



دفترچه شماره ۱

صبح جمعه
۱۴۰۰/۳/۷

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

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

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

آزمون ۷ خرداد ماه - سال ۱۴۰۰

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

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

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



وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه



زبان و ادبیات فارسی

تکنیک زمان نقضانی

بایان

8:15

۱- معنای چند کلمه در مقابل آن درست آمده است؟

(تیمار: توجه)، (بهیمه: ستور)، (عنان: دهانه)، (ویله: رها)، (نثار: افشارنده)، (رد: قبا)، (تزار: پادشاهان فرانسه در گذشته)، (بهرام: سیارة زحل)

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۲- در کدام گزینه معنای تمام واژگان درست آمده است؟

(۱) (کذا: چنان)، (ملالت: ماندگی)، (گرازان: در حال گرازیدن)، (هنر: لیاقت)

(۲) (رُفت: رُفت)، (خاره: سنگ)، (گرافکاری: زیاده روی)، (سهمگین: خشمگین)

(۳) (کلاف: ریسمان پیچیده گرد دوک)، (حشر: بزرخ)، (رستن: رها شدن)، (چنبر: حلقة)

(۴) (به نقد: در وضعیت مورد نظر)، (فرط: بسیار)، (شاب: بُنا)، (کبریا: بارگاه خداوندی)

۳- کدام گزینه فاقد معنی نادرست است؟

(۱) (قدس: صفا)، (انگاره: طرح)، (واعظ: سخنوری)، (فایق: برتر)

(۲) (جسيم: خوش‌اندام)، (دستور: مشاور)، (سریر: اورنگ)، (استبعاد: دور زدن)

(۳) (تلقی: تعپیر)، (تعلل: دليل آوردن)، (ملک: سرزمین)، (خیره‌سر: لجوج)

(۴) (جل: پوشش)، (روایی: اعتبار)، (سجایا: خوها)، (متقادع: مجاب)

۴- در متن زیر، چند غلط املایی دیده می‌شود؟

«من بیرون شد این کار به دست آوردم اما به دستیاری تو اگر رسم حق‌گزاری در مساعدت به جای آری، با تمام پیونده. خدمت‌کار تقدیم فرمان را کمر بست. غلام گفت: اکنون گوش به اشارت من دار و آنچه من فرمایم در آن اهمال و تأخیر مکن و با تأمل مشقت‌ها آن حلاوتی که آخر کار به مزاق تو خواهد رسید برابر دیده دل نصب کن.»

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۵- در میان گروه واژه‌های زیر، چند غلط املایی یا رسم الخطی وجود دارد؟
اوامر و نواهي، دلداده‌گي و شيدايي، ضجه و ناله، ذره و جوشن، تاق و ستون، سيادت و سروري، غرض و وام، شک و شاعبه، هايل و ترسناك، اهتمام و کوشش، منسوب و گماشته

(۱) سه

(۲) چهار

(۳) پنج

(۴) شش

۶- در همه ابیات «غلط املایی» یافت می‌شود؛ بهجز

(۱) شیرین سخنی بود چنان چست که گویی

(۲) هشیار کسی باید کر عشق بپرهیزد

(۳) تا ترک سمن عارض بودی نه چنین بود

(۴) گوهر شهوار خواهی بر لب بهر آرمت

۷- در کدام گزینه بیشترین پدیدآورنده آثار زیر وجود دارد؟

«سمفوني پنجم جنوب، لطایف الطاویف، تحفة الاحرار، هم صدا با حلق اسماعیل، اخلاق محسنی، من زنده‌ام، روضه خلد، در حیاط کوچک پاییز در زندان، سه پرسش، کویر، دری به خانه خورشید، هوا را از من بگیر خندهات را نه»

(۱) نزار قبانی، سپیده کاشانی، مجذ خوافی، علی شریعتی، مهرداد اوستا

(۲) حسین واعظ کاشفی، جامی، سیدحسن حسینی، عین القضاة همدانی، مجذ خوافی

(۳) مرتضی آوینی، سیدحسن حسینی، مولوی، سلمان هراتی، مهرداد اوستا

(۴) فخرالدین علی صفائی، نظامی، پابلو نرودا، اخوان ثالث، شفیعی کدکنی

۸- با توجه به دو بیت زیر همه گزینه‌ها کاملاً درست هستند، به جز ...
 «کمان سخت که داد آن لطیف بازو را / که تیر غمزه تمام است صید آهو را
 هزار صید دلت پیش تیر باز آید / بدین صفت که تو داری کمان ابرو را»

- (۲) در بیت دوم، علاوه بر تشبیه، استعاره نیز به کار رفته است.
 (۴) در بیت اول آرایه‌های جناس و تضاد به کار رفته است.

- (۱) در بیت اول، دو استعاره و یک تشبیه وجود دارد.
 (۳) آرایه‌های تکرار و حس‌آمیزی در ابیات یافت می‌شود.

۹- تعداد «تشبیه» در کدام بیت با ابیات دیگر یکسان نیست؟

سوزان و میوه سخشن همچنان تر است
 که سوزد آتش حسن تو بال مرغ نگاه
 مرغ دل را هر نفس در آشیانی یافتیم
 گو بیا سیل غم و خانه ز بنياد ببر

- (۱) همچون درخت بادیه سعدی به برق شوق
 (۲) ز فیض گلشن روی تو چون شود آگاه
 (۳) گرچه چون عنقا به قاف عشق کردیم آشیان
 (۴) ما چو دادیم دل و دیده به طوفان بلا

۱۰- آرایه‌های مقابله همه ابیات کاملاً درست است؛ به جز:

خم گو سر خود گیر که خمخانه خراب است (جناس، تشخیص)
 در آتش شوق از غم دل غرق گلاب است (حس‌آمیزی، حسن تعلیل)
 زین سیل دمادم که در این منزل خواب است (استعاره، اغراق)
 دریای محیط فلکش عین سراب است (تشبیه، ایهام تناسب)

- (۱) ما را ز خیال تو چه پروای شراب است
 (۲) گل بر رخ رنگین تو تا لطف عرق دید
 (۳) بیدار شو ای دیده که اینم نتوان بود
 (۴) راه تو چه راهی است که از غایت تعظیم

۱۱- ترتیب ابیات زیر از لحاظ داشتن آرایه‌های «اسلوب معادله، حسن تعلیل، متناقض‌نما، جناس» کدام است؟

جامی بنوش و بی خبر از هر چه هست باش
 که خرج آه سحر می‌شود نفس ما را
 شمع را فانوس پندارد که پنهان کرده است
 ما راغم نگار بود مایه سرور

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

- (الف) دست ار دهد به پای گل و لاله مست باش
 (ب) تمام روز از آن همچو شمع، خاموشیم
 (ج) دل گمان دارد که پوشیده است راز عشق را
 (د) گر دیگران به عیش و طرب خرم‌اند و شاد

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

۱۲- نقش واژه در کدام بیت درست مشخص نشده است؟

که یاران خوش طبع شیرین منش (نهاد)
 که داند که پشت که آید به زیر (مضاف‌الیه)
 که چون تو که دارد به گیتی پدر (مفهول)
 قصد از این است فرو سودنم (مفهول)

- (۱) ترش روی بهتر کند سرزنش
 (۲) دو شیر دو جنگی دو گرد دلیر
 (۳) زمین بوسه دادند هر سه پسر
 (۴) تاش نسایی ندهد مشک بوی

۱۳- در کدام بیت دو وابسته از نوع «صفت مضاف‌الیه» و «مضاف‌الیه مضاف‌الیه» دیده می‌شود؟

که نشنود سخن دوستان نیک‌اندیش
 بریده‌اند لطافت چو جامه بر بدنش
 سال‌ها خورده ز زنبور سخن‌های تو نیش
 نقد را باش ای پسر کافت بود تأخیر را

- (۱) به شادکامی دشمن کسی سزاوار است
 (۲) غلام قامت آن لعبتم که بر قد او
 (۳) سعدی ار نوش وصال تو بیابد چه عجب
 (۴) روز بازار جوانی پنج روزی بیش نیست

۱۴- هنگام رسم نمودار پیکانی گروه اسمی «پارچه سبز بسیار تیره» نخستین پیکان باید از ... به ... رسم شود.

- (۲) تیره - بسیار
 (۴) سبز - پارچه

- (۱) بسیار - تیره
 (۳) پارچه - سبز

۱۵- تعداد ترکیب‌های وصفی در کدام بیت متفاوت است؟

چه جای کلک بریده زبان بیهده گوست
راه هزار چاره‌گر از چارسو ببست
از سر کوی تو زان رو که عظیم افتادست
هر کسی بردن دل دید و در انکار من است

- (۱) زبان ناطقه در وصف شوق نالان است
- (۲) زلفت هزار دل به یکی تارمو ببست
- (۳) همچو گرد این تن خاکی نتواند برخاست
- (۴) شرم از آن چشم سیه بادش و مژگان دراز

۱۶- با اشاره به ابیات زیر، کدام مورد از دیدگاه زبان فارسی «غلط» است؟

«شب نیست که چشم آرزومند تو نیست / وین جان به لب رسیده در بند تو نیست
گر تو دگری به جای من بگزینی / من عهد تو نشکنم که مانند تو نیست»

- (۱) «شب» و «چشم» و «جان» نقش دستوری یکسانی دارند.
- (۲) مصراع پایانی از یک جمله دو جزئی و یک جمله سه جزئی تشکیل شده است.
- (۳) در هر کدام از مصراع‌های بیت نخست، یک مستند وجود دارد.
- (۴) در بیت اول دو ترکیب وصفی و دو ترکیب اضافی وجود دارد.

۱۷- مفهوم کدام بیت با بقیه همنوا نیست؟

که در دل هر چه پوشیده است، گردد از جبین پیدا
دل سوزان من باشد ز زلف عنبرین پیدا
نگردد نافه سربسته در صحرای چین پیدا
که گردد تنگدستی بی سخن از آستین پیدا

- (۱) ز سیما می‌شود روشندلان را مهر و کین پیدا
- (۲) نسازد پرده شب، گوهر شبتاب را پنهان
- (۳) چنین گر چاک سازد سینه‌ها را زلف مشکینش
- (۴) به وا کردن ندارد حاجت این مکتوب سربسته

۱۸- در کدام گزینه زمینه حمامه متفاوت است؟

مرا برده سیمرغ بر کوه هند
خرهشیدن آمد ز شهر و ز دشت
چو چوپان چنان دید بنمود پشت
ز بخت سیامک وز آن پایگاه

- (۱) پدر بود در ناز و خز و پرند
- (۲) چواز کوه آتش به هامون گذشت
- (۳) به شمشیر از ایشان دو بهره بکشت
- (۴) جهان شد بر آن دیو بچه سیا

۱۹- مفهوم آیه زیر با همه ابیات قرابت دارد؛ به جز:

«وَمَن يَتَوَكَّلْ عَلَى اللَّهِ فَهُوَ حَسِيبٌ»

شاد آن کسان که تکیه به لطف خدا کنند
بر دوش خلق مفکن زنهار بار خود را
به دست، هر که عتان توکلی دارد
سعده مگر به سایه لطف خدا رود

- (۱) دیوار محکمی نتوان یافت در جهان
- (۲) بی‌کاری و توکل دور است از مروت
- (۳) چو موج بی خطر از بحر می‌رسد به کنار
- (۴) بر سایبان حُسن عمل اعتماد نیست

۲۰- ابیات کدام گزینه با هم قرابت مفهومی دارند؟

قانع رهین منت حاتم نمی‌شود
ز برگ‌ریز محال است بی‌نوا گردد
به این لباس سبک از جهان قناعت کن
که طعم زندگی و طعم آب هر دو یکی است
غیرت چو کامل افتاد، کس بی‌نوا نماند

- (الف) لب‌بسته در محیط، صدف کرد زندگی
- (ب) چو سرو هر که به آزادگی قناعت کرد
- (ج) لباس عافیتی به ز خاکساری نیست
- (د) به آبرو ز حیات ابد قناعت کن
- (ه) اکسیر سیرچشمی، خاک سیه کند زر

۲۱- مفهوم کدام بیت در راستای بیت زیر است؟

«دل‌گرمی و دم‌سردی ما بود که گاهی / مرداد مه و گاه دی‌اش نام نهادند»

چو دو دیده را بیستی ز جهان، جهان نماند

۱) تو مبین جهان ز بیرون که جهان درون دیده است

بر من این دم را کند دی بر تو تابستان کند

۲) نیست ترتیب زمستان و بهار با شبهی

دی تن را تموز جان آمد

۳) تن افسرده گرم و خرم شد

از سردی زمستان وز گرمی تموز

۴) عاشق نباشد آن که مر او را خبر بود

۲۲- مفاهیم «لزوم عنایت حق، ترک تعلقات، توکل، گندمنمای جوفروش» در کدام اپیات به ترتیب وجود دارد؟

که گل دهنده به خروار و یک ثمر ندهنده

الف) از این گشاده‌جبنان ثبات عیش مجو

که رحم اگر نکند مدعی خدا بکند

ب) تو با خدای خود انداز کار و دل خوش دار

بی تو اگر سرخ بود از اثر غازه شود

ج) روی کسی سرخ نشد بی مدد لعل لبت

هرچه غیر از عشق او، بند است بگسل بند خویش

د) جان و دل پیوند کن با یار بی‌مانند خویش

۴) د، الف، ج، ب

۳) ج، د، ب، الف

۲) الف، ج، ب، د

۱) ب، د، الف، ج

۲۳- مفهوم کنایی «کلمات را کثار زنید و در زیر آن روحی را که در این تعبیر پنهان است، تماشا کنید» با کدام بیت ارتباط معنایی دارد؟

آیینه چون هست نیکو راست بنماید جمال

۱) هست نیکو ظاهرش چون هست نیکو باطنش

هم ز بیرون دیدنی است آن‌چه درون خودم

۲) قطره این بحر را ظاهر و باطن یکی است

مردان نپسندند که مردانه نباشد

۳) ظاهر همه در مسجد و باطن به خرابات

چشم کوتاه‌دیده را قفل تحییر بر در است

۴) عاشقان او را به نور چشم باطن دیده‌اند

۲۴- کدام بیت با غزلواره زیر «قابل» مفهومی دارد؟

«چه حرف تازه‌ای برای گفتن مانده است یا چه چیز تازه‌ای برای نوشتن / که بتواند مرا یا سجایای ارزشمند تو را بازگو کند؟»

میان عاشق و معشوق مو نمی‌گنجد

۱) چه جای نکته باریک و حرف پنهان است

بحر در هر نفسی عالم دیگر گردد

۲) سخن عشق محل است مکرر گردد

کجا کر عشق حرف تازه‌ای نیست

۳) صفات عشق را اندازه‌ای نیست

دل می‌گزد اگر همه قند مکرر است

۴) جز حرف تلخ عشق کزو تازه است جان

۲۵- مفهوم عبارت «در خویشن بنگرید، سیمرغ حقیقی همان شما هستید». در کدام گزینه نیامده است؟

دربیوه می‌کنم ز طبیبان دوای خویش

۱) غفلت نگر که با دم جان بخش چون مسیح

گر توانی یافت خود را مطلبی نایاب نیست

۲) آنچه می‌گویند عنقا ای ز خود غافل تویی

کند هرکس ز خود قالب، تهی، محراب می‌گردد

۳) رخش از قبله برگردد، به خود هرکس که روی آرد

نگر به روزن خویش و بگو سلام سلام

۴) ز جیب خویش بجو مه چو موسی عمران



وقت پیشنهادی: ١٠ دقیقه

**■■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢٦ - ٣٥)****٢٦- أَنْفَقُوا مَا رَزَقْنَاكُمْ مِنْ قَبْلِ أَنْ يَأْتِيَ يَوْمَ لَا بَيْعَ فِيهِ وَلَا خُلْلَةً :**

- (١) از آنچه به شما روزی داده ایم انفاق کنید پیش از آنکه روزی فرا بر سد که نه داد و ستدی در آن است و نه دوستی!
- (٢) باید از آنچه روزی شما قرار داده ایم انفاق کنید پیش از آنکه روزی فرا رسد که در آن هیچ داد و ستد و دوستی نیست!
- (٣) از آن چیزی که به آنها روزی داده ایم انفاق کردند قبل از آنکه روزی فرا رسد که نه داد و ستدی در آن باشد و نه دوستی!
- (٤) انفاق کنید از آنچه روزی دادیم قبل از آنکه روزی فرا بر سد که هیچ داد و ستدی در آن وجود ندارد و هیچ دوستی به کار نمی آید!

٢٧- « لَا تُسْتَطِعُ وَالدُّنْيَا أَنْ تَزُورَكَ لَأَنَّ رِجَالَهَا قَدْ تُؤْلَمُهَا كَثِيرًا! »:**١) مادرم قادر نیست که تو را ببیند زیرا پاهایش بسیار او را آزرده است!****٢) مادرم نمی تواند تو را ببیند برای اینکه گاهی پاهایش بسیار درد می کند!****٣) مادر من نمی تواند از تو دیدن کند به دلیل اینکه پایش درد بسیاری دارد!****٤) مادرم توانایی دیدار با تو را ندارد زیرا در دو پایش خیلی احساس درد می کند!****٢٨- « مِنَ الْأَفْضَلِ أَلَا يُكْلَفَ الْمُعَلَّمُ تَلَامِيذَهُ مَا لَا يُطِيقُونَهُ، لَأَنَّهُمْ لَنْ يَنْتَفِعُوا بِهِ! »:****١) این بهتر است که معلم چیزی به دانشآموزان تکلیف نکند که آن را تاب نیاورند، چون قطعاً برایشان منفعتی ندارد!****٢) بهتر است که آموزگار به دانشآموزانش چیزی را که توانش را ندارند، تکلیف نکند، زیرا آنان از آن سود نخواهند بردا!****٣) بهتر است که آموزگار برای دانشآموزانش تکلیفی بدهد که توانش را داشته باشند، و گرنه آنها از آن سود نخواهند بردا!****٤) بهترین کار این است که معلم به دانشآموزان خود چیزی را تکلیف نکند که هیچ توانی بر آن ندارند، زیرا به آنان سودی نخواهد رساند!****٢٩- « هَذِهِ النُّجُومُ كَالدُّرُرِ الْمُنْتَشِرَةِ عَلَى قِمَاشِ أَسْوَدِ تَزِينُ السَّمَاءَ فَوْقَ رُؤُوسِنَا فِي اللَّيلِ الْمُظْلَمِ! »:****١) این ستارگان چون مرواریدهای پراکنده بر پارچهای سیاه، آسمان را بالای سر ما در شب تاریک زینت می دهند!****٢) آسمان تاریک بالای سرمان به وسیله این ستارگان نظیر مرواریدهای پراکنده بر پارچهای سیاه، زینت داده می شود!****٣) اینها ستارگان هستند که مانند مرواریدهای پخش شده بر پارچه سیاه، آسمان ظلمانی را بالای سر ما آراسته می کنند!****٤) این ستارگانند که همچون مرواریدهای پراکنده بر پارچه مشکی، آسمان شب تیره و تار بالای سر ما را زینت می بخشند!****٣٠- « الَّذِينَ يُعَلَّمُونَ الْجَاهِلِينَ طَرِيقُ الْحَيَاةِ لَا يَغْضِبُوا فِإِنَّ الْغُضْبَ مَفْسَدَةٌ تُفَرِّبُ الْإِنْسَانَ مِنَ الْفَشْلِ! »:****١) آنان که به نادانها راه زندگی یاد می دهند نباید عصبانی شوند، زیرا عصبانیت موجب تباہی است و انسان به شکست نزدیک می شود!****٢) کسانی که به جاهلان راه حیات بیاموزند عصبانی نمی شوند، چرا که عصبانیت موجب تباہی است و انسان را به شکست نزدیک می کند!****٣) آنها که راه زندگی را به افراد نادان یاد بدهند خشمگین نمی شوند، زیرا خشم مایه تباہی است که انسان را به شکست نزدیک می سازد!****٤) کسانی که راه زندگی را به نادانها یاد می دهند نباید خشمگین شوند، چرا که خشم، مایه تباہی است که انسان را به شکست نزدیک می سازد!**

-٣١- «مَنْذُ قَدِيمِ الزَّمَانِ كَانَتْ لِكُلِّ مِنْ شَعُوبِ الْعَالَمِ آللَّهُ تَقْدُمُ الْقَرَابِينَ لَهَا لِيُكْسَبَ رِضَاهَا!»:

- ١) از گذشته‌های دور همه ملل جهان خدایانی داشته‌اند و قربانی‌هایی به آنان تقدیم می‌شده تا رضایت آنان کسب شود!
- ٢) از دیرباز ملت‌های دنیا جملگی خدایانی داشته که به آن‌ها قربانی‌ها پیشکش می‌کردند تا خشنودی‌شان را به دست آورند!
- ٣) از روزگار قدیم برای هر کدام از ملت‌های جهان خدایی بوده است که برای او قربانی پیشکش می‌کردند تا وی خشنود شود!
- ٤) از دیرباز هر یک از ملت‌های جهان خدایانی داشته‌اند که قربانی‌ها به آنان پیشکش می‌شده است تا رضایتشان به دست آید!

-٣٢- «إِنَّكُمْ كُنْتُمْ مُعْجِبِينَ بِأَسْمَاكٍ تَحْبَّ أَنْ تَأْكُلَ فَرَائِسَهَا حَيَّةً وَلَكُنْ تَغْذِيَتِهَا أَصْبَحَتْ صَعِبَةً عَلَيْكُمْ!»: شما ...

- ١) شیفتۀ ماهیانی بودید که دوست دارند خوراک‌های زنده خود را بخورند اما غذاددن به آن‌ها دشوار شده بود!
- ٢) دوستدار آبریانی بودید که دوست دارند شکارهای زنده را بخورند ولی غذاددن به آن‌ها برایتان سخت شده بودا
- ٣) علاقه‌مند ماهیانی بودید که دوست دارند شکارهای خود را زنده بخورند اما غذاددن به آن‌ها برایتان سخت شده است!
- ٤) شیفتۀ ماهیان بودید در حالی که آن‌ها دوست دارند شکارها را زنده بخورند ولی غذاددن به آن‌ها برای شما دشوار شده است!

-٣٣- عین الخطأ:

- ١) سَأَلَنَا الشُّرُطِيُّ هَلْ عِنْدُ مُرَافِقَكُمْ بِطاقة الدُّخُولِ أَمْ لَا؟! : پلیس از ما پرسید آیا همراهان شما بلیت‌های ورود دارند یا نه!
- ٢) اُنْظُرْ ! أُولَئِكَ نِيَامٌ لَنْ يَنْتَهُوا إِلَّا بَعْدِ مَوْتِهِمْ! : نگاه کن! آن‌ها خفتگانی هستند که تنها پس از مرگ خود بیدار خواهند شد!
- ٣) بُنْيَتِي ! صَدِيقِي أَنَّ الْأَدْبَلْ لَا يَرْجُحُ إِذَا ازْدَادَ بَلْ يَغْلُوْ! : دخترکم! باور کن که ادب ارزان نمی‌شود هرگاه زیاد شود بلکه گران می‌شود!
- ٤) إِنَّ قِيمَةَ الْإِنْسَانِ تُضَافُ عِنْدَمَا يَتَوَاضَعُ الْعَبْدُ الصَّالِحُ! : بی گمان ارزش انسان افزوده می‌شود وقتی که همچون بندۀ صالح فروتنی می‌کند!

-٣٤- عین الصحيح:

- ١) هذه الكتب القيمة كلها ترتبط بالمتعلم!: همه این کتاب‌های ارزشمند به یادداهنده ارتباط دارد!
- ٢) بعد كتابة الإنشاء أُعطي المعلم فهو ابتسَمَ فِرِحاً! : پس از نوشتن انشاء، آن را به معلم دادم پس او با شادمانی لبخند زد!
- ٣) إِلْجَؤُوا إِلَى اللَّهِ فِي طَرِيقِ اخْرَيْهِمُوهُ إِلَى أَهْدَافِكُمْ! : در مسیری که آن را به سوی اهداف خود برگزیده‌اید، به خداوند پناه ببرید!
- ٤) قد مَرَّتِ الْيَوْمُ بَعْدِ مشاهَدَةِ الْفِيلِمِ أَمَامَ أُمَّيَ ذَكْرِيَاتِهَا مَرَّاتٌ! : امروز قطعاً پس از دیدن فیلم، خاطرات مادرم از مقابل او گذشته است!

-٣٥- «كشاورزانی را در مزرعه دیدم، آن کشاورزان محصولات خود را با خوشحالی درو می‌کردند!»:

- ١) رأَيْتُ فِي الْمَزْرِعَةِ فَلَاحِينَ كَانُوا يَحْصُدُونَ مَحَاصِيلَهُمْ وَ هُمْ مَسْرُورُونَ!
- ٢) رأَيْتُ مُزَارِعِينَ فِي الْمَزْرِعَةِ، كَانَ الْمُزَارِعُونَ يَحْصُدُونَ مَحَاصِيلَهُمْ مَسْرُورِينَ!
- ٣) شاهدْتُ مُزَارِعِينَ فِي مَزْرِعَةِ، أُولَئِكَ الْمُزَارِعُونَ كَانُوا تَحْصُدُونَ مَحَاصِيلَهُمْ بِسُرُورٍ!
- ٤) شاهدْتُ الْفَلَاحِينَ فِي الْمَزْرِعَةِ، كَانَ ذَلِكَ الْفَلَاحُونَ يَحْصُدُونَ مَحَاصِيلَهُمْ مَسْرُورِينَ!

■■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٣٦) بما يناسب النص:

كان ذئب يمُرّ بحمار يقول: العشب أحمر، العشب أحمر ... سمع الذئب بذلك، فقال: لون الأعشاب أخضر، كيف لا تعلم و أنت تكون في الصحراء دائمًا. الحمار يُكرر ثانيةً أن العشب يكون أحمر! ... و الذئب يُؤكّد بأنّه يكون أخضر دون شك.

اشتدَّ الجدلُ و أدى إلى المُشااجرة، حتى حضرَ أسدٌ فجأةً. هما طلبَا منه أن يحكمَ بينهما. الأسدُ استمَعَ إلى قولهما ثُمَّ صدرَ هذا الحكم: يستطيعُ الحمارُ أن يذهب و يستقلُ بعملِه، و على الذئب أن يكون مَحبوساً في القفص. الذئب المَحبوس تعجبَ كثيراً، قائلاً: إن العشب يكون أخضر و أنت تعلم، فما هو هذا الحكم يا حضرةُ السلطان؟! لمْ حبسْتَي و أنا أقولُ الكلام الحقَّ؛ كان جوابُ الأسد هكذا: لأنك جادلتَ الحمار!

٤٦- عِينَ الصَّحِيحِ حَسْبَ النَّصِّ:

- (١) حَكْمُ الْأَسْدِ لِلَّذِي يَقُولُ الْحَقَّ!
 (٢) حُكْمُ عَلَى الْحَمَارِ بِالْحَبْسِ فَقْطًا!
 (٣) لَمْ يُحَكِّمْ بِالْحَبْسِ إِلَّا عَلَى الْذَّئْبِ!
 (٤) مَا صَدَرَ حُكْمٌ عَلَى الَّذِي يَقُولُ الْحَقَّ!

٤٧- عِينَ غَيْرِ الْمَنَاسِبِ لِلْفَرَاغِ: كان الأسدُ يعلم بأنّ . . .

- (١) رَأْيُ الْذَّئْبِ صَحِيحٌ!
 (٢) رَأْيُ الْحَمَارِ لَيْسَ صَحِيحًا!
 (٣) جَدَلُ الْحَمَارِ طَبِيعِيٌّ!
 (٤) جَدَلُ الذَّئْبِ مَقْبُولٌ!

٤٨- ما هو مفهوم النص؟؛ عِينَ الْخَطَا:

- (١) ساحل جواب سرزنش موج را نداد / گاهی فقط سکوت، سزای سبکسری است
 (٢) آسمان خاک ره مردم بی آزارست / گرگ در گله این قوم شبان می گردد
 (٣) جواب ابلهان خاموشی است!
 (٤) رُبَّ كَلَمِ جَوَابِ السَّكُوتِ!

٤٩- أي عنوان أنسَبُ للنصِّ:

- (١) حِمَاقةُ الْحِمَارِ (٢) الْجِدَالُ السُّدُّيِّ (٣) ذَنْبُ الذَّئْبِ (٤) المَوْعِظَةُ وَ الْعِبْرَةُ

■ عِينَ الصَّحِيحِ فِي الإِعْرَابِ وَ التَّحْلِيلِ الصَّرْفِيِّ (٤٠-٤٢)

٤٠- «استمَعَ»:

- (١) فعل ماضٍ - مادته أو حروفه الأصلية: س م ع / فعل و فاعله محوف
 (٢) فعل (مصدره على وزن: استفعال) - معلوم / مع فاعله جملة فعلية و خبر
 (٣) فعل ماضٍ (مصدره: استماع) - للفرد المذكر الغائب - معلوم / فاعله: « الأسد »
 (٤) ماضٍ - له حرفان زائدان (مزيد ثلاثي)، اسم فاعله: مُستَمِعٌ / فعل؛ والجملة فعلية و خبر



٤١- «تعجب»:

- ١) فعل (مصدره على وزن: تَفْعُل) - مجهول / فعل؛ الجملة فعلية
- ٢) ماضٍ - للمفرد المذكر الغائب - فيه حرفان زائدان / فعل؛ والجملة فعلية و خبر
- ٣) مضارع - له حرفان أصليان و حرف زائد واحد، اسم فاعله: مُتَعْجِبٌ / فعل و مع فاعله خبر
- ٤) للمفرد المذكر الغائب - حروفه الأصلية: ع ج ب - معلوم / مع فاعله خبر للمبتدأ « الذئب »

٤٢- «أحضر»:

- ١) اسم - مفرد مذكر - وزنه: أَفْعُلٌ - نكرة / خبر للمبتدأ « لون »
- ٢) مفرد مذكر (مؤنثه: خضراء) - نكرة / صفة للموصوف « الأعشاب »
- ٣) اسم (على وزن «أَفْعَلٌ») - مفرد مذكر - معرفة / صفة للموصوف « لون »
- ٤) اسم تفضيل (حروفه الأصلية: خ ض ر) - للمذكر - معرفة / خبر للجملة الاسمية

■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٣ - ٥٠)

٤٣- عين الخطأ في ضبط حركات الحروف:

- ١) لَيْتَ الْمُوَاطِنِينَ يَحْتَفِلُونَ بِهَذَا الْيَوْمِ سَنَوِيًّا!
- ٢) يَبْدأُ الْمُقَاتِلُ مُهَمَّتَه فِي السَّاعَةِ السَّابِعَةِ إِلَّا ثُنَثًا!
- ٣) عَلَيْكُم بِالإِبْتَاعِ عَنِ الْأَرَادِلِ وَالتَّقْرِبُ إِلَى الْأَفَاضِلِ دَائِمًا!
- ٤) إِنَّ هَذَا الْقُرْآنَ يَأْمُرُ جَمِيعَ الْمُسْلِمِينَ أَلَا يَسْتَوِيَ مَعْبُودَاتِ الْمُشْرِكِينَ!

٤٤- عين الصحيح للفراغ: . . . يمكن أن يطعن الطبيب على إصابة الشخص بالحمى و يصف الأدوية اللازمة!

- (١) الثُّطُن
- (٢) المحرار
- (٣) الصيدلية
- (٤) الوصفة

٤٥- عين ما ليس فيه من المترافق:

- ١) تلك السنة الدراسية انتهت و أنا ما جررت عاماً أفضل منها في عمري!
- ٢) إن الله أَعَانَ ولدي حتّى يغلب مشاكله كما تصرني عند مواجهة المشاكل!
- ٣) عيناه سهرتا في سبيل الله و غضّنا عن محارمه و كذلك فاضتنا من حشية الله!
- ٤) ذلك الطائر قام بستر نفسه عند الجفاف لكن أحد الصيادين رأى قيامه بإخفاء نفسه!

٤٦- عين «من» مضافقاً إليه:

- ١) على المؤمن ألا يسبّ من يدعوا إلهاً غير الله!
- ٢) خير الناس من سلم الآخرون من لسانه و يده!
- ٣) أفضل الأعمال هو تشجيع من ينسى أهدافه في الحياة!
- ٤) ليت الناس يتذكرون من قد اجتهد لإيجاد حلّ لمشاكلهم!

٤٧- عين الفعل الذي لا يمكن أن يقرأ مجهولاً: (على حسب المعنى)

- ١) أمرنا بأداء واجباتنا كلّها في يوم الجمعة!
- ٢) تخرّب بيونتنا و الحكم ساكت و هذا عجيب جدّاً!
- ٣) إنه حيوان ذكي يساعد الإنسان على اكتشاف الحقيقة!
- ٤) معلمات مدرستنا يحترمن دائمًا بين الطالبات الصالحات!

٤٨- عين كلمة «الشر» تكون اسم التفضيل:

- ١) إن القرآن كلّه خير لا شرّ فيه!
- ٢) إن الكذب هو شرّ الأمراض و أحطرها!
- ٣) من الناس من يفعل الشرّ و يتوقع الخير!
- ٤) الشرّ هو أن نبتعد عن أوامر الله التي رسمها لنا!

٤٩- عين ما ليس فيه الحال:

سایت کنکور

Konkur.in

- ١) تقفر الفراخ من عشها واحداً واحداً!
- ٢) قد تُخرّب الريح الشديدة عشاً مُحكماً لطائر!
- ٣) عندما تكبر الأفراخ تقفز من العشّ مُتالية!
- ٤) قد يبني عشُّ الطائر مُرتفعاً على قمة الشجرة!

٥٠- عين ما لا يؤكد فيه إلا على «تنبه التلاميذ»:

- ١) إن التلاميذ يشاهدون التنبّه في زميلهم المُشاغب فيتتبّهون جمِيعاً!
- ٢) إن تقرأ إنشاءك فسوف يتتبّه التلاميذ بعد استماع إليه تنبّهاً!
- ٣) إن يتتبّه التلاميذ تنبّهاً تماماً يمكن أن يفوزوا في الامتحان!
- ٤) إن التلاميذ اهتموا بكلام معلمهم الفاضل و تتبّهوا تنبّهاً!

وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه



داوطلبان اقلیت‌های مذهبی می‌توانند سوال‌های ویژه فود را از مسئولین هوزه دریافت کنند.

۵۱- کدامیک از موارد زیر سبب بطلان روزه فرد می‌گردد؟

(الف) سفر غیر واجب بدون اذن پدر و مادر به مسافت رفت ۳ فرسخ و برگشت ۵ فرسخ

(ب) عدم انجام غسل واجب در سحر ماه مبارک رمضان و تیم نمودن به جای آن پیش از اذان صبح

(ج) رساندن دود غلیظ به حلق به هنگام روزه

(د) فرو بردن تعمدی اضافه غذایی که لای دندان فرد باقی مانده است

(۴) الف - د

(۳) ج - د

(۲) ب - ج

(۱) الف - ب

۵۲- کدام واقعه ذکر شده جزء وقایعی است که برای تمہید انسان‌ها برای دریافت پاداش و کیفر می‌باشد و عبارت قرآنی «می‌دانند آنچه را که انجام می‌دهید» درباره چه کسانی است؟

(۱) زنده شدن همه انسان‌ها - کسانی که ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و از هر خطای مصون‌اند.

(۲) مرگ اهل آسمان‌ها و زمین - کسانی که ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها را در دنیا دیده‌اند و از هر خطای مصون‌اند.

(۳) مرگ اهل آسمان‌ها و زمین - کسانی که همواره مراقب انسان بوده‌اند و تمامی اعمال را ثبت و ضبط کرده‌اند.

(۴) زنده شدن همه انسان‌ها - کسانی که همواره مراقب انسان بوده‌اند و تمامی اعمال را ثبت و ضبط کرده‌اند.

۵۳- کدام آیه شریفه انطباق بیشتری با پیام‌های مستبیط از کلمه توحید «لا اله الا الله» دارد؟

(۱) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْيَّبُونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يُحِبِّبُكُمُ اللَّهُ وَ يَعْنِفُرُ لَكُمْ دُنْوِبُكُمْ»

(۲) «أَلَمْ تَرِ إِلَى الَّذِينَ يَرْعَمُونَ أَهْمَنَا بِمَا أَنْزَلَ إِلَيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يُرِيدُونَ أَنْ ...»

(۳) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا أَطِيعُوا اللَّهَ وَ أَطِيعُوا الرَّسُولَ وَ أُولَئِكَ مِنْكُمْ»

(۴) «أَلَمْ أَعْهَدْ إِلَيْكُمْ يَا بَنِي آدَمَ أَنْ لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَدُوٌّ مُّبِينٌ وَ ...»

۵۴- بنابر آیات قرآن، کدام بک بهره‌ای در آخرت نخواهد داشت؟

(الف) کسانی که پیمان‌الهی و سوگندهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشنند.

(ب) کسانی که در مسیر اطاعت و پیروی از خداوند و پیامبر رهسپار نیستند.

(ج) کسانی که می‌گویند خداوند با ما تنها در دنیا نیکی عطا کن.

(د) کسانی که گذر ایام موجب از هم‌گسیختگی عهدها و پیمان‌هایشان می‌شود.

(۴) ب و ج

(۳) الف و ب

(۲) ب و د

(۱) الف و ج

۵۵- با تدبیر در حدیث علوی، بی‌بهره بودن مردم از وجود حجت در میان خود، ناشی از چیست و ساخته شدن شخصیت انسان مرتبط با کدام آیه و کدام سنت الهی است؟

(۱) افراط در گناه - نبلوکم بالشر و الخیر فتنه - سنت ابتلاء

(۲) افراط در گناه - ان کیدی متین - سنت املاء

(۳) ناسی‌پاسی مردم - ان کیدی متین - سنت ابتلاء

(۴) ناسی‌پاسی مردم - نبلوکم بالشر و الخیر فتنه - سنت املاء

۵۶- پاسخ هر یک از سوالات زیر به ترتیب کدام است؟

- نماز مقبول از نظر امام صادق (ع) متناسب با چیست؟

- کدام عبارت قرآنی با موضوع چگونگی و علت حجاب ارتباط مفهومی دارد؟

- بهترین توشه مسافر کوی خداوند با کدام عبارت قرآنی در ارتباط است؟

(۱) ولذکر الله اکبر - و الله غفور رحیم - و اصبر علی ما اصابک

(۲) ولذکر الله اکبر - و کان الله غفوراً رحیماً - اشد حباً لله

(۳) تنهی عن الفحشاء و المنکر - و کان الله غفوراً رحیماً - و اصبر علی ما اصابک

(۴) تنهی عن الفحشاء و المنکر - و الله غفور رحیم - اشد حباً لله

- ۵۷- به ترتیب «توالی و تبری» را می‌توان از ثمرات کدام نوع توحید دانست و حدیث نبوی «النّاسُ نَيَمَ فَإِذَا مَاتُوا انتبهُوا» اشاره به وجود کدام عالم دارد؟
- (۱) توحید در ربویت - قیامت
 - (۲) توحید عملی - قیامت
 - (۳) توحید عملی - بزرخ
- ۵۸- بیت «مرد خردمند هنر پیشه را / عمر دو بایست در این روزگار» با کدام آیه ارتباط داشته و بیانگر کدام مفهوم است؟
- (۱) «استجیبوا لله و للرسول اذا دعاكم» - کشف راه درست زندگی
 - (۲) «ان الانسان لفی خسر» - کشف راه درست زندگی
 - (۳) «استجیبوا لله و للرسول اذا دعاكم» - درک آینده خویش
 - (۴) «ان الانسان لفی خسر» - درک آینده خویش
- ۵۹- «پاسخ‌گو نبودن بخشی از تعليمات پیامبر به نیازهای مردم» مستلزم چیست و وظیفه متخصصان دین در قبال نیازهای جدید کدام است؟
- (۱) فرستادن دین جدید در خور فهم انسان‌ها - استخراج و در اختیار مردم قرار دادن
 - (۲) آمدن پیامبر جدید و آوردن کتاب جدید - استخراج و در اختیار مردم قرار دادن
 - (۳) فرستادن دین جدید در خور فهم انسان‌ها - انطباق آن با قوانین و اجرای آن
 - (۴) آمدن پیامبر جدید و آوردن کتاب جدید - انطباق آن با قوانین و اجرای آن
- ۶۰- اثبات نهایت عجز و ناتوانی شکاکان نسبت به قرآن‌کریم در کدام آیه شریفه ذکر شده و اتهام ایشان نسبت به پیامبر مربوط به کدام عبارت شریفه است؟
- (۱) «آمَّ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ» - «بعضُهُمْ لِبعضٍ ظَهِيرًا»
 - (۲) «قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةِ مِثْلِهِ» - «آمَّ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ»
 - (۳) «لَا يَأْتُونَ بِمِثْلِهِ» - «بعضُهُمْ لِبعضٍ ظَهِيرًا»
 - (۴) «أَنَّ يَأْتُوا بِمِثْلِ هَذَا الْقُرْآنَ» - «آمَّ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ»
- ۶۱- به ترتیب کدام آیات و روایات شریفه با موضوعات زیر مرتبط هستند؟
- شتاب پیامبر (ص) در آمدن به مسجد
 - ضمانت عدم گمراهی مسلمانان
 - وعده حفظ جان پیامبر (ص)
 - شناخت مصاديق اولی الامر
- (۱) آیه انزار - آیه تطهیر - حدیث جابر - آیه تبلیغ
 - (۲) آیه تطهیر - آیه انزار - آیه تبلیغ - حدیث جابر
 - (۳) حدیث ثقلین - آیه ولایت - حدیث جابر - آیه ابلاغ
 - (۴) آیه ولایت - حدیث ثقلین - آیه ابلاغ - حدیث جابر
- ۶۲- وعده خداوند به مؤمنان صالح در آینده تاریخ کدام است و مطابق دیدگاه مولی‌الموحدین، محبوب‌ترین کارها نزد خداوند چیست؟
- (۱) «وَنَجْعَلُهُمْ أَئِمَّةً وَنَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ» - انتظار فرج
 - (۲) «لِيُسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفُ الذِّينَ مِنْ قَبْلِهِمْ» - انتظار فرج
 - (۳) «لِيُسْتَخْلِفُنَّهُمْ فِي الْأَرْضِ كَمَا اسْتَخْلَفُ الذِّينَ مِنْ قَبْلِهِمْ» - دعا برای ظهور
 - (۴) «وَنَجْعَلُهُمْ أَئِمَّةً وَنَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ» - دعا برای ظهور
- ۶۳- مقابله امامان بزرگوار با حاکمان وقت، بر اساس عمل به کدام اصل مصرح در آیات شریفه زیر صورت گرفته و افراط حاکمان در آزار شیعیان زمینه‌ساز کدامیک از اقدامات امامان بزرگوار است؟
- (۱) «وَتَوَاصُوا بِالْحَقِّ وَتَوَاصُوا بِالصَّبْرِ» - عدم تایید حاکمان
 - (۲) «أَلَمْ أَعْهُدْ إِلَيْكُمْ يَا نَبِيَّ أَدَمَ أَنْ لَا تَبْدِلُوا الشَّيْطَانَ» - عدم تایید حاکمان
 - (۳) «أَلَمْ أَعْهُدْ إِلَيْكُمْ يَا نَبِيَّ أَدَمَ أَنْ لَا تَبْدِلُوا الشَّيْطَانَ» - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه
 - (۴) «وَتَوَاصُوا بِالْحَقِّ وَتَوَاصُوا بِالصَّبْرِ» - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه
- ۶۴- توصیف «ذلک هو الخسران المبین» در قرآن کریم ناظر بر چه افرادی است و مصداق بارز آن کدام است؟
- (۱) هوای نفس را به عنوان معبد خود برمی‌گریند. - «فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْمَانَ بِهِ»
 - (۲) خدا را تنها هنگام آسودگی عبادت می‌کنند. - «فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْمَانَ بِهِ»
 - (۳) هوای نفس را به عنوان معبد خود برمی‌گریند. - «وَإِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ أَنْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ»
 - (۴) خدا را تنها هنگام آسودگی عبادت می‌کنند. - «وَإِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ أَنْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ»



۶۵- علت دل به مهر الهی نبستن و نیافتن نشانه‌های الهی چیست و روش مسلط شدن بر آن کدام یک از طرق تقویت اخلاص را یادآوری می‌کند؟

(۱) نفوذ شیطان رجیم و وسوسه‌هایش بر انسان - دوری از گناه و تلاش برای انجام واجبات

(۲) نفوذ شیطان رجیم و وسوسه‌هایش بر انسان - افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند

(۳) گرفتاری در غفلت و چشم اندیشه به روی جهان بستن - افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند

(۴) گرفتاری در غفلت و چشم اندیشه به روی جهان بستن - دوری از گناه و تلاش برای انجام واجبات

۶۶- برداشت نابجای شخصی که به امیرالمؤمنین در داستان دیوار کج گفت: «آیا از قضای الهی می‌گریزی؟» در کدام بیت متبادر گشته است؟

(۱) گفت توبه کردم از جرای عیار / اختیار است، اختیار است، اختیار

(۲) گر نبودی اختیار این شرم چیست / این دریغ و خجل و آزم چیست

(۳) چوب حق و پشت و پهلو آن او / من غلام و آلت فرمان او

(۴) گفت: آخر از خدا شرمی بدار / می‌کشی این بی‌گنه را زار زار

۶۷- قرآن کریم فراهم ساختن مقدمات کدام عمل را به عنوان یکی از نبایستها مطرح نموده و نسبت به آن هشدار می‌دهد و فرجام چنین عملی را ابتلا به چه چیزی بیان می‌کند؟

(۱) الرَّزْنِي - سَأَةُ سَبِيلًا

(۲) الْخَمْر - فِي نَارِ جَهَنَّمَ

۶۸- کدام حیله شیطان بیشتر برای گمراه کردن جوانان به کار می‌رود و تکرار عبارت «به زودی توبه می‌کنم» برای فرد گناهکار به چه می‌انجامد؟

(۱) تسویف - نالمید شدن از رحمت الهی

(۲) نالمید کردن از رحمت الهی - نالمید شدن از رحمت الهی

(۳) نالمید کردن از رحمت الهی - خاموشی میل به توبه

(۴) تسویف - خاموشی میل به توبه

۶۹- خطاب خداوند به کسانی که با اجابت خدا و رسول به آن‌ها حیات حقیقی بخشیده می‌شود، به انجام کدام فریضه الهی دستور داده شده‌اند؟

(۱) «روزه بر شما مقرر شده است همانگونه که بر کسانی که پیش از شما بودند مقرر شده بود.»

(۲) «نماز را بر پا دار که نماز از کار زشت و ناپسند نهی می‌کند.»

(۳) «ابلاغ کن آنچه بر تو نازل شده است که اگر ابلاغ نکنی رسالت را انجام نداده‌ای.»

(۴) «شراب و قمار و بتپرسی و تیرک‌های بخت‌آزمایی پلید و از کارهای شیطانی است پس از آنها دوری کنید تا رستگار شوید.»

۷۰- ممزوج شدن ایمان به خدا و آخرت با عمل صالح، کدام ثمرات را برای جامعه مبتنی بر معیارهای اسلامی به دنبال دارد و کدام پایه‌های استوار را معرفی می‌نماید؟

(۱) پاداش الهی، شجاعت و نشاط و شادابی در زندگی - عدالت اجتماعی و رفع تبعیض‌ها

(۲) پاداش الهی، شجاعت و نشاط و شادابی در زندگی - توحیدمحوری و معادباوری

(۳) حقیقی دانستن سرای آخرت و بی‌ارزش دانستن دنیا - توحیدمحوری و معادباوری

(۴) حقیقی دانستن سرای آخرت و بی‌ارزش دانستن دنیا - عدالت اجتماعی و رفع تبعیض‌ها

۷۱- وجوب کفایی در بایدی از بایدی‌های قرآنی از تدبیر در کدام آیه شریفه برداشت می‌گردد؟

(۱) «لَا تَقْنَطُوا مِنْ رَحْمَةِ اللَّهِ إِنَّ اللَّهَ يَعْفُرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا»

(۲) «إِذْ أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ وَجَادِلُهُمْ بِالْأَحْسَنِ»

(۳) «فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فُرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةٌ لِيَتَسَقَّفُوا فِي الدِّينِ»

(۴) «إِنَّمَا أَطِلُّكُمْ بِوَاحِدَةٍ أَنْ تَقْوُمُوا لِلَّهِ مَثْنَى وَفَرَادَى»

۷۲- «تجربة مسئولیت‌پذیری» و «پایان یافتن بی‌قراری و ناآرامی در انسان» بازتاب کدام یک از اهداف ازدواج است؟

(۱) رشد و پرورش فرزندان - انس با همسر

(۲) رشد اخلاقی و معنوی - پاسخ به نیاز جنسی

(۳) رشد اخلاقی و معنوی - انس با همسر

۷۳- عزت نفس مولود چیست و چه پیامدی به دنبال دارد؟

(۱) باقی ماندن بر عزم و تصمیم - احساس حضور در پیشگاه خدا

(۲) باقی ماندن بر عزم و تصمیم - حفظ پیمان با خدا

(۳) تسلیم و بندگی خدا - احساس حضور در پیشگاه خدا

(۴) تسلیم و بندگی خدا - حفظ پیمان با خدا

۷۴- از دیاد عبودیت و بندگی خداوند نتیجه پذیرش آگاهانه پیام کدامیک از عبارات شریفه زیر می‌باشد؟

(۱) «أَفْضَلُ الْعِبَادَةِ ادْمَانُ التَّفْكِيرِ فِي اللَّهِ وَ فِي قَدْرَتِهِ»

(۲) «اللَّهُ نُورُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ»

(۴) «إِنَّمَا أَنْتُمُ الْفَقَرَاءُ إِلَيَّ اللَّهِ»

(۳) «يَا أَيُّهَا النَّاسُ أَنْتُمُ الْفَقَرَاءُ إِلَيَّ اللَّهِ»

۷۵- حدیث «به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از اینکه به حساب شما برسند» فرمانی از پیامبر(ص) است که بازتاب آن در کدام گزینه به منصة ظهور رسیده است؟

(۱) «وَالَّذِينَ آتَيْنَا أَنْتَ حُبَّاً لِلَّهِ»

(۲) «يُخْبِئُكُمُ اللَّهُ وَ يَعْفُرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ»

(۴) «إِنَّ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْوَارِ»

(۳) «اسْتَقْالَ الذُّنُوبَ وَ أَصْلَحَ الْعَيُوبَ»



زبان انگلیسی

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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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



76- The report predicts that one of the negative results of early retirement ... money problems in the near future, especially if you are living in an expensive city.

- 1) is having so much 2) is having so many 3) will have so many 4) will have so much

77- The market has ... variety of fish, of which some are rare and extremely expensive, and some are common and at reasonable prices.

- 1) more amazing 2) most amazing
3) as amazing as 4) an amazing

78- The house ... is now a museum. It is one of the most visited museums in Austria.

- 1) where Mozart was born in it 2) in that Mozart was born
3) Mozart was born in it 4) in which Mozart was born

79- In order to spend less time waiting, ... to choose a different day to visit our office if possible.

- 1) kindly advise you 2) you are kindly advised
3) you have kindly advised 4) that you advise kindly

80- The color red can cause people to feel excited. Yellow can increase energy, and darker colors, like blue and green, are peaceful and can help people

- 1) calm down 2) hang out
3) figure out 4) turn round

81- The teacher advised me to use less complicated grammatical structures in my essay to make it easily ... to the average reader.

- 1) comfortable 2) hospitable 3) available 4) comprehensible

82- The depth of a parent's love is usually not ... by their children until they themselves are parents.

- 1) recommended 2) compiled 3) generated 4) appreciated

83- The disease is common among men ... over the age of 50 and is very treatable if diagnosed early.

- 1) hopefully 2) emotionally 3) mostly 4) fluently

84- Despite all the efforts made to draw attention to clean energy resources, the electricity industry ... large amounts of fossil fuels.

- 1) demands 2) consumes 3) injures 4) exchanges

85- There's considerable ... as to whether the government's job creation strategies will work or unemployment will rise again.

- 1) diversity 2) familiarity 3) uncertainty 4) responsibility

86- As heavy traffic develops along shipping routes, keeping a safe distance between ships is as important as knowing how to reach one's

- 1) destination 2) temperature
3) product 4) combination

87- The young man ... a strong interest in Iranian culture when he visited our ancient country for the first time.

- 1) developed 2) invented 3) attracted 4) created

**PART B: Cloze Test**

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

An innovative company called “Better Place” is aiming to make electric cars an option for all drivers. It wants to see existing vehicles replaced by electric vehicles ... (88) ..., it says, offer a number of benefits. Firstly, they ... (89) ... by renewable energy which produces zero pollution. In addition, electric motors are more efficient and ... (90) ... more than ninety percent of power into movement, while the efficiency of diesel or petrol engines is ... (91) ... twenty percent. ... (92) ... its aim, Better Place plans to use the technology which is already available.

- | | | | |
|-----------------------|---------------|----------------|------------------|
| 88- 1) who | 2) whom | 3) that they | 4) which |
| 89- 1) can be powered | 2) power | 3) would power | 4) were powering |
| 90- 1) remind | 2) create | 3) convert | 4) arrange |
| 91- 1) most of | 2) more than | 3) less than | 4) at least |
| 92- 1) It achieves | 2) To achieve | 3) Achieving | 4) When achieve |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

The way we learn to count has been the subject of many scientific studies. Although we learn to count from an early age, it is quite complicated. First, children need to learn the names of the numbers in their particular languages. They learn the numbers but often get the order wrong. Finally, with much parental correction, children learn the numbers up to twenty, but this does not show inability to count.

The next step is learning that each number can correspond or relate to a real object. This idea takes time to perfect. If you watch young children trying to count a number of toys, you will notice that they begin well but after counting the first few toys, they say the number names without matching the number to a toy. Perfecting the ability to match a number to an object happens later in the child’s development.

The final stage in learning to count is achieved when the child learns that the number name of the last object in a line can be given to that line. In other words, if there is a group of twelve objects, the number twelve relates not only to the final object but the whole collection of objects or group of twelve. This distinction is a significant step in the child’s understanding of basic mathematics.

93- What is the best title for the passage?

- 1) The Relationship between Numbers and Objects
- 2) The Role of Parents in Learning to Count
- 3) Different Steps in Learning to Count
- 4) Scientific Studies on Learning to Count

94- The pronoun “their” in paragraph 1 refers to

- 1) numbers
- 2) children
- 3) names
- 4) languages

95- The word “distinction” in the paragraph 3 is closest in meaning to

- 1) attraction
- 2) definition
- 3) claim
- 4) difference

96- Which of the following can be inferred from the passage?

- 1) Learning to count is an ability that develops gradually as children grow up.
- 2) Learning to count is so complicated that some children learn it with the help of scientists.
- 3) Some parents feel really worried when their children get the order of numbers wrong.
- 4) Children have the ability to learn the names of numbers in other languages.

**PASSAGE 2:**

Certainly, those teachers who are more attentive to individual students are more effective. Anderson and Adams mention that some students are “field-dependent learners,” meaning that they are almost as concerned about the personality and style of the teacher as the course material that is being delivered. Factors possibly considered important in the teacher’s style include being supportive and encouraging, giving ample feedback, being a good role model, being appropriately informal, and eliciting discussion. I firmly believe that these features can be accurately understood in online classes. There are many different ways in which a teacher can be attentive to students, and this will depend on the role a teacher might take. McKeachie (1978) identifies six teaching roles for teachers, all of which can be used in online teaching. These roles can be used for different purposes and at different times in the semester. For example, the teacher can be seen as the following:

A facilitator who encourages students to actively participate in discussions and helps them to see education as meaningful and relevant with the express purpose of speeding up their learning process. Not only the teacher should avoid having a condescending attitude toward the students, but should be able to communicate with them efficiently and see the situation as they see it, by carefully listening to and learning from them.

97- Which of the following questions is the main subject of the passage?

- 1) Why do field-dependent learners need teachers that are more attentive?
- 2) What are the advantages of online teaching?
- 3) What types of teachers are more effective in teaching?
- 4) What do students think about their teachers’ personality and style?

98- The word “they” in paragraph 1 refers to

- | | |
|-------------|-----------------------|
| 1) teachers | 2) Anderson and Adams |
| 3) students | 4) learners |

99- Which of the following best describes the author’s attitude towards online classes and the roles teachers can take in them?

- | | |
|------------|--------------|
| 1) Hopeful | 2) Uncertain |
| 3) Excited | 4) confused |

100- It can be understood from paragraph 2 that if students see education as meaningful and relevant,

- 1) they will express themselves clearly
- 2) they will be able to learn things faster
- 3) they will have a positive attitude towards others
- 4) they will be encouraged to be more physically active



دفترچه شماره ۵
صبح جمعه ۱۴۰۰/۳/۷

آزمون جامع اول - ۷ خرداد

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخ‌گویی: ۱۷۵ دقیقه

تعداد سوال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی، تعداد، شماره سوالات و مدت پاسخ‌گویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	زمین‌شناسی	۲۵	۱۰۱	۱۲۵	۲۰ دقیقه
۲	ریاضی	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی به سوالات مشابه کنکور سراسری سال قبل (۹۹) در نظر گرفته شده است.

سال ۱۴۰۰



آزمون ۷ خرداد نظام جدید تجربی

طراحان سؤال

زمین شناسی

روزبه اسحاقیان - محمود ثابت‌اقلیدی - بهزاد سلطانی - گلنوش شمس - سحر صادقی - لیدا علی‌اکبری - آرین فلاخ‌اسدی - آزاده وحیدی‌موقن

ریاضی

محمد مصطفی ابراهیمی - سهیل حسن‌خان پور - حسین حمزه‌لو - سجاد داوطلب - امید زمانی - علی ساوچی - علی‌اصغر شریفی - سجاد صانعی - عزیزالله علی‌اصغری - حمید علیزاده - یغما کلاتریان - اکبر کلاه‌ملکی - بهزاد محرومی - محمد جواد محسنی - لیلا مرادی - علی مرشد - سیدعلی مقدم‌نیا - وهاب نادری - امیر نزهت - فهیمه ولی‌زاده - علی ونکی‌فرهانی

زیست‌شناسی

علیرضا آروین - سمانه توونچیان - سجاد خادم‌نژاد - یزدان خوش‌بیان - محمد رضا داشمندی - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبه‌هانی - اشکان زرندی - رضا صدرزاده - امیرضا صدریکتا - سروش صفا - سیدپوری طاهریان - مهدد علوی - فرید فرهنگ - حسن قائمی - شون مصور علی - سینا نادری - کاوه نديمي - علیرضا هاشمي

فيزيك

مهند آذرنسپ - زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی‌فرد - مهدی برادران - امیرحسین برادران - ابوالفضل خالقی - بیتا خورشید - محمد علی‌راست‌پیمان - حامد طاهرخانی - علی عاقلی - بهادر کامران - محمد صادق مام‌سیده - آرش مرؤی - محمود منصوری - سیدعلی میرنوری - مجتبی نکویان

شيمي

فرزین بوستانی - کامران جعفری - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - حسن رحمتی کوکنده - فرزاد رضایی - مرتضی رضائی‌زاده - روزبه رضوانی - سید رضا رضوی - محمد رضا زهره‌وند - جواد سوری‌لکی - میلاد شیخ‌الاسلامی‌خیاوی - محمد جواد صادقی - محمد عظیمیان زواره - روح‌الله علی‌زاده - حسن عیسی‌زاده - محمد پارسا فرهانی - فاضل قهرمانی‌فرد - جواد گتابی - هادی مهدی‌زاده - حسین ناصری‌ثانی - محمد نکو - امین نوروزی - سید رحیم هاشمی‌دهکردی

مسئلران درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئل درس	ویراستار استاد	گروه ویراستار	فیلتر نهایی	گروه مستندسازی
زمین‌شناسی	مهند جباری	مهند جباری	روزبه اسحاقیان	بهزاد سلطانی - آرین فلاخ‌اسدی	محیا عباسی	
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	علی مقدم‌نیا	مهرداد ملوندی - ایمان چینی‌فروشان	آتنه اسفندیاری	
زیست‌شناسی	محمد‌مهدی روزبه‌هانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حشمت‌الله برهانی	محمد رضا مخدوم‌سجاد ترکمان	رامین آزادی	مهساسادات هاشمی
فيزيك	اميرحسين برادران	اميرحسین برادران	حامد چوقداری	محمد رضا گلزاری - کیارش سادات‌رفیعی		مهساسادات هاشمی
شيمي	مسعود جعفری	هادی مهدی‌زاده	اميرحسین معروفی	احمدرضا هاشمی‌هفشجانی		محمد رضا اصفهانی
				سروش محمودی - علی ونکی‌فرهانی		
				علی زراعتکار - محمد‌امین عمودی‌نژاد		
				محبوبه بیک‌محمدی		
				محمد حسن محمدزاده‌مقدم		
				احمدرضا یوسفی - امیرکیان بخارایی		

گروه فني و توليد

مدیر گروه	مسئول دفترچه آزمون
مسئل دفاترچه آزمون	مدیر گروه: مازیار شیروانی‌مقدم
مسئل دفاترچه: مهساسادات هاشمی	مسئل دفاترچه: مهساسادات هاشمی
ناظر چاپ	حیدر محمدی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

بوای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال **@zistkanoon2** مراجعه کنید.

* داوطلب گرامی، عدم درج مشخصات و امضاء در مندرجات جدول ذیل، به منزله عدم حضور شما در جلسه آزمون است.

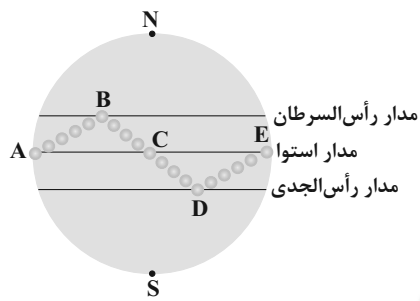
اینجانب با شماره داوطلبی در جلسه این آزمون شرکت می‌نمایم.
امضاء:

۱۰۱- در نظریه‌ای که با مشاهده حرکت ظاهری ماه و خورشید مطرح شد، کدام سیارات از روی زمین به صورت لکه سیاه روی خورشید دیده می‌شوند؟



- (۱) عطارد، زهره
(۲) زهره، مریخ
(۳) عطارد، زحل
(۴) مریخ، مشتری

۱۰۲- شکل زیر نمایشی از موقعیت فرضی تابش عمود نور خورشید نسبت به مدارهای مختلف زمین در نیمکره شمالی را نشان می‌دهد. کدام موارد صحیح هستند؟



- (آ) در نقاط A و E، طول مدت شب و روز با هم برابر است.
(ب) در نقطه E، اختلاف طول مدت شب و روز بیشتر از نقطه D است.
(پ) در نقطه D، فاصله خورشید از زمین به کمترین مقدار خود در سال می‌رسد.
(ت) در نقطه D، طول مدت شباهه روز بیشتر از نقاط A و B می‌باشد.

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

۱۰۳- کدام گزینه دلیل مناسب‌تری برای عبارت زیر است؟

«دانشمندان معتقدند، شرایط محیط زیست فعلی به تدریج و در طی صدها میلیون سال مهیا شده است.»

- (۱) با نخستین تجمعات ذرات کیهانی، شکل‌گیری منظومه شمسی آغاز شد.
(۲) پس از سردشدن گوی مذاب زمین، کل سنگ‌کره شکل گرفت.
(۳) هواکره ناشی از گازهایی است که پس از فوران آتش‌فشان‌ها از داخل زمین خارج شدند.
(۴) با تشکیل اقیانوس‌ها و تحت تأثیر انرژی خورشید، زندگی انواع تک‌یاخته‌ها در دریاهای کم‌عمق آغاز شد.

۱۰۴- نیم‌عمر ماده رادیوакتیو موجود در فسیل جانداری ۷۵ میلیون سال تخمین زده شده است. اگر $\frac{15}{16}$ این ماده تخریب شده باشد، جاندار مورد نظر در کدام دوران زمین‌شناسی می‌زیسته است؟

- (۱) پالئوزن
(۲) فانروزوئیک
(۳) پالئوزوئیک
(۴) پرکامبرین

۱۰۵- کدام عبارت، جمله‌زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«برانٹ گسترش بستر اقیانوس‌ها وسعت سطح زمین»

- (۱) افزایش نمی‌یابد زیرا در محل برخورد ورقه‌های دورشونده، هیچ قسمتی از سنگ‌کره جدید تشکیل نمی‌شود.
(۲) افزایش می‌یابد، زیرا در محل ورقه‌های دورشونده، سنگ‌کره جدید تشکیل می‌شود.
(۳) ثابت می‌ماند، زیرا در محل برخورد ورقه‌های نزدیک‌شونده، قسمتی از سنگ‌کره از بین می‌رود.
(۴) کاهش می‌یابد، زیرا در محل برخورد ورقه‌های نزدیک‌شونده، رسوبات فشرده می‌شوند.

۱۰۶ - ذخایر کدام یک از عناصر، برای اختلاف چگالی در سنگ‌های آهکی تشکیل می‌شوند؟

- (۱) مس – اورانیم (۲) اورانیم – طلا (۳) نیکل – آهن (۴) سرب – روی

۱۰۷ - کدام یک از شرایط زیر باید محقق شود تا عملیات استخراج معدن آغاز شود؟

- (۱) تشکیل ذخایر فلزی و غیرفلزی در برخی از مناطق پوسته

(۲) شناسایی ذخایر زیرسطحی و پنهان با کمک روش‌های ژئوفیزیکی

(۳) مشخص شدن موقعیت تقریبی توده معدنی و انجام حفاری با دستگاه‌های پیشرفته

(۴) تحلیل تمامی داده‌ها با نرم‌افزار، تعیین ذخیره و عیار میانگین و تشخیص اقتصادی بودن ذخایر

۱۰۸ - کدام یک از کانی‌های گوهی زیر در ترکیب خود فاقد بنیان سیلیکاتی هستند؟

- (۱) آمتیست (۲) زمود (۳) گارنت (۴) فیروزه

۱۰۹ - کدام محیط‌ها به ترتیب برای تشکیل زغال‌سنگ و نفت مناسبند؟

(۱) محیط‌های خشکی – دریایی کم‌عمق

(۲) محیط‌های با اکسیژن کم – دریایی عمیق

(۳) محیط‌های با اکسیژن فراوان – دریایی کم‌عمق

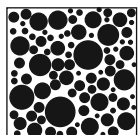
(۴) دریایی کم‌عمق – محیط‌های با اکسیژن فراوان

۱۱۰ - حاشیه مویینه تحت تأثیر نیروی تشکیل می‌شود و هرچه اندازه ذرات خاک باشد، ضخامت آن است.

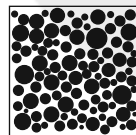
(۱) هیدروستاتیک – ریزتر – بیشتر

(۳) جاذبه مولکولی – ریزتر – بیشتر

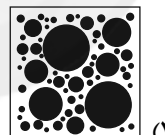
۱۱۱ - میزان تخلخل در یک نمونه سنگ یا خاک با کدام آرایش زیر نسبت به بقیه کم‌تر است؟



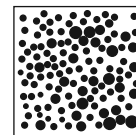
(۴)



(۳)



(۲)



(۱)

۱۱۲ - کدام یک از موارد زیر درخصوص فرایندی مداوم که طی آن ذرات خاک ضمن جداشدن از بستر اصلی خود به کمک عوامل انتقال‌دهنده به مکان دیگری حمل می‌شوند، نادرست است؟

(۱) می‌تواند در طبیعت به آهستگی یا به سرعت انجام شود.

(۲) باعث افزایش سطح زیر کشت و کاهش حاصلخیزی زمین‌ها می‌شود.

(۳) کشاورزی می‌تواند پیشرفت آن را تسريع کند.

(۴) همه جانداران می‌توانند در انجام آن نقش داشته باشند.

۱۱۳ - کدام یک از سنگ‌های تبخیری زیر، تکیه‌گاه مناسبی برای ساخت سازه‌ها نیستند؟

(۲) شیست، سنگ آهک حفره‌دار

(۱) ژیپس، سنگ آهک ضخیم‌لایه

(۴) سنگ گچ، سنگ نمک

(۳) شیست، شیل

۱۱۴ - کدام یک از موارد زیر می‌تواند منجر به افزایش سختی آب در یک منطقه شود؟

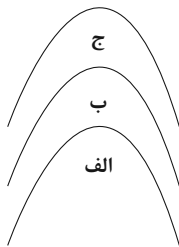
(۲) عبور آب از میان سنگ‌های آذرین

(۱) افزایش سرعت جریان آب

(۴) کاهش دمای آب

(۳) کارستی‌شدن لایه‌های سنگی

- ۱۱۵ - کدام گزینه در مورد ترانشه درست است؟
- پهنهای آن از ژرفای آن بیشتر است.
 - طول آن کم و پهناش زیاد است.
 - عمق آن زیاد و طول آن کم است.
- ۱۱۶ - کدام یک از موارد زیر در آزمایشگاه‌های مکانیک سنگ و خاک مشخص نمی‌شود؟
- نفوذپذیری
 - شیب لایه
 - مقاومت
 - اندازه دانه‌ها
- ۱۱۷ - در مورد فلوئور و سنگ‌های حاوی آن کدام گزینه صحیح است؟
- افزایش بیش از حد مجاز آن باعث پوکی استخوان و کاهش بیش از حد آن باعث خشکی استخوان می‌شود.
 - در ترکیب کانی‌های رسی و میکای سیاه و بعضی زغالسنگ‌ها به مقدار زیاد یافت می‌شود.
 - افزایش ۲ تا ۸ برابر مقدار فلوراید در بدن موجب پوسیدگی و ایجاد لکه‌های تیره‌ای در دندان‌ها می‌شود.
 - بیش از ۲۰ میلیون نفر از مردم جهان از آبی استفاده می‌کنند که فلوئور بالاتر از حد مجاز دارند.
- آ و پ
 - ب و پ
 - ب و ت
 - آ و ت
- ۱۱۸ - عنصری بوده که مهم‌ترین راه انتقال آن به بدن انسان از طریق می‌باشد.
- کادمیم - فرعی - گیاهان خوراکی
 - آرسنیک - غیرضروری - آب آلوده
 - سلنیم - سلطان‌زا - گیاهان روی - سمی - آب آشامیدنی
- ۱۱۹ - کدام یک از امواج زمین‌لرزه مانند حرکات امواج دریا ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورند؟
- لا و
 - ریلی
 - عرضی
 - طولی
- ۱۲۰ - با کدام فرض، چین‌خوردگی زیر، یک تاقدیس خواهد بود؟
- سن لایه (الف): اردوویسین، (ب): سیلورین و (ج): دونین باشد.
 - سن لایه (الف): پرمین، (ب): کربنیفر و (ج): دونین باشد.
 - سن لایه (الف): تریاس، (ب): ژوراسیک و (ج): پرمین باشد.
 - سن لایه (الف): ژوراسیک، (ب): پالئوژن و (ج): تریاس باشد.
- ۱۲۱ - آتشفشن تفتان در نزدیکی گسل قرار داشته و امروزه است.
- نصرت‌آباد - نیمه‌فعال
 - کازرون - نیمه‌فعال
 - نصرت‌آباد - خاموش
- ۱۲۲ - فوران آتشفشن‌ها سبب به دست آوردن اطلاعات از کدام قسمت کره زمین می‌گردد؟
- گوشه‌تۀ فوقانی
 - هستۀ داخلی
 - گوشه‌تۀ تحتانی
 - هستۀ خارجی
- ۱۲۳ - کدام مورد، در شاخۀ زمین‌ساخت (تکتونیک) مورد بررسی قرار نمی‌گیرد؟
- شناسایی ساختارهای تشکیل‌دهنده هستۀ زمین
 - حرکت ورقه‌های سنگ کره
 - نحوه ایجاد زمین‌لرزه‌ها
- ۱۲۴ - کدام ویژگی، مربوط به مشخصات پهنه‌بیان شده می‌باشد؟
- «این پهنه‌زمین‌ساختی دارای ذخایر عظیم گازی است.»
- حاوی انواع سنگ‌های دگرگونی
 - توالی رسوب‌گذاری منظم
 - دشت‌های پهناور، خشک و کم آب
 - فرونش تیس نوین به زیر ایران مرکزی
- ۱۲۵ - بیش‌تر ذخایر نفت ایران در کدام نوع از لایه‌های سنگی و در کدام منطقه قرار دارند؟
- ماسه‌سنگی، زاگرس
 - سنگ آهکی، البرز
 - سنگ آهکی، زاگرس
 - گرانیتی، البرز





۱۲۶ - در یک نظرسنجی از ۲۲۰ نفر از دانشآموزان یک مدرسه، ۱۲۵ نفر در کلاس‌های المپیاد ریاضی و ۱۷۰ نفر در کلاس‌های المپیاد زیست شرکت کرده‌اند. اگر ۴۵ نفر در کلاس المپیاد ریاضی شرکت کرده باشند اما در کلاس المپیاد زیست شرکت نکرده باشند، چند نفر در هیچ‌کدام از دو کلاس المپیاد ریاضی یا زیست‌شناسی شرکت نکرده‌اند؟

۲۰ (۴) ۱۵ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)

۱۲۷ - اگر در دایرهٔ مثلثاتی $\alpha \leq \alpha \leq 45^\circ \leq 270^\circ$ باشد، مجموع کمترین و بیشترین مقدار $\cos \alpha$ در این بازه چقدر است؟

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

۱۲۸ - به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، معادلهٔ درجهٔ دوم $x^2 - (m-1)x + 9 = 0$ فاقد ریشهٔ حقیقی می‌باشد؟

(-۷, ۷) (۴) (-۵, ۷) (۳) (-۶, ۶) (۲) (-۷, ۵) (۱)

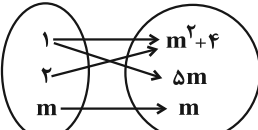
۱۲۹ - مجموعه جواب نامعادلهٔ $\left| \frac{x+3}{2x+3} \right| > 2$ کدام است؟

$(-\frac{9}{5}, -\frac{3}{2}) \cup (-\frac{3}{2}, -1)$ (۲) $(-\frac{9}{5}, -1)$ (۱)

$(-\frac{9}{5}, -\frac{3}{2})$ (۴) $(-\frac{3}{2}, -1)$ (۳)

۱۳۰ - به ازای کدام مجموعه مقادیر m ، نمودار پیکانی مقابل، نمایانگر یک تابع است؟

{1, ۴} (۲) {۱} (۱)
{ } (۴) {۴} (۳)



۱۳۱ - چهار کتاب ادبی و سه کتاب ریاضی را به چند طریق می‌توان در یک قفسهٔ چید به شرطی که کتاب‌های ریاضی کنار هم باشند؟

۷۲۰ (۴) ۵۷۶ (۳) ۳۶۰ (۲) ۱۲۰ (۱)

۱۳۲ - دو تاس را پرتاب می‌کنیم. احتمال آن که حاصل ضرب عددهای ظاهر شده مضرب ۴ باشد، کدام است؟

$\frac{1}{3}$ (۴) $\frac{7}{12}$ (۳) $\frac{5}{12}$ (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

۱۳۳ - از معادلهٔ $\frac{a-2}{a-1} \sqrt{4a^2 - 4a - 7} = a$ کدام است؟

$\frac{4}{3}$ (۴) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۲) $\frac{5}{9}$ (۱)

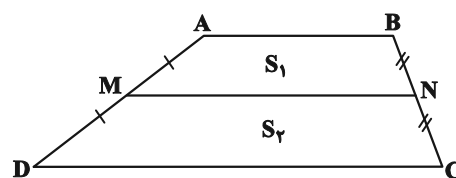
۱۳۴ - نقطه A به فاصلهٔ ۵ سانتی‌متر از خط d قرار دارد. می‌خواهیم کمانی به مرکز A بزنیم تا خط d را در نقاط B و C قطع کند.

اگر مساحت مثلث ABC برابر با 60cm^2 باشد، شاعع کمانی که رسم کرده‌ایم چند سانتی‌متر می‌باشد؟

۱۵ (۴) ۱۳ (۳) $\sqrt{601}$ (۲) $\sqrt{119}$ (۱)

محل انجام محاسبات

۱۳۵ - در ذوزنقه زیر، M و N به ترتیب وسط اضلاع AD و BC هستند. در این ذوزنقه S_1 مساحت و S_2



مساحت $MNCD$ هستند. اگر نسبت $\frac{AB}{DC}$ برابر $\frac{5}{7}$ باشد، $\frac{S_1}{S_2}$ کدام است؟

$\frac{3}{5}$ (۴)

$\frac{1}{2}$ (۳)

$\frac{5}{7}$ (۲)

$\frac{1}{3}$ (۱)

۱۳۶ - نمودار خط $y = \frac{1}{2}x + 1$ را نسبت به خط $x = y$ قرینه کرده و ۲ واحد به چپ انتقال می‌دهیم. خط حاصل، محور y را با کدام

عرض قطع می‌کند؟

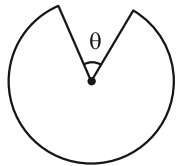
(۴) صفر

(۳) -۶

(۲) ۲

(۱) -۲

۱۳۷ - با برش دادن یک دایره مثلثاتی شکلی شبیه زیر ساخته‌ایم. اگر محیط شکل برابر $\frac{6+5\pi}{3}$ واحد باشد، $\tan \theta$ برابر کدام گزینه است؟



$\sqrt{3}$ (۴)

۱ (۳)

$\sqrt{2}$ (۲)

$\frac{\sqrt{3}}{2}$ (۱)

۱۳۸ - مجموع جواب‌های معادله $\frac{25}{4}x^2 - 2x = \sqrt{10/4}$ برابر کدام گزینه است؟

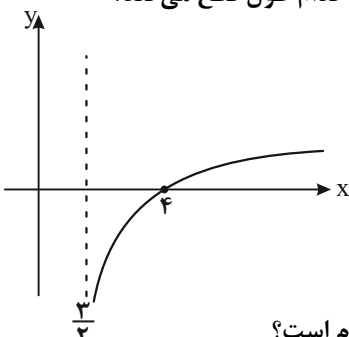
۲ (۴)

-۲ (۳)

$\frac{1}{4}$ (۲)

$-\frac{1}{4}$ (۱)

۱۳۹ - شکل زیر، نمودار تابع $f(x) = -1 + \log_b(2x - a)$ است. این نمودار خط $y = 1$ را با کدام طول قطع می‌کند؟



۸ (۱)

۹ (۲)

۱۲ (۳)

۱۴ (۴)

۱۴۰ - اگر تابع $f(x) = \frac{x^2 + ax - 1}{x^2 - 3x + 2}$ در نقطه $x = 1$ حد داشته باشد، حاصل $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x)$ کدام است؟

$+\infty$ (۴)

$-\infty$ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۱۴۱ - تابع $f(x) = [x] + [-x]$ در نقطه $x = 0$ چگونه است؟ ([] علامت جزء صحیح است.)

(۱) فقط از راست پیوسته است.

(۲) از چپ و از راست ناپیوسته است.

(۳) از چپ و از راست پیوسته است.

محل انجام محاسبات

۱۴۲ - احتمال عدم موفقیت حامد و حسین در آزمون پایان ترم به ترتیب از راست به چپ، $\frac{1}{4}$ و $\frac{2}{5}$ است. احتمال اینکه فقط یکی از این دو نفر در آزمون قبول شوند، کدام است؟

$$\frac{3}{5} \quad (4)$$

$$\frac{9}{20} \quad (3)$$

$$\frac{9}{10} \quad (2)$$

$$\frac{11}{20} \quad (1)$$

۱۴۳ - در کارخانه‌ای دو محصول A و B تولید می‌شوند. میانگین و واریانس نمرات کیفیت برای محصول A به ترتیب از راست به چپ، ۸۱ و ۲۴ و برای محصول B به ترتیب از راست به چپ، ۱۸ و ۴۹ است. کدام محصول برای تولید به صرفه‌تر است؟

(۴) اطلاعات کافی نیست.

(۳) یکسان

B (۲)

A (۱)

۱۴۴ - اگر دامنه تابع $y = f(2x)$ به صورت $[0, 2]$ باشد، دامنه تابع $y = f(-\frac{x}{3} + 4)$ کدام گزینه است؟

$$(\frac{-11}{3}, \frac{13}{3}) \quad (4)$$

$$[0, 24] \quad (3)$$

$$[\frac{-11}{3}, \frac{13}{3}] \quad (2)$$

$$(0, 24] \quad (1)$$

۱۴۵ - اگر $g = \{(1, 2), (3, 2), (-2, \frac{1}{3}), (\frac{1}{3}, 0)\}$ باشد و بدانیم $f(g(a)) = a$ است. آن‌گاه a کدام است؟

۱ (۴)

صفر (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۴۶ - تعداد جواب‌های معادله $\cos 2x + 3 \sin x = 2$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

۴ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۰ (۱)

۱۴۷ - اگر $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ باشد، حاصل کدام است؟

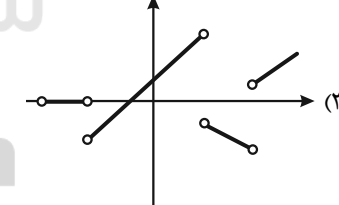
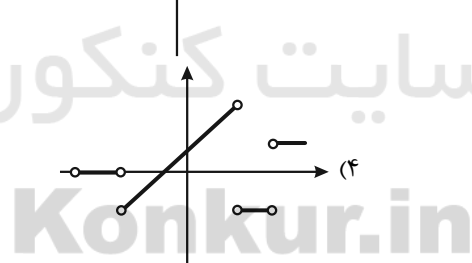
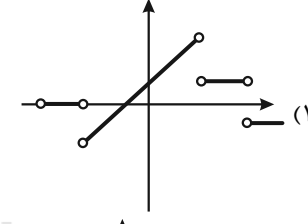
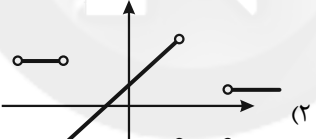
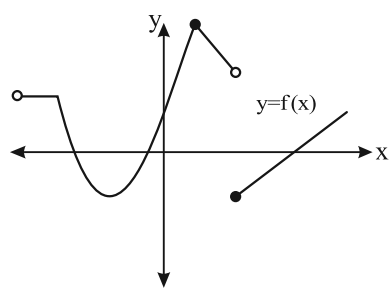
$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = +\infty$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$

-۱ (۱)

۱۴۸ - با توجه به نمودار تابع $y = f(x)$ ، کدام نمودار می‌تواند نمودار تابع f' باشد؟



محل انجام محاسبات

۱۴۹ - مقدار مشتق تابع $f(x) = \frac{2x-x^2}{3-\sqrt{x}}$ در نقطه $x=4$ کدام است؟

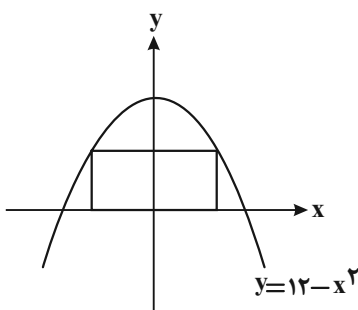
(۱) ۸ (۲) -۸ (۳) -۱۶ (۴) ۱۶

۱۵۰ - اگر در تابع $f(x) = \begin{cases} \sqrt{ax+b}; & x \geq 2 \\ x^2 - x; & x < 2 \end{cases}$ موجود باشد، آنگاه $f'(2)$ کدام است؟

(۱) $\sqrt{8}$ (۲) $\sqrt{10}$ (۳) ۴ (۴) $\sqrt{10}$

۱۵۱ - کمترین مقدار تابع با ضابطه $f(x) = x^3 - 3x^2 - 9x$ در بازه $[1, 3]$ کدام است؟

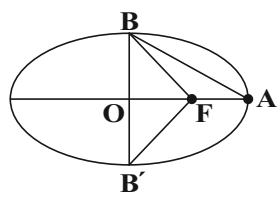
(۱) -۲۷ (۲) -۱۲ (۳) -۱۱ (۴) -۲۰



۱۵۲ - مطابق شکل مقابل، از بین مستطیل‌هایی که دو رأس آن‌ها روی نمودار $y = 12 - x^3$ و دو رأس دیگر آن‌ها بر روی محور x ها باشند، بیشترین مساحت کدام است؟ (مستطیل بالای محور x ها است).

- (۱) ۲۴ (۲) ۳۲ (۳) ۱۶ (۴) ۱۸

۱۵۳ - در شکل زیر، B و B' دو سر قطر کوچک، A یک سر قطر بزرگ و F یک کانون بیضی هستند. اگر خروج از مرکز بیضی برابر با $\frac{3}{5}$ باشد، نسبت مساحت مثلث ABF به مساحت مثلث $BB'F$ کدام است؟



- (۱) $\frac{1}{2}$ (۲) $\frac{1}{3}$ (۳) $\frac{1}{4}$ (۴) $\frac{1}{5}$

۱۵۴ - دو دایره C و C' نسبت به هم کدام وضع را دارند؟
 (۱) مماس بیرون (۲) متخارج (۳) مماس درون (۴) متقاطع

۱۵۵ - در جعبه‌ای ۵ مهره سفید و ۳ مهره سیاه قرار دارد. دو مهره به صورت پی‌درپی و بدون جایگذاری از آن خارج می‌کنیم. با کدام

- احتمال، مهره دوم سیاه است؟
 (۱) ۰/۳۷۵ (۲) ۰/۵۷۵ (۳) ۰/۴۲۵ (۴) ۰/۶۲۵

محل انجام محاسبات

Konkur.in



۱۵۶ - کدام مورد، ویژگی مشترک جانورانی است که می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند؟

۱) اندازه نسبی مغز آن‌ها نسبت به وزن بدن از بقیه مهره‌داران بیشتر است.

۲) میزان فشار خون گردش خون ششی با میزان فشار خون گردش خون عمومی برابر است.

۳) با خوابیدن جنس ماده بر روی تخمهای خود، مراحل نهایی رشد و نمو جنین آن‌ها طی می‌شود.

۴) بیش از یک نوع بافت پیوندی حاوی یاخته‌های زنده و رشتۀ‌های کلازن در ساختمان اسکلت آن‌ها وجود دارد.

۱۵۷ - در گیاهان گلدار، نوعی هورمون گیاهی که مقدار زیاد آن موجب تحریک ریشه‌زایی می‌شود، همانند تنظیم‌کننده رشدی که

۱) پیر شدن اندام‌های هوایی را به تأخیر می‌اندازد، قطعاً سبب افزایش طول مرحله اینترفاز یاخته می‌شود.

۲) در رویش دانه و رشد میوه‌ها نقش دارد، در تولید میوه‌های بدون دانه مورد استفاده قرار می‌گیرد.

۳) موجب رسیدن میوه‌های نارس می‌شود، توسط یاخته‌های مریستمی جوانه‌های جانبی تولید می‌شود.

۴) موجب رشد جوانه‌های جانبی گیاه می‌شود، در رشد جهت‌دار ساقه گیاه به سمت نور دارای نقش می‌باشد.

۱۵۸ - به طور معمول، در صورت وجود گلوکز و لاکتوز کافی در محیط باکتری اشرشیاکلای، در ارتباط با تنظیم رونویسی ژن‌های مربوط به تجزیه لاکتوز، موقع کدام مورد ممکن خواهد بود؟

۱) متصل شدن لاکتوز به مهارکننده به دفعات زیاد

۲) اتصال پروتئین رونویسی کننده به راهانداز

۳) تغییر شکل متعدد پروتئین متصل به توالی اپراتور

۴) جدا شدن کامل دو رشته دنا (DNA) در محل راهانداز

۱۵۹ - کدام گزینه، به ترتیب درباره «محل آغاز گوارش شیمیایی لیپیدها» و «محل اتمام گوارش پروتئین‌ها در انسان سالم و بالغ» به درستی بیان شده است؟

۱) با ترشح آنزیمی در دفاع غیراختصاصی نقش دارد – دارای یک لایه ماهیچه‌ای بیشتر است.

۲) شیره گوارشی آن، در گوارش پروتئین‌ها نقش دارد – هر پروتئازی به صورت فعل وارد آن می‌گردد.

۳) حرکات کرمی سبب مخلوط شدن محتويات آن می‌شوند – آنزیم لیپاز به صورت فعل وارد آن می‌گردد.

۴) با ترشح آنزیمی سبب مرگ باکتری‌ها و ویروس‌ها می‌شود – در گوارش چربی‌ها نیز دارای نقش است.

۱۶۰ - کدام گزینه در ارتباط با گیرنده‌های چشایی برخلاف گیرنده‌های بویایی در بدن انسان سالم، صحیح است؟

۱) در بخشی قرار دارند که آنزیم مؤثر در از بین بردن باکتری‌ها ترشح می‌شود.

۲) در اطراف آن‌ها، یاخته‌های بافت پوششی فاقد مژک مشاهده می‌شوند.

۳) آکسون آن‌ها پیام عصبی را به طور مستقیم به مراکز عصبی وارد نمی‌کند.

۴) می‌توانند در تماس مستقیم با اصلی‌ترین یاخته‌های پوشاننده سطح اندامی که در آن قرار دارند، نباشند.

۱۶۱ - چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«در یک فرد سالم، در هر مرحله‌ای از واکنش‌های تنفس هوایی در یک تار ماهیچه‌ای کند که به طور قطع»

الف) باعث تجزیه گلوکز تا حد مولکول‌های CO_2 می‌شود – هر پروتئین دخیل در این فرایند توسط راتن‌های راکیزه ساخته شده است.

ب) به روش اکسایشی ساخته می‌شود – الکترون‌های زنجیره انتقال الکترون از حاملی تأمین شده‌اند که فقط درون راکیزه مشاهده می‌شود.

ج) مولکول پیرووات دچار کاهش می‌شود – انباسته شدن نوعی اسید آلی، باعث گرفتگی و درد ماهیچه‌ای می‌شود.

د) ATP در سطح پیش‌ماده تولید می‌شود – از تجزیه نوعی مولکول شش کربنی، مولکول CO_2 آزاد می‌شود.

۱۶۲ - حجم‌های تنفسی را با دستگاه دم‌سنچ (اسپیرومتر) اندازه می‌گیرند و منحنی ثبت شده دم‌نگاره (اسپیروگرام) نامیده می‌شود. با در نظر گرفتن منحنی طبیعی در یک فرد ۴۰ ساله و سالم، کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) حجم هوای مرده در این فرد در تمام طول عمر وی تا به امروز همواره ثابت بوده و حدود ۱۵۰ میلی‌لیتر است.
- ۲) انقباض گروهی از ماهیچه‌های نزدیک به استخوان‌های ترقوه، در ثبت بخشی از ظرفیت حیاتی این فرد دارای نقش است.
- ۳) به کمک این منحنی نمی‌توان میزان حجم هوایی را که پس از یک بازدم عمیق درون شش‌ها باقی می‌ماند؛ اندازه‌گیری کرد.
- ۴) هوای مرده، همانند هوای ذخیره بازدمی جزئی از ظرفیت تام شش‌هاست که بخشی از منحنی اسپیروگرام محسوب می‌شود.

۱۶۳ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«ملانوما هر نوع تومور خوش خیم»

- ۱) برخلاف - می‌تواند اندازه بزرگی داشته باشد و متاستاز کند.
- ۲) همانند - می‌تواند در اثر تقسیمات کنترل نشده ایجاد شود.
- ۳) برخلاف - منجر به آسیب به بافت‌های مجاور خود می‌شود.
- ۴) همانند - به بخش‌های لنفی مجاور خود دسترسی پیدا می‌کند.

۱۶۴ - در بررسی یک صفت تک‌جایگاهی، هرگاه تعداد انواع رخ‌نمودها تعداد انواع ژن‌نمودها باشد، به‌طور قطع

- ۱) برابر با - رابطه میان تمام دگرهای از نوع هم‌توانی می‌باشد.
- ۲) بیش‌تر از - صفت موردنظر تحت تأثیر محیط قرار داشته است.
- ۳) کم‌تر از - میان تمامی دگرهای، رابطه بارز و نهفتگی وجود دارد.
- ۴) برابر با - رابطه میان تمام دگرهای از نوع بارزیت ناقص می‌باشد.

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

«به‌طور معمول، در انسان، رگی که سیاهرگ‌های فوق کبدی، محتویات خود را به آن وارد می‌کند رگی که منشأ سرخرگ‌های اکلیلی (کرونری) می‌باشد،»

- ۱) همانند - در ضخیم‌ترین لایه دیواره خود، دارای یاخته‌های ماهیچه‌ای صاف می‌باشد.
- ۲) برخلاف - در لایه میانی دیواره خود، همراه با ماهیچه‌های صاف، رشته‌های الاستیک کمی دارد.
- ۳) همانند - دارای فضای داخلی وسیع و دیواره‌ای با مقاومت کم می‌باشد.
- ۴) برخلاف - فاقد گیرنده‌هایی جهت تنظیم انعکاسی فشار خون می‌باشد.

۱۶۶ - در شرایط طبیعی و بدون در نظر گرفتن جهش در زنی سالم که فرزند مبتلا به هموفیلی دارد، همهٔ یاخته‌های قادر به لقاح در لوله رحمی، از نظر با یکدیگر شباهت و از نظر با هم تفاوت دارند.

- ۱) مرحله‌ای از چرخهٔ یاخته‌ای که در آن متوقف‌اند - عدد کروموزومی
- ۲) تعداد سانترومراهی موجود در هسته - مقدار سیتوپلاسم و اندازه
- ۳) مقداری دنای موجود در هسته - دارا بودن فامتن‌های همتا
- ۴) تعداد فامینک‌های خواهری - توانایی تشکیل تتراد

۱۶۷ - چند مورد زیر به ترتیب از راست به چپ در رابطه با هریک از جنین‌های همسان و ناهمسان به‌طور حتم صدق می‌کند؟

- الف) در یک قسمت از رحم جایگزین شده‌اند.
- ب) جنسیت مشابهی دارند.
- ج) دارای دو جفت مجزا برای ارتباط خونی با مادر هستند.
- د) از یک بلاستوسیست تشکیل شده‌اند.
- ه) از بردۀ کوریونی یکسانی استفاده می‌کنند.

۲ - ۲ (۴)

۱ - ۳ (۳)

۲ - ۱ (۲)

۳ - ۲ (۱)

۱۶۸ - کدام عبارت در مورد بخش‌هایی از مغز انسان سالم و بالغ که در تنظیم میزان بروند قلبی نقش دارند، صحیح است؟

- (۱) همگی جزئی از ساقه‌مغز محسوب می‌شوند و در مجاورت با بطون چهارم که در حدفاصل بین ساقه مغز و مخچه است، قرار می‌گیرند.
- (۲) هیچ‌یک از این بخش‌ها، در شروع انقباضات یاخته‌های ماهیچه‌ای تشکیل‌دهنده گره بزرگ‌تر شبکه هادی قلب، نقش ندارند.
- (۳) گروهی از این بخش‌ها، مویرگ‌هایی دارای نوعی صافی مولکولی برای محدود کردن عبور مولکول‌های بسیار درشت، دارند.
- (۴) هیچ‌یک از این بخش‌ها نمی‌توانند باعث ترشح انعکاسی گلیکوپروتئین موسین از یاخته‌های پوششی غدد بزاقی شوند.

۱۶۹ - با توجه به مراحل رونویسی در ریزوپیوم‌ها، کدام گزینه، در رابطه با مرحله‌ای که نخستین پیوندهای بین رشته‌الگو و رنای

در حال ساخت شکسته می‌شود، نادرست می‌باشد؟

- (۱) شکسته شدن و تشکیل پیوندهای ضعیف هیدروژنی در این مرحله ممکن می‌باشد.

(۲) حرکت رنابسپاراز در این مرحله می‌تواند درجهت مخالف رنابسپارازی از همان نوع اما با رشته‌الگوی متفاوت باشد.

- (۳) به طور حتم، تمام نوکلئوتیدهای رشته در حال ساخت و رشته رمزگذار با هم متفاوت می‌باشند.

(۴) امکان برقراری پیوندهای هیدروژنی بین یک نوع باز آلی با دو نوع باز آلی متفاوت وجود ندارد.

۱۷۰ - چند مورد درباره جهش‌هایی که در مام‌یاخته (اووسیت) ثانویه سالم می‌تواند رخ دهد، عبارت زیر را به نادرستی کامل می‌کنند؟

«هر جهشی که با کاریوتیپ قابل تشخیص، قطعاً»

• است و باعث می‌شود دگرهای صفتی تک‌جایگاهی با هم به ارت برستند – بدون تغییر در مقدار ماده و راثتی یاخته اتفاق می‌افتد.

• نیست و با تغییر توالی و عملکرد نوعی پروتئین همراه است – عملکرد این پروتئین را در تمامی فرزندان پسر نسل بعد تغییر می‌دهد.

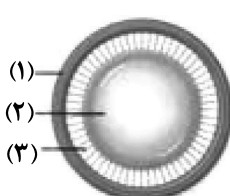
• است و با ناهنجاری‌های عددی در فامتن همراه است – منجر به بروز نشانگان داون در افراد نسل بعد می‌شود.

• نیست و باعث تغییر توالی آمینواسیدی در جایی دور از جایگاه فعل آنزیم می‌شود – تأثیر آن بر عملکرد آنزیم کم یا صفر است.

- | | | | |
|--------|------|------|------|
| ۱) صفر | ۲) ۲ | ۳) ۳ | ۴) ۴ |
|--------|------|------|------|

۱۷۱ - کدام گزینه در ارتباط با بخش‌های مشخص شده در شکل زیر، نادرست است؟

- (۱) هنگام مشاهده اجسام نزدیک، پیوند بین دو گروه فسفات ATP در یاخته‌های بخش شماره ۱ شکسته می‌شود.



- (۲) با افزایش سن انعطاف‌پذیری شماره ۲ کاهش می‌یابد و این بخش جزء هیچ‌کدام از لایه‌های اصلی کره چشم نمی‌باشد.

(۳) کشیده شدن شماره ۳ و افزایش ضخامت شماره ۲ برای مشاهده اجسام دور به صورت واضح لازم است.

- (۴) همگرایی بیش از حد بخش شماره ۲ می‌تواند علت نزدیک‌بینی در برخی افراد باشد.

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

«در گروهی از دوزیستان که»

- (۱) دو بطون و یک دهلیز در قلب آن‌ها وجود دارد، بیش‌تر تبادلات گازهای تنفسی از طریق پوست صورت می‌گیرد.

(۲) برجستگی‌های آبشیشی در پوست آن‌ها پراکنده است، خون ضمن یک بار گردش در بدنه، یک بار از قلب عبور می‌کند.

(۳) انتقال یکباره خون اکسیژن‌دار به تمام مویرگ‌های اندام‌های آن‌ها انجام می‌شود، سازوکار فشار مشبت در تنفس نقش دارد.

(۴) هوا با حرکتی شبیه قورت دادن به سطوح تنفسی آن‌ها رانده می‌شود، خون یکبار به سطوح تنفس و سپس به بقیه بدنه تلمبه می‌شود.

۱۷۳ - در مورد هر لنفوسيت عمل کننده، چند مورد به نادرستی بیان شده است؟

- الف) ممکن نیست رشته دوک تقسیم تشکیل دهد.

ب) ممکن نیست به آنتیزن(ها) متصل شود.

ج) حاصل تقسیم و تمایز لنفوسيت‌های B بالغ می‌باشد.

د) قادر به عبور از یاخته سنگفرشی دیواره مویرگ است.

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

۱۷۴- در ارتباط با همهٔ یاخته‌هایی که در ریشهٔ یک گیاه تک‌په توسط آوندهای چوبی و آبکش موجود در استوانهٔ آوندی احاطه می‌شوند، کدام مورد به‌طور حتم صادق است؟

- ۱) در مرکز خود دارای هسته‌ای درشت هستند که بیش‌تر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهد.
- ۲) در برخی از دیسه‌های آن‌ها، وجود مقدار فراوانی سبزینه موجب پوشانده شدن کاروتئیدها می‌شود.
- ۳) پروتوبلاست آن‌ها با ساختن لیگنین و اضافه کردن آن به دیوارهٔ یاخته‌ای، سبب استحکام بیش‌تر دیواره می‌شود.
- ۴) در دیوارهٔ نازک آن‌ها، رشته‌های سلولز در زمینه‌ای از پروتئین و انواعی از پلی‌ساقاریدهای غیر رشته‌ای قرار می‌گیرند.

۱۷۵- در پی اولین تقسیم یاختهٔ تخم اصلی نوعی گل رز، یاختهٔ کوچکی ایجاد می‌شود. کدام عبارت، دربارهٔ یاخته‌های حاصل از تقسیم این یاختهٔ کوچک، نادرست است؟

- ۱) در پی تقسیمات این یاخته‌ها، ساقه و ریشهٔ رویانی ایجاد می‌شود.
- ۲) تعداد جایگاه‌های آغاز همانندسازی، می‌تواند بسته به مراحل رشد و نمو تنظیم شود.
- ۳) در دوراهی‌های همانندسازی درون هستهٔ این یاخته‌ها، نوکلئوتیدهای دارای قند ریبوز وجود ندارد.
- ۴) عمل رونویسی از دنای هسته‌ای به کمک آنزیم‌هایی انجام می‌شود که نمی‌تواند به تنها‌ی راهانداز را شناسایی کنند.

۱۷۶- اگر ژنتیک یاخته‌های میانبرگ یک گیاه شلغم به صورت **AABbCC** باشد و ژنتیک یاخته‌های میانبرگ گیاه دیگری به صورت **AAAbCc** باشد. در صورت آمیزش این دو گیاه، کدام گزینه همواره صحیح است؟

- ۱) در طی رشد رویشی، اسپرم‌هایی تولید می‌شوند که دارای دگره A در هستهٔ خود هستند.
- ۲) هر یاختهٔ هسته دار حاصل از تقسیم می‌توز در این گیاهان، دارای ۴ نوع دگره مختلف می‌باشد.
- ۳) از آمیزش این دو گیاه، ممکن است دانه‌هایی با ۷ نوع آندوسperm مختلف از نظر ژن‌های فوق، ایجاد شود.
- ۴) اگر ژنتیک اسپرم‌های شرکت کننده در لقاح به صورت **AbC** باشد، ژنتیک پوستهٔ دانهٔ تازه تشکیل شده به صورت **AAbbCc** می‌باشد.

۱۷۷- در گروهی از جانوران مهره‌دار، به علت کوتاه بودن دورهٔ جنینی، اندوختهٔ غذایی تخمک اندک است. کدام عبارت در رابطه با همهٔ این جانوران، صحیح است؟

- ۱) رگی که خون را از قلب آن‌ها خارج می‌کند، بلافصله پس از خروج از قلب، دو شاخه می‌شود.
- ۲) مادهٔ مخاطی پوشاننده سطح پوست جانور، در انجام بهتر تبادل گازهای O₂ و CO₂ نقش دارد.
- ۳) حداقل در بخشی از طول زندگی، تبادل گازهای تنفسی را از طریق سطوحی انجام می‌دهند که بسیار کارآمد است.
- ۴) لرزش مادهٔ ژلاتینی زیر پوست جانور، با لرزش مژک‌ها منجر به تحریک گیرنده‌های حسی می‌شود.

۱۷۸- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در فردی که مبتلا به بیماری دیابت شیرین نوع یک است،»

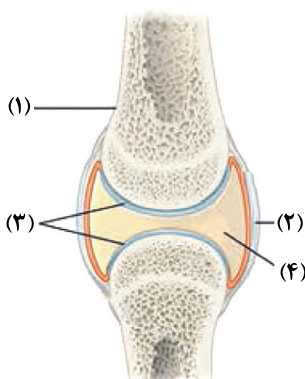
- ۱) ترکیب آمونیاک و کربن‌دی‌اکسید در کبد کم می‌شود.
- ۲) میزان گلیکولیز درون یاخته‌های ماهیچه‌ای زیاد می‌شود.
- ۳) اثری برخلاف ترشح طولانی‌مدت کورتیزول بر روی دستگاه ایمنی دیده می‌شود.
- ۴) احتمال ایجاد عوارض جدی همچون نارسایی کلیه‌ها و بیماری‌های قلبی وجود دارد.

۱۷۹- چند مورد در ارتباط با هر یک از یاخته‌های عصبی که پیام را به سوی مغز و نخاع می‌آورند، در انسان سالم و بالغ صحیح است؟

- الف) دندریت آن‌ها بلندتر از آکسون است.
- ب) در فواصل بین گره‌های رانویه آن‌ها، کانال‌های دریچه‌دار وجود دارد.
- ج) از طریق کانال‌های نشستی آن‌ها، بیون‌های سدیم و پتاسیم در جهت شیب غلظت خود منتشر می‌شوند.
- د) تقسیم سیتوپلاسم در این یاخته‌ها، با ایجاد فرورفتگی توسط کمربند انقباضی از وسط یاخته شروع می‌شود.

۱۸۰- با توجه به شکل زیر کدام یک از گزینه‌ها، عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

«..... بخش نشان داده شده با شماره



۱) «۱» همانند بزرگ‌ترین سرخرگ بدن در بیرونی‌ترین بخش خود دارای یاخته‌های بافت پیوندی می‌باشد.

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

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

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

۱۸۱- ویژگی مشترک همه گیاهان نهان‌دانه دیپلولئید سالم و طبیعی که دارای گل‌های کامل هستند، کدام است؟

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

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

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

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

۱۸۲- به طور معمول، در طی انجام واکنش‌های اولین مرحله تنفس یاخته‌ای در یاخته‌های پادتن‌ساز بدن انسان، به دنبال تجزیه قند فروکتوز دوفسفاته، ابتدا کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

۱) مولکول‌های ADP با گرفتن یک گروه فسفات به ATP تبدیل می‌شوند.

۲) قندهای سه کربنی فسفاته الکترون‌های خود را از دست می‌دهند.

۳) انرژی فعال‌سازی مورد نیاز برای تجزیه گلوکز، تأمین می‌شود.

۴) اسیدهای سه کربنی با یک گروه فسفات ایجاد می‌شوند.

۱۸۳- کدام گزینه در رابطه با همه روش‌های انتقال مواد در عرض ریشه یک گیاه با قابلیت تولید گل و دانه، صحیح است؟

۱) جابه‌جایی مواد بدون مصرف شکل رایج و قابل استفاده انرژی در یاخته انجام می‌شود.

۲) همگی جزئی از روش‌های جابه‌جایی آب و مواد در مسیر کوتاه محسوب می‌شوند.

۳) می‌توانند مانع ورود مواد مضر یا ناخواسته به پیکر گیاه شوند.

۴) در لایه ریشه‌زای استوانه آوندی متوقف می‌شوند.

۱۸۴- یکی از کاربردهای زیست فناوری در پزشکی، روش‌های ژن درمانی می‌باشد. کدام گزینه درباره این روش‌ها، صحیح است؟

۱) در این روش‌ها برای درمان برخی از بیماری‌ها می‌توان از پیوند مغز استخوان یا تزریق آنزیم استفاده کرد.

۲) در اولین ژن درمانی موفقیت آمیز، بعد از جاسازی ژن درون ویروس، آن را طوری تغییر می‌دهند که نتواند تکثیر شود.

۳) در پی ترکیب ژنگان ویروس تغییر یافته و ژنگان یاخته بیمار، درون پیکر فرد بیمار، یاخته‌های تغییر یافته از لحاظ ژنتیکی ایجاد می‌شوند.

۴) در طی اولین ژن درمانی موفقیت آمیز، به کمک مهندسی ژنتیک، لنفوسیت‌هایی با قدرت تولید نوعی آنزیم دفاعی خاص ایجاد شدند.

۱۸۵ - چند مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

«هر گیاهی که کربن دی اکسید جو را تشییت می‌کند، قطعاً»

- (الف) فقط در شب - در واکوئل‌های خود دارای ترکیباتی است که آب را نگه می‌دارند.
- (ب) به طور کامل در یک یاخته - در هنگام شب روزنه‌های هوایی را باز نگه می‌دارد.
- (ج) فقط در روز - در یاخته‌های غلاف آوندی برگ‌های خود دارای کلروپلاست می‌باشد.
- (د) طی دو مرحله توسط دو یاخته - دو یاخته، با دو آنزیم متفاوت به تشییت کربن می‌پردازند.

۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

۱۸۶ - در ترجمهٔ پروتئین‌های غشایی، همواره پس از ورود $tRNA^P$ متصل به پلی‌پپتید به جایگاه P

- (۱) آمینواسید بعدی به توالی نوکلئوتیدی خاصی در $tRNA^P$ متصل می‌شود.
- (۲) نوعی پیوند غیراشتراکی بین کدون و آنتی‌کدون شکل می‌گیرد.
- (۳) رشتهٔ پلی‌پپتیدی متصل به $tRNA^P$ به جایگاه A منتقل می‌شود.
- (۴) نوعی پلیمر (سیپار) زیستی در جایگاه A قرار می‌گیرد.

۱۸۷ - کدام مورد برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

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

- (۱) برای حرکات استقامتی ویژه شده است - تولید هر مولکول پر انرژی فسفات‌دار طی تنفس هوایی صورت می‌گیرد.
- (۲) در افراد کم تحرک بیشتر مشاهده می‌شود - به طور حتم با تولید مقادیر زیاد لاكتیک اسید باعث تغییر پتانسیل گیرنده درد می‌شود.
- (۳) دارای رنگدانهٔ قرمز بیشتری در سیتوپلاسم خود است - برای آزاد شدن یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به زمان بیشتری نیاز دارد.
- (۴) می‌تواند از اسیدهای چرب برای تولید انرژی استفاده کند - نسبت به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای ساختارهای دوغشایی کمتری دارد.

۱۸۸ - در طی واکنش‌های مستقل از نور فتوسنتر، در مجموع به ازای تولید هر مولکول ۵ کربنه دو فسفاته به ترتیب از راست به چپ کدام مورد تولید و مصرف می‌شود؟

۱) $2NADPH + 3ADP$ و $2CO_2 + 2P$ ۲) $2NADP^+ + 2ATP$ و $2NADH + 3ATP$



«در هنگام ثبت نقطه، پیام الکتریکی به منتقل می‌شود و»

- (۱) B - گره موجود در عقب دریچه سه‌لختی - فشار خون در دهلیز راست افزایش می‌یابد.
- (۲) C - تارهای ماهیچه‌ای دیواره بطن‌ها - دربی آن، صدای قوی، گنگ و طولانی تر قلب ایجاد می‌شود.
- (۳) A - تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره دهلیزها - خون روشن شروع به عبور از دریچه میترال می‌کند.
- (۴) D - لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها - دریچه موجود در ابتدای سرخرگ خروجی از بطن چپ بسته می‌شود.

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

«به‌طور معمول در انسان، عاملی که می‌شود، می‌دهد.»

(۱) با ترشح از بخش مرکزی غده فوق کلیه، موجب گشاد شدن نایشک‌ها - فاصله زمانی فرستادن پیام از گره دهلیزی بطنی به درون بطن را، افزایش

(۲) به‌دبیال تحریک یاخته‌ماهیچه‌ای اسکلتی، از شبکه آندوپلاسمی آزاد - نیروی وارد شده از سوی خون بر دیواره رگ‌ها را کاهش

(۳) توسط یاخته‌های کبد با آمونیاک ترکیب - با تأثیر بر یاخته‌های دیواره مویرگ‌ها، جریان خون آن‌ها را افزایش

(۴) در نور زیاد، سبب انقباض ماهیچه‌های تنگ کننده عنبيه - با تأثیر بر ماهیچه قلب، فعالیت آن را کاهش

۱۹۱ - چند مورد درباره فراوان ترین یاخته‌های خونی یک فرد بالغ که پس از قراردادن در سانتریفیوژ می‌توان مشاهده کرد، صحیح است؟

(الف) در پی مرگ، آهن گروه هم آزاد شده آن، همراه خون به اندام لنفي محل بلوغ لنفوسيت‌های B، منتقل می‌شود.

(ب) کوچکترین یاخته‌های بافت پیوندی خون هستند که درون سیتوپلاسم خود، آنزیم‌های لازم برای تبدیل گلوکز به پیرووات را دارند.

(ج) می‌تواند پس از آلووده شدن به ویروس با تولید و ترشح پیک شیمیایی یاخته‌های دیگر را در برابر ویروس‌ها مقاوم کند.

(د) ویتامین لازم برای ساخت آن که فقط در غذاهای جانوری وجود دارد، در جذب فاکتور داخلی به روش درون بری دخالت دارد.

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

۱۹۲ - جدول زیر نتیجه آزمایش بر روی اعضای یک خانواده است. این آزمایش مربوط به کدام نوع از بیماری‌های زیر می‌تواند باشد؟

وضعیت سلامتی	اعضای خانواده	پدر	مادر	فرزندهای پسر (۱)	فرزندهای پسر (۲)	فرزندهای دختر	سالم
باخته	باخته	باخته	باخته	باخته	باخته	باخته	باخته

(۱) مستقل از جنس نهفته

(۲) مستقل از جنس بارز

(۳) واپسنه به X نهفته

(۴) واپسنه به X بارز

۱۹۳ - کدام عبارت، درباره نوعی ساقه ویژه شده برای تولیدمثل غیرجنسی که به‌طور افقی در زیر خاک رشد می‌کند، درست است؟

(۱) دارای یاخته‌های سرلادی در محل جوانه‌های جانبی و انتهایی است.

(۲) هر گیاه حاصل از آن، پس از یک سال رشد و تولیدمثل از بین می‌رود.

(۳) به موازات رشد افقی خود، پایه‌های جدیدی را در محل گره‌ها ایجاد می‌کند.

(۴) کامبیوم آوندساز در آن، آوندهای چوب پسین را به‌سمت بیرون تولید می‌کند.

۱۹۴ - کدام گزینه مشخصه هر نوع رفتار جانوری است که در دوره مشخصی از زندگی جانور بروز می‌کند؟

(۱) تنها در پاسخ به حرکت‌های خارج از پیکر جانور، بروز می‌کند.

(۲) در افراد مختلف متعلق به یک گونه خاص، به شکل یکسانی بروز می‌کند.

(۳) پیک‌های شیمیایی مختلف در بدن جانور در بروز این رفتارها مؤثر هستند.

(۴) پژوهشگران از آن برای حفظ گونه‌های در خطر انقراض استفاده می‌کنند.

۱۹۵ - کدام گزینه در ارتباط با نوعی عامل برهم‌زننده تعادل در جمعیت که در گونه‌زایی دگرمهنه‌ی در صورت کوچک‌بودن جمعیت بیشتر مؤثر واقع می‌شود، درست است؟

(۱) برخلاف جهش، ممکن نیست باعث حذف نوعی دگر نامطلوب از جمعیت شود.

(۲) همانند آمیزش غیرتصادی، می‌تواند فراوانی نسبی الـها در اثر آن تغییر نکند.

(۳) برخلاف شارش ژنی یک سویه، فراوانی دگره‌های جمعیت را تغییر می‌دهد.

(۴) همانند انتخاب طبیعی، سبب سازگاری بیشتر جمعیت‌ها با محیط می‌شود.



۱۹۶ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

- «جاندار نشان داده شده در شکل مقابل، یکی از گیاهان حشره‌خوار است که»
- ۱) همانند گیاه آزو لا، در تالاب زندگی کرده و می‌تواند از تبدیل قند سه‌کربنی به اسید سه‌کربنی در یاخته‌های زنده خود، نوعی مولکول پرانرژی تولید کند.
 - ۲) در ساختار برگ‌های تغییر یافته‌خود، امکان گوارش جانوران کوچک مانند حشرات و لارو آن‌ها را ندارد.
 - ۳) همه مواد آلی مورد نیاز خود را تنها از شکار و گوارش حشرات یا لارو آن‌ها به کمک برگ تغییر یافته خود به دست می‌آورد.

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

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

«در ارتباط با حساسیت می‌توان گفت»

۱) همانند واکنشی که با قرمزی، تورم و درد همراه است – ماده گشادکننده عروق، تنها از یاخته‌هایی با دانه‌های تیره در خون ترشح می‌شود.

۲) همانند نوعی دیابت که در بدن فرد بیمار انسولین به میزان کافی ترشح نمی‌شود – تشخیص عوامل بی‌خطر و خطرناک از یکدیگر دچار اختلال می‌شود.

۳) برخلاف توموری که در اثر تقسیم تنظیم‌نشده یاخته‌های چربی معمولاً در افراد بالغ ایجاد می‌شود – هیچ یک از پروتئین‌هایی که باعث فعال شدن ماکروفازها می‌شوند، نقشی ندارند.

۴) برخلاف بیماری که در آن نوعی کرم پهن در اندامی از دستگاه گوارش زندگی می‌کند – فعالیت یاخته‌هایی با هسته دو قسمتی افزایش پیدا می‌کند.

۱۹۸ - کدام گزینه در رابطه با یاخته‌های هسته داری از بدن انسان که می‌توانند به کاهش مولکول پیرووات پردازنند و دارای نوعی مولکول پروتئینی با توانایی ذخیره اکسیژن هستند، صحیح است؟

- ۱) در کمبود اکسیژن، الکترون‌های مولکول‌های حامل الکترون، به نوعی اسید سه‌فسفاته منتقل می‌گردند.
- ۲) در فعالیت شدید، نوعی ترکیب سه‌کربنی در آن‌ها تجمع می‌یابد که منجر به تحریک گیرنده‌های سازش‌پذیر می‌شود.
- ۳) می‌توانند حداقل دو نوع مولکول سه‌کربنی بدون فسفات را در سیتوپلاسم خود بسازند.
- ۴) به طور حتم بیشتر انرژی خود را از راه کاهش مولکول پیرووات به دست می‌آورند.

۱۹۹ - در زیر یاخته‌های نوعی بافت که سطح بدن و سطح مجاری درون بدن را می‌پوشاند، بخشی وجود دارد که یاخته‌های این بافت را به یکدیگر و بخش‌های زیرین متصل نگه می‌دارد. چند مورد درباره این بخش، درست است؟

الف) انواعی از رشته‌های پروتئینی و گلیکوپروتئینی در ماده زمینه‌ای بین یاخته‌های آن وجود دارد.

ب) نوع ناقص آن در مویرگ‌های خونی اندامی که فراوان ترین ماده آلی دفعی ادرار را تولید می‌کند، وجود دارد.

ج) جهت کاهش مسافت انتشار، گروهی از یاخته‌های حبابک و مویرگ در بخش هادی، به صورت مشترک از آن استفاده می‌کنند.

د) در مویرگ‌هایی از اندامی که رنین را به درون خون ترشح می‌کند، پنج برابر ضخیم‌تر از مویرگ‌های غدد درون‌ریز است.

۲۰۰ - در مورد اجزای دستگاه درون‌ریز بدن انسان سالم و بالغ، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی، تکمیل می‌کند؟

«هر غده درون‌ریزی که در نقش دارد، به طور حتم»

۱) تنظیم آب بدن - با ترشح نوعی هورمون مهارکننده، میزان هورمون محرك تیروئید را در خون تنظیم می‌کند.

۲) تنظیم انرژی در دسترس یاخته‌ها - با اثر بر یاخته‌های ماهیچه‌ای لایه میانی دیواره قلب موجب افزایش فشار خون می‌شود.

۳) همایستایی میزان کلسیم خوناب - با اثر بر نوعی ویتامین محلول در چربی باعث جذب یون کلسیم در روده می‌شود.

۴) بازکردن نایشک‌ها در شش‌ها - موجب افزایش فعالیت نوعی آنزیم در بیشترین یاخته‌های خونی انسان می‌شود.

۲۰۱ - کدام عبارت در دستگاه دفعی یک فرد سالم و بالغ و ایستاده از نگاه رو به رو، صحیح است؟

۱) در ناحیه شکمی و لگنی، دو انشعاب اصلی آورت مشاهده می‌شوند که در سمت پشتی انشعابات بزرگ سیاهرگ زیرین قرار دارند.

۲) میزانی دارای ماهیچه‌های صاف و حرکات کرمی شکل است و طول میزانی متصل به کلیه سمت راست نسبت به سمت چپ بلندتر است.

۳) طول سرخرگ کلیه چیز، نسبت به کلیه راست بیشتر و نسبت بافت ماهیچه‌ای به پیوندی در آن نسبت به سرخرگ آوران کمتر است.

۴) میزانی، در ابتدای خود، قطر بیشتری دارد و از پشت رگ‌های خونی کلیه، خارج شده و در ناحیه شکمی و لگنی از جلوی انشعابات اصلی

آورت عبور می‌کند.

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

«در ارتباط با بخشی از دستگاه گوارش ملخ که می‌توان گفت»

۱) غذا در آن ذخیره و نرم می‌شود - گوارش موادی مانند نشاسته در آن آغاز می‌شود.

۲) دارای دندانه‌هایی برای خردشدن بیشتر مواد غذایی است - در بالای عدد برازی قرار دارد.

۳) جذب اصلی مواد مغذی در آن صورت می‌گیرد - امکان تولید آنزیم گوارشی بروند یاخته‌ای در آن وجود ندارد.

۴) گوارش بروند یاخته‌ای در آن تکمیل می‌شود - سامانه دفعی ملخ به ابتدای آن متصل است.

۲۰۳ - در بررسی ساختار نخستین ساقه و ریشه گیاهان نهان‌دانه می‌توان گفت ریشه گیاه دارای بافت مغز در ساقه ریشه

گیاه دارای دسته‌های آوندی پراکنده در زیر روپوست ساقه،

۱) همانند - به وسیله انشعابات متعددی به ساقه گیاه متصل می‌شود.

۲) همانند - از رنگ کارمنزاجی برای تمایز آوند آبکش از سایر آوندها استفاده می‌شود.

۳) برخلاف - می‌تواند به صورت مستقیم در خاک رشد کند اما انشعابات فراوانی ندارد.

۴) برخلاف - فاقد ساختاری ستاره‌ای شکل از آوند چوبی در استوانه آوندی است.

۲۰۴ - در ارتباط با هر قورباغه‌ای که خون تیره را فقط از طریق یک رگ بزرگ به قلب وارد می‌کند، چند مورد صحیح است؟

الف) جهت انجام لقاد، تعداد زیادی گامت را به آب وارد می‌نماید.

ب) به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، هوا را به سطح تنفسی می‌راند.

ج) خون وارد شده به قلب را به کمک انقباض یک بطن از آن خارج می‌کند.

د) ماده مخاطی لغزندۀ روی پوست آن، به افزایش کارایی تنفس کمک می‌کند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۲۰۵ - کدام عبارت، در ارتباط با لیپوپروتئین‌هایی درست است که در جذب کلسترول‌هایی که به دیواره سرخرگ‌ها می‌چسبند،

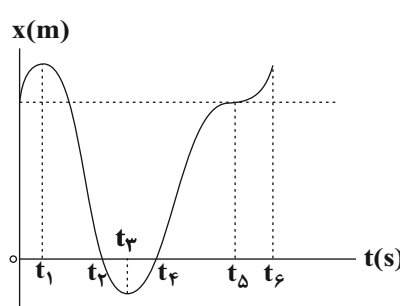
نقش دارند؟

۱) با بروانی (اگزوسیتوز) به مایع بین‌یاخته‌ای و سپس به مویرگ لنفی وارد می‌شوند.

۲) کلسترول آن‌ها به تدریج مسیر عبور خون را تنگ یا مسدود می‌کند.

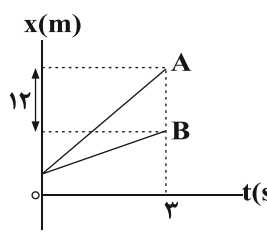
۳) مصرف چربی‌های اشباع و چاقی میزان آن‌ها را افزایش می‌دهد.

۴) لیپیدها را در خون به بافت‌های بدن منتقل می‌کنند.



۲۰۶- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل مقابل است. از لحظه $t = 0$ تا لحظه t بردار مکان بار تغییر جهت می‌دهد و متحرک بار متوقف می‌شود و بار متحرک تغییر جهت می‌دهد.

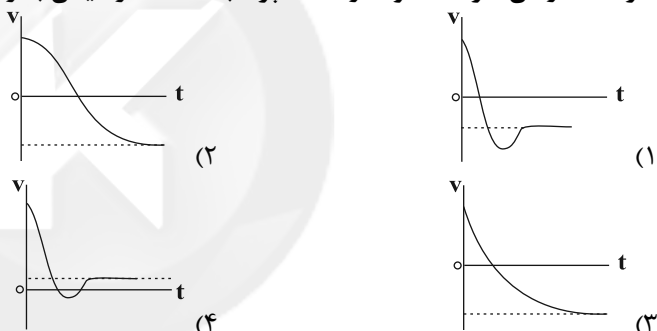
- (۱) ۱، ۲، ۲
(۲) ۲، ۲، ۱
(۳) ۳، ۱، ۳
(۴) ۲، ۳، ۲



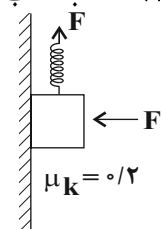
۲۰۷- نمودار مکان - زمان دو متحرک A و B که در مبدأ زمان از یک نقطه عبور می‌کنند، مطابق شکل مقابل است. اگر اختلاف زمان عبور این دو متحرک از انتهای مسیر ۵ ثانیه بیشتر از اختلاف زمان عبور آنها از نقطه‌ای در فاصله ۱۲۰ متری انتهای مسیر باشد، نسبت تندی متحرک A به تندی متحرک B کدام است؟

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

۲۰۸- گلوله‌ای به جرم m را از بالای یک بلندی با تندی اولیه v_0 در راستای قائم به سمت بالا پرتاب می‌کنیم و با تندی حدی به زمین می‌رسد. با فرض آن که نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله با محدود تندی آن رابطه مستقیم داشته باشد، نمودار سرعت - زمان حرکت گلوله از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن به زمین مطابق کدام گزینه می‌تواند باشد؟



۲۰۹- مطابق شکل زیر جسمی به جرم 4 kg توسط نیروی F به دیواری عمودی فشرده شده و توسط فنری با ثابت $K = 12 \frac{\text{N}}{\text{cm}}$ با شتاب $\mu_k = 0.2$ در راستای عمودی به طرف بالا کشیده می‌شود. تغییرات طول فنر چند سانتی‌متر است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)



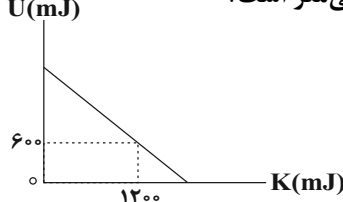
- (۱) $14 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$
(۲) $\frac{5}{6}$
(۳) $\frac{4}{3}$
(۴) $\frac{14}{3}$

محل انجام محاسبات

۲۱۰- نوسانگر وزنه - فنری روی سطح افقی بدون اصطکاک حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد. اگر با ثابت ماندن دامنه نوسان، جرم وزنه و ثابت فنر هر دو نصف شوند، به ترتیب از راست به چپ تندي بیشینه و انرژی مکانیکی وزنه چند برابر می‌شود؟

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

۲۱۱- رابطه نیرو - مکان نوسانگر وزنه - فنری در SI به صورت $F = -90x$ است. اگر نمودار تغییرات انرژی پتانسیل کشسانی بر حسب انرژی جنبشی مطابق شکل زیر باشد، دامنه نوسان‌های این نوسانگر چند سانتی‌متر است؟

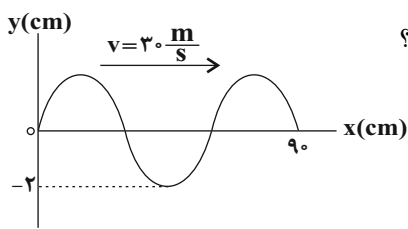


- ۱) ۲۰ ۲) ۴۰ ۳) ۳۰ ۴) ۵۰

۲۱۲- قطر مقطع سیم مرتعشی 1 mm و چگالی آن $\frac{8}{\text{cm}}\text{ g}$ می‌باشد. در صورتی که طول آن 120 cm باشد و یک موج عرضی

- در مدت 0.48 s طول آن را طی کند، نیروی کششی سیم چند نیویتون است؟ ($\pi = 3$)
۱) ۲۴۰ ۲) ۲۴ ۳) ۵۴۰ ۴) $5/4$

۲۱۳- نقش یک موج عرضی در یک طناب که در جهت محور x منتشر می‌شود، در لحظه t_1 مطابق شکل زیر است. مسافتی که



- یک ذره از طناب در مدت $t_2 = t_1 + \frac{1}{25}\text{ s}$ طی می‌کند، چند سانتی‌متر است؟
۱) ۴ ۲) ۸ ۳) ۱۶ ۴) ۳۲

۲۱۴- یک موج الکترومغناطیسی در خلاء در حال انتشار است. در یک لحظه، میدان الکتریکی در همان نقطه چگونه است؟ است. در آن لحظه، میدان الکتریکی در حال افزایش

- ۱) در جهت میدان مغناطیسی و در حال افزایش
۲) عمود بر میدان مغناطیسی و در حال افزایش
۳) در جهت میدان مغناطیسی و در حال کاهش
۴) عمود بر میدان مغناطیسی و در حال کاهش

۲۱۵- تراز شدت صوت یک منبع صوت در فاصله $d = 5\text{ m}$ از آن برابر با 23 dB است. مقدار انرژی که از این منبع صوت در

مدت زمان 10 s از آن می‌رسد، برابر با چند میکروژول می‌باشد؟ ($3 = \pi$, $I_0 = 10^{-12} \frac{\text{W}}{\text{m}^2}$, $\log 2 = 0.3$)
۱) $1/5 \times 10^{-7}$ ۲) 6×10^{-7} ۳) $0/15$ ۴) $1/6 \times 10^{-6}$

از اتلاف انرژی صوت صرف نظر کنید.)

۱) محل انجام محاسبات

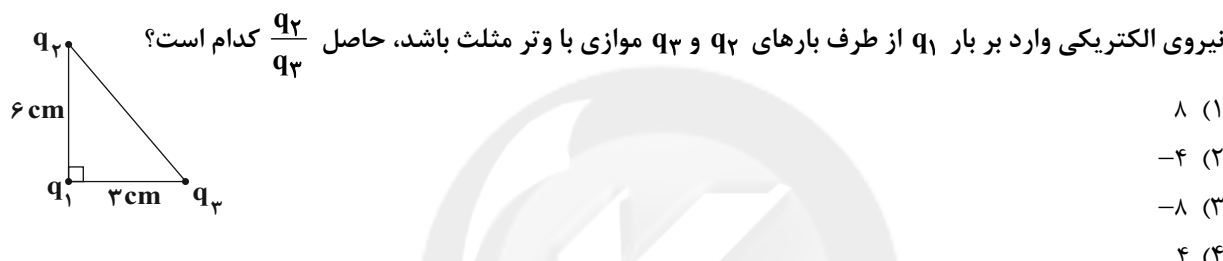
- ۲۱۶- چند مورد از عبارت‌های زیر در رابطه با اثر فوتوالکتریک صحیح است؟
- اگر به کلاهک الکتروسکوپی با بار منفی پرتو فرابینفس تابیده شود، فاصله ورقه‌های آن افزایش می‌باید.
 - اگر در یک بسامد معین شدت نور فروودی به فلزی را افزایش دهیم، انرژی جنبشی الکترون‌های جدا شده از آن بیشتر می‌شود.
 - انرژی مجموعه‌ای از فوتون‌ها می‌تواند هر مقدار دلخواهی را داشته باشد.
 - افزایش شدت نور فروودی به یک فلز در بسامدهای کمتر از بسامد آستانه ممکن است باعث اثر فوتوالکتریک شود.

۱) ۱ (۴) صفر ۲) ۲ (۳) ۳) ۳ (۲) ۴)

- ۲۱۷- در اتم هیدروژن، طول موج چهارمین خط رشتۀ بالمر، چند برابر طول موج دومین خط رشتۀ لیمان است؟

n	نام رشتۀ	
۱	لیمان	۱) ۱ (۲) ۲
۲	بالمر	۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۲۱۸- مطابق شکل زیر سه بار نقطه‌ای q_1 ، q_2 و q_3 بر روی سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه ثابت شده‌اند. اگر بردار برایند



- ۲۱۹- یک ذره با بار الکتریکی $C = -4\mu C$ و جرم $20 \text{ میلی‌گرم} = 20 \text{ میلی‌نیوتن}$ یک میدان الکتریکی یکنواخت با تندي ثابت $\frac{\text{N}}{\text{s}}$ به سمت بالا حرکت می‌کند. اگر ذره در مدت $2s$ از نقطه A به نقطه B جابه‌جا شود، $V_B - V_A$ چند ولت است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۱) ۸ (۴) ۲ -۸ (۳) ۴ (۲) ۴)

- ۲۲۰- خازنی را که فاصله بین صفحات آن از هوا پرشده است، به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل می‌کنیم. در کدام یک از حالات‌های زیر با فرض ثابت ماندن بقیه شرایط، میدان الکتریکی بین صفحات خازن دو برابر می‌شود؟
- الف) فاصله بین صفحات خازن را نصف کنیم.
 - ب) فاصله بین صفحات خازن را از دی الکتریک با ثابت ۲ به‌طور کامل پر کنیم.
 - ج) ابعاد صفحات خازن را دو برابر کنیم.

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

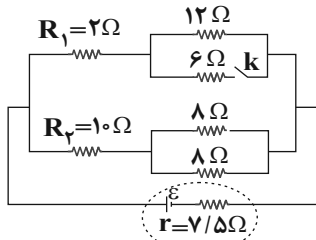
محل انجام محاسبات

۲۲۱- مقاومت سیمی به طول ۴۰ متر برابر با ۲۰ اهم است. جرم این سیم چند گرم است؟ ($\Omega \cdot m = 3 \times 10^{-6}$)

$$\text{و } \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 2500 \text{ چگالی سیم)$$

- (۱) ۲۴۰ (۲) ۱۲۰ (۳) ۶۰۰ (۴) ۳۰۰

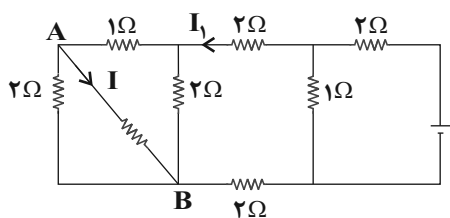
۲۲۲- در شکل زیر، پس از بستن کلید k، توان مصرفی مقاومت R_2 و توان مصرفی مقاومت R_1 می‌باید.



- (۱) کاهش - کاهش
(۲) افزایش - کاهش
(۳) کاهش - افزایش
(۴) افزایش - افزایش

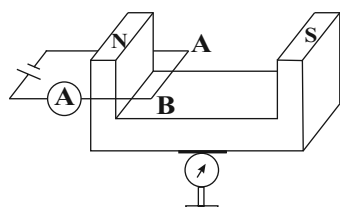
۲۲۳- در مدار شکل زیر اگر جریان عبوری از شاخه AB برابر $I = 2/5 \text{ A}$ و اختلاف پتانسیل نقطه A و B برابر ۵ ولت باشد،

I_1 چند آمپر است؟



- (۱) ۲/۵ (۲) ۵ (۳) ۱۰ (۴) ۱۵

۲۲۴- در شکل زیر سیم افقی AB به طول ۲۰ cm عمود بر میدان مغناطیسی یکنواخت بین دو قطب معلق و در حال تعادل است و آمپرسنج 40 A و ترازو F_1 را نشان می‌دهد. با عوض کردن جای قطب‌های باتری عدد ترازو F_2 خواهد شد. اگر اختلاف F_1 و F_2 برابر 4 N باشد، اندازه میدان مغناطیسی آهنربا چند واحد SI است؟



- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۰/۲۵ (۴) ۰/۵

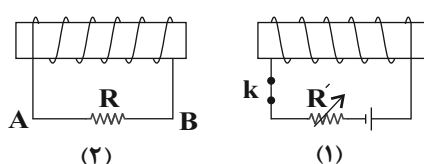
۲۲۵- کدام یک از گزاره‌های زیر در مورد مواد دیامغناطیسی صحیح است؟

- الف) حضور میدان مغناطیسی خارجی می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف جهت میدان خارجی شود.
ب) اتم‌های این مواد، خاصیت مغناطیسی دارند و دوقطبی‌های مغناطیسی به طور کاتورهای سمت‌گیری کرده‌اند.
ج) پلاتین، مس و نقره مثال‌هایی برای مواد دیامغناطیسی‌اند.

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

محل انجام محاسبات

-۲۲۶- در شکل زیر، در کدام یک از حالت‌های گفته شده و تغییر در مدار (۱)، جهت جریان القایی که از مقاومت R (در مدار (۲) عبور می‌کند، از A به B است؟



(c) حرکت سیم‌ملوّه (۱) به طرف راست

(d) هر سه حالت a، b و c

(e) هیچ کدام از حالت‌های a، b و c

-۲۲۷- اگر در رابطه فیزیکی $A = \frac{B}{C} + \frac{D}{B}$ ، کمیت A بر حسب نیوتون (N) و کمیت B بر حسب متر (m) باشد، یکای کمیت

$$\frac{1}{\sqrt{C \times D}} \text{ کدام است؟}$$

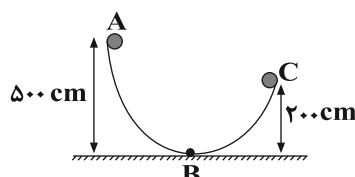
$$\frac{m}{N^2}$$

$$\frac{N}{m^2}$$

$$\frac{1}{m}$$

$$\frac{1}{N}$$

-۲۲۸- مطابق شکل گلوله‌ای از نقطه A بدون تندي اوليه به پایین می‌لغزد و در نقطه C متوقف می‌شود. اگر کار نیروی اصطکاک در مسیر AB، $1/5$ برابر کار نیروی اصطکاک در مسیر BC باشد، تندي جسم در نقطه B چند متر بر ثانیه است؟



$$(g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$64(2)$$

$$8(1)$$

$$80(4)$$

$$\sqrt{20}(3)$$

-۲۲۹- توان مصرفی بالابر A، 20 درصد از توان مصرفی بالابر B بیشتر است و بازده آن $\frac{6}{5}$ برابر بازده بالابر B است. اگر m کیلوگرم بار با تندي ثابت توسط بالابرها A و B به ترتیب در مدت زمان t_A و t_B تا یک ارتفاع مشخص بالا برود،

$$\text{حاصل } \frac{t_A}{t_B} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{25}{36}$$

$$\frac{6}{5}$$

$$\frac{36}{25}$$

-۲۳۰- کدام گزینه از پلاسمای تشکیل نشده است؟

(۱) آذرخش

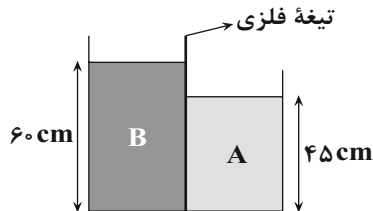
(۲) ماده‌ی درون سیاره‌ها

(۳) آتش

(۴) شفق قطبی

۲۳۱- مطابق شکل زیر، تیغه‌ای فلزی به صورت عمودی دو مایع A و B را از هم جدا کرده است. در چند سانتی‌متری از کف

$$(\rho_B = 6 / 8 \frac{g}{cm^3}, \rho_A = 10 / 2 \frac{g}{cm^3})$$



- ۵) ۱۰) ۱۵) ۲۰)

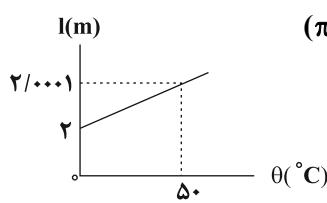
۲۳۲- آهنگ شارش آب ورودی به لوله‌ای برابر با $\frac{m}{s} 450$ است. اگر تنید آب ورودی به لوله، $\frac{m}{s} 3$ و تنید آب خروجی

باشد، قطر دهانه بزرگ‌تر لوله چند متر است؟ ($\pi = 3$)

- ۵) ۱۰) ۵\sqrt{2}) ۲) ۱۰\sqrt{2})

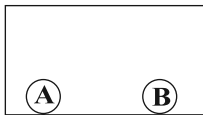
۲۳۳- نمودار تغییرات طول بر حسب دمای یک میله فلزی مطابق شکل زیر است. اگر دمای کره توپری به قطر 10 cm از جنس

همین فلز را C° افزایش دهیم، حجم کره چند میلی‌متر مکعب افزایش می‌یابد؟ ($\pi = 3$)



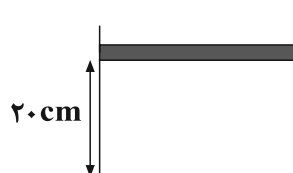
- ۶) ۶) ۱۲) ۱۲)

۲۳۴- در شکل زیر فرض کنید ظرف عایق گرماست و در ظرف خلاً نسبی برقرار است، دمای گوی A و B به ترتیب 40°C و 100°C درجه سلسیوس است، روش انتقال گرما بین دو گوی کدام است؟



- ۱) رسانش و تابش ۲) تابش
۳) همرفت و تابش ۴) همرفت و رسانش

۲۳۵- مطابق شکل زیر، در یک سیلندر استوانه‌ای و در زیر یک پیستون بدون اصطکاک به جرم 2 kg ، $1/0^{\circ}\text{ mol}$ گاز کامل محبوس است. اگر دمای گاز را 4°C درجه سلسیوس افزایش دهیم، پیستون چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟ (فضای بالای



پیستون خلاً است، $(g = 10 \frac{N}{kg}, R = 8 \frac{J}{mol \cdot K})$

- ۱۲) ۳۶) ۱۶) ۲۴)

Konkur.in

محل انجام محاسبات



- ۲۳۶ - همه گزینه‌های زیر درست‌اند، به جز:

- (۱) با بررسی نوع و مقدار عنصرهای سازنده برخی سیاره‌ها و مقایسه آن با عنصرهای سازنده خورشید، می‌توان به درک بهتری از چگونگی تشکیل عنصرها دست یافت.
- (۲) با گذشت زمان و افزایش دما پس از مهبانگ، گازهای هیدروژن و هلیم سبب ایجاد مجموعه‌های گازی به نام سحابی شدند.
- (۳) سحابی‌ها سبب پیدایش ستاره‌ها و کهکشان‌ها می‌شوند.

(۴) برخی بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجار مهیبی همراه بوده که ضمن آزادسازی انرژی زیاد، در ابتدا سبب پیدایش ذره‌های زیراتمی مانند الکترون، نوترون و پروتون شده است.

- ۲۳۷ - کربن دارای دو ایزوتوپ C^{12} و C^{13} به ترتیب با فراوانی $\% ۸۰$ و $\% ۲۰$ و اکسیژن دارای سه ایزوتوپ O^{16} , O^{17} و O^{18}

به ترتیب با فراوانی $\% ۸۰$, $\% ۱۵$ و $\% ۵$ است. اگر $15/6$ لیتر از گاز CO_2 , به تقریب شامل ۳۵×10^{۲۴} اتم اکسیژن باشد، به ترتیب از راست به چپ چگالی گاز CO_2 تقریباً برابر چند گرم بر لیتر و اختلاف جرم اتمی میانگین کربن و اکسیژن برابر با

$$\text{چند amu} \text{ است؟ } (N_A \simeq 6 \times 10^{23})$$

(۱) $4/15-2/64$

(۲) $4/15-3/24$

(۳) $4/3-2/64$

(۴) $4/3-3/24$

- ۲۳۸ - با توجه به طیف نشری خطی اتم هیدروژن، عبارت کدام گزینه درست است؟

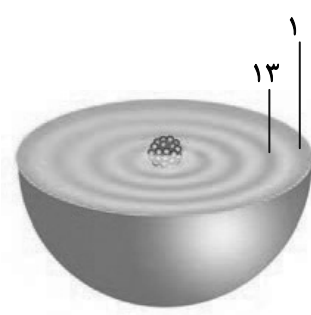
(۱) نور حاصل از بازگشت الکترون از لایه ششم به دوم، سبز رنگ است.

(۲) طول موج پرتو حاصل از بازگشت الکترون از لایه پنجم به چهارم، کوتاه‌تر از طول موج پرتو حاصل از بازگشت الکترون از لایه سوم به دوم است.

(۳) اگر طول موج مربوط به بازگشت الکترون از لایه چهارم به دوم برابر 486nm باشد، طول موج بازگشت الکترون از لایه سوم به دوم می‌تواند حدود 656nm باشد.

(۴) الکترون در لایه پنجم پایدارتر از لایه دوم است.

- ۲۳۹ - هر بخش پرنگ در شکل زیر، مهم‌ترین بخش از لایه الکترونی اتم عنصر X را نشان می‌دهد. چند مورد از مطالب زیر درباره آن درست است؟



• عنصر X، عنصری اصلی از گروه اول جدول دوره‌ای است.

• در دوره چهارم جدول تناوبی، تنها یک عنصر دیگر همانند X یافت می‌شود که در بیرونی‌ترین لایه الکترونی خود یک الکترون داشته باشد.

• بالاترین عدد اکسایش آن برابر $+3$ است.

• داده‌های طیفسنجی جرمی نشان می‌دهد که آرایش الکترونی اتم عنصر X از قاعده آفبا پیروی نمی‌کند.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) صفر

محل انجام محاسبات

۲۴۰- کدام مورد از مطالب زیر نادرست است؟

- ۱) بارانی که اکسیدهای نافلزی موجود در هواکره را در خود حل کند، pH کمتر از ۷ دارد.
- ۲) مقدار اضافی CO_2 در هواکره موجب از بین رفتن اسکلت آهکی مرجان‌ها می‌شود.
- ۳) محلول آبی دو اکسید MgO و K_2O کاغذ pH را به رنگ آبی درمی‌آورند.
- ۴) از آهک می‌توان علاوه بر کاهش pH آب دریاچه‌ها، برای کنترل میزان اسیدی‌بودن خاک نیز استفاده کرد.

۲۴۱- با توجه به معادله واکنش‌های موازنۀ نشده زیر، چند مورد از عبارت‌های زیر درست‌اند؟ ($N = ۱۴, H = ۱ : \text{g.mol}^{-۱}$)



آ) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازنۀ شده واکنش (a) برابر ۲۹ است.

ب) مجموع ضرایب H_2O در سه معادله، ۷ برابر ضریب N_2 در معادله واکنش (b) است.

پ) بهازای مصرف $3/4$ گرم NH_3 در واکنش (b)، $۰/۲$ مول گاز N_2 بهدست می‌آید.

ت) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در دو معادله b و c برابر ۴۲ است.

ث) از سوختن $۲/۰$ مول C_{10}H_8 در واکنش (c)، در مجموع $۲/۸$ مول فراورده تولید می‌شود.

۱) ۵ ۲) ۴ ۳) ۳ ۴) ۲ ۵) ۱

۲۴۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی در ساختار لوویس NH_2^- بیشتر از همین نسبت در ساختار لوویس NO_2^+ است.

۲) شمار پیوندهای اشتراکی در ساختار لوویس HCN و NO^+ متفاوت از هم است.

۳) نسبت شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی به شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی در ساختار لوویس یون NO_3^- برابر ۲ است.

۴) اگر تمامی اتم‌ها در یون BF_4^- از قاعده هشت‌تایی پیروی کنند، یون دارای بار -۱ است.

۲۴۳- واکنش موازنۀ نشده زیر در دمای ۰°C و فشار ۱atm انجام می‌شود. در صورتی که $۲۰/۲$ گرم پتابسیم نیترات (KNO_3) طبق واکنش زیر تجزیه شود، حجم گاز اکسیژن تولیدشده در دمای ۲۲۷°C و فشار ۱atm به تقریب برابر چند لیتر است؟



۱) ۱۰/۲/۵ ۲) ۵۴ ۳) ۸۳ ۴) ۶۷/۵

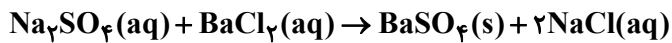
۲۴۴- چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- ترکیب یونی حاصل از یون سولفات و کاتیون آمونیوم، به عنوان کود شیمیایی در مصارف کشاورزی کاربرد دارد.
- کمتر از ۳ درصد از آب کره را منابع غیرآقیانوسی تشکیل می‌دهند.
- فراوان ترین کاتیون‌های موجود در آب دریا به ترتیب در گروههای ۱ و ۲ جدول تناوبی قرار دارند.
- اغلب چشمدها، قنات‌ها و رودخانه‌ها، آبی زلال، شفاف و خالص دارند.
- ورود مولکول‌های کوچک حاصل از لاشه جانوران و گیاهان به سفره‌های آب‌های زیرزمینی از نمودهای ارتباط بین سنگ‌کره و آب کره در سامانه زمین است.

۱) ۴ ۲) ۳ ۳) ۲ ۴) ۱

محل انجام محاسبات

۲۴۵- اگر چگالی محلول ۵ مولار سدیم سولفات برابر 2g.mL^{-1} باشد، ۹۰ گرم از این محلول دارای چند گرم یون سدیم می‌باشد و با چند میلی‌لیتر محلول $\frac{1}{4}$ مولار باریم کلرید مطابق معادله موازن شده زیر واکنش می‌دهد؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)
 $(\text{Ba} = 80, \text{Cl} = 35, \text{S} = 32, \text{Na} = 23, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$



۹۳۷/۵-۱۷/۲۵ (۴)

۹۳۷/۵-۳۴/۵ (۳)

۱۸۷۵-۱۷/۲۵ (۲)

۱۸۷۵-۳۴/۵ (۱)

۲۴۶- در دمای ۲۰ درجه اگر درصد جرمی یون سولفات در ۵۰۰ گرم از محلول منیزیم سولفات برابر با ۱۰٪ باشد، چند گرم دیگر منیزیم سولفات در این محلول حل می‌شود؟ (انحلال پذیری منیزیم سولفات برابر ۳۵ گرم در ۱۰۰ گرم آب در دمای 20°C است.)
 $(\text{S} = 32, \text{Mg} = 24, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$

۱۵۷/۵ (۴)

۲۷/۵ (۳)

۹۰/۶۲۵ (۲)

۶۲/۵ (۱)

۲۴۷- کدام گزینه درست است؟

۱) در فرایند اسمز، غشای نیمه‌تراوا فقط اجازه عبور به مولکول‌های آب را می‌دهد.

۲) میوه‌های خشک طی فرایند اسمز معکوس، آب را جذب کرده و متورم می‌شوند.

۳) احساس خستگی پس از فعالیت بدنی ناشی از افزایش چشمگیر یون‌ها در الکتروولیت‌های بدن است.

۴) میانگین ردپای آب برای هر فرد در یک سال حدود 10^6 لیتر است.

۲۴۸- با توجه به جدول تناوبی عنصرها، کدام گزینه درست است؟

۱) در یک گروه از بالا به پایین، با افزایش تعداد لایه‌های الکترونی، شعاع اتمی کاهش می‌یابد.

۲) در یک دوره، بیشترین شعاع اتمی مربوط به یک عنصر نافلزی است.

۳) بهطور کلی در یک دوره از چپ به راست با افزایش عدد اتمی، تفاوت بین شعاع اتمی عناصر متوالی به تدریج کاهش می‌یابد.

۴) در گروه ۱۷ با افزایش شعاع اتمی، خصلت نافلزی افزایش می‌یابد.

۲۴۹- آمونیاک حاصل از واکنش ۵۵ گرم دی‌نیتروژن مونوکسید با خلوص ۹۰٪ در واکنش (۱) را توسط چند لیتر گاز هیدروژن در واکنش (۲) در شرایط STP می‌توان تولید کرد؟ (بازده واکنش (۲) برابر ۴۰٪ است.
 $\text{N} = 14, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

معادله‌ها موازن شوند).



۱۸/۰۴ (۴)

۱۲/۳۲ (۳)

۹۴/۵ (۲)

۲۷/۷۲ (۱)

۲۵- نام آیوپاک ترکیبی که با فرمول $(\text{C}_3\text{H}_7)_3\text{C}(\text{CH}_3)$ مطابقت داشته باشد، کدام است؟

آ) $2,2,2$ -تری‌متیل بوتان ب) $2,3,3$ -تری‌متیل بوتان

پ) $2,2,2$ -دی‌متیل پنتان ت) $2,2,3$ -تری‌متیل پنتان

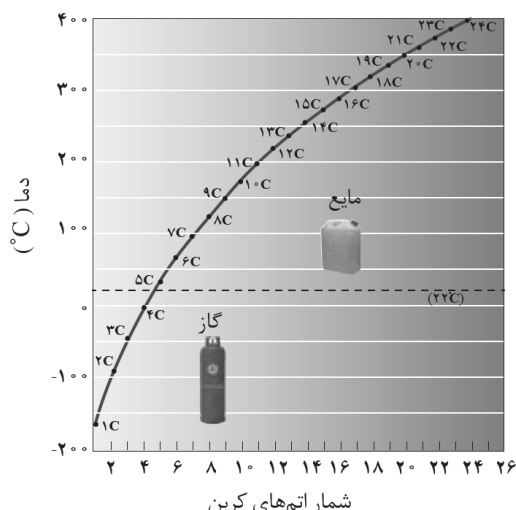
۴) آ و ت

۳) آ و پ

۲) ب و پ

۱) پ و ت

محل انجام محاسبات



۲۵۱- مقدار $12/8\text{ g}$ از آلکانی در اثر سوختن کامل، $20/16$ لیتر گاز کربن دی اکسید در شرایط STP تولید می‌کند. با توجه به شکل روبرو، چند

مورد از مطالب زیر درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

• این آلکان در دما و فشار اتفاق، به صورت مایع است.

• تفاوت جرم مولی آن با سنگین ترین آلکان گازی در دمای اتفاق، برابر 70 گرم بر مول است.

• گرانروی آن از واژلین و گریس کمتر است.

• از این ترکیب می‌توان به عنوان سوخت هواپیما استفاده کرد.

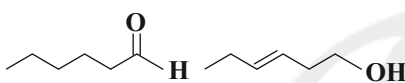
۱)

۲)

۳)

۴)

۲۵۲- کدام گزینه عبارت‌های زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟



آ) دو ترکیب مقابل با یکدیگر ایزومر (همپار)

ب) گروه عاملی، آرایش منظمی از اتم‌های آبی دارای آن، خواص منحصر به فرد می‌بخشد.

پ) ترکیب‌های آبی موجود در میخک و زردچوبه دارای ساختارهایی با گروه عاملی می‌باشند.

۲) نیستند، شیمیایی، غیریکسان

۱) هستند، شیمیایی، غیریکسان

۴) نیستند، فیزیکی و شیمیایی، یکسان

۳) هستند، فیزیکی و شیمیایی، یکسان

۲۵۳- 14 گرم CO را در واکنش (۱) با بازده درصدی 50% وارد می‌کنیم؛ اگر گرمای آزادشده در این واکنش با گرمای آزادشده

در واکنش (۲) برابر و آنتالپی واکنش (۲) پس از موازنی برابر 470 kJ - باشد، در واکنش (۲) به تقریب چند لیتر گاز نیتروژن

در شرایط STP تولید می‌شود؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

پیوند	$\text{C} = \text{O}$	$\text{O} = \text{O}$	$\text{C} \equiv \text{O}$
میانگین آنتالپی پیوند ($\frac{\text{kJ}}{\text{mol}}$)	۸۰۰	۴۹۵	۱۰۷۲

(معادله واکنش‌ها موازن شوند). $\text{CO(g)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{CO}_2\text{(g)}$: واکنش (۱)

$\text{NH}_3\text{(g)} + \text{Cl}_2\text{(g)} \rightarrow \text{N}_2\text{(g)} + \text{HCl(g)}$: واکنش (۲)

۱) ۲/۲۴

۲) ۳/۳۴

۳) ۴/۴۸

۴) ۶/۶۸

۲۵۴- برای سوختن کامل 10^{23} مولکول از یک آلکن، به $18/75$ لیتر گاز اکسیژن با چگالی $1/28\text{ g.L}^{-1}$ نیاز است. اگر با گرمای

حاصل از سوختن $45/0$ مول از این آلکن بتوان دمای $34/3$ کیلوگرم فلز آلومنیم را به اندازه 30°C افزایش داد، ارزش سوختی

این آلکن برابر با چند kJ.g^{-1} است؟ ($\text{N}_A \approx 6 \times 10^{23}, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}, \text{c}_{\text{Al}} = 0/9\text{ J.g}^{-1}\text{.}^\circ\text{C}^{-1}$)

۱) ۵۰/۴

۲) ۴۶/۷

۳) ۵۲

۴) ۴۹

محل انجام محاسبات

- ۲۵۵ - چند مورد از موارد زیر صحیح است؟

- فلزهای قلیایی در شرایط یکسان، بهشدت و با سرعت یکسان با آب سرد واکنش می‌دهند.
- پخش کردن و پاشیدن گرد آهن بر روی شعله در مقایسه با یک قطعه آهن هم جرم سبب افزایش سطح تماس و سرعت واکنش می‌شود.
- محلول پتاسیم برمید را می‌توان به عنوان کاتالیزگر در واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید به کار برد.
- سرعت بی‌رنگ شدن محلول بنفسنجنات در واکنش با یک اسید آلی در دماهای بالاتر، بیشتر است.
- حبه قند آغشته به خاک با غچه با سرعت بیشتری نسبت به حبه قند معمولی می‌سوزد.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

- ۲۵۶ - در واکنش فرضی: $2A(g) \rightarrow 2B(g) + C(g)$ اگر 20.0 g از ماده A وارد ظرف سربسته 2 لیتری شود و در 10°C اول با سرعت متوسط

$(A = 40\text{ g}\cdot\text{mol}^{-1}\cdot\text{min}^{-1})$ تجزیه شود، در پایان 10°C اول، چند لیتر گاز در شرایط STP در ظرف وجود خواهد داشت؟

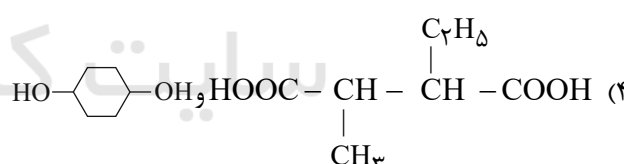
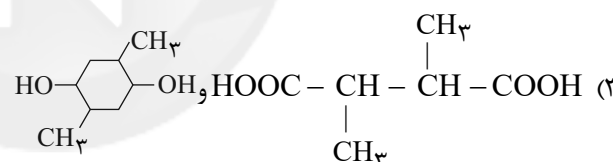
(۱) 2240°C (۲) 1568°C (۳) 1120°C (۴) 1344°C

- ۲۵۷ - کدام موارد از مطالبات زیر صحیح هستند؟

- در سال‌های اخیر مقایسه میزان تولید الیاف به صورت (پلی‌استر > پنبه > پشم) است.
- مونومر (تک‌پار) سازنده الیاف سلولز در پنبه و نشاسته در گندم یکسان است.
- در ساختار پلیمرهایی که در تهیه سرنگ، پتو و ظروف یکبار مصرف به کار می‌روند، پیوند دوگانه یا سه‌گانه وجود دارد.
- پلی‌اتن سبک نسبت به پلی‌اتن سنگین شفاف‌تر بوده و دارای شاخه است.

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

- ۲۵۸ - فرمول مولکولی واحد تکرارشونده یک پلی‌استر به صورت $(C_{14}H_{22}O_4)_n$ است. کدام دو ساختار را می‌توان به دی‌اسید و دی‌الکل سازنده این پلی‌استر نسبت داد؟



- ۲۵۹ - کدام گزینه در مورد پلیمرها درست است؟

- پلیمرهای سازنده شاخ حیوانات، پنبه و پشم گوسفند، دارای اتم‌های C، H، O و N هستند.
- پلی‌استرها پلیمرهای زیست‌تخریب‌پذیر و پلی‌آمیدها زیست‌تخریب‌ناپذیرند.
- پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده به راحتی در واکنش‌های شیمیایی شرکت کرده و تجزیه می‌شوند.
- برای تهیه پلیمر سبز، از نشاسته موجود در فراوردهای کشاورزی مانند سیب‌زمینی، ذرت و نیشکر استفاده می‌شود.

محل انجام محاسبات

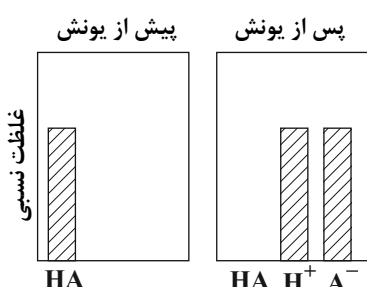
۲۶۰- مخلوطی به جرم ۲۰۰ گرم شامل پاک‌کننده‌های آب دارای $C_{18}H_{29}SO_4Na$ و $C_{17}H_{35}CO_7Na$ را در ۵ کیلوگرم آب دارای یون‌های منیزیم وارد می‌کنیم. اگر تمام یون‌های Mg^{2+} با همهٔ پاک‌کنندهٔ موردنظر به طور کامل واکنش دهند و در پایان واکنش ۲۳/۶ گرم رسوب ایجاد شود، درصد از مخلوط پاک‌کننده را $C_{18}H_{29}SO_4Na$ تشکیل می‌دهد و غلظت یون $(Mg = 24, C = 12, H = 1, O = 16, S = 32, Na = 23 : g/mol^{-1})$ ppm برحسب Mg^{2+} است.

(۱) ۱۶۸، ۸۷/۷۶ (۴)

(۲) ۱۶۸، ۱۲/۲۴ (۳)

(۳) ۱۹۲، ۸۷/۷۶ (۲)

(۴) ۱۹۲، ۱۲/۲۴ (۱)



۲۶۱- با توجه به نمودار مقابل، چند مورد از مطالب زیر درست هستند؟

- آ) این نمودار می‌تواند مربوط به یونش هیدروژن فلورورید در آب باشد.
ب) شمار کل گونه‌های موجود در محلول پس از یونش ۲ برابر می‌شود.
پ) نمودار مربوط به یک اسید قوی است که درجهٔ یونش حدود ۱ دارد.
ت) HA یک الکترولیت قوی محسوب می‌شود.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۲۶۲- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) در یک نمونه از آب خالص شمار بسیار ناچیزی از مولکول‌های H_2O به یون‌های $H^+(aq)$ و $OH^-(aq)$ یونیده می‌شوند.
۲) به کمک تغییر رنگ کاغذ pH در محلول اسیدها و بازها، می‌توان pH محلول آن‌ها را به طور دقیق مشخص کرد.
۳) بازه‌ای معروفی مانند سود سوزآور و پتاس سوزآور بسیار قوی هستند و موادی خورنده به شمار می‌روند.
۴) واکنش $H^+(aq) + OH^-(aq) \rightarrow H_2O(l)$ مبنایی برای کاربرد شوینده‌ها و پاک‌کننده‌ها است.

۲۶۳- در صورتی که $5mL$ از محلول ۳۰ درصد جرمی اسید قوی HA با چگالی $5g/mL$ در 500 میلی‌لیتر رقیق شده و به آن m گرم پتاسیم هیدروکسید افزوده شود، محلولی با $pH = ۲$ حاصل می‌شود. مقدار m برحسب گرم کدام است؟

$$(KOH = 56, HA = 150 : g/mol^{-1})$$

(۱) ۰/۵۶ (۴)

(۲) ۱/۱۲ (۳)

(۳) ۵/۶ (۲)

(۴) ۱۱/۲ (۱)

۲۶۴- کدام مورد از عبارت‌های زیر در مورد سلول سوختی «هیدروژن - اکسیژن» درست است؟ ($H = 1, O = 16 : g/mol^{-1}$)

آ) در این فرایند، جرم گاز مصرف شده در آند، ۲ برابر جرم گاز مصرف شده در کاتد است.

ب) به ازای عبور $10^{24} / 408 \times 10^2$ الکترون از مدار بیرونی، $32g$ گاز اکسیژن مصرف می‌شود.پ) مقدار E° این فرایند با مقدار E° نیم‌واکنش آندی برابر است.

ت) در این فرایند اندازهٔ تغییر عدد اکسایش هر اتم کاهنده، نصف اندازهٔ تغییر عدد اکسایش هر اتم اکسینده است.

(۱) آ - ب

(۲) ب - ت

(۳) آ - ب

(۴) ب - ت

محل انجام محاسبات

-۲۶۵ کدام گزینه در رابطه با فرایند خوردگی (زنگ زدن) آهن نادرست است؟

۱) در این فرایند نیم واکنش آندی در محیطی رخ می دهد که غلظت گاز اکسیژن کم باشد.

۲) محل تشکیل رسوب Fe(OH)_3 در اطراف قسمت کاتدی است.

۳) مجموع ضرایب استوکیومتری گونه ها در معادله موازن شده واکنش تبدیل Fe(OH)_2 به Fe(OH)_3 برابر ۹ است.

۴) فراورده حاصل از کاهش مولکول های اکسیژن در کاتد، یون های هیدروکسید (OH^-) هستند.

-۲۶۶ در یک سلول الکتروولتی ۴۶۸ گرم سدیم کلرید برای تولید سدیم مذاب مصرف شده است. مقدار مول گاز تولید شده در این فرایند چند برابر مقدار مول گاز تولید شده در فرایند هال (تولید آلومینیم) می باشد؟ (الکترون مبادله شده در هر دو فرایند و شرایط دما و فشار را یکسان در نظر بگیرید). $(\text{Na} = ۲۳, \text{Cl} = ۳۵ / ۵ : \text{g.mol}^{-1})$

۱) ۴

$\frac{۳}{۲}$ (۳)

$\frac{۱}{۲}$ (۲)

۲)

-۲۶۷ کدام مطلب درست است؟

۱) در ساختار سیلیس همانند الماس، هر اتم با ۴ پیوند به ۴ اتم دیگر متصل است.

۲) سیلیس به دلیل داشتن خواص نوری به همراه مقداری ناخالصی در ساختار منشور و عدسی ها به کار می رود.

۳) کربن و سیلیسیم عنصرهای اصلی سازنده جامدات کوالانسی هستند که تاکنون از آن ها یون تکاتمی پایدار مشاهده نشده است.

۴) سیلیسیم خالص نسبت به الماس نقطه ذوب بالاتری داشته و دیرگدازتر است.

-۲۶۸ با توجه به شکل زیر که فرایند کلی سنتز PET را نشان می دهد، کدام گزینه درست است؟



۱) در فرایند تبدیل اتن به اتیلن گلیکول، مولکول اتن یک درجه اکسایش می یابد.

۲) در فرایند تبدیل پارازایلن به ترفتالیک اسید، هر مولکول پارازایلن شش درجه اکسایش می یابد.

۳) در واکنش انجام شده در گزینه «۲»، یون پرمanganات به منگنز (IV) اکسید تبدیل می شود.

۴) PET همانند پلیمرهای سنتزی ماندگاری زیادی ندارد و در طبیعت تجزیه می شود.

-۲۶۹ در مورد سه آلایینده گازی نیتروژن مونوکسید، نیتروژن دی اکسید و اوزون کدام عبارت ها صحیح هستند؟

آ) هر سه آلایینده می توانند از اگزوز خودروها وارد هوایکره شوند.

ب) گاز NO_2 نسبت به گاز O_3 سریع تر به حداکثر غلظت خود در هوای یک شهر می رسد.

پ) گازی که به عنوان واکنشدهنده در مبدل کاتالیستی خودروهای دیزلی وارد نمی شود، نسبت به گازی که حدود ۲۰ درصد حجمی هوای پاک و خشک را تشکیل می دهد، نایابیارتر است.

ت) با کاهش تدریجی دما گاز دواتمی نسبت به فراوان ترین گاز سازنده هوایکره دیرگدازتر به مایع تبدیل می شود.

۱) آ و ت ۲) ب و پ ۳) ب و ت ۴) آ و پ

-۲۷۰ در یک ظرف ۲ لیتری، ۴ مول $\text{SO}_3(\text{g})$ و ۶ مول $\text{O}_2(\text{g})$ داریم و تعادل: $2\text{SO}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightleftharpoons 2\text{SO}_4(\text{g})$ برقرار است، چند مول SO_3 باید به ظرف واکنش اضافه کنیم تا در دمای ثابت، مقدار $\text{O}_2(\text{g})$ در تعادل جدید به ۸ مول برسد؟

۲۶ (۴)

۱۲ (۳)

۲۰ (۲)

۳۲ (۱)

محل انجام محاسبات



✓ دفترچه پاسخ

۱۴۰۰ خرداد ماه

عمومی دوازدهم

رشته‌های تجربی، ریاضی، هنر و منحصراً زبان

طراحان به ترتیب حروف الفبا

محسن اصغری، حنیف افخمی‌ستوده، احسان برزگر، هامون سبطی، محسن فدایی، کاظم کاظمی، سعید گنج‌بخش زمانی، مرتضی منشاری، ترکس موسوی، حسن وسکری، سیدمحمد‌علی مرتضوی	فارسی
نوید امساکی، ولی برجی، محمد جهانبین، محمد داورناهی، حسین رضایی، محمدرضا سوری، کاظم غلامی، سید محمدعلی مرتضوی	زبان عربی
محبوبه ابتسام، ابوالفضل احدزاده، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، علیرضا ذوالقاری‌زحل، محمد رضایی‌بقا، عباس سیدشیستری، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنیف، سیدهادی هاشمی، سیداحسان هندی	فرهنگ و معارف اسلامی
رحمت‌الله استیری، تیمور رحمتی کله‌سرایی، حسن روحی، محمد طاهری، نوید مبلغی، عقیل محمدی‌روشن، عمران نوری	زبان انگلیسی

گزینشگران و پراستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مستدسازی
فارسی	الهام محمدی	مرتضی منشاری	محسن اصغری امیرمحمد دهقان مریم شمیرانی	فریبا رئوفی
زبان عربی	مهندی نیک‌زاد	سیدمحمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی حسین رضایی اسماعیل یونس‌پور	لیلا ایزدی
فرهنگ و معارف اسلامی	احمد منصوری	امین اسدیان پور سیداحسان هندی	محمد آقا صالح علیرضا ذوالقاری‌زحل محمد رضایی‌بقا سکینه گلشنی	محمدنه پرهیز کار
معارف اقلیت	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	مصطفومه شاعری	_____
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سپیده عرب	سعید آچه‌لو رحمت‌الله استیری محمدنه مرآتی	سپیده جلالی

گروه فنی و تولید

مدیران گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	مصطفومه شاعری
مسئول دفترچه	مدیر: مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رئوفی
حروفنگار و صفحه‌آرایی	مستدسازی و مطابقت با تصویبات
نظرات چاپ	زهرا تاجیک علیرضا سعدآبادی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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



(مرتضی منشاری - اردیل)

۶- گزینه «۳»**تشریح گزینه‌های دیگر**

املاً درست واژه‌ها:

گزینه «۱»: خواهدید ← خایید

گزینه «۲»: تبع ← طبع

گزینه «۴»: بهر ← بحر

(فارسی ۲، املاء، ترکیبی)

(کاظم کاظمی)

فارسی**۱- گزینه «۳»**

معنی واژه‌هایی که نادرست معنی شده‌اند:

ویله: صدا، آواز، ناله / نثار: افسانه‌ن، پیشکش کردن

ردا: جامه‌ای که روی جامه‌های دیگر پوشند، بالاپوش

تزار: پادشاهان روسیه در گذشته

بهرام: سیاره مریخ

(فارسی ا، لغت، واژه‌نامه)

(مسن اصغری)

۷- گزینه «۴»

۱- حسین واعظ کاشفی: اخلاق محسنی ۲- جامی: تحفة الاحرار ۳- سیدحسن

حسینی: هم‌صدا با حلق اسماعیل ۴- عین القضاة همدانی: تمهیدات ۵- مجذ خوافی:

روضه خلد

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: برای سپیده کاشانی اثری ذکر نشده است.

گزینه «۳»: مرتضی آوینی اثری در صورت سؤال ندارد.

گزینه «۴»: برای نظامی اثری نیامده است.

(فارسی ۳)، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(مسن و سکری - ساری)

۲- گزینه «۱»**تشریح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۲»: سهمگین: هراس‌انگیز، ترس‌آور

گزینه «۳»: خشن: رستاخیز، قیامت

گزینه «۴»: فرط: بسیاری

(فارسی ۳، لغت، واژه‌نامه)

(مرتضی منشاری - اردیل)

۸- گزینه «۳»

تکرار: تکرار واژه‌های «صدید» و «کمان» / حس‌آمیزی: ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: استعاره: ۱- کمان استعاره از ابرو ۲- آهو استعاره از عاشق / تشبيه

(اضافه تشبيهی: تیر غمزه)

گزینه «۲»: استعاره: «تیر» استعاره از «اشارات ابرو» / تشبيه: «کمان ابرو»

گزینه «۴»: «که» ابتدا به معنی «چه کسی» و سپس به معنای «زیرا» و جناس

همسان دارند. / «سخت و لطیف» تصاد دارند.

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

(نکس موسوی - ساری)

۳- گزینه «۴»

واضع: پند دهنده، سخنور اندرزگو / استبعاد: دور دانستن، بعید شمردن چیزی،

استبعاد داشتن: بعید و دور بودن از تحقق و وقوع امری / ملک: پادشاه، خداوند

(فارسی ۳)، لغت، واژه‌نامه)

(هزیف اخنثی ستره)

۴- گزینه «۱»

املاً صحیح واژه «مداق» و به معنای ذاتقه است.

(فارسی ۳)، املاء، ترکیبی)

(نکس موسوی - ساری)

۵- گزینه «۴»

دلدادگی و شیدایی، زره و جوشن، طاق و ستون، قرض و وام، شک و شایبه، منصوب

و گماشته

(فارسی ۳)، املاء، ترکیبی)



(هامون سبط)

۱۲- گزینه «۱۲»

با توجه به معنای بیت، «که» را باید «از» معنا کرد و در نتیجه «باران» متمم است.

(معنای بیت: برای سرزنش و عتاب، فرد بداخل اتفاق و بدخلق مناسب‌تر است از دوستان

نیک‌خوی خوش‌رفتار)

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲۲»: که (چه کسی) داند که پشت که (چه کسی) آید به زیر

متمم

نهاد مضافق‌الیه

نهاد

گزینه «۳۳»: در گیتی، که (چه کسی) پدری چون تو دارد؟

مفهول گروه متممی (در نقش صفت)

گزینه «۴۴»: مُشك بویی نمی‌دهد تاش (آن را) نسایی (و من هم هنرها در وجودم

مفهوم

پنهان است، خود را می‌فرسایم تا هنرهایم را آشکار سازم.)

(فارسی ۲، دستور، صفحه ۱۳۷)

(عنیف افکمنی ستوده)

۱۳- گزینه «۲۳»

«غلام قامت آن لعبت»: آن: صفت مضافق‌الیه / لعبت: مضافق‌الیه مضافق‌الیه

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱۱»: نیک‌اندیش: صفتِ مضافق‌الیه / گزینه «۳۳»: تو (در نوش وصال تو و زنبور

سخن‌های تو) مضافق‌الیه مضافق‌الیه

گزینه «۴۴»: جوانی: مضافق‌الیه مضافق‌الیه

(فارسی ۳، دستور، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

(هامون سبط)

۱۴- گزینه «۱۴»

هنگام رسم نمودار پیکانی، ابتدا باید وابسته‌های مراتب بالاتر را تعیین تکلیف کرد.

در گروه اسمی «پارچه سبز بسیار تیره»، «پارچه» هسته گروه است و «سبز» صفت

هسته. «تیره» صفتِ صفت است (وابسته مرتبه ۲) و «بسیار» قید آن است (وابسته

مرتبه ۳)، بنابراین نخست باید «بسیار» را به «تیره» رساند.

پارچه سبز بسیار تیره

(فارسی ۳، دستور، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵)

(مسن غدایی - شیراز)

۹- گزینه «۹»

تعداد تشییه‌ها به ترتیب:

گزینه «۱۱»: همچون درخت بادیه / برق شوق / میوه سخن: ۳ تشییه

گزینه «۲۲»: گلشن روی / آتش حسن / مرغ نگاه: ۳ تشییه

گزینه «۳۳»: چون عنقا / قاف عشق / مرغ دل: ۳ تشییه

گزینه «۴۴»: طوفان بلا / سیل غم: ۲ تشییه

(فارسی ۱، آرایه، صفحه ۱۳۴)

۱۰- گزینه «۱۰»

(مسن اصفری)

حسن تعلیل: دلیل غرق گلاب بودن گل، مشاهده کردن روی زیبا و عرقناک معشوق

دانسته شده است. / حس آمیزی ندارد.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱۱»: جناس: شراب و خراب / تشخیص: مخاطب واقع شدن خم

گزینه «۳۳»: استعاره: سیل استعاره از اشک، منزل استعاره از چشم / اغراق:

بزرگ‌نمایی اشک که به سیلی تشییه شده است.

گزینه «۴۴»: تشییه: دریای محیط فلک (فلک یا آسمان به دریا تشییه شده است). /

ایهام تناسب: عین: ۱- مثل و مانند (معنای مورد نظر) ۲- چشمde (مورد نظر نیست

اما با دریا و سراب تناسب دارد).

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)

۱۱- گزینه «۱۱»

(سعید کنج پخش زمانی)

بیت «ج»: اسلوب معادله دارد. بین دل با فانوس، و بین راز عشق با شمع، معادله برقرار

شده و مصراع دوم مصادقی برای مصراع اول است.

بیت «ب»: حسن تعلیل دارد: علت سکوت ما در طول روز این است که نَفَسْمَان صرف

آه سحرگاه شده است.

بیت «د»: پارادوکس دارد. غم، مایه سرور است.

بیت «الف»: بین «دست و مست و هست» جناس دیده می‌شود.

(فارسی ۳، آرایه، ترکیبی)



(مسن اصفری)

۱۹- گزینه «۲»

هر کس به خداوند توکل کند، خدا برای او کافی است.
مفهوم «به سامان شدن کارها با توکل و اعتماد به خداوند» به طور مشترک در آیه صورت سؤال و ایات مرتبط بیان شده است.
مفهوم بیت گزینه «۲»: توصیه به تلاش کردن در کارها و بر دوش خلق نینداختن بار خود (فارسی ا، مفهوم، صفحه ۵۳)

(کاظم کاظمی)

۲۰- گزینه «۳»

مفهوم مشترک ایات «الف و ه»: توصیه به قناعت و راضی بودن به مال اندک دنیا
مفاهیم سایر ایات:
ب) ستایش آزادگی و بی تعلقی
ج) ستایش تواضع و فروتنی
د) توصیه به حفظ آبرو و اعتبار و ترجیح آن بر زندگی جاود

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۱۵)

(هامون سبیط)

۲۱- گزینه «۱»

معنای بیت گزینه «۱»: «جهان واقعی را جهان ذهن و درون خود بدان نه آنچه با دیدگان نمی بینی. بیت صورت سؤال نیز، می گوید، جهان درون ماست و دنیای بیرون ما را تصویر می کند، اگر دل گرم باشیم دنیا را نیز گرم و تابستانی می بینیم و اگر فسرده و دم سرد باشیم، دنیا نیز سرمزد و زمستانی در چشم ما ظاهر می شود.

شرح گزینه های دیگر

معنای بیت گزینه «۲»: در راه عشق، همه چیز عاشق در کف اختیار معشوق است؛ معشوقی قدر قدرت که در یک لحظه می تواند روزگار را بر عاشقی تابستان و بر دیگری سرد و زمستانی سازد.

معنای بیت گزینه «۳»: روح و جان (معشوق) به عاشق که در نبود معشوق چون پیکری بی جان بود، بازآمد، گویی پیکری فسرده با برگشتن جان دوباره گرما گرفت.

معنای بیت گزینه «۴»: عاشق باید به مسائل مادی هیچ توجهی داشته باشد.

(فارسی (۳)، مفهوم، صفحه ۶۲)

(سعید کنج بخش زمانی)

۱۵- گزینه «۳»

گزینه «۳»: این تن، تن خاکی، آن رو (آن جهت، آن دلیل)؛ ۳ ترکیب و صفتی

شرح گزینه های دیگر

گزینه «۱»: زبان ناطقه، چه جای کلک، کلک بریده، زبان بیهده گو: ۴ ترکیب و صفتی
گزینه «۲»: هزار دل، یکی تار مو، هزار چاره گر، چارسو: ۴ ترکیب و صفتی
گزینه «۴»: آن چشم، چشم سیه، مژگان دراز، هر کسی: ۴ ترکیب و صفتی
(فارسی ۲، ستور، صفحه ۱۳۲)

(مرتضی منشاری - اریل)

۱۶- گزینه «۴»

در گزینه «۴»، دو ترکیب و صفتی و سه ترکیب اضافی وجود دارد:

ترکیب های وصفی: این جان، جان به لب رسیده

ترکیب های اضافی: چشم من (چشم من)، آرزومند تو، بنده تو

شرح گزینه های دیگر

گزینه «۱»: هر سه واژه «شب، چشم، جان» نقش نهادی دارند.
گزینه «۲»: من عهد تو نشکنم: سه جزئی (نهاد + مفعول + فعل) / مانند تو نیست
(وجود ندارد): دو جزئی

گزینه «۳»: مسندها عبارت اند از: ۱- آرزومند ۲- در بنده تو

(فارسی (۳)، ستور، ترکیبی)

(مسن فرامی - شیراز)

۱۷- گزینه «۳»

مفهوم مشترک ایات گزینه های «۱، ۲ و ۴»: «از کوزه همان برون تراود که در اوست»، ولی بیت گزینه «۳» در توصیف زلف معشوق است.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۱۹)

(خیف اخنی ستوون)

۱۸- گزینه «۳»

در بیت گزینه «۳»، زمینه قهرمانی می بینیم، زیرا وصف قهرمانی های رستم است، اما در سایر ایات زمینه خرق عادت دیده می شود؛ زیرا از موجودات غیر طبیعی مثل سیمرغ (گزینه «۱») بیرون آمدن سیاوش از آتش (گزینه «۲») و (دیو گزینه «۴») سخن می رود.

(فارسی (۳)، مفهوم، صفحه ۱۰۶)



عربی

«۲۲- گزینه ۳»

(اسان برگزیر - رامسر)

(ولی بربی - ابور)

«۲۶- گزینه ۱»

«أنفقوا»: انفاق کنید (رد گزینه ۳) / «ممّا»: از آنجه / «رزقناكم»: به شما روزی داده‌ایم (رد سایر گزینه‌ها) / «من قبل أن يأتي»: قبل از آنکه فرا برسد / «يوم»: روزی / «لا بيع فيه ولا خلة»: نه داد و ستدی در آن است و نه

دوستی (رد گزینه های ۲ و ۴)

در گزینه «۲»، «باید» اضافه آمده است.

(ترجمه)

(محمد رضا سوری)

«۲۷- گزینه ۳»

«لا تستطيع»: نمی‌تواند (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «والدتی»: مادرم / «آن تزورک»: که تو را ببیند (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «رجلیها»: (رجلین + ها) پاهایش (رد گزینه ۳) / «قد تؤلمها»: گاهی درد می‌کند (رد سایر گزینه‌ها) / «كثيراً»: بسیار (رد گزینه ۳)

(ترجمه)

(سید محمدعلی مرتفعی)

«۲۸- گزینه ۳»

«من الأفضل»: بهتر است (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «آلًا يكفل»: (آل: أَن + ل) که تکلیف نکند (رد گزینه ۳) / «المعلم»: معلم، آموزگار / «تلامیذه»: دانش آموزانش (رد گزینه ۱) / «ما لا يطیقونه»: چیزی را که توانش را ندارند (رد گزینه های ۳ و ۴) / «لن ينتفعوا به»: از آن سود نخواهند برد (رد گزینه‌های ۱ و ۴)

(ترجمه)

(فارسی، مفهوم، ترکیبی)

«۲۳- گزینه ۴»

(سید محمد حاشمی - مشور)

در این بیت تأکید بر آن است که باید چشم باطن‌بین داشته باشیم و براساس ظاهر قضاوت نکنیم، زیرا افراد کوته‌بین تنها ظاهر را می‌بینند.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: در این بیت به برابری ظاهر و باطن اشاره شده است.

گزینه «۲»: در این بیت ظاهر و باطن یکی هستند.

گزینه «۳»: در این بیت ظاهر زیاست، اما باطن نازیبا.

(فارسی (۳)، مفهوم، صفحه ۷۱۳)

«۲۴- گزینه ۳»

(مرتضی منشاری - اریل)

در غزلواره سؤال آمده است که هیچ حرف تازه‌ای باقی نمانده است که در مورد عشق عاشق یا زیبایی‌ها و خصلت‌های ارزشمند معشوق گفته نشده باشد و مفهوم «مقابل» آن در گزینه «۳» آمده است که می‌گوید: «صفات عشق بی‌پایان و تمام نشدنی است و گرنه همیشه در مورد عشق حرف تازه وجود دارد.»

(فارسی (۳)، مفهوم، صفحه ۱۵۵)

«۲۵- گزینه ۳»

(نرکس موسوی - ساری)

غور و خودبینی انسان را از خدا دور می‌کند. مفهوم عبارت صورت سؤال و سایر ابیات: حق و حقیقت جهان در درون خود یافتن است.

(فارسی (۳)، مفهوم، صفحه ۱۱۵)



(کلام غلامی)

«٣٢- گزینه»

«كُنْتُمْ مُجَبِّينَ»: علاقهمند بودید / «بأسماك»: ماهیانی (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «تحبَّ أَن تأكِلَ»: که دوست دارند بخورند / «فِرَائِسْهَا حَيَّة»: (مرجع حال + حال) شکارهای خود را زنده (رد سایر گزینه‌ها) / «ولكَنَّ»: ولی / «تغذِيَّتَهَا»: غذا دادن به آن‌ها / «أَصْبَحَتْ صَعْبَةً عَلَيْكُمْ»: برایتان سخت شده است (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

(ترجمه)

(ولی برهی - ابور)

«٣٣- گزینه»

در گزینه «۱»، «مُرَافِق» مفرد و به معنای «همراه» است و جمع آن «مُرَاقِقُونَ و مُرَاقِقَيْنَ» است. در این گزینه، «بِطَاقَة» نیز مفرد است که به صورت جمع ترجمه شده و نادرست است.

(ترجمه)

(ولی برهی - ابور)

«٣٤- گزینه»

گزینه «۱»: «الْمُتَلَمِّعُ» به معنای «یادگیرنده» است نه «یاددهنده». همچنین «هذِهِ الْكِتَبُ ... كَلَّهَا» به صورت «این کتاب‌ها همگی ...» ترجمه می‌شود. گزینه «۲»: «أَعْطَاهُ» فعل ماضی للغائب است که همراه ضمیر آمده است و به معنای «به او داد» می‌باشد و نباید آن را با صیغه متکلم وحده (اول شخص مفرد) مضارع اشتباه گرفت. گزینه «۴»: «مَرَّاتٌ» به معنای «بارها» ترجمه نشده است و نباید آن را مصدر فعل جمله (مفهول مطلق تأکیدی) گرفت و به صورت تأکیدی ترجمه کرد.

(ترجمه)

(مسین رضابی)

«٢٩- گزینه»

«هَذِهِ التَّجَوُّمُ»: این ستارگان (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «كَالَّذِرُ الْمُنْتَشِرَةُ»: مانند مرواریدهای پراکنده / «عَلَى قَمَاشِ أَسْوَدٍ»: بر پارچه‌ای سیاه (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «تَزِينٌ»: زینت می‌دهند (رد گزینه ۲) / «السَّمَاءُ فَوْقَ رُؤُوسِنَا»: آسمان را بالای سر ما / «فِي الظَّلَلِ الْمُظْلَمُ»: در شب تاریک (رد سایر گزینه‌ها)

(ترجمه)

(ولی برهی - ابور)

«٣٠- گزینه»

«الَّذِينَ»: کسانی که / «يَعْلَمُونَ»: یاد می‌دهند (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «الْجَاهِلِينَ»: نادان‌ها / «طَرِيقُ الْحَيَاةِ»: راه زندگی / «لَا يَغْضِبُوا»: (فعل نهی غایب) نباید خشمگین شوند (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «الْغَضَبُ»: عصباتیت / «مَفْسَدَةً»: مایه تباہی است / «تَقْرِيبُ الْإِنْسَانِ مِنَ الْفَشْلِ»: که انسان را به شکست نزدیک می‌سازد (رد گزینه‌های ۱ و ۲؛ حرف «واو» زائد و نادرست است).

(ترجمه)

«٣١- گزینه»

«مَنْذُ قَدِيمِ الزَّمَانِ»: از دیرباز (رد گزینه ۱) / «كَانَتْ لَكُلَّ مِنْ شَعُوبِ الْعَالَمِ»: هر یک از ملت‌های جهان داشته‌اند (رد سایر گزینه‌ها) / «آلهَة»: خدایانی (رد گزینه ۳) / «تَقْدِيمُ الْقَرَابِينَ لِهَا»: قربانی‌ها به آنان پیشکش می‌شده است (رد سایر گزینه‌ها) / «لِيُكْسِبَ رِضَاهَا»: تا رضایتشان به دست آید (رد گزینه‌های ۲ و ۳)

(ترجمه)



(حسین رضایی)

۳۷- گزینه «۴»

شیر می دانست که

بحث گرگ مورد قبول است! (نادرست)

تشویچ گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «نظر گرگ درست است!» (درست)

گزینه «۲»: «نظر الاغ درست نیست!» (درست)

گزینه «۳»: «بحث الاغ طبیعی است!» (درست)

(درک مطلب)

(حسین رضایی)

۳۸- گزینه «۲»

گزینه‌های دیگر همانگ با هم، دارای مفهوم «سکوت در جواب کلام

بیهوده» هستند، اما گزینه «۲» مفهومی متفاوت دارد. (گزینه «۲» به جایگاه

و تأثیر زیاد مردم بی آزار اشاره دارد.)

(درک مطلب)

(حسین رضایی)

۳۹- گزینه «۴»

مناسب‌ترین عنوان برای این متن، «نصیحت و پند» است.

تشویچ گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: نادانی الاغ

گزینه «۲»: بحث بیهوده

گزینه «۳»: گناه گرگ

(درک مطلب)

(حسین رضایی)

۴۰- گزینه «۴»

تشویچ گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «فاعله مخدوف» نادرست است. فعل «استمَعْ» معلوم است، نه

مجھول، پس فاعل آن مخدوف نیست.

گزینه «۲»: « مصدره علی وزن: استفعال » نادرست است. فعل «استمَعْ» از

باب افعال است و مصدر آن بر وزن «افِعال» می‌آید.

گزینه «۳»: «فاعله: «الْأَسْد» نادرست است؛ فاعل هیچ‌گاه قبل از فعل نمی‌آید.

(تمیل صرفی و مدل اعرابی)

(ولی برهی - ابور)

۳۵- گزینه «۲»

«کشاورزان»: مُزارعين (رد گزینه «۴») / «در مزرعه»: فی المزرعة (رد گزینه

«۳») / آن کشاورزان»: (اولنک) المُزارعون (رد گزینه‌های ۱ و ۴؛ در گزینه

«۱»، فَالْحَيْنَ» نکره است و جمله بعد از آن جمله وصفیه است در حالی که

در صورت سؤال، عبارت داده شده به صورت جمله وصفیه نیامده است.) /

«محصولات خود»: مَحاصِيلهِم / «با خوشحالی»: (حال) مَسْرُورِينَ «درو

می‌کرند»: كَانَ ... يَحْصُدُونَ (رد گزینه «۳»)

(ترجمه)

ترجمه متن:

گرگی از کنار الاغی می‌گذشت که می‌گفت: علف قرمز است، علف قرمز است ... گرگ آن را شنید، پس گفت: رنگ علفها، سبز است، چطور نمی‌دانی در حالی که تو همیشه در صحراء هستی. الاغ دوباره تکرار می‌کرد که علف قرمز است! ... و گرگ تأکید می‌کرد که بی‌شک آن سبز است. بحث شدت گرفت و منجر به مشاجره شد تا این که ناگهان شیری حاضر شد. آن دواز او خواستند که بینشان داوری کند. شیر به حرفشان گوش داد، سپس این حکم صادر شد: الاغ می‌تواند برود و به کارش مشغول شود، و گرگ باید در قفس زندانی باشد. گرگ زندانی بسیار تعجب کرد در حالی که می‌گفت: قطعاً علف سبز است و تو می‌دانی، پس این حکم چیست ای حضرت سلطان؟! چرا مرا زندانی کردی در حالی که من حرف حق را می‌گویم. جواب شیر این چنین بود: زیرا تو با الاغ بحث کردی!

۳۶- گزینه «۳»

« فقط گرگ محکوم به حبس شد! » صحیح است.

تشویچ گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «شیر به نفع کسی که حق را می‌گفت، حکم کرد!» (نادرست)

گزینه «۲»: « فقط الاغ به حبس محکوم شد! » (نادرست)

گزینه «۴»: «علیه کسی که حق را می‌گفت، حکمی صادر نشد!» (نادرست)

(درک مطلب)



(ولی بربری - ابهر)

۴۵- گزینه «۳»

ترجمه عبارت گزینه «۳»: دو چشم او در راه خداوند بیدار ماند و از محترمات او بر هم نهاده شد و همینطور از ترس خداوند پُر شد! در این گزینه مترادف وجود ندارد.
تشريح گزینه های دیگر:
گزینه «۱»: «السَّنَةُ وَ الْعَامُ» هر دو به معنای «سال» مترادف هستند.
گزینه «۲»: «أَعْنَانُ وَ نَصَرًا» هر دو به معنای «یاری کرد» مترادف هستند.
گزینه «۴»: «سَتْرٌ» و «إِخْفَاءٌ» به معنای «پنهان کردن یا پوشاندن» مترادف هستند.

(واژگان)

(مسین رضایی)

۴۱- گزینه «۲»

تشريح گزینه های دیگر
گزینه «۱»: «مجھول» نادرست است. «تعجب» فعل ماضی معلوم است.
گزینه «۳»: «مضارع، له حرفان اصلیان و حرف زائد واحد» نادرست است.
«تعجب» بر وزن «تفعل» فعل ماضی از باب تفعل و دارای سه حرف اصلی و دو حرف زائد است.

گزینه «۴»: «حروفه الأصلية: ع ج ب» نادرست است. سه حرف اصلی آن «ع ج ب» است.

(تملیل صرفی و مطل اعرابی)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۴۶- گزینه «۳»

در گزینه «۳»، «تشجیع» یک اسم و مضاف است و «من» مضاف إليه آن است. ترجمه عبارت: بهترین کارها همان تشویق کسی است که اهدافش را در زندگی فراموش می کند!
تشريح گزینه های دیگر:
گزینه «۱»: «من» مفعول برای فعل «لا یسب» است.
گزینه «۲»: «خیر» مبتدا، «الناس» مضاف إليه آن و «من» خبر است.
گزینه «۴»: «من» مفعول برای فعل «یتذگرون» است.

(قواعد اسم)

(مسین رضایی)

۴۲- گزینه «۱»

تشريح گزینه های دیگر
گزینه «۲»: «صفة ...» نادرست است. «أخضر» خبر جمله اسمیه است.
گزینه «۳»: «معرفة، صفة ...» نادرست است. «نكرة، خبر» صحیح است.
گزینه «۴»: «اسم تفضیل، معرفة» نادرست است. دقت کنید اگرچه «أخضر» (سیب) بر وزن «أفعال» است، اما اسم رنگ است و اسم تفضیل نیست.

(تملیل صرفی و مطل اعرابی)

(ولی بربری - ابهر)

۴۷- گزینه «۳»

ترجمه عبارت گزینه «۳»: همانا او حیوان باهوشی است که انسان را برای کشف حقیقت باری می کند؛ واضح است که فعل مجھولی وجود ندارد.
تشريح گزینه های دیگر

گزینه «۱»: با توجه به معنی، «أمرنا» ماضی مجھول است. ترجمه عبارت: به انجام همه تکالیف خود در روز جمعه امر شدیم!
گزینه «۲»: «تُخَرَّب» مضارع مجھول است. ترجمه عبارت: خانه های ما ویران می شود در حالی که حاکم ساخت است و این بسیار عجیب است!
گزینه «۴»: «يَحْتَرَمَنَ» مضارع مجھول است. ترجمه عبارت: معلمان مدرسه ما همواره در میان دانش آموزان نیکوکار مورد احترام واقع می شوند!

(أنواع بملات)

(محمد اورپناهی - پنور)

۴۳- گزینه «۳»

در این گزینه، «الإِبْتِاعُ» (مصدر باب افعال، بر وزن «أفعال») و «النَّقْرُبُ» (مصدر باب تفعل، بر وزن «تفعل») صحیح است.

(ضبط هرگات)

(سید محمدعلی مرتفعی)

۴۴- گزینه «۲»

به وسیله ... ممکن است که پزشک از دچار شدن فرد به تب آگاهی باید و داروهای لازم را تجویز کند!
با توجه به معنی، «البِحْرَارُ» به معنای «دماسنچ» مناسب است.

(واژگان)



دین و زندگی

(سیره‌هاری هاشمی)

«۳- گزینه»

سفر غیر واجب اگر بدون اذن پدر و مادر باشد، در حکم سفر حرام بوده و در هر
حالی (هر مسافت و میزان اقامت در مقصد) باید روزه گرفته شود.
غسل واجب نیز اگر تا پیش از اذان صبح انجام شود یا به جای آن تیمم صورت
پذیرد، روزه آن روز صحیح است.

رساندن دود و غبار غلیظ به حلق اگر عمدی باشد، سبب بطلان روزه می‌گردد.
خوردن اضافه غذای باقیمانده لای دندان‌ها اگر عمدی باشد، سبب بطلان روزه است.

(دین و زندگی ا، صفحه ۱۳۰ و ۱۳۱)

(مرتفن محسنی‌کبر)

«۴- گزینه»

در مرحله دوم قیامت واقعی رخ می‌دهد تا انسان‌ها آماده دریافت پاداش و کیفر
شوند (تمهید، آماده کردن) و «زنده شدن همه انسان‌ها» مربوط به مرحله دوم
قیامت است و عبارت قرآنی «يعلمون ما تفعلون: می‌دانند آنچه را که انجام
می‌دهید». مربوط به فرشتگان الهی است که در طول زندگی انسان‌ها، همواره مراقب
آن‌ها بوده‌اند و تمامی اعمال آنها را ثبت و ضبط کرده‌اند.

(دین و زندگی ا، صفحه ۷۷ و ۷۸)

(سیره‌هاری هاشمی)

«۴- گزینه»

در کلمه توحید «الله الا الله» ابتداء اشاره به نفی هر معبد (تبری) شده است و در
ادامه اشاره به اثبات و پذیرش خداوند (توّی) شده است.
در آیه شریفه «الله اعهد إليکم يا بنی آدم ...» نیز ابتداء اشاره به عدم پرستش شیطان
به عنوان دشمن آشکار انسان شده است. «لَا تَعْبُدُوا الشَّيْطَانَ إِنَّهُ لَكُمْ عَدُوٌ مُّبِينٌ»
و سپس به پرستش خدای یگانه به عنوان تنها راه هدایت اشاره شده است. «وَ أَنْ
اعبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُّسْتَقِيمٌ»

(دین و زندگی ا، صفحه ۱۱۵ و دین و زندگی ۳، صفحه ۴۳)

(نویر امساکی)

«۴- گزینه»

ترجمه عبارت گزینه ۲: همانا دروغ بدترین بیماری‌ها و خطربناک‌ترین
آن‌هاست!

بنابراین «شر» معنی «بدترین» می‌دهد و اسم تفضیل است. در سایر گزینه‌ها
«شر» به معنای «بدی» آمده است.

(قواعد اسم)

«۴- گزینه»

ترجمه عبارت گزینه ۲: گاهی باد شدید لانه محکم پرنده‌ای را خراب
می‌کند!

در این گزینه «محکماً» صفت برای «غش» است و نمی‌تواند حال باشد.
در سایر گزینه‌ها به ترتیب: «واحداً واحداً، مُتَتَالِيَة و مُرْفَعَ» حال هستند.

(هال)

«۵- گزینه»

ترجمه صورت سوال: عبارتی را مشخص کن که در آن، فقط بر «تنبّه
دانش آموزان» تأکید شده است. (دققت کنید عبارت، دارای مفهوم حصر
است).

در گزینه ۲، «تنبّه» مفعول مطلق تأکیدی است که بر «تنبّه
دانش آموزان» تأکید دارد.

شرح گزینه‌های دیگر

گزینه ۱: «إن» کل جمله بعد از خود را تأکید می‌کند و این، مورد نظر
سؤال نیست.

گزینه ۳: «تنبّه» صفت گرفته است، پس مفعول مطلق نوعی است که
مفهوم تأکید ندارد.

گزینه ۴: اگرچه «تنبّه» مفعول مطلق تأکیدی است و بر «تنبّه
دانش آموزان» تأکید دارد، اما علاوه بر آن، «إن» هم کل جمله بعد از خود را
تأکید می‌کند، پس با توجه به صورت سوال (فقط بر ...)، این گزینه هم
نمی‌تواند صحیح باشد.

(مفعول مطلق)



(مسن بیان)

۵۸- گزینه «۱»

بیت مورد نظر به نیاز برتر «کشف راه درست زندگی» اشاره می‌کند و عبارت قرآنی «استجبیوا لله و للرسول اذا دعاكم» نیز به پاسخگویی به این نیاز اشاره دارد.
 (دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۹، ۱۳ و ۱۸)

(فیروز نژاد نبف - تبریز)

۵۹- گزینه «۲»

آمدن پیامبر جدید و آوردن کتاب جدید نشانگر این است که بخشی از تعليمات پیامبر قبلی، اکنون نمی‌تواند پاسخگوی نیازهای مردم باشد.
 متخصصان دین می‌توانند از درون معارف اسلامی با توجه به نیازهای جدید به وجود آمده، قوانین مورد نیاز را استخراج کنند و در اختیار مردم قرار دهند.
 وظیفه انتباطی را ندارند و اجرای قوانین بر عهده ولی فقیه است.

(دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

(سیده‌های هاشمی)

۶۰- گزینه «۳»

آنچه که قرآن کریم اقدام به اثبات نهایت عجز شکاکان می‌کند از ایشان می‌خواهد که تنها یک سوره مانند قرآن را بیاورند. چرا که پیش از آن پیشنهاد آوردن کتابی مانند قرآن یا ده سوره از این کتاب را داده بود.

آیه شریفه «قُلْ فَأَتُوا بِسُورَةٍ مُّثَلَّهٍ: بَعْضُهُ مَنْ تَوَانَدَ أَهْلُهُ إِنَّمَا يَنْهَا مَنْ رَأَى أَنَّهُ مُّنْكَرٌ»

بیانگر این تحدی و مبارزه طلبی است.
 در ابتدای این آیه، اشاره به اتهام شکاکان به شخص پیامبر(ص) شده است که ایشان را افترزا زننده به خدا می‌خوانندند. «أَمْ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ: آيَا مَسْئِلَةً لِّلْمُنْكَرِ»
 [قرآن] را به خدا نسبت داده است؟»

(دین و زندگی ۲، صفحه ۳۷)

(امین اسدیان پور)

۶۱- گزینه «۴»

به ترتیب، شتاب پیامبر (ص) در آمدن به مسجد، با آیه ولایت، ضمانت عدم گمراحتی مسلمانان در پرتو تمیسک به قرآن و اهل بیت (ع) با حدیث ثقلین، وعده حفظ جان رسول خدا (ص) با آیه تبلیغ، و شناخت مصادیق اولی‌الامر، با حدیث جابر مرتبط هستند.

(دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

(ابوالفضل احمدزاده)

۵۴- گزینه «۱»

کسانی که پیمان الهی و سوگنهای خود را به بهای ناچیزی می‌فروشنند (علت):
 (۱) بهره‌ای در آخرت نخواهند داشت.
 (۲) و خداوند با آنها سخن نمی‌گوید.
 (۳) و به آنان در قیامت نمی‌نگرد.
 (۴) و آن‌ها را (از گناه) پاک نمی‌سازد.
 (۵) و عذاب در دنایی برای آنهاست.

ترجمه آیه ۲۰۰ سوره بقره: «بعضی از مردم می‌گویند: خداوند به ما در دنیا نیکی عطا کن ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.» (دین و زندگی ۱، صفحه‌های ۱۷ و ۲۰)

(مسن بیان)

۵۵- گزینه «۱»

امام علی (ع) می‌فرماید: «زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند اما خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه آنان را از وجود حجت درمیانشان بی‌بهره می‌سازد.»

خداؤند با هر امر خیر یا شری ما را می‌آزماید، بیماری یا سلامت فقر یا ثروت و ... زندگی هر انسانی صحنه‌انواع امتحان‌ها و آزمایش‌های است هویت و شخصیت انسان‌ها با این ابتلاءات ساخته می‌شود.

(دین و زندگی ۳، صفحه‌های ۶۵ و ۶۸ و دین و زندگی ۲، صفحه ۱۱۳)

(مسن بیان)

۵۶- گزینه «۳»

نماز مقبول ← سبب دوری از گناه و منکر شود ← ان الصلاة تنهى عن الفحشاء والمنكر علل و فلسفة حجاب ← ذلك ادنی ان یعرفن فلا یؤذین ← و كان الله غفوراً رحيماً بهترین توشه مسافر کوی تو ← عزم و اراده ← و اصبر على ما اصابك اذ ذلك من عزم الامور (دین و زندگی ۱، صفحه‌های ۹۵، ۹۹، ۱۳۴ و ۱۳۵ و دین و زندگی ۲، صفحه ۱۳۹)

(عباس سیدرشیستری)

۵۷- گزینه «۳»

اگر فردی به درجه توحید عملی برسد قطعاً می‌تواند تولی و تبری داشته باشد و حدیث «النَّاسُ نِيَامٌ...» اشاره به عالم برزخ دارد که انسان بعد از مرگ متوجه می‌شود وارد عالم جدیدی شده است.

(دین و زندگی ۳، صفحه ۳۲ و دین و زندگی ۱، صفحه ۴۱، ۶۵)



(مرتضی مسینی کبر)

کسی که گرفتار غفلت شد و چشم اندیشه را به روی جهان بست، آیات الهی را نخواهد یافت و دل به مهر او نخواهد داد.

مهر رخسار تو می‌تابد ز ذرات جهان / هر دو عالم پر ز نور و دیده نایین، چه سود این موضوع به «افزایش معرفت و شناخت نسبت به خداوند» از راه‌های تقویت اخلاص اشاره دارد.

(دین و زندگی ۳، صفحه ۴۵ و ۴۶)

(علیرضا ذوالقدری زمل)

برداشت نابجای آن شخص چنین بود که ما هیچ اختیاری در تعیین سرنوشت خود نداریم و اگر قرار باشد دیوار بر سرمان خراب شود حتماً این اتفاق خواهد افتاد و ما نمی‌توانیم تغییری در آن ایجاد کنیم، در واقع او تصور می‌کرد قضا و قدر الهی، چیزی غیر از قانونمندی جهان و نظم در آن است که وقتی به حادثه‌ای تعلق گرفت، هر قانونی را لغو و هر نظمی را بر هم می‌زند این نوع تفکر در بیت زیبای «جب حق و پشت و پهلو، آن او / من غلام و آلت فرمان او» از مولانا، در ماجراهای باغبان و دزد باغ، از زیان باغبان برای این‌که درد متوجه اشتباه خود شود، بیان می‌شود.

(دین و زندگی ۳، صفحه‌های ۵۳ و ۵۷)

(سیده‌هاری هاشمی)

در آیه شریفه «وَ لَا تَقْرِبُوا إِنَّهَا كَانَ فَاحِشَةً وَ سَاءَ سَبِيلًا: بِهِ زَنا نَزِدِكَ نَشِيدَ قطعاً آن عملی بسیار زشت و راهی ناپسند است.» اشاره به عملی شده است که اولاً کاری بسیار زشت است و ثانیاً فرجام آن قرار گیری در مسیری ناپسند است.

(دین و زندگی ۳، صفحه ۹۹)

(سیدامسان هنری)

حیله تسویف بیشتر برای گمراه کردن جوانان به کار می‌رود و فرد گناهکار دائماً به خود می‌گوید به زودی توبه می‌کنم و این گفته را آنقدر تکرار می‌کند تا این که میل به توبه در او خاموش می‌شود.

(دین و زندگی ۳، صفحه ۸۵)

«۳- گزینه ۶۵»

(امین اسدیان پور)

«۲- گزینه ۶۲»

و عده خداوند به مؤمنان صالح در پایان تاریخ، استخلاف و جانشینی آنان در زمین و ... است. محبوب‌ترین کارها نزد خداوند به فرموده حضرت علی (ع)، انتظار فرج است.

(دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۱۱۴، ۱۱۵، ۱۱۶)

«۳- گزینه ۶۳»

امامان بزرگوار از دو جهت با حاکمان زمان خود مقابله می‌نمودند. یکی از آنها این بود که حاکمان غاصب قوانین اسلام را زیر پا می‌گذاشتند و به مردم ستم می‌کردند.

در نتیجه مقابله با آنان با عمل به اصل امر به معروف و نهی از منکر و دفاع از حقوق مردم ضروری می‌شود. مصدقی از امر به معروف در آیه شریفه «وَ تَوَاصُوا بِالْحَقِّ وَ تَوَاصُوا بِالصَّيْرَ»؛ و یکدیگر را به حق و صبر سفارش کردند ذکر شده است.

خشونت و ستمگری حاکمان بنی امیه و بنی عباس و آزار و اذیت پیروان و شیعیان سبب شد که امامان در برابر این حکام، شیوه درستی از مبارزه و متناسب با رفتار آنها برگزینند و بخشی از مبارزات خود را در قالب «تفقهه» پیش ببرند یعنی آن بخش از اقدامات و مبارزات خود را که دشمن به آن حساسیت داشت مخفی می‌کردند تا در عین ضربه زدن به دشمن، کمتر ضربه بخورند.

(دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۱۰۲، ۱۰۳ و ۱۰۴)

«۴- گزینه ۶۴»

(سیده‌هاری هاشمی)

قرآن کریم در آیه «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَعْبَدُ اللَّهَ عَلَىٰ حَرْفٍ فَإِنْ أَصَابَهُ خَيْرٌ أَطْحَانَ بِهِ وَ إِنْ أَصَابَتْهُ فِتْنَةٌ أَنْقَلَبَ عَلَىٰ وَجْهِهِ خَسِيرَ الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةِ ذَلِكَ هُوَ الْخُسْرَانُ الْمُبِينُ: از مردم کسی هست که خدا را بر یک جانب و کناره‌ای [تنها به زبان و هنگام وسعت و آسودگی] عبات و بندگی می‌کند. پس اگر خیری به او رسد دلش به آن آرام می‌گیرد و اگر بلایی به او رسد، از خدا رویگردان می‌شود. او در دنیا و آخرت [هر دو]، زیان می‌بیند. این همان زیان آشکار است.» اقدام به معرفی افرادی می‌کند که خدا را تنها در آسایش بندگی می‌کنند و به هنگام سختی از او روی برمی‌گردانند. در پایان آیه ایشان را مشمول عبارت «الْخُسْرَانُ الْمُبِينُ» می‌داند.

(دین و زندگی ۳، صفحه ۳۴)



(عباس سیدشیرازی)

«۷۲- گزینهٔ ۴»

انس با همسر: اگر فردی از راههای نامشروع نیاز جنسی خود را برطرف کند اما بدون همسر زندگی کند. باز هم یک بی‌قراری و ناازاری او را آزار می‌دهد که فقط با بودن در کنار همسر برطرف می‌شود.

رشد اخلاقی و معنوی: پسر و دختر جوان با تشکیل خانواده از همان ابتدا زمینه‌های فساد را از خود دور می‌کنند و مسئولیت‌پذیری را تجربه می‌نمایند.

(دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۱۵۳ و ۱۵۴)

(سید احسان هندی)

«۷۳- گزینهٔ ۴»

تسليیم و بندگی خدا ← عزت نفس
عزت نفس ← حفظ پیمان با خدا و باقی ماندن به عزم و تصمیم

(دین و زندگی ۲، صفحه ۱۵۳)

(مبوبیه ابتسام)

«۷۴- گزینهٔ ۳»

افزایش خودشناسی ← درک بیشتر فقر و نیازمندی ← افزایش بندگی ← انتقام الفقراء

(دین و زندگی ۳، صفحه ۱۰)

(مرتضی محسن‌کلیر)

«۷۵- گزینهٔ ۳»

ثمرة رعایت و عمل به فرمان پیامبر (ص) که می‌فرماید: «**حاسِبُوا أَنْفُسَكُمْ** قبلَ أَنْ تُحَاسِبُوهُ؛ به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از اینکه به حساب شما برسند» در حدیث علوی: «فَنَ حَاسَبَ نَفْسَهُ وَقَفَ عَلَى عَيْوَةٍ، وَاحاطَ بَذُنُوبِهِ، وَاسْتَقَالَ الذُّنُوبَ، وَأَصْلَحَ الْعَيْوَةَ؛ هر کس به حساب خوبیش برسد به عیوب‌های خود آگاه می‌شود و به گناهانش احاطه پیدا می‌کند و گناهان را جبران می‌کند و عیوب‌ها را اصلاح می‌کند.»

(دین و زندگی ۲، صفحه‌های ۱۰۲ و ۱۰۳)

(فیروز تبریزی- تبریز)

«۶۹- گزینهٔ ۱»

خداوند مؤمنان را مورد خطاب قرار داده: «يا ايهـا الـذـينـ آمـنـوا اـسـتـجـيـبـوـا لـهـنـهـ وـ لـرـسـوـلـ». که در آیه مربوط به روزه نیز مؤمنان را خطاب قرار داده و روزه را بر آن‌ها واجب کرده است. «يا ايهـا الـذـينـ آمـنـوا كـتـبـ عـلـيـكـمـ الصـيـامـ كـمـاـ كـتـبـ عـلـىـ الـذـينـ مـنـ قـلـكـلـمـ»

(دین و زندگی ۱ و ۲، ترکیبی)

(ممدر رضایی بقا)

«۷۰- گزینهٔ ۲»

براساس آیه «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَ أَلْيَمُ الْأَخْرِ وَ غَمِلَ صَالِحًا لَّهُمْ أَجْرُهُمْ عِنْدَ رَبِّهِمْ وَ لَا حَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَثُونَ»، همراه (ممزوج) شدن ایمان به خدا و آخرت با عمل صالح، پاداش الهی، نترسیدن (شجاعت) و اندوهگین نبودن (نشاط و شادابی) را به دنبال دارد.

ایمان به خدا و آخرت، بیانگر معیارهای توحید محوری و معاد باوری است.

(دین و زندگی ۳، صفحه ۱۰۹)

(سیدهادی هاشمی)

«۷۱- گزینهٔ ۳»

وجوب کفایی واجبی است که اگر تعداد معینی از مردم آن را انجام دهند، دیگر لازم نیست بقیه مردم به انجام آن مبادرت ورزند. قرآن کریم در آیه شریفه «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ يَنْتَهِرُوا كَافَةً فَلَوْ لَا تَفَرَّ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَابِقَةٌ لِيَتَعَقَّهُوا فِي الدِّينِ وَ لَيُئْنِدُرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ لَعَلَّهُمْ يَخْدُرُونَ؛ و نمی‌شود که مؤمنان همگی [برای آموزش دین] اعزام شوند، پس چرا از هر گروهی، جمعی از آنها اعزام نشوند تا دانش دین را [بهطور عمیق] بیاموزند و آنگاه که به سوی قوم خوبیش بازگشته‌ند. آن‌ها را هشدار دهند، باشد که آنان [از کیفر الهی] بترسند» اشاره به وجوب کفایی کوج کردن عده‌ای از مردم (نه همه آن‌ها) برای کسب علم دین با هدف انذار مردم نموده است. (دین و زندگی ۲، صفحه ۱۲۵)



(مسن رومن)

گزینه ۴

ترجمه جمله: «خانه‌ای که موتزارت در آن متولد شده اکنون موزه است. آن یکی از پریازدیدترین موزه‌های اتریش است.»

نکته مهم درسی

در صورتی که فعل جمله‌واره و صفتی حرف اضافه داشته باشد، می‌توانیم این حرف اضافه را قبل از "which" بیاوریم. استفاده از حرف اضافه قبل از "that" درست نیست (دلیل نادرستی گزینه ۲۲). اگر اسم مرجع ضمیر، اسم مکان باشد، بهجای ترکیب حرف اضافه و ضمیر موصولی از "where" هم می‌توانیم استفاده کنیم، منتها در گزینه ۱۱ باستی حرف اضافه و ضمیر حذف می‌شود. استفاده از "it" در گزینه‌های ۱۱ و ۳۳ بدليل تکرار اسم بهشکل ضمیر نادرست است.

The house **in which** Mozart was born is now a museum. =
The house **where** Mozart was born is now a museum.

(گرامر)

(مسن رومن)

گزینه ۲

ترجمه جمله: «برای این که وقت کمتری منتظر بمانید، به شما پیشنهاد می‌شود لطفاً در صورت امکان، روز دیگری را برای مراجعته به دفترمان انتخاب کنید.»

نکته مهم درسی

به کارگیری ضمیر موصولی جمله را به لحاظ معنایی ناقص می‌کند (دلیل رد گزینه ۴۴). با توجه به این که "you" که در جایگاه مبتدای جمله قرار گرفته است، مفعول جمله است؛ فعل باید بهشکل مجھول بیاید. در ضمن گزینه ۱۱ نیز فقد فاعل است.

(گرامر)

(عقیل محمدی‌روشن)

گزینه ۱

ترجمه جمله: «زنگ قرمز می‌تواند باعث ایجاد احساس هیجان در افراد شود. زرد می‌تواند انرژی را افزایش دهد و رنگ‌های تیره‌تر، مانند آبی و سبز، آرامبخش هستند و می‌توانند به آرامش مردم کمک کنند.»

۲) وقت گذراندن

۱) آرام شدن

(واژگان)

۴) دور زدن

۳) فهمیدن

زبان انگلیسی**گزینه ۶**

(رحمت‌الله استبری)

ترجمه جمله: «گزارش پیش‌بینی می‌کند که یکی از نتایج منفی بازنیستگی زودرس داشتن مشکلات مالی زیاد در آینده‌ای نزدیک است، بهویژه اگر شما در شهری گران سکونت دارید.»

نکته مهم درسی

به کارگیری زمان آینده ساده در جای خالی، جمله را به لحاظ معنایی ناقص می‌کند (رد گزینه‌های ۳ و ۴). دقت کنید که فعل اصلی جمله "is" است و "having" اسم مصدری است که بعد از آن به کار رفته است. به ساختار "money problems" توجه کنید. اسمی که در این ساختار قرار است از نظر کمی مورد وصف قرار بگیرد "problems" به معنای «مشکلات» است نه "money" به معنای «مالی». در نتیجه، با توجه به قابل شمارش بودن "problems" باید از صفت کمی "many" به معنای «زیاد» استفاده کرد.

(گرامر)

گزینه ۴

(عمران نوری)

ترجمه جمله: «آن بازار تنوعی شگفتانگیز از ماهی‌ها دارد که برخی از آن‌ها کمیاب و بینهایت گران و برخی معمولی و با قیمت معقول هستند.»

نکته مهم درسی

واژه "variety" با یک صفت ساده و البته قبل از صفت با حرف تعريف "an" توصیف می‌شود.

گزینه ۱۱: صفت تفضیلی است و برای این بافت نامناسب است.

گزینه ۲۲: صفت عالی است و برای این بافت نامناسب است.

گزینه ۳۳: با ترکیب "as as" به کار رفته و برای این بافت نامناسب است.

(گرامر)



(مسن رومن)

گزینه «۳» - ۸۵

ترجمه جمله: «در مورد این که آیا راهکارهای اشتغال‌زایی دولت مؤثر خواهد بود و یا این که بیکاری دوباره افزایش خواهد یافت، تردید زیادی وجود دارد.»

- (۱) تنوع، گوناگونی
 (۲) آشنایی، شناخت
 (۳) تردید، عدم ثبات
 (۴) مسئولیت

(واژگان)

(رهمت‌الله استیری)

گزینه «۴» - ۸۱

ترجمه جمله: «علمی به من توصیه کرد که از ساختارهای گرامری با پیچیدگی کمتری در انشایم استفاده کنم تا آن را برای خواننده معمولی کاملاً قابل فهم کنم.»

- (۱) آسوده، راحت
 (۲) مهمان‌نواز
 (۳) در دسترس، موجود
 (۴) قابل فهم

(واژگان)

(عقیل محمدی‌روشن)

گزینه «۱» - ۸۶

ترجمه جمله: «وقتی ترافیک سنگین در مسیرهای کشتیرانی به وجود می‌آید، حفظ فاصله ایمن بین کشته‌ها به اندازه دانستن چگونگی رسیدن به مقصد مهم است.»

- (۱) مقصد
 (۲) دما
 (۳) محصول
 (۴) ترکیب

(واژگان)

(مسن رومن)

گزینه «۴» - ۸۲

ترجمه جمله: «عمق عشق پدر یا مادر معمولاً توسط فرزندان آن‌ها تا زمانی که خودشان والدین نباشند، قابل درک نیست.»

- (۱) پیشنهاد کردن، معرفی کردن
 (۲) گردآوری کردن، تألیف کردن
 (۳) تولید کردن، ایجاد کردن
 (۴) درک کردن، قدر دانستن

(واژگان)

(رهمت‌الله استیری)

گزینه «۱» - ۸۷

ترجمه جمله: «مرد جوان وقتی برای اولین بار از کشور باستانی ما دیدن کرد، بهشدت به فرهنگ ایرانی علاقه‌مند شد.»

- (۱) ایجاد کردن، گسترش دادن
 (۲) اختراع کردن
 (۳) جذب کردن، جلب کردن
 (۴) خلق کردن

نکته مهم درسی

دقت کنید که هر سه گزینه «۱، ۳ و ۴» به همراه "interest" به معنای «علاقه» به کار می‌روند، اما از میان این گزینه‌ها تنها "develop an interest" به معنای "develop an interest" است و گزینه‌های «۳ و ۴» به معنای «علاقه‌مند کردن» است که «علاقه‌مند شدن» است و گزینه‌های «۱ و ۲» به معنای «علاقه‌مند کردن» است که با توجه به مفهوم جمله تادرست است.

(واژگان)

(عمران نوری)

گزینه «۲» - ۸۴

ترجمه جمله: «علی‌رغم همه تلاش‌های انجام‌شده برای جلب توجه به منابع انرژی پاک، صنعت برق مقداری زیادی از سوخت‌های فسیلی را مصرف می‌کند.»

- (۱) تقاضا کردن
 (۲) مصرف کردن
 (۳) آسیب رساندن
 (۴) مبادله کردن

(واژگان)



(نویر مبلغ)

٩١- گزینه «۳»**نکته مهم درسی**

با توجه به این که در جمله، کارآئی موتورهای الکتریکی با موتورهای بنزینی و دیزلی مقایسه شده است، نیاز به صفت تفضیلی (برتر) داریم. گزینه‌های «۲» و «۴» از لحاظ معنایی صحیح نیستند.

(کلوزتست)

(نویر مبلغ)

٩٢- گزینه «۲»**نکته مهم درسی**

برای بیان هدف و منظور از مصدر با "to" استفاده می‌کنیم.

(کلوزتست)

ترجمه متن درگ مطلب ۱:

نحوه یادگیری شمارش موضوع بسیاری از مطالعات علمی بوده است. اگرچه ما از کودکی شمردن را یاد می‌گیریم، اما آن کاملاً پیچیده است. ابتدا، کودکان باید نام اعداد را به زبان‌های خاص خود بیاموزند. آنها اعداد را یاد می‌گیرند اما اغلب ترتیب را اشتباه می‌گیرند. سرانجام، با تصحیح زیاد والدین، کودکان شمارش اعداد تا بیست را یاد می‌گیرند، اما این نشان‌دهنده عدم توانایی در شمارش نیست.

مرحله بعدی، یادگیری این است که هر عدد می‌تواند با یک شیء واقعی مطابقت داشته باشد یا مربوط به آن باشد. کامل شدن این ایده زمان بر است. اگر کودکان کم سن و سالی را که سعی در شمارش تعدادی اسباب‌بازی دارند مشاهده کنید، متوجه می‌شوید که آن‌ها به خوبی شروع به شمارش می‌کنند، اما پس از شمارش تعداد کمی از اسباب‌بازی‌ها، نام اعداد را می‌گویند بدون این که تعداد آن اعداد با اسباب‌بازی‌ها مطابقت داشته باشد. مسلط شدن بر توانایی تطبیق یک عدد با یک شیء بعدها و در فرایند رشد کودک انجام می‌پذیرد.

مرحله آخر در یادگیری شمارش زمانی حاصل می‌شود که کودک یاد بگیرد می‌توان نام عددی آخرين شیء در یک ردیف را برای آن ردیف به کار برد. به عبارت دیگر، اگر گروهی از دوازده شیء وجود داشته باشد، عدد دوازده مربوط به شیء آخر نیست بلکه متعلق به کل مجموعه اشیا یا گروه دوازده‌گانه است. این تمایز گام مهمی در درک کودک از ریاضیات پایه است.

ترجمه متن کلوزتست:

یک شرکت نوآور به نام "Better Place" قصد دارد اتومبیل‌های الکتریکی را به گزینه‌ای برای همه رانندگان تبدیل کند. این شرکت می‌خواهد شاهد جایگزینی وسایل نقلیه موجود با وسایل نقلیه الکتریکی باشد که به گفته‌ی مزایای زیادی به همراه دارد. اولاً، آن‌ها می‌توانند توسط انرژی تجدیدپذیر که اصلًا آلودگی ایجاد نمی‌کند تأمین نیرو شوند. به علاوه، موتورهای الکتریکی کارآمدتر هستند و بیش از نود درصد نیرو را به حرکت تبدیل می‌کنند، در حالی که بازده موتورهای دیزلی یا بنزینی کم تر از بیست درصد است. "Better Place" برای دستیابی به هدف خود قصد دارد از فناوری موجود استفاده کند.

(نویر مبلغ)

٨٨- گزینه «۴»**نکته مهم درسی**

با توجه به اسم قبیل از نقطه‌چین که غیرانسان است، نیاز به ضمیر موصولی برای غیرانسان داریم. گزینه‌های «۱» و «۲» ضمایر موصولی مورد استفاده برای انسان هستند و گزینه «۳» نیز به خاطر داشتن فعل اضافی رد می‌شود.

(کلوزتست)

(نویر مبلغ)

٨٩- گزینه «۱»**نکته مهم درسی**

جمله دارای ساختار مجھولی است و تنها گزینه مجھول گزینه «۱» است. ضمیر فاعلی "they" به ماشین‌های الکتریکی اشاره دارد که نمی‌تواند انجام‌دهنده فعل داخل گزینه‌ها باشد.

(کلوزتست)

(نویر مبلغ)

٩٠- گزینه «۳»

(۱) یادآوری کردن

(۲) خلق کردن

(۴) مرتب کردن، چیدن

(۳) تبدیل کردن

(کلوزتست)



(ممدر طاهری)

گزینه «۳» - ۹۷

ترجمه جمله: «کدامیک از سوالات زیر، موضوع اصلی متن است؟»

«چه نوع دبیرانی در کلاس‌های آنلاین مؤثرترند؟»

(درک مطلب)

(تیمور رفعتی‌کله‌سرابی)

گزینه «۳» - ۹۸

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«مراحل مختلف در یادگیری شمارش»

(درک مطلب)

(ممدر طاهری)

گزینه «۳» - ۹۸

ترجمه جمله: «کلمه "they" در پاراگراف ۱ به «دانش‌آموزان» اشاره می‌کند.»

(درک مطلب)

(تیمور رفعتی‌کله‌سرابی)

گزینه «۲» - ۹۴

ترجمه جمله: «مرجع ضمیر "their" در پاراگراف «۱» کودکان (children) است.»

(درک مطلب)

(ممدر طاهری)

گزینه «۱» - ۹۹

ترجمه جمله: «کدامیک از موارد زیر به بهترین نحو نگرش نویسنده درباره کلاس‌های آنلاین و نقش‌هایی که دبیران می‌توانند در آن‌ها ایفا کنند را توصیف می‌کند؟»

«امیدوار»

(درک مطلب)

(تیمور رفعتی‌کله‌سرابی)

گزینه «۳» - ۹۵

ترجمه جمله: «نزدیک‌ترین واژه از لحاظ معنایی به کلمه "distinction" در پاراگراف «۳» «تفاوت، تمایز» (difference) است.»

(درک مطلب)

(ممدر طاهری)

گزینه «۲» - ۱۰۰

ترجمه جمله: «از پاراگراف دوم فهمیده می‌شود که اگر دانش‌آموزان [محتوای] آموزش را معنی دار و مرتبط بینند قادر خواهند بود که چیزها را سریع‌تر یاد بگیرند.»

(درک مطلب)

(تیمور رفعتی‌کله‌سرابی)

گزینه «۱» - ۹۶ترجمه جمله: «کدامیک از گزینه‌های زیر را می‌توان از متن استنباط کرد؟»
«یادگیری شمارش یک توانایی است که به تدریج و هم‌زمان با رشد کودکان حاصل می‌شود.»

(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب ۲:

قطعاً آن دسته از دبیرانی که نسبت به [نیازهای] تک تک دانش‌آموزان دقت بیشتری دارند، مؤثرترند. اندرسون و آدامز اشاره می‌کنند که برخی از دانش‌آموزان، «فرایگران واسطه به میدان» هستند، بدین معنی که آن‌ها تقریباً به همان اندازه به شخصیت و سبک معلم توجه دارند که به محتوای دوره‌ای که در حال ارائه شدن است توجه می‌کنند. عواملی که احتمالاً در رابطه با سبک دبیر مهم محسوب می‌شوند عبارتند از: حامی و مشوق بودن، بازخورد فراوان دادن، یک الگوی خوب بودن، به طور مقتصی خودمانی بودن و ایجاد انگیزه برای بحث. من قویاً معتقدم که این ویژگی‌ها به طور دقیق [در کلاس‌های آنلاین درک می‌شوند. روش‌های زیادی وجود دارد که یک معلم بتواند متوجه و مراقب تمام نیازهای] دانش‌آموزان باشد و این به نقشی که یک معلم ممکن است ایفا کند، بستگی خواهد داشت. مک‌کیچی (۱۹۷۸)، شش نقش تدریسی برای معلمان تعیین می‌کند که همه آن‌ها می‌توانند در تدریس آنلاین به کار بrede شوند. این نقش‌ها می‌توانند برای اهداف مختلف و در موقع مختلف در طول ترم به کار بrede شوند. برای مثال، دبیر می‌تواند به شکل زیر دیده شود:

یک تسهیل‌گر که دانش‌آموزان را تشویق به مشارکت فعال در بحث‌ها می‌کند و به آن‌ها کمک می‌کند تا آموزش را با هدف مشخص سرعت دادن به روند آموزش، به عنوان افرینشی [معنادار و مرتبط بینند. دبیر نه تنها باید از داشتن یک نگرش خودپرسانده نسبت به دانش‌آموزان خودداری کند، بلکه باید بتواند با آن‌ها ارتباط مؤثر برقرار کند و با گوش کردن به [حرف‌های آن‌ها و یادگیری از آن‌ها، وضعیت را همانگونه‌ای که آن‌ها می‌بینند، ببینند.



پاسخ تشریحی آزمون ۷ خرداد ۱۴۰۰ نظام جدید تجربی

طراحان سؤال

زمین شناسی

روزبه اسحاقیان - محمود ثابت‌اقلیدی - بهزاد سلطانی - گلنوش شمس - سحر صادقی - لیدا علی‌اکبری - آرین فلاحت‌اصدی - آزاده وحیدی‌موثق

ریاضی

محمد مصطفی‌ابراهیمی - سهیل حسن‌خان پور - حسین حمزه‌لو - سجاد داوطلب - امید زمانی - علی‌اصغر شریفی - سجاد صانعی - عزیزالله علی‌اصغری - حمید علیزاده
یغما کلاتریان - اکبر کلاه‌ملکی - بهزاد مجرمی - محمد جواد محسنی - لیلا مرادی - علی مرشد - سیدعلی مقدم‌نیا - وهاب نادری - امیر نژهت - فهیمه ولی‌زاده - علی ونکی‌فرهانی

زیست‌شناسی

علیرضا آروین - سمانه توونچیان - سجاد خادم‌نژاد - یزدان خوش‌بیان - محمد رضا داشمندی - علیرضا رهبر - محمد مهدی روزبهانی - اشکان زرنده - رضا صدرزاده - امیرضا صدریکتا - سروش صفا
سیدپوریا طاهریان - مهدی علوی - فرید فرهنگ - حسن قائمی - شروین مصوّری - سینا نادری - کاوه ندیمی - علیرضا هاشمی

فیزیک

مهدی آذرنسپ - زهره آقامحمدی - خسرو ارغوانی‌فرد - مهدی برادران - امیرحسین برادران - ابوالفضل خالقی - بیتا خورشید - محمد علی‌راست‌پیمان - حامد طاهرخانی - علی عاقلی - بهادر کامران
محمد صادق مامسیده - آرش مرؤی - محمود منصوری - سیدعلی میرنوری - مجتبی نکوئیان

شیمی

فرزین بوستانی - کامران جعفری - مسعود جعفری - امیر حاتمیان - حسن رحمتی‌کوکنده - فرزاد رضایی - مرتضی رضائی‌زاده - روزبه رضوانی - سید رضا رضوی - محمد رضا زهره‌وند
جواد سوری‌لکی - میلاد شیخ‌الاسلامی‌خیاوی - محمد جواد صادقی - محمد عظیمیان‌زواره - روح‌الله علیزاده - حسن عیسی‌زاده - محمد پارسا فراهانی - فاضل قهرمانی‌فرد - جواد گنایی
هادی مهدی‌زاده - حسین ناصری‌ثانی - محمد نکو - امین نوروزی - سید رحیم هاشمی‌دهکردی

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستار	فیلتر نهایی	گروه مستندسازی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	روزبه اسحاقیان	بهزاد سلطانی - آرین فلاحت‌اصدی جود زینلی نوش‌آبادی	محیا عباسی	
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	علی‌اصغر شریفی	علی مقدم‌نیا	مهرداد ملوندی - ایمان چینی‌فروشان فرشاد حسن‌زاده - علی مرشد علی ونکی‌فرهانی	آتنه اسفندیاری	
زیست‌شناسی	محمد مهدی روزبهانی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حشمت‌الله برهانی	محمد رضا مخدوم‌سجاد ترکمان محمد رضا گلزاری - کیارش سادات‌رفیعی سید امیر منصور بهشتی	رامین آزادی	مهساسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	حامد چوقادی	احمدرضا هاشمی هفشوچانی سروش محمودی - علی ونکی‌فرهانی علی زراعتکار - محمد امین عمودی‌نژاد		محمد رضا اصفهانی
شیمی	مسعود جعفری	هادی مهدی‌زاده	امیرحسین معروفی	محبوبه بیک‌محمدی محمد حسن محمدزاده‌مقدم محمد رضا یوسفی - امیرکیان بخارایی		سمیه اسکندری

گروه فنی و تولید

زهرا‌السادات غیاثی	مدیر گروه
آرین فلاحت‌اصدی	مسئول دفترچه آزمون
مدیر گروه: مازیار شیروانی مقدم	مسئول دفترچه: مهساسادات هاشمی
مسئول دفترچه: مهساسادات هاشمی	مسئول دفترچه آزمون
حمید محمدی	ناظر چاپ

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی (وقف عام)

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

برای دریافت اخبار گروه تجربی و مطالب درسی به کانال **@zistkanoon2** مراجعه کنید.



در میان گزینه‌های نامبرده فقط پالئوزوئیک در محدوده ۳۰۰,۰۰۰,۰۰۰ سال پیش واقع شده است. پالئوزوئیک حدوداً از ۵۴۱ میلیون سال قبل شروع شده و تا ۲۵۱ میلیون سال قبل ادامه داشته است. راه آسان‌تر (رد سایر گزینه‌ها):
 گزینه «۱»: پالئوژن دوره است (نه دوران).
 گزینه «۲»: فانزوژوئیک اثون است.
 گزینه «۳»: پرکامبرین اثون است.
 گزینه «۴»: پرکامبرین اثون است.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(ب) پهزار سلطانی)

۱۰۵- گزینه «۳»

با وجود گسترش بستر اقیانوس‌ها، وسعت سطح زمین افزایش نمی‌باید و مقدار آن ثابت است؛ زیرا در مناطقی از زمین (مانند محل برخورد ورقه‌های نزدیک‌شونده)، بخشی از سنگ‌کره از بین می‌رود.

(زمین‌شناسی، صفحه ۲۰)

(ب) پهزار سلطانی)

۱۰۶- گزینه «۴»

ذخایر سرب و روی موجود در سنگ‌های آهکی، مس و اورانیم در ماسه‌سنگ‌ها نمونه‌هایی از کانسنگ‌های رسوبی مهم هستند.

(زمین‌شناسی، صفحه ۲۱)

(آرین فلاح اسدی)

۱۰۷- گزینه «۴»

اصلًاً پس از پایان عملیات اکتشاف، با تعیین اقتصادی بودن ذخایر، عملیات استخراج آغاز می‌گردد.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(ب) پهزار سلطانی)

۱۰۸- گزینه «۴»

فیروزه با نام تجاری تورکواز از گوهرهای قدیمی، دارای ترکیب فسفاتی است. سایر موارد، بنیان سیلیکاتی دارند.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۳)

(ممور ثابت اقلیدی)

۱۰۹- گزینه «۱»

برخلاف زغال‌سنگ که در محیط‌های خشکی مانند محیط‌های مردابی (اکسین) اندک تشکیل می‌شود، نفت خام در محیط دریابی کم عمق (کمتر از ۲۰۰ متر) به وجود می‌آید.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۲۶ و ۲۷)

(ب) پهزار سلطانی)

۱۱۰- گزینه «۳»

نیروی جاذبه مولکولی بین آب و ذرات خاک باعث تشکیل حاشیه مویینه می‌شود. هرچه اندازه ذرات خاک ریزتر باشد، ضخامت حاشیه مویینه بیشتر خواهد بود.

(زمین‌شناسی، صفحه ۲۵)

(ب) پهزار سلطانی)

۱۱۱- گزینه «۲»

درصد تخلخل بیانگر مقدار آبی است که می‌تواند در آن ذخیره شود. هر چه اندازه ذرات تشکیل‌دهنده سنگ یا خاک ریزتر باشد، تخلخل (توانایی نگذاری آب) آن بیشتر است (مانند رس‌ها). با توجه به این که میانگین اندازه ذرات تشکیل‌دهنده در شکل گزینه «۲» بزرگ‌تر است، تخلخل کمتری خواهد داشت.

(زمین‌شناسی، صفحه ۲۶)

زمین‌شناسی**۱۰۱- گزینه «۱»**

(کلنوش شمس)

در نظریه زمین مرکزی که توسط بطلمیوس مطرح شده است، چون سیارات عطارد و زهره بین زمین و خورشید هستند، می‌توانند از روی زمین به صورت لکه سیاه روی خورشید دیده شوند.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۱)

۱۰۲- گزینه «۳»

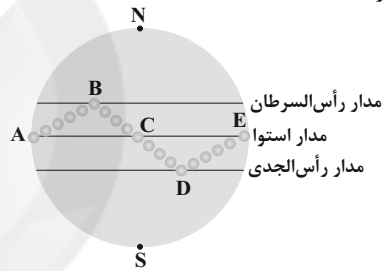
(ب) پهزار سلطانی)

موارد (۱) و (۲) صحیح هستند: در نقاط **A** و **E** (اول بهار)، طول مدت شب و روز با هم برابر است (آ). در نقطه **D** (اول زمستان)، فاصله خورشید از زمین به کمترین مقدار خود (۱۴۷ میلیون کیلومتر) در سال می‌رسد.

بررسی سایر موارد:

(ب): در نقطه **E** اختلاف طول مدت شب و روز کمتر از نقطه **D** است.

(ت): طول مدت شبانه روز ثابت است و فرقی بین نقطه **D** با **A** و **B** در این مورد وجود ندارد.



(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳)

۱۰۳- گزینه «۴»

از آن جا که عبارت گفته شده به شرایط مهیا شده برای ایجاد محیط زیست فعلی اشاره دارد، باید همه مراحل قبلی طی شده باشد، این مراحل به ترتیب شامل موارد زیر است:

- ۱- تشکیل سنگ‌کره
- ۲- تشکیل هواکره
- ۳- تشکیل آب کره
- ۴- تشکیل زیست‌کره

با این اوصاف داریم: با تشکیل اقیانوس‌ها و تحت تأثیر انرژی خورشید، شرایط برای تشکیل زیست‌کره فراهم و زندگی انواع تکیاخانه‌ها در دریاهای کم عمق آغاز شد.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

۱۰۴- گزینه «۳»

يعني: $\frac{1}{16} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$: مقدار ماده رادیواکتیو باقی‌مانده

۴ نیم عمر از سن جاندار گذشته است. $\frac{1}{2} \rightarrow \frac{1}{4} \rightarrow \frac{1}{8} \rightarrow \frac{1}{16}$

سال پیش $= 300,000,000 \times 75,000,000 = 300,000,000$



(بوزار سلطانی)

آرسنیک یک عنصر غیرضروری و سمی است که مهم‌ترین مسیر انتقال آن از زمین به گیاهان و جانوران و انسان، از راه آب آلوده به این عنصر است.

۱۱۸- گزینه «۲»

(لیدا علی‌اکبری)

صورت سؤال به پدیده فرسایش اشاره دارد. فرسایش خاک باعث کاهش سطح زیر کشت و کاهش حاصلخیزی زمین‌ها می‌شود.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

۱۱۹- گزینه «۲»

گزینه «۱»: کادمیم عنصری جزئی است.
گزینه «۳»: سلنیم عنصر اساسی ضدسرطان است.
گزینه «۴»: روی بیشتر از طریق گیاهان وارد بدن انسان می‌شود.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۶، ۷۹ و ۸۰)

(سمه صارقی)

موج R یا ریلی موجی سطحی است که مانند حرکت امواج دریا ذرات را در یک مدار دایره‌ای به ارتعاش درمی‌آورد.

(زمین‌شناسی، صفحه ۹۱)

۱۱۹- گزینه «۲»

(بوزار سلطانی)

سنگ‌های تبخیری مانند سنگ گچ (ژیپس) و سنگ نمک (به‌دلیل انحلال‌پذیری) و شیل‌ها (به‌دلیل تورق و سست‌بودن) در برابر تنش مقاوم نیستند. شیست نوعی سنگ دگرگونی است (علت نادرستی گزینه «۲» و «۳»).

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۳ و ۶۴)

۱۱۳- گزینه «۴»

(بوزار سلطانی)

در صورتی که لایه‌های سنگی طوری خم شوند که لایه‌های قدیمی‌تر در مرکز و لایه‌های جدیدتر در حاشیه قرار گیرند، تاقدیس تشکیل می‌شود. با توجه به تعريف تاقدیس و ترتیب سنی لایه‌ها از قدیم به جدید: (الف): اردوویسین، (ب): سیلورین و (ج) دونین، گزینه «۱» صحیح است.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۱ و ۹۷)

(لیدا علی‌اکبری)

آتش‌شان تفتان نیمه‌فعال است و از دهانه آن بخار آب، گاز گوگرد و ... خارج می‌شود. این قله آتش‌شانی در نزدیکی گسل نصرت‌آباد قرار دارد.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۹۹ و ۱۰۰)

۱۲۱- گزینه «۱»

(لیدا علی‌اکبری)

آب موجود در سنگ‌های کربناتی، معمولاً از نوع آب‌های سخت است. سنگ‌های کربناتی به سنگ‌های رسوبی گفته می‌شود که بیش از ۵۰ درصد آن‌ها کانی‌های کربناتی (کلسیت و دولومیت) باشد. این سنگ‌ها غالب در زهار هستند و با گذشت زمان و در جریان آب‌های نفوذی، بخش‌هایی از این سنگ‌ها در آب حل و در آن حفره‌هایی تشکیل می‌دهند. با پیشرفت عمل انحلال ممکن است کارستی‌شدن نیز اتفاق می‌افتد.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۲ و ۶۳)

۱۱۵- گزینه «۴»

(لیدا علی‌اکبری)

یکی از فواید آتش‌شان‌ها، به دست آمدن اطلاعاتی در مورد پوسته و گوشته بالایی است. یعنی هر آتش‌شان به منزله پنجره‌ای به درون زمین است.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۰)

(بوزار سلطانی)

زمین‌ساخت (تکتونیک)، علم شناسایی و بررسی ساختارهای تشکیل‌دهنده پوسته زمین و نیروهای بوجود آورده آنهاست. همچنان، زمین‌ساخت به مطالعه ساختار درونی زمین، چگونگی تشکیل رشته‌کوه‌ها، اقیانوس‌ها، زمین‌لرزه‌ها و حرکت ورقه‌های سنگ کره می‌پردازد.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۰)

۱۲۳- گزینه «۱»

(آزاده وهیدی موافق)

ترانشه به فروفتگی‌هایی مصنوعی یا طبیعی در سطح زمین گفته می‌شود که رزفا (عمق) آن از بهمنای آن بیشتر باشد یعنی طویل و عمیق است.

(زمین‌شناسی، صفحه ۶۶)

۱۱۶- گزینه «۲»

(بوزار سلطانی)

ذخایر عظیم گازی در داخل سنگ‌های رسوبی در پهنه کپه‌داغ قرار دارند. از ویژگی‌های این پهنه، توالی رسوبی منظم می‌باشد.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۰۷)

۱۲۴- گزینه «۲»

(آزاده وهیدی موافق)

برای ساخت سازه مقاومت، نفوذپذیری و اندازه دانه‌ها توسط آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ مشخص می‌شود.

(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲)

۱۱۷- گزینه «۳»

(لیدا علی‌اکبری)

ذخایر نفت ایران بهطور عمده در لایه‌های سنگ آهک قرار دارند. عمده ذخایر نفت ایران در منطقه زاگرس است.

(زمین‌شناسی، صفحه ۱۱۲)

۱۲۵- گزینه «۳»

(لیدا علی‌اکبری)

(آ) فلوئور در کاهش ابتلا به پوکی استخوان مؤثر است و افزایش ۲۰ تا ۴۰ برابری آن باعث خشکی استخوان‌ها و غضروفه‌ها می‌گردد.

(ب) در ترکیب کانی‌های رسی و میکائی سیاه و بعضی زغال‌سنگ‌ها فلوئور به مقدار زیاد یافت می‌شود.

(پ) در صورتی که آب‌های طبیعی دارای بی‌هنجاری مثبت فلوراید باشد حدود ۲ تا ۸ برابر مقدار معمول فلوراید را وارد بدن می‌کند در این حالت دندان‌ها همچنان در برابر پوسیدگی مقاوم هستند.

(ت) بیش از ۲۰ میلیون نفر از مردم جهان از آبی استفاده می‌کنند که براساس استانداردهای جهانی فلوراید بالاتر از حد مجاز دارند.

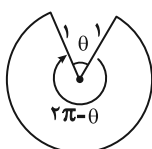
(زمین‌شناسی، صفحه‌های ۷۶ و ۷۹ تا ۸۱)



$$2\pi - \theta + 1 + 1 = \frac{6+5\pi}{3} \Rightarrow 2\pi - \theta = \frac{5\pi}{3}$$

$$\Rightarrow \theta = \frac{\pi}{3} \Rightarrow \tan \theta = \tan \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۷۲ تا ۷۶)



(ممدرپوار مفسن)

دو طرف تساوی را به دو عبارت نمایی با پایه‌های برابر تبدیل می‌کنیم و سپس توانها را برابر قرار می‌دهیم:

$$\begin{aligned} ((\frac{\delta}{2})^2)^2 - 2x &= \sqrt{\frac{2}{5}} \Rightarrow (\frac{\delta}{2})^2 x^2 - 4x = (\frac{\delta}{2})^2 - \frac{1}{2} \Rightarrow 2x^2 - 4x = -\frac{1}{2} \\ \Rightarrow 2x^2 - 4x + \frac{1}{2} &= 0 \quad \text{مجموع ریشه‌ها} \rightarrow S = \frac{4}{2} = 2 \end{aligned}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۹۱، ۱۳۰ و ۱۴۵)

(یقیناً کلترین)

دامنه لگاریتم طبق شکل بازه $(-\frac{3}{2}, +\infty)$ است، از طرفی دامنه تابع (x)

$$\frac{a}{2} = \frac{3}{2} \Rightarrow a = 3 \quad \text{برابر } (\frac{a}{2}, +\infty) \text{ است. پس:}$$

از طرفی طبق شکل $f(x) = 0$ است، پس داریم:

$$-1 + \log_b(2x + 3) = 0 \Rightarrow \log_b 5 = 1 \Rightarrow b = 5$$

حال باید نمودار تابع $y = f(x)$ را با خط $y = 1$ تقاطع دهیم:

$$f(x) = 1 \Rightarrow -1 + \log_5(2x + 3) = 1 \Rightarrow \log_5(2x + 3) = 2$$

$$\Rightarrow 2x + 3 = 5^2 \Rightarrow x = 14$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۵ تا ۱۱۸)

(اکبر کلاه ملکی)

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + ax - 1}{x^2 - 3x + 2} = \frac{1+a-1}{0} \neq \infty \Rightarrow 1+a-1=0 \Rightarrow a=0$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 1}{x^2 - 3x + 2} = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x+1}{x-2} = \frac{3}{0^-} = -\infty$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۰ تا ۱۳۳)

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۴۵ تا ۵۷)

(اکبر کلاه ملکی)

ابتدا مقدار تابع، حد چپ و حد راست را در $x=0$ حساب می‌کنیم:

$$f(0) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} ([x] + [-x]) = [0^+] + [0^-] = 0 + (-1) = -1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} ([x] + [-x]) = [0^-] + [0^+] = -1 + 0 = -1$$

$a = -1$ در معادله اولیه صدق نمی‌کند و $a = \frac{7}{3}$ تنها جواب معادله است:

$$\frac{a-2}{a-1} = \frac{\frac{7}{3}-2}{\frac{7}{3}-1} = \frac{-\frac{1}{3}}{\frac{4}{3}} = \frac{1}{4}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۴)

«۱۳۸-گزینه ۴»

(وهاب نادری)

«۱۳۴-گزینه ۳»

$$\begin{aligned} S_{\Delta ABC} &= 60 \Rightarrow \frac{|BC| \times 5}{2} = 60 \\ \Rightarrow |BC| &= 24 \text{ cm} \end{aligned}$$

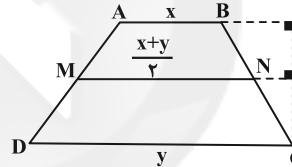
با توجه به اینکه نقطه H وسط BC می‌باشد:شعاع کمان همان طول AB است که از رابطه فیثاغورس خواهیم داشت:

$$AB = \sqrt{AH^2 + BH^2} = \sqrt{5^2 + 12^2} = 13 \text{ cm}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۲۶ تا ۵۲۹)

(سجاد صانعی)

«۱۳۵-گزینه ۳»



$$\frac{S_1}{S_2} = \frac{\frac{1}{2}(x + \frac{x+y}{2})(h)}{\frac{1}{2}(\frac{x+y}{2} + y)(h)} = \frac{\frac{3x+y}{2}h}{\frac{x+3y}{2}h} = \frac{3x+y}{x+3y} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3x+y}{x+3y} = \frac{5}{3} \Rightarrow 3(3x+y) = 5(x+3y) \Rightarrow 16x = 12y \Rightarrow \frac{AB}{DC} = \frac{x}{y} = \frac{1}{2}$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۳۱ تا ۱۳۴)

(ممدرپوار مفسن)

«۱۳۶-گزینه ۴»

قرینه‌سازی نسبت به خط $x = y$ یعنی وارون کردن تابع:

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

حال برای آن که نمودار را واحد به چپ انتقال دهیم، به جای x

$$y = 2(x+2) - 2 \Rightarrow y = 2x + 2$$

بنابراین عرض از مبدأ خط حاصل برابر ۲ است.

(ریاضی ۱، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷) (ریاضی ۳، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۰)

(ممدر مصطفی ابراهیمی)

«۱۳۷-گزینه ۴»

می‌دانیم شعاع دایره مثلاًتی برابر ۱ است. محیط شکل شامل ۲ شعاع و

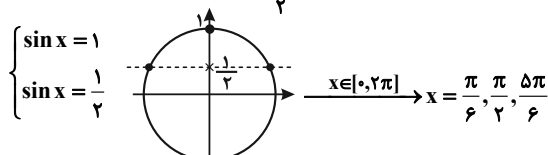
قسمتی از دایره است. بنابراین:



$$\Rightarrow -2\sin^2 x + 3\sin x - 1 = 0 \quad (1)$$

به جای $\sin x$ در معادله (1)، قرار می‌دهیم؛ در نتیجه داریم:

$$-2t^2 + 3t - 1 = 0 \Rightarrow t = 1, t = \frac{1}{2}$$



(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)

«۳»-گزینه «۳»

با توجه به آن که مقدار تابع با حد های چپ و راست برابر نیست، پس تابع از چپ و راست ناپیوسته است.

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)

«۳»-گزینه «۴»

احتمال موفقیت حامد $P(B) = \frac{3}{5}$ و احتمال موفقیت حسین $P(A) = \frac{3}{5}$

است. با توجه به آن که پیشامدهای A و B مستقل از هم هستند، احتمال آن که فقط یکی از این دو نفر در آزمون قبول شود، به صورت زیر است:

$$P(A \cap B') + P(A' \cap B) = P(A)P(B') + P(A')P(B)$$

$$= \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{1}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$$

(ریاضی ۲، صفحه‌های ۱۴۲ تا ۱۴۳)

«۱»-گزینه «۱»

هر محصولی که ضریب تغییرات کمتری داشته باشد برای تولید به صرفه‌تر است. داریم:

$$cv_A = \frac{\sigma_A}{\bar{X}_A} = \frac{\sqrt{81}}{24} = \frac{9}{24} = \frac{3}{8} = 0 / 375$$

$$cv_B = \frac{\sigma_B}{\bar{X}_B} = \frac{\sqrt{49}}{18} = \frac{7}{18} \approx 0 / 39$$

بنابراین محصول A بهتر است.

«۳»-گزینه «۴»

ابتدا باید دامنه (x) را بایابیم. دامنه تابع $y = f(2x)$ ، بازه $(-2, 2)$ است.

پس داریم:

$$-2 < x \leq 2 \Rightarrow -4 < 2x \leq 4 \Rightarrow D_f : (-4, 4]$$

حال برای یافتن دامنه $y = \frac{-1}{2}f(\frac{-x}{3} + 4)$ را در بازه $(-4, 4)$ قرار دهیم:

$$-4 < \frac{-x}{3} + 4 \leq 4 \Rightarrow -8 < -\frac{x}{3} \leq 0 \Rightarrow 0 \leq x < 24$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۵۰ تا ۱۵۳)

«۱»-گزینه «۱»

$$f(g(a)) = 1 \Rightarrow g(a) = f^{-1}(1) \xrightarrow[f^{-1}(1) = \frac{1}{3}]{f^{-1}(x) = \frac{rx-1}{3}} g(a) = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow (-2, \frac{1}{3}) \in g \Rightarrow a = -2$$

(ریاضی ۳، صفحه‌های ۱۱۶ و ۱۱۷)

«۲»-گزینه «۲»

(امید زمانی)

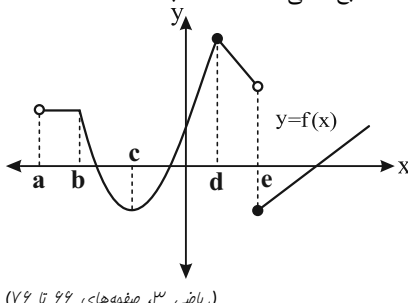
$$\cos 2x + 3 \sin x = 2$$

$$\Rightarrow 1 - 2 \sin^2 x + 3 \sin x - 2 = 0$$

(سبار (اوطلب))

«۴»-گزینه «۴»

در نقاط $\{b, d, e\}$ مشتق نداریم. در نقطه $\{c\}$ مشتق باید صفر باشد. طول نقاطه c منفی است. در بازه a تا b مشتق صفر است، چون شیب صفر است. در بازه b تا c تابع نزولی و $f'(b) > 0$ ، در بازه c تا d تابع صعودی و $f'(c) < 0$ است. در بازه d تا e تابع نزولی و $f'(d) > 0$ و در بازه $(e, +\infty)$ تابع صعودی و $f'(e) > 0$ است. در بازه‌های d تا e و e تا $+\infty$ تابع خطی است لذا f' ثابت است.



(ریاضی ۳، صفحه‌های ۶۶ تا ۶۷)

(بیزار (مفرم))

«۲»-گزینه «۲»

با توجه به رابطه مشتق تقسیم داریم:

$$f'(x) = \frac{(2x-x^2)'(3-\sqrt{x})-(3-\sqrt{x})(2x-x^2)}{(3-\sqrt{x})^2}$$



زیست‌شناسی

۱۵۶-گزینه «۴»

برخی از خزندگان و پرندگان دریابی و بیابانی که آب دریا یا غذای نمکدار مصرف می‌کنند می‌توانند نمک اضافه را از طریق غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان، به صورت قطره‌های غلیظ دفع کنند. در همه مهره‌داران (به جز انواعی از ماهی‌ها که اسکلت آن‌ها فقط از غضروف تشکیل شده است) اسکلت از استخوان و غضروف تشکیل شده است. هم استخوان و هم غضروف جزو انواع بافت پیوندی هستند که از یاخته‌های زنده ترشح کننده ماده زمینه‌ای تشکیل شده‌اند که در ماده زمینه‌ای آن‌ها هم رشته‌های کلاژن وجود دارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اداره نسبی مغز پرندگان و پستانداران نسبت به وزن بدن از بقیه مهره‌داران بیشتر است.
گزینه «۲»: پرندگان و خزندگان دارای گردش خون مضاعف هستند؛ در گردش خون مضاعف، فشار گردش خون عمومی از فشار گردش خون ششی بیشتر است.

گزینه «۳»: پرندگان و پستانداران تخم‌گذار مثل پلاتی‌پوس پس از تخم‌گذاری بر روی تخم‌هایشان می‌نشینند تا مراحل نهایی رشد و نمو جنین‌ها طی شود.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۷، ۱۸ و ۷۸)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

۱۵۷-گزینه «۲»

صورت سؤال به اکسین اشاره می‌کند که سبب رشد طولی یاخته‌های ساقه و افزایش طول ساقه می‌شود. همچنین در کشت بافت برای تحریک ریشه‌زایی از نسبت بالای اکسین به سیتوکینین استفاده می‌شود. جیبرلین نیز هورمونی است که موجب تحریک تقسیم و همچنین افزایش طول یاخته‌های ساقه می‌شود و در رویش دانه‌ها و میوه‌ها هم نقش دارد. هم اکسین و هم جیبرلین در تولید میوه‌های بدون دانه مورد استفاده قرار می‌گیرند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سیتوکینین از طریق تحریک تقسیم یاخته‌ها، پیر شدن اندام‌های هوایی را به تأخیر می‌اندازد. دقت کنید اکسین هم می‌تواند باعث تحریک تقسیم یاخته‌ای شود و هم می‌تواند باعث رشد طولی یک یاخته شود؛ در نتیجه الزاماً باعث طولانی شدن اینترفاز یاخته هدف خود نمی‌شود.

گزینه «۳»: اتیلن موجب رسیدن میوه‌های نارس می‌شود ولی دقت کنید که اکسین توسط جوانه‌های رأسی اما اتیلن توسط جوانه‌های جانی تولید می‌شود.
گزینه «۴»: سیتوکینین موجب رشد جوانه‌های جانی گیاه می‌شود، اما این هورمون برخلاف اکسین، نقشی در نورگیرایی ساقه (رشد جهت‌دار ساقه گیاه به سمت نور) ندارد.

۱۵۸-گزینه «۲»

(علیرضا آرورین)
(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۱۳۸ تا ۱۴۵)

اگر گلوكز در محیط باکتری وجود نداشته باشد ولی قند دیگری به نام لاكتوز در اختیار باکتری قرار بگیرد، باکتری می‌تواند از این قند استفاده کند. این قند متفاوت از گلوكز بوده و آنزیمه‌های لازم برای مصرف آن نیز متفاوت است. اما دقت داشته باشید که در صورت وجود هم‌زمان گلوكز و لاكتوز کافی در محیط باکتری اشرشیاکلای، قند مصرفی ترجیحی گلوكز



سازمان

آزمون

نیازی

آزمون

گزینه «۳»: گیرنده چشایی نورون نیست و فاقد آکسون است.

گزینه «۴»: طبق شکل درست است. گیرنده‌های چشایی در تماس با یاخته‌های نگهبان بوده و در تماس با اصلی‌ترین یاخته‌های پوششی (سنگفرشی چندلایه) قرار نمی‌گیرند. ولی نورون‌های بویایی در تماس با یاخته‌های پوششی استوانه‌ای قرار می‌گیرند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۳۲ و ۶۵)

(کاوه نریمن)

۱۶۱-گزینه «۴»

هر چهار مورد نادرست می‌باشد.

بررسی موارد:

(الف) اکسایش پیرووات و تجزیه کامل گلوکز تا حد مولکول‌های کربن دی اکسید، درون راکیزه صورت می‌گیرد و مطابق کتاب درسی راکیزه برای انجام نقش خود در فرایند تنفس یاخته‌ای به پروتئین‌هایی وابسته است که ژن‌های آن‌ها درون دنا هسته‌ای قرار دارند و توسط رناتن‌های سیتوپلاسمی ساخته شده‌اند. پس نمی‌توان گفت بهطور قطع هر آنزیم دخیل در این فرایند، توسط رناتن‌های درون راکیزه ساخته شده است.

(ب) الکترون‌های زنجیره انتقال الکترون از **NADH** و **FADH₂** تأمین می‌شوند البته دقت شود الکترون‌های **NADH** ای که اکسایش می‌یابد از سه منبع می‌آید: ۱- از مسیر قندکافت-۲- اکسایش پیرووات-۳- چرخه کربس

کربس ج) در تنفس هوایی پیرووات کاهش نمی‌یابد.

(د) تولید **ATP** در سطح پیش‌ماده هم در چرخه کربس و هم در فرایند قندکافت صورت می‌گیرد و باید به این نکته توجه کنید که فقط در چرخه کربس **CO₂** آزاد می‌شود.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۳ تا ۷۳ و ۷۱)

(اشلان زرندری)

۱۶۲-گزینه «۱»

مقدار حجم‌های تنفسی در یک فرد سالم، به سن و جنسیت او بستگی دارد. از کوکوکی تا پایان عمر حجم هوای مرده به دلیل تغییر در قطر لوله‌های تنفسی، تغییر خواهد کرد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: دم عمیق با کمک انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن صورت می‌گیرد. با توجه به شکل ۹ صفحه ۴۵ کتاب زیست‌شناسی یازدهم، این ماهیچه‌ها در نزدیکی با استخوان‌های ترقوه قرار می‌گیرند.

گزینه «۳»: دقت کنید توسط دستگاه اسپیرومتر تنها می‌توان حجم‌های تنفسی ای را اندازه‌گیری کرد که بین شش و هوای بیرون جایه‌جا می‌شوند؛ حجم هوای باقی‌مانده از شش‌ها خارج نمی‌شود و در نتیجه با این دستگاه قابل اندازه‌گیری نیست.

است نه لاکتوز. در تنظیم منفی رونویسی پروکاریوت‌ها، در هر دو صورت بیان شدن یا نشدن ژن‌ها، آنزیم رناسب‌پاراز (پروتئین رونویسی کننده) می‌تواند به راهانداز متصل شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۳»: عدم ورود لاکتوز و در نتیجه عدم بیان ژن‌های مربوط به آنزیم‌های تجزیه کننده لاکتوز سبب می‌شود دیگر، لاکتوز به پروتئین مهارکننده متصل نشده و در نتیجه شکل آن نیز دچار تغییر نشود.

گزینه «۴»: در پروکاریوت‌ها، در حین رونویسی پیوندهای هیدروژنی میان نوکلئوتیدهای تشکیل‌دهنده دو رشتۀ دنا در محل توالی راهانداز بهطور کامل شکسته تغواهده شد.

(سیدپوریا طاهریان)

۱۵۹-گزینه «۳»

گوارش شیمیایی چربی‌ها از معده آغاز می‌شود. در معده یاخته‌های اصلی آنزیم لیپاز را ترشح می‌کنند که در تجزیه لیپیدها نقش دارد. پس از بلع غذا، معده اندکی انساط می‌یابد و انقباض‌های کرمی معده، به صورت موجی آغاز می‌شود. این امواج از بخش‌های بالاتر معده به سمت پیلور حركت می‌کنند و غذا را با شیره معده می‌آمیزند. محل اتمام گوارش پروتئین‌ها در روده باریک است که در این محل شیره لوزالمعده وارد می‌شود. لوزالمعده، آنزیم‌های لازم برای گوارش شیمیایی انواع مواد را تولید می‌کند. پروتئاز‌های لوزالمعده در روده باریک فعال می‌شوند اما سایر آنزیم‌های گوارشی لوزالمعده به صورت فعل ترشح می‌شوند.

* پروتئازها در معده و لوزالمعده به صورت غیرفعال و لیپازها در این دو اندام به صورت فعل ترشح می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۴»: لیزوژیم در سراسر لوله گوارش همراه ماده مخاطی ترشح شده و با از بین بردن باکتری‌ها (نه ویروس) در خط اول دفاع غیراختصاصی نقش دارد. معده دارای یک لایه ماهیچه‌ای بیشتر به نام لایه مورب است. محل اتمام گوارش پروتئین‌ها در روده باریک است.

* در معده ترتیب لایه‌های ماهیچه‌ای از خارج به داخل به صورت زیر است: ماهیچه طولی ← حلقوی ← مورب

گزینه «۲»: شیره گوارشی معده دارای پروتئاز است که در گوارش پروتئین‌ها نقش دارد. پروتئاز لوزالمعده به صورت غیرفعال وارد روده باریک می‌شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۸)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۵)

(سمانه توتونپیان)

۱۶۰-گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در دهان همانند بینی مخاط وجود دارد. مخاط لیزوژیم ترشح می‌کند که در از بین بردن باکتری‌ها نقش دارد.

گزینه «۲»: دقت کنید که یاخته‌های بافت پوششی مجاور گیرنده‌های بویایی و چشایی هردو فاقد مژک هستند. درواقع یاخته‌های بافت پوششی سقف حفره بینی برخلاف سایر قسمت‌های مخاط بینی، فاقد مژک است.



بیانیه آزمون
فرمایشی

گزینه «۲»: طبق متن کتاب درسی، در لایه میانی سرخرگ‌ها و سیاه‌رگ‌ها، ماهیچه‌های صاف همراه با رشتلهای الاستیک زیاد مشاهده می‌شود. این نکته در کنکور سراسری ۹۹ نیز مطرح شده است.

گزینه «۳»: ویژگی ذکر شده فقط در رابطه با سیاه‌رگ‌ها صحیح است.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۳۲، ۵۶، ۶۹، ۹۱، ۹۴ و ۹۷)

کلاوه نرمی

۱۶۶-گزینه «۲»

در لوله رحمی یک زن سالم اسپرم توانایی لقاح با اووسیت ثانویه و اولین

جسم قطبی را دارد. البته جسم قطبی به ندرت با اسپرم لقاح می‌یابد. تعداد فامتن‌های اسپرم و اووسیت ثانویه و جسم قطبی در حالت طبیعی ۲۳ عدد است. پس هر سه یاخته ۲۳ سانتومر دارند ولی مطابق شکل مقابل این سه یاخته از نظر اندازه و مقدار سیتوپلاسم با هم متفاوت هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: اووسیت ثانویه و اولین جسم قطبی در صورتی می‌بوز را کامل می‌کنند که با اسپرم برخورد کنند ولی اسپرم، یاخته‌ای حاصل می‌بوز است. پس از نظر مرحله‌ای از چرخه یاخته‌ای که

گزینه «۳»: تعداد دنای موجود در هسته اسپرم ۲۳ و در اووسیت ثانویه و اولین جسم قطبی ۴۶ عدد است و هیچ‌کدام از یاخته‌های مذکور فامتن هم‌تا ندارند. گزینه «۴»: در حالت طبیعی در اسپرم، کروماتید خواهری وجود ندارد و همچنین هیچ‌کدام از سه یاخته توانایی تشکیل تتراد ندارند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ تا ۸۳، ۹۲، ۹۳ و ۹۵)

(حسن قائمی)

۱۶۷-گزینه «۲»

مورد «ب» برای جنین‌های همسان قطعاً صحیح است و موارد «ج» و «و» برای جنین‌های ناهمسان به‌طور حتم صدق می‌کنند.

بررسی موارد:

(الف) در حین تقسیمات اولیه تخم، ممکن است یاخته‌های بنیادی از هم جدا شوند. در این حالت این دو توده، به صورت مستقل از یکدیگر، فرایند جایگزینی را انجام می‌دهند.

(ب) چون دوقلوهای همسان از یک تخم مشترک ایجاد شده‌اند، بنابراین قطعاً جنسیت مشابهی دارند.

(ج و و) امکان دارد تخدمان‌های یک فرد در یک دوره بیش از یک اووسیت ثانویه آزاد کنند و دو یا چند لقاح انجام شود که ممکن است جنین‌های تشکیل شده شباهتی به هم نداشته و حتی از نظر جنسیت هم متفاوت باشند. دوقلوهای ناهمسان، به‌طور مجزا فرایند جایگزینی را انجام می‌دهند و جفت‌های مجزایی نیز دارند.

گزینه «۴»: هوای مرده همانند هوای ذخیره بازدمی و سایر حجم‌های تنفسی، بخشی از ظرفیت تام شش‌ها می‌باشد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۴۷ تا ۱۴۹)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸ و ۳۵)

۱۶۸-گزینه «۲»

هر نوع تومور اعم از خوش‌خیم و بدخیم در اثر تقسیمات کنترل نشده یاخته‌ها ایجاد می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: تومورهای خوش‌خیم نیز می‌توانند گاهی اندازه بزرگی داشته باشند، اما متأسیاز فقط ویژگی تومورهای بدخیم است.

گزینه «۳»: تومورهای خوش‌خیم اغلب زیاد رشد نمی‌کنند که با بافت‌های مجاور آسیب بزنند.

گزینه «۴»: طی متأسیاز تومور بدخیم، یاخته‌های سلطانی، به بخش‌های لنفی مجاور دسترسی پیدا می‌کنند.
(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۸۱ و ۸۰)

۱۶۹-گزینه «۲»

در برخی از صفات مثل رنگ گیاه ادريسی، جاندار یک نوع ژن نمود دارد ولی در خاک‌های مختلف چند نوع رخنمود متفاوت را بروز می‌دهد؛ بنابراین در برخی از صفاتی که تحت تأثیر محیط هستند، تعداد انواع ژن نمودها کمتر از رخنمودها می‌باشد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه‌های «۱» و «۴»: در دو حالت زیر، تعداد انواع رخنمودها و ژن نمودها برابر است:

اگر میان دگرهای رابطه بارز و نهفتگی وجود نداشته باشد: ۱- میان دگرهای رابطه بارز ناقص باشد، ۲- میان دگرهای رابطه هم‌توانی باشد.

گزینه «۳»: در صفات تک جایگاهی چند دگرهای مانند گروه خونی ABO، اگر حداقل یک رابطه بارز - نهفتگی بین دگرهای وجود نداشته باشد، تعداد رخنمودها از تعداد ژن نمودها کمتر است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۸ تا ۳۵)

۱۷۰-گزینه «۴»

سیاه‌رگ‌های فوق کبدی، به بزرگ سیاه‌رگ زیرین تخلیه می‌شوند. منشاء سرخرگ‌های کرونری هم، سرخرگ آورت می‌باشد. در دیواره سرخرگ‌های گردش عمومی مانند آورت، گیرنده‌هایی دیده می‌شوند که با کمک سازوکار انعکاسی به حفظ فشار سرخرگی می‌پردازند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مطابق شکل ۱۰ صفحه ۶۴، ضخیم‌ترین لایه سرخرگ‌های بزرگ لایه میانی و ضخیم‌ترین لایه سیاه‌رگ‌های بزرگ، لایه خارجی می‌باشد.



بیانیه آزمون
شناختی

مورد دوم: نادرست. گفتار ۲ فصل ۷ زیست‌شناسی ۲؛ اگر اسپرم با مامیاخته ثانویه برخورد نکند یا لاح آغاز نشود، مامیاخته ثانویه همراه با خون‌ریزی دوره‌ای از بدن دفع می‌شود. پس به طور قطع نمی‌توان گفت جهشی که در مامیاخته ثانویه رخ می‌دهد به نسل بعد منتقل می‌شود.

مورد سوم: نادرست. نشانگان داون، تنها یکی از ناهنجاری‌های عددی در فام تنها است.

مورد چهارم: نادرست. اگر جهش در جایی دور از جایگاه فعال رخ دهد و به طوری که اثری بر جایگاه فعال نگذارد، تأثیر آن بر عملکرد آنزیم کم با صفر است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۴۱ تا ۵۲)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

۱۷۱-گزینه «۳»

بخش‌های مشخص شده به ترتیب جسم مژگانی، عدسی و تارهای آویزی است. در هنگام مشاهده اجسام دور با استراحت ماهیچه‌های جسم مژگانی عدسی باریکتر و تارهای آویزی کشیده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در هنگام مشاهده اجسام نزدیک ماهیچه‌های جسم مژگانی منقبض و برای این انقباض به انرژی نیاز است و این انرژی هم با شکستن پیوند بین گروههای فسفات تأمین می‌شود.

گزینه «۲»: با افزایش سن انعطاف‌بزیری عدسی که جزو هیچ کدام از لایه‌های اصلی چشم نیست، کاهش می‌یابد.

گزینه «۴»: یکی از دلایل نزدیک‌بینی می‌تواند همگرایی بیش از حد عدسی باشد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۲۳ تا ۲۶ و ۵۰)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه ۶۴)

۱۷۲-گزینه «۴»

تمام مهره‌داران، سامانه گردشی بسته دارند. گردش خون در مهره‌داران به صورت ساده و یا مضاعف است. ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان دارای گردش خون ساده و سایر مهره‌داران دارای گردش خون مضاعف هستند.

دوزیستان بالغ برخلاف نوزادان دوزیستان دارای شش هستند. سازوکار تهیه‌ای در این جانوران، پمپ فشار ثابت نامیده می‌شود؛ در این روش، جانور به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق خود، با حرکتی شبیه قورت دادن هوا را با فشار به شش‌ها می‌راند. در گردش خون مضاعف، که در مهره‌دارانی مثل دوزیستان دیده می‌شود، خون ضمن یک بار گردش در بدن، دوبار از قلب عبور می‌کند. در دوزیستان، بطن یکبار خون را به شش‌ها و پوست (سطح تنفس) و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: سامانه گردشی مضاعف، از دوزیستان به بعد، شکل گرفته است. دوزیستان، قلب سه حفره‌ای با دو دهلیز و یک بطن (نه دو بطن و یک دهلیز) دارند که بطن، خون را یک بار به شش‌ها و پوست و سپس به بقیه بدن تلمبه می‌کند. در دوزیستان، بیش تر تبادلات گازی از طریق پوست است.

د) در فرایند ایجاد دوقلوهای همسان ممکن است پیش از تشکیل بلاستوسیست، یاخته‌های بنیادی حاصل از تقسیم تخم از یکدیگر جدا شوند و جنین‌های همسان از دو بلاستوسیست مجزا ایجاد گردند.

ه) اگر جدا شدن توده جنبی در مراحل اولیه رشد یاخته تخم صورت گیرد، جایگزینی این توده‌ها به صورت مستقل انجام می‌شود و جنین‌ها دارای جفت، کوریون و آمنیون مستقل می‌باشند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۱)

۱۶۸-گزینه «۲»

(اشکان زرندی)

منتظر سوال در مورد هر بخشی است که در تنظیم میزان ضربان قلب نقش

دارد. این بخش‌ها شامل بصل النخاع، پل مغزی و هیپوپاتالاموس می‌باشد.

گره پیشاوهنگ به صورت خودبه‌خودی تحریک شده و انقباض را شروع می‌کند. بنابراین برای آغاز کار خود نیاز به تنظیم عصبی ندارد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هیپوپاتالاموس بخشی از ساقه مغز نیست.

گزینه «۳»: همه بخش‌های ذکر شده بخشی از دستگاه عصبی مرکزی می‌باشند. در مغز و نخاع مویرگ‌های پیوسته مشاهده می‌شود که مانند همه مویرگ‌ها دارای غشا پایه‌اند. توضیح داده شده مربوط به غشای پایه مویرگ‌ها است.

گزینه «۴»: در مورد پل مغزی صادق نیست.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۶ و ۷۰)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۹ تا ۱۳)

۱۶۹-گزینه «۴»

(سرورین معمور علی)

در مرحله طویل شدن رونویسی، باز آلی آدنین در رنا با باز تیمین دنا و باز آلی آدنین در دنا با باز یوراسیل در رنا پیوند برقرار می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در طی مرحله طویل شدن در رونویسی، دو رشتہ دنا در جلوی رنابسپاراز از هم باز می‌شوند و در چند نوکلئوتید عقبت، رنا از دنا جدا می‌شود و رشتہ‌های دنا مجدداً به هم می‌پیوندند.

گزینه «۲»: در پروکاریوت‌ها نظیر ریزوبیوم تنها یک نوع رنابسپاراز وجود دارد و با توجه به شکل ۳ صفحه ۲۵ کتاب زیست‌شناسی ۳ این گزینه صحیح است.

گزینه «۳»: تمام نوکلئوتیدهای رشتہ رمزگذار دنا و رشتہ رنای در حال ساخت حداقل در ساختار قند خود با هم تفاوت دارند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۱۱۵)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵، ۶ و ۲۳ تا ۲۵)

۱۷۰-گزینه «۴»

(علیرضا هاشمی)

هر چهار مورد نادرست است.

بررسی موارد:

مورد اول: نادرست. در صورتی که جهش گفته شده در این مورد، جهش مضاعف‌شده فرض شود در آن صورت این جهش بین کروموزوم‌های همتا اتفاق می‌افتد. مامیاخته ثانویه هاپلوبئید است و فاقد کروموزوم همتا می‌باشد.

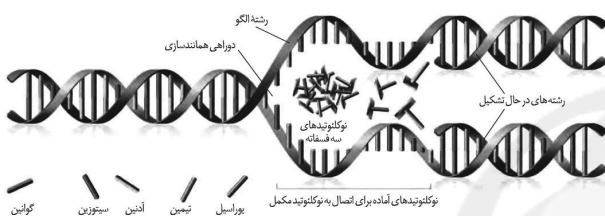


گزینه «۳»: همان‌طور که گفته شده، یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند؛ بنابراین در ساختار آن لیگنین دیده نمی‌شود.
(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۹۲، ۹۳، ۹۴ و ۱۰۰ تا ۱۰۵)

(کلاوه ندیمه‌ی)

۱۷۵- گزینه «۳»

از تقسیم یاخته تخم اصلی در گیاهان نهاندانه، دو یاخته بزرگ و کوچک ایجاد می‌شود که یاخته کوچک با تقسیمات متوالی خود اجزای رویان را ایجاد می‌کند. (درستی گزینه «۱») و در دوراهی‌های همانندسازی موجود در هسته یاخته‌های یوکاریوتی مطابق شکل زیر باز آلتی بوراسیل هم (که دارای قند ریبوز است) مشاهده می‌شود.



درستی گزینه «۲»: این مورد از ویژگی‌های یاخته‌های یوکاریوتی است. درستی گزینه «۴»: در هسته یاخته‌های یوکاریوتی آنزیم رنابسپاراز نمی‌تواند را انداز را به تنهایی شناسایی کند.

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۵)

(ممدمهری روزبهانی)

۱۷۶- گزینه «۳»

رنوتبیپ گیاهان به صورت **AAAbbCC** و **AABbCC** می‌باشد.
* اگر گیاه **AAAbbCC** والد نر و گیاه **AAbbCC** والد ماده باشد:

اسپرم‌ها: **AbC** و **ABC**

یاخته دو هسته‌ای: **AAbbcc** و **AAbbCC**

آندوسپرم: **AAAAbbCCC** و **AAABbbCCC** و **AAABbbCCc** و **AAAAbbbCcc** و

* اگر گیاه **AAbbCC** والد ماده و گیاه **AAAbbCc** والد نر باشد:

اسپرم‌ها: **Abc** و **AbC**

یاخته دو هسته‌ای: **AAAbbCC** و **AABBCC**

آندوسپرم: **AAABBBbCCc** و **AAAbbbCCC** و **AAABbbBCCC** و **AAAAbbbCCC** و

مطابق توضیحات بالا ۷ نوع آندوسپرم مختلف مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید در صورت سوال گفته شده «همواره»، گیاه شلغم، یک گیاه دو ساله است و در سال اول رشد رویشی دارد اما رشد زایشی ندارد.

گزینه «۲»: در رابطه با یاخته‌های هاپلوفید حاصل از میتوز صحیح نیست.

گزینه «۲»: ساده‌ترین آبشش‌ها، بر جستگی‌های کوچک و پراکنده پوستی هستند، مانند آبشش‌های ستاره دریابی که با آبشش‌های مهره‌داران مثل ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان متفاوت است. در گردش خون ساده در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان، خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب دو حفره‌ای آن عبور می‌کند.

گزینه «۳»: مزیت سیستم گردش خون ساده که در ماهی‌ها و نوزاد دوزیستان دیده می‌شود، انتقال یکباره خون اکسیژن دار به تمام مویرگ‌های اندام‌هاست. سازوکار فشار مثبت در تنفس ششی دیده می‌شود که مربوط به دوزیستان بالغ است.

(زیست‌شناسی ا، صفحه ۵۳، ۵۴، ۷۷ و ۷۸)

۱۷۳- گزینه «۳»

موارد «ب»، «ج» و «د» نادرست هستند.

بررسی موارد:

(الف) هر لنفوسيت عمل کننده شامل **T** کشنده یا یاخته پادتن‌ساز می‌باشد که هیچ کدام تقسیم نمی‌شوند. (درست)

(ب) **T** کشنده به یاخته‌های سرطانی یا آلوده به ویروس متصل می‌شود، پس قدرت اتصال به آنتیزن دارد. (نادرست)

(ج) **T** کشنده حاصل تقسیم لنفوسيت‌های **T** می‌باشد. (نادرست)

(د) لنفوسيت‌های عمل کننده برای دیاپدز از بین یاخته‌های سنگفرشی عبور می‌کنند، نه از خود یاخته‌های پوششی مویرگ. (نادرست)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸)

(زیست‌شناسی ا، صفحه‌های ۷۲ و ۷۳ تا ۷۴)

۱۷۴- گزینه «۴»

در ریشه گیاهان تک‌لپه، مغز ریشه درون استوانه آوندی توسط آوندهای چوبی و آبکش احاطه می‌شود. مغز ریشه از جنس بافت نرم‌آکنه‌ای است. یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای دیواره نخستین نازک و چوبی نشده دارند که نسبت به آب نفوذپذیر است. در دیواره نخستین رشته‌های سلولز وجود دارند که در زمینه‌ای از پروتئین و انواعی از پلی‌ساقاریدهای غیررشته‌ای قرار می‌گیرند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در نوک ساقه و ریشه یاخته‌های مریستمی (سرلادی) وجود دارند که دائمًا تقسیم می‌شوند و یاخته‌های مورد نیاز برای ساختن سامانه‌های بافتی را تولید می‌کنند. این یاخته‌ها (نه یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای) در مرکز خود دارای هسته‌ای درشت هستند که بیشتر حجم یاخته را به خود اختصاص می‌دهند.

گزینه «۲»: بافت نرم‌آکنه‌ای کارهای متفاوتی مانند ذخیره مواد و فتوسنتر انجام می‌دهد. نرم‌آکنه سبزینه‌دار به فراوانی در اندام‌های سبز گیاه، مانند برگ دیده می‌شود. در سبزدیسه‌ها وجود مقدار فراوانی سبزینه موجب پوشانده شدن کاروتینوئیدها می‌شود. اما دقت داشته باشد که ریشه گیاهان جز اندام‌های سبز گیاه نبوده و یاخته‌های نرم‌آکنه‌ای فاقد سبزدیسه هستند.



بررسی سایر موارد:

(الف) در مورد نورون‌های حسی گوش و چشم و گیرنده‌های بویایی صدق نمی‌کند.

(ب) در مورد انواعی از آن‌ها که فاقد میلین‌اند صدق نمی‌کند.

(د) اغلب نورون‌ها توانایی تقسیم ندارند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲، ۳، ۵، ۶، ۲۴، ۳۰، ۳۱، ۳۲ و ۸۶)

(شروعین معمولی)

«۱۸۰- گزینهٔ ۲»

بخش‌های ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب: استخوان، کپسول مفصلی، غضروف و حفره حاوی مایع مفصلی می‌باشند.

بررسی گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: در خارجی ترین لایه سرخرگ آثورت، بافت پیوندی قرار گرفته است. در اطراف استخوان هم یاخته‌های بافت پیوندی قرار دارند.

گزینهٔ «۲»: در ساختار کپسول مفصلی همانند (نه برخلاف) ماهیچه اسکلتی گیرنده‌های حس وضعیت دیده می‌شوند و مغز را از چگونگی قرارگیری اندام‌ها نسبت به همدیگر آگاه می‌کنند.

گزینهٔ «۳»: در ماده زمینه‌ای غضروف همانند غشای پایه که یاخته‌های پوششی رود را به هم متصل می‌کند، گلیکوپروتئین دیده می‌شود.

گزینهٔ «۴»: مایع مفصلی برخلاف رباط در کاهش اصطکاک مفاصل متحرک نقش دارد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۷، ۱۸، ۵۶ و ۶۴)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۲۲، ۳۰ و ۳۴)

(اشکان زرنزی)

«۱۸۱- گزینهٔ ۳»

هم در حلقه سوم و هم در حلقه چهارم تقسیم می‌وز و تقسیم سیتوپلاسم مشاهده می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: به عنوان مثال یاخته تخم اصلی و تخم ضمیمه در حلقه چهارم تشکیل می‌شوند که دارای بیش از یک مجموعه کروموزومی هستند.

گزینهٔ «۲»: دانه گرده رسیده در صورتی که کلاله آن را بپذیرد یاخته رویشی آن رشد می‌کند و لوله گرده را تشکیل می‌دهد. بنابراین برای هر گرده رسیده صادق نیست.

گزینهٔ «۴»: در حلقه سوم هریک از گرده‌های نارس با تقسیم سیتوپلاسم نابرابر یاخته‌های رویشی و زایشی را ایجاد می‌کنند. باید توجه داشت که فرایند لقاح در حلقه چهارم صورت می‌گیرد.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۸۵، ۸۶، ۹۲، ۹۳ و ۱۳۵)

(علیفرشا آرین)

«۱۸۲- گزینهٔ ۲»

اولین مرحله تنفس یاخته‌ای، قندکافت و به معنی تجزیه گلوکز است که در ماده زمینه‌ای سیتوپلاسم انجام می‌شود. تجزیه گلوکز در قندکافت، نه به صورت یک باره، بلکه به صورت مرحله‌ای انجام می‌شود. از تجزیه قند فروکتوز، دو قند سه کربنی فسفاته به وجود می‌آید. هریک از این قندها با

گزینهٔ «۴»: دقت کنید هردو گیاه توانایی تولید اسپرم **Abc** دارند. ژنتیپ پوسته‌دانه مشابه ژنتیپ گیاه والد ماده است؛ درنتیجه دو نوع ژنتیپ مشاهده می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۶، ۱۳۷، ۱۳۸، ۱۳۹ و ۱۴۰)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۴۰ و ۱۴۱)

«۱۷۷- گزینهٔ ۳»

دوزیستان و ماهی‌ها مدنظر صورت سوال است. نوزاد دوزیستان و ماهی‌ها دارای آبشش هستند و بنابراین همه این جانوران حداقل در بخشی از زندگی خود دارای آبشش هستند که تبدال گازها از طریق آن‌ها بسیار کارآمد است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینهٔ «۱»: این مورد فقط در رابطه با دوزیستان بالغ صدق می‌کند.

گزینهٔ «۲»: دوزیستان و ماهی‌های آب شیرین دارای ماده مخاطی بر روی پوست خود هستند. ماده مخاطی دوزیستان در تبدلات گازی پوستی نقش دارد.

گزینهٔ «۴»: منظور خط جانبی ماهی است. این گیرنده‌ها در دوزیستان بالغ وجود ندارند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۳، ۵۴ و ۷۱)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۱۷)

«۱۷۸- گزینهٔ ۴»

بررسی گزینه‌ها:

(۱) در افراد مبتلا به دیابت به دنبال تجزیه پروتئین، آمونیاک تولید می‌شود که در کبد با ترکیب شدن با کربن‌دی‌اکسید، اوره تولید می‌شود و دفع اوره از کلیه افزایش می‌یابد.

(۲) به دنبال کاهش ورود گلوکز به درون یاخته‌های عضلانی در فرد مبتلا به دیابت نوع ۱، گلیکولیز کم می‌شود.

(۳) در دیابت شیرین یاخته‌ها مجبورند انرژی مورد نیاز خود را از چربی‌ها یا حتی پروتئین‌ها به دست آورند. تجزیه پروتئین می‌تواند باعث ضعیف شدن ماهیچه‌های اسکلتی و سیستم ایمنی شود. (در ترشح طولانی مدت کورتیزول هم این‌تی تضعیف می‌شود).

(۴) در دیابت شیرین با افزایش قند خون عوارض جدی مثل بیماری قلبی، نایابنایی و نارسایی کلیه ایجاد می‌شود.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۰)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۶۴ و ۶۳)

«۱۷۹- گزینهٔ ۱»

فقط مورد «ج» درست است.

در غشاء تمام یاخته‌های عصبی کانال‌های نشتی وجود دارد که سدیم و پتاسیم از طریق آن در جهت شیب غلظت منتشر می‌شوند.

(کاوه ندیمی)



(اشکان زرندی)

«۱۸۵-گزینه ۱»

فقط مورد (د) صحیح است.

الف) غلط / هیچ گیاهی فقط در شب CO_2 را تثبیت نمی‌کند.ب) غلط / باید توجه داشت همه گیاهان به واسطه داشتن یاخته‌های نگهبان C_3 روزنے، فتوسنتز را در بیش از یک یاخته انجام می‌دهند. در ضمن در گیاهان C_4 که فتوسنتز به طور کامل در یک یاخته انجام می‌شود، روزننهای در هنگام شب بسته‌اند.ج) غلط / هم گیاهان C_3 و هم گیاهان C_4 ، کربن دی‌اکسید را فقط در روز تثبیت می‌کنند. در این میان یاخته‌های غلاف آوندی در گیاهان C_4 دارای کلروپلاست است.د) صحیح / در مورد گیاهان C_4 صادق است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۱)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۱، ۷۴، ۷۵ و ۷۷)

(سینا تادری)

«۱۸۶-گزینه ۴»

پس از خالی شدن جایگاه A اگر کبدونی غیر از کبدون پایان در جایگاه A قرار بگیرد، tRNA بعدی وارد آن می‌شود و اگر کبدون پایان در جایگاه A قرار بگیرد، عامل آزادکننده وارد آن می‌شود که هر دو نوعی پلیمر (بیسیار) زیستی هستند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اتصال امینواسید به tRNA قبل از ترجمه و در خارج از ریبوزوم انجام می‌شود.

گزینه «۲»: تنها در صورت ورود tRNA این اتفاق رخ می‌دهد.

گزینه «۳»: این اتفاق قبل از ورود tRNA متصل به پلی‌پتید به جایگاه P رخ می‌دهد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷ و ۲۹)

(امیر رضا صدریکتا)

«۱۸۷-گزینه ۳»

یاخته‌های ماهیچه‌ای کند نسبت به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای رنگدانه قرمز (میوگلوبین) بیشتری دارند. فرایندهای انقباض در این یاخته‌ها با سرعت کمتری انجام می‌شود در نتیجه برای آزاد شدن یون کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به زمان بیشتری نیاز دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یاخته‌های ماهیچه‌ای کند برای حرکات استقامتی ویژه شده‌اند. این یاخته‌ها بیشتر انرژی خود را به روش هوایی به دست می‌آورند پس تولید هر

مولکول پر انرژی فسفات‌دار (ATP) در طی تنفس هوایی صورت نگرفته است.

گزینه «۲»: یاخته‌های ماهیچه‌ای تند در افراد کم تحرک بیشتر مشاهده می‌شوند این یاخته‌ها فقط در فعالیت‌های شدید لاكتیک اسید تولید می‌کنند.

پس الزاماً باعث تحریک گیرنده‌های درد نمی‌شوند.

گزینه «۴»: استفاده از اسیدهای چرب برای تولید انرژی فقط در انقباض‌های طولانی مشاهده می‌شود. یاخته‌های ماهیچه‌ای که از اسیدهای چرب استفاده

گرفتن یک گروه فسفات و از دست دادن الکترون، به اسیدی سه کربنی تبدیل می‌شود. در این مرحله، این قندهای سه کربنی الکترون‌های خود به مولکول NAD^+ منتقل کرده و منجر به تولید NADH می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: پس از تولید اسیدهای سه کربنی و به هنگام تبدیل آن‌ها به محصول نهایی گلیکولیز یعنی پیرووات، این اسیدهای سه کربنی گروه‌های فسفات خود را از دست داده که این گروه‌های فسفات با اتصال به مولکول‌های ADP ، منجر به تولید ATP در سطح پیش‌ماده می‌شوند.گزینه «۳»: برای انجام واکنش‌های مربوط به تجزیه گلوكز انرژی فعال سازی نیاز هست. این انرژی از ATP تأمین می‌شود. دقت داشته باشد که این انرژی

فعال سازی در ابتدای گلیکولیز و قبل از تولید قند فروکتوز انجام می‌شود.

گزینه «۴»: همان‌طور که گفته شد، از تجزیه قند فروکتوز، دو قند سه کربنی فسفات به وجود می‌آید. هریک از این قندها با گرفتن یک گروه فسفات به اسیدی سه کربنی با دو گروه فسفات (نه یک گروه فسفات!) تبدیل می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۷۲)

«۱۸۳-گزینه ۲»

در عرض ریشه، انتقال آب و مواد محلول معدنی به سه روش عرض شایی، سیمپلاستی و آپوپلاستی دیده می‌شود. هر سه این روش‌ها جزئی از روش‌های جابه‌جایی آب و مواد در مسیر کوتاه (در سطح یاخته‌ها) می‌باشند. دقت کنید که در مسیر آپوپلاستی ممکن است مواد ناخواسته یا مضر به پیکر گیاه وارد شوند و درون پوست مانع ورود آن‌ها به بخش‌های درونی تر می‌شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۱۷ و ۱۱۸)

«۱۸۴-گزینه ۴»

در طی اولین ژن درمانی موفقیت آمیز در انسان، لنفوسيت‌های مهندسی شده (تولید شده توسط مهندسی ژنتیک) به درون بدن فرد منتقل شده‌اند. این لنفوسيت‌ها دارای ژن مربوط به ساخت آنزیم دفاعی خاصی می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از روش‌های درمان افراد مبتلا به برخی بیماری‌ها می‌توان به ژن درمانی، پیوند مغز استخوان یا تزریق آنزیم اشاره کرد. دقت کنید که پیوند مغز استخوان و تزریق آنزیم روش‌های مجذابی هستند و جزء ژن درمانی نیستند.

گزینه «۲»: دقت کنید که طبق شکل کتاب درسی، جاسازی ژن درون و پیوند بعد از تعییر و پیوند ها برای عدم تکثیر رخ می‌دهد.

گزینه «۳»: دقت کنید که ایجاد یاخته تعییر یافته از لحاظ ژنتیکی در خارج از پیکر فرد مبتلا انجام می‌شود و در نهایت یاخته‌های تعییر یافته به بدن فرد وارد می‌شوند.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۰۴)



(علیرضا آرورین)

۱۹۰- گزینه «۴»

به طور معمول در انسان، اعصاب پاراسمپاتیک در نور زیاد با عصب‌دهی و تحریک ماهیچه‌های تنگ کننده عنایه (ماهیچه‌های حلق‌وی)، سبب تنگ شدن مردمک و کاهش نور و روایی به چشم می‌شوند. اعصاب خودمنختار (سمپاتیک و پاراسمپاتیک) از عوامل تنظیم کننده دستگاه گردش خون هستند که مرکز همانگی آن‌ها در بصل النخاع و پل مغزی و در نزدیکی مرکز تنفس قرار دارد. اعصاب پاراسمپاتیک با تأثیر بر ماهیچه قلب فعالیت آن را کاهش و اعصاب سمپاتیک فعالیت قلب را افزایش می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: هورمون‌های اپی‌نفرین و نوراپی‌نفرین از بخش مرکزی غده فوق کلیه ترشح شده و با اثر روی قلب، فشار خون و ضربان قلب را افزایش می‌دهند. در نتیجه افزایش ضربان قلب، مدت زمان فاصله بین موج P تا R (زمان ارسال پیام از گره دهلیزی بطئی به درون بطن‌ها) کاهش می‌یابد. این هورمون‌ها سبب گشاد شدن نایپرکها می‌شوند.

گزینه «۲»: به دنبال تحریک یاخته ماهیچه‌ای، یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی به درون سیتوپلاسم آزاد شده و سبب آغاز فرایند انقباض می‌شوند. ورود یون کلسیم به درون مایعات بدین باعث تنگی رگ‌ها و در نتیجه افزایش فشار خون (نیتروی وارد شده از سوی خون بر دیواره رگ‌ها) می‌شود. گزینه «۳»: یاخته‌های کبدی از ترکیب آمونیاک با کربن دی‌اکسید، فراوان‌ترین ماده‌آلی دفعی موجود در ادار یعنی اوره را تولید می‌کنند. کربن دی‌اکسید با تأثیر بر ماهیچه‌های صاف دیواره‌رگ‌ها و بندارهای مویرگی، سرخرگ‌های کوچک را گشاد کرده و جریان خون درون مویرگ‌ها را افزایش می‌دهد اما دقت داشته باشید که مویرگ‌ها در دیواره خود فاقد ماهیچه صاف بوده و بنداره‌های مویرگی بخشی از دیواره مویرگ‌ها محاسب نمی‌شوند.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۵، ۶۰، ۷۰، ۱۶ و ۱۷)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۲۴، ۲۳ و ۵۹)

(کاوه ندیمی)

۱۹۱- گزینه «۳»

موارد الف و ب و د درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

الف) پس از مرگ گلوبول قرمز در کبد و طحال، آهن گروه هم آزاد شده از آنها یا در کبد ذخیره می‌شود یا همراه خون به مغز استخوان که جزو اندام‌های لنفی است و مکان بلوغ لنفوسيت‌های B است منتقل می‌شود.

ب) این مورد صحیح است. مطابق شکل کتاب درسی، واضح است که گویچه‌های قرمز کوچک‌ترین یاخته‌های خونی هستند. گویچه‌های قرمز هسته و میتوکندری ندارند؛ اما گلیکولیز را انجام می‌دهند. درنتیجه آنزیم‌های لازم برای تبدیل گلوكز به پیرووات و سپس پیروات به لاكتات را دارند.

ج) گویچه قرمز بالغ هسته ندارد و در صورت آلوده شدن به ویروس نمی‌تواند اینترفرون نوع ۱ تولید و ترشح کند.

می‌کنند می‌توانند از نوع یاخته ماهیچه‌ای کند باشند که دارای میتوکندری (ساختر دوغشایی) بیشتری نسبت به سایر یاخته‌های ماهیچه‌ای است.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۴۷)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷)

۱۸۸- گزینه «۱»

در واکنش‌های چرخه کالوین فتوسنتر به ازای تولید ۶ مولکول ریبولوزبیس فسفات در مجموع $6\text{CO}_2 + 12\text{ATP} + 12\text{NADPH}$ مصرف می‌شود.

 $+ 12\text{NADP}^+$ تولید می‌شوند.

بنابراین به ازای تولید هر مولکول ریبولوزبیس فسفات، ۳ مولکول ADP تولید و ۶ مولکول NADPH مصرف می‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۸۱ و ۸۵)

۱۸۹- گزینه «۲»

همان‌طور که در شکل ۹ صفحه ۶۳ زیست‌شناسی ۱ دیده می‌شود، در هنگام ثبت موج QRS منحنی قلب نگاره، موج الکتریکی به تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره بطن‌ها منتقل می‌شود. در نقطه C، انقباض بطن‌ها آغاز شده و پس از شروع انقباض بطئی، با افزایش فشار خون درون بطن‌ها، دریچه‌های دهلیزی - بطئی جهت جلوگیری از ورود خون از بطن‌ها به دهلیزها بسته می‌شوند. بسته شدن دریچه‌های دهلیزی - بطئی صدای اول قلب که صدای قوی، گنگ و طولانی تر قلب است را ایجاد می‌کند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گره دهلیزی بطئی در دیواره پشتی دهلیز راست و بلا فاصله در عقب دریچه سله‌لختی قرار دارد. در هنگام ثبت نقطه B در منحنی قلب نگاره امواج الکتریکی از گره دهلیزی بطئی خارج شده و به تارهای ماهیچه‌ای دیواره بین بطن‌ها منتقل می‌شود. بنابراین کمی قبل از ثبت این نقطه (در هنگام ثبت نیمة دوم موج P) موج الکتریکی به گره دهلیزی بطئی منتقل می‌شود.

گزینه «۳»: در هنگام ثبت نیمة دوم موج P در منحنی قلب نگاره، امواج الکتریکی به تارهای ماهیچه‌ای درون دیواره دهلیزها منتقل شده و دهلیزها شروع به انقباض می‌کنند دقت داشته باشید که شروع عبور خون روشن از دریچه میترال و ورود آن از دهلیز چپ به بطن چپ، در پایان انقباض بطن‌ها و شروع استراحت عمومی قلب می‌باشد نه در شروع انقباض دهلیزها.

گزینه «۴»: در هنگام ثبت موج T در منحنی قلب نگاره، امواج الکتریکی به لایه عایق بین دهلیزها و بطن‌ها می‌رسد. در پایان انقباض بطن‌ها و شروع استراحت عمومی قلب (کمی قبل از ثبت نقطه D، نه در هنگام ثبت آن)، بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ ششی و آثورت (سرخرگ خروجی از بطن چپ) مانع از بازگشت خون به بطن راست و چپ می‌شود.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۵۷ تا ۶۳)



به سمت بیرون تولید می‌کند. مقدار بافت آوند چوبی‌ای که این سرلاد می‌سازد، به مراتب بیشتر از بافت آوند آبکشی است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۴)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۲)

(رفنا صدرزاده)

۱۹۴- گزینه «۳»

رفتارهایی که در اثر نقش‌پذیری تغییر کرده‌اند و هم‌چنین برخی رفتارهای دیگر مانند بیرون انداختن پوسته تخم کاکایی یا رکود تابستانی و خواب زمستانی در دروغ مشخصی از زندگی جانور رخ می‌دهند. در بروز رفتارهای جانوری، فرومون‌ها، هورمون‌ها و ناقل‌های عصبی اثرگذار هستند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: دقت کنید ممکن است محرك بروز این رفتارها، نوعی محرك درونی باشد.

گزینه «۲»: اساس رفتارهای غریزی در افراد یک گونه یکسان است.

گزینه «۴»: این مورد تنها برای نقش‌پذیری صادق است.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۴)

(سامانه توتونپیان)

۱۹۵- گزینه «۲»

منظور صورت سوال راشن دگره‌ای است. راشن ژن در شرایطی می‌تواند فراوانی نسبی الـها را تغییر ندهد. آمیزش غیرتصادفی نیز فراوانی نسبی الـها را تغییر نمی‌دهد. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: راشن می‌تواند باعث حذف دگره نامطلوب شود.

گزینه «۳»: شارش ژنی یک سویه می‌تواند فراوانی الـها را تغییر دهد.

گزینه «۴»: راشن منجر به سازش جمعیت نمی‌شود.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

(اـشـلـانـ زـرـنـدـیـ)

۱۹۶- گزینه «۱»

شكل نشان دهنده گیاه توبرهواش است که همانند گیاه آزوـلا می‌تواند در تالاب‌های شمال کشور زندگی کند. در طی گلیکولیز در مرحله‌ای که قند سه‌کربنی به اسید سه‌کربنی تبدیل می‌شود، مولکول‌های H^+ و NADH تولید می‌شوند که NADH مولکولی پرانرژی محسوب می‌شود. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: از زیست‌شناسی دوازدهم به یاد دارید که برگ‌ها ساختارهای تخصص‌یافته برای فتوسنتر هستند. در گیاهان حشره‌خوار برگ‌ها برای شکار و گوارش تغییر کرده‌اند.

گزینه «۳»: گیاهان حشره‌خوار فتوسنتر کننده هستند و مواد آلی مورد نیاز خود را از طریق این فرایند نیز به دست می‌آورند.

۵) ویتامین B₁₂ فقط در غذاهای جانوری وجود دارد و این ویتامین در جذب فاکتور داخلی به روش درون بری نقش دارد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۲ و ۳۳ تا ۷۰)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۷۰ و ۷۲)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۶۶)

۱۹۶- گزینه «۲»

اگر بیماری از نوع مستقل از جنس بارز باشد، ژن نمود پدر و مادر به صورت AA می‌تواند باشد که با توجه به این که در بین فرزندان آن‌ها هم افراد بیمار و هم افراد سالم یافت می‌شوند، ژن نمود هر دو به صورت ناخالص و Aa خواهد بود. در این صورت ژن نمود فرزند سالم aa و ژن نمود فرزند بیمار AA یا Aa تعیین می‌شود.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: اگر بیماری از نوع مستقل از جنس نهفته باشد، ژن نمود پدر و مادر به صورت aa خواهد بود. در این صورت امکان تولد فرزند سالم از نظر این بیماری وجود ندارد.

گزینه «۳»: اگر بیماری از نوع وابسته به X نهفته باشد، ژن نمود پدر به صورت X^hX^h و ژن نمود مادر به صورت X^hY خواهد بود. در این صورت امکان تولد فرزند سالم از نظر این بیماری وجود ندارد.

گزینه «۴»: اگر بیماری از نوع وابسته به X بارز باشد، ژن نمود پدر به صورت X^hX^h و ژن نمود مادر به صورت X^hY خواهد بود. (با توجه به داشتن فرزند پسر بیمار و سالم). در این صورت امکان تولد دختر سالم از نظر این بیماری وجود ندارد.

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۳۶، ۳۷ و ۳۸)

۱۹۷- گزینه «۱»

نوعی از ساقه‌ها در گیاهان وجود دارند که برای تولید مثل غیرجنSSI و پژوهش شده‌اند. زمین ساق، بهطور افقي زیر خاک رشد می‌کند و همانند ساقه هوايي جوانه انتهاي و جانبی دارد. در محل جوانه‌های انتهاي و جانبی، ياخته‌های سرلاد نخستین ديده می‌شوند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: گیاه زنبق، نوعی گیاه علفی است که برخلاف بسیاری دیگر از گیاهان علفی، جز گیاهان چندساله بوده و می‌تواند سال‌ها به رشد رویشي خود ادامه دهد. بنابراین گیاهان حاصل از زمین ساقه آن نیز پس از یک سال رشد و تولید مثل از بین نمی‌روند.

گزینه «۳»: این ساقه به موازات رشد افقی خود، پایه‌های جدیدی را در محل جوانه‌ها ایجاد می‌کند. دقت داشته باشید که در ساقه رونده گیاه توت‌فرنگی، گیاهان جدید در محل گره‌ها ایجاد می‌شوند.

گزینه «۴»: کامبیوم آندساز، بین آوندهای آبکش و چوب نخستین تشکیل می‌شود و آوندهای چوب پسین را به سمت داخل و آوندهای آبکش پسین را



(کاوه ندیمی)

۱۹۹- گزینه «۱»

فقط مورد ب درست است.

بررسی گزینه‌ها:

- (الف) غشای پایه ساختار یاخته‌ای ندارد و فاقد ماده زمینه‌ای است.
 (ب) اوره در کبد تولید می‌شود دقت کنید که مویرگ‌های کبد از نوع ناپوسته است و غشای پایه این نوع از مویرگ‌ها ناقص است.

ج) در بخش هادی دستگاه تنفس حباب وجود ندارد.

- (د) مویرگ‌های منفذدار در کلیه‌ها و غدد درون‌ریز وجود دارند غشای پایه این مویرگ‌ها در کلیه‌ها ۵ برابر ضخیم‌تر از سایر مویرگ‌هاست. (نه الزاماً مویرگ‌های غدد درون‌ریز)

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۶۶، ۶۷، ۶۸ و ۶۹)

(سپهاد فادم‌نژاد)

۲۰۰- گزینه «۴»

هورمونی که باعث افزایش عبور هوا از نایزک می‌شوند ابی‌نفرین و سورایی نفرین می‌باشند که این هورمون‌ها متابولیسم یاخته‌ای را افزایش می‌دهند، درنتیجه تولید دی‌اکسید کربن را زیاد کرده و باعث افزایش فعالیت آنزیم ایندراز کربنیک در گوییچه‌های قرمز می‌شوند. بررسی سایر گزینه‌ها:
 گزینه «۱»: پرولاکتین نیز در تنظیم آب بدن نقش دارد که از غده هیپوفیز ترشح می‌شود که فاقد توانایی ترشح مهارکننده است.

گزینه «۲»: کورتیزول در تنظیم انرژی در دسترس یاخته نقش دارد، در حالی که هیچ تأثیری بر فشار خون ندارد.

گزینه «۳»: هورمون کلسی‌تونین در مقدار کلسیم نقش دارد اما هیچ تأثیری بر جذب یا بازجذب کلسیم ندارد.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۴۵ و ۵۶)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹)

(اشکان زرندی)

۲۰۱- گزینه «۴»

در محل خروج رگ‌های خونی از کلیه (ناف کلیه)، میزبانی در ناحیه پشتی قرار دارد و قطر آن در ابتدا زیاد است. با توجه به شکل میزبانی از جلوی انشعابات اصلی آورت در ناحیه شکمی و لگنی عبور می‌کند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل ۱۱ صفحه ۸۶ کتاب زیست‌شناسی، در ناحیه شکمی، انشعابات اصلی سرخرگ آورت بر روی انشعابات اصلی سیاهرگ‌ها قرار گرفته است.

گزینه «۲»: کلیه سمت راست نسبت به کلیه سمت چپ پایین‌تر است و طول میزبانی آن کوتاه‌تر است.

گزینه «۳»: طول سرخرگ کلیه سمت چپ کوتاه‌تر و طول سیاهرگ آن بیش‌تر است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۸۱، ۸۲ و ۸۳)

گزینه «۴»: در مورد گیاه توبره واش صادق نیست. در توبره واش برگی که حشرات را به دام می‌اندازد، ساختار کوزه‌مانند به خود گرفته است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه‌های ۹۷ و ۱۱۵)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه ۱۶۸)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۹ و ۷۱)

۱۹۷- گزینه «۲»

گزینه «۱»: واکنشی که با قرمzi، تورم و درد همراه است. ← التهاب در التهاب از ماستوویت‌ها هیستامین آزاد می‌شود. در حساسیت از بازوویل (دارای دانه‌های تیره) هیستامین ترشح می‌شود.

گزینه «۲»: نوعی دیابت که انسولین به میزان کافی ترشح نمی‌شود. ← دیابت نوع ۱ که نوعی بیماری خودابیمنی است.

سیستم ایمنی در حساسیت به عوامل بی خطر خارجی واکنش نشان می‌دهد و در بیماری‌های خودابیمنی به عوامل بی خطر خودی. بنابراین در هر دو شناخت عوامل بی خطر دچار اشکال می‌شود. دقت کنید در حساسیت برخلاف بیماری خودابیمنی تحمل ایمنی در ارتباط با عوامل خارجی تعریف می‌شود.

گزینه «۳»: نوعی بیماری که در اثر تقسیم تنظیم نشده یاخته‌های چربی معمولاً در افراد بالغ ایجاد می‌شود. ← لیپوما که نوعی تومور خوش‌خیم است و سرطان نیست!

اینترفرون ۲ باعث فعال شدن ماکروفاز می‌شود و در مبارزه با سرطان نقش دارد نه لبیوما.

گزینه «۴»: بیماری‌ای که نوعی کرم پهن در اندامی از دستگاه گوارش زندگی می‌کند. ← فردی که توسط کرم کبد یا کرم کدو آلوده شده است.

در بیماری‌های مربوط به کرم‌های انگل، انوزینوفیل‌ها نقش مهمی دارند. انوزینوفیل همانند بازوویل (مؤثر در حساسیت) دارای هسته دو قسمتی است.

(زیست‌شناسی ۱، صفحه ۷۴)

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۶۹، ۷۰، ۷۱، ۷۲، ۷۳، ۷۴ و ۷۵)

۱۹۸- گزینه «۳»

یاخته‌های ماهیچه اسکلتی در بدن انسان، دارای میوگلوبین می‌باشند که توانایی ذخیره اکسیژن دارد. این یاخته‌ها می‌توانند در شرایطی با دادن الکترون به مولکول پیرووات، به کاهش آن بپردازند. در این یاخته‌ها، پیرووات و لاکتان می‌توانند تولید شوند که هر دو نوعی مولکول سه کربنه بدون فسفات می‌باشند. بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: طی تخمیر در کمبود اکسیژن، الکترون‌ها به پیرووات منتقل می‌شود که فسفات ندارد.

گزینه «۲»: لاکتان می‌تواند گیرنده‌های درد را که سازش ناپذیرند تحریک نماید.

گزینه «۴»: فقط در رابطه با تارهای تند صحیح است. تارهای کند، بیشتر انرژی خود را با تنفس هوایی به دست می‌آورند.

(زیست‌شناسی ۲، صفحه‌های ۵۰ و ۵۱)

(زیست‌شناسی ۳، صفحه‌های ۶۶، ۷۳ و ۷۴)



ب) قورباغه بالغ که دارای تنفس پوستی و ششی است، درطی سازوکار فشار مثبت به کمک ماهیچه‌های دهان و حلق، هوا را به سطح تنفسی (شش‌ها) میراند. اما دقت داشته باشد که نوزاد قورباغه دارای تنفس آبششی بوده و فاقد سازوکار فشار مثبت است. (نادرست)

ج) همان‌طور که گفته شد، گردن خون در نوزاد دوزیستان (مثل نوزاد قورباغه) همانند ماهی‌ها به صورت ساده است و قلب این جانوران دارای یک دهلیز و یک بطن می‌باشد. هم‌چنین در دوزیستان بالغ (مثل قورباغه بالغ) که دارای گردن خون مضاعف هستند، قلب دارای دو دهلیز و یک بطن است. (درست)

د) همان‌طور که گفته شد، دوزیستان بالغ دارای تنفس پوستی و ششی هستند. ماده مخاطی لغزنده که پوست دوزیستان بالغ را مرتقب نگه می‌دارد، به افزایش کارایی تنفس پوستی آن‌ها کمک می‌کند. این در حالی است که نوزاد قورباغه دارای تنفس آبششی می‌باشد. (نادرست)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۵۳، ۵۴، ۵۵ و ۷۷)

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۷)

(فرید فرهنگ)

«۲۰۵- گزینه «۴»

گروهی از لیپوپروتئین‌ها کلسترول زیادی دارند و به آن‌ها لیپوپروتئین کم‌چگال (LDL) می‌گویند و در گروهی دیگر، پروتئین از کلسترول بیش‌تر است که لیپوپروتئین پرچگال (HDL) نام دارند. کلسترول از لیپوپروتئین‌های گروه اول به دیواره سرخرگ‌ها می‌چسبد و لیپوپروتئین‌های گروه دوم این کلسترول‌ها را جذب می‌کنند. پس سؤال در ارتباط با لیپوپروتئین پرچگال (HDL) است.

در کبد از لیپیدهای موجود در کیلومیکرون‌ها، مولکول‌های لیپوپروتئین (ترکیب لیپید و پروتئین) ساخته می‌شود که لیپیدها را در خون به بافت‌ها منتقل می‌کنند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: مولکول‌های حاصل از گوارش لیپیدها به درون یاخته پرز، منتشر می‌شوند. درون یاخته‌های پرز، این مولکول‌ها دوباره ساخته می‌شوند. تری‌گلیسرید همراه با پروتئین‌ها و سایر لیپیدها به شکل کیلومیکرون (ذره‌هایی شامل تری‌گلیسرید، فسفولیپید، کلسترول و پروتئین) در می‌آیند و با برون‌رانی به مایع بین‌یاخته‌ای و سپس به مویرگ لنفی وارد می‌شوند. کیلومیکرون‌ها بعداً همراه با لنف، به خون وارد و لیپیدهای آن در کبد یا بافت چربی ذخیره می‌شوند. در کبد از این لیپیدها، مولکول‌های لیپوپروتئین (ترکیب لیپید و پروتئین) ساخته می‌شود.

گزینه‌های «۲» و «۳»: در ارتباط با لیپوپروتئین‌های کم‌چگال (LDL) صحیح هستند.

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۳)

(سمانه توتنهان)

گزینه «۱»: بخش اول معرف چینه‌دان است. گوارش کربوهیدرات‌ها در چینه‌دان ادامه پیدا می‌کند نه این که آغاز شود.

گزینه «۲»: بخش اول گزینه در واقع پیش‌معده است. طبق شکل پیش‌معده در بالای غدد برازی قرار دارد.

گزینه «۳»: در معده جذب اصلی صورت می‌گیرد. آنزیمهای برون‌یاخته‌ای معده وارد پیش‌معده می‌شوند.

گزینه «۴»: گوارش برون‌یاخته‌ای در کیسه‌های معده تکمیل می‌شود. لوله‌های مالپیگی (سیستم دفعی) به ابتدای روده متصل هستند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۳۷)

«۲۰۶- گزینه «۲»

گزینه «۱»: بخش اول معرف چینه‌دان است. گوارش کربوهیدرات‌ها در چینه‌دان ادامه پیدا می‌کند نه این که آغاز شود.

گزینه «۲»: بخش اول گزینه در واقع پیش‌معده است. طبق شکل پیش‌معده در بالای غدد برازی قرار دارد.

گزینه «۳»: در معده جذب اصلی صورت می‌گیرد. آنزیمهای برون‌یاخته‌ای معده وارد پیش‌معده می‌شوند.

گزینه «۴»: گوارش برون‌یاخته‌ای در کیسه‌های معده تکمیل می‌شود. لوله‌های مالپیگی (سیستم دفعی) به ابتدای روده متصل هستند.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۹ و ۳۷)

«۲۰۷- گزینه «۱»

در گیاهان دولپهای، در ساقه بافت مغز وجود دارد و در گیاهان تک‌لپه‌ای، دسته‌های آوندی پراکنده در زیر روپوست ساقه مشاهده می‌شود. آبی متیل موجب ایجاد رنگ آبی در دیواره چوبی و کارمن‌زاجی موجب ایجاد رنگ قرمز در دیواره یاخته‌ای یاخته‌های آوند آبکش می‌شود و این یاخته‌ها را از سایر یاخته‌ها متمایز می‌کند. یاخته آوند آبکش دارای دیواره نخستین است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در تک‌لپه‌ای‌ها ریشه به وسیله انشعابات متعددی به ساقه گیاه متصل می‌شود. اما در گیاهان دولپهای ریشه افسان وجود ندارد.

گزینه «۳»: با توجه به کتاب زیست‌شناسی یازدهم در مقایسه ذرت و لوپیا، در ذرت (نوعی گیاه تک‌لپه‌ای) ریشه به صورت مستقیم در خاک رشد می‌کند.

گزینه «۴»: در ریشه گیاهان دولپهای آوند چوبی ساختاری ستاره‌ای شکل در استوانه آوندی ایجاد کرده است.

(زیست‌شناسی، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(زیست‌شناسی، صفحه ۱۳۲)

«۲۰۸- گزینه «۱»

فقط مورد ج صحیح است.

گردن خون در نوزاد دوزیستان مانند نوزاد قورباغه همانند ماهی‌ها به صورت ساده است. در این حالت قلب دارای یک دهلیز و یک بطن بوده و خون بوده و خون تیره فقط از طریق یک سیاهرگ به قلب وارد می‌شود. هم‌چنین در دوزیستان بالغ که دارای گردن خون مضاعف هستند، قلب دارای دو دهلیز و یک بطن است که یک سیاهرگ خون تیره و یک سیاهرگ خون روش را به قلب وارد می‌کنند. پس هم در نوزاد قورباغه و هم در قورباغه بالغ، خون تیره فقط از طریق یک رگ به قلب وارد می‌شود.

بررسی موارد:

الف) به طور معمول جانوران پس از بلوغ قادر به تولید یاخته‌های جنسی هستند. بنابراین نوزاد قورباغه فاقد توانایی تولید گامت‌ها و وارد کردن آن‌ها به آب جهت انجام لقادح خارجی است. (نادرست)



فیزیک

«۲۰۶» - گزینه «۴»

(بهرادر کامران)

لحظاتی بردار مکان تغییر جهت می‌دهد که متحرک از مبدأ مکان ($x=0$) عبور کند. یعنی $x=0$ شود که در دو لحظه t_2 و t_4 چنین می‌شود. لحظات توقف هم لحظاتی است که سرعت متحرک (شیب نمودار مکان - زمان) صفر می‌شود که در سه لحظه t_1 , t_3 و t_5 چنین می‌شود. لحظات تغییر جهت لحظاتی است که علاوه بر توقف، علامت سرعت نیز تغییر می‌کند که در دو لحظه t_1 و t_3 چنین می‌شود.

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۲)

«۲۰۷» - گزینه «۳»

با توجه به نمودار، اختلاف تندی دو متحرک را به دست می‌آوریم، داریم:

$$v_A - v_B = \frac{\Delta x_A}{t_A} - \frac{\Delta x_B}{t_B} = \frac{\Delta x_A = x_A - x_{A_0}, x_A - x_B = 12m}{\Delta x_B = x_B - x_{B_0}, t_A = t_B = 3s, x_A = x_{B_0}} \\ v_A - v_B = \frac{12}{3} = 4 \frac{m}{s}$$

با توجه به نمودار زیر اختلاف زمانی عبور دو متحرک از نقاط (۱) و (۲) را محاسبه می‌کنیم.

$$x_{A_0} = x_{B_0} \quad (1) \quad (2) \\ t_B - t_A = \frac{d}{v_B} - \frac{d}{v_A} \Rightarrow \Delta t = d \left(\frac{1}{v_B} - \frac{1}{v_A} \right) I \\ t'_B - t'_A = \frac{d + 12}{v_B} - \frac{d + 12}{v_A} \Rightarrow \Delta t' = (d + 12) \left(\frac{1}{v_B} - \frac{1}{v_A} \right) II$$

$$I, II \rightarrow \Delta t' - \Delta t = \Delta s \Rightarrow \Delta s = 12 \cdot \frac{v_A - v_B}{v_A v_B} = 12 \cdot \frac{4 \frac{m}{s}}{v_A v_B} = \frac{v_A - v_B = 4 \frac{m}{s}}{v_A v_B}$$

$$v_B(v_B + 4) = 96 \Rightarrow v_B^2 + 4v_B - 96 = 0 \Rightarrow \begin{cases} v_B = -12 \frac{m}{s} \\ v_B = 8 \frac{m}{s} \end{cases}$$

$$\frac{v_A - v_B = 4 \frac{m}{s}}{v_A v_B} \rightarrow v_A = 12 \frac{m}{s} \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = \frac{12}{8} = \frac{3}{2}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

«۲۰۸» - گزینه «۳»

با توجه به این که نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله با مجدد تندی آن نسبت مستقیم دارد، با رفتن گلوله به سمت بالا نیروی مقاومت هوای کاهش می‌یابد و با توجه به هم‌جهت بودن نیروی مقاومت هوای و نیروی وزن اندازه شتاب در حال بالا رفتن کاهش می‌یابد. (رد گزینه‌ی «۲») پس از تغییر جهت با توجه به این که هنگام پایین آمدن گلوله نیروی مقاومت هوای وزن خلاف جهت یکدیگرند. با افزایش تندی گلوله نیروی مقاومت هوای افزایش می‌یابد. در لحظه‌ای که نیروی مقاومت هوای وزن با یکدیگر برابر می‌شوند

شتاب صفر شده و پس از آن گلوله با تندی ثابت به حرکت خود ادامه می‌دهد. (رد گزینه‌های «۱» و «۴»)

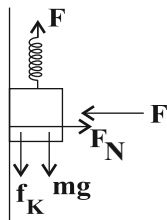
(فیزیک ۳، صفحه‌های ۳۳ تا ۳۵)

(بیتا فورشید)

«۲۰۹» - گزینه «۱»

جسم در راستای عمودی به طرف بالا حرکت می‌کند. پس در این راستا قانون دوم نیوتون را می‌نویسیم:

$$F - mg - f_k = ma \\ F - mg - \cancel{F_N} \mu_k = ma \\ 0 / \lambda F = 48 \Rightarrow F = 60N \\ F = k\Delta x \Rightarrow 60 = 12 \times \Delta x \Rightarrow \Delta x = 5cm$$



(محمد صارق ماسیده)

«۲۱۰» - گزینه «۱»

با توجه به رابطه تندی بیشینه و بسامد زاویه‌ای در حرکت هماهنگ ساده وزنه و فنر داریم:

$$V_{max} = A\omega \xrightarrow{k' = \frac{k}{2}, m' = \frac{m}{2}} \frac{V'_{max}}{V_{max}} = \frac{A' \sqrt{\frac{k'}{m'}}}{A \sqrt{\frac{k}{m}}} = 1$$

اکنون با توجه به رابطه انرژی مکانیکی در حرکت هماهنگ ساده داریم:

$$E = \frac{1}{2} k A^2 \xrightarrow{A' = A} E' = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۱ تا ۵۳)

(فسرو ارغوانی فرد)

«۲۱۱» - گزینه «۱»

از یک طرف معادله نیرو - مکان برابر $F = -m\omega^2 x$ است و از طرف دیگر انرژی مکانیکی برابر $E = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2$ باشد.

$$F = -m\omega^2 x = -m\omega^2 \cdot 0 \Rightarrow m\omega^2 = 90$$

$$E = K + U$$

$$E = K_{max} = U_{max} = 120 \cdot mJ + 60 \cdot mJ = 180 \cdot mJ = 1 / 8 J$$

$$E = \frac{1}{2} mA^2 \omega^2 \xrightarrow{1 / 8 = \frac{1}{2} \times A^2 \times m\omega^2}$$

$$E = \frac{1}{2} A^2 \times 90 \Rightarrow A^2 = 0 / 0.4 m^2 \Rightarrow A = 0 / 2m = 20cm$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۵۳ تا ۵۵)

(فسرو ارغوانی فرد)

«۲۱۲» - گزینه «۴»

تندی انتشار سیم را به دست می‌آوریم:

$$V = \frac{\ell}{t} = \frac{1/2}{0/0.4} = 30 \frac{m}{s}$$



(مهندی براتی)

«۲۱۶- گزینه «۴»

بررسی نادرستی عبارت‌ها:

(الف) فاصله ورقه‌ها کاهش می‌یابد.

(ب) انرژی جنبشی فوتولکترون‌ها تغییری نمی‌کند.

(ج) انرژی مجموعه‌ای از فوتون‌ها ضریب صحیحی از hf خواهد بود و هر مقداری نمی‌تواند داشته باشد.

(د) به هیچ‌وجه در بسمادهای کمتر از بسامد آستانه، اثر فوتولکترون رخ نمی‌دهد.

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(مهندی براتی)

«۲۱۷- گزینه «۴»

با توجه به معادله ریدبرگ داریم:

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n^2} - \frac{1}{n'^2} \right)$$

$$\Rightarrow \frac{\lambda_6 - \lambda_2}{\lambda_3 - \lambda_1} = \frac{\left(\frac{1}{2^2} - \frac{1}{1^2}\right)}{\left(\frac{1}{3^2} - \frac{1}{2^2}\right)} = 4$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(امیرحسین برادران)

«۲۱۸- گزینه «۳»چون نیروی برابر موزای با وتر است، بنابراین مطابق شکل زیر یکی از نیروها به صورت جاذبه و دیگری به صورت دافعه به بار q_1 وارد می‌شود پس بارهای q_2 و q_3 ناهمنامند.

$$F_{21} = \frac{k |q_1| |q_2|}{r_{12}^2} \quad (I), \quad F_{31} = \frac{k |q_1| |q_3|}{r_{13}^2} \quad (II)$$

$$\tan \theta = \frac{F_{21}}{F_{31}} \xrightarrow[I, II]{} \frac{\tan \theta = \frac{6}{3}}{1, II}$$

$$2 = \frac{|q_2|}{|q_3|} \xrightarrow[r_{12}=6\text{ cm}, r_{13}=3\text{ cm}]{} \frac{|q_2|}{|q_3|} = 2$$

$$2 = \frac{|q_2|}{|q_3|} \times \left(\frac{3}{6}\right)^2 \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_3|} = 8 \Rightarrow q_2 = -8q_3$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۹۵ تا ۹۷)

(امیرحسین برادران)

«۲۱۹- گزینه «۳»

از آنجاکه بار با تنیدی ثابت به سمت بالا در حرکت است، پس نیروهای الکتریکی و وزن هماندازه و خلاف جهت هم به ذره وارد می‌شوند. از طرفی چون $q < 0$ است، نیروی الکتریکی در خلاف جهت میدان به بار وارد می‌شود و جهت میدان الکتریکی به سمت پایین است. با حرکت بار در

مطلوب رابطه تنیدی انتشار موج در سیم داریم:

$$v = \frac{2}{D} \sqrt{\rho \pi} \Rightarrow 30 = \frac{2}{10^{-3}} \sqrt{\frac{F}{8000 \times 3}} \Rightarrow F = 5 / 4 N$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۹۴ تا ۹۶)

«۲۱۴- گزینه «۳»برای محاسبه مسافت طی شده کافی است تعداد نوسانات را بدست آوریم، زیرا در هر نوسان، مسافتی برابر با $4A$ طی می‌شود. بنابراین:

$$\frac{6\lambda}{4} = 90 \text{ cm} \Rightarrow \lambda = \frac{90 \times 4}{6} = 60 \text{ cm} = 0 / 6 \text{ m}$$

$$v = \frac{\lambda}{T} \Rightarrow T = \frac{\lambda}{v} = \frac{60 / 6 \text{ m}}{30 \text{ s}} = 2 \times 10^{-2} \text{ s}$$

$$\Delta t = t_2 - t_1 = t_1 + \frac{1}{25} - t_1 = \frac{1}{25} \text{ s}$$

$$n = \frac{\Delta t}{T} = \frac{\frac{1}{25}}{2 \times 10^{-2}} = \frac{1}{0 / 5} = 2$$

$$n = \frac{L}{4A} = 4 \times 2 \times 2 = 16 \text{ cm}$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۹۲ تا ۹۴)

«۲۱۴- گزینه «۴»

میدان مغناطیسی و میدان الکتریکی بر یکدیگر عمود هستند و همگام با یکدیگر تغییر می‌کنند. (یعنی هر دو با هم صفر یا بیشینه می‌شوند.)

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

«۲۱۵- گزینه «۱»

ابتدا شدت صوت را محاسبه می‌کنیم:

$$2 / 3 = 2 + 0 / 3 = \log 100 + \log 2 = \log 200 (*)$$

$$\beta = 10 \log \left(\frac{I}{I_0} \right) \xrightarrow[\beta = 20 \text{ dB}]{2 / 3 = \log \left(\frac{I}{I_0} \right)} 2 / 3 = \log \left(\frac{I}{I_0} \right) \xrightarrow[*]{}$$

$$\log \left(\frac{I}{I_0} \right) = \log 200 \Rightarrow \frac{I}{I_0} = 200$$

$$\frac{I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}}{I = 2 \times 10^{-10} \frac{W}{m^2}} \xrightarrow[**]{}$$

حال با استفاده از رابطه شدت صوت و با توجه به این‌که موج صوتی به صورت کروی منتشر می‌شود، داریم:

$$I = \frac{E}{At} \xrightarrow[A = 4\pi r^2]{**} I = \frac{E}{4\pi r^2 t}$$

$$2 \times 10^{-10} = \frac{E}{4 \times 3 \times 5^2 \times 10} \Rightarrow E = 6 \times 10^{-7} J = 0 / 6 \mu J$$

(فیزیک ۳، صفحه‌های ۷۲ و ۷۴)



(سیدعلی میرنوری)

با بستن کلید k ، مقاومت شاخه بالایی کاهش می‌یابد. (کلید شاخه موازی بسته شده است). پس مقاومت کل کاهش، لذا جریان کل مدار افزایش و افت پتانسیل دو سر مولد افزایش، در نتیجه ولتاژ دو سر مولد کاهش می‌یابد.

$$I = \frac{E}{R_{eq} + r} \xrightarrow{\text{کاهش:}} I_{افزایش} = rI \rightarrow V = E - rI \xrightarrow{\text{کاهش:}}$$

پس ولتاژ کل شاخه پایینی نیز کاهش، جریان عبوری از این شاخه کاهش، پس توان مصرفی مقاومت R_2 یعنی $I_2 = R_2 P_2$ نیز کاهش می‌یابد. از طرفی، با توجه به این که جریان کل مدار افزایش یافته اما جریان شاخه پایینی کاهش پیدا کرده است، $(I_1 + I_2) > I_1$ جریان شاخه بالایی افزایش، پس توان مصرفی مقاومت R_1 افزایش می‌یابد.
(فیزیک ۲، صفحه‌های ۵۳ تا ۶۱)

(مهندی آذربایجان)

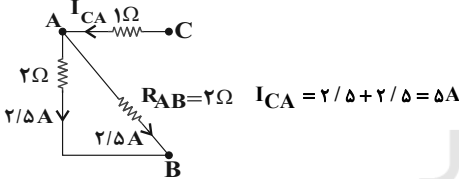
با توجه به مقادیر ولتاژ و جریان داده شده برای شاخه AB ، می‌توانیم مقدار مقاومتی که در این شاخه قرار گرفته است را بدست آوریم:

$$V_{AB} = IR_{AB} \rightarrow R_{AB} = \frac{V_{AB}}{I} = \frac{5}{2/5} = 2\Omega$$

از طرفی مقاومت 2Ω موازی با شاخه AB قرار گرفته است. بنابراین اختلاف پتانسیل یکسانی دارند:

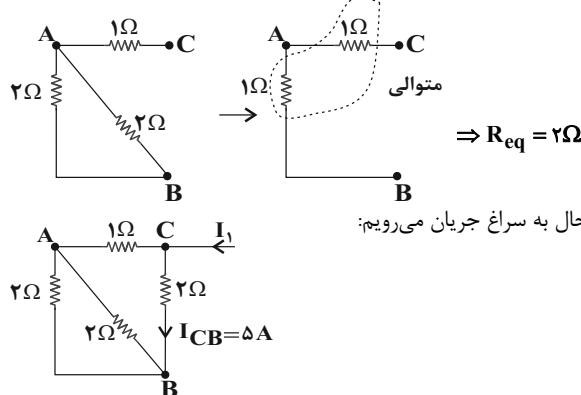
$$V_{2\Omega} = V_{AB} = 5V \rightarrow I_{2\Omega} \times 2 = 5 \rightarrow I_{2\Omega} = 2/5A$$

بنابراین با توجه به شکل زیر جریان شاخه CA را بدست می‌آوریم:



برای یافتن مقدار جریان I_1 لازم است جریان در شاخه CB را داشته باشیم. برای این کار مقاومت معادل شکل بالا را بدست آورده و با استفاده از قاعده تقسیم جریان، I_{CB} را بدست می‌آوریم.

محاسبه مقاومت معادل شکل فوق:



«۲۲۲- گزینه «۳»

خلاف جهت خطوط میدان، پتانسیل الکتریکی نقاط افزایش می‌یابد. ابتدا تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار q را بدست می‌آوریم:

$$\Delta K = W_t \xrightarrow{W_t = W_E + W_{mg}} W_E = -W_{mg} \xrightarrow{\Delta U_E = -W_E}$$

$$\Delta U_E = W_{mg} \xrightarrow{h = vt, v = \frac{cm}{s}, m = 2 \cdot mg = 2 \cdot 10^{-4} kg} \frac{N}{kg}$$

$$\Delta U_E = -2 \times 10^{-4} \times 10 \times 4 \times 10^{-2} \times 2$$

$$\Rightarrow \Delta U_E = -16 \times 10^{-6} J$$

اکنون با توجه به رابطه اختلاف پتانسیل الکتریکی داریم:

$$\Delta V = \frac{-16 \times 10^{-6}}{-4 \times 10^{-6}} = 4V$$

راه حل دوم: چون بار با تندی ثابت حرکت می‌کند پس $F_E = mg$ داریم:

$$E|q| = mg \xrightarrow{m = 2 \cdot mg = 2 \cdot 10^{-4} kg, g = 10 \frac{N}{kg}, q = -4 \times 10^{-6} C} E = \frac{20 \times 10^{-6} \times 10}{4 \times 10^{-6}} = 50 \frac{N}{C}$$

$$\Delta V = Ed, t = 2s \xrightarrow{d = vt, v = \frac{cm}{s} = 4 \times 10^{-2} m/s} \Delta V = 50 \times 4 \times 10^{-2} \times 2 = 4V$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۰ تا ۲۵)

«۲۲۳- گزینه «۳»

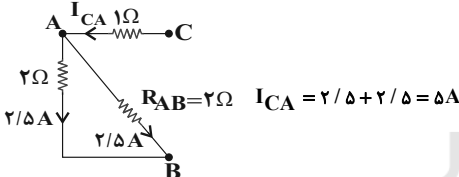
با توجه به مقادیر ولتاژ و جریان داده شده برای شاخه AB ، می‌توانیم مقدار مقاومتی که در این شاخه قرار گرفته است را بدست آوریم:

$$V_{AB} = IR_{AB} \rightarrow R_{AB} = \frac{V_{AB}}{I} = \frac{5}{2/5} = 2\Omega$$

از طرفی مقاومت 2Ω موازی با شاخه AB قرار گرفته است. بنابراین اختلاف پتانسیل یکسانی دارند:

$$V_{2\Omega} = V_{AB} = 5V \rightarrow I_{2\Omega} \times 2 = 5 \rightarrow I_{2\Omega} = 2/5A$$

بنابراین با توجه به شکل زیر جریان شاخه CA را بدست می‌آوریم:



(ابوالفضل قالقی)

هنگامی که خازن به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است، میدان الکتریکی بین صفحات تنها با فاصله میان صفحات خازن رابطه عکس دارد.

$$V = Ed \Rightarrow E = \frac{V}{d} \xrightarrow{d = \frac{d_1}{2}} E_2 = 2E_1$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۲۲۰- گزینه «۱»

هنگامی که خازن به اختلاف پتانسیل ثابتی متصل است، میدان الکتریکی بین صفحات تنها با فاصله میان صفحات خازن رابطه عکس دارد.

$$V = Ed \Rightarrow E = \frac{V}{d} \xrightarrow{d = \frac{d_1}{2}} E_2 = 2E_1$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

«۲۲۱- گزینه «۳»

ابتدا حجم سیم را بدست می‌آوریم:

$$R = \rho \frac{l}{A} \xrightarrow{A = \frac{V}{l}} R = \rho \frac{l^2}{V}$$

$$\frac{R = 2 \cdot \Omega, l = 4 \cdot m}{\rho = 4 \times 10^{-8} \Omega \cdot m} \xrightarrow{V = \frac{3 \times 10^{-6} \times 4 \cdot 10^3}{20}} V = 2/4 \times 10^{-4} m^3$$

اکنون با استفاده از رابطه چگالی جرم سیم را بدست می‌آوریم:

$$m = \rho' V \xrightarrow{\rho' = 2500 \frac{kg}{m^3}, V = 2/4 \times 10^{-4} m^3} m = 2500 \times 2/4 \times 10^{-4}$$

$$= 0.5 kg = 500 g$$

(فیزیک ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)



(آرش مروتوس)

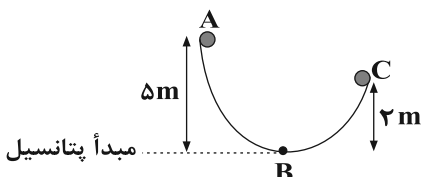
دو کمیت در صورتی با هم قابل جمع شدن هستند که از یک نوع و دارای یکای یکسان باشند. پس می‌توان نوشت:

$$\left[\frac{B}{C} \right] = \left[\frac{D}{B} \right] \Rightarrow |CD| = |B^2| = m^2$$

$$\Rightarrow \left[\sqrt{CD} \right] = m \Rightarrow \left[\frac{1}{\sqrt{CD}} \right] = \frac{1}{m}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۹ تا ۱۱)

(علی عاقلی)



$$E_C - E_A = W_f = W_{f_{AB}} + W_{f_{BC}}$$

$$\Rightarrow (U_C + K_C) - (U_A + K_A) = mgh_C - mgh_A = W_f$$

$$\Rightarrow W_f = m \times 10 \times 2 - m \times 10 \times 5 = -30m$$

طبق صورت سؤال $W_{f_{AB}} = \frac{3}{2} W_{f_{BC}}$ است پس:

$$W_f = W_{f_{AB}} + W_{f_{BC}} = \frac{5}{2} W_{f_{BC}} = -30m$$

$$\Rightarrow W_{f_{BC}} = \frac{-30}{5} m \Rightarrow W_{f_{AB}} = \frac{3}{2} W_{f_{BC}}$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{-60}{5} m = \frac{-180}{10} m = -18m$$

حال رابطه $\Delta E = W_f$ را برای نقاط A و B می‌نویسیم.

$$E_B - E_A = W_{f_{AB}}$$

$$\Rightarrow (U_B + K_B) - (U_A + K_A) = W_{f_{AB}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} mv_B^2 - mgh_A = -18m$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2} v_B^2 - 10 \times 5 = -18 \Rightarrow v_B^2 = 64 \Rightarrow v_B = \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۹)

(امیرحسین برادران)

«۲۲۷- گزینه ۴»

$$V = V_{CB} \Rightarrow I = I_{CB} R_{CB}$$

$$\Rightarrow 5 \times 2 = I_{CB} \times 2 \Rightarrow I_{CB} = 5A$$

با توجه به شکل صفحه قبل، I_1 برابر است با: $I_1 = I_{CB} + 5A = 5 + 5 = 10A$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۵۵ تا ۶۱)

«۲۲۸- گزینه ۳»

(زهره آقامحمدی)

در ابتدا جهت جریان در سیم AB از B به A است. با توجه به این‌که جهت میدان مغناطیسی در خارج آهن‌ربا از S است، جهت نیروی وارد بر سیم AB طبق قاعدة دست راست به سمت پایین خواهد شد. در نتیجه طبق قانون سوم نیوتون جهت نیروی وارد بر آهن‌ربا از طرف سیم رو به بالا است و عدد ترازو برابر است با:

$$F_1 = mg - F$$

که در آن F نیروی وارد بر سیم حامل جریان است. با عوض کردن قطب‌های با ترتیب، جهت نیروی بین سیم حامل جریان و آهن‌ربا عوض می‌شود و این بار ترازو عدد بیشتری نشان می‌دهد.

$$F_2 = mg + F$$

$$F_2 - F_1 = 2F$$

$$4 = 2(I\ell B) \Rightarrow B = \frac{2}{40 \times 0 / 2} = 0 / 25T$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹)

«۲۲۹- گزینه ۴»

(زهره آقامحمدی)

فقط «الف» صحیح است.

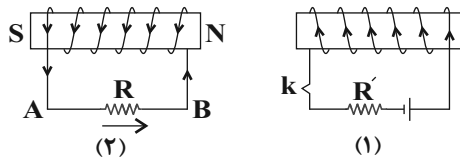
اتمهای مواد دیامغناطیسی نظریه مس، نقره و ... به‌طور ذاتی خاصیت مغناطیسی ندارند. با وجود این، حضور میدان مغناطیسی خارجی، می‌تواند سبب القای دوقطبی‌های مغناطیسی در خلاف جهت میدان خارجی شود. پلاتین جزء مواد پارامغناطیسی است.

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

«۲۳۰- گزینه ۴»

(سیدعلی میرنوری)

قطب‌های القایی



برای ایجاد جریان القایی در مقاومت R از A به B باید مقاومت R' کاهش یابد، یا مدار ۱ به سمت چپ حرکت کند و یا در صورت باز بودن کلید k، کلید k' بسته شود.

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

«۲۳۱- گزینه ۳»

$$\begin{aligned} P_A &= Ra_A P_A & \text{مقدار} \\ P_B &= Ra_B P_B & \text{مقدار} \end{aligned} \quad \left\{ \begin{aligned} P_A &= \frac{mgh}{t_A} \\ P_B &= \frac{mgh}{t_B} \end{aligned} \right.$$



$$\Rightarrow r = 5\sqrt{2}m \Rightarrow D = 2r = 10\sqrt{2}m$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۳ و ۱۴)

(امیرحسین برادران)

۲۳۲- گزینه «۱»

ابتدا با توجه به نمودار ضریب انبساط طولی فلز را بدست می‌آوریم:

$$\alpha = \frac{\Delta \ell}{\Delta \theta \ell_0} \rightarrow \alpha = \frac{\ell_0 = 1m, \Delta \ell = 10^{-4}m}{\Delta \theta = 5^\circ C} = \frac{10^{-4}}{50 \times 2} = 10^{-6} \frac{1}{K}$$

اکنون افزایش حجم کره را بدست می‌آوریم:

$$\Delta V = V \cdot \beta \Delta \theta \rightarrow \alpha = 10^{-6} \frac{1}{K}, V_0 = \frac{4}{3} \pi R^3, \pi = 3$$

$$\Delta V = \frac{4}{3} \times 3 \times 5^3 \times 3 \times 10^{-6} \times 40$$

$$\Rightarrow \Delta V = 6 \times 10^{-2} \text{ cm}^3 = 60 \text{ mm}^3$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۲)

(ممدرسانی راست پیمان)

۲۳۳- گزینه «۲»

چون در ظرف خلا است، همرفت منتفی است. رسانش هم امکان ندارد چون دو گوی تماس با هم ندارند، دو گوی تنها می‌توانند از طریق تابش مبادله گرمای داشته باشند؛ چون تابش‌های گرمایی در هر دمایی رخ می‌دهد و گرمای خالص از A به B شارش می‌شود.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

(ابوالفضل قالقی)

۲۳۴- گزینه «۳»

ابتدا با استفاده از رابطه گازهای کامل دمای اولیه گاز را بدست می‌آوریم:

$$PV = nRT \rightarrow P = \frac{mg}{V Ah}$$

$$\frac{mg}{A} \times Ah = nRT \rightarrow \frac{n = 1 \text{ mol}, R = 8.31 \text{ J/mol.K}}{h = 20 \text{ cm} = 0.2 \text{ m}, g = 10 \text{ N/kg}} \rightarrow$$

$$mgh = nRT \Rightarrow 2 \times 10 \times 0 / 2 = 0 / 1 \times 8 \times T \Rightarrow T = 50 \text{ K}$$

با افزایش دمای گاز فشار زیر پیستون تغییر نمی‌کند. بنابراین گاز یک فرایند ثابت را طی می‌کند، داریم:

$$\frac{\Delta V}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \rightarrow \frac{\Delta V = \Delta h}{V_1 = Ah_1} \rightarrow \frac{\Delta h}{h_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \rightarrow \frac{\Delta T = 5^\circ C = 5 \text{ K}, T_1 = 50 \text{ K}}{h_1 = 20 \text{ cm}}$$

$$\Delta h = 20 \times \frac{5}{5} = 16 \text{ cm}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۲۹ تا ۱۳۶)

$$\frac{t_B}{t_A} = \frac{R_{A,A} \times P_A}{R_{B,B} \times P_B} \rightarrow \frac{R_{A,A} = 1/2 R_{B,B}}{P_A = 1/2 P_B}$$

$$\frac{t_B}{t_A} = \frac{25}{20} \rightarrow \frac{t_A}{t_B} = \frac{20}{25}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۴۹ تا ۱۵۳)

۲۳۵- گزینه «۲»

مادة درون ستارگان در حالت (غاز) پلاسم است. مادة درون سیاره‌ها درست همانند زمین در حالت جامد، مایع و گاز است.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۶۰ و ۶۱)

۲۳۶- گزینه «۳»

فرض می‌کنیم در فاصله x از کف ظرف، فشار دو طرف تیغه فلزی با هم برابر می‌شوند. بنابراین:

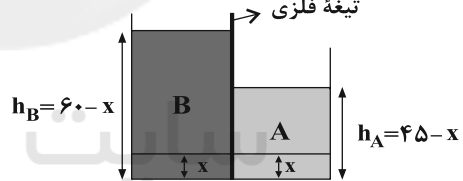
$$P_A = P_B \Rightarrow \rho_A gh_A + P_0 = \rho_B gh_B + P_0$$

$$\Rightarrow \rho_A h_A = \rho_B h_B$$

$$\frac{\rho_A = 10/2 \frac{g}{cm^3}, h_A = 45-x}{\rho_B = 6/8 \frac{g}{cm^3}, h_B = 60-x} \rightarrow 10 / 2(45-x) = 6 / 8(60-x)$$

$$\Rightarrow 3(45-x) = 2(60-x) \Rightarrow 135 - 3x = 120 - 2x$$

$$\Rightarrow x = 15 \text{ cm}$$



(فیزیک ا، صفحه‌های ۷۸ تا ۷۹)

۲۳۷- گزینه «۱»

برای شارة تراکمناپذیر، آهنگ شارش شاره‌ای که با تندی v از مقطع A عبور می‌کند با رابطه زیر بدست می‌آید:

$$= Av$$

و طبق معادله پیوستگی برای شارة تراکمناپذیر داریم:

$$A_1 v_1 = A_2 v_2$$

پس طبق این معادله، در قطر یا سطح مقطع بزرگ‌تر، تندی شاره کمتر است. بنابراین:

$$450 = (Av) \text{ ورودی} \rightarrow \pi r^2 \text{ ورودی}$$

$$\Rightarrow 450 = (\pi)(r^2)(3) \text{ ورودی} \Rightarrow r^2 = 50$$



بیانیه آزمون
شیمی

گزینه «۲»: با توجه به این که اختلاف سطح انرژی دو لایه پنجم و چهارم کمتر از دو لایه سوم و دوم است، بنابراین الکترون به هنگام بازگشت از لایه پنجم به چهارم در مقایسه با بازگشت از لایه سوم به دوم، انرژی کمتری از دست داده و پرتو حاصل از آن طول موج بلندتری خواهد داشت.

گزینه «۳»: الکترون به هنگام بازگشت از لایه ۴ به ۲ انرژی بیشتری از دست می‌دهد و نور حاصل از آن طول موج کوتاه‌تری نسبت به بازگشت از لایه ۳ به ۲ خواهد داشت. بنابراین طول موج بازگشت الکترون از لایه ۳ به ۲ بیشتر از طول موج بازگشت الکترون از لایه ۴ به ۲ خواهد بود.

گزینه «۴»: الکترون در لایه پنجم در مقایسه با لایه دوم انرژی بیشتری دارد، پس ناپایدارتر خواهد بود.

(مقدمه‌وارد صارق)

۲۳۹- گزینه «۴»

با توجه به تعداد الکترون‌های موجود در هر لایه، عنصر X همان ^{24}Cr است.

$^{24}\text{Cr} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$

هر چهار مورد غلط است.

بررسی همه عبارت‌ها:

مورد اول: عنصر X، عنصری واسطه از گروه ۶ جدول دوره‌ای است.

مورد دوم: در دوره چهارم جدول تناوبی، عنصراً ^{24}Cr ، ^{19}K و ^{29}Cu در بیرونی ترین لایه الکترونی خود تنها یک الکترون دارند.

مورد سوم: بالاترین عدد اکسایش ^{24}Cr ، برابر ۶ است.

مورد چهارم: داده‌های طیف‌سنجی نشان می‌دهد که آرایش الکترونی اتم عنصر X از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کند.

(شیمی ا، صفحه‌های ۲۴ و ۳۲)

(شیمی ۲، صفحه ۱۵) (شیمی ۳، صفحه‌های ۵۳ و ۵۷)

(سیده‌یم هاشمی‌رهکردي)

۲۴۰- گزینه «۴»

اوهک (CaO) با نام شیمیابی کلسیم اکسید، علاوه بر افزایش بهره‌وری در کشاورزی و کنترل اسیدی بودن خاک، برای کنترل میزان اسیدی بودن آب نیز استفاده می‌شود. اوهک خاصیت بازی دارد و موجب افزایش pH آب و خاک می‌شود.

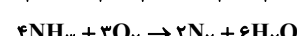
(شیمی ا، صفحه‌های ۶۵ تا ۶۸)

(حسن عیسی‌زاده)

۲۴۱- گزینه «۲»

عبارت‌های (آ)، (ب)، (ت) و (ث) درست هستند.

ابتدا معادله‌های واکنش‌های داده شده را موازن کرده و هریک از موارد را



شیمی

۲۳۶- گزینه «۲»

گزینه‌های «۱»، «۳» و «۴» درست‌اند.

بررسی گزینه «۲»: پس از مهبانگ، با گذشت زمان و کاهش دما، گازهای هیدروژن و هلیوم تولید شده، متراکم شده و مجموعه‌های گازی به نام (شیمی ا، صفحه‌های ۲ تا ۴) سحابی را ایجاد کردند.

(مسعود باغری)

۲۳۷- گزینه «۳»

ابتدا جرم اتمی میانگین کربن و اکسیژن را محاسبه می‌کنیم:

روش اول:

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2}{100} = \frac{12 \times 80 + 16 \times 20}{100} = 12 / 2 \text{amu}$$

$$\bar{M} = \frac{M_1 F_1 + M_2 F_2 + M_3 F_3}{100} = \frac{16 \times 80 + 17 \times 5 + 18 \times 15}{100} \\ = 16 / 3 \Delta \text{amu}$$

روش دوم:

$$\bar{M} = M_1 + \frac{F_2}{100} (M_2 - M_1) + \frac{F_3}{100} (M_3 - M_1) + \dots$$

$$\frac{12}{100} = 12 + (\frac{16 - 12}{100}) (12 - 12) = 12 / 2 \text{amu}$$

$$\frac{16}{100} = 16 + (\frac{18 - 16}{100}) (18 - 16) = 16 / 3 \Delta \text{amu}$$

$$16 / 3 \Delta \text{amu} = 16 / 35 - 12 / 2 = 4 / 15 \text{amu}$$

O و C با توجه به جرم‌های اتمی میانگین برابر است با:

$$12 / 2 (1 + 16 / 35) (2) = 44 / 9 \text{amu}$$

باید جرم نمونه‌ای از CO_2 را که در ساختار آن 25×10^{24} اتم اکسیژن وجود دارد، به دست آوریم:

$$? \text{g CO}_2 = 1 / 35 \times 10^{24} \text{ atom O} \times \frac{1 \text{ mol atom O}}{6 \times 10^{23} \text{ atom O}} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol atom O}}$$

$$\times \frac{44 / 9 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 50 / 51 \text{ g CO}_2$$

$$\frac{m}{V} = \frac{50 / 51 \text{ g}}{15 / 6 \text{ L}} = 3 / 24 \text{ g.L}^{-1}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۵ تا ۱۹)

(حسین ناصری ثانی)

۲۳۸- گزینه «۳»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: نور حاصل از بازگشت الکترون از لایه ششم به دوم، بنفش‌رنگ است.



$$\begin{aligned} ?LO_2 &= 20.2 \text{ g KNO}_3 \times \frac{1 \text{ mol KNO}_3}{10.1 \text{ g KNO}_3} \times \frac{\Delta \text{ mol O}_2}{4 \text{ mol KNO}_3} \\ &\times \frac{22 / 4 \text{ LO}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 56 \text{ LO}_2 \\ \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} &= \frac{T_2}{T_1} \Rightarrow \frac{V_2}{56} = \frac{(227 + 273)}{(0 + 273)} \Rightarrow \frac{V_2}{56} = \frac{500}{273} \Rightarrow V_2 = 102 / 56 \text{ L} \end{aligned}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۰ و ۱۱)

(پوادکتایر)

۲۴۴-گزینه «۲»

عبارت‌های اول، دوم و سوم صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (۱): آمونیوم سولفات به عنوان کود در مصارف کشاورزی کاربرد دارد.

عبارت (۲): ۹۷/۲ درصد آب کرده را منابع اقیانوسی شامل می‌شود و کمتر از ۳٪ این منابع غیراقیانوسی هستند.

عبارت (۳): فراوان‌ترین کاتیون‌های موجود در آب دریا به ترتیب Na^+ و Mg^{2+} است.

عبارت (۴): آب چشم‌ها، قنات‌ها و رودخانه‌ها خالص نیست.

عبارت (۵): ورود مولکول‌های کوچک حاصل از لاشه جانوران و گیاهان به سفره‌های آب‌های زیرزمینی از مصادیق ارتباط بین زیست‌کره و آب‌کرده می‌باشد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(محمد رضا زهره‌وند)

۲۴۵-گزینه «۴»ابتدا مقدار مول Na_2SO_4 را به دست می‌آوریم:

$$\begin{aligned} ? \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 &= 9.0 \text{ g Na}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol}}{1/2 \text{ g}} \times \frac{10^{-3} \text{ L}}{1 \text{ mL}} \\ &\times \frac{\Delta \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}{1 \text{ L}} = 375 \times 10^{-3} \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} ? \text{ g Na}^+ &= 375 \times 10^{-3} \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 \times \frac{2 \text{ mol Na}^+}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4} \times \frac{23 \text{ g Na}^+}{1 \text{ mol Na}^+} \\ &= 17 / 25 \text{ g Na}^+ \end{aligned}$$

$$? \text{ mL} = 375 \times 10^{-3} \text{ mol Na}_2\text{SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol BaCl}_2}{1 \text{ mol Na}_2\text{SO}_4}$$

$$\begin{aligned} \text{ محلول} &= \frac{10^3 \text{ mL}}{0.4 \text{ mol BaCl}_2} = 937 / 5 \text{ mL} \end{aligned}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

آ) مجموع ضرایب استوکیومتری در واکنش (a) برابر با ۲۹ است.

ب) مجموع ضرایب H_2O در سه معادله برابر ۱۴ بوده که نسبت به ضریب

$$\frac{14}{2} = 7 \text{ که برابر ۲ است, ۷ برابر می‌باشد.}$$

$$? \text{ mol N}_2 = 3 / 4 \text{ g NH}_3 \times \frac{1 \text{ mol}}{17 \text{ g}} \times \frac{2 \text{ mol N}_2}{4 \text{ mol NH}_3} = 0 / 1 \text{ mol N}_2 \quad (\text{پ})$$

ت) مجموع ضرایب مواد در معادله b برابر ۱۵ و در معادله c برابر ۲۷ بوده که در مجموع برابر ۴۲ است.

$$\text{ فراورده مول } \frac{14 \text{ mol C}_{10}\text{H}_8}{1 \text{ mol C}_{10}\text{H}_8} = \text{ تعداد مول فراورده}$$

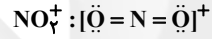
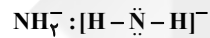
$$= 2 / 8 \text{ mol}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۸۵)

۲۴۶-گزینه «۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: ساختار لوویس گونه‌های داده شده به صورت زیر است:



نسبت شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی به شمار الکترون‌های ناپیوندی در

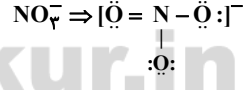
$$\text{NH}_2^- \text{ برابر } \frac{1}{2} \text{ و در } \text{NO}_2^+ \text{ نیز برابر } \frac{1}{2} \text{ است.}$$

گزینه «۲»: دارای پیوندهای یگانه و سه‌گانه است در حالی که در

$$\text{HCN} \Rightarrow \text{H} - \text{C} \equiv \ddot{\text{N}} \quad \text{ساختار لوویس } \text{NO}^+ \text{ یک پیوند سه‌گانه داریم:}$$



گزینه «۳»: با توجه به ساختار لوویس این یون صحیح است.



گزینه «۴»:

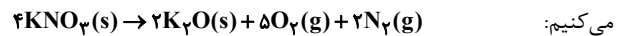
مجموع شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی-مجموع الکترون‌های ظرفیتی عنصرها = q (بلاین)

$$\Rightarrow q = [(7 \times 4) + (1 \times 3)] - [(4 \times 2) + (4 \times 6)] = -1$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۶۱۰ و ۶۱۵)

۲۴۷-گزینه «۴»

معادله واکنش را موازنه می‌کنیم و هم‌چنین واکنش در شرایط استاندارد

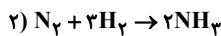
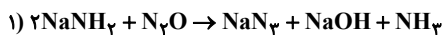
انجام می‌شود. ابتدا حجم گاز O_2 حاصل را در شرایط STP محاسبه



(موارد سویری کلی)

«۲۴۹-گزینه»

معادله‌های موازن شده واکنش‌ها به صورت زیر است:



$$\text{? mol NH}_3 = 55\text{g N}_2\text{O} \times \frac{90}{100} \times \frac{1\text{mol N}_2\text{O}}{44\text{g N}_2\text{O}}$$

$$\times \frac{1\text{mol NH}_3}{1\text{mol N}_2\text{O}} = 1/125\text{mol NH}_3$$

$$\text{? LH}_2 = 1/125\text{mol NH}_3 \times \frac{3\text{mol H}_2}{1\text{mol NH}_3} \times \frac{22/4\text{LH}_2}{1\text{mol H}_2}$$

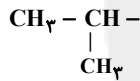
$$\times \frac{100}{40} = 94/5\text{LH}_2$$

بازده

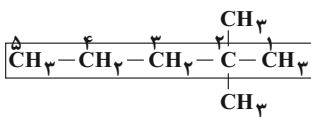
(شیمی ا، صفحه‌های ۱۳۵ تا ۱۸۵) (شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵)

(محمد پارسا خراهانی)

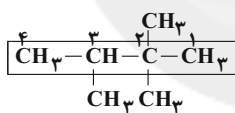
«۲۵۰-گزینه»

C₃H₇ مربوط به آلکیل ۳ کربن است:

بنابراین:



۲-۲-دی‌متیل پنتان



۳-۲-۲-تری‌متیل بوتان

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۶ تا ۳۹)

(حسن رحمتی کوکنده)

«۲۵۱-گزینه»

$$20/16\text{LCO}_2 = 12/\text{AgC}_n\text{H}_{2n+2} \times \frac{1\text{mol C}_n\text{H}_{2n+2}}{(14n+2)\text{gC}_n\text{H}_{2n+2}}$$

$$\times \frac{\text{nmol CO}_2}{\text{1mol C}_n\text{H}_{2n+2}} \times \frac{22/4\text{LCO}_2}{1\text{mol CO}_2} \Rightarrow n = 9$$

بررسی موارد:

مورود اول: با توجه به شکل داده شده آلکان با ۹ کربن در دما و فشار اتاق مایع است.

مورود دوم: سنتگین‌ترین آلکان گازی‌شکل در دمای اتاق (با توجه به شکل) بوتان (C₄H₁₀) است.جرم مولی: C₄H₁₀-C₄H₂₀=تفاوت جرم مولی

$$= 128 - 58 = 70\text{g/mol}^{-1}$$

(موارد گذشته)

«۲۴۶-گزینه»

ابتدا جرم منیزیم سولفات را با استفاده از درصد جرمی یون‌های سولفات بدست آورده و با توجه به میزان احلال پذیری می‌توان بدست آورد که چند گرم دیگر منیزیم سولفات در این محلول حل می‌شود:

$$\text{SO}_4^{2-} \text{ جرم} \times 100 = \frac{\text{SO}_4^{2-} \text{ جرم}}{\text{جرم محلول}} \times 100 = \frac{50}{500}$$

$$\Rightarrow \text{SO}_4^{2-} \text{ جرم} = 50\text{g}$$

$$\text{MgSO}_4 = 50\text{g SO}_4^{2-} \times \frac{1\text{mol SO}_4^{2-}}{96\text{g SO}_4^{2-}} \times \frac{1\text{mol MgSO}_4}{1\text{mol SO}_4^{2-}}$$

$$\times \frac{120\text{g}}{1\text{mol MgSO}_4} = 52/50\text{g MgSO}_4$$

$$\text{MgSO}_4 \text{ جرم محلول} = 500 - 62/5 = 437/5\text{g}$$

آب MgSO_4 در ۵ حداکثر میزان حل شوندگی جرم آب

$$\times \frac{35\text{g}}{100\text{g آب}} = 153/125 - 62/5 = 90/625\text{g}$$

MgSO₄ اضافی که در محلول حل می‌شود.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۱، ۱۰۴ و ۱۰۹)

(امیر هاتمیان)

«۲۴۷-گزینه»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: غشای نیمه‌تراوا اجازه عبور به برخی از ذره‌ها و مولکول‌های کوچک مانند آب و یون‌ها را می‌دهد.

گزینه «۲»: میوه‌های خشک طی فرایند اسمن، آب را جذب کرده و متورم می‌شوند.

گزینه «۳»: احساس خستگی پس از فعالیت بدنی ناشی از کاهش چشمگیر یون‌ها در الکترولیت‌های بدن است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۲۵، ۱۲۶ و ۱۲۷)

(فرزاد رضایی)

«۲۴۸-گزینه»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در یک گروه از بالا به پایین شاعع اتمی افزایش می‌یابد.

گزینه «۲»: در یک دوره بیشترین شاعع اتمی مربوط به عنصری فلزی است.

گزینه «۳»: به طور کلی در یک دوره از چپ به راست با افزایش عدد اتمی، اختلاف شاعع اتمی دو عنصر متولی کاهش می‌یابد.

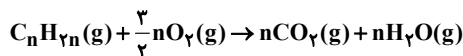
گزینه «۴»: در گروه ۱۷ از بالا به پایین، با افزایش شاعع اتمی، خصلت نافلزی کاهش می‌یابد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۰۴)



(مسعود بعفری)

ابتدا باید فرمول مولکولی آلکن را به دست آوریم، معادله موازن شده واکنش سوختن کامل آلکن‌ها به صورت زیر است:



$$\text{?LO}_2 = 10^{23} \text{C}_n\text{H}_{2n} \times \frac{1 \text{mol C}_n\text{H}_{2n}}{\text{مولکول}} \times \frac{6 \times 10^{23} \text{C}_n\text{H}_{2n}}{10^{23} \text{C}_n\text{H}_{2n}}$$

$$\times \frac{\frac{3}{2}n \text{mol O}_2}{1 \text{mol C}_n\text{H}_{2n}} \times \frac{32 \text{g O}_2}{1 \text{mol O}_2} \times \frac{1 \text{LO}_2}{1/28 \text{g O}_2} = 18/28 \text{LO}_2 \Rightarrow n = 3$$

فرمول مولکولی آلکن موردنظر، C_3H_6 است.

باید جرمی از این آلکن که در واکنش سوختن شرکت کرده و مقدار گرمای حاصل از سوختن آن را به دست آوریم:

$$\text{?g C}_3\text{H}_6 = 0/45 \text{mol C}_3\text{H}_6 \times \frac{42 \text{g C}_3\text{H}_6}{1 \text{mol C}_3\text{H}_6} = 18/9 \text{g C}_3\text{H}_6$$

$$Q = mc\Delta\theta = 24/3 \times 10^3 \times 30 \times 0/9 = 926100 \text{J} = 926/1 \text{kJ}$$

$$\text{Q} = \frac{926/1}{m} = 49 \text{kJ.g}^{-1}$$

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۹، ۵۱، ۵۷ و ۷۰)

(فرزین بستانی)

«۲۵۴-گزینه»

مورود سوم: گریس ($\text{C}_{18}\text{H}_{38}$) و وازلین ($\text{C}_{25}\text{H}_{52}$)، کربن بیشتری نسبت به C_9H_{20} دارد و گران‌روی آن‌ها از C_9H_{20} بیشتر است.

مورود چهارم: سوخت هواپیما به طور عمده از نفت سفید که مخلوطی از آلکان‌هایی با ده تا پانزده اتم کربن است، تهیه می‌شود.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۳۲ تا ۳۵ و ۳۶)

«۲۵۲-گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

(آ) دو ترکیب ایزومر هم هستند و فرمول مولکولی هر دو $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}$ می‌باشد.

(ب) گروه عاملی در خواص فیزیکی و شیمیابی مواد تأثیر دارد.

(پ) میخک و زردچوبه هر دو دارای گروه عاملی کتونی می‌باشند.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۵۶۱ تا ۵۷۰)

«۲۵۳-گزینه»

ابتدا گرمای آزادشده در واکنش (۱) را به دست می‌آوریم؛ برای این کار لازم

است با توجه به آنتالپی پیوندهای داده شده و معادله موازن شده زیر،



واکنش (۱) =

(مجموع آنتالپی پیوند فراوردها) - (مجموع آنتالپی پیوند واکنش‌دهندها)

$$= (2 \times 1072 + 495) - (4 \times 800) = -561 \text{kJ}$$

حال با استفاده از آنتالپی واکنش (۱) و جرم CO مصرفی، مقدار نظری

گرمای آزادشده را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{?kJ} = 14 \text{g CO} \times \frac{561 \text{kJ}}{28 \text{g CO}} = 140/25 \text{kJ}$$

در ادامه با استفاده از بازده درصدی واکنش، مقدار عملی گرمای آزادشده را

به دست می‌آوریم:

$$\frac{\text{مقدار عملی گرما}}{\text{مقدار نظری گرما}} = \frac{x}{140/25} \Rightarrow 50 = \frac{x}{140/25} \times 100 \Rightarrow x = \frac{50 \times 140/25}{100} = 70/125 \text{kJ}$$

بنابراین طبق گفته سؤال گرمای آزادشده در واکنش (۲) نیز برابر

۷۰/۱۲۵kJ است؛ پس از موازن شدن (۲) حجم گاز نیتروژن را به دست

$\text{2NH}_3(\text{g}) + 3\text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow \text{N}_2(\text{g}) + 6\text{HCl}(\text{g})$ می‌آوریم:

$$\text{?LN}_2 = 70/125 \text{kJ} \times \frac{1 \text{mol N}_2}{470 \text{kJ}} \times \frac{22/4 \text{LN}_2}{1 \text{mol N}_2} \simeq 3/34 \text{LN}_2$$

(شیمی ۱، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(شیمی ۲، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۵ و ۶۵ تا ۶۸)

«۲۵۵-گزینه»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت اول: سرعت واکنش فلزهای قلیایی با آب سرد یکسان نیست و به میزان واکنش‌بندی آن‌ها بستگی دارد.

عبارت دوم: گرد آهن نسبت به خود قطعه آهن سطح تماس بیشتری با شعله دارد.

عبارت سوم: کاتالیزگر واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید پتابسیم یدید می‌باشد.

عبارت چهارم: واکنش در دمای اتاق به کندی انجام می‌شود و با افزایش دما سرعت واکنش بیشتر می‌شود.

عبارت پنجم: خاک با چه دارای کاتالیزگر مناسب برای انجام این واکنش می‌باشد.

(شیمی ۲، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱)

(فرزین بستانی)

«۲۵۶-گزینه»



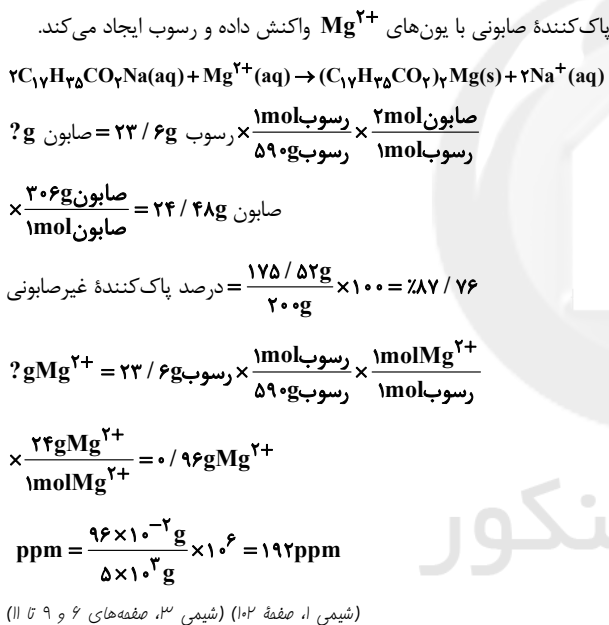
محاسبه شمار مول‌های مصرفی A :

$$\bar{R}_A = 2 \text{mol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1} = \frac{|\Delta n| \text{mol}}{10 \text{min}} \Rightarrow \frac{|\Delta n|}{2 \times 10} = 2 \Rightarrow |\Delta n| = 4 \text{mol}$$



گزینه «۲»: پلی‌آمیدها و پلی‌استرها در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهند و به مونومرهای سازنده خود تبدیل می‌شوند، این پلیمرها زیست‌تخریب پذیرند.
 گزینه «۳»: پلیمرهای حاصل از هیدروکربن‌های سیرنشده، به انجام واکنش تمایلی ندارند؛ از این رو پوشک و پوشش‌های تهیه شده از این مواد در طبیعت تجزیه نمی‌شوند.
 گزینه «۴»: پلیمر سبز را از محصولات کشاورزی مانند سیب‌زمینی، ذرت و نیشکر تهیه می‌کنند. به طوری که نخست نشاسته موجود در این مواد را به لاتکتیک اسید تبدیل کرده، سپس از واکنش پلیمری شدن آن در شرایط مناسب پلی‌لاتکتیک اسید (پلیمر سبز) تولید می‌کنند.
 (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۰ و ۱۰۴ تا ۱۰۶)

(حسن عیسی‌زاده)

۲۶- گزینه «۲»

(سید، رضا رضوی)

۲۶- گزینه «۲»

یونش به طور کامل رخ داده است. بررسی موارد:
 آ) هیدروژن فلورورید در آب به طور جزئی یونیده می‌شود.
 ب) شمار گونه‌های اضافه شده موجود در آب ۲ برابر می‌شود. چون هر مولکول HA ، ۲ یون ایجاد می‌کند اما چون کل گونه‌ها شامل مولکول‌های آب هم می‌شود، پس این مورد نادرست است.
 پ) یونش در این اسید به طور کامل است و $\alpha \approx 1$ می‌باشد.
 ت) چون یونش به طور کامل رخ داده است، پس HA یک الکترولیت قوی محسوب می‌شود.
 (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

$$\text{مول A} = \frac{\text{mol A}}{\text{mol A}} = \frac{2000 \text{ g A}}{40 \text{ g A}} = 50 \text{ mol}$$

$$\text{مول باقیمانده A} = 50 \text{ mol} - 40 \text{ mol} = 10 \text{ mol}$$

$$40 \text{ mol A} \times \frac{\text{mol B}}{\text{mol A}} = 40 \text{ mol B} \quad : \text{B}$$

$$40 \text{ mol A} \times \frac{\text{mol C}}{\text{mol A}} = 20 \text{ mol C} \quad : \text{C}$$

$$10 \text{ mol A} + 40 \text{ mol B} + 20 \text{ mol C} = 70 \text{ mol}$$

$$70 \text{ mol} \times \frac{22}{4} \text{ L} = 1568 \text{ L} \quad : \text{حجم کل گازها}$$

(شیمی ۳، صفحه ۱۰۳) (شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷)

۲۵۷- گزینه «۱»

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (آ): طبق متن کتاب درسی درست است.

عبارت (ب): مونومر یا تک‌پار سازنده الیاف سلولز در پنبه و نشاسته یکسان بوده و گلوکز می‌باشد.

عبارت (پ): در ساختار پلیمری که در تهیه پتو به کار می‌رود (پلی‌سیلانات) پیوند سه‌گانه و در ساختار پلیمری که در تهیه ظروف یکبار مصرف به کار می‌رود (پلی‌استیرن) پیوند دوگانه وجود دارد اما در ساختار پلیمری که در تهیه سرنگ به کار می‌رود (پلی‌بروین) پیوندهای بیگانه وجود دارد.

عبارت (ت): پلی‌اتن سبک برخلاف پلی‌اتن سنگین، شاخه‌دار بوده و شفاف است.
 (شیمی ۳، صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۴ و ۱۰۷)**۲۵۸- گزینه «۳»**اگر به فرمول واحد تکرارشونده پلی‌استر دو اتم H و دو گروه OH بیفزاییم، می‌توانیم به مجموع اتم‌ها در دی‌اسید و دی‌الکل برسیم.

پس گزینه‌های درست است که مجموع شمار اتم‌ها در دو ماده با فرمول به دست آمده هم‌خوانی داشته باشد.

گزینه «۱»: مجموع شمار اتم‌ها در دو ماده برابر با $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{O}_6$ است.گزینه «۲»: مجموع شمار اتم‌ها در دو ماده برابر با $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{O}_6$ است.

گزینه «۳»: درست است.

گزینه «۴»: مجموع شمار اتم‌ها در دو ماده برابر با $\text{C}_{13}\text{H}_{24}\text{O}_6$ است.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)

۲۵۹- گزینه «۴»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شاخ حیوانات و پشم گوسفند از پلیمرهایی به نام پلی‌آمید ساخته می‌شوند که در ساختار آن‌ها اتم‌های C ، H ، O و N وجود دارد؛ اما پنبه از پلیمری به نام سلولز ساخته می‌شود که در ساختار آن اتم N وجود ندارد.



بهارای مصرف ۲ مول گاز هیدروژن در آند، یک مول گاز اکسیژن در کاتد مصرف می‌شود.

$$\frac{\text{حجم} \times 2 \text{مول}}{O_2 \text{مول}} = \frac{H_2 \text{مول}}{O_2 \text{مول}} \Rightarrow \frac{2 \times 2}{22} = \frac{0.125}{\text{حجم} \text{ گاز مصرف شده در کاتد}}$$

$$? g O_2 = \frac{2}{40.8 \times 10^{24} e^-} \times \frac{1 \text{mole}^-}{6 \times 10^{23} e^-} \times \frac{1 \text{mol} O_2}{4 \text{mole}^-} \quad (\text{ب})$$

$$\times \frac{32 \text{g} O_2}{1 \text{mol} O_2} = 32 \text{g} O_2$$

پ) E° نیم واکنش $\rightarrow 2H_2 + 4e^-$ برابر با صفر و emf واکنش صورت گرفته در سلول سوختی هیدروژن - اکسیژن برابر با E° نیم واکنش دیگر آن یعنی نیم واکنش کاتدی است.



اندازه تغییر عدد اکسایش هر اتم کاهنده نصف اندازه تغییر عدد اکسایش هر اتم کاستنده است.

(شیمی ۳، صفحه های ۵۱ تا ۵۳)

(هاری مهدی زاده)

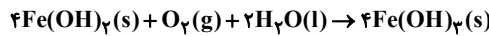
«۲۶۵- گزینه «۳»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: نیم واکنش آندی در فرایند خوردگی آهن در محیطی رخ می دهد که غلظت اکسیژن کم باشد.

گزینه «۲»: محل تشکیل رسوب $Fe(OH)_3$ در اطراف قسمت کاتدی است.

گزینه «۳»: معادله موازن شده واکنش به صورت زیر است و مجموع ضرایب استوکیومتری گونه ها برابر ۱۱ است.



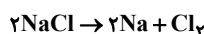
گزینه «۴»: فراورده حاصل از کاهش مولکول های اکسیژن در کاتد، یون های هیدروکسید می باشند.

(شیمی ۳، صفحه ۵۷)

(فضل قهرمانی فرد)

«۲۶۶- گزینه «۱»

معادله موازن شده واکنش در فرایند برگافت سدیم کلرید:



$$? mol Cl_2 = 46.8 \text{g} NaCl \times \frac{1 \text{mol} NaCl}{58.5 \text{g} NaCl} \times \frac{1 \text{mol} Cl_2}{1 \text{mol} NaCl} = 4 \text{mol} Cl_2$$

$$? mol e^- = 4 \text{mol} Cl_2 \times \frac{2 \text{mole}^-}{1 \text{mol} Cl_2} = 8 \text{mole}^-$$

(محمد عظیمیان زواره)

«۲۶۶- گزینه «۲»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: رسانایی الکتریکی ناچیز آب خالص نیز بیانگر این موضوع است. گزینه «۲»: از روی تغییر رنگ کاغذ pH تقریبی محلول را می توان مشخص کرد.

گزینه «۳»: $NaOH$ و KOH بازه های قوی و خورنده هستند. گزینه «۴»: واکنش داده شده، مبنای برای کاربرد شوینده ها و پاک کننده ها است. (شیمی ۳، صفحه های ۲۵، ۲۶، ۲۸ و ۳۰)

(محمد عظیمیان زواره)

«۲۶۷- گزینه «۳»

$$M = \frac{10 \times 30 \times 2 / 5}{150} = 5 \text{mol.L}^{-1}$$

$$M_1 V_1 = M_2 V_2 \Rightarrow 5 \times (5 \times 10^{-3}) = M_2 \times 0.5$$

$$\Rightarrow M_2 = 0.05 \text{mol.L}^{-1}$$

مولاریته محلول غلیظ HA برابر ۵ مول بر لیتر بوده است. چون حجم محلول ۱۰۰ برابر شده است، مولاریته محلول رقیق $\frac{1}{100}$ برابر می شود که

برابر 0.05mol.L^{-1} می باشد.

شمار مول های HA قبل از افزودن

$$n = M \cdot V \Rightarrow n = 0.05 \times 0.5 = 0.025 \text{mol HA}$$

$$pH = 2 \Rightarrow [H^+] = 10^{-2} \text{mol.L}^{-1}$$

$$\Rightarrow M = 0.01 \text{mol.L}^{-1}$$

شمار مول های HA باقی مانده در 50mL محلول پایانی:

$$n = 0.01 \times 0.5 = 0.005 \text{mol} \quad : HA$$

$$\Rightarrow (2/5 \times 10^{-2}) - (5 \times 10^{-3}) = 2 \times 10^{-3} \text{mol KOH}$$

$$? g KOH = 2 \times 10^{-2} \text{mol KOH} \times \frac{56 \text{g KOH}}{1 \text{mol KOH}} = 1.12 \text{g KOH}$$

(شیمی ۱، صفحه های ۱۰۷ و ۱۰۸)

(شیمی ۳، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

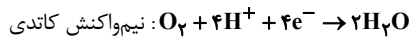
(امین نوروزی)

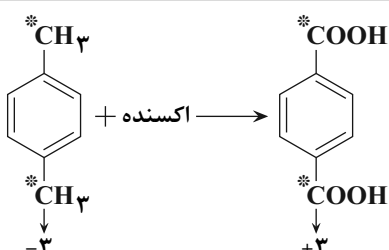
«۲۶۸- گزینه «۴»

عبارت های (ب) و (ت) درست هستند.

بررسی عبارت ها:

آ) نیم واکنش های اکسایش - کاهش در این سلول به صورت زیر است:





(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

(محمد کلو)

«۲۶۹-گزینه»

عبارت‌های «ب» و «پ» صحیح هستند.

بررسی عبارت‌ها:

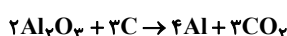
عبارت (آ): گاز اوزون و نیتروژن دی‌اکسید در میان آلاینده‌های خروجی از اگزوز خودروها قرار نمی‌گیرند.

عبارت (ب): گاز NO_2 زودتر از O_3 به حداقل غلظت خود می‌رسد.عبارت (پ): در میان واکنش‌دهنده‌های واکنش انجام شده در مبدل خودروهای دیزلی گاز O_3 وجود ندارد که نسبت به O_2 ناپایدارتر است.عبارت (ت): گاز NO نسبت به گاز N_2 تمایل بیشتری به مایع شدن دارد؛ زیرا گاز NO برخلاف گاز N_2 قطبی است.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۹۷ و ۹۸)

(شیمی ۱، صفحه‌های ۷۹، ۸۰ و ۸۱)

معادله موازنۀ شده واکنش انجام شده در فرایند هال:



$$\text{? molCO}_2 = \lambda \text{mole}^- \times \frac{\text{? molCO}_2}{12 \text{mole}^-} = 4 \text{molCO}_2$$

$$\frac{\text{molCl}_2}{\text{molCO}_2} = \frac{4}{2} = 2$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۵۵ و ۵۶)

«۲۶۷-گزینه»

(سید رضا رضوی)

عناصر اصلی سازنده جامدات کوالانسی C و Si هستند و تاکنون یون تکاتومی آن‌ها در هیچ ترکیبی مشاهده نشده است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در ساختار سیلیس، اتم‌های اکسیژن ۲ پیوند اشتراکی تشکیل می‌دهند.

گزینه «۲»: سیلیس به صورت خالص در ساخت منشور و عدسی کاربرد دارد.

گزینه «۴»: سیلیسیم نسبت به الماس نقطۀ ذوب پایین‌تری دارد؛ زیرا میانگین آنتالپی پیوند Si-Si از میانگین آنتالپی پیوند C-C کمتر است.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

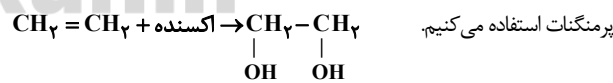
«۲۶۸-گزینه»

(مرتضی رضائی‌زاده)

در این واکنش یون پرمنگنات (MnO_4^-) به منگنز (IV) اکسید

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای تهیۀ اتیلن گلیکول از واکنش گاز اتن با محلول آبی و رقیق پتانسیم



در این واکنش عدد اکسایش هر اتم کربن از -۲ به -۱ می‌رسد و هر اتم کربن یک درجه اکسایش می‌باید و درمجموع مولکول اتن در تبدیل به اتیلن گلیکول ۲ درجه اکسایش می‌باید.

گزینه «۲»: در تبدیل پارازایلن به ترفالیک اسید هر اتم کربن نشان‌دار (*) شش درجه اکسایش می‌باید و درمجموع مولکول پارازایلن ۱۲ درجه اکسایش می‌باید.

گزینه «۴»: PET نیز مانند پلیمرهای سنتزی ماندگاری زیادی دارد و در طبیعت به کندی تجزیه می‌شود.

(محمد کلو)

«۲۷۰-گزینه»

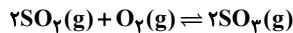
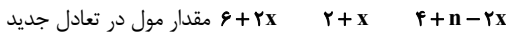
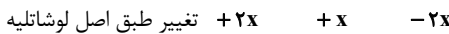
ابتدا مقدار ثابت تعادل را محاسبه می‌کنیم:

$$K = \frac{[\text{SO}_3]^2}{[\text{SO}_2]^2 \times [\text{O}_2]} = \frac{\left(\frac{4}{2}\right)^2}{\left(\frac{6}{2}\right)^2 \times \left(\frac{2}{2}\right)} = \frac{4}{9}$$

فرض می‌کنیم n مول SO_3 گازی به تعادل اضافه کردۀ اینم که تعادل درجهت

برگشت جایه‌جا می‌شود تا اثر تغییر را طبق اصل لوشاتلیه تا حد امکان رفع

کند و داریم:

مول O_2 در تعادل جدید: $x = 6$

$$8 = 2 + x \Rightarrow x = 6$$

$$k = \frac{\left(\frac{4+n-12}{2}\right)^2}{\left(\frac{18}{2} \times \frac{1}{2}\right)} = \frac{4}{9} \Rightarrow n = 32$$

در دمای ثابت k ثابت می‌ماند.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰۳ و ۱۰۴)