



هم کلاسی
Hamkelasi.ir

مد کنترل

109

A

خارج از کشور

نام :
نام خانوادگی:
شماره داوطلبی:

محل امضا:

دفترچه شماره ۱



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.»
امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون عمومی

کلیه گروه‌های آزمایشی (علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، علوم انسانی، هنر و زبان)

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

| ردیف | مواد امتحانی | تعداد سؤال | از شماره | تا شماره | مدت پاسخگویی |
|------|----------------------|------------|----------|----------|--------------|
| ۱ | زبان و ادبیات 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 |

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.

- ۱- در کدام گزینه، معنی همه واژه‌ها، درست است؟
 (۱) (خسته: زخمی)، (سحاب: باران)
 (۲) (بنان: انگشتان)، (سوفار: تیردان)
 (۳) (کومه: آغل)، (عنود: ستیزه‌کار)
 (۴) (رفع کردن: دادخواهی کردن)، (مکیدت: نیرنگ)
- ۲- «به خاک آلودن بینی، روشن ساختن، بدخواهی، جامه‌ای که روی جامه دیگر پوشند» به ترتیب، معانی کدام واژه‌هاست؟
 (۱) رغم، تقریر، شرارت، ردا
 (۲) عتاب، توقیع، وقیعت، جَبّه
 (۳) تضرع، تجلی، وقیعت، خلعت
 (۴) اهمال، تلبیس، زعارت، ذراع
- ۳- معنی واژه‌های «حمیت، بیغوله، ثمین، آخته» به ترتیب، کدام است؟
 (۱) تلاش، شاهره، وزین، تیز
 (۲) جوانمردی، بیراهه، گرانقدر، گشنده
 (۳) مردانگی، خرابه، ارزشمند، بُرآن
 (۴) غیرت، کنج و گوشه، پر بها، بیرون کشیده
- ۴- املاي کدام گروه از واژه‌ها، همگی درست است؟
 (۱) مست ملاهی، زاد ولد، سورت سرما
 (۲) ضلال جهل، مقلوب و مقهور، می صبح
 (۳) سفله و نادان، انصجار و نفرت، سیره و مغاذی
 (۴) رزالت و پستی، مأخذ و منابع، تحجد و نیایش
- ۵- با توجه به متن زیر، املاي کدام واژه‌ها همگی غلط است؟
 «شگال گفت: من از مذلت این تهمت بیرون نیایم، تا ملک حیلتی نسازد که صحت حال و روشنی کار بدان بشناسد، با آن که به براعت ساحت و کمال دیانت خویش سیقطی تمام دارم و متیقنم که هر چند حزم بیش تر شود، مزیت و رجحان من در اخلاص و مناصحت بر همه حشم و خدم ظاهرتر گردد.»
 (۱) مذلت، متیقن (۲) براعت، سیقط (۳) حزم، مناصحت (۴) رجحان، ساحت
- ۶- نام نویسنده، موضوع و ویژگی نثر کتاب «انتقام» کدام است؟
 (۱) عباس خلیلی، وضع اسفبار ایران، نثر ساده و روان
 (۲) مشفق کاظمی، وضع حقارت‌آمیز زنان، نثر آمیخته با شعر عربی
 (۳) عباس خلیلی، تیره‌روزی زنان، نثر احساساتی و آکنده از لغات عربی
 (۴) مشفق کاظمی، اوضاع نابسامان اداری ایران، نثر احساساتی و آکنده از لغات عربی
- ۷- آثار «داستایوسکی، چارلز دیکنز، لئون تولستوی و فرانتس فانون» به ترتیب، کدام‌اند؟
 (۱) ابله، داستان دو شهر، رستاخیز، انقلاب آفریقا
 (۲) خانه اموات، دیوید کاپرفیلد، آنا کارنینا، خوشه‌های خشم
 (۳) برادران کارامازوف، آرزوهای بزرگ، مادام کاملیا، دوزخیان روی زمین
 (۴) دهکده استپانچکوف، کنت‌مونت کریستو، سه پرش، واپسین دم استعمار
- ۸- در کدام کتاب‌ها به ترتیب، به قصه‌هایی در زمینه «تعلیم و تربیت» و قصه‌هایی در «فنون و رسوم کشورداری»، اشاره شده است؟
 (۱) سیاست‌نامه، عقل سرخ
 (۲) قابوس‌نامه، هزار و یک شب
 (۳) چهار مقاله، سیرالملوک
 (۴) قابوس‌نامه، جامع التمثیل
- ۹- در کدام ابیات، تشبیه و استعاره هر دو به کار رفته است؟
 (الف) شب وصال تو چون باد بی‌وصال بود
 (ب) روح ز تو خوب‌تر به خواب نبیند
 (ج) پیوندد روح می‌کند این باد مشک بیز
 (د) جان‌ها ز دام زلف چو بر خاک می‌فشاند
 (۱) الف - ب (۲) الف - ج (۳) ب - د (۴) ج - د
- غم فراق تو گویی هزار سال بود
 چشم فلک چون تو آفتاب نبیند
 هنگام نوبت سحر است ای ندیم خیز
 بر آن غریب ما چه گذشت ای صبا بگو
 (۱) الف - ب (۲) الف - ج (۳) ب - د (۴) ج - د

- ۱۰- آرایه‌های بیت زیر، در کدام گزینه تماماً درست آمده است؟
 «نیشکر با همه شیرینی اگر لب بگشایی
 پیش نطق شکرینت چو نی انگشت بخاید»
 (۱) استعاره، حس آمیزی، مجاز، حسن تعلیل
 (۲) استعاره، حس آمیزی، نغمه حروف، کنایه
 (۳) تشبیه، مجاز، حسن تعلیل، ایهام تناسب
 (۴) تشبیه، ایهام، نغمه حروف، مراعات نظیر
- ۱۱- ترتیب ابیات زیر به لحاظ داشتن آرایه‌های «ایهام تناسب، استعاره، کنایه، حس آمیزی»، کدام است؟
 الف) هفته‌ای می‌رود از عمر و به ده روز کشید
 ب) گر من از خار بترسوم نبرم دامن گل
 ج) آخر ای مطرب از این پرده عشاق بگرد
 د) هر چه زان تلخ تر اندر حق من خواهد گفت
 (۱) الف، ب، ج، د (۲) ج، الف، ب، د
 (۳) ج، د، ب، الف (۴) د، الف، ب، ج
- ۱۲- تعداد تکواذهای کدام ترکیب، متفاوت است؟
 (۱) سرسپردگی مزدوران بیگانه
 (۲) بررسی روزنامه‌های خبرساز
 (۳) ارزشیابی دانشنامه‌های ادبی
 (۴) فرمانروایان عدالت‌پیشه تاریخ
- ۱۳- در عبارات زیر، زمان افعال به ترتیب کدام است؟
 «دلاک جوان ایل، پیام فرستاده بود که باید بی‌نیازم کنی. بیچاره خبر نداشت که بانک، فقط هزینه هفته‌ای از ما هم را می‌داد.»
 (۱) ماضی ساده، مضارع مستمر، ماضی مستمر، ماضی استمراری
 (۲) ماضی بعید، مضارع التزامی، ماضی مستمر، مضارع اخباری
 (۳) ماضی نقلی، مضارع اخباری، ماضی ساده، ماضی استمراری
 (۴) ماضی بعید، مضارع التزامی، ماضی ساده، ماضی استمراری
- ۱۴- در کدام بیت، جابه‌جایی ضمیر متصل صورت گرفته است؟
 (۱) طفل اشکم خاک بازی‌ها کند در چشم تر
 (۲) هنوزت اجل دست خواهش نیست
 (۳) تا لبست گفته به من سر سخندانی را
 (۴) گفتم که بر خیالت راه نظر ببندم
- ۱۵- در کدام بیت «وابسته مضاف‌الیه» اسم مرکب است؟
 (۱) مرغ دل صاحب‌نظران صید نکردی
 (۲) صبای روضه رضوان ندانمت که چه بادی
 (۳) من از این هر دو کمان خانه ابروی تو چشم
 (۴) چون تو بتی بگذرد سرو قد سیم ساق
- ۱۶- در منظومه زیر، کدام نوع جمله وجود ندارد؟
 «مور، چه می‌داند که بر دیواره اهرام می‌گذرد / یا بر خشتی خام / تو، آن بلندترین هرمی، که فرعون تخیل می‌تواند ساخت / چگونه
 این چنین که بلند بر زبر ما سوا ایستاده‌ای / در کنار تنور پیرزنی جای می‌گیری»
 (۱) دو جزئی ناگذر
 (۲) سه جزئی گذرا به مسند
 (۳) سه جزئی گذرا به مفعول
 (۴) چهار جزئی گذرا به مفعول و متمم

۱۷- متن زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«کجا هستند پادشاهانی که به هنگام نوشیدن ساغر مرگ، در این کاخ‌ها، فرمانروایی می‌کردند؟ چه بناهایی که صبح بر پا بود و عصر ویران گشت.»

- ۱) در تاب توبه چند توان سوخت همچو عود
 - ۲) گفتم ای مسند جم جام جهان بینت کو
 - ۳) دهان تنگ شیرینش مگر ملک سلیمان است
 - ۴) عمرتان بادا دراز ای ساقیان بزم جمع
- ۱۸- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات، تفاوت دارد؟

- ۱) صبا از عشق من رمزی بگو با آن شه خوبان
 - ۲) تکیه بر اختر شب دزد مکن کاین عیار
 - ۳) بهرام که گور می‌گرفتی همه عمر
 - ۴) بیفشان جرعه‌ای بر خاک و حال اهل دل بشنو
- ۱۹- از مفهوم کدام بیت، به ترتیب، «برتاب تیر و به هدف خوردن آن» دریافت می‌شود؟

- ۱) جو بوسید پیکان سر انگشت اوی
 - ۲) کمان را بمالید رستم به چنگ
 - ۳) چو سو فشارش آمد به پهنای گوش
 - ۴) بزد بر برو و سینه اشک بوس
- ۲۰- مفاهیم «بی‌زاد و توشه بودن، نکوهش آزمندی، پرورده‌گویی، اوضاع نابسامان» به ترتیب، از کدام ابیات، دریافت می‌شود؟

- الف) نان جو خور در بهشت سیر چشمی سیر کن
 - ب) ز گوهر دهد لقمه‌ات ابر نیسان
 - ج) بر شکست قفس جسم از آن می‌لرزی
 - د) چون ورق برگشت موری شیر را عاجز کند
- ۱) الف، ب، ج، د ۲) ج، ب، د، الف
- ۲۱- مفهوم کلی کدام بیت، با سایر ابیات متفاوت است؟

- ۱) ای روی دلاریت مجموعه زیبایی
 - ۲) همی دانم که فریادم به گوشش می‌رسد، لیکن
 - ۳) تو را که دیده ز خواب و خماری باز نباشد
 - ۴) گفتم اگر درد عشق پای نداری گریز
- ۲۲- بیت زیر، با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

- «چشم بگشا به گلستان و بیین
- ۱) نیست مجنون مرا حاجت به صحرائی که عشق
 - ۲) پرتو خورشید عشق بر همه افتد ولیکن
 - ۳) چشم فلک نبیند زین طرفه تر جوانی
 - ۴) گوشه چشم رضایی به منت باز نشد
- مجموع چه غم دارد از من که پریشانم؟
چه غم آسوده خاطر را ز حال ناشکیبایی
ریاضت من شب تا سحر نشسته چه دانی
چون بتوانم گریخت تا تو کمندم کشی
- جلوه آب صاف در گل و خار»
- از غبار خاطر دامن صحرا ساخته است
سنگ به یک نوع نیست تا همه گوهر شود
در دست کس نیفتد زین خوبتر نگاری
این چنین عزت صاحب نظران می‌داری؟

۲۳- از کدام بیت، مفهوم «ناتوانی عقل» دریافت می‌شود؟

- (۱) با چرخ مکن حواله کاندلر ره عقل
- (۲) گرچه بدنامی است نزد عاقلان
- (۳) دل چو از پیر خرد نقل معانی می‌کرد
- (۴) عقل و دولت قرین یکدیگرند

۲۴- منظومه زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«دست‌ها می‌سایم / تا دری بگشایم / بر عبث می‌پایم / که به در کس آید»

- (۱) مشکل بود گرفتن چیزی ز دست خلق
- (۲) هرچند شمع رهروانم چو آفتاب
- (۳) یا مـرا یک روزگاری دست ده
- (۴) نشسته‌ام در انتظار این غبار بی‌سوار

۲۵- بیت زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«بگفتاگر نیابی سوی او راه

- (۱) در آن چمن که گل وصل دسته بندد غیر
- (۲) ز دست عشق تو هر جا که می‌روم دستی
- (۳) کنون گر گلستان در دامنم باشد نمی‌بینم
- (۴) از غیرت روی همچو خورشید تو، ماه

چرخ از تو هزار بار بیچاره‌تر است
ما نمی‌خواهیم ننگ و نام را
عشق می‌گفت به شرح آنچه بر او مشکل بود
هر که را عقل نیست دولت نیست

دست کسی بگیر اگر دست می‌دهد
از احتیاط دست به دیوار می‌کشم
یا که دست از روزگار من بـدار
دریغ کز شبی چنین سپیده سر نمی‌زند

بگفت از دور شاید دید در ماه
مرا بس این که نگه را به پشت پا بندم
نهاده بر سر و خاری شکسته در پای است
گذشت آن کز پی یک گل به صد گلزار می‌رفتم
دیـری است که ماهتاب می‌پیماید

■ ■ عَيْنِ الْأَصْحٰ وَ الْأَدْقِ فِي الْأَجْوِيَةِ لِلتَّرْجَمَةِ أَوْ الْمَفْهُومِ أَوْ التَّعْرِيْبِ (٢٦ - ٣٣)

٢٦- ﴿ إِنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِيَ الصَّالِحُونَ ﴾:

- (١) همانا زمین را بندگان صالح من به ارث می‌برند!
- (٢) قطعاً زمین است که بندگان صالح به ارث خواهند برد!
- (٣) بدون تردید بندگان شایسته من زمین را به ارث می‌گذارند!
- (٤) بلاشک بندگان شایسته‌ای هستند آنان که زمین را به ارث خواهند برد!

٢٧- « الْمُؤْمِنُ إِذَا يَعِدُ الْآخِرِينَ وَعْدَةً يُعْتَبِرُ نَفْسَهُ مَسْئُولًا فِي الْعَمَلِ بِهَا! »:

- (١) مؤمن هر وقت به دیگران وعده‌ای می‌دهد خود را در انجام آن مسؤول بشمار می‌آورد!
- (٢) آنگاه که مؤمن به دیگران وعده داد وعده دادنی، خود را برای انجام آن مسؤول می‌داند!
- (٣) انسان مؤمن فقط وقتی به دیگران وعده می‌دهد که در عمل کردن به آن مسؤول بشمار بیاید!
- (٤) هرگاه انسان مؤمنی وعده‌ای به دیگران داد حتماً خود را در عمل کردن به آن مسؤول می‌داند!

٢٨- « هَذَا أَمْرٌ طَبِيعِيٌّ أَنْ النَّاسَ تُلْجِنُهُمُ الضَّرُورَةُ إِلَى مَسَاعِدَةِ الْآخِرِينَ! »:

- (١) این مسأله، طبیعی است که ضرورت، مردم را به کمک دیگران سوق می‌دهد!
- (٢) این امری طبیعی است که مردم را، ضرورت به کمک کردن به دیگران وادار می‌کند!
- (٣) این امر، طبیعی است که ضرورت همان است که مردم را به کمک به دیگران وادار می‌کند!
- (٤) این مسأله‌ای طبیعی است که بسبب ضرورت است که مردم به کمک کردن به دیگران وادار می‌شوند!

٢٩- « إِذَا لَمْ يَكُنْ لَكَ مَالٌ تَعْطِيهِ الْآخِرِينَ فَأَعْطِهِمُ السَّرُورَ وَ الْهُدُوءَ بِحَسَنِ خَلْقِكَ! »:

- (١) چنانچه مال برای بخشیدن به سایرین نداشتی با اخلاق خوبت سرور و آرامش را به آنها عطا کن!
- (٢) هرگاه مالی نداری که به دیگران ببخشی پس با خوبی اخلاقت شادی و آرامش را به آنها اعطا کن!
- (٣) هنگامی که مالی برای بخشش به سایرین نداشتی پس خوش اخلاق باش تا شادی و آرامش را به آنها ببخشی!
- (٤) آنگاه که مالی نداری و چیزی به دیگران نمی‌بخشی می‌توانی با حسن خلق خود سرور و آرامش را به آنها بدهی!

٣٠- عَيْنِ الصَّحِيحِ:

- (١) أَوْلَانِكَ الْعُقَلَاءُ يُبْعِدُونَ أَنْفُسَهُمْ عَنِ كُلِّ أَمْرٍ بَاطِلٍ: آن عاقلان خود را از هر امر باطلی دور می‌کنند!
- (٢) هُوَلَاءُ الطَّلَابِ سَيُشَاهِدُونَ ثَمْرَةَ جَدِّهِمْ: اینها دانش‌آموزانی هستند که نتیجه سعی خود را خواهند دید!
- (٣) أَوْلَانِكَ الْأَنْبِيَاءُ تَحْمَلُوا مَشَقَّةَ كَثِيرَةٍ لِهَدَايَةِ النَّاسِ: آنها پیامبرانی هستند که برای هدایت مردم، مشقت بسیاری تحمل کردند!
- (٤) هُوَلَاءُ الْبَنَاتِ كَتَبْنَ رِسَائِلَ لِأَبِيهِنَّ الْحَنُونَ حِينَ كَانَ فِي الْجَبْهَةِ: این دختران کسانی هستند که برای پدرشان وقتی در جبهه بود نامه محبت‌آمیز نوشتند!

٣١- ﴿ لَا تُبْطِلُوا صِدْقَاتِكُمْ بِالْمَنِّ وَ الْأَذَى ﴾. عَيْنِ الْأَقْرَبِ مِنْ مَفْهُومِ الْآيَةِ:

- (١) آفة الفتى المنّة! (٢) بهشت به سرزنش نیرزد!
- (٣) المنّة تهدم الأبنية! (٤) منت نهد هر آنکه بنمود احسان!

٣٢- « ضَرْبَانِ قَلْبِ الْإِنْسَانِ مِنْ أَجْمَلِ نَغْمَاتِ الْمَوْسِيقِيِّ فِي أَفْرِينِشِ هَسْتِي اسْتِ! ». عَيْنِ الصَّحِيحِ:

- (١) إِنَّ لِقَلْبِ الْإِنْسَانِ دَقَّاتٍ مِنْ أَحْسَنِ نَغْمَاتِ الْمَوْسِيقِيِّ فِي الْخَلْقَةِ الْعَالَمِيَّةِ!
- (٢) تَكُونُ لِقَلْبِ الْإِنْسَانِ دَقَّاتٍ مِنْ أَحْسَنِ أَصْوَاتِ الْمَوْسِيقِيَّةِ فِي خَلْقِ الْعَالَمِ!
- (٣) تَكُونُ دَقَّاتُ قَلْبِ الْإِنْسَانِ مِنْ أَجْمَلِ أَلْحَانِ الْمَوْسِيقِيَّةِ فِي عَالَمِ الْخَلْقَةِ!
- (٤) إِنَّ دَقَّاتُ قَلْبِ الْإِنْسَانِ مِنْ أَجْمَلِ نَغْمَاتِ الْمَوْسِيقِيِّ فِي خَلْقَةِ الْعَالَمِ!

٣٣- « برای تلاش کردن شتاب کن و از تنبلی دوری بجوی تا دقائق و ثانیه های عمر تو تباه نشود! »:

- (١) ابتدر السعي و ابتعد عن الكسل حتى لا تُضيّع دقائقَ عمرِكَ و ثوانيه!
- (٢) بادري سعيًا و أعرضي عن الكسل حتى لا يُفنى دقائقَ عمرِكَ و ثوانيه فناءً!
- (٣) إسبقي بجدّ و أعرضي عن الكسل حتى لا تصير دقائقَ العمر و ثوانيهما فانيًا!
- (٤) بادر بالجدّ و أبعد التّكاسل عن نفسك حتى لا تزول عنك دقائقَ العمر و ثوانيهما!

■ ■ اقرأ النصّ التّالي بدقّة ثمّ أجب عن الأسئلة (٣٤ - ٤٢) بما يناسب النصّ:

أ تعلم أنّ التّمساح صديقًا مخلصًا من الطّيور، حيث نرى بينهما تعاملًا عجيبيًا! فكثيرًا ما نشاهد التّمساح قد فتح فكّيه الواسعين و أقبل الطائر و دخل في فمه بكلّ طمأنينة ليجمع بمنقاره كلّ ما علّق بين أسنان ذلك الحيوان من الطّعام! لذا فقد أنس كلّ منهما الآخر و استحكمت بينهما أسباب الصداقة حتى أنّك ترى الطائر يدخل فم التّمساح و كأنّه يدخل بيته!

هناك خدمة أخرى يقدمها هذا الطائر للتّمساح، فهو يتبع التّماسيح في رحلاتها لطلب القوت، فإذا شاهد صيدًا أو خطرًا، أسرع إلى إنذار التّمساح بإيجاد صوت يدرك الحيوان معناه، فيسرع إلى الابتعاد أو إلى اتّخاذ الحيلة المناسبة لاصطياد (= صيد) طعمته!

٣٤- عيّن الصحيح:

- (١) يخشى الطائر من التّمساح، و لا يقترب منه أبدًا!
- (٢) من أسباب المودة، الشعور باحتياج الواحد إلى الآخر!
- (٣) يصوت التّمساح صوتًا عند الشعور بالخطر، فيفرّ الطائر من الخطر!
- (٤) الفائدة المهمة للطائر هي إزالة الجراثيم من فم التّمساح بعد دخوله فيه!

٣٥- عيّن الصحيح للفرغ: يلازم الطائر التّمساح في السفرات لـ ...

- (١) إنذار التّمساح!
- (٢) أنّه مونسه و رفيقه!
- (٣) الحصول على الطّعام!
- (٤) تنظيف فم التّمساح!

٣٦- متى يدخل الطائر فم التّمساح؟

- (١) قبل أكل الطّعمة!
- (٢) حين يشعر التّمساح بالخطر!
- (٣) بعد اصطياد الطّعمة!
- (٤) حين أكل التّمساح طعامه!

٣٧- عيّن الأصحّ في توصيف « طائر » النصّ:

- (١) نظيف و نذير!
- (٢) مونس و شاهد!
- (٣) مُنذر و مُنظّف!
- (٤) صديق و مأكول!

■ عيّن الخطأ في التشكيل (٣٨ و ٣٩)

٣٨- « قد أنس كلّ منهما الآخر و استحكمت بينهما أسباب الصداقة ... »:

- (١) أنس - كلّ - مِنْهُمَا
- (٢) الآخر - إسْتَحْكَمْتُ - بَيْنَهُمَا
- (٣) كلّ - الآخر - أسباب
- (٤) إسْتَحْكَمْتُ - أسباب - الصّداقة

٣٩- « بإيجاد صوت يدرك الحيوان معناه فيسرع إلى الابتعاد ... »:

- (١) إِبْجَاد - صَوْتٍ - يُدْرِكُ
- (٢) صَوْتٍ - يُدْرِكُ - الْحَيَوَانَ
- (٣) الْحَيَوَانَ - مَعْنَاهُ - يُسْرِعُ
- (٤) يُدْرِكُ - الْحَيَوَانَ - الْإِبْتِعَادُ

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

-٤٠ « أَقْبَلُ »:

- (١) للغائب - مزيد ثلاثي - متعدُّ - مبني للمعلوم / فاعله ضمير « هو » المستتر
- (٢) فعل ماضٍ - للغائب - معتل و مثال - مبني / فعل و مع فاعله جملةً فعلية
- (٣) مزيد ثلاثي (من باب إفعال) - مبني / فعل و فاعله « الطائر » و الجملة فعلية
- (٤) مجرد ثلاثي - صحيح - لازم - مبني للمعلوم - مبني / فاعله « الطائر » اسم ظاهر

-٤١ « يَقْدَمُ »:

- (١) معتل و أجوف - معرب / فعل مرفوع، و فاعله الاسم الظاهر « الطائر »
- (٢) للغائب - مزيد ثلاثي (من باب تفعّل) - معرب / فعل مرفوع و فاعله « هذا »
- (٣) مزيد ثلاثي (من باب تفعيل) - صحيح - متعدُّ / فعل و فاعله ضمير « الهاء » و الجملة فعلية
- (٤) فعل مضارع - للغائب - صحيح - متعدُّ - مبني للمعلوم / فعل مرفوع و فاعله « هذا » و الجملة فعلية

-٤٢ « عَجِبْنَا »:

- (١) اسم - مفرد مذكر - مشتق - معرب - مقصور / صفة أو منعوت و منصوب بالتبعية
- (٢) مفرد مذكر - مشتق (صفة مشبهة) - نكرة / نعت و منصوب بالتبعية للمنعوت « تعاملاً »
- (٣) نكرة - معرب - منصرف / نعت أو صفة و منصوب بالتبعية للمنعوت « تعاملاً » و هو مفعول مطلق
- (٤) اسم - مشتق و صفة مشبهة (مصدره: عجب) - معرب / حال و منصوب و صاحب الحال « تعاملاً »

■ ■ عَيْنُ الْمُنَاسِبِ لِلْجَوَابِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ التَّالِيَةِ (٤٣ - ٥٠)

-٤٣ عَيْنُ حَرْفِ « ن » مِنَ الْحُرُوفِ الْأَصْلِيَّةِ لِلْفِعْلِ:

- (١) إندفعت الخيول إلى النهر لتشرب منه ماءً صافياً!
- (٢) ينبسط وجه المشاهدين حين مشاهدة لعب الأطفال!
- (٣) ينزعج المساكين من الشدائد خاصة عند مواجهة الظلم!
- (٤) إنتشرت أوراق الأشجار على الأرض بسبب الرياح الخريفية!

-٤٤ عَيْنُ الْفِعْلِ لَمْ تَظْهَرْ عِلَامَةَ الإِعْرَابِ فِي آخِرِهِ:

- (١) الإنسان يرجو الله في حياته دائماً!
- (٢) أداء الواجبات يُعين الشخص على أن ينجح!
- (٣) على الإنسان الصالح أن يهدي الناس إلى صراط الحق!
- (٤) يريد المعلم أن يدعو أحد عشر من أولياء التلاميذ إلى المدرسة!

٤٥- عَيْنِ المبنى للمجهول:

- (١) إِنَّ المؤمنة لا تُجالس المتكبرَات في جميع الأحوال!
- (٢) لا أَسْتَسْلِمُ أمام الظَّالِمِينَ و أَطِيعُ الله و رسوله فقط!
- (٣) بسبب بُعْدِكَ عَنِّي، لا يُسْمَعُ صوتك أبداً!
- (٤) لِيُحَاوِلَ المسلم بتهذيب نفسه قَبْلَ الآخرين!

٤٦- عَيْنِ الخبر المفرد لا مضافاً و لا منعوئاً:

- (١) أولئك العقلاء يبتعدون عن الباطل!
- (٢) هؤلاء زميلاتنا في المدرسة!
- (٣) أولئك المجتهدون موفقون جداً!
- (٤) هؤلاء أمهات فاضلات!

٤٧- عَيْنِ الخطأ (في عمل النواسخ):

- (١) مادامت نساء مجتمعنا مجذبات يتقدمن في الحياة!
- (٢) إِنَّ هذين الزَّاقِيقَينِ جميلان، لأنَّ شجرتين باسقتين فيهما!
- (٣) ليس والداي محتاجين إلى مساعدتي و لا مساعدة غيري!
- (٤) لعلَّ هاتان الطَّالبتان تستطيعان أن تساعدا زميلتهما في الدرس!

٤٨- عَيْنِ النعت جملةً:

- (١) الجبن عار فاجتنبه، لأنك لا تتجو من خطراته العظيمة!
- (٢) إِنَّ العصفور طائر نشيط يبني عشه فوق الأشجار!
- (٣) لا تتغير حالة قوم إلا أن يُغَيِّرُوا عاداتهم السيئة!
- (٤) العافية عطية مخفية فإذا فُقدت ذُكرت!

٤٩- عَيْنِ ما ليس فيه المفعول فيه:

- (١) من يعفُ عند القدرة فهو الكريم!
- (٢) الكسالة تُبعد الخيرات عن الكسلان دائماً!
- (٣) أ تُعَانِي الهواء الحار في فصل الصيف!
- (٤) متى أراك تشتغل بمساعدة الآخرين أشعر بالفرح!

٥٠- عَيْنِ الخطأ في أسلوب الحال:

- (١) إِنَّ الفلَّاحَتَيْنِ يعملان في المزرعة نشيبتان في أعمالهما!
- (٢) كانت الفلَّاحَات يعملن في المزرعة نشيطات في أعمالهن!
- (٣) يعمل هذا الفلاح في المزرعة نشيطاً ثمانية أشهر من السنة!
- (٤) هذان الفلاحان يعملان في المزرعة نشيطين تسعة أشهر من السنة!

۵۱- از آیه شریفه ﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالاخْتِلافِ اللَّيْلِ وَ النَّهَارِ لآيَاتٍ ...﴾ کدام مفهوم دریافت می‌گردد؟

- (۱) خردمندان از همکاری و پیوستگی مجموعه اجزای عالم به شاخصه هدفمندی پی می‌برند.
- (۲) کسی می‌تواند حقیقت جهان را به‌درستی دریابد که عقلانیت و خردمندی بر او حاکم باشد.
- (۳) مشاهده نظام‌مندی موجودات جهان، انسان جستجوگر را به مخلوقیت پدیده‌ها رهنمون می‌کند.
- (۴) نظام‌مندی پدیده‌ها، نشانی بر همکاری و پیوستگی است و مجموعه جهان خلقت، نظامی واحد است.

۵۲- مفهوم عبارت «هر یک از مخلوقات و مجموعه آن‌ها دارای انسجام کامل و پیوستگی دقیق برای رسیدن به هدف می‌باشند.» از دقت در کدام آیه به‌دست می‌آید؟

- (۱) ﴿مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا بَيْنَهُمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَجَلٍ مُّسَمًّى﴾
- (۲) ﴿مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَافُتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هَلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ﴾
- (۳) ﴿خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَ صَوَّرَكُمْ فَأَحْسَنَ صُوْرَكُمْ وَ إِلَيْهِ الْمَصِيرُ﴾
- (۴) ﴿أَفَعَيَّرَ دِينَ اللَّهِ يَعْجُونَ وَ لَهُ أَسْلَمَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ طَوْعاً وَ كَرْهاً وَ إِلَيْهِ يُرْجَعُونَ﴾

۵۳- عبارت قرآنی ﴿ثُمَّ أَنْشَأْنَاهُ خَلْقاً آخَرَ﴾ چه بعدی از حیات انسان را نشان می‌دهد و چه استدلالی بر آن، برای همگان وجود دارد؟

- (۱) ﴿فَإِذَا سَوَّيْتَهُ﴾ - آیات قرآنی بر آن دلالت دارد.
 - (۲) ﴿فَإِذَا سَوَّيْتَهُ﴾ - هرکس درک روشنی از خود دارد.
 - (۳) ﴿وَ نَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي﴾ - آیات قرآنی بر آن دلالت دارد.
 - (۴) ﴿وَ نَفَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي﴾ - هرکس درک روشنی از خود دارد.
- ۵۴- حاکمیت تدبیری حساب شده در جهان، چه ضرورتی را ایجاب می‌نماید و بی‌اعتقادی به آن چه عاقبتی را به همراه دارد؟

- (۱) ﴿لِيَجْمَعَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ﴾ - ﴿فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ النَّارِ﴾
 - (۲) ﴿لِيَجْمَعَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ﴾ - ﴿وَ نَكْتُبُ مَا قَدَّمُوا وَ آثَارَهُمْ﴾
 - (۳) ﴿وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمِ يُبْعَثُونَ﴾ - ﴿وَ نَكْتُبُ مَا قَدَّمُوا وَ آثَارَهُمْ﴾
 - (۴) ﴿وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمِ يُبْعَثُونَ﴾ - ﴿فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ النَّارِ﴾
- ۵۵- مصادیق آیه شریفه ﴿وَ الَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءُ سَيِّئَةٍ بِمِثْلِهَا وَ تَرْهَقُهُمْ ذِلَّةٌ﴾ کدام لطف الهی را نادیده گرفته‌اند؟

- (۱) ﴿اللَّهُ وَلِيُّ الَّذِينَ آمَنُوا يُخْرِجُهُمْ مِنَ الظُّلُمَاتِ إِلَى النُّورِ ...﴾
 - (۲) ﴿لَقَدْ مَنَّ اللَّهُ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ إِذْ بَعَثَ فِيهِمْ رَسُولاً مِنْ أَنفُسِهِمْ ...﴾
 - (۳) ﴿لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْحُسْنَى وَ زِيَادَةٌ وَ لَآ يَرْهَقُ وُجُوهَهُمْ قَتَرٌ وَ لَآ ذِلَّةٌ ...﴾
 - (۴) ﴿وَ لَقَدْ كَرَّمْنَا نَبِيَّ آدَمَ وَ حَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَ الْبَحْرِ وَ رَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيِّبَاتِ ...﴾
- ۵۶- از آیه شریفه ﴿لَآ الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُدْرِكَ الْقَمَرَ وَ لَآ اللَّيْلُ سَابِقُ النَّهَارِ وَ كُلٌّ فِي فَلَكٍ يَسْبَحُونَ﴾ کدام مفهوم، دریافت می‌گردد و مربوط به کدام قانون‌مندی است؟

- (۱) انسان بتواند به قدرت خدا که مسیر خورشید و جایگاه‌های ماه را معین فرموده پی ببرد- تقدیر الهی
- (۲) انسان بتواند به قدرت خدا که مسیر خورشید و جایگاه‌های ماه را معین فرموده پی ببرد- سنت الهی
- (۳) انسان می‌تواند ایام را تنظیم نموده و با اعتماد و اطمینان از دقت و نظم آن، برنامه‌ریزی و عمل کند - تقدیر الهی
- (۴) انسان می‌تواند ایام را تنظیم نموده و با اعتماد و اطمینان از دقت و نظم آن، برنامه‌ریزی و عمل کند - سنت الهی

۵۷- کدام امر، کمک کننده و امیددهنده به کسی است که اهل همت، تعقل و پشتکار و کدام آیه شریفه، حاکی از آن می باشد؟

- ۱) توکل - «أَوْ أَرَادَنِي بِرَحْمَةٍ هَلْ هُنَّ مُمْسِكَاتُ رَحْمَتِهِ»
- ۲) تحرک - «أَوْ أَرَادَنِي بِرَحْمَةٍ هَلْ هُنَّ مُمْسِكَاتُ رَحْمَتِهِ»
- ۳) توکل - «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُلَنَا وَإِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ»
- ۴) تحرک - «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُلَنَا وَإِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ»

۵۸- آیه شریفه «قُلِ اللَّهُ خَالِقُ كُلِّ شَيْءٍ وَهُوَ الْوَاحِدُ الْقَهَّارُ» با کدام آیه از نظر مفهومی تناسب دارد؟

- ۱) «أَفَحَسِبْتُمْ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبَثًا وَأَنَّكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»
- ۲) «مَا لَهُمْ مِنْ دُونِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا يُشْرِكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدًا»
- ۳) «إِنْ يَشَأْ يُذْهِبْكُمْ وَيَأْتِ بِخَلْقٍ جَدِيدٍ وَمَا ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ بِعَزِيزٍ»
- ۴) «وَ مَنْ يُسَلِّمْ وَجْهَهُ إِلَى اللَّهِ وَهُوَ مُحْسِنٌ فَقَدِ اسْتَمْسَكَ بِالْعُرْوَةِ الْوُثْقَى»

۵۹- براساس آیات قرآن کریم چه کسانی مشمول رحمت واسعه الهی خواهند بود؟

- ۱) «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَلِهَا»
- ۲) «وَ الَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لَنَهْدِيَنَّهُمْ سُبُلَنَا»
- ۳) «كُلًّا نُمِدُّ هُوَآءًا وَ هُوَآءًا مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ»
- ۴) «وَ لَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرَى آمَنُوا وَ اتَّقَوْا لَفَتَحْنَا عَلَيْهِم بَرَكَاتٍ»

۶۰- مفهوم آیات: «وَ لَا تَتَّبِعْ أَهْوَاءَ هُمْ» و «وَ قُلْ آمَنْتُ بِمَا أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ كِتَابٍ» به ترتیب، کدام است؟

- ۱) پیروی نکردن از هوس های مردم - واحد بودن دین خدا
- ۲) توجه نکردن به شمات دشمنان - واحد بودن دین خدا
- ۳) پیروی نکردن از هوس های مردم - قاطعیت و استواری انبیاء الهی
- ۴) توجه نکردن به شمات دشمنان - قاطعیت و استواری انبیاء الهی

۶۱- حاکمان بنی امیه به چه اندیشه هایی میدان می دادند و ثمره این تحریفات چه بود؟

- ۱) ترویج دنیا دوستی و تفسیر کلام امامان مطابق منافع قدرتمندان - مردم را مطیع آنان می گرداند.
- ۲) ترویج دنیا دوستی و تفسیر کلام امامان مطابق منافع قدرتمندان - پیروان ائمه را گمراه می نمود.
- ۳) افکار جبرگرایانه و داستان های خرافی درباره پیامبران - پیروان ائمه را گمراه می نمود.
- ۴) افکار جبرگرایانه و داستان های خرافی درباره پیامبران - مردم را مطیع آنان می گرداند.

۶۲- عصر غیبت چگونه ترسیم شده است و مطابق فرمایش پیامبر اسلام ﷺ بزرگ ترین خصوصیت مردمان دارای ایمان و یقین چیست؟

- ۱) دودلی، شک و تردید - با اعتقاد به گذشته سرخ، برای گسترش عدالت تلاش می کنند.
- ۲) پویایی جامعه شیعه در طول تاریخ - با اعتقاد به گذشته سرخ، برای گسترش عدالت تلاش می کنند.
- ۳) دودلی، شک و تردید - با وجود غیبت امام، هدایت را از کتاب و سنت می یابند و به آن ایمان می آورند.
- ۴) پویایی جامعه شیعه در طول تاریخ - با وجود غیبت امام، هدایت را از کتاب و سنت می یابند و به آن ایمان می آورند.

۶۳- بسیاری از مسلمانان در تشخیص مسیر صحیح به خطا رفتند و حاکمان ستمگر بر آنان چیره شدند، لذا در بیان امیرالمؤمنین (علیه السلام) چگونه می توان راه سعادت را تشخیص داد؟

- ۱) شکنندگان به عهد و پیمان را تشخیص دهید و پیرو قرآن باشید.
- ۲) ابتدا رهاکنندگان و پشت کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی نمایید.
- ۳) دنباله رو شخصیت های برجسته جامعه خود باشید و آنها را الگو قرار دهید.
- ۴) هرگز با دین مخالفت نکنید و دین در میان شما شاهدی صادق و گویا است.

- ۶۴- با توجه به آیات قرآن کریم، ثمره هجرت گروهی از مؤمنان با هدف تفقه برای مردم چیست؟
- ۱) «لَعَلَّهُمْ يَحْذَرُونَ»
 - ۲) «لَا يَأْتِيهِ الْبَاطِلُ»
 - ۳) «وَنَجْعَلُهُمُ الْوَارِثِينَ»
 - ۴) «وَلَوْ كَرِهَ الْمُشْرِكُونَ»
- ۶۵- کدام گرایش درونی است که دو گروه را به بی‌توجهی به مرگ یا ترس و اضطراب از مرگ می‌کشاند و قرآن زبان‌کارترین افراد را چه کسانی می‌داند؟
- ۱) غفلت از مرگ - کسانی که کوشش‌شان در زندگی دنیا گم شده و خود می‌پندارند کار خوب انجام می‌دهند.
 - ۲) غفلت از مرگ - افرادی که امیدی به دیدار خداوند ندارند و به زندگی دنیا خشنودند و به آن اطمینان یافته‌اند.
 - ۳) میل به جاودانگی - کسانی که کوشش‌شان در زندگی دنیا گم شده و خود می‌پندارند کار خوب انجام می‌دهند.
 - ۴) میل به جاودانگی - افرادی که امیدی به دیدار خداوند ندارند و به زندگی دنیا خشنودند و به آن اطمینان یافته‌اند.
- ۶۶- وقتی «و نَفِخَ فِي الصُّورِ فَإِذَا هُمْ مِنَ الْأَجْدَاثِ إِلَىٰ رَبِّهِمْ يَنْسِلُونَ» اتفاق می‌افتد، مردمان چه می‌گویند؟
- ۱) «أَلَمْ يَأْتِكُمْ رُسُلٌ مِنْكُمْ يَتْلُونَ عَلَيْكُمْ آيَاتِ رَبِّكُمْ وَ يُنذِرُونَكُمْ لِقَاءَ يَوْمِكُمْ هَذَا»
 - ۲) «الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي صَدَقْنَا وَعَدَهُ وَ أَوْفَقْنَا الْأَرْضَ نَبَوًّا مِنَ الْخَيْتِ حَيْثُ نَشَاءُ»
 - ۳) «رَبِّ ارْجِعُونِ لَعَلِّي أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَكْتُ كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَائِلُهَا»
 - ۴) «يَا وَيْلَنَا مَنْ بَعَثَنَا مِنْ مَرْقَدِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَ صَدَقَ الْمُرْسَلُونَ»
- ۶۷- کدام نعمت‌های الهی در جهان آخرت مخصوص مؤمنان خواهد بود؟
- ۱) «زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ» - «لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا»
 - ۲) «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» - «لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا»
 - ۳) «زِينَةَ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ» - «الطَّيِّبَاتِ مِنَ الرِّزْقِ»
 - ۴) «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» - «الطَّيِّبَاتِ مِنَ الرِّزْقِ»
- ۶۸- هیزم آتشی که برای کافران فراهم شده چیست و این عذاب الهی نتیجه کدام گناه است؟
- ۱) کَلِمَةُ الْعَذَابِ - باز نگشتن از شک درباره وحیانی بودن قرآن کریم
 - ۲) النَّاسُ وَ الْحِجَارَةُ - باز نگشتن از شک درباره وحیانی بودن قرآن کریم
 - ۳) کَلِمَةُ الْعَذَابِ - تردید در بعثت پیامبر اسلام و هدایت انسان توسط قرآن کریم
 - ۴) النَّاسُ وَ الْحِجَارَةُ - تردید در بعثت پیامبر اسلام و هدایت انسان توسط قرآن کریم
- ۶۹- نتیجه اصل فرار دادن تمایلات دنیایی و نفسانی در زندگی مسلمانان چه خواهد بود؟
- ۱) پرستش بت‌هایی غیر از جنس سنگ و چوب و یا همان‌ها
 - ۲) گرفتاری در شرک پیچیده‌تر و خطرناک‌تری از عصر جاهلیت
 - ۳) انکار گام به گام مراتب توحید و گرفتار شدن به شرک در خالقیت
 - ۴) ندیدن تدبیر خداوند در کوچکترین حوادث عالم و غفلت از توحید ذاتی
- ۷۰- روایت شریف «ما احب الله من عصاه» نفی و پاسخ کدام دیدگاه را به روشنی بیان نموده است؟
- ۱) اگر عشق از محدوده دنیا فراتر رود، انسان دل به سرچشمه کمالات و زیبایی‌ها می‌سپارد.
 - ۲) محبت سبب می‌شود انسان از خود محوری درآید، خود را فراموش کند و ایثارگر شود.
 - ۳) آدمی نفع‌پرست است و ایثار و از خودگذشتگی، با حیات دنیایی قابل جمع نیست.
 - ۴) قلب انسان با خدا باشد کافی است، اعمال ظاهری و ظاهر انسان مهم نیست.

- ۷۱- کاربرد اجتماعی اندرز و دانش در چه زمینه‌ای به پیامبر گرامی اسلام ﷺ دستور داده شده است؟
- (۱) «ادْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ»
 - (۲) «جَادِلْهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ»
 - (۳) «اسْتَعِينُوا بِاللَّهِ وَاصْبِرُوا»
 - (۴) «يَكُونِ الرَّسُولُ عَلَيْكُمْ شَهِيداً»
- ۷۲- با توجه به آیات قرآن کریم، دلیل برتری یک قوم بر دیگر اقوام، وجود کدام خصوصیات در ایشان می‌باشد؟
- (۱) «تَأْمُرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَتَنْهَوْنَ عَنِ الْمُنْكَرِ وَتُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ»
 - (۲) «وَ يُطِيعُونَ اللَّهَ وَرَسُولَهُ أُولَئِكَ سَيَرْحَمُهُمُ اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ»
 - (۳) «وَ اعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعاً وَ لَا تَفَرَّقُوا وَ اذْكُرُوا نِعْمَةَ اللَّهِ عَلَيْكُمْ»
 - (۴) «فَأَصْبَحْتُمْ بِنِعْمَتِهِ إِخْوَاناً وَ كُنْتُمْ عَلَى شَفَا حُفْرَةٍ مِنَ النَّارِ فَأَنْقَذَكُمْ مِنْهَا»
- ۷۳- در کلام پیشوایان معصوم (علیهم‌السلام) کدام گروه از افراد بی‌برکت دانسته شده‌اند؟
- (۱) دختران و پسرانی که بدون اذن و اجازه خانواده اقدام به ازدواج می‌کنند.
 - (۲) مردانی که همسرانی را با خصوصیات غیردینی و شرک‌آلود به همسری برمی‌گزینند.
 - (۳) زنانی که فقط با تعیین مهریه‌های زیاد و شرایط مالی سنگین حاضر به ازدواج می‌شوند.
 - (۴) دختران و پسرانی که بدون توجه به نقش‌های اختصاصی فقط با اهداف مادی به دنبال ازدواج هستند.
- ۷۴- مطابق نظر حضرت امام خمینی (ره) اگر بچه‌ای سرمایه‌ای داشته باشد و از آن منافی به‌دست آید، حکم آن چیست؟
- (۱) بنابر احتیاط مستحب باید ولی یا قیم او خمس آن را بدهد.
 - (۲) اگر بیش از مصرف هزینه‌های سالانه او نباشد، خمس ندارد.
 - (۳) چون به سن تکلیف نرسیده سرمایه و منافع آن خمس ندارد.
 - (۴) بنابر احتیاط واجب بعد از آن که بالغ شد، باید خمس آن را بدهد.
- ۷۵- حکم نماز و روزه مسافری که در ماه مبارک رمضان پیش از ظهر به محل قصد ده روزه برسد، چیست؟
- (۱) باید نمازهای پس از آن را تمام بخواند و اگر مبطل روزه انجام نداده، روزه‌اش را کامل کند.
 - (۲) باید نمازهای پس از آن را تمام بخواند و اگر پیش از اذان صبح نیت نکرده و قضای روزه آن روز را به‌جا آورد.
 - (۳) پس از آن روز، نمازهایش را تمام بخواند و اگر پیش از اذان صبح نیت نکرده و قضای روزه آن روز را به‌جا آورد.
 - (۴) در آن روز قصر و پس از آن روز، نمازهایش را تمام بخواند و اگر مبطل روزه انجام نداده، روزه‌اش را کامل کند.

Part A: Grammar and Vocabulary

Directions: Questions 76-87 are incomplete sentences. Beneath each sentence you will see four words or phrases, marked (1), (2), (3), and (4). Choose the one word or phrase that best completes the sentence. Then mark your answer sheet.

- 76- There is now ----- by East-West Network which has attracted the attention of millions of viewers throughout the world.
 1) a new TV program is produced 2) a new TV program produced
 3) produced a new TV program 4) a new TV program that produced
- 77- We all need to be careful at all times ----- we would not hurt other people's feelings.
 1) since 2) so that 3) whereas 4) when
- 78- My mother once said that she was so unhappy ----- took a great deal of her time.
 1) that cooking 2) to cook she 3) for cooking that 4) to cook and
- 79- ----- the other team members agree to help me or not is not going to make me change my mind about what I plan to do next.
 1) As 2) While 3) Which 4) Whether
- 80- Either he works ----- hours or his health suffers.
 1) active 2) efficient 3) reasonable 4) comfortable
- 81- The president filled with ----- when he was made aware of the fact that many people in the country were living in poverty.
 1) pressure 2) emergency 3) imagination 4) embarrassment
- 82- We unfortunately now live in a society which views success ----- with consideration to the material things that we have.
 1) terribly 2) primarily 3) physically 4) previously
- 83- The young girl is ----- the possibility of finding a job for herself in a foreign company with a good pay.
 1) suggesting 2) comparing 3) weighing 4) preparing
- 84- The children were saved but the fire ----- their home.
 1) caught 2) suffered 3) destroyed 4) shook
- 85- The woman's attempt to get college education is part of her ----- to better support her children financially.
 1) income 2) struggle 3) labor 4) confidence
- 86- I am tired of you; please don't complain about things you are not ----- to work hard to change.
 1) willing 2) social 3) specific 4) responsible
- 87- Immediately after we arrived in Paris, we left the hotel to begin ----- the big city.
 1) entering 2) realizing 3) performing 4) exploring

Part B: Cloze Test

Directions: Questions 88-92 are related to the following passage. Read the passage and decide which choice (1), (2), (3), or (4) best fits each space. Then mark your answer sheet.

Galileo was born in Pisa, Tuscany, on February 15, 1564. His father, Vincenzo Galilei, was a musician who helped forward the theory and practice of music. The family moved to Florence in the early 1570s, where the Galilei family (88) ----- for many years before. In his middle teens Galileo attended Vallombrosa, near Florence,

- 94- Which of the following is TRUE about the origin of the word "protein"?
- 1) It is related to words meaning health, beauty, and anti-aging.
 - 2) The actual word which it originally comes from means something that matches the importance of protein for the human body.
 - 3) It comes from a word in the English language which has a similar meaning to a word in Greek meaning "of first importance."
 - 4) It goes back to a word in the Greek language which was invented when the role of protein in protecting our health was first discovered.
- 95- Which of the following is NOT true about protein, according to the passage?
- 1) It is the source of amino acids that human cells need to repair themselves.
 - 2) What the human body uses to protect itself against illnesses is made of protein.
 - 3) The source of all the amino acids that the human body needs to function properly is the protein we consume.
 - 4) In order to repair themselves, our cells require a number of amino acids some of which are provided through the intake of dietary protein.
- 96- It can be understood from the passage that enzymes -----.
- 1) take part in the cell-building process
 - 2) are needed for the production of protein in the body
 - 3) make it possible for our cells to have access to the essential amino acids
 - 4) are the product of a number of essential chemical reactions in the human body

Passage 2:

Dolphins are highly social animals, often living in pods of up to a dozen individuals, though pod sizes and structures vary greatly between species and locations. In places with a high abundance of food, pods can go together temporarily, forming a superpod; such groupings may go beyond 1,000 dolphins. Membership in pods is not rigid; interchange is common. Dolphins can, however, have strong social relations; they will stay with injured or ill individuals, even helping them to breathe by bringing them to the surface if needed. This altruism does not appear to be limited to their own species.

The dolphin Moko in New Zealand has been observed guiding a female Pygmy Sperm Whale together with her baby out of shallow water where they had stranded several times. They have also been seen protecting swimmers from sharks by swimming circles around the swimmers or attacking the sharks to make them go away.

- 97- What is the best title for the passage?
- 1) Dolphins: Highly Intelligent
 - 2) Humans and Dolphins
 - 3) The Most Playful Animal
 - 4) Social Behavior of Dolphins
- 98- According to the passage, a superpod -----.
- 1) is rarely formed
 - 2) includes hundreds of dolphins
 - 3) stays as it is once it is formed
 - 4) can be seen where there is much food
- 99- What does the phrase "This altruism" in paragraph 1 mean?
- 1) Coming to the surface to breathe
 - 2) To establish strong social relations
 - 3) Dolphin's becoming injured or ill
 - 4) Dolphins' helping each other
- 100- The passage mentions the dolphin Moko in New Zealand to -----.
- 1) support an earlier statement
 - 2) give an example of dolphins' family life
 - 3) show that there are various dolphin species
 - 4) prove that dolphins are more intelligent than other sea animals

کد کنترل

620

A

خارج از کشور

نام: 

نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضا:

دفترچه شماره ۲



«اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.»

امام خمینی (ره)

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کشور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

مدت پاسخگویی: ۱۷۵

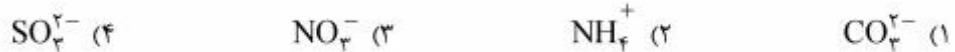
تعداد سؤال: ۱۷۰

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

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

حق چاپ، تکثیر و انتشار سؤالات به هر روش (الکترونیکی و ...) پس از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی تنها با مجوز این سازمان مجاز می‌باشد و با متغیلات بر این مقررات رفتار می‌شود.

۱۰۱- وجود کدام یون، در محیط زیست، خطرات بیشتری را برای انسان به همراه دارد؟



۱۰۲- دو دماسنج F و H در محیطی با شرایط ثابت و یکسان قرار دارند. مخزن دماسنج F را در پارچه‌ای مرطوب می‌پیچیم. دمای دو دماسنج بعد از خشک شدن پارچه چه تغییری می‌کنند؟



(۱) بدون تغییر، F کمتر می‌شود.

(۲) بدون تغییر، H بیشتر می‌شود.

(۳) بدون تغییر، F بیشتر می‌شود.

(۴) هر دو دمای یکسانی را نشان می‌دهند.

۱۰۳- عامل اصلی انتقال آب‌های سرد اقیانوس منجمد شمالی به عرض‌های پایین‌تر، کدام است؟

(۱) باد (۲) دمای آب (۳) گرانش زمین (۴) اختلاف ارتفاع

۱۰۴- کدام ویژگی رس‌ها سبب شده تا برای ساخت سدهای خاکی از آن استفاده کنند؟

(۱) چگالی نسبتاً بالا و نامحلول بودن در آب

(۲) با ترکیبات آهکی آب به‌صورت سیمان در می‌آید.

(۳) با وارد شدن فشار و جذب کمی آب نفوذناپذیر می‌شود.

(۴) سیمان به راحتی در بین فضاهای خالی آن نفوذ می‌کند.

۱۰۵- کدام کانی‌ها، جلای فلزی دارند؟

(۱) کالکوپیریت، ارتوز، پیریت (۲) اسفالریت، پیریت، گالن

(۳) گالن، اسفالریت، گارنت (۴) مانیتیت، گارنت، آمیتست

۱۰۶- بر روی بلورهای کلسیت و دولومیت، قطره، قطره اسید کلریدریک گرم و غلیظ می‌ریزیم. هر یک چه واکنشی نشان می‌دهند؟

(۱) بر روی هر دو، حباب‌هایی از گاز کربن دی‌اکسید، تشکیل می‌شود.

(۲) دولومیت، گاز کربن دی‌اکسید متصاعد می‌کند، کلسیت ترکیب نمی‌شود.

(۳) کلسیت ایجاد حباب‌های کربن دی‌اکسید می‌کند، دولومیت ترکیب نمی‌شود.

(۴) دولومیت فقط می‌جوشد ولی کلسیت علاوه بر جوشش، کربن دی‌اکسید متصاعد می‌کند.

۱۰۷- برای تبلور کدام فلدسپات از یک ماده مذاب بازی، نیازی به سری واکنشی بوون نیست؟

(۱) سدیم‌دار (۲) پتاسیم‌دار (۳) کلسیم‌دار (۴) سدیم کلسیم‌دار

۱۰۸- مجموعه کدام کانی‌ها، می‌توانند، تقریباً حجم کامل یک سنگ آذرین را تشکیل دهند؟

(۱) آمفیبول، الیوین، فلدسپات کلسیم‌دار (۲) کوارتز، پیروکسن، فلدسپات سدیم‌دار

(۳) الیوین، پیروکسن، فلدسپات کلسیم‌دار (۴) پیروکسن، آمفیبول، فلدسپات پتاسیم‌دار

۱۰۹- ماگمایی از ذوب بخش‌های رویی پوسته قاره‌ای تشکیل شده است. احتمال تشکیل کدام سنگ‌ها از این ماگما وجود دارد؟

(۱) اسیدین، بازالت، آندزیت (۲) سنگ‌پا، پوکه معدنی، کیمبرلیت

(۳) گرانیت، گابرو، پوکه معدنی (۴) اسیدین، ریولیت، گرانیت

۱۱۰- کدام مورد، اشاره به برخی از ویژگی‌های «گلسنگ» دارد؟

(۱) لمس زبر، خاصیت چسبندگی به زبان، توده‌ای شکل (۲) لمس صاف، تورق‌ناپذیر، توده‌ای شکل

(۳) لایه‌بندی ظریف، تورق‌ناپذیر، همه ذرات سیلت (۴) لمس صاف، تورق‌پذیر، لایه‌ای شکل

۱۱۱- در طی فرایند دگرگون‌شدگی، بلورهای کوارتز سازنده یک سنگ ممکن است، متحمل کدام تغییر شوند؟

- (۱) بدون تغییر در ترکیب شیمیایی فقط رشد کنند.
- (۲) بدون تغییر در ترکیب شیمیایی به کانی دیگری تبدیل شوند.
- (۳) در جهت عمود بر فشار جهت‌دار قرار بگیرند و سنگ دارای شیتوزیته شود.
- (۴) با کانی دیگری مانند CaSO_4 ترکیب و کانی جدیدی مانند ولاستونیت را به‌وجود آورند.

۱۱۲- سنگ‌های نشان داده شده در شکل روبه‌رو، از کدام محل جمع‌آوری شده‌اند؟



- (۱) ساحل دریا
- (۲) کوهستان
- (۳) رودخانه
- (۴) بیابان

۱۱۳- کدام مورد، نقش مهمی در فرسایش و شستشوی خاک در سطح حوضه آبریز یک رود و شعبه‌های آن دارد؟

- (۱) فرسایش و حفر بیشتر سنگ‌های حوضه، طی فرایند فرسایش قهقرایی
 - (۲) هوازدگی شیمیایی سنگ‌های سست در شیب‌های خیلی تند حوضه
 - (۳) جابه‌جایی ذرات منفصل و پراکنده خاک توسط آب‌های سطحی
 - (۴) وجود مجاری و آبراهه‌های کوچک، در سطح وسیعی از زیرزمین
- ۱۱۴- اخترشناسان از روش Parallax بیشتر برای اندازه‌گیری کدام مورد استفاده می‌کنند؟

- (۱) فاصله متوسط خورشید و ماه با زمین
- (۲) تعیین فاصله زمین تا ستاره‌های نزدیک
- (۳) جابه‌جایی ظاهری ستاره‌های دور دست
- (۴) مقدار واقعی تشعشعاتی که از یک ستاره خارج می‌شوند.

۱۱۵- در محدوده کشور ما، انفصال موهوروویچ در کدام محل به سطح زمین نزدیک‌تر است؟

- (۱) کویر لوت
- (۲) بستر دریاچه سیلان
- (۳) در امتداد ساحل دریای عمان
- (۴) در امتداد چین‌خوردگی زاگرس

۱۱۶- پس از مرگ وگنر، کدام کشف تازه، سبب مطرح شدن مسئله جابه‌جایی قاره‌ها برای بار دوم شد؟

- (۱) متفاوت بودن منحنی‌های حاصل از میدان مغناطیسی قاره‌های اروپا و آمریکا در حدود عرض‌های 30° درجه
- (۲) معکوس بودن کامل خاصیت مغناطیسی نوارهای مجاور، در دو طرف محور پشته‌های اقیانوسی
- (۳) متفاوت بودن کامل آرایش دانه‌های مانیتیت موجود در گدازه‌های زمان‌های مختلف
- (۴) کشف آتشفشان‌هایی با سن متفاوت در امتداد خطوطی در بستر اقیانوس آرام

۱۱۷- کانون زمین لرزه‌ای در 30 کیلومتری سطح زمین قرار دارد. امواج P حاصل از این زمین لرزه، حدود چند ثانیه بعد به مرکز بیرونی می‌رسد؟

- (۱) ۲ تا ۳
- (۲) ۴ تا ۵
- (۳) ۲۵ تا ۳۵
- (۴) ۳۵ تا ۶۰

۱۱۸- فراوانی اکسیژن و سیلیسیم در یک ماده مذاب، کدام ویژگی‌ها را در پی دارد؟

- (۱) پیوندهای موقت بیشتر، افزایش تحرک یونی و مهاجرت سریع
- (۲) پیوندهای موقت بیشتر، کاهش تحرک یونی و افزایش گرانشی
- (۳) تعداد مراکز تبلور بیشتر، تعداد بلورها اندک و اندازه آن‌ها بزرگ
- (۴) تعداد مراکز تبلور بیشتر، تعداد بلورها زیاد و اندازه آن‌ها کوچک

۱۱۹- شکل زیر قسمتی از ساختار هورست و گراین را در یک نقشه توپوگرافی نشان می‌دهد. در فاصله AB چند سطح گسل قابل مشاهده

است؟

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۶

(۴) ۸



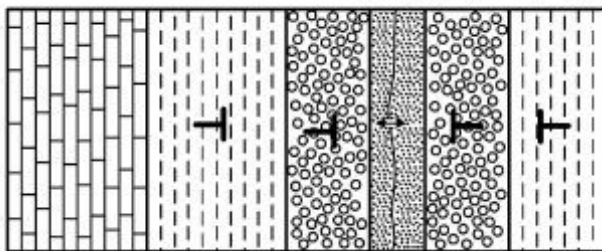
۱۲۰- شکل زیر بخشی از یک نقشه زمین‌شناسی است. کدام ساختمان زمین‌شناسی در آن قابل مشاهده است؟

(۱) ناقدیس

(۲) چین تک شیب

(۳) ناودیس نامتقارن

(۴) گسل عادی فرسایش‌یافته



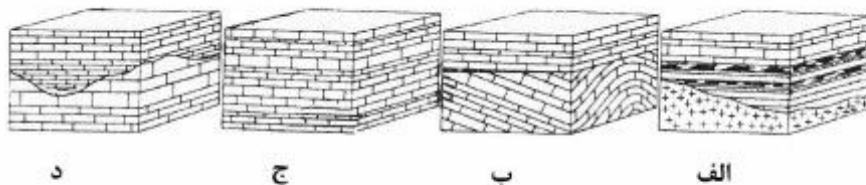
۱۲۱- کدام ناپیوستگی‌های موجود در شکل‌های زیر، از نظر چگونگی تشکیل، شباهت بیشتری به هم دارند؟

(۱) الف، ب

(۲) الف، د

(۳) ب، د

(۴) ج، د



۱۲۲- فسیل روبه‌رو، در طبقه‌بندی جانداران، به کدام جاندار امروزی نزدیک‌تر است؟

(۲) خرچنگ

(۴) عروس دریایی

(۱) حلزون

(۳) اسکوئید

۱۲۳- در کدام گزینه، ترتیب واحدهای زمانی زمین‌شناسی برای ائون فائروزویک به‌درستی آمده است؟

(۱) دوران، دوره، عهد (۲) دوران، دور، عهد (۳) دوره، دوران، دور (۴) عهد، دوران، دوره

۱۲۴- پل AB به طول ۹۰ متر، دو طرف دره‌ای که شیب هر طرف آن ۶۰ درصد است و رودی در آن جریان دارد را به هم وصل کرده

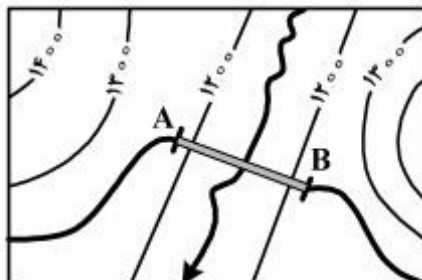
است. اگر عمق آب در مرکز دره ۲ متر باشد، ارتفاع پل تا سطح آب چند متر است؟

(۱) ۲۵

(۲) ۲۹

(۳) ۵۲

(۴) ۵۴



۱۲۵- معمولاً در صنایع فولاد، برای کاهیدن اکسید آهن، از کدام ماده استفاده می‌کنند؟

(۴) کک

(۳) گرافیت

(۲) لیگنیت

(۱) آنتراسیت

۱۲۶- دو تابع $f = \{(5, 2), (7, 3), (1, 4), (3, 6), (9, 1)\}$ و $g(x) = \sqrt{5x+9}$ مفروض اند. اگر $(g^{-1} \circ f^{-1})(a) = 8$ باشد، a کدام است؟

- (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۶ (۴) ۷

۱۲۷- از دو معادله دو مجهولی $3^{2x+y} = 9 \times 3^{x-y}$ و $\log(x+2y) = 1 + \log y$ مقدار x کدام است؟

- (۱) $1/2$ (۲) $1/4$ (۳) $1/5$ (۴) $1/6$

۱۲۸- اندازه دو قطر از متوازی الاضلاع ۱۲ و $8\sqrt{3}$ واحد است. این دو قطر با زاویه 60° درجه متقاطع هستند. مساحت این متوازی الاضلاع کدام است؟

- (۱) ۴۸ (۲) ۵۴ (۳) ۶۴ (۴) ۷۲

۱۲۹- اگر $A = \begin{bmatrix} 7 & 3 \\ -4 & -2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ باشند، ماتریس $(2A^{-1}) \cdot B$ ، کدام است؟

- (۱) $\begin{bmatrix} -8 & -15 \\ -14 & -25 \end{bmatrix}$ (۲) $\begin{bmatrix} 8 & -15 \\ 14 & -25 \end{bmatrix}$ (۳) $\begin{bmatrix} -7 & -12 \\ -9 & -10 \end{bmatrix}$ (۴) $\begin{bmatrix} -8 & 15 \\ 14 & -25 \end{bmatrix}$

۱۳۰- داده‌های آماری با نمودار ساقه و برگ داده شده است. اگر این داده‌ها در ۵ طبقه دسته‌بندی شوند، درصد فراوانی نسبی دسته وسط، کدام است؟

| ساقه | برگ | | | | | | | |
|------|-----|---|---|---|---|---|---|---|
| ۱ | ۱ | ۱ | ۲ | ۴ | ۵ | ۷ | ۹ | |
| ۲ | ۰ | ۰ | ۱ | ۱ | ۳ | ۴ | ۵ | ۸ |
| ۳ | ۱ | ۲ | ۲ | ۲ | ۴ | ۶ | ۷ | ۸ |

۱۳۱- ضریب تغییرات، در داده‌های آماری زیر، کدام است؟

- (۱) $0/10$ (۲) $0/15$ (۳) $0/20$ (۴) $0/25$

| | | | | | |
|---------------|----|----|----|----|----|
| مرکز دسته | ۱۲ | ۱۴ | ۱۶ | ۱۸ | ۲۰ |
| فراوانی تجمعی | ۷ | ۹ | ۱۷ | ۱۱ | ۶ |

۱۳۲- در کیسه‌ای ۵ مهره سفید و ۳ مهره سیاه و ۲ مهره قرمز وجود دارد. سه مهره به تصادف از کیسه خارج می‌کنیم. با کدام احتمال فقط دو مهره خارج شده، هم‌رنگ هستند؟

- (۱) $\frac{41}{120}$ (۲) $\frac{37}{60}$ (۳) $\frac{79}{120}$ (۴) $\frac{31}{60}$

۱۳۳- اگر عبارت $\sqrt[4]{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{2}} + \sqrt{2x - x^2}$ عدد حقیقی باشد. مجموعه مقادیر x در کدام بازه است؟

(۱) $[\frac{2}{3}, 2]$ (۲) $[-\frac{2}{3}, \frac{2}{3}]$ (۳) $[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, 2]$ (۴) $[-\frac{2}{3}, 0) \cup (0, \frac{2}{3}]$

۱۳۴- اگر $\cos \alpha = \frac{\sqrt{7}}{3}$ و انتهای کمان α در ربع چهارم باشد، مقدار $\cos(\frac{\pi}{4} - \alpha) - \cos(\frac{\pi}{4} + \alpha)$ کدام است؟

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

۱۳۵- اگر $f(x) = \frac{2x+3}{2-x}$ و $g(x) = \frac{1-3x}{x+2}$ باشند، ضابطه تابع $g(f(x))$ کدام است؟

(۱) x (۲) $-x$ (۳) $-x-1$ (۴) $x+1$

۱۳۶- حاصل $\lim_{x \rightarrow -1} (\frac{2}{x^2-1} - \frac{x}{x+1})$ کدام است؟

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

۱۳۷- تابع با ضابطه $f(x) = \begin{cases} \frac{x-1}{x-\sqrt{x}} & ; x > 1 \\ ax - a + 2 & ; x \leq 1 \end{cases}$ به ازای کدام مقدار a در نقطه $x=1$ پیوسته است؟

(۱) 1 (۲) 2 (۳) هر مقدار a (۴) هیچ مقدار a

۱۳۸- مشتق تابع $y = \frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}$ در نقطه $x = \frac{\pi}{4}$ کدام است؟

(۱) -1 (۲) صفر (۳) 1 (۴) 2

۱۳۹- احتمال قبولی فرد A در یک آزمون 0.84 و احتمال قبولی فرد B در همان آزمون 0.75 است. با کدام احتمال لااقل یکی از آنان، در این آزمون قبول می‌شوند؟

(۱) 0.92 (۲) 0.94 (۳) 0.96 (۴) 0.98

۱۴۰- می‌دانیم احتمال مغلوب بودن رنگ چشم $\frac{1}{4}$ برای هر فرزند، ثابت است. در خانواده ۴ فرزندی، با کدام احتمال رنگ چشم ۳ فرزند

آن‌ها مغلوب است؟

(۱) $\frac{3}{64}$ (۲) $\frac{3}{32}$ (۳) $\frac{9}{64}$ (۴) $\frac{27}{256}$

۱۴۱- نمودار تابع $f(x) = \frac{x+4}{x-2}$ با دامنه $\mathbb{R} - \{2\}$ ، نمودار وارون خود را با کدام طول قطع می‌کند؟

(۱) $-1, -4$ (۲) $-1, 4$ (۳) $1, -4$ (۴) $1, 4$

۱۴۲- کدام یک از دنباله‌های زیر، کراندار و صعودی است؟

$$b_n = \frac{3n^2 + 1}{5n + 9} \quad (۴) \quad a_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 3} \quad (۳) \quad d_n = \frac{n^2}{2^n} \quad (۲) \quad c_n = \frac{(-1)^n}{n} \quad (۱)$$

۱۴۳- از دو معادله $\ln(x - 4y) = 2 \ln 2$ و $\ln(y + x - 1) + \ln(2y + 3) = 0$ مقدار xy کدام است؟

$$۲ \quad (۴) \quad ۱ \quad (۳) \quad -۱ \quad (۲) \quad -۲ \quad (۱)$$

۱۴۴- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 2x + \cos\left(\frac{\pi}{3} - x\right) = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$5\pi \quad (۴) \quad \frac{9\pi}{2} \quad (۳) \quad 4\pi \quad (۲) \quad \frac{14\pi}{3} \quad (۱)$$

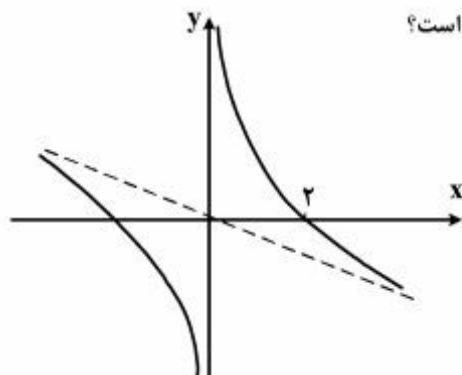
۱۴۵- معادله خط مماس بر منحنی به معادله $x^2 y - 2x\sqrt{y} = 8$ در نقطه $(2, 4)$ کدام است؟

$$y + 4x = 12 \quad (۴) \quad 2y + x = 10 \quad (۳) \quad y + 2x = 8 \quad (۲) \quad y - 2x = 0 \quad (۱)$$

۱۴۶- اگر $A(1, -2)$ نقطه عطف منحنی به معادله $y = ax^2 + bx^2 - 3x - 1$ باشد. مقدار تابع در نقطه ماکزیمم نسبی آن، کدام است؟

$$۴ \quad (۱) \quad ۵ \quad (۲) \quad ۶ \quad (۳) \quad ۴ \quad (۴) \quad \text{فاقد ماکزیمم نسبی}$$

۱۴۷- شکل زیر، منحنی نمایش تغییرات تابع $y = \frac{2 + ax^2}{b + x}$ است. $a - b$ کدام است؟



$$-۱ \quad (۱) \\ -\frac{1}{2} \quad (۲) \\ \text{صفر} \quad (۳) \\ \frac{1}{2} \quad (۴)$$

۱۴۸- سهمی با کانون $F(2, 3)$ و خط هادی به معادله $x = -4$ محور x ها را با کدام طول، قطع می‌کند؟

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

۱۴۹- بیضی به کانون‌های $(1, -1)$ و $(1, 1)$ و خروج از مرکز $\frac{1}{2}$ ، خط $y = 2x$ را با کدام طول‌ها قطع می‌کند؟

$$-\frac{1}{2}, 1 \quad (۱) \quad -\frac{1}{4}, 1 \quad (۲) \quad -1, \frac{1}{2} \quad (۳) \quad -\frac{1}{2}, 2 \quad (۴)$$

۱۵۰- اگر $f(x) = |x-2| - 2$ باشد، حاصل $\int_0^6 f(x) dx$ ، کدام است؟

- (۱) $-2,5$ (۲) -2 (۳) $-1,5$ (۴) -1

۱۵۱- اگر $\int \frac{x-1}{x^2} dx = \frac{1}{2x^2} f(x) + C$ باشد، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

- (۱) $-2x+1$ (۲) $-x+2$ (۳) $x-2$ (۴) $2x-1$

۱۵۲- در چهار ضلعی محدب $ABCD$ ، رابطه $\frac{\widehat{A}}{4} = \frac{\widehat{B}}{3} = \frac{\widehat{C} + \widehat{D}}{11}$ ، بین زاویه‌ها برقرار است. زاویه حاده بین نیمسازهای داخلی دو زاویه

مجاور \widehat{A} و \widehat{B} ، چند درجه است؟

- (۱) 50 (۲) 60 (۳) 70 (۴) 75

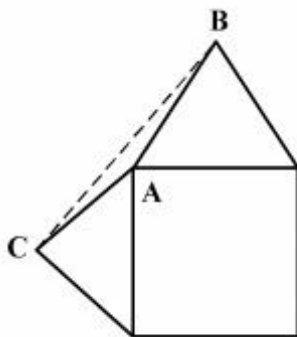
۱۵۳- بر روی دو ضلع مجاور مربعی به ضلع 2 واحد، مثلث‌های متساوی‌الاضلاع ساخته شده است. مساحت مثلث ABC چند واحد مربع است؟

(۱) $\sqrt{3}-1$

(۲) $\frac{1}{2}\sqrt{3}$

(۳) 1

(۴) $\sqrt{3}$



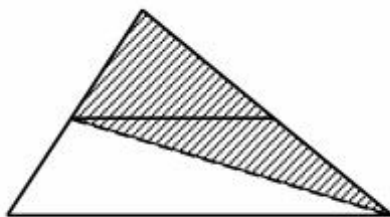
۱۵۴- در شکل زیر، نسبت قاعده‌های دوزنقه $\frac{3}{5}$ است. مساحت مثلث سایه زده، چند برابر مساحت دوزنقه است؟

(۱) $\frac{3}{4}$

(۲) $\frac{7}{8}$

(۳) $\frac{14}{15}$

(۴) $\frac{15}{16}$



۱۵۵- از داخل یک استوانه قائم توپُر، به شعاع قاعده 4 و ارتفاع 5 واحد، بزرگترین مخروط قائم ممکن را حذف می‌کنیم. جسم حاصل را با صفحه‌ای موازی قاعده مخروط به فاصله 3 واحد از آن قطع می‌دهیم. مساحت مقطع حاصل، کدام است؟

- (۱) $10,36\pi$ (۲) $11,28\pi$ (۳) $12,56\pi$ (۴) $13,44\pi$

۱۵۶- کدام ویژگی جاندارانی است که در مرحلهٔ بازدوم، هوا به درون شش‌ها وارد می‌شود؟

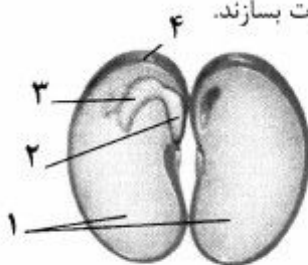
- (۱) در هر نیمه از بدن، ۹ عدد کیسهٔ هوادار وجود دارد.
 - (۲) دفع مواد زاید نیتروژن‌دار به آب زیادی احتیاج دارد.
 - (۳) گوارش شیمیایی و مکانیکی مواد غذایی در درون معده آغاز می‌شود.
 - (۴) بالا و پایین رفتن دنده‌ها و جناغ سینه به عمل دیافراگم کمک می‌کند.
- ۱۵۷- در هر نیمکرهٔ مخ انسان، بزرگترین لوب و لوب پردازش‌کنندهٔ اطلاعات شنوایی به ترتیب با چند لوب دیگر، مرز مشترک دارند؟

(۱) ۲ و ۲ (۲) ۲ و ۳ (۳) ۳ و ۲ (۴) ۳ و ۳

۱۵۸- کدام عبارت، در مورد همهٔ تاژک‌داران جانور مانند صادق است؟

- (۱) همانند تاژک‌داران چرخان، پوشش حفاظتی از جنس سیلیس دارند.
- (۲) همانند جلبک‌های سبز، تک سلولی هستند و در آب‌های شیرین زندگی می‌کنند.
- (۳) همانند روزن‌داران، انرژی خود را از تجزیهٔ مولکول‌های آلی محیط به‌دست می‌آورند.
- (۴) همانند کپک‌های مخاطی پلاسمودیومی، می‌توانند با الحاق سلول‌های هاپلوئیدی، زیگوت بسازند.

۱۵۹- با توجه به شکل زیر، کدام عبارت درست است؟



- (۱) بخش ۳ برخلاف بخش ۴، دو مجموعه کروموزوم همتا دارد.
- (۲) بخش ۴ برخلاف بخش ۱، جزیی از اسپوروفیت جدید محسوب می‌شود.
- (۳) بخش ۱ برخلاف بخش ۲، به هنگام جوانه‌زنی از زیر خاک خارج می‌شود.
- (۴) بخش ۳ برخلاف بخش ۲، به هنگام رویش دانه، نخستین علامت جوانه‌زنی را نشان می‌دهد.

۱۶۰- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور درست کامل می‌کند؟

هر رفتار جانوری،

- (۱) براساس فرضیهٔ انتخاب فرد تفسیر می‌شود.
- (۲) برای بروز به محرک شرطی خاصی نیاز دارد.
- (۳) در جهت کاهش هزینه‌های مصرفی انتخاب شده است.
- (۴) به‌منظور دادن پاسخ مناسب به محرک بیرونی بروز می‌کند.

۱۶۱- چند مورد، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

در انسان، بعضی از مولکول‌ها می‌توانند در شیب غلظت و و از طریق غشا به سلول‌های استوانه‌ای چشم وارد شوند.

- جهت - با کمک انرژی جنبشی خود - فراوان‌ترین مولکول‌های
- خلاف جهت - با کمک انرژی جنبشی خود - پمپ‌های موجود در
- جهت - در پی مصرف شدن انرژی زیستی - پروتئین‌های کانالی
- خلاف جهت - در پی مصرف شدن انرژی زیستی - پروتئین‌های فاقد کانال

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۶۲- در کدام شرایط، مولکول‌های آب به صورت مایع از طریق روزنه‌های موجود در انتهای برگ گیاه گندم دفع می‌شود؟

- (۱) افزایش خروج بخار آب از برگ‌ها و افزایش میزان جذب آب توسط ریشه
- (۲) بالا رفتن سرعت جذب آب در سلول‌های تارکشنده و اشباع بودن بخار آب در اتمسفر
- (۳) نزدیک شدن سلول‌های نگهبان روزنه‌های هوایی به یکدیگر و کاهش یافتن فشار ریشه‌ای
- (۴) زیادتر شدن تمایل گازهای محلول به خروج از شیرهٔ خام و افزایش ورود بخار آب به اتمسفر

- ۱۶۳- کدام عبارت، در مورد خون موجود در هر سیاهرگ بدن انسان درست است؟
- (۱) مقادیر ناچیزی گلوکز و مقادیر فراوانی مواد زاید نیترोजن دار را حمل می کند.
 - (۲) فشار دی اکسید کربن در آن نسبت به خون سرخرگی بیشتر است.
 - (۳) حرکت آن به سبب وجود دریچه های سیاهرگی تسهیل می شود.
 - (۴) بیش از نیمی از هموگلوبین آن به گاز اکسیژن اتصال دارد.
- ۱۶۴- بیشترین سلول هایی که در دیواره مجاری نيمدايره ای گوش انسان مستقرند، چه مشخصه ای دارند؟
- (۱) بر روی شبکه های از پروتئین های رشته ای قرار گرفته اند.
 - (۲) توسط مژک های خود با مایع گوش درونی در ارتباطند.
 - (۳) می توانند پیام های عصبی را به مرکز حس تعادل ارسال نمایند.
 - (۴) در دو سمت خود اجزای رشته مانندی با طول های متفاوت دارند.
- ۱۶۵- پس از حضور لاکتوز در محیط کشت باکتری اشريشيا کلاي، کدام اتفاق روی می دهد؟
- (۱) آلولاکتوز در محیط کشت باکتری تولید می شود.
 - (۲) تولید گالاکتوز در درون باکتری متوقف می گردد.
 - (۳) شکل سه بُعدی پروتئین تنظیم کننده اِپران تغییر می نماید.
 - (۴) تولید پروتئین مهارکننده توسط ژن ساختاری اِپران لک ادامه می یابد.
- ۱۶۶- در کشاورزی، برای خارج کردن پوسته دانه ها از نوعی ترکیب آلی استفاده می شود. این ترکیب فقط
- (۱) توسط جاندارانی با هسته مشخص و سازمان یافته تولید می شود.
 - (۲) می تواند بر نوعی مولکول رشته ای و بدون انشعاب اثر بگذارد.
 - (۳) می تواند پیوندهای پپتیدی را در مولکول پیش ماده بگسلد.
 - (۴) نسبت به تغییرات شدید دما حساس است.
- ۱۶۷- کدام عبارت، در مورد چرخه زندگی کلامیدوموناس صادق است؟
- (۱) هر سلول تاژکدار، با انجام تقسیم میتوز سلول هایی شبیه به خود را می سازد.
 - (۲) هر سلول تاژکدار، در شرایط مساعد محیطی با سلول نظیر خود ادغام می شود.
 - (۳) هر سلول بالغ، در چرخه زندگی خود، دو ساختار تولیدمثلی پر سلولی ایجاد می نماید.
 - (۴) هر سلول بالغ، در شرایط محیطی متفاوت، مجموعه ای از سلول های هاپلوئیدی می سازد.
- ۱۶۸- هورمونی که از نظر تأثیر بر جوانه زنی دانه ها مخالف ژیرلین ها عمل می کند، همانند نوعی هورمون رشد
- (۱) بازدارنده - در شرایط غرقابی و بی هوای کاهش می یابد.
 - (۲) بازدارنده - در اثر سوختن ناقص نفت نیز حاصل می شود.
 - (۳) محرک - بر رشد بخش های مختلف گیاه تأثیرگذار است.
 - (۴) محرک - در تشکیل ساقه از سلول های تمایز نیافته نقش دارد.
- ۱۶۹- چند مورد، درباره همه عضلات داخل کره چشم انسان صادق است؟
- با ماده ژله ای و شفاف کره چشم در تماس اند.
 - تحت کنترل دستگاه عصبی محیطی هستند.
 - به داخلی ترین لایه چشم اتصال دارند.
 - تارچه های آنها، وضع نامتجانس دارد.

۱۷۰- به طور معمول، پس از لقاح سلول‌های جنسی در انسان، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

- (۱) قبل از رسیدن بلاستوسیست به رحم، تشکیل بافت‌های مقدماتی آن آغاز می‌شود.
- (۲) هم‌زمان با شروع عمل جایگزینی، رویان و پرده‌های اطراف آن به سرعت رشد می‌کنند.
- (۳) هم‌زمان با شروع تقسیمات میتوزی در سلول تخم، مرحله فولیکولی تخمدان شروع می‌شود.
- (۴) در زمان تشکیل لایه‌های محافظ و تغذیه‌کننده جنین، ترشح پروژسترون توسط جسم زرد صورت می‌گیرد.

۱۷۱- کدام عبارت، در مورد یک سلول زنده پروانه شب پرواز فلفلی درست است؟

- (۱) هر آمینو اسید فقط می‌تواند به یک نوع tRNA متصل گردد.
- (۲) هر RNA ناقل در انتهای خود توالی نوکلئوتیدی ویژه‌ای دارد.
- (۳) هر mRNA پیامی ویژه و غیرتکراری را به سیتوپلاسم می‌آورد.
- (۴) هر RNA پلیمرز می‌تواند فقط رانداز یک نوع ژن را شناسایی کند.

۱۷۲- در گیاه شبدر، ژن خود ناسازگاری با چهار آلل a_1, a_2, a_3, a_4 مفروض است. انتظار می‌رود در جمعیتی از این گیاه، چند نوع آلبومین دارای آلل a_3 یافت شود؟

- (۱) ۶ (۲) ۹ (۳) ۱۲ (۴) ۱۶

۱۷۳- در انسان، کدام ویژگی نخستین سلول‌های دفاعی است که به منظور دادن پاسخ التهابی مناسب به عفونت‌های روده وارد عمل می‌شوند و توانایی دیپلوز را ندارند؟

- (۱) در گره‌های لنفاوی قرار دارند.
- (۲) مرحله بلوغ نهایی خود را در خون طی نموده‌اند.
- (۳) در تولید برخی از پروتئین‌های دفاع غیر اختصاصی بدن نقش دارند.
- (۴) می‌توانند یک نوع میکروب خاص را از سایر میکروب‌ها شناسایی نمایند.

۱۷۴- کدام عبارت، درست بیان شده است؟

- (۱) داروین برای اولین بار، اندیشه تغییرگونه‌ها را ارائه کرد.
 - (۲) لامارک برای اولین بار، درباره نحوه وراثت صفات اطلاعات زیادی به دست آورد.
 - (۳) مالتوس برای اولین بار، اندیشه خود را درباره جمعیت انسانی به همه گونه‌ها تعمیم داد.
 - (۴) مندل برای اولین بار، دریافت که صفات به نسبت‌های قابل پیش‌بینی به ارث می‌رسند.
- ۱۷۵- کدام عبارت، ویژگی همه رگ‌هایی است که در توزیع خون به قسمت‌های مختلف بدن یک فرد سالم، نقش مهمی دارند؟

- (۱) در برابر کمبود اکسیژن گشاد می‌شوند.
- (۲) در دیواره آن‌ها، ماهیچه‌های حلقوی فراوانی وجود دارد.
- (۳) در درون آن‌ها، همواره خون به‌طور پیوسته جریان دارد.
- (۴) در دیواره خود یک لایه از سلول‌های بافت پوششی دارند.

۱۷۶- چند مورد، درباره ریز لوله‌های موجود در سلول اسپرماتید انسان درست است؟

- در تشکیل اسکلت سلول نقش دارند.
- در بخش مرکزی سانتیریول‌ها یافت می‌شوند.
- باعث جابه‌جایی سلول در مایع پیرامونی می‌شوند.
- در صورت لزوم به سانترومر کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

- ۱۷۷- هر ویروسی که بر سلول دارای آنزیم روبیسکو تأثیرگذار است، چه مشخصه‌ای دارد؟
 (۱) با همراه داشتن کارآمدترین شکل کپسید به سلول میزبان وارد و سپس خارج می‌شود.
 (۲) می‌تواند با کمک انواعی از پلیمرهای میزبان، درشت مولکول‌های ویروسی را بسازد.
 (۳) به طور حتم، پوشش لیپیدی خود را از سلول میزبان قبلی تأمین نموده است.
 (۴) می‌تواند توسط پروتئین‌های مکمل میزبان غیرفعال شود.
- ۱۷۸- با توجه به نظام رده‌بندی رایج امروزی، *Canis lupus* به ترتیب به کدام شاخه و کدام رده تعلق دارد؟
 (۱) جانوران - طنابداران
 (۲) طنابداران - پستانداران
 (۳) پستانداران - گوشت‌خواران
 (۴) گوشت‌خواران - سگ‌سانان
- ۱۷۹- به‌طور معمول در یک فرد بالغ، هر اووسیتی که دارد، به‌طور حتم
 (۱) کروموزوم‌های همتا - در درون لوله فالوپ یافت می‌شود.
 (۲) کروموزوم‌های مضاعف شده - یک سلول جنسی می‌سازد.
 (۳) دوک تقسیم - ساختارهای چهار کروماتیدی پدید می‌آورد.
 (۴) دو جفت سانتربول - در درون تخمدان ساخته شده است.
- ۱۸۰- کدام عبارت، درباره سلول‌های مختلف ریشه گیاه نخود فرنگی درست است؟
 (۱) تنها در سلول‌های پارانشیمی زنده، بعضی از ژن‌ها غیرفعال‌اند.
 (۲) در سلول‌های فعال آندودرمی و پارانشیمی، فقط ژن‌های غیریکسان بیان می‌شود.
 (۳) فقط بعضی از ژن‌های سلول‌های مریستمی در سلول‌های فعال پوست وجود دارد.
 (۴) محصول بعضی از ژن‌های موجود در سلول‌های آندودرمی و تارکشنده یکسان است.
- ۱۸۱- در صورتی که مغز گوسفند را در تشنگ طوری قرار دهیم که سطح پشتی آن به سمت بالا باشد، کدام عبارت، درباره تالاموس‌ها نادرست است؟
 (۱) در مجاورت بطن سوم قرار دارند.
 (۲) توسط رابطی به یکدیگر متصل شده‌اند.
 (۳) در سطح پشتی مجرای سیلیویوس قرار دارند.
 (۴) در بالای مرکز تنظیم دمای بدن واقع شده‌اند.
- ۱۸۲- کدام عبارت، درباره هر جانوری درست است که بین خون و مایع میان بافتی آن جدایی وجود دارد؟
 (۱) بعضی از آنزیم‌ها، در محیط خارج از سلول‌های بدن فعال‌اند.
 (۲) در درون بدن آن، بخش‌های ویژه‌ای برای تنفس تمایز یافته است.
 (۳) در حفرات مغز استخوان آن، انشعابات از رگ‌های خونی وجود دارد.
 (۴) حرکت به صورت‌های مختلف فقط در بعضی از سلول‌های زنده آن وجود دارد.
- ۱۸۳- به‌طور معمول، در ماهیچه مورب خارجی یک پسر بالغ یک سلول زنده پروتال سرخس
 (۱) همانند - انواعی از ساختارهای سلولی فاقد غشا وجود دارد.
 (۲) همانند - پس از ناپدید شدن دوک تقسیم، سیتوکینز آغاز می‌شود.
 (۳) برخلاف - اکسیژن هوای تنفسی، کارآیی تولید ATP را افزایش می‌دهد.
 (۴) برخلاف - بسیاری از آنزیم‌های متابولسمی درون غشای اندامک‌ها جای دارند.
- ۱۸۴- کدام موارد، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟
 در یک دختر جوان، همه هورمون‌هایی که توسط ساخته می‌شوند،
 الف- تیروئید - بر بافت استخوانی اثر می‌گذارند.
 ب- تخمدان - بر فعالیت ترشحی یکی از مراکز مغزی تأثیر می‌گذارند.
 ج- هیپوتالاموس - فعالیت ترشحی غده هیپوفیز را افزایش می‌دهند.
 د- لوله گوارش - در حفظ ویتامین B_{۱۲} نقش اصلی را دارند.

۱۸۵- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟

به‌طور حتم، در تمام مدتی که دانهٔ گردهٔ کاج در درون اتاق دانهٔ گرده قرار دارد،

(۱) در درون هر آرگن، یک سلول تخم‌زا وجود دارد.

(۲) گامتوفیت ماده بر روی اسپوروفیت زیست می‌کند.

(۳) در هر تخمک سلول‌های دیپلوئیدی یافت می‌شود.

(۴) دانهٔ گرده نارس به تدریج به دانهٔ گردهٔ رسیده تبدیل می‌شود.

۱۸۶- با توجه به شواهد سنگواره‌ای، کدام عبارت نادرست است؟

(۱) بعد از انقراض گروهی دوم، خزندگان از تحول دوزیستان ایجاد شدند.

(۲) هم‌زمان با پیدایش خزندگان، یک دورهٔ خشکی وسیع در زمین حاکم شد.

(۳) قبل از انقراض گروهی اول، ماهی‌های کوچک و بدون آرواره به‌وجود آمدند.

(۴) ضمن آخرین انقراض گروهی، بیش از نیمی از گونه‌های ساکن خشکی از بین رفتند.

۱۸۷- کدام عبارت، دربارهٔ ریشهٔ یک گیاه علفی دو لپه درست است؟

(۱) مولکول‌های آب فقط از طریق دیواره‌های سلولی و فضاهای برون سلولی بین سلول‌ها حرکت می‌کنند.

(۲) مریستم نوک ریشه فقط در تشکیل اپیدرم، بافت‌های زمینه‌ای و کلاهدک نقش دارد.

(۳) در انتهای هر سلول آوند چوبی، صفحهٔ منفذاری یافت می‌شود.

(۴) نوار کاسپاری در سطوح جانبی سلول‌های آندودرمی قرار دارد.

۱۸۸- از ازدواج مردی کور رنگ با گروه خونی B و زنی سالم با گروه خونی A، پسری کور رنگ و فاقد آنتی‌ژن‌های

گروه‌های خونی متولد گردید. در این خانواده، احتمال تولد دختری دارای ال کور رنگی و فقط با یک نوع آنتی‌ژن گروه‌های خونی،

کدام است؟ (کور رنگی صفتی وابسته به X و مغلوب)

$$\frac{1}{8} \quad (۱) \quad \frac{1}{4} \quad (۲) \quad \frac{3}{8} \quad (۳) \quad \frac{1}{16} \quad (۴)$$

۱۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

در چرخهٔ زندگی کاهوی دریایی همانند چرخهٔ زندگی

(۱) پلاسمودیوم مولد مالاریا، با رشد و تقسیم سلول تخم اسپوروفیت ایجاد می‌شود.

(۲) کلب، با تقسیم هر سلول دیپلوئیدی، سلول‌های متحرک هاپلوئیدی به‌وجود می‌آید.

(۳) کپک مخاطی پلاسمودیومی، از ادغام گامت‌های تاژک‌دار، سلول زیگوت به‌وجود می‌آید.

(۴) اسپیروژیر، با میوز هر سلول موجود در ساختار تولیدمثلی، تعدادی ژئوسپور ایجاد می‌شود.

۱۹۰- چند مورد، ویژگی مشترک سلول‌هایی را نشان می‌دهد که در تجزیهٔ کربوهیدرات‌های موجود در مواد غذایی انسان شرکت می‌کنند؟

• ATP را در سطح پیش ماده تولید می‌کنند.

• در مکان اصلی گوارش شیمیایی و جذب غذا قرار دارند.

• در هنگام تقسیم، هر چهار مرحلهٔ میتوز را به انجام می‌رسانند.

• در سیتوپلاسم خود کیسه‌های پهنی دارند که به یکدیگر متصل هستند.

$$۱ \quad (۱) \quad ۲ \quad (۲) \quad ۳ \quad (۳) \quad ۴ \quad (۴)$$

۱۹۱- در سلول‌های غدهٔ تیروئید انسان، پس از آماده شدن کامل مولکول‌های کلسی‌تونین برای ترشح، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

(۱) زنجیره‌های کوچکی از مولکول‌های قند به آن‌ها اضافه می‌شود.

(۲) کیسه‌چه‌های انتقالی به سوی غشاهای پلاسمایی حرکت می‌نمایند.

(۳) محتویات وزیکول‌های انتقالی به دستگاه‌های گلژی منتقل می‌گردند.

(۴) وزیکول‌هایی از غشای شبکه‌های آندوپلاسمی به بیرون جوانه می‌زنند.

۱۹۲- به طور معمول در یک فرد بالغ، هر سلول موجود در لوله های اسپرم ساز،

- (۱) دیپلوئیدی - تقسیم میوز را انجام می دهد.
 - (۲) دیپلوئیدی - در درون حفره شکمی قرار گرفته است.
 - (۳) هاپلوئیدی - ژن های مربوط به آنزیم های سر اسپرم را دارد.
 - (۴) هاپلوئیدی - در هسته خود کروموزوم های تک کروماتیدی دارد.
- ۱۹۳- کدام عبارت، درباره واکنش های مرحله بی هوازی تنفس در یک سلول میان برگ اطلسی، درست است؟

- (۱) با تولید هر ترکیب کربن دار دو فسفات، دو مولکول ATP مصرف می گردد.
 - (۲) با تولید هر ترکیب کربن دار بدون فسفات، دو مولکول ATP ایجاد می شود.
 - (۳) با تولید هر ترکیب کربن دار دو فسفات، یک مولکول NADH تولید می شود.
 - (۴) با تولید هر ترکیب کربن دار یک فسفات، یک مولکول NAD^+ مصرف می گردد.
- ۱۹۴- هر تار عصبی که به مسیر انعکاس زردپی زیر زانو تعلق دارد و با ماهیچه سر ران ارتباط مستقیم دارد،
- (۱) دو - باعث آزاد شدن کلسیم از شبکه سارکوپلاسمی سلول بعدی خود می شود.
 - (۲) چهار - می تواند در صورت کمبود اکسیژن، لاکتیک اسید بسازد.
 - (۳) چهار - جزیی از دستگاه عصبی پیکری محسوب می شود.
 - (۴) دو - تحت تأثیر نورون رابط قرار دارد.

۱۹۵- در جمعیت متعادلی، نوعی صفت اتوزومی مورد بررسی قرار گرفته است. اگر فراوانی هموزیگوت های مغلوب ۶ برابر هتروزیگوت ها باشد، فراوانی آلل های مغلوب و غالب به ترتیب کدام است؟

- (۱) ۰/۳۵ - ۰/۶۵ (۲) ۰/۰۸ - ۰/۹۲ (۳) ۰/۱۵ - ۰/۸۵ (۴) ۰/۲۵ - ۰/۷۵

۱۹۶- کدام عبارت، درباره هر سلولی درست است که توانایی انجام همه فعالیت های متابولیسمی خود را دارد و غشای پلاسمایی آن فاقد رنگیزه های جاذب نور است؟

- (۱) با مصرف گلوکز در غیاب اکسیژن، ترکیبات مختلف سه کربنی ایجاد می کند.
- (۲) هر مولکول ATP را می تواند با کمک انرژی حاصل از انتقال الکترون ها بسازد.
- (۳) با اضافه کردن یک مولکول دی اکسید کربن به مولکول پنج کربنی، ترکیبی شش کربنی می سازد.
- (۴) الکترون های NADH را به پیرووات حاصل از گلیکولیز یا یک پذیرنده آلی دیگر منتقل می نماید.

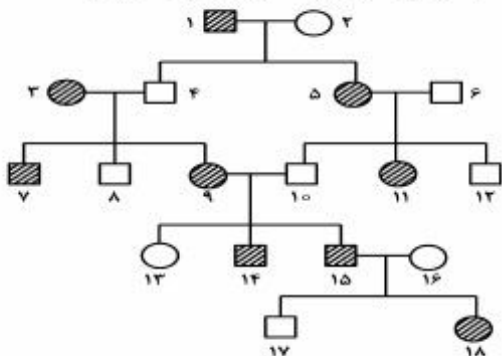
۱۹۷- چند مورد، درباره انسان، درست است؟

- نوعی بیماری وراثتی می تواند اختلالی در تولید هورمون های تیروئیدی ایجاد کند.
- نوعی بیماری گوارشی می تواند در کاهش اکسیژن رسانی به سلول ها مؤثر باشد.
- نوعی بیماری خود ایمنی می تواند باعث تغییر در فشار اسمزی خون شود.
- نوعی بیماری غدد درون ریز می تواند سبب ناتوانی در انعقاد خون شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۹۸- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟

دودمانه زیر به نوعی صفت تعلق دارد. اگر فرد شماره با فردی که پدر و مادر بیمار دارد ازدواج کند، احتمال تولد فرزند سالم در این خانواده می تواند درصد باشد.



- (۱) اتوزومی غالب - ۱۱ - ۲۵
- (۲) اتوزومی مغلوب - ۱۲ - ۲۵
- (۳) وابسته به X غالب - ۱۴ - ۵۰
- (۴) وابسته به X مغلوب - ۱۳ - ۵۰

۱۹۹- کدام عبارت، دربارهٔ بخشی از چرخهٔ زندگی هر قارچی درست است که با نوعی جاندار، رابطهٔ هم‌زیستی برقرار می‌کند؟

- (۱) با رهاسازی هاگ‌های موجود در نوک نخینه‌ها تکثیر می‌شود.
 - (۲) از در هم پیچیدن رشته‌های باریک و بلند، ساختارهای تولیدمثلی به‌وجود می‌آید.
 - (۳) به دنبال ادغام هسته‌های هاپلوئیدی، سلولی محتوی چندین زیگوت ایجاد می‌شود.
 - (۴) همهٔ کروموزوم‌های خطی درون سلول و در خارج سیتوسل دو کروماتیدی می‌گردند.
- ۲۰۰- با توجه به تأثیر انتخاب طبیعی بر صفات پیوسته می‌توان بیان داشت که وجه مشترک انتخابی که در محیط ناهمگن صورت می‌گیرد و انتخابی که در محیط روی می‌دهد، در این است که پس از طی یک دورهٔ کوتاه، فراوانی فنوتیپ‌های اولیهٔ می‌یابد.

- (۱) متغیر - حد واسط، افزایش
- (۲) پایدار - حد واسط، کاهش
- (۳) متغیر - هردو آستانه، تغییر
- (۴) پایدار - هردو آستانه، افزایش

۲۰۱- کدام عبارت، درست بیان شده است؟

- (۱) در نگاری گاو همانند رودهٔ باریک اسب، گوارش سلولز انجام می‌شود.
- (۲) در هزارلای گاو برخلاف معدهٔ اسب، مواد غذایی به‌طور موقت ذخیره می‌گردد.
- (۳) در سیرابی گاو برخلاف رودهٔ کور اسب، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب می‌گردد.
- (۴) در شیردان گاو همانند رودهٔ بزرگ اسب، باکتری‌های تجزیه‌کنندهٔ سلولز یافت می‌شوند.

۲۰۲- کدام گزینه، عبارت زیر را به‌طور مناسب کامل می‌کند؟

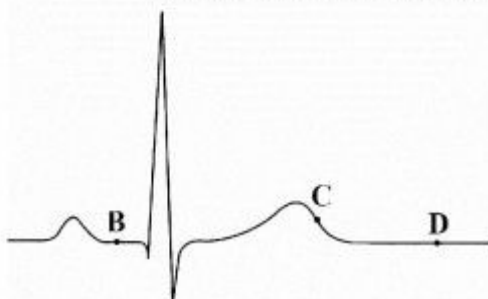
به‌طور معمول، در هر جاندار پُر سلولی فتوسنتزکنندهٔ

- (۱) دانه‌دار، هاگ‌ها در بخش اسپوروفیتی شروع به رشد می‌کنند.
- (۲) بدون آوند، بخش گامتوفیتی ضمیمه برگ مانند و ریشه مانند دارد.
- (۳) بدون گل، در مرحلهٔ اسپوروفیتی ساختار پر سلولی دیپلوئیدی ایجاد می‌شود.
- (۴) ریشه‌دار، گامت نر در دانهٔ گرده و سلول تخم‌زا در درون تخمک تشکیل می‌شود.

۲۰۳- با فرض وقوع مستمر انواع مختلفی از آمیزش‌های غیرتصادفی (به‌جز آمیزش ناهمسان پسندانه) در جمعیت‌ها به‌تدریج و با گذشت زمان، کدام اتفاق به‌طور حتم رخ می‌دهد؟

- (۱) فراوانی افراد ناخالص جمعیت‌ها نصف می‌گردد.
- (۲) فراوانی الل‌های مغلوب جمعیت‌ها کاهش می‌یابد.
- (۳) فراوانی افراد دارای الل‌های یکسان افزایش می‌یابد.
- (۴) فراوانی نسبی الل‌های جمعیت‌ها دچار تغییر می‌شود.

۲۰۴- با توجه به منحنی زیر، می‌توان بیان داشت که در زمان ثبت نقطهٔ D، کم‌تر از نقطهٔ است.



- (۱) فشار خون در ابتدای سرخرگ آئورت - C
- (۲) تعداد حفرات قلبی در حال انقباض - B
- (۳) طول تارهای ماهیچه‌ای دهلیزها - B
- (۴) تعداد دریچه‌های باز قلب - C

۲۰۵- کدام عبارت، درست بیان شده است؟

- (۱) هر باکتری که در استخراج معادن نقش مؤثری دارد، هتروتروف است.
- (۲) فقط بعضی از باکتری‌ها می‌توانند بخشی از انرژی ترکیبات آلی را آزاد نمایند.
- (۳) هر باکتری که در تولید ترکیبات نیترोजن‌دار خاک نقش مؤثری دارد، اتوتروف است.
- (۴) بعضی از باکتری‌ها می‌توانند با کمک الکترون‌های کربوهیدرات‌ها، دی‌اکسیدکربن جو را تثبیت نمایند.

۲۰۶- متحرکی در صفحه حرکت می‌کند و معادله‌های مکان آن در SI به صورت
$$\begin{cases} x = 4t^2 + t \\ y = \frac{1}{6}t^3 + t^2 + 5 \end{cases}$$
 است. شتاب متحرک در لحظه

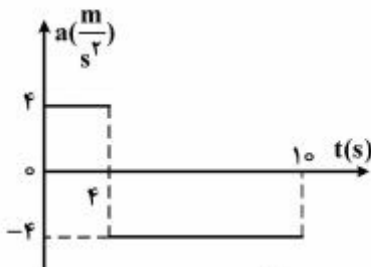
$t = 4s$ چند متر بر مجذورثانیه است؟

- (۱) ۸ (۲) ۱۰ (۳) ۱۲ (۴) ۱۴

۲۰۷- گلوله A با سرعت اولیه V_0 از سطح زمین در راستای قائم روبه‌بالا پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که گلوله A به حداکثر ارتفاع خود از سطح زمین (h) می‌رسد، گلوله B از همان نقطه‌ای که گلوله A پرتاب شده بود با همان سرعت اولیه، روبه‌بالا پرتاب می‌شود. دو گلوله در چه فاصله‌ای از زمین به هم می‌رسند؟

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

۲۰۸- نمودار شتاب - زمان متحرکی که در مسیر مستقیم حرکت می‌کند به صورت شکل زیر است. اگر جابه‌جایی متحرک در این ۱۰ ثانیه ۱۵۶ متر باشد، سرعت اولیه متحرک چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) ۲۰ (۲) ۱۵ (۳) ۱۰ (۴) ۵

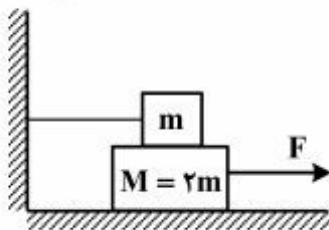
۲۰۹- وزنه‌ای توسط یک نیروسنج از سقف یک آسانسور آویزان است. در حالت اول آسانسور با شتاب $\frac{2}{3} \frac{m}{s^2}$ تند شونده بالا می‌رود و

نیروسنج F_1 را نشان می‌دهد. در حالت دوم آسانسور با شتاب $\frac{2}{3} \frac{m}{s^2}$ تند شونده پایین می‌رود و نیروسنج نیروی F_2 را نشان

می‌دهد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

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

۲۱۰- در شکل زیر، ضریب اصطکاک جنبشی بین کلیه سطوح μ_k است. نیروی افقی F به جرم M شتاب a را می‌دهد. F کدام است؟



- (۱) $M(a + \frac{1}{2}\mu_k g)$ (۲) $M(a + \frac{3}{2}\mu_k g)$ (۳) $M(a + 2\mu_k g)$ (۴) $M(a + 4\mu_k g)$

۲۱۱- مکان زاویه‌ای جسمی به جرم ۵۰۰ گرم که در مسیری دایره‌ای به شعاع ۴۰ سانتی‌متر حرکت می‌کند در SI به صورت

$$\theta = 4t^2 + 12t$$

می‌باشد، نیروی مرکزگرای وارد بر جسم در لحظه $t = 18$ ، چند نیوتون است؟

- (۱) ۴۰ (۲) $51/2$ (۳) ۸۰ (۴) ۱۲۰

۲۱۲- یک عدسی از یک جسم تصویری روی پرده تشکیل داده است که بزرگی آن ۴ برابر بزرگی جسم است. اگر فاصله جسم تا تصویر

۱۲۵ سانتی‌متر باشد، توان عدسی چند دیوپتر است؟

- (۱) ۲ (۲) $2/5$ (۳) ۴ (۴) ۵

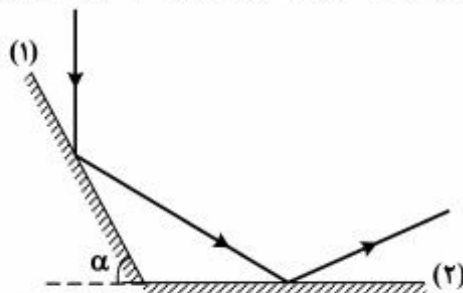
۲۱۳- شعاع انحنای یک آینه مقعر ۴۰ سانتی‌متر است. جسمی روی محور اصلی در فاصله ۲۴ سانتی‌متری آینه قرار دارد. اگر جسم را

روی محور اصلی به ۱۶ سانتی‌متری آینه انتقال دهیم، بزرگی تصویر نسبت به حالت قبل، چند برابر می‌شود؟

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) $2/3$ (۴) $3/2$

۲۱۴- مطابق شکل زیر، پرتو نوری به آینه تخت (۱) می‌تابد و در نهایت از آینه تخت (۲) بازتاب می‌شود. پرتو تابش به آینه (۱) با پرتو

بازتابش از آینه (۲)، چه زاویه‌ای می‌سازد؟



- (۱) α

- (۲) 2α

- (۳) $180 - \alpha$

- (۴) $90 + \alpha$

۲۱۵- در گرماسنجی که ظرفیت گرمایی آن ناچیز است، ۵۰۰ گرم یخ با دمای -6°C وجود دارد. اگر یک گرمکن الکتریکی که توان آن

۷۵۰ وات و بازده آن ۸۰ درصد است درون یخ قرار گیرد، پس از $122/5$ ثانیه چند گرم یخ در گرماسنج باقی می‌ماند؟

$$(L_f = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}} \text{ و } C_{\text{یخ}} = 2100 \frac{\text{J}}{\text{kg K}})$$

- (۱) ۳۰۰ (۲) ۲۵۴ (۳) ۲۰۰ (۴) ۱۵۰

۲۱۶- یک لوله مسی را بریده و جرم آن را نصف می‌کنیم. ظرفیت گرمایی و گرمای ویژه آن به ترتیب چند برابر می‌شوند؟

- (۱) $1/2$ و ۱ (۲) $1/2$ و $1/2$ (۳) ۱ و $1/2$ (۴) ۱ و ۱

۲۱۷- ابعاد ظرف استوانه‌ای B، دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای A است. ظرف A را پر از آب می‌کنیم و هم جرم با آب در استوانه B جیوه

می‌ریزیم. فشاری که آب بر کف ظرف A وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر کف ظرف B وارد می‌کند؟ ($\rho_{\text{جیوه}} = 13/6 \rho_{\text{آب}}$)

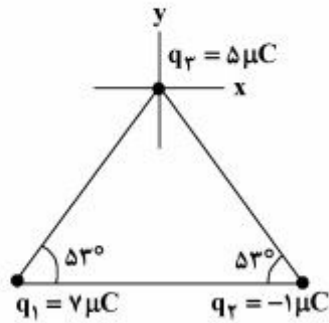
- (۱) $1/13/6$ (۲) $1/4$ (۳) $13/6$ (۴) ۴

۲۱۸- درون استوانه‌ای ۴ لیتر گاز کامل در دمای 27°C قرار دارد. فشارسنج، فشار گاز را 4 atm نشان می‌دهد. اگر دمای گاز را

به 87°C و حجم آن را به ۸ لیتر برسانیم. فشارسنج فشار گاز را چند اتمسفر نشان می‌دهد؟ (فشار هوای بیرون 1 atm است.)

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

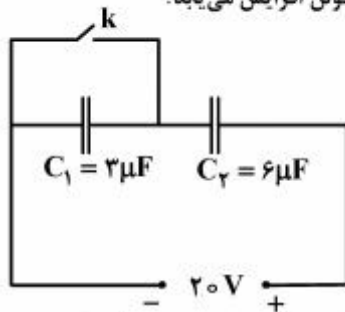
۲۱۹- سه ذره باردار مطابق شکل زیر، در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. اگر خط واصل q_1 و q_2 موازی محور x باشد، بردار برآیند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_3 زاویه چند درجه با محور x می‌سازد؟



$(K = 9 \times 10^9 \frac{N.m^2}{C^2}$ و $\sin 53^\circ = 0.8)$

- (۱) صفر
- (۲) ۳۷
- (۳) ۴۵
- (۴) ۵۳

۲۲۰- در مدار روبه‌رو، ابتدا کلید k قطع است. اگر کلید را وصل کنیم، بار خازن C_2 چند میکروکولن افزایش می‌یابد؟

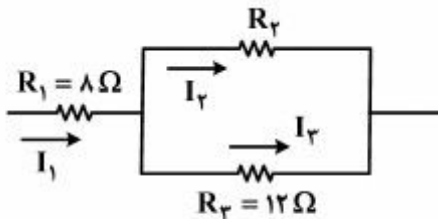


- (۱) ۴۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۸۰
- (۴) ۱۲۰

۲۲۱- خازنی به ظرفیت $C_1 = 8 \mu F$ را با باتری 50 ولتی پُر می‌کنیم و پس از پُر شدن، باتری را جدا می‌کنیم و صفحات آن را به صفحات یک خازن خالی به ظرفیت C_2 وصل می‌کنیم. اگر اختلاف پتانسیل دو سر خازن C_1 ، 10 ولت کاهش یابد، C_2 چند میکروفاراد است؟

- (۱) ۳۲
- (۲) ۱۰
- (۳) ۸
- (۴) ۲

۲۲۲- در مدار زیر، اگر انرژی مصرفی در مقاومت R_1 در یک مدت معین، ۳ برابر انرژی مصرفی در مقاومت R_2 در همان مدت باشد، R_2 چند اهم می‌تواند باشد؟

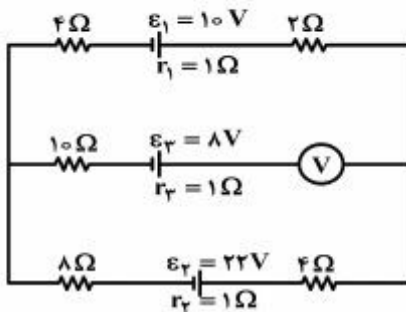


- (۱) ۹
- (۲) ۱۲
- (۳) ۱۵
- (۴) ۲۴

۲۲۳- اختلاف پتانسیل $17V$ به دو سر یک سیم مسی به طول 30 متر و شعاع مقطع $1mm$ اعمال می‌شود. آهنگ تولید انرژی گرمایی در سیم چند وات است؟ ($\rho = 1.7 \times 10^{-8} \Omega.m$, $\pi = 3$)

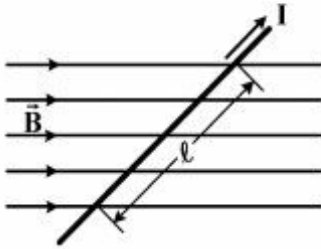
- (۱) ۱۷۰۰
- (۲) ۱۰۰
- (۳) ۱۷۰
- (۴) ۱۰

۲۲۴- در مدار روبه‌رو، ولت‌سنج چند ولت را نشان می‌دهد؟



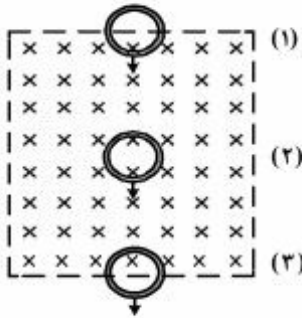
- (۱) صفر
- (۲) ۶/۲
- (۳) ۵/۶
- (۴) ۱۳/۶

۲۲۵- در شکل زیر، میدان مغناطیسی به صورت افقی در جهت غرب به شرق است و مقدار آن ۵۰۰ گاوس است. سیم افقی است و جریان $I = 25 \text{ A}$ در جهت شمال شرقی از آن عبور می‌کند. اگر $\ell = 80 \text{ cm}$ و زاویه بین سیم و میدان 37° باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر این قسمت از سیم، چند نیوتون و به کدام جهت است؟ ($\sin 37^\circ = 0.6$)



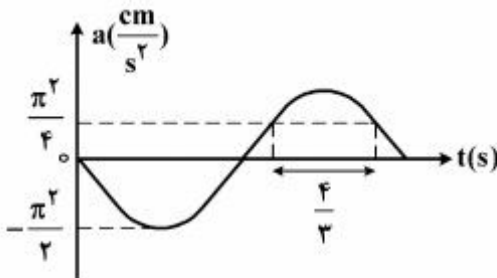
- (۱) قائم روبه پایین $0.8/5$ (۲) قائم روبه پایین $0.6/5$
 (۳) قائم روبه بالا $0.8/5$ (۴) قائم روبه بالا $0.6/5$

۲۲۶- یک حلقه مسی با سرعت ثابت از موقعیت (۱) تا موقعیت (۳) از یک میدان مغناطیسی یکنواخت مطابق شکل زیر عبور می‌کند. اگر جریان القاء شده در حلقه در موقعیت (۱) تا (۳) به ترتیب I_1 ، I_2 و I_3 باشد، کدامیک از موارد زیر درست است؟



- (۱) I_1 و I_2 ساعتگرد
 (۲) I_1 و I_3 ساعتگرد
 (۳) I_1 ساعتگرد و I_3 پادساعتگرد
 (۴) I_1 ساعتگرد و I_2 پادساعتگرد

۲۲۷- نمودار شتاب - زمان نوسانگری به جرم 100 g که حرکت هماهنگ ساده دارد، مطابق شکل زیر است. در لحظه $t = \frac{4}{3} \text{ s}$ ، نوسانگر



در چند سانتی متری مرکز نوسان قرار دارد؟

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

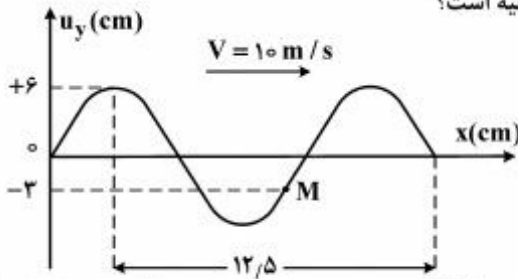
۲۲۸- اگر سرعت یک نوسان کننده که حرکت هماهنگ ساده دارد، در لحظه عبور از مبدأ V باشد، در هر دوره چند بار اندازه سرعت آن

- می‌شود؟
 (۱) ۲
 (۲) ۳
 (۳) ۴
 (۴) ۸

۲۲۹- تار مرتعشی به طول ۳۰ سانتی‌متر و قطر مقطع ۰/۵ میلی‌متر و چگالی $\frac{g}{cm^3}$ بین دو نقطه با نیروی ۶۰ نیوتون کشیده می‌شود و در طول آن ۴ گره ایجاد می‌شود. بسامد صوت حاصل چند هرتز است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) ۵۰ (۲) ۱۰۰ (۳) ۲۵۰ (۴) ۱۰۰۰

۲۳۰- در شکل روبه‌رو، سرعت نقطه M در لحظه نشان داده شده، چند متر بر ثانیه است؟



- (۱) 12π
(۲) 6π
(۳) $-12\pi\sqrt{3}$
(۴) $-6\pi\sqrt{3}$

۲۳۱- نسبت دو بسامد طبیعی متوالی که هوای داخل لوله A می‌تواند ایجاد کند، برابر ۱/۲ و نسبت دو بسامد طبیعی متوالی که هوای داخل لوله B می‌تواند ایجاد کند، برابر ۱/۴ است. در مورد این دو لوله کدام درست است؟

- (۱) لوله A دو انتها باز و لوله B یک انتها بسته است. (۲) دو انتهای هر دو لوله باز است.
(۳) لوله B دو انتها باز و لوله A یک انتها بسته است. (۴) یک انتهای هر دو لوله بسته است.

۲۳۲- آزمایش یانگ را بدون تغییر فواصل، یک بار با نور تک‌رنگی به طول موج $\lambda = 600 \text{ nm}$ و بار دیگر با نور تک‌رنگی به طول موج λ' انجام می‌دهیم، λ' چند نانومتر باشد تا نوار روشن چهارم مربوط به λ' در محلی تشکیل شود که نوار تاریک پنجم از طول موج λ در آن نقطه تشکیل می‌شود؟

- (۱) ۷۵۰ (۲) ۶۷۵ (۳) ۶۰۰ (۴) ۵۰۰

۲۳۳- بسامد یک فرستنده رادیویی FM، ۷۵ مگا هرتز و توان تشعشع آنتن آن $4/8 \times 10^4$ وات است. در هر ثانیه چند فوتون از این آنتن گسیل می‌گردد؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$, $h = 4 \times 10^{-15} \text{ eV.s}$)

- (۱) 10^{20} (۲) $7/5 \times 10^{20}$ (۳) 16×10^{20} (۴) 16×10^{10}

۲۳۴- در آزمایش فوتوالکتریک، نوری با طول موج λ به الکترود فلزی می‌تابد و فوتوالکتردهایی که بیشینه انرژی جنبشی آنها 8×10^{-19} است، گسیل می‌شوند. اگر طول موج نور فرودی 2λ شود، بیشینه انرژی جنبشی

- فوتوالکتردها، J ، $1/6 \times 10^{-19}$ می‌شود. تابع کار فلز چند الکترون-ولت است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)
(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

۲۳۵- در فعل و انفعال هسته‌ای، ${}^4_2\text{He} + {}^{27}_{13}\text{Al} \rightarrow {}^A_Z\text{X} + {}^1_0\text{n}$ ، Z و A به ترتیب کدام‌اند؟

- (۱) ۱۴ و ۳۰ (۲) ۱۴ و ۳۱ (۳) ۱۵ و ۳۰ (۴) ۱۵ و ۳۱

۲۳۶- فلزهای واسطه در هر دوره از جدول تناوبی، در کدام گروه‌ها جای دارند و کوچکترین عدد اتمی ممکن برای این فلزات، کدام است؟

(۱) ۳ تا ۱۲، ۲۱ (۲) ۲ تا ۱۲، ۲۱ (۳) ۳ تا ۱۲، ۲۲ (۴) ۲ تا ۱۲، ۲۲

۲۳۷- کدام مجموعه عددهای کوانتومی را می‌توان به یکی از الکترون‌های یک اتم، نسبت داد؟

(۱) $n = 2, l = 2, m_l = -1$ (۲) $n = 4, l = 0, m_l = -1$

(۳) $n = 3, l = 1, m_l = 0$ (۴) $n = 5, l = 3, m_l = +\frac{1}{2}$

۲۳۸- کدام گزینه، درست است؟

- (۱) با توجه به الکترونگاتیوی عنصرها، برخی از پیوندهای شیمیایی در H_2NOH ناطبی‌اند.
 (۲) با افزایش تفاوت الکترونگاتیوی اتم هیدروژن با اتم متصل به آن، قدرت اسیدی ترکیب به‌دست آمده، همواره افزایش می‌یابد.
 (۳) روند تغییر الکترونگاتیوی عنصرها در گروه‌های جدول تناوبی، با روند تغییر شعاع اتمی و انرژی نخستین یونش آن‌ها، هم‌سو است.

(۴) تفاوت الکترونگاتیوی بین عنصرهای دوره ششم جدول تناوبی، از تفاوت الکترونگاتیوی بین عنصرهای دوره‌های بالاتر (بدون در نظر گرفتن گازهای نجیب و H) کمتر است.

۲۳۹- با توجه به جدول روبه‌رو که بخشی از جدول تناوبی عنصرها است، چند مورد

از مطالب زیر درست‌اند؟

- E، خاصیت شبه فلزی دارد.
- عنصر A با عنصر X، همواره ترکیب‌های دوتایی قطبی تشکیل می‌دهد.
- عنصرهای A و D، به‌صورت مولکول‌های $A_2(g)$ و $D_2(g)$ وجود دارند.
- اتم Z، با از دست دادن ۴ الکترون به آرایش الکترونی گاز نجیب دوره قبل از خود، می‌رسد.

| گروه \ دوره | ۱۴ | ۱۵ | ۱۶ | ۱۷ |
|-------------|----|----|----|----|
| ۲ | | | A | D |
| ۳ | E | | X | |
| ۴ | Z | | | |

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۰- تفاوت شمار اتم‌های سازنده هر مول آمونیوم دی‌کرومات با شمار اتم‌های هر مول آمونیوم فسفات، برابر تفاوت شمار اتم‌های یک مول از کدام دو ترکیب است؟

- (۱) باریم کلرات - اسکاندیم نیترات
 (۲) روی هیدروژن سولفات - استانو پرمنگنات
 (۳) کوپریک استات - آمونیوم منگنات
 (۴) کروم (III) سولفات - آلومینیم هیدروژن کربنات

۲۴۱- با توجه به این‌که آنتیموان ($51Sb$) در بالای بیسموت ($83Bi$) در گروه ۱۵ جدول تناوبی جای دارد، دلیل این‌که شعاع یون پایدار

آنتیموان از شعاع یون پایدار بیسموت بزرگ‌تر است، کدام است؟

- (۱) شمار الکترون‌های لایه ظرفیت اتم آن‌ها با هم تفاوت دارد.
 (۲) شعاع اتمی آنتیموان از شعاع اتمی بیسموت بزرگ‌تر است.
 (۳) شمار لایه‌های الکترونی یون پایدار آنتیموان در مقایسه با یون پایدار بیسموت بیشتر است.
 (۴) آنتیموان شبه فلز است و یون منفی ایجاد می‌کند ولی بیسموت فلز است و یون مثبت تشکیل می‌دهد.

۲۴۲- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- نقطه ذوب بلور KBr از نقطه ذوب بلور $NaCl$ بیشتر است.
 - نقطه ذوب بلورهای یونی، با انرژی شبکه بلوری آن‌ها، رابطه مستقیم دارد.
 - یون‌های Na^+ و Mg^{2+} را می‌توان به صورت $Na(I)$ و $Mg(II)$ نشان داد.
 - فرمول شیمیایی کوپرو سولفید و فرو سولفید، به ترتیب FeS و CuS است.
 - بسیاری از یون‌های فلزهای واسطه، بدون داشتن آرایش الکترونی گازهای نجیب، پایدارند.
- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۳- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- (آ) شکل هندسی یون‌های PF_6^+ و ClF_4^- ، مشابه هم است.
- (ب) در مولکول SF_6 ، اتم مرکزی از قاعده هشتایی پیروی می‌کند.
- (پ) در مولکول ClF_3 ، اتم مرکزی دارای پنج قلمرو الکترونی است.
- (ت) زاویه پیوند در یون NO_2^- از زاویه پیوند در یون NO_3^+ بزرگ‌تر است.
- (ث) طول پیوند کووالانسی بین دو اتم را برابر فاصله تعادلی میان هسته آن‌ها در نظر می‌گیرند.
- (۱) پ، ث (۲) آ، ت (۳) ب، ت، ث (۴) آ، ب، پ

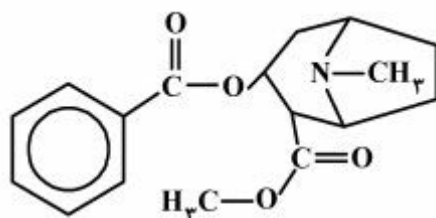
۲۴۴- در ساختار لوویس یون $Al(OH)_4^-$ ، نسبت شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی به شمار قلمروهای الکترونی اتم مرکزی، کدام است؟

- (۱) ۱ (۲) ۱/۵ (۳) ۲ (۴) ۲/۵

۲۴۵- اگر برای تهیه الماس ساختگی از گرافیت خالص استفاده شود، کدام عبارت، درست است؟

- (۱) طول پیوندهای کربن، کربن افزایش می‌یابد.
- (۲) فاصله لایه‌های اتم‌های کربن از یکدیگر، اندکی افزایش می‌یابد.
- (۳) رسانایی الکتریکی نمونه طی این فرایند، رفته‌رفته افزایش می‌یابد.
- (۴) محل قرار گرفتن اتم‌های کربن طی تبدیل گرافیت به الماس، ثابت می‌ماند.

۲۴۶- درباره ترکیبی با فرمول ساختاری روبه‌رو، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟



- (۱) آ، ب، ت (۲) ب، پ، ت (۳) آ، ب، پ، ث (۴) ب، پ، ت، ث

۲۴۷- در واکنش: $\text{CH}_4(\text{g}) + \text{NH}_3(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{HCN}(\text{g}) + \text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ، پس از موازنه، ضریب استوکیومتری چندگونه با یکدیگر برابر است؟

- (۱) ۵ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۴۸- ۲۰ گرم از آلیاژ نقره و روی، در مقدار کافی از محلول هیدروکلریک اسید انداخته شده است، اگر در پایان واکنش، ۲ لیتر گاز در شرایطی که چگالی گاز حاصل برابر ۰/۰۸ گرم بر لیتر است، آزاد شود، چند درصد جرم این آلیاژ را نقره تشکیل می‌دهد؟ ($\text{Ag} = ۱۰۷, \text{Zn} = ۶۵: \text{g.mol}^{-1}$)

- (۱) ۷۰ (۲) ۷۴ (۳) ۸۰ (۴) ۸۴

۲۴۹- واکنش روی هیدروکسید با فسفریک اسید از کدام نوع و مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد پس از موازنه معادله آن، کدام است و اگر ۴۹ گرم فسفریک اسید در این واکنش مصرف شود، چند مول روی فسفات تشکیل می‌شود؟

$$(\text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶, \text{P} = ۳۱: \text{g.mol}^{-1})$$

- (۱) جابه‌جایی یگانه، ۱۱، ۰/۲۰ (۲) جابه‌جایی دوگانه، ۱۲، ۰/۲۰
(۳) جابه‌جایی یگانه، ۱۱، ۰/۲۵ (۴) جابه‌جایی دوگانه، ۱۲، ۰/۲۵

۲۵۰- مخلوطی از ۱۶/۸ گرم سدیم هیدروژن کربنات با ۱۵/۹ گرم سدیم کربنات، با چند مول هیدروکلریک اسید واکنش کامل می‌دهد و چند گرم نمک خوراکی تشکیل می‌شود؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(\text{H} = ۱, \text{C} = ۱۲, \text{O} = ۱۶, \text{Na} = ۲۳: \text{g.mol}^{-1})$$

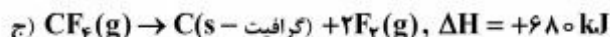
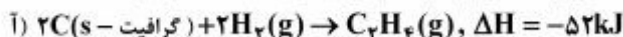
- (۱) ۲۳/۴، ۰/۴ (۲) ۲۹/۲۵، ۰/۴ (۳) ۲۳/۴، ۰/۵ (۴) ۲۹/۲۵، ۰/۵

۲۵۱- با انجام یک آزمایش در یک گرماسنج دارای ۹۰۰ گرم آب، دمای آب به اندازه ۲°C بالاتر می‌رود. اگر در شرایط یکسان، از ۴۶۰ گرم اتانول با دمای ۲۰°C به جای آب استفاده شود، دمای پایانی گرماسنج به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟

$$(\text{C}_{\text{H}_2\text{O}} = ۷۵, \text{c}_{\text{اتانول}} = ۱۱۰: \text{J.mol}^{-1}.\text{C}^{-1}, \text{O} = ۱۶, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱: \text{g.mol}^{-1})$$

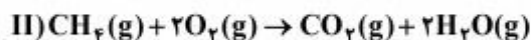
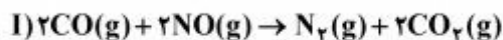
- (۱) ۲۴/۲ (۲) ۲۶/۸ (۳) ۲۸/۶ (۴) ۳۳/۶

۲۵۲- با توجه به واکنش‌های زیر، ΔH واکنش: $\text{C}_7\text{H}_8(\text{g}) + \text{F}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CF}_4(\text{g}) + \text{HF}(\text{g})$ ، پس از موازنه، چند کیلوژول است؟



- (۱) -۳۵۶۰ (۲) -۳۴۵۶ (۳) -۲۳۸۲ (۴) -۷۳۶

۲۵۳- با توجه به واکنش‌های زیر که در فشار ثابت انجام می‌گیرند و هر دو گرماده‌اند، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟



- در واکنش II، ΔE برابر ΔH است.
- در واکنش II، سامانه روی محیط، کار انجام می‌دهد.
- با انجام واکنش (I)، می‌توان به کاهش آلودگی هوا، کمک کرد.
- واکنش I، از نوع جابه‌جایی دوگانه و واکنش II، از نوع سوختن است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۵۴- یک سامانهٔ گازی با حجم قابل تغییر، در فشار ثابت، $12/5 \text{ kJ}$ گرما از محیط جذب کرده و انرژی درونی آن به اندازه 10 kJ افزایش می‌یابد. مقدار کار انجام شده با یکای kJ ، کدام است؟

۱ (۱) $-2/5$ ۲ (۲) -5 ۳ (۳) $+2/5$ ۴ (۴) $+5$

۲۵۵- شیر منیزی که به‌عنوان داروی ضد اسید به کار می‌رود، جزو کدام گونه از کلوییدها است؟

۱ (۱) سول ۲ (۲) ژل ۳ (۳) امولسیون ۴ (۴) سول جامد

۲۵۶- درصد جرمی آمونیاک در محلول 10 مولار آن با چگالی $0/935 \text{ g.mL}^{-1}$ ، به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

($N = 14, H = 1; \text{g.mol}^{-1}$)

۱ (۱) ۹ ۲ (۲) $12/2$ ۳ (۳) $18/2$ ۴ (۴) ۲۲

۲۵۷- 5 لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $\text{pH} = 1$ ، با افزودن NaClO(aq) به‌طور کامل واکنش داده است. اگر بازده درصدی واکنش 80% و حجم مولی گازها 25 لیتر باشد، حجم گاز کلر به‌دست آمده چند لیتر است؟

۱ (۱) $12/5$ ۲ (۲) ۱۰ ۳ (۳) $6/25$ ۴ (۴) ۵

۲۵۸- 25 g از یک نمونه سنگ دارای کلسیم کربنات با 100 mL محلول $0/6$ مولار نیتریک اسید به‌طور کامل واکنش داده است. درصد

جرمی کلسیم کربنات در این نمونه، کدام است؟ ($\text{Ca} = 40, \text{O} = 16, \text{C} = 12; \text{g.mol}^{-1}$)، اسید بر سایر سازنده‌های سنگ تأثیر نداشته است.)

۱ (۱) ۶ ۲ (۲) ۸ ۳ (۳) ۱۲ ۴ (۴) ۱۸

۲۵۹- با توجه به داده‌های جدول زیر، که به واکنش: $C_6H_5Br(aq) + OH^-(aq) \rightarrow C_6H_5OH(aq) + Br^-(aq)$ مربوط است، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

| سرعت اولیه واکنش ($mol.L^{-1}.s^{-1}$) | غلظت OH^- ($mol.L^{-1}$) | غلظت C_6H_5Br ($mol.L^{-1}$) | آزمایش |
|---|---------------------------------|-------------------------------------|--------|
| 1×10^{-5} | ۰/۱ | ۰/۱ | ۱ |
| 4×10^{-5} | ۰/۲ | ۰/۲ | ۲ |
| 1×10^{-5} | ۰/۲ | ۰/۰۵ | ۳ |

- یکای ثابت سرعت، $mol.L^{-1}.s^{-1}$ است.
- مقدار عددی ثابت سرعت واکنش، برابر 1×10^{-3} است.
- یون هیدروکسید در این واکنش، نقش کاتالیزگر را دارد.
- رابطه قانون سرعت، به صورت $\bar{R} = K[C_6H_5Br][OH^-]$ است.
- سرعت واکنش نسبت به هر یک از واکنش‌دهنده‌ها، از مرتبه ۲ است.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۶۰- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

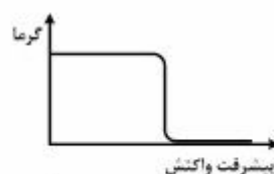
- هر برخورد با جهت‌گیری مناسب میان ذره‌های واکنش‌دهنده، به تولید فراورده می‌انجامد.
- در واکنش‌های شیمیایی، ضریب استوکیومتری هر واکنش‌دهنده، مرتبه آن در رابطه سرعت است.
- فرایند هابر، در مجاورت کاتالیزگر مناسب، با کمترین مقدار انرژی فعال‌سازی ممکن، انجام می‌پذیرد.
- بر پایه نظریه برخورد، سرعت واکنش به شمار برخوردها میان ذره‌های واکنش‌دهنده بر یکای حجم و یکای زمان بستگی دارد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۶۱- کدام نمودار را می‌توان به مقدار گرمای آزاد شده بر واحد زمان ($kJ.S^{-1}$)، نسبت به پیشرفت واکنش: $A_2(g) + B_2(g) \rightarrow 2AB(g)$ ، $\Delta H < 0$ ، نسبت داد؟ (واکنش از مرتبه صفر است.)



(۲)



(۱)

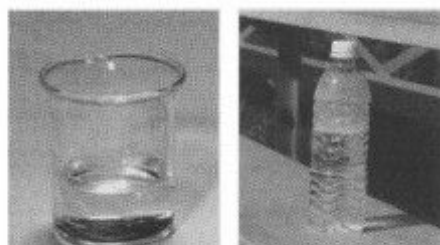


(۴)



(۳)

۲۶۲- با توجه به شکل‌های زیر که در آن‌ها، دو ظرف آب به‌عنوان دو سامانه در دمای اتاق در نظر گرفته شده‌اند، چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟



(۱)

(۲)

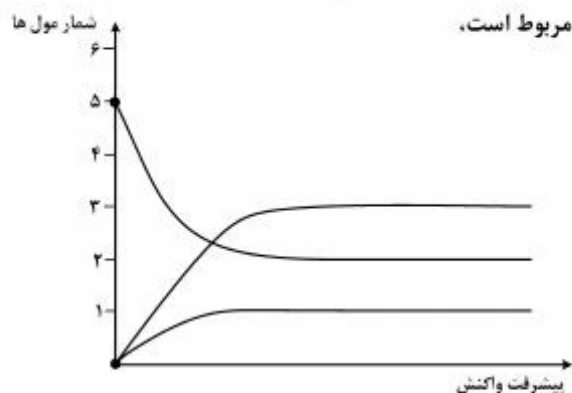
- سامانه ظرف (۱)، یک سامانه تعادلی است.
- در ظرف (۱)، تنها عمل تبخیر انجام می‌گیرد.
- سامانه ظرف (۲) از نوع سامانه در فشار ثابت است.
- در ظرف (۲)، در دمای ثابت، عمل تبخیر و میعان به‌گونه هم‌زمان صورت می‌گیرد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۶۳- اگر یک مول گاز هیدروژن با دو مول گاز کربن دی‌اکسید در یک ظرف یک لیتری در بسته مخلوط شده، به گونه تعادلی با هم واکنش دهند و K برابر $1/8$ باشد، نسبت جرم $H_2O(g)$ به جرم $H_2(g)$ در مخلوط به حالت تعادل، کدام

است؟ ($H = 1, O = 16 : g.mol^{-1}$)

۱ (۱) $3/6$ ۲ (۲) $5/2$ ۳ (۳) 9 ۴ (۴) 27



۲۶۴- با توجه به نمودار زیر که به تجزیه تعادلی $A(s)$ به فرآورده‌های گازی مربوط است، مقدار K در شرایط آزمایش کدام است؟ (حجم ظرف، ده لیتر است.)

- ۱ (۱) $1 \text{ mol}^2 \cdot \text{L}^{-2}$
- ۲ (۲) $3/375 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$
- ۳ (۳) $9 \times 10^{-3} \text{ mol}^3 \cdot \text{L}^{-3}$
- ۴ (۴) $2/7 \times 10^{-3} \text{ mol}^4 \cdot \text{L}^{-4}$

۲۶۵- مقدار K_a ی اسید HA برابر $2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$ است. اگر یک مول HA در یک لیتر محلول HCl با $pH = 1$ حل شود،

$[A^-]$ به تقریب، به چند مول بر لیتر می‌رسد؟

۱ (۱) 2×10^{-4} ۲ (۲) $4/5 \times 10^{-3}$ ۳ (۳) 2×10^{-3} ۴ (۴) $4/5 \times 10^{-2}$

۲۶۶- چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

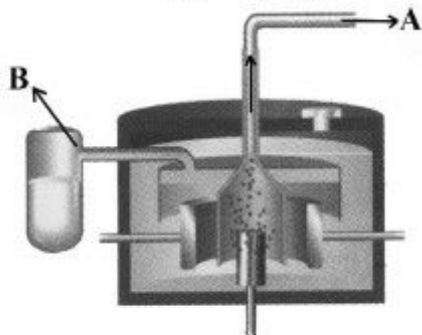
- با تنظیم pH خاک می‌توان رنگ برخی از گل‌ها را تغییر داد.
- با اسیدی شدن خاک، غلظت یون Al^{3+} در آن، افزایش می‌یابد.
- برای حذف یون‌های Al^{3+} خاک، می‌توان مقداری آهک به خاک اضافه کرد.
- شیمی‌دان‌ها با تولید کودهای شیمیایی مناسب، در آمایش خاک به کشاورزان کمک می‌کنند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

۲۶۷- ۸۰ میلی لیتر محلول ۰/۵ مولار باریم هیدروکسید به ۲۰ میلی لیتر محلول ۴/۱ مولار هیدروکلریک اسید اضافه شده است. پس از کامل شدن واکنش، چند مول کلرید تشکیل می‌شود و pH محلول باقی‌مانده، کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

- (۱) ۱/۷ ، ۰/۰۲ (۲) ۲/۷ ، ۰/۰۲ (۳) ۱/۷ ، ۰/۰۴ (۴) ۲/۷ ، ۰/۰۴

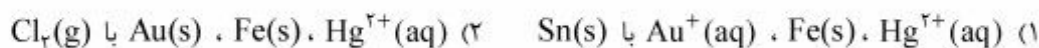
۲۶۸- با توجه به شکل روبه‌رو، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- بهره‌گیری از سلول دانه، کم‌هزینه‌ترین روش برای تهیه گاز کلر است.
- به ازای تولید هر مول فلز سدیم، ۰/۵ مول گاز کلر در آن تولید می‌شود.
- گاز کلر از دهانه A و سدیم مایع از دهانه B سلول برق‌کافت خارج می‌شود.
- افزایش مقداری CaCO_3 ، سبب کاهش دمای ذوب و در نتیجه، افزایش صرفه اقتصادی می‌شود.

- (۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۲۶۹- با توجه به نیم واکنش‌های زیر، قوی‌ترین اکسنده و قوی‌ترین کاهنده، به ترتیب از راست به چپ کدام‌اند و واکنش کدام دو گونه شیمیایی با هم، در شرایط استاندارد انجام‌پذیر است؟



۲۷۰- در واکنش ۵۰ میلی‌لیتر محلول ۰/۰۱ مولار فرم‌آلدهید با مقدار کافی نقره اکسید، چند مول نقره تولید شده و چند مول الکترون بین عامل‌های اکسنده و کاهنده، مبادله می‌شود؟

- (۱) 10^{-3} ، 10^{-3} (۲) 10^{-3} ، 5×10^{-4} (۳) 2×10^{-3} ، 10^{-3} (۴) 2×10^{-3} ، 5×10^{-4}

| کد دفترچه | نوع دفترچه اختصاصی | نوع دفترچه عمومی | دفترچه بهاری | زبان | دین | گروه آزمایشی | آزمون داخل/خارج کشور |
|-----------|--------------------|------------------|--------------|---------|-------|--------------|----------------------|
| 211A,220A | A | A | ندارد | انگلیسی | اسلام | علوم تجربی | آزمون خارج کشور |

| شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 1 | 4 | 31 | 4 | 61 | 4 | 91 | 1 | 121 | 4 | 151 | 1 |
| 2 | 1 | 32 | 4 | 62 | 3 | 92 | 3 | 122 | 2 | 152 | 3 |
| 3 | 4 | 33 | 1 | 63 | 2 | 93 | 1 | 123 | 1 | 153 | 3 |
| 4 | 1 | 34 | 2 | 64 | 1 | 94 | 2 | 124 | 1 | 154 | 4 |
| 5 | 2 | 35 | 3 | 65 | 3 | 95 | 3 | 125 | 4 | 155 | 4 |
| 6 | 3 | 36 | 4 | 66 | 4 | 96 | 1 | 126 | 2 | 156 | 3 |
| 7 | 1 | 37 | 3 | 67 | 3 | 97 | 4 | 127 | 4 | 157 | 2 |
| 8 | 3 | 38 | 4 | 68 | 2 | 98 | 2 | 128 | 4 | 158 | 3 |
| 9 | 3 | 39 | 2 | 69 | 2 | 99 | 4 | 129 | 1 | 159 | 3 |
| 10 | 2 | 40 | 3 | 70 | 4 | 100 | 1 | 130 | 1 | 160 | 3 |
| 11 | 2 | 41 | 4 | 71 | 1 | 101 | 3 | 131 | 2 | 161 | 2 |
| 12 | 3 | 42 | 2 | 72 | 1 | 102 | 4 | 132 | 3 | 162 | 2 |
| 13 | 4 | 43 | 4 | 73 | 3 | 103 | 1 | 133 | 4 | 163 | 4 |
| 14 | 2 | 44 | 1 | 74 | 4 | 104 | 3 | 134 | 1 | 164 | 1 |
| 15 | 1 | 45 | 4 | 75 | 1 | 105 | 2 | 135 | 3 | 165 | 3 |
| 16 | 4 | 46 | 3 | 76 | 2 | 106 | 1 | 136 | 2 | 166 | 2 |
| 17 | 2 | 47 | 4 | 77 | 2 | 107 | 2 | 137 | 3 | 167 | 4 |
| 18 | 1 | 48 | 2 | 78 | 1 | 108 | 3 | 138 | 1 | 168 | 3 |
| 19 | 1 | 49 | 3 | 79 | 4 | 109 | 4 | 139 | 3 | 169 | 1 |
| 20 | 3 | 50 | 1 | 80 | 3 | 110 | 2 | 140 | 1 | 170 | 4 |
| 21 | 4 | 51 | 2 | 81 | 4 | 111 | 1 | 141 | 2 | 171 | 2 |
| 22 | 2 | 52 | 2 | 82 | 2 | 112 | 4 | 142 | 3 | 172 | 1 |
| 23 | 3 | 53 | 4 | 83 | 3 | 113 | 3 | 143 | 2 | 173 | 3 |
| 24 | 4 | 54 | 1 | 84 | 3 | 114 | 2 | 144 | 4 | 174 | 4 |
| 25 | 1 | 55 | 4 | 85 | 2 | 115 | 3 | 145 | 4 | 175 | 4 |
| 26 | 1 | 56 | 3 | 86 | 1 | 116 | 3 | 146 | 4 | 176 | 1 |
| 27 | 1 | 57 | 1 | 87 | 4 | 117 | 2 | 147 | 2 | 177 | 2 |
| 28 | 2 | 58 | 4 | 88 | 2 | 118 | 2 | 148 | 2 | 178 | 2 |
| 29 | 2 | 59 | 3 | 89 | 1 | 119 | 2 | 149 | 1 | 179 | 4 |
| 30 | 1 | 60 | 1 | 90 | 2 | 120 | 1 | 150 | 2 | 180 | 4 |

| شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح | شماره سوال | گزینه صحیح |
|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 181 | 3 | 211 | 3 | 241 | 4 | 271 | گزینه صحیح | 301 | گزینه صحیح |
| 182 | 1 | 212 | 4 | 242 | 2 | 272 | گزینه صحیح | 302 | گزینه صحیح |
| 183 | 1 | 213 | 1 | 243 | 1 | 273 | گزینه صحیح | 303 | گزینه صحیح |
| 184 | 1 | 214 | 2 | 244 | 3 | 274 | گزینه صحیح | 304 | گزینه صحیح |
| 185 | 3 | 215 | 1 | 245 | 1 | 275 | گزینه صحیح | 305 | گزینه صحیح |
| 186 | 2 | 216 | 1 | 246 | 1 | 276 | گزینه صحیح | 306 | گزینه صحیح |
| 187 | 4 | 217 | 4 | 247 | 3 | 277 | گزینه صحیح | 307 | گزینه صحیح |
| 188 | 2 | 218 | 2 | 248 | 2 | 278 | گزینه صحیح | 308 | گزینه صحیح |
| 189 | 3 | 219 | 3 | 249 | 4 | 279 | گزینه صحیح | 309 | گزینه صحیح |
| 190 | 1 | 220 | 3 | 250 | 4 | 280 | گزینه صحیح | 310 | گزینه صحیح |
| 191 | 2 | 221 | 4 | 251 | 2 | 281 | گزینه صحیح | 311 | گزینه صحیح |
| 192 | 3 | 222 | 4 | 252 | 3 | 282 | گزینه صحیح | 312 | گزینه صحیح |
| 193 | 2 | 223 | 1 | 253 | 2 | 283 | گزینه صحیح | 313 | گزینه صحیح |
| 194 | 4 | 224 | 2 | 254 | 1 | 284 | گزینه صحیح | 314 | گزینه صحیح |
| 195 | 2 | 225 | 2 | 255 | 1 | 285 | گزینه صحیح | 315 | گزینه صحیح |
| 196 | 1 | 226 | 1 | 256 | 3 | 286 | گزینه صحیح | 316 | گزینه صحیح |
| 197 | 4 | 227 | 3 | 257 | 4 | 287 | گزینه صحیح | 317 | گزینه صحیح |
| 198 | 1 | 228 | 3 | 258 | 3 | 288 | گزینه صحیح | 318 | گزینه صحیح |
| 199 | 4 | 229 | 4 | 259 | 2 | 289 | گزینه صحیح | 319 | گزینه صحیح |
| 200 | 3 | 230 | 4 | 260 | 2 | 290 | گزینه صحیح | 320 | گزینه صحیح |
| 201 | 4 | 231 | 1 | 261 | 1 | 291 | گزینه صحیح | | |
| 202 | 1 | 232 | 2 | 262 | 2 | 292 | گزینه صحیح | | |
| 203 | 3 | 233 | 1 | 263 | 4 | 293 | گزینه صحیح | | |
| 204 | 1 | 234 | 2 | 264 | 4 | 294 | گزینه صحیح | | |
| 205 | 4 | 235 | 3 | 265 | 1 | 295 | گزینه صحیح | | |
| 206 | 2 | 236 | 1 | 266 | 4 | 296 | گزینه صحیح | | |
| 207 | 4 | 237 | 3 | 267 | 3 | 297 | گزینه صحیح | | |
| 208 | 3 | 238 | 4 | 268 | 2 | 298 | گزینه صحیح | | |
| 209 | 2 | 239 | 2 | 269 | 3 | 299 | گزینه صحیح | | |
| 210 | 3 | 240 | 4 | 270 | 1 | 300 | گزینه صحیح | | |

Hamkelasi.ir
T.me/ihamkelasi