مرد درگذشت و در وطن اصلی اش دفن شد)

در سایر گزینه‌ها، حرف جر «ب»، به صورت «به» ترجمه می‌شود.

(النوع مملات)

## عربی، زبان قرآن (۱)

(محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

## ۱۲۱- گزینه «۲»

«تعلّم»: بیاموز / «خُسْن الإِسْتِمَاع»: خوب گوش کردن (رد گزینه‌های ۱ و ۳) /

«كما»: همانطور که / «تعلّم»: می‌آموزی (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «خُسْن الْحَدِيث»:

خوب صحبت کردن (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(حسین رضایی)

## ۱۲۲- گزینه «۴»

«الطَّيْرُ الْمَائِيَّة»: پرنده‌گان آبی / «يَنْتَشِر»: پخش می‌شود (رد گزینه‌های ۱ و ۲) /

«رَيْتَ خَاص»: روغن ویژه‌ای / «يَسْبِّ»: باعث می‌شود (رد گزینه ۳؛ دقیق جمله وصفیه برای اسم نکره «رَيْتَ» است و باید به صورت جمله وصفیه ترجمه شود) / «أن

لا يتأثر» تحت تأثیر قرار نگیرد (رد گزینه ۳)

(ترجمه)

(سید محمدعلی مرتضوی)

## ۱۲۳- گزینه «۴»

«الْأَعْاصِيرُ الْقَوْتَة»: گردابهای قوی (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «ذَاتُ السُّرْعَةِ الْعَالِيَّة»:

دارای سرعت بالا (رد گزینه ۲) / «تَسْطِيع»: می‌توانند (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «أن

تسحب»: بکشانند (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «الأسماك المختلفة»: ماهی‌های گوناگون

(رد گزینه ۲) / «إِلَى مَكَانٍ بَعِيدٍ»: به مکانی دور (رد گزینه ۲) / «من المحيط

الأطلسي»: از اقیانوس اطلس

(ترجمه)

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

## ۱۲۴- گزینه «۲»

«أشعلت» فعل مجھول است و باید به صورت «روشن شد» ترجمه شود. همچنین

«ذاب» به معنی «ذوب شد» فعلی لازم است.

ترجمه صحیح عبارت گزینه «۲»: هنگامی که آتش روشن شد، مسن ذوب شد و در

میان آهن وارد شد!

(ترجمه)

(ابراهیم احمدی - بوشهر)

## ۱۲۵- گزینه «۴»

«آیا می‌دانی»: هل تعلمیں، هل تعلم (رد گزینه ۳) / «تَوَدْ درصد»: تعسین فی المئة

(رد گزینه ۲) / «كولره»: المکتیفات / «چهارمین هتل»: الفندق الرابع (رد گزینه‌های

۱ و ۲) / «كار نمی‌کند»: لا تعمل

(ترجمه)



## دین و زندگی (۱)

## «۱۳۶- گزینه ۴»

(عباس سید شیختری)

امام علی (ع) می فرماید: «من حاسب نفسه وقف علی عیوبه و احاطه بذنبه و استقال النوب و اصلاح العیوب» و قرآن کریم می فرماید: «الَّذِينَ يَكْلُمُونَ أموالَ الْيَتَامَى ظَلَمًا إِنَّمَا يَأْكُلُونَ فِي بَطْوَنِهِمْ نَارًا وَ سَيِّلُولُونَ سَعِيرًا». کسانی که می خورند اموال یتیمان را از روی ظلم جز این نیست که آتشی در شکم خود فرو می برند و به زودی در آتشی فروزان در آیند.

(دین و زندگی ا، درس ۷ و ۸، صفحه های ۹۰ و ۹۱)

## «۱۳۱- گزینه ۳»

(مهدی خرهکیان)

خداوند حکیم است به همین دلیل جهان هدفمند است. «وَ مَا خَلَقْنَا هُنَّا إِلَّا بِالْحَقِّ» (دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۱۵)

## «۱۳۲- گزینه ۴»

(مرتضی محسنی‌کبیر)

با توجه به حدیث شریف امام صادق (ع) که می فرماید: «مَا أَحَبَ اللَّهُ مِنْ عَصَاهٍ كَمَ كَمَ از فرمان خدا سریجی می کند او را دوست ندارد.» که در این حدیث «الله» مفعول جمله است و آیه شریفه «إِنْ كَنْتَ تَحْبُّنَ اللَّهَ...» که موضوع آن پیروی از خداوند است و از راههای افزایش محبت به خداست، موکد آن است.

(دین و زندگی ا، درس ۹، صفحه ۱۱۱)

## «۱۳۳- گزینه ۳»

(مهبوب اپسانم)

نهراسیدن از مرگ سبب می شود که دفاع از حق و مظلوم و فداکاری در راه خدا آسان نشود و شجاعت به مرحله عالی آن برسد و آن گاه که حیات این دنیا چیزی جز ننگ و ذلت ناشد و فداکاری در راه خدا ضروری باشد، انسانها به استقبال شهادت بروند.

(دین و زندگی ا، درس ۳، صفحه ۱۴۳)

## «۱۳۴- گزینه ۳»

(سید احسان هنری)

خداوند در ادامه عبارت شریفه «يَوْمَ تَرْجِفُ الْأَرْضَ وَ الْجَبَالُ» می فرماید: «وَ كَانَتِ الْجَبَالُ كَثِيَّاً مَهِيلًا وَ كَوَافِدُهَا بِصُورَتِ تَوَدُّهَيِّ اَوْ شَنَنَةِ نَرْمَدَهِ مَيْنَدَهِ». که به تغییر در ساختار زمین و آسمانها اشاره دارد که از حوادث مرحله اول قیامت است.

(دین و زندگی ا، درس ۶، صفحه ۷۵)

## «۱۳۵- گزینه ۲»

(مرتضی محسنی‌کبیر)

در آیات سوره فرقان می خوانیم: «إِنَّمَا كَانَ شَخْصٌ رَّاغِبٌ عَنْ نَعْوَنٍ دَوْسِتَ خَدَّا انتِخَابَ نَمَى كَرْدِيَّهِمْ أَوْ مَا رَأَيَ يَادَ خَدَّا بازِدَاشَتِهِ». باید دقت کنیم در گزینه های ۱ و ۳ «بخش اول آن از سوره فرقان است ولی ادامه جملات از جای دیگر کتاب و آیات انتخاب شده است.

(دین و زندگی ا، درس ۶، صفحه ۷۸)

(دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۹۹)

(محمد آخماجی)

## «۱۳۷- گزینه ۱»

قرآن کریم می فرماید: «وَاصْبِرْ عَلَىٰ مَا أَصْبَكَ لَكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْوَارِ» بنابراین واکنش صحیح به هنگام مصائب و مشکلات، صبر و شکیبایی است که از آثار عزم و تصمیم قوی برای حرکت در مسیر تقرب به خداوند است.

(دین و زندگی ا، درس ۱، صفحه ۹۹)

(امین اسدیان پور)

## «۱۳۸- گزینه ۳»

ادرار و مدفوع انسان و حیوان های حرام گوشتی که خون جهنده دارند از نجاست محسوب می شود نه ادرار و مدفوع حیوان حلال گوشت. سایر گزینه ها از نجاست بدشمار می روند.

(دین و زندگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۴۶)

(مسنون بیاتی)

## «۱۳۹- گزینه ۲»

تاریخ خبر از حضور زنان مسلمان در زمان پیامبر در پشت جبهه های جنگ برای پرستاری و کمک به مجروحان می دهد (مستند تاریخی برای نفی دیدگاه سلب آزادی از زنان است).

عرضه ناجای زیبایی به جای گرمی بخشیدن به کانون خانواده، عفت و حیا را از بین می برد و این گوهر مقدس (یعنی عفت و حیا (پاکدامنی)) را از او می گیرد.

(دین و زندگی ا، درس ۱۱ و ۱۲، صفحه های ۱۴۹ و ۱۵۰)

(سیدهادی هاشمی)

## «۱۴۰- گزینه ۱»

عبارة «يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ بُوْشِشْ هَائِيشَان رَاهِ بِخُودَشَان نَزَدِيَكْ نَمَانِد» بیانگر تعییری است که نسبت به قانون حجاب سابق رخ داده است که طبق آن زن باید حجاب را به خود نزدیک تر نماید. در این آیه شریفه «يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ بُوْشِشْ هَائِيشَان رَاهِ بِخُودَشَان نَزَدِيَكْ نَمَانِد» این گونه پوشش موجب می شود که زنان مسلمان به عفاف شناخته شوند و مورد آزار قرار نگیرند.

(دین و زندگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۴۸)



(عقلیل محمدی روش)

**۱۴۶- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «ورزش نه تنها فشار خون را کاهش می‌دهد، بلکه احتمالاً در برابر حملات قلبی [از شما] محافظت می‌کند.»

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (۱) ناگهان   | (۲) احتمالاً |
| (۳) متأسفانه | (۴) به دقت   |

(واژگان)

**ترجمه متن درگ مطلب:**  
 امروزه مردم بیشتر مطالعه هستند که حیات و حش در سراسر جهان در خطر است. بسیاری از گونه‌های جانوران در معرض تهدید هستند و اگر ما برای حفاظت از آن‌ها تلاش نکنیم، پدراحتی می‌توانند منقرض شوند. دلایل زیادی برای این امر وجود دارد. در برخی موارد، حیوانات به دلیل خود یا سایر قسمت‌های با ارزش بدنشان شکار می‌شوند. برخی از پرندگان، مانند طوطی‌ها، زنده صید می‌شوند و به عنوان حیوان خانگی به فروش می‌رسند. مشکل بسیاری از حیوانات و پرندگان این است که زیستگاه آن‌ها - محل زندگی آن‌ها - در حال از بین رفتن است. زمین بیشتری برای خانه‌ها یا صنایع استفاده می‌شود و فضاهای باز کمتر از گذشته وجود دارند. کشاورزان از مواد شیمیایی قوی برای کمک به آن‌ها در کشت محصولات بهتر استفاده می‌کنند، اما این مواد شیمیایی محیط‌زیست را آلوده کرده و به حیات و حش آسیب می‌رسانند. موقع ترین جانداران روزی زمین - انسان‌ها - بدزودی تنها موجودات باقی خواهند ماند، مگر این که بتوانیم این مشکل را حل کنیم.

(ساسان عزیزی نژاد)

**۱۴۷- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «از نظر متن، کدامیک از جملات زیر صحیح است؟»  
 «اگر از حیات و حش مراقبت نکنیم، بسیاری از گروههای جانوری منقرض می‌شوند.»  
 (درگ مطلب)

(ساسان عزیزی نژاد)

**۱۴۸- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «کدامیک از کلمات زیر در متن تعریف شده است؟»  
 «habitat» (زیستگاه)  
 (درگ مطلب)

(ساسان عزیزی نژاد)

**۱۴۹- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «کلمه «them» (آن‌ها) که زیر آن در متن خط کشیده شده است به «کشاورزان» اشاره دارد.»  
 (درگ مطلب)

(ساسان عزیزی نژاد)

**۱۵۰- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «از متن می‌فهمیم که در گذشته، فضاهای باز بیشتری نسبت به حال وجود داشت.»  
 (درگ مطلب)

**زبان انگلیسی (۱)****۱۴۱- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «مزرعه بر فراز تپه‌ای، کیلومترها دورتر از نزدیک ترین شهر قرار داشت، بنابراین تصمیم گرفتیم شب را همان جایی که بودیم بمانیم.»

**نکته مهم درسی:**  
 با توجه به معنای جمله، باید از صفت عالی استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۲» و «۴»). صفت «near» یک صفت دو بخشی است و با «est» تبدیل به صفت عالی می‌شود. همچنین، اسم باید بعد از صفت بیاید (رد گزینه «۳»).  
 (کبرامر)

**۱۴۲- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «دانشمندان هنگامی که در حال مطالعه مزایای یک گیاه نادر گرم‌سیری برای سلامتی بودند، به طور تصادفی به این درمان رسیدند.»

**نکته مهم درسی:**  
 یکی از کلماتی که برای اتصال جمله ماضی ساده به جمله ماضی استمراری به کار می‌رود کلمه «while» به معنای «هنگامی که، در حالی که» است.  
 (کبرامر)

**۱۴۳- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «اگر می‌خواهید از پر شدن بیش از حد دیسک سخت خود جلوگیری کنید، باید هرگونه فایل ناخواسته را حذف کنید.»

**نکته مهم درسی:**  
 با توجه به معنای جمله، تنها فعل کمکی «should» می‌تواند جمله را کامل کند، زیرا برای بیان توصیه و پیشنهاد به کار می‌رود.  
 (کبرامر)

**۱۴۴- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «من رژیم غذایی نسبتاً متعادلی دارم و سعی می‌کنم چیزهای زیادی مثل میوه و سبزیجات تازه بخورم.»

**نکته مهم درسی:**  
 (۱) طبیعی  
 (۲) عجیب  
 (۳) تازه  
 (۴) مناسب  
 (واژگان)

**۱۴۵- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «شما می‌توانید از کلمه «درگذشتن» به معنای «مردن» استفاده کنید، اگر می‌خواهید از به کار بردن کلمه «مردن» اجتناب کنید زیرا فکر می‌کنید ممکن است باعث ناراحتی یا آزدگی افراد شود.»

**نکته مهم درسی:**  
 (۱) تسلیم شدن  
 (۲) درگذشتن  
 (۳) بزرگ شدن  
 (۴) پخش شدن  
 (واژگان)



(عطفه چار(محمدی))

## «۱۵۴-گزینه»

$$A = \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})} \times \sqrt[4]{(2+4\sqrt{3})} \times \sqrt[3]{8}$$

$$= \sqrt[3]{(2-\sqrt{3})(2+4\sqrt{3})} \times 2 = \sqrt[3]{49-48} \times 2 = 2$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های هیری) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(مفهومی بینامیکدرم)

## «۱۵۵-گزینه»

چون  $x = -1, 3$  صفرهای تابع درجه دوم است پس:  $y = k(x+1)(x-3)$  حال سهی از نقطه  $(-1, 0)$  می‌گذرد پس:

$$-1 = -3k \Rightarrow k = \frac{1}{3} \Rightarrow y = \frac{1}{3}(x+1)(x-3)$$

$$\frac{-1+3}{2} = 1 \xrightarrow{\text{عرض رأس سهی}} \frac{1}{3} \times 2 \times (-2) = \frac{-4}{3}$$

(عادلهای و نامعادلهای) (ریاضی ا، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۰)

(میلاد منصوری)

## «۱۵۶-گزینه»

$$1 < 2x-1 < 3 \Rightarrow \begin{cases} |2x-1| < 3 \Rightarrow -3 < 2x-1 < 3 \Rightarrow -1 < x < 2 & (1) \\ |2x-1| > 1 \Rightarrow \begin{cases} 2x-1 > 1 \Rightarrow x > 1 \\ 2x-1 < -1 \Rightarrow x < 0 \end{cases} & (2) \end{cases}$$

(1)

$$x \in (-1, 0) \cup (1, 2)$$

از (۱) و (۲) اشتراک می‌گیریم:

(عادلهای و نامعادلهای) (ریاضی ا، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(احمد محمدیان)

## «۱۵۷-گزینه»

به ازای مؤلفه‌های اول برابر، باید مؤلفه‌های دوم نیز برابر باشند:

$$b^2 = b+2 \Rightarrow b^2 - b - 2 = 0 \Rightarrow (b-2)(b+1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} b = 2 \\ b = -1 \end{cases}$$

$$b = 2 : f = \{(-2, 2), (3, 4), (-3, 2), (2, 1)\}$$

$$b = -1 : f = \{(-2, -1), (3, 1), (-3, -1), (-1, -2)\}$$

به ازای هر دو مقدار  $b$ . رابطه تابع است.

(تابع) (ریاضی ا، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

(محمد حافظی)

## «۱۵۸-گزینه»

برای این که عدد سه‌رقمی زوج باشد، باید یکان یکی از اعداد ۰، ۲ یا ۴ باشد، از طرفی مضرب ۵ نیست پس صفر نمی‌تواند باشد:

$$\frac{3}{\downarrow} \times \frac{3}{\downarrow} \times \frac{2}{\{4 \text{ یا } 2\}} = 18$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۴)

(عطفه چار(محمدی))

## «۱۵۱-ریاضی ۱

رشته فوتbal  $\Rightarrow n(A) = ۲۳$ رشته والیبال  $\Rightarrow n(B) = ۱۸$ 

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B) \leq ۳۰ \Rightarrow$$

$$۲۳ + ۱۸ - n(A \cap B) \leq ۳۰ \Rightarrow n(A \cap B) \geq ۱۱$$

حداقل ۱۱ نفر در هر دو رشته ورزشی ثبت نام کردند.

(مجموعه، اگلو و نبایله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

(محمد علیزاده)

## «۱۵۲-گزینه»

$$t_1 = ۴$$

$$t_6 = t_1 r^5 = ۹۷۲ \Rightarrow r^5 = \frac{۹۷۲}{۴} = ۲۴۳ \Rightarrow r = ۳$$

دو عدد وسط همان جمله‌های سوم و چهارم هستند:

$$t_3 = t_1 r^2 = ۴ \times ۹ = ۳۶$$

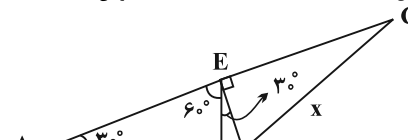
$$t_4 = t_1 r^3 = ۴ \times ۲۷ = ۱۰۸$$

$$\Rightarrow \frac{t_3 + t_4}{2} = \frac{۳۶ + ۱۰۸}{2} = ۷۲$$

(مجموعه، اگلو و نبایله) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(امیر محمدیان)

## «۱۵۳-گزینه»

با توجه به شکل داده شده،  $\widehat{DEA} = ۶۰^\circ$  است. بنابراین:

$$\Delta ADE : \begin{cases} \sin 60^\circ = \frac{AD}{AE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow AE = 4 \\ \tan 30^\circ = \frac{DE}{AD} = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow DE = 2 \end{cases}$$

$$\Delta BED : \cos 30^\circ = \frac{DE}{BE} = \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow BE = \frac{4}{\sqrt{3}}$$

طبق قضیه فیثاغورس در مثلث BCE داریم:

$$\Rightarrow (AC - 4)^2 + \left(\frac{4}{\sqrt{3}}\right)^2 = x^2 \Rightarrow (2x - 4)^2 + \frac{16}{3} = x^2$$

$$\Rightarrow 4x^2 - 16x + 16 + \frac{16}{3} = x^2 \Rightarrow 3x^2 - 16x + \frac{64}{3} = 0$$

$$\Rightarrow 9x^2 - 48x + 64 = 0 \Rightarrow \Delta = 0$$

$$\Rightarrow x = -\frac{b}{2a} = \frac{48}{2 \times 9} = \frac{8}{3}$$

(ترکیبی) (ریاضی ا، صفحه‌های ۲۹ تا ۳۱ و ۳۵ تا ۳۷)



انقباض ماهیچه‌های دیواره لوله گوارش، حرکات منظمی را در آن به وجود می‌آورد.  
لوله گوارش، دو حرکت کرمی و قطعه‌قطعه کننده دارد.

در حرکات کرمی، ورود غذا لوله گوارش را گشاد و یاخته‌های عصی دیواره لوله را تحریک می‌کند. یاخته‌های عصی، ماهیچه‌های نیز دارند؛ اینها را به انقباض و دار می‌کنند. در

نتیجه، یک حلقه انقباضی در لوله ظاهر شود که غذا را به حرکت درمی‌آورد.

حرکات کرمی نقش مخلوط کنندگی نیز دارند؛ بهبود و قوتی که محظیات معده به پیلور برخورد می‌کنند. پیلور بنداره بین معده و روده باریک است. در این حالت، حرکات

کرمی فقط می‌توانند محظیات لوله را مخلوط کنند.

(گوارش و پذرب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۳۰)

(سرا، شرقی)

این کار را می‌توان به دو طریق انجام داد. به طوری که سه مهره سفید و یک مهره سیاه یا هر ۴ مهره سفید باشد:

$$\binom{4}{3} \times \binom{5}{1} + \binom{4}{4} = \frac{4!}{3!1!} \times \frac{5!}{1!4!} + \frac{4!}{4!0!} = 4 \times 5 + 1 = 21$$

(شمارش، بدون شمردن) (ریاضی، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۳)

### «۱۵۹-گزینه» ۳

(همار پوچاری)

نکته: به کمک جدول زیر تعداد حالت‌های ممکن برای مجموع دو عدد روشده در پرتاب دو تاس را در نظر می‌گیریم:

	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
مجموع دوتاس	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱

برای آن که مجموع اعداد روشده مضرب ۴ باشد، مجموع آنها باید ۴ یا ۸ یا ۱۲ شود که تعداد حالت‌های آن به ترتیب ۳ و ۵ و ۱ می‌باشد. پس احتمال آن که مجموع اعداد روشده

مضرب ۴ باشد برابر است با:

$$P(A) = \frac{3+5+1}{6 \times 6} = \frac{9}{36}$$

از طرفی برای آن که حاصل ضرب دو عدد روشده مضرب ۴ باشد، باید هر دو عدد زوج باشند یا این که یکی از اعداد روشده ۴ باشد:

(۱)  $3 \times 3 = 9$  = تعداد حالت‌هایی که هر دو عدد زوج باشند.

(۲)  $1 \times 2 = 2$  = تعداد حالت‌هایی که تاس اول ۴ و تاس دوم فرد باید.

(۳)  $3 \times 1 = 3$  = تعداد حالت‌هایی که تاس اول فرد و تاس دوم عدد ۴ باید.

$$\xrightarrow{(1),(2),(3)} P(B) = \frac{9+3+3}{36} = \frac{15}{36} \Rightarrow \frac{P(A)}{P(B)} = \frac{\frac{9}{36}}{\frac{15}{36}} = \frac{3}{5}$$

(احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۲)

### زیست‌شناسی ۱

#### «۱۶۱-گزینه» ۴

(نوید امیریان)

کربوهیدرات‌ها و لیپیدها در ساختار خود، نیتروژن ندارند.

پروتئین‌ها در عبور مواد به روش انتشار تسهیل شده موثر هستند.

فسفولیپیدها و نوکلئوتیدها مولکول‌های فسفرداری هستند که در انتشار تسهیل شده اثربار ندارند.

(دینای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۹، ۱۰ و ۱۱)

#### «۱۶۲-گزینه» ۴

(سعیل رفمان‌پور)

در زیر یاخته‌های بافت پوششی، بخشی به نام غشای پایه وجود دارد که این یاخته‌ها را به یکدیگر و به بافت‌های زیر آن، متشکل نگه می‌دارد.

(دینای زنده) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

#### «۱۶۳-گزینه» ۱

(سعیل رفمان‌پور)

با ورود غذا، معده اندکی انبساط می‌یابد و انقباض‌های معده، آغاز می‌شوند. این انقباض‌ها غذا را با شیره معده می‌آمیزند که نتیجه آن تشکیل کیموس معده است.

(گوارش و پذرب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۲۰)

#### «۱۶۴-گزینه» ۱

(نوید امیریان)

فقط مورد «د» صحیح است.

حرکات کرمی، حرکاتی با یک حلقه انقباضی متحرک‌اند.

### «۱۶۷-گزینه» ۲

(مهرداد میری)

منظور سوال، یاخته‌های درشت‌خوار (ماکروفاز) است. همانطور که در شکل ۱۱ فصل ۳ می‌بینید، درشت‌خوارها در مجاورت مویرگ‌های خونی مشاهده می‌شوند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷)

(ترکیبی)

(گوارش و پذرب موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مهرباد میری)

در بی انقباض ماهیچه میان‌بند (دیافراگم) حجم قفسه سینه افزایش یافته و شش‌ها باز می‌شوند. در نتیجه فشار هوای درون شش‌ها کم شده و هوای بیرون به درون شش‌ها کشیده می‌شود.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(تبارلات کازی)

فقط مورد «ب» نادرست است.

بررسی موارد:

(الف) طبق شکل ۱۱ فصل ۳ کتاب درسی، منافذی در حبابک‌ها وجود دارند که باعث می‌شود حبابک‌ها با هم ارتباط داشته باشند.

(ب) طبق شکل ۱۱ فصل ۳ کتاب درسی، زوائد بسیار ریزی در سطح ماکروفازها قابل رویت است.

(ج) طبق شکل ۱۱ فصل ۳ کتاب درسی، در مجاورت غشای پایه مشترک علاوه بر یاخته‌های سنتقرشی، یاخته‌های نوع دوم نیز حضور دارند.

(د) درشت‌خوارها جز یاخته‌های دیواره حبابک نیستند؛ اما جز یاخته‌های موجود در حبابک هستند.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(تبارلات کازی)



گزینه «۳»: روزنده‌های آبی، انتهای باز آوندهای چوبی هستند که آب به صورت مایع از آن‌ها در طی پدیده تعریق خارج می‌شود.  
 گزینه «۴»: دقت کنید شیره خام در آوندهای چوبی در یک جهت حرکت می‌کند، اما شیره پرورده می‌تواند در تمام جهات حرکت کند.  
 (قدرت و انتقال مواد (ریاهان) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۷۶، ۱۷۷)

(اشکان زرندی)

## ۱۷۷- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: منظور یاخته‌های آوند چوبی است که فاقد پروتوبلاست (غشا، هسته و سیستولاسم)‌اند و در دیواره خود یکتین دارند.  
 گزینه «۲»: سرعت هدایت شیره خام در تراکیدها کمتر از عناصر آوندی است. در تراکیدها دیواره عرضی وجود دارد.

گزینه «۳»: یاخته‌های آوند آپکش دارای صفحه آپکشی هستند. مطابق شکل ۱۸ صفحه ۸۹ زیست‌شناسی (۱)، بعضی از یاخته‌های آوند آپکش می‌توانند در مجاورت آوندهای چوبی (تراکید) قرار گیرند.  
 گزینه «۴»: یاخته‌های بارانشیمی، یاخته‌های فیبر و یاخته‌های همراه یاخته‌های هستند که در گیاهان نهان دانه در تراپری مواد نقش مستقیم ندارند. یاخته‌های فیبر، یاخته‌های دراز هستند. (نه کوتاه) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(اشکان زرندی)

## ۱۷۸- گزینه «۱»

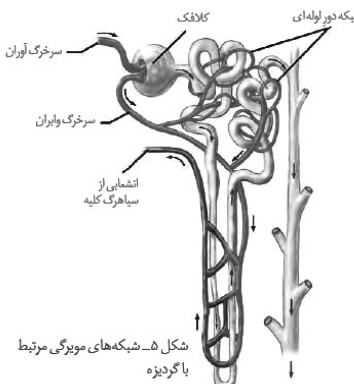
شکل شناس هندسه گیاه توبروواش است که همانند گیاه آرولا می‌تواند در تالاب‌های شمال کشور زندگی کند. در طی تنفس یاخته‌ای از گلوکز (نوعی مونوساکارید، ATP) (مولکولی پرانرژی) تولید می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۲»: در گیاهان حشره‌خوار فتوسنتزکننده هستند و مواد آلی مورد نیاز خود را از طریق این فرایند نیز به دست می‌آورند.

گزینه «۴»: در مورد گیاه توبروواش صادر نیست. در توبروواش برگی که حشرات را به دام می‌اندازد، ساختار کوزماتنده به خود گرفته است.  
 (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۹۰، ۹۱، ۹۲، ۹۳، ۹۴ و ۹۵)  
 (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۰۷)

(رضا قربانیزاده)

## ۱۷۹- گزینه «۳»

با توجه به شکل زیر، جهت حرکت مواد در بخش پایین رو هنله، بخش سرخرگی شبکه دور لوله‌ای در اطراف لوله هنله و لوله جمع کننده به سمت پایین بوده و جهت حرکت مواد در بخش بالاروی لوله هنله و بخش سیاه‌رگی شبکه دور لوله‌ای در اطراف لوله هنله رو به بالا می‌باشد.



(تقطیع اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۷۲)

(محمد رضا پهلوان‌شاه)

سیاه‌رگ‌های دست و پا برخلاف سیاه‌رگ ششی در یچه‌های لانه کوتوله دارند.  
 سیاه‌رگ ششی خون با اکسیژن زیاد دارد (خون روش) و در سرخرگ‌ها بافت پیوندی وجود دارد.  
 (کردن موادر بدن) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۵۸، ۵۹ و ۶۰)

## ۱۷۰- گزینه «۴»

سیاه‌رگ‌های دست و پا برخلاف سیاه‌رگ ششی در یچه‌های لانه کوتوله دارند.  
 سیاه‌رگ ششی خون با اکسیژن زیاد دارد (خون روش) و در سرخرگ‌ها بافت پیوندی وجود دارد.  
 (کردن موادر بدن) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۳۱، ۳۲، ۵۸، ۵۹ و ۶۰)

(سروش صفا)

آب به سه روش عرض غشایی، سیمپلاتستی و آپولاستی در عرض غشا (مسیر کوتاه) جایه‌جا می‌شود که در تمامی این روش‌ها، آب از عرض دیواره یاخته‌ای نیز عبور می‌کند. در روش‌های مسیر کوتاه و مسیر بلند، همواره میزان آب تعیین کننده جهت حرکت می‌باشد و آب و مواد محلول در آن همواره از محل دارای آب بیشتر به محل با آب کمتر می‌روند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روش سیمپلاتستی آب و مواد محلول از طریق بلاسmodسم‌ها جایه‌جا می‌شوند. منفذ پلاسmodسم آن قدر بزرگ است که پروتئین‌ها، نوکلیک‌اسیدها و حتی ویروس‌های گیاهی توانایی عبور از آن را دارند.

گزینه «۲»: در روش آپولاستی آب و مواد محلول وارد پروتوبلاست نمی‌شوند و از طریق دیواره و یا فضاهای بین یاخته‌ای جایه‌جا می‌شوند.

گزینه «۳»: در لایه آندودرم یا درون پوست گیاهان، به دلیل وجود نوار کاسپاری، عبور مواد تهیه به روش سیمپلاتستی انجام می‌شود.  
 (قدرت و انتقال مواد (ریاهان) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

## ۱۷۱- گزینه «۲»

آب به سه روش عرض غشایی، سیمپلاتستی و آپولاستی در عرض غشا (مسیر کوتاه) جایه‌جا می‌شود که در تمامی این روش‌ها، آب از عرض دیواره یاخته‌ای نیز عبور می‌کند. در روش‌های مسیر کوتاه و مسیر بلند، همواره میزان آب تعیین کننده جهت حرکت می‌باشد و آب و مواد محلول در آن همواره از محل دارای آب بیشتر به محل با آب کمتر می‌روند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در روش سیمپلاتستی آب و مواد محلول از طریق بلاسmodسم‌ها جایه‌جا می‌شوند. منفذ پلاسmodسم آن قدر بزرگ است که پروتئین‌ها، نوکلیک‌اسیدها و حتی ویروس‌های گیاهی توانایی عبور از آن را دارند.

گزینه «۲»: در روش آپولاستی آب و مواد محلول وارد پروتوبلاست نمی‌شوند و از طریق دیواره و یا فضاهای بین یاخته‌ای جایه‌جا می‌شوند.

گزینه «۳»: در لایه آندودرم یا درون پوست گیاهان، به دلیل وجود نوار کاسپاری، عبور مواد تهیه به روش سیمپلاتستی انجام می‌شود.  
 (قدرت و انتقال مواد (ریاهان) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

## ۱۷۲- گزینه «۱»

قطع مورد «الف» صحیح است.  
 زیاد بودن لیبوپروتئین پرچگال نسبت به کم‌چگال، احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها را کاهش می‌دهد. چاقی، کم تحریری و مصرف بیش از حد کلسترول، میزان لیبوپروتئین‌های کم‌چگال را افزایش می‌دهد.  
 (تکلیف) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰۶، ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

(سرازی ۹۹)

با توجه به شکل ۲۱ فصل ۴ کتاب درسی، یاخته‌های بقدار فقط در سطح داخلی بدن اسفنج یافت می‌شوند.  
 (کردن موادر بدن) (زیست‌شناسی ام، صفحه ۱۰۷)

(میرین قنافره)

## ۱۷۳- گزینه «۳»

بعضی یاخته‌های ماهیچه قلب و بیوگی‌هایی دارند که آن‌ها را برای تحریک خود به خودی قلب، اختصاصی کرده‌اند. در دیواره پشتی دهلیز راست، گره‌های پیشانه‌گ و دهلیزی-بطی (گره دوم) قرار دارند. این گره‌ها توسعه رشته‌هایی با هم ارتباط دارند.  
 (کردن موادر بدن) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۱۰۷، ۱۰۸ و ۱۰۹)

(پیام حاشم‌زاده)

## ۱۷۴- گزینه «۲»

بررسی سایر گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: عدسکها در بین یاخته‌های مرده بافت چوب بینه قرار می‌گیرند.  
 گزینه «۲»: بخش شماره ۱ حاوی کالمبیوم چوب پنجه‌ساز و بخش شماره ۳ دارای کالمبیوم آوندسا می‌باشد. کالمبیوم چوب پنجه‌ساز و یاخته‌های حاصل از آن در مجموع، پیراپوست (پریدم) را تشکیل می‌دهند که جزو سامانه بافت پوششی گیاه می‌باشد. پیراپوست در اندام‌های مسن، چانشین روپوست می‌شود.

گزینه «۳»: کالمبیوم آوندسا (بخش ۳) و چوب پسین (بخش ۴) در زیر پوست قرار می‌گیرند.  
 گزینه «۴»: کالمبیوم آوندسا (بخش ۳) با یجاد آپکش پسین (بخش ۳) سبب رشد قطري گیاه می‌شود.  
 (از یافته تا کیاه) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

(سروش صفا)

## ۱۷۵- گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:  
 گزینه «۱»: با توجه به عبارت «هر گیاه» در صورت سوال، این گزینه صحیح نیست. زیرا فشار رشته‌ای در بیشتر گیاهان دارای نقش کمی در صعود شیره خام می‌باشد.  
 گزینه «۲»: عامل اصلی حرکت شیره خام در گیاهان، تعریق بوده که از طریق روزنده‌های هوایی (مقدار بیشتر) و روپوست و عدسکها انجام می‌گیرد. در هر گیاهی روپوست وجود دارد که جزئی از سامانه بافت پوششی محسوب می‌شود.

کند. عامل داخلی در جذب **B<sub>12</sub>** در روده باریک ضروری است. کمبود **B<sub>12</sub>** موجب کاهش تولید گوچه‌های قرم و تغییر در میزان همانتوکریت می‌شود. گزینه «۲»، کمبود کلریدریک اسید باعث کاهش تبدیل پپسیتون به پپسین و کمبود پپسین سبب اختلال در هضم پروتئین‌ها می‌شود. گزینه «۳»، اختلال در شبکه پاخته‌های حصیبی زیرمخاط می‌تواند سبب بروز اختلال در ترشحات برون‌ریز غدد معدی گردد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۹، ۲۷، ۶۱، ۶۳ و ۶۴)

(مکان فاکری)

موارد «الف»، «ب» و «ج» برای تکمیل عبارت نامناسب‌اند.

بررسی موارد:

الف: بازجذب ممکن است غیرفعال باشد.

ب: دقت کنید برخی پروتئین‌های غشایی در جایه‌جایی مواد نقشی ندارند.

ج: مطابق شکل کتاب درسی، پروتئین‌منصل به رشتة قندی، می‌تواند در سرتاسر عرض

غشا نباشد.

د: کانال‌های تسهیل کننده عبور آب، در بی اثر هر مومن ضداداری بیشتر ساخته شده و در غشا پاخته قرار می‌گیرند. این کانال‌ها، برای جایه‌جایی مولکول آب، انرژی زیستی مصرف نمی‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۲ تا ۱۵، ۷۳ و ۷۵)

(آبی زیست پامع)

**۱۸۴-گزینه «۳»**

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بعد از آغاز مرحله غیررادی فرایند بلع، دیواره ماهیچه‌ای حلق منقبض می‌شود. گزینه «۲»: همان طور که در شکل ۷ الف فصل ۲ می‌بینید، در هنگام بلع، حنجره به سمت بالا و برچاکنای به سمت پایین حرکت می‌کند و راه نای بسته می‌شود. گزینه «۴»: قبل از آغاز مرحله غیررادی فرایند بلع، با فشار زبان، توده غذا به عقب دهان و داخل حلق رانده می‌شود.

(کوارش و پزرب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۳۰)

(آبی زیست پامع)

**۱۸۵-گزینه «۳»**

اشعبات پایانی نایدیس که در کنار تمام پاخته‌های بدن فرار می‌گیرند بنست هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ملخ وجود دارد. گزینه «۲»: ملخ راست روده دارد. گزینه «۴»: در حشرات دستگاه گردش مواد، نقشی در انتقال گازهای تنفسی ندارد.

(تبادلات کازی) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱ و ۳۵)

(سراسری ۹۲)

**۱۸۶-گزینه «۴»**

چون هنوز انقباض بطون‌ها شروع نشده دریچه‌های سینی در مدخل سرخرگ آنورت و سرخرگ ششی سسته هستند و مانع برای خروج خون از بطون‌ها وجود دارد.

(کدرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۵۹ و ۵۲ تا ۵۳)

(آبی زیست پامع)

**۱۸۷-گزینه «۱»**

گردش خون «۱» قلب دو حفره‌ای و گردش خون ساده در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان را نشان می‌دهد. در حالی که گردش خون «۲» قلب سه حفره‌ای در دوزیستان بالغ و گردش خون مضاعف را نمایش می‌دهد. در تنفس پوستی شبکه مولکولی زیرپوستی با مویرگ‌های فراوان وجود دارد و گازهای محیط اطراف از طریق پوست مبدأ شوند. سطح پوست در جانوران که تنفس پوستی دارند، مرتبط نگه داشته می‌شود. تنفس پوستی در دوزیستان بالغ نیز وجود دارد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۴۵ و ۴۶ تا ۶۵)

(آبی زیست پامع)

**۱۸۸-گزینه «۴»**

استفراغ با خروج کیموس اسیدی معده از بدن، منجر به افزایش pH محیط داخلی می‌گردد. بنابراین بازجذب بیکربنات کاهش می‌یابد.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۴، ۲۳ و ۷۱ تا ۷۵)

(آبی زیست پامع)

**۱۸۱-گزینه «۳»**گلیکوژن در جانوران و قارچ‌ها ساخته می‌شود و منبع ذخیره گلوکز در جانوران است. نشاسته، سلولز و گلیکوژن پلی‌ساقاریدند. این پلی‌ساقاریدها از تعداد فراوانی مونوساکارید گلوکز تشکیل شده‌اند.

(زیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۸)

(آبی زیست پامع)

**۱۸۲-گزینه «۴»**پروتئین‌ها توسط شبکه آندوپلاسمی زیر ساخته می‌شوند. این مولکول‌ها، می‌توانند نقش آنزیمی داشته باشند و باعث افزایش سرعت واکنش‌های شیمیایی شوند. گلیکوژن (نوعی پلی‌ساقارید) در کبد و ماهیچه وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: کربوهیدرات‌ها و لیپیدها مولکول‌های زیستی هستند که فاقد عنصر نیتروژن در ساختار خود می‌باشند. با توجه به شکل ۱۰ فصل ۱ کتاب درسی، پروتئین‌ها همانند لیپیدها و کربوهیدرات‌ها، در ساختار غشا پاخته‌ای شرکت می‌کنند.

گزینه «۲»: لیپیدها توسط شبکه آندوپلاسمی صاف تولید می‌شوند. از بین لیپیدها، فسفولیپیدها علاوه بر عناصر کربن، هیدروژن و اکسیژن دارای عنصر فسفر نیز هستند. زیرا گروه فسفات دارند.

گزینه «۳»: در گیاهان می‌توان مونوساکارید، دی‌ساقارید و پلی‌ساقاریدها را مشاهده کرد. همه این مولکول‌ها جزء کربوهیدرات‌ها هستند. از بین این مولکول‌ها فقط پلی‌ساقاریدها از به هم پیوستن تعداد زیادی واحد ساختاری حاصل می‌شوند. پروتئین‌ها نیز از به هم پیوستن تعداد زیادی واحد ساختاری به نام آمینواسید حاصل شده‌اند.

(زیای زنده) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۸ تا ۱۲)

(سراسری ۹۹)

**۱۸۳-گزینه «۴»**کمبود ترشح کلریدریک اسید روی ترشحات برون‌ریز مثل براق اثر ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پاخته‌های کاری غده‌های معده کلریدریک اسید و عامل (فاکتور) داخلی ترشح می‌کنند. ممکن است با کمبود ترشح کلریدریک اسید ترشح عامل داخلی هم کاهش پیدا



$$\text{کمینه درجه‌بندی} = \text{دقت اندازه‌گیری ترازوی مدرج} = 2 / 5dg$$

$$\xrightarrow{\text{تبديل يکا}} \frac{10^{-1}g}{1dg} = 0 / 25g = 0 / 25\text{g}$$

پس نسبت دقته اندازه‌گیری ترازوی رقمه به دقته اندازه‌گیری ترازوی مدرج برابر با

$$\frac{10}{0 / 25} = 40 \text{ است.}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ام، صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)

(خطمه فتحی)

### «۱۹۳-گزینه ۴»

$$P_{\text{کل}} = P_0 + P_A + P_B + P_C \Rightarrow 100 = 76 + P_A + P_B + P_C$$

$$P_A + P_B + P_C = 24 \text{ cmHg} \quad (1)$$

ارتفاع مایع‌ها برابر  $h_A$ ،  $h_B$  و  $h_C$  است، فشار معادل سنتونی از این مایع‌ها بر حسب سانتی‌متر جیوه برابر است با:

$$\rho_A h_A = \rho_B h_B = \rho_C h_C \Rightarrow 10 / 2 \times h_A = 13 / 6 (h_A \text{ جیوه})$$

$$\Rightarrow (h_A \text{ جیوه}) = \frac{3}{4} h_A \Rightarrow P_A = \frac{3}{4} h_A$$

$$\rho_B h_B = \rho_C h_C \Rightarrow (h_B \text{ جیوه}) = \frac{6}{5} h_B$$

$$\Rightarrow 1 / 2 \times h_B = 13 / 6 (h_B \text{ جیوه}) \Rightarrow (h_B \text{ جیوه}) = \frac{1}{\lambda} h_B$$

$$\Rightarrow P_B = \frac{1}{\lambda} h_B$$

$$\rho_C h_C = \rho_B h_B \Rightarrow (h_C \text{ جیوه}) = \frac{5}{6} h_B$$

$$\Rightarrow \rho_C (\frac{h_A}{\lambda}) = \rho_B (h_B \text{ جیوه})$$

$$\Rightarrow 6 / \lambda \times (\frac{h_A}{\lambda}) = 13 / 6 (h_B \text{ جیوه})$$

$$\Rightarrow (h_C \text{ جیوه}) = \frac{1}{\lambda} h_A \Rightarrow P_C = \frac{1}{\lambda} h_A$$

با جایگذاری مقادیر محاسبه شده در معادله (۱)

$$P_A + P_B + P_C = 24 \Rightarrow \frac{3}{4} h_A + \frac{1}{\lambda} h_B + \frac{1}{\lambda} h_A = 24$$

$$\Rightarrow \lambda h_A + h_B = 192 \text{ cm} \quad (I)$$

از طرف دیگر، داریم:

$$h_A + h_B + \frac{h_A}{\lambda} = 62 \text{ cm} \Rightarrow 3h_A + 2h_B = 124 \text{ cm} \quad (II)$$

$$\xrightarrow{(I),(II)} \begin{cases} \lambda h_A + h_B = 192 \\ 3h_A + 2h_B = 124 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \lambda h_A + h_B = 192 \\ -1 / 5 h_A - h_B = -62 \end{cases} \Rightarrow 6 / 5 h_A = 130$$

$$\Rightarrow \begin{cases} h_A = 20 \text{ cm} \\ h_B = 38 \text{ cm} \end{cases}$$

(وینکرهای فیزیکی مواد) (فیزیک ام، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۳)

(آبی زیست پامع)

منظور سوال، یاخته‌های بافت کلانشیم می‌باشد. یاخته‌های کلانشیمی معمولاً زیر روپوست قرار می‌گیرند.

(از یاخته تا یاه) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۸)

### «۱۸۹-گزینه ۲»

برای رنگ‌آمیزی، بش‌ها را به ترتیب در هر یک از محلول‌های زیر قرار می‌دهیم: آب مقطّر، محلول رنگ‌باز (۱۵ تا ۲۰ دقیقه)، آب مقطّر، استیک‌اسید (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطّر، متنیل (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطّر، کارمن‌زاجی (۲ دقیقه)، آب مقطّر

(از یاخته تا یاه) (زیست‌شناسی ام، صفحه‌های ۹۱ و ۹۲)

### «۱۹۰-گزینه ۳»

برای رنگ‌آمیزی، بش‌ها را به ترتیب در هر یک از محلول‌های زیر قرار می‌دهیم: آب مقطّر، محلول رنگ‌باز (۱۵ تا ۲۰ دقیقه)، آب مقطّر، استیک‌اسید (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطّر، متنیل (۱ تا ۲ دقیقه)، آب مقطّر، کارمن‌زاجی (۲ دقیقه)، آب مقطّر

### «۱۹۱-گزینه ۴»

(میتوانیم) تبدیل یکای هر کدام از گزینه‌ها را به صورت زیر انجام می‌دهیم:

$$1) \frac{1}{3} \times 10^{-7} \text{ cm}^3 = \frac{1}{9} \times 10^{-7} \text{ cm}^3$$

$$\times \left( \frac{10^{-2} \text{ m}}{1 \text{ cm}} \times \frac{1 \mu\text{m}}{10^{-6} \text{ m}} \right)^3 = 39 \mu\text{m}^3$$

$$2) \frac{1}{12} \times 10^{-7} \frac{\text{ns}}{\text{mm}^3} = \frac{1}{12} \times 10^{-7} \frac{\text{ns}}{\text{mm}^3} \times \frac{10^{-9} \text{ s}}{1 \text{ ns}} \times \frac{1 \text{ Ts}}{10^{12} \text{ s}}$$

$$\times \left( \frac{1 \text{ mm}}{10^{-3} \text{ m}} \times \frac{10^3 \text{ m}}{1 \text{ km}} \right)^3 = 1 / 12 \times 10^4 \frac{\text{Ts}}{\text{km}^3}$$

$$3) \frac{1}{2} \times 10^{-7} \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^3} = \frac{1}{2} \times 10^{-7} \frac{\text{ms}}{\text{Mm}^3} \times \frac{10^{-3} \text{ s}}{1 \text{ ms}} \times \frac{10^{-3} \text{ s}}{1 \text{ ms}}$$

$$\times \frac{1 \text{ ps}}{10^{-12} \text{ s}} \times \left( \frac{1 \text{ Mm}}{10^6 \text{ m}} \times \frac{10^9 \text{ m}}{1 \text{ Gm}} \right)^3 = 2 / 3 \times 10^{11} \frac{\text{ps}}{\text{Gm}^3}$$

$$4) 10^{-7} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ng} \cdot \text{ps}^2} = 10^{-7} \frac{\mu\text{m}^3}{\text{ng} \cdot \text{ps}^2} \times \left( \frac{10^{-6} \text{ m}}{1 \mu\text{m}} \times \frac{1 \text{ cm}}{10^{-2} \text{ m}} \right)^3$$

$$\times \frac{1 \text{ ng}}{10^{-9} \text{ g}} \times \frac{10^1 \text{ g}}{1 \text{ dag}} \times \left( \frac{1 \text{ ps}}{10^{-12} \text{ s}} \times \frac{10^9 \text{ s}}{1 \text{ Gs}} \right)^3$$

$$= 10^{37} \frac{\text{cm}^3}{\text{dag.Gs}^2}$$

پس تبدیل یکای گزینه «۴» نادرست است.

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ام، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(مصنوعی مصنوعی زاده)

برای به دست آوردن نسبت دقته‌های اندازه‌گیری، در هر مورد دقت را بر حسب یکای گرم به دست می‌آوریم.

یک واحد از آخرین رقم قرائت شده = دقت اندازه‌گیری ترازوی رقمی

$$\xrightarrow{\text{تبديل يکا}} \frac{10^3}{10^3} = 0 / 0 \text{ kg} \times \frac{10^3 \text{ g}}{1 \text{ kg}} = 10 \text{ g}$$

### «۱۹۲-گزینه ۳»



(مفهوم کلیان)

## «۱۹۶-گزینه»

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، داریم:



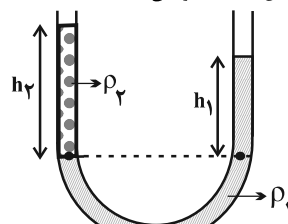
$$\begin{aligned} W_t &= K_2 - K_1 \Rightarrow W_t + W_{\text{air}} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \\ \Rightarrow mgh + W_{\text{air}} &= \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \\ \Rightarrow m \times 10 \times 300 - 135000 &= \frac{1}{2}m(40^2 - 10^2) \\ \Rightarrow 3000m - 135000 &= 750m \Rightarrow 2250m = 135000 \\ \Rightarrow m &= 60 \text{ kg} \end{aligned}$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک اول صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

(همید زرین گفشن)

## «۱۹۴-گزینه»

در حالت اول، فرض می‌کنیم که مایع  $\rho_1$  را به طرف راست لوله اضافه کرده باشیم، در این صورت مقدار مایع اضافه شده در دو طرف لوله طوری توزیع می‌شود که فشار حاصل از سنتون مایع  $\rho_1$  یعنی همان  $h_1$  همواره ثابت بماند، زیرا رابطه زیر باید همواره برقرار باشد و با ثابت ماندن  $\rho_1$ ،  $\rho_2$  و  $h_2$  مقدار  $h_1$  نیز باید ثابت بماند و در نتیجه اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها در این حالت تغییر نمی‌کند.



$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \Rightarrow h_1 = \frac{\rho_2}{\rho_1} h_2$$

(مفهوم آذرنسب)

## «۱۹۷-گزینه»

با توجه به اینکه در این حرکت، تنها نیروی  $F$  بر روی جعبه کار انجام می‌دهد و با استفاده از قضیه کار و انرژی جنبشی، داریم:

$$\begin{aligned} W_t &= \Delta K \xrightarrow{K_1=0} W_F = K_2 \\ \Rightarrow Fd \cos \theta &= \frac{1}{2}mv_2^2 \Rightarrow 25 \times 80 \times \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \times 5 \times 20^2 \\ 200 \cos 60^\circ &= 100 \Rightarrow \cos 60^\circ = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta = 60^\circ \end{aligned}$$

بنابراین نیروی  $F$  بر حسب بردارهای یکه برابر است با:

$$\vec{F} = F \cos 60^\circ \hat{i} + F \sin 60^\circ \hat{j}$$

$$\vec{F} = (25 \times \frac{1}{2}) \hat{i} + (25 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) \hat{j} = \frac{25}{2} \hat{i} + \frac{25\sqrt{3}}{2} \hat{j} (\text{N})$$

(کار، انرژی و توان) (فیزیک اول صفحه‌های ۶۱ تا ۶۷)

(امیر مفهومی انزاب)

## «۱۹۸-گزینه»

با توجه به این که در سؤال نسبت ظرفیت گرمایی اجسام داده شده، با استفاده از رابطه  $Q = C\Delta\theta$  داریم:

$$\begin{aligned} Q &= C\Delta\theta \Rightarrow \frac{Q_B}{Q_A} = \frac{C_B}{C_A} \times \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A} \Rightarrow 3 = \frac{1}{0/6} \times \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A} \\ \Rightarrow \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} &= \frac{1}{2 \times 0/6} = \frac{10}{18} = \frac{5}{9} \end{aligned}$$

دقت داشته باشید که نسبت حجم و چگالی اجسام در صورتی مورد نیاز بود که به جای نسبت ظرفیت گرمایی اجسام، نسبت گرماهای ویژه آنها داده می‌شد.

(دما و گردش) (فیزیک اول صفحه‌های ۶۷ تا ۶۹)

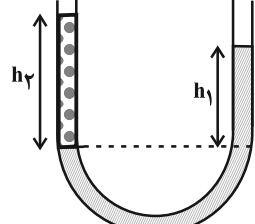
(اسعد هامیزی)

## «۱۹۹-گزینه»

می‌دانیم با افزایش دمای یک جسم، حجم آن جسم افزایش می‌باید، ولی جرم آن ثابت می‌ماند و با توجه به رابطه  $\rho = \frac{m}{V}$ ، چگالی جسم کاهش می‌باید. با استفاده از

$$\Delta\rho = -\frac{\rho}{100} \rho_1$$

در حالت دوم که مایع  $\rho_2$  را به طرف چپ اضافه می‌کنیم، ارتفاع سنتون مایع  $\rho_2$  افزایش می‌باید، در نتیجه ارتفاع سنتون مایع  $\rho_1$  نیز افزایش می‌باید. لذا با توجه به شکل، اختلاف ارتفاع سطح آزاد مایع‌ها برابر است با:



$$\rho_2 h_2 = \rho_1 h_1 \Rightarrow h_1 = \frac{\rho_2}{\rho_1} h_2$$

$$\Delta h = h_2 - h_1 = h_2 - \frac{\rho_2}{\rho_1} h_2 = h_2 (1 - \frac{\rho_2}{\rho_1})$$

$$\Delta h = (h_2 - h_1) \uparrow$$

(ویکری‌های فیزیکی مواد) (فیزیک اول صفحه‌های ۳۷ تا ۴۳)

(رژههای آقامحمدی)

## «۱۹۵-گزینه»

با استفاده از معادله پیوستگی، داریم:

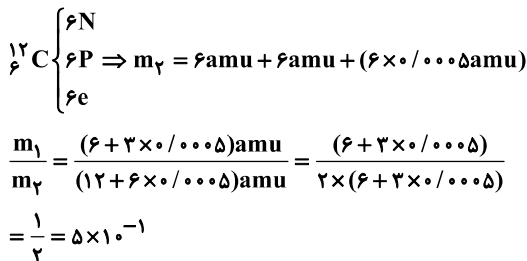
$$A_1 v_1 = A_2 v_2 \xrightarrow{A=\frac{\pi d^2}{4}} d_1 v_1 = d_2 v_2$$

$$(2d)^2 v_1 = \left(\frac{d}{2}\right)^2 v_2 \Rightarrow v_1 = \frac{1}{16} v_2 \quad (*)$$

$$\left(\frac{d}{2}\right)^2 v_2 = d^2 v_3 \Rightarrow v_2 = 4v_3 \quad (**)$$

$$\xrightarrow{(*),(**)} v_1 = \frac{1}{16} v_2 = \frac{1}{4} v_3$$

(ویکری‌های فیزیکی مواد) (فیزیک اول صفحه‌های ۳۵ تا ۴۳)



(نوف اسلام‌جوست)

**۲۰۴-گزینه «۱»**

تہه عبارت اول نادرست است.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: در باران‌های اسیدی، می‌تواند حداقل سه اسید وجود داشته باشد.



عبارت دوم: از واکنش اغلب اکسیدهای فلزی با آب، فراوردهای با خاصیت بازی تولید می‌شود.  
عبارت سوم: آهک (کلسیم اکسید) یک اکسید فلزی است و اگر با آب واکنش دهد (با تولید  $\text{Ca(OH)}_2$ ) باعث افزایش خاصیت بازی آب و همچنین افزایش مقدار و نوع مواد معنی در دسترس گیاهان می‌شود.

عبارت چهارم: افزایش  $\text{CO}_2$  محلول در آب (با تولید کربنیک اسید) باعث افزایش خاصیت اسیدی آب می‌شود و برای مرجان‌ها که اسکلت آهکی (با خاصیت بازی) دارند می‌تواند کشنده باشد.

(دریای کازهای رز زنگی) (شیمی ار. صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰)

(پیمان فوایدویی‌مهد)

**۲۰۵-گزینه «۲»**

از آنجا که درصد حجمی  $\text{N}_2$  با فرودن این گاز افزایش یافته است، می‌توان نتیجه گرفت نسبت درصد حجمی  $\text{O}_2$  به  $\text{Ar}$  ثابت می‌ماند، پس اگر درصد حجمی  $\text{Ar}$  را  $a$  فرض کنیم، درصد حجمی  $\text{O}_2$  برابر  $4a$  خواهد بود.

مجموع درصد حجمی گارها باید  $100\%$  باشد پس داریم:

$$80 + a + 4a = 100 \Rightarrow a = 4$$

$$\text{درصد حجمی } 4 = a = \text{Ar}$$

$$\text{درصد حجمی } 16 = 4a = \text{O}_2$$

(دریای کازهای رز زنگی) (شیمی ار. صفحه ۴۹)

(نوف اسلام‌جوست)

**۲۰۶-گزینه «۳»**

همه عبارت‌های بیان شده درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

\* فراوان‌ترین گاز موجود در هوکره نیتروژن است که برای نگهداری نمونه‌های بیولوژیک در پرشکی کاربرد دارد.

\* در فرایند تهیه هوای مایع، در دمای  $-78^\circ\text{C}$  (۱۹۵ کلوین) گاز کربن دی‌اکسید

هوا به حالت جامد در می‌آید.

$$\Delta p = -\beta \rho_1 \Delta \theta \Rightarrow -\frac{6}{100} \rho_1 = -\beta \rho_1 (1000 - 0)$$

$$\Rightarrow \beta = \frac{6}{1000} \Rightarrow \beta = 6 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

$$\beta = 3\alpha \Rightarrow 6 \times 10^{-5} = 3\alpha \Rightarrow \alpha = 2 \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

(دم و کربن) (فیزیک ار. صفحه‌های ۷۳ و ۷۴)

(مفسن قندهلار)

**۲۰۰-گزینه «۳»**

(الف) در رساناهای فلزی، سیم‌الکترون‌های آزاد در رسانش گرمایی، بیشتر از اتم‌ها است. (نادرست)

(ب) دلیل تخلی بودن موادی خرس قطبی، به حداقل رساندن انتقال گرمایی به روش رسانش است. (نادرست)

(پ) انتقال گرمایی در مایعات و گازها، عمدهاً به روش هم‌رفت، یعنی همراه با جایه‌جایی بخشی از خود ماده است. (نادرست)

(ت) تابش گرمایی در دماهای زیر حدود  $500^\circ\text{C}$  درجه سلسیوس، عمدهاً به صورت تابش فروسرخ است که نامرئی است. (درست)

(دم و کربن) (فیزیک ار. صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

شیمی ۱

(ار. زلک فاندری)

**۲۰۱-گزینه «۱»**

گزینه «۱»: غنی‌سازی ایزوتوپی فرایندی است که طی آن مقدار یکی از ایزوتوپ‌های عنصر مورد نظر در مخلوط ایزوتوپ‌های آن عنصر افزایش می‌یابد.

(یکان زاکره الفیای هستن) (شیمی ار. صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(پیمان فوایدویی‌مهد)

**۲۰۲-گزینه «۱»**

یک شباهنگ  $24\text{ ساعت}$  است، پس در طی این زمان، ۶ بار نیم‌عمر رادیوایزوتوپ  $A$  می‌گذرد و جرم این رادیوایزوتوپ ۶ بار نصف می‌شود.

$A$	جرم باقیمانده اتم (گرم)	۴۰۰	۲۰۰	۱۰۰	۵۰	۲۵	۱۲۵	۶/۲۵
زمان (ساعت)	۰	۴	۸	۱۲	۱۶	۲۰	۲۴	

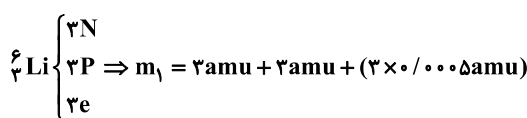
 $400 - 6/25 = 393/75\text{g}$ 

(یکان زاکره الفیای هستن) (شیمی ار. صفحه‌های ۵ و ۶)

(نوف اسلام‌جوست)

**۲۰۳-گزینه «۳»**

ابتدا تعداد ذرات زیراتمی هر یک اتم‌ها را محاسبه می‌کنیم و سپس جرم هر اتم و نسبت خواسته شده را محاسبه می‌کنیم.





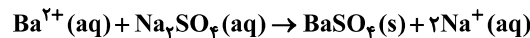
$$\text{جرم آب} = \frac{\text{آب}}{\text{آب}} \times \frac{\text{آب}}{\text{آب}} \times \frac{\text{آب}}{\text{آب}} \times \frac{\text{آب}}{\text{آب}} = 20 \text{mL}$$

$$\text{آب} = 20 \times 10^6 \text{g}$$

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow \frac{x}{20 \times 10^6} \times 10^6 = 16 / 24$$

$$\Rightarrow x = 328 / 16 \text{Ba}^{2+}$$

حال می‌رسیم به بخش استوکیومتری واکنش، معادله را موارنه می‌کنیم:



$$\text{؟ g Na}_2\text{SO}_4 = 328 / 16 \text{Ba}^{2+} \times \frac{1 \text{mol Ba}^{2+}}{137 \text{g Ba}^{2+}} \times \frac{1 \text{mol Na}_2\text{SO}_4}{1 \text{mol Ba}^{2+}}$$

$$\times \frac{142 \text{g Na}_2\text{SO}_4}{1 \text{mol Na}_2\text{SO}_4} = 340 / 16 \text{g Na}_2\text{SO}_4$$

(آب، آهنگ زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

### شیمی ۱- سوالات آشنایی

(سراسری تهریه) ۹۸

### ۲- گزینه «۲»

ستگین ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن  $\text{H}_1$  است که دارای ۱ پروتون و ۰ نوترون می‌باشد. بنابراین نسبت شمار نوترون‌ها به پروتون برابر ۲ است.

(کیوان زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی ار، صفحه ۷)

(کتاب آمیخته شیمی)

### ۳- گزینه «۳»

فقط مورد پ نادرست است.

$$\text{اگر در این ترازوی فرضی به جای } \frac{1}{12} \text{ جرم ایزوتوپ کربن-۱۲، ایزوتوپ H}_1 \text{ قرار}$$

گیرد، جرم  $\text{amu} = 1 / 12$  بهدست می‌آید.

(کیوان زارکاه الفیاضی هستن) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۵)

(کتاب آمیخته شیمی)

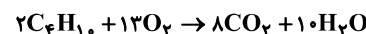
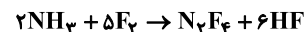
### ۴- گزینه «۴»

$$\text{؟ g KNO}_3 = \frac{50 / 5 \text{g KNO}_3}{100 \text{g H}_2\text{O}} = 500 \text{g H}_2\text{O} \times \frac{50 / 5 \text{g KNO}_3}{100 \text{g H}_2\text{O}}$$

(حسن رحمانی اولانده)

### ۲- گزینه «۲»

معادله موارنه شده دو واکنش داده شده به صورت زیر است:



$$\frac{f+d+a}{h+c} = \frac{13+6+2}{10+1} = \frac{21}{11}$$

(دریای کازرا در زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۶۴ تا ۶۵)

(حسن رحمانی اولانده)

### ۴- گزینه «۴»

بررسی موارد نادرست:

مورد اول: نقطه جوش:  $\text{NH}_3 > \text{AsH}_3 > \text{PH}_3$

مورد چهارم: میزان اتحال در آب (در دما و فشار یکسان):  $\text{NO} > \text{O}_2 > \text{N}_2$

(آب، آهنگ زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۴ و ۱۱۵ تا ۱۱۶)

(کامران پیغمبری)

### ۲- گزینه «۲»

$$\text{？ mol KNO}_3 = \frac{252 / 5 \text{g KNO}_3}{100 \text{g H}_2\text{O}} = 252 / 5 + 500 = 752 / 5 \text{ g}$$

$$\text{حل شده} = \frac{\text{درصد جرمی محلول}}{\text{جرم محلول}} \times 100$$

$$= \frac{252 / 5}{752 / 5} \times 100 = 33 / 6\%$$

(آب، آهنگ زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۹۶ و ۹۷)

(سروش عباری)

### ۱- گزینه «۱»

وقتی فوار است حداقل سدیم سولفات را حساب کنیم یعنی غلظت  $\text{Ba}^{2+}$  باید از  $18 / 14 \text{ ppm}$  به  $1 / 14 \text{ ppm}$  پس باید

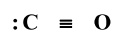
$$\text{كم شود. } \text{Ba}^{2+} = 16 / 14 - 1 / 14 = 16 / 44 \text{ ppm}$$

با توجه به اینکه حجم مایعات ثابت است، می‌توان گفت سدیم سولفات باید با مقدار ۲۰ متر مکعب آب با غلظت  $16 / 44 \text{ ppm}$  یون باریم به طور کامل واکنش دهد.

(سراسری ریاضی) ۸۷- با تفییر)

### ۱- گزینه «۱»

مولکول‌های  $\text{N}_2$  و  $\text{CO}$  هر دو دارای یک پیوند سه‌گانه و دو چفت الکترون ناپیوندی می‌باشند:



کربن مونواکسید

نیتروژن

(دریای کازرا در زنگ) (شیمی ار، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)



(سراسری فارج کشور ریاضی ۹۸)

## ۲۱۹- گزینه «۲»

روش اول: ۱۰۰ گرم محلول را به عنوان مبنا در نظر می‌گیریم:

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{x}{100} \Rightarrow \frac{23}{100} \times 100 = \frac{x}{100}$$

$$\Rightarrow x = 23\text{g}$$

انالول

برای محاسبه غلظت مولی، باید تعداد مول حل شونده و حجم محلول بر حسب لیتر را محاسبه کنیم.

$$\frac{\text{انالول mol}}{\text{انالول}} = \frac{0.5\text{mol}}{46\text{g}} \times \frac{1\text{mol}}{1\text{L}} = \frac{1\text{L}}{100\text{g}} \times \frac{1\text{mL}}{1000\text{mL}} = \frac{1}{9}\text{M}$$

$$\Rightarrow \frac{0.5}{1} = \frac{4}{9} \text{mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

روش دوم:

**چگالی محلول (g·mL<sup>-1</sup>) درصد جرمی**

$$M = \frac{10ad}{\text{جرم مولی حل شونده}} = \frac{10 \times 23 \times 0.9}{46} = 4.5\text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ و ۹۶)

(کتاب آمیخته شیمی)

## ۲۲۰- گزینه «۳»

عبارت‌های (آ) و (ب) درست هستند

ب: شکل نمایش داده شده در صورت سؤال مربوط به فرایند اسمز معکوس است: پس برای تصفیه آب به این روش نیاز به صرف انرژی است که این انرژی توسط پمپ ایجاد فشار به آب شور اعمال می‌شود.

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه ۱۱۸)

(کتاب آمیخته شیمی)

## ۲۱۵- گزینه «۴»

گزینه «۱»: هنگام تابش پرتوهای پرتویی فرابنفش به مولکول‌های اوزون، پیوند اشتراکی بین دو تا از اتم‌های اکسیژن می‌شکند و هر مولکول اوزون به یک اتم اکسیژن و یک مولکول اکسیژن تبدیل می‌شود.

گزینه «۲»: گونه‌های حاصل از برخورد پرتوهای خطرناک خورشیدی به مولکول‌های اوزون، اتم‌های اکسیژن (**O**) و مولکول‌های اکسیژن (**O<sub>2</sub>**) می‌باشند که از واکنش آن‌ها ب یکدیگر، دوباره مولکول‌های سه‌atomی اوزون (**O<sub>3</sub>**) به همراه پرتوهای فرسوده ایجاد می‌شود.

گزینه «۳»: با تکرار پیوسته انواع واکنش‌ها در لایه اوزون، بخش قابل توجهی از پرتوهای پرتویی فرابنفش خورشید جذب می‌شود.

(درپایی گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه ۶۹)

(کتاب آمیخته شیمی)

## ۲۱۶- گزینه «۳»

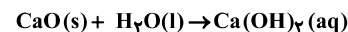
حجم و فشار گاز پیش از بازشدن شیر رابط  $V_1$  و  $P_1$  و حجم و فشار گاز پس از بازشدن شیر رابط  $V_2$  و  $P_2$  در نظر می‌گیریم. با توجه به این که مقدار و دمای گاز ثابت است خواهیم داشت:

$$P_1 \times V_1 = P_2 \times V_2 \Rightarrow 760 \times 15 = P_2(15 + 25)$$

$$\Rightarrow P_2 = 285\text{mmHg}$$

(درپایی گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ و ۷۷)

(سراسری فارج کشور تهریه ۹۳ با تغییر)

از مقدار گاز استیلن تولید شده، می‌توان به مقدار  $\text{CaC}_2$  در مخلوط پی برد.

$$\frac{1}{10.5} \text{LC}_2\text{H}_2 \times \frac{1\text{molC}_2\text{H}_2}{\frac{12}{22} \text{LC}_2\text{H}_2} \times \frac{1\text{molCaC}_2}{1\text{molC}_2\text{H}_2} \times \frac{64\text{g CaC}_2}{1\text{molCaC}_2} = 3\text{g CaC}_2$$

$$\Rightarrow \text{CaC}_2 = \frac{3}{5} \times 100 = 60\%$$

$$\Rightarrow \text{CaO} = 100 - 60 = 40\%$$

(درپایی گازها در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۷۹ و ۷۷)

(کتاب آمیخته شیمی)

## ۲۱۷- گزینه «۱»

فقط عبارت سوم نادرست است.

برای تهیه محلول  $90^\circ$  درصد سدیم کلرید باید  $9^\circ$  گرم سدیم کلرید را در  $99/1$  گرم آب حل نمود.

(آب، آهنگ زنگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ و ۹۶)