



# دفترچه سوال آزمون

## ۹۸ فروردین ماه

### سال دهم ریاضی

تعداد کل سوال‌های آزمون: ۱۲۰

مدت پاسخ‌گویی: ۱۶۵ دقیقه

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخ‌گویی	شماره صفحه
فارسی و نگارش (۱)	۲۰	۱-۲۰	۲۰ دقیقه	۳-۴
عربی زبان قرآن (۱)	۱۰	۲۱-۳۰	۱۵ دقیقه	۵
دین و زندگی (۱)	۱۰	۳۱-۴۰	۱۵ دقیقه	۶
زبان انگلیسی (۱)	۱۰	۴۱-۵۰	۱۰ دقیقه	۷
ریاضی عادی	۲۰	۵۱-۷۰	۳۵ دقیقه	۸-۱۴
ریاضی موازی	۲۰	۷۱-۹۰	۳۵ دقیقه	۸-۱۴
هندسه	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵ دقیقه	۱۵-۱۶
فیزیک عادی	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۳۰ دقیقه	۱۷-۲۴
فیزیک موازی	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۳۰ دقیقه	۱۷-۲۴
شیمی عادی	۲۰	۱۴۱-۱۶۰	۲۵ دقیقه	۲۵-۳۰
شیمی موازی	۲۰	۱۶۱-۱۸۰	۲۵ دقیقه	۲۵-۳۰
نظرخواهی حوزه	—	۲۹۰-۲۹۸	—	۳۱
جمع کل	۱۲۰		۱۶۵ دقیقه	۳۲

### گروه آزمون

#### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



۲۰ دقیقه

**فارسی (۱)**

ادبیات حماسی (گردآفرید)

ادبیات داستانی (طوطی و بقال، درس آزاد)

صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۲۱

**نکارش (۱)**

نوشته‌ی ذهنی (۲)، سنجش و مقایسه،

نوشته‌ی ذهنی (۳)،

ناسازی معنایی یا تضاد مفاهیم

صفحه‌های ۸۴ تا ۱۱۰

**فارسی و نکارش (۱)**

۱- کدام واژه بیت زیر را درست‌تر کامل می‌کند؟

«دلم در بند توست و دیده خون‌بار / ... کن از این بندم برون آر»

(۱) تلطیف

(۲) سفاهت

(۳) عربده

(۴) تراوش

۲- چند تا از واژه‌های زیر نادرست معنا شده است؟

«پدرام؛ غمین - باره: دیوار قلعه - درع: زره - فتراک: ترک‌بند - فوج: دسته - اشیاه: همانندان - طاس: کاسه

مسی - زبون: خار - ندامات: تأسف»

(۱) یکی

(۲) دو تا

(۳) سه تا

۳- در کدام بیت نادرستی املایی هست؟

(۱) چون سکندر شاه شد صاحبقران و خواجه خضر / کز حیات شاهش ایزد داد عمر جاودان

(۲) خواست ایزد شاه را آگه کند از کید خصم / ورنه هرگز این قضا نازل نگشته ز آسمان

(۳) گرچه پیر است آسمان لیک این قدر مبهوت نیست / کز خداش شرم ناید وز شهنشاه حوان

(۴) مرح شاه و خواجه می‌خواندم به آواز بلند / با بیانی نقض کش بود از فصاحت ترجمان

۴- جدا از فعل‌های امر و نهی، زمان فعل‌های چند تا از مصراحت‌های زیر نادرست مشخص شده است؟

(الف) به آورده با او بسنده نبود: ماضی بعید

(ب) کون من گشایم چنین روی و موی: مضارع مستمر

(ج) ز چنگم رهایی نیایی مشور: ماضی نقلى

(د) زمانه ز مادر چنین ناورید: ماضی ساده

(ه) پر از درد بودند بربنا و پیر: ماضی التزامی

(۱) یکی

(۲) دو تا

(۳) سه تا

(۴) چهار تا

۵- کدام واژه‌ی مشخص شده نقش دستوری متفاوتی دارد؟

(۱) مرا ز خطای شروان برون فکن ملکا / که فرضه‌ای است در او صدهزار بحر بلا ملک

(۲) گرت سودای این راه است سلمان / از خود بگذر که اوّل منزل آن است سلمان

(۳) هر آن کو قلم را نوزدید و تیغ / بر او گر بمیرد مگو ای دریغ دریغ

(۴) دوش در خیل غلامان درش مرتفم / گفت ای عاشق بیچاره تو باری چه کسی؟ عاشق

۶- در بیت زیر، «ش» در عبارت «آمدش» با سکون خوانده می‌شود. در کدام بیت چنین سکونی روی «ش» هست؟

«تگه کرد سه راب و آمدش ننگ / برآشافت و تیز اندر آمد به جنگ»

(۱) همه دیدند که افتاده ز پای / لیک روزی نگرفتندش دست

(۲) زان طره‌ی برپیچ و خم سهل است اگر بینم ستم / از بند و زنجیرش چه غم هر کس که عیاری کند

(۳) مرد راضیست که در پای تو افتاد چون گوی / تا بدان ساعد سیمینش به چوگان بزنی

(۴) همی خوانندش خداوند رخش / جهانگیر و شیراوژن و تاج پیخش

۷- نقش دستوری کدام واژه در ابیات زیر، با نقش دستوری «بیم» در مصراحت «ز کس جز خداوندان بیم نیست» یکسان است؟

«گرچه خاموش ولی آهم به گردون می‌رود / دود شمع کشته‌ام، در انجمن پیچیده‌ام»

(۱) خاموش

(۲) آه

(۳) گردون

۸- «را» در انتهای کدام دو بیت زیر، نشان‌دهنده مفعول است؟

(الف) من از مردن نخواهم سایه‌ی طوبی ولی خواهم / که روزی سایه برخاکم فتد آن سرو بالا را

(ب) حذر کن از دم سرد رقیب، ای نوگل خندان / که از باد خزان آفت رسد گلهای رعنای را

(ج) دلا، تا می‌توان امروز فرست را غنیمت دان / که در عالم نمی‌داند کسی احوال فردا را

(د) زلال خضر باشد خاک پایت، جای آن دارد / که ذوق خاکووسی بر زمین آرد مسیحا را

(ه) هلالی را چه حد آن که بر ماه رخت بینند؟ / به عشق ناتمام او چه حاجت روی زیبا را؟

(۱) الف، ب

(۲) ب، ج

(۳) ج، د

(۴) د، ه

۹- در عبارت زیر به ترتیب چند گروه وابسته‌ی پیشین و چند گروه وابسته‌ی پسین دارند؟

«از او آن صفت می‌زاید و از من این صورت می‌آید. من از وی در غصب نمی‌شوم و او از من صاحب ادب می‌شود. من از سخن او جاهم

نمی‌گردم و او از خلق و خوی من عاقل می‌گردد»

(۱) دو - سه

(۲) سه - سه

(۳) دو - دو

(۴) سه - دو

۱۰- کدام بیت شبیه دارد؟

(۱) می‌شد که به لاله رنگ بخشد / ورنی سوی گلستان چه می‌شد؟

(۲) به برگ لاله رنگ‌آمیزی ای عشق / به جان ما بلا انگیزی ای عشق

(۳) قضا چون زند جام عمرم به سنگ / به داغم شود دیده‌ها لاله رنگ

(۴) بهار برگ پراکنده را به هم بربست / نگاه ماست که بر لاله رنگ و آب فرود



پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

### آزمون گواه (شاهد)

۱۱- کدام بیت هم «جناس تام» و هم «جناس ناقص» دارد؟

- (۱) داد تو را داد تا که داد دهی تو / گر ندهی داد، داد از تو کند داد
- (۲) بارها بار به درگاه تو دارند رقیبان / من که بارت برم ای یار، چرا بار ندارم؟
- (۳) خود را درم خربید رضای خدای کن / دامن از این خدای فروشان فرونشان
- (۴) هر کجا گلزار بود اندر جهان گلزار شد / مرغ نوروزی سرایان بر سر گلزار، زار

۱۲- چه تعداد از مصraigاهی زیر، درست معنا شده است؟

- (الف) بر سرش زد، گشت طوطی کل ز ضرب: بر سر طوطی زد و طوطی از ضربه‌ی وی بی‌هوش شد.
- (ب) جست از صدر دکان سویی گریخت: طوطی از پایین مغازه به سمتی دیگر پرید و فرار کرد.
- (ج) در نوای طوطیان حاذق بدی: از همه‌ی طوطی‌ها پرحرف تر بود.
- (د) نکته گفتی با همه سوداگران: با همه‌ی مشتری‌ها شوخی می‌کرد.

(۱) چهار

(۲) یک

(۳) دو

۱۳- با کدام مصraigah، بیت زیر یک بیت تمثیلی است؟

«خداآوندا تو می‌دانی که جانم از تو نشکید / ...»

(۱) دل دیوانه‌ای دارم که بند و پند نبزید

(۲) زهی هستی که تو داری، زهی مستی که من دارم

۱۴- زمینه‌ی حماسه در کدام بیت با «درید جگرگاه دیو سپید» تناسب دارد؟

(۱) ز دیبای پر مایه و پرینیان / بر آن گونه شد اختیر کاویان

(۳) چنین سال سیصد همیز بفت کار / ندیدند مرگ آندر آن روزگار

۱۵- مفهوم کدام گزینه با سایر ایات گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) هر بهشتی که در جهان خداست / دوزخی کرده‌اند بر گذرش

(۳) رطب از شاهدی و شیرینی / سنجک‌ها می‌زنند بر شجرش

۱۶- مفهوم کدام گزینه با سایر ایات گزینه‌ها متفاوت است؟

(۱) نباشی بس ایمن به بازوی خوبیش / خورد گاو نادان ز پهلوی خویش

(۲) چو روزی به سی اوی سوی خوبیش / مکن تکیه بر زور بازوی خویش

(۳) چرا حق نمی‌بینی ای خودپرست / که بازو به گردش درآورد و دست

(۴) چو آید به کوشیدن خیر پیش / به توفیق حق دان نه از سعی خویش

۱۷- مفهوم کدام بیت با دیگر ایات متفاوت است؟

(۱) در سفر محنت چه زود به سر می‌آید / همه عمر به چاه است گرفتار وطن

(۲) زنده باد آن که هست از جان هوادار وطن / هم وطن غم‌خوار او هم اوست غم‌خوار وطن

(۳) ای نگهبان وطن نوبت جان‌سازی توست / سرفدا ساز که هنگام سرافرازی توست

(۴) به بوستان وطن سرو و سوساند همه / به روز فتنه نگهبان می‌همند همه

۱۸- بیت کدام گزینه با دیگر ایات قرابت معنایی ندارد؟

(۱) آنک او از پرده‌ی تقليید جست / او به نور حق ببیند آنج هست

(۲) تقليید نپذيرفتم و حجت ننهفتم / زيرا که نشد حق به تقليید شهر (أشكار)

(۳) رخش امل از عرصه‌ی تقليید برون ران / تاخيمه زني بر سر ميدان حقاقي

(۴) تقليید چون عصافت به دستت در اين سفر / وز فر ره عصاف شود تبع ذوالفقار

۱۹- ضرب المثل «کل انانه یترشح بما فيه» با مفهوم کدام بیت متناسب است؟

(۱) من مجرم محبت و دوزخ، فراق یار / و آه درون به صدق مقالم (گفتار) دلالت است

(۲) آمد بهار و خاطر من شد ملول تر / زيرا که باغ بی تو محل ملات است

(۳) گفتم که با تصورت حالی بیان کنم / دردا که حال عشق برون از مقالت است

(۴) گیرم به خون دیده نویسم رساله را / کس را در آن حریم چه حد رسالت است

۲۰- ایات کدام گزینه با ایات زیر هم‌مفهوم‌اند؟

«معرفت زین جا تفاوت یافته است / این یکی محراب و آن بت یافته است

چون بتاید افتتاب معرفت / از سپهر این ره عالی صفت

هر یکی بینا شود بر قدر خویش / بازیابد در حقیقت صدر خویش»

(۱) چه در کعبه چه بت خانه همه اوست / درون هر دو این جا دمده اوست

چو آن فيض جلال لا يزالى / نماید روی خود از پرده حالی

همه پیدا شوند از تابش نور / به نزدیکی او روی آورند دور

(۲) عاشقان جان باز این راه آمدند / وز دو عالم دست کوتاه آمدند

رحمت جان از میان برداشتند / دل به کلی از جهان برداشتند

جان چو برخاست از میان بی جان خویش / خلوتی کردندا جانان خویش

(۳) نیست مردم را نصیبی جز خیال / می‌نداند هیچ کس تا چیست حال

هر که گوید چون کنم، گو چون مکن / تا کنون چون کرده‌ای اکنون مکن

هر که او در وادی حیرت فتاد / هر نفس در بی عدد حسرت فتاد

(۴) درنگر ای سالک صاحب‌نظر / تا محمد کو و ادم، درنگر

هر دو عالم را و صد چندان که هست / گر بسایر و بیزی آنک هست

چون سرای پیچ‌پیچ آید تو را / با سر غربال هیچ آید تو را



١٥ دقیقه

ذوالقرنین (مع مسؤول)  
استقبالِ الفتن  
يا من في البحرِ عجائبة  
صفحههای ٦٧ تا ٨٨

## عربی، زبان قرآن (۱)

- ٢١- «علماءُ الْبَلَادِ الْمُسْلِمُونَ يَعْتَقِدُونَ أَنَّ لِكُلِّ شَيْءٍ يَحْدُثُ حِكْمَةً رَبِّنَا نَحْنُ لَا نَدْرِكُهَا!». عین الترجمة الصحيحة:
- (١) علمای کشورهای اسلامی بر این باورند که هر چیزی که اتفاق افتاده است حکمتی دارد ولی درک نمی شود!
  - (٢) دانشمندان مسلمان کشور بر این باورند که هر چیزی که اتفاق می افتد حکمتی دارد که شاید درک نگردد!
  - (٣) دانشمندان مسلمان کشور معتقدند که هر چیزی که رخ می دهد حکمتی دارد و چه بسا ما آن را درک نمی کنیم!
  - (٤) حکیمان کشورهای مسلمان معتقدند که در هر چیزی که رخ داده حکمتی است گرچه ما آن را درک نمی کنیم!
- ٢٢- عین الصحیح فی الترجمة: «كَانَ السَّائِقُ يُوصِلُ الْمَسَافِرِينَ بِسَيَارَتِهِ الْأَجْرَةَ مِنَ الْمَطَارِ إِلَى فَنَادِقِ الْمَدِينَةِ فِي الْأَيَّامِ الْمَاطِرَةِ»
- (١) راننده، مسافران را با تاکسی اش از فرودگاه به هتل های شهر در روزهای بارانی می رساند!
  - (٢) راننده، مسافران خود را از فرودگاه با تاکسی به هتل هایی در شهر در روزهای بارانی می رساند!
  - (٣) آن راننده، مسافران را در روزهای برفی با تاکسی اش از فرودگاه به هتل شهر می رساند!
  - (٤) یک راننده، در روزهایی که هوا ابری است، با تاکسی خود در فرودگاه، مسافران را به هتل های شهر می رساند!

## ٢٣- عین الخطأ في الترجمات:

- (١) «الدَّلَائِفُ حَيَوانَاتٌ ذَكَرَهُ لَهَا ذَكْرٌ قَوِيَّهُ وَ سَمْعٌ حَادٌ!»؛ دلفین‌ها حیوانات باهوشی هستند که حافظه‌ای نیز وند و گوش‌هایی تیز دارند!
- (٢) «عَلَيْكُم بِمَكَارِمِ الْأَخْلَاقِ فَإِنَّ رَبِّيَ بَعَثَنِي لَهَا!»؛ به صفات برتر اخلاقی پایبند باشید، زیرا پروردگارم مرا به خاطر آن‌ها فرستاده است!
- (٣) «اللَّهُ نَعَنَا بِمَا عَلَمْنَا وَ عَلَمَنَا مَا يَنْهَا فِي الْحَيَاةِ!»؛ خدا با آن‌چه به ما آموخته است به ما سود رسانده و به ما آن‌چه را که در زندگی به ما سود می رساند، آموخته است!
- (٤) «رَبُّ هَبْ لِي حُكْمًا وَ الْحِقْنِي بِالصَّالِحِينَ . . . . .»؛ پروردگار، به من دانش ببخش و مرا به درستکاران پیوند بده!

## ٢٤- عین الصحیح فی الترجمة:

- (١) «ذلِكَ السَّوَارُ الْعَتِيقُ فِي الْمَخْزِنِ لِجَدِيَّ الْحَنُونِ!»؛ آن دستبند عتیقه در کمد برای مادر بزرگ مهربانی است!
- (٢) «طَالَعْتُ فِي الْمُوسَوِعَةِ عَنْ حَيَاةِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تُرْضِعُ صَغَارَهَا!»؛ در داشنامه درباره زندگی حیواناتی که به بچه‌های شان شیر می دهند، خوانده بودم!
- (٣) «فِي الشَّارِعِ الْمَزْدَحِ تَجْمَعُ النَّاسُ حَوْلَ الرَّجُلِ الْمَصْدُومِ!»؛ مردم در خیابانی شلوغ دور مرد آسیب‌دیده حلقه می زندن!
- (٤) «عَزَمَ الطَّالِبُ الْكَسَلَانُ أَنْ يَتَعَلَّمَ دروسَه جيداً حتی لا يَرْسُبْ!»؛ دانش‌آموز تنبیل تصمیم گرفت که درس‌هایش را به خوبی بخواند تا دیگر مردود نشود!

## ٢٥- ما هو غير المناسب للفراغات؟

- (٢) ... منطقة برية بجوار المحيطات! (الشاطئ)
- (٤) يا استاذى ... على أسرار النجاح في الحياة! (عرفني)

## ٢٦- عین الخطأ للفراغ في العبارة التالية: «عَنْدَمَا يَنْقَطِعُ تَيَارُ الْكَهْرِبَاءِ فِي اللَّيلِ، يَغْرِقُ كُلَّ مَكَانٍ فِي . . . . .!»

- (٤) الظلام
- (٣) الظلمة
- (٢) الظلم
- (١) الظلام

## ٢٧- عین الأقرب في المفهوم للبيت التالي: «هُرَآنَ كَهْرِبَاءُ لَوْاَيِ غَيْبَتُ افْرَاشَتَهُ اسْتَ / او از تن مردگان غذا ساخته است»

- (٢) «إِجْتَبَوَا كَثِيرًا مِنَ الظُّنُونِ»
- (٤) «أَيُّحِبُّ أَحَدُكُمْ أَنْ يَأْكُلَ لَحْمَ أَخِيهِ مِنْتَأْهِمُوهُ»
- (١) «وَلَا يَغْتَبَ بَعْضُكُمْ بَعْضاً»

## ٢٨- عین عبارة حذف فيها الفاعل:

- (٢) إنَّ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ مَا خَلَقْنَا عَبِيَا!
- (٤) أَنْزَلَ اللَّهُ الْقُرْآنَ عَلَى الْبَشَرِ لِهَدَايَتِهِ!

## ٢٩- عین حرفاً جاراً بـ يختلف في المعنى:

- (٢) تَرَجِمَ هَذِهِ الْعِبَاراتِ بِمَعْجَمِ عَرَبِيٍّ - فَارَسِيٍّ!
- (٤) رَفَعْنَى شَيْءٌ إِلَى الْأَعْلَى بِقُوَّةٍ!

## ٣٠- عین فعلاً ليس مجهولاً:

- (٢) سَيَصْلَحُ كُلَّ شَيْءٍ بِسُرْعَةٍ!
- (٤) نَحَرَسُ بِالْعِلْمِ لَا بِالْمَالِ!

## (١) زادَتِ الرِّيحُ شَدَّتها!

## (٣) نُفِعَتْ بِمَا عَلِمْتَ فِي تَلْكَ الْمَحَافِلِ!



۱۵ دقیقه

**قدم در راه**  
دستی با خدا، باری از  
نماز و روزه  
صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۳۲

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

### دین و زندگی (۱)

۳۱- از آیه شریفه «قُلْ إِنَّ كُنْتَ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يَحْبِبُكُمُ اللَّهُ وَيَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ» کدام موضوع مستفاد می‌گردد؟

(۱) آمرزش خدای پخشندۀ نسبت به انسان معلوم محبت رحمانی خداوند نسبت به انسان است.

(۲) برخورداری از آمرزش گناهان و دوستداری خداوند مشروط به دوستی دائمی خداوند و تعیت از اولیای دین است.

(۳) دوستی با دوستان خدا جلب‌کننده محبت و آمرزش الهی در هر شرایط است.

(۴) مؤمنان الهی هرگز برای خداوند شریکی قائل نیستند و بسیار خدا را دوست دارند.

۳۲- اگر سؤال شود که «چگونه می‌توان دل را به محبت و دوستی با خدا آراست؟» با اینس شدن به کدام عبارت قرآنی به این توفیق الهی دست خواهیم یافت؟

(۱) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَّخِذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا»

(۲) «إِنَّ كُنْتَمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ»

(۳) «مَا أَحَبَّ اللَّهَ مِنْ عَصَمَةٍ»

۳۳- این بخش از مناجات حضرت سجاد (ع) که می‌فرمایند: «بِارَالهَا، اى آرمان دل مشتاقان و اى نهایت آرزوی عاشقان! دوست داشتن را از خودت خواهانم» بیانگر چیست و مطابق با مناجات امام سجاد (ع)، هر کس با خدا انس بگیرد، انس او چه ثمره‌ای خواهد داشت؟

(۱) پیروی از خداوند- در روز قیامت با محظوظ خود محسور می‌شود.

(۲) محبت به خدا- در روز قیامت با محظوظ خود محسور می‌شود.

(۳) پیروی از خداوند- لحظه‌ای از خداوند روی گردان نمی‌شود.

۳۴- مفهوم دو بیت زیر، کدام عبارت ارزشمند را در ذهن تداعی می‌کند؟

«تَا در طَلَبِ گَوْهِرِ كَانِي، كَانِي / تَا در هَوْسِ لَقْمَةِ نَانِي، نَانِي

این نکته رمز اگر بدانی، دانی / هر چیز که در جستن آنی، آنی»

(۱) قلب انسان حرم خداست، در حرم خدا غیرخدا را جا ندهید.

(۲) کسانی که ایمان آورده‌اند، به خدا محبت بیشتری دارند.

۳۵- امام خمینی به مسلمانان جهان سفارش می‌کنند که باید مسلمانان، فضای سراسر عالم را به ترتیب از چه چیزی نسبت به ذات حق و دشمنان خدا لبریز کنند؟

(۱) ایمان و تقوی- مبارزه با دشمنان

(۲) محبت و عشق- نفرت و بغض عملی

(۳) دوستی و اطاعت- مبارزه با دشمنان

۳۶- پایه و اساس بنای اسلام به ترتیب با کدامیک از گزاره‌های زیر ارتباط دارد؟

(۱) بیزاری از باطل- نماز

(۲) دوستی با خدا- بیزاری از باطل

(۳) بیزاری از باطل- نماز

۳۷- بازدارندگی از گناه که از آثار نماز است، با کدام اثر روزه ارتباط داشته و کدام امر باعث باطل شدن روزه می‌شود؟

(۱) «تنهی عن الفحشاء و المنكر»- فرو بردن تمام سر در آب

(۲) «اللَّمَّا كُنْتَ تَتَقَوَّنُ»- فرو بردن تمام سر در آب

۳۸- کدامیک از افعال نماز، به ترتیب موجب می‌شوند که انسان به راههای انحرافی دل نبند و در زمرة کسانی که خدا بر آن‌ها خشم گرفته

با راه را گم کرده‌اند، قرار نگیرد؟

(۱) صادقانه گفتن «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمَسْتَقِيمَ»- با توجه گفتن «غير المغضوب عليهم و لا الضالين»

(۲) صادقانه گفتن «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمَسْتَقِيمَ»- مداوم گفتن «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمَسْتَقِيمَ»

(۳) مداوم گفتن «اللَّمَّا كُنْتَ تَتَقَوَّنُ»- با توجه گفتن «غير المغضوب عليهم و لا الضالين»

(۴) مداوم گفتن «اللَّمَّا كُنْتَ تَتَقَوَّنُ»- با توجه گفتن «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمَسْتَقِيمَ»

۳۹- حکم صحیح روزه کسی که غسل بر او واجب است، اما بر اثر سهل‌انگاری غسل نکند تا وقت کم شود، چگونه است؟

(۱) می‌تواند با تیم روزه بگیرد اما درباره غسل نکردن دچار معصیت شده است.

(۲)

نمی‌تواند روزه بگیرد و باید علاوه بر قضای روزه، کفاره نیز بدهد.

(۳) نمی‌تواند روزه بگیرد و باید تنها قضای روزه خود را بگیرد.

(۴)

۴۰- کدامیک مصدق کامل تمرین صبر و پایداری در برابر خواهش‌های دل است و میزان موفقیت انسان در رسیدن به هدف‌های بزرگ، به چه

چیزی بستگی دارد؟

(۱) نماز- تسلط انسان بر خود، خودنگهداری و تقوی

(۲) روزه- خودشناسی و اعتماد به نفس

(۳) نماز- خودشناسی و اعتماد به نفس

**زبان انگلیسی (۱)****PART A: 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.

۱۰ دقیقه

The Value of  
Knowledge

Writing از ابتدای

Traveling the World تا ابتدای

Grammar صفحه‌های

۱۰۶ تا ۹۱

**Passage 1**

Earthquakes are usually caused when a rock underground suddenly breaks along a fault. This sudden release of energy causes the seismic waves that make the ground shake. When two blocks of rock or two plates are rubbing against each other, they stick a little. They do not just slide smoothly; the rocks catch on each other. The rocks are still pushing against each other, but not moving. After a while, the rocks break because of all the pressure that is built up. When the rocks break, the earthquake occurs. During the earthquake and afterward, the plates or blocks of rock start moving and they continue to move until they get stuck again. The spot underground where the rock breaks is called the focus of the earthquake. The place right above the focus on the surface of the earth is called the epicenter of the earthquake.

41- The paragraph states that the seismic waves ....

- 1) break the rock along a fault
- 2) release energy
- 3) shake the ground
- 4) move very fast

42- It is mentioned in the passage that the rocks break as ....

- 1) they catch on each other
- 2) they release a lot of energy
- 3) a block rock hits another
- 4) the pressure increases

43- According to the passage, earthquakes cause ....

- 1) the movements of blocks of rock
- 2) huge waves in oceans
- 3) destruction in large cities
- 4) the sudden block of energy

44- The pronoun "They" in the passage refers to ....

- 1) earthquakes
- 2) energy
- 3) two plates
- 4) seismic waves

45- The underlined word "smoothly" in the passage is closest in meaning to ....

- 1) hardly
- 2) lightly
- 3) strongly
- 4) powerfully

**Passage 2**

Silbo Gomero was invented in order to facilitate communication between the people of the island across the deep gorges and valleys long before mobile phones were invented. The natives of La Gomera can carry on long-distance conversations by whistling. For ordinary conversations they speak Spanish, but when they need to speak over a long distance they use Silbo.

La Gomera is one of the smallest Canary Islands. It is very mountainous, for it was once a volcano. In spite of the island's small size, walking from one point to another may be a difficult job. That is why Silbo is so useful to the natives.

A good whistler, or silbador, can be heard over miles away when there is little or no wind and other sounds do not interfere. The record is approximately nine miles. Not only does a whistle carry farther than a shout, but it is easy to understand. In shouts, words cannot be pronounced properly while in whistling this isn't a problem. A silbador uses many methods of whistling. Most commonly he / she inserts one or two fingers straight or bent, into his mouth. Some whistlers do not use their fingers at all. Instead, they form a groove in the front part of the tongue which touches the upper front teeth. This method of whistling can make a tone of astonishing loudness.

46- What is the best title for the passage?

- 1) A version of the Spanish language
- 2) A whistled form of speech
- 3) A substitute for everyday speech
- 4) A language understood by Spanish-speaking people

47- The passage implies that the Silbo wouldn't have come into existence if it hadn't been for the ... of La Gomera.

- 1) volcanic activities
- 2) geographical features
- 3) native language
- 4) mountainous size

48- A silbador can be heard within nine miles ....

- 1) since a whistle carries farther than a shout
- 2) because in whistling, pronunciation isn't a problem
- 3) if unwanted sounds do not travel the same distance
- 4) when the conditions are favorable enough

49- The underlined word "approximately" in the passage is closest in meaning to ....

- 1) exactly
- 2) perfectly
- 3) nearly
- 4) differently

50- Which sentence is NOT correct according to the passage?

- 1) The natives of La Gomera speak Spanish for ordinary conversations.
- 2) La Gomera is very mountainous for it was once a volcano.
- 3) A good whistle can be heard exactly within nine miles.
- 4) Some whistlers never use their fingers.



۳۵ دقیقه
تابع / شمارش، بدون شمردن
از ابتدای انواع توابع تا بابان فصل و فصل ۶

صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۴۰

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

ریاضی (۱)

۵۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) دامنه تابع  $f(x) = \frac{1}{x}$  همه اعداد حقیقی است.

(۲) دامنه تابع  $f(x) = \left| \left| x \right| - \frac{1}{3} \right|$  همه اعداد حقیقی و برد آن بازه  $(-\infty, +\infty)$  است.

(۳) برد تابع  $f(x) = x^3 - 2$  بازه  $(-2, +\infty)$  است.

(۴) دامنه تابع  $f(x)$  با انتقال نمودار آن در راستای محور  $y$ ها تغییر نمی‌کند.

۵۲- در بین اعداد چهار رقمی بدون تکرار ارقام که ارقام آن‌ها از مجموعه  $\{1, 2, 3, 4\}$  انتخاب می‌شود، چند عدد با ۲ شروع می‌شود؟

۶ (۲)

۸ (۱)

۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

۵۳- از میان ۵ ریاضیدان، ۶ فیزیکدان و ۴ شیمیدان قرار است کمیته‌ای ۴ نفره انتخاب شود به طوری که از هر رشته حداقل یک نفر در آن عضو باشد. این

کمیته به چند طریق می‌تواند انتخاب شود؟

۷۲۰ (۲)

۸۴۰ (۱)

۹۶۰ (۴)

۶۴۰ (۳)

۵۴- اگر  $f(x) = g(x) + 4$  باشد، برد تابع  $f(x) = \begin{cases} -x^2 & ; x \geq 0 \\ x - 3 & ; x < 0 \end{cases}$  کدام است؟

[۰, +\infty) (۲)

(-\infty, ۰] (۱)

[۴, +\infty) (۴)

(-\infty, ۴] (۳)

۵۵- اگر نمودار تابع  $y = (x - 5)^2$  را ۲ واحد به سمت چپ و ۴ واحد به بالا انتقال دهیم، نمودار اولیه و جدید با کدام عرض متقاطع‌اند؟

۴ (۲)

۳ (۱)

(۴) غیر متقاطع‌اند

۱ (۳)



۵۶- اگر  $f$  یک تابع همانی و  $g$  یک تابع خطی باشد، به طوری که:  $\begin{cases} g(0) = f(-1) - 2 \\ g(2) - g(0) = 2f(2) \end{cases}$  آنگاه طول نقطه تلاقی نمودارهای توابع  $f$  و  $g$  کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۵۷- با حروف کلمه **subtitle** چند کلمه ۸ حرفی می‌توان ساخت که حروف صدادار در کنار هم و حروف **t** نیز در کنار هم باشند؟

۱۲۰ (۲)

۷۲۰ (۱)

۸! (۴)

۳۶۰ (۳)

۵۸- نمودار تابع یک سهمی از نقاط  $(3, 4)$  و  $(4, 3)$  عبور می‌کند. اگر نمودار این تابع محور  $y$  را در نقطه‌ای به عرض ۵- قطع کند، برد این تابع برابر کدام است؟

 $(-\infty, 4]$  (۲) $[4, +\infty)$  (۱) $(-\infty, -4]$  (۴) $[-4, +\infty)$  (۳)

۵۹- با ارقام  $7, 2, 3, 0$  چند عدد سه‌ رقمی زوج بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

۱۲ (۲)

۲۴ (۱)

۱۰ (۴)

۳۲ (۳)

۶۰- اگر  $\frac{3C(n, 3) - P(n-1, 2)}{n-2} = 28$  باشد، مقدار  $n$  کدام است؟

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)



پاسخ دادن به این سوالات اجباری است و در تراز کل شما تأثیر دارد.

### سؤالهای شاهد (گواه)

۶۱- در تابع همانی  $\{(\delta, b^2 + \mathfrak{f}), (b, a-1), (2, 2b)\}$ ، مقدار  $a+b$  برابر کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۱ (۳)

۶۲- در تابع با ضابطه  $f(x) = ax^2 + bx - 2$ ، اگر  $f(1) = -3$  و  $f(3) = 7$  باشد، مقدار  $b$  کدام است؟

-۲ (۲)

-۳ (۱)

۱ (۴)

-۱ (۳)

۶۳- کارخانه‌ای ۱۲۰۰۰۰ تومان هزینه ثابت برای افتتاح خط تولید دارد که هر واحد کالای تولیدشده، ۱۵ تومان هزینه تولید اضافه دارد. اگر هر واحد این کالا ۲۱ تومان فروخته شود، این شرکت چه تعداد از این کالا باید بفروشد تا نه سود کرده باشد و نه ضرر کند؟

۱۵۰۰۰ (۲)

۱۵۰۰۰ (۱)

۲۰۰۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰۰ (۳)

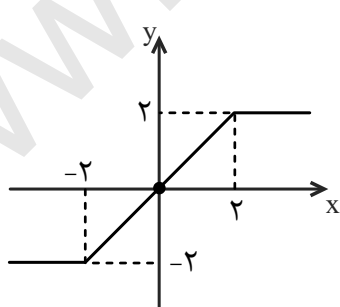
۶۴- کدام دو انتقال متواالی، نمودار  $y = x^2 + 2x$  را به نمودار  $y = x^2 + 2x + 2$  تبدیل می‌کند؟

(۱) واحد به چپ و  $\frac{3}{4}$  واحد به پایین

(۲) واحد به راست و  $\frac{3}{4}$  واحد به بالا

(۳) واحد به راست و  $\frac{3}{4}$  واحد به پایین

(۴) واحد به چپ و  $\frac{3}{4}$  واحد به بالا



۶۵- نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} -2 & , \quad x < -2 \\ g(x) & , \quad -2 \leq x \leq 2 \\ 2 & , \quad x > 2 \end{cases}$  مطابق شکل زیر است. ضابطه  $g(x)$  کدام است؟

x+2 (۱)

x-2 (۲)

x (۳)

-x (۴)

هدف از آزمون گواه، تشخیص الگوی مطالعه مناسب هر دانش آموز است که نشان می‌دهد روش مطالعه او چه قدر منطبق با سوالات کنکور است.



۶۶- به چند طریق می‌توان ۶ عدد اسباب بازی متمایز را بین سه بچه، با تعداد یکسان تقسیم کرد؟

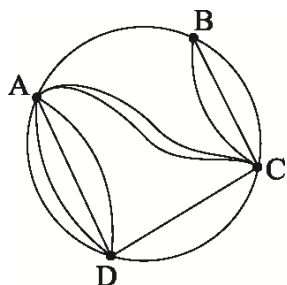
۶۰ (۲)

۵۴ (۱)

۹۰ (۴)

۷۲ (۳)

۶۷- شخصی قصد دارد تا از نقطه A به نقطه C سفر کند. اگر مسیرهای مستقیم از C به A مسدود شده باشد، به چند طریق این عمل ممکن است؟ (از هر نقطه حداقل یکبار می‌توان عبور کرد.)



۸ (۱)

۱۳ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)

۶۸- به چند طریق می‌توان ۲ کتاب شیمی، ۳ کتاب فیزیک و ۱ کتاب ادبیات را در یک ردیف کنار هم قرار داد، به طوری که کتاب‌های شیمی همواره کنار هم باشند؟ (کتاب‌ها متمایز هستند).

۱۸۰ (۲)

۱۶۰ (۱)

۲۴۰ (۴)

۲۱۰ (۳)

۶۹- چند عدد سه‌رقمی با ارقام متمایز وجود دارد که مجموع ارقام یکان و دهگان آن‌ها برابر ۹ باشد؟

۷۲ (۲)

۷۰ (۱)

۸۲ (۴)

۸۰ (۳)

۷۰- با ۷ نقطه مشخص شده در شکل زیر و به هم وصل کردن آن‌ها، چند مثلث ایجاد می‌شود؟



۳۴ (۱)

۳۵ (۲)

۳۶ (۳)

۳۳ (۴)



۳۵ دقیقه

تابع / شمارش، بدون شمردن

از ابتدای دامنه و برد توابع تا پایان  
فصل و فصل ۶ تا پایان شمارش

صفحه‌های ۱۰۱ تا ۱۲۶

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

ریاضی (۱)

۷۱- کدام‌یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) دامنه تابع  $f(x) = 2$  همه اعداد حقیقی است.

$$(2) \text{ دامنه تابع } f(x) = \left| x \right| - \frac{1}{3} \text{ همه اعداد حقیقی و برد آن بازه } (-\infty, +\infty) \text{ است.}$$

$$(3) \text{ برد تابع } f(x) = x^2 - 2 \text{ بازه } [-2, +\infty) \text{ است.}$$

(۴) دامنه تابع  $f(x)$  با انتقال نمودار آن در راستای محور  $y$ ‌ها تغییر نمی‌کند.۷۲- در بین اعداد چهار رقمی بدون تکرار ارقام که ارقام آن‌ها از مجموعه  $\{1, 2, 3, 4\}$  انتخاب می‌شود، چند عدد با ۲ شروع می‌شود؟

۶ (۲)

۸ (۱)

۲۴ (۴)

۱۶ (۳)

۷۳- اگر رابطه  $f = \{((-1, \sqrt{n}), (3, -1), (-1, 4), (5, m^2 + 4)\}$  یک تابع و برد آن تنها شامل ۲ عضو باشد، مقدار  $m + n$  کدام است؟

۸ (۲)

۴ (۱)

۲۰ (۴)

۱۶ (۳)

۷۴- برای یک تابع خطی داریم:  $f(2) = 1$  و  $f(4) = 5$ . نمودار این تابع از کدام‌یک از نقاط زیر می‌گذرد؟

(-1, -2) (۲)

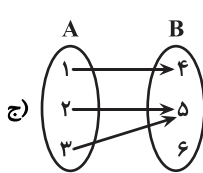
(1, -1) (۱)

(0,  $\frac{3}{2}$ ) (۴)( $\frac{3}{2}, 3$ ) (۳)

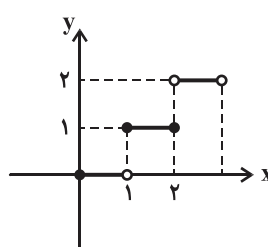
۷۵- چه تعداد از روابط زیر، با توجه به دامنه مشخص شده، دارای برد ۳ عضوی هستند؟

(الف)  $f(x) = x^2 - 3x + 2$   
 $D_f = \{4, -1, 2\}$

(ب)  $f(x) = x^2$   
 $D_f = \{2, -2, 3\}$



۲ (۲)



۱ (۱)

۴ صفر

۳ (۳)

$$g(x) = f(x) + 4 \text{ باشد، برد تابع } g(x) = \begin{cases} -x^2 & ; x \geq 0 \\ x - 3 & ; x < 0 \end{cases} \text{ اگر } -76$$

[۰, +\infty) (۲)

(-\infty, ۰] (۱)

[۴, +\infty) (۴)

(-\infty, ۴] (۳)



۷۷- اگر  $f$  یک تابع همانی و  $g$  یک تابع خطی باشد، به طوری که:  $\begin{cases} g(0) = f(-1) - 2 \\ g(2) - g(0) = 2f(2) \end{cases}$  آنگاه طول نقطه تلاقی نمودارهای توابع  $f$  و  $g$  کدام است؟

۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۷۸- یک سهمی، محور  $y$  را در نقطه‌ای به عرض  $-2$  قطع کرده و از نقاط  $(1, -1)$  و  $(-2, 2)$  عبور می‌کند. اگر دامنه این سهمی به بازه  $[-1, 2]$  محدود شود، برد این سهمی کدام است؟

[۰, ۲] (۲)

[-۱, ۲] (۱)

[-۲, ۲] (۴)

[-۲, ۱] (۳)

۷۹- با ارقام  $۰, ۱, ۲, ۳, ۷$  چند عدد سه‌ رقمی زوج بدون تکرار ارقام می‌توان نوشت؟

۱۲ (۲)

۲۴ (۱)

۱۰ (۴)

۳۲ (۳)

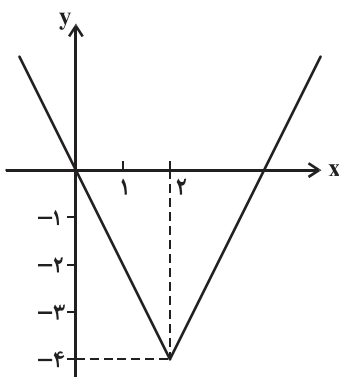
۸۰- نمودار تابع  $f(x) = 2|ax + b| + c$  به صورت مقابل است. مقدار  $a + b + c$  کدام است؟ ( $b < 0$ )

-۶ (۱)

-۵ (۲)

-۱ (۳)

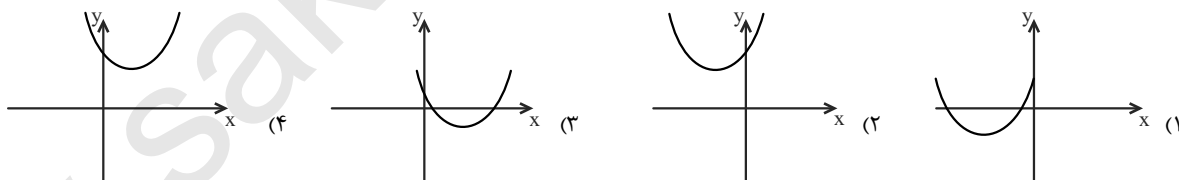
۷ (۴)



پاسخ دادن به این سؤالات اجباری است و در توازن کل شما تأثیر دارد.

### سؤالهای شاهد (کواه)

۸۱- نمودار سهمی  $y = x^3 + 6x + 6$  به کدام شکل زیر شبیه است؟



۸۲- در تابع همانی  $\{(a, b^2 + 4), (b, a - 1), (2, 2b)\}$ ، مقدار  $a + b$  برابر کدام است؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۵ (۴)

۱ (۳)

۸۳- کارخانه‌ای ۱۲۰۰۰۰ تومان هزینه ثابت برای افتتاح خط تولید دارد که هر واحد کالای تولیدشده، ۱۵ تومان هزینه تولید اضافه دارد. اگر هر واحد این کالا ۲۱ تومان فروخته شود، این شرکت چه تعداد از این کالا را باید بفروشد تا نه سود کرده باشد و نه ضرر کند؟

۱۵۰۰۰۰ (۲)

۱۵۰۰۰۰ (۱)

۲۰۰۰۰۰ (۴)

۲۰۰۰۰۰ (۳)



-۸۴- دامنه یک تابع  $5n + 7 - 29$  عضو و برد آن عضو دارد. چند عدد طبیعی برای  $n$  وجود دارد؟

۳ (۲)

۲ (۱)

۱ (۴)

۴ (۳)

-۸۵- اگر تابع  $f$  یک تابع خطی و  $f(1) + f(3) = 14$  و  $f(1) - f(3) = 4$  باشد، مقدار  $f(2)$  کدام است؟

۶ (۲)

۷ (۱)

۴ (۴)

۵ (۳)

-۸۶- در تابع خطی  $f(x) = ax + b$  و  $f(3) = b$ ،  $a < 0$  است.  $f(b) = 7$  کدام است؟

 $\frac{1}{3}$  (۲)

۱۱ (۱)

۷ (۴)

۴ (۳)

-۸۷- چند عدد سه‌رقمی با ارقام متمایز وجود دارد که مجموع ارقام یکان و دهگان آن‌ها برابر ۹ باشد؟

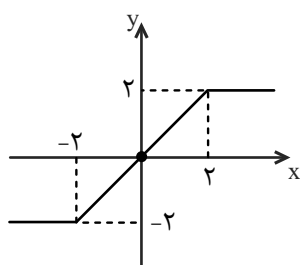
۷۲ (۲)

۷۰ (۱)

۸۲ (۴)

۸۰ (۳)

-۸۸- نمودار تابع  $f(x) = \begin{cases} -2 & , x < -2 \\ g(x) & , -2 \leq x \leq 2 \\ 2 & , x > 2 \end{cases}$  کدام است؟

 $x+2$  (۱) $x-2$  (۲) $x$  (۳) $-x$  (۴)

-۸۹- شخصی قصد دارد تا از نقطه A به نقطه C سفر کند. اگر مسیرهای مستقیم از C به A مسدود شده باشد، به چند طریق این عمل ممکن است؟ (از هر

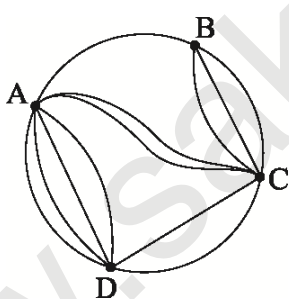
نقطه حداکثر یکبار می‌توان عبور کرد).

۸ (۱)

۱۳ (۲)

۱۰ (۳)

۱۱ (۴)



-۹۰- نمودار تابع  $f$  با ضابطه  $f(x) = \begin{cases} ax - 3 & , x < 0 \\ 2bx^2 + 7 & , x \geq 0 \end{cases}$  از نقطه (-1, 3) عبور می‌کند. اگر  $f(2) = 5$  باشد،  $ab$  کدام است؟

 $\frac{3}{2}$  (۲) $\frac{1}{2}$  (۱) $\frac{7}{2}$  (۴) $\frac{5}{2}$  (۳)

در کنار سوال‌های طراحی شده، سوالاتی با سطح دشواری شناسایی شده انتخاب شده است: یک هدف این است دانش آموز خودش را با این آزمون شاهد و گواه می‌ستجد و علت دیگر اینکه دانش آموزان بایستی بدانند که در ابتدا سوالات استاندارد را کار کنند و پیش بروند.



چند ضلعی‌ها / تجسم فضایی

فصل ۳ از ابتدای ناقص شبکه‌ای و مساحت تا پایان فصل و فصل ۴ تا پایان خط، نقطه و صفحه

صفحه‌های ۶۹ تا ۸۶

۱۵ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

## هندسه (۱)

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

۹۱- تعریف‌های بیان شده در موارد (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب از راست به چپ مربوط به کدام دو خط است؟

الف) صفحه‌ای وجود داشته باشد که شامل هر دوی آنها باشد و نقطه اشتراکی هم نداشته باشد.

ب) صفحه‌ای وجود داشته باشد که شامل هر دوی آنها باشد و نقطه اشتراک داشته باشند.

پ) هیچ صفحه‌ای وجود نداشته باشد که شامل هر دوی آنها باشد.

(۱) متقاطع - موازی - متقاطع

(۲) متقاطع - موازی - متقاطع

(۳) موازی - متقاطع - متقاطع

(۴) متقاطع - متقاطع - موازی

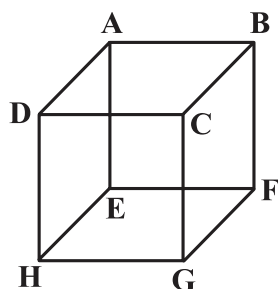
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

(۵)

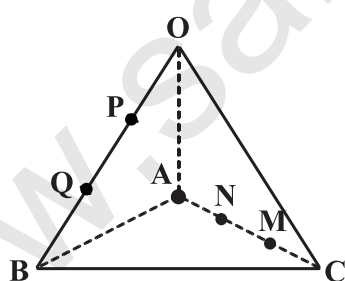
۹۲- در مکعب رو به رو، خط شامل یال  $AD$  با چه تعداد از خطهای گذرنده از یال‌های مکعب متقاطع است؟۹۳- دو صفحه  $P_1$  و  $P_2$  بر هم عمودند. خط  $L_1$  بر  $P_1$  عمود و خط  $L_2$  با  $P_2$  موازی است. خطوط  $L_1$  و  $L_2$  کدام وضعیت را نمی‌توانند داشته باشند؟

(۱) موازی

(۲) متقاطع

(۳) متقاطع

(۴) متقاطع

۹۴- هر مثیث القاعدة شکل زیر مفروض است. نقاط متمایز  $M$  و  $N$  روی یال  $AC$  و همچنین نقاط متمایز  $P$  و  $Q$  روی یال  $OB$  انتخاب شده‌اند. وضعیت خطوط  $MP$  و  $QN$  نسبت به هم چگونه است؟

(۱) فقط متقاطع

(۲) فقط متقاطع

(۳) موازی

(۴) متقاطع یا متقاطع

۹۵- کدام قضیه دو شرطی نمی‌باشد؟

(۱) اگر دو صفحه متقاطع  $P_1$  و  $P_2$  بر صفحه  $Q$  عمود باشند، آن‌گاه فصل مشترک  $P_1$  و  $P_2$  بر  $Q$  عمود است.(۲) دو صفحه عمود بر هم  $P$  و  $Q$  مفروض‌اند. اگر خط  $d$  بر  $P$  عمود باشد، آن‌گاه  $d \parallel Q$  یا  $d \in Q$ .(۳) خط  $d_1$  عمود بر صفحه  $P$  مفروض است، اگر  $d_2$  بر  $P$  عمود باشد، آن‌گاه  $d_1 \parallel d_2$ .(۴) اگر خط  $d$  در نقطه  $A$  در صفحه  $P$  بر صفحه  $P$  عمود باشد، آن‌گاه  $d$  بر تمام خطوط صفحه  $P$  که از  $A$  می‌گذرند، عمود است.



۹۶- یک مربع شبکه‌ای با مساحت ۸ واحد مربع مفروض است. اختلاف بین بیشترین تعداد نقاط مرزی و کمترین تعداد نقاط درونی آن کدام است؟

۸ (۲)

۳ (۱)

۶ (۴)

۱۲ (۳)

۹۷- مساحت یک چندضلعی شبکه‌ای ۱۲ واحد مربع است. تعداد نقاط درونی این چندضلعی، چند مقدار متفاوت می‌تواند داشته باشد؟

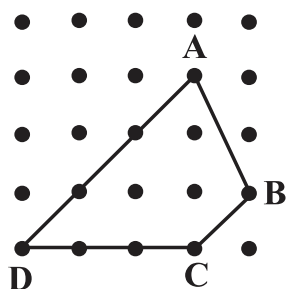
۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۹۸- در شکل زیر، فاصله بین دو قاعده ذوزنقه  $ABCD$  کدام است؟



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

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

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

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

۹۹- فرض کنید دو چندضلعی شبکه‌ای دارای مساحت برابر  $S$  باشند. اگر تعداد نقاط درونی هر یک از دو چندضلعی با تعداد نقاط مرزی چندضلعی دیگر برابر

باشد، مجموع نقاط مرزی و درونی هر چندضلعی کدام است؟

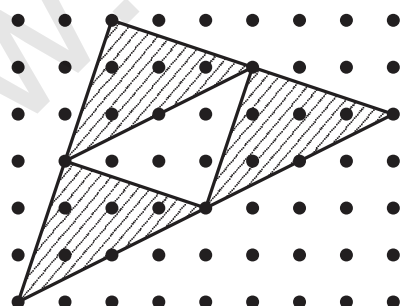
$$\frac{2S}{3} \quad (2)$$

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

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

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

۱۰۰- مساحت ناحیه هاشورخورده در شکل زیر کدام است؟



۱۲ (۱)

۱۳/۵ (۲)

۱۵ (۳)

۱۶/۵ (۴)

**روزبه امین‌قرشی (رقبه ۵ کشوری ۱۳۹۷):** بعد از آزمون حتماً ارزیابی انجام داده و اشکالات خود را به صورت عمیق و دقیق رفع نمایید.



## دما و گرمای ترمودینامیک

فصل ۴ از ابتدای روش‌های انتقال گرمای تا پایان فصل و فصل ۵ تا پایان فرایند هم‌فشار

صفحه‌های ۱۲۱ تا ۱۵۲

۳۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **فیزیک (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدھید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

**هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟**

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

**فیزیک (۱)**

۱۰۱ - تفسنج، دمای جسم را ..... تماس با جسم اندازه‌گیری می‌کند و ..... به عنوان دما‌سنج معیار برای اندازه‌گیری دماهای بالای  $110^{\circ}\text{C}$

انتخاب شده است. (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) بدون - تفسنج تابشی

(۲) بدون - تفسنج نوری

(۳) با - تفسنج نوری

(۴) با - تفسنج تابشی

۱۰۲ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) برای آشکارسازی تابش‌های فرایندش از ابزاری موسوم به دمانگار استفاده می‌شود.

(۲) کلم اسکانک انرژی خود را از طریق تابش فروسرخ از دست می‌دهد و به این ترتیب می‌تواند برف اطرافش را در زمستان آب کند.

(۳) تابش گرمایی سطوح ناصاف و تیره بیشتر از تابش گرمایی سطوح صاف و روشن است.

(۴) هرچه شدت نور تابانده شده به پرتوسنج (رادیومتر) بیشتر باشد، چرخش پرهای آن سریع‌تر است.

۱۰۳ - چه تعداد از موارد زیر نادرست است؟

الف) هنگامی که دست خود را زیر لامپ رشته‌ای روشن قرار می‌دهیم، انتقال گرمای از لامپ به دست به روشن همراه نمی‌تواند رخ دهد.

ب) در انتقال گرمایی به روشن همراه، شارش مایع یا گاز در اثر تغییر چگالی است.

پ) گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش خون در بدن جانوران خونگرم، نمونه‌ای از انتقال گرمایی به روشن همراه طبیعی است.

ت) در نافلزات، رسانش گرمایی از طریق ارتعاش اتم‌ها و گسترش این ارتعاش‌ها در طول جسم انجام می‌شود.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۴ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

الف) هرچه ضریب انبساط حجمی یک مایع بزرگ‌تر باشد، انتقال گرمایی به روشن همراه در آن ضعیفتر است.

ب) همراه می‌تواند در همه شاره‌ها به وقوع بیرونند.

پ) در ساحل دریا و در هنگام شب، نسیم از سوی ساحل به طرف دریاست.

ت) گرم شدن دست در آفتاب به دلیل انتقال گرمایی به روشن تابش از خورشید به دست است.

(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۱۰۵ - یک سرمه‌ای آهنی درون یک کوره و سر دیگر آن درون ظرفی حاوی ۱ کیلوگرم آب قرار دارد. اگر پس از گذشت ۵۰ ثانیه، دمای آب  $1^{\circ}\text{C}$  افزایش یابد،

آهنگ رسانش گرمایی از طریق میله آهنی چند واحد SI بوده است؟ ( $\frac{\text{J}}{\text{kg.K}} = \text{آب}$ )، از اثر افزایش دمای آب بر رسانش گرمایی میله و اتلاف گرمایی

صرف‌نظر کنید و انتقال گرمایی به آب فقط از طریق رسانش گرمایی میله بوده است.)

(۱)

(۲)

(۳)

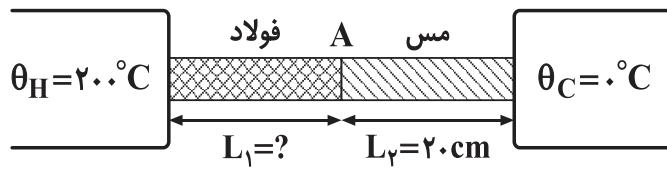
(۴)

(۵)



۶- دو میله فولادی و مسی با سطح مقطع برابر به ترتیب با طول‌های  $L_1$  و  $L_2 = 20\text{ cm}$  بین دو منبع گرمای قرار دارند. اگر رسانندگی گرمایی فولاد و مس

به ترتیب ۵۰ و ۴۰۰ واحد SI و دمای سطح مشترک دو میله  $\theta_A = 40^\circ\text{C}$  باشد،  $L_1$  چند سانتی‌متر است؟



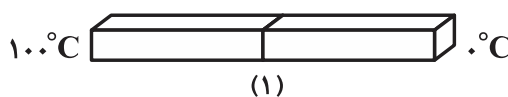
۱۰ (۱)

۱۵ (۲)

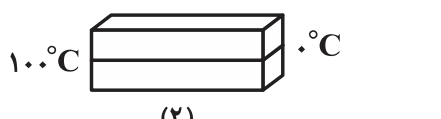
۲۰ (۳)

۲۵ (۴)

۷- دو میله فلزی هم‌جنس با سطح مقطع‌ها و طول‌های برابر، یک مرتبه مطابق شکل (۱) به هم پرج شده‌اند و در این حالت، در مدت ۶ دقیقه، ۳۰ زول گرما از میله‌ها از طریق رسانش منتقل می‌شود. اگر بار دیگر این میله‌ها مطابق شکل (۲) به هم پرج شوند، چند دقیقه طول می‌کشد تا همین مقدار گرما از طریق رسانش از آنها عبور کند؟



(۱)



(۲)

۲۴ (۱)

۶ (۲)

۳ (۳)

۱/۵ (۴)

۸- برای اندازه‌گیری رسانندگی گرمایی یک میله فلزی به طول  $14\text{ cm}$  و سطح مقطع  $50\text{ cm}^2$  یک طرف آن را در ظرفی بزرگ که محتوی مخلوط آب و بخ در دمای  $0^\circ\text{C}$  است و طرف دیگر آن را در ظرفی بزرگ محتوی مخلوط آب و بخار آب جوش در دمای  $100^\circ\text{C}$  قرار می‌دهیم. اگر در مدت ۲۰ دقیقه،  $1400\text{ g}$  از بخ درون ظرف ذوب شود، رسانندگی گرمایی میله چند واحد SI است؟  $L_F = \frac{336}{kg}$

فقط از طریق رسانش گرمایی میله بوده است.)

۱۴۰۰ (۲)

۲۰۰ (۱)

۲۳۸ (۴)

۴۱۸ (۳)

۹- مساحت شیشه پنجراهی در یک اتاق  $2/5\text{ m}^2$  و ضخامت آن  $2\text{ cm}$  است. در یک روز سرد زمستانی که دمای سطح بیرون شیشه  $5^\circ\text{C}$  و دمای سطح داخل شیشه  $5^\circ\text{C}$  است، با گرمایی که در مدت  $t$  از طریق رسانش از داخل به بیرون شیشه می‌رود، می‌توانیم  $5\text{ kg}$  آب با دمای  $25^\circ\text{C}$  را در فشار  $1\text{ atm}$  به طور کامل به بخار آب جوش  $100^\circ\text{C}$  تبدیل کنیم. در این صورت  $t$  چند دقیقه است؟  $L_V = \frac{W}{m \cdot K}$  شیشه،  $k = 4200\text{ J/kg} \cdot ^\circ\text{C}$  و

$$(L_V = 2250 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}})$$

۱۲۶ (۲)

۶۳ (۱)

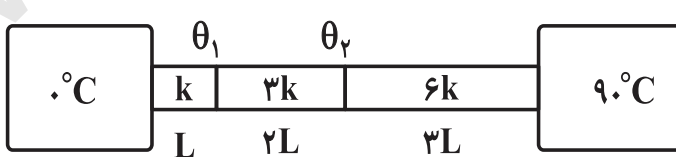
۲۵۲ (۴)

۱۷۱ (۳)

۱۰- مطابق شکل، سه میله به طول‌ها و رسانندگی گرمایی‌های مشخص شده و با سطح مقطع‌های برابر به یکدیگر پرج شده و بین دو منبع گرما با داماهای ثابت

$$\frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{90^\circ\text{C}}{60^\circ\text{C}}$$

و  $60^\circ\text{C}$  قرار گرفته‌اند. اگر دمای سطح مشترک میله‌ها  $\theta_1 = 60^\circ\text{C}$  و  $\theta_2 = 90^\circ\text{C}$  باشد،  $\frac{\theta_1}{\theta_2}$  کدام است؟

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



۱۱۱- دمای مقدار معینی گاز رقیق به حجم  $6\text{ cm}^3$  سانتی‌متر مکعب را در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $77^\circ\text{C}$  می‌رسانیم. در این صورت حجم گاز به چند سانتی‌متر مکعب می‌رسد؟

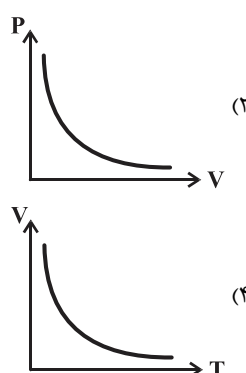
۹۰ (۲)

۷۰ (۱)

۱۴۰ (۴)

۱۲۰ (۳)

۱۱۲- کدام نمودار مربوط به قانونی است که رابرت بویل آن را در مورد گازها ارائه کرد؟



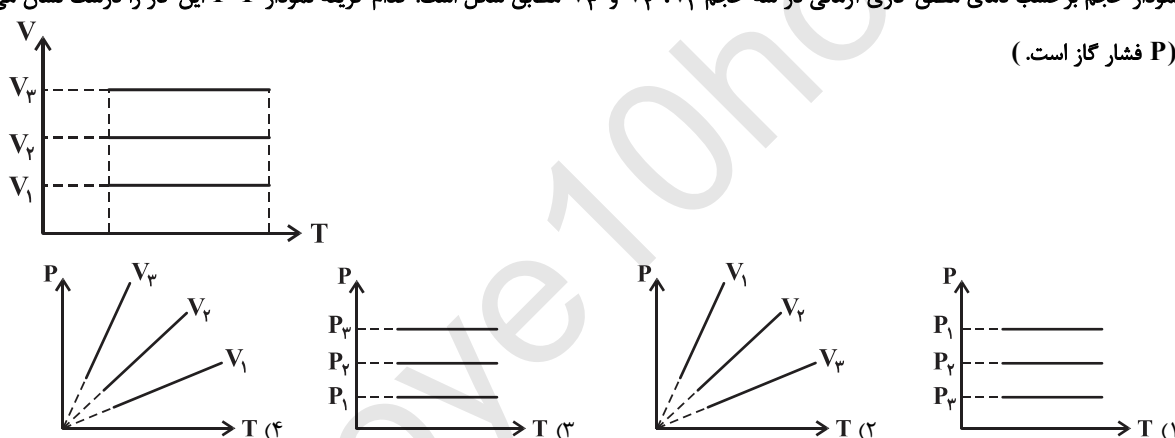
(۲)

(۴)

(۱)

(۳)

۱۱۳- نمودار حجم بر حسب دمای مطلق گازی آرمانی در سه حجم  $V_1$ ,  $V_2$  و  $V_3$  مطابق شکل است. کدام گزینه نمودار  $P-T$  این گاز را درست نشان می‌دهد؟ فشار گاز است.



۱۱۴- دمای مقدار معینی از یک گاز رقیق را در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $57^\circ\text{C}$  می‌رسانیم. سپس در دمای ثابت، فشار گاز را دو برابر می‌کنیم. اگر حجم نهایی گاز ۳ لیتر باشد، حجم اولیه گاز تقریباً چند لیتر بوده است؟

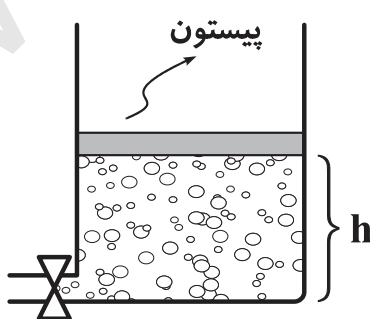
۴/۳۵ (۲)

۴ (۱)

۶ (۴)

۵/۴۵ (۳)

۱۱۵- در مخزنی استوانه‌ای، پیستونی وجود دارد که می‌تواند آزادانه حرکت کند. در ابتدا که مقدار  $n$  مول گاز رقیق و کامل درون استوانه است، پیستون در فاصله  $h$  از کف استوانه قرار دارد. اگر از طریق شیر ورودی،  $\frac{3}{2}$  مول گاز هم‌دما با گاز اولیه، وارد مخزن کنیم، در این صورت فاصله پیستون تا کف مخزن به چند  $h$  می‌رسد؟ (از جرم پیستون صرف نظر شود.)

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



۱۱۶- درون مخزنی  $12\text{ L}$  گاز اکسیژن با دمای  $7^\circ\text{C}$  وجود دارد. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن را  $14\text{ atm}$  اندازه می‌گیریم. اگر دمای گاز را به  $77^\circ\text{C}$  و

حجم آن را به  $25\text{ L}$  برسانیم، فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن به چند اتمسفر می‌رسد؟ (گاز درون مخزن رقیق بوده و فشار محیط  $1\text{ atm}$  است.)

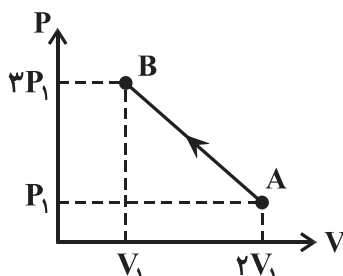
۷ (۲)

۶ (۱)

۹ (۴)

۸ (۳)

۱۱۷- مقداری گاز کامل فرایند  $\text{AB}$  را می‌بیناید. کدام گزینه در مورد این فرایند صحیح است؟



(۱) روی گاز کار انجام می‌شود و گاز گرمایی دریافت می‌کند.

(۲) گاز گرمایی دریافت می‌کند و روی محیط کار انجام می‌دهد.

(۳) روی گاز کار انجام می‌شود و گاز گرمایی از دست می‌دهد.

(۴) با توجه به شرایط، گزینه‌های ۱ و ۳ ممکن است صحیح باشند.

۱۱۸- دمای مقداری گاز کامل را یک بار طی فرایند هم‌فشار و بار دیگر طی فرایند هم‌حجم از  $T_1$  به  $T_2$  افزایش می‌دهیم. اگر مقدار گرمایی را که در فرایند

هم‌فشار مبادله می‌شود با هم‌فشار  $Q$  و مقدار گرمایی که در فرایند هم‌حجم مبادله می‌شود را با هم‌حجم  $Q$  نمایش دهیم، کدام گزینه مقایسه این دو را به درستی نشان می‌دهد؟

(۱) همواره هم‌حجم  $Q$  از هم‌فشار  $Q$  بیشتر است.

(۲) همواره هم‌فشار  $Q$  از هم‌حجم  $Q$  بیشتر است.

(۳) همواره هم‌فشار  $Q$  و هم‌حجم  $Q$  برابرند.

(۴) در شرایط مختلف هم‌فشار  $Q$  از هم‌حجم  $Q$  می‌تواند کمتر یا بیشتر باشد.

۱۱۹- دمای دو مول گاز کامل تک اتمی را طی فرایند هم‌فشار از  $127^\circ\text{C}$  به  $22^\circ\text{C}$  می‌رسانیم و حجم آن نیز از  $127\text{ m}^3$  به  $22\text{ m}^3$  تغییر می‌کند. در این

صورت تغییر انرژی درونی این گاز در طی این فرایند، چند کیلوژول است؟ (R =  $8.314 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$ ,  $C_P = \frac{5}{3}R$ ,  $C_V = \frac{2}{3}R$ )

-۱/۶ (۲)

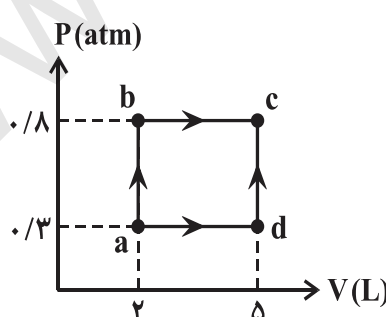
۱/۶ (۱)

-۲/۴ (۴)

۲/۴ (۳)

۱۲۰- نمودار P-V برای یک گاز آرمانی، مطابق شکل داده شده است. اگر در مسیر فرایند abc، مقدار  $J = 750\text{ J}$  گرمای داده شود، گرمای داده شده به گاز در

مسیر فرایند adc چند ژول است؟ ( $1\text{ atm} = 10^5\text{ Pa}$ ,  $1\text{ L} = 10^{-3}\text{ m}^3$ )



۸۴۰ (۱)

۶۶۰ (۲)

۶۰۰ (۳)

۴۲۰ (۴)

علی‌رضا شاطری (رتبه ۱ کشوری سال ۹۷): از سوالات دشوار یا وقت‌گیر، سریع عبور کرده و در انتهای آن‌ها پاسخ دهید.



۳۰ دقیقه

دما و گرما

فصل ۴ از ابتدای گرما تا پایان فصل  
صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۴۰

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقب‌تر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

**فیزیک (۱)**

۱۲۱ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) هرچه جرم یک جسم بزرگ‌تر شود، ظرفیت گرمایی آن جسم بیشتر می‌شود.

(۲) تغییر حالت ماده از جامد به بخار، میعان نام دارد.

(۳) جامدهای بی‌شکل، همانند جامدهای خالص و بلورین، نقطه ذوب کاملاً مشخصی ندارند.

(۴) کاهش فشار وارد بر مایع، سبب بالا رفتن نقطه جوش آن می‌شود.

۱۲۲ - تفسنج، دمای جسم را ..... تماس با جسم اندازه‌گیری می‌کند و ..... به عنوان دماسنج معیار برای اندازه‌گیری دمای بالای  $1100^{\circ}\text{C}$ 

انتخاب شده است. (به ترتیب از راست به چپ)

(۱) بدون - تفسنج نوری

(۲) بدون - تفسنج تابشی

(۳) با - تفسنج نوری

۱۲۳ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) برای آشکارسازی تابش‌های فرابنفش از ابزاری موسوم به دمانگار استفاده می‌شود.

(۲) کلم اسکانک انرژی خود را از طریق تابش فروسرخ از دست می‌دهد و به این ترتیب می‌تواند برف اطرافش را در زمستان آب کند.

(۳) تابش گرمایی سطوح ناصاف و تیره بیشتر از تابش گرمایی سطوح صاف و روشن است.

(۴) هرچه شدت نور تابانده شده به پرتوسنج (رادیومتر) بیشتر باشد، چرخش پرهای آن سریع‌تر است.

۱۲۴ - چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

(الف) هرچه ضریب انبساط حجمی یک مایع بزرگ‌تر باشد، انتقال گرما به روش همرفت در آن ضعیفتر است.

(ب) همرفت می‌تواند در همه شاره‌ها به وقوع بپیوندد.

(پ) در ساحل دریا و در هنگام شب، نسیم از سوی ساحل به طرف دریاست.

(ت) گرمشدن دست در آفتاب به دلیل انتقال گرما به روش تابش از خورشید به دست است.

۱ (۱)

۲ (۲)

۳ (۳)

۱۲۵ - یک سرمهله‌ای آهنی درون یک کوره و سر دیگر آن درون ظرفی حاوی ۱ کیلوگرم آب قرار دارد. اگر پس از گذشت ۵۰ ثانیه، دمای آب  $1^{\circ}\text{C}$  افزایش یابد،آهنگ رسانش گرمایی از طریق میله آهنی چند واحد SI بوده است؟ ( $\frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ )

صرف‌نظر کنید و انتقال گرما به آب فقط از طریق رسانش گرمایی میله بوده است.)

۲۱ (۱)

۱۶۸ (۴)

۴۲ (۲)

۸۴ (۳)



۱۲۶- اگر به ۴ مول از فلز A گرمای Q را بدهیم، دمای آن  $2/5^{\circ}\text{C}$  افزایش می‌یابد. اگر به ۵٪ مول فلز B همان گرمای Q را بدهیم، دمای آن تقریباً چند

درجه سلسیوس افزایش خواهد یافت؟ (هر دو فلز از قاعده دولن و پتی تبعیت می‌کنند.)

۲۰ (۲)

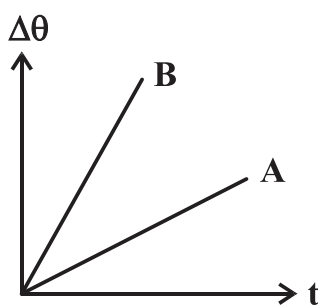
۲ (۱)

۱۰ (۴)

۸ (۳)

۱۲۷- به دو جسم هم جرم A و B که در ابتداء همدما هستند، توسط دو گرمنکن با توانهای گرمایی یکسان، گرما داده‌ایم و نمودار تغییرات دما بر حسب زمان

( $\Delta\theta-t$ ) مطابق شکل زیر به دست آمده است. در مورد مقایسه گرمای ویژه دو جسم کدام گزینه همواره صحیح است؟



$$\frac{c_A}{c_B} < 1 \quad (۱)$$

$$\frac{c_A}{c_B} > 1 \quad (۲)$$

$$\frac{c_A}{c_B} = 1 \quad (۳)$$

۴) هیچ کدام از گزینه‌ها همواره صحیح نیستند.

۱۲۸- گلوله‌ای با تنیدی  $\frac{m}{s} ۵$  به درختی برخورد می‌کند و در آن فرو می‌رود و متوقف می‌شود. اگر دمای گلوله در اثر برخورد،  $1/5^{\circ}\text{C}$  افزایش یافته باشد، چند

درصد از انرژی جنبشی گلوله به گرما تبدیل شده است؟ ( $c = ۴۰۰ \frac{J}{kg \cdot ^{\circ}\text{C}}$ )

۴۸ (۲)

۴۲ (۱)

۶۸ (۴)

۵۲ (۳)

۱۲۹- دو کره توپر مسی که حجم کره بزرگ‌تر ۸ برابر حجم کره کوچک‌تر است در اختیار داریم. اگر به کره کوچک‌تر گرمای  $Q_1$  و به کره بزرگ‌تر، گرمای

$Q_2 = 2Q_1$  را بدهیم، نسبت افزایش شعاع دو کره  $(\frac{\Delta R_2}{\Delta R_1})$  کدام خواهد بود؟ (۱)  $\Delta R_1$  افزایش شعاع کره کوچک‌تر و  $\Delta R_2$  افزایش شعاع کره بزرگ‌تر

است).

۱/۲ (۲)

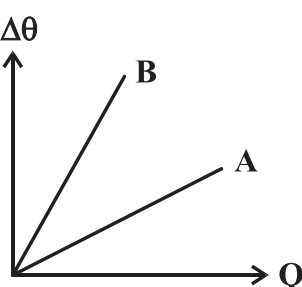
۲ (۱)

۱/۴ (۴)

۴ (۳)

۱۳۰- نمودار تغییرات دما بر حسب گرمای خالص داده شده به دو جسم A و B (نمودار  $\Delta\theta-Q$ ) که دو جسم در ابتداء همدما هستند،

مطابق شکل زیر است. کدام گزینه در مورد مقایسه گرمای ویژه دو جسم همواره صحیح است؟



$$c_A = c_B \quad (۱)$$

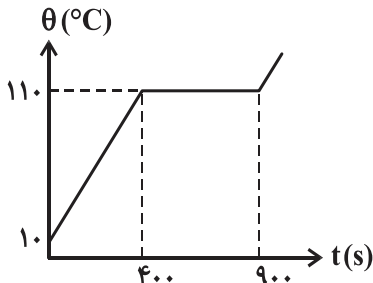
$$c_A > c_B \quad (۲)$$

$$c_A < c_B \quad (۳)$$

۴) هیچ کدام از گزینه‌ها همواره صحیح نیستند.



۱۳۱- به ۴ کیلوگرم از ماده‌ای فرضی که در ابتدا در حالت جامد قرار دارد، توسط یک گرمکن با توان ثابت  $2000\text{ W}$  گرما داده می‌شود و نمودار دمای ماده بر حسب زمان مطابق شکل زیر است. گرمای نهان ویژه ذوب این ماده و گرمای ویژه آن در حالت جامد به ترتیب در SI کدام است؟ (به ترتیب از راست به چپ)



- (۱)  $2 \times 10^4$  و  $2 \times 5 \times 10^5$   
 (۲)  $2 \times 10^4$  و  $2 \times 5 \times 10^4$   
 (۳)  $2 \times 10^3$  و  $2 \times 5 \times 10^3$   
 (۴)  $2 \times 10^3$  و  $2 \times 5 \times 10^6$

۱۳۲- در گرماسنجی با ظرفیت گرمایی  $\frac{J}{C} = 2100$ ،  $200\text{ g}$  آب وجود دارد و مجموعه در دمای  $60^\circ C$  در تعادل گرمایی است. اگر یک قطعه  $300\text{ g}$  گرمی بخ با دمای صفر درجه سلسیوس در داخل آب بیندازیم، دمای تعادل مجموعه در حالت جدید به  $19^\circ C$  می‌رسد. گرمای نهان ذوب بخ در این آزمایش چند

$$\text{گزارش خواهد شد؟ } (c_{\text{ب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}, c_{\text{ب}} = 2100 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C})$$

- (۱)  $3/22 \times 10^5$   
 (۲)  $3/62 \times 10^5$   
 (۳)  $3/24 \times 10^5$   
 (۴)  $3/36 \times 10^5$

۱۳۳- در فشار  $1\text{ atm}$ ، یک قطعه بخ به جرم  $400\text{ g}$  و با دمای  $-15^\circ C$  را به آرامی درون یک ظرف حاوی  $500\text{ g}$  گرم آب به دمای  $50^\circ C$  قرار می‌دهیم. پس از برقراری تعادل گرمایی، چند گرم از بخ درون ظرف، ذوب نشده باقی می‌ماند؟ ( $c_{\text{ب}} = 4200 \frac{J}{kg \cdot ^\circ C}$ ,  $L_F = 336000 \frac{J}{kg}$ )

تبادل گرما فقط بین آب و بخ درون ظرف صورت می‌گیرد.)

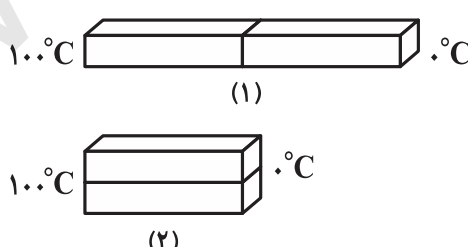
- (۱)  $125$   
 (۲)  $275$   
 (۳)  $300$   
 (۴)  $350$

۱۳۴- در فشار  $1\text{ atm}$ ، اگر به مقداری آب با دمای صفر درجه سلسیوس،  $400\text{ kJ}$  گرمای بدهیم، دمای آب، بدون بخار شدن، به  $100^\circ C$  می‌رسد. اگر در همین فشار،  $465\text{ kJ}$  گرمای به همین مقدار آب با دمای  $40^\circ C$  بدهیم، چند گرم از آب بخار می‌شود؟ (از تغییر سطحی آب صرف‌نظر کنید و

$$(L_V = 2250 \frac{kJ}{kg})$$

- (۱)  $100$   
 (۲)  $150$   
 (۳)  $200$   
 (۴)  $50$

۱۳۵- دو میله فلزی هم‌جنس با سطح مقطع‌ها و طول‌های برابر، یک مرتبه مطابق شکل (۱) به هم پرج شده‌اند و در این حالت، در مدت ۶ دقیقه،  $30\text{ J}$  گرمای از میله‌ها از طریق رسانش منتقل می‌شود. اگر باز دیگر این میله‌ها مطابق شکل (۲) به هم پرج شوند، چند دقیقه طول می‌کشد تا همین مقدار گرمای از طریق رسانش از آنها عبور کند؟

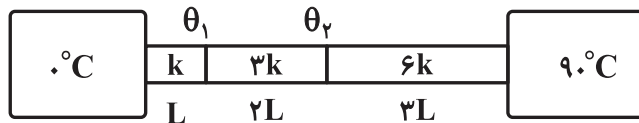


- (۱)  $24$   
 (۲)  $6$   
 (۳)  $3$   
 (۴)  $1/5$



۱۳۶ - مطابق شکل، سه میله به طول‌ها و رسانندگی گرمایی‌های مشخص شده و با سطح مقطع‌های برابر به یکدیگر پرچ شده و بین دو منبع گرما با دمای ثابت

$$\frac{\theta_1}{\theta_2} \text{ و } 90^\circ\text{C} \text{ قرار گرفته‌اند. اگر دمای سطح مشترک میله‌ها } \theta_1^\circ\text{C} \text{ و } \theta_2^\circ\text{C} \text{ باشد، کدام است؟}$$

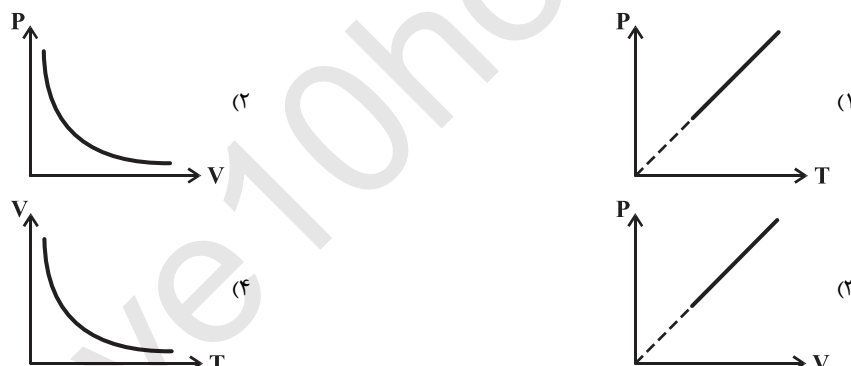


- $\frac{3}{4}$  (۱)  
 $\frac{1}{4}$  (۲)  
 $\frac{3}{5}$  (۳)  
 $\frac{1}{3}$  (۴)

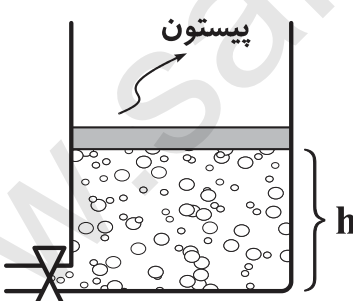
۱۳۷ - دمای مقدار معینی گاز رقیق به حجم ۶۰ سانتی‌مترمکعب را در فشار ثابت از  $27^\circ\text{C}$  به  $77^\circ\text{C}$  می‌رسانیم. در این صورت حجم گاز به چند سانتی‌مترمکعب

- می‌رسد؟  
۹۰ (۲)  
۷۰ (۱)  
۱۴۰ (۴)  
۱۲۰ (۳)

۱۳۸ - کدام نمودار مربوط به قانونی است که رابرت بویل آن را در مورد گازها ارائه کرد؟



۱۳۹ - در مخزنی استوانه‌ای، پیستونی وجود دارد که می‌تواند آزادانه حرکت کند. در ابتدا که مقدار  $n$  مول گاز رقیق و کامل درون استوانه است، پیستون در فاصله  $h$  از کف استوانه قرار دارد. اگر از طریق شیر ورودی،  $\frac{3}{2}n$  مول گاز هم‌دما با گاز اولیه، وارد مخزن کنیم، در این صورت فاصله پیستون تا کف مخزن به چند  $h$  می‌رسد؟ (از جرم پیستون صرف‌نظر شود.)



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

۱۴۰ - درون مخزنی  $12L$  گاز اکسیژن با دمای  $7^\circ\text{C}$  وجود دارد. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن را  $14\text{ atm}$  اندازه می‌گیریم. اگر دمای گاز را به  $77^\circ\text{C}$  و حجم آن را به  $25L$  برسانیم، فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن به چند اتمسفر می‌رسد؟ (گاز درون مخزن رقیق بوده و فشار محیط  $1\text{ atm}$  است.)

- ۷ (۲)  
۶ (۱)  
۹ (۴)  
۸ (۳)

در آزمون‌های تستی به سؤال‌هایی که مطمئن هستید جواب دهید. **نیاید** به همه سؤالات آزمون پاسخ بدهید.



۲۵ دقیقه
آب، آهنگ زندگی
فصل ۳ تا پایان کدام مواد با یکدیگر محلول می‌سازند؟

صفحه‌های ۹۱ تا ۱۱۹

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

**شیمی (۱)**

۱۴۱ - گیاهان برای رشد مناسب، افزون بر ..... و آب به عنصرهایی مانند ..... ، گوگرد و نیتروژن نیاز دارند.

..... یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(۱)  $\text{SO}_4$  - کربن - آمونیوم سولفات

(۲)  $\text{CO}_2$  - فسفر - آمونیوم سولفات

(۳)  $\text{CO}_2$  - فسفر - آمونیوم سولفات

۱۴۲ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهم‌کنش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند.

(۲) نزدیک به ۷۵ درصد سطح زمین را آب پوشانده است و جرم کل آب‌های روی کره زمین حدود  $10^{18} \times 10^3$  میلیارد تن برآورد می‌شود.

(۳) لاشه جانوران و گیاهان بر اثر واکنش‌های شیمیایی تجزیه شده و به صورت مولکول‌های کوچکتری وارد آب‌کره، هوکره یا سنگ‌کره می‌شوند.

(۴) زیست‌کره شامل جانداران روی کره زمین است و در واکنش‌های آنها درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

۱۴۳ - کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«پیوند هیدروژنی، ..... نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آنها، اتم هیدروژن به یکی از اتم‌های ..... با پیوند اشتراکی متصل است.»

(۱) قوی‌ترین -  $\text{F}, \text{N}, \text{O}$

(۲) ضعیف‌ترین -  $\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}$

(۳) قوی‌ترین -  $\text{F}, \text{N}, \text{O}$

(۴) ضعیف‌ترین -  $\text{F}, \text{Cl}, \text{Br}$

۱۴۴ - کدامیک از گزینه‌های زیر تعریف درستی از «انحلال‌پذیری» را بیان می‌کند؟

(۱) کمترین مقدار حل شونده که در دمای معین در  $100^\circ\text{C}$  گرم محلول حل می‌شود.

(۲) بیشترین مقدار حل شونده که در دمای معین در  $100^\circ\text{C}$  گرم حل حل می‌شود.

(۳) مقداری از حل شونده که در دمای معین در  $100^\circ\text{C}$  گرم حل حل شده است.

(۴) بیشترین مقدار حل شونده که در مقداری حل حل می‌شود.

۱۴۵ - از بین موارد زیر چند مورد جزء کاربردهای  $\text{NaCl}$  است؟

(۱) تغذیه جانوران

(۲) تولید سدیم کربنات

(۳) ذوب کردن بخ در جاده‌ها

(۴) تهیه خمیر کاغذ

(۱)

(۲)

(۳)

۱۴۶ - اگر فرمول آمونیوم سیانید به صورت  $\text{NH}_4\text{CN}$  و فرمول کادمیم سولفات به صورت  $\text{CdSO}_4$  باشد، فرمول شیمیایی کادمیم سیانید کدام است؟

(۱)  $\text{Cd}(\text{CN})_2$

(۲)  $\text{CdCN}$

(۳)  $\text{Cd}_2(\text{CN})_3$

(۴)  $\text{Cd}_2(\text{CN})_4$



## ۱۴۷ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح نیست؟

- (۱) سنگ کره از مواد جامد مانند ماسه، نمک‌ها و ... تشکیل شده است.
- (۲) کره زمین را می‌توان سامانه‌ای بزرگ در نظر گرفت که شامل چهار بخش هواکره، آب‌کره، سنگ‌کره و زیست‌کره است.
- (۳) آب اقیانوس‌ها و دریاها مخلوطی همگن است که اغلب مزه‌ای شور دارد.
- (۴) در اثر واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید، رنگ محلول به سفید تغییر می‌کند.
- ۱۴۸ - آب‌کره را می‌توان شامل اقیانوس‌ها و منابع غیراقیانوسی دانست. در میان منابع غیراقیانوسی کدامیک از موارد زیر، بیشترین سهم را دارد؟
- (۱) کوه‌های بیخ
- (۲) نهرها و جوی‌ها
- (۳) بخار آب موجود در هوا
- (۴) آب شیرین و شور دریاچه‌ها

## ۱۴۹ - همه گزینه‌های زیر درست است بهجز .....

- (۱) بیشتر آب‌های روی زمین شور است و نمی‌توان از آنها در کشاورزی، مصارف خانگی و صنعتی استفاده کرد.
- (۲) در برخی آب‌های آشامیدنی مقدار یون‌های حل شده به قدری زیاد است که مزء آب را تغییر می‌دهد.
- (۳) تفاوت آب آشامیدنی و دیگر آب‌ها در نوع و مقدار حل شونده‌های آنها است.
- (۴) یون  $\text{SO}_4^{2-}$  برخلاف یون  $\text{N}_3^-$ ، یون چند اتمی است.

۱۵۰ - چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد هیدروژن سولفید صحیح است؟ ( $S = ۳۲$ ,  $O = ۱۶$ ,  $H = ۱ : \text{g}.\text{mol}^{-۱}$ )

(الف) فرمول شیمیایی آن  $\text{H}_2\text{S}$  است و حالت فیزیکی آن در دمای اتاق مایع می‌باشد.

(ب) جرم مولی آن از آب بیشتر و نقطه جوش آن از آب کمتر است.

(پ) برخلاف آب مولکولی ناقطبی است، به همین جهت نیروهای بین مولکولی ضعیفتری دارد.

(ت) مولکول آن ساختار خطی دارد و گشتاور دوقطبی آن از آب کمتر است.

۳ (۲)

۴ (۱)

۱ (۴)

۲ (۳)

## ۱۵۱ - در کدام گزینه نقطه جوش ترکیب‌های داده شده، به درستی مقایسه شده است؟



(۳) استون > آب > اتانول

## ۱۵۲ - نسبت تعداد آنیون به تعداد کاتیون در کدام گزینه با نسبت تعداد کاتیون به تعداد آنیون در منیزیم هیدروکسید برابر است؟

(۱) سدیم نیترات

(۲) آمونیوم کربنات

(۳) آمونیوم هیدروکسید

(۴) آهن (II) سولفات

## ۱۵۳ - کدام گزینه درباره یون‌های حل شده در آب دریا نادرست است؟

(۱) آنیون کلرید ( $\text{Cl}^-$ ) فراوان‌ترین آنیون موجود در آب دریاست.

(۲) در بین کاتیون‌های فلزهای گروه دوم جدول تناوبی مقدار یون منیزیم از کلسیم بیشتر است.

(۳) در بین آنیون‌های چند اتمی مقدار یون کربنات ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) از بقیه بیشتر است.

(۴) مقدار یون سدیم ( $\text{Na}^+$ ) در آب دریا کمتر از یون کلرید ( $\text{Cl}^-$ ) است.

۱۵۴ - پس از موازنۀ واکنش «سدیم کلرید + کلسیم فسفات  $\longrightarrow$  کلسیم کلرید + سدیم فسفات» نسبت بزرگ‌ترین ضریب استوکیومتری در فراورده‌ها به کوچک‌ترین ضریب استوکیومتری در واکنش‌دهنده‌ها کدام است؟

۳ (۲)

۱ (۱)

۳ (۴)

۲ (۳)

سیدامیرعلی پورهاشمی (رقبه ۲۵ کشوری سال ۹۷): در سوالات چند موردی و حفظی حتماً به منفی و مثبت بودن افعال دقت نمایید.



۱۵۵ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

- الف) افزودن مقدار بسیار کمی یون فلوئورید ( $\text{F}^-$ ) به آب آشامیدنی سبب حفظ سلامت دندان‌ها می‌شود.
- ب) می‌توان با افزودن محلول سدیم‌سولفات به محلول باریم کلرید، شاهد تشکیل رسوبی سفید رنگ بود.
- پ) هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شوند.
- ت) در آئینون چنداتمی نیترات ( $\text{NO}_3^-$ ) بار منفی متعلق به یکی از اتم‌های اکسیژن است.

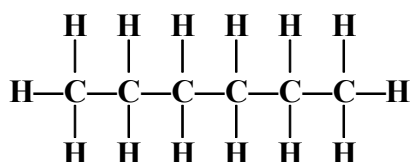
۲ (۲)

۱ (۱)

۴ (۴)

۳ (۳)

۱۵۶ - با توجه به ساختار داده شده، کدام گزینه نادرست است؟



(۱) گشتاور دوقطبی در این مولکول در حدود صفر است.

(۲) ید در این ماده حل می‌شود و محلولی به رنگ بنفش ایجاد می‌کند.

(۳) چگالی این ماده نسبت به آب بیشتر است.

(۴) از آن می‌توان به عنوان رقیق‌کننده رنگ استفاده کرد.

۱۵۷ - چه تعداد از مولکول‌های زیر، در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند؟



۵ (۲)

۴ (۱)

۷ (۴)

۶ (۳)

۱۵۸ - انحلال‌پذیری نوعی نمک در آب و در دمای معین برابر با ۲۲ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. اگر در همان دما، مقدار ۳۰/۵ گرم محلول سیرشده نمک را

حرارت دهیم تا آب آن به طور کامل تبخیر شود، چند گرم نمک خشک بر جای می‌ماند؟

۱۱ (۲)

۵/۵ (۱)

۸/۴ (۴)

۴/۳ (۳)

۱۵۹ - با توجه به شکل زیر، در هر ..... لیتر از این نمونه خون مقدار ۹۵ ..... گلوکز وجود دارد. از این‌رو غلظت مولار گلوکز در این نمونه خون به

تقریب برابر با ..... مول بر لیتر می‌باشد. ( $\text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱, \text{O} = ۱۶ : \text{g.mol}^{-۱}$ )



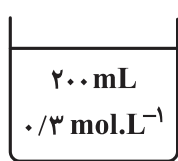
(۱) میلی - گرم -  $3/5 \times 10^{-۳}$

(۲) میلی - میلی گرم -  $5/3 \times 10^{-۳}$

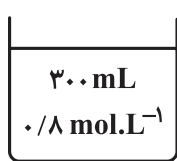
(۳) دسی - میلی گرم -  $5/3 \times 10^{-۳}$

(۴) دسی - گرم -  $3/5 \times 10^{-۳}$

۱۶۰ - اگر محتویات سامانه‌های A و B را در ظرف بزرگ‌تری مخلوط کنیم، غلظت مولار محلول حاصل کدام است؟ (هر دو سامانه حاوی محلول  $\text{Na}_2\text{SO}_4$  هستند).



A



B

۰/۴۵ (۱)

۰/۷۵ (۲)

۰/۶۰ (۳)

۰/۶۵ (۴)



۲۵ دقیقه

دربایی گازها در زندگی / آب، آهنج زندگی

فصل ۲ از ابتدای از هر گاز چقدر؟ تا پایان فصل و فصل ۳ تا پایان رفتار آب و دیگر مولکولها در میدان الکتریکی

صفحه‌های ۸۴ تا ۱۱۳

توجه: پاسخ دادن به این سوال‌ها مخصوص دانش‌آموزانی است که برنامه مدرسه آن‌ها از برنامه کانون عقبتر است و به سوالات عادی پاسخ نداده‌اند.

شیمی (۱)

۱۶۱ - گاز ..... فراوان‌ترین جزء سازنده هوایکره است که در مقایسه با ..... از نظر شیمیایی ..... است.

(۱) اکسیژن - نیتروژن - غیرفعال

(۲) اکسیژن - اکسیژن - هیدروژن - فعال

(۳) نیتروژن - هیدروژن - فعال

۱۶۲ - هایر در راستای یافتن شرایط بهینه برای انجام فرایند هایر با دو چالش عمدۀ رویه‌رو شد. کدام موارد، این چالش‌ها را به درستی معرفی می‌کنند؟

(الف) در دسترس نبودن واکنش‌دهنده‌ها به میزان مورد نیاز

(ب) انجام نشدن واکنش در دما و فشار اثاق

(پ) چگونگی جدا کردن فراورده‌واکنش از مخلوط واکنش

(ت) سرعت ناجیز انجام واکنش در دما و فشار اثاق

(۱) ب و پ

(۲) ب و ت

(۳) الف و ب

(۴) الف و ت

۱۶۳ - از بین موارد زیر چند مورد جزء کاربردهای  $\text{NaCl}$  است؟

(ب) تولید سدیم کربنات

(الف) تغذیه جانوران

(ت) تهیه خمیر کاغذ

(پ) ذوب کردن بخ در جاده‌ها

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳

۱۶۴ - گیاهان برای رشد مناسب، افزون بر ..... و آب به عنصرهایی مانند ..... ، گوگرد و نیتروژن نیاز دارند. .... یکی از کودهای شیمیایی است

که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(۱)  $\text{SO}_2$  - فسفر - آمونیوم سولفات

(۲) کربن - آمونیوم سولفات

(۲)  $\text{CO}_2$  - کربن - آمونیوم سولفات(۳)  $\text{CO}_2$  - فسفر - آمونیوم سولفات

۱۶۵ - کدامیک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

(۱) زمین از دیدگاه شیمیایی پویاست و بخش‌های گوناگون آن با یکدیگر برهمنکش‌های فیزیکی و شیمیایی دارند.

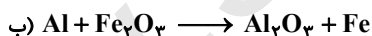
(۲) نزدیک به ۷۵ درصد سطح زمین را آب پوشانده است و جرم کل آب‌های روی کره زمین حدود  $1.5 \times 10^{18}$  میلیارد تن برآورد می‌شود.

(۳) لاشه جانوران و گیاهان بر اثر واکنش‌های شیمیایی تجزیه شده و به صورت مولکول‌های کوچک‌تری وارد آب‌کره، هوایکره یا سنگ‌کره می‌شوند.

(۴) زیست‌کرده شامل جانداران روی کره زمین است و در واکنش‌های آنها درشت مولکول‌ها نقش اساسی ایفا می‌کنند.

۱۶۶ - در واکنش‌های زیر، نسبت مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها در واکنش موازن شده «الف» به مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در

واکنش موازن شده «ب» کدام است؟



(۱) ۲

(۲) ۴

(۱) ۲

(۲) ۳

۱۶۷ - کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) فرایند تهیه سولفوریک اسید برخلاف فرایند تهیه نیتریک اسید، شامل چندین واکنش گازی متوالی است.

(۲) در واکنش گاز گوگرد دی‌اکسید و گاز اکسیژن که به تولید گاز گوگرد تری‌اکسید می‌انجامد، نسبت مولی اکسیژن مصرف شده به گوگرد تری‌اکسید تولید شده، برابر با ۲ به ۱ است.

(۳) به هریک از ضرایب مواد شرکت‌کننده در یک معادله موازن شده، ضریب استوکیومتری می‌گویند.

(۴) در محاسبات استوکیومتری، می‌توان از معادله موازن نشده واکنش استفاده کرد.



۱۶۸- فرمول مولکولی هگزان،  $C_6H_{14}$  است. اگر فراورده‌های سوختن ناقص متان باشد، در معادله موازن شده سوختن ناقص این

ماده مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها و فراورده‌ها کدام است؟

۴۵ (۲)

۴۱ (۴)

۴۵ (۱)

۴۱ (۳)

۱۶۹- پاسخ درست پرسش‌های زیر در کدام گزینه آمده است؟ ( گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

الف) گاز شهری به طور عمدۀ از کدام گاز تشکیل شده است؟

ب) شتر می‌تواند چندین روز را بدون نوشیدن آب در هوای گرم بیابان سپری کند، آب مورد نیاز این جانور چگونه تأمین می‌شود؟

(۱) متان - سوختن چربی ذخیره شده در کوهان این جانور

(۲) متان - اکسایش چربی ذخیره شده در کوهان این جانور

(۳) اتان - سوختن چربی ذخیره شده در کوهان این جانور

(۴) اتان - اکسایش چربی ذخیره شده در کوهان این جانور

۱۷۰- در یک شهر یک میلیون خودرو وجود دارد. اگر هر خودرو به طور متوسط سالانه مسافتی حدود ۲۰۰۰۰ کیلومتر را طی کند و به ازای طی هر کیلومتر

۲/۵ مول گاز  $CO_2$  تولید شود، سالانه در این شهر چند میلیون تن گاز  $CO_2$  وارد هوا کرده می‌شود؟ ( $C=12, O=16: g.mol^{-1}$ )

۲/۲ (۲)

۱۷/۶ (۴)

۲۲ (۱)

۱/۷۶ (۳)

۱۷۱- در بین گازهای زیر، به ترتیب از راست به چپ، گران‌قیمت‌ترین گاز و واکنش‌پذیرترین گاز کدام است و در آرایش الکترون- نقطه‌ای کدام گازها چهار جفت

الکترون ناپیوندی دیده می‌شود؟ (پاسخ‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

«متان - کربن دی‌اکسید - نیتروژن - آرگون - اکسیژن»

(۱) آرگون - متان - نیتروژن و اکسیژن و متان

(۲) آرگون - اکسیژن - آرگون - اکسیژن و کربن دی‌اکسید

(۳) نیتروژن - متان - نیتروژن و اکسیژن و متان

۱۷۲- کدام گزینه درباره یون‌های حل شده در آب دریا نادرست است؟

(۱) آئیون کلرید ( $Cl^-$ ) فراوان‌ترین آئیون موجود در آب دریاست.

(۲) در بین کاتیون‌های فلزهای گروه دوم جدول تناوبی مقدار یون منیزیم از کلسیم بیشتر است.

(۳) در بین آئیون‌های چنداتمی مقدار یون کربنات ( $CO_3^{2-}$ ) از بقیه بیشتر است.

(۴) مقدار یون سدیم ( $Na^+$ ) در آب دریا کمتر از یون کلرید ( $Cl^-$ ) است.

۱۷۳- اگر فرمول آمونیوم سیانید به صورت  $NH_4CN$  و فرمول کادمیم سولفات به صورت  $CdSO_4$  باشد، فرمول شیمیایی کادمیم سیانید کدام است؟

$Cd(CN)_2$  (۲)

$Cd_2CN$  (۴)

$CdCN$  (۱)

$Cd_2(CN)_4$  (۳)

۱۷۴- چند مورد از عبارت‌های زیر درباره واکنش:  $(g) + 3H_2(g) \rightarrow 2NH_3(g)$  نادرست است؟

الف) یکی از واکنش‌دهنده‌ها به جو مؤثر شهرت یافته است.

ب) این واکنش در فشار  $200\text{ atm}$ ، دمای  $450^\circ C$  و بدون حضور کاتالیزگر به خوبی انجام می‌شود.

پ) در شرایط بهینه، واکنش انجام‌شده و با مصرف همه واکنش‌دهنده‌ها، مقدار قابل توجهی آمونیاک تولید می‌شود.

ت) فراورده واکنش را می‌توان به عنوان کود شیمیایی به‌طور مستقیم به خاک تزریق کرد.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)



۱۷۵- پس از موازنۀ واکنش «سدیم کلرید + کلسیم فسفات → کلسیم کلرید + سدیم فسفات» نسبت بزرگترین ضریب استوکیومتری در فراورده‌ها به کوچک‌ترین ضریب استوکیومتری در واکنش‌دهنده‌ها کدام است؟

۳ (۲)

۳ (۴)

۱ (۱)

۲ (۳)

۱۷۶- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) افزودن مقدار بسیار کمی یون فلوئورید ( $F^-$ ) به آب آشامیدنی سبب حفظ سلامت دندان‌ها می‌شود.

ب) می‌توان با افزودن محلول سدیم‌سولفات به محلول باریم کلرید، شاهد تشکیل رسوبی سفیدرنگ بود.

پ) هنگام تشکیل برف و باران، تقریباً همه مواد حل شده در آب از آن جدا می‌شوند.

ت) در آنیون چنداتومی نیترات ( $NO_3^-$ ) بار منفی متعلق به یکی از اتم‌های اکسیژن است.

۲ (۲)

۴ (۴)

۱ (۱)

۳ (۳)

۱۷۷- انحلال‌پذیری نوعی نمک در آب و در دمای معین برابر با ۲۲ گرم در ۱۰۰ گرم آب است. اگر در همان دما، مقدار  $\frac{3}{5}$  گرم محلول سیرشده نمک را حرارت دهیم تا آب آن به طور کامل تبخیر شود، چند گرم نمک خشک بر جای می‌ماند؟

۱۱ (۲)

۸/۴ (۴)

۵/۵ (۱)

۴/۳ (۳)

۱۷۸- با توجه به شکل زیر، در هر ..... لیتر از این نمونه خون مقدار ۹۵ ..... گلوکز وجود دارد. از این‌رو غلظت مولار گلوکز در این نمونه خون به تقریب برابر با ..... مول بر لیتر می‌باشد. ( $C=12, H=1, O=16 : g.mol^{-1}$ )

(۱) میلی - گرم -  $\frac{3}{5} \times 10^{-3}$ (۲) میلی - میلی گرم -  $\frac{5}{3} \times 10^{-3}$ (۳) دسی - میلی گرم -  $\frac{5}{3} \times 10^{-3}$ (۴) دسی - گرم -  $\frac{3}{5} \times 10^{-3}$ 

۱۷۹- نسبت حجم گاز  $CO$  حاصل از سوختن ناقص ۶۴ گرم متان به حجم گاز  $CO_2$  حاصل از سوختن کامل ۳۲ گرم از آن، در دما و فشار یکسان کدام است؟ ( $C=12, H=1 : g.mol^{-1}$ )

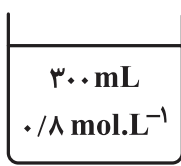
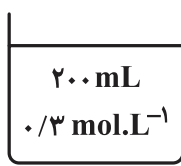
۱ (۲)

۲ (۴)

۰/۵ (۱)

۱/۵ (۳)

۱۸۰- اگر محتويات سامانه‌های A و B را در ظرف بزرگتری مخلوط کنیم، غلظت مولار محلول حاصل کدام است؟ (هر دو سامانه حاوی محلول  $Na_2SO_4$  هستند).



۰/۴۵ (۱)

۰/۷۵ (۲)

۰/۶۰ (۳)

۰/۶۵ (۴)

هنگام خواندن سؤالات به صورت سؤال و فعل‌های آخر جمله خیلی دقیق کنید.

دانش آموزان گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سؤال‌های زیر، به شماره سؤال‌ها دقت کنید.

## پشتیبان

### تماس تلفنی پشتیبان

- ۲۹۰ آیا پشتیبان شما از آزمون گذشته تاکنون با شما تماس تلفنی گرفته است؟
- (۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.
  - (۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.
  - (۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحظه زمانی (در حد ۵ دقیقه) واز لحظه محتوا در حد خوب و کافی بود.
  - (۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحظه زمانی (بیش از ۵ دقیقه) واز لحظه محتوا در حد عالی بود.

### تماس تلفنی: چه زمانی؟

- ۲۹۱ پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟
- (۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم)
  - (۲) در زمان مناسب تماس گرفت (بهنه قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم)
  - (۳) در روز پنج شنبه (روز قبل از آزمون) تماس گرفت.
  - (۴) در روز با ساعت نامناسب تماس گرفت.

### تماس تلفنی: چند دقیقه؟

- ۲۹۲ پشتیبان شما چند دقیقه با شما تماس تلفنی داشت؟
- (۱) یک دقیقه تا سه دقیقه
  - (۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه
  - (۳) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه
  - (۴) بیش از ۱۰ دقیقه

### کلاس رفع اشکال

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

### شروع به موقع

- ۲۹۴ آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می شود؟
- (۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می شود.
  - (۲) پاسخ‌گویی به نظر خواهی رأس ساعت آغاز نمی شود.
  - (۳) پاسخ‌گویی به سؤال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی شود.
  - (۴) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

### متاخرین

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

### مراقبان

- ۲۹۶ عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟
- (۱) خیلی خوب
  - (۲) خوب
  - (۳) متوسط
  - (۴) ضعیف

### پایان آزمون - ترک حوزه

- ۲۹۷ آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می شود؟
- (۱) بله، قبل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می شود.
  - (۲) گاهی اوقات
  - (۳) به ندرت
  - (۴) خیر، هیچ‌گاه

### ارزیابی آزمون امروز

- ۲۹۸ به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟
- (۱) خیلی خوب
  - (۲) خوب
  - (۳) متوسط
  - (۴) ضعیف

## A : پاسخ نامه (کلید) آزمون ۳۰ فروردین ۱۳۹۸ گروه دهم ریاضی دفترچه

1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	51	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	101	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	151	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	52	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	102	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	152	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	53	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	103	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	153	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	54	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	104	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	154	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	55	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	105	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	155	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	56	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	106	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	156	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	57	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	107	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	157	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	58	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	108	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	158	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	59	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	109	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	159	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	60	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	110	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	160	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	61	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	111	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	161	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	62	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	112	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	162	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	63	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	113	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	163	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	64	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	114	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	164	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	65	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	115	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	165	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	116	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	166	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	67	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	117	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	167	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	68	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	118	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	168	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	69	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	119	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	169	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	70	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	120	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	170	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	71	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	121	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	171	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	72	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	122	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	73	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	123	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	173	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	74	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	124	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	174	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	75	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	125	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	175	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	76	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	126	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	176	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	77	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	127	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	177	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	78	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	128	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	178	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	79	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	129	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	179	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	80	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	130	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	180	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	81	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	131	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					
32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	82	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	132	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	83	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	133	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
34	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	84	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	134	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	85	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	135	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
36	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	86	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	136	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
37	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	87	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	137	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	88	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	138	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
39	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	89	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	139	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
40	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	90	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	140	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
41	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	91	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	141	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
42	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	92	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	142	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

43	93	143
44	94	144
45	95	145
46	96	146
47	97	147
48	98	148
49	99	149
50	100	150



# دفترچه پاسخ آزمون

۹۸ فروردین ماه

## دهم ریاضی

### طراحان

فارسی و نگارش	حیدر اصفهانی - سپهر حسن خان پور - آکیتا محمدزاده - سید محمدعلی مرتضوی
عربی زبان قرآن	درویشعلی ابراهیمی - مریم آقایاری - علیرضا قلیزاده
دین و زندگی	امین اسدیان پور - محمد رضایی بقا - وحیده کاغذی - مرتضی محسنی کبیر - محمد مقدم - فیروز نژادنیف - سید احسان هندی
زبان انگلیسی	رضا بهرنگی - محمد سهرابی
ریاضی	علی ارجمند - عاطفه خان محمدی - سوران عبدخدا - حمید علیرزا - فرشاد فرامرزی - آرش کریمی - امین نصرالله - غلامرضا نیازی - سهند ولیزاده
هندسه	امیرحسین ابومحبوب - علی بهمند پور - مانا زمان - علی فتح آبادی - رحیم منشاق نظم
فیزیک	زهرا احمدیان - خسرو ارغوان فرد - محمد باغبان - اشکان برزکار - ملیحه جعفری - عاطفه خان محمدی - سasan خبری - سیامک خبری - زهرا رامشینی - فرشید رسولی - مصطفی کیانی - سید علی میرنوری - سید جلال میری
شیمی	سعید آذرخزین - بهزاد تقی زاده - فیروزه حسین زاده بهتاش - عاطفه خان محمدی - پیمان خواجه مجد - حسن رحمتی کوکنده - حسین سلیمی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - کامران کیمتری - علی مؤیدی

### گزینشگران، مسئولین درس و ویراستاران

نام درس	گزینشگر و مسئول درس	گروه ویراستاری	بازبینی نهایی	مسئول درس مستندسازی
فارسی و نگارش	حیدر اصفهانی	سپهر حسن خان پور		الناز معتمدی
عربی زبان قرآن	رضا معصومی	فرشته کیانی - سید محمدعلی مرتضوی - فاطمه منصور حاکی		محمد نهضت پرهیز کار
دین و زندگی	حامد دورانی	صالح احصائی - سید احسان هندی		محمد نهضت پرهیز کار
زبان انگلیسی	سپیده عرب	فریبا توکلی		فاطمه فلاحت پیشه
ریاضی	امین نصرالله	سید عادل حسینی - ندا صالح پور - سید محمدعلی مرتضوی	عاطفه خان محمدی	حیدر رضا رحیم خانلو
هندسه	امیرحسین ابومحبوب	ندا صالح پور - فرشاد فرامرزی - سینا محمد پور	سید سروش کریمی مداخلی	سمیه اسکندری
فیزیک	اشکان برزکار	سید امیرحسین اسلامی - محمد باغبان - اسماعیل حدادی	زهرا رامشینی	آتنه اسفندیاری
شیمی	حسین سلیمی	علی حسنی صفت - حسن رحمتی کوکنده - اشکان وندابی	محبوبه بیک محمدی عینی	الهه شهبازی

### گروه فنی و تولید

مدیران گروه	سید محمدعلی مرتضوی (عمومی) - منصوره شاعری (اختصاصی)
مسئولین دفترچه	معصومه شاعری (عمومی) - منصوره شاعری (اختصاصی)
مسئولین دفترچه	مدیر گروه: مریم صالحی
مسئولین دفترچه: فرزانه خاکپاش (اختصاصی) - فاطمه فلاحت پیشه (عمومی)	مسئولین دفترچه: فرزانه خاکپاش (اختصاصی) - فاطمه فلاحت پیشه (عمومی)
مسئولین دفترچه: فرزانه خاکپاش (اختصاصی) - فاطمه فلاحت پیشه (عمومی)	مهران رجبعلی (اختصاصی) - فاطمه علی یاری (عمومی)
مسئولین دفترچه: فرزانه خاکپاش (اختصاصی) - فاطمه فلاحت پیشه (عمومی)	علیرضا سعدآبادی
مسئولین دفترچه: فرزانه خاکپاش (اختصاصی) - فاطمه فلاحت پیشه (عمومی)	ناظر چاپ

گروه آزمون  
بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

**فارسی و نگارش (۱)**

<p>(آگیتا مفمنزاده)</p> <p>«ش» متصل به «سیمین» در بیت گزینه‌ی «۳» باید ساکن خوانده شود. (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۵، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(آگیتا مفمنزاده)</p> <p>«بیم» در مصراع «ز کس جز خداوندان بیم نیست» نهاد است. دقیقت کنید «نیست» به معنای «وجود ندارد» اسنادی نیست. در بیت صورت سؤال، «خاموش» مسند، «آه» نهاد، «گردون» متمم و «کشته» صفت بیانی است. (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۱، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(ممیر اصفهانی)</p> <p>الف) «سایه برخاکم فتد آن سرو بالا را» یعنی «سایه‌ی آن سرربالا بر رخم فتد». ب) «آفت رسد گل‌های رعنا را» یعنی «به گل‌های رعنا آفت رسد». ج) در جمله‌ی «کسی احوال فردا را نمی‌داند»، «را» نشانه‌ی مفعول است. د) در جمله‌ی «ذوق خاکبوسی مسیحا را بر زمین آرد»، «را» نشانه‌ی مفعول است. ه) «به عشق ناتمام او چه حاجت روی زیبا را؟» یعنی «برای روی زیبا، چه حاجت به عشق ناتمام او وجود دارد؟» (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۷، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(ممیر اصفهانی)</p> <p>گروه‌هایی که وابسته‌ی پیشین دارد: «آن صفت» - «این صورت» - «گروه‌هایی که وابسته‌ی پسین دارد: «صاحب ادب» - «سخن او» - «خلق و خوی من» (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۱۹، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(ممیر اصفهانی)</p> <p>عبارت «لاله رنگ» در بیت گزینه‌ی «۳» تشبیه دارد. دقیقت کنید «لاله» و «رنگ» در دیگر ابیات دو واژه‌ی کاملاً جدا با نقش‌های دستوری متفاوتند. همچنین «جام عمر» نیز در بیت پاسخ، تشبیه است. (آرایه‌های ادبی، صفحه‌ی ۱۴، کتاب فارسی)</p>	<p>-۶</p> <p>(سید محمدعلی مرتضوی)</p> <p>شاعر در بیت صورت سؤال از مخاطب می‌خواهد به او لطف کند و او را از بند بیرون آورد.</p> <p>-۱</p> <p>(واژه، صفحه‌ی ۱۹، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(سپهر محسن فانپور)</p> <p>پدرام: آراسته، نیکو، شاد - زیون: خوار (واژه، واژه‌نامه‌ی کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(سپهر محسن فانپور)</p> <p>در بیت گزینه‌ی «۴»، شاعر عبارت «بیانی نغز» را در نظر داشته است. (املاء، صفحه‌ی ۱۱، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(سپهر محسن فانپور)</p> <p>الف) به آورد با او بسند نبود: «تبود» ماضی ساده است. دقیقت کنید «بسند» مسند است. ب) کنون من گشایم چنین روی و موی: «گشایم» فعل مضارع هست ولی مستمر نیست. ج) ز چنگ رهایی نیایی مشور: «نیایی» مضارع است. د) زمانه ز مادر چنین ناورید: «ناورید» در معنای «نیاورد» ماضی ساده است. ه) پر از درد بودند برنا و پیر: «بودند» ماضی ساده است. (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۷، کتاب فارسی)</p> <hr/> <p>(آگیتا مفمنزاده)</p> <p>دقیقت کنید «ای» پیش از «دریخ» حرف ندا نیست، شاعر «دریخ» را مخاطب قرار نداده است. (دانش‌های ادبی و زبانی، صفحه‌ی ۵، کتاب فارسی)</p>
--	--



(کتاب آبی)

-۱۶

در بیت گزینه‌ی «۱» به این نکته اشاره شده است که نادانی و غرور موجب نابودی است (نیاید فریفته‌ی زور بازو شد و با نادانی، خود را به خطر افکند) اما در سایر ابیات بر این نکته تأکید شده است که اگر اراده و عنایت خداوند نباشد، انسان قادر به انجام دادن هیچ کاری نخواهد بود.

(مفهوم، صفحه‌ی ۷۱ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۱۷

در ابیات گزینه‌های «۲، ۳ و ۴»، بر مفهوم میهن‌دوستی و دفاع از وطن تأکید شده است اما در بیت گزینه‌ی «۱»، شاعر وطن را زندان و چاه تصور کرده است که با ترک آن، می‌توان خود را از رنج و محدودیت رهانید.

(مفهوم، مشابه صفحه‌ی ۱۱۱ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۱۸

بیت گزینه‌ی «۱» می‌گوید کسی که از تقلید رها شده است، همه‌چیز را به درستی می‌بیند. در بیت گزینه‌ی «۲» ناصرخسرو می‌گوید دین او از سر تقلید نیست، صرفاً بر اساس عقل و منطق است چرا که خداوند با تقلید برای انسان آشکار نمی‌شود. بیت گزینه‌ی «۳» نیز به مخاطب می‌گوید برای رسیدن به آرزوها و نیز به حقایق، از تقلید دست بردارد. بیت گزینه‌ی «۴» برخلاف سایر ابیات نظر مثبتی نسبت به تقلید دارد و آن را مانند عصایی می‌خواند که یاری‌دهنده‌ی شخص است.

(مفهوم، صفحه‌ی ۶۱ کتاب فارسی)

(کتاب آبی - سراسری انسانی ۸۵)

-۱۹

معنای ضربالمثل: «از کوزه همان برون تراود که در اوست.»  
بیت گزینه‌ی «۱» نیز با مفهوم ضربالمثل یکسان است؛ مصراج دوم:  
می‌گوید: «آه درونم به صداقت گفتارم گواهی می‌دهد.»

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۱۱ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۲۰

«عشق»، «حیرت» و «استغنا» سه مرحله‌ی عرفانی است که ابیات گزینه‌های «۲، ۳» و «۴» به آن‌ها مربوط است. مفهوم مشترک ابیات صورت سؤال و گزینه‌ی «۱» آن جاست که همگی می‌گویند در این دنیا، هر کس به کاری مشغول است در حالی که اگر خداوند نور خود را به این دنیا بتاباند، «چندبینی» از بین می‌رود، همه او را می‌بینند و رو به سوی او می‌آورند.

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۸۱ کتاب فارسی)

(کتاب آبی - سراسری زبان ۱۶)

-۱۱

«بار داشتن» یعنی «اجازه‌ی دیدار پادشاه را یافتن». در بیت گزینه‌ی «۲» «بار» به این معنا، به معنای «مرتبه» و نیز «آن‌چه حمل می‌کند» به کار رفته است و با «یار» نیز جناس ناقص دارد: رقیبان بارها به درگاه تو بار دارند، ای بار، چرا من که بارت را می‌برم بار ندارم؟

(آرایه‌های ادبی، صفحه‌های ۱۷۷ و ۱۷۸ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۱۲

مصراج چهارم درست معنا شده است: «سوداگران» معنای «مشتریان» دارد و «نکته گفتن» به معنای «شوخی کردن» است. علت نادرستی در سایر مصراج‌ها:

«الف»: «کل شدن»: کچل و بی مو شدن / «ب»: «صدر»: بالای هر مکانی / «ج»: «حاذق»: ماهر، چیره‌دست

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۵۵ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۱۳

المصراج صورت سؤال خطاب به خداوند است و شاعر در آن می‌گوید هرگز از خداوند سیر نمی‌شود. هر چهار مصراج حدوداً می‌توانند مکمل معنایی این مصراج باشند، اما تنها مصراج گزینه‌ی «۲» است که تمثیلی برای همین معنی آمده است: خداوندا، تو می‌دانی که جانم از تو سیر نمی‌شود، همان‌طور که هیچ ماهی دمی از آب سیر نمی‌شود و از آن نمی‌گریزد.

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۷۷ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۱۴

«دریدن جگرگاه دیو سپید» و «بی مرگ بودن» زمینه‌ی خرق عادت حمامه را بیان می‌کند.

(مفهوم، صفحه‌ی ۹۱ کتاب فارسی)

(کتاب آبی)

-۱۵

در گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» به این مفهوم اشاره شده است که گرفتاری‌های انسان‌ها یا مخلوقات دیگر، خواسته یا ناخواسته از جانب خود آن‌هاست (از ماست که بر ماست) اما در گزینه‌ی «۱» به درهم‌آمیختگی خوشی‌ها و ناخوشی‌های دنیا اشاره شده است.

(مفهوم، صفحه‌ی ۱۷۱ کتاب فارسی)



(رویشعلی ابراهیمی)

-۲۶

کلمه «الظلم» به معنای «ستم» است و برای جای خالی مناسب نیست.  
ترجمه گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» به ترتیب عبارت اند از: «تاریکی، تاریکی و  
تاریکی‌ها»  
(مفهوم، درس‌های ۶ و ۷، ترکیبی)

(علیرضا قلی‌زاده)

-۲۷

گزینه «۴» به غیبت کردن اشاره دارد و این عمل را در زشتی، هم‌پایه  
با خوردن گوشت برادر مرده بیان می‌کند که در بیت مورد سؤال دقیقاً  
به همین مفهوم اشاره شده است.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: این گزینه به عیب نگرفتن و ننهادن لقب‌های زشت اشاره  
دارد.

گزینه «۲»: این گزینه به دوری از ظن و گمان نسبت به دیگران اشاره  
دارد.

گزینه «۳»: این گزینه به عدم غیبت کردن از دیگران به صورت کلی  
اشارة دارد.

(مفهوم، درس ۶، صفحه ۷۱)

(علیرضا قلی‌زاده)

-۲۸

منظور از عبارتی که فاعلش حذف شده باشد، همان جمله مجهول است.  
در این گزینه فاعل «الله» حذف شده است و «ما خُلِقْنَا» فعل مجهول  
می‌باشد.

در گزینه‌های «۱، ۳ و ۴» با توجه به این که مفعول وجود دارد فعل  
جمله معلوم است. مفعول در گزینه «۱»: «اسماء، در گزینه «۳»: کل و  
در گزینه «۴»: القرآن است.

(قواعد فعل، درس ۶، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

-۲۹

«ب» در این آیه شریقه، معنای «در» می‌دهد؛ (و خدا شما را در جنگ  
بدر یاری کرد). ولی در سایر گزینه‌ها معنای «با، به وسیله» دارد.

(أنواع بملات، درس ۷، صفحه‌های ۷۵ و ۷۷)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۳۰

فعل «زادت: زیاد کرد، افزود» فعل مجهول نیست؛ بلکه فعل معلوم است  
و فاعل آن «الرُّوحُ» و مفعول آن «شَدَّةً» می‌باشد.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: فعل «سیصلح: تعمیر خواهد شد» مجهول است.  
گزینه «۳»: هر دو فعل «تُفْعَت: به تو سود رسانده شد» و «غَلَّمَت: به تو  
یاد داده شد» مجهول اند.

گزینه «۴» فعل «تُحَرَّسُ: نگهداری می‌شویم» مجهول است.

(أنواع بملات، درس‌های ۶ و ۷، ترکیبی)

(علیرضا قلی‌زاده)

-۲۱

«علماء البلاط المسلمين»: دانشمندان مسلمان کشور / یعنی: «علماء»:  
معتقدند، بر این باورند / «آن لکل شیء یحده حکمه»: که هر چیزی که  
رخ می‌دهد (اتفاق می‌افتد) حکمتی دارد / «تحن لا ندر کهها»: ما آن را  
درک نمی‌کنیم

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۱»: «المسلمون» جمع مذکور است، پس صفت برای «علماء»  
است و نه صفت «کشورها». «یحده»: رخ می‌دهد ( فعل مضارع) / «ولی  
درک نمی‌شود» نیز نادرست است.

گزینه «۲»: «لا ندرک» فعل معلوم است که در این گزینه به صورت  
مجھول ترجمه شده است.

گزینه «۴»: «علماء البلاط المسلمين» به معنای «دانشمندان مسلمان  
کشور» است و نه «حکیمان کشورهای مسلمان». / «ل» در «لکل» به  
معنی «دارد» است. / «رَبِّما»: چه بسا  
(ترجمه، درس‌های ۶ و ۷، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

-۲۲

«کان ... یوصل»: می‌رساند (ماضی استمراری) / «السائق»: راننده/  
«المسافرين»: مسافران را (مفعول است) / «بسیارتہ الأجرة»: با  
تاكسي اش / «مِن» از / «المطار»: فرودگاه / «إِلَى»: به / «فَسَاقَ الْمَدِينَةَ»:  
هتل‌های شهر / «فِي»: در / «ال أيام الماطرة»: روزهای بارانی  
(ترجمه، درس‌های ۶ و ۷، ترکیبی)

(رویشعلی ابراهیمی)

-۲۳

ترجمه درست این گزینه: «دلفين‌ها حیوانات باهوشی هستند که  
حافظه‌ای نیرومند و شناوی تیزی دارند!» است.

ترجمه گزینه‌های «۲»، «۳» و «۴» درست است.

(ترجمه، درس ۷، صفحه‌های ۷۵ و ۷۷)

(مریم آقاباری)

-۲۴

#### ترجمه درست سایر گزینه‌ها:

گزینه «۲»: خوانده بودم ← مطالعه کردم (کرده‌ام)  
گزینه «۳»: مردم در خیابان شلوغ، اطراف مرد آسیب‌دیده جمع شدند.  
گزینه «۴»: بخواند ← یاد بگیرد / دیگر در ترجمه زائد است.  
(ترجمه، درس‌های ۶ و ۷، ترکیبی)

(مریم آقاباری)

-۲۵

«این کتاب درباره راههای تقویت فراموشی است!»، نادرست است و باید  
به جای «النسیان: فراموشی» از کلمه «الذّاكرة: حافظه» استفاده کرد.

#### تشریح گزینه‌های دیگر

گزینه «۲»: «ساحل منطقه‌ای خشکی در جوار اقیانوس هاست!» درست  
است.

گزینه «۳»: «نجات دهنده‌ام را از غرق شدن در آب نیافرته!» درست  
است.

گزینه «۴»: «ای استاد من! رازهای موفقیت در زندگی را به من معرفی  
کن!» درست است.

(مفهوم، درس ۷، صفحه‌های ۷۴، ۷۵ و ۷۶)



(ممدر مقدم)

-۳۶

جمله «لا اله الا الله» پایه و اساس اسلام است. «لا اله الا الله» به ترتیب به تبری (بیزاری از باطل) و تولی (دوستی با خدا) اشاره دارد.

(درس ۹، صفحه ۱۱۵)

(فیروز نژادنیف - تبریز)

-۳۷

اثر روزه «علّکم تتّقون» است که تقوا به دوری از گناه است. یکی از مبطلات روزه، فرو بردن تمام سر در آب است.

(درس ۹، صفحه های ۱۲۴، ۱۲۹ و ۱۳۰)

(ممدر رضابی برقا)

-۳۸

اگر عبارت «إِهْدِنَا الصِّرَاطَ الْمُسْتَقِيمَ» را صادقانه از خداوند بخواهیم، به راههای انحرافی دل نخواهیم بست و اگر عبارت «غَيْرُ الْمَعْصُوبُ عَلَيْهِمْ وَ لَا الصَّالِيْنَ» را با توجه بگوییم، خود را در زمرة کسانی که خدا بر آنها خشم گرفته یا راه گم کرده‌اند، قرار نخواهیم داد.

(درس ۹، صفحه ۱۳۵)

(مرتضی محسنی کیری)

-۳۹

اگر کسی می‌خواهد روزه بگیرد و بر او غسل واجب است، باید غسل کند و اگر وظیفه‌اش تیمم است و آن را انجام ندهد، نمی‌تواند روزه بگیرد، البته اگر سهل‌انگاری کند و غسل نکند تا وقت تنگ شود، می‌تواند با تیمم روزه بگیرد و روزه‌اش صحیح است اما در مورد غسل نکردن معصیت کرده است.

(درس ۹، صفحه ۱۳۰)

(ویده کاغذی)

-۴۰

روزه، مصدق کامل تمرین صبر و پایداری در برابر خواهش‌های دل است و میزان موفقیت انسان در رسیدن به هدف‌های بزرگ، به میزان تسلط او بر خویش، خودنگهداری و تقوا بستگی دارد.

(درس ۹، صفحه ۱۲۹)

(مرتضی محسنی کیری)

-۳۱

بنابر آیه مذکور، محبت به خداوند به صورت دائمی و مستمر و تبعیت از پیامبر (ص) به عنوان ولی، دوستداری خداوند و آمرزش الهی را در پی دارد.

**شرح گزینه‌های دیگر**

گزینه «۱»: آمرزش خدای بخشش معلول تبعیت و پیروی از خداوند و اولیای اوست.

گزینه «۳»: این آیه درباره دوستی با دوستان خدا نیست.

گزینه «۴»: این موضوع از آیه «وَ مِن النَّاسِ مَن يَتَّخِذُ مِن دُونِ اللَّهِ ...» دریافت می‌گردد نه این آیه.

(درس ۹، صفحه های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(فیروز نژادنیف - تبریز)

-۳۲

با توجه به عبارت قرآنی «الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حِلْمًا» هر چه ایمان به خدا بیشتر باشد، محبت به او نیز افزون‌تر می‌شود، یعنی ایمان باعث افزایش محبت می‌شود.

(درس ۹، صفحه ۱۱۲)

(سید احسان هندی)

-۳۳

مناجات امام سجاد (ع) که می‌فرمایند: «بِالرَّهِ خَوْبٌ مَّا دَانَمْ هُرَّ كَسْ لَذْتَ دُوْسْتَيَّاتِ رَا چَشِيدَه باشَد، غَيْرَ تُو رَا اخْتِيَارَ نَكَنَدَ وَ آنَ كَسْ كَه با تو انسَ گَيِّرَدَ، لَحْظَهِ از تو روی گردان نشود، بارالها ای آرمان دل مشتاقان و ای نهایت آرزوی عاشقان! دوست داشتن را از خودت خواهانم.» بیانگر محبت به خداست.

(درس ۹، صفحه ۱۱۰)

(امین اسدیان پور)

-۳۴

مفهوم دو بیت: «تا در طلب گوهر کانی ...» با فرمایش امیرالمؤمنین علی (ع): «از رش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست می‌دارد.» مطابقت معنایی دارد.

(درس ۹، صفحه ۱۱۱)

(ویده کاغذی)

-۳۵

امام خمینی (ره) به مسلمانان جهان سفارش می‌کنند که باید مسلمانان فضای سراسر عالم را از محبت و عشق نسبت به ذات حق و نفرت و بعض عملی نسبت به دشمنان خدا لبریز کنند.

(درس ۹، صفحه ۱۱۵)



## زبان انگلیسی (۱)

(محمد سهرابی)

-۴۶

(رضا پورنکی)

-۴۱

ترجمه جمله: «بهترین عنوان برای متن چیست؟»

«نوعی از گفتار که سوت زده می‌شود.»

(درک مطلب)

(محمد سهرابی)

-۴۷

(درک مطلب)

-۴۲

ترجمه جمله: «متن به طور تلویحی می‌گوید که اگر به خاطر ویژگی‌های

جغرافیایی لا گمرا نبود سیلبو به وجود نمی‌آمد.»

(درک مطلب)

(محمد سهرابی)

-۴۸

(درک مطلب)

-۴۳

ترجمه جمله: «هنگامی که شرایط به اندازه کافی مطلوب باشد، صدای یک

فردی که از سیلبو استفاده می‌کند، از فاصله ۹ مایلی می‌تواند شنیده شود.»

(درک مطلب)

(محمد سهرابی)

-۴۹

(درک مطلب)

-۴۴

ترجمه جمله: «کلمه "approximately" در متن که زیر آن خط کشیده

شده از لحاظ معنایی به "nearly" به معنی «تقریباً» نزدیک‌ترین است.»

(درک مطلب)

(محمد سهرابی)

-۵۰

(درک مطلب)

-۴۵

ترجمه جمله: «با توجه به متن کدام جمله صحیح نیست؟»

«یک سوت خوب دقیقاً می‌تواند از فاصله ۹ مایلی شنیده شود.»

(درک مطلب)

(درک مطلب)

ترجمه جمله: «کلمه "smoothly" در متن که زیر آن خط کشیده شده از

لحاظ معنایی به "lightly" به معنی «به‌آهستگی» نزدیک‌ترین است.»

(درک مطلب)



# پاسخ‌نامه تشرییف

## سوال‌های اختصاصی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)



(سهندر ولی‌زاده)

-٥٥

$$y = (5-x)^2 \xrightarrow{x \rightarrow x+2} y = (5-(x+2))^2 \xrightarrow{\text{ واحد به بالا}} y = (-x+3)^2 + 4$$

$$y = (-x+3)^2 + 4$$

$$\Rightarrow (-x+3)^2 + 4 = (5-x)^2$$

$$\Rightarrow x^2 - 6x + 9 + 4 = x^2 - 10x + 25$$

$$\Rightarrow 4x = 12 \Rightarrow x = 3 \Rightarrow y = 4$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(سهندر ولی‌زاده)

-٥٦

چون  $f$  یک تابع همانی است:  $x = f(x)$  است.

$$\begin{cases} g(0) = -1 - 2 = -3 \\ g(2) + 3 = 2(2) \end{cases} \Rightarrow g(2) = 1$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g(0) = -3 \\ g(2) = 1 \end{cases} \xrightarrow{\text{خطایه}} g(x) = 2x - 3$$

$$\begin{cases} g(x) = 2x - 3 \\ f(x) = x \end{cases} \Rightarrow 2x - 3 = x \Rightarrow x = 3$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(امین ناصرالله)

-٥٧

١. حالت:  $\underline{t} \underline{t}$ ٢. حالت:  $\underline{u} \underline{i} \underline{e}$  :کنار هم قرار دادن  $s$ ,  $b$ ,  $a$ ,  $t$ ,  $t$ ,  $i$ ,  $u$ :

$$\Rightarrow 5! \times 3! = 120 \times 6 = 720$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۲ تا ۱۳۴)

(آرش کریمی)

-٥٨

فرض کنید ضابطه سهمی به صورت  $f(x) = ax^2 + bx + c$  باشد. چون

(علی ارجمند)

-٥١

خروجی یک تابع قدر مطلق همواره نامنفی است، پس اعداد منفی نمی‌توانند در برد

$$\text{تابع } f(x) = \begin{cases} x & x \geq 0 \\ -\frac{1}{3}x & x < 0 \end{cases} \text{ وجود داشته باشد. بنابراین گزینه } ۲ \text{ نادرست است.}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(سوران عبد‌فراد)

-٥٢

$$\frac{1}{1} \frac{3}{3} \frac{2}{2} \frac{1}{1} = 3 \times 2 = 6$$

با این ۶ رقم، ۶ عدد می‌توان ساخت که با ۲ شروع شود.

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۶ تا ۱۳۹)

(علی ارجمند)

-٥٣

با توجه به اینکه قرار است از هر رشته حداقل یک نفر در این کمیته عضو باشد، باید

از یک رشته ۲ نفر و از دو رشته دیگر ۱ نفر انتخاب شود، درنتیجه:

$$\binom{5}{1} \binom{6}{1} + \binom{5}{1} \binom{6}{2} + \binom{5}{2} \binom{6}{1} = 5 \cdot 6 + 5 \cdot 15 + 10 \cdot 6 = 110$$

$$= 30 \times 6 + 20 \times 15 + 10 \times 24 = 180 + 300 + 240 = 720$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۵)

(علی ارجمند)

-٥٤

با توجه به نمودار تابع  $f$ ، برد تابع  $f$ .است. اگر تابع  $f$  را ۴ واحد رویمحور  $y$  به بالا منتقال دهیم، تابع  $g$ به دست می‌آید. درنتیجه برد تابع  $g$  بازه

(-∞, ۴]

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)



## پاسخ سوال‌های شاهد (گواه)

(کتاب آبی)

-۶۱

تابع  $f$  همانی است، پس مؤلفه‌های اول و دوم هر زوج مرتب از آن برابرند، در نتیجه:

$$\begin{cases} b^2 + 4 = 5 \Rightarrow b^2 = 1 \Rightarrow b = 1, b = -1 & (1) \\ b = a - 1 & (2) \\ 2b = 2 \Rightarrow b = 1 & (3) \end{cases}$$

از اشتراک (۱) و (۳)، نتیجه می‌شود:

 $b = 1$ 

$$\Rightarrow b = a - 1 \xrightarrow{b=1} a = 2$$

بنابراین:

$$a + b = 2 + 1 = 3$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(سراسری انسانی قارچ از کشور - ۸۷)

-۶۲

$$f(x) = ax^2 + bx - 2 \Rightarrow f(1) = a(1)^2 + b(1) - 2 = -3$$

$$\Rightarrow a + b = -3 + 2 \Rightarrow a + b = -1$$

$$f(3) = a(3)^2 + b(3) - 2 = 7 \Rightarrow 9a + 3b = 7 + 2$$

$$\Rightarrow 9a + 3b = 9$$

$$\Rightarrow \begin{cases} a + b = -1 \\ 9a + 3b = 9 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a - b = 1 \\ 9a + 3b = 9 \end{cases} \Rightarrow -6b = 10 \Rightarrow b = -\frac{10}{6} = -\frac{5}{3}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(کتاب آبی - با تغییر)

-۶۳

اگر  $x$  تعداد کالای تولید شده باشد و  $C(x)$  هزینه تولید و  $R(x)$  درآمد حاصل از

فروش، آنگاه:

$$P(x) = R(x) - C(x)$$

است،  $c$  باید برابر  $-5$  باشد و ضمیماً چون سهمی از نقاط (۳, ۴) و

(۴, ۳) عبور می‌کند، پس داریم:

$$\begin{cases} (3, 4) \in f \Rightarrow 4 = 9a + 3b - 5 \\ (4, 3) \in f \Rightarrow 3 = 16a + 4b - 5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 9 = 9a + 3b \\ 8 = 16a + 4b \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3 = 3a + b \\ 2 = 4a + b \end{cases} \Rightarrow a = -1, b = 6 \Rightarrow f(x) = -x^2 + 6x - 5$$

$$\Rightarrow f(x) = -(x^2 - 6x + 9) + 4 \Rightarrow f(x) = -(x - 3)^2 + 4$$

$$\Rightarrow R_f = (-\infty, 4]$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰ تا ۱۴)

(اعاطه فارموده‌ی)

-۶۴

$$2 : \begin{cases} \frac{3}{2} \frac{2}{2} \frac{1}{1} \Rightarrow 3 \times 2 = 6 \\ \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{1}{1} \Rightarrow 2 \times 2 = 4 \end{cases} \Rightarrow 6 + 4 = 10$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۵ تا ۹)

(امین نصرالله)

-۶۵

$${}^3C(n, 3) = 3 \times \frac{n!}{3!(n-3)!} = \frac{n(n-1)(n-2)}{6}$$

$$P(n-1, 2) = \frac{(n-1)!}{(n-3)!} = (n-1)(n-2)$$

$$\Rightarrow \frac{{}^3C(n, 3) - P(n-1, 2)}{n-2} = \frac{n(n-1)}{2} - (n-1)$$

$$= \frac{n(n-1)-2(n-1)}{2} = \frac{(n-1)(n-2)}{2} = 28$$

$$\Rightarrow (n-1)(n-2) = 56 \Rightarrow n = 9$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۸، ۲۹، ۳۳ و ۳۴)



(کتاب آبی)

-۶۵

مطابق شکل، تابع  $g$  یک تابع خطی است با شیب  $1 = \frac{2-(-2)}{-2-(2)}$  و عرض از مبدأ صفر، پس معادله آن  $g(x) = x$  است.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(سراسری انسانی - ۹۳)

-۶۶

چون تعداد اسباب بازی‌های هر سه باید مساوی باشد پس هر بچه باید ۲ اسباب بازی انتخاب کند. پس بچه اول باید ۲ اسباب بازی از ۶ تا انتخاب کند  $\binom{6}{2}$  و بچه دوم از بین ۴ اسباب بازی باقیمانده، ۲ تا انتخاب کند  $\binom{4}{2}$  و بچه سوم نیز ۲ اسباب بازی آخر را انتخاب می‌کند.

$$\binom{6}{2} \times \binom{4}{2} \times \binom{2}{2} = 15 \times 6 \times 1 = 90$$

$$\binom{4}{2} = \frac{4!}{2! \times 2!} = \frac{4 \times 3 \times 2!}{2 \times 2!} = 6 \quad \text{دقت کنید که:}$$

$$\binom{6}{2} = \frac{6!}{2! \times 4!} = \frac{6 \times 5 \times 4!}{2 \times 4!} = 15$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۴۰)

(کتاب سه سطحی)

-۶۷

چون مسیرهای مستقیم از  $A$  به  $C$  مسدود است، پس تنها از مسیرهای  $ABC$  یا  $ADC$  می‌توانیم به  $C$  برسیم.

$$ABC: \frac{1}{B \text{ به } A} \times \frac{3}{C \text{ به } B} = 3 \quad \text{مسیر}$$

$$ADC: \frac{4}{D \text{ به } A} \times \frac{2}{C \text{ به } D} = 8 \quad \text{مسیر}$$

بنابراین طبق اصل جمع، تعداد راههای رسیدن از  $A$  به  $C$  (به جز مسیرهای مستقیم) برابر  $11 = 8 + 3$  حالت خواهد بود.

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

$$\begin{cases} C(x) = 120000 + 15x \\ R(x) = 21x \end{cases}$$

$$P(x) = 21x - (120000 + 15x) = 6x - 120000$$

برای آن که بخواهد نه سود کند و نه زیان باید  $P(x) = 0$  باشد، پس:

$$6x = 120000 \Rightarrow x = \frac{120000}{6} = 20000$$

پس باید ۲۰۰۰۰ واحد از این کالا بفروشد.

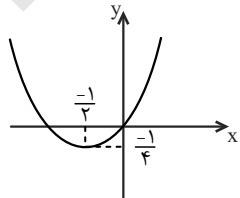
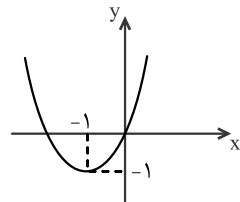
(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(کتاب آبی)

-۶۸

با استفاده از نمودار تابع با ضابطه  $y = x^2$  و تبدیل نمودارها خواهیم داشت:

$$\begin{cases} y_1 = x^2 + x = (x + \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} \\ y_2 = x^2 + 2x = (x + 1)^2 - 1 \end{cases}$$

بنابراین برای رسم نمودار تابع  $y_1$ ، کافی است نمودار تابع  $y = x^2$  را  $\frac{1}{4}$  واحد بهچپ و سپس  $\frac{1}{4}$  واحد به پایین انتقال دهیم.به طریق مشابه، برای رسم نمودار تابع  $y_2 = x^2 + 2x$ ، کافی است نمودار تابع $y = x^2$  را  $\frac{1}{4}$  واحد به چپ و سپس  $1$  واحد به پایین انتقال دهیم.بنابراین اگر بخواهیم نمودار  $x^2 + 2x$  را به  $y_1$  تبدیل کنیم، بایدنمودار  $y_1$  را  $\frac{1}{4}$  واحد به چپ و سپس  $\frac{3}{4}$  واحد به پایین انتقال باید.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)



$$\text{تابع } f(x) = \left| |x| - \frac{1}{3} \right| \text{ وجود داشته باشد. بنابراین گزینه } ۲\text{ نادرست است.}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(سوران عبد‌فراد)

-۷۲

$$\underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{3}} \quad \underline{\underline{2}} = 3 \times 2 = 6 \quad \text{تعداد اعداد مورد نظر} \Rightarrow \underline{\underline{1}} \quad \underline{\underline{2}} = 6$$

با این ۴ رقم، ۶ عدد می‌توان ساخت که با ۲ شروع شود.

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(غلامرضا نیازی)

-۷۳

$$\begin{cases} (-1, \sqrt{n}) \in f \\ ((-1, 4) \in f \end{cases} \xrightarrow{\text{تابع } f} \sqrt{n} = 4 \Rightarrow n = 16$$

$$f \text{ برد} = \{4, -1, m^2 + 4\}$$

$$\begin{cases} m^2 + 4 = -1 \\ m^2 + 4 = 4 \Rightarrow m = 0 \end{cases} \Rightarrow \text{چون برد ۲ عضو دارد}$$

$$m + n = 16 + 0 = 16$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(فرشاد فرامرزی)

-۷۴

ضابطه تابع خطی به صورت  $f(x) = ax + b$  است:

$$f(2) = 1 \Rightarrow 1 = 2a + b \Rightarrow a = 2, b = -3 \Rightarrow f(x) = 2x - 3$$

باید بینیم مختصات کدام نقطه در ضابطه تابع صدق می‌کند. گزینه‌ها را بررسی

می‌کنیم:

$$1) (1, -1) : -1 = 2(1) - 3 \quad \checkmark$$

$$2) (-1, -2) : -2 \neq 2(-1) - 3$$

$$3) \left(\frac{3}{2}, 3\right) : 3 \neq 2\left(\frac{3}{2}\right) - 3$$

$$4) (0, \frac{3}{2}) : \frac{3}{2} \neq 2(0) - 3$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(کتاب سه سطحی)

-۶۸

اگر کتاب‌های شیمی را یک بسته در نظر بگیریم، آنگاه همراه با ۳ کتاب فیزیک و ۱ کتاب ادبیات به ۵ طریق می‌توان آنها را کنار هم قرار داد. از طرفی کتاب‌های شیمی هم به ۲ طریق کنار هم قرار می‌گیرند، پس:

$$5! \times 2! = (5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 240$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۷ تا ۱۳۳)

(کتاب سه سطحی)

-۶۹

حالات مختلف برای یکان و دهگان را بررسی می‌کنیم:

طبق اصل ضرب داریم:

یکان	دهگان	صدگان	
9	0	0	$\Rightarrow 8 \times 2 = 16$
8	1	1	$\Rightarrow 7 \times 2 = 14$
7	2	2	$\Rightarrow 7 \times 2 = 14$
6	3	3	$\Rightarrow 7 \times 2 = 14$
5	4	4	$\Rightarrow 7 \times 2 = 14$

$$\Rightarrow 16 + (4 \times 14) = 72$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۹ تا ۱۲۶)

(کتاب آبی)

-۷۰

برای رسم مثلث، ۷ نقطه داریم که احتیاج به انتخاب ۳ نقطه از بین آنها داریم. اما با ۳ نقطه‌ای که بر روی خط مستقیم قرار دارند نمی‌توان مثلث رسم کرد، پس:

$$\binom{7}{3} - \binom{3}{3} = \frac{7!}{3! \times 4!} - 1 = \frac{7 \times 6 \times 5 \times 4!}{3 \times 2 \times 1 \times 4!} - 1 = 35 - 1 = 34$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۳۳ تا ۱۳۰)

ریاضی (۱) موازی

(علی ارجمند)

-۷۱

خروجی یک تابع قدرمطلق همواره نامنفی است، پس اعداد منفی نمی‌توانند در برد



(محمد علیزاده)

-۷۸

$$f(x) = ax^2 + bx + c \xrightarrow{(0,-2) \in f} -2 = c$$

$$f(x) = ax^2 + bx - 2 \xrightarrow{(1,-1)} a + b - 2 = -1 \Rightarrow a + b = 1$$

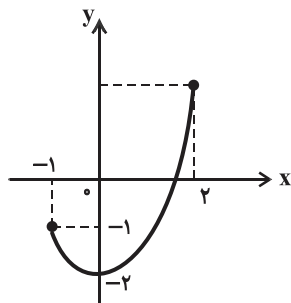
$$f(x) = ax^2 + bx - 2 \xrightarrow{(-2,2)} 4a - 2b - 2 = 2 \Rightarrow 2a - b = 2$$

$$\Rightarrow a = 1, b = 0$$

$$f(x) = ax^2 + bx + c \xrightarrow{a=1, b=0, c=-2}$$

$$f(x) = x^2 - 2$$

x	-1	2
y	-1	2



$$\Rightarrow R_f = [-2, \infty]$$

(ریاضی اول، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(عاطفه قانمدمدی)

-۷۹

$$\begin{aligned} & \text{حالت در نظر می‌گیریم:} \\ & \left\{ \begin{array}{l} \frac{3}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 3 \times 2 = 6 \\ \frac{2}{2} - \frac{2}{2} = \frac{1}{2} \Rightarrow 2 \times 2 = 4 \end{array} \right. \Rightarrow 6 + 4 = 10 \end{aligned}$$

(ریاضی اول، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۲۴)

(سوندر ولی‌زاده)

-۸۰

$$2a + b = 0 \quad x = 2 \quad \text{ریشهٔ داخل قدرمطلق می‌باشد:}$$

$$(0,0) \in f \Rightarrow 2|b| + c = 0 \xrightarrow{b < 0} -2b + c = 0$$

$$(2,-4) \in f \Rightarrow 2|\frac{2a+b}{2}| + c = -4 \Rightarrow c = -4$$

$$-2b + c = 0 \xrightarrow{c = -4} -2b - 4 = 0 \Rightarrow -2b = 4 \Rightarrow b = -2$$

(سوندر ولی‌زاده)

-۷۵

(الف)  $\begin{cases} f(4) = 6 \\ f(-1) = 6 \\ f(2) = 0 \end{cases} \quad R_f = \{6, 0\}$

(ب)  $\begin{cases} f(2) = 4 \\ f(-2) = 4 \\ f(3) = 9 \end{cases} \quad R_f = \{4, 9\}$

(ج)  $R_f = \{4, 5\}$

(د)  $R_f = \{0, 1, 2\}$

(ریاضی اول، تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(علی ارمند)

-۷۶

با توجه به نمودار تابع  $f$ ، برد تابع  $f$  باشد. اگر تابع  $f$  را ۴ واحد روی محور  $y$  ها به بالا منتقال دهیم، تابع  $g$  به دست می‌آید. درنتیجه برد تابع  $g$  بازه  $(-\infty, 4]$  خواهد شد.

(ریاضی اول، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(سوندر ولی‌زاده)

-۷۷

چون  $f$  یک تابع همانی است،  $f(x) = x$  است.

$$\begin{cases} g(0) = -1 - 2 = -3 \\ g(2) = 2(2) = 4 \end{cases} \Rightarrow g(2) = 4$$

$$\Rightarrow \begin{cases} g(0) = -3 \\ g(2) = 4 \end{cases} \xrightarrow{\text{ضابطه}} g(x) = 2x - 3$$

$$\begin{cases} g(x) = 2x - 3 \\ f(x) = x \end{cases} \Rightarrow 2x - 3 = x \Rightarrow x = 3$$

(ریاضی اول، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)



(کتاب آبی - با تغییر)

-۸۳

اگر  $x$  تعداد کالای تولید شده باشد و  $C(x)$  هزینه تولید و  $R(x)$  درآمد حاصل از

فروش، آن گاه:

 $P(x) = R(x) - C(x)$ 

$$\begin{cases} C(x) = 120000 + 15x \\ R(x) = 21x \end{cases}$$

$$P(x) = 21x - (120000 + 15x) = 6x - 120000$$

برای آن که بخواهد نه سود کند و نه زیان باید  $P(x) = 0$  پس:

$$6x - 120000 = 0 \Rightarrow x = \frac{120000}{6} = 20000$$

پس باید ۲۰۰۰۰ واحد از این کالا بفروشد.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(کتاب آبی)

-۸۴

باید تعداد اعضای دامنه، بزرگتر یا مساوی تعداد اعضای برد باشد، پس:

$$29 - 5n \geq 3n + 7 \Rightarrow 8n \leq 22 \Rightarrow n \leq \frac{22}{8} = 2.75$$

$$\frac{n \in \mathbb{N}}{n=1 \text{ یا } n=2}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۸ تا ۱۱۰)

(کتاب آبی)

-۸۵

خطی است پس به صورت  $f(x) = ax + b$  است. داریم:

$$f(1) + f(3) = 14$$

$$\Rightarrow (a \times 1 + b) + (a \times 3 + b) = 4a + 2b = 14 \quad (1)$$

$$f(4) - f(1) = 4$$

$$\Rightarrow (a \times 4 + b) - (a \times 1 + b) = 3a = 4 \quad (2)$$

از (۱) و (۲) نتیجه می‌شود که  $a = 2$  و  $b = 3$ . با جایگذاری در ضابطه تابع

داریم:

$$2a + b = 0 \Rightarrow 2a - 2 = 0 \Rightarrow a = 1$$

$$\Rightarrow a + b + c = 1 - 2 - 4 = -5$$

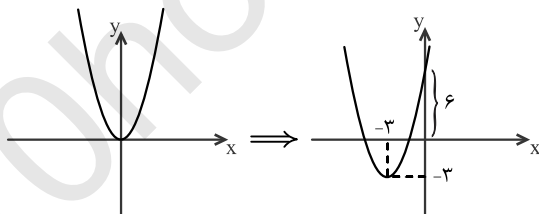
(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

پاسخ سوال‌های شاهد (کواه)

(کتاب آبی)

-۸۱

$$y = x^2 + 6x + 6 = (x+3)^2 - 3$$

بنابراین برای رسم این نمودار کافی است، نمودار تابع  $y = x^2$  را ۳ واحد به چپ و ۳ واحد به پایین منتقال دهیم.

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱۳ تا ۱۱۷)

(کتاب آبی)

-۸۲

تابع  $f$  همانی است، پس مؤلفه‌های اول و دوم هر زوج مرتب از آن برابرند، در نتیجه:

$$b^2 + 4 = 5 \Rightarrow b^2 = 1 \Rightarrow b = 1, b = -1 \quad (1)$$

$$b = a - 1 \quad (2)$$

$$2b = 2 \Rightarrow b = 1 \quad (3)$$

از اشتراک (۱) و (۳)، نتیجه می‌شود:

$$b = 1$$

$$\Rightarrow b = a - 1 \xrightarrow{b=1} a = 2$$

بنابراین:

$$a + b = 2 + 1 = 3$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)



(کتاب آبی)

-۸۸

مطابق شکل، تابع  $g$  یک تابع خطی است با شیب  $1 = \frac{2-(-2)}{2-(-2)}$  و عرض از مبدأ

صفر، پس معادله آن  $g(x) = x$  است. (ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۷)

(کتاب سه سطحی)

-۸۹

چون مسیرهای مستقیم از  $A$  به  $C$  مسدود است، پس تنها از مسیرهای  $ABC$  یا

$ADC$  می‌توانیم به  $C$  برسیم.

$$ABC : \frac{1}{B \rightarrow A} \times \frac{3}{C \rightarrow B} = 3 \text{ مسیر به } C$$

$$ADC : \frac{4}{D \rightarrow A} \times \frac{2}{C \rightarrow D} = 8 \text{ مسیر به } C$$

بنابراین طبق اصل جمع، تعداد راههای رسیدن از  $A$  به  $C$  (به جز مسیرهای

مستقیم) برابر  $11 = 8 + 3$  حالت خواهد بود.

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)

(کتاب آبی)

-۹۰

$$(-1, 3) \in f \Rightarrow f(-1) = 3$$

$$\frac{f(-1)=3}{x<0} \rightarrow f(x) = ax - 3 \Rightarrow 3 = -a - 3 \Rightarrow a = -6 \quad (1)$$

$$\frac{f(2)=8}{x \geq 0} \rightarrow f(x) = bx^2 + 7 \Rightarrow 8 = b + 7 \Rightarrow b = 1$$

$$\Rightarrow -2 = -6b \Rightarrow b = \frac{-1}{4} \quad (2)$$

$$\frac{(1), (2)}{} \rightarrow ab = (-6) \left( \frac{-1}{4} \right) = \frac{3}{2}$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۰۹ تا ۱۱۳)

$$f(x) = 2x + 3 \Rightarrow f(2) = 7$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۳)

(کتاب آبی)

-۸۶

$$f(x) = ax + 5 \Rightarrow f(3) = 3a + 5 = b$$

$$f(b) = 7 \Rightarrow f(3a + 5) = 7 \Rightarrow a(3a + 5) + 5 = 7$$

$$\Rightarrow 3a^2 + 5a - 2 = 0 \Rightarrow (3a - 1)(a + 2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} a = -2 \\ a = \frac{1}{3} \end{cases}$$

از آنجایی که  $a > 0$  است، پس تنها جواب  $a = -2$  قابل قبول است. داریم:

$$f(x) = -2x + 5 \Rightarrow f(-3) = -2(-3) + 5 = 11$$

(ریاضی ا، تابع، صفحه‌های ۱۱۰ تا ۱۱۳)

(کتاب سه سطحی)

-۸۷

حالات مختلف برای یکان و دهگان را بررسی می‌کنیم:

طبق اصل ضرب داریم:

یکان	دهگان	صدگان	
۹	۰	,	$\Rightarrow 8 \times 2 = 16$
۸	۱	,	$\Rightarrow 2 \times 2 = 14$
۷	۲	,	$\Rightarrow 2 \times 2 = 14$
۶	۳	,	$\Rightarrow 2 \times 2 = 14$
۵	۴	,	$\Rightarrow 2 \times 2 = 14$

$$\Rightarrow 16 + (4 \times 14) = 72$$

(ریاضی ا، شمارش، بدون شمردن، صفحه‌های ۱۱۶ تا ۱۱۹)



**OB** می‌شود. در حالی‌که **AC** و **OB** نسبت به هم متناظرند و هیچ صفحه‌ای از

هر دوی آن‌ها نمی‌گذرد. بنابراین دو خط **MP** و **QN** قطعاً متناظر هستند.

(هنرسه، تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

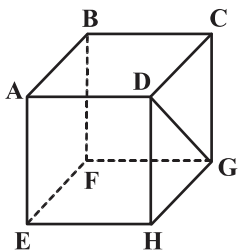
(علی فتح‌آبادی)

-۹۵

عكس قضیه گزینه شماره «۲۴» برقرار نمی‌باشد. به عنوان مثال نقض داریم:

در مکعب شکل زیر، صفحه **FGHE** بر صفحه **ABFE** عمود است و قطر **DG**

با صفحه **ABFE** موازی است. ولی **DG** بر صفحه **FGHE** عمود نیست.



(هنرسه، تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

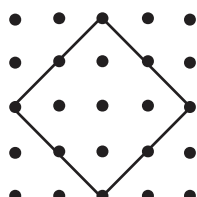
(علی فتح‌آبادی)

-۹۶

طول ضلع مربعی به مساحت ۸ برابر  $2\sqrt{2}$  است. فقط یک مربع شبکه‌ای وجود دارد

که طول ضلع آن  $2\sqrt{2}$  باشد.

$$\begin{cases} b = \lambda \\ i = \delta \end{cases} \Rightarrow b - i = 3$$



(هنرسه، پندلایی‌ها، صفحه‌های ۶۹ تا ۷۰)

(مانا زمان)

هندسه (۱)

-۹۱

تعریف (الف)، (ب) و (پ) به ترتیب متعلق به دو خط موازی، دو خط متقاطع و دو خط متناظر است.

(هنرسه، تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(ربیم مشتاق نظم)

-۹۲

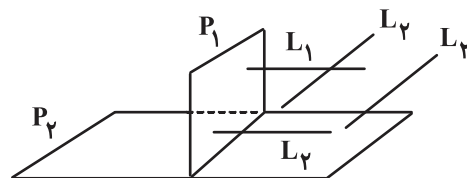
خط گذرنده از یال **AD** با خط‌های گذرنده از یال‌های **BF**، **CG**، **EF** و **HG** متناظر است.

(هنرسه، تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(ربیم مشتاق نظم)

-۹۳

مطابق شکل، **L<sub>۱</sub>** و **L<sub>۲</sub>** می‌توانند موازی، متناظر یا متقاطع باشند.



(هنرسه، تبسم فضایی، صفحه‌های ۷۱ تا ۷۲)

(علی فتح‌آبادی)

-۹۴

اگر خطوط **MP** و **QN** موازی یا متقاطع باشند، صفحه‌ای مانند **R** از آنها می‌گذرد. صفحه **R** که شامل نقاط **M** و **N** است به وضوح شامل یال **AC** می‌شود. همچنین صفحه **R** که شامل نقاط **P** و **Q** است به وضوح شامل یال



$$\Rightarrow 4\sqrt{2}h = 12 \Rightarrow h = \frac{12}{4\sqrt{2}} = \frac{3}{\sqrt{2}} \times \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{3\sqrt{2}}{2}$$

(هنرسه، پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۷ و ۶۹)

-۹۷

(امیرحسین ابومحبوب)

اگر  $b$  و  $i$  به ترتیب تعداد نقاط مرزی و درونی این چندضلعی شبکه‌ای باشند،

آن‌گاه طبق فرمول پیک داریم:

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 \xrightarrow{S=12} 12 = \frac{b}{2} + i - 1$$

$$\Rightarrow \frac{b}{2} + i = 13 \Rightarrow b + 2i = 26$$

با توجه به رابطه بدست آمده،  $b$  عددی زوج است. از طرفی  $b \geq 3$  می‌باشد،

بنابراین مقادیر ممکن برای  $b$  و  $i$  مطابق جدول زیر است:

<b>b</b>	۴	۶	۸	۱۰	۱۲	۱۴	۱۶	۱۸	۲۰	۲۲	۲۴	۲۶
<b>i</b>	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰

(هنرسه، پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۷ و ۶۹)

(علی بهرمندپور)

-۹۹

اگر  $x$  تعداد نقاط درونی و  $y$  تعداد نقاط مرزی چندضلعی اول باشد، داریم:

$$\frac{y}{2} - 1 + x = S : \text{در چندضلعی اول}$$

$$\frac{x}{2} - 1 + y = S : \text{در چندضلعی دوم}$$

$$\frac{x+y}{2} - 2 + x + y = 2S$$

از جمع دو معادله داریم:

$$\Rightarrow \frac{3}{2}(x+y) = 2S + 2 \Rightarrow x+y = \frac{4(S+1)}{3}$$

(هنرسه، پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۷ و ۶۹)

(امیرحسین ابومحبوب)

-۱۰۰

هریک از ۴ مثلث کوچک شبکه‌ای شامل ۴ نقطه مرزی و ۴ نقطه درونی هستند. با

توجه به این که ناحیه هاشورخورده شامل ۳ مثلث است، کافی است مساحت یکی از مثلث‌ها ( $S$ ) را یافته و سه برابر کنیم.

$$S = \frac{b}{2} + i - 1 = \frac{4}{2} + 4 - 1 = 5$$

$$3 \times 5 = 15 = \text{مساحت ناحیه هاشورخورده}$$

(هنرسه، پندضلعی‌ها، صفحه‌های ۵۷ و ۶۹)

-۹۸

(امیرحسین ابومحبوب)

با توجه به این که فاصله هر دو نقطه مجاور در شبکه برابر یک واحد است، پس

$AD = 3\sqrt{2}$  و  $BC = \sqrt{2}$  می‌باشد. تعداد نقاط مرزی و درونی این ذوزنقه

به ترتیب برابر ۸ و ۳ است، در نتیجه طبق فرمول پیک داریم:

$$S_{ABCD} = \frac{8}{2} + 3 - 1 = 6$$

اگر طول ارتفاع رسم شده از رأس  $B$  بر قاعده  $AD$  (فاصله بین دو قاعده ذوزنقه) را

با  $h$  نمایش دهیم، آن‌گاه داریم:

$$S_{ABCD} = \frac{1}{2}h(AD + BC) \Rightarrow 6 = \frac{1}{2}h(3\sqrt{2} + \sqrt{2})$$



اختلاف چگالی یک بخش مایع با اطراف آن بیشتر می‌شود و نیروی شناوری قوی‌تری ایجاد می‌شود و مایع را سریع‌تر رو به بالا حرکت می‌دهد.

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۳)

(اکلران برزکلر)

-۱۰۵

ابتدا گرمای لازم برای افزایش دمای آب به میزان  $10^{\circ}\text{C}$  را می‌یابیم:

$$Q = m \cdot c_{\text{آب}} \cdot \Delta\theta = 1 \times 4200 \times 1 = 4200 \text{ J}$$

بنابراین:

$$H = \frac{Q}{t} = \frac{4200}{50} = 84 \text{ W}$$

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۱)

(فسرو ارجاعی فرد)

-۱۰۶

با توجه به شکل سؤال، آهنگ رسانش گرمایی از طریق دو میله فولادی و مسی باید

برابر باشد، بنابراین:

$$H_{\text{مس}} = H_{\text{فولاد}}$$

$$\Rightarrow k \frac{A_{\text{فولاد}}(\theta_{H_{\text{فولاد}}} - \theta_{L_{\text{فولاد}}})}{L_{\text{فولاد}}} = k \frac{A_{\text{مس}}(\theta_H - \theta_{L_{\text{مس}}})}{L_{\text{مس}}}$$

$$\frac{A_{\text{مس}} = A_{\text{فولاد}}}{\theta_{H_{\text{مس}}} = \theta_{L_{\text{مس}}}} \Rightarrow \theta_{L_{\text{فولاد}}} = 20^{\circ}\text{C}, \theta_{H_{\text{فولاد}}} = 40^{\circ}\text{C}, L_{\text{فولاد}} = L_{\text{مس}} = 20 \text{ cm}$$

$$50 \times \frac{20 - 40}{L_1} = 400 \times \frac{40 - 0}{20} \Rightarrow L_1 = \frac{50 \times 160 \times 20}{400 \times 40} = 10 \text{ cm}$$

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۱۲۳ تا ۱۲۱)

(سیامک فیری)

-۱۰۷

روش اول: ابتدا آهنگ رسانش گرمایی را در حالت اول به دست می‌آوریم:

$$H_1 = \frac{Q}{t_1} = \frac{30 \text{ J}}{6 \text{ دقیقه}} = 5 \frac{\text{J}}{\text{دقیقه}}$$

از طرفی می‌دانیم  $H = k \frac{A \Delta \theta}{L}$  است. آهنگ رسانش گرمایی را در دو حالت با هم مقایسه می‌کنیم:

(عاطفه قان‌محمدی)

-۱۰۱

به روش‌های اندازه‌گیری دما مبتنی بر تابش گرمایی، تفسنجی و به ابزارهای اندازه‌گیری دما به این روش، تفسنج می‌گویند. تفسنج برخلاف سایر دماستن‌ها، بدون تماس با جسم، دمای آن را اندازه می‌گیرد. تفسنجی، بهخصوص در اندازه‌گیری دماهای بالای  $1100^{\circ}\text{C}$  اهمیت ویژه‌ای دارد. تفسنج تابشی و تفسنج نوری، تفسنج‌هایی برای اندازه‌گیری این دماها هستند و تفسنج نوری به عنوان دماستن معیار برای اندازه‌گیری این دماها انتخاب شده است.

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه ۱۲۸)

(عاطفه قان‌محمدی)

-۱۰۲

برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ از ابزاری موسوم به دمانگار استفاده می‌کنیم و به تصویر به دست آمده از آن دمانگاشت می‌گوییم. سایر گزینه‌ها صحیح هستند.

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)

(فرشید رسولی)

-۱۰۳

بررسی مورد نادرست:  
«پ»: در همرفت واداشته، شاره به کمک یک تلمبه (طبیعی یا مصنوعی) به حرکت واداشته می‌شود تا با این حرکت، انتقال گرما صورت پذیرد. بنابراین گرم و سرد شدن بخش‌های مختلف بدن بر اثر گردش خون در بدن جانوران خونگرم، نمونه‌ای از انتقال گرما به روش همرفت واداشته است.

(فیزیک ا، دما و گرما، صفحه‌های ۱۲۱ و ۱۲۳ تا ۱۲۶)

(مصطفی‌کیانی)

-۱۰۴

بررسی مورد نادرست:  
«الف»: هرچه ضریب انبساط حجمی مایع بیشتر باشد، با توجه به رابطه  $\Delta\rho = -\rho_1 \beta \Delta\theta$ ، در اثر افزایش دما، چگالی آن بیشتر کاهش می‌یابد، درنتیجه



$$L = 2\text{cm} = 0.02\text{m} \Rightarrow H = 1 \times \frac{2/5 \times (5 - (-5))}{0.02}$$

$$= \frac{2/5 \times 10}{0.02} = 1250\text{W}$$

گرمایی که لازم است تا  $5\text{kg}$  آب با دمای  $25^\circ\text{C}$  را به طور کامل به بخار آب جوش  $100^\circ\text{C}$  تبدیل کند می‌باشیم:

$$L_V = 2250 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} = 2250 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

$$\Rightarrow Q = mc_{\text{آب}} \Delta\theta + mL_V = 5 \times 4200 \times (100 - 25) + 5 \times 2250 \times 10^3$$

$$= 12825 \times 10^3 \text{J}$$

$$H = \frac{Q}{t} \Rightarrow t = \frac{Q}{H} = \frac{12825 \times 10^3}{1250} = 10260\text{s} = \frac{10260}{60} \text{ دقیقه} = 171 \text{ دقیقه}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۳)

(سید پلال میری)

-۱۱۰

با توجه به شکل سؤال، آهنگ رسانش گرمایی ( $H = k \frac{A \Delta \theta}{L}$ ) برای هر سه میله باید برابر باشد، بنابراین:

$$k \frac{A(\theta_1 - 0)}{L} = 3k \frac{A(\theta_2 - \theta_1)}{2L} = 6k \times \frac{A(0 - \theta_2)}{3L}$$

اگر تساوی اول را در نظر بگیریم:

$$k \frac{A(\theta_1 - 0)}{L} = 3k \frac{A(\theta_2 - \theta_1)}{2L} \Rightarrow \theta_1 = \frac{3}{2}(\theta_2 - \theta_1)$$

$$\Rightarrow 2\theta_1 = 3\theta_2 - 3\theta_1 \Rightarrow \frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{3}{5}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۳)

(سیامک فیری)

-۱۱۱

با توجه به بیان سؤال، مشخص است که مقدار مول‌های گاز نیز ثابت است. بنابراین:

$$\Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2}$$

توجه کنید که  $T_1$  و  $T_2$  باید بر حسب کلوین باشند:

$$T_1 = 27 + 273 = 300\text{K}, T_2 = 77 + 273 = 350\text{K}$$

$$\frac{H_1}{H_2} = \frac{\frac{A_1 \Delta \theta_1}{L_1}}{\frac{A_2 \Delta \theta_2}{L_2}} = \frac{\frac{A}{2L} \times (100 - 0)}{\frac{A}{3L} \times (100 - 0)} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{\Delta J}{\text{دقیقه}}}{H_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow H_2 = 20 \frac{\text{J}}{\text{دقیقه}}$$

$$H_2 = \frac{Q}{t_2} = \frac{30\text{J}}{t_2} \Rightarrow t_2 = \frac{30}{20} = 1.5 \text{ دقیقه}$$

بنابراین:

روش دوم:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow \frac{k A_1 \Delta \theta t_1}{L_1} = \frac{k A_2 \Delta \theta t_2}{L_2}$$

$$\Rightarrow \frac{A \times 6}{2L} = \frac{2A \times t}{L} \Rightarrow t = 1.5 \text{ دقیقه}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۳)

-۱۱۸

ابتدا گرمایی لازم برای ذوب شدن  $1400\text{g}$  یخ را می‌باشیم:

$$Q = mL_F$$

$$m = 1400\text{g} = 1/4\text{kg}, L_F = 336 \frac{\text{kJ}}{\text{kg}} = 336000 \frac{\text{J}}{\text{kg}}$$

$$\Rightarrow Q = 1/4 \times 336000\text{J}$$

حالا با استفاده از رابطه آهنگ رسانش گرمایی داریم:

$$H = \frac{Q}{t} = k \frac{A(\theta_H - \theta_L)}{L} \Rightarrow k = \frac{QL}{t(\theta_H - \theta_L)}$$

$$L = 50\text{cm} = 0.5\text{m}, t = 20 \text{ دقیقه} = 20 \times 60 = 1200\text{s}$$

$$A = 14\text{cm}^2 = 14 \times 10^{-4}\text{m}^2$$

$$\Rightarrow k = \frac{1/4 \times 336000 \times 0/5}{1200 \times 14 \times 10^{-4} \times (100 - 0)} = 1400 \frac{\text{W}}{\text{m} \cdot ^\circ\text{C}} = 1400 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$$

(فیزیک ا، دما و گرمایی، صفحه‌های ۱۱۱ تا ۱۲۳)

-۱۱۹

ابتدا آهنگ رسانش گرمایی از طریق شیشه را می‌باشیم:

$$H = k \frac{A(\theta_H - \theta_L)}{L}$$



$$2V_2 = 1/1 V_1 \xrightarrow{V_2=3L} V_1 = \frac{2}{1/1} \times 3 \approx 5/45 L$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۳۹، ۱۴۰، ۱۴۳ و ۱۴۴)

(زهره، رامشینی)

-۱۱۵

پیستون می‌تواند آزادانه حرکت کند و از جرم آن نیز صرف‌نظر شده است. بنابراین فشار گاز طی این فرایند ثابت و برابر فشار محیط است ( $P_2 = P_1$ ). همچنین دما نیز طی این فرایند ثابت است ( $T_2 = T_1$ ). بنابراین:

$$PV = nRT \Rightarrow \frac{PV}{nRT} = 1$$

$$\Rightarrow \frac{P_1 V_1}{n_1 R T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 R T_2} \xrightarrow{T_1=T_2} \frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2}$$

اگر سطح مقطع مخزن را  $A$  فرض کنیم:

$$V_1 = Ah \quad , \quad V_2 = Ah'$$

همچنین:

$$n_1 = n \quad , \quad n_2 = n + \frac{3}{4} n = \frac{5}{4} n \Rightarrow \frac{Ah}{n} = \frac{Ah'}{\frac{5}{4} n} \Rightarrow h' = \frac{5}{4} h$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

(زهره، رامشینی)

-۱۱۶

فشار مطلق گاز در ابتدای فرایند برابر است با:

$$P_1 = P_{g_1} + P_0 = 14 + 1 = 15 \text{ atm}$$

$$PV = nRT \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$T_1 = 7 + 273 = 280 \text{ K} \quad , \quad T_2 = 77 + 273 = 350 \text{ K}$$

بنابراین:

$$\frac{15 \times 12}{280} = \frac{P_2 \times 280}{350} \Rightarrow P_2 = 9 \text{ atm}$$

بنابراین فشار بیمانه‌ای گاز درون مخزن برابر است با:

$$P_{g_2} = P - P_0 = 9 - 1 = 8 \text{ atm}$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

$$\Rightarrow \frac{60}{300} = \frac{V_2}{350} \Rightarrow V_2 = 70 \text{ cm}^3$$

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۴۹ و ۱۵۰)

(زهره، رامشینی)

-۱۱۷

راابت بویل بیان کرد که اگر دمای مقدار معینی از یک گاز، ثابت نگه داشته شود، فشار آن با حجمش رابطه وارون دارد. به عبارتی، حاصل ضرب فشار و حجم گاز مقداری ثابت است، که این رابطه در گزینه «۲» دیده می‌شود.

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۴۳ و ۱۴۴)

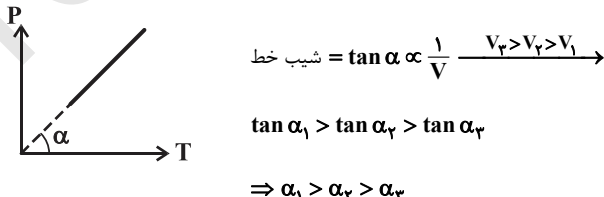
(سید جلال میری)

-۱۱۸

$$PV = nRT \Rightarrow P = \frac{nR}{V} T$$

نمودار  $P-T$  خطی با شیب  $\frac{nR}{V}$  است بنابراین نمودار  $P-T$  گاز آرامانی در حجم

ثابت مطابق شکل مقابل است که:



بنابراین گزینه «۲» صحیح است.

(فیزیک ا، دما و گرمای، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(زهره، رامشینی)

-۱۱۹

طی فرایند اول در فشار ثابت داریم:

$$\frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{27 + 273} = \frac{V_2}{57 + 273} \Rightarrow V_2 = 1/1 V_1$$

طی فرایند اول فشار گاز تغییر نکرده است؛ یعنی  $P_2 = P_1$ . سپس فشار گاز در دمای ثابت دو برابر شده که درنتیجه داریم:

$$P_2 V_2 = P_1 V_1 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{P_1}{P_2} = \frac{1}{2} \Rightarrow V_2 = 2V_1$$

بنابراین:



$$P = P_T = \frac{nRT_T}{V_T} = \frac{2 \times 8 \times 400}{0.04} = 1/6 \times 10^5 \text{ Pa}$$

در فرایند هم‌فشار، کار و گرما به صورت زیر محاسبه می‌شود:

$$W = -P\Delta V = -(1/6 \times 10^5) \times (0.04 - 0.03) = -1/6 \times 10^3 \text{ J}$$

$$\text{گرما: } Q = nC_p\Delta T = 2 \times \frac{\Delta}{T} \times 8 \times (400 - 300) = 4 \times 10^3 \text{ J}$$

$$\Delta U = Q + W = 4 \times 10^3 - 1/6 \times 10^3 = 2/4 \times 10^3 \text{ J} = 2/4 \text{ kJ}$$

$$\Delta U = Q + W = nC_p\Delta T - P\Delta V$$

روش دوم:

$$= \frac{\Delta}{T} nR\Delta T - P\Delta V = \frac{\Delta}{T} nR\Delta T - nR\Delta T$$

$$= \frac{3}{2} nR\Delta T = \frac{3}{2} \times 2 \times 8 \times (400 - 300) = 2400 \text{ J} = 2/4 \text{ kJ}$$

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(سید علی میرنوری)

-۱۲۰

ابتدا  $\Delta U_{abc}$  را محاسبه می‌کنیم. برای این منظور، باید  $W_{abc}$  را بیابیم:

$$W_{abc} = W_{ab} + W_{bc} \xrightarrow[\text{bc: هم‌فشار}]{\text{ab: هم‌جسم}} W_{ab} = 0 \Rightarrow W_{bc} = -P\Delta V$$

$$W_{abc} = -(0.1 \times 10^5) \times (5 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3}) = -0.1 \times 10^5 \times 3 \times 10^{-3} = -240 \text{ J}$$

حال داریم:

$$\Delta U_{abc} = Q_{abc} + W_{abc} = 750 - 240 \Rightarrow \Delta U_{abc} = 510 \text{ J}$$

از طرفی می‌دانیم  $\Delta U_{adc} = \Delta U_{abc}$  است بنابراین در مسیر فرایند

داریم:

$$\Delta U_{adc} = Q_{adc} + W_{adc}$$

$$W_{adc} = W_{ad} + W_{dc} \xrightarrow[\text{dc: هم‌جسم}]{\text{ad: هم‌فشار}} W_{ad} = -P\Delta V \Rightarrow W_{dc} = 0$$

$$W_{adc} = -(0.1 \times 10^5) \times (5 \times 10^{-3} - 2 \times 10^{-3}) = -90 \text{ J}$$

$$\Rightarrow 510 = Q_{adc} - 90 \Rightarrow Q_{adc} = 600 \text{ J}$$

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(سید ملال میری)

گاز در طی این فرایند متراکم شده است. بنابراین محیط بر روی گاز کار انجام داده است. از طرفی  $P_B V_B > P_A V_A$  است. بنابراین:

$$PV = nRT \Rightarrow \frac{P_A V_A}{T_A} = \frac{P_B V_B}{T_B}$$

$$P_A V_A = 2P_1 V_1, \quad P_B V_B = 3P_1 V_1$$

$$\Rightarrow \frac{2}{T_A} = \frac{3}{T_B} \Rightarrow T_A = \frac{2}{3} T_B \Rightarrow T_A < T_B \Rightarrow \Delta U_{AB} > 0$$

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow Q = \Delta U - W$$

$$\xrightarrow[W > 0]{\Delta U > 0} \begin{cases} \Delta U > W \Rightarrow Q > 0 \\ \Delta U < W \Rightarrow Q < 0 \end{cases}$$

بنابراین با توجه به شرایط، گزینه‌های «۱» و «۳» ممکن است صحیح باشند. بنابراین پاسخ، گزینه «۴» است.

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(زهره رامشینی)

-۱۱۸

مقدار گرمای مبادله شده در فرایند هم‌فشار  $Q_{هم‌فشار} = nC_p(T_T - T_1)$  و مقدار

گرمای مبادله شده در فرایند هم‌حجم  $Q_{هم‌حجم} = nC_V(T_T - T_1)$  است.

می‌دانیم در تمامی گازهای کامل  $C_p > C_V$  است. بنابراین در تمامی گازها

$|Q_{هم‌فشار}| > |Q_{هم‌حجم}|$ . بنابراین:

$$|Q_{هم‌فشار}| > |Q_{هم‌حجم}| \xrightarrow{T_2 > T_1} Q_{هم‌فشار} > Q_{هم‌حجم}$$

(فیزیک ا، ترمودینامیک، صفحه‌های ۱۴۵ و ۱۴۶)

(زهره رامشینی)

-۱۱۹

$$T_1 = 27 + 273 = 300 \text{ K}$$

$$T_T = 127 + 273 = 400 \text{ K}$$

ابتدا فشار گاز را می‌باییم. طبق معادله حالت داریم:

$$P = P_1 = \frac{nRT_1}{V_1} = \frac{2 \times 8 \times 300}{0.03} = 1/6 \times 10^5 \text{ Pa}$$

با



(مصطفی کیانی)

-۱۲۴

بررسی مورد نادرست:

«الف» هرچه ضریب انبساط حجمی مایع بیشتر باشد، با توجه به رابطه  $\Delta\rho = -\rho_1 \beta \Delta\theta$ ، در اثر افزایش دما، چگالی آن بیشتر کاهش می‌یابد، درنتیجه اختلاف چگالی یک بخش مایع با اطراف آن بیشتر می‌شود و نیروی شناوری قوی‌تری ایجاد می‌شود و مایع را سریع‌تر رو به بالا حرکت می‌دهد.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۲۶ تا ۱۲۳)

(اشکان برزکار)

-۱۲۵

ابتدا گرمای لازم برای افزایش دمای آب به میزان  $1^{\circ}\text{C}$  را می‌یابیم:

$$Q = m \cdot c_{\text{آب}} \cdot \Delta\theta = 1 \times ۴۲۰۰ \times ۱ = ۴۲۰۰ \text{ J}$$

بنابراین:

$$H = \frac{Q}{t} = \frac{۴۲۰۰}{۵۰} = ۸۴ \text{ W}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۷ و ۱۱۱ تا ۱۱۳)

(مصطفی کیانی)

-۱۲۶

طبق قاعدة دولن و پتی، گرمای ویژه مولی فلزها تقریباً یکسان است. بنابراین، با توجه به این که به هر دو فلز به یک اندازه گرمای داده‌یام، با استفاده از رابطه

فار  
فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۷

$$Q_A = Q_B \xrightarrow{Q=nC\Delta\theta} n_A c_A \Delta\theta_A = n_B c_B \Delta\theta_B$$

$$\frac{c_A = c_B, \Delta\theta_A = ۲/۵^{\circ}\text{C}}{n_A = ۴\text{ mol}, n_B = ۰/۵\text{ mol}} \rightarrow ۴ \times ۲/۵ = ۰/۵ \times \Delta\theta_B$$

$$\Rightarrow \Delta\theta_B \approx ۲۰^{\circ}\text{C}$$

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۴ تا ۱۰۷)

فیزیک (۱) موازی

-۱۲۱

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۲»: تبدیل بخار به مایع را چگالش بخار به مایع یا میعان می‌نامیم، همچنین تغییر حالت از جامد به بخار، تعیید نامیده می‌شود.  
گزینه «۳»: برخلاف جامدات خالص و بلورین، جامدات بی‌شک مانند شیشه نقطه ذوب کاملاً مشخصی ندارند.

گزینه «۴»: افزایش فشار وارد بر مایع، سبب بالا رفتن نقطه جوش آن می‌شود.  
توجه کنید که ظرفیت گرمایی ( $C$ ) برابر با  $C = mc$  است که  $m$  جرم جسم و  $c$

گرمای ویژه جسم است. بنابراین با افزایش  $m$ ،  $C$  نیز افزایش می‌یابد.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۰۴، ۱۰۶، ۱۱۲، ۱۱۳ و ۱۱۸)

(عاطفه قان محمدی)

-۱۲۲

به روش‌های اندازه‌گیری دما مبتنی بر تابش گرمایی، تفسنجی و به ابزارهای اندازه‌گیری دما به این روش، تفسنج می‌گویند. تفسنج برخلاف سایر دماسنج‌ها، بدون تماس با جسم، دمای آن را اندازه می‌گیرد. تفسنجی، بهخصوص در اندازه‌گیری دماهای بالای  $۱۱۰^{\circ}\text{C}$  اهمیت ویژه‌ای دارد. تفسنج تابشی و تفسنج نوری، تفسنج‌هایی برای اندازه‌گیری این دماها هستند و تفسنج نوری به عنوان دماسنج معیار برای اندازه‌گیری این دماها انتخاب شده است.

(فیزیک ا، صفحه ۱۲۸)

(عاطفه قان محمدی)

-۱۲۳

برای آشکارسازی تابش‌های فروسرخ از ابزاری موسوم به دمانگار استفاده می‌کنیم و به تصویر به دست آمده از آن دمانگاشت می‌گوییم.  
سایر گزینه‌ها صحیح هستند.

(فیزیک ا، صفحه‌های ۱۲۶ و ۱۲۷)



$$\rho_2 = \rho_1 \Rightarrow \frac{m_2}{V_2} = \frac{m_1}{V_1} \Rightarrow \frac{m_2}{\lambda V_1} = \frac{m_1}{V_1} \Rightarrow m_2 = \lambda m_1$$

با توجه به رابطه  $Q = mc\Delta\theta$ , می‌توان نوشت:

$$Q_2 = 2Q_1 \Rightarrow m_2 c_{\text{مس}} \Delta\theta_2 = 2m_1 c_{\text{مس}} \Delta\theta_1 \\ \Rightarrow \lambda m_1 c_{\text{مس}} \Delta\theta_2 = 2m_1 c_{\text{مس}} \Delta\theta_1$$

$$\Rightarrow \frac{\Delta\theta_2}{\Delta\theta_1} = \frac{1}{4}$$

حالا با استفاده از رابطه  $\Delta\ell = \alpha L_1 \Delta\theta$ , داریم:

$$\frac{\Delta R_2}{\Delta R_1} = \frac{\alpha_{\text{مس}} R_2 \Delta\theta_2}{\alpha_{\text{مس}} R_1 \Delta\theta_1} = \frac{\alpha_{\text{مس}}}{\alpha_{\text{مس}}} \times \frac{R_2}{R_1} \times \frac{\Delta\theta_2}{\Delta\theta_1} = 1 \times 2 \times \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(فسرو ارجاعی فرد)

-۱۳۰

با استفاده از رابطه  $Q = mc\Delta\theta$ , شب نمودار  $Q - \Delta\theta$ , برابر  $\frac{1}{mc}$  است که با

توجه به شکل سوال، شب نمودار مربوط به جسم A، کمتر از شب نمودار مربوط به جسم B است، پس:

$$\frac{1}{m_A c_A} < \frac{1}{m_B c_B} \Rightarrow m_A c_A > m_B c_B$$

از طرفی  $m_A > m_B$  است. پس:

$$\begin{cases} \text{اگر: } c_A > c_B \Rightarrow m_A c_A > m_B c_B \\ \text{اگر: } c_A = c_B \Rightarrow m_A c_A > m_B c_B \\ \text{در شرایطی: } c_A < c_B \Rightarrow m_A c_A > m_B c_B \end{cases}$$

هر حالتی ممکن است پیش بباید  $\Rightarrow$

بنابراین هیچ کدام از گزینه‌ها همواره صحیح نیستند.

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

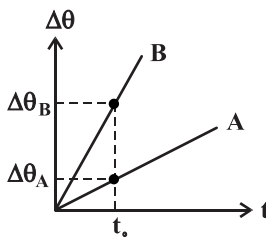
(فرشید رسولی)

-۱۳۱

تا زمان  $t = 400\text{s}$ , ماده موردنظر در حالت جامد است. بنابراین:

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow c = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{P \cdot t}{m\Delta\theta} = \frac{2000 \times 400}{4 \times (110 - 10)} \\ = 2 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}} = 2 \times 10^3 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

(سیاک فیری)



-۱۲۷

دو جسم دارای جرم برابر ( $m_A = m_B$ ) هستند و توان گرمایی دو گرمه نیز برابر بوده است، اگر یک زمان ( $P_A = P_B$ ) را در نمودار در نظر بگیریم، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$\Rightarrow c = \frac{Q}{m\Delta\theta} = \frac{Pt}{m\Delta\theta}$$

$$\Rightarrow \frac{c_A}{c_B} = \frac{P_A t \cdot m_B \Delta\theta_B}{P_B t \cdot m_A \Delta\theta_A} \Rightarrow \frac{c_A}{c_B} = \frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A}$$

در شکل مشخص است که  $\Delta\theta_B > \Delta\theta_A$  است. بنابراین:

$$\frac{\Delta\theta_B}{\Delta\theta_A} > 1 \Rightarrow \frac{c_A}{c_B} > 1$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(محمد باغبان)

-۱۲۸

در اثر این برخورد نسبتی از انرژی جنبشی گلوله به گرما تبدیل شده است. این نسبت را X در نظر می‌گیریم:

$$x K = Q \Rightarrow x \times \frac{1}{2} mv^2 = mc\Delta\theta \Rightarrow x = \frac{2c\Delta\theta}{v^2} = \frac{2 \times 400 \times 1/5}{50^2} \\ = \frac{48}{100} \text{ از انرژی جنبشی گلوله به گرما تبدیل شده است.} \Rightarrow$$

(فیزیک ۱، صفحه‌های ۱۰۷ تا ۱۰۸)

(فرشید رسولی)

-۱۲۹

حجم کرده از رابطه  $V = \frac{4}{3}\pi R^3$  محاسبه می‌شود. بنابراین:

$$V_2 = \lambda V_1 \Rightarrow \frac{4}{3}\pi R_2^3 = \lambda \times \frac{4}{3}\pi R_1^3 \Rightarrow R_2^3 = \lambda R_1^3 \Rightarrow R_2 = 2R_1$$

چون هر دو کره، توپر و مسی هستند، چگالی یکسان دارند و می‌توانیم نتیجه بگیریم:



(مسئلہ کیانی)

-۱۳۴

ابتدا مقدار گرمایی که دمای آب را از  $40^{\circ}\text{C}$  به  $100^{\circ}\text{C}$  می‌رساند، حساب می‌کنیم. با توجه به این که در دو حالت در رابطه  $Q = mc\Delta\theta$ ،  $m$  و  $c$  مربوط به آب ثابت‌اند، می‌توان نوشت:

$$Q = mc\Delta\theta \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\Delta\theta_1}{\Delta\theta_2}$$

$$\frac{\Delta\theta_1=100-40=60^{\circ}\text{C}}{\Delta\theta_2=100-40=60^{\circ}\text{C}}, Q_1=400\text{ kJ} \xrightarrow{\frac{400}{Q_2}=\frac{100}{60}} Q_2=240\text{ kJ}$$

از  $465\text{ kJ}$  گرمایی که به آب  $40^{\circ}\text{C}$  می‌دهیم،  $240\text{ kJ}$  از آن، دمای آب را از  $100^{\circ}\text{C}$  به  $40^{\circ}\text{C}$  می‌رساند و بقیه آن، صرف بخار شدن آب می‌شود. بنابراین:

$$Q = 465 - 240 = 225\text{ kJ}$$

درنتیجه، جرم آب بخار شده برابر است با:

$$Q = mL_V \xrightarrow{L_V=225\text{ kJ/kg}} 225 = m \times 225\text{ kg}$$

$$\Rightarrow m = 0.1\text{ kg} = 100\text{ g}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ و ۱۱۶ تا ۱۱۹)

(سیاست فیری)

-۱۳۵

روش اول: ابتدا آهنگ رسانش گرمایی را در حالت اول به دست می‌آوریم:

$$H_1 = \frac{Q}{t_1} = \frac{30\text{ J}}{6 \text{ دقیقه}} = 5 \frac{\text{ J}}{\text{ دقیقه}}$$

از طرفی می‌دانیم  $H = k \frac{A\Delta\theta}{L}$  است. آهنگ رسانش گرمایی را در دو حالت با

هم مقایسه می‌کنیم:

$$H_1 = \frac{\frac{A_1\Delta\theta_1}{L_1}}{\frac{A_2\Delta\theta_2}{L_2}} = \frac{\frac{A}{L} \times (100-0)}{\frac{A}{L} \times (100-0)} = \frac{1}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{J}{دقیقه}}{H_2} = \frac{1}{4} \Rightarrow H_2 = 20 \frac{J}{دقیقه}$$

بنابراین:

$$H_2 = \frac{Q}{t_2} = \frac{30\text{ J}}{t_2} \Rightarrow t_2 = \frac{30}{20} = 1.5 \text{ دقیقه}$$

از زمان  $t = 400\text{ s}$  تا  $t = 900\text{ s}$ ، ماده موردنظر در حال تغییر حالت از جامد به

مایع است. بنابراین:

$$Q = mL_F \Rightarrow L_F = \frac{Q}{m} = \frac{P \cdot \Delta t}{m}$$

$$= \frac{2000 \times (900 - 400)}{4} = 2000 \times 10^5 \frac{\text{ J}}{\text{ kg}}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷، ۱۱۳ تا ۱۱۶ و ۱۱۹)

-۱۳۶

(سید علی میرنوری)

گرمای نهان ذوب یخ را در این آزمایش به صورت زیر می‌یابیم:

$$m_{آب} c_{آب} \Delta\theta_{آب} + m'_{بخار} c_{بخار} \Delta\theta_{بخار} + m''_{آب} c_{آب} \Delta\theta_{آب} = 0$$

$$m_{آب} = 200\text{ g} = 0.2\text{ kg}, m'_{بخار} = m''_{آب} = 300\text{ g} = 0.3\text{ kg}$$

$$\Rightarrow 0.2 \times 4200 \times (19-60) + 2100 \times (19-60) + 0.3 \times L_F + 0.3 \times 4200 \times (19-0) = 0$$

$$\Rightarrow -34440 - 86100 + 0.3 L_F + 23940 = 0 \Rightarrow 0.3 L_F = 96600$$

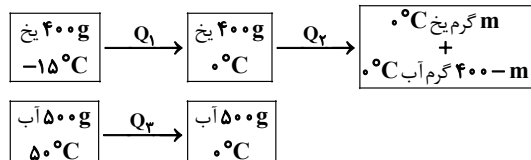
$$\Rightarrow L_F = \frac{96600}{0.3} = 322000 \frac{\text{ J}}{\text{ kg}} = 322 \times 10^5 \frac{\text{ J}}{\text{ kg}}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷ و ۱۰۹ تا ۱۱۶)

-۱۳۷

(سازمان فیبدی)

با توجه به بیان صورت سؤال، مشخص است که دمای تعادل  $0^{\circ}\text{C}$  است. بنابراین:



$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0$$

$$\Rightarrow m_{بخار} c_{بخار} \Delta\theta_{بخار} + (400-m)L_F + m_{آب} c_{آب} \Delta\theta_{آب} = 0$$

$$\Rightarrow 400 \times 2100 \times (0 - (-15)) + (400-m) \times 336000$$

$$+ 500 \times 4200 \times (0 - 50) = 0 \Rightarrow m = 125\text{ g}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۰۶ تا ۱۰۷، ۱۱۳ تا ۱۱۶ و ۱۱۹)



مقداری ثابت است، که این رابطه در گزینه «۲» دیده می‌شود.

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

-۱۳۹

پیستون می‌تواند آزادانه حرکت کند و از جرم آن نیز صرف نظر شده است. بنابراین

فشار گاز طی این فرایند ثابت و برابر فشار محیط است ( $P_1 = P_2$ ). همچنین دما

نیز طی این فرایند ثابت است ( $T_1 = T_2$ ). بنابراین:

$$PV = nRT \Rightarrow \frac{PV}{nRT} = \text{ثابت}$$

$$\Rightarrow \frac{P_1 V_1}{n_1 R T_1} = \frac{P_2 V_2}{n_2 R T_2} \xrightarrow{n_1 = P_1 T_1 / (R T_1)} \frac{V_1}{n_1} = \frac{V_2}{n_2}$$

اگر سطح مقطع مخزن را  $A$  فرض کنیم:

$$V_1 = Ah \quad , \quad V_2 = Ah'$$

همچنین:

$$n_1 = n \quad , \quad n_2 = n + \frac{3}{4}n = \frac{5}{4}n \Rightarrow \frac{Ah}{n} = \frac{Ah'}{\frac{5}{4}n} \Rightarrow h' = \frac{5}{4}h$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳۴ و ۱۳۵)

-۱۴۰

فشار مطلق گاز در ابتدای فرایند برابر است با:

$$P_1 = P_{g_1} + P_o = 14 + 1 = 15 \text{ atm}$$

$$PV = nRT \xrightarrow{nR = \text{ثابت}} \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2}$$

$$T_1 = 27 + 273 = 280^\circ\text{K} \quad , \quad T_2 = 77 + 273 = 350^\circ\text{K}$$

بنابراین:

$$\frac{15 \times 12}{280} = \frac{P_2 \times 25}{350} \Rightarrow P_2 = 9 \text{ atm}$$

بنابراین فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن برابر است با:

$$P_{g_2} = P - P_o = 9 - 1 = 8 \text{ atm}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳۵ و ۱۳۶)

روش دوم:

$$Q_1 = Q_2 \Rightarrow \frac{k A_1 \Delta \theta t_1}{L_1} = \frac{k A_2 \Delta \theta t_2}{L_2}$$

$$\Rightarrow \frac{A \times 6}{2L} = \frac{2A \times t}{L} \Rightarrow t = 1/5$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

-۱۴۱

(سید ملائمه‌یاری)

با توجه به شکل سؤال، آهنگ رسانش گرمایی ( $H = k \frac{A \Delta \theta}{L}$ ) برای هر سه میله

باید برابر باشد، بنابراین:

$$k \frac{A(\theta_1 - 0)}{L} = 2k \frac{A(\theta_2 - \theta_1)}{2L} = 2k \times \frac{A(0 - \theta_2)}{2L}$$

اگر تساوی اول را در نظر بگیریم:

$$k \frac{A(\theta_1 - 0)}{L} = 2k \frac{A(\theta_2 - \theta_1)}{2L} \Rightarrow \theta_1 = \frac{2}{3}(\theta_2 - \theta_1)$$

$$\Rightarrow 2\theta_1 = 3\theta_2 - 3\theta_1 \Rightarrow \frac{\theta_1}{\theta_2} = \frac{3}{5}$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳۳ و ۱۳۴)

-۱۴۲

(سیامک فیری)

با توجه به بیان سؤال، مشخص است که مقدار مول‌های گاز نیز ثابت است. بنابراین:

$$V_1 = \frac{V_2}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \text{فشار و مقدار مول ثابت}$$

توجه کنید که  $T_1$  و  $T_2$  باید بر حسب کلوین باشند:

$$T_1 = 27 + 273 = 300^\circ\text{K} \quad , \quad T_2 = 77 + 273 = 350^\circ\text{K}$$

$$\Rightarrow \frac{60}{300} = \frac{V_2}{350} \Rightarrow V_2 = 70 \text{ cm}^3$$

(فیزیک، صفحه‌های ۱۳۹ و ۱۴۰)

-۱۴۳

(زهره، امشینی)

رابرت بویل بیان کرد که اگر دمای مقدار معینی از یک گاز، ثابت نگه داشته شود،

فشار آن با حجمش رابطه وارون دارد. به عبارتی، حاصل ضرب فشار و حجم گاز

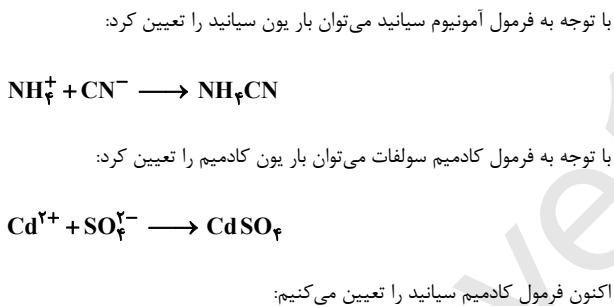


- (۲) تولید سدیم کربنات
- (۳) تولید مواد شیمیایی دیگر
- (۴) ذوب کردن یخ در جاده‌ها
- (۵) مصارف خانگی
- (۶) تغذیه جانوران
- (۷) فراوری گوشت، تهیه کنسرو تن، تهیه خمیر کاغذ، پارچه، رنگ، پلاستیک و صنعت نفت

(شیمی ا، صفحه ۵۰۱)

(پیمان فوابوی‌مهر)

-۱۴۶



(شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(کامران کیومرثی)

-۱۴۷

در اثر واکنش محلول نقره نیترات با محلول سدیم کلرید، رسوب سفید رنگ نقره کلرید تشکیل می‌شود. باید توجه داشت که رسوب تولید شده، در کف ظرف تهشیش می‌شود و رنگ محلول را تغییر نمی‌دهد.

(شیمی ا، صفحه‌های ۹۳، ۹۴، ۹۵)

- (علی مؤیدی)

گیاهان برای رشد مناسب، افزون بر  $\text{CO}_2$  و آب به عنصرهایی مانند فسفر، گوگرد، نیتروژن و ... نیاز دارند. آمونیوم سولفات یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(شیمی ا، صفحه ۱۰۰)

-۱۴۱

(ممدر عظیمیان‌زواره)

-۱۴۲

(شیمی ا، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(عاطفه قان‌محمدی)

-۱۴۳

پیوند هیدروژنی، قوی‌ترین نیروی بین مولکولی در موادی است که در مولکول آنها، اتم هیدروژن به یکی از اتم‌های F, N, O با پیوند اشتراکی متصل است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۵ و ۱۱۶)

(حسین سلیمی)

-۱۴۴

بیشترین مقدار از یک حل شونده را که در دمای معین در ۱۰۰ گرم حل حل می‌شود، انحلال پذیری می‌نامند.

(شیمی ا، صفحه ۱۰۸)

(پیمان فوابوی‌مهر)

-۱۴۵

کاربردهای NaCl

(۱) تهیه گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن

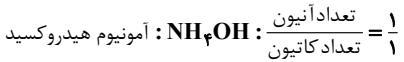
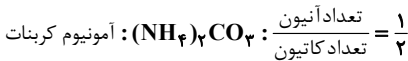
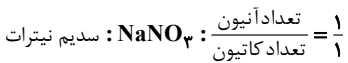


(حسین سلیمانی)

-۱۵۲

(سعید آذرمند)

-۱۴۸



(شیمی ا، صفحه‌های ۹۸ تا ۹۰)

(کامران کیومرثی)

-۱۵۳

(حسین سلیمانی)

-۱۵۰

بررسی عبارت‌ها:

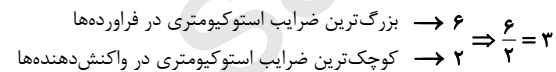
الف)  $\text{H}_2\text{S}$  در دمای اتاق، گاز است. (نادرست)ب) جرم مولی  $\text{H}_2\text{S}$  از آب بیشتر و نقطه جوش آن از آب کمتر است. (صحیح)پ)  $\text{H}_2\text{S}$  دارای مولکول‌های قطبی است. (نادرست)ت) مولکول  $\text{H}_2\text{S}$  ساختاری خمیده دارد. (نادرست)

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۴)

(شیمی ا، صفحه‌های ۹۳)

-۱۵۴

(غیروزه حسین زاده بهتاش)



(شیمی ا، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۶۷)

(کامران کیومرثی)

-۱۵۵

(عاطفه قان‌محمدی)

-۱۵۱

بررسی گزینه‌های نادرست:

 $\text{I}_2 > \text{Br}_2 > \text{Cl}_2$ 

گزینه «۳»: استون &gt; اتانول &gt; آب

 $\text{HF} > \text{HBr} > \text{HCl}$ 

عبارت‌های الف، ب و پ درست هستند.  
ت) در یون‌های چند اتمی بار الکتریکی به اتم خاصی تعلق نداشته و متعلق به کل

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۳ و ۱۱۵)



$$\frac{95 \times 10^{-3} \text{ g}}{0.1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol}}{180 \text{ g}} \approx 5 \times 10^{-3} \text{ mol}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(پیمان فوابوی مهر)

-۱۵۰

یون است.

(شیمی ا، صفحه‌های ۹۵، ۹۷ و ۹۸)

-۱۵۶

ساختار داده شده، مربوط به هگران است که:

گشتاور دوقطبی مولکول آن تقریباً برابر با صفر است. (درستی گزینه «۱»)

ید در آن حل می‌شود و محلول بنفسرش تولید می‌کند. (درستی گزینه «۲»)

چگالی آن از آب کمتر است. (نادرستی گزینه «۳»)

از آن می‌توان به عنوان رقیق‌کننده رنگ استفاده کرد. (درستی گزینه «۴»)

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۷ تا ۱۱۹)

-۱۵۷

مولکول‌های قطبی در میدان الکتریکی جهت‌گیری می‌کنند.

مولکول‌های قطبی:  $\text{H}_2\text{O}$ ,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{CO}$ ,  $\text{HCl}$ مولکول‌های ناقطبی:  $\text{CH}_4$ ,  $\text{CO}_2$ ,  $\text{N}_2$ 

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۲ تا ۱۱۴)

-۱۵۸

(پیمان فوابوی مهر)

$$100 + 22 = 122 \text{ g}$$

$$\frac{22 \text{ g}}{122 \text{ g}} \times \text{ محلول g} = \frac{30}{5} \text{ g} = \text{ حل شونده g}$$

(شیمی ا، صفحه‌های ۱۱۸ تا ۱۱۰)

-۱۵۹

(حسن رهمنی گوکنده)

دستگاه اندازه‌گیری قند خون، مقدار میلی‌گرم‌های گلوکز را در دسی‌لیتر از خون نشان می‌دهد. جرم مولی گلوکز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) برابر با ۱۸۰ گرم بر مول می‌باشد.

(سعید آذرهزین)

-۱۵۱

### شیمی (۱) موازی

(سعید آذرهزین)

گار نیتروژن فراوان‌ترین جزء سازنده هوایکره است که در مقایسه با اکسیژن از نظر شیمیابی غیرفعال و واکنش‌ناپذیر است.

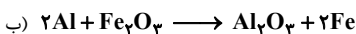
(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه ۸۶)

(عاطفه قان‌محمدی)

-۱۵۲

انجام نشدن واکنش در دما و فشار اتاق و نیز چگونگی جدا کردن فراورده واکنش (آمونیاک) از مخلوط واکنش چالش‌هایی بودند که هابر به منظور یافتن شرایط بینه برای انجام تولید آمونیاک از گازهای هیدروژن و نیتروژن با آنها رو به رو شد.

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه ۸۷)



$$\left. \begin{array}{l} \text{مجموع ضرایب استوکیومتری واکنش دهنده‌ها در واکنش (الف)} \\ \text{مجموع ضرایب استوکیومتری فراورده‌ها در واکنش (ب)} \end{array} \right\} \xrightarrow{+} \frac{9}{3} = 3$$

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۸۸)

(کامران کیومرث)

-۱۶۷

بررسی گزینه‌های نادرست:

گزینه «۱»: فرایند تهیه سولفوریک اسید و نیتریک اسید، شامل چندین واکنش گازی متوالی است.

گزینه «۲»: طبق واکنش:  $2\text{SO}_2(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \longrightarrow 2\text{SO}_3(\text{g})$ . نسبت مولی گاز اکسیژن مصرف شده به گاز گوگرد تری اکسید تولید شده، ۱ به ۲ است.

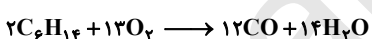
گزینه «۴»: در محاسبات استوکیومتری فقط می‌توان از معادله موازنۀ شده واکنش استفاده کرد.

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۸۵ و ۱۰۵)

(پیمان فوابوی مهر)

-۱۶۸

معادله موازنۀ شده سوختن ناقص هگزان به صورت زیر است:



مجموع ضرایب واکنش دهنده‌ها و فراورده‌ها در این واکنش برابر با ۴۱ می‌باشد.

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۵۸ تا ۶۰ و ۸۹)

(بهزاد تقی‌زاده)

-۱۶۹

بررسی پرسش‌ها:

(الف) گاز شهری به‌طور عمدۀ از متن تشکیل شده است.

(پیمان فوابوی مهر)

-۱۶۳

:NaCl کاربردهای

(۱) تهیۀ گاز کلر، فلز سدیم، سود سوزآور و گاز هیدروژن

(۲) تولید سدیم کربنات

(۳) تولید مواد شیمیایی دیگر

(۴) ذوب کردن بخ در جاده‌ها

(۵) مصارف خانگی

(۶) تغذیه جانوران

(۷) فراوری گوشت، تهیۀ کنسرو تن، تهیۀ خمیر کاغذ، پارچه، رنگ، پلاستیک و صنعت

فت

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۰۵)

(علی مؤبدی)

-۱۶۴

گیاهان برای رشد مناسب، افزون بر  $\text{CO}_2$  و آب به عنصرهایی مانند فسفر، گوگرد،

نیتروژن و ... نیاز دارند. آمونیوم سولفات یکی از کودهای شیمیایی است که دو عنصر

نیتروژن و گوگرد را در اختیار گیاه قرار می‌دهد.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۱۰۰)

(محمد عظیمیان زواره)

-۱۶۵

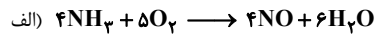
جرم کل آب‌های روی کره زمین حدود  $1.5 \times 10^{18}$  تن برآورد می‌شود.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۲ و ۹۳)

(عاطفه قان محمدی)

-۱۶۶

طبق معادله واکنش‌های موازنۀ شده زیر:





(کامران کیومرث)

-۱۷۲

با توجه به جدول صفحه ۹۳ کتاب درسی گزینه «۳» نادرست است.

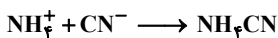
در بین آنیون‌های چند اتمی موجود در آب دریا مقدار یون سولفات ( $\text{SO}_4^{2-}$ )بیشتر از یون کربنات ( $\text{CO}_3^{2-}$ ) است.

(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه ۹۳)

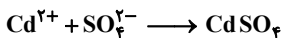
(پیمان فوابوی میر)

-۱۷۳

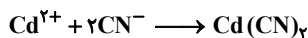
با توجه به فرمول آمونیوم سیانید می‌توان بار یون سیانید را تعیین کرد:



با توجه به فرمول کادمیم سولفات می‌توان بار یون کادمیم را تعیین کرد:



اکنون فرمول کادمیم سیانید را تعیین می‌کنیم:



(شیمی ا، آب، آهنج زندگی، صفحه‌های ۹۸ تا ۱۰۰)

(علی مؤبدی)

-۱۷۴

فقط مورد (ت) صحیح است.

بررسی سایر عبارت‌ها:

الف) گاز نیتروژن به جو بی اثر شهرت یافته است.

ب) این واکنش در فشار ۲۰۰۰ اتمسفر و دمای  $450^\circ\text{C}$  و در حضور کاتالیزگر ورقه آهنج می‌شود.

پ) این واکنش برگشت‌پذیر است، درنتیجه همه واکنش‌دهنده‌ها به فراورده تبدیل نمی‌شود.

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۱۶ و ۱۷)

ب) شتر جانوری است که می‌تواند چندین روز را بدون نوشیدن آب در هوای گرم

بیابان سپری کند، در این شرایط چربی ذخیره‌شده در کوهان این جانور اکسایش

یافته و افرون بر تولید انرژی، آب مورد نیاز جانور را نیز تامین می‌کند.

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۱۱ و ۱۲)

-۱۷۰

(رسول عابرینی زواره)

$$\text{? ton CO}_2 = \frac{2 \times 10^4 \text{ km}}{1 \text{ خودرو}} \times \frac{2 / 5 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ km}}$$

$$\times \frac{44 \text{ g CO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ kg CO}_2}{10^3 \text{ g CO}_2} \times \frac{1 \text{ ton CO}_2}{10^3 \text{ kg CO}_2} = 2 / 2 \times 10^6 \text{ ton CO}_2 \\ = 2 / 2 \text{ million ton CO}_2$$

(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۱۵ و ۱۶)

-۱۷۱

(علی مؤبدی)

با توجه به جدول صفحه ۸۸ کتاب درسی، از بین گازهای داده شده، گران قیمت‌ترین

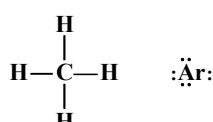
گاز، آرگون است. مقدار این گاز در هواکره بسیار کم بوده و از تقطیر جزء به جزء

هوای مایع به دست می‌آید. گاز اکسیژن با اغلب عنصرها و مواد واکنش می‌دهد. این

گاز در واکنش‌های سوختن سوخت‌ها، فرسایش سنگ و خاک، زنگ زدن و سایل آهنی

و ... شرکت می‌کند.

آرایش الکترون- نقطه‌ای:



(شیمی ا، ردپای گازها در زندگی، صفحه‌های ۴۹، ۵۰، ۵۱، ۵۲، ۵۳، ۶۴، ۶۵ و ۶۶)



(محمد عقیمیان زواره)

-۱۷۹

با توجه به معادلهای نمادی موازنه شده سوختن کامل و ناقص متن:



$$\left. \begin{array}{l} ? \text{ mol CO} = 64 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{2 \text{ mol CO}}{2 \text{ mol CH}_4} = 4 \text{ mol CO} \\ ? \text{ mol CO}_2 = 32 \text{ g CH}_4 \times \frac{1 \text{ mol CH}_4}{16 \text{ g CH}_4} \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol CH}_4} = 2 \text{ mol CO}_2 \\ \Rightarrow \frac{4}{2} \end{array} \right\}$$

از آنجا که در دما و فشار یکسان، یک مول از گازهای مختلف حجم ثابت و برابری

دارند، پس نسبت حجم گازها با نسبت شمار مول های آنها برابر است.

(شیمی ا، ردیابی گازها در زندگی، صفحه های ۸۲ تا ۸۵ و ۸۹)

(پیمان فوابوی مهر)

-۱۸۰

$$\frac{\text{مول های حل شونده}}{\text{حجم محلول (بر حسب لیتر)}} = \frac{\text{غلظت مولی}}{\text{حجم محلول (بر حسب لیتر)}}$$

$$A \Rightarrow 0/3 = \frac{x}{0/2} \Rightarrow x = 0/06 \text{ mol}$$

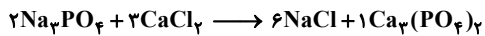
$$B \Rightarrow 0/8 = \frac{y}{0/3} \Rightarrow y = 0/24 \text{ mol}$$

$$\frac{0/06 + 0/24}{0/5} = \frac{0/06 + 0/24}{0/5} = 0/6 \text{ mol.L}^{-1}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)

(فیروزه مسینی زاده بوتاش)

-۱۷۵



بزرگ ترین ضرایب استوکیومتری در فراوردها

$$\begin{array}{rcl} \rightarrow 6 & & 6 \\ \rightarrow 2 & \Rightarrow & \frac{6}{2} = 3 \end{array}$$

(شیمی ا، ردیابی گازها در زندگی و آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۵۸ تا ۶۰، ۶۴ و ۶۷)

(کامران کیومرثی)

-۱۷۶

عبارت های الف، ب و پ درست هستند.

ت) در یون های چنداتمی بار الکتریکی به اتم خاصی تعلق نداشته و متعلق به کل یون است.

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۹۵، ۹۶ و ۹۷)

(پیمان فوابوی مهر)

-۱۷۷

$$\text{حجم محلول سیر شده} = 100 + 22 = 122 \text{ g}$$

$$\frac{\text{حل شونده } 22 \text{ g}}{\text{حجم محلول } 122 \text{ g}} \times \text{حجم محلول g} = \frac{30/5}{5/5 \text{ g}} = \text{حل شونده g}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۱ تا ۱۰۲)

(حسن رحمتی کوکنده)

-۱۷۸

دستگاه اندازه گیری قند خون، مقدار میلی گرم های گلوکز را در دسی لیتر از خون نشان می دهد. جرم مولی گلوکز ( $\text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6$ ) برابر با ۱۸۰ گرم بر مول می باشد.

$$\frac{95 \times 10^{-3} \text{ g}}{0/1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol}}{180 \text{ g}} \simeq 5/3 \times 10^{-3} \frac{\text{mol}}{\text{L}}$$

(شیمی ا، آب، آهنگ زندگی، صفحه های ۱۰۶ و ۱۰۷)