



سال یازدهم تجربی

۹۹ خرداد

پاسخگویی به دفترچه یازدهم تجربی اجباری و پاسخگویی به دفترچه دهم تجربی اختیاری می‌باشد.

مدت پاسخگویی به آزمون اختیاری (دهم تجربی): ۷۰ دقیقه

مدت پاسخگویی به آزمون اجباری (یازدهم تجربی): ۷۰ دقیقه

تعداد کل سوال‌های تولید شده: ۱۲۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	زمان پاسخگویی	شماره صفحه
دهم تجربی (اختیاری)				
فارسی و نگارش(۱)- اختیاری	۱۵	۱-۱۵	۱۵ دقیقه	۲-۳
دین و زندگی(۱)- اختیاری	۱۵	۱۶-۳۰	۱۵ دقیقه	۴-۵
فیزیک(۱)- اختیاری	۱۵	۳۱-۴۵	۲۵ دقیقه	۶-۷
شیمی(۱)- اختیاری	۱۵	۴۶-۶۰	۱۵ دقیقه	۸-۹
یازدهم تجربی (اجباری)				
فارسی (۲)- اجباری	۱۵	۶۱-۷۵	۱۵ دقیقه	۱۱-۱۲
دین و زندگی (۲)- اجباری	۱۵	۷۶-۹۰	۱۵ دقیقه	۱۳-۱۴
فیزیک (۲)- اجباری	۱۵	۹۱-۱۰۵	۲۵ دقیقه	۱۵-۱۷
شیمی (۲)- اجباری	۱۵	۱۰۶-۱۲۰	۱۵ دقیقه	۱۸-۲۰

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

تلفن: ۰۳۶۴۶۳

۱۵ دقیقه

کل کتاب

صفحه ۱۰ تا ۱۶۱

فارسی (۱)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فارسی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

- ۱- معنی مقابله چند واژه، درست است؟
(ارتاجال: بی‌درنگ)، (جولقی: درویشی)، (شور: گوشاهی از دستگاه شهناز)، (اجابت‌کردن: پاسخ‌دادن)، (دواست: مرکب‌دان)، (آورد: کارزار)، (معاصی: گناه)، (گله: برآمدگی پشت پای اسب)
- ۲- موارد کدام گزینه نادرست است?
(الف) تاوان: زیان رساندن، آسیب
(ب) بستنده: کامل، شایسته
(ج) پتک: آهن کوب، چکش بزرگ فولادین
(د) زره: وتر، کمان
(ه) ستوه: خسته، درمانده
(و) سمند: زرده، مطلق اسب
- ۳- در کدام گزینه غلط املایی به کار رفته است?
(۱) نشد سر بر خط فرمان گزارد طاق ابرویش / نمی‌گیرد به خود زه چون کمان پُر زور می‌باشد
(۲) حرص هر جا غالب افتاد بر جگر دندان فشار / در هجوم تشنجی‌ها امتحان دارد عقیق
(۳) ای صبح گر ز محمول عجزیم چاره نیست / باید نفس کشید به دوش شکست رنگ
(۴) یک گام اگر ز وهم تعلاق گذشته‌ای / بیدل دراز کن به بساط فراخ پا
- ۴- با توجه به گروه کلمات زیر در کدام گزینه املای تمامی واژه‌ها نادرست است?
(نقض پیمان)، (عیم و کریم)، (وقاht و بی‌شرمی)، (غلام‌داران مجاهد)، (قوک و قورباغه)، (تقریض و ستایش)، (وقب و غارب)، (فرقت و وصلت)
(۱) علم‌داران، قوک، وقب
(۲) غارب، تقریض، لعیم
(۳) فرقـت، نقـض، وقاـهـت، تـقـرـیـض
- ۵- آثار «من زنده‌ام، اسرار التوحید، سمهونی پنجم جنوب، قابوس‌نامه» به ترتیب از کدام پدیدآورندگان است?
(۱) مصصومه آباد، محمدبن منور، نزار قبائی، عنصرالمعالی کیکاووس
(۲) عبدالحسین وجданی، ناصرخسرو، فرانسوا کوپه، خواجه نظام‌الملک
(۳) محمود شاهرخی، محمد بن زید توسي، فرانسوا کوپه، محمد بن منور
(۴) سپیده کاشانی، محمد بن منور، محمد شکرچی، عنصرالمعالی کیکاووس
- ۶- در کدام گزینه آرایه «ایهام» به کار نرفته است?
(۱) عهد و پیمان فلک را نیست چندان اعتبار / عهد با پیمانه بندم شرط با ساغر کنم
(۲) به بوی دوست جان دادن حیات جاودان باشد / بیار ای باد شبگیری، نسیم کوه الوند
(۳) یاری که رُخش قبله صاحب‌نظران است / چشم و دل مردم به جمالش نگران است
(۴) صاحب‌نظران از آن دو نرگس / دور از تو به چشم‌های پر غم
- ۷- در «تشبیه» کدام گزینه همه پایه‌های تشبیه آمده است?
(۱) آفتاب حسن طالع شد چو افکندي نقاب / حسن طالع بین که دیدم آن رخ چون آفتاب
(۲) کلکم افتاد به غواصی این بحر سراب / شمع‌سان در سر این فکر به پایان رفتم
(۳) لبش ماننده لعل است و مرجان است دندانش / سرشکم لعل و مرجان شد ز عشق لعل و مرجانش
(۴) ندام راست‌تر زین دل که ما راست / برآید کام دل چون دل بود راست

۸- در همه گزینه‌ها، به جز گزینه ... فعل به قرینه معنوی حذف شده است.

- (۱) چه مبارک است این غم که تو در دلم نهادی / به غم که هرگز این غم ندهم به هیچ شادی
- (۲) ز تو دارم این غم خوش به جهان از این چه خوشتر؟ / تو چه دادیم که گوییم که از آن بقیم ندادی
- (۳) چه خیال می‌توان بست و کدام خواب نوشین / به این در تماشا که به روی من گشادی
- (۴) توبی آن که خیزد از وی همه خرمی و سبزی / نظر کدام سروی؟ نفس کدام بادی؟

۹- در کدام بیت نقش «ضمیر پیوسته» به ترتیب «مفهول، متمم، مضافق‌الیه» است؟

- (۱) چون به همراهی قبولم کردی از سر می‌رود / دست از دامان ندارم، تا به پایانم بروی
- (۲) وان گه که به تیرم زنی اول خبرم ده / تا پیشترت بوسه دهم دست و کمان را
- (۳) کشیدم در بر تاب ناگاه و شد در تاب گیسویت / نهادم بر لب لب را و جان و دل فدا کردم
- (۴) به جانت کز میان جان ز جانت دوست‌تر دارم / به حق دوستی جانا که باور دار سوگندم

۱۰- تعداد ترکیب‌های وصفی در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... برابر است.

- (۱) جام جهان نماست ضمیر منیر دوست / اظهار احتیاج خود آن جا چه حاجت است
- (۲) حسن عالم‌گیر را هر جا که جویی حاضر است / هر غباری محمل لیلی است زین صحراء مرا
- (۳) دل تازه می‌شود ز شراب کهن مرا / این پیر زنده‌دل به جوانی برابر است
- (۴) از دو عالم هر که برخیزد لوازی دیگر است / دیده هر کس که حیران است در دنبال اوست

۱۱- همه گزینه‌ها به جز گزینه ... با مفاهیم عبارت «آزو مکن که خدا را در جایی جز همه جا بیابی، هر مخلوقی نشانی از خداست.» به نوعی قربات دارند.

- (۱) کی رفته‌ای ز دل که تمبا کنم تو را / کی بوده‌ای نهفته که پیدا کنم تو را
- (۲) غیبت نکرده‌ای که شوم طالب حضور / پنهان نگشته‌ای که هویدا کنم تو را
- (۳) بالای خود در آینه چشم من ببین / تا باخبر ز عالم بالا کنم تو را
- (۴) زیبا شود به کارگه عشق کار من / هرگه نظر به صورت زیبا کنم تو را

۱۲- کدام بیت‌ها با هم قربات معنایی دارند؟

- الف) تو به تقصیر خود افتادی از این در محروم / از که می‌نالی و فریاد که را می‌داری؟
ب) به فریاد آورد آمیزش ناجنس آتش را / ندارد نالهای تا آب با روغن نمی‌باشد
ج) ظالم به مرگ دست نمی‌دارد از ستم / آخر پر عاقاب پر تیر می‌شود
د) نیاشی بس ایمن به بازوی خویش / «خورَد گاو نادان، ز پهلوی خویش»

۱۳- بیت زیر با همه ابیات به جز بیت ... قربات معنایی دارد.

«دوران روزگار به ما پگذرد بسی / گاهی شود بهار دگر گه خزان شود»

- (۱) سبزی دمید و خشک شد و گل شکفت و ریخت / بلی ضرورت است که نوبت دهد به زاغ
- (۲) به یک خزان مکن از حسن خویش قطع امید / که گلستان تو را نوبهار بسیار است
- (۳) باغی است تازه باغ عذارش که بی گراف / صد فصل در میان خزان و بهار اوست
- (۴) در بهار از من مرنج ای باغبان گاهی اگر / یاد از بی برگی فصل خزان آرم تو را

۱۴- بیت «ما بارگه دادیم این رفت ستم بر ما / بر قصر ستمکاران، گویی چه رسد خذلان؟» با کدام بیت قربات مفهومی دارد؟

- (۱) داد مظلومان بده تا چند ای بیدادگر / رخش بیداد و ستم بر دادخواهان تاختن
- (۲) زلف مسلسل ریخته، عنیرشانی را ببین / زنجیر عدل آویخته، نوشیروانی را ببین
- (۳) گرچه قدم نداشته‌ام در مقام عدل / باری ز اهل ظلم قدم در کشیده‌ام
- (۴) چون دادِ عادلان به جهان در، بقا نکرد / بیداد ظالمان شما نیز بگذرد

۱۵- ترتیب قرار گرفتن ابیات به لحاظ داشتن مفاهیم «رعایت اعتدال، گوشه‌گیری، اغتنام فرصت حیات، متعالی شدن با عشق» در کدام گزینه درست آمده است؟

الف) اگر در جهان، از جهان رسته‌ای است / در، از خلق بر خویشن، بسته‌ای است

ب) تعلیم ز ازه گیر در امر معاشر / نیمی سوی خود می‌کش و نیمی می‌پاش

ج) هر که او را ذره‌ای با ماهرویان مهر نیست / بر چنین عامی فضیلت می‌نہند انعام را

د) خوشتر از فکر می و جام چه خواهد بودن / تا ببینم که سرانجام چه خواهد بودن

۱) ب، الف، د، ج

۲) الف، ب، ج، د

۳) الف، ب، د، ج

^{۲۳}- در مرحله قیامت، آن گاه که بدانکاران به عقوبات ناشی از اعمال اختیاری خود، نزد فرشتگان اعتراض می‌کنند، فرشتگان چه واکنشی یا باسخی در مقابل آن‌ها

دارند و در جوابی قطعی به درخواست بازگشت به دنیا از خدا، چه می‌شنوند؟

- ۱) مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟ - آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می خواست به راه راست آید؟
 - ۲) مگر پیامبران برای شما دلایل روشنی نیاورند؟ - مگر شیطان و بزرگان بر شما تسلطی داشتند که امروز آنان را ملامت می کنید؟
 - ۳) درخواست تخفیف آنها را نمی پذیرند و آن را بی جا می دانند - مگر شیطان و بزرگان بر شما تسلطی داشتند که امروز آنان را ملامت می کنید؟
 - ۴) درخواست تخفیف آنها را نمی پذیرند و آن را بی جا می دانند - آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می خواست به راه راست آید؟

۲۴- توبه دیرهنگام محکوم به بطلان چه عقوبی را در پی خواهد داشت و چه کسانی به این عقوبی دچار می‌شوند؟

- ۱) آتشی بسیار سخت - فریفتگان سرمست به نعمت‌های دنیا
 ۲) عذاب دردناک - مرتكبین کارهای زشت
 ۳) عذاب دردناک - فریفتگان سرمست به نعمت‌های دنیا
 ۴) آتشی بسیار سخت - مرتكبین کارهای زشت

۲۵- زمینه‌ساز رسیدگی به اعمال انسان، کدام حوادث قیامت است و سنجه اعمال انسان‌ها در قیامت چیست؟

- ۱) زنده شدن همه انسان‌ها و کنار رفتن پرده از حقایق عالم - واقعیات حوادث تلخ و شیرین
 - ۲) زنده شدن همه انسان‌ها و کنار رفتن پرده از حقایق عالم - اعمال پیامبران و امامان
 - ۳) کنار رفتن پرده از حقایق عالم و برپایی دادگاه عدل الهی - اعمال پیامبران و امامان
 - ۴) کنار رفتن پرده از حقایق عالم و برپایی دادگاه عدل الهی - واقعیات حوادث تلخ و شیرین

۲۶- قدم گذاشتن در راههایی که روز به روز بر سرگردانی و یا انسان می‌افزاید، معلول چیست و چرا برخی معتقدان به معاد، دنیا را معبود و هدف خود قرار می‌دهند؟

- ۱) ناتوانی در تفکر نکردن راجع به مرگ - فرو رفتن در هوسها
 ۲) ناتوانی در تفکر نکردن راجع به مرگ - غفلت از آخرت
 ۳) میل به جاودانگی - غفلت از آخرت
 ۴) میل به جاودانگی - فرو رفتن در هوسها

۲۷- موارد «دریافت تمام و کمال حقیقت وجود انسان» و «درخواست آمرزش برای متوفیان» به ترتیب مؤید کدامیک از ویژگی‌های منزلگاه بعدی انسان است؟

- ۱) حیات روح و ادامه فعالیتش - وجود شعور و آگاهی
 - ۲) حیات روح و ادامه فعالیتش - وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا
 - ۳) ارتباط متوفی با خانواده و آشنایان - وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا
 - ۴) ارتباط متوفی با خانواده و آشنایان - وجود شعور و آگاهی

^{۲۸}- در روایات اسلامی، از کسانی که «از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب پکشند» و «فراؤن به یاد مرگ آند» به ترتیب چگونه یاد می شود؟

- ۱) مؤمن ترین انسان‌ها - زیرک ترین انسان‌ها
۲) زیرک ترین انسان‌ها - باهوش ترین مؤمنان
۳) مؤمن ترین انسان‌ها - وفادار ترین مؤمنان
۴) وفادار ترین مؤمنان - مؤمن ترین انسان‌ها

۲۹- آن گاه که خداوند تبارک و تعالی، درباره عمل ناروای شرب خمر سخن می‌گوید، دوری از این امر پلید و شیطانی را مایه کدام برکت الهی معرفی می‌کند و هدف شوم شیطان از الایش انسان‌ها به آن را چه می‌داند؟

- ۱) رستگاری - زیبا نشان دادن دنیا
 ۲) رستگاری - بازداشتمن از یاد خدا
 ۳) تسلط پر خود - زیبا نشان دادن دنیا

۳۰- شخصی که به دلیل عذر شرعی نتوانسته است روزه بگیرد و تا سال بعد قضای آن را نگرفته، محاکم به کدام وظیفه است و احکام خاص نماز و روزه مسافر بـ جه کسـ حـارـیـ استـ؟

- (۱) قضای روزه و کفاره به عهده دارد - کسی که به قصد ستم به مظلوم سفر کرده باشد.

(۲) قضای روزه و کفاره به عهده دارد - کسی که با نهی والدین به سفر رفته باشد.

(۳) قضای روزه و یک مد طعام باید بددهد - کسی که ده روز یا بیشتر در محل سفر نماند.

(۴) قضای روزه و یک مد طعام باید بددهد - کسی، که کمتر از چهار فرسخ شرع، از وطن د

۲۵ دقیقه

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۴۰

فیزیک (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال**

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

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

عملکرد شما در آزمون قبیل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ ازمن قبیل چند از ۱۰ برای ازمن امروز

- ۳۱- شدت صوت تولیدی یک بلندگو در فاصله معینی از آن برابر با $\frac{\text{میلیژول}}{2/4 \times 10^{-2}}$ است. شدت این صوت برحسب یکاهای بین‌المللی SI کدام است؟

$$(1) 2/4 \times 10^5 \quad (2) 2/4 \times 10^9 \quad (3) 2/4 \times 10^{-4} \quad (4) 2/4 \times 10^{-1}$$

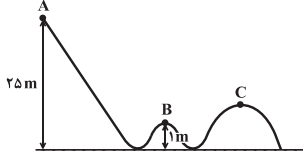
- ۳۲- جرم جسمی 420g و چگالی آن $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} 10/5$ است. اگر این جسم را به طور کامل درون ظرف پر از الکلی فرو ببریم، چند گرم الکل از ظرف خارج می‌شود؟ (ρ_{الکل} = $\frac{\text{g}}{\text{cm}^3} 0/8$)

$$(1) 20 \quad (2) 40 \quad (3) 32 \quad (4) 16$$

- ۳۳- جسمی به جرم 2kg را بر روی یک سطح افقی با سرعت اولیه و افقی 7 m/s پرتاب می‌کنیم. در مدت زمانی که از سرعت اولیه جسم کاسته می‌شود، اندازه کار نیروی اصطکاک بر روی جسم برابر با 64J است. چند متر بر ثانیه بوده است؟

$$(1) 9/6 \quad (2) 20 \quad (3) 4/8 \quad (4) 10$$

- ۳۴- مطابق شکل زیر، جسمی به جرم 2kg از نقطه A و از حال سکون رها می‌شود و با تندی 20 m/s از نقطه C می‌گذرد. تغییر انرژی پتانسیل گرانشی جسم در جایه‌جایی از نقطه B تا C چند ژول است؟ ($\text{g} = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و نیروی اصطکاک و نیروی مقاومت هوا ناچیز است.)



$$(1) 120 \quad (2) 80 \quad (3) 50 \quad (4) 40$$

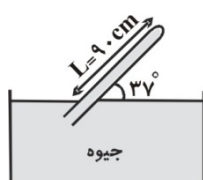
- ۳۵- از روی سطح زمین، گلوله‌ای را با سرعت اولیه $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم به طرف بالا پرتاب می‌کنیم. اگر گلوله با سرعت $10\frac{\text{m}}{\text{s}}$ به سطح زمین برگردد، این گلوله حداقل چند متر نسبت به سطح زمین بالا رفته است؟ (نیروی مقاومت هوا در طول مسیر ثابت فرض شود و $\text{g} = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

$$(1) 12/5 \quad (2) 20 \quad (3) 15 \quad (4) 10$$

- ۳۶- توان کل یک پمپ الکتریکی ۲ کیلووات و بازده آن 75% است. با این پمپ در هر دقیقه، چند کیلوگرم آب را می‌توان با سرعت ثابت از عمق

$$(1) 250 \quad (2) 350 \quad (3) 450 \quad (4) 600$$

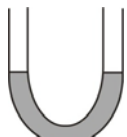
$$(g = 10\frac{\text{N}}{\text{kg}})$$



- ۳۷- اگر فشار هوا برابر 75cmHg باشد، فشاری که از طرف جیوه به انتهای بسته لوله شکل مقابل وارد می‌شود، چند میلی‌متر جیوه است؟ ($\sin 37^\circ = 0/6$)

$$(1) 3 \quad (2) 21 \quad (3) 30 \quad (4) 210$$

- ۳۸- در شکل رو به رو، سطح مقطع لوله U شکل در هر دو طرف برابر با 2cm^2 است و در داخل لوله جیوه در حال تعادل قرار دارد. با ریختن گرم آب در یک سمت این لوله، بعد از ایجاد تعادل، اختلاف ارتفاع سطح جیوه در دو طرف لوله چند سانتی‌متر خواهد



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

$$\text{شد؟} (\rho_{آب} = 1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{جيوه} = 13/6\frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

-۳۹- دو کره A و B با شعاع خارجی یکسان که از فلزهای با جنس متفاوت ساخته شده‌اند درون ظرفی پر از مایع غوطه‌ور هستند. اگر چگالی فلز کره A بیشتر از چگالی فلز کره B باشد. در این صورت چند مورد از موارد زیر صحیح است؟ آ) کره A نمی‌تواند توپر باشد.

ب) وزن دو کره یکسان است.

پ) حجم فلز سازنده کره A برابر با حجم فلز سازنده کره B است.
ت) نیروی شناوری وارد بر کره A بزرگ‌تر از نیروی شناوری وارد بر کره B است.

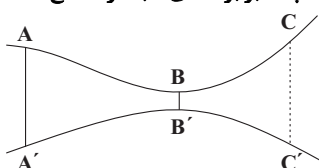
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۴۰- در شکل زیر آب در لوله بهصورت لایه‌ای در حال جریان است. اگر شعاع مقطع 'AA' عدرصد بزرگ‌تر از شعاع مقطع 'BB' و شعاع مقطع 'CC' باشد در این صورت تندي آب در مقطع 'CC' چند برابر تندي آب در مقطع 'AA' است؟



$\frac{16}{25}$	(۲)	$\frac{25}{16}$	(۱)
$\frac{25}{8}$	(۴)	$\frac{8}{25}$	(۳)

-۴۱- به دو کره فلزی هم‌جنس A و B، اولی توپر به شعاع ۳۰cm و دومی توالی که شعاع‌های داخلی و خارجی آن به ترتیب ۱۵cm و ۳۰cm است، به یک اندازه گرمایی دهیم. اگر تغییر حجم فلز کره A، برابر ΔV_A و تغییر حجم فلز به کار رفته در کره B، برابر با

$$\frac{\Delta V_A}{\Delta V_B} \text{ کدام است؟}$$

۲ (۴)

 $\frac{8}{7}$ (۳) $\frac{7}{8}$ (۲)

۱ (۱)

-۴۲- دو میله فلزی در دمای صفر درجه سلسیوس دارای طول‌های یکسانی هستند. اگر دمای میله‌ها را به 20°C برسانیم، اختلاف طول آن‌ها ۱/۸mm می‌شود. طول اولیه هر کدام از میله‌ها چند سانتی‌متر است؟ ($\alpha_A = 3 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ و $\alpha_B = 12 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$)

۱۸۰ (۴)

۹۰ (۳)

۵۰ (۲)

۱۵۰ (۱)

-۴۳- دو مایع A و B به ترتیب با دمای 25°C و 45°C را با یکدیگر مخلوط می‌کنیم. اگر چگالی مایع A دو برابر چگالی مایع B و حجم مایع B نصف حجم مایع A باشد، دمای تعادل چند درجه سلسیوس می‌باشد؟ ($c_A = 1200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$ و $c_B = 1600 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}$) و فرض کنید چگالی مایع‌ها همواره ثابت است و از اتلاف انرژی صرف‌نظر کنید.

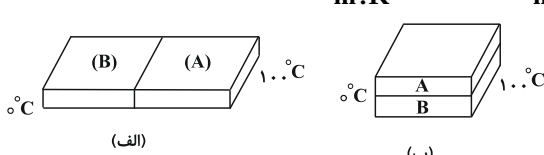
۴۲ (۴)

۳۵ (۳)

۲۸ (۲)

۳۰ (۱)

-۴۴- دو میله فلزی با طول و سطح مقطع یکسان، مطابق شکل (الف) با یکدیگر در تماس‌اند و در حالت تعادل در مدت ۲ دقیقه 4 kJ گرمایی داده شوند. اگر دو میله را بهصورت شکل (ب) و با یک عایق گرمایی بین آن‌ها بین همان اختلاف دمای قابلی قرار دهیم، در حالت تعادل طی چند ثانیه همان 4 kJ گرمایی از مجموعه آن‌ها عبور می‌کند؟ ($k_B = 600 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$ و $k_A = 200 \frac{\text{W}}{\text{m.K}}$)



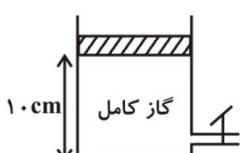
۲۲/۵ (۱)

۴۵ (۲)

۹۰ (۳)

۱۳۵ (۴)

-۴۵- در شکل مقابل با باز کردن شیر و خروج ۶۰٪ از جرم گاز محبوس، دمای گاز از 21°C به 10°C می‌رسد. پیستون چند سانتی‌متر جابه‌جا می‌شود؟ (انبساط ظرف و اصطکاک بین پیستون و سیلندر ناچیز است).



۴ (۲)

۸ (۴)

۲ (۱)

۶ (۳)

۱۵ دقیقه

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۲

شیمی (۱)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی (۱)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

۴۶- عنصر Li_3 دارای دو ایزوتوپ است. اگر در طبیعت به ازای ۴۷ ایزوتوپ سنگین، ۳ ایزوتوپ سبک وجود داشته و جرم اتمی میانگین آن برابر ۶/۹۶ amu باشد، جرم اتمی ایزوتوپ سنگین آن چند amu است؟

(تعداد پروتون‌های ایزوتوپ سبک برابر تعداد نوترون‌های آن است و جرم هر پروتون و نوترون را برابر ۱amu فرض کنید.)

۹ (۴)

۸ (۳)

۷ (۲)

۶ (۱)

۴۷- اگر جرم پروتون ۱۸۴۰ برابر جرم الکترون و جرم نوترون ۱۸۵۰ برابر جرم الکترون و جرم الکترون برابر ۰/۰۰۰۵۴ amu باشد، جرم تقریبی یک اتم کربن - ۱۲ (C^{12}) چند گرم خواهد بود؟ ($1\text{amu} = 1/6.6 \times 10^{-24} \text{ g}$)

۹/۹۳ × ۱۰^{-۲۴} (۴)۱/۹۸۵ × ۱۰^{-۲۴} (۳)۱/۹۸۵ × ۱۰^{-۲۴} (۲)۹/۹۳ × ۱۰^{-۲۴} (۱)

۴۸- تعداد اتم‌های موجود در چند گرم متان با تعداد مولکول‌های $14/2$ گرم گاز کلر برابر است؟

$(\text{Cl} = ۳۵/۵, \text{C} = ۱۲, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-۱})$

۰/۳۸ (۴)

۰/۶۴ (۳)

۰/۳۲ (۲)

۰/۱۶ (۱)

۴۹- در یون X^{2+} تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها ۴۲ است. در این اتم، چند الکترون با $= 1$ وجود دارد؟

۱۴ (۴)

۱۳ (۳)

۱۲ (۲)

۱۱ (۱)

۵۰- کدام عبارت درست است؟

۱) رنگ شعله نمک سولفات‌های فلزها یکسان است.

۲) اگر نور نشر شده از شعله یک ترکیب لیتیم‌دار را از منشور عبور دهیم گسترهای پیوسته از رنگ‌ها ایجاد می‌شود.

۳) هر چه طول موج یک پرتو الکترومغناطیس کوتاه‌تر باشد، انرژی آن کمتر است.

۴) در طیف نشری خطی اتم هیدروژن میزان انحراف پرتوی آبی هنگام عبور از منشور بیشتر از پرتوی سبز است.

۵۱- اگر اتم X^{8+} دارای ۵ الکترون با عدددهای کوانتموی $n = 4$ و $l = 1$ باشد، چند مورد از عبارت‌های زیر در مورد اتم X درست است؟

الف) این اتم در ترکیب با فلزات به یون X^- تبدیل می‌شود.

ب) تمام زیرلایه‌های موجود در لایه سوم این اتم از الکترون پر شده‌اند.

پ) نسبت شمار نوترون‌های این عنصر به پروتون‌های آن برابر $\frac{16}{7}$ است.

ت) این عنصر با عنصری با عدد اتمی ۱۷ همدوره است.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۵۲- آرایش الکترونی X^{3+} به $3p^6$ ختم می‌شود. تفاوت عدد اتمی این عنصر با چهارمین گاز نجیب در جدول تناوبی برابر است و این عنصر به دسته تعلق دارد.

s-۱۶ (۴)

d-۱۵ (۳)

d-۱۶ (۲)

s-۱۵ (۱)

۵۳- در کدام گزینه، آرایش الکترونی کاتیون هر دو ترکیب به آرایش الکترونی دومین گاز نجیب و آرایش الکترونی آنیون هر دو ترکیب به آرایش الکترونی چهارمین گاز نجیب رسیده است؟

Na_7Se و MgBr_7 (۲)

K_3N و MgCl_7 (۱)

NaF و MgO (۴)

Li_7O و CaI_7 (۳)

-۵۴- اگر a و b به ترتیب شمار الکترون‌های پیوندی NOCl و NO_2Cl و c و d به ترتیب برابر شمار جفت الکترون‌های ناپیوندی HCN و SO_3 باشد، کدام گزینه درست است؟

$$a + c = d \quad (۴)$$

$$d - a = 2c \quad (۳)$$

$$d - b = a + c \quad (۲)$$

$$b - a = c \quad (۱)$$

-۵۵- در کدام گزینه ترکیب اول و دوم به درستی و ترکیب سوم به اشتباه نامگذاری شده است؟

(۱) MgCl_2 : منیزیم (II) کلرید - (III) برミد - آهن (II) : سزیم یدیت

(۲) ZnO : آمونیوم فسفات - (II) اکسید - Li_2O : روی (I) اکسید - لیتیم (I) اکسید

(۳) $\text{Mg}(\text{OH})_2$: منیزیم هیدروکسید - (II) آلومینیم نیترید - Cr_2O_3 : کروم (III) اکسید

(۴) NaNO_3 : سدیم نیترات - CdCO_3 : کادمیم کربنات - SrSO_4 : استرانسیم سولفات

-۵۶- اگر ۹۰ گرم از محلول سیرشده را که انحلال پذیری حل شونده آن ۸۰ گرم در ۱۰۰ گرم آب است، سرد کنیم تا یک محلول ۲۰٪ جرمی از آن به دست آید، چند گرم رسوب تشکیل خواهد شد؟

$$53/5 \quad (۴)$$

$$27/5 \quad (۳)$$

$$13/5 \quad (۲)$$

$$40 \quad (۱)$$

-۵۷- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

الف) در هر ۱۰۰۰۰ کیلوگرم از محلول استریل سدیم کلرید ۰/۹ درصد جرمی، ۹۰ کیلوگرم سدیم کلرید وجود دارد.

ب) برای بیان مقادیر بسیار کم کاتیون‌ها و آنیون‌ها در آب دریا، بدنهای جانداران و بافت‌های گیاهی از غلظت ppm استفاده می‌شود.

پ) دستگاه اندازه‌گیری قند خون، غلظت گلوکز را بر حسب میلی‌گرم در هر ۱۰۰ میلی لیتر خون نشان می‌دهد.

ت) در ۴۰ گرم محلول ۵٪ جرمی سدیم نیترات، ۲ گرم از این ماده وجود دارد.

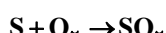
$$1 \quad (۴)$$

$$2 \quad (۳)$$

$$4 \quad (۲)$$

$$3 \quad (۱)$$

-۵۸- یک نمونه سوخت، دارای ۹۶ ppm گوگرد است. سوختن هر تن از آن چند گرم سولفوریک اسید به محیط وارد می‌کند؟ (در شرایط آزمایش گوگرد به اکسیدی با بالاترین عدد اکسایش خود تبدیل می‌شود) ($H = 1, O = 16, S = 32 : g \cdot mol^{-1}$)



$$24 \quad (۴)$$

$$29/4 \quad (۳)$$

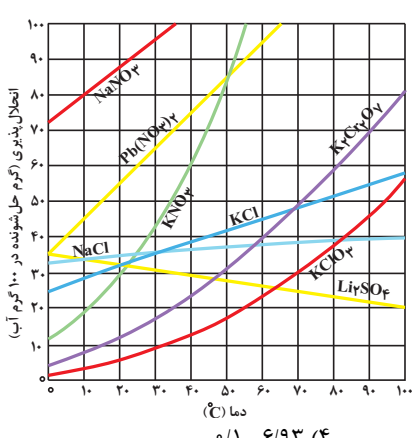
$$240 \quad (۲)$$

$$294 \quad (۱)$$

-۵۹- کدام مقایسه درباره نقطه جوش نادرست است؟



-۶۰- با توجه به نمودار زیر، هرگاه ۵۱۰ گرم محلول سیرشده پتاسیم‌نیترات در دمای 45°C تهیه شود، مولاریتۀ محلول حاصل تقریباً چقدر است و با سرد شدن محلول تا دمای 40°C به تقریب چند مول حل شونده تهشیش می‌شود؟ (چگالی محلول در دمای 45°C برابر با $1/7\text{ g.mL}^{-1}$ است). ($K = 39, O = 16, N = 14 : g \cdot mol^{-1}$)



$$0/1, 6/93 \quad (۴)$$

$$0/3, 6/93 \quad (۳)$$

$$0/3, 2/31 \quad (۲)$$

$$0/1, 2/31 \quad (۱)$$



دفتر مخاطب

اجباری

۱۵ دقیقه

کل کتاب

صفحه ۱۰ تا ۱۵۷

فارسی (۲)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال
 لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۶۱- معنی مقابل کدام واژه‌ها، درست است؟

(۴) هـ بـ، الفـ

(۳) الفـ، هـ دـ

(۲) بـ، جـ، هـ

(۱) الفـ، دـ، جـ

۶۲- در کدام گزینه همه معانی مقابل واژه درست نیست؟

(۲) پایمردی: خواهشگری، شفاعت، میانجی‌گری

(۴) ملالت: به ستوه آمدن، سرزنش، آزدگی

(۱) مسحور: شیفتنه، مفتون، مجذوب

(۳) صافی: پاک، بی‌غش، خالص

۶۳- املای کدام بیت نادرست است؟

(۱) سفر اگر همه دشت است باشدش پایان / فراق اگر همه بحر است باشدش پایاب

(۲) آن چه سعی است من اندر طلبت بنمایم / این قدر هست که تغییر غزا نتوان کرد

(۳) بی خون دل ز چرخ فراغت طمع مدار / بر خوان سفله نعمت بی‌انتظار کو؟

(۴) فراق آن و رنج این مرا نگذارد آسوده / که تا روزی به شرط خویش حق عیش بگزارم

۶۴- در میان گروه‌های داده شده، املای چند واژه نادرست است؟

«مجال وقیعت، ریخت مضحك و یغور، خالیگر و آشپز، مزلت و خواری، ترجیه و برتری، معونت و مظاهرت، صباحت و زیبایی، قالب و پیکر»

(۴) شش

(۳) پنج

(۲) چهار

(۱) سه

۶۵- کدام گزینه درباره قالب شعری «دو بیتی‌های پیوسته» نادرست است؟

(۱) مصراحه‌ای زوج هر بند هم‌قافیه‌اند و قافیه در هر بند عوض می‌شود.

(۲) فریدون توللی، مهدی حمیدی و ملک‌الشعرای بهار سروده‌هایی در این قالب دارند.

(۳) هر بند شامل چهار مصراح هموزن و هم‌آهنگ است و نام دیگر آن چهارپاره است.

(۴) رواج آن قبل از مشروطه بوده و بیشتر برای طرح مضامین اخلاقی و سیاسی به کار می‌رود.

۶۶- آرایه‌های برابر کدام گزینه درست است؟

(۱) ز خواب غفلت صیاد ایمن نیستم از جان / شکار لاغرم از تیغ لنگردار می‌ترسم (تناسب، تشخیص)

(۲) ز بس نامردمی از چشم نرم دوستان دیدم / اگر بر گل گذارم پا زخم خار می‌ترسم (حس‌آمیزی، تناسب)

(۳) ز تیر راست رو چشم هدف چنان نمی‌ترسد / که من از گردش گردون کجوفتار می‌ترسم (تضاد، حسن تعلیل)

(۴) بالای مرغ زیرک دام زیر خاک می‌باشد / ز تار سبحه بیش از رشته زنار می‌ترسم (واج‌آرایی، تلمیح)

۶۷- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

«مجلس اوهم تا کی گرم باید داشتن / یک شر شوخی بس است آتش در این کانون زنید»

(۲) کنایه، حسن‌آمیزی، ایهام تناسب

(۴) تشخیص، حسن تعلیل، ایهام

(۱) استعاره، تشبيه، کنایه

(۳) مراعات نظری، ایهام، تناقض

۶۸- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... نقش تبعی به کار رفته است.

- (۱) تو شاکری ز خالق و خلق از تو شاکرند / تو شادمان به دولت و ملک از تو شادمان
- (۲) جرم بیگانه نباشد که تو خود صورت خویش / گر در آینه ببینی برود دل زبرت
- (۳) سعدی اندر کف جlad غمت می‌گوید / بندهام بنده به کشتن ده و مفروش مرا
- (۴) نه هر که طرف کله کچ نهاد و تند نشست / کلاه‌داری و آینه سروری داند

۶۹- در همه گزینه‌ها، رابطه‌های معنایی واژه‌ها درست است به جز ...

- (۱) «ستاره و ماه»، «صفد و ماهی»: (تناسب)
- (۲) «دوات و جوهر»، «هژبر و شیر»: (ترادف)
- (۳) «بر و بحر»، «حصم و حبیب»: (تضاد)
- (۴) «دوات جنگی و زنبورک»، «دست و بدن»: تضمن

۷۰- نقش دستوری هر دو واژه مشخص شده در کدام گزینه نادرست است؟

- (۱) از بلندی آسمان را مانع گردش شود / گر زمین بیرون دهد آسودگان خاک را (مفعول، نهاد)
- (۲) می‌کند باد مخالف شور دریا را زیاد / کی نصیحت می‌دهد تسکین دل آزرده را (مسند، نهاد)
- (۳) عالم افسرده را مشاطه‌ای چون شق نیست / صحبت فرهاد آدم کرد سنگ خاره را (مفعول، مسند)
- (۴) به جای دوست گرت هر چه در جهان بخشنید / رضا مده که متعایی بود حقیر از دوست (متهم، مفعول)

۷۱- مفهوم برداشت شده از کدام گزینه درست است؟

- (۱) چو ننمود رخ شاهد آرزو / به هم حمله کردند باز از دو سو = (ناکامی طرفین)
- (۲) که ناگاه عمر و آن سپهر نبرد / برانگیخت ابرش، برافشاند گرد = (تیره شدن آسمان از انبوه ابرها)
- (۳) نخست آن سیه‌روز و برگشته بخت / برافراخت بازو چو شاخ درخت = (شکست خوردن عمر و)
- (۴) فلک باخت از سهم آن جنگ رنگ / بود سهمگین جنگ شیر و پلنگ = (حیرت آسمان از سهمناکی جنگ)

۷۲- مفهوم متن «اگر فکر و حواسی این جهانی است / بهره‌ای والاتر از بهر من نیست/ روح را خاک نتواند مبدل به غبارش سازد/ زیرا هر دم به تلاش است تا که فرا رود.» از کدام بیت دریافت نمی‌شود؟

- (۱) اگر خواهی که بستر از گل بی خار سازندت / مکن زنهار روی خود تُرش از خم خار این جا
- (۲) جهان چون کاروان ریگ دارد نعل در آتش / مکن چون غافلان ریگ روان را تکیه‌گاه این جا
- (۳) در هوای کام دنیا می‌فشنانی جان چرا؟ / می‌کنی در راه بت صید حرم قربان چرا؟
- (۴) از بصیرت نیست گوهر را بدل کردن به خاک / آبروی خویش می‌ریزی برای نان چرا؟

۷۳- کدام گزینه با مفهوم عبارت «مردان بار را به نیروی همت و بازوی حمیت کشند، نه به قوت تن.» در تقابل است؟

- (۱) چه خوش گفت آن تهی دست سلحشور / جوی زر بهتر از پنجاه من زور
- (۲) به رنج بردن بیهوده گچ نتوان برد / که بخت راست فضیلت نه زور بازو را
- (۳) زور بازو داری و شمشیر تیز / گر جهان لشگر بگیرد غم مدار
- (۴) چو روزی به سعی آوری سوی خویش / مکن تکیه بر زور بازوی خویش

۷۴- مفهوم آیه زیر با کدام بیت متناسب است؟

«اذهبا الى فرعون اته طغى فقولا له قولأ لينا...»

- (۱) دشمنان از سخن نرم تو مغدور شدند / وقت باشد که زیان کار شود خوش‌سخنی
- (۲) رحم، بی‌رحمی است چون با نفس باشد کارزار / در جهاد دشمن سرکش، مدارا آتش است
- (۳) ز سنگ خاره دم تیغ زود برگردد / به هر که با تو کند دشمنی، مدارا کن
- (۴) ز چشم نرمی دشمن فریب عجز مخور / دلیر بر سر این آب زیر کاه مرو

۷۵- مفهوم کدام دو بیت با هم قرابت معنایی ندارد؟

- (۱) بزن خم، این مرهم عاشق است / که بی خم مردن، غم عاشق است
چه حاجت است به شمشیر قتل عاشق را / حدیث دوست بگویش که جان برافشاند
- (۲) عشق چون آید برد هوش دل فرزانه را / دزد دانا می‌کشد اول چراغ خانه را
سوختن با آتش است و عشق با دیوانگی / عشق بر هر دل که زد آتش چو من دیوانه شد
- (۳) مستمع صاحب‌سخن را بر سر کار آورد / غنچه خاموش بلبل را به گفتار آورد
مستمع چون تشنه و جوینده شد / واعظ اور مرده بود گوینده شد
- (۴) خلق ز مرغابیان زاده ز دریای جان / کی کند این جا مقام مرغ کز آن بحر خاست
بلبل گلشن قدسم شده از جور فلک / بی‌گنه بسته زندان و گرفتار قفس

۱۵ دقیقه
کل کتاب

صفحه ۸ تا ۱۵۸

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گوئی به سوال‌های درس دین و زندگی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
عملکرد شما در آزمون قبلاً چند از ۱۰ بوده است؟
هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

دین و زندگی (۲)

- ۷۶- راه رهابی از زبان فرایمیر اینها بشر، در کدام عبارت شریفه، مورد توجه قرار گرفته است؟
- (۱) «بِرَجُو اللَّهِ وَ إِلَيْهِ الْآخِرَةِ»
 - (۲) «آمَنُوا أَذْنِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ»
 - (۳) «آمَنُوا أَطَيَّبُوا اللَّهَ وَ أَطَيَّبُوا الرَّسُولَ»
- ۷۷- آنان که در داوری به حکم طاغوت عمل می‌کنند، از لحظه ایمانی چه وضعیتی دارند و عاقبت آنان کدام است؟
- (۱) «آمَنُوا أَطَيَّبُوا اللَّهَ وَ أَطَيَّبُوا الرَّسُولَ وَ أُولَى الْأَمْرِ مِنْكُمْ» - «وَلَهُمْ عَذَابٌ مُّهِينٌ»
 - (۲) «بَرَجُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ وَ مَا أُنْزِلَ مِنْ قَبْلِكَ» - «وَلَهُمْ عَذَابٌ مُّهِينٌ»
 - (۳) «بَرَجُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنْزِلَ إِلَيْكَ وَ مَا أُنْزِلَ مِنْ قَبْلِكَ» - «أَنْ يُضَلِّلُهُمْ ضَلَالًاً بَعِيدًاً»
 - (۴) «آمَنُوا أَطَيَّبُوا اللَّهَ وَ أَطَيَّبُوا الرَّسُولَ وَ أُولَى الْأَمْرِ مِنْكُمْ» - «أَنْ يُضَلِّلُهُمْ ضَلَالًاً بَعِيدًاً»
- ۷۸- اگر پیامبر اسلام (ص) از میان درس‌خواندگان امت خود به نبوت مبعوث می‌گردید، امکان داشت چه معضلی به وجود آید؟
- (۱) «إِنَّمَا يَقُولُونَ افْتَرَاهُ»
 - (۲) «إِذَا لَأْرَاتِ الْمُبَطَّلُونَ»
 - (۳) «لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»
- ۷۹- امیرالمؤمنین در نامه خویش به مالک اشتر برای این وظایف کارگزاران: «انتخاب افراد مورد اطمینان برای تحقیق درباره وضع طبقات محروم» و «سعی در جلب رضایت همه مردم» به ترتیب چه علی را مطرح کرده‌اند؟
- (۱) محرومان بیش از دیگران به عدالت نیازمند هستند - رضایت خواص را به دنبال دارد.
 - (۲) محرومان بیش از دیگران به عدالت نیازمند هستند - خشم خواص به تو آسیبی نمی‌رساند.
 - (۳) مردم دو دسته‌اند؛ یا برادر دینی تو و یا در آفرینش همانند تو هستند - خشم خواص به تو آسیبی نمی‌رساند.
 - (۴) مردم دو دسته‌اند؛ یا برادر دینی تو و یا در آفرینش همانند تو هستند - رضایت خواص را به دنبال دارد.
- ۸۰- تکبیر گفتن یاران رسول خدا (ص) و به جای آوردن ستایش و سپاس توسط پیامبر (ص)، یادآور نزول کدام آیه شریفه است و کدام ویژگی ولی و سرپرست مسلمانان در این آیه مذکور است؟
- (۱) آیه تطهیر - «الَّذِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ»
 - (۲) آیه تطهیر - «لِيذَّهَبَ عَنْكُمُ الرَّجْسُ»
 - (۳) آیه ولایت - «الَّذِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ»
- ۸۱- خسران آخری مندرج در عبارت قرآنی «وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ» به چه دلیل است و ضرورت چه موضوعی را تبیین می‌فرماید؟
- (۱) برگزیدن دینی به جز اسلام - دوری از رشك و حسدی که باعث تفرقه و اختلاف می‌گردد.
 - (۲) برگزیدن دینی به جز اسلام - پایبندی پیروان انبیای گذشته به پیروی از پیامبر اسلام (ص)
 - (۳) تحریف تعلیمات پیامبران پیشین - پایبندی پیروان انبیای گذشته به پیروی از پیامبر اسلام (ص)
 - (۴) تحریف تعلیمات پیامبران پیشین - دوری از رشك و حسدی که باعث تفرقه و اختلاف می‌گردد.
- ۸۲- عامل تکامل نهاد مقدس خانواده در کدام آیه شریفه تأکید و تأیید شده است و قرآن کریم عدم توجه به آن را قرین با چه چیزی بیان می‌دارد؟
- (۱) «وَمَنِ آَيَّاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا...» - ایمان به باطل
 - (۲) «وَمَنِ آَيَّاتِهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا...» - کفر به نشانه الهی
 - (۳) «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا...» - ایمان به باطل
 - (۴) «وَاللَّهُ جَعَلَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا...» - کفر به نشانه الهی

-۸۳- پیامبر (ص) در کدام اتفاق تاریخی به ترتیب به «عصمت و پاکی» و «اختوت و وصایت» امام علی (ع) اشاره نموده است و آیه «خویشان نزدیکت را انذار کن» با کدامیک ارتباط دارد؟

(۱) نزول آیه ولایت - حدیث منزلت - اولین
(۲) نزول آیه تطهیر - حدیث منزلت - دومین

(۳) نزول آیه ولایت - مراسم دعوت خویشان - اولین
(۴) نزول آیه تطهیر - مراسم دعوت خویشان - دومین

-۸۴- مفاهیم «بنا نمودن جامعه‌ای دینی براساس عدالت» و «دوری از شرک» به ترتیب یادآور德 کدام حیطه دین اسلام است؟

(۱) ایمان - ایمان
(۲) عمل - ایمان
(۳) ایمان - عمل
(۴) عمل - ایمان

-۸۵- «در مقابل تعصبات قومی و قبیله‌ای ایستادن» و «ثروت را ملاک برتری نشمردن» به ترتیب به کدامیک از ابعاد رهبری پیامبر اکرم (ص) اشاره دارد؟

(۱) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - تلاش برای برقراری عدالت و برابری

(۲) سختکوشی و دلسوزی در هدایت مردم - تلاش برای برقراری عدالت و برابری

(۳) تلاش برای برقراری عدالت و برابری - مبارزه با فقر و محرومیت

(۴) سختکوشی و دلسوزی در هدایت مردم - مبارزه با فقر و محرومیت

-۸۶- «جایگاه و منزلت یافتن طالبان ثروت و قدرت» و «به جایگاه برجسته رسیدن افراد به دور از معیارهای اسلامی در اخلاق و رفتار» به ترتیب از نشانه‌های گرفتار شدن جامعه اسلامی به کدامیک از چالش‌های پس از رحلت پیامبر (ص) است؟

(۱) ارائه الگوهای نامناسب - ارائه الگوهای نامناسب

(۲) ارائه الگوهای نامناسب - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

(۳) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت - ارائه الگوهای نامناسب

(۴) تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت - تبدیل حکومت عدل نبوی به سلطنت

-۸۷- هر یک از موارد «معرفی روش زندگی امامان به نسل‌های آینده» و «بقای تفکر اسلام راستین» مرتبط با کدامیک از اقدامات ائمه اطهار(ع) است؟

(۱) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

(۲) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه

(۳) انتخاب شیوه‌های درست مبارزه - انتخاب شیوه‌های درست مبارزه

(۴) معرفی خویش به عنوان امام بر حق - تبیین معارف اسلامی متناسب با نیازهای نو

-۸۸- هر یک از موارد «اداره موفق‌تر جامعه اسلامی» و «هدایت آسان‌تر جامعه اسلامی به سمت وظایف اسلامی» در سایه کدامیک از مسئولیت‌های مردم در قبل رهبر جامعه اسلامی محقق می‌شود؟

(۱) اولویت دادن به اهداف اجتماعی - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی

(۲) اولویت دادن به اهداف اجتماعی - مشارکت در نظارت همگانی

(۳) وحدت و همبستگی اجتماعی - افزایش آگاهی‌های سیاسی و اجتماعی

(۴) وحدت و همبستگی اجتماعی - مشارکت در نظارت همگانی

-۸۹- تشکیل حکومت جهانی در عصر غیبت و برکنار کردن حاکمان ستمنگر مربوط به کدامیک از مسئولیت‌های منتظران در عصر غیبت است؟

(۱) تقویت معرفت و محبت به امام

(۲) پیروی از فرمان‌های امام عصر (ع)

(۳) آشنایی با ویژگی‌های حکومت مهدوی

(۴) دعا برای ظهور امام

-۹۰- با توجه به آیات قرآنی، مقدمه وصول به «فَلَمَّا أَتَاهُ اللَّهُ الْعِزَّةَ جَمِيعًا» چیست و به تعبیر پیامبر اکرم (ص)، چه کسی به آسمان نزدیک‌تر است؟

(۱) «من کان ب يريد العزة» - کسی که انتظار فرج را می‌کشد.

(۲) «أَنَّهُ لَيْسَ لَانفُسَكُمْ ثُمَّ أَلَا الْجَنَّةُ» - کسی که انتظار فرج را می‌کشد.

(۳) «أَنَّهُ لَيْسَ لَانفُسَكُمْ ثُمَّ أَلَا الْجَنَّةُ» - نوجوان و جوانی که به گناه عادت نکرده است.

(۴) «من کان ب يريد العزة» - نوجوان و جوانی که به گناه عادت نکرده است.

فیزیک (۲)

۲۵ دقیقه

کل کتاب
صفحه‌های ۱ تا ۴

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فیزیک (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبلاً چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

چند از ۱۰ ازمن قبلاً چند از ۱۰ برای ازمن امروز

۹۱- دو کره کوچک رسانای مشابه دارای بار الکتریکی $-4\mu C$ و $q_2 = +2\mu C$ ، در فاصله ۱ متری، نیروی الکتریکی‌ای به اندازه F را به یکدیگر وارد می‌کنند. هرگاه این دو کره را با هم تماس داده و سپس در فاصله ۲ متری از هم قرار دهیم، نیروی الکتریکی‌ای به اندازه F' را به هم وارد می‌کنند. حاصل $\frac{F'}{F}$ کدام است؟

$$\frac{20}{9}$$

$$\frac{9}{20}$$

$$\frac{1}{5}$$

(۱)

۹۲- مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی در رأس‌های یک مربع ثابت شده‌اند. اگر برایند نیروهای الکتریکی وارد بر هر یک از بارهای q از طرف

سه بار دیگر برابر با صفر باشد، حاصل $\frac{q}{q'}$ کدام است؟

$$-\sqrt{2}$$

$$2\sqrt{2}$$

$$-\frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

(۲)

(۳)

۹۳- خازن تختی به ظرفیت 4m^3 به اختلاف پتانسیل الکتریکی 7V متصل است. هرگاه یکی از صفحه‌های خازن را به موازات صفحه دیگر

جابه‌جا کنیم تا نصف سطح صفحه‌ها مقابل هم قرار گیرند، انرژی الکتریکی خازن، ... می‌زول ... می‌باید.

(۱) ۱۰، کاهش

(۲) افزایش

(۳) ۲۰، کاهش

(۴) افزایش

۹۴- دو صفحه خازن تختی را که فاصله بین صفحات آن با ماده‌ای با ثابت دیالکتریک ۹ بهطور کامل پُر شده است، به دو سر مولدی 120 V ولتی وصل می‌کنیم. اگر در این حالت، دیالکتریک را از بین صفحات خازن خارج کنیم، ولتاژ دو سر مولد چند ولت باید افزایش یابد تا انرژی ذخیره شده در خازن تغییری نکند؟

۱۲۰ (۴)

۳۶۰ (۳)

۲۴۰ (۲)

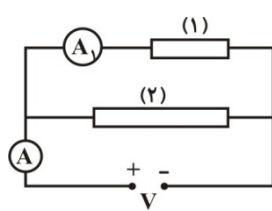
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

۹۵- در شکل زیر، دو سیم رسانای فلزی (۱) و (۲) دارای سطح مقطع مساوی بوده، اما طول سیم (۱) نصف طول سیم (۲) است. اگر عددی که آمپرسنچ ایده‌آل A_1 نشان می‌دهد، ۳ برابر عددی باشد که آمپرسنچ ایده‌آل A_2 نشان می‌دهد، مقاومت ویژه سیم (۱) چند برابر مقاومت ویژه سیم (۲) است؟



(۱)

(۲)

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

(۴)

۹۶- معادله اختلاف پتانسیل الکتریکی دو سر مولدی بحسب شدت جریان عبوری از آن در SI، بهصورت $3I - 18 = V$ است. اگر دو سر این مولد را به یک مقاومت ۶ اهمی بیندیم، توان مفید مولد چند وات می‌شود؟

۴۸ (۴)

۳۶ (۳)

۱۲ (۲)

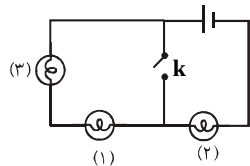
(۱)

(۲)

(۳)

(۴)

-۹۷- اگر در مدار شکل زیر کلید k وصل شود، نور لامپ‌ها چگونه تغییر می‌کند؟



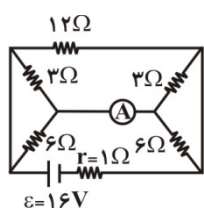
(۱) هر سه لامپ پر نورتر می‌شوند.

(۲) هر سه لامپ کم‌نورتر می‌شوند.

(۳) لامپ‌های (۱) و (۳) خاموش و لامپ (۲) پر نورتر می‌شوند.

(۴) لامپ (۲) خاموش و لامپ‌های (۱) و (۳) پر نورتر می‌شوند.

-۹۸- در مدار شکل زیر، آمپرسنج ایده‌آل چه عددی را بر حسب آمپر نشان می‌دهد؟



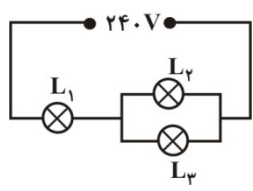
۳۰ (۱)

۱۰ (۲)

۴۰ (۳)

۳ (۴)

-۹۹- در مدار شکل زیر، لامپ‌ها مشابه و مشخصات هر یک ($240V, 100W$) می‌باشد. در این مدار، توان مصرفی لامپ L_1 چند وات است؟



(مقاومت لامپ‌ها ثابت فرض شود.)

$\frac{200}{9}$ (۲)

$\frac{400}{9}$ (۱)

$\frac{400}{3}$ (۴)

$\frac{200}{3}$ (۳)

-۱۰۰- الکترونی با سرعت $\frac{m}{s} = 2 \times 10^6$ تحت زاویه 53° نسبت به خط‌های میدان مغناطیسی یک‌نواختی به بزرگی $5 \text{~T}\cdot\text{m}/\text{A}$ تスلا در حال حرکت است.

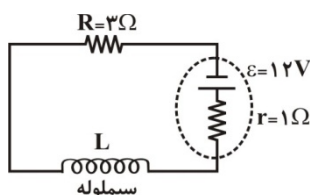
بزرگی نیروی الکترومغناطیسی وارد بر این الکترون، چند نیوتن است؟ ($e = 1/6 \times 10^{-19} \text{~C}$ و $\sin 53^\circ = 0.8$)

$1/6 \times 10^{-13}$ (۱)

$1/28 \times 10^{-14}$ (۲)

$1/28 \times 10^{-13}$ (۳)

-۱۰۱- با توجه به شکل رویه‌رو، اگر در هر متر از سیم‌ولوه 30 دور حلقه وجود داشته باشد، بعد از ایجاد تعادل در مدار، بزرگی میدان مغناطیسی یک‌نواخت داخل سیم‌ولوه چند تسلا است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{~T}\cdot\text{m}/\text{A}$ و مقاومت الکتریکی سیم‌ولوه را ناچیز فرض کنید).



$24\pi \times 10^{-4}$ (۱)

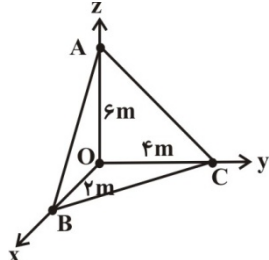
$24\pi \times 10^{-6}$ (۲)

$36\pi \times 10^{-4}$ (۳)

$36\pi \times 10^{-6}$ (۴)

۱۰- مطابق شکل مقابل، صفحه ABC در میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $2T$ که در امتداد محور x ها است، قرار دارد. اندازه شار

مغناطیسی گذرنده از سطح ABC برابر با چند وبر است؟



۱۲ (۲) ۸ (۱)

۲۴ (۴) ۱۵ (۳)

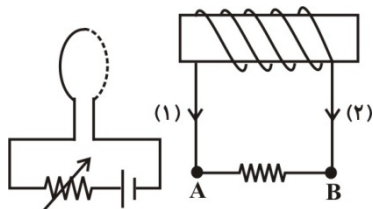
۱۰۳- در مدار شکل مقابل، اگر مقاومت رئوستا را مقدار معینی کاهش دهیم، جهت جریان القایی در مقاومت AB چگونه است؟

(۱) در جهت (۱) و بهصورت موقتی است.

(۲) در جهت (۲) و بهصورت موقتی است.

(۳) در جهت (۱) و بهصورت دائمی است.

(۴) در جهت (۲) و بهصورت دائمی است.



۱۰۴- مطابق شکل زیر، یک ذره کروی باردار به جرم ۱۰ گرم در میدان الکتریکی یکنواختی در نقطه A در حال تعادل است. اگر این ذره را از

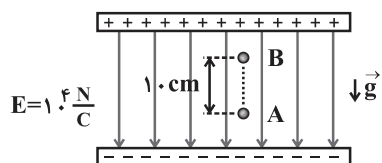
نقطه A تا نقطه B در راستای خطهای میدان جابه‌جا کنیم، انرژی پتانسیل الکتریکی آن چگونه تغییر می‌کند؟ ($g = 10 \frac{N}{kg}$)

(۱) $10J$ افزایش می‌یابد.

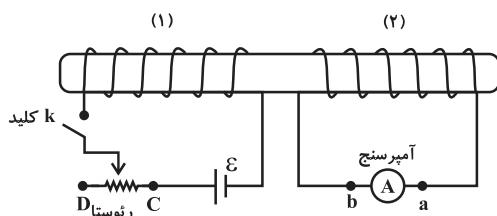
(۲) $10J$ کاهش می‌یابد.

(۳) $10J$ کاهش می‌یابد.

(۴) $10J$ افزایش می‌یابد.



۱۰۵- با توجه به مدار رو به رو که شامل دو القاگر مجاور هم است، در کدام حالت، جهت جریان القایی در آمپرسنچ از a به b خواهد بود؟



(۱) لحظه وصل کلید K

(۲) حرکت لغزنده رئوستا از C به طرف D

(۳) لحظه قطع کلید K

(۴) دور کردن القاگر (۱) از القاگر (۲)

۱۵ دقیقه

کل کتاب

صفحه‌های ۱ تا ۱۲۱

شیمی (۲)**هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال**

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شمی (۲)، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟
 عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟
 هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

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

۱۰۶- نیروی جاذبۀ هسته به الکترون‌های لایۀ ظرفیت در هر دوره از چپ به راست

(۱) ثابت می‌ماند؛ زیرا با افزایش تعداد پروتون‌ها در اتم، تعداد الکترون‌ها نیز افزایش می‌یابد.

(۲) کاهش می‌یابد؛ زیرا با افزایش تعداد الکترون‌های اتم‌ها در هر دوره، دافعه بین آن‌ها زیاد می‌شود.

(۳) کاهش می‌یابد که علت آن، افزایش جرم پروتون‌های هسته در یک دوره می‌باشد.

(۴) افزایش می‌یابد که دلیل آن، افزایش بار مثبت هسته و ثابت ماندن تعداد لایه‌های الکترونی می‌باشد.

۱۰۷- با توجه به جدول زیر که بخشی از جدول تناوبی است، کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است؟

دوره \ گروه	۱	۲	۱۶	۱۷
۲	A	B	C	D
۳	E	F	G	H

(۱) شعاع اتمی عنصر H بزرگ‌تر از عنصر A است.

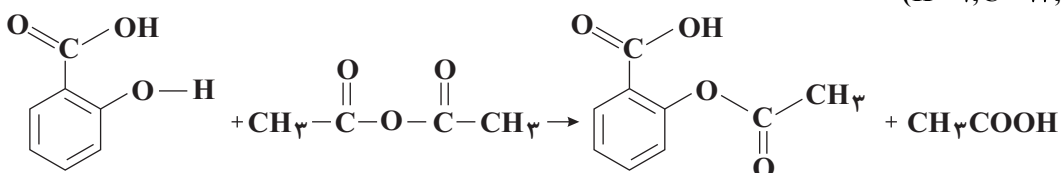
(۲) بیشترین خصلت فلزی، مربوط به عنصر E است.

(۳) شعاع یون E⁺ کوچک‌تر از D⁻ است.

(۴) عنصر E، شدیدتر و سریع‌تر از عنصر F با عنصر D واکنش می‌دهد.

۱۰۸- یک نمونه مخلوط، شامل آلومینیم و روی به جرم ۵g در اختیار داریم. اگر این مخلوط در واکنش با محلول HCl ۵/۷۵ مول(Al = ۲۷, Zn = ۶۵ : g.mol⁻¹)

(۱) ۶۷/۲۹ (۲) ۳۲/۷۱ (۳) ۳۴/۱۸ (۴) ۶۵/۸۳

۱۰۹- آسپرین (D) از واکنش سالیسیلیک اسید (A) با استیک ایدرید (B) به دست می‌آید. از واکنش ۴/۱۴ گرم سالیسیلیک اسید (A) با استیک ایدرید (B)، ۳/۴ گرم آسپرین (D) به دست آمده است. بازده درصدی واکنش به تقریب چند درصد است؟(H = ۱, C = ۱۲, O = ۱۶ : g.mol⁻¹)

(A)

(B)

(D)

۶۳ (۴)

۷۸ (۳)

۵۴ (۲)

۸۵ (۱)

۱۱۰- در مورد آلkan‌ها چند عبارت نادرست است؟

• چهار عضو نخست آنها در دما و فشار اتفاق به صورت گاز هستند.

• در همه آلkan‌های شاخدار، اتم کربنی وجود دارد که به بیش از ۳ اتم کربن دیگر متصل است.

• نام ۴-متیل هگزان درست است و در سوخت فندک از گاز بوتان استفاده می‌شود.

• هیدروکربن‌هایی هستند که تمایل چندانی به واکنش‌های شیمیایی ندارند.

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

۱۱۱- اگر دمای 10°C گرم از یک قطعه فلز خالص بر اثر جذب $117/5$ ژول گرما به اندازه 50°C بالاتر رود، این فلز کدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه سرب، نقره، نیکل و آلومینیم را بر حسب $\text{J.g}^{-1}.\text{^{\circ}C}^{-1}$ به ترتیب برای با $23/5 \times 10^{-2}$ ، $12/9 \times 10^{-2}$ ، $3/4 \times 10^{-1}$ و $9/02 \times 10^{-1}$ در نظر بگیرید).

(۴) نقره

(۳) نیکل

(۲) سرب

(۱) آلومینیم

۱۱۲- اگر مقدار کافی گاز پروپان با 20 g گرم گاز اکسیژن مطابق واکنش $\text{C}_3\text{H}_8(\text{g}) + 5\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow 3\text{CO}_2(\text{g}) + 4\text{H}_2\text{O}(\text{g})$ ($\Delta H = -2056\text{ kJ}$) بسوزد، گرمای آزاد شده، دمای چند گرم آهن را می‌تواند از 20°C به 180°C برساند؟ (ظرفیت گرمایی یک مول آهن برابر با $\frac{J}{^{\circ}\text{C}} = 25/2$ است و $(\text{Fe} = 56, \text{O} = 16, \text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1})$

(۴) ۳۸۱۸

(۳) ۶۲/۵

(۲) ۳۱۱۱

(۱) ۳۵۰۰

۱۱۳- با توجه به واکنش $6\text{C} + 5\text{E} \rightarrow 7\text{A} + \text{B}$ اگر جرم مولی E برابر 42 g بر مول باشد، از واکنش 200 g از E با درصد خلوص 84% چند کیلوژول گرما آزاد می‌شود؟

(۱) $\text{A} + \text{B} \rightarrow 2\text{D} + \text{C}$, $\Delta H = +52\text{ kJ}$

(۱) ۲۰۴/۸

(۲) $4\text{B} \rightarrow \text{E} + \text{A}$, $\Delta H = +38\text{ kJ}$

(۲) ۱۰۲/۴

(۳) $\text{C} + 3\text{E} \rightarrow 4\text{D} + \text{A}$, $\Delta H = -45\text{ kJ}$

(۳) ۲۰۸

(۴) ۱۰۴

۱۱۴- وعده غذایی روزانه یک فرد به طور میانگین شامل 250 g گرم کربوهیدرات، 55 g گرم چربی و 80 g گرم پروتئین است. اگر بخواهیم انرژی آزاد شده از این مواد غذایی را از سوختن متان به دست آوریم، به تقریب به چند گرم متان نیاز داریم؟ (آنالیزی سوختن متان -890 kJ کیلوژول بر مول است. ارزش سوختی هر گرم کربوهیدرات، چربی و پروتئین به ترتیب $17\text{, }38\text{, }17\text{ kJ}$ کیلوژول است). ($\text{C} = 12, \text{H} = 1 : \text{g.mol}^{-1}$)

(۴) ۱۳/۸۴

(۳) ۲۱/۲

(۲) ۱۳۸/۴

(۱) ۲۱۲

۱۱۵- با توجه به جدول زیر که مربوط به شکل رویه رو می‌باشد، کدام گزینه درست است؟ ($\text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$)

زمان (ثانیه)							
۶۰	۵۰	۴۰	۳۰	۲۰	۱۰	۰	زمان (ثانیه)
۶۴/۵۰	۶۴/۵۰	۶۴/۵۵	۶۴/۶۶	y	۶۵/۳۲	۶۵/۹۸	جرم مخلوط واکنش (گرم)
.....	x	۱/۱۰	۰/۶۶	۰	جرم کربن دی اکسید (گرم)

(۱) مقدار عددی x و y به ترتیب برابر $1/48$ و $64/78$ گرم است.

(۲) در این واکنش سرعت متوسط مصرف CaCO_3 با سرعت متوسط تولید یا مصرف همه مواد دیگر در بازه‌های زمانی یکسان، برابر است.

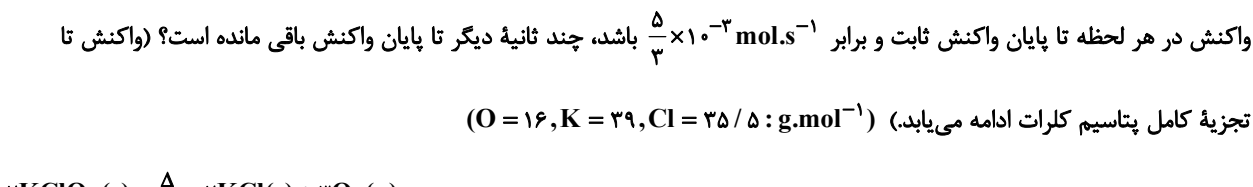
(۳) سرعت متوسط مصرف HCl در 10 ثانیه چهارم برابر $3 \times 10^{-2} \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ می‌باشد.

(۴) سرعت متوسط واکنش در 10 ثانیه دوم تقریباً ۵ برابر سرعت متوسط تولید CaCl_2 در 10 ثانیه پنجم است.

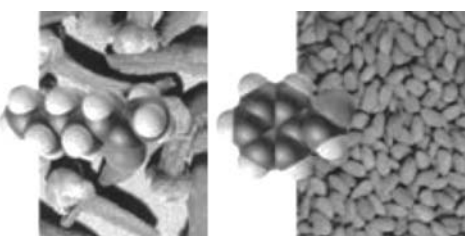
۱۱۶- با توجه به نمودار زیر سرعت متوسط واکنش در 10 ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط واکنش در 5 ثانیه سوم است؟



۱۱۷- در واکنش تجزیه حرارتی 490 g پتاسیم کلرات، پس از مدت زمان 410 s گرم مخلوط موجود در ظرف $\frac{5}{3} \times 10^{-3}\text{ mol.s}^{-1}$ باشد، چند ثانیه دیگر تا پایان واکنش باقی مانده است؟ (واکنش تا



۱۱۸- چند مورد از مطالب زیر در ارتباط با ترکیب‌های آلی موجود در شکل‌های زیر (بادام و میخک) صحیح‌اند؟



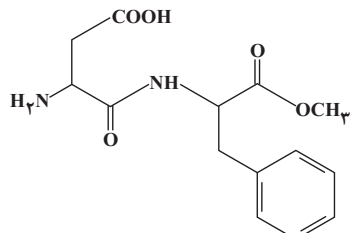
شکل (۱) شکل (۲)

- آ) در ماده آلی موجود در هر دو ترکیب، پیوند دوگانه کربن – اکسیژن وجود دارد.
- ب) در ترکیب آلی موجود در شکل (۱) مجموع جفت‌الکترون‌های پیوندی و ناپیوندی اطراف هر اتم کربن و اکسیژن برابر است.
- پ) ماده موجود در ترکیب (۱) از دسته آلدیدها و ترکیب (۲) از دسته کتون‌ها است.

ت) فرمول ترکیب موجود در ماده (۲) از رابطه $C_nH_{2n}O$ پیروی می‌کند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

۱۱۹- فرمول ساختاری رو به رو به مولکول آسپارتام مربوط است که در آن گروه‌های عاملی و وجود دارد.



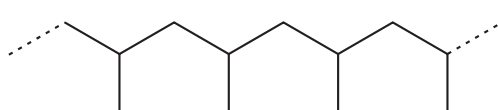
۱) الکلی – آمین – استر – آمید

۲) کربوکسیل – آمید – آمین – استر

۳) اتر – کتون – الکلی – استر

۴) کربوکسیل – اتر – کتون – آمین

۱۲۰- چند مورد از موارد زیر در مورد ترکیب مقابله درست است؟



آ- از آن برای تولید سرنگ استفاده می‌شود.

ب- در واحدهای تکرارشونده آن مانند همه پلیمرهای دیگر فقط پیوند یگانه وجود دارد.

پ- از پلیمرشدن یک آلکین بدست آمده است.

ت- در هریک از واحدهای تکرارشونده آن ۶ اتم هیدروژن وجود دارد.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴