



دفترچه سوال

۸/۱۵ آزمون: شروع زمان

۹/۱۵ آزمون آیاں زمان

عمومی دوازدهم

رشته ریاضی

۱۳۹۹ فروردین ماه

با روشن دیدگاهی مهدف‌گذاری کنید

نام درس	معمولاً داشت آموزان بهطور میانگین در هر رده ترازی به چند سؤال از هر ۱۰ سؤال باشند می‌دانند.	این قسمت را قبل از شروع آزمون پر کنید.
	۷۰۰۰	۶۲۵۰
	۵۵۰۰	۴۷۵۰
فارسی	۷	۵
عرب، زبان فارسی	۷	۵
دین و اندیشه	۷	۵
زبان انگلیسی	۷	۶

تعداد سؤالات و زمان پاسخ‌گویی آزمون

نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه سوال	وقت پیشنهادی
فارسی ۱	۱۰	۱ - ۱۰	۲ - ۳	۱۵
	۱۰	۱۱ - ۲۰	۴ - ۵	
فارسی ۱	۲۰	۲۱ - ۴۰	۶ - ۹	۱۵
	۲۰	۴۱ - ۵۰	۱۰ - ۱۱	
دین و دلکشی ۱	۱۰	۵۱ - ۶۰	۱۲ - ۱۳	۱۵
	۲۰	۶۱ - ۸۰	۱۴ - ۱۶	
جمع دروس عمومی	۸۰	—	—	۶۰

طراحان به ترتیب حروف الفبا

حسن اصغری، امیر افضلی، حسین پریزگار، داود تالشی، ابراهیم رضایی مقدم، مریم شمیرانی، سید جمال طباطبائی نژاد، محمد جواد قورچیان، کاظم کاظمی، حسن و سکری	فلاسی
در عیشلی ابراهیمی، بهزاد جهان پخش، حسین رضایی، محمدعلی کاظمی نصر آبادی، سید محمدعلی مرتضوی، خالد مشیرپناهی، حامد مقدس زاده، فاطمه منصور خاکی، اسماعیل یونس پور	عرب، بیان قرآن
محمد آقاصالح، محبوبه انتسام، ابوالفضل احمدزاده، امین اسدیان پور، محمد بختیاری، محسن بیاتی، محمد رضایی بقا، محمدرضا فرهنگیان، علی فضلی خانی، سکنه نگاشت، مرتضی محسنی کبیر، سیدهادی موسوی، هادی ناصری، فیروز نژادنگف، سید احسان هندی	دین و ادیت
میرحسین زاهدی، علی شکوهی، علی عاشوری، جواد علیزاده، محسن گردآذاری	بیان الکلکاتی

گزنشگان و براستاران به ترتیب حروف الفبا

نام درس	مسئول درس	گزینشگر	گروه ویراستاری	ویراستاران و رتبه های بروز	مسئول درس های مستندسازی
فاراطلی	محمدجواد قورچیان	محمدجواد قورچیان	محسن اصغری، مریم شمرانی	—	فریبا رثوفی
دانلود، ابان	فاطمه منصور خاکی	فاطمه منصور خاکی	درویشعلی ابراهیمی، حسین رضائی، اسماعیل یونس پور	—	لیلا ایزدی
دان و لدگی	محمد رضایی بقا	محمد رضایی بقا	سکنهنگ گلشنی	محمد آقالصالح، محمد ابراهیم مازنی	محمد بهزاد کار
ابان الائلیس	آناهیتا اصغری	آناهیتا اصغری	محدثه مرآتی، میرحسین زاهدی	فریبا توکلی	پویا گرجی

گروہ فنی و تولید

فاطمه منصورخاکی	مدیر گروه
فرهاد حسین پوری	مسئول دفترچه
مدیر: فاطمه رسولی نسب، مسئول دفترچه: آتنه اسفندیاری	مستندسازی و مطابقت با مصوبات
فاطمه عظیمی	حروف تکاری و صفحه آرایی
سوران نعیمی	ناظارت جاب

گروه آزمون

سند علمی آموزشی قلم جی (وقف عام)

آدرس، دفتر مرکزی: خیابان انقلاب- بین صبا و فلسطین- پلاک ۹۲۳ - تلفن چهار رقمی: ۰۱-۶۴۶۳

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس فارسی ۱ و 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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

فارسی ۲: کل مباحث فارسی ۲ / صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۸

فارسی ۱: کل مباحث فارسی ۱ / صفحه‌های ۱۰ تا ۱۶۲

فارسی ۲

۱- معنی کدام واژه‌ها نادرست است؟

الف) زه آب: آبی که از سنگی یا زمینی می‌جوشد.

ب) مشروعیت: منطبق بودن رویه‌های قانون‌گذاری و اجرایی حکومت با نظر مسؤولین آن کشور

ج) قداره: جنگافزاری شبیه شمشیر پهن و بلند.

د) اساطیر: افسانه‌ها و داستان‌های خدایان و پهلوانان ملل قدیم.

۴) الف، ج

۳) الف، د

۲) ب، ج

۱) ب، د

۲- در کدام ابیات زیر غلط املایی به چشم می‌خورد؟

الف) شاهدی مستانه آمد زاهدی مسطور شد

ب) ناصح هذیان گوید و ما را تب عشق است

ج) آن که جامه قدرتش را در ازل نستاج صنع

د) شد ز خیالت خراب سینه ما چون کنیم؟

۴) الف، د

۳) ج، د

۲) ب، ج

۱) الف، ب

۳- آرایه‌های بیت زیر کدام‌اند؟

«صاحب این شعر تر آتش‌زبان را گوش کن

(۱) تشخیص، کنایه، تشبیه، تناظر

(۳) حس‌آمیزی، تضاد، استعاره، حسن تعلیل

۴- آرایه‌های مقابل همه ابیات تماماً درست است؛ به جز:

(۱) عناب فتاوی است ز بادام دو چشمم

(۲) ز شور عشق تو در کام جان خسته من

(۳) از تنزل می‌توان آسان ترقی یافتن

(۴) چون در این مجلس به یاد نی برآید کارها

۵- نقش دستوری قسمت‌های مشخص شده به ترتیب، در کدام گزینه به درستی نیامده است؟(۱) آبی تر از آنیم که بی رنگ بمیریم(۲) فرصت بدیه ای روح جنون تا غزل بعد(۳) روز اول که سر زلف تو دیدم گفتم

(۴) جمال کعبه چنان می‌دوندم به نشاط

تا بدانی در سخن داد فصاحت داده‌ام»
 ۲) حس‌آمیزی، جناس، کنایه، واج‌آرایی
 ۴) تشبیه، واج‌آرایی، جناس، حسن تعلیل

تا دیده‌ام آن پسته خندان که تو داری (تشبیه - استعاره)
 جواب تلخ تو شیرین تر از شکر می‌گشت (حس‌آمیزی - ایهام تناسب)
 بی‌رسن از چه برآرد عکس را افتادگی (پارادوکس - ایهام)
 ما زمانی بیت خوانیم و زمانی نی زنیم (واج‌آرایی - مجاز)

۶- نقش دستوری قسمت‌های مشخص شده به ترتیب، در کدام گزینه به درستی نیامده است؟از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم (قید، مسنده)

در غیرت ما نیست که در ننگ بمیریم (مفهول، مناده)

که پریشانی این سلسله را آخر نیست (مضاف‌الیه، مفعول)که خارهای مغیلان حریر می‌آید (مفهول، مسنده)

۶- در همه گزینه‌ها به جز گزینه ... نقش‌های تبعی بدل و معطوف هر دو وجود دارد.

- (۱) آسمان کویر، این نخلستان خاموش و پرمهتابی که مشت خونین و بی‌تاب قلبم را زیر باران‌های غیبی سکوت‌ش می‌گیرم.
- (۲) شب کویر، این موجود زیبا و آسمانی که مردم شهر نمی‌شناسند، شب دیگری است. شبی که از بامداد آغاز می‌شود، شب کویر به وصف نمی‌آید.

(۳) این شیخ همیشه شاب، پیرترین و جوان‌ترین شاعر زبان فارسی، معلم اول، که هم هیبت یک آموزگار را دارد و هم مهر یک پرستار.

- (۴) نخستین بار از زبان خاله و گاهی هم مادرم بود که بعضی از قصه‌های بسیار اصیل ایرانی را شنیدم به عالم افسانه‌ها - که آن همه پرنگ و نگار و پرآن است - راه پیدا کردم.

۷- مفهوم کدام گزینه با عبارت «العبد يدبر و الله يقدّر» در تقابل است؟

کارگاه بی‌نیازی نیست جای علم و فن
نقش بر آب است پیش ناوک تقدیر
چو تو تدبیر کنی، در بگشاید یزدان
آن چنان تدبیر کردم وین چنین تقدیر بود

- (۱) غافل از تقدیر بر تدبیر می‌چینی دکان
(۲) جوشن داودی قلمرو تدبیر
(۳) کارهایی که درش بسته تقدیر بود
(۴) گفتم از قیدش به دانایی برون آیم ولیک

۸- کدام گزینه با بیت زیر قرابت مفهومی دارد؟

چرا به دانه انسانت این گمان باشد؟
از فضایت گر وزد بر عرصه گیتی صبا
که را به خاک بیفکند و خاکسار آورد
روید چو گیاه بعد مرگ از گل مست
سبز خواهد کرد دهقان عاقبت این دانه را

- «کدام دانه فرو رفت در زمین که نرسست
(۱) خفتگان خاک همچون سبزه از گل سر زنند
(۲) نمانده بس که برآرد ز خاک چرخ بلند
(۳) این شعله که بهر من دل افروخته است
(۴) گم نخواهد گشت در خاک این گرامی تخم پاک

۹- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

تا به کی در رسم و عادت کار و بارم بگذرد
زین عادت بد است که آزار عالمیم
در شهر عشق باشد اگر رسم و عادتی
ما عارفیم و عادت ما ترک عادت است

- (۱) کار دیگر بار دیگر پیش می‌باید گرفت
(۲) «وحشی» رسوم راحت و آزار با هم است
(۳) در بند رسم و عادت دنیا نبودن است
(۴) گر عادت است رسم تکلف میان خلق

۱۰- مفهوم کدام گزینه با بیت «بید مجنون در تمام عمر، سر بالا نکرد/ حاصل بی‌حاصلی نبود به جز شرمندگی» متناسب نیست؟

از تماشا نظر آن را که به عبرت باشد
چو سرو و بید خجالت ز باغبان داریم
نهال بید مجنونم خجالت بار می‌آرم
چو سرو و بید در این باغ هر که بی‌ثمر است

- (۱) ثمر از بید و گل از شوره زمین می‌چیند
(۲) بری ز پرورش ما نخورد در همه عمر
(۳) تهییستی مرا شرمنده دارد از چمن‌پیرا
(۴) همیشه می‌کشد از روی باغبان خجلت

فارسی ۱

۱۱- چه تعداد از واژه‌های زیر به درستی معنا شده‌اند؟

(ابال: مردان کامل)، (متراکم: برهن نشستن)، (ردا: بالاپوش)، (خلنگ: درختی که از چوب آن، تیر و نیزه می‌سازند)، (مفلس: درویش)، (قدس: پاک)، (حقه: جواهر)، (بهايم: ستوران)، (تاك: مسکر)، (طینت: نهاد)

(۲) پنج

(۱) چهار

(۴) هفت

(۳) شش

۱۲- در کدام گزینه غلط املایی دیده نمی‌شود؟

(۱) زهی و آفرین، عادت معلوم، آرامش و طمأنیه

(۲) زندگی بی‌تلاطم، مخدول و زبون، قوک و قورباخه

(۳) وقب و غارب اسب، صور اسرافیل، وقاحت و بی‌شرمی

(۴) تقریض و ستودن، حاذق و زبردست، طاس و کاسه مسی

۱۳- پدیدآورندگان آثار «ارزیابی شتابزده، سیاستنامه، لطایف الطوایف، بینوایان» به ترتیب چه کسانی هستند؟

(۱) مرتضی آوینی، محمدبن منور، دولتشاه سمرقندی، یوهان ولگانگ گوته

(۲) جلال آل احمد، نظام‌الملک توسي، دولتشاه سمرقندی، ویکتور هوگو

(۳) مرتضی آوینی، محمدبن منور، فخرالدین علی صفائی، یوهان ولگانگ گوته

(۴) جلال آل احمد، نظام‌الملک توسي، فخرالدین علی صفائی، ویکتور هوگو

۱۴- آرایه‌های بیت زیر کدام است؟

چه گل شکفت از این خنده بلند تو را»

«جز این که طعمه شهباز شد دلت چون کبک

(۲) تشخیص، کنایه، حسن‌تعلیل

(۱) تشبيه، استعاره، کنایه

(۴) تنافق، جناس، تشخیص

(۳) استعاره، اغراق، جناس

۱۵- آرایه‌های «تشبيه، استعاره، تلمیح» در بیت کدام گزینه به کار رفته است؟

که دیده زمزم او گشت و دل مقام خلیل

(۱) طوف کعبه عشق از کسی درست آید

در این نشیمن حیرت از آن قرار ندارم

(۲) کمند شوق مرا می‌کشد به مأمن اصلی

من خود نمی‌روم دگری می‌کشد مرا

(۳) شوق درون به سوی دری می‌کشد مرا

سوز عشقش همچنان از دار می‌یابم هنوز

(۴) تا نپنداری که بنشست آتش منصور از آنک

۱۶- نقش دستوری کدام واژه مشخص شده متفاوت است؟

بازآ که ریخت بی گل رویت بهار عمر
تا کجا بودی که جانم تازه می گردد به بوی
جان نیز اگر قبول کنی هم برای توست
خبری زان به خشم رفته بگوی

- (۱) ای خرم از فروع رخت لالهزار عمر
- (۲) ای نسیم کوی معشوق این چه باد خرم است
- (۳) ای یار ناگزیر که دل در هوای توست
- (۴) مرحببا، ای نسسیم عنذبربوی

۱۷- در کدام بیت «واو» عطف و «واو» ربط هر دو وجود دارند؟

همه سهل است تحمل نکنم بار جدای
عالی تشنه و عالم همه پرآب زلال
دل فدائی او شد و جان نیز هم
نان و آبی که خورم و آشام

- (۱) عشق و درویشی و انگشت‌نمایی و ملامت
- (۲) شکرت شور جهانی و جهانی مشتاق
- (۳) دردم از یار است و درمان نیز هم
- (۴) کای فلان چاشت بدی یا شامم

۱۸- همه ابیات به جز بیت گزینه ... با عبارت زیر قرابیت مفهومی دارند.

«ناتانایل، آرزو مکن که خدا را جز در همه جا، در جایی دیگر بیابی.»

در تجلی است یا اولی الابصار
همه هیچ‌اند، هر چه هست تویی
هر جا که روم، پرتو کاشانه تویی تو
همه جا گو، همه جا گو، همه جا

- (۱) یار، بی پرده از در و دیوار
- (۲) صانع هر بلند و پست تویی
- (۳) هر در که زنم صاحب آن خانه تویی، تو
- (۴) ز هر جا هر که پرسد منزل اوست

۱۹- مفاهیم «یکپارچگی مردم، مقاومت مبارزان، یکتاپرستی و جاودانگی» به ترتیب از کدام ابیات دریافت می‌شود؟

بجوشد گل اندر گل از گلشن من
زنی گر به تیغ ستم گردن من
که بعد از من افروزد از مدفن من
همه خوشة خشم شد خرمن من

- (الف) به خون گر کشی خاک من، دشمن من
- (ب) جز از جام توحید هرگز ننوشم
- (ج) مپندار این شعله افسرده گردد
- (د) کنون رود خلق است دریای جوشان

- (۱) ج، د، الف، ب
- (۲) د، الف، ج، ب

- (۱) د، الف، ب، ج
- (۲) ج، د، ب، الف

۲۰- مفهوم کدام بیت با سایر ابیات متفاوت است؟

همه همدست اگر دست به کاری بزنیم
پیوسته شد چو مور به هم مار می‌شود
دویی تخم مرگ و پراکندگی است
آری به اتفاق جهان می‌توان گرفت

- (۱) سختها سست شود در گه همدستی ما
- (۲) از حسن اتفاق ضعیفان قوی شوند
- (۳) یکی اصل جمعیت و زندگی است
- (۴) حسنست به اتفاق ملاحت جهان گرفت

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس عربی، زبان قرآن ۱ و ۲، 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 آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

عربی، زبان قرآن ۲: مباحث کل کتاب، صفحه‌های ۱ تا ۹۱

عربی، زبان قرآن ۱: مباحث کل کتاب، صفحه‌های ۱ تا ۱۰۰

عربی، زبان قرآن ۱ و ۲

■ عین الأصحّ و الأدقّ في الجواب للترجمة من أو إلى العربية (۲۱ - ۲۷) :

۲۱- «وَ هُوَ الَّذِي يَقْبِلُ التَّوْبَةَ عَنِ عِبَادِهِ وَ يَغْفِرُ عَنِ السَّيِّئَاتِ»:

- ۱) او است خدایی که توبه بندگانش را می‌پذیرد و از گناهانشان می‌گذرد!
- ۲) او کسی است که توبه را از بندگانش می‌پذیرد و از بدی‌ها درمی‌گذرد!
- ۳) او همان خدایی است که توبه را از بندگان می‌پذیرد و گناهشان را می‌بخشد!
- ۴) او کسی است که توبه بندهاش را می‌پذیرد و از بدی‌ها درمی‌گذرد!

۲۲- «كَانَ الْجُوُلُ الْبَلَةُ الْمَاضِيَّةُ بَارِدًا وَ أَصْبَحَتِ الْأَرْضُ وَ الْجَبَلُ مَفْرُوشَةً بِالثَّلْجِ الَّذِي كَانَ قَدْ مَطَرَ حَتَّى الصَّبَاحِ!»:

- ۱) دیشب هوا بسیار سرد بود و زمین و کوهها با برفی که تا صبح باریده بود، پوشیده شدند!
- ۲) شب گذشته هوا بسیار سرد شد و برفی که تا صبح باریده بود، زمین و کوهها را فرش کرد!
- ۳) شب گذشته هوا خیلی سرد شد و زمین و کوهها با برفی که تا صبح بارید، پوشیده شدند!
- ۴) دیشب هوا بسیار سرد بود تا جایی که صبح، زمین و کوهها با بارش برف، فرش شدند!

۲۳- «فِي السُّوقِ قَالَتْ صَدِيقِي لِبَائِعِ الْمَلَابِسِ: أَسْعَلُ مُتَجَرِّ زَمِيلِكَ أَرْخَصُ مِنْ مَتَجَرِكَ، أَطْلُبُ مِنْكَ أَنْ تُغْطِينَا التَّخْفِيْضَ!»:

- ۱) در بازار دوستم به لباس فروش گفت: قیمت‌های معازه همکارت از معازه تو ارزان‌تر است، از تو می‌خواهیم که به ما تخفیف بدهی!
- ۲) دوستم در لباس فروشی به لباس فروش گفت: نرخ‌های فروشگاه همکارت تو از معازه تو ارزان‌تر است، از تو می‌خواهم که تخفیف بدهی!
- ۳) دوستم در بازار به فروشنده لباس‌ها گفت: قیمت فروشگاه همکارت از معازه تو ارزان‌تر است، از تو می‌خواهیم که به ما تخفیف بدهی!
- ۴) در بازار دوستم به فروشنده لباس گفت: قیمت‌های معازه همکارت از معازه تو ارزان‌تر است، از تو می‌خواهیم که به ما تخفیف بدهی!

۲۴- «تَلَامِيْدِي لَنْ يَبَادِرُوا إِلَى كُلِّ عَمَلٍ يُثْبِرُ غُصَبَ وَالدِّيْهِمَ وَ سِيْقَوْمُونَ دَائِمًا بِمَا يُرْضِيْهِمَا!»: دانش‌آموزان من ...

- ۱) به کارهایی که خشم پدر و مادرشان را بر انگیزد، دست نخواهند زد و همیشه به چیزی که مورد پسندشان است، خواهند پرداخت!

- ۲) به هر کاری که خشم والدینشان را بر انگیزد اقدام نخواهند کرد و همیشه به آنچه آن‌ها را راضی می‌کند، اقدام خواهند کرد!

۳) به هر عملی که خشم پدر و مادر را بر می‌انگیزد اقدام نخواهند نمود و به آنچه آن‌ها را راضی می‌کند همیشه خواهند پرداخت!

- ۴) به هر کاری که پدر و مادرشان را خشمگین کند نخواهند پرداخت و همیشه به چیزی که آن دو را راضی خواهد کرد، اقدام می‌کنند!

۲۵- عین الصحيح:

۱) رُّبَّمَا يَسْتَطِيغُ النَّاسُ أَنْ يَسْتَفِيدُوا يَوْمًا مِّنْ تِلْكَ الْمَعْجَزَةِ الْبُحْرَيَّةِ! : چه بسا روزی مردم بتوانند از این معجزه دریایی استفاده کنند!

۲) لِلْقِطْ غَدَّةً تُفَرِّزُ سائلاً مُطَهِّراً لِإِلْتِئَامِ جُرْحِهِ! : گربه غده‌ای دارد که برای بهبود زخمش، ماده‌ای پاک‌کننده ترشح می‌کند!

۳) أَكْسِبُ تَجَارِبَ مُخْتَلِفَةً مِنَ الْحَيَوانَاتِ فِي الْأَسْتِفَادَةِ مِنَ النَّبَاتَاتِ الطَّبِيَّةِ! : تجربه‌هایی مختلف را از جانوران در استفاده از گیاهان دارویی کسب کن!

۴) مِنَ الْأَفْضَلِ أَنْ تُؤَثِّرَ عَلَى عَدُوِّنَا لَا أَنْ نَتَأَثِّرَ بِهِ! : بهتر است بر روی دشمن خود تأثیر بگذاریم، نه تحت تأثیر او قرار بگیریم!

۲۶- عین الخطأ:

۱) علینا أَنْ نَتَعَايشَ سِلْمِيًّا مَعَ احْتِرَامِ عَقَائِدِ الْآخَرِينَ! : ما باید همراه با احترام به عقاید دیگران مسالمت‌آمیز زندگی کنیم!

۲) لَا تُسْتَطِعُ الْبَوْمَةَ أَنْ تَدِيرَ عَيْنَهَا فِي اِتْجَاهَاتٍ مُخْتَلِفَةٍ! : جند نمی‌تواند چشمانت را به جهت‌های مختلف بچرخاند!

۳) إِنْ أَشْعَلْنَا هَذَا الشَّجَرَ لَا يَخْرُجُ مِنْهُ أَيْ غَازٌ مُلْوِثٌ! : اگر این درخت را بسوزانیم هیچ گاز آلوده‌کننده‌ای از آن خارج نمی‌شود!

۴) اجْتَنِبُوا عَنْ ذِكْرِ أَقْوَالٍ لَا تَعْلَمُونَ صَدَقَهَا أَوْ كَذَبَهَا! : از بیان کردن سخنانی که درستی یا دروغ آن را نمی‌دانید، پرهیزید!

۲۷- «ایرانیان هر سال به مدت دوازده روز، ابتدای سال خورشیدی را جشن می‌گیرند و در سیزدهمین روز، به طبیعت

می‌روند!»؛ عین الصحيح:

۱) يَحْتَلُّ الْإِيرَانِيُّونَ بِبَدَايَةِ السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ كُلَّ عَامٍ لِمَدَّةِ اثْنَيْ عَشَرَ يَوْمًا وَ فِي الْيَوْمِ الْثَالِثِ عَشَرَ يَذْهَبُونَ إِلَى الطَّبِيعَةِ!

۲) الْإِيرَانِيُّونَ يَحْتَلُّونَ بِبَدَايَةِ الْعَامِ الشَّمْسِيِّ كُلَّ سَنَةٍ لِمَدَّةِ اثْنَيْ عَشَرَ يَوْمًا وَ يَذْهَبُونَ إِلَى الطَّبِيعَةِ فِي الْيَوْمِ الْثَالِثِ عَشَرَ!

۳) يَحْتَلُّونَ الْإِيرَانِيُّونَ بِبَدَايَةِ الْعَامِ الشَّمْسِيِّ كُلَّ سَنَةٍ لِمَدَّةِ اثْنَيْ عَشَرَ يَوْمًا وَ يَذْهَبُونَ إِلَى الطَّبِيعَةِ فِي الْيَوْمِ ثَلَاثَةَ عَشَرَ!

۴) يَحْتَلُّ الْإِيرَانِيُّونَ بِبَدَايَةِ السَّنَةِ الشَّمْسِيَّةِ كُلَّ عَامٍ لِمَدَّةِ الثَّانِي عَشَرَ يَوْمًا وَ فِي الْيَوْمِ الْثَالِثِ عَشَرَ يَذْهَبُونَ إِلَى الطَّبِيعَةِ!

۲۸- عین الصحيح عن مفهوم عباره «من علامات المؤمن: الصدق عند الخوف!»:

۱) يَبْلُغُ الصَّادِقُ بِصِدْقِهِ مَا يَبْلُغُهُ الْكَاذِبُ بِأَحْتِيلَاهِ!

۲) لَا تَتَظَرُّو إِلَى كَثْرَةِ صَلَاتِهِمْ وَ لَكِنْ انْظُرُو إِلَى صِدْقِ الْحَدِيثِ!

۳) الْإِيمَانُ أَنْ تُؤَثِّرَ الصِّدْقُ حَيْثُ يَصْرُكَ عَلَى الْكَذِبِ حَيْثُ يَنْفَعُكَ!

۴) إِنَّ أَشَدَّ النَّاسِ تَصْدِيقًا لِلنَّاسِ أَصْنَافُهُمْ حَدِيثًا وَ إِنَّ أَشَدَّ النَّاسِ تَكْذِيبًا أَكْذَابُهُمْ حَدِيثًا!

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

من أقبح العادات التي يكتسبها المرء من المجتمع الذي حوله هو عادة التدخين، و هذه العادة رغم معرفة من يهواها أنّ مضراتها كثيرة. حسب الأبحاث الموجودة، إنّه يسبب السرطان وأمراض القلب و تصلب الشريان الذي يؤدي إلى السكتة الدماغية. و مع ذلك نرى المدخنين لا ينتفون إلى المستقبل الذي ينتظرونهم، فيكثرون من عدد السجائر التي يتناولونها يومياً.

و نظراً لأخطر التدخين فقد منعت الدول في العالم أفرادها المدخنين من ممارسة التدخين في الأماكن العامة كالمستشفيات والمدارس والجامعات حتى أنّ كثيراً من شركات الطيران منعت التدخين على طائراتها. و نحن بدورنا ندعو كلّ مدخن بأن يجهز جيش العزم و يُقلع عن (= يترك) التدخين و يترك السيجارة إلى الأبد!

٢٩- عين الصحيح حسب النص: إن المدخن ...

١) لا يعرف أضرار التدخين كما نعرفها!

٢) ليس قادراً على ترك عادته السيئة إلا بعد الإكثار فيها!

٣- عين الخطأ:

١) من الممكن أن يكون تشجيعنا على الابتعاد عن التدخين مؤثراً!

٢) لم تكشف أضرار التدخين و ثمراتها حتى الآن إلا بعضها!

٣) إن التدخين في المدارس والجامعات غير مسموح!

٤) التخلص من التدخين سهل على المدخنين غالباً!

٤- عين ما ليس في النص:

١) دور الأسرة والآخرين في بداية التدخين!

٢) مصارع التدخين للمدخنين!

■ عين الصحيح في المحل الإعرابي و التحليل الصرفي (٣٢ و ٣٣):**٥- «يُنتظر»:**

١) مزيد ثلاثي (حروفه الأصلية: ن ظ ر) - معلوم / فعل و مفعوله: ضمير «هم» و الجملة فعلية

٢) مضارع - مزيد ثلاثي (ماضيه: انتظر، مصدره: انتظار) / فعل و ضمير «هم» فاعله

٣) فعل مضارع - للغائب - مزيد ثلاثي - معلوم / مع فاعله جملة فعلية؛ خبر للمبتدأ

٤) للغائب - مزيد ثلاثي (مصدره على وزن «انفعال») / فعل و ضمير «هم» مفعوله

٦- «المدخن»:

١) جمع سالم للمذكر - اسم فاعل (فعله المضارع: يتدخّن) - معرف بـأ (صفة للموصوف: ضمير «ها»)

٢) جمع سالم (مفرد: المدخن) - اسم فاعل (من الفعل المزيد الثلاثي) / صفة؛ و الموصوف: «أفراد»

٣) اسم فاعل (حروفه الأصلية: د خ ن؛ مصدره: التدخين) - معرفة / مضاف اليه؛ مضافة «أفراد»

٤) مذكر - اسم فاعل (مصدره على وزن «تَقْعِيل») / مضاف اليه؛ مضافة ضمير «ها»

٣٤- عين الخطأ في ضبط حركات الكلمات:

- ١) السعي لِمَعْرِفَةِ أَسْرَارِ الْآخِرِينَ أَمْرٌ قَبِيجٌ!
- ٢) الْعِنْبُ البرازيلي شَجَرَةٌ تَخْتَلِفُ عَنْ باقي أشجار العالم!
- ٣) أَدْعُ إِلَى سَبِيلِ رَبِّكَ بِالْحِكْمَةِ وَالْمَوْعِظَةِ الْحَسَنَةِ!
- ٤) كَتَبَ الطَّبِيبُ لِصَدِيقِي الشَّرَابَ وَالْحُبُوبِ الْمُسَكَّنَةِ!

٣٥- عين الخطأ للتوضيحات التالية:

- ١) مَكَانٌ لِفَحْصِ الْمَرْضَى وَرَقْدَهُمْ هُوَ ...! = (المُسْتَشْفَى)
- ٢) ... وَسِيلَةٌ لِلسَّفَرِ عَبْرِ السَّمَاءِ! = (الحَافِلَةِ)
- ٣) ... هُوَ امْتَاعُ الْمُؤْمِنِ عَنِ الشُّرُبِ وَالتَّاولِ مِنَ الْفَجْرِ إِلَى الْمَغْرِبِ! = (الصَّيَامِ)
- ٤) ... صَفَةٌ لِلْبَاحِثِينَ فِي مَا يَرْتَبِطُ بِالشَّرْقِ! = (الْمُسْتَشْرِقِ)

٣٦- عين حرف «س» ليس من الحروف الأصلية للفعل:

- ١) أَتُصَدِّقُ أَنْ تَسَاقِطُ الْأَسْمَاكُ مِنَ السَّمَاءِ عَلَى الْأَرْضِ؟!
- ٢) ابْتَسَمَ الطَّلَابُ حِينَما تَكَلَّمُنا حَوْلَ الْبُحْثِ الْعِلْمِيِّ!
- ٣) النَّاسُ يُلَاحِظُونَ أَنَّ غَيْمَةً سَوَادَاءَ تَنْبَسِطُ فِي السَّمَاءِ!
- ٤) هَلْ إِسْتَعْقَرْتُمُ اللَّهَ لِأَجْلِ ذُئْبِكُمْ فِي حَيَاتِكُمْ؟!

٣٧- عين ما ليس فيه الفعل المجهول:

- ١) أَغْلِقَ هَذَا الْبَابُ!
- ٢) الْتَّارُ أَشْعَلَتْ بِسَبَبِ الرَّيْحِ!
- ٣) مَتَى تُرْسِلُ هَذِهِ الرِّسَائِلُ؟!
- ٤) يُحِيِّنَا بَعْضُ الْأَعْمَالِ!

٣٨- عين عبارة جاء فيها اسم الفاعل و اسم المبالغة معاً:

- ١) خَرَجَ الْعَالَمُ مِنَ الْمَسَاجِدِ وَهُوَ ذَاهِبٌ إِلَى الْحَرَمِ!
- ٢) كَانَ الْمُسْلِمُونَ قَدْ بَلَغُوا مَنْزِلَةَ رَفِيعَةٍ فِي الْعِلُومِ!
- ٣) الإِنْسَانُ أَهْمُّ مَخْلوقَاتِ هَذَا الْعَالَمِ!
- ٤) مَا رَأَيْتُ راغِبًا فِي الْعِلْمِ فِي هَذَا الصَّفِّ!

٣٩- عين ما ليس فيه أسلوب الشرط:

- ١) مَنْ حَفَرَ حُفَرَةً سُوءِ لِأَخِيهِ وَقَعَ فِيهَا!
- ٢) مَنْ كَانَ الَّذِي هَدَاهُ إِلَى طَرِيقِ الْحَقِّ!
- ٣) إِذَا صَبَرْتَ عَلَى الْبَلَالِيَا سَهَّلَتْ عَلَيْكَ الْأُمُورُ!
- ٤) مَا تَقْعُلُ مِنَ الْخَيْرَاتِ تَجِدُ نَتْيَجَتَهَا عِنْدَ اللَّهِ!

٤٠- عين مضارعاً ليس معادلاً لللتزامي الفارسي:

- ١) الْكاذِبُ لَمْ يَنْجُحْ فِي حَيَاتِهِ وَلَمْ يَقْدِمْ فِي أُمُورِهِ!
- ٢) أَفْشَلَ عَنْ أَعْشَابِ طَبِيَّةٍ تُعالِجُ الْأَمْ أَسْنَانِيِّ!
- ٣) هَجَمَ الْأَعْدَاءُ عَلَى بَلَادِنَا وَلَيَعْلَمُوا نَحْنُ لَا نَسْتَلِمُ!
- ٤) النَّاسُ لَا يُسَافِرُوا إِلَى الْأَمْكَنَةِ الَّتِي فِيهَا احْتِمالُ الْخَطَرِ!

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس دین و زندگی ۱ و 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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

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

دین و زندگی ۱: درس ۱ تا پایان درس ۱۲ / صفحه‌های ۱۱ تا ۱۳۹

دین و زندگی ۲

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

۴۱- به ارث بردن زمین برای بندگان شایسته خداوند، مفهوم حاصل از کدام عبارت شریفه است؟

(۱) «وَتُرِيدُ أَنْ تَمَنَّ عَلَى الَّذِينَ اسْتَضْعَفُوا فِي الْأَرْضِ ...»

(۲) «وَعَدَ اللَّهُ الَّذِينَ آمَنُوا مِنْكُمْ وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ لَيُسْتَحْلِفَنَّ فِي الْأَرْضِ ...»

(۳) «وَلَيُبَدِّلَنَّهُمْ مِنْ بَعْدِ خَوْفِهِمْ أَمْنًا يَعْبُدُونَنِي لَا يُشَرِّكُونَ بِي شَيْئًا ...»

(۴) «وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الرِّبْوَرِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ ...»

۴۲- آن‌گاه که رسول خدا (ص)، خطاب به حضرت علی (ع) فرمود: «بِي گمان آنچه را من می‌شنوم تو هم می‌شنوی و آنچه را من می‌بینم تو هم

می‌بینی، جز این‌که تو پیامبر نیستی، بلکه وزیر هستی»، بیان دیگری از کدام حدیث شریف می‌باشد؟

(۱) «إِنَّى تَرِكْتُ فِي كِلِّ الْقَلَمِينِ كِتَابَ اللَّهِ وَعَتَرْتَى أَهْلَ بَيْتِيْ»

(۲) «عَلَىٰ مَعَ الْحَقِّ وَالْحَقِّ مَعَ عَلَىٰ»

(۳) «أَنْتَ مِنِّي بِمَنْزِلَةِ هَارُونَ مِنْ مُوسَى إِلَّا أَنَّهُ لَا نَبِيَّ بَعْدِيْ»

(۴) «أَيُّهَا النَّاسُ مَنْ أَوْلَى النَّاسِ بِالْمُؤْمِنِينَ مِنْ أَنفُسِهِمْ»

۴۳- «آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی» در تقابل با کدامیک از علل فرستادن پیامبران متعدد است و وجود قوانین

تنظیم‌کننده مرتبط با کدام دسته از عوامل است؟

(۱) رشد تدریجی سطح فکر مردم - تجدید نبوت

(۲) رشد تدریجی سطح فکر مردم - ختم نبوت

(۳) استمرار و پیوستگی در دعوت - ختم نبوت

۴۴- پی بردن به جزئیات شیوه عمل به احکام الهی، در سایه کدام قلمرو رسالت رسول خدا (ص) میسر می‌گردد و آغاز اجرای مفاد روایت «... وَ

لَمْ يَتَأَذِ بِشَيْءٍ كَمَا تُؤْدِي بِالْوَلَايَةِ» از سوی پیامبر از چه زمانی بود؟

(۱) تعلیم و تبیین آیات قرآن کریم برای فهم عمیق - از ابتدای بعثت در مکه

(۲) تعلیم و تبیین آیات قرآن کریم برای فهم عمیق - پس از هجرت به مدینه

(۳) اجرای قوانین الهی با تشکیل حکومت اسلامی - پس از هجرت به مدینه

(۴) اجرای قوانین الهی با تشکیل حکومت اسلامی - از ابتدای بعثت در مکه

در هنگام خواندن متن کتاب درسی، خودتان روابط علت و معلولی را مشخص کنید و در حاشیه کتاب بنویسید. همواره از این روابط در آزمون‌ها سؤال مطرح می‌شود.

۴۵- هریک از سوال‌های «چگونه زیستن» و «چرا زیستن» با حفظ مرتبه، میین کدامیک از نیازهای برتر می‌باشند و پاسخ مناسب به کدامیک، از اتفاق عمر گران‌بهای انسان ممانعت به عمل می‌آورد؟

- (۱) کشف راه درست زندگی - شناخت هدف زندگی - دومین
(۲) شناخت هدف زندگی - کشف راه درست زندگی - اولین

۴۶- این که آیات قرآن مؤید یکدیگر هستند، بیانگر کدامیک از جنبه‌های اعجاز محتوایی قرآن است و کدام آیه به این موضوع اشاره می‌کند؟

- (۱) جامیت و همه‌جانبه بودن - «و السَّمَاءُ بَنَيَنَاهَا بِإِيمَانٍ وَإِنَّا لَمَوْسِعُونَ»

(۲) جامیت و همه‌جانبه بودن - «أَفَلَا يَتَذَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»

(۳) انسجام درونی در عین نزول تدریجی - «أَفَلَا يَتَذَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَلَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا»

(۴) انسجام درونی در عین نزول تدریجی - «و السَّمَاءُ بَنَيَنَاهَا بِإِيمَانٍ وَإِنَّا لَمَوْسِعُونَ»

۴۷- اینکه حاکمان زمان معصومان (ع) تلاش می‌کردند تا به نحوی غرض‌آلود، راهنمایانی را برای مردم معرفی کنند و آنان را به جایگاه برجسته برسانند، تابع چه امری بود؟

- (۱) تبدیل جامعه مؤمن و فدائکار به جامعه‌ای راحت‌طلب و تسليیم

(۲) بی‌قدرت جلوه دادن ائمه اطهار (ع) در همراهی مردم با خود

(۳) پیروی عموم مردم در اعتقادات از شخصیت‌های برجسته جامعه

(۴) استفاده از موقعیت و شرایط برکناری امامان معصوم (ع)

۴۸- اهتمام اهل بیت عصمت و طهارت (ع) به حفظ سیره و سخنان حضرت ختمی مرتبت (ص)، در مقابله با کدامیک از چالش‌های سیاسی، فرهنگی و اجتماعی عصر جاهلیت به ظهور و بروز رسید و نمونه‌ای از آن را در کدام حدیث شریف می‌توان جست‌وجو کرد؟

- (۱) ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر (ص) - ثقلین

(۲) جعل احادیث و تحریف در معارف اسلامی - سلسلة الذهب

۴۹- حضرت علی (ع) در وصف انسان‌هایی که عزت خود را در بندگی خدا یافته‌اند، چه می‌فرماید؟

(۱) «همانا بهایی برای جان شما جز بهشت نیست.»

(۲) «خالق جهان در نظر آنان بزرگ است از این جهت غیر خدا در نظرشان کوچک است.»

(۳) «بنده کسی مثل خودت نباش زیرا خداوند تو را آزاد آفریده است.»

(۴) «مرگ با عزت از زندگی با ذلت برتر است.»

۵۰- حال کسی که مشمول آیه شریفه «مَنْ يَتَبَعْ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِينًا» می‌شود، چگونه است و از دقت در شعر «بر او ختم آمده پایان این راه/ بر او نازل شده «أَدْعُوكَ اللَّهَ» کدام مفهوم مستنبط می‌گردد؟

(۱) در آخرت از زیانکاران خواهد بود.- دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سوال‌ها و نیازهای انسان در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد.

(۲) در دنیا و آخرت از زیانکاران خواهد بود.- دینی می‌تواند برای همیشه ماندگار باشد که بتواند به همه سوال‌ها و نیازهای انسان در همه مکان‌ها و زمان‌ها پاسخ دهد.

(۳) در آخرت از زیانکاران خواهد بود.- حضرت محمد (ص) کامل‌ترین و شایسته‌ترین برنامه را برای هدایت تمامی انسان‌ها در همه زمان‌ها به مردم معرفی نمود.

(۴) در دنیا و آخرت از زیانکاران خواهد بود.- حضرت محمد (ص) کامل‌ترین و شایسته‌ترین برنامه را برای هدایت تمامی انسان‌ها در همه زمان‌ها به مردم معرفی نمود.

دین و زندگی ۱**از کدام آیه شریفه می‌باشد؟**

(۱) «آن‌چه به شما داده شده، کالای زندگی دنیا و آرایش آن است و آن‌چه نزد خداست، بهتر و پایدارتر است.»

(۲) «آن کس که سرای آخرت را بطلبید و برای آن سعی و کوشش کند، پاداش داده خواهد شد.»

(۳) «بعضی از مردم می‌گویند: خداوندا به ما در دنیا نیکی عطا کن، ولی در آخرت هیچ بهره‌ای ندارند.»

(۴) «هر کس نعمت و پاداش دنیا را بخواهد، نعمت و پاداش دنیا و آخرت نزد خداست.»

۵۲- با توجه به مضامین قرآنی، زندگی حقيقی و راستین در کدام عالم نمود پیدا می‌کند و شرط دل نبستن به دنیا و اصل قرار دادن آخرت چیست؟

(۲) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ» - «لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ»

(۳) «إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ» - «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ»

۵۳- ظرف تحقق کدام آیه شریفه، عالمی است که حد فاصل دنیا و آخرت قرار دارد و آدمیان پس از مرگ تا قیامت در آن می‌مانند؟

(۲) «إِذَا جَاءَ أَحَدَهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبُّ ارْجِعُونَ»

(۱) «النَّاسُ نِيَامٌ فَإِذَا مَاتُوا انْتَهُوا»

(۴) «وَ مَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ خَدِيثًا»

(۳) «فَلَا خَوْفٌ عَلَيْهِمْ وَ لَا هُمْ يَحْرَنُونَ»

۵۴- طبق کلام نورانی قرآن، جهنمیان مصر به گناهان کبیره، نسبت به نعمات الهی در دنیا چه واکنشی داشته‌اند و ترک کدام فرایض، موجبات افسوس دوزخیان هنگام اعتراف به عوامل دوزخی شدن‌شان را فراهم می‌آورد؟

(۲) مستی و غرور - نماز و انفاق

(۱) ناسیپاسی و کفر - نماز و انفاق

(۴) ناسیپاسی و کفر - عقیده به معاد و گزینش دوست مؤمن

(۳) مستی و غرور - عقیده به معاد و گزینش دوست مؤمن

۵۵- اگر بهطور خاص، در پی مصادیقی از اهمیت والای آراستگی در «اجتماعات و معاشرت‌ها» و ارزش افزون‌تر آن به هنگام «عبدت» باشیم، بهترتب کدام روایات، مدرسان ما خواهند بود؟

(۱) «خداؤند آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان دادن، بدش می‌آید.» - «مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گناه به جنگ خدا بروی.»

(۲) «خداؤند آراستگی و زیبایی را دوست دارد و از نپرداختن به خود و خود را ژولیده نشان دادن، بدش می‌آید.» - «دو رکعت نماز که با بوی خوش گزارده شود، بهتر از هفتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.»

(۳) «خدای تعالی دوست دارد وقتی بنده‌اش بهسوی دوستان خود می‌رود، آمده و آراسته باشد.» - «دو رکعت نماز که با بوی خوش گزارده شود، بهتر از هفتاد رکعت نماز بدون بوی خوش است.»

(۴) «خدای تعالی دوست دارد وقتی بنده‌اش بهسوی دوستان خود می‌رود، آمده و آراسته باشد.» - «مبادا خود را برای جلب توجه دیگران بیارایی که در این صورت ناچار می‌شودی با انجام گناه به جنگ خدا بروی.»

۵۶- پراکندگی قلوب دشمنان اسلام به سبب عدم بپروری آنان از کدام پر پرواز آدمی است و این سرمایه چگونه انسان را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند؟

(۱) قوّة تشخيص و ادراك حقائق و دوری از جهل - با محکمه‌هایش

(۲) قوّة تشخيص و ادراك حقائق و دوری از جهل - با دوراندیشی

(۳) قدرت گرینش راه رستگاری و دوری از شقاوت - با دوراندیشی

(۴) قدرت گرینش راه رستگاری و دوری از شقاوت - با محکمه‌هایش

۵۷- فرزندی که با نهی والدین خود به سفری رود که بر او واجب نیست و شخصی که با پیمودن سه فرسخ به مقصد مورد نظر خود در سفر

می‌رسد، به ترتیب در مورد فریضه روزه چه وظیفه‌ای دارد؟

(۱) باید روزه بگیرد. - باید روزه بگیرد.

(۲) باید روزه بگیرد. - باید روزه بگیرد.

(۳) باید روزه بگیرد. - باید روزه بگیرد.

(۴) باید روزه بگیرد. - باید روزه بگیرد.

۵۸- قرآن، محبوب خدا شدن محبتان را وابسته به چه عاملی می‌داند و این کار چه نتیجه دیگری برای آنان دارد؟

(۱) «أَشَدُّ حُبًا لِّلَّهِ» - دوستی با دوستان خدا

(۲) «فَاتَّبَعُونِي» - بخشیده شدن گناهان

(۳) «عزم و اراده» را برای چه کسانی و به منظور کسب چه هدفی «بهترین توشه» می‌داند؟

(۱) عاملین به عهد و پیمان الهی - طلب خدا

(۲) صابرین - رضایت الهی

(۳) مسافرین کوی خدا - طلب خدا

(۴) رستگاران - قرب الهی

۵۹- خداوند تبارک و تعالی، برای ترغیب زنان مؤمنان به نزدیک‌تر کردن پوشش‌هایشان به خود، چه فوایدی برای حجاب بیان می‌فرماید و

سپس از کدام صفت خود پرده برمی‌دارد؟

(۱) «يَدِينِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيبِهِنَّ» - «وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ»

(۲) «يَدِينِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيبِهِنَّ» - «وَكَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَّحِيمًا»

(۳) «ذَلِكَ أَدَنَى أَنْ يُعْرَفَنَ فَلَا يُؤْذَدَينَ» - «وَكَانَ اللَّهُ غَفُورًا رَّحِيمًا»

(۴) «ذَلِكَ أَدَنَى أَنْ يُعْرَفَنَ فَلَا يُؤْذَدَينَ» - «وَاللَّهُ يَعْلَمُ مَا تَصْنَعُونَ»

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس زبان انگلیسی ۱ و 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
--------------------------------------	---------------------

صفحه ۱۵ تا پایان صفحه ۱۰۷ / درس ۱ تا پایان درس ۳ / مباحث کل کتاب زبان انگلیسی ۲: زبان انگلیسی ۲

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

صفحه ۱۵ تا پایان صفحه ۱۱۹ / درس ۱ تا پایان درس ۴ / مباحث کل کتاب زبان انگلیسی ۱: زبان انگلیسی ۱

دانش آموزان گرامی در صورتی که شما زبان غیر انگلیسی (فرانسه یا آلمانی) آزمون می‌دهید، سؤال‌های مربوط به خود را از مسئولین حوزه دریافت کنید.

PART A: Grammar and Vocabulary

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

زبان انگلیسی ۱ و ۲

61- In some language institutes, learners are expected ... Farsi in classrooms.

- 1) don't speak 2) not speaking 3) to not speak 4) not to speak

62- A: I don't know where I have lost my driving licence.

B: Don't worry. I'm sure you ... it soon.

- 1) will find 2) are going to find 3) should find 4) have found

63- The number of people at the meeting ... last week.

- 1) are larger than 2) is larger than
3) are larger than that of 4) is larger than that of

64- It's the teacher's duty to train the students in a way that they can be able to ... their views and interests.

- 1) defend 2) contrast 3) surf 4) donate

65- Policy makers in education should design programs that ... students' sense of responsibility.

- 1) collect 2) invent 3) locate 4) develop

66- A new research shows that group work helps children learn to share things and ... to each other.

- 1) express 2) relate 3) notice 4) behave

67- If you have a balanced diet, you are getting all vitamins you need. The underlined word in this sentence means

- 1) suitable for your body
2) containing the right foods in the right amounts
3) having the natural substances your body needs
4) having very little healthy food

**PART B: Cloze Test**

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

The ability of tiny computing devices to control complex operations has changed the way many tasks are performed, ranging from ... (68)... research to producing consumer products. Tiny “computers on a chip” are used in medical equipment, home appliances, cars and toys. Today, computers are no longer a luxury but a ... (69)... in the business world. ... (70)... we go, we find some forms of computer, and behind each computer we find what is known in the computer world as a user. In ... (71)... the world of users, what becomes clear is that no two users are ... (72)... in troubleshooting a computer problem.

- | | | | |
|-------------------|---------------|------------------|-------------|
| 68- 1) attractive | 2) dangerous | 3) scientific | 4) exciting |
| 69- 1) necessity | 2) event | 3) hobby | 4) mistake |
| 70- 1) Actually | 2) Everywhere | 3) After a while | 4) Soon |
| 71- 1) observed | 2) to observe | 3) observing | 4) observes |
| 72- 1) surprised | 2) possible | 3) famous | 4) similar |

PART C: Reading Comprehension

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

Passage 1

There are several reasons why women have a harder time losing weight than men. Some of these reasons are purely physical. A 275-pound person walking at two miles per hour burns 6.4 calories per minute, while a 150-pound person walking at the same speed burns only 3.5 calories per minute. Thus, men, being generally heavier, to begin with, can lose weight faster through exercise than women can. What's more, even if they were the same weight, a man would still burn more calories than a woman doing the same amount of exercise. Why? Because a man's body has a higher ratio of muscle to fat than a woman's, and it takes more energy to push muscle around than fat. This may sound unlikely, but take my word for it! The more energy you use, the more calories you burn. So, a dieting exercising man sees results a lot sooner than a woman, considers his weight-reduction program more successful, and is more likely to stick with it. Men are also more likely to add extra exercise to a weight-loss program. Most weight-conscious men can be found working off those extra pounds in gyms and swimming pools, while women are likely to head for a more passive program in a diet clinic or at home.



73-The best title for this passage would be

- 1) Reasons for Losing Weight 2) Calories and Weight
3) Exercise for Faster Weight Loss 4) Losing Weight

74- According to the techniques of paragraph writing, the function of this paragraph is

- 1) objection 2) showing by examples 3) comparing 4) emphasizing

75- According to the passage, a 188-pound person walking at two miles per hour would burn ... calories per minute than a 150-pound person doing the exact thing.

- 1) less 2) the same 3) half of 4) more

76-Which of the following can be concluded from the passage?

- 1) A man and a woman of the same weight would lose the same amount of weight through exercise.
2) It takes more effort to move fat compared with muscles
3) The more energy you use, the more weight you lose.
4) A heavier person can lose weight slower than a lighter person.

Passage 2

When asked about the people who taught us the most, who were there for us through hardships, who laughed with us during the good times, who put up with us on our off days, most of us think immediately of our parents. It is true: our parents are the ones who have been with us through almost everything in our lives. Our mothers carry us for nine tiring months before we are born, and for at least eighteen years afterward, our parents, to list a few things, take care of us, teach us, help us, and provide for us financially and academically. Without them, most of us would not be in the places we are today.

Unfortunately, however, many people do not treat their parents in the manner they deserve. Teenagers fight relentlessly with their parents, often over extremely trivial topics. Other young people ignore their parents. They instead prefer to spend time with their friends or online. As we get older, we tend to forget that our parents are growing older as well, and they are pushed aside to living on their own or in nursing homes while we start our own families. Not only is this disregard unfair to our parents, but it is also strictly forbidden in Islam. Respecting parents is one of the most significant aspects of Islam. God has commanded us to treat our parents with respect, no matter the situation we are in.

77-The author refers to “It is true” in paragraph 1 in order to

- 1) introduce a new topic
2) mention an exception
3) change an earlier statement
4) further support the main point of the same paragraph

78- According to the passage, our parents support us for

- 1) less than 18 years 2) exactly 18 years 3) about 9 months 4) at least 18 years

79- Which of the following could best replace the word “trivial” in paragraph 2?

- 1) unimportant 2) terrible 3) friendly 4) international

80- The passage is most likely to continue with

- 1) reasons why father and mother are respectable in modern society
2) an example of the Quran about the importance of parents in Islam
3) a description of what young people will look like in the future
4) encouraging young people to earn more money

صبح پنجشنبه

۱۳۹۹/۱/۷



آزمون ۷ فروردین ۹۹

آزمون اختصاصی گروه آزمایشی دوازدهم ریاضی

شماره داوطلبی:

نام و نام خانوادگی:

مدت پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

تعداد سؤال: ۱۱۰

ردیف	مواد امتحانی	تعداد سؤال	از شماره	تا شماره	مدت پاسخ‌گویی
۱	ریاضیات پایه	۶۰	۸۱	۱۴۰	۹۰ دقیقه
	هندسه ۱				
	هندسه ۲				
	آمار و احتمال				
۲	فیزیک ۲ (مجموعه اول)	۳۰	۱۴۱	۱۵۵	۴۰ دقیقه
	فیزیک ۲ (مجموعه دوم)				
	فیزیک ۱ (مجموعه اول)				
	فیزیک ۱ (مجموعه دوم)				
۳	به ۲ گروه (دلخواه) از این ۴ گروه درسی پاسخ دهید	۲۰	۱۷۱	۱۵۵	۴۰ دقیقه
	شیمی ۲ (مجموعه اول)				
	شیمی ۲ (مجموعه دوم)				
	شیمی ۱ (مجموعه اول)				
۴	به ۲ گروه (دلخواه) از این ۴ گروه درسی پاسخ دهید	۲۰	۱۸۶	۲۰۰	۴۰ دقیقه
	شیمی ۱ (مجموعه دوم)				
	شیمی ۲ (مجموعه اول)				
	شیمی ۲ (مجموعه دوم)				
۵	به ۲ گروه (دلخواه) از این ۴ گروه درسی پاسخ دهید	۲۰	۲۰۱	۲۱۰	۲۰ دقیقه
	شیمی ۱ (مجموعه اول)				
	شیمی ۱ (مجموعه دوم)				
	شیمی ۲ (مجموعه اول)				



آزمون ۷ فروردین ۹۹

رُضه هیئت سوال

اختصاصی دوازدهم ریاضی (نظام جدید)

تعداد کل سوالات: ۱۱۰

مدت زمان پاسخ‌گویی: ۱۵۰ دقیقه

نام درس	نام طراحان (به ترتیب حروف الفبا)
ریاضی پایه	محمدمصطفی ابراهیمی - عادل حسینی - فریدون ساعتی - علی شهرابی - سعید علمپور - حمید علیزاده - مهدی ملارمضانی
هندسه	امیرحسین ابومحبوب - معصومه اکبری صحت - محمد بحیرابی - مسعود درویشی - محمد خندان - محمدطاهر شعاعی - رضا عباسی‌اصل - علی فتح‌آبادی - فرشاد فرامرزی
آمار و احتمال	امیرحسین ابومحبوب - احسان خیراللهی - ندا صالح‌پور - فرشاد فرامرزی - نیلوفر مهدوی
فیزیک	خسرو ارغوانی‌فرد - بابک اسلامی - زهره آقامحمدی - عبدالرضا امینی‌نسب - امیرمهدي جعفری - سید ابوالفضل خالقی - بیتا خورشید محمدعلی راست‌پیمان - کاظم شاهملکی - سعید شرق - روح‌الله علی‌پور - علی قائمی - محسن قندچلر - مصطفی کیانی - پیام مرادی - امیرحسین مجوزی - امیر محمودی انزایی - حسین مخدومی - محمدحسین معزیزان - سیدعلی میرنوری - افسن مینو - سعید نصیری - شادمان ویسی
شیمی	محمد رضا پور‌جاوید - مرتضی خوش‌کیش - حمید ذبیحی - جعفر رحیمی - حسن رحمتی کوکنده - مینا شرافتی‌پور - مهدی شریفی - میلاد شیخ‌الاسلامی خباوی - میکائیل اعزاوی - محمد عظیمیان زواره - محمد کوهستانیان - حسن لشکری - سعید محسن‌زاده - محمدحسن محمدزاده مقدم - امین نوروزی سیدعلی ناظمی - محمد وزیری

گزینشگران و ویراستاران

نام درس	ریاضی پایه	آمار و احتمال	هندسه ۱ و ۲	فیزیک	شیمی
گزینشگر	محمدمصطفی ابراهیمی	امیرحسین ابومحبوب	سیدعلی میرنوری	بابک اسلامی	محمد وزیری
گروه ویراستاری	مرضیه گودرزی مجتبی تشیعی	مجتبی تشیعی	سجاد شهرابی فراهانی امیر محمودی انزایی	یاسر راش سعید خان‌بابایی	حسن رحمتی کوکنده
ویرایش استاد	---		سیدعلی میرنوری		
مسئول درس	عادل حسینی	امیرحسین ابومحبوب	بابک اسلامی	محمد رضا اسلامی	محمدحسن محمدزاده مقدم

گروه فنی و تولید

مدیر گروه	محمد اکبری
مسئول دفترچه	عادل حسینی
گروه مستندسازی	مدیر گروه: فاطمه رسولی‌نسب مسئول دفترچه: آته اسفندیاری
حروف‌نگار و صفحه‌آرا	میلاد سیاوشی
ناظر چاپ	سوران نعیمی

گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

دفتر مرکزی: خیابان انقلاب بین صبا و فلسطین - بلاک ۹۳۳ - کانون فرهنگی آموزش - تلفن: ۰۲۱-۶۴۶۳



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس ریاضی پایه، 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 آمروز چیست؟

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

وقت پیشنهادی: ۳۰ دقیقه

ریاضی پایه: ریاضی ۱: صفحه‌های ۱ تا ۱۱۷ / حسابان ۱: کل کتاب: صفحه‌های ۱ تا ۱۵۱

- ۸۱ نمودار $-3 - |2x + 1| = 2x + 1$ در کدام بازه پایین محور x ها قرار می‌گیرد؟
- (۱, ۳) (۴) (۰, ۲) (۳) (۰, ۲) (۱) (-۲, ۱) (۱)

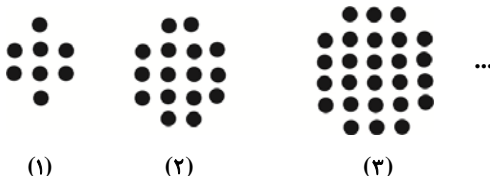
-۸۲ اگر $A = \sqrt{\frac{8}{\sqrt[3]{16}}}$ باشد، A^{-3} کدام است؟

$\frac{1}{2} (۴)$ $\frac{\sqrt{2}}{2} (۲)$ $\sqrt{2} (۱)$

- ۸۳ اگر $A + 3xy = xy^3 + (x - 2y)A$ باشد، کدام عبارت یک عامل برای A است؟

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

- ۸۴ مطابق الگوی زیر، اگر تعداد دایره‌های شکل k برابر با ۱۵۲ باشد، تعداد دایره‌های شکل $(k+2)$ آم کدام است؟



- ۸۵ در یک دنباله هندسی، جملة یازدهم ۶ واحد از جملة اول بیشتر و مجموع ۱۰ جملة اول ۲۰ است. قدرنسبت این دنباله کدام است؟

۵ (۴) ۴ (۳) ۳ (۲) ۲ (۱)

- ۸۶ اگر α یک جواب معادله $0 = x^3 + 4x - 3 = (\alpha+1)(\alpha+4)(\alpha-3)$ باشد، حاصل $P = (\alpha+1)(\alpha+4)$ کدام است؟

-۱۸ (۴) -۱۶ (۳) -۱۵ (۲) -۱۸ (۱)

- ۸۷ خودرویی مسافت ۱۲۰ کیلومتری بین دو شهر را به صورت رفت و برگشت طی کرده است، به طوری که سرعت متوسط برگشت ۲۰ کیلومتر بر ساعت از سرعت متوسط رفت بیشتر و زمان برگشت ۱۸ دقیقه از زمان رفت کمتر بوده است. سرعت متوسط رفت بر حسب کیلومتر بر ساعت کدام است؟

۸۵ (۴) ۶۰ (۳) ۸۰ (۲) ۷۲ (۱)



- ۸۸ - فاصله نقاط برخورد نمودارهای دو تابع $y = |x-1|$ و $y = \sqrt{x+1}$ کدام است؟
- $\sqrt{10}$ (۴) $\sqrt{8}$ (۳) $\sqrt{5}$ (۲) ۲ (۱)

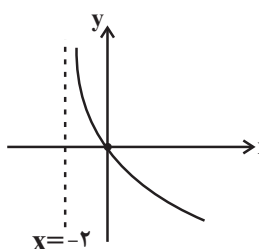
- ۸۹ - برد تابع $f(x) = \sqrt{x-1} + 1$ کدام است؟
- $(-\infty, 1]$ (۴) $(-\infty, \frac{1}{2}]$ (۳) $[0, +\infty)$ (۲) $(-\infty, \frac{1}{4}]$ (۱)

- ۹۰ - اگر $\frac{f^{-1}(2g)}{g+1}$ باشد، تابع $g = \{(0, -1), (1, 1), (-1, 2), (2, 0)\}$ و $f = \{(1, -2), (-1, 2), (3, 4), (0, 3)\}$ کدام است؟

- $\{(1, \frac{-1}{2}), (-1, -1)\}$ (۴) $\{(1, -\frac{1}{2}), (-1, 1)\}$ (۳) $\{(0, 0), (1, -1)\}$ (۲) $\{(0, 0), (-1, 1)\}$ (۱)

- ۹۱ - نقطه (۱, ۳) روی نمودار تابع نمایی $f(x) = a^x + b$ و نقطه (۵, ۲) روی نمودار تابع f^{-1} قرار دارد. کدام است؟

- $\frac{3}{2}$ (۴) ۱ (۳) ۰ صفر (۲) $\frac{1}{2}$ (۱)

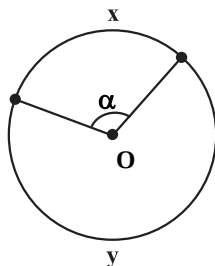


- ۹۲ - شکل روبرو نمودار تابع $y = \log(\frac{1}{ax+b})$ را نمایش می‌دهد. مقدار a کدام است؟

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

- ۹۳ - دو تابع $g(x) = \log_3(3x+1)+1$ و $f(x) = \log_7(x+3)$ در دو نقطه A و B متقطع‌اند. شیب خط گذرنده از نقاط A و B کدام است؟

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



- ۹۴ - در دایره مثلثاتی زیر، نسبت $\frac{y}{x}$ برابر ۲ است. $\cos(\alpha)$ کدام است؟ (O مرکز دایره است).

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

- ۹۵ - اگر دو عبارت $\sqrt{3} \cos(-\frac{11\pi}{6}) + \sqrt{3} \cot(\frac{15\pi}{4})$ و $a \sin(\frac{17\pi}{6}) + 4\sqrt{3} \tan(\frac{8\pi}{3})$ برابر باشند، مقدار a کدام است؟

- ۱۴ (۴) ۱۳ (۳) ۱۲ (۲) ۱۱ (۱)



- ۹۶- تابع $f(x) = \frac{x}{[\sin x]}$ به ازای چند مقدار صحیح x در بازه $[0, 2\pi]$ تعریف شده است؟ ([]، نماد جزء صحیح است).

۴ (۴)

۳ (۳)

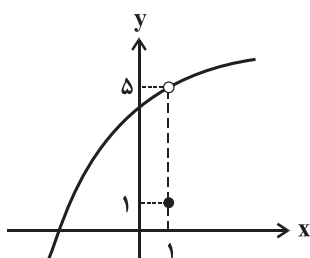
۲ (۲)

۱ (۱)

- ۹۷- اگر $\alpha + 2\beta = \frac{\pi}{2}$ باشد، حاصل $\tan \alpha + \tan \beta$ کدام است؟ (همه عبارات تعریف شده هستند).

 $\frac{1}{\cos \alpha}$ (۴) $\sin \beta$ (۳) $\cos \alpha$ (۲) $\frac{1}{\sin \beta}$ (۱)

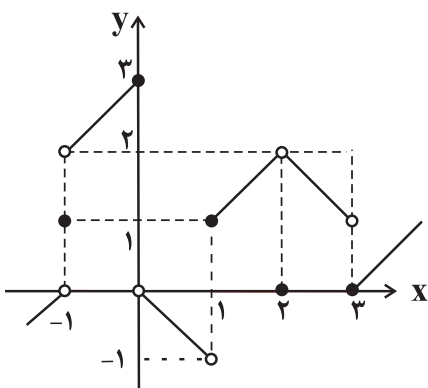
- ۹۸- شکل زیر، نمودار تابع f را نشان می‌دهد. حاصل $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{2 - \sqrt{f(x) - 1}}{f(x) - 5}$ کدام است؟

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

- ۹۹- مقدار k کدام باشد تا تابع $f(x) = \begin{cases} k & ; x = \pi \\ \frac{\sin x}{\sqrt{1 + \cos x}} & ; x \neq \pi \end{cases}$ پیوستگی راست داشته باشد؟

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

- ۱۰۰- شکل زیر مربوط به نمودار تابع f است. در این صورت تابع $y = \frac{x+1}{\sqrt{f(x)}}$ روی کدام بازه زیر پیوسته است؟

 $[-1, 0)$ (۱) $(0, 1)$ (۲) $[1, 3)$ (۳) $[3, +\infty)$ (۴)



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندهسه ۱: کل کتاب: صفحه‌های ۹ تا ۹۶

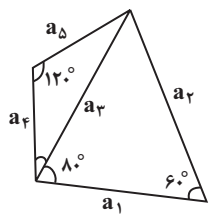
۱۰۱ - چند دایره می‌توان رسم کرد که پاره خط AB به طول ۲ واحد، وتری از آن باشد؟

۴) بی‌شمار

۴ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)



۱۰۲ - با توجه به شکل مقابل، کدام گزینه همواره صحیح است؟

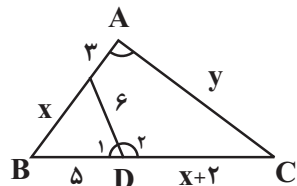
a5 > a1 > a5 (۱)

a7 > a1 > a5 (۲)

a7 > a3 > a5 (۳)

a1 > a4 > a5 (۴)

۱۰۳ - در شکل زیر اگر $\widehat{A} + \widehat{D} = 180^\circ$ باشد، مقدار $y - 2x - y$ کدام است؟



۲ (۱)

۳ (۲)

۴ (۳)

۵ (۴)

۱۰۴ - در مثلث قائم‌الزاویه ABC ($\widehat{A} = 90^\circ$)، AH ارتفاع وارد بر وتر است و عمودمنصف ضلع AB، ضلع

BC را در نقطه D قطع می‌کند. طول پاره خط DH کدام است؟

۱/۶ (۴)

۱/۵ (۳)

۱/۴ (۲)

۱/۲ (۱)

۱۰۵ - در شکل زیر سه پنج ضلعی منتظم با مساحت‌های S_1 ، S_2 و S_3 روی اضلاع یک مثلث قائم‌الزاویه رسم شده است. کدام رابطه

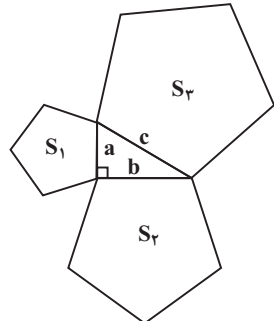
بین مساحت‌ها برقرار است؟

$S_3^r = S_1^r + S_2^r$ (۱)

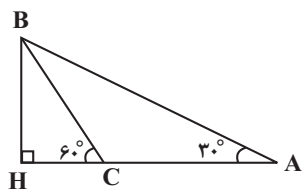
$S_3^r = S_1 \times S_2$ (۲)

$\sqrt{S_3} = \sqrt{S_1} + \sqrt{S_2}$ (۳)

$S_3 = S_1 + S_2$ (۴)



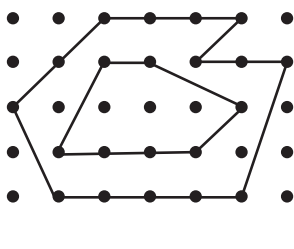
محل انجام محاسبات



۱۰۶- در شکل زیر اگر $AB = 12$ باشد، اندازه AC کدام است؟

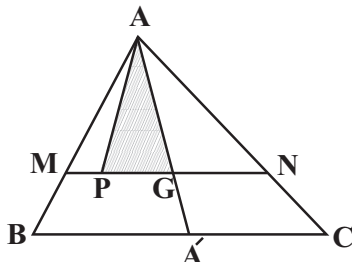
- (۱) $4\sqrt{3}$
 (۲) ۶
 (۳) $6\sqrt{2}$
 (۴) $6\sqrt{3}$

۱۰۷- در شکل زیر مساحت بین دو چندضلعی شبکه‌ای، چه کسری از مساحت چندضلعی بزرگتر است؟



- (۱) $\frac{5}{9}$
 (۲) $\frac{25}{36}$
 (۳) $\frac{2}{3}$
 (۴) $\frac{3}{4}$

۱۰۸- در شکل زیر نقطه G محل همرسی میانه‌های مثلث ABC، $GP \parallel BC$ و $MN \parallel BC$ است. مساحت مثلث هاشورخورده چه کسری از مساحت مثلث ABC است؟

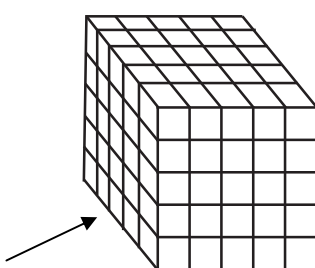
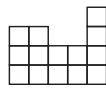


- (۱) $\frac{1}{4}$
 (۲) $\frac{2}{9}$
 (۳) $\frac{1}{6}$
 (۴) $\frac{1}{8}$

۱۰۹- کدام یک از گزاره‌های زیر لزوماً صحیح نیست؟

- (۱) اگر خطی با فصل مشترک دو صفحه متقطع، موازی باشد، با هر کدام از آن دو صفحه نیز موازی است.
 (۲) اگر دو صفحه بر هم عمود باشند، آنگاه هر خط عمود بر یکی از این دو صفحه، با صفحه دیگر موازی است.
 (۳) اگر سه صفحه، دو به دو متقطع باشند، نقاطی وجود دارد که متعلق به هر سه صفحه است.
 (۴) اگر دو صفحه موازی یکدیگر باشند، هر خط واقع بر یک صفحه، با صفحه دیگر موازی است.

۱۱۰- حداقل تعداد مکعب‌های کوچکی که می‌توان برداشت تا نمای بالای شکل داده شده به صورت باشد، کدام است؟



- ۱۰۷ (۱)
 ۱۱۱ (۲)
 ۱۱۵ (۳)
 ۱۱۹ (۴)

هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس هندسه 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؟

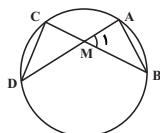
هدف‌گذاری شما برای آزمون آمروز چیست؟

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

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲: کل کتاب: صفحه‌های ۹ تا ۷۶

۱۱۱- در دایره زیر، AB ضلع یک ده‌ضلعی منتظم و CD ضلع یک دوازده‌ضلعی منتظم است. زاویه M_1 چند درجه است؟



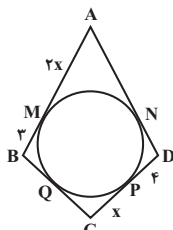
(۱) ۳۰

(۲) ۳۳

(۳) ۳۶

(۴) ۳۹

۱۱۲- در شکل زیر اضلاع چهارضلعی $ABCD$ در نقاط M, N, P و Q بر دایره مماس هستند. اگر محیط چهارضلعی $ABCD$ برابر ۳۸ باشد، طول ضلع BC کدام است؟



(۱) ۶

(۲) ۷

(۳) ۸

(۴) ۹

۱۱۳- اندازه مماس مشترک خارجی دو دایره، واسطه هندسی بین اندازه قطرهای آنها است. فاصله بین دورترین نقاط دو دایره برابر کدام است؟

(۱) واسطه حسابی بین قطرهای دو دایره

(۲) واسطه حسابی بین شعاعهای دو دایره

(۳) دو برابر مجموع قطرهای دو دایره

(۴) مجموع قطرهای دو دایره

۱۱۴- در شکل زیر دو دایره با شعاعهای $R = 3$ و $R' = 4$ ، دارای مرکز مشترک O هستند. از نقطه P دو مماس PM و PN بر این دو

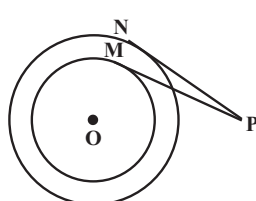
دایره رسم شده است. اگر $PM = \sqrt{3}$ باشد، اندازه PN کدام است؟

(۱) $2\sqrt{3}$

(۲) ۴

(۳) $3\sqrt{2}$

(۴) $2\sqrt{5}$



۱۱۵- مطابق شکل زیر، دایرة $C_1(O_1, R)$ بر دو دایرة $C_2(O_2, 2R)$ و $C_3(O_3, 3R)$ مماس خارج است. از نقطه O_1 دو مماس بر

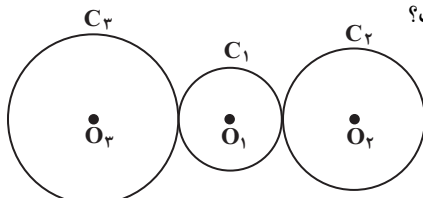
دایره‌های C_2 و C_3 رسم می‌کنیم. نسبت مربوطات طولهای این دو مماس کدام است؟

(۱) $\frac{4}{9}$

(۲) $\frac{3}{4}$

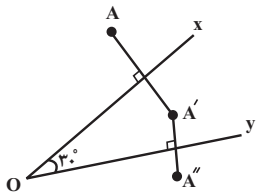
(۳) $\frac{5}{7}$

(۴) $\frac{9}{16}$





۱۱۶- در شکل زیر A' بازتاب A نسبت به نیم خط Ox و A'' بازتاب A' نسبت به نیم خط Oy است. اگر $OA = 2$ باشد، مساحت مثلث OAA' کدام است؟



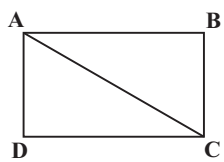
۱)

 $2\sqrt{3}$ ۲)

۳) ۳

 $\sqrt{3}$ ۴)

۱۱۷- در شکل زیر در مستطیل $ABCD$ ، $\widehat{BAC} = 30^\circ$ و $BC = \sqrt{3}$ است. اگر این مستطیل را در جهت خلاف حرکت عقربه‌های ساعت حول نقطه A به اندازه 60° دوران دهیم، مساحت ناحیه مشترک بین مستطیل $ABCD$ و تصویر آن تحت این دوران کدام است؟

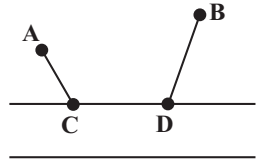
 $\sqrt{3}$ ۱)

۱) ۲

 $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ۳)

۲) ۴)

۱۱۸- دو شهر A و B مطابق شکل زیر به فاصله ۱۰ کیلومتر از یکدیگر در یک طرف رودخانه‌ای قرار دارند. می‌خواهیم از A به B جاده‌ای بسازیم به طوری که ۳ کیلومتر آن کنار رودخانه باشد. اگر دو شهر A و B به ترتیب ۳ و ۹ کیلومتر از رودخانه فاصله داشته باشند، طول کوتاه‌ترین جاده ممکن کدام است؟



۱۳)

۱۵) ۲

۱۶) ۳

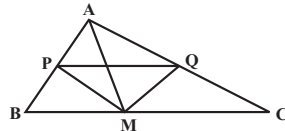
۱۸) ۴)

۱۱۹- در مثلثی یکی از زاویه‌ها 60° درجه و ضلع مقابل به این زاویه $7\sqrt{3}$ واحد است. اگر ضلع دیگر این مثلث ۱۳ واحد باشد، اندازه ضلع سوم مثلث کدام است؟

۱) ۲ یا ۱۱

۲) ۳ یا $2\sqrt{2}$ ۳) ۵ $\sqrt{3}$ یا $2\sqrt{3}$

۱۲۰- مثلث ABC به طول اضلاع $AB = 4\sqrt{2}$ ، $AC = 6\sqrt{2}$ و $BC = 8$ مفروض است. اگر M وسط BC و MP و MQ نیمسازهای زوایای AMB و AMC باشند، طول پاره خط PQ کدام است؟



۴)

۴/۸ ۲)

۵/۶ ۳)

۶/۴ ۴)

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

هندسه ۲ (گواه)

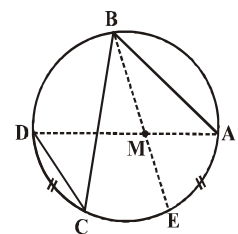
۱۲۱- در شکل مقابل، $\widehat{AE} = \widehat{CD}$ و $CD = 3$ ، $BC = 8$ ، $AB = 6$ است. اندازه AM کدام است؟

۲)

۲/۲۵ ۲)

۲/۵ ۳)

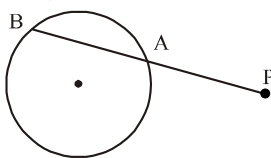
۲/۷۵ ۴)



محل انجام محاسبات



۱۲۲- نزدیک ترین نقطه از دایره‌ای به شعاع ۵ واحد تا نقطه مفروض P برابر ۸ واحد است. قاطع PAB نسبت به دایره طوری رسم شده است که $PA - AB = 2$ کدام است؟



۶ (۲)

۹ (۴)

۵ (۱)

۷ (۳)

۱۲۳- در دو دایره متقاطع به مراکز O و O' و شعاع‌های ۳ و ۴ واحد، فاصله نقطه تلاقی دو دایره از وسط OO' برابر $\frac{1}{2}$ است.

اندازه مماس مشترک این دو دایره چند واحد است؟

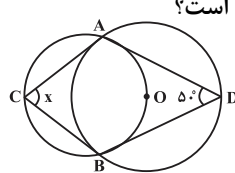
۵ (۴)

۲۷۶ (۳)

۲۷۵ (۲)

۴ (۱)

۱۲۴- در شکل زیر، دایره‌ای به مرکز O ، دایره دیگر را در نقاط A و B قطع کرده است. زاویه x چند درجه است؟



۵۰ (۱)

۶۰ (۲)

۷۰ (۳)

۸۰ (۴)

۱۲۵- در مثلثی به طول اضلاع ۷، ۵ و ۳ واحد، دایره محاطی خارجی بر ضلع متوسط و امتداد دو ضلع دیگر مماس است. نقطه تماس،

ضلع متوسط را به کدام نسبت تقسیم می‌کند؟

۲ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۶- مثلث ABC را با بردار $\overrightarrow{AA'}$ انتقال می‌دهیم تا بر مثلث $A'B'C'$ تصویر شود. اگر A' روی ضلع AB و C' باشد، اندازه مساحت ناحیه مشترک بین این دو مثلث چه کسری از مساحت مثلث $A'B'C'$ است؟

۱ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

۱۲۷- کدام گزینه در مورد بازتاب نسبت به یک خط درست نیست؟

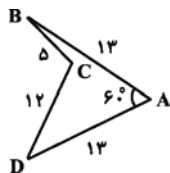
(۱) لزوماً شبیه خطها را حفظ می‌کند.

(۲) طولپا است.

(۳) بیشتر نقطه ثابت تبدیل دارد.

(۴) اندازه زاویه‌ها را حفظ می‌کند.

۱۲۸- می‌خواهیم بدون تغییر در تعداد اضلاع و طول اضلاع چهارضلعی $ABCD$ و با ثابت نگه داشتن زاویه رأس A ، مساحت آن را تا حد امکان افزایش دهیم. مساحت شکل جدید چند واحد مربع بیشتر از شکل اولیه است؟



۳۶ (۱)

۶۰ (۲)

۷۲ (۳)

۱۲۰ (۴)

۱۲۹- مطابق شکل روی اضلاع یک مثلث، دو مربع ساخته شده است. اندازه پاره خط AB کدام است؟

۱۳ (۲)

۱۵ (۴)

۱۲ (۱)

۱۴ (۳)

۱۳۰- مثلث ABC با طول ضلع‌های ۵، ۱۲ و ۱۳ مفروض است. مساحت مجанс این مثلث تحت تجانس به مرکز محل برخورد میانه‌ها و

نسبت $\frac{1}{3}$ کدام است؟

۳۲ (۴)

۲۴ (۳)

۱۶ (۲)

۸ (۱)



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس آمار و احتمال، 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
--------------------------------------	---------------------

وقت پیشنهادی: ۱۵ دقیقه

آمار و احتمال: کل کتاب / ریاضی ۱: آمار و احتمال

آمار و احتمال: صفحه‌های ۱ تا ۱۲۷ / ریاضی ۱: صفحه‌های ۱۴۱ تا ۱۷۰

- ۱۳۱- مجموع ۱۳ داده آماری برابر ۱۰۴ است. اگر واریانس این داده‌ها برابر ۴۹ باشد، ضریب تغییرات آنها کدام است؟

$$(1) \frac{۰/۸}{۰/۸۷۵} \quad (2) \frac{۰/۶۲۵}{۰/۷۵} \quad (3) \frac{۰/۵}{۰/۸}$$

- ۱۳۲- اگر داده‌های ۱۳، ۱۲، ۱۱، ۱۰، ۹، ۸، ۷، ۶، ۵، ۴، ۳، ۲ را با نمودار جعبه‌ای نمایش دهیم، واریانس داده‌های داخل جعبه کدام است؟

$$(1) \frac{۴/۸}{۴/۲} \quad (2) \frac{۴/۴}{۴/۲} \quad (3) \frac{۳/۶}{۴/۲}$$

- ۱۳۳- اگر انحراف معیار برآورده میانگین جامعه‌ای توسط یک نمونه ۱۶ تایی از این جامعه برابر $\frac{۳}{۶}$ باشد، انحراف معیار برآورده میانگین این جامعه توسط یک نمونه ۱۴۴ تایی از آن کدام است؟

$$(1) \frac{۱/۲}{۰/۴} \quad (2) \frac{۰/۹}{۰/۶} \quad (3) \frac{۱/۲}{۰/۴}$$

- ۱۳۴- کدام گزاره سوری زیر درست است؟ (P) مجموعه اعداد اول است و

$$\forall x \in \mathbb{Z}; x(x+1) = 2k \quad (1) \quad \forall x \in \mathbb{R}; \tan x \times \cot x = 1$$

$$\exists x \in \mathbb{R}; x^2 + 1 = 0 \quad (3)$$

- ۱۳۵- اگر p و q دو گزاره دلخواه و r یک گزاره درست باشد، نقیض کدام یک از گزاره‌های زیر فقط دارای یک ارزش است؟

$$(\sim r \vee p) \Rightarrow q \quad (4) \quad (\sim r \wedge p) \Rightarrow q \quad (3) \quad (r \wedge p) \Rightarrow q \quad (2) \quad (r \vee p) \Rightarrow q \quad (1)$$

- ۱۳۶- اگر A \times B = B \times A و B = {−۲, ۵, c − 1}, A = {a + ۳b, ۲, ۲a − ۳b} باشد، آنگاه حاصل کدام می‌تواند باشد؟

$$(1) \frac{۶}{۳} \quad (2) \frac{-۳}{۳} \quad (3) \frac{-۳}{۶}$$

- ۱۳۷- اگر S = {a, b, c, d, e, f} فضای نمونه یک آزمایش تصادفی و C = {a, c, f} و B = {a, c}، A = {a, b, c} سه پیشامد باشند به

$$\text{طوری که } P(C) = \frac{۳}{۶}, P(B) = \frac{۱}{۴}, P(A) = \frac{۱}{۸}, D = \{d, e\} \text{ کدام است؟}$$

$$(1) \frac{\frac{۱}{۸}}{\frac{۳}{۸}} \quad (2) \frac{\frac{۱}{۸}}{\frac{۵}{۲۴}} \quad (3) \frac{\frac{۱}{۸}}{\frac{۱}{۲}} \quad (4) \frac{\frac{۱}{۸}}{\frac{۱۱}{۲۴}}$$

- ۱۳۸- اگر A و B دو پیشامد مستقل از یکدیگر و P(A ∩ B') = ۰/۰ و P(A ∩ B) = ۰/۲ باشد، آنگاه P(A ∪ B) کدام است؟

$$(1) \frac{۰/۵}{۰/۸} \quad (2) \frac{۰/۶}{۰/۷} \quad (3) \frac{۰/۷}{۰/۸} \quad (4) \frac{۰/۸}{۰/۵}$$

- ۱۳۹- در پرتاب یک تاس، احتمال وقوع هر عدد زوج دو برابر احتمال وقوع هر عدد فرد است. این تاس را پرتاب می‌کنیم. اگر زوج بیاید، دو سکه و اگر فرد بیاید سه سکه پرتاب می‌کنیم. با کدام احتمال در پرتاب سکه‌ها، تعداد «رو» از تعداد «پشت» بیشتر است؟

$$(1) \frac{\frac{۱}{۳}}{\frac{۳}{۴}} \quad (2) \frac{\frac{۵}{۱۲}}{\frac{۳}{۴}} \quad (3) \frac{\frac{۱}{۶}}{\frac{۳}{۸}} \quad (4) \frac{\frac{۱}{۳}}{\frac{۱}{۴}}$$

- ۱۴۰- از بین مضارب دو رقمی عدد ۳، یک عدد به تصادف انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال عدد انتخاب شده برابر ۷ بخش پذیر است ولی زوج نیست؟

$$(1) \frac{\frac{۱}{۵}}{\frac{۱}{۱۵}} \quad (2) \frac{\frac{۱}{۶}}{\frac{۱}{۱۰}} \quad (3) \frac{\frac{۱}{۱۰}}{\frac{۱}{۱۵}} \quad (4) \frac{\frac{۱}{۵}}{\frac{۱}{۱}} \quad (5) \frac{\frac{۱}{۱}}{\frac{۱}{۵}}$$



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فیزیک 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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۲ (مجموعه اول): کل کتاب: صفحه‌های ۱ تا ۱۳۰

توجه:

دانش آموzan گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «فیزیک ۱-مجموعه اول»، «فیزیک ۱-مجموعه دوم»، «فیزیک ۲-مجموعه اول» و «فیزیک ۲-مجموعه دوم» باید پاسخ دهد.

- ۱۴۱- دو بار الکتریکی نقطه‌ای ناهم‌نام و همان‌دازه، در فاصله ۲ از یکدیگر به هم نیروی الکتریکی به بزرگی F را وارد می‌کنند. اگر $\frac{1}{3}$ بار مثبت را جدا کرده و به بار منفی منتقل کنیم، اندازه تغییرات نیروی الکتریکی بین دو بار در همان فاصله چند برابر F است؟

(۱) $\frac{1}{3}$

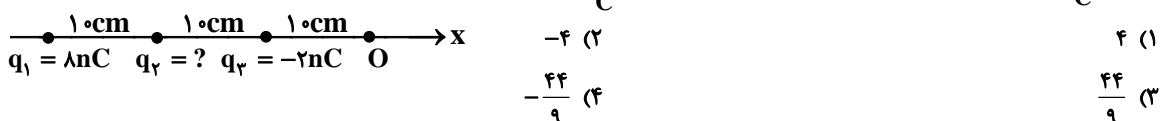
(۲) $\frac{2}{3}$

(۳) $\frac{5}{9}$

(۴) $\frac{4}{9}$

- ۱۴۲- مطابق شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در مکان خود ثابت شده‌اند. اگر میدان الکتریکی خالص ناشی از سه بار در نقطه ۰

$$\text{برابر با } (\vec{E} = \frac{N}{C}) \text{ باشد، بار } q_2 \text{ چند نانوکولون است? } (k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2})$$



- ۱۴۳- نسبت حجم به مساحت یک کره رسانا برابر با 2cm است. اگر $108\mu\text{C}$ بار به این کره خنثی منتقل کنیم، چگالی سطحی بار

$$\text{الکتریکی آن چند } \frac{nC}{\text{cm}^2} \text{ می‌شود? } (\pi = 3)$$

(۱) 250

(۲) 100

(۳) $0/25$

(۴) $0/1$

- ۱۴۴- خازنی را که دی‌الکتریک آن هوا است، توسط مولدی شارژ کرده‌ایم. در حالی که خازن به مولد متصل است، فضای بین صفحات آن توسط پارافین به طور کامل پُر می‌شود. در این صورت کدامیک از گزینه‌های زیر صحیح است؟

(۱) ظرفیت خازن کاهش می‌یابد.

(۲) اختلاف پتانسیل دو سر خازن افزایش می‌یابد.

(۳) انرژی ذخیره شده در خازن افزایش می‌یابد.

(۴) بار الکتریکی ذخیره شده در خازن کاهش می‌یابد.

۱۴۵- کدامیک از عبارت‌های زیر نادرست است?

(۱) با افزایش دما، مقاومت ویژه نیم‌رساناها کاهش می‌یابد.

(۲) در مقاومت‌های نوری با کاهش شدت نور، مقاومت کاهش می‌یابد.

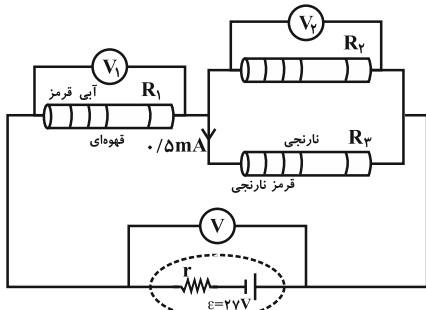
(۳) در مدارهای الکترونیکی، با پتانسیومتر می‌توان جریان را در مدار کنترل کرد.

(۴) در مقاومت‌های موازی، مقاومت معادل از هر یک از مقاومت‌ها، کوچکتر است.



۱۴۶- در مدار شکل زیر، سه مقاومت ترکیبی مداری را تشکیل داده‌اند. اگر ولت‌سنج V عدد ۲۴V را نشان دهد و اندازه مقاومت

مقادیر مقاومت‌های ترکیبی دقیقاً همانی باشد که کدهای رنگی نشان می‌دهند، حاصل $\frac{V_1}{V_2}$ کدام است؟ (ولت‌سنج‌ها ایده‌آل فرض شوند).



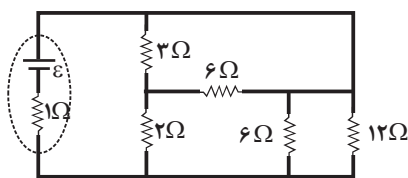
رنگ کد	قهوهای	زنگ	نارنجی	آبی
۱	۲	۲	۳	۶

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

۴) باید کدهای رنگی مقاومت R_2 معلوم باشد.

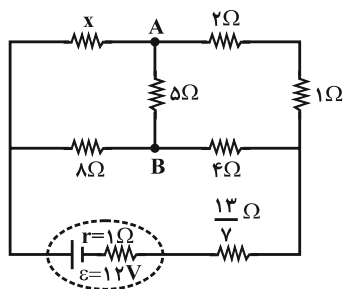
۱۴۷- در مدار شکل زیر، اگر توان مصرفی در مقاومتی که کمترین توان الکتریکی را مصرف می‌کند، برابر با $6W$ باشد، توان خروجی

باتری چند وات است؟



- ۹) ۱
۱۸) ۲
۳۶) ۳
۷۲) ۴

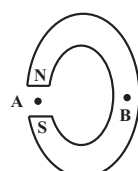
۱۴۸- در مدار شکل زیر، اگر جریان عبوری از شاخه AB برابر با صفر باشد، جریانی که از مقاومت X می‌گذرد، چند آمپر است؟



- ۶) $\frac{6}{7}$
۳) $\frac{3}{2}$
۲) $\frac{2}{3}$
۹) $\frac{9}{14}$

۱۴۹- شکل زیر، یک آهنربای C شکل را نشان می‌دهد. جهت میدان مغناطیسی در نقاط A و B به ترتیب از راست به چپ کدام است؟

(نقطه B داخل آهنربا قرار دارد.)



- ۱) \uparrow ، میدان در B صفر است.
۲) \downarrow ، میدان در B صفر است.
۳) \downarrow ، \uparrow
۴) \uparrow ، \downarrow



۱۵۰- سیمی مستقیم و افقی که جریان $A = 4$ از آن عبور می‌کند، عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $G = 10^0$ قرار دارد. اگر

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

۴ (۴)

۴ $\times 10^{-4}$ (۳)

۴۰ (۲)

۴ $\times 10^{-3}$ (۱)

۱۵۱- بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه مسطحی شامل 50 حلقه که مساحت هر حلقه آن $36\pi cm^2$ می‌باشد، برابر با $G = 20\pi$ است. جریان عبوری از پیچه برابر با چند آمپر است؟

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

۱۲ (۴)

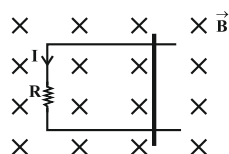
۸ (۳)

۶ (۲)

۴ (۱)

۱۵۲- در شکل زیر، اگر سطح قاب بر راستای خطهای میدان مغناطیسی عمود باشد، میله رسانا را در چه جهتی و چگونه حرکت دهیم

تا جریان القایی ثابتی در جهت نشان داده شده در مدار ایجاد گردد؟ (از نیروهای اصطکاک صرف نظر شود).



۱) راست، تندی ثابت

۲) راست، شتاب ثابت

۳) چپ، تندی ثابت

۴) چپ، شتاب ثابت

۱۵۳- سطح پیچه مسطحی با 500 حلقه که مساحت هر یک از حلقه‌های آن $200 cm^2$ است، عمود بر خطهای میدان مغناطیسی یکنواختی به بزرگی $T = 4T / 0$ قرار دارد. اندازه میدان با آهنگ ثابتی تغییر کرده و به $T = 15T / 0$ در همان جهت می‌رسد. اگر مقاومت

پیچه 10Ω باشد، طی این مدت چند کولن بار در پیچه شارش شده است؟

۲/۵ (۴)

۰/۲۵ (۳)

۵/۵ (۲)

۰/۵۵ (۱)

۱۵۴- معادله جریان عبوری از یک القاگر با ضربی القاوری $H = 40T / 0$ در SI به صورت $I = 2 \sin(100\pi t)$ است. بیشینه انرژی ذخیره شده در این القاگر چند میلیژول است؟

۴ $\times 10^{-2}$ (۴)

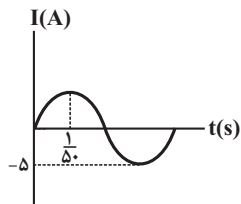
۴۰ (۳)

۸ $\times 10^{-2}$ (۲)

۸۰ (۱)

۱۵۵- نمودار جریان الکتریکی القایی در پیچه‌ای مسطح با مقاومت الکتریکی 2Ω که حول یکی از قطرهایش که عمود بر خطهای

میدان مغناطیسی یکنواختی است، به طور یکنواخت می‌چرخد، مطابق شکل زیر است. در لحظه $t = \frac{1}{150}s$ ، اندازه نیروی محرکه



القایی در پیچه چند ولت است؟

۲/۵ (۱)

۵ (۲)

۱۰ (۳)

۲۰ (۴)

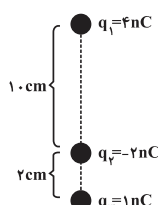


وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۲ (مجموعه دوم): کل کتاب: صفحه‌های ۱ تا ۱۳۰

توجه:

دانش آموزان گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «فیزیک ۱ - مجموعه اول»، «فیزیک ۲ - مجموعه اول» و «فیزیک ۲ - مجموعه دوم» باید پاسخ دهید.

۱۵۶- در شکل زیر، سه بار الکتریکی نقطه‌ای در یک راستای قائم قرار گرفته‌اند. اگر بارهای q_1 و q_2 در جای خود ثابت باشند، جرم

$$(k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \text{ و } g = 10 \frac{N}{kg})$$

$$\frac{5}{4} \times 10^{-5}$$

$$\frac{4}{17} \times 10^{-6}$$

$$\frac{4}{5} \times 10^{-5}$$

$$\frac{17}{4} \times 10^{-6}$$

۱۵۷- مطابق شکل زیر، دو بار الکتریکی نقطه‌ای در فاصله ۳۰ سانتی‌متری از هم قرار دارند و میدان الکتریکی برایند آن‌ها در نقطه A

$$q_1 = \lambda \mu C \quad A \quad q_2 = 2 \mu C \quad B \quad (k = 9 \times 10^9 \frac{N \cdot m^2}{C^2} \text{ میدان } \frac{N}{C} \text{ چند است؟})$$

$$4) \text{ صفر}$$

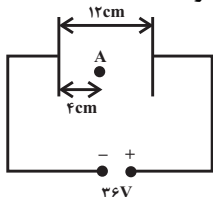
$$3) \times 10^9$$

$$2 / 25 \times 10^9$$

$$36 \times 10^9$$

۱۵۸- مطابق شکل زیر، ذره‌ای با بار $C + 1 \mu C$ و جرم $2mg$ از نقطه A با تندی $\frac{m}{s}$ به سمت صفحه مثبت پرتاپ می‌شود. تندی ذره

هنگام رسیدن به صفحه مثبت چند متر بر ثانیه است؟ (اتلاف انرژی نداریم و از نیروی وزن ذره صرف نظر شود).



$$1) 2\sqrt{6}$$

$$2) \sqrt{13}$$

$$3) 7$$

$$4) 1$$

۱۵۹- خازن تختی را پس از پُر شدن از مولد جدا می‌کنیم. اگر فاصله بین صفحات آن را کاهش دهیم، کدامیک از کمیت‌های زیر ثابت می‌ماند؟

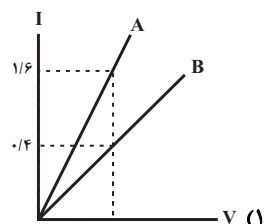
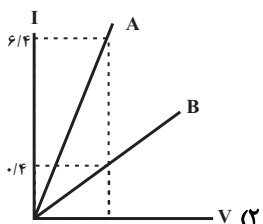
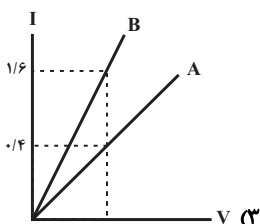
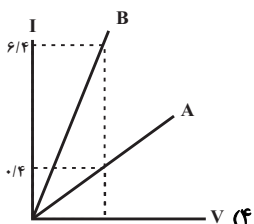
$$1) \text{ ظرفیت خازن}$$

$$2) \text{ ولتاژ دو سر خازن}$$

$$3) \text{ بزرگی میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه}$$

۱۶۰- دو سیم مسی A و B که دارای جرمی برابر می‌باشند، در اختیار داریم. اگر شعاع مقطع سیم A دو برابر شعاع مقطع سیم B باشد،

نمودار جریان بر حسب ولتاژ دو سر این دو سیم مجزا مطابق با کدام گزینه می‌تواند باشد؟

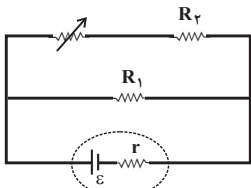


محل انجام محاسبات



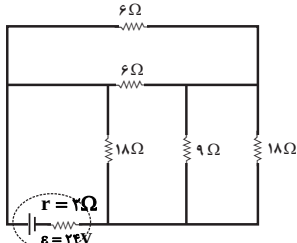
۱۶۱- در مدار شکل زیر، اگر مقاومت متغیر را کاهش دهیم، افت پتانسیل در مولد و اختلاف پتانسیل دو سر مقاومت R_1 ، به ترتیب از

راست به چپ چه تغییری می‌کنند؟



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

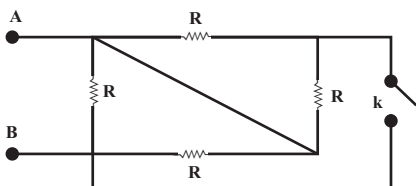
۱۶۲- در مدار شکل زیر، مجموع توان مصرفی در مقاومت‌های خارجی مدار چند وات است؟



- (۱) ۳۶
- (۲) ۵۴
- (۳) ۱۲
- (۴) ۴۸

۱۶۳- در شکل زیر، نسبت مقاومت معادل بین دو نقطه A و B در حالتی که کلید k باز است، برابر با

کدام گزینه می‌باشد؟

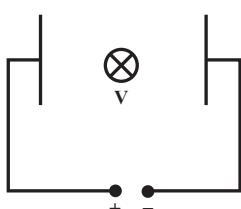


- (۱) $\frac{5}{8}$
- (۲) $\frac{1}{2}$
- (۳) $\frac{1}{4}$
- (۴) $\frac{3}{8}$

۱۶۴- مطابق شکل زیر، الکترونی با تندی $\frac{m}{s} 4 \times 10^3$ عمود بر صفحه کاغذ و درون سو، وارد میدان الکتریکی یکنواخت بین دو صفحه

خازن به بزرگی $\frac{N}{C} 500$ می‌شود. کمترین بزرگی میدان مغناطیسی چند تسلا و به کدام سمت باشد تا الکترون بدون انحراف به

مسیر مستقیم خود ادامه دهد؟ (از نیروی وزن صرف نظر کنید).



- (۱) $0/2$ ، پایین
- (۲) $0/125$ ، بالا
- (۳) $0/2$ ، بالا
- (۴) $0/125$ ، پایین

۱۶۵- سیم‌لوله‌ای از سیم روکش‌داری به قطر π میلی‌متر که حلقه‌های آن در یک لایه در کنار یکدیگر قرار گرفته‌اند، تشکیل شده است. اگر از این

سیم‌لوله جریان $2A$ / ۰ بگذرد، بزرگی میدان مغناطیسی یکنواخت روی محور سیم‌لوله چند گاوس است؟ ($\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \frac{T.m}{A}$)

- (۱) $0/008$
- (۲) $0/08$
- (۳) $0/8$
- (۴) 8

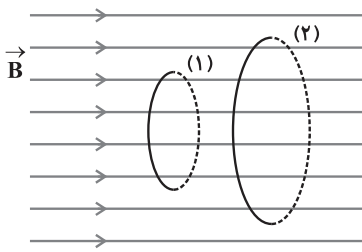
۱۶۶- اتم‌های مواد... نظیر... به طور ذاتی، فاقد خاصیت مغناطیسی‌اند. در واقع هیچ یک از اتم‌های این مواد، دارای دوقطبی مغناطیسی خالصی نیستند.

- (۱) پارامغناطیسی - پلاتین
- (۲) پارامغناطیسی - مس
- (۳) دیامغناطیسی - نقره
- (۴) دیامغناطیسی - آلومینیم



۱۶۷- سطح دو قاب فلزی دایره‌ای شکل به شعاع‌های $r_1 = r$ و $r_2 = 2r$ که به صورت موازی هم هستند، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی

یکنواختی به اندازه B قرار گرفته است. شار مغناطیسی عبوری از حلقه (۱) چند برابر شار مغناطیسی عبوری از حلقه (۲) می‌باشد؟



(۱)

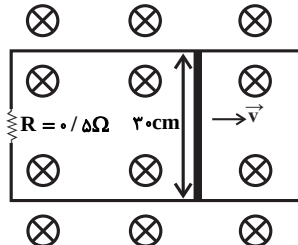
 $\frac{1}{2}$ (۲)

۴ (۳)

 $\frac{1}{4}$ (۴)

۱۶۸- مطابق شکل زیر، سطح رسانای U شکلی، عمود بر خط‌های میدان مغناطیسی یکنواخت درون‌سویی به بزرگی 200 G قرار دارد.

اگر میله رسانایی به طول 30 cm روی آن با تندی $\frac{m}{s}$ به سمت راست حرکت کند، اندازه جریان القایی متوسط در حلقه

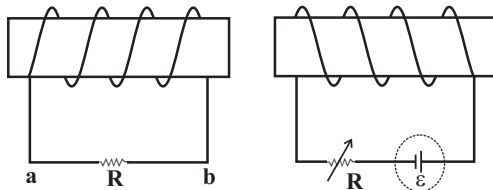


بر حسب آمپر و جهت آن، مطابق با کدام گزینه است؟

(۱) $0/24$ ، پاد ساعتگرد(۲) $0/24$ ، ساعتگرد(۳) $0/48$ ، پاد ساعتگرد(۴) $0/48$ ، ساعتگرد

۱۶۹- در شکل زیر، اگر مقاومت رُئوستا را افزایش دهیم، جهت جریان القایی که از مقاومت R عبور می‌کند، از ... و نیروی بین دو

سیم‌لوه از نوع ... است.



(۱) به a، دافعه

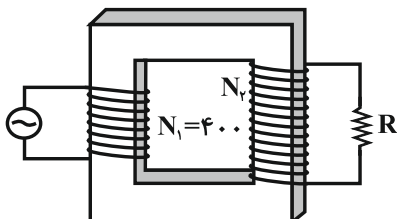
(۲) به a، جاذبه

(۳) به b، دافعه

(۴) به b، جاذبه

۱۷۰- در مبدل آرمانی زیر، بیشینه توان مصرفی مقاومت $R = 5\Omega$ برابر با 20 W است. اگر معادله نیروی محرکه ورودی در SI به صورت

$\varepsilon = 5 \sin 100t$ باشد، تعداد دورهای بیجه ثانویه چند دور است؟



(۱) ۸۰۰۰

(۲) ۲۰۰

(۳) ۴۰۰

(۴) ۸۰۰



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

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	هدف‌گذاری چند از ۱۰ آزمون قبل

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۱ (مجموعه اول): کل کتاب: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۲

توجه:

دانش‌آموختگان گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «فیزیک ۱- مجموعه اول»، «فیزیک ۱- مجموعه دوم»، «فیزیک ۲- مجموعه اول» و «فیزیک ۲- مجموعه دوم» باید پاسخ دهید.

- ۱۷۱- اندازه‌گیری‌های حاصل از ضخامت یک کتاب توسط فردی به صورت $5/91\text{mm}$ ، $5/98\text{mm}$ ، $5/99\text{mm}$ و $5/100\text{mm}$ است. در کدام گزینه گزارش حاصل از این اندازه‌گیری بر حسب میلی‌متر بدون در نظر گرفتن خطای اندازه‌گیری، به درستی بیان شده است؟

(۱) ۵/۹۷

(۲) ۵/۹۶

(۳) ۵/۹۸

(۴) ۵/۹۹

- ۱۷۲- مکعبی توخالی به ضلع 30cm و جرم 126kg در اختیار داریم. اگر چگالی ماده سازنده این مکعب $\frac{6}{\text{cm}^3}$ باشد، حجم فضای خالی داخل این مکعب چند لیتر است؟

(۱) ۲/۱

(۲) ۰/۶

(۳) ۶

(۴) ۲/۱

- ۱۷۳- انرژی جنبشی گلوله‌ای به جرم 40.0g برابر با 5J است. اگر با کاهش تندي گلوله، انرژی جنبشی آن 19 درصد کاهش یابد، اندازه کاهش تندي گلوله چند متر بر ثانیه بوده است؟

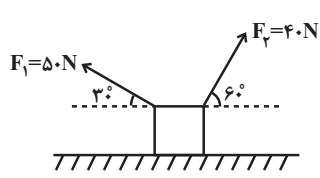
(۱) ۵/۵

(۲) ۰/۵

(۳) ۴/۵

(۴) ۵/۵

- ۱۷۴- مطابق شکل زیر، جسمی بر روی سطح افقی بدون اصطکاکی، تحت تأثیر نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 به سمت چپ جابه‌جا می‌شود. اگر طی این جابه‌جایی کار انجام‌شده توسط نیروی \vec{F}_1 برابر با W_1 و کار انجام شده توسط نیروی \vec{F}_2 برابر با W_2 باشد، حاصل



$$\frac{-5\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{-4\sqrt{3}}{15}$$

$$\frac{W_1}{W_2} \text{ کدام است؟}$$

$$\frac{5\sqrt{3}}{4}$$

$$\frac{4\sqrt{3}}{15}$$

محل انجام محاسبات



- ۱۷۵- یک آسانسور به جرم 80 kg و توان ورودی 3 kW ، در مدت زمان t ، ۵ نفر را که مجموع جرم آنها 40 kg است، با تندي ثابت از سطح زمین تا ارتفاع 6 متری بالا برد. اگر بازده موتور آسانسور 60 درصد باشد، t بر حسب ثانیه کدام است؟

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

۲۴ (۴)

۱۲ (۳)

۶۰ (۲)

۴۰ (۱)

- ۱۷۶- اگر فشار کل در عمق 7 متری و 4 متری از سطح آزاد یک مایع به ترتیب $1/94$ اتمسفر و $1/58$ اتمسفر باشد، فشار کل در عمق 8 متری از سطح آزاد این مایع چند اتمسفر است؟

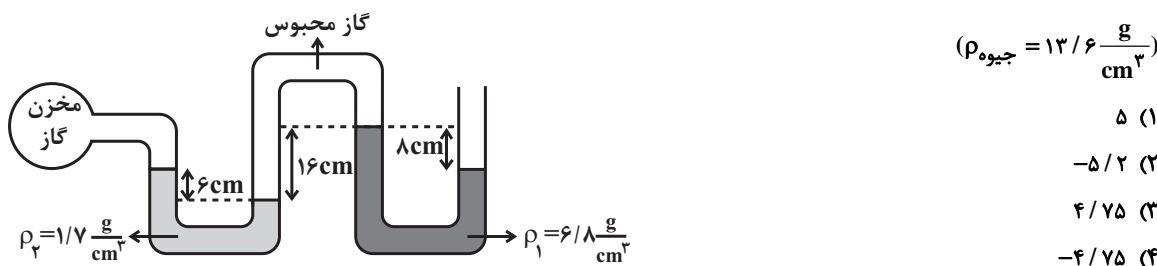
۲/۲۰ (۴)

۲/۱۲ (۳)

۲/۰۶ (۲)

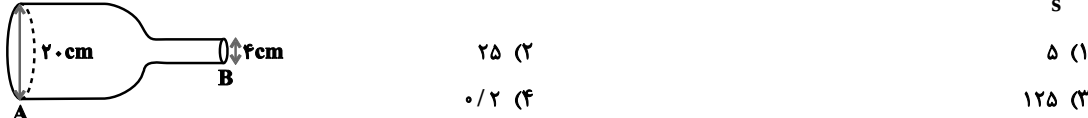
۲/۰۰ (۱)

- ۱۷۷- در شکل زیر مایع‌های با چگالی ρ_1 و ρ_2 در حالت تعادل هستند. فشار پیمانه‌ای گاز درون مخزن چند سانتی‌متر جیوه است؟



- ۱۷۸- در شکل زیر، آب با جریان لایه‌ای به صورت پایا در لوله‌ای با سطح مقطع متغیر حرکت می‌کند. اگر تندي آب در مقطع A برابر

باشد، تندي آن در مقطع B چند متر بر ثانیه است؟



- ۱۷۹- ضریب انبساط طولی یک میله فلزی $J = 1500 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ و ظرفیت گرمایی آن $2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ است. برای آن که طول این میله فلزی $4/0$ شود، درصد افزایش یابد، چند کیلوژول گرما باید دریافت کند؟ (فرض کنید تغییر حالتی رخ نمی‌دهد).

$300 (4)$ $3 \times 10^5 (3)$ $150 (2)$ $1/5 \times 10^5 (1)$

- ۱۸۰- چند کیلوگرم آب با دمای 20°C را با 20 kg آب با دمای 10°C مخلوط کنیم تا دمای تعادل مجموعه 50°C شود؟ (اتلاف انرژی نداریم).

$80 (4)$ $60 (3)$ $40 (2)$ $20 (1)$

- ۱۸۱- اگر بین دو سر یک میله مسی به طول 2 m و قطر مقطع 2 cm اختلاف دمای ثابت $C = 5^\circ\text{C}$ برقرار کنیم، بعد از ایجاد تعادل، طی مدت یک دقیقه، 180 J گرما در میله شارش می‌یابد. رسانندگی گرمایی مس در SI کدام است؟ ($\pi = 3$)

$800 (4)$ $400 (3)$ $200 (2)$ $100 (1)$



- ۱۸۲- مخلوطی از دو گاز کامل هیدروژن و هلیم در مخزنی به حجم ۴۸ لیتر در فشار یک اتمسفر و دمای 27°C قرار دارد. اگر 60

درصد جرم گاز درون مخزن هیدروژن باشد، جرم گاز درون مخزن چند گرم است؟ ($M_{\text{He}} = 4 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$ ، $R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}}$)

$$(M_{\text{H}_2} = 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}})$$

۲۵) ۴

۲/۵) ۳

۵۰) ۲

۵) ۱

- ۱۸۳- نمودار $P - V$ فرایند آرمانی بی دررویی که $0/5\text{mol}$ گاز کامل تکاتمی طی می کند، مطابق شکل زیر است. اگر دمای گاز در

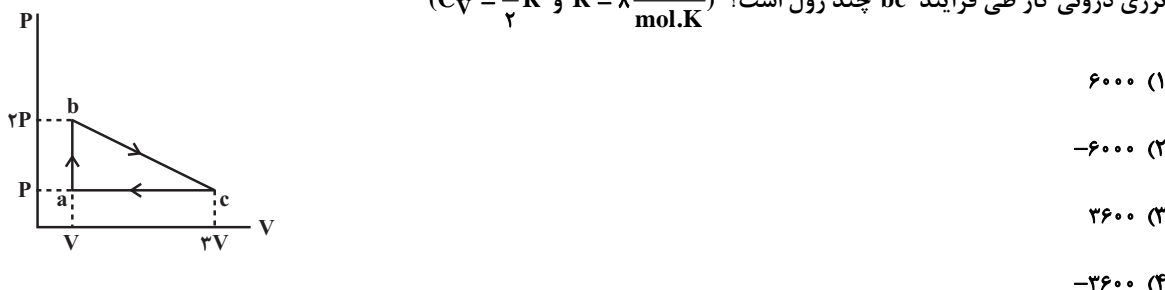
حالت A برابر با 320K باشد، کاری که طی این فرایند روی گاز انجام می شود، برابر با چند ژول است؟

$$(C_V = \frac{3}{2}R \text{ و } R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$



- ۱۸۴- یک مول گاز کامل تکاتمی چرخه ای مطابق شکل زیر را طی می کند. اگر دمای گاز در حالت a برابر با 300K باشد، تغییر

$$(C_V = \frac{3}{2}R \text{ و } R = 8 \frac{\text{J}}{\text{mol.K}})$$



- ۱۸۵- بازدۀ یک ماشین کارنو برابر با $4/0$ است. اگر با ثابت نگهداشتن دمای منبع گرم، دمای منبع سرد را برحسب کلوین 20 %

کاهش دهیم، بازدۀ این ماشین چقدر تغییر می کند؟

-۰/۱۲) ۴

-۰/۱۵) ۳

۰/۱۲) ۲

۰/۱) ۱



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

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

از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح 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

وقت پیشنهادی: ۲۰ دقیقه

فیزیک ۱ (مجموعه دوم): کل کتاب: صفحه‌های ۱ تا ۱۷۲

توجه:

دانش‌آموختگرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «فیزیک ۱-مجموعه اول»، «فیزیک ۲-مجموعه اول» و «فیزیک ۲-مجموعه دوم» باید پاسخ دهد.

- ۱۸۶

کدامیک از یکاهای زیر با بقیه متفاوت است؟

J (۴)

N.m (۳)

 $\frac{\text{kg}}{\text{m}^2}$ (۲)

W.s (۱)

- ۱۸۷ درون استوانه‌ای با سطح مقطع 4cm^2 ، مقداری آب وجود دارد. اگر جسمی توپر به جرم 60g و چگالی $1500\frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$ را به آرامی

درون استوانه قرار دهیم، ارتفاع آب درون استوانه چند متر بالا می‌آید؟ (ارتفاع استوانه به اندازه کافی بلند است).

۱ (۴)

۰/۱ (۳)

۱۰۰ (۲)

۱۰ (۱)

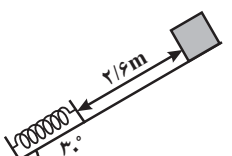
- ۱۸۸ مطابق شکل زیر جسمی به جرم 40g را از بالای سطح شبکه شیبدار بدون اصطکاکی که در انتهای آن فنری به جرم ناچیز قرار دارد، رها می‌کنیم. اگر پس از برخورد جسم به فنر، بیشینه فشردگی فنر برابر با 40cm باشد، انرژی پتانسیل کشسانی ذخیرهشده در فنر در این حالت چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

۳ (۲)

۲ (۱)

۶ (۴)

۴ (۳)

- ۱۸۹ در شرایط خلا، جسمی را با تندی $10 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ از سطح زمین در راستای قائم رو به بالا پرتاب می‌کنیم. پس از طی چه مسافتی ازلحظه پرتاب بر حسب متر، انرژی جنبشی جسم چهار برابر انرژی پتانسیل گرانشی آن خواهد شد؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$ و سطح زمین به

عنوان مبدأ انرژی پتانسیل گرانشی در نظر گرفته شود).

۴) گزینه‌های «۱» و «۳»

۱ (۳)

۵ (۲)

۹ (۱)

- ۱۹۰ مطابق شکل زیر، روی سطح نیم‌دایره‌ای قائم به شعاع 1m ، جسمی به جرم $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ با تندی A عبور کرده و در نقطهB متوقف می‌شود. مجموع کار نیروهای اتلافی وارد بر جسم طی این مسیر چند ژول است؟ ($g = 10 \frac{\text{N}}{\text{kg}}$)

-۱۰ (۲)

-۲ (۱)

-۹ (۴)

-۵ (۳)



- ۱۹۱- نیرویی که سبب می‌شود یک تیغ نازک اصلاح صورت بر سطح آب شناور بماند، کدام است؟

۲) اصطکاک تیغ و آب

۱) نیروی شناوری

۳) همچسبی بین مولکول‌های سطح آب

۴) دگرچسبی بین مولکول‌های تیغ و آب

- ۱۹۲- مطابق شکل زیر، در یک لوله U شکل، آب در حال تعادل قرار دارد. اگر در شاخه سمت چپ ۶۰g روغن بريزيم، بعد از ايجاد تعادل، در شاخه سمت راست سطح آب ۴cm بالا مي‌آيد. اگر شاعع شاخه سمت راست ۲cm باشد، شاعع شاخه سمت چپ



$$\text{چند سانتی‌متر است؟} \quad (\rho = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}, \rho_{\text{روغن}} = 0.8 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۲) $\sqrt{2}$

۱) ۰/۵

۳) ۱/۵

۴) ۱/۵

- ۱۹۳- دو گلوله فلزی توپر و هم‌جرم A و B با چگالی‌های $\rho_B = 5 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ و $\rho_A = 4 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$ را به نخ سبکی بسته و در آب غوطه‌ور

مي‌کنیم. در کدام گزینه مقایسه بین اندازه نیروی شناوری وارد از طرف آب بر یک از دو گلوله، به درستی صورت گرفته

$$\text{است؟} \quad (\rho_{\text{آب}} = 1 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3})$$

۱) $F_A < F_B$

۲) $F_A = F_B$

۳) $F_A > F_B$

۴) اظهار نظر قطعی ممکن نیست.

- ۱۹۴- مطابق شکل زیر، روی یک صفحه فلزی دو حفره دایره‌ای مشابه به شاعع R و فاصله مرکز R قرار دارند. اگر این سطح

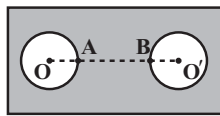
فلزی به آرامی و به طور یکنواخت گرم شود، کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

۱) فاصله 'OO' افزایش، شاعع حفره‌ها کاهش و فاصله AB افزایش می‌یابد.

۲) فاصله 'OO' افزایش می‌یابد، میزان انبساط AB بیشتر از میزان انبساط شاعع حفره‌ها است.

۳) فاصله 'OO' ثابت باقی مانده، شاعع حفره‌ها کاهش و فاصله AB افزایش می‌یابد.

۴) فاصله 'OO' افزایش می‌یابد و شاعع حفره‌ها و فاصله AB به یک اندازه افزایش می‌یابند.



- ۱۹۵- درون گرماسنجی با ظرفیت گرمایی $\frac{J}{C} = 2550$ ، ۵ کیلوگرم آب C ۱۵ قرار دارد و مجموعه در تعادل گرمایی است. اگر یک

قطعه ۵۰۰ گرمی آلومینیم با دمای ۱۷۵°C را وارد گرماسنج کنیم، پس از ایجاد تعادل گرمایی، دمای تعادل چند درجه

$$\text{سلسیوس خواهد بود؟} \quad (c_{\text{آلومینیم}} = 900 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}}, c_{\text{آب}} = 4200 \frac{\text{J}}{\text{kg.K}})$$

۱۹) ۴

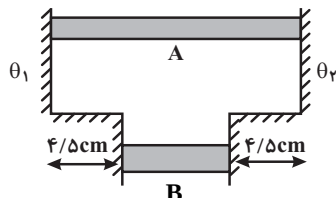
۱۸) ۳

۱۷) ۲

۱۶) ۱



- ۱۹۶- مطابق شکل زیر، دو میله رسانا و هم جنس A و B، در مجاورت دماهای ثابت θ_1 و θ_2 قرار گرفته‌اند. قطر مقطع میله A، ۱۰cm و قطر مقطع میله B، ۱۶cm است. در صورتی که طول میله A برابر با ۲۵cm باشد، در مدت زمان یکسان، گرمای شارش‌شده در میله A چند برابر گرمای شارش‌شده در میله B است؟



- ۰/۲۰ (۱)
۰/۲۵ (۲)
۰/۵۰ (۳)
۰/۷۵ (۴)

- ۱۹۷- مقدار معینی گاز آرامی با دمای 91°C و فشار پیمانه‌ای 20kPa درون محفظه‌ای که دارای حجم متغیر است، وجود دارد. اگر دمای گاز را به 182°C برسانیم، فشار پیمانه‌ای آن 80kPa می‌شود. طی این تغییرات، چگالی گاز چند برابر می‌شود؟

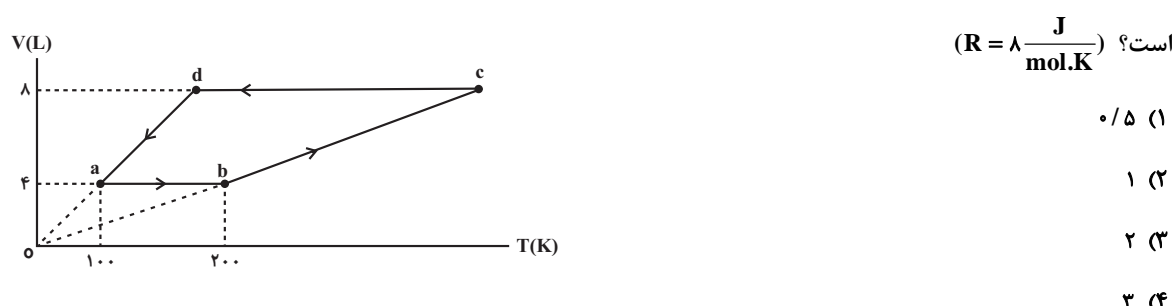
$$(P_c = 10^4 \text{ Pa})$$

- ۱/۸ (۴) ۱/۶ (۳) ۱/۲ (۲) ۱ (۱)

- ۱۹۸- گرمایی که مقدار معینی گاز آرامی دو اتمی در فشار ثابت 15atm با محیط مبادله می‌کند تا حجم آن از $16/6\text{L}$ به $14/6\text{L}$ برسد، برابر با چند کیلوژول است؟ $(C_V = \frac{\Delta}{2} R, C_P = \frac{\gamma}{\gamma - 1} R)$

- ۱۰۵۰۰ (۴) ۱۰/۵ (۳) -۱۰۵۰۰ (۲) -۱۰/۵ (۱)

- ۱۹۹- اگر در هر چرخه نمودار شکل زیر، اندازه گرمای مبادله شده بین گاز و محیط برابر با 1600J باشد، تعداد مول‌های گاز کدام



- ۲۰۰- ضریب عملکرد یک یخچال ۵ و توان خروجی آن 84W است. این یخچال در چند دقیقه می‌تواند 200g آب با دمای 10°C را

$$(L_F = 336 \frac{J}{g}, \Delta_{ab} = 4/2 \frac{J}{g \cdot K})$$

- ۱۲ (۴) ۷ (۳) ۶ (۲) ۳ (۱)



هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس شیمی ۲، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

از هر ۱۰ سوال 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: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲ (مجموعه اول): کل کتاب

توجه:

دانش‌آموزان گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «شیمی ۱- مجموعه اول»، «شیمی ۱- مجموعه دوم»، «شیمی ۲- مجموعه اول» و «شیمی ۲- مجموعه دوم» باید پاسخ دهید.

۲۰۱- کدام گزینه زیر نادرست است؟

۱) همه نافلزها نارسانا هستند و در واکنش‌های شیمیابی الکترون به اشتراک می‌گذارند.

۲) ژرمانیم در گروه چهارده جدول تناوبی قرار دارد و در اثر ضربه مانند نافلزها خرد می‌شود.

۳) فلزها رسانایی گرمایی و الکتریکی بالایی داشته و در واکنش‌های شیمیابی الکترون از دست می‌دهند.

۴) کلر گازی دو اتمی است که در واکنش با دیگر نافلزها الکترون به اشتراک می‌گذارد.

۲۰۲- اگر از واکنش $\text{MnO}_4 / 1\text{-گرم}$ طبق واکنش (موازن نشده) زیر با بازده 75% 75 میلی لیتر گاز کلر تولید شود، چگالی این

گاز در شرایط انجام واکنش چند گرم بر لیتر خواهد بود؟ ($\text{O} = 16, \text{Cl} = 35/5, \text{Mn} = 55 : \text{g.mol}^{-1}$)



۲/۵۲ (۴)

۱/۴۲ (۳)

۱/۲۶ (۲)

۰/۷۱ (۱)

۲۰۳- چند مورد از عبارت‌های زیر نادرست است؟

* در ساختار آلکن‌ها دو اتم کربن به سه اتم کربن دیگر متصل بوده و از این رو سیرنشده هستند.

* تعداد پیوندهای کووالانسی آلکن‌ها کمتر از آلکان‌های هم کربن آن‌ها است.

* دومین عضو خانواده آلکن‌ها دارای ساختاری متقابل بوده و از آن به عنوان سنگ بنای صنایع پتروشیمی یاد می‌شود.

* در واکنش یک آلکن با آب یا برم مایع، محصول هر دو واکنش ترکیبی سیر شده است.

۴) صفر

۱/۳

۲/۲

۳

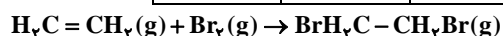
۲۰۴- یک ترکیب آلی به اشتباه «۵- اتیل - ۵- متیل هگزان» نام‌گذاری شده است. نام درست این ترکیب کدام است؟

(۱) ۲- اتیل - ۲- متیل هگزان (۲) ۵- متیل هپتان (۳) ۳- ۳- دی‌متیل هپتان

۲۰۵- چنانچه به ظرف حاوی گاز اتن (C_2H_4) مقداری بخار قرمز رنگ برم اضافه کنیم، مطابق واکنش زیر با گاز اتن واکنش داده و

رنگ آن از بین می‌رود. با استفاده از مقادیر آنتالپی پیوند آتنالپی این واکنش چند کیلوژول است؟

C – Br	C – C	Br – Br	C = C	پیوند
۲۸۵	۳۴۸	۱۹۳	۶۱۴	میانگین آتنالپی پیوند (kJ.mol^{-1})



۱۲۱ (۴)

-۱۲۱ (۳)

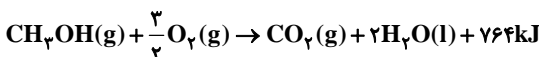
۱۱۱ (۲)

-۱۱۱ (۱)

محل انجام محاسبات



۲۰۶- اگر در واکنش سوختن متانول (CH_3OH) ۲۷۵۰ کیلوژول انرژی آزاد شود، چند گرم متانول، در این واکنش مصرف خواهد شد؟
(C = ۱۲, H = ۱, O = ۱۶ : g.mol^{-۱})



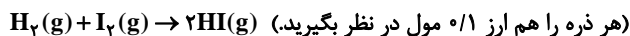
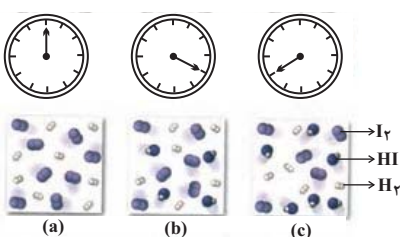
۱۱۵ / ۲ (۴)

۶۵ / ۶۵ (۳)

۲ / ۵ (۲)

۰ / ۱۱ (۱)

۲۰۷- شکل زیر واکنش میان گاز هیدروژن و بخار ید را در دمای معین نشان می‌دهد. کدام گزینه در مورد شکل نادرست است؟



۱) سرعت واکنش در ۲۰ دقیقه اول، ۲ برابر سرعت واکنش در ۲۰ دقیقه دوم است.

۲) با گذشت زمان از a تا C ، مجموع شمار مولکول‌های دو اتمی تغییری نمی‌کند.

۳) سرعت متوسط تولید HI در محدوده a تا C برابر $\frac{2}{5} \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$ می‌باشد.

$$۴) \text{ با پیشرفت واکنش رابطه، } \bar{R} = \frac{-2\Delta n(\text{HI})}{\Delta t} = \frac{\Delta n(\text{H}_2)}{\Delta t} \text{ برقرار است.}$$

۲۰۸- کدام گزینه در مورد پلی‌استیرن درست نیست? (C = ۱۲, H = ۱ : g.mol^{-۱})

۱) برای ساخت گرماسنج لیوانی می‌توان از لیوان‌هایی استفاده کرد که از پلی‌استیرن ساخته شده‌اند.

۲) در مونومر پلی‌استیرن، نیمی از اتم‌های کربن به ۳ اتم متصل شده‌اند.

۳) درصد جرمی کربن در این پلیمر، ۱۲ برابر درصد جرمی هیدروژن است.

۴) یکی از کاربردهای این پلیمر، ساخت ظروف یکبار مصرف است.

۲۰۹- کدام گزینه نادرست است؟



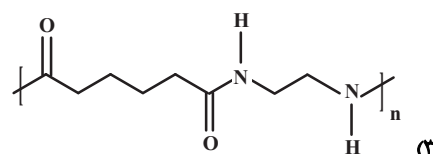
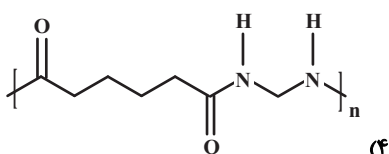
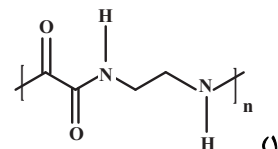
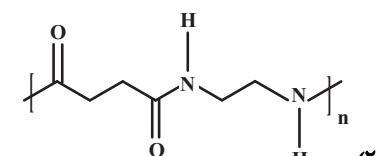
۱) شمار اتم‌های هر مولکول اتیل بوتانوات، ۲/۵ برابر این تعداد در هر مولکول استیک اسید است.

۲) اولین عضو خانواده کربوکسیلیک اسیدها بر اثر گزش مورچه سرخ وارد بدن شده و سبب سوزش می‌شود.

۳) مدل فضایپرکن ساده‌ترین الکل به صورت روپهرو است و در ساختار آن همانند ساختار اتیل اتانوات سه نوع اتم به کار رفته است.

۴) دسته‌ای از مواد آلی که منشاء بوی خوش شکوفه‌ها، گل‌ها و عطرها هستند، از واکنش الکل‌ها و کربوکسیلیک اسیدها تشکیل می‌شوند.

۲۱- در کدامیک از پلی‌آمیدهای زیر، تعداد اتم‌های کربن موجود در دی‌اسید سازنده آن دو برابر این تعداد در دی‌آمین سازنده است؟





وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۲ (مجموعه دوم): کل کتاب

توجه:

دانشآموختان گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «شیمی ۱ - مجموعه اول»، «شیمی ۱ - مجموعه دوم»، «شیمی ۲ - مجموعه اول» و «شیمی ۲ - مجموعه دوم» باید پاسخ دهید.

۲۱۱- همه مطالب زیر درست‌اند، به جز: $(Al_{15}P_{14}Si_{13}S_{16})$

۱) اختلاف شعاع اتمی در عنصر فسفر و گوگرد کمتر از اختلاف شعاع اتمی دو عنصر آلومینیم و سیلیسیم است.

۲) از هالوژن‌ها برای ساخت لامپ چراغ جلوی خودروها استفاده می‌شود.

۳) با افزایش شعاع اتمی در عناصرهای گروه دوم جدول تناوبی، تمایل به تشکیل کاتیون افزایش می‌یابد.

۴) واکنش‌پذیری عناصرهای ناقلزی (به جز N₆) در دوره دوم جدول تناوبی با افزایش عدد اتمی کاهش می‌یابد.

۲۱۲- کدام گزینه نادرست است؟

۱) تفاوت تعداد جفت الکترون‌های پیوندی در سومین عضو خانواده آلکان‌ها با دومین عضو آلکن‌ها، برابر با یک است.

۲) برای تهیه الکلی که در صنعت برای تهیه مواد دارویی و آرایشی بهداشتی کاربرد دارد، می‌توان از واکنش اولین عضو خانواده آلکن‌ها با اسید استفاده کرد.

۳) در واکنش اتن با محلولی از برم، به تدریج از شدت رنگ محلول کاسته می‌شود.

۴) آلکن‌ها هیدروکربن‌هایی هستند که در ساختار آنها دو اتم کربن دارای پیوند دوگانه هستند.

۲۱۳- اگر به جای ۴ اتم هیدروژن در متان، ۲ گروه متیل و ۲ گروه اتیل جایگزین شود، نام ترکیب حاصل کدام است؟

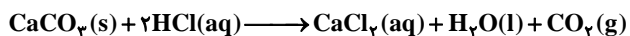
۱) ۳-اتیل - ۲- متیل پنتان

۲) ۳-دی متیل هگزان

۲۱۴- ... گرم از یک قطعه ... خالص، با از دست دادن ... ژول گرما، از دمای 85°C به دمای 35°C می‌رسد.۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲) سرب (S) $39\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳) مس (Cu) $200\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴) کادمیم (Cd) $23\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۲۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۳۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۴۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۵۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۶۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۷۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۸۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۹۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۰۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۱۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۵) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۶) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۷) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۸) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۲۹) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۳۰) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۳۱) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۳۲) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۳۳) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$ ۱۳۴) آهن (Fe) $45\text{J.g}^{-1} \cdot ^{\circ}\text{C}^{-1}$



۲۱۶- اگر هیدروکلریک اسید با سرعت $24 \text{ mol} \cdot \text{min}^{-1}$ به طور کامل با ۴۰ گرم کلسیم کربنات با خلوص ۷۵٪ واکنش دهد، پس از چند ثانیه واکنش به پایان می‌رسد و در شرایط STP حجم گاز تولید شده چند لیتر است؟ (نالخلصی‌ها با اسید واکنش نمی‌دهند). (گزینه‌ها را به ترتیب از راست به چپ بخوانید) و $(\text{Ca} = 40, \text{Cl} = 35/5, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$



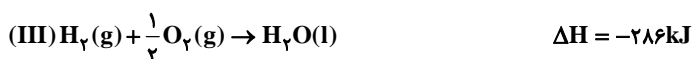
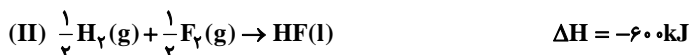
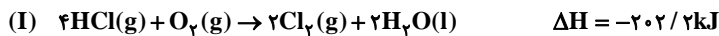
(۴) ۶/۷۲، ۱۲۰

(۳) ۲/۲۴، ۱۵۰

(۲) ۵/۶، ۱۲۰

(۱) ۶/۷۲، ۱۵۰

۲۱۷- با استفاده از واکنش‌های زیر:

واکنش $2\text{HCl}(g) + \text{F}_2(g) \rightarrow \text{HF}(l) + \text{Cl}_2(g)$ چند کیلوژول است؟ ΔH

(۴) -۱۱۱۶/۱

(۳) -۱۰۸۸/۴

(۲) -۱۰۱۵/۱

(۱) -۵۱۶/۴

۲۱۸- کدام گزینه نادرست است؟

(۱) پلی‌اتن سبک، چگالی کمتر و شفافیت بیشتری نسبت به پلی‌اتن سنگین دارد.

(۲) کولار یکی از معروف‌ترین پلی‌آمیدها است که از فولاد هم جرم خود پنج برابر مقاوم‌تر است.

(۳) مولکول‌های نشاسته در شرایط مناسب مانند محیط مرطوب با کاتالیزگر یا محیط گرم و مرطوب به سرعت به مونومرهای سازنده خود (کلوزکر) تجزیه می‌شوند.

(۴) جرم فراورده حاصل از واکنش پلیمری شدن اتن در شرایط گوناگون به مقدار کاتالیزگرهای واکنش بستگی دارد.

۲۱۹- از بین ویتامین‌های زیر، در ساختار چند ویتامین گروه عاملی هیدروکسیل وجود دارد و چند ویتامین در آب حل می‌شوند؟

(به ترتیب از راست به چپ)

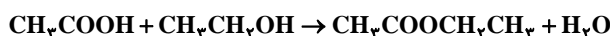
(A) * ویتامین آ (K) (B) * ویتامین دی (D) (C) * ویتامین ث (C) (D) * ویتامین کا (K)

(۴) یک، دو

(۳) سه، دو

(۲) یک، سه

(۱) سه، یک

۲۲۰- از واکنش ۶ گرم استیک اسید با الکل کافی، $28/5$ گرم استر به دست آمده است. بازده درصدی و نام استر تولید شده کداماست؟ $(\text{C} = 12, \text{O} = 16, \text{H} = 1 : \text{g} \cdot \text{mol}^{-1})$ 

(۴) ۶۰-اتیل اتانوات

(۳) ۸۰-اتیل متانوات

(۲) ۶۰-اتیل متانوات

(۱) ۸۰-اتیل متانوات

**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 سؤال 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
--------------------------------------	---------------------

وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱ (مجموعه اول): کل کتاب

توجه:

دانشآموزان گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «شیمی ۱-مجموعه اول»، «شیمی ۱-مجموعه دوم»، «شیمی ۲-مجموعه اول» و «شیمی ۲-مجموعه دوم» باید پاسخ دهید.

۲۲۱- کدام یک از گزینه‌های زیر نادرست است؟

۱) در بین ایزوتوب‌های طبیعی هیدروژن تنها یک رادیوایزوتوب وجود دارد.

۲) یون یُدید با یون تکتیسیم اندازه مشابهی دارد و غده تیروئید این یون را نیز جذب می‌کند.

۳) اورانیم شناخته شده‌ترین فلز پرتوزایی است که یکی از ایزوتوب‌های آن، اغلب به عنوان سوخت در راکتورهای اتمی به کار می‌رود.

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

۲۲۲- تمام عبارت‌های زیر درست هستند، به جزء:



۱) چشم ما فقط می‌تواند بخشی از امواج الکترومغناطیسی را ببیند که نسبت به امواج رادیویی طول موج کمتر و نسبت به امواج فرابنفش انرژی کمتری دارند.

۲) رنگ نور شعله حاصل از ترکیب‌های مس، طول موج بیشتری نسبت به رنگ نور شعله حاصل از ترکیب‌های سدیم دارد.

۳) انرژی موج B از انرژی موج A کمتر و طول موج آن از طول موج A بزرگ‌تر است.

۴) رنگ نشر شده از شعله حاصل از هریک از ترکیب‌های سدیم، لیتیم و مس، فقط با ریکه بسیار کوتاهی از گستره طیف مرئی را در بر می‌گیرد.

۲۲۳- تفاوت تعداد نوترون‌ها و الکترون‌ها در اتم عنصر A ^{74}amu برابر ۱۰ است. با توجه به آن کدام گزینه نادرست است؟ ($\text{g} = 1/66 \times 10^{-24}$)

۱) عنصر A به دوره ۴ جدول دوره‌ای تعلق دارد و آخرين زيرلایه اشغال شده آن داراي دو الکترون است.

۲) تعداد الکترون‌ها با عدد کواتومی ۱ = ۱ برابر با ۱۴ است.

۳) با عنصر X ^{15}amu هم گروه است.

۴) یک میلیارد اتم A، به تقریب جرمی معادل $\text{g} = 1/22 \times 10^{-22}$ دارد.

۲۲۴- چند مورد از مطالب زیر، نادرست‌اند؟

* مجموع $(n+1)$ الکترون‌های ظرفیت عنصر Br_{35} برابر با ۳۳ است.

* تعداد الکترون‌های با $I = 2$ در اتم Cu_{29} دو برابر Cr_{24} است.

* در دوره سوم جدول دوره‌ای، زیر لایه‌های $2s$ ، $2p$ و $3d$ پر می‌شود.

* پنجمین زيرلایه یک اتم، ظرفیت پذیرش حداقل ۲۲ الکترون را دارد.

۱) $1/3$ $2/2$ $3/1$



۲۲۵- کدام مطلب درست است؟

- (۱) مجموع شمار اتم‌ها در فرمول شیمیایی منیزیم نیترید، برابر با ۵ است.
- (۲) ترکیبی با فرمول Cu_7O ، مس (II) اکسید نام دارد.

(۳) نسبت شمار کاتیون به آنیون در ترکیب کروم (III) اکسید، برابر با $\frac{3}{2}$ است.

(۴) آهن در واکنش با اکسیژن، نخست به Fe_2O_3 تبدیل می‌شود.

۲۲۶- کدام گزینه در ارتباط با شیمی سبز نادرست است؟

- (۱) یکی از اهداف شیمی سبز، محافظت از طبیعت است.

(۲) پلاستیک‌های سبز در مدت زمان نسبتاً کوتاهی تجزیه شده و به طبیعت باز می‌گردند.

(۳) سوخت سبز به سوختی گفته می‌شود که در اثر سوختن آن، کربن دی‌اکسید تولید نشود.

(۴) برای جلوگیری از پخش CO_2 تولید شده نیروگاه‌ها در هواکره، آن را توسط CaO یا MgO به مواد معدنی تبدیل می‌کنند.

۲۲۷- کدام گزینه نادرست است؟ ($\text{Fe} = 56, \text{H} = 1, \text{O} = 16, \text{Na} = 23, \text{Cl} = 35/5 : \text{g.mol}^{-1}$)

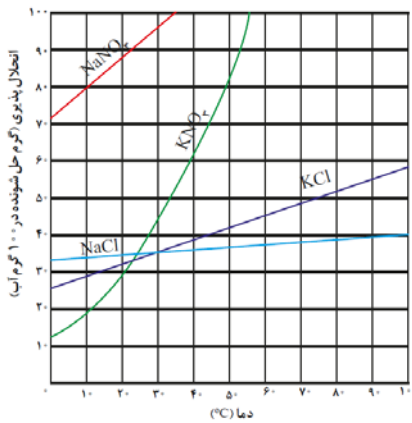
(۱) برای تهییه 50mL محلول ۲ مولار سدیم هیدروکسید، باید ۴ گرم سدیم هیدروکسید را با افزودن آب مقطر به حجم 50mL رساند.

(۲) درصد جرمی اتم آهن در ترکیب $\text{Fe}(\text{OH})_3$ در حدود ۵۲ درصد است.

(۳) اندازه گیری حجم یک مایع به ویژه در آزمایشگاه آسان‌تر از جرم آن است.

(۴) غلظت یون فلورورید در 200 g آب حاوی 0.5 M گرم ازین یون، برابر با 25 ppm است.

۲۲۸- با توجه به نمودار زیر، اگر ۱۲۴ گرم محلول سیر شده پتانسیم کلرید را از دمای 90°C تا دمای 60°C سرد کنیم، چند گرم پتانسیم کلرید تهذیب می‌شود؟



- ۱) ۱۲۴
- ۲) ۲۳
- ۳) ۴۲
- ۴) ۸

۲۲۹- در فرایند انحلال کدام ماده در آب، ماده حل شونده ویژگی ساختاری خود را حفظ می‌کند؟

- (۱) منیزیم کلرید
- (۲) لیتیم سولفید
- (۳) سدیم سولفات
- (۴) استون

۲۳۰- انحلال پذیری گازها در آب دریا . . . از آب خالص است. همچنین، بر اساس قانون . . . در . . . ثابت، هرچه . . . گاز بیشتر باشد، انحلال پذیری آن در آب بیشتر است.

- (۱) بیشتر - آوگادرو - فشار - دمای
- (۲) کمتر - آوگادرو - فشار - دمای

- (۳) کمتر - هنری - فشار - دمای
- (۴) کمتر - هنری - دمای - فشار



وقت پیشنهادی: ۱۰ دقیقه

شیمی ۱ (مجموعه دوم): کل کتاب

توجه:

دانشآوران گرامی، به ۲ گروه دلخواه از ۴ گروه «شیمی ۱ - مجموعه اول»، «شیمی ۱ - مجموعه دوم»، «شیمی ۲ - مجموعه اول» و «شیمی ۲ - مجموعه دوم» باید پاسخ دهید.

۲۳۱- همه عبارت‌های زیر درست‌اند، به جز ...

(۱) جرم اتم‌ها را با وزنهای می‌سنجند که جرم آن $\frac{1}{12}$ جرم ایزوتوبی از کربن با تعداد پروتون و نوترон برابر است.

(۲) اتم‌ها آن قدر ریزند که حتی با دستگاه طیفسنج جرمی هم نمی‌توان جرم آن‌ها را با دقت اندازه‌گیری کرد.

(۳) جرم ذره بدون بار درون هسته اتم‌ها از جرم ذره باردار درون هسته آن‌ها بیشتر است.

(۴) در بین ایزوتوب‌های Li^6 و Li^7 ، فراوانی ایزوتوبی از لیتیم با تعداد نوترون بیشتر، بالاتر است.

۲۳۲- کدام یک از عبارت‌های زیر همواره درست است؟

(۱) در اثر بازگشت الکترون برانگیخته از لایه‌های بالاتر به حالت پایه در اتم هیدروژن، نور در ناحیه مرئی نشر می‌شود.

(۲) بر اساس قاعده آفبا، ترتیب پر شدن زیرلایه‌های $6s$ ، $5d$ و $4f$ به صورت: $4f \rightarrow 5d \rightarrow 6s$ است.

(۳) نظریه اتمی بور، قابلیت توجیه طیف نشری خطی عنصرهای دوره اول را داشت.

(۴) مطابق مدل کوانتومی، الکترون در هر لایه‌ای احتمال حضور آن فقط در همان لایه را دارد.

۲۳۳- تعداد زیرلایه‌های اشغال شده با $I = 1$ در اتم X^{33} با تعداد زیرلایه‌های اشغال شده از دو الکترون در کدام عنصر، برابر است؟(۱) $_{22}Ti$ (۲) $_{21}Sc$ (۳) $_{20}Ca$ (۴) $_{44}Cr$ ۲۳۴- در عنصر X از تناوب چهارم، ۵ الکترون ظرفیتی با $I = 1$ یافت می‌شود. چه تعداد از عبارت‌های زیر در مورد این عنصر درست است؟

* با از دست دادن یک الکترون به آرایش گاز نجیب می‌رسد. * یکی از عنصرهای دسته d است.

* در واکنش با عنصر A $^{22}_2$ ، ترکیبی با فرمول AX $_2$ تشکیل می‌دهد. * توانایی تشکیل پیوند یونی دارد.(۱) $I = 1$ (۲) $I = 2$ (۳) $I = 3$ (۴) $I = 4$

۲۳۵- کدام گزینه در مورد هوای مایع و جداسازی اجزای آن به روش تقطیر جزء به جزء درست است؟

(۱) تهیه اکسیژن صدرصد خالص در این فرایند دشوار است.

(۲) در این فرایند، نخست هوا را از صافی‌هایی عبور می‌دهند تا رطوبت هوا و گاز CO $_2$ از آن جدا شود.(۳) هوای مایع، مخلوط بسیار سردی از چند مایع شامل O $_2$ ، N $_2$ ، Ar و He است.(۴) در این فرایند با ثابت نگهداشتن فشار، دمای هوا را پیوسته کاهش می‌دهند تا به حدود $-200^{\circ}C$ برسد.

۲۳۶- یک مول گاز در شرایط STP قرار دارد. در صورتی که حجم این گاز را در فشار ثابت دو برابر کنیم، دمای گاز به چند درجه سلسیوس می‌رسد و در این حالت حجم آن چند میلی لیتر است؟

(۱) 22400 ، 546 (۲) 44800 ، 273 (۳) 44800 ، 546 (۴) 22400 ، 273



۲۳۷- چند مورد از مطالب زیر، درست است؟

آ) نقره کلرید و باریم کلرید از جمله مواد نامحلول در آب به شمار می‌آیند.

ب) انحلال پذیری لیتیم سولفات در آب با افزایش دما کاهش می‌یابد.

پ) در دمای 25°C ، می‌توان از استون، محلول سیر شده در آب تهیه کرد.

ت) اغلب سنگ‌های کلیه از رسوب برخی نمک‌های کلسیم‌دار در کلیه‌ها تشکیل می‌شوند.

۲۴

۱۳

۴۲

۳۱

۲۳۸- نمودار زیر مربوط به انحلال پذیری پتاسیم کلرید در آب است. در دمای 35°C درجه سلسیوس، چند گرم از آن در 400 g آب

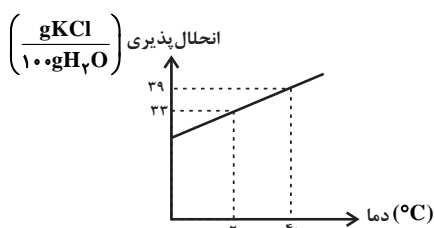
باید حل شود تا محلول سیر شده بدست آید؟

۳۷/۵ ۱

۱۲۲ ۲

۳۰/۵ ۳

۱۵۰ ۴



۲۳۹- کدام گزینه نادرست است؟

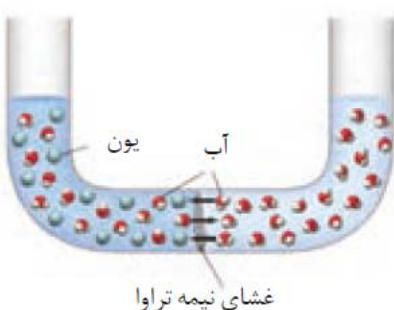
۱) مولکول CH_4 برخلاف مولکول H_2S در میدان الکتریکی جهت‌گیری نمی‌کند.

۲) نقطه جوش HF به دلیل قوی‌تر بودن پیوند هیدروژنی در مقایسه با مولکول‌های H_2O ، بالاتر است.

۳) گشتاور دو قطبی مولکول CO همانند مولکول HCl مخالف صفر است.

۴) مقایسه نیروی بین مولکولی در دمای 25°C و فشار 1 atm به صورت $\text{I}_2 > \text{Br}_2 > \text{Cl}_2$ درست است.

۲۴۰- کدام گزینه نادرست است؟



۱) در فرایند اسمز معکوس، مولکول‌های آب از محیط رقیق به محیط غلیظ به صورت غیرخودبخودی جابه‌جا می‌شوند.

۲) فرایند انجام شده در شکل، سبب متورم شدن میوه‌های خشک در آب می‌شود.

۳) برخلاف اسمز، در فرایند اسمز معکوس، غلظت ذره‌های حل شونده در محیط غلیظ، بیشتر می‌شود.

۴) در فرایند اسمز، حجم محلول و غلظت ذره‌های حل شونده در محیط غلیظ به ترتیب، بیشتر و کمتر می‌شود.

نظر خواهی (سوال های نظم حوزه): آیا مقررات آزمون اجرا می شود؟

دانش آموزان گرامی؛ لطفاً در هنگام پاسخ‌گویی به سوال‌های زیر، به شماره‌ی سوال‌ها دقت کنید.

پشتیبان

گفت و گو با پشتیبان درباره هدف‌گذاری دو درس

۲۸۹ - آیا پشتیبان شما در تماس تلفنی خود با شما درباره هدف‌گذاری ۲ درس گفت و گو کرد؟

(۱) خیر، در این نوبت درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت نکردیم.

(۲) پشتیبان با من تماس تلفنی نگرفت.

(۳) گفت و گوی ما درباره هدف‌گذاری ۲ درس، از لحاظ زمان کافی و از لحاظ کیفیت کاملاً مؤثر بود.

(۴) پشتیبان با من درباره هدف‌گذاری ۲ درس صحبت کرد.

تماس تلفنی پشتیبان

۲۹۰ - آیا پشتیبان شما از آزمون گذشته تاکنون با شما تماس تلفنی گرفته است؟

(۱) خیر، ایشان تماس تلفنی نگرفتند.

(۲) بله، ایشان تماس تلفنی گرفتند.

(۳) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (در حد ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد خوب و کافی بود.

(۴) بله، تماس تلفنی ایشان از لحاظ زمانی (بیش از ۵ دقیقه) و از لحاظ محتوا در حد عالی بود.

تماس تلفنی: چه زمانی؟

۲۹۱ - پشتیبان چه زمانی با شما تماس گرفت؟

(۱) در زمان مناسب طبق توافق قبلی (قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق کرده بودیم)

(۲) در زمان مناسب تماس گرفت (البته قبل از مورد روز و ساعت تماس توافق نکرده بودیم)

(۳) در روز پنج شنبه (روز قبل از آزمون) تماس گرفت.

(۴) در روز یا ساعت نامناسب تماس گرفت.

تماس تلفنی: چند دقیقه؟

۲۹۲ - پشتیبان شما چند دقیقه با شما تماس تلفنی داشت؟

(۱) یک دقیقه تا سه دقیقه (۲) ۳ دقیقه تا ۵ دقیقه

(۳) بین ۵ تا ۱۰ دقیقه

(۴) بیش از ۱۰ دقیقه

کلاس رفع اشکال

۲۹۳ - آیا در کلاس رفع اشکال پشتیبان شرکت می کنید؟

(۱) بله، امروز در کلاس رفع اشکال پشتیبان خودم شرکت خواهم کرد.

(۲) بله، در کلاس پشتیبان دیگر شرکت خواهم کرد (زیرا به آن درس نیاز بیشتری دارم)

(۳) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار می کند اما من امروز شرکت نمی کنم.

(۴) پشتیبان من کلاس رفع اشکال برگزار نمی کند.

شروع به موقع

۲۹۴ - آیا آزمون در حوزه‌ی شما به موقع شروع می شود؟

(۱) بله، هر دو مورد به موقع و دقیقاً سروقت آغاز می شود.

(۳) پاسخ‌گویی به سوال‌های علمی رأس ساعت آغاز نمی شود.

(۲) در هر دو مورد بی‌نظمی وجود دارد.

متاخرین

۲۹۵ - آیا دانش آموزان متاخر در محل جدایانه متوقف می شوند؟

(۱) خیر، متاخرانه تا زمان شروع آزمون (و حتی گاهی اوقات پس از آن) داوطلبان متاخر در حال رفت و آمد در سالن آزمون هستند.

(۲) این موضوع تا حدودی رعایت می شود اما نه به طور کامل

(۳) بله، افراد متاخر ابتدا متوقف می شوند و بعداً وارد حوزه می شوند اما در هنگام ورود، سروصدا و همه‌همه ایجاد می شود.

(۴) بله، افراد متاخر بعداً وارد حوزه می شوند ضمناً برای آنان محل جدایانه در نظر گرفته شده و بی‌نظمی و سروصدا ایجاد نمی شود.

مراقبان

۲۹۶ - عملکرد و جدیت مراقبان آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟

(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط

(۴) ضعیف

پایان آزمون - قرک حوزه

۲۹۷ - آیا در حوزه‌ی شما به داوطلبان قبیل از پایان آزمون اجازه‌ی خروج زودهنگام داده می شود؟

(۱) بله، قبل از پایان آزمون اجازه‌ی ترک حوزه داده می شود.

(۲) گاهی اوقات

(۳) به ندرت

(۴) خیر، هیچ‌گاه

ارزیابی آزمون امروز

۲۹۸ - به طور کلی کیفیت برگزاری آزمون امروز را چگونه ارزیابی می کنید؟

(۱) خیلی خوب (۲) خوب (۳) متوسط

(۴) ضعیف