

صو-ئه کنکوری IDNovin

اولین برگزار، کنندۀ آموزشگاه آنلاین

بایش از ۲۰ رتبه برتر در سال ۹۸



رتبه شو!

یاری

دستور رتبه بندی

تلگرام

@IDNovin

کلیک کنید

اینستاگرام

@IDNovin_com

کلیک کنید



برای دیدن ویدیوهای جزوات، رتبه های برتر

با ۹۰ درجه صفحه اینستاگرام IDNovin

بیش از ۵۵۵ هزار توکان شوید



پاسخ تشریحی

آزمون سراسری سال ۹۸

گروه آزمایشی علوم تجربی
(داخل کشور)

زبان و ادبیات فارسی

۱- پاسخ: گزینه ۱

معنی ارائه شده در «الف و ب» کاملاً درست است.

بررسی نادرستی سایر موارد:

ج) تقریظ: ستودن، نوشتن یادداشتی ستایش آمیز درباره یک کتاب

د) مکاری: کسی که اسب و شتر و الاغ کرایه می‌دهد.

۲- پاسخ: گزینه ۳

بررسی نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: حرب: آلت حرب و نزاع: مانند شمشیر، نیزه و ... (نزاع نادرست است).

گزینه ۲: توقيع: امضای کردن فرمان، مهر کردن نامه و فرمان (نامه کوتاه غلط است).

گزینه ۴: مقرر: معلوم و تعیین شده (اقرار کننده نادرست است).

۳- پاسخ: گزینه ۴

تندیده: در هم بافته

۴- پاسخ: گزینه ۲

شبه و نظیر» درست است.

۵- پاسخ: گزینه ۱

بررسی موارد نادرست سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: حرا ← هرا

۶- پاسخ: گزینه ۳

لئیم ← لعیم

۷- پاسخ: گزینه ۲

بررسی موارد نادرست:

جوامع الحکایات: عوفی / فرهاد و شیرین: وحشی بافقی / هم صدا با حلق اسماعیل: سید حسن حسینی

۸- پاسخ: گزینه ۴

بررسی تعداد تشبيه‌های گزینه‌ها:

گزینه ۱: بهشتی رخ / طوبی قد / خورشید لقا: ۳ تشبيه (جاوید لقا تشبيه درون واژه‌ای ندارد).

گزینه ۲: طاق ابروان (اضافه تشبيه‌ی) / ابروان تو مانند کمان هستند (تشبيه پنهان): ۳ تشبيه

گزینه ۳: تو مهر هستی / من ذره هستم: ۲ تشبيه

گزینه ۴: شیرین روش / من مجانونم / شیرین منش / من فرهادم: ۴ تشبيه

۹- پاسخ: گزینه ۲

با رد کردن تلمیح و حس آمیزی به گزینه ۲ می‌رسیم:

ایهام: بو: (۱) رایحه (۲) آرزو / تشبيه: چو غنچه / جناس: بر و سر - گوی و بوی / کنایه: پرده دریدن کنایه از افشاری راز و آشکار کردن چیزی است.

۱۰- پاسخ: گزینه ۱

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: اسلوب معادله: ندارد / استعاره: تشخيص به لاله و غنچه

گزینه ۲: حسن تعلیل: علت دل‌بستگی با زلف یار، این دانسته شده است که هر تار موی یار با جان عاشق خویشی و پیوند دارد و هم‌رگ است.

مراعات: دل، زلف، گیسو

گزینه ۳: حس آمیزی: بو شنیدن / مجاز: خاک مجاز از گور است.

گزینه ۴: تناقض: توانایی در ناتوانی / استعاره: سرافرازی زلف تشخيص و استعاره است.

۱۱- پاسخ: گزینه ۳

با بررسی «تضاد» شروع می‌کنیم. بیت «الف» تضاد ندارد، بیت «ج» (ستادم و نشستم) و بیت «د» (مطیع و مطاع) تضاد دارند. گزینه ۴ حذف

می‌شود. آرایه «جناس» را در ابیات «الف و ب» بررسی می‌کنیم. بیت «الف» جناس ندارد و در بیت «ب» گوی و بوی جناس دارد. گزینه ۱ را هم

کنار می‌گذاریم. در ادامه «مجاز» را بررسی می‌کنیم (تشخيص در هر دو مشترک است). در بیت «د» خط مجاز از نوشته و فرمان است و پاسخ

گزینه ۳ است.

۱۲- پاسخ: گزینه ۴

ترکیب‌های وصفی: این معلم / معلم شریف / معلم باسود / این نویسنده / نویسنده بزرگ / این نامه / این نویسنده / چه حد: ۸
وابسته‌های پیشین: این معلم / این نویسنده / این نامه / این نویسنده / چه حد: ۵

۱۳- پاسخ: گزینه ۲

در جمله «خداوند زر (نهاد) چشم دیو (مفعول) را برکند»، «مسند» وجود ندارد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: [تو] (نهاد) درون فروماندگان (مفعول) را شاد (مسند) کن (فعل).

گزینه ۳: [من] (نهاد) سیرت سروزان (مفعول) را کرم (مسند) خوانده‌ام (فعل).

گزینه ۴: مزگان تو (نهاد) دل (مفعول) را هدف تیر ستم (مسند) ساخت (فعل).

۱۴- پاسخ: گزینه ۳

بررسی مسندها:

- الف) خواجه معروف / بندۀ گمنام: ۲ مسند
 ب) شام / حرام (۲ بار): ۳ مسند
 د) دیباچه: ۱ مسند
 ج) خاک کف پای تو / بر این / موافق: ۳ مسند

۱۵- پاسخ: گزینه ۳

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱: فعل‌های «گفت» و «گو» مفعول دارند، پس این گزینه نادرست است.

گزینه ۲: ۵ جمله و ۵ نهاد در بیت وجود دارد: دلدار گفتا / دل به تو نگران است / در سه جمله دیگر (گو، می‌رسم و نگران باش) نهاد مذکوف است.

گزینه ۳: دلم به تو نگران است / نگران باش: در هر دو جمله نگران مسند است.

گزینه ۴: تنها واژه «دلدار» مرکب است.

۱۶- پاسخ: گزینه ۴

بررسی موارد:

- الف) «دوران» واژه‌ای ساده است و «آن» برای خود واژه است.
 ب) «آن» در «سرگردان» نشانه صفت فاعلی است.
 د) «آن» در «سیاهکاران» نشانه جمع است.

۱۷- پاسخ: گزینه ۱

در گزینه ۱، شاعر می‌گوید: همان طور که تشنگان به فرات تمایل دارند و رهروان به مکه، «همه طالب عدل تو هستند». مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها این است که «برای عاشق، شیرینی وصال، سختی راه را از بین می‌برد».

۱۸- پاسخ: گزینه ۲

در گزینه‌های ۱، ۳ و ۴ «تواضع امری پسندیده و مطلوب دانسته شده است»، اما در گزینه ۲ شاعر معتقد است در برابر انسان‌های بزرگ، تواضع نشانه ادب است، ولی در برابر فرمایگان نشانه فقر و ضعف.

۱۹- پاسخ: گزینه ۱

در گزینه‌های ۲، ۳ و ۴ انتظار بی‌فایده دانسته شده است، ولی در گزینه ۱، انتظار پایان یافته‌است و سخن از فراوی‌شدن خشم و قهر الهی است.

۲۰- پاسخ: گزینه ۴

در گزینه ۴ همانند بیت سؤال سخن از جان‌بازی و شهادت‌طلبی است و به‌وسیله شهادت اوج گرفتن.

مفهوم سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: شهادت در راه وطن مایه سربلندی در قیامت است.

گزینه ۲: کشته شدن در راه معشوق اوج افتخار عاشق است.

گزینه ۳: استقامت و پایداری شرط اصلی عشق‌ورزیدن است.

۲۱- پاسخ: گزینه ۲

در گزینه ۲ سخن از نکوهش عمل و راه مخاطب است و شاعر می‌گوید: بنایی که تو می‌سازی نتیجه‌ای جز آه مظلومان ندارد و آن کتابی که می‌خوانی عین گمراهی است. در سایر گزینه‌ها مفهوم «ازماست که بر ماست» مشترک است.

۲۲- پاسخ: گزینه ۳

در گزینه ۳، همانند عبارت سؤال مفهوم «از چاله برون آمدن و در چاه افتادن» دیده می‌شود.

مفهوم سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: دل‌بستگی‌های من مانع آن می‌شود که از گریه و ناله زمین را نابود کنم.

گزینه ۲: چاه کن خود به چاه می‌افتد.

گزینه ۴: ظلم ظالم به خودش بازمی‌گردد.

۲۳- پاسخ: گزینه ۴

مفهوم اصلی بیت سوال این است که حال و روز عاشق حتی سنگ را به ناله می‌آورد، مفهوم دوم بیت فراق و جدایی و طالب بازگشت یار بودن است. در گزینه‌های ۲، ۳ و ۴، مفهوم نالیدن کوه از حال عاشقان مشترک است و باید به دنبال ترجیح دیگری باشیم. «وداع دوستان» در گزینه ۴ سبب می‌شود، گزینه ۴ را انتخاب کنیم.

۲۴- پاسخ: گزینه ۴

مفهوم گزینه ۴ این است که تقدیر، صبر عاشق را از او می‌گیرد، پس مفهوم «ناشکیبایی» در بیت آشکار است. مفهوم سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: از کوزه همان برون تراود که در اوست.

گزینه ۲: توصیف کوچکی دهان یار

گزینه ۳: کمال بخشی عشق

۲۵- پاسخ: گزینه ۱

در گزینه ۱، سخن از «فانی شدن عاشق در معشوق» است. در حالی که مفهوم مشترک سایر گزینه‌ها این است که «تنها عاشق از حال عاشق آگاه است».

ذیان عابی

۲۶- پاسخ: گزینه ۱

ادع: دعوت کن، فراخوان (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / ریک: پروردگارت (رد سایر گزینه‌ها) / بالحکمة: با حکمت، به وسیله دانش (رد گزینه ۴) / الموضعة الحسنة: موضعه نیکو، پند نیکو (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / جادل: مجادله کن (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / بالتی هی أحسن: با آنچه نیکوتر است (رد سایر گزینه‌ها)

۲۷- پاسخ: گزینه ۲

بیلخ: می‌رسند (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / الصادقون: راست‌گویان، صادقان (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / ما: چیزی، آنچه (رد گزینه ۱) / لا بیلخ: به آن نمی‌رسند (رد سایر گزینه‌ها) / الکاذبون: دروغ‌گویان، کاذبان (رد گزینه ۳)

۲۸- پاسخ: گزینه ۴

لا قوّة ... إلّا التّفّكّر: هیچ نیرویی ... جز اندیشه نیست، نیرویی که ... فقط تفکر است (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / تقدّر: می‌تواند (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / من خرافاتٍ: از خرافات که، از خرافه‌هایی که (رد گزینه ۲) / نعیش: زندگی می‌کنیم (رد سایر گزینه‌ها) / معها: با آن (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

۲۹- پاسخ: گزینه ۲

صعد: بالا رفتند (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / کلهم: همگی (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / من لم یقدروا: کسانی که قدرت نداشتند (رد سایر گزینه‌ها) / على الصّعود: برای صعود (رد سایر گزینه‌ها)

۳۰- پاسخ: گزینه ۱

الإِسْتَفَادَة: استفاده، استفاده کردن، به کار بردن (رد گزینه ۳) / من الجُّوَال: از تلفن همراه، از گوشی همراه (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / لیست مسموحة: مجاز نیست (رد سایر گزینه‌ها) / حصة الإِمْتَحَان: جلسه امتحان (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

۳۱- پاسخ: گزینه ۴

تستطيع: می‌توانند (رد سایر گزینه‌ها) / آن ترشد: راهنمایی کنند (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / طائرة: یک هوایپما (رد سایر گزینه‌ها) / او: یا (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / سفينة: یک کشتی (رد سایر گزینه‌ها)

۳۲- پاسخ: گزینه ۲

أَيْ مَصَاب: دچار هستم، مبتلا هستم (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / الزَّكَام الشَّدِيد: زکام شدید، سرماخوردگی سخت (رد گزینه ۱) / أيضًا: نیز (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / عندي حمّى شديدة: تب شدیدی دارم (رد سایر گزینه‌ها) / وصفة: نسخه‌ای (رد گزینه ۴) / تحتوي: محتوی ... بود، شامل ... بود (رد گزینه ۳) / مقدار: مقداری (رد گزینه ۳) / حبوب مسكنه: قرص‌هایی مسكن (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

۳۳- پاسخ: گزینه ۱

المتكبر الجبار: خودبزرگ‌بین ستمگر / بذر الحکمة: بذر حکمت / قلبه: قلبش
دقت داشته باشید که «بینی» در گزینه ۲، مضارع می‌باشد؛ در حالی که ماضی ترجمه شده است.

۳۴- پاسخ: گزینه ۳

گزینه ۱: «لا تكون: نباشی»

گزینه ۲: «یتمرد تمرد: قطعاً نافرمانی می‌کند / و انت تیأس: در حالی که تو مأیوس می‌شوی»

گزینه ۴: «حوت: نهنگ / کبد: کبد آن»

۳۵- پاسخ: گزینه ۴

دیدم: رأيٌت، شاهدت (رد گزینه‌های ۱ و ۳) / اسب‌هایی: أفراساً (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / آن اسب‌ها: الأفراس (رد سایر گزینه‌ها) /
کنار صاحب‌شان: جنب صاحبها (رد سایر گزینه‌ها)

■ ترجمه متن:

در آفریده‌های پرورگار بخشندۀ ما، نشانه‌هایی از زیبایی و سود و حکمت است! گاهی در وسط صحراه مناطقی دیده می‌شود که در آن، گیاهان و درختانی است که تغذیه آن‌ها با آب چشم‌های متعدد و چاه‌ها است! از جمله آن‌ها درختان میوه‌ای چون نخل است! انواع زیادی از گل‌های زیبا در برخی مناطق صحراهی بعد از باران‌های شدید ظاهر می‌شود حال اینکه آن‌ها شیش یا هشت هفت‌هه دوام می‌آورند! همچنین گیاهانی دارای برگ‌های کم یافت می‌شود تا با تبخر فقط مقدار کمی آب را از دست دهند! برخی از گیاهان صحراهی ریشه‌شان در دل زمین است، در عمقی بیش از ۵۰ متر، به خاطر همین قام آن‌ها می‌توانند زمانی طولانی زندگی کنند و امکان کاشت محصولات زراعی در بخشی از صحرا خصوصاً اطراف آن وجود دارد، آن هم به وسیله قنات‌ها یا لوله‌ها!

۳۶- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه گزینه‌ها:

- (۱) همانا صحرا خشک است و هیچ چشم‌های در آن نیست! ✓
- (۲) همه درختان زندگی می‌کنند، اگرچه برگ‌های اندکی داشته باشند!
- (۳) درختانی که برگ‌های بسیاری دارند، به آب بیشتری نیاز دارند!
- (۴) برخی از درختان در صحرا وجود دارند که ریشه آن‌ها در عمق زمین است!

۳۷- پاسخ: گزینه ۴

- (۱) برخی از درختان صحراهی هیچ فایده‌ای ندارند!
- (۲) در صحرا درختانی که برگ‌های بسیاری دارند، یافت نمی‌شود!
- (۳) زندگی درختان صحراهی، همگی از اراده انسان خارج است!
- (۴) ناگزیر آبی که در دل زمین است برای زندگی درختان صحراهی است! ✓

۳۸- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه صورت سؤال: «درختان در صحرا، مدتی طولانی زندگی می‌کنند؛ زیرا»

- (۱) برخی از آن‌ها آب را از دل زمین می‌نوشند حتی در کمتر از هفتاد متر!
- (۲) خداوند تعالی در بیشتر فصل‌ها باران را بر آن‌ها می‌فرستد! ✗
- (۳) برگ‌های برخی از آن‌ها اندک است، پس به آب زیادی نیاز ندارند!
- (۴) زندگی برخی از آن‌ها به وسیله چشم‌های و چاه‌ها است!

۳۹- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه صورت سؤال: «ممکن است در صحرا به دست آوریم!»

- (۱) گیاهان مفیدی را که دارای زیبایی هستند
- (۲) درختان میوه دهنده را با کمک چشم‌های
- (۳) محصولات کشاورزی را به وسیله قنات‌ها یا لوله‌ها

۴۰- پاسخ: گزینه ۴

- (۱) (من وزن «تفاعل») ← (من وزن «فاعل»)
- (۲) معلوم ← مجهول / فاعله «مناطق» ← فاعله محدود
- (۳) للمخاطب ← للغائبة

۴۱- پاسخ: گزینه ۳

- (۱) للمخاطب ← للغائبة
- (۲) فاعله «الأزهار» ← فاعله «أنواع»
- (۴) للمخاطب ← للغائبة / (مصدره: إظهار) ← (مصدره: ظهور)

۴۲- پاسخ: گزینه ۳

- (۱) (فعله: ثمر) ← (فعله: أثمر)
- (۲) للموصوف «النخل» ← للموصوف «أشجار»
- (۴) معرفه (علم) ← نکره

۴۳- پاسخ: گزینه ۱

«تجتهد» باید «تجتهد» باشد؛ زیرا فعل مضارع معلوم باب «إفعال» می‌باشد.

۴۴- پاسخ: گزینه ۳

قیمت کالاها بالا رفت، پس مردم از حکومت طلب کردند که آن را کاهش دهد!

جای خالی اول و دوم، مبتدا و خبر هستند و باید از نظر جنس و تعداد مطابقت داشته باشند.

۴۵- پاسخ: گزینه ۲

شمس: خورشید» و «قمر: ماه» در این گزینه تضاد ندارند، بلکه تناسب دارند.

در سایر گزینه‌ها به ترتیب (لیل: شب و نهار: روز)، (القیام: برخاستن) و (قعود: نشستن) و (الظلمات: تاریکی‌ها) و (السور: روشنایی) با یکدیگر تضاد دارند.

۴۶- پاسخ: گزینه ۴

بررسی گزینه‌ها:

(۱) اللطمات: جمع سالم «لطة»

(۳) كرامات: جمع سالم «كرامة»

دقت داشته باشید اگر نشانه جمع سالم مؤنث (یعنی «ات») را از پایان کلمه حذف کنیم، باید مفرد آن باقی بماند؛ در غیر این صورت جمع مكسر است.

۴۷- پاسخ: گزینه ۱

مقصود از «طلب» در صورت سؤال، «فعل امر» می‌باشد.

(۱) لیذهبوا: باید بروند» فعل امر غایب می‌باشد.

(۲) قاموا: بلند شدند» فعل ماضی و «لیذهبوا: برای اینکه بروند» فعل مضارع می‌باشد.

(۳) هیچ فعلی در این گزینه وجود ندارد.

(۴) إجتماعوا: جمع شدند» فعل ماضی می‌باشد.

۴۸- پاسخ: گزینه ۲

«من» در این گزینه «من شرطیه» نیست.

ترجمه: «کسی که با مردم به بدی رفتار می‌کند، پس باید عاقبت کارش را ببیند!»
اما «من» در سایر گزینه‌ها «من شرطیه» است.

ترجمه سایر گزینه‌ها:

(۱) هرکس به مردم نیکی کند، پس خدا با احسانش به او پاداش می‌دهد!

(۳) هرکس ملتزم باشد که به آنچه می‌گویید عمل کند، پس او مؤمن است!

(۴) هرکس در راه علم حرکت کند، پشیمان نمی‌شود حتی اگر سختی را تحمل کند!

۴۹- پاسخ: گزینه ۳

«لکن» حرفی است که بین دو جمله می‌آید و معنای جمله قبل از خود را کامل می‌کند.

۵۰- پاسخ: گزینه ۳

در این گزینه، مستثنی منه نیامده است. در سایر گزینه‌ها به ترتیب «الأفلام»، «ضمیر «نا» در «صعدنا» و «الأسماء» مستثنی منه می‌باشند.

دین و زندگی

۵۱- پاسخ: گزینه ۴

در سنت تأثیر اعمال انسان در زندگی به این آیه توجه می‌کنیم:

﴿وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرَىٰ أَمْنَوْا وَأَنْقَوْا (شرط ۱) لَفَتَحْنَا عَلَيْهِمْ بُرَكَاتٍ مِّنَ السَّمَاءِ وَالْأَرْضِ (مشروع ۱) وَلَكِنْ كَذَبُوا (دوری از ایمان و تقوا- شرط ۲) فَاخْذُنَاهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ (مشروع ۲)﴾

۵۲- پاسخ: گزینه ۱

اختیار انسان یک تقدیر الهی است و باید بدانیم که اراده انسان در طول اراده خدا است و با آن منافاتی ندارد.

۵۳- پاسخ: گزینه ۳

شعر صورت سؤال اهمیت و ضرورت رجوع به سرچشمه اهداف یا همان هدف جامع، هدفی است که اهداف دیگر را نیز دربردارد.

۵۴- پاسخ: گزینه ۴

- اختیار ویژگی ذاتی انسان است که هر کس درک روشی از آن دارد و یک حقیقت وجودانی است و می‌تواند کارهایش را با خواست و اراده خود انجام دهد.

■ اختیار انسان یک تقدیر الهی است و توسط خدا تعیین شده و قابل تغییر نیست و کسی نمی‌تواند از آن فرار کند.

۵۵- پاسخ: گزینه ۲

- بنا بر حدیث امام صادق علیه السلام که می‌فرمایند: «ما احباب الله من عصاه»، کسی که از فرمان خدا سرپرچی کند، خدا را دوست ندارد. به عبارتی تعیین و اطاعت از خداوند شرط اصلی دوستی با خداست که در آیه «**فَلَمَّا كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبَعْنَاهُ يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ ...**» نیز به ضرورت این امر اشاره شده است.

۵۶- پاسخ: گزینه ۲

- اندیشه مانند بذری است که در ذهن جوانه می‌زند، در دل و قلب ریشه می‌داورد و برگ‌وبار آن به صورت اعمال ظاهر می‌گردد. اندیشه، بهار جوانی را پرطراوت و زیبا می‌سازد، استعدادها را شکوفا می‌کند و امید به آینده‌ای زیباتر را نوید می‌بخشد. علاوه بر آن می‌تواند برترین عبادت‌ها باشد.

- کما اینکه رسول خدا علیه السلام در این باره می‌فرمایند: «**أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ اِدْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قُدرَتِهِ**» یعنی برترین عبادت تداوم تفکر درباره خدا و قدرت اوست.

۵۷- پاسخ: گزینه ۳

- امیرالمؤمنین علیه السلام «خدای من مرا این عزت بس که بندۀ تو باشم (توحید عملی) و این افتخار بس که تو پروردگار منی (توحید در ریویت) ...»
- آیه «**إِنَّ أَعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ**» با اشاره به عبارت «ان اعبدونی» توحید عملی را بیان می‌کند.

۵۸- پاسخ: گزینه ۱

- با توجه به آیه «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبُدُ اللَّهَ عَلَى حِرْفٍ (عابدان مقطوعی) فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ (مواجهه با خیرات) اطمَّنَّ بِهِ (حال عابدان مقطوعی در خیرات) وَ إِنْ أَصَابَهُ فَتْنَةٌ (مواجهه با بلا و سختی) انْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ (حال عابدان مقطوعی در بلاها) ...»

۵۹- پاسخ: گزینه ۳

- آیه «**لَا تَقْنِطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ ...**» دستور خداوند به بندگان گناهکار می‌باشد که نباید از رحمت خدا نالمید شوند و بیت «طمع ز فیض کرامت مُبَرِّر...» هم، همین مطلب را عنوان می‌کند.

۶۰- پاسخ: گزینه ۲

- راه درست زندگی با «چگونه زیستن»، دغدغۀ انسان‌های فکور و خردمند است. این دغدغه از آن جهت جدی است که انسان فقط یک بار به دنیا می‌آید و یک بار زندگی در دنیا را تجربه می‌کند.

- آیه «**إِنَّ الْإِنْسَانَ لَفِي خَسْرٍ إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا ...**» به اهمیت گذر عمر انسان در طول زمان و کشف راه درست زندگی اشاره می‌کند و بیان می‌دارد که عدم کشف راه درست زندگی انسان را در خسران و زیان و قوار می‌دهد.

۶۱- پاسخ: گزینه ۱

- با توجه به حدیث امام باقر علیه السلام مهم‌ترین پایه اسلام ولایت ظاهري یا همان حکومت است، چراکه سبب می‌شود سایر پایه‌های اسلام (نماز، روزه، زکات، حج) در سایه آن به مرز تحقق برسند و انجام شوند.

۶۲- پاسخ: گزینه ۱

- امیرالمؤمنین علیه السلام پس از بیان اوضاع و احوال پس از خود و آگاه کردن مردم و هشدار به آن‌ها فرمود: «در آن شرایط، در صورتی می‌توانید راه رستگاری را تشخیص دهید که ابتدا پشت‌کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی کنید و وقتی می‌توانید به عهد خود با قرآن و فادرار بمانید که پیمانشکنان را تشخیص دهید؛ و آگاه می‌توانید پیرو قرآن باشید که فراموش‌کنندگان قرآن را بشناسید.» آنگاه امیر المؤمنان علیه السلام، راه حل نهایی را بیان می‌کند و می‌فرماید:

«پس همه این‌ها را از اهلش طلب کنید. آنان‌اند که نظر دادن و حکم‌کردنشان، نشان‌دهنده دانش آن‌هاست...»

۶۳- پاسخ: گزینه ۲

- پیامبر اکرم علیه السلام برای آگاهی مردم از عصمت اهل بیت هیله، مدت‌ها هر روز صبح، هنگام رفتن به مسجد از در خانه حضرت فاطمه زهراء(س) می‌گذشت و اهل خانه را «**أَهْلُ بَيْتٍ**» صدا می‌زد و آیه تطهیر «**إِنَّمَا يَرِيدُ اللَّهُ لِيَذْهَبَ عَنْكُمُ الرِّجْسُ أَهْلُ الْبَيْتِ وَ يَطْهِرَكُمْ تَطْهِيرًا**» را می‌خواند.

۶۴- پاسخ: گزینه ۲

- جابرین عبدالله انصاری، از یاران خوب رسول خدا علیه السلام می‌گوید: در کنار خانه خدا و در حضور رسول خدا علیه السلام بودیم که علیه السلام وارد شد. رسول خدا علیه السلام فرمود: «برادرم به سویتان آمد» سپس رو به سمت کعبه کرد و دست بر آن گذاشت و فرمود: «سوگند به خدایی که جانم در دست قدرت اوست، این مرد و شیعیان و پیروان او، رستگارند و در روز قیامت، اهل نجات اند». سپس فرمود: «این مرد اولین ایمان آورنده به خدا، وفادارترین شما در پیمان با خدا، راسخ ترین شما در انجام فرمان خدا، صادق ترین شما در داوری بین مردم، بهترین شما در رعایت مساوات و ارجمندترین شما نزد خداست.»

در همین هنگام، آیه «**إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ أُولَئِكَ هُمُ الْخَيْرُ الْبَرِّيَّةُ**» بر پیامبر خدا علیه السلام نازل شد و پیامبر علیه السلام آن را قرائت کرد.

۶۵- پاسخ: گزینه ۳

خداآند نعمت هدایت را با وجود امامان تمام و کامل گردانیده و راه رسیدن به رستگاری را برای انسان‌ها هموار ساخته است. از طرفی عامل غیبت امام زمان ﷺ و از دست دادن نعمت ظهور امام، خود مردم هستند که با انجام ندادن وظیفه امر به معروف و نهی از منکر توسط آن‌ها سبب شده‌اند تا عده‌ای غاصبانه حکومت را به دست بگیرند و ائمه هیئت را به شهادت برسانند. مطلبی که در آیه **(ذلک بآن الله لمن يك مغيرا نعمة انعمها على قوم ...)** نیز به آن اشاره شده است.

۶۶- پاسخ: گزینه ۴

برای فهم رویدادهای جدید یا همان «حوادث الواقعه» بنا بر دستور امام زمان ﷺ باید به روایان حدیث ائمه هیئت رجوع کرد که حجت امام زمان بر مردم هستند.

۶۷- پاسخ: گزینه ۴

عالی پس از مرگ که در آن روح به فعالیتش ادامه می‌دهد و با دنیا ارتباط دارد، بزرخ است که در آنجا گناهکاران، پس از مرگ، از خداوند متعال درخواستی دارند، مبنی بر اینکه **(قال رب ارجعون).**

۶۸- پاسخ: گزینه ۱

آثار و پیامدهای انکار معاد، گریبان کسانی را نیز که معاد را قبول دارند، اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، می‌گیرد. این افراد بدليل فرو رفتن در هوس‌ها، دنیا را معبود و هدف خود قرار می‌دهند و از یاد آخرت غافل می‌شوند و از این‌رو، زندگی و رفتار آنان به‌گونه‌ای است که تفاوتی با منکران معاد ندارد.

۶۹- پاسخ: گزینه ۴

بررسی اشکالات سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در رابطه قراردادی باید سعی کنیم، تناسب میان جرم و کیفر برقرار شود، نه اینکه برقرار هست.

گزینه ۲: در قیامت تجسم و حقیقت عمل را داریم، نه تصویر یا گزارشی از اعمال.

گزینه ۳: در تجسم عمل، فقط باطن عمل را با خود به قیامت می‌بریم و ظاهر عمل در دنیا از بین می‌رود.

۷۰- پاسخ: گزینه ۳

اکنون که با آینده انسان در جهان آخرت آشنا شدیم و دانستیم که سرنوشت ابدی انسان‌ها بر اساس اعمال آنان در دنیا تعیین می‌شود. ما برای موفقیت در مسیر هدف نیاز به برنامه‌ای داریم که شامل اقدامات زیر است:

(۱) عزم و تصمیم (۲) عهد بستن با خدا (۳) مراقبت (۴) محاسبه و ارزیابی

۷۱- پاسخ: گزینه ۳

شیطان در روز قیامت که فرصتی برای توبه باقی نمانده است، به اهل جهنم می‌گوید:

«خداآند به شما وعدَّة حق داد؛ اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم. البته من بر شما تسلطی نداشتم؛ فقط شما را به گناه دعوت کردم. این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید. امروز خود را سرزنش کنید، نه مرا. نه من می‌توانم به شما کمکی کنم و نه شما می‌توانید مرا نجات دهید.»

۷۲- پاسخ: گزینه ۴

یکی از نیازهای انسان، نیاز به مقبولیت در جمع خانواده، همسالان و جامعه است. ما دوست داریم دیگران ما را فرد مفید و شایسته‌ای بدانند و تحسین کنند.

البته اندک افرادی نیز وجود دارند که به این نیاز طبیعی، پاسخ‌های درستی نمی‌دهند و با پوشیدن لباس‌های نامناسب یا به کار بردن کلام زشت و ناپسند یا با گذاشتن سیگاری بر لب، می‌خواهند وجود خود را برای دیگران اثبات کنند. این قبیل اعمال نشانه ضعف روحی و ناتوانی در اثبات خود از راه درست و سازنده است.

۷۳- پاسخ: گزینه ۴

(و من آیاته ان خلق لكم من انفسكم ازواجا لتسكنوا اليها (آرامش) و جعل بينكم مودة و رحمة ان في ذلك لآيات لقوم يتفكرون)

۷۴- پاسخ: گزینه ۲

از مسئولیت‌های مسلمین در حوزه عدل و قسط تلاش برای استحکام و اقتدار نظام اسلامی است که از مهم‌ترین عوامل حضور کارآمد در میان افکار عمومی جهان می‌باشد.

۷۵- پاسخ: گزینه ۱

اگر کسی روزه ماه رمضان را عمدتاً نگیرد یا مثلاً عمدتاً با رساندن غبار غلیظ به حلقوش، روزه خود را باطل کند، باید هم قضای آن را به جا آورد و هم کفاره بدهد؛ یعنی برای هر روز، دو ماه آن باید پشت‌سرهم باشد) یا به شصت فقیر طعام بدهد (به هر فقیر یک مُد) و این کار باید تا قبل از رمضان آینده انجام شود.

زبان انگلیسی

۷۶- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: آقای تامسون تازه یک پیشنهاد شغلی دریافت کرده است، اما او هنوز تصمیم نگرفته است که درباره آن چه کند.

توضیح: yet علامت زمان حال کامل یا ماضی نقلی است؛ لذا گزینه ۳ درست است.

۷۷- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: یادگیری یک زبان خارجی برای اینکه آن زبان را روان صحبت کنید بیشتر از آنچه قبلًا راجع به آن فکر می‌کرد زمان می‌برد.

توضیح: در ابتدای جمله نیاز به فاعل داریم و چون یکی از کاربردهای اسم مصدر به عنوان فاعل است در ابتدای جمله نیاز به ing داریم؛ لذا گزینه ۳ درست است.

۷۸- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: راننده‌های اتوبوس حتماً به استراحت نیاز دارند؛ زیرا آن‌ها به تازگی از یک سفر طولانی بازگشته‌اند.

توضیح: این سوال نیاز به اجراء دارد و از گزینه‌های موجود، گزینه ۲ این اجراء را نشان می‌دهد.

کاربرد Modal‌ها

:اجبار، باید

گزینه ۳ به این دلیل نادرست است که سوال معلوم است نه مجهول.

۷۹- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: من باید بگویم که در کل زندگی‌ام تابه‌حال انسانی سخاوتمندتر از پیتر (peter) نمی‌باشم.

توضیح: به دلیل وجود کلمه than در سوال، حتماً نیاز به صفت تفضیلی داریم؛ لذا گزینه ۲ درست است.

۸۰- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: در صورتی که شما فقط تعداد زیاد افرادی که شهر ما را برای پیدا کردن یک شغل به مقصد محل دیگری ترک می‌کنند. در نظر بگیرید، احتملاً به این نتیجه می‌رسید که شهر ما هیچ آینده‌ای ندارد.

(۱) در نظر گرفتن (۲) نشان دادن، پیشنهاد دادن (۳) فرض کردن (۴) انتظار داشتن

۸۱- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: جای تعجبی ندارد که نیل (Neil) خیلی مطلب مفیدی از این دوره یاد نگرفت. او در واقع آن‌طور که باید در کلاس‌ها به طور منظم شرکت نکرد.

(۱) واقعاً (۲) لزوماً (۳) به طور احساسی (۴) به طور منظم

۸۲- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: والدین اغلب فراموش می‌کنند که صحبت کردن با یک بچه چقدر مهم است و من فکر می‌کنم که کمبود ارتباط این دو نسل تفاهم را سخت‌تر کرده است.

(۱) رسم و سنت‌ها (۲) تنوع‌ها (۳) ترکیب‌ها (۴) نسل‌ها

۸۳- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: من نمی‌توانم باور کنم که تو تمام شامپوی من را صرف کردم و فقط بطری خالی آن را در حمام گذاشتی.

(۱) منقرض شدن (۲) استفاده کردن (۳) تسلیم شدن (۴) کنار گذاشتن

۸۴- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه:

الف) دکتر غریب یک پژوهش متعهد بود که نسبت به خانواده‌های فقیر خونگرم و خیرخواه بود.

ب) چه حیف (افسوس)، من این مرد بزرگ را نمی‌شناختم.

(۱) افسوس (۲) بسیار عالی (۳) امیدوارم این گونه نباشد. (۴) خیلی تعجب ندارد

۸۵- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: اکنون که کسب‌وکار آن‌ها به اندازه کافی خوب شده است، آن‌ها قصد دارند که فروشگاه خود را با اضافه کردن یک اتاق دیگر گسترش دهند.

(۱) جایگزین کردن (۲) گسترش دادن (۳) تأمین کردن (۴) بنا نهادن، تأسیس کردن

۸۶- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: یک رژیم غذایی مناسب، یک سبک زندگی متعادل، ورزش کردن و اجتناب از اعتیاد می‌تواند باعث شود (کمک کند) که ما زندگی طولانی و سالمی داشته باشیم.

(۱) سوخت (۲) ماده شیمیایی (۳) لذت، خوشی (۴) اعتیاد

۸۷- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: یک شخص می‌تواند وزن به سرعت اضافه کند به وسیله اضافه کردن ۵۰۰ کالری به رژیم روزانه غذایی و خوردن ۱۸۰ گرم پروتئین هر روز و مصرف کربوهیدرات با کیفیت بالا.

- (۱) اندازه ۲ وزن (۳) بیماری (۴) فشار خون

توضیح: اصطلاح gain weight به معنی «وزن زیاد کردن» است.

■ ترجمه : Cloze Test ■

عصر جدید، عصر الکترونیکی است. انسان‌ها چنان به نورهای الکترونیکی (برق)، رادیو، تلویزیون و تلفن عادت کرده‌اند که سخت است تصور کنیم زندگی بدون آن‌ها چگونه خواهد بود. هنگامی که قطعی برق رخ می‌دهد، افراد به شدت تحت تأثیر قرار می‌گیرند. خودروها ممکن است در ترافیک سنگین قرار بگیرند چون چراغ‌های راهنمایی برای هدایت آن‌ها وجود ندارد و غذا در یخچال‌های بدون برق فاسد می‌شود. با این وجود، انسان‌ها فقط کمی بیشتر از دو قرن قبل شروع به فهم عملکرد برق کردند. طبیعت نیز ظاهراً در این زمانیه برای مدت میلیون‌ها سال در حال آزمایش بوده است. دانشمندان بیشتر و بیشتر در حال کشف این موضوع هستند که دنیای زندگی حاوی اطلاعات جالب بسیاری راجع به برق است که ممکن است برای انسان‌ها مفید باشد.

۸۸- پاسخ: گزینه ۴

- (۱) ذخیره کردن، نجات دادن (۲) به یاد آوردن (۳) مقایسه کردن (۴) تصور کردن

۸۹- پاسخ: گزینه ۳

توضیح: چون در این سؤال بحث هدف مطرح شده است، گزینه ۳ درست است؛ زیرا هدف را با مصدر نشان می‌دهیم.

۹۰- پاسخ: گزینه ۴

توضیح: ترکیب only a little more than درست است.

۹۱- پاسخ: گزینه ۳

توضیح: این سؤال کاربرد ماضی نقلی (حال کامل) است بهدلیل وجود عبارت has been experimenting علاوه بر این طول بازه زمانی مدنظر است؛ لذا گزینه ۳ درست است.

۹۲- پاسخ: گزینه ۱

- (۱) گنجاندن، برگزار کردن، در خود داشتن (۲) یاد گرفتن (۳) احاطه کردن (۴) مصرف کردن

■ ترجمه درک مطلب : ■

در اوایل دهه ۱۹۹۰، بسیاری از روستاهای از آفریقا به انرژی خورشیدی روی آوردند؛ زیرا زندگی بدون برق بسیار سخت بود. شاید بزرگ‌ترین پروژه از این نوع که معمولاً به آن اشاره می‌شود یک پروژه در زیمبابوه است که UNDP از طریق تسهیلات زیست‌محیطی جهانی (GEF) از آن پشتیبانی کرده است.

این برنامه که به صورت مشترک بودجه آن توسط GEF (۷ میلیون دلار) و زیمبابوه (۴۰۰,۰۰۰) تأمین شده است، از ۹۰۰۰ سیستم خورشیدی در کل کشور استفاده می‌کند تا استانداردهای زندگی را بهبود بخشد، اما همچنین باعث می‌شود که میزان آلودگی و تخریب زمین‌ها نیز کاهش پیدا کند. شاموا که در ۷۰ کیلومتری پایتخت زیمبابوه قرار دارد، یکی از بهترین مدل‌های انرژی خورشیدی روستایی در کشور است. ۵۲ خانوارهای مزرعه‌دار به طور مشترک از این سیستم استفاده می‌کنند. یک سیستم برای هر دو خانه وجود دارد. هر خانوارهای ۲ لامپ دارد و یک رابط برای یک دستگاه رادیویی یا تلویزیونی کوچک. سیستم‌های نورپردازی جدید با هست ارتقای کیفیت زندگی در جامعه شده‌اند. آن‌ها ساعت‌های مطالعه کودکان محصل را افزایش داده‌اند، میزان مهاجرت از روستا به شهر را کاهش داده‌اند و استانداردهای بهداشتی را ارتقا داده‌اند. از طریق این‌که مرکزهای بهداشت را به برق مجهز کرده‌اند.

۹۳- پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: بهترین عنوان متن سیستم‌های انرژی خورشیدی مشترک کشاورزان شاموا است.

۹۴- پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: بر اساس متن، پروژه زیمبابوه بر روی استانداردهای زندگی بعضی از افراد روستایی در زیمبابوه تأثیر گذاشته است.

توضیح: گزینه ۴ به این دلیل نادرست است که این تأثیر رخ داده است و قرار نیست در آینده طولانی این تأثیر رخ دهد.

۹۵- پاسخ: گزینه ۴

ترجمه: کدام گزینه راجع به شاموا درست است؟ مجهر به سیستم برق خورشیدی می‌باشد که خانوارهای روستا به صورت مشترک از آن استفاده می‌کنند.

توضیح: گزینه ۳ به این دلیل نادرست است که شاموا اصلاً دسترسی به برق نداشته است.

۹۶- پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: کلمه «آن‌ها» در پاراگراف ۲ به سیستم‌های روشنایی اشاره می‌کند.

▪ ترجمه درک مطلب ۲:

شوك فرهنگي اصطلاحی است که فرایندي را توصیف می کند که فردی وقتی زمان زیادی از زندگی اش را دور از فرهنگ خود تجربه می کند، شوك فرهنگي یک واقعیت برای بسیاری از دانشجویان بین المللی می باشد. وقتی که این افراد به یک فرهنگ جدید نقل مکان می کنند باید با زبانی که ممکن است برایشان غیرقابل فهم و غیرآشنا باشد و توقعات فرهنگی و ارزشها و رسوم غیرقابل درک که دانشجویان ممکن است کاملاً با آن آشنا نباشند، کنار بیایند. در نتیجه دانشجویان ممکن است دچار مشکلات احساسی بی اندازه ای شوند که طیف آن از هیجان نسبت به فرهنگ جدید تا افسردگی تغییر کند. من هم مانند بسیاری از دانشجویان بین المللی، باید با واقعیت تندر و سخت شوك فرهنگي در دوره تحصیلی خود روبه رو می شدم، اما این فرایند آسان نبود. هیچ قرص جادویی یا واکسنی برای این مشکل وجود ندارد. برای موفقیت دانشجویان بین المللی باید نسبت به فرایند شوك فرهنگي آشنا شوند، فرایندي که باعث شد من بتوانم فرهنگ فرانسوی را راحت تر یاد بگیرم.

۹۷ - پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: بر اساس متن، شوك فرهنگي توسط تقریباً تمام دانشجویان بین المللی تجربه می شود.

۹۸ - پاسخ: گزینه ۳

ترجمه: کدام گزینه در ارتباط با نویسنده این متن درست است؟ او حداقل بخشی از دوره آموزش خودش را خارج از کشور گذرانده است.

۹۹ - پاسخ: گزینه ۲

ترجمه: بر اساس متن، یکی از تأثیرات شوك فرهنگي هیجان نسبت به فرهنگ جدید است.

۱۰۰ - پاسخ: گزینه ۱

ترجمه: هدف نویسنده از گفتن هیچ قرص یا واکسن جادویی برای این مشکل وجود ندارد تأکید بر این حقیقت است که گذر از شوك فرهنگي ساده نبوده و نیازمند تلاش و زمان می باشد.

آمین شناسی

۱۰۱ - پاسخ: گزینه ۱

کوپرنیک نظریه خورشیدمرکزی را مطرح کرد و بیان کرد که زمین همراه با ماه مانند دیگر سیاره ها در مدارهای دایره ای به دور خورشید می گردد.

۱۰۲ - پاسخ: گزینه ۳

در اول تیرماه، خورشید به مدار $23/5$ درجه شمالی (رأس السرطان) عمود می تابد و از این عرض بالاتر همیشه سایه ها رو به شمال است و از طرفی در اول دی ماه خورشید به مدار $23/5$ درجه جنوبی (رأس الجدی) عمود می تابد و از این عرض بالاتر، همیشه سایه ها رو به جنوب است.

۱۰۳ - پاسخ: گزینه ۱

یک واحد نجومی 150 میلیون کیلومتر است و می دانیم که نور در یک ثانیه، معادل 300000 کیلومتر را طی می کند، پس:ثانیه km
1 ۳۰۰۰۰

x $1/5 \times 10^8$ $\Rightarrow x = 8/3$ دقیقه

دقیقه ثانیه
1 ۶۰
 $0/3$ x $x = 20$ ثانیهپس 8 دقیقه و 20 ثانیه طول می کشد.

۱۰۴ - پاسخ: گزینه ۲

با حرکت ورقه های سنگ کوه (برخورد) و ایجاد فشار و گرمای زیاد در مناطق مختلف، سنگ های دگرگونی به وجود آمدند.

۱۰۵ - پاسخ: گزینه ۳

در صورتی که پس از تبلور بخش اعظم ماغما، مقدار آب و مواد فرار مانند کربن دی اکسید و ... فراوان باشد، شرایط برای رشد بلورهای بسیار درشت مانند مسکوویت فراهم می شود.

۱۰۶ - پاسخ: گزینه ۳

گاهی نیز آبهای روان، کانی ها را از سنگ ها جدا و در مسیر رود، آن ها را تنهشین می کنند و ذخایر پلاسروی مانند طلا را تشکیل می دهند، پس تنهشینی در آب توسط عامل چگالی انجام می شود.

۱۰۷ - پاسخ: گزینه ۳

در طی میلیون ها سال، تورب در زیر فشار رسوبات و سنگ های بالایی، فشرده تر شده و آب و مواد فراری مانند کربن دی اکسید و متان از آن خارج می شود.

۱۰۸- پاسخ: گزینه ۱

با توجه به فرمول سختی آب ($\text{TH} = \frac{2}{5}\text{Ca}^{2+} + \frac{4}{1}\text{Mg}^{2+}$) و قرار دادن اعداد در فرمول سختی آب، چاه A با میزان سختی ۴۲۸ نسبت به بقیه بیشتر است.

۱۰۹- پاسخ: گزینه ۱

۱ متر مکعب آب برابر ۱۰۰۰ لیتر است. همچنین واحد آبدهی، مترمکعب بر ثانیه است.

$$Q = A \times V$$

$$1800 \frac{\text{متر}}{\text{لیتر}} \times \frac{0.3}{\text{ثانیه}} \times \frac{60}{\text{دقیقه}} = 0.03 \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}} \times 1000 \frac{\text{لیتر}}{\text{دقیقه}} \times (\text{آبدهی})$$

$$0.03 = 0.03 \times 1000 \times V \Rightarrow V = 0.03 \frac{\text{متر}}{\text{ثانیه}}$$

۱۱۰- پاسخ: گزینه ۴

میزان نفوذپذیری خاک به اندازه منافذ و ارتباط آنها بستگی دارد. در شکل (۴) عبور آب به دشواری نسبت به بقیه انجام می‌گیرد، پس آبدهی کمتری دارد.

۱۱۱- پاسخ: گزینه ۱

مقدار انرژی رواناب‌ها بستگی دارد به سرعت و عمق جریان یعنی حجم آب و میزان مواد معلق آب (چگالی).

۱۱۲- پاسخ: گزینه ۲

در برابر تنش، مقاومت گچ کم است، اما سنگ‌های آهکی فاقد حفره و ضخیم‌لایه و ماسه‌سنگ‌ها در برابر تنش مقاوم هستند.

۱۱۳- پاسخ: گزینه ۳

در برش عرضی از یک جاده مهندسی‌ساز، به ترتیب از زیر تا به سطح جاده عبارتند از: زیراساس، اساس، آستر و رویه

۱۱۴- پاسخ: گزینه ۴

برای یافتن مرکز سطحی زمین‌لرزه باید اختلاف زمانی رسیدن امواج P و S را داشته باشیم.

۱۱۵- پاسخ: گزینه ۱

عناصر جدول کتاب درسی که شامل عناصر جزئی هستند عبارتند از: طلا، مس، روی، سرب و کادمیم (نقش اساسی و سمی)

۱۱۶- پاسخ: گزینه ۲

زمین‌شناسان با تهیه نقشه پراکندگی ژئوشیمیایی عناصر، مناطق دارای خطر بیماری‌های خاص را شناسایی می‌کنند.

۱۱۷- پاسخ: گزینه ۲

وجود غبارهای آتش‌فشاری در جو باعث می‌شود تا میزان انرژی دریافتی از خورشید کاهش یافته و باعث سرد شدن زمین می‌گردد. یعنی غبارها باعث بازتاب انرژی خورشیدی به جو شده و از رسیدن آن به زمین می‌کاهمند.

۱۱۸- پاسخ: گزینه ۳

یکی از پیش‌نماگرهای زلزله، انتشار گاز رادون حاصل از تغییر شکل تنش‌های واردشده بر سنگ‌ها است.

۱۱۹- پاسخ: گزینه ۴

در شکل، چین خودگی قدیمی‌تر از شکستگی و گسل است، پس تنش فشاری (چین خودگی) قدیمی‌تر از تنش فشاری (گسل معکوس) انجام شده است.

۱۲۰- پاسخ: گزینه ۴

گسل از نوع امتداد لغز بوده و لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل و در امتداد افق انجام شده است.

۱۲۱- پاسخ: گزینه ۲

سن نسبی بیانگر تقدم و تأخیر رویدادها است. جمله «پستانداران بعد از خزندگان بر روی زمین ظاهر شدند». مفهوم تقدم و تأخیر یعنی سن نسبی را دارد.

۱۲۲- پاسخ: گزینه ۲

برای تشکیل توفهای آتش‌فشاری، خاکسترهای آتش‌فشاری در محیط‌های دریابی کم‌عمق تهشین و سخت می‌شوند.

۱۲۳- پاسخ: گزینه ۴

آتش‌فشارهای دوره کواترنر در ایران، در امتداد نوار ارومیه- دختر قرار دارند که نام دیگر این نوار، سهند- بزمان است.

۱۲۴- پاسخ: گزینه ۴

پهنه‌شرق و جنوب شرق ایران دارای دشت‌های پهناور، خشک و کم‌آب است.

۱۲۵- پاسخ: گزینه ۱

طبق شکل نقشه گسل‌های ایران، امتداد گسل درونه تقریباً با امتداد شرقی- غربی، با گسل ناییند (شمالي- جنوبی)، کازرون (شمالي- جنوبی) و سبزواران (شمالي- جنوبی) تفاوت دارد.

یافته

۱۲۶- پاسخ: گزینه ۴

$$\text{با استفاده از اتحاد } 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}, \text{ داریم:}$$

$$\sqrt{1 + \tan^2 x} (\sin^2 \frac{\pi}{4} - \sin^2 x) = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 x}} (2 \times (\frac{\sqrt{2}}{2})^2 - \sin^2 x) = \frac{1}{|\cos x|} (2 \times \frac{2}{4} - \sin^2 x) = \frac{1 - \sin^2 x}{|\cos x|} = \frac{\cos^2 x}{|\cos x|}$$

چون $\pi < x < \frac{3\pi}{2}$, پس x در ناحیه سوم قرار دارد و در این ناحیه $\cos x$ منفی است، پس داریم:

$$\frac{\cos^2 x}{|\cos x|} = \frac{\cos^2 x}{-\cos x} = -\cos x$$

۱۲۷- پاسخ: گزینه ۳

سرعت آب رودخانه را V متر در دقیقه در نظر می‌گیریم، بنابراین سرعت قایق هنگامی که موافق جریان آب حرکت می‌کند، برابر $V+100$ و هنگامی که مخالف جریان آب حرکت می‌کند برابر $V-100$ است، حال داریم:

$$= \frac{1200}{100+V} = \text{زمان برگشت}$$

$$\Rightarrow \frac{1200}{100-V} - \frac{1200}{100+V} = 5 \Rightarrow 1200 \left(\frac{1}{100-V} - \frac{1}{100+V} \right) = 5 \Rightarrow \frac{100+V-100+V}{10000-V^2} = \frac{5}{1200} \Rightarrow \frac{2V}{10000-V^2} = \frac{1}{240}$$

$$\Rightarrow 480V = 10000 - V^2 \Rightarrow V^2 + 480V - 10000 = 0 \Rightarrow (V-20)(V+500) = 0 \Rightarrow \begin{cases} V = 20 & \checkmark \\ V = -500 & \times \end{cases}$$

۱۲۸- پاسخ: گزینه ۱

$$1 < \frac{2x-3}{x+1} < 3$$

$$\frac{2x-3}{x+1} > 1 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{x-4}{x+1} > 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & & -1 & 4 \\ \hline x-4 & + & - & + \\ x+1 & + & + & + \end{array}$$

$$\Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 4 \quad (1)$$

$$\frac{2x-3}{x+1} < 3 \Rightarrow \frac{2x-3}{x+1} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{2x-3-3x-3}{x+1} < 0 \Rightarrow \frac{-x-6}{x+1} < 0 \Rightarrow \begin{array}{c|ccc} x & & -6 & -1 \\ \hline -x-6 & - & + & - \\ x+1 & + & + & + \end{array}$$

$$\Rightarrow x < -6 \text{ یا } x > -1 \quad (2)$$

$$(1) \cap (2) : x < -6 \text{ یا } x > 4 \Rightarrow (-\infty, -6) \cup (4, +\infty) = \mathbb{R} - [-6, 4]$$

۱۲۹- پاسخ: گزینه ۳

$$\binom{8}{4} + \binom{8}{5} + \binom{8}{6} = 70 + 56 + 28 = 154$$

۱۳۰- پاسخ: گزینه ۴

رادیکال را در یک طرف تساوی نگه می‌داریم و سپس طرفین را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$\sqrt{2a^2 + 4a} = 2 - 3a \Rightarrow 2a^2 + 4a = 4 + 9a^2 - 12a \Rightarrow 7a^2 - 16a + 4 = 0$$

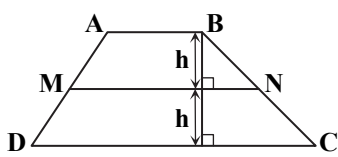
$$\Delta = (-16)^2 - 16 \times 7 = 16(16-7) = 16 \times 9 \Rightarrow a = \frac{16 \pm 12}{14} \Rightarrow \begin{cases} a = 2 & \times \\ a = \frac{2}{7} & \checkmark \end{cases}$$

$a = \frac{2}{7}$ در $\sqrt{2a^2 + 4a} = 2 - 3a$ صدق نمی‌کند و فقط $a = 2$ قابل قبول است، پس داریم:

$$a = \frac{2}{7} \Rightarrow \frac{a+1}{a} = \frac{\frac{2}{7}+1}{\frac{2}{7}} = \frac{2+7}{2} = \frac{9}{7} = \frac{9}{5}$$

۱۳۱- پاسخ: گزینه ۲

در ذوزنقه پاره خطی که وسط ساق‌ها را به هم وصل می‌کند، موازی با قاعده‌ها و برابر با نصف مجموع دو قاعده است.



$$MN = \frac{1}{2}(AB + CD)$$

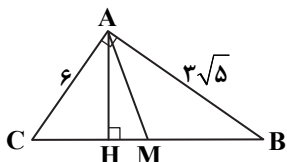
$$\frac{S_{ABNM}}{S_{MNCD}} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}(AB + MN)h}{\frac{1}{2}(MN + CD)h} = \frac{1}{2} \Rightarrow \frac{AB + MN}{MN + CD} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow MN + CD = 2AB + 2MN \Rightarrow CD = 2AB + MN$$

$$\Rightarrow CD = 2AB + \frac{1}{2}(AB + CD) \Rightarrow 2CD = 4AB + AB + CD \Rightarrow CD = 3AB \Rightarrow \frac{AB}{CD} = \frac{1}{3}$$

۱۳۲- پاسخ: گزینه ۴

$$BC^2 = AC^2 + AB^2 = 26 + 45 = 81 \Rightarrow BC = 9$$



$$CM = \frac{1}{2}BC = \frac{9}{2}$$

$$AC^2 = CH \cdot BC \Rightarrow 26 = CH \times 9 \Rightarrow CH = 4$$

$$MH = CM - CH = \frac{9}{2} - 4 = \frac{1}{2}$$

$$\frac{S_{ABC}}{S_{AMH}} = \frac{\frac{1}{2}AH \cdot BC}{\frac{1}{2}AH \cdot MH} = \frac{BC}{MH} = \frac{9}{\frac{1}{2}} = 18$$

۱۳۳- پاسخ: گزینه ۲

ابتدا اندازه وتر مثلث ABC را محاسبه می‌کنیم:

$$BC^2 = 3^2 + 4^2 = 25 \Rightarrow BC = 5$$

$$AC^2 = CH \cdot BC \Rightarrow 16 = CH \times 5 \Rightarrow CH = \frac{16}{5}$$

$$\hat{A}CH : AH \cdot CH = h_1 \times AC \Rightarrow h_1 \times \frac{16}{5} = h_2 \times 4$$

$$\Rightarrow 16h_1 = 20h_2 \Rightarrow \frac{h_2}{h_1} = \frac{16}{20} = \frac{4}{5}$$

۱۳۴- پاسخ: گزینه ۳

$$\begin{aligned} & \sin\left(\frac{17\pi}{3}\right)\cos\left(-\frac{17\pi}{6}\right) + \tan\left(\frac{19\pi}{4}\right)\sin\left(-\frac{11\pi}{6}\right) = \sin\left(\frac{17\pi}{3}\right)\cos\left(\frac{17\pi}{6}\right) - \tan\left(\frac{19\pi}{4}\right)\sin\left(\frac{11\pi}{6}\right) \\ & = \sin(6\pi - \frac{\pi}{3})\cos(3\pi - \frac{\pi}{6}) - \tan(5\pi - \frac{\pi}{4})\sin(2\pi - \frac{\pi}{6}) = \sin(-\frac{\pi}{3})\cos(\pi - \frac{\pi}{6}) - \tan(-\frac{\pi}{4})\sin(-\frac{\pi}{6}) \\ & = -\sin\frac{\pi}{3}(-\cos\frac{\pi}{6}) - (-\tan\frac{\pi}{4})(-\sin\frac{\pi}{6}) = \sin\frac{\pi}{3}\cos\frac{\pi}{6} - \tan\frac{\pi}{4}\sin\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{\sqrt{3}}{2} - 1 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{4} - \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

۱۳۵- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به نمودار داده شده، چون نمودار در همسایگی راست $x = -\frac{\pi}{3}$ به صورت صعودی شروع می‌شود، پس $b > 0$ است. از طرفی مراکزیمتابع برابر $\sqrt{3}$ است و داریم:

$$a + b = \sqrt{3} \quad (1)$$

تابع از نقطه $(\pi, -\frac{3}{2})$ می‌گذرد، پس:

$$\begin{cases} x = \pi \\ y = -\frac{3}{2} \end{cases} \Rightarrow a + b\sin(\pi + \frac{\pi}{3}) = -\frac{3}{2} \Rightarrow a - b\sin\frac{\pi}{3} = -\frac{3}{2} \Rightarrow a - \frac{\sqrt{3}}{2}b = -\frac{3}{2} \Rightarrow a = \frac{\sqrt{3}}{2}b - \frac{3}{2}$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{\sqrt{3}}{2}b - \frac{3}{2} + b = \sqrt{3} \Rightarrow (\frac{\sqrt{3}}{2} + 1)b = \frac{3}{2} + \sqrt{3} = \sqrt{3}(\frac{\sqrt{3}}{2} + 1) \Rightarrow b = \sqrt{3}$$

۱۳۶- پاسخ: گزینه ۱

باشهای را در دو طرف معادله داده شده یکسان می کنیم:

$$\left(\frac{4}{1}\right)^{2x-1} = \left(\left(\frac{5}{2}\right)^2\right)^{x-1} \Rightarrow \left(\frac{2}{5}\right)^{2x-1} = \left(\frac{5}{2}\right)^{2x-1} \Rightarrow \left(\frac{2}{5}\right)^{2x-1} = \left(\frac{2}{5}\right)^{-2x+2} \Rightarrow 2x-1 = -2x+2 \Rightarrow 4x-1 = 0.$$

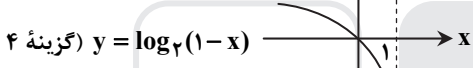
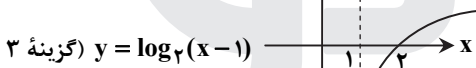
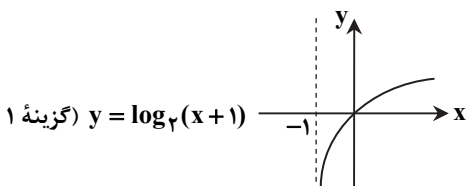
$$\Rightarrow x = -1, \quad x = \frac{1}{4}$$

عبارت خواسته شده فقط به ازای $x = \frac{1}{4}$ قابل محاسبه است.

$$\log_2(4x+1) = \log_2(4 \times \frac{1}{4} + 1) = \log_2 4 = \frac{\log 4}{\log 2} = \frac{2 \log 2}{2 \log 2} = \frac{2}{2}$$

۱۳۷- پاسخ: گزینه ۲

گزینه ها را بررسی می کنیم:



بنابراین ضابطه (x) در گزینه ۲ آمده است.

۱۳۸- پاسخ: گزینه ۱

باید حد چپ در -2^- با مقدار تابع در این نقطه برابر باشد.

$$f(-2) = a$$

$$\lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{x^2 + a}{|x+2|} = \lim_{x \rightarrow -2^-} \frac{(x+2)(x^2 - 2x + 4)}{-(x+2)} = \lim_{x \rightarrow -2^-} (-x^2 + 2x - 4) = -(-2)^2 + 2(-2) - 4 = -4 - 4 - 4 = -12 \Rightarrow a = -12$$

۱۳۹- پاسخ: گزینه ۱

احتمال موفقیت در آزمون اول را با $P(A)$ و احتمال موفقیت در آزمون دوم را با $P(B)$ نشان می دهیم، پس داریم:

$$P(A) = \frac{1}{7}, \quad P(B) = \frac{1}{6}, \quad P(B | A) = \frac{1}{8} \Rightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{1}{8} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{8} \times \frac{1}{7} = \frac{1}{56}$$

احتمال موفقیت لاقل در یکی از دو آزمون معادل $P(A \cup B)$ است، پس:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{7} + \frac{1}{6} - \frac{1}{56} = \frac{7}{56}$$

۱۴۰- پاسخ: گزینه ۲

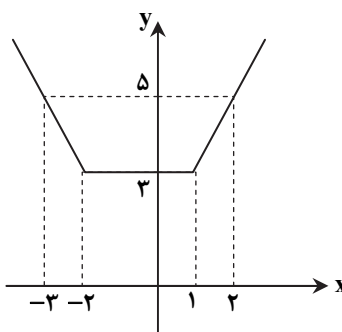
$$\bar{x}_1 = 80, \quad \sigma_1^2 = 25 \Rightarrow \sigma_1 = 5 \Rightarrow CV_1 = \frac{\sigma_1}{\bar{x}_1} = \frac{5}{80} = \frac{1}{16}$$

$$\bar{x}_2 = 72, \quad \sigma_2^2 = 16 \Rightarrow \sigma_2 = 4 \Rightarrow CV_2 = \frac{\sigma_2}{\bar{x}_2} = \frac{4}{72} = \frac{1}{18}$$

چون $CV_2 < CV_1$ ، پس گروه دوم بهتر است.

۱۴۱- پاسخ: گزینه ۱

تابع را به صورت چندضابطه‌ای نوشه و نمودار آن را رسم می‌کنیم:



$$f(x) = |x+2| + |x-1|$$

$$x < -2 \Rightarrow f(x) = -(x+2) - (x-1) = -2x - 1$$

$$-2 \leq x < 1 \Rightarrow f(x) = x+2 - (x-1) = 3$$

$$x \geq 1 \Rightarrow f(x) = x+2 + x-1 = 2x + 1$$

$$f(x) = \begin{cases} -2x-1 & , \quad x < -2 \\ 3 & , \quad -2 \leq x < 1 \\ 2x+1 & , \quad x \geq 1 \end{cases}$$

x	-2	-2
y	3	3
	5	5

تابع در بازه $[-2, -\infty)$ یا زیرمجموعه‌های آن اکیداً نزولی است، پس در بازه $(-\infty, -2)$ نیز، اکیداً نزولی است.

۱۴۲- پاسخ: گزینه ۴

$$\sin x \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) = 1 \Rightarrow \sin x \sin\left(\pi + \frac{\pi}{2} - x\right) = 1 \Rightarrow \sin x (-\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)) = 1 \Rightarrow -\sin x \cos x = 1 \Rightarrow -2 \times 2 \sin x \cos x = 1$$

$$\Rightarrow -2 \sin 2x = 1 \Rightarrow \sin 2x = -\frac{1}{2} = \sin\left(-\frac{\pi}{6}\right) \Rightarrow \begin{cases} 2x = 2k\pi - \frac{\pi}{6} \\ 2x = 2k\pi + \pi - \left(-\frac{\pi}{6}\right) \end{cases} \Rightarrow x = k\pi - \frac{\pi}{12}, \quad x = k\pi + \frac{7\pi}{12}, \quad (k \in \mathbb{Z})$$

جواب‌های واقع در بازه $[0, 2\pi]$ عبارتند از:

$$\begin{cases} x = k\pi - \frac{\pi}{12} \Rightarrow x = \pi - \frac{\pi}{12}, \quad x = 2\pi - \frac{\pi}{12} \\ x = k\pi + \frac{7\pi}{12} \Rightarrow x = \frac{7\pi}{12}, \quad x = \pi + \frac{7\pi}{12} \end{cases}$$

$$\pi - \frac{\pi}{12} + 2\pi - \frac{\pi}{12} + \frac{7\pi}{12} + \pi + \frac{7\pi}{12} = 4\pi + \frac{14\pi - 2\pi}{12} = 5\pi$$

مجموع جواب‌ها به صورت زیر است:

۱۴۳- پاسخ: گزینه ۳

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1 \cdot x + 16}{12 + 6\sqrt[3]{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 + 1 \cdot x + 16}{6(2 + \sqrt[3]{x})} \times \frac{(4 - 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}{(4 - 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x+4)(x+2)(4 - 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}{6(4 + x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(x+4)(4 - 2\sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{x^2})}{6} = \frac{-6 \times 12}{6} = -12$$

۱۴۴- پاسخ: گزینه ۴

ابتدا دامنه تابع را می‌یابیم:

$$f(x) = \frac{x^2 - 1}{x + |x|}, \quad x + |x| = 0 \Rightarrow |x| = -x \Rightarrow x \leq 0$$

$$D_f = \mathbb{R} - (-\infty, 0] = (0, +\infty)$$

با توجه به اینکه تابع در همسایگی چپ $x=0$ تعریف نشده است، پس حد تابع در $x \rightarrow 0^-$ بی‌معنی است. حال حد تابع در $x \rightarrow 0^+$ را بررسی می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 1}{x + |x|} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 1}{x + x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x^2 - 1}{2x} = \frac{-1}{0^+} = -\infty$$

۱۴۵- پاسخ: گزینه ۳

برای محاسبه این حد، ضابطه تابع را در مزدوج آن ضرب و تقسیم می‌کنیم:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x + \sqrt{4x^2 + x}) \times \frac{2x - \sqrt{4x^2 + x}}{2x - \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{4x^2 - (4x^2 + x)}{2x - \sqrt{4x^2 + x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - \sqrt{4x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - |2x|}$$

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{2x - (-2x)} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{4x} = -\frac{1}{4}$$

۱۴۶- پاسخ: گزینه ۳

حد خواسته شده، همان تعریف مشتق تابع f در $x = 4$ است، یعنی:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{f(x) - f(4)}{x - 4} = f'(4)$$

حال مشتق تابع $f(x) = \frac{1 + \sqrt{x}}{5 - 2x}$ را می باییم:

$$f'(x) = \frac{\frac{1}{2\sqrt{x}}(5 - 2x) - (-2)(1 + \sqrt{x})}{(5 - 2x)^2} = \frac{\frac{5 - 2x}{2\sqrt{x}} + 2 + 2\sqrt{x}}{(5 - 2x)^2}$$

با جایگذاری $x = 4$ در تابع مشتق داریم:

$$f'(4) = \frac{\frac{5 - 8}{4} + 2 + 4}{(-3)^2} = \frac{6 - \frac{3}{4}}{9} = \frac{\frac{21}{4}}{9} = \frac{21}{36} = \frac{7}{12}$$

۱۴۷- پاسخ: گزینه ۲

هر ضابطه در محدوده خودش مشتق پذیر است، بنابراین برای اینکه تابع f در \mathbb{R} مشتق پذیر باشد، باید فقط در $x = 2$ مشتق پذیر باشد.
بنابراین در این نقطه پیوسته نیز هست.

$$\left. \begin{array}{l} \text{حد راست: } \lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{1}{x-1} = \frac{1}{2-1} = 1 = f(2) \\ \text{حد چپ: } \lim_{x \rightarrow 2^-} (-x^2 + ax + b) = -4 + 2a + b \end{array} \right\} \Rightarrow -4 + 2a + b = 1 \Rightarrow 2a + b = 5$$

$$x \geq 2 \Rightarrow f(x) = \frac{1}{x-1} \Rightarrow f'(x) = \frac{-1}{(x-1)^2} \Rightarrow f'_+(2) = \frac{-1}{1} = -1$$

$$x < 2 \Rightarrow f(x) = -x^2 + ax + b \Rightarrow f'(x) = -2x + a \Rightarrow f'_-(2) = -4 + a$$

$$f'_-(2) = f'_+(2) \Rightarrow -4 + a = -1 \Rightarrow a = 3$$

$$2a + b = 5 \Rightarrow 6 + b = 5 \Rightarrow b = -1$$

۱۴۸- پاسخ: گزینه ۱

$$g(x) = \frac{2x+1}{x-1} \Rightarrow g'(x) = \frac{2(x-1) - (2x+1)}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$$

با توجه به مشتق تابع مرکب، داریم:

$$(fog)'(2) = 6 \Rightarrow g'(2).f'(g(2)) = 6 \quad (1)$$

$$g'(2) = \frac{-3}{(2-1)^2} = -3, \quad g(2) = \frac{5}{1} = 5$$

$$(1) \Rightarrow -3f'(5) = 6 \Rightarrow f'(5) = -2$$

۱۴۹- پاسخ: گزینه ۲

آهنگ تغییر لحظه‌ای در $x = 2$ برابر با $(2)f'$ است، پس:

$$f'(x) = x + \frac{1}{x^2} \Rightarrow f'(2) = 2 + \frac{1}{4} = \frac{9}{4}$$

آهنگ تغییر متوسط در بازه $[1, 4]$ ، به صورت زیر است:

$$\frac{f(4) - f(1)}{4-1} = \frac{\frac{16}{4} - \frac{1}{4} - (\frac{1}{2} - 1)}{3} = \frac{8 - \frac{1}{4} + \frac{1}{2}}{3} = \frac{\frac{32-1+2}{4}}{3} = \frac{33}{12} = \frac{11}{4}$$

مقدار خواسته شده برابر است با:

$$\frac{11}{4} - \frac{9}{4} = \frac{1}{4} = +/5$$

۱۵۰- پاسخ: گزینه ۴

تابع در کل \mathbb{R} پیوسته است. تابع را به صورت زیر می‌نویسیم:

$$f(x) = \begin{cases} x(x-4) & x \geq 4 \\ x(4-x) & x < 4 \end{cases} \Rightarrow f(x) = \begin{cases} x^2 - 4x & x \geq 4 \\ 4x - x^2 & x < 4 \end{cases}$$

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 4 & , x > 4 \\ 4 - 2x & , x < 4 \end{cases} \Rightarrow f'(x) = + \Rightarrow x = 2$$

جدول تغییرات تابع، به صورت زیر است:

x		2	4	
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	/	\	/	/

بنابراین $x = 2$ طول نقطهٔ ماکزیمم نسبی و $x = 4$ طول نقطهٔ مینیمم نسبی تابع است.

$$x = 2 \Rightarrow f(2) = 4 \Rightarrow A(2, 4), \quad x = 4 \Rightarrow f(4) = 0 \Rightarrow B(4, 0)$$

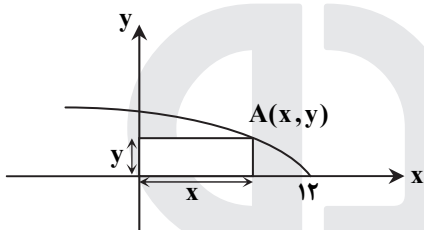
فاصلهٔ دو نقطهٔ A و B به صورت زیر است:

$$AB = \sqrt{(4-2)^2 + (0-4)^2} = \sqrt{4+16} = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

۱۵۱- پاسخ: گزینه ۳

نمودار تابع $y = \sqrt{12-x}$ به شکل رو به رو است. اگر نقطهٔ A(x, y) روی این تابع

باشد، داریم:



$$S = xy = x\sqrt{12-x}, \quad 0 \leq x \leq 12$$

$$S(x) = \sqrt{12x^2 - x^3} \Rightarrow S'(x) = \frac{24x - 3x^2}{2\sqrt{12x^2 - x^3}} = \frac{3x(8-x)}{2\sqrt{12x^2 - x^3}} = 0$$

$$\Rightarrow 3x(8-x) = 0 \Rightarrow x = 0, \quad x = 8$$

مقدار تابع را به ازای نقاط بحرانی $x = 0$ ، $x = 8$ و $x = 12$ می‌یابیم:

$$x = 0 \Rightarrow S = 0$$

$$x = 8 \Rightarrow S = 8\sqrt{12-8} = 16$$

$$x = 12 \Rightarrow S = 0$$

بنابراین بیشترین مقدار مساحت برابر ۱۶ است.

۱۵۲- پاسخ: گزینه ۴

فاصلهٔ کانون‌ها برابر ۲۵ است، پس داریم:

$$F(2, -1), \quad F'(2, 7) \Rightarrow FF' = \sqrt{0+8^2} = 8 \Rightarrow 2c = 8 \Rightarrow c = 4$$

قطر کوچک بیضی برابر با $2b$ است.

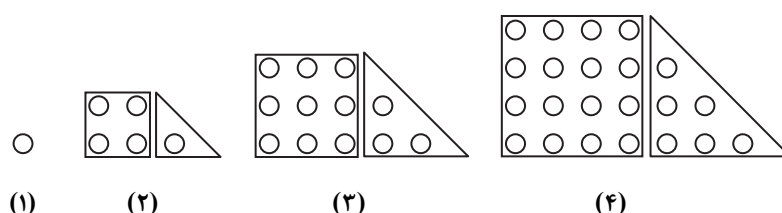
$$2b = 6 \Rightarrow b = 3 \Rightarrow a^2 = b^2 + c^2 \Rightarrow a^2 = 9 + 16 = 25 \Rightarrow a = 5$$

خروج از مرکز بیضی $e = \frac{c}{a}$ است، پس:

$$e = \frac{c}{a} = \frac{4}{5} = 0.8$$

۱۵۳- پاسخ: گزینه ۱

طبق شکل‌های رو به رو، هر جملهٔ دنبالهٔ از یک دنبالهٔ مربعی و یک دنبالهٔ مثلثی تشکیل شده است. دنبالهٔ مثلثی مرحلهٔ n ام به صورت $(1+2+\dots+n)+(1+2+\dots+n)$ است.



$$a_n = n^2 + 1 + 2 + \dots + (n-1) = n^2 + \frac{(n-1)(n-1+1)}{2} = \frac{2n^2 + n^2 - n}{2} \Rightarrow a_n = \frac{3n^2 - n}{2}$$

$$\Rightarrow a_9 = \frac{3 \times 9^2 - 9}{2} = \frac{243 - 9}{2} = 117$$

۱۵۴- پاسخ: گزینه ۴

برای یافتن تابع معکوس تابع f . آن را به صورت مریع کامل می‌نویسیم:

$$\begin{aligned} f(x) &= x^2 - 2x - 3 = x^2 - 2x + 1 - 4 = (x-1)^2 - 4 \Rightarrow (x-1)^2 - 4 = y \Rightarrow (x-1)^2 = y+4 \Rightarrow \sqrt{(x-1)^2} = \sqrt{y+4} \\ &\Rightarrow |x-1| = \sqrt{y+4} \\ x \geq 1 &\Rightarrow x-1 = \sqrt{y+4} \Rightarrow x = 1 + \sqrt{y+4} \Rightarrow f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x+4} \end{aligned}$$

برای یافتن طول نقطه تقاطع f^{-1} و g باید معادله $f^{-1}(x) = g(x)$ را حل کنیم.

$$1 + \sqrt{x+4} = \frac{x-9}{2} \Rightarrow 2 + 2\sqrt{x+4} = x - 9 \Rightarrow 2\sqrt{x+4} = x - 11$$

طرفین معادله را به توان ۲ می‌رسانیم:

$$4(x+4) = (x-11)^2 \Rightarrow 4x+16 = x^2 - 22x + 121 \Rightarrow x^2 - 26x + 105 = 0 \Rightarrow (x-5)(x-21) = 0 \Rightarrow \begin{cases} x = 5 & \times \\ x = 21 & \checkmark \end{cases}$$

توجه کنید که $x = 5$ در معادله $2\sqrt{x+4} = x - 11$ صدق نمی‌کند، پس $x = 21$ پاسخ است.

۱۵۵- پاسخ: گزینه ۲

راه حل اول: بر اساس اینکه مهره اول سفید یا سیاه باشد، داریم:

$$\begin{array}{c} \text{مهره اول سفید} \\ \frac{5}{11} \end{array} \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{سفید} \\ \text{سیاه} \end{array} \right] \Rightarrow \text{احتمال ۲ مهره سفید} = \frac{\binom{4}{2}}{\binom{10}{2}} = \frac{6}{45}$$

$$\begin{array}{c} \text{مهره اول سیاه} \\ \frac{6}{11} \end{array} \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{سفید} \\ \text{سیاه} \end{array} \right] \Rightarrow \text{احتمال ۲ مهره سفید} = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{10}{2}} = \frac{10}{45}$$

$$P(\text{دو مهره نهایی سفید}) = \frac{5}{11} \times \frac{6}{45} + \frac{6}{11} \times \frac{10}{45} = \frac{30+60}{11 \times 45} = \frac{90}{11 \times 45} = \frac{2}{11}$$

راه حل دوم: چون از زنگ اولین مهره خارج شده اطلاعی نداریم، می‌توانیم فرض کنیم هیچ مهره‌ای خارج نشده و تأثیری در جواب ندارد، پس:

$$P(\text{دو مهره نهایی سفید}) = \frac{\binom{5}{2}}{\binom{11}{2}} = \frac{10}{55} = \frac{2}{11}$$

ZiSST شناسی

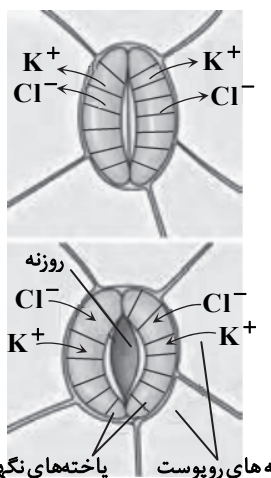
۱۵۶- پاسخ: گزینه ۴

با توجه به اینکه عامل جهت حرکت آب و مواد حل شده در آن، پتانسیل آب می‌باشد، آب از محلی با پتانسیل آب زیاد به محلی با پتانسیل کمتر حرکت می‌کند و در نتیجه با کاهش بخار آب در هوای اطراف گیاه، خروج بخار آب (تعرق) افزایش می‌یابد.
بررسی سایر گزینه‌ها:

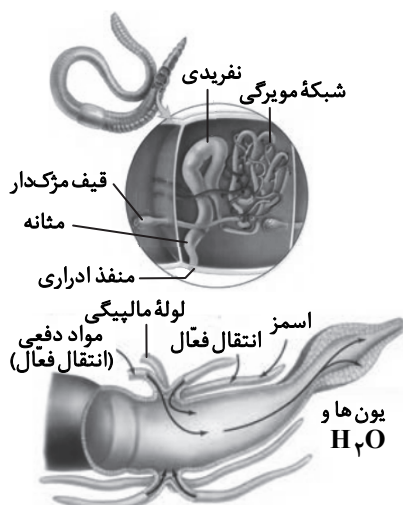
گزینه ۱: اگر مقدار آبی که در اثر فشار ریشه‌ای به برگ‌ها می‌رسد از مقدار تعرق آن از سطح برگ بیشتر باشد، آب به صورت قطراتی از انتهای یا لبه برگ‌های بعضی گیاهان علفی خارج می‌شود که به آن تعریق می‌گویند.

گزینه ۲: در گیاهان جابه‌جایی مواد در مسیرهای طولانی توسط جریان توده‌ای انجام می‌شود. این جریان در آوندهای چوبی تحت اثر دو عامل فشار ریشه‌ای و تعرق با همراهی خواص ویژه آب (هم‌چسبی و دگرچسبی) انجام می‌شود.

گزینه ۳: با توجه به شکل زیر که چگونگی باز و بسته شدن روزنۀ های هوایی گیاه را بررسی می‌کند، می‌توان گفت جذب آب در یاخته‌های نگهبان روزنۀ به دنبال انباست مواد محلول در یاخته‌های نگهبان روزنۀ انجام می‌شود.



۱۵۷- پاسخ: گزینه ۱



حشرات دارای سامانه دفعی متصل به روده به نام لوله‌های مالپیگی دارند، ولی کرم خاکی دارای سامانه دفعی متابنفریدی می‌باشد.

لوله‌های مالپیگی دارای یک سریسته هستند و سریاز آن‌ها به روده متصل است و سامانه دفعی متابنفریدی، لوله‌ای است که در ابتدا، قیف مژکدار دارد و نزدیک انتهای مثانه قرار دارد که به منفذ ادراری در خارج از بدن ختم می‌شود.

حشرات دارای گردش خون باز هستند و بنابراین قادر شبکه مویرگی می‌باشند.

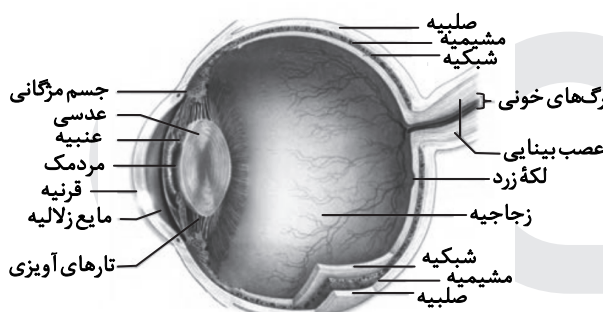
۱۵۸- پاسخ: گزینه ۲

با توجه به شکل رو به رو کاملاً مشخص می‌باشد که یک سرخرگ وارد چشم می‌شود که در مجاورت داخلی ترین لایه کره چشم (شبکیه) منشعب می‌شود و شبکه مویرگی را ایجاد می‌کند.

گزینه ۱: سوراخ مردمک در وسط عنبه (بخش رنگین چشم) قرار دارد و قادر یاخته می‌باشد، پس نیازی به تغذیه ندارد.

گزینه ۳: با توجه به شکل زیر، مویرگ‌ها در مجاورت زجاجیه (مدادهای ژله‌ای و شفاف) قرار دارند.

گزینه ۴: قرنیه پرده‌ای شفاف می‌باشد که قادر مویرگ خونی می‌باشد. قرنیه توسط زلایه (مایعی شفاف)، اکسیژن‌رسانی می‌شود.



۱۵۹- پاسخ: گزینه ۲

امروزه پژوهشگران می‌کوشند از نقش پذیری در حفظ گونه‌های جانوران در خطر انقراض، استفاده کنند؛ مثلاً آن‌ها برای پرورش جوجه پرندۀ‌هایی که والدین خود را از دست داده و تحت مراقبت انسان به دنیا آمدۀ‌اند، صدای پرندگان همان گونه را پخش می‌کنند.

بیشتر رفتارهای جانوران محصول برهمنش ژن‌ها و اثرهای محیطی است که جانور در آن زندگی می‌کند. رفتارهایی مانند نقش پذیری و حل مسئله محصول برهمنش ژن‌ها و اثر محیطی هستند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در شرطی شدن فعال، جانور بین رفتار خود با پاداش یا تنبیه‌ی که دریافت می‌کند، ارتباط برقرار کرده و در آینده رفتاری را تکرار با انجام آن خودداری می‌کند.

گزینه ۲: جانور در رفتار حل مسئله بین تجارب و موقعیت جدید ارتباط برقرار می‌کند و با استفاده از آن برای حل مسئله جدید، آگاهانه برنامه‌ریزی می‌کند.

گزینه ۴: در مثال کتاب از شرطی شدن کلاسیک، صدای زنگ محرک شرطی و بوی غذا محرک طبیعی است.

۱۶۰- پاسخ: گزینه ۴

رانش دگرهای گرچه فراوانی دگره‌ها را تغییر می‌دهد، ولی برخلاف انتخاب طبیعی به سازش نمی‌انجامد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: رانش دگرهای فرایندی است که باعث تغییر فراوانی دگره‌ای بر اثر رویدادهای تصادفی می‌شود و گاهی در حوادث طبیعی مانند سیل و زلزله و آتش‌سوزی و ...، تعداد آن‌هایی که می‌میرند ممکن است بیش از آن‌هایی باشد که زنده می‌مانند. بنابراین فقط بخشی از دگره‌های جمعیت بزرگ‌ولیه به جمعیت کوچک باقی‌مانده خواهد رسید و جمعیت آینده از همین دگره‌های برجای‌مانده تشکیل خواهد شد. در این صورت نیز فراوانی دگره‌ها تغییر می‌کند.

گزینه ۲: رانش دگرهای، جهش، شارش و انتخاب طبیعی از عوامل خروج جمعیت از تعادل است.

گزینه ۳: هرچه اندازه‌یک جمعیت کوچک‌تر باشد، رانش دگرهای اثر بیشتری دارد. به همین علت برای آنکه جمعیتی در تعادل باشد، باید اندازه بزرگی داشته باشد.

۱- پاسخ: گزینه ۱

پیرووات با انتقال فعال وارد میتوکندری شده و در آنجا اکسایش می‌یابد و با از دست دادن یک CO_2 به بنیان استیل تبدیل و استیل با اتصال به مولکولی بهنام کوآنزیم A، استیل کوآنزیم A را تشکیل می‌دهد، پس استیل کوآنزیم A جهت اکسایش وارد چرخه‌ای از واکنش‌های آنزیمی بهنام چرخه کربس می‌شود.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: با توجه به نمودار زیر محصول نهایی قندکافت (پیرووات) ابتدا باید CO_2 از دست دهد و به بنیان استیل شود و در حین این تبدیل NAD^+ کاهش می‌یابد و NADH را می‌سازد.

گزینه ۳: اکسایش پیرووات در راکیزه انجام می‌شود، نه در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم

گزینه ۴: در مسیر اکسایش پیرووات و تشکیل استیل کوآنزیم A، هیچ ATP تولید نمی‌شود.

۲- پاسخ: گزینه ۳

آوندهای چوبی (نایدیس و عنصر آوندی) یاخته‌های مرده‌ای اند که قادر سیتوپلاسم هستند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: هر یاخته‌ای که لان داشته باشد، قطعاً ضخامت دیواره در قسمت‌های مختلف آن یکسان نیست، زیرا در مناطق لان، دیواره یاخته‌ای نازک است.

گزینه ۲: آوند مارپیچی با توجه به شکل، لوله‌ای پیوسته است. عناصر آوندی قادر دیواره عرضی هستند. آوند آبکش از یاخته‌هایی ساخته می‌شود که دیواره نخستین سلولزی دارند. دیواره عرضی در این یاخته‌ها صفحه آبکشی نام دارد.

گزینه ۴: آوندهای چوبی در تراپری شیره خام و آوندهای آبکش در تراپری شیره پرورده نقش دارند.

۳- پاسخ: گزینه ۳

پل مغزی در تنظیم فعالیت‌های مختلف از جمله تنفس، ترشح براق و اشک نقش دارد.

پل مغزی بخشی از ساقه مغز است. ساقه مغز شامل مغز میانی، پل مغزی و بصل النخاع است. بصل النخاع پایین ترین بخش مغز است. بصل النخاع تنفس، فشار خون و زنگ

قلب را تنظیم می‌کند و مرکز انعکاس‌هایی مانند عطسه، سرفه و بلع است.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: شبکه‌های مویرگی که مایع مغزی-نخاعی را ترشح می‌کنند، درون بطن‌های ۱

و ۲ مغز دیده می‌شوند.

گزینه ۲: پل مغزی بخشی از ساقه مغز است، نه دستگاه لیمبیک.

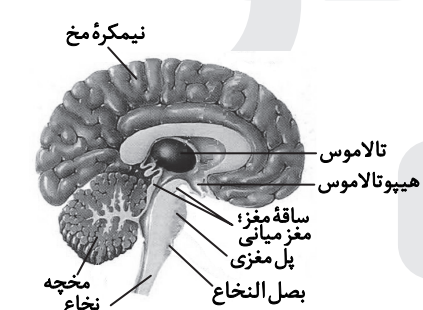
گزینه ۴: برخستگی‌های چهارگانه بخشی از مغز میانی هستند.

۴- پاسخ: گزینه ۳

موارد «الف، ج و د» از پیامدهای وقوع جهش در دنای باکتری اشرشیای کلای است.

علت نادرستی مورد «ب»: پروتئین مهارکننده فقط می‌تواند به اپراتور متصل شود، ولی اپراتور بخشی از ژن نمی‌باشد.

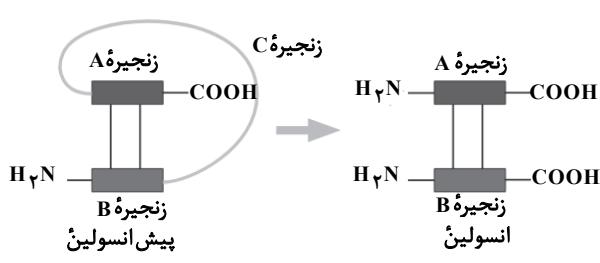
بررسی سایر موارد:



الف) اگر جهش درون ژن رخ دهد، آنگاه پیامدهای آن مختلف خواهد بود. پاسخ این سؤال به محل وقوع تغییر در آنزیم بستگی دارد. اگر جهش باعث تغییر در جایگاه فعال آنزیم شود، آنگاه احتمال تغییر عملکرد آنزیم بسیار زیاد است.

ج) اگر جهش در بخشی از ژن تولیدکننده پروتئین مهارکننده رخ دهد که سبب تغییر جایگاه اتصال لاکتوز به مهارکننده شود، می‌تواند مانع از اتصال این قند (لاکتوز) به مهارکننده شود.

د) گاهی جهش در یکی از توالی‌های تنظیمی ژن رخ می‌دهد، مثلاً در راهانداز، که این جهش بر توالی پروتئین اثری نخواهد داشت، بلکه بر مقدار آن تأثیر می‌گذارد. این جهش می‌تواند آن را به راهاندازی قوی تبدیل کند و با اثر بر میزان رونویسی از آن، محصول، آن را نیز بیشتر کند و یا اینکه جهش در ژن مربوط به پروتئین مهارکننده باشد و این پروتئین نتواند مانع حرکت رنابسپاراز روی دنا شود و در این صورت فعالیت رنابسپاراز افزایش می‌یابد.



۱۶۵- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به دو شکل رو به رو مشخص است که زنجیره A به انتهای کربوکسیل پیش انسولین نزدیک تر و زنجیره B به انتهای آمین پیش انسولین نزدیک تر می باشد.

علت نادرستی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: در ساختار پیش انسولین، زنجیره C وجود دارد و برای تبدیل آن به انسولین باید زنجیره C جدا شود و در واقع انسولین فاقد این زنجیره است.

گزینه ۲: با توجه به شکل کتاب، پیوند هیدروژنی بین زنجیره های A و B در انسولین و پیش انسولین وجود دارد.

گزینه ۴: در تبدیل پیش انسولین به انسولین فقط زنجیره C حذف می شود.

۱۶۶- پاسخ: گزینه ۱

سامانه گردش مضاعف از دوزیستان به بعد شکل گرفته است. طبق شکل، قورباغه که دوزیست می باشد به کمک ماهیچه های دهان و حلق، با حرکتی شبیه قورت دادن، هوا را با فشار به شش ها می راند. به این سازو کار پمپ فشار مثبت می گویند.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۲: ماهیان بالغ و نوزادن دوزیستان آب شش دارند. لارو برخی از ماهیان و تمام دوزیستان، دارای آب شش های خارجی بیرون زده از سطح بدن هستند.

گزینه ۳: کلیه دوزیستان مشابه ماهیان آب شیرین است. مثانه این جانوران محل ذخیره آب و یون ها است. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ تر می شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می کند.

گزینه ۴: در دوزیستان، بیشتر تبادلات گازی از طریق پوست است. پوست دوزیستان ساده ترین ساختار در اندام های تنفسی مهره داران است.

۱۶۷- پاسخ: گزینه ۲

بررسی موارد:

الف) هورمون ضد ادراری اگر افزایش یابد، حجم ادرار کم می شود.

ب) سرخرگ آوران شبکه مویرگی اول را ایجاد می کند و سرخرگ واپر در اطراف گردیزه منشعب می شود.

ج) هورمون آلدوسترون از غده فوق کلیه (درون ریز) به درون خون ترشح می شود و با اثر بر کلیه ها، باز جذب سدیم را باعث می شود و در نتیجه باز جذب سدیم آب هم در کلیه ها افزایش می یابد.

د) در کپسول بومن فقط تراوش انجام می شود و هیچ باز جذبی در کپسول بومن انجام نمی شود.

۱۶۸- پاسخ: گزینه ۴

با توجه به فعالیت صفحه ۱۰۵، مغز در ساقه گیاه دولپه ای قابل مشاهده است.

بررسی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: در ساقه تک لپه ای مرز بین پوست و استوانه آوندی مشخص نیست.

گزینه ۲: دسته های آوندی بر روی دایره متحدمالمرکز قرار دارند، نه دایره متحدمالمرکز.

گزینه ۳: دسته های آوندی طبق شکل در ساقه تک لپه ای در سمت خارج تراکم بیشتری دارد.

۱۶۹- پاسخ: گزینه ۲

با ارتعاش دریچه بیضی (پرده های نازک که در پشت آن، بخش حلزونی گوش قرار دارد)، مایع درون حلزون گوش به لرزش درمی آید.

علت نادرستی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: حرکت پرده صماخ سبب لرزش استخوان چکشی می شود.

گزینه های ۳ و ۴: با ارتعاش دریچه بیضی، مایع درون حلزون به لرزش درمی آید و مژک های گیرنده های مکانیکی درون بخش حلزونی خم و کاتال های یونی غشای آن ها باز و این یاخته ها تحریک می شوند.

۱۷۰- پاسخ: گزینه ۳

شبکه‌های عصبی روده‌ای می‌توانند مستقل از دستگاه عصبی خودمختار فعالیت کنند، اما دستگاه عصبی خودمختار با آن‌ها ارتباط دارد و بر عملکرد آن‌ها تأثیر می‌گذارد.
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: شبکه‌های باخته‌های عصبی لوله گوارش در لایه زیرمخاطی و ماهیچه‌ای قرار دارد.

گزینه ۲: در ساختار لوله گوارش از مری تا مخرج، شبکه‌های باخته‌های عصبی وجود دارند.

گزینه ۴: دستگاه عصبی خودمختار بر عملکرد شبکه‌های عصبی روده‌ای تأثیر می‌گذارد.

۱۷۱- پاسخ: گزینه ۳

فقط مورد «د» نادرست است.

بررسی موارد: گلوکز بهروش همانقلای (نوعی انتقال فعال) و با صرف انرژی وارد باخته‌های پوششی پر ز رو ده می‌شود.

(الف) گلوکز با کمک مولکول ویژه پروتئینی در غشاء باخته، همراه با سدیم وارد باخته پر ز رو ده می‌شود.

(ب) جهت ایجاد شب غلظت سدیم، فعالیت پمپ سدیم-پتاسیم، نیاز است.

(ج) گلوکز به همراه سدیم و با استفاده از شب غلظت سدیم جابه‌جا می‌شود.

(د) گلوکز بهروش آندوسیتوز (درون‌بری) وارد نمی‌شود که نیاز به تشکیل کیسه‌های غشایی باشد.

۱۷۲- پاسخ: گزینه ۲

با قطع جوانه رأسی در ساقه گیاه مقدار هورمون سیتوکینین در جوانه‌های جانبی گیاه افزایش و میزان هورمون اکسین کاهش می‌یابد. هورمون اکسین با افزایش رشد طولی باخته‌ها، سبب افزایش طول ساقه می‌شود و هورمون سیتوکینین‌ها با تحریک تقسیم باخته‌ای و در نتیجه ایجاد باخته‌های جدید، پیر شدن اندام‌های هوایی گیاه را به تأخیر می‌اندازد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: اتیلن: ریزن برگ با تشکیل لایه جداگانه

اکسین: ریشه‌زایی

گزینه ۳: آبسیزیک اسید: بسته شدن روزنه‌ها و حفظ آب گیاه در شرایط نامساعد محیطی

سیتوکینین: تحریک تقسیم باخته‌ای

گزینه ۴: سیتوکینین: ایجاد باخته‌های جدید

آبسیزیک اسید: کاهش رشد گیاه در شرایط نامساعد محیطی

۱۷۳- پاسخ: گزینه ۳

منظور سؤال از باخته‌های حاصل از تقسیم نامساوی سیتوپلاسم در طی مراحل تخمک‌زایی، گویچه‌های قطبی حاصل میوز I و II هستند و از نظر تعداد کروموزوم همه آن‌ها شبیه هستند. (دارای ۲۳ عدد کروموزوم) هر کروموزوم دارای یک عدد سانترومر می‌باشد؛ پس گویچه‌های قطبی (اولین و دومین) دارای ۲۳ عدد سانترومر هستند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گویچه‌های قطبی فاقد فام تن‌های همتا هستند.

گزینه ۲: گویچه قطبی اول دارای کروموماتیدی است که در مجموع ۴۶ عدد فام تن در هسته خود دارد، ولی گویچه قطبی دوم دارای ۲۳ فام تن تک کروموماتیدی است و بنابراین دارای ۲۳ عدد دنا می‌باشد.

گزینه ۴: تعداد میانک در هر دو گویچه قطبی یکسان است (۲ عدد) و عدد کروموزومی آن‌ها $n = 23$ می‌باشد.

۱۷۴- پاسخ: گزینه ۲

اولین پروتئینی که ساختار آن شناسایی شد، میوگلوبین می‌باشد که این پروتئین از یک رشته پلی‌پپتیدی تشکیل شده است. حتی تغییر یک آمینو اسید می‌تواند ساختار و عملکرد آن‌ها را به شدت تغییر دهد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ساختار نهایی میوگلوبین، ساختار سوم پروتئین می‌باشد. تشکیل این ساختار در

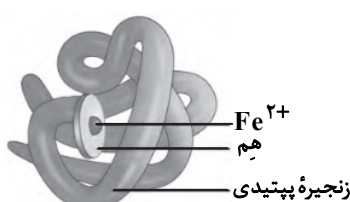
آخر برهم‌کنش آب گریز است. به این صورت که گروه‌های R آمینو اسیدهایی که آب گریزند،

به یکدیگر نزدیک می‌شوند تا در معرض آب نباشند، پس با تشکیل پیوندهای دیگری مانند

هیدروژنی، اشتراکی و یونی، ساختار سوم پروتئین ثابت شود.

گزینه ۳: میوگلوبین پروتئینی است که از یک رشته پلی‌پپتید تشکیل شده است.

گزینه ۴: میوگلوبین توانایی ذخیره گاز اکسیژن را دارد و نه انواعی از گازها.



۱۷۵- پاسخ: گزینه ۱

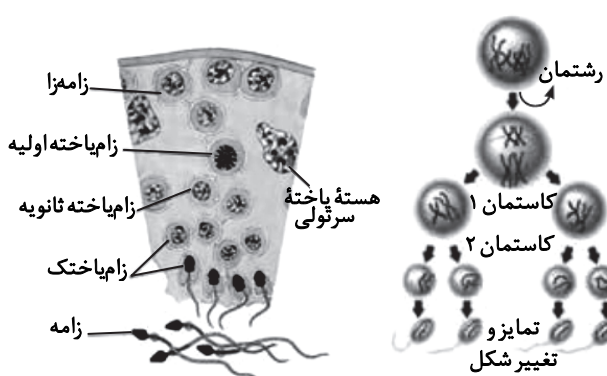
چینه‌دان محل ذخیره موقتی غذا است و با توجه به شکل زیر، بخشی از غده‌های براقی در زیر چینه‌دان قرار دارد.
علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در جانوران گیاه‌خواری مانند گوسفند، هزارلا وظیفه آبگیری را دارد و هزارلا وظیفه ذخیره غذا را ندارد.

گزینه ۳: کرم خاکی دارای چینه‌دان می‌باشد، ولی برخلاف پیش‌مداده ملخ فاقد دندانه می‌باشد.

گزینه ۴: سنگدان بخش عقبی معده در پرنده دانه‌خوار می‌باشد و چینه‌دان مواد غذایی را ابتدا به معده وارد می‌کند.

۱۷۶- پاسخ: گزینه ۱



فرایند اسپرم‌زایی در ضخامت لوله‌های اسپرم‌ساز انجام می‌شود. در فرایند اسپرم‌زایی طی تقسیم میوز، ۴ اسپرم‌اتید حاصل می‌شود که از تمایز آن‌ها، اسپرم‌ها حاصل می‌آیند و با توجه به تصویر زیر، ياخته‌های اسپرماتوسیت ثانویه و زامه‌زا (اسپرماتوگونی) به یکدیگر متصل هستند و در واقع اسپرم‌اتیدها در حین حرکت به سمت وسط لوله‌های اسپرم‌ساز، از هم جدا و تازک‌دار می‌شوند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: اسپرماتوگونی فاقد هسته فشرده می‌باشد.

گزینه ۳: اسپرم‌ها باید در اپیدیدم قرار گیرند تا توانایی حرکت کردن را کسب کنند.

گزینه ۴: اسپرماتوسیت‌ها دارای کروموزوم‌های دوکروماتیدی هستند.

۱۷۷- پاسخ: گزینه ۴

منظور سوال از لایه‌ای از ساختار بافتی دیواره نای که در تماس با لایه مخاط قرار دارد، لایه زیرمخاطی می‌باشد که این لایه فاقد ياخته‌های استوانه‌ای و مژک‌دار است. لایه زیرمخاطی دارای غدد ترشحی و رگ‌های خونی و اعصاب می‌باشد و این لایه به لایه غضروفی - ماهیچه‌ای چسبیده است.

۱۷۸- پاسخ: گزینه ۱

تولید ياخته‌های خونی در دوران جنینی توسط مغز استخوان، کبد و طحال انجام می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: در گویجه قرمز آنزیم کربنیک‌انیدراز، CO_2 را با آب ترکیب و کربنیک اسید پدید می‌آورد. که این ماده به سرعت به یون بی‌کربنات و هیدروژن تجزیه می‌شود.

یون هیدروژن به هموگلوبین می‌پیوندد و به همین علت، هموگلوبین مانع اسیدی شدن خون می‌شود و در تنظیم pH مؤثر است و البته گلوبین و هموگلوبین با جذب و انتقال یون‌ها می‌توانند در تنظیم pH خون مؤثر باشند.

گزینه ۳: تولید انواع ياخته‌های خونی، توسط ياخته‌های بنیادی مغز استخوان انجام می‌شود.

گزینه ۴: گرده‌ها قطعات ياخته‌های بی‌رنگ و بدون هسته‌ای هستند که از قطعه‌قطعه شدن مگاکاربیوسیت‌ها حاصل شده‌اند.

۱۷۹- پاسخ: گزینه ۳

عامل اصلی انتقال صفات در پیش‌هسته‌ای که در واقع دنای حلقوی است، به غشای پلاسمایی متصل است، ولی در یوکاربیوت‌ها در هسته وجود دارد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: هیستون فقط در دنای اصلی یوکاربیوت‌ها است و دنای میتوکندری و پروکاربیوت‌ها فاقد هیستون می‌باشد.

گزینه ۲: اغلب پیش‌هسته‌ها فقط دارای یک جایگاه آغاز همانندسازی در دنای خود هستند.

گزینه ۴: در ساختار نوکلئوتیدها، پیوند فسفو دی‌استر وجود ندارد، بلکه نوکلئوتیدها با نوعی پیوند اشتراکی به نام فسفو دی‌استر به یکدیگر متصل و یک رشته پلی‌نوکلئوتیدی را می‌سازند.

۱۸۰- پاسخ: گزینه ۳

بازوپلی‌ها دارای یک هسته دوقسمتی روی هم افتد و میان ياخته‌ای با دانه‌های تیره دارند. این ياخته‌ها با ترشح هیستامین، سبب بروز حساسیت می‌شوند. در حساسیت ممکن است دستگاه ایمنی نسبت به مواد بی‌خطر واکنش نشان دهد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

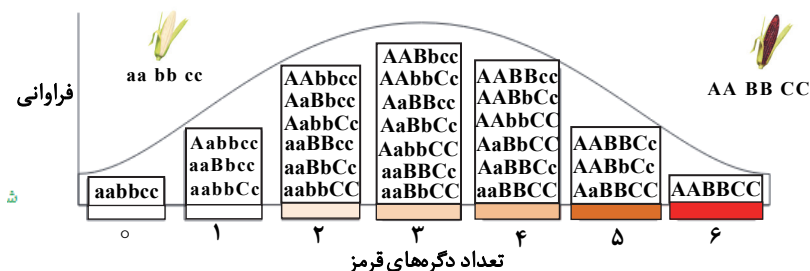
گزینه ۱: از ياخته‌های خونی فقط لنفوسیت‌ها توانایی تقسیم دارند و بازوپلی‌ها فاقد توانایی تقسیم هستند.

گزینه ۲: مونوسیت‌ها ياخته‌های خونی هستند که پس از خروج از خون، پس از تغییر به نوعی درشت خوار تبدیل می‌شوند.

گزینه ۴: لنفوسیت‌های T کشنده در اینمی اختصاصی و کشنده طبیعی در اینمی غیراختصاصی، پروفورین ترشح می‌کنند. پروفورین سبب ایجاد منفذ در غشای ياخته می‌شود و لنفوسیت‌های T کشنده و کشنده طبیعی آنزیم به درون ياخته وارد می‌کنند و سبب مرگ برنامه‌ریزی شده می‌شوند.

۱۸۱- پاسخ: گزینه ۱

از آمیزش دو ذرت با ژنوتیپ $AaBbCc$ و $aaBBCC$ حاصل می‌شود که تعداد دگرهای بارز نشان‌دهنده رنگ قرمز است و طبق نمودار، رخداد نمود ذرت حاصله با گزینه ۱، بیشترین شباهت را دارد.



۱۸۲- پاسخ: گزینه ۴

بخش عمده فتوستنتر را جاندارانی انجام می‌دهد که گیاه نیستند و در خشکی زندگی نمی‌کنند. باکتری‌ها و جلبک‌ها بخش عمده فتوستنتر را انجام می‌دهند و در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی زندگی می‌کنند.

انواعی از باکتری‌ها و آغازیان در محیط‌های متفاوت خشکی و آبی فتوستنتر می‌کنند. در باکتری‌ها و یوکاریوت‌ها، ساخت پروتئین‌ها می‌تواند به طور هم‌زمان و پشت‌سرهم توسط مجموعه‌ای از رناتن‌ها انجام شود.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: رونویسی فرایندی پیوسته است، ولی برای سادگی موضوع آن را به سه مرحله تقسیم می‌کنند.

گزینه ۲: پروکاریوت‌ها قادر هر اندامکی هستند.

گزینه ۳: در یوکاریوت‌ها همانند پروکاریوت‌ها، رونویسی با پیوستن رناسب‌پاراز به راهانداز آغاز می‌شود. در هوهسته‌ای‌ها رناسب‌پاراز نمی‌تواند به تنها راهانداز را شناسایی کند.

۱۸۳- پاسخ: گزینه ۲

هر تار ماهیچه‌ای دارای چند هسته می‌باشد و این تارها از به هم پیوستن چند یاخته در دوران جنبینی ایجاد شده‌اند. علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: تارهای ماهیچه‌ای تندری میتوکنند کمتری نسبت به تارهای ماهیچه‌ای کند دارند و انرژی خود را بیشتر از طریق تنفس بی‌هوایی (تخمیر لاكتیکی) کسب می‌کنند.

گزینه ۲: بیشتر انرژی لازم برای انتقال ماهیچه‌ها از سوختن گلوكز (سوخت رایج یاخته) به دست می‌آید.

گزینه ۴: تارهای ماهیچه‌ای کند دارای مقدار زیادی میوگلوبین هستند و تارهای ماهیچه‌ای تندری دارای مقدار کمی میوگلوبین هستند که تارهای تندری، سریع انرژی خود را از دست داده و خسته می‌شوند.

۱۸۴- پاسخ: گزینه ۳

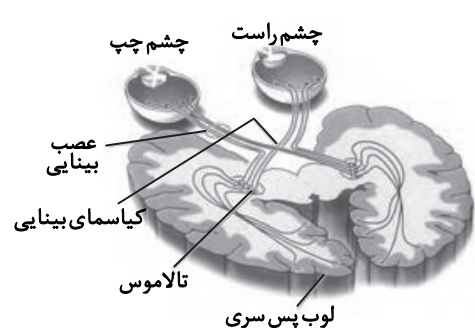
به شکل زیر دقت کنید.

پیام‌های بینایی که شبکه چشم را ترک می‌کنند، قبل از رسیدن به قشر مخ از بخش‌های دیگری از مغز مانند نهنج می‌گذرند، ولی قبل از تalamوس گروهی از اعصاب چشم با یکدیگر متقاطع می‌شوند که به این محل کیاسماهی بینایی گویند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: با توجه به شکل، اعصاب دماغی هر چشم به تalamوس لوب مخالف آن چشم می‌رود.

گزینه ۴: تمام پیام‌های خارج شده از چشم ابتدا به تalamوس وارد می‌شوند و سپس به قشر مخ می‌روند.



۱۸۵- پاسخ: گزینه ۴

یاخته‌های هاپلوبیوت در یک گیاه دوچنی برا مثال عبارت اند از یاخته‌دانه گرده نارس و رسیده و یاخته‌های کیسه‌رویانی مثل تخم‌زا و یاخته دوهسته‌ای.

این یاخته‌ها توسط یاخته‌های دیپلوبیوت احاطه شده‌اند. علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گرده‌های رسیده و تخم‌زا، یاخته‌های هاپلوبیوت هستند که برخلاف دوهسته‌ای به یکدیگر متصل نیستند.

گزینه ۲: دیواره خارجی دانه‌های گرده منفذدار و ممکن است صاف یا دارای تزئیناتی باشد.

گزینه ۳: یاخته‌های زایشی بعد از تشکیل می‌توانند تقسیم می‌توانند، ولی یاخته‌های رویشی نمی‌توانند تقسیم انجام دهند و البته اسپرم‌ها که هاپلوبیوت هستند نیز نمی‌توانند تقسیم انجام دهند.

۱۸۶- پاسخ: گزینه ۱

در هوهسته‌ایها محل رونویسی و ترجمه متفاوت است. (رونویسی در هسته یاخته و ترجمه در سیتوپلاسم انجام می‌شود). بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: یک آمینو اسید به طور معمول از سمت عامل آمین خود به عامل کربوکسیل آمینو اسید قبلی متصل می‌شود؛ پس در اولین آمینو اسید عامل آمین، انتهای رشتة پلی‌پپتیدی را ایجاد می‌کند.

گزینه ۳: با توجه به شکل زیر، هر دو رشتة دنا می‌تواند الگو قرار گیرد، ولی در هر ژن فقط یک رشتة الگو قرار می‌گیرد.



گزینه ۴: رنای پیک ممکن است دستخوش تغییراتی در حین رونویسی و یا پس از آن شود. یکی از تغییراتی که در یوکاریوت‌ها و پس از رونویسی متداول است، حذف بخش‌هایی از مولکول رنای پیک است.

۱۸۷- پاسخ: گزینه ۳

موارد «الف، ج و د» درست هستند.

بررسی موارد:

(الف) میوه‌ای که از رشد تخدمان ایجاد شده، میوه حقیقی نامیده می‌شود. هلو میوه‌ای حقیقی است.

(ب) اگر تشکیل میوه قسمت‌های دیگر گل نقش داشته باشند، میوه کاذب است. میوه سیب که حاصل رشد نهنج است، میوه‌ای کاذب است.

(ج) اگر لقادیر بین تخم‌زا و اسپرم انجام شود، ولی رویان قبل از تکمیل مراحل رشد و نمو خود از بین برود، دانه‌های نارسی تشکیل می‌شود که ریز و پوسته‌ای نازک دارند. میوه موز، بدون دانه محسوب می‌شود.

(د) در برخی میوه‌های دانه‌دار، فضای تخدمان با دیواره برقجه‌ها، تقسیم شده است.

۱۸۸- پاسخ: گزینه ۴

اگر رویان سفید شود یعنی ال W از پدر و ال L دیگر از مادر به ارث رسیده است و به این ترتیب ژنتیک رویان WW (سفید) می‌شود و در این حالت ژنتیک آندوسپرم قطعاً WWW می‌شود و اگر رویان صورتی شود یعنی از گل میمونی ماده ال R به ارث رسیده است و از گل میمونی نر W به ارث رسیده که در این حالت ژنتیک آندوسپرم RRW می‌شود.

۱۸۹- پاسخ: گزینه ۴

اینتروفرون نوع II از یاخته‌های T کشنده و کشنده طبیعی ترشح می‌شود و این یاخته‌ها توانایی تراکنده‌ای را دارند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: یاخته‌های دندربیتی در بخش‌هایی از بدنه که با محیط بیرون در ارتباط هستند، به فراوانی یافت می‌شوند.

گزینه ۲: یاخته‌های سرطانی توسط T کشنده و ماکروفازها از بین می‌روند؛ پس خط دوم دستگاه ایمنی نیز در از بین بردن آنها نقش دارد.

گزینه ۳: گروهی از گلبلول‌های سفید مانند ائزوینوفیل‌ها، با ترشح محتويات دانه‌های خود را به روی انگل می‌ریزند و عوامل بیماری‌زایی مانند انگل‌ها را از بین می‌برند.

۱۹۰- پاسخ: گزینه ۴

در باکتری اشرشیای کلای در حضور قند مالتوز، انواعی از پروتئین به نام فعال کننده وجود دارند که به توالی های خاصی از دنا متصل می شوند. به این توالی ها جایگاه اتصال فعال کننده گفته می شود. در حضور مالتوز، پروتئین فعال کننده به جایگاه خود متصل می شود و پس از اتصال به رنابسپاراز کمک می کند تا به راه انداز متصل شود و رونویسی را شروع کند. در واقع اتصال مالتوز به فعال کننده باعث پیوستن آن به جایگاه اتصال شده و رونویسی شروع می شود. راه انداز سبب می شود رنابسپاراز اولین نوکلئوکید مناسب را به طور دقیق بینا و رونویسی را از آنجا آغاز کند.

علت نادرستی سایر گزینه ها:



گزینه ۱: فعال کننده به راه انداز متصل نمی شود.
گزینه ۲: پروتئین مهار کننده در تنظیم منفی رونویسی دخالت دارند، نه در تنظیم مثبت رونویسی.



گزینه ۳: با توجه به تصویر رو به رو، رنابسپاراز از ژن های مربوط به تجزیه مالتوز رونویسی می کند.

۱۹۱- پاسخ: گزینه ۱

گیاهان CAM در هنگام شب، روزنه های خود را باز می کنند - در همه گیاهان، چربه کالوین در روز انجام می شود.
علت نادرستی سایر گزینه ها:

گزینه ۲: در گیاهان CAM، در شب یک مرحله ثبت CO₂ داریم.

گزینه ۳: در گیاهان CAM و CH₂CO₂ تثبیت CO₂ جو در اسید چهار کربنی انجام می شود.

گزینه ۴: در گیاهان CAM دو مرحله تثبیت CO₂ در یک یاخته انجام می شود و در دو زمان مختلف انجام می شود و در گیاهان C₄ دو مرحله تثبیت CO₂ در دو یاخته مختلف انجام می شود.

۱۹۲- پاسخ: گزینه ۲

بخش ۱: پریکارد بخش ۲: اپی کارد بخش ۳: میوکارد بخش ۴: آندوکارد

در ابی کارد و پریکارد، بافت پوششی و بیوندی دیده می شود. بافت پیوندی از انواع یاخته ها، رشته های پروتئینی به نام رشته های کلاژن و رشته های کشسان و ماده زمینه ای تشکیل شده اند، پس قطعاً بیش از یک نوع رشته پروتئینی دارند.

علت نادرستی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: میوکارد که بیشتر از یاخته های بافت ماهیچه ای قلبی تشکیل شده است. بین این یاخته ها مقداری بافت پیوندی رشته ای متراکم به نام اسکلت فیبری قرار دارد.

گزینه های ۳ و ۴: وجود صفحات بین این بین از ویژگی های یاخته های ماهیچه ای قلب است و آندوکارد فاقد یاخته های ماهیچه ای است و دارای بافت پوششی است که فضای بین یاخته های در این بافت اندک است.

۱۹۳- پاسخ: گزینه ۲

ریزوپیومها و سیانوباکتری ها دو گروه مهم از باکتری های هم زیست گیاهان هستند، گیاهان نمی توانند شکل مولکولی نیتروژن جو را تثبیت کنند و بیشتر نیتروژن مورد استفاده گیاهان به صورت یون آمونیوم یا نیترات است. این ترکیبات در خاک توسط ریزاندامگان تشکیل می شود، یعنی در شکل مولکولی نیتروژن جو تغییر ایجاد می کند.

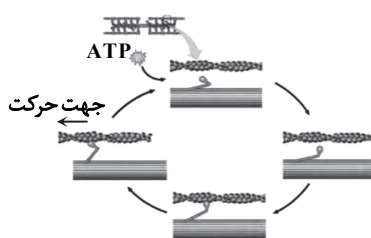
علت نادرستی سایر گزینه ها:

گزینه ۱: سیانوباکتری های هم زیست، درون اندام های هوایی مانند ساقه، شاخه و دمبرگ نیز یافت می شود.

گزینه ۲: تثبیت کردن توسط باکتری های فتوسنتز کننده «سیانوباکتری ها» انجام می شود، ولی ریزبیوم ها توان فتوسنتز را ندارند.

گزینه ۳: سیانوباکتری با فتوسنتز کردن می توانند مواد آلی موردنیاز خود را تأمین کنند.

۱۹۴- پاسخ: گزینه ۳



با توجه به شکل رو به رو، وقت ATP به سر میوزین متصل می شود، جدا شدن سر میوزین از اکتین رخ می دهد و سپس با جدا شدن یک فسفات از ADP، ATP ایجاد می شود و سر میوزین مجدداً به اکتین متصل و ADP از سر میوزین جدا و انقباض انجام می شود.

۱۹۵- پاسخ: گزینه ۱

هر فتوسیستم از تعدادی آتنن و یک مرکز واکنش تشکیل شده است که

هر آتنن دارای انواعی از رنگیزه و انواعی پروتئین است.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: همان‌طور که گفته شد، هر فتوسیستم دارای یک مرکز واکنش است.

گزینه ۳: فتوسیستم ۱ به پروتئینی الکترون می‌دهد که فقط با سرهای آبادوست فسفولیپید در لایه خارجی غشای تیلاکوئید در تماس‌اند.

۱۹۶- پاسخ: گزینه ۲

با توجه به شکل زیر، جهت تعیین سرعت و ترکیب شیره پوروده گیاه می‌توان از شته استفاده کرد.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: مغز حشرات از چند گره به هم جوش خورده تشکیل شده است.

گزینه ۳: حشرات دارای لوله‌های دفعی مالپیگی هستند.

گزینه ۴: حشرات دارای سیستم تنفسی نایدیسی هستند.

۱۹۷- پاسخ: گزینه ۲

موارد «الف و د» درست هستند.



بخش پیکری دستگاه عصبی پیام‌های عصبی را به ماهیچه‌های اسکلتی جهت انجام حرکات ارادی و گاهی غیرارادی می‌رسانند و نقشی در تنظیم ترشحات غده‌ها ندارند و بخش خودمختار دستگاه محیطی کار ماهیچه‌های صاف، قلبی و غده‌ها را به صورت ناآگاهانه تنظیم می‌کند.

۱۹۸- پاسخ: گزینه ۳

در هنگام دم (معمولی و عمیق) پرده دیسافرگم منقبض می‌شود و از حالت گنبده به حالت مسطح درمی‌آید.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: در دم عمیق، انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن نیز به افزایش حجم قفسه کمک می‌کند.

گزینه ۲: بازدم عادی به علت خاصیت کشسانی شش‌ها انجام می‌شود و نیازی به انقباض ندارد.

گزینه ۴: ماهیچه‌های شکمی در هنگام بازدم عمیق به کاهش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

۱۹۹- پاسخ: گزینه ۱

گاهی رفتار دگرخواهی، به نفع خود فرد است. برای مثال پرنده‌های یاریگر. در میان پرنده‌های یاریگر، در میان پرنده‌های یاریگر هستند که اغلب پرنده‌های جوانی اند که با کمک به والدین صاحب لانه، تجربه کسب می‌کنند و هنگام زادآوری می‌توانند از این تجربه‌ها برای پرورش زاده‌های خود استفاده کنند و یا با مرگ احتمالی جفت‌های زادآور، قلمرو آن‌ها را تصاحب و خود زادآوری کنند. زنبورهای عسل کارگر نازالند و دگرخواهی دارند. اگرچه این زنبورها خود زاده‌ای ندارند، ولی خویشاوندان آن‌ها می‌توانند زادآوری کرده و ژن‌های مشترکی را به نسل بعد منتقل کنند.

۲۰۰- پاسخ: گزینه ۴

چون یکی از والدین دارای گروه خونی AB است، پس قطعاً فرزندی با گروه خونی O متولد نخواهد شد.

X^hyI^BiDd: ژنتیک پدر

X^HX^hI^AI^BDd: ژنتیک مادر

۲۰۱- پاسخ: گزینه ۲

با توجه به شکل پادتن در صفحه ۷۳ و با توجه به شکل رو به رو، یک پادتن می‌تواند به دو آنتیژن متصل شود و یک آنتیژن نیز در یک لحظه می‌تواند به دو پادتن متصل شود.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: پادتن‌ها توسط یاخته‌های پلاسموسیت (پادتن‌ساز) و لنفوسیت B ترشح شوند. هر لنفوسیت B می‌تواند پادتنی مشابه با گیرنده خود ترشح کند.

گزینه‌های ۳ و ۴: پادتن آنتیژن را با روش‌هایی که در شکل نشان داده شده است، بی‌اثر یا نابود می‌کند.

۲۰۲- پاسخ: گزینه ۳

فقط مورد «ج» نادرست است.

آهن آزادشده از هموگلوبین در کبد ذخیره می‌شود.

بررسی موارد:

(الف) صfra توسط یاخته‌های کبد ساخته می‌شوند. صfra فاقد آنزیم است و ترکیبی از نمک‌های صفراء، کلسترول، بی‌کربنات، کلسترول و فسفولیپید لیستین است.

(ب) گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد به درون خون، هورمون اریتروپویتین ترشح می‌کنند و روى مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گوچه‌های قرمز را زیاد کند.

(ج) در دوران جنینی یاخته‌های خونی در کبد و طحال و مغز استخوان ساخته می‌شوند، ولی در یک فرد بالغ، تولید یاخته‌های خونی و گروه‌ها در مغز قرمز را زیاد کند.

(د) در کبد، به دلیل داشتن مویرگ‌های نایبیوسته، فاصله یاخته‌های بافت پوششی در آن زیاد است.

۲۰۳- پاسخ: گزینه ۱

پرده جنینی که به دیواره رحم مادر نفوذ می‌کند و در تشکیل جفت دخالت دارد، کوریون است که با تعامل با دیواره رحم، جفت را می‌سازد. جفت مانع از مخلوط شدن خون مادر و جنین می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲: تروفوبلاست هورمونی به نام HCG ترشح می‌کند که وارد خون مادر می‌شود و اساس تست‌های بارداری است. این هورمون سبب حفظ جسم زرد و تداوم ترشح هورمون پروژسترون و استروژن از آن می‌شود.

گزینه ۳: مواد مغذی، اکسیژن و بعضی از پادتن‌ها از طریق جفت به جنین منتقل می‌شود تا جنین تغذیه و محافظت شود.

گزینه ۴: مورولا پس از رسیدن به رحم به شکل کره توخالی درآمده که به آن بلاستوسیست گفته می‌شود. لایه بیرونی آن تروفوبلاست نام دارد که در تشکیل جفت دخالت دارد. تروفوبلاست کوریون را می‌سازد.

۲۰۴- پاسخ: گزینه ۴

ناقل‌های عصبی در نورون ساخته و در ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شوند. وقتی در فضای سیناپسی ترشح می‌شوند، اگر از نوع تحریکی باشد بر روی کانال‌های دریچه‌دار سدیمه اثر و سبب باز شدن این کانال‌ها می‌شوند و اگر از نوع مهاری باشند، سبب باز شدن کانال‌های پروتئینی پتانسیمی می‌شود و پتانسیم‌ها خارج می‌شوند و نورون پس سیناپسی به آرامش می‌روند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: پس از انتقال پیام، مولکول‌های ناقل باقی‌مانده، یا تجزیه می‌شوند و یا توسط پیش‌سیناپسی بازجذب می‌شود.

گزینه ۲: ناقل عصبی در یاخته‌های عصبی ساخته و درون ریزکیسه‌ها ذخیره می‌شود.

گزینه ۳: گیرنده ناقل‌های عصبی در غشا و سطح یاخته پیش‌سیناپسی قرار دارد.

۲۰۵- پاسخ: گزینه ۴

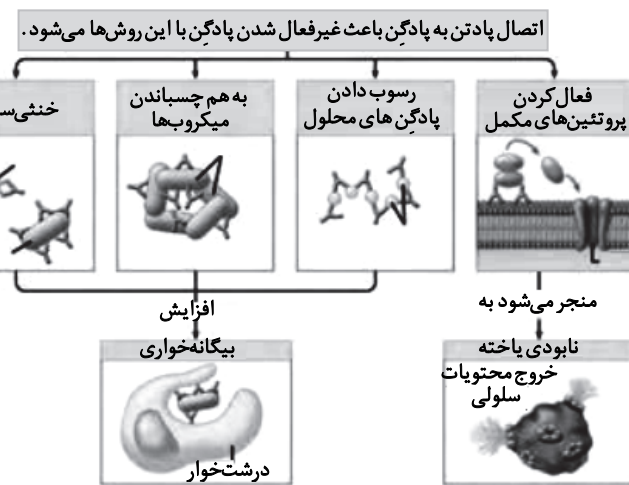
یکی دیگر از ویژگی‌های یاخته‌های گیاهی داشتن دیسه (پلاست) است. انواعی از دیسه‌ها در گیاهان وجود دارد. سبزدیسه به مقدار فراوانی سبزینه دارد. به همین علت گیاهان سبز دیده می‌شوند.

علت نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: گرانتوفیل یکی از انواع رنگیزه‌هایی است که در گیاهان وجود دارد که این رنگ‌دیسه (کروموفلاست) ذخیره می‌شود.

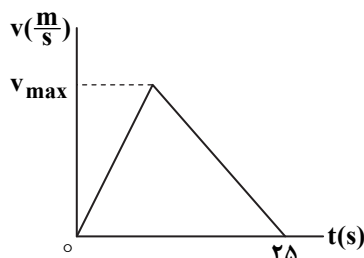
گزینه ۲: همه سبزدیسه‌ها علاوه بر سبزینه، کاروتونوئید هم دارند.

گزینه ۳: آلکالوئیدها از ترکیبات گیاهی‌اند و در شیرابه بعضی گیاهان به مقدار فراوانی وجود دارند. نقش این ترکیبات، دفاع از گیاهان در برابر گیاه‌خواران است.



فیزیک

پاسخ: گزینه ۱-۲۰۶



$$\Delta x = v - t$$

$$\Rightarrow \Delta x = \frac{v_{\max} \times 25}{2}$$

$$\left. \begin{aligned} v_{av} &= \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{\frac{v_{\max} \times 25}{2}}{25} = \frac{v_{\max}}{2} \\ v_{av} &= 1. \frac{m}{s} \end{aligned} \right\} \Rightarrow \frac{v_{\max}}{2} = 1 \Rightarrow v_{\max} = 2 \cdot \frac{m}{s}$$

پاسخ: گزینه ۳-۲۰۷

$$v_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{x_2 - x_1}{\Delta t} = \frac{20 - (-40)}{10} = 6 \frac{m}{s}$$

پاسخ: گزینه ۲-۲۰۸

راه حل اول:

$$\Delta x_{AB} = \frac{1}{2}at^2 + v_A t \Rightarrow 160 = \frac{1}{2} \times 2 \times 8^2 + v_A \times 8 \Rightarrow v_A = 12 \frac{m}{s}$$

$$v_A' - v_o' = 2a\Delta x_{oA} \Rightarrow 12' - 2' = 2 \times 2 \times OA \Rightarrow OA = 26 \text{ m}$$

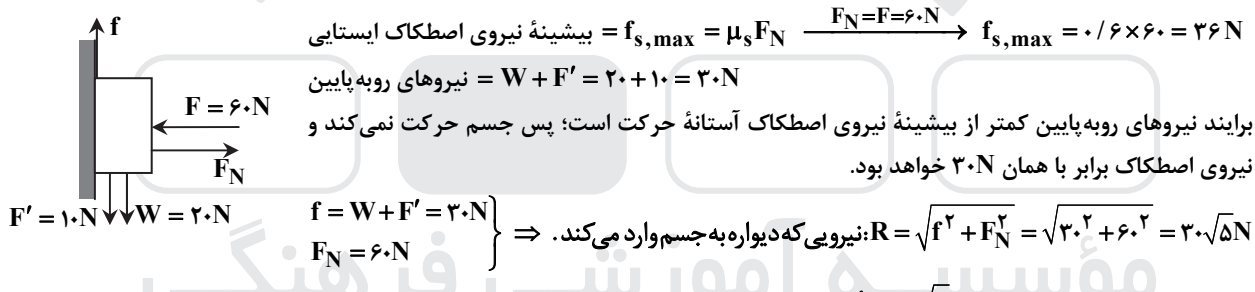
راه حل دوم:

$$v_B = at + v_A \Rightarrow v_B = 2 \times 8 + v_A = v_A + 16$$

$$\Delta x_{AB} = \frac{v_A + v_B}{2} \times t \Rightarrow 160 = \frac{v_A + v_A + 16}{2} \times 8 \Rightarrow v_A = 12 \frac{m}{s}$$

$$v_A' + v_o' = 2a\Delta x_{oA} \Rightarrow 12' - 2' = 2 \times 2 \times OA \Rightarrow OA = 26 \text{ m}$$

پاسخ: گزینه ۴-۲۰۹

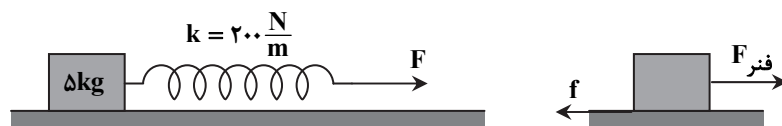


پاسخ: گزینه ۳-۲۱۰

$$\frac{g_h}{g} = \left(\frac{R_e}{R_e + h} \right)^2 = \left(\frac{6400}{2 \times 6400} \right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow g_h = \frac{1}{4} \times 9.8$$

$$h = mg_h = 80 \times \frac{1}{4} \times 9.8 = 196 \text{ N}$$

پاسخ: گزینه ۱-۲۱۱



$$\left. \begin{aligned} F_f &= f \\ f &= \mu_k F_N \\ F_f &= k\Delta x \\ F_N &= mg \end{aligned} \right\} \Rightarrow k\Delta x = \mu_k mg \Rightarrow 200 \times 0.5 = \mu_k \times 5 \times 10 \Rightarrow \mu_k = 0.2$$

۲۱۲- پاسخ: گزینه ۴

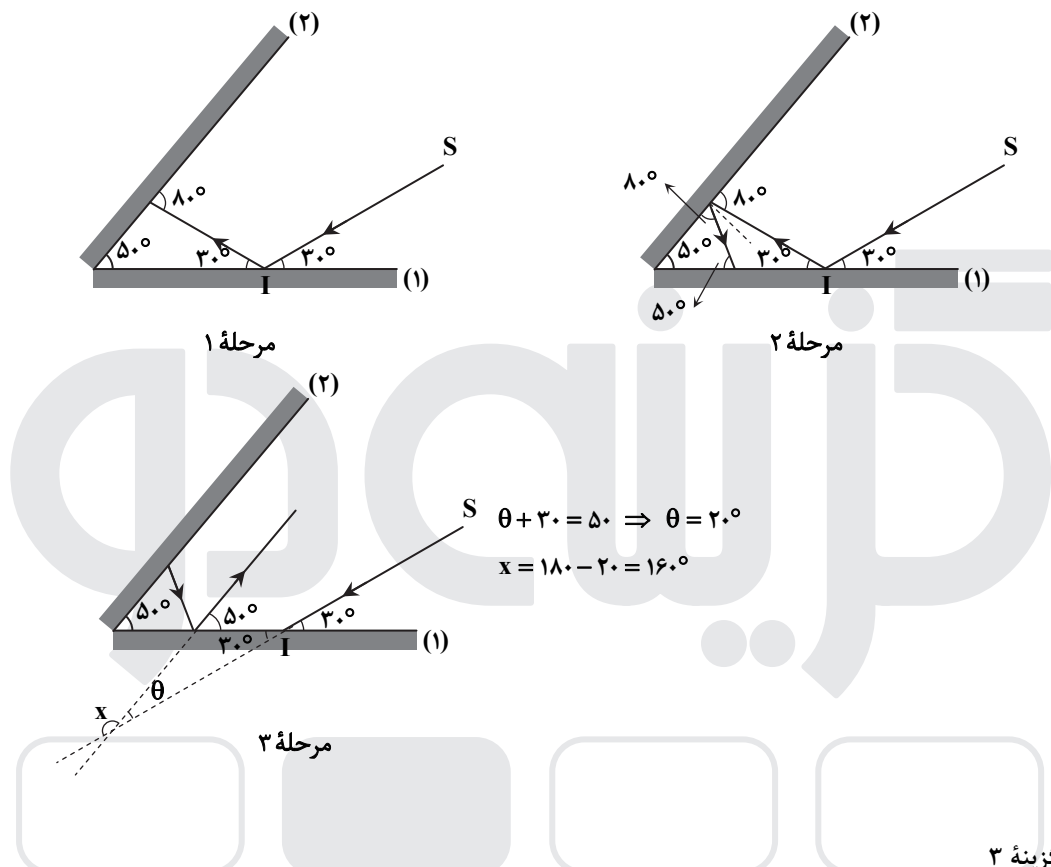
$$Ra = \frac{W_{\text{مفید}}}{W_{\text{کل}}} \Rightarrow \frac{mg h}{P \times \Delta t} \Rightarrow \frac{(252 \times 10^3) \times 10 \times 12}{P \times 3600} \Rightarrow P \times \frac{1}{8} \times 36 = 252 \times 1200 \Rightarrow P = 10500 \text{ W} = 10.5 \text{ kW}$$

۲۱۳- پاسخ: گزینه ۱

با توجه به اینکه جابه‌جایی در راستای محور X است؛ پس تنها مؤلفه \dot{x} از نیرو کار انجام می‌دهد و کار نیروی مؤلفه \dot{y} به دلیل عمود بودن بر جابه‌جایی صفر است.

$$W = Fd \cos \theta \Rightarrow W = 30 \times 6 \times 1 = 180 \text{ J}$$

۲۱۴- پاسخ: گزینه ۳



۲۱۵- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به اینکه نوسانگر در هر ثانیه یک بار طول پاره خط را طی کرده؛ پس زمان رفت و برگشت (دوره تناوب) برابر ۲ ثانیه است.

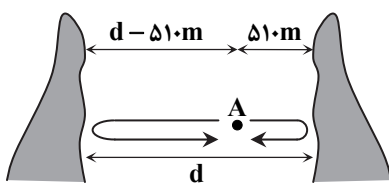
$$T = 2s \Rightarrow \omega = \frac{2\pi}{T} = \frac{2\pi}{2} = \pi \text{ rad/s}$$

$$v_{\text{max}} = A\omega = \frac{\pi}{2} \times \pi = \frac{\pi^2}{2} \text{ m/s} = 2\pi \text{ cm/s}$$

۲۱۶- پاسخ: گزینه ۴

بسامد زاویه‌ای از ویژگی‌های چشمۀ موج است و برای همه ذرات ثابت است.

۲۱۷- پاسخ: گزینه ۲



$$\begin{aligned} t_1 &= \frac{2L_1}{v} = \frac{2 \times 51}{v} \Rightarrow \tau = \frac{2 \times 51}{v} \\ t_2 &= \frac{2L_2}{v} = \frac{2(d - 51)}{v} \Rightarrow \tau = \frac{2 \times (d - 51)}{v} \\ \Rightarrow \frac{\tau}{\tau} &= \frac{51}{d - 51} \Rightarrow 2d - 2 \times 51 = 4 \times 51 \Rightarrow d = \frac{7 \times 51}{2} = 119 \text{ m} \end{aligned}$$

۲۱۸- پاسخ: گزینه ۲

مکانیک نیوتونی و نظریه الکترومغناطیسی که به کمک ماکسول ارائه شده، هر دو رکن اساسی فیزیک کلاسیک هستند، اما پدیده‌های فوتوالکتریک و طیف خطی با فیزیک کلاسیک سازگار نیست و این پدیده‌ها منجر به ارائه نظریه‌های جدیدی شد که مجموعاً فیزیک مدرن را تشکیل داد.

۲۱۹ - پاسخ: گزینه ۲

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n'^2} - \frac{1}{n^2} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda_{\min}} = R \left(\frac{1}{1^2} - \frac{1}{\infty} \right) \Rightarrow \frac{1}{\lambda_{\min}} = + / 0.1 \times 1 \Rightarrow \lambda_{\min} = 100 \text{ nm}$$

چون $n' = 1$ است؛ پس مربوط به رشتۀ لیمان است.

۲۲۰ - پاسخ: گزینه ۱

نیروی هسته‌ای مستقل از بار الکتریکی است یعنی نیروی رایشی هسته‌ای یکسانی بین دو پروتون، دو نوترون، یا یک پروتون و یک نوترون وجود دارد؛ بنابراین:

$$F = F' = F''$$

۲۲۱ - پاسخ: گزینه ۳

$$\vec{F} = 10/\sqrt{18^2 + 14^2} \hat{i} + 14/\sqrt{18^2 + 14^2} \hat{j} \Rightarrow F = \sqrt{10^2/18^2 + 14^2/14^2} = 18 \text{ N} \Rightarrow E = \frac{F}{|q|} \Rightarrow E = \frac{18}{2 \times 10^{-6}} = 9 \times 10^6 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

۲۲۲ - پاسخ: گزینه ۳

اگر \vec{F}_{13} باشد، در این صورت باید این دو از F_{13} بیشتر خواهد بود و نمی‌تواند هماندازه F_{13} باشد، بنابراین \vec{F}_{13} در خلاف جهت \vec{F}_{13} است؛ پس: $q_2 < 0$

$$F_T = F_{23} - F_{13} = F_{13} \Rightarrow F_{23} = 2F_{13} \Rightarrow k \frac{|q_2 q_2|}{L^2} = 2k \frac{q_1 q_2}{(2L)^2} \Rightarrow |q_2| = \frac{4}{2} = 2\mu\text{C} \Rightarrow q_2 = -2\mu\text{C}$$

۲۲۳ - پاسخ: گزینه ۱

راه حل اول:

$$\begin{cases} Q_2 = CV_2 \\ Q_1 = CV_1 \\ Q_2 = 1/25Q_1 \end{cases} \Rightarrow 1/25Q_1 = CV_1 \Rightarrow 1/25 \times CV_1 = CV_2 \Rightarrow V_2 = 1/25V_1$$

$$U_2 - U_1 = 90 \times 10^{-6} \Rightarrow \frac{1}{2}CV_2^2 - \frac{1}{2}CV_1^2 = 90 \times 10^{-6} \Rightarrow \frac{1}{2}C(V_2 - V_1)(V_2 + V_1) = 90 \times 10^{-6}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} \times 5 \times 10^{-6} \times 0/25V_1 \times 2/25V_1 = 90 \times 10^{-6} \Rightarrow V_1 = \frac{90 \times 10^{-6} \times 2}{5 \times 10^{-6} \times 0/25 \times 2/25} = \frac{9 \times 4}{0/25 \times 2/25} = 64 \Rightarrow V_1 = 8V$$

راه حل دوم:

$$U = \frac{1}{2} \frac{Q^2}{C} \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{Q_2}{Q_1} \right)^2 = (1/25)^2 = \frac{25}{16}$$

$$U_2 = U_1 + 90 \Rightarrow \frac{25}{16}U_1 = U_1 + 90 \Rightarrow \frac{9}{16}U_1 = 90 \Rightarrow U_1 = 160 \mu\text{J}$$

$$U_1 = \frac{1}{2}CV_1^2 \Rightarrow 160 = \frac{1}{2} \times 5 \times V_1^2 \Rightarrow V_1 = 8V$$

۲۲۴ - پاسخ: گزینه ۲

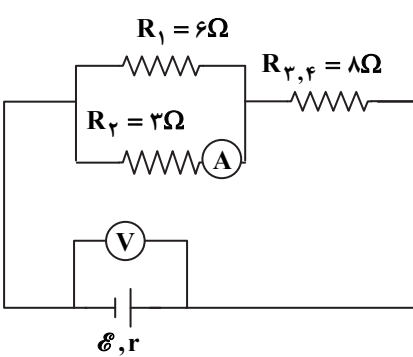
با جایگزینی مقاومت ۶ اهمی به جای ۳ اهمی، مقاومت معادل افزایش می‌باید.

با افزایش R_{eq} با توجه به رابطه $I = \frac{\mathcal{E}}{R_{eq} + r}$ ، I کاهش می‌باید و طبق رابطه

$V = \mathcal{E} - rI$ با کاهش I ، V زیاد می‌شود؛ بنابراین ولتسنج عدد بیشتری را نشان می‌دهد.

مقاومت $R_{1,2}$ با $R_{3,4}$ متوالی است و با توجه به کاهش I ، $V_{3,4}$ نیز کاهش می‌باید.

$V_{1,2} + V_{3,4} = V$ افزایش می‌بایند $\Rightarrow V_{1,2} = V_{3,4}$ افزایش می‌باید $\Rightarrow V_2$ افزایش و $V_{3,4}$ کاهش یافته است

با افزایش V_1 ، جریان عبوری از مقاومت R_1 ، I_1 زیاد می‌شود.

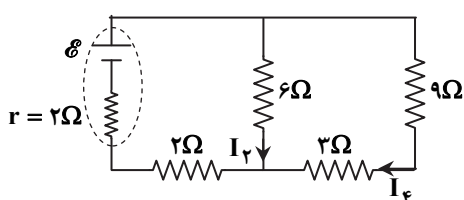
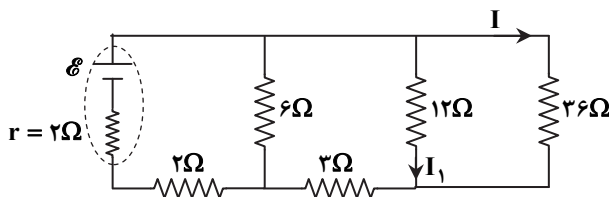
$$\begin{cases} I = I_1 + I_2 \\ I \text{ کاهش می‌باید} \\ I_2 \text{ افزایش} \end{cases} \Rightarrow I_2 \text{ افزایش می‌باید}$$

- پاسخ: گزینه ۴

اگر جریان مقاومت ۳۶ اهمی برابر I باشد، دو مقاومت ۳۶ و ۱۲ اهمی موازی هستند.

$$36I = 12I_1 \Rightarrow I_1 = 3I$$

بنابراین جریان عبوری از مقاومت ۳ اهمی برابر $3I = I + 3I = 4I$ است.



مقادیر ۳۶ و ۱۲ اهمی موازی هستند و مقاومت معادل آنها با ۳ اهمی متواالی است.

$$6I_2 = (6+3) \times 4I \Rightarrow I_2 = 8I \Rightarrow I_{eq} = 8I + 4I = 12I$$

$$R_{eq} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} + 2 = 6\Omega$$

تا اینجا جریان همه مقاومت‌ها بر حسب I محاسبه شد.

توان هر یک از مقاومت‌ها به صورت زیر است:

$$P = RI^2$$

$$2 \times (12I)^2 = 288I^2 \text{ توان ۲ اهمی}$$

$$6 \times (8I)^2 = 384I^2 \text{ توان ۶ اهمی}$$

$$3 \times (4I)^2 = 48I^2 \text{ توان ۳ اهمی}$$

$$12 \times (2I)^2 = 144I^2 \text{ توان ۱۲ اهمی}$$

$$36I^2 \text{ توان ۳۶ اهمی}$$

بیشترین توان مربوط به مقاومت ۶ اهمی است:

$$\left. \begin{aligned} 6 \times I_2 &= 12 \\ I_2 &= 8I \end{aligned} \right\} \Rightarrow I = \frac{1}{4} A$$

$$I_{eq} = 12I \Rightarrow I_{eq} = 12 \times \frac{1}{4} = 3A$$

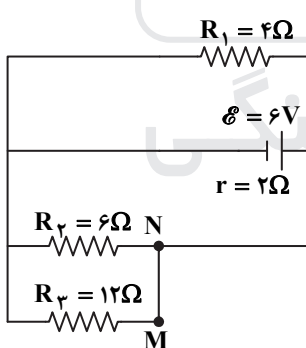
$$I_{eq} = \frac{E}{R_{eq} + r} \Rightarrow 3 = \frac{E}{6 + 2} \Rightarrow E = 24V$$

- پاسخ: گزینه ۱

دو سر مقاومت ۱۲ اهمی اتصال کوتاه است؛ بنابراین از مدار حذف می‌شود و مدار به صورت

روبه رو تبدیل می‌شود.

در این مدار هر سه مقاومت موازی هستند.



$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{4} + \frac{1}{6} + \frac{1}{12} = \frac{3+2+1}{12} \Rightarrow R_{eq} = 2\Omega$$

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} \Rightarrow I = \frac{6}{2+2} = 1/5A$$

$$V = E - rI = 6 - 2 \times 1/5 = 3V$$

$$V_2 = V = 3V, I_2 = \frac{V_2}{R_2} = \frac{3}{12} = 0.25A$$

از سیم MN همان جریان مقاومت ۱۲ اهمی می‌گذرد.

- پاسخ: گزینه ۳

- پاسخ: گزینه ۲

$$B = \mu_0 \frac{NI}{l} = 12 \times 10^{-7} \times \frac{200 \times 5}{0.6} = 2 \times 10^{-4} T$$

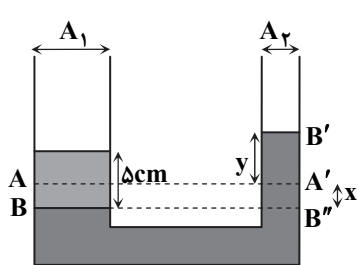
- پاسخ: گزینه ۴

$$\Delta \Phi = BA \cos \theta_2 - BA \cos \theta_1 = 0.4 \times 5 \times 10^{-4} \times (-1) - 0.4 \times 5 \times 10^{-4} \times (1) = -4 \times 10^{-4} Wb$$

$$|\bar{\mathcal{E}}| = \left| -\frac{N \Delta \Phi}{\Delta t} \right| = 1000 \times \frac{4 \times 10^{-4}}{0.01} = 40V$$

۲۳۰- پاسخ: گزینه ۲

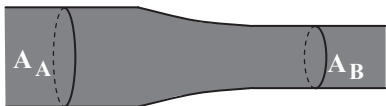
سطح آب در لوله سمت چپ تا نقطه B پایین و در سمت راست تا نقطه B' بالا می‌رود.
 $x \times A_1 = y \times A_2 \Rightarrow \text{حجم آب جابه‌جاشده در طرفین یکسان است.}$
 $\left. \begin{array}{l} \text{قطر قاعده سمت راست} = ۳ \\ \text{قطر قاعده سمت چپ} = ۱ \end{array} \right\} \Rightarrow ۹x = y$
 از طرفی فشار در دو نقطه هم‌تراز B و B'' یکسان است.



$$\begin{aligned} P_B &= P_{B''} \Rightarrow \rho_A \times g \times \Delta = \rho_B \times g \times (x+y) \\ \Rightarrow \frac{x}{y} \times \Delta &= 1 \times (x+y) \Rightarrow x+y = 4 \\ \left\{ \begin{array}{l} x+y = 4 \\ y = 9x \end{array} \right. &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} x = 0.4 \text{ cm} \\ y = 9 \times 0.4 / 4 = 3.6 \text{ cm} \end{array} \right. \end{aligned}$$

۲۳۱- پاسخ: گزینه ۱

$$\begin{aligned} D_A &= 2D_B \Rightarrow A_A = 4A_B \\ A_A v_A &= A_B v_B \Rightarrow 4A_B v_A = A_B v_B \Rightarrow v_A = \frac{1}{4} v_B \end{aligned}$$



۲۳۲- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به اینکه در حالت تعادل، نهایتاً در ظرف آب و یخ وجود دارد؛ بنابراین دمای تعادل صفر درجه سلسیوس است و گرمایی که ۸۰۰ گرم آب از دست داده است، صرف ذوب کردن $\frac{2}{3}$ از جرم یخ اولیه شده است.

$$\frac{2}{3} m L_F = |m_{\text{یخ}} c \Delta \theta| \Rightarrow \frac{2}{3} \times m \times 336000 = 0.8 \times 4200 \times (20 - 0) \Rightarrow m = 0.2 \text{ kg} = 200 \text{ g}$$

۲۳۳- پاسخ: گزینه ۱

$$\left. \begin{array}{l} Q_A = Q_B \\ c_A = 2c_B \\ \rho_A = 2\rho_B \\ V_A = V_B \end{array} \right\} \Rightarrow m_A c_A \Delta \theta_A = m_B c_B \Delta \theta_B \Rightarrow \rho_A V_A c_A \Delta \theta_A = \rho_B V_B c_B \Delta \theta_B \Rightarrow 2 \times 2 \times \Delta \theta_A = \Delta \theta_B \Rightarrow \Delta \theta_A = \frac{1}{4} \Delta \theta_B$$

۲۳۴- پاسخ: گزینه ۲

کمیت‌های جرم، زمان، جریان الکتریکی، شدت روشتابی، مقدار ماده، دما و طول، کمیت‌های اصلی هستند و تنها در گزینه ۲ همه کمیت‌ها فرعی هستند.

۲۳۵- پاسخ: گزینه ۴

$$A_2 = A_1(1 + 2\alpha \Delta \theta) \Rightarrow A_2 = 50 \times (1 + 2 \times 2 / 3 \times 10^{-5} \times 80) = 50 \times 1 / 0.0368 = 50 / 184 \text{ cm}^2$$

ششمی

۲۳۶- پاسخ: گزینه ۴

عنصر X که در دوره چهارم و گروه ۴ قرار دارد، فلز نیتینول (۲۲Ti) است. آلیازی از این فلز (نیتینول)، در ساخت استنت برای رگ‌ها کاربرد دارد.

۲۳۷- پاسخ: گزینه ۴

عبارت‌های «الف» و «پ» درست هستند.

(الف) مقایسه طول موج رنگ‌های نور مرئی به صورت رو به رو است:

بنفش < نیلی < آبی < سبز < زرد < نارنجی < سرخ : طول موج

(پ) نوارهای رنگی در طیف نشری خطی هیدروژن ناشی از انتقال الکترون‌ها از لایه‌های ۶، ۵، ۴، ۳ به لایه ۲ است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(ب) انرژی با طول موج رابطه وارونه دارد.

(ت) هرچه فاصله میان لایه‌های انتقال الکترون در اتم هیدروژن بیشتر باشد (تفاوت انرژی لایه‌ها بیشتر باشد)، طول موج نور حاصل، کوتاه‌تر خواهد بود.

۲۳۸- پاسخ: گزینه ۱

در یک گروه جدول دوره‌ای از بالا به پایین، با افزایش شمار لایه‌های الکترونی اتم‌ها، شعاع اتمی افزایش می‌یابد.

۲۳۹- پاسخ: گزینه ۲

سنگین‌ترین ایزوتوپ طبیعی هیدروژن، H³ است که ۲ نوترون و ۱ پروتون دارد:

$$\frac{2}{1} = 2$$

۲۴۰- پاسخ: گزینه ۳

بهاری تولید ۱ مول O، به اندازه $4 \times 10^{-4} \text{ g}$ افت جرم وجود دارد؛ بنابراین با تولید ۳۲ گرم گاز اکسیژن که معادل ۲ مول O است، به اندازه $2 \times 1 / 4 \times 10^{-4} = 2 / 8 \times 10^{-4}$ افت جرم وجود خواهد داشت.

$$m = 2 / 8 \times 10^{-4} \text{ g} = 2 / 8 \times 10^{-4} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 = 2 / 8 \times 10^{-4} \times (3 \times 10^8)^2 = 2 / 52 \times 10^{10} \text{ J} = 2 / 52 \times 10^7 \text{ kJ}$$

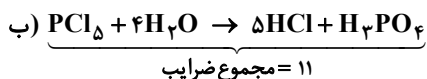
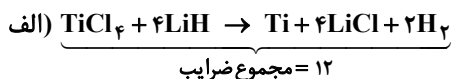
۲۴۱- پاسخ: گزینه ۲

$$\theta = -6 - 2\sqrt{h} \xrightarrow{h=4 \text{ km}} \theta (\text{°C}) = -6 - 2\sqrt{4} = -6 - 2(2) = -10 \text{ °C}$$

$$T(\text{K}) = \theta (\text{°C}) + 273 = -10 + 273 = 263$$

۲۴۲- پاسخ: گزینه ۴

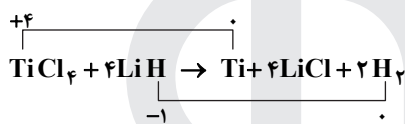
ابتدا هر دو واکنش را موازن می کنیم:



بررسی سایر گزینه ها:

(۱) با انجام واکنش «ب»، محیط اسیدی می شود؛ بنابراین pH آب، پایین تر می رود.

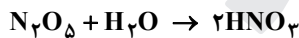
(۲) در واکنش «الف»، عدد اکسایش اتم های Ti و H تغییر کرده است:



اما در واکنش «ب»، عدد اکسایش هیچ اتمی تغییر نکرده است.

(۳) در واکنش «الف»، ۲ مول و در واکنش «ب»، ۵ مول گاز تولید شده است.

۲۴۳- پاسخ: گزینه ۳



راه حل اول:

$$\frac{\cdot / 2 \text{ mol HNO}_3}{\text{ محلول ۱ L}} \times \frac{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5}{2 \text{ mol HNO}_3} \times \frac{108 \text{ g N}_2\text{O}_5}{1 \text{ mol N}_2\text{O}_5} = 5 / 4 \text{ g N}_2\text{O}_5 \quad \text{خالص N}_2\text{O}_5$$

$$\frac{\text{جرم N}_2\text{O}_5 \text{ خالص}}{\text{جرم N}_2\text{O}_5 \text{ ناخالص}} = \frac{5 / 4}{7 / 2} \times 100 = 75 \quad \text{درصد خلوص N}_2\text{O}_5$$

راه حل دوم:

$$\frac{7 / 2 \times \frac{x}{100}}{1 \times 108} = \frac{\cdot / 5 \times \cdot / 2}{2 \times 1} \Rightarrow x = 75$$

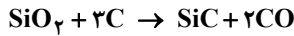
۲۴۴- پاسخ: گزینه ۱

با توجه به اطلاعات داده شده، خواهیم داشت:

$$(\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2) = \text{جرم مولی استر} = 7(12) + 14(1) + 2(16) = 130 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$1 \text{ mol CH}_3\text{COOH} \times \frac{1 \text{ mol C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2}{1 \text{ mol CH}_3\text{COOH}} \times \frac{130 \text{ g C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2}{1 \text{ mol C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2} \times \frac{80}{100} = 104 \text{ g C}_7\text{H}_{14}\text{O}_2$$

۲۴۵- پاسخ: گزینه ۲



$$\text{SiC} = 28 + 12 = 40 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$1 \times 10^3 \text{ g SiC} \times \frac{1 \text{ mol SiC}}{40 \text{ g SiC}} \times \frac{2 \text{ mol CO}}{1 \text{ mol SiC}} \times \frac{22 / 4 \text{ L CO}}{1 \text{ mol CO}} = 112 \text{ L CO}$$

۲۴۶- پاسخ: گزینه ۴

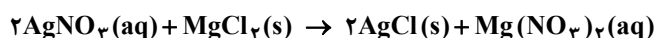
بخش ناقطبی این شوبینده، شمار اتم های کریں کمی دارد؛ بنابراین جاذبه آن با چربی و در نتیجه قدرت پاک کنندگی آن، بسیار کم خواهد بود.

۲۴۷- پاسخ: گزینه ۲

الکل‌ها تا ۵ اتم کربن به خوبی در آب حل می‌شوند و پیوند هیدروژنی در آن‌ها به نیتروی واندروالسی غلبه دارد. همچنین در الکل‌ها با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی، آب‌دوستی کاهش و چربی‌دوستی افزایش می‌یابد (آب‌گریزی افزایش و چربی‌گریزی کاهش می‌یابد).

۲۴۸- پاسخ: گزینه ۱

معادله موادنده‌شده واکنش به صورت زیر است:



$$\text{MgCl}_2 = 24 + 2(35/5) = 95 \text{ g} \cdot \text{mol}^{-1}$$

$$0.02 \text{ mol AgNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol MgCl}_2}{1 \text{ mol AgNO}_3} \times \frac{95 \text{ g MgCl}_2}{1 \text{ mol MgCl}_2} = 0.95 \text{ g MgCl}_2$$

۲۴۹- پاسخ: گزینه ۳

باید حساب کنیم که با ۷۲ گرم Mg^{2+} , چند گرم MgSO_4 و با ۱۸۴ گرم Na_2SO_4 می‌توان به دست آورد:

$$\text{Na}_2\text{SO}_4: 184 \text{ g Na}^+ \times \frac{1 \text{ mol Na}^+}{23 \text{ g Na}^+} \times \frac{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{2 \text{ mol Na}^+} \times \frac{142 \text{ g Na}_2\text{SO}_4}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} = 56.8 \text{ g Na}_2\text{SO}_4$$

$$\text{MgSO}_4: 72 \text{ g Mg}^{2+} \times \frac{1 \text{ mol Mg}^{2+}}{24 \text{ g Mg}^{2+}} \times \frac{1 \text{ mol MgSO}_4}{1 \text{ mol Mg}^{2+}} \times \frac{120 \text{ g MgSO}_4}{1 \text{ mol MgSO}_4} = 36.0 \text{ g MgSO}_4$$

$$\frac{\text{Na}_2\text{SO}_4 \text{ جرم}}{\text{MgSO}_4 \text{ جرم}} = \frac{56.8}{36.0} \approx 1.58$$

۲۵۰- پاسخ: گزینه ۱

$$\frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} = \frac{1360 \times 10^{-3}}{1 \times 10^{-3}} \times 100 = 0.136$$

$$\frac{\text{مول حل شونده}}{\text{حجم محلول (L)}} = \frac{1360 \times 10^{-3} \text{ g} \times \frac{1 \text{ mol}}{40 \text{ g}}}{1000 \text{ g} \times \frac{1 \text{ mL}}{1 \text{ g}} \times \frac{1 \text{ L}}{1000 \text{ mL}}} = 0.34 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

۲۵۱- پاسخ: گزینه ۲

عبارت‌های دوم و سوم درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت اول: در واکنش‌های گرماده، انرژی از سامانه به محیط جریان می‌یابد.

عبارت چهارم: در فرایندهای گرماده، سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر از واکنش‌دهنده‌ها است.

۲۵۲- پاسخ: گزینه ۴

$$\text{خانه} = \frac{125000}{\frac{4 \times 60 \times 5}{7} \times \frac{60 \times 25}{40} \times \frac{\text{وات ساعت}}{\text{قطیعه}}} = 700,000 = \text{خانه}?$$

۲۵۳- پاسخ: گزینه ۲

برای رسیدن به واکنش موردنظر، باید واکنش اول را وارونه کرده و بر ۲ تقسیم کنیم، واکنش دوم را در ۲ ضرب کنیم و واکنش سوم را وارونه کرده و بر ۲ تقسیم کنیم:

$$\Delta H_{\text{کلی}} = -\frac{\Delta H_1}{2} + 2\Delta H_2 - \frac{\Delta H_3}{2} = \frac{-(-3120)}{2} + 2(-890) - \frac{(-572)}{2} = 1560 - 1780 + 286 = 66 \text{ kJ}$$

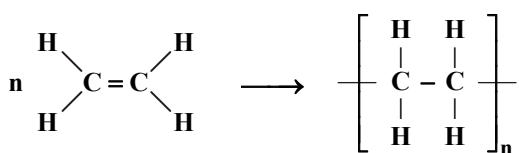
۲۵۴- پاسخ: گزینه ۴

به‌ازای ۱۰ مول گاز SO_3 ، $2280 = 10 \times 228$ کیلوژول گرما آزاد می‌شود. باید حساب کنیم این مقدار گرما، دمای ۱۰/۱۸ کیلوگرم آب را چند درجه سلسیوس افزایش می‌دهد.

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow 2280 \times 10^3 = 10/18 \times 10^3 \times 4/2 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = \frac{2280}{10/18 \times 4/2} = 53/3^\circ\text{C}$$

$$\frac{53/5}{5} = \text{میانگین افزایش دما در هر دقیقه}$$

۲۵۵- پاسخ: گزینه ۳



در معادله پلیمری شدن اتیلن (اتن)، پیوندهای C–H از دو طرف ساده می‌شوند. در این واکنش بها زای هر پیوند C=C، دو پیوند C–C (یک پیوند C–C کامل و دو نیم‌پیوند)، تشکیل می‌شوند؛ بنابراین می‌توان نوشت:

$$\Delta H = \Delta H(C=C) - 2\Delta H(C-C) = 612 - 2(348) = -84 \text{ kJ}$$

توجه: به کار بردن آنتالپی پیوند برای تعیین ΔH واکنش، برای واکنش‌هایی مناسب است که همه مواد شرکت‌کننده در آن به حالت گاز باشند، اما می‌دانیم که پلی‌اتیلن جامد است.

۲۵۶- پاسخ: گزینه ۱

معادله موازن‌شده واکنش به صورت زیر است:



کاهش جرم مخلوط واکنش به دلیل تولید گاز NO و خروج آن از ظرف واکنش است. طبق نمودار داده شده، با گذشت ۵ دقیقه از واکنش، $203 - 200 = 3$ گرم NO تولید شده است؛ بنابراین خواهیم داشت:

$$\frac{3 \text{ g NO}}{30 \text{ g NO}} \times \frac{1 \text{ mol NO}}{1 \text{ mol NO}} \times \frac{1 \text{ mol Bi}^{3+}}{1 \text{ mol Bi}(\text{NO}_3)_3} = 0.1 \text{ mol Bi}^{3+}$$

$$0.1 \text{ mol} = \frac{0.1 \text{ mol}}{\frac{200}{1000} \text{ L}} = 0.5 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

فقط در نمودار گزینه ۱ غلظت Bi^{3+} پس از ۵ دقیقه، به 0.5 مولار رسیده است. دقت کنید که در نمودار گزینه ۳، واکنش پس از ۲ دقیقه به پایان رسیده است.

۲۵۷- پاسخ: گزینه ۱

ترکیب (الف) دارای H متصل به اکسیژن است؛ بنابراین می‌تواند با آب، پیوند هیدروژنی برقرار کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۲:



گزینه (ب) ترکیب (الف)

گزینه ۳: برای تهیه پلی‌استرها به الكل دوعامی (دی‌الكل) نیاز است، در حالی که ترکیب (الف) الكلی یک عاملی است.

گزینه ۴: در مولکول (الف) مانند حلقة آروماتیک (بنزن) مولکول (ب)، 6 اتم کربن وجود دارد.

۲۵۸- پاسخ: گزینه ۴

در واکنش تولید استر از الكل و اسید، آب هم تولید می‌شود؛ بنابراین جرم استر تولید شده، از مجموع جرم الكل و اسید کمتر خواهد بود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه ۱: ویتامین آ و اتانوئیک اسید هر دو یک عاملی هستند؛ بنابراین فراورده واکنش استر است، نه پلی‌استر!

گزینه ۲: استر تولید شده نیز بخش ناقطبی بزرگی دارد و انحلال پذیری آن از ترکیب اولیه کمتر است.

گزینه ۳: استر تولید شده، نسبت به ویتامین آ، قطبیت کمتری دارد؛ به همین دلیل آب گریزی آن بیشتر است.

۲۵۹- پاسخ: گزینه ۱

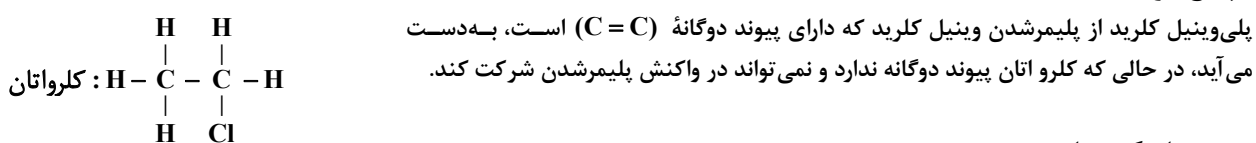
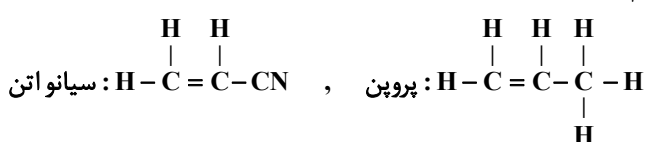
عبارت‌های «ب» و «پ» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

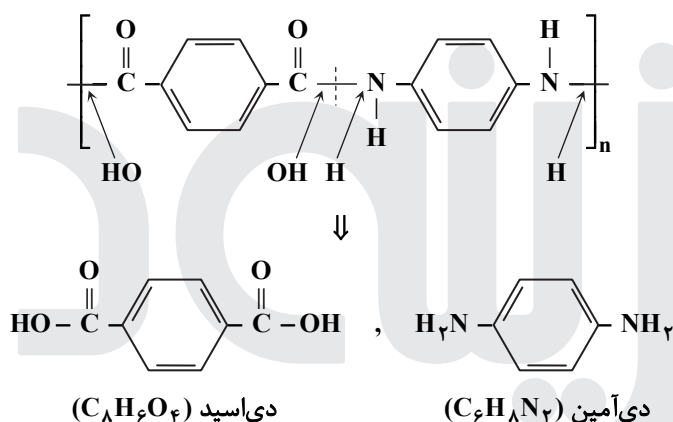
(الف) پلاستیک‌ها عمولاً زیست تخریب ناپذیرند.

(ت) چگالی پلاستیک‌ها کم است.

۲۶۰- پاسخ: گزینه ۳

گزینه ۱: فرمول مولکولی سیانواتن و پروپن به ترتیب C_3H_3N و C_3H_6 است:گزینه ۲: آلکن‌ها و سیکلوآلکان‌های هم‌کربن، فرمول مولکولی یکسانی (C_nH_{2n}) دارند.گزینه ۴: فرمول مولکولی ۱، ۲-دی‌برمو اتان $C_2H_4Br_2$ و فرمول تجربی آن، CH_2Br است. (اگر فرمول مولکولی یک ماده را ساده کنیم، به فرمول تجربی آن می‌رسیم).

۲۶۱- پاسخ: گزینه ۲



$$C_8H_6O_4 - C_6H_4N_2 - \text{جرم مولی} = [8(12) + 6(1) + 4(16)] - [6(12) + 8(1) + 2(14)] = 166 - 108 = 58\text{ g}$$

۲۶۲- پاسخ: گزینه ۴

$$\frac{44}{8\text{ mL HCl}} \times \frac{1\text{ mol HCl}}{22400\text{ mL HCl}} \times \frac{1\text{ mol H}^+}{1\text{ mol HCl}} = 2 \times 10^{-3} \text{ mol H}^+$$

$$[\text{H}^+] = \frac{\text{تعداد مول}}{\text{حجم محلول (L)}} = \frac{2 \times 10^{-3}}{0.5} = 4 \times 10^{-3} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

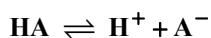
$$\text{pH} = -\log [\text{H}^+] = -\log(4 \times 10^{-3}) = 3 - 0.4 = 2.6$$

با این فرض که حاصل $[\text{H}^+][\text{OH}^-]$ در شرایط گفته شده برابر با 10^{-14} است، خواهیم داشت:

$$[\text{OH}^-] = \frac{10^{-14}}{4 \times 10^{-3}} = 2.5 \times 10^{-12} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$$

$$\frac{[\text{H}^+]}{[\text{OH}^-]} = \frac{4 \times 10^{-3}}{2.5 \times 10^{-12}} = 1.6 \times 10^9$$

۲۶۳- پاسخ: گزینه ۳



$$K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{A}^-]}{[\text{HA}]} = \frac{5/5 \times 10^{-4} \times 5/5 \times 10^{-4}}{2/5 \times 10^{-2}} = 12/1 \times 10^{-6} = 1/21 \times 10^{-5}$$

۲۶۴- پاسخ: گزینه ۲

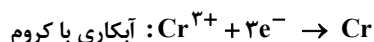
عبارت‌های «پ» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) یون نقره در این واکنش کاهش می‌یابد.

(ب) Ag_2O اکسید است.

۲۶۵- پاسخ: گزینه ۴



$$1\text{ mol e}^- \times \frac{1\text{ mol Cr}}{3\text{ mol e}^-} \times \frac{52\text{ g Cr}}{1\text{ mol Cr}} = \frac{52}{3} \approx 17.4\text{ g Cr}$$



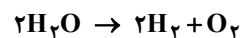
$$1\text{ mol e}^- \times \frac{1\text{ mol Ag}}{3\text{ mol e}^-} \times \frac{108\text{ g Ag}}{1\text{ mol Ag}} = 10.8\text{ g Ag}$$

$$10.8 - 17.4 = -6.6$$

۲۶۶- پاسخ: گزینه ۳

با توجه به دو برابر شدن غلظت آب نمک، جرم کل الکتروولیت نصف شده و از $1\text{ kg} / 5 = 0.2\text{ kg}$ رسیده است؛ بنابراین در این آزمایش 500 g رم آب مصرف شده است.

راه حل اول:



$$500\text{ g H}_2\text{O} \times \frac{1\text{ mol H}_2\text{O}}{18\text{ g H}_2\text{O}} \times \frac{2\text{ mol}}{2\text{ mol H}_2\text{O}} \times \frac{22/4\text{ L}}{1\text{ mol}} \approx 933\text{ L}$$

راه حل دوم:

$$\frac{500}{2 \times 18} = \frac{x}{4 \times 22/4} \Rightarrow x \approx 933\text{ L}$$

۲۶۷- پاسخ: گزینه ۴

عبارت های «ب» و «ت» درست هستند.

بررسی عبارت های نادرست:

(الف) کربن نافلز و سیلیسیم شبیه فلز است.

(پ) سیلیسیم دی اکسید (SiO_2) یک جامد کواوالانسی و کربن دی اکسید (CO_2) یک ماده مولکولی است؛ بنابراین ساختار آنها مشابه نیست.

۲۶۸- پاسخ: گزینه ۳

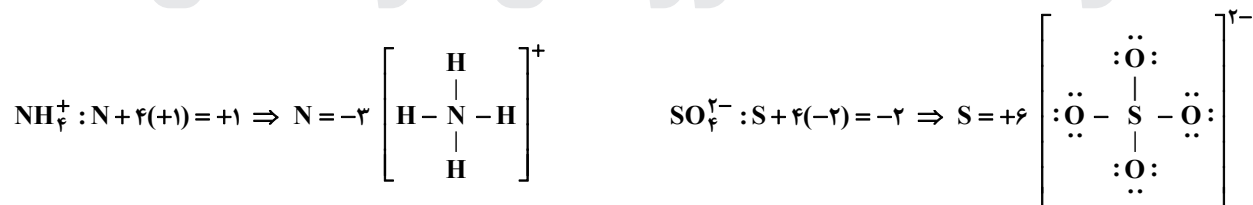
با جایگزین کردن اتم های اکسیژن در CO_2 با اتم گوگرد، مولکول CS_2 به دست می آید. هر دو مولکول CO_2 و CS_2 ناقطبی اند و گشتاور دوقطبی آنها برابر با صفر است.

بررسی سایر گزینه ها:

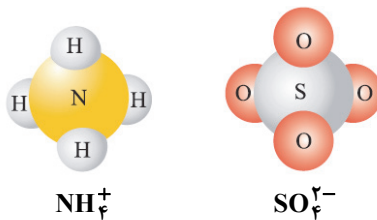
گزینه ۱: عدد اکسایش کربن در هر دو مولکول CO_2 و CS_2 برابر با $+4$ است.گزینه ۲: اتم کربن در هر دو مولکول دارای بار جزئی $+8$ است.گزینه ۴: جرم مولی و در نتیجه قدرت نیروهای بین مولکولی CS_2 از CO_2 بیشتر است.

۲۶۹- پاسخ: گزینه ۲

یون های آمونیوم و سولفات در عدد اکسایش اتم مرکزی و شمار جفت الکترون های نایرونی روی اتم ها با هم تفاوت دارند.



هر دو گونه ناقطبی و دارای ۴ جفت الکترون پیوندی هستند. همچنین شکل هندسی این دو یون، مشابه است.



۲۷۰- پاسخ: گزینه ۱

طبق اصل لوشاتلیه، با کاهش غلظت یکی از فراورده ها، تعادل در جهت تولید آن یعنی جهت رفت جایه جا می شود. از طرفی در دمای ثابت، تغییر غلظت مواد باعث تغییر ثابت تعادل نمی شود؛ بنابراین واکنش با جایه جا شدن و رسیدن به تعادل جدید، به ثابت تعادل آغازی می رسد.