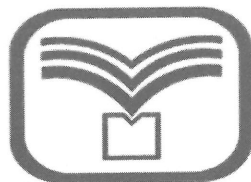




آزمون ۱۱ از ۱۳

دفترچه شماره ۱



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۸/۲/۲۰

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت دوم

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

حق چاپ، نکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و ...). قبل و با بعد از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منع) و مختلفین تحت پیگرد قانونی قرار می گیرند.

-۱ معنی هریک از واژه‌های زیر، به ترتیب، کدام است؟

«جیب، گرند، اورند، زنخدان»

۱) گریبان، اسبی که رنگ آن میان زرد و بور باشد، اورنگ، چانه

۲) یقه، اسب سرخ رنگ، تخت، گونه

۳) کیسه، مطلق اسب، فر و شکوه، ذقن

۴) لباس، اسبی که رنگ آن میان زرد و بور باشد، تخت، چانه

-۲ «بی‌نوا و درویش، خشمگین و قهرآلو، همنشین» به ترتیب، معانی کدام واژه‌هایست؟

۱) رند، شرزه، معونت ۲) بی‌روزی، گرزه، معونت ۳) بی‌روزی، ارغند، صحبت ۴) بیگاه، شرزه، مظاهرت

-۳ معنی چند واژه «غلط» است؟

(دین: قرض) (تکریم: بخشش) (دست‌مایه: اندوختن) (وصلت: پیوند) (زه: وتر) (محنت: غم‌ها)

(بردمیدن: برگردانیدن) (مائده: طعام)

۱) دو ۲) سه ۳) چهار ۴) پنج

گر چه شیری بر حضر از حیله رویاه باش
رهرو مانده کند خواب به آواز جرس
در این بساط مکن خرج بی‌حساب نفس
که باشد حلقة فتراک از طوق گریبانش

مکن ملاحظه از بوته گداز اینجا
نیاندیشد ز دوزخ هر که گردد پاک دین اینجا
تو را که آب گهر هست چون سحاب اینجا
سر پنجه شاهین و عقاب است در اینجا

۱) آلفونس دوده - اخوان ثالث - مهرداد اوستا
۲) فریدریش شیلر - سهراب سپهری - مهرداد اوستا
۳) فریدریش شیلر - سهراب سپهری - قیصر امین‌پور
۴) شکسپیر - اخوان ثالث - قیصر امین‌پور

-۵ کدام آثار به ترتیب از «جلال آل احمد، عطار نیشابوری، موسوی گرمارودی» است؟

قصه‌های دوشنبه - در حیاط کوچک پاییز در زندان - تیرانا

۱) ادبیات داستانی - مناجات‌نامه - صور خیال در شعر فارسی
۲) ارزیابی شتابزده - الهی‌نامه - پیوند زیتون بر شاخه ترنج
۳) شکل هندسی رو به رو، نمایانگر کدام قالب شعری است؟

*————— *————— *—————

۱) مثنوی ۲) قطعه ۳) رباعی ۴) غزل

در آن زمان که به تیغ غمت شوم مقتول
من شکسته بد حال زندگی یابم

۱) استعاره، کنایه، تضاد ۲) تشبيه، واج‌آرایی، پارادوکس ۳) تشبيه، مجاز، تضاد ۴) استعاره، کنایه، پارادوکس

-۶ آرایه‌های بیت زیر، کدامند؟

آزاد بود هر که خراب است در اینجا
از سیل حوادث مکن اندیشه که فردا

۱) تشبيه - کنایه - ایهام ۲) استعاره - کنایه - ایهام تناسب ۳) تشبيه - مجاز - تضاد ۴) استعاره - مجاز - ایهام

-۷ آرایه‌های مقابل همه ایيات «کاملًا» درست است، بهجز:

ماهی از فلس گرفتار به شست است اینجا (اسلوب معادله - استعاره)
چون داغ لاله در دل ساغر نشستن است (ایهام - استعاره)
نمی‌بینند پیش پای خود را شمع محفل‌ها (تشبيه - استعاره)
سر به صحراء داده چشم خوشت نخجیرها (اغراق - جناس)

۱) می‌زند سینه به دریا ز تهییدستی موج

۲) درمان ما که سوخته‌ایم از فراق می

۳) سیه شد بس که عالم از چراغ مرده دلهای

۴) ای زبون در حلقة زنجیر زلفت شیرها

-۸

-۹

-۱۰

-۱۱

-۱۲

-۱۳

- ۱۲ روابط معنایی موضوعات معمولاً بر چه پایه‌ای شکل می‌گیرد؟
 ۱) درک شباهت‌ها ۲) درک تفاوت‌ها
 ۳) نگارش ذهنی ۴) قیاس
- ۱۳ رابطه معنایی کدام گروه واژه‌ها متفاوت است؟
 ۱) ماه و خورشید - تخت و تاج - دست و پا
 ۲) شمشیر و سنان - کشته و درو - عقیق و یاقوت
 ۳) بازگشت قهرمانانه والبیالیست‌های عزیز را گرامی می‌داریم.
- ۱۴ نوع نثر کدام عبارت متفاوت است؟
 ۱) دیررسیدن، بهتر از هرگز نرسیدن است.
 ۲) می‌لعل - زلف سنبل - مرغ چمن
 ۳) جام مرصع - زلف مشکین - باده ناب
- ۱۵ نوع جمله‌ها در همه آیات «مرکب» است؛ به جز:
 ۱) ساقی از باده از این دست به جام اندازد
 ۲) سراسر بخشش جانان طریق لطف و احسان بود
 ۳) نسیم باد صبا دوشم آگهی اورد
 ۴) باده با محتسب شهر ننوشی زنهار
- ۱۶ کدام گروه کلمه، فاقد «وابسته وابسته» است؟
 ۱) سودای عشق عاشق - داغ دل سوخته
 ۲) شوق پایان ناپذیر عاشق - نخستین جهان آفرینش
 ۳) نقش واژه‌های مشخص شده در مصraig زیر، به ترتیب کدام است؟
 «اگر پیل زوری و گر شیر چنگ»
 ۱) مسنند - نهاد - متمم ۲) نهاد - مفعول - نهاد
 در همه مصraigها «نقش تبعی» یافت می‌شود؛ به جز:
- ۱۷ ۱) مبارک دید صبح و شام خود را
 ۲) عقلم همه سودا شد از آن طریق طرار
- ۱۸ مفاهیم «گمراه شدن، تزویر و دوروبی، التفات داشتن، خاک نهادی» به ترتیب، از کدام آیات دریافت می‌شود؟
 آه از این گندم نمای جو فروش
 دیدندند راه را و ندیدندند چاه را
 آن میوه نارس است که بر دار مانده است
 بر خاک من گذر کن تا از زمین بجوشم
 ۱) نهاد - مسنند - مفعول ۲) مسنند - مسنند - متمم
- ۱۹ الف) رهزن آدم شد آن خال سیاه
 ب) بیچاره آن گروه که از اضطراب عشق
 ج) باشد نشان پختگی افتادگی کلیم
 د) ای چشم‌هسار خوبی یک ره ز عین رحمت
 ۱) ب، الف، د، ج ۲) ب، د، الف، ج
- ۲۰ کدام بیت با بیت زیر، قرابت مفهومی دارد؟
 «چو عاشق می‌شدم گفتم که بردم گوهر مقصود
- ۲۱ ۱) ماجرای من و معشوق مرا پایان نیست
 ۲) حافظ از سرپنجه عشق نگار
 ۳) به درد عشق بساز و خموش کن حافظ
 ۴) تحصیل عشق و رندی آسان نمود اول
- ۲۲ بیت زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟
 «قطرۀ باران که در افتاد به خاک
- ۲۳ ۱) ای فکنده امّل دراز آهنگ
 ۲) گشاده شود کار چون سخت بست
 ۳) به قدر آنچه شوی پست سربلند شوی
 ۴) به چاه اندر افتاد و بشکست پست
- ۲۴ بیت «قلم را آن زبان نبود که سر عشق را گوید و رای حد تقریر است شرح آرزومندی» با کدام بیت مفهوم یکسانی دارد؟
 این حکایتها که از فرهاد و شیرین کرده‌اند
 که نمی‌گردد از بیان روشن
 شرح حالم اشک خونین من است
 تابدانی که به چندین هنر آراسته‌ام

سیه روی شد تا گرفت آفتاب
کسوف مرگ را آخر اسیری
بر جنگ او لشکر و باره نیست
غم و رنج گورت باید همی

گفتم این فتنه است خوابش برده به
آن چنان بدم زندگانی مرده به «
پیش خود فتنه را نشاند ز پای
فتنه انگیز جهان غمزه جادوی تو بود
که یک دم از تو نظر بر نمی توان انداخت
زان که تو و فتنه ای نشسته بهی

- ۲۴ مفهوم کدام بیت با سایر ابیات تفاوت دارد؟

 - (۱) گرفتن بَرَد از رخ مرد آب
 - (۲) گرفتم همچو خور عالم بگیری
 - (۳) چنین است مرمرگ را چاره نیست
 - (۴) اگر تخت سُورت بیاید همی

-۲۵ ابیات زیر با کدام بیت قرابت مفهومی دارد؟

«ظالمی را خفته دیدم نیم روز
آن که خوابش بهتر از بیداری است

 - (۱) چون زفته گران تهی شد جای
 - (۲) عالم از شور و شر عشق خبر هیچ نداشت
 - (۳) چه فتنه بود که حسن تو در جهان انداخت
 - (۴) ور تو بنشسته‌ای مکن فرهی

زبان عربی (ویژه غیرعلوم انسانی)

■ عَيْنُ الْأَصْحَّ وَالْأَدْقَ فِي الْجَوابِ لِلْتَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (٢٦-٣٥) ■

^{٢٦} - ﴿سَجَدَ الْمَلَائِكَةُ كُلُّهُمْ أَجْمَعُونَ إِلَّا إِبْرَيْسَ اسْتَكْبَرَ وَكَانَ مِنَ الْكَافِرِينَ﴾:

- ۱) ملائکه همگی مجموعاً سجده کردند مگر ابليس که تکبیر ورزید و از کافران بود!
 - ۲) ملائک همه‌شان یکسره سجده کردند الا ابليس که استکبار می‌کرد و از کافران شده بود!
 - ۳) فرشتگان دسته جمعی به سجده افتادند بجز ابليس که تکبیر می‌کرد و جزء کافرین بوده است!
 - ۴) فرشته‌ها همگی شان، حمماً به سجده، فتند بجز ابليس، که متكثّ بود و از حمله کافران بوده است!

- ٢٧ **لَا يَبْيَسُ مِنْ رَوْحِ اللَّهِ إِلَّا الْقَوْمُ الْكَافِرُونَ** ﴿٤﴾. عَيْنَ **الخطأ**:

- ۱) مایوس نمی‌شوند از رحمت الله مگر قوم کافران!

۲) ناامید نمی‌گردند از روح خدائی مگر قوم کافران!

۳) فقط قوم کافر از رحمت خدا مایوس می‌شوند!

۴) بجز قوم کافر کسی از رحمت خداوند ناامید نمی‌گردد!

۵) «ثقافتُ الحوار ترفع المجتمعات البشرية في المجالات الاقتصادية و الاجتماعية و العلمية، فتحاول أن تستفيد منها!»:

۱) جامعه‌های بشری با گفتگوهای فرهنگی در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی و علمی بالا برده می‌شوند، بدین خاطر سعی می‌کنیم که از آنها استفاده کنیم!

۲) فرهنگ صحبت‌کردن جوامع بشری را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی و علمی بالا می‌کشاند، لذا استفاده کردن از آن باید زمینه تلاشمان باشد!

۳) فرهنگ گفتگو، جوامع بشری را در زمینه‌های اقتصادی و اجتماعی و علمی بالا می‌برد، پس باید سعی کنیم از آنها استفاده کنیم!

۴) گفتگوی فرهنگی جامعه‌های بشری را در زمینه اقتصادی و اجتماعی و علمی بالا می‌برد لذا تلاش ما، باید استفاده کردن از آن باشد!

- ٢٩ - «إِنَّ الْإِيمَانَ الْحَقِيقَىَ هُوَ أَنْ يُحِبََّ الْإِنْسَانَ لِلآخِرِينَ مَا يُحِبََّ لِنَفْسِهِ!»:

- ۱) ایمان واقعی یعنی انسان آنچه را برای دیگران دوست دارد برای خود نیز دوست بدارد!
 - ۲) ایمان حقیقی آنست که انسان برای دیگران دوست بدارد آنچه را برای خود دوست می دارد!
 - ۳) حقیقت ایمان آنست که انسان برای دیگری چیزی را دوست بدارد که برای خود دوست دارد!
 - ۴) حقیقتاً ایمان برای انسان یعنی، دوست داشتن دیگران، را به اندازه آنچه خود را دوست دارد!

- ۳۰ « دَعَتْ هَذِهِ الْمُسْتَشْرِقَةُ طَلَبَهَا أَنْ يَفْهَمُوا حَقَائِقَ دِينِ الْإِسْلَامِ وَيَطَّلَعُوا عَلَيْهَا! »:

- (۱) این مستشرق شاگردان خود را دعوت نمود که حقایق دین اسلام را بفهمند و بر آن اطلاع یابند!
- (۲) این شرق‌شناس شاگردانش را برای فهم حقیقت‌های دین اسلام و اطلاع بر آنها دعوت کرده بود!
- (۳) دعوت این خاورشناس از شاگردانش این بود که حقایق دین اسلام را بفهمند و بر آن مطلع شوند!
- (۴) این مستشرقی است که شاگردان خود را به فهم حقیقت‌های اسلامی دین و اطلاع بر آنها دعوت کرد!

- ۳۱ « أَسْرَةُ هَذَا الصَّحْفَى مَا كَانَتْ أَسْتَطَاعَتْ أَنْ تُرْسِلَهُ إِلَى مَدِينَةٍ أُخْرَى لِتَكْمِيلِ دراسته! »:

- (۱) این روزنامه نگاری بود که خانواده اش نتوانسته بودند که او را برای ادامه تحصیلش به شهر دیگری بفرستند!
- (۲) این نویسنده خانواده‌اش نتوانستند او را به شهر دیگر برای ادامه تحصیلاتش بفرستند!
- (۳) خانواده این نویسنده قادر نبود که او را به شهر دیگر برای تکمیل تحصیلاتش بفرستد!
- (۴) خانواده این روزنامه نگار نتوانسته بود او را به شهر دیگری برای تکمیل تحصیلش بفرستد!

- ۳۲ عَيْنَ الصَّحْيحِ:

- (۱) عَلَى الإِنْسَانِ أَنْ يَقُولُ الْحَقَّ وَإِنْ كَانَ مَرَّاً: هُرْ انسانِ حقَّ را مَيْ گوید هر چند تلخ باشد!
- (۲) كُنْتُ أُفْشَى عَنْ صَدِيقٍ قَدْ قَدِثَهُ مِنْذَ مَدَّةً طَوِيلَةً: دنبال دوستی می‌گردم که از دیر زمانی گم شده بود!
- (۳) طَوْبَى لِمَنْ يُحِبَّهُ النَّاسُ لِأَنَّهُ يَجْذُبُ قُلُوبِهِمْ إِلَى نَفْسِهِ: خوش‌باش به حال کسی که مردم او را دوست دارند زیرا او قلب‌های آنان را بسوی خود جذب می‌کند!
- (۴) قَرَرَ التَّلَمِيْدُ أَنْ يَفْعَلَ مَا قَصْدَ مَعَ التَّأْخِيرِ: تصمیم دانش‌آموز این بود که آنچه را قصد نموده با تأخیر انجامش دهد!

- ۳۳ عَيْنَ الْخَطَا:

- (۱) وَصَلَ فَرِيقُ مَدْرَسَتَهَا إِلَى الْمَرْجَلَةِ النَّهَائِيَّةِ: تیم برنده مدرسه ما به مرحله نهائي رسید!
- (۲) تَدْرِسُ بَنْتُ الْأُسْرَةِ الْكَبِيرَةِ فِي هَذِهِ الْمَدْرَسَةِ: دختر بزرگ خانواده در این مدرسه درس می‌خواند!
- (۳) إِنَّ عَبَادَ اللَّهِ الصَّالِحِينَ يَدْعُونَهُ لِيُسْتَجِيبُهُمْ: بندگان صالح خدا او را می‌خوانند تا آنها را اجابت کند!
- (۴) الْأَنْبِيَاءُ حَارِبُوا الْمُشْرِكِينَ وَجِيَوْهُمُ الْعَظِيمَةَ دَائِمًا: پیامبران همواره با مشرکان بوسیله سپاهیان خود که با عظمت هستند جنگیده‌اند!

- ۳۴ « مَرَا دَرْ دَرْسَهَا يَمِ وَانْجَامَ وَظَاهِيفَ كَمَكَ كَنْ! »:

- (۱) أَعْانَ لِي فِي الدَّرْوُسِ وَأَدَاءِ واجباتي!
- (۲) سَاعَدَنِي فِي الدَّرْوُسِ وَأَدَاءِ واجباتي!
- (۳) أَعْنَى فِي دروسی وَأَدَاءِ الواجبات!
- (۴) شَاعَدَنِي فِي الدَّرْوُسِ وَأَدَاءِ الواجبات!

- ۳۵ « كَسِيْ كَهْ مَرَدَمْ اَزْ زَبَانَ اوْ بَهْرَاسِنَدَ، اَزْ دُوزْخِيَانَ اَسْتَ! »:

- (۱) الَّذِي يَخَافُ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ، إِنَّهُ مِنْ جَهَنَّمَ! ۲) مَنْ لَهُ خَوْفُ النَّاسِ مِنْ اللِّسَانِ، فَهُوَ أَهْلُ النَّارِ!
- (۳) الَّذِي خَوْفُ لَهُ مِنَ النَّاسِ وَاللِّسَانِ، إِنَّهُ أَهْلُ جَهَنَّمَ! ۴) مَنْ خَافَ النَّاسُ مِنْ لِسَانِهِ، فَهُوَ مِنْ أَهْلِ النَّارِ!

- ۳۶ عَيْنَ الْخَطَا في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) إِنَّ التَّحْدِيدَ فِي اِخْتِيَارِ الْكُتُبِ كَالْتَحْدِيدِ فِي اِخْتِيَارِ الطَّعَامِ! ۲) الْقَطْوُرُ مِنَ السَّابِعَةِ وَالْثَّصِيفِ حَتَّى التَّاسِعَةِ إِلَّا رِيعَانِ!
- (۳) كُنْ صَادِقًا مَعَ نَفْسِكِ وَمَعَ الْأَخَرِينَ فِي الْحَيَاةِ! ۴) الْغَيْمُ بُخَارٌ مُتَرَاكِمٌ فِي السَّمَاءِ يَنْزَلُ مِنْهُ الْمَطَرُ!

- ۳۷ عَيْنَ الْخَطَا في ضبط حركات الكلمات:

- (۱) سُقُوطُ الْفَرَاحِ مَشَهُدٌ مُرَعَّبٌ جِدًا، وَلَكِنْ لَا فِرَارٌ مِنْهُ!
- (۲) هُنَاكَ طَائِرٌ يَبْنِي عُشَّهُ فَوْقَ جِبَالٍ مَرْتَقِعٍ!
- (۳) تَكَلَّمُوا تَعْرِفُوا فَإِنَّ الْمَرَأَةَ مَخْبُوءَةٌ تَحْتَ لِسَانِهِ!

■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٤-٣٨) بما يناسب النص:

إن سمكة القرش (كوسه ماهي) سمكة كبيرة يصل طولها أحياناً إلى أحد عشر متراً. و تتميز بألوانها الزرقاء و البيضاء وغيرهما. و هيكلها غضروفى و يتبع فريستها (طعمه) بسهولة على الرغم من أن لها فكين قويين و أسناناً قاطعة. و تمتاز بعيونها الحساسة جداً لاختلاف درجات الضوء، كما أن لها حاستة شم قوية. و العلماء اكتشفوا نوعاً من الزيوت المعطرة تهرب منها سمكة القرش و يستفيد الغواصون منه للتخلص من مهاجمتها!

- ٣٨ - عين الصحيح:

(١) سمكة القرش ثحب كل العطور و تذهب إليها!

(٢) لأنجد سمكة القرش إلا باللون الأزرق و الأبيض!

(٣) لهذه السمكة نوع من الزيوت العطرة تهرب الأسماك الأخرى منها!

(٤) تستفيد سمكة القرش من فكيها و من أسنانها أيضاً لأكل الفريسة !

- ٣٩ - عين الصحيح: إن الغواصين يستفيدون للتخلص من سمكة القرش من

(١) الضوء الشديد حتى تهرب!

(٢) كل شيء للتخلص من مهاجمتها!

- ٤٠ - عين الخطأ: إن سمكة القرش ...

(١) لها امتياز و هو قدرة تمييز درجات الضوء!

(٤) تستطيع أن تجمع جسمها لأنّه غضروف!

- ٤١ - عين الخطأ للفراغات: هناك سمكة ... مع لون ... لها موصفات ... الأسماك الأخرى!

(١) قوية / أبيض / تمتاز عن

(٢) كبيرة / أزرق / تختلف من

(٣) عريضة / متميزة / تُقدّمها من

■ عين الصحيح في الإعراب و التحليل الصRFI (٤٢ - ٤٤)

- ٤٢ - «تبّلغا»:

(١) فعل مضارع - للغائب - مزيد ثالثي / فعل ومع فاعله: جملة فعلية

(٢) مزيد ثالثي (حروفه الأصلية: ت ل ع) / فعل و مع فاعله: جملة فعلية

(٣) للغائب - مزيد ثالثي (من باب إفعال) - معلوم (= مبني للمعلوم) / فعل، و الجملة فعلية

(٤) مضارع - مزيد ثالثي (من باب إفعال) - مجهول (= مبني للمجهول) / فعل، و الجملة فعلية

- ٤٣ - «اكتشفوا»:

(١) ماضٍ - مزيد ثالثي (من باب افعال ، و حروفه الأصلية: ك ت ف) / فعل و مفعوله «نوعاً»

(٢) فعل ماضٍ - للغائبين - مزيد ثالثي / فعل و مع فاعله جملة فعلية و خبر للمبتدأ «العلماء»

(٣) ماضٍ - مزيد ثالثي (من باب افعال) / مع فاعله جملة اسمية، و مفعوله «نوعاً»

(٤) للغائبين - مزيد ثالثي (من باب إفعال) / فعل و مع فاعله جملة فعلية و خبر

- ٤٤ - «الحساسة»:

(١) اسم - مفرد مؤنث - اسم مبالغة (مصدره: حس) / صفة و تابعة للموصوف «عيون»

(٢) مفرد مؤنث - اسم مبالغة - معرف بـأ - صفة و تابعة للموصوفها ضمير «ها»

(٣) اسم مبالغة (للدلالة على الحرفة أو الشغل) - معرف بـأ - صفة وجاءت بعد ضمير «ها» المضاف إليه

(٤) اسم مبالغة (للدلالة على الآلة أو الوسيلة) - معرف بـأ - صفة و تابعة للموصوف «عيون»

■ ■ عین المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٤٥ - ٥٠)

٤٤ - عین الفعل قد تغیر زمانه معنی:

١) إله لا يتغول الطعام في البيت أبداً حتى يرجع الولدان من عملهما! ٢) أيها الإنسان لأنصر أمم خالقك الرحيم ، فهو الذي خلقنا كنا!

٣) إن هؤلاء التلميذات لم يذهبن إلى المتحف حتى الآن! ٤) إن أساعدك في فهم الدروس أفهمها أنا أيضاً جيداً!

٤٥ - عین اسم التفضيل:

١) ما أسرع مر عمر الإنسان في حياته و هو لا يشعر!

٤) ليقتني الإنسان عن أوسط الأمور في حياته!

٢) أحب اللون الأخضر في الطبيعة حولنا!

٤٦ - عین حرف «لا» يختلف عن الباقی :

١) لا يأكل المريض بعض الأطعمة لأنها تضره!

٣) لا يعاشر الإنسان العاقل من ليس له خلق حسن!

٤٧ - عین ما فيه من المفاعيل أكثر:

١) هذه المكتبة كانت أكبر مكتبة في المدينة و يطالع الطالب فيها كتبًا متعددة!

٢) اشتري والدي هذا القميص لي و أراد أن يشتري لنفسه قميصاً آخر أرخص من ذلك!

٣) سأل المعلم تلميذه أن يكتب إنشاء جميلاً ثم يقرأ ذلك في الصّف قراءة واضحة!

٤) يحب الطالب دراسته في مجال الطب لأنّه يريد أن يصبح طبيباً حاذقاً في مدينته!

٤٨ - عین الواو حالیه:

١) كان لهذا الطالب سلوك سيئ و لا يشعر بذلك!

٢) كان الفلاح يذهب إلى المزرعة و الشّمس حارة بشدة!

٣) أرجو الله لجميع التلاميذ التوفيق و السعادة في حياتهم!

٤) علينا أن ننسلط على أنفسنا و على أعمالنا في المجتمع!

٤٩ - عین أسلوب الاستثناء مختلفاً عن الباقی:

١) لا تهتم الدول بجذب السياح إلى بلادها إلا ببعضها!

٢) لم يُسرع الطالب إلى صالة الامتحان إلا اثنين منهم!

٣) لا يعرف الناس أهمية الاستفادة من الوقت إلا العلماء منهم!

٤) لا يبني عشاً فوق الجبل المرتفع بعيداً عن المفترسین إلا العقاب!

فرهنگ و معارف اسلامی

٥١ - با توجه به آیات قرآن کریم، کدام نیروی الهی به ما توانایی دریافت حقایق را عنایت کرده، و چه سرمایه‌ای در ایه شریفه «انا هدیناه السبیل...» مورد توجه قرار گرفته است؟

١) وجودان - نفس لوامه ٢) عقل - نفس لوامه ٣) وجودان - اراده و اختیار ٤) عقل - اراده و اختیار

٥٢ - قرآن کریم آفرینش جهان را بر چه اساسی می‌داند و به چه معناست؟

١) عدل - هدفدار بودن خلقت

٢) حق - هدفدار بودن خلقت

٣) حق - عادلانه بودن هستی

٥٣ - انسان‌ها هر قدر به معنای حقیقی کامل‌تر شوند نسبت به خداوند چه رابطه‌ای می‌یابند و تجلی خداوند بر خلقش چگونه است؟

١) فقیرتر - هر موجودی در حد خودش

٢) فقیرتر - با نور و معرفت خودش

٣) نزدیکتر - هر موجودی در حد خودش

٤) نزدیکتر - با نور و معرفت خودش

- ۵۴ کدام اعتقاد دینی، پایه و اساس تمام دین است؟
- (۱) صراط مستقیم که فقط در زندگی فردی ما تأثیر بسزایی دارد.
 - (۲) صراط مستقیم که مانند روحی در پیکره معارف و احکام این حضور دارد.
 - (۳) لا اله الا الله که مانند روحی در پیکره معارف و احکام دین حضور دارد.
 - (۴) لا اله الا الله که فقط در زندگی فردی ما تأثیر بسزایی دارد.
- ۵۵ آیه شریفه «قل انما اعظکم بواحدة ان تقوموا لله مثنی و فرادی» با کدام عبارت بر مفهوم یکسانی تأکید دارند؟
- (۱) و الّذين جاهدوا فينا لنهدينهم سبلنا
 - (۲) و ان اعبدونی هذا صراط مستقیم
 - (۳) اللهم لا تكلي الى نفسی طرفة عین ابداً
 - (۴) ما لهم من دونه من ولیٰ و لا يشرك في حکمه احداً
- ۵۶ امام صادق عليه السلام وضعیت عمل انسان را در بربخ چگونه توصیف می فرمایند و منشأ نعمت‌های بهشتی چیست؟
- (۱) بهصورت یک شخص که انسان بدن آگاه است - اعمال و رفتار فرد
 - (۲) بهصورت همنشینی که موجب انسان انسان است - اعمال و رفتار فرد
 - (۳) بهصورت یک شخص که انسان بدن آگاه است - فضایل کسب شده
 - (۴) بهصورت همنشینی که موجب انسان انسان است - فضایل کسب شده در آیات قرآن، رسولان الهی چگونه توصیف شده‌اند؟
- ۵۷ (۱) حجۃ بعد الرسل (۲) الله اعلم حيث يجعل رسالته (۳) و ما انت عليهم بوكيل (۴) مبشرین و منذرین
- ۵۸ از آیه شریفه «لقد ارسلنا رسلنا بالبيانات و انزلناه معهم الكتاب و» کدام مفهوم دریافت می‌شود؟
- (۱) اسلام یک دین کامل‌اجتماعی است، بنابراین لازم است پیامبر گرامی اسلام(ص) با بینات و کتاب آسمان جامعه‌ای بر پایه عدل بنا کند.
 - (۲) یکی از هدف‌های پیامبر اکرم(ص) این بود که به محض اینکه مردم اسلام را پذیرفتند تشکیل جامعه اسلامی بدهند تا احکام الهی اجرا شود.
 - (۳) یکی از اهداف ارسال پیامبران آن بود که مردم، جامعه‌ای بر پایه عدل بنا کنند این هدف بدون وجود یک نظام حکومتی سالم میسر نیست.
 - (۴) پیامبران الهی علاوه بر رساندن وحی به مردم، وظیفه تعلیم و تبیین احکام الهی را نیز به عهده داشتند تا مردم شیوه عمل کردن را به آن بیاموزند.
- ۵۹ آیه شریفه «و السماء بنیناها باید و انا لموسعون» به کدام جنبه اعجاز قرآن مربوط می‌شود؟
- (۱) محتوایی - انسجام درونی
 - (۲) لفظی - انسباط جهان
 - (۳) محتوایی - انسساط جهان
- ۶۰ حضرت علی عليه السلام حاکم شدن بنی امیه را نتیجه کدام امر می‌داند و چه آیه‌ای گواه بر این مطلب است؟
- (۱) سیستی مسلمانان در دفاع از حق - ذلک بان الله لم یک مغیر نعمة انعمها على قوم حتى یغیروا ما بانفسهم
 - (۲) به انزوا کشیدن شخصیت‌های جهادگر - ذلک بان الله لم یک مغیر نعمة انعمها على قوم حتى یغیروا ما بانفسهم
 - (۳) به انزوا کشیدن شخصیت‌های جهادگر - افان مات او قتل انقلیتم على اعقابکم و من ینقلب على عقبیه
 - (۴) سیستی مسلمانان در دفاع از حق - افان مات او قتل انقلیتم على اعقابکم و من ینقلب على عقبیه کدام آیه شریفه شرایط زمینه‌ساز هلاکت یا عزت و سربلندی یک جامعه را بیان می‌کند؟
- ۶۱ (۱) و نزید ان عن على الذين استضعفوا في الأرض (۲) ليستخلفهم في الأرض كما استخلف الذين من قبلهم (۳) ان الأرض يرثها عبادی الصالحون
- ۶۲ پیامد اعتقاد به آیه شریفه «من آمن بالله واليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهما ولا هم يحزنون» چیست؟
- (۱) مرگ را جز سعادت زندگی با ظالمان را جز ننگ و خواری نمی‌داند.
 - (۲) چنین انسانی دارای انرژی فوق العاده است و از کار خود لذت می‌برد.
 - (۳) انسان دیگر ترسی از مرگ ندارد و همواره آماده فداکاری در راه خداست.
 - (۴) خدا پرستان حقیقی گر چه در دنیا زندگی می‌کنند اما به آن دل نمی‌سپرند.
- ۶۳ بیت «قطراهی کز جویباری می‌رود» از پی انجام کاری می‌رود» پیام کدام آیه شریفه گویای آن است؟
- (۱) ان الله يمسك السماوات والارض ان تزولا (۲) و ما خلقنا السماوات والارض و ما بينهما لاعبين
 - (۳) قل ان صلاتي و نسكي و محياي و مماتي لله رب العالمين (۴) يسأله من في السماوات والارض كل يوم هدفي شأن
- ۶۴ عبارت «در دادگاه الهی کارهای خوب با صورت‌های بسیار زیبا و کارهای بد با صورت‌های بسیار زشت مجسم می‌شوند» ناظر بر کدام عالم است و بهترین گواهان در آن عالم کدام است؟
- (۱) بزرخ - اعضای بدن انسان (۲) بزرخ - پیامبران و امامان (۳) قیامت - پیامبران الهی
 - (۴) از توجه به فرمایش رسول خدا(ص) «برای تو ناچار همنشینی خواهد بود که هرگز از تو جدا نمی‌گردد.....»
- ۶۵ کدام پیام دریافت می‌شود؟
- (۱) در عرصه قیامت خود عمل انسان نمایان می‌شود.
 - (۲) آنچه در قیامت اتفاق می‌افتد نتیجه طبیعی خود عمل است.
 - (۳) قیامت عرصه تناسب میان جرم و کیفر است.

- ۶۶ دینداری با په چیز آغاز می شود و کدام مورد را به دنبال می آورد؟
 ۱) عفت و پاکدامنی - آراستگی و مقبولیت ۲) دوستی خدا - بیزاری از دشمنان خدا
 ۳) عفت و پاکدامنی - آرامش و آسودگی ۴) انتخاب هدف - شناخت سرمایه ها و استعدادها
- ۶۷ کدام عبارت بیان کننده آن است که توبه آثار و نتایج خود را در زندگی توبه کننده نشان نداده است؟
 ۱) التائب من الذنب کمن لا ذنب له ۲) الذين اسرفوا على انفسهم لا تقطروا من رحمة الله
 ۳) من يموت بالذنب اکثر ممّن يموت بالاجال ۴) المستغفر من الذنب و يفعله كالمستهزى بربه
- ۶۸ قرآن کریم در توصیف چه کسانی می فرماید: بر چهره آنان غبار خواری نمی نشینند؟
 ۱) والذین جاهدوا فينا لنهدينهم سبلنا ۲) من جاء بالحسنة فله عشر امثالها
 ۳) للذين احسنوا الحسنی
- ۶۹ نیاز برتری که انسان را به زندگی با یکدیگر فرامی خواند کدام است و قرآن در کنار این موضوع چه رابطه ای اشاره می کند؟
 ۱) آرامش و انس روحی با همسر - مودت و رحمت ۲) آرامش و انس روحی با همسر - وحدت و عدالت
 ۳) رشد و پرورش اخلاقی فرزندان - وحدت و عدالت ۴) رشد و پرورش اخلاقی فرزندان - مودت و رحمت
- ۷۰ از عبارت «نیة المؤمن خیر من عمله» کدام پیام دریافت می شود؟
 ۱) حسن فعلی به طور طبیعی حسن فاعلی را به دنبال می آورد.
 ۲) حسن فعلی بدون حسن فاعلی، کالبد بی جانی است.
 ۳) هر عملی در انسان مؤمن، از حسن فاعلی و حسن فعلی تشکیل شده است.
 ۴) انسان مؤمن باید حسن فاعلی که همان عمل صالح است داشته باشد.
- ۷۱ از عبارت قرآنی «ذلک ادنی ان یعرفن فلا یذین» کدام مفهوم دریافت می شود؟
 ۱) آراستگی زنان مسلمان به حجاب تا مورد آزار و اذیت قرار نگیرند.
 ۲) آراستگی زنان و دختران پیامبر(ص) به حجاب تا مورد آزار قرار نگیرند.
 ۳) شناخته شدن زنان و دختران پیامبر(ص) به پاکدامنی و صیانت ایشان در مقابل دیگران
 ۴) شناخته شدن زنان مسلمان به عفاف و صیانت ایشان در مقابل افراد بی بند و بار رسول خدا(ص) کدام عامل را سبب سقوط اقوام و ملل پیشین معرفی گردند؟
- ۷۲ ۱) اختلافات میان اقوام و مذاهب در جامعه، عمیق بود. ۲) تعصبهای قومی و نژادی در جامعه رایج بود.
 ۳) فقر و محرومیت مردم مورد بی توجهی قرار می گرفت. ۴) در اجرای عدالت، تبعیض رواداشتند.
- ۷۳ کدام سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه است و کدام آیه شریفه حاکمی از آن است؟
 ۱) ابتلاء - و من جاء بالسیئة فلا يجزی الا مثلاها و هم لا يظلمون ۲) املاء - و من جاء بالسیئة فلا يجزی الا مثلاها و هم لا يظلمون
 ۳) املاء - ولا يحسن الذين كفروا انما نملی لهم خيرا لا نفھسم... ۴) ابتلاء - ولا يحسن الذين كفروا انما نملی لهم خيرا لا نفھسم...
- ۷۴ قرآن کریم در مورد کدام گناه می فرماید: «و لا تقربوا» به چه دلیل؟
 ۱) زنا - عملی بسیار زشت و راهی ناپسند است. ۲) قمار - عملی بسیار رشت و راهی ناپسند است.
 ۳) زنا - بر لبۀ پرتگاهی از آتش دوزخ است. ۴) قمار - بر لبۀ پرتگاهی از آتش دوزخ است.
- ۷۵ توانایی بهره مندی بیشتر از طبیعت موهون چیست و سوء برداشت از آن چه نتیجه زبانباری داشته است؟
 ۱) تولید انبوه و مصرف زدگی - بروز این احساس که علم تجربی تنها رمز موفقیت و سعادت ملت هاست.
 ۲) پیشرفت علم و تکنولوژی - بروز این احساس که علم تجربی تنها رمز موفقیت و سعادت ملت هاست.
 ۳) تولید انبوه و مصرف زدگی - تولید انبوه کالا به تخریب ساختار طبیعی محیط زیست انجامید و جنگل ها را از بین برد.
 ۴) پیشرفت علم و تکنولوژی - تولید انبوه کالا به تخریب ساختار طبیعی محیط زیست انجامید و جنگل ها را از بین برد.

زبان انگلیسی

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- I don't know why, but I'm not finding as much satisfaction in learning German as I -----
 ----- when I started the program.

- 1) have done 2) did 3) was doing 4) had done

- 77- It's difficult to decide which parent will be in the ICU right before the surgery, since only one parent is permitted. ----- a really hard time with that decision if I were you.
- 1) I would think I would have 2) I would think I have
 3) I think I would have 4) I am thinking I have
- 78- ----- the farm where I was born and grew up, ----- the end of the day we were so tired from all the work that we went to bed immediately after eating the evening meal.
- 1) In / in 2) In / at 3) On / in 4) On / at
- 79- You may not believe it, but the things ----- at the start ----- so simple now can cause serious problems in the future.
- 1) that / they seem 2) that / seem 3) which / it seems 4) which / seems
- 80- The Chinese tradition of “sitting the month” lasts 30 days, during which the new mother does not leave her bed and is ----- by her female relatives.
- 1) regarded as 2) cooperated with 3) cared for 4) dedicated to
- 81- As a baby grows, doctors measure and weigh the baby to make sure the height and weight remain -----.
- 1) proportional 2) essential 3) international 4) commercial
- 82- A: Be honest, please. Was he at all sorry for what he'd done at the party?
 B: Oh, he was full of -----.
- 1) identities 2) blessings 3) apologies 4) strengths
- 83- A: I think Mozart was the greatest composer who ever lived.
 B: I do too. -----, however, that he died so young. If he had lived longer, we would have much more enjoyable music to listen to.
- A: Yes, but we should be thankful for the music that he did leave for us to enjoy.
- 1) It's a pity 2) That's OK with me
 3) I don't think so 4) Above all
- 84- Twenty people were too many for that committee, especially because each one of them wanted his ideas to be included in the project. -----.
- 1) A friend in need is a friend indeed 2) Two heads are better than one
 3) Birds of a feather flock together 4) Too many cooks spoil the broth
- 85- It's not easy to find people to fix your shoes, repair your broken zipper, or anything else that's ----- but necessary for daily life.
- 1) portable 2) known 3) minor 4) practical
- 86- Playing computer games and checking social media, like Instagram and Telegram, would -----, believe it or not, at least 2 hours ----- from your work hours.
- 1) work / out 2) deal / with 3) take / away 4) put / aside
- 87- Some sports fans support the team only when it wins games, but loyal fans support it ----- because they know how difficult it is to win all the time.
- 1) unconditionally 2) accidentally 3) generally 4) indirectly

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.

Ferdowsi was a Persian poet and the author of Shahnameh, which is the world's longest epic poem created by a single poet, and the national epic of Greater Iran.

Except for his kunya and his laqab, nothing is known with any (88) ----- about his full name. From an early period on, he (89) ----- to by different additional names and titles, the most common one being Ḥakīm (“philosopher”). (90) -----, his full name is given in Persian (91) ----- as Ḥakīm Abu'l-Qāsim Firdowsī Ṭusī.

Ferdowsi was buried in his own garden. A Ghaznavid governor of Khorasan constructed a mausoleum over the grave, and it became a revered site. The tomb, which has now become the (92) ----- of a national shrine, was rebuilt between 1928 and 1934.

- | | | | | |
|-----|-------------------|----------------------|---------------------|----------------------|
| 88- | 1) advance | 2) certainty | 3) purpose | 4) symbol |
| 89- | 1) referred | 2) has been referred | 3) was referring | 4) had been referred |
| 90- | 1) To be based on | 2) That is based on | 3) This is based on | 4) Based on this |
| 91- | 1) characters | 2) structures | 3) components | 4) sources |
| 92- | 1) equivalent | 2) format | 3) demand | 4) requirement |

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:

That's hardly surprising if you know something about their background, because they met while taking an art class in college together. However, they are artistic in different ways.

Of the two, my father is probably the more innovative. He was trained as an architect and is able to look at problems in different ways. In fact, he usually has so many different ideas that it's difficult for him to find just one solution to a problem. Take the house I grew up in, which he designed. He came up with a great plan and built it that way, but after it was finished, he wasn't happy with it for long. He decided he wanted to try a new design. He kept working on that house the whole time we lived there.

My mother is a fashion designer. She's also very artistic, but in a different way. When she's designing, she thinks about what she wants for a while and then usually makes just one design. However, it's a very good design. Generally speaking, you could say that she's more practical than my father. Perhaps that's why my mother is the one who _____.

I like to think I'm similar to both of my parents. I have an artistic side, but I'm practical, too. I guess you could say that both of those sides are reflected in the career path I've chosen—I just started my own business designing websites.

- 93- What is the best thesis statement (the statement which is intended to fill in the blank space) for the first paragraph?
- 1) I don't understand my parents.
 - 2) My parents are completely different from me.
 - 3) Both my parents are artistic and talented.
 - 4) I rarely see my parents.
- 94- In the second paragraph, Ray describes ----- .
- 1) the nature of his father's artistic abilities
 - 2) the place where his father grew up
 - 3) his father's problems
 - 4) his relationship with his father
- 95- Which phrase best completes the last sentence in the third paragraph?
- 1) became a fashion designer
 - 2) handles the money in the family
 - 3) helped my father design the house we are living in
 - 4) is more artistic

- 96- Which of the following best describes the function of the sentence below?
"I guess you could say that both of those sides are reflected in the career path I've chosen."
- 1) It introduces a new topic.
 - 2) It supports the previous statement.
 - 3) It contrast the previous statement.
 - 4) It provides a specific example.

Passage2:

I was glad when somebody told me, "You may go and collect Negro folklore." In a way, it would not be a new experience for me. I was born into the cradle of black culture. It fit me like a shirt—I didn't observe it; I wore it. Only in college, away from my native surroundings, could I stand off to the side and look at my wrapping, and even then I needed the lens of anthropology to look through.

When asked where I wanted to work, I chose Florida. I knew that Florida drew African-Americans from all southern states as well as from other parts of the country, so I thought I could find a cross-section of black culture in that one state. And since I was feeling new myself, it made sense for me to balance that newness by choosing familiar ground.

I started in the town of Eatonville, which I believed would be rich with source material that would be easily available to me. I wanted to experience my childhood memories as an adult. As long as I could remember, black men would gather in the evenings outside of stores and tell stories. Sometimes women would join them. As a child when I was sent down to the store, I'd take my time making the purchase so I could hang around longer to listen to them talk.

Folklore is not as easy to collect as you might think. The ideal sources have the fewest outside influences, but that's also where people are less open about sharing their cultural traditions with strangers. Although in other cities it might have been difficult to gather the information I wanted, I knew that in Eatonville everybody would help me.

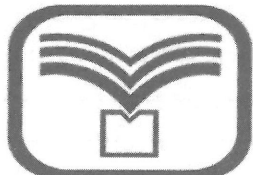
- 97- Based on the first paragraph, it is most reasonable to conclude that while in college the author ----- .
- 1) decided to become a professor of anthropology
 - 2) understood her own culture in new and different ways
 - 3) felt that her teachers prevented her from studying what she wanted
 - 4) decided that she did not want to live permanently in Eatonville, Florida
- 98- In the second paragraph, the author indicates that one reason she chose to work in Florida was that she wanted to collect folklore ----- .
- 1) from a place she had never visited
 - 2) in a state far from where she grew up
 - 3) where her teachers suggested she do so
 - 4) from people of different geographical backgrounds
- 99- As it is used in the passage, the word "material" most nearly means ----- .
- 1) information
 - 2) diversity
 - 3) money
 - 4) energy
- 100- Which of the following is NOT among the reasons the author gives for her decision to collect folklore in Eatonville?
- 1) Eatonville and its people are familiar to her.
 - 2) The people of Eatonville would have many stories for her collection.
 - 3) She believes that the people of Eatonville will help her in her project.
 - 4) The people of Eatonville would be grateful that she published their stories.





آزمون ۱۱ از ۱۳

دفترچه شماره ۲



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارگان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

شماره داوطلبی:

نام خانوادگی:

صبح جمعه
۱۳۹۸/۲/۲۰

آزمون آزمایشی سنجش دوازدهم جامع نوبت دوم

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی علوم تجربی (دوازدهم)

مدت پاسخگویی: ۱۷۵ دقیقه

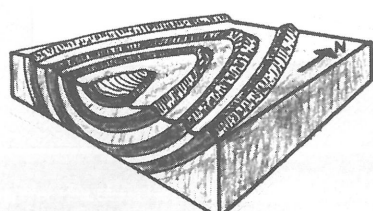
تعداد سؤال: ۱۷۰

عنوان مواد امتحانی، 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	ریاضیات	۳۰	۱۲۶	۱۵۵	۴۷ دقیقه
۳	زیست‌شناسی	۵۰	۱۵۶	۲۰۵	۳۶ دقیقه
۴	فیزیک	۳۰	۲۰۶	۲۳۵	۳۷ دقیقه
۵	شیمی	۳۵	۲۳۶	۲۷۰	۳۵ دقیقه

حق چاپ، تکثیر و انتشار سوالات به هر روش (الکترونیکی و...)، قبل و یا بعد از برگزاری آزمون، برای تمامی اشخاص حقیقی و حقوقی ممنوع است (حتی با ذکر منبع) و متخلفین تحت پیگرد قانونی قرار می‌گیرند.

- ۱۰۱ - کدام عبارت، قانون اول کپلر را به درستی معرفی می‌کند؟
- (۱) مدار سیاره‌ها به دور خورشید دایره‌ای شکل است ولی هیچ‌گاه دو مدار هم‌دیگر را قطع نمی‌کنند.
 - (۲) هر سیاره در مداری بیضوی، چنان به دور خورشید حرکت می‌کند که خورشید همواره در یکی از دو کانون بیضی قرار دارد.
 - (۳) مدار اغلب سیاره‌ها به دور خورشید یک بیضی کشیده است که برای همه سیاره‌ها خورشید در یکی از دو قانون بیضی قرار دارد.
 - (۴) هر سیاره چنان به دور خورشید می‌گردد که خط فرضی که سیاره را به خورشید وصل می‌کند، در مدت زمان مساوی مساحت‌های مساوی ایجاد می‌کند.
- ۱۰۲ - اجداد اولیه دایناسورها در کدام زمان بر روی زمین ظاهر شدند؟
- (۱) دوره ژوراسیک
 - (۲) دوره کربونیفر
 - (۳) عصر خزندگان
 - (۴) پس از تشکیل دریاهای کم عمق
- ۱۰۳ - کربن ۱۴ پس از متلاشی شدن تبدیل به کدام یک می‌شود؟
- (۱) کربن ۱۲
 - (۲) CO_2
 - (۳) معمولی CO_2
 - (۴) نیتروژن ۱۴
- ۱۰۴ - اصطلاح «خورشید نیمه شب» را در نیمکره شمالی برای کدام زمان به کار می‌برند؟
- (۱) شب‌هایی در شمالگان، که خورشید در نیمه شب طلوع می‌کند و در نیمه شب بعد غروب می‌کند.
 - (۲) روز اول بهار و پاییز که خورشید به دایره استوا عمود می‌تابد و خورشید در قطب غروب نمی‌کند.
 - (۳) شب‌هایی در شمالگان که در روز آن‌ها، خورشید به هنگام ظهر به مدارهای نزدیک رأس السرطان عمود می‌تابد.
 - (۴) شب اول دی‌ماه نیمکره جنوبی که خورشید به مدار رأس الجدی عمود می‌تابد و خورشید اصلاً غروب نمی‌کند.
- ۱۰۵ - پژوهشگران، با اندازه‌گیری غلظت میانگین عناصر پوسته زمین، می‌توانند در کدام مورد، اطلاعات کسب کنند؟
- (۱) زمان زیست فسیل‌ها
 - (۲) سرعت حرکت آبهای زیرزمینی
 - (۳) حرکت ورقه‌های سنگ‌کره
 - (۴) عمق تبلور توده‌های آذرین درونی
- ۱۰۶ - کائنسنگ‌های کدام عنصر در مراحل آخر تبلور ماگما تشکیل می‌شوند؟
- (۱) کروم
 - (۲) لیتیم
 - (۳) نیکل
 - (۴) پلاتین
- ۱۰۷ - محل تشکیل کدام جواهر از نظر فشار، با بقیه تفاوت چشمگیری دارد؟
- (۱) الماس
 - (۲) زمرد
 - (۳) فیروزه
 - (۴) عقیق
- ۱۰۸ - جایگاه بیتومین در بین زغال سنگ‌ها، کدام است؟
- (۱) قبل از لیگنیت
 - (۲) بعد از تورب
 - (۳) بعد از آنتراسیت
 - (۴) بعد از لیگنیت
- ۱۰۹ - در شکل زیر، مقاطع فرضی کدام نقاط رودخانه، شباهت بیشتری با هم دارند؟
- (۱) EF و AB
 - (۲) GH و CD
 - (۳) GH و AB
 - (۴) AB و CD
- ۱۱۰ - کدام مورد از ویژگی‌های آبهای فسیل است؟
- (۱) در چرخه آب قرار ندارند.
 - (۲) در اعمق کم و فاقد مواد محلول‌اند.
 - (۳) مواد محلول آن‌ها بسیار زیاد است.
 - (۴) در بدن گیاهان و جانوران فسیل قرار دارند.
- ۱۱۱ - وجود گیاخاک فراوان سبب کدام ویژگی در خاک‌ها می‌شود؟
- (۱) رنگ خاکستری تا سیاه
 - (۲) قلیایی شدن خاک به علت کلسیم زیاد
 - (۳) محافظت از خاک‌های مناطق بیابانی
- ۱۱۲ - کدام عامل‌ها در میزان فرسایندگی خاک توسط بارش‌ها مؤثرترند؟
- (۱) سرعت، مواد معلق
 - (۲) شدت، مدت بارش
 - (۳) پوشش گیاهی، دما
- ۱۱۳ - ساختار زمین‌شناسی زیر، حاصل کدام نوع تنش است؟
- (۱) برشی آرام
 - (۲) کششی آرام
 - (۳) کششی ناگهانی
 - (۴) فشاری آرام



- ۱۱۴ - مطالعات اولیه زمین‌شناسی برای احداث یک سد، بیشتر به کدام عامل‌ها می‌پردازد؟

(۱) مقاومت پی دیواره، پایداری تکیه‌گاه‌ها و مخزن از نظر پایداری و فرار آب

(۲) آب و هوای منطقه از نظر بارش‌های جوی، نوع مصالح قابل دسترس در محل

(۳) شناخت نوع و مقدار آب‌های زیرزمینی و میزان نفوذ پذیری خاک و سنگ منطقه

(۴) شناخت غارها و حفره‌های بزرگ منطقه، انحلال پذیری سنگ‌ها، عمق سطح ایستابی

- ۱۱۵ - کدام شاخه زمین‌شناسی بیشتر به رفتار و ویژگی‌های مواد سطحی زمین از نظر مقاومت در برابر فشارهای وارد می‌پردازد؟

(۱) پترولولوژی (۲) خاک‌شناسی (۳) سنجش از دور (۴) زمین‌شناسی مهندسی

- ۱۱۶ - ورود مقداری فلوئور به ساختار بلوری دندان، سبب کدام مورد می‌شود؟

(۱) ترکیب کلسیم با فسفات (۲) سفید و بلوری شدن دندان

(۳) سخت‌تر شدن و مقاومت در برابر پوسیدگی (۴) محکم شدن لشه‌ها و بزرگی ریشه دندان

- ۱۱۷ - آسیب‌های وارد شده به کلیه‌ها و مفاصل ممکن است بر اثر مسمومیت با کدام عنصر به وجود آمده باشد؟

(۱) ید (۲) روی (۳) سلنیم (۴) کادمیم

- ۱۱۸ - قرارگیری درازمدت در معرض حیوه، از طریق پوست، آشامیدن آب و خوردن غذا سبب آسیب به کدام قسمت‌های بدن می‌شود؟

(۱) خون، پوست، دندان (۲) دستگاه گوارش، پوست، استخوان

(۳) دستگاه عصبی، گوارش، اینمی (۴) دهان و حلق، دندان، مفاصل

- ۱۱۹ - در گسلی، لغش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل است. به ترتیب نوع تنش و نوع گسل کدام است؟

(۱) برشی، معکوس (۲) برشی، امتدادلغز (۳) کششی، عادی (۴) فشاری، معکوس

- ۱۲۰ - کشور ایران بر روی کدام کمربرد لرزه خیز جهانی قرار گرفته است؟

(۱) آلپ - هیمالیا (۲) آند - هیمالیا (۳) البرز - زاگرس (۴) زاگرس - هیمالیا

- ۱۲۱ - کدام عبارت، Epicenter یک زمین‌لرزه را معرفی می‌کند؟

(۱) نقطه‌ای روی زمین، حدود ۱۰۰ کیلومتری کانون، که امواج بیشترین دامنه را دارند.

(۲) نقطه‌ای فرضی در مرکز شکستگی سنگ‌ها، که آزاد شدن انرژی از آن شروع می‌شود.

(۳) نقطه‌ای دقیقاً بالای کانون زمین‌لرزه که شکستگی‌ها و آزاد شدن انرژی از آن شروع می‌شود.

(۴) نقطه‌ای روی زمین و در کمترین فاصله با کانون، که زودتر از بقیه نقاط، امواج زمین‌لرزه را دریافت می‌کند.

- ۱۲۲ - چگونه فعالیت آتشفسان‌ها، سبب تشکیل پوسته جدید اقیانوسی می‌شود؟

(۱) خروج مواد مذاب گوشته از محور رشته کوه‌های میان اقیانوسی

(۲) ورود مواد مذاب حاصل از آتشفسان‌های ناحیه فروزانش ورقه‌ها

(۳) در برخورد دو ورقه اقیانوسی با هم، ورقه‌ها ذوب و پوسته جدیدی به وجود می‌آورند.

(۴) تپراهای حاصل از آتشفسان‌های زیر دریایی به همراه رسوبات تشکیل پوسته جدید می‌دهند.

- ۱۲۳ - در نقشه‌های زمین‌شناسی، همه موارد زیر نمایش داده می‌شود به جز:

(۱) روابط سنی سنگ‌ها (۲) پوشش گیاهی، دریاچه‌ها، رودها

(۳) جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها (۴) وضعیت شکستگی‌ها و چین‌خوردگی‌ها

- ۱۲۴ - کدام پهنه زمین‌ساختی ایران، از طریق فعالیت‌های دگرگونی تشکیل شده است؟

(۱) ارومیه - دختر (۲) البرز شرقی - غربی (۳) سندج - سیرجان (۴) شرق - جنوب شرق

- ۱۲۵ - مهم‌ترین فعالیت‌های آتشفسان دماوند در حال حاضر کدام است؟

(۱) زمین‌لرزه‌های خفیف (۲) خروج گازهای گوگردی

(۳) خروج بسیار کم ماده مذاب (۴) فوران خاکستر به همراه بخار آب

ریاضیات

$$- ۱۲۶ - \text{اگر } x^{\sqrt{2}} = 4 \text{ باشد، حاصل } \sqrt[2]{\sqrt{(1+\sqrt{2})\sqrt{(1-\sqrt{2})}}} \text{ است؟}$$

(۴) تعریف نشده

(۳)

(۲)

(۱)

۱۲۷ - در دنباله a_n داریم: $a_4 = \frac{1}{3}, a_{n+1} - a_{n-1} = \frac{3}{4}$. مقدار a_{12} کدام است؟

۵/۵ (۴)

۵ (۳)

۴/۵ (۲)

۳/۵ (۱)

۱۲۸ - در یک دنباله هندسی غیرنژولی، حاصل ضرب جملات سوم و چهارم، دو برابر حاصل ضرب جملات دوم و هفتم است. اگر جمله پنجم آن برابر ۱ باشد، جمله دهم کدام است؟

 $-\frac{\sqrt{2}}{8}$ (۴) $-\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۳) $\frac{\sqrt{2}}{4}$ (۲) $\frac{\sqrt{2}}{8}$ (۱)

۱۲۹ - به ازای کدام مقادیر m ، نمودار تابع $y = 2x^2 + mx + 2$ همواره بالای نیمساز ربع اول و سوم است؟

 $-2 < m < 4$ (۴) $-3 < m < 4$ (۳) $-2 < m < 5$ (۲) $-3 < m < 5$ (۱)

۱۳۰ - از رابطه $\log_x^{(2x+9)} + \log_x^3 = 2$ مقدار لگاریتم $(1-x)$ در پایه ۴ کدام است؟

۲/۵ (۴)

۲/۲۵ (۳)

۱/۵ (۲)

۱/۲۵ (۱)

۱۳۱ - نمودارهای $f(x) = 2^{-x}$ و $g(x) = |x|$ در چند نقطه متقاطع‌اند؟

غیرمتقطع (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۳۲ - به ازای کدام مقدار m ، رابطه $\{(2, 2-m), (0, 4), (2, 3), (5, 1), (2, m), (3, 1)\}$ یک تابع است؟

هیچ مقدار (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۳۳ - دنباله عدد اعشاری $... ۰\overline{135135135}$ به کدام عدد نزدیک‌تر است؟

 $\frac{15}{91}$ (۴) $\frac{5}{37}$ (۳) $\frac{4}{27}$ (۲) $\frac{11}{73}$ (۱)

۱۳۴ - بیشترین مقدار تابع $|2x-7|-2|x+1|$ کدام است؟

۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

۱۳۵ - به ازای کدام مقدار a ، معادله درجه دوم $(a+1)x^2 + a(a^2 - 9)x + 2 = 0$ دو ریشه حقیقی قرینه دارد؟

۳ (۴)

-۲ (۳)

۲ (۲)

-۳ (۱)

۱۳۶ - اگر A و B و C سه زاویه یک مثلث و $\cos(A-B)\cos(B-C)\cos(C-A) = 1$ باشد، نوع مثلث کدام است؟

۱) متساوی‌الساقین (۴)

۲) قائم‌الزاویه (۳)

۳) متساوی‌الاضلاع (۱)

۱۳۷ - حاصل عبارت $\tan 780^\circ \cos 210^\circ - \cot 315^\circ \sin 150^\circ$ کدام است؟

 $\frac{3}{2}$ (۴)

۱ (۳)

۲) صفر (۲)

-۱ (۱)

۱۳۸ - دامنه تابع $f(x) = \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{2-x}}{\sqrt{x^2 - 4}}$ کدام است؟

 \emptyset (۴)

(-۲, ۲) (۳)

[-۲, ۰) (۲)

[۰, ۲) (۱)

۱۳۹ - برد تابع $f(x) = x - [x]$ کدام است؟

[۰, ۱] (۴)

(۰, ۱) (۳)

[۰, ۱) (۲)

(۰, ۱] (۱)

۱۴۰ - نمودار تابع $y = x^2 + x + 1$ را یک واحد به طرف x های مثبت و سپس ۲ واحد به طرف بالا انتقال می‌دهیم معادله منحنی حاصل کدام است؟

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

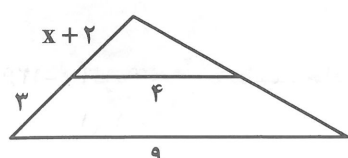
۱۴۱ - در شکل مقابل دو پاره خط موازی‌اند. x کدام است؟

۰/۶ (۲)

۰/۸ (۴)

۰/۴ (۱)

۰/۷۵ (۳)



۱۴۲ - در مثلث قائم الزاویه ABC داریم: $\hat{A} = 90^\circ$ و $AC = 11$. $\cos C = \frac{11}{\sqrt{170}}$. کوچکترین ضلع آن کدام است؟

(۱) ۴

(۲) ۵/۷

(۳) ۲/۷

(۴) ۱/۶

۱۴۳ - احتمال این که در پرتاب دو تا س، تفاضل دو عدد رو شده ۲ یا ۳ باشد، کدام است؟

(۱) $\frac{5}{9}$ (۲) $\frac{4}{9}$ (۳) $\frac{7}{18}$ (۴) $\frac{5}{18}$

۱۴۴ - در یک جعبه ۸ سبب سالم و ۴ سبب فاسد قرار دارد. اگر به تصادف ۳ سبب از جعبه خارج کنیم، با کدام احتمال لااقل دو سبب خارج شده سالم است؟

(۱) $\frac{46}{55}$ (۲) $\frac{42}{55}$ (۳) $\frac{79}{110}$ (۴) $\frac{73}{110}$

۱۴۵ - ضریب تغییرات در داده های آماری $15, 18, 21, 24, 27$ ، به تقریب کدام است؟

(۱) $0/4$ (۲) $0/3$ (۳) $0/2$ (۴) $0/1$

۱۴۶ - اگر $f(x + \frac{1}{x}) = x^3 + \frac{1}{x^3}$ باشد، دامنه تابع $f(x)$ کدام است؟

(۱) $R - [-2, 2]$ (۲) $R - (-2, 2)$ (۳) $[-2, 2]$ (۴) $(-2, 2)$

۱۴۷ - ضابطه معکوس تابع $f(x) = \frac{2^x + 2^{-x}}{2}$; $x > 0$ است. $f(x)$ به صورت \log_U^U است. کدام است؟

(۱) $x + \sqrt{x^2 - 1}$ (۲) $x - \sqrt{x^2 - 1}$ (۳) $x + \sqrt{x^2 + 1}$ (۴) $x - \sqrt{x^2 + 1}$

۱۴۸ - معادله مثلثاتی $5 = 2 \sin^2(x - \frac{\pi}{8}) + 3 \cos(x - \frac{5\pi}{8})$ در بازه $[0, 2\pi]$ چند جواب دارد؟

(۱) ۴

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) ۱

۱۴۹ - به ازای کدام مقدار a ، تابع $f(x) = \begin{cases} \frac{x - |x|}{x^3 + x} ; & x \neq 0 \\ a ; & x = 0 \end{cases}$ از چپ پیوسته است؟

(۱) ۲

(۲) ۳

(۳) ۲

(۴) صفر

۱۵۰ - اگر $g(x) = (x - 1)^{\frac{1}{2}}$ و $f(x) = (1 - x^2)^{-\frac{1}{2}}$ باشند، دامنه تابع fog کدام است؟

(۱) $(1, +\infty)$ (۲) $\{1\}$ (۳) $[1, 2]$ (۴) $[1, 2]$

۱۵۱ - اگر $f'(x)g(x) - g'(x)f(x)$ باشد، حاصل $f(x) = x + \sqrt{x^2 + 1}$ و $f'(x) = \frac{1}{x - \sqrt{x^2 + 1}}$ کدام است؟

(۱) صفر

(۲) $\sqrt{x^2 + 1}$ (۳) $\sqrt{2x}$

(۴) ۱

۱۵۲ - مشتق تابع $y = \sin^2 \sqrt{x}$ به ازای $x = \frac{\pi^2}{16}$ کدام است؟

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

۱۵۳ - از یک قطعه مقوای مربع شکل به ضلع ۱۲ واحد، جعبه مکعب مستطیل سرباز درست می کنیم. بیشترین حجم آن کدام است؟

(۱) ۱۴۴

(۲) ۱۲۸

(۳) ۱۳۲

(۴) ۱۰۶

۱۵۴ - شعاع دایره به مرکز $(-1, 2)$ و مماس بر خط به معادله $2x + 3y = 14$ کدام است؟

(۱) $\sqrt{26}$ (۲) $2\sqrt{3}$

(۳) ۲

(۴) $\sqrt{13}$

۱۵۵ - دو نقطه $(5, 1)$ و $(-1, 5)$ کانون های بیضی و $B(5, 2)$ یک رأس آن است. خروج از مرکز این بیضی کدام است؟

(۱) $0/8$ (۲) $0/6$ (۳) $0/5$ (۴) $0/4$

- ۱۵۶- چند مورد از عبارات زیر درباره سطوح مختلف حیات درست است؟
- در یک بوم سازگان، اجتماعی از جمعیت‌های مختلف که با یکدیگر تعامل دارند، وجود دارد.
 - یاخته و زیست کره به ترتیب پایین‌ترین و بالاترین سطوح ساختاری حیات هستند.
 - در زیست کره، هر زیست بوم زیر مجموعه‌ای از یک بوم سازگان است.
 - وجود غشاء و هسته حاوی دنا (DNA) از ویژگی‌های مشترک همه یاخته‌ها است.
- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱
- ۱۵۷- کدام عبارت فقط در مورد بعضی نورولیاهای دستگاه عصبی انسان صحیح است؟
- ۱) به روش غیر هوایی تنفس می‌کنند.
 - ۲) می‌توانند پیام‌های عصبی را تولید کنند.
 - ۳) پیرامون آکسون‌ها و دندانیت‌ها می‌پیچند.
 - ۴) پیام نورون حسی را به نورون حرکتی منتقل می‌کنند.
- ۱۵۸- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟
- «هر پیک شیعیابی»
- ۱) باعث تغییر حداقل یک نوع یاخته می‌شود.
 - ۲) ابتدا وارد مجرأ و سپس وارد خون می‌شود.
 - ۳) توسط غدد و یاخته‌های درون ریز ترشح می‌شود.
 - ۴) برای ورود به جریان خون نیازمند گیرنده اختصاصی است.
- ۱۵۹- در نوعی بیماری، ترشح یکی از هورمون‌های بخش قشری غده فوق کلیه کاهش چشم‌گیری می‌یابد. در فرد مبتلا، کدام مورد به ترتیب کاهش و افزایش خواهد یافت؟
- ۱) فشار خون - میزان سدیم ادرار
 - ۲) مقدار انرژی در دسترس بدن - گلوکز خون
 - ۳) توان مقابله فرد با استرس - برون ده قلبی
 - ۴) میزان کلرزن در بافت‌های زیرپوست - بازجذب کلیوی سدیم
- ۱۶۰- در بدن انسان، ماهیچه در سطح پشتی قرار دارد.
- ۱) سرینی همانند تؤام
 - ۲) ذوزنقه‌ای بر خلاف دوسر ران
 - ۳) دوسر ران همانند دوسر بازو
 - ۴) چهارسر ران بر خلاف سه‌سر بازو
- ۱۶۱- کدام عبارت، درباره هر جاندار بالغی که قلب دو حفره‌ای دارد، صادق نیست؟
- ۱) به کمک گیرندهای خط جانبی از پیرامون خودآگاه می‌شود.
 - ۲) خون خارج شده از بخش‌های ویژه تنفسی ابتدا به اندام‌ها می‌رود.
 - ۳) بخشی از پلاسمای خون از دیواره مویرگ‌ها به فضاهای بین سلولی نفوذ می‌کند.
 - ۴) سطح مبادله اکسیژن و دی‌اکسیدکربن کاملاً به درون بدن منتقل شده است.
- ۱۶۲- در کدام گزینه نوع رفتار به درستی بیان شده است؟
- ۱) دریافت غذا در جعبه اسکینر توسط موش حل مسئله
 - ۲) عدم واکنش سگ به صدای زنگ - شرطی شدن کلاسیک
 - ۳) انجام حرکات نمایشی سیرک توسط شیر - شرطی شدن فعل
 - ۴) رفتار برهای که از بدو تولد توسط انسان پرورش یافته نسبت به صاحب خود - خوگیری
- ۱۶۳- چند مورد از عبارات زیر درباره فناوری مهندسی پروتئین و بافت درست است؟
- برای بازسازی لاله گوش و بینی، یاخته‌های ماهیچه‌ای روی داریست مناسبی در محیط کشت تکثیر می‌شوند.
 - آنزیم پلاسمین که در فرآیند انعقاد خون نقش دارد، با این فناوری دارای مدت زمان فعالیت پلاسمایی بیشتری می‌شود.
 - اینترفرون تولید شده با روش مهندسی ژنتیک، فعالیتی بیشتر از اینترفرون طبیعی دارد.
 - فناوری مهندسی پروتئین می‌توان آمیلاز باکتری چشم‌های آب گرم تولید کرد.
- ۴) ۴ ۳) ۳ ۲) ۲ ۱) ۱
- ۱۶۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟
- رنگ تند برگهای کلم بنفش به دلیل وجود آنتوسبیانین در رنگ دیسه‌ها است.
 - چوب پنبه‌ای شدن دیواره یاخته‌های گیاهی بر اثر تولید لیگنین، مانع ورود عوامل بیماریزا می‌شود.
 - در شرایط نور کم، با تبدیل بعضی سبز دیسه‌ها به رنگ دیسه، بر مقدار کاروتونوئیدهای گیاهان افزوده می‌شود.
 - بعضی افراد که نسبت به گلوتن ذخیره شده در دیسه‌های فاقد رنگدانه گندم حساسیت دارند، دچار مشکلات جدی در سلامتی می‌شوند.
- ۱) ۱ ۲) ۲ ۳) ۳ ۴) ۴
- ۱۶۵- کدام ویژگی در مورد جانداری صادق است که قلب لوله‌ای شکل دارد و به کمک آرواره‌های اطراف دهان خود، مواد غذایی را خرد می‌کند؟
- ۱) در هر چشم آن تنها یک قرنیه و یک عدسی وجود دارد.
 - ۲) سه جفت پایین‌دار آن، طولی یکسان دارند.
 - ۳) غذا پس از ساختار دندانه‌دار لوله گوارش، وارد جایگاه جذب مواد غذایی می‌شود.
 - ۴) برای دفع ماده سمی نیتروژن دار آن، آب زیادی مصرف می‌شود.

- ۱۶۶ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
«مقدار تقریبی حجم نسبت به است.»

- ۲) باقیمانده - هوای مرده، بیشتر
۴) ذخیره بازدمی - ذخیره دمی، کمتر

(۱) جاری - باقیمانده، بیشتر

(۳) ظرفیت حیاتی - ظرفیت تام، کمتر

- ۱۶۷ - چند مورد از عبارات زیر به درستی بیان شده است؟

- در بافت عصبی، تعداد یاخته‌های پشتیبان از یاخته‌های عصبی به مراتب بیشتر است.
- غلاف میلین به دلیل رسانایی بالا، باعث سرعت پیام عصبی در یاخته‌های عصبی می‌شود.
- پمپ‌های سدیم - پتانسیم موجود در غشاء یاخته‌های عصبی در شرایط آرامش و پتانسیل عمل، فعالیت دارند.
- در گره‌های رانویه برخلاف فاصله بین گره‌ها، کانال‌های دریچه‌دار زیادی وجود دارد.

۴

۳

۲

- ۱۶۸ - با توجه به بخش‌های مختلف مغز گوسفند، چند مورد، در ارتباط با بطن ۳ صحیح است؟

- از طریق مجرایی به بطن ۴ مربوط می‌شود.
- در مجاورت اجسام مخطط قرار دارد.
- در عقب تalamوس‌ها واقع شده است.

۴

۳

۲

(۱)

- ۱۶۹ - در جانوران همواره

- ۱) غذاهایی با محتوای انرژی بیشتر و خطر کمتر مصرف می‌شوند.
- ۲) رفتارهای سازگارکننده با سازوکار انتخاب طبیعی برگزیده می‌شوند.
- ۳) ارتباط بین افراد یک گروه با استفاده از فرمون‌ها برقرار می‌شود.
- ۴) جنس ماده به دلیل صرف انرژی بیشتر رفتار انتخاب جفت را انجام می‌دهد.

- ۱۷۰ - کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟
«ساختار نسبت به هم هستند.»

۲) بال خفاش و بال ملخ - آنالوگ

(۱) باله دلفین و بال پروانه - همتا

۴) پرونونفریدی پلاناریا و کلیه قورباغه - آنالوگ

(۳) دست گریه و باله کوسه - همتا

- ۱۷۱ - به طور معمول، کدام عبارت، درباره همه جاندارانی درست است که ماده ژنتیک آن‌ها، همواره در تماس مستقیم با دیگر محتویات سلول قرار دارد؟

(۱) می‌توانند در صورت لزوم دوراهی‌های همانند سازی تشکیل پوهند.

(۲) هر دیسک (پلازمید) آن، زن مقاومت به پادریست (آنتی‌بیوتیک) دارد.

(۳) رونویسی از زن آنزیم برش‌دهنده را توسط رناپسیپاراز ۲ انجام می‌دهند.

(۴) در اطراف دیواره سلولی، پوشش چسبناکی دارند.

- ۱۷۲ - کدام عبارت، درباره همه جاندارانی صادق است که حفره گوارشی دارند؟

(۱) مواد غذایی پس از گوارش، از طریق مجرای مقابل دهان خارج می‌گردند.

(۲) حداقل در بخشی از چرخه زندگی خود حرکت دارند.

(۳) هر سلول پوشاننده حفره گوارشی، آنزیم‌های هیدرولیزکننده ترشح می‌نماید.

(۴) مژک‌هایی که از بعضی سلول‌ها بیرون زده‌اند، غذا را با آنزیم‌های گوارشی مخلوط می‌کنند.

- ۱۷۳ - کدام عبارت درباره تولید جنسی گیاه گلدار صحیح است؟

(۱) همه گل‌های دوجنسی، از نوع کامل و گل‌های تک‌جنسی ناکامل هستند.

(۲) عدد کروموزومی یاخته‌های تشکیل دهنده ذخیره دانه می‌تواند ۲n یا ۳n یا حتی ۹n باشد.

(۳) گامت‌های نر برای رسیدن به گامت ماده، علاوه بر وسیله حرکتی به لوله گرده نیاز نیاز دارند.

(۴) کیسه روبانی حاوی یاخته‌های تک‌لادی از تقسیمات میتوزی یکی از یاخته‌های بافت خورش به وجود آمده است.

- ۱۷۴ - کدام عبارت درباره «جفت» در انسان نادرست است؟

(۱) تشکیل آن از هفتۀ دوم تا دهم بعد از لقاح به طول می‌انجامد.

(۲) بدنای از طریق دو سرخرگ و یک سیاهرگ با جنین ارتباط دارد.

(۳) بعضی مواد مضر و عوامل بیماریزا می‌توانند از جفت عبور کنند.

(۴) خون مادر و پادتن‌های موجود در آن از طریق پرده کوریون وارد رگهای جنین می‌شوند.

- ۱۷۵ - در مراحل ترجمه رنا، کدام یک از اتفاقات زیر زودتر رخ می‌دهد؟

(۱) اولین حرکت رنا تن در طول رنای پیک

(۲) ورود رنای مکمل رمزه سوم به جایگاه A

(۴) تشکیل اولین ناقل به جایگاه E

(۳) ورود اولین رنای پیوند پیتیدی

- ۱۷۶ - چند مورد برای تکمیل عبارت زیر نامناسب است؟

«همه دیسک (پلازمید)‌ها هستند.»

• قابل استفاده به عنوان ناقل همسانه‌سازی هر دنای جداسدهای

• دنای دو رشته‌ای حلقوی درون همه باکتری‌ها و بعضی قارچ‌ها

• مانند دنای باکتری‌ها دارای ژن مقاومت به پادزیست

• دارای فقط یک جایگاه تشخیص برای آنزیم برش دهنده

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۱۷۷ - کدام یک از اتفاق‌های زیر به ترتیب هنگام انقباض و استراحت ماهیچه دوسر بازو رخ می‌دهد؟

(۱) طول رشته‌های ضخیم کوتاه می‌شود - دو خط Z از یکدیگر دور می‌شوند.

(۲) سرهای میوزین به اکتین متصل می‌شوند - یون‌های کلسیم به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شوند.

(۳) یون‌های کلسیم به شبکه آندوپلاسمی وارد می‌شوند - اکتین و میوزین از هم جدا می‌شوند.

(۴) یون‌های کلسیم از شبکه آندوپلاسمی خارج می‌شوند - طول سارکومر کوتاه می‌شود.

- ۱۷۸ - یک یاختهٔ پارانشیم خورش گیاه زیتون در مرحله آنافاز ۱ کاستمان (میوز) دارای است.

(۱) ۲۳ کروموزوم تک کروماتیدی

(۲) ۴۶ کروموزوم دو کروماتیدی

(۳) ۴۶ کروموزوم تک کروماتیدی

- ۱۷۹ - کدام عبارت در مورد سامانهٔ هاورس موجود در استخوان زند زیرین نادرست است؟

(۱) واحد سازندهٔ بافت استخوانی فشرده است.

(۲) یاخته‌های استخوانی به صورت استوانه‌هایی هم مرکز قرار گرفته‌اند.

(۳) مغز قرمز درون فضاهای آن، محل تشکیل یاخته‌های خونی است.

(۴) اعصاب و رگ‌های خونی درون مجراء، ارتباط بافت زنده را با بیرون برقرار می‌کنند.

- ۱۸۰ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

در هوهسته‌ای‌ها (یوکاریوت) پیش‌هسته‌ای‌ها (پروکاریوت)..... .

(۱) همانند - دناسازی به طور فعال تنها در یک دوراهی و در دو جهت انجام می‌گیرد.

(۲) برخلاف - تعداد نقطه‌های آغاز همانندسازی فعال، همواره مشخص و ثابت است.

(۳) همانند - دنایهایی بجز دنای اصلی در خارج از اندامک‌ها وجود دارد.

(۴) برخلاف - قبل از فعالیت آنزیم هلیکار، باید پروتئین‌های هیستونی از آن جدا شوند.

- ۱۸۱ - نوع بافت پوششی در دیوارهٔ درونی و بیرونی کپسول بومن و دیوارهٔ لوله پیچ‌خوردۀ نزدیک به ترتیب کدامند؟

(۱) سنگفرشی ساده - سنگفرشی مکعبی - یاختهٔ پوششی پادار (۲) مکعبی - سنگفرشی ساده - یاختهٔ پوششی پادار

(۳) سنگفرشی ساده - یاختهٔ پوششی پادار - مکعبی (۴) یاختهٔ پوششی پادار - سنگفرشی ساده - مکعبی

- ۱۸۲ - به طور معمول در یک چرخهٔ یاخته‌ای گیاه لوپیا، مرحله بالا فصله بعد از انجام می‌گیرد.

(۱) تجزیهٔ پوشش هسته به قطعات کوچک‌تر - تشکیل رشته‌های دوک

(۲) تشکیل دوک میتوز - حرکت سانتریول‌ها به دو طرف یاخته

(۳) G_۰ و رشد یاخته - دو برابر شدن دنای (DNA) هسته

(۴) جداسدن دو یاختهٔ حاصل از تقسیم - تنگ شدن حلقهٔ انقباضی اکتین و میوزین

- ۱۸۳ - در جهش خاموش ممکن است

(۱) چارچوب خواندن رمزها تغییر کند.

(۲) یک رمز پایان به رمز دیگر پایان تبدیل شود.

(۳) ژن به دلیل تغییر در چند نوکلئوتید، خاموش شود. (۴) با تغییر توالی‌های تنظیمی، میزان رونویسی کاهش یابد.

- ۱۸۴ - باکتری‌های گوگردی ارغوانی سیانو باکتری‌ها

(۱) برخلاف - دارای باکتریوکلروفیل هستند.

(۲) همانند - در فرآیند فتوسنتر اکسیژن تولید می‌کنند.

(۳) همانند - از آب به عنوان منبع الکترون استفاده می‌کنند. (۴) برخلاف - دارای سبزینه (کلروفیل) a هستند.

- ۱۸۵ - چند مورد از عبارات زیر دربارهٔ گیاهان C_۳ درست است؟

• یاخته‌های اطراف دسته آوندی برخلاف گیاهان C_۳، قادر سبزینه هستند.

• به دلیل عدم وقوع تنفس نوری، در همه حال کارآیی بالاتری نسبت به گیاهان C_۳ دارند.

• تثبیت کربن در یاخته‌های غلاف آوندی پس از مرحلهٔ یاخته‌های میانبرگ انجام می‌شود.

• نقش اکسیژن‌نازی آنزیمی که باعث تشکیل اسید چهارکربنی می‌شود، به میزان اکسیژن محیط ارتباط دارد.

(۱) ۱ (۴) ۳ (۳) ۲ (۲)

-۱۸۶- به طور معمول در زمان تخمک گذاری زنان، کدام اتفاق رخ می‌دهد؟

- (۱) دیواره رحم حداکثر ضخامت را داراست.
- (۲) پروژسترون خون شروع به افزایش می‌کند.
- (۳) میزان استروژن خون به بیشترین مقدار خود می‌رسد.
- (۴) فولیکول بدون تغییر در تخدمان باقی مانده و به ترشح هورمون جنسی ادامه میدهد.

-۱۸۷- باکتری‌های کشت داده شده در محیط حاوی N¹⁵ را به محیط کشت حاوی N¹⁴ منتقل کرده و پس از یک ساعت،

- دنای باکتری‌ها را استخراج و سانتریفیوژ می‌کنیم. نوارهای تشکیل شده در لوله به چه صورت خواهند بود؟
- (۱) یک نوار ضخیم در پایین لوله، یک نوار باریک در وسط لوله
 - (۲) یک نوار ضخیم در بالای لوله، یک نوار باریک در وسط لوله
 - (۳) یک نوار ضخیم در وسط لوله، یک نوار باریک در بالای لوله
 - (۴) یک نوار ضخیم در وسط لوله، یک نوار باریک در پایین لوله

-۱۸۸- گیاه گونرا گیاه آزو لا

- (۱) همانند - در ریشه خود با باکتری‌های آمونیاک ساز همزیستی دارد.
- (۲) برخلاف - از طریق همزیستی با یک تک یاخته، آمونیاک بیشتری جذب می‌کند.
- (۳) برخلاف - به کمک همزیستی با یک موجود فتوسنتز کننده، دارای ابعاد بزرگی می‌شود.
- (۴) همانند - با رشد سریع خود، خطری جدی برای تالاب‌های شمالی کشور محسوب می‌شود.

-۱۸۹- در زمان لقادم‌های انسان، کدام اتفاق دیرتر رخ می‌دهد؟

- (۱) تشکیل جدار لاقاحی
- (۲) تکمیل تقسیم میوز اووسیت
- (۳) مخلوط شدن دو مجموعه فام تن
- (۴) ناپدید شدن پوشش هسته دو یاخته جنسی نر و ماده

-۱۹۰- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در بدن انسان، بافت برخلاف است.»

- ماهیچه‌ای قلبی - ماهیچه‌ای اسکلتی، منشعب
- پیوندی متراکم - پیوندی سست، دارای یاخته‌های کمتری
- پوششی معده - مری، استوانه‌ای تک لایه
- دریچه‌های قلب - بروون شامه (اپی‌کارد)، از نوع بافت پوششی

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

-۱۹۱- کدام عبارت به درستی بیان شده است؟

- (۱) در پیش هسته‌ای‌ها ممکن است پروتئین سازی پیش از پایان رونویسی رنای پیک آغاز شود.
- (۲) انواع رمزه (کدون)‌های مربوط به آمینواسیدهای یاخته‌های هوهسته‌ای بیشتر از پیش هسته‌ای است.
- (۳) توالی نوکلئوتیدهای موجود در رشته‌رمزگزار دقیقاً شبیه رنایی است که از روی آن بخش ساخته شده است.
- (۴) پروتئین‌های مورد نیاز راکیزه (میتوکندری)، پس از عبور از شبکه آندوپلاسمی و گلتری به این اندامک وارد می‌شوند.

-۱۹۲- چند مورد عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«هنگام تشریح قلب گوسفند، می‌توان مدخل را مشاهده نمود.»

- سیاهرگ ششی به بطن راست
- سرخرگ اکلیلی در زیر دریچه سینی آنورت
- بزرگ سیاهرگ زبرین به دهلیز راست
- سیاهرگ ششی به دهلیز چپ

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

-۱۹۳- کدام مورد درباره ترکیبات آلی نیتروژن دار موجود در شیره پرورده گیاه حسن یوسف صحیح است؟

- (۱) در جهات مختلف حرکت می‌کنند.
- (۲) از طریق غشاها سلولی انتشار می‌یابند.
- (۳) در داخل سلول‌های غیرزنده جریان دارند.
- (۴) به کمک فشار ریشه‌ای جابه‌جا می‌شوند.

-۱۹۴- موقع چند مورد از عبارات زیر در یک سلول ماهیچه مخطط ممکن است؟

- از مولکول کرآتنین فسفات در ساخت ATP استفاده می‌شود.

• در ماده زمینه سیتوپلاسم (سیتوسُل)، افزایش تولید ATP با کاهش NAD⁺ همراه می‌شود.

• گلوکز طی یک واکنش انرژی خواه به مولکول ۶ کربن‌های دیگری تبدیل می‌شود.

• الکترون‌های حاصل از تجزیه آب پس از عبور از زنجیره انتقال الکترون باعث تولید مولکول‌های پرانرژی می‌شوند.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

-۱۹۵- چند مورد درباره گیاهان مقاوم به هوای گرم و خشک که طی روز، روزنه‌های خود را بسته نگاه می‌دارند، صحیح است؟

- دی‌اکسیدکربن جو، در شب مصرف می‌شود.
- اسیلین دوانزیم A، در روز تولید می‌شود.
- دی‌اکسیدکربن، در روز به مصرف می‌رسد.
- اسیدهای آلی تشییش شده در روز، در واکوئل ذخیره می‌گردد.

۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

- ۱۹۶- از شروع تا پایان همانندسازی یک مولکول دنای پیش‌هسته‌ای، بر مقدم است.
- (۱) فعالیت آنزیم دناسپاراز - فعالیت آنزیم هلیکاز ۳ شکسته شدن پیوندهای هیدروژنی - تشکیل پیوندهای هیدروژنی
 - (۲) فعالیت نوکلئازی آنزیم دناسپاراز - فعالیت پلیمرازی آن ۴ شکسته شدن پیوندهای فسفودی‌استر - تشکیل پیوندهای فسفودی‌استر
- ۱۹۷- کدام عبارت در مورد یاخته‌های دستگاه اینمی بدن انسان درست است؟
- (۱) ماستوسمیت‌ها با تولید هیستامین، در بافت آسیب دیده التهاب ایجاد می‌کنند.
 - (۲) یاخته‌های کشنده طبیعی با ترشح پرفورین باعث مرگ برنامه‌ریزی شده میکروب‌ها می‌شوند.
 - (۳) اوزینوفیل‌ها با تراگذری خود را به عوامل بیماریزا رسانده و با بیگانه خواری آن‌ها را نابود می‌کنند.
 - (۴) اینترفرون نوع II از یاخته‌های آلوده به ویروس ترشح و باعث مقاومت سلول‌های سالم مجاور می‌شود.
- ۱۹۸- کدام عبارت صحیح است؟
- (۱) رشد طولی یاخته‌ها در سمت نور بیشتر از یاخته‌هایی است که در سمت سایه قرار دارند.
 - (۲) با قطع جوانه رأسی، مقدار سیتوکینین در جوانه‌های جانبی کاهش می‌یابد.
 - (۳) در کشت بافت، اکسین عامل ایجاد ساقه از یاخته‌های تمایز نیافته است.
 - (۴) جیبرلین برخلاف آبسیزیک اسید باعث رویش دانه می‌شود.
- ۱۹۹- کدام گزینه، عبارت زیر را به طور مناسب کامل می‌کند؟
- «در روده باریک انسان، موادی که برای خنثی نمودن اثر اسیدی کیموس معده نقش مؤثری دارند، نمی‌توانند توسط سلول‌های»
- (۱) ویژه‌ای ترشح و به مایع میان بافتی وارد شوند.
 - (۲) کیسه صfra تولید و به داخل مجرأ ترشح گردند.
 - (۳) دارای ریزپرزهای فراوان تولید گردند.
 - (۴) ساده‌ترین بافت بدن ساخته شوند.
- ۲۰۰- کدام عبارت، نادرست است؟
- (۱) گیرندهای درد بر اثر سرما یا گرمای شدید تحریک می‌شوند.
 - (۲) گیرندهای حس وضعیت موجود در ماهیچه به تغییر طول ماهیچه حساس‌اند.
 - (۳) تمام گیرندهای حس‌های پیکری جهت پردازش اطلاعات مهم‌تر توسط مغز، سازش پیدا می‌کنند.
 - (۴) فشرده شدن پوشش پیوندی چند لایه اطراف گیرنده فشار، باعث باشدن کanal‌های یونی غشاء گیرنده می‌شود.
- ۲۰۱- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟
- سوراخ‌های غشایی، زنجیرهای پیتیدی ماربیچی با خصوصیات ساختار دوم هستند که در کنار هم منظم شده‌اند.
 - شروع تشکیل ساختار سه بعدی پروتئین‌ها، تشکیل پیوندهای هیدروژنی بین گروه‌های R آمینواسیدها است.
 - ساختار نهایی همه پروتئین‌هایی که فقط یک زنجیره پلی‌پیتیدی دارند، ساختار دوم است.
 - در همه پروتئین‌ها، بروز تغییر در حتی یک آمینواسید، همواره ساختار چهار تغییرات شدیدی می‌کند.
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۲۰۲- کدام عبارت نادرست است؟
- (۱) اختلال در ترشح صfra می‌تواند باعث سوء جذب و کمبود ویتامین B₁₂ و در نتیجه کم خونی شدید شود.
 - (۲) کیلومیکرون‌ها درون یاخته‌های پر زرده تشکیل شده و پس از ورود به کبد به انواع لیپوپروتئین تبدیل می‌شوند.
 - (۳) افزایش لیپوپروتئین پرچگال در خون باعث کاهش احتمال رسوب کلسترول در دیواره سرخرگ‌ها می‌شود.
 - (۴) بیشتر آمینواسیدها همانند گلوکز از طریق انتشار تسهیل شده، وارد فضای بین یاخته‌ای می‌شوند.
- ۲۰۳- کدام عبارت درباره تولید مثل جانوران نادرست است؟
- (۱) زنبور نر برخلاف زنبور ماده، زن‌های خود را تنها از یک والد دریافت می‌کند.
 - (۲) پلاتی پوس همانند اردک بر روی تخم‌های خود می‌خوابد تا از آن‌ها محافظت کند.
 - (۳) در مار برخلاف زنبور، زاده‌های حاصل از بکرزایی، دولاد (دیپلولئید) هستند.
 - (۴) در گرم کبد همانند کرم خاکی، یک فرد به دلیل داشتن هر دو نوع دستگاه تولید مثلی، می‌تواند به تنها‌یی تولید مثل کند.
- ۲۰۴- چند مورد از عبارات زیر درست است؟
- سیانید با تخریب DNA باعث مرگ یاخته‌های کبدی می‌شود.
 - الکل باعث مرگ برنامه‌ریزی شده یاخته‌های کبدی می‌شود.
 - کاروتونوئیدها با تأثیر بر رادیکال‌های آزاد از اثر تخریبی آن‌ها جلوگیری می‌کنند.
 - بعضی اختلالات ژنی باعث تولید پروتئین‌های معیوب و ناتوانی راکیزه‌ها در مبارزه با رادیکال‌های آزاد می‌شوند.
- (۱) ۱
 - (۲) ۲
 - (۳) ۳
 - (۴) ۴
- ۲۰۵- با توجه به چرخه جنسی یک فرد سالم و بالغ می‌توان بیان داشت: در زمانی که مقدار هورمون در خون، به بیشترین حد خود می‌رسد،
- (۱) FSH - جسم زرد تحلیل یافته است.
 - (۲) LH - دیواره رحم شروع به ریزش می‌کند.
 - (۳) استروژن - ترشح هورمون‌های هیپوفیزی کاهش می‌یابد.
 - (۴) پروژسترون - رشد فولیکول‌های تخدمان متوقف گردیده است.

- ۲۰۶ - جرم یک زنبور عسل 15 kg است. جرم زنبور بر حسب میلی گرم کدام است؟

$$1) 1/5 \times 10^{-2} \quad 2) 1/5 \times 10^3 \quad 3) 1/5 \times 10^{-3} \quad 4) 1/5 \times 10^2$$

- ۲۰۷ - دو جرم مساوی از دو مایع مخلوط نشدنی را که چگالی آنها به ترتیب ρ_1 و ρ_2 است، در یک ظرف استوانه‌ای قائم ریخته‌ایم و ارتفاع مایع‌ها به ترتیب h_1 و h_2 است. فشار حاصل از این دو مایع در کف ظرف کدام است؟ (کمیت‌ها در SI است).

$$1) 2\rho_1gh_1 \quad 2) (h_1 + h_2)(\rho_1 + \rho_2)g \quad 3) \frac{1}{2}(h_1 + h_2)(\rho_1 + \rho_2)g \quad 4) (\rho_1h_1 + \rho_2h_2)g$$

- ۲۰۸ - در دماسنج ترموگوپل، جرم محل اتصال سیم‌ها باعث می‌شود که اتصال به سرعت به پاسخ دهد.

۱) بزرگ - مقدار انتقال گرما

۲) بزرگ - تغییر دما

۳) کوچک - مقدار انتقال گرما

۴) کوچک - تغییر دما

- ۲۰۹ - ۷۵۰ گرم یخ - ۲۰ درجه سلسیوس را درون مقداری آب 85 درجه سلسیوس می‌اندازیم. پس از رسیدن به تعادل گرمایی، 650 گرم آب در ظرف وجود دارد. اگر گرما فقط بین آب و یخ مبادله شود، جرم یخ موجود در

$$\text{ظرف تقریباً چند گرم است؟ } (c = \frac{1}{2}C = 2100 \frac{\text{kJ}}{\text{kg.K}}, L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

$$1) 250 \quad 2) 350 \quad 3) 361 \quad 4) 461$$

- ۲۱۰ - شعاع دو کره فلزی هم‌جنس A و B هر کدام 20 سانتی‌متر است. کره A توپر است ولی داخل کره B حفره‌ای از خلاء به شعاع 10 سانتی‌متر وجود دارد. به کره A چند برابر کره B گرما دهیم تا افزایش دمای آنها برابر شود؟

$$1) \frac{4}{3} \quad 2) \frac{2}{3} \quad 3) \frac{1}{7} \quad 4) \frac{4}{7}$$

- ۲۱۱ - در یک میدان الکتریکی به بزرگی $\frac{N}{C} = 10^5$ که جهت آن در راستای قائم رو به پایین است، قطره‌ای روغن به شعاع

$$1) 8 \mu\text{m} \quad 2) 10 \mu\text{m} \quad 3) 12 \mu\text{m} \quad 4) 15 \mu\text{m}$$

- ۲۱۲ - دو بار الکتریکی نقطه‌ای $q_1 = q_2$ در فاصله r از هم قرار دارند و به یکدیگر نیروی الکتریکی به بزرگی F وارد می‌کنند. اگر 50 درصد از بار q_2 را برداریم و به بار q_1 اضافه کنیم، فاصله دوبار را چند درصد کاهش دهیم تا همان نیروی F را به هم وارد کنند؟ ($\sqrt{3} = 1.73$)

$$1) 15 \quad 2) 25 \quad 3) 50 \quad 4) 85$$

- ۲۱۳ - یک خازن تخت که بین صفحه‌های آن هوا قرار دارد، به یک باتری متصل است. اگر در این حالت یک دی‌الکتریک بین صفحه‌های خازن قرار گیرد، چه اتفاقی می‌افتد؟

۱) بار خازن کاهش می‌یابد.

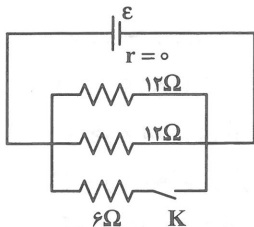
۲) میدان بین صفحه‌های خازن افزایش می‌یابد.

۳) ظرفیت خازن افزایش و حداقل ولتاژ قبل تحمل خازن کاهش می‌یابد.

۴) ظرفیت خازن و حداقل ولتاژ قبل تحمل خازن افزایش می‌یابد.

- ۲۱۴ - در یک آذرخش، $J = 10^4$ انرژی تحت اختلاف پتانسیل 5MV در بازه زمانی 0.25 آزاد می‌شود. شدت جریان متوسط، چند آمپر است؟

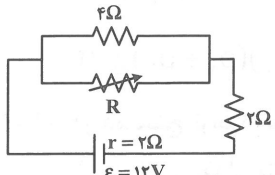
$$1) 400 \quad 2) 200 \quad 3) 100 \quad 4) 800$$



- ۲۱۵ - در مدار رو به رو، با بستن کلید، توان مصرفی مدار چند درصد افزایش می یابد؟

- ۲۵) ۱
۴۰) ۲
۵۰) ۳
۱۰۰) ۴

- ۲۱۶ - در مدار رو به رو، اگر مقاومت متغیر از صفر تا بینهایت تغییر کند، اختلاف پتانسیل دو سر باتری چند ولت تغییر می کند؟



- ۶) ۱
۸) ۲
۳) ۳
۴) ۴

- ۲۱۷ - مقاومت های $R_1 = 4\Omega$, $R_2 = 12\Omega$ و $R_3 = 2\Omega$ به یک باتری به نیروی محركة ۱۸ ولت و مقاومت درونی ۲

اهم متصل آند. اگر جریانی که از باتری عبور می کند، $3A$ باشد، توان مصرفی مقاومت R چند وات است؟

- ۴) ۴
۸) ۳
۱۲) ۲
۱۶) ۱

- ۲۱۸ - ذره ای به جرم $50g$ با تندی $2 \times 10^4 \frac{m}{s}$ به طور عمود وارد میدان مغناطیسی یکنواخت $T = 0.5$ می شود. اگر بار

ذره $C = 10\mu C$ باشد، شتابی که ذره تحت تأثیر نیروی مغناطیسی می گیرد، چند متر بر مجدور ثانیه است؟

- ۲۰) ۴
۰/۲) ۳
۰/۰۲) ۱

- ۲۱۹ - مطابق شکل، از سیم راستی جریان الکتریکی I عبور می کند و در همان صفحه دو حلقه فلزی در جهت نشان داده شده حرکت می کنند، جریان های الکتریکی القایی در حلقه های ۱ و ۲ به ترتیب در کدام جهت ایجاد می شوند؟

- ۱) ساعتگرد - پاد ساعتگرد
۲) پاد ساعتگرد - ساعتگرد
۳) پاد ساعتگرد - پاد ساعتگرد
۴) ساعتگرد - ساعتگرد

- ۲۲۰ - ضربی القاوری یک القاگر چند میلی هانری باشد تا بتواند $J = 3/6kA$ ارزی الکتریکی را در پیچه حامل جریان $I = 200A$ ذخیره کند؟

- ۳۶۰) ۴
۱۸۰) ۳
۳۶) ۲
۱۸) ۱

- ۲۲۱ - متحرکی در مسیر مستقیم حرکت می کند و معادله سرعت - زمان آن در SI به صورت $V = 5t^2 + 0.5$ است. شتاب متوسط آن در بازه زمانی $t = 2s$ تا $t = 5s$ چند متر بر مجدور ثانیه است؟

- ۳/۵) ۴
۳/۳) ۳
۲/۸) ۲
۰/۴) ۱

- ۲۲۲ - معادله سرعت - زمان متحرکی که روی خط راست حرکت می کند، در SI به صورت $V = 5t + V_0$ است. اگر سرعت متوسط متحرک در ۴ ثانیه اول برابر صفر باشد، چند متر بر ثانیه است؟

- ۱۰) ۴
-۵) ۳
۱۰) ۲
۵) ۱

- ۲۲۳ - اتومبیلی با سرعت ثابت $30 \frac{m}{s}$ در یک مسیر مستقیم در حرکت است. از ۲۰۰ متر جلوتر، اتومبیل دیگری با

شتاب ثابت $\frac{2m}{s^2}$ از حال سکون در همان جهت شروع به حرکت می کند. ۵ ثانیه پس از حرکت اتومبیل دوم، فاصله دو اتومبیل چند متر است؟

- ۱۷۵) ۴
۷۵) ۳
۱۵۰) ۲
۲۵) ۱

- ۲۲۴ - دو نیروی $\vec{F}_1 = -10\vec{i} - \vec{j}$ و \vec{F}_2 به جسمی به جرم $2kg$ اثر می کنند و بردار شتاب حاصل $\vec{a} = 12\vec{i} - 5\vec{j}$ است. بردار

کدام است؟

- \vec{F}_2) ۱
 $\vec{i} + \vec{j}$) ۴
 $2\vec{i} - \vec{j}$) ۳
 $6\vec{i} - 5\vec{j}$) ۲
 $12\vec{i} - 5\vec{j}$) ۱

- ۲۲۵- جسمی به جرم m روی کف آسانسور قرار دارد و آسانسور با شتاب ثابت $\frac{m}{s^2}$ بالا می‌رود و پس از مدتی حرکت آسانسور روبه بالا کند شونده می‌شود و بزرگی شتاب در این حالت $\frac{m}{s^2}$ است. اگر اختلاف اندازه نیرویی که جسم

$$(g = 10 \frac{m}{s^2})$$

۱۳) ۴

۲۵) ۳

۶) ۲

۵)

- ۲۲۶- معادله تکانه - زمان متحرکی که روی محور x حرکت می‌کند، در SI به صورت $p = t^2 - 4t + 3$ است. نوع حرکت متحرک در بازه $t = 3s$ تا $t = 1s$ چگونه است؟

۲) همواره تند شونده

۱) همواره کند شونده

۴) ابتدا تند شونده و سپس کند شونده

۳)

- ۲۲۷- طول آونگ ساده A برابر 50 cm و طول آونگ ساده B برابر 60 cm است. اگر جرم آونگ A برابر جرم آونگ B

$$\text{و دامنه نوسان کم دامنه آن } \frac{5}{4} \text{ دامنه نوسان کم دامنه آونگ } B \text{ باشد، دوره آن چند برابر دوره آونگ } B \text{ است؟}$$

۱/۸) ۴

۲/۱) ۳

۲/۲) ۲

۱/۱)

- ۲۲۸- نوسانگری به جرم 50 g روی پاره خطی حرکت هماهنگ ساده انجام می‌دهد و در مدت ۲ دقیقه ۲۴۰ مرتبه طول پاره خط مسیر را طی می‌کند و در این مدت مسافت ۲۴ متر را طی می‌کند. انرژی مکانیکی این نوسانگر، چند میلی $\pi^2 = 10^2$ است؟

۵۰۰) ۴

۲۵۰) ۳

۵) ۲

۲/۵)

- ۲۲۹- معادله حرکت نوسانگر وزنه - فنر در SI به صورت $x = 50 \cos 30t$ است. اگر بیشینه انرژی جنبشی آن 50 mJ باشد، ثابت فنر چند نیوتون بومتر است؟

۱۵۰) ۴

۴۰) ۳

۱۰۰) ۲

۵۰) ۱

- ۲۳۰- تراز شدت صوت یک منبع در فاصله ۸ متری برابر 96 دسیبل است. توان منبع صوت تقریباً چند وات است؟

$$(I_0 = 10^{-12} \frac{W}{m^2}, \log 2 = 0.3)$$

۱۰π) ۴

۵) ۳

۲) ۲

π) ۱

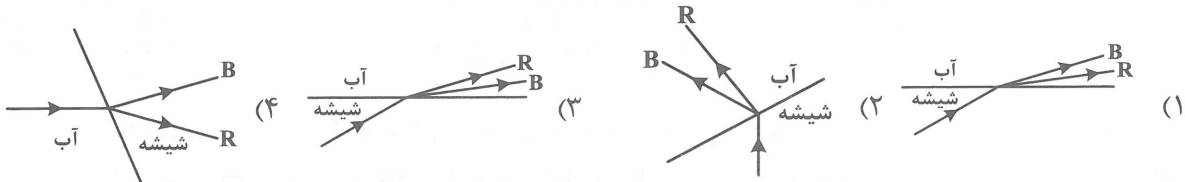
- ۲۳۱- کدام یک از امواج زیر، در خلاء منتشر نمی‌شوند؟

۳) صدای حاصل از آذرخش ۴) امواج رادار

۲) پرتو X

۱) نور مرئی

- ۲۳۲- در شکل‌های زیر، پرتو نور فرودی شامل نورهای قرمز (R) و آبی (B) است که در سطح مشترک آب و شیشه شکست پیدا کرده‌اند. کدام شکل، شکستی را نشان می‌دهد که از نظر فیزیکی ممکن است؟



- ۲۳۳- در اتم هیدروژن وقتی الکترون از تراز $n=5$ به تراز $n'=n$ می‌رود، فوتونی با انرژی E_R گسیل می‌کند. انرژی الکترون در تراز n' چند ریدبرگ است؟

- $\frac{1}{4}$) ۴- $\frac{3}{4}$) ۳- $\frac{1}{2}$) ۲- $\frac{1}{16}$) ۱

۲۳۴- کدام یک از موارد زیر درباره ساختار هسته اتم‌ها، درست است؟

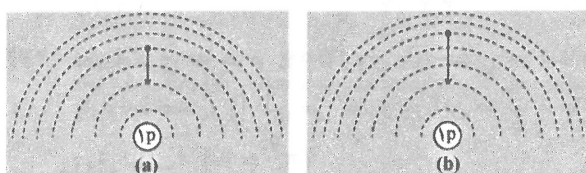
- ۱) در تمام هسته‌ها و در تمام فواصل نیروهای هسته‌ای بر نیروهای کولنی غلبه دارند.
- ۲) هر چقدر تعداد پروتون‌های هسته بیشتر باشد، نقش نیروهای الکترونیکی بارزتر است.
- ۳) ازاماً همه عناصر در هسته خود دارای نوترون هستند.
- ۴) در هسته‌های اتم‌های سنگین، تعداد پروتون‌ها بیشتر از تعداد نوترون‌ها است.

۲۳۵- در هسته‌های پایدار، جرم هسته، کمی از جرم نوکلئون‌های تشکیل دهنده هسته است. اگر این اختلاف جرم را ضرب در مربع تندی نور کنیم، به دست می‌آید.

- ۱) کمتر - انرژی بستگی هسته‌ای
- ۲) بیشتر - انرژی بستگی هسته‌ای
- ۳) کمتر - نیروی هسته‌ای
- ۴) بیشتر - نیروی هسته‌ای

شیمی

۲۳۶- در کدام یک از شکل‌های a یا b، بازگشت الکترون برانگیخته، سبب نشر نور آبی می‌شود و در ادامه، انتقال این الکترون به حالت پایه، منجر به تابش کدام امواج می‌شود؟



- ۱) a - مرئی بنفش
- ۲) b - نامرئی فرابنفش
- ۳) a - نامرئی فرابنفش
- ۴) b - مرئی بنفش

۲۳۷- اگر شمار خط‌های موجود در طیف نشري خطی سه عنصر اول جدول دوره‌ای عناصرها در گستره مرئی، به ترتیب برابر با a، b و c باشد، کدام رابطه درست است؟

$$2b = a + c \quad (4) \qquad c > b > a \quad (3) \qquad b > a = c \quad (2) \qquad c > a > b \quad (1)$$

۲۳۸- کدام مطلب، درست است؟

- ۱) لایه الکترونی دوم، لایه‌ای یکپارچه است.

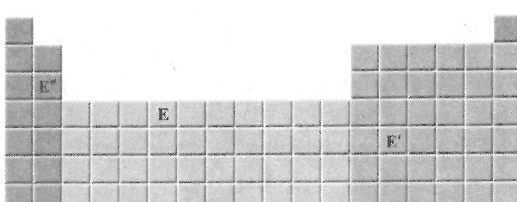
۲) زیرلایه پنجم یک اتم، ظرفیت پذیرش حداقل ۱۶ الکترون را دارد.

۳) آرایش الکترونی فشرده $[Xe]^{4f^1} 5d^1 6s^2$ ، متعلق به اتم عنصری از دسته f است.

۴) اتم عنصری با آرایش الکترونی $[Kr]^{4d^5} 5s^3$ که دارای ۵۶ نوترون است، جزو رادیوایزوتوب‌ها به شمار می‌رود.

۲۳۹- با توجه به شکل زیر که بخشی از جدول دوره‌ای عناصرها را نشان می‌دهد، چه تعداد از مطالب پیشنهاد شده، نادرست‌اند؟

$$(O = 16, E'' = 24 : \text{gmol}^{-1})$$



- در یک نمونه از عنصر "E"، همه اتم‌ها یکسان نبوده و این عنصر در شرایط مناسب با TiCl_4 واکنش می‌دهد.
- شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم عنصر E، با شمار الکترون‌های ظرفیتی اتم هیچ یک از عناصرهای هم دوره‌اش برابر نیست.
- در واکنش هر گرم از عنصر "E" با مقدار کافی گاز اکسیژن، به تقریب 5×10^{22} الکترون میان مواد واکنش دهنده، داد و ستد می‌شود.
- ساختار عنصر "E'، آرایش منظمی از کاتیون‌ها در سه بعد است که در فضای میان آنها، سیستمی از الکترون‌های موجود در اتم، دریابی را ساخته‌اند و در آن آزادانه جایه‌جا می‌شوند.

$$3 \quad (4) \qquad 2 \quad (3) \qquad 1 \quad (2) \qquad 0 \quad (1)$$

- ۲۴۰ - کدام مطلب درباره آهک، نادرست است؟

۱) با محلول جوهر نمک واکنش می‌دهد.

۲) شمار الکترون‌های یون‌های تشکیل دهنده آن، نابرابر است.

۳) در آن، برخلاف سزیم کلرید، عدد کوئوردیناسیون کاتیون با عدد کوئوردیناسیون آنیون برابر است.

۴) افزودن آن به خاک کشاورزی، سبب می‌شود تا نوع و مقدار مواد معدنی در دسترنس گیاه تغییر کند.

- ۲۴۱ - فسفر سفید، یکی از آلوتروپ‌های فسفر است که شامل مولکول‌های چهار اتمی بوده و در مولکول آن، هر اتم با سه پیوند، به سه اتم دیگر متصل شده است. با پیروی از قاعدة هشت‌تایی، در ساختار لوویس مولکول فسفر سفید، تفاوت شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی موجود در لایه ظرفیت اتم‌ها، برابر با کدام عدد بوده و کدام مطلب درباره این آلوتروپ فسفر، درست است؟

۱) آن را در زیر آب نگاه می‌دارند.

۲) بهمانند گاز هیدروژن، در هوا و در دمای اتاق می‌سوزد.

- ۲۴۲ - واکنش فلز مس با محلول غلیظ نیتریک اسید (واکنش ۱)، منجر به تولید گاز نیتروژن دی‌اکسید، آب و محلول مس (II) نیترات شده، در حالی که واکنش آن با محلول رقیق نیتریک اسید (واکنش ۲)، به تولید آب، محلول مس (II) نیترات و گاز نیتروژن مونوکسید می‌انجامد. مجموع ضریب استوکیومتری مواد در واکنش ۱، چند واحد بیشتر از مجموع ضریب استوکیومتری مواد فراورده در واکنش ۲ است؟

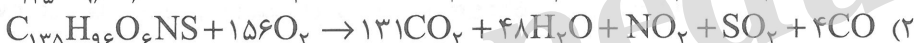
۲۰ (۴)

۱۵ (۳)

۱۰ (۲)

۵ (۱)

- ۲۴۳ - فرمول کلی زغال‌سنگ را به صورت $C_{135}H_{96}O_9NS$ برآورد می‌کنند. اگر در شرایط معین، از سوختن ۴۶۴/۵ کیلوگرم زغال‌سنگ، ۱۶۸۸/۵ کیلوگرم فراورده حاصل شود، معادله موازن‌شده سوختن آن در این شرایط کدام است؟ ($S = ۳۲, O = ۱۶, N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱ : \text{gmol}^{-1}$)



- ۲۴۴ - با رعایت قاعدة هشت‌تایی، در لایه ظرفیت اتم‌ها چند گرم آمونیوم کربنات، یک مول الکترون ناپیوندی وجود

دارد؟ ($O = ۱۶, N = ۱۴, C = ۱۲, H = ۱ : \text{gmol}^{-1}$)

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)



- ۲۴۵ - در شکل رو به رو، جرم نوشابه درون بطری، ۱/۴۴ کیلوگرم و مجموع جرم حبه‌های قند، برابر

با جرم قند موجود در نوشابه است. اگر درصد جرمی قند در این نوشابه برابر با ۶/۷۵ باشد،

شمار مولکول‌های گلوکز موجود در هر حبه قند، چه مضربی از N_A است؟ جرم حبه‌ها

یکسان در نظر گرفته شود. ($O = ۱۶, C = ۱۲, H = ۱ : \text{gmol}^{-1}$)

۰/۱ (۱)

۰/۲ (۲)

۰/۰۱ (۳)

۰/۰۲ (۴)

- ۲۴۶ - کدام مطلب، درست است؟

۱) افزودن بنزین معمولی به بنزین سوپر، مخلوطی ناهمگن پدید می‌آورد.

۲) افزودن (S) به $I_2(S) + C_{14}H_{16}(l)$ ، منجر به تشکیل یک مخلوط ناهمگن می‌شود.

۳) آب آلوده شده به هر ترکیب آلی فرار را می‌توان به کمک روش تقطیر، تصفیه کرد.

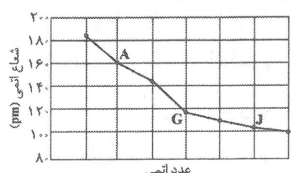
۴) اثر و میزان چرخانندگی مولکول هیدروژن سولفید، در مقایسه با مولکول آب کمتر است.

-۲۴۷- واکنش محلول‌های آبی کلسیم کلرید و سدیم فسفات، به تشکیل رسوب کلسیم فسفات و محلول سدیم کلرید می‌انجامد. ۱/۳۱۲ گرم سدیم فسفات، با چند میلی‌لیتر محلول ۶/۶۶ مولار کلسیم کلرید، به طور کامل واکنش می‌دهد و در پایان واکنش، شمار یون‌های تک‌اتمی آبپوشیده موجود در محلول، چه مضری از N_A است؟

$$(Ca = 40, Cl = 35/5, P = 31, Na = 23, O = 16 : \text{gmol}^{-1})$$

(۱) ۰/۰۴۸ و ۰/۰۴۰ و ۰/۰۹۶ و ۰/۰۹۰ و ۰/۰۴۸ و ۰/۰۴۰

-۲۴۸- با توجه به نمودار زیر که مربوط به عنصرهای هم دوره با گاز نجیب آرگون می‌باشد، کدام مطلب درست است؟



(۱) در اثر ضربه، شکل عنصر G تغییر می‌کند اما خرد نمی‌شود.

(۲) هر یک از عنصرهای A و J، می‌توانند کاتیون تک‌اتمی پایدار تشکیل دهند.

(۳) ترکیب هیدروژن‌دار عنصری که میان عنصرهای G و J قرار دارد، با داشتن یک اتم مرکزی، در شرایط STP به حالت مایع است.

(۴) عنصر G می‌تواند با عنصرهای کلسیم و اکسیژن، ترکیبی با فرمول شیمیایی Ca_2GO_4 تشکیل دهد.

-۲۴۹- درباره عنصر طلا با آرایش الکترونی فشرده $[\text{Xe}]^{14}5\text{f}^{14}5\text{d}^{10}6\text{s}^1$ ، چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- با محلول آبی حاوی یون‌های منیزیم واکنش می‌دهد.

- در دوره ششم جدول دوره‌ای عنصرها قرار داشته و با عنصر روی، هم گروه است.

- رسانایی الکتریکی بالایی داشته و در شرایط دمایی گوناگون، این ویژگی را حفظ می‌کند.

- مجتمع طلای زرشوران در اصفهان و موتنه در آذربایجان غربی، از معادن استخراج این عنصر در ایران هستند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۲۵۰- اگر در واکنش ترمیت که معادله آن به صورت $(\text{Al} + \text{Fe}_2\text{O}_3 \rightarrow \text{Al}_2\text{O}_3 + 2\text{Fe})$ است، به جای آهن

(III) اکسید، از وانادیم (V) اکسید استفاده شود، با استفاده از چند گرم وانادیم (V) اکسید با خلوص ۹۶/۲

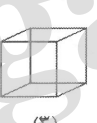
در صد، می‌توان ۳۷/۷۴ گرم فلز وانادیم به دست آورد؟ ($O = 16, V = 51 : \text{gmol}^{-1}$)

(۱) ۶۵ (۲) ۷۰ (۳) ۷۵ (۴) ۸۰

-۲۵۱- با توجه به فرمول نقطه - خط هیدروکربن‌های زیر، چند مورد از مطالب پیشنهاد شده، درست است؟



(۱)



(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۱)

(۲)

(۳)

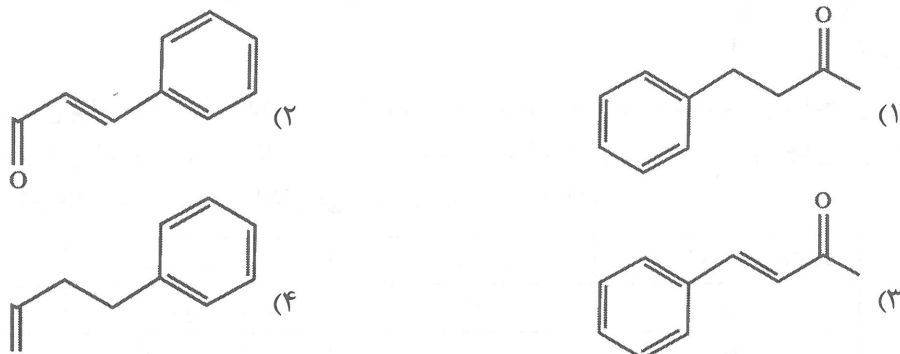
(۴)

(۱)

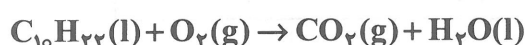
- ۲۵۳ - تجربه نشان داده است که در واکنش هسته‌ای تبدیل هیدروژن به هلیم، $0/0024 \text{ گرم ماده} / \text{به انرژی تبدیل می‌شود}$.
مقدار انرژی تولید شده در این واکنش، به تقریب می‌تواند دمای چند تن نمک خوراکی را از 25°C به دمای طبیعی بدن انسان (بر حسب درجه سلسیوس) برساند؟ گرمای ویژه نمک خوراکی، برابر با $1\text{K}^{-1}\text{Jg}^{-1}$ است.

(۱) ۲۱۱۰۰ (۲) ۲۱۲۰۰ (۳) ۲۲۱۰۰ (۴) ۲۲۲۰۰

- ۲۵۴ - یکی از ترکیب‌های آلی موجود در دارچین، دارای گروه عاملی آلدھید بوده و می‌تواند با برم مایع واکنش دهد. بر این اساس، کدام فرمول نقطه خحط را می‌توان به این ترکیب آلتی نسبت داد؟



- ۲۵۵ - ۷۱۰ گرم دکان خالص، در مدت ۷ دقیقه مطابق واکنش با معادله زیر سوخته است. سرعت متوسط تولید فراورده گازی در شرایط STP، به تقریب چند لیتر بر ثانیه است؟



(۱) ۲/۶۷ (۲) ۴/۷۵ (۳) ۱۲/۲۵ (۴) ۱۸/۶۷

- ۲۵۶ - چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

• چگالی پلی‌اتن شاخه‌دار از نوع بدون شاخه آن بیشتر است.

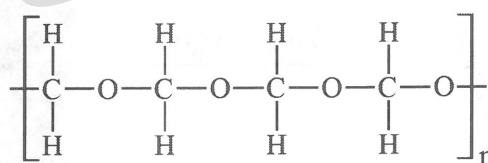
• اندازه مولکول انسولین بسیار بزرگ و جرم مولی آن بسیار زیاد است.

• پلی‌اتن، جامد سفید رنگی است که جرم مولی آن، اغلب ده‌ها هزار گرم بر مول است.

• در هر واحد تکرار شونده پلی‌سیانواتن، سه پیوند کووالانسی کربن – هیدروژن وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۱

- ۲۵۷ - با توجه به ساختار پلیمر زیر و مفاهیم علمی مرتبط با آن، چند مورد از مطالب پیشنهاد شده، درست است؟



• نام آن پلی‌لاکتیک اسید و یک پلیمر سبز است.

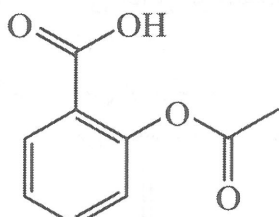
• برای مولکول مونومر تشکیل دهنده آن، $\text{D}_(\text{M})\text{M}$ است.

• از مونومر تشکیل دهنده آن نمی‌توان محلول سیرشده تهیه کرد.

• در مولکول مونومر تشکیل دهنده آن، شمار پیوندهای اشتراکی با شمار الکترون‌های ناپیوندی موجود در لایه ظرفیت آنها برابر است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۰

- ۲۵۸ - ۷۵ گرم از ترکیب آلی زیر را در مقدار کافی آب خالص حل کرده، به حجم ۷۵۰ میلی لیتر می رسانیم. غلظت محلول حاصل چند مول بر لیتر است و در دما و فشار اتفاق، pH این محلول، در مقایسه با pH محلول آبی نیتریک اسید که در هر میلی لیتر آن، $\frac{3}{15}$ میلی گرم حل شونده وجود دارد، چگونه است؟



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

(۱) $0/05$ - برابر

(۲) $0/10$ - برابر

(۳) $0/05$ - بزرگتر

(۴) $0/10$ - بزرگتر

- ۲۵۹ - در کاوشی، از دو نوع صابون برای پاک کردن لکه چربی از روی یک پارچه نخی استفاده شده و نتایج آزمایش، در جدول زیر آمده است. بر این اساس، کدام مقایسه درست است و چنانچه در آزمایش ۴، به جای پارچه نخی، پارچهای از جنس پلی استر به کار ببریم، درصد لکه باقیمانده چه تغییری خواهد کرد؟

درصد لکه باقیمانده	دما ($^{\circ}\text{C}$)	نوع صابون	شماره آزمایش
a	۳۰	A (بدون آنزیم)	۱
b	۳۰	B (آنزیم دار)	۲
c	۴۰	A (بدون آنزیم)	۳
d	۴۰	B (آنزیم دار)	۴

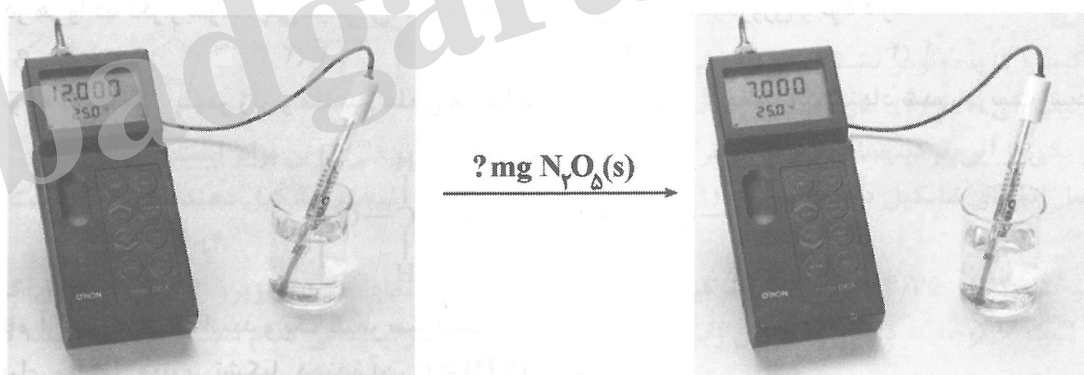
۱) $d < b < c < a$ - کاهش می یابد

۱) $a > c > b > d$ - افزایش می یابد

۲) $d < c < b < a$ - افزایش می یابد

۲) $a > b > c > d$ - کاهش می یابد

- ۲۶۰ - مطابق شکل و با توجه به مقادیر نشان داده شده توسط pH سنج های دیجیتال در دمای 25°C ، چه جرمی از دی نیتروژن پنتوکسید به محلول آبی سمت چپ که حجم آن برابر با یک دسی لیتر می باشد، افزوده شده است؟ (از تغییر حجم چشم پوشی شود). $(N = 14, O = 16 : \text{gmol}^{-1})$



۱) 108 (۴)

۲) 54 (۳)

۳) $10/8$ (۲)

۴) $5/4$ (۱)

- ۲۶۱ - چند مورد از مطالب زیر، نادرست است؟

- گاز گوگرد تری اکسید، برخلاف باریم اکسید جامد، یک اسید آرنیوس به شمار می رود.

- در شرایط یکسان، pH محلول آبی هیدروکسیدیک اسید، بزرگتر از pH محلول آبی هیدروکلریک اسید است.

- از صابون مراغه، به دلیل داشتن گوگرد، برای از بین بردن جوش صورت و همچنین قارچ های پوستی استفاده می شود.

- در محلول آبی هیدروفلوریک اسید، به طور همزمان، مولکول هیدروژن فلورید و یون های هیدروژن و فلورید حضور دارند.

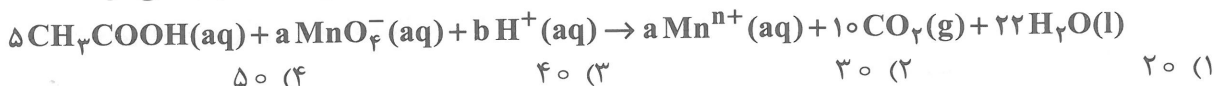
۱) 4 (۴)

۲) 3 (۳)

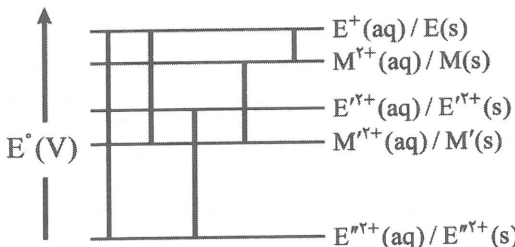
۳) 2 (۲)

۴) 1 (۱)

- ۲۶۲ - در واکنش اکسایش - کاهش زیر (پس از موازنی)، چند مول الکترون میان مواد اکسیده و کاهنده مبادله می‌شود؟



- ۲۶۳ - در نمودار زیر، هر خط عمودی نشان دهنده یک سلول گالوانی تشکیل شده از دو فلز را نشان می‌دهد. بر این اساس و با توجه به مفاهیم علمی مرتبط، کدام مطلب نادرست است؟



$$\begin{aligned} E^\circ | E^+(\text{aq}) / E(\text{s}) &= +0, 08 \text{V} \\ E^\circ | E'^{2+}(\text{aq}) / E'^{2+}(\text{s}) &= -0, 44 \text{V} \\ E^\circ | E''^{2+}(\text{aq}) / E''^{2+}(\text{s}) &= -2, 37 \text{V} \\ E^\circ | M^{2+}(\text{aq}) / M(\text{s}) &= +0, 34 \text{V} \\ E^\circ | M'^{2+}(\text{aq}) / M'(\text{s}) &= -0, 76 \text{V} \end{aligned}$$

۱) فلز M با محلول آبی حاوی یون‌های M^{2+} واکنش می‌دهد.

۲) مقایسه قدرت کاهنده‌گی فلزهای M' , M , E' , E'' و E , به صورت $E' > M' > E'' > M > E$ است.

۳) E° سلولی با بیشترین ولتاژ، به تقریب $6/9$ برابر E° سلولی با کمترین ولتاژ است.

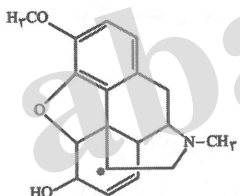
۴) در سلول گالوانی $M - E$ ، به ازای مصرف یک دسی‌مول از فلز M ، 120×10^{-4} الکترون وارد مدار بیرونی می‌شود.

- ۲۶۴ - نمونه‌ای از آلیاز مگنالیوم به جرم یک کیلوگرم در اختیار داریم. از واکنش کامل این نمونه با مقدار کافی محلول هیدروکلریک اسید در STP، به تقریب چند مترمکعب گاز هیدروژن آزاد می‌شود؟ (راهنمایی: $86/4$ درصد جرمی این نمونه را فلز آلومینیم و بقیه آن را فلز منیزیم تشکیل داده و در واکنش هر یک از فلزهای تشکیل دهنده این آلیاز با محلول هیدروکلریک اسید، علاوه بر گاز هیدروژن، کلرید فلز مربوطه نیز تشکیل می‌شود.)

$$(\text{Mg} = 24, \text{Al} = 27 : \text{gmol}^{-1})$$

$$(1) ۱/۱ \quad (2) ۱/۲ \quad (3) ۱/۳ \quad (4) ۱/۴$$

- ۲۶۵ - در ترکیب زیر، اگر «عدد اکسایش اتم نیتروژن، برابر با x »، «جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های متصل به اتم کربن مشخص شده با ستاره، برابر با y » و «جمع جبری عدد اکسایش اتم‌های هیدروژن این مولکول، برابر با z » باشد، حاصل $x + y + z = ?$ کدام است؟



- (۱) ۱۶
(۲) ۱۷
(۳) ۱۸
(۴) ۱۹

- ۲۶۶ - با توجه به ترکیب‌های یونی شناخته شده « CaC_2 » (ترکیب ۱ ، Mg_2C_3 (ترکیب ۲ ، LaC_2 (ترکیب ۳ ، دارای کاتیون با بار الکتریکی $+3$) و KC_8 (ترکیب ۴))، کدام مطلب نادرست است؟

۱) آنیون تشکیل دهنده هر چهار ترکیب، چندان‌نمی‌آند.

۲) در ترکیب ۱، عدد کوئوردیناسیون کاتیون، با عدد کوئوردیناسیون آنیون برابر است.

۳) تفاوت شمار پیوندهای اشتراکی در آنیون تشکیل دهنده ترکیب‌های ۱ و ۲، برابر با دو است.

۴) شمار الکترون‌های ظرفیتی آنیون ترکیب ۴، سه برابر شمار این الکترون‌ها در آنیون ترکیب ۳ است.

- ۲۶۷ - کدام مطلب نادرست است؟

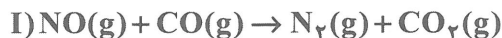
۱) محلولی از نمک وانادیم که سبز رنگ است، هم می‌تواند نقش اکسیده و هم نقش کاهنده داشته باشد.

۲) گرافن، تک‌لایه‌ای از گرافیت است که ضخامت آن به اندازه یک اتم کربن و مقاومت کششی آن، حدوداً صد برابر فولاد است.

۳) ارزی لازم برای فروپاشی شبکه یونی نیم مول منیزیم فلوراید، کمتر از ارزی لازم برای فروپاشی شبکه یونی یک مول سدیم فلوراید است.

۴) پوشش بیرونی موزه گوگنهایم در کشور اسپانیا، از جنس فلزی است که مقاومت آن در برابر عوامل سایش و خوردگی، عالی است.

۲۶۸ - کدام یک از معادله‌های نمادی زیر، مربوط به واکنشی است که در مبدل کاتالیستی به کار رفته در خودروهای دیزلی انجام می‌شود و کدام مطلب درباره این واکنش درست است؟



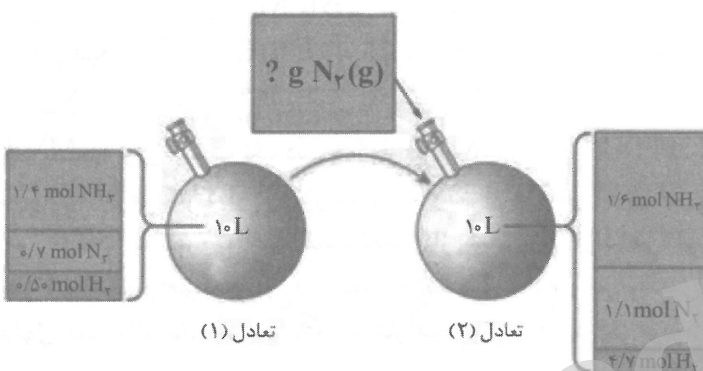
(۱) I - مجموع ضریب استوکیومتری مواد در آن، برابر با هفت است.

(۲) II - مجموع ضریب استوکیومتری مواد در آن، برابر با هشت است.

(۳) I - «از نوع اکسایش - کاهش بوده و در آن، تنها عدد اکسایش یک عنصر تغییر کرده است.»

(۴) II - «از نوع اکسایش - کاهش بوده و در آن، تنها عدد اکسایش یک عنصر تغییر کرده است.»

۲۶۹ - در محفظه‌ای، تعادل $\text{N}_2\text{(g)} + 3\text{H}_2\text{(g)} \rightleftharpoons 2\text{NH}_3\text{(g)}$ در دمای 200°C برقرار است. شکل زیر، افزودن مقداری گاز نیتروژن را به این سامانه نشان می‌دهد. بر این اساس، ثابت تعادل واکنش چند $\text{mol}^{-2}\text{L}^2$ و جرم گاز نیتروژن افزوده شده چند گرم است؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.) ($\text{H} = 1, \text{N} = 14 : \text{gmol}^{-1}$)



(۱) ۱/۲، ۲/۲۴ (۲) ۱/۴، ۲/۲۴ (۳) ۱/۴، ۲/۴۲ (۴) ۱/۲، ۲/۴۲

۲۷۰ - معادله‌های شیمیایی موازن نشده زیر، تهیه فنول ($\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$) را به دو روش نشان می‌دهد. بر این اساس و با توجه به مفاهیم علمی مرتبط، کدام مطلب نادرست است؟ (C_6H_6 , سرگروه خانواده مهمی از هیدروکربن‌ها به نام ترکیب‌های آروماتیک است).



(۱) در واکنش i، فراورده‌های معدنی تولید شده، پسماند هستند.

(۲) بر اساس اصول شیمی سبز، واکنش ii از دیدگاه اتمی صرفه اقتصادی دارد.

(۳) در واکنش i، بزرگترین ضریب استوکیومتری متعلق به واکنش دهنده‌ای است که نقش اکسنده را دارد.

(۴) در واکنش ii، فراورده‌ای که شمار اتم‌های کمتری دارد، یک حلal صنعتی است و به هر نسبتی در آب حل می‌شود.



@sanjesheducationgroup

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)