



پایه دهم تجربی  
۱۹ فروردین ماه ۱۴۰۱

دفترچه سوال

مدت پاسخگویی: ۱۶۵ دقیقه

تعداد سوال دهم تجربی: ۱۳۰

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه	زمان پاسخگویی
و زندگی	فارسی (۱)	۱۰	۱	۳	۱۰ دقیقه
	عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۱۱	۵	۱۵ دقیقه
	دین و زندگی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۲۱	۷	۲۰ دقیقه
	زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱	۹	۱۵ دقیقه
و فیزیک	ریاضی (۱)	۲۰	۵۱	۱۰	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی (۱) (طراحی + آشنا)	۲۰	۷۱	۱۳	۲۰ دقیقه
	فیزیک (۱)	۲۰	۹۱	۱۶	۳۵ دقیقه
	شیمی (۱)	۲۰	۱۱۱	۲۰	۲۰ دقیقه

طراحان

نام درس	نام طراحان
فارسی و نگارش (۱)	سعید جعفری - عبدالحمید رزاقی - محسن فدایی - افسین کیانی - محمد نورانی
عربی زبان قرآن (۱)	محمد داورپناهی - خالد شکوری - مجید فاتحی - رضا یزدی
دین و زندگی (۱)	علیرضا ذوالقدری زحل - محمد رضایی‌بقا - مرتضی محسنی کبیر - شبیب مقدم - احمد منصوری
زبان انگلیسی (۱)	امیررضا احمدی - رحمت‌الله استیری - علی شکوهی - ساسان عزیزی‌نژاد - سعید کاویانی
ریاضی (۱)	محمد بعیرایی - کریم نصیری - علی نجمی - فائزه رضایی‌بقا - میلاد منصوری - شکیب رجبی - بهزاد محرومی - وهاب نادری - حامد چوقادی - فاطمه رایزن - محمدصادق هدایتی - رحیم منشاق‌نظم - سعید تن آرا - سهیل حسن خان‌پور - مهرداد خاجی - علی جوادی
زیست‌شناسی (۱)	محمد رضا گلزاری - علی طاهرخانی - محمد‌مهدی آغازاده - محمدسجاد ترکمان - شروین مصوعلی - زینب رحمتی
فیزیک (۱)	هاشم زمانیان - محمد گودرزی - شهرام آموزگار - زهره آقامحمدی - سیدعلی میرنوری - محمد رضا شیروانی‌زاده - هادی پلاور - محمد‌کاظم منشاری - عبدالرضا امینی نسب - بیتا خورشید - محمدصادق مام‌سیده - مرتضی رحمن‌زاده - میثم دشتیان - حامد طاهرخانی - مصطفی کیانی
شیمی (۱)	حسن رحمتی کوکنده - بهزاد تقی‌زاده - مجتبی عبادی - محمد فلاحتنژاد - هادی عبادی - علیرضا قبرآبادی - محمد مختاری - مهدی محمدی - جهان شاهی‌بیگانی - سروش عبادی - امیرعلی برخورداریون - عباس مطبوعی - حامد پویان‌نظر - منصور سلیمان ملکان - حمیدرضا رضوی - فرزاد رضایی - احمد رضا جشانی‌پور - محمد رضا زهره‌وند - علی علمداری

مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	مسئولین درس گروه آزمون	مسئولین درس گروه مستندسازی	ویراستار ان علمی
فارسی و نگارش (۱)	امیرحسین رضافر	فاطمه فوکانی	الناز معمتمدی
عربی زبان قرآن (۱)	میلاد نقشی	فاطمه منصورخاکی - اسماعیل یونس‌پور - درویشعلی ابراهیمی	مهردی یعقوبیان
دین و زندگی (۱)	فاطمه فوکانی	سکینه گلشنی - احمد منصوری	ستایش محمدی
زبان انگلیسی (۱)	رحمت‌الله استیری	فاطمه تقی - عقیل محمدی‌روشن - محمدحسین مرتضوی	سیدهه جلالی
ریاضی (۱)	حسین حاجیلو	مهرداد ملوندی - عاطفه خان‌محمدی - علی مرشد - سجاد محمدنژاد	مجتبی خلیل‌ الرحمنی
زیست‌شناسی (۱)	محمد رضا گلزاری	لیدا علی‌اکبری - آرین امامی‌فر - امیرحسین بهروزی‌فرد - امیررضا حکمت‌نیا	مهرسا سادات هاشمی
فیزیک (۱)	Hammond رزین کفش	زهره آقامحمدی - بایک اسلامی - امیر محمودی‌ازبای - محمدبارسا مساح‌بوانی	محمد رضا اصفهانی
شیمی (۱)	علی علمداری	سیدعلی موسوی‌فرد - ایمان حسین‌نژاد - سروش عبادی - امیرحسین حسن‌نژاد	الهه شهبازی

گروه فنی و تولید

مدیر گروه اختصاصی	معیا اصغری
مسئول دفترچه اختصاصی	علیرضا خورشیدی
مدیر گروه عمومی	امیرحسین رضافر
مسئول دفترچه عمومی	آفرین ساجدی
حروف‌نگار و صفحه‌آراء	لیلا عظیمی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: مازیار شیروانی‌مقدم / مسئول دفترچه اختصاصی: الهه شهبازی / مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی
ناظر چاپ	حمدی محمدی

بنیاد علمی آموزش قلمه‌پی (وقف عام)

توجه: دفترچه پاسخ تشریحی را می‌توانید از سایت کانون (صفحه مقطع دهم تجربی) دانلود نمایید.

دفتر مرکزی؛ فیابان انقلاب بین صبا و فلسطین پلاک ۳۳-۹۱۷-۰۶۱۶۰۶۱۶۰۰-۱۲۰



۱۰ دقیقه

ادبیات اقلاب اسلامی،  
ادبیات حماسی  
صفحه‌های ۷۲ تا ۱۰۹

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فارسی**، 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؟

## فارسی (۱)

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

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

«تجلى: آشکار شدن- جنود: لشکریان- غنا: موسیقی، ترانه- معرکه: میدان جنگ- استدعا: خواهش کردن- خانقاہ: عبادتگاه مسیحیان- مقریان: 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) معروف: کسی که در مجمع بزرگان افرادی را که به مجلس وارد می‌شوند، معروف 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 متختیر - 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 به جز گزینه ... واژه‌ای وجود دارد که ممال شده است.

فرو هشته بر عارضی دل فریب

(۱) نقابی است هر سطر من زین کتیب

عنان باز نتوان گرفت از نشیب

(۲) اجل ناگهانی بگسلاند رکیب

نسیم صبح جیب گل دریده

(۳) بنفشه رسنه و سبزه دمیده

اینک بلند گفتمت، از کس حجیب نیست

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

۵- در همه ایيات به جز بیت ... «استفاده از دو نشانه برای یک متمم» دیده می‌شود.

دیای 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.

- |                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| جیب مهی گرفتام، تا چه کند ستاره‌ام    | ۱) خاک رهی گردیدام تا چه بزاید آسمان  |
| به عهد بعد رسانیم عهد قربا را         | ۲) وصال یار به ما بس که نقض پیمان کرد |
| رخت در پای خم انداز و می افکن به سیوی | ۳) تا نیفکنده سرت کوزه‌گر دهر به خاک  |
| آری نمک، لذیذ نماید کباب را           | ۴) دل چاشنی گرفت از آن خنده‌های شور   |

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

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

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

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

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

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

۱۰- مفهوم کدام گزینه با باقیه متفاوت است؟

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



١٥ دقیقه

هذا خالقُ اللَّهُ<sup>۱</sup>  
ذو الْقَرْبَاتِ  
دُرْسُهَا ٥ و ٦  
صَفَّهَا ١٤٧ تا ٧٢

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

اطلاع‌قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی، هدف‌گذاری چند از ١٠ خود را بنویسید:  
از هر ١٠ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟  
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ١٠ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ١٠ برای آزمون امروز

چند از ١٠ آزمون قبل

## عربی، زبان قرآن (١)

## ■■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (١٦ - ١١)

## ١١ - لا ينام أخى الكبير فى الغرفة المظلمة أبداً لأنَّه يخافُ من الظلام!:

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

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

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

٤) برادر بزرگ‌م هرگز در اتاق تاریک نخواهد زیرا او از تاریکی‌ها می‌ترسد!

## ١٢ - تعلم التلاميذ في هذه السفرة العلمية أنَّ السياراتِ صُنعت في المصانع الكبيرةِ التي تُوجَدُ في المدن الكبيرة!:

١) دانشآموزان در این سفر علمی یاد می‌گیرند که ماشین‌ها در کارخانه‌های بزرگی ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ یافت می‌شوند!

٢) در این سفر علمی دانشآموزان یاد گرفتند که ماشین‌ها در کارخانه‌های بزرگی ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ یافت می‌شوند!

٣) دانشآموزان در این سفر علمی یاد گرفتند که این ماشین‌ها را در کارخانه‌هایی ساخته‌اند که در شهرهای بزرگ وجود دارد!

٤) دانشآموزان در این سفر علمی یاد می‌گیرند که ماشین‌ها در کارخانه‌های بزرگی ساخته شده‌اند که در شهرهای بزرگ‌تر یافت می‌شود!

## ١٣ - سار الملکَ مع جيوشه نuo المناطِق الغربِيَّة حتَّى وصلَ إلَى قبِيلَةٍ وَحشِيَّةٍ تسُكُنُ وراء تلِّك الجبال!:

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

٢) پادشاه با ارتشم‌هایش به سوی مناطق غربی حرکت کرد تا به یک قبیلهٔ وحشی رسید که پشت آن کوه‌ها سکونت داشتند!

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

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

## ١٤ - عین الصحيح:

١) سائِنَتَرَ في الدِّرْسِ بعد الفَطُورِ من الثَّامِنَةِ حَتَّى العَشِيرَةِ إِلَّا ثُلَّتَ!؛ بعد از صبحانه از هشت تا نه و چهل و پنج دقیقه درس را ادامه خواهم داد!

٢) كَانَ النَّاسُ يَسْتَقِلُونَ ذَا الْقَرْبَاتِ حَتَّى يَعْلَمُهُمْ كَيْفَ يَعْشُونَ!؛ مردم از ذوالقرنین استقبال می‌کردند تا به آن‌ها یاد بدهد چگونه زندگی کنند!

٣) قَالَتِ الْمَدِيرَةُ: إِغْسِلِي الْمَلَابِسِ الرِّيَاضِيَّةِ قَبْلَ بَدَايَةِ الْمَسَابِقَاتِ!؛ مدیر گفت: لباس‌های ورزشی را پیش از شروع مسابقات بشویید!

٤) جاءَ الْجُنُودُ بِالْحَدِيدِ وَ الْحَاسِ الْكَثِيرِينَ عَذْنِي الْقَرْنَيْنِ وَ أَشْلَعُوا النَّارَ!؛ سربازان با آهن و مس بسیار نزد ذوالقرنین آمدند و آتش روشن کردند!

## ١٥ - عین الخطأ:

١) (وَ يَسْأَلُونَكَ عَنِ ذِي الْقَرْبَاتِ قُلْ سَأَلُوكُمْ عَلَيْكُمْ مِنْهُ نَكْرًا) و از تو درباره ذوالقرنین می‌پرسند، بگو یادی از او بر شما خواهم خواند!

٢) الأَعْشَابُ الطَّبِيبَةُ نَبَاتَاتٌ مُفَعِّدَةٌ لِلِّمُعَالَجَةِ تَسْقِيْدُهُمْ مِنْهَا كَالَّدَوَاءِ!؛ گیاهان دارویی گیاهانی مفید برای درمان هستند که از آن‌ها به عنوان دارو استفاده می‌کنیم!

٣) كَانَ النَّاسُ يُرْجِبُونَ فِي مَسِيرِ ذِي الْقَرْنَيْنِ بِهِ بِسَبَبِ عَدَالِتِهِ!؛ مردم در مسیر ( محل حرکت) ذوالقرنین به خاطر عدالت‌ش به او خوشامد می‌گفتند!

٤) عِينُ الْبَوْمَةِ ثَابِتَةٌ وَ لَا تَتَحرَّكُ، وَ تَعْوَضُ هَذَا النَّقْصَ بِتَحرِيكِ رَأْسِهَا!؛ چشم جعد ثابت است و آن را حرکت نمی‌دهد و این کمبود با حرکت دادن

سرش جیران می‌شود!



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

(١) لا أشاهِدُ في الامتحان سؤالاً سهلاً!

(٢) ما شاهَدْتُ في الامتحان سؤالاً صعباً!

(٣) لا أشاهِدُ في الامتحان سؤالاً صعباً!

(٤) لا يشاهِدُ في الامتحان أسئلةً صعبةً!

١٧- عَيْنُ الْخَطَا: (في توضيح الكلمات)

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

(٢) الزَّبَيت: سائل نستقيه منه لطبخ الطعام أو في السيارة!

(٣) الزُّبْدَة: ما نتناوله عند الخداء و يكون أسود اللون غالباً!

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

١٨- عَيْنُ الْخَطَا عن المفردات:

(١) {رَبَّا إِنَّكَ مَنْ تُدْخِلُ النَّارَ فَقَدْ أَخْزَيْتَهُ وَ مَا لِظَالَمِينَ مِنْ أَنْصَارٍ}: (مفرده) ← ناصر

(٢) لِسَانُ الْقِطْ مَمْلُوٌ بِعَدْدٍ تَغْزِزُ سَائِلًا مُطْهَرًا: (مصدره) ← تفريز

(٣) مَا قَسَمَ اللَّهُ لِلْعِبَادِ شَيْئاً أَفْضَلُ مِنْ الْعُقْلِ: (المُترافق) ← قَسَمَ

(٤) لِلْبَطَ غَذَةٌ طَبِيعَةٌ بِالْقُرْبِ مِنْ ذَبَّهٖ: (جمعهما) ← عدد، أذناب

١٩- غَيْرِ الفاعل إلى المبتدأ: «تَرَقَّعُ الْمُسْلِمَاتُ أَعْلَامُ الْحَضَارَةِ فِي الْعَالَمِ!»

(١) الْمُسْلِمَاتُ رَفَعْنَ أَعْلَامُ الْحَضَارَةِ فِي الْعَالَمِ!

(٢) الْمُسْلِمَاتُ تَرَقَّعُ أَعْلَامُ الْحَضَارَةِ فِي الْعَالَمِ!

(٣) الْمُسْلِمَاتُ تَرَقَّعْنَ أَعْلَامُ الْحَضَارَةِ فِي الْعَالَمِ!

(٤) الْمُسْلِمَاتُ يَرَفَعْنَ أَعْلَامُ الْحَضَارَةِ فِي الْعَالَمِ!

٢٠- عَيْنُ الْفَعْلِ الَّذِي يُمْكِنُ أَنْ يُبَيَّنَ لِلْمُجَهُولِ:

(١) يَكْذِبُ الْإِنْسَانُ الصَّعِيفُ وَ يَصْدُقُ الْإِنْسَانُ الْقَوِيُّ!

(٢) قَالَ الْقَاضِي: كَانَ الْمُهَاجِمُونَ يَنْهَاوْنَ أَمْوَالَ الْقَوْمِ!

(٣) سَارَ ذُو الْقَرْبَنِيَّ مَعَ جِيشِهِ الْعَظِيمَةِ نَحْوَ الْمَنَاطِقِ الْغَرِبَيَّةِ!

(٤) ذَهَبَ الْمُؤْمِنُ إِلَى الْمَسْجِدِ لِصَلَةِ الْعِشَاءِ!



## دین و زندگی (۱)

۲۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **دین و زندگی**, 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؟

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

**نقک و اندیشه**  
**فرجهام کار**  
**قدم در راه**  
**آهنت سفر، دوستی با خدا**  
**صفحه‌های ۸۱ تا ۱۱۸**

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

- (۱) دوستی با خدا - جای دادن دوستی دوستان خدا در دل  
 (۳) اقرار به توحید - جای دادن دوستی دوستان خدا در دل

- 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 - گرایش‌های پاک

(۳) 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 - وفا خداوند به عهد خود با انسان

(۲) تکرار کردن عهد و پیمان خود در زمان‌های معین - وفا 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 استمداد از قوه عقل - ما می‌دانیم اگر به دنیا بازگردید همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.

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

۲۶- مطابق آیه ۳۱ سوره مبارکه آل 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

(۴) «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 عفت - زیرا این الگو بودن برای اموری است که همیشه برای انسان خوب و بالارزش است.

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

۲۸- حدیث شریف پیامبر اکرم (ص) که فرمود: «**حاسِبُوا أَنْفُسَكُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسِبُوا**»، کدام هشدار را برای انسان به همراه دارد؟

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

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

(۳) برای حرکت در مسیر هدف قرب الهی، وجود اسوه و الگوهایی که راه را با موقفيت 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 محرومان دستگیری نمی‌کرند، خود را چگونه توصیف می‌کنند؟

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

(۴) گرفتار شدن به عذابی در دنک - مغروف نعمت

(۳) افکنده شدن در جایگاهی تنگ - مغروف نعمت



۳۰- فعالیت‌های روزمره انسان، ریشه در چه مفهومی دارد و مصراج زیبایی «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 زیرک‌ترین 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 الناس مَن يَتَّخِذُ مِنْ دُنْاللَهِ أَنْدَادًا يَحْتَوِنُهُمْ كَحْتَ اللَّهِ وَالَّذِينَ آمَنُوا أَشَدَّ حَبَّةً لَّهُ» 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 روی گردانان 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) دوستاران 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 زدوده شده و از رنج و درماندگی دور هستند.

(۴) هیچ ناراحتی و رنجی در بهشت نیست و با ملانکه هم صحبت‌اند.

۳۵- حضرت علی (ع) در مورد کدام یک از اقدامات برای ثبات قدم در مسیر قرب الهی می‌فرماید: «گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم گیختگی 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»، «دستیابی 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) نتیجه طبیعی خود عمل - نتیجه طبیعی خود عمل

- (۳) قراردادی - نتیجه طبیعی خود عمل - قراردادی - نتیجه طبیعی خود عمل

۳۷- روایت شریف «ما احباب الله من عصاه» نفی و پاسخ کدام دیدگاه را به روشنی 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 خودمحوری درآید، خود را فراموش کند و ایثارگر شود.

- (۳) آدمی نفع‌پرست است و ایثار و از خود گذشتگی، با حیات دنیایی 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 خوبشخت کیست؟

- (۱) ارزیابی - کسی که به محاسبۀ 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 محاسبۀ نفس خود بپردازد.

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

- (۱) تسلط شیطان و فقدان اختیار

(۲) عدم کفایت عمر و بی‌نصیبی از رسولان

- (۳) ناگهانی بودن قیامت و نبودن فرصت توبه

۴۰- نشانه صداقت در دوستی با خداوند چیست؟

- (۱) بیزاری از دشمنان خداوند

(۲) پیروی از خداوند

- (۳) دوستی با دوستان خداوند

زبان انگلیسی (۱)

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
اطلاع قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی، 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؟

۱۵ دقیقه

# The Value of Knowledge

## دروس ۱۳

## **PART A: Grammar and Vocabulary**

**Directions:** Choose the word or phrase (1), (2), (3), or (4) that best completes each sentence. Then mark the correct choice on your answer sheet.

- 41- To be honest, it made me frightened when I opened the door and saw that you ... .**

1) were talking to yourself                            2) are talking to you  
3) were talking to you                            4) are talking to yourself

**42- The new manager had thousands of things to do at work, and he ... some help to finish them before the end of the month.**

1) needs    2) needed                                    3) is needing                                    4) was needing

**43- They are doing what they can to improve the terrible economic ... in their country.**

1) situation    2) emotion                                    3) experiment                                    4) success

**44- My father is very busy these days, so my mother is going to ... the meeting in the school hall.**

1) narrate    2) attend    3) publish    4) express

**45- These lazy players do not help our team at all. In my opinion, we need some more ... sportsmen.**

1) continuous    2) possible                                    3) weak    4) energetic

**46- When I was young, my mother read me stories from her old collection of books and helped me ... interest in reading.**

1) invent    2) believe    3) develop    4) solve

## **PART B: Reading Comprehension**

**Directions:** Read the following passage and answer the questions by choosing the best choice (1), (2), (3), or (4). Then mark the correct choice on your answer sheet.

Organic food is very popular these days. It can also be very expensive. Some organic food costs twice as much as non-organic food. Parents of young children, and even some pet owners, will pay high prices for organic food if they think it's healthier. But many others think organic food is just a waste of money.

There is one main difference between organic and non-organic food. Organic farms do not use agricultural chemicals such as pesticides that stop insects from damaging crops. In many countries, organic foods in the stores must have special labels that guarantee they are grown organically.

Most people agree that naturally grown food tastes better. Is more delicious food worth the extra money? That's a matter of opinion. Whether organic food is healthier or not is still not clear, so more research is needed. However, consumers of organic food often say "better safe than sorry" when it comes to what we eat.

- 47- What is the best title for the passage?**

  - 1) Why is organic food healthier?
  - 2) Organic Food: Healthy or Unhealthy?
  - 3) Organic Food Farms
  - 4) Organic or Non-organic Food

**48- Which of the following statements is TRUE according to the passage?**

  - 1) Organic food is both popular and cheap.
  - 2) Non-organic food tastes much better than naturally grown food.
  - 3) Non-organic farms use pesticides to stop insects from damaging crops.
  - 4) Those who use organic food never get sick.

**49- In many countries, organic food ... .**

  - 1) has a special label to show that it is grown organically
  - 2) is only used by pet owners
  - 3) is not used by young people
  - 4) should not be used because it is just a waste of money

**50- The word “they” in paragraph 2 refers to .... .**

  - 1) countries
  - 2) organic foods
  - 3) labels
  - 4) stores

۳۰ دقیقه

**محادله‌ها و نامحادله‌ها / تابع**  
**فصل ۱۴ از ابتدای سهمنی تا**  
**پایان فصل و فصل ۱۵**  
**صفحه‌های ۷۸ تا ۱۱۷**

 **محل انجام محاسبات** **ریاضی (۱)**

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**  
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدینید?  
 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
--------------------------------------	---------------------

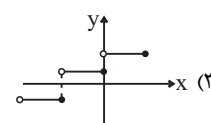
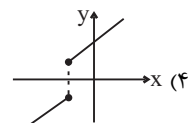
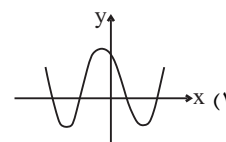
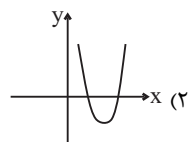
۵۱- کدام رابطه یک تابع است؟

$$g = \{(3, 4), (\sqrt{3}, 4), (2, 3)\} \quad (2)$$

$$f = \{(2, 5), (\sqrt{4}, 7), (\sqrt{9}, 6)\} \quad (1)$$

$$k = \{(7, 2), (|-7|, 4), (3, 4)\} \quad (4)$$

$$h = \{\sqrt[3]{125}, 2\}, (5, 1), (\sqrt{5}, 3)\} \quad (3)$$

۵۲- کدام یک از شکل‌های زیر نمودار یک تابع را نشان نمی‌دهد؟

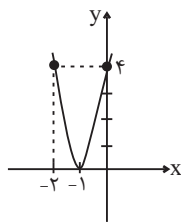
۵۳- اگر  $\frac{2f(2)}{f(3)}$  یک تابع باشد،  $f = \{(1, 0), (2, a-b), (3, b), (1, (a-1)^2 + (b-2)^2)\}$  کدام است؟

-۲ (۴)

-۱ (۳)

۱ (۲)

(۱) صفر

۵۴- اگر شکل زیر، نمودار سهمنی به معادله  $y = ax^2 + bx + c$  باشد،  $2a + b - c = 0$  کدام است؟

۱۲ (۱)

۱۶ (۲)

۱۰ (۳)

۱۸ (۴)

۵۵- فرض کنید  $f(x) = \begin{cases} |x-2|+x & , x > 1 \\ 3x-a & , x \leq 1 \end{cases}$  اگر  $f(-2)+f(3)=12$  باشد،  $a$  کدام است؟

-۱۲ (۲)

۱۲ (۱)

۱۴ (۴)

-۱۴ (۳)

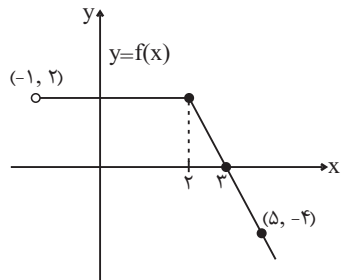
۵۶- به ازای کدام مقادیر  $a$ ، معادله درجه دوم  $ax^2 + (a+2)x + 1 = 0$  فاقد ریشه حقیقی است؟ $a \geq 2$  (۲) $-1 < a \leq 3$  (۱)

۴) هیچ مقدار

۳) هر مقدار  $a$

## محل انعام محاسبات

-۵۷- با توجه به نمودار تابع زیر، حاصل  $(\frac{1}{3} + f(\frac{1}{3}))$  کدام است؟



۱ (۱)

-۱ (۲)

 $\frac{2}{3}$  (۳) $-\frac{4}{3}$  (۴)

-۵۸- نقاط متمایز  $(a^2 + 1, \sqrt{a} + 2)$  و  $(2a, \sqrt{a} - 2)$  واقع بر نمودار یک سهمی‌اند که محور y ها خط تقارن آن است. a کدام است؟

۲ (۴)

-۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

-۵۹- اگر f تابعی ثابت و g تابع همانی باشد و داشته باشیم  $f(\sqrt{2} + 1) - g(2) = 2g(-5) - f(\frac{1}{2})$  آنگاه

حاصل  $\frac{3f(2\sqrt{2} - 1) + g(4)}{f(0)}$  کدام است؟

-۴ (۴)

۴ (۳)

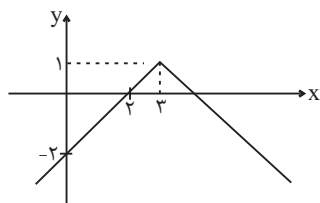
-۲ (۲)

۲ (۱)

-۶۰- تابع دو ضابطه‌ای  $f(x) = \begin{cases} x^3, & x \leq 0 \\ -x^3, & x > 0 \end{cases}$  را با کمک قدرمطلق چگونه نمایش می‌دهیم؟

 $|x|x^3|$  (۲) $-x^3|x|$  (۱) $-x|-x^3|$  (۴) $x|-x^3|$  (۳)

-۶۱- با توجه به نمودار  $y = |x|$ ، ضابطه تابع نمودار زیر کدام است؟

 $y = 1 - |x - 3|$  (۱) $y = 2 - |x + 3|$  (۲) $y = 1 - |x + 3|$  (۳) $y = 2 - |x - 3|$  (۴)

-۶۲- به ازای کدام مقدار m، رابطه  $f(x) = \begin{cases} 2x + 3, & x \geq 1 \\ x^2 + m, & x \leq 1 \end{cases}$  یک تابع است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

-۶۳- اگر دامنه تابع f به صورت  $\{2, 3, 5, 7, 9\}$  و برد آن به صورت  $R_f = \{-1, 1, 2, 5, 7, a\}$  باشد، چند مقدار قابل قبول برای a وجود دارد؟

۵ (۴)

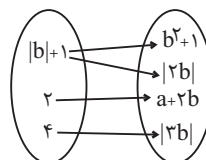
۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

## محل انجام محاسبات

۶۴- اگر نمودار پیکانی زیر، نمایش یک تابع باشد مقدار  $a + b$  کدام است؟



۳) ۱ یا ۲

۱) ۲ یا ۳

۴) فقط ۱

۳) فقط ۱

۶۵- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} \leq 0$  کدام است؟

$$\left( \frac{-1-\sqrt{5}}{2}, \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \right) \quad (2)$$

(−1, 1) (1)

$$\left( \frac{-1-\sqrt{5}}{2}, -1 \right) \quad (4)$$

$$\left( -\infty, \frac{-1-\sqrt{5}}{2} \right) \cup \left( 0, \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \right) \quad (3)$$

۶۶- مساحت ناحیه محدود به نمودارهای توابع  $g(x) = |6 - 3x|$  و  $f(x) = 3 - |x - 2|$  کدام است؟

$$\frac{5}{2} \quad (4)$$

$$\frac{9}{4} \quad (3)$$

$$\frac{7}{3} \quad (2)$$

$$\frac{17}{8} \quad (1)$$

۶۷- مجموعه جواب نامعادله  $\frac{6x^3 - 6x}{x^3 - 1} \leq 0$  کدام است؟

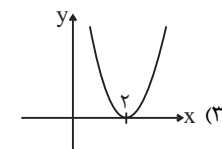
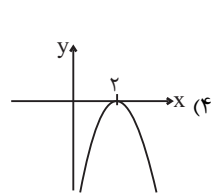
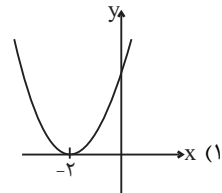
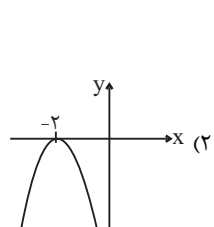
$$x < 1 \quad (4)$$

$$\mathbb{R} - \{1\} \quad (3)$$

$$\emptyset \quad (2)$$

$$x > 1 \quad (1)$$

۶۸- نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = -x^3 + 4x - 4$  شبیه کدام یک از شکل‌های زیر است؟



۶۹- مجموعه جواب  $x$  برای این‌که مقدار عبارت  $x^2 - 3x - 4$  مثبت و کمتر از ۴ باشد، کدام است؟

$$(-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \quad (2)$$

$$(-2, 2) \quad (1)$$

$$(-1, 0) \cup (3, 4) \quad (4)$$

$$(-\infty, 0) \cup (3, +\infty) \quad (3)$$

۷۰- مجموعه جواب نامعادله  $| \frac{x-1}{x^2 - 3x + 2} | > 1$  کدام است؟

$$(0, 2) - \{1\} \quad (2)$$

$$(-3, 1) \quad (1)$$

$$\left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right) \quad (4)$$

$$(-\infty, -4) \cup (1, +\infty) \quad (3)$$

۲۰ دقیقه

**گردش مواد در بدن /**  
**تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد**  
**فصل ۱۴ از ابتدای چهارم فریبان قلب**  
**تا پایان فصل و فصل ۵**  
**صفحه‌های ۵۱ تا ۷۷**

**زیست‌شناسی (۱)**

**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**  
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های زیست‌شناسی (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؟

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

۷۱- کدام گزینه، به ترتیب از راست به چپ درباره مویرگ‌های کبد و مویرگ‌های دستگاه عصبی مرکزی، درست است؟

(۱) فاصله بین یاخته‌های پوششی در آن بسیار زیاد است- غشای پایه ضخیم و منفذدار دارد.

(۲) ورود و خروج مواد به شدت در آن‌ها تنظیم می‌شود- منافذ دیواره آن‌ها مانع عبور پروتئین‌ها می‌شود.

(۳) گوچه‌های قرمز پیر و فرسوده در شرایطی می‌توانند از دیواره آن‌ها عبور کنند- یاخته‌های بافت پوششی در آن‌ها با هم ارتباط تنگاتنگی دارند.

(۴) همراه با غشای پایه ضخیم مشخص می‌شوند- فاصله یاخته‌های پوششی در آن‌ها بسیار زیاد است.

۷۲- چه تعداد از عبارت‌های داده شده، جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن یک انسان سالم و بالغ، نوعی رگ که .....»

(الف) فاقد هرگونه یاخته زنده حاوی پروتئین هموگلوبین است، ممکن است جایگاه حضور نوعی یاخته بدون‌دانه با هسته گرد یا بیضی باشد.

(ب) دیواره نازک آن مناسب تبادل مواد است، همواره تنظیم جریان خون درون آن به وسیله تغییر قطر سرخرگ‌های کوچک قبل از آن صورت می‌گیرد.

(ج) بیش از یک لایه داشته و حاوی خون روشن است، به طور حتم در لایه میانی خود، به همراه یاخته‌های ماهیچه‌ای، رشته‌های الاستیک زیادی دارد.

(د) در عمق یک اندام دیده می‌شود، به طور حتم غشای پایه‌ای دارد که روی آن یاخته‌های پوششی کاملاً به هم چسبیده قرار می‌گیرند.

۱ (۴)      ۲ (۳)      ۳ (۲)      ۴ (۱)

۷۳- کدام گزینه، عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در یک فرد بالغ، آسیب به ..... ممکن نیست بر ..... تأثیر داشته باشد.»

(۱) غده فوق کلیه - فعالیت گره ضربان ساز قلب

(۲) گرده‌ها - فرایند تشکیل لخته در محل زخم

(۳) یاخته‌های ترشح کننده اسید معده - روند تولید گوچه‌های قرمز

(۴) یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی - روند تولید گوچه‌های سفید با هسته چند قسمتی

۷۴- چند مورد، عبارت زیر را به نادرستی، کامل می‌کند؟

«در یک فرد سالم و بالغ، کارکرد صحیح فولیک اسید، به وجود ویتامینی وابسته است که .....»

(الف) در سبزیجات با برگ سبز تیره، حبوبات، گوشت قرمز و جگر یافت می‌شود.

(ب) در صورت جذب نشدن، می‌تواند موجب افزایش ترشح هورمون اریتروپویتین شود.

(ج) ورود آن به یاخته‌های روده باریک، نیازمند ترشح ماده‌ای از بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش می‌باشد.

۱ (۴) صفر      ۲ (۳)      ۳ (۲)      ۴ (۱)

۷۵- کدام گزینه درباره تخلیه ادرار و فرایندهای پیرامون آن در بدن یک فرد سالم و بالغ، صحیح است؟

(۱) پس از ورود ادرار به مثانه، بنداره بین میزنای و مثانه، مانع بازگشت ادرار به میزنای می‌شود.

(۲) ورود هر حجمی از ادرار به مثانه، سبب فعل شدن ساز و کار تخلیه ادرار می‌شود.

(۳) در نمای رویه‌رو، ادرار از لگنچه، وارد ساختاری می‌شود که در ناحیه زیر کلیه‌ها، در جلوی انشعابات سرخرگ آئورت قرار می‌گیرد.

(۴) فراوان ترین ماده دفعی در ادرار، از طریق ترکیب آمونیاک با کربن دی‌اکسید در اندام سازنده صفراء، ساخته می‌شود.

۷۶- چند مورد در ارتباط با مهره‌داران، نادرست است؟

(الف) در دوزیستان برخلاف انسان، نسبت مواد شیمیایی درون ادرار در محلی خارج از کلیه‌ها نیز تغییر می‌کند.

(ب) کلیه، تنها در مهره‌دارانی که دارای قلب چهار حفره‌ای کامل هستند، توانایی زیادی در بازجذب آب دارد.

(ج) در ماهیان آب شور، بیشتر یون‌ها توسط کلیه به صورت ادرار غلیظ دفع می‌شوند، و تنها بعضی از آن‌ها، از طریق یاخته‌های آبشش جذب می‌شوند.

(د) در گروهی از مهره‌داران دارای گردش خون ساده، غددی با توانایی ترشح برخی مواد به درون دستگاه گوارش، به دستگاه دفع ادرار کمک می‌کنند.

۱ (۱)      ۲ (۲)      ۳ (۳)      ۴ (۴)

۷۷- کدام گزینه برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟

در بدن یک مرد بالغ در پی ایجاد آسیب ..... در دیواره رگ‌های خونی .....»

(۱) محدود - به دنبال ایجاد درپوش، تعدادی از قطعات یاخته‌های بی‌رنگ و بدون هسته دور هم جمع می‌شوند.

(۲) شدید - ساختاری که برای جلوگیری از ادامه خون‌ریزی ایجاد می‌شود، شامل گوییچه‌های قرمز با غشای چروک‌کیده است.

(۳) محدود - تعدادی از ساختارهایی که از قطعه قطعه شدن سیتوپلاسم مگاکاربوسیت‌ها در خون حاصل می‌شوند، به هم می‌چسبند.

(۴) شدید - نوعی پروتئین که در حالت طبیعی در خون وجود دارد مستقیماً با تأثیر بر فیبرینوزن سبب تولید نوعی پروتئین رشته‌ای می‌شود.

۷۸- در ارتباط با ترکیبات شیمیایی ادار، کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«نوعی ترکیب شیمیایی در ادار که ..... بوده و .....»

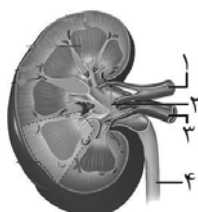
(۱) آلی - فراوان ترین ترکیب موجود در ادار است، در بی نوعی واکنش در یاخته‌های اندام تولید کننده صفراء به وجود می‌آید.

(۲) معدنی - فراوان ترین ترکیب موجود در ادار نیست، همواره به صورت فعال به درون نفرون وارد می‌شود.

(۳) آلی - انحلال پذیری زیادی در آب ندارد، در شرایطی می‌تواند دفع ادار و یا راه رفت را دچار اختلال کند.

(۴) معدنی - بازجذب غیرفعال دارد، در زمان حضور هورمون ضد اداری حجم بیشتری نسبت به زمان نبود آن در ادار دارد.

۷۹- با توجه به شکل رو به رو که کلیه سمت راست را نشان می‌دهد، بخش نشان داده شده با شماره .....



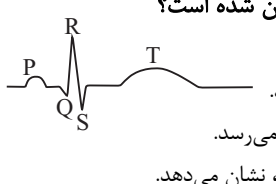
(۱) «۴» با عبور از پشت انشعبان آئورت، به سطح پشتی مثانه وارد می‌شود.

(۲) «۱» برای رسیدن به کلیه، از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین عبور می‌نماید.

(۳) «۲» نسبت به ساختار مشابه کلیه مقابل، در سطح بالاتری قرار گرفته است.

(۴) «۳» از قسمت صعودی قوس U شکل گردیزه‌ها منشا می‌گیرد.

۸۰- شکل زیر، نوار قلب یک فرد سالم و بالغ را نشان می‌دهد. کدام گزینه در ارتباط با این نمودار به نادرستی بیان شده است؟



(۱) بررسی تغییراتی که در این نمودار رخ می‌دهد، می‌تواند به متخصصان در تشخیص بیماری‌های قلبی کمک کند.

(۲) موج T اندکی پیش از بسته شدن دریچه‌های سینی و بازگشت بزرگترین حفرات قلبی به حالت استراحت ثبت می‌شود.

(۳) انقباض دهلیزها، به محض شروع تحریک این حفره آغاز شده و کمی پس از شروع ثبت موج P به حداقل قدرت خود می‌رسد.

(۴) این نمودار، جریان الکتریکی حاصل از فعلیت یاخته‌های ماهیچه قلبی را که در سطح پوست دریافت و ثبت شده است، نشان می‌دهد.

### آزمون (آشنا) - پاسخ دادن به این سوالات امباری است و در ترازو کل شما تأثیر دارد.

۸۱- کدام گزینه در ارتباط با شکل مقابل به درستی بیان شده است؟

(۱) شماره ۴ بخش انتهایی و قیف مانند گردیزه و واجد یاخته‌های پوششی است.

(۲) میزان گلوكز، آمینواسید و اوره در سرخرگ شماره ۲ کمتر از سرخرگ شماره ۱ است.

(۳) ورود مواد به درون گردیزه همواره از طریق بخش ۳ و به صورت فعال ثبت صورت می‌گیرد.

(۴) در دیواره بخش شماره ۵ یاخته‌های ماهیچه‌ای به همراه رشته‌های کشسان دیده می‌شوند.

۸۲- کدام گزینه، عبارت زیر را بنادرستی کامل می‌کند؟

«در انسان، نوعی ماده دفعی نیتروژن دار که .....»

(۱) انحلال پذیری زیادی در آب ندارد، می‌تواند در ایجاد سنگ کلیه نقش داشته باشد.

(۲) فراوان ترین ماده آلی ادار است، ویژگی سمی بودن آن از آمونیاک بسیار بیشتر است.

(۳) در نتیجه تجزیه ماده مانند آمینواسیدها، تولید می‌شود، می‌تواند در صورت تجمع در خون، به سرعت به مرگ بیانجامد.

(۴) از طریق ترکیب آمونیاک با کربن‌دی‌اکسید در کبد تولید می‌شود، امکان انباسته شدن آن و دفع با فواصل زمانی امکان‌پذیر است.

۸۳- چند مورد، در ارتباط با کلیه‌های یک فرد سالم، صحیح است؟

(الف) در پی حضور نوعی ترکیب شیمیایی در خون، از حجم ادار وارد شده به مثانه کاسته می‌شود.

(ب) سرخرگ آوران در اطراف بخش‌های مختلف گردیزه (نفرون) منشعب می‌شود.

(ج) ترشح همانند بازجذب، در بیشتر موارد فعال و با صرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد.

(د) به محض ورود مواد به اولین بخش گردیزه (نفرون) فرایند بازجذب آغاز می‌شود.

۸۴- مرحله‌ای از تشکیل ادرار در انسان سالم و بالغ که .....

۱) در خارج از گردیزه (نفرون) در کلیه هم رخ می‌دهد، به کمک یاخته‌های پودوستی تسهیل می‌شود.

۲) در تنظیم pH خون نقش مهمی دارد، همانند فرایند ترشح نوعی هورمون پروتئینی، همواره با مصرف انرژی زیستی همراه است.

۳) اختلال ایجاد شده در آن در ایجاد دیابت بی‌مزه تأثیرگذار است، عمدتاً توسط یاخته‌های مکعبی با غشای چین خورده و هسته کروی شکل انجام می‌شود.

۴) بدون نیاز مستقیم به مصرف انرژی زیستی رخ می‌دهد، عبور همه مواد از غشای یاخته‌های دیواره درونی کپسول بومن، برای ورود به گردیزه الزاماً است.

۸۵- در دستگاه ادراری فردی سالم و بالغ، بالاگفته پس از ..... قطعاً ..... می‌شود.

۱) حرکت ادرار در میزانی توسط حرکات کرمی- عبور ادرار از دریچه ابتدای مثانه، ممکن

۲) افزایش حجم ادرار در مثانه- ادرار از مثانه به میزراه، وارد

۳) باز شدن بنداره داخلی میزراه- ادرار پس از عبور از میزراه، از بدن دفع

۴) ورود ادرار به مثانه- فرایند تخلیه ادرار، فال

۸۶- با توجه به توضیحات زیر درباره جانوران مختلف، کدام گزینه عبارت زیر را به نادرستی تکمیل می‌کند؟

الف) گروهی از جانوران مهره‌دار که ترکیبات یونی در آن‌ها به صورت محلول و از طریق بخش‌های ویژه تنفسی دفع می‌شوند.

ب) در طی حیات در گروهی از جانوران مهره‌دار، اندام تنفسی آبشش به اندام شش تبدیل شده است.

ج) گروهی از جانوران مهره‌دار که کارایی تنفس آن‌ها نسبت به پستانداران بیشتر است.

د) گروهی از جانوران که دارای لوله‌های دفع کننده اوریک اسید متصل به روده خود می‌باشند.

«درباره ..... جانوران مربوط به گروه ..... می‌توان گفت .....»

۱) همه- «الف»- رگ‌های خارج شده از اعضای تنفسی، سرخرگی را تشکیل می‌دهند که به تمام بدن از جمله یاخته‌های قلب خون رسانی می‌کند.

۲) همه- «ب»- میزان فشار وارد از طرف خون به دیواره رگ در سیاهرگ‌های متصل به قلب جانور کمتر از سرخرگ‌های متصل به قلب است.

۳) فقط گروهی از- «د»- که دارای آرواره‌های خارج از دهان خود هستند که مواد غذایی را خرد و به دهان منتقل می‌کنند.

۴) فقط گروهی از- «ج»- غده‌های نمکی نزدیک چشم یا زبان جانور با دفع آب و نمک در تنظیم هم‌ایستایی پیکر جانور نقش دارند.

۸۷- چند مورد درباره هر ساختار قیفی شکل درون کلیه‌های انسان، صحیح است؟

الف) ادرار تولید شده را دریافت می‌کند.

ب) در درون یکی از لپ‌های کلیه قرار دارد.

ج) مواد موجود در آن، وارد ساختارهای لوله‌مانند می‌شوند.

د) دارای شبکه‌ای از مویرگ‌های خونی در درون محفظه خود است.

۱) ۱ ۲ ۳ ۴ ۴

۸۸- هر مهره‌داری که در قلب خود، دارای ..... و فاقد ..... است، قطعاً .....

۱) تنها یک بطن- گردش خون مضاعف- قادر به به وجود آوردن موجوداتی کم و بیش شبیه خود است.

۲) دو بطن- گردش خون ساده- خون، ضمن یک بار گردش در بدن، یک بار از قلب آن عبور می‌کند.

۳) دو دهلیز- گردش خون ساده- با وجود جدایی کامل بطن‌ها، حفظ فشار در سامانه گردشی حاصل شده است.

۴) تنها یک دهلیز- گردش خون مضاعف- مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند.

۸۹- بهطور معمول، ..... در بدن انسان، موجب ..... نمی‌شود.

۱) افزایش میزان تولید ترومیبین- کاهش پروتئین‌های محلول در پلاسمای

۲) افزایش تخریب گروهی از یاخته‌های معده- افزایش ترشح هورمون گوارشی

۳) کاهش فعالیت قطعاتی از یاخته در خون- کاهش پروتومیبین

۴) کاهش میزان آهن خون- افزایش فعالیت بخشی از کلیه

۹۰- کدام گزینه درباره «فرایندهای مرتبط با تنظیم دستگاه گردش خون انسان» نادرست می‌باشد؟

۱) وقتی در فشار روانی قرار می‌گیریم، ترشح بعضی هورمون‌ها از غدد درون‌ریز افزایش می‌باید که ضربان قلب و فشارخون را افزایش می‌دهند.

۲) فقط گیرنده‌های حساس به کمود اکسیژن و گیرنده‌های حساس به افزایش کربن دی‌اکسید می‌توانند فشار سرخرگی را در حد طبیعی حفظ کنند.

۳) افزایش کربن دی‌اکسید در خون باعث گشاد شدن نوعی رگ با رشتہ کشسان کمتر نسبت به ماهیچه‌های صاف در لایه میانی خود می‌شود.

۴) افزایش و کاهش فعالیت قلب متناسب با شرایط، به وسیله اعصاب دستگاه عصبی خود مختار انجام می‌شود.

۳۵ دقیقه

کار، ازدی و توان / دما و گرما  
فصل ۱۱ از ابتدای کار و ازدی  
جنیش تا پایان فصل و فصل ۱۴ تا  
پایان دما و دما سنتی  
صفنهای ۶۱ تا ۸۷

محل انجام محاسبات

فیزیک (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع باسخ‌گویی به سؤال‌های فیزیک (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید باسخ صحیح بدھید؟  
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

- ۹۱- دو جسم A و B با جرم‌های  $m$  و  $4m$  به‌طور مجزا تحت تأثیر نیروی ثابت و افقی  $\bar{F}$  بر روی یک سطح افقی بدون اصطکاک از حالت سکون شروع به حرکت می‌کنند. طی جابه‌جایی یکسان برای هر دو جسم، تندی جسم A چند برابر تندی جسم B خواهد بود؟

۴ (۴)

۲ (۳)

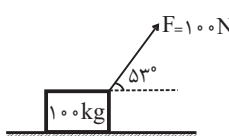
۱ (۲)

 $\frac{1}{2}$  (۱)

- ۹۲- مطابق شکل زیر، به جسمی به جرم  $100\text{ kg}$  کیلوگرم که روی یک سطح افقی به حالت سکون قرار دارد،

نیروی  $F = 100\text{ N}$  وارد می‌شود و پس از طی مسافت  $1/8$  متر، تندی آن به  $\frac{m}{s}$   $1/2$  می‌رسد. بزرگی

نیروی اصطکاک وارد بر این جسم چند نیوتون است؟ ( $\cos 53^\circ = 0.6$ )



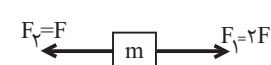
۱۰ (۱)

۲۰ (۲)

۳۰ (۳)

۴۰ (۴)

- ۹۳- مطابق شکل زیر، تندی جسمی به جرم  $m$  که به سمت راست در حال حرکت است، تحت تأثیر دو نیروی  $\bar{F}_1$  و  $\bar{F}_2$  طی جابه‌جایی d از v به  $v'$  می‌رسد. در لحظه‌ای که تندی جسم به  $v'$  می‌رسد، نیروی  $\bar{F}_2$  حذف می‌شود و تندی جسم پس از جابه‌جایی  $2d$  در اثر نیروی  $\bar{F}_1$  به  $4v$  می‌رسد.  $v'$  چند برابر  $v$  است؟ (از اصطکاک سطح صرف‌نظر کنید.)



۲ (۱)

۱/۵ (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

- ۹۴- جسمی به جرم  $4\text{ kg}$  از نقطه A با انرژی پتانسیل گرانشی  $12\text{ J}$  تا نقطه B با انرژی پتانسیل گرانشی  $48\text{ J}$  جابه‌جا شده است. کار نیروی وزن و تغییر ارتفاع قائم جسم در این جابه‌جایی به‌ترتیب از

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

۱/۵, -۳۶ (۴)

۱/۵, ۳۶ (۳)

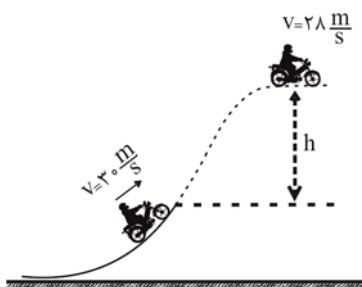
۲, -۳۶ (۲)

۲, ۳۶ (۱)

## محل انجام محاسبات

۹۵- مطابق شکل زیر، موتورسواری از انتهای سکویی، پرشی را با تندی  $\frac{m}{s}$  ۳۰ انجام می‌دهد. اگر تندی

موتورسوار در بالاترین نقطه مسیرش به  $\frac{N}{kg}$  ۱۰ برسد، ارتفاع  $h$  چند متر است؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )



نیروهای تلف کننده انرژی صرفنظر کنید.)

(۱) ۵/۸

(۲) ۹/۶

(۳) ۳/۲

(۴) ۷/۲

۹۶- در شرایط خلاً گلوله‌ای به جرم  $500g$  را با تندی  $v$  از ارتفاعی پرتاب می‌کنیم. اگر هنگام برخورد گلوله به زمین، انرژی جنبشی آن  $J = 200$  بیشتر از انرژی جنبشی اش در لحظه پرتاب باشد، گلوله از چه ارتفاعی

از سطح زمین برحسب متر پرتاب شده است؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )

(۱) ۴۰ (۴)

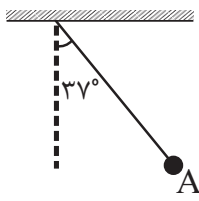
(۲) ۳۰ (۳)

(۳) ۲۰ (۲)

(۴) ۱۰ (۱)

۹۷- مطابق شکل زیر، آونگی به طول  $1/8m$  با تندی  $v$  از وضعیت نشان داده شده (نقطه A) عبور می‌کند. حداقل مقدار  $v$  تقریباً چند متر بر ثانیه باشد تا گلوله به فاصله  $60$  سانتی‌متری از سقف برسد؟

( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )  $\sin 37^\circ = 0.6$  و اتلاف انرژی نداریم.)



(۱) ۳/۲

(۲) ۳/۶

(۳) ۴/۱

(۴) ۴/۸

۹۸- در شرایط خلاً گلوله‌ای با تندی  $v$  از سطح زمین به طرف بالا پرتاب می‌شود. در لحظه‌ای که انرژی

جنوبی گلوله  $\frac{1}{5}$  انرژی جنبشی آن در لحظه پرتاب است، ارتفاع گلوله از سطح زمین  $16m$  است. تندی

گلوله در چه ارتفاعی از سطح زمین نصف تندی اولیه پرتاب گلوله است؟ ( $g = ۱۰ \frac{N}{kg}$ )

(۱) ۴۰ (۴)

(۲) ۳۰ (۳)

(۳) ۲۰ (۲)

(۴) ۱۰ (۱)

۹۹- جسمی از ارتفاع  $15$  متری سقوط می‌کند. اگر از لحظه شروع حرکت تا لحظه برخورد جسم به زمین، اندازه تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی آن  $J = 410$  و اندازه تغییرات انرژی جنبشی آن برابر با  $J = 110$  باشد، اندازه نیروی مقاومت هوای وارد بر جسم در طول مسیر چند نیوتون است؟ (نیروی مقاومت هوا ثابت فرض شود.)

(۱) ۳۸ (۴)

(۲) ۳۰ (۳)

(۳) ۲۸ (۲)

(۴) ۲۰ (۱)

## محل انجام محاسبات

۱۰۰- گلوله‌ای به جرم  $100\text{ g}$  از ارتفاع  $20\text{ m}$  سطح زمین با تندي  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 4$  به طور قائم رو به پایین پرتاب می‌شود. اگر کار نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله در طول مسیر برابر با  $J = 8\text{ J}$  باشد، انرژی جنبشی گلوله در لحظه برخورد به زمین چند ژول است؟

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

۱۲/۸ (۴)

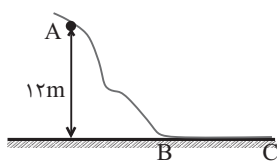
۲۸/۸ (۳)

۲۴ (۲)

۱۶ (۱)

۱۰۱- در شکل زیر، جسمی به جرم  $1\text{ kg}$  از نقطه A رها می‌شود و پس از طی مسیری، در نقطه C متوقف می‌شود. اگر بزرگی نیروی اصطکاک در مسیر افقی BC برابر با  $N = 5\text{ N}$  باشد، طول مسیر BC چند متر است؟

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



۶ (۱)

۱۲ (۲)

۲۴ (۳)

۳۶ (۴)

۱۰۲- گلوله‌ای به جرم  $100\text{ g}$  با تندي  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 20$  از سطح زمین در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌شود و تا ارتفاع  $18\text{ m}$  بالا می‌رود و سپس به سطح زمین بازمی‌گردد. تندي گلوله در لحظه برخورد به سطح زمین چند متر بر ثانیه است؟

۸\sqrt{5} (۴)

۶\sqrt{5} (۳)

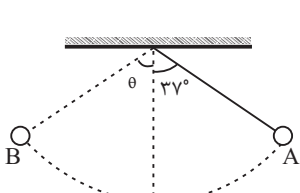
۹\sqrt{2} (۲)

۸\sqrt{3} (۱)

۱۰۳- در شکل زیر، وزنه‌ای به جرم  $200\text{ g}$  توسط ریسمان سبکی به طول  $1/2\text{ m}$  به سقف متصل شده است.

اگر وزنه را از نقطه A با تندي  $\frac{\text{m}}{\text{s}} 4$  به سمت چپ پرتاب کنیم، حداقل تا نقطه B بالا می‌رود. اگر کار نیروی مقاومت هوای وارد بر گلوله در این جایه‌جایی  $J = 1/2\text{ J}$  باشد، کسینوس زاویه‌ای که راستای نخ با

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \sin 37^\circ = 0.6)$$

 $\frac{18}{25}$  (۱) $\frac{19}{30}$  (۲) $\frac{14}{25}$  (۳) $\frac{23}{30}$  (۴)

۱۰۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم  $m$  با تندي  $v$  از پایین سطح شیبداری مماس بر سطح به بالا پرتاب می‌شود

و در برگشت به نقطه پرتاب، تندي جسم نسبت به تندي اولیه  $\frac{m}{s} 2$  کاهش می‌یابد. اگر جسم حداقل

$2\text{ m}/8$  روی سطح شیبدار بالا رود، تندي اولیه پرتاب جسم چند متر بر ثانیه بوده است؟

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

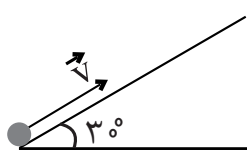
اندازه نیروی اصطکاک وارد بر جسم ثابت است.)

۱۰ (۱)

۸ (۲)

۲۰ (۳)

۱۶ (۴)

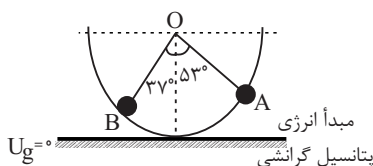


## محل انجام محاسبات

۱۰- مطابق شکل زیر، گلوله‌ای به جرم  $2\text{ kg}$  از نقطه A درون نیم‌کره‌ای به شعاع ۲ متر رها می‌شود. اگر

انرژی تلف شده ضمن حرکت از A تا B درصد انرژی مکانیکی گلوله در نقطه A باشد، تندی

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}} \text{ و } \cos 53^\circ = \sin 37^\circ = 0.6)$$



۱ (۱)

۲ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۰- توان تولیدی یک پمپ انتقال آب  $2\text{ kW}$  است. اگر بازده این پمپ  $80\%$  درصد باشد، در مدت ۲ دقیقه چند

مترمکعب آب را می‌تواند از سطح زمین با تندی ثابت تا ارتفاع ۱۰ متری انتقال دهد؟ (چگالی آب

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

۲ / ۸۴ (۴)

۲ / ۴۳ (۳)

۱ / ۹۲ (۲)

۰ / ۴۸ (۱)

۱۰- دو پمپ آب A و B از دو چاه آب می‌کشنند. پمپ A،  $2\text{ m}^3$  آب را با تندی ثابت در مدت نیم ساعت

به اندازه  $20\text{ m}$  و پمپ B،  $4\text{ m}^3$  آب را با تندی ثابت در مدت یک ساعت  $8\text{ m}$  بالا می‌برد. اگر بازده

پمپ A نصف بازده پمپ B باشد، توان الکتریکی‌ای که پمپ A دریافت می‌کند، چند برابر توان

الکتریکی‌ای است که پمپ B دریافت می‌کند؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۲ / ۵ (۲)

۰ / ۴ (۱)

۱۰- ۶ درجه فارنهایت معادل با چند کلوین است؟

۳۷۲ / ۴ (۴)

۳۱۰ (۳)

۲۷۳ (۲)

۳۷ (۱)

۱۰- دمای جسمی  $59^\circ$  درجه فارنهایت است. اگر دمای آن  $25^\circ$  کلوین افزایش یابد، به چند درجه فارنهایت می‌رسد؟

-۳۸۷ / ۴ (۲)

-۳۷۷ / ۴ (۱)

۹۴ (۴)

۱۰۴ (۳)

۱۱- هنگامی که دمای جسمی در مقیاس سلسیوس  $3$  برابر می‌شود، دمای آن در مقیاس کلوین به  $303\text{ K}$

می‌رسد. دمای این جسم در مقیاس فارنهایت چند درصد افزایش می‌یابد؟

۳۶ (۴)

۴۵ (۳)

۵۴ (۲)

۷۲ (۱)

دقيقة ۲۰

- (دیای گازها در زندگی /  
آب، آهنج زندگی  
فصل ۲ از ایندادی  
واکنش‌های شیمیایی و  
قانون پایستگی ماه تا  
پایان فصل و فصل ۳ تا  
پایان همراهان ناپیدای آب  
صفحه‌های ۶۱ تا ۹۲)

شمي (۱)

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های شمي (۱). هدف‌گذاري چند از ۱۰ خود را بنويسيد:  
از هر ۱۰ سوال به چند سوال مي‌توانيد پاسخ صحيح بدهيد?  
عملکرد شما در آزمون قبلي چند از ۱۰ بوده است?  
هدف‌گذاري شما برای آزمون امروز چيست؟

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

۱۱۱- با تکرار پيوسته واکنش‌های برگشت‌پذير در لایه استراتوسفر، لایه اوزون بخش ..... از تابش ..... را جذب می‌کند و تابش‌های ..... انرژي‌تر ..... را به زمين گسيل می‌دارد.

(۱) قابل توجهی - فروسخ - پر - فرابينفس

(۴) ناچيزی - فروسخ - پر - فرابينفس

(۲) فراسخ - فرابينفس - پر - فروسخ

(۳) ناچيزی - فرابينفس - پر - فروسخ

۱۱۲- چه تعداد از مواد زير از ويژگي‌های مشترک سوخت‌های سبز و پلاستيك‌های سبز می‌باشد؟

(ب) بر پايه مواد گياهي بودن

(ت) ساختار پلimeri داشتن

(الف) داشتن آكسيزن در ساختار

(پ) زيست تخربي‌پذير بودن

۱ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۳ (۱)

۱۱۳- اگر در فشار ثابت، دمای يك نمونه گاز را از  $127^{\circ}\text{C}$  به  $187^{\circ}\text{C}$  افزایش دهيم، حجم آن چند درصد افزایش می‌يابد؟

۱۸ (۴)

۲۰ (۳)

۱۲ (۲)

۱۵ (۱)

۱۱۴- در چه تعداد از مواد زير تعریف بيان شده درست است و در واکنش‌های کدام‌يک از آن‌ها درشت مولکول‌ها نقش اساسی ايفا می‌کنند؟

(الف) زيست‌کره: شامل جانداران روی کره زمين است.

(ب) آب‌کره: شامل مولکول‌های کوچک آب، یون‌ها و ... است.

(پ) سنتگ‌کره: از مواد جامد مانند ماسه، نمک‌ها و ... تشکيل شده است.

(ت) هواکره: از مولکول‌های کوچک شامل نيتروزن، آكسيزن و ... تشکيل شده است.

۱ (۳)- ب

۴ (۳)- ت

۲ (۲)- ب

۳ (۱)- ب

۱۱۵- در شرایط استاندارد، جرم ۱۱۲ لیتر گاز کربن‌دي‌اکسید برحسب گرم، چند برابر جرم ۴ لیتر گاز نيتروزن برحسب گرم است؟

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

۱۴ (۴)

۵ (۳)

۲۲ (۲)

۴۴ (۱)

۱۱۶- چه تعداد از عبارات زير نادرست است؟

- در محیط‌هایی که گاز اکسيزن، عامل ايجاد تغيير شیمیایی است به جاي آن از گاز نيتروزن استفاده می‌کنند.

- گاز آمونياک به نسبت گازهای نيتروزن و هيdroزن دمای جوش بالاتری دارد.

- گاز نيتروزن به نسبت گاز آمونياک دشوارتر به مایع تبدیل می‌شود.

- در فرایند هابر با سرد کردن مخلوط واکنش، آمونياک را به صورت مایع جدا می‌کنند.

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۱۷- همه عبارت‌های زير نادرست هستند، بهجز .....

(۱) شكل و حجم يك مادة جامد به شكل ظرف بستگي دارد.

(۲) تراكم‌پذيری مایعات بيشتر از گازها می‌باشد.

(۳) گازها بر اثر فشار متراكم می‌شوند و با کاهش فشار، فاصله بین مولکولي کاهش می‌يابد.

(۴) در دما و فشار يکسان، نسبت چگالی دو گاز با نسبت جرم مولی آن‌ها برابر است.

۱۱۸ - پاسخ درست پرسش‌های (الف) و (ب) و پاسخ نادرست پرسش (ب) به ترتیب از راست به چپ در کدام گزینه آمده است؟

الف) فراوان‌ترین آنیون چند اتمی حل شده در آب دریاها کدام است؟

ب) چند درصد منابع غیر اقیانوسی آب کره را کوههای یخ تشکیل می‌دهند؟

پ) مقدار کدام کاتیون در یک کیلوگرم آب دریا از دیگر کاتیون‌ها بیشتر است؟

$$(1) \text{Na}^+ - \text{SO}_4^{2-} - 76/2$$

$$(2) \text{Mg}^{2+} - 2/15 - \text{CO}_3^{2-}$$

$$(3) \text{Mg}^{2+} - 76/2 - \text{CO}_3^{2-}$$

$$(4) \text{Na}^+ - 2/15 - \text{SO}_4^{2-}$$

۱۱۹ - چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد فرایند هابر صحیح می‌باشد؟

- از یکی از محصول‌های واکنش برگشت، برای پر کردن باد تایر خودروها استفاده می‌شود.

- مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش دهنده در معادله موازنۀ شده واکنش هابر، برابر با ضریب استوکیومتری ماده فراورده است.

- گاز نیتروژن و هیدروژن در دما و فشار اتفاق و در حضور کاتالیزگر و جرقه با یکدیگر واکنش می‌دهند و آمونیاک را تولید می‌کنند.

- گازی که در این فرایند تولید می‌شود را به طور مستقیم به خاک تزریق می‌کنند.

(۴) ۴

(۳) ۱

(۲) ۲

(۱) ۳

۱۲۰ - چند مورد از مطالبات زیر درست است؟ (۴۷Ag, ۲۵Cl, ۲۳Na)

الف) کره زمین را می‌توان سامانه‌ای در نظر گرفت که شامل سه بخش هواکره، آب کره و سنجکرۀ است.

ب) بیشترین یون‌های حل شده در آب دریا مربوط به اجزای سازنده کلسیم برمی‌می‌باشند.

پ) فعالیت‌های آتش‌شانی، فقط گازهای گوناگون وارد هواکره می‌کنند.

ت) بیشتر آب‌های روی زمین شور می‌باشد و می‌توان از آن در کشاورزی و مصارف صنعتی استفاده کرد.

ث) یکی از فراورده‌های واکنش سدیم کلرید با نقره نیترات، ترکیب یونی نامحلول بوده که در آن هر دو یون به آرایش الکترونی گاز نجیب نرسیده‌اند.

(۴) صفر

(۳) ۱

(۲) ۲

(۱) ۳

۱۲۱ - کدام گزینه عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«اگر دمای محیط یک بادکنک را افزایش دهیم، .....»

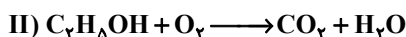
(۱) حجم و فشار هوای داخل بادکنک هر دو زیاد می‌شود.

(۲) حجم بادکنک زیاد می‌شود اما فشار هوای درون آن ثابت می‌ماند.

(۳) فشار بادکنک زیاد می‌شود اما نمی‌توان در ارتباط با حجم آن نظری داد.

(۴) فشار بادکنک زیاد می‌شود اما حجم آن کاهش می‌یابد.

۱۲۲ - چه تعداد از عبارت‌های زیر، درباره معادله کامل و موازنۀ شده تجزیۀ  $\text{C}_7\text{H}_5\text{OH}$  و سوختن کامل اتانول ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) درست است؟



الف) پس از موازنۀ معادله واکنش (II)، تعداد اتم‌های اکسیژن موجود در میان واکنش‌دهنده‌های آن،  $3/5$  برابر تعداد اتم‌های کربن است.

ب) مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در معادله واکنش (I)، بیشتر از ۷ برابر مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در معادله واکنش (II) است.

پ) نسبت بیشترین ضریب استوکیومتری مواد در معادله واکنش (I) به بیشترین ضریب استوکیومتری مواد در معادله واکنش (II)، برابر رتبه فراوانی گاز کربیتون (Kr) در میان فراوان‌ترین گازهای نجیب هواکره است.

ت) مجموع همه ضرایب استوکیومتری مواد مشترک بین معادلات در دو واکنش، برابر عدد اتمی عنصری است که در جدول تناوبی در گروه ۱۳ و دوره چهارم جای دارد.

ث) ضریب گاز نیتروژن در معادله موازنۀ شده واکنش (I)، برابر تعداد خطوط رنگی موجود در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عنصر سدیم است.

(۴) ۴

(۳) ۳

(۲) ۲

(۱) ۱

۱۲۳ - با توجه به جدول زیر، نسبت شمار کاتیون‌ها به آئیون‌ها در ترکیب یونی ردیف ..... از ستون ۱، ..... برابر نسبت شمار آنیون‌ها به

کاتیون‌ها در ترکیب یونی ردیف ..... از ستون ۲ است.

۲	۱	ستون ردیف
باریم سولفید	لیتیم کربنات	۱
آلومینیم نیترات	کلسیم هیدروکسید	۲
نقره سولفات	آمونیوم کلرید	۳

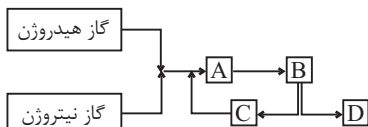
$$3 - \frac{1}{4} - 2 \quad (1)$$

$$2 - 3 - 3 \quad (2)$$

$$3 - 4 - 1 \quad (3)$$

$$1 - \frac{1}{3} - 2 \quad (4)$$

۱۲۴ - شکل زیر مراحل تولید صنعتی آمونیاک به روش هابر را نشان می‌دهد. چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد این فرایند نادرست است؟



الف) از یک ورقه آهنی در نقش کاتالیزگر در قسمت B استفاده می‌شود.

ب) گازهای نیتروژن و هیدروژنی که واکنش نداده‌اند، در قسمت C جمع‌آوری و بازگردانی می‌شوند.

پ) در مرحله D، جداسازی گاز آمونیاک به عنوان فراورده اصلی صورت می‌گیرد.

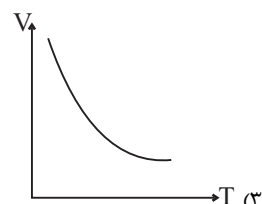
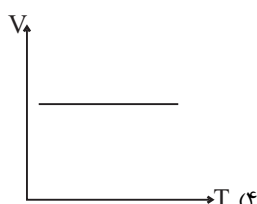
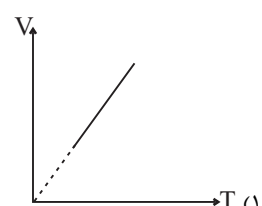
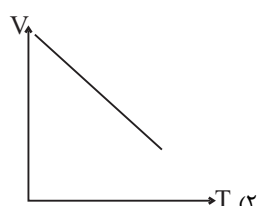
۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۱) صفر

۱۲۵ - کدامیک از نمودارهای زیر، بیانگر رابطه میان حجم و دمای یک گاز در فشار و تعداد مول ثابت است؟



۱۲۶ - با توجه به شکل کدام گزینه جاهای خالی عبارات زیر را به ترتیب از راست به چپ، به درستی کامل می‌کند؟

چنانچه محلول حاوی یون a را به محلول حاوی یون b اضافه کنیم، یون‌های a و b به ترتیب می‌توانند یون ..... و یون ..... باشند تا شاهد

تشکیل رسوب ..... رنگ ..... در محیط واکنش باشیم. اگر در پایان واکنش، یکی از یون‌های محلول در محیط واکنش یون نیترات باشد در این

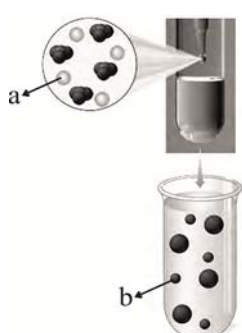
واکنش مجموع ضرایب استوکیومتری مواد شرکت کننده برابر با ..... است.

۱) پتاسیم - نقره - زرد - پتاسیم کلرید - ۴

۲) نقره - کلرید - سفید - نقره کلرید - ۶

۳) نقره - سدیم - سفید - نقره کلرید - ۴

۴) پتاسیم - کلرید - زرد - پتاسیم کلرید - ۶



۱۲۷- به ۱۰ گرم گاز هیدروژن در دمای صفر درجه سلسیوس و فشار یک اتمسفر، ۲۰ گرم گاز هیدروژن تزریق می‌کنیم و دما را به  $273^{\circ}\text{C}$

می‌رسانیم. اگر حجم محفظه ثابت باشد، فشار نهایی گاز نسبت به حالت اولیه چند برابر شده است؟ ( $\text{H} = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ )

۴ (۴)

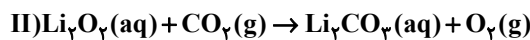
 $\frac{1}{4}$  (۳)

۶ (۲)

 $\frac{1}{6}$  (۱)

۱۲۸- گاز کربن دی‌اکسید حاصل از تجزیه  $3/36$  گرم سدیم هیدروژن کربنات ( $\text{NaHCO}_3$ ) در شرایط STP سبب تولید چند لیتر گاز طی

واکنش با لیتیم پراکسید ( $\text{Li}_2\text{O}_2$ ) خواهد شد؟ (معادله واکنش‌ها، موازنۀ شده نیستند). ( $\text{Na} = 23, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )



۰ / ۳۷۶ (۴)

۰ / ۱۸۸ (۳)

۰ / ۴۴۸ (۲)

۰ / ۲۲۴ (۱)

۱۲۹- جرم‌های برابری از ( $\text{C}_3\text{H}_8$ ) و ( $\text{C}_5\text{H}_{12}$ ) به صورت کامل می‌سوزند؛ چند مورد از عبارت‌های زیر درست نیست؟

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

الف) اکسیژن مصرف شده در واکنش سوختن  $\text{C}_7\text{H}_8$  بیشتر است.

ب) کربن دی‌اکسید تولید شده در واکنش سوختن  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  بیشتر است.

ب) در این دو واکنش، تعداد مول برابری از دو هیدروکربن  $\text{C}_3\text{H}_8$  و  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  می‌سوزد.

ت) جرم آب تولید شده در واکنش سوختن  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  بیشتر از جرم آب تولید شده در واکنش سوختن  $\text{C}_3\text{H}_8$  است.

۳ (۴)

۲ (۳)

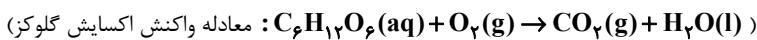
۱ (۲)

۱) صفر

۱۳۰- در طی واکنش اکسایش گلوکز، ۲۷۰ گرم گلوکز مصرف شده است. اگر  $\text{CO}_2$  تولید شده در این واکنش با مقدار کافی  $\text{Li}_2\text{O}_2$  طی واکنش

موازنۀ نشده ( $\text{Li}_2\text{O}_2(\text{aq}) + \text{CO}_2(\text{g}) \rightarrow \text{Li}_2\text{CO}_3(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g})$ ) در واکنش دوم به مقدار  $\text{O}_2$  واکنش دهد، نسبت مقدار  $\text{O}_2$  تولیدی در واکنش سوختن  $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6(\text{aq}) + \text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + \text{H}_2\text{O(l)}$  )

صرفی در واکنش اکسایش گلوکز چقدر است؟ ( $\text{Li} = 7, \text{O} = 16, \text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$ )

 $\frac{1}{8}$  (۴) $\frac{1}{4}$  (۳) $\frac{1}{2}$  (۲)

۱ (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.

(ارایه‌های ادبی) (صفحه ۹۹)

**فارسی (۱)****۱- گزینه «۲»**

(محمد نورانی)

عنانی با نیازی و توانگری / خانقاہ محلی که درویشان و مرشدان در آن گرد می‌آیند. / مقربان: قرآن خوانان

(لغت) (واژه‌نامه کتاب (رسی))

**۲- گزینه «۲»**

(مهسن خرابی - شیراز)

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

(لغت) (واژه‌نامه کتاب (رسی))

**۳- گزینه «۴»**

(عبدالالمید رزاقی)

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

(اما) (ترکیبی)

**۴- گزینه «۳»****تشریح مثال گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: کتیب

گزینه «۲»: رکیب

گزینه «۴»: حبیب

(دانش‌های زبانی و ادبی) (صفحه ۱۰۰ کتاب (رسی))

**۵- گزینه «۲»**

(افشین کیانی)

در مصراع دوم این بیت، دو متتم وجود دارد که هر یک از متتم‌ها، با یک حرف اضافه آمده‌اند.

ز آسمان بر بوسنان

متتم

**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 ۱۰۰ کتاب (رسی))

(عبدالالمید رزاقی)

**۷- گزینه «۴»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «چشم، زلف، لب»

گزینه «۲»: «چشم، گریه، مردم (مردمک)»

گزینه «۳»: «میکده، جام، می»

(ارایه‌های ادبی) (صفحه ۹۹)

(سعید پغاضی)

**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»: هراس و ترس اشکبوس دیده می‌شود.

(مفهوم) (صفحه‌های ۹۸، ۹۷ و ۹۶ کتاب (رسی))

(عبدالالمید رزاقی)

**۹- گزینه «۲»**

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

دیگر گزینه‌ها به شدت جنگ در میدان نبرد اشاره دارد.

(مفهوم) (ترکیبی)

(افشین 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، پر از گرد و

خاک شده است.

(مفهوم) (صفحه‌های ۹۸ تا ۹۵ کتاب (رسی))



(محمد راورپناهی - پیغور)

**۱۶- گزینه «۳»****تشریح گزینه‌های دیگر:**

گزینه «۱»: «سهلاً» نادرست است.

گزینه «۲»: «ما شاهدت» نادرست است.

گزینه «۴»: «لا يشاهد» و «أُسْتَلَة» نادرست‌اند.

(ترجمه)

(رضا بزدی - گرگان)

**۱۷- گزینه «۳»**«کره»: آنچه در ناهار می‌خوریم و اغلب سیاه رنگ است! که غلط است.  
(آن چه 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)

(قالد شکوری - ہوانرود)

**۱۸- گزینه «۲»**

«تُفَرِّزُ» مضارع باب إفعال است و نه باب تفعیل، بنابراین مصدر آن به صورت «فراز» صحیح است.

**نکته مهم درسی:**

فعل‌های باب تفعیل تشدید دارند.

(لغت)

(قالد شکوری - ہوانرود)

**۱۹- گزینه «۴»**

هرگاه فعل بعد از مبتدا بیاید (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)

(مبید فاتمی - کامیاران)

**۲۰- گزینه «۲»**

سؤال فعلی را می‌خواهد که بتواند مجھول شود. در این گزینه «ینهون» 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 نباشند و مفعول داشته باشند و به فعلی که مفعول دارد «فعل متعدد» گفته می‌شود.

(قواعد)

**عربی، زبان قرآن (۱)****۱۱- گزینه «۳»**

(محمد راورپناهی - پیغور)

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

**۱۲- گزینه «۲»**

(مبید فاتمی - کامیاران)

«تعَلَّم»: یاد گرفتند (رد گزینه‌های «۱» و «۴») [تعلّم ماضی باب تفعّل است].  
[صُنْعَت]: (در اینجا) ساخته شدند، ساخته شده‌اند (رد گزینه «۳»)  
[صُنْعَت]: فعل مجھول است.

«السيَّارَات»: ماشین‌ها (رد گزینه «۳») [در این گزینه «این» اضافه ترجمه شده است].

(الكبیر): بزرگ (رد گزینه «۴»)

**نکته مهم درسی:**

۱- ماضی باب «تفعّل» را نباید با فعل مضارع اشتباه گرفت.

۲- توجه کردن به ترجمه فعل مجھول، یکی از نکات مهم در بررسی تست‌های ترجمه است.

**۱۳- گزینه «۲»**

«سَارَ»: حرکت کرد، رفت / «الملَكُ»: پادشاه / «جيوشَه»: ارتش‌هایش، لشکریان خود / «المناطق الغربية»: مناطق غربی / «وصَلَ»: رسید / «قبيلَةٌ وَحشَيَّة»: قبیله‌ای وحشی / «تسَكُنُ»: سکونت داشتند / «وراء»: پشت / «الجبال»: کوه‌ها (ترجمه)

(رضا بزدی - 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 ثُلَثَا»: به صورت «نه و چهل دقیقه» ترجمه می‌شود.

(«ثلث» یعنی یک سوم و معادل بیست دقیقه می‌باشد.)

گزینه «۳»: «إِغْسِلِي»: به صورت « بشوی » ترجمه می‌شود. (فعل امر، مفرد مونث مخاطب است.)

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

(ترجمه)

**۱۵- گزینه «۴»**

«تَنَحَّرَ» به معنای «حرکت می‌کند» است و نه «حرکت می‌دهد» و در ترجمه آن نیازی به مفعول نیست، همچنین «تَقْوَضُ» معلوم است و به معنای «جبان می‌کند» است اما در این گزینه به صورت مجھول «جبان می‌شود» ترجمه شده است. (چشم جعد ثابت است و حرکت نمی‌کند و این کمبود را با حرکت دادن سرش جبان می‌کند.)

(ترجمه)



(علیرضا ذوالفقاری زمل - قم)

در آیه ۳۱ سوره آل عمران می‌خوانیم: «قل ان کنتم تحبّون الله فاتّبعوني يحبّكم الله و يغفر لكم ذنوبكم و الله غفور رحيم: بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد (اطاعت از پیامبر (ص) برای اثبات محبت نسبت به خداوند) و گناهانش را بخشند 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»

در آیه ۳۱ سوره آل عمران می‌خوانیم: «قل ان کنتم تحبّون الله فاتّبعوني يحبّكم الله و يغفر لكم ذنوبكم و الله غفور رحيم: بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی کنید تا خدا دوستان بدارد (اطاعت از پیامبر (ص) برای اثبات محبت نسبت به خداوند) و گناهانش را بخشند و خداوند بسیار آمرزنه و مهربان است (بخشنش گناهان به دلیل بهره‌مندی از غفران و رحمت الهی)».

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

(امد منصوری)

۲۷- گزینه «۳»

پاسخ این سؤال که چگونه ممکن است انسان‌هایی که ۱۴۰۰ سال پیش بوده‌اند را فرار 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 به دست آمده است. امیرالمؤمنین (ع) در مورد چگونگی پیروی از ایشان فرمودند: «... با پرهیزکاری و کوشش [در راه خدا] و عفت و درستکاری مرا یاری کنید». (آهنج سفر) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

(محمد رضایی بقا)

۲۸- گزینه «۲»

یادمان باشد که یک حسابرسی بزرگ در قیامت در پیش داریم و اگر خودمان در اینجا به حساب خود نرسیم، در قیامت بدطور جدی اعمال ما را محاسبه خواهند کرد. پیامبر اکرم (ص)، فرمود: «حسابوآ نفیسکم قبل آن تُحاسِبُوا»: «به حساب خود رسیدگی کنید، قبل از اینکه به حساب شما برسند».

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

(آهنج سفر) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

(علیرضا ذوالفقاری زمل - قم)

۲۹- گزینه «۲»

«توبه کسانی که کارهای زشت انجام دهند و هنگامی که مرگ یکی از آن‌ها فرا رسد می‌گوید: الان توبه کردم، پذیرفته نیست ... و این‌ها کسانی هستند که عذاب دردن‌ناکی 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 مدثر) (فرجام کار) (صفحه ۱۱۹ کتاب درسی)

(علیرضا ذوالفقاری زمل - قم)

۳۰- 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 هویں لقمه نانی، نانی» به این نکته اشاره می‌کند که ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست دارد. (ملاک و معیار سنجش ارزش واقعی انسان‌ها)

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۱ کتاب درسی)

## دین و زندگی (۱)

۲۱- گزینه «۴»

(محمد رضایی بقا)

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

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۱۵ کتاب درسی)

۲۲- گزینه «۲»

(علیرضا ذوالفقاری 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 امّاره و ... است.

(فرجام کار) (صفحه ۹۳ کتاب درسی)

۲۳- گزینه «۳»

(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.

خداآنده 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».

(آهنج سفر) (صفحه ۱۰۰ کتاب درسی)

۲۴- گزینه «۲»

(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)

۲۵- گزینه «۲»

(امد منصوری)

دوزخیان گاهی دیگران را مقصّر 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.

(فرجام کار) (صفحه ۱۱۸ کتاب درسی)



(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۶»

«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.

(فریام کار) (صفحه‌های ۱۹ و ۹۰ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۷»

امام صادق (ع) می‌فرماید: «ما احباب الله من عصاه: کسی که از فرمان خدا سریچی 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 ۱۳ و ۱۴ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۸»

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 ۱۰۲ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۹»

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 ...»

(فریام کار) (صفحه ۸۸ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۴۰»

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

(دوستی با فرا) (صفحه ۱۳ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## دین و زندگی (۱) - سؤالات آشنا

## «گزینه ۳۱»

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

(فریام کار) (صفحه ۹۰ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۲»

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

(آهنگ سفر) (صفحه‌های ۱۰۱ و ۱۰۲ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۳»

طبق آیه ۱۶۵ سوره بقره: «و 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 ۱۱۲ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۴»

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

(فریام کار) (صفحه ۸۵ کتاب درسی)

(کتاب عامع)

## «گزینه ۳۵»

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

(آهنگ سفر) (صفحه ۱۰۱ کتاب درسی)

(سعید کاویانی)

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.»

(۲) باور داشتن

(۱) اختراع کردن

(۴) حل کردن

(۳) توسعه دادن، ایجاد کردن

(واژگان)

**ترجمه متن درک مطلب:**

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 بزرخ از صاحبان حیوانات خانگی، اگر فکر کنند مواد غذایی ارگانیک سالم تر 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 آفت کش هایی که حشرات را از آسیب رساندن به محصولات کشاورزی بازمی دارند، استفاده نمی کنند. در بسیاری از کشورها، غذاهای ارگانیک در معازه ها باید بر جسب های ویژه ای داشته باشند که تضمین می کند به صورت ارگانیک فرآورده شده اند.

اکثر مردم موافقند 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 سالم تر هستند یا نه، هنوز مشخص نیست، بنابراین تحقیقات بیشتری مورد نیاز است. با این حال، مصرف کنندگان مواد غذایی ارگانیک وقتی صحبت از غذایی که می خوریم به میان می آید، اغلب می گویند «کار از محکم کاری عیب نمی کند».

(علی شکوهی)

**۴۷- گزینه «۴»**

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

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

**۴۸- گزینه «۳»**

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

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

**۴۹- گزینه «۱»**

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

(درک مطلب)

(علی شکوهی)

**۵۰- گزینه «۲»**

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

(درک مطلب)

**زبان انگلیسی (۱)****۴۱- گزینه «۱»**

ترجمه جمله: «صادقانه بگویم، 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»). فاعل و مفعول برای فعل "talk" به معنای «صحبت کردن» یکسان است، پس باید از ضمیر انعکاسی استفاده کنیم (رد گزینه «۳»).

(کرامر)

**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 «۴» و «۳»).

(کرامر)

**۴۳- گزینه «۱»**

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

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

(واژگان)

**۴۴- گزینه «۲»**

ترجمه جمله: «پدرم این روزها سرش خیلی شلوغ 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 «۴»**

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

(۱) مستمر  
(۲) ممکن  
(۳) ضعیف  
(۴) پر اثربخش، پر تحرک

(واژگان)



(فائزه رضایی‌پنا)

## «۵۴- گزینه ۱»

طبق شکل طول رأس سهمی  $-1 = \frac{-b}{2a}$  است، بنابراین  $b = 2a$  :

از طرفی طبق شکل،  $y = c = 4$  عرض نقطه برخورد با محور  $y$  ها است و  $-1 = x$  طول نقطه برخورد با محور  $x$  هاست، پس:

$$(-1, 0) \in \text{سهمی} \Rightarrow a - b + 4 = 0 \Rightarrow \begin{cases} a - b = -4 \\ b = 2a \end{cases}$$

$$\Rightarrow a = 4, b = 8 \Rightarrow 2a + b - c = 8 + 8 - 4 = 12$$

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

(میلار منصوری)

## «۵۵- گزینه ۳»

دقت کنید که:

$$f(-2) = 3(-2) - a = -6 - a$$

$$f(3) = |3 - 2| + 3 = 1 + 3 = 4$$

$$\Rightarrow f(-2) + f(3) = -6 - a + 4 = -a - 2$$

$$\Rightarrow -a - 2 = 12 \Rightarrow a = -14$$

(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳ کتاب درسی) (تابع)

(شکلیب ریاضی)

## «۵۶- گزینه ۴»

می‌دانیم هنگامی یک معادله درجه دوم فاقد ریشه حقیقی است که دلتای آن کوچکتر از صفر باشد. پس:

$$\Delta = (a+2)^2 - 4 \times a \times 1 < 0$$

$$\Rightarrow a^2 + 4a + 4 - 4a < 0 \Rightarrow a^2 + 4 < 0 \Rightarrow a^2 < -4$$

هیچ‌گاه مقدار  $a^2$  کمتر از  $-4$  نمی‌شود، پس هیچ  $a$  ای نمی‌توان یافت که به ازای آن دلتا منفی شود.

(صفحه‌های ۸۱ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(محمد بیهاری)

## «۵۱- گزینه ۲»

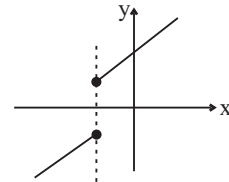
در تعریف تابع به صورت مجموعه‌ای از زوج‌های مرتب، رابطه‌ای تابع است که هیچ دو زوج مرتب متمایزی مؤلفه‌های اول یکسان نداشته باشد، با توجه به تعریف تنها گزینه «۲» تابع است.

(صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)

(کلیر نصیری)

## «۵۲- گزینه ۴»

در نمودار گزینه «۴» می‌توان خطی عمودی رسم کرد که نمودار را در بیش از یک نقطه قطع می‌کند. بنابراین این نمودار معرف یک تابع نیست.



(صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)

(علی نجمی)

## «۵۳- گزینه ۳»

دو زوج مرتب  $(1, 0)$  و  $(2, -2)$  دارای مؤلفه اول یکسان هستند، برای تابع شدن باید:

$$(a-1)^2 + (b-2)^2 = 0$$

از طرفی مجموع عبارات نامنفی زمانی صفر است که تک‌تک آن‌ها صفر باشند.

$$\Rightarrow \begin{cases} (a-1)^2 = 0 \Rightarrow a-1 = 0 \Rightarrow a = 1 \\ (b-2)^2 = 0 \Rightarrow b-2 = 0 \Rightarrow b = 2 \end{cases}$$

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

$$\Rightarrow \frac{f(2)}{f(3)} = \frac{2(-1)}{2} = -1$$

(صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)



«فاطمه رایزن»

## «۵۹- گزینه ۱»

«دیوار مردمی»

## «۵۷- گزینه ۱»

چون  $f$  تابعی ثابت است، ضابطه آن به صورت  $k = f(x)$  می‌باشد.

$$\Rightarrow f(\sqrt{2} + 1) = k, f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) = k$$

تابع همانی است، پس:  $g$

$$g(2) = 2, g(-5) = -5$$

$$\Rightarrow f(\sqrt{2} + 1) - g(2) = 2g(-5) - f\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\right) \Rightarrow k - 2 = -10 - k$$

$$\Rightarrow 2k = -8 \Rightarrow k = -4$$

پس ضابطه تابع ثابت  $f$  به صورت  $f(x) = -4$  است.

$$\frac{3f(2\sqrt{2}-1)+g(4)}{f(0)} = \frac{3(-4)+4}{-4} = 2$$

(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی) (تابع)

«فاطمه رایزن»

## «۶۰- گزینه ۱»

«دیوار مردمی»

## «۵۸- گزینه ۲»

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow -x^2 \times x = -x^3 \\ x \leq 0 \Rightarrow -x^2 \times -x = x^3 \end{cases} \quad \text{گزینه ۱} \quad \text{«۱»}$$

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow x \times x^2 = x^3 \\ x \leq 0 \Rightarrow -x \times x^2 = -x^3 \end{cases} \quad \text{گزینه ۲} \quad \text{«۲»}$$

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow x \times x^2 = x^3 \\ x \leq 0 \Rightarrow x \times x^2 = x^3 \end{cases} \quad \text{گزینه ۳} \quad \text{«۳»}$$

$$\begin{cases} x > 0 \Rightarrow -x \times x^2 = -x^3 \\ x \leq 0 \Rightarrow -x \times x^2 = -x^3 \end{cases} \quad \text{گزینه ۴} \quad \text{«۴»}$$

همان‌طور که ملاحظه می‌کنید گزینه «۱» با ضابطه تابع برابر است.

(صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۳۳ کتاب درسی) (تابع)

«دیوار نادری»

## «۵۸- گزینه ۲»

اگر به عرض نقاط دقت شود عرض هر دو نقطه با هم برابر است.

$$\sqrt{5} + 2 = \frac{1}{\sqrt{5} - 2} \times \frac{\sqrt{5} + 2}{\sqrt{5} + 2} = \frac{\sqrt{5} + 2}{1}$$

میانگین طول این دو نقطه (که عرض یکسان دارند) برابر طول رأس سه‌می، است، پس:

$$\frac{2a + a^2 + 1}{4} = 0 \Rightarrow (a+1)^2 = 0 \Rightarrow a = -1$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۸۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و تابع‌های)



(ووهاب نادری)

## «۶۴- گزینه ۲»

برای اینکه نمودار پیکانی نشان دهنده یک تابع باشد، باید:

$$\begin{aligned} b^2 + 1 &= |2b| \Rightarrow \begin{cases} b > 0 : b^2 - 2b + 1 = 0 \Rightarrow (b-1)^2 = 0 \Rightarrow b = 1 \\ b < 0 : b^2 + 2b + 1 = 0 \Rightarrow (b+1)^2 = 0 \Rightarrow b = -1 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\Rightarrow |b| + 1 = 2, b^2 + 1 = |2b| = 2$$

پس زوج‌های مرتب نمودار پیکانی شامل  $(2, 2)$  و  $(2, a+2b)$  و  $(2, a+2b)$  هستند.

با توجه به تعریف تابع دو زوج مرتب  $(2, 2)$  و  $(2, a+2b)$  باید با هم برابر باشند.

$$\xrightarrow{\text{شرط تابع بودن}} a + 2b = 2$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \text{اگر } b = 1 \Rightarrow a = 0 \\ \text{اگر } b = -1 \Rightarrow a = 4 \end{cases} \Rightarrow a + b = 2$$

(صفحه‌های ۹۴ تا ۱۰۰ کتاب درسی) (تابع)

(صفحه‌های ۹۴ مشتاق نظر)

## «۶۵- گزینه ۳»

ابتدا باید شرط صفر نشدن مخرج‌ها را در نظر بگیریم. بنابراین:

$$(I) x \neq 0, 1, -1$$

$$0 \leq \frac{1}{x+1} + \frac{1}{x-1} < 2 \Rightarrow 0 \leq \frac{1}{1+x} + \frac{1}{1-x} < 2$$

$$\Rightarrow 0 \leq \frac{x}{1+x} + \frac{x}{1-x} < 2 \Rightarrow 0 \leq \frac{x-x^2+x+x^2}{1-x^2} < 2$$

$$\Rightarrow 0 \leq \frac{2x}{1-x^2} < 2 \Rightarrow 0 \leq \frac{x}{1-x^2} < 1$$

$$(II) 0 \leq \frac{x}{1-x^2} \Rightarrow (-\infty, -1) \cup [0, 1)$$

$$(III) \frac{x}{1-x^2} < 1 \Rightarrow \frac{x}{1-x^2} - 1 < 0 \Rightarrow \frac{x^2+x-1}{1-x^2} < 0$$

$$\Rightarrow (-\infty, \frac{-1-\sqrt{5}}{2}) \cup (-1, \frac{-1+\sqrt{5}}{2}) \cup (1, +\infty)$$

جواب نامعادله، اشتراک  $(I)$ ،  $(II)$  و  $(III)$  می‌شود که برابر است با:

$$(-\infty, \frac{-1-\sqrt{5}}{2}) \cup (0, \frac{-1+\sqrt{5}}{2})$$

(صفحه‌های ۸۳ تا ۹۱ کتاب درسی) (معادله‌ها و نامعادله‌ها)

(میلار منصوری)

## «۶۶- گزینه ۱»

نمودار تابع  $y = |x|^3$  واحد به سمت راست منتقل می‌کنیم و سپس نسبت به محور  $x$  ها قرینه کرده و در نهایت یک واحد به سمت بالا انتقال می‌دهیم. به نمودار صورت سؤال خواهیم رسید که ضابطه آن به صورت  $y = 1 - |x - 3|$  خواهد بود.

(صفحه‌های ۱۷ تا ۲۷ کتاب درسی) (تابع)

(ممدرصارق هراتی)

## «۶۷- گزینه ۳»

یک رابطه به شرطی تابع محسوب می‌شود که به ازای هر  $x$  تنها یک  $y$  منحصر به فرد به دست آید.

در این رابطه که به صورت چند ضابطه‌ای است به دلیل وجود  $x = 1$  در هر دو رابطه بالا و پایین، این عدد را جایگذاری می‌کنیم و بایستی به یک  $y$  منحصر به فرد بررسیم.

$$x = 1 \Rightarrow \begin{cases} \text{جایگذاری در رابطه بالا} \\ \text{جایگذاری در رابطه پایین} \end{cases} \Rightarrow y = 2 \times (1) + 3 = 5 \Rightarrow y = (1)^2 + m = m + 1$$

$$\Rightarrow m + 1 = 5 \Rightarrow m = 4$$

(صفحه‌های ۱۷ تا ۹۵ کتاب درسی) (تابع)

(ووهاب نادری)

## «۶۸- گزینه ۴»

در یک تابع، تعداد اعضای برد نمی‌تواند بیشتر از تعداد اعضای دامنه باشد. چون تعداد اعضای دامنه تابع برابر ۵ عدد می‌باشد لذا تعداد اعضای برد تابع باید کمتر مساوی ۵ باشد، پس مقدار  $a$  باید برابر یکی از اعضای دیگر مجموعه برد تابع باشد.

$$a \in \{-1, 1, 2, 5, 7\}$$

(صفحه‌های ۱۱ تا ۱۸ کتاب درسی) (تابع)

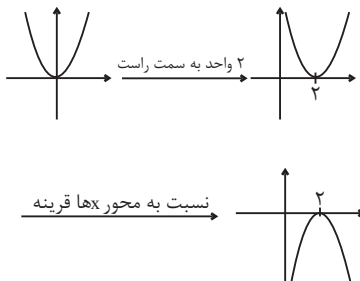


(فائزه رضایی‌یقان)

## «۶۸- گزینه» ۴

(سعید تن آرل)

نمودار سهمی  $y = -(x-2)^2$  است که برای رسم آن، نمودار  $x^2$  را دو واحد به سمت راست و سپس نسبت به محور  $x$  ها قرینه می‌کنیم.



(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۷ کتاب درسی) (تابع)

(مهمند اثابی)

## «۶۹- گزینه» ۴

با توجه به فرض داریم:

$$0 < x^2 - 3x < 4$$

ابتدا به بررسی نامعادله  $x^2 - 3x < 4$  می‌پردازیم.

$$x^2 - 3x - 4 < 0 \Rightarrow (x+1)(x-4) < 0$$

$x$	$-\infty$	-1	$+4$	$+\infty$
$x^2 - 3x - 4$	+	+	-	+

$$\Rightarrow x \in (-1, 4) \quad (1)$$

حال نامعادله  $x^2 - 3x > 0$  را بررسی می‌کنیم:

$$x(x-3) > 0$$

$x$	$-\infty$	0	3	$+\infty$
$x^2 - 3x$	+	+	-	+

$$\Rightarrow x \in (-\infty, 0) \cup (3, +\infty) \quad (2)$$

$$\stackrel{(1),(2)}{\Rightarrow} x \in (-1, 0) \cup (3, 4)$$

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامعارفه‌ها)

(علی چواری)

## «۷۰- گزینه» ۴

$$\left| \frac{x-2}{(x-2)(x-1)} \right| > 1 \xrightarrow{x \neq 2} \left| \frac{1}{x-1} \right| > 1$$

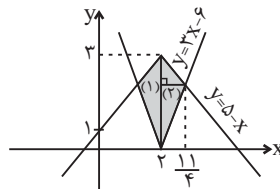
$$\Rightarrow \begin{cases} \frac{1}{x-1} > 1 \Rightarrow \frac{1}{x-1} - 1 > 0 \Rightarrow \frac{2-x}{x-1} > 0 \\ \frac{1}{x-1} < -1 \Rightarrow \frac{1}{x-1} + 1 < 0 \Rightarrow \frac{x}{x-1} < 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 1 < x < 2 \\ 0 < x < 1 \end{cases} \Rightarrow x \in (0, 2) - \{1\}$$

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامعارفه‌ها)

## «۶۶- گزینه» ۳

با روش نقطه‌گذاری در ضابطه توابع داده شده، نمودار دو تابع را رسم می‌کنیم. نقطه رأس هر دو تابع دارای طول ۲ می‌باشد لذا مطابق شکل مساحت ناحیه خواسته شده از دو مثلث یکسان تشکیل شده است. برای محاسبه مساحت یکی از مثلث‌ها کافی است محل برخورد دو خط مربوطه را محاسبه نمائیم:



$$f(x) = 3 - |x-2| \xrightarrow{x \geq 2} f(x) = 5 - x$$

$$g(x) = |x-3x| \xrightarrow{x \geq 2} g(x) = 3x - 6$$

$$3x - 6 = 5 - x \Rightarrow 4x = 11 \Rightarrow x = \frac{11}{4}$$

$$\text{ارتفاع} \times \text{قاعده} = \frac{3 \times \frac{3}{4}}{2} = \frac{9}{8}$$

$$2S_2 = 2 \times \frac{9}{8} = \frac{9}{4}$$

(صفحه‌های ۱۹۱ تا ۱۷۷ کتاب درسی) (تابع)

## «۶۷- گزینه» ۳

ابتدا دو طرف نامعادله را بر ۲ تقسیم می‌کنیم:

$$\frac{3x^2 - 3x}{x^2 - 1} < 1 \Rightarrow \frac{3x^2 - 3x - 1}{x^2 - 1} < 0 \Rightarrow \frac{3x^2 - 3x - x^2 + 1}{x^2 - 1} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{-(x^2 - 3x^2 + 3x - 1)}{x^2 - 1} < 0 \Rightarrow \frac{-(x-1)^3}{(x-1)(x^2 + x + 1)} < 0$$

$$\xrightarrow{x \neq 1} \frac{-(x-1)^3}{x^2 + x + 1} < 0$$

عبارت  $(x-1)^3$  (به ازای  $x \neq 1$ ) همواره مثبت است.عبارت  $x^2 + x + 1$  نیز همواره مثبت است، زیرا در این عبارتضریب  $x^2$  مثبت و  $\Delta = 1^2 - (1 \times 1 \times 4) = -3$  است.بنابراین عبارت فوق به ازای هر مقدار  $x \neq 1$  همواره منفی است، بایددقت کنیم که  $x = 1$  ریشه مخرج بوده است و باید از جواب‌های

مسئله حذف شود.

$$\Rightarrow x \in \mathbb{R} - \{1\}$$

(صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۷۷ کتاب درسی) (معارفه‌ها و نامعارفه‌ها)



## «گزینه ۱»

فقط مورد «الف» جمله صورت سوال را به نادرستی کامل می‌کند.  
کار کرد صحیح فولیک اسید، به وجود ویتامین **B<sub>12</sub>** وابسته است  
بررسی همه موارد:  
الف) ویتامین **B<sub>12</sub>** فقط در غذاهای جانوری وجود دارد.  
ب) ویتامین **B<sub>12</sub>** برای ساختن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان  
لازم است. در صورت جذب نشدن این ویتامین، فرد به کم خونی  
خطرناکی دچار می‌شود. در بدن ما تنظیم میزان گویچه‌های قرمز، به  
ترشح هورمونی به نام اریتروپویوتین بستگی دارد. این هورمون توسط  
گروه ویژه‌ای از یاخته‌های کلیه و کبد به درون خون ترشح می‌شود و  
روی مغز استخوان اثر می‌کند تا سرعت تولید گویچه‌های قرمز را زیاد  
کند. این هورمون به طور طبیعی به مقدار کم ترشح می‌شود تا کاهش  
معمولی تعداد گویچه‌های قرمز را جبران کند. اما هنگام کاهش مقدار  
اکسیژن خون، این هورمون افزایش می‌یابد که این حالت در کم  
خونی، بیماری‌های تنفسی و قلبی، ورزش‌های طولانی یا قرار گرفتن  
در ارتفاعات، ممکن است رخ دهد.  
ج) معده، بخش کیسه‌ای شکل لوله گوارش است. عامل داخلی معده،  
از یاخته‌های کناری غدهای معده ترشح می‌شود و برای ورود ویتامین  
**B<sub>12</sub>** به یاخته‌های روده باریک ضروری است.

(صفحه‌های ۲۰، ۲۱، ۶۳ و ۶۴ کتاب درسی) (ترکیبی)

## «گزینه ۳»

گزینه «۱»: پس از ورود ادرار به مثانه، دریچه‌ای که حاصل  
چین خوردگی مخاط مثانه روی دهانه میزانی است، مانع بازگشت ادرار  
به میزانی می‌شود. منظور از بنداره، نوعی ساختار ماهیچه‌ای است که  
با نمونه‌های آن در فصل گوارش آشنا شدید.  
گزینه «۲»: چنانچه حجم ادرار موجود در مثانه از حد مشخصی فراتر  
رود، کشیدگی دیواره مثانه باعث فعال شدن ساز و کار تخلیه ادرار  
می‌شود.

گزینه «۳»: طبق شکل ۱۰ صفحه ۷۴ کتاب درسی، میزانی در ناحیه  
زیر کلیه‌ها، در جلوی انشعابات سرخرگ آورت و بزرگ سیاهرگ  
زیرین قرار دارد.

گزینه «۴»: فراوان ترین ماده دفعی در ادرار، آب است؛ اما فراوان ترین  
ماده دفعی آلی در ادرار، اوره است که حاصل ترکیب آمونیاک و کربن  
دی اکسید در کبد است.

(صفحه‌های ۲۲ و ۷۳ تا ۷۵ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

## «زیست‌شناسی (۱)»

## «گزینه ۳»

گویچه‌های قرمز از غشای ناپیوسته در مویرگ‌های کبد می‌توانند عبور  
کنند، یاخته‌های بافت پوششی در نوع پیوسته باهم ارتباط تنگاتنگی دارند.  
(صفحه‌های ۵۷ و ۶۲ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

## «گزینه ۲»

(الف) درست است. رگ لنفي فاقد گویچه قرمز و هموگلوبین است ولی  
در محتويات لنف، گویچه سفید دیده می‌شود. لنفوسيت نوعی گویچه  
سفید با سیتوپلاسم بدون دانه و هسته گرد یا بیضی است.

(ب) نادرست است. به عنوان مثال پیش از شبکه موبوگی مربوط به  
سیاهرگ باب کبدی، سیاهرگ قرار دارد نه سرخرگ!

(ج) درست است. هم سرخرگ و هم سیاهرگ می‌توانند خون روشن  
داشته باشند. در پاراگراف اول صفحه ۵۵ کتاب درسی می‌خوانیم که  
سرخرگ‌ها و سیاهرگ‌ها در لایه میانی خود رشته‌های الاستیک  
فراآوانی دارند.

(د) نادرست است. سرخرگ، سیاهرگ و مویرگ ممکن است در عمق  
یک اندام دیده شوند. در مویرگ‌های ناپیوسته، یاخته‌های پوششی  
فاصله زیادی از هم دارند.

(صفحه‌های ۲۷ تا ۵۵ و ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

## «علی طاهر قانی»

## «گزینه ۴»

گزینه «۴»: یاخته‌های بنیادی لنفوئیدی در جهت تولید لنفوسيت‌ها  
عمل می‌کنند، لنفوسيت‌ها، هسته تکی گرد یا بیضی و سیتوپلاسم  
بدون دانه دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: گره ضربان ساز، تکانه‌های منظمی را ایجاد و منتشر می‌کند  
تا چرخه ضربان قلب به طور منظم تکرار شود. وقتی در فشار روانی مثل  
نگرانی، ترس و استرس امتحان قرار می‌گیریم، ترشح بعضی از هورمون‌ها  
از غدد درون ریز مثل فوق کلیه افزایش می‌یابد. این هورمون‌ها مثلاً با  
اثر بر قلب، ضربان قلب و فشار خون را افزایش می‌دهند.

گزینه «۲»: در روند انعقاد خون، از بافت‌ها و گردهای آسیب دیده،  
آنژیم پروتومیتیاز ترشح می‌شود که بر پروتومیتین تأثیر می‌گذارد و آن  
را به ترمیم تبدیل می‌کند. ترمیم با تأثیر بر فیبرینوژن، آن را به  
فیبرین تبدیل می‌کند که منجر به تشکیل لخته در محل زخم می‌شود.

گزینه «۳»: یاخته‌های کناری غدهای معده، کلریدریک اسید و عامل  
داخلی معده را ترشح می‌کنند. عامل داخلی معده، برای ورود ویتامین  
**B<sub>12</sub>** به یاخته‌های روده باریک ضروری است. ویتامین **B<sub>12</sub>** برای  
ساختن گویچه‌های قرمز در مغز استخوان، لازم است.

(صفحه‌های ۲۱ و ۶۰ تا ۶۴ کتاب درسی) (ترکیبی)



«محمد رضا گلزاری»

## ۷۸- گزینه «۳»

«مهدی مهدی آقا زاده»

گزینه «۱»: فراوان ترین بخش ادرار آب است که معدنی است نه آلی! گزینه «۲»: یون‌ها بخش معدنی ادرار هستند که فراوان نیستند. یون پاتاسیم قابلیت ترشح دارد که این ترشح به صورت فعل است. پاتاسیم طی فرایند تراوش که فرایندی غیرفعال است می‌تواند به نفرون وارد شود.

گزینه «۳»: اوریک اسید انحلال‌پذیری زیادی در آب ندارد که در نقرس حرکت را دچار اختلال می‌کند و در سنگ کلیه دفع ادرار را! گزینه «۴»: آب بخش معدنی در ادرار است که باز جذب غیرفعال دارد. در زمانی که هورمون ضد ادراری در خون حضور دارد میزان آب در ادرار کم خواهد بود.

(صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

«شروع مصوب علی»

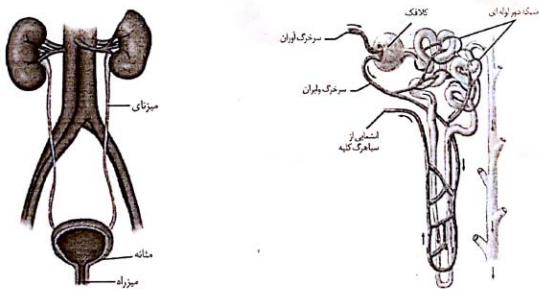
## ۷۹- گزینه «۲»

شکل کلیه سمت راست را نشان می‌دهد.  
بخش ۱ = سرخرگ کلیه  
بخش ۲ = لگنچه  
بخش ۳ = سیاهرگ کلیه  
بخش ۴ = میزنای

با توجه به شکل سمت چپ سرخرگ کلیه راست از آئورت منشا گرفته و برای رسیدن به کلیه از پشت بزرگ سیاهرگ زیرین عبور می‌نماید.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: با توجه به شکل، کلیه سمت چپ، میزنای از جلوی انشعاب آورت عبور کرده و به سطح پشتی مثانه وارد می‌شود.  
گزینه «۳»: کلیه سمت راست به دلیل شکل و موقعیت قرارگیری کبد قدری از کلیه سمت چپ پایین‌تر می‌باشد.

گزینه «۴»: با توجه به شکل سمت راست، منشا سیاهرگ کلیوی از سیاهرگ‌های قسمت نزولی هنله می‌باشد.



(صفحه‌های ۷۰ تا ۷۲ و ۷۴ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

## ۷۶- گزینه «۲»

موارد (ب) و (ج) نادرست هستند.  
الف): مثانه دوزیستان محل ذخیره آب و یون‌هاست. به هنگام خشک شدن محیط، دفع ادرار کم، و مثانه برای ذخیره بیشتر آب بزرگ‌تر می‌شود و سپس باز جذب آب از مثانه به خون افزایش پیدا می‌کند؛ یعنی در دوزیستان، حتی در مثانه نیز نسبت مواد شیمیایی درون ترکیب ادرار تغییر می‌کند؛ اما در انسان، ترکیب نهایی ادرار در مجاری جمع کننده ادرار (داخل کلیه) مشخص شده و آنچه به لگنچه می‌ریزد؛ ادرار است.

ب): کلیه در خزندگان و پرندگان، توانمندی زیادی در باز جذب آب دارد. تمامی پرندگان دارای قلب چهار حفره‌ای کامل هستند؛ اما تنها برخی از خزندگان مثل کروکودیل‌ها اینگونه‌اند؛ در نتیجه در باقی خزندگان، علی‌رغم داشتن کلیه با توانمندی بالا در باز جذب آب، جدایی کامل بطن‌ها رخ نداده است.

ج): توجه کنید که در ماهیان آب شور، یون‌ها از طریق آبشش‌ها دفع می‌شوند نه جذب!

د): ماهیان غضروفی که ساکن آب شور هستند، علاوه بر کلیه‌ها (دستگاه دفع ادرار)، دارای غدد راست روده‌ای هستند که محلول نمک بسیار غلیظ را به روده ترشح می‌کنند. همانطور که می‌دانید، ماهی‌ها، مهره‌دارانی‌اند که دارای گردش خون ساده هستند.

(صفحه‌های ۶۵ تا ۶۷ و ۷۵، ۷۷ کتاب درسی) (تنظيم اسمزی و دفع مواد زائد)

## ۷۷- گزینه «۲»

در خونریزی‌های شدید لخته تشکیل می‌شود. رشته‌های فیبرین یاخته‌های خونی و گرده‌ها را در برگرفته و لخته را تشکیل می‌دهند. با توجه به شکل ۲۰ در صفحه ۶۴ کتاب درسی، گویچه‌های قرمز مردۀ موجود در ساختار لخته، غشای چروکیده دارند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: در خونریزی‌های محدود تعدادی از قطعات یاخته‌ای بی‌رنگ و بدون هسته (پلاکت‌ها) دور هم جمع می‌شوند و درپوش را ایجاد می‌کنند. دقت کنید در این گزینه واقعی برعکس گفته شده است.

گزینه «۳»: همان‌طور که در بررسی گزینه قبل اشاره شد در محل خونریزی‌های محدود پلاکت‌ها دور هم جمع می‌شوند، به هم می‌چسبند و درپوش را ایجاد می‌کنند. دقت کنید سیتوپلاسم مگاکاریوسیت‌ها در مغز استخوان (نه خون) قطعه قطعه شده و پلاکت‌ها را ایجاد می‌کند.

گزینه «۴»: در یکی از مراحل تشکیل لخته، ترومبین با تأثیر بر فیبرینوژن آن را به فیبرین (نوعی پروتئین رشته‌ای) تبدیل می‌کند. دقت کنید ترومبین در حالت طبیعی در خون وجود ندارد و تنها هنگام خونریزی‌های شدید و برای تشکیل لخته تولید می‌شود.

(صفحه ۶۴ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)



کتاب آبی

## گزینه «۲»

- موارد «الف» و «ج» صحیح هستند.  
بررسی موارد:  
الف) هورمون ضدادراری با اثر بر کلیه‌ها بازجذب آب را افزایش می‌دهد و در نتیجه دفع آب از راه ادرار کاهش پیدا می‌کند.  
ب) سرخرگ وابران در اطراف بخش‌های مختلف نفرون منشعب می‌شود و دومین شبکه مویرگی را تشکیل می‌دهد. سرخرگ آوران درون کپسول بومن نخستین شبکه مویرگی را تشکیل می‌دهد.  
ج) فرایند ترشح همانند فرایند بازجذب، در بیشتر موارد با صرف انرژی زیستی انجام می‌گیرد.  
د) اولین بخش گردیزه کپسول بومن است که در آن تراوش صورت می‌گیرد. به محض ورود مواد تراوش شده به لوله پیچ خورده نزدیک فرایند بازجذب آغاز می‌شود.

(صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

کتاب آبی

## گزینه «۳»

- در دیابت بی‌مزه به علت کاهش ترشح هورمون ضدادراری فرایند بازجذب آب با اختلال مواجه شده است که این بازجذب عمدتاً توسط یاخته‌های ریزپردار لوله پیچ خورده نزدیک انجام می‌شود که این یاخته‌ها از نوع پوششی مکعبی با غشای چین خورده (ریزپردها) هستند و هسته گرد دارند.

(صفحه‌های ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

کتاب آبی

## گزینه «۱»

- حرکات کرمی ماهیچه‌های صاف دیواره میزناشی، ادرار را در طول میزناشی به پیش رانده و ادرار، پس از عبور از دریچه ابتدای مثانه، در مثانه تجمع می‌یابند.  
بررسی سایر گزینه‌ها:

- گزینه «۲»: حجم ادرار جمع شده در مثانه باید از حد مشخصی فراتر رود. (نه هر افزایش حجم ادرار)

- گزینه «۳»: پس از بندراء داخلی میزراه، ادرار برای دفع از بدن، باید از بندراء خارجی نیز عبور کند. در افراد بالغ و سالم، پس از عبور ادرار از بندراء داخلی، دفع ادرار از بدن ممکن است به طور ارادی توسط بندراء خارجی مهار شود.

- گزینه «۴»: چنانچه حجم ادرار در مثانه، از حجم مشخصی بالاتر رود، (نه بالاصله پس از ورود ادرار به مثانه) کشیدگی دیواره مثانه، سازوکار تخلیه ادرار را فعال می‌کند.

(صفحه ۷۶ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

«مقدمه‌فارکنزاری»

## گزینه «۳»

- توجه کنید که شروع انقباض دهلیزها اندکی پس از شروع موج تحریک آنها (موج P) رخ می‌دهد.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: بر اساس متن کتاب درسی در صفحه ۵۴، صحیح است.

- گزینه «۲»: موج T اندکی پیش از پایان انقباض بطن‌ها ثبت می‌شود.  
بسته شدن دریچه‌های سینی، همزمان با پایان انقباض بطن‌ها رخ می‌دهد.

گزینه «۴»: بر اساس متن کتاب درسی در صفحه ۵۴، صحیح است.

(صفحه‌های ۵۲، ۵۳ و ۵۴ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

کتاب آبی

## گزینه «۲»

- موارد ۱ تا ۵ به ترتیب سرخرگ آوران، سرخرگ وابران، کلافک،

کپسول بومن و شبکه مویرگی دور‌لوله‌ای است.

- ورود مواد به درون نفرون می‌تواند طی فرایند تراوش از کلافک و یا از

طريق ترشح از طريق شبکه مویرگی دور‌لوله‌ای صورت بگیرد.

- میزان گلوکز، آمینواسید و اوره در سرخرگ وابران کمتر از سرخرگ آوران است.

(صفحه‌های ۵۵ و ۷۲ تا ۷۵ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)

کتاب آبی

## گزینه «۲»

- ویژگی سمی بودن اوره از آمونیاک بسیار کمتر است.

(صفحه ۷۵ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)



«کتاب آبی»

## ۸۸- گزینه «۴»

در سامانه گردش بسته، مویرگ‌ها در کنار یاخته‌ها و با کمک آب میان بافتی، تبادل مواد غذایی، دفعی و گازها را انجام می‌دهند.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: برای نوزاد دوزیست صادق نیست!

گزینه «۲»: در گردش خون مضاعف، خون ضمن یک بار گردش در بدن، دو بار از قلب عبور می‌کند.

گزینه «۳»: برای دوزیست بالغ و گروهی از خزندگان صادق نیست!  
(صفحه‌های ۶۷ تا ۶۵ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«کتاب آبی»

## ۸۹- گزینه «۳»

بررسی گزینه ها:

گزینه «۱»: افزایش میزان تولید ترومیبین، موجب افزایش تولید پروتئین‌های نامحلول در پلاسمما (ایجاد لخته) می‌شود و از مقدار پروتئین‌های محلول در پلاسمما می‌کاهد.

گزینه «۲»: افزایش تخریب گروهی از یاخته‌های معده (یاخته‌های اصلی و کناری) موجب افزایش ترشح گاسترین برای تولید بیشتر اسید معده و پیسینوژن می‌شود تا بتوانند به هضم مواد کمک کنند.

گزینه «۳»: کاهش فعالیت گرده‌ها موجب کاهش تولید ترومیبین می‌شود و به کاهش پروتومیبین نمی‌انجامد؛ چون پروتومیبین از قبل در خون وجود داشته است.

گزینه «۴»: کاهش میزان آهن خون موجب کاهش تولید گلوبول قرمز می‌شود و بدن با تولید اریتروبویتین از کبد و کلیه سعی در افزایش تولید گویجه قرمز خواهد داشت.

(صفحه‌های ۶۴، ۶۱ تا ۶۰ کتاب درسی) (ترکیبی)

«کتاب آبی»

## ۹۰- گزینه «۲»

گیرنده‌های حساس به فشار، گیرنده‌های حساس به کمبود اکسیژن و گیرنده‌های حساس به افزایش کربن دی‌اکسید و یون هیدروژن پس از تحريك، به مراکز عصبی پیام می‌فرستند تا فشار سرخگی در حد طبیعی حفظ، و نیازهای بدن در شرایط خاص تأمین شود.

(صفحه‌های ۵۶ و ۵۰ کتاب درسی) (گردش مواد در بدن)

«کتاب آبی»

## ۸۶- گزینه «۲»

الف) منظور ماهی‌های آب شور هستند که از طریق آبشش، یون‌ها را دفع می‌کنند.

ب) منظور دوزیستان بالغ است که در آن‌ها آبشش به شش تبدیل شده است.

ج) منظور پرندگان است.

د) منظور حشرات است.

دقت کنید که از قلب دوزیستان بالغ، فقط یک سرخرگ خارج می‌شود که فشار خون این سرخرگ از سیاهرگ‌های متصل به قلب جانور بیشتر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از هر آبشش رگ‌های خونی‌ای خارج می‌شود که این رگ‌ها در نهایت به هم پیوسته و سرخرگ پشتی جانور را ایجاد می‌کنند که به تمام بدن خون‌رسانی می‌کند. دقت کنید قلب جانور نیز توسط خون روشن خون‌رسانی می‌شود.

گزینه «۳»: دقت کنید طبق متن کتاب درسی، آرواره‌های اطراف دهان، تنها در حشرات گیاه‌خوار مانند ملخ دیده می‌شود، نه هر حشره‌ای. در نتیجه آرواره فقط برای گروهی از حشرات صادق است.

گزینه «۴»: در بعضی از پرندگان دریابی و بیابانی، غدد نمکی نزدیک چشم یا زبان جانور یافت می‌شود.

(صفحه‌های ۳۱، ۳۵، ۴۶، ۶۵ تا ۶۷ و ۷۷ کتاب درسی) (ترکیبی)

«کتاب آبی»

## ۸۷- گزینه «۱»

فقط مورد «ج» صحیح است.

ساختارهای قیفی شکل کلیه‌های انسان، لگنچه و کپسول بومن (در ابتدای گردیزه) هستند. کپسول بومن در ابتدای هر گردیزه قرار دارد و فرایند تشکیل ادرار در آن آغاز می‌شود. هر کدام از گردیزه‌ها در درون لپ کلیه قرار می‌گیرند. ادامه گردیزه پس از کپسول بومن، لوله‌ای شکل است. در درون کپسول بومن شبکه مویرگی اول یا گلومرول قرار دارد. لگنچه در رأس هرم‌های کلیه قرار گرفته است و ساختاری قیفی شکل دارد. ادرار تولید شده، به آن وارد و به میزانی (که لوله‌ای شکل است) هدایت می‌شود تا کلیه را ترک کند. لگنچه فاقد شبکه مویرگی درون محفظه خود است و در درون لپ‌ها قرار نمی‌گیرد.

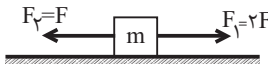
(صفحه‌های ۷۱ و ۷۲ کتاب درسی) (تنظیم اسمزی و دفع مواد زائد)



«شهر آموزگار»

## ۹۳- گزینه «۱»

در حالت اول که دو نیرو در جهت مخالف یکدیگر به جسم وارد می‌شوند، قضیه کار- انرژی جنبشی را می‌نویسیم:



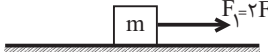
$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_F + W_{F'} = \frac{1}{2}m(v'^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow 2Fd \cos 90^\circ + Fd \cos 180^\circ = \frac{1}{2}m(v'^2 - v^2)$$

$$\Rightarrow Fd = \frac{1}{2}m(v'^2 - v^2) \quad (1)$$

در حالت دوم که نیروی  $\vec{F}_2$  حذف می‌شود، فقط نیروی  $\vec{F}_1$  بر جسم اثر می‌کند:



$$W'_t = \Delta K'$$

$$\Rightarrow W'_{F_1} = \frac{1}{2}m((4v)^2 - v'^2)$$

$$\Rightarrow 2F \times 2d \cos 90^\circ = \frac{1}{2}m(16v^2 - v'^2)$$

$$\Rightarrow 4Fd = \frac{1}{2}m(16v^2 - v'^2) \quad (2)$$

$$\frac{(2),(1)}{\Rightarrow \frac{4Fd}{Fd}} = \frac{\frac{1}{2}m(16v^2 - v'^2)}{\frac{1}{2}m(v'^2 - v^2)} \Rightarrow 4 = \frac{16v^2 - v'^2}{v'^2 - v^2}$$

$$\Rightarrow 16v^2 - v'^2 = 4v'^2 - 4v^2$$

$$\Rightarrow 12v^2 = 2v'^2 \Rightarrow v'^2 = 4v^2 \Rightarrow v' = 2v$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

«زهره آقامحمدی»

## ۹۴- گزینه «۴»

کار نیروی وزن جسم برابر با قرینه تغییرات انرژی پتانسیل گرانشی است:

$$W_{mg} = -\Delta U \Rightarrow W_{mg} = -(U_B - U_A) \xrightarrow{U_B=48J, U_A=12J} \frac{U_B=48J}{U_A=12J}$$

$$W_{mg} = -(48 - 12) = -36J$$

حال برای محاسبه تغییر ارتفاع جسم می‌توان نوشت:

$$\Delta U = mg\Delta h$$

$$\Rightarrow U_B - U_A = mg\Delta h \xrightarrow{m=2kg, g=10N/kg} \frac{U_B=48J, U_A=12J}{}$$

$$48 - 12 = 2 / 4 \times 10 \times \Delta h \Rightarrow \Delta h = 1 / 5m$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

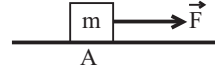
## فیزیک (۱)

«هاشم زمانیان»

## ۹۱- گزینه «۳»

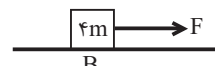
با توجه به قضیه کار- انرژی جنبشی، داریم:

$$W_t = \Delta K$$



$$\Rightarrow Fd = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2) \xrightarrow{v_i=0}$$

$$Fd = \frac{1}{2}mv_f^2$$



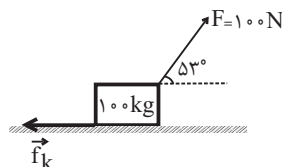
حال این رابطه را به صورت مقایسه‌ای برای دو جسم به کار می‌بریم:

$$\frac{F_A}{F_B} \times \frac{d_A}{d_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \left(\frac{v_A}{v_B}\right)^2 \xrightarrow{F_A=F_B, d_A=d_B} \frac{m_A}{m_B} = 4 \Rightarrow \frac{v_A}{v_B} = 2$$

(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

## ۹۲- گزینه «۲»

با استفاده از قضیه کار- انرژی جنبشی، داریم:



$$W_t = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_F + W_{f_k} = K_f - K_i$$

$$\Rightarrow Fd \cos 53^\circ + f_k d \cos 180^\circ = \frac{1}{2}m(v_f^2 - v_i^2)$$

$$\xrightarrow{F=100N, d=10m, v_i=0} 100 \times 1 / 8 \times 0 / 6 + f_k \times 1 / 8 \times (-1)$$

$$= \frac{1}{2} \times 100 \times ((1/2)^2 - 0^2)$$

$$\Rightarrow 100 - 1 / 8 f_k = 22 \Rightarrow 1 / 8 f_k = 36 \Rightarrow f_k = 20N$$

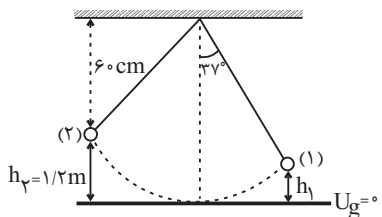
(صفحه‌های ۶۱ تا ۶۴ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)



## «شورام آموزگار»

## «گزینه ۳»

چون اتلاف انرژی نداریم، لذا انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند.  
حداقل فاصله گلوله از سقف زمانی رخ می‌دهد که تندی گلوله در آن  
لحظه صفر باشد، حال با در نظر گرفتن پایین نقطه مسیر به عنوان  
مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:



$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 \quad \frac{h_1 = L - L \cos 37^\circ, v_1 = v}{h_2 = 1/2 m, v_2 = 0}$$

$$\frac{1}{2}v^2 + 10 \times 1/2 \times (1 - \cos 37^\circ) = \frac{1}{2} \times (0)^2 + 10 \times 1/2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v^2 + 3/6 = 0 + 12 \Rightarrow \frac{1}{2}v^2 = 18/4$$

$$\Rightarrow v^2 = 16/8 \Rightarrow v = 4/\sqrt{2} \text{ m/s}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

## «هدای پلاور»

## «گزینه ۴»

چون اتلاف انرژی نداریم، لذا انرژی مکانیکی گلوله پایسته می‌ماند. با توجه به شکل زیر و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:

$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2 \quad \frac{U_1 = 0}{K_2 = \frac{1}{2}K_1} \quad \frac{(2)}{(1)} \quad \frac{16m}{V}$$

$$\Rightarrow K_1 = \frac{1}{2}K_1 + U_2 \Rightarrow U_2 = \frac{4}{5}K_1$$

$$\Rightarrow mgh = \frac{4}{5} \times \frac{1}{2}mv^2 \Rightarrow v^2 = \frac{5}{2}gh \quad \frac{h=16m}{}$$

$$v^2 = \frac{5}{2} \times 10 \times 16 = 400 \Rightarrow v = 20 \text{ m/s}$$

حال ارتفاعی که گلوله در آن ارتفاع، تندی اش  $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  می‌شود را می‌باییم:

$$E_3 = E_1 \Rightarrow K_3 + U_3 = K_1 + U_1 \quad \frac{U_1 = 0}{}$$

$$K_3 + U_3 = K_1 \Rightarrow \frac{1}{2}m \times (10)^2 + mgh_3 = \frac{1}{2}m \times (20)^2$$

$$\Rightarrow 50 + 10h_3 = 200 \Rightarrow 10h_3 = 150 \Rightarrow h_3 = 15 \text{ m}$$

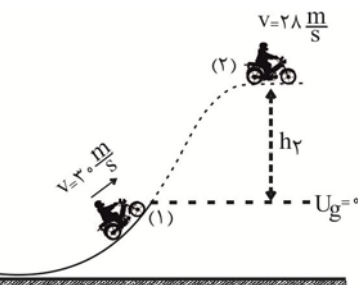
(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

## «سیدعلی میرنوری»

## «گزینه ۱»

چون اتلاف انرژی نداریم، لذا انرژی مکانیکی موتورسوار پایسته می‌ماند. حال با در نظر گرفتن مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در سطح

افقی لحظه پرتاب، داریم:



$$E_1 = E_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1 = \frac{1}{2}mv_2^2 + mgh_2$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}v_1^2 + gh_1 = \frac{1}{2}v_2^2 + gh_2 \quad \frac{h_1 = 0, v_1 = 4 \text{ m/s}}{v_2 = 8 \text{ m/s}}$$

$$\frac{1}{2} \times (4)^2 + 10 \times 0 = \frac{1}{2} \times (8)^2 + 10h_2$$

$$\Rightarrow 40 = 32 + 10h_2 \Rightarrow 10h_2 = 8 \Rightarrow h_2 = 0.8 \text{ m}$$

$$\Rightarrow h_2 = \frac{8}{10} = 0.8 \text{ m}$$

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)

## «محمد رضا شیرازی زاده»

## «گزینه ۴»

چون اتلاف انرژی نداریم، با توجه به اصل پایستگی انرژی مکانیکی و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

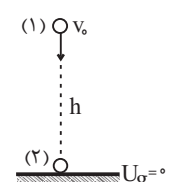
$$E_1 = E_2 \Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + U_2$$

$$\Rightarrow K_1 + U_1 = K_2 + 0 \Rightarrow K_2 - K_1 = U_1$$

$$\Rightarrow 200 = U_1 \Rightarrow 200 = mgh$$

$$\Rightarrow 200 = 0 / 5 \times 10 \times h \Rightarrow 200 = 5h$$

$$\Rightarrow h = 40 \text{ m}$$



توجه داشته باشید که جهت بردار سرعت اولیه گلوله، تأثیری در حل مسئله ندارد.

(صفحه‌های ۶۸ تا ۷۰ کتاب درسی) (کلر، انرژی و توان)



«بینا فورشید»

## «گزینه ۴»

با توجه به قانون پایستگی انرژی، اندازه نیروی مقاومت هوا را هنگام بالا رفتن گلوله محسوبه می کنیم. با در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

$$W_f = E_2 - E_1 \Rightarrow fd \cos 180^\circ = mgh - \frac{1}{2}mv^2$$

$$\Rightarrow f \times 18 \times (-1) = 0 / 1 \times 10 \times 18 - \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times 20^2$$

$$\Rightarrow -18f = 18 - 20 \Rightarrow f = \frac{2}{18} = \frac{1}{9} N$$

هنگام پایین آمدن گلوله از ارتفاع ۱۸ متری داریم:

$$W'_f = E_3 - E_2$$

$$\Rightarrow fd \cos 180^\circ = \frac{1}{2}mv_2^2 - mgh$$

$$\Rightarrow \frac{1}{9} \times 18 \times (-1) = \frac{1}{2} \times 0 / 1 \times v_2^2 - 0 / 1 \times 10 \times 18$$

$$\Rightarrow -2 = 0 / 0.5v_2^2 - 18 \Rightarrow v_2^2 = \frac{16}{0.5} = 320$$

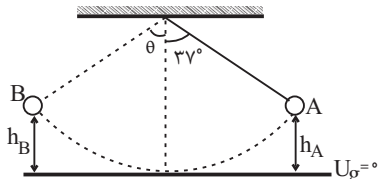
$$\Rightarrow v_2 = 8\sqrt{5} \frac{m}{s}$$

(صفحه های ۱۶ تا ۲۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«هاشم زمانیان»

## «گزینه ۲»

با توجه به قانون پایستگی انرژی و در نظر گرفتن پایین ترین نقطه مسیر به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:



$$W_f = E_B - E_A$$

$$\Rightarrow W_f = (K_B + U_B) - (K_A + U_A) \xrightarrow{K_B=0}$$

$$W_f = U_B - (K_A + U_A) = mgh_B - \left( \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A \right)$$

$$\Rightarrow W_f = mg(h_B - h_A) - \frac{1}{2}mv_A^2 \xrightarrow{h_B=L-L\cos\theta, h_A=L-L\cos 37^\circ}$$

$$W_f = mg(L - L\cos\theta - (L - L\cos 37^\circ)) - \frac{1}{2}mv_A^2$$

$$\Rightarrow W_f = mgL(\cos 37^\circ - \cos\theta) - \frac{1}{2}mv_A^2 \xrightarrow{m=10kg, w_f=-10J, L=10m, v_A=\frac{m}{s}}$$

$$-1/2 = 0 / 2 \times 10 \times 1 / 2 \times (0 / 10 - \cos\theta) - \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times (1)^2$$

$$\Rightarrow -1/2 = 2 / 4 \times (0 / 10 - \cos\theta) - 1 / 2$$

$$\Rightarrow 2 / 4 \times (0 / 10 - \cos\theta) = 0 / 4$$

$$0 / 10 - \cos\theta = \frac{1}{4} \Rightarrow \cos\theta = \frac{4}{5} - \frac{1}{4} = \frac{11}{20}$$

(صفحه های ۱۶ تا ۲۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«محمد کاظم مشاوری»

چون اتفاف انرژی داریم، لذا انرژی مکانیکی گلوله ثابت نمی ماند. در این حالت کار نیروی مقاومت هوا برابر است با:

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

$$\Rightarrow W_f = (K_2 - K_1) + (U_2 - U_1) \quad (1)$$

$$\Rightarrow W_f = \Delta K + \Delta U \xrightarrow{\Delta K=110J, \Delta U=-410J}$$

$$W_f = 110 + (-410) = -300J$$

$$\Rightarrow fd \cos 180^\circ = -300$$

$$\Rightarrow f \times 15 \times (-1) = -300 \Rightarrow f = 20N$$

(صفحه های ۱۶ تا ۲۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

## «گزینه ۹»

چون اتفاف انرژی داریم، لذا انرژی مکانیکی گلوله ثابت نمی ماند. در این حالت کار نیروی مقاومت هوا برابر است با:

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

$$\Rightarrow W_f = (K_2 - K_1) + (U_2 - U_1) \quad (1)$$

$$\Rightarrow W_f = \Delta K + \Delta U \xrightarrow{\Delta K=110J, \Delta U=-410J}$$

$$W_f = 110 + (-410) = -300J$$

$$\Rightarrow fd \cos 180^\circ = -300$$

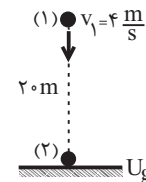
$$\Rightarrow f \times 15 \times (-1) = -300 \Rightarrow f = 20N$$

(صفحه های ۱۶ تا ۲۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

## «گزینه ۴»

با توجه به قانون پایستگی انرژی و در نظر گرفتن سطح زمین به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی، داریم:

$$W_f = E_2 - E_1$$



$$\Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \xrightarrow{U_2=0}$$

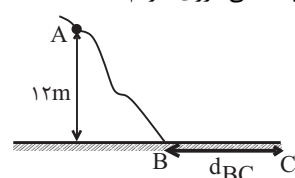
$$W_f = K_2 - (\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh_1) \xrightarrow{v_1=\frac{m}{s}, h_1=20m} W_f = -8J, m=10kg \Rightarrow$$

$$-8 = K_2 - (0 / 8 + 20) \Rightarrow K_2 = 12 / 8J$$

(صفحه های ۱۶ تا ۲۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

## «گزینه ۳»

با توجه به قانون پایستگی انرژی داریم:



$$W_f = E_C - E_A$$

$$W_f = (K_C + U_C) - (K_A + U_A) \xrightarrow{K_C=0}$$

$$\Rightarrow W_f = U_C - U_A = mg(h_C - h_A)$$

$$\Rightarrow fd_{BC} \cos 180^\circ = mg(h_C - h_A) \xrightarrow{f=5N, h_C-h_A=-12m}$$

$$5d_{BC} \times (-1) = 1 \times 10 \times (-12) \Rightarrow d_{BC} = 24m$$

(صفحه های ۱۶ تا ۲۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

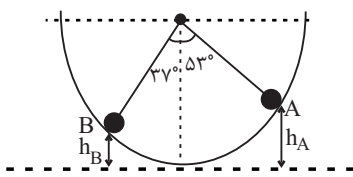


«محمد صادق مامسیره»

## ۱۰-۵ گزینه ۲

پایین ترین نقطه مسیر حرکت به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شده است. حال ارتفاع نقاط  $A$  و  $B$  را نسبت به آن

می‌یابیم:



$$h = R(1 - \cos\theta) \Rightarrow \begin{cases} h_A = 2 \times (1 - \cos 53^\circ) = 0 / \lambda m \\ h_B = 2 \times (1 - \cos 37^\circ) = 0 / 4 m \end{cases}$$

$$E_A = mgh_A = 0 / 2 \times 10 \times 0 / \lambda = 0 / 2 J$$

$$W_f = -\frac{2\Delta}{100} \times 1 / 2 = -0 / 4 J$$

$$W_f = \Delta U + \Delta K \Rightarrow W_f = mg(h_B - h_A) + \frac{1}{2}m(v_B^2 - v_A^2)$$

$$\Rightarrow 0 / 2 \times 10 \times (0 / 4 - 0 / \lambda) + \frac{1}{2} \times 0 / 2 \times (v_B^2 - 0^2) = -0 / 4$$

$$\Rightarrow -0 / \lambda + 0 / 1 v_B^2 = -0 / 4$$

$$\Rightarrow 0 / 1 v_B^2 = 0 / 4 \Rightarrow v_B^2 = 4 \Rightarrow v_B = \frac{2}{s}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۳ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«هر تفاضل رسانیده»

## ۱۰-۶ گزینه ۲

$$\frac{P_{خروجی}}{P_{کل}} \times 100 \Rightarrow P_{خروجی} = 0 / \lambda \times 2000 = 1600 W$$

$$P_{خروجی} = \frac{W}{t} = \frac{mgh}{t} \Rightarrow 1600 = \frac{m \times 10 \times 10}{2 \times 60} \Rightarrow m = 1920 kg$$

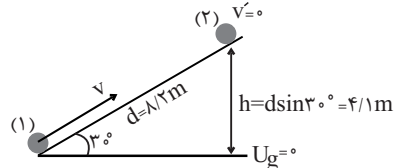
$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow V = \frac{m}{\rho} = \frac{1920}{1000} = 1 / 92 m^3$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)

«شهرام تموزگار»

## ۱۰-۴ گزینه ۱

با توجه به قانون پایستگی انرژی در مسیر رفت و در نظر گرفتن پایین سطح شبیدار به عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی داریم:



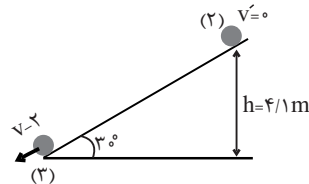
$$W_f = E_2 - E_1$$

$$\Rightarrow W_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \xrightarrow{K_2=0} U_2 - U_1$$

$$\Rightarrow W_f = U_2 - K_1 = mgh - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$\Rightarrow W_f = m \times 10 \times 4 / 1 - \frac{1}{2}mv_1^2 = 41m - \frac{1}{2}mv_1^2 \quad (1)$$

در مسیر برگشت داریم:



$$W'_f = E_2 - E_1$$

$$\Rightarrow W'_f = (K_2 + U_2) - (K_1 + U_1) \xrightarrow{U_2=0} K_2 - K_1$$

$$\Rightarrow W'_f = \frac{1}{2}mv_2^2 - mgh = \frac{1}{2}m(v - 2)^2 - m \times 10 \times 4 / 1$$

$$\Rightarrow W'_f = \frac{1}{2}m(v - 2)^2 - 41m \quad (2)$$

کار نیروی اصطکاک وارد بر جسم در مسیرهای رفت و برگشت، با هم

برابر است، لذا داریم:

$$W_f = W'_f \xrightarrow{(1),(2)} 41m - \frac{1}{2}mv_1^2 = \frac{1}{2}m(v - 2)^2 - 41m$$

$$\Rightarrow \frac{1}{2}mv_1^2 + \frac{1}{2}m(v - 2)^2 = 82m$$

$$\Rightarrow v^2 + (v - 2)^2 = 164 \Rightarrow v^2 + v^2 - 4v + 4 = 164$$

$$\Rightarrow 2v^2 - 4v - 160 = 0 \Rightarrow v^2 - 2v - 80 = 0$$

$$\Rightarrow (v - 10)(v + 8) = 0 \Rightarrow \begin{cases} v = 10 \frac{m}{s} \\ v = -8 \frac{m}{s} \end{cases}$$

(صفحه‌های ۷۱ تا ۷۴ کتاب درسی) (کار، انرژی و توان)



«زهده آقامحمدی»

## ۱۰- گزینه «۳»

«میثم (شتیان)

## ۱۰- گزینه «۴»

با توجه به اینکه افزایش دما در مقیاس‌های کلوین و سلسیوس یکسان است ( $\Delta F = \Delta T$ ) و رابطه درجه فارنهایت بر حسب درجه سلسیوس، می‌توان نوشت:

$$F = 1/8\theta + 32$$

$$\Delta F = 1/8\Delta\theta = 1/8\Delta T = 1/8 \times 25 = 45^\circ F$$

$$F_1 = F_1 + \Delta F = 59 + 45 = 104^\circ F$$

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۵ کتاب درسی) (دما و گرما)

«مسئلۀ کیانی»

## ۱۱- گزینه «۱»

خروجی

Ra =  $\frac{P_A}{P_B}$ 

$$\Rightarrow \frac{Ra_A}{Ra_B} = \frac{P_{A_{خروجی}}}{P_{B_{خروجی}}} \times \frac{P_{B_{کل}}}{P_{A_{کل}}} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \times \frac{P_{B_{کل}}}{P_{A_{کل}}}$$

$$\Rightarrow \frac{P_{A_{کل}}}{P_{B_{کل}}} = 5$$

(صفحه‌های ۷۱ و ۷۶ کتاب درسی) (کلار، انرژی و توان)

ابتدا دمای اولیه جسم را بر حسب درجه سلسیوس می‌یابیم. چون پس از ۳ برابر شدن دمای اولیه بر حسب درجه سلسیوس، دمای آن به

۳۰۳ K رسانیده است، می‌توان نوشت:

$$T_1 = 273 + \theta_1 \xrightarrow{\theta_1 = 303K} 303 = 273 + 3\theta_1 \Rightarrow 30 = 3\theta_1 \\ \Rightarrow \theta_1 = 10^\circ C$$

$$\theta_1 = 3\theta_1 = 3 \times 10 = 30^\circ C$$

اکنون دمای اولیه جسم را بر حسب درجه فارنهایت می‌یابیم و سپس را حساب می‌کنیم:

$$F_1 = \frac{9}{5}\theta_1 + 32 \xrightarrow{\theta_1 = 10^\circ C} F_1 = \frac{9}{5} \times 10 + 32 \Rightarrow F_1 = 50^\circ F$$

$$\Delta F = \frac{9}{5}\Delta\theta \xrightarrow{\Delta\theta = \theta_1 - \theta_1 = 30 - 10 = 20^\circ C} \Delta F = \frac{9}{5} \times 20 = 36^\circ F$$

بنابراین درصد تغییر دما بر حسب درجه فارنهایت برابر است با:

$$\frac{\Delta F}{F_1} \times 100 = \frac{36}{50} \times 100 \Rightarrow \frac{\Delta F}{F_1} = 72$$

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۵ کتاب درسی) (دما و گرما)

«حامد ظاهر قانی»

## ۱۰- گزینه «۳»

با توجه به رابطه بین مقیاس دمای سلسیوس و فارنهایت، کافی است

عدد  $98/6^\circ F$  را به جای  $\theta_F$  بگذاریم:

$$\theta_F = \frac{9}{5}\theta_C + 32 \Rightarrow 98/6 = 1/8\theta_C + 32$$

$$\Rightarrow 1/8\theta_C = 66/6 \Rightarrow \theta_C = 37^\circ C$$

حال می‌توان نوشت:

$$T = \theta_C + 273 \Rightarrow T = 37 + 273 = 310 K$$

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۵ کتاب درسی) (دما و گرما)



(محمد مختاری)

## «گزینه ۴»

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: شکل و حجم یک ماده جامد به شکل ظرف بستگی ندارد.

گزینه «۲»: تراکم پذیری گازها بیشتر از مایعات است.

گزینه «۳»: گازها بر اثر فشار متراکم می‌شوند یعنی به هم نزدیک

می‌شوند و با کاهش فشار فاصله بین مولکولی افزایش می‌یابد و

مولکول‌ها از هم دور می‌شوند.

(صفحه‌های ۷۷ تا ۷۸ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

(معبدی محمدی)

## «گزینه ۴»

بررسی پرسش‌ها:

الف) یون سولفات، فراوان‌ترین آنیون چند اتمی آب دریاهاست.

ب) منابع غیر اقیانوسی، ۲/۸ درصد منابع آب کره را تشکیل می‌دهند

که ۲/۱۵٪ (۰/۷۶٪) از کل آن منابع غیر اقیانوسی را کوه‌های یخ

تشکیل می‌دهند.

پ)  $\text{Na}^+ > \text{Mg}^{2+} > \text{Ca}^{2+} > \text{K}^+$ 

(صفحه‌های ۸۷ و ۸۸ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

(محمد مختاری)

## «گزینه ۲»

عبارت‌های اول و چهارم درست هستند.

بررسی برخی عبارت‌ها:

عبارت دوم: معادله موازنی شده واکنش هابر به صورت

 $\text{H}_2 + \text{N}_2 \rightarrow 2\text{NH}_3$  است که مجموع ضرایب استوکیومتری $\text{N}_2$  و  $\text{H}_2$ ، دو برابر ضریب استوکیومتری  $\text{NH}_3$  در آن است.عبارت سوم: واکنش نمی‌دهند  $\text{N}_2 + \text{H}_2 \xrightarrow[\text{یاجرقه}]{\text{کاتالیزگر}}$ 

عبارت چهارم: یکی از کودهای نیتروژن‌دار، آمونیاک است که آن را

به طور مستقیم به خاک می‌افزایند.

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

## شیمی (۱)

(حسن رحمتی کوئنده)

## «گزینه ۲»

با تکرار پیوسته واکنش برگشت‌پذیر  $\text{O}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{O}_2$  در لایه استراتوسفر، لایه اوزون بخش قابل توجهی از تابش فرابینش را جذب می‌کند و تابش‌های کم انرژی‌تر فروسرخ را به زمین گسیل می‌دارد.

(صفحه‌های ۷۳ تا ۷۵ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

## «گزینه ۱»

مورد (ت) فقط مربوط به پلاستیک‌های سبز است. پلاستیک‌های سبز، پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند ناشاسته ساخته می‌شوند.

(صفحه‌های ۷۰ و ۷۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

## «گزینه ۱»

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{400} = \frac{V_2}{460} \Rightarrow V_2 = 1/15 V_1$$

$$\frac{V_2 - V_1}{V_1} \times 100 = \frac{1/15 V_1 - V_1}{V_1} \times 100 = 15\%$$

در این معادله، دما حتماً باید بر حسب کلوین (K) باشد.

(صفحه‌های ۷۷ تا ۸۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

## «گزینه ۳»

تعزیف‌های بیان شده برای چهار بخش زمین درست است و زیست‌کره، شامل جانداران روی کره زمین است که در واکنش‌های آن‌ها درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

(صفحه ۸۶ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

## «گزینه ۱»

$$112 \text{ LCO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ LCO}_2} \times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 220 \text{ g CO}_2 \quad (\text{I})$$

$$4 \text{ LN}_2 \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{22/4 \text{ LN}_2} \times \frac{28 \text{ g N}_2}{1 \text{ mol N}_2} = 56 \text{ g N}_2 \quad (\text{II})$$

$$\Rightarrow \frac{I}{II} = \frac{220}{56} = 4$$

(صفحه‌های ۷۸ تا ۸۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

## «گزینه ۱»

همه عبارت‌ها صحیح است.

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)



پ) درست، بیشترین ضریب استوکیومتری در معادله واکنش (I) ۱۲ و مربوط به کربن دی اکسید است. بیشترین ضریب استوکیومتری در معادله واکنش (II)، ۳ و مربوط به  $\text{H}_2\text{O}$  یا  $\text{O}_2$  است و نسبت این دو، ۴ است.

ترتیب گازهای نجیب هواکره از نظر فراوانی:

«آگون (Ar) < نون (Ne) < هلیم (He) < کریپتون (Kr) < زون (Xe)» مشخص است که رتبه کریپتون نیز در بین فراوان ترین گازهای نجیب هواکره، آب کره، سنگ کره و زیست کره است.

ت) درست، مواد مشترک بین معادلات دو واکنش فوق،  $\text{CO}_2$  و  $\text{O}_2$  می باشدند.

مجموع ضرایب استوکیومتری این ۳ ماده در دو معادله فوق، برابر ۳۱ است. حال باید عنصر با  $Z = ۳۱$  را در جدول تناوبی تعیین مکان کنیم:

شماره دوره: این عنصر در جدول تناوبی بین دو گاز نجیب آرگون ( $\text{Ar}$ ) و کریپتون ( $\text{Kr}$ )، قرار دارد، پس شماره دوره آن با گاز نجیب پس از آن یا کریپتون، مشابه بوده و در دوره ۴ قرار دارد.

شماره گروه:

$$18 - |36 - 31| = 13$$

ث) نادرست، ضریب گاز نیتروژن ( $\text{N}_2$ ) در معادله واکنش (I)، برابر ۶ است. در حالی که در ناحیه مرئی طیف نشری خطی عنصر سدیم ( $\text{Na}$ )، ۷ خط یا نوار رنگی وجود دارد.

(صفحه های ۳۹، ۴۳ و ۶۲ تا ۶۴ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)

(امیر علی برخورداریون)

### ۱۲۲- گزینه «۳»

ابتدا جدول را به صورت زیر بازنویسی می کنیم:

۲	۱	ستون ردیف
$\text{BaS}$	$\text{Li}_2\text{CO}_3$	۱
$\text{Al}(\text{NO}_3)_3$	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	۲
$\text{Ag}_2\text{SO}_4$	$\text{NH}_4\text{Cl}$	۳

سپس طبق خواسته سؤال نسبت تعداد کاتیون‌ها به آنیون‌ها در ستون ۱ و نسبت تعداد آنیون‌ها به کاتیون‌ها در ستون ۲ را محاسبه می‌نماییم.

۲	۱	ستون ردیف
۱	۲	۱
۳	۱	۲
$\frac{1}{2}$	۱	۳

«جهان شاهنیکلاغی»

### ۱۲۰- گزینه «۴»

همه موارد نادرست هستند.

دلیل نادرستی موارد:

(الف) کره زمین را می‌توان سامانه‌ای در نظر گرفت که شامل چهار بخش هواکره، آب کره، سنگ کره و زیست کره است.

(ب) بیشترین یون‌های حل شده در آب دریا، یون‌های  $\text{Cl}^-$  و  $\text{Na}^+$  هستند.

(پ) فعالیت‌های آتششانی، گازهای گوناگون و مواد شیمیایی جامد به صورت گرد و غبار وارد هواکره می‌کنند.

(ت) بیشتر آب‌های روی زمین شور می‌باشد و نمی‌توان از آن در کشاورزی و مصارف صنعتی استفاده کرد.

(ث) یکی از فراورده‌های واکنش سدیم کلرید با نقره نیترات، ترکیب یونی نامحلول نقره کلرید بوده که در آن یون کلرید (آنیون) به آرایش گاز نجیب می‌رسد.

(صفحه های ۳۰ تا ۳۴، ۴۹، ۵۳، ۸۷ و ۸۵ کتاب درسی) (ترکیبی)

«علی علمداری»

### ۱۲۱- گزینه «۲»

در یک بادکنک فشار هوای درون آن با فشار محیط همواره برابر است در غیر این صورت بادکنک می‌ترکد. با افزایش دما حجم هوای درون بادکنک افزایش می‌یابد.

(صفحه ۷۱ کتاب درسی) (ردیابی گازها در زندگی)

«سرورش عباری»

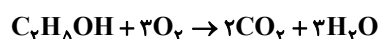
### ۱۲۲- گزینه «۴»

نخست باید معادله کامل دو واکنش را بنویسیم و سپس معادلات را با دادن ضرایب مناسب به مواد واکنش‌دهنده و فراورده، موازنه کنیم.

I : معادله موازنه شده تجزیه  $\text{C}_3\text{H}_8\text{N}_3\text{O}_9$  به صورت زیر است:



II : معادله موازنه شده سوختن کامل اتانول ( $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ ) به صورت زیر است:



حال همه عبارت‌ها را با توجه به معادلات موازنه شده فوق، بررسی می‌کنیم:

(الف) درست، در سمت چپ (واکنش‌دهنده‌های) واکنش (II)، شمار اتم‌های عنصر اکسیژن، ۷ تاست و شمار اتم‌های عنصر کربن، ۲ تاست و نسبت خواسته شده  $3/5$  است.

(ب) درست، مجموع ضرایب استوکیومتری مواد فراورده در معادله واکنش (I)، ۲۹ و مجموع ضرایب استوکیومتری مواد واکنش دهنده در معادله واکنش (II)، ۴ است. پس این عبارت درست است.



«غمدیر، رضا، رضوی»

## ۱۲۷- گزینه «۲»

$$\frac{P_1 V_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 T_2}$$

برای نمونه‌های گازی زمانی که از حالت (۱)

به حالت (۲) تغییر می‌کنند برقرار است. با توجه به ثابت بودن حجم

$$\Rightarrow \frac{P_1}{n_1 T_1} = \frac{P_2}{n_2 T_2}$$

است و با هم ساده می‌شوند.

دقت کنید که در این رابطه، حتماً باید دما ( $T$ ) بر حسب کلوین (k) باشد.

$$n_1 = 10 \text{ gH}_2 \times \frac{1 \text{ molH}_2}{2 \text{ gH}_2} = 5 \text{ molH}_2$$

$$n_2 = 30 \text{ gH}_2 \times \frac{1 \text{ molH}_2}{2 \text{ gH}_2} = 15 \text{ molH}_2$$

$$T_1 = 0^\circ\text{C} + 273 = 273\text{K}$$

$$T_2 = 273^\circ\text{C} + 273 = 546\text{K}$$

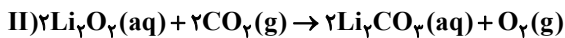
$$\Rightarrow \frac{P_1}{5 \times 273} = \frac{P_2}{15 \times 546} \Rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{6}{1}$$

(صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«غیرزاد رضایی»

## ۱۲۸- گزینه «۱»

ابتدا معادله واکنش‌ها را موازن می‌کنیم:



در واکنش اول مقدار کربن دی‌اکسید را به دست می‌آوریم و سپس

مقدار اکسیژن تولید شده در واکنش دوم را با توجه به آن به دست می‌آوریم:

$$? \text{molCO}_2 = \frac{1}{2} / \frac{1}{2} \text{gNaHCO}_3 \times \frac{1 \text{ molNaHCO}_3}{84 \text{ gNaHCO}_3}$$

$$\times \frac{1 \text{ molCO}_2}{1 \text{ molNaHCO}_3} = 0.02 \text{ molCO}_2$$

$$? \text{LO}_2 = 0.02 \text{ molCO}_2 \times \frac{1 \text{ molO}_2}{1 \text{ molCO}_2} \times \frac{22 / 4 \text{ LO}_2}{1 \text{ molO}_2}$$

$$= 0.224 \text{ LO}_2$$

(صفحه‌های ۷۹ تا ۱۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

بررسی گزینه‌ها:

$$\frac{1}{2} = 1$$

گزینه «۱»:

$$\frac{1}{3} = 1$$

گزینه «۲»:

$$\frac{1}{2} = 4$$

گزینه «۳»:

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

گزینه «۴»:

(صفحه‌های ۳۸، ۳۹، ۹۱ و ۹۲ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)

«عباس مطبوعی»

## ۱۲۴- گزینه «۳»

عبارت‌های (الف) و (پ) نادرست می‌باشند.

بررسی عبارت‌های نادرست:

(الف) نادرست - در قسمت **B**, سرد کردن مخلوط واکنش تا مایع شدن آمونیاک صورت می‌گیرد.

(پ) نادرست - در مرحله **D**, جدا کردن آمونیاک مایع، انجام می‌شود.

(صفحه‌های ۸۱ و ۸۲ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«هامد پویان نظر»

## ۱۲۵- گزینه «۱»

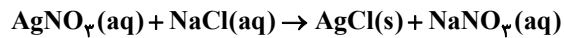
با توجه به اینکه افزایش دما سبب افزایش حجم گاز می‌شود بنابراین رابطه آن‌ها مستقیم می‌باشد.

(صفحه‌های ۷۷ تا ۱۰ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«منصور سلیمان مکلان»

## ۱۲۶- گزینه «۳»

چون نقره کلرید رسوب سفید رنگ است و در پایان واکنش یون **a** نیترات به شکل محلول وجود دارد. بنابراین محلول حاوی یون **a** دارای یون نیترات (با توجه به شکل) و نقره است پس می‌توان نتیجه گرفت **a** یون نقره می‌باشد. از بین دو یون سدیم و کلرید یون سدیم چون کاتیون است کوچکتر است بنابراین **b** کاتیون سدیم می‌باشد و با توجه به معادله موازن شده واکنش مجموع ضرایب مواد برابر با ۴ است.



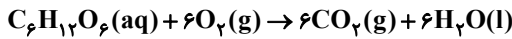
(صفحه‌های ۸۹ و ۹۰ کتاب درسی) (آب، آهنج زندگی)



«مقدمه‌چا زهره‌وند»

## ۱۳۰ - گزینه «۲»

معادله موازن شده واکنش اکسایش گلوکز:

ابتدا  $\text{O}_2$  مصرف شده در واکنش اکسایش گلوگز را محاسبه می‌کنیم.

$$?g\text{O}_2 = 27.0\text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1\text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18.0\text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times$$

$$\frac{6\text{ mol O}_2}{1\text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{32\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 288\text{ g O}_2$$

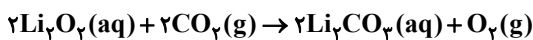
سپس میزان  $\text{CO}_2$  تولید شده در واکنش اکسایش گلوگز را محاسبه می‌کنیم.

$$? \text{mol CO}_2 = 27.0\text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1\text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{18.0\text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times$$

$$\frac{6\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 9\text{ mol CO}_2$$

 $\text{CO}_2$  تولیدی در واکنش اکسایش گلوگز در واکنش دوم مصرف می‌شود.

معادله موازن شده واکنش دوم:

مقدار  $\text{O}_2$  تولیدی در واکنش دوم را محاسبه می‌کنیم.

$$?g\text{O}_2 = 9\text{ mol CO}_2 \times \frac{1\text{ mol O}_2}{2\text{ mol CO}_2} \times \frac{32\text{ g O}_2}{1\text{ mol O}_2} = 144\text{ g O}_2$$

$$\frac{\text{نسبت O}_2 \text{ تولیدی در واکنش دوم}}{\text{نسبت O}_2 \text{ مصرفی در واکنش اکسایش گلوگز}} = \frac{144}{288} = \frac{1}{2}$$

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

«اعمده، خا، بیشتری پور»

## ۱۲۹ - گزینه «۳»

جرم  $\text{a}$   $\text{C}_3\text{H}_8$  و  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  را گرم در نظر می‌گیریم:

بررسی عبارت‌ها:

عبارت (الف) تعداد مول اکسیژن مصرف شده در هر دو واکنش را به دست می‌آوریم:

$$\text{C}_3\text{H}_8 \text{ ag} \times \frac{1\text{ mol C}_3\text{H}_8}{44\text{ g C}_3\text{H}_8} \times \frac{5\text{ mol O}_2}{1\text{ mol C}_3\text{H}_8} = \frac{5a}{44} \text{ mol O}_2 \approx 0.1136 \text{ amol O}_2$$

$$\text{C}_5\text{H}_{12} \text{ ag} \times \frac{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}}{72\text{ g C}_5\text{H}_{12}} \times \frac{6\text{ mol O}_2}{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}} = \frac{6a}{72} \text{ mol O}_2 \approx 0.111 \text{ amol O}_2$$

بدین صورت اکسیژن مصرف شده در سوختن کامل  $\text{C}_3\text{H}_8$  بیشتر است.عبارت (ب)  $\text{CO}_2$  تولید شده در هر دو واکنش را حساب می‌کنیم:

$$\text{C}_3\text{H}_8 \text{ ag} \times \frac{1\text{ mol C}_3\text{H}_8}{44\text{ g C}_3\text{H}_8} \times \frac{3\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_3\text{H}_8} = \frac{3a}{44} = 0.068 \text{ amol CO}_2$$

$$\text{C}_5\text{H}_{12} \text{ ag} \times \frac{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}}{72\text{ g C}_5\text{H}_{12}} \times \frac{6\text{ mol CO}_2}{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}} = \frac{6a}{72} = 0.089 \text{ amol CO}_2$$

بدین صورت  $\text{CO}_2$  تولید شده در سوختن  $\text{C}_5\text{H}_{12}$  بیشتر است.

عبارت (پ) تعداد مول هر دو هیدروکربن را حساب می‌کنیم:

$$? \text{mol C}_3\text{H}_8 \Rightarrow \text{ag} \times \frac{1\text{ mol C}_3\text{H}_8}{44\text{ g C}_3\text{H}_8} = \frac{a}{44} \text{ mol C}_3\text{H}_8$$

$$? \text{mol C}_5\text{H}_{12} \Rightarrow \text{ag} \times \frac{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}}{72\text{ g C}_5\text{H}_{12}} = \frac{a}{72} \text{ mol C}_5\text{H}_{12}$$

بدین صورت تعداد مول این دو هیدروکربن برابر نیست.

عبارت (ت) جرم یا مول آب در هر دو واکنش را به دست می‌آوریم:

$$\text{C}_3\text{H}_8 \text{ ag} \times \frac{1\text{ mol C}_3\text{H}_8}{44\text{ g C}_3\text{H}_8} \times \frac{4\text{ mol H}_2\text{O}}{1\text{ mol C}_3\text{H}_8} = \frac{4a}{44} = 0.09 \text{ mol H}_2\text{O}$$

$$\text{C}_5\text{H}_{12} \text{ ag} \times \frac{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}}{72\text{ g C}_5\text{H}_{12}} \times \frac{6\text{ mol H}_2\text{O}}{1\text{ mol C}_5\text{H}_{12}} = \frac{6a}{72} = 0.083 \text{ mol H}_2\text{O}$$

بدین صورت این عبارت نادرست است.

(صفحه‌های ۱۰ و ۱۱ کتاب درسی) (ردپای گازها در زندگی)

