

# دفترچه سؤال

پایه دهم ریاضی

۱۹ فروردین ماه

آزمون هدفگذاری پیش رو: ۲۵ فروردین ماه ۱۴۰۱

آزمون پیش رو مشابه پارسال: ۳۱ فروردین ماه

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۲۰ سؤال

عنوان	نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه	زمان پاسخ‌گویی
علوم	فارسی (۱)	۱۰	۱-۱۰	۳	۱۰ دقیقه
	عربی، زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱-۲۰	۵	۱۵ دقیقه
	عادی آشنا	۲۰	۲۱-۴۰	۷	۲۰ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۹	۱۵ دقیقه
اصلی	ریاضی (۱)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۰	۳۰ دقیقه
	هندسه (۱)	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳	۱۵ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۸۱-۱۰۰	۱۵	۳۵ دقیقه
	عادی آشنا	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۱۹	۲۵ دقیقه
شیمی (۱)	شیمی (۱)				

## طراحان

شیمی (۱)	علیرضا دوالقاری زحل، محمد رضایی‌پقا، مرتضی مجتبی کبر، شعبیح مقدم، احمد منصوری	سعید جعفری، عبدالحمید رزاقی، محسن فدایی، افشنین کیانی، محمد نورانی
ریاضی (۱)	امیررضا احمدی، رحمت‌الله استبری، علی شکوهی، ساسان عزیزی‌نژاد، سعید کاویانی	محمد داریناهی، خالد شکوری، مجید فاتحی، رضا بزرگی
هندسه (۱)	فرشاد حسن‌زاده، محمد حبیبی، نیما خانعلی‌پور، مهدیس حمزه‌ای، احسان غنی‌زاده، افشنین خاصه‌خان، حمید علیزاده، سپهر قنواتی، بهرام حلاج، علی ساوجی، آرش کربیچی، عاطفه خان‌محمدی، مهدی حاجی‌نژادیان	علیرضا دوالقاری زحل، محمد رضایی‌پقا، مرتضی مجتبی کبر، شعبیح مقدم، احمد منصوری
فیزیک (۱)	نیما خانعلی‌پور، محمد رضا دهقان، زهرا عسگری، اسماعیل میرزاچی	امیررضا احمدی، رحمت‌الله استبری، علی شکوهی، ساسان عزیزی‌نژاد، سعید کاویانی
شیمی (۱)	علی طرفی، رسول عابدینی‌زاره، پیمان خواجه‌مجد، صنعتان نادری، محمد مختاری، محمد حبیبی، سروش عبادی	فرشاد حسن‌زاده، محمد حبیبی، نیما خانعلی‌پور، مهدیس حمزه‌ای، احسان غنی‌زاده، افشنین خاصه‌خان، حمید علیزاده، سپهر قنواتی، بهرام حلاج، علی ساوجی، آرش کربیچی، عاطفه خان‌محمدی، مهدی حاجی‌نژادیان

## مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئول درس و گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس مستندسازی
فارسی (۱)	حیدر اصفهانی	فاطمه فوقانی	الناز معتمدی
عربی، زبان قرآن (۱)	میلاد تقشی	فاطمه منصورخاکی، اسماعیل یونس‌پور، درویشعلی ابراهیمی	مهری یعقوبیان
دین و زندگی (۱)	فاطمه فوقانی	سکینه گلشنی، احمد منصوری	ستایش محمدی
زبان انگلیسی (۱)	رحمت‌الله استبری	فاطمه نقدی، عقیل محمدی‌روشن، محمد حسین مرتضوی	سیدده جلالی
ریاضی (۱)	عاطفه خان‌محمدی	مهرداد ملوندی، فرشاد حسن‌زاده، علی مرشد، حنانه عابدینی	پویک مقدم
هندسه (۱)	علی ونکی فراهانی	امیرحسین ایوم‌چوبی، فرزانه حاکیان، مجتبی تنبیهی، سجاد محمدی‌نژاد، حنانه عابدینی	سرژ یقیازاریان تبریزی
فیزیک (۱)	بهنام شاهنی	امیر محمودی‌نژاری، بابک اسلامی، رضوان اسدی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۱)	علی افخمی‌نیا	سید محمد معروفی، علی علمداری، بلدا بشیری	الهه شهبازی

## گروه فنی و تولید

مدیر گروه	سید علی موسوی‌فرد
مسئول دفترچه	رضوان اسدی
گروه عمومی	مدیر گروه: امیر حسین رضافر، مسئول دفترچه: آفرین ساجدی
مسئول دفترچه اختصاصی: الله شهبازی	مدیر گروه: مازیار شیرواری‌مقدم
مسئول دفترچه اختصاصی: الله شهبازی	مسئول دفترچه عمومی: فریبا رنوفی
حروف نگاری و صفحه‌آرایی	فاطمه علی‌باری
ناظر چاپ	حیدر عباسی

## بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۹۲۳ بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام) تلفن: ۰۶۴۶۳-۰۶۱



ادبیات انقلاب اسلامی،  
ادبیات حماسی  
صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰۹

۱۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فارسی، 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 امروز چیست؟

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

## فارسی (۱)

۱- معنی چند واژه در برابر آن نادرست آمده است؟

«تجلى: آشکار شدن-جنود: لشکریان-غنا: موسیقی، ترانه-معركه: میدان جنگ-استدعا: خواهش کردن-خانقاہ: عبادتگاه مسیحیان-مقربان: اقرار کنندگان»

(۴) یک

(۳) چهار

(۲) سه

(۱) دو

۲- معنای کدام واژه به درستی ذکر نشده است؟

(۱) حنین: نام نبردی که در منطقه حنین (بین مکه و طائف) میان مسلمانان و کافران پس از فتح مکه روی داد.

(۲) سوله: ساختمان چوبی با سقف کوتاه که بیشتر به عنوان انبار و کارگاه از آن استفاده می‌شود.

(۳) معرف: کسی که در مجمع بزرگان افرادی را که به مجلس وارد می‌شوند، معرفی می‌کند.

(۴) اسطوره: سخنان یا اشخاص و آثاری که مربوط به موجودات یا رویدادهای فوق طبیعی روزگار باستان است و ریشه در اعتقادات مردم روزگار کهن دارد.

۳- در میان گروه کلمات زیر چند غلط املایی دیده می‌شود؟

«درع و زره - سنان و سرنیزه - شغل و منسب - مهیب و هولناک - خیره و متحیر - قلعه و حصار - افسار و عنان - سحر و حیله - افسر و دیهیم -

سمند تیزرو - فتراک و تسمه - فراز آمدن»

(۴) یک

(۳) دو

(۲) سه

(۱) چهار

۴- در همه گزینه‌ها یه‌جز گزینه ... واژه‌ای وجود دارد که ممال شده است.

فرو هشته بر عارضی دل فریب

(۱) نقایی است هر سطر من زین کتیب

عنان باز نتوان گرفت از نشیب

(۲) اجل ناگههت بگسلاند رکیب

نسیم صبح جیب گل دریده

(۳) بنفشه رسنه و سبزه دمیده

اینک بلند گفتمت، از کس حجیب نیست

(۴) بیرون میا ز برد که ما را شکیب نیست

۵- در همه ابیات به‌جز بیت ... «استفاده از دو نشانه برای یک متمم» دیده می‌شود.

دیباي سخنپوش به جان بر، که تو را جان

(۱) زیبا نشود گرچه بپوشیش به دیبا

ز آسمان بر بستان بارید مروارید تر

(۲) برگرفت از روی دریا ابر فروردین سفر

این نشد شکر پاکیزه و آن عنبر ناب

(۳) تا به خاک اندر نامیخت چنین بوی بهشت

کمر تنگ بستش به کین پدر

(۴) فریدون به خورشید بر برد سر



۶- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... آرایه «مراعات نظیر» وجود دارد.

- |   |   |
|---|---|
| خوب مهی گرفتام، تا چه کند ستاراهام<br>به عهد بعد رسانیم عهد قربا را<br>رخت در پای خم انداز و می افکن به سبوی<br>آری نمک، لذیذ نماید کتاب را | (۱) خاک رهی گزیده‌ام تا چه بزاید آسمان<br>(۲) وصال یار به ما بس که نقش پیمان کرد<br>(۳) تا نیفکنده سرت کوزه‌گر دهر به خاک<br>(۴) دل چاشنی گرفت از آن خنده‌های شور |
|---|---|

۷- در همه گزینه‌ها آرایه مراعات نظیر دیده می‌شود؛ به جز ...

- |  |  |
|--|--|
| تازلف آه بر لب اظهار بشکند<br>ببین که در طلبت حال مردمان چون است<br>بخواست جام می و گفت عیب پوشیدن<br>که هنر هرجه زیادت شود آن دردرس است | (۱) خواهد دل از تو گوشة چشم ترحمی<br>(۲) ز گریه مردم چشم نشسته در خون است<br>(۳) به پیر میکده گفتم که چیست راه نجات<br>(۴) مایل ملک قناعت چو شدم داستم |
|--|--|

۸- از کدام ایيات به ترتیب مفاهیم «تهدید، پیشگیری، ضرب شست، هراس» دریافت می‌شود؟

- |  |   |
|--|---|
| نه چون گوسفندان مردم درید<br>ببین تا هم اکنون، سرآری زمان<br>به کشنده‌ی سر به یکبارگی<br>تنی، لرز لرزان و رخ، سندروس | الف) سر گرگ باید هم اول برد<br>ب) بدو گفت رستم که تیر و کمان<br>پ) کشانی بدو گفت: بی بارگی<br>ت) کمان را به زه کرد زود اشکبوس |
|--|---|

(۴) پ، الف، ت، ب

(۳) پ، الف، ت، ب

(۲) پ، الف، ب، ت

(۱) الف، ب، ت، پ

۹- مفهوم همه گزینه‌های زیر به جز ... شدت جنگ در میدان نبرد را نشان می‌دهد.

- |   |   |
|---|---|
| همه گبر و برگستان چاکچاک<br>به گشتی شکستی، سر زنده پیل<br>زمین شش شد و آسمان گشت هشت<br>ز بس گرد، کز رزمگه بردمید | (۱) کف اندر دهانشان شده خون و خاک<br>(۲) به خنجر بستی ره رود نیل<br>(۳) ز سم ستوان در آن پهندشت<br>(۴) چنان شد که کس روی هامون ندید |
|---|---|

۱۰- مفهوم کدام گزینه با بقیه متفاوت است؟

- |   |  |
|---|--|
| تن هر دو شد از نظر، ناپدید<br>نگشتند سیر اندر آوردگاه<br>برآرد به آوردگاه از تو گرد<br>ز گرد سپه چشم‌ها تیره شد | (۱) ز بس گرد از آن رزمگه بردمید<br>(۲) زمین شد ز گرد سواران سیاه<br>(۳) نباید تو را جست با او نبرد<br>(۴) سپهر اندر آن رزمگه خیره شد |
|---|--|



۱۵ دقیقه

هذا خلقُ اللهِ  
ذو التَّرَيْنِ  
دُرْسُهَايِ ۴۹ ۵۰  
مُهْمَّهَايِ ۴۷ تا ۷۲

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، 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
--------------------------------------	---------------------

**عربی، زبان قرآن (۱)****■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (۱۱ - ۱۶)****۱۱- «لا ينام أخى الكبير فى الغرفة المظلمة أبداً لأنَّه يخافُ من الظلام!»:**

(۱) برادر بزرگتر هرگز در اتاق تاریک نمی‌خوابد، زیرا او از تاریکی‌ها می‌ترسد!

(۲) برادر بزرگم در اتاق تاریک نمی‌خوابد، زیرا او از تاریکی می‌ترسد!

(۳) برادر بزرگم هرگز در اتاق تاریک نمی‌خوابد زیرا او از تاریکی می‌ترسد!

(۴) برادر بزرگم هرگز در اتاق تاریک نخوابید زیرا او از تاریکی‌ها می‌ترسد!

**۱۲- «تعلَّم التَّلَمِيدُ فِي هَذِهِ السَّفَرَةِ الْعُلْمِيَّةِ أَنَّ السَّيَارَاتِ صُنِعْتُ فِي الْمَصَانِعِ الْكَبِيرَةِ الَّتِي تُوجَدُ فِي الْمَدَنِ الْكَبِيرَةِ!»:**

(۱) دانشآموzan در این سفر علمی یاد می‌گیرند که ماشین‌ها در کارخانه‌های بزرگی ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ یافت می‌شوند!

(۲) در این سفر علمی دانشآموzan یاد گرفتند که ماشین‌ها در کارخانه‌های بزرگی ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ یافت می‌شوند!

(۳) دانشآموzan در این سفر علمی یاد گرفتند که این ماشین‌ها را در کارخانه‌های ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ وجود دارد!

(۴) دانشآموzan در این سفر علمی یاد می‌گیرند که ماشین‌ها در کارخانه‌های بزرگی ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ‌تر یافت می‌شود!

**۱۳- «سَارَ الْمَلْكُ مَعَ جَيْوَشِهِ نَحْوَ الْمَنَاطِقِ الْغَربِيَّةِ حَتَّىٰ وَصَلَّ إِلَى قَبِيلَةٍ وَحَشِيَّةٍ تَسْكُنُ وَرَاءَ تَلَكَ الْجَبَالِ!»:**

(۱) فرمانروا سپاهش را به سوی مناطق غربی برد تا آنکه به قبیله‌ای وحشی رسید که پشت آن کوه سکونت دارد!

(۲) پادشاه با ارتش‌هایش به سوی مناطق غربی حرکت کرد تا به یک قبیله وحشی رسید که پشت آن کوه‌ها سکونت داشتند!

(۳) پادشاهی به همراه لشکریان خود به طرف مناطق غربی رفت تا اینکه به قبایلی وحشی برخورد کرد که پشت آن کوه‌ها زندگی می‌کردند!

(۴) پادشاه با سربازان خود به سمت سرزمین‌های غربی به راه افتاد تا آنکه به قبیله‌ای وحشی رسید که کنار آن کوه‌ها سکونت داشتند!

**۱۴- عین الصحيح:**

(۱) سأستمرُّ فِي الدَّرِّسِ بَعْدَ الْفَطُورِ مِنَ الثَّامِنَةِ حَتَّىِ الْعَاشرَةِ إِلَّا ثُلَاثًا!؛ بعد از صبحانه از هشت تا نه و چهل و پنج دقیقه درس را ادامه خواهم داد!

(۲) كَانَ النَّاسُ يَسْتَبِلُونَ ذَذَرِيَّتِهِنَّ حَتَّىٰ يَعْلَمُهُمْ كَيْفَ يَعْيِشُونَ!؛ مردم از ذوالقرنین استقبال می‌کردند تا به آن‌ها یاد بدهد چگونه زندگی کنند!

(۳) قَالَتِ الْمَدِيرَةُ: إِغْسِلِي الْمَلَابِسِ الرِّيَاضِيَّةِ قَبْلَ بَدَائِيَةِ الْمَسَابِقِ!؛ مدیر گفت: لباس‌های ورزشی را پیش از شروع مسابقات بشویید!

(۴) جَاءَ الْجَنُودُ بِالْحَدِيدِ وَالْتَّحَاسِ الْكَثِيرِ عَنْ ذِي الْقَرْنَيْنِ وَأَشْعَلُوا النَّارَ!؛ سربازان با آهن و مس بسیار نزد ذوالقرنین آمدند و آتش روشن کردند!

**۱۵- عین الخطأ:**

(۱) (وَيَسْأَلُوكُمْ عَنْ ذِي الْقَرْنَيْنِ قُلْ سَأَلُوكُمْ عَلَيْكُمْ مِنْهُ ذِكْرًا) و از تو درباره ذوالقرنین می‌برسند، بگو یادی از او بر شما خواهم خواند!

(۲) الْأَعْشَابُ الطَّبِيعِيَّةُ نِباتاتٌ مُفَدِّيَةٌ لِلْمُعَالَجَةِ نَسْقِيَّةٌ مِنْهَا كَالدَّوَاءِ!؛ گیاهان دارویی گیاهانی مفید برای درمان هستند که از آن‌ها به عنوان دارو استفاده می‌کنیم!

(۳) كَانَ النَّاسُ يُرْجِحُونَ فِي مَسِيرِ ذِي الْقَرْنَيْنِ بِهِ بِسَبَبِ غَدَالِيَّةِ!؛ مردم در مسیر ( محل حرکت ) ذوالقرنین به خاطر عدالتیش به او خوشامد می‌گفتند!

(۴) عِينُ الْبَوْمَةِ ثَابِتَةٌ وَ لَا تَتَحَرَّكُ، وَ تُعَوَّضُ هَذَا التَّقْصُنُ بِتَحْرِيكِ رَأْسِهَا!؛ چشم جقد ثابت است و آن را حرکت نمی‌دهد و این کمبود با حرکت دادن

سرش جبران می‌شود!

١٦- «در امتحان سوال سختی را مشاهده نمی‌کنم!»:

(١) لا أشاهد في الامتحان سؤالاً سهلاً!

(٢) ما شاهد في الامتحان سؤالاً صعباً!

(٣) لا أشاهد في الامتحان سؤالاً صعباً!

(٤) لا يشاهد في الامتحان أسئلة صعبة!

١٧- عِينُ الْخَطَا: (في توضيح الكلمات)

(١) الدُّبَاب: حشرة ذات جناحين و هي تنقل الأمراض!

(٢) الرَّبَّيت: سائل نستفيد منه لطبخ الطعام أو في السيارة!

(٣) الرُّبَّيدة: ما نتناوله عند الغداء و يكون أسود اللون غالباً!

(٤) الأعشاب: نباتات تتبع من الأرض لها ساقان و أوراق خضراء!

١٨- عِينُ الْخَطَا عن المفردات:

(١) (رَبَّنَا إِنَّكَ مَنْ تُدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْرَيْتَهُ وَ مَا لِلظَّالَمِينَ مِنْ أَنْصَارٍ): (مفرد)  
→ ناصر

(٢) لِسَانُ الْقِطْ مَمْلُوءٌ بِغُدْدٍ تُفَرِّزُ سائِلًا مُطْهِرًا: (مصدر)  
→ تغزير

(٣) مَا قَسَمَ اللَّهُ لِلْعِبَادِ شَيْئاً أَفْضَلُ مِنَ الْعُقْلِ: (المترادف)  
→ قسم

(٤) لِلْبَطِ غَدَةٌ طَبِيعِيَّةٌ بِالْقُرْبِ مِنْ ذَنْبِهِ: (جمعهما)  
→ غدد، أذناب

١٩- غير الفاعل إلى المبتدأ: «تَرَفَعُ الْمُسْلِمَاتُ أَعْلَامُ الْحَضَارَةِ فِي الْعَالَمِ!»

(١) المسلمات رفعنَّ أعلام الحضارة في العالم!

(٢) المسلمات ترفعنَّ أعلام الحضارة في العالم!

(٣) المسلمات ترفعنَّ أعلام الحضارة في العالم!

(٤) المسلمات يرفعنَّ أعلام الحضارة في العالم!

٢٠- عِينُ الْفَعْلِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يُبَيَّنَ لِلْمَجْهُولِ:

(١) يكذبُ الإنسانُ الضعيفُ و يصدُّقُ الإنسانُ القوي!

(٢) قال القاضي: كان المهاجمون ينهبون أموال القوم!

(٣) سار ذوالقرنيين مع جيوشه العظيمة نحو المناطق الغربية!

(٤) ذهب المؤمن إلى المسجد لصلاة العشاء!

دقيقة ۲۰

تفکر و اندیشه

فرجهام کار

قدم در راه

آهنه سفر، دوستی با خدا

صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۸

دین و زندگی (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس دین و زندگی، 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 امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

چند از ۱۰ آزمون قبل

۲۱- آغاز دینداری با چیست و تداوم آن به کدام عامل وابسته است؟

(۱) دوستی با خدا - جای دادن دوستی دوستان خدا در دل

(۲) اقرار به توحید - ببرون راندن امور شیطانی از دل

(۳) دوستی با خدا - جای دادن دوستی دوستان خدا در دل

۲۲- اگر مطابق کلام رسول خدا (ص)، دنیا از مزروعه‌ای برای آخرت در نظر بگیریم، دل مناسب‌ترین زمین برای کشت محصول آخرت است. با توجه به این موضوع، به ترتیب، معادل عبارت‌های زیر در کدام گزینه ذکر شده است؟

- باید زمین را از علفزارهای هرز، پاک کنیم.

- زمین را به موقع آبیاری می‌کنیم.

(۱) پاک شدن از گناهان - اعمال نیک

(۲) پاک شدن از گناهان - گرایش‌های پاک

(۳) جلوگیری از وسوسه نفس - گرایش‌های پاک

(۴) جلوگیری از وسوسه نفس - گرایش‌های پاک

۲۳- به فراموشی سپرده نشدن عهد معلوم انجام چه کاری است و بر اساس آیه‌ای از سوره فتح، وفادار ماندن به عهد با خدا چه ثمره‌ای به دنبال دارد؟

(۱) انتخاب کردن بهترین زمان‌ها برای عهد بستن - وفای خداوند به عهد خود با انسان

(۲) تکرار کردن عهد و پیمان خود در زمان‌های معین - وفای خداوند به عهد خود با انسان

(۳) تکرار کردن عهد و پیمان خود در زمان‌های معین - بهره‌مند شدن از پاداش عظیم

(۴) انتخاب کردن بهترین زمان‌ها برای عهد بستن - بهره‌مند شدن از پاداش عظیم

۲۴- امام سجاد (ع) در مناجات خویش می‌فرماید در چه صورتی انسان غیر خدا را انتخاب نکند و هر کس با خدا مأنوس گردد نتیجه‌اش کدام است؟

(۱) مأیوس شدن از همه خلائق عالم - به دست آوردن اکسیر آرامبخش

(۲) دوستی با خدا را چشیده باشد. - روی گردن نشدن حتی برای لحظه‌ای

(۳) دوستی با خدا را چشیده باشد. - به دست آوردن اکسیر آرامبخش

(۴) مأیوس شدن از همه خلائق عالم - روی گردن نشدن حتی برای لحظه‌ای

۲۵- دوزخیان در عالم رستاخیز چه چیزی را عامل گمراهی خود معرفی می‌کنند و پاسخ قطعی خداوند به آنان چیست؟

(۱) شیطان و بزرگانشان - مگر پیامبران برای شما دلایل روشن نیاورند؟

(۲) شیطان و بزرگانشان - ما می‌دانیم اگر به دنیا بازگردید همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

(۳) عدم استعداد از قوه عقل - ما می‌دانیم اگر به دنیا بازگردید همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

(۴) عدم استعداد از قوه عقل - مگر پیامبران برای شما دلایل روشن نیاورند؟

۲۶- مطابق آیه ۳۱ سوره مبارکه آن عمران، اطاعت و پیروی از فرمان‌های رسول اکرم (ص)، اثبات کننده کدام عبارت است و چه ثمره‌ای را به دنبال خواهد داشت؟

(۱) «تحبُّونَ اللَّهَ» - استحکام ایمان به خداوند

(۲) «يَحِبِّكُمُ اللَّهُ» - بهره‌مندی از رحمت و غفران الهی

(۳) «تحبُّونَ اللَّهَ» - بهره‌مندی از رحمت و غفران الهی

۲۷- خواسته امام علی (ع) از پیروانشان در یاری رساندن به آن حضرت با چه چیزی محقق خواهد شد و چگونه می‌شود که شخصی را که ۱۴۰۰ سال پیش زندگی کرده اسوه قرار دهیم؟

(۱) رفتار با قناعت همانند ایشان - چون تمام اعمال ایشان مطابق دستور خداوند بوده باید بکوشیم خود را به آنان نزدیک کنیم.

(۲) رفتار با قناعت همانند ایشان - زیرا این الگو بودن برای اموری است که همیشه برای انسان خوب و بالارزش است.

(۳) پرهیزکاری، درستکاری و کوشش و غفت - زیرا این الگو بودن برای اموری است که همیشه برای انسان خوب و بالارزش است.

(۴) پرهیزکاری، درستکاری و کوشش و غفت - چون تمام اعمال ایشان مطابق دستور خداوند بوده باید بکوشیم خود را به آنان نزدیک کنیم.

۲۸- حدیث شریف پیامبر اکرم (ص) که فرمود: «حاسبو انصکم قبل آن تحسیبا»، کدام هشدار را برای انسان به همراه دارد؟

(۱) تنها کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد، زیرک ترین انسان است.

(۲) یک حسابرسی بزرگ در قیامت در پیش داریم که اگر خودمان در دنیا به حساب خود نرسیم، در قیامت بهطور جدی اعمال ما را محاسبه خواهند کرد.

(۳) برای حرکت در مسیر هدف قرب الهی، وجود اسوه و الگوهایی که راه را با موفقیت طی کرده و به مقصد رسیده‌اند، ضروری است.

(۴) باید برای رسیدن به هدف قرب الهی، به گونه‌ای برنامه‌ریزی کنیم که قدم در راهی بگذاریم که سرانجامی زیبا داشته باشد و در راهی قرار نگیریم که خود را گرفتار آتش دوزخ کنیم.

۲۹- با استناد به آیات سراسر نور قرآن کریم، چه سرنوشتی در انتظار فردی است که در هنگام مرگ توبه کند، در حالی که مشغول انجام گناه بوده و آن‌ها

که نماز را به جا نمی‌آورند و از محروم دستگیری نمی‌کرند، خود را چگونه توصیف می‌کنند؟

(۱) افکنده شدن در جایگاهی تنگ - تکذیب کننده قیامت

(۲) گرفتار شدن به عذابی در دنک - تکذیب کننده قیامت

(۳) افکنده شدن در جایگاهی تنگ - مغروف نعمت



۳۰- فعالیت‌های روزمره انسان، ریشه در چه مفهومی دارد و مصراج زیبای «تا در طلب گوهر کانی، کانی» پاسخگوی کدام پرسش است؟

- (۱) شجاعت انسان - چه چیزی به دلستگی‌های ما در زندگی جهت می‌دهد؟
- (۲) محبت بشر - چه چیزی به دلستگی‌های ما در زندگی جهت می‌دهد؟
- (۳) شجاعت انسان - ارزش یک انسان را با چه معیار و ملاکی باید سنجید؟
- (۴) محبت بشر - ارزش یک انسان را با چه معیار و ملاکی باید سنجید؟

### دین و زندگی (۱) - سوالات آشنا

۳۱- پاداش و کیفر در عالم آخرت از کدام نوع است؟

- (۱) اثر وضعی اعمال است که در آن تناسب جرم و مجازات مطرح نیست.
- (۲) جنبه باطنی و غیبی خود اعمال است که از انسان جدا نمی‌شود.
- (۳) عین عمل است که در آن تناسب جرم و مجازات مطرح بوده و عدالت رعایت می‌شود.
- (۴) محصول طبیعی خود عمل است که در آن تناسب جرم و مجازات مطرح است.

۳۲- این فرمایش امام علی (ع) که: «ای نفس! امروز روزی بود که بر تو گذشت و باز نمی‌گردد»، ناظر بر ضرورت چیست و از دیدگاه آن حضرت زیرک ترین انسان چه کسی است؟

- (۱) عهد بستن با خدا - کسی که توانایی گرفتن تصمیم‌های بهتر برای آینده دارد.
- (۲) مراقبت - کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.
- (۳) تصمیم و عزم قوی برای حرکت - کسی که توانایی گرفتن تصمیم‌های بهتر برای آینده دارد.
- (۴) محاسبه و ارزیابی - کسی که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.

۳۳- آیه شریفة «و من النّاسُ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُنْاللهِ إِنَّا هَا يَحْتَنُهُمْ كَحْبَ اللهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حَبَّاً لِّهُ» بیانگر تقابل چه کسانی است؟

- (۱) دوستداران خدا و بیزاران از دوستان خدا.
- (۲) کسانی که با دشمنان خدا مبارزه می‌کنند و گروهی دیگر که با دوستان خدا دوستی می‌کنند.
- (۳) اطاعت‌کنندگان از خدا و روی‌گردانان از فرمان خدا.
- (۴) گروهی که همتایانی را به جای خدا می‌گیرند و گروهی که به خدا ایمان آورده‌اند.

۳۴- سپاس بهشتیان در قیامت به چه دلیل است؟

- (۱) دوستان و همنشینان انسان در آن جا، پیامبران، راستگویان، شهیدان و نیکوکارانند.
- (۲) در آن جا انسان همیشه تازه و شاداب و سرحال است و همواره احساس طراوت می‌کند.
- (۳) خداوند حزن و اندوه از آنان زدده شده و از رنج و درماندگی دور هستند.
- (۴) هیچ ناراحتی و رنجی در بهشت نیست و با ملائکه هم صحبت‌اند.

۳۵- حضرت علی (ع) در مورد کدامیک از اقدامات برای ثبات قدم در مسیر قرب الهی می‌فرماید: «گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم گیسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.»؟

- (۱) محاسبه و ارزیابی
- (۲) عهد بستن با خدا
- (۳) مراقبت
- (۴) تصمیم و عزم برای حرکت

۳۶- «زندانی کردن مجرم به خاطر جرم»، «دستیاری به آگاهی با مطالعه» و «کمک به سلامتی با ورزش» به ترتیب مربوط به کدام رابطه میان عمل و جزای آن است؟

- (۱) قراردادی - نتیجه طبیعی خود عمل - تجسم خود عمل
- (۲) قراردادی - نتیجه طبیعی خود عمل - نتیجه طبیعی خود عمل
- (۳) قراردادی - نتیجه طبیعی خود عمل - نتیجه طبیعی خود عمل

۳۷- روایت شریف «ما احب الله من عصاه» نفی و پاسخ کدام دیدگاه را به روشی بیان نموده است؟

- (۱) اگر عشق از محدوده دنیا فراتر رود، انسان دل به سرچشمۀ کمالات و زیبایی‌ها می‌سپارد.
- (۲) محبت سبب می‌شود انسان از خودمختاری درآید، خود را فراموش کند و ایثار گر شود.

- (۳) آدمی نفع‌پرست است و ایثار و از خودگذشتگی، با حیات دنیاگی قابل جمع نیست.

- (۴) قلب انسان با خدا باشد کافی است، اعمال ظاهری و ظاهر انسان مهم نیست.

۳۸- امام علی (ع) ثمرة چه کاری را «صلاح النفس» می‌داند و از نظر ایشان خوشبخت کیست؟

- (۱) ارزیابی - کسی که به محاسبه نفس خود بپردازد.
- (۲) تصمیم و عزم برای حرکت - فردی که در کارها عزم و اراده داشته باشد.
- (۳) عهد بستن با خدا - کسی که به محاسبه نفس خود بپردازد.
- (۴) مراقبت - فردی که در کارها عزم و اراده داشته باشد.

۳۹- دستاویز جهنمیان در مکالمه با خداوند برای درخواست تجدید حیات در دنیا چیست؟

- (۱) چیرگی شقاوت و قبول ضلالت
- (۲) ناگهانی بودن قیامت و نبودن فرصت توبه
- (۳) عدم کفايت عمر و بی نصیحتی از رسولان
- (۴) تسلط شیطان و فقدان اختیار

۴۰- نشانه صداقت در دوستی با خداوند چیست؟

- (۱) بیزاری از دشمنان خداوند
- (۲) پیروی از خداوند
- (۳) دوستی با دوستان خداوند
- (۴) مبارزه با دشمنان خداوند





فرمایی

سازمان

علمی

آموزشی

رسانی

سازمان

زبان

زبان

صفحه:

۱۰

صفحه:

۱۴۰۱

## اختصاصی دهم ریاضی

بروژه (۶) - آزمون ۱۹ فروردین ۱۴۰۱

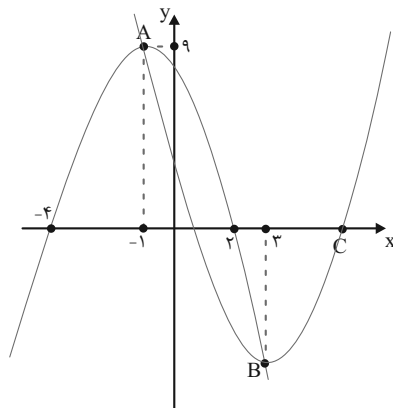
۳۰ دقیقه
معادله ها و نامعادله ها / تابع
صفحه های ۷۸ تا ۱۱۷

## هدفگذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ گویی به سوال های درس ریاضی (۱)، هدفگذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می توانید 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)



۵۱- دو سهمی به رأس های A و B در شکل رو به رو رسم شده اند. طول نقطه C کدام است؟

۳ + √۵ (۱)

۷ + √۳ (۲)

۵ + √۳ (۳)

۳ + √۷ (۴)

۵۲- جدول تعیین علامت عبارت  $P = (m^3 - m + 2)x^3 + (1 - 2m)$  کدام است؟

$$\begin{array}{c|ccc} x & \alpha & \beta \\ P & + & - & + \end{array} \quad (۴)$$

$$\begin{array}{c|cc} x & \alpha & + \\ P & + & + \end{array} \quad (۳)$$

$$\begin{array}{c|c} x & + \\ P & + \end{array} \quad (۲)$$

$$\begin{array}{c|c} x & - \\ P & - \end{array} \quad (۱)$$

۵۳- رابطه بین مجموعه اعداد اول بین ۲۴ تا ۵۸ و مجموعه مقسوم علیه های طبیعی آنها را R می نامیم، حداقل چند زوج مرتب از R حذف کنیم تا تبدیل به یک تابع شود؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

۵۴- اگر رابطه  $f = \{(3, m^3 - m), (-3m, m), (1, -2), (3, 0), (2m, 2)\}$  تابع باشد، چند مقدار قابل قبول برای m وجود دارد؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۳ (۲)

۱) صفر

۵۵- اگر f یک تابع خطی باشد، به طوری که دامنه آن به صورت  $\{a\} - [1, 5] - [4, 16]$  باشد، مجموع مقادیر ممکن برای a کدام است؟

۱۲ (۴)

۹ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

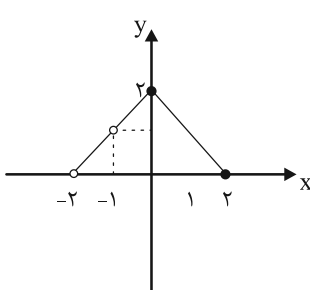
۵۶- با توجه به نمودار تابع f در شکل زیر، در تفاضل برد تابع f از دامنه آن، چند عدد صحیح وجود دارد؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۴) صفر

۱۰۳



تمرين تستی آزمون بعد از کتاب آبی ریاضی (۱)

سؤال های ۹۳۱ تا ۱۰۰۰ (۷ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۲۷



۵۷- تابع  $f(x) = 2x + 1$  با دامنه  $A = \{-2, 0, 2, -2\}$  مفروض است. اگر برد تابع  $f$ ، مجموعه  $B$  باشد، آنگاه مجموع عضوهای برد تابع

$$g(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3} & , x \geq -1 \\ x^2 + |x| & , x < -1 \end{cases}$$

۴۶ (۴)

۴۸ (۳)

۵۰ (۲)

۵۲ (۱)

-۵۸- اگر  $\frac{1}{f(x)}$  باشد، آنگاه مقدار کدام است؟  $x f(x) + f(-x) = x^2 + 4$

۰/۱۶ (۴)

۱/۶ (۳)

۱/۷ (۲)

۰/۱۷ (۱)

۵۹- در تابع خطی  $f$  داریم:  $f(2x-1) + f(-x) = 4x - 2$  و  $g$  تابعی همانی و  $h$  تابعی ثابت است، اگر  $f(1000) = h$  باشد، حاصل

کدام است؟  $f(x) + g(x) + h(x)$

۵۰x-۲ (۴)

-۳x-۳ (۳)

۳x+۷ (۲)

۵x+۱۳ (۱)

۶۰- توابع  $k(x) = |x-1| + 2$  و  $h(x) = x^2 + 2x - 5$  و  $g(x) = |x|$  با دامنه  $x \in [-2, 3]$  مفروض‌اند. با انتقال این دو تابع، دو تابع جدید حاصل می‌شوند، اشتراک برد دو تابع  $h$  و  $k$  کدام است؟

[۲, ۳) (۴)

[۴, ۵) (۳)

[-۲, ۳) (۲)

[-۶, ۵) (۱)

۶۱- مجموعه جواب نامعادله  $|2x-3| - 5 < 2$  شامل چند عدد صحیح است؟

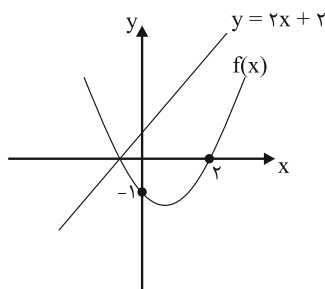
۵ (۴)

۶ (۳)

۲ (۲)

۴ (۱)

۶۲- سه‌می  $f$  در شکل زیر رسم شده است. مجموعه جواب نامعادله  $\frac{-f(x)}{x(2x+4)} \leq 0$  چند عدد صحیح را شامل نمی‌شود؟



(۱) صفر

۱ (۲)

۳ (۳)

(۴) بی‌شمار

۶۳- رابطه  $A = \{(x, y) | x^2 + y^2 - 2x + 4y + k = 0\}$  به ازای چه مقداری از  $k$ ، یک تابع است؟ ( $x, y \in \mathbb{R}$ )

۵ (۴)

۰ (۳)

-۱ (۲)

۲ (۱)

۶۴- اگر  $f(x) = \frac{ax^2 + bx^2 - cx + a + 1}{x^2 + 2x + 2}$  تابعی همانی باشد، حاصل

-۴ (۴)

۳ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)



۶۵- اگر تابع  $f = \{(1, 3), (3x+y, \sqrt[3]{16}), (x-2y, 2), (3x+y, 7x-3z)\}$  فقط شامل ۲ زوج مرتب باشد، آنگاه حاصل  $7x - 14y + 6z = 0$  کدام است؟

۱۳ (۴)

۱۱ (۳)

۹ (۲)

۷ (۱)

۶۶- اگر دامنه و برد تابع  $y = \frac{-3x+9}{x+1}$  زیرمجموعه‌ای از اعداد صحیح با بیشترین تعداد اعضای ممکن باشند، مجموع اعضاء برد تابع کدام است؟

۳۶(۴)

۲۴(۳)

-۲۴ (۲)

-۳۶ (۱)

$$y = \begin{cases} x+m+2 & ; \quad x \leq -1 \\ (x^2+1)n & ; \quad -1 \leq x \leq 1 \\ \frac{\sqrt{5x-1}}{m} & ; \quad x \geq 1 \end{cases}$$

۶۷- اگر ضابطه  $y$  نشان دهنده تابع باشد،  $(m, n)$  کدام می‌تواند باشد؟

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

۶۸- اگر برد تابع  $f(x) = \begin{cases} (x+3)^2, & x \leq -1 \\ -|x|-1, & -1 < x \leq 2 \end{cases}$  به صورت  $[a, b] \cup [c, +\infty)$  باشد،  $a+b+c$  کدام است؟

-۶ (۴)

-۳ (۳)

-۴ (۲)

-۵ (۱)

۶۹- نمودار تابع  $f(x) = -x^2 + 4x - 3$  را ابتدا یک واحد به سمت پایین و ۲ واحد به سمت راست انتقال می‌دهیم، اگر نمودار حاصل فقط در بازه  $(b, a)$  کدام است؟

بالای خط  $2x + y = 0$  باشد، آنگاه  $\frac{b}{a-1}$  کدام است؟

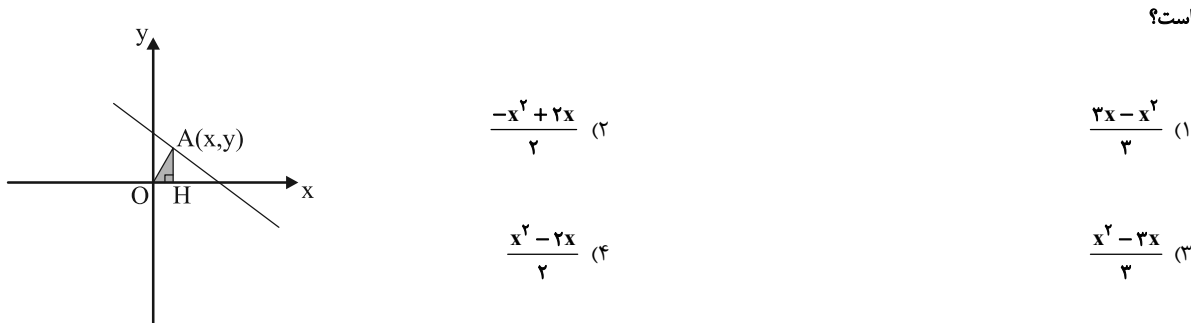
 $\frac{3}{2}$  (۴)

۸ (۳)

 $\frac{2}{3}$  (۲)

۱۴ (۱)

۷۰- در شکل زیر، نقطه  $A(x, y)$  در ناحیه اول مختصات روی خط  $2x + 3y = 6$  قرار دارد. مساحت مثلث قائم‌الزاویه  $OAH$  بر حسب طول نقطه  $A$  کدام است؟





صفحه‌های ۵۳ تا ۷۶  
چندضلعی‌ها

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **هندسه (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؟

هندسه (۱)

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

۷۱- در یک  $(n+1)$  ضلعی محدب، مجموع تعداد کل قطرها و قطرهایی که از یک رأس آن می‌گذرند، ۵۲ است. مجموع زوایای داخلی این  $(n+1)$  ضلعی

چند درجه است؟

۱۶۲۰ (۲)

۱۴۴۰ (۱)

۱۲۶۰ (۴)

۱۰۸۰ (۳)

۷۲- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) شکل حاصل از به هم وصل کردن متواالی وسطهای اصلاح یک مستطیل، لوزی است.

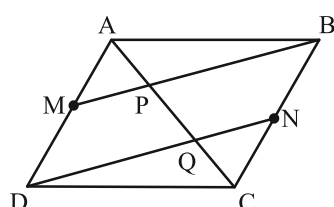
(۲) شکل حاصل از برخورد نیمسازهای داخلی مستطیل، مریع است.

(۳) شکل حاصل از به هم وصل کردن متواالی وسطهای اصلاح مریع، یک مریع است.

(۴) شکل حاصل از به هم وصل کردن متواالی وسطهای اصلاح لوزی، یک لوزی است.

۷۳- در متوازی الاضلاع ABCD، نقاط M و N به ترتیب وسطهای ضلعهای AD و BC هستند. اگر  $AB = ۹$ ،  $AP = ۲$  و  $AD = ۵$  باشند، طول

پاره خط PQ کدام است؟



۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

۷۴- مساحت چند ضلعی شبکه‌ای که تعداد نقاط مرزی آن ۴ برابر تعداد نقاط درونی آن می‌باشد، کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۲)

۱۰ (۱)

۵ (۴)

۷ (۳)

۷۵- اگر مساحت یک چند ضلعی شبکه‌ای برابر ۱۰ و تفاضل تعداد نقاط درونی از تعداد نقاط مرزی آن برابر ۱ باشد، حاصل جمع تعداد نقاط مرزی و درونی

کدام است؟

۱۲ (۲)

۱۵ (۱)

۱۷ (۴)

۱۰ (۳)

تمرين قسمی آزمون بعد از کتاب آبی هندسه (۱)

سؤالهای ۴۸۱ تا ۵۴۰ (۴ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۴۲



۷۶- در یک لوزی، اندازه یکی از قطرها چهار برابر قطر دیگر و اندازه ضلع لوزی برابر  $2\sqrt{17}$  است. مساحت لوزی کدام است؟

۱۶ (۲)

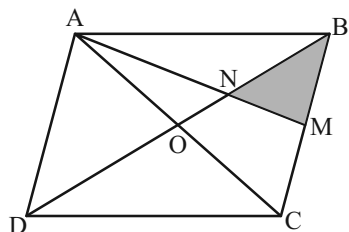
۶۴ (۱)

۸ (۴)

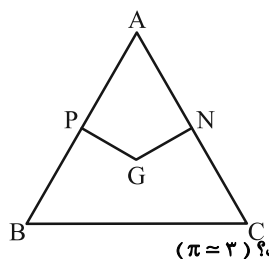
۳۲ (۳)

۷۷- در متوازی الاضلاع مطابق شکل، M وسط ضلع BC می‌باشد و پاره خط AM قطر BD را در نقطه N قطع کرده است. نسبت مساحت قسمت رنگی به

مساحت کل متوازی الاضلاع کدام است؟

 $\frac{1}{12}$  (۲) $\frac{1}{6}$  (۱) $\frac{1}{9}$  (۴) $\frac{1}{8}$  (۳)

۷۸- در مثلث ABC میانه‌ها در نقطه G هم‌رس می‌باشند. اگر مساحت این مثلث  $30^\circ$  و  $\frac{AP}{AB} = \frac{AN}{AC} = \frac{1}{2}$  باشد، مساحت چندضلعی PBCNG کدام است؟



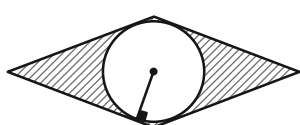
۱۵ (۲)

۲۰ (۱)

۱۸ (۴)

۲۲ (۳)

۷۹- مطابق شکل، اگر مساحت قسمت هاشور خورده  $45$  واحد مربع و زاویه حاده لوزی  $30^\circ$  درجه باشد، محیط دایره کدام است؟ ( $\pi = 3$ )



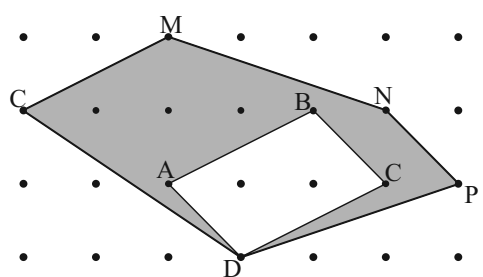
۹ (۲)

۱۸ (۱)

۱۲ (۴)

۱۵ (۳)

۸۰- در شکل مقابله نسبت مساحت چهارضلعی ABCD به مساحت قسمت رنگی کدام است؟

 $\frac{6}{12}$  (۲) $\frac{6}{19}$  (۱) $\frac{6}{10}$  (۴) $\frac{6}{13}$  (۳)



۳۵ دقیقه  
کار، انرژی و توان / دما و گرما  
صفحه‌های ۷۱ تا ۱۱۱

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (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

## فیزیک (۱)

۸۱- مولد A نسبت به مولد B دارای توان بیشتر ولی بازده کمتری است. این بدان معنی است که مولد A نسبت به مولد B با مقدار سوخت مساوی، کار ... انجام می‌دهد.

(۲) کمتر و در زمان بیشتر

(۱) کمتر و در زمان کمتر

(۴) بیشتر و در زمان بیشتر

(۳) بیشتر و در زمان کمتر

۸۲- گلوله‌ای به جرم  $g = 40\text{ kg}$  از ارتفاع ۲۵ متری سطح زمین با تندی اولیه  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  در راستای قائم، رو به پایین پرتاب می‌شود. اگر گلوله در نهایت با تندی

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}) \quad ۱۵ \text{ به سطح زمین برخورد کند، کار نیروی مقاومت هوا از لحظه پرتاب تا لحظه رسیدن گلوله به زمین، چند ژول است؟ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

-۷۵ (۲)

-۱۰۰ (۱)

-۲۰۰ (۴)

-۵۰ (۳)

۸۳- در شکل زیر، جسمی به جرم  $2\text{ kg}$  از نقطه A با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  بر روی مسیر مشخص شده پرتاب می‌شود و با تندی  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  به نقطه B، می‌رسد. اگر اندازه

کار نیروهای اتلافی از نقطه A تا نقطه B برابر با  $26\text{ J}$  باشد، انرژی ذخیره شده در فنر در لحظه رسیدن جسم به نقطه B، چند ژول است؟



۸۴- مطابق شکل زیر، جسمی با تندی اولیه  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  از پایین یک سطح شیبدار با زاویه  $30^\circ$  نسبت به سطح افق، به سمت بالا پرتاب می‌شود. اگر تندی این

جسم زمانی که به نقطه پرتاب خود برمی‌گردد، نصف تندی اوایه‌اش باشد، جسم حداقل تا چه ارتفاعی بر حسب متر روی سطح شیبدار بالا رفته است؟

$$(بزرگی نیروی اصطکاک وارد بر جسم در طول مسیر ثابت است، g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \sin 30^\circ = \frac{1}{2})$$

۲۰/۸۳ (۲)

۱۲/۵ (۱)

(۴) باید جرم جسم معلوم باشد

۲۵ (۳)

## تمرين تستی آزمون بعد از کتاب آبی فیزیک (۱)

## سوال‌های ۸۶۱ تا ۹۷۰ (۹ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۱۳



۸۵- دوچرخهسواری که ببروی مسیری مستقیم و افقی در حال حرکت است، در مدت ۱۲۸ تندی حرکت خود را از  $\frac{18}{36} \text{ km/h}$  به  $\frac{36}{36} \text{ km/h}$  می‌رساند. اگر این

دوچرخهسوار پس از مدتی رکاب زدن با تندی ثابت  $\frac{36}{36} \text{ km/h}$ ، خسته شده و توان او  $\frac{1}{3}$  توان اولیه‌اش شود، چند دقیقه طول می‌کشد تا تندی خود را از

$$\frac{36}{36} \text{ km/h} \text{ به } \frac{54}{54} \text{ km/h} \text{ برساند؟ (از کلیه نیروهای مخالف حرکت صرفنظر شود.)}$$

(۱) ۱  $\frac{20}{3}$   
(۲) ۲

(۳) ۶۰  $\frac{10}{4}$   
(۴)

۸۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح می‌باشد؟

الف) یکی از بهترین انواع دماسنجهای جهت استفاده در وسایل صنعتی، دماسنجه بیشینه-کمینه است.

ب) برای اندازه‌گیری دما، می‌توانیم از هر مشخصه قابل اندازه‌گیری‌ای که با گرمی و سردی جسم تغییر می‌کند، استفاده کنیم که به این مشخصه کمیت دماسنجه می‌گوییم.

پ) دماسنجهای گازی، مقاومت پلاتینی و پیرومتر، دماسنجهای معیار هستند که دلیل انتخاب آنها دسترسی آسان و همگانی به آن‌ها است.

ت) تمامی اجسام با افزایش دما منبسط می‌شوند و چگالی آنها کاهش می‌یابد.

(۱) ۱  $\frac{2}{2}$   
(۲)  
(۳) ۳  $\frac{4}{4}$

۸۷- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) تبدیل بخار به جامد را چگالش می‌گوییم.

ب) تمامی جامدات نقطه ذوب مشخصی دارند.

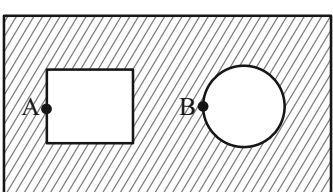
پ) نفتالین در دمای اتاق، مستقیم از بخار به جامد تبدیل می‌شود.

ت) ذوب و میعان فرایندهایی گرمایی هستند.

(۱) ۱  $\frac{2}{2}$   
(۲)  
(۳) ۳  $\frac{4}{4}$

۸۸- صفحه‌ای فلزی که دارای حفره‌های مطابق شکل زیر است، در اختیار داریم. اگر دمای این صفحه را به طور یکنواخت کاهش دهیم، قطر سوراخ دایره‌ای و

فاصله دو نقطه A و B به ترتیب از راست به چپ، چگونه تغییر می‌کند؟



- (۱) کاهش، کاهش  
(۲) افزایش، افزایش  
(۳) افزایش، کاهش  
(۴) کاهش، افزایش

۸۹- به دو مقدار هم جرم از دو مایع همدمای A و B، گرمای یکسان Q می‌دهیم و مشاهده می‌کنیم که دمای مایع A، به اندازه  $45^{\circ}\text{C}$  و دمای مایع B، به

اندازه  $15^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد. اگر مایع‌های همدمای A و B را با هم مخلوط کنیم و به مخلوط آنها گرمای Q بدھیم با صرفنظر از اتلاف انرژی، پس از

تعادل گرمایی، دمای مخلوط چند درجه سلسیوس افزایش می‌یابد؟ (مایع‌ها با هم ترکیب شیمیایی نمی‌شوند و تغییر حالتی رخ نمی‌دهد)

(۱) ۱۰  $\frac{11/25}{20/75}$   
(۲)  
(۳) ۱۵/۲۵  $\frac{4}{4}$



۹۰- در اثر افزایش همگن دما، طول یک میله توپر فلزی  $n$  درصد افزایش می‌یابد. در این صورت، چگالی میله چند برابر می‌شود؟

$$1 - \frac{n}{100} \quad (2)$$

$$1 + \frac{3n}{100} \quad (1)$$

$$\frac{1}{1 - \frac{3n}{100}} \quad (4)$$

$$1 - \frac{3n}{100} \quad (3)$$

۹۱- دمای اولیه دو جسم A و B بر حسب درجه سلسیوس با هم برابر است. اگر دمای جسم A را  $90^{\circ}\text{C}$  کلوین کاهش داده و دمای جسم B را  $90^{\circ}\text{C}$  درجه فارنهایت افزایش دهیم، دمای نهایی دو جسم A و B چند درجه سلسیوس با یکدیگر اختلاف دارند؟

$$122^{\circ} \quad (2)$$

$$140^{\circ} \quad (1)$$

$$40^{\circ} \quad (4)$$

$$70^{\circ} \quad (3)$$

۹۲- یک وسیله برقی با توان الکتریکی خروجی  $W = 1000\text{W}$  باید تقریباً چند دقیقه کار کند تا  $900\text{g}$  یخ با دمای  $-10^{\circ}\text{C}$  را به طور کامل به بخار آب با دمای  $100^{\circ}\text{C}$  تبدیل کند؟ (گرمای ویژه آب  $J_{\text{kg.K}} = 4200\text{J/kg}$ ، گرمای ویژه آب  $J_{\text{kg.K}} = 2200\text{J/kg}$  و گرمای نهان ذوب یخ را  $\text{kJ/kg} = 300\text{kJ/kg}$  در نظر بگیرید و از اتفاف انرژی صرف نظر شود.)

$$36^{\circ} \quad (2)$$

$$25^{\circ} \quad (1)$$

$$65^{\circ} \quad (4)$$

$$44^{\circ} \quad (3)$$

۹۳- درون یک صفحه فلزی با ضریب انبساط طولی  $K^{-1} = 4 \times 10^{-5}$ ، یک سوراخ دایره‌ای شکل ایجاد کردند. اگر بخواهیم مساحت سوراخ  $4\%$  درصد افزایش پیدا کند، باید به صورت یکنواخت، دمای ورقه را به اندازه ...

$$50^{\circ}\text{C} \quad (2)$$

$$100^{\circ}\text{C} \quad (1)$$

$$50^{\circ}\text{C} \quad (4)$$

$$100^{\circ}\text{C} \quad (3)$$

۹۴- دو میله فلزی همگن با طول یکسان و ضرایب انبساط طولی  $K^{-1} = 4 \times 10^{-6}$  و  $\alpha_1 = 3 \times 10^{-6}$  در اختیار داریم. اگر دمای میله اول را به اندازه  $200^{\circ}\text{C}$  افزایش داده و دمای میله دوم را به اندازه  $100^{\circ}\text{C}$  کاهش دهیم، اختلاف طول نهایی دو میله چه کسری از طول اولیه آن‌ها خواهد بود؟

$$\frac{1}{10^4} \quad (2)$$

$$\frac{2}{10^4} \quad (1)$$

$$\frac{1}{10^3} \quad (4)$$

$$\frac{2}{10^3} \quad (3)$$

۹۵- اگر  $10\text{g}$  بخار آب با دمای  $100^{\circ}\text{C}$  را به همراه  $100\text{g}$  یخ با دمای  $0^{\circ}\text{C}$  در محیطی عایق در مجاورت یکدیگر قرار دهیم، پس از برقراری تعادل

$$\text{گرمایی به چه چیزی تبدیل می‌شوند؟} \quad (J_{\text{kg.K}} = 4200\text{J/kg})$$

$$17/5\text{g} \quad (2)$$

$$92/5\text{g} \quad (1)$$

$$110\text{g} \quad (4)$$

$$0^{\circ}\text{C} \quad (3)$$

۹۶- حداقل چند کیلوگرم یخ با دمای  $-10^{\circ}\text{C}$  را در مجاورت  $500\text{g}$  آب با دمای صفر درجه سلسیوس بگذاریم تا مطمئن شویم که کل آب یخ می‌بندد؟

$$\text{(گرمای ویژه یخ } J_{\text{kg.K}} = 2100\text{J/kg} \text{ و گرمای نهان ذوب یخ } J_{\text{kg.K}} = 36 \times 10^5\text{J/kg})$$

$$4^{\circ} \quad (2)$$

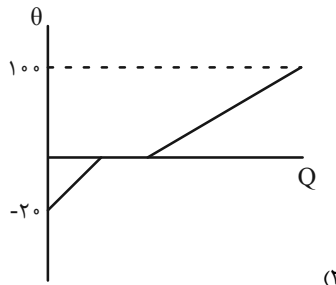
$$2^{\circ} \quad (1)$$

$$8^{\circ} \quad (4)$$

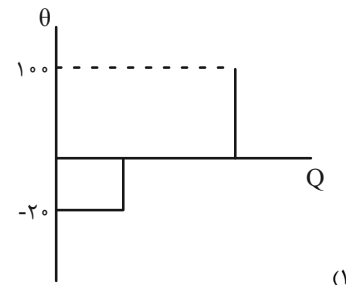
$$6^{\circ} \quad (3)$$



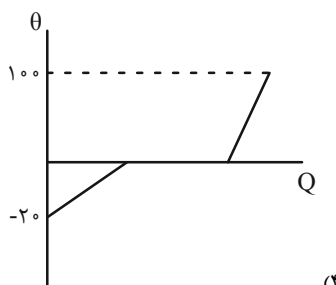
۹۷- به مقداری بخ با دمای  $-20^{\circ}\text{C}$  - گرمای دهیم تا به آب در حال جوش تبدیل شود. کدام نمودار می‌تواند نمودار تقریبی تغییرات دما ( $\theta$ ) بر حسب گرمایی داده شده باشد؟ (آب  $c_p = \frac{1}{4}c_{\text{بخار}}$ )



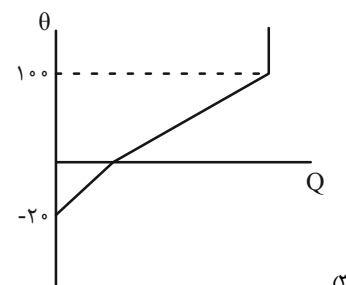
(۲)



(۱)



(۴)



(۳)

۹۸- در یک دماسنچ جیوه‌ای، در دمای  $10^{\circ}\text{C}$ ، ارتفاع ستون جیوه  $5\text{cm}$  و در دمای  $80^{\circ}\text{C}$ ، ارتفاع ستون جیوه  $25\text{cm}$  است. در چه دمایی بر حسب درجه فارنهایت، ارتفاع ستون جیوه در این دماسنچ  $15\text{cm}$  است؟

۲۵ (۲)

۴۵ (۱)

۷۷ (۴)

۱۱۳ (۳)

۹۹-  $m_1$  گرم آب با دمای  $20^{\circ}\text{C}$  را با  $m_2$  گرم آب با دمای  $60^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. اگر به مجموعه  $840\text{J}$  گرمای دهیم، آب با دمای  $50^{\circ}\text{C}$  خواهیم داشت. با صرفنظر از اتلاف انرژی، دمای تعادل مخلوطی از  $2m_1$  گرم آب با دمای  $10^{\circ}\text{C}$  و  $m_2$  گرم آب با دمای  $20^{\circ}\text{C}$  چند درجه سلسیوس می‌شود؟

$$(c_{\text{آب}} = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{g.K}})$$

۱۷ (۲)

۲۰ (۱)

 $\frac{200}{13}$  (۴) $\frac{13}{200}$  (۳)

۱۰۰- در یک ظرف،  $100$  گرم آب با دمای  $80^{\circ}\text{C}$  را با  $300$  گرم آب با دمای  $20^{\circ}\text{C}$  مخلوط می‌کنیم. اگر در حین اختلاط،  $42$  کیلوژول گرمای از محیط دریافت شود، دمای تعادل مخلوط چند درجه سلسیوس است؟ ( $c_{\text{آب}} = 4 / 2 \frac{\text{J}}{\text{g.K}}$ )

۴۰ (۲)

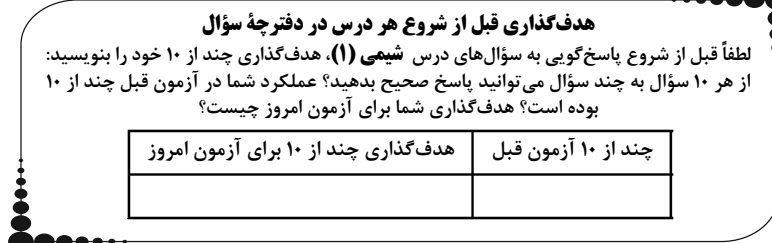
۳۰ (۱)

۶۰ (۴)

۵۰ (۳)



ردهای گازها در زندگی / آب،  
آهنگ زندگی  
صفحه‌های ۶۱ تا ۹۲



شیمی (۱)

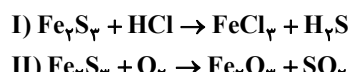
## ۱۰۱- چه تعداد از مطالب زیر، درست‌اند؟

- (الف) واکنش سوختن هیدروژن نمی‌تواند در حضور کاتالیزگر فلزی صورت گیرد.
- (ب) در واکنش‌های شیمیایی، جرم مواد موجود در مخلوط واکنش همواره ثابت است.
- (پ) در واکنش‌های شیمیایی، مجموع تعداد اتم‌های واکنش‌دهنده‌ها با مجموع تعداد اتم‌های فراورده‌ها برابر است.
- (ت) یکی از ویژگی‌های مهم واکنش‌های شیمیایی، این است که اغلب آن‌ها از قانون پایستگی جرم پیروی می‌کنند.
- (ث) معادله نمادی افزون بر نمایش فرمول شیمیایی واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها، می‌تواند حالت فیزیکی آن‌ها و اطلاعاتی درباره شرایط واکنش نیز ارائه کند.

(۱) ۲ (۲)

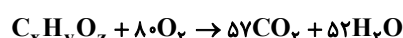
(۳) ۴ (۴)

## ۱۰۲- اختلاف مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها در واکنش I با مجموع ضرایب فراورده‌ها در واکنش II پس از موازنۀ هر دو واکنش کدام است؟



(۱) ۲ (۳)

(۴) ۴ (۵)

۱۰۳- اگر در واکنش موازنۀ شده زیر، قانون پایستگی جرم برقرار باشد، حاصل  $x + y + z$  کدام است؟

(۱) ۱۵۴ (۲) ۱۶۱

(۳) ۱۷۳ (۴) ۱۶۷

## ۱۰۴- کدام موارد از مطالب بیان شده زیر درست‌اند؟

- (الف) در راستای شیمی سبز، بایستی تولید و مصرف مواد شیمیایی که ردهای سنتگینی روی کره زمین بر جا می‌گذارند را الزاماً متوقف کرد.
- (ب) کربن‌دی‌اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها و مرکز صنعتی را با منیزیم‌اکسید و سدیم‌اکسید واکنش می‌دهند و به مواد معدنی تبدیل می‌کنند.
- (پ) پلاستیک‌های سبز، پلیمرهایی هستند که در ساختار آن‌ها اکسیژن وجود دارد و در زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه می‌شوند.

(ت) سوخت سبز، تنها از اتم‌های C و H ساخته شده و از پسماندهای گیاهی به دست می‌آید.

(۱) فقط پ (۲) ب، پ

(۳) الف، ب، پ (۴) ب، ت

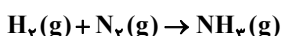
تمرين تستی آزمون بعد از کتاب آبی شیمی (۱)

سوال‌های ۷۸۱ تا ۹۸۰ (۱۲ پیمانه)

کد کتاب: ۵۱۳۲



۱۰۵- واکنش زیر، در دمای  $45^{\circ}\text{C}$  و فشار  $20\text{ atm}$  انجام می‌شود. اگر  $60\text{ g}$  نیتروژن موجود در ظرف به صورت دستخورده باقی بماند و مابقی آن واکنش دهد، در شرایط انجام واکنش، به تقریب چند لیتر آمونیاک تولید می‌شود؟ ( $\text{N} = 14\text{ g/mol}^{-1}$ ) و واکنش موازنه شود.

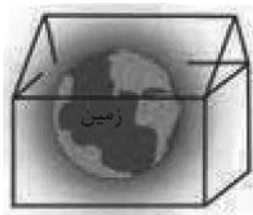


۰/۰۴۸ (۲)

۰/۰۲۴ (۱)

۰/۰۹۶ (۴)

۰/۰۷۲ (۳)



۱۰۶- با توجه به شکل، چه تعداد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- شکل مقابل می‌تواند به اثر گلخانه‌ای مربوط باشد.

- گازهای  $\text{CO}_2$  و  $\text{H}_2\text{O}$  در فرایند مربوط به شکل مؤثر هستند.

- در صورت عدم حضور این فرایند، میانگین دمای کره زمین افزایش می‌یابد.

- پرتوهایی که از خورشید به زمین می‌رسند نسبت به پرتوهایی که از زمین بازتاب می‌شوند، طول موج کوتاه‌تری دارند.

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۰۷- چگالی کدام‌یک از گازهای زیر در دمای  $27^{\circ}\text{C}$  و فشار  $3\text{ atm}$  برابر  $37\text{ g.L}^{-1}$  است؟ ( $\text{N} = 14, \text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{S} = 32\text{ g.mol}^{-1}$ )

 $\text{NO}$  (۲) $\text{CO}_\gamma$  (۱) $\text{SO}_\gamma$  (۴) $\text{SO}_\gamma$  (۳)

۱۰۸- مخلوطی از کلسیم‌کربنات ( $\text{CaCO}_3$ ) و سدیم‌هیدروژن‌کربنات ( $\text{NaHCO}_3$ ) را حرارت می‌دهیم تا به‌طور کامل تجزیه شود، در نتیجه  $9\text{ g}$  آب و

$2/5$  مول  $\text{CO}_2$  حاصل می‌شود. نسبت جرم سدیم‌هیدروژن‌کربنات به جرم کلسیم‌کربنات در نمونه مورد نظر چقدر است؟

$$(\text{Na} = 23, \text{Ca} = 40, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12\text{ g.mol}^{-1})$$



۰/۸۴ (۲)

۰/۴۲ (۱)

۰/۲۱ (۴)

۱/۶۸ (۳)



۱۰۹ - کدامیک از موارد زیر نادرست است؟

(الف) در اثر افزودن محلول حاوی نمک خوراکی به محلول حاوی نقره‌نیترات، جامد سفیدرنگی تشکیل می‌شود.

(ب) از نمک کلسیم‌سولفات نمی‌توان برای شناسایی یون کلرید استفاده کرد.

(پ) آمونیوم‌سولفات یک ترکیب یونی است که کاتیون‌ها و آئیون‌های آن، چندانمی می‌باشد.

(ت) برای حفظ سلامت دندان‌ها، به آب آشامیدنی مقدار بسیار کمی گاز فلور می‌افزایند.

(۱) «الف»، «ب» و «ت»

(۲) «الف» و «ب»

(۳) «الف» و «ب»

(۴) فقط «ت»

۱۱۰ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $Mg = 24$ ,  $Na = 23$ ,  $S = 32$ ,  $O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ )

(الف) در هر سه ترکیب یونی «پتابسیم‌کربنات - کلسیم‌برمید - منیزیم‌سولفات» فراوانی کاتیون در آب دریا، بیشتر از آئیون آن است.

(ب) مجموع شمار یون در هر واحد فرمولی کلسیم‌فسفات و آلومینیوم‌هیدروکسید، برابر مجموع شمار الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی در ساختار هر واحد

یون کربنات است.

(پ) شمار الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل یک مول ترکیب یونی بین فراوان‌ترین آئیون چند اتمی و سومین کاتیون فراوان آب دریاها، برابر با شمار

الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل یک مول آهن (II) نیترات است.

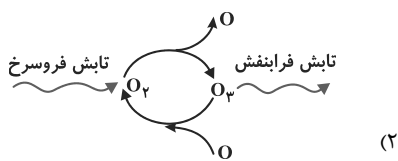
(۱) صفر

(۲)

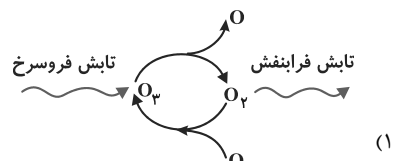
(۳)

### شیمی (۱) - سوالات آشنا

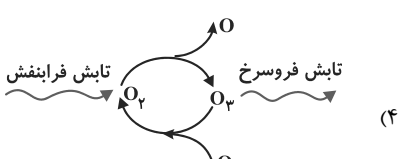
۱۱۱ - شکل کدامیک از گزینه‌های زیر، چرخه اوزون در استراتوسفر را به درستی نشان داده است؟



(۲)

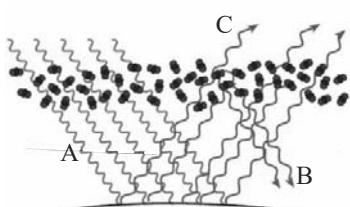


(۱)



(۴)

۱۱۲ - با توجه به شکل مقابل کدام مورد نادرست است؟



(۱) پرتو A از پرتوهای B و C انرژی بیشتری دارد.

(۲) مولکول‌های کربن دی‌اکسید در این شکل، همانند لایه پلاستیکی در گلخانه‌ها عمل می‌کنند.

(۳) این شکل عملکرد مولکول‌های اوزون در برابر تابش‌های خورشیدی را نشان می‌دهد.

(۴) آلودگی هوا می‌تواند باعث کاهش در تعداد پرتوهای C شود.



۱۱۳- با توجه به جدول زیر، به ترتیب گرمای آزاد شده از سوختن ۲ میلی لیتر بنزین با چگالی  $75 \text{ g.mL}^{-1}$  / ° تقریباً با گرمای آزاد شده از سوختن چند

گرم گاز هیدروژن برابر است و به تقریب نسبت قیمت گاز هیدروژن مصرفی به بنزین مصرفی چقدر خواهد بود؟ (گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید).

نام سوخت	بنزین	هیدروژن
گرمای آزاد شده به ازای یک گرم (کیلوژول)	۴۸	۱۴۳
قیمت (ریال به ازای یک گرم)	۱۴	۲۸۰۰
(۱) ۹۵ - ۰/۵	۶۶/۶ - ۰/۵	۹۵ - ۲ (۴)

۱۱۴- در هوای کره اکسیدهای نیتروژن در اثر ..... و ..... به وجود می‌آیند که از بین آن‌ها، گاز ..... به رنگ قهوه‌ای می‌باشد و اوزون تروپوسفری از واکنش گاز

با گاز  $\text{O}_2$  به وجود می‌آید.

(۱) رعد و برق - واکنش اکسیژن و نیتروژن در دمای بالای موتور خودرو -  $\text{NO}_2 - \text{NO}$

(۲) رعد و برق - واکنش اکسیژن و نیتروژن در دمای بالای موتور خودرو -  $\text{NO}_2 - \text{NO}_2$

(۳) رعد و برق - تابش فروسرخ -  $\text{NO}_2 - \text{NO}$

(۴) تابش فروسرخ - دمای بالای موتور خودرو -  $\text{NO} - \text{NO}_2$

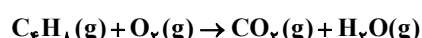
۱۱۵- گاز A در ظرف (۱) قرار دارد و ظرف (۲) عاری از هرگونه گاز است. پس از باز کردن شیر، فشار گاز در مجموعه ظرف‌ها  $\frac{1}{4}$  برابر فشار اولیه ظرف (۱) می‌شود.

حجم ظرف (۲) چند لیتر است؟ (در طول فرآیند دما ثابت است).



۱۱۶- دو ظرف در بستهٔ یکسان، با دمای برابر، یکی دارای  $24/0$  مول گاز اکسیژن (ظرف I) و دیگری دارای  $11/2$  گرم گاز بوتن ( $\text{C}_4\text{H}_8$ ) (ظرف II) است. کدام

مطلوب درباره آن‌ها، نادرست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{g.mol}^{-1}$  و معادله واکنش موازنه شود).



(۱) فشار گاز در ظرف I در مقایسه با ظرف II، بیشتر است.

(۲) برای واکنش کامل دو گاز با یکدیگر، مقدار کافی از اکسیژن وجود ندارد.

(۳) شمار اتم‌های سازنده مولکول‌های گاز در ظرف II، ۴ برابر شمار آن‌ها در ظرف I است.

(۴) مجموع حجم دو گاز اولیه در شرایط STP، برابر حجم  $12/32$  گرم گاز CO در همان شرایط است.



۱۱۷- در پایان فرایند هایر اگر مخلوط واکنش را تا دمای سرد کنیم گاز(های) ..... به حالت مایع درمی آیند.

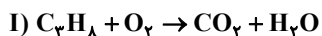
(۲)  $-36^{\circ}\text{C}$ , نیتروژن

(۱)  $-30^{\circ}\text{C}$ , آمونیاک

(۴)  $-198^{\circ}\text{C}$ , آمونیاک و هیدروژن

(۳)  $-198^{\circ}\text{C}$ , آمونیاک و نیتروژن

۱۱۸- یک نمونه  $21/7$  گرمی که فقط شامل پروپان ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) و هگزان ( $\text{C}_7\text{H}_{16}$ ) است، به طور کامل می سوزد اگر در پایان واکنش و در شرایط STP،  $6/33$  لیتر گاز کربن دی اکسید آزاد شود، در مجموع چند گرم آب تولید می شود؟ ( $1\text{ g.mol}^{-1}$ :  $\text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16$ )



۱۴ / ۴

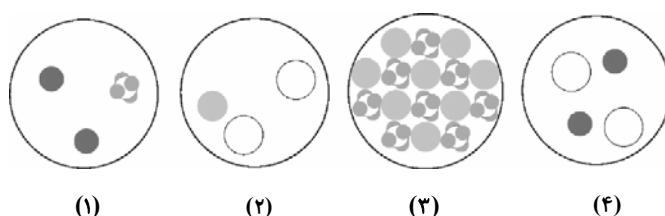
۲۴ / ۳

۳۳ / ۳

۱۱ / ۱



۱۱۹- با توجه به شکل زیر که مربوط به واکنش محلول های سدیم سولفات و باریم کلرید است، چه تعداد از عبارت های زیر نادرست هستند؟ (مبنای فراوانی و غلظت یون های موجود در آب دریا، نمونه آب دریای ذکر شده در کتاب درسی است. گوی ها و اشکال رسم شده، نماینده واحد های یونی مختلف هستند).



الف) گوی کوچک موجود در شکل (۴) مربوط به یون های باریم موجود در محلول است.

ب) رسوب تشکیل شده در شکل (۳) مانند رسوب نقره کلرید، سفیدرنگ است.

پ) گوی های بزرگ موجود در شکل (۲) بیشترین فراوانی را در میان یون های موجود در آب دریا دارند.

ت) در نمونه آب دریا فراوانی یون چنداتمی موجود در شکل (۱) از یون  $\text{Mg}^{2+}$  بیشتر است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۲۰- در جدول زیر به ترتیب از راست به چپ، فرمول شیمیایی ترکیب های ..... و ..... دارای بیشترین شمار یون ها و فرمول شیمیایی ترکیب های ..... و ..... دارای کمترین شمار یون هاست.

آئیون کاتیون	سولفات	نیترات	فسفات
لیتیم	A	D	G
آلومینیم	B	E	H
منیزیم	C	F	I

H,E,A-H,B (۴)

D,C,H-B,H (۳)

H,E,A-B,I (۲)

D,C,H-I,B (۱)





(محمد نورانی)

## ۶- گزینه «۲»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: واژه‌های «آسمان، ماه، ستاره» تناسب دارند.

گزینه «۳»: واژه‌های «سر، پا» / «خم، می، سبو» تناسب دارند.

گزینه «۴»: واژه‌های «شور، نمک، کباب، لذیذ» تناسب دارند.

(آرایه‌های ادبی) (صفحه ۹۹)

(عبدالالمید زراقی)

## ۷- گزینه «۴»

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «چشم، زلف، لب»

گزینه «۲»: «چشم، گریه، مردم (مردمک)»

گزینه «۳»: «میکده، جام، می»

(آرایه‌های ادبی) (صفحه ۹۹)

(سعید مجفری)

## ۸- گزینه «۲»

بیت «پ»: کشانی رستم را تهدید می‌کند.

بیت «الف»: اشاره به پیشگیری قبل از وقوع جنایت دارد.

بیت «ب»: رستم به ضرب شست خودش اشاره می‌کند.

بیت «ت»: هر این و ترس اشکبوس دیده می‌شود.

(مفهوم) (صفحه‌های ۹۷ و ۹۸ امکتاب درسی)

(عبدالالمید زراقی)

## ۹- گزینه «۲»

گزینه «۲» پهلوان میدان نبرد را توصیف می‌کند نه خود میدان نبرد را ولی

دیگر گزینه‌ها به شدت جنگ در میدان نبرد اشاره دارد.

(مفهوم) (ترکیبی)

(اخشنین کیانی)

## ۱۰- گزینه «۳»

در گزینه «۳» «گرد برآوردن از کسی»، به معنی کشتن او است، ولی سایر

گزینه‌ها صحنه نبرد را توصیف می‌کنند که از شدت جنگ، بر از گرد و

خاک شده است.

(مفهوم) (صفحه‌های ۹۵ تا ۹۸ امکتاب درسی)

## فارسی (۱)

## ۱- گزینه «۲»

(محمد نورانی)

غنا: بینایی و توانگری / خانقاہ: محلی که درویشان و مرشدان در آن گرد می‌آیند. / مقریان: قرآن‌خوانان

(لغت) (واژه‌نامه کتاب درسی)

## ۲- گزینه «۲»

(مهمن خدابی - شیراز)

سوله: ساختمان فلزی با سقف بلند که بیشتر به عنوان انبار و کارگاه از آن استفاده می‌شود.

(لغت) (واژه‌نامه کتاب درسی)

## ۳- گزینه «۴»

(عبدالالمید رزاقی)

املای «منسب» نادرست می‌باشد و شکل صحیح آن «منصب» است.

(املا) (ترکیبی)

## ۴- گزینه «۳»

تشریح معال گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: کتیب

گزینه «۲»: رکیب

گزینه «۴»: حجیب

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه ۹۰ امکتاب درسی)

## ۵- گزینه «۲»

(اخشنین کیانی)

در مصراج دوم این بیت، دو متمم وجود دارد که هر یک از متمم‌ها، با یک حرف اضافه آمده‌اند.

ز آسمان بر بوستان

متمم متمم

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: به جان بر

گزینه «۳»: به خاک اندر

گزینه «۴»: به خورشید بر

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه‌های ۹۹ و ۱۰ امکتاب درسی)



(محمد اورپناهی - بهنور)

## ۱۶- گزینه «۳»

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «سهلاً» نادرست است.  
 گزینه «۲»: «ما شاهدت» نادرست است.  
 گزینه «۴»: «لا يشاهد» و «أسئللة» نادرست‌اند.

(ترجمه)

(Рضا یزدی - گرگان)

## ۱۷- گزینه «۳»

«کره»: آنچه در ناهار می‌خوریم و اغلب سیاه رنگ است! که غلط است.  
 (آنچه در صبحانه می‌خوریم و اغلب زرد رنگ است.)

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «مگس»: حشره‌ای دارای دو بال است و او منتقل کننده بیماری‌ها است!

گزینه «۲»: «روغن»: مایعی است که از آن برای پختن غذا یا در ماشین استفاده می‌کنیم!

گزینه «۴»: «گیاهان، علف‌ها»: گیاهانی هستند که از زمین می‌رویند و ساقه‌ها و برگ‌هایی سبز دارند!

(مفهوم)

(قالب شکوری - ہوانرود)

## ۱۸- گزینه «۴»

«تُفَرِّز»: مضارع باب إفعال است و نه باب تفعیل، بنابراین مصدر آن به صورت «افزار» صحیح است.

## نکته مهم درسی:

فعل‌های باب تفعیل تشذیبد دارند.

(لغت)

(قالب شکوری - ہوانرود)

## ۱۹- گزینه «۴»

هرگاه فعل بعد از مبتدا باید (خبر)، باید مبتدا و فعل بعد از آن در جنس و عدد با هم مطابقت کنند، (رد گزینه «۲») و نباید زمان فعل تغییر کند (رد گزینه «۱»)، همچنین وقتی مبتدا اسم ظاهر باشد و خبر فعل باشد، باید به صورت غایب باید، نه مخاطب (رد گزینه «۳»).

(قواعد)

(مهدی فاختی - کامیاران)

## ۲۰- گزینه «۲»

سؤال فعلی را می‌خواهد که بتواند مجھول شود. در این گزینه «ینهیون» فعلی است که مفعول دارد و می‌تواند مجھول بشود.

در سایر گزینه‌ها افعال (یکذب، یصدق، سار، ذهب) مفعول ندارند و نمی‌توانند مجھول شوند.

## نکته مهم درسی:

فقط فعل‌هایی مجھول می‌شوند که امر نیاشند و مفعول داشته باشند و به فعلی که مفعول دارد «فعل متعدی» گفته می‌شود.

(قواعد)

## عربی، زبان قرآن (۱)

(محمد اورپناهی - بهنور)

## ۱۱- گزینه «۳»

«لا یام»: نمی‌خوابد (رد گزینه «۴») / «أَخْيَ الْكَبِير»: برادر بزرگ (رد گزینه «۱») / «الظَّالَم»: تاریکی (رد گزینه‌های «۱» و «۴») / «أَبْدًا»: هرگز (در گزینه «۲» ترجمه نشده است.)

(مهدی فاختی - کامیاران)

## ۱۲- گزینه «۲»

«تعلَّم»: یاد گرفتند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») [تعلَّم ماضی باب تَقْعُل است].  
 «صُنْعَت»: (در اینجا) ساخته شدند، ساخته شده‌اند (رد گزینه «۳»)  
 «السَّيَّارَات»: ماشین‌ها (رد گزینه «۳») [در این گزینه «این» اضافه ترجمه شده است.]

(الکبیر): بزرگ (رد گزینه «۴»)

## نکته مهم درسی:

- ماضی باب «تَقْعُل» را باید با فعل مضارع اشتباه گرفت.
- توجه کردن به ترجمه فعل مجھول، یکی از نکات مهم در بررسی تست‌های ترجمه است.

(Рضا یزدی - گرگان)

## ۱۳- گزینه «۲»

«سار»: حرکت کرد، رفت / «الملَك»: پادشاه / «جِيُوشَه»: ارشاد، لشکریان خود / «المناطق الغربية»: مناطق غربی / «وصلَ»: رسید / «قبيلَة وحشية»: قبیله‌ای وحشی / «تسَكُّن»: سکونت داشتند / «وراء»: پشت / «الجبال»: کوه‌ها

(Рضا یزدی - گرگان)

## ۱۴- گزینه «۲»

## نکته مهم درسی:

وقتی «کان» بر سر فعل مضارع باید به صورت «ماضی استمراری» ترجمه می‌شود. (کان + اسم یا ضمیر + فعل مضارع = ماضی استمراری)

## تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «العاشرة إلَى ثُلَثَة»: به صورت «نه و چهل دقیقه می‌شود». («ثلث» یعنی یک سوم و معادل بیست دقیقه می‌باشد).  
 گزینه «۳»: «إِغْسَلِي»: به صورت «بشوی» ترجمه می‌شود. (فعل امر، مفرد مونث مخاطب است).

گزینه «۴»: «جَاءَ ب»: به صورت «آورد» ترجمه می‌شود.

(ترجمه)

(قالب شکوری - ہوانرود)

## ۱۵- گزینه «۴»

«تَتَحَرَّك»: به معنای «حرکت می‌کند» است و نه «حرکت می‌دهد» و در ترجمه آن نیازی به مفعول نیست، همچنین «تَعْوُضُ» معلوم است و به معنای «جبران می‌کند» است اما در این گزینه به صورت مجھول «جبران می‌شود» ترجمه شده است. (چشم جذب ثابت است و حرکت نمی‌کند و این کمیود را با حرکت دادن سرش جبران می‌کند).

(ترجمه)



(علیرضا زوالفقاری زمل - قم)

در آیه ۳۱ سوره آل عمران می‌خوانیم: «قل ان کنتم تحبتوں الله فاتعوونی يحبکم الله و يغفرلکم ذنوبکم و الله غفور رحیم: بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد (اعاطت از پیامبر (ص) برای اثبات محبت نسبت به خداوند) و گناهاتان را بخشد و خداوند بسیار آمرزنه و مهربان است (بخشنش گناهان به دلیل بهره‌مندی از غفران و رحمت الهی).»

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

**۲۶- گزینه «۳»**

(محمد رضایی بقا)

دینداری، با دوستی با خدا آغاز می‌شود و برآت و بیزاری از دشمنان خدا (امر شیطانی) را به نبال می‌آورد. اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن بیرون کند.

**۲۱- گزینه «۴»**

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۵ کتاب درسی)

(امیر منصوری)

پاسخ این سؤال که چگونه ممکن است انسان‌هایی که ۱۴۰۰ سال پیش بوده‌اند را اسوه قرار دهیم این است که اسوه بودن آن بزرگان مربوط به اموری است که به طور طبیعی برای بشر خوب است و همواره مورد احترام بوده و با گذشت زمان، حتی درک بهتری از آنان بدست آمده است. امیر المؤمنین (ع) در مورد چگونگی پیروی از ایشان فرمودند: «... با پریزیکاری و کوشش [در راه خدا] و عفت و درستکاری مرا یاری کنید.»

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۱۴ کتاب درسی)

**۲۷- گزینه «۳»**

(علیرضا زوالفقاری زمل - قم)

اگر دل را زمین مناسب برای کشت بدانیم، بذر سالم، همان استعدادها و گرایش‌های پاک، آبیاری، همان اعمال نیک، پاک کردن زمین از علف‌های هرز، همان پاک شدن از گناهان و حفظ کردن زمین از آسیب آفات و حیوانات، جلوگیری از وسوسه شیطان، نفس امراه و ... است.

**۲۲- گزینه «۲»**

(فرجام کار) (صفحه ۹۳ کتاب درسی)

(محمد رضایی بقا)

یادمان باشد که یک حسابرسی بزرگ در قیامت در پیش داریم و اگر خودمان در اینجا به حساب خود نرسیم، در قیامت به طور جدی اعمال ما را محاسبه خواهند کرد. پیامبر اکرم (ص) فرمود: «حاسِبُوا أَنْفُسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسَبُوا»، «به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از اینکه به حساب شما برستند.»

دلیل نادرستی گزینه ۱): در حدیث پیامبر (ص) به زیرک بودن اشاره‌ای نشده است.

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰۰ کتاب درسی)

**۲۸- گزینه «۲»**

(شعبیب مقدم)

عهد و پیمان خود را در زمان‌های معینی مانند آخر هر هفته، آخر هر ماه یا شب قدر هر سال، تکرار کنیم تا استحکام بیشتر پیدا کند و به فراموشی سپرده نشود.

**۲۳- گزینه «۳»**

خداآوند در آیه ۱۰ سوره فتح می‌فرماید: «و هر که به عهدی که با خدا بسته وفادار بماند، به زودی پاداش عظیمی به او خواهد داد.»

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰۰ کتاب درسی)

(علیرضا زوالفقاری زمل - قم)

«توبه کسانی که کارهای زشت انجام دهند و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسید می‌گوید: الان توبه کردم، پذیرفته نیست ... و این‌ها کسانی هستند که عذاب در دنیاکی برایشان فراهم کردیم.» (آیه ۱۸ سوره نساء) «جهنمیان】 می‌گویند: ما در دنیا از نمازگزاران نبودیم و از محرومان دستگیری نمی‌کردیم؛ همراه بدکاران غرق در معصیت خدا می‌شدیم و روز رستاخیز را تکذیب می‌کردیم.» (آیه ۴۳ تا ۴۷ سوره م Thornton) (فرجام کار) (صفحه ۱۹۹ کتاب درسی)

(علیرضا زوالفقاری زمل - قم)

فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد ریشه در دلیستگی‌ها و محبت‌هایی او دارد و همین محبت‌هایست که به زندگی آدمی جهت می‌دهد. شعر زیبای «تا در طلب گوهر کانی، کانی / تا در هوس لقمه نانی، نانی» به این نکته اشاره می‌کند که ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست دارد. (ملک و معیار سنجش ارزش واقعی انسان‌ها) (دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

**۲۹- گزینه «۳»**

(مرتضی محسنی‌کبیر)

امام سجاد (ع) در دعای مناجات المحبین خویش می‌فرماید: «بار الها! خوب می‌دانم هر کس لذت دوستی‌ات را چشیده باشد، غیر تو را اختیار نکند و آن کس که با تو انس گیرد، لحظه‌ای از تو روی گردن نشود.»

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۰۰ کتاب درسی)

(علیرضا زوالفقاری زمل - قم)

«گزینه ۴): فعالیت‌هایی که آدمی در طول زندگی انجام می‌دهد ریشه در دلیستگی‌ها و محبت‌هایی او دارد و همین محبت‌هایست که به زندگی آدمی جهت می‌دهد. شعر زیبای «تا در طلب گوهر کانی، کانی / تا در هوس لقمه نانی، نانی» به این نکته اشاره می‌کند که ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست دارد. (ملک و معیار سنجش ارزش واقعی انسان‌ها) (دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

**۳۰- گزینه «۴»**

(امیر منصوری)

دوزخیان گاهی دیگران را مقصراً می‌شمارند و می‌گویند: شیطان و بزرگان و سرورانمان سبب گمراهی ما شدند.

پاسخ قطعی خداوند به درخواست آنان این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ ما می‌دانیم اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

**۲۵- گزینه «۲»**

(فرجام کار) (صفحه ۱۱۸ کتاب درسی)



(کتاب یامع)

## «۳۶- گزینهٔ ۳»

«زندانی کردن مجرم به خاطر جرم» مربوط به رابطه قراردادی، «دستیابی به آگاهی با مطالعه» و «کمک به سلامتی با ورزش» مربوط به رابطه طبیعی می‌باشد.

(فریماں کار) (صفحه‌های ۸۹ و ۹۰ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۷- گزینهٔ ۴»

امام صادق (ع) می‌فرماید: «ما احباب الله من عصاه: کسی که از فرمان خدا سرپیچی می‌کند، او را دوست ندارد.» پس لازمه دوست داشتن و محبت پیروی است و این مفهوم با این دیدگاه که قلب انسان با خدا باشد کافی است و عمل به احکام دین ضرورتی ندارد در تضاد است و پاسخ آن را داده و آن را رد می‌کند.

(دوستی با فرا) (صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۸- گزینهٔ ۱»

ثمره محاسبه و ارزیابی، اصلاح نفس است و حضرت علی (ع) می‌فرماید: «من حاسب نفسه سعد: کسی که نفس خود را محاسبه کند خوشبخت است.»

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۲ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۹- گزینهٔ ۲»

جهنمیان به خداوند می‌گویند: «پروردگارا شقاوت بر ما چیره شد و ما مردمی گمراه (در ضلالت) بودیم. ما را از اینجا بیرون بر که اگر به دنیا بازگردیم ...»

(فریماں کار) (صفحه ۸۸ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۴۰- گزینهٔ ۳»

نمی‌شود انسان از صمیم دل کسی را دوست داشته باشد اما از فرمانش سرپیچی کند، این سرپیچی نشانه عدم صداقت در دوستی است.

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۳۳ کتاب درسی)

## دین و زندگی (۱) - سوالات آشنا

(کتاب یامع)

## «۳۱- گزینهٔ ۲»

پاداش و کیفر در عالم آخرت، جنبه باطنی و غیبی خود اعمال است که از انسان جدا نمی‌شود.

(فریماں کار) (صفحه ۹۰ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۲- گزینهٔ ۴»

فرمایش امام علی (ع) که «ای نفس امروز روزی بود که ...» ناظر بر ضرورت محاسبه و ارزیابی خود است و زیرک‌ترین انسان کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.

(آهنگ سفر) (صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۳- گزینهٔ ۴»

طبق آیه ۱۶۵ سوره بقره: «بعضی از مردم، همتایانی را به جای خدا می‌گیرند، آن‌ها را دوست می‌دارند؛ مانند دوستی خدا، اما کسانی که ایمان آورده‌اند، به خدا محبت بیشتری دارند.»

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۳ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۴- گزینهٔ ۳»

بهشتیان خدا را سپاس می‌گویند که حزن و اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی دور کرده است.

(فریماں کار) (صفحه ۸۵ کتاب درسی)

(کتاب یامع)

## «۳۵- گزینهٔ ۳»

این سخن حضرت علی (ع): «گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» در ارتباط با مراقبت است.

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰ کتاب درسی)



(سعید کلوبیانی)

ترجمه جمله: «وقتی کم سن و سال بودم، مادرم برایم داستان هایی از مجموعه کتاب های قدیمی اش خواند و به من کمک کرد تا به خواندن علاقه پیدا کنم.»

- (۱) اختراع کردن
- (۲) باور داشتن
- (۳) توسعه دادن، ایجاد کردن
- (۴) حل کردن

(واژگان)

**۴۶- گزینه «۳»**

مواد غذایی ارگانیک این روزها بسیار محبوب هستند. همچنین می توانند بسیار گران باشند. بعضی از مواد غذایی ارگانیک، دو برابر غذای غیرارگانیک هزینه دارند. والدین کودکان خردسال و حتی برخی از صاحبان حیوانات خانگی، اگر فکر کنند مواد غذایی ارگانیک سالم‌تر هستند، قیمت های بالایی برای آن می پردازند. اما بسیاری دیگر معتقدند مواد غذایی ارگانیک فقط پول هدر دادن است.

تفاوت عمده ای بین مواد غذایی ارگانیک و غیرارگانیک وجود دارد. مزارع ارگانیک از مواد شیمیایی کشاورزی مانند آفتکش هایی که حشرات را آز آسیب رسانند به محصولات کشاورزی باز می دارند، استفاده نمی کنند. در بسیاری از کشورها، غذایی ارگانیک در مغازه ها باید پرچسب های ویژه ای داشته باشد که تضمین می کند به صورت ارگانیک فرآورده شده اند.

اکثر مردم معتقدند که مواد غذایی که به صورت طبیعی پرورش یافته اند، طعم بهتری دارند. آیا غذای خوشمزه تر ارزش بول اضافی را دارد؟ این موضوع مورد اختلاف است. این که آیا مواد غذایی ارگانیک سالم‌تر هستند یا نه، هنوز مشخص نیست، بنابراین تحقیقات پیشتری مورد نیاز است. با این حال، صرف کنندگان مواد غذایی ارگانیک وقتی صحبت از غذایی که می خوریم بهمیان می آید، اغلب می گویند «کار از محکم کاری عیوب نمی کند.»

(علی شکوهی)

**۴۷- گزینه «۴»**

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای این متن چیست؟  
»مواد غذایی ارگانیک یا غیرارگانیک«

(در ک مطلب)

(علی شکوهی)

**۴۸- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «کدامیک از جمله های زیر مطابق متن درست است؟»  
»مزارع غیرارگانیک از آفتکش ها برای جلوگیری از آسیب حشرات به محصولات کشاورزی استفاده می کنند.«

(در ک مطلب)

(علی شکوهی)

**۴۹- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «در بسیاری از کشورها، مواد غذایی ارگانیک ...  
برچسب ویژه ای دارند که نشان می دهد به صورت ارگانیک فرآورده شده اند»

(در ک مطلب)

(علی شکوهی)

**۵۰- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «کلمه "they" در پاراگراف «۲» به ... اشاره دارد.  
»غذاهای ارگانیک«

(در ک مطلب)

**زبان انگلیسی (۱)****۴۱- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «صادقانه بگوییم، وقتی در را باز کردم و دیدم تو داشتی با خودت حرف می زدی ترسیدم.»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به زمان سایر افعال در جمله، در جای خالی باید از زمان گذشته استمراری استفاده کنیم (رد گزینه های «۲» و «۴»). افعال و مفعول برای فعل "talk" به معنای «صحبت کردن» یکسان است، پس باید از ضمیر انعکاسی استفاده کنیم (رد گزینه «۳»).

(گرامر)

**۴۲- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «مدیر جدید کارهای زیادی برای انجام در محل کار داشت و برای اتمام آنها قبل از پایان ماه به کمک نیاز داشت.»

**نکته مهم درسی:**

با توجه به اینکه زمان جمله گذشته است، در جای خالی به یک فعل گذشته نیاز است (رد گزینه های «۱» و «۳») و از طرفی فعل "need" یک فعل "state" است و در حالت استمراری استفاده نمی گردد (رد گزینه های «۳» و «۴»).

(گرامر)

**۴۳- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «آنها هر کاری در توانشان است انجام می دهند تا شرایط بد اقتصادی در کشورشان را بهبود بخشنند.»

- (۱) شرایط، وضعیت
- (۲) احساس، عاطفه
- (۳) آزمایش
- (۴) موفقیت

(واژگان)

**۴۴- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «پدرم این روزها سرش خیلی شلغ است؛ بنابراین، مادرم قصد دارد در جلسه ای که در سالن مدرسه است، شرکت کند.»

- (۱) بازگو کردن، روایت کردن
- (۲) شرکت کردن، حاضر شدن
- (۳) منتشر کردن
- (۴) ابراز کردن، بیان کردن

(واژگان)

**۴۵- گزینه «۳»**

ترجمه جمله: «این بازیکنان تنبل هیچ کمکی به تیم ما نمی کنند. به نظر من، ما به تعدادی ورزشکار پر از رثای تر نیاز داریم.»

- (۱) مستمر
- (۲) ممکن
- (۳) ضعیف
- (۴) پر از رثای، پر حرک

(واژگان)



(نیما قانعی پور)

## «۵۳ - گزینه ۱»

اعداد اول بین ۲۴ تا ۵۸ شامل ۲۹، ۳۱، ۳۷، ۴۱، ۴۳، ۴۷ و ۵۳ است که هر کدام ۲

مقسوم علیه طبیعی دارند؛ بنابراین حداقل ۷ زوج مرتب باید حذف شود تا رابطه  $R$

تبدیل به تابع شود.

(تابع، صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

## ریاضی (۱)

## «۵۱ - گزینه ۴»

با توجه به شکل، ابتدا معادله سهمی رو به پایین را به دست می‌آوریم:

$$y_1 = k(x+4)(x-2) \xrightarrow{\Delta(-1,1)} 9 = k(3)(-3) \Rightarrow k = -1$$

بنابراین  $y_1 = -1(x+4)(x-2)$  است. مختصات نقطه  $B$  در این معادله صدق

می‌کند:

$$y = -1(7)(1) = -7 \Rightarrow B(3, -7)$$

برای سهمی رو به بالا با رأس  $(-1, 9)$  و گذرنده از نقطه  $(3, -7)$  داریم:

$$y_2 = m(x-3)^2 - 7 \Rightarrow 9 = m(-4)^2 - 7 \Rightarrow m = 1$$

پس:

$$y_2 = (x-3)^2 - 7 = 0 \Rightarrow x-3 = \pm\sqrt{7} \xrightarrow{x_C} x_C = 3 + \sqrt{7}$$

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۸۲ کتاب درسی)

(مهریس همراه)

## «۵۴ - گزینه ۳»

$$(3, m^3 - m) = (3, 0) \Rightarrow m^3 - m = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = 0 \\ m = \pm 1 \end{cases}$$

۱)  $m = 0 \Rightarrow f = \{(3, 0), (0, 0), (1, -2), (0, 2)\}$

۲)  $m = 1 \Rightarrow f = \{(3, 0), (-3, 1), (1, -2), (2, 2)\}$

۳)  $m = -1 \Rightarrow f = \{(3, 0), (3, -1), (1, -2), (-2, 2)\}$

بنابراین یک مقدار قابل قبول برای  $m$  وجود دارد.

(تابع، صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی)

(امسان غنی‌زاده)

## «۵۵ - گزینه ۲»

فرض کنیم  $f(x) = mx + b$  باشد، بنابراین دو حالت را بررسی می‌کنیم:

حالت اول:

$$f(1) = 4, f(5) = 16 \Rightarrow \begin{cases} m + b = 4 \\ 5m + b = 16 \end{cases} \Rightarrow b = 1, m = 3$$

نقطه  $(a, 13)$  یک حفره روی خط است، بنابراین:

$$f(a) = 13 \Rightarrow 3a + 1 = 13 \Rightarrow a = 4$$

(محمد محمدی)

## «۵۲ - گزینه ۲»

$$\begin{aligned} P &= (m^2 - m + 2)x^2 + (1 - 2m)x + 1 \\ \Rightarrow \Delta &= (1 - 2m)^2 - 4(m^2 - m + 2) \\ &= 1 - 4m + 4m^2 - 4m^2 + 4m - 8 = -7 < 0 \end{aligned}$$

همواره مثبت  $x^2 - m + 2 \Rightarrow \Delta = 1 - 8 = -7 < 0 \Rightarrow$  ضریب

بنابراین با توجه به اینکه برای عبارت درجه‌دوم  $P$ ، مقدار  $\Delta$  همواره منفی و ضریب

$x^2$  همواره مثبت است، عبارت  $P$  همواره مثبت است و ریشه حقیقی ندارد.

(معادله‌ها و نامعادله‌ها، صفحه‌های ۸۱۳ تا ۹۱۳ کتاب درسی)



(سپهر قنواتی)

## «۱» گزینه - ۵۸

$$\begin{aligned} x = ۴ : \left\{ \begin{array}{l} ۴f(4) + f(-4) = ۲۰ \\ -4f(-4) + f(4) = ۲۰ \end{array} \right. &\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} ۱۶f(4) + 4f(-4) = ۸۰ \\ -4f(-4) + f(4) = ۲۰ \end{array} \right. \\ x = -4 : \left\{ \begin{array}{l} -4f(-4) + f(4) = ۲۰ \\ ۴f(4) + f(-4) = ۲۰ \end{array} \right. &\Rightarrow \frac{1}{f(4)} = ۰ \Rightarrow ۰ / ۱۷ \end{aligned}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)

(برابر ملاج)

## «۱» گزینه - ۵۹

$$\text{با فرض } f(x) = ax + b$$

$$\begin{aligned} f(yx-1) + f(-x) = ۴x - ۲ &\Rightarrow a(yx-1) + b - ax + b = ۴x - ۲ \\ \Rightarrow ax + (yb-a) = ۴x - ۲ &\Rightarrow \begin{cases} a = ۴ \\ b = ۱ \end{cases} \Rightarrow f(x) = ۴x + ۱ \end{aligned}$$

$$f(y) + g(y) = h(1000) \Rightarrow ۹ + ۳ = k \Rightarrow k = ۱۲$$

بنابراین:

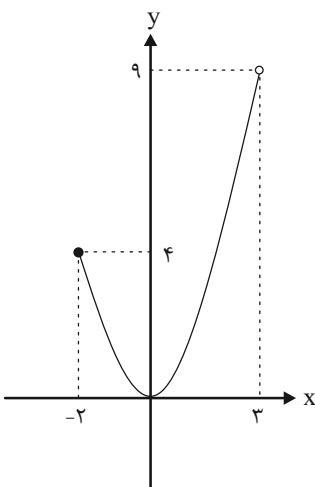
$$f(x) + g(x) + h(x) = ۴x + ۱ + x + ۱۲ = ۵x + ۱۳$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)

(ممیر علیزاده)

## «۴» گزینه - ۶۰

$$f(x) = x^y, -2 \leq x < ۳ :$$



حالت دوم:

$$f(1) = ۱۶, f(۳) = ۴ \Rightarrow \begin{cases} m + b = ۱۶ \\ ۳m + b = ۴ \end{cases} \Rightarrow b = ۱۶, m = -۴$$

$$\Rightarrow f(a) = ۱۳ \Rightarrow -۴a + ۱۶ = ۱۳ \Rightarrow a = ۲$$

$$\Rightarrow a = ۲ + ۴ = ۶ = \text{مجموع مقادیر ممکن برای } a$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)

## «۴» گزینه - ۵۶

(انشیون فاصله قانون)

$$\begin{aligned} D_f = (-2, 2] - \{-1\} \\ R_f = [0, 2] \end{aligned} \Rightarrow D_f - R_f = (-2, 0) - \{-1\}$$

پس در این بازه، هیچ عدد صحیحی وجود ندارد.

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)

## «۳» گزینه - ۵۷

(ممیر علیزاده)

ابتدا، مجموعه  $B$  را به دست می‌آوریم:

$$A = \{-2, 0, 6, -3\} \xrightarrow{f(x)=yx+1} B = \{-3, 1, 13, -5\}$$

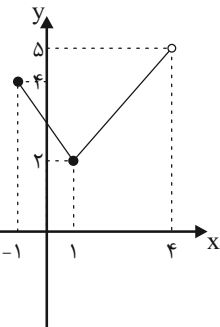
$$\begin{cases} g(-3) = ۱۲ \\ g(1) = ۲ \\ g(13) = ۴ \\ g(-5) = ۳۰ \end{cases} \Rightarrow \text{مجموع اعضای برد} = ۴۸$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)



$$k(x) = |x - 1| + 2$$

$g(x)$  را یک واحد به سمت راست و ۲ واحد به سمت بالا منتقل می‌کنیم:



$$\begin{cases} R_h = [-6, 3] \\ R_k = [2, 5] \end{cases} \Rightarrow \text{اشتراک برد ها} = [2, 3]$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۷۷ کتاب درسی)

(برهان ملاح)

### «۶۱» گزینه

$$||2x - 3| - 5| < 2 \Rightarrow -2 < |2x - 3| - 5 < 2$$

$$\Rightarrow 3 < |2x - 3| < 7 \Rightarrow \begin{cases} 3 < 2x - 3 < 7 \Rightarrow 3 < x < 5 \\ -7 < 2x - 3 < -3 \Rightarrow -2 < x < 0 \end{cases}$$

$$=(-2, 0) \cup (3, 5) = \text{مجموعه جواب}$$

مجموعه جواب شامل اعداد صحیح ۱ و ۴ است.

(معارله‌ها و نامعارله‌ها، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳ کتاب درسی)

(اصسان غنی‌زاده)

### «۶۲» گزینه

با توجه به اینکه سهمی و خط، روی محور  $x$  ها یکدیگر را قطع می‌کنند، ریشه معادله

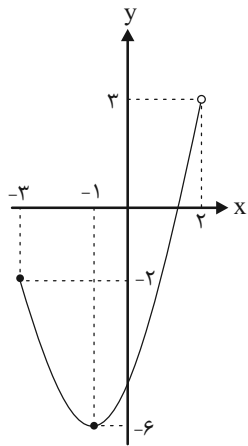
$y = 2x + 2$  در سهمی نیز صدق می‌کند. بنابراین:

$$f(x) = k(x - 2)(x + 1) \xrightarrow{(x, -1)} -1 = -2k \Rightarrow k = \frac{1}{2}$$

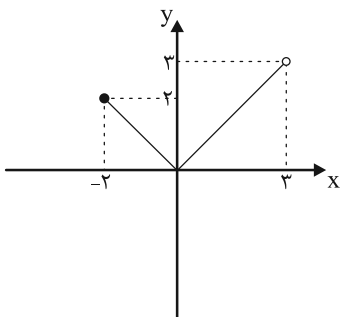
$$\Rightarrow h(x) = x^2 + 2x - 5 = (x + 1)^2 - 6$$

$h(x)$  را یک واحد به سمت چپ و ۶ واحد به سمت پایین منتقل می‌کنیم تا  $f(x)$

به دست آید:



$$g(x) = |x|, -2 \leq x < 3 :$$





(سپهر قنواتی)

## «۶۴ - گزینه»

تابع همانی به صورت  $y = x$  است، پس:

$$\begin{aligned} x^3 + bx^2 - cx + a + 1 &= x(x^2 + 2x + 2) \\ \Rightarrow x^3 + bx^2 - cx + (a+1) &= x^3 + 2x^2 + 2x \\ \Rightarrow \begin{cases} b=2 \\ c=-2 \\ a+1=0 \Rightarrow a=-1 \end{cases} &\Rightarrow \frac{ac}{b}=1 \end{aligned}$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)

(آرش کریمی)

## «۶۵ - گزینه»

با توجه به اینکه تابع  $f$  فقط دو زوج مرتب دارد، داریم:

$$\begin{cases} (1,3) = (x-2y, 3) \\ (3x+y, \sqrt[4]{16}) = (\sqrt[4]{16}, 2) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x-2y=1 \\ 3x+y=2 \end{cases} \Rightarrow x=\frac{5}{7}, y=-\frac{1}{7}$$

حال، داریم:

$$f = \{(1,3), (2,2), (2,5-3z)\}$$

$$\underline{\text{شرط تابع بودن}} \rightarrow 5-3z=2 \Rightarrow z=1$$

$$7x-14y+6z=5+2+6=13$$

(تابع، صفحه‌های ۹۱۴ تا ۹۱۶ کتاب درسی)

(بهرام ملاح)

## «۶۶ - گزینه»

$$y = \frac{-3(x+1)+12}{x+1} = -3 + \frac{12}{x+1}$$

با توجه به صحیح بودن اعضاء دامنه و برد، بایستی  $x+1$  مقسوم علیه صحیح عدد ۱۲ باشد، بنابراین:

$$x+1 \in \{\pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4, \pm 6, \pm 12\}$$

$$\Rightarrow y \in \{9, 3, 1, 0, -1, -2, -15, -9, -7, -6, -5, -4\}$$

مجموع مقادیر برد، برابر  $-36$  است.

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی)

حال، داریم:

$$\frac{-\frac{1}{2}(x-2)(x+1)}{x(2x+4)} \leq 0 \quad \xrightarrow{\text{رسیمه‌های عبارت سمت چپ}} \begin{cases} x=2 \\ x=-1 \\ x=0 \\ x=-2 \end{cases}$$

$x$	-۲	-۱	۰	۲
$-\frac{1}{2}(x-2)(x+1)$	-	-	+	+
$x(2x+4)$	+	-	-	+
عبارت	-	+	-	-

بنابراین مجموعه جواب  $(-\infty, -2) \cup [-1, 0) \cup [2, +\infty)$ بنابراین مجموعه جواب نامعادله شامل اعداد صحیح  $-2, 0, 1, 2$  نمی‌شود.

(معارفه‌ها و نامعارفه‌ها، صفحه‌های ۷۸ تا ۹۱ کتاب درسی)

## «۶۳ - گزینه»

$$(x^2 - 2x) + (y^2 + 4y) + k = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 - 1 + (y+2)^2 - 4 + k = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)^2 + (y+2)^2 = 5 - k$$

با توجه به گزینه‌ها اگر  $k = 5$  باشد، داریم:

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 0 \Rightarrow (x,y) = (1,-2)$$

حال اگر  $k = -1, 0, 2$  باشد، عبارت  $5 - k$  مثبت می‌شود و به ازای یک مقدار  $x$ دو مقدار برای  $y$  خواهیم داشت:

$$(x-1)^2 + (y+2)^2 = 5 - k > 0$$

$$\xrightarrow{x=1} y+2 = \pm \sqrt{5-k} \Rightarrow \text{تابع نیست}$$

بنابراین مقدار صحیح  $k = 5$  قابل قبول است.

(تابع، صفحه‌های ۹۱۴ تا ۹۱۶ کتاب درسی)



(مهدی هابی نژادیان)

## «۳» - گزینه

$$y_1 = -x^2 + 4x - 3 = -(x^2 - 4x) - 3 = -(x - 2)^2 + 1$$

یک واحد به سمت پایین  
دو واحد به سمت راست

$$\Rightarrow y_2 = -((x - 2) - 2)^2 + 1 - 1 = -(x - 4)^2$$

برای اینکه نمودار تابع  $y = -(x - 4)^2$  بالای خط  $y = -2x$  باشد، باید داشته

باشیم:

$$-(x - 4)^2 > -2x \Rightarrow (x - 4)^2 - 2x < 0$$

$$\Rightarrow x^2 - 10x + 16 < 0 \Rightarrow (x - 2)(x - 8) < 0 \Rightarrow 2 < x < 8$$

$$\Rightarrow \frac{b}{a-1} = \frac{\lambda}{2-1} = \lambda$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷ کتاب درسی)

(عاطفه قان محمدی)

## «۳» - گزینه

$$x = -1 : -1 + m + 2 = (1+1)n \Rightarrow 2n = m + 1$$

$$x = 1 : (1+1)n = \frac{2}{m} \Rightarrow n = \frac{1}{m}$$

$$\Rightarrow \frac{2}{m} - m - 1 = 0 \Rightarrow -m^2 - m + 2 = 0$$

$$\Rightarrow (m+2)(m-1) = 0 \Rightarrow \begin{cases} m = -2, n = -\frac{1}{2} \\ m = 1, n = 1 \end{cases}$$

با توجه به گزینه‌ها،  $(m, n) = (-2, \frac{-1}{2})$  است.

(ممید علیزاده)

## «۱» - گزینه

$$S_{OAH}^A = \frac{1}{2}xy = \frac{1}{2}x\left(\frac{6-2x}{3}\right) = \frac{1}{3}(3x - x^2)$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷ کتاب درسی)

(تابع، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵ کتاب درسی)

یادداشت:

(ممید علیزاده)

## «۲» - گزینه

$$x \leq -1 \Rightarrow x + 3 \leq 2 \Rightarrow 0 \leq (x + 3)^2$$

$$-1 < x \leq 2 \Rightarrow 0 \leq |x| \leq 2 \Rightarrow -2 \leq -|x| \leq 0$$

$$\Rightarrow -3 \leq -|x| - 1 \leq -1$$

بنابراین خواهیم داشت:

$$[-3, -1] \cup [0, +\infty) = [a, b] \cup [c, +\infty)$$

$$\Rightarrow a + b + c = -4$$

(تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷ کتاب درسی)



بیانیه اموزشی

(زهرا عسگری)

## «۴» - ۷۴

$$S = \frac{b}{2} - 1 + i \begin{cases} b \\ i \end{cases}$$

تعداد نقاط مرزی  $\rightarrow$   
تعداد نقاط درونی  $\rightarrow$

اگر تعداد نقاط درونی برابر  $a$  باشد، آنگاه طبق فرض داریم:

$$S = \frac{4a}{2} - 1 + a = 2a - 1 + a$$

$$S = 3a - 1$$

از آن جا که  $a$  عددی طبیعی است بنابراین تنها «۴» می‌تواند برابر مساحت

این چندضلعی باشد.

(پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی)

(زهرا عسگری)

## «۱» - ۷۵

$$i = \text{نقاط مرزی}, b = \text{نقاط درونی} \Rightarrow b - i = 1 \Rightarrow b = i + 1$$

$$\frac{i+1}{2} - 1 + i = 10 \Rightarrow i + 1 - 2 + 2i = 20$$

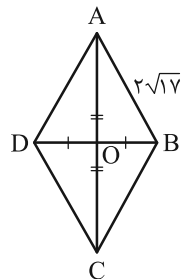
$$\Rightarrow 3i - 1 = 20 \Rightarrow 3i = 21 \Rightarrow i = 7$$

$$b = 7 + 1 = 8, b + i = 7 + 8 = 15$$

(پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی)

(همیرضا دهقان)

## «۳» - ۷۶



می‌دانیم در هر لوزی، قطرها منصف یکدیگرند؛ پس مطابق فرض:

$$AC = 4BD \Rightarrow 2OA = 4(2OB) \Rightarrow OA = 4OB$$

در مثلث قائم الزاویه  $AOB$  داریم:

$$AB^2 = OA^2 + OB^2 \Rightarrow (2\sqrt{17})^2 = (4OB)^2 + OB^2$$

$$\Rightarrow 4(17) = 16OB^2 \Rightarrow OB^2 = 4 \Rightarrow OB = 2, OA = 4 \times 2 = 8$$

$$S_{ABCD} = \frac{AC \times BD}{2} = \frac{16 \times 4}{2} = 32$$

(پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۱ کتاب درسی)

## هندسه (۱)

## «۱» - ۷۱

(نیما قانعلی‌پور)

$$\frac{(n+1)\sqrt{(n+1)-3}}{2} + [(n+1)-3] = 52$$

$$\Rightarrow \frac{n^2 - n - 2 + 2n - 4}{2} = 52$$

$$n^2 + n - 6 = 104 \Rightarrow n^2 + n - 110 = 0$$

$$\Rightarrow (n+11)(n-10) = 0 \quad \begin{cases} n = -11 \rightarrow \\ n = 10 \rightarrow \end{cases}$$

$$n^2 + n - 6 = 104 \Rightarrow n^2 + n - 110 = 0 \quad \text{مجموع زوایای داخلی} = (n-2) \times 180^\circ = (10-2) \times 180 = 1440^\circ$$

(پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۴ و ۵۵ کتاب درسی)

(نیما قانعلی‌پور)

## «۴» - ۷۲

شکل حاصل از به هم وصل کردن وسطهای اضلاع لوزی، یک مستطیل است.

(پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۶ تا ۶۱ کتاب درسی)

(همیرضا دهقان)

## «۳» - ۷۳

در متوازی الاضلاع، اضلاع مقابله هماندازه و موازی یکدیگر هستند. در چهارضلعی

MBND، ضلعهای  $BN$  و  $DM$  مساوی و موازی هستند؛ در نتیجهچهارضلعی MBND متوازی الاضلاع بوده و  $DN \parallel MB$  است.

$$\hat{ADQ} : MP \parallel DQ \xrightarrow{\text{قضیه تالس}} \frac{AP}{PQ} = \frac{AM}{MD} = 1$$

$$\Rightarrow PQ = AP = 2$$

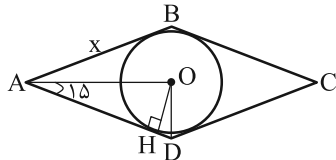
(پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۶ تا ۵۹ کتاب درسی)



بیانیه میراثی

(نیما قانعلی پور)

## «۷۹- گزینه ۱»



نکته: طول ارتفاع وارد بر وتر در مثلث قائم الزاویه با زاویه حاده ۱۵ درجه،  $\frac{1}{4}$  طول وتر است.

حال اگر اندازه ضلع لوزی را برابر  $X$  در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$\Delta \text{AOD} : \text{OH} = \frac{\text{AD}}{4} \xrightarrow{\text{OH=R}} R = \frac{X}{4}$$

$$\left. \begin{aligned} S_{ABCD} &= S_{\Delta ABD} + S_{\Delta BCD} \\ S_{\Delta ABD} &= S_{\Delta BCD} = \frac{1}{2} x^2 \times \sin 30^\circ \end{aligned} \right\} \Rightarrow S_{ABCD} = \frac{1}{2} x^2$$

از طرفی می‌دانیم که:

$$S_{ABCD} - S_{\text{دایره}} = 45 \Rightarrow \frac{1}{2} x^2 - \pi R^2 = 45$$

$$\Rightarrow \frac{x^2}{2} - \frac{\pi}{16} x^2 = 45$$

$$\Rightarrow \frac{5}{16} x^2 = 45 \Rightarrow x^2 = 144 \Rightarrow x = 12 \Rightarrow R = \frac{12}{4} = 3$$

$$= 2\pi R = 2 \times 3 \times 3 = 18$$

(پند فلسفی‌ها، صفحه‌های ۵۹ تا ۶۵ کتاب درسی)

(اسماعیل میرزاوی)

## «۸۰- گزینه ۳»

تعداد نقاط مرزی و درونی چند ضلعی  $MNPDC$  به ترتیب برابر  $b = 5$

$i = 8$  و تعداد نقاط مرزی و درونی چند ضلعی  $ABCD$  به ترتیب برابر

$b' = 4$  و  $i' = 2$  است. بنابراین داریم:

$$S_{MNPDC} = \frac{5}{2} + 8 - 1 = \frac{19}{2}$$

$$S_{ABCD} = \frac{4}{2} + 2 - 1 = 3$$

$$S_{\text{رنجی}} = \frac{19}{2} - 3 = \frac{13}{2}$$

$$\frac{S_{ABCD}}{S_{\text{رنجی}}} = \frac{3}{\frac{13}{2}} = \frac{6}{13}$$

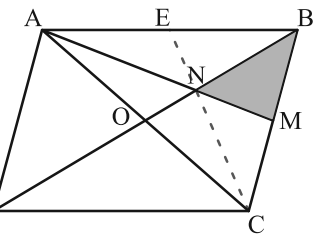
(پند فلسفی‌ها، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۱ کتاب درسی)

(اسماعیل میرزاوی)

## «۷۷- گزینه ۲»

در مثلث  $ABC$  میانه  $CE$  را رسم می‌کنیم تا مثلث  $ABC$  به ۶ مثلث

$(AM, CE, BO)$  هم مساحت تبدیل شود. (میانه‌ها:

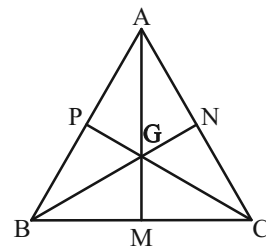


$$\begin{aligned} S_{\Delta BMN} &= \frac{1}{6} S_{\Delta ABC} \Rightarrow S_{\Delta BMN} = \frac{1}{6} \times \frac{1}{2} S_{ABCD} \\ \Rightarrow S_{\Delta BMN} &= \frac{1}{12} S_{ABCD} \end{aligned}$$

(پند فلسفی‌ها، صفحه‌های ۵۶ و ۵۹ کتاب درسی)

(زهرا عسگری)

## «۷۸- گزینه ۱»



اگر میانه‌های این مثلث را رسم کنیم و محل تلاقی آنها نقطه  $G$  باشد، این

خطوط مثلث را به ۶ قسمت هم مساحت تقسیم می‌کنند؛ پس مساحت هر قسمت

$$\text{PBCNG} = 5 \times \frac{3}{6} = 5$$

$$S_{\text{PBCNG}} = 5 \times 4 = 20$$

(پند فلسفی‌ها، صفحه‌های ۶۷ و ۶۸ کتاب درسی)



(بعنام شاهنی)

## «۸۳- گزینه ۲»

با توجه به قانون پایستگی انرژی و در نظر گرفتن پایین‌ترین نقطه مسیر به عنوان

مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، می‌توان نوشت:

$$\begin{aligned} W_f &= E_B - E_A \\ \Rightarrow W_f &= (K_B + U_B + E_{\text{فر}}) - (K_A + U_A) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B + E_{\text{فر}} - \frac{1}{2}mv_A^2 - mgh_A$$

$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2) + mg(h_B - h_A) + E_{\text{فر}}$$

$$\Rightarrow (9 - 25) + 20(-2) + E_{\text{فر}} = -26$$

$$\Rightarrow E_{\text{فر}} = 30 \text{J}$$

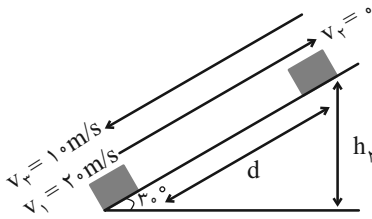
(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب درسی)

(امیرمحمد عبدوی)

## «۸۴- گزینه ۳»

تندی اولیه جسم برحسب متربرثانیه برابر است با:

$$v_1 = \frac{77 \text{ km}}{\text{h}} \times \frac{1 \text{ h}}{3600 \text{ s}} \times \frac{1000 \text{ m}}{1 \text{ km}} = 20 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$



با توجه به اینکه اندازه نیروی اصطکاک در طول مسیر ثابت است، اندازه کار این نیرو

نیز در مسیرهای رفت و برگشت یکسان خواهد بود.

در مسیر رفت:

$$W_f = E_2 - E_1 = (U_2 + K_2) - (U_1 + K_1)$$

$$\xrightarrow{K_2=0, U_1=0} W_f = U_2 - K_1 = mgh_2 - \frac{1}{2}mv_1^2 \quad (1)$$

## فیزیک (۱)

(بعنام شاهنی)

## «۸۱- گزینه ۱»

طبق رابطه بازده داریم:

$$\frac{P_{\text{خروجی}}}{P_{\text{ورودی}}} = \frac{W_{\text{خروجی}}}{W_{\text{ورودی}}} = \frac{\text{بازده}}{\text{بازده}}$$

$$\frac{B_{\text{بازده}}}{W_{\text{A}}_{\text{ورودی}}} > A_{\text{بازده}} \quad W_{\text{B}}_{\text{خروجی}} > W_{\text{A}}_{\text{خروجی}}$$

بهاین ترتیب با توجه به مقایسه بازده مولد **A** و **B** کار مولد **A** کمتر است از

طرفی چون توان مولد **A** بیشتر از توان مولد **B** است، مولد **A** برای انجام یک کار

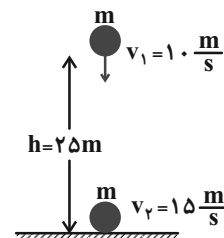
مشخص، مدت زمان کمتری صرف می‌کند. بنابراین گزینه مناسب گزینه «۱» است.

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۷ کتاب درسی)

## «۸۲- گزینه ۲»

با توجه به قانون پایستگی انرژی و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی

پتانسیل گرانشی، می‌توان نوشت:



$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1)$$

$$\xrightarrow{U_2=0} W_f = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2 - mgh$$

$$\Rightarrow W_f = \frac{1}{2} \times 0 / 4 \times (225 - 100) - 0 / 4 \times 10 \times 25$$

$$\Rightarrow W_f = 25 - 100 = -75 \text{ J}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب درسی)



(امیرمحمد عبدی‌وری)

## «گزینه ۱» - ۸۶

فقط عبارت «ب» صحیح است.

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «الف»: کاربرد دماستج بیشینه-کمینه در مراکز پرورش گل و گیاه،

هواشناسی و باغداری است و در صنعت از این نوع دماستج استفاده نمی‌شود.

عبارت «پ»: دلیل انتخاب دماستج‌های معیار بالا بودن دقت اندازه‌گیری آنها

می‌باشد، نه دسترسی آسان و همگانی.

عبارت «ت»: به عنوان مثال آب در دمای صفر تا  $4^{\circ}\text{C}$  با افزایش دما، منبسط

نمی‌شود؛ برخی از مواد دیگر مثل پلاستیک‌ها نیز چنین خاصیتی را نشان می‌دهند.

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۷ تا ۸۱۴ کتاب درسی)

(پوریا علاقه‌مند)

## «۳» - ۸۷

بررسی عبارت‌های نادرست:

عبارت «ب»: جامدات بی‌شکل، نقطه ذوب مشخصی ندارند، مثل قیر.

عبارت «پ»: نفتالین در دمای اتفاق مستقیم از جامد به بخار تبدیل می‌شود.

عبارت «ت»: میان، فرایندی گرماده است.

(دما و گرمای، صفحه‌های ۱۰۴ و ۱۰۳ کتاب درسی)

(عرفان عسگریان چایان)

## «۱» - ۸۸

طبق رابطه  $\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta$ ، با کاهش دما، فاصله هر دو نقطه دلخواه روی این

صفحه کاهش خواهد یافت.

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۹ و ۸۸ کتاب درسی)

در مسیر برگشت:

$$W_f' = E_\gamma - E_\gamma = (U_\gamma + K_\gamma) - (U_\gamma + K_\gamma)$$

$$\xrightarrow{U_\gamma=0, K_\gamma=0} W_f' = K_\gamma - U_\gamma = \frac{1}{2}mv_\gamma^2 - mgh_\gamma \quad (2)$$

$$W_f = W_f' \xrightarrow{(1),(2)} mgh_\gamma - \frac{1}{2}mv_\gamma^2 = \frac{1}{2}mv_\gamma^2 - mgh_\gamma$$

$$\Rightarrow 2gh_\gamma = \frac{1}{2}(v_1^2 + v_2^2) \xrightarrow{v_1=\frac{m}{s}, v_2=\frac{m}{s}} h_\gamma = d \sin 30^\circ$$

$$2 \times 10 \times d \times \sin 30^\circ = \frac{1}{2}(20^2 + 10^2) \Rightarrow 10d = 250 \Rightarrow d = 25\text{m}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب درسی)

## «۱» - ۸۵

برای تبدیل تندی از واحد  $\frac{\text{km}}{\text{s}}$  به واحد  $\frac{\text{m}}{\text{s}}$  باید تندی بر حسب  $\frac{\text{km}}{\text{h}}$  را بر  $\frac{1}{6}$  تقسیم کنیم، به این ترتیب داریم:

$$\begin{cases} 18\text{km/h} = \Delta m/s \\ 36\text{km/h} = 10m/s \\ 54\text{km/h} = 15m/s \end{cases}$$

می‌دانیم که توان، کار انجام شده در واحد زمان است، به این ترتیب با توجه به قضیه

کار - انرژی جنبشی می‌توان نوشت:

$$P = \frac{W}{t} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{W_2}{W_1} \times \frac{t_1}{t_2} \quad (1)$$

$$W_1 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow W_1 = \frac{1}{2}m(100 - 25) = \frac{75}{2}\text{m} \quad (\text{J})$$

$$W_2 = \frac{1}{2}m(v_2^2 - v_1^2) \Rightarrow W_2 = \frac{1}{2}m(225 - 100) = \frac{125}{2}\text{m} \quad (\text{J})$$

$$\xrightarrow{(1)} \frac{P_2}{P_1} = \frac{W_2}{W_1} \times \frac{t_1}{t_2} \Rightarrow \frac{1}{3} = \frac{125}{75} \times \frac{12}{25}$$

$$\Rightarrow t_2 = 60\text{s} = 1\text{min}$$

(کار، انرژی و توان، صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب درسی)



(مهندی شریفی)

## «۹۱ - گزینه ۱»

$$\left. \begin{array}{l} \Delta T = -90K \\ \Delta T = \Delta \theta \end{array} \right\} \Rightarrow \Delta \theta_A = -90^\circ C \quad (1)$$

$$\left. \begin{array}{l} \Delta F = +90F \\ \Delta F = 1/\lambda \Delta \theta \end{array} \right\} \Rightarrow 1/\lambda \Delta \theta_B = 90 \\ \Rightarrow \Delta \theta_B = 50^\circ C \quad (2)$$

$$(1), (2) : \left. \begin{array}{l} \theta_{TA} - \theta_{IA} = -90 \\ \theta_{TB} - \theta_{IB} = 50 \\ \theta_{IA} = \theta_{IB} \end{array} \right\} \Rightarrow \theta_{TB} - \theta_{TA} = 140^\circ C$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۵ و ۸۶ کتاب درسی)

(عبدالله فقهزاده)

## «۸۹ - گزینه ۲»

ابتدا طبق رابطه محاسبه گرمای نسبت گرمای ویژه دو مایع  $A$  و  $B$  را بدست می‌آوریم.

$$(1) : \left\{ \begin{array}{l} Q_A = m_A c_A \Delta \theta_A \\ Q_B = m_B c_B \Delta \theta_B \end{array} \right. \frac{Q_A = Q_B = Q}{m_A = m_B} \\ c_A \times 45 = c_B \times 15 \Rightarrow c_B = 4c_A$$

حال اگر گرمای  $Q$  را به مخلوط دو مایع بدهیم، داریم:

$$(2) : Q = m_A c_A \Delta \theta + m_B c_B \Delta \theta \xrightarrow{(1)} \\ Q = m_A \Delta \theta (4c_A) = 4m_A c_A \Delta \theta$$

$$(1), (2) : \left\{ \begin{array}{l} Q = m_A c_A \Delta \theta_A \\ Q = 4m_A c_A \Delta \theta \end{array} \right. \\ \Rightarrow \Delta \theta_A = 4\Delta \theta \xrightarrow{\Delta \theta_A = 45^\circ C} \Delta \theta = 11/25^\circ C$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ کتاب درسی)

(امیرمحمد عربوی)

## «۹۲ - گزینه ۳»

با توجه به رابطه توان الکتریکی داریم:

$$P = \frac{Q}{t} \Rightarrow t = \frac{Q}{P}$$

$$\Rightarrow t = \frac{mc_1 \Delta \theta + mL_F + mc_2 \Delta \theta' + mL_V}{10^3}$$

برای ساده شدن محاسبات، ابتدا  $10^{-3}$  را بالا آورده و از  $m$  فاکتور می‌گیریم.

$$t = 10^{-3} m ((2200 \times 10) + (300 \times 10^3) + (4200 \times 100) + (2200 \times 10^3)) \\ \Rightarrow t = 10^{-3} \times 10 / 9 \times ((22 + 300 + 420 + 2200) \times 10^3) = 2647 / 8s \\ \Rightarrow t = 44 \text{ min}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۸۳ تا ۸۴ کتاب درسی)

(عبدالله فقهزاده)

## «۹۰ - گزینه ۳»

بر اساس رابطه افزایش طول میله در اثر افزایش دما داریم:

$$\Delta L = \alpha L_1 \Delta \theta \\ \Rightarrow \frac{\Delta L}{L_1} = \alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{n}{100} = \alpha \Delta \theta \quad (1)$$

حالا بر اساس رابطه تغییر چگالی در اثر افزایش دما داریم:

$$\rho_2 = \rho_1 (1 - \beta \Delta \theta) = \rho_1 (1 - 2\alpha \Delta \theta) \\ \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 - 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\rho_2}{\rho_1} = 1 - \frac{2n}{100}$$

(دما و گرمای، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۸ کتاب درسی)



جرم یخ ذوب شده در اثر میان بخار از رابطه زیر به دست می‌آید:

$$m_{\text{یخ}} L_F - m_{\text{بخار}} L_V = 0 \Rightarrow m_{\text{یخ}} = \frac{2240 \times 10}{320} = 70g \quad (1)$$

علاوه بر این، گرمایی که ۱۰ گرم آب با دمای  $100^{\circ}\text{C}$  برای رسیدن به دمای  $0^{\circ}\text{C}$

ازاد می‌کند نیز کمتر از گرمایی لازم برای ذوب یخ باقی‌مانده است.

$$320 \times 30 = 9600 > 10 \times 4 \times 100 = 4000$$

بنابراین مقدار دیگری از یخ ذوب خواهد شد و مخلوط آب و یخ به تعادل خواهد

$$\text{رسید (در دمای } 0^{\circ}\text{C})$$

جرم یخ ذوب شده در اثر کاهش دمای آب نیز به صورت زیر به دست می‌آید:

$$m'_{\text{یخ}} L_F - m_{\text{آب}} \Delta\theta_{\text{آب}} = 0 \Rightarrow m'_{\text{یخ}} = \frac{10 \times 4 \times 100}{320} = 12.5g \quad (2)$$

بنابراین با توجه به (۱) و (۲)، در مجموع  $82/5$  گرم یخ ذوب می‌شود و در آخر

مخلوطی مشکل از  $17/5$  گرم یخ و  $92/5$  گرم آب در دمای  $0^{\circ}\text{C}$  خواهیم داشت.

(دما و گرما، صفحه‌های ۳۱ تا ۳۳ کتاب درسی)

(عرفان عسکریان پایه‌بان)

#### ۹۶ - گزینه «۴»

گرمایی که از آب گرفته می‌شود تا یخ بزند، صرف بالا بردن دمای یخ  $-10^{\circ}\text{C}$

می‌شود. اگر دنیال محاسبه حداقل مقدار یخ باشیم، باید بیشترین دمای ممکن برای

یخ، یعنی  $0^{\circ}\text{C}$  را در نظر بگیریم.

$$Q_{\text{یخ}} + Q_{\text{آب}} = 0$$

$$\Rightarrow -m_{\text{آب}} L_F + m_{\text{یخ}} c_{\text{آب}} \Delta\theta_{\text{یخ}} = 0$$

(مقدمه‌فنا شیروانی زاده)

#### ۹۳ - گزینه «۲»

طبق رابطه تغییر سطح در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta A = A_1 (2\alpha) \Delta \theta$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} = 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{0/4}{100} = 2 \times (4 \times 10^{-6}) \times \Delta \theta \\ \Rightarrow \Delta \theta = 50^{\circ}\text{C}$$

در انبساط، دما باید افزایش یابد.

(دما و گرما، صفحه ۹۲ کتاب درسی)

(مهدی عظیم‌پور)

#### ۹۴ - گزینه «۴»

طبق رابطه تغییر طول در اثر تغییر دما داریم:

$$\Delta L = L_2 - L_1 \Rightarrow \Delta L = L_0 (1 + \alpha_1 \Delta \theta_1) - L_0 (1 + \alpha_2 \Delta \theta_2) \\ \Rightarrow \Delta L = L_0 (\alpha_1 \Delta \theta_1 - \alpha_2 \Delta \theta_2) \\ \Rightarrow \Delta L = L_0 (3 \times 10^{-6} \times 200 - 4 \times 10^{-6} \times (-100)) \\ \Rightarrow \Delta L = L_0 (6 \times 10^{-4} + 4 \times 10^{-4}) \\ \Rightarrow \Delta L = 10^{-3} L_0 \Rightarrow \frac{\Delta L}{L_0} = 10^{-3}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۷ تا ۹۰ کتاب درسی)

(مهدی عظیم‌پور)

#### ۹۵ - گزینه «۱»

چون گرمایی مورد نیاز برای ذوب یخ بیشتر از گرمایی ایجاد شده از میان بخار است،

پس تمام بخار مایع شده و بخشی از یخ نیز ذوب می‌شود.

$$\frac{Q_V}{2240 \times 10} < \frac{Q_F}{320 \times 100}$$



بیان آموزی



(عبدالله خقهزاده)

## «۹۹- گزینه»

$$Q_1 + Q_\gamma = 84^\circ$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 + m_\gamma c_\gamma \Delta\theta_\gamma = 84^\circ \xrightarrow{c_1=c_2=c_{\text{ای}}}$$

$$c(m_1 \times (80 - 20) + m_\gamma \times (80 - 60)) = 84^\circ$$

$$3 \cdot m_1 - 1 \cdot m_\gamma = 200 \Rightarrow 3m_1 - m_\gamma = 20 \quad (1)$$

$$m_1 + m_\gamma = 100 \Rightarrow m_\gamma = 100 - m_1 \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} 3m_1 - (100 - m_1) = 20$$

$$\Rightarrow 4m_1 - 100 = 20 \Rightarrow m_1 = 30 \text{g}, m_\gamma = 70 \text{g}$$

$$\theta_e = \frac{m\theta + m'\theta'}{m + m'} \Rightarrow \theta_e = \frac{2m_1\theta_1 + m_\gamma\theta_\gamma}{2m_1 + m_\gamma}$$

$$\Rightarrow \theta_e = \frac{60 \times 10 + 70 \times 20}{60 + 70} = \frac{600 + 1400}{130} = \frac{2000}{13}^\circ C$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۹۱ و ۱۰۱ کتاب درسی)

$$\Rightarrow \frac{500}{1000} \times 3 / 36 \times 10^5 = m_{\text{یخ}} \times 2100 \times (0 - (-10))$$

$$\Rightarrow m_{\text{یخ}} = \frac{0 / 5 \times 3 / 36 \times 10^5}{2100 \times 10} = 1 \text{kg}$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۹۱ تا ۹۴ کتاب درسی)

## «۹۷- گزینه»

اولاً هنگامی که بخ ذوب می‌شود، دمایش بالا نمی‌رود.

ثانیاً چون بخ  $c > A_b$  است، شبب نمودار  $Q - \theta$  وقتی دما بیشتر از صفر است

می‌باشد کمتر از حالتی باشد که دما کمتر از صفر است.

(دما و گرما، صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹ و ۱۰۳ کتاب درسی)

(علیرضا رستم زاده)

## «۹۸- گزینه»

(بنویم شاهن)

## «۱۰۰- گزینه»

طبق قانون پایستگی انرژی داریم ( $Q_3$ ، گرمای مبادله شده با محیط است):

$$Q_1 + Q_\gamma + Q_\gamma = 0$$

$$\Rightarrow m_1 c_1 \Delta\theta_1 + m_\gamma c_\gamma \Delta\theta_\gamma + Q_\gamma = 0 \xrightarrow{c_1=c_2=c_{\text{ای}}}$$

$$c(m_1 \Delta\theta_1 + m_\gamma \Delta\theta_\gamma) + Q_\gamma = 0$$

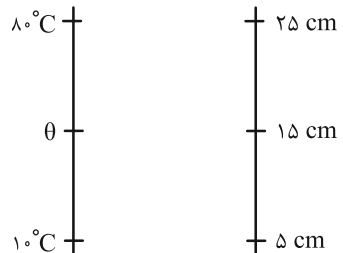
$$\Rightarrow 4 / 2(100 \times (\theta_e - 80) + 300 \times (\theta_e - 20)) - 42 \times 10^3 = 0$$

$$\Rightarrow 42 \times 10^3 = 42(40\theta_e - 800 - 600)$$

$$\Rightarrow 40\theta_e - 1400 = 1000$$

$$\Rightarrow 40\theta_e = 2400 \Rightarrow \theta_e = 60^\circ C$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۰۰ کتاب درسی)



$$\frac{\theta - \theta_1}{\theta_\gamma - \theta_1} = \frac{x - x_1}{x_\gamma - x_1} \Rightarrow \frac{\theta - 10}{25 - 10} = \frac{15 - 5}{25 - 5} \Rightarrow \theta = 45^\circ C$$

سپس، دمای  $45^\circ C$  را به فارنهایت تبدیل می‌کنیم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \Rightarrow F = \frac{9}{5} \times 45 + 32 = 113^\circ F$$

(دما و گرما، صفحه‌های ۸۴ و ۸۵ کتاب درسی)

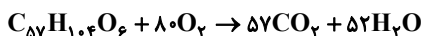


(پیمان فوابوی مبد)

## ۱۰۳ - گزینه «۴»

برای پیروی از قانون پایستگی جرم، باید مجموع شمار هریک از اتم‌ها در دو طرف

معادله برابر باشد:



$$x = 57, y = 104, z = 6 \Rightarrow x + y + z = 167$$

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی)

(رسول عابدینی‌زواره)

## ۱۰۴ - گزینه «۱»

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) در راستای شیمی سبز، تولید و مصرف مواد شیمیابی که ردپای سنگین روی

کره زمین بر جای می‌گذارند کاهش داده با متوقف می‌شوند.

(ب) کرین‌دی اکسید تولید شده در نیروگاه‌ها و مراکز صنعتی را با منیزیم اکسید و

کلسیم اکسید واکنش می‌دهند.

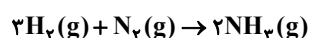
(ت) سوخت سبز، سوختی است که در ساختار خود علاوه بر اتم‌های C و H، اتم

اکسیژن نیز دارد.

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی)

(صیغان نادری)

## ۱۰۵ - گزینه «۲»



ابتدا باید حجم مولی گازها در شرایط انجام واکنش را به دست بیاوریم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22/4}{273} = \frac{200 \times V_2}{(450 + 273)} \Rightarrow V_2 = 0/3\text{L}$$

## شیمی (۱)

## ۱۰۱ - گزینه «۲»

عبارت‌های (ب) و (ث) صحیح هستند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) واکنش سوختن هیدروژن در حضور کاتالیزگر پلاتین صورت می‌گیرد.

(ب) در واکنش‌های شیمیابی، جرم مواد موجود در مخلوط واکنش به شرطی ثابت

است که فراورده‌ها از مخلوط واکنش خارج نشوند.

(ت) یکی از ویژگی‌های مهم واکنش‌های شیمیابی، این است که همه آن‌ها از قانون

پایستگی جرم پیروی می‌کنند.

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۶۱ و ۶۲ کتاب درسی)

## ۱۰۲ - گزینه «۱»

معادله واکنش‌های موازن شده به صورت زیر است:



= مقدار خواسته شده

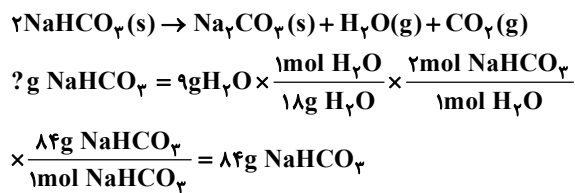
(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی)



(محمد همیری)

## «۱۰۸ - گزینه»

چون  $H_2O$  فقط در واکنش اول تولید می‌شود پس داریم:



سپس  $CO_2$  تولید شده از واکنش تجزیه  $NaHCO_3$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{? mol } CO_2 = \frac{1\text{ mol } H_2O}{18\text{ g } H_2O} \times \frac{1\text{ mol } CO_2}{1\text{ mol } H_2O}$$

$$= 0 / \Delta \text{mol } CO_2$$

$$CaCO_3 \rightarrow CO_2 + CaO$$

$$CO_2 = 2 / 5 - 0 / 5 = 2\text{ mol } CO_2$$



حال به کمک  $CO_2$  تولیدی جرم  $CaCO_3$  را محاسبه می‌کنیم:

$$\text{? g } CaCO_3 = 2\text{ mol } CO_2 \times \frac{1\text{ mol } CaCO_3}{1\text{ mol } CO_2} \times \frac{100\text{ g } CaCO_3}{1\text{ mol } CaCO_3}$$

$$= 20.0\text{ g } CaCO_3 \Rightarrow \frac{NaHCO_3 \text{ جرم}}{CaCO_3 \text{ جرم}} = \frac{84}{200} = 0 / 42$$

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱ کتاب درسی)

(صنایع نادری)

## «۱۰۹ - گزینه»

بررسی عبارت نادرست:

ت) برای حفظ سلامت دندان‌ها، به آب آشامیدنی مقدار بسیار کمی یون فلورید

می‌افزایند.

(آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۸۹ تا ۷۹ کتاب درسی)

با توجه به فرض تست، ۴۰ درصد از گاز نیتروژن در واکنش شرکت می‌کند؛ پس

داریم:

$$5 / 6gN_2 \times \frac{40}{100} = 2 / 24gN_2$$

در نهایت، حجم آمونیاک تولید شده را به دست می‌آوریم:

$$\text{? } LNH_3 = \frac{2 / 24gN_2}{28gN_2} \times \frac{2 \text{ mol } NH_3}{1 \text{ mol } N_2} \times \frac{0 / 3 \text{ L}}{1 \text{ mol } NH_3}$$

$$= 0 / 0.48 \text{ LNH}_3$$

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۱ کتاب درسی)

(پیمان فوابوی مهر)

## «۱۰۶ - گزینه»

عبارت‌های اول، دوم و چهارم، درست هستند و در مورد عبارت سوم نیز باید گفت

که در صورت نبودن اثر گلخانه‌ای، میانگین دمای کره زمین کاهش پیدا می‌کرد.

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۶۸ و ۶۹ کتاب درسی)

(محمد منقاری)

## «۱۰۷ - گزینه»

ابتدا حجم مولی گازها را در شرایط مورد نظر حساب می‌کنیم:

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{1 \times 22 / 4}{273} = \frac{3 \times V_2}{300} \Rightarrow V_2 \approx 8 / 2 \text{ L.mol}^{-1}$$

$$\frac{\text{حجم مولی}}{\text{حجم مولی}} \Rightarrow 5 / 37 = \frac{8 / 2}{44} \Rightarrow \text{حجم مولی} = 44 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$44 \text{ g.mol}^{-1} \approx \text{حجم مولی}$$

حجم مولی  $CO_2$  برابر  $44$  گرم‌مول است.

(ردپای لازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹ کتاب درسی)



پس شمار الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل یک مول  $\text{CaSO}_4$  برابر است با:

$$1 \times 2 \times 1 \times N_A = 2N_A$$

شمار الکترون‌های مبادله شده برای تشکیل یک مول ترکیب یونی آهن (II)

نیترات (II)  $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$  برابر است با:

$$1 \times 2 \times 1 \times N_A = 2N_A$$

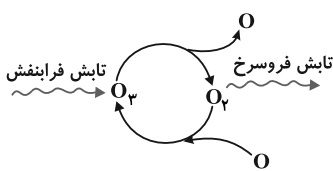
(آب، آهنگ زندگی، صفحه‌های ۸۷ و ۹۲ کتاب درسی)

### شیمی (۱) - سوالات آشنا

(کتاب آبی)

### ۱۱۱ - گزینه «۳»

چرخه اوزون در استراتوسفر عبارت است از:



(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۴ و ۷۵ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

### ۱۱۲ - گزینه «۳»

شكل سؤال، عملکرد مولکول‌های  $\text{CO}_2$  در برای تابش‌های خورشیدی را نشان

می‌دهد.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه ۶۹ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

### ۱۱۳ - گزینه «۲»

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow 0 / 75 = \frac{m}{2} \Rightarrow m = 1 / 5 \text{ g}$$

$1 / 5 \times 48 = 72 \text{ kJ}$  = گرمای آزاد شده

ریال  $21 = 1 / 5 \times 14$  = قیمت بنزین

(سروش عبدالی)

### ۱۱۰ - گزینه «۳»

نام، نماد شیمیایی و ترتیب برخی یون‌های حل شده در آب دریا بر حسب میلی‌گرم یون در یک کیلوگرم آب دریا به ترتیب از راست به چپ و از زیاد به کم، به صورت

زیر است:

کلرید	سدیم	سولفات	منزیریم	کلسیم	پتانسیم	کربنات	برومید
$\text{Cl}^-$	$\text{Na}^+$	$\text{SO}_4^{2-}$	$\text{Mg}^{2+}$	$\text{Ca}^{2+}$	$\text{K}^+$	$\text{CO}_3^{2-}$	$\text{Br}^-$

بررسی عبارتها:

(الف) نادرست: در دو ترکیب  $\text{K}_2\text{CO}_3$  و  $\text{CaBr}_2$ ، فراوانی کاتیون در آب دریا

بیشتر است، اما در  $\text{MgSO}_4$ ، آنیون ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) در آب دریا فراوانی بیشتری

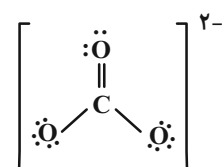
نسبت به کاتیون ( $\text{Mg}^{2+}$ ) دارد.

(ب) نادرست: فرمول کلسیم‌فسفات و آلمینیوم‌هیدروکسید به ترتیب به صورت

$\text{Al}(\text{OH})_3$  و  $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$  است که در هر واحد آن‌ها به ترتیب ۵ و ۴

یون وجود دارد که مجموعاً برابر ۹ است. ساختار لوویس هر واحد یون کربنات

$(\text{CO}_3^{2-})$  به صورت زیر است:



در هر واحد آن در مجموع، ۱۲ جفت یا ۲۴ عدد الکترون پیوندی و ناپیوندی وجود دارد.

(پ) درست: فراوان‌ترین آنیون چند اتمی آب دریاهای، یون سولفات ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) است.

سومین کاتیون فراوان آب دریاهای، یون کلسیم ( $\text{Ca}^{2+}$ ) است. شمار الکترون‌های

مبادله شده برای تشکیل  $n$  مول از یک ترکیب یونی برابر است با:

$$| n \times \text{Zirond آنیون} \times \text{بار آنیون} \times N_A |$$

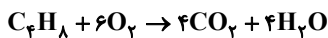


$$\frac{1L}{1L} = \frac{\text{حجم ظرف (۲)}}{\text{حجم ظرف (۴)}} \Rightarrow 4 = 3L$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۷۷ تا ۷۹ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۳- گزینه» ۱۱۶



۱/۲۴ mol O<sub>2</sub> : ظرف I

$$\text{بوتن II} = \frac{1\text{mol}}{56\text{g}} \times \frac{11/2\text{mol}}{11/2\text{g}} = \frac{1}{56}$$

گزینه «۱»: با توجه به این‌که مقدار مول گاز ظرف I بیشتر است، فشار گاز در آن بیش‌تر خواهد بود.



برای سوختن کامل ۱/۲ مول بوتن، ۱/۲ مول اکسیژن لازم است، بنابراین مقدار آن کافی نیست.

گزینه «۳»:

$$\frac{12}{1/24\text{mol O}_2 \times 2} = \frac{12}{1/48} = 5 \quad \text{شمار اتم‌های بوتن}$$

گزینه «۴»: برای مقایسه حجم آن‌ها کافیست مول آن‌ها را مقایسه کنیم.

گاز  $= 0/44\text{mol} = 0/24 + 0/2 = 0/44\text{mol}$

$$\text{؟ mol CO} = \frac{12/32\text{g CO}}{18\text{g CO}} \times 0/44\text{mol CO} = 0/44\text{mol CO}$$

بنابراین مجموع حجم گاز بوتن و اکسیژن با حجم  $12/32 = 3/8$  گرم کربن مونوکسید برابر است.

(ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۱ کتاب (رسی))

با توجه به این‌که گرمای آزاد شده حاصل از سوختن هیدروژن و بنزین برابر است،

جرم هیدروژن را محاسبه می‌کنیم:

$$\frac{77\text{kJ}}{143\text{kJ.g}^{-1}} = \frac{0/5\text{g}}{\text{جرم هیدروژن}}$$

ریال  $1400 = 0/5 \times 2800$  = قیمت هیدروژن

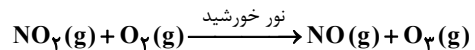
$$\frac{1400}{21} = \frac{66}{6} \text{ نسبت خواسته شده}$$

(ردپای گازها در زندگی، صفحه ۷۲ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۲- گزینه» ۱۱۴

در ناحیه‌ای که رعد و برق ایجاد می‌شود، دما به اندازه‌ای بالاست که باعث تشکیل اکسیدهای نیتروژن می‌شود، علاوه بر آن اکسیدهای نیتروژن از واکنش گازهای نیتروژن و اکسیژن درون موتور خودرو در دمای بالا نیز به وجود می‌آیند. گاز نیتروژن دی‌اکسید (NO<sub>2</sub>(g)) قهوه‌ای رنگ است که از واکنش آن با اکسیژن در تروپوسفر در حضور نور خورشید، اوزون تروپوسفری حاصل می‌شود.



(ردپای گازها در زندگی، صفحه ۷۶ کتاب (رسی))

(کتاب آبی)

«۴- گزینه» ۱۱۵

در دمای ثابت بین فشار و حجم گاز رابطه عکس وجود دارد. پس وقتی با باز شدن شیر و انتشار گاز از ظرف (۱) به ظرف (۲)، فشار کل مجموعه گاز  $\frac{1}{4}$  برابر شده پس حجم کل گاز  $\text{۴ برابر شده است.}$

$$\frac{\text{حجم ظرف (۲)} + \text{حجم ظرف (۱)}}{\text{حجم ظرف (۱)}} = \frac{\text{حجم جدید}}{\text{حجم اولیه}}$$



(کتاب آبی)

## ۱۱۹ - گزینه «۱»

تنها عبارت الف نادرست است:

الف) گوی کوچک موجود در شکل (۴) مربوط به یون سدیم موجود در محلول سدیم کلرید است.

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۸۷ و ۸۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## ۱۲۰ - گزینه «۱»

با توجه به جدول زیر، به پاسخ درست می‌رسیم:

کاتیون	$\text{SO}_4^{2-} =$ سولفات	شمار یون‌ها
$\text{Li}^+ =$ یون لیتیم	A: $\text{Li}_2\text{SO}_4$	۳
$\text{Al}^{3+} =$ یون آلومینیم	B: $\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	۵
$\text{Mg}^{2+} =$ یون منیزیم	C: $\text{MgSO}_4$	۲

کاتیون	$\text{NO}_3^- =$ نیترات	شمار یون‌ها
$\text{Li}^+ =$ یون لیتیم	D: $\text{LiNO}_3$	۲
$\text{Al}^{3+} =$ یون آلومینیم	E: $\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	۴
$\text{Mg}^{2+} =$ یون منیزیم	F: $\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$	۳

کاتیون	$\text{PO}_4^{3-} =$ فسفات	شمار یون‌ها
$\text{Li}^+ =$ یون لیتیم	G: $\text{Li}_3\text{PO}_4$	۴
$\text{Al}^{3+} =$ یون آلومینیم	H: $\text{AlPO}_4$	۲
$\text{Mg}^{2+} =$ یون منیزیم	I: $\text{Mg}_3(\text{PO}_4)_2$	۵

(آب، آهنج زنگی، صفحه‌های ۹۰ و ۹۲ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## ۱۱۷ - گزینه «۳»

گاز	هیدروژن	آمونیاک	نیتروژن
نقطه جوش (°C)	-۲۵۳	-۳۳	-۱۹۶

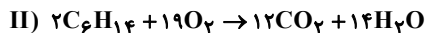
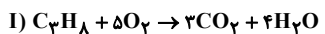
اگر یک گاز تا پایین‌تر از نقطه جوش آن سرد شود به حالت مایع درمی‌آید در نتیجه

اگر این مخلوط تا  $-198^\circ\text{C}$  سرد شود، گازهای آمونیاک و نیتروژن مایع می‌گردند.

(ردپای گازها در زنگی، صفحه‌های ۸۲ و ۸۰ کتاب درسی)

(کتاب آبی)

## ۱۱۸ - گزینه «۲»



تعداد مول پروپان و هگزان را به ترتیب x و y فرض می‌کنیم در مخلوط اولیه داریم:

$$44x + 86y = 21/7\text{g} \quad (1)$$

$$\text{? mol CO}_2 = 33/6\text{LCO}_2 \times \frac{1\text{mol CO}_2}{22/4\text{LCO}_2} = 1/5\text{mol CO}_2$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{I: ? mol CO}_2 = x\text{mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{3 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} = 3x \\ \text{II: ? mol CO}_2 = y\text{mol C}_6\text{H}_{14} \times \frac{12 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol C}_6\text{H}_{14}} = 6y \\ \Rightarrow 3x + 6y = 1/5 \quad (2) \end{array} \right\}$$

$$\xrightarrow{(1),(2)} \begin{cases} 44x + 86y = 21/7 \\ 3x + 6y = 1/5 \end{cases} \Rightarrow \begin{array}{l} x = 0/2\text{mol C}_3\text{H}_8 \\ y = 0/15\text{mol C}_6\text{H}_{14} \end{array}$$

$$\begin{aligned} \text{I: ? g H}_2\text{O} &= 0/2\text{mol C}_3\text{H}_8 \times \frac{4 \text{ mol H}_2\text{O}}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_8} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \\ &= 14/4\text{g H}_2\text{O} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{II: ? g H}_2\text{O} &= 0/15\text{mol C}_6\text{H}_{14} \times \frac{14 \text{ mol H}_2\text{O}}{2 \text{ mol C}_6\text{H}_{14}} \times \frac{18 \text{ g H}_2\text{O}}{1 \text{ mol H}_2\text{O}} \\ &= 18/6\text{g H}_2\text{O} \end{aligned}$$

$$14/4\text{g H}_2\text{O} + 18/6\text{g H}_2\text{O} = 33/4\text{g H}_2\text{O}$$

(مجموع جرم آب تولیدی)

(ردپای گازها در زنگی، صفحه‌های ۸۰ و ۸۲ کتاب درسی)

