

اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان

معاونت آموزش متوسطه

اداره آموزش دوره دوم متوسطه

آموزش دوره دوم متوسطه نظری استان اصفهان

آزمون پیشرفت تحصیلی

یازدهم ریاضی

مرحله‌ی اول آزمون نمره‌ی منفی دارد زمان : ۱۳۵ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پیشنهادی
تعلیمات دینی	۱۰	۱	۱۰	۱۰ دقیقه
عربی و زبان قرآن	۱۲	۱۱	۲۲	۱۰ دقیقه
فارسی	۱۲	۲۳	۳۴	۱۲ دقیقه
زبان خارجی	۱۰	۳۵	۴۴	۱۰ دقیقه
زمین شناسی	۱۰	۴۵	۵۴	۱۰ دقیقه
حسابان	۱۰	۵۵	۶۴	۱۷ دقیقه
هندسه	۱۰	۶۵	۷۴	۱۸ دقیقه
آمار و احتمال	۱۰	۷۵	۸۴	۱۷ دقیقه
فیزیک	۱۲	۸۵	۹۶	۱۸ دقیقه
شیمی	۱۲	۹۷	۱۰۸	۱۳ دقیقه

آذرماه ۱۳۹۷

دینی، اخلاق و قرآن

زمان پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

- ۱- با توجه به سوره مبارکه عصر ویژگی های لازم برای خسارت ندیدن انسان کدام است؟
- (الف) توصیه کردن دیگران به حق و صبر، برخورداری از ایمان قلب، پیروی از عقل و اختیار
 - (ب) انجام کارهای شایسته، پیروی از عقل و اختیار، برخورداری از ایمان قلبی
 - (ج) توصیه دیگران به حق و صبر، انجام کارهای شایسته، برخورداری از ایمان قلبی
 - (د) برخورداری از ایمان قلبی، انجام کارهای شایسته، پیروی از عقل و اختیار
- ۲- ابعاد مختلف «جسمی و روحی انسان» و «محدود بودن عمر آدمی» به ترتیب ضرورت کدام یک از ویژگی های پاسخ به نیازهای برتر انسان را نشان می دهد؟
- (الف) همه جانبه بودن - همه جانبه بودن
 - (ب) همه جانبه بودن - درست و قابل اعتماد بودن
 - (ج) درست و قابل اعتماد بودن - همه جانبه بودن
 - (د) درست و قابل اعتماد بودن- درست و قابل اعتماد بودن
- ۳- کدام یک از آیات شریفه زیر بر «بسته بودن راه بهانه جویی و اتمام حجت بر بندگان» اشاره دارد؟
- (الف) يا ايها الذين آمنوا استجيروا الله و للرسول اذا دعاكم لما يحبونكم
 - (ب) و العصر ان الانسان لفي خسر
 - (ج) لنحبي به بلدة ميتا
 - (د) رسلا مبشرين و منذرين لثلا يكون للناس على الله حجه بعد الرسل
- ۴- برنامه های عملی اسلام برای دستیابی به هدف مشترکی که در خلقت تمام انسان ها قرار داده شده است کدام است؟
- (الف) کسب فضائل اخلاقی و دوری از زدائل- ایمان به عادلانه بودن نظام هستی- برپایی جامعه دینی بر اساس عدالت
 - (ب) کسب فضائل اخلاقی و دوری از زدائل- ایمان به فرستادگان الهی و راهنمایان دین- برپایی جامعه دینی بر اساس عدالت
 - (ج) تحقق بندگی خدا با انجام واجبات و ترک محرمات- برپایی جامعه دینی بر اساس عدالت- کسب فضائل اخلاقی و دوری از زدائل
 - (د) تتحقق بندگی خدا با انجام واجبات و ترک محرمات- ایمان به فرستادگان الهی و راهنمایان دین- برپایی جامعه دینی بر اساس عدالت
- ۵- فراموشی یا تغییر در تعالیم انبیا معلوم کدام دسته از عوامل زیر است؟
- (الف) عدم توسعه کتابت - رشد تدریجی سطح فکر مردم
 - (ب) ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی- عدم توسعه کتابت
 - (ج) رشد تدریجی سطح فکر مردم- ابتدایی بودن سطح فرهنگ و زندگی اجتماعی
 - (د) عدم توسعه کتابت- تفاوت تعالیم انبیاء در برخی احکام فرعی
- ۶- نهضت های علمی و فرهنگی و ظهور دانشمندان و عالمان در سرزمین های ایران، عراق، مصر و شام بعد از ورود اسلام به این سرزمین ها، با کدام عامل مرتبط است؟
- (الف) عوامل تجدید نبوت(استمرار و پیوستگی دعوت)
 - (ب) عوامل تجدید نبوت(رشد تدریجی سطح فکر مردم)
 - (ج) عوامل ختم نبوت(آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی)
 - (د) عوامل ختم نبوت(حفظ قرآن کریم از تحریف)

۷- آیه ۲ سوره رعد آنجا که خدا می فرماید : « خداوند آسمان ها و زمین را با ستون هایی که برای شما دیدنی نیستند بربا داشته است» کدام یک از جنبه های اعجاز قرآن مورد نظر است؟

- (ب) انسجام درونی در عین نزول تدریجی
 (د) ذکر نکات علمی بی سابقه
- (الف) تاثیر ناپذیری از عقاید دوران جاهلیت
 (ج) جامعیت و همه جانبه بودن

۸- کارهای خارق العاده ای که پیامبران برای اثبات ارتباط خود با خداوند انجام می دادند از سوی اندیشمندان اسلامی و قرآن کریم چه نامیده می شود؟

- (ب) آیت - آیت
 (د) معجزه - معجزه
- (الف) معجزه - آیت
 (ج) آیت - معجزه

۹- اعجاز لفظی و اعجاز محتوایی قرآن برای چه کسانی قابل درک و فهم می باشد؟

(الف) اعجاز لفظی و اعجاز محتوایی برای کسانی که زبان قرآن را نمی دانند و فقط از ترجمه ها استفاده می کنند قابل فهم است.

(ب) اعجاز لفظی برای هر کس با زبان عربی آشنا باشد و اعجاز محتوایی برای کسانی نیز که زبان قرآن را نمی دانند و فقط از ترجمه ها استفاده می کنند.

(ج) اعجاز لفظی و محتوایی فقط برای کسانی که با زبان عربی آشنا باشند، قابل فهم است.

(د) اعجاز لفظی برای کسانی که زبان قرآن را نمی دانند و فقط از ترجمه ها استفاده می کنند قابل فهم است و اعجاز معنوی برای هر کس با زبان عربی آشنا باشد.

۱۰- بیت « نگار من که به مكتب نرفت و خط ننوشت به غمزه مسئله آموز صد مدرس شد» هم مفهوم با کدام یک از آیات زیر می باشد؟

(الف) وما كنْت تَتْلُو مِنْ قَبْلِهِ مِنْ كِتَابٍ وَ لَا تَخْطُهُ بِيَمِينِكَ

(ب) إفْلَأ يَتَدَبَّرُونَ الْقَرآنَ وَ لَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْ جَدُوا فِيهِ اختلافاً كثِيرًا

(ج) رَسَلًا مُبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ لِتَلَائِيَّكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حِجَةَ بَعْدِ الرَّسُلِ

(د) وَ يَقُولُونَ افْتَرَاهُ قَلْ فَاتَوْا بِسُورَةِ مِنْ مَثَلِهِ

زمان پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

عربی . زبان قرآن ۲

۱۱- عَيْنُ الْأَصْحَاحِ وَالْأَدَقَّ فِي التَّرْجِمَةِ :

« تَنْمُو أَشْجَارٌ تَنْتَشِرُ مِنْهَا رَوَاعِحٌ كَرِيْهَةٌ تَحْنُقُ الْحَيَوانَاتِ إِذَا إِقْرَبَتْ مِنْهَا » : درختانی رشد می کنند که....

(الف) از آنها بوهای بدی پخش می شود که حیوانات را هنگامی که به آنها نزدیک شوند خفه می کند!

(ب) از خود بوهایی بد پخش می کنند تا حیواناتی را که به آنها نزدیک شوند خفه کنند!

(ج) از خود گازهای بدبویی را پخش می کنند تا حیوانات هنگامی که به آنها نزدیک می شوند خفه شوند !

(د) با گازهایی بدبو که از آنها پخش می شود ، حیوانات هنگام نزدیک شدن به آنها خفه می شوند!

۱۲- عَيْنُ الْأَصْحَاحِ وَالْأَدَقَّ فِي التَّرْجِمَةِ :

« قَدْ سَجَّلَتْ مُنْظَمَةُ الْيُونِسْكُو حَدِيقَةً فِي مَدِيْنَةِ كَاشَانَ فِي قَائِمَةِ التُّرَاثِ العَالَمِيِّ » :

(الف) باغی به نام فین را که در شهر کاشان قرار دارد ، سازمان یونسکو در لیست میراث جهانی ثبت نموده است.

(ب) سازمان یونسکو ، باغ فین را که در شهر کاشان قرار دارد ، در لیست میراث جهانی ثبت کرده است.

(ج) سازمان یونسکو در شهر کاشان ، باغ فین را در لیست میراث جهانی قرار داده است.

(د) باغ فین را که در لیست میراث جهانی قرار گرفته بود ، سازمان یونسکو به ثبت رسانده است.

۱۳- عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي التَّرْجِمَةِ : الَّذِي يُعَلَّمُ عِلْمًا فَلَهُ أَجْرٌ مَنْ عَمِلَ بِهِ وَ لَا يَنْفَعُ مِنْ أَجْرِ الْعَامِلِ.

(الف) کسی که علمی را آموزش داده است، برایش اجر کسی است که به آن عمل کرده است و از اجر عامل کم نمی شود!

(ب) هر کس علمی را یاد بدهد، اجر کسی را دارد که به آن عمل می کند و از پاداش عمل کننده اش کم نمی شود.

(ج) کسی که دانشی را یاد می دهد، پاداش کسی را دارد که به آن عمل کرده است و از اجر عمل کننده کاسته نمی شود!

(د) کسی که دانشی را یاد می گیرد، همان پاداش کسی را دارد که به آن عمل کرده است در حالی که از پاداش عمل کننده کم نمی شود!

۱۴- عَيْنُ الْأَصْحَّ وَ الْأَدْقَ فِي التَّرْجِمَةِ : عَلَيْكُمْ أَنْ لَا تَضْرِرُوا زُمَلَائِكُمْ بِسُلْوَكِكُمْ وَ لَا تَهْمِسُوا إِلَى الَّذِينَ يَجْلِسُونَ جَنْبِكُمْ

(الف) شما نباید با رفتارتان به همشارکی هایتان ضرر برسانید و با کسانی که کنارتان می نشینند آهسته سخن بگویید!

(ب) شما با رفتارهایتان نباید به همکلاسی هایتان ضرر برسانید و آهسته صحبت کنید با کسانی که کنارتان می نشینند!

(ج) شما نباید با رفتارتان به همشارکی خودتان ضرر برسانید و با کسانی که کنارتان نشسته اند آهسته صحبت کنید!

(د) شما با رفتارتان نباید به همشارکی هایتان ضرر برسانید و آهسته سخن بگویید با کسانی که کنارتان هستند!

۱۵- عَيْنُ الْخَطَأِ فِي التَّرْجِمَةِ :

(الف) یا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِجْتَنَبُوا كَثِيرًا مِنَ الظُّنُنِ إِنَّ بَعْضَ الظُّنُنِ إِثْمٌ : ای کسانی که ایمان آورده اید ، از بسیاری از گمان ها پرهیزید ، زیرا برخی از گمان ها گناه است!

(ب) الَّهُمَّ كَمَا حَسَنْتَ خَلْقِي، فَحَسِّنْ خَلْقِي : خداوندا همانطور که آفرینش مرا نیکو کردی ، اخلاقم را نیکو گردان!

(ج) مَنْ سَاءَ خُلْقُهُ عَذَابٌ نَفَسَهُ : هر کس اخلاقش بد باشد ، خودش را شکنجه می کند!

(د) اُتْرُوكَ التَّجَسُّسَ فِي أَمْرِ الْآخَرِينَ، التَّجَسُّسُ مِنْ كَبَائِرِ الدُّنْوِبِ : تجسس در کار دیگران را رها کن ، تجسس از بزرگ ترین گناهان است!

۱۶- عَيْنُ التَّرْجِمَةِ الَّتِي لَا يَوْجُدُ فِيهَا الْخَطَأُ :

(الف) قَدْ يَكُونُ بَيْنَ النَّاسِ مَنْ هُوَ أَحْسَنُ مِنَّا : شاید در بین مردم کسانی باشند که از ما بهتر باشند!

(ب) مَنْ سَرَّتَ عِيَبَ صَدِيقِهِ فِي الدُّنْيَا، سَرَّتَ اللَّهُ عِيَوَتِهِ فِي الْآخِرَةِ : هر کس عیب دوست خود را در دنیا می پوشاند، خداوند در آخرت عیب اورا می پوشاند!

(ج) «وَلَا تَجَسِّسُوا وَ لَا يَغْتَبُ بَعْضُكُمْ بَعْضًا» : جاسوسی نکنید و نباید برخی از شما بعضی دیگر را غیبت کنند!

(د) أُرِيدُ سَرَاوِيلَ أَفْضَلَ مِنْ هَذَا : شلواری بهتر از این می خواهم!

۱۷- عَيْنُ مَا هُوَ بَعِيدٌ فِي الْمَفْهُومِ : أَكْبُرُ الْعَيْبِ أَنْ تُعِيبَ مَا فِيكَ مُثُلُهُ

(الف) هر که عیب دیگران پیش تو آورد و شمرد / بی گمان عیب تو پیش دیگران خواهد برد!

(ب) عیب باشد عیب خود بگداشت / پس نظر بر عیب هر کس داشتن!

(ج) موی بشکافی به عیب دیگران / چون به عیب خود رسی، کوری از آن

(د) عیب می گیری کنون بر همراهان / در درونت همچو آن گشته نهان !

۱۸- عَيْنُ الْمَعْرِفَةِ فِي مَحْلِ الْمَفْعُولِ :

(الف) السَّائِحُونَ يَرْجِعُونَ إِلَى بِلَادِهِمْ

(ب) قَدْ حَرَّمَ اللَّهُ تَعَالَى فِي هَاتَيْنِ الْآيَتَيْنِ التَّجَسُّسَ وَ هُوَ مِنْ الْأَخْلَاقِ السَّيِّئَةِ فِي مَكَبِّنَا!

(ج) وَ لَا تَأْبِزُوا بِالْأَلْقَابِ بِئْسَ الاسمُ الْفُسُوقُ بَعْدَ الإِيمَانِ!

(د) فِي الْحِصَّةِ الْأُولَى كَانَ الطَّلَابُ يَسْتَمِعُونَ إِلَى كَلَامِ الْمُدْرِسِ الْكِيمِيَاءِ!

۱۹- عَيْنُ الْخَطَا لِلفراغاتِ فِي العبارةِ التَّالِيَةِ : « إِنْ جَيِّدًا ، فِي امتحاناتٍ نهايةَ السَّنَةِ »

- ب) تَدَرُّسًا - تَنْجَحًا - كُمْ
- د) تَدْرُسَنَ - تَنْجَحْنَ - كُنْ
- الف) دَرَسْتَ - نَجَحْتَ - كَ
- ج) تَدْرُسُونَ - تَنْجَحُونَ - كُمْ

۲۰- عَيْنُ الْخَطَا فِي المفهومِ :

- الف) مَنْ يَصِيرُ يَحْصُلُ عَلَى النَّجَاحِ فِي حَيَاتِهِ : صَبَرَ وَظَفَرَ هَرَدُو دُوستانِ قَدِيمَنْد / بَرَ اثْرَ صَبَرَ نُوبَتْ ظَفَرَ آيَدِ!
 - ب) مَا تَرَعَ فِي الدُّنْيَا تَحْصُدُ فِي الْآخِرَةِ : از مَكَافَاتِ عَمَلِ غَافِلِ مشَو / گَنْدَم از گَنْدَم بِرَوِيدَ جَوَ زَ جَو
 - ج) خَيْرُ الْأَمْوَارِ أَوْسَطُهَا : اندَازَهَ نَگَهْ دَارَ کَه اندَازَهَ نَکُوْسَت / هَمْ لَايِقَ دَشْمَنَ اسْتَ وَهَمْ لَايِقَ دَوْسَتِ!
 - د) مَنْ فَكَرَ قَبْلَ الْكَلَامِ قَلَّ خَطَّوْهُ : خَنْدَهَ رَسْوَا مِنْ نَمَايِدَ پَسْتَهَ يَبِي مَغْزَرَا / چُونَ نَدارِي مَايَهَ از لَافِ سَخْنِ خَامُوشَ شَوَ!
- اقرأ النَّصَّ التَّالِي ثُمَّ أَجِبْ عَنِ السُّؤَالِيْنِ (۲۱-۲۲)

شَجَرَةُ النَّفْطِ شَجَرَةٌ يَسْتَخْدِمُهَا الْمُزَارِعُونَ وَالْفَلَاحُونَ كَسِيَاجٌ حَوْلَ الْمَزَارِعِ لِحَمَائِيَةِ مَحَاصِيلِهِمْ مِنَ الْحَيَوانَاتِ وَ تَحْتَوِي بِذُورُهَا عَلَى مَقْدَارٍ مِنَ الزَّيَوْتِ لَا يُسَبِّبُ اسْتِعْالَاهُ خَرُوجًّا أَيِّ غَازَاتٍ مُلُوَّثَةٍ. لَوْنُ بَعْضِ الْأَسْجَارِ أَحْمَرُ وَيَبْلُغُ إِرْتِفَاعَ بَعْضِهَا أَقْلَى مِنْ أَرْبَعِ أَمْتَارٍ

۲۱- عَيْنُ الْخَطَا حَسَبَ النَّصَّ :

- ب) دُو اسَمْ فَاعِلْ درْمَنْ هَسْت.
- د) يَكْ اسَمْ مَبَالِغَه وَيَكْ اسَمْ مَكَانْ درْمَنْ وَجُودَ دَارَد.
- الف) درْمَنْ يَكْ اسَمْ تَفْضِيلِ وجودَ دَارَد.
- ج) درْمَنْ دَوَاسِمْ مَفْعُولَ هَسْت.

۲۲- عَيْنُ الصَّحِيْحِ حَسَبَ النَّصَّ :

- ب) درْمَنْ يَكْ فعلِ مَجْهُولِ وجودَ دَارَد.
- د) سَهْ كَلْمَه با محلِ اعْرَابِيِّ خَبَرَ درْمَنْ قَرَارَ دَارَد.
- الف) درْمَنْ چَهَارَ فَاعِلْ وجودَ دَارَد.
- ج) درْمَنْ پَنْجَ جَارِ وَمَجْرُورَ دَارَيْم.

زمان پیشنهادی : ۱۲ دقیقه

فارسی ۲

۲۳- در کدام گزینه بعضی از معانی واژه درست نیست؟

- ب) سَرْشَتْ: فَطَرَتْ، آفَرِينَشْ، تَبعَ
- د) پَالِيزْ: بَاغ، گَلْزار، كَشْتَرَار
- الف) سَرْسَامْ: سَرْگِيَجَه، هَذِيَان، پَرِيشَانِي
- ج) نَزَنْدْ: خَوار، زَبُون، اندَوهَگَيْن

۲۴- معانی چند واژه درست است؟ (فَرَاخْ : آسَودَه) - (صَعْبَ : تَلاَشْ) - (دَغْلَ : مَكْرَه) - (مَتَلَأَيْ : مَشْعَشَع) - (جَلَّتْ : بَزَرَگَ اَسْت) - (عَنْدَلِيْبَ : هَزاَرَدَسْتَان) - (شَابَ : بَرَنَا) - (خَنِيدَه : شَاد) - (مَحْمَلْ : مَهَد) - (طَوْعَ : دَسْتُور) - (شَائِبَه : گَمَان)

- د) پَنْج
- ج) شَش
- ب) هَفْت
- الف) هَشْت

۲۵- در کدام گزینه غلط املایی هست؟

- الف) طَفَلْ ابْجَدْ خَوَانْ مَكْتَبَ خَانَهِ اسْرَارِ عَشْق
- ب) غَربَتْ مَنْ درْ جَهَانْ ازْ بَهَرْ تَوْسَتْ
- ج) نَتوَانْ مَرَا بهِ صَبَاحَتْ فَرِيبَ دَادْ
- د) عَشَقْ شَكَارْ ازْ دَلْ او سَلَبْ شَدْ

۲۶- کدام گزینه در مورد زندگانی « رُومَی » درست است؟

- الف) بَهَاءُ الدِّينِ وَلَدْ، فَرَزَنْدْ « رُومَی » اَسْتَ .
- ب) عَطَّارْ كَتَابْ « الْهَيَ نَامَه » خَوَدْ رَا درْ دُورَانْ كَوَدْ کَيْ بهِ « رُومَی » دَادْ .
- ج) « رُومَی » هَمْ روزَگَارْ فَخَرَ الدِّينِ عَرَاقِيِّ وَسَعْدَيِّ بُودَه اَسْتَ .
- د) شَيخْ صَلَاحَ الدِّينِ زَرَكَوبْ اَزْ او تَقاَضاَ كَرَدْ، كَتَابِيِّ بهِ طَرَزْ « مَنْطَقَ الطَّيْرِ » بهِ نَظَمْ آرَدْ .

۲۷- برای کامل کردن دو بیت زیر کدام واژه ها باید جایگزین جاهای خالی شوند ؟

« نادره کبکی به تمام آن روضهٔ فیروزه فام

گفتی ز بیش منجان مرا برو گفتت که بیش منجان آرزوست »

ب) فراغ ، ناظر ، درد ، کم

د) جمال ، شاهد ، ناز ، آن

الف) کمال ، رhero ، عشق ، این

ج) حقایق ، رhero ، راز ، هم

۲۸- نوع رابطهٔ معنایی در کدام گزینه نادرست است ؟

ج) (باز و گشوده : ترادف) د) (باز و سیر : تضاد)

الف) (شانه و گردن : تضمن) ب) (شانه و زلف : تناسب)

۲۹- در کدام گزینه نقش ضمیر پیوسته درست نیست ؟

الف) مگر رحمت تو گیرد دست (مضاف الیه)

ب) به گریه گفتش آبا گذر کنی بر من (متمم)

د) بکوبیت زین گونه امروز یال (مفعول)

ج) چون که بر می آیدت کاری زدست (مضاف الیه)

۳۰- کدام گزینه در مورد بیت مقابل درست است؟ « فریب عشق به دعوی عشق و آهخور / که درد و داغ بود عاشقان شیدا را »

ب) بیت دو ترکیب وصفی دارد

د) در بیت یک پیوند وابسته ساز وجود دارد

الف) عاشقان شیدا : مفعول

ج) (درد) و (داغ) هردو نقش تبعی دارند

۳۱- در کدام گزینه آرایه های بیت زیر تماماً درست است ؟

« عقل خوش گفت چو در پوست نمی گنجیدم که دلی بشکند آن پسته خندان که مپرس «

ب) استعاره - تشییه - تشخیص

د) مجاز - تشییه - تضاد

الف) کایه - استعاره - ایهام تناسب

ج) تشخیص - کایه - مجاز

۳۲- مفهوم کدام گزینه نادرست است ؟

الف) خوردن به بازوی خویش : (خود اتکایی)

ج) محمل آراستن : (زیبا سازی وجود)

۳۳- مفهوم کدام گزینه متفاوت است ؟

الف) دانست که دل اسیر دارد دردی نه دواپذیر دارد

ب) خستگان زنده دل دانند قدر درد عشق

ج) قصه به هر که می برم فایده ای نمی دهد

د) دانم که درد عشق نباشد دواپذیر

۳۴- کدام گزینه با مفهوم « سوری به آن بسیاری تیره شد » در تقابل معنایی است ؟

ماتمی شد در آن زمان سورم

الف) داشتم سور و چون شنیدم حال

گریه ، شادی و خنده ، غم دریاب

ب) ماتمت سور باشد اندر خواب

که شادیم غم گشت و سورم عزا شد

ج) نمانده است بر من همی هیچ راحت

زان که صاحب دولتی بر من گذشت

د) گفت شادی آمد و شیون گذشت

زمان پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

زبان خارجی ۲

➤ Choose the best choice.

35. The cold season ----- from 90 to 120 days in some parts of the country.

- a) ranges b) disappears c) meets the needs d) exchanges

36- Having an active lifestyle can ----- the risks of some diseases such as high blood pressure and diabetes.

- a) increase b) control c) measure



37- Choose the suitable statement for the picture.

- a) Hello is the only word to start a conversation in all languages.
 b) There are different words in different languages to say Hello.
 c) In most languages, people use the word Hello for greeting.
 d) All people in the world just use سلام and Bonjour as well as Hello.

38- Choose the suitable statement for the picture.

- a) Jogging makes lifespan longer.
 b) Swimming helps people to breathe better.
 c) Surfing is as pleasant as running.
 d) People are interested in mountain climbing.



39- All the students need to read many ----- and ----- about history.

- a) books - information b) information - magazines
 c) books - magazine d) magazines - books

40- Zahra asked her brother to buy ----- slices of bread for dinner that night.

- a) a little b) much c) some d) one

➤ Read the passage then choose the best choice.

There are some easy ways to know technology addiction. First, you may spend hours in front of the screen after deciding to stop watching the monitor. Second, you may complain about physical problems which are the result of using computer for a long time. Third, you may feel nervous when away from a computer. The next is that you may prefer talking over the internet to speaking face to face with others. It, of course, indicates that you have an unknown personality. Finally, staying on the computer late at night is a desire you may not notice for a long time.

41- The word "-----" is closest in meaning to the word "monitor".

- a) watching b) computer c) screen d) child

42- In the above paragraph, the word "---" is used as the subject of the verb.

- a) talking b) away c) first d) staying

43- Which picture shows the idea of the passage best?



44- The best topic for the above paragraph is -----.

- a) Advantages of Addiction b) Advantages of Technology
 c) Signs of Technology Addiction d) Technology, Good or Bad?

زمین‌شناسی

زمان پیشنهادی : ۱۰ دقیقه

۴۵- همزمان با روز اول فروردین در کشور ما طول شب در استرالیا چند ساعت است؟

- (د) ۱۴ (ج) ۱۲ (ب) ۱۰ (الف) ۸

۴۶- اولین مهره دار خشکی زی در چه دوره ای پدید آمد؟

- (د) اردوسین (ج) سیلورین (ب) دونین (الف) کربونیفر

۴۷- ضخامت حاشیه مویینه چه ارتباطی با اندازه ذرات خاک دارد؟

(الف) هر چه اندازه ذرات خاک ریزتر باشد ضخامت حاشیه مویینه کمتر است.

(ب) هر چه اندازه ذرات خاک ریزتر باشد ضخامت حاشیه مویینه بیشتر است.

(ج) هر چه اندازه ذرات خاک درشت تر باشد ضخامت حاشیه مویینه کمتر است.

(د) هر چه اندازه ذرات خاک درشت تر باشد ضخامت حاشیه مویینه بیشتر است.

۴۸- کاسنگ مسن می‌تواند شامل کدام مجموعه کانی باشد؟

- (ب) کوارتز - فلدسپار - میکا - پیریت

- (د) فلدسپار - میکا - کالکوپیریت - کوارتز

۴۹- مهمترین دلیل برای این که کلسیت نمی‌تواند یک گوهر باشد، کدام است؟

- (د) ارزان بودن (ب) سختی کم (ج) درخشش کم (الف) انعطاف پذیری

۵۰- آب پشت یک سد توسط لوله ای به قطر ۲ متر با سرعت ۵ متر بر ثانیه وارد یک نیروگاه می‌شود آبدهی جریان

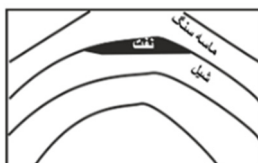
وروودی به این نیروگاه حدود چند متر مکعب بر ثانیه است؟

- (د) ۵۰ (ج) ۱۶ (ب) ۱۰ (الف) ۵

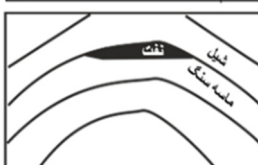
۵۱- اگر حجم ذرات تشکیل دهنده یک رسوب $\frac{1}{4}$ برابر حجم کل رسوب باشد درصد تخلخل نمونه کدام است؟

- (د) ۸۰ درصد (ج) ۶۵ درصد (ب) ۲۵ درصد

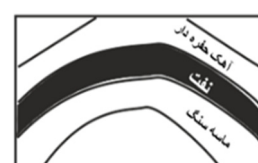
۵۲- کدام تصویر می‌تواند نمایش دهنده یک نفت گیر باشد؟



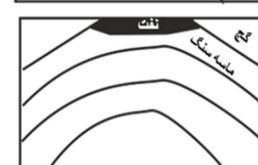
(ب)



(د)

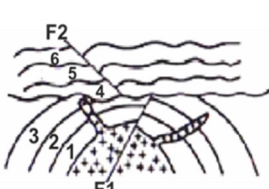


(الف)



(ج)

۵۳- در شکل مقابل، جوانترین و قدیمی ترین پدیده‌های زمین‌شناسی به ترتیب وقوع کدامند؟



- (الف) تزریق توده نفوذی - تشکیل لایه‌های ۱ تا ۳

- (ب) چین خوردگی لایه‌های ۴ تا ۶ - تزریق توده نفوذی

- (ج) گسل F1 - تزریق توده‌های نفوذی

- (د) گسل F2 - تشکیل لایه‌های ۱ تا ۳

۵۴- با یک سفینه‌ای که با سرعت نور حرکت می‌کند از روی زمین به سمت سیاره‌ای می‌رویم، اگر پس از طی زمان ۲۴/۹ به این سیاره برسیم با فرض اینکه زمین و سیاره در یک سوی خورشید باشند، مدت زمان گردش این سیاره به دور خورشید چند سال است؟

د) $\sqrt{8}$

ج) ۸

ب) $\sqrt{27}$

الف) ۲۷

زمان پیشنهادی : ۱۷ دقیقه

حسابان ۱

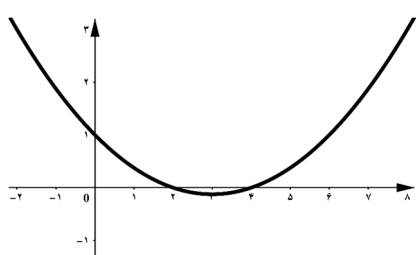
۵۵- مجموع همه عددهای طبیعی دو رقمی مضرب ۴ کدام است؟

د) ۱۱۸۸

ج) ۱۱۸۶

ب) ۱۱۸۴

الف) ۱۱۹۲



۵۶- در شکل مقابل نمودار سهمی $f(x) = ax^3 + bx + c$ آمده است.

حاصل $\frac{f(1)}{f(5)} - f(0)$ کدام است؟

ب) -۱

د) ۰

الف) ۱

ج) ۲

۵۷- مجموع جواب‌های معادله $x^3 - |x| = 3x$ کدام است؟

د) ۴

ج) ۳

ب) ۲

الف) ۱

۵۸- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای دو تابع $y = |x - 1| + 2$ و $y = 3$ کدام است؟

د) ۰/۷۵

ج) ۱/۷۵

ب) ۱/۵

الف) ۱

۵۹- معادله عمود منصف پاره خطی که دو نقطه $A(-2, 1)$ و $B(3, 4)$ را به هم وصل می‌کند، کدام است؟

$$3x + 5y = 10 \quad \text{د) } 0 \quad 5x + 3y = 10 \quad \text{ج) } 0 \quad 3x - 5y = 10 \quad \text{ب) } 0 \quad 5x - 3y = 10 \quad \text{الف) } 1$$

۶۰- کدام گزینه زیر درست است؟

الف) اگر دامنه دو تابع، با هم مساوی و برد آن‌ها نیز با هم مساوی باشند دو تابع برابرند.

ب) دو تابع با ضابطه‌های $x^3 = f(x)$ و $x|x| = g(x)$ با هم برابرند.

ج) دو تابع با ضابطه‌های $f(x) = \frac{x}{g(x)}$ و $g(x) = 1$ با هم برابرند.

د) اگر دو تابع به صورت مجموعه زوج‌های مرتب داده شده باشند هنگامی با هم برابرند که به عنوان دو مجموعه با هم برابر باشند.

۶۱- دامنه تابع با ضابطه $f(x) = \frac{x}{x^3 + bx + 1}$ برابر \mathbb{R} می‌باشد، (2) کدام مقدار زیر نمی‌تواند باشد؟

د) ۱/۵

ج) ۰/۵

ب) ۲/۵

الف) ۱

۶۲- نمودار تابع با ضابطه $y = \sqrt{ax + b}$ به صورت مقابل است.

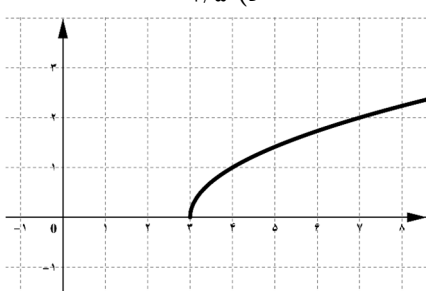
حاصل $a - b$ کدام است؟

ب) ۴

د) ۳

الف) ۱

ج) ۲



۶۳- اگر $x = 2$ یک ریشه معادله $2x^3 - mx + 3m + 1 = 0$ باشد. ریشه دیگر معادله کدام است؟

د) ۷

ج) ۶

ب) $\frac{-15}{2}$

الف) $\frac{-13}{2}$

۶۴- دو خط $1 = 2y + 3x$ و $2 = 3y - 2x$ معادله های دو ضلع یک مستطیل اند و نقطه $A(2, 5)$ یک رأس مستطیل است. مساحت مستطیل چقدر است؟

د) ۱۶

ج) ۱۵

ب) ۱۴

الف) ۱۳

زمان پیشنهادی : ۱۸ دقیقه

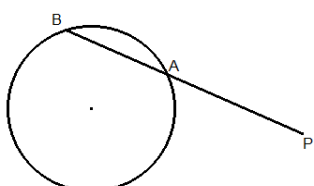
هنده ۲

۶۵- در دایره‌ای به شعاع ۶ واحد، نسبت مقدار مساحت قطاع به مقدار طول کمان رویه رو به زاویه 45° ، کدام است؟

د) $\frac{1}{9}$

ج) $\frac{1}{3}$

ب) $\frac{1}{3}$



۶۶- در شکل مقابل $PA = 5$ و $AB = 3$ و شعاع دایره ۴ واحد است. طول مماس رسم شده از نقطه P بر دایره کدام است؟

ب) $2\sqrt{10}$

الف) $2\sqrt{5}$

د) $4\sqrt{15}$

ج) $\sqrt{15}$

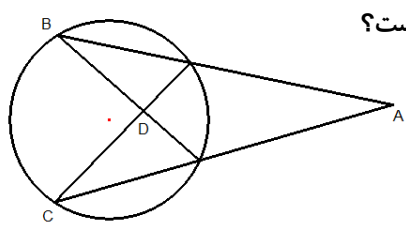
۶۷- در شکل مقابل، $\widehat{A} = 27^\circ$ و $\widehat{B} = 71^\circ$ است. کمان BC چند درجه است؟

الف) ۹۸

ب) ۱۰۰

ج) ۱۰۲

د) ۱۰۴



۶۸- اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره به شعاع‌های ۱۳ و ۵ واحد، برابر ۱۵ است. طول خط‌المرکزین این دو دایره کدام است؟

د) ۱۷

ج) $3\sqrt{61}$

ب) $3\sqrt{11}$

الف) ۱۱

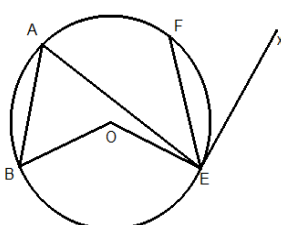
۶۹- در شکل داریم: $\widehat{BOE} = 120^\circ$ و $\widehat{AEF} = 70^\circ$ ، $AB = EF$ و اندازه زاویه ظلی FEx کدام است؟

الف) ۸۵

ب) $42/5$

ج) ۲۵

د) ۵۰



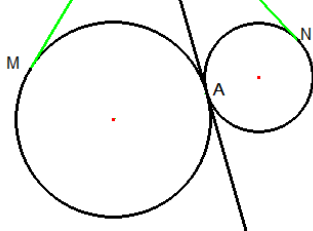
۷۰- دو دایره در نقطه‌ی A بر خط d مماس‌اند و B نقطه‌ای روی خط d است. BN و BM بر دایره‌ها مماس هستند. M و N لزوماً روی چه شکلی قرار دارند؟

الف) خطی عمود بر AB

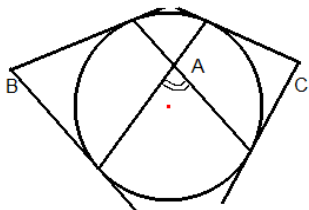
ب) عمودمنصف AB

ج) دایره‌ای به مرکز B و شعاع AB

د) دایره‌ای به مرکز A و شعاع AB



۷۱- در شکل مقایل اضلاع زاویه‌های B و C بز دایره مماس‌اند. کدام رابطه در مورد اندازه زاویه A درست است؟



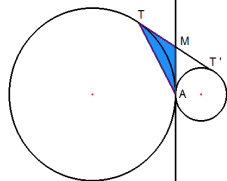
$$\widehat{A} = \frac{\widehat{B} + \widehat{C}}{2} \quad (\text{الف})$$

$$\hat{A} = \sqrt{\hat{B} \times \hat{C}} \quad (\cup)$$

$$\hat{A} = \frac{1}{\mu} \sqrt{\hat{B} \times \hat{C}} \quad (ج)$$

$$\hat{A} = \frac{\hat{B} \times \hat{C}}{\mathfrak{r}}$$

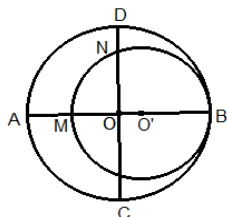
۷۲- در شکل مقابل شعاع دایره‌ها به ترتیب 10 و $2/5$ هستند. اگر $AT' = 6$ باشد، مساحت ناحیه رنگ شده کدام است؟ (TT' مماس مشترک دو دایره و MA بر دو دایره مماس است).



- ٦) الف
 - ١٢) ب
 - ١٨) ج
 - ٢٤) د

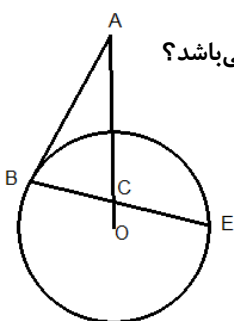
۲۴ د

۷۳- در شکل، دو دایره برحسب مماس و قطرهای AB و CD از دایره بزرگ برهم عمودند.
اگر شعاع دو دایره به ترتیب 5 و 8 باشد، اندازه $AM + ND$ کدام است؟



- ٣) الف) ب) ٥
٤) ج) ٨ د) ١٠

در مثلث ABC داریم $AB = AC$ نقطه O در امتداد AC مرکز دایره‌ای است که در نقطه B بر ضلع AB مماس و امتداد BC را در نقطه E قطع می‌کند. مثلث OCE چگونه می‌باشد؟



- الف) متساوی الساقین
ب) قائم الزاویه
ج) قائم الزاویه متساوی
د) نامشخص

زمان پیشنهادی : ۱۷ دقیقه

آمار و احتمال

۷۵- اگر ارزش $(\sim p \Rightarrow q)$ نادرست باشد ، ارزش کدام گزینه نادرست است ؟

- $$\sim (\sim p \Rightarrow q) \wedge p \quad \text{الف} \quad \sim p \vee (q \wedge p)$$

$$(p \wedge q) \Leftrightarrow p \quad \text{د} \quad p \Rightarrow (p \vee q) \quad \text{ج}$$

۷۶- هم ارز منطقی گزاره $[\sim p \vee (p \wedge q)]$ کدام گزینه است؟

- $$\sim p \vee q \text{) د} \quad p \vee \sim q \text{) ج} \quad \sim p \wedge q \text{) ب} \quad p \wedge \sim q \text{) الف}$$

۷۷- نقیض "اگر او بیمار باشد ، نیاز به مراقبت دارد "کدام گزینه است ؟

- (الف) او بیمار است و نیاز به مراقبت ندارد.
 - (ب) او بیمار است و نیاز به مراقبت دارد.
 - (ج) او بیمار نیست و نیاز به مراقبت ندارد.
 - (د) او بیمار نیست و نیاز به مراقبت دارد.

-۷۸ اگر $A = \left\{ \left\{ a \right\} \text{ و } \left\{ \left\{ a \right\} \right\} \text{ و } a \right\}$ باشد، چه تعداد از روابط زیر درست هستند؟

- | | | | | |
|---|-----|-----|-------|---|
| $\{a\} \subset A$ و $\{\{a\}\} \subset A$ و $a \in A$ و $\left\{ a \text{ و } \{a\} \right\} \subset A$ و $\{a\} \in A$ | ۵ | ۴ | ۳ | ۲ |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) | |

-۷۹ اگر $A = \{x \in \mathbb{R} | x^3 = \sqrt[3]{x} + 1\}$ کدام است؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| ۱۶ | ۸ | ۴ | ۲ |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

-۸۰ اگر سه عضو از اعضای مجموعه B را حذف کنیم، تعداد زیر مجموعه های آن ۱۱۲ واحد کم می شود. مجموعه B چند زیر مجموعه دو عضوی دارد؟

- | | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| ۷ | ۱۵ | ۱۷ | ۲۱ |
| (د) | (ج) | (ب) | (الف) |

-۸۱ برای دو زیر مجموعه A و B از مجموعه U ، رابطه $A \subset B$ برقرار است، کدام گزینه نادرست است؟

- | | | | |
|-------------------------|-----|-----------------|-------|
| $A \cap B' = \emptyset$ | (ب) | $B' \subset A'$ | (الف) |
| $A' \cap B = \emptyset$ | (د) | $A' \cup B = U$ | (ج) |

-۸۲ ساده شده عبارت $(B - C) \cap [(A \cup B) \cap (C - A)']$ کدام گزینه است؟

- | | | | |
|---------|-----|---------|-------|
| C | (ب) | B | (الف) |
| $C - B$ | (د) | $B - C$ | (ج) |

-۸۳ اگر دو مجموعه $A = \{y + ۱, ۲, ۴, ۵\}$ و $B = \{x + ۱, ۲, ۴, ۵\}$ را در نظر بگیریم، با فرض $(A \times B) = (B \times A)$ ، بیشترین مقدار xyz کدام است؟

- | | | | |
|-----|-----|----|-------|
| -۱۶ | (ب) | ۱۶ | (الف) |
| -۶۴ | (د) | ۶۴ | (ج) |

-۸۴ اعداد ۱ تا ۸ را روی هشت کارت یکسان نوشته ایم و دو کارت به تصادف بر می داریم، با کدام احتمال جمع دو کارت زوج است؟

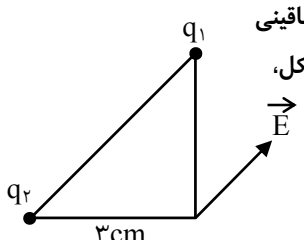
- | | | | | | | | |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-------|
| $\frac{۴}{۷}$ | (د) | $\frac{۳}{۷}$ | (ج) | $\frac{۲}{۷}$ | (ب) | $\frac{۱}{۷}$ | (الف) |
|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-----|---------------|-------|

زمان پیشنهادی : ۱۸ دقیقه

فیزیک ۲

-۸۵ در شکل زیر دو ذره باردار $q_1 = -4\mu C$ و $q_2 = q_1$ در دو رأس مثلث قائم الزاویه متساوی الساقین ثابت شده اند، اگر بزرگی میدان E برابر $E = 10^7 \frac{N}{C}$ باشد، با توجه به میدان رسم شده در شکل، بار q_2 چند کولن است؟ ($K = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2}$)

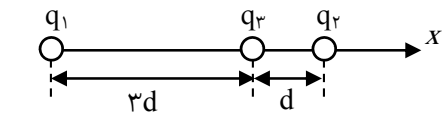
- | | | | |
|---------------------|-----|---------------------|-------|
| 1×10^{-6} | (ب) | 3×10^{-6} | (الف) |
| -1×10^{-6} | (د) | -3×10^{-6} | (ج) |

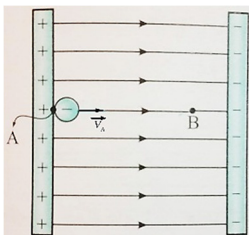


-۸۶ سه بار نقطه ای $q_1 = -9\mu C$ و $q_2 = +4\mu C$ و $q_3 = +4\mu C$ مطابق شکل روی محور X ها قرار دارد.

اگر بار q_2 در حال تعادل باشد، بار q_2 چند میکرو کولن است؟ (فرض: $d = 2 \text{ cm}$)

- | | | | |
|------|-----|------|-------|
| $+3$ | (ب) | $+1$ | (الف) |
| -3 | (د) | -1 | (ج) |





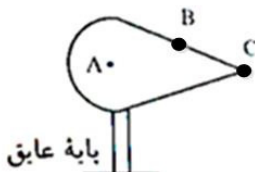
-۸۷- در یک میدان الکتریکی یکنواخت به اندازه $\frac{N}{C} \times 10^3$ که در شکل نشان داده شده است، ذره‌ای با بار الکتریکی $q = 5 \mu C$ و به جرم $g = 10 \text{ N}$ از نقطه A با سرعت v_A پرتاب، و در نقطه B متوقف می‌شود. اگر $AB = 4 \text{ cm}$ باشد، تندی پرتاب ذره باردار چند $\frac{m}{s}$ است (از نیروی وزن ذره باردار و نیروی مقاومت هوا چشم پوشی کنید؟)

- (الف) $6/92$
 (ب) $8/91$
 (ج) $4/47$
 (د) $2/8$

-۸۸- در انتقال تعداد 10^{15} الکترون از نقطه A به نقطه B به اندازه 64 میلیژول انرژی پتانسیل الکتریکی آزاد می‌شود. اگر پتانسیل الکتریکی نقطه A برابر -40 ولت باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{ C}$)

- (الف) 240
 (ب) 160
 (ج) -160
 (د) -240

-۸۹- در شکل روبرو مخروط فلزی باردار است، نقاط A و B و C روی سطح رسانا و نقطه A داخل رسانا قرار دارد، در مقایسه چگالی سطحی بار الکتریکی و اندازه میدان الکتریکی در نقاط A و B و C کدام رابطه صحیح است؟



$$\begin{array}{ll} \sigma_A > \sigma_B > \sigma_C = 0 & \sigma_C < \sigma_B < \sigma_A \\ E_A > E_B > E_C = 0 & E_C > E_B > E_A \end{array} \quad (\text{الف})$$

$$\begin{array}{ll} \sigma_C > \sigma_B > \sigma_A = 0 & \sigma_C > \sigma_B > \sigma_A \\ E_C > E_B > E_A = 0 & E_C < E_B < E_A \end{array} \quad (\text{ج})$$

-۹۰- یک رسانای باردار در تعادل الکتروستاتیکی قرار دارد. کدام جمله درباره آن نادرست است؟

- (الف) بردار میدان الکتریکی روی سطح رسانا مماس می‌باشد.
 (ب) کار نیروی الکتریکی در هر جا بجا بار، داخل رسانا صفر است.
 (ج) همه نقاط رسانا، هم پتانسیل هستند.
 (د) میدان الکتریکی خالص داخل جسم رسانا صفر است.

-۹۱- به دو کره‌ی رسانای خنثی، با قطرهای ۶ سانتی‌متر و ۱۰ سانتی‌متر بار الکتریکی داده می‌شود. اگر بار داده شده به کره بزرگتر دو برابر بار کره کوچکتر باشد، نسبت چگالی سطحی بار کره بزرگتر به چگالی سطحی بار کره کوچکتر کدام است؟

- (الف) $\frac{9}{5}$
 (ب) $\frac{18}{25}$
 (ج) $\frac{5}{9}$
 (د) $\frac{15}{18}$

-۹۲- اگر دو صفحه خازن مسطحی را به پایانه‌های باتری وصل کنیم تا باردار شود، سپس بدون آن که خازن را از باتری جدا کنیم، مساحت صفحات خازن را ۵ برابر کرده و فاصله بین صفحات را نصف کنیم؛ بار هر صفحه و انرژی ذخیره شده در خازن به ترتیب از راست به چپ چند برابر می‌شود؟

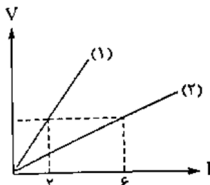
- (الف) $10,10$
 (ب) $\frac{5}{4}, \frac{5}{4}$
 (ج) $\frac{3}{5}, \frac{2}{5}$
 (د) $5,10$

-۹۳- ظرفیت خازن مسطحی $F = 40 \mu F$ است. اگر بار الکتریکی $10 \mu C$ در آن ذخیره شود و فاصله صفحات خازن 10 cm باشد، بزرگی میدان الکتریکی بین دو صفحه چند ولت بر متر است؟

- (الف) $4 \times 10^{-2} \text{ V/m}$
 (ب) $25 \times 10^{-2} \text{ V/m}$
 (ج) 10^{-2} V/m
 (د) $25 \times 10^3 \text{ V/m}$

۹۴- اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو سر سیمی به مقاومت Ω ۱۰۰ برابر ۱۶ ولت است، در ۲ ثانیه چند الکترون از مقطع این سیم عبور می کند؟

- (ب) 5×10^{18}
- (الف) 2×10^{18}
- (د) 5×10^{19}
- (ج) 2×10^{19}



۹۵- شکل زیر نمودار (۷-۱) را برای دو رسانای (۱) و (۲) نشان می دهد. مقاومت رسانای (۱) چند برابر مقاومت رسانای (۲) است؟

- (ب) $\frac{1}{3}$
- (الف) $\frac{1}{12}$
- (د) ۱۲
- (ج) ۳

۹۶- ولتاژ باتری یک نوع ماشین حساب ۳ ولت است. وقتی ماشین حساب روشن است توسط باتری 400 mAh (میلی آمپر ساعت) بار از ماشین حساب می گذرد. باتری چند ژول انرژی به مدار ماشین حساب می دهد؟

- (ب) ۴۳۲۰
- (الف) $4/32 \times 10^6$
- (د) ۱/۲
- (ج) ۱۲۰۰

شیوه ۲

زمان پیشنهادی : ۱۳ دقیقه

۹۷- کدام گزینه درست است؟

(الف) کربن رسانایی گرمایی دارد.

(ب) $C_{10}H_8$ فرمول شیمیایی یک آلکین است.

(ج) در واکنش ترمیت آهن به صورت مذاب تولید می شود.

(د) خواص فیزیکی و شیمیایی Sn و Ge شبیه به یکدیگر است.

۹۸- چند مورد از عبارت های زیر درست هستند؟

* بیشتر عنصرهای جدول دوره ای سطح درخشنانی دارند.

* رفتار شیمیایی شیوه فلزها همانند فلزهاست.

* جلای فلز سدیم در هوا به آرامی از بین می رود.

* مواد معدنی بیشترین سهم را در مصرف منابع طبیعی دارند.

* خصلت فلزی یک عنصر قلیایی خاکی از عنصر قلیایی هم دوره خود بیشتر است.

- (الف) ۱
- (ب) ۲

- (ج) ۳

۹۹- اگر دو عنصر فلزی A و M در یک دوره از جدول دوره ای عنصرها، به ترتیب شعاع اتمی برابر ۱۸۶ و ۱۶۰ پیکومتر داشته باشند:

(الف) شدت واکنش A با گاز کلر بیشتر است.

(ب) شمار پروتون های A بیشتر از M است.

(ج) اتم M تمایل بیشتری برای از دست دادن الکترون دارد.

(د) اگر یون M^{m+} آرایش الکترونی گاز نجیب داشته باشد، اتم A با تشکیل یون A^{m+} پایدار می شود.

۱۰۰- کدام یک از گزینه‌های زیر درست نیست؟

الف) گرانروی $C_{11}H_{24}$ کمتر از $C_{15}H_{32}$ است.

ب) جایگزینی نفت با زغالسنگ سبب کاهش اثر گلخانه‌ای می‌شود.

ج) در میان فلزها، طلا به صورت رگه‌هایی در لابه‌لای خاک یافت می‌شوند.

د) غاظت‌بیشتر گونه‌های فلزی در بستر اقیانوس بیشتر از ذخایر زمینی است.

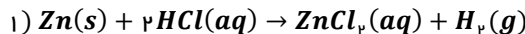
۱۰۱- کدام یک از آلکان‌های زیر اشتباه نام‌گذاری شده است؟

الف) ۴،۳-تری متیل هپتان

ب) ۳-اتیل ۲-متیل پنتان

ج) ۵-اتیل ۳-متیل هپتان

د) ۴،۲-دی متیل هگزان

۱۰۲- گرم فلز روی در واکنش کامل با محلول HCl ، گاز هیدروژن تولید می‌کند. اگر گاز تولید شده با اکسیژن واکنش دهد و بازده واکنش ۹۰ درصد باشد، چند گرم آب تولید می‌شود؟

$$(g \cdot mol^{-1}) : H = 1, O = 16, Zn = 65$$

الف) ۲/۲۴ ۱/۶۲

ب) ۴/۴۸ ۴/۰۰

ج) ۴/۰۰ ۴/۰۰

۱۰۳- با توجه به واکنش‌های داده شده، کدام گزینه درست است؟
 $Zn + FeCl_2 \rightarrow Fe + ZnCl_2$

الف) خاصیت فلزی مس از آهن بیشتر است.

ب) فعالیت شیمیایی آهن از روی بیشتر است.

ج) محلول مس (II) سولفات‌را می‌توان در ظرف آهنجگه‌داری کرد.

د) واکنش فلز روی با محلول مس (II) سولفات انجام پذیر است.

۱۰۴- کدام گزینه نادرست است؟

الف) در نفت خام، بتزن و سیکلوهگزان نیز وجود دارد.

ب) پروپان و بوتان در دمای اتاق به حالت گاز هستند.

ج) برای جلوگیری از خوردگی فلز می‌توان آن را در آلکان‌های مایع قرار داد.

د) گاز عمل آورنده مورد استفاده در کشاورزی ساده‌ترین آلکین است.

۱۰۵- با توجه به واکنش‌های زیر، چند مورد از عبارت‌های داده شده، درست است؟

* محصول واکنش (1) به هر نسبتی در آب حل می‌شود.

* رنگ قرمز برم در واکنش (2) از بین می‌رود.

* واکنش (1) در مخلوط آب و اسید انجام می‌شود.

* در واکنش (2) فراورده ۱،۱-دی برم اتان تولید می‌شود.

* فراورده واکنش (1) از دسته آلکن‌هاست.

الف) ۱

ج) ۳

ب) ۲

۱۰- کدام گزینه درست است؟

الف) سوخت هوایپما به طور عمده از نفت سفید و بنزین تهیه می‌شود.

ب) روش گیاه‌پالایی برای استخراج فلزهای طلا و نیکل مقرن به صرفه نیست.

ج) نمک‌ها، اسیدها و آب پس از ورود نفت خام به برج تقطیر از آن جدا می‌شوند.

د) انفجارها در معدن زغال‌سنگ به دلیل تجمع گاز متان آزاد شده از زغال‌سنگ است.

۱۰- چند عبارت در رابطه با واکنش $Cu_2S(s) + O_2(g) \rightarrow 2Cu(s) + SO_2(g)$ درست است؟

* انجام این واکنش روی محیط زیست تأثیر زیان‌باری دارد.

* یک روش تهیه مس خام از سنگ معدن آن در معدن مس سرچشمه کرمان است.

* برای حذف گاز SO_2 می‌توان از سدیم اکسید استفاده کرد.

* اگر 200 Kg مس (I) سولفید با خلوص ۸۵٪ مصرف شود، به تقریب 136 Kg مس خام تهیه می‌شود.

$$(g \cdot mol^{-1} : Cu = 63/5, Cu_2S = 159)$$

د) ۴

ج) ۳

ب) ۲

الف) ۱

۱۰- چند مورد از عبارت‌های زیر درست هستند؟

* اغلب فلزهای واسطه در طبیعت به شکل ترکیب‌های یونی یافت می‌شوند.

* کاتیون آهن (II) در محلول، قوهای رنگ است.

* برای استخراج آهن از Fe_3O_4 می‌توان از واکنش آن با فلز سدیم یا عنصر کربن بهره برد.

* همه هالوژن‌ها در دمای اتاق می‌توانند با گاز هیدروژن واکنش دهند.

* کاتیون فلز واسطه‌ای که در تلویزیون رنگی کاربرد دارد، آرایش الکترونی نئون را دارد.

د) ۴

ج) ۳

ب) ۲

الف) ۱

* دانش آموز عزیزا

شماره داده‌طلبی	رمز کارت‌نامه	شماره‌ی داده‌طلبی و رمز کارت‌نامه‌ی فور را از روی پاسخنامه بینید و در مadol.robeiro يارداشت کنید! شما می‌توانید با داشتن این دو کد، و مراجعه به سامانه‌ی اینترنتی www.natije.ir نتیجه‌ی آزمون فور را مشاهده کنید! همچنان دریافت دفترچه سوالات و کلید آزمون به زودی بر روی همین سامانه امکان پذیر می‌باشد.
--------------------	------------------	--