



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام: _____

صبح جمعه
۱۳۹۷/۱۲/۲۴

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم مرحله ششم

آزمون عمومی (دوازدهم) گروههای آزمایشی علوم ریاضی و فنی، علوم تجربی، هنر و زبان

مدت پاسخگویی: ۷۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۰

عنوان مواد امتحانی، 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

- ۱ معنی هر یک از واژه‌های زیر، به ترتیب، کدام است؟
 «تفرق، ستیزه‌روی، مبدل ساختن، شمات»
- (۱) گشایش، بی‌شرم، دگرگون ساختن، سرسخت
 - (۲) تماشا، پررو، تغییر کردن، سرسخت
- معنی همه واژه‌ها در مقابل آن درست آمده است؛ به جز:
- (۱) (و خامت: بدفر جامی) (جبین: پیشانی)
 - (۲) (لامعاض: بی‌جهت) (شیدا: دلداده)
- ۲ همه معانی مقابل واژه‌ها «کاملاً» درست است؛ به جز:
- (۱) (آوند: آونگ، آویزان، آویخته)
 - (۲) (دماساز: مونس، همراز، درد آشنا)
- ۳ در کدام بیت «غلط املایی» به چشم می‌خورد؟
- (۱) دارالفنادی کرای مرمت نمی‌کند
 - (۲) سیم دغفل خجالت و بدنامی آورد
 - (۳) سعدیا قوت بازوی عمل هست ولیک
 - (۴) چون برترین مقام ملک دون قدر ماست
- ۴ در کدام بیت «غلط املایی» وجود دارد؟
- (۱) تا دفع مضرت دشمن به نعمت می‌توان کرد، خصومت روا نباشد.
 - (۲) پادشاهان از بهر محافظت رعیت‌اند تا دست تطاول قوی را از ضعیف کوتاه گردانند.
 - (۳) مال مردگان به یتیمان باز گزارد که دست همت به مثل آن آلودن لایق قدر پادشاه نیست.
 - (۴) گناهی که به سهو از کسی آید کرم آن است که درگذاری.
- ۵ هر یک از آثار زیر به ترتیب، از چه کسی است؟
- «روضه خلد، حمله حیدری، جوامع الحکایات، شلوارهای وصله‌دار»
- (۱) مجده خواجهی، فردوسی، محمد عوفی، جمال میرصادقی
 - (۲) مجدد عوفی، باذل مشهدی، محمد عوفی، رسول پرویزی
 - (۳) محمد عوفی، باذل مشهدی، مجده خواجهی، جمال میرصادقی
 - (۴) پدیدآورندگان «سه دیدار، ماه نو و مرغان آواره، پیامبر و دیوانه» به ترتیب، چه کسانی هستند؟
- ۶ (۱) نادر ابراهیمی، رابیندرانات تاگور، جبران خلیل جبران
- «شفیعی کدکنی، سلمان هراتی، آلفونس دوده» به ترتیب، پدیدآورندگان کدام آثارند؟
- (۲) جمال میرصادقی، ریچارد باخ، جبران خلیل جبران
 - (۳) رسول پرویزی، رابیندرانات تاگور، یوهان ولفگانگ گوته
 - (۴) نادر ابراهیمی، یوهان ولفگانگ گوته، جبران خلیل جبران
- ۷ (۱) مثل درخت در شب باران، قصه‌های شیرین و فرهاد، ارمیا
- «ذره تا خورشید گلبانگ انالحق می‌زند» به چشم می‌خورد؛ به جز:
- (۲) قصه‌های شیرین و فرهاد، دری به خانه خورشید، هوا را از من بگیر، خندهات را نهاد
 - (۳) در حیاط کوچک پاییز در زندان، تیران، غزلواره‌ها
 - (۴) مثل درخت در شب باران، دری به خانه خورشید، قصه‌های دوشنبه
- ۸ در همه عبارات آرایه «سجع» به چشم می‌خورد؛ به جز:
- (۱) هرگز از دور زمان ننالیده بودم و روی از گردش آسمان درهم نکشیده، مگر وقتی که پایم برنه مانده بود.
 - (۲) هر که را رنجی به دل رسانیدی اگر در عقب آن صد راحت برسانی از پاداش آن یک رنجش ایمن می‌باشد.
 - (۳) به عذر ماضی در قدمش فتابند و بوسه چندی به نفاق بر سر و چشمش دادند.
 - (۴) فی الجمله خانه او را کس ندیدی درگشاده و سفره را سرگشاده.
- ۹ بیت زیر فاقد کدام آرایه ادبی است؟
- «ذره تا خورشید گلبانگ انالحق می‌زند
- «ذره تا خورشید گلبانگ انالحق می‌زند» به چشم می‌خورد؛ به جز:
- (۱) استعاره
 - (۲) تلمیح
- ۱۰ کدام بیت دارای آرایه «تشییه، تلمیح و واج آرایی» است؟
- بر امید دانهای افتاده‌ام در دام دوست
 نهادم آینه‌ها در مقابل رخ دوست
 ما و چراغ چشم و ره انتظار دوست
 ترک کام خود گرفتم تا برآید کام دوست
- در بیت زیر کدام واژه «ایهام تناسب» دارد؟
- «مردم چشمم به خون آغشته شد
- در کجا این ظلم بر انسان کنند؟»
- (۱) ظلم
 - (۲) چشم
- ۱۱ (۱) زلف او دام است و خالش دانه آن دام و من
- ناظیر دوست ندیدم اگر چه از مه و مهر
- گر باد فتنه هر دو جهان را به هم زند
- میل من سوی وصال و قصد او سوی فراق
- ۱۲ «مردم چشمم به خون آغشته شد
- در کجا این ظلم بر انسان کنند؟»
- (۱) مردم
 - (۲) انسان

گفت: والی از کجا در خانهٔ خمّار نیست»
تا پادشهٔ خراج نخواهد خراب را
گر نیک نظر کنی بدهش هم سهل است
بی‌زر و گنج به صد حشمت قارون باشی
گو باید به میخانهٔ خرابش نگرید

این کرامت نیست جز مجذون خرمون سوز را
در گوش نزی رمزی بگو تا برکشد آواز را
درون مملکتی چون دو پادشاه گنجید
بیات اسرار به شیدایی برآریم

معشوق من است آنکه به نزدیک تو زشت است
لاغری مرده باشد از سختی
ور نان خشک دیر خوری گل شکر شود
غافل منشین که خوان یعماست

-۲۳ بیت زیر با کدام بیت، قرابت مفهومی دارد؟

- ۱) آتش بیار و خرمن آزادگان بسوز
- ۲) نازم به خرابات که اهلش اهل است
- ۳) ای دل آن دم که خراب از می گلگون باشی
- ۴) آن که می‌گفت به وحشی که منم زاهد شهر

از مفهوم همهٔ ابیات «تقابل عقل و عشق» دریافت می‌شود؛ به جز:

- ۱) عاقلان خوش‌چین از سر لیلی غافلند
- ۲) شورغم عشقش چنین حیف است پنهان داشتن
- ۳) چو شور عشق در آمد قرار عقل نماند
- ۴) چو عقل اندر نمی‌گنجید سعدی

عبارات زیر، با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

-۲۴ «دستم به دامنستان، دیگر شکم ما جاندارد. این قدر خورده‌ایم که نزدیک است بترکیم. کاه از خودمان نیست، کاهدان که از خودمان است.»

- ۱) ای سیر تو رانان جوین خوش ننماید
- ۲) تاشود جسم فربه‌ی لاغر
- ۳) گر گل شکر خوری به تکلف زیان کند
- ۴) ای گرس ننۀ زمان قحط

■ ■ عین الأصحّ والأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (٢٦-٣٥)

-۲۶ «إِنَّ الْإِنْسَانَ لِفِي خُسْرٍ، إِلَّا الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»:

- ۱) همانا انسانها در زیانکاری می‌باشند، مگر آنان که ایمان بیاورند و صالحات را انجام دهند!
- ۲) قطعاً انسان در خسران است، مگر کسانی که ایمان آورده و اعمال صالح انجام دادند!
- ۳) بدروستی که انسانها خسران می‌کنند، بجز آنان که با ایمان بودند و اعمال شایسته انجام دادند!
- ۴) بدون شک انسان زیانکار است، بجز کسانی که به ایمان روی بیاورند و کارهای شایسته انجام دهند!

-۲۷ «يَوْمَ يَنْظَرُ الْمُرْءُ مَا قَدِّمَتْ يَدَاهُ وَيَقُولُ الْكَافِرُ يَا لَيْتِنِي كُنْتُ تَرَابًا»:

- ۱) در آن روز که هر فردی چیزی را که با دستانش فرستاده می‌بیند آنگاه کافر گوید: ای کاش در خاک می‌شدم!
- ۲) در روزی که مرد آنچه را دستانش پیشاپیش فرستاده می‌بیند آنگاه کافر می‌گوید: ای کاش من خاک می‌شدم!
- ۳) روزی که شخص آنچه را دستانش پیش فرستاده می‌نگرد و کافر می‌گوید: کاش من خاک بودم!
- ۴) آن روز که آدمی هر چه را با دستان خود پیش فرستاده می‌نگرد و کافر گوید: کاش از خاک بودم!

-۲۸ «كَانَ إِبْرَاهِيمَ (ع) قَدْ حَاوَلَ أَنْ يُنْقَذَ قَوْمَهُ مِنْ عِبَادَةِ الْأَصْنَامِ!»:

- ۱) ابراهیم(ع) سعی کرده بود قوم خود را از عبادت بتها نجات دهد!
- ۲) تلاش ابراهیم(ع) این بود که قوم خود را از بتپرستی رهایی بخشد!
- ۳) ابراهیم(ع) تلاش می‌کرد که قوم را از عبادت بتها دور کند!
- ۴) سعی ابراهیم(ع) این بوده است که مردم خود را از پرستش بتها نجات بدهد!

- ۲۹ - «قدْ خَلَقَ جَمِيعَ النَّاسِ مِنَ الطِّينِ وَ إِنَّمَا فَخَرْهُمْ بِعَقْلٍ ثَابِتٍ وَ حَيَاءً وَ عَفَافًا وَ أَدَبًا!»:

- ۱) کل مردم از گل آفریده شده‌اند و قطعاً به عقلی محکم و آبرو و پاکدامنی و ادب افتخار می‌کنند!
- ۲) همه مردم از گل خلق شده‌اند و افتخار آنها فقط به خردی استوار و شرم و پاکدامنی و ادب است!
- ۳) جمیع مردم را از گل آفریده‌اند و فقط افتخار آنها به عقل محکم و شرم و عفاف و ادب است!
- ۴) مردم همگی از گل آفریده شده‌اند و مسلماً افتخارشان به خردی محکم و شرف و پاکدامنی می‌باشد!

- ۳۰ - «عَلَى الْإِنْسَانِ أَنْ يَكُونَ صَادِقًا مَعَ نَفْسِهِ وَ مَعَ الْآخِرِينَ فِي الْحَيَاةِ وَ لَا يَهْرُبُ مِنَ الْوَاقِعِ!»:

- ۱) انسانی که با خود و دیگران در دنیا راستگو است از واقعیت فرار نمی‌کند!
- ۲) انسان بایستی با خود و دیگران در زندگی صادق باشد و از واقعیت نگریزد!
- ۳) انسان باید با خودش و دیگری در زندگی صداقت داشته باشد و از حقیقت فرار نکند!
- ۴) انسان باید با خود و دیگران در زندگی‌شان صادقانه برخورد نماید و از حقیقت گریزان نباشد!

- ۳۱ - «لِكَلَامِ آدَابٍ يَجِبُ عَلَيْنَا أَنْ نَعْمَلَ بِهَا وَ أَنْ لَا نَجَادِلَ النَّاسَ بِتَعْنَتٍ!»:

- ۱) کلام آدابی دارد بر ماست که به آنها عمل کنیم و با مردم به قصد مج گیری بحث نکنیم!
- ۲) سخن گفتن دارای اصولی است که عمل به آنها واجب است و به دنبال آزار و اذیت مردم نباشیم!
- ۳) آداب کلام و عمل کردن بدانها بر ما واجب است و اینکه دنبال بحث برای مج گرفتن مردم نباشیم!
- ۴) اصولی برای سخن گفتن وجود دارد که عمل کردن به آنها و بحث نکردن با مردم به قصد آزار و لجیازی بر ما واجب است!

- ۳۲ - عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ۱) بدأ النّاس يتهامسون حول حقائق حياتهم: مردم درباره حقیقت زندگی با یکدیگر پچ پچ می‌کنند!
- ۲) كان الوالد قد زار المسجد الحرام في العام الماضي: پدرم مسجد الحرام را در سال‌های گذشته زیارت کرده بود!
- ۳) استطاع العاقل أن يجد غذاء فكريّاً في كلّ موضوع: عاقل توانسته بود که در همه موضوعات غذای فکری بیابد!
- ۴) لم تكن الشّعوب بدون دين أو طريقة للعبادة أبداً: ملتّها هرگز بدون دین یا روشنی برای عبادت نبوده‌اند!

- ۳۳ - عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ۱) هي مصابة بركام شديد و عندها حمى: او به شدت سرماخورده است و كمّي تبّدار است!
- ۲) الذي يتكلّم في ما لا يعلم يقع في الخطأ: به هر کس که نادانسته سخن بگوید در اشتباہ می‌افتد!
- ۳) ذهبت الأم إلى المتجر لتشتري بطارية لجوالها: مادر به معازه رفت تا برای تلفن همراه خود یک باطری بخرد!
- ۴) كان الأطفال يلعبون بالكرة على الشاطئ نشيطين: کودکان در کنار ساحل با نشاط توب بازی کرده بودند!

- ۳۴ - «آنچه از دیده دور است، از دل دور است!»:

- ۱) بعيد عن القلب ما هو بعيد عن العين!
- ۲) البعيد عن العين بعيد عن القلب!
- ۳) الذي بعيد عن العين يبعد عن القلب!
- ۴) الذي يبعد عن العين فهو يبعد عن العين!

- ۳۵ - «گمان نمی‌کنم در کتابخانه مدرسه ما کتابهای تکراری وجود داشته باشد!»:

- ۱) لا أظُنَّ أَنَّ هنالك كُتُبًا مُكَرَّرةً فِي مَكَتبَةِ مَدْرَسَتِنَا!
- ۲) لا أظُنَّ كُتُبًا مُكَرَّرةً كَانَتْ فِي مَكَتبَةِ مَدْرَسَتِنَا!
- ۳) ما كنْتُ أظُنَّ أَنَّ فِي مَدْرَسَتِنَا تَكُونُ كُتُبًا مُكَرَّرةً!
- ۴) ما كنْتُ أظُنَّ أَنَّ هنالك فِي مَكَتبَةِ مَدْرَسَتِنَا كُتُبًا مُكَرَّرةً!

٣٦ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) الكُتُبُ تَجَارِبُ الْأَمْمَ عَلَى مَرَّ الْأَلْفِ السَّنَنِ!
- ٢) إِرْدَادَ نَفْوَذُ الْلُّغَةِ الْفَارِسِيَّةِ فِي الْعَصْرِ الْعَبَاسِيِّ!
- ٣) كُلُّ عَيْنٍ بَاكِيَّةٍ يَوْمَ الْقِيَامَةِ إِلَّا ثَلَاثَ أَعْيُنٍ!
- ٤) أَمْرَنِي رَبِّي بِمُدَارَاهِ النَّاسِ كَمَا أَمْرَنِي بِأَدَاءِ الْفَرَائِضِ!

٣٧ - عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) إِنَّ أَحْسَنَ الْحَسَنِ الْخُلُقُ الْحَسَنُ!
- ٢) نَظَفَ الطُّلَابُ مَدَرَسَتُهُمْ فَصَارَتْ نَظِيفَةً!
- ٣) كُلُّ شَيْءٍ يَرْحُصُ إِذَا كَثُرَ إِلَّا الْأَدَبَ فَإِنَّهُ لَا يَرْحُصُ!
- ٤) هُنَاكَ طَائِرٌ يَبْنِي عُشَّهُ بَعِيدًا عَنِ الْمُفْتَرِسِينَ!

■ ■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصRFI (٤٠-٣٨)

٣٨ - «ما طالعت ليلة الامتحان كتاباً إلّا كتاب العربية!»:

- ١) كتاب: اسم- مفرد مذكر/ مستثنى و منصوب و المستثنى منه «الامتحان»
- ٢) العربية: مفرد مؤنث- معرف بـأـلـ/ صفة (أـوـ نـعـتـ) و منصوب بالتبعية للموصوف «كتاب»
- ٣) طالعت: ماضـ- للمتكلـمـ وـحدـهـ -ـ مـزيدـ ثـلـاثـيـ (ـمـنـ بـاـبـ مـفـاعـلـةـ)ـ مـبـنيـ لـلـمـعـلـومـ (=ـمـعـلـومـ)ـ فـعـلـ وـ معـ فـاعـلـهـ جـمـلـةـ فـعـلـيةـ
- ٤) الامتحان: اسم- مفرد مذكر- مصدر (من فعل مزيد ثلثي على وزن «افتـعالـ»)- نـكـرـةـ / مضـافـ إـلـيـهـ وـ مجرـورـ

٣٩ - «أصبحت ساكتاً لأنّي ما كنت أعرف شيئاً عن الموضوع!»:

- ١) شيئاً: اسم- مفرد مذكر- معرفة/ مفعول أو مفعول به لفعل «كنت» و منصوب
- ٢) ساكتاً: مفرد مذكر- اسم فاعل(مصدره «سكت»)- نـكـرـةـ / مـفـعـولـ أوـ مـفـعـولـ بـهـ وـ منـصـوبـ
- ٣) كنت: فعل ماضـ- للمتكلـمـ وـحدـهـ / فعل من الأفعال الناقصة، «كـنـتـ أـعـرـفـ» يعادل الماضي البعيد في الفارسية
- ٤) الموضوع: اسم- مفرد مذكر- اسم مفعول(مشتق من فعل «وضع»)/ مجرور بحرف الجر؛ عن الموضوع: جـارـ وـ مجرـورـ

٤٠ - «سقوط الأفراخ من فوق الجبل مشهد مُرعب جداً!»:

- ١) سقوطـ: اسم- مفرد مذكر- مصدر من فعل مجرد ثلثي/ مـبـتـأـ وـالـجـمـلـةـ اـسـمـيـةـ
- ٢) الأفراخـ: جـمـعـ مـكـسـرـ أوـ تـكـسـيرـ (ـمـفـرـدـهـ: فـرـخـ، مـذـكـرـ)ـ مـعـرـفـ بـأـلـ/ خـبـرـ لـلـمـبـتـأـ
- ٣) مُرعبـ: اسم- مـفـرـدـ مـذـكـرـ -ـ اـسـمـ فـاعـلـ(ـمـشـتـقـ مـنـ فـعـلـ «أـرـعـبـ»)ـ نـكـرـةـ / مضـافـ إـلـيـهـ وـ مجرـورـ
- ٤) مشهدـ: مـفـرـدـ مـذـكـرـ -ـ اـسـمـ مـكـانـ(ـمـشـتـقـ مـنـ فـعـلـ «شـهـدـ»)ـ مـعـرـفـةـ (ـعـلـمـ)ـ / خـبـرـ لـلـمـبـتـأـ «ـسـقـوـطـ»ـ

■ ■ إقرأ النـصـ التـالـيـ ثمـ أـجـبـ عنـ الأـسـئـلـةـ (٤١-٤٣ـ)ـ بـمـاـ يـنـاسـبـ النـصـ:

الخفافيش من أعجب مخلوقات الله تعالى. فلاتساعدها عند الطيران إلـآ آذـانـهاـ، فـهـيـ لاـتـسـتـفـيدـ منـ عـيـونـهاـ عـنـ الحـرـكةـ. قد زـوـدـ اللـهـ تـعـالـىـ هـذـاـ المـخـلـوقـ العـجـيبـ بـحـاسـةـ سـمعـ حـادـةـ جـداـ، يـسـتـعـملـهاـ لـاجـتـابـ الـاصـطـدامـ بـالـأـشـيـاءـ أـثـنـاءـ الطـيـرانـ بـإـرـسـالـ مـوجـاتـ صـوتـيـةـ قـصـيرـةـ!

- ٤٤ - أی عضو يساعد الخفافيش في الطيران؟:
- ١) العيون
 - ٢) الآذان
- ٤٥ - « بم يجتنب الخفافش من الاصطدام بالأشياء أثناء الطيران؟» عین الخطأ:
- ١) بحسنة سمعه
 - ٢) باستخدام عيونه الحادة
 - ٣) برسال الموجات القصيرة
- ٤٦ - عین الأقرب لمفهوم النّص:
- ١) خلائق هر چه لایق!
 - ٢) هر کسی بر طینت خود می‌تند!
 - ٣) از هر کسی کاری ساخته است!

■ ■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٤ - ٤٦)

- ٤٧ - عین حرف اللام، بمعنى « يجب »:
- ١) من يُحب الله فليعمل في طريقه!
 - ٢) لمن تلك الحقيقة الصغيرة؟
 - ٣) ذهبت إلى المتجر لأشتري الفاكهة!
- ٤٨ - عین الصحيح في معنى الفعل المضارع:
- ١) دخل هذا القاضي المدينة حتى يحكم بالعدالة: این قاضی به شهر وارد شد تا به عدالت قضاوتن کند!
 - ٢) لم ينجح التلميذ الكسول بل هو خاسر في الدراسة: دانشآموز تنبیل موفق نمی‌شود بلکه در تحصیل زیان دیده است!
 - ٣) ليعلم أصدقائي أن الامتحانات تساعدهم للتعلم: دوستانم می‌دانند که امتحانات آنها را در یادگیری کمک می‌کنند!
 - ٤) تحاول الأم دائمًا لکی یفرح أفراد الأسرة: مادر همواره تلاش کرده است تا افراد خانواده خوشحال شوند!
- ٤٩ - عین الصحيح في معنى الحروف المشبهة بالفعل:
- ١) ليتني أشاهد جميع مدن بلادي: شاید همه شهرهای کشورم را ببینم!
 - ٢) قال أعلم أن الله على كل شيء قادر: گفت می‌دانم که خدا برهر چیزی قادر است!
 - ٣) إنما جعلناه قرآنًا عربيًّا لعلكم تعلقون: بی گمان ما آن را بصورت قرآنی عربی قرار دادیم کاش تعقل کنید!
 - ٤) كأن إرضاء جميع الناس غاية لا تدرك: قطعاً خشنود ساختن همه مردم هدفی است که به دست نمی‌آید!
- ٤٥ - عین «كان» بمعنى المضارع:
- ١) كان الطلاب قد نظفوا المدرسة!
 - ٢) كان ربنا غفوراً، إنه خالق كل شيء!
- ٤٦ - عین ما ليس فيه الوصف:
- ١) أفتشر عن معجم يساعدني في فهم النصوص!
 - ٢) عصفت رياح شديدة خربت بيئاً أمام الشارع!
- ٤٧ - عین الجملة التي ليست فيها الحال:
- ١) رأيت الفلاح وهو يجمع المحصول!
 - ٢) رأى الطفل والديه في البيت مسرورين!
- ٤٨ - عین ما ليس فيه المستثنى منه:
- ١) يغفر الله الذنوب إلا الشرك به!
 - ٢) ما شاهدت في المكتبة إلا طالباً واحداً!
 - ٣) ما طالعت ليلة الامتحان كتاباً إلا كتاب العربية!

- ۵۱ خداوند نعمت هدایت را با وجود کدام مورد کامل گردانید و پیامبر اکرم(ص) خود و امام علی (ع) را چگونه معرفی فرمودند؟
- (۱) قرآن - هادیان امت
 - (۲) امامان - هادیان امت
 - (۳) قرآن - پدران امت
 - (۴) امامان - پدران امت
- ۵۲ در آیه شریفه «ذلک بانَ اللَّهِ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا أَنْعَمَهَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟
- (۱) خداوند آخرین ذخیره و حجت خود را از نظرها پنهان کرد تا امامت در شکل جدید و از پس پرده غیبت ادامه یابد.
 - (۲) خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه، آنان را از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌سازد.
 - (۳) اگر خلافت در اختیار امامان قرار می‌گرفت آن بزرگواران مردم را به سوی توحید و عدل فرامخوانند.
 - (۴) دوره غیبت آن قدر ادامه می‌یابد تا مسلمانان جامعه اسلامی شایستگی درک ظهور و بهره‌مندی کامل پیدا کنند.
- ۵۳ براساس آیه شریفه «ولَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرِّبْوَرِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ...» قرآن کریم در زبور چه نوشته است و ذکر به چه معناست؟
- (۱) مستضعفان جهان وارثان زمین می‌شوند - تورات
 - (۲) مستضعفان جهان وارثان زمین می‌شوند - انجیل
 - (۳) زمین را بندگان شایسته خداوند به ارت می‌برند - تورات
 - (۴) زمین را بندگان شایسته خداوند به ارت می‌برند - انجیل
- ۵۴ خداوند در قرآن کریم در مورد «تفقہ در دین» چه دستور می‌دهد؟
- (۱) تعدادی از طلاق حوزه وظیفه دارند در زمان غیبت امامان، فقیه شوند و قوانین و احکام اسلام را از قرآن و روایات به دست بیاورند.
 - (۲) گروهی از مردم وقت و همت خود را صرف شناخت دقیق دین کنند و قوانین و احکام اسلام را از قرآن و روایات به دست بیاورند.
 - (۳) تعدادی از طلاق حوزه وظیفه دارند در زمان غیبت امامان فقیه شوند و سپس به شهرهای خود بروند و قوانین اسلام را به مردم بیاموزند.
 - (۴) گروهی از مردم وقت و همت خود را صرف شناخت دقیق دین کنند و سپس به شهرهای خود بروند و قوانین اسلام را به مردم بیاموزند.
- ۵۵ در دوره غیبت، بنا به فرمان امام زمان به نیابت از ایشان کدام دو مسئولیت برعهده فقیهان واجد شرایط است و عبارت «واماً الحوادث الواقعه فارجعوا فيها الى رواة حديثنا...» ناظر بر کدام مورد است؟
- (۱) مرجعیت دینی و ولایت ظاهري - اولین
 - (۲) مرجعیت دینی و ولایت ظاهري - دومین
 - (۳) سرپرستی و ولایت جامعه و اجرای قوانین - اولین
 - (۴) سرپرستی و ولایت جامعه و اجرای قوانین - دومین
- ۵۶ تشکیل نظام و حکومت اسلامی بر کدام پایه‌ها استوار است و مدیر و مدبیر و زمان‌شناس بودن از ویژگی کدام پایه است؟
- (۱) عدالت و ولایت - ولایت
 - (۲) عدالت و ولایت - عدالت
 - (۳) مشروعیت و مقبولیت - مشروعیت
 - (۴) مشروعیت و مقبولیت - مقبولیت
- ۵۷ اگر افراد جامعه اسلامی نسبت به یکدیگر را مانند سوارشده‌گان به یک کشتی بدانیم به کدام مسئولیت نسبت به رهبر اشاره کرده‌ایم؟
- (۱) اولویت دادن به اهداف اجتماعی
 - (۲) مشارکت در نظارت همگانی
 - (۳) استقامت و پایداری در برابر مشکلات
 - (۴) افزایش آگاهی‌های اجتماعی
- ۵۸ قرآن کریم درباره چه کسانی می‌فرماید: «... وَ لَا يَرْهَقُ وَجْهَهُمْ قَطْرٌ وَ لَا ذَلَّةٌ»
- (۱) دین خدا را پاری کردن.
 - (۲) عدالت را اجرا کردن.
 - (۳) نیکوکاری پیشه کردن.
- ۵۹ خداوند تبارک و تعالی جایگاه انسان‌ها را در خلقت چگونه بیان می‌کند؟
- (۱) وعده بهشت دادن به آنان و آماده کردن بهشتی به وسعت همه آسمان‌ها و زمین
 - (۲) بهایی برای جان انسان‌ها جز بهشت نیست و نفوختن آن به کمتر از آن
 - (۳) تسلیم و بندگی در مقابل خداوند و تسلیم ناپذیری در مقابل هر غیر خدایی
 - (۴) کرامت بخشیدن به فرزندان آدم و برتری دادن آنان بر بسیاری از مخلوقات
- ۶۰ تمایلات دانی که مربوط به بُعد انسان‌اند، در ذات خود
- (۱) حیوانی - بد نیستند
 - (۲) غیرجسمانی - بد نیستند
 - (۳) حیوانی - بد هستند
 - (۴) غیرجسمانی - بد هستند
- ۶۱ خداوند کدام موارد را میان زن و مرد قرار داد که باعث آرامش آنها بشود و کدام آیه شریفه حاکی از آن است؟
- (۱) محبت و رافت - و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً ...
 - (۲) مودت و رحمت - و من آیاته ان خلق لكم من انفسکم ازواجاً ...
 - (۳) مودت و رحمت - والله جعل لكم من انفسکم ازواجاً ...
 - (۴) محبت و رافت - والله جعل لكم من انفسکم ازواجاً ...
- ۶۲ قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج،
- (۱) حجاب را رعایت کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.
 - (۲) حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند روزی آن را به بهترین وجه تأمین نماید.
 - (۳) حجاب و صداقت را رعایت کنند تا خداوند روزی آن را به بهترین وجه تأمین نماید.
 - (۴) حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

- ۱۶۳ با توجه به سخن زیبای امام علی(ع) که می‌فرماید: «حب الشیء یعنی و یصم» پیشوايان دین در مورد انتخاب همسر از جوانان چه می‌خواستند؟
- (۱) علاقه و محبت به یک شخص، عقل و قلب را به حاشیه می‌راند.
 - (۲) با هم دلی و اعتماد به بزرگترها بهترین تصمیم‌ها را بگیرند.
 - (۳) با پدر و مادر خود مشورت کنند تا به انتخاب درستی برسند.
 - (۴) پدر و مادر معمولاً مصلحت و خوشبختی فرزندان را می‌خواهند.
- ۱۶۴ چرا موجودات پیوسته از خداوند درخواست دارند؟
- (۱) همه موجودات در پیدید آمدن و هست شدن خود به آفرینندهای نیازمندند که خودش پدیده نباشد.
 - (۲) چون از تمام جهات محتاج خدایند و آنی نمی‌توانند بدون فيض الهی باقی باشند.
 - (۳) در آفرینش، یک موجود فقط در وجود خود نیازمند به دیگری نیست که خودش ذاتاً موجود باشد.
 - (۴) تمام موجودات «وجود» خود را از خداوند می‌گیرند و به سبب او پیدا و آشکار می‌شوند.
- ۱۶۵ توسل به پیامبران و معصومین در چه صورتی شرک محسوب نمی‌شود و کدام جریان فکری از مسلمانان این کار را شرک می‌دانند؟
- (۱) این توانایی را صرفاً از خدا و انجام آن را به اذن خدا بدانیم - تندروهای مذهبی
 - (۲) این توانایی را از خدا بدانند و انجام آن را به وسیله پیامبر(ص) بدانیم - تندروهای مذهبی
 - (۳) این توانایی را از خدا بدانند و انجام آن را به وسیله پیامبر(ص) بدانیم - تکفیری‌ها
 - (۴) این توانایی را صرفاً از خدا و انجام آن را به اذن خدا بدانیم - تکفیری‌ها
- ۱۶۶ فرزندان یعقوب از پدرشان درخواست کردند و حضرت یعقوب به آنان وعده داد.
- (۱) برای آن‌ها طلب آمرزش کند - دعا
 - (۲) برای آن‌ها طلب آمرزش کند - استجابت
 - (۳) یوسف را همراه آن‌ها بفرستد - اجازه
- ۱۶۷ قرآن در مورد چه کسانی می‌فرماید: «خسرالدنيا والآخرة ذلك هو الخسران المبين»
- (۱) ارایت من اتّخذ الله هوا
 - (۲) و من الناس من يعبد الله على حرف
 - (۳) قل اغیر الله ابغى رتنا
 - (۴) وقد كفروا بما جاءكم من الحق
- ۱۶۸ آیات شریفه «انما اعظمکم بواحدة ان تقوموا لله....» و «ان اعبدونی هذا صراط مستقیم» به ترتیب بر کدام بعد از ابعاد توحید عبادی دلالت می‌کنند؟
- (۱) اجتماعی - اجتماعی
 - (۲) فردی - اجتماعی
 - (۳) فردی - فردی
 - (۴) فردی - فردی
- ۱۶۹ چه عملی درخت اخلاص را آبیاری و رشد می‌دهد و در میان اعمال کدام مورد تأثیر خاص در تقویت اخلاص دارد؟
- (۱) انجام واجبات و ترک محرمات - روزه
 - (۲) تقویت روحیه حق پذیری - روزه
- ۱۷۰ پیام کدام آیه شریفه، این اطمینان را به آدمی می‌دهد که جهان خلقت حافظ و نگهبانی دارد که در کار او اشتباہ نیست؟
- (۱) قدجاءکم بصائر من ربکم فمن ابصر فلنفسه و من عمی فعلیها...
 - (۲) ان الله يمسك السماوات والارض ان تزولا ولئن زالتا...
 - (۳) قل انما اعظمکم بواحدة ان تقوموا لله مثنی و فرادی...
 - (۴) ولو ان اهل القرى آمنوا و اتقوا لفتحنا عليهم برکات من السماء والارض...
- ۱۷۱ وقتی از تقدیر جهان به وسیله خداوند سخن می‌گوییم، منظور چیست؟
- (۱) فقط تعیین طول، عرض، حجم، مکان و زمان یک موجود در جهان هستی می‌باشد.
 - (۲) اجرا و پیاده کردن نقشه جهان با همه موجودات و ریزه‌کاری‌ها و قانون‌هایش به اراده خداست.
 - (۳) جهان هستی با فرمان و حکم و اراده الهی ایجاد می‌شود و حقیقت و پایان دادن، است.
 - (۴) تقدیر الهی شامل همه ویژگی‌ها، کیفیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات می‌شود.
- ۱۷۲ سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه چیست و اگر خداوند به آنها فرصتی می‌دهد آن‌ها از این فرصت چگونه استفاده می‌کنند؟
- (۱) امداد - وسیله غوطه‌ور شدن در تاریکی‌ها قرار می‌دهند.
 - (۲) املاع - وسیله غوطه‌ور شدن در تاریکی‌ها قرار می‌دهند.
 - (۳) املاع - نور حق در دلشان بتابد و به درگاه الهی توبه کنند.
 - (۴) امداد - نور حق در دلشان بتابد و به درگاه الهی توبه کنند.
- ۱۷۳ با توجه به تعالیم دینی چه عملی باعث افزایش عمر انسان می‌شود و کدام عبارت حاکی از آن است؟
- (۱) صلة رحم و صدقه دادن - و من يعيش بالاحسان أكثر ممّن يعيش بالاعمار
 - (۲) امانت‌داری و محبت کردن - و من يعيش بالاحسان أكثر ممّن يعيش بالاعمار
 - (۳) صلة رحم و صدقه دادن - من يموت بالذنب اكثر ممّن يموت بالاجمال
 - (۴) امانت‌داری و محبت کردن - من يموت بالذنب اكثر ممّن يموت بالاجمال

- ۷۴- اگر انسان بعد از انجام گناه، در دل احساس پشیمانی کند و توبه انجام شده و گناه بخشیده می‌شود و عبارت گویای این توبه است.

- ۱) زبان حالت این باشد که کاش این کار را نمی‌کردم - المستغفر من الذنب و يفعله كالمستهزى بربه
- ۲) با زبان بگوید استغفرالله و لو اینکه قبلش تا حدودی بی‌توجه باشد - المستغفر من الذنب و يفعله كالمستهزى بربه
- ۳) با زبان بگوید استغفرالله و لو اینکه قبلش تا حدودی بی‌توجه باشد - التائب من الذنب كمن لا ذنب له
- ۴) زبان حالت این باشد که کاش این کار را نمی‌کردم - التائب من الذنب كمن لا ذنب له

- ۷۵- قرآن کریم، رمز سعادت و رستگاری انسان را در کدام مورد دانسته و چه زمانی اتفاق می‌افتد؟

- ۱) ایمان به خدا - پاکی از آلودگی‌ها
- ۲) تزکیه نفس - انجام اعمال صالح
- ۳) تزکیه نفس - پاکی از آلودگی‌ها
- ۴) ایمان به خدا - انجام اعمال صالح

زبان انگلیسی

PART A: Grammar & Vocabulary

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

- 76- It's the photo of the man ----- in our apartment last year.
 1) that he lives 2) who lived 3) who he lived 4) that lives
- 77- Jimmy doesn't have a car, ----- he goes to work by bus.
 1) and 2) but 3) so 4) when
- 78- If I were on the moon now, I ----- the photographs of the earth.
 1) would take 2) will take 3) took 4) have taken
- 79- Nowadays I can't go to Galatasaray matches because I have ----- money.
 1) very little 2) some 3) a lot of 4) very few
- 80- The actor ----- you watched at the theatre last night is a famous player.
 1) which 2) whose 3) where 4) who
- 81- Everyone here has a role to ----- our small group.
 1) show 2) produce 3) support 4) cause
- 82- While you are asleep, the bodily ----- slow down and body temperature falls.
 1) moments 2) imaginations 3) habits 4) functions
- 83- This book serves as a bridge between ----- world and modern science.
 1) common 2) ancient 3) valuable 4) special
- 84- This time I hadn't ----- my money yet, so I needed to change Rial into Dollar.
 1) arranged 2) converted 3) recognized 4) generated
- 85- I was surprised by the ----- of choices that were available.
 1) variety 2) device 3) power 4) meaning
- 86- What is the value of a/an ----- home in this area of the city?
 1) available 2) famous 3) effective 4) average
- 87- It had snowed ----- during the night and in the morning the garden was completely white.
 1) widely 2) increasingly 3) heavily 4) immediately

PART B: Cloze Test

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

Living in another country will help you learn a language and learn about the culture of another land. You will see the world in a new way and learn more about yourself. Studying abroad is also (88) ----- training for the working world. Many companies today want employees who speak a (89) ----- language or who have experienced living or working in another country.

Be curious and open to meeting new people and having new experiences. Don't expect to always be comfortable. (90) ----- to feel a little homesick. You'll miss your family and friends. (91) ----- it takes time to get used to a new place with new customs. Talk to your new friends and write about your feelings. Try to keep in touch with the people back home. Always keep an open mind and you'll (92) -----.

- | | | | | |
|-----|--|---------------|-------------------|------------|
| 88- | 1) formal | 2) general | 3) excellent | 4) direct |
| 89- | 1) second | 2) systematic | 3) comprehensible | 4) famous |
| 90- | 1) After first a few weeks usual it is | | | |
| | 2) After the first few weeks it is usual | | | |
| | 3) After a few first weeks it usual is | | | |
| | 4) After first few weeks usual it is | | | |
| 91- | 1) That remembering | | 2) That remember | |
| | 3) Remembering that | | 4) Remember that | |
| 92- | 1) imagine | 2) forgive | 3) discover | 4) succeed |

PART C: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

I started blogging to keep in touch with friends and family when I went away to college. I had a lot of friends who knew about technology, and they were all blogging. A friend who knew about web design helped me and away I went from there. My first entity weren't about anything in particular but I've changed my blog a lot. About two hundred people read my blog regularly now.

I didn't know the word 'blog' before college, but then I realised that I actually had one with a friend when I was at school. We posted pictures and lots of other stuff on the Myspace website. My blogging has changed a lot since then. Now I focus on certain topics such as the latest technology, internet links that I like and my journalism course. My blog is also where I discuss books I am reading. When I go travelling on holiday, I post pictures of my trip.

My second blog is for my news writing class. All of us have got news blogs. It's a great way for the class to learn and share things with each other. The blogs give us a way to communicate outside the classroom. I actually have blogs for four of my five classes. Three of them are group blogs. I love using new forms of communication; it makes the learning experience much more interesting and valuable.

- 93- In this text, the author talks about -----.
- 1) how he uses blogs
 - 3) the development of blogging
 - 2) what blogs are
 - 4) the advantages of internet technology
- 94- How has the author changed his personal blog?
- 1) He posts more entries.
 - 3) He has just got a new blog design.
 - 2) He now shares a blog with a friend.
 - 4) He concentrates on particular themes.
- 95- What does the author say about blogging before college?
- 1) He didn't know how to post things on the internet before college.
 - 2) He had a photo website but not a blog.
 - 3) He had a blog but didn't call it that.
 - 4) He wasn't interested in blogging then.
- 96- What does the author think of class blogs?
- 1) They make the learning experience more individual.
 - 2) They're a good way to learn about technology.
 - 3) They improve the learning experience.
 - 4) They're good fun.

PASSAGE 2:

Last month I got the chance to take part in an underwater research project in an area of the Gulf of Mexico called the Flower Gardens. A team of professional researchers, led by the scientist Dr. Matt Phillips, was trying to learn more about the fish and various creatures that live in this part of the sea. The Flower Gardens are a long way from the shore and we spent three days on a boat.

The team used a piece of underwater equipment called a Remotely Operated Vehicle (ROV) to collect information. The ROV could measure water depth and temperature and it also had a camera that sent live film back to the boat. The ROV was great fun. It was controlled by a computer on the boat, and I was allowed to operate it a few times.

However, the thing I enjoyed most was diving into the water. At first, I was quite frightened – mainly because I couldn't see land in any direction. But as soon as I jumped into the water, I wasn't afraid anymore. It was amazing to see the colourful fish swimming around and I could see all the way to the Flower Gardens, which are almost 30 meters down.

I will never forget the Flower Gardens. The trip was like a holiday but I also learnt new things about science and research projects. The team was very friendly and happy to explain what they knew about the sea. It was a great opportunity and it has made me think about my goals in life. The experience will definitely help me work harder to become a scientist.

97- The author, in this text, is -----.

- 1) explaining how to apply for a place on a science trip
- 2) describing the part he played in science project
- 3) giving advice on understanding difficult areas of science
- 4) encouraging others to organize their own science projects

98- What does the author say about the ROV?

- 1) It was difficult to operate.
- 2) It recorded what was happening under water.
- 3) It was an expensive piece of equipment.
- 4) It could only go so far under water.

99- What was the author's idea about diving?

- 1) His feelings changed once he was in the water.
- 2) His main worry was losing sight of the boat.
- 3) He enjoyed it less than other parts of the trip.
- 4) He was quite disappointed by the variety of fish.

100- Under the effect of trip, the author -----.

- | | |
|---|---|
| 1) was interested more in the sea | 2) changed his opinions about science |
| 3) improved the way he worked in a team | 4) was encouraged to work towards his goals |





آزمون ۹ از ۱۳

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کالکان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۷/۱۲/۲۴

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم مرحله ششم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی (دوازدهم)

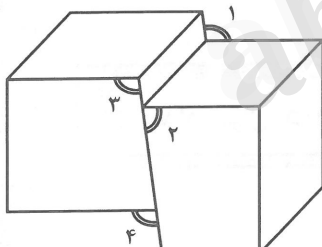
مدت پاسخگویی: ۱۱۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۰۵

عنوان مواد امتحانی، تعداد، شماره سؤالات و مدت پاسخگویی

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخگویی
۱	زمین‌شناسی	۱۵	۱۰۱	۱۱۵	۱۰ دقیقه
۲	ریاضیات	۲۰	۱۱۶	۱۳۵	۳۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۲۵	۱۳۶	۱۶۰	۱۸ دقیقه
۴	فیزیک	۲۰	۱۶۱	۱۸۰	۲۵ دقیقه
۵	شیمی	۲۵	۱۸۱	۲۰۵	۲۵ دقیقه

- ۱۰۱- سرانجام اقیانوسی که سنگ‌کرده آن در چند محل دارای فرورانش شده، کدام است؟
 ۱) گسترش ۲) چین‌خوردگی ۳) بسته شدن ۴) ثبات در وسعت
- ۱۰۲- لایه‌های سنگی با کدام جنس، اگر شکل مناسبی داشته باشند، می‌توانند یک تله نفتی را به وجود آورند؟
 ۱) آهک ۲) بیتومین ۳) گچ ۴) ماسه
- ۱۰۳- اصطلاح پیزومتریک را برای کدام مورد، به کار می‌برند؟
 ۱) ارتفاعی که آب از دهانه چاه به سمت بالا پرتاب می‌شود.
 ۲) تراز آب در چاهی که در آبخوان تحت فشار حفر شده است.
 ۳) سطحی که آب در یک منطقه وسیع هموار در امتداد آن قرار می‌گیرد.
 ۴) مقدار فشار اتمسفری که بر تراز آب در آبخوان تحت فشار وارد می‌شود.
- ۱۰۴- در مکان‌یابی سازه‌های دریایی، علاوه بر پایداری سنگ‌های بستر، به کدام موارد هم باید توجه کرد؟
 ۱) جریان‌های دریایی، ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا
 ۲) دوری و نزدیکی به ساحل و مقاومت و پایداری سنگ‌های ساحل
 ۳) عمق آب، میزان و نوع بارش در محل، شیب بستر، نوع جانداران
 ۴) ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا و آذین یا رسوبی بودن سنگ‌ها
- ۱۰۵- وجود فلوئور بیش از حد در آب‌های آشامیدنی، ممکن است، سبب کدام بیماری شود؟
 ۱) آسیب به دستگاه عصبی
 ۲) بیماری‌های کلیوی
 ۳) پوسیدگی دندان‌ها
 ۴) خشکی غضروفها
- ۱۰۶- سنگ‌های آهکی می‌توانند، سبب ناهنجاری مثبت کدام عنصر جزئی و اساسی در طبیعت شوند؟
 ۱) آرسنیک ۲) روی ۳) سلنیم ۴) جیوه
- ۱۰۷- کشور ما، در کدام کمربند لرزه‌خیز زمین قرار گرفته است؟
 ۱) آلپ - هیمالیا ۲) البرز - زاگرس ۳) اطلس - آرام ۴) مدیترانه - خزر
- ۱۰۸- کدام عامل، در کاهش شیب و ارتفاع یک آتشفسان مؤثرتر است؟
 ۱) روانی گدازه ۲) قطر دهانه ۳) فعالیت در زیر آب ۴) مقدار مواد جامد
- ۱۰۹- برای توصیف یک زمین‌لرزه، شدت آن را براساس کدام‌یک، برآورد می‌کنند؟
 ۱) ریشتر ۲) دامنه امواج ثبت شده ۳) میزان انرژی آزاد شده ۴) میزان خرابی‌ها
- ۱۱۰- در گسل زیر، شیب سطح گسل را با کدام زاویه نشان، می‌دهند؟
 ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۱۱- به ترتیب شرقی‌ترین و غربی‌ترین آتشفسان ایران، کدام‌اند؟
 ۱) بزمان، سبلان ۲) بزمان، سهند ۳) تفتان، سهند ۴) تفتان، سبلان
- ۱۱۲- کدام گسل ایران، شرقی - غربی است؟
 ۱) اثار ۲) تبریز ۳) مشاء ۴) نایبند
- ۱۱۳- بزرگ‌ترین، میدان نفتی ایران، کدام است؟
 ۱) اهواز ۲) سرخس ۳) گچساران ۴) نفتون
- ۱۱۴- کدام پهنه‌زمین‌شناختی ایران، توالی رسوبی منظم‌تری نسبت به بقیه پهنه‌ها دارد؟
 ۱) البرز ۲) ایران مرکزی ۳) زاگرس ۴) کپه داغ
- ۱۱۵- در نقشه‌های زمین‌شناسی، همه اطلاعات زیر آورده می‌شود، به‌جز:
 ۱) روابط سنی سنگ‌ها با هم ۲) نوع و ترکیب شیمیایی کانی‌ها ۳) وضعیت چین‌خوردگی‌ها و گسل‌ها
 ۴) جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها



- ۱۱۶- اگر از بین پنج نفر، ۳ نفر آنان مجاز به رانندگی باشند، به چند طریق می‌توانند در یک اتومبیل معمولی سوار شوند؟
 ۱) ۷۲ ۲) ۸۴ ۳) ۹۶ ۴) ۱۲۰

- ۱۱۷- با جایگشت ارقام ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، چند عدد چهار رقمی بخش‌پذیر بر ۵ می‌توان نوشت؟
 ۱) ۲۴ ۲) ۳۰ ۳) ۳۳ ۴) ۳۶

- ۱۱۸- از بین ۵ گوی قرمز و ۳ گوی سبز به تصادف ۲ گوی خارج می‌کنیم. با کدام احتمال هر دو گوی قرمز هستند؟
 ۱) $\frac{5}{14}$ ۲) $\frac{5}{12}$ ۳) $\frac{10}{14}$ ۴) $\frac{5}{8}$

- ۱۱۹- رنگ اتومبیل‌های موجود در یک پارکینگ عمومی کدام نوع متغیر است؟
 ۱) کمی گسسته ۲) کمی پیوسته ۳) کمی ترتیبی ۴) کمی اسمی

- ۱۲۰- در اندازه‌گیری قطر درختان یک باغ، جامعه آماری کدام است؟

۱) نمونه ۲) تمام درختان باغ ۳) نوع درختان ۴) اندازه قطر درختان

- ۱۲۱- در یک آزمون رانندگی، احتمال اینکه فردی در آزمون کتبی و آزمون شهری قبول شود، $\frac{1}{6}$ و احتمال اینکه این فرد در آزمون کتبی قبول شود، $\frac{1}{8}$ است. اگر این فرد در آزمون کتبی قبول شده باشد، با کدام احتمال در آزمون شهری قبول می‌شود؟

۱) $\frac{1}{48}$ ۲) $\frac{1}{6}$ ۳) $\frac{1}{7}$ ۴) $\frac{1}{75}$

- ۱۲۲- در پرتاب یک تاس و دو سکه، با کدام احتمال عدد تاس مضرب ۳ و حداقل یک «رو» ظاهر می‌شود؟
 ۱) $\frac{1}{15}$ ۲) $\frac{1}{25}$ ۳) $\frac{1}{36}$ ۴) $\frac{1}{75}$

- ۱۲۳- بهروز با احتمال $\frac{1}{5}$ در تیم فوتبال و با احتمال $\frac{1}{75}$ در تیم شنا انتخاب می‌شود. با کدام احتمال حداقل در یکی از این دو تیم انتخاب می‌شود؟

۱) $\frac{1}{8}$ ۲) $\frac{1}{84}$ ۳) $\frac{1}{9}$ ۴) $\frac{1}{96}$

- ۱۲۴- در داده‌های آماری $12, 10, 15, 9, 6, 7, 5, 7, 8, 7, 6, 9, 10, 12$ ، اختلاف میانه از میانگین کدام است؟

۱) $\frac{1}{25}$ ۲) $\frac{1}{45}$ ۳) $\frac{1}{5}$ ۴) $\frac{1}{75}$

- ۱۲۵- مجموع ۴۰ داده آماری برابر ۲۰۰ و مجموع مربعات داده‌ها برابر ۱۳۶۰ است. ضریب تغییرات داده‌ها، کدام است؟
 ۱) $\frac{1}{3}$ ۲) $\frac{1}{4}$ ۳) $\frac{1}{5}$ ۴) $\frac{1}{6}$

- ۱۲۶- اگر برد تابع f روی بازه $(-\infty, +\infty)$ باشد، آنگاه برد تابع $g(x) = \frac{2f(x)-3}{f(x)+3}$ کدام است؟
 ۱) $[-1, 2]$ ۲) $[0, 2]$ ۳) $[-1, 3]$ ۴) $(-3, 0)$

- ۱۲۷- اگر $f^{-1}(x) = 2 + \log_2(1-x^2)$ باشد، ضابطه $x \geq 0$ و $f(x) = 2 + \log_2(1-x^2)$ کدام است؟

۱) $\sqrt{4-2^x}$ ۲) $\sqrt{2^x-4}$ ۳) $\frac{1}{2}\sqrt{2^x-4}$ ۴) $\frac{1}{2}\sqrt{4-2^x}$

- ۱۲۸- جواب کلی معادله مثلثاتی $\cos 2x + 3 \cos(\frac{11\pi}{2} + x) + 1 = 0$ به کدام صورت است؟

۱) $2k\pi \pm \frac{\pi}{3}$ ۲) $2k\pi \pm \frac{\pi}{6}$ ۳) $2k\pi + \frac{3\pi}{2} \pm \frac{\pi}{3}$ ۴) $2k\pi + \frac{\pi}{2} \pm \frac{\pi}{6}$

- ۱۲۹- نمودار تابع $y = \cot(\frac{\pi}{2} - 2x)$ ، در بازه $[0, \pi]$ ، از چند قطعه تشکیل شده است؟

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴

۱۳۰ - تابع $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x; & x \geq 1 \\ ax + b; & x < 1 \end{cases}$ بر روی \mathbb{R} مشتقپذیر است. کدام است؟

۲ (۴)

۱ (۳)

-۱ (۲)

-۲ (۱)

۱۳۱ - بر روی نمودار تابع $y = x^3 - 2x^2 + 1$ نقطه M به طول a به نقطه ثابت A به طول ۲ بسیار نزدیک می‌شود. شیب خط MA در این لحظه کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

-۲ (۱)

۱۳۲ - اگر $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x - 5}{x^2 + ax + b} = -\infty$ باشد، a کدام است؟

۴ (۴)

۲ (۳)

-۲ (۲)

-۴ (۱)

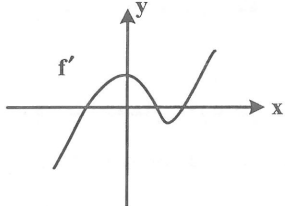
۱۳۳ - معادله خط قائم بر منحنی $y = x\sqrt{x}$ در نقطه $x = 4$ کدام است؟

 $2y - 3x = 4$ (۴) $3y - 2x = 16$ (۳) $3y + x = 28$ (۲) $y + 3x = 20$ (۱)

۱۳۴ - تابع با ضابطه $y = -x^3 + 5x^2 - 8x - a$ در بازه $[a, b]$ صعودی است. بیشترین مقدار $b - a$ کدام است؟

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

۱۳۵ - شکل روبرو نمودار تابع $(x)f'$ است. نقاط اکسترمم تابع f کدام است؟



(۱) یک ماکسیمم - یک مینیمم

(۲) یک مینیمم - ۲ ماکسیمم

(۳) ۲ مینیمم - یک ماکسیمم

(۴) یک ماکسیمم

زیست‌شناسی

۱۳۶ - کدام عبارت، درباره دستگاه تولیدمثل یک مرد، درست است؟

(۱) هر لوله دفران، ترشحات یک غده وزیکول سمینال را دریافت می‌کند.

(۲) غدد پروستات، مایعی شیری رنگ و قلیایی به مسیر عبور اسپرم ترشح می‌کنند.

(۳) وجود شبکه‌ای از رگ‌های کوچک در کيسه بیضه به افزایش دمای بیضه کمک می‌کند.

(۴) غدد پیازی میزراهی، ترشحات قلیایی و روان‌کننده به لوله‌های اسپرم بر ترشح می‌کنند.

۱۳۷ - چند مورد از عبارات زیر در مورد هر دوره جنسی هر زن سالم، صحیح است؟

• یکی از فولیکول‌ها چرخه تخمدانی را آغاز و ادامه می‌دهد.

• هم‌زمان با تحلیل جسم زرد، هورمون‌های تخمدانی کاهش می‌یابد.

• چرخه رحمی زمان‌بندی بالغ شدن اووسیت اولیه را تنظیم می‌کند.

• چرخه تخمدانی به طور مستقیم توسط هورمون‌های هیپوفیزی تنظیم می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۸ - در یک انسان سالم، درون هسته هر یاخته حاصل از تقسیم میوز به هنگام عبور از لوله فالوپ، قطعاً وجود دارد.

(۱) ۲ سانتروم و ۲۳ سانتروم

(۴) به ازای هر مولکول DNA یک سانتروم

(۲) به تعداد سانتروم‌ها، کروموزوم

(۳) از هر کروموزوم شبیه هم ۲ نسخه

- ۱۳۹ - کدام عبارت در مورد یاخته‌های بیرونی بلاستوسیست، نادرست است؟

۱) به عنوان یک غده درون ریز عمل می‌کند.

۲) سبب تداوم ترشح پروژسترeron از جسم زرد می‌شوند.

۳) با تقسیم شدن، پرده‌های کوریون و آمنیون را می‌سازند.

۴) در تأمین مواد مغذی مورد نیاز جنین در این مرحله نقش دارند.

- ۱۴۰ - کدام عبارت درست است؟

۱) هر پیاز گل زنبق می‌تواند خاستگاه چند گیاه باشد.

۲) کال می‌تواند به گیاهی متفاوت از نظر ژنتیکی تمایز یابد.

۳) مواد غذایی در تعدادی از ریشه‌های گیاه سیبزمینی ذخیره می‌شود.

۴) در فن‌آوری کشت بافت، معمولاً از سامانه زمینه‌ای استفاده می‌کنند.

- ۱۴۱ - چند مورد از عبارات زیر، درست هستند؟

- دو لپهای‌های زنبق و سیبزمینی از طریق ساقه زیرزمینی تکثیر می‌یابند.

- گردهافشانی گل قاصد، توسط حشراتی مانند زنبور انجام می‌گیرد.

- گل‌های درخت بلوط، کوچک، فاقد بوی قوی و شهد هستند.

- رویش گیاهان دو لپهای لوبیا و پیاز از نوع رو زمینی است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۴۲ - در همه گیاهان نهاندانه، درون هر فقط می‌شود.

۱) دانه نارس - یک رویان دو لپهای تشکیل

۱) کیسه گرده - تقسیم میوز انجام

۲) تخمدان - یک تخمک تشکیل

۳) تخمک - یک تقسیم میوز انجام

- ۱۴۳ - هر گیاهی که

۱) سامانه آوندی ندارد، کامه متحرک تولید می‌کند.

۲) گل تولید نمی‌کند، فاقد سامانه آوندی است.

۳) گل تولید می‌کند، سرلاط پسین دارد.

۴) بیش از یک سال عمر می‌کند، سرلاط پسین دارد.

- ۱۴۴ - کدام عبارت در مورد محرک‌های رشدی که هورمون ساقه‌زا نامیده می‌شوند، درست است؟

۱) همانند جیرلین‌ها برای تولید میوه‌های بدون دانه استفاده می‌شوند.

۲) با ایجاد یاخته‌های جدید، پیرشدن اندام‌های گیاهی را به تأخیر می‌اندازند.

۳) با تحریک تولید اتیلن در جوانه‌های جانبی، مانع تشکیل شاخ و برگ بیشتر می‌شوند.

۴) با کاهش مقدار آن‌ها نسبت به اتیلن در برگ، آنزیم‌های تجزیه‌کننده دیواره تولید می‌شوند.

- ۱۴۵ - کدام عبارت نادرست است؟

۱) گیاه داویدی زمانی گل می‌دهد که طول شب از حدی کم‌تر نباشد.

۲) گیاه شیدر زمانی گل می‌دهد که طول شب از حدی بیش‌تر نباشد.

۳) تحریک یاخته‌های قاعده برگ گیاه گوشتخوار، سبب بسته شدن آن می‌شود.

۴) دوره رویشی بذر نوعی گیاه گندم، بر اثر شوک رطوبت و سرما، کوتاه می‌شود.

- ۱۴۶ - هنگام هماندسازی DNA در پروکاریوت‌ها، غیرممکن است که،

۱) آنزیم هلیکاز بتواند از همه توانایی‌های خود استفاده کند.

۲) تعداد زن‌های مقاومت نسبت به آنتی‌بیوتیک‌ها افزایش یابد.

۳) به تعداد نوکلئوتیدها، پیوندهای فسفودی استر ایجاد شود.

۴) دوبرابر DNA های یاخته، دوراهی هماندسازی تشکیل شود.

- در هر دوراهی همانندسازی، هنگام تشکیل رشته مکمل الگو، قطعاً ۱۴۷

 - ۱) هر رشته جدید، توسط چند نابسپاراز ساخته می‌شود.
 - ۲) هر نوکلئوتید جدید به گروه هیدروکسیل ریبوز، متصل می‌شود.
 - ۳) هر رشته جدید، برخلاف جهت دوراهی همانندسازی ساخته می‌شود.
 - ۴) با اضافه شدن هر نوکلئوتید به رشته، دو گروه فسفات از آن جدا می‌شود.

- ساختار نهایی هر رشته پلی‌پیتیدی هموگلوبین، دارای کدام ویژگی است؟ ۱۴۸

 - ۱) ساختار سوم درهم پیچیده، با ثبات نسبی
 - ۲) ساختار دوم صفحه‌ای و ساختار سوم در هم پیچیده‌ای
 - ۳) تاخوردگی‌های صفحات و مارپیچ‌های ساختار دوم
 - ۴) پیوندهای اشتراکی و غیر اشتراکی، با ساختاری کاملاً پایدار

- چند مورد از عبارات زیر، دربارهٔ یاخته‌های یوکاریوتی درست است؟ ۱۴۹

 - هر رمزه بی‌معنی، محل پایان یافتن رونویسی از یک ژن را مشخص می‌کند.
 - پس از خروج ناقل بدون آمینواسید از جایگاه E، ناقل بعدی وارد جایگاه A می‌باشد.
 - برای اتصال آمینواسید به رنا ناقل، ابتدا رنا ناقل وارد جایگاه فعال آنزیم می‌شود.
 - کدون و آنتی‌کدون توسط رنابسپارازهای متفاوتی ساخته می‌شوند.

۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳

- در نوتروفیل‌ها، آنزیمی که نوکلئوتیدهای رونوشت اینترنون را به یکدیگر متصل می‌کند. ۱۵۰

 - ۱) به کمک پروتئین‌های فعال کننده روی راه انداز قرار می‌گیرد.
 - ۲) با فعالیت نوکلئازی، اشتباه در رونویسی را برطرف می‌کند.
 - ۳) توسط کریچه‌های دستگاه گلتری به محل فعالیت خود منتقل می‌شود.
 - ۴) در مرحله آغاز رونویسی، پیوندهای هیدروژنی بین نوکلئوتیدها را می‌شکند.

- برای تنظیم بیان ژن در مرحله رونویسی، پروتئین‌های عوامل رونویسی همانند می‌توانند شوند. ۱۵۱

 - ۱) به توالی راه انداز ژن متصل
 - ۲) محرک تشکیل پیویندهای شبکه آندوپلاسم وارد هسته
 - ۳) پس از تولید در سیتوپلاسم وارد هسته

- فرزندان افرادی با گروههای خونی ($A^+ \times B^+$), حداکثر به ترتیب چند نوع ژن صفات، می‌توانند داشته باشند؟ ۱۵۲

۶-۱۲) ۳ ۴-۸) ۲ ۸-۱۴) ۱

- کدام عبارت درست است؟ ۱۵۳

 - ۱) بود و نبود دو نوع کربوهیدرات A و B در غشای گویچه قرمز، مبنای گروه‌بندی ژن نمودهای صفات تک جایگاهی، همواره ترکیبی از دو نوع دگره است.
 - ۳) دگرهای نهفته، هموار نسبت به دگرهای بارز، منجر به کاهش بقای فرد می‌شوند.
 - ۴) بود و نبود پروتئین D بستگی به نوعی ژن در فام تن شماره ۹ دارد.

- کدام عبارت، صحیح است؟ ۱۵۴

 - ۱) پسران، همواره ژن بیماری واپسیه به جنس را از مادر خود دریافت می‌کنند.
 - ۲) چلیپایی شدن در کاستمنان ۱ یا ۲ بین فام تن‌های همتا رخ می‌دهد.
 - ۳) در هر انسان، محصول نهایی هر کاستمان، حداکثر ۴ نوع گامت است.
 - ۴) شرایط محیط تعیین‌کننده صفت یا ژن نمودی است که حفظ می‌شود.

۱۵۵- کدام عبارت درست است؟

- ۱) جهش‌ها، تأثیر متفاوتی بر عملکرد محصولات خود دارند.
- ۲) جهش‌های تغییر چارچوب، همواره پیامدهای وحیمی دارند.
- ۳) جهشی که تغییر در جایگاه فعال آنزیم ایجاد کند، قطعاً عملکرد آن را تغییر می‌دهد.
- ۴) جهش‌های تغییر در چارچوب، همواره سبب تغییر در تنوع کدون در mRNA می‌شوند.

۱۵۶- کدام عبارت، نادرست است؟

- ۱) آمیزش‌های تصادفی، یکی از عوامل مؤثر در حفظ تعادل زنی در جمعیت است.
- ۲) انتخاب طبیعی برخلاف رانش دگرهای، زن‌های سازگارتر را انتخاب می‌کنند.
- ۳) غیرتصادفی بودن آمیزش‌ها، همواره موجب افزایش ژنتیک‌های ناخالص می‌شود.
- ۴) سازگاری بیشتر افراد با شرایط محیط، می‌تواند سبب افزایش آسیب‌پذیری افراد گونه شود.

۱۵۷- کدام عبارت، درست است؟

- ۱) اغلب آنزیم‌های یاخته، برای فعالیت خود به یون‌ها و ویتامین‌ها نیاز دارند.
- ۲) دستورالعمل ساخت همه آنزیم‌های مؤثر در تنفس هوایی، از هسته یاخته صادر می‌شود.
- ۳) آنزیم‌های ATP ساز، بدون عبور از دستگاه گلزی در غشاء راکیزه قرار می‌گیرند.
- ۴) همه آنزیم‌هایی که در فرایندهای ساخت میوگلوبین فعالیت دارند، پیوند پپتیدی دارند.

۱۵۸- کدام عبارت در مورد مرحله قند کافت (گلیکولیز)، نادرست است؟

- ۱) مولکول NADH، با اضافه شدن $2e^-$ و $2H^+$ به NAD^+ تشکیل می‌شود.
- ۲) در ابتدای این مرحله ATP مصرف و در انتهای آن ATP تشکیل می‌شود.
- ۳) گلیکولیز مرحله مشترک بین تنفس هوایی و بیهوایی، مولکول گلوکز است.
- ۴) مولکول‌های ATP، بعد از تشکیل قندهای دوفسفاته تشکیل می‌شوند.

۱۵۹- در همه جانداران فتوسنتز کننده،.....

- ۱) کمبود الکترونی سبزینه از تجزیه آب تأمین می‌شود.
- ۲) کربن‌دی اکسید جو، توسط آنزیم روپیسکو ثبیت می‌شود.
- ۳) قندهای سه‌کربنی درون بسترۀ سبزدیسه تولید می‌شوند.
- ۴) در مرحله وابسته به نور، انرژی نورانی به شیمیایی تبدیل می‌شود.

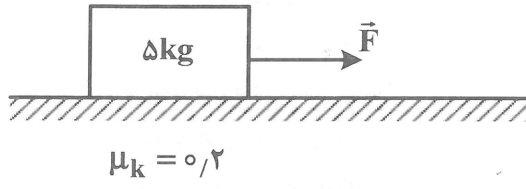
۱۶۰- کدام عبارت در مورد ساختار کلروپلاست و فرایند فتوسنتز، نادرست است؟

- ۱) در هر سامانه تبدیل انرژی، کلروفیل a در بستری از پروتئین‌ها قرار دارد.
- ۲) شبیی از غلظت پروتون از فضای بستری به درون تیلاکوئیدها ایجاد می‌شود.
- ۳) الکترون‌های برانگیخته، انرژی لازم برای پمپ یون‌های H^+ را تأمین می‌کنند.
- ۴) برای تبدیل هر ریبولوز فسفات به یک ریبولوزبیس فسفات، یک ATP مصرف می‌شود.

فیزیک

۱۶۱- معادله سرعت - زمان جسمی به جرم 200 g که روی خط راست حرکت می‌کند، در SI به صورت $V = -10t + 20$ است. بزرگی تغییر تکانه جسم در بازه $t = 1\text{ s}$ تا $t = 3\text{ s}$ در SI چقدر است؟

۱۶۲- مطابق شکل به جسمی نیروی افقی \vec{F} به بزرگی 20 N وارد می‌شود و از حال سکون شروع به حرکت می‌کند. اگر پس از 5 s حذف شود، پس از مدتی جسم متوقف می‌شود. مسافتی که جسم در کل مدت حرکت طی می‌کند، چند متر است؟

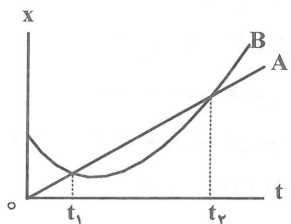


- ۲۵) ۱
۵۰) ۲
۷۵) ۳
۱۰۰) ۴

۱۶۳- معادله حرکت جسمی در SI به صورت $x = 2t^3 - 6t^2 + 12t$ است. در بازه $t = 0$ تا $t = 2\text{ s}$ سرعت متوسط جسم چند متر بر ثانیه است؟

- ۱۶) ۴
۱۲) ۳
۸) ۲
۶) ۱

۱۶۴- نمودار مکان-زمان دو متحرک A و B مطابق شکل است. در بازه t_1 تا t_2 کدام مورد درست است؟



- ۱) سرعت متوسط دو متحرک یکسان است.
۲) مسافتی که دو متحرک طی می‌کنند، برابر است.
۳) تندی متوسط متحرک A بیشتر از تندی متوسط متحرک B است.
۴) سرعت متوسط متحرک A بیشتر از سرعت متوسط متحرک B است.

۱۶۵- فنر سبکی با ثابت $90 \frac{\text{N}}{\text{m}}$ از نقطه‌ای آویخته شده و وزنه‌ای به انتهای آن بسته شده است. وزنه را در راستای قائم

به نوسان درمی‌آوریم. اگر دوره نوسان $1/4\text{ s}$ باشد، جرم وزنه چند کیلوگرم است? ($\pi = 3$)

- ۵) ۴
۳/۶) ۳
۲/۵) ۲
۱/۵) ۱

۱۶۶- اگر m_1 و m_2 به ترتیب تراوایی مغناطیسی خلاء و ضریب گزندگی الکتریکی خلاء باشند و سرعت نور را در خلاء با c نشان دهیم، m_1 برابر با کدام است؟

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

۱۶۷- اگر در یک لحظه در نقطه‌ای جهت میدان‌های الکتریکی و مغناطیسی یک موج الکترومغناطیسی به ترتیب در راستای قائم روبرو باشد و در راستای افقی رو به جنوب باشند، جهت انتشار آن موج به کدام سمت است؟

- ۴) شمال غربی
۳) غرب
۲) شرق
۱) شرق

۱۶۸- در شکل روبرو، زاویه تابش نور به آینه M_2 چند درجه است؟



- ۱۵) ۱
۳۰) ۲
۴۵) ۳
۶۰) ۴

۱۶۹- نوری تک رنگ، از هوا وارد محیط شفافی می‌شود که ضریب شکست آن نسبت به هوا برابر $1/5$ است. بسامد و سرعت انتشار نور در این محیط نسبت به هوا چند برابر می‌شود؟

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

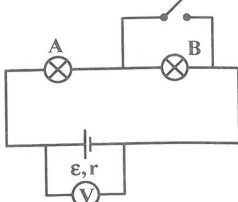
- ۱۷۰- تاری به جرم 30 g و طول 40 cm سانتی‌متر بین دو نقطه بسته شده و بسامد هماهنگ سوم آن 225 Hz است. اندازه نیروی کشش تار چند نیوتن است؟

۲۷۰ (۴)

۱۸۰ (۳)

۹۰ (۲)

۴۵ (۱)



- ۱۷۱- در مدار رویه‌رو، وقتی کلید بسته می‌شود، کدام کمیت کاهش می‌یابد؟

۱) جریان مدار

۲) توان مصرفی لامپ A

۳) ولتاژ دو سر باتری

۴) توان مصرفی در مقاومت درونی باتری

- ۱۷۲- یک اتوی 2000 W ، یک توستر 1500 W ، یک مدار سیم‌کشی خانگی 220 V وصل شده‌اند. جریان کل عبوری از فیوز چند آمپر است؟

۵ (۴)

۱۰ (۳)

۱۵ (۲)

۲۰ (۱)

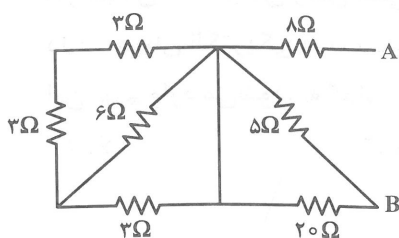
- ۱۷۳- مقاومت معادل مدار بین دو نقطه A و B چند اهم است؟

۲ (۱)

۴ (۲)

۶ (۳)

۱۲ (۴)



- ۱۷۴- سه لامپ با مقاومت مساوی را یک بار به طور متواالی و بار دیگر به طور موازی به یکدیگر می‌بندیم و آنها را هر بار به ولتاژ V وصل می‌کنیم. نسبت توان مصرف شده در حالت موازی به توان مصرف شده در حالت متواالی کدام است؟

۹ (۴)

 $\frac{1}{9}$

۳ (۲)

 $\frac{1}{3}$

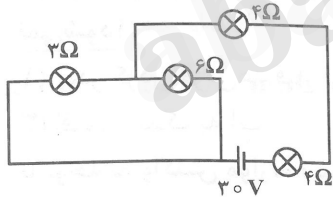
- ۱۷۵- در مدار رویه‌رو، شدت جریانی که از لامپ به مقاومت الکتریکی 3 A می‌گذرد، چند آمپر است؟

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۴ صفر



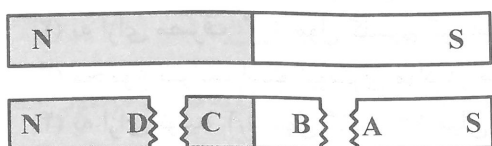
- ۱۷۶- اگر آهنربای تیغه‌ای، مطابق شکل بشکند، نقاط A، B، C، D به ترتیب از نظر مغناطیسی چگونه‌اند؟

N و S (۱)

S و N (۲)

N، خنثی، خنثی و S (۳)

S، خنثی، خنثی و N (۴)



- ۱۷۷- اگر کره زمین را یک آهنربای بزرگ فرض کنیم:

۱) قطب شمال مغناطیسی آن نزدیک به قطب جنوب جغرافیایی قرار دارد.

۲) قطب شمال مغناطیسی آن نزدیک به قطب شمال جغرافیایی قرار دارد.

۳) محور مغناطیسی آن عمود بر محور چرخش زمین است.

۴) محور مغناطیسی آن زاویه 60° درجه با محور چرخش زمین می‌سازد.

۱۷۸ - ذره‌ای با بار الکتریکی مثبت، با سرعت \vec{V} در میدان مغناطیسی \vec{B} حرکت می‌کند و نیروی مغناطیسی وارد بر آن است اگر زاویه بین \vec{V} و \vec{B} برابر $\frac{\pi}{\alpha}$ باشد و زاویه بین \vec{F} و \vec{V} برابر β و زاویه بین \vec{F} و \vec{B} برابر γ باشد، β و γ به ترتیب برابر با کدام‌اند؟

$$\text{۴) } \alpha \text{ و صفر}$$

$$\text{۳) } \frac{\pi}{2} \text{ و } \alpha$$

$$\text{۲) } \frac{\pi}{2} \text{ و } \frac{\pi}{2}$$

$$\text{۱) } \alpha \text{ و } \frac{\pi}{2}$$

۱۷۹ - ذره‌ای با بار الکتریکی ۴ نانوکولن با سرعت $\frac{m}{s} 200$ در یک میدان مغناطیسی یکنواخت به بزرگی $500 G$ در حرکت است. در لحظه‌ای که جهت سرعت با جهت میدان زاویه 60° درجه می‌سازد، بزرگی نیروی مغناطیسی وارد بر ذره چند نیوتون است؟

$$\text{۴) } 2\sqrt{3} \times 10^{-8}$$

$$\text{۳) } 2\sqrt{3} \times 10^{-4}$$

$$\text{۲) } 2 \times 10^{-8}$$

$$\text{۱) } 2 \times 10^{-4}$$

۱۸۰ - اگر میدان مغناطیسی زمین افقی و به سمت شمال باشد و از سیم راست و افقی که در راستای شرق و غرب قرار دارد، جریان الکتریکی به سمت شرق در حال عبور باشد، نیروی مغناطیسی که از طرف میدان مغناطیسی زمین بر این سیم وارد می‌شود، به کدام جهت است؟

$$\text{۴) } \text{جنوب}$$

$$\text{۳) } \text{شمال}$$

$$\text{۲) } \text{پایین}$$

$$\text{۱) } \text{بالا}$$

۱۸۱ - در سینتیک شیمیایی، افزون بر بررسی در واکنش‌ها، بر آن نیز بررسی می‌شود.
 ۱) آهنگ تغییر شیمیایی - عامل‌های موثر
 ۲) کیفیت مواد غذایی - شرایط حاکم

۳) کیفیت مواد غذایی - عامل‌های موثر

۱۸۲ - در آزمایش مربوط به اندازه‌گیری سرعت واکنش قرص جوشان با آب، کدام مورد سبب افزایش سرعت واکنش نمی‌شود؟

۱) پودر کردن قرص‌ها، قبل از آزمایش

۲) افزایش شمار قرص‌های درون لیوان

۳) افزودن نمک به آب

۱۸۳ - با توجه به واکنش موازن نشده $\text{CaCO}_3(s) + \text{HCl}(aq) \rightarrow \text{CaCl}_2(aq) + \text{CO}_2(g) + \text{H}_2\text{O}(l)$ ، کدام مطلب درست است؟ ($H = 1, O = 16 : \text{gmol}^{-1}$)

۱) با گذشت زمان، سرعت واکنش به تدریج افزایش می‌یابد.

۲) به ازای مصرف 0.2 مول کلسیم کربنات، $5/4$ گرم آب تشکیل می‌شود.

۳) مجموع ضرایب استوکیومتری مواد در معادله موازن شده آن، برابر 7 است.

۴) به ازای تولید $1/10$ مول گاز، 100 میلی‌لیتر محلول 2 مolar HCl مصرف می‌شود.

۱۸۴ - کدام مورد درباره لیکوپن، درست است؟

۱) جزو کاتالیزگرهای سیرنشده است.

۲) با مصرف آن، از تولید رادیکال‌ها در بدن، جلوگیری می‌شود.

۳) با داشتن جفت الکترون ناپیوندی، با رادیکال‌ها واکنش می‌دهد.

۱۸۵ - از سوختن هر گرم از نوعی سوخت، 40 kJ انرژی آزاد می‌شود. برای بالا بردن دمای یک کیلوگرم آب به اندازه

40°C ، چند گرم از این سوخت باید سوزانده شود؟ ($\text{K}^{-1} \text{Jg}^{-1} = 4/2 \text{ K}^{-1} \text{C}^{-1}$)

$$\text{۴) } 84$$

$$\text{۳) } 42$$

$$\text{۲) } 8/4$$

$$\text{۱) } 4/2$$

۱۸۶ - چند مورد از مطالب زیر، درباره پنبه درست است؟

- در تولید گاز استریل بکار می‌رود.
- از الیاف سلولوزی تشکیل شده است.
- در ساختار درشت مولکول آن، گلوکز شرکت دارد.
- الیافی طبیعی است که در تهیه نیمی از منسوجات مصرف دارد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۸۷ - تفلون در کدام موارد زیر، کاربرد دارد؟

آ) تولید نخ دندان

پ) ساخت ظرف‌های نجسب

(۱)، ت

(۴) ب، پ، ت

(۳) آ، ب، پ

(۲) ب، ت

۱۸۸ - تفاوت پلی‌آمیدها و متیل آمین در کدام عنصر است؟

(۱) کربن

(۲) اکسیژن

(۳) نیتروژن

(۴) هیدروژن

۱۸۹ - کدام مولکول از تجزیه مواد زیست تخریب‌پذیر، به دست نمی‌آید؟

(۱) اتیل بوتانوآت

(۲) کربن‌دی‌اکسید

(۳) متان

(۴) آب

۱۹۰ - مواد اولیه سازنده پلی استرها، کدام‌اند؟

(۱) الکل‌ها و آمین‌ها (۲) اسیدها و آمین‌ها (۳) دی‌آمین‌ها و دی‌اسیدها (۴) دی‌الکل‌ها و دی‌اسیدها

۱۹۱ - لکه چربی بر روی کدام نوع پارچه در آب 40°C ، با کدام نوع صابون، شسته شده و به طور کامل از بین می‌رود؟

(۱) پلی‌استر - صابون آنزیم‌دار (۲) پلی‌استر - صابون معمولی (۳) نخی - صابون آنزیم‌دار (۴) نخی - صابون معمولی

۱۹۲ - رنگ کاغذ pH در محلول با غلظت یکسان از کدام ترکیب، با رنگ آن در محلول سه ترکیب دیگر، متفاوت است؟

(۱) سدیم اکسید (۲) گوگرد تری‌اکسید (۳) کلسیم اکسید (۴) لیتیم هیدروکسید

۱۹۳ - محیط کدام بخش یا مایع بدن، قلیایی‌تر است؟

(۱) رود

(۲) خون

(۳) معده

(۴) براقدهان

۱۹۴ - pH یک نمونه آب میوه، برابر با $\frac{3}{5}$ است. اگر غلظت یون هیدرونیوم در آن، برابر با $a\sqrt{10} \text{ mol L}^{-1}$ باشد، کدام است؟

(۱) 10^{-1} (۲) 10^{-2} (۳) 10^{-3} (۴) 10^{-4}

۱۹۵ - درباره دو محلول جداگانه 0.01 M مولار از هیدروسیانیک اسید (A) ($K_a = 4.9 \times 10^{-10}$) و استیک اسید

(B) ($K_a = 1.8 \times 10^{-5}$)، کدام مورد، درست است؟

(۱) pH دو محلول، برابر است.

(۲) اسیدی ضعیفتر از A است.

(۳) $[\text{OH}^-]$ در دو محلول برابر است.

(۴) حل شدن A در آب، بیشتر از B به صورت مولکولی است.

۱۹۶ - اگر در واکنش سوختن منیزیم، ۲ گرم منیزیم اکسید تشکیل شود، چند الکترون در آن داد و ستد می‌شود؟

(O = ۱۶, Mg = ۲۴:g.mol⁻¹)

(۱) 3.01×10^{22} (۲) 6.02×10^{22} (۳) 3.01×10^{23} (۴) 6.02×10^{23}

۱۹۷ - نیروی الکتروموتوری (emf) سلول استاندارد «نقره - طلا»، برابر چند ولت است؟

$$E^\circ [\text{Ag}^+(\text{aq}) / \text{Ag}(\text{s})] = +0.8 \text{ V}; E^\circ [\text{Au}^{3+}(\text{aq}) / \text{Au}(\text{s})] = +1.5 \text{ V}$$

(۱) +۰.۷ (۲) -۰.۷ (۳) +۲.۲ (۴) -۲.۲

- ۱۹۸ - چند مورد از مطالب زیر، درباره واکنش: $Zn(s) + Cu^{2+}(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + Cu(s)$ درست است؟
 • $Zn(s)$ ، اکسایش یافته است.

• $Cu^{2+}(aq)$ عامل کاها نده است.

• قدرت اکسیدگی $Cu^{2+}(aq)$ ، بیشتر از $Zn^{2+}(aq)$ است.

• تمایل $Zn^{2+}(aq)$ به گرفتن الکترون، بیشتر از $Cu^{2+}(aq)$ است.

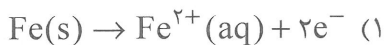
۴ (۴)

۳ (۳)

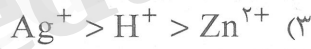
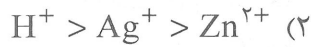
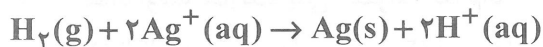
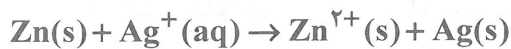
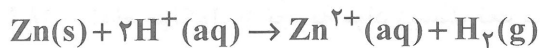
۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۹۹ - کدام نیمه واکنش، در فرایند زنگ زدن آهن انجام نمی‌گیرد؟



- ۲۰۰ - با توجه به واکنش‌های زیر، کدام مقایسه درباره قدرت اکسیدگی کاتیون‌های داده شده، درست است؟



- ۲۰۱ - سرخ فام بودن خاک رس، به وجود کدام اکسید در آن، مربوط است؟

(۱) منیزیم اکسید (۲) آهن (III) اکسید (۳) مس (II) اکسید (۴) سیلیسیم دی اکسید

- ۲۰۲ - از میان مولکول‌های « CO_2 ، Cl_2O ، HCl و SO_2 »، چند مولکول قطبی است؟

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۲۰۳ - هر چه فاصله میان نقاط ذوب و جوش ماده خالص باشد، آن ماده در گستره زمانی به حالت مایع باقی می‌ماند و به عنوان یک منبع ذخیره انرژی گرمایی،

(۱) بیشتر - بیشتری - کاربرد دارد. (۲) بیشتر - کمتری - کاربرد دارد.

(۳) کمتر - بیشتری - قابل استفاده است. (۴) کمتر - کمتری - قابل استفاده است.

- ۲۰۴ - کدام مطلب، نادرست است؟

(۱) در بلور یونی، هر یون با چند یون ناهمنام خود، احاطه می‌شود.

(۲) سیستم کترون‌های اتم‌های فلز، دریای الکترونی را به وجود می‌آورند.

(۳) دریای الکترونی، عاملی است که چیدمان یون‌ها در بلور یونی را حفظ می‌کند.

(۴) شعاع آنیون هر نافلز از شعاع اتم آن بزرگتر و شعاع کاتیون هر فلز، از شعاع اتم آن، کوچکتر است.

- ۲۰۵ - کدام نوع جامد، سخت و شکننده نبوده و رسانای جریان برق نیست؟

(۱) فلزی (۲) کوالانسی (۳) یونی (۴) مولکولی

کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش

به داوطلبان عزیز پیشنهاد می‌شود، علاوه بر مطالعه کامل کتاب‌های درسی، به منظور آشنایی بیشتر با پرسش‌های چهارگزینه‌ای

استاندارد، مجموعه کتاب‌های «سنجش ۹۰ به بعد» را تهیه کنند. (خرید اینترنتی www.sanjeshshop.ir)



@sanjesheducationgroup