

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 دوم آزمون نمره‌ی منفی دارد زمان : ۱۳۷ دقیقه

نام درس	تعداد سوال	از شماره	تا شماره	زمان پیشنهادی
تعالیمات 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	۲۰ دقیقه
شیمی	۱۲	۹۷	۱۰۸	۱۳ دقیقه

اسفند ماه ۱۳۹۷

**دینی، اخلاق و قرآن ۲****۱۰ دقیقه**

۱- زمینه ساز قدرت تصرف در دلهای انسان‌ها به اذن خداوند برای هدایت آن‌ها، ..... است و ..... انسان‌ها عامل برخورداری از این هدایت می‌باشد.

ب) ولایت ظاهري - ولایت معنوی      الف) ولایت معنوی - ولایت ظاهري

د) ایمان و عمل - عبودیت و بندگی      ج) عبودیت و بندگی - ایمان و عمل

۲- اگر احکام اجتماعی اسلام برای رسیدن به برقراری جامعه‌ای عادلانه اجرا گردد به فرمان کدام عبارت قرآنی عمل شده است؟

الف) يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحاكمُوا إِلَى الظَّاغُوتِ وَ قَدْ أُمْرُوا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ

ب) إِنَّ اللَّهَ أَعْلَمُ حِيثُ يَجْعَلُ رِسَالَتَهُ

ج) لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُولَنَا بِالْبَيِّنَاتِ وَأَنْزَلْنَا مَعَهُمُ الْكِتَابَ وَالْمِيزَانَ لِيَقُومَ النَّاسُ بِالْقِسْطِ

د) وَلَئَدَّ بَعْثَنَا فِي كُلِّ أَمَةٍ رَسُولًا أَنَّ اعْبُدُوا اللَّهَ وَاجْتَنِبُوا الظَّاغُوتَ

۳- با توجه به «کامل بودن دین اسلام» و «گسترش سرمیانه‌ای اسلامی و ظهور مکاتب و فرقه‌های مختلف» به ترتیب بطalan کدام فرضیه‌ها در مورد ادامه مرجعیت دینی و ولایت ظاهري پس از پیامبر (ص) روشن می‌گردد؟

الف) سکوت قرآن و پیامبر(ص)- اعلام پایان این مسئولیت‌ها

ب) اعلام پایان این مسئولیت‌ها - سکوت قرآن و پیامبر(ص)

ج) ادامه مسئولیت‌ها - سکوت قرآن و پیامبر(ص)

د) تعیین جانشین - اعلام پایان این مسئولیت‌ها

۴- درآیه‌ی ..... ویژگی‌های سرپرست مسلمانان معرفی شده است و ..... به معرفی اولی الامر پرداخته است.

الف) تطهیر - حدیث ثقلین      ب) ولایت - حدیث جابر      ج) تبلیغ - حدیث غدیر      د) انذار - حدیث منزلت

۵- «منع اطرافیان از ذکر عیوب دیگران نزد خود»، «مجازات متزاویان به حقوق مردم در هر موقعیت و مقام»، و «لقب طبیب سیار»، به ترتیب به کدام ویژگی حکومت پیامبر(ص) اشاره دارند؟

الف) برقراری عدالت - محبت و مدارا با مردم - دلسوزی در هدایت

ب) محبت و مدارا با مردم - مبارزه با فقر و محرومیت - دلسوزی در هدایت

ج) دلسوزی در هدایت - مبارزه با فقر و محرومیت - محبت و مدارا با مردم

د) محبت و مدارا با مردم - برقراری عدالت - دلسوزی در هدایت

۶- خطبه‌ای از نهج البلاغه که ابن ابی الحدید دانشمند بزرگ اهل سنت بیش از هزار بار خوانده و شدیداً تحت تاثیر قرار گرفت، خطبه ..... می‌باشد که موضوع آن ..... است.

الف) ۲۵۲- توحید      ب) ۲۲۱ - مرگ و آخرت      ج) ۷۱ - جهان شناسی      د) ۱۵۹ - انسان شناسی

۷- قرآن کریم در مورد کدام انحراف بعد از وفات پیامبر (ص) به جامعه‌ی اسلامی هشدار می‌دهد و چه گروهی در معرض این خطر قرار نمی‌گیرند؟

الف) اختلاف بین مسلمانان - مومنان به اسلام

ج) دوری از جنگ و جهاد در راه خدا - مسلمانان خدا ترس      د) بازگشت ارزش‌های جاهلیت - سپاسگزاران نعمت رسالت

۸- انحرافاتی که توسط عالمان وابسته به حکومت و علمای اهل کتاب در زمان حکومت بنی امیه و بنی عباس اتفاق می افتد در چه جهتی بود؟

- ب) منافع شخصی آنان - ایجاد تفرقه بین مسلمانان
  - الف) افکار منحرف آنان - تقویت ادیان غیر الهی
  - د) منافع شخصی آنان - ایجاد تغییر در قرآن
  - ج) افکار منحرف آنان - موافق منافع قدر تمدنان
- ۹- شرطی را که امام رضا (ع) در پایان حدیث سلسلة الذهب بیان فرمودند به این معناست که :
- الف) لا اله الا الله دژ محکم خداست و موجب دوری از عذاب است.
  - ب) حفظ سخنان و سیره پیامبر(ص) واجب است.
  - ج) حفظ لا اله الا الله مانند طلا ارزشمند است.
  - د) تجلی توحید در زندگی اجتماعی با ولایت امام مخصوص(ع) تحقق می یابد.

۱۰- پیش بردن مبارزه با روش تقویه مربوط به کدام یک از اصول مبارزه ای امامان (ع) با حاکمان، و در راستای عمل به کدام مسئولیت آن ها بود؟

- ب) معرفی خویش به عنوان امام - ولایت ظاهري
- الف) عدم تایید حاکمان - مرجعیت دینی
- د) انتخاب شیوه درست مبارزه - ولایت ظاهري
- ج) حفظ سخنان و سیره پیامبر(ص)- مرجعیت دینی

#### عربی . زبان قرآن ۱۰ دقیقه

#### عربی . زبان قرآن ۲

۱۱- عَيْنُ الصَّحِيحِ فِي التَّرْجِمَةِ: « وَلَا يَعْتَبْ بَعْضُكُمْ بَعْضًا أَيْحَبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مِيَّتًا »

- الف) بعضی از شما نباید از دیگران غیبت کند؛ آیا یکی از شما دوست دارد که گوشت مرده برادر خود را بخورد؟
- ب) نباید از یکدیگر غیبت کنید آیا دوست دارید گوشت برادر مرده تان را بخورید؟
- ج) برخی از شما غیبت برخی دیگر را نکنند آیا کسی از شما خوردن گوشت برادر مرده اش را روا می دارد؟
- د) برخی از شما از برخی دیگر غیبت نکنند؛ آیا کسی از شما دوست دارد گوشت برادرش را که مرده است (در حالی که مرده است)، بخورد؟

۱۲- عَيْنُ الْخَطَا عَمَّا أُشِيرَ إِلَيْهِ بِخَطٍّ

- (الف) قَالَ الْعَالَمُ بِشَهَامَةً: لَا تَخَافُوا إِنَّ اللَّهَ مَعَنَا. (اسم مبالغه)
- ب) يَا مَنْ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ. (اسم فاعل)
  - ج) إِنِّي أَعْلَمُ مَا لَا تَعْلَمُونَ. (اسم تفضیل)
  - د) الْعَمَالُ يَنْصَرِفُونَ إِلَى الْمَصَانِعِ لِيَعْمَلُوا بِدَقَّةٍ. (اسم مکان)

۱۳- عَيْنُ الْخَطَا فِي الْمَعْنَى:

- الف) الْمُواصَفَاتُ: صفاتٌ أَحَدٌ أَوْ شَيْءٌ.
  - ب) الْإِلْفَاتُ هُوَ التَّجَمُعُ وَالدَّوْرَانُ حَوْلَ شَيْءٍ.
  - ج) التَّوَابُ هُوَ الَّذِي يَقْبِلُ التَّوْبَةَ عَنْ عَبَادَةٍ.
  - د) عِلْمُ الْكِيمِياءِ عِلْمٌ يَتَحَدَّثُ عَنْ كَيْفِيَةِ تَرْكِيبِ الْمَوَادِ وَالْعَنَاصِرِ.
- ۱۴- الْبَيْتُ التَّالِي يُشِيرُ إِلَى: « أَعْلَمْتُ أَشْرَفَ أَوْ أَجَلَ مِنَ الذِّي يَبْيَنِي وَيَنْتَشِرُ أَنْفُسًا وَعُقُولًا »
- الف) آدَابُ التَّعْلِيمِ
  - ب) أَهْمَيَّةُ التَّعْلِيمِ
  - ج) مَنْزِلَةُ الْمُعَلِّمِ
  - د) سُلُوكُ الطَّالِبِ

۱۵- عَيْنُ «مَنْ» شَرْطَيَّة:

- الف) صَدِيقُكَ مَنْ صَدَقَكَ لَا مَنْ صَدَقَكَ.
- ب) يَمْنَ مَرْرَتْ قَبْلَ دَقَائِقَ جَنْبَ الْمَكْتَبَةِ.
- ج) مَنْ يُسَاعِدُ الْإِنْسَانَ فِي الْمَشَاكِلِ إِلَّا أَصْدِقاُوهُ الْأَوْفِيَاءُ؟
- د) مَنْ يَطْمَعُ فِي الْكَثِيرِ يَحْصُلُ عَلَى الْقَلِيلِ.

**۱۶- عَيْنَ مَا لَيْسَ فِيهِ النَّكِرَةُ:**

- ب) سَعِيدٌ يَكْتُبُ الدَّرْسَ فِي الْبَيْتِ.  
د) كُلُّ نَفْسٍ إِمَّا كَسَبَتْ رَهِينَةً.

الف) قَدْ تَبَلَّغُ هَذِهِ الشَّجَرَةُ مِنَ الْعُمُرِ الْفَيِّ سَنةً.

ج) إِنَّ الْمَرْأَةَ مَحْبُوَّةٌ تَحْتَ لِسَانِهِ.

**۱۷- عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي التَّرْجِمَةِ:**

- الف) أَنْقَى النَّاسِ مَنْ قَالَ الْحَقَّ فِي مَا لَهُ وَعَيْنَهُ، پرهیز کارتین مردم کسی است که حق را بگوید در مورد آنچه که به سود یا زیان اوست.

ب) عَوْدٌ لِسانَكَ لِيَنَ الْكَلَامِ زِيَادَتْ بِهِ سُخْنُ نَرْمِ عَادَتْ كَرْدَ.

ج) جَلَسْتُ تَحْتَ شَجَرَةٍ تَطِيرُ فُوقَهَا طَيْوُرُ، زیر درختی نشستیم که پرندگانی بالای آن پرواز می کنند.

د) مَنْ يُحَاوِلْ كَيْرِيًّا، يَصِلُ إِلَى هَدَيَّهِ، هر کس زیاد تلاش می کند به اهدافش خواهد رسید.

**۱۸- عَيْنَ الْخَطَأَ فِي التَّرْجِمَةِ:**

الف) الشَّجَرَةُ الْخَانِقَةُ تَنْمُو فِي الْعَابَاتِ الْإِسْتَوَائِيَّةِ، درخت خفه کننده در جنگل های استوایی رشد می کند.

ب) إِنْ طَالَعْتُ هَذَا الْكِتَابَ، فَهِمْتُ تَارِيْخًا ذَهَبِيًّا، اگر این کتاب رامطالعه کنم، تاریخی طلایی را می فهمم.

ج) الْهَدَفُ الَّذِي سَجَّلَهُ الْمُهَاجِمُ، کانَ رَائِعًا، گلی که مهاجم آن را به ثمر رساند، جالب بود.

د) يَنْفَعُكَ الْعَدُوُ الْعَاقِلُ أَكْثَرُ مِنَ الصَّدِيقِ الْجَاهِلِ، دشمنی دانا، بیشتر از دوستی نادان به تو سود می رساند.

**۱۹- عَيْنَ عِبَارَةً مَاجَاءَ فِيهَا إِسْمُ الْعَالَمِ:**

ب) قَبْرُ كُورْشِ يَجْذِبُ سُيَّاحًا مِنْ دُولِ الْعَالَمِ.

الف) تِلْكَ الْجُوْزُهُ تَنْمُو فِي السَّنَةِ الْفَادِيَةِ وَتَصِيرُ شَجَرَةً.

ج) فِي الْبَرَازِيلِ تَبْتُ شَجَرَةٌ تَنْمُو أَمْأَرُهَا عَلَى جِدْعَهَا.

د) وَالَّدَهُ مُحَمَّدٌ طَبَّخَتْ لَنَا طَعَامًا لَذِيْدًا.

**۲۰- أَكْمَلِ الْفَرَاغَ: « طَبَّبَ مُدِيرُ الْمَدْرَسَةِ مِنْ آبَاءِ الطَّلَابِ أَنْ ..... أَوْلَادُهُمْ فِي بَعْضِ الدُّرُوسِ. »**

ب) تُسَاعِدُنَّ

الف) يُسَاعِدُوْا

د) يُسَاعِدُنَّ

ج) تُسَاعِدُوْا

**۲۱- عَيْنَ الصَّحِيحَ عَنِ الْمَحَلِ الْإِعْرَابِيِّ لِلْكَلِمَاتِ الَّتِي تَحْتَهَا خَطُّ:**

الف) مَنْ غَلَبَتْ شَهْوَتُهُ عَفْلَهُ فَهُوَ شَرُّ الْمَخْلُوقَاتِ، (فاعل - مضارف اليه)

ب) أَصْوَاتُ الطَّيْبِرِ فِي الصَّبَاحِ الْبَاكِرِ جَمِيلَةٌ حَقًا، (مبتدأ - صفت)

ج) الْقُرْآنُ كِتَابٌ يَتَحَدَّثُ عَنِ الْعُلُومِ وَفِيهِ بَعْضُ الْآيَاتِ، (خبر - مضارف)

د) الْقَمَرُ كَوْكَبٌ يَدُورُ خَوْلَ الْأَرْضِ وَضِيَاؤُهُ مِنَ الشَّمْسِ، (فاعل - مضارف إليه)

**۲۲- عَيْنَ عِبَارَةً يَخْتِلِفُ فِيهَا نَوْعُ الْحَرْفِ عَنِ الْبَاقِيِّ:**

ب) لَنْ تَنَالُوا الْبَرَ حَتَّى تُتَقْفَوْا مِمَّا تُحِبُّونَ

الف) دَحْنُ نَنَعَلْمُ الْعَرَبِيَّةَ لَكِنْ نَفْهَمُ الْفَارِسِيَّةَ أَفْضَلَ.

د) وَعَسَى أَنْ تُجْبِوا شَيْئًا وَهُوَ شَرُّ لَكُمْ.

ج) مِنْ أَخْلَاقِ الْجَاهِلِ، الْحُكْمُ إِمَّا لَا يَعْلَمُ.

**فارسی ۲**

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

ب) نهیب : فریاد ، هراس ، هیبت

الف) چنبر: گردن بند، طوق، حلقه

د) پایمردی : خواهشگری، میانجیگری، شجاعت

ج) غیرت: حمیت، رشک بردن، تعصب

**۲۴- معنای چند واژه نادرست است؟**

- (تقریط : از حد در گذشن) - (رشحه : قطره) - (دژم : خشمگین) - (غو : غریب) - (سپردن : زیر پا گذاشتن) -  
 (خدو : آب دهان) (سهم : ترس) - (فایق : سرشار) (درایت : آواز دادن) (درای : زنگ کاروان) (د) یک  
 (الف) چهار (ج) دو (ب) سه

**۲۵- در کدام گزینه غلط املایی هست ؟**

- (الف) فیض است و در گه تو از این در کجا رود / الهاح بر در تو خدایا غریب نیست  
 (ب) در آن محفل که شوق آیینه اسرار می گردد / ندارد دل تبیدن غیر چشمک های پنهانش  
 (ج) غازی به دست پور خود شمشیر چوین می دهد / تا او در آن استا شودشمیش گیرد در غزا  
 (د) صفیر مرغ و نوشانوش ساقی / زدلها برده اندوه فراقی

**۲۶- صفت های به کار رفته در عبارت زیر در کدام گزینه به ترتیب آمده است؟**

« وقتی برگ های زرین تاریخ هر ملتی را ورق می زنیم ، انسان هایی را می بینیم که چه رنج های بسیاری تحمل کرده اند تا  
 بتوانند دریچه های درخشن آگاهی را بگشايند . »

- (ب) نسبی - مبهم - تعجبی - مطلق - فاعلی (الف) بیانی - مبهم - پرسشی - بیانی - لیاقت  
 (د) بیانی - تعجبی - تعجبی - سنجشی - لیاقت (ج) لیاقت - اشاره - پرسشی - نسبی - مفعولی

**۲۷- چه نوع وابسته ای در عبارت زیر نیست ؟**

« در این سفر، شاهزاده، فرزند دوم شاه ، را میرزا عیسی قائم مقام همراهی می کرد. شاهزاده نوجوان ، وی را نه تنها وزیر خردمند، بلکه مرشد و پدر معنوی خود می دانست . »

- (الف) صفت نسبی (ب) شاخص (ج) صفت شمارشی اصلی (د) صفت اشاره

**۲۸- وضعیت واژه های هر گزینه از نظر گذر زمان یکسان است به جز گزینه .....**

- (ب) سوگند ، کثیف ، دستور ، شوخ (الف) خوالیگر ، فتراک ، ژنده ، هژبر  
 (د) سنگ ، گل ، شادی ، آب (ج) سپر ، یخچال ، سوفار ، رکاب

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

« بی تو می گویند ..... است کار عشق بازی عشق اما کی ..... از شنبه و آدینه دارد »

«مرا اوج عزت در ..... توست به چشمان من ..... خاک توست «

- (ب) خاموش ، زیان ، ایمان ، لالهها (الف) بیمار ، بی ، اخلاص ، آسمان  
 (د) تعطیل ، خبر ، افلاک ، کیمیا (ج) بیکار ، سخن ، آفاق ، سرمدهها

**۳۰- در بیت زیر کدام آرایه وجود ندارد ؟**

« ای کعبه به داغ ماتمت نیلی پوش وز تشنگیات فرات در جوش و خروش »

- (د) متناقض نما (الف) تشخیص (ب) حسن تعلیل (ج) کنایه

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

« پناه سایه آزادگی است بر سر سرو که جور اره نبیند به جرم بی ثمری »

- (ب) تشخیص ، ایهام ، پارادوکس (الف) کنایه ، حسن تعلیل ، جناس  
 (د) مجاز ، کنایه ، متناقض نما (ج) استعاره ، تضاد ، ایهام

**۳۲- مفهوم کدام گزینه نادرست است؟**

الف) از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم : (استوار و مقاوم بودن)

ب) بزن زخم این مرهم عاشق است : (بالا کشی شرط عاشقی)

ج) بپویید کاین مهتر آهرمن است : (دعوت به قیام)

د) میان شام رستاخیز می گشت : (به فکر آخرت بودن)

**۳۳- مفهوم بیت زیردر کدام گزینه دیده می شود؟**

«بیامد به دشت و نفس کرد راست پس آن گه باستاد همرزم خواست»

الف) به گیتی مرا نیست کس هم نبرد ز رومی و توری و آزاد مرد

ب) در صف مردان مرد کیست تو راهم نبرد پای منه در رکاب دست مزن در کمند

ج) کسی را که رستم بود هم نبرد سرش ز آسمان اندر آید به گرد

د) بیامد که جوید ز ایران نبرد سر هم نبرد اندر آرد به گرد

**۳۴- مفهوم مقابل بیت زیر در کدام گزینه دیده می شود؟**

«نهان گشت کردار فرزانگان پرآگنده شد نام دیوانگان»

الف) مفرّح ساختن فرزانگان راست چوشد پرداخته دیوانگان راست

ب) نصیحت از خرد جستم خرد گفت که بر دیوانگان فرمان من نیست

ج) همه رخ به دانش برافروختند ز فرزانگان دانش آموختند

د) واژگونه کرده عالم پوستین رادمردان بندگان را گشته رام

۱- دقیقه

زبان خارجی ۲

**➤ Choose the best choice.**

35- Minerals and vitamins are necessary for everyone to have a healthy...

.....

- a) exercise      b) economy      c) diet      d) risks

36- Every society is proud of its art and culture. Therefore, we have to .  
..... them.

- a) appreciate      b) produce  
c) collect      d) weave

37- Choose the suitable statement for the picture below.

- a) Carpet weaving is practiced in Asia.  
b) Art is the only way to show the culture of a nation.  
c) Handicraft men are very rich.  
d) Making pottery is a money-making industry



38- Choose the best item for the picture below.

- a) Etching      b) calligraphy  
c) Painting      d) Photography



39- It takes a lot of my time. I ----- a Spanish class since last week.

- a) attended
- b) attend
- c) was attending
- d) have attended

40- The nurse looked ----- the patient very well. He feels well now so he wants to leave the hospital.

- a) for
- b) after
- c) like
- d) at

➤ Read the passage then choose the best choice.

A Persian carpet also known as Iranian carpet is a heavy rug, made for a wide variety of symbolic purposes, for home use, local sale, and export to other countries.



Carpet weaving is an essential part of Persian culture and Iranian art. Within the group of local rugs produced by the countries of the so-called "Oriental Belt", the Persian carpet stands out by the variety and neatness of its designs.

Persian carpets and rugs of different types were woven in village and town workshops. Persian carpets reflect the history of Iran and its various peoples. The carpets woven in the Safavid era of Isfahan during the sixteenth century are famous for their neat colors and artistic design, and are kept in museums and private collections all over the world today. Their patterns and designs have set an artistic tradition of the entire period of the Persian Empire.

Carpets woven in towns and regional centers like Tabriz, Kerman, Mashhad, Kashan, Isfahan, Nain and Qom are characterized by their specific weaving techniques and use of high-quality materials, colours and patterns

41- The word «.....» is closest in meaning to the word «.....»

- a) variety - diversity
- b) famous - neat
- c) technique - collection
- d) specific - private

42- According to the passage, which of the following statements is right?

- a) We can get some information on Iranian carpets.
- b) The history of Iran is shown for the reader in the passage.
- c) Iranians used especial technical instruments to weave carpets.
- d) Isfahan carpets are much better than carpets made in other Iranian cities.

**43- The word «its» in the last line of paragraph 1 refers to the word «....»**

- a) neatness      b) Oriental belt      c) variety      d) carpet

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

- a) Persian Culture      b) Iranian Arts  
c) Persian Carpets      d) Persian Handicrafts

دقيقه ۱۰

زمین شناسی

**۴۵- چند مورد از جملات زیر نادرست است؟**

- ۱- عناصر جزئی گاهی در بدن به عنوان عنصر اساسی و گاهی عنصر سMI محسوب می شود.  
۲- استفاده از اندوخته غذایی حبوبات سبب تامین سلینیم مورد نیاز بدن می شود.  
۳- عناصر جزئی در پوسته زمین و بدن موجودات زنده به مقدار زیاد یافت می شود.  
۴- منشاء طوفان های گرد و غبار آفریقا، کوههای آلپ است.

- (الف) ۲      (ب) ۳      (ج) ۱      (د) ۴

**۴۶- برای ذخیره آب، ساخت نیروگاه، انتقال فاضلاب، جلوگیری از رسیدن دامنه ای به ترتیب چه سازه هایی لازم است؟**

- (الف) مغار، سد، تونل، گابیون  
(ج) سد، تونل، مغار، گابیون  
(ب) تونل، مغار، سد، گابیون  
(د) سد، تونل، مغار، گابیون

**۴۷- کدامیک از گزینه های زیر نمی تواند اجزای زیر اساس جاده باشد؟**

- (الف) شن و ماسه      (ب) خرد شنگ و شن      (ج) رس و ماسه  
(د) ماسه و خرد شنگ      (الف) میکای سیاه، کانی های سولفیدی، معادن سرب به ترتیب منشا کدام عناصر است؟  
(ب) فلور اریو- ارسنیک      (ج) ید- روی- فلور  
(د) فلور- روی- کادمیم      (الف) اریتای ایتایی، کم خونی، فلور  
(ج) کادمیم، ایتای ایتایی، سرطان ریه، فلور

**۴۹- با توجه به جدول زیر به ترتیب از راست به چپ کدام گزینه باشد تا جدول زیر تکمیل گردد؟**

- (الف) اریتای ایتایی، کم خونی، فلور      (ب) سرب، شاخی شدن پوست، کوتاهی قد، ید  
(ج) کادمیم، ایتای ایتایی، سرطان ریه، فلور      (د) اریتای ایتایی، سلیکوسیس، کم خونی، جیوه

D	روی	کادمیم	A	عنصر سMI
خشکی استخوان	C	B	دیابت	بیماری

**۵۰- عمق سطح ایستایی در دامنه کوه ها، دره ها و نقاط پربارش به ترتیب چقدر است؟**

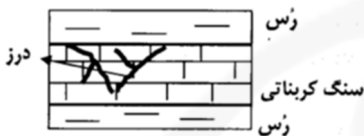
- (الف) کم- زیاد- کم  
(ب) زیاد- کم- کم  
(د) کم- زیاد- زیاد  
(ج) زیاد- کم- زیاد

**۵۱- در کدام یک از گزینه های زیر فرار آب از مخزن سد صورت نمی گیرد؟**

- (الف) پی سنگ سد کارستی باشد.  
(ب) جهت شیب لایه ها به سمت پایین دست رود باشد.  
(ج) سد روی محور تاقدیس احداث شود.  
(د) پی سنگ سد کوارنزیت باشد.

۵۲- پس از یک بارندگی، احتمال لغزش در کدام خاک بیشتر خواهد بود؟

- ب) ۴۰٪ زرس، ۲۰٪ ماسه، ۴۰٪ شن  
د) ۳۵٪ زرس، ۳۵٪ ماسه، ۳۰٪ شن  
ج) ۲۵٪ ماسه، ۳۰٪ شن، ۴۵٪ زرس



۵۳- در تصویر زیر نوع تخلخل-نوع آبخوان-یون محلول در آب کدام گزینه خواهد بود؟

- الف) اولیه-تحت فشار-منیزیم  
ب) اولیه-آزاد-کلسیم  
ج) ثانویه-تحت فشار-کلسیم  
د) ثانویه-آزاد-منیزیم

۵۴- اگر از یک لایه آبدار با مساحت ۲ کیلومتر مربع و ضخامت ۱۰ متر و تخلخل ۴۰ درصد طوری آب برداشت شود که پس از ۲۰ ساعت مقدار آب ذخیره شده در آن به ۷۵ درصد اولیه خود می‌رسد، دبی برداشت آب از این آبخوان چند متر مکعب بر ثانیه است؟

- د) ۰/۰۳۶ ج) ۰/۰۲۷۸ ب) ۰/۰۲۷۸ الف) ۳۶

## حسابان ۱۷

## حسابان ۱

۵۵- کدام گزینه زیر در مورد معادله  $x^3 - 1 = 0$  درست است؟

- ب) ریشه حقیقی ندارد.  
ج) یک ریشه گنگ و یک ریشه گویا دارد.  
د) دو ریشه گنگ دارد.

۵۶- در کدام بازه زیر نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = mx + b$  در بالای نمودار تابع با ضابطه  $g(x) = x^3 - 1$  قرار دارد؟

- الف) (-۱, ۱) ب) (۰, ۱) د) (-۱, ۰)

۵۷- فاصله عدد حقیقی  $x$  تا ۲ کوچک تر از یک است جزء صحیح  $\frac{x}{m}$  کدام است؟

- الف) یک ب) دو ج) یک د) صفر

۵۸- در تابع وارون پذیر  $f(x) = \{(a+5, b+2), (b, 7), (2a, 7), (2, a^3 - a), (5, 2)\}$  کدام گزینه زیر نادرست است؟

- الف)  $f(a) = 7$   
ب)  $f(b) = 7$   
ج)  $f(a+2) = 7$   
د)  $f(a-2) = 7$

۵۹- اگر  $m > n$  و  $D_{fog} = [m, n]$ ، مقدار  $m+n$  کدام است؟

- الف) ۲ ب) -۳ ج) ۳

۶۰- اگر تابع  $g$ ، تابع وارون تابع  $f$  باشد و نمودار تابع  $g$  از نقطه  $(b, 2)$  بگذرد مقدار

- الف)  $f\left(\frac{1}{b}\right)$  کدام است؟

- الف)  $\frac{1}{8}$  ب)  $\frac{1}{16}$  ج)  $\frac{1}{32}$  د) ۱

۶۱- اگر  $\log_5^{\frac{1}{x}} = \log_5^x - \log_5^e$  ، حاصل کدام است؟

- (الف) -۱      (ب) -۲      (ج) ۱      (د) ۲

۶۲- نقاط  $C = (-2, x), B = (-2, 4), A = (6, 4)$  سه رأس مثلث قائم الزاویه ABC هستند.  $x$  چند مقدار دارد؟

- (الف) ۱      (ب) ۲      (ج) ۳      (د) هیچ

۶۳- تعداد تمام توابع از مجموعه  $A = \{2, 3, 4, 5\}$  به مجموعه  $B = \{3, 4, 5, 6\}$  که حتماً متعلق به برد تابع باشد، کدام است؟

- (الف) ۷۲      (ب) ۵۴      (ج) ۵۶      (د) ۶۵

۶۴- اگر  $x = 2$  یکی از صفرهای تابع با ضابطه  $f(x) = x^3 + ax^2 - 9x + 2$  باشد مجموع مربعات صفرهای تابع

- (الف) ۲۹      (ب) ۱۸      (ج) ۲۰      (د) ۲۲

### ۱۸ دقیقه

### شناسنده ۲

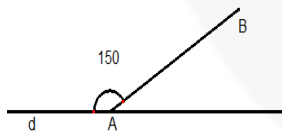
۶۵- در دایره‌ای به شعاع ۶، طول کمان AB برابر  $\pi$  می‌باشد. اندازه این کمان کدام است؟

- (الف)  $30^\circ$       (ب)  $60^\circ$       (ج)  $120^\circ$       (د)  $180^\circ$

۶۶- مثلثی با محیط ۴۰ داده شده است. اگر اندازه شعاع دایره محاطی خارجی مماس بر ضلع به طول ۸ آن، برابر ۵ باشد، مساحت مثلث کدام است؟

- (الف)  $6/\sqrt{3}$       (ب)  $32$       (ج)  $60$       (د)  $160$

۶۷- در شکل، بازتاب نقطه B نسبت به خط d را  $B'$  می‌نامیم. اگر  $AB = 2$  مساحت  $ABB'$  کدام است؟



- (الف)  $\sqrt{3}$       (ب)  $2\sqrt{3}$

- (ج)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       (د)  $4\sqrt{3}$

۶۸- در تجانس به مرکز A و نسبت ۳، اگر  $B'C' \parallel BC$  مجانس پاره خط  $B'C$  باشد، مساحت چهارضلعی  $BCC'B'$  چند برابر مساحت مثلث  $ABC$  است؟ (A روی خط گذرنده از C, B قرار ندارد.)

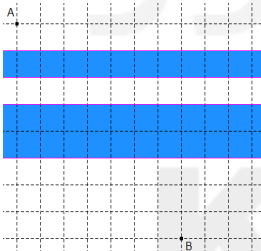
- (الف) ۳      (ب) ۶      (ج) ۸      (د) ۹

۶۹- ذوزنقه‌ای محیطی و محاطی است. ارتفاع آن کدام است؟

- (الف) واسطه حسابی دو قاعده      (ب) نصف واسطه حسابی دو قاعده

- (ج) واسطه هندسی دو قاعده      (د) نصف واسطه هندسی دو قاعده

۷۰- بین A و B دو رودخانه مانند شکل وجود دارد. اگر برای عبور از رودخانه‌ها، پل‌ها را عمود بر رودخانه بسازیم، کوتاهترین مسیر از A به B کدام است؟ (فاصله خط چین‌ها ۱ واحد است)



- (الف)  $\sqrt{74}$

- (ب)  $3 + \sqrt{74}$

- (ج)  $\sqrt{113}$

- (د)  $3 + \sqrt{113}$

۷۱- ترکیب چند انتقال، کدام تبدیل است؟

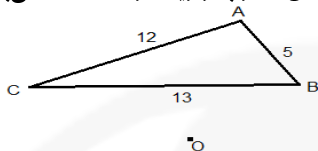
د) تجانس

ج) دوران

ب) انتقال

الف) بازتاب

۷۲- مثلث  $A'B'C'$  دوران یافته مثلث  $ABC$  نسبت به نقطه  $O$  و با زاویه دوران  $30^\circ$  می‌باشد.



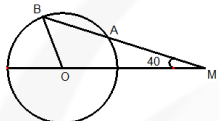
۳۰

۱۵

۱۲۰

۶۰

۷۳- در شکل،  $MA$  برابر شعاع دایره می‌باشد. زاویه  $OBM$  کدام است؟



۸۰°

۶۰

۱۲۰°

۱۰۰°

۱۰۰°

۷۴- دایره‌هایی به شعاع ۲، مطابق شکل دو به دو بر هم مماس هستند. محیط قسمت رنگ شده، چند برابر  $\pi$  است؟



۸

۴

۱۰

۷

## آمار و احتمال

### ۱۲ دقیقه

۷۵- گزاره « اگر  $n$  زوج باشد، آنگاه  $n$  زوج است » را در مجموعه اعداد طبیعی در نظر بگیرید، عکس نقیض آن کدام گزینه است؟

الف) اگر  $n$  فرد باشد، آن گاه عدد طبیعی  $n$  فرد است.      ب) اگر  $n$  زوج باشد، آنگاه عدد  $n$  فرد است.

ج) اگر عدد  $n$  زوج نباشد، آنگاه  $n$  فرد است.      د) اگر عدد  $n$  زوج باشد، آنگاه  $n$  فرد است.

۷۶- هرگاه  $A = \{x \in \mathbb{Z} | ۰ < x \leq ۱۴\}$  دامنه متغیر  $x$  باشد، ارزش کدام گزاره‌های زیر درست است؟

ب)  $\forall x \in A ; x^2 + x = ۳$

الف)  $\exists x \in A ; x + ۲ = ۲$

د)  $\sim (\forall x \in A ; x + ۲ \leq ۰)$

ج)  $\sim (\exists x \in A ; x^2 - ۲x = ۳)$

۷۷- اگر  $A$  و  $B$  دو مجموعه باشند، متمم عبارت  $(A \cup B) \cap (B' \cup A)$  کدام گزینه است؟

د)  $B'$       ب)  $A'$       ج)  $B$       الف)  $A$

۷۸- اگر  $I = [۵, ۲]$  باشد، مساحت نمودار  $I^2 - J \times I$  کدام گزینه است؟

د) ۲۴      ب) ۲۰      ج) ۱۶      الف) ۱۲

۷۹- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد ناتهی باشند و  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ ، کدام گزینه صحیح نیست؟

$P(B) + P(A - B) = P(A \cup B)$

الف)  $P(A - B) + P(B) = ۲P(A)$

د)  $P(A) - P(A \cap B) = ۰$

ج)  $P(B - A) - P(B) = P(A \cap B)$

۸۰- اگر  $\{a, b, c, d\} = S$  و  $P(a) = ۲ P(b) = ۳ P(c) = ۴ P(d)$ ، در آن صورت  $P(a)$  کدام است؟

د)  $\frac{۱۴}{۲۵}$

ج)  $\frac{۱۲}{۲۵}$

ب)  $\frac{۸}{۲۵}$

الف)  $\frac{۲}{۲۵}$

۸۱- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد فضای نمونه ای  $S$  باشند به طوری که  $P(A) = ۰/۵$  و  $P(B) = ۰/۵$  و  $P(A|B) = ۰/۶$

۸۲-  $P(A|B) = ۰/۶$  باشد، حاصل  $(A'|B')$  کدام است؟

د)  $۰/۸$

ج)  $۰/۶$

ب)  $۰/۴۵$

الف)  $۰/۲۵$

-۸۲- جعبه (الف) محتوی ۵ لامپ با نور آفتابی و ۸ لامپ با نور مهتابی است و جعبه (ب) محتوی ۶ لامپ آفتابی و ۴ لامپ مهتابی است، یک لامپ به تصادف از ظرف (ب) بیرون آورده و به ظرف (الف) منتقل می کنیم و سپس یک لامپ به تصادف از ظرف (الف) خارج می کنیم، احتمال آن که هر دو لامپ انتقالی و خارج شده مهتابی باشد، چقدر است؟

- الف)  $\frac{9}{35}$       ب)  $\frac{12}{23}$       ج)  $\frac{6}{14}$       د)  $\frac{2}{7}$

-۸۳- دو ظرف داریم که اولی دارای ۵ مهره قرمز و ۵ مهره آبی است و دومی دارای ۶ مهره قرمز و ۴ مهره آبی است. تاسی را پرتاب می کنیم، اگر عدد رو شده مضرب ۳ باشد از ظرف اول و در غیر این صورت از ظرف دوم مهره ای بیرون می آوریم. احتمال اینکه مهره قرمز باشد، کدام است؟

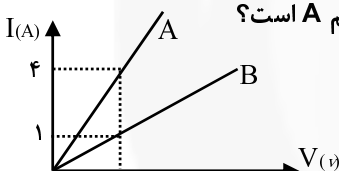
- الف)  $\frac{11}{20}$       ب)  $\frac{21}{40}$       ج)  $\frac{17}{30}$       د)  $\frac{32}{60}$

-۸۴- هر گاه داشته باشیم، آنگاه حاصل  $P(B|A)$  کدام است؟

- الف)  $\frac{7}{60}$       ب)  $\frac{5}{60}$       ج)  $\frac{3}{20}$       د)  $\frac{3}{140}$

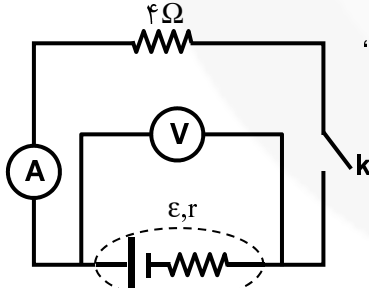
## فیزیک ۲

-۸۵- شکل مقابل نمودار جریان الکتریکی بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر سیم رسانای فلزی A و B را نشان می دهد. اگر طول و قطر دو سیم برابر باشد، مقاومت ویژه سیم B چند برابر مقاومت ویژه سیم A است؟



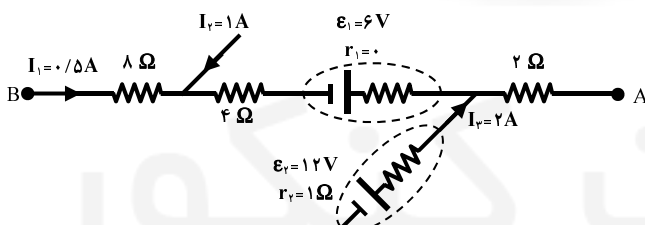
- الف)  $\frac{1}{4}$       ب)  $\frac{1}{2}$       ج)  $\frac{1}{2}$       د)  $\frac{1}{4}$

-۸۶- در یک آزمایش، مداری مطابق شکل بسته می شود. هنگامی که کلید باز است، ولت سنج عدد ۱۰ ولت و زمانی که کلید بسته است، ولت سنج عدد ۸ ولت را نشان می دهد. مقاومت درونی این باتری چند اهم است؟



- الف)  $0/5$       ب)  $1$       ج)  $1/5$       د)  $2$

-۸۷- در شکل مقابل قسمتی از یک مدار نشان داده شده است.



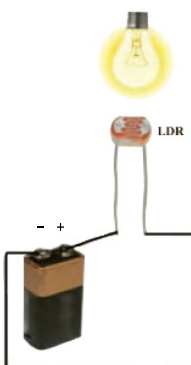
- الف)  $11$       ب)  $7$       ج)  $19$       د)  $23$

-۸۸- چه تعداد از عبارت های زیر صحیح است؟

- \* از دیود در مدارهای یکسوکننده برای تبدیل جریان های متناوب به جریان های مستقیم استفاده می شود.
- \* با فرسوده شدن باتری خودرو، مقاومت درونی آن تا حدود یک اهم کاهش می یابد.
- \* با افزایش ولتاژ دیود نور گسیل(LED)، مقاومت آن همواره افزایش می یابد.
- \* مقاومت ویژه یک ماده فقط به ساختار اتمی آن بستگی دارد.
- \* مقاومت ویژه ژرمانیم با افزایش دما، کاهش می یابد.

- الف) ۵      ب) ۳      ج) ۱      د) ۲

۸۹- در مدار زیر که از یک مقاومت LDR، یک باتری و یک لامپ LED تشکیل شده است، با روشن شدن لامپ روشنایی، چه اتفاقی می‌افتد؟



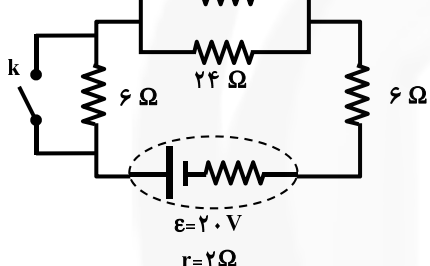
الف) چون LDR مقاومت بالایی دارد، مانع از روشن شدن لامپ LED می‌شود.

ب) مقاومت LDR کاهش می‌یابد و لامپ LED روشن می‌شود.

ج) لامپ LED روشن شده و بلا فاصله خاموش می‌شود.

د) لامپ LED روشن می‌شود و با گذشت زمان از روشنایی آن کاسته می‌شود.

۹۰- در مدار شکل روبرو، اگر کلید K بسته شود، توان خروجی مولد چند وات است؟



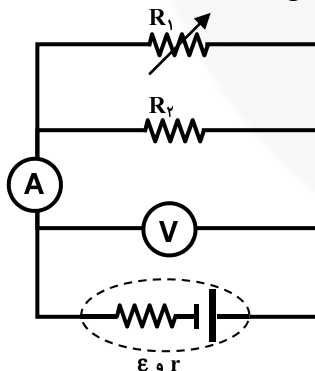
الف) ۱۶

ب) ۱۸

ج) ۲۲

د) ۹۰

۹۱- در مدار شکل مقابل، با کاهش مقاومت  $R_1$ ، اعدادی که آمپرسنج و ولتسنج نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ چه تغییری می‌کنند؟



الف) افزایش - کاهش

ب) کاهش - کاهش

ج) کاهش - افزایش

د) افزایش - افزایش

۹۲- ذره‌ای به جرم ۵ گرم با بار  $10^{-10} \mu C$  و با سرعت افقی  $10^5 \frac{m}{s}$  مطابق شکل وارد یک میدان مغناطیسی درون سو، به بزرگی  $10^3$  گاوس می‌شود. اگر بخواهیم به کمک یک میدان الکتریکی از انحراف این ذره جلوگیری کنیم، اندازه



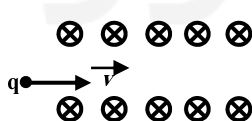
$$\text{میدان الکتریکی چند } \frac{N}{C} \text{ و درجه جهتی باید باشد؟ } (g = 10 \frac{N}{Kg})$$

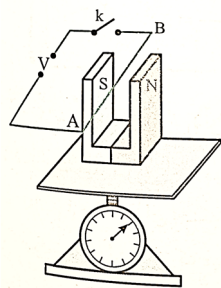
الف)  $10^3$ ، به طرف پایین

ب)  $10^3$ ، به طرف بالا

ج)  $10^3$ ، به طرف بالا

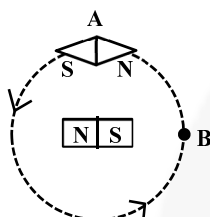
د)  $10^3$ ، به طرف پایین





۹۳- دانش آموزی در طراحی یک آزمایش، آهنربای نعلی شکلی را روی کفه یک ترازوی حساس قرار داده، سپس سیم AB را مطابق شکل از میان دو قطب آهنربا عبور می‌دهد. اگر قبل از بستن کلید، ترازو عدد  $5N$  و پس از بستن کلید عدد  $\frac{4}{5}N$  را نشان دهد، جهت نیروی الکترومغناطیسی وارد بر سیم و جهت جریان در سیم به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (الف) به طرف بالا، جریان از A به B  
 (ب) به طرف پایین، جریان از B به A  
 (ج) به طرف بالا، جریان از A به B  
 (د) به طرف پایین، جریان از B به A



۹۴- یک آهنربای میله‌ای مطابق شکل رویرو، روی یک میز قرار دارد. یک عقریه مغناطیسی آزادانه می‌تواند حول محور قائم بچرخد. اگر عقریه روی مسیر نشان داده شده، از A تا B جابجا شود، در این مسیر، عقریه چند درجه دوران می‌کند؟

- (الف) ۱۸۰  
 (ب) ۳۶۰  
 (ج) ۵۴۰  
 (د) ۷۲۰

۹۵- ذره‌ای با بار  $C = 4 \mu\text{C}$  با سرعت افقی  $\frac{m}{s} = 5 \times 10^7$  از سمت غرب به شرق و به طور عمود وارد میدان مغناطیسی زمین به اندازه  $G = 45 \text{ Gauss}$  می‌شود. اندازه نیروی وارد بر ذره از طرف میدان مغناطیسی چند نیوتون و در چه جهتی است؟

- (الف)  $8 \times 10^{-3}$  ، به طرف پایین  
 (ب)  $9 \times 10^{-3}$  ، به طرف بالا  
 (ج)  $9 \times 10^{-3}$  ، به طرف بالا  
 (د)  $8 \times 10^{-3}$  ، به طرف پایین

۹۶- سه ذره الکترون، پروتون و نوترون با سرعت افقی و ثابت  $V$ ، هنگام عبور از میدان مغناطیسی بروند سوی  $\vec{B}$  مسیرهای مطابق شکل زیر می‌پیمایند. نام ذره (۱)، ذره (۲) و ذره (۳) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

- (الف) نوترون، الکترون، پروتون  
 (ب) الکترون، نوترون، پروتون  
 (ج) پروتون، نوترون، الکترون  
 (د) نوترون، پروتون، الکترون
- 

### شیوه ۲

۹۷- ظرف (۱) شامل  $1/0$  مول و ظرف (۲) شامل  $2/0$  مول از آمونیاک مایع هستند. اگر دمای دو ظرف برابر باشد:

(الف) ذره‌ها در ظرف (۲) میانگین تندی بیشتری دارند.

(ب) انرژی گرمایی ذره‌های موجود در ظرف (۱) بیشتر است.

(ج) مجموع انرژی جنبشی ذره‌های موجود در ظرف (۲) بیشتر است.

(د) اگر دو ظرف را به هم متصل کنیم، گرما از ظرف (۱) به ظرف (۲) منتقل می‌شود.

۹۸- کدام گزینه درست است؟

(الف) گرما از ویژگی‌های یک نمونه ماده است و برای توصیف آن به کار می‌رود.

(ب) در مقایسه بین دو سامانه، هر کدام انرژی گرمایی بالاتری داشته باشد دمای بالاتری نیز دارد.

(ج) گرمایی مورد نیاز برای انجام واکنش  $HBr(g) + \frac{1}{2}H_2(g) \rightarrow Br(g)$  است. آنتالپی پیوند  $H - Br$  است.

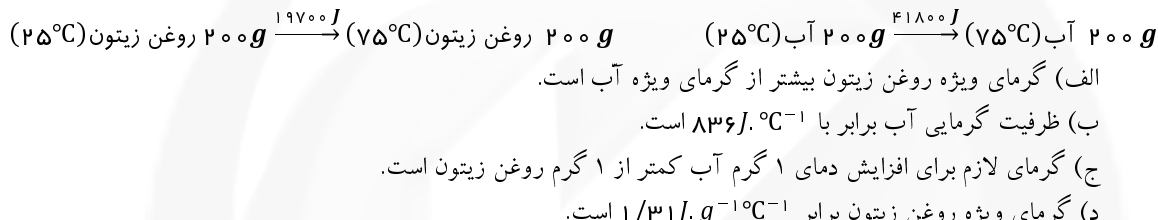
(د) اگر در یک فرایند با دادوستد انرژی بین سامانه و محیط، دمای سامانه کاهش یابد،  $Q < 0$  بوده و فرایند گرماده است.

## ۹-۹ - چند مورد از جمله‌های زیر درست هستند؟

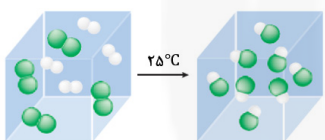
- انفجار، واکنش شیمیایی بسیار سریعی است که در آن از مقدار کمی ماده منفجر شونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌شود.
- پاشیدن و پخش کردن گرد آهن بر روی شعله، سبب سوختن آن می‌شود.
- الیاف آهن داغ و سرخ شده در یک ارلن پر از اکسیژن می‌سوزد.
- یکی از نگهدارندها، بنزوئیک اسید است که در تمشک و توت فرنگی وجود دارد و سرعت واکنش‌های شیمیایی که منجر به فساد ماده غذایی می‌شود را کاهش می‌دهد.

(الف) ۱      (ب) ۲      (ج) ۳      (د) ۴

## ۱۰- با توجه به اطلاعات زیر:



## ۱۰-۱ - با توجه به شکل کدام گزینه درست است؟



(الف) در دمای ثابت، تفاوت چشمگیری میان انرژی گرمایی مواد واکنش‌دهنده و فراورده وجود دارد.

(ب) مقدار گرمای آزاد شده ناشی از تفاوت انرژی گرمایی (مجموع انرژی جنبشی ذره‌ها) در مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.

(ج) هنگامی که دمای سامانه پس از انجام واکنش به  $25^\circ\text{C}$  می‌رسد، گرمای اندازه‌گیری شده برابر  $184 \text{ kJ}$  است.

(د) با انجام یک واکنش شیمیایی و تغییر در شیوه اتصال اتم‌ها به یکدیگر، تفاوت آشکاری در انرژی پتانسیل وابسته به آنها ایجاد نمی‌شود.

۱۰-۲ - در مورد واکنش  $2H_2O(l) + O_2(g) \rightarrow 2H_2O(aq)$  چند مورد از مطالب زیر درست است؟

• محلول هیدروژن پراکسید در دمای اتاق به کندی تجزیه می‌شود.

• واکنش گرماده است و با افزایش دما سرعت واکنش کاهش می‌یابد.

• افزودن دو قطره از محلول پتاسیم یدید، سرعت واکنش را اندکی افزایش می‌دهد.

• واکنش گرماده است و سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها از سطح انرژی فراورده‌ها پایین‌تر است.

(الف) ۱      (ب) ۲      (ج) ۳      (د) ۴

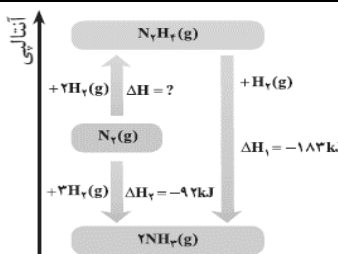
## ۱۰-۳ - کدام گزینه درست است؟

(الف) اگر به دو ماده A و B که دما و مقدار یکسانی دارند، مقدار برابر گرما دهیم و تغییر دمای A بیشتر باشد، ظرفیت گرمایی  $A > B$  است.

(ب) گرماسنج لیوانی در حجم و فشار ثابت برای تعیین  $\Delta H$  فرایندهای اتحاد و واکنش‌هایی که در حالت محلول انجام می‌شوند، مناسب است.

(ج) گرما یکی از ویژگی‌های کاربردی و بنیادی هر واکنش است و در دما و فشار ثابت، به نوع و مقدار واکنش‌دهنده‌ها، نوع فراورده‌ها و حالت فیزیکی آنها بستگی دارد.

(د) متان از تجزیه گیاهان به وسیله باکتری‌های بی‌هوایی در زیر آب تولید می‌شود. این گاز را می‌توان مطابق معادله  $CH_4(g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_2(g) + 2H_2O(l)$  در آزمایشگاه نیز تهییه کرد.



۱۰.۴ - با توجه به نمودار زیر، کدام مطلب درست است؟

الف)  $\Delta H$  واکنش تبدیل  $N_2H_4$  به  $NH_4^+$  برابر  $-91\text{ kJ}$  است.

ب) گرمای واکنش تولید یک مول  $NH_3(g)$  از گاز نیتروژن برابر  $-92\text{ kJ}$  است.

ج) گرمای آزاد شده از واکنش  $N_2H_4(g) + H_2(g) \rightarrow 2NH_3(l)$  بیشتر از  $183\text{ kJ}$  است.

د) از واکنش ۴۹ گرم گاز نیتروژن برای تولید آمونیاک  $161\text{ کیلوژول}$  گرما آزاد می‌شود. ( $1\text{ mol N} = 14\text{ g}$ )

۱۰.۵ - اگر  $14\text{ گرم اتن سوزانده}$  و گرمای آزاد شده برای گرم کردن آب استفاده شود، دمای چند کیلوگرم آب از  $15^\circ\text{C}$  تا  $35^\circ\text{C}$  افزایش می‌یابد؟

ظرفیت گرمایی ویژه آب  $(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1})$  است. ( $C_2H_4(g) + 3O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(l)$   $\Delta H = -1410\text{ kJ}$ )

الف)  $4/2$       ب)  $8/4$       ج)  $12/6$       د)  $16/8$

۱۰.۶ - عنصر فرضی  $X$  دارای دو دگرشکل  $X_2$  و  $X_4$  است. اگر گرمای سوختن جرم یکسانی از این دگرشکل‌ها به ترتیب  $-284$  و  $-296\text{ کیلوژول}$  باشد:

الف)  $X_2$  پایدارتر از  $X_4$  است.

ب) سطح انرژی  $X_4$  کمتر از  $X_2$  است.

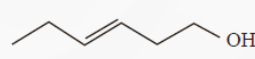
ج) برای تبدیل  $X_4$  به  $X_2$  گرما نیاز است.

د) فراورده‌های ناشی از سوختن این دگرشکل‌ها با یکدیگر متفاوت است.

۱۰.۷ - با توجه به ساختار ترکیب‌های آلی زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟



(۲)



(۱)

• فرمول مولکولی هر دو  $C_6H_{12}O$  است.

• خواص فیزیکی یکسان اما خواص شیمیایی متفاوت دارند.

• محتوای انرژی آنها متفاوت است.

• این دو ترکیب همپار یا ایزومر هستند.

• ترکیب (۲) دارای گروه عاملی هیدروکسیل است.

الف) ۱      ب) ۲      ج) ۳      د) ۴

۱۰.۸ - اگر برای تبدیل گازهای  $H_2$  و  $Cl_2$  به اتم‌های گازی به ترتیب  $436, 434$  و  $243, 241\text{ کیلوژول}$  گرما لازم باشد،  $\Delta H$  واکنش گازی  $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$  برابر چند کیلوژول است؟

الف)  $-182/4$       ب)  $-188$       ج)  $-866/3$

# پازدهم ریاضی

- » در تکه داری از پاسخ نامه، وقت کنید تا به هیچ عنوان ناوگینی نشود.
- » در همگام باک کردن، معنی کنید اثر مداد کاملاً برطرف شود.

غلط   صحیح

اگر پاسخ نامه متعلق به شما نیست، سئول جلسه را مطلع نماید.  
پاسخ صحیح را با مداد مشکی نرم پررنگ مانند نمونه کاملآماده نماید

۱	الف	۲	ب	۳	ج	۴	د	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵
۳۶	الف	۳۷	ب	۳۸	ج	۳۹	د	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰	۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰	۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰	۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵																																			
۷۱	الف	۷۲	ب	۷۳	ج	۷۴	د	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰	۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰	۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰	۱۰۱	۱۰۲	۱۰۳	۱۰۴	۱۰۵	۱۰۶	۱۰۷	۱۰۸	۱۰۹	۱۱۰	۱۱۱	۱۱۲	۱۱۳	۱۱۴	۱۱۵	۱۱۶	۱۱۷	۱۱۸	۱۱۹	۱۲۰	۱۲۱	۱۲۲	۱۲۳	۱۲۴	۱۲۵	۱۲۶	۱۲۷	۱۲۸	۱۲۹	۱۳۰	۱۳۱	۱۳۲	۱۳۳	۱۳۴	۱۳۵	۱۳۶	۱۳۷	۱۳۸	۱۳۹	۱۴۰	۱۴۱	۱۴۲	۱۴۳	۱۴۴	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵																																																																						
۱۴۱	الف	۱۴۲	ب	۱۴۳	ج	۱۴۴	د	۱۴۵	۱۴۶	۱۴۷	۱۴۸	۱۴۹	۱۵۰	۱۵۱	۱۵۲	۱۵۳	۱۵۴	۱۵۵	۱۵۶	۱۵۷	۱۵۸	۱۵۹	۱۶۰	۱۶۱	۱۶۲	۱۶۳	۱۶۴	۱۶۵	۱۶۶	۱۶۷	۱۶۸	۱۶۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۷۰	۱۷۱	۱۷۲	۱۷۳	۱۷۴	۱۷۵	۱۷۶	۱۷۷	۱۷۸	۱۷۹	۱۸۰	۱۸۱	۱۸۲	۱۸۳	۱۸۴	۱۸۵	۱۸۶	۱۸۷	۱۸۸	۱۸۹	۱۹۰	۱۹۱	۱۹۲	۱۹۳	۱۹۴	۱۹۵	۱۹۶	۱۹۷	۱۹۸	۱۹۹	۲۰۰	۲۰۱	۲۰۲	۲۰۳	۲۰۴	۲۰۵	۲۰۶	۲۰۷	۲۰۸	۲۰۹	۲۰۱۰	۲۰۱۱	۲۰۱۲	۲۰۱۳	۲۰۱۴	۲۰۱۵	۲۰۱۶	۲۰۱۷	۲۰۱۸	۲۰۱۹	۲۰۲۰	۲۰۲۱	۲۰۲۲	۲۰۲۳	۲۰۲۴	۲۰۲۵	۲۰۲۶	۲۰۲۷	۲۰۲۸	۲																																																																												