

بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**





نقد و جه سوال

# سال یازدهم ریاضی

## ۱۴۰۱ فروردین

مدت پاسخ‌گویی به آزمون: ۱۵۰ دقیقه

تعداد کل سوالات جهت پاسخ‌گویی: ۱۳۰ سوال

عنوان	نام درس	تعداد سوال	شماره سوال	شماره صفحه (دفترچه سوال)	وقت پیشنهادی (دقیقه)
علوم اجتماعی	فارسی (۲)	۱۰	۱-۲۰	۳-۵	۱۵
		۱۰	۲۱-۳۰	۶	۱۰
زبان انگلیسی	عربی زبان قرآن (۲)	۱۰	۳۱-۴۰	۷	۱۰
حسابان	دین و زندگی (۲)	۱۰	۴۱-۵۰	۸-۹	۱۰
هندسه	زبان انگلیسی (۲)	۲۰	۵۱-۷۰	۱۰-۱۲	۳۰
آمار و احتمال	طراحی	۱۰	۷۱-۸۰	۱۳-۱۴	۱۵
فیزیک	طراحی	۱۰	۸۱-۹۰	۱۵-۱۶	۱۵
علوم طبیعی	شیمی (۲)	۱۰	۹۱-۱۱۰	۱۷-۱۹	۲۵
		۱۰	۱۱۱-۱۳۰	۲۰-۲۳	۲۰
جمع کل		۱۳۰	۱-۱۳۰	۲-۲۳	۱۵۰



گروه آزمون

بنیاد علمی آموزشی قلمچی (وقف عام)

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

@kanoonir\_11r



۱۵ دقیقه

(ستایش: لطف خدا)

ادبیات تعلیمی

ادبیات پایداری

ادبیات غنایی

ادبیات سفر و زندگی

صفحه ۸۵ تا ۱۰

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس فارسی، 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

فارسی (۲)

## ۱- کدام واژه نادرست معنا شده است؟

(۱) آغوز: اولین شیری که یک ماده به نوزادش می‌دهد و سرشار از مواد مقوی است.

(۲) شعر تمثیلی: شعر نمادین و آمیخته به مثل و داستان

(۳) یوز: یوزپلنگ، جانوری شکاری، بزرگ‌تر از پلنگ که با آن به شکار آهو و مانند آن می‌روند.

(۴) ناو: کشتی، به ویژه کشتی دارای تجهیزات جنگی

۲- در ایات زیر مجموعاً چند واژه نادرست املایی می‌یابید؟

ما را که از فراق بتان دیده پر نم است / گلگشت باغ روضه ماه محram است

گو فراز آیند و شعر اوستادم (استادم) بشنوند / تا غریزی روشه بینند و طبیعی نسترن

ز گلشن به باغ آمد از بحر صور / ببد خیره چون دید جم را ز دور

درخت و مرغ شدن از پی تو باغ به باغ / یکی گشاده نقاب و یکی کشنده سفیر

نام افزود و آبرویم کاست / بی نوایی به از مذلت خاست

(۱) سه

(۲) پنج

(۳) چهار

(۴) دو

## ۳- شاعر بیت زیر کیست؟

«با زمانی دیگر انداز ای که پندم می‌دهی / کاین زمانم گوش بر چنگ است و دل در چنگ نیست»

(۴) مولوی

(۱) سعدی

۴- نقش‌های دستوری کدام گزینه در هر چهار بیت زیر وجود دارد؟

چه اندیشید آن دم کس ندانست / که مژگانش به خون دیده تر شد

به آن چه می‌گذرد دل منه که دجله بسی / پس از خلیفه بخواهد گذشت در بغداد

آبی تراز آئیم که بی‌رنگ بمیریم / از شیشه نبودیم که با سنگ بمیریم

آمد سوی کعبه سینه پُرچوش / چون کعبه نهاد حلقه در گوش

(۱) وابسته پیشین صفت اشاره / مفعول

(۳) متمم / مضافق الیه

(۲) متمم / قید

(۴) مستند / صفت بیانی

۵- در همه ایات کاربرد هر دو نوع «واو بربط» و «واو عطف» وجود دارد، بهجز:

(۱) ناقه بگذشت و مرا بیدل و دلب بگذاشت / ای رفیقان بشتایید که محمول بگذشت

(۲) برو ای خواجه و شه را به گدا باز گذار / مهربانی کن و مه را به سهبا باز گذار

(۳) موى و رویت روز و شب در چشم ماست / زانکه گه تاریک و گاهی روشن است

(۴) مگو حکایت پیمان و نام توبه میر / که نیست از می و پیمانه‌ام به توبه فراغ

۶- ترتیب توالی ایات به لحاظ داشتن «جناس، استعاره، تضاد، کنایه» در کدام گزینه آمده است؟

(الف) تا بر سخن سوار نباشی ز خود ملاف / آن را که اسب نیست به میدان چرا شود

(ب) در غنچه برگ گل بود ایمن ز خشم خار / دلگیر ماه مصر ز زندان چرا شود

(ج) تا متحبد به بحر توان گشت بی حجاب / در بحر، قطره گوهر غلطان چرا شود

(د) صائب چو هیچ‌کس به سخن دل نمی‌دهد / در شوره‌زار کس گهرافشان چرا شود

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

۷- آرایه‌های مقابله همه ایات «کامل‌آ» درست است، بهجز:

(۱) گر صحیح از دل شب زنگار می‌زداید / چون از سبیدی مو، غفلت فزود ما را؟ (تضاد، حسن تعلیل)

(۲) بیستون بر کوهکن خواب فراغت تلخ کرد / زود می‌جسبد به دل کاری که شیرین می‌شود (ایهام تناسب، کنایه)

(۳) یاد آر آن زن، آن زن دیوانه را که خفت / یک شب به روی سینه تو مست عشق و ناز (استعاره، جناس)

(۴) ای گل، از خون رهی پروا چه داری؟ کان ضعیف / پوشکسته طایر بی‌آشیانی بیش نیست (تشخیص، مجاز)

۸- ایات کدام گزینه دارای مفهوم یکسانی هستند؟

- الف) طبیب راهنشین درد عشق نشناسد / برو به دست کن ای مردهدل مسیح دمی  
 ب) دردی از حسرت دیدار تو دارم که طبیب / عاجز آمد که مرا چاره درمان تو نیست  
 ج) طبیب بی مرود کی به بالین فقیر آید / که کس در بند درمان نیست درد بی دوایان را  
 د) باری طبیب از بهر من زحمت چه می بیند دگر؟ / عیسی به جان آید اگر درد مرا درمان کند  
 ه) طبیبم همان به که سویم نیاید / که ترسم ز درد من افگار گردد

(۴) ب، ج

(۳) هـ، الف

(۲) ب، هـ

(۱) الف، ب

۹- با توجه به عبارت «گفت: من نیز فرزند این پدرم که این سخن گفت و علم از وی آموخته‌ام و اگر وی را یک روز دیده بودمی و احوال و عادات وی بدانسته، واجب کردی که در مدت عمر پیروی او کردمی پس چه جای آن که سال‌ها دیده‌ام و من هم از حساب و توقف و پرسش قیامت بترسم که وی می‌ترسد و آنچه دارم از اندک مایه خطام دنیا حلال است و کفايت است و به هیچ زیادت حاجتمند نیستم» مفهوم کدام بیت دریافت نمی‌شود؟

(۱) شنبه از نظاره خورشید بر معراج رفت / چشم می‌پوشی ز روی مرشد کامل چرا؟

(۲) نان اگر نیست مرا، چشم و دل سیری هست / آبِ رو هست، اگر آب روان نیست مرا

(۳) منت روزی چرا از خرمن دونان کشم / من که چشم مور گندم دیده‌ای سیرم کند

(۴) ورای قطع تعلق ز دوستان قدیم / عذاب روز قیامت کدام خواهد بود

۱۰- از همه گزینه‌ها مفهوم عبارت زیر دریافت می‌شود به جز:

«با وجود پایداری و جان‌فشانی بسیاری از مردم، سرسپردگی و خودفروختگی چند تن از دشمنان خانگی سبب شد دروازه بخش‌های وسیع‌تری از قفقاز به روی دشمن باز شود.»

(۱) ما و دشمن‌دوستی، این رسم، رسم تازه‌ای است / ورنه هر مو بر تن ایام دشمن، دشمن است

(۲) خیانتگر خیانت کرد و ما دل در خدا بسته / سر و پای خصومت را به زنجیر وفا بسته

(۳) کند بدگویی‌ام با غیر و من بازی دهم خود را / که دیگر دوست در بند فریب دشمن است امشب

(۴) دوست با من دشمن و با دشمن من گشته دوست / هر که با من دوست باشد دشمن جان من اوست

## فارسی (۲)-سؤالات آشنا

۱۱- واژه‌های «متّفق، افغان، بزن، لقا» به ترتیب در کدام گزینه درست معنا شده‌اند؟

(۱) همراه، بی قرار، خیابان، دیدار

(۲) هم‌عقیده، جیغ، شهر، خلق

(۳) موافق، ناله، کوی، فرخنده

(۴) همسو، فریاد، محله، چهره

۱۲- در گروه کلمات زیر چند غلط املایی وجود دارد؟

«قویه و هلب- مجلس وعظ بهاء‌الدین- پرغوغا و پرهیاوه- پژمرده‌گی و دل‌تنگی- منطق‌الطیر عطار- طعن و ناسزا- نظم مثنوی- قالمه‌سالاری مصطفی»

(۴) پنج

(۳) سه

(۲) چهار

(۱) دو

۱۳- کدام بیت فاده نقش تبعی است؟

(۱) لاف زنم لاف که تو راست کنی لاف مرا

(۲) شاباش زهی نوری برکوری هر کوری

(۳) آسمان خود کنون ز من خیره است

(۴) بر زمین و چرخ روید مر تو را یاران صاف

ناز کنم ناز که ممن در نظرت معتبرم  
 کو روی نپوشاند زان پس که برآرد سر  
 که چرا این زیبون نمی‌خسبد  
 لیک عهدی کرده‌ای با یار پیشین یاد دار

- ۱۴-نهاد همه جملات پیت گزینه ... مسدود است.

- (۱) به سخن گفتن او عقل ز هر دل برمید
  - (۲) برون خرام و ببر گوی خوبی از همه کس
  - (۳) یا رب کی آن صبا بوزد کرنیم آن
  - (۴) در مذهب طریقت خامی نشان کفر است

آن گه رسی به خویش که بی خواب و خور شوی  
ترسم برادران غیرپوش قبا کنند  
مدار از طمع قلب را منقلب  
و قننا ربنا عذاب النار

- <sup>۱۵</sup>-در کدام گزینه آرایه «تضمین» به کار رفته است؟

- (۱) خواب و خورت ز مرتبه خویش دور کرد

(۲) پیراهنی که آید از او بوى یوسف فم

(۳) چو دانی که روزی دهنده خدا داست

(۴) زینهار، از قرین بد زینهار

«بیداری زمان را با من بخوان به فریاد / ور مرد خواب و خفتی / در سر بنه به بالین تنها مرا رها کن»

- ٢) استعاره - تشبیه - کنایه  
٤) تلمیح - تضمین - مجاز

٦) تضمین - تضاد - واج آرایی  
٧) تضاد - تلمیح - تناسب

۱۷- همه ابیات به جز بیت گزینه ... با عبارت «از جهات دیگر ناشاد و سرگردان بود. گاهی در قم نزد برادرش زندگی می‌کرد. گاهی در کبوته نمی‌دانست در کجا ریشه بدواند.» قرایت مفهومی دارند.

شـوق سـفر كـجـا و قـرـار و طـن كـجا  
از كـه مـي پـرسـى در اـين مـيدـان كـه سـرـگـرـدان چـو گـوـست  
دامـان اـفـشـان زـيـن رـه پـر خـار مـي يـاد گـذـشت  
صـبـح وـطن چـو شـام غـرـبـيـان بـه ما نـسـاخـت

- (۱) آسودگی کجا دل بی تاب من کجا

(۲) تا به خود باز آیم آن گه وصف دیدارش کنم

(۳) نیست صحرای عالیق جای آرام و قرار

(۴) در هیچ شهر و هیچ دیارم قرار نیست

۱۸-مفهوم آیه «اذهبا الى فرعون انه طغى فقولا له قولًا ليناً» با کدام گزینه قرابت دارد؟

که بر فرعون ظاهر شد چرا نشاند طغیانش  
فال ک حرف زبردستی مدارا نیست  
به من آورید آخر صنم گریز با را  
دوستم، با من مشو دشمن که من یارم هنوز

- (۱) عصای موسوی بشکافت دریا را چه داند کس

(۲) گر از تحمل من خصم شد زبون چه عجب

(۳) بروید ای حریفان بکشید یار مارا

(۴) ای به قول دشمنان کوشیده در آزار من

۱۹- بیت «دانست که دل اسیر دارد/ دردی نه دوایپر دارد» با کدام بیت قرابت معنایی دقیق‌تری دارد؟

شیرین دهان به گفتن حلوانمی شود  
این بستری ز بستر خود پا نمی شود  
دردی است درد ما که مداوا نمی شود  
اسباب احت تو مهتا نمی شود

- (۱) ز اظهار درد، درد م داوا نمی شود

(۲) درمان نمایا، نه درد که با پا زمین زدن

(۳) ضایع مساز رنج و دوای خود ای طبیب

(۴) حمت برای راحت خود کش، که خود به خود

۲۰-مفهوم «پی، افکنندن طرح، نو و دگرگونی، بینایدین» در کدام بیت دیده می‌شود؟

پوشید به تن خلعت نـو سرو و سپیدار  
خرم و خوش گشت کوه و دشت و باغ و بوستان  
فانی چـو تعلیم سخن دارد جامی بارها  
نقش، اساطیر کهـن، دـن و استـتا، بخته

- (۱) شد نور عدالت ز پس پرده پدیدار  
 (۲) تازه و نوشید ز فر باد فروردین جهان  
 (۳) زین نظم نو چرخ کهن یکباره گو حیرت مکن  
 (۴) س، کن، امی، این سخن طرح، ز نه آغا؛ کن



من آیاتِ الأخلاق  
فی محضرِ المعلم  
عجائبُ الأشجارِ  
صفحة ۱ تا ۴۲

۱۰ دقیقه

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سؤال

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس عربی، 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
--------------------------------------	---------------------

## عربی، زبان قرآن (۲)

■ عین الأصح و الأدق في الجواب للترجمة من أو إلى العربية: (۲۱ - ۲۵)

– «كانت أمي قد أمرتني أن لا أتجسس لكشف سرّ يفضح الناس!»:

(۱) مادرم به من امر می‌کرد که برای کشف راز که موجب رسوا کردن مردم می‌شود تجسس نکنم!

(۲) مادرم به من امر کرده بود که برای کشف رازی که مردم را رسوا می‌کند، جاسوسی نکنم!

(۳) گاهی مادرم به من امر می‌کرد که برای کردن راز مردم تجسس نکنم و مردم را رسوا نکنم!

(۴) مادرم به من دستور داده بود که برای پیدا کردن رازی که مردم را رسوا می‌کند نباید جاسوسی نکنم!

– «الإنسان حين يعتمد على الآخرين لا يعمل عملاً هاماً ولكن حين يعتمد على نفسه يجب أن تخاف منه!»:

(۱) انسان کاری مهم انجام نمی‌دهد هنگامی که به دیگران اعتماد نکند، ولی زمانی که بر خودش اعتماد می‌کند واجب است از او بترسیم!

(۲) زمانی که انسان به دیگران اعتماد می‌کند کارهای مهمی انجام نمی‌دهد ولی هنگامی که بر خودش اعتماد کرد باید از او بترسیم!

(۳) هنگامی که انسان به دیگران اعتماد کند کاری مهم را انجام نخواهد داد، اما زمانی که بر خودش اعتماد می‌کند واجب است از او بهراسیم!

(۴) انسان هنگامی که به دیگران اعتماد می‌کند کار مهمی را انجام نمی‌دهد، اما هنگامی که بر خودش اعتماد می‌کند باید از او بترسیم!

## ۲۳- عین الصحيح:

(۱) من لا يستمع إلى الدرس جيداً يرسل في الامتحان!: هر کس به درس خود به خوبی گوش فرا نمی‌دهد در امتحان مردود می‌شود!

(۲) في الحصة الثانية كان الطلاب يستمعون إلى كلام مدرس الكيمياء!: در زنگ دوم دانش‌آموزان به سخن معلم شیمی گوش می‌دادند!

(۳) من يُفكّر قبل الكلام يسلم من الخطأ غالباً: هر کس قبل از سخن گفتن می‌اندیشد غالباً از خطأ سالم می‌ماند!

(۴) العالم حيٌ وإن كان ميتاً: اگر دانشمند مرده باشد، زنده است!

## ۲۴- عین الخطأ:

(۱) ذهيناً قبل أسبوعين إلى ملعب المشاهدة مبارأة!: دو هفتة پیش برای دیدن یک مسابقه به ورزشگاهی رفتیم!

(۲) قال أبي العزيز: مدينة كرمان من أهم المدن في بلادنا!: پدر عزیزم گفت: شهر کرمان از مهم‌ترین شهرهای کشور ما است!

(۳) أسعار سراويل متجر صديقى غالى لهذا طلب منه التخفيض!: قیمت‌های شلوارهای مغازه دوستم گران است برای همین از او تخفيض می‌خواهم!

(۴) سمعت يقول: أتفى الناس من قال الحق في ما له و عليه!: شنیدم می‌گفت: پرهیز کارترین مردم کسی است که در آن چه به نفع او و آنچه به ضرر او است، حق را بگوید!

۲۵- «هر کسی به درس خوب گوش نکند، در امتحان قبول نمی‌شود!»:

(۱) من يستمع إلى الدرس جيداً لن يرسب في الامتحان!

(۳) إذا استمع إلى الدرس جيداً ما رسب في الامتحان!

## ۲۶- عین الخطأ:

(۱) الإلتئات: طرح سؤال صعب بهدف إيجاد المنشقة للمدرس!

(۳) الأجر: المال الذي يعطى إلى الشخص لعمله الصالح!

۲۷- ما هو الصحيح في قراءة (ضبط حرکات) الكلمات؟

(۱) سوف يتتبّع زميلك المشاغب بعد قراءة إنشائكم!

(۳) السعى لمعرفة أسرار الآخرين أمر قبيح!

## ۲۸- عین عبارة فيها اسم التفضيل صفة:

(۱) قالت الزائرة لبائع الملابس: أريد سراويل أغلى!

(۳) أكره الأعمال لقطع التواصل بين الناس هو الغيبة!

## ۲۹- عین اسم التفضيل ليس في محل الخبر:

(۱) خير الأمور أوسطها!

(۳) أنها الطلاب! أتسم الأعلون!

## ۳۰- عین جملة لا تشاهد فيها اسم تكرة؟

(۱) سجل اليونسكو قيمة قابوس في التراث العالمي!

(۳) حدیقة شاهزاده قرب کرمان جنة في الصحراء!



۱۰ دقیقه

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

دین و زندگی (۲)

نقشه و آنالیز
(هدایت الهی، تداوم هدایت، معجزه جاویدان، مسئولیت‌های پیامبر «ص»، امامت، تداوم رسالت، پیشوایان اسوه)
صفحة ۸۴ تا ۸
.....
.....

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس دین و زندگی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:

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

عملکرد شما در آزمون قبل چند از ۱۰ بوده است؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

.....

چند از ۱۰ آزمون قبل

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۳۱- کدام مورد حیات‌بخش و اساس زندگی انسان در جهان است و کدام آیه شریفه ثمره آن را بیان می‌دارد؟

(۱) دین- «اذا دعاکم لاما يحييكم»

(۲) آب- «لنحبي به بلدة ميتأ»

(۳) دین- «لنحبي به بلدة ميتأ»

۳۲- نتیجه احتیاج دائمی انسان به داشتن برنامه‌ای برای پاسخ‌گویی به نیازهایش کدام است؟

(۱) درگیر شدن با سوالات اساسی و بنیادین زندگی

(۲) سردرگم شدن در مورد انتخاب هدف زندگی

(۳) مواجه شدن با برنامه‌های متفاوت و گاه متضاد

۳۳- با توجه به سخن باقرالعلوم (ع) که فرموده است: «خداؤند آنچه را که امت تا روز قیامت به آن احتیاج دارد، در کتابش آورده است.» منظور از آنچه مورد نیاز است چیست و تشبیه زمین به ذلول به کدامیک از نظریات علمی اشاره دارد؟

(۱) نیازهایی که به واسطه آن، پیامبران فرستاده شدند- انبساط جهان

(۲) نیازهایی که به واسطه آن، پیامبران فرستاده شدند- حرکت زمین

(۳) تمام نیازهای بشری که می‌توان ذکر کرد- حرکت زمین

۳۴- اشاره به تجدید نظر دانشمندان در نوشته‌های گذشته خود، بیانگر کدام ویژگی در قرآن کریم است و خداوند درباره این ویژگی چه می‌فرماید؟

(۱) جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم- «قل لئن اجتمعن الانس و الجن على ان يأتوا بمثل هذا القرآن»

(۲) انسجام درونی در عین نزول تدریجی- «افلا يتذرون القرآن و لو كان من عند غير الله لو جدوا فيه اختلافاً كثيراً»

(۳) جامعیت و همه جانبه بودن قرآن کریم- «افلا يتذرون القرآن و لو كان من عند غير الله لو جدوا فيه اختلافاً كثيراً»

(۴) انسجام درونی در عین نزول تدریجی- «قل لئن اجتمعن الانس و الجن على ان يأتوا بمثل هذا القرآن»

۳۵- منع مشرکان از استماع آیات قرآن کریم» و «نفوذ خارق العاده این کتاب الهی در افکار و قلوب» به ترتیب بیانگر کدام اعجاز قرآن کریم است؟

(۱) لفظی- محتوایی (۲) لفظی- لفظی (۳) محتوایی- محتوایی (۴) محتوایی- لفظی

۳۶- مفاهیم «سرمشق گرفتن مردم و به گمراهی دچار شدن» و «درست نرسیدن دین الهی به مردم» به ترتیب معلول معصوم نبودن پیامبران در کدام حوزه مسئولیت‌های پیامبری است؟

(۱) اجرای احکام الهی- تعلیم و تبیین دین

(۲) تعلیم و تبیین دین- دریافت و ابلاغ و حی

(۳) اجرای احکام الهی- دریافت و ابلاغ و حی

۳۷- برای این که ما مسلمانان بتوانیم وحدت میان خود را تقویت کنیم، نیازمند چه چیزی هستیم و چرا؟

(۱) اجرای برنامه‌های دقیق- تاقرهای ترقه‌افکن دشمنان را خنثی و دلهای مسلمانان را به هم نزدیک کنیم.

(۲) اجرای برنامه‌های دقیق- تا اعتقادات خود را با دانش و استدلال، اعتلا و ارتقا بخشیم و براساس معرفت سخن بگوییم.

(۳) احترام متقابل به یکدیگر- تا اعتقادات خود را با دانش و استدلال، اعتلا و ارتقا بخشیم و براساس معرفت سخن بگوییم.

(۴) احترام متقابل به یکدیگر- تاقرهای ترقه‌افکن دشمنان را خنثی و دلهای مسلمانان را به هم نزدیک کنیم.

۳۸- رسول خدا (ص) فرمان انذار را نخستین بار برای چه کسانی اجرا نمود و برای تعیین جانشین پیامبر (ص)، مراجعه به کدام منبع مناسب است؟

(۱) «اولی الامر منکم»- آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر (ص) و تاریخ اسلام

(۲) «اولی الامر منکم»- تاریخ اسلام و سنت صحابة پیامبر (ص)

(۳) «عشرتک الاقرین»- آیات و روایات مطمئن و مسلم نقل شده از پیامبر (ص) و تاریخ اسلام

(۴) «عشرتک الاقرین»- تاریخ اسلام و سنت صحابة پیامبر (ص)

۳۹- بی‌اعتنایی به کدام مورد نشانه نقش یک دین است و تدبیر دین اکمل اسلام در این زمینه چیست؟

(۱) نبود یک حکم کلی و کتاب برای همیشة بشر- نظام امامت و ولایت

(۲) نبود یک حکم کلی و کتاب برای همیشة بشر- مرجعیت و ولایت معنوی

(۳) بی‌توجهی به ادامه مسیر تبیین دین و تشکیل حکومت- نظام امامت و ولایت

(۴) بی‌توجهی به ادامه مسیر تبیین دین و تشکیل حکومت- مرجعیت و ولایت معنوی

۴۰- عبارت «به حق، سخن علی را از سخن خالق فروتر و از سخن مخلوق برتر خوانده‌اند» در کدام بخش از تألیفات ابن‌الحید معزالی مطرح گردیده است و درباره علم علوی، کدام مورد صحیح است؟

(۱) شرح او بر خطبه‌ای درباره مرگ و آخرت- آن حضرت، درس نخوانده بود و نزد کسی شاگردی نکرده بود.

(۲) شرح او بر خطبه‌ای درباره مرگ و آخرت- آن حضرت جز نزد پیامبر اکرم (ص) نزد کس دیگری شاگردی نکرده بود.

(۳) مقدمه شرح مفصل او بر نهج البلاغه- آن حضرت، درس نخوانده بود و نزد کسی شاگردی نکرده بود.

(۴) مقدمه شرح مفصل او بر نهج البلاغه- آن حضرت جز نزد پیامبر اکرم (ص) نزد کس دیگری شاگردی نکرده بود.

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس زبان انگلیسی، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بتویسید:  
 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 آزمون قبل	هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز
چند از ۱۰ آزمون قبل	

۱ دقیقه

**Understanding People  
A Healthy Lifestyle  
(Get Ready, ..., Reading)**  
صفحة ۱۵ تا ۶۰

**PART A: Grammar and Vocabulary**

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

**41-Scientists believe that many endangered animals will die out if people pay ... attention to the environment.**

- 1) a little                    2) little                    3) few                    4) a few

**42-William Jennings Bryan once said that no one can .... .**

- 1) earn a million dollars honestly                    2) earn honestly a million dollars  
 3) honestly earn a million dollar                    4) honestly earn a million of dollars

**43-It is necessary to set a screen lock on your device to ... other people from using your personal information.**

- 1) experience                    2) range                    3) measure                    4) prevent

**44-Without his aunt to check his homework every day, Harold returned to his old ... of staying up until midnight watching TV.**

- 1) habit                    2) relationship                    3) serving                    4) point

**45-As an experienced English teacher, I've helped thousands of students all over the world become ... English speakers.**

- 1) balanced                    2) harmful                    3) fluent                    4) emotional

**46-After his early retirement, my grandfather decided to spend the rest of his life traveling around the world, ... in Africa and Asia.**

- 1) mostly                    2) calmly                    3) wrongly                    4) absolutely

**PART B: Reading Comprehension**

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

When people moved west in covered wagons, things came slowly. Letters and news took a long time to get from one side of the US to the other. Sometimes the mail took as long as one year, and sometimes it didn't arrive at all.

برنامه تمرین‌های آزمون بعد: سوالات ۴۳۷ تا ۷۵۸ کتاب جامع زبان انگلیسی یازدهم (۳۲۲ سوال)



The Pony Express was established in 1860 to help mail and news move quickly from one place to another. Riders brought mail and messages to people who were willing to pay for them. The Pony Express gave the riders \$100 each month.

Each rider had to weigh less than 125 pounds. They rode in rain or snow, day or night. They often rode in dangerous conditions and had to ride very fast. They would change horses every 10–15 miles at a relay station. After 100 miles, a new rider would take over.

The Pony Express did not last long because it had many problems. The people who had invested money to get it started did not get much money back, because the letters cost too much to send. In 1862, the Pony Express ended.

**47-Which of the following statements is supported by the passage?**

- 1) Horse riders in the Pony Express were all tall and strong.
- 2) Letters and news took a long time to get to their destination after the Pony Express started.
- 3) Before the establishment of the Pony Express, people didn't know what was happening in other places.
- 4) There were places where the horse riders gave the letters to new riders.

**48-We can understand from the passage that ... .**

- 1) the Pony Express could not employ lots of horse riders
- 2) mail carriers earned 1200 dollars per year
- 3) the Pony Express was started to help people travel more easily
- 4) the mail carriers' weight was of little importance

**49-The underlined word “it” in the last paragraph refers to ... .**

- |                     |           |
|---------------------|-----------|
| 1) problem          | 2) money  |
| 3) the Pony Express | 4) letter |

**50-The whole passage intends to ... .**

- 1) say that it was very difficult to travel from one part to another
- 2) emphasize that the Pony Express horse riders were responsible people
- 3) give some information about a letter delivery company in the US
- 4) state that why the Pony Express could not last long



۳۰ دقیقه

**حسابان (۱)**  
**جبر و معادله (کل فصل)**  
 $(۱) / تابع (کل فصل)$   
**تابع نمایی و لگاریتمی (تابع نمایی)**  
**صفحه‌های ۱ تا ۷۹**

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

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سوال‌های درس **حسابان (۱)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سوال به چند سوال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

**حسابان (۱)**

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۵۱- در دنباله  $a_n = \frac{(-1)^n \times 2^{n+1}}{4}$ ، مجموع سی و دو جمله اول چند برابر مجموع شانزده جمله اول آن است؟

۴۱۶ + ۱ (۴)

۴۱۶ (۳)

۴۱۶ + ۱ (۲)

۴۱۶ (۱)

- ۵۲- سه جمله اول یک دنباله هندسی با قدرنسبت ۲ را در نظر بگیرید. اگر عدد ۱۲ را بین جملات دوم و سوم این دنباله قرار دهیم، چهار جمله اول یک دنباله حسابی تشکیل می‌شود. مجموع بیست جمله اول این دنباله حسابی کدام است؟

۸۴۵ (۴)

۸۲۵ (۳)

۸۴۰ (۲)

(۱)

۵۳- به ازای کدام مقدار  $b$  عدد  $\frac{7}{2}$  واسطه حسابی ریشه‌های معادله  $3x^7 + (b-3)x + 4 = 0$  است؟

۱۸ (۲)

(۱)

-۱۸ (۴)

(۳)

- ۵۴- ریشه‌های معادله درجه دوم  $x^3 - 3x^2 + 1 = 0$  را  $\alpha$  و  $\beta$  می‌نامیم. معادله درجه دومی که ریشه‌هایش  $8\alpha - 3$  و  $\beta^3$  است را به شکل  $x^3 + ax + b = 0$  نوشته‌ایم. کدام است؟

۲ (۲)

(۱)

۴ (۴)

(۳)

۵۵- اگر  $\alpha$  جواب معادله  $\frac{1}{x+1} + \frac{1}{4x^2} = \frac{1}{x\sqrt{x+1}}$  باشد، حاصل  $8\alpha - 1$  کدام است؟

۴ (۲)

(۱)

 $3\sqrt{2}$  (۴)

(۳)

- ۵۶- به ازای کدام مجموعه مقادیر از  $a$ ، نمودار تابع درجه دوم  $f(x) = (a-3)x^3 + ax - 1$  فقط از ناحیه دوم نمی‌گذرد؟

(۱, ۳) (۲)

(۱, ۲)

[-۶, ۳) (۴)

(۳, ۴)

۵۷- مجموعه جواب معادله  $\sqrt{16 - 2x^4} = 4 + \sqrt[3]{x^2 + 1}$  چند عدد صحیح را شامل می‌شود؟

۲ (۲)

(۱)

(۴) معادله فوق جواب ندارد.

(۳)

**سوال‌های ۹۴۱ تا ۹۸۰****برنامه تمرین‌ها** آزمون بعدی**(۲ پیمانه)****۴۰ سوال**

-۵۸- اگر I مجموعه مقادیری از  $x$  باشد که به ازای آنها نمودار تابع  $y = \sqrt{\frac{x+3}{x-1}}$  بالاتر از خط  $y = 1$  قرار نمی‌گیرد، مجموعه I چند عدد صحیح

نامثبت را شامل نمی‌شود؟

۱ (۲)

(۱) صفر

۳ (۴)

۲ (۳)

-۵۹- نامعادله  $\left| \frac{x}{2} + 1 \right| < \frac{1}{3}$  را به صورت  $A < 3x + 1 < B$  تبدیل می‌کنیم. در این صورت  $A + B$  کدام است؟

۴ (۲)

-۴ (۱)

-۱۰ (۴)

۱۰ (۳)

-۶۰- اندازه ارتفاع وارد بر خط به معادله  $f(x) = \sqrt{4x^2 - 4x + 1}$  در مثلث محصور به تابع  $y = \sqrt{2}x + k$  و خط مذکور،  $\frac{\Delta}{\sqrt{3}}$  است. کدام

است؟

-۸ (۲)

۷ (۱)

۸ (۴)

-۷ (۳)

-۶۱- دو ضلع مستطیلی روی خطهای  $5 = 4x + 3y$  و  $2 = 4x - 4y$  دارند. اگر نقطه  $(1, 2)$  رأس آن باشد، محیط مستطیل کدام است؟

۴ (۲)

 $\frac{21}{5}$  (۱) $\frac{26}{5}$  (۴) $\frac{24}{5}$  (۳)

-۶۲- در چه تعداد از موارد زیر، دو تابع داده شده با هم مساوی‌اند؟

$$g(x) = \sqrt{x} \times \sqrt{1-x} \quad \text{و} \quad f(x) = \sqrt{x-x^2} \quad (\text{ب})$$

$$g(x) = |1-x| \times \sqrt{1-x} \quad \text{و} \quad f(x) = \sqrt{(1-x)^2} \quad (\text{الف})$$

$$g(x) = \frac{x^2 - 1}{|x| + 1} \quad \text{و} \quad f(x) = |x| - 1 \quad (\text{ت})$$

$$g(x) = 1 \quad \text{و} \quad f(x) = \frac{x^2 + x + 1}{|x^2 + x + 1|} \quad (\text{پ})$$

۴ (۴)

۳ (۳)

۲ (۲)

۱ (۱)

-۶۳- مجموع جواب‌های معادله  $[x^2] - 3[x] = x - 3$  کدام است؟

۲) جواب ندارد.

۴ (۱)

-۲ (۴)

۳ (۳)

-۶۴- اگر تابع  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x+3}, & x \geq 6 \\ 3x+b, & x < 6 \end{cases}$  یک به یک باشد، حداقل مقدار b کدام است؟

-۱۳ (۲)

-۱۵ (۱)

-۱۱ (۴)

-۹ (۳)

-۶۵- اگر  $f = \{( -2, 3 ), ( 1, 6 ), ( -1, 2 ), ( 0, 6 )\}$  و  $g(x) = \frac{x+1}{x-1}$  باشد، آنگاه حاصل  $(gof)(3a)$  کدام است؟

۳ (۲)

 $-\frac{1}{3}$  (۱)

۲ (۴)

 $-\frac{1}{2}$  (۳)

۶۶- دو تابع  $f = \{(1, 2), (2, 5), (3, 4), (4, 6)\}$  و  $g = \{(2, 3), (4, 2), (5, 6), (3, 1)\}$  داده شده‌اند، مجموع اعضای برد تابع  $(g^{-1} \circ f)$  کدام است؟

۵ (۳)

۳ (۱)

۱ (۴)

۷ (۳)

۶۷- اگر  $f(x) = m - 1 + 2x$  و معادله  $f^{-1}(x+1) = x^r$  ریشه مضاعف داشته باشد، مقدار  $m$  کدام است؟

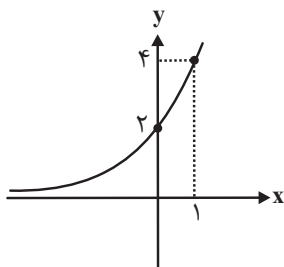
 $\frac{17}{8}$  (۳)

۲ (۱)

۴) هر مقدار دلخواه

 $\frac{15}{8}$  (۳)

۶۸- شکل زیر، مربوط به نمودار تابع با ضابطه  $f(x) = 2^{ax-b}$  است. حاصل (۴) کدام است؟



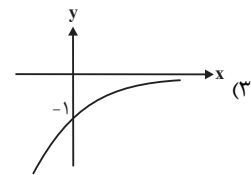
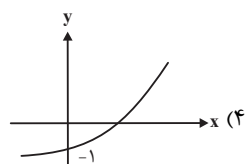
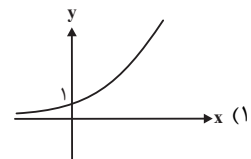
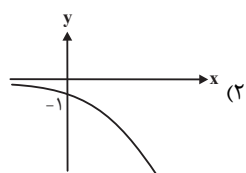
۸ (۱)

۱۶ (۲)

۳۲ (۳)

۶۴ (۴)

۶۹- نمودار تابع  $y = -\frac{(\frac{1}{3})^x}{3^{-x}}$  کدام است؟



۷۰- نمودارهای دو تابع  $f(x) = (\frac{\sqrt{3}}{2})^x$  و  $g(x) = (\frac{1}{2})^x$  در نقطه‌ای به طول (۱-) متقطعند. اگر (۲-) باشد، آن‌گاه مقدار  $f^{-1}(64)$  کدام است؟

است؟

-۵ (۳)

-۷ (۱)

۵ (۴)

۶ (۳)

۱۵ دقیقه

**هندسه (۲)**  
**دایره (کل فصل ۱)**  
**تبدیل‌های هندسی و کاربردها (تبدیل‌های هندسی - بازناب)**  
**صفحه‌های ۹ تا ۴۰**

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

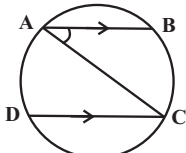
لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **هندسه (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
 از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**هندسه (۲)**

۷۱- در شکل زیر،  $AC$  قطر دایره و  $AB \parallel CD$  باشد، اندازه زاویه  $\widehat{BAC}$  چند درجه است؟



۲۴ (۲)

۴۸ (۴)

۱۸ (۱)

۳۶ (۳)

۷۲- نقطه  $H$  وسط شعاع  $OA$  در دایره  $C(O, R)$  قرار دارد. نسبت طول کوتاهترین وتر گذرنده از این نقطه به بلندترین وتر گذرنده از آن کدام است؟

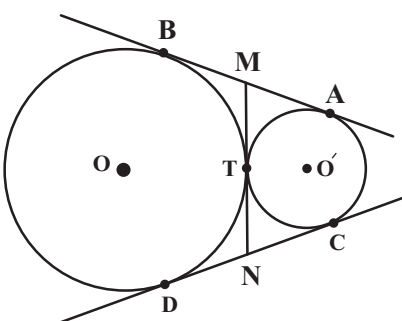
$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{3}{4} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۳)$$

۷۳- مطابق شکل زیر، دو دایره به شعاع‌های ۲ و ۶ واحد بر هم مماس‌اند. اگر  $AB$  و  $CD$  مماس‌های مشترک خارجی و  $MN$  مماس مشترک داخلی دو

دایره باشد، طول  $MN$  کدام است؟

۴\sqrt{3} (۱)

۳\sqrt{3} (۲)

۴ (۳)

۳ (۴)

۷۴- شعاع‌های دایره‌های محاطی خارجی مثلثی به ترتیب ۲، ۳ و ۶ است. اگر طول‌های دو ارتفاع این مثلث ۳ و ۴ باشد، طول ارتفاع دیگر این مثلث کدام

است؟

۲/۵ (۴)

۲/۴ (۳)

۲ (۲)

۱/۵ (۱)

۷۵- در مثلث متساوی‌الساقینی به طول ساق ۵ و قاعده ۶، فاصله محل تلاقی نیمسازهای داخلی مثلث از هر یک از ساق‌های مثلث کدام است؟

۱/۵ (۲)

۱ (۱)

۲/۵ (۴)

۲ (۳)

سوال‌های ۳۷۴ تا ۴۲۰

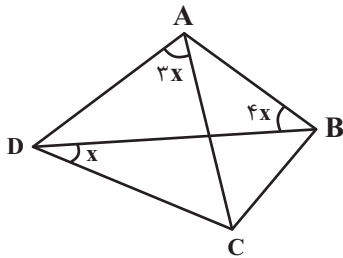
برنامه تمرین‌هاک آزمون بعدی

(۲ پیمانه)

۵۰ سوال



- ۷۶ در شکل زیر، چهارضلعی  $ABCD$  محاطی است. اندازه زاویه  $A$  چند برابر اندازه زاویه  $B$  است؟



$$\frac{3}{5} \quad (۲)$$

$$\frac{3}{7} \quad (۱)$$

$$\frac{4}{7} \quad (۴)$$

$$\frac{2}{3} \quad (۳)$$

- ۷۷ مثلث متساوی الساقینی به طول قاعده ۸ و ساق ۶ مفروض است. طول مماس مشترک خارجی دایره محاطی داخلی و دایره محاطی خارجی نظیر

قاعده این مثلث کدام است؟

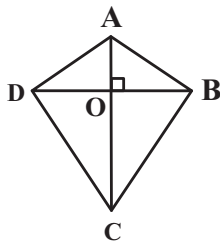
$$8 \quad (۲)$$

$$6 \quad (۱)$$

$$14 \quad (۴)$$

$$10 \quad (۳)$$

- ۷۸ در شکل زیر، اگر  $OC = 16$  و  $OA = 5$ ،  $OB = OD = 12$  باشد، شعاع دایرة محاطی چهارضلعی  $ABCD$  کدام است؟



$$\frac{42}{11} \quad (۲)$$

$$\frac{28}{11} \quad (۱)$$

$$\frac{84}{11} \quad (۴)$$

$$\frac{56}{11} \quad (۳)$$

- ۷۹ دایرة  $C(O, R)$  را نسبت به خط  $d$  که خارج این دایره قرار دارد، بازتاب داده‌ایم. اگر فاصله  $O$  تا خط  $d$ ، برابر اندازه قطر دایره باشد، طول مماس

مشترک داخلی دایرة  $C$  و بازتاب یافته آن، چند برابر طول خط المركzin این دو دایره است؟

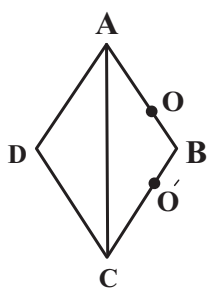
$$\frac{\sqrt{3}}{3} \quad (۲)$$

$$\frac{1}{2} \quad (۱)$$

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (۴)$$

$$\frac{\sqrt{2}}{2} \quad (۳)$$

- ۸۰ لوزی  $ABCD$  به طول ضلع ۵ و قطر بزرگ ۸ را نسبت به خط گذرنده از نقاط  $O$  و  $O'$ ، بازتاب می‌دهیم. اگر  $OB = O'B = 1$  باشد، مساحت



ناحیه مشترک بین لوزی  $ABCD$  و بازتاب یافته آن کدام است؟

$$1/44 \quad (۲)$$

$$0/96 \quad (۱)$$

$$4/8 \quad (۴)$$

$$2/4 \quad (۳)$$



۱۵ دقیقه

**آمار و احتمال**  
**آشنایی با مبانی ریاضیات**  
 (کل فصل ۱) / **احتمال**  
 (مبانی احتمال - احتمال  
 غیرهمشانس)  
 صفحه‌های ۱ تا ۵۱

**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؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**آمار و احتمال**

-۸۱- اگر  $p$  و  $q$  دو گزاره دلخواه باشند، گزاره  $p$  همواره هم‌ارز با کدام‌یک از گزاره‌های زیر است؟

F (۴)

T (۳)

 $\sim p$  (۲)

p (۱)

-۸۲- چه تعداد از گزاره‌های سوری زیر درست است؟

(الف)  $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x \leq y$ (ب)  $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, x + y = 0$ (ج)  $\exists x \in \mathbb{R}, \forall y \in \mathbb{R}, xy = 0$ 

(۱) صفر

۲ (۳)

۱ (۲)

۳ (۴)

۴ (۱)

-۸۳- اگر  $A = \{1, 2, 3, \dots, 10\}$  مجموعه مرجع باشد، آن‌گاه چند مجموعه مانند  $A$  وجود دارد که در رابطه  $\{1, 2\} = \{3, 4, 5\}$  صدق کند؟

۸ (۲)

۳۲ (۴)

۱۶ (۳)

-۸۴- مجموعه  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  را به چند طریق می‌توان افزایش کرد، به طوری که عدد ۱ در یک زیرمجموعه سه عضوی قرار داشته باشد؟

۱۵ (۲)

۱۲ (۱)

۲۴ (۴)

۱۸ (۳)

-۸۵- اگر  $A$  و  $B$  دو پیشامد ناتهی و  $A - B = B - A$  باشد، آن‌گاه حاصل عبارت  $[A \cap (C - B)] \cup [A - (B \cup C)]$  کدام است؟

A (۲)

 $\emptyset$  (۱)

C' (۴)

C (۳)

**سوال‌های ۵۱۱ تا ۵۹۰**

برنامه تمرین‌ها که آزمون بعدن

(۵) پیمانه

سوال ۸۰



-۸۶- متمم مجموعه  $[A - B] \cup [(B \cap C)' \cap ((B' \cup A) - B)]$  کدام است؟

B' (۲)

A' (۱)

B (۴)

A (۳)

-۸۷- اگر  $A \times B = B \times A$  و  $B = \{x - 2, 4, -2\}$  و  $A = \{2y, z - 1, 5\}$  باشد، بیشترین مقدار  $x + y + z$  کدام است؟

۹ (۲)

۸ (۱)

۱۱ (۴)

۱۰ (۳)

-۸۸- برای دو پیشامد A و B، اگر  $P(A' \cup B') - P(A \cup B) = \frac{1}{5}$  و  $P(A - B) - P(B - A) = \frac{4}{15}$  باشد، آن‌گاه حاصل کدام است؟

 $\frac{3}{2}$  (۳) $\frac{4}{3}$  (۱) $\frac{8}{3}$  (۴)

۲ (۳)

-۸۹- از مجموعه  $\{19, 20, 21, \dots, 90\}$ ، یک عدد به طور تصادفی انتخاب می‌کنیم. با کدام احتمال این عدد نه مضرب ۵ و نه مضرب ۶ است؟

 $\frac{2}{3}$  (۲) $\frac{3}{4}$  (۱) $\frac{5}{8}$  (۴) $\frac{7}{9}$  (۳)

-۹۰- در پرتاب یک تاس ناسالم، احتمال رو شدن اعداد ۱ تا ۶ از رابطه  $1 \leq k \leq 6$ ،  $P(k) = \frac{1}{25} + P(k-1)$  به دست می‌آید. احتمال رو شدن

یک عدد زوج در یک بار پرتاب این تاس کدام است؟

 $\frac{14}{25}$  (۲) $\frac{13}{25}$  (۱) $\frac{16}{25}$  (۴) $\frac{3}{5}$  (۳)

۲۵ دقیقه

**فیزیک (۲)**

**الکتروسیسته ساکن (کل فصل ۱)**  
**جربان الکتریکی (از ابتدای**  
**فصل تا ابتدای توان در**  
**مدارهای الکتریکی)**  
**صفحه‌های ۱ تا ۶۶**

**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؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

**فیزیک (۲)**

- ۹۱- چند مورد از عبارات زیر از نظر درستی همانند عبارت «جمع جبری همه بارهای الکتریکی در یک دستگاه منزوی صفر است.» می‌باشد؟
- (الف) اندازه نیروی هسته‌ای بین پروتون‌های هسته اتم هلیوم از اندازه نیروی کولنی بین این پروتون‌ها قوی‌تر است.
- (ب) مقدار مقاومت مقاومت‌های نوری با افزایش شدت نور، افزایش می‌یابد.
- (پ) مقاومت ویژه نیمرساناهای با افزایش دما کاهش می‌یابد.
- (ت) در اثر رها کردن بارهای الکتریکی در میدان الکتریکی، این بارها مستقل از نوع علامت آن‌ها، همواره به صورت خودبه‌خود به سمت مکان‌هایی با پتانسیل الکتریکی بیشتر می‌روند.
- (ث) آزمایش قطره - روغن میلیکان نشان داد که بار الکتریکی با هر مقداری ظاهر نمی‌شود.

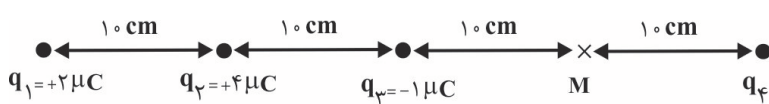
۵ (۴)

۴ (۳)

۳ (۲)

۲ (۱)

- ۹۲- در شکل زیر، اگر میدان الکتریکی خالص در نقطه M صفر باشد، بار الکتریکی چند میکروکولن است؟

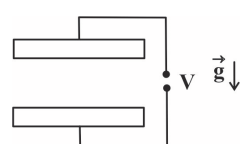
۱۱  
۹- ۱۱  
۹۲  
۹- ۲  
۹

- ۹۳- از ذرهای خنثی به جرم  $kg = 6 \times 10^{-15}$  تعداد ۸ الکترون گرفته و سپس مطابق شکل زیر بین دو صفحه افقی رسانا که در فاصله ۲ سانتی‌متری از یکدیگر قرار دارند، رها می‌کنیم. اگر این ذره به حالت معلق باقی بماند، اندازه اختلاف پتانسیل الکتریکی بین این دو صفحه

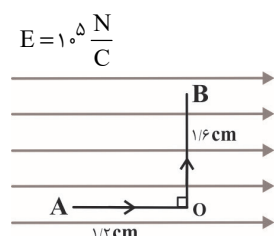
$$\text{چند کیلوولت است؟} \quad (e = 1/6 \times 10^{-19} C \text{ و } g = 10 \frac{N}{kg})$$

۲ (۱)

۴ (۳)



- ۹۴- مطابق شکل زیر، یک ذره آلفا در میدان الکتریکی یکنواختی در مسیر نشان داده از نقطه A تا نقطه B جابه‌جا می‌شود. تغییرات انرژی پتانسیل الکتریکی ذره در این جابه‌جایی چند ژول است؟ ( $q_\alpha = 3/2 \times 10^{-13} \mu C$ )

- ۳ / ۸۴ × ۱۰<sup>-۱۰</sup>- ۳ / ۸۴ × ۱۰<sup>-۱۶</sup>۳ / ۸۴ × ۱۰<sup>-۱۰</sup>۳ / ۸۴ × ۱۰<sup>-۱۶</sup>

- ۹۵- خازن تختی با دیالکتریکی به ضریب  $\kappa = 2$  به یک باتری با اختلاف پتانسیل ۱۲V وصل است و اندازه میدان الکتریکی یکنواخت بین صفحات خازن در این حالت E است. اگر در همین حالت، دیالکتریک بین صفحات خازن را خارج کنیم، اندازه میدان الکتریکی بین صفحات خازن نسبت به حالت اول چند برابر می‌شود؟

۱ (۴)

۱ (۳)

۱ (۲)

۱ (۱)

سوال‌های ۷۲۱ تا ۷۹۰

برنامه تمرین‌های آزمون بعد

(۳ پیمانه)

سوال ۷۰

۹۶- در مشخصات یک گوشی موبایل، ظرفیت باتری آن  $5100 \text{ mA.h}$  ذکر شده است. اگر مدت زمان  $54 \times 10^3$  ثانیه طول بکشد تا باتری پُر این گوشی به طور کامل خالی شود، متوسط جریانی که طی این مدت باتری فراهم می‌سازد، چند آمپر است؟

- (۱) ۰/۳۴ (۲) ۳۴۰ (۳) ۰/۹۴۵ (۴) ۹۴/۵

۹۷- یک سیم را به طور یکنواخت به وسیله دستگاهی طوری می‌کشیم که طول آن  $3$  برابر می‌شود. اگر بعد از کشش، سیم را از طول نصف کنیم، نسبت مقاومت هر یک از سیم‌های حاصل به سیم قبل از کشش کدام است؟ (دما ثابت است).

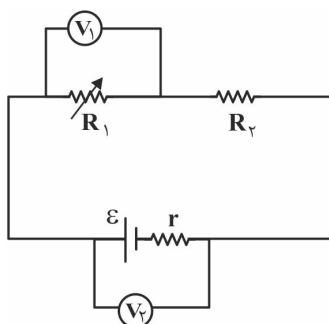
- (۱) ۰/۲۵ (۲) ۱۸ (۳) ۴/۵ (۴) ۹

۹۸- اگر دمای سیمی از جنس نیکروم  $25^\circ\text{C}$  افزایش یابد، نسبت مقاومت ویژه سیم در این دما نسبت به مقاومت ویژه اولیه‌اش کدام است؟

$$\alpha_{\text{نیکروم}} = 4 \times 10^{-4} \text{ K}^{-1}$$

- (۱) ۱/۰۸ (۲) ۱/۰۰۸ (۳) ۱/۰۰۰۸ (۴) ۱/۰۱

۹۹- در مدار شکل مقابل، اگر مقاومت متغیر  $R_1$  را افزایش دهیم، اعدادی که ولتسنج‌های آرمانی  $V_1$  و  $V_2$  نشان می‌دهند، به ترتیب از راست به چپ، چگونه تغییر می‌کنند؟

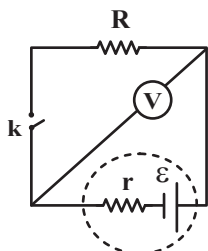


- (۱) افزایش - افزایش  
(۲) افزایش - کاهش  
(۳) کاهش - کاهش  
(۴) کاهش - افزایش

۱۰۰- در مدار شکل مقابل، وقتی کلید  $k$  باز است، ولتسنج آرمانی عدد  $15\text{V}$  و وقتی کلید  $k$  بسته است،

$$\text{ولتسنج آرمانی عدد } 12\text{V} \text{ را نشان می‌دهد. نسبت } \frac{R}{r} \text{ کدام است؟}$$

- (۱)  $\frac{1}{3}$  (۲)  $\frac{1}{4}$  (۳)  $\frac{1}{6}$  (۴)  $\frac{1}{12}$



### فیزیک (۲) - سوالات آشنا

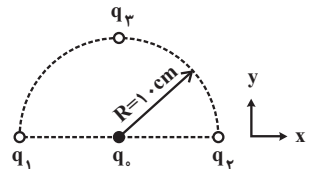
۱۰۱- چند الکترون باید از یک سکه خنثی خارج شود تا بار الکتریکی آن  $+1\mu\text{C}$  شود؟ ( $e = 1/6 \times 10^{-19}\text{C}$ )

- (۱)  $1/6 \times 10^{12}$  (۲)  $1/6 \times 10^{13}$  (۳)  $1/6 \times 10^{14}$  (۴)  $1/6 \times 10^{15}$

۱۰۲- دو کره فلزی مشابه دارای بارهای الکتریکی  $q_1 = +5\mu\text{C}$  و  $q_2 = +15\mu\text{C}$  در فاصله  $r$ ، نیروی  $F$  را بر یکدیگر وارد می‌کنند. اگر این دو کره را در یک لحظه با یکدیگر تماس دهیم، به طوری که فقط بین دو کره مبادله بار صورت گیرد و مجدداً به همان فاصله قبلی برگردانیم، نیروی دافعه بین دو کره تقریباً چند درصد و چگونه تغییر می‌کند؟

- (۱) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.  
(۲) ۳۳ درصد کاهش می‌یابد.  
(۳) ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.  
(۴) ۳۳ درصد کاهش می‌یابد.

۱۰۳- بردار نیروی واردہ بر بار  $C = 1\text{m}^3$  از طرف سه بار نقطه‌ای  $q_1$ ،  $q_2$  و  $q_3$  واقع بر نیم‌دایره زیر با مقادیر  $q_1 = q_2 = 1.0\mu\text{C}$  و  $q_3 = -1.0\mu\text{C}$  در SI کدام است؟ ( $k = 9 \times 10^9 \frac{\text{N} \cdot \text{m}^2}{\text{C}^2}$ )



$$\bar{F} = 9\vec{j} \quad (۲)$$

$$\bar{F} = -18\vec{i} - 9\vec{j} \quad (۴)$$

$$\bar{F} = -18\vec{i} + 9\vec{j} \quad (۱)$$

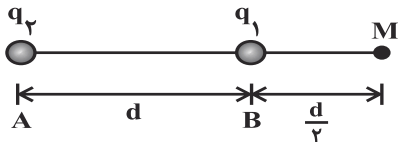
$$\bar{F} = 18\vec{j} \quad (۳)$$

۱۰۴- در یک میدان الکتریکی یکنواخت، به بار الکتریکی نقطه‌ای  $q = 2\mu\text{C}$  نیروی الکتریکی  $\bar{F} = 10/\sqrt{14}\vec{i} - 14/\sqrt{14}\vec{j} (\text{N})$  وارد می‌شود. بزرگی میدان الکتریکی چند نیوتن بر کولن است؟

- (۱)  $18 \times 10^6$  (۲)  $36 \times 10^6$   
(۳)  $9 \times 10^6$  (۴)  $4/5 \times 10^6$

۱۰۵- دو بار الکتریکی نقطه‌ای  $q_1$  و  $q_2$  در نقاط A و B مطابق شکل زیر قرار دارند. بردار میدان الکتریکی در نقطه M برابر با  $\vec{E}$  است. اگر بار

$q_1$  را خنثی کنیم، بردار میدان در همان نقطه  $\frac{-\vec{E}}{3}$  می‌شود. نسبت  $\frac{q_2}{q_1}$  کدام است؟



$$+\frac{9}{4} \quad (2)$$

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

$$-\frac{9}{4} \quad (1)$$

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

۱۰۶- در یک فضای میدان الکتریکی ثابت و یکنواختی برقرار است. ذره‌ای با بار الکتریکی منفی را در نقطه‌ای از این فضا از حال سکون رها می‌کنیم. تا زمانی که ذره تحت اثر میدان الکتریکی در این فضا جابه‌جا می‌شود، به سمت مکان‌هایی با پتانسیل الکتریکی ..... می‌رود و انرژی پتانسیل الکتریکی آن ... می‌یابد. (از وزن ذره صرف نظر شود).

(۱) کم‌تر - افزایش

(۲) بیش‌تر - کاهش

۱۰۷- دو کره رسانای A و B به شعاع‌های  $r_A = 2r_A$  و  $r_B = 2r_A$  و چگالی سطحی بار  $\sigma_A = 2\sigma_B$  دارای بار الکتریکی مثبت‌اند. چند درصد از بار کره بزرگ‌تر به کره کوچک‌تر منتقل شود تا نسبت بار کره‌ها برابر با نسبت شعاع آن‌ها شود؟

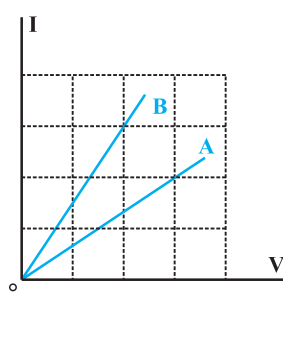
$$25 \quad (2)$$

$$75 \quad (4)$$

$$15 \quad (1)$$

$$50 \quad (3)$$

۱۰۸- شکل زیر، نمودار جریان عبوری از مقاومت‌های A و B بر حسب اختلاف پتانسیل دو سر آن مقاومت‌ها را نشان می‌دهد. مقدار مقاومت چند برابر مقدار مقاومت A است؟



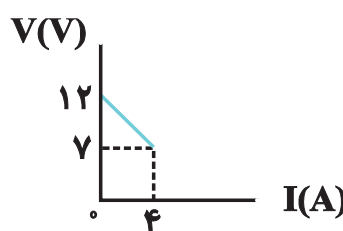
$$\frac{4}{9} \quad (1)$$

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

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

$$\frac{9}{4} \quad (4)$$

۱۰۹- نمودار اختلاف پتانسیل دو سر یک مولد بر حسب جریانی که از آن می‌گذرد، مطابق شکل زیر است. نیروی محرکه مولد بر حسب ولت و مقاومت درونی آن بر حسب اهم به ترتیب از راست به چپ، برابر با کدام گزینه است؟



$$0/25, 7 \quad (1)$$

$$\frac{1}{3}, 7 \quad (2)$$

$$0/3, 12 \quad (3)$$

$$1/25, 12 \quad (4)$$

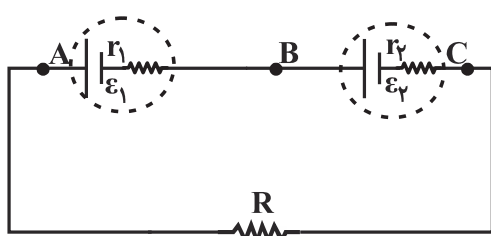
۱۱۰- در مدار زیر،  $\epsilon_2 = \epsilon_1$  و  $r_2 < r_1$  است. اگر  $R = r_2 - r_1$  باشد، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین کدام دو نقطه برابر با صفر است؟

(B,A) (۱)

(C,A) (۲)

(C,B) (۳)

(C,B) و (B,A) (۴)



۲۰ دققه

شیمی (۲)

قدرت هدایای زمینی را  
بدافیم (کل فصل) / در پی  
غذای سالم (تا ابتدای آنتالپی،  
همان محتوای انرژی است)  
صفحه های ۱ تا ۶۳

## هدف‌گذاری قبل از شروع هر درس در دفترچه سوال

شیمی (۲)

لطفاً قبل از شروع پاسخ‌گویی به سؤال‌های درس **شیمی (۲)**، هدف‌گذاری چند از ۱۰ خود را بنویسید:  
از هر ۱۰ سؤال به چند سؤال می‌توانید پاسخ صحیح بدهید؟

هدف‌گذاری شما برای آزمون امروز چیست؟

هدف‌گذاری چند از ۱۰ برای آزمون امروز

۱۱۱- کدام یک از عبارت‌های زیر درست است؟

آ) اغلب فلزات از دسته مواد ساختگی می‌باشند، که از نظر میزان تولید یا مصرف نسبی، مقام اول را به خود اختصاص می‌دهند.

ب) آرایش الکترونی لایه ظرفیت همه عناصر هم گروه با هم مشابه است.

پ) در دوره‌های دوم تا چهارم جدول دوره‌ای، همه عناصری که در بیرونی ترین زیرلایه خود ۲ الکترون دارند، رسانای جریان برق هستند.

ت) هفتمنی عنصر دسته p، برخلاف چهاردهمین عنصر دسته p، برای تشکیل پیوند با اکسیژن الکترون از دست می‌دهد.

(۱) (ب)، (پ) و (ت)      (۲) (آ) و (ب)      (۳) (ب) و (ت)      (۴) (پ) و (ت)

۱۱۲- چه تعداد از مطالب بیان شده زیر درباره عناصر فرضی A<sub>۱۹</sub> و B<sub>۳۵</sub> درست‌اند؟

آ) شعاع اتمی عناصر A و B می‌تواند به ترتیب ۲۳۱ و ۱۱۴ پیکومتر باشد.

ب) اتم عنصر B با گرفتن یک الکترون به آرایش الکترونی چهارمین گاز نجیب می‌رسد.

پ) شمار لایه‌های الکترونی اشغال شده در دو عنصر با هم یکسان است.

ت) واکنش‌پذیری تنها یکی از عناصر فلزی هم گروه A از واکنش‌پذیری این عنصر کمتر است.

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

۱۱۳- چه تعداد از مطالب داده شده، جمله زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«تأثیر... بر... همانند تأثیر... است.»

- شعاع اتمی - افزایش خصلت فلزی عناصر گروه فلزات قلیایی - کاهش خصلت نافلزی هالوژن‌ها

- شعاع اتمی - کاهش خصلت فلزی عناصر دوره سوم - افزایش خصلت نافلزی عناصر دوره دوم

- افزایش شعاع اتمی فلزات قلیایی خاکی - از دست دادن راحت‌تر الکترون - افزایش الکترون‌های ظرفیتی عناصر واسطه دوره چهارم

- افزایش نیروی جاذبه‌ای که هسته به الکترون‌های ظرفیتی وارد می‌کند - شعاع عناصر دوره سوم - افزایش عدد اتمی بر عناصر دوره سوم

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

۱۱۴- شمار الکترون‌ها با عدد کوانتموی ۲ = ۱ در کاتیون X<sup>2+</sup>، نصف شمار الکترون‌ها با عدد کوانتموی ۱ = ۱ در این یون است. اتم X از کدام دسته عناصر می‌باشد و

در آن نسبت شمار الکترون‌های زیرلایه d به زیرلایه s چقدر است؟

(۱) دسته S،  $\frac{4}{3}$       (۲) دسته d،  $\frac{4}{3}$       (۳) دسته S،  $\frac{3}{4}$       (۴) دسته d،  $\frac{3}{4}$ 

۱۱۵- کدام گزینه عبارت زیر را به درستی کامل می‌کند؟

«در ترکیبی با فرمول شیمیایی  $XCl_3$  آرایش الکترونی کاتیون X به ۳d<sup>۱</sup> ختم می‌شود، لذا می‌توان نتیجه گرفت این ترکیب در آب ...X(OH)<sub>۳</sub> محلول است و ... کلرید چهارمین عنصر دوره چهارم رنگی است.»

(۱) برخلاف - برخلاف      (۲) برخلاف - همانند      (۳) همانند - برخلاف      (۴) همانند - همانند

برنامه تمرین‌ها

(۳) پیمانه

۶۰ سوال

سوال‌های ۸۱۱ تا ۸۷۰

## ۱۱۶- کدام گزینه نادرست است؟

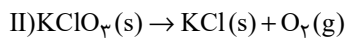
(۱) در گروه ۱۴ جدول دوره‌ای، تعداد عناصر شبه فلزی دو برابر شمار عناصر نافلزی می‌باشد.

(۲) آرایش الکترونی فشرده  $\text{Cr}^{3+}$  به صورت  $\text{Ar}[3d^5 4s^2]$  بوده و محلول آبی حاوی این یون، رنگی می‌باشد.

(۳) میزان تولید و مصرف نسبی سوخت‌های فسیلی از فلزها و مواد معدنی کمتر است.

۱۱۷- برای تولید حجم برابری از گاز اکسیژن در واکنش‌های موازنۀ زیر، نسبت جرم ماده واکنش دهنده در واکنش (I) به (II) باید به تقریب کدام باشد؟ (بازده درصدی واکنش (I) و (II) به ترتیب برابر ۷۵ و ۵۰ درصد و شرایط فشار و دما برای اکسیژن در هر دو واکنش یکسان فرض شود.)

$$(K = ۳۹, Cl = ۳۵/۵, O = ۱۶, N = ۱۴ : \text{g.mol}^{-1})$$



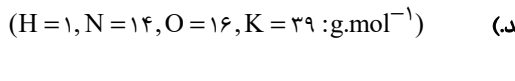
۱/۸۲ (۴)

۱/۶۵ (۳)

۰/۶۵ (۲)

۰/۵۴ (۱)

۱۱۸- مقدار ۱۲۶/۲۵ گرم پتاسیم نیترات ناخالص را به طور کامل حرارت داده و پتاسیم اکسید تولید شده را در آب حل نموده و حجم محلول حاصل را به ۵۰۰ میلی‌لیتر رسانده‌ایم، تا غلظت مولی این محلول به ۲ مول بر لیتر برسد، به ترتیب از راست به چپ، درصد خلوص پتاسیم نیترات و حجم گاز نیتروژن تولید شده در شرایط STP کدام است؟ (نخالصی‌ها در واکنش شرکت نکرده‌اند.)



۲۲/۴، ۸۴ (۲)

۱۱/۲، ۸۰ (۱)

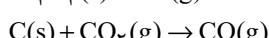
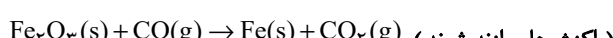
۱۱/۲، ۸۴ (۴)

۲۲/۴، ۸۰ (۳)

۱۱۹- گاز کربن مونوکسید لازم برای تولید آهن از ۸۰ تن سنگ آهن ( $\text{Fe}_2\text{O}_3$ ) با خلوص ۵ درصد و بازده واکنش ۵۰ درصد، از واکنش چند کیلوگرم

$$(C = ۱۲, O = ۱۶, Fe = ۵۶ : \text{g.mol}^{-1})$$

کربن با گاز کربن دی‌اکسید تولید می‌شود؟



۳۰۰ (۴)

۷۵ (۳)

۲۲۵ (۲)

۹۰۰ (۱)

۱۲۰- به دو محلول جداگانه  $\text{FeCl}_2$  و  $\text{FeCl}_3$ ، به مقدار کافی  $\text{NaOH}$  اضافه می‌کنیم تا تمامی یون‌های آهن رسوب کنند. در صورتی که اختلاف

حجم  $\text{NaOH}$  مصرفی برابر ۲۰ گرم باشد و جرم رسوب سبزرنگ ۳۶/۵ گرم بیشتر از جرم رسوب قرمز رنگ باشد، نسبت تعداد یون‌های  $\text{Fe}^{3+}$  به

در محلول‌های اولیه کدام است و مجموعاً چند گرم نمک هیدروکسید آهن رسوب می‌کند؟ ( $\text{Fe} = ۵۶, \text{Cl} = ۳۵/۵, \text{O} = ۱۶, \text{H} = ۱ : \text{g.mol}^{-1}$ )

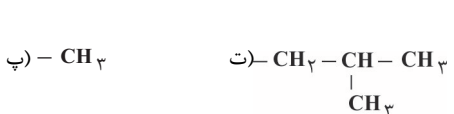
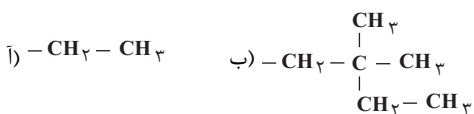
۱۴۳/۵ - ۲ (۴)

۱۴۳/۵ - ۰/۵ (۳)

۱۵۲ - ۲ (۲)

۱۵۲ - ۰/۵ (۱)

۱۲۱- آلkan X با جایگزینی هیدروژن‌های متان، با چهار گروه زیر به دست آمده است. نام آلkan X بر اساس قواعد آبیوپاک کدام است؟



(۲) ۴-اتیل - ۲، ۴، ۶-تترا متیل اوکتان

(۳) ۵-انیل - ۳، ۵، ۷-تترا متیل اوکتان

(۱) ۴، ۲-دی‌اتیل - ۲، ۴، ۶-تری‌متیل هپتان

۱۲۲- در شرایط STP، ۱۱ گرم از هیدروکربنی گازی شکل،  $5/6$  لیتر حجم دارد و  $44$  میلی‌گرم از این هیدروکربن حاوی  $10^{21} \times 10^{21}$  اتم هیدروژن

است. نسبت جرم اتم‌های کربن به جرم اتم‌های هیدروژن در این هیدروکربن برابر چند است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(۱) ۰/۲۵

(۲) ۴/۸

(۳) ۴/۵

(۴) ۰/۲۲

۱۲۳- از سوختن کامل  $28/8$  گرم از یک آلkan راست زنجیر خطی مقدار  $33/6$  لیتر  $\text{CO}_2$  در شرایط STP تولید شده است. اگر بازده درصدی این

واکنش برابر  $75$  درصد باشد، چه تعداد از مطالب زیر درست است؟ ( $\text{H} = 1, \text{C} = 12, \text{O} = 16 : \text{g.mol}^{-1}$ )

(آ) حالت فیزیکی این آلkan در دما و فشار اتفاق به صورت گاز می‌باشد.

(ب) نسبت شمار اتم‌های کربن این آلkan به شمار اتم‌های کربن در مولکول نفتالن برابر  $5/0$  می‌باشد.

(پ) شمار اتم‌های هیدروژن این آلkan با شمار اتم‌های هیدروژن در مولکول گلوکز یکسان است.

(ت) برای این آلkan می‌توان دو ساختار که دارای شاخهٔ فرعی متیل است را رسم نمود.

(۱) ۱

(۲) ۲

(۳) ۳

(۴) ۴

۱۲۴- کدام گزینه جملهٔ زیر را به درستی تکمیل می‌کند؟

«اگر محتوای انرژی گرمایی دو نمونه شیمیایی با هم یکسان باشد، می‌توان نتیجهٔ گرفت ...»

(۱) نوع و دمای این دو نمونه شیمیایی با هم یکسان است.

(۲) جرم این دو نمونه شیمیایی با هم یکسان است.

(۳) در شرایطی که حالت فیزیکی و نوع این دو نمونه شیمیایی یکسان باشد، در شرایط دمایی و جرم متفاوت این دو نمونه، انرژی گرمایی آنها می‌تواند برابر باشد.

(۴) میانگین انرژی جنبشی این دو نمونه شیمیایی با هم یکسان است.

۱۲۵- دو ظرف A و B به ترتیب حاوی  $20$  و  $80$  گرم آب با دمای برابر هستند. چنان‌چه آن‌ها را به یکدیگر اضافه کنیم، چند مورد از موارد زیر ثابت

می‌ماند؟ (از اتلاف گرما صرف‌نظر شود)

- ظرفیت گرمایی

- مجموع انرژی‌های جنبشی ذرات سازنده

- میانگین شدت جنبش ذرات سازنده

- ظرفیت گرمایی ویژه

- جرم

(۱) ۲

(۲) ۴

(۳) ۱

(۴) ۳



بروزترین و ابرترین  
سایت کنکوری کشور

**WWW.KONKUR.INFO**

