



# دفترچه سؤال

?

## عمومی دوازدهم

رشته ریاضی، تجربی، هنر، منحصر از زبان

۱۴۰۰ ماه بهمن

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گیری آزمون

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	وقت پیشنهادی
فارسی (۱)	۲۰	۱-۲۰	۱۵
عربی، زبان قرآن (۱)	۲۰	۲۱-۴۰	۱۵
دین و اندیشه (۱)	۲۰	۴۱-۶۰	۱۵
زبان انگلیسی (۱)	۲۰	۶۱-۸۰	۱۵
همچو دروس عمومی	۸۰	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

فارسی	سیدعلیرضا احمدی، محسن اصغری، حسین پرهیزکار، هامون سیطی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری، سیدمحمد هاشمی
عربی، زبان قرآن	ابراهیم احمدی، ولی برجه، امیر رضائی رنجبر، محمدرضا سوری، مرتضی کاظم شیرودی، سید محمدعلی مرتضوی، خالد مشیرپناهی، پیروز وجان
دین و اندیشه	محبوبه ایتسام، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، مجید فرهنگیان، مرتضی محسنی کبیر، احمد منصوری، فیروز نژادنیف، سیداحسان هندی
زبان انگلیسی	رحمت‌الله استبری، تیمور رحمتی، حسن روحی، علی شکوهی، ساسان عزیزی نژاد، سعید کاویانی، عقیل محمدی روش، محدثه مرآتی

گرینشگران و براسراران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	مسئول درس‌های مستندسازی
فارسی	سیدعلیرضا احمدی	محسن اصغری	محمدحسین اسلامی، کاظم کاظمی، مرتضی منشاری	فریبا رثوفی
عربی، زبان قرآن	مهدی نیکزاد	سید محمدعلی مرتضوی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضایی، اسماعیل یوسفیور	مهردی یعقوبیان
دین و اندیشه	احمد منصوری	سیداحسان هندی	فاطمه صفری، سکینه گلشنی	ستایش محمدی
اقلیت‌های مذهبی	دبورا حاتانیان	دبورا حاتانیان	معصومه شاعری	—
زبان انگلیسی	محدثه مرآتی	محدثه مرآتی	سعید آقدارلو، رحمت‌الله استبری، فاطمه نقدی	سیده جلالی

الهام محمدی	مدیران گروه
مسئول دفترچه	مسئل دفترچه
مصطفی شاعری	مسئل دفترچه
مدیر، مازیار شیروانی مقدم، مسئول دفترچه: فریبا رثوفی	مسئل دفترچه
زهرا تاجیک	مسئل دفترچه
سوران نعیمی	مسئل دفترچه
نثارت چاپ	مسئل دفترچه

### گروه آزمون

### بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

آدرس دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۲۱-۶۴۶۳



۱۵ دقیقه

**مباحث کل کتاب فارسی ۱**  
 درس ۱ تا پایان درس ۱۸  
 صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲

فارسی ۱

۱- در کدام گروه واژه، معنی همه کلمات درست است؟

(سودا: هوس) (خذلان: خوار) (شرف: بزرگواری)

(کیوان: سیارة مربیخ) (نسیان: فراموشی) (ستان: تیزی هر چیز)

(سوداگر: بازرگان) (مؤلف: خوگرفتن) (نشر: افشارندن)

(چاره‌گر: مدبر) (دوات: مرکب‌دان) (نظرله: بیننده)

۲- توضیح آورده شده در مقابل کدام گزینه درست است؟

(۱) میراب: مسئول تقسیم آب جاری در خانه‌ها و مزارع

(۲) صبا: بادی که از طرف شمال غرب می‌وزد، باد بهار

(۳) خُود: کلاه فلزی یا چوبی که سربازان به هنگام جنگ بر سر می‌گذارند.

(۴) فترک: تسمه و دوالی که بر افسار اسب می‌آویزند.

۳- کدام گزینه قاد غلط املایی است؟

(۱) زخم شمشیر اجل به که سرنیش فراغت

(۲) نیکخواهت باد چون تحقیق بر راه طرب

(۳) گفتی که مگر جهل بپوشد رخ علم

(۴) چو افتدم به دل از حسن ظن به فضل ازل

۴- در ترکیب‌ها و عبارت‌های زیر روی هم املای چند واژه نادرست است؟

«دست تضرع به درگاه باری تعالی برداشتن»، «سَوْر مصحف صباحت او»، «قوت قالب ساکنان ارض»، «خواندن مسطور با چشمان کور» و «از اغراض

بهایم فراغ داشتن»

(۱) یک

(۲) دو

(۳) سه

(۴) چهار

۵- آثار ذکر شده در کدام گزینه همگی منظوم هستند؟

(۱) ماه نو و مرغان آواره، اتاق آبی، سمفونی پنجم جنوب

(۲) اخلاق محسنی، گلستان سعدی، مائددهای زمینی و مائددهای تازه

(۳) سمفونی پنجم جنوب، الهی نامه عطار، ماه نو و مرغان آواره

(۴) جوامع الحکایات، اسرار التوحید، اتاق آبی

## ۶- آرایه‌های مقابل همه ابیات کاملاً درست است، بهجز:

- روانم از چه کنعن برون نمی‌آید (ایهام - ایهام تناسب)  
ساده‌لوح آن که ز شمشیر ظفر می‌طلبید (پارادوکس - کنایه)  
روح مجنون چنگ در دامان محمل می‌زند (حسن تعلیل - استعاره)  
ای سرو روان وصلت به جان خواهم (مجاز - تشخیص)
- ۱) به بوی یوسف مصر ای برادران عزیز  
۲) غلُم فتح بلند از سپر انداختن است  
۳) ناقه سنگین می‌رود در هر قدم گویی ز شوق  
۴) شد فعل گل و من دور از آن ماهم

## ۷- آرایه‌های «پارادوکس، استعاره، تلمیح، تضاد و ایهام» بهترتیب در کدام ابیات آمده است؟

- هر کجا بود دل گمشده‌ای پیدا شد  
کور اینجا از فضولی دست بینا می‌کشد  
این چه سری است که در دوره ما پیدا شد؟  
چون می‌رسد به ساعد او دست می‌کشد  
لن ترانی به جواب، از دو لبشن گویا شد
- الف) گرهای از خم آن زلف چلیپا وا شد  
ب) عقل عاشق را به راه حق دلالت می‌کند  
ج) سخن از لعل تو هرجا که روم می‌شونم  
د) «مانی» چو نقش آن صنم مست می‌کشد  
ه) ارنی گفت دلم بهر تماشای رُخش
- (۱) ب، ج، ه، الف، د  
(۲) ج، ب، ه، د، الف  
(۳) الف، ج، د، ه ب  
(۴) ج، ه، د، ب، الف

## ۸- در کدام گزینه استعاره بر پایه حذف مشبه به از تشبیه ایجاد شده است؟

- (۱) گوشاهی روشن و پاک / کودکان احساس، جای بازی این جاست  
(۲) مهربانی هست؛ سیب هست / آری آری! تا شقاچ هست، زندگی باید کرد  
(۳) اکنون که مردی و مردمی را / همچون خرما و عدس به ترازو می‌سنجدن / با وزنه‌های زر  
(۴) دریغا باران / که به شیطنت گویی / دره را / ریز و تنند / در نظرگاه ما/ هاشور می‌زد / دریغا خلوت شب‌های به بیداری گذشته

## ۹- در متن زیر بهترتیب چند ترکیب وصفی و اضافی وجود دارد؟

«سید سالخورده نیز که مولانای جوان به پیروی از اشارت او متعهد بود، وی را به مطالعه مستمر و تأمل مکرر در فواید والدش الزام می‌کرد و با این‌کار او را با احوال روحانی پدر آشنا می‌ساخت.»

- (۱) شش، پنج  
(۲) شش، چهار  
(۳) پنج، سه  
(۴) پنج، سه

## ۱۰- نقش کلمات مشخص شده به ترتیب در کدام گزینه درست آمده است؟

- درد تو شده خانه‌فروش دل ما  
عشق تو مر او گفت به گوش دل ما»
- (۱) رمزی که مقدسان ازو محرومند  
(۲) فعل - نهاد - متمم - مفعول  
(۳) منادا - مفعول - متمم - نهاد
- «ای کرده غمت غارت هوش دل ما  
منادا - نهاد - متمم - مفعول
- (۱) فعل - نهاد - متمم - مفعول  
(۲) منادا - مفعول - متمم - نهاد
- درد تو شده خانه‌فروش دل ما  
عشق تو مر او گفت به گوش دل ما»
- (۱) رمزی که مقدسان ازو محرومند  
(۲) فعل - نهاد - متمم - مفعول  
(۳) منادا - مفعول - متمم - نهاد

۱۱- تعداد «واو» عطف و ربط، بهترتیب در مقابل همه ابیات درست بیان شده است؛ بهجز ... .

- |  |   |
|--|---|
| گل است و سنبل است و لعل و مرجان (سه - سه)          | ۱) رخ و زلف و لب و دندان جاتان          |
| کسی ندید و نشان کس نمی دهد جایی (سه - یک)          | ۲) بدین صفت سر و چشمی و قد و بالایی     |
| سنگ و چوب و گل همه مست و در و دیوار مست (پنج - دو) | ۳) کعبه و میخانه مست و مسجد و محراب مست |
| بربود کنون، مانده و مسکین تن و تنهاست (چهار - یک)  | ۴) عشق تو ز سلمان، دل و جان و خرد و هوش |

۱۲- با توجه به دو بیت زیر کدام گزینه از نظر دستوری نادرست است؟

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| که حال غرقه در دریا نداند خفته بر ساحل | «لامت‌گوی عاشق را چه گوید مردم دانا   |
| که قتل خوش همی آید بهدست و پنجه قاتل»  | به خونم گر بیالاید دو دست نازنین شاید |
- (۱) در بیت دوم جمله‌ای با ساختار «نهاد + مفعول + متمم + فعل» مشهود است.
- (۲) در بیت نخست دو ترکیب وصفی وجود دارد.
- (۳) سه مفعول در ابیات به کار رفته است.
- (۴) «شاید» جمله هسته محسوب می‌شود.

۱۳- مفهوم کدام بیت در مقابل آن درست آمده است؟

- |   |  |
|---|--|
| شرط است که چون نی به نوابی برسانی (لزوم شکرگزاری و کمک به دیگران) | ۱) گر خسته‌دلان را به شکر دست نگیری      |
| شور سیالاب است در ویرانه‌ام مهتاب را (مزایای عقلانیت)             | ۲) می‌کند هر لحظه ویران‌تر مرا تعمیر عقل |
| می‌دهد مسنند ز دست خود سلیمان غم مخور (تأثیر و ارزش سخن)          | ۳) از ره گفتار این مور به خاک افتاده را  |
| سر چون حباب در سر کار نفس کنی (خودداری از عیاشی)                  | ۴) زین‌سان که می‌روی پی گفتار عاقبت      |

۱۴- کدام گزینه با آیه زیر تناسب مفهومی دارد؟

- «لا تدرکه الأ بصار و هو يدرك الأ بصار»
- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| همیشه در نظر خاطر مرّفه ماست         | ۱) بهصورت از نظر ما اگرچه محجوب است  |
| کس واقف ما نیست که از دیده چه‌ها رفت | ۲) تا رفت مرا از نظر آن چشم جهان‌بین |
| محقق است که او حاصل بصر دارد         | ۳) کسی که حُسن و خط دوست در نظر دارد |
| دارد همی به پرده غیب اندرون نهان     | ۴) ای آشکار پیش دلت هرچه کردگار      |

۱۵- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| از حفظ حق ببین چه سپرها همی دهنند    | ۱) پنهان مکن چو بی جگران روی در سپر     |
| گرگ غمخواری کند از سگ شبان را بیش تر | ۲) از توکل گر به حفظ حق سپارد گله را    |
| بر ناخدا توکل بیش از خداست ما را     | ۳) آید چه سان به ساحل سالم سفینه ما؟    |
| تازه و تر ز آتش نمرود می‌آید برون    | ۴) چون خلیل آن را که حفظ حق هواداری کند |

۱۶- مفهوم جمله «اندر همه کاری داد از خویشتن بد» به کدام بیت نزدیک است؟

- به ذات خود بوم پیوسته قائم  
و گر تو می‌ندهی داد، روز دادی هست  
خدای کام تو رانده است کام خویش بران  
کشتگان عشقیازی را نشاید داد داد
- ۱) ستانم داد مظلومان ز ظالم  
۲) ز گوش پنهان برون آر و داد خلق بد  
۳) زمانه داد تو داده است داد ملک بد  
۴) مشنو ای حاکم ز ما دعوی خون بر یاد خویش

۱۷- مفهوم بیان شده در مقابل کدام عبارت نادرست است؟

- ۱) اعمال ما وابسته به ماست، راست است که ما را می‌سوزاند اما برایمان شکوه و درخشش به ارمغان می‌آورد. (راستی موجب والامقامی است.)  
۲) همچنان که می‌گذری به همه چیز نگاه کن و در هیچ جا درنگ ممکن. (عدم وابستگی و دلبستگی به دنیای ناپایدار)  
۳) اگر جان ما ارزشی داشته است برای این است که سختتر از برخی جان‌های دیگر سوخته است. (نابرده رنج گنج میسر نمی‌شود)  
۴) و تو به کسی مانند خواهی بود که برای هدایت خویش در پی نوری می‌رود که خود به دست دارد. (یار در خانه و ما گرد جهان می‌گردیم)
- ۱۸- کدام بیت، نگرانی و دغدغه قهرمان داستان «دیوار» را بهتر نشان می‌دهد؟

- می‌شود گم این سرای آب و گل  
دل به دست آور که در پهنانی دل  
در هم تنیده سلسله دانه‌ها به هم  
چون دانه‌های روشن تسبیح با همیم  
همچو ساغر می‌به لب داریم و مخموریم ما  
با کمال اتحاد از وصل مهجوریم ما  
کبوتر با کبوتر باز با باز  
کند با جنس خود هر جنس پرواز

۱۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

- زان که آن جا جمله اعضا چشم باید بود و گوش  
در حریم عشق نتوان زد دم از گفت و شنید  
آن مرادت زودتر حاصل شود  
گورخانه راز تو چون دل شود  
چشم تردمان اگر فاش نکردن رازم  
سر سودای تو در سینه بماند پنهان  
تا درنرود درون هر گوش  
ما نعره به شب زنیم و خاموش

۲۰- مفهوم ابیات کدام گزینه یکسان است؟

- تا نباشد در پس دیوار گوش  
تا دیدهات ز نور یقین غیبین شود  
در عیب مردم و هنر خود نظر مکن  
بر در بخت بد فرود آید  
هر که گیرد عنان مرکب ش آز  
از آن که طالع بد همراه من است هر جا  
همیشه حاصل اقبال من بود ادب از  
زینهار از قرین بد زینهار  
و قنا رتنا عذاب النار  
زنهار که بدگفتن کس ورد مکن  
وین آتش شر قرین گوگرد مکن  
هر آن که گردش گیتی به کین او برخاست  
به غیر مصلحتش رهبری کند ایام  
محکوم فرمان قضا مشکل کشد سر بر هوا  
از تیغ گر غافل نهای گردن برافرازی چرا؟

١٥ دقیقه

عربی، زبان قرآن ١

باحث کل کتاب عربی،  
زبان قرآن ١  
صفحه ١ تا صفحه ١٠٢ و  
المعجم

**■■ عین الأنسب للجواب عن الترجمة من أو إلى العربية (٢١ - ٢٨) ■■****٢١- ﷺ والذين يجتنبون كبائر الإثم والفواحش وإذا ما غضبوا هم يغفرون :**

١) و کسانی که از گناهان بزرگ و کارهای زشت دوری می کنند و هرگاه خشمگین نشوند می بخشندا!

٢) و کسانی که از بزرگترین گناهان و تهمت‌ها دوری می کنند و زمانی که خشمگین نشدنند می بخشندا!

٣) و کسانی هستند که از گناهان بزرگ و کارهای زشت دوری کرده و هنگامی که خشمگین نشوند می بخشايندا!

٤) و آنان که از گناهان بزرگ و کارهای زشت اجتناب می کنند و اگر خشمگین نشوند مورد بخشش قرار می گيرند!

**٢٢- «إِذَا قَالَ أَحَدٌ كَلَامًا يُفْرَكُمْ فَعْلِيْكُمْ أَنْ تَعْلَمُوا أَنَّهُ يُحاوِلُ إِبْعَادَ بَعْضِكُمْ عَنِ الْبَعْضِ!»:**

١) آنگاه که کسی سخنی گفت که شما را پراکنده ساخت پس باید بدانید که او می کوشد شما را از یکدیگر دور کند!

٢) هرگاه کسی سخنی بگوید که شما را پراکنده می کند پس او باید بداند برای دور کردن شما از یکدیگر تلاش می کند!

٣) هرگاه کسی سخنی بگوید که شما را پراکنده می سازد پس باید بدانید که او تلاش می کند شما را از یکدیگر دور کند!

٤) هرگاه کسی برای پراکنده ساختن شما سخنی بگوید پس بر شماست که بدانید او تلاش می کند بعضی را از بعضی دیگر دور نماید!

**٢٣- «لَلْحَبْ غَرِيسَةٌ تَثَبُّتُ فِي قَلْبِ الْإِنْسَانِ بَقْتَهُ إِذَا لَمْ نَغْرِسْهَا بَدْقَهُ فَسُوفَ تُجَفَّ قَرِيبًا!»:**

١) نهال عشق در قلب انسان ناگهان می روید، پس اگر به دقت آن را نکاریم به زودی خشک خواهد شد!

٢) عشق نهالی دارد که ناگهان در قلب آدمی می روید، اگر به دقت آن را نکاریم، به زودی خشک خواهد شد!

٣) عشق را نهالی است که در قلب انسان به سرعت می روید، اگر آن را به دقت نکاریم، به زودی خشک می شود!

٤) عشق نهالی دارد که ناگهان در قلب انسان می روید، چنانچه آن را به دقت نکاریم، به زودی در آینده خشک می شود!

**٢٤- «كَانَ الْإِنْسَانُ يَسْتَفِيدُ مِنَ الْمَصَابِيحِ الزَّيْتِيَّةِ لِإِضَاعَةِ الْمُدْنَ فِي الْمَاضِيِّ وَلَكِنْ يُسْتَفَادُ الْآنَ مِنَ الْكَهْرَباءِ لِإِتَارَةِ الشَّوَّارِعِ وَالْأَمَاكِنِ وَالْمُدْنِ!»: انسان ... .**

١) از چراغ‌های نفتی برای روشنایی شهرها در گذشته استفاده می کرد ولی او الان جهت روشنایی خیابان‌ها و اماکن در شهرها از برق استفاده می کند!

٢) در گذشته از چراغ نفتی برای روشنی شهرها استفاده می کرد ولی او الان از برق برای روشنایی خیابان‌ها و مکان‌ها و شهرها استفاده می کند!

٣) از چراغ‌های نفتی برای روشنایی شهرها در گذشته استفاده می کرد ولی الان برای روشنایی خیابان‌ها و مکان‌ها و شهرها از برق استفاده می شود!

٤) در گذشته از چراغ‌های نفت برای روشن کردن شهرها استفاده می کرد اما اکنون برق برای روشنایی خیابان و مکان‌ها و شهرها استفاده می شود!

**٢٥- «الْعِلْمُ هُوَ الطَّرِيقُ الْوَحِيدُ الَّذِي يُنْقَذُ النَّاسَ مِنَ الْوَقْعَةِ فِي الْخَطَا وَيُسَاعِدُهُمْ فِي السَّيِّرِ عَلَى الطَّرِيقِ الصَّحِيحِ!»:**

١) تنها راهی که مردم می توانند از افتادن در خطای نجات یابند و در حرکت بر مسیر صحیح یاری شوند، علم است!

٢) علم تنها راهی است که مردم را از افتادن در خطای نجات می دهد و آنان را در حرکت بر مسیر درست یاری می دهد!

٣) علم همان تنها راه است برای اینکه مردم را از دچار خطاشدن رهایی دهد و آنان را در پیمودن راه درست کمک کند!

٤) دانش راهی یگانه است که انسان‌ها را از افتادن در اشتباه رهایی می بخشد و ایشان را یاری می کند تا راهی درست را بپیمایند!

**٢٦-عین الصّحیح:**

- ١) کیف یُخْرِج الشَّمْرَ مِن الْحَبَّة الَّتِي قَد صَارَت الآن شَجَرَة: چگونه از دانهای که اکنون درخت شده است میوه در می آید!
- ٢) شَكْرُ الَّذِي قَد أَنْزَلَ مِنَ الْغَيمَ لَنَا أَمْطَارًا كثیرة: سپاس می گوییم کسی را که باران های بسیاری را از ابرها فرو فرستاده است!
- ٣) كَانَ ذَلِكَ الْوَلَدُ الصَّالِحُ يَسْتَغْفِرُ لِأَبِيهِ بَعْدَ مَوْتِهِ: آن فرزند نیکوکار پس از مرگ پدرش از خدا می خواست که او را بیامرزد!
- ٤) أَيَّهَا النَّاسُ! أَرْجُو أَنْ تَتَرَاحَمُوا بَعْدَ أَنْ هَجَرْتُكُمْ: ای مردم! امیدوارم پس از اینکه از شما دور شدم به هم مهربانی کنید!

**٢٧-عین الخطأ:**

- ١) جاءَ وَالَّدُنَا العَزِيزُ بِمَقْدَارِ مِنَ الْفَوَاكِهِ لِلْأَطْفَالِ الْفَقَرَاءِ: پدر عزیzman مقداری از میوهها را برای کودکان فقیر آوردا!
- ٢) أَلَا تَعْلَمُ أَنَّ أَخِي الْكَبِيرَ كَانَ مَوْظُوفًا قَبْلَ ثَلَاثَ سَنَوَاتٍ: آیا نمی دانستی که برادر بزرگترم سه سال قبل کارمند بود!
- ٣) مَا أَجْمَلَ الْحَدِيقَةِ الَّتِي تَنْتَشِرُ رائحةُ زَهْرَاهَا فِي الْجَوَّ: چه زیباست باғی که بوی شکوفه هایش در هوا پخش می شود!
- ٤) لَيْتَ وَالَّدُنَا يُورِّثُ لَنَا كِتَابًا قِيمَةً تَنْفَعُ النَّاسَ: کاش پدرمان کتاب های ارزشمندی برایمان به ارث گذارد که به مردم سود برساند!

٢٨-«کارگران صبح هر روز برای تولید کالاها به سوی کارخانه حرکت می کنند و عصر به خانه هایشان برمی گردند»:

- ١) يَتَرَكُ الْعَمَلَاءُ لِإِنْتَاجِ الْبَضَائِعِ إِلَى الْمَصَانِعِ صَبَاحَ كُلَّ يَوْمٍ وَ يَرْجِعُونَ إِلَى بَيْوَتِهِمْ مَسَاءً!
- ٢) صَبَاحَ كُلَّ يَوْمٍ يُحْرِكُ الْعَمَالُ لِإِنْتَاجِ الْبَضَائِعِ إِلَى الْمَصَانِعِ فَيَسْتَرِجِعُونَ إِلَى مَنَازِلِهِمْ مَسَاءً!
- ٣) الْعَمَالُ يَتَحَرَّكُونَ إِلَى الْمَصَانِعِ صَبَاحَ كُلَّ يَوْمٍ لِإِنْتَاجِ الْبَضَائِعِ وَ يَرْجِعُونَ إِلَى بَيْوَتِهِمْ مَسَاءً!
- ٤) الْعَامِلُونَ يُحْرِكُونَ كُلَّ صَبَاحٍ يَوْمٍ إِلَى مَصَنَعِهِمْ لِإِنْتَاجِ الْبَضَائِعِ وَ يَرْجِعُونَ مَسَاءً إِلَى مَنَازِلِهِمْ!

■■ اقرأ النص التالي ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ - ٣٣) بما يناسب النص:

النوم من أهم المواهب الإلهية للكائنات الحية خاصة للإنسان. ينظم النوم القوى العقلية والجسدية للمرء.

عندما تنام يتوازن الجسم و أنت تستعد لليوم التالي. بعض الناس ينامون نهاراً و يقومون من النوم في الليل و ليس هذا جيداً لأنّه يضرّهم كما يؤكّد الأطباء على النوم ليلاً و أيضاً نرى في القرآن الكريم أن ربنا الرحمن يقول: « هو الذي جعل الليل لتسكنوا فيه... » و يقول: « ... جعل لكم الليل لباساً و النوم سباتاً »؛ يجب على البعض أن يناموا نهاراً بسبب مهنتهم الخاصة ولكن بعض الناس لا ينامون جيداً بلا إرادة من أنفسهم أو مهنتهم بل بسبب الأمراض التي شددّ قلة النوم يُقال لها «الأرق» يُشّئ بسبب الإضطرابات أو عوامل أخرى تؤثّر في كيفية النوم و مقداره. قال الحكماء إن النوم الكافي للشخص السليم ما بين خمس إلى ثمانية ساعات.

**٢٩-عین الصّحیح حول النص:**

- ١) النوم القليل في الليل خير من النوم الكثير في النهار ولو لم يكن مستمراً!
- ٢) بعض الناس ينتخبون مهنة تستلزم عدم النوم في الليل بسبب أمراضهم!
- ٣) لا يمكن للمرء أن ينام أقل من ثلاثة ساعات أو أكثر من ثمانية!
- ٤) إن الناس ثلاثة في مجال قلة النوم حسب كيفيته و سببه!

**٣٠- عين ما لم يذكر في النص:**

- ١) عوامل قلة النوم و تشديدها في بعض الناس!
- ٢) أثر النوم في تعادل الجسم و تحسين المعيشة اليومية!
- ٣) أهمية النوم في الليل و النهار وتأثيره في طاقة الإنسان!
- ٤) ما يحتاج به الرجل السليم من النوم في مقداره و كيفيته!

**٣١- عين ما يستنتج من النص:**

- ١) إن الإفراط و التفريط في النوم مذمومان للإنسان!
- ٢) النوم هبة من الله فعلى الإنسان أن يغتنمها!
- ٣) مقدار النوم يؤثّر على اختيار المهن!
- ٤) الناس نائم فإذا ماتوا انتبهوا!

**■ عين الخطأ في الإعراب و التحليل الصّرفي (٣٢ و ٣٣)****٣٢- «الكاف»:**

- ١) اسم - مفرد مذكر - معرفة / صفة أو نعت
- ٢) مذكر - اسم فاعل (على وزن: فاعل) - معرف بـأ
- ٣) مفرد - للمذكر - مصدره: كفاية؛ حروفه الأصلية: ك ف ي
- ٤) معرفة - مصدره من وزن «إفعال» / صفة، و موصوفها: «النوم»

**٣٣- «ينظم»:**

- ١) فعل مضارع من مصدر «نظم» - للغائب / فعل و الجملة فعلية
- ٢) فعل - للمذكر - يحتاج إلى المفعول / فاعله «النوم» ؛ الجملة فعلية
- ٣) مضارع - حروفه الأصلية أو مادته : ن ظ م / فعل و مفعوله: «القوى»
- ٤) فعل - للمفرد - له ثلاثة حروف أصلية و حرف زائد واحد (= مزيد ثالثي) / فاعله «النوم»

**■■ عين المناسب للجواب عن الأسئلة التالية (٣٤ - ٣٥)****٣٤- عين الصحيح في ضبط حركات الحروف:**

- ١) تلائون في إثنين يساوي سنتين!
- ٢) جسم البطة لا يتأثر بالماء بسبب زيت خاص!
- ٣) تعيش الأسماك في البحر و لها أنواع مختلفة!
- ٤) يلاحظ الناس قيمة سوداء عظيمة في السماء!

**٣٥- عين الخطأ عن مفهوم العبارات:**

- ٢) طرد شخصاً = أبعده!
- ٤) يرفض شيئاً = لا يقبله بل يرده!
- ١) الوقاية من الأمراض = المحافظة عليها!
- ٣) أخزى شخصاً = جعله ذليلًا!

٣٦- عَيْنَ الصَّحِيحِ: بَدأَ الْمُزَارِعُ أَنْ يَحْفُرَ الْبَئْرَ قَبْلَ خَمْسِ سَاعَاتٍ وَالآنِ السَّاعَةُ التَّاسِعَةُ إِلَّا رِيعًا؛ بَدأَ الْمُزَارِعَ الْحَفَرَ فِي السَّاعَةِ ...

١) الْأَرْبَعَةُ وَ الرِّبَعُ!  
٢) الْأَرْبَعَةُ إِلَّا رِيعًا!

٣) الْأَرْبَعَةُ وَ الرِّبَعُ!  
٤) الْأَرْبَعَةُ إِلَّا رِيعًا!

٣٧- عَيْنَ الصَّحِيحِ: (فِي اسْتِخْدَامِ أَسْمَاءِ الإِشَارَةِ)

١) قَلْتُ لِهَذِينَ الْمُتَعَلِّمِينَ اكْتُبُوا السَّاعَةَ بِالْأَرْقَامِ!

٢) قَالَ الْمَدْرَسُ لِهُؤُلَاءِ التَّلَمِيذِينَ أَرْسِمَا الصَّوْرَةَ!

٣) يَا أَخْوَيَّ؛ هَلْ يَنْتَفِعُ أَحَدٌ مِنْ هَذَانِ الْعُدُونِ بَيْنَكُمَا!

٤) كُلَّ مَنْ أُولَئِكَ الْإِخْوَةُ جَاؤُوا بِمَحَاصِيلِهِمْ إِلَى السَّوقِ!

٣٨- عَيْنَ الْعَدْدِ لَيْسَ مَفْعُولاً:

١) كَانَ هُؤُلَاءِ الطَّلَابُ يَتَلَوَّنُ تَسْعَ عَشَرَةَ آيَةً مِنَ الْقُرْآنِ!

٢) إِنَّ اللَّهَ أَمْسَكَ عَنْهُ تِسْعَةَ وَ تِسْعِينَ جُزْءًا مِنْ رَحْمَتِهِ!

٣) عَنْ الصَّبَاحِ إِلَّكَ شُهَادَهُ مِئَةُ طَالِبَةٍ فِي سَاحَةِ مَدْرَسَتِنَا!

٤) فِي نِهايَةِ الْأَسْبُوعِ سَيَشْتَرِكُ اثْنَا عَشَرَ صَدِيقًا فِي الْحَفْلَةِ الْعَظِيمَةِ!

٣٩- عَيْنَ « يَفْتَحُ » لَا يُمْكِنُ أَنْ يُقْرَأَ مجْهُولًا:

١) بَابُ نَاكَ الصَّالَةِ يَفْتَحُ لِإِمْتَنَانِ الطَّالِبَاتِ!

٢) زَمِيلِي يَفْتَحُ الْكِتَابَ لِيُقْرَأَ مَا طَلَبَهُ الْمَعْلَمُ مِنْهُ!

٣) هَلْ يَفْتَحُ بَابُ هَذِهِ الْمَكْتَبَةِ صَبَاحَ يَوْمِ الْخَمِيسِ!

٤) مَتَى يَفْتَحُ هَذَا الطَّرِيقَ الْمُغْلَقَ إِلَى الْقَرْيَةِ أَيْهَا الشُّرُطِيِّ!

٤٠- عَيْنَ اسْمِ فَاعِلٍ وَ مَصْدِرِ فَعْلِهِ فِي الْعَبَارَةِ مَعًا:

١) مَنْ يَقْعُدُ بِاحْتِرَامِ النَّاسِ فَهُوَ يَكُونُ مُحْتَرِمًا بَيْنَهُمْ!

٢) أَخْذَنَا سِيَارَتِنَا الْمُعَطَّلَةَ إِلَى مُصْلَحِ السِّيَارَاتِ لِيُصَلِّحُهَا!

٣) عِنْدَمَا بَدَأْ مَعَلَّمَنَا بِالنَّعْلِيمِ سَكَّتَ جَمِيعُ الطَّلَابِ مُسْتِمِعِينَ إِلَيْهِ!

٤) عَيْنَ الْبَوْمَةِ لَيْسَ مُتَحَرِّكَةٌ وَلَكِنَّهَا تُعَوِّضُ هَذَا الْقَصْصَ بِتَحْرِيكِ رَأْسِهَا!

۱۵ دقیقه

مباحث کل کتاب دین و زندگی ۱  
درس ۱ تا پایان درس ۱۲  
صفحه ۱۱ تا صفحه ۱۵۲

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

دین و زندگی ۱

۴۱- انسانی که خود را از قاعدة کلی غایتمانی مستثنی نمی‌داند، چه دیدگاهی در مورد قدم نهادن در دنیا دارد و به کدام سخن حکیمانه جامه عمل می‌پوشاند؟

۱) دنیا فرصتی است برای رسیدن به هدف - «هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.»

۲) دنیا فرصتی است برای رسیدن به هدف - «دنیا، کشتگاه آخرت است و دل بهترین زمین برای آن است.»

۳) دنیا جز به حق خلق نشده و لهو و لعب نیست. - «دنیا، کشتگاه آخرت است و دل بهترین زمین برای آن است.»

۴) دنیا جز به حق خلق نشده و لهو و لعب نیست. - «هیچ کس بیهوده آفریده نشده تا خود را سرگرم کارهای لهو کند.»

۴۲- خداوند در قرآن کریم، در پی درک مفهوم کدامیک، توصیه به بهره‌مندی از سرمایه عقل کرده است؟

۱) آن چه نزد انسان‌هاست کالای زندگی دنیا و آن چه نزد خداست بهتر و پایدارتر است.

۲) ایمان به همراه طلب آخرت، پاداش اخروی را به دنبال دارد.

۳) راههای درست زندگی را از راههای غلط تشخیص خواهد داد.

۴) هر کس پاداش دنیا را بخواهد، پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.

۴۳- مطابق آیات قرآن کریم، فریته‌شدن با آرزوهای طولانی نتیجه چه امری است؟

۱) پشت کردن به حق بعد از روش شدن طریق هدایت

۲) گرینش اهداف فرعی به جای اهداف اصلی

۳) زینت یافتن امور در نظر مردم

۴) بازداشتنه شدن از باد خدا بهوسیله شراب و قمار

۴۴- از آیه ۲۲ سوره ابراهیم: «خداوند به شما وعده حق داده اما من به شما وعده‌ای دادم و خلاف آن عمل کردم. البته من بر شما تسلطی نداشتم، فقط شما را به گناه دعوت کردم ...» چه مواردی دریافت می‌گردد؟

(الف) انسان در پذیرش دعوت خداوند و شیطان در دنیا، صاحب اختیار است و شیطان بر انسان تسلطی ندارد.

(ب) ظرف تحقق این گفت‌وگوی شیطان با انسان، در عالم بزخ و رستاخیز است.

(ج) نفس طغیانگر و دشمن قسم خورده انسان دو عامل گمراه‌کننده انسان مختار است.

(د) علت سرزنش این است که عامل اصلی سقوط و انحطاط، خود انسان است.

۴) الف، د

۳) ج، د

۲) ب، ج

(۱) الف، ب

۴۵- کدام نگاه به مرگ به انکار معاد می‌انجامد و در این دیدگاه کدامیک از ابعاد وجودی انسان، اصل قرار می‌گیرد؟

۱) با فرا رسیدن مرگ، پرونده انسان برای همیشه بسته می‌شود. - ساحت انفکاک‌پذیر

۲) با چشم فرو بستن از دنیا، پرونده زندگی چند ساله انسان بسته می‌شود. - ساحت انفکاک‌پذیر

۳) با چشم فرو بستن از دنیا، پرونده زندگی چند ساله انسان بسته می‌شود. - بعد تلاشی ناپذیر

۴) با فرا رسیدن مرگ، پرونده انسان برای همیشه بسته می‌شود. - بعد تلاشی ناپذیر

تمرین تستی آزمون بعدی از کتاب سه‌سطحی

۷۰۰ قاتا

۴۶-پیام آیه شریفه «الله لا اله الا هو ليجمعنكم الى يوم القيمة لاريء فيه ...» مربوط به کدام مقصود خواهد بود و علت اعتماد ما بر خدا چیست؟

۱) لزوم دفع خطر احتمالی - عدل الهی

۲) ضرورت و لزوم معاد - عدل الهی

۳) لزوم دفع خطر احتمالی - صادق القول بودن خداوند

۴) ضرورت و لزوم معاد - صادق القول بودن خداوند

۴۷-با امعان نظر به آیات سوم و چهارم سوره مبارکه قیامت، خداوند خطاب به منکران معاد چه می‌گوید و سپس علت انکار آنان را چه چیزی بیان فرموده است؟

۱) «نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول در می‌آوریم بلکه سر انگشتان آن‌ها را نیز همان‌گونه که بود، مجددًا خلق می‌کنیم.» - «مست و مغorer نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند.»

۲) «نه تنها استخوان‌های آن‌ها را به حالت اول در می‌آوریم بلکه سر انگشتان آن‌ها را نیز همان‌گونه که بود، مجددًا خلق می‌کنیم.» - «می‌خواهند بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کنند.»

۳) «بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید و او به هر خلقتی داناست.» - «می‌خواهند بدون ترس از دادگاه قیامت در تمام عمر گناه کنند.»

۴) «بگو همان خدایی که آن‌ها را برای نخستین بار آفرید و او به هر خلقتی داناست.» - «مست و مغorer نعمت بودند و بر گناهان بزرگ اصرار می‌کردند.»

۴۸-اولین گفتار فرشتگان با ارواح طبیین، پس از مرگ آنان چیست؟

۱) روح پاک شما وارد بهشت می‌شود و از پاداش الهی بهره‌مند می‌شوید.

۲) روح طبیة شما شایستگی دریافت بهترین نعمات بهشتی را دارد.

۳) سلام بر شما، پاک شدید، وارد بهشت شوید و در آن جاودان بمانید.

۴) سلام بر شما، وارد بهشت شوید به خاطر اعمالی که انجام دادید.

۴۹-کدام‌پک از عبارات زیر مفهوم صحیحی از حضور شاهدان و گواهان در دادگاه عدل الهی را به ذهن متبار می‌سازد؟

۱) رؤیت ظاهر و باطن اعمال انسان‌ها توسط ملاٹکه زایدۀ شهادت ایشان در روز قیامت است.

۲) گواهی عالیه پیامبران و امامان تابع عصمت ایشان از هر خطایی است.

۳) عصمت از خطأ و اشتباه پیامبران تابع شهادت ایشان در روز قیامت است.

۴) مراقبت فرشتگان از انسان زاینده علم آن‌ها بر اعمال نیک انسان‌هاست.

۵-اولین حادثه‌ای که رخ می‌دهد تا آدمیان آماده دریافت پاداش و کیفر شوند، در کدام عبارت قرآنی نهفته است و در طی آن انسان‌های گناهکار از چه حالی برخوردارند؟

۱) «یوم ترجف» - همواره از ترفند دروغ بهره برده و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده است.

۲) «یوم یبعثون» - همواره از ترفند دروغ بهره برده و چشم‌هایشان از ترس به زیر افکنده است.

۳) «یوم یبعثون» - در جست‌وجوی مفری هستند و دل‌های آنان سخت هراسان است.

۴) «یوم ترجف» - در جست‌وجوی مفری هستند و دل‌های آنان سخت هراسان است.

۱-۵-کدام آیه شرife، سخن رستگاران پس از خوش‌آمدگویی فرشتگان الهی را بیان می‌کند و همراهی با انبیای الهی در ورود به بهشت مربوط به کدام گروه از مردم است؟

- ۱) «خدا را سپاس که حزن و اندوه را از ما زدوده و ما را از درماندگی دور کرده است.» - صدیقان
- ۲) «خدا را سپاس که حزن و اندوه را از ما زدوده و ما را از درماندگی دور کرده است.» - شهیدان
- ۳) «خدای را سپاس که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد.» - شهیدان
- ۴) «خدای را سپاس که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد.» - صدیقان

۲-قدمگذاری نخست در سبیل تقرب به خداوند و فرمایش امام علی (ع) در مورد باهوش‌ترین انسان‌ها با رعایت اولویت مربوط به کدام‌یک از راه‌های ثابت ماندن قدم در مسیر الهی است؟

- ۱) عهد بستن با خدا - مراقبت
- ۲) عزم برای حرکت - مراقبت

۳- مهم‌ترین علت اخذ الگوهای موفق برای حرکت در مسیر هدف چیست؟

- ۱) الگوها نشان می‌دهند راه ما موفقیت‌آمیز است.
- ۲) می‌توان از تجربه الگوهای موفق استفاده نمود.
- ۳) می‌توان مانند آنان عمل کرد و موفقیت کامل را به دست آورد.
- ۴) می‌توان از آن‌ها کمک گرفت و سریع‌تر به هدف رسید.

۴-اگر گفته شود «به عمل کار برآید به سخنداei نیست.» و «محبت شدید مؤمنان به خدا ریشه در درون آن‌ها دارد.» به ترتیب پیام کدام آیات ترسیم شده است؟

- ۱) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا يحبونهم كحب الله» - «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم»
- ۲) «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله» - «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلا خوف عليهم»
- ۳) «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله» - «و الذين آمنوا اشد حبا لله»
- ۴) «و من الناس من يتخذ من دون الله اندادا يحبونهم كحب الله» - «قل ان كنتم تحبون الله فاتبعوني يحببكم الله»

۵-در مناجات المحبین امام سجاد (ع) چه کسی غیر خدا را اختیار نمی‌کند و در انتهای آیه ۳۱ سوره آل عمران بعد از بیان ثمرات تبعیت از دستورات

خداوند و پیامبر، خداوند به کدام صفات خود تأکید می‌کند؟

- ۱) هر کس لذت دوستی با خدا را چشیده باشد. - علیم و قدیر
- ۲) هر کس با خدا انس گیرد. - علیم و قدیر
- ۳) هر کس با خدا انس گیرد. - غفور و رحیم
- ۴) هر کس لذت دوستی با خدا را چشیده باشد. - غفور و رحیم

۵۶-در کلام صادق آل محمد (ع)، عدم پذیرش نماز تابع چیست و ثمرة بیان صادقانه عبارت «اهدنا الصراط المستقيم» چیست؟

۱) نگاه با خشم به صورت پدر و مادر - دل نبستان به راههای انحرافی

۲) نگاه با خشم به صورت پدر و مادر - قرار نگرفتن در زمرة کسانی که راه را گم کرده‌اند.

۳) غیبت کردن از شخص مسلمان - قرار نگرفتن در زمرة کسانی که راه را گم کرده‌اند.

۴) غیبت کردن از شخص مسلمان - دل نبستان به راههای انحرافی

۵۷-در کدام‌یک از موارد زیر مسافر باید روزه خود را حفظ کند؟

۱) در هر صورتی اگر قبل از ظهر به وطنش رسیده باشد.

۲) بعد از ظهر به وطنش رسیده باشد.

۳) قبل از ظهر به مسافرتی برود که بیش از ۸ فرسخ است.

۴) بعد از ظهر به مسافرتی برود که بیش از ۸ فرسخ است.

۵۸-عرضه نابجای زیبایی زن، امحاقنده چیست و چرا خداوند احکام ویژه‌ای برای زنان قرار داده است؟

۱) تقوا و آراستگی - استحکام جلال و عزت نفس

۲) عفت و حیا - استحکام جلال و عزت نفس

۳) تقوا و آراستگی - حفظ نعمت زیبایی

۵۹-کدام نیاز انسان موجب می‌شود دیگران ما را دوست داشته باشند و ما را تحسین کنند و همچنین بر اساس کدام ویژگی، انسان‌ها در وجود خود

ارزش‌های والاتری می‌یابند که می‌توانند تحسین دیگران را برانگیزند؟

۱) عفاف - مقبولیت

۲) عفاف - عفاف

۳) مقبولیت - عفاف

۴) مقبولیت - مقبولیت

۴) مقبولیت - مقبولیت

۴) مقبولیت - عفاف

۵۰-قرآن کریم فایده استفاده از «جلباب» را با کدام عبارت شریفه تبیین می‌کند؟

۱) «ذلک ادنی ان یعرفن»

۲) «یدنین علیهنهن»

۳) «یغفر لكم ذنوبکم»

۴) «استقال الذنوب»

**زبان انگلیسی ۱**

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می دهید، سوال های مربوط به خود را (در صورت حضوری بودن) از مسئولین حوزه و در صورت غیر حضوری بودن از سایت کانون دریافت کنید.

**۱۵ دققه****زبان انگلیسی ۱****مباحث کل کتاب**

درس ۱ تا پایان درس ۴

صفحه ۱۵ تا صفحه ۱۱۹

**PART A: Grammar and Vocabulary**

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

**61- As a teenager, I ... look at myself in the mirror whenever I wanted to go out with my friends.**

- 1) was needing to have careful                          2) needed to have carefully  
3) needed to have a careful                            4) was needing to have a carefully

**62- There is no doubt that Russia's human rights record is not ... the United States, but it has improved, even allowing freedom of emigration.**

- 1) as good as that of                                    2) as well as that of  
3) the best of    4) better than

**63- In his book, he explains how he and others helped organize conferences in which the members ... discussed solutions.**

- 1) and themselves                                        2) themselves  
3) they themselves                                        4) who they

**64- Mr. Thomson agreed to give the final exam two days later, so we had some ... time to study better.**

- 1) extra    2) proper    3) strange    4) continuous

**65- To be honest, I really felt a moral ... to tell my parents the truth about what had happened yesterday.**

- 1) stress    2) obligation  
3) emotion    4) entertainment

**66- I am very worried about my friend, Alex. I think he must have some ... problems, which have influenced the way he behaves recently.**

- 1) familiar    2) domestic  
3) foreign    4) generous

**67- In 1966, the World Cup was stolen during a public showing of the trophy in England. ..., it was found a short time later in a trash container by a little dog named Pickles.**

- 1) Largely    2) Fortunately  
3) Patiently    4) Hopefully

**68- Agatha Christie was one of the most successful writers in the history, and lots of her works were widely read, copied, ... and translated.**

- 1) published    2) developed  
3) defended    4) attracted

**PART B: Cloze Test**

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

It seems unthinkable today not to provide children with a decent education. There is such ... (69)... academic achievement these days that it's easy to forget what a big problem illiteracy used to be. Being unable to read can be intensely embarrassing and can make someone feel like a ... (70)... failure. Someone who can't read is often understandably afraid of certain ... (71)... . The problem can seem unsolvable. However, if people have a good teacher and spend a reasonable amount of time on practicing, they can easily learn how to read and write. It is a matter of fact that being able to read can lead to an improved ... (72)... of life.



- 69- 1) a strongly emphasis at  
3) strong emphasis at  
2) strongly emphasis on  
4) a strong emphasis on
- 70- 1) rapid  
2) special  
3) complete  
4) probable
- 71- 1) destinations  
2) situations  
3) inventions  
4) suggestions
- 72- 1) possibility  
2) quality  
3) action  
4) schedule

**PART C: 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.

**PASSEGE 1:**

Many laws which have been passed in the various states of the United States over the years are now out of date and plain ludicrous. For example, the laws in one state make it illegal for men to go without their guns. Obviously, this law is broken daily. While it was once considered of utmost importance that a man be armed and ready for action, it is hardly necessary for a man to carry guns to work today. However, a man without a gun is also technically breaking the law.

On the other hand, another law makes it illegal to fasten one's horse to the fence surrounding the Capitol building. It is hard to imagine anyone riding a horse into the city and leaving it tied outside of the Capitol building today. One would have to go to great lengths in order to break this law.

These outdated laws remain on the record because the time needed for state lawmakers to debate the issues and make changes in the existing laws would keep the members from attending to more important current and relevant issues. It would also be hard to make people pay for the cost of removing or updating these laws. Consequently, it is likely that these laws will remain on the books.

**73- What does the passage mainly discuss?**

- 1) How men in some American states break laws every day  
2) The reason why it is necessary for American men to carry a gun to work  
3) The difficulty of breaking some laws in some cities of the United States  
4) The fact that some laws, which were once important in America, are of no value now

**74- The word “current” in paragraph 3 is closest in meaning to ... .**

- 1) changing  
2) recent  
3) near  
4) safe

**75- What does the pronoun “it” in paragraph 1 refer to?**

- 1) to carry guns to work  
2) action  
3) work  
4) gun

**76- Which of the following is NOT a reason for not updating old laws in the United States?**

- 1) Discussing existing laws will take lawmakers' time.  
2) There are other more important issues that need to be taken care of.  
3) A record of these laws should remain in the books for future reference.  
4) Updating these laws is expensive and people won't be willing to pay the cost.

**PASSEGE 2:**

If you want to make a great, healthy meal, why not start with a soup? The liquid in soup keeps you feeling full for a long time, and you can add many healthy ingredients—not only to make it delicious but to get your vitamins and minerals. Another great thing about soup is that you can use what you already have in your cupboard or refrigerator to make it.

For example, if you have a quart of chicken or vegetable broth, add it to a pot of water for the base. Throw in a few dried herbs, such as dill or bay leaves, as the pot heats up. If you have a small onion and a clove of garlic, peel and add them, too. Then, check the vegetable drawer in your refrigerator. If you find celery or carrots, chop up about a cup of each and toss them in. Green beans, cabbage, and zucchini also work well to add flavor, and you can even use frozen vegetables, such as peas or corn. Next, make your soup extra hearty and high in fiber by adding brown rice or whole-grain pasta. For protein, throw in cooked chicken or canned pinto beans.

Finally, bring the mixture to a boil, and then let it simmer for a while so that the vegetables become tender and the flavors blend together. This usually takes at least 30 minutes. But once it's ready, you'll see that this yummy meal was worth the wait!

**77- What does the passage mainly discuss?**

- 1) It explains why soup is healthy.
- 2) It entertains the reader with a story about soup.
- 3) It explains how to make a healthy soup.
- 4) It tries to make readers believe that soup is the best.

**78- Which of the following best describes the function of the underlined sentence in paragraph 2?**

- 1) It supports the point made in paragraph 1.
- 2) It gives an example to compare two different ideas.
- 3) It adds another reason why soup is a healthy food.
- 4) It disagrees with the point made in paragraph 1 by giving an example.

**79- Which of the following is implied in the passage about the author's opinion about making soup?**

- 1) A well-stocked kitchen is needed in order to make a healthy soup.
- 2) People should use only ingredients they are familiar with to make soup.
- 3) A person who is going to make soup should shop a lot of things before starting.
- 4) Making soup does not require a lot of planning.

**80- Why does the author end the passage with the sentence, "But once it's ready, you'll see that this yummy meal was worth the wait!"?**

- 1) To inspire readers to make a healthy soup
- 2) To show readers that making soup takes a long time
- 3) To help readers understand how to make soup
- 4) To tell readers that soup is easy to make



# آزمون ۸ بهمنماه ۱۴۰۰ اختصاصی دوازدهم تجربی

تاریخ  
آزمون  
هدف گذاری  
بعدی ۱۴ و ۱۵  
بهمنماه است.

نوع پاسخ‌گویی	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال‌ها	زمان پاسخ‌گویی
اجباری	زمین‌شناسی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۰ دقیقه
	ریاضی ۲	۱۰	۹۱-۱۰۰	۱۵ دقیقه
	ریاضی ۱	۲۰	۱۰۱-۱۲۰	۳۰ دقیقه
	زیست‌شناسی ۲	۲۰	۱۲۱-۱۴۰	۱۵ دقیقه
	زیست‌شناسی ۱	۳۰	۱۴۱-۱۷۰	۲۵ دقیقه
	فیزیک ۱- بسته ۱	۱۵	۱۷۱-۱۸۵	۲۰ دقیقه
	فیزیک ۲- بسته ۱		۱۸۶-۲۰۰	
	فیزیک ۱- بسته ۲	۱۵	۲۰۱-۲۱۵	۲۰ دقیقه
	فیزیک ۲- بسته ۲		۲۱۶-۲۳۰	
	شیمی ۱- بسته ۱	۱۵	۲۳۱-۲۴۵	۱۵ دقیقه
	شیمی ۱- بسته ۱		۲۴۶-۲۶۰	
	شیمی ۱- بسته ۲	۱۵	۲۶۱-۲۷۵	۱۵ دقیقه
	شیمی ۲- بسته ۲		۲۷۶-۲۹۰	
	جمع کل	۱۵۰	—	۱۶۵ دقیقه

## طراحان سوال

### زمین‌شناسی

روزبه اسحاقیان - محمود ثابت‌آقایی - مهدی جباری - بهزاد سلطانی - سلیمان علیمحمدی - مهرداد نوری‌زاده - آزاده وحیدی‌موقن  
ریاضی

امیرهونشگ انصاری - مهدی براتی - سهیل حسن‌خان‌پور - فرشاد حسن‌زاده رضایی - وحید راحتی - عرفان رفاقتی - بابک سادات - سهیل ساسانی - یاسین سپهر - پویان طهرانیان - نیما کدیوریان  
احسان کربیمی - اکبر کلامکی - سروش موئینی - مجتبی نادری - سید جواد نظری - شهرام ولایی - وحید آن‌آبادی

### زیست‌شناسی

رضا آرامش‌اصل - عباس آرایش - جواد ایازلو - ادیب الماسی - نیما بابامیری - پوریا برزین - امیرحسین بهروزی‌فرد - امیررضا پاشاپور بگانه - علی چوهری - سجاد حمزه‌پور - محمدرضا دانشمندی  
علیرضا رضایی - محمدمهدی روزبهانی - اشکان زندی - علی زمانی - علیرضا سنتکین آبادی - شهریار صالحی - سروش صفا - مجتبی عطار - مکان فاکری - پارسا فراز - حسن قائمی - وحید کریم‌زاده  
محمدرضا گلزاری - شروین مصوّرعلی - پیام هاشم‌زاده

### فیزیک

مهدی آذرنسب - زهره آقامحمدی - شهرام احمدی‌دارانی - خسرو ارجوانی‌فرد - محمد اکبری - رضا امامی - عبدالرضا امینی‌نسب - مهدی براتی - امیرحسین برادران - امیر پوریوسف  
امیرعلی حاتم‌خانی - ابوالفضل خالقی - بیتا خورشید - میثم دشتیان - مرتضی رحمان‌زاده - سارینا زارع - محمدجواد سورچی - محسن قندچلر - بهادر کامران - احسان کرمی - مصطفی کیانی  
علیرضا گونه - غلامرضا محبی - محمود منصوری - سعید نصیری - مجتبی نکوئان

### شیمی

نوید آرمات - مجتبی اسدزاده - حامد الهوردیان - علی امنی - قادر باخاری - فرزین بستانی - حامد پویان‌نظر - مسعود جعفری - اسماعیل جوشن - امیر حاتمیان - میرحسین حسینی - حسن رحمتی کوکنده  
فرزاد رضایی - علیرضا رضایی سراب - روزبه رضوانی - سید رضا رضوی - محمدرضا زهره‌وند - رضا سلیمانی - میبا شرافتی‌پور - سجاد شیری - مسعود طبرسا - امیرحسین طبیبی سودکلایی  
رسول عابدینی زواره - سید صدرا عادل - محمد عظیمیان زواره - محمد فائزیا - هادی قاسمی اسکندر - فرزاد نجفی‌کرمی - علی نظیف‌کار - سید رحیم هاشمی دهکردی - اکبر هنرمند

## مسئولان درس، گزینش‌گران و ویراستاران

نام درس	گزینشگر	مسئول درس	ویراستار استاد	گروه ویراستاری	فیلتر نهایی	مستندسازی
زمین‌شناسی	مهدی جباری	مهدی جباری	آرین فلاخ اسدی	علیرضا خورشیدی	جواد زینلی نوش‌آبادی	محبی عباسی
ریاضی	علی‌اصغر شریفی	فرشاد حسن‌زاده	مهرداد ملوندی	مهردی ملارضانی - ایمان چینی‌فروشان	شهرام ولایی	سرژ یقیازاران تبریزی
زیست‌شناسی	امیرحسین بهروزی‌فرد	حبيب راهواره	حیدر راهواره	علی رفیعی - کبارش سادات‌رفیعی	مبین روشن	مهماسادات هاشمی
فیزیک	امیرحسین برادران	امیرحسین برادران	مصطفی کیانی	محمدامین عمودی‌نژاد - سروش محمودی	عارف شیخ‌پور	محمد رضا اصفهانی
شیمی	سعید جعفری طرزم	سجاد شیری طرزم	حسن رحمتی کوکنده	امیرحسین معروفی	محمد حسن‌زاده مقدم	سمیه اسکندری

## گروه فنی و تولید

اختصاصی: زهرالسادات غیاثی  
عمومی: الهام محمدی

مدیر گروه

مسئول دفترچه آزمون  
حروف‌نگاری و صفحه‌آرایی

اختصاصی: آرین فلاخ اسدی - عمومی: مصصومه شاعری

مستندسازی و مطابقت مصوبات

سیده صدیقه میرغیاثی

ناظر چاپ

مدیر گروه: مازیار شیروانی‌قدم

مسئول دفترچه اختصاصی: مهماسادات هاشمی - مسئول دفترچه عمومی: فریبا رئوفی

حیدر محمدی



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

## فصل‌های ۱ تا ۴

زمین‌شناسی: صفحه‌های ۸ تا ۷۲

۸۱- کدامیک از نظریه‌ها در مورد حرکت اجرام آسمانی، در ایران و اروپا مخالفانی داشت ولی تا حدود قرن ۱۶ میلادی مطرح بود؟

(۱) نظریه‌ای که نیکولاوس کوپرنیک با مطالعه حرکت سیارات در زمان‌های مختلف، آن را ارائه داد.

(۲) نظریه‌ای که بیان می‌کند زمین ثابت است و ماه و خورشید و پنج سیاره شناخته‌شده آن روزگار، در مدارهایی دایره‌ای به دور زمین می‌گردند.

(۳) نظریه‌ای که بیان می‌کند هر سیاره در مدار بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

(۴) نظریه‌ای که بیان می‌کند حرکت روزانه خورشید در آسمان، از شرق به غرب است و نتیجه چرخش زمین به دور محور خود است.

۸۲- در تاریخچه تکوین زمین، رخداد کدام پدیده نسبت به بقیه مقدماتر است؟

(۱) فوران آتشفسان ۲) تشکیل چرخه آب

(۳) برخورد ورقه‌های سنگ کره ۴) تشکیل اقیانوس‌ها

۸۳- سطح سیارکی از شبنم منجمد پوشیده شده است. پژوهش‌ها نشان می‌دهد که لایه شبنم موجود در سطح این سیارک، آغشته به کربن است. اگر زمان رسیدن نور خورشید به سطح آن ۱۶۰۰ ثانیه باشد، فاصله این سیارک تا خورشید برابر چند واحد نجومی است؟

۲/۴ (۴) ۱/۶ (۳)

۲/۲ (۲)

۶/۴ (۱)

۸۴- کدامیک از موارد زیر در مورد فلدسپارها صدق نمی‌کند؟

(۱) بنیان تشکیل‌دهنده آن‌ها  $\text{SiO}_4$  است.

(۲) فراوان ترین کانی‌های پوسته زمین از لحاظ درصد وزنی هستند.

(۳) در ساخت سرامیک می‌توان از آن‌ها استفاده کرد.

(۴) می‌توانند به عنوان کانه مس مورد استفاده قرار گیرند.

۸۵- از لحاظ میزان یا درجه سختی، کدام کانی به الماس نزدیک‌تر است؟

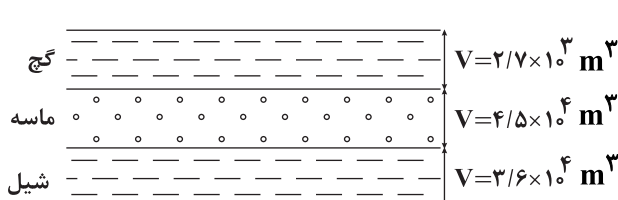
(۱) عقیق ۲) فیروزه ۳) یاقوت کبود ۴) زبرجد

۸۶- کدام عبارت تعریف مناسب‌تری از آبدی‌های پایه رودها را بیان می‌کند؟

(۱) آب‌های زیرزمینی در مناطق گرم و خشک ۲) بخشی از آب در رودهای مناطق مرطوب

(۳) آب حاصل از ذوب برف و یخ در رودهای فصلی ۴) آب‌های جاری شده حاصل بارندگی در رودهای موقتی

۸۷- با توجه به شکل، اگر تخلخل لایه ماسه‌ای ۳۰ درصد و لایه گچی با تخلخل ۵ درصد و لایه شیلی با تخلخل ۴۰ درصد باشد، حداکثر چند متر مکعب آب در آبخوان تحت فشار ذخیره می‌شود؟



۱۳/۵ (۱)

۱۳۵ (۲)

۱۳۵۰ (۳)

۱۳۵۰۰ (۴)

۸۸- در کدام مورد، ویژگی «آب‌های فسیلی» کامل‌تر آمده است؟

(۱) لایه‌های آبدار موجود در رسوبات رودخانه‌ای و آبرفتی که به طور معمول حاوی آب شیرین هستند.

(۲) آب‌هایی است که در مقیاس زمانی معین، پس از مصرف انسان، از طریق چرخه آب، جایگزین می‌شوند.

(۳) آب‌هایی که در طی چند هزار سال گذشته در اعماق زیاد حبس شده‌اند و در چرخه آب قرار ندارند.

(۴) آب‌هایی که در بین فسیل‌ها و رسوبات رسی هستند و در صورت بحران کم‌آبی ناچار به استفاده از آن‌ها هستیم.

۸۹- فرض کنید سدی به شکل مقابل ساخته شده است. کدامیک از گزاره‌های زیر در مورد این سد، صحیح‌تر است؟



(۱) فوار آب در سد مذکور بیشینه است.

(۲) امتداد لایه‌ها بر محور سد عمود است.

(۳) امتداد لایه‌ها با محور سد موازی است.

(۴) شب لایه‌ها به طرف خارج مخزن سد است.

۹۰- در کدام گزینه تمامی سنگ‌ها برای پی سازه‌ها مناسب هستند؟

(۱) گابرو - هورنفلس - سنگ گچ - سنگ آهک

(۲) هورنفلس - شبیست - ماسه‌سنگ - گابرو

(۳) گابرو - شیل - کوارتزیت - هورنفلس

(۴) ماسه‌سنگ - گابرو - کوارتزیت



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

ریاضی ۲: صفحه‌های ۱۱ تا ۲۴ و ۱۵۳ تا ۱۶۶

۹۱- اگر  $x_1$  و  $x_2$  ریشه‌های معادله  $x^2 - (m+5)x + 2m - 3 = 0$  باشد، آن‌گاه  $m$  چند مقدار صحیح می‌تواند

داشته باشد؟

۷ (۴)

۶ (۳)

۵ (۲)

۴ (۱)

۹۲- اگر ریشه‌های معادله  $x^2 - 3x - 1 = 0$  باشد، معادله‌ای که ریشه‌هایش به صورت  $2\beta$  و  $2\alpha$  باشد،

کدام است؟

$$x^2 - x - 12 = 0 \quad (2)$$

$$x^2 - 12x + 1 = 0 \quad (1)$$

$$x^2 - 2x - 12 = 0 \quad (4)$$

$$x^2 + 2x - 12 = 0 \quad (3)$$

۹۳- ریشه‌های معادله  $x + \frac{1}{x+1} = \frac{3}{2}$  دو برابر ریشه‌های معادله  $x + \frac{a}{x+2} = b$  کدام است؟

-۱ (۴)

۱ (۳)

۷ (۲)

-۷ (۱)

۹۴- برای انجام کاری اگر ۲ کارگر موجود را انتخاب کنیم، این کار ممکن است  $\frac{3}{5}$  یا  $\frac{4}{5}$  یا  $\frac{3}{7.5}$  روز طول بکشد. این

کارگر با هم این کار را تقریباً در چند روز انجام خواهند داد؟

۲/۶ (۴)

۲/۲ (۳)

۱/۶ (۲)

۱/۸ (۱)

۹۵- به ازای کدام مقدار  $a$ ، یکی از ریشه‌های معادله  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} = \frac{a}{x}$  از ۵ برابر ریشه دیگر، ۵ واحد بیشتر است؟

۴ (۴)

۳ (۳)

۵ (۲)

۲ (۱)

۹۶- قدر مطلق تفاضل جواب‌های معادله  $2x^2 + x + 4\sqrt{2x^2 + x} = 5$  کدام است؟

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

۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۹۷- اگر  $x = m$  ریشه معادله  $\sqrt{3x-5} - \sqrt{x+2} = m^2$  باشد، کدام است؟

(۴) ۳

(۳) ۸

(۲) ۷

(۱) ۱

۹۸- در ۱۰ داده آماری میانگین ۱۸ است. دو داده ۱۱ و ۱۳ را حذف و داده ۲۷ را اضافه می‌کنیم. میانگین تقریباً چقدر زیاد می‌شود؟

(۴) ۳

(۳) ۶/۲

(۲) ۳/۲

(۱) ۱

۹۹- در داده‌های آماری ۲۷، ۲۴، ۲۰، ۱۷، ۱۵، ۱۴، ۱۳، ۱۱، ۱۰، ۹، ۷، ۶، ۴، ۴، ۲، ۱۰، ۱۲ و ۱۳ را بزرگتر از چارک اول و کوچکتر از چارک سوم می‌باشد؟

(۴) ۳

(۳) ۹

(۲) ۱۰

(۱) ۱۰۰/۷

۱۰۰- ۱۱ داده آماری با میانگین ۱۱ داریم. اگر با افزودن داده‌های ۱۲ و ۱۳ و حذف داده ۱۴، واریانس داده‌های جدید برابر ۲۰ شود،

واریانس داده‌های اولیه تقریباً چقدر است؟

(۴) ۲۸/۲۲

(۳) ۴۵/۲۱

(۲) ۱۸/۲۲

(۱) ۳۳/۲۰

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی ۱: صفحه‌های ۲ تا ۴۷، ۹۳ تا ۱۵۲ و ۱۷۰ تا ۲۷

۱۰۱-  $A \cup B$  و  $A' \cap B'$  زیرمجموعه‌هایی از مجموعه مرجع هستند. اگر  $n(U) = 80$ ،  $n(A \cup B) = 30$  و  $n(A' \cap B') = 10$  باشد، آن‌گاه مقدار  $n(A \cap B')$  کدام است؟

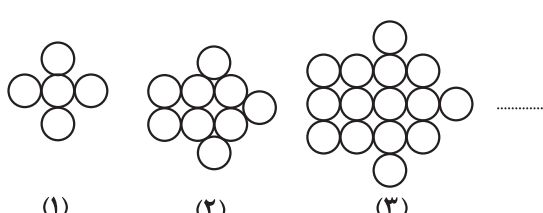
(۴) ۴۰

(۳) ۳۰

(۲) ۲۰

(۱) ۱۰

۱۰۲- با توجه به الگوی زیر، تعداد دایره‌های شکل هشتم چه تعداد از دایره‌های شکل چهارم بیشتر است؟



(۱) ۵۲

(۲) ۵۵

(۳) ۵۸

(۴) ۶۰

محل انجام محاسبات



۱۰۳ - در دنباله  $a_n = \frac{1}{\sqrt{n+3} + \sqrt{n+1}}$  مجموع جملات با شماره فرد از جمله اول تا سیام را A می‌نامیم. همچنین مجموع جملات

با شماره زوج از جمله اول تا بیست و پنجم را B می‌نامیم. حاصل  $\frac{A}{B}$  کدام است؟

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad \frac{3\sqrt{2}}{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{2} \quad \frac{\sqrt{6}}{4}$$

۱۰۴ - اگر اضلاع مثلث قائم‌الزاویه‌ای با مساحت ۲۴ تشکیل دنباله حسابی دهنند، ارتفاع وارد بر وتر این مثلث کدام است؟

$$4/8 \quad 4/6 \quad 4/5 \quad 4/2$$

۱۰۵ - اعداد طبیعی زوج را، از کوچک به بزرگ، به طریقی دسته‌بندی می‌کنیم که تعداد جملات هر دسته برابر با شماره آن دسته باشد. واسطه هندسی مثبت هشت‌تایی جمله دسته شانزدهم و نهمین جمله دسته هجدهم کدام است؟

$$324 \quad 288 \quad 272 \quad 256$$

۱۰۶ - بین دو عدد مثبت که اختلاف آن‌ها ۴۵ است، ۳ واسطه هندسی مثبت درج می‌کنیم. اگر واسطه حسابی بزرگترین و کوچکترین جمله درج شده برابر ۱۵ باشد، مجموع جملات درج شده چقدر است؟

$$36 \quad 63 \quad 24 \quad 42$$

۱۰۷ - عبارت  $\sqrt{-x}\sqrt{x^5}\sqrt[3]{x}$  با کدام عبارت زیر برابر است؟

$$x\sqrt{-x^5} \quad -x\sqrt[6]{x^5} \quad x\sqrt[6]{x^5} \quad -x\sqrt[6]{-x^5}$$

۱۰۸ - اگر  $\sqrt{2x-4+2\sqrt{x^2-4x+3}} = a$  باشد، حاصل  $\sqrt{x-1}-\sqrt{x-3}$  کدام است؟

$$\frac{4}{a} \quad \frac{2}{a} \quad \frac{4}{a^2} \quad \frac{2}{a^2}$$

۱۰۹ - حاصل  $\sqrt{9-4\sqrt{5}} \times (9-4\sqrt{5})^5 \times (2+\sqrt{5})^{13}$  کدام است؟

$$4\sqrt{5}+9 \quad 2\sqrt{5}+4 \quad 2\sqrt{5}-3 \quad \sqrt{5}-2$$



۱۱۰- اگر  $x = \frac{\sqrt{15} + \sqrt{12}}{\sqrt{25} - \sqrt{48}}$  باشد، حاصل  $\frac{1}{x^3} - \frac{1}{x}$  کدام است؟

۳۴ $\sqrt{5}$  (۴)۴۶ $\sqrt{5}$  (۳)

۵۲ (۲)

۷۶ (۱)

۱۱۱- اگر عدد  $x$  باشد، مقدار  $1 - 4x + 4x^2 + 2\sqrt[3]{4} + 2\sqrt[3]{2}$  وارون  $x$  باشد، کدام است؟

 $\frac{1}{4}$  (۴) $\sqrt[3]{4}$  (۳)

۱ (۲)

 $\frac{\sqrt[3]{2}}{2}$  (۱)

۱۱۲- در معادله درجه دوم  $\sqrt{3} - x + 1 = (\sqrt{3} + 1)x^2 - x + 1$  مقدار ریشه مثبت چند برابر  $\sqrt{3}$  است؟

 $\frac{5}{2}$  (۴)

۲ (۳)

 $\frac{3}{2}$  (۲)

۱ (۱)

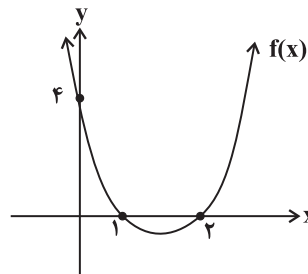
۱۱۳- مجموع ریشه‌های معادله  $x^2 - |3x - 6| - 4 = 0$  کدام است؟

۴) صفر

-۳ (۳)

-۲ (۲)

-۱ (۱)

۱۱۴- اگر نمودار تابع درجه دوم  $f$  به شکل زیر باشد، کمترین مقدار  $f$  کدام است؟ $-\frac{3}{2}$  (۲) $-\frac{1}{2}$  (۱) $-\frac{1}{3}$  (۴)

-۱ (۳)

۱۱۵- بازه  $(a, b)$ ، بزرگترین بازه‌ای است که نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = \frac{-1}{2}x^2 + 3x - 7$  بالاتر از نمودار تابع با ضابطه

$g(x) = \frac{7}{2} - 2x$  قرار می‌گیرد. طول نقطه وسط این بازه کدام است؟

۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۶ (۱)



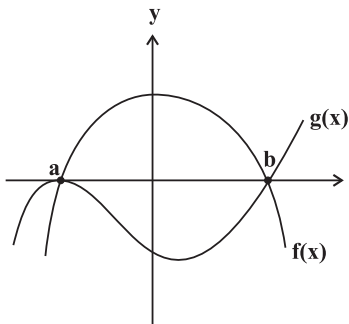
۱۱۶- مجموعه تمام مقادیری از  $x$  که به ازای آن‌ها، مقدار تابع  $f(x) = \frac{5x^2 - m}{2x^2 - x + 1}$  کمتر از ۲ باشد، به صورت بازه  $(a, 2)$  است،  $a$

کدام است؟

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

۱۱۷- به ازای چند مقدار صحیح  $x$  رابطه  $\left| \frac{3x-1}{x+2} \right| > 4$  برقرار است؟

- ۷ (۴)      ۶ (۳)      ۵ (۲)      ۴ (۱)



۱۱۸- با توجه به نمودار توابع  $f$  و  $g$ ، اگر مجموعه جواب نامعادله  $(f \cdot g)(x) > 0$  به صورت  $(-b, c-1)$  باشد، حاصل  $a+b+c$  کدام است؟

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

۱۱۹- اگر در جواب نامعادله  $\frac{\sqrt{x}(x^2-7x+12)(x-k)}{x-3\sqrt{x}+2} < 0$  که  $k \in \mathbb{Z}$ ، فقط دو عدد صحیح صدق کند، مقدار  $k$  کدام می‌تواند باشد؟

- ۶ (۴)      ۷ (۳)      ۵ (۲)      ۲ (۱)

۱۲- نوع متغیرهای کدامیک از گزینه‌های زیر با نوع متغیرهای «شدت آلودگی (کم، متوسط، زیاد)، انواع وضعیت هوا، میزان بارندگی، میزان هوش (کم، متوسط، زیاد)» به ترتیب از راست به چپ متفاوت است؟

- ۱) میزان مهارت کارگران یک کارخانه / نوع بارندگی / فشار هوا در قله کوه / میزان علاقه افراد به نوع خاصی از غذا
- ۲) میزان رضایت در مدرسه / رنگ چشم افراد / سرعت خودرو / سطح تحصیلات افراد
- ۳) رتبه نظامی در ارتش / انواع آلاینده‌های هوا / مقام یک ورزشکار در مسابقه / شدت بارندگی (کم، متوسط، زیاد)
- ۴) میزان لذت بردن از تماشای فوتبال / جنسیت افراد / دمای هوا / مراحل رشد انسان

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

دستگاه حركتی + تنظیم شیمیایی  
زیست‌شناسی ۲: صفحه‌های ۳۷ تا ۶۲

## ۱۲۱ - در یک زن بالغ و سالم، هر هورمونی که .....

- ۱) گلوكر خوناب را افزایش می‌دهد، ترشح آن با کمک تنظیم بازخوردی کنترل می‌شود.
- ۲) در رشد و ضخیم شدن دیواره داخلی رحم نقش دارد، فقط توسط عدد جنسی ترشح می‌شود.
- ۳) بر فعالیت سیستم ایمنی بدن اثر می‌گذارد، در میزان قدر خون نقشی ندارد.
- ۴) بر کنترل تعادل آب بدن تأثیر می‌گذارد، تحت کنترل هیپوپotalamus می‌باشد.

## ۱۲۲ - کدام گزینه، عبارت زیر را به طور صحیح تکمیل می‌کند؟

«در فرد بالغی که تازه وارد مرحله پس از زایمان شده و فقط به بیماری ..... مبتلا شده است، ..... مشاهده می‌شود.»

- ۱) کمکاری تیروئید - کاهش فاصله بین موج های R نوار قلب همانند کاهش قدرت انقباض عضلات
- ۲) پرکاری پاراتیروئید - افزایش احتمال ابتلا به بیماری‌های قلبی برخلاف کاهش احتمال تولید لخته خون
- ۳) کمکاری بخش پیشین هیپوفیز - اختلال در تولید شیر توسط یاخته‌های پوششی برخلاف اختلال در فعالیت مغز
- ۴) پرکاری بخش قشری فوق کلیه - علائمی از خیز در بافت‌ها همانند افزایش تراکمی نوتروفیل‌ها در زمان عفونت

## ۱۲۳ - چند مورد عبارت زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در بدن یک مرد، ..... می‌تواند در پی ..... رخ دهد.»

- الف) اختلال در رشد ابعاد تارهای ماهیچه دوسر بازو - کمبود نوعی ماده معدنی در کودکی همانند آسیب به پایین ترین عدد درون‌ریز بدن
- ب) افزایش تراکم توده استخوانی در ران - افزایش فعالیت ترشح غده هیپوفیز برخلاف پرکاری غده‌های متصل به تیروئید
- ج) اختلال در تولید مثل و بروز ناباروری - اختلال در فعالیت عدد موجود در پشت شکم همانند بروز جهش در طی تقسیم میوز
- د) افزایش احتمال ابتلا به نوعی عفونت پوستی - افزایش فعالیت غده‌های فوق کلیه برخلاف آسیب دستگاه ایمنی به پانکراس

۱) ۱ ..... ۲) ۲ ..... ۳) ۳ ..... ۴) ۴

۱۲۴ - کدام گزینه جمله زیر را به نادرستی کامل می‌کند؟

«در بدن انسان، نوعی هورمون ..... می‌تواند .....»

- ۱) مؤثر بر مغز استخوان - به مویرگ دارای منافذ فراوان در غشای یاخته‌های پوششی و یا مویرگ دارای غشای پایه ناقص ترشح شود.
- ۲) ترشح شده از هیپوفیز - علاوه بر نقش در تنظیم تعادل آب، در تنظیم فرایندهای دستگاه تولیدمثلی مرد نیز مؤثر باشد.
- ۳) ساخته شده در بافت عصبی - در کاهش انقباض برخی ماهیچه‌های صاف همانند کاهش ذخایر گلیکوژن مؤثر باشد.
- ۴) ساخته شده در جسم یاخته‌ای - در نهایت، آزادسازی یون کلسیم از بافت استخوان به گردش خون را افزایش دهد.

## ۱۲۵ - کدام گزینه جمله زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«در یک مرد ۳۰ ساله، افزایش غیرطبیعی هورمون یا هورمون‌های تولید شده از ..... می‌تواند سبب شود تا .....»

- ۱) غده‌ای در مغز که در تماس مستقیم با پرده منتهی قرار ندارد - بازجذب آب از کلیه و به دنبال آن حجم ادرار افزایش یابد.
- ۲) غده‌ای که در زیر حنجره و جلوی گردن قرار دارد - میزان ترشح هورمون انسولین کاهش یافته و دمای بدن زیاد شود.
- ۳) یاخته‌های درون‌ریز هیپوفیز پیشین - تولید یاخته‌های نوعی بافت پیوندی قرار گرفته در بافت فشرده استخوان افزایش یابد.
- ۴) غده‌ای که در پشت تیروئید قرار می‌گیرند - در دستگاه اسکلتی، حجم حفرات موجود در بافت استخوانی تنظیم استخوان ران کاهش یابد.

## ۱۲۶ - در فردی، مصرف ید بدن به لیل افزایش فعالیت یکی از غدد درون‌ریز افزایش یافته، کدام علائم زیر را در این فرد می‌توان دید؟

- ۱) افزایش تراکم استخوانی و کاهش میزان بافت چربی
- ۲) کاهش میزان رشد باکتری‌ها در سطح پوست و شاخص توده بدنی
- ۳) کاهش فعالیت آنزیم کاهنده کربن دی‌اکسید در گویچه قرمز و تولید ATP
- ۴) افزایش انقباضات گره پیشاوهنگ قلب و ذخیره گلیکوژن ماهیچه دخیل در انعکاس جسم داغ

**۱۲۷ - کدام گزینه مشترک هر نوع دیابت در بدن یک پسر محسوب نمی‌شود؟**

- (۱) تحريك مرکز تشنگی در هیپوپotalamos و افزایش نوشیدن آب
- (۲) افزایش میزان ورود ادرار به درون کيسه ماهیچه‌ای ذخیره کننده ادرار
- (۳) افزایش نوعی ماده آلی موجود در مجرای لوله پیچ خورده نزدیک نفرون‌ها
- (۴) به هم خوردن تعادل بین آب و یون‌ها و هومئوستازی در بدن این فرد

**۱۲۸ - چند مورد در رابطه با همه هورمون‌های ساخته شده در هیپوپotalamos صحیح می‌باشد؟**

- (الف) بر فعالیت سایر غدد درون‌ریز بدن تأثیر می‌گذارد.
- (ب) توسط آکسون‌های عصبی به هیپوفیز منتقل می‌شوند.
- (ج) با برونقانی از پایانه آکسون یاخته‌های عصبی آزاد می‌شوند.
- (د) در جسم یاخته‌ای یاخته‌های عصبی هیپوپotalamos ساخته می‌شوند.

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

**۱۲۹ - کدام گزینه عبارت مقابله کامل می‌کند؟ «هر پیک شیمیایی .....»**

- (۱) دوربرد همانند کوتاه‌برد، ابتدا به فضای بین یاخته‌ای وارد می‌شود.
- (۲) تولید شده توسط یاخته‌های عصبی در سطح یاخته هدف دارای گیرنده است.
- (۳) کوتاه‌برد که ارتباط بین یاخته‌های نزدیک به هم را برقرار می‌کند یک ناقل عصبی است.
- (۴) دوربردی که توسط یاخته درون‌ریز ترشح می‌شود در ریبوزوم‌های متصل به شبکه آندوبلاسمی تولید شده است.

**۱۳۰ - کدام گزینه، برای تکمیل عبارت زیر مناسب است؟**

«به طور معمول در انسان، هورمون ..... هورمون ..... همواره از بخشی ..... ترشح می‌شود.»

(۱) استروژن، همانند - تستوسترون - پایین‌تر از پانکراس

(۲) پروژسترون، برخلاف - گلوكاغون - پایین‌تر از کلیه چپ

(۳) تستوسترون، برخلاف - اريتروبويتين - پایین‌تر از پرده دیافراگم

(۴) پروژسترون، همانند - تستوسترون - پایین‌تر از غده درون‌ریز دستگاه لنفی

**۱۳۱ - کدام گزینه از نظر صحیح یا غلط بودن با عبارت زیر یکسان است؟**

«بافت استخوانی ای که یاخته‌های خونی را تولید می‌کند، می‌تواند علاوه بر مغز استخوان رگ‌های خونی نیز داشته باشد.»

(۱) استخوان ترقوه همانند دنده اول در اسکلت بدن، در مجاورت بخشی از پرده خارجی احاطه کننده شش‌های انسان قرار دارد.

(۲) بافت پیوندی اطراف تنہ استخوان ران، دارای دو لایه است که لایه داخلی برخلاف لایه خارجی آن ظاهری سنگفرشی دارد.

(۳) در یک فرد مبتلا به پوکی استخوان، تعداد حفرات بافت استخوانی کاهش می‌یابد و صرفاً کلسیم موجود در یاخته‌های استخوانی آزاد می‌شود.

(۴) یاخته‌های استخوانی بافت اسفننجی در ضخامت میله‌ها و صفحه‌های استخوانی قرار می‌گیرند و زوائد سیتوپلاسمی متعددی دارند.

**۱۳۲ - با توجه به شکل مقابل، چند مورد صحیح بیان شده است؟**

(الف) در پی کاهش ترشح برخی یاخته‌های درون‌ریز بخش شماره (۱)، غلظت سدیم

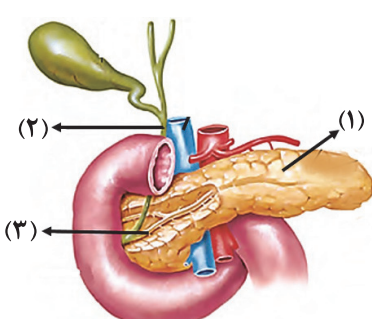
برخلاف پتانسیم درون نورون‌ها می‌تواند تحت شرایطی افزایش یابد.

(ب) در پی کاهش میزان محتویات بخش شماره (۲)، احتمال بروز سکته قلبی

همانند توپایی جذب چربی‌ها کاهش پیدا می‌کند.

(ج) در پی انسداد بخش شماره (۳)، میزان قند خون همانند  $\text{pH}$  فضای درون

دوازده، کاهش می‌یابد.



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













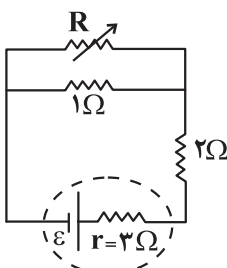








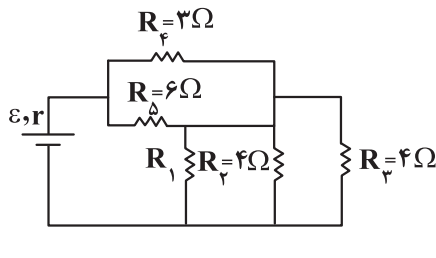




۱۹۳ - در مدار مقابله مقاومت رئوسترا افزایش می‌دهیم، توان خروجی باتری چگونه تغییر می‌کند؟

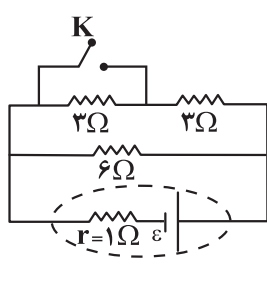
- (۱) افزایش می‌یابد.
- (۲) کاهش می‌یابد.
- (۳) ابتدا افزایش و سپس کاهش می‌یابد.
- (۴) ابتدا کاهش و سپس افزایش می‌یابد.

۱۹۴ - در مدار شکل زیر، توان مصرفی دو مقاومت  $R_1$  و  $R_2$  یکسان است؛ نسبت توان مصرفی مقاومت  $R_3$  به توان مصرفی مقاومت  $R_4$  کدام است؟



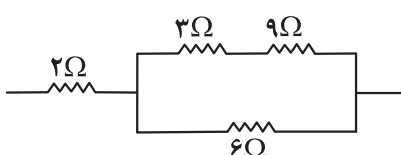
- (۱)  $\frac{2}{3}$
- (۲)  $\frac{1}{3}$
- (۳)  $\frac{4}{3}$
- (۴)  $\frac{1}{4}$

۱۹۵ - در مدار شکل زیر، نسبت جریان عبوری از مولد بعد از بستن کلید K به جریان عبوری از مولد قبل از بستن کلید، کدام است؟



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

۱۹۶ - در شکل زیر، حداکثر توان قابل تحمل تمام مقاومتها یکسان است و حداکثر توان مصرفی مجموعه، بدون اینکه مقاومتها آسیب ببینند برابر  $135\text{ W}$  است. حداکثر توان قابل تحمل هریک از مقاومتها چند وات است؟



- (۱) ۳۰
- (۲) ۶۰
- (۳) ۹۰
- (۴) ۱۲۰

۱۹۷ - چه تعداد از عبارتهای زیر درست است؟

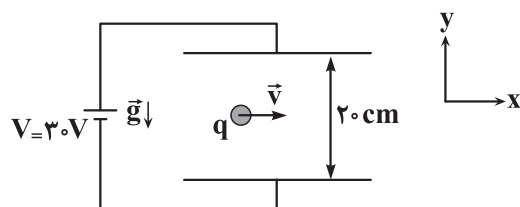
- الف) قطب S مغناطیسی زمین در مجاورت قطب جنوب جغرافیایی قرار دارد.
- ب) محور چرخش زمین و محور مغناطیسی زمین بر یکدیگر منطبق‌اند.
- پ) قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق است.
- ت) شیب مغناطیسی، زاویه‌ای است که عقرمه مغناطیسی در هر نقطه با سطح افق می‌سازد.

- (۱) ۱
- (۲) ۲
- (۳) ۳
- (۴) ۴



۱۹۸- مطابق شکل زیر، یک گلوله باردار به جرم  $200 \text{ میلیگرم}$  با بار الکتریکی  $C = 5 \mu\text{C}$  و با سرعت  $\bar{v} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$  وارد فضای می‌شود

که میدان‌های  $\vec{E}$  و  $\vec{B}$  وجود دارد. اگر این ذره با همین سرعت و بدون تغییر مسیر از آن فضا عبور کند، اندازه میدان



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

- (۱) ۵۰۰ - برونسو  
 (۲) ۲۵۰ - برونسو  
 (۳) ۵۰۰ - درونسو  
 (۴) ۲۵۰ - درونسو

۱۹۹- مطابق شکل مقابله‌ی افقی حامل جریان ثابتی به طول  $40\text{cm}$  و شعاع مقطع  $2\text{mm}$

$\circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ \quad \circ$  درون میدان مغناطیسی یکنواختی به حال تعادل قرار دارد. اگر بزرگی میدان مغناطیسی  $12 \text{ گاوس}$  باشد، اختلاف پتانسیل دو سر سیم چند ولت است؟

$$(g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}, \Omega \cdot \text{m} = 5 \times 10^{-7} \text{ A/m})$$

(۱)  $28\pi$  (۲)  $1/4\pi$  (۳)  $28$  (۴)  $14$

۲۰۰- مطابق شکل مقابله‌ی درون یک میدان مغناطیسی متغیر که رابطه آن با زمان در SI به صورت  $B = t^2 - 5t + 6$  است،

قرار دارد. اگر در لحظه  $t = 4\text{s}$  جهت میدان مغناطیسی درون حلقه مقابله‌ی شکل روبرو باشد، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در لحظه  $t = 1\text{s}$  جهت جریان القائی حلقه پاد ساعتگرد است.  
 (۲) در بازه زمانی  $t = 2/5\text{s}$  تا  $t = 4\text{s}$  جهت جریان القائی در حلقه ابتدا ساعتگرد و سپس پاد ساعتگرد است.  
 (۳) شار مغناطیسی عبوری از حلقه از لحظه  $t = 0$  تا  $t = 2\text{s}$  پیوسته کاهش می‌یابد.  
 (۴) در بازه زمانی  $t = 0$  تا  $t = 1\text{s}$ ، جهت جریان القائی فقط یکبار تغییر می‌کند.

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

۲۰۱- حاصل  $2 \frac{\text{J} \cdot \text{ms}^2}{\text{g} \cdot \mu\text{m}}$  مطابق کدام گزینه است؟

$$2 \times 10^6 \text{ m} \quad (4) \quad 2000 \text{ m} \quad (3) \quad 2 \times 10^6 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (2) \quad 200 \frac{\text{m}}{\text{s}} \quad (1)$$

۲۰۲- حجم ظرف استوانه‌ای شکلی که مساحت قاعده آن  $40\text{m}^2$  است، برابر  $L = 25\text{m}$  می‌باشد. ارتفاع این ظرف چند اینچ است؟

(هر اینچ برابر  $2/54\text{ سانتیمتر است}$ )

$$25 \quad (4) \quad 10 \quad (3) \quad 2/5 \quad (2) \quad 1 \quad (1)$$

۲۰۳- جرم یک کره توپر به شعاع  $R$  با جرم یک استوانه حفره‌دار که ارتفاع و شعاع قاعده آن نیز هر کدام برابر  $r$  است، یکسان

می‌باشد. اگر چگالی ماده‌ای که کره از آن ساخته شده،  $\frac{2}{3}$  برابر چگالی ماده‌ای باشد که استوانه از آن ساخته شده است، حجم

حفره چه کسری از حجم ظاهری استوانه است؟

$$\frac{1}{4} \quad (4) \quad \frac{1}{5} \quad (3) \quad \frac{1}{6} \quad (2) \quad \frac{1}{9} \quad (1)$$

محل انجام محاسبات



- ۲۰۴ - چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

الف) تمام جامدات بی‌شکل از سرد شدن سریع مایع به دست می‌آیند.

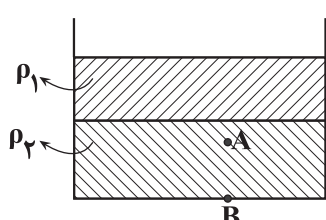
ب) اگر قطعه‌های یک شیشه شکسته را آنقدر گرم کنیم که نرم شود، می‌توان آن‌ها را بهم چسباند، که علت آن، افزایش نیروی همچسبی با افزایش دما است.

پ) کروی بودن قطره‌های آب در حال سقوط، ناشی از نیروی جاذبه زمین است.

ت) نفوذ آب در منافذ بتن به دلیل اثر مویینگی است.

۱) صفر ۲) ۳ ۳) ۴

- ۲۰۵ - در ظرف استوانه‌ای شکل زیر، دو مایع با چگالی‌های  $\rho_1$  و  $\rho_2$  روی هم قرار دارند. این دو مایع را مخلوط می‌کنیم تا بدون کاهش حجم یک مایع همگن جدید به دست آید. در این حالت، فشار در نقطه‌های A و B نسبت به قبل از مخلوط کردن مایع‌ها، چگونه تغییر می‌کند؟



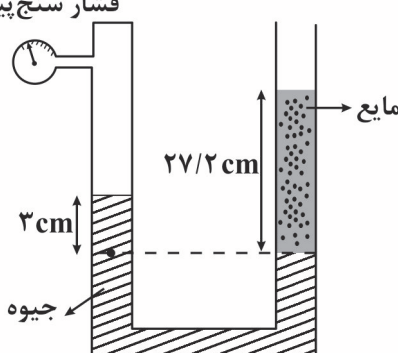
۱) افزایش و  $P_B$  ثابت می‌ماند.

۲) هر دو افزایش می‌یابند.

۳) هر دو کاهش می‌یابند.

۴) کاهش و  $P_B$  ثابت می‌ماند.

- ۲۰۶ - در شکل زیر، فشارسنج پیمانه‌ای چه فشاری را بر حسب سانتی‌متر جیوه نشان می‌دهد؟



$$\frac{g}{cm^3} = \frac{2/5}{13/6} = \frac{g}{cm^3}$$

۱)

۵)

۲)

۳)

۴)

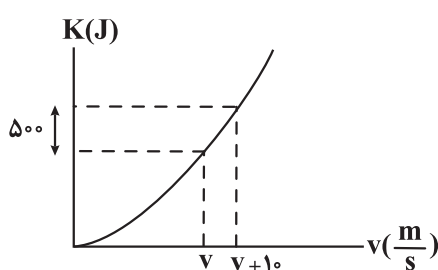
- ۲۰۷ - در شکل زیر، نمودار انرژی جنبشی بر حسب تندي برای جسمی به جرم ۲kg، نشان داده شده است. اگر تندي این جسم به  $30 + 7$  متر بر ثانیه برسد، انرژی جنبشی آن چند ژول می‌شود؟

۱) ۱۶۰۰

۲) ۲۵۰۰

۳) ۳۶۰۰

۴) ۱۳۰۰



- ۲۰۸ - مطابق شکل زیر، شخصی، سنگی به جرم ۵۰g را از پشت بام برجی به

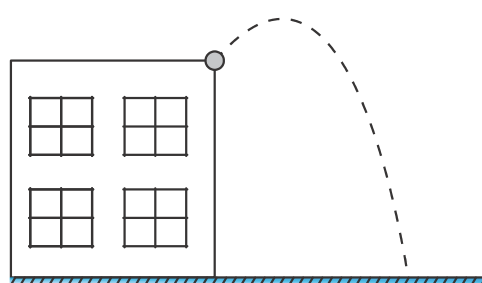
ارتفاع  $40m$ ، با تندي  $10\frac{m}{s}$  پرتاب می‌کند. اگر سنگ با تندي  $20\frac{m}{s}$  به

سطح زمین برخورد کند، کار نیروی مقاومت هوا از لحظه پرتاب سنگ تا

$$(g = 10\frac{m}{s^2})$$

-۱۲/۵) ۲ ۱) -۱۰

-۲۲/۵) ۴ ۳) -۱۵





-۲۰۹- می خواهیم جسم کوچکی به جرم  $200\text{ g}$  را در دو آزمایش از سطح زمین بلند کنیم. در آزمایش اول می خواهیم آن را به اندازه  $1\text{ m}$  از سطح زمین بلند کرده و با تندی  $4\text{ m/s}$  بر ثانیه رو به بالا پرتاب کنیم. در آزمایش دوم می خواهیم آن را تا ارتفاعی بلند کرده و دوباره به حالت سکون برسانیم. ارتفاع جسم در آزمایش دوم چند متر باشد تا کار انجام شده توسط دست در هر دو

$$\text{آزمایش برابر گردد} \quad (g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}})$$

۱/۸ (۴)

۰ / ۸ (۳)

۱/۶ (۲)

۱ (۱)

-۲۱۰- توان ورودی موتوری  $5\text{ kW}$  و بازده آن  $80\%$  درصد است. این موتور جرثقیلی با بازده  $25\%$  درصد را به کار می اندازد. این جرثقیل

$$\text{در مدت چند ثانیه جسمی به جرم } 250\text{ kg} \text{ را با تندی ثابت تا ارتفاع } 12\text{ m} \text{ بالا می برد?} \quad (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

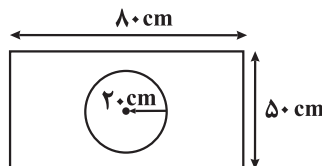
۱۵ (۴)

۲۴ (۳)

۳۰ (۲)

۷/۵ (۱)

-۲۱۱- در وسط یک صفحه فلزی نازک به ضریب انبساط سطحی  $\frac{1}{C} = 10^{-5} \text{ / s}^2$  دایره‌ای به شعاع  $20\text{ cm}$  را در دمای صفر درجه سلسیوس خارج نموده‌ایم. اگر دمای صفحه را به آرامی از  $0^\circ\text{C}$  به  $150^\circ\text{C}$  برسانیم، قطر دایره چند میلی‌متر خواهد شد؟



۲۰۰/۴۲ (۱)

۲۰۰/۸۴ (۲)

۴۰۱/۶۸ (۳)

۴۰۰/۸۴ (۴)

-۲۱۲- مطابق شکل زیر، درون ظرفی تا ارتفاع  $40\text{ cm}$  از مایعی به چگالی  $4 \times 10^{-3} \text{ g/cm}^3$  و ضریب انبساط حجمی  $1/2$  ریخته شده است. اگر دمای مایع  $90^\circ\text{C}$  درجه فارنهایت افزایش یابد، نیروی وارد بر کف ظرف از طرف مایع چند نیوتون افزایش می‌یابد؟

$$\text{مساحت مقطع قسمت بالا و پایین به ترتیب برابر } 10\text{ cm}^2 \text{ و } 50\text{ cm}^2 \text{ و از انبساط ظرف صرف نظر شود و } (g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2})$$

۹/۶ (۱)

۲۴ (۲)

۱۲ (۳)

(۴) تغییر نمی‌کند.



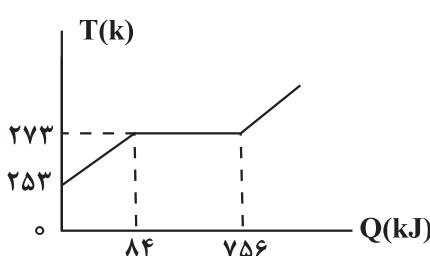
-۲۱۳- گرم کنی با توان ثابت  $P$ ، دمای  $2\text{ kg}$  آب را در مدت  $5\text{ دقیقه}$ ،  $20^\circ\text{C}$  بالا می‌برد. اگر همان گرم کن دمای  $3\text{ kg}$  مایعی را در مدت  $10\text{ دقیقه}$  به همان اندازه بالا ببرد، نسبت گرمای ویژه مایع به گرمای ویژه آب کدام است؟

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

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۱۴- نمودار تغییرات دمایی جسم جامدی، مطابق شکل زیر است. اگر به این جسم  $504\text{ kJ}$  گرمای بدھیم، چند گرم از آن به صورت



$$\text{جامد باقی می‌ماند؟ (گرمای ویژه جسم جامد } 1/2 \text{ است.)}$$

۲۵۰ (۱)

۷۵۰ (۲)

۵۰۰ (۳)

۱۲۵۰ (۴)



۲۱۵- کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

- (۱) با کاهش فشار هوا، نقطه ذوب یخ افزایش می‌یابد.
- (۲) افودن مقداری نمک طعام به یخ، باعث افزایش نقطه ذوب یخ می‌شود.
- (۳) با افزایش مساحت سطح مایع، آهنگ تبخیر سطحی کاهش می‌یابد.
- (۴) تغییر فاز ماده از مایع به بخار را میان می‌نامند.

وقت پیشنهادی: ۴۰ دقیقه

فیزیک ۲: کل کتاب

۲۱۶- در فضای میدان الکتریکی یکنواختی به بزرگی  $\frac{N}{C} = 3 \times 10^4$  که جهت آن قائم و رو به بالا است، ذره باردار  $q = +4\mu C$  از حال سکون رها می‌شود. اگر جرم ذره  $2000$  میلی‌گرم باشد، انرژی جنبشی ذره پس از طی مسافت  $20\text{cm}$  چند میلی‌ژول است؟ ( $g = 10\frac{N}{kg}$ )

$$(1) 20 \times 10^{-3} \quad (2) 20 \times 10^{-3} \quad (3) 28 \times 10^{-3} \quad (4) 28 \times 10^{-3}$$

۲۱۷- ذره‌ای با بار الکتریکی  $-6\mu C$  را در نقطه A با پتانسیل الکتریکی  $|V_A| = 11V$  رها می‌کنیم. اگر انرژی جنبشی این ذره در نقطه B برابر  $12/0$  میلی‌ژول و  $|V_B|$  باشد، پتانسیل الکتریکی نقطه B چند ولت است؟ (تنها نیروی وارد بر ذره نیروی الکتریکی است).

$$(1) 4 \quad (2) 4 \quad (3) 9 \quad (4) -9$$

۲۱۸- بار نقطه‌ای  $-4\mu C$  در صفحه مختصات xoy، در مکان  $(-4\text{cm}, 2\text{cm})$  قرار دارد. بزرگی میدان الکتریکی حاصل از بار

$$\left( k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \right) \frac{N}{C} = 2 \times 10^7 \text{ می‌شود؟}$$

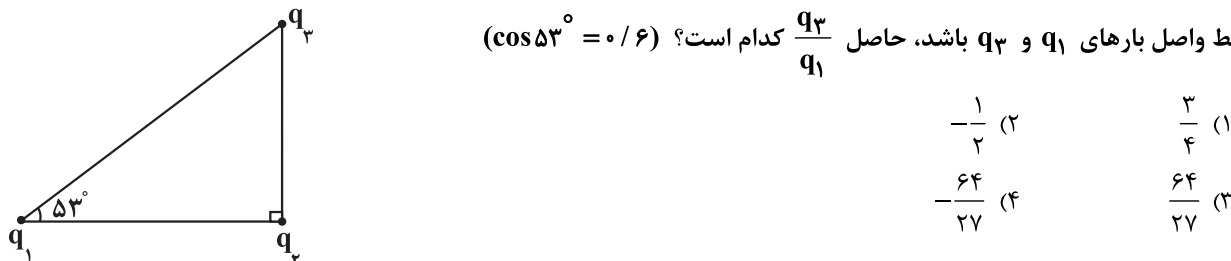
$$(1) (-5\text{cm}, 5\text{cm}) \quad (2) (5\text{cm}, -5\text{cm}) \quad (3) (7\text{cm}, -5\text{cm}) \quad (4) (5\text{cm}, -5\text{cm})$$

۲۱۹- در شکل زیر سه ذره باردار  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  روی خط راستی قرار دارند و به بار  $q_2$  نیروی الکتریکی خالص F وارد می‌شود اگر روی خط واسطه بارها، بار  $q_1$  را به اندازه  $\frac{2r}{3}$  و بار  $q_3$  را به اندازه  $\frac{3r}{4}$  به بار  $q_2$  نزدیک کنیم، نیروی خالص وارد بر بار  $q_2$  چند برابر F می‌شود؟

$$(1) 18 \quad (2) 21 \quad (3) 36 \quad (4) 41$$

۲۲۰- مطابق شکل زیر، سه ذره باردار در سه رأس یک مثلث قائم‌الزاویه قرار دارند. اگر نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار  $q_2$ ، موازی

$$\text{خط واسطه بارهای } q_1 \text{ و } q_3 \text{ باشد، حاصل } \frac{q_3}{q_1} \text{ کدام است؟ } (6/0 = 0^\circ)$$



$$(1) \frac{3}{4} \quad (2) \frac{1}{2} \quad (3) \frac{27}{4} \quad (4) -\frac{64}{27}$$

۲۲۱- اگر اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر یک خازن را  $7/5V$  افزایش دهیم، بار الکتریکی ذخیره شده در آن  $30\mu C$  و انرژی

الکتریکی ذخیره شده در آن  $187/5V$  تغییر می‌کند. ظرفیت خازن بر حسب میکروفاراد و بار نهایی آن بر حسب میکروکولون

به ترتیب از راست به چه کدام است؟ (پدیده فروشکست رخ نمی‌دهد).

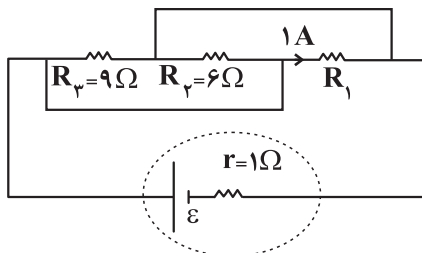
$$(1) 10, 2 \quad (2) 40, 2 \quad (3) 40, 4 \quad (4) 10, 4$$



- ۲۲۲- مقاومت الکتریکی سیم A نصف مقاومت الکتریکی سیم B و اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر آن ۴ برابر اختلاف پتانسیل دو سر سیم B است. اگر در یک مدت معین  $8\mu\text{s}$  بار الکتریکی از هر مقطع رسانای B عبور کند، در همین مدت، چه تعداد الکترون از هر مقطع سیم A عبور خواهد کرد؟ ( $e=1/6 \times 10^{-19}\text{C}$ )

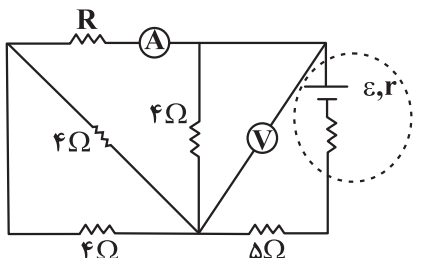
- (۱)  $2 \times 10^{12}$  (۲)  $4 \times 10^{14}$  (۳)  $62/5 \times 10^{11}$  (۴)  $10^{14}$

- ۲۲۳- در مدار شکل زیر، اگر انرژی الکتریکی مصرف شده در مقاومت  $R_1$  در مدت ۱۲ دقیقه، برابر با  $12/96$  کیلوژول باشد، نیروی حرکت مولد ( $\epsilon$ ) چند ولت است؟



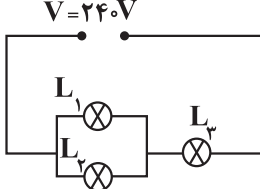
- (۱)  $\frac{22}{3}$  (۲)  $18$  (۳)  $24$  (۴)  $36$

- ۲۲۴- در مدار شکل زیر، ولتسنج آرمانی ۸ ولت و آمپرسنج آرمانی ۱A را نشان می‌دهد. در این حالت توان خروجی باتری چند واحد است؟



- (۱)  $20$  (۲)  $23$  (۳)  $60$  (۴)  $69$

- ۲۲۵- در مدار شکل مقابل، لامپ‌ها مشابه و ولتاژ اسمی آن‌ها  $240\text{V}$  می‌باشد. اگر توان مصرفی لامپ  $L_3$  برابر  $W_3 = \frac{400}{9}\text{W}$  باشد، توان اسمی لامپ‌ها چند واحد است؟ (مقاومت لامپ‌ها ثابت فرض شود).

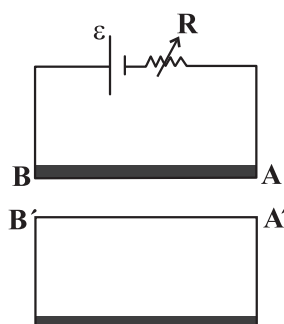


- (۱)  $50$  (۲)  $100$  (۳)  $150$  (۴)  $200$

- ۲۲۶- بردار میدان مغناطیسی یکنواختی در SI به صورت  $\vec{B} = 1/2\vec{j} + 1/\sqrt{2}\vec{i} - 0\vec{k}$  می‌باشد. اگر حلقه‌ای با مساحت  $500\text{cm}^2$  را عمود بر محور x قرار دهیم، بزرگی شار مغناطیسی عبوری از آن چند ویر می‌شود؟

- (۱) صفر (۲)  $0/06$  (۳)  $0/5$  (۴)  $0/04$

- ۲۲۷- مطابق شکل روبرو، اگر مقاومت R را به تدریج ..... دهیم، جهت جریان القایی در سیم 'A'B' ..... جریان سیم AB می‌شود و سیم‌های AB و 'A'B' هم‌دیگر را ..... می‌کنند.

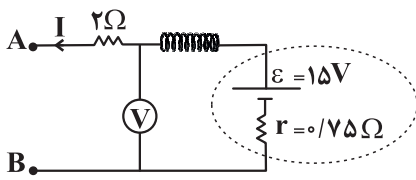


- (۱) کاهش - همسو با - جذب  
(۲) کاهش - در سوی مخالف - دفع  
(۳) افزایش - همسو با - دفع  
(۴) افزایش - در سوی مخالف - دفع



۲۲۸- در مدار شکل زیر، در هر متر از سیم‌لوله آرمانی  $3\text{ m}$  دور وجود دارد. اگر ولت‌سنج آرمانی  $12V$  را نشان دهد، میدان

مغناطیسی درون سیم‌لوله و روی محور آن چند واحد SI است؟ ( $\mu = 12 \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}$  و مقاومت سیم‌لوله ناچیز است.)



$$3/6 \times 10^{-5} \quad (1)$$

$$1/44 \times 10^{-4} \quad (2)$$

$$1/44 \times 10^{-5} \quad (3)$$

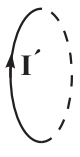
$$3/6 \times 10^{-6} \quad (4)$$

۲۲۹- در چه تعداد از شکل‌های زیر، جهت جریان القابی نشان داده شده ( $I'$ ) در حلقه یا قاب، درست رسم نشده است؟

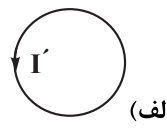
حرکت آهنربا



جریان در حال افزایش

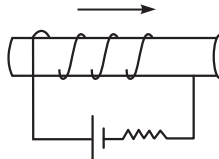


ب)



الف)

حرکت سیم‌لوله



ت)



پ)

۳ (۴)

۲ (۳)

۱ (۲)

۰ (۱)

۲۳۰- در یک مولد جریان متناوب، قاب رسانایی در هر دقیقه  $3600$  دور می‌چرخد. اگر در لحظه  $t$  جریان عبوری از قاب بیشینه باشد،

در لحظه  $(t + \frac{1}{80})$  ثانیه، اندازه شار مغناطیسی عبوری از قاب رسانا ..... و بزرگی نیروی محرکه مولد، ..... است.

۱) بیشینه - بیشینه    ۲) صفر - بیشینه    ۳) بیشینه - صفر    ۴) صفر - صفر



توجه:

\* دانش آموزانی که می خواهند به سؤال های هر دو زوج کتاب شیمی جواب دهند باید به سؤال های ۲۳۱ تا ۲۶۰ شیمی ۱ و ۲ پاسخ دهند.

\* دانش آموزانی که فقط می خواهند به سؤال های شیمی ۱ جواب دهند باید به سؤال های ۲۳۱ تا ۲۴۵ و ۲۶۱ تا ۲۷۵ پاسخ دهند.

\* دانش آموزانی که فقط می خواهند به سؤال های شیمی ۲ جواب دهند باید به سؤال های ۲۴۶ تا ۲۶۰ و ۲۷۶ تا ۲۹۰ پاسخ دهند.

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

.....-۲۳۱- همه عبارت های زیر درست است، به جز.....

- (۱) برخی دانشمندان بر این باورند که سرآغاز کیهان با انفجاری مهیب همراه بوده و طی آن انرژی عظیمی آزاد شده است.
- (۲) اولین عناصری که پس از پدید آمدن ذره های زیراتومی پا به عرصه جهان گذاشتند، همان دو عنصر فراوان تر سیاره مشتری بودند.
- (۳) نسبت شمار رادیوایزوتوپ (های) طبیعی هیدروژن به ایزوتوپ های ساختگی آن برابر  $\frac{Z}{N}$  است.

(۴) در یک نمونه طبیعی از عنصر لیتیم، ایزوتوپی از لیتیم که در آن نسبت  $\frac{Z}{N}$  بیشتر است، درصد فراوانی بیشتری دارد.

.....-۲۳۲- عبارت کدام گزینه درست است؟ (۱)

(۱) شمار اتم ها در  $4/6$  گرم مس با این تعداد در  $0/02$  مول آلومینیم برابر است.

(۲) در نمونه یک گرمی از عنصر هیدروژن به تعداد  $6/02 \times 10^{23}$  مولکول هیدروژن وجود دارد.

(۳) بار الکترونیکی پروتون ( $^1_+ p$ ) و الکترون ( $^1_- e$ ) به ترتیب  $+1$  و  $-1$  کولن (واحد SI بار الکترونیکی) است.

(۴) اتم ها بسیار ریزند؛ به طوری که نمی توان آن ها را به طور مستقیم مشاهده و جرم آن ها را اندازه گیری کرد.

.....-۲۳۳- عنصر M در حالت آزاد به صورت مولکول های دو اتمی بوده و جرم  $10^{18} \times 10^{18} = 10^{36}$  مولکول آن برابر  $0/0805$  گرم است. اگر عنصر

M دارای دو ایزوتوپ  $M^{80}$  و  $M^{82}$  باشد، درصد فراوانی ایزوتوپ سبک تر چند برابر درصد فراوانی ایزوتوپ سنگین است؟

(عدد جرمی را هم ارز جرم اتمی در نظر بگیرید).

$1/5$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$3$
-------	---------------	---------------	-----

.....-۲۳۴- چند مورد از عبارت های زیر درست است؟ (نمادهای A و B فرضی هستند).

• برای رسم آرایش الکترونی فشرده اتم B  $^{35}_{\text{Kr}}$  از گاز نجیب استفاده می شود.

• اتم A  $^{35}$  در شرایط مناسب به یون پایدار  $A^+$  تبدیل می شود.

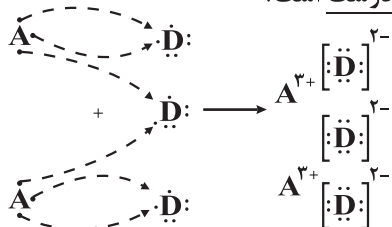
• فرمول شیمیایی ترکیب یونی حاصل از واکنش اتم A  $^{35}$  با B  $^{35}$  به صورت  $AB_2$  است.

• نسبت تعداد الکترون های با  $n=3$  به تعداد الکترون های با  $n=2$  در اتم A  $^{35}$ ، برابر  $2/25$  است.

$4/4$	$3/3$	$2/2$	$1/1$
-------	-------	-------	-------



-۲۳۵- شکل زیر مربوط به چگونگی تشکیل یک ترکیب یونی است. با توجه به آن کدام مطلب نادرست است؟



(۱) فرمول شیمیابی ترکیب یونی حاصل به صورت  $A_2D_3$  است.

(۲) عنصر A می‌تواند عنصری فلزی مانند Al، Fe یا Cr باشد.

(۳) در ترکیب یونی حاصل، آنیون و کاتیون می‌توانند آرایش الکترونی یکسانی داشته باشند.

(۴) به ازای دادوستد ۶ مول الکترون، یک مول ترکیب یونی تشکیل می‌شود.

-۲۳۶- کدام عبارت درست است؟

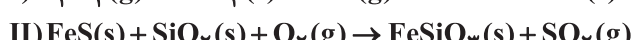
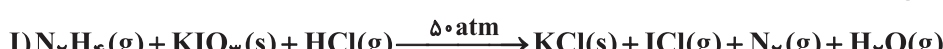
(۱) دراثر برخورد پرتوهای خورشید با زمین، پرتوهای کم انرژی تر فروسرخ به سمت هواکره (گازهای گلخانه‌ای) بازتاب می‌شوند.

(۲) گازهای گلخانه‌ای بخش زیادی از گرمای آزاد شده زمین به صورت تابش فروسرخ را، نگه می‌دارند.

(۳) گلخانه، گیاهان را در برابر تغییرات دمایی و آفتها محافظت می‌کند.

(۴) پلاستیک‌های سبز، همانند سوخت سبز اتان، دارای اتم اکسیژن بوده و زیست تخریب‌ناپذیر هستند.

-۲۳۷- کدام گزینه نادرست است؟ (واکنش‌ها موازن شوند.)



(۱) مجموع ضرایب مواد فراورده در واکنش (I)،  $1/5$  برابر مجموع ضرایب واکنش‌دهنده‌های جامد واکنش (II) است.

(۲) با انجام واکنش (I) در یک ظرف در بسته، فشار داخل ظرف افزایش می‌یابد و شرط شروع واکنش فراهم نمودن فشار  $50$  اتمسفری است.

(۳) انجام واکنش (II) و ورود گاز تولیدی به هواکره می‌تواند باعث ایجاد باران اسیدی شود.

(۴) تفاوت مجموع ضرایب فراورده‌ها و واکنش‌دهنده‌ها در واکنش (II)، برابر مجموع اتم‌ها در مولکول فسفر تری‌یدید است.

-۲۳۸- چند مورد از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) نسبت شمار آنیون به کاتیون در یکی از اکسیدهای آهن با یکی از اکسیدهای مس یکسان است.

ب) مجموع شمار اتم‌ها در فرمول مولکولی دی‌نیتروژن تتراءکسید دو برابر این شمار در فرمول مولکولی گوگرد دی‌اکسید است.

پ) شمار پیوندهای کووالانسی در  $SO_3$ ،  $CH_2O$  و  $CS_2$  یکسان و برابر  $4$  است.

ت) سوختن واکنشی شیمیابی است که در آن، یک ماده با اکسیژن به طور کامل واکنش می‌دهد.

ث) کربن مونوکسید گازی بی‌رنگ، بی‌بو و بسیار سمی است و میل ترکیبی آن با هموگلوبین بیش از  $200$  برابر اکسیژن است.

(۱) ۵ (۲) ۴ (۳) ۳ (۴) ۲ (۵) ۱

-۲۳۹- چند مورد از مطالب زیر درست است؟

● نسبت شمار الکترون‌های پیوندی به شمار عنصرها در آمونیوم سولفات بزرگ‌تر از همین نسبت در مس (II) نیترات است.

● در تقطیر جزء‌به‌جزء هوای مایع با دمای  $-20^{\circ}\text{C}$ ، به ترتیب گازهای هلیم، نیتروژن، آرگون و اکسیژن خارج می‌شوند.

● فقط گازهایی که دارای مولکول‌های قطبی هستند، در آب حل می‌شوند.

● با انجام واکنش  $O_2(g) + O(g) \rightarrow O_3(g)$  در لایه اوزون، انرژی آزاد می‌شود.

● در ارتفاع بالای  $75$  کیلومتر از سطح زمین، همه گازهای موجود در هواکره به دلیل تابش‌های پرانرژی به صورت یون درمی‌آیند.

(۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴) ۵

-۲۴۰- از واکنش بین  $N_2O_4$  و  $KI$  طبق معادله زیر برای تولید گاز  $NO$  استفاده می‌شود:



از واکنش  $2/55$  گرم  $N_2O_4$  با مقدار کافی  $KI$ ، چند لیتر گاز  $NO$  در شرایط STP تولید می‌شود و برای تولید همین مقدار  $NO$  در

همین شرایط چند گرم گاز آمونیاک باید با مقدار کافی  $O_2$  مطابق معادله زیر واکنش دهد؟ ( $N = 14, H = 1, O = 16 : g.mol^{-1}$ )



(واکنش‌ها موازن شوند و گزینه‌ها را از راست به چپ بخوانید.)

(۱)  $13/44$  (۲)  $6/72$  (۳)  $13/44$  (۴)  $6/72$  -  $10/2$



۲۴۱- مخلوطی از گازهای  $\text{SO}_2$  و  $\text{O}_2$  به جرم ۲۵۶ گرم، در دمای معین، حجمی معادل  $93/2$  لیتر را اشغال می‌کند، اگر در این مخلوط درصد جرمی اکسیژن برابر با  $56/25\%$  باشد، فشار مخلوط گازی برابر با چند اتمسفر است؟ (در شرایط آزمایش، هر مول گاز، فشاری معادل  $3/0$  اتمسفر دارد). ( $S = 32, O = 16: \text{g} \cdot \text{mol}^{-1}$ )

- ۰/۷ (۱)      ۱/۵ (۲)      ۱/۵ (۳)      ۲/۱ (۴)

۲۴۲- مخلوط ماده‌های ..... و ..... یک مخلوط ..... است، چون در آن جاذبه‌های حل‌شونده با حل ..... از میانگین جاذبه‌ها در حلal خالص و حلشونده خالص است.

- ۱) بنزین - آب - ناهمنگن - قوی تر      ۲) واژلین - هگزان - ناهمنگن - ضعیفتر  
۳) اوره - اتانول - همگن - قوی تر      ۴) منیزیم کلرید - آب - ناهمنگن - ضعیفتر

۲۴۳- کدام مطلب در مورد پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آب نادرست است؟ (کامل ترین گزینه را انتخاب کنید).

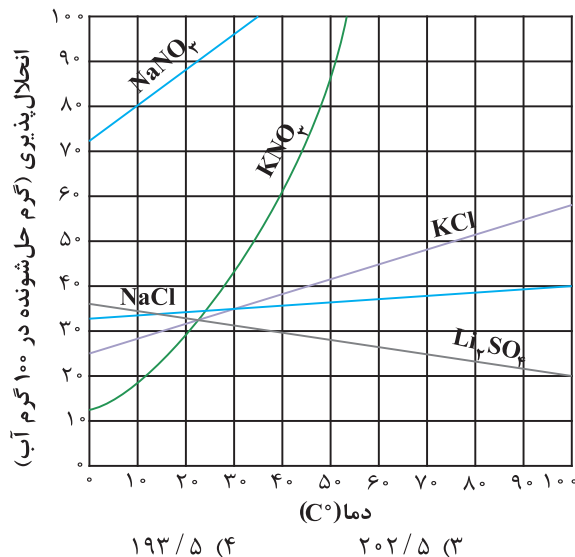
آ) در طی انجام آب، با تشکیل پیوندهای هیدروژنی بیشتر و ایجاد فضاهای خالی نامنظم، حجم آن افزایش می‌یابد.  
ب) بیشترین تعداد پیوند هیدروژنی میان مولکول‌های آب مربوط به حالت فیزیکی جامد است.  
پ) مولکول‌های آب در حالت بخار، بدلیل نبود پیوند هیدروژنی میان مولکول‌ها، حرکت‌های آزادانه و منظم دارند.  
ت) در ساختار یخ، آرایش مولکول‌های آب به شکل حلقه‌های شش‌ضلعی مسطح گسترش یافته است.

- ۱) آ - پ - ت      ۲) آ - ب      ۳) فقط پ      ۴) فقط ت

۲۴۴- در یک واحد صنعتی روزانه از ۵ مخزن آب مکعبی شکل به ضلع ۴ متر استفاده می‌شود. اگر غلظت یون کلرید مورد نیاز برای این مخازن  $142 \text{ ppm}$  باشد. مقدار کل کلسیم کلرید لازم برای استفاده روزانه در مخازن حدوداً چند کیلوگرم است؟ (چگالی آب را  $1 \text{ g mL}^{-1}$  در نظر بگیرید).

- ۱) ۱۴۲ (۴)      ۲) ۷/۱ (۲)      ۳) ۱۴۲ (۳)      ۴) ۷۱ (۱)

۲۴۵- نمودار اتحال پذیری برخی نمک‌ها مطابق شکل زیر است، محلول سیرشده‌ای از نمک  $\text{KNO}_3$  را از دمای  $34^\circ\text{C}$  تا  $45^\circ\text{C}$  سرد می‌کنیم. از اتحال رسوب تشکیل شده در  $30^\circ\text{C}$  آب با دمای  $52^\circ\text{C}$  محلولی سیرشده حاصل می‌شود. در محلول سیرشده اولیه، اختلاف جرم آب و  $\text{KNO}_3$  چند گرم است؟



- ۱) ۱۹۳/۵ (۴)      ۲) ۲۰۲/۵ (۳)      ۳) ۴۰/۵ (۲)      ۴) ۷۶/۵ (۱)



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

## ۲۴۶- با توجه به جدول تناوبی عناصر، کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) در سه عضو اول فلزهای قلیایی، برخلاف سه عضو اول هالوژن‌ها، با افزایش شمار لایه‌های الکترونی، تفاوت شعاع اتمی دو عنصر متولی افزایش می‌یابد.

(۲) با افزایش شعاع اتمی در فلزات قلیایی، طول موج نشر شده حاصل از واکنش آن‌ها با گاز کلر، کاهش می‌یابد.

(۳) شعاع اتمی کمیتی وابسته به اتم است و یکی از کمیت‌هایی است که با استفاده از آن می‌توان روند تناوبی عناصر جدول را توجیه کرد.

(۴) به طور کلی، در دوره سوم جدول تناوبی، تفاوت شعاع اتمی فلزها از تفاوت شعاع اتمی نافلزها کمتر است.

۲۴۷- از واکنش  $16\text{ g CaC}_2 + 2\text{ H}_2\text{O(l)} \rightarrow \text{Ca(OH)}_2\text{(s)} + \text{C}_2\text{H}_2\text{(g)}$  به دست آمده است. چند درصد نمونه کلسیم کربید را ناخالصی تشکیل داده است؟ (بازده واکنش را ۷۵ درصد در نظر بگیرید). (ناخالصی‌ها در واکنش شرکت نمی‌کنند).

$$(\text{Ca} = 40, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$$

۶۵ (۴)

۷۵ (۳)

۳۵ (۲)

۲۵ (۱)

## ۲۴۸- کدام گزینه جای خالی را به درستی کامل نمی‌کند؟

«.....هیدروکربنی که .....»

(۱) سیرشده باشد، هر اتم کربن در آن می‌تواند به یک تا چهار اتم کربن دیگر متصل باشد.

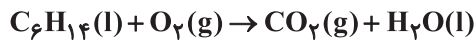
(۲) در کشاورزی به عنوان عمل آورنده استفاده می‌شود، در بیشتر گیاهان وجود دارد.

(۳) در برش کاری کاربرد دارد، همانند هیدروژن سیانید دارای پیوند سه‌گانه کربن – کربن است.

(۴) مدت‌ها به عنوان ضد بید کاربرد داشته است، دارای دو حلقه کربنی سیرنشده است.

۲۴۹- از حرارت دادن  $5/2\text{ g NaHCO}_3$  با خلوص  $80\%$  در صد، چند لیتر گاز کربن دی‌اکسید با چگالی  $1\text{ g.L}^{-1}$  تولید می‌شود و برای تولید این مقدار گاز کربن دی‌اکسید، به تقریب چند مول هگزان باید با اکسیژن واکنش دهد؟

(بازده واکنش هگزان با اکسیژن را  $75\%$  در صد فرض کنید). ( $\text{Na} = 23, \text{C} = 12, \text{H} = 1, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ ) (معادله واکنش ها)

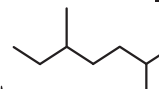


۰/۰۵۶-۱۰ (۲)

۰/۰۵۶-۱۲/۵ (۱)

۰/۰۴۴-۱۰ (۴)

۰/۰۴۴-۱۲/۵ (۳)

۲۵۰- کدام گزینه نادرست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) نام ترکیب Br به روش آیوپاک، ۱-برمو-۲، ۵-دی‌متیل هپتان است.

(۲) نسبت تعداد اتم هیدروژن به کربن، در ترکیب‌های ۲-متیل هپتان و گروه بوتیل یکسان است.

(۳) کمتر از  $50\%$  درصد جرم اتانول را کربن تشکیل می‌دهد.

(۴) اگر به جای سه اتم هیدروژن در متان، گروه‌های متیل قرار گیرد، ترکیب متیل پروپان ایجاد می‌شود.

## ۲۵۱- کدام یک از گزینه‌های زیر درست است؟

(۱) اگر به ازای گرمای یکسان، تغییر دمای جسم A از B بیشتر باشد، قطعاً ظرفیت گرمایی ویژه A از B کمتر است.

(۲) ظرفیت گرمایی در دما و فشار اتفاق، فقط به نوع ماده وابسته است.

(۳) با دادن مقدار گرمای یکسان به تکه‌ای نان و سیب‌زمینی که سطح و جرم آن‌ها برابر است، تغییرات دمایی سیب‌زمینی در مدت زمان یکسان، کمتر است.

(۴) میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب استخر با دمای  $25^\circ\text{C}$  از میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های یک لیوان آب  $25^\circ\text{C}$ ، بیشتر است.



-۲۵۲  $\Delta H$  واکنش  $CH_2 = CH_2(g) + Cl_2(g) \rightarrow CH_2Cl - CH_2Cl(g)$  برابر  $-154\text{ kJ}$  است، با توجه به میانگین آنتالپی پیوندی داده شده در جدول، مقدار آنتالپی پیوند  $C = C$  بر حسب کیلوژول بر مول کدام است؟

پیوند	$C - C$	$C - Cl$	$C - H$	$Cl - Cl$
میانگین آنتالپی ( $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ )	۳۴۷	۳۳۱	۴۱۴	۲۴۳

- ۷۰ (۱)  
۴۸۰ (۲)  
۷۲۰ (۳)  
۶۱۲ (۴)

-۲۵۳ با توجه به جدول زیر که آنتالپی سوختن سه ماده اتان، هیدروژن و اتین را نشان می‌دهد،  $\Delta H$  واکنش زیر چند  $\text{kJ}$  است؟  
 $C_2H_2(g) + 2H_2(g) \rightarrow C_2H_6(g)$  (همه واکنش‌ها در شرایط یکسان انجام می‌گیرد).

ماده	$H_2(g)$	$C_2H_2(g)$	$C_2H_6(g)$
آنتالپی سوختن ( $\text{kJ}\cdot\text{mol}^{-1}$ )	-۲۸۶	-۱۳۰۰	-۱۵۶۰

- ۱۵۶ (۱)  
-۲۶ (۲)  
+۲۶ (۳)  
-۳۱۲ (۴)

-۲۵۴ چه تعداد از عبارت‌های زیر نادرست است؟ ( $C = ۱۲, H = ۱:\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ )

• تغییر آنتالپی هر واکنش هم‌ارز با گرمایی است که در دما و حجم ثابت با محیط پیرامون دادوستد می‌کند.

• مقایسه قدر مطلق آنتالپی سوختن و ارزش سوختی در هیدروکربن‌ها با دو کربن به صورت: آلکین > آلان > آلکان است.

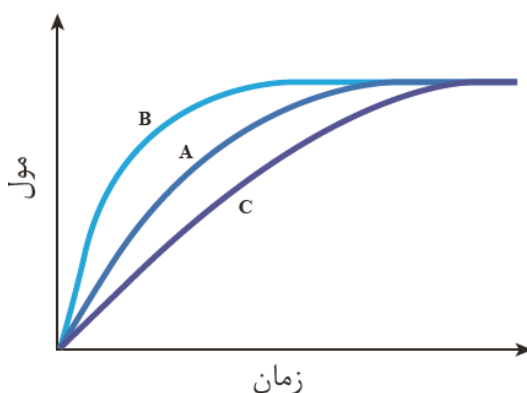
• تأمین شرایط بهینه برای انجام واکنش  $C(s) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$  (گرافیت، بسیار دشوار و پرهزینه است).

• گرمای آزاد شده از سوختن یک گرم اتان بیشتر از یک گرم متان است.

• آب اکسیژن ماده‌ای است که با نام تجاری هیدروژن پراکسید به فروش می‌رسد.

- ۱ (۱) ۲ (۲) ۳ (۳) ۴ (۴)

-۲۵۵ نمودار A، نشان‌دهنده تغییر مول یکی از فرآورده‌های واکنش  $10\text{ g}$   $\text{CaCO}_3$  جامد و  $200\text{ mL}$  محلول  $1\text{ M}$   $\text{HCl}$  در دمای اتاق است. چه تعداد از موارد زیر، جمله «..... می‌تواند مربوط به ..... باشد» را به درستی تکمیل می‌کند؟



• نمودار B - استفاده از کاتالیزگر

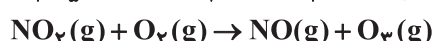
• نمودار C - استفاده از تکه‌های کوچک‌تر  $\text{CaCO}_3$

• نمودار B - افزودن آب به محلول اسید

• نمودار C - قراردادن محلول واکنش در ظرف حاوی آب و یخ

- ۴ (۱) ۳ (۲) ۲ (۳) ۱ (۴)

-۲۵۶ مقداری گاز  $N_2O_5$  مطابق واکنش زیر تجزیه می‌شود. اگر سرعت متوسط واکنش در  $30^\circ\text{C}$  نخست برابر  $5 \times 10^{-2} \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$  باشد، از واکنش نیتروژن دی‌اکسید حاصل با مقدار کافی گاز اکسیژن، چند لیتر گاز اوزون در شرایط STP تولید می‌شود؟ (حجم ظرف واکنش را دو لیتر در نظر بگیرید).



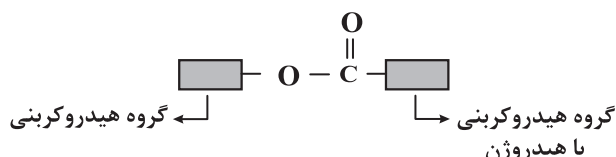
- ۳/۳۶ (۴) ۱/۱۲ (۳) ۴/۴۸ (۲) ۲/۲۴ (۱)

## ۲۵۷- کدام گزینه نادرست است؟

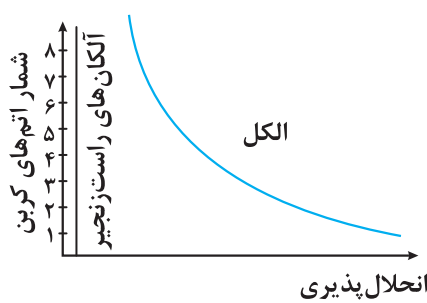
- ۱) انسولین به دلیل داشتن جرم مولی بسیار زیاد جزو درشت‌مولکول‌ها طبقه‌بندی می‌شود.
- ۲) در ساختار مونومر سازنده پلیمری که در تهیه پتو کاربرد دارد، تعداد جفت‌الکترون‌های پیوندی با مجموع تعداد اتم‌ها برابر است.
- ۳) پلانکت هنگامی که در حال مطالعه انواع سردکننده‌ها بود، پلی‌ترافلوروواتن را که یک جامد و از لحظه شیمیابی بی‌اثر است، کشف کرد.
- ۴) در پلی‌اتن سنگین برخلاف پلی‌اتن سبک، هر اتم کربن حداکثر با دو اتم کربن دیگر پیوند کووالانسی برقرار می‌کند.

## ۲۵۸- چند مورد از مطالب زیر به درستی بیان نشده است؟

- از بین ویتامین‌های A, C و K، یک مورد آروماتیک بوده و سه مورد گروه عاملی هیدروکسیل دارند.
- دسته‌ای از مواد آلی که منشأ بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها، عطرها و طعم میوه‌ها هستند، ساختاری به صورت زیر دارند.



- با افزایش طول زنجیر هیدروکربنی در کربوکسیلیک اسیدها، میزان ناقطبی بودن مولکول و اتحال پذیری آن‌ها در چربی افزایش می‌یابد.
- نمودار اتحال پذیری الکل‌ها در مقایسه با هیدروکربن‌ها در آب به صورت زیر است:



- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)

۲۵۹- با توجه به ساختار زیر، چند مورد از مطالب زیر درست است؟ ( $H=1, O=16, C=12: g/mol^{-1}$ )

- جزو ترکیب‌های آروماتیک به شمار می‌رود.

● در اثر اتحال این ماده در آب، پیوندهای هیدروژنی میان مولکول‌های آن و مولکول‌های آب ایجاد می‌شود.

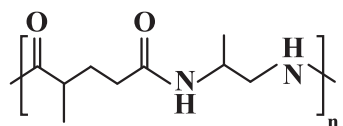
● یکی از گروه‌های عاملی آن، در ترکیب آلی موجود در تمشک نیز یافت می‌شود.

● نسبت درصد جرمی اکسیژن به درصد جرمی هیدروژن، به تقریب برابر با  $4/4$  است.

● در این ساختار، ۵ اتم کربن وجود دارد که به هیدروژن متصل نیستند.

- ۱)
- ۲)
- ۳)
- ۴)

## ۲۶- تفاوت مجموع شمار اتم‌های هر مولکول از دی‌اسید و دی‌آمین سازنده پلیمر زیر در کدام گزینه آمده است؟





وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

## ۲۶۱- کدام گزینه نادرست است؟

- ۱) هرچه دمای ستاره‌ای بیشتر باشد، شرایط تشکیل عنصرهای سنگین‌تر مثل آهن و طلا فراهم می‌شود.  
۲) ایزوتوب‌های یک عنصر در خواص فیزیکی وابسته به جرم، مانند چگالی با یکدیگر تفاوت دارند.

۳) در بین ایزوتوب‌های ساختگی هیدروژن، نیم عمر  $H^5$  از بقیه بیشتر است.

- ۴) همه هسته‌هایی که نسبت شمار نوترон‌ها به پروتون‌های آنها برابر یا بیش از ۱/۵ باشد، ناپایدارند و با گذشت زمان متلاشی می‌شوند.

## ۲۶۲- کدام گزینه درست است؟

- ۱) مدل بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن و چند عنصر ساده دیگر را توجیه کند.

۲) ساده‌ترین اتم، تنها دارای یک ذره باردار و یک ذره خنثی است.

۳) در مدل ساختار لایه‌ای اتم، لایه‌ها از هسته به سمت بیرون شماره‌گذاری شده و شماره هر لایه را با  $n$  نمایش می‌دهند.

۴) نیزبور به دنبال توجیه طیف نشری خطی هیدروژن، ساختار لایه‌ای را برای اتم ارائه کرد.

۲۶۳- عنصر فرضی A دارای ۲ ایزوتوب با جرم‌های  $amu_58$  و  $amu_56$  است. اگر درصد فراوانی ایزوتوب سنگین‌تر از دو برابر درصد فراوانی ایزوتوب سبک‌تر به میزان  $20\%$  کمتر باشد، در ۷ گرم از نمونه خالص از ترکیب یونی  $A_2Se_3$  به تقریب

چند یون وجود دارد؟ ( $Se = 79 \text{ g.mol}^{-1}$ )

$$(1) ۶/۰۲ \times 10^{۲۳} \quad (2) ۳/۶۱۲ \times 10^{۲۲} \quad (3) ۶/۰۲ \times 10^{۲۳} \quad (4) ۲/۰۲ \times 10^{۲۲}$$

۲۶۴- در گونه  $X_4$ ، اختلاف تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها و مجموع تعداد ذرات زیراتومی به ترتیب برابر با ۲ و ۴۹ است. عنصر X در واکنش با عنصر Y با رعایت قاعده هشت‌تایی، طی تشکیل پیوند .....، ترکیبی با فرمول شیمیایی ..... ایجاد می‌کند.

$$(1) \text{ یونی} - XY \quad (2) \text{ کوالانسی} - XY \quad (3) \text{ یونی} - XY_3 \quad (4) \text{ کوالانسی} - XY_3$$

۲۶۵- اگر عنصر X در گروه ۱۶، با عنصری که آرایش بیرونی ترین زیرلایه اتم آن  $3p^5$  است هم‌دوره باشد، کدام موارد زیر درباره آن درست است؟ (کامل‌ترین گزینه را انتخاب کنید).

آ) بیرونی ترین لایه اتم آن دارای ۴ الکترون است.

ب) در ساختار لوویس ترکیب آن با هیدروژن دو جفت الکترون ناپیوندی وجود دارد.

پ) فرمول شیمیایی ترکیب آن با  $Al_3X_2$  است.

ت) نسبت تعداد الکترون‌های با  $=I=$  به تعداد الکترون‌های با  $=I=$  در آرایش الکترونی اتم آن برابر  $6/0$  است.

$$(1) \text{ ب و ت} \quad (2) \text{ ب و پ} \quad (3) \text{ آ و ت} \quad (4) \text{ آ، پ و ت}$$

## ۲۶۶- پاسخ درست هر سه جای خالی زیر در کدام گزینه آمده است؟

آ) مطابق واکنش موازن نشده  $C_6H_{12}O_6(aq) + O_2(g) \rightarrow CO_2(g) + H_2O(l)$ ، از اکسایش  $2/0$  مول گلوکز لیتر گاز  $CO_2$  در شرایط STP تولید می‌شود.

ب) از گاز ..... در بسته‌بندی مواد خوراکی استفاده می‌شود.

پ) مجموع ضرایب فراورده‌ها پس از موازنۀ واکنش  $KI + KIO_3 + HCl \rightarrow I_2 + KCl + H_2O$  برابر ..... است.

$$(1) ۸/۸، نیتروژن، ۱۲ \quad (2) ۷/۶، نیتروژن، ۵/۳ \quad (3) ۷/۶، آرگون، ۵/۳ \quad (4) ۸/۸، نیتروژن، ۲/۶$$

$$(1) ۸/۸، نیتروژن، ۱۲ \quad (2) ۷/۶، نیتروژن، ۵/۳ \quad (3) ۷/۶، آرگون، ۵/۳ \quad (4) ۸/۸، نیتروژن، ۲/۶$$

## ۲۶۷- چند مورد از موارد زیر درست است؟

● تنها تفاوت سوختن کامل و ناقص این است که فراورده‌های متفاوتی حاصل می‌شود.

● سوختن زغال‌سنگ در حضور اکسیژن، می‌تواند منجر به تولید باران اسیدی شود.

● کلسیم اکسید، یک اکسید فلزی است که برای افزایش میزان pH به آب دریاچه‌ها اضافه می‌شود.

● عمر مرجان‌های موجود در آب دریاها با اتحلال کربن دی‌اکسید در آب کاهش می‌یابد.

● به دلیل چگالی بیشتر گاز کربن مونوکسید نسبت به هوا، به سرعت در هوا منتشر می‌شود و کل فضای موجود را اشغال می‌کند.

$$(1) ۳ \quad (2) ۴ \quad (3) ۵ \quad (4) ۴$$







-۲۸۴- ۷۸۴ گرم از یک آلکن برای تبدیل شدن به آلکان هم کربن خود، ۱۴ گرم گاز هیدروژن مصرف می‌کند. در آلکان تولید شده چند پیوند اشتراکی وجود دارد؟ ( $H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1}$ )

۲۱ (۴)

۲۲ (۳)

۲۵ (۲)

۲۸ (۱)

-۲۸۱- چه تعداد از عبارت‌های زیر درست است؟

(آ) اگر در دما و فشار ثابت، نیمی از آب موجود در یک لیوان خارج شود، میانگین انرژی جنبشی مولکول‌های آب برخلاف مجموع انرژی جنبشی مولکول‌ها تغییر نکرده و ثابت خواهد بود.

(ب) ظرفیت گرمایی به نوع ماده، دما، فشار، مقدار ماده و حالت فیزیکی بستگی دارد.

(پ) در فرایند گوارش شیر و بستنی در بدن، سطح انرژی فراوردها بیشتر از سطح انرژی واکنش دهنده‌هاست.

(ت) نمودار انرژی فرایند گوارش شیر در بدن را می‌توان به صورت روبه‌رو نمایش داده که بخش اندکی از انرژی شیر به هنگام سوخت‌وساز به بدن منتقل می‌شود.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۲۸۲- یک قطعه فلز مس به جرم  $100\text{ g}$  و دمای  $120^\circ\text{C}$  را درون  $5\text{ g}$  آب با دمای  $10^\circ\text{C}$  فرو می‌بریم. پس از برقاری تعادل گرمایی، عبارت کدام گزینه درست است؟ (از تبادل گرمایی با محیط صرفنظر شود و  $J \cdot g^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} = 385$  مس =  $4/2, c = 4/2, e = 2/4, f = 2/4, g = 1/1$ )

(۱) مقدار تغییر انرژی گرمایی قطعه مس بیشتر از آب است.

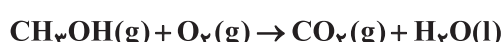
(۲) در صورت استفاده از  $50\text{ g}$  آب بالا در  $10^\circ\text{C}$  به جای آب، دمای نهایی قطعه مس بیشتر خواهد شد.

(۳) میانگین تتدی و میانگین انرژی جنبشی ذرات آب، تغییر بیشتری نسبت به ذرات مس دارد.

(۴) شدت جنبش‌های منظم ذرات در فلز مس، پس از برقاری تعادل گرمایی کاهش می‌یابد.

-۲۸۳- اگر گرمای حاصل از سوختن  $8\text{ g}$  متانول مطابق واکنش زیر، دمای  $5\text{ kJ} \cdot mol^{-1}$  آب را به میزان  $C/5^\circ\text{C}$  بالا بردازد، آنتالپی پیوند  $O-H$  به تقریب

$$(H = 1, C = 12, O = 16 : g \cdot mol^{-1}) \quad \frac{J}{g \cdot ^\circ\text{C}} = 45 \text{ kJ} \cdot mol^{-1}$$



پیوند	$C-H$	$C-O$	$C=O$	$O=O$
آنالپی پیوند ( $kJ \cdot mol^{-1}$ )	۴۱۳	۳۵۸	۸۰۵	۴۹۸

۱۲۶ (۴)

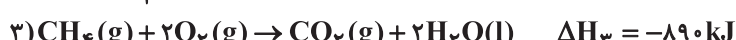
۴۵۳ (۳)

۵۱۳ (۲)

۴۸۲ (۱)

-۲۸۴- گرمای حاصل از سوختن  $48\text{ g}$  اتان مطابق واکنش  $C_2H_6(g) + \frac{7}{2}O_2(g) \rightarrow 2CO_2(g) + 2H_2O(l)$ ;  $\Delta H = -1562/5\text{ kJ}$  از واکنش چند گرم گرافیت با هیدروژن و تولید گاز متان مطابق واکنش  $C(s, g) + 2H_2(g) \rightarrow CH_4(g)$  به دست می‌آید؟

$$(H = 1, C = 12 : g \cdot mol^{-1})$$



۴۰ (۴)

۴۰۰ (۳)

۲۰ (۲)

۲۰۰ (۱)



-۲۸۵- چه تعداد از موارد زیر درست نیست؟

(آ) به طور کلی گرمای آزاد شده در واکنش‌های شیمیایی ناشی از تفاوت انرژی گرمایی (مجموع انرژی جنبشی ذره‌ها) در مواد واکنش‌دهنده و فراورده است.

(ب) از آنجایی که گرمای حاصل از سوختن یک مول گرافیت بیشتر بوده، در نتیجه الماس از گرافیت پایدارتر است.

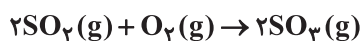
(پ) کتون‌های تک‌عاملی را می‌توان به صورت  $R-C(=O)-R'$  نشان داد که در آن  $R$  و  $R'$  می‌توانند اتم هیدروژن یا گروه هیدروکربنی باشد.

(ت) اگر فرمول مولکولی دو ترکیب آلی یکسان باشد، شمار و نوع اتم‌های سازنده آن‌ها مشابه بوده و از این رو خواص فیزیکی و شیمیایی آن‌ها یکسان است.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

-۲۸۶- در یک ظرف ۴ لیتری، مقدار ۸ گرم گاز اکسیژن با مقدار کافی  $SO_2$  وارد واکنش شده و پس از ۳۰۰ ثانیه جرم گاز اکسیژن به

$(O = 16 \text{ g.mol}^{-1})$  است؟



(۱)  $\frac{1}{16}$  (۲)  $\frac{1}{40}$  (۳)  $\frac{1}{80}$  (۴)  $\frac{1}{20}$

-۲۸۷- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز:

(۱) سلولز همانند نشاسته گندم و رونگ زیتون درشت‌مولکول و برخلاف گاز عمل‌آورنده در کشاورزی دارای شمار بسیار زیادی اتم در هر مولکول خود است.

(۲) پلی‌اتن هیدروکربنی سیرشده است که در آن هر اتم با چهار پیوند اشتراکی یگانه به چهار اتم دیگر متصل است.

(۳) مولکول اتن در فشار و دمای بالا طی واکنش  $nC_2H_4(g) \rightarrow (CH_2-CH_2)_n(s)$ ، فراورده جامد سفیدرنگ تشکیل داده که جرم مولی آن‌ها اغلب ده‌ها هزار گرم بر مول است.



(۴) در مونومر سازنده پلیمر مورد استفاده در کیسه خون، شمار جفت‌الکترون‌های پیوندی دو برابر شمار جفت‌الکترون‌های ناپیوندی است.

-۲۸۸- با توجه به ساختار واحد تکرارشونده پلیمر نشان داده شده، کدام مطلب درست است؟

(۱) نام مونومر سازنده آن، ۲-بوتول است.  
(۲) در تهیه سرنگ کاربرد دارد.

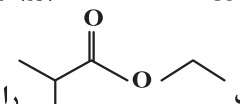
(۳) از سوختن کامل هر مول از این پلیمر، چهار مول گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود.

(۴) نسبت شمار پیوندهای اشتراکی به شمار اتم‌ها در مونومر آن برابر با یک است.

-۲۸۹- از واکنش  $\frac{9}{2}$  گرم فورمیک اسید با مقدار کافی از یک الکل یک عاملی،  $\frac{6}{17}$  گرم استر حاصل شده است. الکل مورد نظر

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

(۱) متانول (۲) پروپانول (۳) اتانول (۴) بوتانول



-۲۹۰- ترکیب را در شرایط مناسب با آب واکنش می‌دهیم. چند مورد از عبارت‌های زیر درباره آن درست است؟

• الکل ایجاد شده در واکنش با  $HOOC-CH_2-COOH$  تبدیل به پلی‌استر می‌شود.

• اسید ایجاد شده ۲ کربن بیشتر از ساده‌ترین سیکلوآلکان دارد.

• الکل ایجاد شده را می‌توان از واکنش آتن با آب در شرایط مناسب تولید کرد.

• از واکنش اسید ایجاد شده با دی‌آمین می‌توان پلی‌آمید تهیه کرد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴