



آزمون «۱۲ شهریور ۱۴۰۰» دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

مدت پاسخ‌گویی دفترچه‌های اول و دوم (اجباری): ۱۸۵ دقیقه
مدت پاسخ‌گویی دفترچه سوم (اختیاری): ۷۰ دقیقه
تعداد کل سوالات: ۲۴۰ سوال

کروه سوال

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فارسی ۲	۱۰	۱ - ۱۰	۷
عربی، زبان قرآن ۲	۱۰	۱۱-۲۰	۸
دین و زندگی ۲	۱۰	۲۱ - ۳۰	۷
زبان انگلیسی ۲	۱۰	۳۱ - ۴۰	۱۵
زبان انگلیسی ۲ (کتاب زرد)	۱۰	۴۱ - ۵۰	
حسابان ۱	۱۰	۵۱-۶۰	۱۵
هندسه ۲	۱۰	۶۱-۷۰	۱۵
آمار و احتمال	۱۰	۷۱-۸۰	۱۰
فیزیک ۲	۱۰	۸۱-۹۰	۱۳
شیمی ۲	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۰
فارسی ۱	۱۰	۱۰۱ - ۱۱۰	۷
عربی، زبان قرآن ۱	۱۰	۱۱۱-۱۲۰	۸
دین و زندگی ۱	۱۰	۱۲۱-۱۳۰	۷
زبان انگلیسی ۱	۱۰	۱۳۱-۱۴۰	۱۶
زبان انگلیسی ۱ (کتاب زرد)	۱۰	۱۴۱-۱۵۰	
ریاضی ۱	۱۰	۱۵۱-۱۶۰	۱۰
هندسه ۱	۱۰	۱۶۱-۱۷۰	۱۵
فیزیک ۱	۱۰	۱۷۱-۱۸۰	۱۲
شیمی ۱	۱۰	۱۸۱-۱۹۰	۱۰
حسابان ۲	۱۰	۱۹۱-۲۰۰	۱۵
هندسه ۳	۱۰	۲۰۱-۲۱۰	۱۵
ریاضیات گستاخ	۱۰	۲۱۱-۲۲۰	۱۵
فیزیک ۳	۱۰	۲۲۱-۲۳۰	۱۵
شیمی ۳	۱۰	۲۳۱-۲۴۰	۱۰
مجموع	۲۴۰	۱-۲۴۰	۲۵۵

اجباری

اختیاری

کروه علمی

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	مرتضی منشاری	محمدحسین اسلامی، مرتضی منشاری
عربی، زبان قرآن	مهند نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یونس پور
دین و زندگی	احمد منصوری	سیداحسان هندی	علیرضا ذوالقاری زحل، سکینه گلشنی
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سپیده عرب	سعید آقچلو، رحمت الله استیری، محمدثه مرآتی
ریاضی پایه و حسابان ۲	عادل حسینی	کاظم اجلالی	علی ارجمند، مهدی ملارمضانی، علی مرشد
هندسه، آمار و احتمال و ریاضیات گستاخ	امیرحسین ابومحبوب	امیرحسین ابومحبوب	عادل حسینی، مجتبی تشهیعی، فرازنه خاکپاش
فیزیک	باک اسلامی	غلامرضا محی	بهنام شاهنی، زهره آقامحمدی، حمید زرین کفش ویراستار استاد، سیدعلی میرنوری
شیمی	محمدحسن محمدزاده مقدم	ایمان حسین نژاد	هادی مهدیزاده، مهلا تابش نیا علی موسوی بازینی نهایی: محمد قره قلی

کروه فنی و تولید

مدیران گروه	محمد اکبری (اختصاصی) - الهام محمدی (عمومی)
مسئولین دفترچه	دفترچه عمومی: مصصومه شاعری
گروه مستندسازی	مسئولین دفترچه: مازیار شیروارانی مقدم
حروف نگاران	زهرا تاجیک - نوشین اشرفی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

کروه آزمون
بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»
دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳



۷ دقیقه

فارسی ۲

ادبیات حماسی
ادبیات داستانی
(کبوتر طوقدار)
درس ۱۲ تا ۱۵
صفحه ۹۸ تا صفحه ۱۲۵

- ۱- معنی واژه‌های «خوالیگر، دها، نزه و ژیان» به ترتیب در کدام اپیات آمده است؟
- الف) این سخن گفت و از زمین برخاست
ب) آن سیه‌چرده که شیرینی عالم با اوست
ج) دگر ره کاین سخن بشنید فرهاد
د) باز آمدیم هر دو سوی خانه شاد کام
- ۲) الف، ج، ب، د ۳) د، ج، ب، الف

وه که در کار غریبان، عجبت اهمالی است
بر خاک در گه تو نهد روی اعتذار
گاه برآورد همی آه سرد
سخت شو چون کوه از ضبط نفس

لیک آب چشم و آتش دل هر دو هست یار (جناس همسان - تناسب)
مگذران در خواب غفلت این شب مهتاب را (تشییه - استعاره)
حاشا که به دنبال غزال ختن افتاد (استعاره - مجاز)
که خورشید از چه خاکسترنشین است (تشییه - تضاد)

پرده صبر من از دامن گل چاکتر است
و آب شیرین چو تو در خنده و گفتار آیی
خط تو به سرسیزی بر مشک ختن خنده
که تیر غمزه تمام است صید آهو را

- ۱- در کدام بیت، غلط املایی دیده می‌شود؟
۱) ای که انگشت‌نمایی به کرم در همه شهر
۲) آن کس که چرخ پیش درش سر نهاده است
۳) گاه بخواهد همی پشت دست
۴) زیستن تا کی به بحر اندر چو خس؟
- ۲- آرایه‌های مقابل کدام بیت درست آمده است؟
۱) در عشق یار نیست مرا صبر و سیم و زر
۲) چشم عبرت باز کن گردید چون مویت سفید
۳) صاحب نظری را که به چشم تو فند چشم
۴) تماشا کن رخش را تا بدانی
- ۳- در کدام گزینه، تعداد تشییه و استعاره، یکسان است؟
۱) تا گل روی تو در باغ لطافت بشکفت
۲) قیمت کل برود چون تو به گلزار آیی
۳) قد تو به آزادی بر سرو چمن خنده
۴) کمان سخت که داد آن لطیف بازو را

- ۴- کدام گزاره درباره بیت زیر نادرست است؟
«همه کس ره راست جوینده‌اند / اگر کُز و گُر راست پوینده‌اند»
۱) دو ترکیب وصفی وجود دارد.
۲) «گُر» به معنای «یا» به کار نرفته است.
۳) «جوینده» در نقش مسندي آمده است.
۴) بیت فاقد فعلی با زمان ماضی نقلی است.

- ۵- در همه گزینه‌ها واژه‌ای یافت می‌شود که هم معنای قدیمی خود را حفظ کرده و هم معنای جدید گرفته است؛ به جز:
به نزد خردمند رسوا شوم
جهان شد به کردار دریایی قیر
همی بود لرزان بهسان درخت
سپر بستر و تیغ بالین کنید
- ۱) عروس نباید که رعنا شوم
۲) هوا پر ز پیکان شد و پر و تیر
۳) نهادند شمع و برآمد به تخت
۴) همه یک به یک دل پر از کین کنید



۷- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... حذف شناسه به قرینه لفظی دیده می‌شود.

(۱) گفت که شما عهد بشکستید و مکر ساخته بودی و مرا بخواستی کشتن.

(۲) کاشکی از من فراغی حاصل آیدی و کاری را شایان توانمی بود. دست یکدیگر بگرفتند و شرط وثیقت به جای آورد.

(۳) ایشان در گوشاهای رفتند و با یکدیگر گفت: در مقام این اشتیر میان ما چه فایده؟

(۴) آورده‌اند که در آبگیری دو بط و یکی باخه ساکن بودند و میان ایشان به حکم مجاورت، دوستی و مصادقت افتاده.

- مفهوم همه ابیات یکسان است؛ به جز:

زاغ در صحراء بلبل گشته محبوس قفس

(۱) کارگاه باغ امکان را بود نیرنگ‌ها

طوطی از زاغ به حرف چو شکر ممتاز است

(۲) نیست در عالم ایجاد تفاوت در نفس

خاشاک خسیس از گهرش مرتبه والاست

(۳) گوهر که نفیس است ز خاشاک به زیر است

انتقام جرم نادان را ز دانا می‌کشد

(۴) جاهلان را فخر می‌باید ز جهل خود که دهر

- مفهوم کدام بیت، با دیگر ابیات متفاوت است؟

در صلب گهر آب همان قطره‌زنان است

(۱) از دل نبرد شوق وطن عزت غربت

گرچه از چاه حسد خاک وطن خالی نیست

(۲) مصر را شوق وطن کرد به یوسف زندان

وقت آن خوش که به غربت ز وطن بازآید

(۳) از غریبی به وطن می‌روم و می‌گویم

در غربت اگر یاد کنم خاک وطن را

(۴) چون عاشق مشتاق گشاید مژه آغوش

عنکبوتی است که دام مگسی می‌سازد

(۱) در پس پرده تزویر و ریا زاهد خشک

که زیر خرقه مرا شیشه شراب شکست

(۲) دگر چگونه کنم در لباس دعوی زهد؟

موشکافان طریقت خرقه پشمینه را

(۳) چون زره زیر قبا، پوشیده از مردم کنند

چون نمایی خویش را صوفی به خلق؟

(۴) چون تو را صد بت بود در زیر دلق



٨ دقیقه

عربی، زبان قرآن ٢

الکذب مفتاحِ کل شر

آنه ماري شیمل

درس ٥ تا ٦

صفحة ٥٥ تا ٧٨

■■ عین الأنساب للجواب عن الترجمة أو المفهوم من أو إلى العربية (١١ - ١٣)

١١- ﴿قَلْ هُوَ اللَّهُ أَحَدٌ، اللَّهُ الصَّمَدُ، لَمْ يَلِدْ وَلَمْ يُوَلَّدْ، وَلَمْ يَكُنْ لَهُ كُفُواً أَحَدٌ﴾: بگو او خداوند

یکتاست

١) خدا بی نیاز است، نزاده و زاده نشده و کسی برایش همتا نبوده است!

٢) خدا بی نیاز است، نزاده و زاده نشده و هیچ‌گاه همتایی نداشته است!

٣) فقط الله بی نیاز است، از کسی زاده و متولد نشد و هیچ شریکی ندارد!

٤) بی نیاز فقط پروردگار است، از کسی متولد و زاده نشد و هیچ شریکی ندارد!

١٢- «نُوصِيكُمْ أَنْ تُحَاوِلُوا كَثِيرًا لِكِي يُشَكِّلُ فَرِيقٌ يَكُونُ هُدُوفُهُ الْأَوَّلُ حَوَارًا بَيْنَ الْحَضَارَاتِ!»:

١) شما را توصیه می کنم که بسیار بکوشید تا تیمی را تشکیل دهید که هدف نخست آن گفتگو بین فرهنگ‌ها باشد!

٢) به شما سفارش می کنیم که بسیار تلاش کنید تا تیمی تشکیل گردد که هدف اول آن گفتگو میان تمدن‌ها باشد!

٣) به شما بسیار توصیه می کنیم که بکوشید تیمی تشکیل شود که هدف نخست آن گفتگوهایی میان تمدن‌ها باشد!

٤) به شما سفارش می کنیم که بسیار تلاش کنید تا تیمی را تشکیل دهید که هدف اول آن گفتگو میان تمدن‌ها باشد!

١٣- عین الخطأ:

١) أمر الإنسان أن يُداري الناس كما أمر بـأداء فرائضه!: انسان امر شده است که با مردم مدارا کند همانطور که به انجام واجبات خود امر شده است!

٢) في حديث أستاذنا أشیز مرات إلى فضائل آنه ماري شیمل!: در سخن استادمان بارها به فضایل آنه ماري شیمل اشاره شد!

٣) أختي الكبيرة درست ثلاثة سنوات في جامعة مدینتنا!: خواهر بزرگم سه سال در دانشگاه شهرمان درس خواند!

٤) أعطيت أمي عهداً أمس بأن أفعل شيئاً يسرها!: دیروز به مادرم قول دادم که چیزی را انجام دهم که خوشحالش کند!

■■ إقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (١٤ - ١٨) بما يناسب النص:

«كان هناك ولد شاب يُصاحب رفقاء السوء. منعه أمه عن معاشرتهم، فرفض الولد طلب الأم و أصر على مُصاحبتهم، فقال: يا أمي إنني أعاشرُهم ولكن لا أتأثرُ بأخلاقهم أبداً.

عزمت الأم أن تُحضر صندوقاً من التفاح و قد كانت فيه تفاحة فاسدة من قبل، جعل الصندوق في زاوية من البيت و مررت عدة أيام، فشاهدت الأسرة أن التفاحات فاسدة كلها. قالت الوالدة: أنظر ببني! كيف أفسدت تفاحة فاسدة جيرانها. من يعاشر الأشرار يتأثر منهم أخلاقاً!»

١٤- عین الخطأ حسب النص:

١) ما قبل الولد أن يُغير سلوکه!

٢) الأم لم تسمح لولدها بمعاشرة رفقاء السوء أبداً!

٣) كانت الأم تُريد بطلبهن نجاة ولدها من أضرار الرفيق السيئ!

٤) كان الولد يظن أنه لن يتضرر بالصداقة مع الأشرار من بين الناس!



١٥- عین الخطأ: عزمت الأم أن

- ١) يتعلم ولدها درساً نافعاً للحياة!
- ٢) تُبَيِّن لولدها تأثير الناس بالآخرين!
- ٣) يقضي الولد أوقاتاً أكثر مع أسرته!
- ٤) يُحدِّر الولد من سلوكه الذي يُسبِّب الخسارة!

١٦- عین ما يُخالف مفهوم النّص:

- ١) سختي كشي ز دهر چو سختي دهي به خلق!
- ٢) پرسنوح با بدان بنشتست، خاندان نبوتش گم شدا!
- ٣) پرتو نیکان نگیرد هر که بنیادش بد است!
- ٤) دوست آن باشد که گیرد دست دوست!

■ عین الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفـي (١٧ و ١٨)

: ١٧- «الأشرار»:

- ١) اسم - جمع تكسير؛ مذكر - معرفة / مفعول
- ٢) مذكر - مفرد: شرّ؛ اسم تقضيل / مفعول أو مفعول به
- ٣) اسم - جمع مكسر - معرف بـأـل / مفعول؛ فعله: «يُعاشر»
- ٤) اسم - جمع (مفرد مذكر) - معرفة / مفعول لفعل «يُعاشر»

: ١٨- «أفسدـت»:

- ١) فعل ماض - مضارعه: يُفسـد؛ حروفـه الأصلـية: فـسـد - معلوم / فعل و الجملـة فعلـية
- ٢) ماضـي - له ثلاثة حروفـه الأصلـية؛ مصدرـه على وزـن: إـفعـال / مفعـولـه: جـبرـان
- ٣) فعل - للمفرد المؤنـث - مصدرـه: إـفسـاد - معلوم / فـاعـلـه: «ـتقـاحـةـ»؛ الجـملـة فعلـية
- ٤) فعل - للغـائـبة - حروفـه الأصلـية : فـسـد؛ و له حـرفـان زـائـدان / مع فـاعـلـه جـملـة فعلـية

■ عـينـ المناسبـ للـجـوابـ عنـ الأـسـنـلـةـ التـالـيـةـ (١٩ - ٢٠)

: ١٩- عـينـ الصـحـيحـ عنـ الأـفـعـالـ مـمـاـ جـاءـ بـيـنـ الـقوـسـيـنـ:

- ١) هي تقرأ الأدعـيـةـ و الأـحادـيـثـ و لا تـرـاجـعـ تـرـجمـتهاـ! («ـلاـ» للـنهـيـ)
- ٢) أـشـتـريـهاـ لـزمـلـاـئـيـ فـيـ القـافـلـةـ! (ـفـعـلـ مـاضـيـ و معـناـهـ مـعـادـلـ لـمـضـارـعـ الإـخـبارـيـ)
- ٣) شـاهـدـنـاـ سـيـنجـابـاـ يـقـفـزـ مـنـ شـجـرـةـ إـلـىـ شـجـرـةـ أـخـرىـ! (ـمـعـناـهـ مـعـادـلـ لـمـضـارـعـ الإـلـتزـاميـ)
- ٤) إنـ هـرـبـتـ مـنـ الـوـاقـعـ فـسـوـفـ تـواـجـهـ المـشاـكـلـ! (ـفـعـلـ مـضـارـعـ و تـفـيـهـ يـأـتـيـ مـعـ «ـلـنـ»)

: ٢٠- عـينـ حـرفـ اللـامـ لـلـأـمـ:

- ١) من يـبـحـثـ عـنـ النـجـاحـ فـلـيـتـعـلـمـ طـرـقـ الـحـصـولـ عـلـيـهـ!
- ٢) من يـسـعـ لـإـصـلاحـ نـفـسـهـ فـعـلـيـهـ الإـبـتـاعـ عـنـ الـفـاسـدـيـنـ!
- ٣) لـيـغـلـقـ الـمـضـيقـ جـاءـ النـاسـ بـالـكـثـيرـ مـنـ الـحـدـيدـ وـ الـنـحـاسـ!
- ٤) طـلبـ الـمـعـلـمـ مـنـ الطـلـابـ أـنـ يـجـسـسـوـاـ مـبـتـعـدـيـنـ مـنـ بـعـضـهـمـ لـيـفـرـقـهـمـ!

۷ دققه

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سؤال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

۲ زندگی و دین

عصر غيبيت، مرجعیت و
ولایت فقیه

^{۲۱}- باور و اعتقاد بر عبارت وحیانی «ذلک بآن الله لم یکَ مغیراً نعمَةً انعمها» ریشه در پذیرش کدام عبارت شریفه دارد؟

- ١) «نجعلهم ائمة و نجعلهم وارثين»

۲) «يعدونني لا يشركون بي شيئاً»

٣) «إِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِمْ»

^{٤٤}) «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ»

۲۲- عدد خداوند متعال، موبد آنبدۀ میم، کتب آسمان، بیش: چه بوده است؟

- ۱) مستضعفان: بیشهابن، و ارشان، و ماند.

- ۴) بندگان صالح پیشوایان و واژان؛ مبنی‌اند.

^{۲۳}- مطالبه، وايت علمي، روز شادي، علی، و فرزندان او حجه وزیر، است و در اين وايت کدامیک از مفاهيم زیر استنباط ميگردد؟

- ۱) وزع، که غیت بایان می‌باشد. — غیت د. مقاباً. ظهم، است نه حضمه.

^{۲۰} روز، که بیان علی شاستری دک حضور اسدا کنند. - غیبت د. مقابا ظهم، است نه حضور.

- ۳۰) نهاده که غیرت باران و بار = غیرت در مقابله حضور است زه خانم

۴) هنر که سهل عالی شاستگی داشک حضور ایمان کنند = غسته در مقابل حضور است نه ظاهر

۲۴-سال تولد و سال شروع غیبت کب ع، و تعداد نواب خاص امام زمان: (عج) به ترتیب کدام است؟

$$4 - 8319 = 3 - 8249 \quad (2)$$

$$S = 8319 = \dots + 8388(1)$$

Page 188

๖๙๘ ๒๖๑

²⁸ See also the discussion of the 'Karakalpak' in the section on 'The Karakalpak and the Kazakh'.

- ¹⁷ See also the discussion of the "new" or "revised" version of the *Principia* in the following section.

- Digitized by srujanika@gmail.com

¹ See also the discussion of the relationship between the two in the section on "Theoretical Implications" below.

150 of 150



۲۶- ثمرة انجام صحيح وظيفة مؤمنانه خود در تفكير عميق در دین چیست و به چه صورت باید مقدمات انجام این وظيفة فراهم گردد؟

(۱) «لَعَلَّهُمْ يَحْذِرُونَ» - «فَلَوْ لَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةً»

(۲) «لَعَلَّهُمْ يَحْذِرُونَ» - «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيُنَفِّرُوا كُلَّاً»

(۳) «لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ» - «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيُنَفِّرُوا كُلَّاً»

(۴) «لِيَتَفَقَّهُوا فِي الدِّينِ» - «فَلَوْ لَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةً»

۲۷- کدام عبارت شریفه، بر لزوم پیروی از فقهها در عصر غیبت حضرت مهدی (عج) استدلال نموده است؟

(۱) «لَيَنْفِرُوا كَافَّةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلِّ فِرْقَةٍ مِنْهُمْ طَائِفَةً»

(۲) «إِنَّهُمْ حُجَّتٍ عَلَيْكُمْ وَ إِنَّهُمْ عَلَيْهِمْ حُجَّةٌ»

(۳) «لَيَنْذِرُوا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ لَعَلَّهُمْ يَحْذِرُونَ»

(۴) «لَئِلَّا يَكُونَ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حُجَّةٌ بَعْدَ الرَّسُّولِ»

۲۸- لازمه تصمیم‌گیری درست در برابر قدرت‌های ستمگر دنیا چیست و تلاش برای صیانت از عزت و استقلال کشور چگونه امکان‌پذیر است؟

(۱) تصمیم‌گیری براساس مشورت و بهره گرفتن از اندیشه متخصصان - دعوت مردم به استقامت و پایداری

(۲) تصمیم‌گیری براساس مشورت و بهره گرفتن از اندیشه متخصصان - وحدت و همبستگی اجتماعی

(۳) آگاهی و اطلاع از شرایط سیاسی و اجتماعی جهان - وحدت و همبستگی اجتماعی

(۴) آگاهی و اطلاع از شرایط سیاسی و اجتماعی جهان - دعوت مردم به استقامت و پایداری

۲۹- در چه صورتی هدایت جامعه به سمت وظایف اسلامی برای رهبر جامعه آسان‌تر می‌شود؟

(۱) باید بتوانیم از منافع فردی زود بگذریم و برای اهداف اجتماعی تلاش کنیم.

(۲) با اطلاع از شرایط سیاسی و اجتماعی در برابر قدرت‌های ستمگر تصمیم‌گیری صحیح داشته باشیم.

(۳) کارگزاران جامعه هم وظيفة خود را به درستی بشناسند و هم به درستی اجرا کنند.

(۴) با انجام وظيفة امر به معروف و نهی از منکر، ناظر بر فعالیت‌های اجتماعی باشیم.

۳۰- کدامیک از موارد زیر در رابطه با مردم، رهبری و وظایف آنان نسبت به یکدیگر صحیح است؟

الف) قدرت‌های بزرگ، همیشه با فشار اقتصادی و روانی در پی تسلط بر کشورهای دیگرند و وظيفة رهبری دعوت مردم به استقامت است.

ب) کارگزاران یا همان مدیران و مسئولان، به رهبری در اداره امور سه قوه مقننه، مجریه و قضائیه یاری می‌رسانند.

ج) رهبر مردم به دنبال توسعه مال و ثروت خود نیست و همواره یک زندگی ساده را دنبال می‌کند.

د) تفاوت مسئولیت رهبری در جامعه اسلامی با سایر رهبران، دلیل نگاه متفاوت مردم به آن است.

(۴) الف، د

(۳) ج، د

(۲) ب، ج

(۱) الف، ب

**زبان انگلیسی ۲**

١٥ دقیقه

PART A: 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.

Art and Culture
(Get Ready,
Conversation, ...,
Vocabulary
Development)
دروس
صفحة ٨٤ تا ٨٦

31- We are going to hold a general meeting to discuss several ... problems such as unemployment and drug addiction.

- 1) unique 2) artistic 3) social 4) cheerful

32- There are nearly 7000 languages spoken across the world today. Despite this ..., most of the world's population speaks only a small number of these languages.

- 1) identity 2) discount 3) diversity 4) custom

33- Mary had not seen her neighbor for 15 years, but she ... her immediately.

- 1) developed 2) recognized 3) compared 4) reflected

34- It is a fact that in some cultures people ... greet each other by rubbing noses or pressing noses together.

- 1) fluently 2) uncertainly 3) morally 4) traditionally

35- An increase in tourism and making and selling handicrafts are good ways to help a country's

- 1) homeland 2) wellness 3) souvenir 4) economy

36- I think that parents have to find ways to show their children that they ... their feelings and reactions.

- 1) appreciate 2) collect 3) depend 4) produce

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.

Domestic tourism is the act of traveling for business or entertainment within one's home country. It is the main driving force of travel and tourism in major economies. In fact, in 22 countries of the 31 countries we analyzed, domestic tourism accounted for at least 50% of the total travel and tourism spending, with Brazil ranking first with 94% of the expenditure coming from domestic tourists. Brazil is followed by India, Germany, China, and Argentina, each with 87%. Japan, Mexico, the UK, and the US also enjoyed significant domestic spending levels – all at 80% or more. Strong domestic tourism in most of these countries is caused by a growing middle-class population, an increase in spending power among people, governments' policies in promoting new locations, and improving transportation infrastructure and economic links between different regions of the country. For instance, China has built an average of eight new airports every year since 2013 and rapidly developed its high-speed rail network over the last 15 years, which has opened up previously remote places to domestic tourists. In India, the government plans to build 100 new airports with a budget of 60 billion dollars over the next ten to fifteen years to increase the demand for domestic travel.

37- What does the passage mainly discuss?

- 1) The reasons why domestic tourism is better than international tourism
2) The plans of some Asian countries to increase the demand for domestic travel
3) Successful countries in domestic tourism and the reasons behind their success
4) The advantages and disadvantages of international tourism

38- The underlined word "It" in line 1 refers to

- 1) domestic tourism 2) the act of traveling
3) business 4) country

39- The underlined word "links" is closest in meaning to

- 1) habits 2) tongues 3) sites 4) relations

40- It is suggested by the writer that strong domestic tourism

- 1) is something that developing countries can never experience
2) depends on economic factors and governments' policies
3) is not important for a healthy economy in a society
4) cannot be possible in a society unless its people respect moral values



كتاب زرد

PART A: 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- We are going to talk about some important ... and take decisions on the most immediate things we need to focus on now.

- 1) crafts 2) images 3) items 4) noises

42- It was a very ... moment in the film when the mother got aware of her son's death but still couldn't believe it.

- 1) boring 2) increasing 3) confusing 4) touching

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.

PASSAGE 1:

Until a couple of years ago, Mars has always been the top candidate for a planet other than Earth where life might be found. What if Mars disappoints us? Are there other candidates in the Solar System?

The answer is yes, and the next-best shot at finding extra-terrestrial life forms is on Europa, a moon of the planet Jupiter. Right now, there is no other body in the Solar system that attracts as much scientific attention as this bright strange-looking moon, the smallest of Jupiter's four large satellites. These satellites (as you would approach them moving outward from Jupiter) are Io, Europa, Ganymede and Callisto.

Europa seems like a good bet. Life might be a bit strange, but perhaps not a lot stranger than the life forms recently found around hot vents in the abyssal ocean. Liquid water and sources of energy are the essential prerequisites for life. Europa might well have them. Strong tidal heat could keep the inside of Europa warm enough to have liquid water beneath a layer of ice. Therefore, any organic compounds would be mobile, in water. They could interact.

43- Which of the following questions is the one which the passage is mainly concerned with?

- 1) What are the features of Jupiter?
 2) What are the similarities between the Moon and Europa?
 3) Why do scientists think Mars is unlikely to have intelligent life?
 4) Where else in the Solar System (except Earth and Mars) is life likely to exist?

44- Of Jupiter's four satellites, which one is the farthest to this planet?

- 1) Io 2) Callisto
 3) Europa 4) Ganymede

45- Of the words used in the passage, which one can replace the word "bet" in paragraph 3?

- 1) life 2) satellite 3) candidate 4) attention

46- Why does the author mention the word "ocean" in paragraph 3?

- 1) To give us a better sense of what possible life forms on Europa look like
 2) To indicate the similarities between the conditions on Earth and those on Jupiter
 3) To prove that the water needed for life to originate can be found in some parts of the Solar System
 4) To discuss the reason why life forms on planets other than Earth would essentially be strange in form

**PASSAGE 2:**

On 15 February 2009, Diane Van Deren was one of a dozen runners taking part in the Yukon Arctic Ultra, a 700-kilometre race across frozen tundra in the middle of winter. Not a single woman had ever completed it. With temperatures of 30 degrees below zero and only seven hours of daylight each day, it's probably the toughest race in the world.

But, then, there is no woman like Diane Van Deren. Twelve years earlier, Van Deren, a former professional tennis player, had a kiwi-size piece of her brain taken out. It was part of the treatment for the epilepsy, a disease which she suffered from. The operation was successful, but she noticed a strange side effect: she could run without stopping for hours.

At the start of the Arctic Ultra, icy winds froze Van Deren's water supplies, so she had nothing to drink for the first 160 kilometers. She kept going by sucking on frozen fruit and nut bars. On the eleventh day, the ice beneath her feet cracked open and Van Deren fell up to her shoulders into a freezing river. She managed to climb out but struggled to continue. Her soaked boots had frozen to her feet.

47- What is the main purpose of the author?

- 1) To describe a new competition
- 2) To explain why Diane Van Deren is famous
- 3) To emphasize the importance of patience for athletes
- 4) To describe the achievement of a specific sportswoman

48- The underlined word “it” in paragraph 1 refers to

- | | |
|---------------------------|------------|
| 1) frozen tundra | 2) winter |
| 3) the Yukon Arctic Ultra | 4) running |

49- Which of the following is NOT true about Diane Van Deren, according to the passage?

- 1) It was her skill as a tennis player that helped her succeed in running under difficult conditions.
- 2) She could not run without stopping for hours before a kiwi-size piece of her brain was taken out.
- 3) Although she lost her water supplies in a race she participated in, she managed to get the water her body needed from other sources.
- 4) For some time during her life she stayed in a hospital for a health problem which she got rid of after doctors did whatever was required to remove that problem.

50- The passage suggests that those taking part in the Arctic Ultra

- 1) should be able to run for hours without any need to stop
- 2) have to be physically in good condition to finish it
- 3) can finish under a week's time
- 4) need to be women only



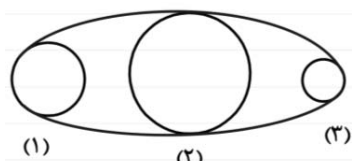
وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۱: مثلثات: صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- ۵۱- در شکل زیر، یک تسمه سه قرقره به شعاع‌های $r_1 = 2r_3 = \frac{1}{2}r_2$ را به هم وصل کرده است. اگر قرقره شماره (۱)،

۳۰ درجه بچرخد، قرقره شماره (۲) رادیان و قرقره شماره (۳) رادیان می‌چرخد.

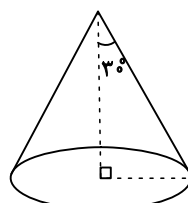


$$\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{3}$$

$$\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{12}$$

$$\frac{\pi}{12}, \frac{\pi}{6}$$



- ۵۲- مخروطی مطابق شکل رسم شده است که مساحت قاعده آن $4\pi^3$ است. سطح جانبی مخروط کدام است؟

$$\pi^3$$

$$2\pi^3$$

$$4\pi^3$$

$$8\pi^3$$

- ۵۳- انتهای کمان‌های $\frac{k\pi}{2} + \frac{\pi}{6}$: $k \in \mathbb{Z}$ روی دایرهٔ مثلثاتی یک چندضلعی تشکیل می‌دهد. مساحت آن کدام است؟

$$3$$

$$2\sqrt{2}$$

$$2$$

$$1$$

- ۵۴- اگر α و β ، دو زاویهٔ متمم باشند به طوری که $\tan\alpha + \tan\beta = 4$ باشد، مقدار $\sin 2\alpha$ کدام است؟

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{3}$$

- ۵۵- اگر رابطه $\cos 4x = a \cos^4 x + b \cos^2 x + c$ باشد، حاصل $ab + c$ کدام است؟

$$-63$$

$$-23$$

$$-24$$

$$-64$$

محل انجام محاسبات



- ۵۶ - حاصل عبارت $\frac{\cos 3x}{\sin \Delta x} - \frac{\sin 3x}{\cos \Delta x}$ به ازای $x = 10^\circ$ کدام است؟

$$2 \cot 80^\circ \quad (4)$$

$$\frac{1}{2} \cot 10^\circ \quad (3)$$

$$2 \cot 10^\circ \quad (2)$$

$$\frac{1}{2} \cot 80^\circ \quad (1)$$

- ۵۷ - اگر $\sin(x + \frac{\pi}{6}) + \sin(x - \frac{\pi}{6}) = \frac{\sqrt{3}}{3}$ باشد، مقدار $\cos 2x$ کدام است؟

$$-\frac{1}{9} \quad (4)$$

$$-\frac{1}{9} \quad (3)$$

$$\frac{1}{9} \quad (2)$$

$$\frac{1}{9} \quad (1)$$

- ۵۸ - حاصل $A = \frac{\cos(40^\circ) + 2\sin(1399^\circ)}{3\sin(41^\circ)}$ کدام است؟

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

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

$$-1 \quad (2)$$

$$1 \quad (1)$$

- ۵۹ - اگر $\cot \alpha = 2$ باشد، حاصل عبارت $A = \frac{\sin(\alpha + \frac{\pi}{2}) + \cos(\alpha - \frac{3\pi}{2})}{\sin(\alpha - 3\pi) - \cos(\alpha + \frac{\pi}{2})}$ کدام است؟ (انتهای کمان α در ناحیه اول است).

$$-\frac{1}{4}(5 + \sqrt{5}) \quad (4)$$

$$\frac{1}{4}(5 + \sqrt{5}) \quad (3)$$

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

$$\frac{1}{4}(5 - \sqrt{5}) \quad (1)$$

- ۶۰ - اگر $\cos \frac{3\pi}{14} = m$ باشد، حاصل عبارت $A = (\tan \frac{3\pi}{14})^{10} (\tan \frac{2\pi}{7})^{12}$ بر حسب m کدام است؟

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

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

$$\frac{|m|}{1-m^2} \quad (2)$$

$$\frac{m^2}{1-m^2} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۲: تبدیل‌های هندسی: صفحه‌های ۴۵ تا ۵۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۶۱- اگر O نقطه‌ای ثابت در صفحه و M' مجانس نقطه M در تجانس به مرکز O و نسبت تجانس $\frac{OM'}{MM'} = \frac{5}{3}$ باشد، آنگاه کدام است؟

 $\frac{2}{3} (4)$ $\frac{3}{5} (3)$ $\frac{5}{8} (2)$ $\frac{3}{8} (1)$

- ۶۲- دو پاره خط به طول‌های ۲ و ۳ واحد که به فاصله ۸ واحد از یکدیگر قرار دارند در یک تجانس معکوس، تصویر هم می‌باشند.

فاصله مرکز تجانس تا پاره خط کوچکتر کدام است؟

 $\frac{3}{8} (4)$ $\frac{3}{2} (3)$ $2 (2)$ $1/6 (1)$

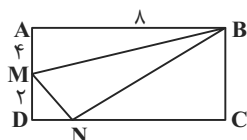
- ۶۳- نقاط $A(3,1)$ و $B(6,2)$ مفروض‌اند. اگر نقطه متحرک M روی خط $y = x$ باشد، کمترین مقدار $MA + MB$ کدام است؟

 $\sqrt{26} (4)$ $5 (3)$ $2\sqrt{6} (2)$ $2\sqrt{5} (1)$

- ۶۴- اگر AT و AT' بر دو دایره متاخرج $C(O', 4)$ و $C'(O, 4)$ با طول خطالمرکزین ۱۰ مماس و مرکز تجانس معکوس دو

دایره باشد، حاصل $AT + AT'$ کدام است؟ $8 (4)$ $7 (3)$ $6 (2)$ $5 (1)$

- ۶۵- در مستطیل $ABCD$ ، نقطه M روی AD ثابت و نقطه N روی DC متغیر است. کمترین محیط مثلث BMN کدام است؟

 $6\sqrt{5} + 4\sqrt{3} (2)$ $5\sqrt{2} + 7\sqrt{3} (1)$ $4\sqrt{5} + 8\sqrt{2} (4)$ $3\sqrt{5} + 5\sqrt{3} (3)$

محل انجام محاسبات



۶۶- یک تجانس غیر همانی، چند نقطه ثابت تبدیل دارد؟

۴) بی شمار

۳) دو

۲) یک

۱) هیچ

۶۷- کدام یک از گزینه های زیر، لزوماً برقرار نیست؟

۲) تجانس، اندازه زاویه را حفظ می کند.

۱) تجانس، شبی خط را حفظ می کند.

۴) نسبت تجانس، عددی حقیقی و غیر صفر است.

۳) تجانس، طولپا است.

۶۸- اگر نقاط M ، N و P ، وسطهای اضلاع مثلث دلخواه ABC باشند، آنگاه مثلث MNP ، مجانس مثلث ABC به کدام مرکز

تجانس است؟

۲) محل همرسی ارتفاعهای مثلث ABC

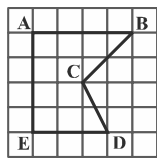
۱) محل همرسی میانه های مثلث ABC

۴) محل همرسی عمود منصفهای اضلاع مثلث ABC

۳) محل همرسی نیمسازهای داخلی مثلث ABC

۶۹- در شکل زیر، اگر بخواهیم مساحت چندضلعی شبکه ای $ABCDE$ را بدون تغییر تعداد اضلاع و محیط آن، با تبدیل هندسی

مناسب تا حد امکان افزایش دهیم، مقدار افزایش مساحت چقدر خواهد بود؟



۴) ۲

۸) ۴

۳)

۶) ۳

۷۰- مطابق شکل، دو شهر A و B به فاصله ۱۰ کیلومتر از هم و هر کدام به فاصله ۳ کیلومتر از ساحل دریا مفروض اند. اگر بخواهیم

جاده ای با کوتاه ترین طول ممکن بین دو شهر احداث کنیم به گونه ای که ۲ کیلومتر از جاده از کنار ساحل بگذرد، طول جاده بین



ساحل دریا

A و B ، چند کیلومتر خواهد بود؟

۱۸) ۴

۱۶) ۳

۱۴) ۲

۱۲) ۱

محل انجام محاسبات



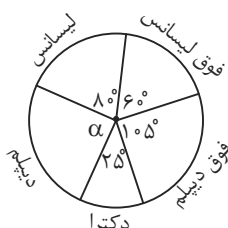
وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

آمار و احتمال: آمار توصیفی: صفحه‌های ۷۳ تا ۱۰۰

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۷۱- اداره‌ای ۱۴۴ کارمند دارد که مدارک تحصیلی آنها مطابق نمودار دایره‌ای زیر است. چند نفر از کارمندان مدرک دیپلم دارند؟

- ۳۶ (۲)
۳۸ (۴)
۳۵ (۱)
۳۷ (۳)



۷۲- واریانس ۲۴ داده آماری برابر ۵ است. اگر داده‌ای که با میانگین برابر است به آنها اضافه شود، واریانس ۲۵ داده جدید چند برابر واریانس داده‌های قبلی است؟

- ۰/۹ (۱)
۰/۹۲ (۲)
۰/۹۶ (۴)

۷۳- دانشآموزی ۱۲ درس دارد که در نمودار جعبه‌ای نمرات او، میانگین نمرات داخل جعبه ۱۵ و میانگین نمرات قبل و بعد از جعبه به ترتیب ۱۰ و ۱۷ می‌باشد. میانگین کل نمرات او کدام است؟

- ۱۴/۸ (۴)
۱۴/۵ (۳)
۱۴/۲۵ (۲)
۱۴ (۱)

۷۴- اگر میانگین داده‌های $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{12}$ برابر نمای آنها باشد، مقدار a کدام است؟

- ۳۶ (۴)
۳۲ (۳)
۲۸ (۲)
۲۴ (۱)

۷۵- در داده‌های زیر ضریب تغییرات داده‌های داخل جعبه تقریباً کدام است؟

- ۰/۲ (۲)
۰/۱ (۱)
۰/۴ (۴)
۰/۳ (۳)

۷۶- اگر میانگین داده‌های $x_1 + 24, x_2 + 24, \dots, x_{12} + 24$ دو برابر میانگین داده‌های $x_1 + 5, x_2 + 5, \dots, x_{12} + 5$ هفده واحد کمتر باشد، حاصل $x_1 + x_2 + \dots + x_{12}$ کدام است؟

- ۵۴ (۴)
۴۸ (۳)
۴۲ (۲)
۳۶ (۱)

۷۷- (n-3) داده با میانگین ۹ را با $(2n+3)$ داده دیگر با میانگین ۱۲ ترکیب کردہ‌ایم. میانگین کل داده‌ها کدام گزینه می‌تواند باشد؟

- ۱۱/۲۵ (۱)
۱۱/۳۵ (۲)
۱۱/۴ (۳)

۷۸- نمودار میله‌ای، بافت‌نگاشت و دایره‌ای، به ترتیب برای کدام یک از انواع داده‌ها مناسب‌اند؟

- ۱) کمی پیوسته و کیفی - کمی گستته - کمی پیوسته
۲) کمی گستته و کیفی - کمی گستته - کمی گستته و کیفی
۳) کمی گستته و کیفی - کمی پیوسته - کمی پیوسته - کمی گستته و کیفی

۷۹- شکل مقابل نمودار بافت‌نگاشت تعدادی داده در چهار دسته است. در نمودار دایره‌ای این داده‌ها،

زاویه متناظر با دسته آخر چند درجه است؟

- ۶۰ (۲)
۷۲ (۴)
۹۶ (۱)
۸۴ (۳)

۸۰- اگر واریانس داده‌های $z = 2x^2 - 4x + 1$, $y = 5x + 1$, $x = 6$ و $z = 3x^2 - 9$ برابر صفر باشد، میانه داده‌های y , z , x و $y - z$ کدام است؟

- ۳ (۴)
۲/۵ (۳)
۴ (۲)
۳/۵ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۳ دقیقه

فیزیک ۲: مغناطیس: صفحه‌های ۸۳ تا ۱۰۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

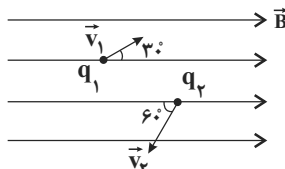
- ۸۱ مطابق شکل زیر، از درون یک حلقه که عمود بر صفحه کاغذ است، در جهت نشان داده شده جریان عبور می‌کند. جهت میدان مغناطیسی در نقاط M و N به ترتیب از راست به چپ مطابق با کدام گزینه است؟ (M و N بر روی کاغذ در فاصله نزدیکی از حلقه قرار دارند).



- (۱) \rightarrow, \rightarrow
- (۲) \leftarrow, \leftarrow
- (۳) \rightarrow, \leftarrow
- (۴) \leftarrow, \rightarrow

- ۸۲ کدام گزینه درباره آلیاژهای نیکل و کبالت درست است؟
- (۱) دو قطبی‌های مغناطیسی درونی آنها، به طور کاتورهای سمت‌گیری می‌کنند.
 - (۲) از آن‌ها در ساخت هسته پیچه‌ها و سیم‌لوله‌ها استفاده می‌شود.
 - (۳) انواع آن‌ها به طور ذاتی قادر خاصیت مغناطیسی‌اند.
 - (۴) هر دو ماده برای ساختن آهنرباهای دائمی مناسب‌اند.

- ۸۳ مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در یک میدان مغناطیسی یکنواخت با تندی‌های v_1 و v_2 در جهت‌های نشان داده شده پرتاب می‌شوند. اگر $v_2 = -2v_1$ و $q_2 = 2q_1$ باشد، کدام گزینه در مورد مقایسه بردار نیروی مغناطیسی وارد بر دو بار در لحظه نشان داده شده صحیح است؟



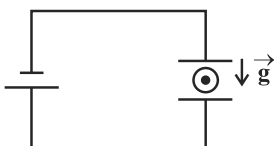
$$\vec{F}_2 = 2\sqrt{3} \vec{F}_1 \quad (2)$$

$$\vec{F}_2 = -4\sqrt{3} \vec{F}_1 \quad (4)$$

$$\vec{F}_2 = -2\sqrt{3} \vec{F}_1 \quad (1)$$

$$\vec{F}_2 = 4\sqrt{3} \vec{F}_1 \quad (3)$$

- ۸۴ در یک آزمایش فرضی و مطابق شکل زیر، بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه رسانای تخت برابر با $5 \times 10^{-7} \frac{N}{C}$ می‌باشد. اگر پروتونی با سرعت $\frac{m}{s} / ۰$ و به صورت برونشو در فضای بین دو صفحه رسانا پرتاب شود، حداقل اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت مورد نیاز بر حسب تسلسل که باید در این حالت برقرار کنیم تا از انحراف پروتون جلوگیری کند چقدر است و جهت آن کدام است؟ ($\frac{N}{kg} = 10^{-6} \times 10^{-19} C$ ، $m_p = 1/6 \times 10^{-27} kg$ و از میدان مغناطیسی زمین صرف نظر شود).



$$(1) 2 \times 10^{-6} \text{ , از چپ به راست}$$

$$(2) 2 \times 10^{-6} \text{ , از راست به چپ}$$

$$(3) 4 \times 10^{-6} \text{ , از چپ به راست}$$

$$(4) 4 \times 10^{-6} \text{ , از راست به چپ}$$

- ۸۵ میله افقی و رسانایی به طول L را که جرم واحد طول آن $3 \times 10^{-30} g$ بوده و حامل جریان A است، درون یک میدان مغناطیسی یکنواخت

قرار می‌دهیم. حداقل اندازه میدان مغناطیسی چند گاوس باشد تا میله با اندازه شتاب $2 \times 10^{-20} m/s^2$ حرکت کند؟ ($g = 10 m/s^2$)

$$(1) 6 \times 10^{-6}$$

$$(2) 18 \times 10^{-3}$$

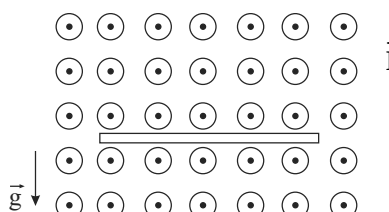
$$(3) 6 \times 10^{-3}$$

$$(4) 1/8$$

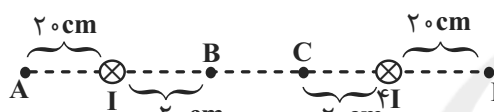
محل انجام محاسبات



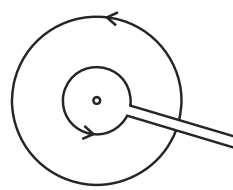
-۸۶- مطابق شکل زیر، یک سیم رسانای افقی با چگالی $\frac{g}{cm^3}$ و شعاع مقطع 2mm در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی 400 گاوس، عمود بر آن در حال تعادل قرار دارد. جهت و بزرگی جریان عبوری از سیم بر حسب آمپر، به ترتیب از راست به

-  \vec{B} $\vec{g} = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و $\pi = 3$
 ۱) چپ، ۶
 ۲) راست، ۶
 ۳) چپ، ۱۸
 ۴) راست، ۱۸

-۸۷- مطابق شکل زیر، دو سیم بسیار بلند، نازک و موازی حامل جریان، در فاصله 80 سانتی‌متری از هم عمود بر صفحه قرار دارند. به ترتیب از راست به چپ بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از دو سیم در کدام یک از نقاط نشان داده شده از همه بیشتر و در کدام یک از همه کمتر است؟

- 
 ۱) B و A
 ۲) C و A
 ۳) C و D
 ۴) B و D

-۸۸- طول معینی از سیمی رسانا و دارای مقاومت الکتریکی را به نسبت 3 به 1 بردید و به شکل حلقه‌هایی در می‌آوریم سپس مراکز آن‌ها را روی هم روی صفحه‌ای قرار داده و دو سر آن‌ها را به منبع ولتاژ مطابق شکل می‌بنديم. اگر بزرگی میدان مغناطیسی حاصل از جریان حلقة کوچک در مرکز حلقه‌ها B_1 فرض شود، میدان برایند در آن محل چند B خواهد شد؟ (از طول سیمه‌های رابط صرف نظر کنید).

- 
 ۱) $\frac{4}{3}$
 ۲) $\frac{8}{9}$
 ۳) $\frac{2}{3}$
 ۴) $\frac{10}{9}$

-۸۹- سیملوله‌ای از سیم‌های روکش دار به قطر π میلی‌متر که در یک لایه در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند، تشکیل شده است. اگر از این سیملوله جریان $2A$ بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی روی محور سیملوله چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$)

- ۱) 0.008 ۲) 0.08 ۳) 0.8 ۴) 8

-۹۰- با سیم رسانایی به طول L ، یکبار سیملوله‌ای به طول ℓ و سطح مقطع A و بار دیگر، سیملوله‌ای به طول $1/2\ell$ و سطح مقطع $\frac{A}{4}$ می‌سازیم. اگر از این دو سیملوله جریان یکسانی عبور دهیم، بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت در داخل آن‌ها به

ترتیب برابر با B و $(B + 200)$ گاوس می‌شود، B چند تسلما است؟

- ۱) 2×10^{-2} ۲) $1/2 \times 10^{-2}$ ۳) 3×10^{-2} ۴) 4×10^{-2}



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲: در پی غذای سالم: صفحه‌های ۷۵ تا ۹۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

- ۹۱ - کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) آهنگ واکنش معیاری برای زمان ماندگاری مواد است و نشان می‌دهد هر تغییر شیمیایی در چه گستره‌ای از زمان رخ می‌دهد.
 (۲) انفجار، یک واکنش شیمیایی بسیار سریع است که در آن مقدار کمی ماده منفجرشونده به حالت جامد، مایع یا گاز، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌کند.
 (۳) اشیای آهنی در هوای مطروب به کندی زنگ زده و زنگار تولید شده در این واکنش، ترد و شکننده است و فرو می‌ریزد.
 (۴) برای تغییر سرعت انجام واکنش‌ها می‌توان عواملی مانند دما و غلظت را تغییر داد.

- ۹۲ - چند مورد از مطالب زیر درست‌اند؟

- (۱) خشک کردن میوه‌ها، تهیه ترشی و نمک‌سود کردن، برخی از روش‌های افزایش زمان ماندگاری مواد غذایی هستند.
 (ب) وجود عوامل محیطی مانند رطوبت، اکسیژن، نور و دما، باعث افزایش زمان نگهداری مواد غذایی می‌شود.
 (پ) وجود پوست و پوشش میوه‌ها و خشکبار، مانع از ورود اکسیژن و جانداران ذره‌بینی به درون آن‌ها می‌شود.
 (ت) سینتیک شیمیایی افزون بر بررسی آهنگ تغییر شیمیایی در واکنش‌ها، عوامل مؤثر بر این آهنگ را نیز بررسی می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

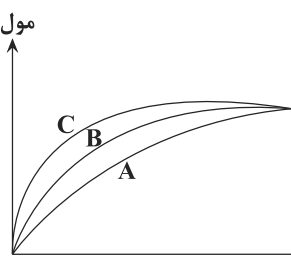
- ۹۳ - اگر در واکنش $\text{KClO}_3(s) \rightarrow 2\text{KCl}(s) + 3\text{O}_2(g)$ در ظرفی به حجم نیم لیتر، طی ۲۰ ثانیه، ۴۹ گرم پتابسیم کلرات (KClO_3)تجزیه شود، سرعت متوسط تولید گاز اکسیژن در این مدت برحسب $\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$ کدام است؟

$$(K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1})$$

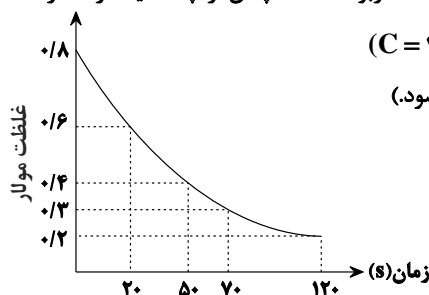
(۱) ۱/۸ (۲) ۱/۲ (۳) ۲/۴ (۴) ۳/۶

- ۹۴ - با توجه به نمودار روبرو، کدام گزینه درست است؟

- (۱) نمودارهای A و B، بهتریب می‌توانند مربوط به واکنش یک مول پتابسیم و یک مول سدیم با آب سرد باشند. (فراورده واکنش، هیدروکسید فلز قلیایی و گاز هیدروژن است).
 (۲) در دمای ثابت، نمودارهای B و C، بهتریب می‌توانند مربوط به واکنش مقدار معینی CaCO_3 و محلول هیدروکلریک اسید با غلظت‌های ۱/۱ مولار و ۱/۲ مولار باشند.
 (۳) نمودارهای C و A بهتریب می‌توانند مربوط به واکنش تجزیه هیدروژن پراکسید بدون حضور KI و در حضور KI باشند.

- ۹۵ - نمودارهای A و B، بهتریب می‌توانند مربوط به واکنش مقدار معینی CaCO_3 با محلول یک مولار هیدروکلریک اسید در دمای ۳۰°C و ۱۰°C باشند با توجه به نمودار مقابل که به واکنش ۲۰۰ میلی لیتر محلول HCl و مقدار کافی کلسیم کربنات مربوط است، پس از چند ثانیه از آغازواکنش، دو لیتر گاز CO_2 با چگالی $1/1 \text{ g} \cdot \text{L}^{-1}$ تولید می‌شود؟ ($C = ۱۲, O = ۱۶ : g \cdot mol^{-1}$)

(۱) ۲۰ (۲) ۵۰ (۳) ۷۰ (۴) ۱۲۰



محل انجام محاسبات



- ۹۶- مقدار ۸۰ گرم پتاسیم پرمگنات را مطابق واکنش زیر حرارت می‌دهیم تا تجزیه شود. اگر سرعت واکنش تجزیه برابر 3 mol.s^{-1} باشد، چند دقیقه زمان لازم است تا جرم مخلوط واکنش به اندازه ۳۶ درصد کاهش پیدا کند؟ ($O = 16 \text{ g.mol}^{-1}$)



۲۰ (۴)

۱/۵ (۳)

۱ (۲)

۰/۵ (۱)

- ۹۷- کدام موارد از چهره‌های پنهان ردیابی غذا نیست؟

آ) تولید گازهای گلخانه‌ای به ویژه کربن دی‌اکسید

ب) تبدیل حدود ۳۰ درصد از غذای فراهم شده در جهان به زباله

پ) گرسنه‌بودن یک نفر به‌ازای هر هفت نفر درجهان

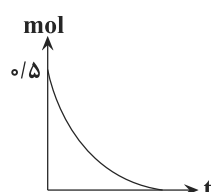
ت) سهیم بودن همه منابع در تهیه غذا از آغاز تا سر سفره

۱/۰ (۴) پ، ت

۲ (۲) ب، پ

۰/۵ (۱) آ، ت

- ۹۸- مطابق نمودار زیر که به یکی از مواد در واکنش: $2\text{NaN}_3(s) \rightarrow 2\text{Na}(s) + 3\text{N}_2(g)$ مربوط است، اگر واکنش پس از ۳۰ صدم ثانیه به اتمام برسد و سرعت متوسط تولید N_2 برابر با $15 \text{ mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ باشد، حجم ظرف واکنش برابر با چند لیتر بوده است؟



۵ (۱)

۱۵ (۲)

۱۰ (۳)

۱۲ (۴)

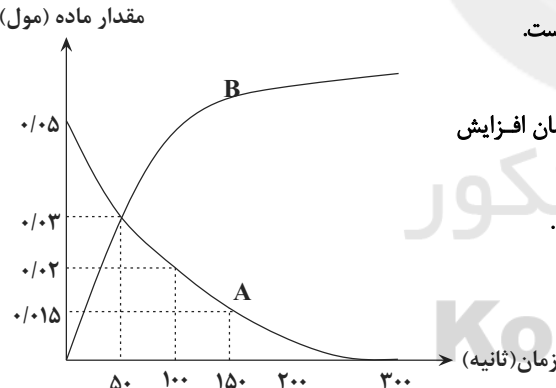
- ۹۹- با توجه به نمودار رو به رو که تغییر مقدار ماده برحسب زمان را در یک واکنش نشان می‌دهد، کدام گزینه صحیح است؟

۱) سرعت متوسط مصرف ماده A در ۱۰۰ ثانیه اول، بیشتر از ۵۰ ثانیه سوم است.

۲) معادله موازن‌شده واکنش می‌تواند به صورت $2A \rightarrow 2B$ باشد.

۳) سرعت تولید فراورده برخلاف سرعت مصرف واکنش دهنده با گذشت زمان افزایش می‌یابد.

۴) تغییرات مول ماده A در هر بازه زمانی، $1/5$ برابر تغییرات مول B است.



- ۱۰۰- اگر در معادله موازن‌شده واکنش زیر، پس از گذشت ۴ دقیقه از شروع واکنش، مقدار $1/2$ مول آب تولید شود و مقدار ۴۲ گرم از NaHCO_3 واکنش نداده در ظرف باقی بماند، چند ثانیه دیگر واکنش کامل می‌شود؟ (فرض کنید سرعت واکنش ثابت است).



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

۲۰ (۴)

۳۰ (۳)

۴۰ (۲)

۵۰ (۱)

محل انجام محاسبات



۷ دقیقه

ادبیات حماسی
ادبیات داستانی
(طوطی و بقال)
درس ۱۲ تا ۱۴
صفحه ۹۲ تا صفحه ۱۱۷

فارسی ۱

۱۰- در میان واژه‌های داده شده، معنی چند واژه درست است؟

(ستوه: درماندن)، (کام: نیت)، (هژیر: خوب)، (ندامت: سرزنش)، (بسنده: سزاوار)، (برگاشتن: برگشتن)، (بهرام: کیوان)،

(آورد: کارزار)، (درع: کلاه فلزی)

- (۱) سه (۲) چهار (۳) پنج (۴) شش

۱۰- کدام گزینه فاقد غلط املایی است؟

(۱) از آن که او را از ذکر حق، پروای خلق نبودی. تا روزی الحاج بسیار کردند، گفت: مرا استادی بود و من علم از وی می‌آموختم.

(۲) و دشمن ضعیف را خار نشاید داشت، که اگر از قوت و زور درماند، به حیلت و مکر فتنه انگیزد.

(۳) درویش ضعیف حال را در خشکی تنگ سال مپرس که چونی الا به شرط آن که مرحم ریشش بنهی و معلومی پیشش.

(۴) به قفا باز خفته بودم، از گوشۀ ارش چیزی قطره می‌چکید به دهانم و در باطنم حلاوت پدید می‌آمد.

۱۰- ابیات زیر به ترتیب سروده چه کسانی هستند؟

کزان خیره شد دیده روزگار

الف) دگر ره چنان شد هنر آشکار

پس به هر دستی نشاید داد دست

ب) چون بسی ابلیس آدم روی هست

(۱) فردوسی، مولوی (۲) فردوسی، سعدی

(۳) محمود شاهرخی، مولوی

(۴) محمود شاهرخی، سعدی

۱۰- آرایه‌های ادبی بیت زیر در کدام گزینه تماماً درست است؟

ز اشتیاق زمین در زمان برآرد بال»

«صفای خاک به نوعی که ماهی اندر آب

(۱) کنایه، استعاره، اغراق، جناس

(۲) اغراق، کنایه، حسن تعلیل، تضاد

(۳) واج‌آرایی، استعاره، تشبيه، تمثیل

(۴) مراءات نظری، کنایه، جناس، تشبيه

۱۰- کدام بیت فاقد یکی از دو آرایه «مجاز یا اغراق» است؟

ز مضطرب شدن من زمین به لرده درآید

(۱) به حاکم آن بت اگر با رقیب درگذر آید

برکشیدم ناله را تا از ثریا برگذشت

(۲) اشکم افتاد از نظر زان رو فرو رفت او به خاک

ترسم ز سیل اشکم عالم خراب گردد

(۳) از بس به دیده دل، دریای خون زند جوش

شور محبتی که در آب و گل من است

(۴) طوفان نوح را به نظر درنیاورد

۱۰- توضیح مقابله در کدام گزینه نادرست است؟

(۱) موج این دریا نجوید ساحل آرام را

طاقت و آسودگی از من گریزان باد و هست (شبکه معنایی)

(۲) تمیت بیامد چو سرو بلند

به چنگ اندون گرز و بر زین کمند (واو ربط)

(۳) مکن با من ناشکیبا عتبی

که در عشق صورت نبندد شکیب (دو ممال در بیت وجود دارد)

(۴) فرامرز چون پیش کابل رسید

به شهر اندون نامداری ندید (دو حرف اضافه برای یک متمم)



۱۰۷- معنی «برکشیدن» در بیت زیر، در چند بیت از ابیات زیر تکرار شده است؟

یکی تیغ تیز از میان برکشید»

«چو بر زین بپیچید گرد آفرید

زین گونه که تنگ برکشیده است فلک

الف) یا اول محنت است یا آخر عمر

که نامش به هر گوشاهای گستردید

ب) جهان آفرینش چنان برکشید

فلک برکشید و زمین گستردید

ج) از آن‌گه که یزدان جهان آفرید

چگرگاه سیمین تو بر درید

د) از آن پیش کاو دشنه را برکشید

شب از رفتن ره میاسای و روز

ه) سپه‌ساز و برکش سوی نیمروز

۳) دو

۱) یک

۴) چهار

۳) سه

۱۰۸- ابیات کدام گزینه با هم تقابل معنایی دارند؟

کوزه از خم پر شراب ناب می‌آید بروون

الف) بستن لب بر در روزی کند کار کلید

گرچه چون صبح به ظاهر لب خندان دارم

ب) بوی خون شفق از خنده من می‌آید

عیار باده را صاحب نظر می‌گیرد از مینا

ج) زیمای می‌توان دریافت در دل هر چه می‌باشد

از ته دل چون خم سربسته در جوشیم ما

د) گر به ظاهر چون لب پیمانه خاموشیم ما

۲) ب، ج

۱) الف، ب

۴) الف، ج

۳) د، الف

۱۰۹- کدام گزینه با بیت زیر قرابت بیشتری دارد؟

نه چون گوسفندان مردم درید»

«سر گرگ باید هم اول برید

پای بست آمده است و پس دیوار

۱) اول اندیشه و انگهی گفتار

چون شناسی علاج ساختنی است

۲) درد او را دوا شناختنی است

بند باید کرد سیلی را ز سر

۳) وانگرد از ره آن تیر ای پسر

درد افزود، نکردیم چو درمانش

۴) گرگ آسود، نجستیم چو آثارش

۱۱۰- کاربرد «حماسه» در کدام گزینه با دیگر گزینه‌ها متفاوت است؟

ز خاک سیاه اندر آمد به زین

۱) نهاد آن بن نیزه را بر زمین

ز بس کشته افکنده از هر گروه

۲) ز خون خاک دریا شد و دشت کوه

به ابر اندر آمد فغان و خروش

۳) زمین آمد از سم اسپان به جوش

سر کوه پرترگ و جوشن شده است

۴) تو گفتی هوا کوه آهن شده است



٢ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۱

ذوالقرنین
يَا مَنْ فِي الْبَحْرِ عَجَابُهُ
دَرْسٌ ٦ تَا ٧
صَفَحَّهُهَا ٦١ تَا ٨٨

■■ عَيْنُ الْأَنْسَبِ لِلْجَوابِ عَنِ التَّرْجِمَةِ مِنْ أَوْ إِلَى الْعَرَبِيَّةِ (١١٤ - ١١١)
١١١- « هَلْ تُصَدِّقُ أَنَّ الْحَيْوَانَ الَّذِي يَبْلُغُ وَزْنَهُ ضَعْفَى وَزْنِ الْإِنْسَانِ، يُغَنِّي كَالْطَّيْوَرَ وَيَضْحَكُ كَالْأَطْفَالِ؟! »:

- ١) آیا باورت می‌شود حیوانی که وزنش به دو برابر وزن انسان می‌رسد، مانند پرندها آواز بخواند و کودکانه بخندد؟!
- ٢) آیا تو باورت می‌شود جانوری که وزنش از وزن انسان هم بیشتر است، مانند پرنده آواز بخواند و مثل کودک بخندد؟!
- ٣) آیا باور می‌کنی که حیوانی هست که وزنش دو برابر انسان است و مانند پرندگان آواز می‌خواند و مثل بچه‌ها می‌خندد؟!
- ٤) آیا باور می‌کنی که حیوانی که وزنش به دو برابر وزن انسان می‌رسد، همچون پرندگان آواز می‌خواند و مثل کودکان می‌خندد؟!

١١٢- « هَنَاكَ أَدوِيَةٌ فِي تِلْكَ الصِّيدَلِيَّةِ تَتَحَسَّنُ بِهَا حَالُ الْمَرْضِى لِأَنَّهَا قَدْ صُنِعَتْ مِنَ الْأَعْشَابِ الطَّبِيَّةِ! »:

- ١) در آن داروخانه دارویی هست که حال بیمار با آن خوب می‌شود، زیرا آن را از گیاهان دارویی ساخته‌اند!
- ٢) دارویی در آن داروخانه وجود دارد که با آن حال بیماران بهتر می‌شود، زیرا از گیاهان دارویی تولید شده است!
- ٣) داروهایی در آن داروخانه هست که حال بیماران با آن‌ها خوب می‌شود، چه از گیاهان دارویی ساخته شده است!
- ٤) آنجا داروهایی در آن داروخانه وجود دارد که حال بیماران را به وسیله آن‌ها خوب می‌کند، چون از گیاهان دارویی ساخته شده است!

١١٣- **عيَنُ الخطأ:**

- ١) الرَّزْ مَعَ الدَّاجِجِ مِنَ الْأَطْعَمَةِ الْأَصْلِيَّةِ لِشَعْبِ إِيْرَانِ الْمِضِيَافِ! : برنج با مرغ از غذاهای اصلی مردم مهمان نواز ایران است!
- ٢) هَنَاكَ مَعْجَزَةٌ بَحْرِيَّةٌ يُمْكِنُ أَنْ يَسْتَعِينَ الْبَشَرُ بِهَا يَوْمًا! : معجزه‌ای دریایی وجود دارد که ممکن است بشر روزی از آن کمک بجوید!
- ٣) اللَّهُمَّ اجْعَلْنِي صَبَورًا عَلَى مَا أُرِيدُ فِي حَيَاتِي! : خدایا مرا بر آن‌چه در زندگی ام خواسته‌ام، صبور گردان!
- ٤) بُنْيَيْ! إِلْتَرِمْ بِالصَّدْقِ فِي كَلَامِكَ حَتَّى لا تَنْتَدِمْ! : پسرکم! در کلامت به راستگویی پاییند باش تا پشیمان نشوی!

١١٤- « كَلَاغٌ بِصَوْتِهِ بِقِيَةٍ حَيَوانَاتٍ هَشَدَارٍ مَّيْدَهٌ كَهُ از منْطَقَةٍ خَطَرٍ دُورٌ شُونَدٌ ». عَيْنُ الصَّحِيحِ:

- ١) يُحَذِّرُ الغَرَابُ بِصَوْتِهِ بِقِيَةٍ حَيَوانَاتٍ لَّكِي تَبْتَعِدَ عَنِ الْخَطَرِ!
- ٢) الغَرَابُ يُحَذِّرُ بِصَوْتِهِ بِقِيَةٍ حَيَوانَاتٍ حَتَّى تَبْتَعِدَ عَنِ مِنْطَقَةِ الْخَطَرِ!
- ٣) بِصَوْتِ الغَرَابِ تُحَذِّرُ بِقِيَةٍ حَيَوانَاتٍ لَّكِي تَبْتَعِدَ عَنِ مِنْطَقَةِ الْخَطَرِ!
- ٤) لِلْغَرَابِ صَوْتٌ يُحَذِّرُ بِبِقِيَةٍ حَيَوانَاتٍ حَتَّى تَبْتَعِدَ عَنِ مِنْطَقَةِ الْخَطَرِ!

■■ عَيْنُ الْمَنَاسِبِ لِلْجَوابِ عَنِ الْأَسْلَةِ التَّالِيَّةِ (١١٥ - ١١٠)

١١٥- **عيَنُ الخطأ في ضبط حركات الحروف:**

- ١) إِنَّ السَّيِّدَ الدَّمْشِقِيَّ مُهَنْدِسَ الصَّيَائِمِ فِي هَذَا الْفَنْدُقِ!
- ٢) سَحَبَةٌ تَيَارٌ لِلَّمَاءِ إِلَى الْأَعْمَاقِ بِشَدَّةٍ؛ ذَكَرَ الرَّجُلُ بَعْدَ حَجَاتِهِ!
- ٣) إِنَّي قَرَأْتُ فِي مَوْسِعَةٍ عِلْمِيَّةٍ حَوْلَ هَذَا الْحَيَوانِ أَشْيَاءَ عَجِيبَةً!
- ٤) تَسْتَطِيعُ الدَّلَافِينُ أَنْ تُرْشِدَنَا إِلَى مَكَانٍ عَرْقٍ سَفِيَّةٍ أَوْ سُقُوطٍ طَائِرَةً!



١١٦- عین الصحيح عن المفردات:

- ١) الدلافين تَجْمَع بسرعة حولها، و تَضْرِبُهَا بِأَنْوَفِهَا الحادّة! (متضاد): تَقْرَئُ / لَيْن
- ٢) قالت السائحة: مَنْ هو مسؤول تَشْطِيف الغرفة الثامنة؟ (جمع): سُيَاح / غَرْفَ
- ٣) العَمَال هم الذين يَعْمَلُونَ لِمَصلحة بِلَادِهِمْ! (مفرد): عَمَيل / بَلَد
- ٤) هم يَسْكُنُونَ قُرْبَ جَبَلٍ مُرْتَقِعٍ! (متراificado): يَنْزَلُونَ / أَسْفَل

١١٧- عین ما ليس فيه المتراido أو المتضاد:

- ١) إن الدلافين البحريّة تؤدي دوراً مهمّاً في الحرب و السّلام!
- ٢) يجب على المرء أن يقف وراء الحقيقة و يقف أمام الظلم!
- ٣) أطاع الملك العادل المُوحَّد كثير من الأُمم و استقبلوه لعدالته!
- ٤) لما دخلت الغرفة الفارغة شاهدت هناك شعاع ضوء في الظلام!

١١٨- عین فعلاً لا يمكن أن يقرأ مجھولاً:

- ١) هذه كُتب مؤثرة تُثْنِدُ مَنْ لَه مصائب عظيمة و أحزان كثيرة!
- ٢) أبواب صالة الإمتحان سُتُّعلق في الساعة السابعة صباحاً!
- ٣) الحضّار غاضبون و إِنَّى متأكّد أَنَّهُمْ سُيُقْتَلُونَ بعد كلامي!
- ٤) هل يُؤْجَلُ الإمتحانُ بعد اتصالنا بالمدرس مرّتين!

١١٩- عین حرف جـ يَدِلُّ على معنى الفعل:

- Konkur.in**
- ١) على الغصون النّصرة فواكه ثُحِيرَنا كثيراً!
 - ٢) عليكم بالصدق، فإن الصدق يهدي إلى البر!
 - ٣) يا رب انصرنا على الذين يطلبون تخريب بيوتنا!
 - ٤) الدلافين ساعدنا على اكتشاف أماكن تجمّع الأسماك!

١٢٠- عین ما فيه «نون الوقاية»:

- ١) سأساعد إخواني في الصّعاب و البلاء!
- ٢) اليوم ثُغْنَي الطّيور في الغابة بصوت فرح!
- ٣) قلت لأختي: لا تسكنني بين الناس مُتَكَبِّرةً!
- ٤) حين ثُخاطبني عيناك أدرك كلّ ما تفكّر فيهما!



۷ دقیقه

دین و زندگی ۱

دانش آموزان اقلیت‌های مذهبی، شما می‌توانید سوال‌های معارف مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

**دستی با خدا، یاری از
نماز و روزه**
درس ۹
صفحة ۱۰۷ تا صفحه ۱۳۲

۱۲۱- خطایی که مخاطبان عبارت قرآنی «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبُّونَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ» دچار آن شده‌اند، عمل ننمودن به کدام فرمایش بزرگان دین است؟

- ۱) «خداآند، بنده گناهکار توبه کننده را دوست دارد.»
- ۲) «هر کس در روز قیامت با محبوب خود محسور می‌شود.»
- ۳) «ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.»
- ۴) «در حرم خدا غیر خدا را جا ندهید.»

۱۲۲- خداوند متعال شرط اصلی دوستی با خود را چه می‌داند و کدام حدیث شریف مهر تأییدی بر آن می‌نهاد؟

- ۱) باطن انسان با خدا باشد، کافی است و درون انسان مهم است. - «ما أَحَبُّ اللَّهَ مَنْ غَصَّاهُ»
- ۲) باطن انسان با خدا باشد، کافی است و درون انسان مهم است. - «حُبُّ الشَّيْءِ يُعْمِلُ وَ يَصْمَّ»
- ۳) عمل به دستورات الهی که توسط پیامبر (ص) آورده شده است. - «ما أَحَبُّ اللَّهَ مَنْ غَصَّاهُ»
- ۴) عمل به دستورات الهی که توسط پیامبر (ص) آورده شده است. - «حُبُّ الشَّيْءِ يُعْمِلُ وَ يَصْمَّ»

۱۲۳- مطابق مناجات امام سجاد (ع) با خدای متعال رهآورد چشیدن لذت دوستی با خدا کدام است و نتیجه دوستی شدید در عبارت شریفه «اشد حباً لله» چیست؟

- ۱) عدم اختیار غیر خدا - «فَاتَّبَعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ»
- ۲) مطالبه دوست داشتن خدا - «فَاتَّبَعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ»
- ۳) عدم اختیار غیر خدا - «يَحْبُّونَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ»
- ۴) مطالبه دوست داشتن خدا - «يَحْبُّونَهُمْ كَحْبَ اللَّهِ»

۱۲۴- عبارت «تمی شود کسی دوستدار خداوند باشد اما زشتی و ستم را در جامعه ببیند و سکوت اختیار کند.» با کدام عبارت شریفه قرابت مفهومی دارد؟

- ۱) «لَعْكُمْ تَتَّقُونَ»
- ۲) «تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَ الْمُنْكَرِ»
- ۳) «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»

۱۲۵- پیرامون موضوع «بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان» کدام گزینه به درستی بیان شده است؟

- ۱) همه پیامبران از حضرت نوح و حضرت ابراهیم تا پیامبر اسلام (ص) زندگی خود را در مبارزه با ستم و پلیدی گذراندند و در این مسیر به شهادت رسیدند.
- ۲) سفارش امام خمینی (ره) به مسلمانان جهان این بود که عالم را از محبت و عشق نسبت به دوستان خدا و نفرت و بغض عملی نسبت به دشمنان خدا لبریز کنند.
- ۳) مطابق جمله‌ای که اساس بنای اسلام را تشکیل می‌دهد، اگر کسی بخواهد قلبش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن بیرون کند.
- ۴) دینداری بر دو پایه تولی و تبری استوار است در واقع هر چه دوستی با خدا عمیق‌تر باشد، علاقه‌ما نسبت به انبیا و اولیای الهی قوی‌تر خواهد بود.



۱۲۶- احساس سهولت در انجام فرایض الهی، ثمرة پایبندی به کدام حکم است و کدام عمل ناپسند سبب عدم پذیرش آن از سوی خداوند خواهد شد؟

۱) «كتب عليكم الصيام» - نگاه غضبناک به والدین

۲) «كتب عليكم الصيام» - غیبت کردن

۳) «اقم الصلاة» - غیبت کردن

۴) «اقم الصلاة» - نگاه غضبناک به والدین

۱۲۷- این فرمایش رسول خدا (ص) که «چه بسا روزه‌داری که جز گرسنگی و تشنگی چیزی نصیب او نمی‌شود» عاقبت عمل نکردن به کدام عبارت قرآنی است؟

۱) «تنہی عن الفحشاء و المنکر»

۲) «لعلکم تتقون»

۱۲۸- توجه به عظمت و بزرگی خداوند در کدام رکن نماز سبب بی‌توجهی به غیر او می‌باشد و فایده رعایت شرط غصی نبودن لباس و مکان نمازگزار

چیست؟

۱) تکبیر - بی‌رغبتی به مکاسب محروم در زندگی

۲) رکوع و سجود - بی‌رغبتی به مکاسب محروم در زندگی

۳) تکبیر - دور شدن تدریجی از گناهان و مکروهات

۴) رکوع و سجود - دور شدن تدریجی از گناهان و مکروهات

۱۲۹- تکلیف شرعی کدام شخص این است که باید روزه‌اش را قضا کند و برای هر روز یک مقدار طعام به فقیر بدهد؟

۱) فردی که روزه ماه رمضان را عمداً نگیرد و تا قبل از ابتدای ماه رمضان آینده قضای آن را به جا نیاورد.

۲) فردی که روزه ماه رمضان را عمداً نگیرد و تا قبل از ابتدای ماه رمضان آینده قضای آن را به جا آورد.

۳) کسی که به علت عذری نتواند روزه بگیرد و تا ماه رمضان آینده بیماری او باقی مانده و قضای روزه را نگیرد.

۴) کسی که به علت عذری نتواند روزه بگیرد و پس از آن، تا ماه رمضان آینده عمداً قضای روزه را نگیرد.

۱۳۰- وضعیت مردار حیوانی که حرام گوشت است ولی خون جهنده ندارد و حیوانی که خون جهنده دارد ولی حرام گوشت نیست، به ترتیب چگونه است؟

۱) نجس است - پاک است

۲) پاک است - نجس است

۳) پاک است - پاک است

۴) پاک است - نجس است



زبان انگلیسی ۱

۱۶ دقیقه

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.

131- Thomas Edison, one of the most famous inventors in history, died ... October 18, 1931.

- 1) on 2) in 3) at 4) of

132- The students hear what their teacher is talking about because he is speaking very quietly.

- 1) should 2) can't 3) shouldn't 4) can

133- I really don't know why one of my uncles ... that parents are responsible for their children's behavior.

- 1) wasn't believing 2) doesn't believe 3) don't believe 4) isn't believing

134- The driver increased speed to reach the final ... in time that evening, and at last he succeeded.

- 1) information 2) suggestion 3) emotion 4) destination

135- There is no better and suitable place for those who are in search of a free ... than the beach.

- 1) entertainment 2) experience 3) noise 4) experiment

136- The old villager was very ... to us when we had to stay in his home for two days. He tried to make us feel happy all the time.

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

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.

Maryam Mirzakhani was one of the greatest mathematicians of her generation. Mirzakhani was born in 1977 in Tehran. She was the first woman and the first Iranian to be awarded the Fields Medal. In high school, she won the gold medal for mathematics in the Iranian National Olympiad. In 1994, Mirzakhani became the first Iranian female to win a gold medal at the International Mathematical Olympiad in Hong Kong, scoring 41 out of 42 points. The following year, she became the first Iranian to achieve a perfect score and win two gold medals at the International Mathematical Olympiad. In 1999, she received a degree in mathematics from the Sharif University of Technology in Tehran. Five years later, she earned a Ph.D. from Harvard University.

Despite the fame and attention she received, Mirzakhani remained humble, always avoiding the spotlight. She listened to the work of other mathematicians with excitement. At conferences, she could be found talking with graduate students and Fields medalists alike. Mirzakhani was diagnosed with breast cancer in 2013. In 2016, cancer spread to her bones and liver. She died in 2017 at the age of 40 at Stanford Hospital in Stanford, California. The Fields Medal, which Mirzakhani won in 2014, is considered the highest honor in mathematics, often equated with the Nobel Prize.

137- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?

- 1) What were the problems that Mirzakhani solved?
- 2) Where did Mirzakhani receive a perfect score in the International Mathematical Olympiad?
- 3) How many Iranian men and women have won the Fields Medal so far?
- 4) Who was the first woman to receive the most important award in mathematics?

138- Which of the following is TRUE about Maryam Mirzakhani, according to the passage?

- 1) She was the greatest mathematician in the world.
- 2) She liked to be a worldwide famous mathematician.
- 3) She was diagnosed with breast cancer when she was about 36.
- 4) She was the first woman to win the gold medal for mathematics in the Iranian National Olympiad.

139- The underlined word “spotlight” in paragraph 2 is closest in meaning to

- 1) care 2) attention 3) interest 4) range

140- The passage would most probably continue with a discussion of

- 1) why the Fields Medal is so important
- 2) how cancer spreads to the bones and liver
- 3) some interesting facts about the Nobel Peace Prize
- 4) other famous mathematicians who died of breast cancer

•The Value of Knowledge

Listening (از ایندادی)

(and Speaking

•Traveling the World

(Grammar تاپايان

درسن ۳ تا ۴

صفحه های ۸۷ تا ۱۱۱

کتاب زرد

PART A: 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.

141- When speaking to a/an ... visitor, it is perhaps best to speak English a little slower than usual.

- 1) local 2) domestic 3) national 4) international

142- All these valuable plates must be carefully ... in boxes and transported; otherwise, they may break into pieces.

PART B: Reading Comprehension

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

PASSAGE 1:

Liquid water cannot stay on the surface of the Moon. When exposed to solar radiation, water quickly disappears through a process known as photodissociation and is lost to space. However, since the 1960s, scientists have hypothesized that water ice may be carried by impacting comets or possibly produced by the reaction of oxygen-rich lunar rocks, and hydrogen from solar wind, leaving traces of water which could possibly remain in cold, permanently shadowed craters at either pole on the Moon. Computer models suggest that up to 14,000 km² (5,400 sq mi) of the surface may be in permanent shadow. The presence of usable quantities of water on the Moon is an important factor in making it a practical plan for humans to think of living on the Moon one day; the alternative of transporting water from Earth would be very expensive.

In years since, signs of water have been found to exist on the lunar surface. In 1994, the bistatic radar experiment, located on the Clementine spacecraft, indicated the existence of small, frozen pockets of water close to the surface. However, later radar observations by Arecibo suggest these findings may rather be rocks projected from craters. In 1998, the neutron spectrometer, located on the Lunar Prospector spacecraft, indicated that high concentrations of hydrogen are present in the first meter of depth in the regolith near the polar regions. In 2008, an analysis of volcanic lava beads, brought back to Earth aboard Apollo 15, showed small amounts of water to exist in the interior of the beads on the Moon.

143- Which of the following questions is the main focus of the passage?

- 1) Does the Moon carry any water?
 - 2) Why do we not know enough about the Moon?
 - 3) Where does the water on the Moon come from?
 - 4) Are the conditions on the Moon suitable for human life?

144- The author refers to “shadowed craters” (paragraph 1) as places

145- According to the passage, observations by Arecibo

- 1) were in agreement with the findings of the bistatic radar experiment
 - 2) were inaccurate because the radar used was not modern enough
 - 3) refused an earlier suggestion about water on the Moon
 - 4) showed that lunar craters are covered with rocks only

146- There is enough information in the passage to answer which of the following questions?

- 1) What are the steps in the photo dissociation process?
 - 2) What country conducted the bistatic radar experiment?
 - 3) What makes transporting water from the Earth to the Moon very expensive?
 - 4) What samples brought to Earth by Apollo 15 did scientists examine to find out if there was water on the Moon?

**PASSAGE 2:**

Child labor refers to the employment of children in any work that does not allow children to enjoy their childhood, prevents them from attending regular school, and that is mentally, physically, socially or morally dangerous and harmful. This practice is what many international organizations are against. The law system across the world does not accept child labor. The laws do not consider all work by children as child labor; exceptions include work by child artists, family duties, supervised training, certain types of work such as those by Amish children, some forms of child work common among native American children, and others.

Child labor has existed to varying extents, through most of history. Before 1940, numerous children aged 5-14 worked in Europe, the United States and various colonies of European powers. These children mainly worked in agriculture, home-based assembly operations, factories, mining and in services such as newsies.

In developing countries, with high poverty and poor schooling opportunities, child labor is still common. In 2010, sub-Saharan Africa had the highest incidence rates of child labor, with several African nations with over 50 percent of children aged 5-14 working. Worldwide agriculture is the largest employer of child labor. Vast majority of child labor is found in rural areas and informal urban economy; children are most often employed by their parents, rather than factories. Poverty and lack of schools are considered as the primary cause of child labor.

147- The first sentence of the passage, “Child labor refers ... and harmful,” is a

- | | |
|---------------|-------------------------|
| 1) definition | 2) psychological topic |
| 3) warning | 4) national expectation |

148- The passage supports the fact that

- | |
|--|
| 1) child labor first began in Europe and United States, but not in sub-Saharan Africa |
| 2) if a child is forced to work by his or her parents, the case is not a case of child labor |
| 3) some forms of child work are not sometimes considered as instances of child labor |
| 4) child labor is internationally accepted |

149- The word “those” in paragraph 1 refers to

- | | |
|------------------|--------------------------------|
| 1) types of work | 2) exceptions |
| 3) family duties | 4) laws related to child labor |

150- Why does the author mention African countries in paragraph 3?

- | |
|---|
| 1) To give an example in support of an earlier statement |
| 2) To indicate the relationship between poverty and child labor |
| 3) To show the role of parents in causing young children to work |
| 4) To prove that in countries with a traditional mode of agriculture child labor is ignored |



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

ریاضی ۱: تابع + شمارش، بدون شمردن: صفحه های ۱۰۹ تا ۱۳۲

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۵۱ - اگر f تابعی ثابت، g تابعی همانی و $\frac{4f(3)}{5g(-1)}$ باشد، حاصل $f(2) \times g(2)$ کدام است؟

۵ (۱) -۵ (۲)

۴ (۳) -۴ (۴)

۱۵۲ - اگر تابع $y = \frac{3x^2 + x}{(a-1)x^2 + bx + c}$ در دامنه خود یک تابع همانی باشد، حاصل $a+b+c$ کدام است؟

۳ (۱) ۶ (۲)

۴ (۳) ۵ (۴)

۱۵۳ - اگر f تابع همانی، g تابع ثابت و $h(x) = g^2(x) - 2f(x)g(x) - 8$ باشد و داشته باشیم؛ مقدار $h(2)$ کدام می‌تواند باشد؟

۴ (۱) -۴ (۲) ۲ (۳) -۲ (۴)

۱۵۴ - برد تابع $f(x) = |x+1| - 3$ کدام است؟

۱ (۱) [−۳, +∞) [۰, ۳] (۲) [−۳, +∞) (۳) (−∞, −۳] (۴) [۰, +∞) (۴)

۱۵۵ - در یک شهرک مسکونی ۵ بلوار اصلی و در هر بلوار ۶ تا ۸ خیابان و در هر خیابان ۳ تا ۵ کوچه و در هر کوچه ۵ تا ۱۰ خانه قرار

دارد. اختلاف تعداد حداقل و حداکثر خانه‌هایی که این شهرک می‌تواند داشته باشد، کدام است؟ (هیچ خیابانی بین دو بلوار و

هیچ کوچه‌ای بین دو خیابان و هیچ خانه‌ای بین دو کوچه مشترک نیست).

۲۳۵۰ (۱) ۴۵۰ (۲)

۱۰۰۰ (۳) ۱۵۵۰ (۴)

محل انجام محاسبات



۱۵۶ - با ارقام ۸، ۶، ۴، ۲ و ۰ چند عدد سه رقمی می توان ساخت که حداقل دو رقم آن تکراری باشد؟

۴۸ (۲)

۴۰ (۱)

۶۵ (۴)

۵۲ (۳)

۱۵۷ - چند عدد چهار رقمی می توان با ارقام {۰، ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶} ساخت که از ۳۵۰۰ بزرگ تر باشد؟ (تکرار ارقام مجاز نیست).

۳۶۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۳۲۰ (۴)

۶۹۰ (۳)

۱۵۸ - می خواهیم رئوس یک مربع را با رنگ های آبی، قرمز و زرد رنگ کنیم. به چند طریق می توان این کار را انجام داد به گونه ای که

رأس هایی که به هم وصل اند، همنگ نباشند؟

۱۲ (۲)

۲۴ (۱)

۱۸ (۴)

۶ (۳)

۱۵۹ - خط $y = k$ و نمودار تابع $f(x) = x^2 - 4x + 2$ با دامنه $[0, 5]$ در یک نقطه مشترک هستند. k چند مقدار صحیح می تواند

داشته باشد؟

۷ (۴)

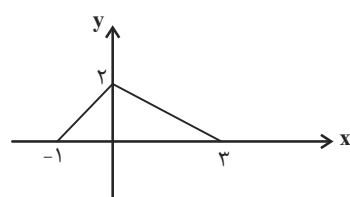
۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۱۶۰ - اگر نمودار $y = f(x)$ به شکل زیر باشد، برای اینکه معادله $f(x+1) - b = 6$ دو ریشه نامثبت داشته باشد، مقدار b کدام

می تواند باشد؟

 $\frac{9}{2}$ (۲)

-۵ (۱)

-۴ (۴)

 $-\frac{14}{3}$ (۳)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هنده ۱: چندضلعی ها: صفحه های ۶۵ تا ۷۳

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

- ۱۶۱- مجموع فواصل هر نقطه دلخواه درون مثلث متساوی الاضلاعی به مساحت $3\sqrt{3}$ از سه ضلع مثلث کدام است؟

 $3\sqrt{2}$ (۴) $2\sqrt{3}$ (۳)

۶ (۲)

۳ (۱)

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

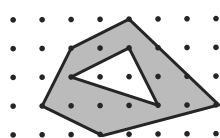
۸ (۴)

۱۶ (۳)

۳۲ (۲)

۶۴ (۱)

- ۱۶۳- در شکل مقابل، مساحت قسمت سایه زده کدام است؟



۱۱/۵ (۲)

۱۱ (۱)

۱۲/۵ (۴)

۱۲ (۳)

- ۱۶۴- در مثلث متساوی الساقین ABC ، $AB = AC = 12$ و $\hat{A} = 30^\circ$ است. اگر نقطه D واقع بر قاعده BC به فاصله ۲ واحد از

باشد، فاصله D از AC کدام است؟

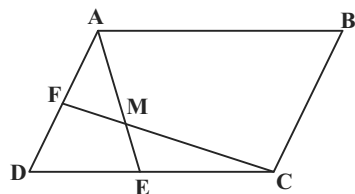
۴/۵ (۴)

۴ (۳)

۳/۵ (۲)

۳ (۱)

- ۱۶۵- در شکل زیر مساحت متوازی الاضلاع $ABCD$ برابر ۶۰ است. اگر نقاط E و F به ترتیب وسط اضلاع CD و AD باشند،



Konkur.in

مساحت چهارضلعی $AMCB$ کدام است؟

۳۷/۵ (۲)

۳۵ (۱)

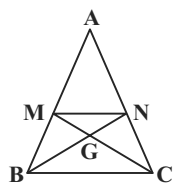
۴۵ (۴)

۴۰ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۶۶- در شکل زیر نقاط M و N وسط‌های اضلاع AB و AC هستند. مساحت مثلث AMN چند برابر مساحت مثلث BGC است؟



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

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

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

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

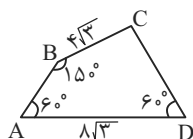
۱۶۷- مساحت یک چند ضلعی شبکه‌ای $7/5$ واحد مربع است. تعداد نقاط درونی این چند ضلعی چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

$$7 \quad (2)$$

$$6 \quad (1)$$

$$9 \quad (4)$$

$$8 \quad (3)$$



۱۶۸- مساحت چهارضلعی شکل مقابل کدام است؟

$$36 \quad (2)$$

$$20\sqrt{3} \quad (1)$$

$$40\sqrt{3} \quad (4)$$

$$45 \quad (3)$$

۱۶۹- در مثلث متساوی الساقین $(AB = AC)ABC$ ، از نقطه G محل برخورد میانه‌ها، عمود GH را بر ساق AC رسم می‌کنیم. اگر

باشد، مساحت مثلث ABC کدام است؟ $S_{AGH} = 6$ و $GH = 3$

$$\frac{225}{4} \quad (4)$$

$$\frac{675}{8} \quad (3)$$

$$\frac{225}{8} \quad (2)$$

$$\frac{675}{16} \quad (1)$$

۱۷۰- مربع $ABCD$ به طول ضلع a را در نظر بگیرید، اگر روی هر ضلع مربع دو نقطه طوری قرار دهیم که فاصله هر نقطه از رأس

نزدیک‌تر مربع برابر با $\frac{a}{4}$ باشد و نقاط حاصل را به هم وصل کنیم، مساحت مربع چند برابر مساحت چند ضلعی حاصل خواهد بود؟

$$\frac{7}{6} \quad (4)$$

$$\frac{9}{8} \quad (3)$$

$$\frac{8}{7} \quad (2)$$

$$\frac{6}{5} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۲ دقیقه

فیزیک ۱: دما و گرماء؛ صفحه‌های ۸۳ تا ۱۲۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش‌آموزان اجباری است.

۱۷۱- در چه دمایی دماسنج‌های سلسیوس و فارنهایت یک عدد را نشان می‌دهند؟

(۴) -۶۰

(۳) -۱۴۰

(۲) -۴۰۰

(۱) -۴۰

۱۷۲- صفحه فلزی دایره‌ای شکل به قطر d و به ضریب انبساط طولی α در اختیار داریم. اگر دمای این صفحه را به اندازه $\Delta\theta$ افزایش دهیم، نسبت درصد تغییرات محیط صفحه دایره‌ای به درصد تغییرات مساحت آن کدام است؟ (α در این محدوده دمایی ثابت فرض شود).(۴) $\frac{1}{4}$

(۳) ۲۳

(۲) $\frac{1}{2}$

(۱) ۱

۱۷۳- ظرفی به حجم 100cm^3 را به طور کامل از مایعی در دمای صفر درجه سلسیوس پُر می‌کنیم و همزمان دمای ظرف و مایع را 50°C افزایش می‌دهیم. اگر ضریب انبساط سطحی ظرف $\frac{2}{3}$ برابر ضریب انبساط حجمی مایع باشد، چند سانتی‌متر مکعب مایع از ظرف بیرون می‌ریزد؟ (ضریب انبساط حجمی مایع برابر 4×10^{-4} واحد SI است و از هرگونه تبخیر صرف نظر شود).

(۴) صفر

(۳) ۰/۵

(۲) ۱/۲

(۱) ۱/۵

۱۷۴- دو ظرف فلزی یکسان پُر از آب در اختیار داریم. ظرف اول در دمای 0°C قرار دارد و دمای آن را تا 1°C کاهش می‌دهیم و ظرف دیگر در دمای 0°C قرار دارد و دمای آن را تا دمای 2°C افزایش می‌دهیم. سطح آب در ظرف اول و دوم به ترتیب از راست به چپ، چه تغییری می‌کند؟

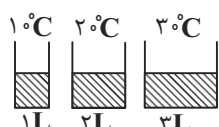
(۲) لبریز می‌گردد - لبریز می‌گردد.

(۱) پایین می‌آید - لبریز می‌گردد.

(۴) پایین می‌آید - پایین می‌آید.

(۳) لبریز می‌گردد - پایین می‌آید.

۱۷۵- مطابق شکل زیر، سه ظرف از یک نوع مایع را در یک ظرف بزرگ‌تر می‌ریزیم. دمای تعادل این مایعات در ظرف جدید، با فرض عدم



Konkur.in

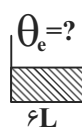
اتفاق انرژی، تقریباً چند درجه سلسیوس است؟

(۱) ۱۷/۵

(۲) ۲۳/۳

(۳) ۲۵

(۴) ۲۷/۵



محل انجام محاسبات



۱۷۶- فرایندهای تصحیع، چگالش و میعان به ترتیب از راست به چه چه نوع فرایندهایی هستند؟

- (۱) گرماده، گرمگیر، گرمگیر
- (۲) گرماده، گرماده، گرمگیر
- (۳) گرمگیر، گرماده، گرماده
- (۴) گرمگیر، گرماده، گرمگیر

۱۷۷- درون ظرفی 400 g مخلوط آب و بخ در دمای صفر درجه سلسیوس در حالت تعادل قرار دارد. اگر فلزی به جرم 200 g و دمای 105°C را

داخل آب بیندازیم، بعد از برقراری تعادل، دمای آب به 5°C می‌رسد. جرم بخ چند گرم بوده است؟

$$(c_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_F = 336 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- | | |
|--------|---------|
| ۵ (۲) | ۲۵ (۱) |
| ۵۰ (۴) | ۲/۵ (۳) |

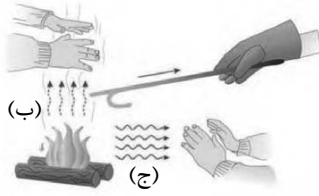
۱۷۸- در یک اتاق با دمای 25°C ، 100 g بخ صفر درجه سلسیوس موجود است. اگر اتاق منبع گرما فرض شود و آهنگ انتقال گرما از هواي

اتاق به بخ 5°C باشد، پس از چند دقیقه، هواي اتاق و آب حاصل از ذوب بخ، به دمای تعادل می‌رسند؟

$$(c_p = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{C}}, L_F = 336 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}})$$

- | | | | |
|----------|----------|----------|--------|
| ۱۰/۵ (۴) | ۱۲/۷ (۳) | ۱۴/۷ (۲) | ۱۴ (۱) |
|----------|----------|----------|--------|

۱۷۹- طبق شکل زیر، موارد (ب) و (ج) به ترتیب از راست به چپ، انتقال گرما به کدام روش را نشان می‌دهند؟



- (۱) تابش - همرفت
- (۲) رسانش - تابش
- (۳) همرفت - تابش
- (۴) تابش - رسانش

۱۸۰- دمای مقدار معینی گاز کامل 270°C است. دمای آن را در فشار ثابت، چند درجه سلسیوس زیاد کنیم تا افزایش حجم آن $\frac{1}{3}$ حجم اولیه‌اش

Konkur.in

باشد؟

- | | |
|---------|---------|
| ۹۰۰ (۲) | ۲۲۷ (۱) |
| ۱۰۰ (۴) | ۱۲۷ (۳) |

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۱: ردپای گازها در زندگی + آب، آهنگ زندگی: صفحه‌های ۷۰ تا ۹۸

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اجباری است.

۱۸۱ - پلاستیک‌های سبز، پلیمرهایی هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند ... ساخته می‌شوند و به همین دلیل در ساختار آن‌ها ... نیز وجود دارد. این پلاستیک‌ها ... اتانول، زیست‌تخریب‌پذیرند.

(۱) روغن زیتون- نیتروژن- برخلاف همانند

(۲) نشاسته- اکسیژن- برخلاف همانند

۱۸۲ - کدام گزینه تکمیل‌کننده جاهای خالی عبارت زیر است؟

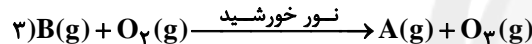
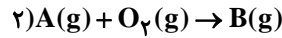
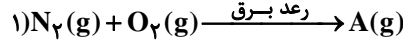
«اوزون در لایه نیز یافت می‌شود. از آنجا که اوزون از اکسیژن است، در این لایه، آلاینده‌ای سمی و خطرناک به شمار می‌آید به طوری که وجود آن در هوایی که تنفس می‌کنیم، سبب می‌شود.»

(۱) تروبوسفر - پایدارتر - سوزش چشمان

(۲) استراتوسفر - پایدارتر - آسیب دیدن ریه‌ها

(۳) تروبوسفر - واکنش‌پذیرتر - آسیب دیدن ریه‌ها

۱۸۳ - با توجه به معادله واکنش‌های داده شده، چه تعداد از مطالب زیر درست‌اند؟ (واکنش‌ها موازن‌شوند).



آ) گاز A قهوه‌ای رنگ است که از سوختن سوخت‌های فسیلی وارد هوایکره می‌شود.

ب) واکنش (۱) در دماهای پایین انجام نمی‌شود.

پ) طی این سه واکنش بهارای مصرف ۴ مول اکسیژن، دو مول گاز اوزون تولید می‌شود.

ت) ضریب استوکیومتری گاز قهوه‌ای رنگ در واکنش تولید آن، با ضریب استوکیومتری در واکنش مصرف آن برابر است.

(۱) ۲ (۲) ۱ (۳) ۴ (۴) ۳

۱۸۴ - با توجه به واکنش اکسایش گلوکز در بدن: (I) $C_6H_{12}O_6(aq) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(l)$ (واکنش موازن‌شود)، با فرض مصرف شدن همه گاز اکسیژن تنفسی، برای اکسایش ۵۴۰ گرم گلوکز در شرایط STP، چند بار تنفس لازم است؟ (۲۰٪ حجم هوا را O₂ تشكیل می‌دهد و در هر بار تنفس ۵/۰ لیتر هوا وارد بدن می‌شود). ($H=1, C=12, O=16: g.mol^{-1}$)

(۱) ۸۰۶ (۲) ۶۷۲ (۳) ۴۰۳۲ (۴) ۲۰۱۶

۱۸۵ - کدام گزینه نادرست است؟

(۱) آب باران در هوای پاک تقریباً خالص است.

(۲) بخش اعظم منابع آب غیراقیانوسی در کره زمین، به صورت کوه‌های بیخ است.

(۳) با وجود این که $\frac{3}{4}$ سطح کره زمین را آب پوشانده است، نیمی از جمعیت جهان از کم‌آبی رنج می‌برند.

(۴) بیش‌تر آب‌های روی زمین شور است و فقط در صنعت می‌توان از آن‌ها استفاده کرد.



۱۸۶- غلظت یون برمید در یک نمونه از محلول کلسیم برمید برابر 8000 ppm است. اگر این محلول را به 160 گرم محلول 4 درصد جرمی کلسیم برمید اضافه کنیم، محلول 2 درصد جرمی کلسیم برمید حاصل می‌شود. جرم محلول اولیه چند گرم بوده است؟

$$(\text{Ca} = 40, \text{Br} = 80 : \text{g.mol}^{-1})$$

۶۴۰ (۴)

۸۰ (۳)

۱۶۰ (۲)

۳۲۰ (۱)

۱۸۷- دو بادکنک، یکی حاوی $\frac{3}{2} \text{ g}$ گاز اکسیژن و دیگری دارای 10% گرم گاز هلیم در اختیار است. در دما و فشار یکسان، کدام عبارت صحیح است؟

$$(\text{He} = 4, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1})$$

(۱) بادکنک حاوی اکسیژن حجم بیشتری دارد.

(۲) تعداد مولکول‌های گازی موجود در بادکنک حاوی اکسیژن با تعداد اتم‌ها در بادکنک دیگر برابر است.

(۳) تعداد اتم‌های موجود در بادکنک‌ها برابر است.

(۴) تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی در هر دو بادکنک برابر است.

۱۸۸- اگر در واکنش سوختن کامل اتان ($\text{C}_2\text{H}_6\text{OH}$) و اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$)، کربن دی‌اکسید برابری تولید شود، چند مورد از عبارت‌های زیر درست نیست؟

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

• جرم اتان سوخته شده از جرم اتانول بیشتر است.

• جرم آب تولید شده در این دو واکنش با هم برابر است.

• در واکنش سوختن اتان اکسیژن کمتری مصرف می‌شود.

• ضرایب استوکیومتری CO_2 در واکنش موازنده شده این دو واکنش، برابر است.

۳ (۴)

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۸۹- حجم گاز کربن دی‌اکسید تولید شده از سوختن کامل $11/5$ گرم اتانول، در دمای 546 درجه سلسیوس و فشار 1atm ، چند لیتر است؟

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

۵/۶ (۴)

۱۶/۸ (۳)

۱۱/۲ (۲)

۳۳/۶ (۱)

۱۹۰- عبارت کدام گزینه درست است؟

(۱) فریتس هابر، از ورقه آلومینیمی به عنوان کاتالیزگر برای تولید آمونیاک استفاده کرد.

(۲) در ظرف واکنش تهیه آمونیاک به روش هابر هر سه گاز H_2 , N_2 و NH_3 وجود دارد.

(۳) در واکنش هابر همه واکنش‌دهنده‌ها به فراورده تبدیل می‌شوند.

(۴) آمونیاک در دمای اتاق مایع و به عنوان کود به طور مستقیم به خاک تزریق می‌شود.

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

حسابان ۲: تابع، مثلثات: صفحه های ۱ تا ۳۴

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۱۹۱ - اگر عبارت $b + ax^3 + 3x^4 - (1 - x^2)$ بخش پذیر باشد، زوج مرتب (a, b) کدام است؟

(۳, ۰) (۴)

(۲, ۱) (۳)

(۰, -۳) (۲)

(-۳, ۰) (۱)

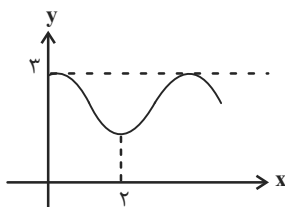
۱۹۲ - تابع $f = \{(1, m^2 - 4m), (2, m - 4), (m, 6), (3, 8)\}$ به ازای چند مقدار طبیعی m ، یک تابع اکیداً صعودی است؟

(۴) بی شمار

دو (۳)

یک (۲)

صفر (۱)

۱۹۳ - دوره تناب تابع $f(x) = \frac{\sin^4 x - \cos^4 x}{\tan x + \cot x}$ کدام است؟ π (۴) $\frac{\pi}{2}$ (۳) $\frac{\pi}{4}$ (۲) $\frac{\pi}{8}$ (۱)۱۹۴ - شکل زیر قسمتی از نمودار تابع $f(x) = a + \cos(b\pi x)$ را نشان می‌دهد. حاصل $a + b$ کدام می‌تواند باشد؟ $\frac{9}{4}$ (۲)

۳ (۴)

 $\frac{3}{2}$ (۱) $\frac{7}{4}$ (۳)۱۹۵ - تعداد نقاط تلاقی نمودار تابع $y = -\sin(2\pi x) + 1$ در بازه $[0, 1/5]$ کدام است؟

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

محل انجام محاسبات



۱۹۶ - اگر $-\pi < x \leq \frac{2\pi}{3}$ باشد، بیشترین مقدار m کدام است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۹۷ - مجموعه جواب‌های نامعادله $\log_x(1-x^3) < \log_x 3x^2$ کدام است؟

 $(\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ (۴) $(0, \frac{\sqrt{3}}{2})$ (۳) $(0, \frac{1}{2})$ (۲) $(0, \frac{1}{4})$ (۱)

۱۹۸ - اگر تابع f با دامنه \mathbb{R} اکیداً نزولی باشد و داشته باشیم: $f(3) = 0$; دامنه تابع $g(x) = \sqrt[3]{(x-3)^2 f(2-x)}$ کدام است؟

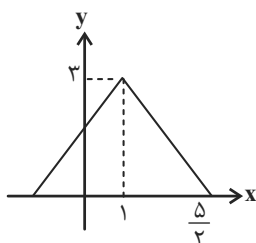
[-1, +∞) (۴)

(3, +∞) (۳)

[3, +∞) (۲)

(-1, +∞) (۱)

۱۹۹ - نمودار تابع $g(x) = a|x - b| + c$ از قرینه‌یابی و انتقال نمودار تابع $f(x) = |x|$, به صورت زیر دست آمده است. حاصل

کدام است؟ $ab + c$

۴ (۴)

۵ (۱)

۲ (۳)

سایت کنکور

۲۰۰ - نمودارهای دو تابع $f(x) = 1 - x^3$ و $g(x) = |x|$ چند نقطه مشترک دارند؟

۲ (۲)

۳ (۱)

۴ (۴) صفر

۱ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۳: ماتریس و کاربردها: صفحه های ۹ تا ۲۶

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

-۲۰۱ - اگر $A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، مجموع درایه‌های ماتریس $(A^{10} - A^9)$ کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

-۱ (۱)

-۲۰۲ - اگر $C = \begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & 2 \end{bmatrix}$ و $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 7 \end{bmatrix}$ ، $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ باشد، درایه واقع در سطر دوم و ستون اول ماتریس BCA کدام است؟

۱۷۶ (۴)

۱۳۴ (۳)

۱۲۰ (۲)

۱۰۴ (۱)

-۲۰۳ - اگر ماتریس A در رابطه $A^3 + A^2 + A + I = \bar{O}$ صدق کند، وارون ماتریس A کدام است؟

 $A^r - A$ (۴) $-A^r + I$ (۳) A^r (۲) $-A^r - A$ (۱)

-۲۰۴ - اگر $B^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -7 \\ 2 & -5 \end{bmatrix}$ و $A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$ باشد، وارون ماتریس $A + B$ کدام است؟

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & 3 \\ -\frac{1}{4} & 2 \end{bmatrix}$$
 (۴)

$$\begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & 2 \\ -\frac{1}{4} & 3 \end{bmatrix}$$
 (۳)

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -2 \\ \frac{1}{4} & -3 \end{bmatrix}$$
 (۲)

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{4} & -3 \\ \frac{1}{4} & -2 \end{bmatrix}$$
 (۱)

-۲۰۵ - به ازای کدام مقدار m ، دستگاه معادلات $\begin{cases} (m+1)x + 3y = m \\ x + (m-1)y = 2 \end{cases}$ فاقد جواب است؟

-۳ (۴)

۳ (۳)

-۲ (۲)

۲ (۱)

محل انجام محاسبات



۲۰۶ - اگر $AB = B + 2I$ باشد، ماتریس B کدام است؟

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} -1 & 4 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

۲۰۷ - برای دو ماتریس A و B ، $2A + B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ و $A - B = \begin{bmatrix} -4 & -2 \\ 3 & 5 \end{bmatrix}$ است. مجموع درایه‌های ماتریس $2A + B$ کدام است؟

۲۰ (۴)

۱۸ (۳)

۱۶ (۲)

۱۲ (۱)

۲۰۸ - اگر $AB = B$ باشد، ماتریس AB به ازای کدام مقدار x وارون پذیر نیست؟

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$-\frac{1}{2}$$

$$-\frac{7}{2}$$

۲۰۹ - اگر وارون ماتریس ضرایب دستگاه $\begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ باشد، نسبت $\frac{x}{y}$ به صورت $\begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} m \\ -m \end{bmatrix}$ کدام است؟ (۰ $\neq m$)

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}$$

Konkur.in

۲۱۰ - اگر دترمینان ماتریس ضرایب دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + 2y = 4 \\ bx - 5y = 7 \end{cases}$ برابر ۱۷ باشد، مقدار x کدام است؟

-۲ (۴)

۲ (۳)

-۱ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضیات گسسته: آشنایی با نظریه اعداد: صفحه های ۱ تا ۲۵

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۲۱۱ - اگر ۶ روز قبل جمعه باشد، چند روز بعد چهارشنبه است؟

۵۹ (۴)

۴۱ (۳)

۳۶ (۲)

۲۳ (۱)

۲۱۲ - باقیمانده تقسیم عدد $(10000)^{13} \times 12 + 10$ بر عدد ۷ کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

۲۱۳ - در تقسیم عدد طبیعی a بر ۱۷، خارج قسمت نصف باقیمانده است. تفاضل کوچکترین مقدار a از بزرگترین مقدار a کدام است؟

۱۹۰ (۴)

۱۷۱ (۳)

۱۵۲ (۲)

۱۳۳ (۱)

۲۱۴ - اگر عدد $\overline{abab^4}$ مضرب ۱۱ باشد، بزرگترین مقدار ممکن برای $a+b$ کدام است؟

۱۶ (۴)

۱۴ (۳)

۱۲ (۲)

۱۰ (۱)

Konkur.in

۲۱۵ - چند عدد طبیعی دورقمی وجود دارد که ۷ برابر آن به علاوه ۵ بر ۹ بخش‌پذیر باشد؟

۱۲ (۴)

۱۱ (۳)

۱۰ (۲)

۹ (۱)

محل انجام محاسبات



- ۲۱۶- باقیمانده تقسیم a بر ۸ و ۶ به ترتیب برابر ۵ و ۱ است. باقیمانده تقسیم a بر ۲۴ کدام است؟

۱۱ (۴)

۱۳ (۳)

۱۷ (۲)

۲۱ (۱)

- ۲۱۷- چند عدد طبیعی مانند a وجود دارد به طوری که عدد $2 + a^2$ بر عدد $4 + a^3$ بخش‌پذیر باشد؟

۱۲ (۴)

۶ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

- ۲۱۸- اگر دو عدد $9 - 4a$ و $2a + 7a$ در یک دسته هم‌نهشتی به پیمانه ۱۱ قرار داشته باشند، آنگاه به ازای کدام مقدار b ، عدد

$a^3 + a^2 + 3a + b$ به دسته هم‌نهشتی $[1][7]$ تعلق دارد؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

- ۲۱۹- چند عدد طبیعی مانند n در مجموعه اعداد طبیعی کوچکتر از ۳۰ یافت می‌شود به طوری که به ازای آن $\frac{n^3(n+1)^3}{8}$ عددی مضرب ۷

سایت کنکور

شود؟

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

Konkur.in

- ۲۲۰- اگر b و a دو عدد می‌توانند باشد؟ آنگاه k کدام عدد می‌تواند باشد؟

۴ (۴)

۲ (۳)

-۱۱ (۲)

-۱۳ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فیزیک ۳: حرکت بر خط راست / دینامیک و حرکت دایرہ‌ای: صفحه‌های ۱ تا ۲۵

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانشآموزان اختیاری است.

۲۲۱- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

- (الف) در حرکت جسمی با تندری ثابت، الزاماً مسافت و جابه‌جایی همانند اندازه‌اند.
 (ب) در حرکت جسمی با شتاب ثابت، الزاماً مسافت و جابه‌جایی همانند اندازه نیستند.
 (پ) در هر حرکتی، بردار شتاب متوسط متحرک بین دو نقطه، هم‌جهت با بردار سرعت متوسط متحرک در آن دو نقطه است.
 (ت) نوع حرکت خودرویی که شتاب به سمت راست و سرعت به سمت چپ محور X دارد، برخلاف جسمی که از حال سکون سقوط آزاد می‌کند، کندشونده است.

۱ (۴)

۲ (۳)

۳ (۲)

۴ (۱)

۲۲۲- اگر \ddot{a} , \ddot{v} و \ddot{d} به ترتیب بردارهای شتاب، سرعت و مکان متحرک در لحظه t باشد، در کدام یک از گزینه‌های زیر متحرک الزاماً در حال نزدیک شدن به مبدأ مکان در این لحظه است؟ (مقادیر در SI هستند).

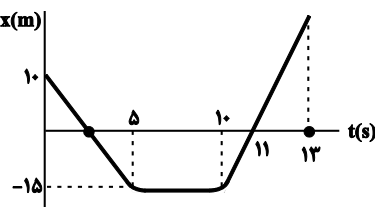
$$\ddot{d} = -2\dot{i}, \ddot{a} = 4\dot{i} \quad (۲)$$

$$\ddot{a} = 2\dot{i}, \ddot{v} = -\dot{i} \quad (۱)$$

$$\ddot{d} = -4\dot{i}, \ddot{v} = -2\dot{i} \quad (۴)$$

$$\ddot{d} = -5\dot{i}, \ddot{v} = +\dot{i} \quad (۳)$$

۲۲۳- نمودار مکان - زمان متحرکی به صورت شکل زیر داده شده است. تندری متوسط این متحرک از لحظه‌ای که برای اولین بار از مبدأ



مکان می‌گذرد تا لحظه $t = 13s$ $\frac{m}{s}$ چند است؟

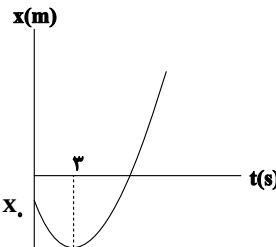
۱۵ (۱)

۶ (۲)

۳ (۴)

۲ (۳)

۲۲۴- نمودار مکان - زمان متحرکی که روی محور x در حال حرکت است، مطابق سهیمی شکل زیر است. اگر تندری متحرک در لحظه



$\frac{m}{s}$ ، برابر با 20 باشد، جهت حرکت متحرک در چند متری x تغییر می‌کند؟

۶ (۱)

۱۲ (۲)

۱۸ (۳)

۲۷ (۴)

۲۲۵- متحرکی که با شتاب ثابت روی محور x در حال حرکت است، در لحظه $t = 0$ از 16 متری مبدأ مکان عبور می‌کند و سه ثانیه

بعد جهت حرکتش تغییر می‌کند. اگر در لحظه $t = 8s$ این متحرک از مبدأ مکان عبور کند، تندری متوسط متحرک در 8 ثانیه

اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟

۸/۵ (۴)

۴ (۳)

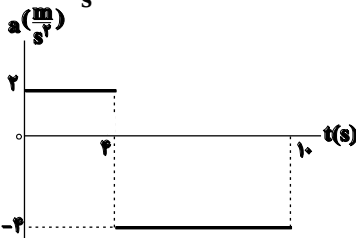
۲ (۲)

۴/۲۵ (۱)

محل انجام محاسبات



۲۲۶- نمودار شتاب - زمان متحركی که روی خط راست حرکت می‌کند، مطابق شکل زیر است. اگر سرعت اولیه متحرك $\frac{m}{s} - 10$ باشد، سرعت متوسط متحرك در ۱۰ ثانیه اول حرکت چند متر بر ثانیه است؟



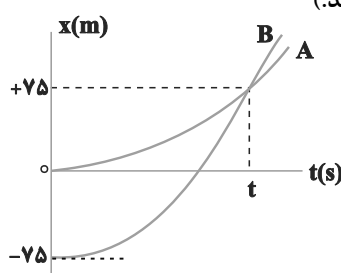
(۱) -۱۸

(۲) ۲۱/۶

(۳) -۲۱/۶

(۴) -۱۰/۸

۲۲۷- نمودار مکان - زمان دو متحرك A و B که هم‌زمان در یک مسیر و از حال سکون به حرکت درآمداند، به صورت شکل زیر است. اگر شتاب متحرك A برابر $\frac{m}{s^2} 1/5$ باشد، نسبت سرعت متحرك B به سرعت متحرك A در لحظه‌ای که متحرك B از متحرك A سبقت می‌گیرد، برابر با کدام گزینه است؟ (هر دو نمودار قسمتی از سهمی هستند).

(۱) $\frac{1}{2}$

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) $\frac{10}{3}$

۲۲۸- در شرایط خلا و از ارتفاع به اندازه کافی بلند، گلوله‌ای را از ارتفاع معینی در لحظه $t = 0$ و گلوله دوم را از ۴۵ متر پایین‌تر از همان ارتفاع در لحظه $t = 2s$ از حال سکون رها می‌کنیم. پس از لحظه $t = 0$ چند ثانیه طول می‌کشد تا دو گلوله به هم

$$\text{برسند؟ } \left(g = 10 \frac{m}{s^2} \right)$$

۲ (۴)

۱/۲۵ (۳)

۱ (۲)

۳/۲۵ (۱)

۲۲۹- یک خودروی مسابقه‌ای به جرم 40.0 kg که با سرعت ثابت $\frac{\text{km}}{\text{h}} 180$ در پیست مسابقه در مسیری مستقیم درحال حرکت است، ناگهان هم‌زمان با باز کردن چتر خود، ترمز گرفته و پس از طی مسافت ۱۲۵ متر متوقف می‌شود. اگر اندازه شتاب ناشی از ترمز کردن چرخ‌ها $\frac{m}{s^2} 4$ باشد، اندازه متوسط نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ایستادن خودرو، چند نیوتون است؟

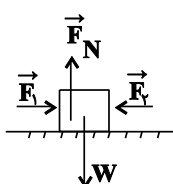
۲۴۰۰ (۴)

۱۲۰۰ (۳)

۱۲۵۰ (۲)

۲۰۰۰ (۱)

۲۳۰- در شکل زیر، نیروهای وارد بر یک جسم نشان داده است. اگر جسم در حال تعادل باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر صحیح است؟

الف) عکس العمل نیروی \vec{F}_N ، نیروی \vec{W} است.ب) عکس العمل نیروی \vec{F}_1 ، نیروی \vec{F}_2 است.پ) عکس العمل نیروی \vec{W} ، به سطح زمین اعمال می‌شود.ت) عکس العمل نیروی \vec{W} ، به مرکز زمین اعمال می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیوه ۳: تاریخچه صابون + پاکیزگی محیط + اسیدها و بازها + رسانایی الکتریکی + ثابت تعادل + ثابت یونش + pH: صفحه های ۱ تا ۲۵

پاسخ دادن به این سوالات برای همه دانش آموزان اختیاری است.

۲۳۱ - کدام یک از عبارت های زیر نادرست است؟

(۱) H_2SO_4 و LiOH به ترتیب باز و اسید آرنسیوس هستند.(۲) اتانول ($\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$) بدليل تولید یون هیدروکسید (OH^-) در آب یک باز آرنسیوس است.(۳) اغلب میوه ها دارای اسیدند و pH آن ها کمتر از ۷ است.(۴) اکسید نافلزها اغلب در واکنش با آب یون H^+ تولید می کنند؛ بنابراین اسید آرنسیوس می باشد.

۲۳۲ - کدام مورد (موارد) از مطالعه زیر درست است؟

(آ) در فرایند تولید مواد گوناگون، اغلب تعیین و کنترل غلظت یون هیدروزئیوم نقش مهمی دارد.

(ب) کمتر بودن رسانایی الکتریکی محلول هیدروکلریک اسید از محلول هیدروفلوریک اسید در شرایط یکسان، نشان می دهد که شمار یون های موجود در محلول آن کمتر است.

(پ) اسیدهای موجود در سرمه سبب و لیمو به ترتیب از جمله اسیدهای ضعیف و قوی هستند.

(ت) K برای یک واکنش تعادلی در دمای معین، با تغییر غلظت واکنش دهنده ها تنیبیر می کند.

(۱) فقط آ (۲) فقط ب (۳) آ و پ (۴) ب و ت

۲۳۳ - با توجه به مقادیر K_a اسیدهای داده شده، کدام عبارت نادرست است؟

$$(K_a(\text{HCN}) = 4 \times 10^{-10} \text{ mol.L}^{-1}, K_a(\text{HNO}_2) = 4 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1})$$

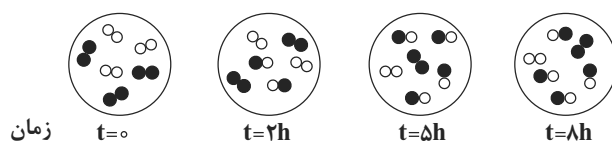
(۱) در شرایط یکسان از نظر غلظت و دما، رسانایی الکتریکی محلول HNO_2 از HCN بیشتر است.(۲) سرعت واکنش فلز روی با محلول HNO_2 از سرعت واکنش این فلز با محلول HCN همواره بیشتر است.(۳) در انتهای واکنش دو قطعه یکسان فلز Mg با محلول های هر دو اسید در شرایط کاملاً یکسان، حجم گاز هیدروژن تولیدی در هر دو حالت برابر است.(۴) بازیاری غلظت یکسان از دو اسید در دمای یکسان، تعداد ذره به شکل مولکولی در محلول HCN بیشتر از محلول HNO_2 است.
۲۳۴ - کدام موارد از مطالعه زیر نادرست است؟(آ) اگر در فرایند یونش اسید HA با غلظت ۱ مولار، نسبت غلظت مولکول های اسید یونیده نشده به مجموع غلظت یون ها برابر با $\frac{1}{8}$ باشد، درصد یونش این اسید برابر با ۱۶٪ است.

(ب) رسانایی الکتریکی محلولی از استیک اسید همواره بیشتر از رسانایی الکتریکی محلولی از کربنیک اسید است.

(پ) قدرت پاک کنندگی، شمار جفت الکترون های ناپیوندی و تنوع اتم ها در پاک کنندگاهای غیرصابونی بیشتر از پاک کنندگاهای صابونی جامد است.

(ت) pH خون از pH محیط معده بزرگ تر بوده و هر دو دارای pH بزرگ تر از ۷ هستند.

(۱) آ، ب و پ (۲) ب و ت (۳) ب و ت (۴) فقط ت

۲۳۵ - با توجه به شکل زیر ثابت تعادل واکنش تعادلی $\text{A}_2(g) + \text{B}_2(g) \rightleftharpoons 2\text{AB}(g)$ کدام است؟ (هر ذره معادل 10^{-5} مول و حجم محفظه برابر ۴ لیتر است. معادله موازن شود).

۱۶ (۴)

۸۰ (۳)

۸۰۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

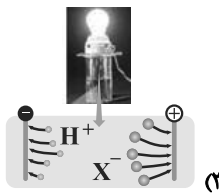
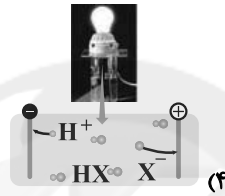
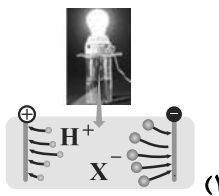
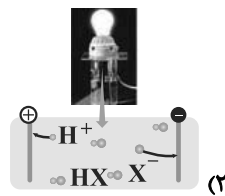
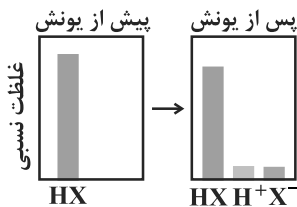
محل انجام محاسبات



-۲۳۶- مقداری گاز HF را در دمای معین در ۲۵ گرم آب حل می کنیم. اگر پس از یونیده شدن HF , غلظت یون فلوئورید در محلول برابر با $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ و ثابت یونش این اسید در دمای آزمایش برابر با $5 / 76 \times 10^{-5} \text{ mol.L}^{-1}$ باشد، جرم HF حل شده به تقریب برابر با چند گرم است؟ (چگالی محلول را برابر با 1 g.mL^{-1} در نظر بگیرید). ($H = 1, F = 19 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۱) ۰/۰۱ (۲) ۰/۰۴ (۳) ۰/۰۵ (۴) ۰/۰۶

-۲۳۷- اگر شکل مقابل غلظت نسبی گونه های موجود در محلول اسید HX را نمایش دهد، کدام شکل رسانایی الکتریکی محلول HX را به درستی نمایش می دهد؟



-۲۳۸- HA و HB دو اسید ضعیف هستند ($\alpha_{\text{HB}} = ۰/۰۴, K_{\text{aHA}} = ۴ \times 10^{-۷} \text{ mol.L}^{-1}$). اگر $۰/۰۴$ مول از هر کدام را جداگانه در ۱۰mL آب حل کنیم، نسبت pH محلول HB به pH محلول HA به تقریب چقدر است؟ (دما را 25°C در نظر بگیرید).

(۱) ۱/۲۵ (۲) ۲/۲۵ (۳) ۱/۸۸ (۴) ۲/۸۸

-۲۳۹- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

- برای کاهش میزان اسیدی بودن خاک به آن آهک می افزایند.

- آرنسیوس نخستین کسی بود که اسیدها و بازها را بر یک مبنای علمی توصیف کرد.

- پاک کننده های خورنده افرون بر برهم کنش با ذرات آلاینده، با آنها واکنش هم می دهند.

- مخلوط آب، روغن و صابون یک مخلوط همگن و پایدار است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۲۴۰- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) از مخلوط پودری سدیم هیدروکسید و آلومینیم برای باز کردن مجاري مسدود شده در برخی وسائل دستگاه های صنعتی استفاده می شود.

(۲) صابون برخلاف سدیم هیدروکسید خاصیت بازی نداشته و رنگ کاغذ pH را تغییر نمی دهد.

(۳) واکنش مخلوط پودری سدیم هیدروکسید و آلومینیم با آب گرماده است.

(۴) گاز هیدروژن تولید شده در واکنش مخلوط پودری سدیم هیدروکسید و آلومینیم با آب، می تواند با ایجاد فشار در محل تجمع چربی،

سبب جدا شدن آنها از سطح شود.

محل انجام محاسبات



آزمون ۱۲ شهریور ۱۴۰۰

دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

و فرقه کاسخ

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)	رده
فارسی	سیدعلیرضا احمدی- محسن اصغری- مسلم ساسانی- عرفان شفاعتی- محسن فدایی- کاظم کاظمی- مرتضی منشاری- نرگس موسوی-	۱
دین و زندگی	ابراهیم احمدی- ولی برچی- محمد رضا سوری- مرتضی کاظمی شیروودی- محمد کاظمی نصر آبادی- سید محمدعلی مرتضوی	۲
زبان انگلیسی	محمد آصالح- محبوثه ابتسام- علیرضا ذوالقدری زحل- محمد رضا بی‌قا- علی فضلی خانی- سیداحسان هندی	۳
ریاضی پایه و حسابات ۲	رحمت‌الله استبری- محمد طاهری- ساسان عزیزی‌زاد- زیدان فرهانی- عقیل محمدی روش	۴
هندسه	کاظم اجلالی- شاهین پروازی- رحمان پور حیم- سهیل حسن خان پور- جمشید حسینی خواه- عادل حسینی- میلاد سجادی لاریجانی	۵
آمار و احتمال و ریاضیات گستته	علی سلامت- محمد حسن سلامی حسینی- سعید علم پور- حمید علیزاده- میثم فلاح- مرتضی فهیم علوی- یغما کلانتریان	۶
فیزیک	حیدر مام قادری- محمد جواد معسni- سروش مؤینی- حمیدرضا توشن کاران- حمیدون آبادی- علی و تکی فرهانی	۷
شیمی	محمد مهدی ترابی- امیر حسین ابو محیوب- علی ایمانی- جواد حاتمی- افشین خاصه خان- فرزانه خاکپاش- محمد خندان	۸
کروه علمی	امیر حسین ابو محیوب- سامان اسپهرم- علی ایمانی- افشین خاصه خان- فرزانه خاکپاش- علیرضا شریف خطیبی	۹
کروه فنی و تولید	علی اکبر علی زاده- محمدعلی کاظم نظری- مهرداد ملوندی- نیلوفر مهدوی- غلامرضا نیازی	۱۰
کروه فنی و تولید	محمد اکبری- اسماعیل امامار- عبدالرضا امینی نسب- امیر حسین برادران- مجتبی خلیل ارجمندی- ناصر خوارزمی	۱۱
کروه فنی و تولید	محمدعلی راست پیمان- رامین شادلوبی- کاظم شاهمهکی- مهدی طالبی- بهادر کامران- کیانوش کیان منش	۱۲
کروه فنی و تولید	مصطفی کیانی- غلامرضا محبی- سپهر مهرور- سیدعلی میرنوری- نیما نوروزی- شادمان ویسی	۱۳
کروه فنی و تولید	عین الله ابوالفتحی- حامد اسلامی- حامد الهوری دیان- رضا باسلیقه- عظیم بردى صیادی- احمد رضا جشانی پور- مسعود جعفری	۱۴
کروه فنی و تولید	سنهد راحمی پور- فرزاد رضابی- مرتضی رضائی زاده- روزبه رضوانی- علیرضا شیخ‌الاسلامی پول- مسعود طرسا	۱۵
کروه فنی و تولید	رسول عابدینی زواره- محمد پارسا فرهانی- محمد حسن محمدزاده مقدم- حسین ناصری ثانی	۱۶
کروه فنی و تولید	سروش نجفی نژاد- امین نوروزی- محمد رسول یزدیان- عبدالرشید یلمه- محمد رضا یوسفی	۱۷

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	مرتضی منشاری	محمد حسن اسلامی، مرتضی منشاری
عربی، زبان قرآن	مهند نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشلی ابراهیمی، حسین رضابی، اسماعیل یونس پور
دین و زندگی	احمد منصوری	سیداحسان هندی	علیرضا ذوالقدری زحل، سکینه گلشنی
زبان انگلیسی	سپیده عرب	سپیده عرب	سعید آقچلوا، رحمت‌الله استبری، محدثه مرآتی
ریاضی پایه و حسابات ۲	عادل حسینی	کاظم اجلالی	علی ارجمند، مهدی ملارضانی
هندرس، آمار و احتمال و ریاضیات گستته	امیر حسین ابو محیوب	امیر حسین ابو محیوب	علی مرشد، عادل حسینی، مجتبی تشهیعی فرزانه خاکپاش
فیزیک	بابک اسلامی	غلامرضا محبی	بهرنام شاهی، زهرا آقامحمدی
شیمی	محمد حسن محمدزاده مقدم	ایمان حسین نژاد	حمد زین کخش ویراستار استاد، سیدعلی میرنوری
			هادی مهدی‌زاده، مهلا تابش نیا
			علی موسوی بازبینی نهایی: محمد قره‌قلی

مدیران گروه	محمد اکبری (اختصاصی)- الهام محمدی (عمومی)
مسئولین دفترچه	دفترچه عمومی: معصومه شاعری
گروه مستندسازی	دفترچه اختصاصی: نرگس غنی‌زاده
حروف نگاران	مسئولین دفترچه: فریبا رثوفی - محمد رضا اصفهانی
نااظر چاپ	زهرا تاجیک - نوشین اشرفی
	سوران نعیمی

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۱۶۴۶۳



(مسلم ساسانی)

در این گزینه واژه «رعنا» معنای قدیمی خود (زن زشت خودآرا) را از دست داده و معنی جدید (زیبا و خوش قد و قامت) گرفته است (تحول معنایی). دیگر واژه‌ها با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهند.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: در این گزینه واژه «پیکان» هم معنای قدیمی خود (نوک فلزی تیر) را حفظ کرده است و هم معنی جدید (نوعی ماشین) گرفته است (گسترش معنایی). دیگر واژه‌ها با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهند.

گزینه «۳»: در این گزینه واژه «شمغ» هم معنای قدیمی خود (وسیله روشتابی) را حفظ کرده است و هم معنی جدید (ابزاری در خودرو) گرفته است (گسترش معنایی). دیگر واژه‌ها با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهند.

گزینه «۴»: در این گزینه واژه «سپر» هم معنای قدیمی خود (وسیله دفاعی در جنگها) را حفظ کرده است و هم معنی جدید (وسیله‌ای در وسائل نقلیه) گرفته است (گسترش معنایی). واژه «تیغ» نیز گسترش معنایی یافته است.

(فارسی ۲، دستور، صفحه ۶۰)

۶- گزینه «۱»

(سید محمد هاشمی)

در این گزینه واژه «رعن» معنای قدیمی خود (زن زشت خودآرا) را از دست داده و معنی جدید (زیبا و خوش قد و قامت) گرفته است (تحول معنایی). دیگر واژه‌ها با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهند.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: در این گزینه واژه «پیکان» هم معنای قدیمی خود (نوک فلزی تیر) را حفظ کرده است و هم معنی جدید (نوعی ماشین) گرفته است (گسترش معنایی). دیگر واژه‌ها با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهند.

گزینه «۳»: در این گزینه واژه «شمغ» هم معنای قدیمی خود (وسیله روشتابی) را حفظ کرده است و هم معنی جدید (ابزاری در خودرو) گرفته است (گسترش معنایی). دیگر واژه‌ها با همان معنای قدیم به حیات خود ادامه می‌دهند.

گزینه «۴»: در این گزینه واژه «سپر» هم معنای قدیمی خود (وسیله دفاعی در جنگها) را حفظ کرده است و هم معنی جدید (وسیله‌ای در وسائل نقلیه) گرفته است (گسترش معنایی). واژه «تیغ» نیز گسترش معنایی یافته است.

(فارسی ۲، دستور، صفحه ۶۰)

(نرگس موسوی - ساری)

۷- گزینه «۴»

در عبارت گزینه «۴» شناسه فعل حذف نشده است. فعل کمکی «بود» بعد از فعل «افتاده» حذف شده است.

تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: شما عهد بشکستید و مکر ساخته بودی (د)

گزینه «۲»: دست یکدیگر بگرفتند و شرط ویقت به جای آورد(ند)

گزینه «۳»: گوشمازی رفتند و با یکدیگر گفت(ند)

(فارسی ۲، دستور، صفحه ۱۳۳)

(ممتن اصغری)

۸- گزینه «۲»

مفهوم مشترک ایات مرتبط: دگرگونی ارزش‌ها و مسلط بودن افراد بی ارزش بر جامعه و بی ارزش شدن انسان‌های عالم و باهنر
مفهوم بیت گزینه «۲»: تفاوت موجودات و ارزش آن‌ها در سخن و شیرینی گفتارشان است.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۰)

(مرتضی منشاری)

۹- گزینه «۳»

مفهوم گزینه‌های «۱»، «۲» و «۴» وطن دوستی و ترجیح وطن بر غربت است. در گزینه «۳»، غربت بر وطن ترجیح داده شده است.

(فارسی ۲، مفهوم، صفحه ۱۱۷)

(نرگس موسوی - ساری)

۱۰- گزینه «۳»

شاعر در گزینه «۳» می‌گوید: اهل طریقت اهل ریا و ظاهر نیستند.

مفهوم مشترک سایر ایات: نکوهش تزویر و ریاکاری

(فارسی ۲، قرابت مفهومی، ترکیبی)

فارسی (۲)

۱- گزینه «۲»

(سید محمد هاشمی)

خواهیگ: طباخ (آشپز) / دها: هوشمندی / نژاد: خرم / زبان: خشمه‌گین
(فارسی ۲، لغت، صفحه‌های ۹۱ تا ۱۲۵)

۲- گزینه «۳»

(سید محمد هاشمی)

واژه «بخایید» به معنی «خوید» می‌باشد.
مثال: بیفشد چون کوه پا بر زمین / بخایید دندان به دندان کین
(فارسی ۲، املاء، ترکیبی)

۳- گزینه «۱»

(سید علیرضا احمدی)
جناس همسان: «یار» در دو معنا به کار رفته است، یکی به معنای معشوق و دیگری به معنای هم صحبت و همراه
مناسب: سیم وزر آب و آتش
تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: غفلت به خواب تشبیه شده است و بیت فاقد استعاره است.
گزینه «۳»: «چشم» (دوم) مجاز از نگاه می‌باشد و بیت فاقد استعاره است.
گزینه «۴»: «رخ» به «خورشید» تشبیه شده است و بیت فاقد تضاد است.
(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

۴- گزینه «۳»

(مرتضی منشاری)
تشبیهات: ۱- قدیار بلندتر از سرو است، ۲- خط سرسیز یار زیباتر از مشک ختن است
استعاره‌ها: ۱- خندیدن قد، ۲- خندیدن خط یار
تشریح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱»: تشبیهات: ۱) کل روی، ۲) باغ لطفات، ۳) پرده صبر
استعاره: دامن گل

گزینه «۲»: تشبیهات: ۱) ترجیح زیبایی معشوق بر گل، ۲) ترجیح خنده و گفتار معشوق بر شیرین
استعاره: ندارد

گزینه «۴»: تشبیه: تیر غمزه
استعاره‌ها: ۱- کمان، استعاره از ابرو، ۲- آهو، استعاره از عاشق
(فارسی ۲، آرایه، ترکیبی)

۵- گزینه «۲»

(سید علیرضا احمدی)
«گر» در مصراع دوم در معنای «یا» آمده است.
تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: «همه کس» و «زره راست»: ترکیب‌های وصفی
گزینه «۳»: «همه کس جوینده راه راست هستند». پس، «جوینده»: مسند
گزینه «۴»: «جوینده‌اند» و «پوینده‌اند» به معنای «جوینده هستند» و «پوینده هستند» آمده است و فعلی با زمان ماضی نقای در بیت یافت نمی‌شود.
(فارسی ۲، دستور، ترکیبی)



(سید محمدعلی مرتشوی)

۱۵- گزینهٔ ۳

مادر تصمیم گرفت که ...

«فرزنده اوقات بیشتری را با خانواده خود بگذراند!» (نادرست)
ترجمهٔ گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «فرزنده درس مفیدی برای زندگی بیاموزد!»

گزینهٔ ۲: «برای فرزندش، اثرباری مردم از دیگران را روشن گرداند!»

گزینهٔ ۳: «فرزنده را از رفتارش که باعث خسارت می‌گردد، هشدار دهد!»
(درک مطلب)

(سید محمدعلی مرتشوی)

۱۶- گزینهٔ ۳صورت سؤال، گزینه‌ای را می‌خواهد که با مفهوم کلی متن، مخالفت نماید؛
در گزینهٔ ۳ آمده است که انسان بد تحث تأثیر انسان‌های خوب قرار
نمی‌گیرد که این با مفهوم کلی متن داده شده (اثرباری انسان از سایرین)
در تضاد است.

(درک مطلب)

(سید محمدعلی مرتشوی)

۱۷- گزینهٔ ۲«اسم تفضیل» نادرست است. «شر» در اینجا معنی تفضیلی ندارد و اسم
تفضیل نیست.

(تملیل صرفی و معلم اعرابی)

(سید محمدعلی مرتشوی)

۱۸- گزینهٔ ۴«له حرفان زائنان» نادرست است. «أَفْسَدَتْ» فعل ماضی از باب افعال است،
پس فقط یک حرف زائد دارد.

(تملیل صرفی و معلم اعرابی)

(مرتضی کاظم شیرووی)

۱۹- گزینهٔ ۴«سوف تواجه» فعل مضارعی است که دلالت بر آینده دارد؛ منفی آن هم
به صورت «لن تواجه» می‌آید.

ترجمی گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: «لا تراجع» به معنای «مراجعة نمی‌کند» است و «لا»ی نفی
دار، نه نهی.گزینهٔ ۲: «أشترى» به معنای «می‌خرم»، فعل مضارع اول شخص مفرد
(متکم وحده) است.گزینهٔ ۳: «يقفز» بعد از اسم نکره آمده است و چون ساختار «مضاری +
مضارع» دارد، به صورت ماضی استمراری ترجمه می‌شود.

(قواعد فعل)

(ولی برهی - ابور)

۲۰- گزینهٔ ۱ترجمهٔ گزینهٔ ۱: هر کس به دنبال موفقیت بگردد، باید راه‌های به دست
آوردن آن را بیاموزد؛ حرف «ل» از نوع امر (جازمه) و به معنی «باید» است.

ترجمی گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۲: «ل» معنی «برای» می‌دهد، بر سر یک اسم وارد شده است و
حرف جر است.گزینهٔ ۳: «ل» معنی «برای اینکه، تا اینکه» می‌دهد و امر نیست. (از نوع
ناصبه است).گزینهٔ ۴: «ل» معنی «تا، تا اینکه» می‌دهد و امر نیست. (از نوع ناصبه است).
(قواعد فعل)**عربی، زبان قرآن (۲)****۱۱- گزینهٔ ۱**

(مرتضی کاظم شیرووی)

«الله الصمد»: خدا بی نیاز است (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «لم یلد»: نزاده (رد
گزینه‌های ۳ و ۴) / «لم یولد»: زاده نشده / «لم یکن له»: نبوده است برایش
(رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «کفوأ»: همتا / «أحد»: کسی (رد سایر گزینه‌ها)
(ترجمه)**۱۲- گزینهٔ ۲**(نوصیم): به شما سفارش می‌کنیم (رد گزینهٔ ۱) / «أن تحاولوا كثيراً»: که
بسیار تلاش کنید (رد گزینهٔ ۳) / «لكي يشكل»: (فعل مضارع مجهول) تا
تشکیل گردد (رد گزینه‌های ۱ و ۴) / «فريق»: تیمی / «يكون هدفه الأول»:
هدف اول آن باشد / «حواراً بين الحضارات»: گفتگو میان تمدن‌ها (رد
گزینه‌های ۱ و ۳)

(ترجمه)

۱۳- گزینهٔ ۳

(ولی برهی - ابور)

«درست» به معنای «تدریس کرد، درس داد» است که در این گزینه به
اشتباه ترجمه شده است.

(ترجمه)

ترجمه متن:فرزنده جوانی بود که با دوستان بد هم صحبتی می‌کرد، مادرش او را از
معاشرت با آنان منع کرد، فرزند خواسته مادر را نپذیرفت و بر هم صحبتی با
ایشان پافشاری کرد و گفت: ای مادر من با آنان معاشرت می‌کنم، اما هرگز
تحت تأثیر اخلاقشان قرار نمی‌گیرم. مادر تصمیم گرفت که صندوقی سیب
حاضر کند در حالی که در آن از قبل، سیب فاسدی بوده است. صندوق در
گوشه‌ای از خانه قرار داده شد و چند روز سپری گشت، پس خانواده مشاهده
کردند که سیب‌ها همگی فاسدند. مادر گفت: فرزندکم نگاه کن! چگونه
سیبی فاسد، همسایگان خود را فاسد کرد. هر کس با بدان معاشرت کند،
تحت تأثیر اخلاق آنان قرار می‌گیرد!

(سید محمدعلی مرتشوی)

۱۴- گزینهٔ ۲در گزینهٔ ۲ آمده است: «مادر هرگز به فرزندش اجازه معاشرت با دوستان
بد را نداد!» که مطابق متن نادرست است.

ترجمهٔ گزینه‌های دیگر:

گزینهٔ ۱: فرزند قبول نکرد که رفتارش را تغییر دهد!
گزینهٔ ۳: مادر با درخواست خود، نجات فرزندش را از زیان‌های دوست بد
می‌خواست!گزینهٔ ۴: فرزند گمان می‌کرد که او از دوستی با بدان از میان مردم، زیان
نخواهد دید!

(درک مطلب)



(محمد رضایی‌قا)

۲۶- گزینه «۱»

در آیه مبارکه «وَ مَا كَانَ الْمُؤْمِنُونَ لَيَنْفِرُوا كَافَّةً فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلٍّ فِرْقَةٌ مِنْهُمْ طَالِفٌ لَيَتَنْقِهُوَا فِي الدِّينِ وَ لَيَنْدِرُوَا قَوْمَهُمْ إِذَا رَجَعُوا إِلَيْهِمْ لِمُهَاجِرَةٍ وَ نَمِيَ شُوَدٌ كَمِئُونٌ، هُمْكُي إِبْرَاهِيمَ أَمْوَازِشِ دِينَ] اعْزَامٌ شُونَدٌ، پَسْ چِرا از هِر گُروهِ، جَمِيعٌ از آنِ هَا اعْزَامٌ شُونَدٌ تَا دَانِشِ دِينَ رَا [يَمْطُورُ عَمْقَ] بِيَامِزِندَ وَ آنِ گَاهَ كَهْ سَوَى قَوْمٌ خُوشِ بازْگَشَتَنَدِ، آنِ هَا رَا هَشَدَارِ دَهَنَدِ، باشَدَ كَهْ آنَانَ [إِذْ كَيْفَرَ الْهَبَّ] بِتَرْسِنَدِ، اَغْرِيَ گُروهِيَ از مُؤْمِنَاتِ تَفَكِرَهُ يَا هَمَانَ تَفَكِرَهُ عَمِيقَ درِ دِينِ كَنَنَدِ، با هَشَدَارِ خُودَ، مَرَدَمَ رَازِ عَذَابَ الْهَبَّ مِي تَرْسِانَدِ: «لَعَلَّهُمْ يَحْذَرُونَ» وَ مَقْدِمَهُ تَفَقَّهَ، كَوْجَ كَرْدَنَ گُروهِيَ از مَرَدَمَ بِرَاهِ عَلَمِ آمُوزِيَ است: «فَلَوْلَا نَفَرَ مِنْ كُلٍّ فِرْقَةٌ مِنْهُمْ طَالِفٌ».

(دین و زندگی ۲، درس ۱۰، صفحه ۱۲۵)

(محمد رضایی‌قا)

۲۷- گزینه «۲»

پَيَرَوِي از فَقَهَا، مَرَاجِعَهُ يَا تَقْلِيدِ نَامِيدَهُ مِي شُودَ كَهْ درِ حَدِيثِ اَمَامِ عَصْرِ (ع) خَطَابَ بِهِ اسْحَاقَ بَنِ يَعْقُوبَ از اِتَّمامِ حَجَتِ اَمَامَ بَا شَيْعَيَانَ از طَرِيقَ فَقِيهَيَانَ بِهِ عنَوانِ اَسْتَدَلَلَيَ بِرِ لَزَومِ پَيَرَوِي از فَقَهَا اَمَدَهُ است: «وَ أَمَّا الْحَوَادِثُ الْوَاقِعَةُ فَارْجِعُوهَا إِلَى رُوَاهَ حَدِيثِنَا فَأَنَّهُمْ حَجَتِي عَلَيْكُمْ وَ أَنَا حَجَّةُ اللَّهِ عَلَيْهِمْ؛ وَ دَرِ مُورَدِ روَيَادَهَيَ زَمَانَ بِهِ رَوْيَانِ حَدِيثِ ما رَجُوعَ كَنِيدَهُ كَهْ آثَانَ حَجَتَ مِنْ بَرِ شَمَائِيدَ وَ مَنْ حَجَتْ خَدَا بِرَ آنَهَا مِي باشَمِ».

(دین و زندگی ۲، درس ۱۰، صفحه ۱۲۷)

(علی فضلی‌فانی)

۲۸- گزینه «۳»

برای تَصْمِيمِ گَيْرِيِ صَحِيحَ درِ بَرَابِرِ قَدْرَتَهَيَ سَتَمَگَرِ دِنيَا اطْلَاعَ وَ آگَاهِيَ از شَرِيطَ سِيَاسِيَ وَ اِجْتِمَاعِيَ جَهَانَ ضَرُورِيَ استَ كَهْ يَكِيَ از مَسْؤُلِيَّتَهَيَ مَرَدَمَ يَعْنِيَ بِهِ افْرَايَاشَ آگَاهِيَ سِيَاسِيَ وَ اِجْتِمَاعِيَ اشَارَهُ دَارَد. رَهْبَرَ بَا دَعْوَتِ مَرَدَمَ بِهِ اسْتَقْتَمَ وَ پَيَادِرَيَ وَ بَسْتَنِ رَاهَهَيَ سَلْطَهَ تَلاشَ مِي كَنِيدَ عَزَّزَ وَ اسْتَقْلَالَ كَشُورَ از دَسْتِ نَرَوَدَ وَ حَفْظَ شُودَ.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۰، صفحه های ۱۲۹ و ۱۳۰)

(محمد آخَصالِح)

۲۹- گزینه «۴»

انْجَامِ وَظِيفَهِ اَمَرَ بِهِ مَعْرُوفَ وَ نَهَى اَز مَنْكَرِ (مَشَارِكَتِ درِ نَظَارَتِ هَمَگَانِيِ) سَبَبِ مَيِ شُودَ كَهْ رَهْبَرِ، هَمَهُ اَفَرَادِ جَامِعَهُ رَا پَشْتَيَانِ خَودَ بَانَدَ وَ هَدَيَاتِ جَامِعَهُ بِهِ سَمَتَ وَظَافِيفَ اِسلامِيَ بِرَاهِ رَهْبَرِ جَامِعَهُ آسَانَتِرَ شُودَ.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۰، صفحه ۱۳۱)

(علی‌ضا (والفاری زمل - قم))

۳۰- گزینه «۳»

نَادِرِسِتِيِ مُورَدِ الفَهْ: كَشُورَهَيَ بِيَگَانَهَ بِهِ خَصُوصَ قَدْرَتَهَيَ بِزَرَگَ، هَمَوارَهَ درِ صَرَددَ سَلَطَهَ بِرَ كَشُورَهَيَ دِيَگَرَنَدَ وَ از رَوْشَهَيَ مُخْتَلَفَهَ بِرَاهِ رسِيدَنَهَ بِهِ اَيْنَ هَدَفَ اسْتَفادَهَ مِي كَنِيدَ. دَقَتَ كَنِيدَ كَهْ يَكِيَ از رَوْشَهَيَ آثَانَ فَشَارَ اقْتَصَادِيَ وَ رَوَانِيَ اسْتَ.

نَادِرِسِتِيِ مُورَدِ بَهْ: كَارِگَارَانَ هَمَانَ مدِيرَانَ وَ مَسْتَوَلَانَ جَامِعَهَانَ كَهْ اَمْرُوزَهَ اَمُورَ سَهَ قَوَهَ مَقْنَهَ، مَجْرِيَهَ وَ قَاضِيَهَ رَا بِرَ عَهْدَهَ دَارَنَد. درِ وَاقِعِ كَارِگَارَانَ يَارَانَ وَ كَمَكَنَنَدَگَانَ بِهِ رَهْبَرَنَد. رَهْبَرَ، اَدَارَهَ سَهَ قَوَهَ رَا بِرَ عَهْدَهَ نَدارَد.

درِسِتِيِ مُورَدِ جَهْ رَهْبَرَ بِهِ ذَبَالَ تَوْسِعَهَ مَالَ وَ ثَرَوَتَ وَ تَشَكِيلَ يَكِ زَنْدَگِي اَشْرَافِيَ وَ تَجْمَلَاتِيَ حَتَّى از طَرِيقَ مُشَرَّعَ نَيَسِتَهَ. رَهْبَرَ بَا الْكَوْ قَرَارَ دَادَنَ اولِيَّهَ دِينَ، هَمَوارَهَ يَكِ زَنْدَگِي سَادَهَ رَا دَنَالَ مِي كَنِيدَ.

درِسِتِيِ مُورَدِ دَهْ: درِ جَامِعَهَيَ اِسلامِيَ، هَمَانَ طُورَهَ كَهْ مَسْتَوَلَيَتِ رَهْبَرِي بَا سَابِرِ رَهْبَرَانَ مَنْقَاوَتَهَ استَ، مَرَدَمَ نَيَزِ نَگَاهِيَ مَنْقَاوَتَهَ بِهِ رَهْبَرَيِ دَارَنَد. رَهْبَرَ بِرَاهِ آثَانَ پَيَشَوَاهِيَ اسْتَ كَهْ با قَدَمَ گَذاشَتَنَ درِ مَسِيرِ كَمَالَ وَ عَدَالتَ، سَابِرَ رَهْمَدَ رَا بِهِ پَمْدوَنَ رَاهَ فَرَ مِي خَوَانَد.

(دین و زندگی ۲، درس ۱۰، صفحه های ۱۲۹ و ۱۳۰ و ۱۳۱)

دین و زندگی (۲)

(علی فضلی‌فانی)

۲۱- گزینه «۳»

آیَهُ شَرِيفَهَ «ذَلِكَ بِأَنَّ اللَّهَ لَمْ يَكُنْ مُغَيِّرًا نَعْمَمَا عَلَى قَوْمٍ حَتَّى يَغِيِّرُوا مَا بِأَنفُسِهِمْ وَ أَنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِ» بِيانِگَرَ اِينَ مَفْهُومَ استَ كَهْ تَغِيِّيرَ رَفَتَارَ اَفَرَادَ جَامِعَهَ (تَغِيِّيرَ رَوحَ جَمِيعِ جَامِعَهَ) عَاملَ وَ زَمِينَهَسَازَ تَغِيِّيرَ نَعْمَتَ دَادَهَ شَدَهَ بِهِ اَنسَانَ از جَانِبَ خَداوَنَدَ استَ وَ عَلَتَ اِينَ تَغِيِّيرَ نَعْمَتَ بِهِ خَاطِرَ تَغِيِّيرَ رَفَتَارَ اَنسَانَ، سَمِيعَ وَ عَلِيمَ (شَنَوَا وَ دَانَا) بِوَدَنَ خَداوَنَدَ بِرَ اَعْمَالَ وَ رَفَتَارَ اَنسَانَ مِي باشَدَ كَهْ درِ عَبَارتَ شَرِيفَهَ «إِنَّ اللَّهَ سَمِيعٌ عَلَيْهِ» بِيانَ شَدَهَ استَ.

(دین و زندگی ۲، درس ۹، صفحه ۱۱۲)

(محمد آخَصالِح)

۲۲- گزینه «۲»

وَدَعَهَ خَداوَنَدَ مَتعَالَ درِ كَتَبِ آَسَمَانِيِ گَذَشَتَهَ مَانَدَ زَبُورَ وَ تَوْرَاتَ اِينَ بُودَهَ استَ: «لَقَدْ كَتَبْنَا فِي الزَّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادُ الصَّالِحُونَ: بِهِ رَاستِي درِ زَبُورِ، پَسَ از تَوْرَاتِ نُوشَتَهَيَمَ كَهْ زَمِينَ رَا بَندَگَانَ شَايِستَهَ مِنْ بَهِ اَرْثِ مِي بَرَندَ».

(دین و زندگی ۲، درس ۹، صفحه ۱۱۳)

(مهموَهِ اِنسَام)

۲۳- گزینه «۱»

بنَابِ روَایَتِ عَلَوِيَ، رَوْزَ ظَهُورِ (پَیَانِ غَيْبَتِ) رَوْزَ شَادِي فَرَزَنَدَانَ عَلَى وَ پَیَروَانَ اوَسْتَ، وَ اِيشَانَ هَمَچَنِينَ فَرمَوَهَ اَنَّدَ: «حَجَتْ خَدَا درِ مَيَانَ مَرَدَمَ حَضُورَ دَارَد...» يَعْنِي غَيْبَتَ درِ مَقَابِلَ ظَهُورِ اَسْتَهَ حَضُورَ، يَعْنِي اَمَامَ حَضُورَ دَارَد وَلِي ظَهُورَ نَدارَد.

(دین و زندگی ۲، درس ۹، صفحه ۱۱۳)

(سید اَمَسانَ هَنَدِي)

۲۴- گزینه «۴»

سَالِ تَوْلِدِ اَمَامِ زَمَانِ: ۲۵۵ هَـ ق

سَالِ شَروعِ غَيْبَتِ كَبِيرِ: ۳۲۹ هَـ ق

تَعْدَادِ نَوَابِ خَاصَ: ۴

(دین و زندگی ۲، درس ۹، صفحه ۱۱۱)

(علی فضلی‌فانی)

۲۵- گزینه «۳»

مَطَابِقَ حَدِيثِ نَبُوَيِ «عَنْ مَاتَ وَ لَمْ يَعْرِفْ اَمَامَ زَمَانَهَ مَاتَ مِيتَةَ جَاهِلِيَّةَ» گَرفَتَارِي بِهِ مَرَگَ جَاهِلِيَ «مَاتَ مِيتَةَ جَاهِلِيَّةَ» پَيَامَدَ عَدَمَ مَعْرِفَتِ وَ محْبَتِ اَنسَانَ بِهِ اَمَامَ عَصْرِ خُوَيْشَ مِي باشَدَهَ هَمَچَنِينَ اِيشَانَ درِ سَخْنَانِيِ ضَمِنَ مَعْرِفَهَ هَمَهُ اَمَامَانَ درِ بِلَارَهَ ضَرُورَتَ محْبَتِ وَ مَعْرِفَتِ بِهِ اَمَامَ عَصْرِ مِي فَرمَيَدَ: «هَرَكَسَ كَهْ دَوَسَتَ دَارَدَ خَدَا درِ حالِ اِيمَانِ كَامِلَ...» كَهْ بِيَمْبَالَاتِيِ وَ عَدَمَ تَوْجِهَ بِهِ اَيْنَ حَدِيثَ نَيَزِ هَمَانَ پَيَامَدَ مَرَگَ جَاهِلِيَ رَا بِهِ دَنَبَلَ دَارَد. تَشَكِيلَ حَكُومَتِ اِسلامِيَ درِ عَصْرِ غَيْبَتِ وَ بَرْكَتَارَ كَرْدَنَ حَاكَمانَ سَتَمَگَرَ اَنَّ عَلَامَ پَيَرَوِي اَز اَمَامَ عَصْرِ (ع) مِي باشدَ.

(دین و زندگی ۲، درس ۹، صفحه های ۱۱۶ و ۱۱۷)



(سازمان عزیزی نژاد)

۳۶- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «فکر می کنم والدین باید راههایی را پیدا کنند تا به بچههای خود نشان دهند که احساسات و عکس العمل های آنها در کم می کنند.»

(۱) در کردن، ارزش قائل شدن (۲) جمع آوری کردن
 (۳) واپسی بودن، متکی بودن (۴) تولید کردن

(وارگان)

ترجمه متن درگ مطلب:

گردشگری داخلی عبارت است از سفر برای تجارت یا سرگرمی در کشور خود. [گردشگری داخلی] نیروی محکمه اصلی سفر و جهانگردی در اقتصادهای بزرگ [جنی] است. در حقیقت در ۲۲ کشور از ۳۱ کشوری که مورد تجزیه و تحلیل قرار دادیم، گردشگری داخلی حداقل ۵٪ از کل هزینه های سفر و چهانگردی را به خود اختصاص داده است که بزیل با ۹۴٪ هزینه از طریق گردشگران داخلی در رتبه اول قرار دارد. پس از بزیل، هند، آلمان، چین و آرژانتین هر کدام با ۸۷ درصد قرار دارند. ژاپن، مکزیک، انگلیس و ایالات متحده نیز از سطح بالاتری از هزینه کرده داخلی پرخوردار بودند - همه ۸۰٪ یا بیشتر. گردشگری داخلی قوی در بیشتر این کشورها تحت تأثیر جمعیت رو به رشد طبقه متوسط، افزایش قدرت هزینه کردن در بین مردم، سیاستهای دولتها در ترویج و شناساندن مکان های جدید و بهبود زیرساخت های حمل و نقلی و پیوندهای اقتصادی بین مناطق مختلف کثیف است. به عنوان مثال، چین از سال ۲۰۱۳ به مطرب متوسط هر ساله هشت فرودگاه جدید ساخته است و طی ۱۵ سال گذشته به سرعت شبکه ریلی پرسرعت خود را توسعه داده است که این امر موجب گشوده شدن درب های مکان های قبل از افتاده به روی گردشگران داخلی شده است. در هندستان، دولت قصد دارد طی ده الی پانزده سال آینده با یک بودجه ۶۰ میلیارد دلاری، ۱۰۰ فرودگاه جدید با هدف افزایش تقاضای سفرهای داخلی بسازد.

(محمد طاهری)

۳۷- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «متن اساساً در رابطه با چه چیزی بحث می کند؟»
 «کشورهای موفق در گردشگری داخلی و دلایل موفقیت آنها»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

۳۸- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "It" در پارagraf «۱» به «گردشگری داخلی» اشاره می کند.»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

۳۹- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کلمه زیرخطدار "links" از نظر معنایی به "relations" نزدیک ترین است.»

(درگ مطلب)

(محمد طاهری)

۴۰- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از متن می توان استبطا کرد که [داشتن] گردشگری داخلی قوی به عوامل اقتصادی و سیاستهای دولتها بستگی دارد.»

(درگ مطلب)

زبان انگلیسی (۲)

(سازمان عزیزی نژاد)

۳۱- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «قرار است یک جلسه عمومی برگزار کنیم و در مورد چندین معضل اجتماعی مانند بیکاری و اعتیاد به مواد مخدر بحث کنیم.»

- (۱) بی نظیر، منحصر به فرد
 (۲) هنری
 (۳) اجتماعی
 (۴) بشاش، شاداب

(وارگان)

۳۲- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «امروزه در سراسر جهان تقریباً ۷۰۰۰ زبان صحبت می شود. علی رغم این تنوع، اکثر جمیعت جهان فقط به تعداد کمی از این زبان ها صحبت می کنند.»

- (۱) هویت
 (۲) تخفیف
 (۳) نوع
 (۴) رسم و رسوم

(وارگان)

۳۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «مری به مدت ۱۵ سال همسایه خود را ندیده بود، اما بالاгласه او را شناخت.»

- (۱) گسترش دادن، پیشرفت کردن
 (۲) شناختن
 (۳) مقایسه کردن
 (۴) نشان دادن، منعکس کردن

(وارگان)

۳۴- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «این واقعیت دارد که در برخی فرهنگ ها مردم از لحاظ سنتی (طبق رسوم) با مالیدن بینی یا فشار دادن بینی به یکدیگر احوال پرسی می کنند.»

- (۱) به روانی (صحبت کردن و ...)
 (۲) با شک و تردید
 (۳) از لحاظ سنتی، طبق رسوم
 (۴) اخلاقاً، از نظر اخلاقی

(وارگان)

۳۵- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «افزایش گردشگری و ساختن و فروختن صنایع دستی روشن های خوبی برای کمک کردن به اقتصاد کشور است.»

- (۱) سرمیم مادری، وطن
 (۲) سلامتی
 (۳) سوغاتی
 (۴) اقتصاد

(وارگان)



(کتاب پامع)

۴۶- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «چرا نویسنده به کلمه "ocean" در پاراگراف ۳ اشاره کرده است? برای این که درک بهتری ایجاد کند که اشکال احتمالی زندگی در اروپا چگونه است.»

(درک مطلب)

ترجمه من درگ مطلب دوم:

در ۱۵ فوریه ۲۰۰۹، دایان فن درن یکی از دوازده دوندهای بود که در Yukon Arctic Ultra در اواسط زمستان در مسابقه‌ای ۷۰ کیلومتری که از میان دشت‌های قطبی پیخده عبور می‌کرد، شرکت کرد. هیچ زنی تا به حال به خط پایان این مسابقه نرسیده بود. با دمای ۳۰ درجه زیر صفر و تنها ۷ ساعت روشتابی در طول روز، احتمالاً این مسابقه سخت‌ترین مسابقه دنیاست.

با این وجود، تا آن زمان هیچ زنی مانند دایان فن درن وجود نداشت. دوازده سال قبل تر [پیشکشان] قسمتی از مغز فن درن تنیس باز حرfovای اسبی را که به اندازه یک کبوی بود خارج کردند. این قسمتی از درمان برای بیماری صرع بود که او به آن مبتلا بود. جراحی موفقیت‌آمیز بود، اما او متوجه یک عارضه جانبی عجیب شد: او می‌توانست ساعتها بدون توقف بدنده.

در آغاز (مسابقه) Arctic Ultra پادهای سرد باعث منجمد شدن ذخیره آب فن درن شد، بنابراین او برای ۱۶۰ کیلومتر انتدایی چیزی برای نوشیدن نداشت. او با مکیدن میوه پیخده و تکه‌های شکلات پیخده به راهش ادامه داد. در روز یازدهم بیخ زیر پای او ترک برداشت و فن درن تا شانه در رودخانه‌ای پیخده فرو رفت. او موفق شد که از رودخانه بیرون بیاید، اما ادامه راه را به سختی طی کرد. پوتینهای خیس‌شده‌اش به پاهای پیخده‌اش چسبیده بودند.

(کتاب پامع)

۴۷- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «هدف اصلی نویسنده چیست؟»
«تشريح موفقیت یک روزشکار زن بخصوص»

(درک مطلب)

(کتاب پامع)

۴۸- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «واژه "it" در پاراگراف اول به (مسابقات) Yukon Arctic Ultra" اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(کتاب پامع)

۴۹- گزینه «۱»

ترجمه جمله: «طبق متن، کدامیک از موارد زیر در مورد "دایان فان درن" صحیح نیست؟»

«مهارت او به عنوان یک بازیکن تنیس بود که به او در موفق شدن در دویدن در شرایط سخت کمک کرد.»

(درک مطلب)

(کتاب پامع)

۵۰- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «متن عنوان می‌کند افرادی که در (مسابقات) "the Arctic Ultra" شرکت می‌کنند، بایستی به لحاظ فیزیکی در شرایط خوبی باشند تا آن را به پایان برسانند.»

(درک مطلب)

کتاب زرد

(کتاب پامع)

ترجمه جمله: «ما قصد داریم در مورد بعضی از موارد مهم صحبت کنیم و درباره

مسائل فوری که نیاز داریم اکنون بر آن‌ها تمرکز کنیم، تصمیم‌گیری کنیم.»

(۱) مهارت، حرف

(۲) سر و صدا

(۳) مورد

(واگران)

(کتاب پامع)

ترجمه جمله: «لحظه خیلی تأثیرگذاری بود وقتی که آن مادر در فیلم از مرگ

پسرش آگاه شد، اما هنوز نمی‌توانست آن را باور کند.»

(۱) خسته‌کننده

(۲) فزاینده

(۳) تأثیرگذار

(واگران)

ترجمه من درگ مطلب اول:

تا چند سال قبل، مریخ به عنوان گزینه اصلی سیاره‌ای به جای زمین بوده است که در آن زندگی ممکن بود یافت شود. اگر مریخ نامیدمان کنید چه؟ آیا گزینه‌های دیگری در منظومة شمسی وجود دارد؟

چواب، به است و بهترین هدف بعدی در یافتن شکل‌های زندگی فرازمینی «اروپا» است، که یکی از قمرهای سیاره مشتری است. در حال حاضر، هیچ جرم دیگری در منظومة شمسی وجود ندارد که به اندازه این قمر نوائی عجیب از نظر علمی جلب توجه کند، یعنی کوچک‌ترین قمر از چهار قمر مشتری، این قمرها (به ترتیب از نزدیک به مشتری) بود، اروپا، کائی‌پد و کالیستو هستند.

اروپا به عنصر گزینه خوبی است. زندگی ممکن است کمی عجیب باشد، اما احتمالاً جیب‌تر از شکل‌های زندگی‌ای که اخیراً در اطراف خفرهای داغ در رفای اقیانوس کشف شده، نیست. آب مایع و منابع انرژی از پیش‌نیازهای ضروری برای زندگی هستند. اروپا ممکن است به خوبی آن‌ها را داشته باشد. گرمای موجی شکل قوی می‌تواند درون اروپا را به اندازه کافی گرم نماید تا آب مایع زیر یک لایه بخ داشته باشد. بنابراین هر ترکیب زندگانی می‌تواند در آب حرکت داشته باشد. آن‌ها خواهند توانست با هم تعامل داشته باشند.

(کتاب پامع)

۴۳- گزینه «۴»

ترجمه جمله: «کدامیک از سوالهای زیر، سؤالی است که متن عمدتاً مربوط به آن است؟»

در منظومه شمسی (به غیر از زمین و مریخ) در کجا ممکن است زندگی وجود داشته باشد؟

(درک مطلب)

(کتاب پامع)

۴۴- گزینه «۲»

ترجمه جمله: «از بیش چهار قمر مشتری، کدامیک از به این سیاره دورتر است؟»
«کالیستو»

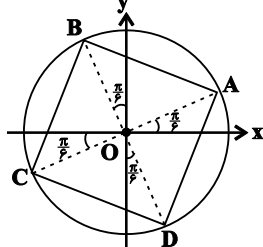
(درک مطلب)

(کتاب پامع)

۴۵- گزینه «۳»

ترجمه جمله: «از میان کلمه‌های استفاده شده در متن، کدامیک می‌تواند به جای کلمه "bet" در پاراگراف ۳ «Candidate» استفاده شود؟»

(درک مطلب)



مطابق شکل بالا انتهای کمان‌ها تشکیل یک چهارضلعی می‌دهند. حال داریم:

$$\hat{B}OC = \hat{C}OD = \hat{D}OA = \hat{A}OB = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{6} = \frac{\pi}{2} \text{ rad}$$

به طور مشابه نتیجه می‌شود که BD بر AC و AC بر BD عمودند، پس چهارضلعی حاصل مربيع است.

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot (2r)^2 = \frac{1}{2} (2r)^2 = 2$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۹۱ تا ۹۵)

(میلاد سپاهانی لاریجانی)

گزینه «۲» - ۵۴

دو زاویه α و β متمم هم هستند، بنابراین:

$$\alpha + \beta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow \beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$$

$$\tan \alpha + \tan \beta = \tan \alpha + \tan\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \tan \alpha + \cot \alpha = 4$$

$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha} \quad \text{با توجه به اتحاد}$$

$$\frac{2}{\sin 2\alpha} = 4 \Rightarrow \frac{1}{\sin 2\alpha} = 2 \Rightarrow \sin 2\alpha = \frac{1}{2}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۹۱ تا ۹۵)

(سعید علم‌پور)

گزینه «۴» - ۵۵

با بررسی $\cos^4 x$ داریم:

$$\cos^4 x = \cos^2(2x) = 2\cos^2 2x - 1 = 2(2\cos^2 x - 1)^2 - 1$$

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

$$= 8\cos^4 x - 8\cos^2 x + 1 \xrightarrow{\text{مقایسه}} \begin{cases} a = 8 \\ b = -8 \\ c = 1 \end{cases}$$

$$\Rightarrow ab + c = -63$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

(شاهین پروازی)

گزینه «۱» - ۵۱

می‌دانیم جایه‌جایی (طول مکان)‌ها با هم برابرند:

$$L_1 = L_2 = L_3$$

$$\Rightarrow r_1 \theta_1 = r_2 \theta_2 = r_3 \theta_3 \Rightarrow r_1 \theta_1 = 2r_2 \theta_2 = \frac{1}{2} r_3 \theta_3$$

$$\Rightarrow \theta_1 = 2\theta_2 = \frac{\theta_3}{2} \Rightarrow \begin{cases} \theta_2 = 15^\circ = \frac{\pi}{12} \text{ rad} \\ \theta_3 = 60^\circ = \frac{\pi}{3} \text{ rad} \end{cases}$$

(مسابان ا- صفحه‌های ۹۵ و ۹۶)

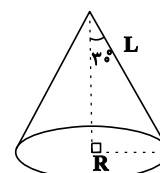
گزینه «۳» - ۵۲

ابتدا شاع قاعده را محاسبه کرده و سپس مساحت جانبی مخروط را بدست

می‌آوریم:

$$4\pi r^3 = \pi R^2 = 4\pi r^3 \Rightarrow R^2 = 4\pi r^3 \Rightarrow R = 2\pi$$

$$\sin 72^\circ = \frac{R}{L} \Rightarrow \frac{1}{2} = \frac{2\pi}{L} \Rightarrow L = 4\pi$$



شکل گسترۀ مخروط به صورت رو به رو است:

بنابراین مساحت جانبی مخروط همانند مساحت

$$\text{قطاع رو به رو، برابر } \frac{2\pi R}{L} \pi RL \text{ است.}$$

$$S = \pi RL = 8\pi$$

(مسابان ا- صفحه ۹۶)

(محمد مام‌قاره‌فر)

گزینه «۲» - ۵۳

با مشخص کردن کمان‌های گفته شده روی دایره مثلثاتی داریم:



(شاهین پژوهشی)

گزینه «۲» - ۵۹

$$\begin{cases} \sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = \cos \alpha \\ \cos\left(\alpha - \frac{3\pi}{4}\right) = \cos\left(\frac{3\pi}{4} - \alpha\right) = -\sin \alpha \\ \sin(\alpha - 3\pi) = -\sin(3\pi - \alpha) = -\sin \alpha \\ \cos^2\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right) = (\cos\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right))^2 = (-\sin \alpha)^2 = \sin^2 \alpha \\ \Rightarrow A = \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{-\sin \alpha - \sin^2 \alpha} = \frac{\cot \alpha - 1}{-1 - \sin \alpha} = -\frac{\cot \alpha - 1}{1 + \sin \alpha} \quad (*) \end{cases}$$

از طرفی می‌دانیم $\cot^2 \alpha = \frac{1}{\sin^2 \alpha}$ است.

$$1 + 4 = \frac{1}{\sin^2 \alpha} \Rightarrow \sin \alpha = \pm \frac{1}{\sqrt{5}}$$

پس حاصل عبارت (*) برابر است با:

$$-\frac{2-1}{1+\frac{1}{\sqrt{5}}} = -\frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}+1} = -\frac{1}{4}(5-\sqrt{5})$$

(مسابقات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۱)

(شاهین پژوهشی)

گزینه «۱» - ۶۰

$$\text{توجه داریم که } \frac{\pi}{2} = \frac{3\pi}{14} + \frac{2\pi}{7} \text{ و } \frac{2\pi}{7} = \frac{4\pi}{14} \text{ است. یعنی } \frac{\pi}{2} \text{ متمم}$$

یکدیگرند. پس $\tan \frac{3\pi}{14} = \cot \frac{2\pi}{7}$ است. از طرفی می‌دانیم:

$$\tan \alpha \cdot \cot \alpha = 1$$

$$\Rightarrow A = (\cot\left(\frac{3\pi}{4}\right))^{10} \times (\tan\left(\frac{2\pi}{7}\right))^{12} = (\cot\left(\frac{3\pi}{4}\right)\tan\left(\frac{2\pi}{7}\right))^{10} \tan^2\frac{2\pi}{7}$$

$$= \cot^{10}\frac{3\pi}{4} \quad (*)$$

$$1 + \cot^2 \frac{3\pi}{4} = \frac{1}{\sin^2 \frac{3\pi}{4}} \quad \underline{\sin^2 \alpha = 1 - \cos^2 \alpha} \quad \frac{1}{1-m^2}$$

$$\xrightarrow{(*)} A = \cot^{10}\frac{3\pi}{4} = \frac{1}{1-m^2} - 1 = \frac{m^2}{1-m^2}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۱)

(مرتفن فیضعلوی)

گزینه «۴» - ۵۶

با ساده کردن کسر داده شده داریم:

$$\begin{aligned} T &= \frac{\cos 3x}{\sin \Delta x} - \frac{\sin 3x}{\cos \Delta x} = \frac{\cos 3x \cos \Delta x - \sin 3x \sin \Delta x}{\sin \Delta x \cos \Delta x} \\ &= \frac{\cos(3x + \Delta x)}{\frac{1}{2} \sin 10^\circ} = \frac{2 \cos 10^\circ}{\sin 10^\circ} \\ \xrightarrow{x=10^\circ} T &= \frac{2 \cos 10^\circ}{\sin 10^\circ} = \frac{2 \cos 10^\circ}{\sin 10^\circ} = 2 \cot 10^\circ \end{aligned}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۱)

(علی سلامت)

گزینه «۱» - ۵۷

$$\sin(x + \frac{\pi}{6}) + \sin(x - \frac{\pi}{6}) = \sin x \cos \frac{\pi}{6} + \cos x \sin \frac{\pi}{6}$$

$$+ \sin x \cos \frac{\pi}{6} - \cos x \sin \frac{\pi}{6} = \sqrt{3} \sin x$$

$$\Rightarrow \sqrt{3} \sin x = \frac{\sqrt{3}}{4} \Rightarrow \sin x = \frac{1}{4}$$

از طرفی می‌دانیم $\cos 2x = 1 - 2 \sin^2 x = 1 - 2 \cdot \frac{1}{16} = \frac{14}{16} = \frac{7}{8}$ است، بنابراین داریم:

$$\cos 2x = 1 - 2\left(\frac{1}{4}\right)^2 = 1 - \frac{2}{16} = \frac{14}{16} = \frac{7}{8}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۱)

(عیدرضا نوشکاران)

گزینه «۳» - ۵۸

با ساده کردن هر یک از نسبت‌های مثلثاتی داریم:

$$\cos(41^\circ) = \cos(360^\circ + 41^\circ) = \cos(41^\circ) = \sin(41^\circ)$$

$$\sin(139^\circ) = \sin(180^\circ - 41^\circ) = -\sin 41^\circ$$

$$\Rightarrow A = \frac{\sin(41^\circ) - 2 \sin(41^\circ)}{2 \sin(41^\circ)} = \frac{-\sin(41^\circ)}{2 \sin(41^\circ)} = -\frac{1}{2}$$

(مسابقات - صفحه‌های ۵۷ و ۹۱)



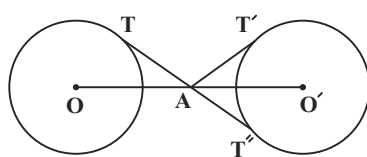
$$A'B = \sqrt{(6-1)^2 + (2-3)^2} = \sqrt{25+1} = \sqrt{26}$$

(هنرسه -۲ - تبدیل‌های هندسی و کلاربردها، صفحه ۵۶)

(علی ایمانی)

«گزینه ۲»

مرکز تجانس معکوس، محل برخورد مماس مشترک‌های داخلی و خط‌المرکزین دو دایره است.



$$AT + AT' = AT + AT'' = TT'' = \sqrt{OO'^2 - (R + R')^2}$$

$$= \sqrt{10^2 - (4+6)^2} = \sqrt{36} = 6$$

(هنرسه -۳ - تبدیل‌های هندسی و کلاربردها، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

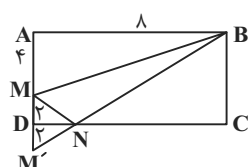
(پواره‌امانی)

«گزینه ۴»

چون MB ثابت است، پس باید $MN + NB$ حداقل باشد. می‌خواهیم

نقاط‌ای روی DC پیدا کنیم که MNB کمترین باشد، پس بازتاب M را

نسبت به DC پیدا کرده آن را به B وصل می‌کنیم.



$$MB = \sqrt{64 + 16} = \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$$

$$M'B' = \sqrt{64 + 64} = \sqrt{128} = 8\sqrt{2}$$

$$\Rightarrow MN = 4\sqrt{5} + 8\sqrt{2}$$

(هنرسه -۲ - تبدیل‌های هندسی و کلاربردها، صفحه ۵۶)

«گزینه ۲»

(اخشین خاصه نان)

چون نسبت تجانس منفی است، نقطه O بین نقاط M و M' قرار می‌گیرد. اگر

فاصله O تا M را برابر a فرض کیم، خواهیم داشت:

$$\frac{a}{a + \frac{5}{3}a} = \frac{\frac{5}{3}a}{a + \frac{5}{3}a} = \frac{5}{8}$$

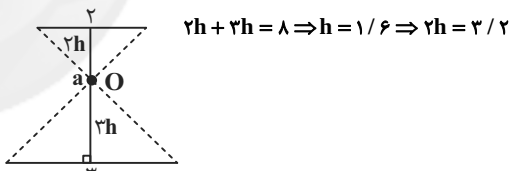
(هنرسه -۲ - تبدیل‌های هندسی و کلاربردها، صفحه ۳۵)

(اخشین خاصه نان)

«گزینه ۳»

چون تجانس معکوس است، مرکز تجانس بین دو پاره خط قرار دارد و نسبت

فاصله مرکز تجانس از دو پاره خط با نسبت طول دو پاره خط برابر است:



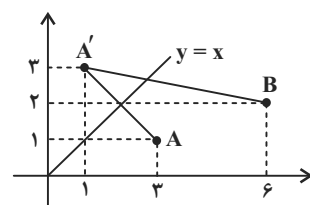
(هنرسه -۲ - تبدیل‌های هندسی و کلاربردها، صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(علی ایمانی)

«گزینه ۴»

ابتدا قرینه A را نسبت به خط $y = x$ پیدا می‌کنیم و آن را A' می‌نامیم.

طبق ویژگی بازتاب $MA = MA'$ است و داریم:

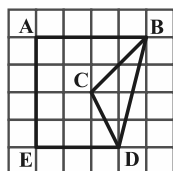


$$MA + MB = MA' + MB = A'B$$



(ممدر فنران)

«۶۹- گزینه ۳»



مطابق شکل اگر از B به D وصل کنیم، در مثلث شبکه‌ای BCD ، تعداد نقاط

مرزی برابر $4 = b$ و تعداد نقاط درونی برابر $2 = i$ است. در نتیجه طبق رابطه

$$S_{\triangle BCD} = \frac{b}{2} + i - 1 = 3$$

پس داریم:

مقدار افزایش مساحت، دقیقاً دو برابر مساحت مثلث BCD ، یعنی برابر 6 است.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۵۳ و ۵۴)

(امیرحسین ابومحبوب)

«۷۰- گزینه ۱»

برای پیدا کردن کوتاه‌ترین مسیر بین A و B ، کافی است از نقطه B ، خطی به طول 2 کیلومتر موازی با خط d و به طرف نقطه A رسم کنیم تا نقطه B' حاصل شود. سپس از نقطه A' قرینه A نسبت به خط d ، به B' وصل کنیم تا خط d را در نقطه‌ای مانند M قطع کند. اگر

N نقطه‌ای به فاصله 2 کیلومتر از M بر روی خط d باشد، آنگاه مسیر $AMNB$ کوتاه‌ترین مسیر ممکن است. داریم:

$$AM + MN + NB = A'M + BB' + MB'$$

$$= (A'M + MB') + BB' = A'B' + BB'$$

در مثلث قائم‌الزاویه $A'AB'$ داریم:

$$A'B'^2 = AA'^2 + AB'^2 = 26 + 64 = 100 \Rightarrow A'B' = 10$$

و در نتیجه طول جاده بین A و B ، برابر $12 = 10 + 2$ خواهد بود.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۵۵)

(رضا عباس‌اصل)

«۶۶- گزینه ۲»

در یک تجانس غیر همانی ($k \neq 1$)، تنها مرکز تجانس تحت تبدیل، ثابت می‌ماند. بنابراین مرکز تجانس، تنها نقطه ثابت تبدیل در یک تجانس غیر همانی است.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۶)

(نوید میری)

«۶۷- گزینه ۳»

تجانس، در حالت کلی طولیا نیست، مگر اینکه $|k| = 1$ باشد.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۶)

(ممدر فنران)

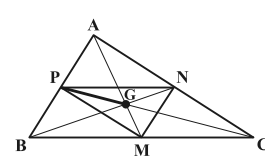
«۶۸- گزینه ۱»

طبق تعریف تجانس، اگر نقطه A' تصویر نقطه A در تجانس به مرکز

و نسبت تجانس k باشد، آنگاه سه نقطه O ، A و A' روی یک خط راست قرار دارند. بنابراین اگر نقاط M ، N و P به ترتیب مجانس نقاط

A ، B و C در یک تجانس باشند، مرکز تجانس قطعاً بر روی خط‌های شامل پاره خط‌های AM ، BN و CP قرار دارد. چون این سه پاره خط،

میانه‌های مثلث ABC هستند، پس نقطه تاطبع آنها همان نقطه همسی میانه‌های مثلث ABC است.



(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها، صفحه‌های ۴۵ تا ۴۶)



$$\frac{\sum_{i=1}^9 x_i}{9} = 15 \Rightarrow \sum_{i=1}^9 x_i = 6(15) = 90$$

$$\bar{x} = \frac{\sum_{i=1}^{12} x_i}{12} = \frac{30+51+90}{12} = \frac{171}{12} = 14.25$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۷۶ و ۸۵)

(علی ایمان)

«۴» - ۷۴

با توجه به داده‌های ۲۸، ۲۷، ۲۸، ۲۴، ۲۴، ۲۴، ۲۴ و ۱۵ معلوم می‌شود که

نما (مُد) عدد ۲۴ است، بنابراین میانگین هم برابر ۲۴ است، از آنجایی که

مجموع اختلاف از میانگین داده‌ها برابر صفر است، خواهیم داشت:

$$-9 + 0 - 10 + 0 + 0 + a - 24 + 3 + 4 = 0 \Rightarrow a = 36$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۸)

(علی ایمان)

«۴» - ۷۵

۲ ۲ ۳ ۴ ۵ ۶ ۷ ۸ ۹ ۹

$$Q_1 = 3, Q_3 = 8$$

بنابراین داده‌های داخل جعبه عبارتند از:

$$4, 5, 6, 7 \Rightarrow \bar{x} = 5 / 5$$

$$\sigma^2 = \frac{(-1/5)^2 + (-4/5)^2 + (0/5)^2 + (1/5)^2}{4} = 1/25$$

$$\Rightarrow \sigma = 1/5$$

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{1/5}{5/5} = 0.2$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۸)

آمار و احتمال

«۴» - ۷۱

(اخشین فاصله‌هایان)

$$80^\circ + 60^\circ + 105^\circ + 25^\circ + \alpha = 360^\circ \Rightarrow \alpha = 90^\circ$$

$$\text{تعداد دیپلم‌ها} = \frac{90^\circ}{36^\circ} \times 144 = 36$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۷۴ تا ۸۲)

«۴» - ۷۲

(اخشین فاصله‌هایان)

با افزودن داده‌ای برابر با میانگین، میانگین ۲۵ داده جدید برابر میانگین داده‌های قبلی خواهد شد.

$$\text{صفر} = \frac{(x_1 - \bar{x}) + \dots + (x_{24} - \bar{x}) + (\bar{x} - \bar{x})}{25} = \frac{24 \times 5}{25} = 4 / 8$$

$$\text{واریانس جدید} = \frac{4 / 8}{5} = \frac{48}{50} = 0.96$$

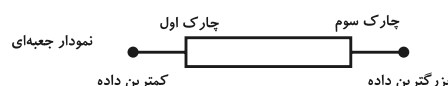
(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۴)

«۴» - ۷۳

(غلامرضا نیازی)

در نمودار جعبه‌ای نمرات این دانش‌آموز، ۶ نمره داخل جعبه، سه نمره قبیل و

سه نمره بعد از جعبه قرار دارد.



$$\frac{\sum_{i=1}^3 x_i}{3} = 10 \Rightarrow \sum_{i=1}^3 x_i = 30$$

$$\frac{\sum_{i=1}^{12} x_i}{3} = 17 \Rightarrow \sum_{i=1}^{12} x_i = 51$$



(مقدمه‌ی علمی کاظم نظری)

گزینه «۴» - ۷۸

نمودارهای میله‌ای و دایره‌ای برای متغیرهای کمی گسسته و کیفی و نمودار

بافت نگاشت برای متغیرهای کمی پیوسته مناسب‌اند.

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۷۴ تا ۸۲)

(مهرداد ملوندی)

گزینه «۱» - ۷۹

$$\alpha_4 = \frac{f_4}{n} \times 360^\circ = \frac{4}{3+5+3+4} \times 360^\circ \\ = \frac{4}{15} \times 360^\circ = 96^\circ$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۷۴ تا ۸۲)

(علی‌خان شریف‌ظیبی)

گزینه «۳» - ۸۰

می‌دانیم اگر تعدادی داده برابر یکدیگر باشند، واریانس آنها برابر صفر است

و بالعکس، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} 3x - 9 = 6 \Rightarrow x = 5 \\ 5y + 1 = 6 \Rightarrow y = 1 \\ 4z - 2 = 6 \Rightarrow z = 2 \end{cases}$$

پس داده‌های y^2 , $x+1$, $2z-3$ و $x-y$ به ترتیب عبارتند از: ۱, ۱, ۶, ۴

داده‌ها را از کوچک به بزرگ مرتب می‌کنیم. چون تعداد داده‌ها زوج است،

میانه برابر میانگین دو داده وسط است: $\frac{1+4}{2} = 2.5$ میانه \Rightarrow

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۹۳ و ۹۵)

(علی‌کبر علیزاده)

گزینه «۳» - ۷۶

با فرض $x_1 + x_2 + x_3 + \dots + x_{12} = A$ خواهیم داشت:

$$\frac{x_1 + 2 + x_2 + 4 + \dots + x_{12} + 24}{12} = \text{میانگین داده‌های سری اول}$$

$$= \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_{12} + 2(1+2+3+\dots+12)}{12}$$

$$= \frac{A}{12} + \frac{2(12 \times 13)}{12} = \frac{A}{12} + 13$$

$$= \frac{3x_1 + 5 + 3x_2 + 5 + \dots + 3x_{12} + 5}{12} = \text{میانگین داده‌های سری دوم}$$

$$= \frac{3(x_1 + x_2 + \dots + x_{12}) + 60}{12} = \frac{A}{4} + 5$$

$$\Rightarrow \frac{A}{12} + 13 = 2\left(\frac{A}{4} + 5\right) - 12 \Rightarrow \frac{A}{12} + 13 = \frac{A}{2} - 2 \Rightarrow A = 48$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۲)

(علی‌کبر علیزاده)

گزینه «۱» - ۷۷

$$\frac{\text{مجموع داده‌ها}}{\text{تعداد داده‌ها}} = \frac{\text{مجموع داده‌ها}}{\text{تعداد داده‌ها}} \Rightarrow \text{میانگین} = \frac{\text{مجموع داده‌ها}}{\text{تعداد داده‌ها}}$$

$$(n-3) \times 9 = 9n - 27 = \text{مجموع}(n-3)\text{داده}$$

$$(2n+3) \times 12 = 24n + 36 = \text{مجموع}(2n+3)\text{داده}$$

$$9n - 27 + 24n + 36 = 33n + 9 = \text{مجموع داده‌های هر دو دسته}$$

$$n - 3 + 2n + 3 = 3n = \text{تعداد کل داده‌ها}$$

$$\frac{33n + 9}{3n} = 11 + \frac{3}{n} = \text{میانگین کل}$$

حال گزینه‌ها را بررسی می‌کنیم:

$$11 + \frac{3}{n} = 11/25 \Rightarrow n = 12, \text{ گزینه ۱}$$

$$11 + \frac{3}{n} = 11/35 \Rightarrow n = \frac{60}{7}, \text{ گزینه ۲}$$

$$11 + \frac{3}{n} = 11/4 \Rightarrow n = \frac{15}{4}, \text{ گزینه ۳}$$

$$11 + \frac{3}{n} = 11/2 \Rightarrow n = \frac{30}{7}, \text{ گزینه ۴}$$

(آمار و احتمال - آمار توصیفی، صفحه‌های ۸۴ تا ۸۲)



بنابراین با توجه به این که \vec{F}_1 و \vec{F}_2 با یکدیگر هم جهت‌اند، داریم:

$$\vec{F}_2 = 4\sqrt{2}\vec{F}_1$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

(سپهر مهرو)

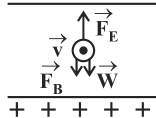
گزینه «۲» - ۸۴

با توجه به قطب‌های مولد، جهت خطوط میدان الکترومغناطیسی بین دو صفحه رسانای تخت از پایین به بالا می‌باشد و در نتیجه به پروتون نیرویی رو به بالا وارد می‌شود.

$$F_E = E |q| = 5 \times 10^{-7} \times 1/6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-26} \text{ N}$$

$$W = mg = 1/6 \times 10^{-27} \times 10 = 1/6 \times 10^{-26} \text{ N}$$

با توجه به اینکه $F_E > W$ است، پس جهت



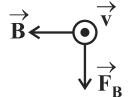
نیروی مغناطیسی وارد بر پروتون باید به سمت پایین باشد.

$$F_E = W + F_B \Rightarrow 8 \times 10^{-26} = 1/6 \times 10^{-26} + F_B$$

$$\Rightarrow F_B = 6/4 \times 10^{-26} = |q| v B \sin \alpha = 6/4 \times 10^{-26}$$

$$\Rightarrow 1/6 \times 10^{-19} \times 2 \times 10^{-1} \times B \times 1 = 6/4 \times 10^{-26}$$

$$\Rightarrow B = 2 \times 10^{-6} \text{ T}$$



طبق قاعدة دست راست، برای این‌که جهت نیروی مغناطیسی به طرف پایین باشد، باید جهت میدان مغناطیسی به سمت چپ باشد.

(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۱۹ و ۹۰)

(مهندی طالب)

گزینه «۲» - ۸۵

حداقل اندازه میدان مغناطیسی زمانی است که خطوط میدان مغناطیسی بر راستای میله عمود بوده و میله به طرف پایین حرکت کند:

$$F + mg = ma \rightarrow F = BI \ell \sin \alpha \rightarrow B \times 5 \times 1 + 0 / 3 \times 10 = 0 / 3 \times 20$$

$$\Rightarrow B = 6 \times 10^{-1} \text{ T} = 6 \times 10^3 \text{ G}$$

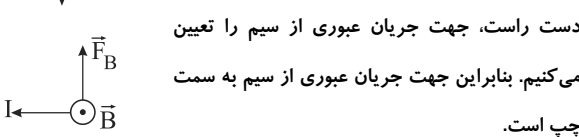
(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۱ تا ۹۳)

(مهندی کیانی)

گزینه «۳» - ۸۶

چون سیم در حال تعادل است، پس $F_B = W$ و $J \vec{B} \times \vec{v}$ به سمت بالا است. با استفاده از قاعدة

دست راست، جهت جریان عبوری از سیم را تعیین می‌کیم. بنابراین جهت جریان عبوری از سیم به سمت چپ است.



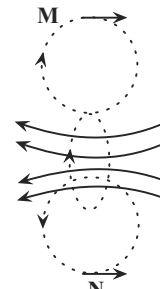
فیزیک ۲

گزینه «۱» - ۸۱

(امیرحسین برادران)

با توجه به قاعدة دست راست، با قرار دادن انگشت شست در جهت جریان،

داریم:



(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

گزینه «۴» - ۸۲

(مهندی طالب)

آلاینده‌های نیکل و کبالت جزء مواد فرومغناطیسی سخت هستند و طبق متن کتاب درسی گزینه «۴» صحیح است. در این مواد، سمت‌گیری دوقطبی‌های مغناطیسی حوزه‌ها پس از حذف میدان خارجی، تا مدت زیادی، تقریباً بدون تغییر باقی می‌ماند. به همین دلیل، این مواد برای ساختن آهنرباهای دائمی مناسب‌اند.

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱» «درباره مواد پارامغناطیسی، گزینه «۲» «درباره مواد فرومغناطیسی نرم و گزینه «۳» «درباره مواد دیامغناطیسی» صحیح است.

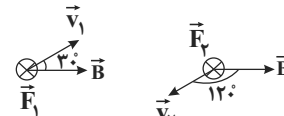
(فیزیک ۲ - مغناطیس؛ صفحه‌های ۱۰ تا ۱۳)

گزینه «۳» - ۸۳

(امیرحسین برادران)

با استفاده از قاعدة دست راست، جهت نیروی وارد بر بارها را تعیین می‌کنیم:

با توجه به شکل‌های زیر نیروی وارد بر هر دو بار درون سو است. (با فرض آن‌که q_1 بار مثبت باشد).



اکنون با استفاده از رابطه بزرگی نیروی وارد بر بار الکترومغناطیسی در میدان مغناطیسی داریم:

$$F_B = q |vB| \sin \theta$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \theta_1 = 30^\circ \Rightarrow F_1 = \frac{q_1 v_1 B}{2} \\ \theta_2 = 120^\circ \Rightarrow F_2 = \frac{q_2 v_2 B \times \sqrt{3}}{2} \end{cases} \quad (*)$$

$$\Rightarrow F_2 = \frac{q_2 v_2 B \times \sqrt{3}}{2} = \frac{q_2 \times 2v_1 \times B \times \sqrt{3}}{2} = 2F_1 \Rightarrow F_2 = 2F_1$$



$$\vec{B}_T = \vec{B}_1 + \vec{B}_2 \Rightarrow B_T = B_1 + \frac{1}{9} B_1 = \frac{10}{9} B_1$$

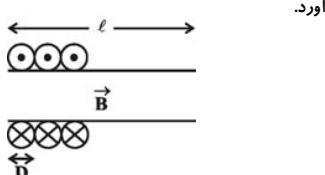
(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۷ تا ۹۹)

(لاظم شاهمنک)

گزینه «۱» - ۸۹

ماطیق شکل اگر قطر سیم D باشد می‌توان طول سیم‌وله را بر حسب قطر سیم به دست

$$\ell = N \cdot D \Rightarrow \frac{\ell}{D} = \frac{N}{D}$$



$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I = \mu_0 \frac{I}{D}$$

$$\Rightarrow B = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{0/2}{\pi \times 10^{-3}} \Rightarrow B = 0/8 \times 10^{-4} T = 0/8 G$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

(ممدرعلى راست پیمان)

گزینه «۳» - ۹۰

اگر شعاع مقطع سیم‌وله‌ها را به ترتیب R_1 و R_2 فرض کنیم، داریم:

$$A = \pi R^2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{A}{A} = \left(\frac{R_1}{R_2}\right)^2 \Rightarrow R_1 = \gamma R_2 (*)$$

برای مقایسه تعداد حلقه‌های سیم‌وله‌ها، چون طول سیم اولیه در هر دو حالت

یکسان است، داریم:

$$L_1 = L_2 \Rightarrow N_1(2\pi R_1) = N_2(2\pi R_2) \xrightarrow{(*)} N_2 = 2N_1 (**)$$

حال از رابطه بزرگی میدان مغناطیسی در داخل یک سیم‌وله، داریم:

$$B = \mu_0 \frac{N}{\ell} I \Rightarrow \frac{B_1}{B_2} = \frac{N_1}{N_2} \times \frac{\ell_2}{\ell_1} \times \frac{I_1}{I_2}$$

$$I_1 = I_2 \Rightarrow \frac{B}{B+200} = \frac{N_1}{2N_1} \times \frac{1/2\ell_1}{\ell_1} \times 1 \Rightarrow \frac{B}{B+200} = 0/6$$

$$\Rightarrow B = 300G = 300 \times 10^{-4} T = 3 \times 10^{-2} T$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۹ تا ۱۰۱)

اکنون با استفاده از رابطه اندازه نیروی مغناطیسی وارد بر سیم حامل جریان داریم:

$$F_B = W \frac{F_B = I/B \sin \theta, \theta = 90^\circ}{W = mg, m = \rho V, V = Al} \rightarrow BI\ell = \rho Alg$$

$$\Rightarrow I = \frac{\rho Ag}{B} \frac{\rho = \frac{g}{cm^3} = 6 \times 10^3 \frac{kg}{m^3}, B = 400G = 4 \times 10^{-2} T}{A = \pi r^2, r = 2mm = 2 \times 10^{-3} m, g = 10 \frac{N}{kg}}$$

$$I = \frac{6 \times 10^3 \times 3 \times 4 \times 10^{-6} \times 10}{4 \times 10^{-2}} = 18 A$$

(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۳ تا ۹۵)

(عبدالرضا امین نسب)

گزینه «۴» - ۸۷

با توجه به قاعدة دست راست، اندازه میدان مغناطیسی خالص در نقاط B و C برابر تفاضل اندازه‌های میدان مغناطیسی ناشی از جریان دو سیم است. چون نقطه D نزدیک سیمی است که جریان بیشتری دارد، بزرگی میدان مغناطیسی خالص در آن، بیشتر از نقطه A است.

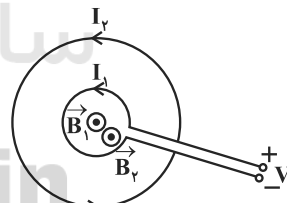
(فیزیک ۲ - مغناطیس: صفحه‌های ۹۶ تا ۹۸)

(ناصر فوارزمن)

گزینه «۳» - ۸۸

چون سیم مقاومت‌دار به نسبت 3 به 1 بریده شده پس شعاع حلقه‌ها و نیز مقاومت سیم‌ها به همان نسبت خواهد شد. یعنی $r_2 = 3r_1$ و $I_2 = \frac{1}{3} I_1$

(مقاومت حلقه‌ها)



از قانون اهم ($I = \frac{V}{R}$) جریان عبوری از حلقة بزرگتر $\frac{1}{3}$ جریان عبوری از

$$(I_2 = \frac{1}{3} I_1)$$

حلقة کوچکتر خواهد شد حال اگر یک رابطه مقایسه‌ای برای میدان‌های حاصل از دو حلقة که هر دو بروند سو هستند، بنویسیم خواهیم داشت:

$$\frac{B = \mu_0 \frac{I}{2\pi r}}{B_1 = \frac{I_1}{2\pi r_1}} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{I_2}{I_1} \times \frac{r_1}{r_2} \Rightarrow \frac{B_2}{B_1} = \frac{\frac{1}{3} I_1}{I_1} \times \frac{r_1}{3r_1} = \frac{1}{9}$$

$$\Rightarrow B_2 = \frac{1}{9} B_1$$



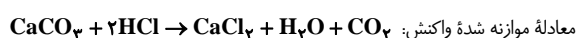
بررسی گزینه‌های نادرست:
گزینه «۱»: واکنش پذیری پتانسیم بیشتر از سدیم است. پس **B** می‌تواند مربوط به پتانسیم و **A** می‌تواند مربوط به سدیم باشد.

گزینه «۳»: در حضور کاتالیزگر **KI**, سرعت واکنش بیشتر می‌شود.
گزینه «۴»: هر چه دمای انجام واکنش بیشتر باشد، سرعت انجام واکنش بیشتر است.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۹ و ۹۰)

(رسول عابدینی زواره)

«۳» - گزینه «۳»



$$? \text{mol HCl} = 2 \text{L CO}_2 \times \frac{1 / 44 \text{g CO}_2}{1 \text{L CO}_2} \times \frac{1 \text{mol CO}_2}{44 \text{g CO}_2}$$

$$\times \frac{1 \text{mol HCl}}{1 \text{mol CO}_2} = 0.1 \text{mol HCl}$$

$$\text{HCl} = 0.1 \text{L HCl} \times \frac{0.1 \text{mol HCl}}{1 \text{L HCl}} = 0.1 \text{mol HCl}$$

مقدار **HCl** باقیمانده $= 0.1 \text{mol} - 0.1 \text{mol} = 0 \text{mol}$

$$[\text{HCl}] = \frac{0.1 \text{mol}}{0.1 \text{L}} = 1 \text{mol.L}^{-1}$$

با توجه به نمودار پس از ۷۰ ثانیه غلظت **HCl** به 1mol.L^{-1} می‌رسد.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

(حامد الهویبریان)

«۴» - گزینه «۴»

کاهش جرم ناشی از خروج گاز اکسیژن است.

$$8.0 \text{g} \times \frac{32 \text{g}}{100 \text{g}} \times \frac{1 \text{mol O}_2}{32 \text{g O}_2} = 0.4 \text{mol O}_2$$

$$\bar{R}_{\text{O}_2} = \bar{R}_{\text{O}_2} \Rightarrow \bar{R}_{\text{O}_2} = \frac{\Delta n}{\Delta t}$$

$$0.4 \text{mol.s}^{-1} = \frac{0.4 \text{mol}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 4 \text{s}$$

$$\Delta t = 4 \text{s} \times \frac{1 \text{min}}{6 \text{s}} = 0.66 \text{min}$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۸۶ تا ۸۸)

(ممدر عظیمیان زواره)

شیمی

«۹۱» - گزینه «۲»

در انفجار مقدار کمی از ماده منفجرشونده به حالت جامد یا مایع، حجم زیادی از گازهای داغ تولید می‌کند.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(ممدر عظیمیان زواره)

«۹۲» - گزینه «۳»

تنها مورد (ب) نادرست است.

در محیط مرطوب میکروب‌ها شروع به رشد و تکثیر نموده، تا جایی که ماده غذایی کمک زده و سرانجام فاسد می‌شود. حذف اکسیژن از محیط نگهداری مواد غذایی و خوارکی‌ها، سبب افزایش زمان ماندگاری و بهبود کیفیت آنها خواهد شد. مواد غذایی در حضور نور یا دمای بالا سریع‌تر فاسد می‌شوند.

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۷۵ تا ۷۸)

(امین نوروزی)

«۹۳» - گزینه «۴»

$$? \text{mol O}_2 = 44 \text{g KClO}_3 \times \frac{1 \text{mol KClO}_3}{122 / 5 \text{g KClO}_3} \times \frac{3 \text{mol O}_2}{1 \text{mol KClO}_3} = 0.6 \text{mol O}_2$$

سرعت تولید گاز اکسیژن بر حسب $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ خواسته شده، بنابراین

$$20 \text{s} \times \frac{1 \text{min}}{60 \text{s}} = \frac{1}{3} \text{min}$$

$$\Delta [\text{O}_2] = \frac{\Delta n \text{O}_2}{V} = \frac{0.6 \text{mol}}{1 \text{L}} = 0.6 \text{mol.L}^{-1}$$

$$\bar{R}_{\text{O}_2} = \frac{\Delta [\text{O}_2]}{\Delta t} = \frac{0.6 \text{mol}}{\frac{1}{3} \text{min}} = 1.8 \text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$$

(درین غذای سالم) (شیمی ۲، صفحه‌های ۹۰ و ۹۱)

(علی‌محمد شیخ‌الاسلامی پول)

«۹۴» - گزینه «۲»

مطلوب نمودار، مقایسه سرعت واکنش به صورت **C > B > A** است.



(غیرزاد رضابی)

«۹۹- گزینه ۱»

بررسی گزینه‌ها:

گزینه «۱»: از تقسیم مقدار تغییر مول هر ماده بر زمان، مقدار سرعت متوسط
صرف یا تولید آن به دست می‌آید:

$$\text{سرعت متوسط مصرف A در ۱۰۰ ثانیه اول} = \frac{|0/02 - 0/05|}{100-0} = \frac{0/03}{100}$$

$$= 3 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\text{سرعت متوسط مصرف A در ۵۰ ثانیه سوم} = \frac{|0/015 - 0/02|}{150-100} = \frac{0/005}{50}$$

$$= 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\Rightarrow R_{A_1} > R_{A_2}$$

گزینه‌های «۲» و «۴»: تغییر مول مواد متناسب با ضرایب استوکومتری آن‌هاست.

بر همین اساس پس از ۵۰ ثانیه، تغییر مول ماده **A** (چون کاهشی است
واکنش‌دهنده می‌باشد) برابر $0/02 \text{ mol}$ باشد و تغییر مول ماده **B** (چون افزایشی
است فراورده می‌باشد) برابر $0/03 \text{ mol}$ است، پس معادله موازن شده واکنش به صورت
 $2A \rightarrow 3B$ است.

گزینه «۳»: سرعت واکنش چه برای فراورده و چه واکنش‌دهنده، با گذشت زمان
کاهش می‌یابد.

(دری غذای سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(مسعود طبرسی)

«۱۰- گزینه ۱»

$$\bar{R}_{H_2O} = \frac{\Delta n H_2O}{\Delta t} = \frac{1/2 \text{ mol}}{4 \text{ min}} = 0.25 \text{ mol.min}^{-1}$$

$$\frac{\bar{R}_{H_2O}}{1} = \frac{\bar{R}_{NaHCO_3}}{2} \Rightarrow \frac{0.25}{1} = \frac{\bar{R}_{NaHCO_3}}{2}$$

$$\Rightarrow \bar{R}_{NaHCO_3} = 0.5 \text{ mol.min}^{-1} \Rightarrow \bar{R}_{NaHCO_3} = 0.5 \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\text{مقدار مول NaHCO}_3 = 44 \text{ g NaHCO}_3 \times \frac{1 \text{ mol NaHCO}_3}{84 \text{ g NaHCO}_3}$$

$$= 0.5 \text{ mol NaHCO}_3$$

$$\bar{R}_{NaHCO_3} = \frac{-\Delta n}{\Delta t} \Rightarrow 0.5 \text{ mol.s}^{-1} = \frac{0.5 \text{ mol}}{\Delta t} \Rightarrow \Delta t = 1 \text{ s}$$

(دری غذای سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۸۰ تا ۸۳)

(رسول عابدین زواره)

«۹۷- گزینه ۲»

چهره آشکار ردپای غذا این است که حدود ۳۰ درصد غذایی که در جهان
فرা�هم می‌شود به مصرف نمی‌رسد و به زباله تبدیل می‌شود. این در حالی است
که آمارها نشان می‌دهد که به ازای هر هفت نفر در جهان، یک نفر گرسنه
است. چهره پنهان این ردپا شامل همه منابعی است که در تهیه غذا، از آغاز تا
سر سفره، سهم داشته‌اند و چهره پنهان دیگر این ردپا، تولید گازهای گلخانه‌ای
به ویژه کربن دی‌اکسید است.

(دری غذای سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۹۰ تا ۹۳)

(امیرضا بشانی پور)

«۹۸- گزینه ۳»

ابتدا سرعت تولید N_2 را بر حسب mol.min^{-1} به دست می‌آوریم و با
داشتن سرعت تولید این گاز بر حسب $\text{mol.L}^{-1}.\text{min}^{-1}$ ، حجم ظرف واکنش
را به دست می‌آوریم:

با توجه به نمودار داده شده 0.5 mol از واکنش‌دهنده NaN_3 مصرف شده

$$\Delta n(N_2) = 0/5 \text{ mol} \times \frac{1 \text{ mol N}_2}{1 \text{ mol NaN}_3} = 0.1 \text{ mol N}_2 \quad \text{است.}$$

$$\Delta t(\text{min}) = 0/30 \text{ s} \times \frac{1 \text{ min}}{60 \text{ s}} = 0.005 \text{ min}$$

اکنون سرعت تولید N_2 را محاسبه می‌کنیم:

$$\bar{R}_{(N_2)} = \frac{\Delta n(N_2)}{\Delta t} = \frac{0.1}{0.005} = 20 \text{ mol.min}^{-1}$$

با داشتن سرعت N_2 بر حسب مول بر دقیقه و مول بر لیتر بر دقیقه می‌توان
حجم ظرف را تعیین کرد:

$$\frac{15 \cdot \text{mol} \cdot \text{min}^{-1}}{V} = 15 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1} \Rightarrow 15V = 150 \Rightarrow V = 10 \text{ L}$$

(دری غذای سالم) (شیوه ۲، صفحه‌های ۸۶ تا ۹۰)



(نگش موسوی - ساری)

۱۰- گزینه «۳»

«عتیب» ممال «عتاب» است و در بیت یک ممال وجود دارد.
ترشیح گزینه‌های دیگر
گزینه «۱» «واژه‌های «موج، ساحل و دریا» به صورت یک مجموعه به ذهن می‌رسند و شبکه معنایی می‌سازند.
گزینه «۲» «و» در مصرع دوم از نوع ربط است و مصرع دوم از دو جمله تشکیل شده است: به چنگ اندرون گزز [داشت] و بر زین کمند [داشت]
گزینه «۴» «به» و «اندرون» دو حرف اضافه‌ای هستند که برای یک متمم آمده‌اند.
(فارسی ا، ستور، ترکیبی)

(مرتفق منشاری)

۱۰- گزینه «۱»

«برکشیدن» در بیت سؤال و بیت «د» به معنای بیرون آوردن به کار رفته است.
معانی «برکشیدن» در سایر ابیات:
الف) آمده و مصمم شدن
ب) به پایگاه بلند رسانیدن
ج) برافراشتن
ه) حرکت کردن

(فارسی ا، ستور، صفحه ۱۰۶)

(مسنون فارابی - شیراز)

۱۰- گزینه «۲»

مفهوم بیت «ب» نه تنها ظاهر بیانگر باطن نیست، بلکه وارونه باطن را نشان می‌دهد، در حالی که مفهوم بیت «ج» ظاهر بیانگر باطن است. در نتیجه ابیات «ب، ج» با هم تقابل معنایی دارند.

مفهوم بیت «الف»: سکوت و خاموشی کلید رزق است.
مفهوم بیت «د»: نه تنها ظاهر بیانگر باطن نیست، بلکه وارونه باطن را نشان می‌دهد که با «از کوزه همان بروں تراوید که در اوست» تقابل معنایی دارد.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۱۷)

(مسلم ساسانی)

۱۰- گزینه «۳»

مفهوم بیت سؤال و گزینه «۳» این است که پیشگیری بهتر از درمان است. (کارها را باید در موقع مناسب انجام داد.)

ترشیح گزینه‌های دیگر:
گزینه «۱» بدون فکر و اندیشه نباید سخن گفت.
گزینه «۲» باید درد را بشناسیم و به درمان آن پردازیم.
گزینه «۴» اگر مشکلات را پیگیری و حل نکنیم، اوضاع بدتر می‌شود.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۱۱)

(عرفان شفاعتی)

۱۱- گزینه «۱»

توصیف سوار شدن رزمجو بر اسب است، اما در سایر گزینه‌ها، از بعد «خرق عادت» حمامه سخن رفته است.

(فارسی ا، مفهوم، صفحه ۱۱۷)

(کلام کاظمی)

فارسی (۱)

۱۰- گزینه «۲»

معنی درست واژگان:
ستوه: خسته، درمانده، رنجور
ندامت: تأسف، پیشمانی
برگاشت: برگردانیدن
بهرام: سیارة مریخ
درع: زره، جامه جنگی

(فارسی ا، لغت، صفحه‌های ۹۳ تا ۹۷)

(مسنون اصغری)

۱۰- گزینه «۱»

غلط‌های املایی عبارات و شکل درست آن‌ها:
گزینه «۲»: خار ← خوار
گزینه «۳»: مرحم ← مرهم
گزینه «۴»: ارش ← عرش

(فارسی ا، املاء، ترکیبی)

(عرفان شفاعتی)

۱۰- گزینه «۴»

ابیات مذکور در صورت سؤال به ترتیب سروده محمود شاهرخی و مولوی آند.
(فارسی ا، تاریخ ادبیات، ترکیبی)

(مسلم ساسانی)

۱۰- گزینه «۱»

کنایه: بال درآوردن کنایه از ذوق و شوق بسیار
استعاره: ماهی [مثل پرنده] بال درمی‌آورد.
اغراق: توصیف غیرعادی زیبایی منطقه

جناس: زمین و زمان

تشرح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: اغراق: توصیف غیرعادی زیبایی منطقه / کنایه: بال درآوردن کنایه از ذوق و شوق بسیار / حسن تعلیل: وجود ندارد / تضاد: خاک و آب

گزینه «۳»: واج‌آرایی: تکرار مصوت بلند «ا» / استعاره: ماهی [مثل پرنده] بال درمی‌آورد / تشییه: وجود ندارد / تمثیل: وجود ندارد

گزینه «۴»: مراتع نظیر: ماهی و آب - خاک، آب و زمین / کنایه: بال درآوردن کنایه از ذوق و شوق بسیار / جناس: زمین و زمان / تشییه: وجود ندارد.

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)

(مسنون فارابی - شیراز)

۱۰- گزینه «۳»

فاقت مجاز است.

تشرح گزینه‌های دیگر:

بیت گزینه «۱»: «خاک» مجاز از قبر / در بیان «مضطرب شدن» زیاده روی و بزرگنمایی شده است که همین امر «اغراق» ایجاد کرده است.

بیت گزینه «۲»: «خاک» و «ثريا» به ترتیب مجاز از «زمین، آسمان» / «مصراع» برکشیدم ناله را تا از ثريا برگذشت، اغراق دارد، زيرا در بیان ویژگی و صفت‌های ناله، زیاده روی و بزرگ نمایی شده است.

بیت گزینه «۴»: «آب و گل» مجاز از وجود / بیت «اغراق» دارد، زيرا در بیان ویژگی و صفت «محبت» زیاده روی و بزرگنمایی شده است.

(فارسی ا، آرایه، ترکیبی)



۱۱۹- گزینه «۲» (ابراهیم احمدی - بوشهر)

ترجمه عبارت گزینه «۲» به راستی پایبند باشید، زیرا راستی به نیکوکاری هدایت می‌کندا «علیکم» جار و مجروری است که به صورت فعل ترجمه شده است.

ترجمه گزینه‌های دیگر:
 گزینه «۱»: بر (روی) شاخه‌های تر و تازه میوه‌هایی هست که ما را سیار حیران می‌کندا
 گزینه «۳»: پروردگار! ما را بر کسانی که ویرانی خانه‌ایمان را می‌خواهد، پیروز گردان!
 گزینه «۴»: دلفین‌ها ما را در یافتن مکان‌های جمع‌شدن ماهیان کمک می‌کنند!

(انواع بملات)

۱۲۰- گزینه «۴» (سید محمدعلی مرتضوی)

در گزینه «۴»، «تاختاب» فعل مضارعی است که به ضمیر «ی» متصل شده است و بیشان نون و قایه آده است.

ترشیح گزینه‌های دیگر:
 گزینه «۱»: «اخوان» اسم است و نون و قایه نداریم.
 گزینه «۲»: «غُتفتی» فعل است اما نون و قایه نداریم. («ن» جزء حروف اصلی آن است).
 گزینه «۳»: «لا تسكنی» فعل نهی از «تسکنی» است و نون و قایه نداریم. («ن» جزء حروف اصلی آن است).

(انواع بملات)

دین و زندگی (۱)

۱۲۱- گزینه «۴» (محمد رضایی‌پنا)

قلب انسان، جایگاه خداست و جز با خدا آرام و قرار نمی‌یابد. از همین‌رو، امام صادق (ع) می‌فرمایند: «قلب انسان حرم خداست؛ در حرم خدا غیر خدا را جاندید». که عمل نمودن به این فرمایش، معادل آیه «وَمِن النَّاسِ مَن يَتَّخِذُ مِنْ دُنْلَهُ اِنْدَادًا يُحِبُّهُمْ كَحْبَ اللَّهِ وَ يُبْعِضُى از مردم همتایانی را به جای خدا می‌گیرند، آنان را دوست می‌دارند مانند دوستی خدا.» (دین و زندگی، درس ۹، صفحه ۱۱۲)

۱۲۲- گزینه «۳» (محمد رضایی‌پنا)

خداؤند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر آورده شده است، شرط اصلی دوستی با خود اعلام می‌کند. امام صادق (ع) نیز بر سریچی نکردن از خدا و اطاعت نمودن از او تأکید می‌کند: «ما أَخْبَرَ اللَّهُ مِنْ غَصَّةٍ كَسَى كَهْ از فرمان خدا سریچی می‌کند، او را دوست ندارد.» (دین و زندگی، درس ۹، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

۱۲۳- گزینه «۱» (محمویه ابتسام)

امام سجاد(ع) می‌فرمایند: «بار الها! خوب می‌دانم هر کس لذت دوستی از را چشیده باشد، غیر تو را اختیار نکند» نتیجه محبت شدید به خدا پیروی است: «فَاتَّبعُونِي...» (دین و زندگی، درس ۹، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

۱۲۴- گزینه «۳» (سید احسان هنری)

عبارت شریفة «الله الا الله» و عبارت «نعمی شود کسی دوستدار خداوند باشد اما زشتی و ستم را در جامعه ببیند و سکوت اختیار نکند» هر دو به «بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان» از آثار محبت به خدا و راههای افزایش آن اشاره دارد.

(دین و زندگی، درس ۹، صفحه ۱۱۵)

۱۲۵- گزینه «۳» (علیرضا ذوق‌القاری‌زمل - قم)

اگر کسی بخواهد قلیش را خانه خدا کند، باید شیطان و امور شیطانی را از آن بیرون کند. جمله «الله الا الله» که پایه و اساس اسلام است، مرکب از یک «نه» و یک «آری» است. «نه» به هر چه غیر خدایی است و «آری» به خدای یگانه.

نادرستی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: «جهاد در راه خدا» در برنامه تمام پیامبران الهی بوده است و بیشتر آنان در حال مبارزه با استمگران به شهادت رسیده‌اند.

گزینه «۲»: امام خمینی (ره): «باید مسلمانان فضای سراسر عالم را از محبت و عشق نسبت به ذات حق و ... لبریز کنند.»

گزینه «۴»: دینداری بر دو پایه استوار است: تولی و تبری؛ هر چه دوستی با خدا عمیق‌تر باشد، نفرت از باطل هم عمیق‌تر است. (دین و زندگی، درس ۹، صفحه ۱۱۵)

عربی، زبان قرآن (۱)

۱۱۱- گزینه «۴» (سید محمدعلی مرتضوی)

«تصدق» باور می‌کنی (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «الحيوان الذى» حیوانی که (رد گزینه ۳ / بیبلغ وزنه: وزنش می‌رسد (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «ضعفی وزن انسان» دو برابر وزن انسان (رد گزینه‌های ۲ و ۳) / «بغتی كالطیور»: مانند پرنده‌گان آواز می‌خواند (رد گزینه‌های ۲ و ۳ (در گزینه «۳»، و «اضافه است»)) / «تضحك كالاطفال»: مثل کودکان می‌خندند (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

(ترجمه)

۱۱۲- گزینه «۳» (ابراهیم احمدی - بوشهر)

«هناک»: هست، وجود دارد (رد گزینه «۴» (آججاً اضافی است)) / «ادوية»: داروهایی (رد گزینه‌های ۱ و ۲) / «في تلك الصيدلية»: در آن داروخانه / «تحسن» خوب می‌شود (رد گزینه‌های ۲ و ۴) / «حال المرضى»: حال بیماران (رد گزینه «۱» / «قد شنت» (فعل ماضی مجھول) ساخته شده است، ساخته شده‌اند (رد گزینه «۱» / «من الأعشاب الطيبة»: از گیاهان دارویی

(ترجمه)

۱۱۳- گزینه «۳» (آرید) فعل مضارع است و باید به صورت «می خواهم» ترجمه شود.

(ترجمه)

۱۱۴- گزینه «۴» (ولی برهی - ابهر)

«کلاغ»: الغراب / «با صدایش» بصوته (رد گزینه‌های ۳ و ۴) / «به بقیة حیوانات»: بقیة الحيوانات (رد گزینه «۱») / «هشدار می‌دهد»: يُحذّر (رد گزینه «۳») / «که دور شوند»: حتی تبتعد، لکی تبتعد / «از منطقة خطر» عن منطقة الخطير (رد گزینه «۱»)

(ترجمه)

۱۱۵- گزینه «۴» (محمد رضا سوری)

«ترشد» فعل مضارع معلوم از باب «إفعال» است و باید به این صورت حرکت گذاری شود. هم‌چنین «طائرة» صحیح است، نه «طایرة».

(ضبط هر کات)

۱۱۶- گزینه «۱» (ابراهیم احمدی - بوشهر)

«تَجَحَّعَ»: جمع می‌شود / «تَنَقَّرَ»: پراکنده می‌شود: متضاد هستند.

«الحادزة»: تیز / «لَيْنَ»: نرم: متضاد هستند.

ترشیح گزینه‌های دیگر:
 گزینه «۲»: جمع «السائحة»: السائحة
 گزینه «۳»: مفرد «العَتَال»: العامل (به معنی «کارگر»)
 گزینه «۴»: مترادف «يَسْكُنُونَ»: يعيشون

(واگران)

۱۱۷- گزینه «۳» (محمدعلی کاظمی نصرآبادی)

ترشیح گزینه‌های دیگر:
 گزینه «۱»: «حرب (جنگ)» و «سلم (صلح)» متضاد هستند.

گزینه «۲»: «وراء (پشت)» و «أمام (جلو)» متضاد هستند.

گزینه «۴»: «ضوء (نور)» و «ظلم (تاریکی)» متضاد هستند.

(واگران)

۱۱۸- گزینه «۱» (ولی برهی - ابهر)

در گزینه «۱»، فعل مضارع «تُنَقَّرَ» را نمی‌توان به صورت مجھول خواند، بلکه مضارع

علوم است و «لن» نیز مفعول آن می‌باشد.

ترجمه عبارت گزینه «۱»: این‌ها کتاب‌های ابرگذاری هستند که نجات می‌دهند

کسی را که گرفتاری‌هایی بزرگ و غم‌هایی بسیار دارد

(انواع بملات)



(کتاب فارم)

۱۴۶ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «در متن، اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدامیک از سؤالات زیر وجود دارد؟»

«کدامیک از نمونه‌هایی که توسط آپلو ۱۵ به زمین آورده شد، برای دریافت این مطلب که آیا آب در ماه وجود دارد، توسط دانشمندان مورد بررسی قرار گرفت؟»
(درک مطلب)

ترجمه متن درک مطلب:

بیگاری کشیدن از کودکان اشاره می‌کند به استخدام کودکان در هر نوع کاری که اجازه نمی‌دهد آن‌ها از کودکی‌شان لذت ببرند، مانع رفتن آن‌ها به مدارس عادی می‌شود و این که از نظر ذهنی، جسمی، اجتماعی یا اخلاقی خطرناک و زیان‌آور است. این کاری است که بسیاری از سازمان‌های بین‌المللی با آن مخالف هستند. نظام قانونی سراسر جهان بیگاری کشیدن از کودکان را نمی‌پذیرد. قوانین، همه کارهای را که توسط بچه‌ها انجام می‌شود، بیگاری کشیدن از کودکان تلقی نمی‌کند، استثنایات شامل کار توسط کودکان هنرمندان، وظایف خانوادگی، آموزش تحت نظر، انواع مشخصی از کار از قبیل کارهای که توسط کودکان "Amish" انجام می‌شود، بعضی از انواع کارهای رایج در بین کودکان آمریکایی و غیره می‌شود.

بیگاری کشیدن از کودکان در ابعاد مختلفی در بیشتر زمان‌ها وجود داشته است. قبل از سال ۱۹۴۰، تعداد زیادی کودک بین ۵ تا ۱۴ سال در اروپا، ایالات متحده و تعداد زیادی از مستعمرهای قدرت‌های اروپایی کار می‌کردند. این کودکان عمدها در کشاورزی، کارهای موئیتازکاری خانگی، کارخانجات، معدن و در خدماتی از قبیل روزنامه‌فروشی کار می‌کردند. در کشورهای در حال توسعه، با درجه فقر بالا و فرستادهای تحصیلی کم، بیگاری کشیدن از کودکان هنوز رایج است. در سال ۲۰۱۰، جنوب صحرای آفریقا بالاترین نرخ بیگاری کشیدن از کودکان را دارا بود، در چندین کشور آفریقایی بیشتر از ۵ درصد کودکان ۵ تا ۱۴ سال در حال کار بودند. کشاورزی جهانی بزرگترین کارفرمای بجهه‌های کار است. تعداد کثیری از بجهه‌های کار در نواحی روستایی و کارهای اقتصادی غیررسمی شهری به کار گرفته می‌شوند؛ بجهه‌ها اغلب توسط والدینشان مشغول به کار می‌شوند تا کارخانجات، فقر و نبود مدرسه از اصلی ترین دلایل بیگاری کشیدن از کودکان است.

(کتاب فارم)

۱۴۷ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «اولین جمله متن "Child labor refers ... and harmful" یک تعریف (واژه) است.»

(درک مطلب)

(کتاب فارم)

۱۴۸ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «متن این واقعیت را حمایت می‌کند که گاهی اوقات، بعضی از انواع کار کودکان، نمونه‌هایی از بیگاری کشیدن از کودکان تلقی نمی‌شود.»

(درک مطلب)

(کتاب فارم)

۱۴۹ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «کلمه "those" در پاراگراف «۱» به «انواع کارها» اشاره دارد.»

(درک مطلب)

(کتاب فارم)

۱۵۰ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «چرا نویسنده به کشورهای آفریقایی در پاراگراف «۳» اشاره کرده است؟

«برای ارائه مثال در حمایت از جمله قبلی»

(درک مطلب)

کتاب زرد

۱۴۱ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «به‌هنجام ملاقات با یک بازدید کننده بین‌المللی، شاید بهترین کار این باشد که انگلیسی را کمی آهسته‌تر از حد معمول صحبت کنید.»

- (۱) محلی
- (۲) داخلی
- (۳) ملی
- (۴) بین‌المللی

(واگران)

۱۴۲ - گزینه «۲»

ترجمه جمله: «همه این بشقاب‌های ارزشمند باید با دقت در جعبه‌ها بسته‌بندی و حمل شوند؛ در غیر این صورت، آن‌ها ممکن است بشکند و تکه تکه شوند.»

- (۱) اخترع کردن
- (۲) بسته‌بندی کردن
- (۳) دعوت کردن
- (۴) بازنگشته شدن

(واگران)

ترجمه متن درک مطلب اول:

آب بهصورت مایع نمی‌تواند روی سطح ماه باقی بماند. وقتی آب در معرض پرتوهای خورشید قرار می‌گیرد، طی فرآیندی بهنام تفکیک نوری بهسرعت نایابد می‌شود و در فضای بین می‌رود. با این حال، از دهه ۱۹۶۰ داشتمدن فرایندی را مطرخ کرده‌اند که آب بین ۵۰ ممکن است توسط ستاره‌های دنباله‌دار شرده حمل شود و با استعمال بوسیله واکنش صخره‌های قمری غنی از اکسیژن و هیدروژن بادهای خورشیدی تولید شود و ردهایی از آب باقی بگارد که احتمالاً ممکن است در گودال‌های سرد که دائماً در سایه هستند در دو قطب ماه باقی بمانند. مدل‌های رایانه‌ای عنوان می‌کنند که بیش از ۱۴۰۰۰ کیلومتر مربع (۵۴۰۰ مایل مربع) از سطح ماه ممکن است در سایه دائمی باشد. وجود مقادیر قابل مصرف از آب در ماه عامل مهمی است که می‌تواند این تغیر را در انسان شکل دهد که روزی بتواند در کره ماه زندگی کند. راه حل دیگر که انتقال آب از زمین است گزینه زیادی در برخواهد داشت.

در سالیان اخیر نشانه‌هایی از وجود آب بر روی سطح ماه یافت شده است. در سال ۱۹۹۴ آزمایش را در دوهایه که بر روی فضایی‌پیامی «کلمتاین» نصب شده بود، وجود تکه‌های کوچکی از آب بینزده را نزدیک سطح (ماه) پیدا کرد. با این وجود، بعد از مساعده راداری بهوسیله «آرسیبو» بیانگر این بود که این یافته‌ها بیشتر از صخره‌هایی بیرون زده از گودال‌ها باشد. در سال ۱۹۹۸، طیف‌سنج نوترونی که بر روی سفینه «بلونار پراسپکتر» نصب شده بود، مشخص کرد که میزان غلظت بالایی از هیدروژن در یک منطقه از سطح مناطق تزدیک قطب وجود دارد. در سال ۲۰۰۸، یک برسی بر روی ذرات گمازهای آتششانی که بهوسیله آپلو ۱۵ به زمین آورده شد، نشان داد که میزان کمی از آب در داخل ذرات روزی ماه وجود دارد.

۱۴۳ - گزینه «۱»

ترجمه جمله: «تمرکز اصلی متن بر روی کدامیک از سؤالات زیر است؟»
«ایا در ماه آب وجود دارد؟»

(درک مطلب)

(کتاب فارم)

۱۴۴ - گزینه «۴»

ترجمه جمله: «تویسنده از «حفره‌های تاریک» در پاراگراف «۱» به عنوان مکان‌های یاد می‌کند که آب می‌تواند در آن‌ها ذخیره شود.»

(درک مطلب)

(کتاب فارم)

۱۴۵ - گزینه «۳»

ترجمه جمله: «بر طبق متن، بررسی‌های انجام‌شده بهوسیله "Arecibo"، نظریه پیشین مبنی بر وجود آب در ماه را رد کرد.»

(درک مطلب)



(عادل مسین)

«۱۵۴ - گزینه ۱»

دامنه تابع R است، پس داریم:

$$|x+1| \geq 0 \Rightarrow |x+1| - 3 \geq -3$$

$$\Rightarrow f(x) \geq -3$$

پس برد تابع بازه $(-3, +\infty]$ است.

(ریاضی ا- تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(همشیر مسینی خواه)

«۱۵۱ - گزینه ۲»

چون g تابع همانی است، پس $-1 = g(-1)$ و $g(2) = 2$ است، لذا داریم:

$$\frac{2f(3)}{\Delta g(-1)} = 1 \Rightarrow \frac{2f(3)}{-5} = 1 \Rightarrow f(3) = -\frac{5}{2}$$

$$f \text{ تابعی ثابت است، پس } f(2) = f(3) = -\frac{5}{2} \text{ و لذا داریم:}$$

$$f(2) \times g(2) = -\frac{5}{2} \times 2 = -5$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(ممدوح مسین)

«۱۵۵ - گزینه ۴»

کمترین تعداد خانه در حالت ۵ بلوار، ۶ خیابان، ۳ کوچه و ۵ خانه رخ

می‌دهد:

$$\text{کمترین} = 5 \times 6 \times 3 \times 5 = 450$$

بیشترین تعداد خانه در حالت ۵ بلوار، ۸ خیابان، ۵ کوچه و ۱۰ خانه رخ

می‌دهد:

$$\text{بیشترین} = 5 \times 8 \times 5 \times 10 = 2000$$

$$2000 - 450 = 1550$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(یغما کلانتریان)

«۱۵۲ - گزینه ۳»

ضابطه تابع همانی $y = x$ است، درنتیجه باید داشته باشیم:

$$\frac{3x^3 + x}{(a-1)x^3 + bx + c} = x \Rightarrow 3x^3 + x = (a-1)x^3 + bx^2 + cx$$

با متوجه قرار دادن طرفین تساوی بالا داریم:

$$\left. \begin{array}{l} (a-1)=0 \Rightarrow a=1 \\ b=3, c=1 \end{array} \right\} \Rightarrow a+b+c=5$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه ۱۱۰)

(رمان پورمهیم)

«۱۵۶ - گزینه ۳»

ابتدا تعداد کل اعداد سه‌ رقمی را که می‌توان نوشت، به دست آورده و سپس

تعداد اعداد سه‌ رقمی بدون ارقام تکراری را از آن کم می‌کنیم تا به مطلوب

مستله برسیم:

$$4 \times 5 \times 5 - 4 \times 4 \times 3 = 52 = \text{تعداد مطلوب}$$

(ریاضی ا- شمارش، بدون شمردن: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

(مینم خلاج)

«۱۵۳ - گزینه ۲»

$$\left. \begin{array}{l} f(x) = x \\ g(x) = k \end{array} \right\} \Rightarrow h(x) = k^2 - 4kx$$

$$h(3) = -8 \Rightarrow k^2 - 6k = -8 \Rightarrow k^2 - 6k + 8 = 0$$

$$\Rightarrow (k-2)(k-4) = 0 \Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} k=2 \\ k=4 \end{array} \right.$$

$$h(2) = k^2 - 4k \xrightarrow{k=2} h(2) = -4$$

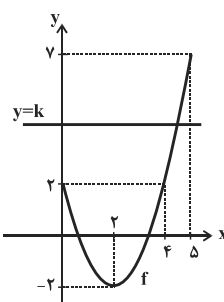
$$h(2) = k^2 - 4k \xrightarrow{k=4} h(2) = 0$$

(ریاضی ا- تابع: صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)



(کاظم اجلان)

گزینه «۳» - ۱۵۹

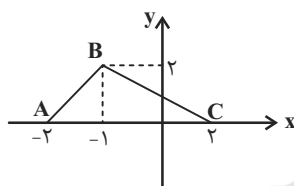
نمودار تابع f در دامنه $[0, 5]$ به صورت زیر است:

اگر خط $y = k$ و نمودار تابع f در یک نقطه مشترک باشند، k می‌تواند مقادیر $-2, -3, -4, -5, -6$ و 7 را داشته باشد.

(ریاضی ا- تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(شاهین پروازی)

گزینه «۳» - ۱۶۰

ابتدا نمودار $y = f(x+1)$ را رسم می‌کنیم.برای اینکه معادله $y = f(x+1) + b = 6$ دو ریشه ناممکن داشته باشد، باید $6+b \leq 2$ که عرض از مبدأ خط BC باشد.معادله خط BC را به دست می‌آوریم:

$$\begin{cases} B(-1, 2) \\ C(2, 0) \end{cases} \Rightarrow y = \frac{-2}{3}(x-2) = -\frac{2}{3}x + \frac{4}{3}$$

پس طبق نامعادله گفته شده داریم:

$$\frac{4}{3} \leq 6+b < 2 \Rightarrow \frac{-14}{3} \leq b < -4$$

(ریاضی ا- تابع، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(سروش موئین)

گزینه «۱» - ۱۵۷

محدودیت برای رقم صدگان و هزارگان وجود دارد:

$$\{4, 5, 6\}$$

(الف)

$$\{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$$

عددی که در هزارگان قرار بگیرد، نمی‌تواند در صدگان باشد، بنابراین برای صدگان ۶ حالت وجود دارد. حال داریم:

$$\{3\}$$

(ب)

$$\{5, 6\}$$

$$1 \times 2 \times 5 \times 4 = 40$$

در این حالت داریم:

پس در مجموع ۴۰۰ حالت داریم.

(ریاضی ا- شمارش، بروون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۲)

(سولیل محسن فان پور)

گزینه «۴» - ۱۵۸

فرض کنیم می‌خواهیم رنگ آمیزی از رأس A آغاز شود؛ چون هنوز رنگی زده نشده است، ۳ حالت برای رنگ آمیزی این رأس داریم؛ اما در ادامه دو حالت پیش می‌آید:

(الف) B و D نباید با A هم‌رنگ باشند اما می‌توانند با هم هم‌رنگ باشند، در حالت هم‌رنگی B و D می‌توانیم ۲ انتخاب داشته باشیم و البته C نیز

۲ انتخاب دارد تا با آنها هم‌رنگ نباشد. پس داریم:

$$\begin{array}{c} 3 \times 2 \times 2 = 12 \\ \text{رنگ رنگ} \\ A, C, D, B \end{array}$$

ب) رنگ B و D می‌توانند متفاوت باشند که در مجموع ۲ حالت برای آن

وجود دارد. اما در این حالت C فقط یک انتخاب (که همان رنگ A است) می‌تواند داشته باشد:

$$\begin{array}{c} 3 \times 2 \times 1 = 6 \\ \text{رنگ رنگ} \\ A, C, D, B \end{array}$$

پس در مجموع ۱۸ حالت داریم.

(ریاضی ا- شمارش، بروون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۳۶)

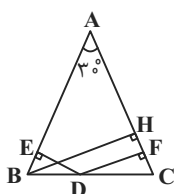


$$S - S' = 13/5 - 2/5 = 11$$

(هنرمه - هندسی ها، صفحه های ۶۹ تا ۷۱)

(رضا عباس اصل)

گزینه «۳»



ارتفاع BH را در این مثلث رسم می کنیم. در مثلث قائم الزاویه ABH ، BH ضلع رو به رو به زاویه 30° و اندازه آن نصف اندازه وتر است.

پس داریم:

$$BH = \frac{1}{2}AB = \frac{1}{2} \times 12 = 6$$

مجموع فواصل هر نقطه واقع بر قاعده یک مثلث متساوی الساقین از دو قاعده

آن، برابر طول ارتفاع وارد بر ساق است، بنابراین داریم:

$$DE + DF = BH \Rightarrow 2 + DF = 6 \Rightarrow DF = 4$$

(هنرمه - هندسی ها، صفحه ۶۸)

(رضا عباس اصل)

گزینه «۳»

در مثلث ADC ، AE و CF به ترتیب میانه های وارد بر اضلاع AD و CD هستند، پس نقطه M محل تلاقی میانه های این مثلث است. می دانیم از تلاقی میانه های هر مثلث، ۶ مثلث کوچکتر هم مساحت ایجاد می شود. مثلث

شامل ۲ مثلث از این ۶ مثلث کوچک است، بنابراین داریم:

$$\begin{aligned} S_{AMC} &= \frac{1}{3}S_{ADC} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}S_{ABCD} \\ &= \frac{1}{6}S_{ABCD} = \frac{1}{6} \times 60 = 10 \end{aligned}$$

$$S_{AMCB} = S_{ABC} + S_{AMC} = 30 + 10 = 40$$

(هنرمه - هندسی ها، صفحه ۶۷)



$$\Delta MCB : \tan 60^\circ = \frac{BC}{MC} \Rightarrow \sqrt{3} = \frac{4\sqrt{3}}{MC} \Rightarrow MC = 4$$

$$S_{ABCD} = S_{MAD} - S_{MCB} = \frac{\sqrt{3}}{4} AD^2 - \frac{1}{2} BC \times MC$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{4} (8\sqrt{3})^2 - \frac{1}{2} \times 4\sqrt{3} \times 4 = 48\sqrt{3} - 8\sqrt{3} = 40\sqrt{3}$$

(هنرمه ا- پندرضلعی ها، صفحه ۶۵)

(بجوار ماتمی)

«۱۶۹- گزینه ۱»

$$S_{AGH} = \frac{1}{2} GH \times AH \Rightarrow 6 = \frac{1}{2} \times 3 \times AH \Rightarrow AH = 4$$

$$\Delta AGH : AG^2 = AH^2 + GH^2 = 16 + 9 = 25 \Rightarrow AG = 5$$

محل برخورد میانه ها، هر میانه را به نسبت ۲ به ۱ قطع می کند، بنابراین داریم:

$$AG = \frac{2}{3} AH' \Rightarrow AH' = \frac{3}{2} \times 5 = \frac{15}{2}$$

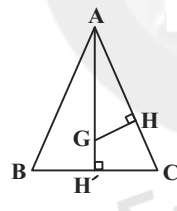
دو مثلث AGH' و ACH' به حالت تساوی دو زاویه متشابه اند، بنابراین داریم:

$$\frac{S_{ACH'}}{S_{AGH}} = \left(\frac{AH'}{AH}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_{ACH'}}{6} = \left(\frac{\frac{15}{2}}{4}\right)^2$$

$$\Rightarrow S_{ACH'} = \frac{15}{8} \times 6 = \frac{225}{64} \times 6 = \frac{675}{32}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = 7S_{ACH'} = \frac{675}{16}$$

(هنرمه ا- پندرضلعی ها، صفحه ۶۷)



(سوم مهندی پور)

«۱۷۰- گزینه ۲»

با توجه به شکل داریم:

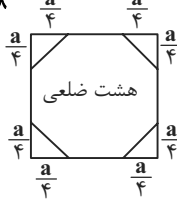
$$S = \frac{a}{4} \times \frac{a}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{a^2}{32}$$

مثلث قائم الزاویه $S = S_{\text{مربع}} - 4S_{\text{هشت ضلعی}}$

$$\Rightarrow S = a^2 - \frac{4a^2}{32} = a^2 - \frac{a^2}{8} = \frac{7a^2}{8}$$

$$\Rightarrow \frac{S_{\text{مربع}}}{S_{\text{هشت ضلعی}}} = \frac{a^2}{\frac{7a^2}{8}} = \frac{8}{7}$$

(هنرمه ا- پندرضلعی ها، صفحه ۶۵)



(فرزانه فاکیباش)

«۱۶۶- گزینه ۴»

$$\frac{AM}{MB} = \frac{AN}{NC} = 1 \xrightarrow{\text{عكس قضیه تالس}}$$

$MN \parallel BC \xrightarrow{\text{قضیه اساسی تشابه}} \Delta AMN \sim \Delta ABC$

$$\Rightarrow \frac{S_{AMN}}{S_{ABC}} = \left(\frac{AM}{AB}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \Rightarrow S_{AMN} = \frac{1}{4} S_{ABC} \quad (1)$$

از طرفی نقطه G ، نقطه همرسی میانه های مثلث ABC است و در نتیجه داریم:

$$S_{BGC} = \frac{1}{3} S_{ABC} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{S_{AMN}}{S_{BGC}} = \frac{\frac{1}{4} S_{ABC}}{\frac{1}{3} S_{ABC}} = \frac{3}{4}$$

(هنرمه ا- پندرضلعی ها، صفحه های ۶۶ و ۶۷)

(فرزانه فاکیباش)

«۱۶۷- گزینه ۳»

اگر تعداد نقاط مرزی و درونی یک چند ضلعی شبکه ای به ترتیب برابر

b و i باشد، آنگاه طبق فرمول پیک، مساحت این چند ضلعی برابر

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \text{ است که همواره } b \geq 3 \text{ و } i \geq 1 \text{ است. بنابراین داریم:}$$

$$\frac{b}{2} + i - 1 \Rightarrow \frac{b}{2} = \frac{b}{5} + i - 1 \Rightarrow b = 12 - 2i$$

$$b \geq 3 \Rightarrow 12 - 2i \geq 3 \Rightarrow 2i \leq 14 \Rightarrow i \leq 7 \xrightarrow{i \geq 0} 0 \leq i \leq 7$$

بنابراین تعداد نقاط درونی این چند ضلعی شبکه ای می تواند یکی از هشت

مقدار متفاوت $1, 0, \dots, 7$ را دارا باشد.

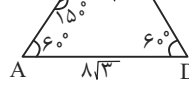
(هنرمه ا- پندرضلعی ها، صفحه های ۶۹ تا ۷۱)

(بجوار ماتمی)

«۱۶۸- گزینه ۴»

دو ضلع AB و CD را امتداد می دهیم تا

یکدیگر را در نقطه M قطع کنند. مثلث



MAD متساوی الاضلاع است. همچنین با

توجه به اندازه زوایای داده شده، BC برابر

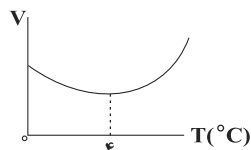
CD عمود و مثلث MCB قائم الزاویه است.



(کیانوش کیان منش)

«۳» - ۱۷۴

با توجه به نمودار حجم بر حسب دمای آب داریم:

در ظرف اول آب 7°C تبدیل به آب 1°C می‌گردد، پس حجم آب

افزایش می‌یابد. از طرفی با کاهش دما، حجم ظرف نیز کاهش می‌یابد، پس

آب لبریز می‌گردد. در ظرف دوم آب 1°C به آب 2°C تبدیل می‌گردد

پس حجم آب کاهش می‌یابد. از طرفی ظرف در اثر افزایش دما چار

افزایش حجم می‌گردد و سطح آب پایین می‌آید.

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۵)

(شادمان ویسن)

«۴» - ۱۷۵

با توجه به مفاهیم تعادل گرمایی می‌توان ثابت کرد بدون تغییر حالت ماده،

دما تعادل از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\theta_e = \frac{\sum_{i=1}^n m_i c_i \theta_i}{\sum_{i=1}^n m_i c_i}$$

چون هر سه ظرف شامل یک مایع هستند C برای هر سه یکسان است.

$$\begin{aligned} \theta_e &= \frac{\sum_{i=1}^n m_i c_i \theta_i}{\sum_{i=1}^n m_i c_i} \xrightarrow{m=\rho V} \theta_e = \frac{\sum V_i \theta_i}{\sum V_i} \\ &= \frac{V_1 \theta_1 + V_2 \theta_2 + V_3 \theta_3}{V_1 + V_2 + V_3} \Rightarrow \theta_e = \frac{1 \times 10 + 2 \times 20 + 3 \times 30}{1 + 2 + 3} \\ &= \frac{140}{6} = \frac{70}{3} \approx 23 / 30^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۱)

فیزیک ۱

«۱» - ۱۷۱

(غلامرضا میبی)

با استفاده از رابطه بین مقیاس سلسیوس و مقیاس فارنهایت داریم:

$$F = 32 + 1/\alpha \theta \xrightarrow{F=0} F = 32 + 1/\alpha F$$

$$\Rightarrow -1/\alpha F = 32 \rightarrow F = -40^{\circ}\text{F}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۵۴ و ۵۵)

«۲» - ۱۷۲

طبق رابطه تغییرات طول بر اثر تغییر دما ($\Delta L = L_1 \alpha \Delta \theta$) و درصد

$$\text{تغییرات طول} \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100 \quad \text{همچنین رابطه محیط دایره}$$

 $P = 2\pi r$ می‌توانیم نتیجه بگیریم:

$$\Delta P = 2\pi \Delta r \rightarrow \Delta P = 2\pi r_1 \alpha \Delta \theta \xrightarrow{P_1 = 2\pi r_1} \frac{\Delta P}{P_1} \times 100 = \alpha \Delta \theta \times 100$$

یعنی درصد تغییرات محیط هم مانند طول است و برای درصد تغییرات مساحت آن داریم:

$$\Delta A = A_1 2\alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{\Delta A}{A_1} \times 100 = 2\alpha \Delta \theta \times 100$$

$$\frac{\text{درصد تغییرات محیط}}{\text{درصد تغییرات مساحت}} = \frac{\alpha \Delta \theta \times 100}{2\alpha \Delta \theta \times 100} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۵)

(معطفان کیان)

«۴» - ۱۷۳

چون ضریب انبساط سطحی ظرف $\frac{2}{3}$ برابر ضریب انبساط حجمی مایع است،

$$2\alpha = \frac{2}{3}\beta \Rightarrow \beta = 3\alpha \quad \text{مایع} \quad \text{ظرف}$$

با توجه به این که $\beta = 3\alpha$ است و طبق رابطه $\Delta V = V_1 \beta \Delta T$ و با توجه به

این که تغییر دما و حجم اولیه برای مایع و ظرف یکسان است، تغییر حجم

ظرف و مایع با هم برابر است، بنابراین مایع از ظرف بیرون نمی‌ریزد.

(فیزیک ۱ - دما و گرمایی: صفحه‌های ۸۷ تا ۹۵)



$$\Rightarrow \Delta t = \frac{100}{1000} \times 336 \times 10^3 + \frac{100}{1000} \times 4200 \times 25$$

$$\Rightarrow t = \frac{100 \times 336 + 420 \times 25}{50} = (2 \times 336 + 210)S$$

$$\Rightarrow t = \frac{2 \times 336 + 210}{60} \text{ min} = 14 / 7 \text{ min}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۱۱۱)

(نیما نوروزی)

گزینه «۳» - ۱۷۹

با توجه به شکل ۲۷-۴ کتاب درسی، مورد (ب) انتقال گرما به روش همرفت و مورد (ج) انتقال گرما به روش تابش است.

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۱۷)

(کتاب آن)

گزینه «۴» - ۱۸۰

در این مسئله $\Delta V = \frac{1}{3}V_1$ است. می‌خواهیم ΔT را بیابیم. برای حل از دو روش استفاده می‌کنیم، روش اول با استفاده مستقیم از قانون گازهای است:

$$\Delta V = V_r - V_1 = \frac{1}{3}V_1 \rightarrow V_r = \frac{4}{3}V_1$$

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_r V_r}{T_r} \xrightarrow{\text{ثابت } P} \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_r}{T_r} \xrightarrow{V_r = \frac{4}{3}V_1} \frac{V_1}{T_1} = \frac{\frac{4}{3}V_1}{T_r}$$

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{\frac{4}{3}V_1}{T_r} \Rightarrow T_r = \frac{4}{3}T_1$$

$$\Rightarrow \Delta T = T_r - T_1 = \frac{4}{3}T_1 - T_1 = \frac{1}{3}T_1$$

$$\xrightarrow{T_1 = 300\text{ K}} \Delta T = \frac{1}{3} \times 300 = 100\text{ K} \Rightarrow \Delta \theta = 100^\circ\text{C}$$

روش دوم: با استفاده از تفضیل نسبت در صورت مسئله را حل می‌کنیم. چون ΔV معلوم و ΔT مجهول است، این روش سریع‌تر خواهد بود.

$$\frac{V_r}{V_1} = \frac{T_r}{T_1} \Rightarrow \frac{\Delta V}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \xrightarrow{\Delta V = \frac{1}{3}V_1} \frac{\frac{1}{3}V_1}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \rightarrow \Delta T = \frac{1}{3}T_1$$

$$\frac{\frac{1}{3}V_1}{V_1} = \frac{\Delta T}{T_1} \rightarrow \Delta T = \frac{1}{3}T_1 \xrightarrow{T_1 = 300\text{ K}} \Delta T = \frac{1}{3} \times 300 = 100\text{ K}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۲۳)

(اسماعیل امامی)

گزینه «۴» - ۱۷۶

فرایند تعصید (جامد به بخار) گرمایی، فرایند چگالش (بخار به جامد)

گرماده و فرایند میعان (بخار به مایع) گرماده است.

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۱)

(کتاب آن)

گزینه «۱» - ۱۷۷

با انداختن فلز داغ در داخل مخلوط آب و یخ ابتدا یخ ذوب می‌شود و پس از آن

کل مجموعه آب و یخ ذوب شده افزایش دما می‌یابند. با استفاده از قانون

پایستگی انرژی داریم:

$$\Sigma Q = 0 \Rightarrow Q_1 + Q_r + Q_3 = 0$$

$$\Rightarrow mL_F + (m+m')c'(\theta_e - 0) + Mc(\theta_e - \theta) = 0$$

$$\frac{L_F = 336000 \text{ J/kg}, m+m' = 40 \text{ g}, c' = 4200 \text{ J/kg}^\circ\text{C}}{\theta_e = 5^\circ\text{C}, M = 20 \text{ g}, c = 1000 \text{ J/kg}, \theta = 10^\circ\text{C}}$$

$$m \times 336000 + 40 \times 4200 \times (5 - 0) + 20 \times 1000 \times (10 - 5) = 0$$

$$\Rightarrow m = 25 \text{ g}$$

(فیزیک ۱ - دما و گرما؛ صفحه‌های ۹۶ تا ۱۰۶)

(ممدوح علی راست پیمان)

گزینه «۲» - ۱۷۸

فرض بر این است که هوای اتاق با دادن گرما به قطعه یخ دماییش بطور

محسوس تغییر نمی‌کند، بنابراین باید مشخص کنیم که پس از چه مدت

دمای آب حاصل از ذوب یخ 25°C به 0°C می‌رسد.

$$Q = mL_F + mc\Delta\theta$$

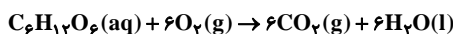
$$\Rightarrow Pt = mL_F + mc\Delta\theta$$



(ممدرسول بزرگان)

«۳»- گزینه ۱۸۴

ابتدا معادله واکنش را موازن می کنیم:



حال می توان نوشت:

$$\frac{\text{mol O}_2}{180\text{ g}} \times \frac{6\text{ mol O}_2}{\text{mol O}_2} \times \frac{22 / 4\text{ LO}_2}{1\text{ mol O}_2} = \text{تعداد تنفس}$$

$$\times \frac{100\text{ L}}{20\text{ LO}_2} \times \frac{1\text{ هوا}}{0.5\text{ L هوا}} = 4032$$

(رپای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه های ۷۰ و ۸۰)

(سروش نبفی نزار)

«۴»- گزینه ۱۸۵

از آب های شور نمی توان در زمینه های کشاورزی و صنعتی استفاده کرد.

(آب، آهک، زنگ) (شیمی ا، صفحه های ۸۷ و ۸۸)

(سوند رامین پور)

«۱»- گزینه ۱۸۶

ابتدا درصد جرمی کلسیم بر مید در محلول اولیه را به دست می آوریم:

جرم محلول اولیه را M در نظر می گیریم:

$$\text{ppm} = \frac{\text{جرم حل شونده}}{\text{جرم محلول}} \times 10^6 \Rightarrow 8000 = \frac{x \text{ g Br}^-}{M \text{ g}} \times 10^6$$

$$\Rightarrow x = 8M \times 10^{-3} \text{ g Br}^-$$

$$\text{? g CaBr}_2 = 8M \times 10^{-3} \text{ g Br}^- \times \frac{1\text{ mol Br}^-}{8\text{ g Br}^-} \times \frac{1\text{ mol CaBr}_2}{1\text{ mol Br}^-}$$

$$\times \frac{100\text{ g CaBr}_2}{1\text{ mol CaBr}_2} = M \times 10^{-2} \text{ g CaBr}_2$$

$$\Rightarrow \% \text{CaBr}_2 = \frac{10^{-2} \times M}{M} \times 100 = 1\%$$

حال با توجه به درصد جرمی محلول نهایی داریم:

$$\% \text{CaBr}_2 = \frac{\text{CaBr}_2}{\text{جرم محلول نهایی}} \times 100 \Rightarrow 2 = \frac{160 \times \frac{4}{100} + M \times \frac{1}{100}}{160 + M} \times 100$$

$$\Rightarrow M = 320\text{ g}$$

(آب، آهک، زنگ) (شیمی ا، صفحه های ۹۴ تا ۹۶)

شیمی ۱

«۴»- گزینه ۱۸۷

(ممدرسان مهدیزاده مقدم)

پلاستیک های سبز پلیمرهای هستند که بر پایه مواد گیاهی مانند نشاسته تهیه می شوند. به همین علت در ساختار آنها اکسیژن نیز یافت می شود. این پلاستیک ها، مانند اتانول زیست تخریب پذیرند.

(رپای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه های ۷۰ و ۷۱)

«۴»- گزینه ۱۸۸

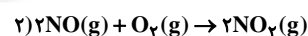
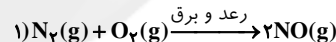
اوzon در لایه تروپوسفر نیز یافت می شود. از آنجا که اوzon از اکسیژن واکنش پذیرتر است، این ماده در لایه تروپوسفر آلاینده ای سمی و خطرناک به شمار می آید به طوری که وجود آن در هوایی که تنفس می کنیم، سبب سوزش چشم انداز و آسیب دیدن ریه ها می شود.

(رپای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه ۷۵)

«۱»- گزینه ۱۸۹

(رضا با سلیقه)

مطابق سه واکنش انجام شده، عبارت های (ب) و (پ) صحیح هستند.



بررسی موارد:

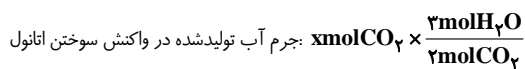
آ) فقط NO_2 گاز قهوه ای رنگ است.ب) مرحله اول برای انجام نیاز به دمای خیلی بالا یا رعد و برق دارد، زیرا گاز N_2 واکنش پذیری بسیار کمی دارد و به طور معمول با گاز اکسیژن واکنش نمی دهد.پ) در واکنش اول با مصرف یک مول O_2 ، دو مول NO تولید می شود.در واکنش دوم نیز با مصرف یک مول O_2 ، دو مول NO_2 تولید می شود.در واکنش سوم دو مول NO_2 مربوط به واکنش دوم با دو مول O_2 واکنشداده و دو مول O_3 تولید می کند. در مجموع ۴ مول O_2 مصرف و ۲ مول O_3 تولید شده است.ت) مطابق واکنش ها به ازای تولید دو مول NO_2 فقط یک مول از آن مصرف

(رپای کازها در زنگ) (شیمی ا، صفحه های ۷۵ و ۷۶)

می شود.

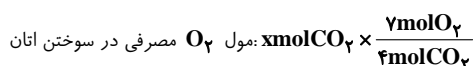


$$\times \frac{18\text{gH}_2\text{O}}{1\text{molH}_2\text{O}} = 77\text{xgH}_2\text{O}$$



$$\times \frac{18\text{gH}_2\text{O}}{1\text{molH}_2\text{O}} = 77\text{xgH}_2\text{O}$$

عبارت سوم:



$$= 1/75\text{xmolO}_2$$



$$= 1/5\text{xmolO}_2$$

در واکنش سوختن اتان، اکسیژن بیشتری مصرف می‌شود.

عبارت چهارم: ضریب CO_2 در سوختن اتان و اتانول به ترتیب ۴ و ۲ بوده و بنابراین تنها عبارت دوم درست است.

(ردیابی کلزاها در زنگنه) (شیوه‌ی ا، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۵)

(عین الله ابوالفتحی)

«۱۸۹- گزینهٔ ۱»

ابتدا حجم گاز CO_2 را در شرایط استاندارد به دست می‌آوریم:

$$11/5\text{gC}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1\text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}}{46\text{gC}_2\text{H}_5\text{OH}} \times \frac{1\text{molCO}_2}{1\text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}}$$

$$\times \frac{22/4\text{LCO}_2}{1\text{molCO}_2} = 11/2\text{LCO}_2$$

حجم گاز را در دمای 546°C و فشار 1atm به دست می‌آوریم:

$$\frac{11/2\text{L}}{273} = \frac{\text{V}_2}{546 + 273} \Rightarrow \text{V}_2 = 33/6\text{L}$$

(ردیابی کلزاها در زنگنه) (شیوه‌ی ا، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۵)

(روزیه رضوانی)

«۱۹۰- گزینهٔ ۲»

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینهٔ ۱: کاتالیزگر مورد استفاده ورقه‌آهنی بود.

گزینهٔ ۳: چون واکنشی برگشت‌پذیر و دوطرفه است این اتفاق نمی‌افتد.

گزینهٔ ۴: آمونیاک نقطه جوش -33°C را دارد و در دمای اتاق به حالت گاز وجود دارد.

(ردیابی کلزاها در زنگنه) (شیوه‌ی ا، صفحه‌های ۷۷ و ۸۳)

(سروش نیفی نژاد)

«۱۸۷- گزینهٔ ۳»

بادکنک: O_2

$$? \text{molO}_2 = 32 \times 10^{-1} \text{g O}_2 \times \frac{1 \text{mol O}_2}{32 \text{g O}_2} = 10^{-1} \text{molO}_2$$

$$? \text{atomO} = 10^{-1} \text{molO}_2 \times \frac{N_A \text{ مولکول O}_2}{1 \text{molO}_2} \times \frac{1 \text{atomO}}{N_A \text{ مولکول O}_2}$$

$$= 2 \times 10^{-1} \times N_A \text{ atomO}$$

بادکنک: He

$$? \text{atomHe} = 0 / \text{kgHe} \times \frac{1 \text{molHe}}{1 \text{kgHe}} \times \frac{N_A \text{ He atoms}}{1 \text{molHe}} = 2 \times 10^{-1} N_A \text{ He atoms}$$

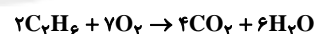
بررسی گزینهٔ ۴: گازهای نجیب همچون He در طبیعت به صورت تکانمی حضور دارند. درنتیجه جفت‌کترون پیوندی ندارند. برخلاف اکسیژن که به صورت مولکول دوامی در طبیعت حضور دارد.

(ردیابی کلزاها در زنگنه) (شیوه‌ی ا، صفحه‌های ۷۷ تا ۸۳)

(امیرضا بشاشی پور)

«۱۸۸- گزینهٔ ۴»

واکنش سوختن کامل این دو ماده به صورت زیر است و در هر دو واکنش مقدار CO_2 تولید شده برابر است. مقدار CO_2 تولید شده را x مول در نظر می‌گیریم:



xmol



xmol

بررسی همه عبارت‌ها:

عبارت اول:

$$x\text{molCO}_2 \times \frac{4\text{molC}_2\text{H}_6}{1\text{molCO}_2} \times \frac{23\text{gC}_2\text{H}_6}{1\text{molC}_2\text{H}_6} = 15\text{xgC}_2\text{H}_6$$

$$x\text{molCO}_2 \times \frac{1\text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}}{1\text{molCO}_2} \times \frac{46\text{gC}_2\text{H}_5\text{OH}}{1\text{molC}_2\text{H}_5\text{OH}} = 23\text{xgC}_2\text{H}_5\text{OH}$$

عبارت دوم:

$$x\text{molCO}_2 \times \frac{6\text{molH}_2\text{O}}{1\text{molCO}_2} \times \frac{18\text{gH}_2\text{O}}{1\text{molCO}_2} = 108\text{xgH}_2\text{O}$$



$$\Rightarrow T_f \Rightarrow \frac{2\pi}{|\frac{1}{4}|} = \frac{\pi}{\frac{1}{4}}$$

(مسابان ۲ - مثالات: صفحه های ۲۴ تا ۲۹)

(کاظم اجلان)

«۱۹۴ - گزینه»

با توجه به شکل داریم:

$$f(0) = 3 \Rightarrow a+1=3 \Rightarrow a=2$$

و نصف دوره تناوب برابر ۲ است:

$$\Rightarrow T = 4$$

$$T = \frac{2\pi}{|b\pi|} = \frac{2}{|b|} = 4 \Rightarrow |b| = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \pm \frac{1}{2}$$

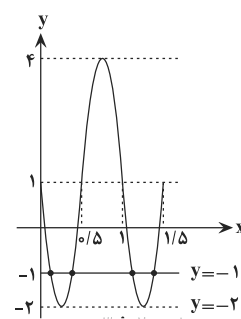
از آنجا که $\cos(ax) = \cos(-ax)$ است، هر دو مقدار برای ما قابل قبول

است.

$$\Rightarrow a+b = \begin{cases} 2 + \frac{1}{2} = \frac{5}{2} \\ 2 - \frac{1}{2} = \frac{3}{2} \end{cases}$$

(مسابان ۲ - مثالات: صفحه های ۲۴ تا ۲۹)

(عمید علیزاده)



با توجه به نمودار بالا، مشخص است که در بازه $[0, 1/5]$ خط $y = -1$ نمودار تابع f را در ۴ نقطه قطع می‌کند.

(مسابان ۲ - مثالات: صفحه های ۲۴ تا ۲۹)

(کاظم اجلان)

«۱۹۵ - گزینه»

دوره تناوب نمودار تابع f برابر $\frac{2\pi}{\frac{1}{2}} = 4\pi$ است.
ماکریم آن برابر $= 4\pi$ و مینیمم آن برابر -2 است. نمودار آن نیز در شکل رویه رسم شده است.

در نتیجه هیچ مقدار طبیعی برای m وجود ندارد.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه های ۱۵ تا ۱۸)

(کاظم اجلان)

«۱۹۶ - گزینه»

ابتدا تابع را به صورت ساده‌تر می‌نویسیم:

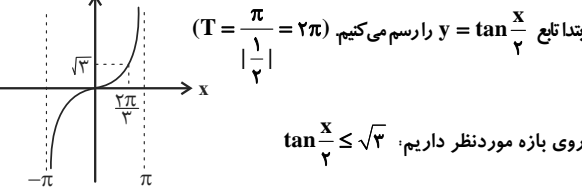
$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{\sin^4 x - \cos^4 x}{\tan x + \cot x} = \frac{(\sin^2 x - \cos^2 x)(\sin^2 x + \cos^2 x)}{\frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x}} \\ &= \frac{(-\cos 2x)(1)}{\frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin x \cos x}} = \frac{-\cos 2x}{\frac{1}{\sin 2x}} = -\frac{1}{2} \sin 2x \cos 2x = -\frac{1}{4} \sin 4x \end{aligned}$$

(کاظم اجلان)

«۱۹۶ - گزینه»

$$(T = \frac{\pi}{|\frac{1}{2}|} = 2\pi) \text{ را رسم می‌کیم. } y = \tan \frac{x}{2}$$

$$\tan \frac{x}{2} \leq \sqrt{3}$$





(کاظم اجلابر)

«۴» - ۱۹۹

تابع f ابتدا نسبت به محور x ها قرینه و عرض نقاط آن در مقدار مثبت $|a|$

ضرب شده است. سپس نمودار حاصل یک واحد به راست و ۳ واحد به بالا

 منتقل شده است و نمودار g حاصل شده است.

$$g(x) = a|x-b| + c = a|x-1| + 3 \Rightarrow b=1, c=3$$

از طرفی مختصات نقطه $(\frac{5}{2}, 0)$ در ضابطه باید صدق کند:

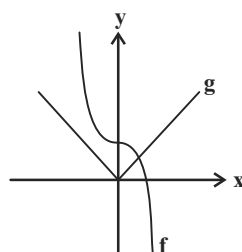
$$0 = a|\frac{5}{2} - 1| + 3 \Rightarrow a = -\frac{3}{\frac{3}{2}} = -2 \Rightarrow ab + c = -2 + 3 = 1$$

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱ تا ۱۲)

(عادل حسینی)

«۳» - ۲۰۰

دو نمودار را در یک دستگاه مختصات رسم می‌کنیم:



تعداد نقاط تلاقی دو نمودار برابر ۱ است.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۳ تا ۱۵)

$$\Rightarrow \frac{2m-3}{\sqrt{3}} \leq \sqrt{3} \Rightarrow 2m-3 \leq 3 \Rightarrow m \leq 3$$

بیشترین مقدار m برابر ۳ است.

(مسابان ۲ - مثلثات: صفحه‌های ۲۹ تا ۳۴)

(کاظم اجلابر)

«۲» - ۱۹۷

ابتدا دامنه متغیر x را به دست می‌آوریم:

$$\left. \begin{array}{l} 1-x^2 > 0 \\ x > 0, x \neq 1 \end{array} \right\} \Rightarrow 0 < x < 1$$

در این صورت تابع $g = \log_x$ اکیداً نزولی است. پس برای حل نامعادله داریم:

$$\log_x(1-x^2) < \log_x 3x^2 \Rightarrow 1-x^2 > 3x^2$$

$$\Rightarrow 4x^2 < 1 \xrightarrow{0 < x < 1} 0 < x < \frac{1}{2}$$

پس مجموعه جواب‌های نامعادله $(0, \frac{1}{2})$ است.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)

(علی وکیل فراهانی)

«۴» - ۱۹۸

اگر تابع $y = f(x)$ اکیداً نزولی باشد، تابع $y = f(2-x)$ اکیداً صعودی است.همچنین اگر $x=3$ صفر تابع f باشد، $x=-1$ صفر تابع $y = f(2-x)$ است.است. زیرا $3 = 2 - (-1)$ است، پس برای تعیین علامت عبارت $(x-2)f(2-x)$ داریم:

	-1	3	
$(x-2)^2$	+	+	+
$f(2-x)$	-	+	+
عبارت	-	+	+

پس دامنه تابع g بازه $(-1, +\infty)$ است.

(مسابان ۲ - تابع: صفحه‌های ۱۵ تا ۱۸)



(فرزانه فلکیانی)

گزینه «۴» - ۲۰۴

اگر A و B دو ماتریس مربعی باشند، آن‌گاه در حالت کلی

$$(A+B)^{-1} \neq A^{-1} + B^{-1}$$

آن ماتریس است، پس ابتدا با وارون کردن ماتریس‌های A^{-1} و B^{-1} .

ماتریس‌های A و B را پیدا می‌کنیم.

$$A^{-1} = \begin{bmatrix} 2 & 5 \\ 1 & 3 \end{bmatrix} \Rightarrow A = \frac{1}{1} \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$B^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -7 \\ 2 & -5 \end{bmatrix} \Rightarrow B = \frac{1}{-1} \begin{bmatrix} -5 & 7 \\ -2 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -7 \\ 2 & -3 \end{bmatrix}$$

$$A + B = \begin{bmatrix} 8 & -12 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} \Rightarrow (A+B)^{-1} = \frac{1}{4} \begin{bmatrix} -1 & 12 \\ -1 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -\frac{1}{4} & 3 \\ -\frac{1}{4} & 2 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ تا ۲۳)

(امیرحسین ابومنوب)

گزینه «۱» - ۲۰۵

دستگاه معادلات $\begin{cases} ax + by = c \\ a'x + b'y = c' \end{cases}$ در صورتی فاقد جواب است که

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$$

$$\frac{a}{a'} = \frac{b}{b'} \Rightarrow \frac{m+1}{1} = \frac{3}{m-1} \Rightarrow (m+1)(m-1) = 3$$

$$\Rightarrow m^2 - 1 = 3 \Rightarrow m^2 = 4 \Rightarrow m = \pm 2$$

حال به ازای هر یک از مقادیر به دست آمده، برقراری رابطه $\frac{b}{b'} \neq \frac{c}{c'}$

بررسی می‌کنیم.

$$m = 2 \Rightarrow \frac{3}{2-1} \neq \frac{2}{2}$$

دستگاه جواب ندارد.

$$m = -2 \Rightarrow \frac{3}{-2-1} = -\frac{2}{2}$$

دستگاه بی‌شمار جواب دارد.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۶)

هنرسه ۳

گزینه «۲» - ۲۰۱

(امیرحسین ابومنوب)

ابتدا ماتریس A^2 را به دست می‌آوریم:

$$A^2 = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = I$$

بنابراین برای توان‌های طبیعی ماتریس A داریم:

$$A^n = \begin{cases} I : \text{ج:} n \\ A : \text{فرد:} n \end{cases}$$

$$A^{10} - A^4 = I - A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

پس مجموع درایه‌های این ماتریس، برابر ۱ است.

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

گزینه «۳» - ۲۰۲

برای به دست آوردن درایه واقع در سطر دوم و ستون اول ماتریس BCA

کافی است سطر دوم ماتریس B را در ماتریس C ضرب کرده و سپس

حاصل را در ستون اول ماتریس A ضرب کنیم. اگر $D = BCA$ باشد،

آنگاه داریم:

$$d_{31} = [1 \ 1] \begin{bmatrix} 5 & 2 & 1 \\ -3 & 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 4 \end{bmatrix} = [-16 \ 30 \ 15] \begin{bmatrix} 1 \\ 4 \\ 2 \end{bmatrix} = 134$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ تا ۲۱)

(جواد هاتمی)

گزینه «۲» - ۲۰۳

$$A^3 + A^2 + A + I = \bar{O} \Rightarrow A^3 = -A^2 - A - I \quad (1)$$

$$A^3 + A^2 + A + I = \bar{O} \Rightarrow -A^3 - A^2 - A = I$$

$$\Rightarrow A(-A^2 - A - I) = I \Rightarrow A^{-1} = -A^2 - A - I \xrightarrow{(1)} A^{-1} = A^3$$

(هنرسه ۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)



$$|AB| = \Delta(2x+6) - 1 \cdot (-x-4) = 2x + 6 + x + 4 = 3x + 10 \Rightarrow x = \frac{-7}{3}$$

(هنرسه ۱۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)

«۱» - ۲۰۶ - گزینه

(جواب هاتم)

$$AB = B + 2I \Rightarrow AB - B = 2I \Rightarrow \frac{1}{2}(A - I)B = I$$

یعنی ماتریس B ، وارون ماتریس $(A - I)^{-1}$ است. داریم:

$$A - I = \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow (A - I)^{-1} = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$B = 2(A - I)^{-1} = \begin{bmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$

(هنرسه ۱۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(ممدر قدران)

«۲» - ۲۰۹ - گزینه

$$\begin{bmatrix} x \\ x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m \\ -m \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2m \\ 3m \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \frac{x}{y} = \frac{2m}{3m} = \frac{2}{3}$$

(هنرسه ۱۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

«۳» - ۲۰۷ - گزینه

(سریر یقیاز اریان تبریزی)

$$(2A + B) - 2(A - B) = 3B$$

$$\Rightarrow 3B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} -1 & -4 \\ 6 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 9 & 6 \\ -3 & -6 \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow B = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \Rightarrow B^2 = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

$$2A = (2A + B) - B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -1 & -2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 4 & 6 \end{bmatrix}$$

$$2A + B^2 = \begin{bmatrix} -2 & 0 \\ 4 & 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 3 & 8 \end{bmatrix} \rightarrow \text{مجموع درایهها} = 18$$

(هنرسه ۱۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۳ و ۲۴)

(ممدر مودی ابوترابی)

«۴» - ۲۱۰ - گزینه

$$B = \begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix}, X = \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}, A = \begin{bmatrix} a & 2 \\ b & -5 \end{bmatrix} \text{ باشد. آنگاه داریم:}$$

$$A^{-1} = \frac{1}{|A|} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -b & a \end{bmatrix} \xrightarrow{|A|=12} A^{-1} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -b & a \end{bmatrix}$$

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} -5 & -2 \\ -b & a \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 \\ y \end{bmatrix} = \frac{1}{12} \begin{bmatrix} -20 - 2y \\ -4b + ya \end{bmatrix}$$

$$\Rightarrow \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -2 \\ ya - 4b \end{bmatrix} \Rightarrow x = -2$$

(هنرسه ۱۳ - ماتریس و کاربردها، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

«۱» - ۲۰۸ - گزینه

(ممدر قدران)

$$AB = \begin{bmatrix} 2 & 4 & -1 \\ 1 & -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 0 & -2 \\ 3 & x \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & -x - 4 \\ 10 & 2x + 6 \end{bmatrix}$$

ماتریس AB در صورتی وارون پذیر نیست که دترمینان آن برابر صفر باشد.

داریم:



$$\Rightarrow a = 24(q - q') - 24 + 24 - 11 = 24(q - q' - 1) + 13$$

$$\Rightarrow a = 24q' + 13$$

بنابراین باقی مانده تقسیم a بر 24 برابر 13 است.
(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۱۴ و ۱۵)

۲۱۷- گزینه «۱» (امیرحسین ابراهیمیوب)

طبق ویژگی های رابطه عاد کردن (بخش بذیری) داریم:

$$\begin{aligned} a+4 \mid a+4 &\xrightarrow{x^4} a+4 \mid a^4 + 4a \\ &\quad \left. \begin{array}{l} \text{تفاضل} \\ a+4 \mid a^4 + 2 \end{array} \right\} \xrightarrow{} a+4 \mid 4a - 2 \\ a+4 \mid a+4 &\xrightarrow{x^4} a+4 \mid 4a + 16 \\ &\quad \left. \begin{array}{l} \text{تفاضل} \\ a+4 \mid 4a - 2 \end{array} \right\} \xrightarrow{} a+4 \mid 18 \end{aligned}$$

بنابراین $a+4$ باید یکی از مقسم علیه های 18 باشد. با توجه به اینکه a عددی طبیعی است، پس $a+4 \geq 5$ و در نتیجه داریم:

$$\begin{aligned} a+4=6 &\Rightarrow a=2 \\ a+4=9 &\Rightarrow a=5 \\ a+4=18 &\Rightarrow a=14 \end{aligned}$$

یعنی به ازای 3 عدد طبیعی a ، عدد $+2$ بر عدد $a+4$ بخش بذیر است.
(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۹ تا ۱۲)

۲۱۸- گزینه «۱» (فرزانه فاکیاش)

دو عدد $2a+9$ و $7a-4$ در یک دسته هم نهشتی به پیمانه 11 قرار دارند.
پس این دو عدد به پیمانه 11 هم نهشت هستند.

$$7a-4 \equiv 2a+9 \Rightarrow 5a \equiv 13 \equiv 13+2 \times 11 \equiv 35$$

$$\xrightarrow{+5} a \equiv 7 \quad (5,11)=1$$

$$a \equiv 7 \xrightarrow{\text{به توان}} a^3 \equiv 343 \equiv 3-4+3 \equiv 2$$

$$a \equiv 7 \xrightarrow{\text{به توان}} a^2 \equiv 49 \equiv 5$$

$$a \equiv 7 \xrightarrow{x^3} 3a \equiv 21 \equiv 10$$

$$a^3 + a^2 + 3a + b \equiv 7 \Rightarrow 2+5+10+b \equiv 7$$

$$\Rightarrow b \equiv -10 \equiv 1 \Rightarrow b = 11k + 1 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

پس به ازای 1 ، عدد $b=11$ ، $a=7$ تعلق دارد.

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۱۸ تا ۲۵)

(علی اکبر علیزاده)

۲۱۹- گزینه «۳»

$\frac{n^3(n+1)^3}{8} = \frac{(n(n+1))^3}{2} = \frac{n(n+1)}{2} = 7k$

هر کدام از اعداد n یا $n+1$ مضرب 7 باشد. (1) مضرب 7 خواهد بود. زیرا قطعاً یکی از آنها زوج است.

$n=6, 7, 13, 14, 20, 21, 27, 28$
(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۱۴ و ۱۵)

(علی ایمانی)

۲۲۰- گزینه «۴»

$$\begin{aligned} 3|a+2b &\xrightarrow{\text{به توان}} 3^2 |(a+2b)^2 \Rightarrow 9|a^2 + 4ab + 4b^2 \\ &\quad \left. \begin{array}{l} \text{تفاضل} \\ 9|4a^2 + 16ab + 16b^2 \end{array} \right\} \xrightarrow{} 9|4a^2 - 11ab - 2b^2 \\ &\quad 9|18b^2 + 27ab \end{aligned}$$

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۹ تا ۱۲)

ریاضیات کلسسته

۲۱۱- گزینه «۳» (نیلوفر مهروی)

پنجشنبه	چهارشنبه	سه شنبه	دوشنبه	یکشنبه	شنبه	جمعه
۵	۶	۴	۳	۲	۱	۰

حال گزینه ها را بررسی می کنیم:

$$\begin{aligned} \text{گزینه } ۱ &: 7 \\ 6+23 &= 29 \rightarrow 29 \equiv 1 \quad (\text{شنبه}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{گزینه } 2 &: 7 \\ 6+36 &= 42 \rightarrow 42 \equiv 0 \quad (\text{جمعه}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{گزینه } 3 &: 7 \\ 6+41 &= 47 \rightarrow 47 \equiv 5 \quad (\text{چهارشنبه}) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{گزینه } 4 &: 7 \\ 6+59 &= 65 \rightarrow 65 \equiv 2 \quad (\text{یکشنبه}) \end{aligned}$$

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه ۲۴)

۲۱۲- گزینه «۴» (سامان اسپیغم)

$$\begin{aligned} 1000 &= 7 \times 142 + 6 \Rightarrow 1000 \equiv 6 \equiv -1 \\ \Rightarrow (1000)^{13} &\equiv (-1)^{13} \Rightarrow (1000)^{13} \times 12 \equiv -12 \quad (\text{شنبه}) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow (1000)^{13} \times 12 + 10 \equiv -12 + 10 \equiv -2 \equiv 5 \quad (\text{جمعه})$$

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۱۱ تا ۱۴)

۲۱۳- گزینه «۱» (اخشین فاصله ظان)

$$a = 17q + r \xrightarrow{q=\frac{r}{17}} a = 17q + 2q = 19q$$

$$\bullet \leq r < 17 \Rightarrow \bullet \leq 2q < 17 \xrightarrow{a \in \mathbb{N}} 1 \leq q \leq 8$$

$$\max(a) = 19 \times 8 = 152$$

$$\min(a) = 19 \times 1 = 19$$

$$\max(a) - \min(a) = 152 - 19 = 133$$

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۹ تا ۱۲)

۲۱۴- گزینه «۴» (اخشین فاصله ظان)

$$abab^4 \equiv 4-b+a-b+a \equiv 2a-2b+4 \equiv 0$$

$$\Rightarrow 2a-2b \equiv -4 \xrightarrow{\div 2 \quad (2,11)=1} a-b \equiv -2 \quad (\text{شنبه})$$

بزرگ ترین مقدار ممکن که در رابطه فوق صدق کند، 7 و 9 هستند که در نتیجه $a+b=16$ است.

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

۲۱۵- گزینه «۳» (امیرحسین ابراهیمیوب)

فرض کنید عددی طبیعی که دارای ویژگی صورت سوال باشد را با x نمایش دهیم. در این صورت داریم:

$$7x+5 \equiv 0 \Rightarrow 7x \equiv -5 \equiv -14$$

$$\xrightarrow{\div 7 \quad (7,9)=1} x \equiv -2 \Rightarrow x = 9k - 2 \quad (k \in \mathbb{Z})$$

$$10 \leq x \leq 99 \Rightarrow 10 \leq 9k - 2 \leq 99 \Rightarrow 12 \leq 9k \leq 101$$

$$\xrightarrow{k \in \mathbb{Z}} 2 \leq k \leq 11$$

بنابراین به ازای 10 مقدار k . x عددی طبیعی و دو رقمی است.

(ریاضیات کلسسته- آشنایی با نظریه اعداد، صفحه های ۲۴ و ۲۵)

۲۱۶- گزینه «۳» (فرزانه فاکیاش)

طبق قضیه تقسیم داریم:

$$\begin{aligned} a = 6q+1 &\xrightarrow{x^4} 4a = 24q+4 \\ a = 8q'+5 &\xrightarrow{x^4} 3a = 24q'+15 \end{aligned} \xrightarrow{\text{تفاضل}} a = 24(q-q')-11$$



و در نهایت داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{15+15+30}{13-2} = \frac{60}{11} \text{ m}$$

(فیزیک ۳، حرکت بر خط راست، صفحه‌های ۲ تا ۱۵)

(امیرحسین پرادران)

«گزینه ۳»

چون نمودار مکان–زمان به صورت سه‌می است، بنابراین شتاب حرکت ثابت است. شبی خط مماس بر نمودار مکان–زمان در لحظه $t = 3s$ برابر با صفر است. در نتیجه سرعت متوجه در لحظه $t = 3s$ برابر با صفر است.

$$a = \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{v(t=3s) - v(t=1s)}{\Delta t = 8-3 = 5s} = \frac{20 - 4}{5} = \frac{4}{s^2} \text{ m}$$

اکنون با توجه به رابطه سرعت در حرکت با شتاب ثابت، سرعت اولیه متوجه را بدست می‌آوریم:

$$v = at + v_0 \rightarrow v_0 = -12 \text{ m/s}$$

در ادامه با توجه به رابطه جایه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت، جایه‌جایی متوجه را در سه ثانية اول حرکت بدست می‌آوریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v_0t \rightarrow \Delta x = \frac{1}{2} \times 4 \times 3^2 - 12 \times 3$$

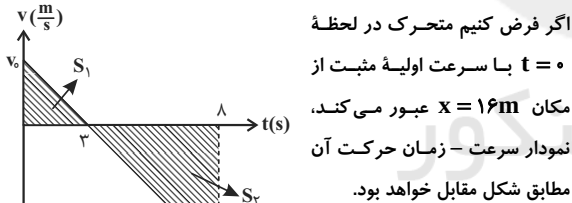
$$\Rightarrow \Delta x = 18 - 36 = -18 \text{ m}$$

بنابراین هنگامی که جهت حرکت متوجه در لحظه $t = 3s$ عوض می‌شود، متوجه در 18 متری X (مبدأ حرکت) قرار دارد.

(فیزیک ۳، حرکت بر خط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(محمدعلی راست‌بیمان)

«گزینه ۱»



اگر فرض کنیم متوجه در لحظه $t = 0$ با سرعت اولیه مثبت از مکان $x = 16m$ عبور می‌کند، نمودار سرعت–زمان حرکت آن مطابق شکل مقابل خواهد بود.

با توجه به تشابه مثلث‌ها و در نظر گرفتن این نکته که مساحت بین نمودار سرعت–زمان و محور زمان برابر با جایه‌جایی متوجه است، می‌توان نوشت:

$$\frac{S_2}{S_1} = \left(\frac{\Delta t}{3}\right)^2 \Rightarrow \frac{S_2}{S_1} = \frac{25}{9} \Rightarrow S_1 = \frac{9}{25} S_2 \quad (\text{I})$$

از طرفی برای جایه‌جایی و مسافت طی شده در طی 8 ثانية اول حرکت داریم:

$$\frac{\Delta x}{\ell} = \frac{S_1 - S_2}{S_1 + S_2} \xrightarrow{(\text{I})} \frac{-16}{\ell} = \frac{\frac{9}{25}S_2 - S_2}{\frac{9}{25}S_2 + S_2} = \frac{\frac{9}{25}S_2 - \frac{25}{25}S_2}{\frac{9}{25}S_2 + \frac{25}{25}S_2} = \frac{-16}{25}$$

$$\Rightarrow \frac{-16}{\ell} = \frac{-8}{17} \Rightarrow \ell = 34 \text{ m}$$



$$(4), (5) \Rightarrow \frac{v_B}{v_A} = \frac{a_B t}{a_A t} = \frac{a_B}{a_A} \xrightarrow{(2)} \frac{v_B}{v_A} = 2$$

راه حل دوم: با استفاده از رابطه مستقل از شتاب در حرکت با شتاب ثابت داریم:

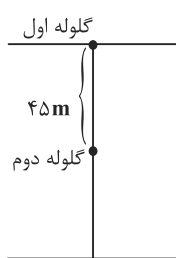
$$\frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{v_1 + v_2}{2} \begin{cases} \frac{\Delta x_A = 75m}{v_A = 15} \xrightarrow{\Delta t_A} \frac{v_A}{\Delta t_A} = \frac{+v_A}{2} \\ \frac{\Delta x_B = 15m}{v_B = 15} \xrightarrow{\Delta t_B} \frac{v_B}{\Delta t_B} = \frac{+v_B}{2} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta t_A = \Delta t_B}{v_B = 2} \xrightarrow{v_A = 15}$$

(فیزیک ۳، حرکت بر فقط راست: صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

(رامین شادلویی)

«۲۲۸-گزینه»



گلوله اول ۲ ثانیه زودتر حرکت کرده، یعنی ۲ ثانیه بیشتر در راه بوده است.

$$t_1 = (t_2 + 2)s \quad (I)$$

در ضمن، مکان گلوله اول ۴۵ متر، بیشتر بوده

$y_1 = y_2 + 45m$ و جهت مثبت را رو به پایین فرض می‌کنیم.

$$y_1 = y_2 + 45 \Rightarrow \frac{1}{2}gt_1^2 = \frac{1}{2}gt_2^2 + 45$$

$$(I) \Rightarrow 5(t_2 + 2)^2 = 5t_2^2 + 45 \Rightarrow t_2^2 + 4t_2 + 4 = t_2^2 + 9$$

و زمان گلوله اول

$$\Rightarrow t_2 = 1/25 \Rightarrow t_1 = t_2 + 2 \Rightarrow t_1 = 1/25 + 2 = 3/25$$

(فیزیک ۳، حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۲۱ تا ۲۴)

(محمدعلی راست‌پیمان)

«۲۲۹-گزینه»

ابتدا شتاب کل حرکت اتوبوس را محاسبه می‌کنیم:

$$v^2 - v_0^2 = 2a\Delta x \Rightarrow 0 - 5^2 = 2a \times 125 \Rightarrow a = -10m/s^2$$

بنابراین شتاب ناشی از نیروی مقاومت هوا برابر است با:

$$a_2 = a_1 + a_2 \Rightarrow -10 = -4 + a_2 \Rightarrow a_2 = -6m/s^2$$

حال از قانون دوم نیوتون، داریم:

$$f = m | a | \Rightarrow f = 400 \times 6 \Rightarrow f = 2400N$$

(فیزیک ۳، دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۲ تا ۳۴)

(محمدعلی راست‌پیمان)

«۲۳۰-گزینه»

از امام هر دو نیروی هم اندازه و در خلاف جهت هم نیروهای عمل و عکس‌العمل نیستند. نیروهای عمل و عکس‌العمل به یک جسم وارد نمی‌شوند. بنابراین عبارت‌های (الف) و (ب) نادرست‌اند. نیروهای عمل و عکس‌العمل هر دو از یک جنس هستند. هر دو الکتریکی با گرانشی هستند. عبارت (پ) نیز نادرست است، زیرا نیروی \bar{W} را زمین به جسم وارد می‌کند. لذا عکس‌العمل \bar{W} به مرکز زمین اعمال می‌شود، پس عبارت (ت) صحیح است.

(فیزیک ۳، دینامیک و حرکت دایره‌ای؛ صفحه‌های ۳۵ و ۳۶)

حال از رابطه تندی متوسط داریم:

$$s_{av} = \frac{\ell}{\Delta t} = \frac{34}{8} = 4 / 25 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳، حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۲۲۶-گزینه»

مساحت محصور بین نمودار شتاب - زمان و محور زمان برابر با تغییرات سرعت متحرک است. سرعت متحرک را در لحظه $t = 4s$ به دست $v = 40$ می‌آوریم:

$$S = 2 \times 4 = 8 \frac{m}{s}, v_0 = -10 \frac{m}{s}$$

$$v(t=4s) = \Delta v + v_0 = 8 - 10 = -2 \frac{m}{s}$$

اکنون سرعت متحرک را در لحظه $t = 10s$ به دست می‌آوریم:

$$S' = \Delta v' \xrightarrow{\frac{v(t=4s) = -2 \frac{m}{s}}{S' = -4 \times 6 = -24 \frac{m}{s}}}$$

$$v(t=10s) = \Delta v' + v(t=4s) = -24 - 2 = -26 \frac{m}{s}$$

با استفاده از رابطه سرعت متوسط در حرکت با شتاب ثابت، داریم:

$$\frac{v_0 + v(t=4s)}{2} = \frac{\Delta x_1}{\Delta t_1} \xrightarrow{v_0 = -10, v(t=4s) = -2 \frac{m}{s}} \frac{-10 - 2}{2} = \frac{\Delta x_1}{4} \Rightarrow \Delta x_1 = -24m$$

$$\frac{v(t=4s) + v(t=10s)}{2} = \frac{\Delta x_2}{\Delta t_2} \xrightarrow{v(t=4s) = -2, v(t=10s) = -26 \frac{m}{s}} \frac{-2 - 26}{2} = \frac{\Delta x_2}{6} \Rightarrow \Delta x_2 = -14m$$

اکنون با استفاده از رابطه سرعت متوسط داریم:

$$v_{av} = \frac{\Delta x_1 + \Delta x_2}{\Delta t_1 + \Delta t_2} \xrightarrow{\Delta x_1 = -24m, \Delta x_2 = -14m, \Delta t_1 = 4s, \Delta t_2 = 6s}$$

$$v_{av} = \frac{-10 - 26}{10} = -10 / 8 \frac{m}{s}$$

(فیزیک ۳، حرکت بر فقط راست، صفحه‌های ۱۵ تا ۲۱)

«۲۲۷-گزینه»

طبق نمودار، در لحظه t متحرک B از متحرک A سبقت می‌گیرد. شیب نمودار مکان - زمان برای هر دو متحرک A و B در لحظه $t = 0$ برابر صفر است؛ پس سرعت اولیه دو متحرک برابر صفر است. با استفاده از رابطه جابه‌جایی در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$\Delta x = \frac{1}{2}at^2 + v \cdot t \Rightarrow \begin{cases} \frac{\Delta x_A = 75m}{v_A =} \xrightarrow{75 = \frac{1}{2}a_A t^2} (1) \\ \frac{\Delta x_B = 75 - (-75) = 150m}{v_B =} \xrightarrow{150 = \frac{1}{2}a_B t^2} (2) \end{cases}$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{150}{75} = \frac{\frac{1}{2}a_B t^2}{\frac{1}{2}a_A t^2} \Rightarrow 2 = \frac{a_B}{a_A} \quad (3)$$

طبق معادله سرعت در حرکت با شتاب ثابت داریم:

$$v = at + v_0, \begin{cases} \frac{v_A =}{v_B =} \xrightarrow{v_A = a_A t} (4) \\ \frac{v_B =}{v_A =} \xrightarrow{v_B = a_B t} (5) \end{cases}$$



گزینه «۴»: هر چه ثابت یونش اسیدی کوچکتر باشد، آن اسید کمتر به یون تبدیل شده و تعداد بیشتری از مولکول‌های یونیده نشده اسید در ظرف باقی می‌ماند.
(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(مسعود پیغمبری)

گزینه «۳» ۲۳۴

عبارت‌های (ب) و (ت) نادرست است. بررسی عبارت‌ها:

$$\frac{21}{8} = \frac{M - M\alpha}{2M\alpha} = \frac{1 - \alpha}{2\alpha} \Rightarrow \alpha = 16\%.$$

عبارت آ:

عبارت ب: رسانایی الکتریکی یک محلول اسیدی به مجموع غلظت یون‌ها در آن محلول بستگی دارد. اگرچه استیک اسید قوی‌تر از کربنیک اسید است ولی ممکن است که غلظت کربنیک اسید به قدری بیش‌تر از استیک اسید باشد که رسانایی الکتریکی محلول کربنیک اسید بیش‌تر شود.

عبارت پ: پاک‌کننده‌های غیرصابونی، قدرت پاک‌کنندگی بیش‌تری نسبت به صابون دارند و در آب‌های سخت نیز قدرت پاک‌کنندگی خود را حفظ می‌کنند. در ساختار پاک‌کننده‌های غیرصابونی ۹ جفت و در ساختار پاک‌کننده‌های صابونی ۵ جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد. در ساختار صابون‌های جامد ۴ غیرصابونی ۵ نوع عنصر (Na, S, O, H, C) و در ساختار صابون‌های جامد ۴ نوع عنصر (Na, O, H, C) وجود دارد.

عبارت ت: pH خون حدود ۷/۴ و pH محیط معده حدود ۱/۶ تا ۱/۸ است.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۰ تا ۲۴)

(رسول عابدین‌زواره)

گزینه «۴» ۲۳۵

معادله موازن‌شده واکنش به صورت $A_7(g) + B_7(g) \rightleftharpoons 2AB(g)$ است. در شکل ۳ در لحظه $t = 5h$ واکنش به تعادل رسیده است. زیرا پس از آن غلظت مواد تغییر نکرده است و به مقدار ثابتی رسیده است. محاسبه غلظت‌های تعادلی مواد شرکت‌کننده در تعادل:

$$[A_7] = [B_7] = \frac{1 \times (0/0.5) \text{ mol}}{4L} = 1/25 \times 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$[AB] = \frac{4 \times (0/0.5) \text{ mol}}{4L} = 0/0.5 \text{ mol.L}^{-1}$$

محاسبه ثابت تعادل با استفاده از رابطه آن:

شیمی ۳

گزینه «۲» ۲۳۱

اتanol در آب تنها به صورت مولکولی حل می‌شود و یون هیدروکسید آزاد نمی‌کند؛ درنتیجه باز آرنسیوس نیست.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۳ تا ۱۶)

گزینه «۱» ۲۳۲

بررسی موارد نادرست:

ب) کمتر بودن رسانایی الکتریکی هیدروفلوریک اسید نشان می‌دهد که در شرایط یکسان شمار یون‌های موجود در آن از محلول هیدروکلریک اسید کمتر است.

پ) اسیدهای موجود در سرکه سبب و لیمو از جمله اسیدهای ضعیف هستند. ت) K برای یک واکنش تعادلی در دمای معین، مقداری ثابت است و با تغییر غلظت واکنش‌دهنده‌ها تغییر نمی‌کند.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۶، ۱۷ و ۱۹ تا ۲۲)

(فاطمه اسماعیلی)

گزینه «۲» ۲۳۳

سرعت واکنش فلز با محلول اسید به غلظت H^+ در محلول اسید بستگی دارد. اگر دو محلول غلظت یکسانی داشته باشد، از آن‌جا که ثابت یونش بیش‌تر HNO_2 بزرگ‌تر است می‌توان ادعا کرد که $[H^+]$ در محلول آن بیش‌تر است ولی در صورت سؤال به غلظت یکسان دو محلول اشاره نشده و نمی‌توان ادعا کرد که همواره غلظت H^+ در محلول HNO_2 بیش‌تر است.

بررسی سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: رسانایی الکتریکی محلول به شمار یون‌ها در محلول بستگی دارد، از آن‌جا که ثابت یونش HNO_2 بزرگ‌تر است پس، بهارای غلظت یکسان دو اسید، در دمای یکسان، غلظت یون‌ها در محلول HNO_2 بیش‌تر بوده و رسانایی الکتریکی بالاتری دارد.

گزینه «۳»: مقدار فراورده نهایی به سرعت واکنش بستگی ندارد؛ از آن‌جا که دو قطعه یکسان از Mg با دو محلول از دو اسید در شرایط یکسان واکنش داده‌اند، حجم گاز هیدروژن تولیدی در هر دو حالت یکسان است.



(ممدرضا پویسی)

«۲۲۸- گزینه ۴»

ابتدا غلظت مولار محلول‌ها را به دست می‌آوریم:

$$M = \frac{n}{V} \Rightarrow M = \frac{0.04}{0.1} = 0.4 \text{ mol.L}^{-1}$$

اسید HA

چون $[H^+]$ در برابر $[HA]$ در تعادل ناچیز است، می‌توان به جای غلظت تعادلی HA، غلظت کل HA را قرار داد.

$$K_a = \frac{[H^+][A^-]}{[HA]} \Rightarrow 4 \times 10^{-4} = \frac{[H^+]^2}{0.4} \Rightarrow [H^+] = 4 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = 4 - 0.6 = 3.4$$

اسید HB

$$[H^+] = M\alpha \Rightarrow [H^+] = 0.4 \times 0.04 = 1.6 \times 10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$$

$$pH = -\log[H^+] = -\log 1.6 \times 10^{-4}$$

$$= 4 - 4 \log 2 = 1.8$$

$$\Rightarrow \frac{pH_{HA}}{pH_{HB}} = \frac{3.4}{1.8} \approx 1.88$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۲ و ۲۳)

(حسین ناصری ۷ام)

«۲۲۹- گزینه ۳»

عبارت‌های اول، دوم و سوم درست هستند.

عبارت اول: آهک یا همان کلسیم اسید محلول در آب خاصیت بازی دارد و ضمن واکنش با اسید موجود در خاک مقداری از آن را خنثی کرده و از میزان اسیدی بودن خاک می‌کاهد.

عبارت چهارم: محلول آب، روغن و صابون پایدار بوده ولی در اصل یک کلوئید می‌باشد و مخلوطی ناهمگن به شمار می‌رود.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۷ و ۸)

(ممدرحسن ممدوح‌مقدم)

«۲۴- گزینه ۴»

صابون همچون سدیم هیدروکسید، خاصیت بازی دارد و کاغذ pH را به رنگ آبی درمی‌آورد.

(شیمی ۳، صفحه ۱۳)

$$K = \frac{[AB]^2}{[A_2][B_2]} = \frac{(0.05)^2}{(1/25 \times 10^{-2})(1/25 \times 10^{-2})} = 16$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(مسعود پغدری)

«۲۳۶- گزینه ۴»

ابتدا باید غلظت اولیه محلول HF را به دست آوریم، سپس به کمک غلظت،

تعداد مول و جرم HF را محاسبه کنیم.

$$[F^-] = [H^+] = M \cdot \alpha = 2 / 4 \times 10^{-3}$$

$$K_a = \frac{[H^+][F^-]}{[HF]} = \frac{[H^+]^2}{[HF]}$$

$$\Rightarrow K_a = \frac{M^2 \alpha^2}{M - M\alpha} = \frac{M\alpha^2}{1 - \alpha} \xrightarrow{\text{کوچک } \alpha \text{ است}} K_a \approx M\alpha^2$$

$$K_a = \alpha^2 \cdot M = 5 / 76 \times 10^{-4}$$

$$\Rightarrow \alpha = 2 / 4 \times 10^{-3}, M = 10^{-1} \text{ mol.L}^{-1}$$

با توجه به این که چگالی این محلول برابر با 1 g.mL^{-1} است و 25 mL آب درمحلول وجود دارد، حجم محلول برابر با 25 mL می‌باشد. جرم HF حل شدهدر 25 g محلول برابر است با:

$$? \text{ gHF} = 25 \text{ mL} \times \frac{1 \text{ molHF}}{1000 \text{ mL}} \times \frac{0.1 \text{ molHF}}{1 \text{ molHF}} \times \frac{20 \text{ gHF}}{1 \text{ molHF}} = 0.5 \text{ gHF}$$

(شیمی ۳، صفحه‌های ۲۱ و ۲۲)

(ممدرپرسا فراهانی)

«۲۳۷- گزینه ۴»

چون پس از یونش اسید HX، شمار بسیار زیادی از مولکول‌های اسید، یونیده نشده باقی‌مانده‌اند، می‌توان دریافت که اسید مربوطه ضعیف است و بنابراین گزینه‌های «۱» و «۳» که در آن‌ها اسید HX به طور کامل یونش یافته است، رد می‌شوند. در هنگام برقراری جریان الکتریکی در محلول‌های الکتروولیت، یون‌ها به سمت قطب‌های ناهمنام حرکت می‌کنند. بنابراین گزینه «۴» پاسخ صحیح خواهد بود؛ زیرا در گزینه «۲»، یون‌ها به سمت قطب همان حرکت کردند.

(شیمی ۳، صفحه‌های ۱۷ و ۱۸)