



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

نام:

نام خانوادگی:

محل امضا:

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

آزمون ۳ تیر ماه - سال ۱۴۰۱

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

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

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



وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

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

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

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

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

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

- (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

۴- از میان کلمات زیر، چند مورد برای پر کردن جاهای خالی، قبل استفاده است؟ (ترتیب کلمات و ابیات رعایت شده است)
«فراق، صواب، غالب، خواست»

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

۵- عبارت زیر چند نادرستی املایی دارد؟

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

- (۱) پنج (۲) شش (۳) هفت (۴) هشت

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

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

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

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

۸- کدام گزینه ترتیب درست آرایه‌های «مجاز، جناس، تشخیص، حس‌آمیزی و پارادوکس» را در ایات زیر نشان می‌دهد؟
 زهی جفا که در او صدهزار گنج وفات

- الف) جفات نیز شکروار چاشنی دارد
 ب) هزار بار به خون جگر طهارت کرد
 ج) هر وقت که می‌خواران پیمانه می‌نوشند
 د) تیغش چو برق از دل مجروح ما گذشت
 ه) می‌دهم مستی به دل‌ها گرچه مستورم ز چشم

(۱) ج، د، ه الف، ب

(۲) ه الف، ج، د، ب

(۳) ج، ه الف، ب، د

۹- آرایه‌های بیت زیر، کدام‌اند؟

به دور لعل لب من شراب یعنی چه»

«شبی ز ساقی مجلس پیاله جستم گفت

(۱) تشبعه، واج‌ارایی، ایهام، مجاز

(۱) استعاره، مجاز، ایهام، مراعات‌نظری

(۴) تشبعه، ایهام‌تناسب، مجاز، جناس

(۳) حسن‌تعلیل، تشبعه، ایهام‌تناسب، جناس

۱۰- کدام بیت دارای بیشترین «استعاره» است؟

نداند کاین دو هندو پاسبانان اند قندش را
 در باغ گلی نیست به رخسار تو مانا
 دسته بسته بر کنار لاله‌زار انداخته
 در خم عقریش نگر زهره شب‌نقاب را (لغوله: زلف)

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

(۲) حلوا نبات است لبت پسته‌دهانا

(۳) دسته‌دسته سنبل گل‌بوی نسرین‌پوش را

(۴) چون مه مهربان من تاب دهد نغوله را

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

در همه روی زمین یاری نماند
 راستی باید، نه گل خاری نماند
 گرچه بر شاخ وفا باری نماند
 دل به بادی سرد گفت آری نماند
 چرخ را گویی جز این کاری نماند»

«در همه آفاق دلداری نماند

گل نماند اندر همه گلزار عشق

عقل با دل گفت کاندر باغ عشق

یادگاری هم نماند آخر از آن

در جهان یک آشنا نگذاشت چرخ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

کز کمال بال و پر پرواز باشد تیر را
 هیچ زنجیری به از سیری نباشد شیر را
 احتیاج دام نبود خاک دامنگیر را
 ور نه هر انگشت بستانی است طفل شیر را

(۱) سهل مشمر همت پیران با تدبیر را

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

(۳) حسن را خط غبارش بی‌نیاز از زلف کرد

(۴) عقل دوراندیش بر ما راه روزی بسته است

۱۴- تعداد ترکیب‌های اضافی کدام بیت بیشتر است؟

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

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

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

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

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

۱۶- در کدام گزینه بیشترین وابسته وابسته مشهود است؟

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

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

۱۷- کدام ابیات مفهوم مشترکی دارند؟

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

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

۴) الف، د ۳) ب، د

۲) ب، ج ۱) الف، ج

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

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

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

۱۹- کدام ابیات مفهوم یکسانی دارند؟

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

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

۴) الف، ب، ج

۳) ب، ج، د

۲) الف، ب، د

۱) الف، ج، د

۲۰- کدام بیت با عبارت زیر قرابت مفهومی دارد؟

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

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

۱) در کشاکش از زبان آتشین بودم چو شمع

۲) پاس صحبت داشتن آسایش از من برده بود

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

۴) مایه اشک ندامت گشت و آه آتشین

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

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

الف) چرب نرمی می‌کند خصم سبکسر را دلیر

ب) از تحمل خصم را هموار می‌سازیم ما

ج) نرمی ز حد مبر که چو دندان مار ریخت

د) نرمی حصار عافیت جان روشن است

ه) از زبردستان مدارا با ضعیفان خوش نماست

۱) الف، ج ۲) ب، د

۲۲- مفهوم کدام بیت با بقیه متفاوت است؟

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

۱) چو آسمان اگرش صد هزار باشد چشم

۲) با عشق هر که مسلک عقل اختیار کرد

۳) آفتاب عقل صائب در زوال آورد روی

۴) صائب ز اهل عقل شنیدن حدیث عشق

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

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

۱) شام سحرپوش را کرده ز مه تکیه جای

۲) گر شام تیره‌خواهی صحیح دمیده بینی

۳) آن شاخ گل که تازه‌بر و سایه‌برور است

۴) سپیده‌دم که جهانی ز خواب برخیزد

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

۱) پرتو آفتاب اگر بدر کند هلال را

۲) نادر گرفت دامن سودای وصلشان

۳) عجب از دام غمش گر بجهد مرغ دلی

۴) خدنگ غمزۀ خوبان خطأ نمی‌افتد

۲۵- مفهوم کدام بیت با سایر ایيات متفاوت است؟

۱) کشته خود را به خشک آورد از دریای خون

۲) مرا خرسندی از سامان دنیا محتشم دارد

۳) از پوست بی‌نیاز بود هر که مغز بافت

۴) بی‌نیازی در جنت به رخش باز کند

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

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

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

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

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

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

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

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

٢٧- «**مَا كَانَ النَّاسُ يَئْسَوْ مِنْ ظُلْمٍ ذَلِكَ الْمَلْكُ الظَّالِمُ عَلَيْهِمْ وَكَانَ تَوْكِلُهُمْ عَلَى اللَّهِ فَقَطْ!**»: مردم ...

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٢٩- «**لَا نَسْتَطِيعُ أَنْ تَجَدُ لُغَةً بِدُونِ كَلِمَاتٍ دُخِلَةٍ فَلَتَبَادِلُ المَفَرَدَاتِ بَيْنَ الْلُّغَاتِ فِي الْعَالَمِ لَكِي تُصْبِحَ غَنِيَّةً فِي الْأَسْلُوبِ وَ الْبَيَانِ!**»:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٣٢- «هُنَاك علماء يُشَعِّلُونَ نَارًا للهُدَى، مِنْ أَرَادَ أَنْ يَجِدْ طَرِيقَه بِسُهُولَةٍ فَلَيُسْتَعِنْ بِهَا بِاسْتِعَانَةٍ!»:

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

٣٣- عَيْنُ الْخَطَا:

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

٣٤- عَيْنُ الصَّحِيحِ:

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

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

- ١) هذا رجل قد أنقذ سائحين كثيرين من الغرق!
- ٢) قد أنقذ هذا الرجل سائحين كثيرين من الغرق!
- ٣) هذا الرجل قد ينقذ من الغرق السائحين الكثيرين!
- ٤) كان هذا الرجل قد أنقذ سائحين كثيرين من الغرق!

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

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

٣٦- عين الخطأ حول القارة القطبية الجنوبية:

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

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

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

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

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

٣٩- عين الخطأ:

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

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

٤٠- «تعتبر»:

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

٤١- «تشمل»:

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

٤٢- «العالم»:

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

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

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

٤٤- عين ما فيه جمع التكسير أكثر:

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

٤٥- عين الخطأ للتوضيحات التالية:

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

٤٦- عَيْن اسْم اشارة يختلف معناه:

- ١) هَذِه أَنْجَم كَالَّدَرَر الْمُنْتَشِرَة زَانَت سَمَاء اللَّيْل!
- ٢) هُوَلَاء الْمُمَرَضَات حَاوَلْنَا كَثِيرًا لِعَلاج الْمُصَابِين بِالْكُورُونَا!
- ٣) هَذِه الْأَشْعَة الشَّمْسِيَّة يُمْكِن أَنْ تُصَبِّينَا بِالْأَمْرَاضِ الْجَلْدِيَّة!
- ٤) هُوَلَاء الْمُوَاطِنُون يَشْعُرُون بِالْمَسْؤُلِيَّة فَيَعْمَلُون بِوَاجْبَاتِهِم!

٤٧- عَيْن ضَمِير «الياء» مفعولاً: (حسب المعنى)

- ١) لَا تَلْعُنِي فِي حَيَاتِك إِلَّا مَنْ سَلَبَ حَقَّك!
- ٢) قَالَتْ أُخْتِي لِي: لَا تَضْمِنِي أَحَدًا لَا تَعْرِفِنِي!
- ٣) إِلَهِي؛ لَا تُخْزِنِي يَوْمَ أُبَعِثُ وَأَحْضُرُ عَنْكَ!
- ٤) إِنَّ الدَّلَافِين تُعْنِي كَالْطَّيْرُ وَتَضْحِكُ كَالْإِنْسَانُ!

٤٨- عَيْن مَا لَيْس فيه اسم تفضيل:

- ١) أَنْقَى النَّاسِ مِنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَعَلَيْهِ!
- ٢) أَنَا أَقْرَأٌ مَصْصًا كَثِيرًا بِالْفَرْنَسِيَّةِ وَلَا أُرْجِعُ تَرْجِمَتَهَا!
- ٣) إِلَيْيَ لَمْ أَقْرَأْ فِي مَجَالِ الْفَلْسَفَةِ إِلَّا كُتُبُ كُتَّابِنَا الْأَشَاهِرِ!
- ٤) كَانَتِ الْأَسْعَارُ غَالِيَةً وَكَنْتُ أَبْحَثُ عَنْ قَمِيصٍ أَرْخَاصَ!

٤٩- عَيْن الْمُسْتَنْتَى مِنْهُ لَيْس اسم فاعل:

- ١) لَمْ يَنْزِل السَّاهُون مِنْ الْحَافَلَةِ أَمَامَ الْمَقْبَرَةِ إِلَّا كَبِيرُهُمْ!
- ٢) قَدْ رَكِبَ الْمَسَافِرُون فِي السَّيَارَةِ إِلَّا مَنْ لَيْسَ لَدِيهِ بَطاَقَة!
- ٣) كَانَتِ الطَّالِبَاتُ قَدْ حَفَظْنَ أَبْيَاتَ تَلْكَ الْقَصِيدَةِ إِلَّا مَا يَصْعُبُ حَفْظَهَا!
- ٤) كَتَبَ الطَّلَابُ وَاجْبَاتِهِمُ الْمَدْرَسِيَّةِ فِي الْحَصَّةِ الْآخِرَةِ إِلَّا زَمِيلِيُّ الْمُشَاغِبِ!

٥٠- عَيْن عِبَارَة لَيْس فيها المفعول المطلق:

- ١) عَمِلَكَ هَذَا عَمَلٌ مُخْرَبٌ ثَرِيدٌ بِهِ تَخْرِيبُ الطَّبِيعَةِ!
- ٢) كَانَ ذَلِكَ الشَّابَ يَسْمَعُ نَصَائِحَ الشَّيْخِ سَمَعَ التَّلَامِيدَ!
- ٣) كَنْتُ أَلْعَبُ بَيْنَ الْأَطْفَالِ لَعِبًا شَاهِدْتِي أُمِّي ضَاحِكَةً!
- ٤) قَوْمِي لِمَعْلَمَتِكَ قِيَامُ الَّذِينَ يَقْوِمُونَ لِمَنْ يُعَلِّمُهُمْ كَثِيرًا مِنَ الْعِلُومِ!



وقت پیشنهادی: ۱۷ دقیقه

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

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

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

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

(۴) «ما خلقناهما الا بالحق»

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

(۱) «فَلَمَنْ رَبُّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ قَلَ اللَّهُ»

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(۲) امانت‌ها و عهد خود را رعایت کرده‌اند.

(۳) راستی گفتارشان به آنان سود بخشیده است.

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

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

(۱) حاسبوا انفسکم قبل ان تحاسبوا - ارزیابی

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

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

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

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

امام صادق (ع) چگونه توصیف شده است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

- ۱) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- ۲) «قل افأتَخَذْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءِ» - «لا يملكون لأنفسهم نفعاً و لا ضراً»
- ۳) «قل اغیر الله ابغى ربًا...» - «خَلَقُوا كَخْلَقِهِ فَتَشَابَهُ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ»
- ۴) «قل افأتَخَذْتُمْ مِنْ دُونِهِ أُولَيَاءِ» - «خَلَقُوا كَخْلَقِهِ فَتَشَابَهُ الْخَلْقُ عَلَيْهِمْ»

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

- ۱) «تَلَقَّوْنَ إِلَيْهِمْ بِالْمُوَدَّةِ وَقدْ كَفَرُوا بِمَا جَاءَكُمْ مِنَ الْحَقِّ...»

۲) «يَا بَنِي آدَمَ اذْنُ لَا تَبْدِلُوا الشَّيْطَانَ اذْنَكُمْ عَذَّبُوكُمْ

- ۳) «كَلَّا نَمْدَهُؤَلَاءِ وَهُؤَلَاءِ مِنْ عَطَا رَبِّكَ وَمَا كَانَ عَطَا رَبِّكَ مَحْظُورًا»

۴) «... وَإِنْ اصَابَهُ فَتَنَّةٌ انْقَلَبَ عَلَى وَجْهِهِ خَسِرَ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

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

- ۱) «فَاسْتَجَابَ لِهِ فَصَرَفَ عَنْهُ كَيْدَهُنْ»

۳) «قَالَ رَبُّ السَّجْنِ أَحَبُّ إِلَيَّ مَا يَدْعُونِي إِلَيْهِ»

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

- ۱) سرشت خداشنا - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات

۲) اختیار - ویژگی‌ها، کیفیت‌ها، کمیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات

- ۳) اختیار - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود

۴) سرشت خداشنا - طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود

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

- ۱) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِيَنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا»

۲) اقبال به پیشگاه الهی و پذیرش خالصانه فرامین الهی - «وَانِ اعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطُ مُسْتَقِيمٍ»

- ۳) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «وَانِ اعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطُ مُسْتَقِيمٍ»

۴) انجام چهل روزه کارها از روی اخلاص برای خداوند - «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِيَنَا لِنَهَيْنَاهُمْ سَبَلَنَا»

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

- ۱) «گَنَاهُ كَنْ وَ بَعْدَ تَوْبَهِ كَنْ» - خاموش شدن میل به توبه

۳) «بَهْ زُودِي تَوْبَهِ مَنْ كَنْ» - خاموش شدن میل به توبه

۲) «گَنَاهُ كَنْ وَ بَعْدَ تَوْبَهِ كَنْ» - مورد محبت خدا واقع شدن

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

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

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

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

- ۱) مستحب، جائز، مستحب

۴) واجب کفایی، مستحب، جائز

۳) مستحب، مستحب، جائز

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

- ۱) «سَاءَ سَبِيلًا» - «اسْسَ بنیانه عَلَى تَقْوَى...»

۴) «اَئُمَّ كَبِيرٌ» - «اَسْسَ بنیانه عَلَى تَقْوَى...»

۳) «سَاءَ سَبِيلًا» - «ادْعَ إِلَى سَبِيلِ رَبِّ الْحَكْمَةِ...»

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زیبای **غیر انگلیسی** (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهیدن، سوال های مریبو به خود را (در صورت حضوری بودن) از مستولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

PART A: Grammar and Vocabulary

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

PART B: Cloze Test

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

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

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

PART C: Reading Comprehension

Part C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

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

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

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

93- What is the primary purpose of the passage?

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

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

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

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

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

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

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

PASSAGE 2:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



دفترچه شماره ۲
صبح جمعه ۱۴۰۱/۴/۳



آزمون جامع سوم - ۳ تیر

گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۰

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

سال ۱۴۰۱

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



آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱ اختصاصی دوازدهم تجربی

دفترچه دوم

اختصاصی تجربی

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

طراحان سؤال

ریاضی

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

زیست‌شناسی

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

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

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

گروه فنی و تولید

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

۱۰۱ - در دنباله حسابی a_n می‌دانیم که سه جمله $a_3 + 2$, a_5 و $a_7 - 1$ به ترتیب از چپ به راست تشکیل یک دنباله هندسی با قدر نسبت ۲ می‌دهند. در این صورت جمله نخست دنباله a_1 برابر چند است؟

$$\frac{1+\sqrt{5}}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

۲ (۲)

۱ (۱)

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

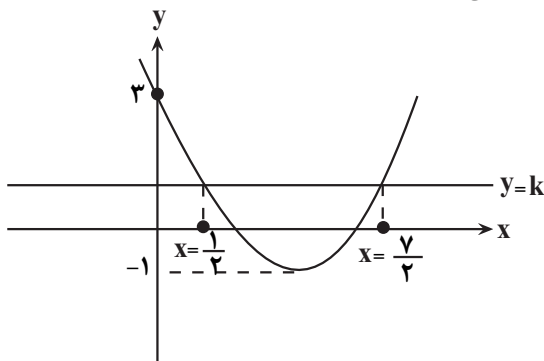
$$10 \quad (۱)$$

$$\frac{3}{2} \quad (۲)$$

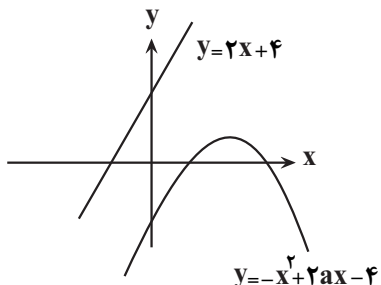
۸ (۲)

۴ (۱)

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

 $b, a \quad (۱)$ $-b, a \quad (۲)$ $-b, -a \quad (۳)$ $b, -a \quad (۴)$

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



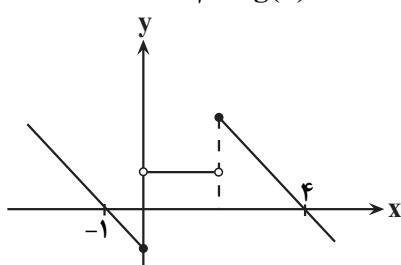
۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)

۱۰۵ - نمودار تابع $f(x) = -bx^2 + ax + c$ به صورت مقابله است. برد تابع $g(x) =$ کدام است؟



$$f(x) = \begin{cases} -x + a, & x \geq b \\ 1, & 0 < x < b \\ |x| - c, & x \leq 0 \end{cases}$$

 $(-\infty, 1] \quad (۱)$ $(-\infty, 2] \quad (۲)$ $(-\infty, 3] \quad (۳)$ $(-\infty, 4] \quad (۴)$

محل انجام محاسبات

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

۴۲۰۰ (۴)

۳۷۰۰ (۳)

۳۶۰۰ (۲)

۳۵۰۰ (۱)

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

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

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

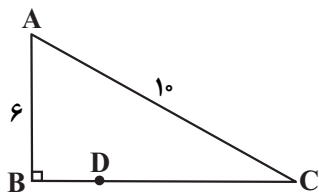
-۴/۸ (۴)

-۲/۸ (۳)

-۳/۸ (۲)

-۲ (۱)

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

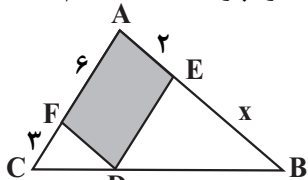
 $\frac{8}{5}$ (۲)

۲ (۱)

۳ (۴)

 $\frac{7}{4}$ (۳)

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



۳ (۱)

۴ (۲)

۸ (۳)

۹ (۴)

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

۲/۵ (۴)

۱/۵ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

-۰/۱۲ (۴)

-۰/۱۴ (۳)

-۰/۱۵ (۲)

-۰/۱۶ (۱)

۹ (۴)

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

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

محل انجام محاسبات

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

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

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

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

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

- ۱۵ (۴) ۱۵/۵ (۳) ۱۶/۵ (۲) ۱۷ (۱)

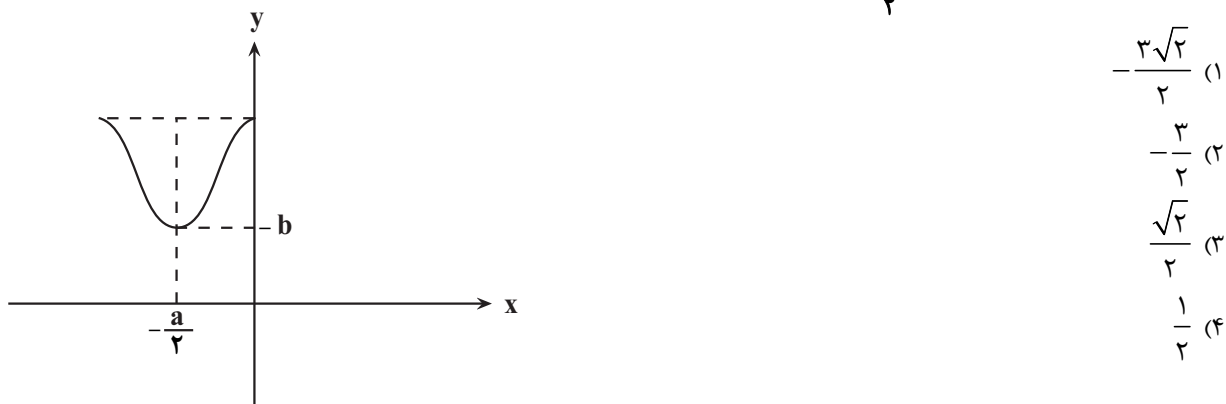
۱۱۸- نمودار تابع $f(x) = \sin(x + \frac{\pi}{3})$ در کدامیک از بازه‌های زیر یکنواست؟

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

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

- ۲۶ (۴) ۱۷ (۳) ۱۰ (۲) ۵ (۱)

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



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

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

- ۴ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

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

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

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

(۱) ۲ (۲) ۸ (۳) ۶ (۴) ۴

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

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) ۳

۱۲۵ - اگر $f(x) = \frac{\sqrt{x}-1}{(x^3+4)^2}$ باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

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

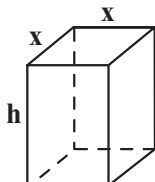
۱۲۶ - مجموع طول نقاط بحرانی تابع $f(x) = (x^2-1)\sqrt[3]{x^2}$ کدام است؟

(۱) صفر (۲) ۱ (۳) ۲ (۴) -۲

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

(۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۵ (۴) ۶

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



(۱) ۶ (۲) ۸ (۳) ۱۲ (۴) ۲۴

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

(۱) ۸ (۲) ۱۸ (۳) ۵/۵ (۴) ۹

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

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

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

محل انجام محاسبات

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

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

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

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

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

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

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

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

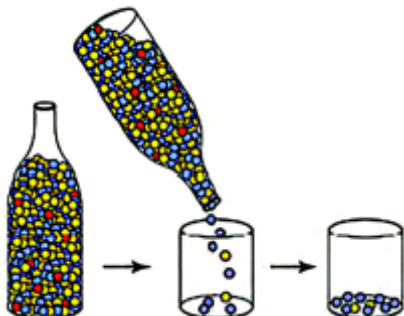
الف) برخلاف جهش، فراوانی نسبی دگره‌(الل)‌ها را در جمعیت تغییر دهد.

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

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

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

۱) ۲) ۳) ۴)



۱۳۵ - به طور معمول، کدام عبارت صحیح است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱) ۴ صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

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

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

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

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

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

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

۱) ۴ صفر

۲) ۳

۳) ۲

۴) ۱

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ماهیچه‌ها صحیح است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۴۵ - کدام گزینه، صحیح است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

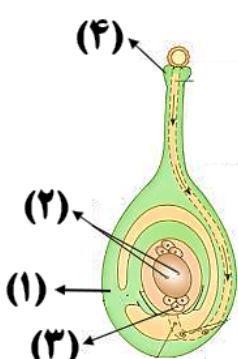
۱۴۷ - مطابق با شکل مقابل، کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

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

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

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

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



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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

کامل می‌کند؟

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

«اگر ژنوتیپ باشد، ژنوتیپ باشد.»

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

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

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

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

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

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

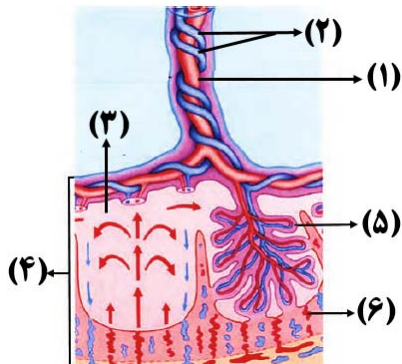
۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

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

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

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

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



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

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

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

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

۱) (۱) ۲) (۲) ۳) (۳) ۴) (۴)

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

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

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

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

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

(۲) کاملاً سالم – پسری مبتلا به هموفیلی

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

(۴) مبتلا به هر دو بیماری – دختری سالم

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

الف- می‌تواند – سفید و صورتی

ب- نمی‌تواند – قرمز و سفید

ج- می‌تواند – قرمز و صورتی

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

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

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

(۱) تعداد مجموعه کروموزومی – زمان به وجود آمدن

(۲) انجام تقسیم نامساوی سیتوپلاسم – تعداد سانتریول‌ها

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

۱۶۸ - در نوعی گیاه نهان دانه دیپلوبتید که در دانه مشاهده می‌شود، به طور قطع می‌توان گفت

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

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

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

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

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

روشن بستگی دارد، به درستی بیان شده است؟

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

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

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

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

۱) صفر ۲) ۱ ۳) ۲ ۴) ۳

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

درستی بیان شده است؟

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

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

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

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

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

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

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

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

الف - قرارگیری بلافصله در بالای برجسته‌ترین بخش ساقهٔ مغز

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

ج - اتصال به بخش‌هایی از سامانهٔ کناره‌ای (لیمبیک)

د - مجاورت داشتن با سطح تحتانی بزرگ‌ترین لوب مخ

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱) ۴

۳

۲

۱

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

۱) هر یاخته هاپلۆید تازکدار، در پی برخورد با اووسیت، قابلیت ادغام غشای خود با غشای اووسیت را دارد.

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

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

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

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

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

نظر با یکدیگر تفاوت دارند.

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

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

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

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

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

مویرگی عبور می‌کند؟

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

۲) انجام لقاد در آن‌ها نیازمند دستگاه تولیدمثی با اندام‌های تخصص‌یافته است.

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

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



دفترچه شماره ۳
صبح جمعه ۱۴۰۱/۴/۳



آزمون جامع سوم - ۳ تیر

گروه آزمایشی علوم تجربی آزمون اختصاصی

مدت پاسخ‌گویی: ۹۰ دقیقه

تعداد سوال: ۸۵

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت زمان پاسخ‌گویی مصوب کنکور
۱	فیزیک	۳۰	۱۸۱	۲۱۰	۳۷ دقیقه
۲	شیمی	۳۵	۲۱۱	۲۴۵	۳۷ دقیقه
۳	زمین‌شناسی	۲۰	۲۴۶	۲۶۵	۱۶ دقیقه
جمع		۸۵	۱۸۱	۲۶۵	۹۰ دقیقه

سال ۱۴۰۱

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

آزمون ۳ تیر ۱۴۰۱

اختصاصی دوازدهم تجربی

دفترچه سوم

اختصاصی تجربی

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

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

شیمی

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

زمین‌شناسی

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

مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

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

گروه فنی و تولید

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

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

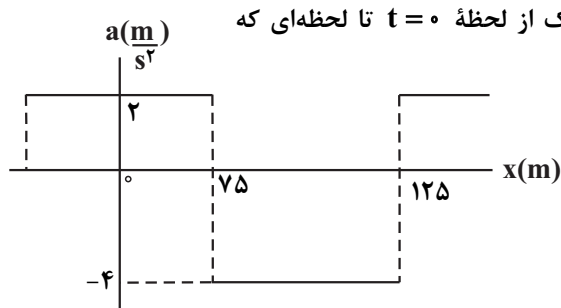
(۱) ۱۲

(۲) ۱۶

(۳) ۶

(۴) ۸

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



(۱) ۱۷۵

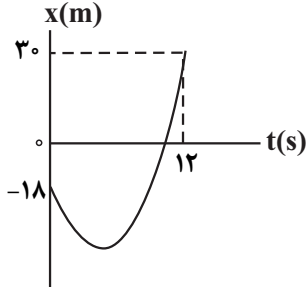
(۲) ۱۵۰

(۳) ۲۲۵

(۴) ۲۵۰

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

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



(۱) ۲۴

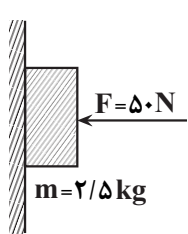
(۲) ۱۸

(۳) ۱۰

(۴) ۱۲

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

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



$$(\mu_k = 0.5, \mu_s = 0.6, g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

 $10\sqrt{29}$

(۱)

 $\frac{3}{5}$

(۲)

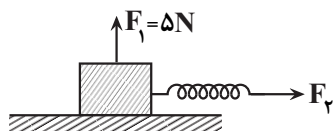
 $\frac{3}{25}$

۱۸۵- چتربازی به جرم 90 kg از یک بالون به سمت پایین می‌پرد. در لحظه‌ای که چتر، باز می‌شود، نیروی مقاومت هوا طبق رابطه

$f_D = 36v^2$ و در لحظه $t_1 = 5\text{s}$ ، بزرگی شتاب چترباز $80 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ است) به چتر باز وارد می‌شود. اگر در لحظه $t_1 = 5\text{s}$ ، بزرگی شتاب چترباز $80 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ با تندی حدی در حال سقوط باشد، بزرگی شتاب متوسط چترباز بین این دو لحظه چند متر بر مربع ثانیه است؟ ($g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$)

(۱) ۰/۵
(۲) ۰/۲
(۳) ۰/۳
(۴) ۰/۴

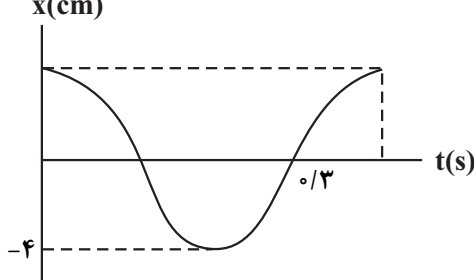
۱۸۶ - مطابق شکل زیر، جسمی به جرم $2/5\text{kg}$ روی سطح افقی دارای اصطکاکی با سرعت ثابت در حال حرکت است و طول فنر در این حالت 24cm است. در یک لحظه جهت نیروی قائم F_1 را بدون تغییر اندازه آن، عکس نموده و اندازه نیروی F_2 را افزایش می‌دهیم تا همچنان حرکت جسم یکنواخت بماند. در این حالت طول فنر چند سانتی‌متر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



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

- ۲۸ (۲) ۳۰ (۱)
۳۲ (۴) ۲۶ (۳)

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



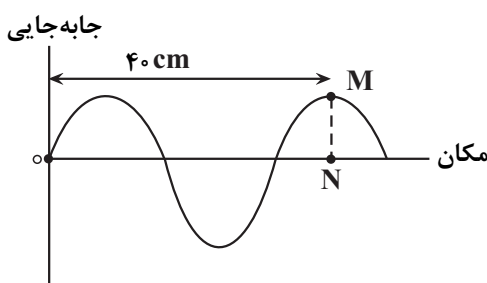
$$\pi^2 = 10$$

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

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

- (۲) ۱۲، عقب می‌افتد.
(۴) ۱۰، عقب می‌افتد.
(۳) ۱، جلو می‌افتد.

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



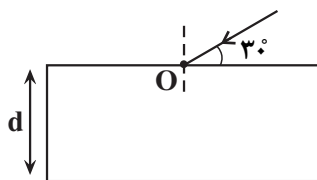
$$10^{-2}$$

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

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

- ۲۱ (۴) ۲۸ (۳) ۱۴ (۲) ۷ (۱)

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



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

- ۷۵ (۲) ۶۰ (۱)
۳۰ (۴) ۴۵ (۳)

۱۹۲- انرژی الکترون در مدار n در اتم هیدروژن برابر $0.34eV$ است. در صورت گذار الکترون به ترازهای پایین‌تر، نسبت حداقل تعداد فوتون‌های گسیلی در رشتۀ برآکت ($n' = 4$) به حداقل تعداد فوتون‌های گسیلی در رشتۀ بالمر ($n' = 2$)، توسط این الکترون، کدام است؟ ($E_R = 13/6eV$)

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

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

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

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

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

(۱) عدم سازگاری با اتم هیدروژن گونه

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

(۳) عدم توانایی محاسبۀ انرژی یونش اتم هیدروژن

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

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

$$4 \quad (4)$$

$$3 \quad (3)$$

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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

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

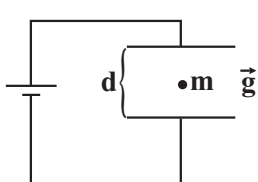
$$\begin{cases} x = -3cm \\ y = 4cm \end{cases} \quad (3)$$

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

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

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

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



(۱) ۹/۸، بالا

(۲) ۴/۹، بالا

(۳) ۹/۸، پایین

(۴) ۴/۹، پایین

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

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

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

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

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

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

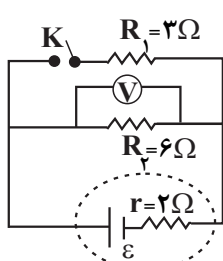
۱۹۸- در مدار شکل مقابل با بستن کلید K ، به ترتیب از راست به چپ توان خروجی باتری و عددی که ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، چگونه تغییر می‌کنند؟

(۱) افزایش می‌یابد – کاهش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد – افزایش می‌یابد.

(۳) افزایش می‌یابد – افزایش می‌یابد.

(۴) کاهش می‌یابد – کاهش می‌یابد.



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

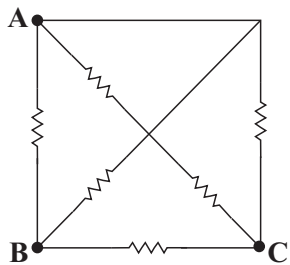
$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

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

$$2 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

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



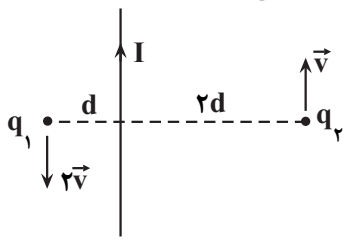
$$\begin{array}{l} 1 \\ \frac{3}{4} \\ \frac{2}{3} \\ \frac{1}{4} \end{array} \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ (3) \\ (4) \end{array}$$

۲۰۱- کدام گزینه در مورد شبیه مغناطیسی درست است؟

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

۲۰۲- مطابق شکل زیر، بارهای الکتریکی هماندازه $+q_1$ و $+q_2$ به موازات سیم حامل جریان الکتریکی I به ترتیب با سرعت‌های

$$2\vec{v} \text{ و } \vec{v} \text{ در حال حرکت‌اند. نیروهای مغناطیسی وارد بر هریک از بارها چگونه است؟}$$



$$1 \quad (\text{مساوی و هم‌جهت هستند.})$$

$$2 \quad (\text{مساوی و در خلاف جهت یکدیگر هستند.})$$

$$3 \quad (\text{نیروی وارد بر بار } q_1 \text{ بزرگ‌تر بوده و در خلاف جهت هم هستند.})$$

$$4 \quad (\text{نیروی وارد بر بار } q_1 \text{ کوچک‌تر بوده و در خلاف جهت هم هستند.})$$

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

$$\left(\frac{T \cdot m}{A} \right) = 12 \times 10^{-7} = 12 \times 10^{-7} \cdot \pi \cdot 3^2 \cdot 6 = 12 \times 10^{-7} \cdot \pi \cdot 9 \cdot 6 = 12 \times 10^{-7} \cdot 9 \cdot 6 \cdot \pi = 12 \times 10^{-7} \cdot 54 \pi = 12 \times 10^{-7} \cdot 169.6 = 20.352 \times 10^{-7} T \cdot m/A$$

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

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

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

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

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

$$\text{وزن روغن بیرون ریخته از ظرف چند نیوتون است؟} \quad (P) = 19 \frac{g}{cm^3} \cdot 10 \frac{g}{s^2} \cdot 11 \frac{m}{cm^3} = 11 \frac{N}{cm^2} = 11 \frac{N}{m^2} = 11 N/m^2$$

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

$$22 \quad (3)$$

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

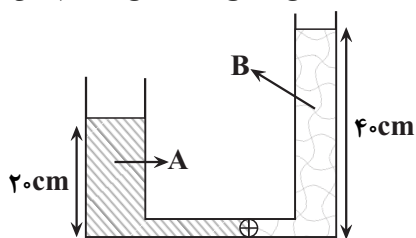
$$24 \quad (1)$$

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

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

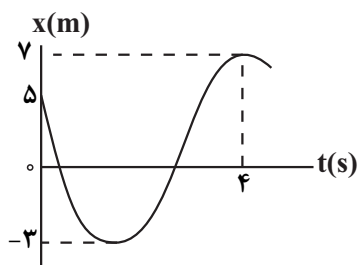
۲۰۶- در لوله U شکل زیر شاعر مقطع شاخه سمت چپ ۲ برابر شاعر مقطع شاخه سمت راست است و جرم مایع A، ۵۰ درصد بیشتر از جرم مایع B است. اگر شیر لوله رابط را باز کنیم، پس از رسیدن مجموعه به تعادل، ارتفاع سطح آزاد مایع A از پایین لوله، چند سانتی‌متر می‌شود؟ (حجم لوله رابط ناچیز است).

- (۱) ۳۰
(۲) ۲۵
(۳) ۲۸
(۴) ۱۵



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

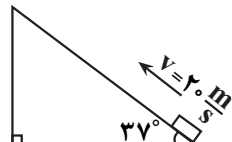
متوسط متحرک در بازه زمانی صفر تا ۴s برابر $\frac{m}{s^2}$ باشد، کار برایند نیروهای وارد بر جسم در این بازه زمانی، چند ژول است؟



- (۱) ۱۰
(۲) -۲۵
(۳) ۶
(۴) -۵۰

۲۰۸- مطابق شکل زیر، جسمی را با سرعت اولیه $\frac{m}{s}$ ۲۰ از پایین سطح شیبداری به طرف بالای سطح پرتاپ می‌کنیم. اگر به ازای هر متری که جسم بر روی سطح شیبدار بالا می‌رود، ۲ درصد از انرژی اولیه جسم به صورت گرمای تلف شود، این جسم حداقل چه

مسافتی بر حسب متر را بر روی سطح شیبدار بالا خواهد رفت؟ $g = ۱۰ \frac{m}{s^2}$, $\sin ۳۷^\circ = ۰.۶$, $\sin ۶۰^\circ = ۰.۸$



مبداً انرژی پتانسیل گرانشی در نظر بگیرید.

(۱) ۱۰
(۲) ۲۰
(۳) ۳۴
(۴) ۱۰۰

۲۰۹- درون گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $\frac{J}{kg}$ ۱۵۰۰ و مقدار $۵kg$ آب با دمای $۱۰^\circ C$ وجود دارد. یک قطعه مس به جرم $۶kg$ و

دهمای $۱۲۰^\circ C$ را وارد گرماسنج می‌کنیم. اگر در این حالت دمای تعادل مجموعه $۲۰^\circ C$ شود، گرمای ویژه مس چند $\frac{J}{kg \cdot C}$

$$\text{است؟ } (\frac{J}{kg \cdot C}) = ۴۲۰۰ \cdot \frac{۱}{۱۲۰ - ۱۰} = ۴۲۰$$

- (۱) ۳۶۰
(۲) ۴۰۰
(۳) ۴۵۰
(۴) ۳۷۵

۲۱۰- به مکعب فلزی توخالی که حجم ظاهری آن $۳۲۰cm^3$ و جرم آن $۹۰۰g$ است، گرمای دهیم تا دمای آن $۱۵۰^\circ C$ افزایش یابد.

اگر چگالی بخش فلزی مکعب $\frac{kg}{m^3}$ ۹۰ تغییر کند، حجم حفره درون مکعب چند سانتی‌متر مکعب افزایش می‌یابد؟

$$\text{ضریب انبساط طولی فلز} = ۴ \times ۱0^{-5} \cdot \frac{1}{^\circ C}$$

- (۱) ۳/۲۴
(۲) ۵/۷۶
(۳) ۲/۵۲
(۴) ۰/۸۴

۲۱۱- چند مورد از مطالب زیر صحیح است؟

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

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

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

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

۴)

۳)

۲)

۱)

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

۵۱، ۵۴)

۵۷، ۵۴)

۵۴، ۵۱)

۴۸، ۵۱)

۲۱۳- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

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

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

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

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

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

۲)

۴)

۵)

۳)

۲۱۴- کدام گزینه درست است؟

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

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

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

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

۲۱۵- چند مورد نادرست است؟

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

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

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

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

۴)

۳)

۲)

۱)

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



۱/۱۲۹\times 10^{23}-۲/۸)

(۱) $1/505\times 10^{23}-3/5$

۱/۱۲۹\times 10^{23}-۳/۵)

(۳) $1/505\times 10^{23}-2/8$

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

۷۶ (۴)

۶۴ (۳)

۵۶ (۲)

۴۴ (۱)

۲۱۸- محلولی سیرشده از آمونیوم سولفات در دمای معین با چگالی $1 / 32 \text{ g.mL}^{-1}$ در اختیار داریم. اگر غلظت یون آمونیوم در آن برابر $4 / 8$ مول بر لیتر باشد، درصد جرمی و انحلال پذیری آمونیوم سولفات در همان دما به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند؟
 $(N = 14, H = 1, S = 32, O = 16: \text{g.mol}^{-1})$

۹۲/۳، ۴۸ (۴)

۳۱/۶، ۲۴ (۳)

۹۲/۳، ۲۴ (۲)

۳۱/۶، ۴۸ (۱)

۲۱۹- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

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

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۲۰- ۱/۸ کیلوگرم محلول سیرشده سدیم نیترات در دمای $C = 35^{\circ}\text{C}$ در اختیار داریم، چگالی و غلظت مولی این محلول به ترتیب $1 / 19 \text{ mol.L}^{-1}$ و $1 / 19 \text{ g.mL}^{-1}$ است، اگر این محلول را به اندازه $C = 15^{\circ}\text{C}$ سرد کنیم، مقدار رسوب حاصل، ۲۰ گرم از انحلال پذیری این نمک در دمای $C = 20^{\circ}\text{C}$ بیشتر است. با توجه به این که معادله انحلال پذیری سدیم نیترات بر حسب دما خطی است، حاصل ضرب عرض از مبدأ در شیب خط انحلال پذیری این نمک در نمودار انحلال پذیری بر حسب دما کدام است؟

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

۷۴/۸ (۴)

۶۷/۲ (۳)

۵۷/۶ (۲)

۴۳/۲ (۱)

۲۲۱- کدام گزینه درست است؟

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

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

- عنصر X با $Se = 34$ هم دوره بوده و در گروه هشتم جدول دوره‌ای قرار دارد.
- شمار الکترون‌های موجود در آخرین لایه عنصر X با شمار الکترون‌های لایه اول آن برابر است.
- نسبت شمار الکترون‌های با $2 = I$ در آرایش الکترونی X^{2+} به شمار الکترون‌های با $3 = n$ در آرایش الکترونی X^{3+} برابر $4 / 0$ است.
- شمار زیرلایه‌های نیم‌پر با $5 = n + I$ در آرایش الکترونی یون‌های X^{2+} و Mn^{3+} برابر یک است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۲۴- چنانچه اختلاف جرم فراورده‌های کلردار در واکنش موازن نشده زیر، برابر $5/5$ گرم باشد. چند گرم منگنز (IV) اکسید ناخالص در این فرایند مصرف می‌شود؟ (نمونه منگنز (IV) اکسید مصرفی دارای ۱۳ درصد ناخالصی است.)

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



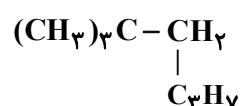
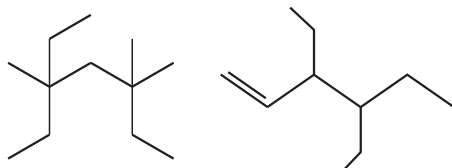
۲۰ (۴)

۱۷/۴ (۳)

۱۰ (۲)

۸/۷ (۱)

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



(پ)

(ب)

(آ)

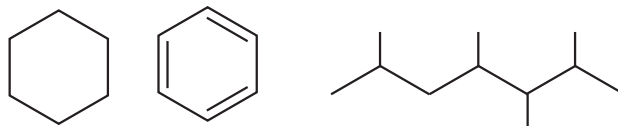
۱) نام آیوپاک ترکیب (آ) می‌تواند «۲، ۲-دی‌متیل‌هگزان» باشد.

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

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

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

- ۲۲۵- کدام گزینه نادرست است؟ ($H = 1, C = 12, O = 16, Ca = 40 : g \cdot mol^{-1}$)



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

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

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

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

- ۲۲۶- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

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

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

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

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

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

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

$$(1cal \cdot K^{-1} \cdot g^{-1}) \cdot 4J \cdot g^{-1} \cdot ^{\circ}C^{-1} / 2 \simeq 4/2J$$

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

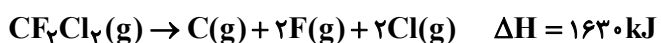
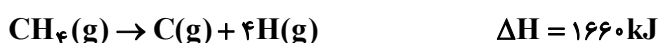
۰/۴ (۴)

۰/۳ (۳)

۰/۲ (۲)

۰/۱ (۱)

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



۴۴۲ / ۵ (۴)

۴۰۷ / ۵ (۳)

۴۸۵ (۲)

۴۵۸ (۱)

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

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

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

-۱۳۱۵، ۲۵ (۲)

-۲۵۵۶، ۲۵ (۴)

-۲۵۵۶، ۴۴ (۱)

-۱۳۱۵، ۴۴ (۳)

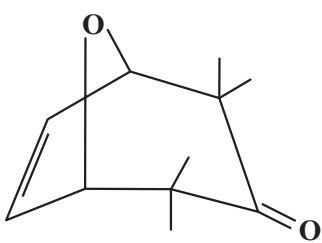
- ۲۳۰- کدام گزینه درباره مولکولی با ساختار زیر، نادرست است؟ ($C = 12, H = 1:\text{g.mol}^{-1}$)

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

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

۳) نسبت جرم اتم‌های هیدروژن به اتم‌های کربن در این مولکول، به تقریب برابر $12/10$ است.

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



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

20 ثانیه غلظت NO_2 به 1 مول بر لیتر برسد و سرعت متوسط تولید O_2 در 20 ثانیه نخست واکنش برابر $1.02 \text{ mol.L}^{-1}.\text{s}^{-1}$

باشد، حجم ظرف واکنش چند میلی‌لیتر است؟

۵۰۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۵۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

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

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

۲) تنها ویتامین K فاقد گروه عاملی هیدروکسیل است.

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

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

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

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

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

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

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

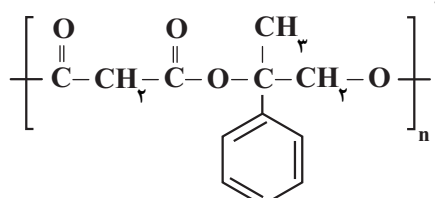
● انحلال پذیری آن در آب نسبت به مونومرهای سازنده‌اش بیشتر است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



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

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

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

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

(١) آ پ (٢) آ و ب (٣) پ و ت (٤) ب و ت

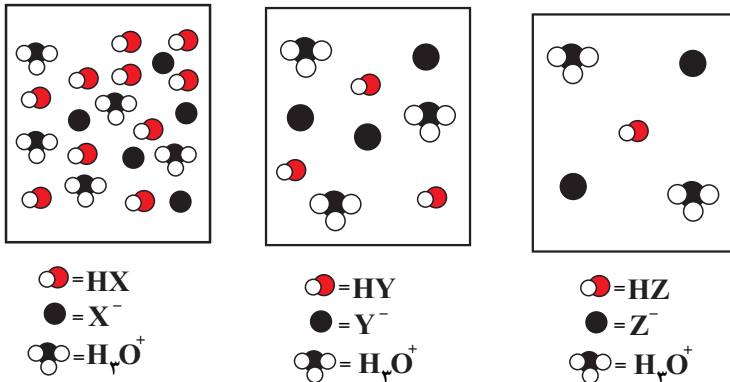
-۲۳۵- در محلولی از اسید HA با جرم مولی ۶۰ گرم بر مول، غلظت اولیه اسید 240 ppm است. اگر چگالی این محلول $1 / 5 \text{ g.mL}^{-1}$ و ثابت یونش آن $10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، pH این محلول به تقریب کدام است و برای خنثی شدن کامل 10 L^{-1} لیتر از این اسید به چند گرم سدیم هیدروکسید نیاز است؟ ($\log 3 \approx 0.5$, $\text{Na} = 23$, $\text{O} = 16$, $\text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

$$\text{HA} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaA} + \text{H}_2\text{O}$$

۴۸ - ۲/۵ (۱) ۴۸ - ۲/۷ (۳) ۴۸ - ۲/۵ (۲) ۴۸ - ۲/۷ (۴)

۲۳۶- با توجه به شکل‌های زیر که محلول اسیدهای HX، HY و HZ را در دمای یکسان و در لحظه تعادل نشان می‌دهند، چند مورد از موارد زیر درست است؟ (هر ذره معادل $100\text{ }\mu\text{M}$ و حجم همه محلول‌ها برابر $100\text{ }\mu\text{l}$ است.)

$$(\log \gamma \simeq \circ / \gamma, \log \delta \simeq \circ / \gamma, \log \varphi \simeq \circ / \delta)$$



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

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

ب) محلول HZ کمترین خاصیت اسیدی را دارد.

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

(Al = 88, Cu = 88.9 mol)

۷) هر دو کارخانه ای که در این مقاله مورد بررسی قرار گرفته اند، در اینجا مذکور نمی شوند.

$$\text{Fe(s)} + \text{H}_2\text{O(l)} + \text{O}_2\text{(g)} \rightarrow \text{Fe}_3\text{O}_4\text{(s)}$$

۳) با قدر داد: تبعه فلان مس. درون محلها یک مولا هید. و کل بکارسد، به همراه H^+ با حذف الکترون، نقش اکسیده دارد.

۴) د. واکنش مواد نهضده: $\text{Al} + \text{Cu}^{2+} \rightarrow \text{Al}^{3+} + \text{Cu}$ می بازد، مضاف $\frac{1}{4}$ عگ م گونه اکسیده، $\frac{1}{8}$ گم گونه کاهنده مضاف م شده.

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

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

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

۲/۷ (۴)

۲/۳ (۳)

۱/۷ (۲)

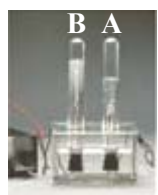
۱/۳ (۱)

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

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

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

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



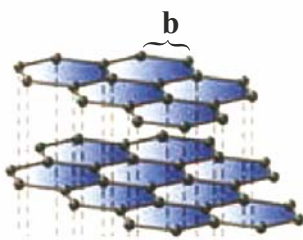
ت) با عبور $12 / 0.4 \times 10^{23}$ الکترون از مدار بیرونی، گاز اکسیژن تولید شده

می‌تواند سبب سوختن کامل ۴ گرم گاز متان شود.

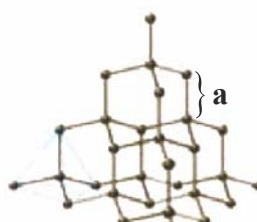
(۱) آ و ت (۲) ب و پ

(۳) آ و ب (۴) پ و ت

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



(۲)



(۱)

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

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

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

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴۱- کدام گزینه نادرست است؟

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

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

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

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

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

«مولکول از نظر با مولکول است.»

آ) سیکلوهگزان - قطبیت - CHCl_3 - مشابه

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

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

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۲۴۳ - چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

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

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

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

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

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۰)

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

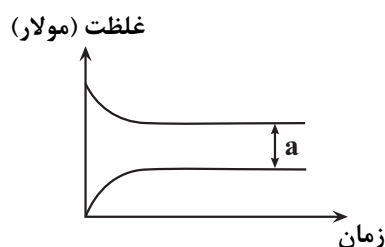
مقدار a کدام است؟

۴ (۱)

۳ (۲)

۲ (۳)

۱ (۴)



۲۴۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

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

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

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

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

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

- ۲۴۷- کدام گزینه نادرست است؟

۱) حداقل فاصله زمین تا خورشید در نظریه زمین مرکزی، حضیض خورشیدی نام دارد.

۲) جهت حرکت سیارات در نظریه زمین مرکزی و خورشید مرکزی یکسان است.

۳) فقط در مدار صفر درجه، طول مدت شب و روز در تمام طول سال با هم برابر است.

۴) مریع زمان گردش سیاره به دور خورشید، معادل مکعب فاصله آن سیاره تا خورشید است.

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

۱) ورقه بزرگتر برخلاف اقیانوس اطلس، در مرحله گسترش چرخه ویلسون قرار دارد.

۲) سنگ‌های قدیمی در ورقه کوچکتر سن کمتری نسبت به سنگ‌های قدیمی در ایران دارند.

۳) سن ورقه بزرگتر حداقل تا اواسط دوران پالئوزوئیک قدمت دارد.

۴) ورقه کوچکتر از دو بخش قاره‌ای و اقیانوسی تشکیل شده است.

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

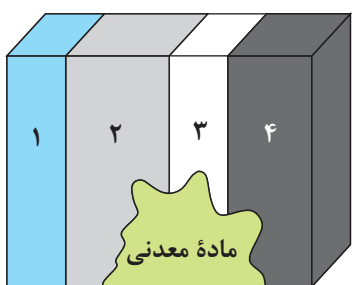


۱) تشکیل پشتۀ میان اقیانوسی

۲) ایجاد شکاف در پوستۀ اقیانوسی

۳) گسترش بستر اقیانوس

۴) چین خوردگی لایه‌های رسوبی



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

۱) روش زیرزمینی با حفر چاه عمودی در لایه ۱

۲) روش زیرزمینی با حفر چاه عمودی در لایه‌های ۱ و ۳

۳) روش رو باز با حفر تونل افقی در لایه ۱

۴) روش زیرزمینی با حفر چاه عمودی در لایه ۴

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

الف) معروف‌ترین سلیکات بریلیم
 ب) سخت‌ترین کانی بعد از الماس

ج) فراوان‌ترین رنگ آن، قرمز تیره است.

د) دارای ترکیب فسفاتی است.

۱) زمرد - یاقوت - گارنت - عقیق

۲) زبرجد - کرونودوم - عقیق - زمرد

۳) زمرد - کرنودوم - گارنت - فیروزه

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

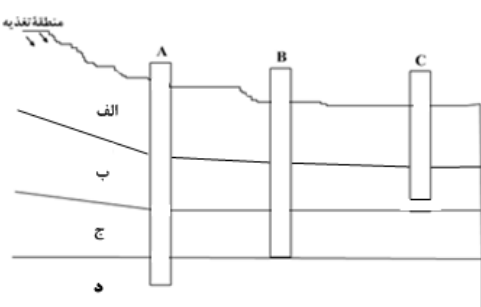
می‌دهد. در صورتی که که جنس لایه‌های (الف)، (ب)، (ج) و (د) به ترتیب سنگ گچ، شیل، سنگ آهک حفره‌دار و شیل باشد، کدام مورد صحیح است؟

۱) میزان سختی آب در چاه‌های B و C کمتر از چاه A است.

۲) تراز آب در چاه‌های C و A نمایانگر سطح ایستابی است.

۳) چاه C نمک‌های محلول کمتری نسبت به چاه‌های B و A دارد.

۴) تراز آب در چاه‌های A و B نمایانگر سطح پیزومتریک است.



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

۱) بهطور کلی حرکت آب زیرزمینی در مسیری منحنی شکل انجام می‌شود.

۲) سرعت حرکت آب زیرزمینی معمولاً خیلی کندتر از سرعت حرکت آب رودخانه است.

۳) حرکت آب زیرزمینی بهطور کلی از مکانی با انرژی بیشتر به مکانی با انرژی کمتر است.

۴) حرکت آب زیرزمینی بهطور کلی از مکانی با سطح ایستابی پایین‌تر به سمت بالاتر است.

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

۱) انرژی جنبشی آب

۲) چگالی آب

۳) نفوذپذیری خاک

۴) عمق جریان

- ۲۵۵- مطلوب ترین حالت برای احداث سد

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

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

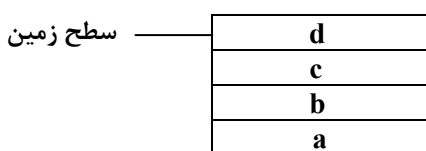
تجویه کامل تری برای این پدیده دارد؟

(۱) وجود رس و لای با رطوبت کم

(۲) وجود خاک درشت‌دانه و بارش باران

(۳) رس و لای مرطوب و وزن زیاد

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



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

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

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

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

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

(۱) نقشه زمین‌شناسی عنصر کادمیم

(۲) نقشه زمین‌شناسی عنصر آرسنیک

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

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

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

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

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

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

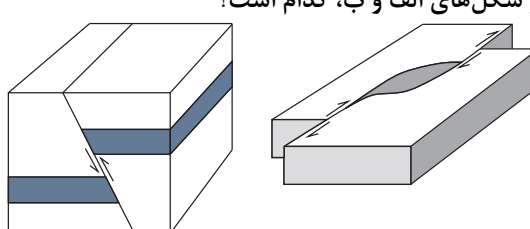
(۱) الف و ب (۲) ب و ج (۳) فقط ب (۴) ب و د

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

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

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

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



(الف)

(ب)

(۱) کششی، فشاری

(۲) برشی، فشاری

(۳) فشاری، برشی

(۴) فشاری، کششی

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

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

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

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

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

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

(۱) تفرا

(۲) لاوا

(۳) لایلی

(۴) فومول

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

(۱) وجود ذخایر نفت و گاز فراوان

(۲) منابع سرشار زغال‌سنگ

(۳) سنگ‌هایی از پرکامبرین تا سنوزئیک

(۴) موقع پدیده فرورانش

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

(۱) کپه‌داغ

(۲) تبریز

(۳) خزر

(۴) تایبند