



# دفترچه سوال آزمون

۹۹ فروردین ماه

سال دهم ریاضی

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۲۰ سوال مشترک + ۴۰ سوال غیرمشترک  
مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه + ۶۰ دقیقه

| شماره صفحه | زمان پاسخ‌گویی | شماره سوال | تعداد سوال | نام درس                                     |                   |
|------------|----------------|------------|------------|---|-------------------|
| ۳          | ۱۵ دقیقه       | ۱-۱۰       | ۱۰         | فارسی (۱)                                   | سوال‌های مشترک    |
| ۴-۵        | ۲۰ دقیقه       | ۱۱-۳۰      | ۲۰         | طراحی<br>عربی، زبان قرآن (۱)<br>شاهد (گواه) |                   |
| ۶          | ۱۰ دقیقه       | ۳۱-۴۰      | ۱۰         | دین و زندگی (۱)                             |                   |
| ۷          | ۱۵ دقیقه       | ۴۱-۵۰      | ۱۰         | زبان انگلیسی (۱)                            |                   |
| ۸-۹        | ۳۰ دقیقه       | ۵۱-۷۰      | ۲۰         | ریاضی (۱)                                   |                   |
| ۱۰-۱۱      | ۱۵ دقیقه       | ۷۱-۸۰      | ۱۰         | هندسه (۱)                                   |                   |
| ۱۲-۱۴      | ۳۵ دقیقه       | ۸۱-۱۰۰     | ۲۰         | طراحی<br>فیزیک (۱)<br>شاهد (گواه)           |                   |
| ۱۵-۱۷      | ۲۵ دقیقه       | ۱۰۱-۱۲۰    | ۲۰         | شیمی (۱)                                    | سوال‌های غیرمشترک |
| ۱۹         | ۱۵ دقیقه       | ۱۲۱-۱۳۰    | ۱۰         | ریاضی (۱)                                   |                   |
| ۲۰         | ۱۵ دقیقه       | ۱۳۱-۱۴۰    | ۱۰         | هندسه (۱)                                   |                   |
| ۲۱         | ۱۵ دقیقه       | ۱۴۱-۱۵۰    | ۱۰         | فیزیک (۱)                                   |                   |
| ۲۲         | ۱۵ دقیقه       | ۱۵۱-۱۶۰    | ۱۰         | شیمی (۱)                                    |                   |
|            | ۲۲۵ دقیقه      |            | ۱۶۰        | جمع کل                                      |                   |

## گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب، بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳

تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

**ادبیات حماسی**  
**(گُردآفرید)، ادبیات**  
**داستانی (طوطی و بقال)،**  
**درس آزاد)**  
**صفحه‌های ۱۰۲ تا ۱۱۹**  
**نکارش (۱)**

نوشته ذهنی (۲) سنجش و مقایسه،  
 نوشته ذهنی (۳) ناسازی معنایی یا  
 تضاد مفاهیم  
**صفحه‌های ۸۴ تا ۱۱۰**

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی (۱).

هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از مر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدید؟  
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|                                      |                     |

**فارسی و نکارش (۱)**

۱- معنی چند واژه صحیح بیان شده است؟

«طاس: لیوان مسی / فترک: ترکبند / هزیر: چابک / ابدال: مردان کامل / سفاهت: بی‌خردی / دمان: هولناک / سرگین: غذاي برخى چهارپایان مانند اسب / افسر: دیپلم / فوج: دسته / پدرام: سرسیز و خرم»

(۴) نه

(۳) هشت

(۲) هفت

۲- در کدام گزینه، غلط املای وجود ندارد؟

(۱) درع سواران- گزدهم و هجیر (۲) تیغ و صنان- جولقای سربرهنه (۳) سبیل تلطــف- ناطق و حازق (۴) خطــه نقض- صاحب دلق

۳- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) «خلاق محسنی» اثر حسین واعظ کاشفی است.

(۲) وجود سیمرغ در شاهنامه، حاکی از ویژگی «ملی و قومی» حمامه است.

(۳) «جذبه»، لقب محمود شاهرخی، شاعر و نویسنده معاصر است.

(۴) «صوطی و بقال» در قالب مثنوی و از دفتر اول مثنوی معنوی مولوی است.

۴- آرایه‌های «جاناس همسان، تشبیه و جناس ناهمسان» به ترتیب در کدام ایات آمده است؟

الف- مگذران روز سلامت به ملامت حافظ / چه موقع ز جهان گذران می‌داری

ب- بیا و برگ سفر ساز و زاد ره برگیر / که عاقبت برود هر که او ز مادر زاد

ج- احرام کوی دوست به پاکان میسر است / غسلی به خون دل شفق آسا برآورم

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

۵- در کدام گزینه، پسوند شباهت وجود ندارد؟

(۱) آن آشناآشی که خیال است نام او / در موج آب دیده من آشناآش است

(۲) در امتحان یاکی، باید که چون سیاوش / از آتشی خروشان، از مکر و فن گذشتن

(۳) مهوش مشکین تباری جلوه از ناز و کرشمه / این گل اندام فربیا از چمن زاران برآید

(۴) در این صوفی و شان دردی ندیدم / که صافی باد عیش دردنوشان

۶- در همه گزینه‌ها به جز گزینه...، «چو» در دو معنای متفاوت آمده است؟

(۱) عبارت چو در اندیشه دبیر آید / چو نیشکر قلمش در بنان شود شیرین

(۲) چونه ماه بگذشت بر دخت شاه / یکی پورش آمد چو تابنده ماه

(۳) به هرجایی چو باد آرام گیرد / چو لاله با همه کس جام گیرد

(۴) چو دیدم بحر جستم گم شدم من / چو یک قظره که در قلزم (= دریا) شدم من

۷- در کدام گزینه، متمم با دو حرف اضافه به کار رفته است؟

(۱) همی‌رفت و سهراب با او به هم (۲) زره بر برش یک به یک بردرید (۳) به آورد با او بسنده نبود

۸- توضیح رویه‌روی کدام گزینه، نادرست است؟

(۱) چو سهراب شیراوژن، او را بددید / بخندید و لب را به دندان گزید (مفهوم: لبخند همراه با تأسف)

(۲) کمان را به زه کرد و بگشاد بر / نبد مرغ را پیش تیرش گذز (مفهوم: آماده شدن برای تیراندازی)

(۳) سپهبد، عنان، ازدها را سپرد / به خشم از جهان، روشنایی ببرد (عنان سپردن: کنایه از تازاندن اسب)

(۴) نباشی بس اینم به بازوی خویش / خورد گاو نادان ز پهلوی خویش (مفهوم: آسیب‌پذیری از غرور به داشته‌ها)

۹- بیت کدام گزینه با سایر ایات تناسب معنایی ندارد؟

(۱) فلک در شگفتی ز عزم شماست / ملک آفرین گوی رزم شماست

(۲) شما را چو باور به بزدان بود / هم او مر شما را نگهبان بود

۱۰- ایات هر گزینه با هم قرابت مفهومی دارند، به جز...

(۱) دست من بشکسته بودی آن زمان / چون زدم من بر سر آن خوش‌زبان

از بس که دست می‌گرم و آه می‌کشم / آش زدم چو گل به تن لخت لخت خویش

(۲) چون بسی ابلیس آدمروی هست / پس به هر دستی نشاید داد دست

دشمن دوست‌نما را نتوان داد تمیز / شاخه را مرغ چه داند که قنس خواهد شد

(۳) کار پاکان را قیاس از خود مگیر / گر چه ماند در نیشتن شیر و شیر

دانه معنی بگیرد مرد عقل / ننگرد پیمانه را گر گشت نقل

(۴) صد هزاران این چنین اشیاه بین / فرقشان هفتاد ساله راه بین

قلب روی‌اندود نستانند در بازار حشر / خالصی باید که از آتش برون آید سلیم

|  |
|--|
| ٢٠ دقیقه   |
| ذو القرئین (مع مسؤول استقبال الفتنق)<br>یا من فی البحار عجائب<br>صفحه‌های ٦٧ تا ٨٨ |
|  |
|  |

### هدف‌گذاری قل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن (۱).

هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

### عربی، زبان قرآن (۱)

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|                                      |                     |

۱۱- «الدَّلْفِينُ يُحِبُّ مُساعِدَتَنَا وَ يُرِيدُنَا فِي الْبَحَارِ وَ يُنِيدُ الغَرِيقَ مِنَ الْغَرَقِ وَ يَأْخُذُهُ إِلَى الشَّاطِئِ!» عَيْنَ الصَّحِيحَ فِي التَّرْجِمَةِ:

(۱) دلفین دوست دارد که به ما کمک کند و در دریاهای ما را راهنمایی کند و غرق شده را از غرق شدن نجات دهد و او را به ساحل برساند!

(۲) دلفین‌ها کمک کردن به ما را دوست دارند و در دریاهای راهنمایی ما هستند و نجات دهنده غريق از غرق شدن هستند و او را به سوی ساحل می‌برند!

(۳) دلفین یاری کردن ما را دوست دارد و ما را در دریاهای راهنمایی می‌کند و غريق را از غرق شدن نجات می‌دهد و او را به ساحل می‌بردا!

(۴) دلفین کمک کردن را دوست دارد و در دریاهای غريق را می‌گیرد و از غرق شدن نجات می‌دهد و به سمت ساحل راهنمایی اش می‌کند!

۱۲- ما هو الصحيح في الترجمة؟ «الَّذِينَ قَدْ عَرَفُوا الدَّلَفِينَ، يَعْلَمُونَ بِأَنَّهَا حَيَوانَاتٌ ذَكَيَّةٌ تُؤْتَدِي دوراً هُمَّا فِي الْعَرَبِ وَ السَّلَمِ!»:

(۱) کسانی که دلفین‌ها را شناخته‌اند، می‌دانند که آن‌ها حیواناتی باهوش هستند که نقش مهمی را در جنگ و صلح ایفا می‌کنند!

(۲) آن‌ها که دلفین را شناخته‌اند، هوش این حیوان را می‌دانند که نقش مهمی در جنگ و صلح ایفا می‌کند!

(۳) کسانی که دلفین‌ها را شناخته‌اند، می‌دانند که دلفین‌ها حیوانات باهوشی هستند و نقش مهمی در صلح و جنگ ایفا می‌کنند!

(۴) آنان که دلفین‌ها را شناخته‌اند، بدانند که این حیوان‌ها باهوش هستند و نقش مهمی در جنگ و صلح ایفا کرده‌اند!

۱۳- عَيْنَ الْخَطَأِ فِي التَّرْجِمَةِ:

(۱) لَا تَنْمِرُوا أَنفُسَكُمْ وَ لَا تَتَأْبِرُوا بِالْأَلْقَابِ، وَ ازْخُودُتَنِ عَبِيبَ نَمِيْ گَرِيدَ وَ بِهِ هَمْ دِيْگَرْ لَقَبَهَايِ زَشَتَ نَمِيْ دَهِيدَ.

(۲) إِنَّ بَعْضَ الظَّنِّ إِثْمٌ وَ لَا تَجْسِسُوا وَ لَا يَغْتَبَ بَعْضُكُمْ بَعْضًا. هَمَانِ بَرْخِي گَمَانِهَا گَنَاهِ است وَ جَاسُوسِي نَكِيدَ وَ بَعْضِي ازْ شَمَا، غَيْبَتَ بَعْضِي رَا نَكَنَدَ.

(۳) أَيُّحِبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مِيَتاً فَكَرْهَتُهُ: آیا کسی از شما دوست دارد که گوشت برادرش را در حالی که مرده است بخورد پس آن را ناپسند می‌دارید.

(۴) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا إِجْتَبَيْوَا كَثِيرًا مِنَ الظَّنِّ»: ای کسانی که ایمان آور دید، از بسیاری از گمان‌ها دوری کنید.

۱۴- عَيْنَ مَا يَخْتَلِفُ فِي الْمَفْهُومِ:

(۱) الْعَالَمُ بِلَا عَمَلِ كَالشَّجَرِ بِلَا ثَمَرِ!

(۲) لِكُلِّ شَيْءٍ طَرِيقٌ وَ طَرِيقُ الْجِنَّةِ الْعِلْمِ!

۱۵- «مِنْ عَمَلِنَكُمْ سُوءً بِجَهَالَةٍ ثُمَّ تَابَ مِنْ بَعْدِهِ وَ أَصْلَحَ فَإِنَّهُ غَفُورٌ رَحِيمٌ» عَيْنَ الْأَقْرَبِ فِي الْمَفْهُومِ:

(۱) من از رندی نخواهیم کرد تویه / و لو آذینی بالجهرو الحجر

(۳) «إِنَّ الَّذِينَ فَتَنُوا الْمُؤْمِنِينَ وَ الْمُؤْمَنَاتِ ثُمَّ لَمْ يَتُوبُوا فَلَهُمْ عَذَابٌ جَهَنَّمُ» (۴) هو الَّذِي يَقْبِلُ التَّوْبَةَ عَنْ عِبَادَهِ وَ يَعْفُوُ عَنِ السَّيِّئَاتِ

۱۶- عَيْنَ الْخَطَأِ حَوْلَ الْمَتَرَادِ وَ الْمَتَضَادِ:

(۱) رَفَعْتَنِي شَيْءٌ بَعْتَنَةً إِلَى الْأَعْلَى بِقُوَّةٍ. (بَعْتَنَةً = فَجَاءَ)

(۳) سَتَرَ الدَّلَفِينَ وَجَهَهُ تَحْتَ الْمَاءِ. (سَتَرَ ≠ كَتَمَ)

۱۷- ما هو السؤال المناسب للعبارة التالية؟

«فَطَرُوكُمْ مَهِيَّ من السَّابِعَةِ وَ النَّصْفِ حَتَّى التَّاسِعَةِ فِي الطَّابِقِ الثَّانِي؟»

(۱) كم فطورنا هذا اليوم؟

(۳) لم فطورنا مهiei في الطابق الثاني؟

۱۸- عَيْنَ مَا فِيهِ الْفَعْلِ الْمَجْهُولِ:

(۱) هؤلاء القوم مُفسدون و يُخربون بيوتنا!

(۳) هل تعلم بأن بباب المدرسة يُغلق في الساعة الثامنة صباحاً؟

۱۹- فِي أَيِّ عَبَارَةٍ مَا جَاءَ الْفَعْلُ الْمَجْهُولُ؟

(۱) تُفْتَنُ أَبْوَابَ الصَّالَةِ لِلْطَّلَابِاتِ.

(۳) كُلُّنَا نَعْلَمُ بِأَنَّ الْقُرْآنَ أُنْزَلَ فِي شَهْرِ رَمَضَانَ.

(۲) لا تحزن، نحن نُساعدُكَ فِي فَهْمِ الدَّرْسِ الرَّابِعِ مِنَ الْكِتَابِ الْعَرَبِيِّ!

(۴) عليك أن تُتفقِّمَ أموالك فِي مُساعدةِ الْفَقَاءِ دَائِمًا!

(۲) نُكْرِمُ الْمُعَلَّمِينَ فِي مَدَارِسِنَا.

(۴) هؤلاء الطَّلَابُ تُنْصَرُونَ فِي أُمُورِهِمِ الْكَثِيرَةِ.



- ٢) (وَأَدْخِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عَبَادَكَ الصَّالِحِينَ)  
٤) لَا تَعْزَّزْنِي إِنَّ الْفَشَلَ جِسْرُ الْإِنْتِصَارِ!

- ١) لَا تُخْرِنِي يَا رَبَّ، يَوْمًا يُبَعَّثُ النَّاسُ جَمِيعًا!  
٣) (قَالَ لَأَتَوَلَّنِي بِمَا نَسِيَتْ)

### عربی، زبان قرآن (١) - گواہ

#### ■ عین الصَّحِيحُ فِي التَّرْجِمَةِ (٢١ - ٢٣)

٢١- تَحْسِبُ الدَّلَائِفِينَ سَمَّكَ الْقَرْشُ عَدُوًا فَتَسْجَمُ حَوْلَهَا وَتَضْرِبُهَا بِأَنْوَفِهَا الْحَادِّةِ!»:

- ١) کوشه‌ها دشمن دلفین محسوب می‌شوند پس پیرامونش جمع می‌شوند و با دندان‌های تیز آن‌ها را مضروب می‌کنند!  
٢) کوشه‌ماهی دشمن دلفین شمرده می‌شود، پس از جمع شدن پیرامونشان با دندان‌های تیز به آن‌ها ضربه می‌زنند!  
٣) دلفین‌ها کوشه‌ها را دشمن به حساب می‌آورند پس دورهم جمع می‌شوند و با دم خود به آن ضربه می‌زنند!  
٤) دلفین‌ها کوشه‌ماهی را دشمن می‌شمارند پس اطرافش جمع می‌شوند و با بینی‌های تیزشان او را می‌زنند!

٢٢- «يَا قَوْمَ عَلِيكُمْ بِالْخُلُقِ إِنَّ سَوَاءَ الْخُلُقُ ذَنْبٌ عَظِيمٌ!»:

- ١) ای قوم به خوش‌اخلاقی بپردازید، زیرا بداخل‌اقی گناهی است که بزرگ است!  
٢) ای قوم من به خوش‌اخلاقی پایبند باشید، چون بداخل‌اقی گناهی بزرگ است!  
٣) ای قوم بر شماتت اخلاق نیکو، چرا که اخلاق بد همان گناهان بزرگ است!  
٤) ای قوم من پایبند اخلاق نیکو باشید که اخلاق بد از گناهان بزرگ است!

٢٣- «قَالَ أَحَدُ أَصْدَقَائِي: لَا أَصْدَقُ أَمْرًا عَجِيبًا يُحَبِّرِنِي!»؛ یکی از دوستانم گفت: .....

- ٢) تأیید نمی‌کنم که با امری تعجب من برانگیخته می‌شود!  
٤) باور نمی‌شود در کار عجیبی حیرت‌زده شوم!

#### ٢٤- عین غیر الصَّحِيحِ فِي تَرْجِمَةِ مَا تَحْتَهُ خط:

- ٢) بَأَنَّ فِي الْغُرْفَةِ الْأُولَى سَرِيرٌ مَكْسُورٌ؛ تَحْتَ مَسْؤُلُ الْإِسْتِقْبَالِ يَتَّصِلُ بِالْمُشْرُفِ وَأَخْيَرَهُ: مَسْؤُلُ الْإِذْرِيشِ  
٤) وَفِي التَّالِثَةِ الْمَكِيفُ مُعْطَلٌ؛ جَارٍ بِرْقِي

٢٥- عین کلمة لا تناسب التوضيحات:

- ١) مَسْؤُلُ الْإِسْتِقْبَالِ يَتَّصِلُ بِالْمُشْرُفِ وَأَخْيَرَهُ: مَسْؤُلُ الْإِذْرِيشِ  
٣) وَفِي التَّالِثَةِ شَرْفٌ ناقصٌ؛ مَلَافِه

١) ما يحتاج إلى تقويته كغير النّسيان: اللسان

٣) عضو الشّم: الأنف

٢٦- عین ما لا يربط بمفهوم هذا الحديث الشريف: «اللَّهُمَّ اجْعُلْنِي شَكُورًا وَصَبُورًا وَاجْعُلْنِي فِي عَيْنِي صَغِيرًا وَفِي أَعْيُنِ النَّاسِ كَبِيرًا!»

- ١) بزرگی از او دان و منت شناسی/ که زایل شود نعمت ناسپاس!  
٢) خدای راست بزرگی و ملک بی‌ابنایز/ به دیگران که تو بینی به عاریت دادست!  
٣) خواهی که مهتری و بزرگی به سر بری/ خالی مباش یک نفس از حال کهرمان!  
٤) دهان بستم خمس کردم اگرچه پرغم و دردم/ خدایا صبرم افزون کن در این آتش به ستاری!

٢٧- عین الخطأ في العوارات الثالثة:

- ١) مَنْ هُو مَسْؤُلُ تَنْتِيْفِ الْغُرْفَ وَالْحَفَاظِ عَلَيْهَا؟ - السِّيدُ الدَّمْشِقِيُّ مُشْرِفُ خَدْمَاتِ غُرْفَ الْفُنْدَقِ!  
٢) مَا هِيَ الْمُشَكَّلَةُ، يَا حَبِيبِي؟ - غُرْفَتِي وَغُرْفَ زَمَلَانِي نَظِيفَةٌ!  
٣) مَا الْمُشَكَّلَاتُ الْأُخْرَى؟ - فِي الْغُرْفَةِ الثَّالِثَةِ شَرْفٌ ناقصٌ!  
٤) سُنْصَلِحُ كُلَّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ، عَلَى عَيْنِي! - تَسْلِمُ عَيْنِكَ!

٢٨- عین الحرف غير المناسب للفراغ:

- ١) يَكْتُبُ أَكْثَرُ الْتَّلَامِيذَ ... الْقَلْمَ الْأَزْرَقَ؛ (ك)  
٣) ... هُوَ ذَاكِرٌ قَوِيٌّ؛ (ل)

٢٩- عین ما فيه الجار و المجرور أكثر:

- ١) نَعْذِرُ مِنْكُمْ، سُنْصَلِحُ كُلَّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ، عَلَى عَيْنِي!  
٣) كَانَ الْفَلَاحُ يَعْمَلُ فِي الْمَزْرَعَةِ مِنَ الصَّبَّاحِ إِلَى الْمَسَاءِ!

٣٠- عین الصَّحِيحِ: (حسب أحكام نون الواقية)

- ١) رَأَيْتُ دَلْفِنًا كَبِيرًا يَقْفَرُ قَرْبِنِي!  
٣) عَرَفْنَا نَفْسَكَ حَتَّى نَعْرَفُكَ!



۱۰ دقیقه  
قدم در راه  
دستی با خدا، یاری از  
نمای و روزه  
صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۰۸

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی (۱).  
هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ آزمون قبل      هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

### دین و زندگی (۱)

۳۱- مطابق با روایات اسلامی، رعایت کدام موارد در کنار برباری و پاکدامنی، محبت الهی را به دنبال می‌آورد و براساس آیات قرآن کریم، منشاً این محبت چیست؟

(۱) توبه و طاعت الهی- آمرزش الهی      (۲) حیا و عفت- آمرزش الهی

(۳) توبه و طاعت الهی- تبعیت از فرامین اسلام      (۴) حیا و عفت- تبعیت از اخلاق اسلام

۳۲- شرط مشترک در تحقق نجات‌خون و ادرار یک حیوان چیست و بنابر آیات قرآن کریم، بالاترین فایده نماز چیست؟

(۱) داشتن خون جهنه- بازداری از کار زشت و ناپسند      (۲) حرام گوشت بودن- بازداری از کار زشت و ناپسند

(۳) داشتن خون جهنه- یاد خدا      (۴) حرام گوشت بودن- یاد خدا

۳۳- روی‌گردان نشدن از خداوند و اختیار نکردن جز او، هر یک به ترتیب ثمرة مبارک کدام اقدام محبتان خداست؟

(۱) انس گرفتن با نهایت آرزوی عاشقان- تقویت ایمان به خدا      (۲) انس گرفتن با نهایت آرزوی عاشقان- چشیدن لذت دوستی با خدا

(۳) چشیدن لذت دوستی با خدا- انس گرفتن با نهایت آرزوی عاشقان      (۴) چشیدن لذت دوستی با خدا- تقویت ایمان به خدا

۳۴- از منظر قرآن کریم، محبتان خدا با گردن نهادن به کدام فرمان، در دایره محبوبین او قرار می‌گیرند و چرا «جهاد در راه خدا» در برنامه تمام پیامبران الهی بوده و بیشتر آنان در حال مبارزه با استمکران به شهادت رسیده‌اند؟

(۱) «أشدُ حُبًا لِلَّهِ»- نمی‌شود کسی دوستدار خداوند باشد، اما زشتی و ستم را در جامعه ببیند و سکوت اختیار کند.

(۲) «فَأَتَيْعُونِي»- نمی‌شود کسی دوستدار خداوند باشد، اما زشتی و ستم را در جامعه ببیند و سکوت اختیار کند.

(۳) «فَأَتَيْعُونِي»- نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد، اما از فرمانش سرپیچی کند.

(۴) «أَشَدُ حُبًا لِلَّهِ»- نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد، اما از فرمانش سرپیچی کند.

۳۵- فرزندی که با نهی والدین به سفری می‌رود که بر او واجب نیست و شخصی که با پیمودن سه فرسخ به مقصد مورد نظر خود در سفر می‌رسد، در مورد فریضه روزه به ترتیب چه وظیفه‌ای دارد؟

(۱) باید روزه بگیرد- باید روزه بگیرد.      (۲) نباید روزه بگیرد- باید روزه بگیرد.

(۳) نباید روزه بگیرد- نباید روزه بگیرد.

۳۶- فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد، ریشه در چه چیزهایی دارد و اگر انسان را این‌گونه مخاطب قرار دهیم که «هر چیز که در جستن آنی، آنی» کدام کلام امیر دل‌ها، حضرت علی (ع) را اینس جان خود کرده‌ایم؟

(۱) دلستگی‌ها و محبت‌های او- ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.

(۲) دلستگی‌ها و محبت‌های او- کسی که از فرمان خدا سرپیچی می‌کند، او را دوست ندارد.

(۳) ارزش‌ها و رفتارهای او- ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.

(۴) ارزش‌ها و رفتارهای او- کسی که از فرمان خدا سرپیچی می‌کند، او را دوست ندارد.

۳۷- شرط اثراگذاری بیان عبارت «أهْدَنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ» در عدم دلستگی به راههای انحرافی، چیست و در چه صورت به قدرت‌های دیگر توجه نخواهیم کرد؟

(۱) تکرار کردن- اگر هنگام رکوع و سجود، عظمت خدا را در نظر داشته باشیم.

(۲) صادقانه گفتن- اگر هنگام رکوع و سجود، عظمت خدا را در نظر داشته باشیم.

(۳) صادقانه گفتن- اگر هنگام گفتن تکبیر، به بزرگی خداوند بر همه چیز توجه داشته باشیم.

(۴) تکرار کردن- اگر هنگام گفتن تکبیر، به بزرگی خداوند بر همه چیز توجه داشته باشیم.

۳۸- دو پایه استوار دیانت در عبارت «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ» به چه ترتیبی ذکر شده است و سفارش امام خمینی (ره) در این‌باره به مردم کدام است؟

(۱) تولی- تبری- «باید مسلمانان، فضای سراسر عالم را از محبت و عشق نسبت به ذات حق و نفرت و بعض عملی نسبت به دشمنان خدا لبریز کنند.»

(۲) تولی- تبری- «اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن بیرون کند.»

(۳) تبری- تولی- «اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن بیرون کند.»

(۴) تبری- تولی- «باید مسلمانان، فضای سراسر عالم را از محبت و عشق نسبت به ذات حق و نفرت و بعض عملی نسبت به دشمنان خدا لبریز کنند.»

۳۹- کدام یک، از شرایط قطعی بطلان روزه است و کسی که روزه ماه رمضان را عمداً نگیرد، علاوه بر بهجا آوردن قضای آن، چه وظیفه‌ای دارد؟

(۱) فرو بردن تمام یا بخشی از سر در آب- برای هر روز، دو ماه روزه بگیرد (که یک ماه آن باید پشت سر هم باشد) و به شصت فقیر طعام بددهد (به هر فقیر یک مدان).

(۲) فرو بردن تمام یا بخشی از سر در آب- برای هر روز، دو ماه روزه بگیرد (که یک ماه آن باید پشت سر هم باشد) یا به شصت فقیر طعام بددهد (به هر فقیر یک مدان).

(۳) رساندن دود سیگار و تنباق کو به حلق- برای هر روز، دو ماه روزه بگیرد (که یک ماه آن باید پشت سر هم باشد) و به شصت فقیر طعام بددهد (به هر فقیر یک مدان).

(۴) رساندن دود سیگار و تنباق کو به حلق- برای هر روز، دو ماه روزه بگیرد (که یک ماه آن باید پشت سر هم باشد) یا به شصت فقیر طعام بددهد (به هر فقیر یک مدان).

۴۰- تقوا در لغت به چه معناست و چرا انسان باتفاق می‌کوشد روزیه روز بر توانمندی خود بیفزاید؟

(۱) رشادت- تا اگر در شرایط مبارزه با دشمنان خدا قرار گرفت، آن قوت و نیرو او را حفظ کند و از دشمن در امان باشد.

(۲) رشادت- تا اگر در شرایط گناه و معصیت قرار گرفت، آن قوت و نیرو او را حفظ کند و خود را از آلودگی نگه دارد.

(۳) صیانت- تا اگر در شرایط گناه و معصیت قرار گرفت، آن قوت و نیرو او را حفظ کند و خود را از آلودگی نگه دارد.

(۴) صیانت- تا اگر در شرایط مبارزه با دشمنان خدا قرار گرفت، آن قوت و نیرو او را حفظ کند و از دشمن در امان باشد.



۱۵ دقیقه

**The Value of Knowledge**  
Writing  
از ابتدای Traveling the World  
تا ابتدای Grammar  
صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۶

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی (۱).

هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

## زبان انگلیسی (۱)

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل | چند از ۱۰ آزمون امروز |
|                               |                       |

**PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Questions 41-46 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 the correct choice on your answer sheet.

**41- Which sentence is grammatically CORRECT?**

- 1) Why is the man over there looking at us?  
2) Tom says he is 40, but nobody is believing him.  
3) I am thinking this is your pen, am I right?  
4) This food is great. It's tasting really good.

**42- Iran is a four-season country, and tourists can find a(n) ... of activities from skiing to desert touring in different parts of the country.**

- 1) way                    2) value                    3) range                    4) hint

**43- A: What do you do for ... on weekends?**

- B: I often stay at home and watch TV shows and movies.**  
1) continent            2) destination            3) entertainment            4) attraction

**44- I have seen many high buildings, but this is the highest one ... in this part of the city.**

- 1) stated                2) suggested                3) activated                4) located

**45- The doctor did everything to make sure that his patient would ... his orders carefully to get better as soon as possible.**

- 1) follow                2) express                3) compare                4) plan

**46- A more ... explanation for these injuries was that they were caused by a car crash.**

- 1) domestic            2) hospitable            3) progressive            4) probable

**PART B: Reading Comprehension**

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

The biggest tomato fight you will ever see happens every year on the last Wednesday of August in Bunol near Valencia, Spain. Since 1945, La Tomatina participants have traditionally been throwing tomatoes at each other purely for entertainment purposes.

History suggests that the event started by accident – by youngsters attending the Gigantes y Cabezudos festival with enormous figures with big heads. They grabbed some tomatoes from a nearby stall and threw them at one of the giant figures who accidentally fell down.

The next year, these same young people came back with their own tomatoes and started a tomato fight. Today, La Tomatina is so popular that tomatoes are delivered in big trucks for thousands of people from all over the world.

**47- The passage is mainly about ....**

- 1) the trucks carrying tomatoes from the farms  
2) a festival held in Spain with tomatoes  
3) the youngsters fighting each other with tomatoes  
4) the last Wednesday of the August in Spain

**48- Which of the followings can best match with the meaning of “La Tomatina” in the last paragraph?**

- 1) enormous figures with big heads            2) the big trucks with tomatoes  
3) people from all over the world            4) a fight with tomatoes

**49- The underlined pronoun “them” in the last line of paragraph 2 refers to ....**

- 1) tomatoes            2) the youngsters            3) enormous figures            4) big heads

**50- Which of the followings is NOT mentioned in the passage?**

- 1) In Spain, people used to fight each other by tomatoes.            2) Tomatoes fight goes back to the previous century.  
3) La Tomatina is traditionally held in Spain.            4) La Tomatina is created by some young people.

۳۰ دقیقه

مجموعه، الگو و دنباله / مثلثات  
/ توان‌های گویا و عبارت‌های  
جبری / معادله‌ها و نامعادله‌ها  
/ تابع  
فصل ۱ تا پایان فصل ۵  
صفحه‌های ۱ تا ۱۷

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰  
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

## ریاضی (۱) - مشترک

| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|
|                                      |                     |

-۵۱- از بین ۶۰ دانش‌آموز، ۳۵ نفر در کلاس طراحی و ۳۱ نفر در کلاس ورزشی شرکت کرده‌اند. اگر ۴۶ نفر حداقل در یکی از دو کلاس شرکت کرده باشند، چند نفر فقط در کلاس طراحی شرکت کرده‌اند؟

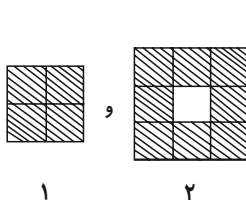
۲۹ (۴)

۸ (۳)

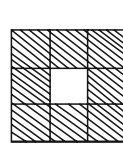
۱۵ (۲)

۱۱ (۱)

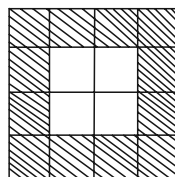
-۵۲- در الگوی زیر، تعداد مربع‌های هاشور خورده در دهمین شکل چندتاست؟



۱



۲



۳

...  
و

۸۱ (۱)

۳۰ (۲)

۴۰ (۳)

۶۴ (۴)

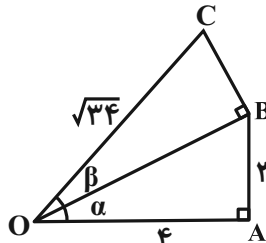
۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۵۳- در دنباله  $\dots, \frac{1}{8}, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, -1, \frac{1}{4}, \dots$ ، چندمین جمله دنباله برابر  $\frac{1}{256}$  است؟



۱۰ (۴)

۹ (۳)

۸ (۲)

۷ (۱)

-۵۴- با توجه به شکل زیر، حاصل عبارت  $\tan \alpha + \cot \beta$  کدام است؟

 $\frac{27}{20}$  (۱) $\frac{13}{25}$  (۲) $\frac{29}{15}$  (۳) $\frac{29}{12}$  (۴)

-۵۵- معادله خطی که با خط  $y = \sqrt{3}x + 4$  می‌سازد و از نقطه (-1, 1) می‌گذرد، کدام می‌تواند باشد؟

$$2y - \sqrt{3}x + (3 + \sqrt{3}) = 0 \quad (۴) \quad y + \sqrt{3}x + (\sqrt{3} - 1) = 0 \quad (۳) \quad 3y - \sqrt{3}x - (3 + \sqrt{3}) = 0 \quad (۲) \quad y = 1 \quad (۱)$$

-۵۶- اگر  $\sin x + \cos x = \frac{3}{4}$  باشد، آنگاه حاصل  $A = (1 - \sin x)(1 - \cos x)$  کدام است؟

 $-\frac{15}{32}$  (۴) $-\frac{1}{32}$  (۳) $\frac{15}{32}$  (۲) $\frac{1}{32}$  (۱)

-۵۷- اگر ریشه پنجم عدد  $x$  برابر  $\frac{3}{2}$  و ریشه سوم عدد  $y$  برابر  $\frac{2}{3}$  باشد، حاصل ضرب ریشه چهارم مثبت عدد  $y$  در ریشه دوم مثبت عدد  $x$  کدام است؟

 $\frac{9}{4}\sqrt{\frac{3}{2}}$  (۴) $\frac{3}{2}\sqrt{\frac{27}{8}}$  (۳) $\frac{3}{2}\sqrt{\frac{3}{2}}$  (۲) $\frac{3}{2}\sqrt{\frac{3}{4}}$  (۱)

-۵۸- حاصل ساده‌شده عبارت  $((\sqrt[3]{3} + 1)^{\frac{2}{3}}(\sqrt[3]{2(2 - \sqrt{3}))})$  کدام است؟

 $\frac{3}{22}$  (۴) $\frac{1}{26}$  (۳) $\frac{2}{23}$  (۲) $\frac{1}{23}$  (۱)

-۵۹- در تساوی  $\frac{6+3\sqrt{x}+A}{x-1} = \frac{3}{x-1} + \frac{2}{\sqrt{x}-1} + \frac{1}{\sqrt[4]{x}-1}$ ، عبارت  $A$  کدام است؟

 $\sqrt[4]{x^3} + 2\sqrt[4]{x}$  (۴) $\sqrt[4]{x^3} + \sqrt{x}$  (۳) $\sqrt[4]{x^3+x}$  (۲) $\sqrt[4]{x^3} + \sqrt[4]{x}$  (۱)



۶۰- اگر یکی از ریشه‌های معادله  $(a-1)x^2 - (a+3)x + 4 = 0$  برابر ۲ باشد، ریشه دیگر آن کدام است؟

$$-\frac{3}{2} \quad (۴)$$

$$-1 \quad (۳)$$

$$1 \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

۶۱- به ازای کدام مقادیر  $m$ ، سهمی  $y = (\frac{m}{2} + 2)x^2 - mx + \frac{m}{2} - 1$  همواره بالای محور  $x$  ها است؟

$$m < 4 \quad (۴)$$

$$m < -4 \quad (۳)$$

$$m > -4 \quad (۲)$$

$$m > 4 \quad (۱)$$

۶۲- نقطه (۲, ۳) رأس یک سهمی درجه دوم است که نمودار آن، پاره خطی به طول ۶ روی محور  $x$  ها جدا می‌کند. نمودار این منحنی محور  $y$  ها را با کدام عرض قطع می‌کند؟

$$\frac{5}{3} \quad (۴)$$

$$\frac{4}{3} \quad (۳)$$

$$\frac{7}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{7}{4} \quad (۱)$$

۶۳- تعداد ضربان قلب یک ورزشکار، پس از  $x$  دقیقه تمرین سنگین از رابطه  $f(x) = 2x^2 - 20x + 72$  به دست می‌آید. در چه زمان‌هایی پس از یک تمرین سنگین، تعداد ضربان قلب از  $120$  بیشتر است؟

$$6 < x < 12 \quad (۴)$$

$$x > 12 \quad (۳)$$

$$0 < x < 6 \quad (۲)$$

$$x > 6 \quad (۱)$$

۶۴- مجموعه جواب نامعادله  $3 - 2 \leq \left| \frac{x-1}{2} \right| - 1 < 0$  به صورت بازه (a, b) است. بیشترین مقدار  $a - b$  کدام است؟

$$12 \quad (۴)$$

$$6 \quad (۳)$$

$$10 \quad (۲)$$

$$8 \quad (۱)$$

۶۵- به ازای چند مقدار صحیح برای  $m$ ، نامساوی  $\frac{2x^2 - 5x + 4}{-2x^2 + (m-2)x - 2} < 0$  همواره برقرار است؟

$$8 \quad (۴)$$

$$7 \quad (۳)$$

$$6 \quad (۲)$$

$$5 \quad (۱)$$

۶۶- نمودار  $y = \sqrt{x^2 - 2x + 1}$  در بازه  $(-\infty, a)$  قرار دارد، بیشترین مقدار  $a$  کدام است؟

$$\frac{1}{2} \quad (۴)$$

$$1 \quad (۳)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$-1 \quad (۱)$$

۶۷- کدامیک از رابطه‌های زیر تابع نیست؟

(۱) رابطه‌ای که هر عدد را به ریشه پنجم آن مرتبط می‌کند.

(۲) رابطه‌ای که طول ضلع هر مثلث متساوی‌الاضلاع را به مساحت آن مرتبط می‌کند.

(۳) رابطه‌ای که هر عدد مثبت را به ریشه دوم آن مرتبط می‌کند.

(۴) رابطه‌ای که مساحت هر مربع را به طول ضلع آن مرتبط می‌کند.

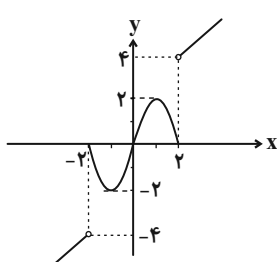
۶۸- در دامنه تابع زیر، چند عدد صحیح وجود دارد که در برد تابع قرار نمی‌گیرد؟ (تابع بر حسب  $x$  است.)

$$4 \quad (۱)$$

$$2 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۳)$$

(۴) بی‌شمار



۶۹- در یک تابع خطی داریم:  $f(x) = 2f(1) + f(-x)$ ، در این صورت  $f(10) = ?$  کدام است؟

$$20 \quad (۲)$$

$$24 \quad (۴)$$

$$12 \quad (۱)$$

$$18 \quad (۳)$$

۷۰- برد تابع با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 1, & x < 0 \\ -|x+2|, & x \geq 0 \end{cases}$  شامل چند عدد صحیح نمی‌شود؟

$$4 \quad (۱)$$

$$5 \quad (۳)$$

(۴) بی‌شمار



بیانی

آموزنی آزاد

صفحه: ۱۰

## اختصاصی دهم ریاضی

بروژه (۲) - آزمون ۲۹ فروردین ۹۹

۱۵ دقیقه

توصیه‌های هندسی و استدلال /  
قضیه‌های هندسی، تشابه و کاربردهای آن / جندولی‌ها  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳  
صفحه‌های ۹ تا ۷۶

## هدف‌گذاری قل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۱). هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟ عملکرد شما در آزمون قل از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

## هندسه (۱) - مشترک

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|--------------------------------------|---------------------|

۷۱- اگر فاصله محل برخورد عمودمنصف‌های مثلث از رأس مقابله به ضلع کوچک‌تر، برابر  $2m - 9$  باشد، فاصله این نقطه از رأس مقابله به بزرگ‌ترین ضلع کدام است؟

۷ (۲)

۱۰ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

۷۲- کدامیک از قضایای زیر دو شرطی نیست؟

- (۱) مثلث‌های همنهشت، زاویه‌های نظیر مساوی دارند.  
 (۲) زوایای مجاور هر متوازی الاضلاع مکمل یکدیگرند.  
 (۳) در مثلث متساوی الساقین، نیمساز زاویه رأس، ضلع مقابله آن را نصف می‌کند.  
 (۴) هر نقطه روی نیمساز یک زاویه از دو ضلع آن زاویه به یک فاصله است.

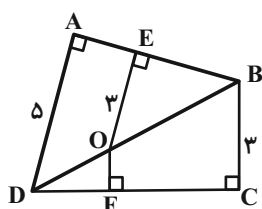
۷۳- در شکل زیر، اندازه  $OF$  کدام است؟

۱ (۱)

۱/۲ (۲)

۱/۵ (۳)

۱/۸ (۴)



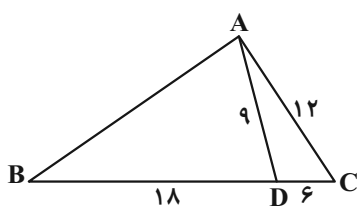
۷۴- در شکل مقابل محیط مثلث  $ABD$  کدام است؟

۵۰ (۱)

۴۷ (۲)

۵۴ (۳)

۴۵ (۴)



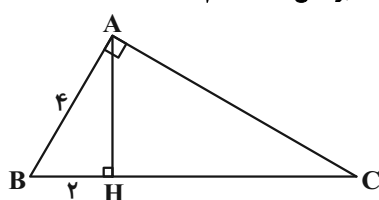
۷۵- مثلث  $ABC$  در رأس  $A$  قائم است. مطابق شکل، اگر  $AB = 4$  و  $BH = 2$  باشد، طول میانه وارد از رأس  $B$  بر ضلع  $AC$  کدام است؟

 $4\sqrt{3}$  (۱)

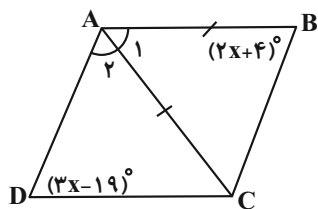
۸ (۲)

 $2\sqrt{7}$  (۳)

۱۰ (۴)



۷۶- در متوازی‌الاضلاع شکل زیر،  $AB = AC$  است. اندازه  $\hat{A}$ ، چند برابر  $\hat{A}_1$  است؟

(۱)  $\frac{5}{8}$ (۲)  $\frac{8}{5}$ (۳)  $\frac{13}{8}$ (۴)  $\frac{13}{5}$ 

۷۷- عکس کدامیک از قضیه‌های زیر درست نیست؟

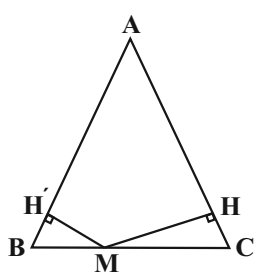
(۱) در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین، زاویه‌های مجاور به هر قاعده، هم‌اندازه‌اند.

(۲) در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین، قطرها مساوی یکدیگرند.

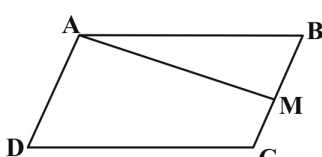
(۳) در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین، زاویه‌های مقابل، مکمل هم هستند.

(۴) در هر ذوزنقه متساوی‌الساقین، زاویه‌های مجاور به ساق‌ها، مکمل هم هستند.

۷۸- با توجه به شکل زیر، اگر مساحت مثلث متساوی‌الساقین  $ABC$  برابر  $15$  و  $MH = 2MH'$  باشد، آنگاه طول  $MH$  کدام است؟

(۱)  $\frac{5}{3}$ (۲)  $\frac{2}{5}$ (۳)  $\frac{10}{3}$ (۴)  $\frac{5}{6}$ 

۷۹- متوازی‌الاضلاع  $ABCD$  با مساحت  $24$  واحد مربع و نقطه  $M$  وسط ضلع  $BC$  مفروض‌اند. مساحت چهارضلعی  $AMCD$  کدام است؟



(۱) ۱۶

(۲) ۱۸

(۳) ۲۰

(۴) ۱۵

۸۰- مساحت یک مثلث شبکه‌ای برابر  $\frac{7}{2}$  واحد است. حداکثر مجموع تعداد نقاط مرزی و داخلی این مثلث کدام است؟

۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)



|  |
|--|
| ۳۵ دقیقه   |
| فیزیک و اندازه‌گیری / ویژگی‌های فیزیکی مواد / کار، انرژی و توان / دما و گرما |
| فصل ۱، فصل ۲، فصل ۳ و فصل ۴ تا پایان تغییر حالت‌های ماده                     |
| صفحه‌های ۱ تا ۱۱۱  |



-۸۱- اگر هر گره دریابی را معادل  $\frac{m}{s} = ۵$  در نظر بگیریم، وقتی یک کشتی با سرعت  $۳۶ \frac{km}{h}$  در حال حرکت است، سرعت آن معادل چند گره دریابی است؟

۶۰ (۴)                  ۴۰ (۳)                  ۲۰ (۲)                  ۱۰ (۱)

-۸۲- در شکل رو به رو ارتفاع  $h$  چند سانتی متر است؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ ، فشار هوای محیط  $۱۰^۵ Pa$  و چگالی آب  $۱۰۰۰ \frac{kg}{m^۳}$  است.)



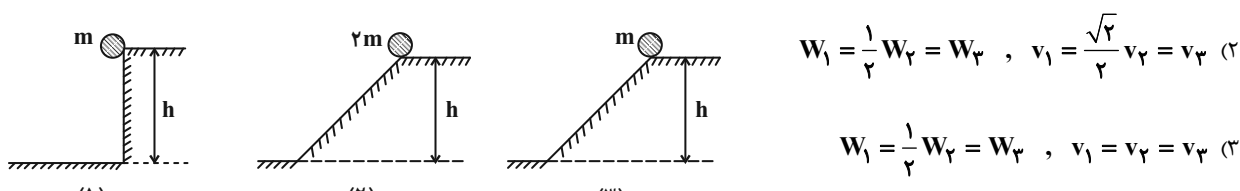
-۸۳- جریان آب با تندری ثابت  $\frac{m}{s} = ۵$  درون لوله‌ای استوانه‌ای شکل به قطر  $۳۰ cm$  برقرار است. چند دقیقه طول می‌کشد تا  $۱۶۲۰$  مترمکعب آب از طریق

دهانه خروجی این لوله تخلیه شود؟ ( $\pi = ۳$ )

۸۰ (۴)                  ۲۰ (۳)                  ۶ (۲)                  ۳ (۱)

-۸۴- مطابق شکل زیر، سه جسم از حالت سکون و ارتفاع  $h$  نسبت به سطح زمین (W) را به درستی نشان می‌دهد؟ (از اثر مقاومت هوا و اصطکاک صرف نظر کنید).

$$W_1 = W_2 = W_3 , \quad v_1 = v_2 = v_3$$



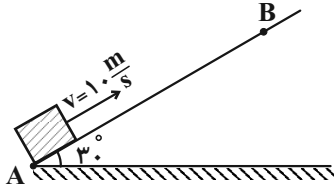
-۸۵- مطابق شکل با اعمال نیروی  $\vec{F}$ ، جسم از حال سکون شروع به حرکت می‌کند و پس از طی مسافت ۱۲ متر، تندری آن به ۲۰ متر برثانیه

می‌رسد. اگر نیروی  $\vec{F}$  حذف شود، جسم پس از حذف نیروی  $\vec{F}$ ، چه مسافتی را بر حسب متر طی می‌کند تا متوقف شود؟

۶۰ (۱)



۸۶- مطابق شکل، جسمی را با تندی اولیه  $10\text{ m/s}$  از نقطه A به طرف بالای سطح شیبدار پرتاپ می‌کنیم. اگر جسم حداقل تا نقطه B روی سطح شیبدار بالا رفته و تندی آن در برگشت به نقطه A،  $6\text{ m/s}$  باشد، طول AB چند متر است؟ (g =  $10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$  و اندازه نیروی اصطکاک در تمام مسیر ثابت است).



- (۱) ۱/۸  
(۲) ۳/۴  
(۳) ۳/۶  
(۴) ۶/۸

۸۷- یک تلمبه برقی در هر دقیقه ۲ تن آب را از عمق  $30\text{ m}$  سطح زمین با تندی ثابت تا سطح زمین بالا می‌کشد. اگر بازده این تلمبه  $80\text{ W}$  درصد باشد،

$$(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

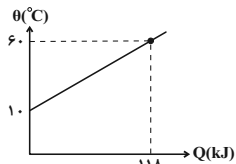
- (۱) ۷۵ (۴) ۷۵۰ (۳) ۱۲/۵ (۲) ۲۵

۸۸- تفاوت طول دو میله نازک هم‌جنس و همدما،  $30\text{ cm}$  سانتی‌متر است. دمای هر دو میله را  $100^\circ\text{C}$  افزایش داده و دو میله را پشت سر هم قرار می‌دهیم. در این حالت مجموع طول میله‌ها  $\frac{3}{0.09} = 33\text{ m}$  متر می‌شود. اگر ضریب انبساط طولی ماده سازنده میله‌ها برابر  $\frac{1}{C} \times 10^{-5}$  باشد، طول میله کوتاه‌تر قبل از

گرم شدن، بر حسب متر کدام است؟

- (۱) ۱/۲۵ (۴) ۱/۳۵ (۳) ۱/۴۵ (۲) ۱/۵۰

۸۹- نمودار دما بر حسب گرمای داده شده به  $10\text{ kg}$  از فلزی (بدون تغییر حالت) به صورت زیر است. گرمای ویژه این فلز در SI چقدر است؟



- (۱) ۲۰۰ (۲) ۲۳۶ (۳) ۲۳ (۴) ۲/۳۶

۹۰- یک گرم کن الکتریکی با توان ثابت در مدت  $17\text{ s}$  دقیقه مقداری بین  $-10^\circ\text{C}$  و  $10^\circ\text{C}$  را به آب  $80\text{ g}$  تبدیل می‌کند. این گرم کن پس از چند دقیقه‌ی دیگر آب حاصل از ذوب بین را به آب  $10^\circ\text{C}$  تبدیل می‌کند؟ (تبادل گرما با محیط خارج ناچیز است و بین  $160^\circ\text{C} = \Delta t$ )

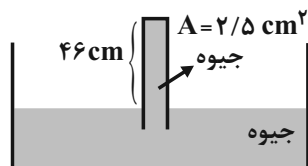
- (۱) ۳۴ (۴) ۱۷ (۳) ۳۷ (۲) ۲۰

### فیزیک (۱) - گواه مشترک

۹۱- جرم دو کره همگن توپر A و B با هم برابر است. اگر شعاع کره A برابر  $3\text{ cm}$  و شعاع کره B برابر  $6\text{ cm}$  باشد، چگالی کره A چند برابر چگالی کره B است؟

- (۱) ۲ (۴)  $2\sqrt{2}$  (۳) ۸ (۲) ۴ (۱)

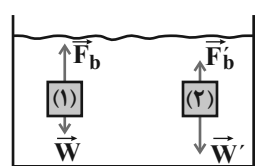
۹۲- در شکل زیر، نیروی وارد از طرف جیوه بر ته لوله با مساحت  $2/5\text{ cm}^2$  برحسب نیوتون به کدام عدد نزدیک‌تر است؟ (فشار هوا معادل  $76\text{ cmHg}$  است.)



$$\text{جيوه و چگالی جیوه } \rho_w = 1000\text{ kg/m}^3$$

- (۱) ۱۰ (۲) ۲۰ (۳) ۶۰ (۴) ۱۰۰

۹۳- با توجه به شکل مقابل کدام گزینه برای مقایسه چگالی جسم (۱)، چگالی جسم (۲) و چگالی مایع درست می‌باشد؟ (جسم‌ها را توپر در نظر بگیرید.)



- (۱)  $\rho_1 = \rho_2 = \rho_m$   
(۲)  $\rho_1 > \rho_2 > \rho_m$   
(۳)  $\rho_2 < \rho_1 < \rho_m$   
(۴)  $\rho_1 < \rho_2 < \rho_m$



۹۴- اگر گلوله‌ای به جرم  $10\text{ g}$  در راستای افق با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به یک جسم با ضخامت  $10\text{ cm}$  برخورد کرده و از طرف دیگر آن در شرایطی که تندی آن

نصف می‌شود به صورت افقی خارج شود، متوسط نیرویی که در طول برخورد از طرف جسم به گلوله وارد می‌شود، چند نیوتون است؟

(۴) ۱۷۵

(۳) ۷۵۰

(۲) ۴۵۰

(۱) ۳۷۵

۹۵- گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  از ارتفاع  $8\text{ m}$  تحت زاویه  $30^\circ$  زیر افق پرتاب می‌شود. وقتی تندی گلوله  $40\frac{\text{m}}{\text{s}}$  است، ارتفاع گلوله از

سطح زمین چند متر است؟ ( $\text{g} = 10\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$  و از اتفاف ارزی صرف نظر کنید)

(۴) ۲۰

(۳) ۶۰

(۲) ۴۰

(۱) ۱۰

۹۶- از بالونی که در ارتفاع  $50\text{ m}$  سطح زمین و با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در حال بالا رفتن است، وزنهای به جرم  $10\text{ kg}$  رها می‌شود و این وزنه با تندی  $20\text{ m/s}$  به زمین برخورد می‌کند. از لحظه رهاشدن وزنه تا هنگام رسیدن آن به زمین، نیروی مقاومت هوا چند ژول کار روی وزنه انجام می‌دهد؟ ( $\text{g} = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ )

(۴) -۳۱۸۰

(۳) ۳۱۸۰

(۲) -۱۱۸۰

(۱) ۱۱۸۰

۹۷- یک ظرف  $4\text{ L}$  لیتری مسی درون فریزره با دمای  $-14^\circ\text{C}$  از روغن به طور کامل پر است. اگر این ظرف را به محیط بیرون با دمای  $36^\circ\text{C}$  منتقل کنیم،

تقریباً چند میلی لیتر روغن از ظرف بیرون می‌ریزد؟ ( $\frac{1}{K} = 19 \times 10^{-3}\text{ }^\circ\text{C} / \text{J}$  = ضریب انبساط طولی مس و  $\frac{1}{K} = 7 \times 10^{-3}\text{ }^\circ\text{C} / \text{J}$  = ضریب انبساط حجمی روغن)

(۴) ۱۵۱/۴

(۳) ۱۲۸/۶

(۲) ۱۳۶/۲

(۱) ۱۴۰

۹۸- دو کره مسی  $A$  و  $B$  با شعاع و دمای اولیه مساوی در نظر بگیرید که درون کره  $A$  حفره‌ای توخالی وجود دارد. اگر دمای آن‌ها را به یک اندازه بالا

برپیم، کدام رابطه بین افزایش شعاع کره‌ها و همچنین گرمای گرفته شده توسط کره‌ها برقرار است؟

 $Q_B > Q_A$  ،  $\Delta R_B < \Delta R_A$  (۲) $Q_B > Q_A$  ،  $\Delta R_B = \Delta R_A$  (۱) $Q_B < Q_A$  ،  $\Delta R_B = \Delta R_A$  (۴) $Q_B < Q_A$  ،  $\Delta R_B > \Delta R_A$  (۳)

۹۹- یک قطعه  $500\text{ g}$  گرمی از مس را که دمای آن  $67^\circ\text{C}$  است، در ظرفی عایق حرارت که حاوی  $380\text{ g}$  آب در دمای  $20^\circ\text{C}$  است، می‌اندازیم. دمای

تعادل چند درجه سلسیوس می‌شود؟ (گرمای ویژه آب و مس به ترتیب  $\frac{J}{\text{kg.K}} = 4200$  و  $\frac{J}{\text{kg.K}} = 380$  و از اتفاف گرما ناچیز است.)

(۴) ۲۸

(۳) ۲۵

(۲) ۲۴

(۱) ۲۳

۱۰۰- ظرفی حاوی  $100\text{ g}$  بیخ صفر درجه سلسیوس است. حداقل چند گرم آب  $C^\circ$  باید داخل آن بریزیم تا تمام بیخ ذوب شود؟ ( $L_F = 336000\frac{\text{J}}{\text{kg}}$ )

$\text{آب } C^\circ = 4200\frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$  و از مبادله گرمای آب و بیخ با محیط صرف نظر کنید.)

(۴) ۱۶۰

(۳) ۱۴۰

(۲) ۱۰۰

(۱) ۸۰



دقیقه ۲۵

**کیهان زادگاه اقبالی هستی / ردهای کارهای در زندگی / آب، آهنج زندگی**  
فصل ۱، فصل ۲ و فصل ۳ تا پایان همراهان نایابی آب  
صفحه‌های ۱ تا ۹۲

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس شیمی (۱)،  
هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

## شیمی (۱) - مشترک

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۱۰۱ - با توجه به جدول زیر که ایزوتوپ‌های منیزیم در یک نمونه طبیعی از آن را نشان می‌دهد، کدام گزینه موارد مشخص شده را به درستی تکمیل می‌کند؟

| تعداد نوترون | تعداد الکترون | عدد اتمی | عدد جرمی | نماد ایزوتوپ ویژگی    |
|--------------|---------------|----------|----------|-----------------------|
|              | b             |          | a        | $^{24}_{12}\text{Mg}$ |
|              |               | c        |          | $^{25}_{12}\text{Mg}$ |
| d            |               |          |          | $^{26}_{12}\text{Mg}$ |

$$d = 12, c = 12, b = 12, a = 26 \quad (۲)$$

$$d = 14, c = 12, b = 26, a = 26 \quad (۴)$$

$$d = 12, c = 25, b = 12, a = 26 \quad (۱)$$

$$d = 14, c = 25, b = 26, a = 12 \quad (۳)$$

۱۰۲ - کدام موارد از مطالبات زیر درست‌اند؟

الف) غنی‌سازی ایزوتوپی به معنای افزایش مقدار ایزوتوپ مورد نظر در مخلوط ایزوتوپ‌های یک عنصر است.

ب) تفاوت شمار نوترون‌ها و پروتون‌ها در  $^{99}\text{Tc}$  برابر  $56$  می‌باشد.

ج) همه  $^{99}\text{Tc}$  موجود در جهان باید به‌طور مصنوعی و با استفاده از واکنش‌های هسته‌ای ساخته شود.

د) سلول‌های سرطانی فقط گلوبک نشان‌دار را جذب می‌کنند.

(۴) ۴، ۵

(۳) الف، ج

(۲) ب، ج

(۱) الف، ب

۱۰۳ - با توجه به شکل زیر که بخشی از جدول دوره‌ای است، چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

|   |  |  |   |   |
|---|--|--|---|---|
| A |  |  |   | F |
| B |  |  | C | E |
|   |  |  | D |   |
|   |  |  |   |   |
|   |  |  |   |   |

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۰۴ - عنصر نئون دارای سه ایزوتوپ پایدار  $^{20}\text{Ne}$ ,  $^{21}\text{Ne}$  و  $^{22}\text{Ne}$  می‌باشد. اگر فراوانی ایزوتوپ  $^{20}\text{Ne}$  برابر فراوانی ایزوتوپ  $^{21}\text{Ne}$  و فراوانی  $^{22}\text{Ne}$  می‌باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر که با یک ترازوی فرضی با دقت  $1\text{ amu}$  اندازه‌گیری می‌شود، کدام است؟

(۴) برابر فراوانی  $^{22}\text{Ne}$  باشد، جرم اتمی میانگین این عنصر که با یک ترازوی فرضی با دقت  $1\text{ amu}$  اندازه‌گیری می‌شود، کدام است؟

(۴) ۲۰/۲

(۳) ۲۰/۰

(۲) ۲۰/۱

(۱) ۲۰/۰۹

۱۰۵ - تعداد مولکول‌های موجود در  $8/8\text{ g}$   $\text{CO}_2$ ، ۲ برابر تعداد اتم‌های موجود در  $2/5\text{ g}$  عنصر تک اتمی X می‌باشد. جرم مولی X کدام است؟

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

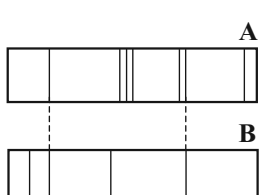
(۴) ۱۲/۵

(۳) ۵۰

(۲) ۲۵

(۱) ۳۵

۱۰۶ - با توجه به طیف نشری خطی فلزات A و B کدام گزینه می‌تواند طیف نشری خطی مخلوطی از A و B باشد؟



- (۱)
- (۲)
- (۳)
- (۴)

۷- در ترکیب یونی  $AB_2$  عناصر A و B به آرایش گاز نجیب دورۀ سوم رسیده‌اند. نسبت تعداد الکترون‌های با  $n=4$  در عنصر A به تعداد الکترون‌های با  $n=1$  در عنصر B کدام است؟

(۴)  $\frac{1}{3}$ (۳)  $\frac{3}{5}$ (۲)  $\frac{1}{4}$ (۱)  $\frac{3}{2}$ 

۸- چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد گاز نجیب هلیم نادرست است؟

الف) برای تولید هلیم در مقیاس صنعتی، استفاده از منابع هواکره مناسب‌تر از منابع زیرزمینی است.

ب) از هلیم برای خنک کردن قطعات الکترونیکی در دستگاه MRI استفاده می‌شود.

پ) حدود ۷ درصد جرمی از مخلوط گاز طبیعی در میدان‌های گازی را هلیم تشکیل می‌دهد.

ت) فناوری جداسازی هلیم از گاز طبیعی در ایران وجود ندارد.

(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

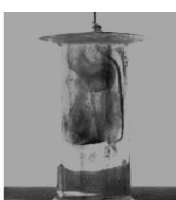
۹- در شکل زیر رنگ شعله عنصرهای (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب نور سفید خیره‌کننده، آبی و زرد می‌باشد. عنصرهای (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب از راست به چپ کدام است؟



(الف)



(ب)



(پ)

(۱) منیزیم- گوگرد- سدیم

(۲) سدیم- گوگرد- منیزیم

(۳) کلسیم- سدیم- گوگرد

(۴) کلسیم- فسفر- منیزیم

۱۰- کدام عبارت‌ها صحیح هستند؟

الف) از کلسیم اکسید برای کنترل میزان اسیدی بودن آب دریاچه‌ها استفاده می‌شود.

ب) بر اثر حل شدن آهک در آب، pH محلول به دست آمده بالاتر از هفت خواهد شد.

پ) جمعیت مرجان‌ها با افزایش مقدار  $CO_2$  در آب، افزایش می‌یابد.

ت) بر اثر حل شدن گوگرد دی‌اکسید در آب، pH محلول به دست آمده کمتر از هفت می‌شود.

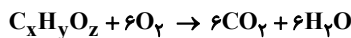
(۴) ب - پ - ت

(۳) الف - ب - ت

(۲) فقط پ - ت

(۱) فقط الف - ب

۱۱- در واکنش موازنۀ شده زیر مجموع x، y و z کدام است؟



(۴)

(۳)

(۲)

(۱)

۱۲- همه موارد زیر صحیح هستند به جز .....

(۱) از سوزاندن سوخت‌های فسیلی، آلاینده‌هایی مانند  $CO$ ،  $CO_2$ ،  $NO$ ،  $NO_2$ ،  $SO_2$  و  $C_xH_y$  ایجاد می‌شود.

(۲) نفت خام نسبت به دیگر منابع برای تولید برق، گاز کربن‌دی‌اکسید بیشتری تولید می‌کند.

(۳) هر چه مقدار کربن‌دی‌اکسید وارد شده در طبیعت بیشتر باشد، ردپای آن بیشتر خواهد بود.

(۴) کربن‌دی‌اکسید، مهم‌ترین گاز گلخانه‌ای است که نقش بسیار تعیین کننده‌ای در آب و هوای کره زمین دارد.

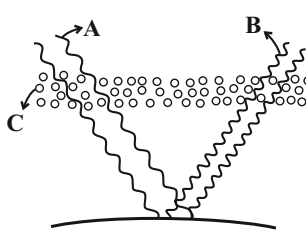
۱۳- کدامیک از عبارت‌های زیر درباره شکل مقابل نادرست است؟

(۱) پرتوهای B از خورشید به سمت زمین گسیل می‌شوند.

(۲) پرتوهای A دارای طول موجی در محدوده فرابنفش هستند.

(۳) مولکول‌های C عمدتاً شامل کربن‌دی‌اکسید و بخارآب می‌باشد.

(۴) تعدادی از پرتوهای A پس از برخورد به مولکول‌های C بازتابش می‌شوند.



## ۱۱۴ - در بین موارد زیر کدام گزینه درست است؟

- ۱) در شیمی سبز شیمیدان‌ها در جستجوی فرایندها و فراوردهایی هستند که به کمک آن‌ها بتوان کیفیت زندگی را با بهره‌گیری از منابع طبیعی و مصنوعی افزایش داد.

۲) هگزان با فرمول  $C_6H_{14}$  از جمله سوخت‌هایی است که زیست تخریب‌پذیر بوده و در دسته سوخت‌های سبز قرار می‌گیرد.

۳) گرمای حاصل از سوختن یک گرم بنزین بیشتر از گرمای حاصل از سوختن یک گرم گاز طبیعی است.

۴) از موادی مانند سویا، نیشکر و دانه‌های روغنی می‌توان برای تولید سوخت زیست تخریب‌پذیر استفاده کرد.

## ۱۱۵ - کدام گزینه درست است؟

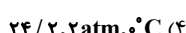
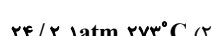
- ۱) واکنش تبدیل اوزون به اکسیژن یک واکنش برگشت ناپذیر است.

۲) مولکول‌های اکسیژن هوکرہ مانع ورود بخش عمدۀ ای از تابش فرابنفش خورشید به سطح زمین می‌شود.

۳) در مولکول اوزون نسبت شمار جفت الکترون‌های پیوندی به شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی برابر  $\frac{1}{2}$  می‌باشد.

۴) دگرشکل (ایزوتوپ) به شکل‌های گوناگون مولکولی یا بلوری یک عنصر گفته می‌شود.

## ۱۱۶ - بر اساس قرارداد، شیمی‌دان‌ها دمای ..... و فشار ..... را به عنوان شرایط استاندارد (STP) در نظر گرفته‌اند. در این شرایط ۱ مول از گازهای مختلف، حجمی معادل ..... لیتر دارند.

۱۱۷ - مطابق واکنش (موازنۀ نشده)  $\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{SO}_3(\text{g})$ ، اکسیژن لازم برای تولید ۳۲ گرم  $\text{SO}_3$  در شرایط STP چند لیتر حجم دارد و این مقدار اکسیژن می‌تواند موجب اکسایش چند گرم گلوکز شود؟ ( $\text{H}=1, \text{C}=12, \text{O}=16, \text{S}=32: \text{g.mol}^{-1}$ ) ( گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

۱۴۴ و ۱۷/۹۲ (۴)

۷۲ و ۴/۴۸ (۳)

۲۴ و ۱۷/۹۲ (۲)

۶ و ۴/۴۸ (۱)

## ۱۱۸ - در فرایند هایر، چگونه می‌توان فراورده واکنش را از مخلوط واکنش جدا کرد؟

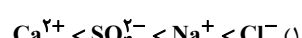
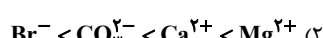
- ۱) از طریق سرد کردن مخلوط واکنش تا مایع شدن آمونیاک

۲) انجام واکنش در حضور ورقۀ آهنی که قابلیت تفکیک گازهای موجود در مخلوط را دارد.

۳) از طریق گرم کردن مخلوط و تبخیر آمونیاک مایع

۴) بالا بردن فشار و قرار دادن گاز آمونیاک در مخزن‌های تفکیک گازها

## ۱۱۹ - کدام گزینه مقایسه مقدار یون‌های حل شده در آب دریا را به درستی نشان نمی‌دهد؟



## ۱۲۰ - کدام مقایسه در مورد a, b, c و d درست است؟

| تعداد یون‌های تشکیل دهنده هر واحد نمک | نمک             |
|---------------------------------------|-----------------|
| a                                     | سدیم فسفات      |
| b                                     | منیزیم نیترات   |
| c                                     | آلومینیم سولفات |
| d                                     | آمونیوم نیترات  |

$c > a > b > d \quad (2)$

$a > c > b > d \quad (1)$

$c > a > d > b \quad (4)$

$a > c > d > b \quad (3)$



# سوالات غیرمشترک

## گروه دهم ریاضی

| نام درس   | تعداد سؤال |
|-----------|------------|
| ریاضی (۱) | ۱۰ سؤال    |
| هندسه (۱) | ۱۰ سؤال    |
| فیزیک (۱) | ۱۰ سؤال    |
| شیمی (۱)  | ۱۰ سؤال    |

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



**تایپ / شمارش، بدون شمردن**  
از ابتدای انواع تایپ تا پایان فصل و  
فصل ۶ تا پایان جایگشت  
صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۲

۱۵ دقیقه

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**  
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟ عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قبل |
|                                      |                     |

ریاضی (۱) - غیرمشترک

۱۲۱ - با حروف کلمه «کتاب» چند کلمه چهارحرفی بدون تکرار حروف و بدون توجه به معنی می‌توان ساخت که با حرف «ب» شروع شود؟

۱۱ (۴)

۱۲ (۳)

۵ (۲)

۶ (۱)

۱۲۲ - اگر تابع  $\{f(x) = \{(2, -m), (1, 2n)\}, (m + 2, 2n)\}$  ثابت باشد، حاصل  $m \times n$  کدام است؟-  $\frac{1}{2}$  (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

-  $\frac{3}{2}$  (۱)

۱۲۳ - اگر بخواهیم از یک گروه ۱۰ نفره، ۳ نفر استخدام کرده بهطوری که نفر اول دبیر، نفر دوم نایب دبیر و نفر سوم منشی باشد، به چند روش این انتخاب ممکن است؟

۷۲ (۴)

۱۲۰ (۳)

۷۲۰ (۲)

۷۰۰ (۱)

۱۲۴ - به چند طریق می‌توان ۴ کتاب ریاضی و ۳ کتاب فیزیک متمایز را کنار هم قرار داد به گونه‌ای که همه کتاب‌های ریاضی در سمت چپ قرار بگیرند؟

۷۲ (۴)

۱۴۴ (۳)

۳۶ (۲)

۲۸۸ (۱)

۱۲۵ - اگر دامنه و برد تابع  $f(x)$  به ترتیب  $[x+2]$  و  $(-3, 1)$  باشد، دامنه و برد  $y = f(x+2) + 3$  به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

[۰, ۴] و [-۶, -۲] (۲)

[-۴, ۰] و [۰, ۴] (۱)

[۰, ۴] و [-۶, -۲] (۴)

[۰, ۴] و [۰, ۴] (۳)

۱۲۶ - چند عدد سه رقمی بدون تکرار ارقام با ارقام ۰، ۱، ۲، ۳، ۴ و ۵ می‌توان ساخت بهطوری که از ۳۳۰ بزرگ‌تر باشد؟

۶۸ (۴)

۵۳ (۳)

۴۸ (۲)

۶۰ (۱)

۱۲۷ - نمودار  $y = x^2 - 2x$  را ۳ واحد به سمت چپ و یک واحد به سمت بالا منتقل کرده‌ایم، این نمودار در کدام طول با خط تماس دارد؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

۱۲۸ - با اعداد ۷، ۶، ۵، ۲ و ۰، چند عدد سه رقمی (بدون تکرار) می‌توان نوشت که حتماً عدد ۶ در آن‌ها وجود داشته باشد؟

۴۸ (۲)

۱۰۰ (۱)

۳۲ (۴)

۵۲ (۳)

۱۲۹ - در چند جایگشت از حروف کلمه «YASAMAN» حروف مشابه کنار هم دیگر قرار دارند ولی M و N کنار هم نیستند؟

۷۲ (۲)

۴۸ (۱)

۱۲۰ (۴)

۹۶ (۳)

۱۳۰ - اگر تابع  $f(x)$  به صورت زیر باشد، آن‌گاه برد تابع  $a|x-1|+b$  کدام است؟

[۲, +∞) (۲)

[۱, +∞) (۱)

[-۱, +∞) (۴)

[-۲, +∞) (۳)

$$f(x) = \begin{cases} ax^2 + bx & , \quad x \geq ۳ \\ ۶x - ۳a & , \quad x \leq ۳ \\ -۳ & , \quad x = ۰ \end{cases}$$



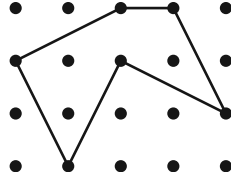
## هندسه (۱) - غیرمشترک

## هدف‌گذاری قل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟ عملکرد شما در آزمون قل از چند از ۱۰  
بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

|                                      |                    |
|--------------------------------------|--------------------|
| هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز | چند از ۱۰ آزمون قل |
|--------------------------------------|--------------------|

۱۵ دقیقه  
چندضلعی‌ها / تجسم فضایی  
فصل ۳ از ابتدای ناقاط شبکه‌ای  
و مساحت تا بایان فصل و فصل  
۴ تا بایان خط، نقطه و صفحه  
صفحه‌های ۸۶ تا ۶۹



۱۳۱ - مساحت چندضلعی شبکه‌ای شکل مقابل کدام است؟

- ۷ (۱)  
۴ (۲)  
۵ (۳)  
۶ (۴)

۱۳۲ - مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای  $\frac{17}{2}$  واحد است. حداقل تعداد نقاط درونی این چندضلعی شبکه‌ای کدام است؟

- ۹ (۴)                  ۸ (۳)                  ۷ (۲)                  ۶ (۱)

۱۳۳ - مساحت یک چند ضلعی شبکه‌ای  $\frac{1}{5}$  واحد مربع است. تعداد نقاط درونی این چندضلعی چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

- ۱۱ (۴)                  ۱۰ (۳)                  ۹ (۲)                  ۸ (۱)

۱۳۴ - مساحت چندضلعی شبکه‌ای A برابر با  $\frac{9}{4}$  است. اگر تعداد نقاط مرزی چندضلعی شبکه‌ای B با تعداد نقاط درونی چندضلعی شبکه‌ای A برابر باشد و هم‌چنین

تعداد نقاط درونی چندضلعی شبکه‌ای B با تعداد نقاط مرزی چندضلعی شبکه‌ای A برابر باشد، آن‌گاه حداقل مساحت چندضلعی شبکه‌ای B چقدر است؟

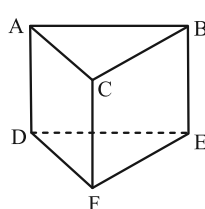
- ۵/۵ (۴)                  ۱۰ (۳)                  ۷ (۲)                  ۸/۵ (۱)

۱۳۵ - خط L هر دو صفحه متقاطع P و P' را قطع کرده است. اگر  $\Delta$  فصل مشترک دو صفحه باشد، وضعیت L و  $\Delta$  کدام نمی‌تواند باشد؟

- ۴) متقاطع                  ۳) موازی                  ۲) متنافر                  ۱) متعامد

۱۳۶ - نقاط A<sub>۱</sub>، A<sub>۲</sub>، A<sub>۳</sub> و A<sub>۴</sub> در فضای طوری هستند که هیچ صفحه‌ای از هر چهارتای آن‌ها، نمی‌گذرد. اگر A<sub>۱</sub> را به A<sub>۳</sub> و A<sub>۲</sub> را به A<sub>۴</sub> وصل کنیم،  
دو خط به وجود آمده نسبت به هم چگونه‌اند؟

- ۱) موازی                  ۲) متنافر                  ۳) متقاطع                  ۴) منطبق



۱۳۷ - در منشور سه پهلوی مقابل تعداد جفت یال‌های متمایز دویه‌دو متنافر کدام است؟

- ۸ (۱)  
۶ (۲)  
۱۲ (۳)  
۹ (۴)

۱۳۸ - خط L<sub>۱</sub> در صفحه P<sub>۱</sub> و خط L<sub>۲</sub> در صفحه P<sub>۲</sub> قرار دارند. اگر L<sub>۱</sub> و L<sub>۲</sub> متقاطع باشند، آن‌گاه:

- ۱) و P<sub>۲</sub> لزوماً منطبق‌اند.

- ۲) و P<sub>۱</sub> لزوماً متقاطع یا منطبق‌اند.

- ۳) و P<sub>۲</sub> لزوماً موازی‌اند.

۱۳۹ - دو صفحه متقاطع P و Q بهم عمودند و فصل مشترک آنها خط d است. گزینه نادرست کدام است؟

- ۱) هر صفحه موازی با P، بر صفحه Q عمود است.

- ۲) هر صفحه عمود بر خط d، بر دو صفحه P و Q عمود است.

- ۳) هر صفحه عمود بر خط d، بر دو صفحه P و Q عمود است.

- ۴) صفحه گذرنده از خط d و عمود بر P، بر صفحه Q منطبق است.

۱۴۰ - دو خط متنافر d و d' با صفحه P متقاطع هستند. چند خط یافت می‌شود که این دو خط را قطع کند و با صفحه P موازی باشند؟

- ۱) بی‌شمار                  ۲) یک                  ۳) دو                  ۴) هیچ



|   |
|---|
| ۱۵ دقیقه  |
| دما و گرما  |
| فصل ۴ از ابتدای تغییر حالت‌های ماده<br>تا بیان فعل<br>صفحه‌های ۱۰۳ تا ۱۲۶ |

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۱)،

هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید: از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟ هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون آمروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

## فیزیک (۱) - غیرمشترک

۱۴۱ - فرایندهای نام برده شده در کدام یک از گزینه‌های زیر، هر دو گرماده هستند؟

- (۱) انجاماد، تصعید      (۲) ذوب، چگالش بخار به جامد      (۳) میغان، انجاماد      (۴) تبخیر، ذوب

۱۴۲ - گرمای نهان ویژه تبخیر آب در دمای بدن انسان تقریباً برابر  $\frac{kJ}{kg}$  است. اگر ۱۰ گرم آب در اثر تعریق از بدن خارج شود، چند کیلوژول گرمای از بدن خارج خواهد شد؟

- (۱) ۲۴      (۲) ۲/۴      (۳) ۲۴۰۰      (۴) ۲۴۰

۱۴۳ - یک گرم کن برقی با توان ۴ kW و بازده ۸۰ درصد، در چه مدت برحسب دقیقه، ۱۲ kg یخ  ${}^{\circ}\text{C}$  را به طور کامل به آب  ${}^{80}\text{ }^{\circ}\text{C}$  تبدیل می‌کند؟

$$(L_F = \frac{J}{kg \cdot {}^{\circ}\text{C}}) \quad L_F = 80 \cdot c_{\text{آب}} = 4200 \text{ ج} \quad \text{و اتلاف انرژی نداریم،}$$

- (۱) ۳۳/۶      (۲) ۵۲/۵      (۳) ۴۲      (۴) ۱۶

۱۴۴ - اگر  $67 \text{ kJ} / 2 \text{ kJ}$  گرمای از  $285 \text{ }^{\circ}\text{C}$  گرفته شود، چند گرم از آن بخنده باقی می‌ماند؟ ( $L_F = 336 \frac{kJ}{kg}$ )

- (۱) ۸۵۰      (۲) ۲۰۰      (۳) ۸۵      (۴) ۲۰

۱۴۵ - علت پدیده همرفت... است و این پدیده در ... اتفاق می‌افتد.

- (۱) کاهش چگالی، شاره‌ها      (۲) افزایش چگالی، شاره‌ها      (۳) کاهش چگالی، شاره‌ها و جامدات      (۴) افزایش چگالی، شاره‌ها و جامدات

۱۴۶ - در فشار ثابت، دمای گاز ایده‌آلی را از  $300 \text{ K}$  کلوین به  $260 \text{ K}$  افزایش می‌دهیم. حجم گاز در طی این فرایند چند برابر می‌شود؟

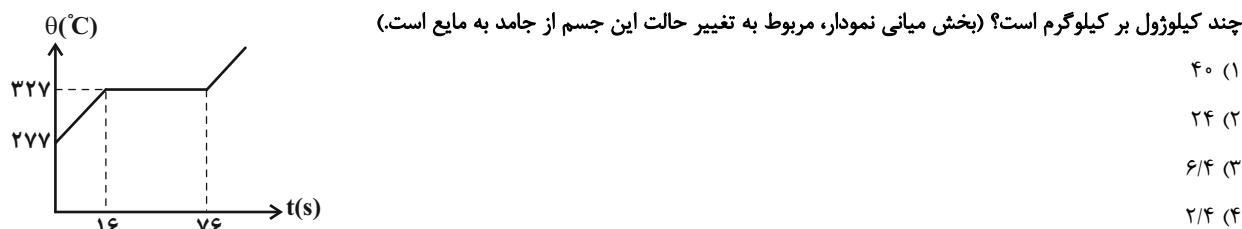
- (۱)  $\frac{5}{12}$       (۲)  $\frac{5}{6}$       (۳)  $\frac{12}{5}$       (۴)  $\frac{6}{5}$

۱۴۷ - اگر در حجم ثابت، فشار مقدار معینی گاز کامل در دمای  $27^{\circ}\text{C}$  را  $50 \text{ atm}$  درصد کاهش دهیم، دمای گاز ... درجه سلسیوس ... می‌یابد.

- (۱) ۲۲، کاهش      (۲) ۱۵۰، افزایش      (۳) ۱۵۰، افزایش      (۴) ۲۷، کاهش

۱۴۸ - نمودار رویه رو مربوط به جسمی است که گرمای ویژه حالت جامد آن  $128 \frac{J}{kg \cdot K}$  است و در هر دقیقه  $12 \text{ kJ}$  گرمای نهان ذوب این جسم

چند کیلوژول بر کیلوگرم است؟ (بخش میانی نمودار، مربوط به تغییر حالت این جسم از جامد به مایع است).



(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۴۹ - درون یک مخزن مکعبی شکل به ضلع  $60 \text{ cm}$ ، در فشار  $1 \text{ atm}$  و دمای  $27^{\circ}\text{C}$  تقریباً چند مول هوا وجود دارد؟ ( $1 \text{ atm} = 10^5 \text{ Pa}$ ,  $R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}}$ )

- (۱) ۶      (۲) ۶۰      (۳) ۹      (۴) ۹۰

۱۵۰ - یک دلفین، حبابی در عمق مشخصی از آب یک دریاچه ایجاد می‌کند. حجم این حباب با رسیدن به سطح دریاچه ۳ برابر می‌شود. اگر دمای آب را در همه

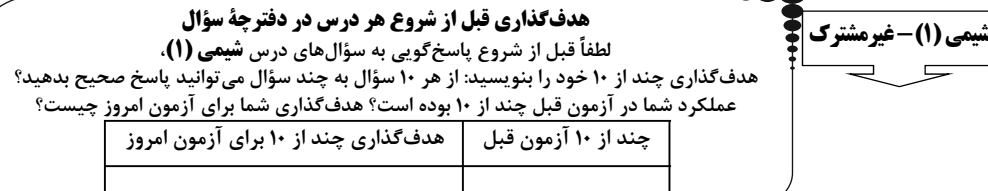
جای دریاچه یکسان فرض کنیم، عمقی که در آن حباب تشکیل شده، برحسب متر کدام است؟ (فشار هوا در سطح دریاچه  $100 \text{ kPa}$ ،  $g = 10 \text{ m/s}^2$ )

$$\rho_{\text{آب}} = 1000 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} \text{ است.}$$

- (۱) ۲      (۲) ۱۰      (۳) ۲۰      (۴) ۳۰



|                                    |
|------------------------------------|
| ۱۵ دقیقه                           |
| آب، آهنگ زندگی                     |
| فصل ۳ تا پایان نبروهای بین مولکولی |
| آب، فرادر از انتظار                |
| صفحه‌های ۸۵ تا ۱۰۷                 |



۱۵۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) زیست کره شامل جاذبه‌ان روی کره زمین است که در واکنش‌های آن‌ها ریزمولکول‌ها نقش اساسی دارد.

(۲) فراوان ترین آئیون و کاتیون موجود در آب دریاها به ترتیب  $\text{Cl}^-$  و  $\text{Na}^+$  می‌باشد.

(۳) برای شناسایی یون باریم در یک نمونه آب، می‌توان از نمک سدیم سولفات استفاده کرد که رسوب سفید تشکیل می‌شود.

(۴) در هر واحد فرمولی از ترکیب آمونیوم سولفات، ۴ نوع عنصر و ۱۵ اتم وجود دارد.

۱۵۲- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

(الف) یکی از فراورده‌های واکنش میان محلول‌های نقره نیترات و سدیم کلرید، در دمای اتاق جامد است.

(ب) مقدار بسیار کم یون  $\text{F}^-$  در آب آشامیدنی به حفظ سلامت دندان‌ها کمک می‌کند.

(پ) در یون‌های چند اتمی بار الکتریکی یون به اتم خاصی تعلق ندارد.

(ت) تعداد اتم‌ها در یک مول آمونیوم کربنات، برابر تعداد اتم‌ها در  $\frac{2}{8}$  مول سدیم نیترات است.

(۱) ۴ (۲) ۳ (۳) ۲ (۴) ۱

۱۵۳- در میان منابع غیر اقیانوسی آب، کدام جزء، سهم کمتری دارد؟

(۱) نهرها و جوی‌ها (۲) چشمها (۳) کوه‌های بیخ (۴) دریاها

۱۵۴- غلظت  $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$  در یک نمونه محلول برابر  $228 \text{ ppm}$  می‌باشد. در  $500$  گرم از این محلول چند گرم یون  $\text{Al}^{3+}$  وجود دارد؟

$$(\text{Al} = 27, \text{S} = 32, \text{O} = 16: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۰/۱۸ (۲) ۰/۱۱ (۳) ۰/۰۲۵ (۴) ۰/۰۱۸

۱۵۵- در جدول زیر به ترتیب از راست به چپ، فرمول شیمیایی ترکیب‌های ... و ... دارای کمترین شمار یون‌ها و فرمول شیمیایی ترکیب‌های ... و ... دارای بیشترین شمار یون‌هاست.

| آنیون<br>کاتیون | کربنات | هیدروکسید | نیترید |
|-----------------|--------|-----------|--------|
| پتانسیم         | A      | B         | C      |
| آلومینیم        | D      | E         | F      |
| کلسیم           | G      | H         | I      |

(۱) I,D-B,G,F (۲) D,I-F,E,A (۳) D,H-B,G,F (۴) H,D-F,E,A

۱۵۶- در یک نمونه محلول آبی که تنها دارای نمک‌های سدیم فلورورید و پتانسیم فلورورید است، غلظت یون  $\text{F}^-$ ،  $19 \text{ ppm}$  است. اگر پنجاه درصد شمار کاتیون‌های موجود در این محلول  $\text{Na}^+$  باشد، غلظت پتانسیم فلورورید و سدیم فلورورید موجود در این محلول بر حسب ppm به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

$$(F = 19, Na = 23, K = 39: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۰/۲۹ - ۰/۲۱ (۲) ۰/۲۱ - ۰/۰۲۱ (۳) ۰/۰۲۹ - ۰/۲۱ (۴) ۰/۰۲۱ - ۰/۰۲۹

۱۵۷- در کدام گزینه تعداد مول حل شونده کمترین است؟

$$(K = 39, O = 16, H = 1, Na = 23, N = 14, Cl = 35/5: \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) ۱۰۰ میلی‌لیتر محلول  $\frac{1}{2}$  مولار سدیم هیدروکسید

(۲) ۲۰۰ گرم محلول  $\frac{1}{2}$  درصد جرمی پتانسیم هیدروکسید

(۳) ۱۸۰ گرم محلول سیرشده سدیم‌نیترات در دمای  $10^\circ\text{C}$  با انحلال پذیری  $80$  گرم

(۴) ۲۰۰ میلی‌لیتر محلول هیدروکلریک اسید  $\frac{1}{5}$  درصد جرمی که چگالی محلول آن  $1/2 \text{ g.mL}^{-1}$  باشد.

۱۵۸- چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

$$(C = 12, O = 16, N = 14: \text{g.mol}^{-1})$$

- میله شیشه‌ای بر اثر مالش به موی خشک دارای بار مثبت خواهد شد.

- ساختار خمیده مولکول آب و نوع اتم‌های سازنده آن در تعیین خواص آن نقش دارند.

- مولکول دو قطبی به مولکولی می‌گویند که فاقد جهت‌گیری در میدان الکتریکی است.

- گازهای نیتروژن و کربن مونوکسید گرم مولی متفاوتی دارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۵۹- کدام مقایسه درست نوشته شده است؟

(۱) نقطه جوش:  $\text{H}_2\text{O} < \text{CO}_2$  (۲) سهولت در مایع شدن:  $\text{HCl} > \text{F}_2$  (۳) نقطه جوش:  $\text{H}_2\text{S} > \text{H}_2\text{O}$

(۴) در چند مورد از موارد زیر مقایسه نقطه جوش به درستی بیان شده است؟

(۱)  $\text{HCl} < \text{PH}_3^-$  (۲)  $\text{HF} > \text{NH}_3^-$  (۳)  $\text{HBr} > \text{AsH}_3^-$  (۴)  $\text{CO} > \text{N}_2^-$

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴



## پشتیبان

### گفت و گو با پشتیبان درباره هدف‌گذاری دو درس

- ۲۸۹ - آیا پشتیبان شما در تماس تلفنی خود با شما درباره هدف‌گذاری ۲ درس گفت و گو کرد؟

- (۱) خیر، در این نوبت درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت نکردیم.
- (۲) پشتیبان با من تماس تلفنی نگرفت.
- (۳) گفت و گوی ما درباره هدف‌گذاری ۲ درس، از لحاظ زمان کافی و از لحاظ کیفیت کاملاً مؤثر بود.
- (۴) پشتیبان با من درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت کرد.

#### تماس تلفنی پشتیبان

- ۲۹۰ - آیا پشتیبان شما از آزمون گذشته تاکنون با شما تماس تلفنی گرفته است؟

- (۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.
- (۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.
- (۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد خوب و کافی بود.
- (۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (بیش از ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد عالی بود.

#### تماس تلفنی: چه زمانی؟

- ۲۹۱ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

- (۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق گرفده بودیم)
- (۲) در زمان مناسب تماس گرفت (ابتدا در مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم)
- (۳) در روز پنج شنبه (روز قبل از آزمون) تماس گرفت.
- (۴) در روز یا ساعت نامناسب تماس گرفت.

#### تماس تلفنی: چند دقیقه؟

- ۲۹۲ - پشتیبان شما چند دقیقه با شما تماس تلفنی داشت؟

- (۱) یک دقیقه تا سه دقیقه
- (۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه
- (۳) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه
- (۴) بیش از ۱۰ دقیقه

#### کلاس رفع اشکال

- ۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می کنید؟

- (۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.
- (۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیش تری دارم)
- (۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می کند اما من امروز شرکت نمی کنم.
- (۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی کند.

#### شروع به موقع

- ۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می شود؟

- (۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می شود.
- (۲) پاسخ‌گویی به نظرخواهی رأس ساعت آغاز نمی شود.
- (۳) پاسخ‌گویی به سوال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی شود.
- (۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

#### متاخرین

- ۲۹۵ - آیا دانش‌آموزان متاخر در محل جداگانه متوقف می شوند؟

- (۱) خیر، متاسفانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.
- (۲) این موضوع تا حدودی رعایت می شود اما نه به طور کامل
- (۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می شوند و بعداً وارد حوزه می شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همه‌مه ایجاد می شود.
- (۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می شوند ضمناً برای آنان محل جداگانه‌ای در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی شود.

#### مراقبان

- ۲۹۶ - عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟

- (۱) خیلی خوب
- (۲) خوب
- (۳) متوسط
- (۴) ضعیف

#### پایان آزمون - توک حوزه

- ۲۹۷ - آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبیل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می شود؟

- (۱) بله، قبیل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می شود.
- (۲) گاهی اوقات
- (۳) به ندرت
- (۴) خیر، هیچ‌گاه

#### ارزیابی آزمون امروز

- ۲۹۸ - به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟

- (۱) خیلی خوب
- (۲) خوب
- (۳) متوسط
- (۴) ضعیف