



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجدش دوازدهم - جامع نوبت چهارم (۱۴۰۰/۰۳/۳۱)

علوم تجربی (دوازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

فارسی

- .۱. گزینه ۲ درست است.
«گاه» در چاشتگاه بیانگر زمان است نه مکان. «مُمد» به معنی مددکننده است نه امداددهنده. «تمگن» و سیادت اسم هستند نه صفت.
- .۲. گزینه ۱ درست است.
واژه «طاق» در بیت گزینه ۱، به معنای فرد، و مقابله جفت (زوج) است. (هنگام ریختن مهره‌ها در بازی تخته نرد یا جفت می‌آید یا طاق)
- .۳. گزینه ۴ درست است.
معنای طرفه (شگفت‌آور، عجیب) و وَقَب (هر فرورفتگی در اندام نظیر گودی چشم) اشتباه آمده است.
- .۴. گزینه ۱ درست است.
اما لا و رسم الخط تلبیس (نیرنگ و پوشاندن حقیقت)، ضیا (روشنایی) و «حب الوطن» اشتباه آمده است.
- .۵. گزینه ۳ درست است.
اما لی سدِ سکندر (اسکندر)، ما یه آب حیات، فِراقت (فراق و دوری تو) نادرست آمده است.
- .۶. گزینه ۴ درست است.
شكل صحیح املای واژه‌ها: ۱- مهجو / ۲- محتاطانه / ۳- انحا
- .۷. گزینه ۲ درست است.
«بهارستان» از آثار منثور عبدالرحمان جامی است به تقليید از گلستان سعدی. (روضه خُلد از مجد خوافی است، آن هم به تقليید از گلستان و با نثر مسجع). «تحفة الاحرار» در قالب مثنوی از جامی است. تنها اثر منثور بر جامانده از عطار نیشابوری «تذكرة الاولیا» است.
- .۸. گزینه ۲ درست است.
منطق الطیر، الهی‌نامه و اسرارنامه از آثار منظوم عطار هستند.
«فی حقيقة العشق» اثری منثور و عرفانی از سهروردی است.
- .۹. گزینه ۱ درست است.
گزینه ۱: تشنہ‌جان + ان (جمع) ← تشنہ‌جانان (تشنه‌جان‌ها، افراد بسیار تشنہ)
گزینه ۲: ارز (بن مضارع) + ان (فاعلی) ← ارزان
گزینه ۳: خاور (شرق) + ان (مکان) ← خاوران
گزینه ۴: «ان» در «روزان» و «شبان» نشانه جمع است (روزها و شبها)
- .۱۰. گزینه ۳ درست است.
باید به خوانش و معنای بیت توجه بسیار شود:
شمع، پروانه چراغ روی تو شد و برای من از حال تو به حال خویش، پروا نیست
- .۱۱. گزینه ۲ درست است.
کی دهد آن گنج به من؟ = آن گنج را به من نمی‌دهد
کی کشدم بحر عطا؟ = بحر عطا مرا [به سوی خود] نمی‌کشد

جمله هسته (پایه)

جمله پیرو (وابسته)

اگر امروز مانند زهاد حلقه توبه را بزنم / فردا خازن میکده بر من در را باز نمی‌کند (نمی‌گردداند)

متهم مفعول

مفهول

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۲. گزینه ۲ درست است.

گزینه ۱: «دربرداشتن» به معنی «شامل شدن» فعل مرکب است اما در اینجا چنین معنایی نمی‌دهد و «بر» متمم فعل است:

در بر داری ← در برت داری (در آغوشت یا بر پیکرت داری)

متهم متهم

گزینه ۲: رخت خود را از باغ به راغی کشید.

مفهول

توجه: هر کنایه‌ای لزوماً فعل مرکب نمی‌سازد.

گزینه ۳: «افسرده» در معنای منجمد و خاموش آمده؛ بنابراین «شعله» انسان پنداشته نشده است و تشخیص در کار نیست.

گزینه ۴: از معنای قدیم «قوس» کمان بوده است که در اینجا همین کاربرد را دارد.

توضیح: تمامی این توضیحات مربوط به بررسی متون در حوزه و قلمرو زبان است به جز آرایه تشخیص که به قلمرو ادبی مربوط می‌شود.

۱۳. گزینه ۳ درست است.

گزینه ۱: کل جمله در مصراج دوم متناقض نما است.

گزینه ۲: متناقض نما ندارد. (خاموشی به معنای سکوت است.)

گزینه ۳: پنهان پیداها، ترکیب اضافی است و متناقض نما نیز هست.

گزینه ۴: متناقض نما ندارد.

۱۴. گزینه ۲ درست است.

«چمن» مجاز از باغ و گلستان است. این چمن (این گلستان) استعاره از شعر و ادب پارسی است. تناسب میان «بلبل»، خوشالان، چمن» برقرار است.

۱۵. گزینه ۳ درست است.

بیت آ: «عزیزان» به معنی دوستان آمده است اما اصطلاح «عزیز مصر» (از مناصب حکومتی در زمان فرعون‌های مصر) به دلیل حضور «یوسف» در بیت، به ذهن خطور می‌کند.

بیت ب: «نقد وقت» اضافه تشبیه‌ی است (وقت به پول و سرمایه مانند شده است).

بیت ت: «بوی نوازش» حس‌آمیزی است زیرا «نوازش» بوییدنی نیست.

بیت ج: «گرفتن دست» کنایه از یاری رساندن است. «سبز شدن» کنایه از رویش گیاهان است. («تلخ» مربوط به حس چشایی است و «اشک» چشیدنی است، پس حس‌آمیزی در کار نیست.)

بیت د: بازی کردن «بیت» تشخیص زیبایی است و در قالب استعارة نوع ۲ بیان شده است.

۱۶. گزینه ۱ درست است.

بیت آ: گشودن دری که پس از گشودنش هرگز بسته نشده، واقعیت دارد و توصیفی است از لطف همیشگی خداوند به انسان‌ها از همان آغاز آفرینش، بنابراین متناقض نیست.

ب) «کام» نخست به معنای «دهان» آمده و سپس به معنای «خواسته و آرزو».

ت) «تاب» هم در معنای «بیچ و تاب» پذیرفته است هم «تاب و تحمل»

ج) دیدن پشت پا (روی پا) نشانه سر به زیر افکنیدن است که کنایه‌ای آشکار است از شرم‌ساری.

س) خداوند "آشکار صنعت" است یعنی آفریده‌هایش آشکار است، اما خود پنهان است و به چشم نمی‌آید که امری واقعی است و پارادوکس نیست.

ش) شاعر می‌گوید، نیاز نیست که از کنج خانه به چمن (باغ و گلستان) برویم و هیچ تشخیصی وجود ندارد.

د) "هوا" ایهام تناسب دارد.

ر) "دست" در "هر دستی" مجاز از انسان است.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۷. گزینه ۴ درست است.

عطّار در بیت گزینه ۴، از پدیدارشدن اسرار بر سالک سخن می‌گوید و به بیان «وادی معرفت» می‌پردازد. وادی معرفت سومین مرحله از مراحل سلوک در عرفان و تصوف از نگاه عطار است.

وادی طلب اولین مرحله از مراحل سلوک عرفانی است که در آن، سالک سختی‌های دل کندن از دنیای مادی را بر خود هموار می‌کند: چون فروآیی به وادی طلب پیش آید هر زمانی صد تعجب

وادی استغنا، چهارمین مرحله از مراحل سلوک عرفانی است که در آن به بی‌نیازی سالک از هر چیزی جز خداوند پرداخته می‌شود و همه چیز بی‌قدره و ناچیز توصیف می‌شود:

هفت جنت نیز این جا مرده‌ای است / هفت دوزخ همچو یخ افسرده‌ای است

وادی حیرت، ششمین مرحله از مراحل سلوک عرفانی است و آن حالتی است که سالک نسبت به همه چیز دچار شک و سرگردانی می‌شود:

گم شدم در بحر حیرت ناگهان / زین همه سرگشتگی بازم رهان
۱۸. گزینه ۳ درست است.

مفهوم بیت اول گزینه ۳، این است که خداوند به چیزهای بی‌ارزش در نگاه ما، ارزش و اعتبار غیرقابل تصوری می‌بخشد اما مفهوم بیت دوم این گزینه چیز دیگری است و به فراق و وصال در عشق اشاره دارد.

در گزینه ۱ مفهوم هر دو بیت، اعتبار بخشیدن و ارزش دادن به عناصر معمولی است.

مفهوم دو بیت در گزینه‌های ۲ و ۴: تُعَزَّ من تشاء و تذلُّ من تشاء

۱۹. گزینه ۲ درست است.

(مفهوم این گزینه تحمل کردن ستم قدرتمندان است به این امید که روزی برسد که از آنها قوی‌تر شویم و انتقام بگیریم.)

مفهوم بیت صورت پرسش و گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴: ستم و زور روا نداشتن بر زبردستان در هنگام توانایی

۲۰. گزینه ۳ درست است.

مفهوم بیت گزینه ۳، تسلیم بودن در برابر خواست خدا است و این که همه چیز از جانب خدا است.

مفهوم بیت گزینه‌های ۱ و ۲ و ۴: بلندهمتی و مناعت طبع داشتن با وجود فقر و تهیدستی

۲۱. گزینه ۳ درست است.

مفهوم بیت گزینه ۳: مانند بیت صورت پرسش نکوهش عزلت و در یک گوشه نشستن است.

مفهوم ابیات گزینه‌های ۱ و ۲ و ۴ توصیه به عزلت و ستایش گوشه‌گیری است.

۲۲. گزینه ۴ درست است.

معنی گزینه ۴: آنچه را لازمه و وظیفه ریاست است، به انجام رسانیدن.

۲۳. گزینه ۴ درست است.

فسفر درخشنان است و درخشنش و شوق را به چشمان بیننده هدیه می‌کند، اما با بت این بخشش و درخشنش از وجود خود مایه می‌گذارد و آرام آرام از جرمش کاسته می‌شود، همانند «شمع» در گزینه چهارم.

در گزینه سوم («گشتن آب در چشم» کنایه از گریستن و تحت تأثیر واقع شدن است).

۲۴. گزینه ۱ درست است.

پیام فرخی یزدی در بیت صورت سؤال، توجه به نظر و رأی مردم است، اما در بیت گزینه ۱، شاعر (اقبال لاهوری) توجه به نظر جمهور (عموم مردم) را باز کردن ریسمان از گردن دیو می‌داند و آن را نکوهش می‌کند.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

نوع بیان: ۱- جِد - ۲- طنز (ص ۲۱ کتاب فارسی ۳)

بیت‌های ۲، ۳ و ۴ بیانی جدی و خالی از طنز دارند اما در بیت گزینه ۱، چند مورد طنز رخ داده است: ۱- این که فقیه مدرسه مست بوده است! ۲- در حال مستی فتوا داده است! ۳- چون مست بوده، فتوای درست و به حقی داده است! (این که خوردن مال حرام بدتر است تا خوردن خمر و شراب)

مشاوره تحصیلی تحصیلکو

عربی، زبان قرآن

۲۶. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) با - بیاید

(۳) آن کس

(۴) نیکی کند

۲۷. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) باید - پرنده - یلغانه: ترجمه نشده است.

(۲) دانستند - پرنده

(۳) آسمانها - نفرین کرده‌اند!

۲۸. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۲) زندگی حقیرانه - شکایه: ترجمه نشده است

(۳) فقیر - با خساست

(۴) زندگی کوچک

۲۹. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) زندگی خویش - موفق می‌شوی

(۲) بسیار تلاش کنی - کارهای تحصیلی

(۴) زمانی که - زندگیت

۳۰. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) می‌شود - دانشجویانش

(۲) می‌ایستادند - انجام دادند

(۳) اقدام به احترام کردند و آنها - انجام می‌دادند!

۳۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) آنجا - زکات - به شمارش در نیاید

(۲) در آنجا - چیز - اموال - خداوند

(۳) تمام چیزها - بخشیدن - نعمت

۳۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) شناخته است

(۲) ای کاش

۳۳. گزینه ۳ درست است.

برخی از انواع آن در مناطقی

۳۴. گزینه ۳ درست است.

کلمه «هوناً» به معنای به آرامی و دلالت بر تواضع و فروتنی دارد.

گزینه‌ها:

در هر سه گزینه مفهوم ابیات تواضع و فروتنی است ولی گزینه (۳) دلالت بر میانه‌روی در رفتار و برخورد با افراد است و معنای فروتنی کردن و متواضع بودن را ندارد!

۳۵. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) نبات - سوفَ لا نبت

(۲) ما نبتُ

(۴) لم تبتُ

ترجمه درک مطلب

کودها موادی هستند که برای کمک به رشد گیاهان به خاک افزوده می‌شوند و کشاورزان و باغ داران انواع متعددی از آن را برای تولید محصولاتی زیاد یا گلهایی با کیفیت یا سبزیجاتی فراوان در کشتزارها یا با غچه‌های خانگی به کار می‌برند. کودها همواره در کنار آب و اشعه خورشید حاوی تغذیه کننده‌های اساسی برای رشد گیاه هستند و بر دو نوع دند: کود حیوانی یا طبیعی

مشاورہ تحصیلی تھیکانے کو

مساورة تخصصی دکتر حسنی
که از پسماند و فضولات موجودات زنده تشکیل می‌شود و کوڈ شیمیایی تشکیل شده از مواد معدنی تولید شده در کارخانه‌ها. بسیاری از کشاورزان بر افزودن کود طبیعی تکیه دارند با آنکه گران‌تر است اما سالم بودن مواد غذایی را تضمین می‌کند، و از کود شیمیایی تا حدی اجتناب می‌کنند زیرا زیاده‌روی در مصرف آن با وجود اهمیت زیادش باعث ضررهاست در درختان میوه می‌شود مانند سوختن ساقه و خشک شدن آن، افزایش شوری خاک و عدم صلاحیت آن برای کشاورزی یا شسته شدن مواد شیمیایی به وسیله آب باران. چنانچه کود نیتروژنی ممکن است به مسموم شدن ریشه‌های آن و مرگش و یا ورود و پخش محلول آن در اعمق خاک و رسیدنش به آب‌های زیرزمینی و آلودگی آب‌های چاهها و تأثیر بر سلامتی انسان و چهارپایان منجر شود.

۳۶. گزینه ۳ درست است.

تـ حـمـه گـزـنـهـهـاـ

- ۱) کودها گاهی مواد غذایی لازم برای رشد گیاهان را در بردارند!
 - ۲) ضررها کودهای شیمیایی به چند برابر ضررها کودهای طبیعی می‌رسد!
 - ۳) کودها از مهمترین نیازهای اساسی در کشاورزی امروزی به شمار می‌روند!
 - ۴) طعم میوه‌ها و شکل و اندازه‌شان به دلیل اضافه شدن کودها به آنها، بهتر و لذیزتر شده است!

۳۷. گزینه ۲ درست است.

ترجمه گزینه‌ها

- ۱) کودها در کنار تولید طبیعی، به خاطر مصرف زیادشان در کشاورزی در کارخانه‌ها نیز تولید می‌شوند!
 - ۲) کود ارگانیک گران است زیرا از موادمعدنی صنعتی که ضرر ندارد ساخته می‌شود!
 - ۳) کشاورزان ناگزیر از مصرف کود شیمیایی برای تولید محصولات بیشتر و قوی‌تر و فراوان‌تر هستند!
 - ۴) قطعاً گیاه در رشدش نیاز به آب و خورشید دارد در حالی که از موادمعدنی موجود در خاک استفاده می‌کند!

۳۸. گزینه ۴ درست است.

.....سؤال: از ضررهای زیاده‌روی در مصرف کود شیمیایی،.....

ترجمه گزینه‌ها:

- ۱) نابودی خاک و تخریب آن و خشک شدن درختان است!
 - ۲) ایجاد خطر برای سلامتی محیط زیست!
 - ۳) راه یافتن مواد حل شده در آبها به سوی عمق!
 - ۴) تغذیه شدن خاک با مقدار مناسب نیتروژن!

۳۹. گزینه ۱ درست است.

ترجمہ گزینہ‌ها:

- ۱) هیچ کس محصولات کشاورزی طبیعی را نمی خرد مگر کسی که به سلامتی خود پایبند است!
 - ۲) کشاورزان با استفاده کردن از کودهای طبیعی، به سلامتی مصرف کنندگان اهمیت می دهند!
 - ۳) هیچ کیشتی موفق و نتیجه دار نیست مگر آنکه به نوعی از کودها و تغذیه کنندگان نیاز داشته باشد!
 - ۴) زیادی نمک همچون نیتروژن بر کیفیت سبزیجات و میوه ها تأثیری منفی دارد!

۴۰. گزینه ۱ درست است.

خطاها به ترتیب:

- ٣) بزيادة حرف واحد - تكوين افعال ٤) مجهول

۴۱. گزینه‌ای دارد است.

خطابات

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۴۲. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- ۱) معرفه / خبر ۲) جمع التّكسیر و مفرده «نتیجه»

۴۳. گزینه ۱ درست است.

«شُنْرِی»: باید به صورت معلوم «شُنْرِی» بباید زیرا «الرَّائِرَة» فاعل و «الشَّرِيحةَ» مفعول آن است/ «تَنَصَّل» از باب افعال است و عین الفعل مكسور می شود «تَنَصَّل» صحیح است!

۴۴. گزینه ۴ درست است.

۴) علم الأحياء: زیست‌شناسی

۴۵. گزینه ۴ درست است.

- بنیوں: چشمہ / جمع: بناییع ۴) مضرُّ: زیان‌آور / مفید؛ صحیح است!

۴۶. گزینه ۲ درست است.

فعل «سَيِّئَتِينُ» مستقبل است و فعل دوم «يَقْشِلُ» هم معطوف به آن است!

گزینه‌ها به ترتیب:

- ۱) لِ + کَيْ + لَا؛ کَيْ، معنای مضارع را به معادل مضارع التزامی فارسی تبدیل می‌کند!

۳) یجمع: جمع کند؛ چون جمله وصفی است و فعل قبلش أمر است، معنای مضارع را به معادل مضارع التزامی فارسی تبدیل می‌کند!

- ۴) أَنْ يَغْبِيُوا: حرف آن، معنای مضارع را به معادل مضارع التزامی فارسی تبدیل می‌کند!

۴۷. گزینه ۳ درست است.

- ۳) أَعْانَتْ + ن: وقاریة + ي ضمیر متکلم / الفئران: جمع مكسر، مفرش «فَأَرْ»

گزینه‌ها به ترتیب:

- ۱) تؤمنی: فعل مضارع صیغه مفرد مؤنث مخاطب، «ن» جزء ریشه و «ی» ضمیر (فاعلی) است! / العلوم: جمع مكسر

- ۲) مَنْعَ + ن: وقاریة + ي: ضمیر متکلم / جمع مكسر در جمله نیست!

- ۴) أَعْطَا + ن: وقاریة + ي ضمیر متکلم / جمع مكسر در جمله نیست!

۴۸. گزینه ۲ درست است.

۲) كُنْتُمْ: صیغه جمع مذکر مخاطب «كَانَ» از أفعال ناقصه است!

گزینه‌ها به ترتیب:

- ۱) يُكُنُّ: ریشه «ك و ن» رفته به باب تعییل و دیگر از أفعال ناقصه محسوب نمی‌شود!

- ۳) صَيْرَ: ریشه «ص ا ر» رفته به باب تعییل و دیگر از أفعال ناقصه محسوب نمی‌شود!

- ۴) دو فعل حاول و أَنْ يُحَقِّقُوا از أفعال ناقصه نیستند!

۴۹. گزینه ۴ درست است.

خروجاً: مفعول مطلق نوعی، چون «يُعِجب النَّاظِرِينَ»: جمله وصفی آن است!

گزینه‌ها به ترتیب:

در سه گزینه دیگر به ترتیب (تفاوتاً - استلاماً - معرفة) مفعول مطلق تأکیدی هستند چون بعدشان صفت یا مضاف‌الیه نیامده

است!

۵۰. گزینه ۲ درست است.

در گزینه ۲؛ «شیئاً»: مستثنی منه و «أشعاراً»: مستثنی، می‌باشد!

گزینه‌های دیگر حصر است و مستثنی منه ندارد!

مشاهدہ تحصیلی - تحصیلکو

دین و زندگی

۵۱. گزینه ۲ درست است.

سال دوازدهم - صفحه ۱۳۲-۱۳۱

آخرین روشی که رسول خدا (ص) پیام رهایی بخش اسلام را با آن تبلیغ کردند **(و جادلهم بالتی هی احسن)** است. کشوری که مردم آن از علم بی بهره باشند هرگز به حقوق خود دست نخواهد یافت. نمی شود علم را از دیگران گدایی کرد علم درون جوش و درون زاست.

۵۲. گزینه ۳ درست است.

سال دوازدهم - ص ۱۱۰ و ۹۸

کسانی که دین را تکذیب می کنند یتیم را از خود می رانند و منظور از «میسر» قمار است که گناهش بزرگ تر از منفعت آن است.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۴۰-۱۳۹

خدایی که خالق تمام هستی است سرچشمه و منبع همه قدرت‌ها و عزت‌هاست مربوط به آیه **(من کان یرید العزة فللہ العزة جمیعاً)** می باشد و درباره توجه به عظمت خدا و تلاش برای بندگی اوست.

۵۴. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۲۷ و ۱۱۶

توانمندی فقهاء در بدست آوردن احکام دین مناسب با نیازهای روز با حدیث امام عصر (عج) تطابق دارد: «و اما الحوادث الواقعه.....» «و در مورد رویدادهای زمان به راویان حدیث ما رجوع کنید که آنان حجت من بر شمایند.....»

پیامبر اکرم (ص) می فرمایند: «هر کس که دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند ولایت و محبت امام عصر (عج) را بپذیرد.»

۵۵. گزینه ۱ درست است.

سال دهم - ص ۷۵-۸۸

آتش جهنم حاصل عمل خود دوزخیان است و برای همین از درون جان آنها شعله می کشد - پایان این جهان با برپایی قیامت همراه است.

۵۶. گزینه ۱ درست است.

سال دهم - ص ۱۱۲ و ۱۰۱

بعد از مراقبت نوبت محاسبه است تا میزان موفقیت و وفاداری به عهد به دست آید و عوامل موفقیت یا عدم موفقیت شناخته شود. - خداوند می فرماید: **(والذین آمنوا آئند حُبًا اللّه)** - «کسانی که ایمان آورده‌اند به خدا محبت بیشتری دارند.»

۵۷. گزینه ۳ درست است.

سال دوازدهم - ص ۶۵-۷۰-۸۲

اینکه امام باقر (ع) می فرمایند: «برای توبه کردن پشمیمانی کافی است» درباره موضوع حقیقت توبه است و آیه شریفه **(كَلَّا نَمْدَهْلَاء وَ هُولَاء مِنْ عَطَاءِ رَبِّكِ...)** درباره سنت امداد است یعنی خداوند امکانات و لوازم رسیدن به خواسته‌ها و هدف‌های هر دو گروه اهل حق و باطل را فراهم می کند.

۵۸. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۲۵

به علت ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی و عدم توسعه کتابت تعالیم انبیاء به تدریج فراموش می شد که این موضوع یکی از علل تجدید نیوت است.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۵۹. گزینه ۲ درست است.

سال دهم - ص ۱۴۰

امام علی (ع) می‌فرمایند: «مبدعا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شوی با انجام گناه به جنگ خدا بروی.»

امام صادق (ع) می‌فرمایند: «لباس نازک و بدن‌نما نپوشید زیرا چنین لباسی نشانه سستی و ضعف دینداری فرد است.»

۶۰. گزینه ۳ درست است.

سال دوازدهم - ص ۵۷

معنای قدر و قضای الهی این است که هر چیزی مهندس و قاعدة خاص خود را دارد و تمام جهان براساس قواعدی بنا شده است و این قواعد توسط انسان قابل یافتن و بهره‌گیری است.

۶۱. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۶۴-۶۷

زمینه ساز معرفی حضرت علی (ع) در نخستین روزهای دعوت - **﴿و انذر عشيرتك الاقربين﴾** است (خویشان نزدیکت را انذار کن)

در حدیث ثقلین آمده است که «ما ان تمیکتم بهما لن تضلوا ابداً و انهمما لن ینترقا» «من در میان شما دو چیز گرانبهای می‌گذارم کتاب خدا و عترتم اهل بیت را اگر به این دو تمیک جوید هرگز گمراه نمی‌شود و این دو هیچ گاه از هم جدا نمی‌شوند تا اینکه کنار حوض کوثر بر من وارد شوند.»

۶۲. گزینه ۱ درست است.

سال دهم - ص ۱۲۹-۱۳۰

کسی که در ماه مبارک رمضان عمداً غبار غلیظ به حلقوش برساند هم قضای آن روز را می‌گیرد و هم کفاره می‌دهد (البته کفاره جمع نمی‌دهد) و علت روزه گرفتن **﴿يا ايها الذين آمنوا﴾** است یعنی کسانی که ایمان آورده‌اند پس باید روزه بگیرند.

۶۳. گزینه ۱ درست است.

سال دوازدهم - ص ۳۷

مصدق آیه **﴿من اتخاذ الله هواه﴾** این است که بسیاری از انسان‌ها چنان به امور دنیوی سرگرم شده‌اند که خدا را فراموش کرده و خداوند در قلب آنها جایگاهی ندارد زینت دنیا و لذات و شهوت‌های در دلشان فرونوی یافته که جایی برای خلوت انسان با خدا و درک معنویت نیایش با پروردگار باقی نگذاشته است.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

سال دهم - ص ۴۳ و ۴۱

پیامبر اکرم (ص) می‌فرمایند: «الناس نیام فاذا ماتوا انتبهوا» بازتاب و ثمره این اعتقاد به معاد این است که انسان‌ها دیگر ترس از مرگ ندارند و همواره آماده فدایکاری در راه خدا هستند. خدا پرستان حقیقی گرچه در دنیا زندگی می‌کنند و زیبا هم زندگی می‌کنند اما به آن دل نمی‌سپارند از این رو مرگ را ناگوار نمی‌دانند. توجه داشته باشید که موارد ۱ و ۲ و ۴ جزء اعتقاد به معاد است نه از آثار اعتقاد به معاد

۶۵. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۵۱

یکی از مهم‌ترین احکام اجتماعی اسلام برقراری عدالت اجتماعی توسط مردم است که آیه شریفه **﴿لقد ارسلنا رسالنا بالبيانات و ازلنا ...﴾** مؤید این موضوع است.

۶۶. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۰۰-۸۹

مشاوره تحصیلی تحلیکو

پس از رحلت رسول خدا (ص) حoadثی رخ داد که رهبری امث را از مسیری که پیامبر برنامه ریزی کرده بود خارج کرد و در نتیجه نظام حکومت اسلامی که بر مبنای امامت طراحی شده بود تحقق نیافت و امامان معصوم با وجود حضور در جامعه فاقد قدرت و امکانات لازم برای اجرای همه جانبه مسئولیت‌های خود شدند.

حاکمان زمان به افراد فاقد صلاحیت میدان می‌دادند تا قرآن را مطابق با اندیشه‌های باطل خود تفسیر کنند اما امامان بزرگوار در هر فرصتی که به دست می‌آورند معارف این کتاب آسمانی را بیان می‌کردند.

۶۷. گزینه ۱ درست است.

سال دوازدهم - ص ۴۶-۴۷

موارد ذیل از راههای تقویت اخلاص است.

(الف) تفکر در آیات و نشانه‌های الهی ← افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند

(ب) بهره‌مندی از امدادهای الهی ← راز و نیاز با خدا و کمک خواستن از او

(ج) مانع لغزش‌ها و تباہی‌ها ← دستیابی به درجاتی از حکمت

۶۸. گزینه ۳ درست است.

سال دهم - ص ۵۸

قرآن می‌فرماید: «وَإِنْ رَبَّنَا مِنْهُمْ مَنْ يَنْهَا كَسْيَ آنْ رَا انْكَارَ مِنْ كَنْدَ كَهْ مِتْجَاوَزْ وَ گَنَاهْكَارْ است.»

۶۹. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۴۱-۴۰-۱۶

هر برنامه دیگری غیر از برنامه خداوند نمی‌تواند پاسخ درستی به نیازهای اساسی انسان بدهد و در این صورت انسان زیان خواهد کرد و با دست خالی به دیار آخرت خواهد شتافت.

- آیه شریفه ﴿أَفَلَا يَتَبَرَّوْنَ الْقُرْآنَ وَ لَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْ جَدُوا فِيهِ اختْلَافًا كَثِيرًا﴾ درباره موضوع انسجام درونی در عین نزول تدریجی آیات است.

۷۰. گزینه ۱ درست است.

سال دوازدهم - ص ۱۰

نتیجه آیه شریفه ﴿يَا أَيُّهَا النَّاسُ اتَّمِ الْفَقْرَاءِ إِلَى اللَّهِ وَ إِلَهُكُمْ هُوَ الْغَنِيُّ الْحَمِيدُ﴾ این است که ﴿يَسْأَلُهُ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَ الْأَرْضِ﴾ و این آیه نیز نتیجه‌اش می‌شود: ﴿كُلُّ يَوْمٍ هُوَ فِي شَأنٍ﴾

۷۱. گزینه ۴ درست است.

سال دوازدهم - ص ۲۴-۲۲

قرآن می‌فرماید: «بِكُوْ آیَا غَيْرُ از او سرپرستانی گرفته‌اید که حتی اختیار سود و زیان خود را ندارند» ﴿لَا يَمْلُكُونَ لَأَنفُسِهِمْ نَفْعًا و لَاضْرَارًا﴾ - عقیده به توانایی پیامبر اکرم (ص) و اولیای دین در برآوردن حاجات انسان بیانگر توحید در ربویت است.

۷۲. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۷۸-۷۶-۷۵

قطاطعیت پیامبر(ص) ← تلاش برای برقراری عدالت

مذمت ← عابد بیکار (مبازه با فقر و محرومیت)

پدر مهربان ← محبت و مدارا با مردم

۷۳. گزینه ۳ درست است.

سال دهم - ص ۳۰-۲۹

خدا را در هنگام تماسای جهان یافتن ← سرشت خدا آشنا

دوست داشتن صداقت و عزت نفس ← گرایش به خیر و نیکی

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

گزینش راه رستگاری ← سرمایه عقل

۷۴. گزینه ۱ درست است.

سال دهم - ص ۶۸

عبارات الف و ب به دلیل کلمه جسم غلط است اما عبارت ج و د درست می‌باشد.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

سال دهم - ص ۱۶

انسان برخلاف حیوانات و گیاهان که استعدادهای محدود و مادی دارند مجموعه‌ای فراوان از استعدادهای مادی و معنوی است. به همین دلیل به دنبال انتخاب هدف‌هایی است که از طریق آن استعدادهای گوناگون خویش را به کمال رساند.

معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۲ درست است.

نرمی و زبری را به وسیله «حواله» درک و دریافت می‌کنیم.

۵۲. گزینه ۳ درست است.

هنگامی که خفash به طور عادی پرواز می‌کند، «دو پرده گوش» او در جهت «جلو» متوجه هستند و این بیانگر «شگفتی‌های آفرینش» است.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

«نظریه فرضیه تکامل» با پیدایش فرضیه داروین چند صباحی در کشورهای اروپایی قوت گرفت و دستاوردهای علمی در قرن حاضر نقاط ضعف آن را آشکار ساخت.

۵۴. گزینه ۲ درست است.

مثلی «شخص تشنگی» که به دنبال آب می‌گردد به دنبالش می‌رود اما سراب بودنش را در می‌یابد. بیانگر «گریز از محدودیت» است.

۵۵. گزینه ۱ درست است.

یأس از رحمت خدا از خصوصیات کسانی است که «نسبت به خداوند کفر می‌ورزند».

۵۶. گزینه ۱ درست است.

اگر در جامعه‌ای، بی‌بند و باری و هوسرانی در بین نسل جوان شیوع پیدا کند آن جامعه از «رشد و تکامل» باز می‌ماند.

۵۷. گزینه ۳ درست است.

علت اینکه هر کس از ناحیه دیگران و خود، آزارهایی را مستقیم و غیر مستقیم تحمل می‌کند، آن «خودخواهی» است.

۵۸. گزینه ۴ درست است.

غزیرهای که سرتاسر وجود انسان را در برگرفته باشد «خودخواهی» نامیده می‌شود و بیانگر «ایمان به خدا و روز بازیسین» و یکی از راههای مبارزه با خودخواهی است.

۵۹. گزینه ۲ درست است.

اگر «خدا را همچون یک حالت از حالت‌ها پینداریم» تصوری باطل و نادرست از خداوند خواهد بود.

۶۰. گزینه ۳ درست است.

مقدم داشتن امیال بر حقیقت سبب «گم کردن راه» می‌شود.

۶۱. گزینه ۴ درست است.

بر سر راه انسان‌ها «بتهای بی‌نام و نشان» است که توجه وی را به سوی خود جلب و او را از رسیدن به خداپرستی واقعی باز می‌دارند.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۶۲. گزینه ۱ درست است.

بیت «تا بدانجا رسید دانش من / که بدانم همی که نادانم» با بیت «ما که باشیم ای تو ما را جانِ جان / تا که ما باشیم با تو در میان» ارتباط مفهومی و موضوعی دارد.

۶۳. گزینه ۱ درست است.

عبارت «کسانی که ظاهراً اهل ایمانند اما آثار آن در اعمالشان پیدا نیست»، مؤید این است که گروهی برای فریب دیگران تظاهر به ایمان می‌کنند.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

انسان در فعالیتهای «تدبیری خویش» همواره یک طرح و نقشه را در مرحله عمل پیاده می‌کند.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

درک کامل معنای وجود انسان در گرو «شناسایی جهان» است.

۶۶. گزینه ۲ درست است.

برای تربیت بذر کمالات و ارزش‌های وجودی، انسان به مراقبت «تعالیم انبیاء» نیازمند است.

۶۷. گزینه ۱ درست است.

نظام خاص جهان طبیعت که همه امور آن «محدو» و «موقت» است و تحصیل هیچ هدفی در این نظام خالی از «رنج» و «زحمت» نیست.

۶۸. گزینه ۳ درست است.

در رأس متفکران و بزرگان «انبیاء و رسولان الهی» همواره این نکته را به انسان غافل از معنویات یادآوری کرده‌اند که حقایق بسیار با عظمتی در حیات بشری وجود دارد.

۶۹. گزینه ۲ درست است.

انسان با «اختیار و انتخاب» می‌تواند بر سرنوشت خود، جامعه و تاریخ مؤثر واقع شود.

۷۰. گزینه ۱ درست است.

هر چه انسان در جهت افزایش آگاهی‌های خود گام برمی‌دارد، مستقیماً در افزایش «ایمان و معرفت قلبی» وجودی انسان مؤثر می‌افتد.

۷۱. گزینه ۴ درست است.

ایمان واقعی به رستاخیز، انسان‌هایی «مقاوم و پایدار» می‌سازد و بر عیش کودکانه «دنیاپرستان» لبخند تمسخر می‌زنند.

۷۲. گزینه ۲ درست است.

همه تغییراتی که در عالم بعد از مرگ در پرونده شخص داده می‌شود در واقع میوه‌های درختی است که در زمان حیاتش کاشته است.

۷۳. گزینه ۳ درست است.

انبیاء ما را از افسردگی و خرابی همه جانبه جهان با «حیات نوین در جهان دیگر» آگاه ساخته‌اند.

۷۴. گزینه ۱ درست است.

عملی که «به خاطر خدا و به قصد اطاعت و نزدیکی به او انجام پذیرد» به عالم بالا عروج می‌کند.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

بیت «لذت هستی نمودی نیست را / عاشق خود بودی نیست را» با «فلسفه حیات و هدف والای خقت» ارتباط مفهومی دارد.

انگلیسی

۷۶. گزینه ۳ درست است.

بکارگیری ضمیر موصولی which به معنای «که» جمله را به لحاظ معنایی ناقص می‌کند (رد گزینه ۱). استفاده از حرف ربط SO به معنای «بنابراین» نیز جمله را به لحاظ معنایی ناقص می‌کند (رد گزینه ۴) فعل put نیاز به یک مفعول در قالب ضمیر موصولی it دارد (رد گزینه ۲).

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۷۷. گزینه ۲ درست است.

دقت کنید که در این جمله like به معنای «مانند» یک حرف اضافه محسوب می‌شود و بعد از آن فعل به صورت ing دار به کار می‌رود (رد گزینه‌های ۱ و ۴). با توجه به معنای جمله، نیاز به صفت کمی a few به معنای «کم ولی کافی» داریم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). همچنین، برای توصیف اسم issues به معنای «موضوعات» باید از صفت فاعلی boring به معنای «کسل کننده» استفاده کنیم نه صفت مفعولی bored به معنای «کسل» (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

۷۸. گزینه ۱ درست است.

به طور کلی استفاده از حرف ربط and و ضمیر موصولی that در جای خالی باعث می‌شود که از نظر معنایی جمله‌ای ناقص و ناتمام داشته باشیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). صفت hard اگر قرار باشد به عنوان قید حالت بعد از فعل باید، هرگز نباید ly بگیرید (رد گزینه ۲). دقت کنید که در انتهای جمله یک tag مثبت داریم، پس باید در جای خالی یک کلمه منفی ساز مانند hardly به معنای «به ندرت» استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴).

۷۹. گزینه ۱ درست است.

دقت کنید که فعل hurt بدون S سوم شخص به کار رفته است، پس زمان جمله قطعاً حال ساده نیست. لازم به ذکر است شکل گذشته فعل hurt بدون هیچ تغییری خودش است. پس چون در قسمت شرط از زمان گذشته ساده استفاده شده است، باید از would در قسمت نتیجه استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). نقش mechanic برای فعل provide به معنای «فرآهم کردن» مفعولی است، در نتیجه باید از ساختار مجهول استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۴). حرف اضافه مناسب برای فعل provide مشخصاً with می‌باشد (رد گزینه‌های ۲ و ۳).

۸۰. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «من شنیدم که تو در آن تصادف بسیار وحشتناک حضور داشتی. فکر می‌کنم باید خودت را خوش شانس به حساب بیاوری که جان سالم به در برده.»

(۱) ادعا کردن

(۳) رنج بردن

(۲) تأسیس کردن

(۴) به حساب آوردن، شمردن

به ترکیب واژگانی count yourself lucky به معنای «خود را خوش شانس به حساب آوردن» دقت کنید.

۸۱. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «همانطور که پیش‌بینی می‌شد، تحقیق نشان می‌دهد که همکاری بین معلمان و اولیا می‌تواند کمک زیادی به بهبود آموزش یک دانش‌آموز کند.»

(۱) قدردانی

(۲) الهام

(۴) همکاری

(۳) تولید، نسل

۸۲. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «مشکل در ابراز نظرات به یک زبان دیگر در میان دانش‌آموزان مبتدی رایج است و این مشکل مختص کسانی نیست که انگلیسی یاد می‌گیرند.»

(۱) لازم، ضروری

(۲) شبیه

(۳) مختص، منحصر به فرد

(۴) محبوب

۸۳. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «علی رغم این حقیقت که فرد چینی جوان به تازگی به محل نقل مکان کرده است، با افراد بسیاری آشنا شده است.»

(۱) مطمئن

(۲) ویژه، خاص

(۳) موجود، در دسترس

(۴) آشنا

به ترکیب واژگانی be on familiar terms with somebody به معنای «آشنا بودن با کسی» دقت کنید.

۸۴. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «راستش را بخواهی، من هر وقت آن اشتباهی که جان در مقابل معلم کرد را به یاد می‌آورم زیر خنده می‌زنم.»

(۱) سر در آوردن از چیزی، فهمیدن

(۲) منفجر شدن

(۳) ساطع کردن، بیرون دادن

(۴) مخفف چیزی بودن

مشاوره تحصیلی تحصیلی به ترکیب‌های واژگانی song/burst into laughter به معنای «زدن زیر خنده / گریه / آواز» دقت کنید.

. ۸۵. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «من از روی تجربه می‌دانم که حتی یک افزایش کوچک در قیمت مواد ساختمانی، قیمت خانه را به شدت افزایش خواهد داد.»

(۱) اختلال، بی‌نظمی (۲) مأموریت (۳) ماده (۴) نشانه، نماد

به ترکیب واژگانی building materials به معنای «مواد ساختمانی» دقت کنید.

. ۸۶. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «آینده به کسانی تعلق دارد که به خود باور دارند و آسایش‌شان را در راه کسب موفقیت فدا می‌کنند.»

(۱) اشاره کردن (۲) تعلق داشتن (۳) کسب کردن (۴) پاسخ دادن

. ۸۷. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «دو پژوهش مشهور به طور مرتب با هم دیدار داشتند تا تجربیات ارزشمندشان را با هم به اشتراک بگذارند و دانش پژوهشکی خود را گسترش دهند.»

(۱) به طور مرتب (۲) به طور کامل (۳) به طور قابل فهم (۴) به درستی

. ۸۸. گزینه ۱ درست است.

(۱) ابزار (۲) محصول (۳) بار (۴) امتیاز، نمره

. ۸۹. گزینه ۴ درست است.

کلمه human نقش صفت را برای اسم life بازی می‌کند، پس باید قبل از آن استفاده شود (رد گزینه‌های ۱ و ۳). برای ساخت ترکیب معنایی «کیفیت زندگی انسان» باید از ساختار the quality of human life استفاده کرد (رد گزینه ۲).

. ۹۰. گزینه ۲ درست است.

(۱) فایده (۲) نوع، تنوع (۳) دسترسی (۴) میراث

به ترکیب واژگانی a variety of به معنای «انواع» دقت کنید.

. ۹۱. گزینه ۳ درست است.

با توجه به مفهوم جمله، در جای خالی نیاز به مفهوم «که» داریم تا جمله کامل شود. در نتیجه، باید از ضمیر موصولی that استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۴). از سوی دیگر، نقش infection به معنای «عفونت» برای ساختار فعلی result in به معنای «باعث شدن» فاعلی است، پس نیاز به ساختار معلوم داریم (رد گزینه‌های ۱ و ۴). همچنین، بکارگیری should به معنای «بهتر بودن» در این جمله کاملاً غیر منطقی و نادرست است (رد گزینه‌های ۲ و ۴).

. ۹۲. گزینه ۱ درست است.

(۱) جایگزین شدن، جای چیزی را گرفتن (۲) مقایسه کردن (۳) نیاز داشتن (۴) اندازه گیری کردن

ترجمه متن ۱:

باور اشتباه قدیمی درباره دو زبانه بودن این است که هوش بچه‌ها دچار مشکل خواهد شد اگر دو زبانه باشند. برخی از اولین تحقیقات در مورد دو زبانه بودن به این موضوع پرداختند که آیا بچه‌های دو زبانه از بچه‌های یک زبانه در تست ضریب هوشی عملکرد بهتر یا بدتری دارند. از سال‌های دهه ۱۹۶۰ تا ۱۹۹۰، بچه‌های یک زبانه عملکرد بهتری نسبت به بچه‌های دو زبانه در تست ضریب هوشی داشتند. نتیجه‌گیری این بود که بچه‌های دو زبانه از نظر ذهنی گیج هستند. گفته می‌شد که داشتن دو زبان در مغز مانع از تفکر مؤثر می‌شود. در حقیقت، محققین باور داشتند که برخورداری از یک زبان تکامل یافته بهتر از داشتن دو زبان نیمه تکامل یافته است.

این ایده که دو زبانه‌ها ضریب هوشی کمتری نسبت به یک زبانه‌ها دارند هنوز هم در میان بسیاری از افراد، بویژه یک زبانه‌ها، وجود دارد. هر چند ما امروزه می‌دانیم که این تحقیقات اولیه بد برداشت شده و اشتباه بودند. اولاً حدود ۷۰ درصد از آن

مشاوره تحصیلی تحلیلکو

بچه‌های دو زبانه قادر به این نبودند که هر ۲ زبان خود را در یک سطح از مهارت صحبت کنند و در این تحقیقات تست ضریب هوشی غالباً به زبانی بود که آنها در آن ضعیفتر بودند. بنابراین تست دو زبانه‌ها غیرعادلانه بود. ثانیاً دو زبانه‌ها معمولاً دارای پیشینهٔ خانوادگی فقیر یا رستایی بودند در حالی که یک زبانه‌ها از خانواده‌های طبقهٔ متوسط یا شهری بودند. بنابراین نتایج تحقیقات می‌توانست بیشتر به خاطر تفاوت‌های طبقاتی باشد نه تفاوت‌های زبانی.

۹۲. گزینهٔ ۲ درست است.

نویسنده احتمالاً با کدامیک از عبارات زیر موافق است؟

داشتن ۲ زبان در مغز، شما را از نظر ذهنی گیج نمی‌کند.

۹۴. گزینهٔ ۲ درست است.

کودکان دو زبانه‌ای که در تست‌های ضریب هوشی اشاره شده در پاراگراف ۱ شرکت کردند -----.

اکثراً در یکی از زبان‌هایشان ضعیفتر بودند

۹۵. گزینهٔ ۱ درست است.

عبارت due to که زیر آن در پاراگراف ۲ خط کشیده شده است از نظر معنایی به ----- نزدیک‌ترین است.

کلمه because به معنای «زیرا»

۹۶. گزینهٔ ۳ درست است.

کدامیک از موارد زیر به بهترین شکل ساختار ارائه اطلاعات در متن را توصیف می‌کند؟

یک ادعای غلط بیان می‌شود و سپس دلایل بی‌اساس بودن آن ادعا ارائه می‌شود.

ترجمهٔ متن ۲:

یکی از زیباترین رویدادهای طبیعی سال در بسیاری از مناطق تغییر رنگ برگ درختان در پاییز است. رنگ‌ها همگی باشکوه هستند اما این سؤال که دقیقاً چرا برگ‌ها به رنگ زرد و نارنجی در می‌آیند چیزی است که برای مدت زیادی ذهن دانشمندان را درگیر کرده است.

گیاهان برای رشد نیاز به نور خورشید، مواد مغذی و آب دارند. مواد مغذی و آب از طریق خاک جذب می‌شوند و نور خورشید نیز از طریق برگ‌ها. برگ‌ها از کلروفیل، که عامل رنگ سبز آنها هستند، نور خورشید را جذب می‌کنند. کلروفیل نور خورشید را از طریق فرایندی که فوتوسنتز نامیده می‌شود، به غذا تبدیل می‌کند. گیاهان در طول بهار و تابستان که نور خورشید زیاد است فوتوسنتز زیادی می‌کنند. هر چند، در پاییز به خاطر اینکه میزان و شدت نور خورشید به میزان قابل ملاحظه‌ای کم می‌شود، بسیاری از درختان دیگر کلروفیل تولید نمی‌کنند. به جای این کار، آنها کلروفیل را می‌شکنند تا مواد مغذی آن را به دست بیاورند و در ریشه‌هایشان ذخیره می‌کنند تا بعداً وقتی که هوا به اندازه کافی گرم و آفتابی شد برای رشد مجدد از آنها استفاده کنند.

وقتی که گیاهان کلروفیل را می‌شکنند، رنگ سبز برگ‌هایشان ناپدید می‌شود. بسته به اینکه چه مواد شیمیابی در برگ‌ها یافت می‌شود، آنها می‌توانند به رنگ‌های زرد، نارنجی، و یا حتی قرمز در بیایند. وقتی که تمام کلروفیل گرفته می‌شود، برگ خشک و به رنگ قهوه‌ای در می‌آید و شکننده و خشک می‌شود. در این مرحله، برگ از درخت می‌افتد.

۹۷. گزینهٔ ۳ درست است.

هدف اصلی متن چیست؟

ارائه یک توضیح علمی برای اینکه چرا رنگ برگ درختان تغییر می‌کند.

۹۸. گزینهٔ ۲ درست است.

کلمه them که زیر آن در پاراگراف ۲ خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟
کلمه nutrients به معنای «مواد مغذی»

۹۹. گزینهٔ ۴ درست است.

براساس متن، تمام موارد زیر درباره کلروفیل نادرست هستند به جز -----.

مشاوره تحصیلی تخصصی

[کلروفیل] کمک می‌کند تا گیاهان انرژی خورشیدی را به انتچه بیاز دارند تبدیل کنند

۱۰۰. گزینه ۲ درست است.

کدامیک از موارد زیر از متن قابل استنباط است؟

اگر نور خورشید کافی در دسترس می‌بود، درختان در پاییز برگ‌هایشان را از دست نمی‌دادند.

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۱ درست است.

یوهانس کپلر بیضوی بودن مدار چرخش سیارات را مطرح نمود.

۱۰۲. گزینه ۳ درست است.

$$d = 450000000 K_m + 150000000 = 600000000 K_m \Rightarrow d = \frac{600000000}{150000000} = 4$$

$$p^r = d^3 \Rightarrow p^r = (4)^3 \Rightarrow p^r = 64 \Rightarrow p = 8 \text{ سال} = 96 \text{ ماه}$$

۱۰۳. گزینه ۳ درست است.

در بین موارد مطرح شده، توده آذرین M که گسل F را قطع نموده، جوان‌تر از سایر موارد است. زیرا گسل F لایه‌های S، P و T را قطع کرده است.

۱۰۴. گزینه ۱ درست است.

وقوع خشکسالی را نمی‌توان به عنوان ملاک تقسیم‌بندی واحدهای زمانی زمین‌شناسی استفاده کرد. در حالی که سایر موارد از ملاک‌های تقسیم‌بندی مذکور محسوب می‌شود.

۱۰۵. گزینه ۳ درست است.

اقیانوس اطلس و دریای سرخ در مرحله گسترش چرخه ویلسون به سر می‌برند.

۱۰۶. گزینه ۲ درست است.

کانسینگ کالکوپیریت (CuFeS_2) شامل عناصر گوگرد، آهن و مس است.

۱۰۷. گزینه ۳ درست است.

به فرایند جداسازی کانی‌های مفید اقتصادی از باطله، کانه‌آرایی (فراوری) ماده معدنی گفته می‌شود.

۱۰۸. گزینه ۱ درست است.

گوهر یاقوت (کرنودوم) با ترکیب شیمیایی Al_2O_3 ، فاقد عنصر Si است. در حالی که سایر موارد جزو کانی‌های سیلیکاتی محسوب می‌شوند و دارای عنصر Si هستند.

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

پوش سنگ لایه نفوذناپذیری است که جلوی حرکت نفت و گاز به سطح زمین را می‌گیرد.

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

بزرگ‌ترین ذخیره آب شیرین قابل بهره‌برداری در خشکی‌ها، آب‌های زیرزمینی هستند.

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

در صورتی که سطح ایستابی بر سطح زمین منطبق شود، باتلاق تشکیل می‌شود.

۱۱۲. گزینه ۱ درست است.

شکل مطرح شده در این سؤال نشان‌دهنده، انحلال سنگ آهک است که نوعی هوازدگی شیمیایی محسوب می‌شود.

۱۱۳. گزینه ۲ درست است.

به حداکثر تنشی که سنگ (بدون شکستن) می‌تواند تحمل کند، مقاومت سنگ می‌گویند. سایر موارد نادرست هستند.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۱۴. گزینه ۴ درست است.

مهار ریزگردها، از اهداف احداث سد نیست. سایر موارد از اهداف احداث سد میباشند.

۱۱۵. گزینه ۱ درست است.

رسها نفوذناپذیرند و زهکشی ضعیفی دارند. سایر موارد زهکشی خوبی دارند و نفوذپذیری بالایی دارند.

۱۱۶. گزینه ۳ درست است.

کانی های رالگار (AsS) و اورپیمان (As_2S_3)، عناصر یکسان و مشابهی دارند.

۱۱۷. گزینه ۲ درست است.

عناصر اکسیژن، آهن، کلسیم، سدیم، پتاسیم و منیزیم جزو عناصر اصلی و اساسی هستند.

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.

عنصر کادمیم عنصری سمی و سرطانزاست که در کانسنگ های سولفیدی (مانند PbS) یافت می شود.

۱۱۹. گزینه ۴ درست است.

بهره برداری بیش از اندازه از معادن، فرسایش خاک، افزایش پسماندها و... در شاخه زمین شناسی زیست محیطی مورد مطالعه قرار می گیرد.

۱۲۰. گزینه ۱ درست است.

شكل مطرح شده، حداقل دو گسل عادی را نشان می دهد.

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

انرژی زمین لرزه ۷ ریشتری $C = 100^0$ حدود $(31/6)^2$ برابر زمین لرزه A است. یعنی زمین لرزه A، ۵ ریشتری است.
از آنجایی که دامنه زمین لرزه A حدود $10^3 = 1000$ برابر زمین لرزه B است. نتیجه می گیریم زمین لرزه B، ۲ ریشتری است.

۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

آتشفسان دماوند و تفتان در مرحله فومولی به سر می برنند.

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

دریاچه آرال بازمانده اقیانوس قدیمی به نام تیس است.

۱۲۴. گزینه ۴ درست است.

بزرگ ترین میدان نفتی ایران، میدان اهواز است. که در رده سومین میدان های نفتی عظیم جهان قرار دارد.

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

هوای دگرگی های روستای وردیج تهران در زمرة جاذبه ژئوتوریسمی کشورمان محسوب می شود.

ریاضی

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

$$t_n = n^2 + bn + c \Rightarrow \begin{cases} 1+b+c=2 \\ 4+2b+c=4 \end{cases} \Rightarrow 3+b=2 \Rightarrow b=-1 \Rightarrow c=2$$

$\underbrace{2}_{+2}, \underbrace{4}_{+2}, \underbrace{8}_{+2}, \underbrace{14}_{+2}, \dots$
 $\underbrace{+2}_{+2}, \underbrace{+8}_{+2}, \underbrace{+6}_{+2}$

$$t_n = n^2 - n + 2 \Rightarrow t_{17} = 17^2 - 17 + 2 = 274$$

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۲۷. گزینه ۳ درست است.

متهم مجموعه $(A' \cap B') \cup C'$ برابر است با:

$$[(A' \cap B') \cup C]' = [(A \cup B)' \cup C]' = (A \cup B) \cap C' = [-4, 10] \cap [6, +\infty] = [6, 10]$$

بازه $[6, 10]$ شامل ۵ عدد صحیح است.

۱۲۸. گزینه ۴ درست است.

$$A = \sqrt[3]{\sqrt{\frac{36^3}{9}}} \times \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{4 \times 36} \times \sqrt[3]{3} = 2\sqrt[3]{9} \times \sqrt[3]{3} = 18$$

$$\left(\frac{1}{2A}\right)^{-\frac{1}{2}} = \left(\frac{1}{36}\right)^{-\frac{1}{2}} = 36^{\frac{1}{2}} = \sqrt{36} = 6 \Rightarrow 6 \text{ کمتر است. سه واحد از } 9 = 3^2 \text{ کمتر است.}$$

۱۲۹. گزینه ۲ درست است.

$$\alpha^\gamma \beta + \alpha \beta^\gamma = \alpha \beta (\alpha + \beta) = PS$$

$$PS < 0 \Rightarrow \left(\frac{m-3}{1}\right)\left(-\frac{2-m}{1}\right) < 0 \Rightarrow (m-3)(m-2) < 0 \Rightarrow 2 < m < 3 \Rightarrow (a, b) = (2, 3)$$

$$\Rightarrow a+b=5$$

توجه کنید در این بازه همواره $\Delta > 0$ است.

۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

فرض می‌کنیم شرکت A به تنها‌ی در X روز پروژه را به اتمام برساند، پس:

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{x+15} = \frac{1}{18} \Rightarrow 18(x+15) + 18x = x(x+15) \Rightarrow x^2 - 21x - 270 = 0$$

$$\Rightarrow (x-30)(x+9)=0 \Rightarrow \begin{cases} x=30 \\ x=-9 \end{cases} \text{ غیرقابلاً}$$

بعد از سه روز کار مشترک $\frac{15}{18}$ پروژه انجام شده، پس $\frac{1}{18} \times \frac{1}{18} = \frac{3}{18}$ انجام دهد. بنابراین داریم:

$$\frac{15}{18} \times 30 = 25 \text{ تعداد روزها}$$

۱۳۱. گزینه ۳ درست است.

$$\left| \frac{x-4}{2x-3} \right| > 1 \Rightarrow \frac{|x-4|}{|2x-3|} > 1 \stackrel{x \neq \frac{3}{2}}{\Rightarrow} |x-4| > |2x-3| \Rightarrow (x-4)^2 > (2x-3)^2$$

$$\Rightarrow ((x-4) - (2x-3))((x-4) + (2x-3)) > 0$$

$$b-a = \frac{7}{3} - (-1) = \frac{10}{3} \Rightarrow (-x-1)(3x-7) > 0 \Rightarrow -1 < x < \frac{7}{3}, x \neq \frac{3}{2} \Rightarrow (a, b) = (-1, \frac{7}{3}) \Rightarrow$$

۱۳۲. گزینه ۲ درست است.

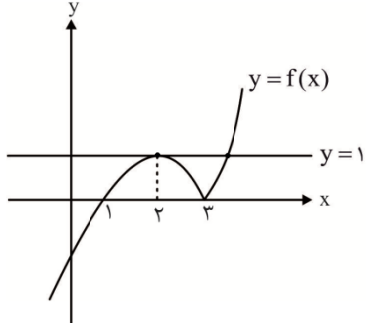
$$(g^{-1} \circ f)^{-1}(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f^{-1} \circ g(x) = \frac{1}{x} \Rightarrow f^{-1}(g(x)) = \frac{1}{x} \Rightarrow g(x) = f\left(\frac{1}{x}\right)$$

مشاوره تحصیلی تحلیلی

$$\Rightarrow f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{x+2}{x+3} \xrightarrow{\frac{1}{x}=t} f(t) = \frac{t+2}{t+3} \Rightarrow f(x) = \frac{x}{x+3}$$

$$\Rightarrow 3x^2 - x - 1 = 0 \Rightarrow f(x) = x \Rightarrow \frac{x}{\frac{1}{x}+3} = x \Rightarrow \frac{1}{x} + 2 = 1 + 3x \Rightarrow 3x - \frac{1}{x} - 1 = 0 \Rightarrow \text{مجموع} = \frac{1}{3}$$

۱۳۳. گزینه ۳ درست است.



می‌دانیم $g(1) = 0$ است، پس جواب‌های معادله $gof(x) = 0$ با جواب‌های $f(x) = 1$ برابر است، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} &\Rightarrow (x-1)(x-3) = 1 \Rightarrow x^2 - 4x + 2 = 0 \\ &\Rightarrow x = \frac{4 \pm \sqrt{12}}{2} \Rightarrow x = 2 + \sqrt{2} \end{aligned}$$

بنابراین مجموع جواب‌ها برابر $4 + \sqrt{2}$ است.

۱۳۴. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{1}{\sin \alpha} - \frac{1}{\cos \alpha} = 1 \Rightarrow \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha} = 1 \Rightarrow \cos \alpha - \sin \alpha = \sin \alpha \cos \alpha$$

$$\xrightarrow{\text{توان ۲}} \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha - 2 \sin \alpha \cos \alpha = (\sin \alpha \cos \alpha)^2 \xrightarrow{\sin \alpha \cos \alpha = t} 1 - 2t = t^2 \Rightarrow$$

$$t^2 + 2t - 1 = 0 \xrightarrow{\text{ناحیه اول}} t = \frac{-2 + \sqrt{8}}{2} = \sqrt{2} - 1 \Rightarrow \sin \alpha \cos \alpha = \sqrt{2} - 1$$

$$\sin 2\alpha = 2 \sin \alpha \cos \alpha = 2 \times (\sqrt{2} - 1) = 2\sqrt{2} - 2$$

۱۳۵. گزینه ۳ درست است.

$$2 \sin^2 x (\sin x - 1) - (\sin x - 1) = 0 \Rightarrow (\sin x - 1)(2 \sin^2 x - 1) = 0$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin x = 1 \Rightarrow x = \frac{\pi}{2} \\ \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{\pi}{4}, \frac{3\pi}{4} \Rightarrow \text{مجموع جواب‌ها} = \frac{9\pi}{2} \\ \sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x = \frac{5\pi}{4}, \frac{7\pi}{4} \end{cases}$$

۱۳۶. گزینه ۴ درست است.

دوره تناوب تابع ۴ است، پس:

$$4 = \frac{2\pi}{|b\pi|} \Rightarrow |b| = \frac{1}{2}$$

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

کمترین مقدار تابع $1 - \frac{1}{x}$ باشد، بنابراین داریم:

$$2 + a = -1 \Rightarrow a = -3 \Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

حال در تابع $f(x) = 2 - 3 \sin\left(\frac{\pi x}{2}\right)$ را به دست می‌آوریم:

$$f\left(\frac{43}{3}\right) = 2 - 3 \sin\left(\frac{43\pi}{6}\right) = 2 - 3 \sin\left(7\pi + \frac{\pi}{6}\right) = 2 - 3 \sin\left(\pi + \frac{\pi}{6}\right) = 2 - 3\left(-\frac{1}{2}\right) = \frac{7}{2}$$

. گزینه ۲ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos 2x} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{\cos^2 x - \sin^2 x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos x + \sin x} = \frac{1}{\frac{\sqrt{2}}{2} + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

. گزینه ۳ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x-1}{ax^2+bx-12} = -\infty \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4}{a(x-2)^2} = -\infty \Rightarrow 4a = -12 \Rightarrow a = -3 \Rightarrow b = 12$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} bx f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{12x(4x-1)}{-3x^2 + 12x - 12} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{48x^2}{-3x^2} = -16$$

. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 4 - 2 + a = 2 + a \\ f(2) = 6 - g(1) = 6 - \left(-\frac{1}{a}\right) = 6 + \frac{1}{a} \end{cases} \Rightarrow 2 + a = 6 + \frac{1}{a} \Rightarrow a - \frac{1}{a} = 4 \Rightarrow a^2 - 4a - 1 = 0$$

$\Rightarrow a = -1$ حاصل ضرب مقادیر

. گزینه ۱ درست است.

می‌دانیم حاصل حد خواسته شده برابر $f'(\sqrt{6})$ است. پس:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 1 \times \sqrt[3]{x^2 + 2} + \frac{2x}{\sqrt[3]{(x^2 + 2)^2}} \times (x+1) \Rightarrow f'(\sqrt{6}) = 1 \times 2 + \frac{2\sqrt{6} \times (\sqrt{6} + 1)}{3 \times 4} \\ &= 2 + \frac{12 + 2\sqrt{6}}{12} = 3 + \frac{\sqrt{6}}{6} \end{aligned}$$

. گزینه ۱ درست است.

با توجه به داده‌های سؤال داریم:

$$f(1) = 2, \quad f'(1) = \frac{2 - 0}{1 - (-2)} = \frac{2}{3}$$

حال از طرفین تساوی $g(x) = (x^2 + ax)f(x)$ مشتق می‌گیریم و داریم:

$$g'(x) = (2x + a)f(x) + f'(x)(x^2 + ax) \Rightarrow g'(1) = (2 + a)f(1) + f'(1)(1 + a)$$

مشاوره تحصیلی تخصصی

$$\Rightarrow ۱۰ = (۲+a) \times ۲ + \frac{۲}{۳} \times (۱+a) \Rightarrow ۴ + ۲a + \frac{۲}{۳} + \frac{۲}{۳}a = ۱۰ \Rightarrow \frac{۸}{۳}a = \frac{۱۶}{۳} \Rightarrow a = ۲$$

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

ابتدا آهنگ متوسط را به دست می‌آوریم:

$$\text{آهنگ متوسط تغییر} = \frac{f(۹) - f(۴)}{۵} = \frac{\frac{۱}{۳\sqrt{۹}} - \frac{۱}{۳\sqrt{۴}}}{۵} = \frac{۱}{۶}$$

حال داریم:

$$f(x) = \frac{x-۹}{\sqrt[۳]{x}} \Rightarrow f'(x) = 1 \times \frac{۱}{\sqrt[۳]{x^۲}} = \frac{۱}{\sqrt[۳]{x^۲}}$$

بنابراین آهنگ متوسط تغییر به مقدار $\frac{۱}{۹} - \frac{۱}{۴} = \frac{۱}{۱۸}$ از آهنگ لحظه‌ای تغییر بیشتر است.

۱۴۳. گزینه ۳ درست است.

باید $f'(x)$ ریشه نداشته باشد یا ریشه مضاعف داشته باشد پس:

$$f'(x) = \frac{(۲x+۳)(۲x+۵) - ۲(x^۲ + ۳x + m)}{(۲x+۵)^۲} \xrightarrow{f'(x)=۰} ۲x^۲ + ۱۰x + ۱۵ - ۲m = ۰$$

$$\Delta \leq ۰ \Rightarrow ۱۰۰ - ۴(۲)(۱۵ - ۲m) \leq ۰ \Rightarrow m \leq \frac{۵}{۴}$$

۱۴۴. گزینه ۴ درست است.

$$۲a^۲ + ۴ab = ۳۶ \Rightarrow b = \frac{۱۸-a^۲}{۲a}$$

$$V = a^۲b = a^۲ \times \frac{۱۸-a^۲}{۲a} = \frac{۱۸a-a^۴}{۲}$$

$$V'(a) = \frac{۱۸-۴a^۲}{۲} = ۰ \Rightarrow a^۲ = ۶ \Rightarrow a = \sqrt{۶}$$

$$V(\sqrt{۶}) = \frac{۱۸\sqrt{۶} - (\sqrt{۶})^۴}{۲} = \frac{۱۸\sqrt{۶} - ۶\sqrt{۶}}{۲} = ۶\sqrt{۶}$$

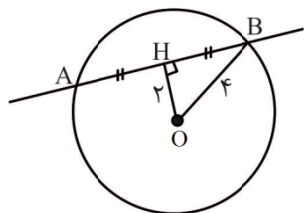
۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

باید معادله دو دایره را در یک دستگاه دو معادله و دو مجهول حل کنیم تا نقاط A و B معلوم شود.

$$\begin{cases} x^۲ + y^۲ + x + ۲y = ۱۱ \\ x^۲ + y^۲ - ۲x - ۲y = ۱۴ \end{cases} \xrightarrow{-} ۳x + ۴y = -۳$$

بنابراین نقاط A و B، نقاط تلاقی خط $۳x + ۴y = -۳$ و هر یک از دایره‌ها است.

حال باید طول وتر AB را به کمک یکی از دایره‌ها به دست آوریم:



مشاوره تحصیلی تحلیلی

$$\begin{cases} O(1,1) , r = \sqrt{1+1+14} = 4 \\ OH = \frac{|3+4+3|}{\sqrt{9+16}} = 2 \end{cases} \Rightarrow BH^2 + 2^2 = 4^2 \Rightarrow BH = \sqrt{12} \Rightarrow AB = 2BH = 2\sqrt{12} = 4\sqrt{3}$$

۱۴۶. گزینه ۴ درست است.

فاصله مرکز بیضی از نزدیکترین نقاط بیضی برابر b و فاصله یک کانون بیضی از نزدیکترین نقاط آن $a - c$ می‌باشد، پس:

$$\frac{a-c=2}{a+c=4} \rightarrow a+c=4$$

$$\begin{cases} b=2\sqrt{2} & \frac{a^2=b^2+c^2}{a^2=4} \rightarrow a^2=4+c^2 \Rightarrow a^2-c^2=4 \Rightarrow (a-c)(a+c)=4 \\ a-c=2 & \end{cases}$$

حال مقادیر a و c را به دست می‌آوریم.

$$\begin{cases} a-c=2 \\ a+c=4 \end{cases} \Rightarrow a=3, c=1 \Rightarrow e = \frac{c}{a} = \frac{1}{3}$$

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

برای محاسبه میانگین بهتر است مجموع قسمتهای صحیح و اعشاری را جداگانه محاسبه کنیم:

$$\bar{x} = \frac{(10+11+18+25+10+12+21+30+34+15+11)+6/5}{11} = \frac{197+6/5}{11} = \frac{203/5}{11} = 18/5$$

چون ۱۱ داده داریم برای به دست آوردن چارک سوم کافی است، سومین عدد بزرگ داده‌ها را انتخاب کنیم که برابر $4/25$ می‌باشد، پس اختلاف میانگین و چارک سوم برابر $6/9 - 4/25 = 6/5 - 4/25 = 26/25$ است.

۱۴۸. گزینه ۴ درست است.

$$\binom{7}{4} \times 4! - \binom{3}{2} \binom{4}{2} \times 4! = (35-18) \times 4! = 17 \times 24 = 408$$

۱۴۹. گزینه ۲ درست است.

اگر احتمال حل شدن مسئله توسط دوست رضا X باشد، احتمال حل شدن مسئله توسط رضا X^3 است. چون مسئله حل شده، پس حداقل یک نفر از آن‌ها، مسئله را حل کرده است. از آنجایی که حل مسئله توسط رضا و دوستش مستقل از یکدیگرند، داریم:

$$\frac{20}{27} = X + 3X - 3X \times X \Rightarrow -81X^2 + 108X - 20 = 0 \Rightarrow X = \frac{2}{9}$$

حال احتمال آن که هر دو نفر مسئله را حل کنند برابر است با:

$$p = \frac{2}{9} \times \frac{6}{9} = \frac{4}{27}$$

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

۴ تا از اولی
۶ تا از دومی
۶ تا سومی

$$p = \frac{4}{16} \times \frac{4}{12} + \frac{6}{16} \times \frac{2}{8} + \frac{6}{16} \times \frac{2}{6} = \frac{1}{12} + \frac{3}{32} + \frac{1}{8} = \frac{8+9+12}{96} = \frac{29}{96}$$

جمعه سوم

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۵۱. گزینه ۳ درست است.

$$2^{1+\log_3^x} = 3^{\log_3^x} \Rightarrow 2^{\log_3^x + \log_3^x} = 3^{\log_3^x} \Rightarrow 2^{\log_3^x} = 2^{\log_3^x} \Rightarrow 2^{\log_3^x} = 2^{\log_3^x} \Rightarrow \log_3^x = \log_3^x$$

$$\Rightarrow \log_3^x \times \log_3^x = \log_3^x \times \log_3^x \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \sqrt{2} \Rightarrow a = \sqrt{2}$$

حال حاصل \log_a^3 به ازای $a = \sqrt{2}$ برابر است با:

$$\log_4^{(\sqrt{2})^3} = \log_{\sqrt{2}}^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{4}$$

البته می‌توانستیم در تساوی $a^{\log_b^c} = b^{\log_c^a} = e^{\log_c^x}$ از ویژگی $x^2 = 2$ بررسیم.

۱۵۲. گزینه ۴ درست است.

با توجه به این که $\lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = +\infty$ می‌باشد. پس دامنه تابع $(2, +\infty)$ است. پس:

$$x + b > 0 \rightarrow x > -b \Rightarrow -b = 2 \Rightarrow b = -2$$

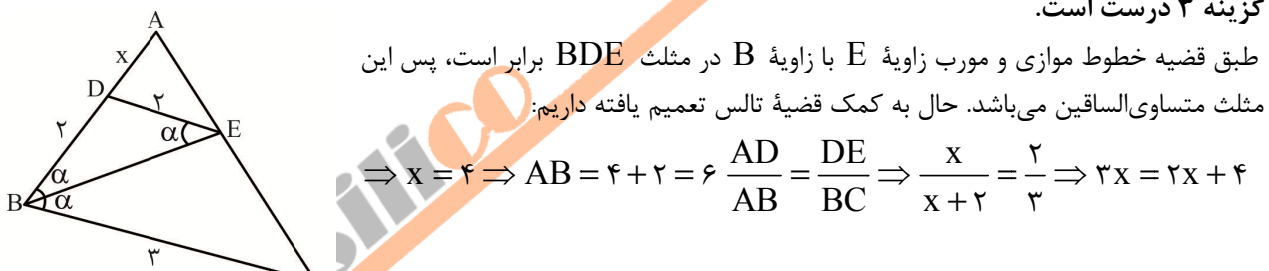
از طرفی $f(x)$ از نقطه $(2, -2)$ می‌گذرد، پس:

$$2 = \log_a^{\left(\frac{5}{2}-2\right)} \Rightarrow 2 = \log_a^{\frac{1}{2}} \Rightarrow a^2 = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

بنابراین حاصل $\log_a^{(2b+6)}$ برابر است با:

$$\log_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{-1} = \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}}^{-1} = -2 \log_{\frac{1}{\sqrt{2}}} = -2$$

۱۵۳. گزینه ۳ درست است.



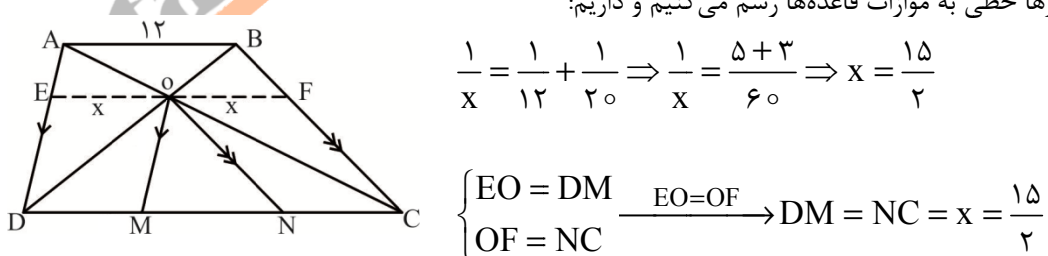
طبق قضیه خطوط موازی و مورب زاویه E با زاویه B در مثلث BDE برابر است، پس این مثلث متساوی الساقین می‌باشد. حال به کمک قضیه تالس تعمیم یافته داریم:

$$\Rightarrow x = 4 \Rightarrow AB = 4 + 2 = 6 \quad \frac{AD}{AB} = \frac{DE}{BC} \Rightarrow \frac{x}{x+2} = \frac{2}{3} \Rightarrow 3x = 2x + 4$$

۱۵۴. گزینه ۴ درست است.

از محل تلاقی قطرها خطی به موازات قاعده‌ها رسم می‌کنیم و داریم:

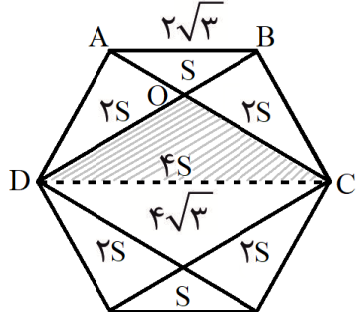
$$\frac{1}{x} = \frac{1}{12} + \frac{1}{20} \Rightarrow \frac{1}{x} = \frac{5+3}{60} \Rightarrow x = \frac{15}{2}$$



$$\begin{cases} EO = DM \\ OF = NC \end{cases} \xrightarrow{EO=OF} DM = NC = x = \frac{15}{2}$$

$$MN = 20 - \left(\frac{15}{2} + \frac{15}{2} \right) = 5$$

مشاوره تحصیلی تحلیلی



۱۵۵. گزینه ۳ درست است.

با رسم قطر بزرگ شش ضلعی منتظم دو ذوزنقه ایجاد می‌شود که داریم:

$$\text{قطر بزرگ} = 4\sqrt{3} \Rightarrow 2\sqrt{3} = 2\sqrt{3} \Rightarrow \text{طول ضلع} = 2\sqrt{3} = \text{محیط}$$

با توجه به روابط $S_{AOB} \times S_{DOC} = S_{AOD} \times S_{BOC}$ و $S_{AOD} = S_{BOC}$ همچنین تشابه مثلث‌های AOB و DOC با نسبت تشابه ۲، مساحت‌ها در

ذوزنقه و در نتیجه شش ضلعی منتظم به صورت‌های مقابل است و داریم:

$$\frac{S_{\text{ذوزنقه}}}{S_{\text{ذوزنقه}}} = \frac{8S}{18S} = \frac{4}{9}$$

$$S_{\text{ذوزنقه}} = \frac{4}{9} \times (6 \times \frac{\sqrt{3}}{4} \times (2\sqrt{3})^2) = \frac{4}{9} \times 18\sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

زیست‌شناسی

۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۷۷، ۸۸ و ۸۹ زیست‌شناسی ۱

صورت سؤال اشاره به حشرات دارد و از ما خواسته تا در بین گزینه‌ها ویژگی را بباییم که در هیچ حشره‌ای وجود ندارد.

گزینه ۱: این ویژگی مربوط به دستگاه تنفسی نایدیسی در حشرات است.

گزینه ۲: این ویژگی مختص همه جانوران است.

گزینه ۳: این ویژگی را در گردش مواد در حشرات می‌توانیم مشاهده کنیم.

گزینه ۴: کریچه انقباضی ویژه یوکاریوت‌های تک یاخته‌ای ساکن آبهای شیرین مانند پارامسی است.

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۵ تا ۷ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: کمترین اختلاف پتانسیل دوسوی غشا یعنی صفر میلی ولت که در بخش بالارو یا پایین روی نمودار پتانسیل عمل مشاهده می‌شود و بنابراین در هر کدام تنها یک نوع کانال دریچه‌دار می‌تواند باز باشد.

گزینه ۲: طبق متن کتاب درسی صفحه ۵ زیست‌شناسی ۲، بعد از بسته شدن کانال دریچه‌دار پتانسیمی، اختلاف پتانسیل دو سوی غشا به پتانسیل آرامش (-۷۰) بر می‌گردد. در این هنگام هر دو کانال دریچه‌دار بسته شده‌اند.

گزینه ۳: دقت داشته باشید در نقطه‌ای که برای اولین بار تحریک نورون جهت ایجاد پتانسیل عمل انجام می‌شود مثلاً در محل سینپس، در نقطه مجاور این ناحیه هنوز پتانسیل عملی آغاز نشده بود.

گزینه ۴: هدایت پیام (نه انتقال پیام) به صورت جهشی انجام می‌شود.

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۱۲۸، ۱۲۹ و ۱۳۲ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: ممکن است میوه از رشد بقیه اجزای گل به جز مادگی ایجاد شود.

گزینه ۲: الزاماً این گزینه برای همه گیاهان نمی‌تواند صادق باشد.

گزینه ۳: گلبرگ این گیاهان (نه شهد) علائمی دارد که فقط در نور فرابنفش دیده می‌شوند.

گزینه ۴: در ارتباط با گیاهان گل دار که توسط زنبور گرده‌افشانی می‌شوند باید دقت کنیم ساختاری که سبب جابه‌جایی اسپرم‌ها به سمت تخم‌زا می‌شود همان لوله گرده است.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۵۹. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۱۱، ۲۲ و ۵۰ زیست‌شناسی ۲ و صفحه ۵۰ زیست‌شناسی ۱

منظور صورت سؤال مغزمنی است.

گزینه ۱: مربوط به پل مغزی است.

گزینه ۲: مربوط به هیپوتalamوس است.

گزینه ۳: مربوط به مغزمنی است.

گزینه ۴: مربوط به مخچه است.

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۴۸ تا ۵۱ زیست‌شناسی ۳

تنها مورد الف صحیح است.

مورد الف: در جهش بی‌معنا کدون مربوط به یک آمینواسید به کدون پایان تبدیل می‌شود.

مورد ب: در صورتی که رمز یک آمینواسید به رمز آمینواسید دیگر تبدیل شود جهش دگر معنا رخ داده است که ممکن است (نه الزاماً) باعث تغییر عملکرد آنزیم شود.

مورد ج: در نوعی جهش جابه‌جایی قطعه‌ای از یک کروموزوم جدا شده و به بخش دیگری از همان کروموزوم متصل می‌شود.

مورد د: در هر جهش کوچک، همواره نوکلئوتید یا نوکلئوتیدهایی اضافه، حذف یا (نه و) جانشین می‌گردد.

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۳۸ تا ۴۲ زیست‌شناسی ۳

گزینه ۱: در اثر وجود دو ال A و B در یک فرد انتظار داریم هر دو ال خود را بروز دهنده و در این شرایط می‌گوییم رابطه همتوانی برقرار است.

گزینه ۲: در یوکاریوت‌ها بیان ژن‌ها وابسته به عوامل رونویسی است.

گزینه ۳: برای اضافه کردن دو نوع کربوهیدراتات گروه خونی A و B به غشای گویچه قرمز نیازمند دو نوع آنزیم هستیم.

گزینه ۴: به طور مثال فرض کنید برای بروز یک صفت وابسته به کروموزوم Y، تنها یک ال برای بروز صفت کافی است.

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۴۵، ۴۶ و ۶۸ تا ۷۰ زیست‌شناسی ۱

هر رگی که از لوله گوارش خارج می‌شود نوعی سیاهرگ یا رگ لنفی است و هر رگی که به لوله گوارش وارد می‌شود لنفی یا سرخرگ است.

گزینه ۱: برای رگ‌های لنفی صادق نیست.

گزینه ۲: برای سیاهرگ و سرخرگ صادق نیست چون هر دو در لایه میانی خود رشته‌های گشسان فراوان دارند.

گزینه ۳: در رگ‌های خونی و لنفی می‌توانیم مایعی حاوی لنفوسيت‌ها را مشاهده کنیم.

گزینه ۴: برای سیاهرگ‌های ناحیه بالای قلب مانند ابتدای مری و حلق و سرخرگ‌های ورودی به لوله گوارش صادق نیست.

۱۶۳. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۲۶ و ۳۳ زیست‌شناسی ۱ و صفحات ۵۹ و ۶۱ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: با ترشح اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین از مرکز فوق کلیه انتظار افزایش فعالیت شبکه هادی قلب را داریم.

گزینه ۲: با انسداد مجرای صفوای گیرنده‌های درد تحریک می‌شوند.

گزینه ۳: منظور گزینه اختلال در غده اپی‌فیز است که ممکن است با اختلال در ترشح ملاتونین سبب تنظیم نامنظم ریتم‌های شبانه‌روزی شود.

گزینه ۴: اگر یاخته‌های درون‌ریز دوازدهه که مسئول ترشح سکرتین هستند دچار اختلال شوند آنگاه ترشح بی‌کریبات به مجرای لوزالمعده (نه خون) دچار مشکل می‌شود.

۱۶۴. گزینه ۳ درست است.

گزینه ۱: خوگیری، گزینه ۲: شرطی شدن فعل و گزینه ۴: نقش‌بازی

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۶۵. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۹، ۵ و ۱۳ زیست‌شناسی ۳

تنها مورد د صحیح است.

منظور از هر مولکول حامل اطلاعاتی وراثتی در یوکاریوت‌ها رنا و دنا است.

مورد الف: در مورد دنای میتوکندری، پلاستها و دیسک صادق نیست.

مورد ب: برای رنا می‌توانیم انتظار داشته باشیم تعداد بازهای پوربینی آنها از بازهای پیریمیدینی بیشتر باشد.

مورد ج: برای رنا صادق نیست.

مورد د: هر دوی رنا و دنا ساختار غیر منشعب دارند که از واحدهای سه بخشی به نام نوکلئوتید ساخته شده است.

۱۶۶. گزینه ۲ درست است.

در بیماری وابسته به X نهفته مانند هموفیلی از پدر سالم هرگز دختر بیمار ایجاد نمی‌شود و همچنین فرزند بیمار (در این

شرایط تنها می‌تواند پسر بیمار باشد) هرگز نمی‌تواند خالص باشد.

فرزنдан حاصل از این ازدواج ژنتیک‌های زیر را خواهد داشت:

$$X^H X^h + X^h Y$$

۱۶۷. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۶۰ تا ۶۳ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: منظور بخش اول این گزینه انقباض دهلیزها است که به دنبال استراحت عمومی (طولانی‌ترین مرحله قلبی) رخ داده است.

گزینه ۲: منظور بخش اول این گزینه آغاز انقباض بطن‌ها است نه استراحت عمومی.

گزینه ۳: منظور بخش اول این گزینه تکمیل انقباض بطن‌ها است نه انقباض دهلیزها.

گزینه ۴: منظور بخش اول این گزینه نزدیک به پایان انقباض دهلیزها است نه انقباض بطن‌ها.

۱۶۸. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۳۰ و ۳۱ زیست‌شناسی ۳

صورت سؤال به زمانی در مرحله طویل شدن اشاره دارد.

گزینه ۱: برای زمان ترجیمه دومنین کدون رنای پیک صادق نیست.

گزینه‌های ۲ و ۳: دقت داشته باشید که وقتی در مرحله طویل شدن اولین tRNA در جایگاه A مستقر می‌شود، در جایگاه E هیچ tRNA‌ای وارد نشده است.

گزینه ۴: در مرحله طویل‌سازی حتماً مولکول آب در جایگاه A تولید می‌شود.

۱۶۹. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۴۱ تا ۴۳ زیست‌شناسی ۱

مورد الف: منظور ناحیه حلق و دهان است.

مورد ب: در بینی، شبکه‌ای وسیع از رگ‌هایی با دیواره نازک وجود دارد که هوا را گرم می‌کند.

مورد ج: زوائد یاخته‌های مژکدار در ترشحات مخاطی حاوی مواد ضد میکروبی وارد می‌شود.

مورد د: ترشحات مخاطی، هوا را مرطوب می‌کنند. مرطوب کردن هوا برای تبادل گازها ضرورت دارد.

۱۷۰. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۸۵ و ۸۶ زیست‌شناسی ۲

منظور صورت سؤال اواسط یا اواخر مرحله تلفاز است.

گزینه ۱: پوشش هسته در اطراف کروموزوم‌های هر قطب تشکیل می‌شود که می‌تواند یک یا دو مجموعه کروموزومی باشد.

گزینه ۲: مربوط به متافاز است.

گزینه ۳: مربوط به تلفاز است.

گزینه ۴: مربوط به آنافاز است.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۷۱. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۹۶ تا ۹۶ زیست‌شناسی ۱ و صفحه ۴۱ زیست‌شناسی ۳

گزینه ۱: برای آنتوسیانین صادق است.

گزینه ۲: برای رنگ‌های موجود در رنگ دیسه و واکوئل صادق است.

گزینه ۳: در کریچه ذخیره رنگ صورت می‌گیرد نه ساخت رنگ

گزینه ۴: برای رنگ صورتی گلبرگ گل میمونی صادق نیست.

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۳۸ تا ۴۳ و ۵۶ زیست‌شناسی ۳

از روی فرزندان و صورت سؤال می‌توانیم حدس بزنیم پدر و مادر نسبت به گروه خونی ABO، هر دو دارای گروه خونی

AB هستند و توانایی ایجاد فرزند با گروه خونی O ندارند (حذف گزینه‌های ۳ و ۴) همچنین از پدر سالم نسبت به هموفیلی

هرگز دختر بیمار هموفیلی ایجاد نمی‌شود.

در ارتباط با رد گزینه ۲ باید دقت کنید که در رابطه با بیماری کم خونی ناشی از گویچه قرمز داسی شکل افراد بیمار دارای گلوتامیک اسید کمتری نسبت به هموگلوبین طبیعی هستند نه والین کمتر.

۱۷۳. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۵۵ و ۶۰ تا ۶۲ زیست‌شناسی ۳

سازوکارهایی که باعث ایجاد گونه‌های جدید می‌شوند عبارتند از ۱- گونه‌زایی هم‌میهنه و ۲- دگر میهنه دقت داشته باشد

که برای جدایی خزانه‌زنی بروز جدایی تولیدمثلى ضروری است.

گزینه ۲: برای هم‌میهنه صادق نیست.

گزینه ۳: برای دگر میهنه الزامی نیست.

گزینه ۴: انتخاب طبیعی جمعیت را تغییر می‌دهد نه فرد را و طبق کتاب هر جمعی را نمی‌توانیم جمعیت در نظر بگیریم چون باید در یک مکان و زمان حضور داشته باشند. نتیجه انتخاب طبیعی، سازگاری بیشتر جمعیت با محیط است. با انتخاب شدن افراد سازگارتر، تفاوت‌های فردی و در نتیجه گوناگونی کاهش می‌یابد.

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۳۷، ۵۲، ۷۷ و ۸۸ زیست‌شناسی ۱

کرم خاکی جانور بی‌مهره است که دارای لقاد دوطرفی است.

همه موارد طبق کتاب درسی زیست‌شناسی ۱ صحیح‌اند.

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۱۰۲ و ۱۰۳ زیست‌شناسی ۳

مهمنترین مرحله در ساخت انسولین به روش مهندسی ژنتیک، تبدیل انسولین غیرفعال به انسولین فعال است، زیرا تبدیل

پیش هورمون به هورمون در باکتری انجام نمی‌شود. بنابراین باید بتوانیم زنجیره‌های A و B را به طور صحیح به هم متصل

کنیم.

در حالت طبیعی نیاز به جدا کردن قطعه C از زنجیره‌های A و B داریم نه در مهندسی ژنتیک.

۱۷۶. گزینه ۳ درست است.

صفحة ۹۹ زیست‌شناسی ۱ و صفحات ۱۲۱، ۱۳۴ و ۱۳۵ زیست‌شناسی ۲

صورت سؤال به گیاهان چندساله اشاره دارد.

گزینه ۱: برای زنبق صادق نیست.

گزینه ۲: برای گروهی از گیاهان چندساله صادق نیست.

گزینه ۳: در گیاهان آوندی طبیعی مانند نهاندانگان همواره سه سامانه آوندی وجود دارد.

گزینه ۴: برای زنبق صادق نیست.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۷۷. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۵۲، ۵۳، ۷۷ و ۷۸ زیست‌شناسی ۱

گزینه ۱: در شبکه مویرگی آبششی ماهیان خون تیره به روش تبدیل می‌شود و این شبکه مویرگی در تیغه‌های آبششی مستقر است که جهت جریان خون و آب در خلاف جهت یکدیگر است.

گزینه ۲: در اندام‌های بدن خون روشن به تیره تبدیل می‌شود و در این نواحی فعالیت آنزیم آنیدرازکربنیک گویچه قرمز خون افزایش می‌یابد.

گزینه ۳: زنبور عسل حشره است و حشرات فاقد شبکه مویرگی‌اند.

گزینه ۴: در بطن قورباغه و دوزیستان بالغ خون تیره و روشن با هم مخلوط می‌شوند در دستگاه گردش مواد این جانوران یکبار خون به طور همزمان از بطن به سمت شش‌ها و پوست و بار دیگر از بطن به سایر بخش‌های بدن ارسال می‌شود.

۱۷۸. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۱۱۱ و ۱۱۶ زیست‌شناسی ۱

همه گیاهان گوشت‌خوار فتوسنترکننده (ثبتیت‌کننده کربن دی‌اکسید)‌اند.

گزینه ۲: انواعی از گیاهان انگل وجود دارند که همه یا بخشی از آب و مواد غذایی خود را از گیاهان فتوسنترکننده دریافت می‌کنند.

گزینه ۳: باکتری‌های ثبتیت‌کننده نیتروژن، به صورت آزاد در خاک یا همزیست با گیاهان زندگی می‌کنند.

گزینه ۴: باکتری‌های آمونیاک‌ساز الزاماً همزیست با گیاهان نیستند.

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۲۳ و ۲۴ زیست‌شناسی ۲

منظور صورت سؤال عدسی است.

مورد الف: عدسی در تماس با شبکیه نیست.

مورد ب: عدسی به عنبیه متصل نیست.

مورد ج: عدسی با زلایه در تماس است.

مورد د: عدسی چشم همگرا است.

۱۸۰. گزینه ۲ درست است.

صفحة ۱۸ زیست‌شناسی ۲ و صفحات ۷۶ و ۸۸ زیست‌شناسی ۱

مرجانیان و کرم پهنه پلاناریا دارای حفره گوارشی است این جانوران فاقد دستگاه گردش مواد اختصاصی‌اند.

گزینه ۱: برای مرجانیان صادق نیست.

گزینه ۳: برای پلاناریا صادق نیست.

گزینه ۴: برای پلاناریا صادق نیست.

۱۸۱. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۱۱۰ تا ۱۱۲ زیست‌شناسی ۲

۱ = رگ‌های بند ناف

۲ = کوریون

۳ = رگ‌های رحم

۴ = جفت

گزینه ۱: تمایز جفت از هفته دوم تا هفته دهم ادامه می‌یابد و مشخص شدن شکل همه اندام‌های جنین در طی ماه دوم هفته پنجم تا هشتم انجام می‌گیرد بنابراین تمایز کامل جفت بعد از مشخص شدن شکل همه اندام‌های جنین است.

گزینه ۲: رگ‌های رحمی متعلق به مادر است نه بلاستوسیست.

گزینه ۳: هورمون HCG به خون مادر وارد می‌شود نه خون جنین.

گزینه ۴: کوریون در حفاظت و تغذیه جنین نقش دارد.

۱۸۲. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۲۹ تا ۳۱ زیست‌شناسی ۲

مشاوره تحصیلی تحلیلی

گیرنده‌های حلزونی گوش انسان از نوع یاخته‌های غیر عصبی و مژکدار هستند که مژک آنها در تماس با مایع حلزونی و ماده زلاتینی است.

گزینه ۱: گیرنده شنوایی پیام عصبی دریافت نمی‌کند بلکه تولید می‌کند.

گزینه ۲: این مربوط به مجاری نیم دایره‌ای است.

گزینه ۴: گیرنده شنوایی گوش مربوط به حواس ویژه است.

۱۸۳. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۲۳ تا ۲۸ زیست‌شناسی ۱

منظور صورت سؤال روده باریک است.

گزینه ۱: گوارش پروتئین‌ها در معده آغاز می‌شود.

گزینه ۲: یاخته‌های پوششی سطحی ویژه معده است.

گزینه ۳: منظور حضور صفرا در روده باریک و کمک به هضم و جذب چربی‌ها است.

گزینه ۴: سلولز در روده باریک انسان گوارش نمی‌یابد.

۱۸۴. گزینه ۱ درست است.

صفحة ۴ زیست‌شناسی ۲ صفحات ۷۴ و ۷۵ زیست‌شناسی ۱ و صفحات ۱۸ و ۱۹ زیست‌شناسی ۳

موارد الف، ب و ج عبارت را صحیح تکمیل می‌کنند.

مورد الف: منظور پمپ سدیم - پتاسیم است که فعالیت آنزیمی نیز دارد.

مورد ب: منظور پروتومبیناز آزاد شده از پلاکت‌ها است.

مورد ج: گروهی از آنزیم‌ها برای فعالیت نیازمند مواد آلی و معدنی‌اند که با اتصال به آنزیم‌ها باعث تغییر میل اتصالی آنها به پیش‌ماده می‌شوند.

مورد د: آنزیم‌ها انرژی فعال‌سازی واکنش‌های انجام شدنی بدن را کاهش می‌دهند.

۱۸۵. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۸۶ و ۸۷ زیست‌شناسی ۱ و صفحات ۵۹ و ۶۰ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: در اثر اختلال در کبد می‌توانیم انتظار کاهش تولید اوره و افزایش آمونیاک را داشته باشیم.

گزینه ۲: در اثر کاهش ترشح یا تولید آلدوسترون انتظار دفع آب زیاد را داریم.

گزینه ۳: در اثر کاهش تعداد یاخته‌های جزایر لانگرهانس پانکراس انتظار افزایش یون هیدروژن خون را داریم نه کاهش آن.

گزینه ۴: در بیماری نقرس چنین رخ می‌دهد.

۱۸۶. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۴۹ تا ۵۱ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: بخش اول این گزینه به تار ماهیچه‌ای کند اشاره دارد که در مقابل خستگی مقاومت زیادی دارند.

گزینه ۲: بخش اول این گزینه به تار ماهیچه‌ای تند اشاره دارد که با سرعت تندتری سارکومرهای خود را کوتاه می‌کنند.

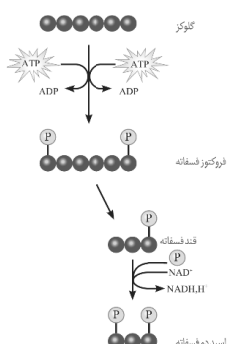
گزینه ۳: بخش اول این گزینه به تار ماهیچه‌ای تند اشاره دارد که دارای تعداد میتوکندری کمتری است.

گزینه ۴: بخش اول این گزینه به تار ماهیچه‌ای کند اشاره دارد که بیشتر انرژی خود را از طریق هوایی به دست می‌آورند.

۱۸۷. گزینه ۳ درست است.

صفحة ۶۶ زیست‌شناسی ۳

صورت سؤال به قسمتی از مراحل گلیکولیز اشاره دارد که در شکل مقابل ملاحظه می‌کنید و طبق آن ۲ مولکول ATP در مرحله اول مصرف و یک مولکول NADH تولید می‌گردد.



مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۱۸۸. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۱۱۰ تا ۱۱۴ زیست‌شناسی ۳

امروزه پژوهشگران می‌کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه‌های جانوران در خطر انقراض استفاده کنند. نقش پذیری همانند رفتار شرطی شدن کلاسیک فقط در پاسخ به حرکات طبیعی بروز نمی‌کند بلکه محرک شرطی مانند زنگوله در آزمایش پاولوف (برای شرطی شدن کلاسیک) نیز دخالت دارد.

۱۸۹. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۱۱، ۶ و ۱۲ زیست‌شناسی ۱

همه موارد طبق فصل یک زیست‌شناسی ۱ صحیح هستند.

۱۹۰. گزینه ۴ درست است.

صفحات ۱۴۲ و ۱۴۳ زیست‌شناسی ۲

منظور صورت سؤال هورمون جیبریلین است. این هورمون نمی‌تواند توسط یاخته‌های آندوسپرم تولید شود. همین طور نمی‌تواند توسط بافت‌های آسیب دیده تولید یا باعث نورگرایی ساقه شود و همچنین این هورمون می‌تواند سبب درشت شدن میوه‌ها شود.

۱۹۱. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۷۰، ۶۷ و ۷۱ زیست‌شناسی ۲

منظور صورت سؤال ماستوسمیت و مقایسه آن با یاخته دندریتی است.

گزینه ۱: برای هر دو صادق است.

گزینه ۲: ماستوسمیت برخلاف دندریتی، با ترشح هیستامین سبب گشاد کردن رگ‌ها و افزایش نفوذ پذیری آن‌ها می‌شود.

گزینه ۳: برای نوتروفیل صادق است نه ماستوسمیت.

گزینه ۴: برای هیچ کدام صادق نیست.

۱۹۲. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۱۲۶ تا ۱۳۰ زیست‌شناسی ۲

دو نوع یاخته لقاح یافته گیاهان نهاندانه شامل تخم اصلی و تخم ضمیمه می‌باشد که هر دو در تخمدان مادگی ساخته می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: برای تخم ضمیمه صادق نیست.

گزینه ۳: برای تخم اصلی صادق نیست.

گزینه ۴: برای تخم ضمیمه صادق نیست.

۱۹۳. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۱۰۶ و ۱۰۷ زیست‌شناسی ۱

موارد ب و د صحیح هستند.

منظور صورت سؤال بخش چوب پسین درخت است.

مورد الف: عدسک متعلق به پیراپوست است.

موارد ب و د: آوند چوبی در هدایت شیره خام با یاخته‌های

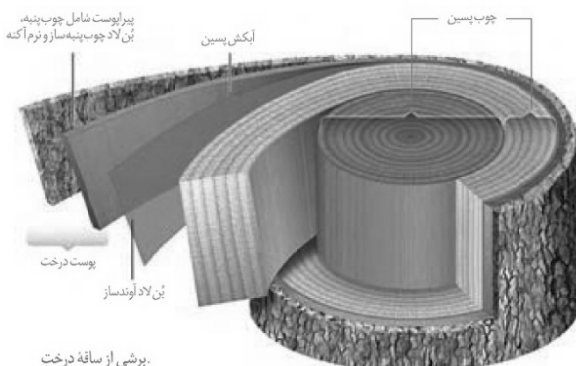
عنصر آوندی (کوتاه) و تراکئید (بلند) نقش دارد.

مورد ج: این قسمت فاقد کامبیوم است.

۱۹۴. گزینه ۳ درست است.

صفحات ۱۰۱، ۵۹ و ۱۰۵ زیست‌شناسی ۲

موارد الف، ب و ج صحیح‌اند.



مشاوره تحصیلی تحقیک

مورد الف: در فرد مذکور هورمون‌های FSH و LH بازخود منفی کنترل می‌شوند.

مورد ب: هر دو هورمون سبب تکمیل مراحل اسپرم‌زایی می‌شوند.

مورد ج: تحت کنترل آزادکننده و مهارکننده هیپووتالاموس هستند.

مورد د: این دو هورمون روی قشر فوق کلیه اثر ندارند.

۱۹۵. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۴۴ و ۴۵ زیست‌شناسی ۳

ذرت AaBbCC دارای ۴ ال بارز است و ذرت AaBBCC با داشتن ۵ ال بارز بیشترین شباهت را نسبت به سایر

گزینه‌ها به این ذرت دارد.

۱۹۶. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۱۷، ۲۴، ۳۰، ۶۴ و ۸۰ زیست‌شناسی ۱

بخش مشخص شده با علامت سؤال لایه خارجی سرخرگ خونی است؛ دقت داشته باشید که همانند کپسول کلیه از جنس بافت پیوندی است ولی کلاژن از اجزای ساختاری ماده زمینه‌ای نیست.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: بافت پیوندی سست در روده باریک دارای انعطاف‌پذیری زیادی است.

گزینه ۳: همانند صفاق بافت پیوندی، دارای رشته‌های کلاژن زیادی است.

گزینه ۴: غشاء پایه نیز دارای شبکه‌ای از رشته‌های گلیکوپروتئینی است.

۱۹۷. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۴۳، ۵۹ و ۸۱ زیست‌شناسی ۱ و صفحه ۳۱ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: تعداد لپهای کلیه برابر با تعداد هرم‌های کلیه است.

گزینه ۲: طبق شکل مقابل صحیح است.

گزینه ۳: پیراشامه نسبت به برون شامه قطورتر است.

گزینه ۴: گیرندهای حفظ تعادل در بخشی از مجراهای نیم دایره‌ای گوش ردیف شده‌اند.

۱۹۸. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۵۳، ۷۷ و ۷۸ زیست‌شناسی ۱

موارد الف و ج صحیح‌اند.

الف و ج: مهره‌داران دارای آبشش شامل ماهیان و نوزادان دوزیست هستند که همگی قلب دو حفره‌ای دارند و از کلیه‌ها برای دفع مواد زائد بهره می‌برند.

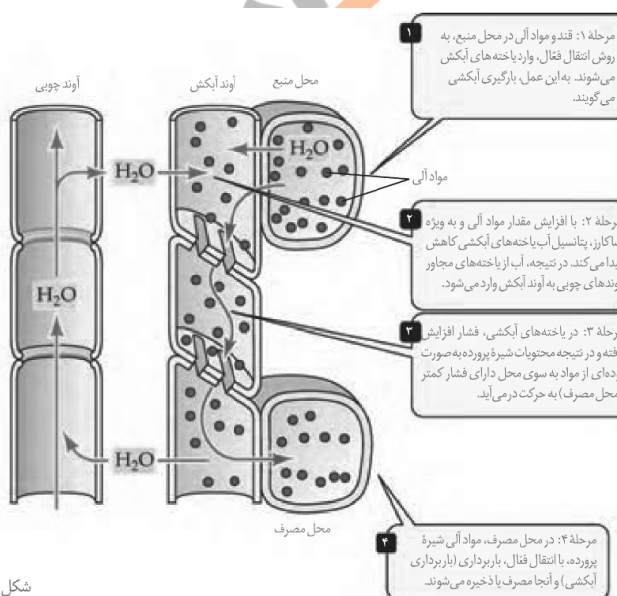
ب و د: بی‌مهرگانی که آبشش دارند شامل سخت‌پوستان هستند که در شاخه بندپایان قرار می‌گیرند و آمونیاک را از طریق آبشش خود می‌توانند به محیط منتشر کنند.

۱۹۹. گزینه ۲ درست است.

بررسی مورد نادرست:

گزینه ۲: با افزایش مقدار مواد آلی و به ویژه ساکارز در آوند آبکش، آب به یاخته‌های آبکشی وارد می‌شود.

سایر گزینه‌ها با توجه به کتاب درسی صحیح‌اند.



مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۲۰۰. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۱۶ و ۱۷ زیست‌شناسی ۲ و صفحه ۸۶ زیست‌شناسی ۱

منظور صورت سؤال بنداره داخلی و خارجی میزراه است.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه ۲: برای بنداره خارجی که از جنس ماهیچه اسکلتی است صادق نیست.

گزینه ۳: بنداره داخلی تک هسته‌ای و خارجی چند هسته‌ای است پس اینکه بگوییم بعضی تک هسته‌ای و چند هسته‌ای غلط است بلکه تک هسته‌ای یا چند هسته‌ای صحیح است.

گزینه ۴: هیچ کدام با حرکت کرمی میزنای باز نمی‌شوند بلکه به دنبال افزایش بیش از حد مشخص حجم مثانه انتظار آغاز تخلیه را داریم.

۲۰۱. گزینه ۴ درست است.

منظور صورت سؤال پادتن مترشحه از پلاسموسیت و پروفورین و آنزیم مرگ برنامه‌ریزی مترشحه از لنفوسیت T کشند است. همه پروتئین‌ها تحت تأثیر ماهیت شیمیایی گروه R آمینواسیدهای خود، قرار دارند.

گزینه ۱: برای آنزیم مرگ برنامه‌ریزی شده، صادق نیست.

گزینه ۲: برای هیچ کدام صادق نیست.

گزینه ۳: برای هیچ کدام صادق نیست.

۲۰۲. گزینه ۱ درست است.

صفحات ۷۳ تا ۷۵ و ۸۴ و ۸۵ زیست‌شناسی ۱

منظور صورت سؤال مویرگ منفذدار گلومرول در اندام کلیه است.

گزینه ۱: از وظایف کلیه است.

گزینه ۲: از وظایف کبد و طحال است.

گزینه ۳: از وظایف معز قرمز استخوان در اغلب استخوان‌ها است.

گزینه ۴: از وظایف معز قرمز استخوان در اغلب استخوان‌ها است.

۲۰۳. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۵۶ تا ۶۰ و ۱۱۳ زیست‌شناسی ۲

گزینه ۱: افزایش ترشح آزادکننده از هیپوتalamوس سبب افزایش ترشح پرولاکتین می‌شود که در افزایش تولید شیر، تنظیم آب بدن و فعالیت دستگاه ایمنی نقش دارد.

گزینه ۲: با کاهش هورمون‌های تیروئیدی تجزیه گلوکز در همه یاخته‌های بدن کم شده اما نمو دستگاه عصبی در دوران جنینی و کودکی دچار اختلال می‌شود نه دوران بلوغ به بعد.

گزینه ۳: کاهش ترشح اکسی توسین سبب کاهش ترشح شیر و کاهش ضدادراری سبب افزایش حجم ادرار می‌شود.

گزینه ۴: در اثر ترشح طولانی‌مدت کورتیزول به دلیل تخریب پروتئین‌ها، ایمنی بدن تضعیف می‌شود و علائم خیز بروز می‌کند.

۲۰۴. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۳۴ و ۳۵ زیست‌شناسی ۳

گزینه ۱: پروتئین فعال کننده در صورت اتصال به قند مالتوز توانایی اتصال به توالی‌های خاصی از دنا به جایگاه اتصال فعال کننده را دارد.

گزینه ۲: مالتوز نوعی دی‌ساکارید است.

گزینه ۳: توالی‌های بین ژنی هرگز رونویسی نمی‌شوند.

گزینه ۴: فراورده مربوط به این تنظیم سبب تجزیه قند مالتوز می‌شود و فرایند سنتزی را رقم نمی‌زند در واقع با فعالیت هیدرولیز مالتوز را به دو گلوکز تبدیل می‌کند.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۲۰۵. گزینه ۲ درست است.

صفحات ۸۴ تا ۸۸ زیست‌شناسی ۳

منظور صورت سؤال گیاهان CAM است. این گیاهان طی روز چرخه کالوین را انجام می‌دهند و طی آن CO_2 را به مولکول پنچ کربنی دو فسفاته می‌افزایند.

گزینه‌های نادرست:

گزینه‌های ۱ و ۴: این گیاهان تنفس نوری انجام نمی‌دهند.

گزینه ۳: مربوط به تثبیت اولیه کربن در هنگام شب در گیاهان CAM است.

فیزیک

۲۰۶. گزینه ۱ درست است.

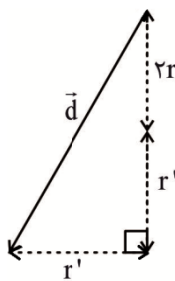
نسبت تندی متوسط به سرعت متوسط همان نسبت مسافت طی شده به جابه‌جایی است:

$$l = \pi r + \frac{\pi}{2} r' \rightarrow l = 3 \times 6 + \frac{3}{2} \times 36 = 72 \text{ m}$$

برای تعیین جابه‌جایی کافی است طول برداری که بطور مستقیم نقطه A را به نقطه B وصل می‌کند را به دست آوریم.

$$d = \sqrt{(2r + r')^2 + r'^2} \rightarrow d = \sqrt{(12 + 36)^2 + 36^2} = 60 \text{ m}$$

$$\frac{s_{av}}{v_{av}} = \frac{l}{d} = \frac{72}{60} = \frac{6}{5}$$



۲۰۷. گزینه ۳ درست است.

متحرک در بازه زمانی ۳S تا ۶S به صورت تندشونده در خلاف جهت محور X در حال حرکت است. به کمک اطلاعات حرکت

در بازه زمانی ۶S تا ۱۲S، سرعت متحرک در لحظه $t = 6S$ برابر با $\frac{m}{s}$ است. پس شتاب متوسط متحرک در بازه زمانی

$t_1 = 6S$ تا $t_2 = 12S$ برابر است با:

$$a_{av} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \rightarrow a_{av} = \frac{-6 - 0}{6 - 3} = -2 \frac{m}{s^2}$$

۲۰۸. گزینه ۱ درست است.

در مدت ۵ ثانیه، قطار (۱) به اندازه $\Delta x_1 = 8 \times 5 = 40 \text{ m}$ فاصله میان دو قطار را طی می‌کند. برای آن که دو قطار از کنار

یکدیگر عبور کنند بایستی ۲۰۰ متر فاصله باقی مانده دو قطار و مجموع طول دو قطار ($70 + 50 = 120 \text{ m}$) طی شود:

$$\Delta x_1 + \Delta x_2 = (v_1 + v_2)\Delta t \rightarrow \Delta t = \frac{320}{20} = 16S$$

۲۰۹. گزینه ۲ درست است.

شتاب حرکت آسانسور در چهار ثانیه اول حرکت برابر با $\frac{m}{s}$ است. بیشترین نیرویی که جعبه بر کف آسانسور وارد

می‌کند در این مرحله است و کمترین نیرو در مرحله پایانی حرکت رخ می‌دهد:

$$F_{N_1} - F_{N_2} = m(a_1 + |a_2|) \rightarrow 7 = 2(2 + |a_2|) \rightarrow a_2 = -1/5 \frac{m}{s^2}$$

اکنون با توجه به این که شبیب نمودار $t - v$ معرف شتاب است:

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

$$\Delta t_3 = \frac{-6}{-1/5} = 4s$$

از آنجا که در تمامی حرکت‌ها سطح زیر نمودار $t - v$ برابر با جایه‌جایی متحرك است:

$$\Delta x = \frac{2+9}{2} \times 6 = 11 \times 3 = 33m$$

۲۱۰. گزینه ۴ درست است.

در حالت الف، بزرگی نیروی کشسانی فنر، برابر با بزرگی نیروی وزن است:

$$F_e = W \rightarrow F_e = 4 \times 10 = 40 N$$

در حالت دوم، بزرگی نیروی کشسانی فنر، $\frac{4}{5}$ برابر حالت اول است:

$$F'_e = \frac{4}{5} F_e = 32N$$

$$F_{net} = ma \rightarrow F'_e - f_k = ma \rightarrow 32 - 0 / 3 \times 40 = 4a \rightarrow a = 5 \frac{N}{kg}$$

۲۱۱. گزینه ۲ درست است.

حداکثر مقدار F' مربوط به حالتی است که جسم در آستانه حرکت رو به بالا است و حداقل مقدار F' مربوط به حالتی است که جسم در آستانه حرکت رو به پایین قرار دارد:

$$\frac{F'_{max}}{F_{min}} = \frac{W + f_{s_{max}}}{W - f_{s_{max}}} \rightarrow \frac{3}{2} = \frac{60 + f_{s_{max}}}{60 - f_{s_{max}}} \rightarrow f_{s_{max}} = 12N$$

$$f_{s_{max}} = \mu_s F_N \rightarrow \mu_s = \frac{f_s}{F} = \frac{12}{30} = \frac{2}{5} = 0.4$$

۲۱۲. گزینه ۱ درست است.

در حرکت هماهنگ ساده میان شتاب و مکان رابطه مقابل وجود دارد:

$$\begin{cases} a = -\omega^2 x \\ \omega^2 = \frac{g}{L} \end{cases} \rightarrow |a| = \left| -\frac{12/8}{3/2} \times 0/18 \right| = 0/72 \frac{m}{s^2}$$

۲۱۳. گزینه ۲ درست است.

انرژی مکانیکی برابر با $\frac{1}{2} kA^2$ است:

$$E = \frac{1}{2} kA^2 = \frac{1}{2} kA \times A = \frac{1}{2} F_m A$$

$$E = \frac{1}{2} F_m A = 2 \times \frac{1}{2} m v^2 \rightarrow v^2 = \frac{1}{2} \frac{F_m A}{m}$$

$$v = \sqrt{\frac{1}{2} \times \frac{80 \times \frac{5}{100}}{\frac{1}{2}}} = 2 \frac{m}{s}$$

مشاوره تحصیلی تحلیلی

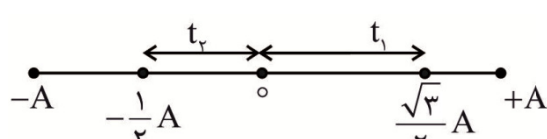
۲۱۴. گزینه ۳ درست است.

با توجه به جهت انتشار موج، ذره M در ادامه به سمت $y = 0$ حرکت می‌کند. این یعنی در ابتدا حرکت آن تندشونده است:

$$\lambda = vT \rightarrow 0 / 4 = 2^{\circ} T \rightarrow T = \frac{1}{50} \text{ s}$$

لحظه $t = \frac{1}{200} \text{ s}$ یعنی لحظه $\frac{T}{4}$ پس نوسانگر در این بازه زمانی از $y = 0$ عبور

می‌کند و به $y = -\frac{1}{2} A$ می‌رسد.



در مدت زمان $t_1 = \frac{T}{6}$ نوسانگر به مرکز نوسان می‌رسد. در این مدت حرکت تندشونده است. در ادامه در مدت $t_2 = \frac{T}{12}$ از 0 به $\frac{1}{2} A$ می‌رود که در این مدت حرکت گندشونده است.

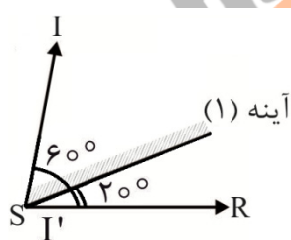
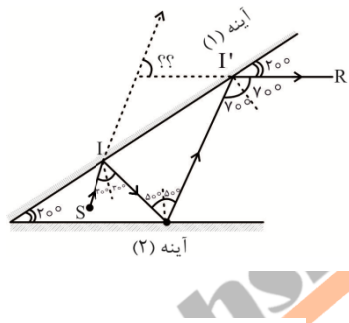
$$t_1 - t_2 = \frac{T}{6} - \frac{T}{12} \rightarrow t_1 - t_2 = \frac{1}{12} \text{ s}$$

۲۱۵. گزینه ۲ درست است.

در انتشار امواج طولی در یک فنر کشیده شده، در نقاط با بیشترین بازشدگی یا بیشترین فشردگی، جایه‌جایی هر جزء فنر صفر است. تنها در انتشار امواج الکترومغناطیسی در خلاء، سرعت انتشار همگی انواع امواج الکترومغناطیسی یکسان و برابر با سرعت نور در خلاء است.

۲۱۶. گزینه ۴ درست است.

به کمک هندسه مقدماتی و با توجه به برابری زاویه‌های تابش و بازتابش در هر بازتاب، پرتو نهایی از سطح آینه (۱) بازتاب و از فضای بین دو آینه خارج می‌شود. با کمی دقت متوجه می‌شویم که پرتو نهایی $(I'R)$ موازی با آینه (۲) است.



با توجه به شکل مقابل، پاسخ سؤال 80° است.

۲۱۷. گزینه ۴ درست است.

به کمک رابطه $v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} = \frac{1}{r} \sqrt{\frac{F}{\rho \pi}}$ و با توجه به یکسان بودن F و ρ ، داریم:

$$\frac{v_1}{v_2} = \frac{r_2}{r_1} = \frac{D_2}{D_1} = 4 \frac{\lambda = \frac{v}{f}}{f_1 = f_2} \rightarrow \frac{\lambda_1}{\lambda_2} = 4$$

مشاوره تحصیلی تحصیلی

$$L = v\Delta t \rightarrow \frac{L_1}{L_2} = \frac{v_1}{v_2} \times \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2} \rightarrow \frac{\Delta t_1}{\Delta t_2} = \frac{1}{2}$$

۲۱۸. گزینه ۲ درست است.

به اختلاف بلندترین و کوتاهترین طول موج در هر رشته، گستره طول موج‌های آن رشته گفته می‌شود:

$$\text{با مر} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) \rightarrow \lambda_{\min} = 4 \times \frac{1}{R} \\ \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} \right) \rightarrow \lambda_{\max} = \frac{36}{5} \times \frac{1}{R} \end{array} \right. \rightarrow \lambda_{\max} - \lambda_{\min} = \left(\frac{36}{5} - 4 \right) \frac{1}{R} = \frac{16}{5} \frac{1}{R} \quad (1)$$

$$\text{لیمان} \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{\infty^2} \right) \rightarrow \lambda_{\min} = \frac{1}{R} \\ \frac{1}{\lambda_{\max}} = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} \right) \rightarrow \lambda_{\min} = \frac{4}{3} \times \frac{1}{R} \end{array} \right. \rightarrow \lambda_{\max} - \lambda_{\min} = \left(\frac{4}{3} - 1 \right) \frac{1}{R} = \frac{1}{3} \frac{1}{R} \quad (2)$$

$$\frac{(1)}{(2)} = \frac{\frac{16}{5} \times \frac{1}{R}}{\frac{1}{3} \times \frac{1}{R}} = \frac{48}{5}$$

۲۱۹. گزینه ۲ درست است.

شعاع مدار الکترون‌ها در اتم هیدروژن کوانتمی است:

$$\left\{ \begin{array}{l} r_n = n^2 a_0 \\ r_{n+2} = (n+2)^2 a_0 \end{array} \right. \rightarrow \Delta r = ((n+2)^2 - n^2) a_0 = (4n+4)a_0 = 12a_0 \rightarrow n = 2$$

پس الکترون میان مدارهای $n_2 = 4$ و $n_1 = 2$ جابه‌جا شده است:

$$E_n = -\frac{E_R}{n^2} \rightarrow |\Delta E| = \left| -E_R \left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{4^2} \right) \right| = \frac{3}{16} E_R$$

۲۲۰. گزینه ۱ درست است.

هر چه اختلاف مجموع جرم نوکلئون‌ها و جرم هسته بیشتر باشد، هسته پایدارتر است. در ایزوتوپ‌های سنگین $N > Z$ است. در هر نیمه عمر تعداد هسته‌های واپاشیده شده با تعداد هسته‌های باقی مانده در پایان آن نیمه عمر یکسان است.

۲۲۱. گزینه ۱ درست است.

برایند دو نیروی وزن و کولن که بر گوی بالایی وارد می‌شوند، صفر است:

$$F = W \rightarrow k \frac{|q_1 q_2|}{r^2} = mg \rightarrow 9 \times 10^9 \frac{4 \times 10^{-9} \times 1 / 6 \times 10^{-9}}{12 \times 12 \times 10^{-4}} = m \times 10 \rightarrow m = 0 / 4 \times 10^{-6} \text{ kg} = 0 / 4 \text{ mg}$$

۲۲۲. گزینه ۴ درست است.

$$\overbrace{r_A = r} \quad \overbrace{r_B = r - 24} \quad \text{به کمک رابطه } E = k \frac{|q|}{r^2} \text{ و با توجه به یکسان بودن } r \text{ در}$$

$\left| \frac{q_A}{q_B} \right| = 4$

نمودار برای دو بار، با توجه به نامنام بودن r است. با توجه به نامنام بودن r در

دو بار، نقطه مورد نظر روی خط واصل دو بار، خارج از دو بار و به بار کوچک‌تر نزدیک‌تر است:

مشاوره تحصیلی تکمیلی

$$E_A = E_B \rightarrow \frac{|q_A|}{r_A} = \frac{|q_B|}{r_B} \rightarrow \left(\frac{r}{r - 24} \right)^2 = 4 \rightarrow \frac{r}{r - 24} = 2 \rightarrow r = 48 \text{ cm}$$

۲۲۴. گزینه ۳ درست است.

انرژی ذخیره شده در خازن از $U = \frac{1}{2} QV$ به دست می‌آید:

$$U = \frac{1}{2} QV \rightarrow 0 / 6 \times 10^{-3} = \frac{1}{2} \times 40 \times 10^{-6} V \rightarrow V = 30 \text{ V}$$

پس اختلاف پتانسیل میان دو صفحه خازن $V = 30$ است. میدان الکتریکی میان صفحه‌های خازن تخت یکنواخت است. در میدان الکتریکی یکنواخت، $d \approx |\Delta V|$ است:

$$\frac{\Delta V'}{\Delta V} = \frac{d'}{d} \rightarrow \frac{10}{30} = \frac{2 \text{ cm}}{d} \rightarrow d = 6 \text{ cm}$$

۲۲۴. گزینه ۱ درست است.

مقاومت الکتریکی از رابطه مقابله به دست می‌آید:

$$R = \frac{V}{I} \xrightarrow{V_A = V_B} R_A = \frac{r}{2} R_B \quad (1)$$

$$R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L}{\pi r^2} \rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A} \right)^2 \xrightarrow{(1)} \frac{3}{2} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times 2 \times \frac{1}{9} \rightarrow \frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{27}{4}$$

۲۲۵. گزینه ۲ درست است.

از شبی نمودار $V - I$ می‌توان به مقدار مقاومت داخلی باتری (r) دست پیدا کرد:

$$r_A = 2r_B$$

$$\frac{I_B}{I_A} = \frac{\frac{\epsilon_B}{r_B + R}}{\frac{\epsilon_A}{r_A + R}} \rightarrow \frac{5}{8} = \frac{\frac{10}{2r_A + 3}}{\frac{20}{r_A + 3}} \rightarrow r_A = 2\Omega$$

$$I_1 = \frac{\epsilon_A}{r_A} = \frac{20}{2} = 10 \text{ A}$$

۲۲۶. گزینه ۳ درست است.

می‌توان نشان داد هنگامی که $r = R_1 \times R_2$ است، توان خروجی باتری مقدار یکسانی است:

$$r = \sqrt{12 \times 3} = 6\Omega$$

$$I_1 = \frac{\epsilon}{r + R_1} \rightarrow I_1 = \frac{27}{6 + 3} = 3 \text{ A}$$

$$I_2 = \frac{\epsilon}{r + R_2} \rightarrow I_2 = \frac{27}{6 + 12} = 1.5 \text{ A}$$

۲۲۷. گزینه ۳ درست است.

به کمک قاعده دست راست، جهت میدان مغناطیسی خالص در نقاط a ، b ، c و d به ترتیب \odot ، \odot ، \odot و \otimes است. به کمک قاعده دست راست و با توجه به مثبت بودن علامت بار، جهت \vec{F} تنها در محل نقطه (b) درست است.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۲۲۸. گزینه ۱ درست است.

در لحظه t ، مقدار شار مانند لحظه $t = 0$ مثبت و در حال افزایش است. پس بنا به قانون لنز، جریان القایی باید با این افزایش شار مخالفت کند. جهت جریان القایی باید به گونه‌ای باشد تا میدان درون سو ایجاد کند. پس باید جریانی ساعتگرد ایجاد شود. از طرف دیگر:

$$\frac{\Phi}{\Phi_m} = \cos \theta \rightarrow \cos \theta = \frac{12}{15} = 0.8 \rightarrow \sin \theta = 0 / 6 = \frac{I}{I_m} \rightarrow I = 0 / 6 \times 25 = 15 \text{ mA}$$

۲۲۹. گزینه ۴ درست است.

توان برابر با انرژی (کار) تقسیم بر زمان ($P = \frac{W}{t}$) است:

$$P = \frac{F \cos \alpha}{t} = (F \cos \alpha) v_{av} \rightarrow 18 \times 75^{\circ} = F \times \frac{3}{4} \times 12 \rightarrow F = 1500 \text{ N}$$

۲۳۰. گزینه ۲ درست است.

فشار دو مایع در کف ظرف استوانه‌ای شکل عبارتست از:

$$P = \frac{(m_A + m_B)g}{A} \quad (1)$$

$$m_A = \rho_A V_A \rightarrow m_A = 2 \times 900 = 1800 \text{ g} = 1.8 \text{ kg} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{15 \times 10^3} = \frac{(1.8 + m_B)10}{2 \times 10^{-4}} \rightarrow m_B = 1.2 \text{ kg} = 1200 \text{ g}$$

$$V_B = \frac{m_B}{\rho_B} \rightarrow V_B = \frac{1200}{2/5} = 480 \text{ cm}^3$$

۲۳۱. گزینه ۳ درست است.

با توجه به لوله سمت راست، فشار هوا برابر با 75 cmHg است:

$$\rho h = \rho_{Hg} h_{Hg_1} \rightarrow 6 / 8 \times 30 = 13 / 6 h_{Hg_1} \rightarrow h_{Hg_1} = 15 \text{ cmHg}$$

$$P_M = P_0 - P_{\text{جيوه}} - P_{\text{مایع}} \rightarrow P_M = 75 - 25 - 15 = 35 \text{ cmHg}$$

۲۳۲. گزینه ۲ درست است.

به کمک برابری فشار در دو نقطه واقع در روی مرز دو مایع و در دو طرف لوله، داریم:

$$\rho_1 h_1 = \rho_2 h_2 \rightarrow 2 \times 8 = \rho_2 \times 10 \rightarrow \rho_2 = 1 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$\begin{cases} P_A = P_0 + \rho_2 g h_2 \\ P_B = P_0 + \rho_1 g h_1 \end{cases} \rightarrow P_A - P_B = \rho_2 g h_2 - \rho_1 g h_1 = 1 / 6 \times 10^3 \times 10 \times \frac{6}{100} - 2 \times 10^3 \times 10 \times \frac{4}{100}$$

$$= 160 \text{ Pa}$$

۲۳۳. گزینه ۴ درست است.

با توجه به رابطه $Q = C \Delta \theta$ ، شب نمودار $\Delta \theta - Q$ برابر با $\frac{1}{C}$ است:

$$\frac{C_A}{C_B} = \frac{3}{2} \quad (1)$$

$$\frac{Q_A}{Q_B} = \frac{C_A}{C_B} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \xrightarrow{(1)} 2 = \frac{3}{2} \times \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} \rightarrow \frac{\Delta \theta_A}{\Delta \theta_B} = \frac{4}{3}$$

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۲۳۴. گزینه ۴ درست است.

آنگ رسانش گرما از رابطه $\frac{Q}{t} = \frac{kA\Delta\theta}{L}$ به دست می‌آید. با توجه به هم جنس و هم جرم بودن میله‌های A و B، حجم این دو میله با یکدیگر برابر است:

$$V_A = V_B \xrightarrow{V=AL} A_A L_A = A_B L_B \rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{L_B}{L_A} \rightarrow \frac{A_A}{A_B} = \frac{3}{2}$$

$$\frac{\left(\frac{Q}{t}\right)_A}{\left(\frac{Q}{t}\right)_B} = \frac{A_A}{A_B} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{\Delta\theta_A}{\Delta\theta_B} \rightarrow \frac{\left(\frac{Q}{t}\right)_A}{\left(\frac{Q}{t}\right)_A} = \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{4}{5} = \frac{9}{5}$$

۲۳۵. گزینه ۴ درست است.

به کمک معادله حالت گاز کامل داریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \rightarrow \frac{P_1 \times V_1}{273 + (-45/5)} = \frac{P_2 \times \frac{3}{2} V_1}{273 + 182} \rightarrow P_2 = \frac{4}{3} P_1$$

$$\Delta P = P_2 - P_1 \rightarrow 2/4 = P_2 - \frac{1}{4} P_1 = \frac{1}{4} P_1 \rightarrow P_2 = 9/6 \text{ kPa}$$

شیمی

۲۳۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\begin{aligned} N + p = 79 &\Rightarrow e = 79 - N \\ N - e = 11 &\Rightarrow e = -11 + N \end{aligned} \quad \left. \begin{aligned} 2e = 68 &\Rightarrow e = 34 \\ \end{aligned} \right\}$$

با توجه به آرایش الکترونی اتم این عنصر، $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^2 4p^4$ ، این نسبت برابر $\frac{16}{6} = \frac{8}{3}$ است.

۲۳۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$56/40 = \frac{54a_1 + 56(60-a_1) + (58 \times 40)}{100} \Rightarrow a_1 = 20$$

۲۳۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$?atom = \frac{1}{2} mol NF_3 \times \frac{6/0.2 \times 10^{23} molecule}{1 mol NF_3} \times \frac{4 atom}{1 molecule NF_3} = 4/816 \times 10^{23} atom$$

$$?atom = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{23} molecule CS_2 \times \frac{3 atom}{1 molecule CS_2} = 3/612 \times 10^{23} atom$$

مشاوره تحصیلی تکمیلی

$$? \text{atom} = ? \text{gH}_2\text{CO} \times \frac{1 \text{molH}_2\text{CO}}{30 \text{gH}_2\text{CO}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ moleculeH}_2\text{CO}}{1 \text{molH}_2\text{CO}} \times \frac{4 \text{atom}}{1 \text{moleculeH}_2\text{CO}}$$

$$= 6.42 \times 10^{22}$$

$$? \text{atom} = \frac{3}{5} \text{ molPCl}_5 \times \frac{6 \text{ molatom}}{1 \text{ molPCl}_5} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atom}}{1 \text{ mol}} = 2.16 \times 10^{24} \text{ atom}$$

۲۳۹. گزینه ۲ درست است.

به صفحه ۲۷ کتاب درسی مراجعه شود.

۲۴۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا، گاز آرگون غیرسمی است.

۲۴۱. گزینه ۲ درست است.

۲۴۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{gB}_2\text{O}_3 = 67 / 2\text{LO}_2 \times \frac{1 \text{molO}_2}{22 / 4\text{LO}_2} \times \frac{2 \text{molB}_2\text{O}_3}{3 \text{molO}_2} \times \frac{70}{1 \text{molB}_2\text{O}_3} = 140$$

۲۴۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{kmolCO}_2 = 1 \text{year} \times \frac{22000 \text{ km}}{1 \text{year}} \times \frac{120 \text{ gCO}_2}{1 \text{km}} \times \frac{1 \text{molCO}_2}{44 \text{ gCO}_2} \times \frac{1 \text{kmol}}{1000 \text{ mol}} = 60 \text{ kmol}$$

۲۴۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا، از انحلال هر واحد فرمولی از منیزیم نیترید در آب، ۳ مول کاتیون تولید می‌شود.

۲۴۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{g} = \frac{2 \text{g}}{32 \text{g}} \times 100 = 6.25\%$$

$$6.25 = \frac{0.75 \text{ gNaCl}}{x \text{ g}} \times 100 \Rightarrow x = 12 \text{ gNaCl}$$

۲۴۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{g} = 250 \text{ mL} \times \frac{1/2 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 300 \text{ g}$$

$$240 \text{ ppm} = \frac{x}{300 \text{ g}} \times 10^6 \Rightarrow x = 0.072 \text{ gNaOH}$$

$$? \text{molNaOH} = 1 \text{L} \times \frac{0.072 \text{ gNaOH}}{0.25 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ molNaOH}}{40 \text{ gNaOH}} = 7.2 \times 10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$$

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۲۴۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در این دوره، چهار عنصر نافلز و یک عنصر شبه فلز، وجود دارد.

۲۴۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، سیلیسیم رسانایی الکتریکی کمی دارد.

۲۴۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، این نسبت در کلسیم اکسید (CaO) که برای جذب گوگرد دی اکسید خارج شده از نیروگاهها، استفاده می‌شود برابر ۱ است.

۲۵۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{gPb}^{2+} = 20000 \text{ kg} \times \frac{1/5 \text{ gPb}^{2+}}{1 \text{ kg}} = 30000 \text{ gPb}^{2+}$$

۲۰۷gPb	۳۰۳g PbSO ₄
۳۰۰۰۰gPb	X

$$x = 43913 \text{ g} = 43 / 9 \text{ kg} \times \frac{95}{100} = 41.7 \text{ kg}$$

۲۵۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\begin{array}{c|c} 46 \text{ g} & 1370 \text{ kJ} \\ \hline x & 24000 \text{ kJ} \end{array}$$

$$x = 806 \text{ g} \times \frac{100}{80} = 1007 \text{ g}$$

(الكل ناخالص) × (الكل خالص)

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$24 \times 10^6 \text{ J} = 5 \times 10^5 \text{ g} \times 4 / 2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ \text{C}^{-1} \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 11 / 4^\circ \text{C}$$

۲۵۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow Q = 1000 \text{ g} \times 2 / 5 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ \text{C}^{-1} \times 25^\circ \text{C} = 62500 \text{ J} = 62 / 5 \text{ kJ}$$

$$? \text{kJ} = 1 / 25 \text{ gC}_2\text{H}_2 \times \frac{1 \text{ molC}_2\text{H}_2}{26 \text{ gC}_2\text{H}_2} \times \frac{130 \text{ kJ}}{1 \text{ molC}_2\text{H}_2} = 62 / 5 \text{ kJ}$$

۲۵۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{h} = 10^6 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{56 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ s}}{2 / 4 \text{ mol}} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} \times \frac{1 \text{ h}}{60 \text{ min}} \approx 2 / 1 \text{ h}$$

۲۵۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، کلسترول یک ترکیب آلی سیرنشده است و با برم مایع واکنش می‌دهد و آنتالپی پیوند C – H – C در آن از پیوند C – H کمتر است.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۲۵۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا، این نسبت در پلی وینیل کلرید، $\frac{1}{2}$ است.

۲۵۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی استیرن، C_8H_8 است و درصد جرمی کربن در آن کمتر از ۹۴٪ است.

۲۵۷. گزینه ۳ درست است.

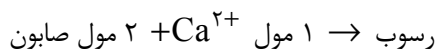
زیرا، داریم:

$$?g\text{Acid} = 1\text{molAlcohol} \times \frac{65\text{gAcid}}{0.5\text{molAlcohol}} = 130\text{gAcid}$$

از آنجایی که هر یک مول اسید با یک مول الکل واکنش می‌دهد، پس جرم یک مول از این اسید برابر 130 گرم است و فرمول مولکولی آن $C_7H_{14}O_2$ است. با توجه به این که فرمول عمومی استرهای سیر شده به صورت $C_nH_{2n}O_2$ است، پس شمار اتم‌های هیدروژن در این استر برابر 16 می‌باشد.

۲۵۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



بنابراین چون در 50% مول یون در آب وجود دارد، مقدار یون‌ها با توجه به استوکیومتری از صابون بیشتر است و کل صابون رسوب می‌کند.

۲۵۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$[\text{OH}^-][\text{H}^+] = 10^{-14}$$

$$[\text{OH}^-][10^{-9}] = 10^{-14}$$

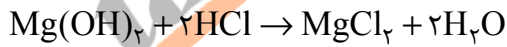
$$[\text{OH}^-] = 10^{-5}$$

$$\alpha\% = \frac{[\text{OH}^-]}{[\text{XOH}]} \times 100 = \frac{10^{-5}}{10^{-1}} \times 100 = 0.01\%$$

۲۶۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{molHCl} = 200\text{mL} \times \frac{0.015\text{molHCl}}{1000\text{mL}} = 0.003\text{molHCl}$$



$$\text{gMg(OH)}_2 = 0.003\text{molHCl} \times \frac{1\text{molMg(OH)}_2}{2\text{mol HCl}} \times \frac{58\text{gMg(OH)}_2}{1\text{mol Mg(OH)}_2} = 0.087\text{g}$$

100 گرم محلول	5g Mg(OH)_2
x	0.087g Mg(OH)_2

$$x = 1.74\text{g}$$

$$1.74\text{g} \times \frac{1\text{mL}}{1.1\text{g}} = 1.58\text{mL}$$

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

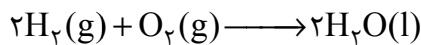
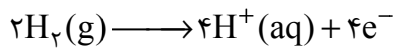
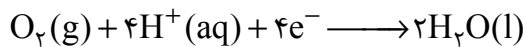
۲۶۱. گزینه ۱ درست است.

۲۶۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، در فرایند استخراج صنعتی آلومینیم، فلز آلومینیم به دست آمده از پایین سلول الکتروولیتی به صورت مذاب خارج می‌شود.

۲۶۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{e}^- = 54 \text{g H}_2\text{O} \times \frac{1 \text{ mol H}_2\text{O}}{18 \text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{4 \text{ mole}^-}{2 \text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ e}^-}{1 \text{ mole}^-} = 36 / 12 \times 10^{23} \text{ e}^-$$

۲۶۴. گزینه ۴ درست است.

۲۶۵. گزینه ۲ درست است.

۲۶۶. گزینه ۳ درست است.

۲۶۷. گزینه ۲ درست است.

$$30 \text{ g NO} = 25000 \text{ m}^3 \times \frac{(1 - 0.01)}{100} = 247 / 5 \text{ m}^3$$

$\frac{30 \text{ g NO}}{x}$	$ $	$\frac{22 / 4 \text{ L}}{247500 \text{ L}}$
-----------------------------	-----	---

$$x \approx 331500 \text{ g} = 331 / 5 \text{ kg}$$

۲۶۸. گزینه ۱ درست است.

۲۶۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\frac{\text{NiO}}{\text{Ni}} = \frac{1-x}{x} = 9 \Rightarrow x = 0 / 2$$

$$K = \frac{[\text{CO}_2]}{[\text{CO}]} = \frac{0 / 2}{1 - 0 / 2} = 0 / 25$$

۲۷۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

