



آزمون عمومی دوازدهم گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، ریاضی، هنر و منحصرأً زبان

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

درخت تو گر بار دانش بگیرد
به زیر آوری چرخ نیلوفری را

آزمون ۳ تیر ماه - سال ۱۴۰۱

شماره داوطلبی:	نام و نام خانوادگی:
مدت پاسخگویی:	تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی گروه‌های آزمایشی علوم تجربی، علوم ریاضی، هنر و منحصرأً زبان؛ تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	فارسی	۲۵	۱	۲۵	۱۸ دقیقه
۲	زبان عربی	۲۵	۲۶	۵۰	۲۰ دقیقه
۳	فرهنگ و معارف اسلامی	۲۵	۵۱	۷۵	۱۷ دقیقه
۴	زبان انگلیسی	۲۵	۷۶	۱۰۰	۲۰ دقیقه



وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

۱- در همه ابیات، واژه‌ای یافت می‌شود که در همان بیت متراffد دارد، بهجز

- بیلک برون گذارند از آهنین حصار (بیلک: نوعی پیکان)
- چو کرد همت عالیش عزم و قصد سفر
- اندر فنون دانش و هر فضل بهره‌ور
- گرفت روی نظر بر طاق ابروی توام
- (۱) باره برون جهانند از آتشین مصاف
- (۲) سفر کند ز تن حاسدانش جان و روان
- (۳) خورده جهان بسی و نخورده چو او کسی
- (۴) بگذرد زین سقف زنگاری مرا ایوان عیش

۲- تعداد معنای درست برای واژه‌های «برازندگی، ورطه، محال، سودابی، خودرو، بسنده» در کدام گزینه بیشتر است؟

- (۱) گرفتاری، لیاقت، لجوج، کافی، شیدایی، ناممکن
- (۲) شایستگی، شیفتگی، اندیشه باطل، کامل، مهلهکه، هرزه
- (۳) شیدا، بی‌اصل، شایسته، خودرأی، لیاقت، گرداب
- (۴) سزاوار، لجوج، عاشقی، گودال، ناممکن، شایستگی
- ۳- معنی چند واژه نادرست است؟

(مقرن: قرینه)، (جال: دام)، (سرشت: آفریدن)، (مناسک: آیین‌های دینی)، (کافی: لایق)، (زهاب: مجازاً اشک)، (قلا کردن: در پی فرصت بودن)، (زبونی: فرومایه)، (طیلسان: نوعی ردا)

- (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

۴- از میان کلمات زیر، چند مورد برای پر کردن جاهای خالی، قبل استفاده است؟ (ترتیب کلمات و ابیات رعایت شده است).

«فراق، صواب، غالب، خواست»

- آن‌که مشغول تو شد دارد ... از دیگران
یکی ز بهر ... و یکی ز بیم و بمال
این به چه زیردست گشت آن به چه پایمال شد
این دور بی‌وفایان ز ایشان چه ... گویی
- (۱) یک (۲) دو (۳) سه (۴) چهار
- الف) دیگرم غیر از تو میل صحبت دیگر نماند
ب) گشاده کرد در داد و بست دست ستم
ج) گرنند اشتیاق او ... صیر و عقل من
د) زان همدمان یکدل یک نازنین نمانده است

۵- عبارت زیر چند نادرستی املایی دارد؟

«حالیا ثواب آن به که به اطهای آتشی خشم و تسکین صورت شر پردازد و آذرمها ورزد تا از حلیة سنای خلق محضوض گردد و دامن عفو الهی او را مسطور نماید که غایت الغصوی کفه حسنات این بود.»

- (۱) پنج (۲) شش (۳) هفت (۴) هشت

۶- تعداد «غلط املایی» در همه ابیات یکسان است؛ بهجز

- وز هر دو فراغ غمرسان صعب‌تر است
همه آداب وی افتاد ز ره صدق و ثواب
روز سرور سورت تا شام حشر مقرون
ز لای باده کنی هم گل است هم مرحم
- (۱) از قدر فلک طعن خسان صعب‌تر است
(۲) ناخردمند که بر قاعده تبع رود
(۳) روز و شب ملازم، صور و سرور عشرت
(۴) امارت دل و بیان ریش «فانی» اگر

۷- در کدام گزینه نوع اثر یا آثار غلط ذکر شده است؟

- (۱) سندبادنامه (منتشر)، تحفة الأحرار (منظوم)، تمہیدات (منتشر)
(۲) قصہ شیرین فرهاد (منتشر)، سمفونی پنجم جنوب (منظوم)، سه دیدار (منتشر)
(۳) پیامبر و دیوانه (منتشر)، فیه‌مافیه (منظوم)، کویر (منتشر)
(۴) تیرانا (منتشر)، اسرار التوحید (منتشر)، آی آدم‌ها (منظوم)

۸- کدام گزینه ترتیب درست آرایه‌های «مجاز، جناس، تشخیص، حس‌آمیزی و پارادوکس» را در ایات زیر نشان می‌دهد؟

زهی جفا که در او صدهزار گنج وفات
که تا جمال تو را چشم من زیارت کرد
از چشم خمارینت سرمست شرابم کن
هر دولتی که تیز بود مستدام نیست
بوی آغوش بهارم، در چمن پیچیده‌ام

(۲) هـ الف، جـ، دـ، بـ

(۴) هـ، دـ، الفـ، بـ، جـ

(الف) جفات نیز شکروار چاشنی دارد

(ب) هزار بار به خون جگر طهارت کرد

(ج) هر وقت که می‌خواران پیمانه می‌نوشند

(د) تیغش چو برق از دل مجروح ما گذشت

(هـ) می‌دهم مستی به دل‌ها گرچه مستورم ز چشم

(۱) جـ، دـ، هـ الفـ، بـ

(۳) جـ، هـ الفـ، بـ، دـ

۹- آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

به دور لعل لب من شراب یعنی‌چه»

(۲) تشبيه، واج‌ارایی، ایهام، مجاز

(۴) تشبيه، ایهام‌تناسب، مجاز، جناس

«شبی ز ساقی مجلس پیاله جستم گفت

(۱) استعاره، مجاز، ایهام، مراعات‌نظری

(۳) حسن‌تعلیل، تشبيه، ایهام‌تناسب، جناس

۱۰- کدام بیت دارای بیشترین «استعاره» است؟

(۱) کند کوتاه دست از زلف و از لعل شکرخندش

(۲) حلوای نبات است لبت پسته‌دهانا

(۳) دسته‌دسته سنبل گل‌بوی نسرین‌پوش را

(۴) چون مه مهربان من تاب دهد نغوله را

*غزل کوتاه زیر را بخوانید و به دو پرسش زیر پاسخ دهید.

«در همه آفاق دلداری نماند

گل نماند اندر همه گلزار عشق

عقل با دل گفت کاندر باغ عشق

یادگاری هم نماند آخر از آن

در جهان یک آشنا نگذاشت چرخ

۱۱- در بررسی قلمرو ادبی غزل، کدام گزاره نادرست است؟

(۱) در بیت نخست، واژه‌ای در معنای مجازی به کار رفته است.

(۳) در بیت چهارم، استعاره و حس‌آمیزی وجود دارد.

۱۲- در بررسی زبانی غزل بالا، کدام گزینه درست نیست؟

(۱) نقش دستوری «دلداری» و «باری» در بیت نخست یکسان است.

(۲) در مصرع دوم بیت دوم، حرف ربط «بلکه» حذف شده است.

(۳) مصرع نخست بیت چهارم، یک جمله مستقل ساده و مصرع دوم بیت چهارم یک جمله مستقل مرکب است.

(۴) در هر یک از دو بیت چهارم و پنجم یک واژه دوتلفظی وجود دارد.

۱۳- الگوی جمله در مصراج اول کدام گزینه متفاوت است؟

(۱) سهل مشمر همت پیران با تدبیر را

(۲) دشمن خونخوار را کوته به احسان ساز، دست

(۳) حسن را خط غبارش بی‌نیاز از زلف کرد

(۴) عقل دوراندیش بر ما راه روزی بسته است

کز کمال بال و پر پرواز باشد تیر را

هیچ زنجیری به از سیری نباشد شیر را

احتیاج دام نبود خاک دامنگیر را

ور نه هر انگشت بستانی است طفل شیر را



۱۴- تعداد ترکیب‌های اضافی کدام بیت بیشتر است؟

ور کنم فخر بر اجرام بس است این قدرم
روز و شب، عربده با خلق خدا نتوان کرد
خداش خیر دهد آن که این عمارت کرد
وین عجب‌تر که اگر جان ببرد جان نبرد

- ۱) مشتری گفت منم نایب تو روز قضا
- ۲) غیرتم کشت که محبوب جهانی لیکن
- ۳) مقام اصلی ما گوشة خرابات است
- ۴) دل من جان ز غم عشق تو آسان نبرد

۱۵- کدام بیت فاقد حذف‌ فعل به قرینه لفظی و دارای واژه‌ای است که هم‌آوا دارد؟

خورشید ریشه در دل ماه از هلال داشت
پیش امر و نهی و قهر و لطف تو نابود و بود
که هست خون غریبان مباح و مال سبیل (روا)
عاشق خاموش باید غنچه مستور را

- ۱) امروز نیست داغ تو خلوت‌فروز دل
- ۲) چاکرانند از برای عزل و نصب ممکنات
- ۳) مگر به شهر شما پادشه منادی کرد
- ۴) بلبل بی‌شرم گرم ناله بیجا گشته است

۱۶- در کدام گزینه بیشترین وابسته وابسته مشهود است؟

آه اگر باد بر آن زلف سیه تاب خورد
خون‌بهای صد چمن از جلوه‌های یک ادا
قبله تحقیق ما جز روی زیبای تو نیست
جان صد صاحبدل آن‌جا بسته یک مو ببین

- ۱) فتنه در سایه آن زلف سیه در خواب است
- ۲) نشئه صد خم شراب از چشم مستت غمزهای
- ۳) کعبه ارباب تحقیق است رویت زان جهت
- ۴) حلقة زلفش تماشاخانه باد صبابست

۱۷- کدام ابیات مفهوم مشترکی دارند؟

عشق را نتوان نهفتون هست بیجا این تلاش
مکن خیانت و اسرار او مگردان فاش
خاموش نشین محرم اسرار نهان باش
هیچ‌کس را محرم راز نهان خود مکن

- الف) می‌کنم هر چند پنهان می‌شود این راز فاش
- ب) کسی که به پیش تو اسرار خویش بسپارد
- ج) در حقه سربسته گذارند گهر را
- د) تخم راز از سنگ خارا می‌جهد همچون شر

۴) الف، د ۳) ب، د

۲) ب، ج ۱) الف، ج

۱۸- کدام بیت با عبارت «کل اناء یترشح بما فيه» قربت معنایی دارد؟

زردی رخسار زر از سکته زایل کی شود؟
از گلستان حسن سعی باگبان پیدا شود
عارفان را دل به اسرار الهی می‌تپد
زین دو بر باطن تو استدلال گیر

- ۱) حرف و صوت از دل نیارد ریشه غم را برون
- ۲) می‌شود خون خوردن من ظاهر از رخسار یار
- ۳) نیست آسان بحر را در کوزه پنهان ساختن
- ۴) فعل و قول آمد گواهان ضمیر

۱۹- کدام ابیات مفهوم یکسانی دارند؟

بی محک هرگز ندانی اعتبار
این یکی خالی و آن پر از شکر
نه هر رودی سرودی راست گوید
آب تلخ و آب شیرین را صفاتست

- الف) زر قلب و زر نیکو در عیار
- ب) هر دو نی خوردن از یک آبخور
- ج) نه هر تخمی درختی راست روید
- د) هر دو صورت گر به هم ماند رواست

۴) الف، ب، ج

۳) ب، ج، د

۲) الف، ب، د

۱) الف، ج، د



۲۰- کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

«مطوّقه گفت: ای دوست، ابتدا از بریدن بند اصحاب اولی‌تر»

تا نپیوستم به خاموشی نیاسودم چو شمع
زیر دامان خموشی رفتم آسودم چو شمع
روشنی در کار مردم بود مقصودم چو شمع
هرچه از تن پروری بر جسم افزودم چو شمع

۱) در کشاکش از زبان آتشین بودم چو شمع

۲) پاس صحبت داشتن آسایش از من برده بود

۳) این که گاهی می‌زدم بر آب و آتش خویش را

۴) مایه اشک ندامت گشت و آه آتشین

۲۱- پیام اصلی آیه زیر در کدام ایيات مشهود است؟

«اذهبا الى فرعونَ إِنَّهُ طَغَىٰ فَقُولَا لَهُ قُولًا لَّيْنَا ...»

الف) چرب نرمی می‌کند خصم سبکسر را دلیر

ب) از تحمل خصم را هموار می‌سازیم ما

ج) نرمی ز حد مبر که چو دندان مار ریخت

د) نرمی حصار عافیت جان روشن است

ه) از زبردستان مدارا با ضعیفان خوش نماست

(۱) الف، ج (۲) ب، د

۲۲- مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

۱) چو آسمان اگرش صد هزار باشد چشم

۲) با عشق هر که مسلک عقل اختیار کرد

۳) آفتاب عقل صائب در زوال آورد روی

۴) صائب ز اهل عقل شنیدن حدیث عشق

۲۳- تصویر شعری کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

همیشه کور بود مرد بی بصارت عشق
از آب خضر دست به موج سراب شست
سایه داغ جنون افتاد تا بر سر مرا
او صاف یوسف از لب اخوان شنیدن است

(۱) شام سحرپوش را کرده ز مه تکیه جای

(۲) گر شام تیره‌خواهی صبح دمیده بینی

(۳) آن شاخ گل که تازه‌بر و سایه‌برور است

(۴) سپیده‌دم که جهانی ز خواب برخیزد

۲۴- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست آمده است؟

(۱) پرتو آفتاب اگر بدر کند هلال را

(۲) نادر گرفت دامن سودای وصلشان

(۳) عجب از دام غمش گر بجهد مرغ دلی

(۴) خدنگ غمزه خوبان خطأ نمی‌افتد

۲۵- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

(۱) کشته خود را به خشک آورد از دریای خون

(۲) مرا خرسندی از سامان دنیا محتشم دارد

(۳) از پوست بی‌نیاز بود هر که مغز بافت

(۴) بی‌نیازی در جنت به رخش باز کند

چشمۀ خورشید را بسته ز شب سایبان
از طرۀ شب‌آسا تابنده منظرش بین
بر آفتاب، سنبل او سایه‌گستر است
نقاب شب ز رخ آفتاب برخیزد

بدر وجود من چرا در نظرت هلال شد (زیبایی خیره‌کننده)
دستی که عاقبت نه به دندان گزیده‌اند (پشیمانی از ترک عشق)
این همه میل که با دانه خالش دارند (بی اختیاری عاشقان)
اگرچه طایفه‌ای زهد را سپر گیرند (دلیری بلا منازع)

هر که بهر نان جو از نعمت الوان گذشت
دل خرسند هر کس دارد از دنیا چه غم دارد؟
حق جوی را به هر دو سرا احتیاج نیست
مور اگر حاجت خود را به سلیمان نبرد

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

■■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥) ■■

٢٦- ﴿ قَالَ رَبِّ إِنِّي أَعُوذُ بِكَ أَنْ أَسْأَلُكَ مَا لَيْسَ لِي بِهِ عِلْمٌ ﴾: گفت: ...

۱) پروردگارا من به تو پناه می‌برم که از تو چیزی بخواهم که بدان دانشی ندارم!

۲) پروردگار من به تو پناه می‌برم که فقط چیزی از تو بپرسم که بدان علمی دارم!

۳) پروردگارا بدون شک به تو پناه می‌برم تا من از تو چیزی نخواهم که آن را نمی‌دانم!

۴) پروردگار من به تو پناه بردم که چیزی از تو بخواهم که مرا بدان هیچ دانشی نیست!

٢٧- « ما كَانَ النَّاسُ يَئْسُوا مِنْ ظُلْمٍ ذَلِكَ الْمَلْكُ الظَّالِمُ عَلَيْهِمْ وَكَانُوا تَوْكِلُهُمْ عَلَى اللَّهِ فَقَطُّ! »: مردم ...

۱) از ستم آن پادشاه ظالم بر آنان نامید نمی‌شدند و تنها بر خدا توکل می‌کردند!

۲) از ستم آن پادشاه ظالم بر ایشان نامید نشده بودند و توکلشان تنها بر خدا بود!

۳) از ظلم آن پادشاه ستمگر نامید نشده بودند و همیشه بر خداوند توکل می‌کردند!

۴) از ظلم آن پادشاه ستمگر بر آنان نامید نمی‌شدند و توکل آن‌ها فقط بر خداوند بود!

٢٨- « التَّسْلِلُ الَّذِي يُسَبِّبُ أَلَا يَقْلِلُ الْحَكْمُ هَدْفًا قَدْ يُثْبِرُ خَصْبَ الْمَنْفَرِجِينَ فِي الْمَلْعُبِ إِثْرَاءً شَدِيدًا! »:

۱) آفسایدی که باعث می‌شود داور گلی را نپذیرد گاهی خشم تماشاچیان را در ورزشگاه به شدت بر می‌انگیزد!

۲) آفسایدی که گاهی باعث می‌شود داوری گل را نپذیرد به شدت خشم تماشاچیان را در ورزشگاه بر می‌انگیزد!

۳) آفساید کسی که باعث شود داور یک گل را قبول نکند گاهی خشم شدید تماشاگران را در ورزشگاه بر می‌انگیزد!

۴) آفسایدی که سبب نپذیرفتن یک گل از سوی داور شود گاهی خشم تماشاگران در ورزشگاه را شدیداً بر می‌انگیزد!

٢٩- « لَا تَسْتَطِعُ أَنْ تَجَدُ لُغَةً بِدُونِ كَلِمَاتٍ دُخِلَةٍ فَلَتَبَادِلُ المَفَرَدَاتِ بَيْنَ الْلُّغَاتِ فِي الْعَالَمِ لَكِي تُصْبِحَ غَنِيَّةً فِي الْأَسْلُوبِ وَالْبَيَانِ! »:

۱) ما نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات واردشده بیابیم پس باید لغات را میان زبان‌ها در دنیا مبادله کنیم تا در اسلوب و بیان غنی گردد!

۲) نمی‌توانیم بدون کلمات واردشده، یک زبان را پیدا کنیم پس تبادل واژه‌ها بین زبان‌ها در دنیا، آن‌ها را در اسلوب و بیان می‌سازد!

۳) نمی‌توانیم زبانی را بدون کلمات واردشده پیدا کنیم پس واژگان باید لغات را میان زبان‌ها در جهان مبادله شوند تا در اسلوب و بیان غنی شوند!

۴) ما قادر نیستیم زبانی بیابیم که کلمات واردشده در آن وجود نداشته باشد پس باید واژگان در جهان مبادله شود تا زبان‌ها در اسلوب و بیان غنی شوند!

٣٠- « يُقَالُ إِنَّ قِرَاءَةَ عَدَدِ كَثِيرٍ مِنَ الْكُتُبِ تَزِيدُ مَعْرِفَتَنَا فِي الْحَيَاةِ، وَرُبَّمَا تُغَيِّرُ سُلُوكَنَا أَيْضًا! »:

۱) می‌گوید با خواندن تعداد زیادی از کتاب‌ها شناخت ما در زندگی افزایش می‌یابد و رفتارمان را هم تغییر می‌دهد!

۲) گفته می‌شود که خواندن زیاد کتاب‌ها شناخت ما را در زندگی افزایش می‌دهد و چه بسا رفتارمان نیز تغییر یابد!

۳) گفتنی است که خواندن تعداد بسیاری کتاب شناخت را بیشتر می‌کند و شاید رفتارمان در زندگی هم تغییر کند!

۴) گفته می‌شود خواندن تعداد زیادی از کتاب‌ها شناختمان را در زندگی زیاد می‌کند و چه بسا رفتارمان را نیز تغییر دهد!

٣١- «ما أَجْمَلُ أَنْ يَمْلأَ الْمَرْءُ دِقَائِقَ الْحَيَاةِ وَ ثَانِيَهَا بِطَاعَةِ اللَّهِ، لَأَنَّهَا غَايَةُ عَظِيمَةٍ قَدْ خَلَقَ لَهَا!»:

- ١) هیچ چیزی از اینکه انسان دقیقه‌ها و ثانیه‌های زندگیش را از عبادت خدا پُر کند، زیباتر نیست، پس آن هدفی عظیم است که خلقش بدين سبب بوده است!
- ٢) چه چیزی زیباتر از این که آدمی دقیقه‌های زندگی و حتی ثانیه‌هایش را از فرمانبری خدا پُر کند، چون در آن هدف بزرگی است که برایش خلق شده است!
- ٣) چه زیباست که دقایق و ثانیه‌های زندگی انسان از طاعت خداوند پُر شود، چرا که این هدف عظیمی است که او را برایش خلق کرده‌اند!
- ٤) چقدر زیباست که انسان دقیقه‌ها و ثانیه‌های زندگی را از اطاعت خدا پُر کند، زیرا آن هدف بزرگی است که برایش آفریده شده است!

٣٢- «هَنَاكَ عَلَمَاءٌ يُشَعَّلُونَ نَارًا لِلْهُدَى، مِنْ أَرَادَ أَنْ يَجِدْ طَرِيقَهُ بِسَهْوَةٍ فَلَيُسْتَعِنْ بِهَا إِسْتِعَانَةً!»:

- ١) دانشمندانی وجود دارند که برای هدایت آتشی می‌افروزنند، هر کس اراده کند راه آسانی برای خویش پیدا کند باید بتواند از آن حتماً یاری بجوید!
- ٢) علما کسانی هستند که آتشی برای هدایت برپا می‌کنند، کسی که بخواهد راهش را به سادگی پیدا کند پس باید همیشه از آنان یاری بجوید!
- ٣) دانشمندانی هستند که آتشی برای هدایت بر می‌افروزنند، هر که بخواهد راهش را به سادگی بیابد باید حتماً از آن کمک بگیرد!
- ٤) هستند علمایی که آتش هدایت را روشن می‌کنند، اگر کسی خواست راه خود را به آسانی بیابد از آن قطعاً کمک می‌خواهد!

٣٣- عَيْنُ الْخَطَا:

- ١) لا يجوز لنا التقاط صور من بعض العمارات التاريخية: عکس برداری از برخی از ساختمان‌های تاریخی برای ما جایز نیست!
- ٢) صديق الحمير من يُماشِيك عند شدائِ الْحَيَاةِ: دوست صمیمی تو کسی است که هنگام سختی‌های زندگی تو را همراهی می‌کند!
- ٣) إِذَا أَنْقَذْتَ إِنْسَانًا مِنَ الصَّلَالَةِ فَكَأْنَكَ أَنْقَذْتَ الْمَجَمِعَ: وقتی انسانی را از گمراهی نجات دهی تو یقیناً جامعه‌ای را نجات داده‌ای!
- ٤) لا يُمْكِن للثَّانَامَ جَرْحَ وَجْهِكَ إِلَّا بِهَذَا الْمَعْجُونِ النَّبَاتِيِّ: بهبودی زخم‌های صورتت تنها با این خمیر گیاهی ممکن است!

٣٤- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ١) أَقْوَى النَّاسَ مِنْ عَفَّا عَدُوَّهُ مُقْتَدِرًا: قوی‌ترین مردم کسی است که دشمن مقدر خود را ببخشد!
- ٢) ﴿وَ لَا تَهْنُوا وَ لَا تَحْزِنُوا وَ أَنْتُمُ الْأَعْلَوْنُ ...﴾: و سستی نکنید و غمگین نشوید اگر شما برتر هستید!
- ٣) ﴿رَبَّنَا وَ لَا تُحَمِّلْنَا مَا لَا طَاقَةَ لَنَا بِهِ ...﴾: پروردگارا تنها چیزی بر ما تکلیف کن که ما توانش را داریم!
- ٤) أَضَعُفُ النَّاسَ مِنْ ضَعْفٍ عَنْ كَتْمَانِ سَرَّهِ: ناتوان ترین مردم کسی است که از پنهان کردن رازش ناتوان باشد!

٣٥- «إِينَ مَرْدٌ گَرْدَشْگَرَانَ بِسِيَارِيِّ رَا إِزْ غَرْقَ شَدَنَ نَجَاتَ دَادَهَ اسْتَا!»، عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ١) هذا رجل قد أنقذَ سائحينَ كثيرينَ من الغرق!
- ٢) قد أَنْقَذَ هذا الرجلُ سائحينَ كثيرينَ من الغرق!
- ٣) هذا الرجل قد يُنقذُ من الغرق السائحينَ الكثيرينَ!
- ٤) كان هذا الرجل قد أَنْقَذَ سائحينَ كثيرينَ من الغرق!

■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ - ٤٢) بما يتناسب النص:

هناك مجموعة من أجمل الأماكن حول العالم لا يختلف عليها الكثير في جمالها كبعض القمم أو بعض الشلالات أو الجزر. إحدى الأماكن التي تعتبر من أجمل عجائب الدنيا الطبيعية هي القطب الجنوبي. القارة القطبية الجنوبية هي الأبرد والأكثر جفافاً والأقوى رياحاً على كوكب الأرض كما أن بها أعلى معدل الارتفاعات في جميع القارات، و على الرغم من أن حوالي ٩٨% من مساحة القارة القطبية الجنوبية مملوء بالجليد لكن نزول الأمطار والثلوج فيها قليل جداً، و تعتبر القارة القطبية الجنوبية أكثر برودة من مثلها الشمالي وذلك لأن سطح القارة القطبية الجنوبية أعلى بحوالي ثلاثة كيلومترات فوق مستوى البحر، و تشمل الحياة في القطب الجنوبي حيوانات كالبطريق (پنگوئن)، الحيتان (جمع «الحوت») الزرقاء، الدلافين و

٣٦- عين الخطأ حول القارة القطبية الجنوبية:

- (١) لا تخلو من الجمال رغم جوها القاسي!
- (٢) ليس هناك مكان أبرد منها على الكره الأرضية!
- (٣) إن أعلى مرتفع على الأرض يقع في القطب الجنوبي!
- (٤) معدل نزول المطر والثلوج فيها أقل بكثير من القارات الأخرى!

٣٧- ما الفرق الذي أشار إليه النص بين القطبين الجنوبي و الشمالي؟؛ عين الصحيح:

- (١) عصف الرياح في القطب الجنوبي أشد من القطب الشمالي!
- (٢) تُوجَد في القطب الجنوبي حيتان على عكس القطب الشمالي!
- (٣) القطب الجنوبي كلّه مغروش بالجليد لكن القطب الشمالي ليس كذلك!
- (٤) إن ارتفاع القطب الشمالي من مستوى البحر أقل من القطب الجنوبي!

٣٨- الحالة الوحيدة التي تمت فيها مقارنة القطبين في النص هي أن

- (١) القطب الجنوبي أكثر برودة من نظيره الشمالي!
- (٢) لا ينبت أي عشب أو شجرة في هذين القطبين!
- (٣) الجو في القطب الشمالي أفضل من الجنوبي!
- (٤) معدل نزول الأمطار في كلاي القارتين كثير جدًا!

٣٩- عين الخطأ:

- (١) شدة البرد في القطبين كثيرة ولكن في القطب الجنوبي أكثر!
- (٢) تُعد الرياح الشديدة واحداً من الصعوبات في القطب الجنوبي!
- (٣) لا يرتفع القطب الجنوبي عن مستوى سطح البحر إلا بأمتار قليلة!
- (٤) بسبب العوامل الجوية لا تعيش في القطب الجنوبي إلا أنواع خاصة من الحيوانات!

■■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفي (٤٠-٤٢):

٤٠- «تعتبر»:

- (١) فعل مضارع - للمفرد المؤنث الغائب / فعل و الجملة فعلية
- (٢) فعل - له حرفان زائدان (=مزيد ثلاثي) - مجهول / الجملة فعلية
- (٣) مضارع - مصدره على وزن «افعال» / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- (٤) للمفرد المؤنث الغائب - حروفه الأصلية: ع ب ر، و مصدره: اعتبار / فعل و الجملة فعلية

٤١- «تشمل»:

- ١) مضارع - للمؤنث - دون حرف زائد (= مجرد) / فاعله «الحياة» و مفعوله «حيوانات» «
- ٢) فعل مضارع - للمخاطب - ليس له حرف زائد - معلوم / فعل و فاعله: «الحياة» «
- ٣) للمفرد المؤنث - اسم فاعله: شامل، و اسم مفعوله: مشمول - معلوم / فعل و الجملة فعلية
- ٤) مضارع - للمؤنث الغائب - حروفه الأصلية أو مادته (ش ، م ، ل) - معلوم / فعل و مفعوله «حيوانات» «

٤٢- «العالم»:

- ١) اسم - مفرد - مذكر - معرفة
- ٢) مفرد (جمعه المكسّر: العوالم) - معرف بـأ
- ٣) اسم فاعل (حروفه الأصلية: ع، ل، م) / مضاف اليه
- ٤) مفرد، على وزن «فاعـل» / مضاف اليه، و مضافه «ـ حول» «

■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لا يُسْبِبُ اشتعال تلك الزيوت حروق أي غازات ملوثة!
- ٢) الجَوَةُ الَّتِي تُدْفَنُ قَدْ تَتَمُّو فِي السَّنَةِ الْقَادِمَةِ وَ تَصِيرُ شَجَرَةً!
- ٣) هُوَلَاءُ الْمُزَارِعُونَ يَسْتَخْدِمُونَ شَجَرَةَ النِّفَطِ كِسِيَاجٍ حَوْلَ الْمَزَارِعِ!
- ٤) إِرْزَعُوا وَ اغْرِسُوا وَاللهِ مَا عَمِلَ النَّاسُ عَمَلاً أَحَلَّ وَ لَا أَطِيبَ مِنْهُ!

٤٤- عين ما فيه جمع التكسير أكثر:

- ١) من خرافاتِ كانت شائعةً تقديم القرابين لـلله!
- ٢) إن الأطفال كانوا جالسين عند آبائهم في الملعب!
- ٣) الفساتين من الملابس النسائية ذات الألوان المختلفة!
- ٤) إن من صفات المُناافقين هو أخلاقهم السيئة أمام الآخرين!

٤٥- عين الخطأ للتوضيحات التالية:

- ١) عضوٌ يتَّقَسُ به الإنسانُ وَ الحيوانُ! ← الأنف
- ٢) من الطيور التي لا تقدر على الطيران! ← الدجاج
- ٣) طعام معروف في الفطور يُصنع من الحليب! ← الجبنة
- ٤) الحيوان الذي يُرضع صغره في بداية ولادتها! ← اللبن

٤٦- عَيْن اسْم اشارة يختلف معناه:

- ١) هذه أنجم كالدرر المنتشرة زانت سماء اللّيل!
- ٢) هؤلاء الممرضات حاولن كثيراً لعلاج المصابين بالكورونا!
- ٣) هذه الأشعة الشمسية يمكن أن تصيبنا بالأمراض الجلدية!
- ٤) هؤلاء المواطنون يشعرون بالمسؤولية فيعملون بواجباتهم!

٤٧- عَيْن ضمير «الباء» مفعولاً: (حسب المعنى)

- ١) لا تلعني في حياتك إلا من سلب حقك!
- ٢) قالت أختي لي: لا تضمني أحداً لا تعرفيه!
- ٣) إلهي؛ لا تُخزني يوم أبعث وأحضر عندك!
- ٤) إن الدّلافين تُعْنِي كالطّيور و تضحك كالإنسان!

٤٨- عَيْن ما ليس فيه اسم تفضيل:

- ١) أنتى الناس من قال الحق في ما له و عليه!
- ٢) أنا أقرأ قصصاً كثيرة بالفرنسية و لا أراجع ترجمتها!
- ٣) إيه لم أقرأ في مجال الفلسفة إلا كتب كتابنا الأشهر!
- ٤) كانت الأسعار غالبة و كنت أبحث عن قميص أرخص!

٤٩- عَيْن المستثنى منه ليس اسم فاعل:

- ١) لم ينزل السائحون من الحافلة أمام المقبرة إلا كبارهم!
- ٢) قد ركب المسافرون في السيارة إلا من ليست لديه بطاقة!
- ٣) كانت الطلبات قد حفظن أبيات تلك القصيدة إلا ما يصعب حفظها!
- ٤) كتب الطّلاب واجباتهم المدرسية في الحصة الأخيرة إلا زميلي المشاغب!

٥٠- عَيْن عبارة ليس فيها المفعول المطلق:

- ١) عملك هذا عمل مُخرب ثريد به تخريب الطبيعة!
- ٢) كان ذلك الشّاب يسمع نصائح الشيخ سمع التلاميذ!
- ٣) كنت ألعب بين الأطفال لعباً شاهدته أمي ضاحكة!
- ٤) قومي لمعلمتك قيام الذين يقومون لمن يُعلّمهم كثيراً من العلوم!



وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه

۵۱- مطابق آیات سوره جاثیه، آنان که معتقدند که تنها گذشت روزگار ما را نابود می‌کند، مصدق کدامیک از عبارات شرifeه زیر هستند؟

(۱) «و قالوا ما هی الا حیاتنا الدنیا...»

(۲) «و ما هذه الحياة الدنيا الا لهو و لعب»

(۳) «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بيتهما لاعبين»

(۴) «ما خلقناهما الا بالحق»

۵۲- قاعده‌ای فraigیر و جهان شمول که گام نهادن موجودات جهان را براساس برنامه‌ای حساب شده معرفی می‌نماید، در کدام آیه مبارکه ترسیم شده است؟

(۱) «فَلَمَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قَلَ اللَّهُ»

(۲) «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

(۳) «وَ مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَ ما بيتهما لاعبين...»

(۴) «فَلَمَنْ صَلَاتِي وَ نُسُكِي وَ مَحَيَايَ وَ مَمَاتِي اللَّهِ...»

۵۳- تجسم اعمال انسان در قیامت، کدام واکنش بدکاران را به دنبال دارد و چگونه امکان انکار با پیدایش سببی و از بین رفتن سببی دیگر فراهم نخواهد شد؟

(۱) صورت‌های وحشتزا - «و ان عليكم لحافظين كراماً كاتبين يعلمون ما تفعلون»

(۲) صورت‌های وحشتزا - «الليوم نختم على افواههم و تكلمنا ايديهم و تشهد ارجلهم بما كانوا يكسبون»

(۳) سوگند دروغ - «و ان عليكم لحافظين كراماً كاتبين يعلمون ما تفعلون»

(۴) سوگند دروغ - «الليوم نختم على افواههم و تكلمنا ايديهم و تشهد ارجلهم بما كانوا يكسبون»

۵۴- کدام مورد از ویژگی‌های اهل تقوا برای قرار گرفتن در بهشتی است که وسعت آن به اندازه آسمان‌ها و زمین است؟

(۱) ادای شهادت راستین کرده‌اند و بر نماز مواظبت دارند.

(۲) امانت‌ها و عهد خود را رعایت کرده‌اند.

(۳) راستی گفتارشان به آنان سود بخشیده است.

(۴) خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند.

۵۵- نشان دادن راه و رسم زندگی توسط لقمان حکیم به فرزندش را در کدام عبارت می‌توان یافت و به کدام گام در مسیر قرب الهی مربوط است؟

(۱) حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا - ارزیابی

(۲) «حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا» - تصمیم برای حرکت

(۳) «و اصبر على ما اصابك ان ذلك من عزم الامر» - تصمیم برای حرکت

(۴) «و اصبر على ما اصابك ان ذلك من عزم الامر» - ارزیابی

۵۶- مطابق مناجات امام سجاد (ع) هر کس با خدا انس گیرد؛ انس او چه ثمره‌ای خواهد داشت و کسی که از فرمان خداوند سرپیچی می‌کند، در کلام

امام صادق (ع) چگونه توصیف شده است؟

(۱) غیر خدا را اختیار نمی‌کند. - خدا او را دوست ندارد.

(۲) لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود. - خدا او را دوست ندارد.

(۳) غیر خدا را اختیار نمی‌کند. - او خدا را دوست ندارد.

(۴) لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود. - او خدا را دوست ندارد.

۵۷- اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش یا به جایی که می‌خواهد ده روزه را باطل می‌کند انجام نداده و یا انجام

داده، به ترتیب کدام بیان کننده حکم شرعی درست آن است؟

(۱) باید آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.

(۲) باید آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد یک مد طعام هم باید بپردازد.

(۳) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه بر او واجب می‌شود ولی اگر تا سال آینده انجام ندهد یک مد طعام هم باید بپردازد.

(۴) بهتر است که آن روز را روزه بگیرد. - یک روز قضای روزه و یک مد طعام بر او واجب می‌شود.

۵۸- منشأ تفاوت پوشش زنان و مردان کدام است و از دیدگاه مورخان، منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان چیست؟

(۱) مسئولیت‌های بیشتر زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان

(۲) مسئولیت‌های بیشتر زنان در قبال نعمت زیبایی خویش - دستورات دینی همه پیامبران

(۳) ارزشمند بودن خصلت عفاف در وجود زنان - دستورات دینی همه پیامبران

(۴) ارزشمند بودن خصلت عفاف در وجود زنان - پوشش و حجاب زنان در ایران باستان

۵۹- این فرمایش امام سجاد (ع) که: «خدایا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آن آفریده‌ای» ترجمان دیگری از کدام موضوع می‌باشد؟

- ۱) انسان باید بداند خوشبختی او در سرای آخرت در گرو چیست.
- ۲) راهی را برای زندگی انتخاب کنیم که به آن مطمئن باشیم.
- ۳) انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند؟».
- ۴) جدی‌ترین دغدغه انسان‌های فکور «چگونه زیستن؟» است.

۶۰- درباره تشخیص زمان ختم نبوت کدام مفهوم درست بوده و در آیات قرآن کریم زیانکاری در آخرت مختص چه کسانی است؟

- ۱) براساس حکمت الهی با آمدن امامان نیازی به نبوت نخواهد بود. - در فرصت تکرار نشدنی ارزش زمان را از دست بدھند.
- ۲) تشخیص زمان آن در حیطه علم الهی است. - در فرصت تکرار نشدنی ارزش زمان را از دست بدھند.
- ۳) براساس حکمت الهی با آمدن امامان نیازی به نبوت نخواهد بود. - دینی غیر از اسلام برگزینند.
- ۴) تشخیص زمان آن در حیطه علم الهی است. - دینی غیر از اسلام برگزینند.

۶۱- بازتاب «بِرِيدُونَ أَن يَتَحَكَّمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ» چه کسانی هستند؟

- ۲) «الذين يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ أَمْنَوْا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكُمْ»
- ۴) «لَمْ يَنَادِ يَشْرِيكَهُ كَمَا نَوَّدَ إِلَيْهِ»

۶۲- پیامبر اکرم (ص) قبل از بیان کدام حدیث فرمود: «أَيُّهَا النَّاسُ مَنْ أَوْلَى النَّاسَ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ» و بعد از این که کدام فرمان الهی نازل شد، دست حضرت علی (ع) را در دست گرفت و بیعت ایشان را پذیرفت؟

- ۱) غدیر - حجۃ البلاع
- ۲) جابر - حجۃ البلاع
- ۴) غدیر - انذار
- ۳) جابر - انذار

۶۳- علت پیروزی دشمنان بر مسلمانان از منظر امام علی (ع) چه بود و نجات اسلام از فنا مردهون چیست؟

- ۱) در مسیر باطلی که انتخاب کرده‌اند، پراکنده‌اند. - تحول معنوی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص)
- ۲) در راه باطلی که زمامدارشان می‌برند. - تحول معنوی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص)
- ۳) در پیروی از فرمان حق زمامدارشان سستی و کاهی نمی‌کنند. - دو میراث گرانقدر قرآن کریم و ائمه‌اطهار (ع)
- ۴) آنان به حق نزدیک‌ترند و روی آن پافشاری می‌کنند. - دو میراث گرانقدر قرآن کریم و ائمه‌اطهار (ع)

۶۴- اصل «نقیه» در راستای کدامیک از اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان قرار داشت و برای تصمیم‌گیری صحیح در برابر قدرت‌های ستمگر می‌توان به کدام مسئولیت مردم نسبت به رهبر اشاره کرد؟

- ۱) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - مشارکت در نظارت همگانی
- ۲) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- ۳) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی
- ۴) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - مشارکت در نظارت همگانی

۶۵- رهبری جامعه اسلامی، تحتنظر کدام وظیفه خود می‌تواند فشار اقتصادی و روانی (یکی از روش‌های سلطه) را کاهش دهد و آن‌جا که بحث از سلط بیگانگان بر کشور است، مردم چگونه می‌توانند رهبر جامعه را باری نمایند؟

- ۱) تصمیم‌گیری براساس مشورت - استقامت و پایداری در برابر مشکلات
- ۲) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - استقامت و پایداری در برابر مشکلات
- ۳) تصمیم‌گیری براساس مشورت - وحدت و همبستگی اجتماعی
- ۴) حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان - وحدت و همبستگی اجتماعی

۶۶- مطابق فرمایشات رسول گرامی اسلام (ص) چه کسی به آسمان نزدیک‌تر می‌باشد؟

- ۱) فردی که هنوز به گناه عادت نکرده و خواسته‌های نامشروع در وجود او ریشه‌دار نشده است.
- ۲) کسی که بر بعد حیوانی خود غلبه کرده و امیال پست را به تدریج از زندگی خود کنار می‌زند.
- ۳) کسی که به تمایلات عالی توجه ندارد و زندگی خود را وقف نیازهای متعالی کرده است.
- ۴) فردی که خودش در رویارویی با تمایلاتی که عزت نفس او را ضعیف می‌کند، حد و مرزها را تعیین کرده و رعایت می‌کند.



۶۷- «روزی‌های پاکیزه خداوند که به بندگانش ارزانی داشته است» را می‌توان با تدبیر در مضامین کدام آیه شریفه یافت و «سرانجام مشغول بودن به تمایلات بعد حیوانی» پاسخ‌گویی به کدام مرتبه نفس است؟

- ۱) «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس لوامه
- ۲) «و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس اماره
- ۳) «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس اماره
- ۴) «و الله جعل لكم من انفسکم ازواجاً...» - نفس لوامه

۶۸- اگر بخواهیم برای کسی که پیرو (کوردل) گردیده مصداقی بیان کنیم، مطابق سورة رعد، کدام عبارت شریفه می‌تواند خطاب به آن افراد بیان گردد و این عبارت تابع چیست؟

- ۱) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- ۲) «قل افأتخدتم من دونه أولياء» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- ۳) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «خلقوا كخلقه فتشابه الخلق عليهم»
- ۴) «قل افأتخدتم من دونه أولياء» - «خلقوا كخلقه فتشابه الخلق عليهم»

۶۹- در پیش گرفتن روش‌های متفاوت در برابر هر خیر و شر از ناحیه برحی انسان‌ها، مفهوم مورد اشاره در کدام آیه شریفه است؟

- ۱) «تلقوه اليهم بالمودة و قد كفروا بما جاءكم من الحق...»
- ۲) «يا بنى آدم ان لا تعبدوا الشيطان انه لكم عدو مبين»
- ۳) «كلا نمد هؤلاء و هؤلاء من عطا ربكم و ما كان عطا ربكم محظوظاً»
- ۴) «... و إن اصابته فتنة انقلب على وجهه خسر الدنيا والآخرة»

۷۰- از مضمون کدام کلام نورانی می‌توان دریافت که خداوند، حضرت یوسف (ع) را نه تنها رها نکرد و تنهایش نگذاشت بلکه دسیسه‌چینی‌ها را از آن حضرت برگرداند؟

- ۱) «فاستجابة له ربها فصرف عنه كيدهن»
- ۲) «و الا تصرف عنى كيدهن اصب اليهن»
- ۳) «قال رب السجن احباب الى مما يدعوننى اليه»

۷۱- کدام قدرت خدادادی است که آدمی با استفاده از آن، برای زندگی خود برنامه‌ریزی می‌کند و آشکارترین تقديرهای الهی کدام‌اند؟

- ۱) سرشت خداشنا - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات
- ۲) اختیار - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات
- ۳) اختیار - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود
- ۴) سرشت خداشنا - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود

۷۲- خاستگاه جاری شدن چشم‌های حکمت از قلب به زبان در کلام نبوی کدام است و این موضوع را می‌توان در کدام آیه شریفه جستجو کرد؟

- ۱) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «والذين جاهدوا فيينا لنهدنهم سبلنا»
- ۲) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «و ان اعبدونى هذا صراط مستقيم»
- ۳) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «و ان اعبدونى هذا صراط مستقيم»
- ۴) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «والذين جاهدوا فيينا لنهدنهم سبلنا»

۷۳- تصور عدم پذیرش توبه در انسان، با کدام حیله شیطان حاصل می‌شود و تکرار توبه چه نتیجه‌ای به دنبال دارد؟

- ۱) «گناه کن و بعد توبه کن» - خاموش شدن میل به توبه
- ۲) «به زودی توبه می‌کنم» - خاموش شدن میل به توبه
- ۳) «به زودی توبه می‌کنم» - مورد محبت خدا واقع شدن

۷۴- به ترتیب در مورد مسائل زیر کدامیک از احکام فقهی صحیح می‌باشد؟

(الف) تولید و توزیع و تبلیغ فیلم‌های سینمایی بهمنظور گسترش فرهنگ و معارف اسلامی و مبارزه با تهاجم فرهنگی

(ب) ایجاد پایگاه‌های اینترنتی و شبکه‌های اجتماعی در فضای مجازی بهمنظور اشاعه فرهنگ و معارف اسلامی

(ج) شرکت در مجالس شادی مانند جشن عروسی، جشن‌های مذهبی و ملی

- ۱) مستحب، جائز، مستحب
- ۲) واجب کفایی، جائز، مستحب
- ۳) مستحب، مستحب، جائز

۷۵- پاسخ قرآن کریم درباره علت حرمت شراب و قمار کدام است و این نحوه بیان در ارتباط با کدام آیه شریفه است؟

- ۱) «ساء سبیلاً» - «اسس بنیانه على تقوی ...»
- ۲) «اثم كبير» - «اسس بنیانه على تقوی ...»
- ۳) «ساء سبیلاً» - «ادع الى سبیل رب بالحكمة ...»
- ۴) «اثم كبير» - «ادع الى سبیل رب بالحكمة ...»

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را (در صورت حضوری بودن) از مسئولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ 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.

76- How close I stand to someone when I am speaking to them ... not only on my relationship with them but also on my culture.

- 1) depends
- 2) it depends
- 3) which depends
- 4) to depend

77- On condition that the product doesn't meet the needs of the market, the company may be forced to inform all the consumers ... that they can ask for a refund.

- 1) who has sold it
- 2) whom it was sold
- 3) which it was sold to
- 4) to whom it has been sold

78- If the students ... with the new rules, they can put their concerns in a letter to the Course Director.

- 1) will disagree
- 2) were disagreeing
- 3) disagreed
- 4) disagree

79- It was the fourth time that my grandfather ... to fix his old car, and it didn't surprise me that he didn't enjoy much success.

- 1) had tried himself
- 2) himself had tried
- 3) has tried him
- 4) has tried himself

80- A recent survey conducted in Britain found that a number of respondents planned to ... working because they had concerns about becoming bored if they retired.

- 1) give up
- 2) put aside
- 3) keep on
- 4) suffer from

81- The passage was really ... and difficult to read mainly because of the large number of missing words.

- 1) advanced
- 2) complete
- 3) incomprehensible
- 4) uncomfortable

82- As the world's population grows and the availability of new arable land decreases, providing sufficient food for the world's human population is becoming ... difficult.

- 1) immediately
- 2) patiently
- 3) increasingly
- 4) accidentally

83- Although I asked Jack to drive more slowly, he didn't take any ..., and the police fined him \$75 for speeding.

- 1) attention
- 2) pleasure
- 3) interest
- 4) notice

84- Data from the past two years show that the best time to book a/an ... flight for the 2023 holiday season will be between November and December.

- 1) domestic
- 2) countless
- 3) invisible
- 4) complicated

85- Experienced psychologists believe that young patients with serious personality ... may be the most difficult to cure in a short period.

- 1) sources
- 2) demands
- 3) disorders
- 4) events



86- After the young child continued to look around the library for a book, the librarian decided to ... her own favorite book.

- 1) publish
- 2) suggest
- 3) borrow
- 4) compile

87- Jane once had got lost when her mother took her downtown. But ..., so now Jane stays close to her mother when they are downtown.

- 1) absence makes the heart grow fonder
- 2) a burnt child dreads the fire
- 3) easy come, easy go
- 4) out of sight, out of mind

PART B: Cloze Test

Directions: Read the following passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark the correct choice on your answer sheet.

Sharks have been the most feared predators of the ocean. They have been around ... (88)... the time of dinosaurs. They ... (89)... in oceans all over the world, and they have also been found in some rivers and lakes. One difference between most other fishes and a shark is that most fishes have bones, but a shark has cartilage. Cartilage is tough, but it is not ... (90)... a bone. Another difference is that the shark is only ... (91)... to swim forward, while most fishes can swim forward and backward. Fishes also ... (92)... have slippery scales, while a shark has rough scales that feel like sandpaper.

- | | | | |
|---------------------|------------------|---------------------|-----------------|
| 88- 1) already | 2) since | 3) for | 4) ever |
| 89- 1) can be found | 2) can find | 3) can't be finding | 4) can't find |
| 90- 1) strong | 2) the strongest | 3) stronger | 4) as strong as |
| 91- 1) unique | 2) able | 3) calm | 4) available |
| 92- 1) repeatedly | 2) fluently | 3) generally | 4) probably |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Earth Hour is organized by the World Wide Fund for Nature (WWF), and it's a big event usually at the end of March every year. On this evening, people all around the world "go dark" – that is, turn off lights in their homes, schools and businesses all at the same time for one hour.

Earth Hour started in Australia in 2007, when 2.2 million people in Sydney turned off all unnecessary lights for an hour. It has grown into an international event since then, and many countries around the world have taken part. Many famous buildings, such as the Eiffel Tower in Paris and New York's Empire State Building, have gone dark for Earth Hour. Even astronauts on the International Space Station have taken part by reducing their power use on the station.

The idea is to raise awareness of environmental issues and call for action to protect nature, so that people enjoy healthy, happy and sustainable lives now and in the future. It is true that turning off the lights for just one hour saves only a small amount of power. But, this is only the beginning. Joining Earth Hour makes people think about the problem of climate change and what they can do in their everyday lives to protect nature.

93- What is the primary purpose of the passage?

- 1) To introduce an international event
- 2) To prove the inaccuracy of a commonly-held view
- 3) To describe the benefits of saving the environment
- 4) To compare the effectiveness of two different international events

94- The author has provided all of the following in relation to Earth Hour EXCEPT its

- 1) history
- 2) purpose
- 3) time
- 4) negative results

95- The word "awareness" in paragraph 3 is closest in meaning to

- 1) knowledge
- 2) pollution
- 3) creativity
- 4) generation

96- It can be concluded from the passage that taking part in Earth Hour

- 1) is something necessary for every single individual living in this ever-changing world
- 2) can be regarded as a small but positive step towards enjoying happy and sustainable lives
- 3) is the only way left for humans to solve their environmental issues such as climate change
- 4) makes people think about the positive effects of electricity and the importance of fossil fuels

PASSAGE 2:

If your reservations are booked far ahead of time, the airline may offer to mail your tickets to you. However, if you don't receive the tickets and the airline's records show that they mailed them, you may have to go through difficult procedures in order to get your lost tickets. It is better to go to a local travel agency or airline ticket office and buy your tickets there.

As soon as you receive your tickets, make sure all the information on them is correct, especially the airports (if any of the cities have more than one), the flight dates, and your personal information. Have any necessary corrections made immediately. It's also important to keep in mind that most airlines don't permit them to be sold or given to another person. The passenger whose name is shown on the ticket is the only one whom the airlines allow to use that ticket.

It's a good idea to reconfirm your reservations before you start your trip because flight schedules sometimes change. On international trips, most airlines require that you reconfirm your onward or return reservations at least 72 hours before each flight. If you don't, your reservations may be canceled.

97- Which is a possible result of not following the advice offered in the first sentence of paragraph 2?

- 1) You might fly into the right city but the wrong airport.
- 2) You might miss your flight because the date was improperly recorded.
- 3) You might not be allowed to board your flight because the name on the ticket doesn't match the one on your ID.
- 4) Any of the above could happen as a result of not following the advice.

98- The word "them" in paragraph 2 refers to

- | | |
|-------------|----------------|
| 1) airlines | 2) passengers |
| 3) tickets | 4) corrections |

99- Which type of reader would benefit the most from reading this article?

- 1) An experienced business traveler
- 2) A travel agent
- 3) A first-time airline passenger
- 4) A person who is trying to overcome the fear of flying

100-In the final sentence of the passage, the author

- 1) recommends that the readers reconfirm their reservations at least two days before each flight
- 2) gives a new piece of advice to the readers who might want to go on an international trip
- 3) offers a warning of what might happen if the readers do not follow the advice offered in the same paragraph
- 4) explains that airlines always cancel reservations when the passengers do not reconfirm them



دفترچه شماره ۲
صبح جمعه ۱۴۰۱/۴/۳



آزمون جامع سوم - ۳ تیر

گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت زمان پاسخ‌گویی مصوب کنکور
۱	ریاضی	۳۰	۱۰۱	۱۳۰	۵۰ دقیقه
۲	زیست‌شناسی	۵۰	۱۳۱	۱۸۰	۴۰ دقیقه
جمع		۸۰	۱۰۱	۱۸۰	۹۰ دقیقه

سال ۱۴۰۱

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها دقیقاً براساس مصوبه سازمان سنجش در نظر گرفته شده است.



آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱ اختصاصی دوازدهم تجربی

دفترچه دوم

اختصاصی تجربی

نوع پاسخ‌گویی	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	ریاضی	۳۰	۱۰۱-۱۳۰	۵۰ دقیقه
	زیست‌شناسی	۵۰	۱۳۱-۱۸۰	۴۰ دقیقه
	جمع کل	۸۰	—	۹۰ دقیقه

طراحان سؤال

ریاضی

امیر هوشنگ انصاری - سهیل حسن خان پور - فرشاد حسن زاده - مهران حسینی - بابک سادات - علی ساوجی - محمد حسن سلامی حسینی - نیما کدیوریان - مصطفی کرمی
اکبر کلاه‌ملکی - میلاد منصوری - سروش مؤینی - سید جواد نظری - جهانبخش نیکنام

زیست‌شناسی

جواد ابازلو - عباس آرایش - پوریا بزرگی - علی جوهري - حامد حسین پور - آرمان خیری - علی درفکی - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبهانی - اشکان زرنی - علیرضا سنگین آبادی
نیما شکورزاده - شهریار صالحی - امیر رضا صدریکتا - ماقان فاکری - آلان فتحی - حسن قائمه - وحید کریم زاده - شروین مصور علی - جواد مهدوی قاجاری - امیر حسین میرزا بی
کاوه ندیمه - پیام هاشم زاده - علی وصالی محمود

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	فرشاد حسن زاده	مهرداد ملوندی	ایمان چینی فروشان	علی مرشد	سرژ یقیازاریان تبریزی
	محمد مهدی روزبهانی	حمدید راهواره	وحید ون آبادی	مهدی نیکزاد	علی رفیعی	محمد حسن فلاحت
زیست‌شناسی	امیر حسین بهروزی فرد	امیر حسین بهروزی فرد	حمدید راهواره	کیارش سادات رفیعی	علی رفیعی	مهساسادات هاشمی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرا اللسانات غیانی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	عمومی: الهام محمدی	عمومی: الهام محمدی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	اختصاصی: آرین فلاحت اسدی - عمومی: معصومه شاعری
ناظر چاپ	سیده صدیقه میر غیاثی	سیده صدیقه میر غیاثی
	مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی - مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی	مسئول دفترچه اختصاصی: مهساسادات هاشمی - مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی
	حمید محمدی	حمید محمدی

۱۰۱ - در دنباله حسابی a_n می‌دانیم که سه جمله $a_3 + 2$, a_5 و $a_7 - 1$ به ترتیب از چپ به راست تشکیل یک دنباله هندسی با قدر نسبت ۲ می‌دهند. در این صورت جمله نخست دنباله a_n برابر چند است؟

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$1 \quad (۱)$$

۱۰۲ - اگر a و b دو عدد طبیعی باشند و $\frac{a+6}{b} + (\sqrt{3})^b = \frac{b+4}{2} - (\sqrt{2})^a$ آنگاه حاصل چقدر است؟

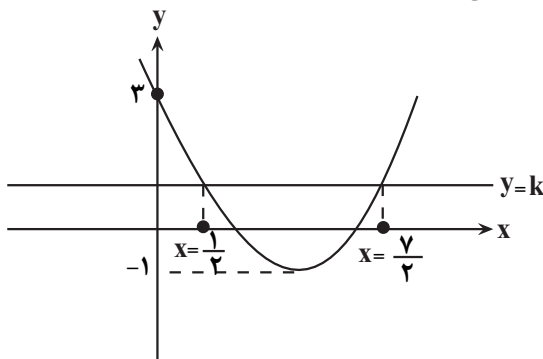
$$10 \quad (۴)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۳)$$

$$8 \quad (۲)$$

$$4 \quad (۱)$$

۱۰۳ - نمودار تابع درجه دوم $y = ax^2 + bx + c = ax - b - 5$ مطابق شکل زیر است. مقدار ریشه‌های معادله $y = ax^2 + bx + c = 0$ کدامند؟



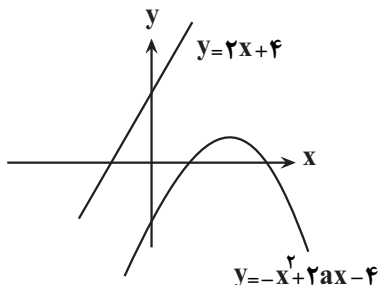
$$b, a \quad (۱)$$

$$-b, a \quad (۲)$$

$$-b, -a \quad (۳)$$

$$b, -a \quad (۴)$$

۱۰۴ - با توجه به نمودار زیر چند مقدار صحیح برای a وجود دارد؟



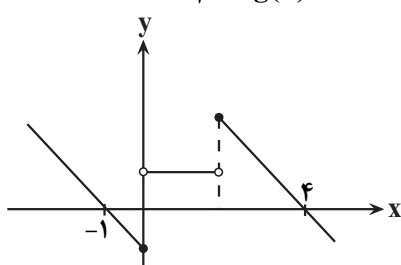
$$4 \quad (۱)$$

$$3 \quad (۲)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۴)$$

۱۰۵ - نمودار تابع $f(x) = \begin{cases} -x + a, & x \geq b \\ 1, & 0 < x < b \\ |x| - c, & x \leq 0 \end{cases}$ به صورت مقابل است. برد تابع $g(x) = -bx^2 + ax + c$ کدام است؟



$$(-\infty, 1] \quad (۱)$$

$$(-\infty, 2] \quad (۲)$$

$$(-\infty, 3] \quad (۳)$$

$$(-\infty, 4] \quad (۴)$$

محل انجام محاسبات

۶- با حروف کلمه «جهانگردی» و بدون تکرار حروف چند کلمه ۸ حرفی می‌توان نوشت که حروف کلمه «گرد» کنار هم باشند و حروف «ج» و «ی» به صورت «جی» کنار هم نباشند؟

۴۲۰۰ (۴)

۳۷۰۰ (۳)

۳۶۰۰ (۲)

۳۵۰۰ (۱)

۷- در جعبه‌ای ۴ مهره قرمز، ۳ مهره سبز و ۵ مهره آبی موجود است. سه مهره به تصادف از کيسه خارج می‌کنیم، با کدام احتمال تعداد مهره‌های قرمز انتخابی بیشتر از آبی است؟

 $\frac{16}{55}$ (۴) $\frac{13}{55}$ (۳) $\frac{16}{45}$ (۲) $\frac{13}{45}$ (۱)

$$-10.8 \quad \text{معادله } \frac{k+1}{x^2 - 4} + \frac{x+k}{x-2} = 1 \text{، جوابی ندارد. مجموع مقادیر ممکن برای } k \text{ چقدر است؟}$$

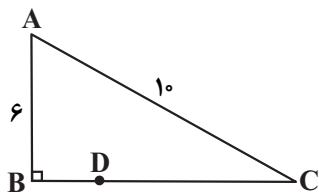
-۴/۸ (۴)

-۲/۸ (۳)

-۳/۸ (۲)

-۲ (۱)

۹- در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\hat{B} = 90^\circ$) D محل برخورد عمود منصف AC با ضلع BC است. طول پاره خط BD کدام است؟

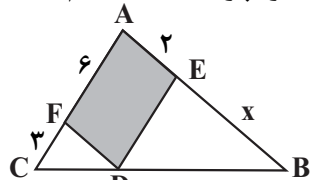
 $\frac{8}{5}$ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

 $\frac{7}{4}$ (۳)

۱۰- چهارضلعی $AEDF$ متوازی‌الاضلاع است. اگر $AE = ۲$ ، $AF = ۶$ و $FC = ۳$ باشد، آن‌گاه اندازه پاره خط EB کدام است؟



۳ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

۱۱- وارون تابع $f(x) = 4 - \sqrt{x+2}$ نمودار تابع $[x] = g(x)$ را در نقطه‌ای به طول a قطع می‌کند. سطح بین نمودار $(g(x))$ با محور x در بازه $[a, ۰)$ کدام است؟

۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

$$-11.2 \quad \text{اگر } \tan 10^\circ = 0/18 \text{ باشد، آن‌گاه حاصل } \frac{\sin 35^\circ - \cos 28^\circ}{\sin 46^\circ - 2\cos 53^\circ} \text{ کدام است؟}$$

-۰/۱۲ (۴)

-۰/۱۴ (۳)

-۰/۱۵ (۲)

-۰/۱۶ (۱)

۹ (۴)

۹ $\sqrt{3}$ (۳)۹ $3\sqrt{3}$ (۲) $3\sqrt{3}$ (۱)

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

$$-11.4 \quad \text{حاصل } \lim_{x \rightarrow 1^+} [\tan \frac{3\pi}{x+3}] \text{ کدام است؟ ([علامت جزء صحیح است.)}$$

محل انجام محاسبات

۱۱۵- اگر $x = 2\pi$ در $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos^3 x}{2 \sin^2 x} & x > 2\pi \\ \frac{a}{x} & x \leq 2\pi \end{cases}$ پیوسته باشد، مقدار a کدام است؟

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

۱۱۶- ۷ کتاب ریاضی یکسان و ۴ کتاب فیزیک یکسان را در یک قفسه در کنار هم قرار می‌دهیم، طوری که هیچ دو کتاب فیزیکی کنار هم قرار نگیرند. احتمال این که ابتدا و انتهای قفسه کتاب‌های ریاضی باشند، چقدر است؟

- $\frac{3}{14}$ (۴) $\frac{1}{7}$ (۳) $\frac{1}{5}$ (۲) $\frac{2}{15}$ (۱)

۱۱۷- مجموعه‌ای ۶ عضوی از اعداد طبیعی متمایز را در نظر بگیرید. اگر میانگین دو عضو کوچک ۵ و میانگین دو عضو بزرگ ۲۲ باشد، حداکثر میانگین این ۶ عدد چقدر است؟

- ۱۵ (۴) ۱۵/۵ (۳) ۱۶/۵ (۲) ۱۷ (۱)

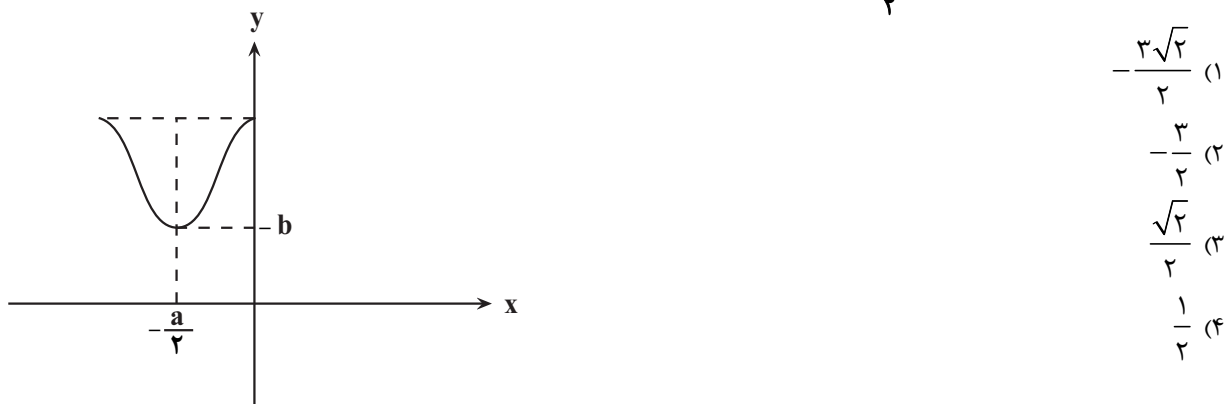
۱۱۸- نمودار تابع $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{3})$ در کدامیک از بازه‌های زیر یکنواست؟

- $(\pi, \frac{5\pi}{3})$ (۴) $(\frac{7\pi}{6}, 2\pi)$ (۳) $(\pi, \frac{4\pi}{3})$ (۲) $(-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3})$ (۱)

۱۱۹- اگر $g(x) = \frac{\log(x^2 - x - 2)}{\sqrt{x+1}}$ باشد، دامنه تابع gof بازه $(a, +\infty)$ است. خط $y = a$ نمودار $f(x)$ را با کدام طول قطع می‌کند؟

- ۲۶ (۴) ۱۷ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)

۱۲۰- شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + b \sin \pi(2ax - \frac{1}{2})$ است. مقدار $a + b$ کدام است؟



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

۱۲۱- از معادله $2\sin^2 x - \cos x - 1 = 0$ چند جواب متمایز برای x در فاصله $(0, 2\pi)$ به دست می‌آید؟

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۲۲- حاصل حد چپ و حد راست تابع $f(x) = \frac{1}{\sin 2x - 2 \sin x}$ در $x = 0$ به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(۱) $+\infty, +\infty$ (۲) $-\infty, -\infty$ (۳) $-\infty, +\infty$ (۴) $+\infty, -\infty$

۱۲۳- نمودار تابع درجه دوم $y = f(x)$ از نقاط $(0, 4)$, $(-1, 4)$ و $(-2, -8)$ عبور می‌کند، شیب خط مماس بر این تابع در نقطه برخورد نمودار تابع با محور x ها در سمت چپ محور y ها کدام است؟

(۱) ۲ (۲) ۶ (۳) ۸ (۴) ۴

۱۲۴- با فرض $f(x) = \begin{cases} x^2 & , x \geq 1 \\ 2x-1 & , x < 1 \end{cases}$ و $g(x) = \begin{cases} 3x & , x \geq 1 \\ x^3+2 & , x < 1 \end{cases}$ در آن‌ها مشتق پذیر نیست، دارای چند عضو است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۲۵- اگر $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t)-f(1-t)}{t}$ کدام است؟ $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{(x^3+4)^2}$

(۱) $\frac{1}{25}$ (۲) $\frac{2}{25}$ (۳) $\frac{1}{50}$ (۴) $\frac{3}{50}$

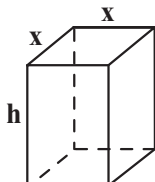
۱۲۶- مجموع طول نقاط بحرانی تابع $f(x) = (x^2-1)\sqrt[3]{x^2}$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۲

۱۲۷- اگر $f(x) = \begin{cases} 14-x[2x] & , x > 2 \\ a & , x=2 \\ x^2|x| & , x < 2 \end{cases}$ در $x=2$ اکسٹرم نسبی نداشته باشد، a چند مقدار صحیح می‌تواند داشته باشد؟

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۶

۱۲۸- با صفحه فلزی به مساحت ۲۴ سانتی‌متر مربع، یک مکعب مستطیل مطابق شکل رو به رو می‌سازیم. حداکثر حجم آن چند سانتی‌متر مکعب است؟



(۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۲۴

۱۲۹- بیشترین و کمترین فاصله نقاط روی بیضی از یک کانون بیضی به ترتیب برابر ۹ و ۱ می‌باشد. در صورتی که دایره‌ای به مرکز بیضی و شعاع ۴ واحد بیضی را نقطه M قطع کند، مساحت مثلث MFF' کدام است؟ (F و F' کانون‌های بیضی هستند).

(۱) ۸ (۲) ۱۸ (۳) ۵/۵ (۴) ۹

۱۳۰- فاصله نقطه $M(x,y)$ از نقطه $A(1,3)$, $B(-2,4)$ برابر فاصله آن از نقطه $M(x,y)$ است. تمام نقاط M با این ویژگی روی یک

دایره قرار دارند. طول کوتاه‌ترین وتر این دایره که از نقطه $H(\frac{-5}{2}, \frac{11}{2})$ می‌گذرد، کدام است؟

(۱) $2\sqrt{5}$ (۲) $\sqrt{22}$ (۳) $\sqrt{26}$ (۴) $2\sqrt{6}$

محل انجام محاسبات

۱۳۱ - کدام گزینه در ارتباط با غذایابی به درستی بیان شده است؟

- (۱) در غذایابی، لزوماً هرچه انرژی محتوای غذا بیشتر باشد، غذایابی بهینه‌تر است.
- (۲) هر نوع غذایابی، همواره باعث افزایش شناس بقا و زادآوری جانور می‌شود.
- (۳) طوطی‌ها صرفاً برای انجام فرایند گوارش، به همراه غذاهای گیاهی خاک رس می‌خورند.
- (۴) مجموعه‌ای از رفتارهای جانوران است که برای جستجو و به دست آوردن غذا به کمک جانور می‌آیند.

۱۳۲ - با توجه به گیرنده‌های بینایی موجود در شبکیه چشم یک فرد سالم، کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- (۱) گیرنده‌های مخروطی، میزان ماده حساس به نور بیشتری نسبت به گیرنده‌های استوانه‌ای دارند.
- (۲) در گیرنده‌های استوانه‌ای همانند گیرنده‌های مخروطی، ماده حساس به نور در یک انتهای یاخته و در مجاورت هسته قرار دارد.
- (۳) در گیرنده‌های مخروطی همانند گیرنده‌های استوانه‌ای، در زمان تاریکی ویتامین A دوباره ساخته می‌شود.
- (۴) گیرنده‌های استوانه‌ای، در نازک‌ترین بخش شبکیه چشم تعداد کمتری نسبت به گیرنده‌های مخروطی دارند.

۱۳۳ - گروهی از مهره‌داران به سبب پرواز، از سایر مهره‌داران انرژی بیشتری مصرف می‌کنند و کارایی تنفسی بالاتری نسبت به پستانداران دارند. کدام گزینه فقط درباره برخی از این جانوران صحیح است؟

- (۱) برخلاف برخی از بی‌مهرگان، دارای ساختار مشخصی برای دفع هستند.
- (۲) همانند همه خزندگان، کلیه در آنها توانمندی زیادی در بازجذب آب دارد.
- (۳) برخلاف بیشتر خزندگان، قطره‌های غلیظ نمک را از طریق غدد برون ریز دفع می‌کنند.
- (۴) همانند همه بی‌مهرگان، برای حرکت نیرویی خلاف جهت حرکت خود وارد می‌کنند.

۱۳۴ - چند مورد، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کنند؟

«تصویر رو به رو نوعی عامل برهم‌زننده تعادل جمعیت را نشان می‌دهد که می‌تواند»

الف) برخلاف جهش، فراوانی نسبی دگره‌(الل)‌ها را در جمعیت تغییر دهد.

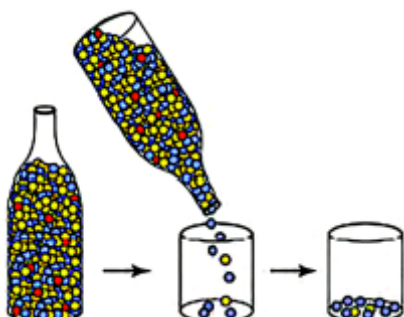
ب) همانند شارش ژنی، تأثیر کاملاً یکسانی بر جمعیت‌های با اندازه متفاوت داشته باشد.

ج) برخلاف انتخاب طبیعی، سبب افزایش فراوانی نسبی صفات ناسازگار شود.

د) همانند آمیزش غیر تصادفی، فراوانی نسبی ژن نمود (ژنوتیپ)‌ها را تغییر دهد.

۱) ۲) ۳) ۴)

۱) ۲) ۳) ۴)



۱۳۵ - به طور معمول، کدام عبارت صحیح است؟

۱) هر گیاهی که دارای کرک‌هایی با قابلیت راهاندازی پیام می‌باشد، برای جذب نیتروژن مورد نیاز خود از برگ‌های تغییر شکل یافته استفاده می‌نماید.

۲) هر گیاهی که دارای ریشه‌ای با زمین‌گرایی منفی می‌باشد، در خارجی‌ترین لایه هر ساقه خود، دارای یاخته‌هایی است که می‌توانند پوستک بسازند.

۳) هر گیاهی که برای گلدهی نیاز به گذراندن یک دوره سرما دارد، در آندوسپرم دانه خود، دارای لایه حاوی پروتئین است که هورمون مؤثر بر رویش دانه را می‌سازد.

۴) هر گیاهی که می‌تواند مریستم رویشی را به مریستم زایشی تبدیل نماید، ساختاری وسیع و برآمده را تشکیل می‌دهد که حلقه‌های گل بر روی آن قرار می‌گیرند.

۱۳۶ - کدام گزینه، در رابطه با فراوان ترین یاخته‌های خونی در بدن یک مرد بالغ، به نادرستی بیان شده است؟

- (۱) نقش اصلی این یاخته‌ها، انتقال گازهای تنفسی در خون می‌باشد.
- (۲) دارای آنزیم(های) لازم برای اکسایش محصول نهایی مسیر قندکافت می‌باشند.
- (۳) آهن موجود در هموگلوبین آن‌ها، پس از تخریب در طحال به درون خون وارد می‌شود.
- (۴) دارای آنزیم‌های مختلفی هستند که هر کدام انرژی فعال‌سازی واکنش(های) خاصی را کاهش می‌دهند.

۱۳۷ - کدام عبارت، درباره واکسن نوترکیب ضد هپاتیت B صحیح است؟

- (۱) تزریق آن سبب ایجاد پاسخ ایمنی غیرفعال علیه عامل بیماری‌زا می‌شود.
- (۲) به دنبال حذف ژن‌های مؤثر در بیماری‌زا ای از ژنوم عامل بیماری تولید می‌گردد.
- (۳) تزریق آن منجر به تحریک یاخته‌های دستگاه ایمنی و بروز بیماری به مدت چند روز می‌شود.
- (۴) حاوی میکروارگانیسم‌های غیر بیماری‌زا ای است که ژن آنتی‌ژن(های) عامل هپاتیت را دارند.

۱۳۸ - چند مورد در ارتباط با پروتئین‌هایی که در ایمنی نقش دارند و فقط توسط پلاسموسيت‌ها تولید و ترشح می‌شوند، نادرست است؟

- الف - همه آنها اساس ساختاری مشابهی دارند اما در جایگاه اتصال به آنتی‌ژن، تفاوت‌هایی دارند.
- ب - فقط برخی از آنها می‌توانند با عبور از جفت در حفاظت از جنین نقش داشته باشند.
- ج - می‌توانند قبل از انتشار عفونت یا بروز شدید علائم بیماری آن را مهار کنند.
- د - تنها پروتئین‌های دفاعی هستند که می‌توان از آنها به عنوان دارو استفاده کرد.

۱) ۴ صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۳۹ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در لوله گوارش انسان سالم و بالغ، از مشخصه‌های هر لایه از دیواره اندام دارد، می‌توان به اشاره نمود.»

- (۱) دارای دو نوع ماهیچه در لایه ماهیچه‌ای خود که یاخته‌های سنگفرشی چند لایه – تولید دو بخش حاوی گلیکوپروتئین
- (۲) کیسه‌ای شکل که با پرده متصل کننده اندام‌های درون شکم به یکدیگر ارتباط – داشتن یاخته‌هایی با انشعابات سیتوپلاسمی
- (۳) صرفاً ترشح کننده آنزیم‌های غیر گوارشی در حفره شکمی که ماهیچه طولی و حلقوی – قرارگیری در بین دو لایه حاوی بافت پیوندی
- (۴) دریافت کننده ترکیبات دو نوع اندام از مجرایی مشترک که شبکه‌ای از یاخته‌های عصی – عدم حضور در چین‌های حلقوی دیواره

۱۴۰ - چند مورد، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟

«در ماهیچه دو سر بازوی انسان، انجام می‌شود.»

- الف - تولید و ارسال پیام عصبی به بخش(های) از مرکز نظارت بر فعالیت‌های بدن
- ب - تبدیل مولکول ATP به AMP در مکان اتصال استیل به کوآنزیم A
- ج - انتقال الکترون‌های NADH به اکسیژن در مکان فعالیت هلیکاز
- د - آزاد شدن CO₂ از محصول نهایی قندکافت در مجاورت تارچه‌ها

۱) ۴ صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

۱۴۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«در واحدهای تکراری تارچه‌های ماهیچه سه سر بازو، رشته‌ای که دارای زیرواحدهایی است که به شکل مارپیچی کنار هم

قرار می‌گیرند، رشته‌ای که دارای زیرواحدهای کروی شکل می‌باشد، «

- (۱) برخلاف – تنها در قسمت‌های تیره سارکومرها دیده می‌شود.
- (۲) همانند – در طی فاصله گرفتن آرنج از بازو، تعییر طول می‌دهد.
- (۳) همانند – در بی انتقال فعل یون کلسیم، بر روی رشته دیگر حرکت می‌نماید.
- (۴) برخلاف – دارای بیش از یک نوع ژن فعال تولید کننده رنای پیک برای ساخت خود در ماهیچه‌های اسکلتی است.

۱۴۲ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور نامناسب کامل می‌کند؟

«در ساختار نوعی درخت پنج ساله، یاخته‌های سامانه بافت در ساقه، به طور حتم «

۱) سطحی‌ترین - پوششی - در ساختار جدیدترین لایه دیواره خود ترکیبات لیپیدی خواهند داشت.

۲) کوتاه‌ترین - آوندی - در بخشی از حیات خود، دیواره نخستین را در تماس با غشای یاخته‌ای قرار داده‌اند.

۳) اصلی‌ترین - آوندی پس از بلوغ - فاقد توانایی تولید مولکول رنای پیک نابالغ توسط آنزیم رنابسپاراز نوع ۲ می‌باشد.

۴) مستحکم‌ترین - زمینه‌ای - تنها با داشتن دیواره نخستین ضخیم و چوبی شده، بر میزان استحکام گیاه می‌افزایند.

۱۴۳ - ماهیچه‌های بین دنده‌ای داخلی در فرایند بازدم عمیق منقبض می‌شوند، کدام عبارت در خصوص زنجیره انتقال الکترون در این

ماهیچه‌ها صحیح است؟

۱) در هر بخش از زنجیره که مولکول NADH کاهش می‌باید، عبور پروتون‌ها در خلاف جهت شبی غلظت صورت می‌گیرد.

۲) امکان اختلال در بخشی از مسیر مشترک عبور الکترون‌های انواع حاملین الکترون، به واسطه حضور نوعی ماده سمی وجود دارد.

۳) به دنبال اتصال فسفات به ADP به همراه مصرف مولکول آب، مولکول ATP به روش اکسایشی در فضای درونی میتوکندری تولید می‌گردد.

۴) از پنج جزء تشکیل شده الکترون‌های هر مولکول حامل الکترونی که در تأمین الکترون‌های زنجیره نقش دارند، درون میتوکندری تولید شده است.

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

«در یک فرد بالغ و سالم، هورمون‌های مترشحه از بزرگ‌ترین غده درون ریز واقع در ناحیه گردن، «

الف) همه - در یاخته‌های موجود در بافت استخوانی فشرده گیرنده دارند.

ب) فقط گروهی از - در نمو دستگاه عصبی مرکزی مؤثر هستند.

ج) همه - تحت تنظیم نوعی هورمون محرک هیپوفیزی قرار دارند.

د) فقط گروهی از - در صورت افزایش ترشح غیرطبیعی، بر افزایش آبکافت گلیکوزن در یاخته‌های کبدی اثر دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۵ - کدام گزینه، صحیح است؟

۱) گیاه توبرهواش، بخشی از احتیاجات خود را از طریق اندام مکنده از شیره پرورده گیاهان فتوسنترکننده تأمین می‌کند.

۲) گیاه گونرا همانند گیاه آزولا، مستقیماً از نیتروژن موجود در جو، برای ساخت مواد آلی و رشد استفاده می‌کند.

۳) باکتری‌هایی که در تناوب کشت گیاه نخود نقش مهمی دارند، فاقد رنگیزه‌های فتوسنترزی می‌باشند.

۴) ریزوبیوم‌ها همانند سیانوباکتری‌ها، تثبیت نیتروژن را در اندازه‌های هوایی گیاهان انجام می‌دهند.

۱۴۶ - کدام گزینه در رابطه با جاندارانی که در هنگام تصفیه فاضلاب‌ها از گازی بی‌رنگ و بدبو استفاده می‌کنند، نادرست است؟

۱) برخلاف ریزوبیوم‌ها، دارای رنگیزه‌هایی برای جذب نور جهت تثبیت کربن هستند.

۲) همانند اوگلنا، از تثبیت کربن در طی فتوسنترز، ترکیبات اکسیژن دار تولید می‌کند.

۳) برخلاف جاندار تثبیت‌کننده نیتروژن که با آزولا همزیستی دارد، فاقد سبزینه b هستند.

۴) همانند شیمیوسنترکننگان، از واکنش‌های اکسایشی برای تولید مواد مورد نیاز خود بهره می‌گیرند.

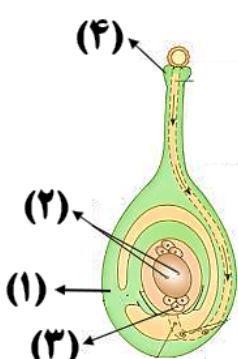
۱۴۷ - مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

۱) بخش (۳) همانند بخش (۲)، جزو یاخته‌های بافت خورش است.

۲) به دنبال انتقال دانه گرده به بخش (۴)، قطعاً لوله گرده ایجاد خواهد شد.

۳) به طور معمول همه ال‌های موجود در بخش (۱)، در بخش (۲) نیز حضور دارند.

۴) بخش (۲) به دنبال دریافت هسته زامه، می‌تواند میتوزهای متوالی بدون تقسیم سیتوپلاسم انجام دهد.



۱۴۸ - چند مورد، مشخصه بخشی است که ساختاری اسفنج گونه به شش‌های انسان می‌دهد؟

- الف - هر یاخته آن که در تماس با عامل سطح فعال قرار دارد، دارای ظاهر غیرسنگفرشی می‌باشد.
- ب - در سطح مخاط پوشاننده این بخش، لایه نازکی از آب در مجاورت هوا مشاهده می‌شود.
- ج - هر یاخته‌ای که در تماس با مویرگ خونی قرار دارد، دارای یک هسته مرکزی است.
- د - ضخامت دیواره آن در تمام بخش‌های خود یکسان و دارای یاخته‌های زنده است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۹ - با توجه به مرحله‌ای از فتوسنتز در گل سرخ که بدون نیاز مستقیم به نور خورشید است، کدام گزینه جمله زیر را به درستی

کامل می‌کند؟

«در این واکنش‌های چرخه‌ای، بلافصله مشاهده شدن از مرحله‌ای که در آن انتظار است.»

۱) قبل - پیش‌ماده آنزیم روبیسکو مصرف می‌شود - افزایش میزان فسفات‌های آزاد در بخش حاوی DNA حلقوی

۲) بعد - به دنبال تولید قند پنچ‌کربنی، دو نوع ترکیب فسفات‌دار ایجاد می‌شود - تبدیل کربن معدنی به کربن آلی

۳) قبل - اولین ترکیب پایدار این واکنش‌ها در این گیاهان تولید می‌شود - ترکیب شش‌کربنی پایدار مشابه گلیکولیز

۴) بعد - ترکیب تک‌فسفاته و دوفسفاته تولید می‌شود - خروج دو ترکیب سه‌کربنی دوفسفاته برای تولید شیره پرورده

۱۵۰ - در نوعی دیابت که حجم ادرار فرد، به علت اختلال در ترشح نوعی هورمون از اندام با پرده صفاق، افزایش می‌یابد؛ برخلاف قابل انتظار است.

۱) احاطه شده - افزایش احتمال اختلال در فعالیت نورون‌های مغزی - کاهش تحریک مرکز تشنه‌گی در هیپوتalamوس

۲) احاطه نشده - افزایش میزان نیروی وارد شده بر دیواره رگ از طرف خون - افزایش احتمال خیز در بخش‌هایی از بدن

۳) احاطه نشده - افزایش فعالیت الکتریکی نورون‌های مؤثر در نوعی انعکاس - افزایش میزان هماتوکریت خون

۴) احاطه شده - اختلال در خطوط ایمنی بدن - افزایش میزان ترشح H^+ و افزایش بازجذب بی‌کربنات در نفرون‌ها

۱۵۱ - مرحله‌ای از فرایند تشکیل ادرار در انسان که انتقال مواد در آن به هر دو شکل فعال و غیرفعال قابل انجام است،

۱) نمی‌تواند تحت تأثیر ترشحات گروهی از یاخته‌های درون‌ریز قرار گیرد.

۲) می‌تواند نیروی لازم برای ورود مواد به گردیزه را از فشار خون تأمین کند.

۳) نمی‌تواند از طریق شکاف‌های بین رشته‌های پامانند پودوسيت‌ها صورت گیرد.

۴) می‌تواند تبادل مواد را با نوعی شبکه مویرگی مرتبط با سرخرگ آوران صورت دهد.

۱۵۲ - چند مورد، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کنند؟

«اگر ژنوتیپ باشد، ژنوتیپ باشد.»

الف - آندوسپرم یک گیاه نهان‌دانه، $AaBBBCcc$ - گیاه والد نر آن می‌تواند

ب - زنبور ملکه، $AaBBCc$ - گامت زنبور نر حاصل از بکرزاوی آن، می‌تواند aBc

ج - مار ماده، $AABbCc$ - زاده حاصل از بکرزاوی آن می‌تواند $AAabbcc$

د - کرم کبد، $AaBbCc$ - زاده حاصل از خودباروری آن می‌تواند $aabbcc$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۵۳ - جانورانی که گرده افسانی گل‌هایی با شهد دارای قند فراوان و دارای علائم قابل شناسایی با نور فرابینفش را انجام می‌دهند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) درون هر چشم خود یک قرنیه، عدسی و تعدادی ساختار گیرنده نوری دارند.
- (۲) با انجام حرکات ویژه‌ای می‌توانند اطلاعات منبع غذایی را به همنوعان خود ارائه کنند.
- (۳) مواد غذایی جذب شده از روده خود را از طریق منفذ دریچه‌دار، به قلب پشتی وارد می‌کنند.
- (۴) پیام‌های حسی را توسط طناب‌های عصبی موجود در سطح شکمی بدن خود به مغز منتقل می‌کنند.

۱۵۴ - چند مورد از موارد زیر در مورد انتقال آب و مواد معدنی در مسیرهای بلند گیاهان آوندی درست است؟

- الف - عامل اصلی انتقال شیره خام به نوک درختان بسیار بلند، فعالیت یاخته‌های زنده در ریشه می‌باشد.
- ب - میزان بالای خروج آب به صورت مایع طی تعرق از برگ، با سرعت حرکت شیره خام در آوند چوبی ساقه، رابطه مستقیم دارد.
- ج - یکی از عوامل مؤثر در حرکت شیره خام در آوندهای چوبی، می‌تواند باعث تغییر قطر تنه درخت شود.
- د - در پی افزایش فشار تورژسانس یاخته‌های نگهبان روزنه، شیره خام با سرعت بسیار اندک در آوند چوبی بالا می‌رود.

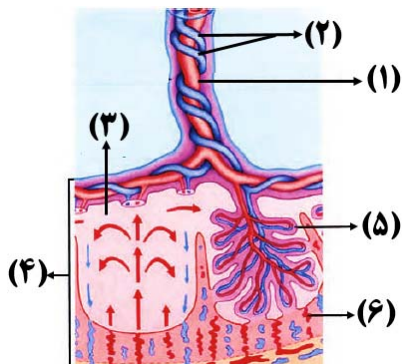
۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

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

«براساس تشریح مقایسه‌ای بین گونه‌های مختلف جانداران، مثالی از ساختارهایی است که»

- (۱) بال کبوتر و بال پروانه - طرح ساختاری و کار یکسانی دارند.
- (۲) دست گربه و باله دلفین - برای رده‌بندی جانداران استفاده می‌شوند.
- (۳) بقایای پا در لگن مار پیتون - نشان می‌دهند برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند.
- (۴) بال پرنده و دست انسان - نشان می‌دهند برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند.

۱۵۶ - با توجه به شکل مقابل، چند عبارت صحیح است؟



الف - بخش (۵) از لایه بیرونی بلاستوسیست منشأ گرفته است و مانع از ورود خون از بخش (۶) به بخش (۳) می‌شود.

ب - بخش (۱) همانند بخش (۶)، به طور معمول می‌تواند حاوی نوعی هورمون باشد که برای تولید آن به ماده معدنی یددار نیاز است.

ج - داروهای مصرف شده توسط مادر، می‌توانند پس از عبور از بخش (۵) وارد بخش (۱) شده و به کمک پروتئین‌ها حمل شوند.

د - قبل از شروع تشکیل بخش (۴)، از یاخته‌های بنیادی توده درونی بلاستولا، سه لایه زاینده مختلف تشکیل شده است.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۵۷ - در انسان سالم و بالغ، پس از عبور محتويات لوله گوارش از جایگاهی که در آن این مواد وارد بخشی می‌شوند که

- (۱) جذب ماده به درون محیط داخلی بدن به پایان می‌رسد - محل تولید ویتامین B_{۱۲} محسوب می‌شود.
- (۲) گوارش شیمیایی غذا آغاز می‌شود - ماهیچه‌های اسکلتی دیواره آن، توانایی انجام حرکت کرمی ندارند.
- (۳) عوامل بیماری‌زای به دام افتاده در ترشحات مخاطی، نایود می‌شوند - یاخته هدف برای هورمون افزاینده کلسیم خون دارد.
- (۴) محتويات غیرقابل جذب، جامد می‌شوند - فعالیت ماهیچه‌های صاف آن توسط شبکه یاخته‌های عصبی تنظیم می‌شود.

۱۵۸ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌نماید؟

«در بررسی بیماری‌های هموفیلی و کورنگی (نوعی بیماری وابسته به جنس نهفته) در صورتی که مادر ناقل هر دو بیماری باشد و پدر باشد، به طور حتم تولد در این خانواده ممکن نمی‌باشد.»

(۱) فقط مبتلا به کورنگی – پسری مبتلا به هر دو بیماری

(۲) کاملاً سالم – پسری مبتلا به هموفیلی

(۳) فقط مبتلا به هموفیلی – دختری فقط مبتلا به کورنگی

۱۵۹ - کدام گزینه درباره پاسخ التهابی ناشی از ورود باکتری به درون درم پوست انسان بالغ، به نادرستی بیان شده است؟

(۱) قبل از تغییر شکل نوتروفیل‌ها جهت خروج از خون، فعالیت ماکروفازهای مستقر در بافت آغاز شده است.

(۲) در پی آزادشدن هیستامین از ماستوپریت‌ها، میزان دیاپرداز مونوپسیت‌ها همانند فعالیت بیگانه‌خوارها تشید می‌شود.

(۳) ورود پروتئین‌های دفاعی به درون بافت، قبل از اثر نوعی پیک کوتاه برد تولید شده در ماستوپریت، مشاهده نمی‌شود.

(۴) بیگانه خواری گوچه‌های سفید خون در پوست، بعد از افزایش فاصله بین یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ‌های خونی رخ می‌دهد.

۱۶۰ - در ارتباط با قلب یک انسان سالم و بالغ، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) قبل از هر زمانی که هر چهار دریچه قلب بسته هستند، انتقال پیام الکتریکی در شبکه هادی بطن‌ها مشاهده نمی‌شود.

(۲) همزمان با آغاز ایجاد پیام الکتریکی در گره پیشاهنگ، ورود خون به بطن‌ها در پی انقباض دهلیزها، قابل انتظار می‌باشد.

(۳) در هر زمانی که دو دریچه بزرگتر قلب باز هستند، امکان مشاهده انقباض در یاخته‌های تک و دو هسته‌ای قلب وجود ندارد.

(۴) بلافاصله پس از رسیدن پیام الکتریکی به گره کوچکتر شبکه هادی، این پیام به شبکه هادی دیواره بطن‌ها منتقل نمی‌شود.

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

«گل میمونی با ژنوتیپ آندوسپرم RRW از آمیزش گیاهانی با گلبرگ‌های حاصل شده باشد.»

الف - می‌تواند – سفید و صورتی

ب - نمی‌تواند – قرمز و سفید

ج - می‌تواند – قرمز و صورتی

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۱۶۲ - در بدن زنی سالم و بالغ که به سن یائسگی نرسیده است، اووسیت‌هایی که در مراحل مختلف تخمکزایی به ترتیب میوز ۱ و ۲

را تکمیل می‌کنند، از نظر به یکدیگر شباهت و از نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) تعداد مجموعه کروموزومی – زمان به وجود آمدن

(۲) انجام تقسیم نامساوی سیتوپلاسم – تعداد سانتریول‌ها

(۳) تعداد کروماتیدهای هر کروموزوم – امکان برخورد با اسپرم

(۴) عدد کروموزومی هسته – تعداد سانترومرهای موجود در هسته

۱۶۳ - در انسان، اندامی از لوله گوارش که با برداشت نوعی از یاخته‌های غدد آن بدن فرد دچار کم خونی شدید می‌شود، چه مشخصه‌ای دارد؟

(۱) در سیاهرگ‌های آن امکان مشاهده مواد مغذی که از روده جذب نشده‌اند، وجود ندارد.

(۲) اولین اندامی از دستگاه گوارش می‌باشد که حداقل قسمتی از آن در ناحیه شکمی، زیر دیافراگم قرار گرفته است.

(۳) برخی یاخته‌های غدد آن، می‌توانند سدی ژله‌ای و قلیایی را در برابر آسیب‌های داخلی ایجاد کنند.

(۴) نمی‌توان گفت همه خون سیاهرگی خود را تنها با یک رگ خونی به سیاهرگ باب کبدی وارد می‌کند.

۱۶۴ - کدام عبارت، در ارتباط با مراحل رونویسی استریتوکوکوس نومونیا، نادرست است؟

(۱) در هر مرحله‌ای که پیوند فسفودی استر بین ریبونوکلئوتیدها ایجاد می‌شود، حرکت رنابسپاراز روی مولکول دنا مشاهده می‌شود.

(۲) در هر مرحله‌ای که جدا شدن قسمتی از مولکول رنا از دنا مشاهده می‌شود، بخشی از مولکول دنا به عنوان الگو برای رنابسپاراز قرار می‌گیرد.

(۳) در هر مرحله‌ای که شکستن پیوندهای هیدروژنی بین دو رشته دنا رخ می‌دهد، شکستن نوعی پیوند اشتراکی مشاهده می‌شود.

(۴) در هر مرحله‌ای که از ابرزی ذخیره شده در نوکلئوتیدهای سه فسفاته استفاده می‌شود، امکان شکستن پیوند فسفودی استر وجود دارد.

۱۶۵ - مطابق توضیحات کتاب درسی، در بدن انسان سالم و بالغ، در پاسخ اینمی ثانویه پاسخ اینمی اولیه

۱) برخلاف - لغوفوستی‌های عمل‌کننده به تعداد بیشتری نسبت به لغوفوستی‌های خاطره ایجاد می‌شوند.

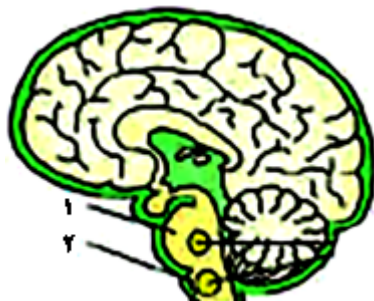
۲) همانند - برای رسیدن به حداکثر پاسخ اینمی، بیش از یک هفته زمان از لحظه برخورد با پادگان نیاز است.

۳) برخلاف - به دلیل بیشتر تقسیم‌شدن لغوفوستی‌های عمل‌کننده، پاسخ اختصاصی سریع‌تر و قوی‌تر است.

۴) همانند - در پی تقسیم لغوفوستی‌های خاطره، لغوفوستی‌های خاطره بیشتری تولید می‌شوند.

۱۶۶ - شکل زیر، مغز انسان را نشان می‌دهد، کدام گزینه در ارتباط با بخش‌های مشخص شده آن، به نادرستی بیان شده است؟

۱) پیام گیرنده وضعیت کپسول مفصلی زانو، از بخش (۲) همانند بخش (۱) عبور می‌کند.



۲) بخش (۲) همانند بخش (۱)، قطعاً برخی مکانیسم‌های خط اول دفاعی بدن را کنترل می‌کند.

۳) بخش (۱) علاوه بر کنترل شروع گوارش نشاسته، می‌تواند موجب آغاز گندبی شکل شدن دیافراگم شود.

۴) هرگاه بخش (۲) به ماهیچه‌های بین دندنه‌ای خارجی پیام دهد، بخشی از هوای جاری در نایزه‌ها باقی می‌ماند.

۱۶۷ - کدام گزینه در رابطه با تنظیم مثبت و منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای قطعاً صحیح است؟

۱) هر پروتئینی که در شروع فرآیند رونویسی نقش دارد، توانایی اتصال به زن‌های موردنظر را ندارد.

۲) هر آنزیمی که در رونویسی از زن‌های موردنظر نقش دارد، بدون نیاز به عامل خاصی به راهانداز متصل می‌شود.

۳) هر محصولی که توسط آنزیم رنابسپاراز تولید می‌شود، در ساختار خود تنها دارای سه رمزه (کدون) AUG می‌باشد.

۴) هر قندی که به پروتئین‌های تنظیمی متصل می‌گردد، میل اتصالی پروتئین به بخش خاصی از دنا را تغییر می‌دهد.

۱۶۸ - در نوعی گیاه نهان‌دانه دیپلوبتید که در دانه مشاهده می‌شود، به‌طور قطع می‌توان گفت

۱) بالغ آن، عدد کروموزومی برابر بین یاخته‌های بخش ذخیره‌ای دانه با یاخته‌های رویان - محل خروج ریشه و ساقه رویانی از دانه آن یکسان نیست.

۲) نابالغ آن، توقف رشد رویان آن‌ها در شرایط نامساعد محیطی - در هنگام رویش دانه لپه (ها) را از خاک خارج می‌کند.

۳) بالغ آن، اشغال شدن بیشتر فضای دانه توسط آندوسپرم - یاخته‌های ۲۱ آن در ذخیره مقادیر زیادی از ماده غذایی فقد نقش هستند.

۴) نابالغ آن، توده کروی‌شکل به دنبال تقسیم میتوز یاخته کوچکتر حاصل از تخم - لپه (ها) بزرگترین بخش دانه بالغ را تشکیل می‌دهد.

۱۶۹ - در بدن مردی سالم، چند مورد در رابطه با هر رگی که جریان خون در آن به باقی مانده فشار رگی در گردش عمومی با خون

روشن بستگی دارد، به درستی بیان شده است؟

الف - ساختاری دارای بافت پوششی و پیوندی در آن، در یک طرفه کردن جریان خون نقش دارد.

ب - تبادل مواد مفید و مضر بین خون و یاخته‌های بافت‌های بدن، در این نوع از رگ رخ می‌دهد.

ج - در شرایطی که خون درون این نوع رگ جریان نداشته باشد، دهانه آن قطعاً بسته می‌شود.

د - لایه میانی دیواره آن، میزان فشار و جریان خون در آن را کنترل می‌کند.

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

۱۷۰ - یاخته‌هایی که به منظور تنظیم بیان زن‌های خود از بیش از یک نوع توالی تنظیمی استفاده می‌کنند،

۱) می‌توانند، عوامل رونویسی را با عبور از چهار لایه فسفولیپید به توالی‌های ساختاری زن‌های درون هسته متصل کنند.

۲) نمی‌توانند، به کمک برخی از مولکول‌های پروتئینی سبب بروز خمیدگی در دنا (DNA) شوند.

۳) می‌توانند، آنزیم‌های رنابسپاراز (RNA پلیمراز) را به تنهایی به توالی راهانداز متصل کنند.

۴) نمی‌توانند، تعداد نقاط آغاز همانندسازی دنا را بسته به مراحل رشد و نمو خود تنظیم کنند.

۱۷۱ - کدام‌یک از عبارت‌های زیر در ارتباط با هر هورمونی که بر روی یاخته‌های بافت استخوانی دارای گیرنده است، صحیح می‌باشد؟

۱) از غده‌ای ترشح می‌شود که فقط جزو دستگاه درون‌ریز بدن است.

۲) اختلال در ترشح آن، می‌تواند باعث اختلال در انقباض ماهیچه‌ها شود.

۳) گیرنده آن را به غیر از استخوان، در هیچ قسمت دیگر بدن نیز نمی‌توان یافت.

۴) غده هیپوفیز می‌تواند مستقیماً بر عملکرد غده ترشح‌کننده آن، تأثیر بگذارد.

۱۷۲ - کدام گزینه، در ارتباط با لوله گوارش جانوران برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«در، ساختاری که به ذخیره غذا کمک می‌کند،»

۱) گوسفند - مواد غذایی با حالت مایع را به نگاری منتقل می‌کند.

۲) پرندۀ دانه‌خوار - می‌تواند مواد غذایی را ابتدا به بخشی در جلوی سنگدان وارد نماید.

۳) ملح - در میان پیش‌معده و مری و در بالای غدد ترشح‌کننده براز قرار گرفته است.

۴) گاو - مواد غذایی نیمه‌جویده را همراه با میکروب‌های سازنده سلولاز مستقر در دهان، دریافت می‌کند.

۱۷۳ - کدام عبارت زیر در ارتباط با هر یک از سطوح ساختاری پروتئین‌ها که با برقراری پیوندهای هیدروژنی تشکیل شده‌اند، به

درستی بیان شده است؟

۱) در اثر فعالیت مستقیم نوعی کاتالیزور زیستی ایجاد شده‌اند.

۲) به دنبال برهم‌کنش‌های آب‌گریز بین گروه‌های R شکل گرفته‌اند.

۳) قطعاً ساختار نهایی یک مولکول پروتئینی را تشکیل می‌دهند.

۴) در تعیین نوع عملکرد پروتئین‌ها همانند شکل سه بعدی آن‌ها نقش دارند.

۱۷۴ - در یک انسان سالم و ایستاده، بخش‌های مختلف از دستگاه عصبی مرکزی که ویژگی آنها در عبارت زیر آمده است، به ترتیب از

راست به چپ در کدام‌یک از موقعیت‌های (الف) تا (د) دیده می‌شوند؟

«مرکز تنظیم‌کننده تشنجی و گرسنگی - بخش دریافت‌کننده پیام عصبی از گیرنده‌های بویایی - مرکز دارای نقش در

فعالیت‌های شنوایی، بینایی و حرکت - مرکز اصلی تنظیم فرایندهای تنفسی»

الف - قرارگیری بلافصله در بالای برجسته‌ترین بخش ساقهٔ مغز

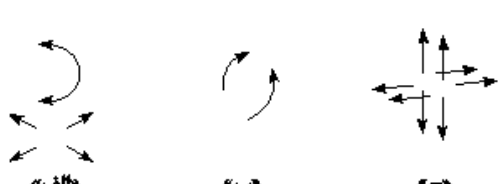
ب - ارتباط مستقیم با مرکز انعکاس عقب‌کشیدن دست در برخورد با جسم داغ

ج - اتصال به بخش‌هایی از سامانهٔ کناره‌ای (لیمبیک)

د - مجاورت داشتن با سطح تحتانی بزرگ‌ترین لوب مخ

(۱) ج - د - الف - ب (۲) الف - د - ج - ب (۳) ج - الف - ب - ج - د - الف (۴) ب - ج - د - الف

۱۷۵ - با توجه به شکل‌های زیر که جهت حرکت مفاصل مختلف را نمایش می‌دهند، کدام گزینه صحیح است؟



۱) مفصل «الف» همانند «ب»، در خارج کپسول مفصلی خود واجد پرده سازنده مایع مفصلی می‌باشد.

۲) مفصل «ب» برخلاف مفصل «ج»، در بین طویل‌ترین استخوان بدن و استخوان نازک‌ترین قابل مشاهده می‌باشد.

۳) مفصل «ج» همانند مفصل «ب»، سبب لیزخوردن آسان استخوان‌ها در مجاور یکدیگر برای سالیان زیاد می‌شود.

۴) مفصل «ج» برخلاف مفصل «الف»، در بین پهن‌ترین بخش استخوان‌های بخش کمری ستون مهره یافت می‌شود.

۱۷۶ - با توجه به فرایندهای مرتبط با همانندسازی، کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«با توجه به دنای اصلی در یک یاخته بافت پوششی مخاط می‌..... نسبت به انجام می‌شود.»

(۱) افزایش تعداد فسفات‌های آزاد موجود درون هسته – فعالیت فقط یک آنزیم برای باز شدن پیچ و تاب فامینه و جدا کردن هیستون‌ها، دیرتر

(۲) شکسته شدن نوعی پیوند اشتراکی درون هسته – به عقب بازگشتن دنابسپاراز به منظور انجام فرایند ویرایش، زودتر

(۳) همکاری انواع مختلفی از آنزیم‌ها برای ساخت رشته الگو – آغاز فعالیت آنزیم‌های هلیکاز در هر ساختار Y مانند، دیرتر

(۴) جدا شدن بخشی از رشته تشکیل شده از روی رشته الگو – قرارگیری آخرین نوکلئوتید در برابر نوکلئوتید مکمل خود، زودتر

۱۷۷ - چند مورد، در ارتباط با برش عرضی یک دسته آوندی از ساقه نوعی گیاه علفی دولپه، صحیح می‌باشد؟

الف - همه تراکثیدها، می‌توانند در دیواره خود دارای بخش‌هایی با خاصیت متفاوت باشند.

ب - یاخته‌های عناصر آوندی، با یاخته‌های دراز بافت اسکلرانشیمی تماس دارند.

ج - همه فیبرها، واجد خاصیت و قطر بیشتری نسبت به عناصر آوندی آن دسته می‌باشند.

د - آوند‌های آبکشی، نسبت به عناصر آوندی آن دسته در سطح بیرونی تری از مرکز قرار دارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۷۸ - با توجه به لوله‌های اسپرم‌ساز و فرایند اسپرم‌زایی در یک مرد سالم و بالغ، کدام گزینه صحیح است؟

(۱) هر یاخته هاپلوئید تازکدار، در بی برخورد با اووسیت، قابلیت ادغام غشای خود با غشای اووسیت را دارد.

(۲) در هر یاخته دارای کروموزوم‌های مضاعف در هسته خود، پروتئین اتصالی در ناحیه سانتروم تجزیه می‌شود.

(۳) هر یاخته جنسی حاوی هسته فشرده در غده جنسی، توسط یاخته‌های بیگانه‌خوار با یک هسته بسیار بزرگ تنذیه می‌شود.

(۴) هر یاخته زنده با توانایی تشکیل دوک تقسیم، نزدیک‌ترین یاخته دیواره به یاخته‌های بینایی محسوب می‌شود.

۱۷۹ - گیرنده‌های ویژه‌ای که به نوعی مهره‌دار این امکان را می‌دهند بدون استفاده از گیرنده‌های بینایی و شنوایی از حضور شکارچی

با خبر شود، با گیرنده ویژه‌ای که در انسان به کمک ترشحات بزاقی تحریک می‌شود، از نظر با یکدیگر شباهت و از

نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

(۱) مجاورت داشتن با گروهی از یاخته‌ها که اندازه بسیار بزرگتری دارند – قرارگرفتن هسته در نزدیکی قاعدة یاخته

(۲) احتیاج به مایعات برای تحریک شدن – توانایی ترشح ناقل عصبی توسط گروهی از رشته‌های عصبی خود

(۳) مجاورت داشتن با یاخته‌های پشتیبان – استقرار یافتن بر روی بافت پیوندی زیرین

(۴) تعداد سیناپس‌هایی که با رشته‌های عصبی تشکیل می‌دهند – داشتن مژک‌های در تماس با ماده ژلاتینی

۱۸۰ - کدام گزینه درباره همه مهره‌دارانی صادق است که تمامی خون خروجی از قلب آنها قبل از بازگشت به قلب ازدو نوع بستر

مویرگی عبور می‌کند؟

(۱) جدایی کامل بطون‌ها به حفظ فشار در سامانه گردشی مضاعف آن‌ها کمک می‌کند.

(۲) انجام لقاد در آن‌ها نیازمند دستگاه تولیدمثیلی با اندام‌های تخصص یافته است.

(۳) تغییر غلظت گازهای درون خون‌شان به جریان آب در اطراف برخی رگ‌ها بستگی دارد.

(۴) تولید گویچه‌های قرمز در این جانوران، در مغز قرمز موجود در استخوان‌ها صورت می‌گیرد.



دفترچه شماره ۳
صبح جمعه ۱۴۰۱/۴/۳



آزمون جامع سوم - ۳ تیر

گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت زمان پاسخ‌گویی بصوب کنکور
۱	فیزیک	۳۰	۱۸۱	۲۱۰	۳۷ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۲۱۱	۲۴۵	۳۷ دقیقه
۳	زمین‌شناسی	۲۰	۲۴۶	۲۶۵	۱۶ دقیقه
جمع					۹۰ دقیقه

سال ۱۴۰۱

تعداد سؤال‌ها و زمان پاسخ‌گویی به سؤال‌ها دقیقاً براساس مصوبه سازمان سنجش در نظر گرفته شده است.

آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱

اختصاصی دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

اختصاصی تجربی

نوع پاسخ‌گویی	جمع کل	زمین‌شناسی	شیمی	فیزیک	تعداد سؤال	شماره سؤال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	—	۲۰	۳۵	۳۰	۱۸۱-۲۱۰	۱۳۷ دقیقه	۱۳۷ دقیقه
	—	۲۰	۳۵	۳۰	۲۱۱-۲۴۵	۱۳۷ دقیقه	۱۶ دقیقه
	۸۵	۳۰	۳۵	۳۰	۲۴۶-۲۶۵	۹۰ دقیقه	۹۰ دقیقه
طراحان سؤال		فیزیک		شیمی		زمین‌شناسی	

عباس اصغری - محمد اکبری - عبدالرضا امینی نسب - امیرحسین برادران - ابوالفضل خالقی - ناصر خوارزمی - سعید شرق - بهادر کامران - مصطفی کیانی - غلامرضا محبی - محمد جعفر مفتاح حسین میرزا بی - نیما نوروزی

شیمی

کامران جعفری - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - ارژنگ خانلری - حمید ذبحی - حسن رحمتی کوکنده - مهدی رحیمی - فرزاد رضابی - علیرضا رضابی سراب - حامد زمانیان محمدرضا زهره‌وند - جهان شاهی بیگانگی - میلاد شیخ‌الاسلامی - مسعود طبرسا - امیرحسین طبی سودکلابی - رسول عابدینی‌زاره - میلاد عزیزی - محمد عظیمیان‌زاره حسن عیسی‌زاده - متین قنبری - حسین ناصری‌ثانی - اکبر هنرمند

زمین‌شناسی

مهدی جباری - حامد جعفریان - لیدا علی‌اکبری - آرین فلاخ‌اسدی - فرشید مشعرپور - مهرداد نوری‌زاده - آزاده وحیدی موئون

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه	فیلتر نهایی	مستندسازی
فیزیک	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	زهره آقامحمدی - محمدامین عمودی‌نژاد	محمد جواد سورجی - محمد‌مهدی شکیبا	محمد‌رضا اصفهانی	
شیمی	سجاد شیری طرزم	حسن رحمتی کوکنده	امیرحسین معروفی	سینتا رحمانی تبار	محمد‌حسن فلاحت	سمیه اسکندری
زمین‌شناسی	مهدی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاخ‌اسدی	علیرضا خورشیدی		محیا عباسی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون	اختصاصی: زهرالسادات غیاثی
حروفنگاری و صفحه‌آرایی	عمومی: الهام محمدی	عمومی: الهام محمدی
مستندسازی و مطابقت مصوبات	مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	اختصاصی: آرین فلاخ‌اسدی - عمومی: مقصومه شاعری
ناظر چاپ	مسئول دفترچه اختصاصی: مهسا سادات هاشمی	سیده صدیقه میرغیاثی
	مسئول دفترچه عمومی: فریبا رؤوفی	مدیر گروه: حمید محمدی

۱۸۱- متحرک A از حال سکون و از مبدأ مکان با شتاب ثابت $\frac{4}{s^2} \text{ m}$ در جهت مثبت محور x شروع به حرکت می‌کند. دو ثانیه بعد، متحرک B با سرعت ثابت از مبدأ مکان در همان جهت می‌گذرد. حداقل تندی متحرک B چند متر بر ثانیه باشد تا از متحرک A سبقت نگیرد؟

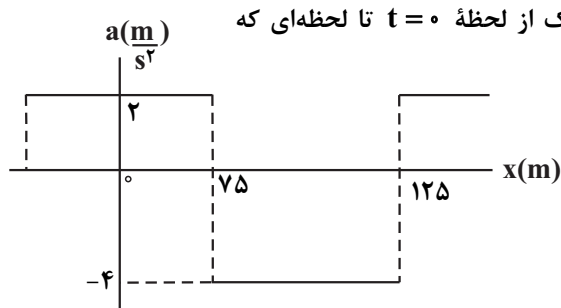
(۱) ۱۲

(۲) ۱۶

(۳) ۶

(۴) ۸

۱۸۲- نمودار شتاب - مکان متحرکی که در مبدأ زمان از مبدأ مکان با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ در خلاف جهت محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. مسافت طی شده توسط متحرک از لحظه $t = 0$ تا لحظه t که برای دومین بار متوقف می‌شود، چند متر است؟



(۱) ۱۷۵

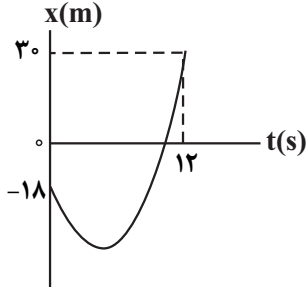
(۲) ۱۵۰

(۳) ۲۲۵

(۴) ۲۵۰

۱۸۳- نمودار مکان - زمان متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر اختلاف تندی متوسط و

بزرگی سرعت متوسط در ۱۲ ثانیه ابتدایی حرکت برابر $1 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ باشد، تندی متحرک در لحظه $t = 12\text{s}$ ، چند متر بر ثانیه است؟



(۱) ۲۴

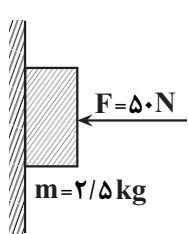
(۲) ۱۸

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

۱۸۴- مطابق شکل مقابل، جسمی با نیروی F به دیوار قائم فشرده شده و در حال سکون است. اگر نیروی افقی F بدون تغییر جهت

۲ نیوتون کاهش یابد، نیرویی که از طرف دیوار به جسم وارد می‌شود، چند برابر می‌شود؟



$$(\mu_k = 0/5, \mu_s = 0/6, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

 $10\sqrt{29}$

(۱)

 $\frac{3}{5}$

(۲)

 $\frac{3}{25}$

۱۸۵- چتربازی به جرم ۹۰ kg از یک بالون به سمت پایین می‌پرد. در لحظه‌ای که چتر، باز می‌شود، نیروی مقاومت هوا طبق رابطه

$f_D = 36v^2$ و در لحظه $t_1 = 5\text{s}$ ، بزرگی شتاب چترباز $80 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است) به چتر باز وارد می‌شود. اگر در لحظه $t_1 = 5\text{s}$ ، بزرگی شتاب چترباز

$(g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$ با تندی حدی در حال سقوط باشد، بزرگی شتاب متوسط چترباز بین این دو لحظه چند متر بر مربع ثانیه است؟

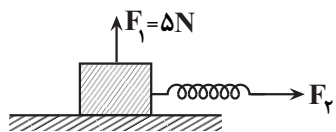
(۱) ۰/۴

(۲) ۰/۳

(۳) ۰/۲

(۴) ۰/۵

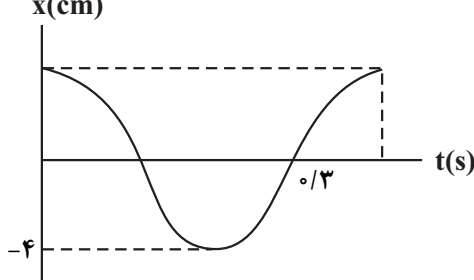
۱۸۶ - مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $2/5\text{kg}$ روی سطح افقی دارای اصطکاکی با سرعت ثابت در حال حرکت است و طول فنر در این حالت 24cm است. در یک لحظه جهت نیروی قائم F_1 را بدون تغییر اندازه آن، عکس نموده و اندازه نیروی F_2 را افزایش می‌دهیم تا همچنان حرکت جسم یکنواخت بماند. در این حالت طول فنر چند سانتی‌متر می‌شود؟ (طول عادی فنر 20cm)



$$g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \mu_k = 0/4 \text{ است.}$$

- ۲۸ (۲) ۳۰ (۱)
۳۲ (۴) ۲۶ (۳)

۱۸۷ - نمودار مکان – زمان نوسانگری مطابق شکل زیر است. شتاب این نوسانگر در لحظه $t = \frac{2}{15}\text{s}$ ، چند متر بر مربع ثانیه است؟



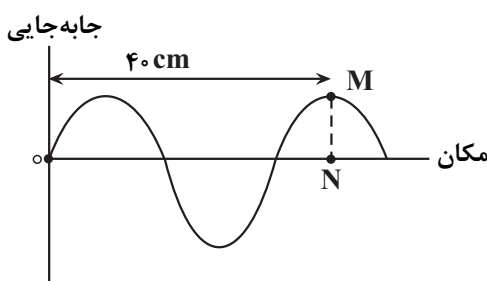
$$\pi^2 = 10$$

(۱) ۵
(۲) -۵
(۳) $2/\sqrt{5}$
(۴) $-2/\sqrt{5}$

۱۸۸ - دوره تناوب آونگ ساده یک ساعت آونگ‌دار برابر ۱ ثانیه است. اگر طول این آونگ را 44 cm درصد افزایش دهیم، در مدت یک دقیقه، این ساعت چند ثانیه، جلو یا عقب می‌افتد؟

- (۲) ۱۲، عقب می‌افتد.
(۴) ۱۰، عقب می‌افتد.
(۳) ۱۰، جلو می‌افتد.

۱۸۹ - شکل مقابل، نقش موج عرضی در یک ریسمان کشیده شده را در یک لحظه نشان می‌دهد. حداقل زمان لازم برای آنکه نقطه M از این لحظه به نقطه N برسد، برابر $10/0$ ثانیه است. اگر نیروی کشش ریسمان 64 N باشد، جرم هر سانتی‌متر ریسمان چند گرم است؟



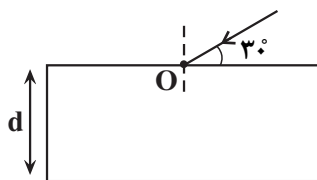
$$10^{-2}$$

(۱) 10^{-1}
(۲) 10^0
(۳) 10^1
(۴) 10^2

۱۹۰ - شخصی که در فاصله 10 m از یک چشمۀ صوت قرار دارد، خود را به فاصله 2 m از رساند. در این حالت تراز شدت صوت برای این شخص چند دسی‌بل تغییر می‌کند؟ ($\log 2 = 0/3$ و از اتفاف انرژی صرف‌نظر کنید).

- ۲۱ (۴) ۲۸ (۳) ۱۴ (۲) ۷ (۱)

۱۹۱ - تیغۀ متوازی‌السطوحی به ضخامت d و ضریب شکست $\sqrt{3}$ در هوا قرار دارد و پرتوی نوری مطابق شکل به آن فرود می‌آید و از وجه مقابل آن خارج می‌شود. اگر پرتو پس از لحظه ورود 5 ns طول بکشد تا از تیغۀ خارج شود، d چند سانتی‌متر است؟



$$(\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, c = 3 \times 10^8 \frac{\text{m}}{\text{s}})$$

- ۷۵ (۲) ۶۰ (۱)
۳۰ (۴) ۴۵ (۳)

۱۹۲- انرژی الکترون در مدار n در اتم هیدروژن برابر 0.345 eV است. در صورت گذار الکترون به ترازهای پایین‌تر، نسبت حداقل تعداد فوتون‌های گسیلی در رشتۀ برآکت ($n' = 4$) به حداقل تعداد فوتون‌های گسیلی در رشتۀ بالمر ($n' = 2$)، توسط این الکترون، کدام است؟ ($E_R = 13.6\text{ eV}$)

$$\frac{1}{2} \quad (4)$$

$$\frac{8}{9} \quad (3)$$

$$\frac{18}{19} \quad (2)$$

$$\frac{19}{20} \quad (1)$$

۱۹۳- کدام‌یک از موارد زیر از نارسانایی‌های مدل بور به شمار می‌رود؟

(۱) عدم سازگاری با اتم هیدروژن گونه

(۲) عدم ارائۀ تصویر از چگونگی حرکت الکترون‌ها به دور هسته

(۳) عدم توانایی محاسبۀ انرژی یونش اتم هیدروژن

(۴) عدم توانایی در توجیه متفاوت بودن شدت خطاهای طیف گسیلی

۱۹۴- اگر در مدت ۴ نیمه‌عمر 150 g از یک ماده پرتوزا و اپاشی شود، چند نیمه‌عمر دیگر باید بگذرد تا تنها 5 g از آن باقی بماند؟

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۱۹۵- بر روی یک صفحه، بار $C = -2\mu\text{C}$ ، در مبدأ مختصات و بار $q_1 = 8\mu\text{C}$ در نقطه‌ای به مختصات $x_2 = 8\text{ cm}$ و $y_2 = -6\text{ cm}$ ثابت شده‌اند. بار q_3 را در چه مختصاتی روی صفحه قرار دهیم تا به حالت تعادل قرار گیرد؟

$$\begin{cases} x = -8\text{ cm} \\ y = 6\text{ cm} \end{cases} \quad (4)$$

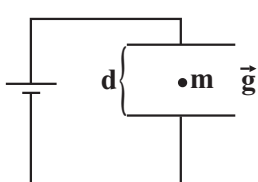
$$\begin{cases} x = -3\text{ cm} \\ y = 4\text{ cm} \end{cases} \quad (3)$$

$$\begin{cases} x = -4\text{ cm} \\ y = 3\text{ cm} \end{cases} \quad (2)$$

$$\begin{cases} x = 16\text{ cm} \\ y = -12\text{ cm} \end{cases} \quad (1)$$

۱۹۶- مطابق شکل زیر ذره بارداری با بار q و جرم m بین دو صفحه رسانای موازی افقی در حال تعادل است. اگر با ثابت ماندن سایر کمیت‌ها،

فاصلۀ بین دو صفحه را به اندازه $\frac{d}{3}$ کاهش دهیم. شتاب حرکت ذره چند متر بر مربع ثانیه و در چه جهتی خواهد بود؟ ($g = 9.8\text{ m/s}^2$)



(۱) ۹/۸، بالا

(۲) ۴/۹، بالا

(۳) ۹/۸، پایین

(۴) ۴/۹، پایین

۱۹۷- مساحت هریک از صفحه‌های خازن تختی 9 cm^2 و عایقی با ثابت دیالکتریک 10 فضای بین دو صفحه خازن را به‌طور کامل پر کرده است. اگر این خازن را به اختلاف پتانسیل 20 V وصل کنیم، 180 pF پیکوکولن بار الکتریکی بر روی هریک از

صفحه‌های آن ذخیره می‌شود. ضخامت ماده دیالکتریک چند میلی‌متر است؟ ($\epsilon_0 = 9 \times 10^{-12}\text{ F/m}$)

$$0/81 \quad (4)$$

$$2/7 \quad (3)$$

$$9/2 \quad (2)$$

$$0/9 \quad (1)$$

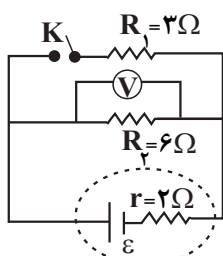
۱۹۸- در مدار شکل مقابل با بستن کلید K، به ترتیب از راست به چپ توان خروجی باتری و عددی که ولت‌ستج ایده‌آل نشان می‌دهد، چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) افزایش می‌یابد – کاهش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد – افزایش می‌یابد.

(۳) افزایش می‌یابد – افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد – کاهش می‌یابد.



۱۹۹- دو مقاومت مشابه R را یکبار به صورت متواالی و بار دیگر به صورت موازی به دو سر یک باتری با مقاومت درونی r متصل می‌کنیم. اگر توان مصرفی مقاومت‌های خارجی در حالت متواالی $48W$ و در حالت موازی $27W$ باشد، نسبت $\frac{r}{R}$ کدام است؟

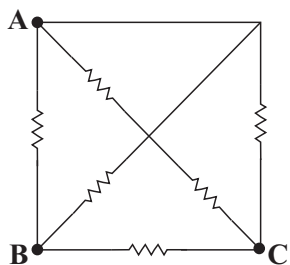
$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\frac{3}{2} \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

۲۰۰- در مدار شکل زیر، تمام مقاومت‌ها مشابه‌اند. مقاومت معادل بین نقاط A و B چند برابر مقاومت معادل بین نقاط B و C است؟

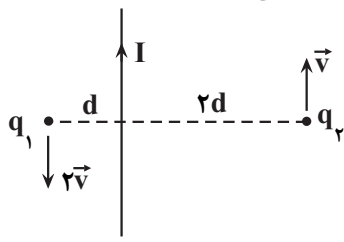


$$\begin{array}{l} 1 \\ \frac{3}{4} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \end{array}$$

۲۰۱- کدام گزینه در مورد شبیه مغناطیسی درست است؟

- (۱) زاویه بین محور میدان مغناطیسی زمین و محور چرخش زمین است.
- (۲) زاویه بین عقره مغناطیسی آویزان شده با راستای قائم است.
- (۳) زاویه بین عقره مغناطیسی آویزان شده با سطح افقی است.
- (۴) در بیشتر نقاط زمین برابر صفر است.

۲۰۲- مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی هماندازه $+q_1$ و $+q_2$ به موازات سیم حامل جریان الکتریکی I به ترتیب با سرعت‌های \vec{v} و \vec{v}' در حال حرکت‌اند. نیروهای مغناطیسی وارد بر هریک از بارها چگونه است؟



- (۱) مساوی و هم‌جهت هستند.
- (۲) مساوی و در خلاف جهت یکدیگر هستند.
- (۳) نیروی وارد بر q_1 بزرگ‌تر بوده و در خلاف جهت هم هستند.
- (۴) نیروی وارد بر q_1 کوچک‌تر بوده و در خلاف جهت هم هستند.

۲۰۳- سیمی به طول $6m$ را به صورت یک سیم‌لوله به طول 10cm درآورده و از آن جریان الکتریکی $2A$ عبور می‌دهیم. اگر میدان مغناطیسی درون سیم‌لوله 12Gauss باشد، شار مغناطیسی که از هر حلقه آن می‌گذرد، چند میکرو وبر است؟

$$(A) = \frac{\pi \cdot 12 \times 10^{-7} \text{ T.m}}{1} = 12 \times 10^{-7} \text{ A.m}^2$$

$$1/44 \quad (4)$$

$$0/72 \quad (3)$$

$$1/2 \quad (2)$$

$$0/36 \quad (1)$$

۲۰۴- با جرم برابر از طلا و نقره، آلیازی ساخته‌ایم و 380 گرم از این آلیاز را داخل ظرفی پر از روغن به چگالی $880 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ می‌اندازیم.

$$(P) = \rho g = 19 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \cdot 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2} = 190 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} \quad (\text{نقره}) \quad (\text{طلا})$$

$$0/22 \quad (4)$$

$$22 \quad (3)$$

$$0/24 \quad (2)$$

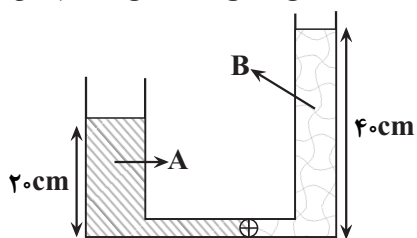
$$24 \quad (1)$$

۲۰۵- مقداری آب روی سطح شیشه‌ای چرب و مقداری جیوه روی سطح شیشه تمیز می‌ریزیم. کدامیک از موارد زیر صحیح است؟

- (۱) آب روی سطح شیشه پخش می‌شود و آن را تر می‌کند.
- (۲) آب سطح شیشه را تر می‌کند و اما جیوه سطح شیشه را تر نمی‌کند.
- (۳) آب و جیوه سطح شیشه‌ها را تر نمی‌کنند.
- (۴) آب سطح شیشه را تر نمی‌کند اما جیوه سطح شیشه را تر می‌کند.

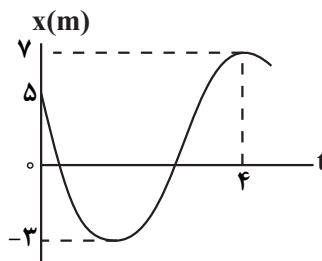
۲۰۶- در لوله U شکل زیر شاعر مقطع شاخه سمت چپ ۲ برابر شاعر مقطع شاخه سمت راست است و جرم مایع A، ۵۰ درصد بیشتر از جرم مایع B است. اگر شیر لوله را باز کنیم، پس از رسیدن مجموعه به تعادل، ارتفاع سطح آزاد مایع A از پایین لوله، چند سانتی‌متر می‌شود؟ (حجم لوله رابط ناچیز است).

- (۱) ۳۰
(۲) ۲۵
(۳) ۲۸
(۴) ۱۵



۲۰۷- نمودار مکان - زمان متحرکی به جرم ۵۰۰ گرم که روی محور x در حال حرکت است، مطابق شکل زیر است. اگر بزرگی شتاب

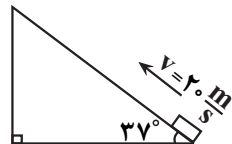
متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s برابر $\frac{m}{s^2} = \frac{5}{2}$ باشد، کار برایند نیروهای وارد بر جسم در این بازه زمانی، چند ژول است؟



- (۱) ۱۰
(۲) -۲۵
(۳) ۶
(۴) -۵۰

۲۰۸- مطابق شکل زیر، جسمی را با سرعت اولیه $\frac{m}{s} = 20$ از پایین سطح شیبداری به طرف بالای سطح پرتاپ می‌کنیم. اگر به ازای هر متری که جسم بر روی سطح شیبدار بالا می‌رود، ۲ درصد از انرژی اولیه جسم به صورت گرمای تلف شود، این جسم حداقل چه

مسافتی بر حسب متر را بر روی سطح شیبدار بالا خواهد رفت؟ $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}, \sin ۳۷^\circ = ۰/۶$ و مکان اولیه جسم را به عنوان



مبداً انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید).

- (۱) ۱۰
(۲) ۲۰
(۳) ۳۴
(۴) ۱۰۰

۲۰۹- درون گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $J/C = ۱۵۰$ مقدار $۵kg$ آب با دمای $10^\circ C$ وجود دارد. یک قطعه مس به جرم $6kg$ و

دما $120^\circ C$ را وارد گرماسنج می‌کنیم. اگر در این حالت دمای تعادل مجموعه $C = 20^\circ$ شود، گرمای ویژه مس چند $J/kg \cdot C$

$$\text{است؟ } (C = 4200 \frac{J}{kg \cdot C})$$

- (۱) ۳۶۰
(۲) ۴۰۰
(۳) ۴۵۰
(۴) ۳۷۵

۲۱۰- به مکعب فلزی توخالی که حجم ظاهری آن 320cm^3 و جرم آن $900g$ است، گرمای دهیم تا دمای آن $150^\circ C$ افزایش یابد.

اگر چگالی بخش فلزی مکعب $\frac{kg}{m^3} = 90$ تغییر کند، حجم حفره درون مکعب چند سانتی‌متر مکعب افزایش می‌یابد؟

$$(C = 4 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ C}) = \text{ضریب انبساط طولی فلز}$$

- (۱) ۳/۲۴
(۲) ۵/۷۶
(۳) ۲/۵۲
(۴) ۰/۸۴

۲۱۱- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

- با مقایسه نوع و مقدار عنصرهای برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی با عنصرهای کره زمین، چگونگی تشکیل عنصرها مشخص می‌شود.

● فراوان ترین عنصر در پوسته جامد کره زمین، عنصری است، که دارای دو نوع کاتیون پایدار است.

● از بین هشت عنصر فراوان دو سیاره زمین و مشتری، دو عنصر مشترک آن‌ها جزو نافلزها هستند.

● پس از مهبانگ، با گذشت زمان و افزایش دما، گازهای هیدروژن و هلیم متراکم شده و سحابی را تشکیل می‌دهند.

۴)

۳)

۲)

۱)

۲۱۲- در آبیون $-X^{3-}$ ، تفاوت شمار نوترون‌ها و الکترون‌ها برابر ۱۷ است. عدد اتمی و شمار الکترون‌های این یون به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

۵۱، ۵۴)

۵۷، ۵۴)

۵۴، ۵۱)

۴۸، ۵۱)

۲۱۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- در اتم هیدروژن، اگر طول موج پرتوی حاصل از بازگشت الکترون از لایه پنجم به دوم برابر 434 nm باشد، طول موج پرتوی حاصل از بازگشت الکترون از لایه چهارم به دوم می‌تواند 486 nm باشد.

● انرژی زیرلایه $5p$ از زیرلایه $4f$ بیشتر و از زیرلایه $6s$ کمتر است.

● هر عنصری که اتم آن در لایه ظرفیت خود الکترون کمتری دارد، واکنش‌پذیری کمتری نیز خواهد داشت.

● هر ستون جدول دوره‌ای، شامل عنصرها با خواص شیمیایی یکسان است و گروه نامیده می‌شود.

● عنصر A^{3+} با عنصر B^{2+} همدوره و با عنصر C^{15} هم‌گروه است. (نماد عناصر فرضی است).

۲)

۴)

۵)

۳)

۲۱۴- کدام گزینه درست است؟

- (۱) با افزایش تدریجی دمای هوای مایع، ترتیب خروج گازها از مخلوط هوای مایع با دمای -20°C ، با ترتیب فراوانی همان گازها در هواکره یکسان است.

(۲) با افزایش ارتفاع از سطح زمین، فشار هوا برخلاف دما، به صورت خطی کاهش می‌یابد.

(۳) هلیم پس از تولید در واکنش‌های هسته‌ای در ژرفای زمین، به میدان‌های گاری وارد شده و حدود ۷ درصد حجمی مخلوط گاز طبیعی را می‌سازد.

(۴) عنصری که در همه مولکول‌های زیستی یافت می‌شود در فراوان ترین ترکیب هواکره وجود ندارد.

۲۱۵- چند مورد نادرست است؟

(آ) همه گونه‌های شیمیایی موجود در لایه‌های بالایی هواکره، دارای الکترون هستند.

(ب) فراورده گوگردار حاصل از سوختن کامل زغال‌سنگ، در هواکره به طور مستقیم به سولفوریک اسید تبدیل می‌شود.

(پ) مسمومیت با گاز CO می‌تواند سامانه‌ای که وجود یون پتاسیم برای تنظیم و عملکرد مناسب آن بسیار ضروری است را فلچ کند.

(ت) بررسی‌های دانشمندان نشان می‌دهد که نسبت گازهای سازنده هواکره از $20\text{ : }20$ میلیون سال پیش تاکنون تقریباً ثابت مانده است.

۴)

۳)

۲)

۱)

۲۱۶- برای واکنش کامل $2800\text{ میلی‌لیتر گاز آمونیاک}$ در شرایط استاندارد به چند لیتر گاز اکسیژن نیاز است و در این واکنش به تقریب چند مولکول آب تولید می‌شود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).



۱/۱۲۹\times 10^{23}-۲/۸)

(۱) $1/505\times 10^{23}-3/5$

۱/۱۲۹\times 10^{23}-۳/۵)

(۳) $1/505\times 10^{23}-2/8$

۲۱۷- مخلوطی از گازهای H_2S و CH_4 به حجم ۲۰۰ لیتر در شرایط STP در دسترس است. اگر از واکنش این دو گاز و مصرف کامل گاز H_2S موجود در این مخلوط براساس معادله موازن نشده: $\text{H}_2\text{S(g)} + \text{CH}_4\text{(g)} \rightarrow \text{CS}_2\text{(l)} + \text{H}_2\text{(g)}$ در شرایط STP ۲۰ گرم گاز هیدروژن تولید شود، در این صورت، چند درصد از حجم مخلوط اولیه را گاز CH_4 تشکیل می‌دهد؟
 $(C = 12, H = 1, S = 32: \text{g.mol}^{-1})$

۷۶ (۴)

۶۴ (۳)

۵۶ (۲)

۴۴ (۱)

۲۱۸- محلولی سیرشده از آمونیوم سولفات در دمای معین با چگالی $1 / ۳۲ \text{ g.mL}^{-1}$ در اختیار داریم. اگر غلظت یون آمونیوم در آن برابر $۴ / ۸$ مول بر لیتر باشد، درصد جرمی و انحلال پذیری آمونیوم سولفات در همان دما به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟
 $(N = 14, H = 1, S = 32, O = 16: \text{g.mol}^{-1})$

۹۲/۳، ۴۸ (۴)

۳۱/۶، ۲۴ (۳)

۹۲/۳، ۲۴ (۲)

۳۱/۶، ۴۸ (۱)

۲۱۹- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

- به دلیل بیشتر بودن جرم استون نسبت به اتانول، دمای جوش استون بیشتر است.
- نیروی بین مولکولی، علاوه بر قطبیت به جرم مولکول نیز بستگی دارد.
- در مولکول‌های آب، هر اتم هیدروژن با پیوند کووالانسی قوی از سوی اتم اکسیژن مولکول مجاور جذب می‌شود.
- با مخلوط کردن هریک از مواد ید و روغن در هگزان، می‌توان مخلوطی همگن تهیه کرد.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۲۰- ۱/۸ کیلوگرم محلول سیرشده سدیم نیترات در دمای $C = ۳۵^{\circ}\text{C}$ در اختیار داریم، چگالی و غلظت مولی این محلول به ترتیب $۱ / ۱۹ \text{ mol.L}^{-1}$ و $۱ / ۱۹ \text{ g.mL}^{-1}$ است، اگر این محلول را به اندازه $C = ۱۵^{\circ}\text{C}$ سرد کنیم، مقدار رسوب حاصل، ۲۰ گرم از انحلال پذیری این نمک در دمای $C = ۲۰^{\circ}\text{C}$ بیشتر است. با توجه به این که معادله انحلال پذیری سدیم نیترات بر حسب دما خطی است، حاصل ضرب عرض از مبدأ در شیب خط انحلال پذیری این نمک در نمودار انحلال پذیری بر حسب دما کدام است؟

 $(Na = 23, N = 14, O = 16: \text{g.mol}^{-1})$

۷۴/۸ (۴)

۶۷/۲ (۳)

۵۷/۶ (۲)

۴۳/۲ (۱)

۲۲۱- کدام گزینه درست است؟

- ۱) در فرایند اسمز پس از برقراری تعادل بین دو محلول، تبادل آب بین دو طرف غشا متوقف می‌شود.
- ۲) غشای نیمه‌تراوا فقط اجازه عبور مولکول‌های آب را می‌دهد.
- ۳) یکی از کاربردهای اسمز، تهیه آب شیرین از آب شور دریا می‌باشد.
- ۴) هیچ‌یک از روش‌های تقطیر، اسمز معکوس و صافی کربن نمی‌توانند میکروب‌ها را از آب حذف کنند.

۲۲۲- شمار الکترون‌های یون‌های X^{3+} و Mn^{2+} با هم برابرند. چه تعداد از مطالب زیر در مورد اتم X و یون‌های آن نادرست است؟

- عنصر X با $Se = ۳۴$ هم دوره بوده و در گروه هشتم جدول دوره‌ای قرار دارد.
- شمار الکترون‌های موجود در آخرین لایه عنصر X با شمار الکترون‌های لایه اول آن برابر است.
- نسبت شمار الکترون‌های با $2 = I$ در آرایش الکترونی X^{2+} به شمار الکترون‌های با $3 = n$ در آرایش الکترونی X^{3+} برابر $4 / ۰$ است.
- شمار زیرلایه‌های نیم‌پر با $5 = n + I$ در آرایش الکترونی یون‌های X^{2+} و Mn^{3+} برابر یک است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- چنانچه اختلاف جرم فراورده‌های کلردار در واکنش موازن نشده زیر، برابر $5/5$ گرم باشد. چند گرم منگنز (IV) اکسید ناخالص در این فرایند مصرف می‌شود؟ (نمونه منگنز (IV) اکسید مصرفی دارای 13% درصد ناخالصی است.)

$$(Mn = 55, Cl = 35/5, O = 16 : g \cdot mol^{-1})$$



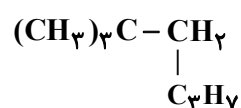
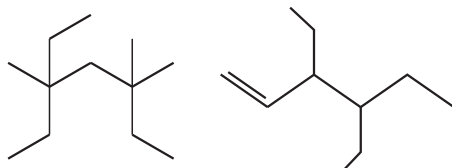
۲۰ (۴)

۱۷/۴ (۳)

۱۰ (۲)

۸/۷ (۱)

- با توجه به ترکیب‌های (آ)، (ب) و (پ)، عبارت کدام گزینه نادرست است؟



(پ)

(ب)

(آ)

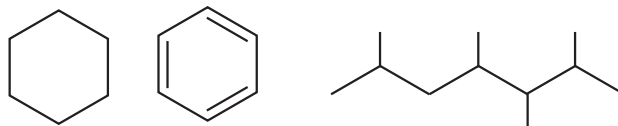
۱) نام آیوپاک ترکیب (آ) می‌تواند «۲، ۲-دی‌متیل‌هگزان» باشد.

۲) در ترکیب (ب)، دو شاخه اتیل وجود دارد و این ترکیب محلولی از برم مایع را بی‌رنگ می‌کند.

۳) نام آیوپاک ترکیب (آ)، می‌تواند «۲، ۲، ۴-تری‌متیل‌پنتان» باشد.

۴) نام آیوپاک ترکیب (پ)، «۳-اتیل - ۳، ۵-تری‌متیل‌هپتان» بوده و با ترکیب (ب) در ۲ گروه CH_2 تفاوت دارد.

- کدام گزینه نادرست است؟ (H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40 : g · mol⁻¹)



۱) شمار پیوندها در ساده‌ترین آلکین، یک واحد بیشتر از شمار پیوندها در هیدروژن سیانید است.

۲) هیدروکربن‌هایی با ساختارهای بالا در نفت خام وجود ندارند.

۳) حالت فیزیکی هفتمین آلکان در دما و فشار اتاق مایع و جرم مولی آن با جرم مولی کلسیم کربنات یکسان است.

۴) قرار دادن فلزها در آلکان‌های مایع یا انود کردن سطح فلزها و وسایل فلزی با آنها، مانع از رسیدن آب به سطح فلز می‌شود.

- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

۱) بخش عمده انرژی موجود در شیر هنگام فرایند هم‌دمای شدن با بدن جذب می‌شود.

۲) مواد غذایی پس از گوارش، انرژی لازم برای سوخت و ساز یاخته‌ها را در بدن تأمین می‌کنند.

۳) در واکنش‌هایی که در دمای ثابت انجام می‌شوند، مقدار گرمای آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.

۴) در برخی واکنش‌های شیمیایی هیچ گرمایی با محیط پیرامون مبادله نمی‌شود.

- گرمای لازم برای افزایش دمای 140 میلی‌لیتر اتانول با چگالی $11^{\circ}C$ با گرمای لازم برای افزایش

دماهای $44/8$ لیتر کربن‌دی‌اکسید در شرایط STP به اندازه $40^{\circ}C$ برابر است. گرمای ویژه کربن‌دی‌اکسید برحسب

$$(1cal \cdot g^{-1} \cdot K^{-1})$$

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

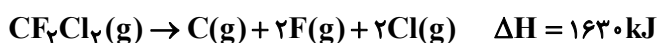
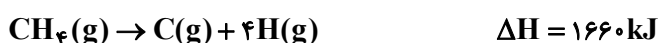
۰ / ۴

۰ / ۳

۰ / ۲

۰ / ۱

- ۲۲۸- با توجه به واکنش‌های زیر، میانگین آنتالپی پیوند $C - F$ بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟



۴۴۲ / ۵ (۴)

۴۰۷ / ۵ (۳)

۴۸۵ (۲)

۴۵۸ (۱)

- ۲۲۹- اگر بر اثر سوختن مقداری از یک آلkan، $255/6$ کیلوژول گرمای همراه $17/6$ گرم گاز CO_2 و $5/0$ مول آب تولید شده باشد، به تقریب

ارزش سوختی این آلkan بر حسب kJ.g^{-1} و نیز آنتالپی سوختن آن بر حسب kJ.mol^{-1} به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟

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

-۱۳۱۵، ۲۵ (۲)

-۲۵۵۶، ۲۵ (۴)

-۲۵۵۶، ۴۴ (۱)

-۱۳۱۵، ۴۴ (۳)

- ۲۳۰- کدام گزینه درباره مولکولی با ساختار زیر، نادرست است؟ ($C = 12, H = 1:\text{g.mol}^{-1}$)

(۱) در ساختار مورد نظر 10 پیوند یگانه کربن – کربن وجود دارد.

(۲) یکی از گروه‌های عاملی موجود در آن، در ترکیب شیمیایی موجود در میخک نیز وجود دارد.

(۳) نسبت جرم اتم‌های هیدروژن به اتم‌های کربن در این مولکول، به تقریب برابر $12/0$ است.

(۴) به ازای سوختن کامل یک مول از ترکیب مورد نظر، در مجموع 20 مول فراورده تولید خواهد شد.

- ۲۳۱- در ظرفی با حجم معین، $9/0$ مول گاز NO_2 وارد می‌کنیم تا واکنش: $2NO_2(g) \rightarrow 2NO(g) + O_2(g)$ انجام شود. اگر پس از

20 ثانیه غلظت NO_2 به 1 مول بر لیتر برسد و سرعت متوسط تولید O_2 در 20 ثانیه نخست واکنش برابر $0/02 \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$ باشد، حجم ظرف واکنش چند میلی‌لیتر است؟

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

- ۲۳۲- کدام گزینه درباره ویتامین‌های «A, C, K و D» نادرست است؟

(۱) در میان آنها، تنها ویتامین C محلول در آب است.

(۲) تنها ویتامین K فاقد گروه عاملی هیدروکسیل است.

(۳) همه این ویتامین‌ها، داری حلقوی شامل حداقل یک پیوند دوگانه‌اند.

(۴) ویتامینی که به طور عمده در هویج وجود دارد، در چربی به خوبی حل می‌شود.

- ۲۳۳- با توجه به ساختار روبرو که مربوط به نوعی پلیمر می‌باشد، چند عبارت درست است؟

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

● جزو پلی‌استرها بوده و جرم مولی دی‌اسید سازنده آن برابر با 104 g.mol^{-1} است.

● تعداد پیوندهای دوگانه در دی‌الکل سازنده آن برابر سه است.

● اگر جرم مولی آن 17600 g.mol^{-1} باشد، مقدار n برابر 800 است.

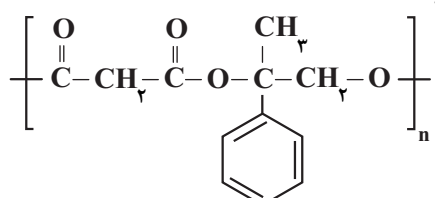
● انحلال پذیری آن در آب نسبت به مونومرهای سازنده‌اش بیشتر است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



۲۳۴ - کدام موارد از مطالب زیر درست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16$: g.mol⁻¹)

آ) نسبت تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی به جفت‌الکترون‌های ناپیوندی در ساختار اوره، ۲ برابر این نسبت در ساختار استیک‌اسید است.

ب) ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری از بیماری‌هایی که به دلیل آلوده شدن آب و نبود پهداشت شایع می‌شود، رعایت پهداشت فردی و همگانی است.

پ) اختلاف جرم دو مول روغن زیتون با دو مول چربی ذخیره شده در کوهان شتر ($C_{57}H_{110}O_6$) برابر ۶ گرم است. عسل حاوی مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل دارند.

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

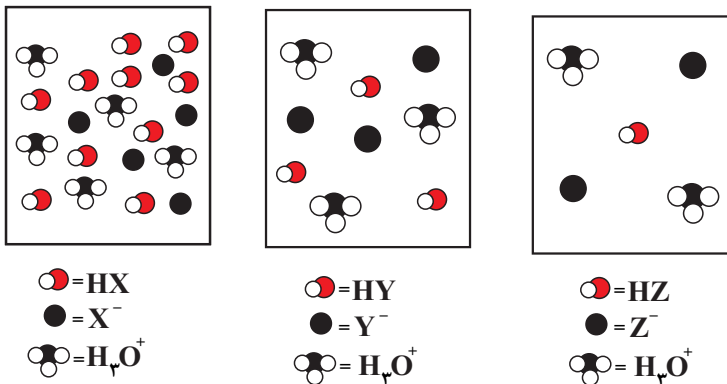
۲۳۵ - در محلول از اسید HA با جرم مولی ۶۰ گرم بر مول، غلظت اولیه اسید ۲۴۰ ppm است. اگر چگالی این محلول ۱/۱ و ثابت یونش آن 1×10^{-5} mol.L⁻¹ باشد، pH این محلول به تقریب کدام است و برای ختنی شدن کامل ۱۰ لیتر از این اسید به چند گرم سدیم هیدروکسید نیاز است؟ ($\log 3 \approx 0.5, \log 4 \approx 0.6, \log 5 \approx 0.7, \log 6 \approx 0.8$)

$HA + NaOH \rightarrow NaA + H_2O$

(۱) ۴۸ - ۲/۷۵ (۲) ۴۸ - ۲/۵ (۳) ۲۴ - ۲/۷۵ (۴) ۲۴ - ۲/۵

۲۳۶ - با توجه به شکل‌های زیر که محلول اسیدهای HX، HY و HZ را در دمای یکسان و در لحظه تعادل نشان می‌دهند، چند مورد از موارد زیر درست است؟ (هر ذره معادل ۱/۰۰۰ مول و حجم همه محلول‌ها برابر ۱۰۰ لیتر است.)

(۱) $\log 2 \approx 0.3, \log 5 \approx 0.7, \log 3 \approx 0.5$



آ) در بین این سه اسید، اسید HX قوی‌ترین اسید است.

ب) pH محلول HY به تقریب برابر با میانگین pH محلول‌های HX و HZ است.

پ) محلول HZ کمترین خاصیت اسیدی را دارد.

ت) محلول HX بیشترین سرعت واکنش با فلز منیزیم را دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۳۷ - کدام گزینه نادرست است؟ ($Al = 27, Cu = 64$: g.mol⁻¹)

۱) عدد اکسایش اتم کربن در اتن، دو برابر عدد اکسایش یکی از اتم‌های کربن در اتانول است.

۲) در معادله واکنش کلی خوردگی آهن، $Fe(s) + H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow A$ ، پس از موازنله ضریب ماده A برابر ۴ است.

۳) با قرار دادن تیغه فلز مس درون محلول یک مولار هیدروکلریک اسید، یون‌های H^{+} با جذب الکترون نقش اکسنده دارند.

۴) در واکنش موازن‌نشده: $Al^{3+} + Cu^{2+} \rightarrow Al^{3+} + Cu$ ، بهای مصرف $6/4$ گرم گونه اکسنده، $1/8$ گرم گونه کاهنده مصرف می‌شود.

۲۳۸- در یک سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن»، شمار مول یون‌های $H^+(aq)$ تولید شده در قطب آند بر اثر مبادله $2 / 40.8 \times 10^{22}$ کدام است؟

الکترون در سلول با شمار مول یون‌های H^+ در دو لیتر محلول $HCl(aq)$ برابر است. pH محلول $HCl(aq)$ کدام است؟

$$(\log 2 \simeq 0.3)$$

۲/۷ (۴)

۲/۳ (۳)

۱/۷ (۲)

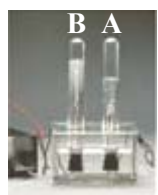
۱/۳ (۱)

۲۳۹- شکل رو به رو مربوط به برگافت آب است. با توجه به آن، کدام یک از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ($C = 12, H = 1: g \cdot mol^{-1}$)

(آ) برای جلوگیری از واکنش ناخواسته مقداری الکتروولیت به آب می‌افزایند.

(ب) کاغذ pH در محلول پیرامون لوله آزمایش A به رنگ قرمز در می‌آید.

(پ) B الکترود آند بوده و به قطب مثبت با تری متصل شده است.



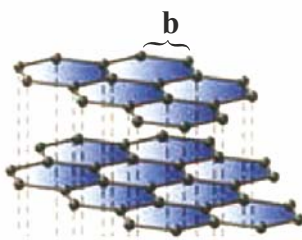
(ت) با عبور $12 / 0.4 \times 10^{23}$ الکترون از مدار بیرونی، گاز اکسیژن تولید شده

می‌تواند سبب سوختن کامل ۴ گرم گاز متان شود.

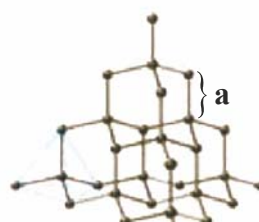
(۱) آ و ت (۲) ب و پ

(۳) آ و ب (۴) پ و ت

۲۴۰- با توجه به ساختارهای زیر که متعلق به دو آلوتروپ طبیعی کربن می‌باشد؛ چند مورد از موارد زیر درست است؟



(۲)



(۱)

● آلوتروپ‌های (۱) و (۲) به ترتیب ساختارهای سه‌بعدی و دو بعدی دارند.

● مقایسه میانگین آنتالپی پیوند در این دو ساختار به صورت $a > b$ است.

● از بین این دو ساختار، آلوتروپی که سختی بیشتری دارد، رسانای جریان الکتریکی است.

● به هر لایه کربن در ساختار (۲)، گرافن می‌گویند که مقاومت کششی آن حدود 100 برابر فولاد است.

● در جرم برابر، آلوتروپ (۲) حجم بیشتری نسبت به آلوتروپ (۱) اشغال می‌کند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شعاع اتم کلر از شعاع یون سدیم کوچکتر است.

(۲) آرایش یون‌ها در سرتاسر شبکه بلوری جامد‌های یونی از یک الگوی تکراری پیروی می‌کند.

(۳) عدد کوئور دیناسیون هریک از آئیون‌ها و کاتیون‌ها در بلور سدیم کلرید، یکسان و برابر 6 است.

(۴) هر ترکیب یونی فراورده واکنش یک فلز با یک نافلز است که در آن اتم‌ها با یکدیگر الکترون دادوستد می‌کنند.

۲۴۲ - چه تعداد از موارد زیر برای تکمیل جمله داده شده مناسب نیست؟

«مولکول از نظر با مولکول است.»

آ) سیکلوهگزان - قطبیت - CHCl_3 - مشابه

ب) هیدروژن سیانید - شکل هندسی - کربن دی‌سولفید - متفاوت

پ) کلروفرم - علامت جزئی بار اتم‌های کلر - HClO_4 - مشابه

ت) کربن دی‌سولفید - شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی - گوگرد تری‌اکسید - مشابه

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) هوای خشک و پاک مخلوطی از گازهای گوناگون است که به طور غیر یکنواخت در هواکره پخش شده‌اند.

ب) در واکنش مربوط به حذف اکسیدهای نیتروژن در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی، برخی اتم‌های نیتروژن کاهش و برخی اکسایش می‌یابند.

پ) با افزایش دما، انرژی واکنش‌دهنده‌ها بیشتر می‌شود، به طوری که شمار ذره‌هایی که در واحد زمان می‌توانند به فراورده‌ها تبدیل شوند، افزایش یافته و در نتیجه سرعت واکنش افزایش می‌یابد.

ت) کاتالیزگرها در واکنش شرکت نمی‌کنند و در پایان واکنش به صورت مصرف نشده باقی می‌مانند؛ از این رو می‌توان آن‌ها را بارها و بارها به کار برد.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۰)

۲۴۴ - با توجه به نمودار واکنش تعادلی موازنه نشده: $\frac{[\text{X}(\text{g})]}{[\text{X}_2(\text{g})]} = \frac{1}{2}$ باشد، $\text{X}_2(\text{g}) \rightleftharpoons \text{X}(\text{g}); K = 1$ در لحظه تعادل

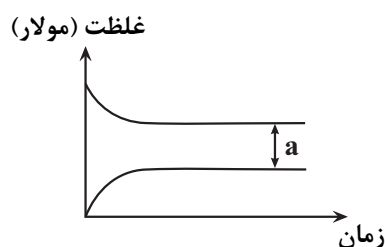
مقدار a کدام است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)



۲۴۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) از واکنش گاز برم و اتن، برمواتان تولید می‌شود که نوعی افسانه‌بی حس‌کننده موضعی است.

۲) هرچه نوع و تعداد گروههای عاملی در مولکول هدف بیشتر باشد، ساخت آن دشوار‌تر بوده و به دانش پیشرفته‌تر و فناوری کارآمدتری نیاز دارد.

۳) پلیمر سازنده بطیر آب، پلی‌اتیلن‌ترفتالات است که در دسته پلی‌استرها قرار دارد.

۴) دی‌اسید سازنده PET، ترفتالیک‌اسید و دی‌الکل سازنده آن اتیلن‌گلیکول است.

- ۲۴۶- طبق نظریه بطلمیوس، از میان اجرام آسمانی زیر، کدام‌یک در فاصله دورتری از زمین قرار دارد؟
 ۱) خورشید
 ۲) ماه
 ۳) عطارد
 ۴) زهره

- ۲۴۷- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) حداقل فاصله زمین تا خورشید در نظریه زمین مرکزی، حضیض خورشیدی نام دارد.
- ۲) جهت حرکت سیارات در نظریه زمین مرکزی و خورشید مرکزی یکسان است.
- ۳) فقط در مدار صفر درجه، طول مدت شب و روز در تمام طول سال با هم برابر است.
- ۴) مریع زمان گردش سیاره به دور خورشید، معادل مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است.

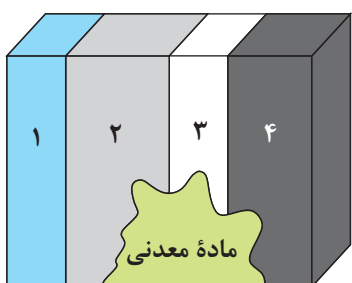
- ۲۴۸- کدام‌یک از گزینه‌های زیر در خصوص ورقه‌های «اقیانوس آرام» و «ورقه هند» صحیح است؟

- ۱) ورقه بزرگتر برخلاف اقیانوس اطلس، در مرحله گسترش چرخه ویلسون قرار دارد.
- ۲) سنگ‌های قدیمی در ورقه کوچکتر سن کمتری نسبت به سنگ‌های قدیمی در ایران دارند.
- ۳) سن ورقه بزرگتر حداقل تا اواسط دوران پالئوزوئیک قدمت دارد.
- ۴) ورقه کوچکتر از دو بخش قاره‌ای و اقیانوسی تشکیل شده است.

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



- ۱) تشکیل پشتۀ میان اقیانوسی
- ۲) ایجاد شکاف در پوستۀ اقیانوسی
- ۳) گسترش بستر اقیانوس
- ۴) چین خوردگی لایه‌های رسوبی



- ۲۵۰- اگر از لایه ۱ به سمت لایه ۴ حرکت کنیم، تنش‌های وارد شده به لایه کاهش می‌یابد. با فرض این‌که مقاومت سنگ در لایه ۱ کمتر از تنش‌های وارد شده باشد و در لایه ۴ مقاومت سنگ بیشتر از تنش‌های وارد شده؛ کدام لایه و به کدام روش استخراج و با کدام شیوه حفر چاه، به منظور دستیابی به مادهٔمعدنی مناسب‌تر است؟ (جنس لایه‌ها را بی‌تأثیر در نظر بگیرید).

- ۱) روش زیرزمینی با حفر چاه عمودی در لایه ۱
- ۲) روش زیرزمینی با حفر چاه عمودی در لایه‌های ۱ و ۳
- ۳) روش رو باز با حفر تونل افقی در لایه ۱
- ۴) روش زیرزمینی با حفر چاه عمودی در لایه ۴

- ۲۵۱- عبارات زیر به ترتیب (از راست به چپ) بیانگر ویژگی کدام گوهرها هستند؟

- الف) معروف‌ترین سیلیکات بریلیم
- ب) سخت‌ترین کانی بعد از الماس
- ج) فراوان‌ترین رنگ آن، قرمز تیره است.
- د) دارای ترکیب فسفاتی است.
- ۱) زمرد - یاقوت - گارنت - عقیق
- ۲) زبرجد - کرونودوم - عقیق - زمرد
- ۳) زمرد - کرنودوم - گارنت - فیروزه

- ۲۵۲- شکل زیر سه چاه فرضی A، B و C در لایه‌های زیرزمینی مختلف را نشان

می‌دهد. در صورتی که که جنس لایه‌های (الف)، (ب)، (ج) و (د) به ترتیب سنگ گچ، شیل، سنگ آهک حفره‌دار و شیل باشد، کدام مورد صحیح است؟

- ۱) میزان سختی آب در چاه‌های B و C کمتر از چاه A است.
- ۲) تراز آب در چاه‌های C و A نمایانگر سطح ایستابی است.
- ۳) چاه C نمک‌های محلول کمتری نسبت به چاه‌های B و A دارد.
- ۴) تراز آب در چاه‌های A و B نمایانگر سطح پیزومتریک است.

- ۲۵۳- کدام‌یک از گزاره‌های زیر در مورد حرکت آب زیرزمینی نادرست است؟

- ۱) بهطور کلی حرکت آب زیرزمینی در مسیری منحنی شکل انجام می‌شود.
- ۲) سرعت حرکت آب زیرزمینی معمولاً خیلی کندتر از سرعت حرکت آب رودخانه است.
- ۳) حرکت آب زیرزمینی بهطور کلی از مکانی با انرژی بیشتر به مکانی با انرژی کمتر است.
- ۴) حرکت آب زیرزمینی بهطور کلی از مکانی با سطح ایستابی پایین‌تر به سمت بالاتر است.

- ۲۵۴- قدرت فرسایندگی رواناب با کدام عامل رابطه عکس دارد؟

- ۱) انرژی جنبشی آب
- ۲) چگالی آب
- ۳) نفوذپذیری خاک
- ۴) عمق جریان

- ۲۵۵- مطلوب ترین حالت برای احداث سد

- (۱) امتداد لایه‌ها با محور سد موازی باشد و شیب لایه‌ها به سمت مخزن باشد.
- (۲) امتداد لایه‌ها با محور سد موازی باشد و شیب لایه‌ها به سمت بدنه سد باشد.
- (۳) امتداد لایه‌ها عمود بر محور سد باشد و شیب لایه‌ها به سمت مخزن باشد.
- (۴) امتداد لایه‌ها عمود بر محور سد باشد و شیب لایه‌ها به سمت بدنه سد باشد.

- ۲۵۶- پس از یک بارندگی شدید، در دامنه کوهی که از رس و لای تشکیل شده است، پدیده لغش ایجاد شده است. کدام مورد

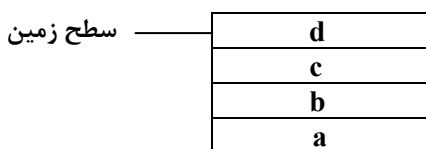
تجویه کامل تری برای این پدیده دارد؟

(۱) وجود رس و لای با رطوبت کم

(۲) وجود خاک درشت‌دانه و بارش باران

(۳) رس و لای مرطوب و وزن زیاد

- ۲۵۷- با توجه به شکل مقابل که نشان‌دهنده بخش‌های اصلی یک جاده آسفالتی از سطح به عمق است، کدام گزینه درست است؟



(۱) بخش c قسمتی از زیرسازی است و در اجزای آن از مخلوط شن و ماسه استفاده می‌شود.

(۲) بخش a به عنوان زهکش عمل می‌کند و در بخش b از قیر استفاده می‌شود.

(۳) بخش d نسبت با سایر لایه‌ها بیشترین فاصله را با شانه راه دارد.

(۴) در بخش a از مخلوط شن و ماسه یا سنگ شکسته استفاده می‌شود.

- ۲۵۸- جهت بررسی عوامل زمین‌شناسی مؤثر بر ایجاد عامل بیماری‌های لک پوستی و سخت‌شدن کف دست و پا، اقدام به تهیه چه نوع نقشه‌ای می‌شود؟

(۲) نقشه زمین‌شناسی عنصر کادمیم

(۴) نقشه زمین‌شناسی عنصر آرسنیک

(۱) نقشه زئوشیمیابی عنصر آرسنیک

(۳) نقشه زمین‌شناسی عنصر آرسنیک

- ۲۵۹- کدام عبارات جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«طبق کتاب درسی هر عنصری که منابع آن چشممهای آب گرم، سنگ‌های آتشفسانی و معادن طلا است»

(الف) سمی است و با قرارگیری درازمدت در معرض آن مشکلات عصبی، گوارشی و ... بروز پیدا می‌کند.

(ب) مسیر ورود آن به بدن انسان می‌تواند از طریق مصرف مواد غذایی گیاهی یا جانوری باشد.

(ج) عنصری اساسی است که آنزیمهای حاوی آن باعث از بین بودن سوپراکسیدها می‌شوند.

(د) اساسی است و غلظت آنها در پوسته زمین بین ۱ تا ۰/۰ درصد می‌باشد.

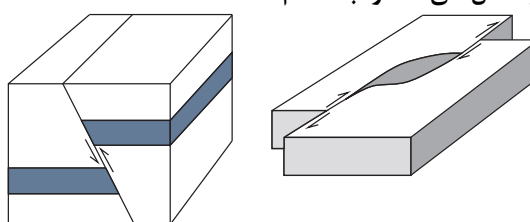
(۱) الف و ب (۲) ب و ج (۳) فقط ب (۴) ب و د

- ۲۶۰- کدام مورد درباره همه امواج حاصل از زمین‌لرزه در کانون درست است؟

(۱) از محیط‌های جامد، مایع و گاز عبور می‌کنند. (۲) بیشترین سرعت را نسبت به نوع دیگر امواج دارند.

(۳) مانند حرکت امواج دریا ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورند. (۴) سرعت این امواج با تراکم سنگ‌ها رابطه عکس دارد.

- ۲۶۱- نوع تنش اصلی تأثیرگذار به ترتیب در شکل‌های الف و ب، کدام است؟



(الف) (ب)

(۴) فشاری، کششی

(۳) فشاری، برشی

(۱) کششی، فشاری (۲) برشی، فشاری

- ۲۶۲- آتشفسان‌ها چگونه در تشکیل هواکره در گذشته نقش داشتند؟

(۱) با ایجاد آرامش نسبی در ورقه‌های سنگ کرده بدلیل خروج انرژی درونی زمین

(۲) با خروج مواد مذاب از محور میانی رشته کوههای میان‌اقیانوسی

(۳) با خروج بخش زیادی از گازهای درون زمین از طریق فعالیت آتشفسان‌ها

(۴) با خروج خاکستر و گذاره آتشفسانی از دهانه آتشفسان

- ۲۶۳- بخار آب و گاز گوگرد جزو کدام دسته از مواد خارج شده از آتشفسان‌ها دسته‌بندی می‌شوند؟

(۱) تفرا (۲) لاوا (۳) لایلی (۴) فومول

- ۲۶۴- ویژگی مشترک دو یهنة زمین‌ساختی سهند - بزمان و شرق و جنوب شرق ایران کدام است؟

(۱) وجود ذخایر نفت و گاز فراوان

(۲) منابع سرشار زغال‌سنگ

(۳) سنگ‌هایی از پرکامبرین تا سنوزوئیک

(۴) وقوع پدیده فرورانش

- ۲۶۵- کدام گسل تماماً در داخل کشور ایران قرار ندارد؟

(۱) کپه‌داغ (۲) تبریز (۳) خزر (۴) تایبند



✓ دفترچه پاسخ

۱۴۰۱ ماه تیر

عمومی دوازدهم

رشته‌های تجربی، ریاضی، هنر و منحصراً زبان

طراحان به ترتیب حروف الفبا

سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزگار، علیرضا جعفری، هامون سبطی، عرفان شفاعتی، محسن فدایی، فرهاد فروزان کیا، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری	فارسی
ابراهیم احمدی، ولی برچی، منیزه خسروی، کاظم غلامی، سیدمحمدعلی مرتضوی، الله مسیح خواه، خالد مشیرپناهی	زبان عربی
محبوبه ابتسام، حسین ابراهیمی، امین اسدیان پور، محمد رضایی بقا، عباس سیدشیستری، محمدرضا فرهنگیان، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنتی کبیر، فیروز نژاد نجف، سیداحسان هندی	فرهنگ و معارف اسلامی
محمدجواد آقایی، رحمت‌الله استبری، سپهر برومندپور، تیمور رحمتی، حسن روحی، محمد طاهری، سعید کاویانی، عقیل محمدی‌روش، محدثه مرآتی	زبان انگلیسی

گزینشگران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسؤل درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	رتبه بورز	مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	مرتضی منشاری	محمدحسن اسلامی، محسن اصغری، امیرمحمد دهقان، کاظم کاظمی	فریبا رئوفی	محمدحسن فلاحت
زبان عربی	منیزه خسروی	سیدمحمدعلی مرتضوی	دریشعلی ابراهیمی، حسین رضایی اسماعیل یوسف پور	لیلا ایزدی	
فرهنگ و معارف اسلامی	احمد منصوری	سیداحسان هندی	امین اسدیان پور	ستایش محمدی	
معارف اقلیت	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	مصطفی شاعری	_____	
زبان انگلیسی	محدثه مرآتی	محدثه مرآتی	سعید آچه‌لو رحمت‌الله استبری محمدحسن مرتضوی، فاطمه نقدی	مهریار لسانی	

گروه فنی و تولید

سوران نعیمی	نگارات چاپ	مدیران گروه	الهام محمدی
مدهیل دفترچه	مسئول دفترچه	مسئول	معصومه شاعری
مستندسازی و مطابقت با تصویبات	مدیر: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی	مدیر	مدهیل دفترچه
حروف‌نگار و صفحه‌آرایی	زهرا تاجیک	معصومه شاعری	معصومه شاعری
نگارات چاپ	الهام محمدی	دانشجویان	دانشجویان

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌جی (وقف عام)

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



فارسی

۱- گزینه «۱»

(سید علیرضا احمدی)

در بیت گزینه «۱»: هیچ واژه‌ای دارای مترادف نیست و کلمه «بایه» نیز به معنای اسب آمده است و هم‌معنای «حصار» نیست.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: واژه‌های «همت»، «عزم» و «قصد» مترادف‌اند.

توجه: واژه «همت» در معنای «دعای پیر در حق سالک» نیز کاربرد دارد. (رجوع کنید به سؤال ۱ قلمروی زبانی صفحه ۲۸ فارسی ۳)

گزینه «۳»: واژه‌های «فضل» و «دانش» مترادف‌اند.

توجه: واژه «فضل» در معنای بخشش نیز کاربرد دارد. (رجوع کنید به سؤال ۱ قلمروی زبانی صفحه ۶۱ فارسی ۱)

گزینه «۴»: واژه‌های طاق و سقف مترادف‌اند.

توجه: واژه «طاق» در معنای تک، تنها و یگانه نیز کاربرد دارد. (رجوع کنید به سؤال ۱ قلمروی زبانی صفحه ۶۵ فارسی ۳)

(فارسی، لغت، ترکیبی)

۲- گزینه «۳»

(حسین پرهیزگار - سینوار) در گزینه «۱»: شیدایی / در گزینه «۲»: شیفتگی و هرزه / در گزینه «۴»: عاشقی با کلمات مذکور در صورت سؤال ارتباطی ندارد.

معنای واژه‌ها:

برازندگی: شایستگی، لیاقت / خودرو: خودرای، لجوج / محل: بی‌اصل، ناممکن، اندیشه باطل / بستنده: سزاوار، شایسته، کافی، کامل / ورطه: گرداب، گودال، گرفتاری / سودایی: عاشق، شیفتنه، شیدا

(فارسی، لغت، واژه‌نامه)

۳- گزینه «۱»

معنای درست واژه‌ها:
مقرن: پیوسته، همراه
سرشت: آفرینش، فطرت، طبع

زیونی: فرومیگی

(فارسی ۲، لغت، واژه‌نامه)

۴- گزینه «۲»

(علیرضا بعفری)
(الف) آن که مشغول تو شد دارد فراغ (آسایش از چیزی داشتن، فراق نادرست است) از دیگران

ب) یکی ز بهر ثواب (متضاد و بال: صواب نادرست است) و یکی ز بیم و بال

ج) گر نشد اشتیاق او غالب (چیره و مسلط: درست است) صبر و عقل من

د) این دور بی‌وفایان ز ایشان چه خواست (طلب کرد: درست است) گویی

(فارسی ۳، املاء، ترکیبی)

(فارهاد فروزان‌کلیا - مشهور)

۵- گزینه «۳»

در متن واژگان «صواب، سورت، آزم، ثنا، محظوظ، مستور، غایت القصوى» نادرست املای دارد. با توجه به گزاره معنایی آن به صورت املایی «صواب» درست است که معنای «درست و بی خطای» دارد. با توجه به گزاره معنایی «اطفا» (خاموش کردن) آتش خشم، صورت املایی «سورت» درست است که معنای «شدت و تندي و تیزی» دارد.

توجه داشته باشید که معادل معنایی «حیا و نجابت» آزم است و آدم به معنای «نمد زین اسب» هیچ هماهنگی با این عبارت ندارد.

«حلیة ثنا» اضافه تشبیه‌ی به معنای زیور ستایش است و «سنا» به معنای «روشنی کمتر از نور» با این عبارت هماهنگی ندارد.

«محظوظ» گشتن به معنای بهره‌ور گشتن صحیح است و «محظوظ» (تحریک شدن برای جنگ) نادرستی املایی دارد.

با توجه به گزاره «دامن عفو البهی» صورت املایی «مستور» درست است که معنای «پنهان و پوشیده» دارد و «مسطور» به معنای «مکتوب» نوشته شده، هماهنگی با این عبارت ندارد.

واژه «غاایت القصوى» به معنای «کمال مطلوب و حد نهایی هر چیز» تنها به همین شکل املایی صحیح است.

(فارسی، املاء، ترکیبی)

۶- گزینه «۳»

(مرتضی منشاری - اردبیل)

در گزینه «۳»، یک غلط املایی وجود دارد و املای درست آن به شکل زیر است:
صور ← سور (جشن و شادی)

اما در هر کدام از گزینه‌های «۱، ۲ و ۴» دو غلط املایی وجود دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: قدر ← غدر (حیله و نیرنگ) / فراغ ← فراق (دوری)

گزینه «۲»: تبع ← طبع (سرشت، فطرت) / ثواب ← صواب (مصلحت، درست)

گزینه «۴»: امارت ← عمارت (آبادانی، ساختمان) / مرحم ← مرحم (هر دارویی که روی زخم گذارند، التیام‌بخش)

(فارسی، املاء، ترکیبی)

۷- گزینه «۳»

(عرفان شفاعتی)

«فیه‌مافیه» از آثار منثور می‌باشد.

(فارسی، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

۸- گزینه «۱»

(کاظم کاظمی)

بیت «ج»: مجاز: پیمانه ← شراب

بیت «د»: جنسان: تیغ و تیز

بیت «ه»: تشخیص: آغوش بهار (اضافه استعاری و تشخیص)

بیت «الف»: حس‌آمیزی: چاشنی (مزه) داشتن جفا

بیت «ب»: پارادوکس: طهارت کردن با خون

(فارسی، آرایه، ترکیبی)



(هامون سبطی)

۱۲- گزینه «۳»

گزینه «۱»: «دلداری» و «پاری» هر دو نقش دستوری نهاد را دارند.

گزینه «۲»: گل در هر گلزار عشق نماند، راستی (صدقت) باید (بایسته و لازم است).

نه گل [بلکه] خاری هم نماند (نه تنها گلی نماند بلکه خاری هم نمانده است).

گزینه «۳»: با توجه به معنا مشخص می شود که دو مصريع بیت چهارم به همراه

مصريع نخست بیت پنجم روی هم یک جمله‌ی مستقل مرکب را تشکیل داده‌اند.

عقل به دل گفت: «اگرچه اندر باغ عشق بر شاخ وفا باری نماند، یادگاری هم آخر از

آن نماند؟»

گزینه «۴»: «یادگار_ یادگار» و «آشنا_ آشنا» واژه‌های دوتلفظی هستند.

(فارسی، (ستور، ترکیبی)

(مرتفع منشاری - اربیل)

۹- گزینه «۴»

تشبیه (اضافه تشبیه): لعل لب و تشبیه مرجح لب به شراب (برتری لب بر شراب) ایهام تناسب: «دور»: ۱- دوره، زمان، ۲-«گردش جام» که در این معنی با «ساقی» و «پیاله» تناسب دارد.

مجاز: «پیاله» مجاز از باده و شراب

جناس: «شب و لب»، «چه به»

(فارسی، آرایه، ترکیبی)

۱۰- گزینه «۴»

گزینه «۴»: «مه» استعاره از معشوق، «عقرب» از «زلف»، «زهره» استعاره از چهره و «شبنقاب» استعاره از زلف

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «لعل» استعاره از لب، «هندو» استعاره از خال یا مو، «قند» استعاره از لب
گزینه «۲»: بیت فاقد استعاره است. «پسته‌دهان» صفت جانشین اسم است و نمی‌توان آن را استعاره در نظر گرفت. همچنین شاعر «لب» را به «حلوای بات» تشبیه کرده است و معتقد است در باغ (مجاز از طبیعت) گلی مانند رخسار یار نیست. (تشبیه مرجح)

گزینه «۳»: «سبنل» استعاره از گیسو، «تسرین» استعاره از چهره و «لاله‌زار» استعاره از گونه‌های سرخ

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

(فارسی، (ستور، ترکیبی)

۱۳- گزینه «۴»

(سید علیرضا احمدی)

الگوی جمله در مصراح اول گزینه‌های «۱، ۲ و ۳». نهاد + مفعول + مسند + فعل

است، اما در گزینه «۴» جمله سه جزوی با مفعول است.

(فارسی ۳، (ستور، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

(حسین پرهیزکار - سبزوار)

۱۴- گزینه «۴»

(هامون سبطی)

۱۱- گزینه «۳»

ترکیب‌های اضافی:

گزینه «۱»: «آفاق» مجاز از کل زمین است.

بیت ۱: نایب تو / روز قضا، «م» در آخر بیت متمم: «برای من»

گزینه «۲»: «عقل» و «دل» هر دو انسان پنداشته شده و تشخیص دارند. «باغ

بیت ۲: محبوب جهان / خلق خدا، «م» در غیر تم مفعول است.

عشق» و «شاخ وفا» هر دو اضافه تشبیه هستند.

بیت ۳: مقام ما / گوشه خرابات

گزینه «۳»: «باد سرد» استعاره از آه حسرت است، اما حس‌آمیزی ندارد، زیرا دمای

بیت ۴: دل من / غم عشق / عشق تو

باد (آه) حس می‌شود.

(فارسی، (ستور، ترکیبی)

(فارسی، آرایه، ترکیبی)



(ممسن اصغری)

۱۷- گزینه «۲»

مفهوم مشترک ایات «ب، ج»: (راز دیگران را نزد خود نگهدار و افشا نکن)

تشریح سایر ایات:

بیت (الف) ناممکن بودن پنهان کردن راز عشق

بیت (د) کسی را محروم اسرار خود قرار نده

(فارسی، مفهومی، صفحه ۵۰)

(کلام کاظمی)

۱۵- گزینه «۴»

در بیت گزینه «۴»، واژه «مستور: پوشیده» با واژه «مسطور: نوشته شده» هم‌آوا است و حذف فعل به قرینه لفظی نیز صورت نگرفته است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در این بیت حذف فعل به قرینه لفظی صورت نگرفته است اما واژه «هلال» هم‌آوا ندارد.

گزینه «۲»: در این بیت حذف فعل به قرینه لفظی صورت نگرفته است اما واژه‌های «عزل» و «نصب» هم‌آوا ندارند.

گزینه «۳»: در این بیت، با وجود هم‌آوا بودن واژه «غريب: ناآشنا» با «قریب: نزدیک»، حذف فعل «هست» به قرینه لفظی در پایان بیت اتفاق افتاده است. خون غریبان مباح است و مال، سبیل (رو) [هست]

(فارسی ۱، ستور، ترکیبی)

(سیدعلیرضا احمدی)

۱۸- گزینه «۴»

عبارت صورت سؤال و بیت گزینه «۴» هر دو به ارتباط و هماهنگی ظاهر و باطن افراد اشاره دارند.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ناکارآمد بودن زبان در از میان بردن خم

گزینه «۲»: زیبایی یار عاشق را به زحمت انداخته است و ادعا می‌کند خون خوردنش

از چهره زیبای یار معلوم می‌شود.

گزینه «۳»: اسرار الپی چون دریابی در دل عارف نمی‌گنجد. (دل جای اسرار الپی

است، و گنجایش این اسرار را دارد، اما با هزاران سختی و تپش.)

(فارسی ۱، مفهومی، صفحه ۱۷)

(ممسن اصغری)

۱۶- گزینه «۴»

وابسته‌های وابسته: «ش» در «زلفش» مضافق‌الیه مضافق‌الیه / صبا: مضافق‌الیه مضافق‌الیه

صد: صفت مضافق‌الیه / یک: صفت مضافق‌الیه (چهار مورد)

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: وابسته‌های وابسته: آن و سیه: صفت مضافق‌الیه (سایه آن زلف سیه)

گزینه «۲»: وابسته‌های وابسته: صد (در هر دو مصراع): صفت مضافق‌الیه / خم: ممیز

گزینه «۳»: وابسته‌های وابسته: تحقیق در «کعبه ارباب تحقیق» و ما: مضافق‌الیه مضافق‌الیه

(مرتضی منشاری - اردبیل)

۱۹- گزینه «۲»

مفهوم مشترک ایات «الف، ب، د»: بعضی چیزها شباهت ظاهری دارند اما در معنی و

باطن با هم متفاوت هستند. در بیت «ج» می‌گوید: این گونه نیست که از همه تخم‌ها

درخت راست بروید و از همه رودها (رود نوعی ساز است) نغمه راست بیرون آید.

(فارسی ۳، ستور، ترکیبی)



(مسن فدایی - شیراز)

۲- گزینه «۱»

مفهوم ایات گزینه‌های «۲، ۳ و ۴»: تقابل عقل و عشق است، ولی مفهوم بیت گزینه «۱» عشق، عامل بینایی و بصیرت است.

(فارسی، مفهوم، صفحه ۵۳)

(کلام کاظمی)

بیت گزینه «۴»: تصویرگر فرارسیدن صبح و نمایان شدن آفتاب از پس تاریکی شب است، اما سایر ایات مجسم کننده چهره زیبا و درخشان یار در پس گیسوان تیره است.

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)

(علیورضیا پغفری)

۲- گزینه «۴»

حتی زهد و تقوای پیشه کردن هم نمی‌تواند مانع از عاشق شدن و شیفتگی نسبت به دلبران زیباروی شود.

تشريح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: اشاره‌ای به زیبایی یار نشده است (نگاه یار باعث شکستگی و نقص و ضعف عاشق شده است، به عبارتی، با دیدن یار، بدرو جودش، مانند هلال باریک شده است).

گزینه «۲»: شاعر معتقد است کم پیش می‌آید که کسی به وصال یار برسد و پشیمان نشود (پشیمانی از رسیدن به وصال این نه ترک عشق).

گزینه «۳»: با وجود این همه علاوه بعد است که کسی بخواهد یار را ترک کند. (شاعر نگفته که عاشقان بی اختیارند.)

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)

(مسن اصغری)

۲- گزینه «۳»

مفهوم مشترک ایات مرتبط: ارزشمند بودن قناعت و بینایی آدمی مفهوم بیت گزینه «۳»: اهل معنا توجه به ظواهر ندارند. (بینایی عارفان از دنیا و آخرت)

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)

شرح گزینه‌های دیگر:

بیت «الف»: زر تقلیلی و زر خالص در ظاهر یکسان هستند، اما محک آن‌ها را از هم جدا می‌کند.

بیت «ب»: نی‌شکر و نی معمولی در ظاهر یکسان هستند و از یک محل آب می‌خورند، اما یکی پر از شکر است و آن دیگری خالی از شکر.

بیت «د»: آب تلخ و آب شیرین ظاهری صاف و زلال دارند اما یکی تلخ است و آن دیگری شیرین.

(فارسی، مفهوم، صفحه ۱۱۳)

۲- گزینه «۳»

مفهوم مشترک: ایثار و از خودگذشتگی

شرح سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱ و ۲»: در ستایش خاموشی

گزینه «۴»: تأکید ترک خوش گذرانی و در ستایش کشتن هوای نفس و توجه نکردن به جسم

(فارسی، مفهوم، صفحه ۱۲۲)

(کلام کاظمی)

۲- گزینه «۲»

مفهوم مشترک آیه صورت سوال و ایات «ب، د» توصیه به فروتنی، مدارا و ملایمت در برابر دشمن است.

مفاهیم سایر ایات:

الف و ج) پرهیز از نرمی و ملایمت در برابر دشمن

ه) ضرورت رعایت حال ضعیفان از جانب قدرتمندان

(فارسی، مفهوم، صفحه ۷۳)



(ابراهیم احمدی - بوشهر)

۳۰- گزینه «۴»

یقال: (فعل مضارع مجهول) گفته می شود (رد گزینه های ۱ و ۳) / «قراءة عدد کثیر من الكتب»: خواندن تعداد زیادی از کتابها (رد گزینه های ۲ و ۳) / «تَزَيَّد»: زیاد می کند (رد گزینه ۱) / «معرفتنا»: شناختمان (رد گزینه ۳) / «في الحياة»: در زندگی (رد گزینه ۳؛ جایگاوش در ترجمه نامناسب است) / «بِسَا ظَيْر»: چه بسا تغییر دهد (رد سایر گزینه ها) / «سلوکنا»: رفتارمان / «أيضاً»: نیز

(ترجمه)

(سید محمدعلی مرتفوی)

۳۱- گزینه «۴»

«ما أحَمَلُ»: (وزن «ما أَفْعَلُ» برای بیان تعجب می آید و به صورت «چه ... است، چقدر ... است» ترجمه می شود) چه زیباست، چقدر زیباست (رد گزینه های ۱ و ۲) / «أَنْ يَمْلأُ»: پر کند (رد گزینه ۳) / «المرء»: انسان / «دقائق الحياة و ثوابتها»: دقیقه ها و ثانیه های زندگی (رد گزینه های ۱ و ۲) / «لأن»: زیرا (رد گزینه ۱) / «غاية عظيمة»: هدف بزرگی / «قد خلق»: (فعل ماضی مجهول) افریده شده است (رد گزینه های ۱ و ۲)

(ترجمه)

(سید محمدعلی مرتفوی)

۳۲- گزینه «۳»

«هناك علماء»: دانشمندانی هستند، دانشمندانی وجود دارند (رد گزینه ۲) / «يُشَعُّونَ»: برمی افزوند (رد گزینه ۲) / «نَاراً للهداية»: آتشی برای هدایت (رد گزینه ۴) / «من»: هر کس، هر که (رد گزینه های ۱ و ۴) / «أَرَاد»: بخواهد، خواست / «أَنْ يَجِد»: بیابد / «طريقه»: راهش (رد گزینه ۱) / «يَسْهُولَهُ»: به سادگی (رد گزینه ۱) / «فَلَيَسْتَعِنُ»: (لیل) امر، به معنی «باید» باید کمک بگیرد (رد گزینه ۴) / «بِهَا»: از آن (رد گزینه ۲) / «إِسْتَعْنَةً»: (مفعول مطلق تأکیدی) قطعاً، حتماً (رد گزینه ۲) / در گزینه ۱، کلمه «بتواند» اضافی است.

(ترجمه)

(کاظم غلامی)

۳۳- گزینه «۳»

دقت کنید «كأن» به معنی «مثل این است که، گویی» می آید. همچنین «المجتمع» معرفه است که به اشتیاه به صورت نکره ترجمه شده است. ترجمه صحیح عبارت: «هرگاه انسانی را از عمرانی نجات دهی، مثل این است که جامعه را نجات داده ای!

(ترجمه)

عربی، زبان قرآن

۲۶- گزینه «۱»

(منیشه فسرودی)

«رب» پروردگار، پروردگار من / «أَعُوذُ»: پناه می برم (رد گزینه ۴) / «أَنْ أَسْأَلُك»: که از تو بخواهم (رد گزینه ۳) / «ما لیس لی به علم»: چیزی که بدان دانشی ندارم (رد گزینه های ۲ و ۳) / در گزینه ۲، کلمه «فقط» اضافی است.

(ترجمه)

۲۷- گزینه «۲»

(قاهر مشیرپناهی - (گلستان)

«ما كان ... يَئِسَّوا»: (ماضی بعید) نامید نشده بودند (رد گزینه های ۱ و ۴) دقت کنید که «يَئِسَّوا» فعل ماضی است) / «عَلَيْهِم»: بر آن ها (رد گزینه ۳) / «كَانَ تَوْكِّلُهُمْ عَلَى اللَّهِ فَقْطَ»: توک آن ها تنها بر خدا بود (رد گزینه های ۱ و ۳) / «هَمِيشَه» در گزینه ۳» اضافی است.

(ترجمه)

۲۸- گزینه «۱»

«التسلل الذى»: آفسایدی که (رد گزینه ۳) / «يَسْتَبِّ»: باعث می شود (رد گزینه ۲) / «أَلَا يَقْبِلُ»: (آل + لا) نپذیرد (رد گزینه ۴) / «الحَكْمُ»: (معرفه) داور (رد گزینه ۲) / «هَدْفًا»: (نکره) گلی، یک گل (رد گزینه ۲) / «قد يُشَير»: (قد + فعل مضارع) گاهی بر می انگیزد (رد گزینه ۲) / «فَعَصَبَ الْمُتَفَرِّجِينَ»: خشم تماشاچیان (رد گزینه ۳) / «في الملعب»: در ورزشگاه / «إِثْرَة شديدة»: (مفعول مطلق نوعی + صفت) به شدت، شدیداً (رد گزینه ۳)

(ترجمه)

۲۹- گزینه «۳»

(ولی برهی - ابوه)

«لا أَسْتَطِع»: نمی توانیم (رد گزینه ۴) / «أَنْ تَحْدَدُ»: بیدا کنیم / «لُغَة»: زبانی / «بِدُونَ كَلَمَاتِ دُخِيلَة»: بدون کلمات وارد شده (رد گزینه ۴) / «فَلَتَبَادِلُ»: (لیل) امر، به معنی «باید» پس باید مبالغه شوند (رد گزینه های ۱ و ۲) / «الْمَفَرَدَاتُ»: واژگان / «بَيْنَ الْأَلْفَاظِ»: میان زبان ها در جهان (رد گزینه ۴) / «لَكِ تُصْحِحَ غَنْتِي»: تا غنی شوند (رد گزینه ۲)

(ترجمه)



(العوه مسیح فواد)

۳۶- گزینه «۳»

مطابق متن، عبارت «بلندترین بلندی بر روی زمین، در قطب جنوب قرار دارد» نادرست است، چرا که در متن می‌گوید «میانگین ارتفاع از سطح دریا» در این قاره از همه جا بیشتر است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: ترجمه عبارت: با وجود هوای خشن، از زیبایی تهی نیست! (صحیح)
 گزینه «۲»: ترجمه عبارت: مکانی سردر از آن روی کره زمین وجود ندارد! (صحیح)
 گزینه «۴»: ترجمه عبارت: میانگین ریزش باران و برف در آن بسیار کمتر از قاره‌های دیگر است! (صحیح)

(درک مطلب)

(العوه مسیح فواد)

۳۷- گزینه «۴»

ترجمه عبارت صورت سوال: فرقی که متن بین دو قطب جنوبی و شمالی، به آن اشاره کرده است، چیست؟
 ارتفاع قطب شمال از سطح دریا، کمتر از قطب جنوب است. در متن، در مورد تفاوت دو قطب بیان شده است که ارتفاع قطب جنوب از سطح دریا ۳ هزار متر بیشتر از قطب شمال است و بنابراین سردر است. به بیان دیگر، قطب شمال در مقایسه با قطب جنوب، در ارتفاع کمتری نسبت به سطح دریا قرار دارد.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: وزش بادها در قطب جنوب شدیدتر از قطب شمال است!
 گزینه «۲»: در قطب جنوب، بر عکس قطب شمال، نهنجها یافت می‌شوند!
 گزینه «۳»: قطب جنوب هم‌اوش پوشیده از بیخ است اما قطب شمال این چنین نیست!

(درک مطلب)

(العوه مسیح فواد)

۳۸- گزینه «۱»

تنهایی که در آن بین دو قطب در متن مقایسه انجام شده، این است که: «قطب جنوب سردر از همتای شمالی اش است!»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۲»: در این دو قطب، هیچ گیاه یا درختی نمی‌روید!
 گزینه «۳»: هوا در قطب شمالی بهتر از جنوبی است!
 گزینه «۴»: میانگین ریزش باران‌ها در هر دو قاره بسیار زیاد است!

(درک مطلب)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۳۴- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مقدرأ» حال است که به اشتباه به صورت صفت ترجمه شده است؛ ترجمة صحیح عبارت: قوی‌ترین مردم کسی است که دشمن خود را مقدرانه ببخشد! گزینه «۲»: «أنتم الأعلون» جمله حالیه است که نادرست ترجمه شده است؛ ترجمة صحیح عبارت: و سستی نکید و غمگین نشوید در حالی که شما برتر هستید! گزینه «۳»: عبارت به صورت مشت و همراه با لفظ «تنهای» ترجمه شده است، در حالی که در عبارت عربی، «إلا» و معنای حصر نداریم؛ ترجمة صحیح عبارت: پروردگارا چیزی را برابر ما تکلیف نکن که هیچ توانی بدان نداریم!

(ترجمه)

۳۵- گزینه «۲»

(ولی برهی - ایور)

«این مرد»: هذا الرجل (رد گزینه ۱) / «گردشگران بسیاری»: (موضوع و صفت نکره) سائین کشیرین (رد گزینه ۳) / «از غرق شدن»: من الغرق/ «تجات داده است»: (قد + فعل ماضی : ماضی نقلی فارسی) قد أثْقَدَ (رد گزینه‌های ۳ و ۴)

(ترجمه)

ترجمه متن:

مجموعه‌ای از زیباترین مکان‌ها اطراف جهان وجود دارد که در زیبایی‌شان اختلاف نظری وجود ندارد، مانند برخی قله‌ها، یا بعضی آبشارها یا جزیره‌ها. یکی از مکان‌هایی که از زیباترین عجایب طبیعی دنیا بر شمرده می‌شود، قطب جنوب است. قاره قطب جنوبی سردر، خشکتر و دارای بادهای قوی‌تر در سیاره زمین است، چنان‌که بالاترین میانگین ارتفاع در همه قاره‌ها در آن است. با وجود اینکه حدود ۹۸ درصد از مساحت قاره قطب جنوبی پُر از بیخ است، اما ریزش باران‌ها و برف‌ها در آن بسیار اندک است. قاره قطب جنوبی سردر از همتای شمالی خود است و آن به این علت است که سطح قاره قطب جنوبی حدود ۳ کیلومتر بالای سطح دریا است و زندگی در قطب جنوب، حیواناتی همچون پنگوئن‌ها، نهنگ‌های آبی، دلفین‌ها و... را شامل می‌شود.



(ولی برجهی - ابره)

«۴۳- گزینهٔ ۴»

«احل» و «اطیب» هر دو اسم تفضیل و بر وزن «افعل» هستند، بنابراین باید به صورت «احل» و «اطیب» بیایند.

(ضیطه مفرکات)

(الله مسیح فواه)

«۳۹- گزینهٔ ۳»

مطلوب متن، عبارت «قطب جنوب فقط چند متر (به میزان کمی) از سطح دریا بالاتر است» نادرست است؛ زیرا در متن اشاره شده است که «سطح قاره قطب جنوبی حدود ۳ کیلومتر بالای سطح دریا است»

تفصیل گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱»: شدت سرما در دو قطب زیاد است ولی در قطب جنوبی بیشتر است!

گزینهٔ ۲»: پادهای شدید یکی از دشواری‌ها در قطب جنوبی به شمار می‌رودا

گزینهٔ ۴»: به دلیل عوامل جوی، فقط گونه‌های خاصی از حیوانات در قطب جنوبی زندگی می‌کنند!

(قالمه مشیرپناهی - هکلران)

«۴۴- گزینهٔ ۳»

صورت سؤال، گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن، تعداد جمع مکثت بیشتر باشد.

تفصیل گزینه‌ها:

گزینهٔ ۱»: «القربابین» جمع «القربان» و «الآلہ» جمع «الله» است. (۲ جمع مکثت)

گزینهٔ ۲»: «أطفال» جمع « طفل» و «أباء» جمع «أب» است. (۲ جمع مکثت)

گزینهٔ ۳»: «الفساتین» جمع «الفستان»، «الملابس» جمع « الملبس» و «الألوان»

جمع «لون» است. (۳ جمع مکثت)

گزینهٔ ۴»: «أخلاق» جمع «خلق» است. (۱ جمع مکثت)

(واژگان)

(درک مطلب)

«۴۰- گزینهٔ ۳»

در گزینهٔ ۳»، « فعل و مع فاعله جملة فعلیة» نادرست است. وقتی فعلی مجھول است، فاعل ندارد و ذکر فاعل برای آن نادرست است.

(تبلیل صرفی و مفل اعرابی)

(قالمه مشیرپناهی - هکلران)

«۴۵- گزینهٔ ۴»

در گزینهٔ ۴» آمده است: «حیوانی که به بچه‌هایش در ابتدای تولدشان شیر می‌دهد. شیر (خوارکی).» که نادرست است. [توضیح داده شده مربوط به «اللیوئه: پستاندار» است.]

تفصیل گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱»: عضوی که انسان و حیوانات به وسیله آن نفس می‌کشند: بینی

گزینهٔ ۲»: از پرندگانی که نمی‌توانند پرواز کنند: مرغ

گزینهٔ ۳»: غذایی معروف در صحنه که از شیر ساخته می‌شود: پنیر

(مفهوم)

(الله مسیح فواه)

«۴۱- گزینهٔ ۲»

در گزینهٔ ۲»، «للمخاطب» نادرست است. فعل مضارع «تشمل» مفرد مؤثر غایب است، نه مخاطب.

همچنین دقت کنید فعلی که مخاطب باشد، فاعل آن به صورت یک اسم نمی‌آید، با توجه به این نکته هم می‌توانستیم به سؤال پاسخ دهیم.

(تبلیل صرفی و مفل اعرابی)

«۴۲- گزینهٔ ۳»

در گزینهٔ ۳»، «اسم فاعل» نادرست است. با توجه به متن، کلمه داده شده، «العالی» به معنی «دنیا» است، نه «العالی» به معنی «دانشمند»، بنابراین اسم فاعل نیست.

(تبلیل صرفی و مفل اعرابی)



(ولی برجهی - ابعرا)

۴۸- گزینهٔ ۲

در گزینهٔ ۲، «أَفْرَا» فعل مضارع از صيغهٔ متکلم وحده (اول شخص مفرد) است و اسم تفضیل نیست. در سایر گزینه‌ها: «أَنْتَ»، أشاهر (جمع مكسر کلمهٔ «أشپر») و «أَخْصٌ» اسم تفضیل هستند.

(قواعد اسم)

(کلام غلامی)

۴۶- گزینهٔ ۱

صورت سؤال، اسم اشاره‌ای را می‌خواهد که معنایش با بقیه متفاوت باشد. در گزینهٔ ۱، «هذه» با جمع مكسری که «آل» ندارد، آمده است، پس معنای جمع دارد: «این‌ها». اما در سایر گزینه‌ها اسم اشاره به صورت مفرد (این) ترجمه می‌شود.

شرح گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: این‌ها ستارگانی هستند که مانند مرواریدهای پخش شده آسمان شب را آراسته‌اند!

گزینهٔ ۲: این پرستاران برای درمان دچار شدگان به کرونا بسیار کوشیده‌اند!

گزینهٔ ۳: این پرتوهای خورشیدی ممکن است ما را به بیماری‌های پوستی دچار کنند!

گزینهٔ ۴: این هموطنان احساس مسؤولیت می‌کنند پس به تکالیف خود عمل می‌نمایند!

(قواعد اسم)

(ولی برجهی - ابعرا)

۴۹- گزینهٔ ۳

صورت سؤال گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن مستثنی منه، اسم فاعل نباشد؛ در گزینهٔ ۳، «أَبِيَاتٍ» (جمع مكسر «بیت») مستثنی منه است که اسم فاعل نیست. در سایر گزینه‌ها: «السَّائِحُونَ، الْمُسَافِرُونَ وَ الْطَّلَابُ» مستثنی منه هستند که همگی اسم فاعل محسوب می‌شوند.

(اسلووب استثناء)

(قالمه مشیرپناهی - (گلستان)

۴۷- گزینهٔ ۳

صورت سؤال گزینه‌ای را می‌خواهد که در آن ضمیر «ی» نقش «مفعول» را داشته باشد. ضمیر «ی» تنها در حالی نقش مفعول را دارد که پس از «نون و قایه» بباید و به فعل متصل شود؛ لذا در گزینهٔ ۳، «ی» در فعل «لا تَخْرُنِي: من را رسوا مکن، رسوایم مکن»، بعد از نون و قایه آمده و نقش مفعول را دارد.

شرح گزینه‌های دیگر:

(ولی برجهی - ابعرا)

۵۰- گزینهٔ ۱

در گزینهٔ ۱، هر دو کلمهٔ «عمل» اسم هستند و هیچکدام فعل نیست، بنابراین در این عبارت، مفعول مطلق نداریم. (ترجمه عبارت: این کار تو، کار ویرانگری است که با آن، تخریب طبیعت را می‌خواهی!) در سایر گزینه‌ها: «سمع، لعب و قيام» همگی مصدرهایی هستند که بعد از فعل خود ذکر شده‌اند، بنابراین نقش مفعول مطلق را دارند.

(مفعول مطلق)

گزینهٔ ۲: «لا تَعْنِي» دارای نون و قایه نیست و حرف «ن» جزء ریشه فعل است. گزینهٔ ۳: «لا أَضْمَنِي» دارای نون و قایه نیست و حرف «ن» جزء ریشه فعل است، همچنین «ی» در «أَخْتَى» و «لَى» به ترتیب نقش مضافقالیه و مجرور به حرف جرّ دارد.

گزینهٔ ۴: «ی» در فعل «تَعْنَتَى» جزء ریشه فعل (غ، ن، ی) است.

(أنواع بملات)



(عیاس سید شیستری)

«۵۵- گزینه ۳»

تصمیم و عزم برای حرکت: لقمان حکیم بعد از سفارش‌هایی که به فرزندش می‌کند و راه و رسم زندگی را به او نشان می‌دهد به وی می‌گوید: «و اصیر علی ما اصایک آن ذلک من عزم الامور». (دین و زنگی ا، درس ۸، صفحه ۹۹)

(محمد رضا خرهنگیان)

«۵۶- گزینه ۴»

امام سجاد (ع) در مناجات خود می‌فرماید: «آن کس که با خدا انس گیرد لحظه‌ای از خداوند رویگردان نمی‌شود». و طبق فرمایش امام صادق (ع): «کسی که از فرمان خداوند سرپیچی می‌کند، او را (او خدا را) دوست ندارد». (دین و زنگی ا، درس ۹، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(محمد رضا خرهنگیان)

«۵۷- گزینه ۲»

اگر مسافر پیش از ظهر به وطنش یا به جایی که می‌خواهد ده روز در آن جا بماند، برسد اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام نداده باید آن روز را روزه بگیرد ولی اگر کاری که روزه را باطل می‌کند انجام داده است فقط مکلف به قضا آن روز می‌باشد و اگر تا سال آینده قضا را به جا نیاورد باید یک مدد غطام هم به فقیر یا مستحق بدهد.

(دین و زنگی ا، درس ۱۰، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(محمد رضا خرهنگیان)

«۵۸- گزینه ۱»

چون زنان در قبال نعمت زیبایی مسئولیت بیشتری دارند، بین پوشش زنان و مردان تفاوت ایجاد شده است. پس زمینه‌ساز مسئولیت، برآمده از برخورداری از نعمت بیشتر زیبایی است. پوشش و حجاب زنان در ایران باستان چنان برجسته بود که حتی برخی از مورخان غربی بر این باورند که می‌توان ایران باستان را منشأ اصلی گسترش حجاب در جهان دانست.

(دین و زنگی ا، درس ۱۰، تکیه)

(امین اسدیان پور)

«۵۹- گزینه ۳»

فرمایش امام سجاد (ع) که: «خدایا ایام زندگی مرا به آن چیزی اختصاص بده که ...» بیانگر آن است که انسان می‌خواهد بداند: «برای چه زندگی می‌کند؟»

(دین و زنگی ا، درس ۱۰، صفحه ۱۰)

دین و زندگی

«۵۱- گزینه ۱»

(سید احسان هنری)

گروهی وجود جهان پس از مرگ را انکار می‌کنند و با فرا رسیدن مرگ انسان و متلاشی شدن جسم او، پرونده او را برای همیشه می‌بندند. در این دیدگاه، مرگ پایان زندگی است و هر انسانی پس از مدتی زندگی در دنیا، دفتر عمرش بسته می‌شود و حیات او پایان می‌یابد و رهسپار نیستی می‌گردد. آیه ۲۴ سوره جاثیه که می‌فرماید: «و قالوا ما هی الا حیاتنا الدنیا نموت و نحيي و ما يهلكنا الا الدهر و ما لهم بذلك من علم ان هم الا يظنون» بیانگر کسانی است که می‌بندارند تنها گذشت روزگار است که آنان را نایبود می‌کنند.

(دین و زنگی ا، درس ۱۱، صفحه ۱۵)

(محمد رضا یاقوت)

«۵۲- گزینه ۳»

انسان، مانند موجودات دیگر، از قاعدة کلی هدفمندی جدا نیست و قطعاً هدفی از آفرینش او وجود داشته است. قاعدة کلی هدفمندی در آیه «و ما خلقنا السماوات و الارض و ما بينهما لاعبين ... و ما آسمانها و زمین و آنچه بین آن هاست را به بازیجه نیافریدیم، آن را جز به حق خلق نکردیم» ترسیم شده است.

(دین و زنگی ا، درس ۱۱، صفحه ۱۵)

(فیروز نژاد نیف)

«۵۳- گزینه ۴»

بدکاران با دیدن نامه اعمال (تجسم اعمال: صورت‌های وحشت‌زا) به انکار اعمال ناشایست خود روی می‌آورند تا جایی که برای نجات از مهلهکه، به دروغ سوگند می‌خورند. در این هنگام خداوند شاهدان و گواهانی را حاضر می‌کند، که با وجود آن‌ها دیگر انکار کردن می‌ست نیست. هر دو آیه درباره حضور شاهدان است اما اعضا بدن گزینه بهتری است و با خواسته صورت سوال در ارتباط است.

(دین و زنگی ا، درس ۱۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(فیروز نژاد نیف)

«۵۴- گزینه ۴»

قرآن کریم می‌فرماید: «شتا بکنید برای رسیدن به آمرزش پروردگارتان و بهشتی که وسعت آن، آسمانها و زمین است و برای متقیان آمده شده است. همان‌ها که در زمان توانگری و تنگدستی اتفاق می‌کنند و خشم خود را فرو می‌برند و از خطای مردم می‌گذرند و خدا نیکوکاران را دوست دارد. و آن‌ها که وقتی مرتکب عمل زشتی می‌شوند، یا به خود ستم می‌کنند، به یاد خدا می‌افتدند و برای گناهان خود طلب آمرزش می‌کنند.»

(دین و زنگی ا، درس ۱۲، صفحه ۱۶)



(عیاس سیدشیستری)

۶۴- گزینه «۳»

(فیروز نژادنیف)

یکی از اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان انتخاب شیوه‌های درست مبارزه بود و اصل «تفقیه» که به معنی در عین ضربه زدن به دشمن کمتر ضربه خوردن است، در راستای همین اصل است و مطابق مسئولیت «افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی» که از مسئولیت‌های مردم نسبت به رهبر است می‌توان برای تصمیم‌گیری صحیح در برابر قدرت‌های ستمگر دنیا، به کسب اطلاع از شرایط سیاسی و اجتماعی جهان اقدام کرد.

(دین و زنگنه ۲، درس ۸ و ۹، ترکیبی)

(میر فرهنگیان)

۶۵- گزینه «۴»

مطابق آیات سوره نساء: «أَلَمْ تر إِلَى الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنْزِلَ إِلَيْكُمْ وَمَا أَنْزَلْتُ مِنْ قَبْلِكُمْ يَرِيدُونَ أَنْ يَتَحَاوَلُوا إِلَى الطَّاغُوتِ وَقَدْ أَمْرَوْا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ وَبِرِيدِ الشَّيْطَانِ أَنْ يُضْلِلُهُمْ ضَلَالًا بَعِيدًا»

(دین و زنگنه ۲، درس ۴، صفحه ۵)

حفظ استقلال کشور و جلوگیری از نفوذ بیگانگان: کشورهای بیگانه به خصوص قدرت‌های بزرگ همواره در صدد سلطه بر کشورهای دیگرند و از روش‌های مختلف برای رسیدن به این هدف استفاده می‌کنند. یکی از روش‌های آنان فشار اقتصادی و روانی است. رهبر با دعوت مردم به استقامت و پایداری و بستن راه‌های سلطه، تلاش می‌کند عزت و استقلال کشور از دست نرسود. وحدت و همبستگی اجتماعی: همان‌طور که تفرقه و پراکندگی به سرعت یک حکومت را از پای درمی‌آورد و سلطه‌گران را بر کشور مسلط می‌کند، همبستگی اجتماعی، کشور را قوی می‌کند و به رهبری امکان می‌دهد که برنامه‌های اسلامی را به اجرا درآورد.

(دین و زنگنه ۲، درس ۱۰، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(ممدرضا فرهنگیان)

۶۶- گزینه «۱»

بعد از این که آیة شریفه «يا ايهها الرسول بلغ ما انزل إليك ...» بر رسول اسلام نازل شد و ایشان دستور توقف به حجاج را دادند در قسمتی از سخنرانی از مردم پرسید: «لیهَا النَّاسُ مَنْ ...؟»: «ای مردم چه کسی به مؤمنان از خودشان سزاوارتر است؟ گفتند: «خدا و پیامبر بر ما ولایت و سرپرستی دارند.» سپس حدیث غدیر را بیان فرمود.

بعد از این که فرمان «انذار» از جانب خدا برای پیامبر آمد، ایشان بعد از مراسمی که حضرت علی (ع) دعوت پیامبر (ص) را قبول کرد، دست آن حضرت را در دست گرفت و بیعت ایشان را پذیرفت.

(دین و زنگنه ۲، درس ۵، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹)

(دین و زنگنه ۲، درس ۱۱، صفحه ۱۴۲)

(عیاس سیدشیستری)

۶۷- گزینه «۳»

امام علی (ع)، در سخنرانی‌های متعدد، بارها مسلمانان را نسبت به ضعف و سیستی‌شان در مبارزه با حکومت بنی‌امیه، بیم می‌داد و می‌فرمود: «سوگد به خداوندی که جانم به دست قدرت اوست، آن مردم (شامیان) بر شما پیروز خواهد شد؛ نه از آن جهت که آنان به حق نزدیک‌ترند، بلکه به این جهت که آنان در راه باطلی که زمامدارشان می‌رود شتابان فرمان او را می‌برند ...» اگر تحول معنوی و فرهنگی ایجاد شده در عصر پیامبر (ص) و دو میراث گرانقدر آن حضرت یعنی «قرآن کریم و ائمه‌اطهار» نبودند، جز نامی از اسلام باقی نمی‌ماند (صحیح بودن قسمت دوم همه گزینه‌ها)

(دین و زنگنه ۲، درس ۷، صفحه‌های ۹ و ۱۰)

(دین و زنگنه ۲، درس ۱۳ و ۱۴، ترکیبی)



(مسین ابراهیمی)

«۷۳- گزینهٔ ۲»

(ممبویه ابتسام)

شیطان ابتدا انسان را با این وعده که «گناه کن و بعد توبه کن» به سوی گناه می‌کشند و وقتی آلوده شد، از رحمت الهی مایوسش می‌سازد. در این حالت انسان با خود می‌گوید: «دیگر توبه‌ام پذیرفته نیست». و با توجه به آیه «إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ التَّوْابِينَ» تکرار توبه باعث می‌شود که انسان مورد محبت خدا واقع گردد.

(دین و زندگی ۳، درس ۷، صفحه ۸۳ و ۸۵)

(ممبویه ابتسام)

«۷۴- گزینهٔ ۴»

(امین اسریان پور)

تولید، توزیع و تبلیغ فیلم برای گسترش فرهنگ اسلامی از مصادیق عمل صالح و از واجبات کفایی و دارای پاداش اخروی بزرگ است. ایجاد پایگاه‌های اینترنتی و ... به منظور اشاعه فرهنگ و معارف اسلامی مستحب است و در مواردی واجب کفایی. شرکت در مجالس شادی جایز است و اگر موجب تقویت صلة رحم شود، مستحب است.

(دین و زندگی ۳، درس ۴، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(مرتضی مسینی‌کیمی)

«۷۵- گزینهٔ ۴»

(عباس سیدنشیستری)

وقتی مسلمانان شنیدند که پیامبر اسلام (ص) به دستور خداوند این دو عمل را حرام کرده است نزد پیامبر (ص) آمدند و در این باره سوال کردند، خداوند نیز این آیه را نازل کرد: «يَسْأَلُونَكُمْ عَنِ الْخَمْرِ وَ الْمَيْسِرِ قُلْ فِيهَا إِنَّمَا كَبِيرٌ وَ مَنْافِعُ لِلنَّاسِ وَ أَثْمَهَا أَكْبَرٌ مِنْ نَفْعِهِمَا». از تو درباره شراب و قمار می‌پرسند بگو در آن دو گناهی بزرگ و منفعت‌هایی برای مردم است اما گناهشان بزرگ‌تر از منفعت‌شان است. این آیه، یادآور آیه‌ای است که دعوت مردم را با استدلال و حکمت بیان کرد: «أَدْعُ إِلَى سَبِيلٍ

ریک بالحكمة و الموعظة الحسنة و جادلهم بالتي هي احسن ...»: «به راه

پروردگارت دعوت کن با دانش استوار و اندرز نیکو و با آنان به شیوه‌ای که نیکوتر است مجادله نما ...»

(دین و زندگی ۳، درس ۸ و ۹، تکلیف)

مخاطب عبارت مذکور «بگو آیا غیر از او (خدا) سرپرستانی گرفته‌اید؟» کوردلان هستند (قل افاتخذنم...) چون مالک سود و ضرر خود نیستند، نباید ولی باشدند و آنان را سرپرست خود قرار داد.

(دین و زندگی ۳، درس ۲، صفحه ۳۲)

«۶۸- گزینهٔ ۲»

برخی انسان‌ها در برابر هر خبر و شری که به آن‌ها می‌رسد دو روش متفاوت پیش می‌گیرند که عبارت شریفه «... و إن أصابه فتنة ...» نیز به این انسان‌های سست ایمانی که پرستششان از روی تردید است، اشاره دارد.

(دین و زندگی ۳، درس ۳، صفحه ۳۴)

«۶۹- گزینهٔ ۴»

مطابق با مفهوم آیه «فاستحباب له ربه فصرف ...» خداوند یوسف (ع) را تنها نگذاشت و لطف حق به باری او شافت و پروردگارش دعای خالصانه او را اجابت کرد و مکر و نقشه آن‌ها را از او برگرداند.

(دین و زندگی ۳، درس ۴، صفحه ۴۸)

«۷۰- گزینهٔ ۱»

خداؤند قدرت اختیار و اراده را به ما عطا کرده و از ما خواسته است با استفاده از آن برای زندگی خود برنامه‌ریزی کنیم. وقتی از تقدیر جهان به موسیله خداوند سخن می‌گوییم، منظورمان فقط تعیین طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود نیست. اینها ساده‌ترین و آشکارترین تقدیرها هستند.

(دین و زندگی ۳، درس ۵، صفحه‌های ۵۷ و ۵۵)

«۷۱- گزینهٔ ۳»

خداؤند قدرت اختیار و اراده را به ما عطا کرده و از ما خواسته است با استفاده از آن برای زندگی خود برنامه‌ریزی کنیم. وقتی از تقدیر جهان به موسیله خداوند سخن می‌گوییم، منظورمان فقط تعیین طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود نیست. اینها ساده‌ترین و آشکارترین تقدیرها هستند.

(دین و زندگی ۳، درس ۵، صفحه ۵۷ و ۵۵)

«۷۲- گزینهٔ ۴»

پیامبر اسلام می‌فرماید: «هر کس چهل روز کارهای خود را خالصانه برای خدا انجام دهد چشم‌های حکمت از قلبش بر زبانش جاری خواهد شد.» یعنی خاستگاه جاری شدن چشم‌های حکمت از قلب به زبان، انجام خالصانه چهل روزه کارها می‌باشد و این موضوع در واژه‌های «فینا» به معنای «در راه» یعنی اخلاص و «لنه‌دینهم»، «قطعیت هدایت الهی» در آیه شریفه «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِيمَا نَهَيْنَاهُمْ سَلَتْنَا إِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ»: و کسانی که در راه ما جهاد [و تلاش] کنند حتماً آنان را به راه‌های خود هدایت می‌کنیم و در حقیقت خداوند با نیکوکاران است. می‌باشد.

(دین و زندگی ۳، درس‌های ۶ و ۷، تکلیف)



(ر.محمد الله استبری)

٧٩- گزینهٔ ۲

ترجمه جمله: «این چهارمین باری بود که پدر بزرگ خودش تلاش کرد تا ماشین قدیمی اش را تعمیر کند و برایم تعجبی نداشت که موقتی چندانی به دست نیاورد.»

نکته مهم درسی:

با توجه به ساختار "It was the fourth time" در جای خالی نمی‌توان از زمان حال کامل استفاده کرد، چرا که جمله هیچ ارتباطی با زمان حال ندارد (رد گزینهٔ ۳ و ۴). از سوی دیگر، برای تأکید بر انجام فعل توسط فاعل می‌توان از ضمایر تأکیدی بلافصله بعد از فاعل استفاده کنیم (رد گزینهٔ ۱)».

(کلامر)

(مهدیه مرآتن)

٨٠- گزینهٔ ۳

ترجمه جمله: «نظرسنجی اخیر که در بریتانیا انجام شد، نشان داد که تعدادی از پاسخ‌دهندگان قصد داشتند به کار کردن ادامه دهنده، زیرا نگرانی‌هایی در مورد بی‌حواله شدن در صورت بازنیستگی داشتند.»

- | | |
|----------------|-----------------|
| (۱) رها کردن | (۲) کنار گذاشتن |
| (۳) ادامه دادن | (۴) رنج بردن از |

(واژگان)

(تیمور رفعتی)

٨١- گزینهٔ ۳

ترجمه جمله: «متن واقعاً نامفهوم و خواندنی نیز دشوار بود، عمدتاً به‌خاطر تعداد زیاد کلماتی که از قلم افتاده بودند.»

- | | |
|-------------|------------|
| (۱) پیشرفت | (۲) کامل |
| (۳) نامفهوم | (۴) ناراحت |

(واژگان)

(محمد طاهری)

٨٢- گزینهٔ ۳

ترجمه جمله: «با افزایش جمعیت جهان و کاهش دسترسی به زمین‌های قابل کشت جدید، تأمین غذای کافی برای جمعیت انسانی جهان به‌طور فزاینده‌ای در حال دشوار شدن است.»

- | | |
|-------------------------------------|------------------------|
| (۱) فوراً، بلافصله | (۲) صورانه، با شکیبایی |
| (۳) به‌طور فزاینده، به‌طور روزافزون | (۴) به‌طور تصادفی |

(واژگان)

زبان انگلیسی

٧٦- گزینهٔ ۱

(حسن رومی)

ترجمه جمله: «بن که هنگام صحبت کردن با یک فرد چقدر نزدیک به او می‌ایستم، نه تنها به رابطه من با ایشان، بلکه به فرهنگ من نیز بستگی دارد.»

نکته مهم درسی:

در اینجا جمله‌واره اسمی "How close I stand to someone" نقش فاعل را دارد؛ بنابراین، جمله نیاز به فعل اصلی دارد. استفاده از "it" قبل از فعل نادرست است، چون جمله فعل دارد (رد گزینهٔ ۲). برای استفاده از ضمیر موصولی باید قبل از آن اسمی برای توصیف کردن داشته باشیم، اما در اینجا اسمی نیست (رد گزینهٔ ۳). فعل جمله باید زمان دار باشد و مصدر نمی‌تواند نقش فعل اصلی را داشته باشد (رد گزینهٔ ۴).

(کلامر)

٧٧- گزینهٔ ۴

ترجمه جمله: «اگر این محصول نیازهای بازار را برآورده نکند، ممکن است شرکت محصور شود به همه مصرف‌کنندگانی که [این محصول] به آن‌ها فروخته شده است، اطلاع دهد که می‌توانند درخواست بازپرداخت کنند.»

نکته مهم درسی:

جمله‌واره وصفی، اسم "consumers" را که به انسان اشاره دارد توصیف می‌کند (رد گزینهٔ ۳). با توجه به این کلمه نقش مفعولی در جمله‌واره وصفی دارد، جمله‌واره باید دارای ساختار مجهول باشد (رد گزینهٔ ۱). از طرفی، فعل "sold" نیازمند حرف اضافه "to" می‌باشد (رد گزینهٔ ۲). بنابراین، تنها گزینهٔ ۴ صحیح می‌باشد.

(کلامر)

٧٨- گزینهٔ ۴

ترجمه جمله: «اگر دانشجویان با قوانین جدید مخالف هستند، آن‌ها می‌توانند مراتب نگرانی خود را طی نامه‌ای به مدیر دوره اعلام نمایند.»

نکته مهم درسی:

با توجه به فعل کمکی "can" در جواب شرط، پی‌میریم که جمله شرطی از نوع اول است و فعل جمله شرط باید به زمان حال ساده باشد.

(کلامر)



۸۷- گزینه «۲»

(سپهور پرورمند پرور)
 ترجمه جمله: «جین یک بار وقتی مادرش او را به مرکز شهر برده بود، گم شد. اما مار گزیده از ریسمان سیاه و سفید می ترسد. بنابراین، جین الان هر موقع که در مرکز شهر هستند، نزدیک مادرش می ماند.»

- ۱) دور باش، عزیز باش
- ۲) مار گزیده از ریسمان سیاه و سفید می ترسد.
- ۳) باد آورده را باد می برد
- ۴) از دل برود هر آن که از دیده برفت

(واژگان)

(مهره مراهی)

ترجمه جمله: «اگرچه از جک خواستم آهسته تر رانندگی کند، اما او توجهی نکرد و پلیس او را به دلیل سرعت غیرمجاز ۷۵ دلار جریمه کرد.»

- ۱) توجه
- ۲) لذت
- ۳) علاقه

نکته مهم درسی:

به عبارت "take notice of sth" به معنای «توجه کردن به چیزی» دقت کنید.
(واژگان)

۸۴- گزینه «۱»

(سعید کاویانی)

ترجمه جمله: «داده های دو سال گذشته نشان می دهد که بهترین زمان برای رزرو پرواز داخلی برای فصل تعطیلات ۲۰۲۳، بین نوامبر و دسامبر خواهد بود.»

- ۱) داخلی
- ۲) بی شمار
- ۳) نامرئی

(واژگان)

(ممدوح آقایی)

ترجمه جمله: «روانشناسان با تجربه معتقدند که درمان بیماران جوان مبتلا به اختلالات شدید شخصیت در یک دوره کوتاه ممکن است بسیار دشوار باشد.»

- ۱) منبع
- ۲) تقاضا، درخواست
- ۳) اختلال، بی نظمی
- ۴) رویداد

(واژگان)

۸۶- گزینه «۲»

(مهره مراهی)
 ترجمه جمله: «بعد از این که کودک خردسال [مدتی] به دنبال کتابای در کتابخانه گشت، کتابدار تصمیم گرفت که کتاب مورد علاقه خودش را [به او] پیشنهاد کند.»

- ۱) منتشر کردن
- ۲) پیشنهاد کردن
- ۳) قرض گرفتن
- ۴) گردآوری کردن

(واژگان)

(عقیل محمدی روش)

۸۸- گزینه «۲»

نکته مهم درسی:

برای اشاره به مبدأ زمان از "since" استفاده می کنیم.

(کلوز تست)

(عقیل محمدی روش)

۸۹- گزینه «۱»

نکته مهم درسی:

با توجه به معنی جمله و نقش مفعولی "They"، پی می بریم که ساختار جمله مجهول است.

(کلوز تست)

(مهره مراهی)

ترجمه جمله: «بعد از این که کودک خردسال [مدتی] به دنبال کتابای در کتابخانه گشت، کتابدار تصمیم گرفت که کتاب مورد علاقه خودش را [به او] پیشنهاد کند.»

- ۱) منتشر کردن
- ۲) پیشنهاد کردن
- ۳) قرض گرفتن
- ۴) گردآوری کردن

(واژگان)



(محمد طاهری)

٩٣- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «هدف اصلی متن چیست؟»

«معرفی کردن یک رویداد بین‌المللی»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روش)

٩- گزینه «۶»

نکته مهم درسی:

با توجه به مفهوم جمله و این که بین دو چیز مقایسه صورت گرفته است، نمی‌توانیم از صفت ساده و صفت عالی استفاده کنیم (رد گزینه‌های «۱» و «۲»). از طرفی، در صفت برتری بعد از صفت نیاز به حرف اضافه "than" داریم (رد گزینه «۳»).

(کلوژتسست)

(محمد طاهری)

٩٤- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «نویسنده تمام موارد زیر را در رابطه با ساعت زمین ارائه کرده است

«بدجز ... آن.»

«نتایج منفی»

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روش)

٩١- گزینه «۲»

۱) بی‌نظری

۲) توانا

۳) آرام

۴) موجود

(کلوژتسست)

(محمد طاهری)

٩٥- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "awareness" (آگاهی) در پاراگراف «۳» از نظر معنایی به

... نزدیک‌ترین است.»

«knowledge» (دانش)

(درک مطلب)

(عقیل محمدی/روش)

٩٢- گزینه «۳»

۱) مکرراً

۲) به صورت روان و سلیس

۳) به طور کلی

۴) احتمالاً

(کلوژتسست)

(محمد طاهری)

٩٦- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از متن می‌توان نتیجه گرفت که شرکت کردن در [رویداد] ساعت

«زمین ...

«می‌تواند گام کوچک اما مثبتی در جهت برخوردار شدن از زندگی شاد و پایدار تلقی

شود.»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب ۱:

[رویداد] ساعت زمین توسط صندوق جهانی طبیعت (WWF) سازماندهی می‌شود و رویدادی بزرگ معمولاً در پایان ماه مارس هر سال است. در این شب، مردم در سراسر دنیا «در تاریکی فرو می‌روند» - یعنی چراغ‌های خانه‌ها، مدارس و مشاغل خود را هم‌زمان به مدت یک ساعت خاموش می‌کنند.

[رویداد] ساعت زمین در استرالیا در سال ۲۰۰۷ آغاز شد، زمانی که ۲,۲ میلیون نفر در سیدنی تمام چراغ‌های غیرضروری را به مدت یک ساعت خاموش کردند. از آن زمان به بعد به یک رویداد بین‌المللی تبدیل شد و سیاری از کشورهای جهان در آن شرکت کردند. بسیاری از ساختمان‌های معروف مانند برج ایفل در پاریس و ساختمان امپایر استیت در نیویورک برای [رویداد] ساعت زمین خاموش شدند. حتی فضانوردان در ایستگاه فضایی بین‌المللی نیز با کاهش مصرف انرژی خود در این ایستگاه مشارکت داشته‌اند.

ایده [ساعت زمین] افزایش آگاهی در مورد مسائل زیست محیطی و فراخوان برای اقدام برای حفاظت از طبیعت است تا انسان‌ها از زندگی سالم، شاد و پایدار در حال حاضر و آینده برخوردار شوند. درست است که خاموش کردن لامپ‌ها فقط برای یک ساعت باعث صرفه‌جویی اندکی در مصرف برق می‌شود. اما این تنها شروع [کار] است. پیوستن به [رویداد] ساعت زمین باعث می‌شود مردم در مورد مشکل تغییرات آب و هوا و آنچه می‌توانند در زندگی روزمره خود برای حفاظت از طبیعت انجام دهند، فکر کنند.



(سپهر برومندپور)

۹۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کلمه "them" (آنها) در پاراگراف «۲» به ... اشاره دارد.»

«بلیت‌ها»

(درک مطلب)

(سپهر برومندپور)

۹۹- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «کدام نوع خواننده از خواندن این مقاله بیشترین سود را می‌برد؟»

مسافری که برای بار اول از خطوط هوایی استفاده می‌کند.»

(درک مطلب)

(سپهر برومندپور)

۱۰۰- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «در جمله پایانی متن، نویسنده ...»

هشدار می‌دهد که اگر خوانندگان توصیه‌های ارائه شده در همان پاراگراف را رعایت

نکنند، چه اتفاقی ممکن است بیفتد.»

(درک مطلب)

ترجمه من درک مطلب ۲:

اگر رزرو شما خیلی زودتر از موعد آنجام شده باشد، ممکن است شرکت هواپیمایی پیشنهاد

دهد که بلیت‌هایتان را برای شما پست کند. با این حال، اگر بلیت‌ها را دریافت نکنید و سوابق

شرکت هواپیمایی نشان دهد که آن‌ها بلیت‌ها را پست کرده‌اند، ممکن است مجبور شوید

برای دریافت بلیت‌های خود مراحل دشواری را طی کنید تا بلیت‌های گمشده خود را بگیرید.

بهتر است به آژانس مسافرتی محلی یا دفتر فروش بلیط هواپیما مراجعه و بلیت‌های خود را

از آن‌جا خریداری کنید.

بهمحض دریافت بلیت، از صحت تمامی اطلاعات موجود در آن مطمئن شوید، بهخصوص

فروندگاهها (اگر هر یک از شهرها بیش از یک مورد دارند)، تاریخ پرواز و اطلاعات شخصی

شما. هر گونه اصلاحات لازم را فوراً درخواست دهید تا انجام دهن. همچنین، مهم است که

به‌خاطر داشته باشید که اکثر خطوط هوایی اجازه فروش یا دادن بلیت به شخص دیگری را

نمی‌دهند. مسافری که نامش در بلیت درج شده است تنها کسی است که شرکت‌های

هواپیمایی به او اجازه استفاده از آن بلیت را می‌دهند.

ایده خوبی است که قبل از شروع سفر، رزرو خود را مجددأ تایید کنید، زیرا برنامه پرواز

گاهی اوقات تغییر می‌کند. در سفرهای بین‌المللی، بیشتر خطوط هوایی از شما می‌خواهند

که رزرو قبلي خود را حداقل ۷۲ ساعت قبل از هر پرواز مجددأ تایید کنید. اگر این کار را

نکنید، رزرو شما ممکن است لغو شود.

(سپهر برومندپور)

۹۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «نتیجه احتمالی عدم رعایت توصیه‌های ارائه شده در جمله اول

پاراگراف «۲» چیست؟»

«هریک از موارد فوق ممکن است در نتیجه عدم رعایت توصیه‌ها رخ دهد.»

(درک مطلب)



پاسخ تشریحی درس‌های اختصاصی

آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱ (دوازدهم تجربی)

طراحان سؤال

ریاضی

امیر هوشنگ انصاری - سهیل حسن خان پور - فرشاد حسن زاده - مهران حسینی - بابک سادات - علی ساوجی - محمد حسن سلامی حسینی - نیما کدیوریان - مصطفی کرمی
اکبر کلاه‌ملکی - میلاد منصوری - سروش موئینی - سید جواد نظری - جهانبخش نیکنام

زیست‌شناسی

جواد اباذرلو - عباس آرایش - پوریا بزرین - علی جوهري - حامد حسین پور - آرمان خیری - علی درفکی - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبهانی - اشکان زرندي - علیرضا سنگين آبادي
نیما شکورزاده - شهریار صالحی - امیر رضا صدريکتا - ماکان فاکری - آلان فتحی - حسن قائمی - وحید کریم زاده - شروین مصوّر علی - جواد مهدوی قاجاری - امیر حسین میرزا بی
کاوه ندیمه - پیام هاشم زاده - علی وصالی محمد

فیزیک

عباس اصغری - محمد اکبری - عبدالرضا امینی نسب - امیر حسین برادران - ابوالفضل خالقی - ناصر خوارزمی - سعید شرق - بهادر کامران - مصطفی کیانی - غلام رضا محبی
محمد جعفر مفتاح - حسین میرزا بی - نیما نوروزی

شیمی

کامران جعفری - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - ارزنگ خانلری - حمید ذبیحی - حسن رحمتی کوکنده - مهدی رحیمی - فرزاد رضابی - علیرضا رضابی سراب - حامد زمانیان
محمد رضا زهره‌وند - جهان شاهی بیگانی - میلاد شیخ‌الاسلامی - مسعود طبرسا - امیر حسین طبی سود کلایی - رسول عابدینی زواره - میلاد عزیزی - محمد عظیمیان زواره
حسن عیسی‌زاده - متین قنبری - حسین ناصری ثانی - اکبر هنرمند

زمین‌شناسی

مهدی جباری - حامد جعفریان - لیدا علی اکبری - آرین فلاخ‌اسدی - فرشید مشعرپور - مهرداد نوری‌زاده - آزاده وحیدی موئن

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گرینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مستندسازی
ریاضی	علی اصغر شریفی	علی اصغر شریفی	مهرداد ملوندی فرشاد حسن زاده وحیدون آبادی	ایمان چینی فروشان علی مرشد مهدی نیکزاد	سروز یقیازاریان تبریزی	
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیر حسین بهروزی فرد	حمدی راهواره	علی رفیعی کیارش سادات رفیعی نیما شکورزاده	مهساسادات هاشمی	
فیزیک	امیر حسین برادران	امیر حسین برادران	مصطفی کیانی	زهره آقامحمدی - محمدامین عمودی نژاد محمد جواد سورچی - محمد مهدی شکیبایی	محمد رضا اصفهانی	
شیمی	مسعود جعفری	ساجد شیری طرزم	امیر حسین معروفی حسن رحمتی کوکنده	محمد حسن مقدم سینا رحمانی تبار دانیال بهار فصل حسین شکوه	سمیه اسکندری	
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	بهزاد سلطانی	آرین فلاخ اسدی علیرضا خورشیدی جواد زینی نوش آبادی	محیا عباسی	

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	مددیگر آزمون	حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی	مسئول دفترچه آزمون
ناظر چاپ	مستندسازی و مطابقت مصوبات	رسانه‌گذاری و مطبوعات	رسانه‌گذاری و مطبوعات
ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ
ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

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



$$-x^2 + 2ax - 4 < 2x + 4 \Rightarrow x^2 + (2 - 2a)x + 8 > 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x^2 = 1 > 0 \\ \Delta < 0 \Rightarrow (2 - 2a)^2 - 32 < 0 \Rightarrow (2 - 2a)^2 < 32 \end{array} \right.$$

$$-\sqrt{2} < 2 - 2a < \sqrt{2} \Rightarrow 2\sqrt{2} + 1 > a > -2\sqrt{2} + 1 \quad (2)$$

$$S > 0 \Rightarrow \frac{-2a}{-1} > 0 \Rightarrow a > 0 \quad (3)$$

$$(1) \cap (2) \cap (3) : 2 < a < 2\sqrt{2} + 1 \Rightarrow a = 3 \quad \text{تنها عدد صحیح}$$

(ترکیب) (ریاضی، صفحه‌های ۱۸ تا ۲۰)

(ریاضی، صفحه‌های ۷۱ تا ۹۳)

ریاضی

«۲» - گزینه «۲»

از آنجا که $a_5 + 2$ و $a_3 - 1$ از چپ به راست دنباله هندسی با قدر نسبت ۲ می‌سازند، نتیجه می‌گیریم که:

$$2 = \frac{a_5}{a_3 - 1} = \frac{a_6 + 2}{a_5} \Rightarrow \begin{cases} a_5 = 2a_3 - 2 \\ a_6 = 2a_5 - 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_3 + 2d = 2a_3 - 2 \\ a_3 + 3d = 2(a_3 + 2d) - 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a_3 = 2d + 2 \\ a_3 = 2 - d \end{cases} \Rightarrow 2d + 2 = 2 - d \Rightarrow d = 0$$

پس $a_n = x$ دنباله ثابت است و $x - 1, x, x + 2$ تشکیل دنباله هندسی داده‌اند: $(x - 1)(x + 2) = x^2 \Rightarrow x^2 + x - 2 = x^2 \Rightarrow x = 2$ بنابراین تمام جملات a_n برابر ۲ است.

(مفهومه، آنکه و دنباله) (ریاضی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۷)

«۳» - گزینه «۳»

(مفهومه، سلامی‌حسینی)

$$\begin{aligned} \frac{a}{2} + \frac{a}{2+2} &= \frac{a}{2} + \frac{b}{2} - \frac{b}{2} \\ \frac{a}{8 \times 2^2} + \frac{a}{2^2} &= \frac{a}{8 \times 2^2} + \frac{b}{8 \times 2^2} \end{aligned}$$

$$\frac{a}{9 \times 2^2} = \frac{a}{8 \times 3^2} \Rightarrow \frac{a}{2^3 \times 2^2} = \frac{b}{2^3 \times 3^2} \Rightarrow \begin{cases} \frac{a}{2} = 3 \\ \frac{b}{2} = 2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a = 6 \\ b = 4 \end{cases} \Rightarrow \frac{a}{b} = \frac{3}{2}$$

(توان‌های کویا و عبارت‌های بیری) (ریاضی، صفحه‌های ۴۸ تا ۵۲)

«۲» - گزینه «۲»

طول نقطه وسط نقاط برخورد خط $y = k$ با سهمی داده شده همان طول رأس سهمی است پس رأس به مختصات $S(-1, 2)$ است. طبق مطالب کتاب

$y = a(x - \alpha)^2 + \beta$ باشد به فرم $S(\alpha, \beta)$ باشد به فرم

نوشته می‌شود پس در این سهمی داریم:

$4a - 1 = 3 \Rightarrow a = 1$ و چون $f(0) = 3$ داریم:

$y = x^2 - 4x + 3 \Rightarrow a = 1, b = -4, c = 3$ بنابراین:

$$x^2 - 4x + 3 = x - 1 \Rightarrow x^2 - 5x + 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = 4 \end{cases}$$

که a و b خواهند بود.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها) (ریاضی، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲)

«۴» - گزینه «۴»

(مفهومه، سلامی‌حسینی)

$$-x^2 + 2ax - 4 = 0$$

$$\Delta = 4a^2 - 16 > 0 \Rightarrow a^2 > 4 \Rightarrow \begin{cases} a > 2 \\ \text{یا} \\ a < -2 \end{cases} \quad (1)$$

(مفهومه، نیکنام)

«۴» - گزینه «۴»

جدول تعداد مهره‌های خارج شده باید به صورت مقابل باشد.

قرمز	آبی	سبز
۳	۰	۰
۲	۱	۰
۲	۰	۱
۱	۰	۲

$$P(A) = \frac{\binom{4}{3} + \binom{4}{2} \times \binom{5}{0} + \binom{4}{2} \binom{3}{1} + \binom{4}{1} \binom{3}{2}}{\binom{12}{3}}$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{4 + 30 + 18 + 12}{220} = \frac{64}{220} = \frac{16}{55}$$

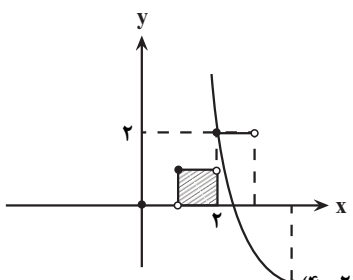
(آمار، و احتمال) (ریاضی، صفحه‌های ۱۵۲ تا ۱۶۲)

$$y = 4 - \sqrt{x+2} \Rightarrow 4 - y = \sqrt{x+2}$$

$$\Rightarrow 16 + y^2 - 8y = x + 2 \Rightarrow x = y^2 - 8y + 14$$

بنابراین ضابطه تابع وارون $f^{-1}(x) = x^2 - 8x + 14$ به صورت f و دامنه آن $[-\infty, 4] = D_f$ خواهد بود. حال کافیست نمودار آن را رسم کنیم و با $g(x) = [x]$ قطع دهیم:

مطابق شکل، نمودار تابع f^{-1} محور x ها را در نقطه‌ای به طول $g(x) = 4 - \sqrt{2} \approx 2/6$ (بین ۲ و ۳) قطع کرده و از نقطه (۲) روی تابع (2) می‌گذرد.



پس مساحت بین نمودار $g(x)$ و محور x ها در بازه $[0, 2]$ برابر یک واحد است.

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۸)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(سروش موئینی)

«۴» گزینه ۱۱۲

همه را برحسب 10° بیان کنیم و دقت می‌کنیم که 360° از کمان قابل حذف است.

$$\begin{aligned} \frac{\sin(-10^\circ) - \cos(270^\circ + 10^\circ)}{\sin 10^\circ - 2\cos(3 \times 180^\circ - 10^\circ)} &= \frac{-\sin 10^\circ - \sin 10^\circ}{\cos 10^\circ + 2\cos 10^\circ} \\ &= \frac{-2}{3} \tan 10^\circ = \frac{-2}{3} \times 0 / 18 = -0 / 12 \end{aligned}$$

(مثلث) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۷)

(میلاد منصوری)

«۴» گزینه ۱۱۳

فرض کنید $f^{-1}\left(\frac{\Delta}{2}\right) = x$ در این صورت داریم:

$$f(x) = \frac{\Delta}{2} \Rightarrow \log_3^x + \log_x^3 = \frac{\Delta}{2}$$

با قرار دادن $\log_3^x = T$ داریم:

$$T + \frac{1}{T} = \frac{\Delta}{2} \Rightarrow T^2 - \frac{\Delta}{2}T + 1 = 0$$

$$\Rightarrow (T-2)(T-\frac{1}{2}) = 0 \Rightarrow T = 2 \text{ یا } \frac{1}{2}$$

$$\begin{cases} \log_3^x = 2 \Rightarrow x = 9 \\ \log_3^x = \frac{1}{2} \Rightarrow x = \sqrt{3} \end{cases}$$

غیر قابل قبول، چون $x > 3$ است. (توابع نمایی و لگاریتمی) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۱۱)

(محمدحسن سلامی‌حسینی)

«۴» گزینه ۱۱۸

$$x^2 - 4 \Rightarrow (k+1) + (x+k)(x+2) = x^2 - 4$$

$$\Rightarrow (k+1) + x^2 + (k+2)x + 2k = x^2 - 4$$

$$\Rightarrow (k+2)x = -8 - 3k \Rightarrow x = \frac{-8 - 3k}{k+2}$$

برای اینکه این معادله جواب نداشته باشد یا باید $k+2 = 0$ شود که $k = -2$ یا باید $x = 2$ یا $x = -2$ شود پس:

$$\begin{cases} \frac{-8 - 3k}{k+2} = 2 \\ \frac{-8 - 3k}{k+2} = -2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -8 - 3k = 2k + 4 \\ -8 - 3k = -2k - 4 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 5k = -12 \Rightarrow k = -\frac{12}{5} \\ k = -4 \end{cases}$$

مجموع مقادیر k برابر است با:

$$-2 - 1 - \frac{12}{5} = \frac{-24}{5} = -4.8$$

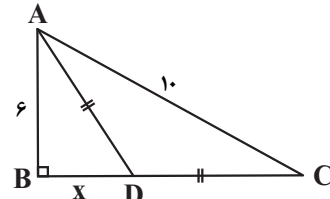
(هنرسه تعلیلی و بیر) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۹ تا ۲۴)

(علی ساوی)

«۳» گزینه ۱۱۹

چون D روی عمود منصف AC قرار دارد، از A و C به یک فاصله است.

با استفاده از فیثاغورس، BC را به دست می‌آوریم:



$$AB^2 + BC^2 = AC^2 \Rightarrow 6^2 + BC^2 = 100$$

$$\Rightarrow BC^2 = 64 \Rightarrow BC = 8$$

در نتیجه: $AD = CD = 8 - x$. در مثلث ABD قضیه فیثاغورس را

می‌نویسیم:

$$(8-x)^2 = 6^2 + x^2 \Rightarrow 64 - 16x + x^2 = 36 + x^2$$

$$\Rightarrow 16x = 28 \Rightarrow x = \frac{7}{4}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۶ تا ۳۰)

(علی ساوی)

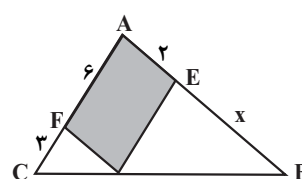
«۲» گزینه ۱۱۰

دو بار از قضیه تالس استفاده می‌کنیم:

$$1) DE \parallel AC \Rightarrow \frac{AE}{EB} = \frac{CD}{DB}$$

$$2) FD \parallel AB \Rightarrow \frac{CF}{FA} = \frac{CD}{DB}$$

از (۱) و (۲) نتیجه می‌شود:



$$\frac{AE}{EB} = \frac{CF}{FA} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{3}{6} \Rightarrow x = 4$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۵)

(بابک سارادت)

«۱» گزینه ۱۱۱

$$y = f(x) = 4 - \sqrt{x+2} \quad D_f = [-2, +\infty), R_f = (-\infty, 4]$$

$$\bar{x} = \frac{a+b+c+d+e+f}{6}$$

$$= \frac{10 + 39 + 44}{6} = \frac{93}{6} = 15 \frac{1}{5}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۵۶ تا ۱۵۷)

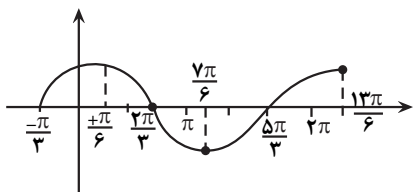
(بابک سارادت)

«۱۱۸- گزینه ۳»

برای رسم نمودار تابع $f(x)$ کافیست $\sin x$ را به اندازه $\frac{\pi}{3}$ به سمت منفی در روی محور x ها منتقال بدهیم. با توجه به نمودار، منحنی در بازه

$(\frac{7\pi}{6}, \frac{13\pi}{6})$ اکیداً صعودی است. پس در $(\frac{7\pi}{6}, 2\pi)$ هم اکیداً یکنوا و

طبعیتاً یکنواست.



(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(بابک سارادت)

«۱۱۹- گزینه ۴»

چون دامنه $f: x \geq 1$ است پس نیازی به قدر مطلق نیست و $f(x) = \sqrt{x-1}$. برای تعیین دامنه g هم کافیست جلوی لگاریتم و زیر $x^2 - x - 2 > 0 \Rightarrow x < -1$ یا $x > 2$ (I)

رادیکال مثبت باشد:

 $x+1 > 0 \Rightarrow x > -1$ (II)اشترانک (I) و (II) می‌شود $x > 2$ و داریم:

$$D_{gof} = \{x \in D_f \mid f(x) \in D_g\}$$

$$= \{x \geq 1 \mid \sqrt{x-1} > 2\} \Rightarrow x > 5 \Rightarrow a = 5$$

حال نقطه تقاطع خط $y = 5$ را با تابع $f(x)$ می‌یابیم:

$$\sqrt{x-1} = 5 \Rightarrow x-1 = 25 \Rightarrow x = 26$$

(تابع) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲، ۲۳ و ۲۴)

(سید چهار نظری)

«۱۲۰- گزینه ۴»

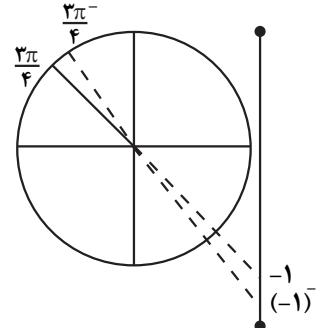
ابتدا ضابطه تابع را کمی ساده می‌کنیم:

$$f(x) = a + b \sin \pi(\gamma ax - \frac{1}{\gamma}) = a + b \sin(\gamma a \pi x - \frac{\pi}{\gamma})$$

$$= a - b \cos(\gamma a \pi x)$$

(امیر هوشنگ انصاری)

«۱۱۴- گزینه ۴»



$$\lim_{x \rightarrow 1^+} [\tan(\frac{3\pi}{x+3})] = [\tan(\frac{3\pi}{4})^-] = [(-1)^-] = -2$$

(تربیتی) (ریاضی ۱، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۷)

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۲۸ تا ۱۳۶)

(مهران هسینی)

«۱۱۵- گزینه ۲»

$$\text{شرط پیوستگی } f: \lim_{x \rightarrow 2\pi} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2\pi^+} f(x) = f(2\pi)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2\pi^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2\pi^+} \frac{1 - \cos^3 x}{x \sin^3 x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2\pi^+} \frac{(1 - \cos x)(1 + \cos x + \cos^3 x)}{2(1 - \cos x)(1 + \cos x)} = \frac{3}{4}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2\pi^-} f(x) = f(2\pi) = \frac{a}{2\pi}$$

$$\Rightarrow \frac{a}{2\pi} = \frac{3}{4} \Rightarrow a = \frac{3\pi}{2}$$

(در و پیوستگی) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۴۲)

(بهانه‌پوش نیکناما)

«۱۱۶- گزینه ۴»

برای این که کتاب‌های فیزیک کنار هم نباشند باید جایگاه کتاب‌های فیزیک

یکی از این ۸ جایگاه مشخص شده باشد:

$$\textcircled{1} \text{--- M --- } \textcircled{2} \text{--- M --- } \textcircled{3} \text{--- M --- } \textcircled{4} \text{--- M --- } \textcircled{5} \text{--- M --- } \textcircled{6} \text{--- M --- } \textcircled{7} \text{--- M --- } \textcircled{8}$$

$$\Rightarrow n(S) = \binom{8}{4} = 70$$

و برای این که ابتدا و انتهای قفسه ریاضی باشند باید جایگاه کتاب‌های فیزیک یکی از جایگاه‌های ۲ تا ۷ باشد.

$$\Rightarrow n(A) = \binom{8}{4} = 15$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{15}{70} = \frac{3}{14}$$

(آمار و احتمال) (ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۳ تا ۱۵۲)

(فرشار مسن؛ اده)

«۱۱۷- گزینه ۳»

فرض کنید اعضای این مجموعه به ترتیب اعداد a, b, c, d, e, f باشند.

$$\frac{a+b}{2} = 5 \Rightarrow a+b = 10 \quad \frac{e+f}{2} = 22 \Rightarrow e+f = 44$$

برای اینکه c و d بزرگترین مقدار را داشته باشند باید e و f به هم نزدیک‌ترین حالت را داشته باشند پس $e = 21, f = 23$ پس $d = 20$ و $c = 19$ بنابراین:



(اکبر کلاه ملکی)

$$(0, 4), (-1, 4) \in f \Rightarrow f(x) = a(x-0)(x+1) + 4$$

$$\frac{f(2)=-8}{a(2)(2)+4=-8} \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow f(x) = -2x(x+1) + 4 = -2x^2 - 2x + 4$$

$$f(x) = 0 \xrightarrow{x < 0} x = -1$$

$$f'(x) = -4x - 2 \Rightarrow f'(-2) = 6$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۲۷ تا ۱۲۸)

«۱۲۲- گزینه»

(اکبر کلاه ملکی)

«۱۲۳- گزینه»

$$f+g = \begin{cases} x^2 + 3x & x \geq 1 \\ x^2 + 2x + 1 & x < 1 \end{cases}$$

در هر ۳ تابع $f, g, f+g$ ، هم ضابطه توابع و هم مشتق آنها در نقطه مرزی شان برابر هستند پس هر ۳ تابع $f, g, f+g$ در \mathbf{R} مشتق‌پذیر هستند.

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(اکبر کلاه ملکی)

«۱۲۴- گزینه»

تابع f در $x=1$ پیوسته است، داریم:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - f(1-t)}{t} = 0$$

$$\Rightarrow \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - f(1) + f(1) - f(1-t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1+t) - f(1)}{t} = 0$$

$$-\lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(1-t) - f(1)}{t} = f'(1) + f'(1) = 2f'(1)$$

حال مشتق تابع f را به دست آورده و مقدار $f'(1)$ را محاسبه می‌کنیم.
توجه شود که $\sqrt{x}-1$ عامل صفرشونده است پس کافی است از $\sqrt{x}-1$ مشتق بگیریم و در بقیه عوامل ضرب کنیم:

$$f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{(x^3+4)^2}$$

$$\xrightarrow{x \rightarrow 1} f'(x) = (\sqrt{x}-1)' \times \frac{1}{(x^3+4)^2} = \frac{1}{2\sqrt{x}} \times \frac{1}{(x^3+4)^2}$$

$$\Rightarrow f'(1) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{25} = \frac{1}{50} \Rightarrow 2f'(1) = \frac{1}{25}$$

(مشتق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

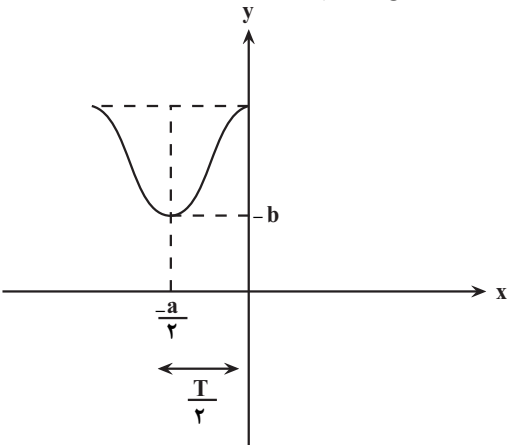
(همیتفی کرمی)

«۱۲۵- گزینه»

از تابع f مشتق می‌گیریم:

$$f'(x) = 2x\sqrt{x^2} + (x^2-1) \times \frac{2}{3\sqrt{x}} \xrightarrow{\text{خرج مشترک}}$$

$$f'(x) = \frac{6x^3 + 2x^2 - 2}{3\sqrt{x}} = \frac{8x^3 - 2}{3\sqrt{x}} = 0$$

با توجه به نمودار تابع f داریم:

$$T = \frac{2\pi}{|\gamma a \pi|} = a \Rightarrow \frac{1}{|a|} = a \xrightarrow{a > 0} a^2 = 1 \Rightarrow a = 1$$

از طرفی کمترین مقدار تابع برابر $-b$ است، بنابراین:

$$y_{\min} = a - |b| = -b \xrightarrow{b < 0} a + b = -b \Rightarrow a = -2b$$

$$a = 1 \Rightarrow 1 = -2b \Rightarrow b = -\frac{1}{2}$$

$$a + b = 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۷ تا ۹۲)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶، ۴۰ و ۴۱)

در نتیجه:

«۱۲۱- گزینه»

اگر به جای $\sin^2 x$ بنویسیم $\sin^2 x - \cos^2 x = 1$ داریم:

$$2\sin^2 x - \cos x - 1 = 2(1 - \cos^2 x) - \cos x - 1$$

$$= -2\cos^2 x - \cos x + 2 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow 2\cos^2 x + \cos x - 1 = 0 \Rightarrow \cos x = -1 \text{ یا } \frac{1}{2}$$

در فاصله $(0^\circ, 2\pi)$ دو بار به -1 و یک بار به $\frac{1}{2}$ می‌رسد، در نتیجه

۳ جواب متمایز داریم.

(مثلثات) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۶)

(امیر هوشیگ انصاری)

«۱۲۲- گزینه»

$$f(x) = \frac{1}{2\sin x \cos x - 2\sin x} = \frac{1}{2\sin x(\cos x - 1)}$$

عبارت $\cos x - 1$ همواره کوچکتر یا مساوی صفر است یعنی $\cos x - 1 \leq 0$ و همچنین:

$$x \rightarrow 0^- : \sin x \rightarrow 0^-$$

$$x \rightarrow 0^+ : \sin x \rightarrow 0^+$$

بنابراین:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{2\sin x(\cos x - 1)} = \frac{1}{2(0^-)(0^-)} = \frac{1}{0^+} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{2\sin x(\cos x - 1)} = \frac{1}{2(0^+)(0^-)} = \frac{1}{0^-} = -\infty$$

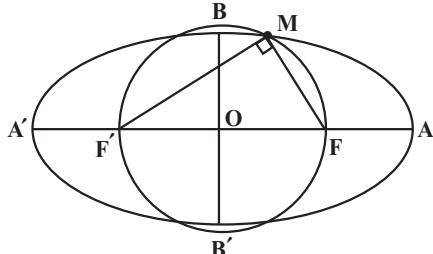
(ترکیب) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۴۲، ۴۳، ۴۴ و ۵۰)



(نیما کدیریان)

$$\begin{cases} a+c=9 \\ a-c=1 \end{cases} \Rightarrow a=5, c=4 \xrightarrow{a^2=b^2+c^2} b=3$$

$$MF + MF' = 2a = 10 \quad (1)$$

مثلث MFF' قائم الزاویه است و طبق قضیه فیثاغورس داریم:

$$MF^2 + MF'^2 = FF'^2 = (2c)^2 = 64$$

$$\Rightarrow (MF + MF')^2 - 2MF \times MF' = 64$$

$$\xrightarrow{MF+MF'=10} MF \times MF' = 18 \quad (2)$$

مساحت MFF' برابر است با:

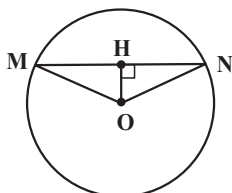
$$S_{MFF'} = \frac{1}{2} \times MF \times MF' = \frac{1}{2} \times 18 = 9$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۸ تا ۱۵۲)

(سهیل محسن قلن پور)

«۱۳» - گزینه

$$\begin{aligned} MA &= \sqrt{3}MB \Rightarrow (x-1)^2 + (y-3)^2 = 3((x+2)^2 + (y-4)^2) \\ &\Rightarrow x^2 - 2x + 1 + y^2 - 6y + 9 = 3x^2 + 12x + 12 + 3y^2 - 24y + 48 \\ &\Rightarrow 2x^2 + 2y^2 + 14x - 18y + 50 = 0 \Rightarrow x^2 + y^2 + 7x - 9y + 25 = 0 \\ &\Rightarrow (x + \frac{7}{2})^2 + (y - \frac{9}{2})^2 = -25 + \frac{49}{4} + \frac{81}{4} = \frac{30}{4} = \frac{15}{2} \\ &\Rightarrow R = \frac{\sqrt{15}}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{30}}{2}, O(\frac{-7}{2}, \frac{9}{2}) \end{aligned}$$

طبق شکل، کوتاهترین وتر گذرنده از H ، وتری است که بر OH (شعاع گذرنده از H) عمود است. داریم:

$$OH = \sqrt{(\frac{-5}{2} + \frac{7}{2})^2 + (\frac{11}{2} - \frac{9}{2})^2} = \sqrt{2}$$

$$MH^2 = MO^2 - OH^2 = R^2 - OH^2 = \frac{30}{4} - 2 = \frac{22}{4} \Rightarrow MH = \frac{\sqrt{22}}{2}$$

$$\Rightarrow MN = 2MH = 2 \times \frac{\sqrt{22}}{2} = \sqrt{22}$$

(هنرسه) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۶)

«۱۴» - گزینه

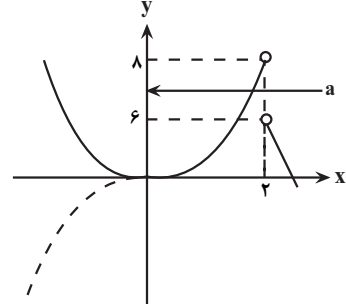
$$8x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow x = \pm \frac{1}{2}$$

مشتق صفر
و عضو دامنه)

پس مجموعه نقاط بحرانی $\left\{ \frac{1}{2}, -\frac{1}{2} \right\}$ است که مجموع طول نقاط بحرانی صفر می‌شود.

(کلبر مرشنق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۱۳)

«۱۴» - گزینه

می‌دانیم در حل و بررسی اکسترمم توابع چندضابطه‌ای یکی از بهترین روش‌ها رسم شکل است. البته لازم نیست که کل نمودار را رسم می‌کنیم و تنها در اطراف $x=2$ رسم می‌کنیم. x^3 در نزدیکی $x_1=2$ مشابه x^3 است و از طرف دیگر رسم $x-14-4x$ شاید کمی طولانی باشد ولی در x^4 مقدار براکت برابر ۴ و نمودار بهصورت $14-4x$ است. پس شکل تقریبی بهصورت زیر است:حالا اگر $a \in [6, 8]$ باشد اکسترمم نسبی نیست. (دقت کنید که $a=8$ ماکریم نسبی می‌شود ولی $a=6$ اکسترمم نیست). در نتیجه مقادیر قابل قبول و صحیح a ، دو مقدار است:

$$a=6, 7$$

(کلبر مرشنق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

«۱۵» - گزینه

در گام اول مساحت مکعب مستطیل را می‌نویسیم و مساوی ۲۴ قرار دیهیم تا رابطه‌ای بر حسب x و h به دست آید:

$$2x^3 + 4xh = 24 \xrightarrow{+2} x^2 + 2xh = 12 \Rightarrow h = \frac{12 - x^2}{2x}$$

در گام دوم حجم $V = x^2 h$ را بهصورت تک متغیره بر حسب x می‌نویسیم و مشتق می‌گیریم:

$$V = x^2 h = x^2 \left(\frac{12 - x^2}{2x} \right) = \frac{12x - x^3}{2}$$

$$\Rightarrow V' = 0 \Rightarrow \frac{12 - 3x^2}{2} = 0 \Rightarrow 3x^2 = 12$$

$$\Rightarrow x^2 = 4 \Rightarrow x = 2 \xrightarrow{\text{جایگذاری}} h = \frac{12 - 4}{4} = 2 \Rightarrow V_{\max} = 8$$

(کلبر مرشنق) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۰)



ب) هرچه اندازه یک جمعیت کوچک‌تر باشد، رانش دگرهای اثر بیشتری دارد؛ در نتیجه اثر رانش دگرهای بر جمعیت‌های مختلف، یکسان نیست.

ج) انتخاب طبیعی افراد سازگارتر با محیط را بر می‌گزیند و از فراوانی دیگر افراد می‌کاهد. رانش دگرهای به سازش منجر نمی‌شود. در واقع رانش دگرهای در جهت افزایش افراد سازگار با محیط عمل نمی‌کند. در رانش دگرهای ببطور تصادفی فراوانی دگرهای تغییر می‌کند؛ در نتیجه افراد باقی‌مانده می‌توانند با محیط سازگار و یا ناسازگار باشند. و تأثیر رانش بر سازگاری جمعیت، اتفاقی است. در حالی‌که تأثیر انتخاب طبیعی، غیر تصادفی و براساس صفات افراد است.

د) همه عوامل خارج کننده جمعیت از تعادل، می‌توانند فراوانی نسبی دگرهای یا ژن نمودها یا هر دو را تغییر دهند.

(تغییر در اطلاعات و راثن) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۵۵)

(شروعین مصوب‌علی)

۱۳۵ - گزینه ۱

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برگ تلمامنده گیاهان گوشت‌خوار، کرک‌هایی دارد که با برخورد حشره به آنها تحریک و پیام‌هایی را به راه می‌اندازد که سبب بسته شدن برگ و در نتیجه به دام افتادن حشره می‌شود. این گیاهان فتوستتر کنده‌اند، ولی در مناطقی زندگی می‌کنند که از نظر نیتروژن فقیرند. در این گیاهان برگ‌ها برای شکار و گوارش جانوران کوچک مانند حشرات، تغییر می‌کنند.

گزینه «۲»: درختان جنگل حرا نمونه‌ای از گیاهان شش‌ریشه‌ها برای جذب اکسیژن زمین‌گرایی منفی می‌باشند. در این گیاهان شش‌ریشه‌ها برای جذب اکسیژن مورد نیاز گیاه، در خلاف جهت گرانش زمین رشد می‌کنند و از زیر آب خارج می‌شوند. تشکیل ساقه‌هایی با قطر زیاد در درختان در نتیجه فعالیت مریستم‌های پسین ساقه صورت می‌گیرد. در این گیاهان، پیراپوست جای روپوست را در ساقه می‌گیرد. خارجی‌ترین یاخته‌های ساقه این گیاهان، یاخته‌های چوب‌پنهانی می‌باشند که زنده نیستند و نمی‌توانند پوستک باشند.

گزینه «۳»: در نوعی گیاه گندم مشاهده شده است که اگر بذر آن را مرتقب کنیم و در سرما قرار دهیم، دوره رویشی آن کوتاه شده و زودتر گل می‌دهد. گندم‌ها همانند سایر غلات برای رویش دانه خود، وابسته به هورمون جیرلین تولید شده در رویان خود (نه لایه گلوتون دار آندوسپیرم) می‌باشند.

گزینه «۴»: گیاه هنگامی گل می‌دهد که مریستم رویشی که در جوانه آن قرار دارد، به مریستم رایشی یا گل تبدیل شود. گل ساختار اختصاص یافته برای تولید مدل جنسی است. اجزای گل بر روی چند حلقة همرکز تشکیل می‌شوند که روی بخشی به نام نهنچ قرار می‌گیرند. نهنچ وسیع و ممکن است صاف، برآمده یا گود باشد. بنابراین گیاهانی وجود دارند که گل می‌دهند و نهنچ آنها برآمده نیست.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵ و ۹۶)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۲۴، ۱۲۳، ۱۲۲ و ۱۲۱)

(محمد‌مهدی روزبهانی)

فراوان ترین یاخته‌های خونی، گوییجه‌های قرمز هستند. این یاخته‌ها میتوکندری ندارند؛ در نتیجه فاقد قدرت تنفس هوایی و اکسایش پیروروات می‌باشند و با انجام تخمیر ابریزی لازم برای فعالیت خود را تأمین می‌کنند.

نقش اصلی گوییجه‌های قرمز انتقال گازهای تنفسی در خون می‌باشد. (خط کتاب درسی می‌باشد). همچنین بعد از تخریب گوییجه‌های قرمز در طحال، آهن آزاد شده به جریان خون وارد می‌شود و در کبد ذخیره یا در مغز قرمز استخوان دوباره مصرف می‌شود.

زیست‌شناسی

«۱۳۱ - گزینه ۴»

(شهریار صالحی)

با توجه به متن کتاب درسی صحیح است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میزان انرژی خالص (نه محتوای غذا) ملاک غذایی بهینه است.

گزینه «۲»: هنگام غذایی ممکن است جانور خود در خطر شکار شدن یا آسیب‌دیدن قرار گیرد.

گزینه «۳»: این طوطی‌ها خاک رس می‌خورند تا مواد سمی حاصل از غذاهای گیاهی را در لوله گوارش آنها خشی کند.

(رثایهای پانوران) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۱۸)

«۱۳۲ - گزینه ۴»

(علمی در فکری)

در محل لکه زرد (نازک ترین بخش شبکیه چشم)، تعداد گیرنده‌های مخروطی نسبت به استوانه‌ای بیشتر است. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: میزان ماده حساس به نور در گیرنده‌های استوانه‌ای استوانه‌ای بیشتر است.

گزینه «۲»: در گیرنده‌های استوانه‌ای، همانند گیرنده‌های مخروطی ماده حساس به نور در یک انتهای یاخته قرار گرفته است. در هیچ کدام از این گیرنده‌ها ماده حساس به نور در مجاورت هسته قرار نگرفته است.

گزینه «۳»: در زمان تاریکی ماده حساس به نور دوباره ساخته می‌شود. توجه کنید ویتامین A برای ساخت ماده حساس نور ضروری است، ولی ویتامین A ماده حساس به نور نیست!

(مواس) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵)

«۱۳۳ - گزینه ۳»

(آرمان فیری)

پرندگان به سبب پرواز انرژی بیشتری از سایر مهره‌داران مصرف می‌کنند. دقت کنید باید گزینه‌ای را انتخاب کنید که فقط در رابطه با برخی از پرندگان صحیح باشد. برخی از خزندگان و پرندگان دریایی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند، نمک اضافه را از طریق غدد نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع می‌کنند. پس برخی از پرندگان برخلاف بیشتر خزندگان این قابلیت را دارند. طبق شکل ۱۳ صفحه ۷۷ زیست‌شناسی ۱، غدد نمکی پرندگان نزدیک چشم قرار دارد و از طریق مجرایی نمک اضافه را وارد منقار می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: همه پرندگان برخلاف برخی از بی‌مهرگان، ساختار مشخص دفعی دارند.

گزینه «۲»: همه پرندگان همانند همه خزندگان، کلیه‌ای با توانمندی بالایی در باز جذب آب دارند.

گزینه «۴»: همه جانوران برای حرکت در یک جهت، نیرویی خلاف جهت حرکت خود وارد می‌کنند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه ۵۷)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۶، ۴۷ و ۴۸)

«۱۳۴ - گزینه ۲»

(پیام هاشم‌زاده)

عبارت‌های ج و د درست می‌باشند. شکل صورت سوال، رانش دگرهای را نشان می‌دهد. بررسی عبارت‌ها:

الف) جهش با افزودن دگرهای جدید، خزانه ژن را غنی تر و فراوانی نسبی دگرهای را تغییر می‌دهد. در رانش دگرهای هم بر اثر رویدادهای تصادفی، فراوانی نسبی دگرهای تغییر می‌کند.



(علی وصالی مفهوم)

«۱۳۹ - گزینه «۴»

روده باریک، ترکیبات پانکراس و صفررا از مجرایی مشترک دریافت می‌کند، لایه‌های زیرمخاطی و ماهیچه‌ای در این اندام، شبکه یاخته‌های عصبی دارند و همانطور که می‌دانید، در چین‌های حلقوی، زیرمخاط مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مری، اندامی از لوله گوارش است که در لایه ماهیچه‌ای خود، نوع ماهیچه اسکلتی و صاف دارد. لایه مخاطی در این اندام، واحد یاخته‌های سنگفرشی چند لایه می‌باشد. همانطور که می‌دانید، این یاخته‌ها هم در ساخت ماده مخاطی و هم در ساخت غشاء پایه نقش دارند. در ماده مخاطی موسین گلیکوپروتئین دارد و در غشاء پایه نیز، این ترکیب یافت می‌شود.

گزینه «۲»: اندام کیسه‌ای شکل لوله گوارش، معده است. لایه بیرونی معده با پرده صفاق که اندام‌های درون شکم را به یکدیگر متصل می‌کند، ارتباط دارد. طبق شکل کتاب درسی از فصل «۱۱» سال دهم درخصوص بافت پیوندی سست، مشاهده می‌کنید که در این بافت، یاخته‌هایی با انشعابات سیتوپلاسمی مشاهده می‌شود.

گزینه «۳»: مری و روده بزرگ و راست روده، اندام‌هایی از لوله گوارش هستند که صرفاً آنزیم‌های غیر گوارشی را ترشح می‌کنند. لایه ماهیچه‌ای این دو بخش، واحد ماهیچه طولی و حلقوی است و همانطور که می‌دانید لایه ماهیچه‌ای در بین لایه بیرونی و زیرمخاط (دو لایه حاوی بافت پیوندی) قرار دارد.

(گوارش و بذب موادر) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۵، ۲۲، ۲۳ و ۲۶)

دقت کنید که گویچه‌های قرمز یاخته‌های زنده هستند. در یاخته‌های زنده آنزیم‌های مختلفی مشاهده می‌شوند؛ مانند آنزیم‌های مربوط به فرایند گلیکولیز، می‌دانیم آنزیم‌ها در طی فعالیت خود انرژی فعال‌سازی واکنش‌های مورد نظر را کاهش می‌دهند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۷، ۱۸، ۶۹، ۶۱، ۶۶ و ۷۳)

«۱۴۰ - گزینه «۴»

در روش ساخت واکسن با مهندسی ژنتیک، ژن مربوط به آنتیزن سطحی عامل بیماری‌زا به یک باکتری یا ویروس غیر بیماری‌زا منتقل می‌شود. واکسن نوترکیب ضد هپاتیت B با این روش تولید شده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تزریق واکسن منجر به ایجاد پاسخ ایمنی فعال می‌شود.

گزینه «۲»: برای ساخت آن، ژنی حذف نشده است.

گزینه «۳»: واکسن منجر به ایجاد بیماری نمی‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰۳)

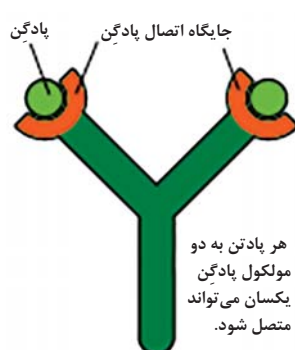
(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۵)

«۱۴۱ - گزینه «۱»

فقط مورد «د» نادرست است.

منظور صورت سوال، پروتئین‌های پادتن می‌باشد.

(الف) پادتن‌ها مولکول‌های Y‌شکل و پروتئینی‌اند پس اساس ساختاری یکسانی دارند و با توجه به شکل زیر در جایگاه اتصال به آنتیزن آن‌ها با یکدیگر تفاوت‌هایی دارند.



(ب) مواد غذایی، اکسیژن و بعضی پادتن‌ها، می‌توانند از جفت عبور کنند.
 (ج) پادتن‌ها به روش‌های مختلفی می‌توانند باعث غیر فعال شدن پادگن‌ها و عوامل میکروبی و ضدغوفونی شوند. مثلاً با خشی‌سازی ویروس‌ها یا به هم چسبانیدن میکروب‌ها، مانع از انتشار عوامل بیماری‌زا و ایجاد عفونت شدید شوند پس می‌توانند قبل از این وضعیت، عامل بیماری‌زا را خنثی سازند.

(د) اینتروفرون هم یکی از پروتئین‌هایی است که کاربرد دارویی و درمانی دارد.

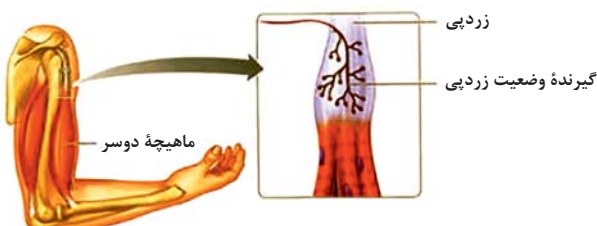
(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۳ و ۷۲)

(کاوه ندیمی)

«۱۴۰ - گزینه «۳»

موارد الف و ب و ج عبارت را به درستی تکمیل می‌کنند.



بررسی موارد:

(الف) گیرنده‌های حس وضعیت در ماهیچه‌های اسکلتی وجود دارند و فعالیت این گیرنده‌ها موجب می‌شود که مغز از چگونگی قرارگیری قسمت‌های مختلف بدن نسبت به هم، هنگام سکون و حرکت اطلاع یابد مثلاً هنگامی که فرد دست خود را حرکت می‌دهد، گیرنده‌های درون ماهیچه کشیده و تحریک می‌شوند و پیام عصبی را به مغز ارسال می‌کنند؛ پس ماهیچه‌های اسکلتی می‌توانند پیام عصبی (به کمک گیرنده‌های حس وضعیت که درون آن‌ها وجود دارد) ارسال کنند.

(ب) محل اتصال استیل به کوآنزیم A درون راکیزه است و همچنین تبدیل ATP به AMP می‌تواند در طی فرآیندهای رونویسی انجام شود و چون راکیزه دارای دنای حلقوی است پس در راکیزه رونویسی انجام می‌شود و تبدیل ATP وAMP در آن صورت می‌گیرد.

(ج) با توجه به توضیحات مربوط به گزینه ب در راکیزه هماندسازی دنا هم انجام می‌شود و هلیکاز هم یکی از آنزیم‌های مهم در این فرایند است. همچنین انتقال الکترون‌های NADH به اکسیژن در زنجیره‌های انتقال الکترون راکیزه انجام می‌شود پس این مورد هم صحیح است.



(اشکان زرندی)

«۱۴۲- گزینه ۲»

سیانید واکنش نهایی مربوط به انتقال الکترون به اکسیژن مولکولی را مهار می‌کند. مسیر مشترک انتقال الکترون‌های انواع حاملین الکترون از جزء دوم زنجیره آغاز شده و تا جزء آخر زنجیره ادامه می‌یابد. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: اولین جزء زنجیره الکترون‌ها را از مولکول **NADH** دریافت می‌کند. به این ترتیب این جزء کاهش‌یافته و **NADH** اکسایش می‌یابد. گزینه «۳»: طبق شکل کتاب درسی، تولید **ATP** با تولید آب همواه است نه مصرف آب. تولید **ATP** جزء زنجیره نمی‌باشد.

گزینه «۴»: الکترون‌های زنجیره ممکن است از مولکول‌های **NADH** تولید شده در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم در طی فرایند گلیکولیز تأمین شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۲۳، ۶۷، ۶۳، ۷۳، ۷۶ و ۷۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۲۲، ۴۵ و ۴۷)

(حامد حسین‌پور)

«۱۴۳- گزینه ۲»

سوال در مورد غده تیروئید است. موارد (الف) و (د) صحیح هستند. بررسی همه موارد:

(الف) از تیروئید هورمون‌های تیروئیدی (T_3 , T_4) و کلسی‌تونین ترشح می‌شود. هورمون‌های تیروئیدی در تنظیم تجزیه گلوبل یاخته‌ها و هورمون کلسی‌تونین نیز در ممانعت از تجزیه استخوان در شرایط لازم نقش دارد.

(ب) هورمون‌های تیروئیدی در نمو دستگاه عصبی مرکزی نقش دارند؛ اما توجه داشته باشد که این اتفاق مربوط به دوره جنینی و کودکی است (نه فرد بالغ!).

(ج) ترشح هورمون‌های تیروئیدی (T_3 و T_4) برخلاف کلسی‌تونین، تحت تنظیم هورمون محرك تیروئید است که در هیپوفیز تولید می‌شود.

(د) افزایش غیرطبیعی هورمون‌های تیروئیدی با افزایش سوخت و ساز بدن، می‌توانند باعث تجزیه گلوبل یاخته‌ها شده در کبد شوند. دقت کنید این نکته در کنکور سراسری ۱۳۹۹ مطرح شده است.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه ۲۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۹ و ۵۷ تا ۶۰)

(بجوار مهدوی قاباری)

«۱۴۴- گزینه ۳»

باکتری‌های ریزوپیوم که درون گرهک ریشه گیاهان تیره پرونده‌واران و درون خاک هستند، توانایی فتوسنتر ندارند و رنگیزه فتوسنتری هم ندارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گیاه توبروهاش گیاهی، فتوسنتر کننده و مستقل است و انگل نیست.

گزینه «۲»: گیاه گونرا و آزولا، هر دو از نیتروژن ثبت شده توسط سیانوباکتری‌ها استفاده می‌کنند.

گزینه «۴»: ریزوپیوم‌ها در گرهک‌های موجود در ریشه گیاهان تیره پرونده‌واران تجمع می‌یابند و فعالیت دارند، نه در اندام‌های هوایی.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۸ و ۱۹) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

(حامد حسین‌پور)

«۱۴۵- گزینه ۴»

سوال در مورد باکتری‌های گوگردی است. این باکتری‌ها فاقد سبزینه **b** هستند اما توجه داشته باشید که سیانوباکتری‌های همزیست با آزولا نیز، فاقد این نوع سبزینه می‌باشند.

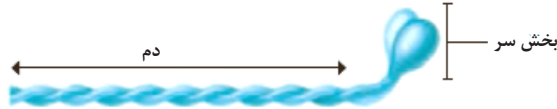
(د) تارچه‌ها درون سیتوپلاسم یاخته‌های ماهیچه‌ای قرار دارند و این یاخته‌ها می‌توانند در اثر کمبود یا نبود اکسیژن تخمیر لاكتیکی هم انجام دهند و در تخمیر لاكتیکی از پپرووات **CO₂** آزاد نمی‌شود.

نکته: آزاد شدن **CO₂** از پپرووات می‌تواند در تخمیر الکلی و یا در تنفس هوای یاخته‌ای انجام شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۲۳، ۶۷، ۶۳، ۷۳، ۷۶ و ۷۶) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۲۲، ۴۵ و ۴۷)

«۱۴۱- گزینه ۴»

با توجه به شکل زیر، در ساختار تارچه‌های ماهیچه اسکلتی، مولکول میوزین، دارای دو زیر واحد می‌باشد که در قسمت دم این مولکول، به صورت مارپیچی به دور هم پیچیده شده‌اند. رشته‌های اکتنین هم دارای زیر واحدهای کروی شکل می‌باشند. با توجه به اینکه مولکول میوزین، از دو زنجیره متفاوت ساخته شده است، در نتیجه در ماهیچه‌های اسکلتی دارای بیش از یک نوع ژن فعال است. در حالی که اکتنین تنها دارای یک ژن فعال است.



بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نوار روشن سارکومر تنها رشته‌های اکتنین و در نوار تیره، هم رشته‌های اکتنین و هم رشته‌های میوزین دیده می‌شوند. اما دقت کنید که خود نوار تیره هم در قسمت‌هایی از خود دارای بخش‌های روشن می‌باشد.

در این بخش‌ها، مولکول میوزین با اکتنین همپوشانی ندارد.

گزینه «۲»: هیچ کدام از این دو رشته چه در فرایند انقباض و چه در فرایند استراحت ماهیچه اسکلتی تغییر طول نمی‌دهند.

گزینه «۳»: دقت کنید انتقال فعل یون‌های کلسیم، باعث بازگشت یون‌ها به درون شبکه آندوپلاسمی و اتمام انقباض می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰۵ تا ۱۰۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱ و ۳۳)

«۱۴۲- گزینه ۴»

یاخته‌های اسکلانشیم دیواره پسین ضخیم و چوبی شده دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سامانه بافت پوششی ساقه درخت پنجه‌ساله، به صورت پیراپوست است. یاخته‌های فاقد هسته در سامانه پوششی، سطحی‌ترین یاخته‌های پیراپوست (چوب‌پنبه‌ای شده و مرده) را شکل می‌دهند. یاخته‌های چوب‌پنبه، در دیواره خود لیپیدی به نام سوربرین دارند.

گزینه «۲»: دقت داشته باشید که همه یاخته‌های گیاهی، حداقل در بخشی از طول حیات خود، دارای دیواره نخستین هستند. زمانی که دیواره نخستین تشکیل می‌شود، در تماس مستقیم با غشاء یاخته‌ای قرار دارد.

گزینه «۳»: اصلی‌ترین یاخته‌های بافت آوند چوبی و بافت آبکشی، یاخته‌هایی هستند که آوندها را می‌سازند. آوندهای چوبی مرده هستند و همه محتویات درون خود را از دست داده‌اند. آوندهای آبکشی نیز هسته ندارند. بنابراین، هر دو یاخته مذکور فاقد توانایی انجام رونویسی در هسته خواهند بود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰، ۸۹، ۹۲، ۸۹، ۸۶ و ۹۳) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲۳، ۲۵، ۲۲ و ۲۶)

گزینه «۱»: باید توجه داشت که پیش‌ماده برای آنزیم روبیسکو، ریبولوژیس فسفات است. در مرحله قبل از این گام ریبولوژ تکفساته مشاهده می‌شود که از **ATP**، فسفات دریافت می‌کند.

گزینه «۲»: در ابتدای چرخه کالوین ترکیب شش کربنی ناپایدار مشاهده می‌شود.

گزینه «۴»: برای تولید گلوکز، بازاری CO_2 دو قند سه کربنی تکفساته خارج می‌شود.

(از انزی به ماره) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶، ۸۲ و ۸۵)

(نیما شکورزاده)

۱۵- گزینه «۱»

غده احاطه شده با پرده صفاق که اختلال در ترشح هورمونی از آن سبب بروز دیابت می‌شود: غده پانکراس (مربوط به دیابت شیرین)

غده احاطه شده با پرده صفاق که اختلال در ترشح هورمونی از آن سبب بروز دیابت می‌شود: غده هپیوفیز (مربوط به دیابت بی مزه)

دیابت بی مزه ناشی از عدم ترشح هورمون ضدادراری می‌باشد و در آن مقدار زیادی ادرار رقیق تولید می‌شود. در دیابت شیرین به علت افزایش میزان گلوکز ادرار و در پی آن آب ادرار، حجم ادرار نیز افزایش می‌یابد.

بررسی همه گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در بیماری دیابت شیرین یاخته‌های بدن برای تأمین انرژی مورد نیاز خود اقدام به تجزیه چربی‌ها و یا پروتئین‌ها می‌کنند. می‌دانیم در پی تجزیه چربی‌ها، محصولات اسیدی تولید می‌شوند که در صورت عدم درمان در نهایت منجر به اغما و مرگ می‌شود؛ پس این محصولات اسیدی می‌توانند باعث اختلال در فعالیت نورون‌های مغزی شوند. همچنین در دیابت شیرین به علت تجمع گلوکز در خوناب، فشار اسمزی خوناب افزایش یافته و میزان تحریک مرکز تشنجی در هیپوتalamوس افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: در بیماری دیابت بی مزه به علت کاهش حجم خون، فشار خون کاهش می‌یابد. همچنین میزان احتمال بروز خیز (ادم) نیز در بخش‌هایی از بدن کاهش می‌یابد.

گزینه «۳»: در بیماری دیابت بی مزه به علت افزایش حجم ادرار میزان انعکاس تخلیه ادرار بیشتر فعال می‌شود و نتیجه آن فعالیت بیشتر یاخته‌های عصی مؤثر در بروز این انعکاس است. همچنین در دیابت بی مزه به علت کاهش بازجذب آب در نفرون‌ها، فشار اسمزی خوناب افزایش می‌یابد و بدین ترتیب میزان هماتوکریت (نسبت حجم گویچه‌های فرمز به حجم خون) افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: در بیماری دیابت شیرین به علت تجزیه پروتئین‌ها، مقاومت بدن کاهش یافته و سیستم ایمنی بدن تضعیف می‌شود. همچنین در این بیماری به علت تجزیه چربی‌ها و تولید محصولات اسیدی، میزان pH خون کاهش

می‌یابد و بنابراین در نفرون‌های کلیه، میزان ترشح یون H^+ و بازجذب HCO_3^- افزایش می‌یابد.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۲، ۳، ۱۱، ۵۷ و ۶۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱، ۵۶، ۵۸، ۷۴، ۷۵ و ۷۶)

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: باکتری‌های گوگردی برخلاف ریزوبیوم‌ها، فتوسنتر کننده بوده و رنگیزه برای جذب نور دارند.

گزینه «۲»: این باکتری‌ها همانند اوگلنا، قادر به فتوسنتر بوده و می‌توانند محصولات فتوسنتری از جمله گلوکز و آب (حاوی اکسیژن) تولید کنند.

گزینه «۴»: شیمیوسنتر کننده‌گان انرژی لازم برای تولید مواد آلی از معدنی را از واکنش‌های اکسایشی تأمین می‌کنند. فتوسنتر کننده‌گان نیز در طی واکنش‌های فتوسنتری، انتقال الکترون انجام می‌دهند. پس هر دو گروه از واکنش‌های اکسایشی بهره می‌برند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۰۳)

۱۴۷- گزینه «۴»

بخش‌های مشخص شده در شکل عبارتند از: ۱) تحمدان ۲) یاخته دوهسته‌ای ۳) تخمزا ۴) کالله. به دنبال لفاح زامه با یاخته دوهسته‌ای، تخم ضمیمه تشکیل می‌شود. تخم ضمیمه می‌تواند تقسیمات میتوزی بی در بی بدون تقسیم سیتوپلاسم انجام دهد. (مثل اتفاقی که در تولید بخشی از آندوسپر نارگیل (شیر نارگیل) می‌افتد). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته دوهسته‌ای و تخمزا، جزء یاخته‌های کیسه رویانی‌اند (منشأشان بافت خورش است).

گزینه «۲»: اگر کالله دانه گرده را پیذیرد (نه لزوماً)، لوله گرده ایجاد می‌شود. گزینه «۳»: تخمک موجود در تحمدان، محل وقوع میوز است. یکی از یاخته‌های حاصل از میوز در این ناحیه، میتوز کرده و کیسه رویانی را ایجاد می‌کنند. بنابراین، یاخته دوهسته‌ای و تخمزا فقط می‌توانند در حالت طبیعی نیمی از توالی الله‌ای تحمدان را داشته باشند.

(ترکیبی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۳۹) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۹۳، ۹۲ و ۱۲۸)

(ماکان فکری)

۱۴۸- گزینه «۱»

منظور سؤال کیسه‌های حبابکی می‌باشد. مطابق شکل کتاب درسی، واضح است که یاخته‌های نوع اول و دوم هر دو در تماس با مویرگ‌های خونی هستند و هردو دارای یک هسته مرکزی می‌باشند. بررسی سایر موارد:

الف) مطابق شکل ۹ صفحه ۳۸ زیست‌شناسی ۱، سطح درونی حبابک توسط عامل سطح فعال پوشیده شده است؛ پس یاخته‌های نوع اول و دوم در تماس با آن هستند.

ب) دقت کنید در سطح درونی حبابک، مخاط مشاهده نمی‌شود. مخاط در نایزک مبدل‌ای پایان می‌یابد.

د) مطابق شکل ۱۱ صفحه ۳۸ کتاب ضخامت دیواره حبابک در بخش‌های مختلف خود متفاوت است.

(تبارلات کازی) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۷، ۳۸ و ۳۹)

(اشکان زرندی)

۱۴۹- گزینه «۲»

تولید ریبولوژیس فسفات و **ADP** در گامی که این قند تولید می‌شود، به عنوان دو ترکیب دو فسفاته قابل انتظار است. در مرحله بعد از این گام فعالیت کربوکسیلازی آنزیم روبیسکو مشاهده می‌شود که طی آن کربن‌دی‌اکسید ثبت می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:



(پیاره مهدوی قابایری)

۱۵۴- گزینه «۱»

نادرستی الف) عامل اصلی انتقال شیره خام به نوک درختان بلند، مکش ناشی از تعرق (خروج بخار آب) می‌باشد.
 نادرستی ب) دقت کنید در طی تعرق، آب به صورت بخار خارج می‌شود نه مایع! بین میزان تعریق و سرعت صعود شیره خام ارتباط مستقیم وجود دارد.
 درستی ج) مکش تعرقی در صورتی که بسیار قوی باشد، نیروی مکشی زیادی را به آوندهای چوبی تنه درختان وارد می‌کند، در نتیجه آن شاهد تغییر قطر اندک در تنه درخت می‌باشیم.
 نادرستی د) در حالت افزایش فشار توروسانس یاخته‌های نگهبان روزنه، روزنه‌های هوایی باز هستند، در این حالت تعرق زیاد، در نتیجه مکش تعرقی افزایش و سرعت حرکت شیره خام در ساقه افزایش می‌یابد.

(جزب و انتقال مواد در کیاهان) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۵، ۱۰۷ و ۱۰۸)

(حامد هسین پور)

۱۵۵- گزینه «۲»

دست گریه و باله دلفین، ساختارهای همتا هستند که از آن‌ها برای رده بندي جانداران استفاده می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: بال کبوتر و بال پروانه، جزء ساختارهای آنالوگ هستند. ساختارهای آنالوگ، طرح ساختاری متفاوتی دارند.
 گزینه «۳»: بقاوی‌ای پا در مار پیتون، مثالی از ساختارهای وستیجیال است. این ساختارها کوچک یا ساده شده و حتی ممکن است فاقد کار خاصی باشند. مارها از تغییریافتن سوسنارها پدید آمده‌اند.
 گزینه «۴»: بال پرنده و دست انسان، ساختارهای همتا هستند. در حالی که ساختارهای آنالوگ نشان می‌دهند که برای پاسخ به یک نیاز، جانداران به روش‌های مختلفی سازش پیدا کرده‌اند.

(تغییر در اطلاعات و رائی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹)

(حامد هسین پور)

۱۵۶- گزینه «۲»

بخش‌های مشخص شده در شکل عبارتنداز: ۱) سیاه‌رگ بندناف ۲) سرخرگ‌های بندناف ۳) فضایی که خون مادر در آن وجود دارد. ۴) جفت کوریون ۶) رگ‌های دیواره رحم. بررسی موارد:
 (الف) حضور کوریون مانع از مخلوط شدن خون مادر و جنین می‌شود. بخش (۳) حاوی خون مادری است. بخش (۶) رگ‌های رحمی را نشان می‌دهد که خون را وارد بخش (۳) می‌کند. بین این دو بخش، کوریون مشاهده نمی‌شود.
 (ب) در گردش خون مادر و جنین، هورمون تیروئیدی مشاهده می‌شود. برای ساخت هورمون تیروئیدی، یک نیاز است.
 (ج) برخی داروهای مصرفی توسط مادر، از پرده کوریون عبور می‌کنند و سپس به جریان خون سیاه‌رگ بندناف وارد می‌شوند. می‌دانیم پروتئین‌های پلاسمای در انتقال بعضی داروها نقش دارند.
 (د) دقت کنید مطابق متن کتاب درسی، همزمان با تشکیل جفت، یاخته‌های توده درونی، لایه‌های زاینده را تشکیل می‌دهند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه ۶۱) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۸ و ۵۹ تا ۶۰)

(نیما شکورزاده)

۱۵۱- گزینه «۳»

فرایند تشکیل ادرار از سه فرایند تراوش، بازجذب و ترشح تشکیل شده است، بازجذب و ترشح، فرایندهایی هستند که به هر دو صورت فعلی و غیر فعلی قابل انجام هستند. یاخته‌های پودوستی، دیواره داخلی کپسول بومن را ایجاد کرده و مویرگ‌های کلافک را احاطه می‌کنند. این یاخته‌ها به کمک رشته‌های کوتاه و پا مانند خود شکاف‌های تراوشی را ایجاد می‌کنند که محل عبور مواد تراوش شده از کلافک می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: بازجذب مواد در کلیه می‌تواند تحت تأثیر هورمون ضد ادراری قرار گیرد.

گزینه «۲»: این تراوش است که نیروی لازم برای انجام آن از طریق فشار خون تأمین می‌شود.

گزینه «۴»: شبکه مویرگی مرتبط با سرخرگ‌آوران، شبکه مویرگی اول (گلومرول) است، در این شبکه مویرگی، فقط تراوش انجام می‌گیرد.
 (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷)

(پوریا برزین)

۱۵۲- گزینه «۳»

موارد (ب)، (ج) و (د) عبارت را به درستی کامل می‌کنند. بررسی موارد (الف) با توجه به ژنتیپ آندوسپرم، گیاه نر باید ال‌های **a** و **B** را داشته باشید در نتیجه نمی‌تواند ژنتیپ گیاه نر **AaBBcc** باشد.
 (ب) اگر ال‌های **a** و **c** از زنبور ملکه به زنبور نر بررسد، از آن جایی که زنبور نر با میتوز گامت تولید می‌کنند پس گامت آن می‌تواند **aBc** باشد.
 (ج) اگر در بکرزاپی این مار ماده، ال‌های **A**، **b** و **c** به گامت ماده بررسند، این گامت از روی کروموزوم‌های خود یک نسخه می‌سازد و در نتیجه مار حاصل از بکرزاپی **AAbbcc** خواهد بود.
 (د) کرم کبد هرmafrodیت است. اگر در این کرم کبد، گامت نر **abc** با گامت ماده **abc** لقاح کند، زاده به صورت **aabbcc** خواهد شد.
 (ترکیب) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۹، ۴۰ و ۴۱)
 (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

(امیرحسین میرزاپی)

۱۵۳- گزینه «۲»

منظور سوال زنبور عسل است. زنبورهای کارگر یابنده منبع غذایی پس از باگشت، اطلاعات خود درباره منبع غذایی را با انجام حرکات ویژه‌ای به زنبورهای دیگر نشان می‌دهند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: در هر واحد بینایی (نه درون هر چشم) حشرات، یک قرنیه، یک عدسی و تعدادی گیرنده نوری وجود دارد.
 گزینه «۳»: براساس شکل ۲۳ صفحه ۶۶ کتاب درسی زیست‌شناسی ۱ دیده می‌شود که همولنف خارج شده از قلب می‌تواند پس از دریافت مواد غذایی جذب شده در معده (نه روده)، از طریق منفذ دریچه‌دار قلب، به آن بازگردد.
 گزینه «۴»: حشرات دارای یک طناب (نه طناب‌های!) عصبی در سطح شکمی بدن خود هستند.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۱، ۳۲ و ۳۵)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۸، ۳۴ و ۳۹)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۲۱)



نیز صورت می‌گیرد. نمونه دیگر این اتفاق، گردش پادتن‌های پلاسمای بین خون، لف و مایع میان بافتی می‌باشد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ماکروفاژهای مستقر در بافت قبل از دیاپذز نوتروفیل‌ها و مونوسیت‌ها فعالیت خود را آغاز می‌کنند. دقت کنید این ماکروفاژهای در تولید پیک شیمیایی نقش دارند و با ماکروفاژهایی که از دیاپذز مونوسیت‌ها در زمان التهاب ایجاد می‌شوند، متفاوت هستند.

گزینه «۲»: در پی آزادشدن هیستامین، گشادشدن رگ‌های خونی رخ می‌دهد؛ در نتیجه گوچه‌های سفید بیشتری در محل آسیب دیده در خون قرار می‌گیرند. همین امر شرایط را برای دیاپذز بیشتر گوچه‌های سفید مهیا می‌کند. همچنین در پی اثر هیستامین، میزان نشت پروتئین‌های مکمل به درون بافت بیشتر شده و در پی اثر پروتئین‌های مکمل، بیگانه‌خواری افزایش می‌یابد.

گزینه «۴»: منظور از بیگانه‌خواری گوچه‌های سفید خون، بیگانه‌خواری نوتروفیل‌ها می‌باشد که بعد از اثر هیستامین مشاهده می‌شوند.

(ایمنی) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۷، ۵۶ و ۵۵)

(اشکان زرنی)

۱۶۰ - گزینه «۴»

مطابق فعالیت صفحه ۵۲ زیست‌شناسی ۱، فرستادن پیام از گره دهلیزی بطئی به درون بطن، با فاصله زمانی انجام می‌شود. درواقع پیام برای مدتی در گره دهلیزی بطئی متوقف می‌شود و با فاصله زمانی به شبکه هادی بطن منتقل می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: قبل از اتمام شنیدن صدای اول که هر چهار دریچه قلبی بسته هستند، انتشار پیام الکتریکی و ثبت موج QR مشاهده می‌شود. (مطابق کتاب درسی، فعالیت الکتریکی بر فعالیت مکانیکی قلب تقدم دارد.)

گزینه «۲»: آغاز تولید پیام در گره پیشاپنگ همزمان با شروع ثبت موج P می‌باشد. می‌دانیم که طبق متن کتاب درسی، فعالیت الکتریکی قلب زودتر از فعالیت مکانیکی قلب رخ می‌دهد؛ درنتیجه در زمان شروع ثبت موج P انقباض دهلیز مشاهده نمی‌شود.

گزینه «۳»: در طی انقباض عضلات ماهیچه دهلیزی بطئی باز هستند و در این زمان انقباض عضلات ماهیچه دهلیزی قابل مشاهده است.

(کلرشن مواد در بدن) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۹ تا ۴۷)

(بوارد ایازل بو)

۱۶۱ - گزینه «۲»

موارد «ب» و «د» نامناسب‌اند.

با توجه به ژنوتیپ آندوسپرم می‌توان دریافت که گیاه ماده حداقل دارای یک دegrade R و یک گیاه نر حداقل دارای یک Degrade W است.

(الف) در صورتی که ژنوتیپ گل میمونی نر به صورت WW (سفید) و ژنوتیپ گل میمونی ماده به صورت RW (صورتی) باشد، تولید دانه‌ای با ژنوتیپ آندوسپرم RW امکان‌پذیر است.

(ب) در صورتی که ژنوتیپ گل میمونی نر به صورت WW (سفید) و ژنوتیپ گل میمونی ماده به صورت RR (قرمز) باشد، تولید دانه‌ای با ژنوتیپ آندوسپرم RW امکان‌پذیر است.

(ج) در صورتی که ژنوتیپ گل میمونی نر به صورت RW (صورتی) و ژنوتیپ گل میمونی ماده به صورت RR (قرمز) باشد، تولید دانه‌ای با ژنوتیپ RW امکان‌پذیر است.

(د) در صورتی که ژنوتیپ گل میمونی نر و ماده به صورت RW باشد، ممکن است ژنوتیپ زاده به صورت RW و ژنوتیپ آندوسپرم به شکل RW باشد.

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۲، ۴۰ و ۳۹)

(آلن فته)

منظور روده بزرگ است. پس از روده بزرگ محتویات لوله گوارش وارد راست‌روده می‌شود که فعالیت یاخته‌های ماهیچه‌ای آن توسط شبکه عصبی روده‌ای تنظیم می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: روده بزرگ آخرین جایگاهی است که در آن جذب مواد صورت می‌گیرد. پس از آن مدفوع وارد راست‌روده می‌شود، ولی محل تولید ویتامین B₁₂ خود روده بزرگ است نه راست‌روده.

گزینه «۲»: گوارش شیمیایی در دهان آغاز می‌شود. غذا پس از آن بلافصله وارد حلق می‌شود. در حلق در پی شروع انعکاس بلع، حرکات کرمی نیز آغاز می‌شود. گزینه «۳»: عوامل بیماری‌زای وارد شده به دستگاه تنفس می‌تواند به حلق بازگردند حال این عوامل ممکن است قورت داده شوند و وارد معده شوند و با اسید معده از بین بروند. پس منظور معده است. روده باریک که پس از آن قرار گرفته است. هیچ‌گونه یاخته هدف برای هورمون پلاتریوئیدی ندارد. در واقع این هورمون بر روی ویتامین D اثر می‌کند و سبب فعال شدن آن می‌شود نه بر روی یک یاخته از روده باریک، سپس این ویتامین طی فرآیندهای سبب افزایش جذب کلسیم در روده باریک می‌شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی ۳، صفحه ۵۹)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷ و ۲۸)

(شروبین معمور علی)

مادر برای هر دو بیماری هموفیلی و کوررنگی ناقل می‌باشد، بنابراین برای ژنوتیپ آن دو حالت می‌توان متصور بوده که در زیر نشان داده است. (الل نهفته کوررنگی را به g و الل بازرس آن را با G نشان می‌دهیم). دقت کنید که در صورتی که پدر الل نهفته کوررنگی را نداشته باشد، بهطور حتم تولد دختر مبتلا به کوررنگی امکان‌پذیر نخواهد بود. (به دلیل اینکه کوررنگی نیاز به دو الل نهفته دارد). تولد فرزند سایر گزینه‌ها در زیر نشان داده شده است.

گزینه «۱»: پسر فقط مبتلا به هموفیلی

$$X^{hg}G X^{Hg} + X^{Hg}Y = X^{hg}G Y \rightarrow$$

گزینه «۲»: پسر مبتلا به هر دو بیماری

$$X^{hg}X^{HG} + X^{HG}Y = X^{hg}Y \rightarrow$$

گزینه «۴»: دختر سالم

$$X^{HG}X^{hg} + X^{hg}Y = X^{HG}X^{hg} \rightarrow$$

مادر:
 $X^{hg}X^{HG}$
 $X^{hg}X^{Hg}$

پدر: (به ترتیب گزینه‌ها)
 $X^{Hg}Y$
 $X^{HG}Y$
 $X^{hg}Y$
 $X^{hg}Y$

(انتقال اطلاعات در نسل‌ها) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۴۰، ۴۲ و ۴۳)

۱۵۹ - گزینه «۳»

در پی آزاد شدن هیستامین از ماستسویت‌های آسیب دیده، فاصله بین یاخته‌های پوششی دیواره مویرگ‌های خونی افزایش یافته؛ در نتیجه میزان نشت خوناب به درون بافت بیشتر می‌شود. پس با توجه به این جمله کتاب درسی، می‌توان دریافت که نشت خوناب به درون بافت قبل از پاسخ التهابی



گزینه «۲»: همانطور که در شکل می‌بینید، بخشی از قسمت انتهای مری، به زیر دیافراگم و حفره شکمی وارد شده است. بنابراین نمی‌توان گفت که نخستین اندام از دستگاه گوارش که در حفره شکمی قرار دارد، معده است.

گزینه «۳»: با توجه به مطالعه کتاب درسی، دقت کنید یاخته‌هایی که در غدد معده قرار دارند، نمی‌توانند به ترشح بی‌کربنات و قلیایی شدن لایه مخاطی محافظتی سطح درونی معده، کمک کنند.

(کوارش و پزب مواد) (زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۲۱، ۲۵ و ۲۷)

(ممدرمه‌ی روزبهانی)

۱۶۴ - گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هر سه مرحله از رونویسی، تشکیل پیوند فسفودی استر بین ریبونوکلئوتیدها رخ می‌دهد. دقت کنید در هر سه مرحله رنابسپاراز بر روی مولکول دنا حرکت می‌کند.

در مرحله آغاز رنابسپاراز نخست به راه انداز متصل می‌شود و با حرکت از روی راه انداز به توالی ژن می‌رسد. دقت کنید راه انداز بخشی از مولکول دنا است اما جزء بخش ساختاری ژن نیست. در مراحل طویل شدن و پایان نیز این حرکت مشاهده می‌شود. دقت کنید در مرحله پایان نیز از روی توالی پایان، رونویسی انجام می‌شود.

گزینه «۲»: در مراحل طویل شدن و پایان، جداشدن قسمتی از مولکول رنا از دنا مشاهده می‌شود. در این مراحل بخشی از دنا مورد رونویسی قرار می‌گیرد.

گزینه «۳»: در هر سه مرحله رونویسی شکستن پیوند هیدروژنی بین دو رشته دنا مشاهده می‌شود. در این مراحل نوکلئوتیدهای سه فسفاته به صورت نوکلئوتیدهای تکفسفاته در می‌آیند. پیوند بین فسفات‌ها نوعی پیوند اشتراکی است.

گزینه «۴»: در تمام مراحل رونویسی، تبدیل نوکلئوتید سه فسفاته به تک فسفاته جهت قرار گرفتن در ساختار رنا مشاهده می‌شود. این شکستن پیوند بین گروههای فسفات انرژی‌زا می‌باشد. دقت کنید پیرایش جزئی از مراحل رونویسی نمی‌باشد. در ضمن پیرایش مختص یاخته‌های یوکاریوٹی است.

(پیرایان اطلاعات، ریاضت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۰، ۱۴ و ۲۳ تا ۲۵)

(عباس آرایش)

۱۶۵ - گزینه «۲»

با توجه به شکل ۱۵ در صفحه ۷۴ زیست یازدهم، در پاسخ اینمی اولیه و ثانویه بیش از یک هفتۀ زمان نیاز است تا شدت پاسخ به حداکثر برسد.

علت رد گزینه «۱»: در هر دو پاسخ اینمی، یاخته‌های عمل‌کننده بیشتری نسبت به یاخته‌های خاطره ایجاد می‌شود.

علت رد گزینه «۳»: لغفوسیت‌های عمل‌کننده تقسیم نمی‌شوند.

علت رد گزینه «۴»: این مورد فقط مربوط به پاسخ اینمی ثانویه است.

(ایمن) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(پوریا برزین)

۱۶۶ - گزینه «۴»

بصل النخاع با دستور انقباض به ماهیچه‌های بین دندمای خارجی و دیافراگم، سبب آغاز عمل دم می‌شود. دقت کنید که در صورتی که دم، عمیق باشد، هوای جاری به طور کامل به بخش مبادله‌ای می‌رسد و در این حالت، هوای مرده موجود در مجاری تنفسی، بخشی از هوای ذخیره دمی خواهد بود.

(حسن قائمی)

۱۶۷ - گزینه «۳»

در بدن زنی سالم که به سن یائسگی نرسیده است، اووسیت اولیه و اووسیت ثانویه (در صورت برخورد اسپرم و انجام لاقح) به ترتیب مراحل میوز ۱ و میوز ۲ را تکمیل می‌کنند. هم در اووسیت اولیه و هم در اووسیت ثانویه، کروموزوم‌ها دو کروماتیدی هستند اما فقط اووسیت ثانویه است که می‌تواند با اسپرم لاقح انجام دهد و اووسیت اولیه این توانایی را ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اووسیت اولیه دو مجموعه کروموزومی و اووسیت ثانویه یک مجموعه کروموزومی دارد. اووسیت اولیه در دوران جنینی به وجود می‌آید ولی اووسیت ثانویه با رسیدن به سن بلوغ، هر ماه از تخدمان آزاد می‌شود.

گزینه «۲»: هم اووسیت اولیه و هم اووسیت ثانویه می‌توانند تقسیم نامساوی سیتوپلاسم را انجام دهند. (اووسیت ثانویه در اثر تقسیم نامساوی سیتوپلاسم، دومین جسم قطبی و تخمک را به وجود می‌آورد). اما دقت داشته باشد تعداد سانتریول‌ها هم در اووسیت اولیه و هم در اووسیت ثانویه ۲ جفت است. (۴ عدد)

گزینه «۴»: عدد کروموزومی در اووسیت اولیه، $n = 46$ است ولی در اووسیت ثانویه $n = 23$ است. تعداد سانتریول‌ها در اووسیت اولیه ۴۶ عدد است ولی در اووسیت ثانویه ۲۳ عدد می‌باشد.

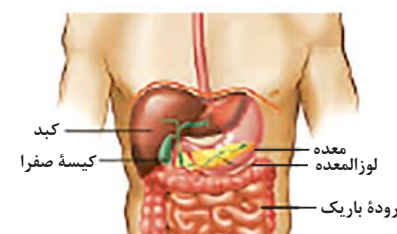
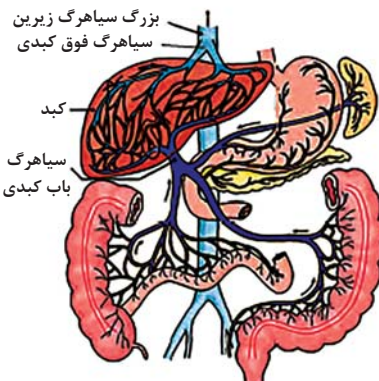
(تولید مثل) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۰، ۸۲، ۸۴، ۹۲، ۹۳ و ۹۴)

(علیرضا سلکین‌آباری)

۱۶۸ - گزینه «۴»

همانطور که در شکل زیر می‌بینید، خون معده، نخست از شبکه‌های سیاهرگی جمع شده و در پایان از طریق دو سیاهرگ متفاوت به سیاهرگ باب، می‌ریزند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دهان و معده، جذب اندک است و جذب اصلی در روده باریک انجام می‌شود؛ بنابراین در خون سیاهرگی معده می‌توان مواد مغذی را دید که هنوز به روده وارد نشده‌اند و مستقل‌اً از طریق معده وارد محیط داخلی شده‌اند.





(علی بوهری)

«۱۶۹- گزینه ۱»

در گردش عمومی خون، در سرخرگ‌ها خون روش مشاهده می‌شود. جریان خون در مویرگ‌ها و سیاهرگ‌های مرتبط با سرخرگ‌ها، به فشار سرخرگی بستگی دارد. بعد از شبکه مویرگی اول درون کپسول کلیه، سرخرگ‌وابران وجود دارد که جریان خون در آن به فشار سرخرگ آوران بستگی دارد. بنابراین صورت سوال به هر سه نوع رگ خونی سیاهرگ، مویرگ و سرخرگ اشاره می‌کند، بنابراین موردی عبارت صحیح است که به هر سه نوع رگ اشاره کند.

(الف) دریچه‌های لانه کبوتری در سیاهرگ‌های دست و پا مشاهده می‌شوند.
 (ب) این ویژگی مربوط به مویرگ‌ها است.
 (ج) در صورتی که خون درون سیاهرگ جریان نداشته باشد، دهانه آن معمولاً بسته می‌شود.
 (د) در مویرگ برخلاف سیاهرگ و سرخرگ، لایه میانی وجود ندارد.

(نتایج اسمرزی و دفع مواد را) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۹، ۵۸، ۵۷ و ۵۶)

(امیرحسین میدزایی)

«۱۷۰- گزینه ۳»

در پروکاریوت‌ها، در تنظیم منفی رونویسی، دو توالی تنظیمی (راهانداز و اپراتور)، در تنظیم مثبت رونویسی دو توالی تنظیمی (راهانداز و جایگاه اتصال فعال کننده) و در بعضی از ژن‌های یاخته‌های یوکاریوتی نیز دو توالی تنظیمی (راهانداز و توالی افزاینده) در تنظیم بیان ژن نقش دارند. در پروکاریوت‌ها رابطه‌پذیر به تنهایی می‌تواند راهانداز را شناسایی کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت داشته باشید که عوامل رونویسی به توالی‌های بین ژنی مانند راهانداز و افزاینده (نه خود توالی ساختاری ژن!) متصل می‌شوند.
 گزینه «۲»: در یوکاریوت‌ها ممکن است گروهی از عوامل رونویسی به بخش‌های خاصی از دنا به نام توالی افزاینده متصل شوند. با پیوستن این پروتئین‌ها به توالی افزاینده و با ایجاد خمیدگی در دنا، عوامل رونویسی در کنار هم قرار می‌گیرند.

گزینه «۴»: در یاخته‌های یوکاریوتی ممکن است تعداد نقاط آغاز همانندسازی دنا، بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۳۴ و ۳۵)

(علی‌پرsha رهبر)

«۱۷۱- گزینه ۲»

هormون‌های تیروئیدی، کلسی‌تونین، پاراتیروئیدی و انسولین بر روی یاخته‌های بافت استخوانی دارای گیرنده هستند. اختلال در ترشح کلسی‌تونین (افزایش ترشح) یا هرمون پاراتیروئیدی (کاهش ترشح) باعث کاهش کلسیم خوناب شده و در نتیجه کلسیم کمتری به یاخته‌های ماهیچه‌ای رسیده و انقباض با اختلال روبه‌رو می‌شود. کاهش ترشح هرمون‌های تیروئیدی نیز باعث کاهش سوخت و ساز و تولید ATP شده و انقباض ماهیچه‌ها را دچار مشکل می‌کند. کاهش ترشح هرمون انسولین نیز باعث کاهش گلوکز یاخته‌های ماهیچه‌ای شده و در نتیجه انرژی کافی برای انقباض تولید نمی‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: انسولین از لوزالمعده ترشح می‌شود. این غده هم جزو دستگاه درون‌ریز و هم جزو دستگاه گوارش است.

بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: مغز میانی و مخچه هر دو در حرکت نقش دارند و از گیرنده‌های وضعیت پیام می‌گیرند. طبق شکل، پیام گیرنده وضعیت کپسول مفصلی زانو برای رسیدن به مخچه و مغز میانی باید از بصل النخاع و پل مغزی عبور کند.
 گزینه «۲»: بصل النخاع، عضسه و سرفه (از مکانیسم‌های خط اول دفاعی بدن) را کنترل می‌کند. همچنین پل‌مغزی ترشح اشک و براز (دارای لیزوزیم مؤثر در خط اول دفاعی بدن) را تنظیم می‌کند.

گزینه «۳»: پل‌مغزی سبب براز و شروع گوارش نشاسته در دهان را کنترل می‌کند. همچنین پل‌مغزی سبب پایان یافتن عمل دم می‌شود. در نتیجه می‌تواند سبب آغاز گندی شکل شدن دیافراگم شود.

(ترکیب) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۰، ۳۱، ۳۲، ۴۳، ۴۴ و ۴۵)
 (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۶، ۳۷، ۴۱ تا ۴۴)**«۱۷۲- گزینه ۴»**

در تنظیم‌های مثبت و منفی رونویسی در باکتری اشرشیاکلای (E.coli) به ترتیب قندهای مالتوز و لاکتوز به پروتئین‌های تنظیمی فعال کننده و مهارکننده متصل می‌گردند. اتصال مالتوز به فعال کننده در نهایت منجر به افزایش میل اتصالی این پروتئین به جایگاه خاصی از دنا به نام جایگاه اتصال فعال کننده می‌شود، اتصال لاکتوز به مهارکننده هم میل اتصالی این پروتئین به بخشی از دنا به نام اپرатор را کاهش می‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پروتئین‌های فعال کننده و آنزیم رنابسپاراز در شروع فرآیند رونویسی از ژن‌های تجزیه قند در باکتری نقش دارند. آنزیم رنابسپاراز پروتئینی است که می‌تواند به ژن‌های مورد نظر هم متصل باشد.

گزینه «۲»: در تنظیم مثبت رونویسی، اتصال پروتئین فعال کننده به جایگاه اتصال خود در دنا، اتصال رنا بسپاراز به راهانداز را تسهیل می‌نماید.

گزینه «۳»: با توجه به شکل‌های ۱۶ و ۱۷ صفحات ۳۴ و ۳۵ کتاب درسی سال دوازدهم، برای ساخت آنزیم تجزیه کننده قند، سه ژن وجود دارد. رنای پیک ساخته شده از این سه ژن متصل به هم دارای سه کدون آغاز و سه کدون پایان می‌باشند. اما این لزوماً به این معنی نیست که تنها سه کدون AUG دارد؛ به این خاطر که این کدون می‌تواند در قسمت‌های میانی رنای پیک هم قرار بگیرد.

(پریان اطلاعات، ریاضه) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۷ و ۳۳ تا ۳۵)

«۱۷۳- گزینه ۳»

در دانه بالغ ذرت (تک‌لپه) آندوسپرم بزرگترین بخش دانه است. در دانه بالغ این گیاه یاخته‌های رویان نقشی در ذخیره مواد غذایی ندارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عدد کروموزومی برابر در دانه بالغ لوپیا دیده می‌شود. هنگام رشد دانه لوپیا محل خروج ریشه رویانی و ساقه رویانی یکسان است.

گزینه «۲»: در دانه‌های تک‌لپه و دولپه، رشد رویان تا مدتی متوقف می‌شود و پوسته دانه از رویان در برابر شرایط نامساعد محیطی محافظت می‌کند. اما دقت کیید که ذرت رشد زیرزمینی دارد و هنگام رشد لپه از خاک خارج نمی‌شود.

گزینه «۴»: توده کروی شکل به دنبال تقسیم می‌تواند یاخته کوچکتر حاصل از اولین میتوуз تخم اصلی، هم در تک‌لپه‌ها و هم در دولپه‌ها شکل می‌گیرد. فقط در دولپه‌ای‌ها است که بزرگترین بخش دانه را لپه‌ها تشکیل می‌دهند.

(تولید مثل نهان‌رانان) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۱، ۸۲، ۸۳ و ۸۴ تا ۱۳۲)



بصل النخاع مرکز اصلی تنظیم فرایندهای تنفسی می‌باشد. نخاع هم در کنترل انعکاس‌های مرتبط با دست‌ها و پاها نقش دارد. بصل النخاع و نخاع در تماس با یکدیگر قرار می‌گیرند. (مطرح شده در سوال ۱۹۵ کنکور ۹۹ داخل کشور)

راه ساده‌تر حل این سوال حذف گزینه می‌باشد. بصل النخاع در بالای پل‌مغزی قرار نگرفته است و جزوی از سامانه کناره‌ای (لیمبیک) نمی‌باشد. (رد گزینه‌های «۳» و «۴») هیپو‌تalamوس هم جزوی از سامانه لیمبیک نمی‌باشد و در بالای پل‌مغزی قرار نگرفته است. (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۰، ۱۵ و ۱۶)

(زیست‌شناسی، صفحه ۳۴)

(علی وصالی معمور)

۱۷۵- گزینه «۳»

در شکل مطرح شده در سوال، «الف». مفصل گوی - کاسه‌ای / «ب». مفصل لوایی / «ج». مفصل لغزنه می‌باشد. مفاصل متحرک به طور کلی، سبب لیز خوردن آسان استخوان‌ها در مجاور یکدیگر برای سالیان زیاد می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها: گزینه «۱»: دقت داشته باشید که پرده سازنده مایع مفصلی، در سطح داخلی کپسول مفصلی قرار دارد نه در خارج آن! گزینه «۲»: طویل‌ترین استخوان بدن، استخوان ران است. حواستان باشد که استخوان ران و نازک‌ترین، با هم مفصل تشکیل نمی‌دهند. گزینه «۴»: طبق شکل کتاب درسی، مفصل لغزنه در بین زوائد استخوان‌های ستون مهره قرار دارد نه در بین پهن‌ترین بخش آن‌ها! (ستکاه هرکتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

(علی وصالی معمور)

۱۷۶- گزینه «۲»

در طی همانندسازی، دو نوع پیوند اشتراکی شکسته می‌شود: (۱) پیوند فسفودی استر (پیوند کووالانسی در بین نوکلئوتیدها) (۲) شکسته شدن پیوند اشتراکی بین فسفات‌ها در یک نوکلئوتید، به هنگام اضافه شدن نوکلئوتید سه فسفاته به انتهای رشته در حال تشکیل؛ آنزیم دنا‌سپاراز، پس از برقراری هر پیوند فسفودی استر، بر می‌گردد و رابطه مکملی نوکلئوتید را بررسی می‌کند که رابطه آن درست است یا نه؟ پس می‌توان گفت که شکستن پیوند بین فسفات‌ها، زودتر از عقب بازگشتن دنا‌سپاراز انجام می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هنگام اضافه شدن هر نوکلئوتید سه فسفاته به انتهای رشته پلی‌نوکلئوتیدی دو تا از فسفات‌های آن از نوکلئوتید جدا می‌شوند و نوکلئوتید به صورت تک‌فسفاته به رشته متصل می‌شود. در این زمان تعداد فسفات‌های درون هسته افزایش می‌یابد.

پیش از آغاز فرایند همانندسازی نیز، باید پیچ‌وتاب فامینه، باز و پروتئین‌های همراه آن یعنی هیستون‌ها از آن جدا شوند تا همانندسازی بتواند انجام شود. در نتیجه می‌توان گفت که باز شدن پیچ‌وتاب فامینه، زودتر از افزایش تعداد فسفات‌های درون هسته رخ می‌دهد. اما دقت داشته باشید که طبق متن کتاب درسی، باز شدن پیچ و تاب فامینه و جدا شدن هیستون‌ها، با کمک آنزیم‌هایی (نه فقط یک آنزیم) انجام می‌شود.

گزینه «۳»: هورمون‌های تیروئیدی در همه یاخته‌های زنده بدن دارای گیرنده هستند. هورمون پاراتیروئیدی نیز علاوه بر یاخته‌های استخوانی، در یاخته‌های کلیه دارای گیرنده می‌باشد.

گزینه «۴»: غده هیپوفیز نمی‌تواند مستقیماً بر عملکرد غده‌های پاراتیروئیدی و لوزالمعده اثر بگذارد.

(تکیی) (زیست‌شناسی، صفحه ۱۸) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۹، ۴۰ و ۵۶ تا ۶۰)

۱۷۷- گزینه «۴»

(وهدی کریم‌زاده)

در ملخ و پرنده دانه‌خوار چینه‌دان و در نشخوارکنندگان نظیر گاو و گوسفند، سیرابی به ذخیره مواد غذایی کمک می‌کند. سیرابی گاو مواد غذایی نیمه‌جویده شده را از دهان دریافت می‌کند. این مواد پس از ورود به سیرابی در معرض میکروب‌های تجزیه‌کننده سلولز قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در گوسفند پس از اینکه توده غذایی در دهان به‌طور کامل جویده شد، دوباره به سیرابی وارد می‌شود، بیشتر حالت مایع پیدا می‌کند و سپس به نگاری جریان می‌یابد.

گزینه «۲»: در پرنده دانه‌خوار، مواد غذایی پس از چینه‌دان به معده (بخش جلویی سنگدان) منتقل می‌شوند.

گزینه «۳»: همانطور که در شکل ۲۰ صفحه ۳۱ کتاب زیست‌شناسی ۱ مشاهده می‌کید، در ملخ، چینه‌دان در حد فاصل پیش‌معده و مری و در بالای غدد ترشح‌کننده براق قرار دارد.

(کوارش و پژوه موارد) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۳۱ و ۳۲)

۱۷۸- گزینه «۴»

(امیر رضا صدریکتا)

سطح ساختاری دوم با برقراری پیوندهای هیدروژنی تشکیل می‌شود. همه سطوح ساختاری در تعیین شکل فضایی پروتئین‌ها و در نتیجه نوع عملکرد پروتئین‌ها نقش دارند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تشکیل پیوند هیدروژنی نیاز به فعالیت مستقیم آنزیم‌ها ندارد.

گزینه «۲»: برهمکنش‌های آب‌گریز گروه‌های R در تشکیل ساختار سوم نقش دارند.

گزینه «۳»: ساختار دوم نمی‌تواند ساختار نهایی یک مولکول پروتئینی را تشکیل دهد.

(مولکول‌های اطلاعاتی) (زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۷۹- گزینه «۱»

(بررسی گزینه‌ها): هیپو‌تalamوس در ارتباط با سامانه کناره‌ای (لیمبیک) می‌باشد و در تنظیم دمای بدن، تعداد ضربان قلب، فشار خون، تشنجی، گرسنگی و خواب نقش دارد.

پیاز بوبایی، پیام‌های بوبایی را از گیرنده‌های بوبایی موجود در بینی دریافت می‌نماید. با توجه به شکل ۱۲ صفحه ۳۱ و شکل ۱۷ صفحه ۱۲، پیاز بوبایی در تماس با سطح تحتانی لوب پیشانی (بزرگ‌ترین لوب مخ) قرار می‌گیرد.

مغز میانی در فعالیت‌هایی مانند شنوایی، بینایی و حرکت نقش دارد. مغز میانی بلا فاصله در بالای پل‌مغزی قرار می‌گیرد. پل‌مغزی هم برجسته‌ترین بخش ساقه مغز می‌باشد.



(آلان فته)

«۳- گزینه» ۱۷۹

به ترتیب منظور گیرنده‌های ویژه خط جانبی ماهی و گیرنده‌های چشایی انسان هستند.

هر دو نوع این گیرنده‌ها در مجاورت با یاخته‌های پشتیبان قرار دارند. با توجه به شکل‌های کتاب، گیرنده‌های چشایی بر روی بافت زیرین خود که پیوندی است قرار دارند ولی گیرنده‌های خط جانبی ماهی در تماس مستقیم با بافت زیرین خود قرار ندارند و فقط در لایه‌لای یاخته‌های پشتیبان هستند.

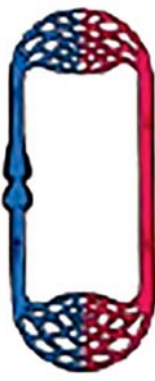
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مجاورت گیرنده‌های خط جانبی یاخته‌های پشتیبان بسیار بزرگ‌تری وجود دارند. و همچنین در هر دو یاخته هسته در نزدیکی قاعده یاخته قرار دارد.

گزینه «۲»: گیرنده‌های خط جانبی نیاز به جریان آب در کanal خط جانبی هستند و گیرنده‌های چشایی هم به بzac نیاز دارند تا بتوانند تحریک شوند. هر دو نوع گیرنده فاقد رشتۀ عصبی هستند.

گزینه «۴»: اغلب گیرنده‌های چشایی با یک عدد رشتۀ عصبی سیناپس تشکیل می‌دهند ولی همه گیرنده‌های خط جانبی با دو عدد رشتۀ عصبی سیناپس دارند. فقط گیرنده‌های خط جانبی دارای مژک‌های در تماس با ماده زلاتینی هستند.

(مواس) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۷، ۳۲ و ۳۳)



ماهی
قلب دوچره‌ای.
گردش خون ساده

«۳- گزینه» ۱۸۰

با توجه به شکل رویه‌رو در مهره‌دارانی که گرددش خون ساده دارند مثل ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان خون خروجی از بطن قبل از بازگشت به دهلیز از دو نوع شبکه یا بستر مویرگی عبور می‌کند و مزیت این سیستم انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به مویرگ‌های اندام‌هast در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان آبشش وجود دارد. تبادل گاز از طریق آبشش بسیار کارآمد است چون جهت حرکت خون در مویرگ‌ها و عبور آب در طرفین تیغه‌های آبششی برخلاف یکدیگر است و جریان آب برای انتشار گازها به خون ضروری است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در قلب ماهی و نوزاد دوزیستان یک بطن وجود دارد.

گزینه «۲»: این گزینه در مورد جانوران دارای لفاح داخلی صدق می‌کند و در بیش‌تر ماهی‌ها لفاح، خارجی است و نوزاد دوزیستان هم که توانایی لفاح ندارند.

گزینه «۴»: برخی ماهی‌ها اسکلت غضروفی دارند و فاقد استخوان و مفرز استخوان می‌باشند.

(تربیت) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۲ و ۱۱۵)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۴، ۶۲ و ۶۵ تا ۶۷)

گزینه «۳»: پس از جدا شدن هیستون و باز شدن پیچ‌وتاب فامینه، آنزیم هلیکاز ماربیچ دنا و دو رشتۀ آن را از هم باز می‌کند. سپس انواع دیگری از آنزیم‌ها با هم فعالیت می‌کنند تا یک رشتۀ دنا در مقابل رشتۀ الگو ساخته شود. پس می‌توان نتیجه گرفت که فعالیت آنزیم هلیکاز زودتر از همکاری انواع مختلفی از آنزیم‌ها برای ساخت رشتۀ مکمل الگوی دنا است. ضمناً دقت کنید که در هر ساختار Y مانند، تنها یک هلیکاز فعالیت می‌کند و به کار بدن عبارت «هلیکازهای هر ساختار Y مانند» نادرست است.

گزینه «۴»: برای رد این گزینه، باید حواستان باشد جدا شدن بخشی از رشتۀ تشکیل شده از روی رشتۀ الگو، در خصوص مرحله دوم فرایند رونویسی است نه فرایند همانندسازی! پس این مورد نادرست است.

(پیریان اطلاعات در یافته) (زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱، ۱۰، ۲۳۳ و ۲۳۶)

«۳- گزینه» ۱۷۷

مواد (الف)، (ب) و (د) صحیح هستند.

شكل «۱۸» کتاب درسی در فصل «۶» سال دهم، برش عرضی یک دسته آوندی از ساقه نوعی گیاه دولپه‌ای را نمایش می‌دهد.

بررسی همه موارد:

(الف) تراکثیدها به سبب وجود لان در دیواره خود، می‌توانند دارای ضخامت دیواره متغیری باشند.

(ب) طبق شکل، عناصر آوندی، از قسمتی از ساختار خود با فیبر در تماس می‌باشند.

(ج) طبق شکل، قطر فیبرها به طور کلی کمتر از عناصر آوندی است. پس این مورد نادرست است.

(د) باز هم طبق شکل کتاب، آوندهای آبکش نسبت به عناصر آوندی، در سطح بیرونی تری قرار دارند.

(از یافته تا کاه) (زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۸ و ۸۹)

(اشکان زرندی)

یاخته‌های سرتولی یاخته‌های بیگانه‌خوار حاوی هسته بزرگی هستند که با ترشحات خود ضمن تغذیه یاخته‌های جنسی، تمایز آن‌ها را هدایت می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در مورد اسپرماتیدهای تازک‌دار صادق نیست.

گزینه «۲»: در مورد اسپرماتوسیت اولیه صادق نیست.

گزینه «۴»: یاخته‌های اسپرماتوگونی و اسپرماتوسیت‌ها قابلیت تقسیم شدن و تشکیل رشتۀ‌های دوک تقسیم را دارند. از این میان فقط یاخته‌های اسپرماتوگونی در قسمت بیرونی دیواره قرار گرفته و نزدیک‌ترین یاخته به یاخته بینایی محسوب می‌شوند.

(تولیدمثل) (زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۰، ۸۱، ۸۵، ۸۶ و ۹۹)

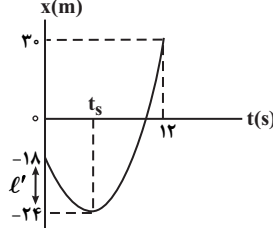


بنابراین متوجهی که از مکان $x = 125\text{m}$ می‌گذرد، دو بار متوقف می‌شود، یکبار در بازه زمانی که با شتاب ۲ حرکت می‌کند و یکبار در مکان $x = 125\text{m}$.

بنابراین کل مسافت طی شده توسط متوجهی از مبدأ زمان تا لحظه توقف برای دومین بار برابر است با: $\ell = 125 + (125 - 75) = 175\text{m}$ (حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(امیرحسین پرادران)

اگر مسافت طی شده توسط متوجهی از لحظه شروع حرکت تا لحظه تغییر جهت برای ℓ' در نظر بگیریم، با توجه به رابطه‌های تندی و سرعت متوسط داریم:



$$\text{مسافت طی شده} = \ell = \ell' + \ell' + 18 + 30 \Rightarrow \ell = 48 + 2\ell'$$

$$\text{جانبه‌جایی} = \Delta x = x_2 - x_1 = 30 - (-18) \Rightarrow \Delta x = 48\text{m}$$

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} \xrightarrow{\Delta t=12s} s_{av} = \frac{48+2\ell'}{12} = 4 + \frac{\ell'}{6}$$

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{48}{12} = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

از طرف، دیگر داریم:

$$s_{av} - v_{av} = 1 \Rightarrow 4 + \frac{\ell'}{6} - 4 = 1 \Rightarrow \frac{\ell'}{6} = 1 \Rightarrow \ell' = 6\text{m}$$

با محاسبه ℓ' ، مکان متوجهی در لحظه t_s برابر است. بنابراین با نوشتن معادله مکان – زمان حرکت با شتاب ثابت بین دو لحظه (صفر تا t_s) و (t_s تا $t = 12\text{s}$)، شتاب متوجهی و به دنبال آن v_{12} را می‌یابیم. برای سادگی در محاسبه $x = -24\text{m}$ را مبدأ مکان و t_s را مبدأ زمان در نظر می‌گیریم. در این حالت $v_s = 0$ به عنوان سرعت اولیه محسوب می‌شود.

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \Rightarrow \begin{cases} 6 = \frac{1}{2}at_s^2 + 0 \\ 30 + 24 = \frac{1}{2}a \times (12 - t_s)^2 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \frac{6}{54} = \frac{\frac{1}{2}at_s^2}{\frac{1}{2}a(12-t_s)^2} \Rightarrow \frac{1}{9} = \frac{t_s^2}{(12-t_s)^2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{t_s}{12-t_s} \Rightarrow t_s = 3\text{s}$$

$$6 = \frac{1}{2}at_s^2 \xrightarrow{t_s=3\text{s}} 6 = \frac{1}{2}a \times 9 \Rightarrow a = \frac{4}{3}\text{m/s}^2$$

در آخر سرعت متوجهی در لحظه $t = 12\text{s}$ برابر است با:

$$v_{12} = a(12 - t_s) + v_s \xrightarrow{v_s=0} v_{12} = \frac{4}{3} \times (12 - 3) \Rightarrow v_{12} = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\frac{\ell - \Delta x}{\Delta t} = 1 \Rightarrow \frac{2\ell'}{12} = 1 \Rightarrow \ell' = 6\text{m}$$

$$\begin{cases} -v_0 = 2a(-6) \\ v_{12} = 2a(54) \end{cases} \Rightarrow \left(\frac{v_{12}}{v_0}\right)^2 = 9 \Rightarrow v_0 = -\frac{v_{12}}{3}$$

$$\frac{v_0 + v_{12}}{2} = \frac{48}{12} \Rightarrow v_{12} = 12 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

فیزیک

«۱۸۱- گزینه ۳»

مبدأ زمان را در لحظه‌ای که متوجهی B از مبدأ مکان عبور می‌کند در نظر می‌گیریم و معادله حرکت هر دو متوجهی را می‌نویسیم. به همین منظور لازم است، سرعت متوجهی A و مکان آن را بعد از دو ثانیه بیابیم که این دو سرعت اولیه و مکان اولیه متوجهی A محسوب می‌شوند.

$$x_A = \frac{1}{2}at^2 + v_0t + x_0 \xrightarrow{x_0=0, v_0=0} a = 4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, t = 2\text{s}$$

$$x_A = \frac{1}{2} \times 4 \times 2^2 + 0 + 0 \Rightarrow x_A = 8\text{m}$$

$$v_A = aAt + v_0 \Rightarrow 4 \times 2 + 0 \Rightarrow v_A = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در لحظه‌ای که متوجهی B شروع به حرکت می‌کند، برای متوجهی A است. بنابراین معادله حرکت آن برابر است با: $x_A = 8\text{m}$ و $v_0A = 8 \frac{\text{m}}{\text{s}}$

$$x_A = \frac{1}{2}at^2 + v_0A t + x_0A \Rightarrow x_A = \frac{1}{2} \times 4t^2 + 8t + 8$$

$$\Rightarrow x_A = 2t^2 + 8t + 8$$

اکنون معادله حرکت متوجهی B را می‌نویسیم. چون سرعت متوجهی B ثابت است، داریم:

$$x_B = v_B t + x_0B \xrightarrow{x_0B=0} x_B = v_B t$$

چون در لحظه‌ای که متوجهی B به متوجهی A می‌رسد، مکان آنها یکسان است، معادلات مکان آنها را مساوی هم قرار می‌دهیم و v_B را می‌یابیم:

$$x_A = x_B \Rightarrow 2t^2 + 8t + 8 = v_B t \Rightarrow 2t^2 + 8t - v_B t + 8 = 0$$

$$2t^2 + (\lambda - v_B)t + 8 = 0$$

چون حداقل تندی متوجهی B خواسته شده است، این معادله باید یک جواب داشته باشد. بنابراین باید $\Delta = 0$ باشد.

$$\Delta = 0 \Rightarrow (\lambda - v_B)^2 - 4 \times 2 \times 8 = 0 \Rightarrow (\lambda - v_B)^2 = 64$$

$$\begin{cases} \lambda - v_B = \lambda \Rightarrow v_B = 0 \\ \lambda - v_B = -\lambda \Rightarrow v_B = 16 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

(حرکت بر فقط راست) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(مفهومی کیانی)

«۱۸۲- گزینه ۱»

ابتدا مسافت طی شده توسط متوجهی در بازه زمانی که با شتاب $2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ در حال حرکت است را به دست می‌آوریم، با توجه به رابطه مستقل از زمان

$$l_1 = 2 \times \left| \frac{0 - 10^2}{2 \times 2} \right| + 75 = 125\text{m} \quad (\text{داریم: } v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x)$$

اکنون سرعت متوجهی را در لحظه‌ای که از مکان $x = 75\text{m}$ عبور می‌کند، به دست می‌آوریم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \xrightarrow{v_0=10 \frac{\text{m}}{\text{s}}, a=2 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}, \Delta x=75\text{m}} v^2 = 300 + 100 = 400$$

$$\Rightarrow v = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

در لحظه‌ای که متوجهی با شتاب $4 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ از مکان $x = 125\text{m}$ عبور می‌کند،

تندی را به دست می‌آوریم:

$$v'^2 - 20^2 = 2(-4)(125 - 75) \Rightarrow v' = 0$$



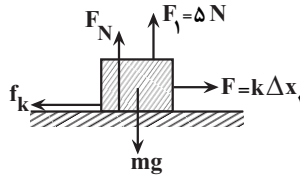
در آخر با استفاده از رابطه شتاب متوسط داریم:

$$a_{av} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} \xrightarrow{v_1 = ۱\text{m/s}, v_2 = ۵\text{m/s}} a_{av} = \frac{۵ - ۱}{۲ - ۰} = ۰.۵ \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۴ و ۳۵ تا ۳۷)

(نیما نوروزی)

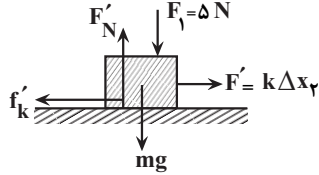
مطابق شکل، ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم می‌کنیم و به دنبال آن تغییر طول فنر را در دو حالت می‌یابیم. چون سرعت جسم ثابت است. برایند نیروهای وارد بر آن صفر می‌باشد، بنابراین برای حالت اول داریم:



$$f_k = \mu_k F_N \xrightarrow{F_N = mg - F_1} f_k = \mu_k (mg - F_1)$$

$$F_{net} = ۰ \Rightarrow F - f_k = ۰ \Rightarrow F = f_k \Rightarrow k\Delta x_1 = \mu_k (mg - F_1) \quad (۱)$$

با توجه به شکل زیر که جهت نیروی F_1 بر عکس می‌شود، برای حالت دوم داریم:



$$f'_k = \mu_k F'_N \xrightarrow{F'_N = mg + F_1} f'_k = \mu_k (mg + F_1)$$

$$F_{net} = ۰ \Rightarrow F' = f'_k \Rightarrow k\Delta x_2 = \mu_k (mg + F_1) \quad (۲)$$

از رابطه‌های (۱) و (۲) داریم:

$$\frac{k\Delta x_1}{k\Delta x_2} = \frac{\mu_k (mg - F_1)}{\mu_k (mg + F_1)} \Rightarrow \frac{\Delta x_1}{\Delta x_2} = \frac{mg - F_1}{mg + F_1} \xrightarrow{\Delta x_1 = \ell_1 - \ell_0, \Delta x_2 = \ell_2 - \ell_0} \frac{\ell_1 - \ell_0}{\ell_2 - \ell_0} = \frac{mg - F_1}{mg + F_1}$$

$$\frac{\ell_1 - \ell_0}{\ell_2 - \ell_0} = \frac{mg - F_1}{mg + F_1} \xrightarrow{m = ۱\text{kg}, F_1 = ۵\text{N}} \frac{۲ - ۰}{۲ - ۰} = \frac{۲ / ۰.۵ \times ۱۰ - ۵}{۲ / ۰.۵ \times ۱۰ + ۵} = \frac{۲}{۲ + ۱۰} = \frac{۱}{۶}$$

$$\Rightarrow \frac{۱}{\ell_2 - ۰} = \frac{۲}{۰} \Rightarrow \ell_2 - ۰ = ۲ \Rightarrow \ell_2 = ۲\text{cm}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

(بهادر کامران)

برای محاسبه شتاب نوسانگر، در لحظه $t = \frac{۲}{۱۵}\text{s}$ باید مکان آن را در این

لحظه داشته باشیم. بنابراین به معادله مکان - زمان نیاز داریم. به همین منظور، ابتدا T و به دنبال آن ω را می‌یابیم. با توجه به نمودار داریم:

$$\frac{\pi T}{4} = ۰ / ۳ \Rightarrow T = ۰ / ۴\text{s}$$

$$\omega = \frac{2\pi}{T} \xrightarrow{T = ۰ / ۴\text{s}} \omega = \frac{2\pi}{۰ / ۴} = ۵\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$x = A \cos \omega t \xrightarrow{A = ۰.۴\text{m}} x = ۰ / ۰.۴ \cos ۵\pi t \xrightarrow{t = \frac{۲}{۱۵}\text{s}}$$

$$x = ۰ / ۰.۴ \cos ۵\pi \times \frac{۲}{۱۵} \xrightarrow{\cos \frac{۲\pi}{۳} = -\frac{1}{2}} x = ۰ / ۰.۴ \cos \frac{۲\pi}{۳} \xrightarrow{\cos \frac{۲\pi}{۳} = -\frac{1}{2}}$$

$$x = ۰ / ۰.۴ \times (-\frac{1}{2}) = -۰ / ۰.۲\text{m}$$

«۱۸۴- گزینه»

(مسئله کیانی)

ابتدا نیروهای وارد بر جسم را رسم نموده و سپس بیشینه نیروی اصطکاک ایستایی بین جسم و سطح دیوار قائم را می‌یابیم و نیروی وزن جسم را با آن مقایسه می‌کنیم. اگر $mg > f_{s,max}$ باشد، جسم حرکت می‌کند و باید نیروی اصطکاک جنبشی را حساب کنیم؛ در غیر این صورت جسم ساکن می‌ماند و $f_s = mg$ خواهد بود. وقت که نیروی سطح برایند راستای افقی ساکن است، $F_N = F = ۵\text{N}$ می‌باشد.

$$f_{s,max} = \mu_s F_N \xrightarrow{F_N = ۵\text{N}} f_{s,max} = ۰ / ۶ \times ۵ = ۳\text{N}$$

چون $mg = ۲۵\text{N} < f_{s,max} = ۳\text{N}$ است، جسم ساکن می‌ماند؛ بنابراین

$$f_s = mg = ۲ / ۵ \times ۱۰ = ۴\text{N}$$

دو نیروی عمودی سطح (F_N) و نیروی اصطکاک می‌باشد، می‌توان نوشت:

$$R = \sqrt{f_s^2 + F_N^2} \xrightarrow{f_s = ۴\text{N}, F_N = ۵\text{N}} R = \sqrt{۱۶ + ۲۵} = ۵\sqrt{۵}\text{N}$$

$$= \sqrt{۳۱۲۵} = \sqrt{۵ \times ۶۲۵} \xrightarrow{} R = ۲۵\sqrt{۵}\text{N} \quad (I)$$

اگر نیروی $F = ۲۰\text{N}$ نیوتون کاهش یابد در حالت جدید نیز بررسی می‌کنیم آیا جسم حرکت می‌کند یا خیر؟

جسم حرکت می‌کند $\xrightarrow{mg > f'_{s,max}}$ جسم حرکت می‌کند در این حالت نیروی اصطکاک از نوع جنبشی است:

$$f_k = \mu_k F'_N = ۰ / ۵ \times ۳ = ۱\text{N} \Rightarrow R' = \sqrt{f_k^2 + F'_N^2}$$

$$f_k = ۱\text{N}, F'_N = ۳\text{N} \Rightarrow R' = \sqrt{۱ + ۹} = ۳\sqrt{۱}\text{N} \quad (II)$$

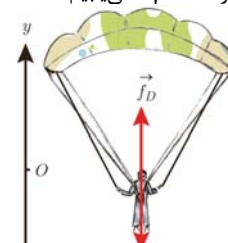
$$\xrightarrow{(I),(II)} \frac{R'}{R} = \frac{۱۵\sqrt{۵}}{۲۵\sqrt{۵}} = \frac{۳}{۵}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۷ تا ۳۸)

«۱۸۵- گزینه»

(امیرحسین برادران)

ابتدا نیروهای وارد بر چتریاز را رسم نموده و سپس با استفاده از قانون دوم نیوتون تندی چتریاز را در لحظه t_1 می‌یابیم:



$$F_{net} = ma \Rightarrow f_D - mg = ma \xrightarrow{a = ۸\text{m/s}^2, g = ۱۰\text{m/s}^2} \frac{mg}{f_D = ۳۶\text{V}_1^2, m = ۹۰\text{kg}} = \frac{۹۰ \times ۱۰}{۳۶\text{V}_1^2} = ۹۰ \times \frac{۱}{۳۶} = ۲.۵\text{m/s}^2$$

$$36V_1^2 - 90 \times 10 = 90 \times 8 \Rightarrow 36V_1^2 = 900 \times 9$$

$$\Rightarrow V_1^2 = \frac{900 \times 9}{36} = \frac{900}{4} \Rightarrow V_1 = \frac{30}{2} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

اکنون تندی چتریاز را می‌یابیم. چون در حالت تندی حدی نیروی خالص وارد بر چتریاز صفر است، می‌توان نوشت:

$$F_{net} = ۰ \Rightarrow f_D - mg = ۰ \Rightarrow f_D = mg$$

$$\Rightarrow 36V_2^2 = 90 \times 10 \Rightarrow V_2^2 = \frac{900}{36}$$

$$\Rightarrow V_2 = \frac{30}{6} = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



(محيطی کلیانی)

«۱۹۰- گزینهٔ ۲»

ابتدا باید معلوم کنیم، شدت صوت برای این شخص چند برابر می‌شود:

$$\frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{A_2}{A_1} \times \frac{f_2}{f_1} \times \frac{r_1}{r_2} \right)^2 \quad \frac{A_1 = A_2, f_1 = f_2}{r_1 = 1m, r_2 = 2m} \quad \frac{I_2}{I_1} = (1 \times 1 \times \frac{1}{2})^2$$

$$\Rightarrow \frac{I_2}{I_1} = \frac{1}{4}$$

اکنون با استفاده از رابطه زیر، تغییر تراز شدت صوت ($\Delta\beta$) را می‌یابیم:

$$\Delta\beta = 10 \log \frac{I_2}{I_1} = 10 \log \frac{1}{4} \Rightarrow \Delta\beta = 20 \log \frac{1}{2} \quad \frac{\Delta=10}{2}$$

$$\Delta\beta = 20 \log \left(\frac{1}{2} \right) \quad \frac{\log \frac{a}{b} = \log a - \log b}{\Delta\beta = 20(\log 10 - \log 2)}$$

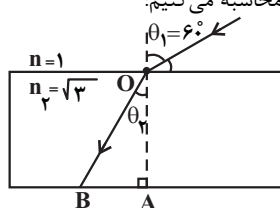
$$\frac{\log 2 = 0.3}{\log 10 = 1} \Rightarrow \Delta\beta = 20(1 - 0.3) = 14 \text{ dB}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۰ تا ۷۵)

(عبدالرضا امینی نسب)

«۱۹۱- گزینهٔ ۲»

ابتدا به کمک قانون شکست اسیل، زاویه شکست را محاسبه و سپس تندی انتشار نور در تیغه را محاسبه می‌کنیم:



$$\frac{\sin \theta_1}{\sin \theta_2} = \frac{n_1}{n_2} \Rightarrow \frac{\sin 60^\circ}{\sin \theta_2} = \frac{\sqrt{3}}{1}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}}{\sin \theta_2} = \sqrt{3} \Rightarrow \sin \theta_2 = \frac{1}{2} \Rightarrow \theta_2 = 30^\circ$$

تندی انتشار نور در تیغه برابر است با:

$$n = \frac{c}{v} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{3 \times 10^8}{v} \Rightarrow v = \sqrt{3} \times 10^8 \frac{m}{s}$$

چون تندی نور ثابت است، به صورت زیر جایه‌جایی نور در تیغه را می‌یابیم، بنابراین مقدار جایه‌جایی نور در تیغه (OB) برابر است با:

$$\Delta x = v \cdot \Delta t = \frac{\Delta t = \delta ns = \delta \times 10^{-9} s}{\Delta x = \sqrt{3} \times 10^8 \times 5 \times 10^{-9}}$$

$$\Rightarrow \Delta x = 5\sqrt{3} \times 10^{-1} m \Rightarrow OB = \Delta x = 0 / 5\sqrt{3} m$$

در آخر، در مثلث OAB داریم:

$$\cos \theta_2 = \frac{OA}{OB} \quad \theta_2 = 30^\circ, OB = 0 / 5\sqrt{3} m \quad OA = d \Rightarrow \cos 30^\circ = \frac{d}{0 / 5\sqrt{3}}$$

$$\frac{\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}}{2} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{d}{0 / 5\sqrt{3}} \Rightarrow d = 0 / 5\sqrt{3} m = 5\sqrt{3} cm$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۵)

(ممدر-معصر مفتح)

«۱۹۲- گزینهٔ ۳»

ابتدا به صورت زیر شماره تراز الکترون را می‌یابیم:

$$E_n = -\frac{E_R}{n^2} \quad \frac{E_R = 13/6 eV}{E_n = -13/6 eV} \Rightarrow -0 / 0^{34} = \frac{13/6}{n^2}$$

$$\Rightarrow n^2 = 400 \Rightarrow n = 20$$

اکنون با استفاده از رابطه a و x ، شتاب را پیدا می‌کنیم:

$$a = -\omega^2 x \quad \frac{\omega = \Delta \pi \frac{rad}{s}}{x = -0 / 0^{34} m} \Rightarrow a = -25\pi^2 \times (-0 / 0^{34}) \frac{\pi^2 = 1}{1} \Rightarrow$$

$$a = 25 \times 10 \times 0 / 0^{34} = 5 \frac{m}{s^2}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۵ تا ۵۷)

«۱۸۸- گزینهٔ ۴»

(بهادر کامران)

ابتدا دوره تناوب آونگ ساعت را پس از افزایش طول در حالت دوم می‌یابیم:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \Rightarrow \frac{T_2}{T_1} = \sqrt{\frac{L_2}{L_1}} \quad \frac{L_2 = +0 / 44 L_1 = 1 / 44 L_1}{T_1 = 1s} \Rightarrow$$

$$\frac{T_2}{1} = \sqrt{\frac{1 / 44 L_1}{L_1}} \Rightarrow \frac{T_2}{1} = \sqrt{\frac{1 / 44}{100}} \Rightarrow T_2 = 1 / 2s$$

چون با افزایش طول آونگ دوره تناوب آن افزایش یافته است، ساعت عقب می‌افتد.

برای محاسبه مدت زمان عقب افتادن ساعت، لازم است بدانیم در مدت $t = 1\text{ min} = 60\text{ s}$ ، آونگ اول چه تعداد نوسان بیشتر انجام می‌دهد. به

همین منظور می‌توان نوشت:

$$N = N_1 - N_2 \quad \frac{N = \frac{t}{T}}{T_1 = 1s, T_2 = 1 / 2s} \Rightarrow N = \frac{t}{T_1} - \frac{t}{T_2} = \frac{60}{1} - \frac{60}{1 / 2} = 60 - 30 = 30$$

بنابراین مدت زمان عقب افتادن ساعت برابر است با:

$$\Delta t = NT_1 = 30 \times 1 \Rightarrow \Delta t = 30\text{ s}$$

یا می‌توان گفت آونگ ساعت در حالت دوم، در مدت 60 s ، تعداد

$$n_2 = \frac{t}{T_2} = \frac{60}{1 / 2} = 120 \Rightarrow \text{نوسان کامل انجام می‌دهد.} \quad \text{چون در هر نوسان به}$$

مدت $\Delta T = 1 / 2 - 1 = 0 / 2s$ عقب می‌افتد، لذا در مدت 60 s ، به اندازه

$$\Delta t = 60 \times 0 / 2 = 30\text{ s} \quad \text{عقب خواهد افتاد.}$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۹ و ۶۰)

«۱۸۹- گزینهٔ ۴»

(عبدالرضا امینی نسب)

مدت زمانی که ذره از نقطه M به نقطه N می‌رسد برابر $\frac{T}{4}$ است. بنابراین

$$\frac{T}{4} = 0 / 01 \Rightarrow T = 0 / 04s$$

برابر است با:

با داشتن T و محاسبه λ ، تندی انتشار موج در ریسمان را می‌یابیم:

$$\frac{5\lambda}{4} = 40 \Rightarrow \lambda = 32cm = 0 / 32m$$

$$v = \frac{\lambda}{T} = \frac{0 / 32}{0 / 04} = 8 \frac{m}{s}$$

اکنون می‌توان از رابطه تندی انتشار موج در ریسمان، جرم هر سانتی‌متر از آن را به دست آورد:

$$v = \sqrt{\frac{F \cdot L}{m}} \quad \frac{F = 64N, v = \frac{m}{s}}{L = 1cm = 0 / 01m} \Rightarrow \lambda = \sqrt{\frac{64 \times 0 / 01}{0 / 01}} \Rightarrow 64 = \frac{64 \times 0 / 01}{0 / 01}$$

$$m = 0 / 01kg \times 1000 \Rightarrow m = 10g$$

(نوسان و امواج) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۶۲ و ۶۵)



$$\Rightarrow \frac{1}{x^2} = \frac{4}{(r+x)^2} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{2}{r+x} \Rightarrow 2x = r+x \Rightarrow x = r - \frac{r=10\text{cm}}{x=10\text{cm}}$$

می‌بینیم، فاصله نقطه مورد نظر تا نقطه مبدأ که بار q_1 در آن واقع است باید برابر 10cm باشد. که این مورد فقط در گزینه (۴) وجود دارد.

$$x = \sqrt{(-8)^2 + 6^2} = 10\text{cm}$$

(الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷ و ۹)

(عباس اصغری)

بر ذره باردار در میدان الکتریکی بین دو صفحه، دو نیروی وزن ذره و نیروی الکتریکی وارد می‌شود. چون در حالت اول ذره در حال تعادل است، این دو نیرو همان‌اندازه و در خلاف جهت یکدیگرند.



در حالت دوم که فاصله بین دو صفحه به اندازه $\frac{d}{3}$ کاهش می‌یابد، بنا به رابطه $E = \frac{\Delta V}{d}$ و با توجه به ثابت بودن ΔV ، میدان الکتریکی بین دو صفحه تغییر می‌کند، لذا بنا به رابطه $F_E = |q|E$ ، باعث تغییر نیروی الکتریکی وارد بر ذره و ایجاد شتاب در آن می‌شود. بنابراین ابتدا نیروی وارد بر ذره را در حالت دوم می‌یابیم:

$$E = \frac{\Delta V}{d} \xrightarrow{\Delta V=\text{ثابت}} E' = \frac{d}{d'} = \frac{d}{\frac{2d}{3}} = \frac{3}{2}E$$

$$\frac{E'}{E} = \frac{d}{\frac{2d}{3}} \Rightarrow \frac{E'}{E} = \frac{3}{2}$$

$$F_E = |q|E \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{F'_E}{F_E} = \frac{E'}{E}$$

$$\frac{F_E = mg}{mg} \Rightarrow \frac{F'_E}{mg} = \frac{3}{2} \Rightarrow F' = \frac{3}{2}mg$$

برای محاسبه شتاب ذره، با توجه به این که $F'_E > mg$ است، می‌توان نوشت:



$$F_{\text{net}} = ma \Rightarrow F'_E - mg = ma \xrightarrow{F'_E = \frac{3}{2}mg} \frac{3}{2}mg - mg = ma$$

$$\frac{1}{2}mg = ma \Rightarrow a = \frac{g}{2} = \frac{9/8}{2} = \frac{9}{16} \text{ m/s}^2$$

چون $F'_E > mg$ است، شتاب حرکت ذره در جهت \vec{F}'_E و رو به بالا است. (الکتریسیته ساکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۲ و ۲۵)

(عباس اصغری)

۱۹۷- گزینه «۱» (محيطی کیانی)

چون V و q معلوم‌اند، ابتدا با استفاده از رابطه $C = \frac{q}{V}$ ، ظرفیت خازن را بدست می‌آوریم. دقت کنید، پیکو = 10^{-12} است.

$$C = \frac{q}{V} \xrightarrow{q=18\mu\text{C}, V=20\text{V}} C = \frac{18 \times 10^{-12}}{20} = 9 \times 10^{-13} \text{ F}$$

اکنون تعداد فوتون‌های گسیلی رشته‌های براکت (۴) و بالمر (۲) را پیدا می‌کنیم. چون الکترون در تراز $n = 20$ قرار دارد برای رشته براکت حداقل $20 - 4 = 16$ براکت N فوتون و برای رشته بالمر، حداقل $20 - 2 = 18$ بالمر N فوتون گسیل خواهد شد. بنابراین داریم:

$$N = \frac{16}{\text{براکت}} = \frac{8}{18} = \frac{4}{9}$$

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۸)

(ابوالفضل قالقی)

مدل بور برای وقتی که بیش از یک الکترون به دور هسته می‌گردد و هم‌چنین، توجیه شدت خطاهای طیف گسیلی مختلف کاربرد ندارد.

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه ۱۰۹)

۱۹۸- گزینه «۴»

ابتدا جرم اولیه ماده پرتوزا را می‌یابیم. دقت کنید، چون 150g از ماده پرتوزا متلاشی شده است، جرم باقی‌مانده آن در مدت ۴ نیمه‌عمر برابر

$$t = 4T_1 \xrightarrow{T_1 = \frac{1}{2}} n = \frac{1}{2} = 4 \quad m = m_0 - 150 \quad \text{است.}$$

$$m = \frac{m_0}{2^n} \xrightarrow{m_0 = 150} m_0 - 150 = \frac{m_0}{2^4} = 16m_0 - 16 \times 150 = m_0 \Rightarrow 15m_0 = 16 \times 150 \Rightarrow m_0 = 160\text{g}$$

اکنون تعداد نیمه‌عمرهای لازم برای باقی‌ماندن ۵ گرم را می‌یابیم:

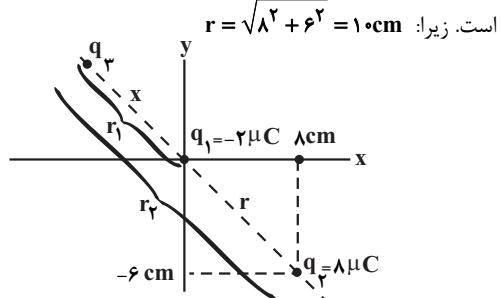
$$m = \frac{m_0}{2^n} \xrightarrow{m=5\text{g}} 5 = \frac{160}{2^n} \Rightarrow 2^n = 32 = 2^5 \Rightarrow n = 5$$

چون برای واپاشی 150g تعداد ۴ نیمه‌عمر و برای باقی‌ماندن 5g تعداد ۵ نیمه‌عمر لازم است، بنابراین پس از واپاشی 150g ، تنها یک نیمه‌عمر دیگر باید بگذرد تا تنها ۵ گرم آن باقی بماند.

(آشنایی با فیزیک اتمی و هسته‌ای) (فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

۱۹۹- گزینه «۴»

مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی q_1 و q_2 روی صفحه و در نقاط داده شده ثابت شده‌اند. با توجه به شکل، فاصله این دو ذره از هم برابر 10cm است. زیرا:



چون دو بار ناهم‌نام هستند، بار q_2 باید روی خط واصل بارهای q_1 و q_2 خارج فاصله آنها و نزدیک به بار کوچک‌تر (q_1) باشد. بنابراین باید بار q_3 در x -های منفی و y -های مثبت باشد. هم‌چنین برای تعادل بار q_3 باید در محل این بار میدان الکتریکی حاصل از دو بار q_1 و q_2 یکدیگر را خنثی کنند، به عبارتی داشته باشیم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k|q_1|}{r_1^2} = \frac{k|q_2|}{r_2^2} \xrightarrow{r_1=x, r_2=r+x} \frac{2}{x^2} = \frac{8}{(r+x)^2}$$



$$\Rightarrow \frac{16}{9} = 4 \times \left(\frac{\frac{R}{2} + r}{\frac{R}{2} + r} \right)^2$$

$$\frac{4}{3} = 2 \times \frac{\frac{R}{2} + r}{\frac{R}{2} + r} \Rightarrow 3R + 6r = 8R + 4r$$

$$\Rightarrow 5R = 2r \Rightarrow \frac{r}{R} = \frac{5}{2}$$

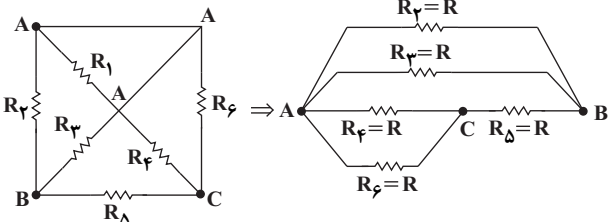
جذر می‌گیرید.

(بریان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۲۰- گزینه «۲»

با توجه به شکل زیر، چون دو سر مقاومت R_1 هم پتانسیل است، لذا به علت اتصال کوتاه از مدار حذف می‌گردد. برای محاسبه مقاومت معادل بین

دو نقطه A و B داریم:



$$R_{2,3} = \frac{R}{2}$$

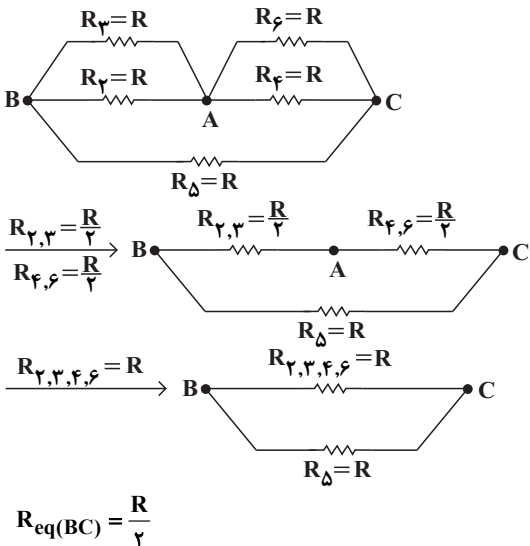
$$R_{4,6} = \frac{R}{2}$$

$$R_{4,5,6} = \frac{R}{2} + R = \frac{3}{2}R$$

$$R_{2,3,4,6} = \frac{R}{2} + \frac{R}{2} = R$$

$$R_{eq(AB)} = \frac{\frac{3}{2}R \times R}{\frac{3}{2}R + R} = \frac{3}{5}R \Rightarrow R_{eq(AB)} = \frac{3}{8}R$$

برای محاسبه مقاومت معادل بین دو نقطه B و C، ابتدا مدار را به صورت زیر رسم می‌کیم:



$$R_{eq(BC)} = \frac{R}{2}$$

$$\Rightarrow C = 9 \times 10^{-12} F$$

اکنون با استفاده از رابطه $C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d}$. فاصله بین دو صفحه خازن را که برابر ضخامت دیالکتریک است، حساب می‌کیم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \quad \kappa = 10, A = 9 \text{ cm}^2, \epsilon_0 = 9 \times 10^{-12} \frac{F}{m} \rightarrow$$

$$9 \times 10^{-12} = 10 \times 9 \times 10^{-12} \times \frac{9 \times 10^{-4}}{d}$$

$$\Rightarrow d = 9 \times 10^{-4} \text{ m} = 10^{-3} \text{ mm} \rightarrow d = 0.9 \text{ mm}$$

(الکتریسیته سکن) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

۱۹۸- گزینه «۱»

می‌دانیم وقتی مقاومت معادل مدار (R) به اندازه مقاومت درونی باتری بشود، توان خروجی باتری بیشینه خواهد بود. بنابراین در حالت اول که کلید K باز است، مقاومت معادل مدار برابر $R_7 = 6\Omega$ است. با بستن کلید K مقاومت‌های R_1 و R_2 با هم موازی‌اند. در این حالت مقاومت معادل برابر است با:

$$R_{eq} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{3 \times 6}{3 + 6} = 2\Omega$$

می‌بینیم، مقاومت‌های معادل مدار از 6Ω حالت اولیه به $R_{eq} = 2\Omega$ کاهش می‌یابد و برابر مقاومت درونی مولد می‌شود. بنابراین توان خروجی باتری افزایش می‌یابد.

از طرف دیگر، با کاهش مقاومت معادل مدار (R_{eq})، بنا به رابطه $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ ، جریان الکتریکی عبوری از باتری افزایش می‌یابد، لذا بنا به رابطه $V = \epsilon - rI$ ، اختلاف پتانسیل دو سر باتری که ولتسنج آن را نشان می‌دهد، کاهش خواهد یافت.

(بریان الکتریکی) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

۱۹۹- گزینه «۴»

در حالت اول که مقاومتها متواالی‌اند، مقاومت معادل برابر $R_{eq} = 2R$ و

در حالت دوم که موازی‌اند، مقاومت معادل برابر $R_{eq} = \frac{R}{2}$ است. بنابراین

با استفاده از رابطه‌های $P = RI^2$ و $I = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r}$ و با توجه به این که ϵ ثابت است، می‌توان نوشت:

$$P = R_{eq} I^2 \Rightarrow P' = \frac{R_{eq}}{R'_{eq}} \times \left(\frac{I}{I'} \right)^2$$

$$\frac{I}{I'} = \frac{\epsilon}{R_{eq} + r} \rightarrow \frac{P}{P'} = \frac{R_{eq}}{R'_{eq}} \times \left(\frac{\frac{\epsilon}{R_{eq} + r}}{\frac{\epsilon}{R'_{eq} + r}} \right)^2$$

$$\Rightarrow \frac{P}{P'} = \frac{R_{eq}}{R'_{eq}} \times \left(\frac{R'_{eq} + r}{R_{eq} + r} \right)^2$$

$$\frac{P = 48W, R_{eq} = 2R}{P' = 27W, R'_{eq} = \frac{R}{2}} \rightarrow \frac{48}{27} = \frac{2R}{\frac{R}{2}} \times \left(\frac{\frac{R}{2} + r}{2R + r} \right)^2$$

(سعید شرق)

گزینه «۲۰۴»

ابتدا چگالی آلیاژ را به صورت زیر می‌یابیم:

$$\rho = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} \Rightarrow \rho = \frac{m + m}{\frac{m}{\rho_{\text{طلا}}}} = \frac{2m}{\frac{m}{\rho_{\text{طلا}}} + \frac{m}{\rho_{\text{نقره}}}} = \frac{2m}{\frac{m}{19} + \frac{m}{11}}$$

$$\Rightarrow \rho = \frac{2 \times 19 \times 11}{11 + 19} = \frac{209}{30} \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

اکنون حجم ۳۸۰ گرم از این آلیاژ را که برابر حجم روغن بیرون ریخته از

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{380}{\frac{209}{30}} = \frac{300}{15} \text{ cm}^3$$

ظرف است، می‌یابیم: در آخر با داشتن حجم روغن و چگالی آن، جرم آن را پیدا می‌کنیم و به دنبال آن وزنش را می‌یابیم:

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow m = \rho V = \frac{88 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ روغن}}{300 \frac{\text{cm}^3}{\text{m}^3}} = \frac{88}{300} \text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 0.24 \text{ kg}$$

$$W = mg = 0.24 \times 10 = 0.24 \text{ N}$$

(فیزیک و اندازه‌گیری) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۱۶ تا ۱۸)

(بعادر کامران)

گزینه «۲۰۵»

با توجه به این که نیروی همچسبی مولکول‌های آب بیشتر از نیروی دگرچسبی مولکول‌های آب و شیشهٔ چرب است و همچنین نیروی همچسبی مولکول‌های جیوه بیشتر از نیروی دگرچسبی مولکول‌های جیوه و شیشهٔ تمیز است، بنابراین هیچ کدام سطح شیشه‌ها را تر نمی‌کند.

(ویرکی های فیزیکی مواد) (فیزیک ۲، صفحه ۳۰)

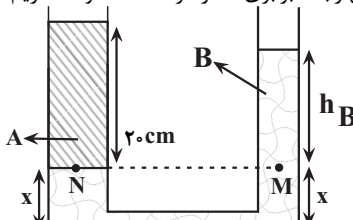
(امیرحسین برادران)

گزینه «۲۰۶»

ابتدا نسبت چگالی مایع A به چگالی مایع B را بدست می‌آوریم:

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{\frac{m_A}{V_A}}{\frac{m_B}{V_B}} = \frac{m_A / \gamma_A \times A_B}{V_A / \gamma_A \times A_A} = \frac{m_A / \gamma_A \times A_B}{m_B / \gamma_B \times A_A} = \frac{1 / \gamma_B \times m_B}{1 / \gamma_A \times m_A} = \frac{1 / \gamma_B \times m_B}{1 / \gamma_A \times 4 A_B} = \frac{\gamma_A}{\gamma_B} \times \frac{m_B}{4 A_B} = \frac{60}{80} \times \frac{m_B}{4 A_B} = \frac{3}{4} \times \frac{m_B}{4 A_B}$$

$$\Rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{15}{20} = \frac{3}{4}$$

با توجه به اینکه $\rho_A > \rho_B$ است، باز شدن شیر رابط مایع B وارد شاخه سمت چپ می‌شود؛ بنابراین چون نقاط M و N هم‌تراز و در یک مایع واقع‌اند، با نوشتن رابطهٔ برابری فشار در نقاط M و N داریم:

$$P_N = P_M \Rightarrow \rho_A g h_A + P_0 = \rho_B g h_B + P_0 \Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B$$

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{h_B}{h_A} \Rightarrow \frac{3}{4} = \frac{h_B}{20} \Rightarrow h_B = 15 \text{ cm}$$

در آخر، با توجه به برابری حجم مایع در حالت اول و دوم داریم:

$$(h_B + x)A_B + xA_A = 40 \times A_B \Rightarrow \frac{A_A = 4A_B}{h_B = 15 \text{ cm}}$$

$$\frac{R_{eq}(AB)}{R_{eq}(BC)} = \frac{\frac{2R}{\lambda}}{\frac{R}{\lambda}} = \frac{3}{4}$$

(میران الکترونیک) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

در آخر داریم:

گزینه «۲۰۷»

وقتی یک عقربهٔ مغناطیسی را از وسط آن آویزان می‌کنیم، در بیشتر نقاط زمین، به طور افقی قرار نمی‌گیرد و امتداد آن با سطح افق زاویهٔ می‌سازد. به این زاویه، شبیهٔ مغناطیسی گفته می‌شود.

(مغناطیس و الای اکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه ۷۰)

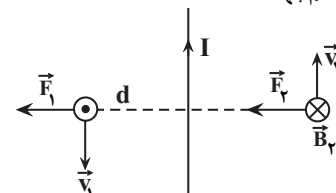
گزینه «۲۰۸»

چون بار q۲ در فاصله دورتری نسبت به سیم حامل جریان در حال حرکت است، میدان مغناطیسی در محل این بار ضعیفتر است. بنابراین بنا به رابطه F = qVB sin θ می‌توان نوشت:

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{q_2}{q_1} \times \frac{V_2}{V_1} \times \frac{B_2}{B_1} \times \frac{\sin \theta_2}{\sin \theta_1} \quad \theta_1 = \theta_2 = 90^\circ, V_2 = V$$

$$\frac{F_2}{F_1} = 1 \times \frac{V}{2V} \times \frac{B_2}{B_1} \times 1 \Rightarrow \frac{F_2}{F_1} = \frac{B_2}{2B_1} \quad B_2 < B_1 \Rightarrow F_2 < F_1$$

از طرف دیگر، میدان مغناطیسی در محل بار q۲ درون سو ⊕ و در محل بار q۱ درون سو ⊖ است. بنابراین، طبق قاعدة دست راست، نیروی وارد بر بارهای q۱ و q۲ هم‌جهت است.



(مغناطیس و الای اکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ و ۷۷ تا ۷۸)

گزینه «۲۰۹»ابتدا با استفاده از رابطه $B = \frac{\mu_0 NI}{l}$ ، تعداد دورهای سیم‌لوله را می‌یابیم:

$$B = \frac{\mu_0 NI}{l} \quad l = 1.0 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}, \mu_0 = 12 \times 10^{-7} \text{ T.m/A}$$

$$12 \times 10^{-4} = \frac{12 \times 10^{-7} \times N \times 2}{0.01} \Rightarrow N = 50$$

اکنون با استفاده از رابطه $N = 2\pi r l$ ، شعاع هر حلقهٔ سیم‌لوله را می‌یابیم: $r = \frac{N}{2\pi l}$

$$r = \frac{50}{2\pi \times 0.01} = \frac{50}{0.0628} = 7.96 \text{ cm}$$

در آخر با محاسبهٔ مساحت هر حلقه، شار مغناطیسی عبوری از آن را حساب می‌کنیم:

$$\phi = AB \cos \theta \quad A = \pi r^2 \quad \theta = 0^\circ \Rightarrow \phi = \pi r^2 B \cos(0^\circ)$$

$$\frac{r = 0.0796 \text{ m}}{B = 12 \times 10^{-4} \text{ T}, \pi = 3} \Rightarrow \phi = 3 \times 4 \times 10^{-4} \times 12 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow \phi = 1 / 44 \times 10^{-6} \text{ Wb}$$

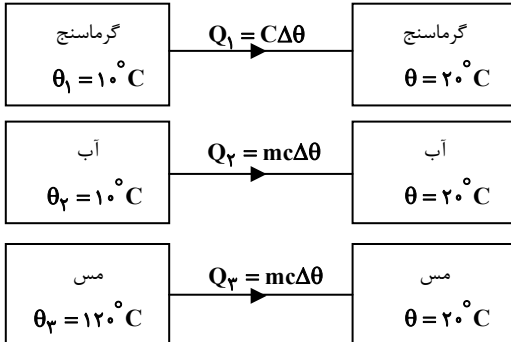
$$\frac{10^{-6} = \mu}{\mu = 1 / 44 \mu \text{ Wb}} \Rightarrow \phi = 1 / 44 \mu \text{ Wb}$$

(مغناطیس و الای اکترومغناطیس) (فیزیک ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۷)



(میطفی کیانی)

با توجه به طرح واره زیر و استفاده از رابطه تعادل گرمایی، گرمای ویرا مس را می‌یابیم. دقت کنید، چون در ابتدا آب و گرماسنج در تعادل گرمایی‌اند، دمای اولیه گرماسنج و آب یکسان و برابر 10°C است.



$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \Rightarrow C(\theta - \theta_1) + m_2 c(\theta - \theta_2) + m_3 c(\theta - \theta_3) = 0$$

$$\frac{C = 150, m_2 = 0/\text{kg}, m_3 = 0/\text{kg}}{c = 4200 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}} \rightarrow 150 \times (20 - 10)$$

$$+ 0 / 5 \times 4200 \times (20 - 10) + 0 / 6 \times c (20 - 12) = 0$$

$$\Rightarrow 1500 + 21000 = 60c \Rightarrow c = 22500 / 60 = 375 \text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$$

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۲)

(امیرحسین برادران)

ابتدا با استفاده از رابطه تغییر تقریبی چگالی، حجم واقعی فلز را به صورت زیر می‌یابیم. دقت کنید، با افزایش دما، چگالی فلز کاهش می‌یابد.

$$\Delta\rho = -\beta\rho_1\Delta\theta \xrightarrow{\beta=3\alpha, \rho_1=\frac{m}{V_{\text{واقعی}}}} \Delta\rho = -3\alpha \times \frac{m}{V} \times \Delta\theta$$

$$\Delta\rho = -90 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}, m = 90.0 \text{ g} = 0.09 \text{ kg} \xrightarrow{\alpha=4 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}, \Delta\theta=150^\circ\text{C}} \Delta\rho = -3 \times 4 \times 10^{-5} \times \frac{0.09}{V} \times 150$$

$$\Rightarrow V = 180 \times 10^{-6} \text{ m}^3 = 180 \text{ cm}^3$$

اکنون حجم حفره درون مکعب را که برابر اختلاف حجم ظاهری و حجم واقعی است، می‌یابیم:

$$V = V_{\text{واقعی}} - V_{\text{ظاهری}} \xrightarrow{V_{\text{واقعی}} = 320 \text{ cm}^3, V_{\text{ظاهری}} = 320 - 180 = 140 \text{ cm}^3}$$

در آخر، با استفاده از رابطه بین تغییر حجم و دما، تغییر حجم حفره را می‌یابیم:

$$\Delta V = \beta V_1 \Delta\theta \xrightarrow{V_1 = V_{\text{حفره}} = 140 \text{ cm}^3, \Delta\theta = 150^\circ\text{C}} \beta = 3\alpha = 3 \times 4 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}} = 12 \times 10^{-5} \frac{1}{^\circ\text{C}}$$

$$\Delta V = 12 \times 10^{-5} \times 140 \times 150 \Rightarrow \Delta V = 2 / 52 \text{ cm}^3$$

دقت کنید، اگر به طور مستقیم، تغییر حجم حفره را به دست نیاوریم، باید ابتدا تغییر حجم ظاهری و واقعی مکعب را جداگانه بیابیم و سپس از اختلاف آنها تغییر حجم حفره را حساب کنیم.

(دما و گرمای) (فیزیک ا، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

«۲۰۹- گزینه»

$$(15+x)A_B + x \times 4A_B = 40A_B \Rightarrow 15 + x + 4x = 40$$

$$\Rightarrow x = 5 \text{ cm}$$

بنابراین فاصله سطح آزاد مایع A از پایین لوله برابر است با:

$$h'_A = 20 + x = 20 + 5 \Rightarrow h'_A = 25 \text{ cm}$$

(ویرکی های فیزیک موارد) (فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۲)

«۲۰۷- گزینه»

(امیرحسین برادران)

$$\text{بنا به رابطه } W_t = \Delta K = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2), \text{ برای محاسبه } W_t \text{ باید سرعت}$$

متوجه در لحظه‌های $t_1 = 0$ و $t_2 = 4s$ را داشته باشیم. چون در لحظه $t_2 = 4s$ ، شبی خط مماس بر نمودار مکان - زمان که معرف سرعت است، برابر صفر می‌باشد، لذا سرعت در این لحظه صفر می‌باشد. برای محاسبه سرعت در لحظه $t_1 = 0$ از رابطه شتاب متوسط استفاده می‌کنیم. در این

حالات می‌توان نوشت:

$$a_{av} = \frac{v_{fs} - v_0}{\Delta t} = \frac{v_{fs} - v_0}{4} \xrightarrow{v_{fs} = 2 / 5 \frac{m}{s}} v_{fs} = 2 / 5 \times 5 = 10 \frac{m}{s}$$

بنابراین، کار برایند نیروها برابر است با:

$$W_t = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2) \xrightarrow{m = 500 \text{ g} = 0.5 \text{ kg}, v = 0} W_t = \frac{1}{2} \times 0 / 5 \times (0 - 100)$$

$$\Rightarrow W_t = -25 \text{ J}$$

(ترکیب) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

«۲۰۸- گزینه»

(ناصر فوارزمی)

چون انرژی به صورت گرما تلف می‌شود، انرژی مکانیکی جسم پاییشه نمی‌ماند و تغییرات انرژی مکانیکی جسم برابر با کار نیروی اصطکاک است. بنابراین

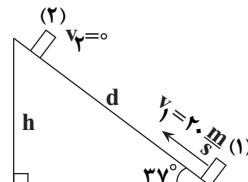
$$(E_1 = \frac{1}{2} mv_1^2)$$

و در انتهای مسیر فقط انرژی پتانسیل گرانشی ($E_2 = mgh$) دارد، به صورت زیر، حداقل مسافت را می‌یابیم:

$$E_2 - E_1 = W_f \Rightarrow mgh - \frac{1}{2} mv_0^2 = -\frac{1}{100} (\frac{1}{2} mv_0^2) d$$

$$\Rightarrow 10h - \frac{1}{2} \times 20^2 = -\frac{1}{100} \times \frac{1}{2} \times 20^2 \times d \Rightarrow 10h - 200 = -4d$$

$$\sin 37^\circ = \frac{h}{d} \Rightarrow h = 0.6d \rightarrow 10 \times 0.6d - 200 = -4d \Rightarrow d = 20 \text{ m}$$



(کار و انرژی) (فیزیک ا، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴)



(مهندسی رهیمی)

گزینه «۳» - ۲۱۴

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: فراوانی گاز اکسیژن در هواکره از آرگون بیشتر است، اما با افزایش تدریجی دما، پس از آرگون از مخلوط هوای مایع جدا می‌شود.
 گزینه «۲»: اگرچه با افزایش ارتفاع، فشار هوا پیوسته کاهش می‌یابد اما رابطه آن با ارتفاع از سطح زمین خطی نیست.
 گزینه «۴»: فراوان ترین ترکیب هواکره کربن دی اکسید است که در ساختار خود دارای عنصر اکسیژن و کربن است و اکسیژن در ساختار همه مولکول‌های زیستی وجود دارد. (ردیابی کارهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷، ۳۹ و ۵۲ تا ۵۴)

(متین قنبری)

گزینه «۲» - ۲۱۵

موارد (پ) و (ت) درست است. بررسی برخی از موارد:

(آ) کاتیون H^+ موجود در لایه‌های بالایی هواکره، الکترون ندارد.
 (ب) فراورده گوگرددار حاصل از سوختن کامل زغال‌سنگ، گاز SO_2 است که در هواکره ابتدا به گاز SO_3 تبدیل می‌شود و سپس از واکنش آب با گاز SO_3 ، سولفوریک اسید تولید می‌شود.
 (پ) مسمومیت با گاز CO می‌تواند سامانه عصبی را فلنج کند.

(ردیابی کارهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۷، ۳۹، ۵۷ و ۵۸)

گزینه «۴» - ۲۱۶

(رسول عابدینی زواره)



$$?LO_2 = 2800 \text{ mL NH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{22400 \text{ mL NH}_3}$$

$$\times \frac{5 \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol NH}_3} \times \frac{22 / 4 LO_2}{1 \text{ mol O}_2} = 3 / 5 LO_2$$

$$?H_2O = 2800 \text{ mL NH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{22400 \text{ mL NH}_3}$$

$$\times \frac{6 \text{ mol H}_2O}{4 \text{ mol NH}_3} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} H_2O}{1 \text{ mol H}_2O}$$

$$\text{مولکول آب} = 1 / 129 \times 10^{23}$$

(ردیابی کارهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۸)

(آکبر هنمند)

گزینه «۱» - ۲۱۷

معادله موازن شده به صورت $CH_4 + 2H_2S \rightarrow CS_2 + 4H_2$ است. مقدار گاز H_2S مصرف شده را به دست می‌آوریم:

$$?LH_2S = 20 \text{ g H}_2 \times \frac{1 \text{ mol H}_2}{2 \text{ g H}_2} \times \frac{2 \text{ mol H}_2S}{4 \text{ mol H}_2} \times \frac{22 / 4 LH_2S}{1 \text{ mol H}_2S}$$

$$= 112 LH_2S$$

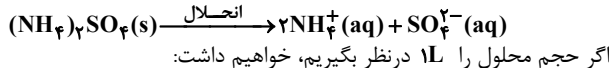
$$CH_4 = 200 - 112 = 88 \text{ L CH}_4 \text{ در مخلوط}$$

$$CH_4 = \frac{88}{200} \times 100 = \% 44 \text{ درصد حجمی}$$

(ردیابی کارهای در زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۸)

(حسن عیسی‌زاده)

گزینه «۳» - ۲۱۸

با توجه به فرایند تفکیک یونی آمونیوم سولفات، غلظت آمونیوم سولفات نصف غلظت یون آمونیوم بوده و برابر $2/4$ مول بر لیتر است.اگر حجم محلول را $1L$ در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\text{حجم حل شونده} = \frac{2/4 \text{ mol}}{1 \text{ mol}} \times \frac{132 \text{ g}}{8 \text{ g}} = 31/6 \text{ g}$$

$$1/32 \text{ g.mL}^{-1} \times 100 \text{ mL} = 1320 \text{ g}$$

$$= \frac{316 / 8 \text{ g}}{1320 \text{ g}} \times 100 = 24\%$$

$$\text{حجم حل شونده} = \frac{316 / 8 \text{ g}}{1320 / 8 \text{ g}} \times 100 \text{ g} \approx 31/6 \text{ g}$$

(آب، آبک زندگی) (شیمی ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۰)

شیمی

گزینه «۱۱» - ۲۱۱

(علیرضا رضایی سراب)

فقط مورد سوم درست است. بررسی همه موارد: مورد اول با مقایسه نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌های سامانه خورشیدی با عنصرهای سازنده خورشید می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.

مورد دوم) فراوان ترین عنصر در پوسته جامد کره زمین O است. (عنصر آهن با دو نوع کاتیون پایدار، فراوان ترین عنصر کره زمین است.)

مورد سوم) اکسیژن و گوگرد نافلز هستند و میان هشت عنصر فراوان زمین و مشترک هستند.

مورد چهارم) پس از مهبانگ، با گذشت زمان و کاهش دما، در اثر متراکم شدن گازهای هیدروژن و هلیم سهابی تولید می‌گردد.

(کیان زادگاه الفیاض هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲ تا ۱۴)

گزینه «۲» - ۲۱۲

(حسین ناصری ثانی) در یون منفی، شمار الکترون‌ها می‌تواند از شمار نوترون‌ها کمتر یا بیشتر باشد. با در نظر گرفتن این دو حالت خواهیم داشت:

$$\begin{cases} e-n=17 \xrightarrow{e=p+3} p-n=14 \\ p+n=122 \end{cases} \Rightarrow p=68, n=54$$

غیرقابل قبول (تعداد پروتون‌ها نمی‌تواند از نوترون‌ها بیشتر باشد).

ب) اگر شمار الکترون‌ها از نوترون‌ها کمتر باشد:

$$\begin{cases} n-e=17 \xrightarrow{e=p+3} n-p=20 \\ p+n=122 \end{cases} \Rightarrow p=51, n=71$$

یون X^{122} دارای ۵۱ پروتون (Z) و ۵۴ الکترون ($51+3=54$) است.

(کیان زادگاه الفیاض هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۵ و ۶)

گزینه «۴» - ۲۱۳

موارد اول و پنجم درست‌اند.
بررسی موارد:

مورد اول) با دور شدن از هسته، انرژی لایه‌ها بیشتر می‌شود؛ بنابراین تفاوت انرژی لایه پنجم و لایه دوم بیشتر از لایه چهارم و لایه دوم است، در نتیجه به هنگام بازگشت الکترون از لایه پنجم به لایه دوم در مقایسه با بازگشت الکترون از لایه چهارم به لایه دوم انرژی بیشتری آزاد می‌شود و طول موج پرتو حاصل کوتاه‌تر خواهد بود.

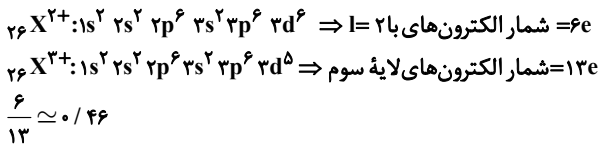
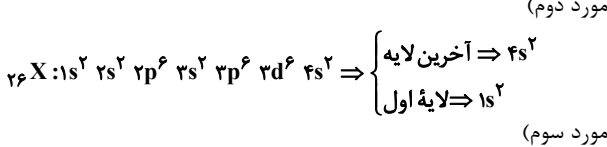
مورد دوم) انرژی زیرلایه‌ها به $n+1$ وابسته است و هرگاه دو یا چند زیرلایه دارای $n+1$ برابر باشند، زیرلایه با n کوچک‌تر انرژی کمتری خواهد داشت، بنابراین انرژی زیرلایه $5p$ از زیرلایه‌ای $4f$ و $6s$ کمتر است.

مورد سوم) در حالت کلی هرچه اتم عنصری آسان‌تر به آرایش گاز نجیب برسد، واکنش‌پذیری آن بیشتر خواهد بود. در فلزهای اصلی هرچه اتم عنصری در لایه ظرفیت خود الکترون کمتری داشته باشد، آسان‌تر می‌تواند به آرایش گاز نجیب برسد و واکنش‌پذیری بیشتری خواهد داشت، اما هرچه اتم نافلزی در لایه ظرفیت خود الکترون بیشتری داشته باشد، در آن صورت می‌تواند راحت‌تر با گرفتن الکترون به آرایش پایدار گاز نجیب برسد و واکنش‌پذیری آن بیشتر می‌شود.

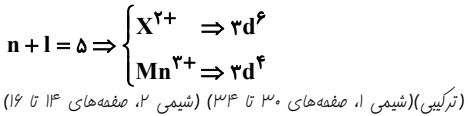
مورد چهارم) عنصرهای موجود در هر گروه خواص شیمیایی مشابه دارند.

مورد پنجم) عنصر B در دوره ۴ و عنصر C در گروه ۱۵ قرار دارد. از آنجا که عنصر A در دوره ۴ و گروه ۱۵ قرار دارد، بنابراین با عنصر B هم دوره و با عنصر C هم‌گروه است.

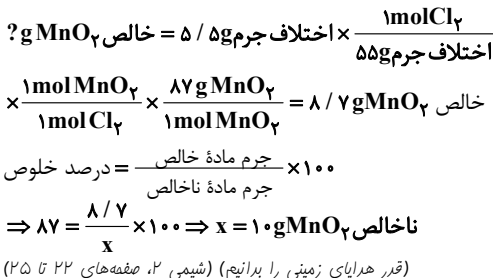
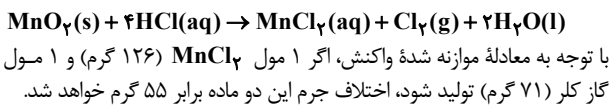
(کیان زادگاه الفیاض هست) (شیمی ا، صفحه‌های ۲۷ تا ۳۷)



موردنامه (چهارم) هیچ یک از یون‌ها، زیرلایه نیم پر ندارند.

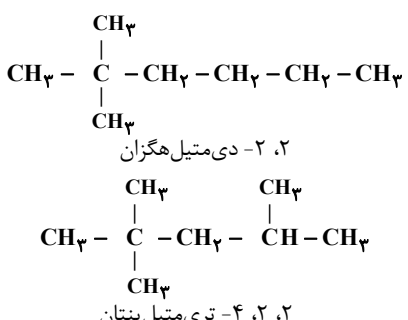


نمایند (بهینه)



(حسن عیسی‌زاده)

ترکیب (آ): می‌تواند دو نوع ساختار داشته باشد.



در ترکیب (ب) چون پیوند دوگانه در زنجیر اصلی قرار می‌گیرد پس دو شاخۀ اتیل دارد. نام ترکیب (ب) درست بوده اما با ترکیب (ب) به اندازه ۲ گروه CH_3 تفاوت دارند.



(قره‌های زمینی را برایم) (شیمی ار. صفحه‌های ۳۹ تا ۴۲)

(محمد عظیمیان‌زواره)

این ترکیب‌های روی سؤال در نفت خام وجود دارند.

بررسی برخی گزینه‌های:



گزینه «۱»: حالت فیزیکی هپتان (C_7H_{16}) در دما و فشار اتفاق مایع است.



(قره‌های زمینی را برایم) (شیمی ار. صفحه‌های ۳۱ تا ۳۵)

(مسعود طبرسا)

«۲- گزینه ۳»

موردنامه اول و سوم نادرست است.

بررسی موارد:

موردنامه اول به دلیل داشتن پیوند هیدروژنی دمای جوش بیشتری از استون دارد.

موردنامه در مولکول‌های آب، هر اتم هیدروژن با پیوند هیدروژنی از سوی اتم اکسیژن مولکول مجاور جذب می‌شود.

موردنامه چهارم: هگزان حلول مواد ناقطبی است. بنابراین ید و روغن در هگزان محلول هستند.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار. صفحه‌های ۳۱ تا ۳۴)

«۲- گزینه ۴»

درصد جرمی سدیم‌نیترات در محلول سیرشده در دمای 35°C را از فرمول زیر محاسبه می‌کنیم:

$$M = \frac{10ad}{85} \Rightarrow \gamma = \frac{10 \times a \times 1 / 19}{85} \Rightarrow a = \% 50$$

انحلال‌پذیری این نمک در این دما برابر است با:

$$35^\circ\text{C} \times \frac{50\text{g NaNO}_3}{100\text{g}} = 100\text{g} \quad \text{آب} = \text{انحلال‌پذیری در دمای } 35^\circ\text{C}$$

$$= 100\text{g NaNO}_3$$

انحلال‌پذیری این نمک در دمای 20°C را در نظر می‌گیریم و ۱۸۰۰ گرم محلول سیرشده آن را از دمای 35°C تا 20°C سرد می‌کنیم. اگر ۲۰۰ گرم محلول سیرشده را از دمای 20°C تا 35°C سرد کنیم، مقدار (۱۰۰-S) گرم رسوب تشکیل می‌شود. پس داریم:

$$?g\text{NaNO}_3 = 1800\text{g} = \text{رسوب محلول}$$

$$\times \frac{(100-S)\text{g NaNO}_3}{200\text{g}} = 9(100-S)\text{g NaNO}_3$$

با توجه به اطلاعات مسئله، این مقدار 20°C گرم از میزان انحلال‌پذیری بیشتر است، داریم:

$$9(100-S) = S + 20 \Rightarrow 900 - 9S = S + 20$$

$$\Rightarrow 10S = 880 \Rightarrow S = 88\text{g}$$

پس انحلال‌پذیری سدیم‌نیترات در دمای 35°C و 20°C است. معادله انحلال‌پذیری این نمک را به دست می‌آوریم:

$$\frac{S - S_1}{S_2 - S_1} = \frac{\theta - \theta_1}{\theta_2 - \theta_1} \Rightarrow \frac{S - 88}{100 - 88} = \frac{\theta - 20}{35 - 20} \Rightarrow S = 0 / 8\theta + 72$$

= عرض از مبدأ و شیب = ۷۲

$$= 8 \times 22 / 8 = 57 / 6$$

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار. صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۳)

«۴- گزینه ۴»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: پس از برقراری تعادل در فرایند اسمز، همچنان تبادل آب بین دو طرف غشا برقرار است اما چون تعداد مولکول‌های آب منتقل شده از هر طرف به طرف دیگر یکسان است، در ظاهر فرایند متوقف می‌شود.

گزینه «۲»: غشاء نیمه‌تراوا علاوه بر آب، اجازه عبور برخی مولکول‌های کوچک دیگر و یون‌ها را نیز می‌دهد.

گزینه «۳»: از کاربردهای اسمز معکوس، تهیه آب شیرین از آب شور است.

(آب، آهنک زنگی) (شیمی ار. صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۰)

(میلاد شیخ‌الاسلامی)

«۲- گزینه ۲»

فقط موارد اول و دوم نادرستند.

$$25\text{Mn}^{2+} \Rightarrow 23e^- \rightarrow X^{3+} : 23e^- \rightarrow X : 26e^-$$

عنصر X همان آهن (Fe) با عدد اتمی ۲۶ است.

بررسی موارد:

موردنامه اول) عنصر X متعلق به دورۀ چهارم و گروه هشتم جدول دوره‌ای است.

«۲- گزینه ۲»

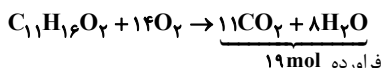


(بیان شاهی پیگباغی)

گزینه «۱»: در ساختار مورد نظر، ۱۰ پیوند یکانه کربن - کربن موجود است.
گزینه «۳»: فرمول مولکولی ساختار مورد نظر $C_{11}H_{16}O_2$ است.

$$\frac{\text{جرم}}{\text{C}} = \frac{16\text{g}}{\frac{132\text{g}}{132\text{g}}} \approx 0.12$$

گزینه «۴»: با توجه به فرمول مولکولی داریم:



(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۱ تا ۷۰)

(محمد رضا زهره‌وند)

«۴» - ۲۳۱

$$\Delta [NO_2] = [NO_2]_0 - [NO_2]_t = 1 - [NO_2]_t$$

$$\bar{R}(O_2) = \frac{\bar{R}(NO_2)}{2} \Rightarrow \bar{R}(NO_2) = 2 \times 0.02 = 0.04 \text{ mol.L}^{-1}.s^{-1}$$

$$\bar{R}(NO_2) = 0.04 = \frac{-(1-[NO_2]_t)}{20} \Rightarrow [NO_2]_t - 1 = 20 \times 0.04 = 0.8$$

$$\Rightarrow [NO_2]_t = 1.8 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[NO_2]_t = \frac{\text{مقدار مول اولیه}}{\text{حجم}} = \frac{0.9}{V} \Rightarrow V = \frac{0.9}{1.8} = 0.5 \text{ L} = 50.0 \text{ mL}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۸)

(فرزاد رضابی)

«۳» - ۲۳۲

بررسی گزینه‌های A و K و D محلول در چربی و ویتامین C:
گزینه «۱»: ویتامین‌های A و K و D محلول در چربی و ویتامین C در آب است.

گزینه «۲»: گروه‌های عاملی موجود در ویتامین‌ها:

ویتامین A ← گروه عاملی هیدروکسیل

ویتامین C ← گروه عاملی هیدروکسیل و استری

ویتامین D ← گروه عاملی هیدروکسیل

ویتامین K ← گروه عاملی کتونی (کربوئیل)

گزینه «۳»: همه این ویتامین‌ها به جز ویتامین D دارای حلقه‌ای با حداقل یک پیوند دوگانه هستند.

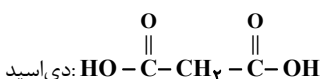
گزینه «۴»: ویتامین A در هویج وجود دارد و بدلیل ناقطبی بودن به خوبی در چربی حل می‌شود.

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۱ و ۱۱۲)

(علیرضا رضابی سراب)

«۳» - ۲۳۳

بررسی موارد:
مورد اول) گروه عاملی استری دارد و جرم مولی دی‌اسید آن برابر 104 g/mol بر مول است.



مورد دوم) در ساختار دی‌الکل سازنده، آن داخل حلقه آروماتیک سه پیوند دوگانه وجود دارد.

(C₁₂H₁₂O₄)_n ⇒ 22n = 176000 ⇒ n = 800

مورد چهارم) این پلیمر به دلیل درشت مولکول بودن و داشتن نیروی بین مولکولی بسیار قوی در آب نامحلول است و مونومرهای سازنده آن به دلیل تشکیل پیوند هیدروژنی با آب، در آب محلول نند.

(پوشک، نیازی پایان تاپزیر) (شیمی ۲، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۲)

(امیر هاتمیان)

«۴» - ۲۳۴

موارد «ب» و «ت» درست است.

(امیر هاتمیان)

«۲» - ۲۲۶

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: بخش عمده انرژی موجود در شیر، هنگام فرایند گوارش و سوخت و ساز به بدن می‌رسد.

گزینه «۳»: مقدار گرمای آزاد شده در واکنش‌ها در دمای ثابت، ناشی از تفاوت انرژی گرمایی در مواد واکنش‌دهنده و فراورده نیست؛ زیرا در دمای ثابت تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی آن‌ها وجود ندارد.

گزینه «۴»: هر واکنش شیمیایی ممکن است با تغییر رنگ، تولید رسوب، آزاد شدن گاز و ایجاد نور و صدا همراه باشد اما یک ویژگی بنیادی در همه آن‌ها دادوستگرما با محیط پیرامون است از این رو در همه واکنش‌های شیمیایی گرما مبادله می‌شود.

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۱ تا ۶۱)

«۲» - ۲۲۷

(امیرحسین طبیب‌سوزکلایی)

$$?gCO_2 = 44 / 8LCO_2 \times \frac{1\text{mol}CO_2}{22/4LCO_2} \times \frac{44\text{g}CO_2}{1\text{mol}CO_2} = 88\text{g}CO_2$$

$$\frac{?g}{\text{اتانول}} = \frac{0/\text{اتانول}}{140\text{mL}} \times \frac{1\text{اتانول}}{1\text{mL}}$$

$$Q = Q_{CO_2} \times \text{اتانول} = m_{CO_2} \times c_{CO_2} \times \Delta\theta_{CO_2}$$

$$\Rightarrow 112 \times 2 / 4 \times 11 = 88 \times c_{CO_2} \times 40 \Rightarrow c_{CO_2} = 0.84 \frac{\text{J}}{\text{g} \cdot \text{C}}$$

$$\frac{1\text{cal}}{1\text{cal}} \simeq \frac{4/2\text{J}}{84} \Rightarrow \frac{\text{J}}{84 \cdot \text{g} \cdot \text{C}} \times \frac{1\text{cal}}{4/2\text{J}} = 0.2 \frac{\text{cal}}{\text{g} \cdot \text{C}}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱)

«۲» - ۲۲۸

(حسن عیسی‌زاده)

در هر سه واکنش تنها پیوندها شکسته شده است. بنا براین با استفاده از واکنش اول آنتالپی پیوند C-H و از طریق واکنش دوم آنتالپی پیوند C-Cl را به دست

$$\Delta H(C-H) = \frac{1660\text{kJ}}{4\text{mol}} = 415\text{kJ.mol}^{-1}$$

$$1490\text{kJ} = 2\Delta H(C-Cl) + (2 \times 415\text{kJ})$$

$$\Rightarrow \Delta H(C-Cl) = 330\text{kJ.mol}^{-1}$$

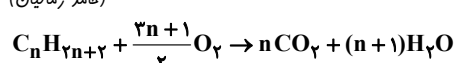
$$1630 = 2\Delta H(C-F) + (2 \times 330\text{kJ})$$

$$\Rightarrow \Delta H(C-F) = 485\text{kJ.mol}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۶۶ تا ۷۱)

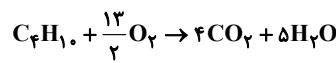
«۱» - ۲۲۹

(همیر زمانیان)



$$0 / 5\text{mol}H_2O = 17 / 6gCO_2 \times \frac{1\text{mol}CO_2}{44\text{g}CO_2} \times \frac{(n+1)\text{mol}H_2O}{n\text{mol}CO_2}$$

$$\Rightarrow n = 4$$

معادله واکنش سوختن: C₄H₁₀ +چون آنتالپی سوختن بوتان بر حسب 1 kJ.mol^{-1} همان ΔH سوختن ۱ مول از آن است.

$$0 / 5\text{mol}H_2O \sim 255 / 6\text{kJ}$$

$$5\text{mol}H_2O \sim x\text{kJ}$$

$$\Rightarrow x = 2556\text{kJ.mol}^{-1} = \text{آنتالپی سوختن بوتان} \Rightarrow$$

$$\frac{kJ}{\text{آنالپی سوختن}} = \frac{2556\text{kJ}}{\text{جرمولی}} \simeq 44\text{kJ.g}^{-1}$$

(در بی غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۶)

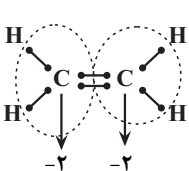


$$K_a = \frac{2 \times 10^{-5} \times 2 \times 10^{-5}}{10^{-5}} = 4 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

(آ) قدرت اسیدی با ثابت تعادل اسیدها رابطه مستقیم دارد، در نتیجه اسید HZ قوی ترین اسید می‌باشد.
 (پ) میزان خاصیت اسیدی یک محلول با pH رابطه عکس دارد، در نتیجه اسید HZ کمترین خاصیت اسیدی را دارد.
 (ت) سرعت واکنش با فلزها رابطه عکس با اسیدها دارد، در نتیجه اسید HX بیشترین سرعت واکنش با فلز منیزیم را دارد.
 (موکولها، ر. فرمات تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۸)

(ارائه‌گر فاندلری)

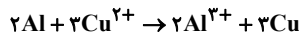
«۲۳۷- گزینه ۳»

بررسی گزینه‌ها:
گزینه ۱»:

گزینه ۲»: معادله موازنۀ شده واکنش به صورت زیر است:



گزینه ۳»: با قرار دادن تیغۀ فلز مس درون محلول یک مولار هیدروکلریک اسید، واکنشی انجام نمی‌شود. زیرا مس در سری الکتروشیمیایی بالاتر از قرار دارد.



اکسنده کاهنده

$$\text{?g Al} = 6 / 4\text{g Cu}^{2+} \times \frac{1\text{mol Cu}^{2+}}{6\text{g Cu}^{2+}} \times \frac{2\text{mol Al}}{3\text{mol Cu}^{2+}} \times \frac{27\text{g Al}}{1\text{mol Al}} = 1 / 8\text{g Al}$$

(آسایش و رفاه، ر. سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۷ و ۵۲)

(میلاد عزیزی)

«۲۳۸- گزینه ۴»

نیم واکنش‌های انجام شده در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن در زیر آمده است:
 $2\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4e^-$
 $\text{O}_2(\text{g}) + 4\text{H}^+(\text{aq}) + 4e^- \rightarrow 2\text{H}_2\text{O(l)}$
 ابتدا شمار مول یون‌های H^+ تولیدی در سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن» را به دست می‌آوریم:

$$\text{?mol H}^+ = 2 / 40.8 \times 10^{22} \text{e}^- \times \frac{1\text{mole}^-}{6 \times 10^{23} \text{e}^-} \times \frac{4\text{mol H}^+}{4\text{mole}^-}$$

$$= 0.04 \text{ mol H}^+$$

محاسبۀ غلظت و pH محلول:

$$[\text{H}^+] = \frac{0.04 \text{ mol}}{1\text{L}} = 0.02 \text{ mol.L}^{-1}$$

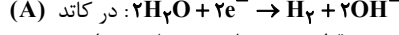
$$\Rightarrow \text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log 2 \times 10^{-2} = 2 - \log 2 \approx 2 - 0.3 = 1.7$$

(تکریبی) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۵۲)

(حسن رضتی کوئنده)

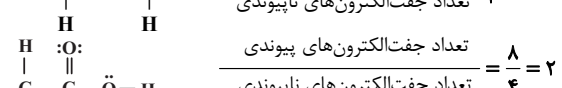
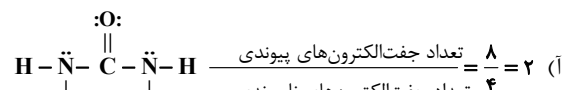
«۲۳۹- گزینه ۳»

بررسی موارد:
 (آ) آب خالص رسانایی الکتریکی ناچیزی دارد؛ از این رو برای برکافت آن باید اندکی الکترولیت به آب افزود.
 (پ) در سمت A گاز H_2 و در سمت B گاز O_2 تولید می‌شود. کاغذ pH در پیرامون لولۀ A به رنگ آبی در می‌آید.



پ و ت) الکترود آند بوده و به قطب مشتبث پاتری متصل شده است.

بررسی عبارت‌ها:



این نسبت در هر دو مولکول با هم برابر است.
 (ب) ساده‌ترین و مؤثرترین راه پیشگیری از بیماری‌های که به دلیل آلوده شدن آب و نبود بهداشت شایع می‌شود (وبا)، رعایت بهداشت فردی و همگانی است.

(ب) فرمول شیمیایی روغن زیتون و چربی ذخیره شده در کوهان شتر به ترتیب به صورت $\text{C}_{57}\text{H}_{104}\text{O}_6$ و $\text{C}_{57}\text{H}_{110}\text{O}_6$ اختلاف جرم مولی آن‌ها به دلیل اختلاف شمار اتم‌های هیدروژن در آن‌ها (۶ گرم بر مول) است ولی در این مورد به اختلاف جرم دو مول از آن‌ها اشاره شده است، بنابراین:

$$2 \times 6 = 12 \text{ g} \rightarrow$$

(ت) عسل حاوی گلوکز ($\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$) با مولکول‌های قطبی است که در ساختار خود شمار قابل توجهی گروه هیدروکسیل (-OH) دارد.

(مولکول‌ها، ر. فرمات تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

«۲۳۵- گزینه ۳»

(ارائه‌گر فاندلری)

$$a = \text{ppm} \times 10^{-4} = 0 / 2400$$

$$M_{\text{HA}} = \frac{10ad}{m} = \frac{10 \times 0 / 24 \times 1 / 5}{60} = 0 / 0.6 \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{HA} \rightleftharpoons \text{H}^+ + \text{A}^- \Rightarrow 5 \times 10^{-5} = \frac{x^2}{M-x} \xrightarrow{M=x} \frac{x^2}{x} = 5 \times 10^{-5} \Rightarrow x = \sqrt{5} \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$\text{pH} = -\log(\sqrt{5} \times 10^{-3}) = 3 - \log \sqrt{5} = 3 - \log \frac{1}{2} = 3 - \frac{1}{2} \log 5$$

$$= 3 - \frac{1}{2}(0 / 5) = 2 / 75$$

$$\frac{0 / 0.6 \text{ mol.L}^{-1} \times 10 \text{ L}}{1} = \frac{x \text{ g NaOH}}{40 \times 1} \Rightarrow x = 24 \text{ g NaOH}$$

(مولکول‌ها، ر. فرمات تدرستن) (شیمی ۳، صفحه‌های ۲۴، ۲۵ و ۵۲)

«۲۳۶- گزینه ۳»

(متین قنبیری)

فقط مورد (آ) نادرست است.

$$[\text{HX}] = \frac{10 \times 0 / 0.1 \text{ mol}}{100 \text{ L}} = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = [\text{X}^-] = \frac{10 \times 0 / 0.1 \text{ mol}}{100 \text{ L}} = 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = 4 / 3$$

$$K_a = \frac{10 \times 10^{-5} \times 10 \times 10^{-5}}{10^{-4}} = 2 / 5 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{HY}] = \frac{3 \times 0 / 0.1 \text{ mol}}{100 \text{ L}} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{H}^+] = [\text{Y}^-] = \frac{3 \times 0 / 0.1 \text{ mol}}{100 \text{ L}} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = 4 / 5$$

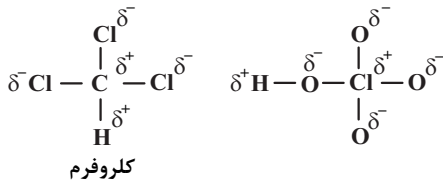
$$K_a = \frac{3 \times 10^{-5} \times 3 \times 10^{-5}}{3 \times 10^{-5}} = 3 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[\text{HZ}] = \frac{10 \times 0 / 0.1 \text{ mol}}{100 \text{ L}} = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$$

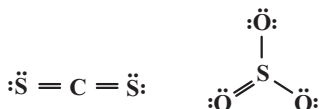
$$[\text{H}^+] = [\text{Z}^-] = \frac{10 \times 0 / 0.1 \text{ mol}}{100 \text{ L}} = 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1} \Rightarrow \text{pH} = 4 / 7$$



بیشتر از اتم کلر است؛ بنابراین در این مولکول، کلر دارای بار جزئی مشبّت و اکسیژن دارای بار جزئی منفی می‌باشد.



عبارت (ت): ساختار لوویس کربن دی‌سولفید (CS_2) و گوگرد تری‌اکسید (SO_3) به صورت زیر است:



در ساختار هر دو مولکول، چه کترنون پیوندی وجود دارد.

(شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵)

(کامران بعفری)

«۲۴۳- گزینه»

مواد (ب) و (پ) درست‌اند.

بررسی برخی موارد:

آ) گازهای هوایکره به طور یکنواخت پخش شده‌اند.

ب) مطابق واکنش زیر، اتم N در مولکول NH_3 اکسایش یافته و اتم‌های نیتروژن موجود در NO و NO_2 ، کاهش می‌یابند.



ت) کاتالیزگر در واکنش شرکت می‌کند اما در پایان دست‌نخوردی باقی می‌ماند.

(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۶ و ۱۰۰)

(فرزاد رضایی)

«۲۴۴- گزینه»

با توجه به واکنش تعادلی موازن شده، اگر غلظت تعادلی X را برابر y در

نظر بگیریم، غلظت X_2 برابر $2y$ خواهد بود:

$$[\text{X}] = y, [\text{X}_2] = 2y$$

$$K = \frac{y^2}{2y} = 1 \Rightarrow y = 2\text{ mol.L}^{-1}$$

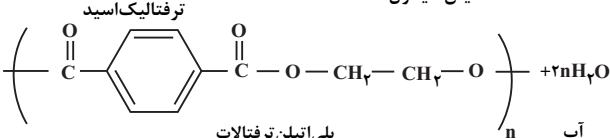
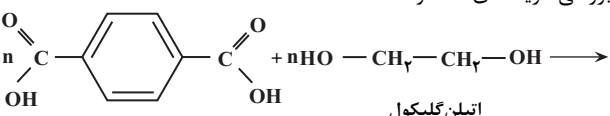
$$a = [\text{X}_2] - [\text{X}] = 2(2) - 2 = 2\text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۳)

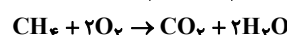
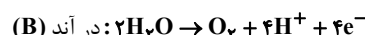
(محمد رضا زهره‌وند)

از واکنش گاز HCl و اتن، کلرواتان حاصل می‌شود که می‌توان از آن به عنوان افسانه‌یی حس کننده موضعی استفاده کرد.

بررسی گزینه‌های «۳» و «۴»:



(شیمی، راهی به سوی آینده‌ای روشن‌تر) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)



$$?g\text{CH}_4 = \frac{12}{6} / 0.4 \times 10^{23} \text{e}^- \times \frac{1\text{mole}^-}{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{e}^-} \times \frac{1\text{mol O}_2}{4\text{mole}^-}$$

$$\times \frac{1\text{mol CH}_4}{2\text{mol O}_2} \times \frac{16\text{g CH}_4}{1\text{mol CH}_4} = 4\text{g CH}_4$$

(آسایش و رفاه در سایه شیمی) (شیمی ۳، صفحه ۵۵)

«۲۴۰- گزینه»

مواد اول و چهارم و پنجم درست هستند.

بررسی همه موارد:

مورد اول (شکل‌های ۱) و (۲) به ترتیب ساختار الماس و گرافیت را نشان می‌دهند که به ترتیب ساختارهای سه بعدی و دوبعدی دارند.

مورد دوم (مود) در ساختار الماس، هر اتم کربن با ۴ پیوند یگانه به ۴ اتم کربن دیگر اتصال دارد؛ اما در ساختار گرافیت هر اتم کربن با ۳ اتم کربن دیگر پیوند دارد که یکی از این پیوندهای دوگانه می‌باشد؛ در نتیجه به طور میانگین آنتالپی پیوند کربن - کربن در گرافیت نسبت به الماس بیشتر است.

مورد سوم (الماس) نسبت به گرافیت سختی بیشتری دارد، اما رسانای جریان الکتریکی نیست.

مورد چهارم (گرافن تک‌لایه‌ای از گرافیت به ضخامت یک اتم کربن است که مقاومت کششی آن حدود ۱۰۰ برابر فولاد است.

مورد پنجم) چگالی الماس از گرافیت بیشتر است، در نتیجه در جرم‌های یکسان، گرافیت حجم بیشتری نسبت به الماس اشغال می‌کند.

(شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱)

«۲۴۱- گزینه»

(محمد عقیمیان زواره)

هر ترکیب یونی دوتایی را می‌توان فراورده و اکنش یک فلز با یک نافلز دانست، و اکنشی که در آن اتم‌ها با یکدیگر الکترون دادوستد می‌کنند.

(شیمی بلوهای از هنر، زیبایی و ماندگاری) (شیمی ۳، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

«۲۴۲- گزینه»

فقط مورد (ت) جمله را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): مولکول سیکلوهگزان با فرمول مولکولی C_6H_{12} ، یک مولکول ناقطبی و مولکول CHCl_3 به دلیل متفاوت بودن اتم‌های اطراف اتم مرکزی، یک مولکول قطبی است، این دو مولکول از نظر قطبیت با هم متفاوت هستند.

عبارت (ب): شکل هندسی این دو مولکول به صورت زیر است:

هر دو مولکول، شکل هندسی خطی دارند.



عبارت (پ): در مولکول کلروفرم با فرمول مولکولی CHCl_3 ، توانایی اتم کلر برای جذب الکترون پیوندی، بیشتر از اتم کربن است؛ بنابراین کلر در این مولکول دارای بار جزئی منفی و کربن دارای بار جزئی مشبّت می‌باشد. در مولکول HClO_4 ، توانایی اتم اکسیژن برای جذب الکترون پیوندی،



(لیدا علی‌آبری)

با توجه به این که مقاومت سنگ در لایه ۱ کمتر از تنש‌های وارد شده است، لذا امکان ایجاد شکستگی و درزه که موجب نابایداری دیواره و سقف چاهها می‌شود، وجود دارد. پس تنها گزینه «۴» شرایط مطلوب را داراست.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۲ و ۶۰)

(همد پغفریان)

۲۵۰- گزینه «۴»

- (الف) معروف‌ترین سیلیکات بریلیم، زمرد نام دارد.
- (ب) سخت‌ترین کانی بعد از الماس، کرندوم نام دارد.
- (ج) فراوان‌ترین رنگ گارنٹ، قرمز تیره است.
- (د) فیروزه دارای ترکیب فسفاتی است.

(منابع معدنی و ذخایر انرژی، زیربنای تمدن و توسعه) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۴۳ تا ۳۴۶)

(کتاب ۱۰۰ ساله)

۲۵۱- گزینه «۴»

با توجه به این که آبخوان در چاههای **A** و **B** در بین دو لایه شیلی قرار دارد، آبخوان در این چاهها از نوع تحت فشار بوده و تراز آب در چاه نمایانگر سطح پیزومتریک است.

میزان نمک‌های حل شده در آب زیرزمینی به جنس کانی‌ها و سنگ‌ها، سرعت نفوذ آب، دما و مسافت طی شده توسط آب بستگی دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: آب موجود در چاه **A** سختی کمتری نسبت به چاههای **B** و **C** دارد.

گزینه «۲»: تراز آب در چاه **C** نمایانگر سطح ایستابی و در چاه **A** نمایانگر سطح پیزومتریک است.

گزینه «۳»: چاه **C** املاح معدنی بیشتری نسبت به چاههای **B** و **A** دارد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(آرین فلاح‌اسدی)

۲۵۲- گزینه «۴»

آب برای حرکت در داخل زمین، نیاز به انرژی دارد. آب زیرزمینی به‌طور کلی، از مکانی با انرژی بیشتر (سطح ایستابی بالاتر) به مکانی با انرژی کمتر در مسیری منحنی شکل حرکت می‌کند. این حرکت خیلی کمتر از حرکت آب در رودخانه است. حرکت آب در داخل آبخوان، از کمتر از یک متر تا صدها متر در روز تغییر می‌کند.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۳۴۷)

(لیدا علی‌آبری)

۲۵۳- گزینه «۳»

زیرا هرچه نفوذپذیری خاک بیشتر باشد، میزان رواناب کاهش می‌یابد، پس قدرت فرسایندگی آن نیز کاهش می‌یابد.

(منابع آب و گاک) (زمین‌شناسی، صفحه ۵۷)

(همد پغفریان)

۲۵۴- گزینه «۱»

مطلوب‌ترین حالت برای احداث سد: امتداد لایه‌ها با محور سد موازی باشد و شیب لایه‌ها به‌سمت مخزن باشد.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۴)

زمین‌شناسی**۲۴۶- گزینه «۱»**

(همد پغفریان)

طبق نظریه زمین مرکزی و شکل ۱-۲ صفحه ۱۱ کتاب درسی، خورشید نسبت به ماه، عطارد و زهره در فاصله دورتری از زمین قرار گرفته است.

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

۲۴۷- گزینه «۱»

(مهوداد نوری‌زاده)

حداقل فاصله زمین تا خورشید در نظریه کپلر، حضیض خورشیدی نام دارد. در نظریه زمین مرکزی، سیارات در مدار دایره‌ای شکل به دور زمین می‌گردند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: جهت حرکت سیارات در نظریه زمین مرکزی و خورشید مرکزی، خلاف جهت عقایده‌های ساعت است.

گزینه «۳»: شب و روز بر اثر حرکت وضعی به وجود می‌آید. انحراف ۲۳/۵ درجه‌ای محور زمین، نسبت به خط عمود بر سطح مدار گردش زمین به دور خورشید، سبب ایجاد اختلاف مدت زمان روز و شب در عرض‌های

جغرافیایی مختلف می‌شود. به صورتی که به‌جز در مدار استوا «مدار صفر درجه»، طول مدت شب و روز در تمام مدت سال با هم برابر و ۱۲ ساعت است، با افزایش عرض جغرافیایی این اختلاف ساعت بیشتر می‌شود.

گزینه «۴»: زمان گردش یک دور سیاره به دور خورشید (p)، با افزایش فاصله از خورشید (d) افزایش می‌یابد، به‌طوری که مربع زمان گردش سیاره به دور خورشید، معادل مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است.

(p^۲ ∝ d^۳). در این رابطه، p بر حسب سال زمینی و d بر حسب واحد نجومی است.

(آفرینش کیهان و کلوب زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

۲۴۸- گزینه «۴»

(مهودی بهاری)

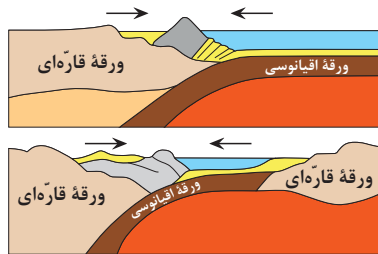
طبق مطالبی که در کتاب علوم سال نهم خوانده‌اید ورقه اقیانوسی آرام بزرگ‌ترین ورقه سنگ کره می‌باشد و طبق متن کتاب در صفحه ۱۸ ورقه هند از دو بخش قاره‌ای و اقیانوسی تشکیل شده است.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۷ تا ۱۹ و ۱۰۴)

(لیدا علی‌آبری)

۲۴۹- گزینه «۴»

شكل صورت سؤال مرحله بسته‌شدن در چرخه ویلسون را نشان می‌دهد. همان‌طور که مشاهده می‌کنید با فرونش ورقه اقیانوسی به زیر ورقه قاره‌ای، امکان ایجاد چین خوردگی در لایه‌های رسوبی در ورقه قاره‌ای وجود دارد.



(آفرینش کیهان و کلوب زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۸ و ۱۹)

(کتاب ۱۴ سطحی)

۲۶۱- گزینه «۲»

شکل (الف) نشان‌دهنده گسل امتداد لغز و شکل (ب) بیانگر گسل معکوس بوده که به ترتیب حاصل تنش‌های برشی و فشاری می‌باشد.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

(آزاده و هیدری موشق)

۲۵۶- گزینه «۳»

پایداری خاک‌های ریزدانه به میزان رطوبت آن‌ها بستگی دارد. هر چقدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیش‌تر باشد، پایداری آن‌ها کمتر می‌شود. اگر رطوبت در این خاک‌ها، از حدی بیش‌تر شود، خاک به حالت خمیری در می‌آید و تحت تأثیر وزن خود روان می‌شود. لغزش خاک‌ها در دامنه‌ها و تراشه‌ها، به ویژه در ماههای مرطوب سال، ناشی از این پدیده است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۶۹)

(کتاب ۱۴ سطحی)

۲۶۲- گزینه «۳»

در گذشته همراه با سردشدن زمین، بخش زیادی از گازهای درون زمین از طریق فعالیت آتشفشاں‌ها، از شکستگی‌ها و منافذ سنگ‌ها و لایه‌های آبدار خارج شدند و شرایط لازم برای تشکیل هواکره فراهم گردید.

(ترکیب) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۴ و ۱۰۰)

(فرشید مشعرپور)

۲۵۷- گزینه «۴»

چهار بخش اصلی جاده‌های آسفالت از سطح به عمق شامل رویه (بخش d)، آستر (بخش c)، اساس (بخش b) و زیراساس (بخش a) است.

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بخش c آستر است که قسمتی از روسازی است. پس این گزینه نادرست است.

گزینه «۲»: بخش a زیراساس است که به عنوان زهکش عمل می‌کند. قسمت اول درست (منتها در بخش b (اساس) از قیر استفاده نمی‌شود. از قیر در بخش c و d (آستر و رویه) استفاده می‌شود. پس این گزینه نادرست است.

گزینه «۳»: شانه راه در مجاورت رویه و آستر می‌باشد.

گزینه «۴»: بخش a زیراساس نام دارد که در آن از شن و ماسه یا مصالح خردمندی (بالاست) استفاده می‌شود. بخش‌های مقاوم جاده آسفالت شامل آستر و رویه c و d (آستر و رویه) استفاده می‌شود. پس این گزینه صحیح است.

(زمین‌شناسی و سازه‌های مهندسی) (زمین‌شناسی، صفحه ۷۰)

(آرین فلاخ اسدی)

۲۶۳- گزینه «۴»

مواد خارج شده از آتشفشاں‌ها، به صورت جامد (تفر)، مایع (لاوا یا گدازه) و بخارهای آتشفشاںی (فومروول) هستند. بخار آب و گاز گوگرد به بخارهای آتشفشاںی با فومروول تعلق دارند.

نکته: تفراها خود شامل سه دسته هستند:

۱- خاکستر ۲- لایلی و ۳- قطعه‌سنگ و بمب (دوکی‌شکل)

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه ۹۹)

(فرشید مشعرپور)

۲۵۸- گزینه «۱»

جهت بررسی عوامل زمین‌شناسی مؤثر بر شایع شدن یک بیماری خاص اقدام به تهیه نقشه‌های ژئوشیمیایی عناصر می‌شود. (صفحه ۷۸) (رد گزینه‌های ۲ و ۳). با توجه به اینکه لک پوستی و سختشدن کف و دست پا از بیماری‌های مرتبط با ازدیاد آرسنیک در بدن است، در نتیجه می‌بایست نقشه پراکندگی ژئوشیمیایی عنصر آرسنیک تهیه شود. (رد گزینه ۴).

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۸ تا ۷۱)

(آرین فلاخ اسدی)

۲۶۴- گزینه «۴»

هر دو پهنه نامبرده در اثر فرورانش ایجاد شده‌اند. یکی در اثر فرورانش پوسته آقینوسی دریای عمان به زیر ایران در منطقه مکران (شرق و جنوب شرق ایران) و دیگری در اثر فرورانش تیپس نوین به زیر ایران مرکزی (سهند - بزمان یا ارومیه - دختر)

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۱۰۷)

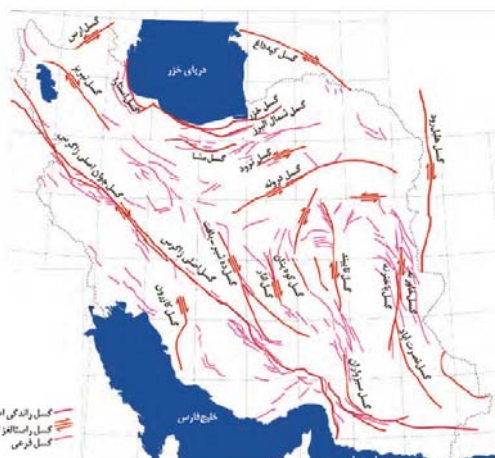
(مهدی هیاری)

۲۵۹- گزینه «۳»

طبق کتاب درسی عناصر جیوه و سلنجی منابعی مانند چشمهدی‌های آب گرم، سنگ‌های آتشفشاںی و معادن طلا دارند که هر دو عنصر مسیر ورودشان به بدن از طریق مصرف مواد غذایی می‌باشد.

(زمین‌شناسی و سلامت) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۷ و ۷۰ تا ۷۲)

(مهدی هیاری)

۲۶۵- گزینه «۱»

(زمین‌شناسی ایران) (زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۵)

(مهدی هیاری)

۲۶۰- گزینه «۲»

امواج درونی در کانون زمین‌لرزه ایجاد می‌شوند و در داخل زمین منتشر می‌گردند و شامل امواج S و P هستند. امواج S و P سرعت بیش‌تری نسبت به امواج سطحی دارند.

(پویایی زمین) (زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

