



دفترچه یازدهم ریاضی

(سوالات عمومی دهم)

۱۳۹۹ خرداد ماه ۲۳

«پاسخگویی به سوالات دهم اختیاری می‌باشد.»

با روش دهدزهی هدف‌گذاری کنید

این قسمت را قبل از شروع آزمون پر کنید	ممولاً آنش آموزان به طور مباین در هر رده توازن به چند سوال از هر ۱۰ سوال پاسخ می‌دهند.				نام درس
شما به چند سوال از هر ۱۰ سوال پاسخ خواهید داد؟	۴۷۵۰	۵۵۰۰	۶۲۵۰	۷۰۰۰	
	۲	۴	۵	۷	فارسی
	۲	۴	۵	۷	عربی، بیان قرآن
	۴	۶	۷	۸	دین و زندگی
	۲	۴	۵	۷	بان انگلیسی

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

وقت پیشنهادی	شماره صفحه سوال	شماره سوال	تعداد سوال	نام درس
۱۱	۲-۴	۱-۱۵	۱۵	فارسی ۱
۱۱	۵-۶	۱۶-۳۰	۱۵	دین و زندگی ۱
۱۱	۱۵-۱۶	۶۱-۷۵	۱۵	فارسی ۲
۱۱	۱۷-۱۸	۷۶-۹۰	۱۵	دین و زندگی ۲
۱۶	۲۷-۲۹	۱۲۱-۱۴۰	۲۰	فارسی ۳
۱۵	۳۰-۳۲	۱۴۱-۱۶۰	۲۰	دین و زندگی ۳

طراجان

محسن اصغری، حنیف افخمی‌ستوده، داوود تالشی، ابراهیم رضایی‌مقدم، مریم شمیرانی، محسن فدایی، کاظم کاظمی، سعید گنجی‌بخشن زمانی، الهام محمدی، افشنین محی‌الدین، مرتضی منشاری، حسن وسکری	فارسی
محمد آقاصالح، محبووه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، محمد رضا فرهنگیان، علی فضلی‌خانی، مرتضی محسنی کبیر، فیروز نژادنیجف، سیدهادی هاشمی، سیداحسان هندی	دین و زندگی

گزینشگران و پیراستاران

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	وقتی برق	گروه مستندسازی
فارسی	الهام محمدی	الهام محمدی	محسن اصغری، مرتضی منشاری	فریبا رئوفی	محمدحسین اسلامی
دین و زندگی	محمد آقاصالح	امین اسدیان پور، سیداحسان هندی	صالح احصائی، محمد رضا یاقوت، سکینه گلشنی، محمدابراهیم مازنی	مهراد احمدپور	محدثه پرهیز کار

گروه هنر و تولید

الهام محمدی	مدیر گروه
مصطفی شاعری	مسئول دفترچه
مدیر، فاطمه رسولی‌نس، مسئول دفترچه، فریبا رئوفی	مستندسازی و مطابقت با تصویبات
زهرا تاجیک	صفحه آرآ
علیرضا سعدآبادی	نظرات چاپ

گروه آزمون بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دفترچه یازدهم ریاضی

(سوالات اختصاصی دهم)

«پاسخگویی به سوالات دهم اختیاری می‌باشد.»

مدت پاسخگویی: ۳۳ دقیقه
تعداد کل سوالات: ۳۰ سؤال

نام درس	تعداد سؤال	شماره سؤال	شماره صفحه سؤال	زمان پاسخگویی (دقیقه)
فیزیک ۱	۱۵	۳۱ - ۴۵	۸ - ۱۰	۱۸
شیمی ۱	۱۵	۴۶ - ۶۰	۱۱ - ۱۳	۱۵
جمع کل	۳۰	۱ - ۶۰	---	

جدیدآورندگان

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)
فیزیک ۱	حسرو ارغوانی فرد - زهره آقامحمدی - ناصر خوارزمی - سعید شرق - سعید طاهری بروجنی - محمدعلی راست پیمان معصومه علیزاده - علی قائمی - محسن قندچلر - علیرضا گونه - حسین مخدومی - شادمان ویسی
شیمی ۱	فرشته پورشعبان - موسی خیاط علیمحمدی - حمید ذبحی - حسین سلیمی - شهرام شاهپریزی - میلاد شیخ - الاسلامی خیاوی - رسول عابدینی زواره - محمد عظیمیان زواره - مسعود علوی امامی - مرتضی کلایی - وزیری

گروه علم

نام درس	فیزیک ۱	شیمی ۱
گزینشگر	سیدعلی میرنوری	ایمان حسین نژاد
گروه ویراستاری	امیر محمودی ازانابی	سهند راحمی پور مرتضی خوش کیش محمد رسول یزدانی
ویرایش استاد	سیدعلی میرنوری	مصطفی رستم آبادی
مسئول درس	بابک اسلامی	ایمان حسین نژاد

گروه فنی و تولید

ناظر چاپ	سوران نعیمی	حسن خرم جو - ندا اشرفی	مدیر گروه	محمد اکبری
حرروفنگار و صفحه‌آرا	دستورالعمل	مددگاری	مسئول دفترچه	عادل حسینی
گروه مستندسازی	دستورالعمل	فاطمه رسولی نسب	مدیر گروه	محمد اکبری
گروه فنی و تولید	دستورالعمل	آتش اسفندیاری	مسئول دفترچه	عادل حسینی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۲۳ - تلفن: ۰۱۶۴۶۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

وقت پیشنهادی: ۱۱ دقیقه

فارسی ۱: درس ۱ تا ۱۸ / صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۲

- ۱- معنی مقابل چند واژه درست است?
 (ارتجلاء: بی‌درنگ)، (جولقی: درویشی)، (شور: گوشاه از دستگاه شهناز)، (اجابت‌کردن: پاسخ‌دادن)، (دوات: مرکب‌دان)، (آورده: کارزار)،
 (معاشری: گناه)، (کله: برآمدگی پشت پای اسب)

(۱) چهار (۲) پنج (۳) شش (۴) هفت

- ۲- موارد کدام گزینه نادرست است؟

(الف) توان: زیان رساندن، آسیب

(ب) بسنده: کامل، شایسته

(ج) پتک: آهن‌کوب، چکش بزرگ فولادین

(د) زره: وتر، کمان

(ه) ستوه: خسته، درمانده

(و) سمند: زرده، مطلق اسب

(۱) ج، ب (۲) الف، د (۳) ه، ب (۴) و، الف

- ۳- در کدام گزینه غلط املایی به کار رفته است؟

(۱) نشد سر بر خط فرمان گزارد طلاق ابرویش

(۲) حرص هر جا غالب افتاد بر جگر دندان فشار

(۳) ای صبح گر ز محمل عجزیم چاره نیست

(۴) یک گام اگر ز وهم تعلق گذشته‌ای

- ۴- با توجه به گروه کلمات زیر در کدام گزینه املای تمامی واژه‌ها نادرست است؟

(نقض پیمان)، (لعیم و کریم)، (وقاھت و بی‌شرمی)، (علمداران مجاهد)، (قوک و قورباغه)، (تقریض و ستایش)، (وقب و غارب)، (فرقت و وصلت)

(۱) علمداران، قوک، وقب

(۳) فرقت، نقض، وقاھت

- ۵- آثار «من زنده‌ام، اسرار التوحید، سمفونی پنجم جنوب، قابوس‌نامه» به ترتیب از کدام پدیدآورندگان است؟

(۱) مصوّمه آباد، محمدبن منور، نزار قبانی، 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؟

عهد با پیمانه بندم شرط با ساغر کنم

(۱) عهد و پیمان فلک را نیست چندان اعتبار

بیار ای باد شبگیری، نسیم کوه الوندم

(۲) به بوی دوست جان دادن حیات جاودان باشد

چشم و دل مردم به جمالش نگران است

(۳) یاری که رُخش قبله صاحبنظران است

دور از تو به چشم‌های پر غم

(۴) صاحبنظران از آن دو نرگس

۷- در «تشبیه» کدام گزینه همه پایه‌های تشبیه آمده است؟

حسن طالع بین که دیدم آن رخ چون آفتاب

(۱) آفتاب حسن طالع شد چو افکندي نقاب

شمع‌سان در سر این فکر به پایان رفتیم

(۲) کلکم افتاد به غواصی این بحر سراب

سرشکم لعل و مرجان شد ز عشق لعل و مرجانش

(۳) لبس ماننده لعل است و مرجان است دندانش

برآید کام دل چون دل بود راست

(۴) ندانم راست‌تر زین دل که ما راست

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

به غمت که هرگز این غم ندهم به هیچ شادی

(۱) چه مبارک است این غم که تو در دلم نهادی

تو چه دادیم که گوییم که از آن بهم ندادی

(۲) ز تو دارم این غم خوش به جهان از این چه خوش‌تر؟

به از این در تماسا که به روی من گشادی

(۳) چه خیال می‌توان بست و کدام خواب نوشین

نظر کدام سروی؟ نَفَس کدام بادی؟

(۴) توبی آن که خیزد از وی همه خرمی و سبزی

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

دستت از دامان ندارم، تا به پایانم بری

(۱) چون به همراهی قبولم کردی ار سر می‌رود

تا پیش‌ترت بوسه دهم دست و کمان را

(۲) وان‌گه که به تیرم زنی اول خبرم ده

نهادم بر لب‌ت لب را و جان و دل فدا کردم

(۳) کشیدم در برت ناگاه و شد در تاب گیسویت

به حق دوستی جانا که باور دار سوگندم

(۴) به جانت کز میان جان ز جانت دوست‌تر دارم

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

اظهار احتیاج خود آن جا چه حاجت است

(۱) جام جهان‌نماست ضمیر منیر دوست

هر غباری محمل لیلی است زین صhra مرا

(۲) حسن عالم‌گیر را هر جا که جویی حاضر است

این پیر زنده‌دل به جوانی برابر است

(۳) دل تازه می‌شود ز شراب کهن مرا

دیده هر کس که حیران است در دنبال اوست

(۴) از دو عالم هر که برخیزد لوازی دیگر است

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

کی بوده‌ای نهفته که پیدا کنم تو را
پنهان نگشته‌ای که هویدا کنم تو را
تا باخبر ز عالم بالا کنم تو را
هرگه نظر به صورت زیبا کنم تو را

- (۱) کی رفته‌ای ز دل که تمنا کنم تو را
- (۲) غیبت نکرده‌ای که شوم طالب حضور
- (۳) بالای خود در آینه چشم من ببین
- (۴) زیبا شود به کارگه عشق کار من

از که می‌نالی و فریاد که را می‌داری؟
ندارد نالهای تا آب با روغن نمی‌باشد
آخر پر عقاب پر تیر می‌شود
«خورَد گاو نادان، ز پهلوی خویش»

- ۱۲- کدام بیت‌ها با هم قربات معنایی دارند؟
- (الف) تو به تقصیر خود افتادی از این در محروم
 - (ب) به فریاد آورد آمیزش ناجنس آتش را
 - (ج) ظالم به مرگ دست نمی‌دارد از ستم
 - (د) نباشی بس ایمن به بازوی خویش

(۴) الف، د

(۳) الف، ج

(۲) الف، ب

(۱) ج، د

۱۳- بیت زیر با همه ایيات بهجز بیت ... قربات معنایی دارد.

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

بلبل ضرورت است که نوبت دهد به زاغ
که گلستان تو را نوبهار بسیار است
صد فصل در میان خزان و بهار اوست
یاد از بی برگی فصل خزان آرم تو را

- (۱) سیزی دمید و خشک شد و گل شکفت و ریخت
- (۲) به یک خزان مکن از حسن خویش قطع امید
- (۳) باغی است تازه باغ عذارش که بی‌گزاف
- (۴) در بهار از من منرج ای باغبان گاهی اگر

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

رخش بیداد و ستم بر دادخواهان تاختن
زنجبیر عدل آویخته، نوشیروانی را ببین
باری ز اهل ظلم قدم در کشیده‌ام
بیداد ظالمان شما نیز بگذرد

- (۱) داد مظلومان بده تا چند ای بیدادگر
- (۲) زلف مسلسل ریخته، عنبرفشاری را ببین
- (۳) گرچه قدم نداشته‌ام در مقام عدل
- (۴) چون داد عادلان به جهان در، بقا نکرد

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

در، از خلق بر خویشن، بسته‌ای است
نیمی سوی خود می‌کش و نیمی می‌باش
بر چنین عامی فضیلت می‌نهند انعام را
تا ببینم که سرانجام چه خواهد بودن

- (الف) اگر در جهان، از جهان رسته‌ای است
- (ب) تعلیم ز اره گیر در امر معاش
- (ج) هر که او را ذره‌ای با ماهره‌یان مهر نیست
- (د) خوشتراز فکر می‌و جام چه خواهد بودن

(۲) ب، الف، ج، د

(۴) الف، ب، ج، د

(۱) ب، الف، د، ج

(۳) الف، ب، د، ج

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

وقت پیشنهادی: ۱۱ دقیقه

۱۴۸ تا ۱۱ تا صفحه‌های ۱۲ / درس ۱ تا پایان درس ۱

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

۱۶- با امعان نظر به آیه شریفه «الله لا اله الا هو لیجعلنکم الی يوم القيمة ...»، چرا خداوند سبحان شک درباره معاد را نفي می‌کند؟

۱) «کلًا انها کلمة هُوَ قائلها» ۲) «يَعْلَمُونَ مَا تَفْعَلُونَ» ۳) «ان هم الّا يظُنُونَ» ۴) «وَمِنْ اصدق من الله حدبناً»

۱۷- صیانت از آراستگی و پاکی در طول روز و با صفا شدن زندگی، معلوم انجام مکرر عبارت ذکر شده در کدام آیه شریفه است؟

۱) «يَا أَيُّهَا النَّبِيُّ قُلْ لَا زَوْجَكَ وَ بَنَاتِكَ وَ نِسَاءِ الْمُؤْمِنِينَ يَدْعُونَ مِنْ جَلَابِيْهِنَّ»

۲) «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا كَتَبَ اللَّهُ عَلَيْكُمُ الصَّيَّامُ كَمَا كَتَبَ عَلَى الَّذِينَ مِنْ قَبْلِكُمْ»

۳) «وَاقِمْ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَنْهِي عن الفحشاءِ وَالْمُنْكَرِ ...»

۴) «وَ اصْبِرْ عَلَى مَا اصَابَكَ انْ ذَلِكَ مِنْ عَزْمِ الْأَمْرِ»

۱۸- تحقق یافتن وعده‌های الهی مندرج در کدام آیه شریفه، نظام جهان را بری از ابراد می‌سازد؟

۱) «قَالَ رَبُّ ارْجِعُونَ لَعَلَّی أَعْمَلُ صَالِحًا فِيمَا تَرَکْتُ كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَائِلُهَا وَ مِنْ وَرَائِهِمْ بَرَزَّخٌ»

۲) «أَمْ نَجْعَلُ الَّذِينَ آمَنُوا وَ عَمِلُوا الصَّالِحَاتِ كَالْمُفْسِدِينَ فِي الْأَرْضِ أَمْ نَجْعَلُ الْمُتَّقِينَ كَالْفُجَّارِ»

۳) «الَّيَوْمَ نَخْتِمُ عَلَى أَفْوَاهِهِمْ وَ تُكَلِّمُنَا أَيْدِيهِمْ وَ تَشَهِّدُ أَرْجُلُهُمْ بِمَا كَانُوا يَكْسِبُونَ»

۴) «يُبَيِّنُ الْإِنْسَانُ يَوْمَئِذٍ بِمَا قَدَّمَ وَ أَخَرَ»

۱۹- خداوند در ازای مطالبات گروهی که می‌گویند: «پروردگارا به ما در دنیا نیکی عطا کن و در آخرت نیز نیکی مرحمت فرما و ما را از عذاب

آتش نگاه دار.» چه موهبتی را عطا می‌کند و آنان مصدقی از کدام آیه مبارکه هستند؟

۱) پاداش داده خواهند شد - «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنَّهُ اللَّهُ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

۲) پاداش داده خواهند شد - «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَا خُوفُ عَلَيْهِمْ»

۳) از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند - «مَنْ كَانَ يُرِيدُ ثَوَابَ الدُّنْيَا فَعِنَّهُ اللَّهُ ثَوَابُ الدُّنْيَا وَالآخِرَةِ»

۴) از کار خود نصیب و بهره‌ای دارند - «مَنْ آمَنَ بِاللَّهِ وَالْيَوْمِ الْآخِرِ وَعَمِلَ صَالِحًا فَلَا خُوفُ عَلَيْهِمْ»

۲۰- اگر بگوییم: «محبت عاشقان به خداوند و دلدادگان به غیر او، در ترازوی سنجش پروردگار دارای مقیاس متفاوتی است»، پیام کدام آیه

شریفه را مفهوم جان خویش کرده‌ایم؟

۱) «وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَنْجَدُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنْدَادًا يَحْبُّونَهُمْ ...»

۲) «قُلْ إِنْ كُنْتُمْ تَحْبُّونَ اللَّهَ فَاتَّبِعُونِي يَحِبِّبُكُمْ اللَّهُ»

۳) «مَا أَحَبَّ اللَّهُ مَنْ عَصَاهُ»

۲۱- منع شدن از خوشی‌های زودگذر و باز داشته شدن از راحت‌طلبی، به ترتیب معلول بهره‌گیری از کدامیک از سرمایه‌های رشد است و کدام آیه

شریفه، حاکی از مفهوم دوم است؟

۱) عقل - عقل - «لَا اقْسَمُ بِالنَّفْسِ الْلوَامَةِ»

۲) وجdan - وجdan - «فَالَّهُمَّ هَمَا فِي جُنُونٍ وَ تَقْوَاهُ»

۳) وجdan - وجdan - «لَا اقْسَمُ بِالنَّفْسِ الْلوَامَةِ»

۴) عقل - عقل - «فَالَّهُمَّ هَمَا فِي جُنُونٍ وَ تَقْوَاهُ»



۲۲- مطابق با سخنان اهل بیت عصمت و طهارت (ع) در جهت آشنایی با عیوب و اصلاح آن‌ها، باید به پیام کدام حدیث التزام داشته باشیم؟

- ۱) «واصیر علی ما اصحابک اَنَّ ذلک من عَرَمِ الْاُمُورِ»
- ۲) «وَمِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَخَذُ مِنْ دُونِ اللَّهِ انداداً...»
- ۳) «وَأَقِمِ الصَّلَاةَ إِنَّ الصَّلَاةَ تَهْيَى عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ»
- ۴) «حَاسِبُوكُمْ قَبْلَ أَنْ تُحَاسِبُوكُمْ»

۲۳- در مرحله قیامت، آن‌گاه که بدکاران به عقوبت ناشی از اعمال اختیاری خود، نزد فرشتگان اعتراف می‌کنند، فرشتگان چه واکنش یا پاسخی

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 می‌خواست 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 می‌کنید؟
- ۳) درخواست تخفیف آن‌ها را نمی‌پذیرند و آن را بی‌جا می‌دانند - مگر شیطان و بزرگان بر شما تسلطی داشتند که امروز آنان را ملامت می‌کنید؟
- ۴) درخواست تخفیف آن‌ها را نمی‌پذیرند و آن را بی‌جا می‌دانند - آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟

۲۴- توئه دیرهنگامِ 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 دردنگ - مرتكبین کارهای زشت
- ۳) عذاب دردنگ - 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 یأس 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

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 بکشند» و «فراؤان به یاد مرگ‌اند» به ترتیب چگونه یاد می‌شود؟

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

۲۹- آن‌گاه 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 آلایش انسان‌ها به آن را چه می‌داند؟

- ۱) رستگاری - زیبا نشان دادن دنیا
- ۲) رستگاری - بازداشت از یاد خدا
- ۳) تسلط بر خود - بازداشت از یاد خدا
- ۴) تسلط بر خود - زیبا نشان دادن دنیا

۳۰- شخصی که به دلیل عذر شرعی نتوانسته است روزه بگیرد و تا سال بعد قضای آن را نگرفته، محکوم به کدام وظیفه است و احکام خاص نماز و روزه مسافر بر چه کسی جاری است؟

- 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 مدد طعام باید بدهد - کسی که ده روز یا بیشتر در محل سفر نماند.
- ۴) قضای روزه و یک مدد طعام باید بدهد - کسی که کمتر از چهار فرسخ شرعی از وطن دور شود.



وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

فیزیک ۱: کل کتاب

-۳۱ با ذوب کردن استوانه‌ای فلزی به شعاع خارجی R ، شعاع داخلی $r = \frac{R}{6}$ و ارتفاع $h = 6R$ ، کره‌ای توپر به شعاع R' می‌سازیم. R' چند برابر R است؟ (دماه استوانه و کره یکسان است).

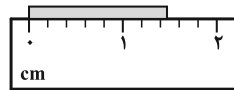
(۴) $\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{\sqrt[3]{16}}{4}$

(۲) $\frac{3}{2}$

(۱) $\frac{\sqrt[3]{9}}{2}$

-۳۲ گزارش نتیجه اندازه‌گیری طول جسم نشان داده شده در شکل زیر بر حسب سانتی‌متر، مطابق کدام‌یک از گزینه‌های زیر می‌تواند باشد؟



(۲) $1/50 \pm 0/01$

(۱) $1/50 \pm 0/02$

(۴) $1/5 \pm 0/2$

(۳) $1/5 \pm 0/1$

-۳۳ جسمی به جرم 4 kg را با تندی اولیه $20\frac{\text{m}}{\text{s}}$ در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. اگر از لحظه پرتاب تا هنگامی که جسم به مکان اولیه‌اش باز می‌گردد، اندازه کار انجام شده توسط نیروی مقاومت هوا برابر با $J = 60$ باشد، تندی نهایی جسم نسبت به تندی اولیه آن چند درصد تغییر می‌کند؟

(۴) -۹۰

(۳) -۵۰

(۲) -۲۵

(۱) -۱۰

-۳۴ گلوله‌ای به جرم m به میله سبکی با طول 80 سانتی‌متر وصل شده است و در یک لحظه از حالت افقی نشان داده شده در

شکل، رها می‌شود. در لحظه‌ای که تندی گلوله برای اولین بار به $2\sqrt{2}\frac{\text{m}}{\text{s}}$ می‌رسد، گلوله از لحظه رهاشدن چه مسافتی را



$$\text{بر حسب متر طی کرده است? } (۳) \quad \pi = 3, \quad g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$$

(۴) ۰/۸

(۳) ۰/۴

(۲) ۸۰

(۱) ۴۰

-۳۵ پمپ آبی با توان ورودی 20 kW ، در هر ثانیه 40 لیتر آب به چگالی $1\frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را از ته چاهی به عمق 40 m تا سطح زمین بالا

$$\text{می‌کشد و با تندی } 10\frac{\text{m}}{\text{s}} \text{ روی سطح زمین پمپاژ می‌کند. بازده این پمپ چند درصد است؟ } (۱) \quad \frac{\text{m}}{\text{s}} = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

(۴) ۹۰

(۳) ۸۵

(۲) ۸۰

(۱) ۷۵

-۳۶ در عبارت‌های زیر، علت کدام پدیده به درستی ذکر نشده است؟

۱) شناور ماندن سوزن فولادی روی سطح آب: «کشن سطحی»

۲) چسبیدن کارت بانکی به سطح آب: «دگرچسبی»

۳) بالا رفتن هواپیما در اثر حرکت سریع روحی باند: «اصل برنولی»

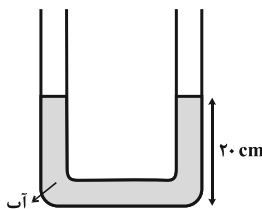
۴) کاهش سطح مقطع باریکه آب در حین پایین آمدن از شیر آب: «ترشوندگی»



- ۳۷ در یک لوله U شکل، مقدار معینی آب می‌ریزیم تا مطابق شکل زیر، سطح آب ۲۰ cm بالاتر از ته لوله قرار گیرد. سپس در

شاخه سمت راست، مقداری روغن به چگالی $\frac{g}{cm^3} / ۸$ می‌ریزیم تا پس از ایجاد تعادل، سطح آب در شاخه سمت چپ تا

ارتفاع ۲۵ سانتی‌متری از ته لوله بالا رود. در این حالت، سطح فصل مشترک روغن و هوا در شاخه سمت راست در ارتفاع چند



سانتی‌متری از ته لوله قرار دارد؟ (۱ = آب ρ و سطح مقطع لوله در دو طرف یکسان است.)

۱۲/۵ (۲)

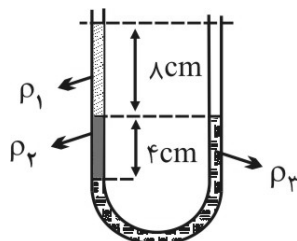
۲۷/۵ (۱)

۲۱/۲۵ (۴)

۳۲/۵ (۳)

- ۳۸ درون لوله U شکلی، سه مایع مخلوط نشدنی ریخته‌ایم. اگر $\rho_۲ = ۲ \frac{g}{cm^3}$ باشد، چگالی مایع $\rho_۳$ چند گرم

بر سانتی‌متر مکعب است؟



۱ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۸ (۴)

- ۳۹ دمای یک جسم جامد را $2000^\circ C$ افزایش می‌دهیم، در نتیجه بدون آنکه تغییر فازی ایجاد شود، چگالی آن از $\frac{g}{cm^3} / ۸$ به

$\frac{1}{K}$ کاهش می‌یابد. ضریب انبساط طولی این جسم جامد چند $\frac{t}{K}$ می‌باشد؟

۵ $\times 10^{-۴}$ (۴)۱۰^{-۵} (۳)۱/۵ $\times 10^{-۴}$ (۲)۵ $\times 10^{-۵}$ (۱)

- ۴۰ اگر با یک گرمکن الکتریکی با توان ثابت به مدت t ثانیه به جرم معینی از آب گرما بدھیم، دمای آن از $20^\circ C$

به $64^\circ C$ می‌رسد. اگر با همان دستگاه به مدت $\frac{t}{3}$ ثانیه به مقدار معینی یخ صفر درجه سلسیوس هم جرم با آب، گرما بدھیم چه

کسری از جرم یخ ذوب نشده باقی می‌ماند؟ (آب $L_F = 80\text{cal/g}$ و از اتلاف انرژی صرف نظر شود.)

 $\frac{3}{4}$ (۲) $\frac{1}{4}$ (۱) $\frac{5}{6}$ (۴) $\frac{1}{6}$ (۳)

محل انجام محاسبات



- ۴۱ قطعه فلزی به جرم 500g و ظرفیت گرمایی ویژه $\frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}$ به آرامی درون ظرفی که در آن 500g مخلوط

در حال تعادل آب و یخ صفر درجه سلسیوس قرار دارد، انداخته می‌شود. بعد از مدت زمانی، دمای کل مجموعه ثابت شده و به

- 5°C می‌رسد. چه کسری از گرمایی که فلز از دست داده است، صرف ذوب کردن یخ شده است؟ ($L_F = 33600\text{ J}$)

$$\text{آب } \text{c} = 4200 \text{ و اتلاف انرژی نداریم.} \quad \frac{\text{J}}{\text{kg}^{\circ}\text{C}}$$

$\frac{1}{2}$ (۴)

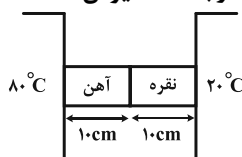
$\frac{3}{4}$ (۳)

$\frac{3}{5}$ (۲)

$\frac{5}{13}$ (۱)

- ۴۲ در شکل زیر، دو میله هم طول از جنس‌های آهن و نقره با سطح مقطع یکسان به هم متصل هستند. در صورتی که رسانندگی

گرمایی نقره ۵ برابر رسانندگی گرمایی آهن باشد، پس از ایجاد تعادل، دمای محل اتصال دو میله چند درجه سلسیوس است؟



۴۰ (۲)

۳۰ (۱)

۵۰ (۴)

۷۰ (۳)

- ۴۳ در یک انبساط بی‌دردو، اندازه کار انجام شده توسط یک مول گاز کامل تک‌اتمی برابر با 330 kJ است. دمای گاز در این فرایند

$$\text{چند درجه سلسیوس کاهش می‌یابد؟} \quad (C_V = \frac{3}{2}R \text{ و } R = \lambda \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$

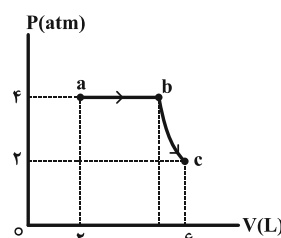
۱۵۰ (۴)

۱۱۲/۵ (۳)

۱۳۷/۵ (۲)

۲۷۵ (۱)

- ۴۴ در شکل زیر، فرایندهای آرمانی انجام شده بر روی مقدار معینی گاز کامل تک‌اتمی نشان داده شده است. اگر فرایند



$$(C_V = \frac{3}{2}R) \text{ چند ژول است؟}$$

۶۰۰ (۲)

۴۰۰ (۱)

۱۲۰۰ (۴)

۹۰۰ (۳)

- ۴۵ یک کولر گازی در هر دقیقه 160kW گرمایی درون می‌دهد. اگر توان این کولر 4kW باشد، ضریب عملکرد آن کدام

است؟

$\frac{12}{5}$ (۲)

۴ (۱)

$\frac{17}{3}$ (۴)

$\frac{14}{5}$ (۳)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۱: کل کتاب

-۴۶- عنصر Li ۳ دارای دو ایزوتوپ است. اگر در طبیعت به ازای ۴۷ ایزوتوپ سنگین، ۳ ایزوتوپ سبک وجود داشته و جرم اتمی میانگین آن برابر 94amu / ۶ 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 برابر $1/00054\text{amu}$ باشد،

$$\text{جرم تقریبی یک اتم کربن} - 12 = 12 \text{amu} = 1/66 \times 10^{-24} \text{g} \quad (1)$$

 $1/985 \times 10^{-24}$ (۲) $9/93 \times 10^{-24}$ (۱) $9/93 \times 10^{-23}$ (۴) $1/985 \times 10^{-23}$ (۳)

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

$$(Cl = 35/5, C = 12, H = 1: g.mol^{-1})$$

۰/۳۸ (۴)

۰/۶۴ (۳)

۰/۳۲ (۲)

۰/۱۶ (۱)

-۴۹- در یون X^{2+} 200 تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها $= 42$ است. در این اتم، چند الکترون با $= 0$ 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 نشري خطی اتم هیدروژن میزان انحراف پرتوی آبی هنگام عبور از منشور بیشتر از پرتوی سبز است.

محل انجام محاسبات



-۵۱ اگر اتم X^{10} 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 تنابوی 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_2Se و $MgBr_2$ (۲)

K_3N و $MgCl_2$ (۱)

NaF و MgO (۴)

Li_2O و CaI_2 (۳)

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

$a+c=d$ (۴)

$d-a=2c$ (۳)

$d-b=a+c$ (۲)

$b-a=c$ (۱)

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

(۱) : سدیم کربنات - $FeBr_3$: آهن (III) (برمید) - $NaHCO_3$: سزیم یدیت

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

(۳) : منیزیم هیدروکسید - AlN : آلومینیم نیترید - Cr_2O_3 : کروم (II) (اکسید)

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

محل انجام محاسبات



-۵۶- اگر ۹۰ گرم از محلولی سیرشده را که انحلال پذیری حل شونده آن ۸۰ گرم در ۱۰۰ آب است، سرد کنیم تا یک محلول

۲۰٪ جرمی از آن به دست آید، چند گرم رسوب تشکیل خواهد شد؟

۵۳/۵ (۴)

۲۷/۵ (۳)

۱۳/۵ (۲)

۴۰ (۱)

-۵۷- چه تعداد از مطالب زیر درست است؟

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

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

پ) دستگاه اندازه‌گیری قند خون، غلظت گلوكز 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.

۱ (۴)

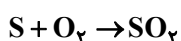
۲ (۳)

۴ (۲)

۳ (۱)

-۵۸- یک نمونه سوخت، دارای ۹۶ ppm گوگرد است. سوختن هر ۷۰ از آن چند گرم سولفوریک اسید به محیط وارد می‌کند؟ (در

شرایط آزمایش گوگرد به اکسیدی با بالاترین عدد اکسایش خود تبدیل می‌شود) ($H=1, O=16, S=32: g.mol^{-1}$)



۲۴ (۴)

۲۹/۴ (۳)

۲۴۰ (۲)

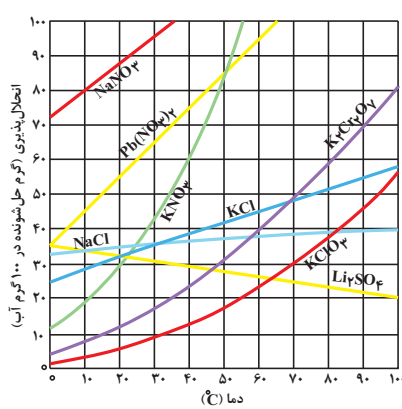
۲۹۴ (۱)

-۵۹- کدام مقایسه درباره نقطه جوش نادرست است؟



-۶۰- با توجه به نمودار زیر، هرگاه ۵۱۰ گرم محلول سیرشده پتاسیم‌نیترات در دمای $45^{\circ}C$ ۴۵٪ تهیه شود، مولاریته محلول حاصل

تقریباً چقدر است و با سرد شدن محلول تا دمای $40^{\circ}C$ به تقریب چند مول حل شونده تهشین می‌شود؟ (چگالی محلول در



دمای $45^{\circ}C$ برابر با $45 g.mL^{-1}$ است.)

۰/۱ ، ۲/۳۱ (۱)

۰/۳ ، ۲/۳۱ (۲)

۰/۳ ، ۶/۹۳ (۳)

۰/۱ ، ۶/۹۳ (۴)

محل انجام محاسبات



دفترچه یازدهم ریاضی

(سوالات عمومی یازدهم)

۱۳۹۹ خرداد ماه ۲۳

«پاسخگویی به سوالات یازدهم اجباری می‌باشد.»

با روش دهدشتی هدف‌گذاری کنید

نام درس	۷۰۰	۶۲۵۰	۵۵۰۰	۴۷۵۰	شما به چند سوال از هر ۱۰ سوال پاسخ خواهید داد؟
فارسی	۷	۵	۴	۲	
علوم، زبان قرآن	۷	۵	۴	۲	
دین و زندگی	۸	۷	۶	۴	
زبان انگلیسی	۷	۵	۴	۲	

تعداد سوالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	۲۰	۲۰	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
فارسی ۱									
دین و زندگی ۱									
فارسی ۲									
دین و زندگی ۲									
فارسی ۳									
دین و زندگی ۳									

طراحان

فارسی	الهام محمدی	افشین محی الدین، مرتضی منشاری، حسن وسکری
دین و زندگی	محمد آقاد صالح، محبوبه ابتسام، امین اسدیان پور، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، محمدرضا فرهنگیان، علی فضلی خانی، مرتضی محسنی کیبر، فیروز نژادنیف، سیدهادی هاشمی، سیداحسان هندی	
دین و زندگی	دبورا حاتانیان	

گزینشگران و پیراستاران

| نام درس | الهام محمدی |
|-------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| فارسی | الهام محمدی |
| دین و زندگی | دبورا حاتانیان |

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	الهام محمدی
مسئول دفترچه	معصومه شاعری
مسئلتدازی و مطابقت با مصوبات	مدیر، فاطمه رسولی نسب، مسئول دفترچه: فریبا رثوفی
صفحه آوا	صالح احصائی، محمد رضایی بقا، سکینه گلشنی، محمدابراهیم مازنی
نظارت چاپ	امین اسدیان پور، سیداحسان هندی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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



دفترچه یازدهم ریاضی

(سوالات اختصاصی یازدهم)

«پاسخگویی به سوالات یازدهم اجباری می‌باشد.»

مدت پاسخ‌گویی: ۳۳ دقیقه
تعداد سوالات: ۳۰ سؤال

نام درس	جمع کل	تعداد سؤال	شماره صفحه سؤال	زمان پاسخ‌گویی (دقیقه)
فیزیک ۲	۱۵	۹۱ - ۱۰۵	۲۰ - ۲۲	۱۸
شیمی ۲	۱۵	۱۰۶ - ۱۲۰	۲۳ - ۲۵	۱۵
جمع کل		۶۰ - ۱۲۰	---	

پذیدآورندگان

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)	نقاط
فیزیک ۲	حسرو ارغوانی‌فرد - زهره آقامحمدی - عبدالرضا امینی‌نسب - محمدعلی راست‌پیمان - مصیب قبری - محسن قندچلر - علیرضا گونه - غلامرضا محبی - احسان محمدی - حسین مخدومی - شادمان ویسی	۱
شیمی ۲	سیدسحاب اعرابی - عبدالحید امینی - حسن ذاکری - آروین شجاعی - مسعود علوی امامی - روح‌الله علیزاده - امیر قاسمی - مرتضی کلایی - بابک محب - سیدطها مصطفوی - امیرحسین معروفی - علی نوری‌زاده - محمدرضا یوسفی	۱

گروه علمی

نام درس	فیزیک ۲	شیمی ۲
گزینشگر	سیدعلی میرنوری	ایمان حسین‌نژاد
گروه ویراستاری	امیر محمودی انزابی	سهند راحمی‌پور مرتضی خوش‌کیش محمدرسول یزدانی
ویرایش استاد	سیدعلی میرنوری	مصطفی رستم‌آبادی
مسئول درس	بابک اسلامی	ایمان حسین‌نژاد

گروه فنی و تولید

مسئول گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	عادل حسینی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: فاطمه رسول‌نسب
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	حسن خرم‌جو - ندا اشرفی
ناظر جاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلم‌چی «وقف عام»

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - پلاک ۹۷۳ - تلفن: ۰۳۱-۶۴۶۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

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

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

وقت پیشنهادی: ۱۱ دقیقه

فارسی ۲: درس ۱ تا ۱۸ / صفحه ۱۰ تا صفحه ۱۶۸

۶۱- معنی مقابل کدام واژه‌ها، درست است؟

(الف) دستوری: رخصت

(ب) هزارستان: بلبل

(ج) صلت: دشوار

(د) پالیز: خزان

(ه) نهیب: فریاد

(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؟

(۱) مسحور: شیقته، مقتون، مجدوب

(۲) پایمردی: خواهشگری، شفاعت، میانجی‌گری

(۳) صافی: پاک، بی‌غش، خالص

(۴) ملالت: به ستوه آمدن، سرزنش، آزدگی

۶۳- املای کدام بیت نادرست است؟

(۱) سفر اگر همه دشت است باشدش پایان

(۲) آن چه سعی است من اندر طلبت بنمایم

(۳) بی خون دل ز چرخ فراغت طمع مدار

(۴) فراق آن و رنج این مرا نگذارد آسوده

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

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

(۴) ششـ

(۳) پنـجـ

(۲) چهارـ

(۱) سهـ

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

(۱) مصراع‌های زوج هر بند هم قافیه‌اند و قافیه در هر بند عوض می‌شود.

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

(۳) هر بند شامل چهار مصراع 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 این نیست از جان

(۲) ز بس نامردمی از چشم نرم دوستان دیدم

(۳) ز تیر راست رو چشم هدف چندان نمی‌ترسد

(۴) بالای مرغ زیر کدام زیر خاک می‌باشد

۶۷- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

«مجلس اوهام تا کی گرم باید داشتن / یک شرر شوختی بس است آتش در این کانون زنید»

(۱) استعاره، تشبیه، کنایه

(۲) کنایه، حس‌آمیزی، ایهام تناسب

(۴) تشخیص، حسن تعلیل، ایهام

(۳) مراجعت نظری، ایهام، تناقض

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

تو شادمان به دولت و ملک از تو شادمان
گر در آینه ببینی برود دل زبرت
بندهام بنده به کشتن ده و مفروش مرا
کلاهداری و آینه سروری داند

(۱) تو شاکری ز خالق و خلق از تو شاکرند

(۲) جرم بیگانه نباشد که تو خود صورت خویش

(۳) سعدی اندر کف جlad غمت می‌گوید

(۴) هر که طرف کله کج نهاد و تنند نشست

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

- (۲) «دوات و جوهر»، «هزیر و شیر»: (ترادف)
(۴) «ادوات جنگی و زنبورک»، «دست و بدن»: تصمن

(۱) «ستاره و ماه»، «صدف و ماهی»: (تناسب)

(۳) «بر و بحر»، «خصم و حبیب»: (تضاد)

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

گر زمین بیرون دهد آسودگان خاک را (مفعول، نهاد)
کی نصیحت می‌دهد تسکین دل آزرده را (مسند، نهاد)
صحبت فرهاد آدم کرد سنگ خاره را (مفعول، مسند)
رضا مده که متاعی بود حقیر از دوست (متهم، مفعول)

(۱) از بلندی آسمان را مانع گردش شود

(۲) می‌کند باد مخالف شور دریا را زیاد

(۳) عالی افسرده را مشاطه‌ای چون عشق نیست

(۴) به جای دوست گرت هر چه در جهان بخشنده

۷۱-مفهوم برداشت شده از کدام گزینه درست است؟

(۱) چو ننمود رخ شاهد آرزو

(۲) که ناگاه عمره آن سپهر نبرد

(۳) نخست آن سیه روز و برگشته بخت

(۴) فلک باخت از سهم آن جنگ رنگ

به هم حمله کردند باز از دو سو = (ناکامی طرفین)
برانگیخت ابرش، برافشاند گرد = (تیره شدن آسمان از انبوه ابرها)
برفراخت بازو چو شاخ درخت = (شکست خوردن عمره)
بود سهمگین جنگ شیر و پلنگ = (حیرت آسمان از سهمناکی جنگ)

۷۲-مفهوم متن «گر فکر و حواس این جهانی است / بهره‌ای والا 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

(۲) جهان چون کاروان ریگ دارد نعل در آتش

(۳) در هوای کام دنیا می‌فشنانی جان چرا؟

(۴) از بصیرت نیست گوهر را بدَل کردن به خاک

مکن زنهار روی خود تُرش از زخم خار این جا
مکن چون غافلان ریگ روان را تکیه‌گاه اینجا
می‌کنی در راه بت صید حرم قربان چرا؟
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 قابل است؟
جوی زر بهتر از پنجاه من زور
که بخت راست فضیلت نه زور بازو را
گر جهان لشگر بگیرد غم مدار
مکن تکیه بر زور بازوی خویش

(۱) چه خوش گفت آن تهی دست سلحشور

(۲) به رنج بردن بیهوده گنج نتوان برد

(۳) زور بازو داری و شمشیر تیز

(۴) چو روزی به سعی آوری سوی خویش

۷۴-مفهوم آیه زیر با کدام بیت متناسب است؟

«اذهبا الى فرعون انه طغى فقولا له قوله لينا ...»

(۱) دشمنان از سخن نرم تو مغورو شدند

(۲) رحم، بی‌رحمی است چون با نفس باشد کارزار

(۳) ز سنگ خاره دم تیغ زود برگرد

(۴) ز چشم نرمی دشمن فریب عجز مخور

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

(۱) بزن زخم، این مرهم عاشق است

چه حاجت است به شمشیر قتل عاشق را

(۲) عشق چون آید برد هوش دل فرزانه را

سوختن با آتش است و عشق با دیوانگی

(۳) مستمع صاحب سخن را بر سر کار آورد

مستمع چون تشنه و جوینده شد

(۴) خلق ز مرغلبیان زاده ز دریایی جان

بلبل گلشن قدسم شده از جور فلک

وقت باشد که زیان کار شود خوش سخنی
در جهاد دشمن سرکش، مدارا آتش است
به هر که با تو کند دشمنی، مدارا کن
دلیر بر سر این آب زیر کاه مرو

که بی زخم مردن، غم عاشق است
حدیث دوست بگویش که جان برافشاند
دزد دانا می‌کشد اول چراغ خانه را
عشق بر هر دل که زد آتش چو من دیوانه شد
غنچه خاموش بلبل را به گفتار آورد
واعظ ار مرده بود گوینده شد
کی کند این جا مقام مرغ کز آن بحر خاست
بی‌گنه بسته زندان و گرفتار قفس



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس دین و زندگی، 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

وقت پیشنهادی: ۱۱ دقیقه

دین و زندگی ۲: کل مباحث کتاب درسی / درس ۱ تا پایان درس ۱۲ / صفحه‌های ۹ تا ۱۵۸

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

۷۶- راه رهایی از زیان فرآگیر اینی بشر، در کدام عبارت شریفه، مورد توجه قرار گرفته است؟

(۱) «يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ»

(۴) «آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ وَتَوَاصَوْا بِالْحَقِّ وَتَوَاصَوْا بِالصَّابِرِ»

(۳) «آمَنُوا أطَيَّبُوا اللَّهَ وَأَطَيَّبُوا الرَّسُولَ»

۷۷- آنان که در داوری به حکم طاغوت عمل می‌کنند، از لحاظ ایمانی چه وضعیتی دارند و عاقبت آنان کدام است؟

(۱) «آمَنُوا أطَيَّبُوا اللَّهَ وَأَطَيَّبُوا الرَّسُولَ وَأُولَى الْأَمْرِ مِنْكُمْ» - «وَلَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ»

(۲) «يَزَعُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكَ وَمَا أُنزِلَ مِنْ قَبْلِكَ» - «وَلَهُمْ عَذَابٌ مُهِينٌ»

(۳) «يَزَعُونَ أَنَّهُمْ آمَنُوا بِمَا أُنزِلَ إِلَيْكَ وَمَا أُنزِلَ مِنْ قَبْلِكَ» - «أَن يُضَلَّهُمْ ضَلَالًاً بَعِيدًاً»

(۴) «آمَنُوا أطَيَّبُوا اللَّهَ وَأَطَيَّبُوا الرَّسُولَ وَأُولَى الْأَمْرِ مِنْكُمْ» - «لَآن يُضَلَّهُمْ ضَلَالًاً بَعِيدًاً»

۷۸- اگر پیامبر اسلام (ص) از میان درس‌خواندگان امت خود به نبوت مبعوث می‌گردید، امکان داشت چه معنی به وجود آید؟

(۱) «إِنَّمَا يَقُولُونَ افْتَرَاهُ»

(۲) «إِذَا لَرَتَابَ الْمُبَطَّلُونَ»

(۳) «لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»

۷۹- امیر المؤمنین در نامه خوبیش 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 - «لِيَذَهِبَ عَنْكُمُ الرَّجْسُ»

(۳) آیه ولایت - «الَّذِينَ يَقِيمُونَ الصَّلَاةَ»

۸۱- خسaran آخری مندرج در عبارت قرآنی «و هو في الآخرة من الخاسرين» به چه دلیل است و ضرورت چه موضوعی را تبیین می‌فرماید؟

(۱) برگزیدن دینی به جز اسلام - دوری از رشک 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 رشک 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 آيَاتُهُ أَنْ حَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنفُسِكُمْ أَزْواجًا...» - ایمان به باطل

۲) «وَمَنِ آيَاتُهُ أَنْ حَلَقَ 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 «خوت 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 - دومین

۲) نزول آیه تطهیر - حدیث منزلت - اولین

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 است؟

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

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 بر جسته 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 قبال 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 ستمگر» 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 «فَلَلَهُ الْعَزَّةُ جَمِيعًا» چیست و به تعبیر پیامبر اکرم (ص)، چه کسی به آسمان نزدیک‌تر است؟

۱) «من کان یرید العزّة» - کسی که انتظار فرج را می‌کشد.

۲) «اَنَّهُ لَيْسَ لَأَنفُسَكُمْ شَمْنٌ اَلَا الْجَنَّةُ» - کسی که انتظار فرج را می‌کشد.

۳) «اَنَّهُ لَيْسَ لَأَنفُسَكُمْ شَمْنٌ اَلَا الْجَنَّةُ» - نوجوان و جوانی که به گناه عادت نکرده است.

۴) «من کان یرید العزّة» - نوجوان و جوانی که به گناه عادت نکرده است.



فیزیک ۲: کل کتاب

وقت پیشنهادی: ۱۸ دقیقه

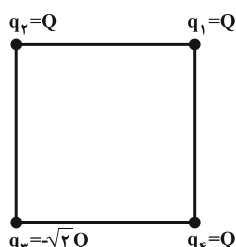
-۹۱ دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی $q_1 = 7 \mu C$ و $q_2 = 22 \mu C$ در فاصله r نیروی الکتریکی F بر هم وارد

می‌کنند. اگر این دو کره را در یک لحظه به یکدیگر تماس دهیم، به طوریکه فقط بین دو کره مبادله بار صورت گیرد و پس از

برقراری تعادل، مجدداً به همان فاصله قبلی برگردانیم، بزرگی نیروی دافعه بین دو کره چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲۵٪ افزایش می‌یابد.
 (۲) ۲۵٪ کاهش می‌یابد.
 (۳) $\frac{100}{3}\%$ افزایش می‌یابد.
 (۴) $\frac{100}{3}\%$ کاهش می‌یابد.

-۹۲ مطابق شکل زیر، چهار بار الکتریکی نقطه‌ای در چهار رأس مربعی ثابت شده‌اند. اگر به جای بار الکتریکی q_3 ، بار الکتریکی

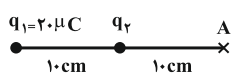


$q =$ قرار دهیم، برایند نیروهای الکتریکی وارد بر بار q_1 چند برابر می‌شود؟

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

-۹۳ در شکل زیر، میدان الکتریکی خالص حاصل از دو بار الکتریکی نقطه‌ای q_1 و q_2 در نقطه A برابر \vec{E} است. اگر اندازه بار

q_2 ۲۰ درصد کاهش یابد، میدان الکتریکی خالص در نقطه A ، برابر با $\vec{E}/2$ خواهد شد. بار q_2 چند میکروکولون است؟



- (۱) ۲/۵
 (۲) -۲/۵
 (۳) ۱۰
 (۴) -۱۰

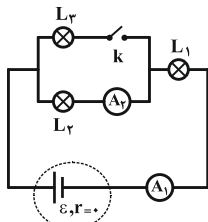
-۹۴ فاصله صفحات خازن تختی ۴ میلی‌متر است و دی الکتریکی با ثابت ۱۰ در بین صفحات آن قرار دارد. اگر پس از شارژ شدن

کامل و در حالی که خازن همچنان به مولد متصل است، دی الکتریک آن را خارج و فاصله بین صفحات را ۲ میلی‌متر کاهش دهیم،

انرژی ذخیره شده در خازن چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲۰ درصد افزایش می‌یابد.
 (۲) ۸۰ درصد افزایش می‌یابد.
 (۳) ۲۰ درصد کاهش می‌یابد.
 (۴) ۸۰ درصد کاهش می‌یابد.

-۹۵ در مدار شکل زیر، اگر کلید k را وصل کنیم، جریانی که از آمپرسنج‌های ایده‌آل A_1 و A_2 می‌گذرد، به ترتیب از راست به

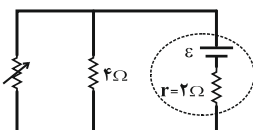


چه چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) کاهش - افزایش
 (۲) افزایش - کاهش
 (۳) ثابت - افزایش
 (۴) افزایش - ثابت



-۹۶ در مدار شکل زیر، اگر مقدار مقاومت متغیر را از 2Ω تا 2Ω افزایش دهیم، توان خروجی مولد چگونه تغییر می‌کند؟



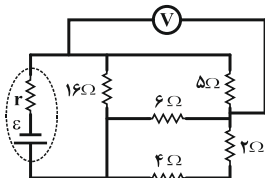
(۲) ابتدا کاهش و سپس افزایش

(۴) کاهش

(۱) ابتدا افزایش و سپس کاهش

(۳) افزایش

-۹۷ در مدار شکل زیر، اگر بیشترین توان مصرفی قابل تحمل برای هر یک از مقاومت‌ها $20W$ باشد، ولتسنج ایده‌آل چند ولت را نشان می‌دهد؟ (یکی از مقاومت‌های مدار دارای بیشترین توان مصرفی است.)



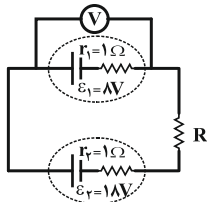
(۱۰) ۲

(۷) ۴

(۶)

(۴) ۳

-۹۸ در مدار شکل زیر، اگر عددی که ولتسنج ایده‌آل نشان می‌دهد، V باشد، توان مصرفی مقاومت R چند وات است؟



(۱۰) ۲

(۶) ۴

(۱۲)

(۸) ۳

-۹۹ کدامیک از عبارت‌های زیر صحیح است؟

(۱) ضریب دمایی مقاومت ویژه نیم‌ساناها منفی است.

(۲) با افزایش دما، تعداد حاملان بار در رساناها کاهش می‌یابد.

(۳) دیودها، رساناها اهمی هستند.

(۴) اگر طول سیمی را بدون تغییر جرم آن و با عبور از ابزاری خاص دو برابر کنیم، مقاومت آن دو برابر می‌شود.

-۱۰۰ ذره‌ای به جرم $5 \times 10^{-10} g$ و تندی $25 \frac{m}{s}$ به سمت شرق در حال حرکت است. اگر بار الکتریکی ذره $C = 40 \mu C$ باشد، برای آن که جهت حرکت ذره تغییر نکند، حداقل اندازه میدان مغناطیسی یکنواخت پیرامون ذره بحسب گاوس و جهت آن کدام است؟

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

(۴) 5×10^{-5} ، جنوب(۳) 5×10^{-5} ، پایین(۲) 5×10^{-3} ، جنوب(۱) 10^{-3} ، پایین

-۱۰۱ پیچه مسطحی به شعاع ۵ سانتی‌متر، حامل جریان 2 آمپر می‌باشد. اگر اندازه میدان مغناطیسی در مرکز پیچه 4 گاوس باشد، طول سیمی که پیچه از آن ساخته شده است، چند سانتی‌متر است؟

$$(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T \cdot m}{A})$$

(۱۰۰۰) ۲

(۴) ۱۰۰

(۱) ۵۰

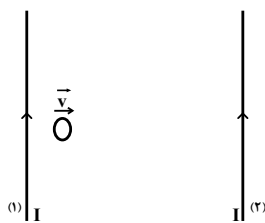
(۳) ۵۰۰

محل انجام محاسبات



- ۱۰۲ در شکل زیر، دو سیم بلند و موازی با جریان‌های یکسان و همجهت، روی صفحه‌ای قرار دارند. اگر حلقه‌ای روی صفحه و با

سرعت ثابت از نزدیکی سیم (۱) به سمت سیم (۲) حرکت کند، جهت جریان القایی در آن چگونه خواهد بود؟



(۱) همواره بهصورت ساعتگرد

(۲) ابتدا ساعتگرد و سپس پادساعتگرد

(۳) همواره بهصورت پادساعتگرد

(۴) ابتدا پادساعتگرد و سپس ساعتگرد

- ۱۰۳ بیچه‌ای شامل ۱۰۰ دور که مساحت هر حلقة آن 12cm^2 است، بین قطب‌های یک آهنربای الکتریکی که میدان مغناطیسی

یکنواخت تولید می‌کند، به گونه‌ای قرار گرفته که خطوط میدان بر سطح پیچه عمودند. اگر بزرگی میدان مغناطیسی در بازه

زمانی 6ms از $2dT$ به $4dT$ افزایش یابد، اندازه نیروی محركة القایی متوسط ایجاد شده در پیچه چند ولت است؟

۴۰ (۲)

۲۰ (۱)

۴۴

۲۳

- ۱۰۴ از یک سیم‌لوله به طول $31/4$ سانتی‌متر و سطح مقطع 40 سانتی‌متر مربع که شامل 2000 حلقه است، شدت جریان 5 آمپر

می‌گذرد. انرژی ذخیره شده در این القاگر آرمانی چند ژول است؟
 $\left(\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{\text{T.m}}{\text{A}}, \pi = 3/14 \right)$

۸۰۰ (۲)

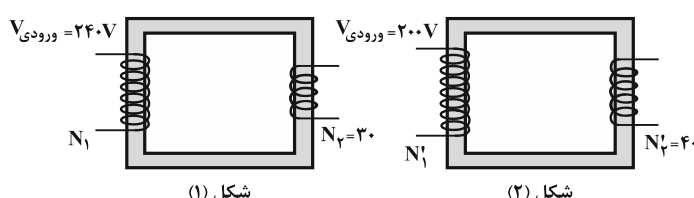
۰/۸ (۱)

۴۰۰ (۴)

۰/۴ (۳)

- ۱۰۵ در شکل‌های زیر، دو مبدل، نشان داده شده‌اند که دارای ولتاژ خروجی برابر هستند. اگر N نشانگر تعداد دورهای هر پیچه

باشد، نسبت $\frac{N_1}{N'_1}$ کدام است؟



$\frac{9}{10}$ (۱)

$\frac{10}{9}$ (۲)

$\frac{5}{24}$ (۳)

$\frac{24}{5}$ (۴)

محل انجام محاسبات



وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

شیمی ۲: کل کتاب

-۱۰۶ نیروی جاذبه هسته به الکترون‌های لایه 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؟

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

۱) شاع اتمی عنصر H بزرگ‌تر از عنصر A است.

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

۳) شاع 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 / ۱۹۷ در اختیار داریم. اگر این مخلوط در واکنش با محلول HCl

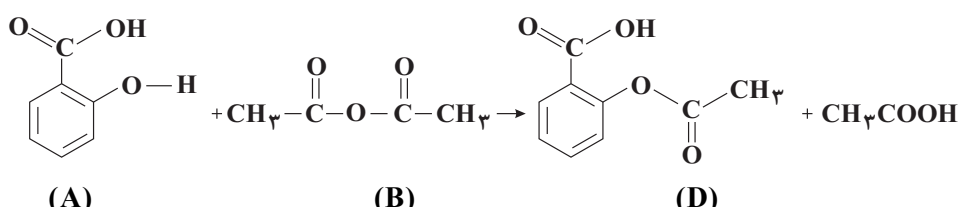
(Al = ۲۷, Zn = ۶۵ : g.mol^{-۱}) ۷۵ / ۵ مول هیدروژن آزاد کند، درصد جرمی آلومینیم در مخلوط اولیه تقریباً کدام است؟

(۱) ۶۷ / ۲۹ (۲) ۳۲ / ۲۱ (۳) ۳۴ / ۱۸ (۴) ۶۵ / ۸۳

-۱۰۹ آسپرین (D) از واکنش سالیسیلیک اسید (A) با استیک انیدرید (B) به دست می‌آید. از واکنش ۴/۱۴ گرم سالیسیلیک

اسید (A) با استیک انیدرید (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^{-۱})



(A) (B) (D) (E) (F) (G) (H) (I) (J)

(۱) ۸۵ (۲) ۵۴ (۳) ۷۸ (۴) ۶۳

-۱۱۰ در مورد آلکان‌ها چند عبارت نادرست است؟

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

• در همه آلکان‌های شاخه‌دار اتم کربنی وجود دارد که به بیش از ۳ اتم کربن دیگر متصل است.

• نام ۴-متیل هگزان درست است و برای پر کردن گاز فندک از ایزومر شاخه‌دار بوتان استفاده می‌شود.

• هیدروکربن‌هایی هستند که تمایل چندانی به واکنش‌های شیمیایی ندارند.

(۱) ۱ (۲) ۲ (۳) ۳ (۴) ۴

محل انجام محاسبات



- ۱۱۱- اگر دمای ۱۰ گرم از یک قطعه فلز خالص بر اثر جذب $117/5$ ژول گرمایی به اندازه 50°C بالاتر رود، این فلز کدام است؟ (ظرفیت گرمایی ویژه سرب، نقره، نیکل و آلومنیم را برحسب $\text{J.g}^{-1}.\text{C}^{-1}$ به ترتیب برابر با $12/9 \times 10^{-3}$ ، $12/5 \times 10^{-3}$ و 4×10^{-1} درنظر بگیرید).

(۴) نقره

(۳) نیکل

(۲) سرب

(۱) آلومنیم

- ۱۱۲- اگر مقدار کافی گاز پروپان با ۲۰ گرم اکسیژن مطابق واکنش $(\Delta H = -2056 \text{ kJ})$ بسوزد، گرمای آزاد شده دمای چند گرم آهن را می‌تواند از 20°C به 180°C برساند؟ (ظرفیت گرمایی یک مول آهن برابر با $\frac{\text{J}}{\text{g.C}}$ است و $\text{Fe} = 56$ ، $\text{O} = 16$ ، $\text{H} = 1$)

(۴) ۳۸۱۸

(۳) ۶۲/۵

(۲) ۳۱۱۱

(۱) ۳۵۰۰

- ۱۱۳- با توجه به واکنش $6\text{C} + 5\text{E} \rightarrow 7\text{A}$ اگر جرم مولی E برابر ۴۲ گرم بر مول باشد، از واکنش ۲۰۰ گرم از E با درصد خلوص ۸۴٪ چند کیلوژول گرمای آزاد می‌شود؟

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

۱۰۲/۴ (۲)

۲۰۴/۸ (۱)

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

۱۰۴ (۴)

۲۰۸ (۳)

- ۱۱۴- وعدة غذایی روزانه یک فرد به طور میانگین شامل ۲۵۰ گرم کربوهیدرات، ۵۵ گرم چربی و ۸۰ 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؟ (آنالیپی سوختن متان -890 kJ/mol بر مول است. ارزش سوختی هر گرم کربوهیدرات، چربی و پروتئین به ترتیب ۱۷، ۲۸ و ۱۷ کیلوژول است.) ($\text{C} = 12, \text{H} = 1: \text{g.mol}^{-1}$)

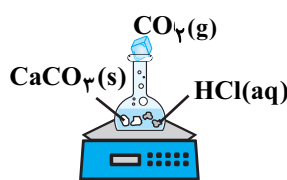
۱۳/۸۴ (۴)

۲۱/۲ (۳)

۱۳۸/۴ (۲)

۲۱۲ (۱)

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



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

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

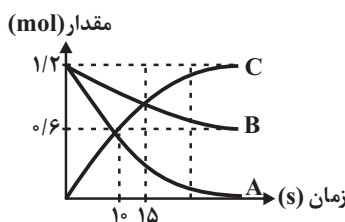
(۲) در این واکنش سرعت متوسط مصرف CaCO_3 با سرعت تولید یا مصرف همه مواد دیگر در بازه‌های زمانی یکسان، برابر است.

(۳) سرعت متوسط مصرف HCl در ۱۰ ثانیه چهارم برابر $3 \times 10^{-2} \text{ mol.min}^{-1}$ می‌باشد.

(۴) سرعت متوسط واکنش در ۱۰ ثانیه دوم تقریباً ۵ برابر سرعت متوسط تولید CaCl_2 در ۱۰ ثانیه پنجم است.



- ۱۱۶- با توجه به نمودار زیر سرعت متوسط واکنش در ۱۰ ثانیه اول چند برابر سرعت متوسط واکنش در ۵ ثانیه سوم است؟



۱/۲ (۱)

۱/۵ (۲)

۲/۴ (۳)

۲/۵ (۴)

- ۱۱۷- در واکنش تجزیه حرارتی ۴۹۰ گرم پتاسیم کلرات، پس از مدت زمان t ثانیه جرم مخلوط موجود در ظرف ۴۱۰ گرم می‌شود. اگر

سرعت واکنش در هر لحظه تا پایان واکنش ثابت و برابر $\frac{5}{3} \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$ باشد، چند ثانیه دیگر تا پایان واکنش باقی مانده است؟ (واکنش تا تجزیه کامل پتاسیم کلرات ادامه می‌یابد). ($O = 16, K = 39, Cl = 35 / 5 : g.mol^{-1}$)



۹۰۰ (۴)

۱۲۰۰ (۳)

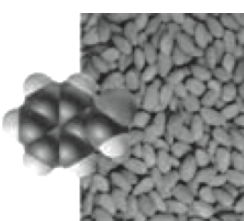
۷۰۰ (۲)

۵۰۰ (۱)

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



شکل (۲)



شکل (۱)

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 آلدھیدها و ترکیب (۲) از دسته کتون‌ها است.

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

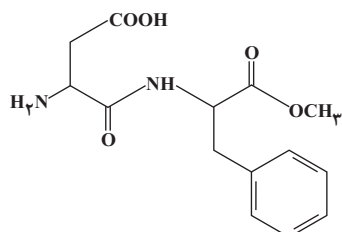
۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

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

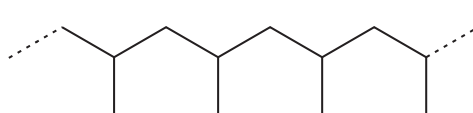


۱) الکلی - آمین - استر - آمید

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 به دست آمده است.

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

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)