



هم کلاسی
Hamkelasi.ir

خارج از کشور

محل اضلاع:

نام :

نام خانوادگی: 

شماره داوطلبی:

دفترچه شماره ۱



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

جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

سازمان سنجش آموزش کنکور

آزمون سراسری ورودی دانشگاه‌های کشور - سال ۱۳۹۶

آزمون عمومی

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

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی آزمون عمومی، تعداد، شماره سوالات 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 جاپ، تکنیک و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...) بسی از برگزاری آزمون، برای تخصصی اشخاص حرفه‌ای و غافقی تنها با معجزه این سازمان جهاز می‌باشد و با متخلفین برای مقررات و قدرت می‌شود.

- ۱ در کدام گزینه، معنی همه واژه‌ها، درست است؟
- (۱) خسته: زخمی، (سحاب: باران)
 - (۲) (بنان: انگشتان)، (سوفار: تیردان)
 - (۳) (کومه: آغل)، (عنود: ستیزه کار)
 - (۴) (رفع کردن: دادخواهی کردن)، (مکیدت: نیرنگ)
- «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، توقيع، وقیعت، جبهه
 - (۳) تصرع، تجلی، وقیعت، خلعت
 - (۴) اهمال، تلبیس، زعارت، ذراعه
- ۲ معنی واژه‌های «حمیت، بیغوله، ثمین، آخرته» به ترتیب، کدام است؟
- (۱) تلاش، شاهراه، وزین، تیز
 - (۲) جوانمردی، بیراهه، گرانقدر، گشتنده
 - (۳) مردانگی، خرابه، ارزشمند، بُران
 - (۴) غیرت، کنج و گوشه، پر بها، بیرون کشیده
- ۳ املای کدام گروه از واژه‌ها، همگی درست است؟
- (۱) مسلسل، شاهراه، وزین، تیز
 - (۲) ضلال جهل، مقلوب و مقهور، می صبور
 - (۳) سفله و نادان، انصجار و نفرت، سیره و مغاذی
 - (۴) رزالت و پستی، مأخذ و منابع، تحجّد و نیایش
- با توجه به متن زیر، املای کدام واژه‌ها همگی غلط است؟
- شگال گفت: من از مذلت این تهمت بیرون نیایم، تا ملک حیلتي نسازد که صحت حال و روشنی کار بدان بشناسد. با آن که به براعت ساحت و کمال دیانت خویش سیقطی تمام دارم و متیقتم که هر چند حزم بیشتر شود، مزبت و رجحان من در اخلاص و مناصحت بر همه حشم و خدم ظاهرتر گردد.«
- (۱) مذلت، متیقن
 - (۲) براعت، سقط
 - (۳) حزم، مناصحت
 - (۴) رجحان، ساحت
- ۴ 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، تیره روزی زنان، نثر احساساتی و آکنده از لغات عربی
 - (۴) مشيق کاظمی، اوضاع نابسامان اداری ایران، نثر احساساتی و آکنده از لغات عربی
- آثار «دادستایوسکی، چارلز دیکنز، لئون تولستوی و فرانس فانون» به ترتیب، کدام‌اند؟
- (۱) ابله، داستان دو شهر، رستاخیز، انقلاب آفریقا
 - (۲) خانه اموات، دیوید کاپرفیلد، آنا کارنینا، خوشهای خشم
 - (۳) برادران کاراماژوف، آرزوهای بزرگ، مادام کاملیا، دوزخیان روی زمین
 - (۴) دهکده استپانچکوف، کنت‌مونت کریستو، سه پرسش، واپسین دم استعمار
- ۵ 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، سیر الملوک
 - (۴) قابوس‌نامه، جامع التمثیل
- در کدام ایيات، تشبیه و استعاره هر دو به کار رفته است؟
- غیم 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
- (الف) شب وصال تو چون باد بی وصال بود
 - (ب) روح ز تو خوب تر به خواب نبیند
 - (ج) پیوند روح می‌کند این باد مشک بیز
 - (د) جان‌ها ز دام زلف چو بر خاک می‌فشنند
- ۶ (۱) الف - ب
- ۷ (۲) ج - د
- ۸ (۳) ب - د
- ۹ (۴) ج - ب

- ۱۰ آرایه‌های بیت زیر، در کدام گزینه تماماً درست آمده است؟
- پیش نطق شکرینت چونی انگشت بخاید»
 ۱) «نیشکر با همه شیرینی اگر لب بگشایی
 ۲) استعاره، حس آمیزی، مجاز، حسن تعلیل
 ۳) تشبیه، مجاز، حسن تعلیل، ایهام تناسب
 ۴) ترتیب ایيات زیر به لحاظ داشتن آرایه‌های «ایهام تناسب، استعاره، کنایه، حس آمیزی»، کدام است؟
- کز گلستان صفا بُوی و فایی ندمید
 کام در کام نهنگ است بباید طلبید
 چند گویی که مرا پرده به چنگ تو درید
 گو بگو از لب شیرین که لطیف است ولذید
 ۱) الف، ب، ج، د ۲) ج، الف، ب، د
 ۳) ج، د، ب، الف ۴) د، الف، ب، ج
- ۱۱ تعداد نکوازهای کدام ترکیب، متفاوت است؟
- ۱) سرسپردگی مزدوران بیگانه
 ۲) بررسی روزنامه‌های خبرساز
 ۳) ارزشیابی دانشنامه‌های ادبی
- ۱۲ در عبارات زیر، زمان افعال به ترتیب کدام است؟
- «دلای جوان ایل، پیام فرستاده بود که باید بی نیازم کنی. بیچاره خبر نداشت که بانک، فقط هزینه هفته‌ای از ماهم 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
- ۱۳ در کدام بیت، جایه‌جایی ضمیر متصل صورت گرفته است؟
- دیده از خاک درت روزی که گردد کامیاب
 برآور بـه درگـاه دادار دست
 کرده سلطان سخـن سنج قبول سخـنم
 گفتـا که شـبرـو است او از راه دیگـر آـید
- ۱) طفل اشکم خاک بازی‌ها کند در چشم تـر
 ۲) هنوزـت اجل دست خواهـش نـیـست
 ۳) تـا لـبـت گـفـته به من سـرـ سـخـنـدانـی رـا
 ۴) گـفـتم کـه برـ خـیـالـتـ رـاهـ نـظـرـ بـنـدم
- ۱۴ در کدام بیت «وابسته مضافق‌الیه» اسم مرکب است؟
- الـاـ بهـ کـمانـ مـهـرـةـ اـبـرـوـیـ خـمـیدـهـ
 نـسـیـمـ وـعـدـهـ جـانـانـ نـدـانـمـتـ کـهـ چـهـ بـوـیـ
 برـ نـگـیرـمـ وـ گـرمـ چـشمـ بدـوزـنـدـ بهـ تـیرـ
 هـرـکـهـ درـ اوـ نـنـگـرـدـ، مـرـدـ بـودـ یـاـ حـقـیرـ
- ۱) مرغ دل صاحب نظران صید نکردی
 ۲) صبای روشه 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
- ۱۵ در منظومه زیر، کدام نوع جمله وجود ندارد؟
- «مور، چه می داند که بر دیواره اهرام می گذرد / یا بر خشتمی خام / تو، آن بلندترین هرمی، که فرعون تخیل می تواند ساخت / چگونه این چنین که بلند بر زیر ما سوا ایستاده ای / در کنار تئور پیرزنی جای می گیری»
- ۱) دو جزئی ناگذر
 ۲) سه جزئی گذرا به مستند
 ۳) سه 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.»

می‌ده که عمر در سر سودای خام رفت
گفت افسوس که آن دولت بیدار بخت
که نقش خاتم لعلش جهان زیر نگین دارد
گرچه جام ما نشد پُر می‌به دوران شما

- ۱) در تاب توبه چند توان سوخت همجو عود
- ۲) گفتم ای مسند جم جام جهان بینت کو
- ۳) دهان تنگ شیرینش مگر ملک سلیمان است
- ۴) عمرستان بادا دراز ای ساقیان بزم جمع

-۱۸-

مفهوم کدام بیت با سایر ایيات، 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) بیشان جرعه‌ای بر خاک و حال اهل دل بشنو

-۱۹-

از مفهوم کدام بیت، به ترتیب، «پرتاب تیر و به هدف خوردن آن» دریافت می‌شود؟

گذر کرد بر مهره پشت اوی
به شست اندر آورده تیر خدینگ
ز شاخ گوزنان برآمد خروش
سپهار آن زمان دست او داد بوس
می‌خوری خون از برای نعمت الون چرا؟
اگر چون صدف پاک سازی دهان را
که سزاوار چمن بال و پری نیست تو را
خط مسوی بست دست قهرمان حسن را
(۳) ج، الف، ب، د (۴) الف، ج، د، ب

- ۱) چو بوسید پیکان سرانگشت اوی
- ۲) کمان را بمالید رستم به چنگ
- ۳) چو سو فارش آمد به پهنای گوش
- ۴) بزد بربرو سینه اشکبوس

-۲۰-

مفاهیم «بی‌زاد و توشه بودن، نکوهش آزمندی، پروردگویی، اوضاع نابسامان» به ترتیب، از کدام ایيات، 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 مسوری شیر را عاجز کند
- ۱) الف، ب، ج، د (۲) ج، ب، د، الف

-۲۱-

مفهوم کلی کدام بیت، با سایر ایيات متفاوت است؟

- ۱) ای روی دلاایست مجتمعه زیبایی
- ۲) همی دانم که فریادم به گوشش می‌رسد، لیکن
- ۳) تو را که دیده ز خواب و خمار باز نباشد
- ۴) گفتی اگر درد عشق پای نداری گریز

-۲۲-

بیت زیر، با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

- چشم بگشای به گلستان و بیبن
- ۱) نیست مجنون مرا حاجت به صحرایی که عشق
 - ۲) پرتو خورشید عشق بر همه افتاد ولیک
 - ۳) چشم فلک نبیند زین طرفه تر جوانی
 - ۴) گوشة چشم رضایی به منت باز نشد

مجموعه غم دارد از من که پریشان؟
چه غم آسوده خاطر راز 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 خاطرم دامان صحرای ساخته است
سنگ به یک نوع نیست تا همه گوهر شود
در دست کس نیفتند زین خوبتر نگاری
این چنین عزّت صاحب نظران می‌داری؟

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

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

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

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

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

بگفته 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
گندشت آن کز پی یک گل به صد گلزار می‌رفتیم
دیگری است که ماهتاب می‌پیماید

- «بگفت اگر نیابی سوی او راه

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

■ عین الأصح و الأدق في الأجوية للترجمة أو المفهوم أو التعريب (٢٦ - ٣٣)

٢٦ - «إن الأرض يرثها عبادي الصالحون»:

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

٢٧ - «المؤمن إذا يهد الآخرين وعدةٌ يعتبر نفسه مسؤولاً في العمل بها!»:

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

٢٨ - «هذا أمر طبيعي أن الناس تتجهم الضرورة إلى مساعدة الآخرين!»:

- 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 - «إذا لم يكن لك مال تعطيه الآخرين فأعطيهم السرور والهدوء بحسن خلقك!»:

- 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 اعطای 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 بدھی!

٣٠ - عین الصحيح:

- ١) أولئك العقلاء يبعدون أنفسهم عن كلَّ أمر باطل: آن عاقلان خود را از هر امر باطل دور می‌کنند!
- ٢) هؤلاء الطَّلَاب سيساهادون ثمرة جَدَهم: اينها دانش آموزانی هستند که نتیجه سعی خود را خواهند دید!
- ٣) أولئك الأنبياء تحملوا مشقة كثيرة لهداية الناس: آنها پیامبرانی هستند که برای هدایت مردم، مشقت بسیاری تحمل کردنند!
- ٤) هولاء البنات كتبن رسائل لأبيهن الحنون حين كان في الجبهة: این دختران کسانی هستند که برای پدرشان وقتی در جبهه بود نامه محبت آمیز نوشتنند!

٣١ - «لا تُطْلُو صدقَاتِك بالمن و الأذى». عین الأقرب من مفهوم الآية:

- ١) آفة الفتى المئة!
- ٢) بهشت به سرزنش نیرزدا!
- ٣) المئة تهدم الأنبياء!

٣٢ - «ضربان قلب انسان از زیباترین نغمات موسیقی در آفرینش هستی است!». عین الصحيح:

- ١) إنَّ لِقَلْبِ الْإِنْسَانِ دَقَّاتٍ مِّنْ أَحْسَنِ نُغْمَاتِ الْمُوسِيقِيِّ فِي الْخَلْقِ الْعَالَمِيَّةِ!
- ٢) تكون لقلب الإنسان دقات من أحسن أصوات الموسيقية في خلق العالم!
- ٣) تكون دقات قلب الإنسان من أجمل ألحان الموسيقية في عالم الخلقة!
- ٤) إنَّ دَقَّاتَ قَلْبِ الْإِنْسَانِ مِنْ أَجْمَلِ نُغْمَاتِ الْمُوسِيقِيِّ فِي خَلْقِ الْعَالَمِ!

٣٣ - «برای تلاش کردن شتاب کن و از تنبلی دوری بجوى تا دقایق و ثانیه‌های عمر تو تباہ نشود!»:

- ١) ابتدر السعی و ابتعد عن الكسل حتی لا تُضيّع دقائق عمرك و ثوانیه!
- ٢) بادری سعیاً و أعرضي عن الكسل حتی لا يُفني دقائق عمرك و ثوانیه فناً!
- ٣) إسقى بحد و أعرضي عن الكسل حتی لا تصير دقائق العمر و ثوانیها فانیاً!
- ٤) بادر بالجد و أبعد النکاسل عن نفسك حتی لا تزول عنك دقائق العمر و ثوانیها!

■ ■ اقرأ النص التالي بدقة ثم أجب عن الأسئلة (٤٢ - ٣٤) بما يناسب النص:

أعلم أن للتمساح صديقاً مخلصنا من الطيور، حيث نرى بينهما تعاملًا عجيباً! فكثيراً ما نشاهد التمساح قد فتح فمه الواسعين وأقبل الطائر ودخل في فمه بكل طمأنينة ليجمع بمنقاره كل ما علق بين أسنان ذلك الحيوان من الطعام! لذا فقد أنس كل منها الآخر واستحكت بينهما أسباب الصداقة حتى أنك ترى الطائر يدخل فم التمساح و كأنه يدخل بيته!

هناك خدمة أخرى يقدمها هذا الطائر للتمساح، فهو يتبع التماسح في رحلاتها لطلب القوت، فإذا شاهد صيداً أو خطراً، أسرع إلى إنذار التماسح بإيجاد صوت يدرك الحيوان معناه، فيسرع إلى الابتعاد أو إلى اتخاذ الحيلة المناسبة لاصطياد (= صيد) طعمته!

٣٤ - عین الصحيح:

- ١) يخشى الطائر من التمساح، ولا يقترب منه أبداً!
- ٢) من أسباب المودة، الشعور باحتياج الواحد إلى الآخر!
- ٣) يصوت التمساح صوتاً عند الشعور بالخطر، فيفرط الطائر من الخطر!
- ٤) الفائدة المهمة للطائر هي إزالة الجراثيم من فم التمساح بعد دخوله فيه!

٣٥ - عین الصحيح للفراغ: يلازم الطائر التمساح في السفرات له ...

- ٢) أنه مونسه و رفيقه!
- ٤) تنظيف فم التمساح!

٣٦ - متى يدخل الطائر فم التمساح؟

- ٢) حين يشعر التمساح بالخطر!
- ٤) حين أكل الطعام!

٣٧ - عین الأصح في توصيف «طائر» النص:

- ١) نظيف و نذير!
- ٣) مونس و شاهد!
- ٤) صديق و مأكول!

■ عین الخطأ في التشكيل (٣٨ و ٣٩)

٣٨ - «قد أنس كل منها الآخر واستحكت بينهما أسباب الصداقة ...»:

- ١) أنس - كل - منها
- ٢) الآخر - استحكت - بينهما
- ٤) استحكت - أسباب - الصداقة
- ٣) كل - الآخر - أسباب

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

- ١) إيجاد - صوت - يدرك - الحيوان
- ٢) صوت - يدرك - الحيوان
- ٤) يدرك - الحيوان - الإبتعاد
- ٣) الحيوان - معناه - يسرع

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصرفي (٤٠ - ٤٢)

- ٤٠ - «أقبل»:

- (١) للغائب . مزيد ثلثي - متعدّ - مبني للمعلوم / فاعله ضمير « هو » المستتر
- (٢) فعل ماض - للغائب - معتل و مثال - مبني / فعل و مع فاعله جملة فعلية
- (٣) مزيد ثلثي (من باب إفعال) - مبني / فعل و فاعله « الطائر » و الجملة فعلية
- (٤) مجرّد ثلثي - صحيح - لازم - مبني للمعلوم - مبني / فاعله « الطائر » اسم ظاهر

- ٤١ - « يقدم»:

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

- ٤٢ - « عجيباً»:

- (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 « تعاملأً »
- (٣) نكرة - معرب - منصرف / نعت أو صفة و منصوب بالتبعية للمنعوت « تعاملأً » و هو مفعول مطلق
- (٤) اسم - مشتق و صفة مشبهة (مصدره: عجب) - معرب / حال و منصوب و صاحب الحال « تعاملأً »

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

- ٤٣ - عين حرف « ن » من الحروف الأصلية للفعل:

- (١) إندرعت الخيول إلى النهر لشرب منه ماء صافياً!
- (٢) ينحيط وجه المشاهدين حين مشاهدة لعب الأطفال!
- (٣) ينزعج المساكين من الشدائـد خاصة عند مواجهة الظلم!
- (٤) انتشرت أوراق الأشجار على الأرض بسبب الزفاف الخريفية!

- ٤٤ - عين الفعل لم تظهر علامة الإعراب في آخره:

- (١) الإنسان يرجو الله في حياته دائمًا!
- (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- عين المبني للمجهول:

- ١) إن المؤمنة لا تجالس المتكبرات في جميع الأحوال!
- ٢) لا أستسلم أمام الظالمين و أطيع الله و رسوله فقط!
- ٣) بسبب بعده عنّي، لا يسمع صوتك أبداً!
- ٤) ليحاول المسلم بتهذيب نفسه قبل الآخرين!

٤٦- عين الخبر المفرد لا مضافاً و لا منعوتاً:

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

٤٧- عين الخطأ (في عمل النواسخ):

- ١) مادامت نساء مجتمعنا مجدات يتقدمن في الحياة!
- ٢) إن هذين الرقاقين جميلان، لأن شجرتين باسفنتين فيهما!
- ٣) ليس والداي محاججين إلى مساعدتي و لا مساعدة غيري!
- ٤) لعل هاتان الطالبتان تستطيعان أن تساعدا زميلاتهما في الدرس!

٤٨- عين النعت جملة:

- ١) الجبن عار فاجتبه، لأنك لا تتجو من خطراته العظيمة!
- ٢) إن العصفور طائر نشيط يبني عشه فوق الأشجار!
- ٣) لا تتغير حالة قوم إلا أن يغيروا عاداتهم السيئة!
- ٤) العافية عطية مخفية فإذا فقدت ذكرت!

٤٩- عين ما ليس فيه المفعول فيه:

- ٢) الكسالة تبعد الخيرات عن الكسان دائمًا!
- ٤) متى أراك تشغلي بمساعدة الآخرين أشعر بالفرح!
- ١) من يعف عن القدرة فهو الكريم!
- ٣) أشعاني الهواء الحار في فصل الصيف!

٥٠- عين الخطأ في أسلوب الحال:

- ١) إن الفلاحين تعاملان في المزرعة نشيطتان في أعمالهما!
- ٢) كانت الفلاحات يعملن في المزرعة نشيطات في أعمالهن!
- ٣) يعمل هذا الفلاح في المزرعة نشيطة ثمانية أشهر من السنة!
- ٤) هذان الفلاحان يعملان في المزرعة نشيطين تسعه أشهر من السنة!

۵۱- از آیه شریفه **﴿إِنَّ فِي خَلْقِ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ وَالْخُلُقِ لَآيَاتٍ ...﴾** کدام مفهوم دریافت می‌گردد؟

۱) خردمندان از همکاری و پیوستگی مجموعه اجزای عالم به شاخصه هدفمندی پی می‌برند.

۲) کسی می‌تواند حقیقت جهان را به درستی دریابد که عقلاتیت 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 به دست می‌آید؟

۱) «**مَا خَلَقْنَا السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَمَا إِلَّا بِالْحَقِّ وَأَجْلٌ مُسْمَىٰ**»

۲) «**مَا تَرَى فِي خَلْقِ الرَّحْمَنِ مِنْ تَفَاوتٍ فَارْجِعِ الْبَصَرَ هُلْ تَرَى مِنْ فُطُورٍ**»

۳) «**خَلَقَ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ بِالْحَقِّ وَصَوَرَكُمْ فَأَخْسَنَ صُورَكُمْ وَإِلَهُ الْمُصْبِرُ**»

۴) «**أَفَغَيْرُ دِينِ اللَّهِ يَعْنُونَ وَلَهُ أَسْلَمَ مَنْ فِي السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضِ طَوْعًا وَكَرْهًا وَإِلَيْهِ يُرْجَعُونَ**»

۵۳- عبارت قرآنی **«فَمَّا أَنْشَأْنَا حَلْقًا آخرًا»** چه بعدی از حیات انسان را نشان می‌دهد و چه استدلالی بر آن، برای همگان وجود دارد؟

۱) «**فَإِذَا مَسَوَّيْتُهُ**» - آیات قرآنی بر آن دلالت دارد.

۲) «**فَإِذَا مَسَوَّيْتُهُ**» - هر کس درک روشنی از خود دارد.

۳) «**وَنَحْنُ نَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي**» - آیات قرآنی بر آن دلالت دارد.

۴) «**وَنَحْنُ نَخْتُ فِيهِ مِنْ رُوحِي**» - هر کس درک روشنی از خود دارد.

۵۴- حاکمیت تدبیری حساب شده در جهان، چه ضرورتی را ایجاد می‌نماید و می‌اعتقادی به آن چه عقوبی را به همراه دارد؟

۱) «**لَيَجْمَعَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ**» - «**فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ النَّارِ**»

۲) «**لَيَجْمَعَنَّكُمْ إِلَى يَوْمِ الْقِيَامَةِ**» - «**وَنَكْتُبُ مَا قَدَّمُوا وَآثَارَهُمْ**»

۳) «**وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمٍ يَعْنُونَ**» - «**وَنَكْتُبُ مَا قَدَّمُوا وَآثَارَهُمْ**»

۴) «**وَمِنْ وَرَائِهِمْ بَرْزَخٌ إِلَى يَوْمٍ يَعْنُونَ**» - «**فَوَيْلٌ لِلَّذِينَ كَفَرُوا مِنَ النَّارِ**»

۵۵- مصاديق آیه شریفه **«وَالَّذِينَ كَسَبُوا السَّيِّئَاتِ جَزَاءً سَيِّئَةً يَمْثِلُهَا وَتَرْهِقُهُمْ ذَلْلَةً**» کدام لطف الهی را نادیده گرفته‌اند؟

۱) «**اللَّهُ وَلِيُّ الَّذِينَ آمَنُوا يُحْرِجُهُمْ مِنَ الظُّلْمَاتِ إِلَى النُّورِ ...**»

۲) «**لَقَدْ مِنَ اللَّهِ عَلَى الْمُؤْمِنِينَ إِذْ بَعَثَ فِيهِمْ رَسُولًا مِنْ أَنفُسِهِمْ ...**»

۳) «**لِلَّذِينَ أَحْسَنُوا الْحُسْنَى وَرِزْيَادَةً وَلَا يَرْهَقُ وُجُوهُهُمْ قَبْرًا وَلَا ذَلْلَةً ...**»

۴) «**وَلَقَدْ كَرَّمَنَا بَنِي آدَمَ وَحَمَلْنَاهُمْ فِي الْبَرِّ وَالْبَحْرِ وَرَزَقْنَاهُمْ مِنَ الطَّيَّابَاتِ ...**»

۶۵- از آیه شریفه **«لَا الشَّمْسُ يَنْبَغِي لَهَا أَنْ تُنْرِكِ الظَّمَرَ وَلَا اللَّيلُ سَابِقُ النَّهَارَ وَكُلُّ فِلْكٍ يَسْتَبِعُونَ**» 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 بی‌برد تقدیر الهی

۲) انسان بتواند به قدرت خدا که مسیر خورشید و جایگاه‌های ماه را معین فرموده بی‌برد 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، کمک‌کننده و امیددهنده به کسی است که اهل همت، تعلق و پشتکار و کدام آیه شریقه، حاکی از آن می‌باشد؟

۱) توکل - «أَوْ أَرَادَنِي بِرَحْمَةِ هَلْ هُنَّ مُمْسِكَاتُ رَحْمَتِهِ»

۲) تحرک - «أَوْ أَرَادَنِي بِرَحْمَةِ هَلْ هُنَّ مُمْسِكَاتُ رَحْمَتِهِ»

۳) توکل - «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِنَهْدِيَنَّهُمْ سُبْلَنَا وَإِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ»

۴) تحرک - «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِنَهْدِيَنَّهُمْ سُبْلَنَا وَإِنَّ اللَّهَ لَمَعَ الْمُحْسِنِينَ»

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

۱) «أَفَخَيْشُمْ أَنَّمَا حَلَقْنَاكُمْ عَنْنَا وَأَنْكُمْ إِلَيْنَا لَا تُرْجَعُونَ»

۲) «مَا لَهُمْ مِنْ ذُوْنِهِ مِنْ وَلِيٍّ وَلَا يُشْرِكُ فِي حُكْمِهِ أَحَدًا»

۳) «إِنْ يَشَا يَذْهَبُكُمْ وَيَأْتِ بِخَلْقٍ جَدِيدٍ وَمَا ذَلِكَ عَلَى اللَّهِ بِغَرَبَةِ»

۴) «وَمَنْ يُسْلِمْ وَجْهَهُ إِلَى اللَّهِ وَهُوَ مُحْسِنٌ فَقَدِ اسْتَمْسَكَ بِالْغُرْوَةِ الْوُنْقَى»

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

۱) «مَنْ جَاءَ بِالْحَسَنَةِ فَلَهُ عَشْرُ أَمْثَالِهِ» ۲) «وَالَّذِينَ جَاهَدُوا فِينَا لِنَهْدِيَنَّهُمْ سُبْلَنَا»

۳) «وَلَوْ أَنَّ أَهْلَ الْقُرْبَى آمَنُوا وَأَتَقْوَى لَفَتَحَنَا عَلَيْهِمْ بَرَكَاتٍ» ۴) «كُلًا نُمَدُ هُؤُلَاءِ وَهُؤُلَاءِ مِنْ عَطَاءِ رَبِّكَ»

۶۰- مفهوم آیات: «وَلَا تَتَبَعْ أَهْوَاءَهُمْ» و «وَقُلْ آتَمْتُ يِتَّا أُنْوَلِ اللَّهُ مِنْ كِتَابٍ» به ترتیب، کدام است؟

۱) پیروی نکردن از هوس‌های مردم - واحد بودن دین خدا

۲) توجه نکردن به شماتت دشمنان - واحد بودن دین خدا

۳) پیروی نکردن از هوس‌های مردم - قاطعیت و استواری انبیاء الهی

۴) توجه نکردن به شماتت دشمنان - قاطعیت و استواری انبیاء الهی

۶۱- حاکمان بنی امیه به چه اندیشه‌هایی میدان می‌دادند و ثمرة این تحریفات چه بود؟

۱) ترویج دنیا دوستی و تفسیر کلام امامان مطابق منافع قدرمندان - مردم را مطیع آنان می‌گرداند.

۲) ترویج دنیا دوستی و تفسیر کلام امامان مطابق منافع قدرمندان - پیروان ائمه را گمراه می‌نمود.

۳) افکار جبرگرایانه و داستان‌های خرافی درباره پیامبران - پیروان ائمه را گمراه می‌نمود.

۴) افکار جبرگرایانه و داستان‌های خرافی درباره پیامبران - مردم را مطیع آنان می‌گرداند.

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

۱) دولی، شک و تردید - با اعتقاد به گذشته سرخ، برای گسترش عدالت تلاش می‌کنند.

۲) پویایی جامعه شیعه در طول تاریخ - با اعتقاد به گذشته سرخ، برای گسترش عدالت تلاش می‌کنند.

۳) دولی، شک و تردید - با وجود غیبت امام، هدایت را از کتاب و سنت می‌یابند و به آن ایمان می‌آورند.

۴) پویایی جامعه شیعه در طول تاریخ - با وجود غیبت امام، هدایت را از کتاب و سنت می‌یابند و به آن ایمان می‌آورند.

۶۳- بسیاری از مسلمانان در تشخیص مسیر صحیح به خط و فتن و حاکمان ستمگر بر آنان چیره شدند، لذا در بیان امیر المؤمنین ؑ چگونه می‌توان راه سعادت را تشخیص داد؟

۱) شکنندگان به عهد و پیمان را تشخیص دهید و پیرو قرآن باشید.

۲) ابتدا رهاکنندگان و پشت‌کنندگان به صراط مستقیم را شناسایی نمایید.

۳) دنباله‌رو شخصیت‌های 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، شرعاً هجرت گروهی از مؤمنان با هدف تفرقه برای مردم چیست؟

- (۱) «لَعَلَّهُمْ يَحْذِرُونَ»
- (۲) «لَا يَأْتِيهِ الظَّالِمُونَ»
- (۳) «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 زیان‌کارترین 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 «وَنُسْخَةٌ فِي الصُّورِ إِذَا هُمْ مِنَ الْأَجْدَاثِ إِلَى رَبِّهِمْ يَنْسِلُونَ» اتفاق می‌افتد، مردمان چه می‌گویند؟

- (۱) «أَلَمْ يَأْتِكُمْ رُسُلٌ مِّنْكُمْ يَتَلَوَّنُ عَلَيْكُمْ آياتٍ رَّبِّكُمْ وَ يُنذِرُونَكُمْ لِقَاءَ يَوْمَكُمْ هُنَّا»
- (۲) «الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي صَدَقَنَا وَعْدَهُ وَ أُولَئِنَّا الْأَرْضَ نَكَوْا مِنَ الْجَنَّةِ حَتَّى نَقَاءَ»
- (۳) «رَبُّ ارْجُونَ لَعَلَّي أَعْمَلُ صَالِحًا فَيَمَّا تَرَكْتُ كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةُ هُوَ قَائِلُهَا»
- (۴) «يَا وَيَّالَنَا مَنْ يَعْتَنَا مِنْ مَرْفِدِنَا هَذَا مَا وَعَدَ الرَّحْمَنُ وَ صَدَقَ الْمُرْسَلُونَ»

۶۷- کدام نعمت‌های الهی در جهان آخرت مخصوص مؤمنان خواهد بود؟

- (۱) «زِينَةُ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ» - «لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا»
- (۲) «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» - «لِتَسْكُنُوا إِلَيْهَا»
- (۳) «زِينَةُ اللَّهِ الَّتِي أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ» - «الطَّيِّبَاتِ مِنَ الرُّزْقِ»
- (۴) «جَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً وَ رَحْمَةً» - «الطَّيِّبَاتِ مِنَ الرُّزْقِ»

۶۸- هیزم آتشی که برای کافران فراهم شده چیست و این عذاب الهی نتیجه کدام گناه است؟

- (۱) کلمةُ الْعَذَابِ - باز نگشتن از شک درباره وحیانی بودن قرآن کریم
- (۲) النَّاسُ وَ الْجِحَارَةُ - باز نگشتن از شک درباره وحیانی بودن قرآن کریم
- (۳) کلمةُ الْعَذَابِ - تردید در بعثت پیامبر اسلام و هدایت انسان توسط قرآن کریم
- (۴) النَّاسُ وَ الْجِحَارَةُ - تردید در بعثت پیامبر اسلام و هدایت انسان توسط قرآن کریم

۶۹- نتیجه اصل قرار دادن تمایلات دنیاگی و نفسانی در زندگی مسلمانان چه خواهد بود؟

- (۱) پرستش بتها بی‌غیر از جنس سنگ و چوب و یا همان‌ها
- (۲) گرفتاری در شرک پیچیده‌تر و خطروناک‌تری 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 ایشارگر شود.
- (۳) آدمی نفع پرست است و ایشار و از خود گذشتگی، با حیات دنیاگی 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 صلوات الله علیه و سلام دستور داده شده است؟

- (۱) «إِذْ أَعْلَمُ إِلَيْكُمْ سَبِيلَ رَبِّكُمْ»
- (۲) «جَاهَ لَهُمْ بِالَّتِي هِيَ أَحْسَنُ»
- (۳) «إِسْتَعِينُوا بِاللَّهِ وَاصْبِرُوا»
- (۴) «يَكُونُ الرَّسُولُ عَلَيْكُمْ شَهِيدًا»

- ۷۲ - با توجه به آیات قرآن کریم، دلیل برتری یک قوم بر دیگر اقوام، وجود کدام خصوصیات در ایشان می‌باشد؟

- (۱) «تَأْمِرُونَ بِالْمَعْرُوفِ وَتَنْهَوُنَ عَنِ الْمُنْكَرِ وَتُؤْمِنُونَ بِاللَّهِ»
- (۲) «وَيُطِيعُونَ اللَّهَ وَرَسُولَهُ أُولَئِكَ سَيِّرَ حَمْهُمُ اللَّهُ إِنَّ اللَّهَ عَزِيزٌ حَكِيمٌ»
- (۳) «وَاعْتَصِمُوا بِحَبْلِ اللَّهِ جَمِيعًا وَلَا تَفَرُّوا وَإِذْ كُرُوا نِعْمَةُ اللَّهِ عَلَيْكُمْ»
- (۴) «فَاصْبِحُوكُمْ يَعْمَلُهُ إِخْرَانًا وَكُنْتُمْ عَلَىٰ شَفَا حُفْرَةٍ مِنَ النَّارِ فَانْقَذُكُمْ مِنْهَا»

- ۷۳ - در کلام پیشوایان معمصوم صلوات الله علیه و سلام کدام گروه از افراد بی برکت 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 برمی‌گیرند.

(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 رض اگر بجهای سرمایه‌ای داشته باشد و از آن منافعی بدست آید، حکم آن چیست؟

(۱) بنابر احتیاط مستحب باید ولیٰ یا قیمت 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,

and then in 1581 went to the University of Pisa, (89) ----- where he was to study medicine. However, he became (90) ----- mathematics and decided to make the mathematical subjects and philosophy his profession, (91) ----- his father wanted him not to do so. Galileo then began to prepare himself to teach Aristotelian philosophy and mathematics, and several of his class presentations have (92) ----- to the present day. In 1585 Galileo left the university without having obtained a degree, and for several years he gave private lessons in the mathematical subjects in Florence and Siena.

- | | | | | |
|-----|--------------------------|------------------|-------------------------------|---------------------|
| 88- | 1) to live | 2) had lived | 3) living there | 4) that lived there |
| 89- | 1) the university | | 2) was the university | |
| | 3) the university it was | | 4) that it was the university | |
| 90- | 1) based on | 2) interested in | 3) confident about | 4) distracted by |
| 91- | 1) although | 2) so that | 3) whether | 4) since |
| 92- | 1) stretched | 2) informed | 3) survived | 4) generalized |

Part C: Reading Comprehension

Directions: In this part of the test, you will read two passages. Each passage is followed by four questions. Answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark your answer sheet.

Passage 1:

Protein plays a very important role in a successful health, beauty, and anti-aging program. It is the basic material of life. In fact, the word protein comes from an ancient Greek word meaning “of first importance.”

The body could not grow or function without it. As protein is digested, it breaks down into amino acids, which are then used by the cells to repair themselves. Since the human body can manufacture only 11 of the 20 amino acids that are essential for life, the remaining 9 must be provided through the intake of dietary protein.

Without enough protein, our bodies enter into a fast aging mode. Our muscles, organs, bones, cartilage, skin, and the antibodies that protect us from disease are all made of protein. Even the enzymes that take part in essential chemical reactions in the body—from digestion to building cells—are made of protein. If your cells do not have complete access to all the essential amino acids, cellular repair will be incomplete and also much slower.

It's important to note that protein cannot be stored in our bodies; therefore, we need to have a good source of quality protein at each meal for optimum health and cellular repair.

- 93- What aspect of protein does the passage mainly discuss?
- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 1) What it does | 2) What it is made up of |
| 3) How it is produced | 4) Where it can be found |

- 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

کُد کنترل

620

A

نام :



نام خانوادگی:

شماره داوطلبی:

محل امضا

دفترچه شماره ۲



«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 اختصاصی
گروه آزمایشی علوم تجربی

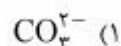
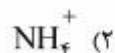
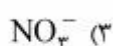
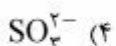
مدت پاسخگویی: ۱۷۵

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	۲۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۲۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۲۶	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 متخلفین برابر مقررات رفتار می‌شود.



۱۰۱- وجود کدام یون، در محیط زیست، خطرات بیشتری را برای انسان به همراه دارد؟
بعد از خشک شدن پارچه چه تغییری می‌کنند؟

(۱) H بدون تغییر، F کمتر می‌شود.

(۲) F بدون تغییر، H بیشتر می‌شود.

(۳) H بدون تغییر، F بیشتر می‌شود.

(۴) هر دو دمای یکسانی را نشان می‌دهند.

۱۰۲- دو دماسنج F و H در محیطی با شرایط ثابت و یکسان قرار دارند. مخزن دماسنج F را در پارچه‌ای مرطوب می‌بیچیم. دمای دو دماسنج

بعد از خشک شدن پارچه چه تغییری می‌کنند؟

(۱) H بدون تغییر، F کمتر می‌شود.

(۲) F بدون تغییر، H بیشتر می‌شود.

(۳) H بدون تغییر، F بیشتر می‌شود.

(۴) هر دو دمای یکسانی را نشان می‌دهند.

۱۰۳- عامل اصلی انتقال آب‌های سرد اقیانوس منجمد شمالی به عرض‌های باiben‌تر، 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 به صورت 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) گالن، اسفالریت، گارنت

(۳) گالن، اسفالریت، گارنت، آمتیست

(۴) مانیتیت، گارنت، آمتیست

۱۰۶- بر روی بلورهای کلسیت و دولومیت، قطره، قطره اسید کلریدریک گرم و غلیظ می‌ریزیم. هر یک جه و اکنشی 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- مگماهی از ذوب بخش‌های رویی بوسთه فاره‌ای تشکیل شده است. احتمال تشکیل کدام سنگ‌ها از این مگما وجود دارد؟

(۱) ابسیدین، بازالت، آندزیت

(۲) سنگ‌پا، پوکه معدنی، کیمبرلیت

(۳) گرانیت، گابرو، پوکه معدنی

(۴) ابسیدین، ریولیت، گرانیت

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

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

(۲) لمس صاف، تورق‌ناپذیر، توده‌ای شکل

(۳) لایه‌بندی ظرفی، تورق‌ناپذیر، همهٔ ذرات سیلت

(۴) لمس صاف، تورق‌پذیر، لایه‌ای شکل

۱۱۱- در طی فرایند دگرگون شدنی، بلورهای کوارتز سازنده یک سنگ ممکن است، متتحمل کدام تغییر شوند؟

(۱) بدون تغییر در ترکیب شیمیابی فقط رشد کنند.

(۲) بدون تغییر در ترکیب شیمیابی به کانی دیگری تبدیل شوند.

(۳) در جهت عمود بر فشار جهت دار قرار بگیرند و سنگ دارای شیستوزیته شود.

(۴) با کانی دیگری مانند CaSO_4 ترکیب و کانی جدیدی مانند ولاستونیت را به وجود آورند.



۱۱۲- سنگهای نشان داده در شکل رویه رو، از کدام محل جمع آوری شده‌اند؟

(۱) ساحل دریا

(۲) کوهستان

(۳) رودخانه

(۴) بیابان

۱۱۳- کدام مورد، نقش مهندی 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 قهقهای

(۲) هوازدگی شیمیابی سنگ‌های سست در شبکه‌های 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 دوردست

(۴) مقدار واقعی تششععاتی که از یک ستاره خارج می‌شوند.

۱۱۵- در محدوده کشور ما، انفال موهورو ویج 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 و گذر، 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 پشت‌های اقیانوسی

(۳) متفاوت بودن کامل آرایش دانه‌های مانیتیت موجود در گذاره‌های زمان‌های مختلف

(۴) کشف آتشفسان‌هایی 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

(۵) ۴ تا ۲۵

(۶) ۳ تا ۴

(۷) ۲ تا ۳

(۸) ۱ تا ۲

(۹) ۰ تا ۱

(۱۰) ۱ تا ۰

(۱۱) ۰ تا ۱

(۱۲) ۱ تا ۰

(۱۳) ۰ تا ۱

(۱۴) ۱ تا ۰

(۱۵) ۰ تا ۱

(۱۶) ۱ تا ۰

(۱۷) ۰ تا ۱

(۱۸) ۱ تا ۰

(۱۹) ۰ تا ۱

(۲۰) ۱ تا ۰

(۲۱) ۰ تا ۱

(۲۲) ۱ تا ۰

(۲۳) ۰ تا ۱

(۲۴) ۱ تا ۰

(۲۵) ۰ تا ۱

(۲۶) ۱ تا ۰

(۲۷) ۰ تا ۱

(۲۸) ۱ تا ۰

(۲۹) ۰ تا ۱

(۳۰) ۱ تا ۰

(۳۱) ۰ تا ۱

(۳۲) ۱ تا ۰

(۳۳) ۰ تا ۱

(۳۴) ۱ تا ۰

(۳۵) ۰ تا ۱

(۳۶) ۱ تا ۰

(۳۷) ۰ تا ۱

(۳۸) ۱ تا ۰

(۳۹) ۰ تا ۱

(۴۰) ۱ تا ۰

(۴۱) ۰ تا ۱

(۴۲) ۱ تا ۰

(۴۳) ۰ تا ۱

(۴۴) ۱ تا ۰

(۴۵) ۰ تا ۱

(۴۶) ۱ تا ۰

(۴۷) ۰ تا ۱

(۴۸) ۱ تا ۰

(۴۹) ۰ تا ۱

(۵۰) ۱ تا ۰

(۵۱) ۰ تا ۱

(۵۲) ۱ تا ۰

(۵۳) ۰ تا ۱

(۵۴) ۱ تا ۰

(۵۵) ۰ تا ۱

(۵۶) ۱ تا ۰

(۵۷) ۰ تا ۱

(۵۸) ۱ تا ۰

(۵۹) ۰ تا ۱

(۶۰) ۱ تا ۰

(۶۱) ۰ تا ۱

(۶۲) ۱ تا ۰

(۶۳) ۰ تا ۱

(۶۴) ۱ تا ۰

(۶۵) ۰ تا ۱

(۶۶) ۱ تا ۰

(۶۷) ۰ تا ۱

(۶۸) ۱ تا ۰

(۶۹) ۰ تا ۱

(۷۰) ۱ تا ۰

(۷۱) ۰ تا ۱

(۷۲) ۱ تا ۰

(۷۳) ۰ تا ۱

(۷۴) ۱ تا ۰

(۷۵) ۰ تا ۱

(۷۶) ۱ تا ۰

(۷۷) ۰ تا ۱

(۷۸) ۱ تا ۰

(۷۹) ۰ تا ۱

(۸۰) ۱ تا ۰

(۸۱) ۰ تا ۱

(۸۲) ۱ تا ۰

(۸۳) ۰ تا ۱

(۸۴) ۱ تا ۰

(۸۵) ۰ تا ۱

(۸۶) ۱ تا ۰

(۸۷) ۰ تا ۱

(۸۸) ۱ تا ۰

(۸۹) ۰ تا ۱

(۹۰) ۱ تا ۰

(۹۱) ۰ تا ۱

(۹۲) ۱ تا ۰

(۹۳) ۰ تا ۱

(۹۴) ۱ تا ۰

(۹۵) ۰ تا ۱

(۹۶) ۱ تا ۰

(۹۷) ۰ تا ۱

(۹۸) ۱ تا ۰

(۹۹) ۰ تا ۱

(۱۰۰) ۱ تا ۰

(۱۰۱) ۰ تا ۱

(۱۰۲) ۱ تا ۰

(۱۰۳) ۰ تا ۱

(۱۰۴) ۱ تا ۰

(۱۰۵) ۰ تا ۱

(۱۰۶) ۱ تا ۰

(۱۰۷) ۰ تا ۱

(۱۰۸) ۱ تا ۰

(۱۰۹) ۰ تا ۱

(۱۱۰) ۱ تا ۰

(۱۱۱) ۰ تا ۱

(۱۱۲) ۱ تا ۰

(۱۱۳) ۰ تا ۱

(۱۱۴) ۱ تا ۰

(۱۱۵) ۰ تا ۱

(۱۱۶) ۱ تا ۰

(۱۱۷) ۰ تا ۱

(۱۱۸) ۱ تا ۰

(۱۱۹) ۰ تا ۱

(۱۲۰) ۱ تا ۰

(۱۲۱) ۰ تا ۱

(۱۲۲) ۱ تا ۰

(۱۲۳) ۰ تا ۱

(۱۲۴) ۱ تا ۰

(۱۲۵) ۰ تا ۱

(۱۲۶) ۱ تا ۰

(۱۲۷) ۰ تا ۱

(۱۲۸) ۱ تا ۰

(۱۲۹) ۰ تا ۱

(۱۳۰) ۱ تا ۰

(۱۳۱) ۰ تا ۱

(۱۳۲) ۱ تا ۰

(۱۳۳) ۰ تا ۱

(۱۳۴) ۱ تا ۰

(۱۳۵) ۰ تا ۱

(۱۳۶) ۱ تا ۰

(۱۳۷) ۰ تا ۱

(۱۳۸) ۱ تا ۰

(۱۳۹) ۰ تا ۱

(۱۴۰) ۱ تا ۰

(۱۴۱) ۰ تا ۱

(۱۴۲) ۱ تا ۰

(۱۴۳) ۰ تا ۱

(۱۴۴) ۱ تا ۰

(۱۴۵) ۰ تا ۱

(۱۴۶) ۱ تا ۰

(۱۴۷) ۰ تا ۱

(۱۴۸) ۱ تا ۰

(۱۴۹) ۰ تا ۱

(۱۵۰) ۱ تا ۰

(۱۵۱) ۰ تا ۱

(۱۵۲) ۱ تا ۰

(۱۵۳) ۰ تا ۱

(۱۵۴) ۱ تا ۰

(۱۵۵) ۰ تا ۱

(۱۵۶) ۱ تا ۰

(۱۵۷) ۰ تا ۱

(۱۵۸) ۱ تا ۰

(۱۵۹) ۰ تا ۱

(۱۶۰) ۱ تا ۰

(۱۶۱) ۰ تا ۱

(۱۶۲) ۱ تا ۰

(۱۶۳) ۰ تا ۱

(۱۶۴) ۱ تا ۰

(۱۶۵) ۰ تا ۱

(۱۶۶) ۱ تا ۰

(۱۶۷) ۰ تا ۱

(۱۶۸) ۱ تا ۰

(۱۶۹) ۰ تا ۱

(۱۷۰) ۱ تا ۰

(۱۷۱) ۰ تا ۱

(۱۷۲) ۱ تا ۰

(۱۷۳) ۰ تا ۱

(۱۷۴) ۱ تا ۰

(۱۷۵) ۰ تا ۱

(۱۷۶) ۱ تا ۰

(۱۷۷) ۰ تا ۱

(۱۷۸) ۱ تا ۰

(۱۷۹) ۰ تا ۱

(۱۸۰) ۱ تا ۰

(۱۸۱) ۰ تا ۱

(۱۸۲) ۱ تا ۰

(۱۸۳) ۰ تا ۱

(۱۸۴) ۱ تا ۰

(۱۸۵) ۰ تا ۱

(۱۸۶) ۱ تا ۰

(۱۸۷) ۰ تا ۱

(۱۸۸) ۱ تا ۰

(۱۸۹) ۰ تا ۱

(۱۹۰) ۱ تا ۰

(۱۹۱) ۰ تا ۱

(۱۹۲) ۱ تا ۰

(۱۹۳) ۰ تا ۱

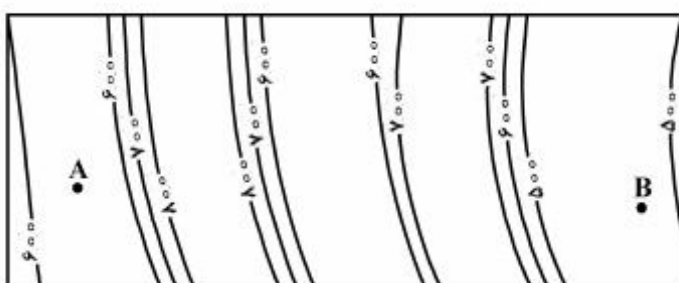
(۱۹۴) ۱ تا ۰

(۱۹۵) ۰ تا ۱

(۱۹۶) ۱ تا ۰

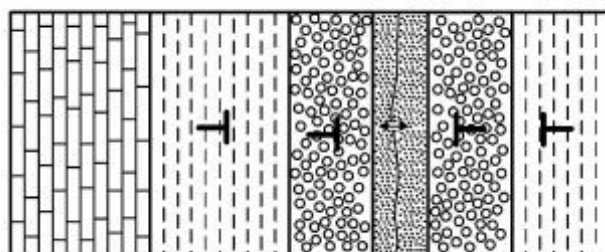
(۱۹۷

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؟



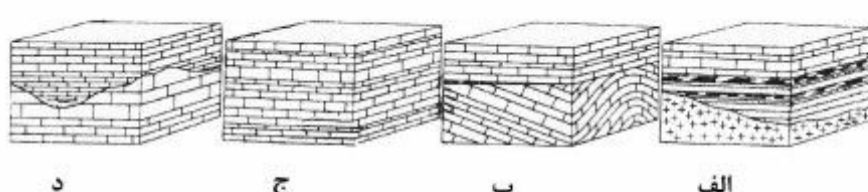
- (۱) ۲
- (۲) ۴
- (۳) ۶
- (۴) ۸

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



- (۱) تاقدیس
- (۲) چین تک شب
- (۳) ناودیس نامتقارن
- (۴) گسل عادی فرسایش‌یافته

۱۲۱- کدام نایپوستگی‌های 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



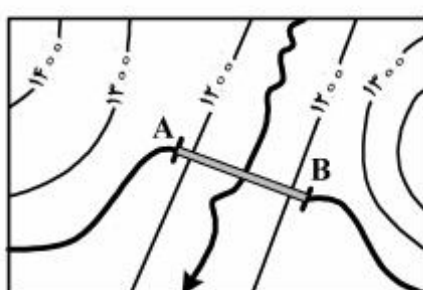
۱۲۲- فسیل رو به رو، در طبقه‌بندی جانداران، به کدام جاندار امروزی تزدیک تر است؟

- (۱) حلزون
- (۲) خرچنگ
- (۳) عروس دریایی
- (۴) اسکوئید

۱۲۳- در کدام گزینه، ترتیب واحدهای زمانی زمین‌شناسی برای آئون فاتروزوییک به درستی آمده است؟

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

۱۲۴- پل AB به طول ۹۰ متر، دو طرف دره‌ای که شبیه 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؟

- (۱) آتراسیت
- (۲) لیگنیت
- (۳) گرافیت
- (۴) کک

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

۷ (۴)

۶ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۱۲۷- از دو معادله دو مجهولی $\log(x+2y) = 1 + \log y$ و $3^{7x+y} = 9 \times 3^{x-y}$ ، مقدار x کدام است؟

۱/۶ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۴ (۲)

۱/۲ (۱)

۱۲۸- اندازه دو قطر از متوازی‌الاصلع $12\sqrt{3}$ و $8\sqrt{3}$ واحد است. این دو قطر با زاویه 60° درجه متقاطع هستند. مساحت این متوازی‌الاصلع کدام است؟

۷۲ (۴)

۶۴ (۳)

۵۴ (۲)

۴۸ (۱)

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

$$\begin{bmatrix} -8 & 15 \\ 14 & -25 \end{bmatrix} (۴)$$

$$\begin{bmatrix} -7 & -12 \\ -9 & -10 \end{bmatrix} (۳)$$

$$\begin{bmatrix} 8 & -15 \\ 14 & -25 \end{bmatrix} (۲)$$

$$\begin{bmatrix} -8 & -15 \\ -14 & -25 \end{bmatrix} (۱)$$

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
۳	۱	۲	۲	۲	۴	۶	۷

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

۰/۱۰ (۱)

۰/۱۵ (۲)

۰/۲۰ (۳)

۰/۲۵ (۴)

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، همزنگ هستند؟

۳۱ (۴)

۷۹ (۳)

۳۷ (۲)

۴۱ (۱)

عمل انجام محاسبات

- ۱۳۳ - اگر عبارت $\sqrt{\frac{2}{x^2} - \frac{9}{4}} + \sqrt{2x - x^2}$ در کدام بازه است؟

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

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

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

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

- $x+1$ (۴) $-x-1$ (۳) $-x$ (۲) x (۱)

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

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

- 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؟

- a هر مقدار (۴) ۲ (۳) ۲ (۲) ۱ (۱)

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

- ۲ (۴) ۱ (۳) ۰ (۲) صفر -۱ (۱)

- ۱۳۹ - احتمال قبولی فرد A در یک آزمون 84% و احتمال قبولی فرد B در همان آزمون 75% است. با کدام احتمال لااقل یکی از آنان، در این آزمون قبول می‌شوند؟

- ۰/۹۸ (۴) ۰/۹۶ (۳) ۰/۹۴ (۲) ۰/۹۲ (۱)

- 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؟

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

- 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, ۴ (۴) ۱, -۴ (۳) -۱, ۴ (۲) -۱, -۴ (۱)

۱۴۲- کدامیک از دنباله‌های زیر، کراندار و صعودی است؟

$$b_n = \frac{3n^2 + 1}{5n + 9} \quad (4) \quad a_n = \frac{2n^2 + 1}{n^2 + 3} \quad (3) \quad d_n = \frac{n^2}{\gamma^n} \quad (2) \quad c_n = \frac{(-1)^n}{n} \quad (1)$$

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

$$2 \quad (4) \quad 1 \quad (3) \quad -1 \quad (2) \quad -2 \quad (1)$$

۱۴۴- مجموع جواب‌های معادله مثلثاتی $\sin 2x + \cos\left(\frac{\pi}{4} - x\right) = 0$ در بازه $[0, 2\pi]$ کدام است؟

$$5\pi \quad (4) \quad \frac{9\pi}{2} \quad (3) \quad 4\pi \quad (2) \quad \frac{14\pi}{3} \quad (1)$$

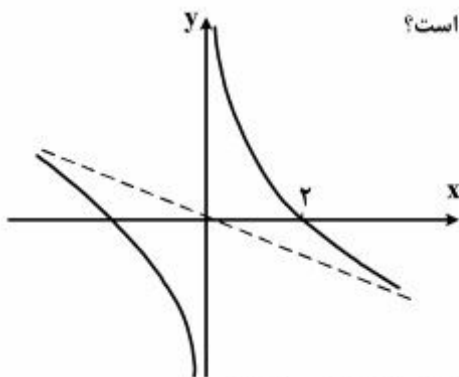
۱۴۵- معادله خط مماس بر منحنی به معادله $x^2y - 2x\sqrt{y} = 8$ در نقطه $(2, 4)$ ، کدام است؟

$$y + 4x = 12 \quad (4) \quad 2y + x = 10 \quad (3) \quad y + 2x = 8 \quad (2) \quad y - 2x = 0 \quad (1)$$

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

$$(4) \text{ فاقد ماکزیمم نسبی} \quad 6 \quad (3) \quad 5 \quad (2) \quad 4 \quad (1)$$

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



$$-1 \quad (1)$$

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

(3) صفر

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

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

$$\frac{1}{2} \quad (4) \quad \frac{1}{4} \quad (3) \quad -\frac{1}{4} \quad (2) \quad -\frac{1}{2} \quad (1)$$

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

$$-\frac{1}{2}, 2 \quad (4) \quad -1, \frac{1}{2} \quad (3) \quad -\frac{1}{4}, 1 \quad (2) \quad -\frac{1}{2}, 1 \quad (1)$$

محل انجام محاسبات

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

-۱ (۴)

-۱/۵ (۳)

-۲ (۲)

-۲/۵ (۱)

۱۵۱- اگر $\int \frac{x-1}{x^3} dx = \frac{1}{2x^2} f(x) + C$ باشد، آنگاه $f(x)$ کدام است؟

۲x - ۱ (۴)

x - ۲ (۳)

-x + ۲ (۲)

-۲x + ۱ (۱)

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

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

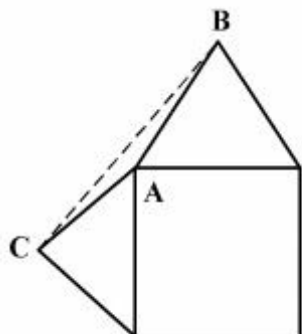
۷۵ (۴)

۷۰ (۳)

۶۰ (۲)

۵۰ (۱)

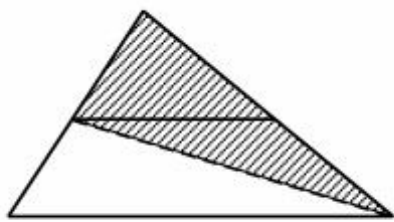
۱۵۳- بر روی دو ضلع مجاور مربعی به ضلع ۲ واحد، مثلث‌های متساوی‌الاضلاع ساخته شده است. مساحت مثلث ABC چند واحد مربع است؟

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

۱ (۳)

 $\sqrt{3}$ (۴)

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

 $\frac{3}{4}$ (۱) $\frac{7}{8}$ (۲) $\frac{14}{15}$ (۳) $\frac{15}{16}$ (۴)

۱۵۵- از داخل یک استوانه قائم توپر، به شعاع قاعدة ۴ و ارتفاع ۵ واحد، بزرگترین مخروط قائم ممکن را حذف می‌کنیم. جسم حاصل را با صفحه‌ای موازی قاعدة مخروط به فاصله ۳ واحد از آن قطع می‌دهیم. مساحت مقطع حاصل، کدام است؟

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

محل انجام محاسبات

۱۶۳- کدام عبارت، در مورد خون موجود در هر سیاهرگ بدن انسان درست است؟

- (۱) مقادیر ناچیزی گلوكز و مقادیر فراوانی مواد زاید نیتروژن دار را حمل می‌کند.
- (۲) فشار دی‌اکسیدکربن در آن نسبت به خون سرخرگی بیشتر است.
- (۳) حرکت آن به سبب وجود دریچه‌های سیاهرگی تسهیل می‌شود.
- (۴) بیش از نیمی از هموگلوبین آن به گاز اکسیژن اتصال دارد.

۱۶۴- بیشترین سلول‌هایی که در دیواره مجاری نیمدايرهای گوش انسان مستقرند، چه مشخصه‌ای دارند؟

- (۱) بر روی شبکه‌های از پروتئین‌های رشته‌ای قرار گرفته‌اند.
- (۲) توسط مژک‌های خود با مایع گوش درونی در ارتباطند.
- (۳) می‌توانند پیام‌های عصبی را به مرکز حس تعادل ارسال نمایند.
- (۴) در دو سمت خود اجزای رشته مانندی با طول‌های متفاوت دارند.

۱۶۵- پس از حضور لاکتوز در محیط کشت باکتری اشريشيا كلاي، کدام اتفاق روی می‌دهد؟

- (۱) آولاکتوز در محیط کشت باکتری تولید می‌شود.
 - (۲) تولید گالاكتوز در درون باکتری متوقف می‌گردد.
 - (۳) شکل سه بعدی پروتئین تنظیم‌کننده ایران تغییر می‌نماید.
 - (۴) تولید پروتئین مهارکننده توسط رن ساختاری ایران لک ادامه می‌یابد.
- در کشاورزی، برای خارج کردن پوسته دانه‌ها از نوعی ترکیب آلی استفاده می‌شود. این ترکیب فقط
- (۱) توسط جاندارانی با هسته مشخص و سازمان یافته تولید می‌شود.
 - (۲) می‌تواند بر نوعی مولکول رشته‌ای و بدون انشعاب اثر بگذارد.
 - (۳) می‌تواند پیوندهای پیتیدی را در مولکول پیش ماده بگسلد.
 - (۴) نسبت به تغییرات شدید دما حساس است.

۱۶۷- کدام عبارت، در مورد چرخه زندگی کلامبیدوموناس صادق است؟

- (۱) هر سلول تازک‌دار، با انجام تقسیم میتوز سلول‌هایی شبیه به خود را می‌سازد.
- (۲) هر سلول تازک‌دار، در شرایط مساعد محیطی با سلول نظیر خود ادغام می‌شود.
- (۳) هر سلول بالغ، در چرخه زندگی خود، دو ساختار تولیدمثلى پر سلولی ایجاد می‌نماید.
- (۴) هر سلول بالغ، در شرایط محیطی متفاوت، مجموعه‌ای از سلول‌های هاپلوبیتی می‌سازد.

..... هورمونی که از نظر تأثیر بر جوانهزنی دانه‌ها مخالف ژیرلين‌ها عمل می‌کند، همانند نوعی هورمون رشد

- (۱) بازدارنده - در شرایط غرقایی و بی‌هوایی کاهش می‌یابد.
- (۲) بازدارنده - در اثر سوختن ناقص نفت نیز حاصل می‌شود.
- (۳) محرك - بر رشد بخش‌های مختلف گیاه تأثیرگذار است.
- (۴) محرك - در تشکیل ساقه از سلول‌های تمایز نیافته نقش دارد.

۱۶۹- چند مورد، درباره همه عضلات داخل کره چشم انسان صادق است؟

- با ماده ژله‌ای و شفاف کره چشم در تماس‌اند.
- تحت کنترل دستگاه عصبی محیطی هستند.
- به داخلی‌ترین لایه چشم اتصال دارند.
- تارچه‌های آن‌ها، وضع نامتجانس دارد.

۱۷۰- بهطور 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 تخدمان شروع می‌شود.

(۴) در زمان تشکیل لایه‌های محافظه و تنفسی کننده جنبین، ترشح پروژسترون توسط جسم زرد صورت می‌گیرد.

۱۷۱- کدام عبارت، در مورد یک سلول زنده پرروانه شب پرواز فلکلی 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 پلیمراز می‌تواند فقط راهانداز یک نوع زن را شناسایی کند.

۱۷۲- در گیاه شبدر، زن خود ناسازگاری با چهار ال ۸۱، ۸۲، ۸۳ و ۸۴ مفروض است. انتظار می‌رود در جمعیتی از این گیاه، چند نوع آلبومن دارای ال ۸۳ یافت شود؟

۱۶ (۴)

۱۲ (۳)

۹ (۲)

۶ (۱)

۱۷۳- در انسان، کدام ویژگی نخستین سلول‌های دفاعی است که به منظور دادن پاسخ التهابی مناسب به عفونت‌های روده وارد عمل می‌شوند و توانایی دیپادز 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 اولین‌بار، اندیشه تغییرگونه‌ها را ارائه کرد.

(۲) لامارک برای اولین‌بار، درباره نحوه وراثت صفات اطلاعات زیادی به دست آورد.

(۳) مالتوس برای اولین‌بار، اندیشه خود را درباره جمعیت انسانی به همه گونه‌ها تعصیم داد.

(۴) مندل برای اولین‌بار، 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 ریزوله‌های موجود در سلول اسپرماتید انسان درست است؟

- در تشکیل اسکلت سلول نقش دارند.

- در بخش مرکزی سانتریول‌ها یافت می‌شوند.

- باعث جایه‌جایی سلول در مایع پیرامونی می‌شوند.

- در صورت لزوم به سانتریوم کروموزوم‌ها متصل می‌گردند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۷۷- هر ویروسی که بر سلول دارای آنزیم رو بیسکو تأثیرگذار است، چه مشخصه‌ای دارد؟
- با همراه داشتن کارآمدترین شکل کپسید به سلول میزان وارد و سپس خارج می‌شود.
 - می‌تواند با کمک انواعی از پلیمرهای میزان، درشت مولکولهای ویروسی را بسازد.
 - به طور حتم، پوشش لیپیدی خود را از سلول میزان قبلی تأمین نموده است.
 - می‌تواند توسط پروتئینهای مکمل میزان غیرفعال شود.
- ۱۷۸- با توجه به نظام رده‌بندی رایج امروزی، *Canis lupus* به ترتیب به کدام شاخه و کدام رده تعلق دارد؟
- جانوران - طنابداران
 - طنابداران - پستانداران
 - پستانداران - گوشت‌خواران
 - گوشت‌خواران - سگسانان
- ۱۷۹- به طور معمول در یک فرد بالغ، هر اووسیتی که دارد، به طور حتم
- کروموزومهای همتا - در درون لوله فالوب یافت می‌شود.
 - کروموزومهای مضاعف شده - یک سلول جنسی می‌سازد.
 - دوک تقسیم - ساختارهای چهار کروماتیدی پدید می‌آورد.
 - دو چفت سانتربول - در درون تخمدان ساخته شده است.
- ۱۸۰- کدام عبارت، درباره سلول‌های مختلف ریشه گیاه نخود فرتگی درست است؟
- تنها در سلول‌های پارانشیمی زنده، بعضی از زن‌ها غیرفعال‌اند.
 - در سلول‌های فعال آندودرمی و پارانشیمی، فقط زن‌های غیریکسان بیان می‌شود.
 - فقط بعضی از زن‌های سلول‌های مریستمی در سلول‌های فعال پوست وجود دارد.
 - محصول بعضی از زن‌های موجود در سلول‌های آندودرمی و تارکشنه یکسان است.
- ۱۸۱- در صورتی که مغز گوسفند را در تشک طوری قرار دهیم که سطح پشتی آن به سمت بالا باشد، کدام عبارت، درباره تالاموس‌ها نادرست است؟
- در مجاورت بطن سوم قرار دارد.
 - توسط رابطی به یکدیگر متصل شده‌اند.
 - در سطح پشتی مجرای سیلویوس قرار دارند.
 - 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؟
- بعضی از آنزیم‌ها، در محیط خارج از سلول‌های بدن فعال‌اند.
 - در درون بدن آن، بخش‌های ویژه‌ای برای تنفس تمایز یافته است.
 - در حفرات مغز استخوان آن، انشعاباتی از رگ‌های خونی وجود دارد.
 - حرکت به صورت‌های مختلف فقط در بعضی از سلول‌های زنده آن وجود دارد.
- ۱۸۳- به طور معمول، در ماهیچه مورب خارجی یک پسر بالغ یک سلول زنده پروتال سرخس
- همانند - انواعی از ساختارهای سلولی فاقد غشا وجود دارد.
 - همانند - پس از ناپدید شدن دوک تقسیم، سیتوکینز آغاز می‌شود.
 - برخلاف - اکسیژن هوای تنفسی، کارآبی تولید ATP را افزایش می‌دهد.
 - برخلاف - بسیاری از آنزیم‌های متابولیسمی 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 B₁₂ نقش اصلی را دارند.

- ۱۸۵- کدام گزینه، برای کامل کردن عبارت زیر مناسب است؟
 به طور حتم، در تمام مدتی که دانه گرده کاج در درون اتفاق دانه گرده قرار دارد.
- (۱) در درون هر آرکن، یک سلول تخمزا وجود دارد.
 - (۲) گام توفیت ماده بر روی اسپورووفیت زیست می کند.
 - (۳) در هر تخمک سلول های دیپلولوئیدی یافت می شود.
 - (۴) دانه گرده نارس به تدریج به دانه گرده رسیده تبدیل می شود.
- ۱۸۶- با توجه به شواهد سنتگواره ای، کدام عبارت نادرست است؟
 (۱) بعد از انفراض گروهی دوم، خزندگان از تحول دوزیستان ایجاد شدند.
 (۲) هم زمان با پیدایش خزندگان، یک دوره خشکی وسیع در زمین حاکم شد.
 (۳) قبل از انفراض گروهی اول، ماهی های کوچک و بدون آرواره به وجود آمدند.
 (۴) ضمن آخرين انفراض گروهی، بیش از نیمی از گونه های ساکن خشکی از بین رفتند.
- ۱۸۷- کدام عبارت، در باره ریشه یک گیاه علفی دو لپه درست است?
 (۱) مولکول های آب فقط از طریق دیواره های سلولی و فضاهای بین سلولی بین سلول ها حرکت می کنند.
 (۲) مریستم توک ریشه فقط در تشکیل اپیدرم، بافت های زمینه ای و کلاهک نقش دارد.
 (۳) در انتهای هر سلول آوند چوبی، صفحه منفذداری یافت می شود.
 (۴) نوار کاسپاری در سطوح جانبی سلول های 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 آنتیزن های گروه های خونی متولد گردید. در این خاتمداده، احتمال تولید دختری دارای ال کور رنگ و فقط با یک نوع آنتیزن گروه های خونی، کدام است؟ (کور رنگ صفتی وابسته به X و مغلوب)
- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| (۱) $\frac{1}{8}$ | (۲) $\frac{1}{4}$ | (۳) $\frac{3}{8}$ | (۴) $\frac{1}{16}$ |
|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
- ۱۸۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می کند?
 در چرخه زندگی کاهوی در باری ی همانند چرخه زندگی
- (۱) پلاسمودیوم مولد مalarیا، با رشد و تقسیم سلول تخم اسپورووفیت ایجاد می شود.
 - (۲) کلپ، با تقسیم هر سلول دیپلولوئیدی، سلول های متحرک هاپلولوئیدی به وجود می آید.
 - (۳) کپک مخاطی پلاسمودیومی، از ادغام گامت های تازک دار، سلول زیگوت به وجود می آید.
 - (۴) اسپیروزیر، با میوز هر سلول موجود در ساختار تولید مثلی، تعدادی زئوسپور ایجاد می شود.
- ۱۹۰- چند مورد، ویژگی مشترک سلول هایی را نشان می دهد که در تجزیه کربوهیدرات های موجود در مواد غذایی انسان شرکت می کنند؟
- ATP را در سطح پیش ماده تولید می کنند.
 - در مکان اصلی گوارش شیمیایی و جذب غذا قرار دارند.
 - در هنگام تقسیم، هر چهار مرحله میتوز را به انجام می رسانند.
 - در سیتوپلاسم خود کیسه های پهنه ای دارند که به یکدیگر متصل هستند.
- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (۱) ۱ | (۲) ۲ | (۳) ۳ | (۴) ۴ |
|-------|-------|-------|-------|
- ۱۹۱- در سلول های غده تیروئید انسان، پس از آماده شدن کامل مولکول های کلسی تونین برای ترشح، کدام اتفاق روی می دهد؟
- (۱) زنجیره های کوچکی از مولکول های قند به آنها اضافه می شود.
 - (۲) کیسه چه های انتقالی به سوی غشا های پلاسمایی حرکت می نمایند.
 - (۳) محتويات وزیکول های انتقالی به دستگاه های گلزی منتقل می گردند.
 - (۴) وزیکول هایی از غشاء شبکه های آندوبلاسمی به بیرون جوانه می زنند.

۱۹۲- بهطور معمول در یک فرد بالغ، هر سلول موجود در لولهای اسپرم‌ساز،

(۱) دیپلوبتیدی - تقسیم میوز را انجام می‌دهد.

(۲) دیپلوبتیدی - در درون حفره شکمی قرار گرفته است.

(۳) هاپلوبتیدی - ژن‌های مربوط به آنزیم‌های سر اسپرم را دارد.

(۴) هاپلوبتیدی - در هسته خود کروموزوم‌های تک کروماتیدی دارد.

۱۹۳- کدام عبارت، درباره واکنش‌های مرحله بی‌هوای تنفس در یک سلول میان برگ اطلسی، درست است؟

(۱) با تولید هر ترکیب کربن‌دار دو فسفات، دو مولکول ATP مصرف می‌گردد.

(۲) با تولید هر ترکیب کربن‌دار بدون فسفات، دو مولکول ATP ایجاد می‌شود.

(۳) با تولید هر ترکیب کربن‌دار دو فسفات، یک مولکول NADH تولید می‌شود.

(۴) با تولید هر ترکیب کربن‌دار یک فسفات، یک مولکول NAD^+ مصرف می‌گردد.

۱۹۴- هر تار عصبی که به مسیر العکاس 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 می‌شود.

(۲) چهار - می‌تواند در صورت کمبود اکسیژن، لاکتیک اسید بسازد.

(۳) چهار - جزیی از دستگاه عصبی پیکری محسوب می‌شود.

(۴) دو - تحت تأثیر نورون رابط قرار دارد.

۱۹۵- در جمعیت متعادلی، نوعی صفت اتوزومی مورد بررسی قرار گرفته است. اگر فراوانی هموزیگوت‌های مغلوب ۶ برابر هتروزیگوت‌ها باشد، فراوانی الالهای مغلوب و غالب به ترتیب کدام است؟

(۱) ۰/۶۵ - ۰/۳۵ - ۰/۷۵ - ۰/۲۵ - ۰/۱۵ - ۰/۸۵ - ۰/۹۲ - ۰/۰۸ - ۰/۰۲ - ۰/۰۵

۱۹۶- کدام عبارت، درباره هر سلولی درست است که توانایی انجام همه فعالیت‌های متابولیسمی خود را دارد و غشاء پلاسمایی آن قادر رنگیزهای جاذب نور است؟

(۱) با مصرف گلوکز در غیاب اکسیژن، ترکیبات مختلف سه کربنی ایجاد می‌کند.

(۲) هر مولکول ATP را می‌تواند با کمک انرژی حاصل از انتقال الکترون‌ها بسازد.

(۳) با اضافه کردن یک مولکول دی‌اکسیدکربن به مولکول پنج کربنی، ترکیبی شش کربنی می‌سازد.

(۴) الکترون‌های NADH را به پیررووات حاصل از گلیکولیز یا یک پذیرنده آلی دیگر منتقل می‌نماید.

۱۹۷- چند مورد، درباره انسان، درست است؟

- نوعی بیماری وراثتی می‌تواند اختلالی در تولید هورمون‌های تیروئیدی ایجاد کند.

- نوعی بیماری گوارشی می‌تواند در کاهش اکسیژن رسانی به سلول‌ها مؤثر باشد.

- نوعی بیماری خود ایمنی می‌تواند باعث تغییر در فشار اسمزی خون شود.

- نوعی بیماری غدد درون‌ریز می‌تواند سبب ناتوانی در انعقاد خون شود.

(۱) ۱ - ۲ - ۳ - ۴ (۲) ۴ - ۳ - ۲ - ۱

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،

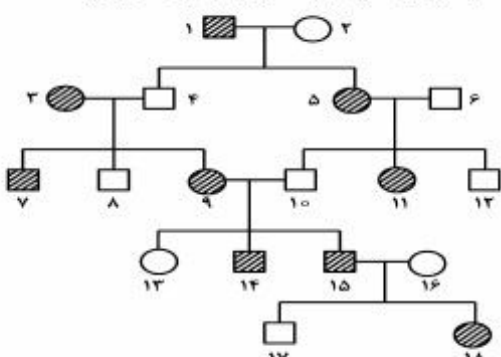
احتمال تولد فرزند سالم در این خانواده می‌تواند درصد باشد.

(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، درباره بخشی از چرخه زندگی هر فارچی درست است که با نوعی جاندار، رابطه هم‌زیستی برقرار می‌کند؟

(۱) با رهاسازی هاگ‌های موجود در نوک نخینه‌ها تکثیر می‌شود.

(۲) از در هم پیچیدن رشته‌های باریک و بلند، ساختارهای تولیدمثی بوجود می‌آید.

(۳) به دنبال ادغام هسته‌های هاپلوبیتی، سلولی محتوی چندین زیگوت ایجاد می‌شود.

(۴) همه 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 دوره کوتاه، فراوانی فنوتیپ‌های اولیه می‌باشد.

(۱) متغیر - حد واسطه، افزایش ۲ پایدار - حد واسطه، کاهش

(۲) پایدار - هردو آستانه، تغییر ۴ پایدار - هردو آستانه، افزایش

- ۲۰۱- کدام عبارت، درست بیان شده است؟

(۱) در نگاری گاو همانند روده باریک است، گوارش سلولز انجام می‌شود.

(۲) در هزارلای گاو برخلاف معدة اسب، مواد غذایی به طور موقت ذخیره می‌گردد.

(۳) در سیرابی گاو برخلاف روده کور اسب، مواد حاصل از گوارش سلولز جذب می‌گردد.

(۴) در شیردان گاو همانند روده بزرگ اسب، باکتری‌های تجزیه‌کننده سلولز یافته می‌شوند.

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

به طور معمول، در هر جاندار پر سلولی فتوسترنز کننده.....

(۱) دانه‌دار، هاگ‌ها در بخش اسپوروفیتی شروع به رشد می‌کنند.

(۲) بدون آوند، بخش گامتوفیتی ضمایم برگ مانند و ریشه مانند دارد.

(۳) بدون گل، در مرحله اسپوروفیتی ساختار پر سلولی دیپلوبیتی ایجاد می‌شود.

(۴) ریشه‌دار، گامت نر در دانه گرده و سلول تخم‌زا درون تخمک تشکیل می‌شود.

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

(۱) فراوانی افراد ناخالص جمعیت‌ها نصف می‌گردد. (۲) فراوانی الی‌های مغلوب جمعیت‌ها کاهش می‌باشد.

(۳) فراوانی افراد دارای الی‌های یکسان افزایش می‌باشد. (۴) فراوانی نسبی الی‌های جمعیت‌ها دچار تغییر می‌شود.

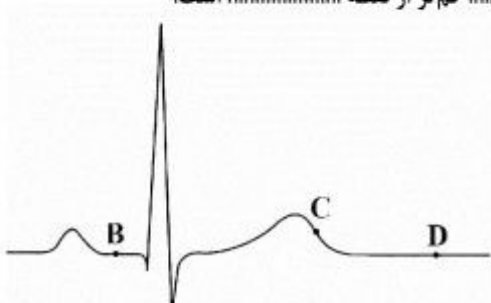
- ۲۰۴- با توجه به منحنی زیر، می‌توان بیان داشت که در زمان ثبت نقطه D، کمتر از نقطه است.

(۱) فشار خون در ابتدای سرخرگ آورت - C

(۲) تعداد حفرات قلبی در حال انبساط - 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 نیتروژن‌دار خاک نقش مؤثری دارد، اتوتروف است.

(۴) بعضی از باکتری‌ها می‌توانند با کمک الکترون‌های کربوهیدرات‌ها، دی‌اکسیدکربن جو را ثبیت نمایند.

۲۰۶- متحرکی در صفحه حرکت می‌کند و معادله‌های مکان آن در SI به صورت $\begin{cases} x = 4t^7 + t \\ y = \frac{1}{6}t^3 + t^2 + 5 \end{cases}$ است. شتاب متحرک در لحظه

$t = 4s$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟

۱۴) ۴

۱۲) ۳

۱۰) ۲

۸) ۱

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

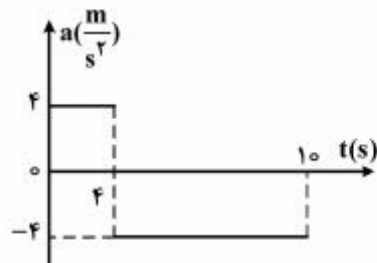
$$\frac{3h}{4}) ۴$$

$$\frac{2h}{3}) ۳$$

$$\frac{h}{2}) ۲$$

$$\frac{h}{4}) ۱$$

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



۲۰) ۱

۱۵) ۲

۱۰) ۳

۵) ۴

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

نیروسنجه F_1 را نشان می‌دهد. در حالت دوم آسانسور با شتاب $\frac{m}{s^2}$ تند شونده پایین می‌رود و نیروسنجه نیروی F_2 را نشان می‌دهد. نسبت $\frac{F_2}{F_1}$ چقدر است؟

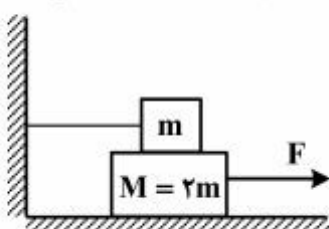
۴) ۴

۲) ۳

۲) ۲

۵) ۴

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



$$M(a + \frac{3}{2}\mu_k g) \quad ۲) \quad M(a + \frac{1}{2}\mu_k g) \quad ۱)$$

$$M(a + 4\mu_k g) \quad ۴) \quad M(a + 2\mu_k g) \quad ۳)$$

محل انجام محاسبات

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

$$\theta = 4t^2 + 12t \text{ می‌باشد، نیروی مرکزگرای وارد بر جسم در لحظه } t = 18 \text{ سانتی‌متر چند نیوتون است؟}$$

(۱) ۱۲۰ (۲) ۸۰ (۳) ۵۱/۲ (۴) ۴۰

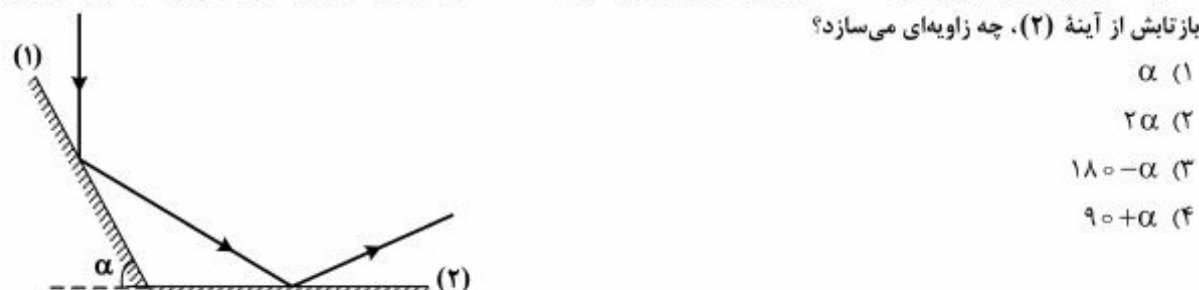
۲۱۲- یک عدسی از یک جسم تصویری روی پرده تشکیل داده است که بزرگی آن ۴ برابر بزرگی جسم است. اگر فاصله جسم تا تصویر ۱۲۵ سانتی‌متر باشد، توان عدسی چند دیوبتر است؟

(۱) ۲ (۲) ۲/۵ (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؟

$$\frac{3}{2} \quad \frac{2}{3} \quad 2 \quad 1 \quad (۱)$$

۲۱۴- مطابق شکل زیر، پرتو نوری به آینه تخت (۱) می‌تابد و در نهایت از آینه تخت (۲) بازتاب می‌شود. پرتو باش 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 ناجیز است، ۵۰۰ گرم بخ با دمای -60°C وجود دارد. اگر یک گرمکن الکتریکی که توان آن ۷۵۰ وات و بازده آن 80 درصد است درون بخ قرار گیرد، پس از $122/5$ ثانیه چند گرم بخ در گرماسنج باقی می‌ماند؟

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

(۱) ۱۵۰ (۲) ۲۰۰ (۳) ۲۵۴ (۴) ۳۰۰

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

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

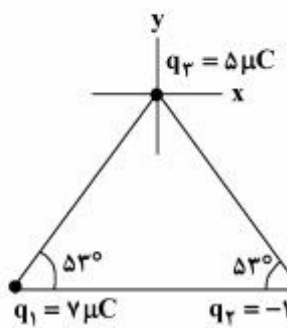
۲۱۷- ابعاد ظرف استوانه‌ای B، دو برابر ابعاد ظرف استوانه‌ای A است. ظرف A را بر از آب می‌کنیم و هم جرم با آب در استوانه B جیوه می‌ریزیم. فشاری که آب بر کف ظرف A وارد می‌کند، چند برابر فشاری است که جیوه بر کف ظرف B، وارد می‌کند؟ ($\rho_{جیوه} = 13/6 \rho_{آب}$)

$$(۱) \frac{1}{13/6} \quad (۲) \frac{1}{2} \quad (۳) 13/6 \quad (۴) \frac{1}{4}$$

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

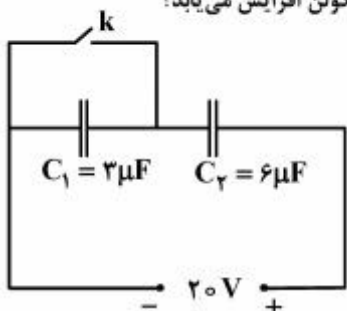
- ۲۱۹- سه ذره باردار مطابق شکل زیر، در سه رأس یک مثلث ثابت شده‌اند. اگر خط واسط q_1 و q_2 موازی محور x باشد، باردار برایند نیروهای الکتریکی وارد بر یار q_3 زاویه چند درجه با محور x می‌سازد؟



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

- (۱) صفر
 (۲) ۳۷
 (۳) ۴۵
 (۴) ۵۳

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

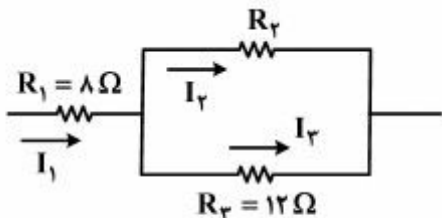


- (۱) ۴۰
 (۲) ۶۰
 (۳) ۸۰
 (۴) ۱۲۰

- ۲۲۱- خازنی به ظرفیت $C_1 = 8 \mu F$ را با باتری 50 ولتی پر 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

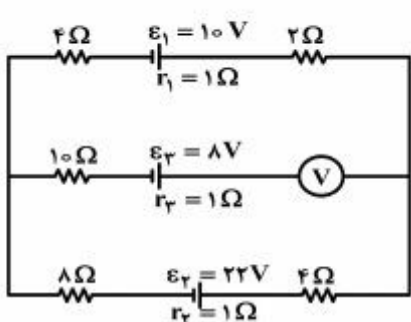
- ۲۲۲- در مدار زیر، اگر انرژی مصرفی در مقاومت R_1 در یک مدت معین، 3 برابر انرژی مصرفی در مقاومت R_2 در همان مدت باشد، R_2 چند اهمیتی تواند باشد؟



- (۱) ۹
 (۲) ۱۲
 (۳) ۱۵
 (۴) ۲۴

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

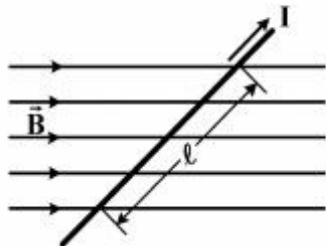
- (۱) ۱۷۰
 (۲) ۱۰۰
 (۳) ۱۷۰۰
 (۴) ۱۰



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

- (۱) صفر
 (۲) ۶/۲
 (۳) ۵/۶
 (۴) ۱۳/۶

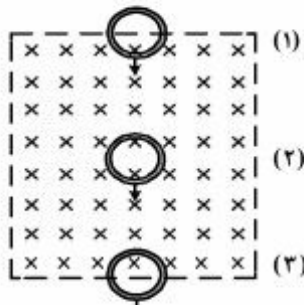
- ۲۲۵ در شکل زیر، میدان مغناطیسی به صورت افقی در جهت غرب به شرق است و مقدار آن 500 Gاووس است. سیم افقی است و جریان $I = 25 \text{ A}$ در جهت شمال شرقی از آن عبور می‌کند. اگر $\ell = 80 \text{ cm}$ و زاویه بین سیم و میدان 37° باشد، نیروی مغناطیسی وارد بر این قسمت از سیم، چند نیوتن و به کدام جهت است؟ $(\sin 37^\circ = 0.6)$



(۱) $8/0^\circ$ ، قائم رو به پایین (۲) $6/0^\circ$ ، قائم رو به پایین

(۳) $6/0^\circ$ ، قائم رو به بالا (۴) $8/0^\circ$ ، قائم رو به بالا

- ۲۲۶ یک حلقه مسی با سرعت ثابت از موقعیت (۱) 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؟



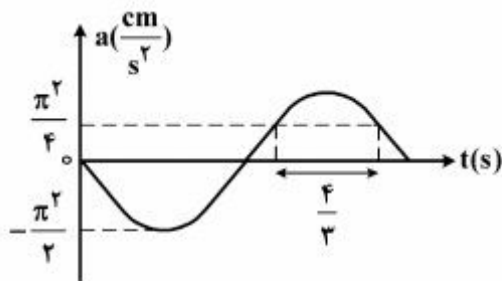
(۱) $I_2 = 0$ ساعتگرد

(۲) $I_1 = I_2 = 0$ ساعتگرد

(۳) I_1 ساعتگرد و I_3 ساعتگرد

(۴) I_1 ساعتگرد و I_3 پاد ساعتگرد

- 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 سانتی‌متری مرکز نوسان قرار دارد؟



(۱) $\frac{\sqrt{3}}{4}$

(۲) $\frac{\sqrt{2}}{2}$

(۳) $\sqrt{3}$

(۴) $2\sqrt{3}$

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

$\frac{V}{3}$ می‌شود؟

(۱) ۲

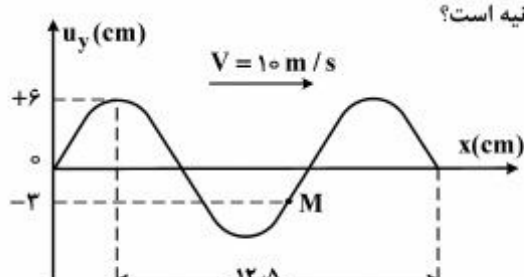
(۲) ۳

(۳) ۴

(۴) ۸

۲۲۹- تار مرتعشی به طول 3 سانتیمتر و قطر مقطع 5 میلیمتر و چگالی $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ بین دو نقطه با نیروی 6 نیوتون کشیده می‌شود و در طول آن 4 گره ایجاد می‌شود. بسامد صوت حاصل چند هرتز است؟ ($\pi = 3$)

- (۱) 1000 (۴) (۲) 100 (۳) (۳) 250 (۲) (۴) 50



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

$$(1) 12\pi$$

$$(2) 6\pi$$

$$(3) -12\pi\sqrt{3}$$

$$(4) -6\pi\sqrt{3}$$

۲۳۱- نسبت دو بسامد طبیعی متواالی که هواي داخل لوله A می‌تواند ایجاد کند، برابر $2/1$ و نسبت دو بسامد طبیعی متواالی که هواي داخل لوله B می‌تواند ایجاد کند، برابر $1/4$ است. در مورد این دو لوله کدام درست است؟

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

- (۳) لوله B دو انتهای باز و لوله A یک انتهای 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) 750 (۲) 675 (۳) 600 (۴) 500

۲۳۳- بسامد یک فرستنده رادیویی FM، $75\text{ مگا} \text{ هرتز}$ و توان تشعشع آتنن آن $4.8 \times 10^4\text{ وات}$ است. در هر ثانیه چند فوتون از این آتنن گسیل می‌گردد؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$ ، $h = 4 \times 10^{-15}\text{ eV.s}$)

$$(1) 10^3 \quad (2) 7.5 \times 10^{20} \quad (3) 16 \times 10^{20} \quad (4) 16 \times 10^{10}$$

۲۳۴- در آزمایش فتوالکتریک، نوری با طول موج λ به الکترود فلزی می‌تابد و فتوالکترون‌هایی که بیشینه انرژی جنبشی آنها $J = 8 \times 10^{-19}\text{ آمپر}$ است، گسیل می‌شوند. اگر طول موج نور فرودی 2λ شود، بیشینه انرژی جنبشی فتوالکترون‌ها $J = 1.6 \times 10^{-19}\text{ آمپر}$ می‌شود.تابع کار فلز چند الکترون-ولت است؟ ($e = 1.6 \times 10^{-19}\text{ C}$)

- (۱) 2 (۲) 3 (۳) 4 (۴) 5

۲۳۵- در فعل و انفعال هسته‌ای، $n + {}_{13}^2\text{Al} + {}_{2}^{4}\text{He} \rightarrow {}_{Z}^{A}\text{X} + {}_{1}^{1}\text{n}$ به ترتیب کدام‌اند؟

- (۱) 14 و 30 (۲) 31 و 15 (۳) 30 و 14 (۴) 31 و 15

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

$$(1) ۲۲ \text{ تا } ۱۲, ۱۲ \text{ تا } ۲ \quad (2) ۲۲, ۱۲ \text{ تا } ۳ \quad (3) ۱۲, ۱۲ \text{ تا } ۲ \quad (4) ۲۲, ۱۲ \text{ تا } ۴$$

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

$$(1) n=4, l=0, m_l=-1 \quad (2) n=2, l=2, m_l=-1 \quad (3)$$

$$(4) n=5, l=3, m_l=+\frac{1}{2} \quad (5) n=3, l=1, m_l=0$$

۲۳۸- کدام گزینه، درست است؟

(۱) با توجه به الکترونگاتیوی عنصرها، برخی از پیوندهای شیمیایی در H_2NOH ناقطبی‌اند.

(۲) با افزایش تفاوت الکترونگاتیوی اتم هیدروژن با اتم متصل به آن، قدرت اسیدی ترکیب به دست 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 رویه‌رو 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، به صورت 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.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

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

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

(۱) باریم کلرات - اسکاندیم نیترات

(۳) کوپریک استات - آمونیوم منگنات

۲۴۱- با توجه به این که آنتیموان (Bi_{۱۵}Sb_{۸۳}) در بالای بیسموت (Bi_{۸۳}Sb_{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 (I) و (II) نشان داد.

فرمول شیمیایی کوپرو سولفید و فرو سولفید، به ترتیب CuS و FeS است.

بسیاری از یون‌های فلزهای واسطه، بدون داشتن آرایش الکترونی گازهای نجیب، پایدارند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

- کدام موارد از مطالب زیر، درست‌اند؟

(آ) شکل هندسی یون‌های ClF_4^- و PF_4^+ ، مشابه هم است.

(ب) در مولکول SF_6 ، اتم مرکزی از قاعدة هشت‌لایی پیروی می‌کند.

(پ) در مولکول ClF_3 ، اتم مرکزی دارای پنج قلمرو الکترونی است.

(ت) زاویه پیوند در یون NO_4^- از زاویه پیوند در یون NO_2^+ بزرگ‌تر است.

(ث) طول پیوند کووالانسی بین دو اتم را برابر فاصله تعادلی میان هسته آن‌ها در نظر می‌گیرند.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

آ، ب، پ

آ، ت، ث

آ، ب، ث

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

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

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

(آ) طول پیوندهای کربن، کربن افزایش می‌یابد.

(ب) فاصله لایه‌های اتم‌های کربن از یکدیگر، اندکی افزایش می‌یابد.

(پ) رسانایی الکتریکی نمونه طی این فرایند، رفتارهای افزایش می‌یابد.

(ت) محل قرار گرفتن اتم‌های کربن طی تبدیل گرافیت به الماس، ثابت می‌ماند.

- دریارة تركیبی با فرمول ساختاری رو به رو، کدام موارد از مطالب زیر درست‌اند؟

(آ) دارای یک گروه عاملی آمینی است.

(ب) دارای دو گروه عاملی استری است.

(پ) هر مول آن با ۲۵ مول اکسیژن می‌سوزد.

(ت) ۱۰ اتم در مولکول آن، هر یک ۳ قلمرو الکترونی دارند.

(ث) ۱۷ جفت الکترون پیوندی بین اتم‌های کربن در مولکول آن وجود دارد.

(۴)

(۳)

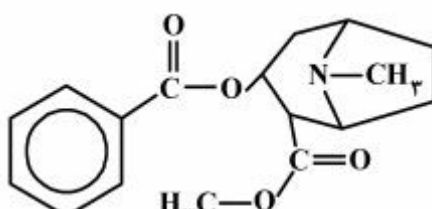
(۲)

(۱)

ب، پ، ت، ث

آ، ب، پ، ت

آ، ب، ت



محل انجام محاسبات

-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 موازنی، ضریب استوکیومتری چندگونه با یکدیگر برابر است؟

$$(1) ۵ \quad (2) ۲ \quad (3) ۳ \quad (4) ۴$$

-۲۴۸ ۲۰ گرم از آلیاز 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 8.0×10^{-3} گرم بر لیتر است. آزاد شود، چند درصد جرم این آلیاز را نقره تشکیل می‌دهد؟ ($\text{Ag} = 107, \text{Zn} = 65 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) ۷۰ \quad (2) ۷۴ \quad (3) ۸۰ \quad (4) ۸۴$$

-۲۴۹ واکنش روی هیدروکسید با فسفریک اسید از کدام نوع و مجموع ضریب‌های استوکیومتری مواد پس از موازنی معادله آن، کدام است و اگر ۴۹ گرم فسفریک اسید در این واکنش مصرف شود، چند مول روی فسفات تشکیل می‌شود؟ ($\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{P} = 31 : \text{g.mol}^{-1}$)

$$(1) \text{جابه جایی یگانه، } 11, \quad (2) \text{جابه جایی دوگانه، } 12, \quad (3) \text{جابه جایی یگانه، } 11, \quad (4) \text{جابه جایی دوگانه، } 12$$

-۲۵۰ مخلوطی از $16/8$ گرم سدیم هیدروژن کربنات با $15/9$ گرم سدیم کربنات، با چند مول هیدروکلریک اسید واکنش کامل می‌دهد و چند گرم نمک خوارکی تشکیل می‌شود؟ (عددها را از راست به چپ بخوانید.)

$$(\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{Na} = 23 : \text{g.mol}^{-1})$$

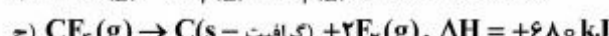
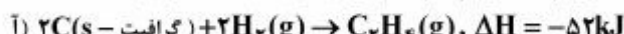
$$(1) ۲۳/۴, ۰/۴ \quad (2) ۲۹/۲۵, ۰/۵ \quad (3) ۲۳/۴, ۰/۵ \quad (4) ۲۹/۲۵, ۰/۵$$

-۲۵۱ با انجام یک آزمایش در یک گرماسنچ دارای ۹۰۰ گرم آب، دمای آب به اندازه 20°C بالاتر می‌رود. اگر در شرایط یکسان، از ۴۶۰ گرم اتانول با دمای 20°C به جای آب استفاده شود، دمای پایانی گرماسنچ به چند درجه سلسیوس می‌رسد؟

$$(\text{c}_{\text{H}_2\text{O}} = 75, \text{c}_{\text{C}_2\text{H}_5\text{O}} = 110 : \text{J.mol}^{-1}.\text{C}^{-1}, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1})$$

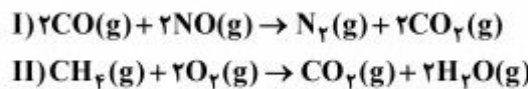
$$(1) ۲۴/۲ \quad (2) ۲۶/۸ \quad (3) ۲۸/۶ \quad (4) ۳۲/۶$$

-۲۵۲ با توجه به واکنش‌های زیر، ΔH واکنش: $\text{C}_2\text{H}_4(\text{g}) + \text{F}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CF}_3(\text{g}) + \text{HF}(\text{g})$ ، پس از موازنی، چند کیلوژول است؟



$$(-736) \quad (-2282) \quad (-3456) \quad (-3560)$$

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



- 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 جایه‌جایی، دوگانه و واکنش II، از نوع سوختن است.

۱۰۰

۲- یک سامانه گازی با حجم قابل تغییر، در فشار ثابت، $J_1 = 5 \text{ kJ}$ گرم از محیط جذب کرده و انرژی درونی آن به اندازه 10 kJ افزایش می‌باشد. مقدار کار انجام شده با یکای kJ کدام است؟

+A (F) +V/A (F) -A (F) -V/A (F)

- ۲۵۵- شیر منیزی که به عنوان داروی ضد اسید به کار می رود، جزو کدام گونه از کلوبیدها است؟

٤) سوا حامد ٣) امليسون ٢) سوا

۲۵۶- درصد جرمی آمونیاک در محلول ۱۰ مولار آن با چگالی $۹۳۵ \text{ g.mL}^{-۱}$ ، به کدام عدد نزدیک تر است؟

卷之六
八月朔
己未
晴

۲۵۷- ۵ لیتر محلول هیدروکلریک اسید با $pH = 1$, با افزودن NaClO(aq) به طور کامل واکنش داده است. اگر بازده درصدی واکنش

10.000 8.000 6.000 4.000 2.000 0

- ۲۵۸ g از یک نمونه سنگ دارای کلسیم کربنات با 100 mL محلول 6 M مولار نیتریک اسید به طور 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).

18 (4) 12 (3) 8 (2) 6 (1)

محل انجام محاسبات

- ۲۵۹- با توجه به داده‌های جدول زیر، که به واکنش: $C_6H_6Br(aq) + OH^-(aq) \rightarrow C_6H_6OH(aq) + Br^-(aq)$ ، مربوط است.

چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

سرعت اولیه واکنش (mol.L ⁻¹ .s ⁻¹)	OH ⁻ (mol.L ⁻¹)	C ₆ H ₆ Br (mol.L ⁻¹)	غلظت آزمایش
1 × 10 ⁻⁵	۰/۱	۰/۱	۱
۴ × 10 ⁻⁵	۰/۲	۰/۲	۲
۱ × 10 ⁻⁵	۰/۲	۰/۰۵	۳

• یکای ثابت سرعت، mol.L⁻¹.s⁻¹ است.

• مقدار عددی ثابت سرعت واکنش، برابر 10^{-3} است.

• یون هیدروکسید در این واکنش، نقش کاتالیزگر را دارد.

• رابطه قانون سرعت، به صورت $\bar{R} = K[C_6H_6Br][OH^-]$ است.

• سرعت واکنش نسبت به هر یک از واکنش‌دهنده‌ها، از مرتبه ۲ است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- 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 برخوردهای میان ذره‌های واکنش‌دهنده بر یکای حجم و یکای زمان بستگی دارد.

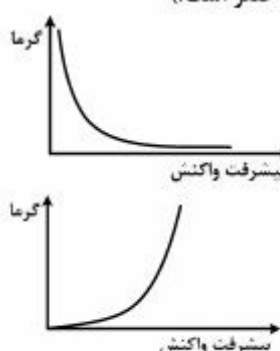
۴ (۴)

۳ (۳)

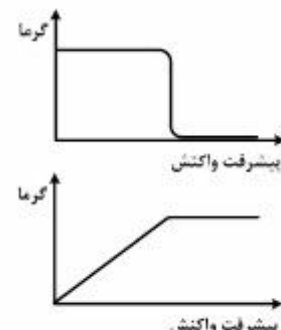
۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۶۱- کدام نمودار را می‌توان به مقدار گرمای آزاد شده بر واحد زمان (kJ.s⁻¹)، نسبت به پیشرفت واکنش: $A_2(g) + B_2(g) \rightarrow 2AB(g)$ ، نسبت داد؟ (واکنش از مرتبه صفر است).



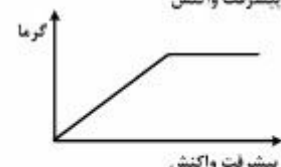
(۲)



(۱)



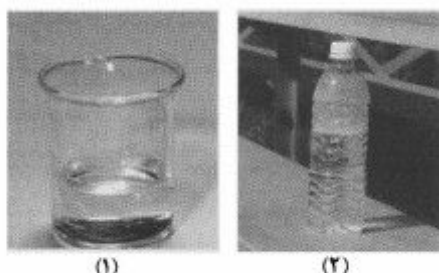
(۴)



(۳)

محل انجام محاسبات

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



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

- ۲۶۳ - اگر یک مول گاز هیدروژن با دو مول گاز کربن دی‌اکسید در یک ظرف یک لیتری درسته مخلوط شده، به گونه تعادلی با هم واکنش دهنده و K برابر $1/8$ باشد. نسبت جرم $H_2O(g)$ به جرم $H_2(g)$ در مخلوط به حالت تعادل، کدام است؟ ($H = 1, O = 16 : g \cdot mol^{-1}$)

- (۱) $1/6$
- (۲) $5/2$
- (۳) $9/3$
- (۴) $27/4$

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



- ۲۶۵ - مقدار K_g اسید HA برابر $2 \times 10^{-5} \text{ mol} \cdot L^{-1}$ 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) 2×10^{-4}
- (۲) $4/5 \times 10^{-3}$
- (۳) 2×10^{-3}
- (۴) $4/5 \times 10^{-2}$

- ۲۶۶ - چند مورد از مطالب زیر، درست‌اند؟

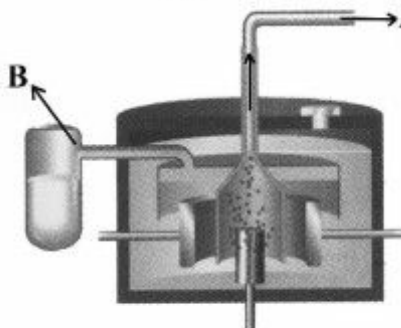
- با تنظیم pH خاک می‌توان رنگ برخی از گل‌ها را تغییر داد.
- با اسیدی شدن خاک، غلظت یون Al^{3+} در آن، افزایش می‌یابد.
- برای حذف یون‌های Al^{3+} خاک، می‌توان مقداری آهک به خاک اضافه کرد.
- شیمی‌دان‌ها با تولید کودهای شیمیایی مناسب، در آمایش خاک به کشاورزان کمک می‌کنند.

- (۱) ۲
- (۲) ۳
- (۳) ۴

- ۲۶۷ - ۵ میلی لیتر محلول $5\text{ mol}/\text{l}$ باریم هیدروکسید به $1\text{ mol}/\text{l}$ لیتر محلول $20\text{ mol}/\text{l}$ هیدروکلریک اسید اضافه شده است. پس از کامل شدن واکنش، چند مول باریم کلرید تشکیل می‌شود و pH محلول باقی‌مانده، کدام است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

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

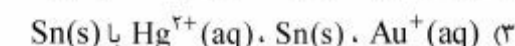
- ۲۶۸ - با توجه به شکل رو به رو، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



- بهره‌گیری از سلول دانز، کم‌هزینه‌ترین روش برای تهیه گاز کلر است.
- به ازای تولید هر مول فلز سدیم، 5 mol 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 باهم، در شرایط استاندارد انجام‌پذیر است؟



- ۲۷۰ - در واکنش $5\text{ mol}/\text{l}$ لیتر محلول $1\text{ mol}/\text{l}$ 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}

محل انجام محاسبات

کد دفترچه	نوع دفترچه اختصاصی	A	نوع دفترچه عمومی	دفترچه بهاری	زبان	دين	گروه آزمایشی	آزمون داخل/خارج کشور
	A			ندارد	انگلیسی	اسلام	علوم تجربی	آزمون خارج کشور

شماره سوال	گزینه صحیح																
1	4	31	4	61	4	91	1	121	4	151	1	181	3	301	3	151	1
2	1	32	4	62	3	92	3	122	2	152	3	182	1	302	1	152	3
3	4	33	1	63	2	93	1	123	1	153	3	183	1	303	1	153	3
4	1	34	2	64	1	94	2	124	1	154	4	184	1	304	1	154	4
5	2	35	3	65	3	95	3	125	4	155	4	185	3	305	3	155	4
6	3	36	4	66	4	96	1	126	2	156	3	186	2	306	2	156	3
7	1	37	3	67	3	97	4	127	4	157	2	187	4	307	4	157	2
8	3	38	4	68	2	98	2	128	4	158	3	188	2	308	2	158	3
9	3	39	2	69	2	99	4	129	1	159	3	189	1	309	1	159	3
10	2	40	3	70	4	100	1	130	1	160	3	190	2	310	2	160	3
11	2	41	4	71	1	101	3	131	2	161	2	191	1	311	1	161	2
12	3	42	2	72	1	102	4	132	3	162	2	192	3	312	3	162	2
13	4	43	4	73	3	103	1	133	4	163	4	193	1	313	1	163	4
14	2	44	1	74	4	104	3	134	1	164	1	194	4	314	4	164	1
15	1	45	4	75	1	105	2	135	3	165	3	195	2	315	3	165	3
16	4	46	3	76	2	106	1	136	2	166	2	196	1	316	2	166	2
17	2	47	4	77	2	107	2	137	3	167	4	197	4	317	4	167	4
18	1	48	2	78	1	108	3	138	1	168	3	198	2	318	2	168	3
19	1	49	3	79	4	109	4	139	3	169	1	199	4	319	4	169	1
20	3	50	1	80	3	110	2	140	1	170	4	200	3	320	3	170	4
21	4	51	2	81	4	111	1	141	2	171	2	201	1	321	1	171	2
22	2	52	2	82	2	112	4	142	3	172	1	202	1	322	1	172	1
23	3	53	4	83	3	113	3	143	2	173	3	203	3	323	3	173	3
24	4	54	1	84	3	114	2	144	4	174	4	204	1	324	1	174	4
25	1	55	4	85	2	115	3	145	4	175	4	205	3	325	3	175	4
26	1	56	3	86	1	116	3	146	4	176	1	206	2	326	2	176	1
27	1	57	1	87	4	117	2	147	2	177	2	207	4	327	4	177	2
28	2	58	4	88	2	118	2	148	2	178	2	208	2	328	2	178	2
29	2	59	3	89	1	119	2	149	1	179	4	209	1	329	1	179	4
30	1	60	1	90	2	120	1	150	2	180	4	210	3	330	3	180	4

شماره سوال	گزینه صحیح																		
181	3	211	3	241	4	271	■	301	■	302	■	303	■	304	■	305	■	306	■
182	1	212	4	242	2	272	■	307	■	308	■	309	■	310	■	311	■	312	■
183	1	213	1	243	1	273	■	313	■	314	■	315	■	316	■	317	■	318	■
184	1	214	2	244	3	274	■	319	■	320	■	321	■	322	■	323	■	324	■
185	3	215	1	245	1	275	■	325	■	326	■	327	■	328	■	329	■	330	■
186	2	216	1	246	1	276	■	321	■	322	■	323	■	324	■	325	■	326	■
187	4	217	4	247	3	277	■	327	■	328	■	329	■	330	■	331	■	332	■
188	2	218	2	248	2	278	■	331	■	332	■	333	■	334	■	335	■	336	■
189	3	219	3	249	4	279	■	337	■	338	■	339	■	340	■	341	■	342	■
190	1	220	3	250	4	280	■	343	■	344	■	345	■	346	■	347	■	348	■
191	2	221	4	251	2	281	■	349	■	350	■	351	■	352	■	353	■	354	■
192	3	222	4	252	3	282	■	355	■	356	■	357	■	358	■	359	■	360	■
193	2	223	1	253	2	283	■	361	■	362	■	363	■	364	■	365	■	366	■
194	4	224	2	254	1	284	■	367	■	368	■	369	■	370	■	371	■	372	■
195	2	225	2	255	1	285	■	373	■	374	■	375	■	376	■	377	■	378	■
196	1	226	1	256	3	286	■	379	■	380	■	381	■	382	■	383	■	384	■
197	4	227	3	257	4	287	■	385	■	386	■	387	■	388	■	389	■	390	■
198	1	228	3	258	3	288	■	391	■	392	■	393	■	394	■	395	■	396	■
199	4	229	4	259	2	289	■	397	■	398	■	399	■	400	■	401	■	402	■
200	3	230	4	260	2	290	■	403	■	404	■	405	■	406	■	407	■	408	■
201	4	231	1	261	1	291	■	409	■	410	■	411	■	412	■	413	■	414	■
202	1	232	2	262	2	292	■	415	■	416	■	417	■	418	■	419	■	420	■
203	3	233	1	263	4	293	■	421	■	422	■	423	■	424	■	425	■	426	■
204	1	234	2	264	4	294	■	427	■	428	■	429	■	430	■	431	■	432	■
205	4	235	3	265	1	295	■	433	■	434	■	435	■	436	■	437	■	438	■
206	2	236	1	266	4	296	■	439	■	440	■	441	■	442	■	443	■	444	■
207	4	237	3	267	3	297	■	445	■	446	■	447	■	448	■	449	■	450	■
208	3	238	4	268	2	298	■	451	■	452	■	453	■	454	■	455	■	456	■
209	2	239	2	269	3	299	■	457	■	458	■	459	■	460	■	461	■	462	■
210	3	240	4	270	1	300	■	463	■	464	■	465	■	466	■	467	■	468	■

Hamkelasi.ir

T.me/hamkelasi