

# مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

مشاوره تخصصی ثبت نام ، انتخاب رشته و برنامه ریزی  
کنکور سراسری

برای ورود به صفحه مشاوره کنکور سراسری کلیک کنید

تماس با مشاور کنکور سراسری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می‌شود.  
امام خمینی (ره)

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

## پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش یازدهم - مرحله ششم (۱۳۹۹/۱۱/۱۰)

### ریاضی و فیزیک (یازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز برگزاری آن از طریق سایت اینترنتی زیر قابل مشاهده می‌باشد:

[www.sanjeshserv.ir](http://www.sanjeshserv.ir)

### مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون‌های آزمایشی سنجش و بهره‌مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی [test@sanjeshserv.com](mailto:test@sanjeshserv.com) معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

سنجش یازدهم

## فارسی (۲)

۱. گزینه ۲ درست است.  
پ) فرود سرای: اتاقی در خانه که پشت اتاقی دیگر واقع شده باشد.
۲. گزینه ۳ درست است.  
در گزینه (۱) جلت: بزرگ است.  
در گزینه (۲) ملکوت: عالم غیب، جهان بالا  
در گزینه (۴) کربایی: منسوب به کربلا، خداوند تعالیٰ  
گزینه ۱ درست است.
۳. در گزینه (۲) ادبی: بدبختی، خوش لقا: خوش سیما  
در گزینه (۳) کراحتی: ناپسندی، همایون: خجسته  
در گزینه (۴) ادبی و همایون به ترتیب: بدبختی و خجسته  
گزینه ۴ درست است.
۴. در گزینه (۱) سحاب: ابر  
در گزینه (۲) برخاست  
در گزینه (۳) بهر خدا  
گزینه ۲ درست است.
۵. «بالبداهه، آماس، شائبه»: شکل درست واژه‌هاست (۳ نادرستی)  
در گزینه (۱) «مرهم، فرض و واجب» شکل درست واژه‌هاست (۲ نادرستی)  
در گزینه (۳) «محمل و کجاوه» شکل درست واژه است (۱ نادرستی)  
در گزینه (۴) «التهاب» شکل درست واژه است (۱ واژه نادرستی)  
گزینه ۴ درست است.
۶. امل: آرزو: درست است. رسم الخط صحیح «آسودگی» است.  
در گزینه (۱) «بحر عمیق» درست است.  
در گزینه (۲) «ثواب» درست است.  
در گزینه (۳) «میراث خوارگان» درست است.  
گزینه ۱ درست است.
۷. گزینه ۴ درست است.
۸. بین همه واژه‌های این گزینه رابطه تضمن وجود دارد به جز «سور و شیون که رابطه تضاد دارند و «مخنقه و عقد» رابطه ترادف در گزینه (۱) رابطه ترادف حاکم است.  
در گزینه (۲) رابطه ترادف وجود دارد.  
در گزینه (۳) رابطه تضاد وجود دارد.  
گزینه ۲ درست است.
۹. سور و شادی در حلقة ماتم است. یعنی شادی و جشن در غم و ماتم حاصل می‌شود (متناقض نما)  
گزینه ۱ درست است.
۱۰. دلیل سرخی آسمان و فلق در سپیده دم را صداقت و راستی صحیح می‌داند (حسن تعلیل) و آتش در دهان داشتن صحیح: آرایه تشخیص و استعاره پنهان دارد.  
در گزینه (۲) کوه تحمل: اضافه تشبیه‌ی است اما آرایه ایهام ندارد.  
در گزینه (۳) دم: مجاز از لحظه است اما حسن‌آمیزی ندارد.

## مشاوره تحصیلی تحلیلکو

در گزینه (۴) «دست و است» جناس ناهمسان احتجاجی دارند اما تضاد وجود ندارد.

۱۱. گزینه ۴ درست است.

ب) شراب لعل: اضافه تشبيهی دارد - ث) دریاب و دریاب، در و در جناس ناهمسان حرکتی دارند. - ت) پا در رکاب: کنایه از زودگذر و آماده سفر - الف) دلیل سرمست شدن هنگام نوشیدن شراب را زیاده سخن گفتن می‌داند در حالی که دلیل مستی خوردن بیش از اندازه شراب است. - پ) عارض (چهره) گل نسرین و چشم نرگس: اضافه استعاری هستند (استعاره پنهان) - ج) سخن تلح: حس‌آمیزی.

۱۲. گزینه ۳ درست است.

در گزینه (۱) اسیر شدن: وجه شبه

در گزینه (۲) شورانگیزد: وجه شبه

در گزینه (۴) می‌لرزم: وجه شبه

۱۳. گزینه ۱ درست است.

یار غایب: غایب؛ صفت مطلق - آتشین: صفت نسبی - شعله بار (ـ نده) صفت فاعلی - تابان: صفت فاعلی - خواب آلود (ـ): صفت مفعولی - ظاهربین (ـ نده) صفت فاعلی - پنهان: صفت مطلق - دغل: صفت مطلق

۱۴. گزینه ۱ درست است.

کردار: اسم است. اما گزینه‌های دیگر با افزودن یک اسم به آنها تبدیل به صفت می‌شوند: مانند: مرد خریدار، جسم مردار، زن پرستار

۱۵. گزینه ۳ درست است.

دیده را روشنی = روشنی دیده «را» فک اضافه است.

مضاف‌الیه

۱۶. گزینه ۱ درست است.

«دریاب و دریاب» نقش تکرار به حساب نمی‌آیند.

در گزینه (۲) خود: بدل

در گزینه (۳) خود: بدل

در گزینه (۴) هان: تکرار

۱۷. گزینه ۲ درست است.

«که» در این بیت معنای «از» می‌دهد و حرف اضافه است. توجه: بهترین راه برای تشخیص اینکه «که» حرف اضافه است یا نه، این است که قبل از «که» صفت تفضیلی بکار رفته باشد. (بهتر) جوی مشک بهتر که (از) یک توده گل است.

۱۸. گزینه ۳ درست است.

در گزینه (۱) آن دیده که گریه عشق آبش نبرد خیره است و آن دل که در او شمع محبت نبود تیره است.

در گزینه (۲) گر مدد از پیر معان خواستم عیب مکن

در گزینه (۴) حافظ آن قهقهه کبک خرامان دیدی

۱۹. گزینه ۲ درست است.

شرط عاشقی سکوت و خاموشی است و در برابر جور و بی‌وفایی یار نباید ناله و شکایت کرد و شرط عاشقی آن است که در این راه دم نزنیم و خاموش باشیم.

۲۰. گزینه ۳ درست است.

سه گزینه دیگر به دگرگونی‌ها و تحولات روزگار اشاره دارد در حالی که گزینه (۳) می‌گوید آسمان و حوادث روزگار شمه‌ای از شور و حال مردان خداست و در برابر شور و شوق عارفان حق، قطره‌ای بیش نیست.

۲۱. گزینه ۴ درست است.

مصراع دوم صورت سؤال و گزینه (۴) به بی‌قراری عاشق اشاره دارند.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۲۲. گزینه ۳ درست است.

سه گزینه دیگر به ملاطفت و ملایمت رفتار در برابر دشمنان و افراد ناسازگار اشاره دارند در حالی که گزینه (۳) می‌گوید: دوست به دشمن مبدل شده است در این حالت از دست او به چه کسی شکایت و گله داشته باشم؟

۲۳. گزینه ۴ درست است.

مفهوم مشترک هر دو بیت این است که از برای نان و تعلقات مادی نباید آبروی خود را برویم.

۲۴. گزینه ۱ درست است.

مفهوم مشترک هر دو بیت این است که عشق از اول سرکش و خونی بود و از روز ازل ویرانگر بوده است و کار عشق ویرانی وجود عاشق است.

۲۵. گزینه ۴ درست است.

مفهوم بیت: پر خطر بودن راه و لزوم پیروی از راهنمای رهبر و مراد در این راه پر خطر.

### عربی، زبان قرآن (۲)

۲۶. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) بسیار دروغگو

(۳) بسیار کافر و دروغگو

۲۷. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۲) دروغت

(۳) قصہ کوتاه همانی است - تشریح کرده است

۲۸. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) هر کس دروغ بگوید

۲۹. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) رسیدی

(۲) روستایی

۳۰. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) تو

(۳) نیکی خواهند کرد

۳۱. گزینه ۲ درست است.

بررسی مفهوم گزینه ۲:

﴿وَإِذَا خَاطَبُهُمُ الْجَاهِلُونَ قَالُوا سَلَامًا﴾ چو شخصی بر ایشان براند عقاب / به گفتار خوش می‌دهندش جواب

۳۲. گزینه ۳ درست است.

«لا یعتقد» فعل مضارع است: پاییند نمی‌باشد.

۳۳. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) تنبیلی نکن

(۲) کار

(۳) این مسافران

۳۴. گزینه ۴ درست است.

بررسی پاسخ گزینه ۴: «چه تو نمی‌دانی که خداوند چه چیزی را به جای آن می‌دهد» به شکل: «چه تو نمی‌دانی که خداوند چه چیزی را به جای آن به تو خواهد داد» صحیح می‌باشد.

## مشاوره تحصیلی تحلیلی

۳۵. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۴) «برایت» در ترجمه نیامده است.

۲) ما کفی

۱) العمر

ترجمه درگ مطلب:

در افسانه‌ها آمده که روزی از روزها راستگویی (راست) و دروغ با یکدیگر روبه‌رو شدند. دروغ شروع به اظهار دوستی کرد پس راستی را صدا زد در حالی که می‌گفت: امروز هوا خوب است و (هوا واقعاً خوب بود). سپس مدت زمانی را با هم به سر بردن تا به دریاچه آبی رسیدند. دروغ دستش را در آب فرو برد سپس گفت: آب خوب و مناسب است و او را دعوت به شنا کرد و این بار نیز حق با او بود برای اینکه دوستی او را جلب کند. پس راستی پذیرفت و به شنا کردن پرداختند ناگهان دروغ از آب بیرون آمد و لباس‌های راستی را بر تن و فرار کرد و مخفی شد. راستی عربان و ناراحت بیرون آمده شروع به دویدن به هر سو به دنبال دروغ برای پس گرفتن لباس‌هایش و صدا کردن مردمی شد که راستی را برخene یافته و رویشان را از خجالت و شرم برگرداندند و راستی بیچاره چاره‌ای نداشت جز اینکه مجبور شد به دریاچه بازگردد و در آنجا مخفی شود و از آن زمان به بعد دروغ در دنیا گشت و گذار می‌کند در حالی که لباس راستی را پوشیده، و نیازها و خواسته‌های مردم را برآورده می‌سازد و مردم در هیچ صورتی نمی‌خواهند که صداقت را برخene ببینند. اما ضربالمثل چنین می‌گوید: در سختی‌ها و ناراحتی‌های مرگ، زندگی ادامه می‌یابد و در نهایت دروغ، حقیقت همچنان جریان دارد و در شدت تاریکی نور تابان می‌ماند.

۳۶. گزینه ۲ درست است.

ترجمه گزینه‌ها:

۱) افسانه‌ها واقعی نیستند و نباید آنها را باور کنیم!

۲) گاهی واقعیت، برای بیان حقیقتی به داستانی افسانه‌ای تشییه می‌شود!

۳) نباید هر کسی را که با ما همراه می‌شود باور کنیم!

۴) که گاهی از راستگویی پرهیز کنیم زیرا آشکار و پیدا است!

۳۷. گزینه ۴ درست است.

ترجمه گزینه‌ها:

۱) به علت ضعیف بودن راستگویی، دروغگویی بر جامعه حاکم شده است!

۲) برای دستیابی به دوستی دیگران، می‌توانیم دروغ بگوییم!

۳) همیشه راستگویی مجبور به پنهان شدن می‌شود زیرا دروغ در لباس او ظاهر می‌شود!

۴) راستگویی زنده می‌ماند اگرچه برخene و رک باشد و مردم را خوش نیاید!

۳۸. گزینه ۱ درست است.

ترجمه گزینه‌ها:

۱) فقط دروغگویی نیازها و خواسته‌های مردم را برآورده می‌کند!

۲) حقیقت و درستی همچنان ادامه می‌یابد هر چقدر هم که دروغ شایع و منتشر باشد!

۳) راستگو همیشه از سوی دروغگو مورد حمله‌های قوی است!

۴) فرد عاقل از دوستی با دروغگو فریب نمی‌خورد زیرا او همچون سراب است!

۳۹. گزینه ۴ درست است.

ترجمه گزینه‌ها:

۱) مرگ همراه با راستگویی بهتر از زندگی با دروغگویی است!

۲) اگر دروغ نجات‌بخش باشد پس راستگویی نجات‌بخش تر است!

۳) دروغگویی درد و راستگویی درمان است!

۴) دروغگو راستگو نمی‌باشد حتی اگر راست بگوید!

## مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۴۰. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۱) فاعله «الکذب» ۲) اسم فاعله «ظاهر» ۴) يحتاج إلى المفعول

۴۱. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۲) يحتاج إلى المفعول - فاعله اسم ظاهر

۴۲. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- ۳) مزید ثالثی  
۴) مصدره على وزن إفعال  
۲) اسم فاعل - مضارف إليه  
۴) اسم مفعول من مزيد ثالثي

۱) جمع سالم للمذكر

۴۳. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۳) الآخرين

۲) أخوانك

۱) الآخرة

۴۴. گزینه ۱ درست است.

۴۵. گزینه ۲ درست است.

در گزینه ۲ «المدرسة» اسم مکان است.

۴۶. گزینه ۳ درست است.

در گزینه ۳ «أرخص» صفت و «ثمن» موصوف است.

۴۷. گزینه ۳ درست است.

توضیح: فعل‌های ماضی در جملات شرطی را می‌توان ماضی یا مضارع ترجمه کرد. «ثبت» در گزینه ۳ فعل ماضی است که می‌توان به دو شکل ترجمه کرد: توبه کنی - توبه کردی.

۴۸. گزینه ۱ درست است.

توضیح: اگر اسم نکره‌ای در جمله دوباره تکرار شود در حالی که با «ال» معرفه شده باشد، می‌توان «ال» را به صورت اسم اشاره ترجمه کرد. به ترجمه «أزهار» و «الأزهار» در گزینه ۱ دقت کنید: در بهار شکوفه‌های زیادی می‌رویند، این (آن) شکوفه‌ها در لرba و زیبا هستند.

۴۹. گزینه ۱ درست است.

توضیح: در گزینه ۱ «آثار» اسم نکره و جمله «خلقها الأدباء الأقدمون» آن را توصیف کرده است.

۵۰. گزینه ۳ درست است.

بررسی گزینه‌ها:

۱) «صديق» اسم نکره و جمله «ينقذك من مصيبة الجهل» جمله بعد از نکره است.

۲) «غاية» اسم نکره و جمله «ذرک» جمله بعد از نکره است.

۳) «محمد» اسم معرفه و جمله «يَمْشِي إِلَى الْمَدْرَسَةِ صَبَاحًا» جمله بعد از معرفه است.

۴) «صلة» اسم نکره و جمله «لائزف» جمله بعد از نکره است.

## دین و زندگی (۲)

۵۱. گزینه ۲ درست است.

«انسان ویژگی‌هایی دارد که او را از سایر مخلوقات متمایز می‌کند و همین امر سبب شده شیوه هدایت او متفاوت باشد.» ص

.۱۵

## مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

۵۲. گزینه ۱ درست است.

«پاسخ صحیح به این نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می‌کند.» ص ۱۳ و مفهوم آیه مبارکه «تدبر در قرآن» ص ۱۴.

۵۳. گزینه ۱ درست است.

«دین اسلام راه و روشه ای است که خداوند برای زندگی انسان‌ها برگزیده است. براساس آیات قرآن کریم، خداوند یک دین برای انسان‌ها فرستاده و به همه پیامبران فرمان داده است تا همان دین را در میان مردم تبلیغ کنند و راه تفرقه در پیش نگیرند.» ص ۲۳ و ترجمه و مفهوم آیه شریفه اول «تدبر در قرآن» همان صفحه.

۵۴. گزینه ۲ درست است.

مطابق با صص ۲۴-۲۵ کتاب درسی است.

۵۵. گزینه ۳ درست است.

هر دو بخش مطابق با و برگرفته از ص ۴۱ کتاب درسی است.

۵۶. گزینه ۳ درست است.

مطابق با صص ۴۱-۴۲ کتاب درسی است.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

به ترتیب مرتبط با: «تعلیم و تبیین تعالیم قرآن (مرجعیت دینی)» ص ۴۹ و «اجرای قوانین الهی با تشکیل حکومت اسلامی (ولایت ظاهری)» ص ۴۹ و ۵۱ کتاب درسی است.

۵۸. گزینه ۱ درست است.

مطابق با متن ص ۵۱ و ترجمه و مفهوم آیه مبارکه اول «تدبر در قرآن» همان صفحه.

۵۹. گزینه ۲ درست است.

«رسول اکرم (ص) به فرمان خداوند، با تعیین جانشین، به تداوم تعلیم و تبیین دین و دوام حکومت پس از خود به شکل «امامت» فرمان داده و مانع تعطیلی این دو مسئولیت شده است.» ص ۶۳

۶۰. گزینه ۴ درست است.

براساس به ترتیب صص ۶۴ و ۶۷ کتاب درسی است.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

هر دو بخش سؤال از ص ۷۵ طرح شده است. آیه مبارکه: ﴿لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِمَنْ كَانَ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا﴾: «قطعاً برای شما در رسول خدا سرمشق نیکویی است برای کسی که به خداوند و روز رستاخیز امید دارد و خدا را بسیار یاد می‌کند.»

۶۲. گزینه ۳ درست است.

مطابق با صص ۷۶-۷۷ کتاب درسی و در ذیل عنوان و سیره رهبری «محبت و مدارا با مردم» است.

۶۳. گزینه ۴ درست است.

مطابق با صص ۸۹-۹۰ کتاب درسی و ذیل «خلاصه‌ای از رخدادهای عصر امامان (ع)» است.

۶۴. گزینه ۴ درست است.

«... این مطلب، قلب انسان را به درد می‌آورد که آنها در مسیر باطل خود این چنین متعددند، و شما در راه حق این‌گونه متفرق و پراکنده‌اید.» ص ۹۰.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

«آن حضرت آینده سرپیچی از دستورات امام و اختلاف و تفرقه میان مسلمانان را که موجب سوار شدن بنی‌امیه بر تخت سلطنت بود؛ می‌دید و آنان را از چنین روزی بیم می‌داد.» ص ۹۰. پس «سرپیچی از دستورات امام و اختلاف و تفرقه میان مسلمانان» علت و «سوار شدن بنی‌امیه بر تخت سلطنت» معلول است.

بخش دوم سؤال نیز از ص ۹۱ است.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۶۶. گزینه ۳ درست است.

هر دو بخش سؤال از ص ۹۱ کتاب درسی است.

نکته: «شرایط و بستر مناسب برای جاعلان حدیث» در «مشکلات فرهنگی، اجتماعی و سیاسی پس از رسول خدا (ص) ... ۱ - ممنوعیت نوشتن احادیث پیامبر اکرم (ص) ... ب) شرایط مناسب برای جاعلان حدیث پیش آمد و ...» مطرح و بررسی می‌شود. اما خود بحث «تحريف در معارف اسلامی و جعل احادیث» در بخش ۲ بررسی می‌شود.

۶۷. گزینه ۱ درست است.

براساس آیه مهم و مبارکه «تدبر در قرآن» ص ۸۹ کتاب درسی است.

۶۸. گزینه ۳ درست است.

هر دو بخش سؤال از ص ۹۳ کتاب اخذ شده است.

۶۹. گزینه ۲ درست است.

«این تغییر فرهنگ، سبب شد که ائمه اطهار (ع) با مشکلات زیادی روبرو شوند و نتوانند مردمان آن دوره را با خود همراه کنند.» ص ۹۳.

۷۰. گزینه ۳ درست است.

مطابق با ص ۹۹ کتاب درسی است.

یادآوری: دانشآموزان عزیز توجه کنید که سخنان امیرالمؤمنین علی (ع) در ص ۹۰ و ص ۹۹ بسیار مهم هستند.

۷۱. گزینه ۱ درست است.

مطابق با ص ۱۰۱ کتاب درسی است.

۷۲. گزینه ۱ درست است.

«بدانیم که شیعه بودن تنها به اسم نیست، بلکه اسم باید با عمل صالح همراه باشد تا پیرو حقیقتی آنان شویم.» ص ۱۰۵.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

مطابق با ص ۱۰۱ کتاب درسی است.

۷۴. گزینه ۲ درست است.

«دوم، آنکه این حاکمان غاصب، قوانین اسلام را زیرپا می‌گذاشتند و به مردم ستم می‌کردند؛ امامان نیز وظیفه داشتند که براساس اصل امر به معروف و نهی از منکر با آنان مقابله کنند و مانع زیر پا گذاشتن قوانین اسلام شوند و از حقوق مردم دفاع نمایند.» ص ۱۰۲-۱۰۳.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

براساس به ترتیب صص ۱۰۴ و ۱۰۳ کتاب درسی است.

### معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۲ درست است.

کسی که دارای جهان‌بینی مادی است عقیده دارد که در جهان هستی «ماوراء طبیعت» موجود نیست.

۵۲. گزینه ۱ درست است.

مادیون در انکار خداوند، برای سرپوش نهادن بر ضعف و شکست خود، خویشتن را به غلط پیرو علم معرفی نمودند و حتی انکار خدا را نیز به عالم علم نسبت داده‌اند.

۵۳. گزینه ۱ درست است.

بخشی از جهان هستی که جنبه مادی دارد، «طبیعت» و قسمت دیگر که جنبه غیرمادی دارد «ماورای طبیعت» نامیده می‌شود.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۵۴. گزینه ۲ درست است.

انسان در جریان زندگی روزانه خود، با هر پدیده‌ای که برخورد می‌کند، سؤال از «علت» آن می‌کند.

۵۵. گزینه ۳ درست است.

اختیارات و کشفیات علمی انسان براساس «کنجکاوی» صورت می‌گیرد.

۵۶. گزینه ۳ درست است.

اگر خداوند را به صورت یک ارزشی تصور کنیم که به صورت‌های گوناگون در می‌آید، این تصوری باطل و نادرست است.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

اظهارات نادرست افراد ناوارد و غیرمتخصص در دفاع از حقایق دینی و الهی، منتهی به روگردانی از خدا می‌شود.

۵۸. گزینه ۱ درست است.

کودکی که در یک خانواده به ظاهر مذهبی پا به عرصه هستی نهاده و زمینه بدبینی به دین، در نهاد خود دارد، بیانگر

«عقده‌های روانی» از عوامل انکار خداوند است.

۵۹. گزینه ۲ درست است.

«خودپرستی» به جای «حقپرستی» در روابط انسان‌ها «علت اصلی بروز اختلافات فکری است.»

۶۰. گزینه ۴ درست است.

وقتی اولین گروه فضانوردان کشور شوروی سابق، به مسافرت فضایی رفتند، بعد از بازگشت اظهار داشتند که خدا را در آسمان

نیز ندیدند. این بیان، «دلیل برداشتن عقاید مادی و ضدینی» است.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

اگر انسان هرگونه هدف و مقصد غیر خدایی را از زندگی خود طرد کند، در اصل به توحید عملی پرداخته است.

۶۲. گزینه ۳ درست است.

هر گناهی که انسان مرتكب می‌شود، منجر به «دوری از توحید عملی» می‌شود.

۶۳. گزینه ۴ درست است.

خداوند با «اراده خود» جهان با این عظمت را تدبیر می‌کند.

۶۴. گزینه ۴ درست است.

شریک داشتن برای خداوند و هر چیز دیگر، علامت نقص و نیاز است.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

شناخت نادرست از خداوند، «شرک نظری» نامیده می‌شود.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

انگیزه ظلم «ناپاکی درونی» است که ریشه در «نقص» دارد.

۶۷. گزینه ۱ درست است.

خداوند جهان را بر پایه عدل بنا کرده است، زیرا به هیچ مخلوقی ستم نمی‌کند.

۶۸. گزینه ۳ درست است.

اگر کاری در جهان برخلاف عدل به نظر برسد، ناشی از یک بینش سطحی و قضاوت شتابزده است.

۶۹. گزینه ۲ درست است.

یکی از مهم‌ترین مواردی که سبب می‌شود بعضی افراد در عدالت خداوند تردید نمایند، وجود حوادث تلخ در زندگی انسان‌ها

است.

۷۰. گزینه ۳ درست است.

بیت «که بلای دوست تطهیر شماست / علم او بالای تدبیر شماست» با «پخته شدن انسان با شدائد» ارتباط مفهومی دارد.

۷۱. گزینه ۱ درست است.

مرگ تحولی در حیات و وسیله‌ای برای رهایی از محدودیت‌های جهان طبیعت و مادی است.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۷۲. گزینه ۱ درست است.

ایمان واقعی به خداوند «حیات تازه‌ای به زندگی انسان می‌بخشد.»

۷۳. گزینه ۴ درست است.

مرگ در جهان بینی الهی، واقعیتی با عظمت است.

۷۴. گزینه ۲ درست است.

«تجربه تاریخی» نشان می‌دهد هر جا که ایمان واقعی تجلی کرده، عالی‌ترین جلوه‌های انسانی را با خود به همراه آورده است.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

هر اندازه در انجام اعمال صالح و پرهیز از گناهان تلاش کنیم، به همان اندازه «نور ایمان» در «خانه دل ما» شدیدتر شده و «تفویت» می‌شود.

### انگلیسی (۲)

۷۶. گزینه ۲ درست است.

برای انتخاب بین few و a few کافی است جمله را با مفهوم «هیچ» معنی کنیم. اگر معنادار شد، قطعاً few درست است و اگر بی معنا شد، a few درست است. برادر کوچکم هیچ عادت بدی ندارد و متأسفانه هرگز تلاش نمی‌کند تا آنها را ترک کند. جمله به شکل واضحی بی معنا شد، در نتیجه a few جواب درست است (رد گزینه‌های ۱ و ۳). فعل دو بخشی give up ضمیر مفعولی را همواره در میان می‌گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۴). از سوی دیگر، با توجه به جمع بودن habits، ضمیری که برای اشاره به آن استفاده می‌شود باید جمع باشد و به صورت them در جمله پدیدار شود (رد گزینه‌های ۳ و ۴).

۷۷. گزینه ۴ درست است.

این جمله با توجه به جمله دوم که خبر از مرگ مادربزرگ در سال‌ها پیش می‌دهد، هیچ ارتباطی به زمان حال ندارد و تنها به بیان اتفاقی در گذشته اشاره دارد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). بسیاری ممکن است فریب ساختار for a few years را بخورند و به سراغ زمان حال کامل بروند، اما دقت کنید که ساختار گذشته ساده نیز می‌تواند با for به کار رود:

I went to this school for two years when I was a teenager.

وقتی نوجوان بودم ۲ سال به این مدرسه رفتم.

به طور کلی، بکارگیری زمان حال کامل در این جمله، این مفهوم را منتقل می‌کند که مادربزرگ هنوز زنده است که با توجه به جمله دوم کاملاً نادرست است. از سوی دیگر، اساساً فعل know نمی‌تواند به صورت استمراری و همراه با ing به کار برود (رد گزینه ۳).

۷۸. گزینه ۳ درست است.

با توجه به اینکه در جای خالی اول، فعل در ساعت مشخصی در گذشته اتفاق افتاده است، باید از زمان گذشته ساده استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۲ و ۴). در جای خالی دوم، با توجه به کلمه yet به معنای «هنوز» باید از زمان حال کامل استفاده شود (رد گزینه‌های ۱ و ۲). همچنین، دقت کنید که فعل دو کلمه‌ای call back ضمیر مفعولی را در میان می‌گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۴).

۷۹. گزینه ۱ درست است.

اسم paper به معنای «کاغذ» غیرقابل شمارش است (رد گزینه ۲). واحد کمی piece حتماً نیازمند of می‌باشد (رد گزینه ۳). اسم pen قابل شمارش است و چون به صورت مفرد آمده است نمی‌تواند با صفت کمی some بیاید (رد گزینه ۴).

۸۰. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «سابقه بیماری قلبی در خانواده شما وجود دارد، بنابراین بهتر است بیشتر مراقب چیزهایی که می‌خورید، باشید.»

۴) سابقه، تاریخ

۳) راز

۲) وضعیت

۱) موضوع

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۸۱. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «هفته گذشته، کوچکترین پسرم ما را بی دلیل نگران کرد وقتی که به کلی فراموش کرد به ما زنگ بزند.»

- (۱) مأموریت      (۲) معجزه      (۳) نگرانی      (۴) بی‌نظمی

۸۲. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «آقای تامپسون هرگز تلاش نکرد تا در انتخاب دانشگاه بر روی فرزندانش تأثیر بگذارد. در حقیقت، او به آنها اجازه داد تا خودشان آینده‌شان را بسازند.»

- (۱) تأثیر گذاشتن      (۲) بحث کردن      (۳) توضیح دادن      (۴) تصور کردن

دقت کنید که به معنای «بحث کردن با کسی» نیاز به حرف اضافه **with** دارد.

۸۳. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «ما می‌توانیم به خاطر مهارت‌های ارتباطی عالی‌اش، موفقیت در شغل جدیدش به عنوان معلم را [برایش] پیش‌بینی کنیم.»

- (۱) پیش‌بینی کردن      (۲) شناسایی کردن      (۳) حاوی چیزی بودن، کنترل کردن      (۴) ترجیح دادن

۸۴. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «آسیبهایی که او در مسابقه دید به طور جدی نیازمند مراقبت پزشکی فوری بود.»

- (۱) اجتماعی      (۲) پزشکی      (۳) ذهنی      (۴) عاطفی، روحی

۸۵. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «متأسفانه تحقیقات جدید نشان داده‌اند که تلویزیون اثرات جسمانی مضری بر روی افراد بویژه بچه‌های کوچک می‌گذارد.»

- (۱) عالی      (۲) مضر      (۳) متعادل      (۴) مناسب

۸۶. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «قبل از ترک خانه، مادر از پسر کوچکش خواست تا در رستوران به درستی رفتار کند.»

- (۱) کاملاً، قطعاً      (۲) به طور مکرر      (۳) به درستی      (۴) به طور کامل

۸۷. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «پدر و مادرم بر سر اینکه چه مقدار پول باید صرف تحصیلات ما کنند اختلاف نظر دارند.»

- (۱) امتیاز، نکته، فایده      (۲) علت      (۳) رفتار      (۴) اختلاف

به اصطلاح **a difference of opinion** به معنای «اختلاف نظر» دقت کنید.

۸۸. گزینه ۲ درست است.

با توجه به وجود قید **recently** و همچنین معنای کلی جمله که بیانگر انجام عملی در گذشته و تأثیر آن در زمان حال است، باید از زمان حال کامل استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۴). اسم **success** به معنای «موفقیت» غیرقابل شمارش است چرا که به صورت جمع نیامده است. در نتیجه، نمی‌توان از صفت کمی **many** و **a few** قبل از آن استفاده کرد (رد گزینه‌های ۳ و ۴). به خاطر داشته باشید که **much** معمولاً در جملات منفی پدیدار می‌شود (رد گزینه ۱).

۸۹. گزینه ۳ درست است.

- (۱) بهبود دادن، بهبود یافتن      (۲) به خطر انداختن      (۳) قادر ساختن      (۴) معاشرت کردن

دقت کنید که **patient** تنها می‌تواند برای فعل **improve** نقش فاعلی داشته باشد نه مفعولی.

۹۰. گزینه ۲ درست است.

- (۱) تشکیل دادن      (۲) شرکت کردن      (۳) وقت گذراندن با کسی      (۴) پذیرش شدن در جایی مثل هتل

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۹۱. گزینه ۱ درست است.

- ۴) خدمت کردن      ۳) تجربه کردن      ۲) میزبانی کردن

۱) جلوگیری کردن

۹۲. گزینه ۴ درست است.

اسم information به معنای «اطلاعات» غیر قابل شمارش است (رد گزینه‌های ۱ و ۲). از سوی دیگر، بکارگیری little معنای «کم ناکافی» در این جمله کاملاً غیرمنطقی است (رد گزینه ۳).

۹۳. گزینه ۱ درست است.

بهترین عنوان برای متن چیست؟

زنای برای پایان دادن به زورگوبی

۹۴. گزینه ۲ درست است.

طبق متن، زورگوبی -----.

می‌تواند بر سلامت روان و زندگی اجتماعی افراد تأثیر بگذارد

۹۵. گزینه ۴ درست است.

طبق متن، کدامیک از موارد زیر در مورد کسانی که مورد آزار و اذیت قرار می‌گیرند درست نیست؟ آنها اغلب تأثیرات منفی روی بچه‌های دیگر می‌گذارند.

۹۶. گزینه ۲ درست است.

با کدامیک از موارد زیر می‌توان عبارت take a stand در پاراگراف ۳ را جایگزین کرد؟ از فرد ضعیفتر در برابر زورگوبی دفاع کنید.

۹۷. گزینه ۳ درست است.

ایده اصلی متن چیست؟

شما ممکن است باهوش باشید، اما افراد باهوش‌تر از شما هم وجود دارند.

۹۸. گزینه ۳ درست است.

طبق متن، دانشآموزان تصمیم گرفتند که در آزمون شرکت نکنند چون ----- برای آزمون آماده نبودند چرا که بازی کامپیوتري کردند

۹۹. گزینه ۴ درست است.

کلمه spare که در پاراگراف ۱ زیر آن خط کشیده شده است، از نظر معنایی به ----- نزدیکترین است. کلمه extra به معنای «اضافی»

۱۰۰. گزینه ۱ درست است.

نویسنده اساساً از کدامیک از موارد زیر برای نوشتن متن استفاده می‌کند؟ Narration به معنای «روایت»

### زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

قانون اول کپلر: هر سیاره در مدار بیضوی، چنان به دور خورشید می‌گردد که خورشید همواره در یکی از دو کانون آن قرار دارد.

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

در روند تکوین سیاره زمین، ابتدا چرخه آب تشکیل شد و آن باعث فرسایش سنگ‌ها و تشکیل رسوبات و سنگ‌های رسوبی گردید. در ادامه سنگ‌های دگرگونی و در نهایت زیست‌کره تشکیل شده است.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۰۳. گزینه ۳ درست است.

در تقسیم‌بندی زمان در زمین‌شناسی، آرکئن در زمرة اون محسوب می‌شود.

۱۰۴. گزینه ۴ درست است.

برخی از ورقه‌های سنگ‌کره، در بخشی از ورقه، جنس قاره‌ای و در بخشی دیگر از جنس اقیانوسی تشکیل شده‌اند، مانند ورقه هند.

۱۰۵. گزینه ۲ درست است.

شكل مطرح شده در این سؤال نشان‌دهنده بنیان سیلیکاتی است.

۱۰۶. گزینه ۳ درست است.

رگه‌های معدنی جزو کانسنگ‌های گرمابی محسوب می‌شوند.

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

گوهر زبرجد (نام علمی الیون) ترکیب شیمیایی سیلیکاتی دارد. در حالی که الماس ترکیب کربنی، یاقوت ترکیب آلومینیمی و فیروزه ترکیب فسفاتی دارد.

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

مطالعه درباره ترکیب شیمیایی سیارات مختلف بویژه زمین توسط متخصصان ژئوشیمی انجام می‌شود.

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

کشور ایران شامل شش حوضه آبریز اصلی است.

۱۱۰. گزینه ۱ درست است.

بزرگ‌ترین ذخیره آب شیرین قابل بهره‌برداری در خشکی‌ها، آب‌های زیرزمینی است.

۱۱۱. گزینه ۲ درست است.

به مقطع عمودی خاک، نیمراه (افق) خاک می‌گویند.

۱۱۲. گزینه ۴ درست است.

سنگ رسوبی ماسه سنگ، تکیه‌گاه مناسبی برای احداث سازه‌های سنگین می‌باشد. شیل سنگ رسوبی نامناسب محسوب می‌شود. گرانیت و هورنفلس سنگ رسوبی نیستند.

۱۱۳. گزینه ۲ درست است.

تونلهایی که در بالای سطح ایستابی قرار می‌گیرند، از پایداری بیشتری برخوردار هستند.

۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

پایداری خاک‌های ریزدانه به میزان رطوبت آنها بستگی دارد. هر چه رطوبت آنها بیشتر شود. پایداری آنها کمتر می‌شود.

۱۱۵. گزینه ۱ درست است.

سنگ بالاست به عنوان تکیه‌گاه ریل‌های راه آهن مورد استفاده قرار می‌گیرد.

### ریاضیات

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

$$A = A_0 - \gamma \cdot 75 A_0 = \frac{1}{4} A_0 = A_0 \times 2^{-\frac{t}{20}} \Rightarrow 2^{-2} = 2^{-\frac{t}{20}} \Rightarrow t = 40$$

۱۱۷. گزینه ۲ درست است.

$$\log_{\sqrt{3}}^{(2x+1)(x-1)} = \log_{\sqrt{3}}^{2x^2 - x - 1} = 2$$

$$2x^2 - x - 1 = 9 \Rightarrow 2x^2 - x - 10 = 0 \Rightarrow x = \frac{1 + \sqrt{81}}{4} = \frac{5}{2}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

$$\log_{\sqrt[4]{x}}^{\frac{25}{4} + \frac{1}{4}} = \log_{\sqrt[4]{x}}^{\frac{1}{4}} = 2$$

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.

$$2^{\log x} = t \Rightarrow t^r = 2^{\log x} = 2^{\log \sqrt[10]{x}} \Rightarrow t^r - t - 240 = 0$$

$$\Rightarrow t = 2^{\log x} = 16 \Rightarrow \log x = 4 \Rightarrow x = 10^4 \Rightarrow \log_{25}^{\frac{x}{16}} = 2$$

۱۱۹. گزینه ۳ درست است.

$$f(0), \log_{\sqrt[3]{x}}^b = 0 \Rightarrow b = 1$$

$$f(-1) = \log_{\sqrt[3]{x}}^{-a+1} = 2 \Rightarrow -a+1=4$$

$$a = -3$$

۱۲۰. گزینه ۴ درست است.

$$\log_{\sqrt[3]{x}} + \log_{\sqrt[3]{x}}^3 = a \Rightarrow \frac{4}{3} \log_{\sqrt[3]{x}}^3 = (a - \frac{1}{3}) = \frac{3a-1}{3}$$

$$\log_{54}^{\frac{5}{4}} = \log_{16}^{\frac{1}{4}} + \log_{16}^{\frac{3}{4}} = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} \log_{\sqrt[3]{x}}^3 = \frac{1}{4} + \frac{3}{3a-1} = \frac{3a+1}{12a-4} \Rightarrow \log_{54}^{\frac{1}{16}} = \frac{12a-4}{3a+11}$$

۱۲۱. گزینه ۱ درست است.

$$\log_2 \frac{\sqrt[3]{15}}{3} = \log_{\sqrt[3]{x}} - \log_{\sqrt[3]{x}}^3 + \frac{1}{3} \log_{\sqrt[3]{x}}^5 + \frac{1}{3} \log_{\sqrt[3]{x}}^7 = 0 / 3 - 2 \times 0 / 159 + \frac{0 / 7}{3}$$

$$= \frac{0 / 7}{3} - \frac{0 / 0 / 18}{3} = \frac{0 / 7 - 0 / 0 / 54}{3} = \frac{646}{3000} = \frac{323}{1500}$$

۱۲۲. گزینه ۳ درست است.

$$2^x = 5 \Rightarrow 5^x \times 2^x = 5^{x+1} \Rightarrow 10^x = 5^{x+1} \Rightarrow \log x = (x+1) \log 5$$

۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

$$2^{-3} < 2^{x-1} \Rightarrow -3 < x-1 \Rightarrow -2 < x$$

$$2^{x-1} < \frac{1}{2^{4x-3}} \Rightarrow 2^{5x-4} < 1 \Rightarrow 5x-4 < 0 \Rightarrow x < \frac{4}{5}$$

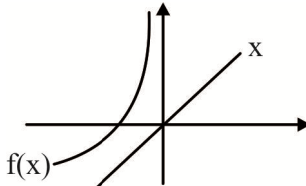
تنها ۲ عدد صحیح ۰ و ۱ صدق می‌کند.

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

$$f(-3) = 0, f(1) = 2 \Rightarrow f(x) = \sqrt{x+3}, g(x) = -x+1$$

$$\Rightarrow fog(-12+g(12)) = f(12)+g(12) = 4-11=-7$$

۱۲۵. گزینه ۳ درست است.



گزینه ۴ یک به یک نیست گزینه ۱ به ازاء  $x=11$  و گزینه ۲ به ازاء  $x=1$  در نامساوی  $x < f(x)$  صدق نمی‌کند.

$$\log_{10}^{-x} = \log_{10}^{\frac{-1}{x}}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۲۶. گزینه ۱ درست است.

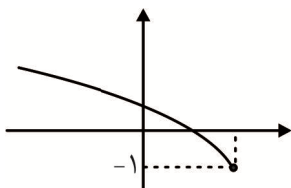
$$\log_3^x \in \mathbb{Z} \Rightarrow [\log_3^x] - \log_3^x = 0$$

$$\log_3^x \notin \mathbb{Z} \Rightarrow [\log_3^x] - \log_3^x < 0$$

$$\log_3^x = k \Rightarrow x = 3^k, k \in \mathbb{Z}$$

۱۲۷. گزینه ۱ درست است.

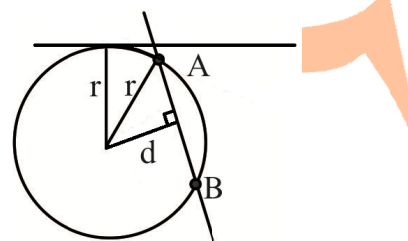
نمودار  $y = \sqrt{-x+2} - 1$  به شکل زیر است:



۱۲۸. گزینه ۴ درست است.

$$r = \frac{\sqrt{2} - 2\sqrt{(-3)} + 14}{\sqrt{\sqrt{2} + 2\sqrt{(-3)}}} = 4$$

$$d = \frac{|3(2) + 4(-3) + 1|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 1 \Rightarrow AB = 2\sqrt{4^2 - 1^2} = 2\sqrt{15}$$

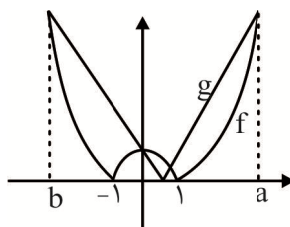


۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

با توجه به نمودار دوتابع ناحیه جواب اعداد صحیح، بین  $b < x < a$  یا  $1 \leq x < 0$  می‌باشد که با امتحان کردن مقادیر صحیح می‌توان بزرگترین  $a$  و کوچکترین  $b$  را پیدا کرد.

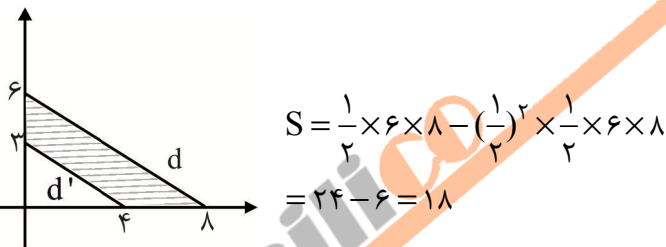
$$f(5) = g(5) \Rightarrow a = 5$$

$$f(-5) < g(-5), f(-6) > g(-6) \Rightarrow b = -6$$



۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

اگر  $d'$  مجانس خط  $d$  باشد، با توجه به شکل داریم:



۱۳۱. گزینه ۲ درست است.

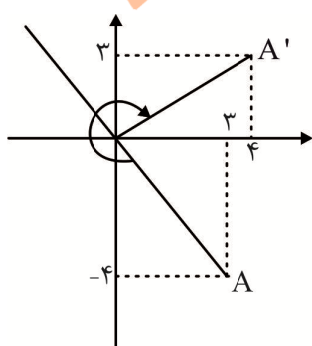
انتقال شیب خط را حفظ می‌کند، پس گزینه ۲ درست است.

۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

$$\text{این نقطه محل برخورد میانه‌ها و فاصله آن } \frac{2}{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times 6 = 2\sqrt{3} \text{ است.}$$

۱۳۳. گزینه ۴ درست است.

با توجه به شکل مقابل  $A' \begin{bmatrix} 4 \\ 3 \end{bmatrix}$  می‌شود.

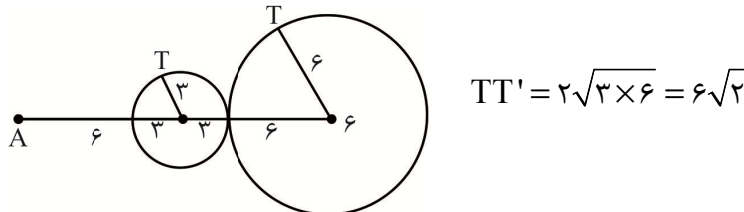


## مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{1}{r} = \frac{1}{r_a} + \frac{1}{r_b} + \frac{1}{r_c} \Rightarrow \frac{1}{r_c} = \frac{1}{1} - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} = \frac{1}{6} \Rightarrow r_c = 6$$

۱۳۵. گزینه ۳ درست است.



۱۳۶. گزینه ۳ درست است.

قطر دایره متقطع برابر ارتفاع یعنی  $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ، پس شعاع آن  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  و مساحت آن  $\frac{3\pi}{4}$  است.

۱۳۷. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} \alpha + 2\alpha + 3\alpha &= 180^\circ \Rightarrow \alpha = 30^\circ \Rightarrow \widehat{AMC} = 30^\circ \\ \Rightarrow \widehat{CMT} &= 60^\circ = \frac{180^\circ - 2x - 2x}{2} = 90^\circ - 2x \Rightarrow x = 15 \end{aligned}$$

۱۳۸. گزینه ۱ درست است.

طبق قانون ضرب داریم:

$$P(A_1 \cap A_2 \cap A_3) = 0.85 \times 0.16 \times 0.25 = 0.2 / 2$$

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

$$P(A|B) = 0.85, P(C|B) = 0.76$$

$$\Rightarrow P(A \cup C|B) = 0.85 + 0.76 - 0.64 = 0.97$$

۱۴۰. گزینه ۱ درست است.

برای محاسبه  $P(A|B)$  و تعداد حالت B کافی است تعداد حالت مجموع عدد اول را محاسبه کنیم.

مجموع	۲	۳	۵	۷	۱۱
تعداد حالت	۱	۲	۴	۶	۲

$\rightarrow n(B) = 15$

$$A \cap B = \{(5,6), (6,5)\} \Rightarrow P(A|B) = \frac{2}{15}$$

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

از فضای نمونه‌ای پیشامد حالت هر چهار تا دختر را کم می‌کنیم.

$$P = \frac{\binom{4}{2} + \binom{4}{3}}{15} = \frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{1}{2}P(1) = P(2), \frac{1}{3}P(1) = P(3), \frac{1}{4}P(1) = P(4)$$

$$\Rightarrow 1 = (1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4})P(1) \Rightarrow \frac{12}{25} = P(1)$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

$$\Rightarrow P(3) + P(4) = \left(\frac{1}{3} + \frac{1}{4}\right) \times \frac{12}{25} = \frac{7}{25}$$

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

متهم اینکه حداقل ۲ مهره از یک رنگ باشد این است که از هر رنگ یک مهره برداریم.

$$P = 1 - \frac{\binom{3}{1}\binom{3}{1}\binom{3}{1}}{\binom{9}{3}} = \frac{3 \times 3 \times 3}{7 \times 4 \times 3} = \frac{9}{28}$$

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

چون  $25 - 4 = 21$ ،  $n[(A \cup B)^c] = 5^2 = 25$ ،  $n[(A \cap B)^c] = 2^2 = 4$ ،  $(A \cup B)^c \subseteq (A \cup B)$  پس دارای عضو است.

۱۴۵. گزینه ۴ درست است.

p	q	$\sim p$	$p \wedge q$	$\sim p \Leftrightarrow (p \wedge q)$	$p \Rightarrow q$
د	د	ن	د	ن	د
د	ن	ن	ن	د	ن
ن	د	د	ن	ن	د
ن	ن	د	ن	ن	د

$$\Rightarrow \sim (\sim p \Leftrightarrow (p \wedge q)) \equiv p \Rightarrow q$$

## فیزیک (۲)

۱۴۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا تفلون در انتهای منفی است و با مالش تفلون با ابریشم، تفلون الکترون می‌گیرد و ابریشم الکترون از دست می‌دهد یعنی بار تفلون باید منفی باشد.

۱۴۷. گزینه ۲ درست است.

$$q_1 = Ze = 3 \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 4 / 8 \times 10^{-19} C = 4 / 8 \times 10^{-13} \mu C$$

$$q_2 = e = 1 / 6 \times 10^{-19} C = 1 / 6 \times 10^{-13} \mu C$$

توجه: اتم یک بار یونیده یعنی اینکه اتم یک الکترون از دست داده و با توجه به اینکه عدد اتمی (تعداد پروتون‌ها) برابر  $Z = 3$  می‌باشد، سپس اتم ۳ الکترون داشته و با از دست دادن یکی از الکترون‌ها، در ساختمان اتم ۳ تا پروتون و دو تا الکترون می‌ماند و با خنثی شدن دو الکترون با دو تا از پروتون‌ها، فقط یک پروتون باقی می‌ماند. یعنی بار اتم برابر  $+e$  می‌شود.

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

$$E = k \frac{q}{r^2} \Rightarrow q = \frac{E \cdot r^2}{k} = \frac{4 \times 10^5 \times (0 / 3)^2}{9 \times 10^9} = 4 \times 10^{-6} C$$

$$n = \frac{q}{e} = \frac{4 \times 10^{-6}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 2 / 5 \times 10^{13}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

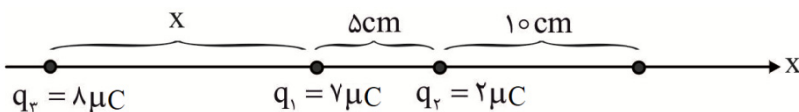
۱۴۹. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} q'_1 = -q_1 - (-\circ / 25q_1) = -\circ / 75q = -\frac{3}{4}q \\ q'_2 = q_2 + (-\circ / 25q_1) = +2q + (-\circ / 25q) = +1 / 75q = \frac{1}{4}q \\ r' = \frac{1}{2}r \end{cases}$$

$$\frac{F'}{F} = \frac{|q'_1| |q'_2|}{|q_1| |q_2|} \times \left(\frac{r}{r'}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{160} = \frac{\frac{3}{4}q \times \frac{1}{4}q}{q \times 2q} \times \left(\frac{r}{\frac{1}{2}r}\right)^2 \Rightarrow \frac{F'}{160} = \frac{21}{32} \times 4 = \frac{21}{8} \Rightarrow F' = \frac{21}{8} \times 160 = 420 \text{ N}$$

۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

با توجه به اینکه بارهای  $q_2$  و  $q_3$  همانند هستند پس بار  $q_1$  باید بین دو بار  $q_2$  و  $q_3$  قرار بگیرد تا برآیند نیروهای وارد بر آن صفر شود. بنابراین بار  $q_3$  باید به طرف چپ (X-) جابه‌جا شود. مانند شکل زیر:



با توجه به شکل بالا می‌توان نتیجه گرفت که:

$$\begin{cases} \frac{\sqrt{q_2}}{x} = \frac{\sqrt{q_3}}{5} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{x} = \frac{\sqrt{2}}{5} \Rightarrow \frac{2}{x} = \frac{1}{5} \Rightarrow x = 10 \text{ cm} \\ q_3 \text{ اندازه جابه‌جایی بار} = x + 5 + 10 = 10 + 5 + 10 = 25 \text{ cm} \end{cases}$$

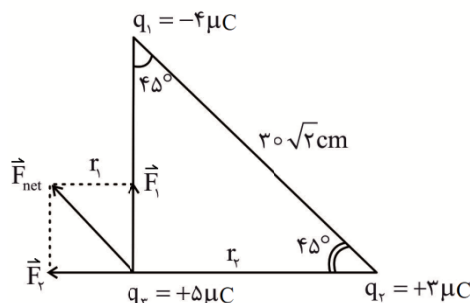
۱۵۱. گزینه ۱ درست است.

به بار  $q_3$  (رأس قائم) دو نیرو اثر می‌کند که عمود بر یکدیگرند و به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$r_1^2 + r_2^2 = (30\sqrt{3})^2 - \frac{r_1 = r_2}{2} = 2r_1^2 = (30\sqrt{2})^2 \Rightarrow r_1 = r_2 = 30 \text{ cm}$$

طبق رابطه فیثاغورث

$$\begin{cases} F_1 = 90 \frac{|q_1 q_3|}{r_1^2} = 90 \times \frac{4 \times 5}{(30)^2} = 2 \text{ N} \\ F_2 = 90 \frac{|q_2 q_3|}{r_2^2} = 90 \times \frac{3 \times 5}{(30)^2} = 1/5 \text{ N} \end{cases}$$



$$q_3 F_{net} = \sqrt{F_1^2 + F_2^2} = \sqrt{2^2 + (1/5)^2} = 2/5 \text{ N}$$

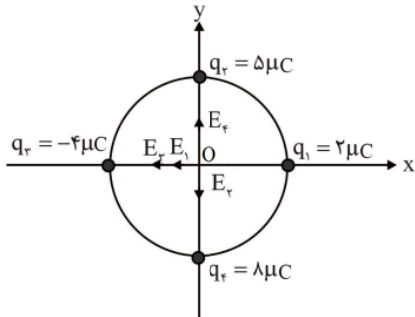
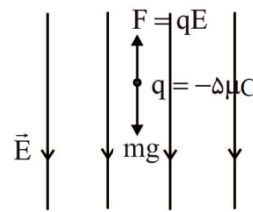
۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

با توجه به اینکه به بار منفی در خلاف جهت میدان نیروی الکتریکی وارد می‌شود و چون نیروی الکتریکی در خلاف جهت وزن (رو به بالا) می‌باشد پس جهت میدان الکتریکی به طرف پایین خواهد بود.

### مشاهده تحصیلی تھھیلکو

$$q \Rightarrow F_{net} = 0 \Rightarrow qE = mg \Rightarrow E = \frac{mg}{q}$$

$$E = \frac{4 \times 10^{-3} \times 10}{8 \times 10^{-6}} = 0 / 8 \times 10^4 = 8 \times 10^3 \text{ N/C}$$



152. گزینه ۳ درست است.

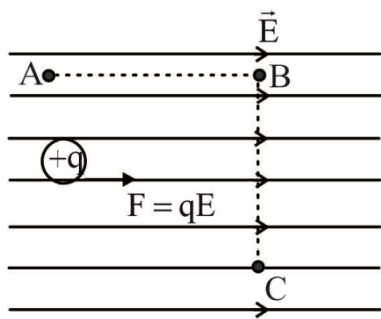
در مرکز دایره ۴ میدان الکتریکی وجود دارد که به شرح شکل زیر است:

$$\left\{ \begin{array}{l} E_x = -(E_1 + E_2) \vec{i} = -(9 \times 10^9 \times \frac{(4+2) \times 10^{-6}}{(0/2)^2}) \vec{i} = -6 \times 10^5 \vec{i} \\ E_y = (E_4 - E_3) \vec{j} = (9 \times 10^9 \times \frac{(8-5) \times 10^{-6}}{(0/2)^2}) \vec{j} = +3 \times 10^5 \vec{j} \end{array} \right. \Rightarrow \vec{E}_0 = \vec{E}_{net} = (-6 \times 10^5) \vec{i} + (3 \times 10^5) \vec{j}$$

153. گزینه ۴ درست است.

با توجه به شکل مقابل، نیروی وارد بار  $q = +5\mu C$  در جهت خطوط میدان الکتریکی می‌باشد در نتیجه:

(الف) زیرا نیرو عمود بر امتداد BC می‌باشد. (درست)  $W_{BC} = 0$



$$\left\{ \begin{array}{l} V_B = V_C \quad (\text{درست}) \\ |V_C - V_A| = |V_B - V_A| = Ed_{AB} = 4 \times 10^5 \times 0 / 8 = 3 / 2 \times 10^5 = 320 \text{ kV} \end{array} \right. \quad (\text{ب و ج})$$

$$(د) \Delta U_{AB} = q(V_B - V_A) = 5 \times 10^{-6} \times (-3 / 2 \times 10^5) = -1 / 6 \text{ J} \quad (\text{درست})$$

ه) پتانسیل نقطه A بیشتر از نقطه B است زیرا در جهت میدان پتانسیل کاهش می‌یابد. (نادرست)

154. گزینه ۳ درست است.

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{ne}{4\pi r^2} = \frac{6 \times 10^{18} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{4 \times 3 \times (5 \times 10^{-2})^2} = 32 \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$$

155. گزینه ۲ درست است.

طبق اصل پایستگی بار الکتریکی می‌توان نتیجه گرفت که:

$$q'_1 + q'_2 = q_1 + q_2 \xrightarrow[q_1=q_2]{\text{کره‌ها مشابه‌اند}} q'_1 = q'_2 = \frac{q_1 + q_2}{2} = \frac{40 - 10}{2} = 15\mu C$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

$$\frac{\sigma'}{\sigma} = \frac{q'}{q} = \frac{15}{40} = \frac{3}{8} = 0 / 375 \Rightarrow \boxed{\sigma' = 0.375 / 5\sigma}$$

يعنى چگالی سطحی بار الکتریکی بر روی کره دوم به اندازه  $5 / 5 = 100 - 37 / 5 = 62 / 5 = 12$  کاهش یافته است.

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 12 \times 10^{-6} \times (6 \times 10^3)^2 = 6 \times 36 J$$

$$\bar{P} = \frac{U}{t} \Rightarrow t = \frac{U}{P} = \frac{6 \times 36}{2 \times 10^3} = \frac{6}{3 \times 10^3} = 2 \times 10^{-3} s = 2 ms$$

۱۵۸. گزینه ۲ درست است.

وقتی که خازن به باتری متصل است، اختلاف پتانسیل دو سر خازن تغییر نمی‌کند اما، بار الکتریکی و انرژی خازن به نسبت

ظرفیت خازن تغییر می‌کند یعنی:

$$\frac{C'}{C} = \frac{d}{d'} = \frac{d}{\frac{1}{2}d} = 2 \Rightarrow C' = 2C \quad \text{ظرفیت خازن ۲ برابر می‌شود.}$$

$$\frac{q'}{q} = \frac{C'V}{CV} = \frac{C'}{C} = 2 \Rightarrow q' = 2q \quad \text{بار الکتریکی روی صفحات خازن ۲ برابر می‌شود.}$$

$$\frac{U'}{U} = \frac{\frac{1}{2}C'V^2}{\frac{1}{2}CV^2} = \frac{C'}{C} = 2 \Rightarrow U' = 2U \quad \text{انرژی ذخیره شده در خازن ۲ برابر می‌شود.}$$

۱۵۹. گزینه ۳ درست است.

ترمیستور نوعی مقاومت الکتریکی است که اغلب به عنوان حسگر دما در مدارهای حساس به دما مانند زنگ خطر آتش و

دمایها و نیز دماسنجه استفاده می‌شود. (صفحه ۵۸ کتاب درسی)

۱۶۰. گزینه ۴ درست است.

$$\bar{P} = \frac{U}{t} \frac{\text{انرژی}}{\text{زمان}} = \frac{Vq}{t} = \frac{V \times ne}{t} \Rightarrow$$

$$\bar{P} = \frac{60 \times 10^6 \times 2 / 5 \times 10^{19} \times 1 / 6 \times 10^{-19}}{0 / 2} = 1200 \times 10^6 W = 1200 MW$$

۱۶۱. گزینه ۲ درست است.

با توجه به نمودار V-I که در آن شیب برابر عکس مقاومت الکتریکی می‌باشد می‌توان نتیجه گرفت که:

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{V_A}{V_B} \times \frac{I_B}{I_A} = 1 \times \frac{3}{5} = \frac{3}{5}$$

از طرفی با توجه به رابطه  $R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L}{\pi r^2}$  می‌توان نتیجه گرفت که:

$$\Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{3}{5} \times \frac{4}{1} = \frac{12}{5} = 2 / 4 \quad \frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho A}{\rho B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{r_B}{r_A}\right)^2 \Rightarrow \frac{3}{5} = 1 \times \frac{L_A}{L_B} \times \left(\frac{r_B}{2r_B}\right)^2 = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{1}{4}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۶۲. گزینه ۱ درست است.

اگر جرم سیم تغییر نکند، با توجه به رابطه  $m = \rho V$ ، حجم سیم نیز ثابت می‌ماند زیرا چگالی ( $\rho$ ) به جنس سیم بستگی دارد و ثابت است. در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} m_1 = m_2 \Rightarrow \rho V_1 = \rho V_2 \xrightarrow{V=Al} A_1 l_1 = A_2 l_2 \Rightarrow \frac{A_1}{A_2} = \frac{l_2}{l_1} \\ \frac{R_2}{R_1} = \frac{\rho}{\rho} \times \frac{L_2}{L_1} \times \frac{A_1}{A_2} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \vartheta = \left(\frac{L_2}{L_1}\right)^2 \Rightarrow \vartheta = \frac{L_2}{L_1} = 60 \text{ cm} \end{array} \right.$$

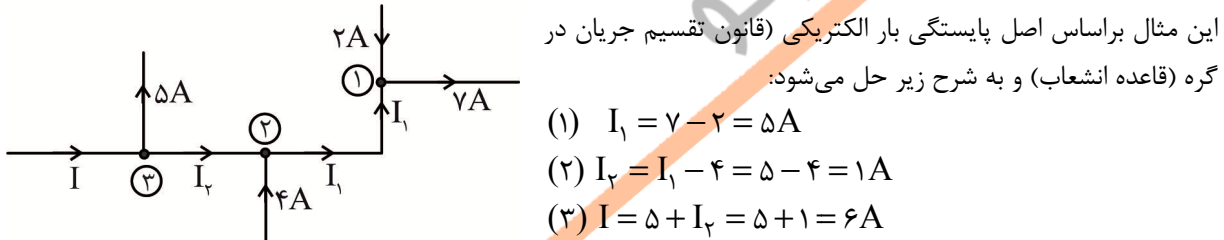
$$\Delta L = L_2 - L_1 = 60 - 20 = 40 \text{ cm}$$

۱۶۳. گزینه ۴ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} P_1 = \frac{V_1^2}{R} \Rightarrow 100 = \frac{(220)^2}{R} \Rightarrow R = 484 \Omega \quad \text{مقاومت الکتریکی لامپ در حالت روشن:} \\ \Delta R = R_0 \alpha \Delta \theta \Rightarrow 484 - 44 = 44 \times 0 / 00 \alpha \Delta \theta \Rightarrow \Delta \theta = \frac{440}{44 \times 0 / 00} = 2500^\circ \text{C} \end{array} \right.$$

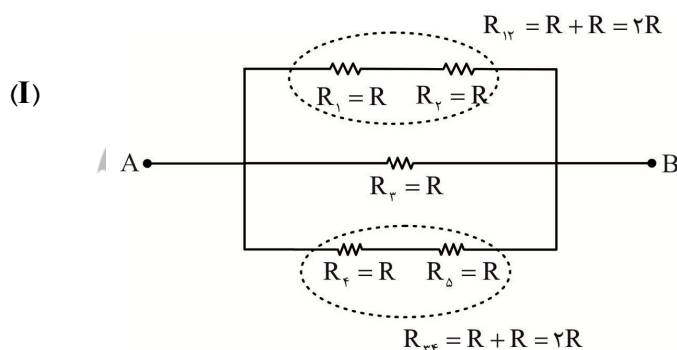
$$\theta_2 = \theta_1 + \Delta \theta = 30 + 2500 = 2530^\circ \text{C}$$

۱۶۴. گزینه ۴ درست است.



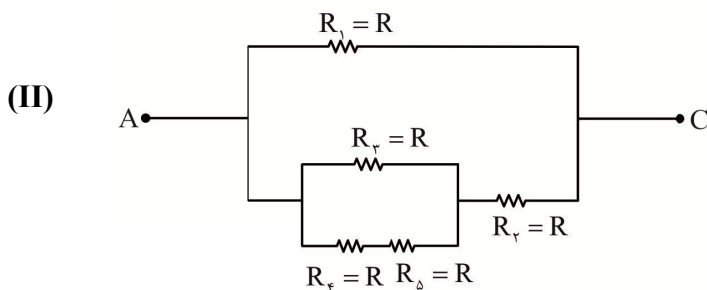
۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

ابتدا با رسم ساده‌تر شکل مقاومت معادل بین نقاط AB و AC را به شرح زیر محاسبه می‌کنیم:



$$\frac{1}{R_{AB}} = \frac{1}{R_{12}} + \frac{1}{R_{34}} + \frac{1}{R_{14}} = \frac{1}{2R} + \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} = \frac{2}{R} \Rightarrow R_{AB} = \frac{R}{2}$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی



$$\left\{ \begin{array}{l} R_{45} = R + R = 2R \\ \frac{1}{R_{345}} = \frac{1}{R_3} + \frac{1}{R_{45}} = \frac{1}{R} + \frac{1}{2R} \Rightarrow R_{345} = \frac{2}{3}R \\ R_{2345} = R_{345} + R_2 = \frac{2}{3}R + R = \frac{5}{3}R \\ R_{AC} = \frac{R_1 \times R_{2345}}{R_1 + R_{2345}} = \frac{R \times \frac{5}{3}R}{R + \frac{5}{3}R} = \frac{5}{8}R \end{array} \right.$$

$$(III) \quad \frac{R_{AB}}{R_{AC}} = \frac{\frac{1}{2}R}{\frac{5}{8}R} = \frac{4}{5}$$

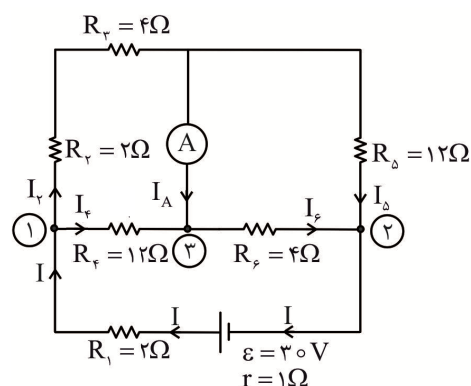
۱۶۶. گزینه ۲ درست است.

ابتدا مقاومت معادل مدار و سیس جریان اصلی مدار را به شرح زیر محاسبه می‌کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} R_{234} = \frac{R_{23} \times R_4}{R_{23} + R_4} = \frac{(2+4) \times 12}{(2+4) + 12} = 4\Omega \\ R_{56} = \frac{R_5 \times R_6}{R_5 + R_6} = \frac{4 \times 12}{4 + 12} = 3\Omega \end{array} \right.$$

$$R_t = R_1 + R_{234} + R_{56} = 2 + 4 + 3 = 9\Omega \quad \text{معادل}$$

$$I = \frac{\epsilon}{R_t + r} = \frac{3}{9+1} = 3A \quad \text{جریان اصلی مدار}$$



در ادامه، شدت جریان‌های  $I_2$  و  $I_4$  و  $I_5$  و  $I_6$  و  $I_f$  و  $I$  را باز روی آنها شدت جریان در آمپرسنج ( $I_A$ ) را به شرح زیر محاسبه می‌کنیم:

$$(I) \quad \left\{ \begin{array}{l} \frac{I_f}{I_2} = \frac{R_{23}}{R_f} = \frac{2+4}{12} = \frac{1}{2} \Rightarrow I_2 = 2I_f \\ I = I_2 + I_f \Rightarrow 3 = 2I_f + I_f \Rightarrow I_f = 1A, I_2 = 2A \end{array} \right.$$

## مشاوره تحصیلی تخصصی

$$(2) \begin{cases} \frac{I_5}{I_6} = \frac{R_6}{R_5} = \frac{4}{12} = \frac{1}{3} \Rightarrow I_6 = 3I_5 \\ I = I_5 + I_6 \Rightarrow 3 = I_5 + 3I_5 \Rightarrow I_5 = 0/75A, I_6 = 2/25A \end{cases}$$

به نقطه انشعاب (۳)، جریان  $I_4 = 1A$  وارد می‌شود و جریان  $I_6 = 2/25A$  از آن خارج می‌شود، و چون جریان خروجی ( $I_6$ ) بیشتر از جریان ورودی ( $I_4$ ) می‌باشد پس جریان در آمپرسنگ به نقطه (۳) وارد می‌شود یعنی به طرف پایین می‌باشد در نتیجه:

$$(3) : I_4 + I_A = I_6 \Rightarrow 1 + I_A = 2/25 \Rightarrow I_A = 1/25A$$

۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

با بستن کلید  $k$  جریان در مدار برقرار می‌شود و  $R_1$  و  $R_2$  موازی و معادل آنها با  $R_3$  متواالی می‌شود. در نتیجه:

$$\begin{cases} R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 = \frac{20 \times 5}{20 + 5} + 4 = 4 + 4 = 8\Omega \\ I = \frac{\varepsilon}{R_t + r} = \frac{25}{8 + 2} = 2/5A \end{cases}$$

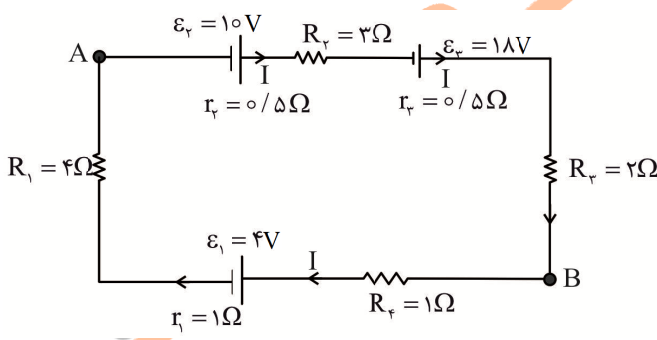
جریان اصلی مدار ( $I = 2/5A$ ) به نسبت عکس مقاومت، بین  $R_1$  و  $R_2$  (که موازی‌اند) تقسیم می‌شود. بنابراین:

$$\begin{cases} \frac{I_1}{I_2} = \frac{R_2}{R_1} \Rightarrow \frac{I_1}{I_2} = \frac{5}{20} = \frac{1}{4} \Rightarrow I_1 = \frac{1}{4} I_2 \\ I = I_1 + I_2 \Rightarrow 2/5 = \frac{1}{4} I_2 + I_2 = \frac{5}{4} I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{2/5 \times 4}{5} = 2A \end{cases}$$

$$R_2 = I_2^2 R_2 = (2)^2 \times 5 = 20W$$

۱۶۸. گزینه ۳ درست است.

در مدار تک حلقه‌ای از همه مقاومت یک جریان ثابت  $I$  می‌گذرد که از رابطه زیر بدست می‌آید:



$$I = \frac{\varepsilon_t - \varepsilon_f}{R_t + r_t} = \frac{(\varepsilon_t + \varepsilon_f) - \varepsilon_f}{(R_1 + R_t + R_2 + R_f) + (r_1 + r_t + r_f)} \Rightarrow$$

$$I = \frac{10 + 18 - 4}{10 + 2} = \frac{24}{12} = 2A$$

قانون ولتاژها را از A تا B و در جهت جریان به شرح زیر می‌نویسیم:

$$V_B - I(R_f + r_1 + R_1) - \varepsilon_1 = V_A \Rightarrow V_B - V_A = 2(6) + 4 \Rightarrow V_B - V_A = 16V$$

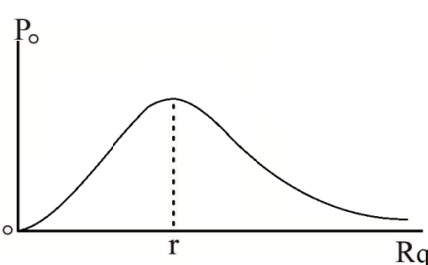
## مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۶۹. گزینه ۴ درست است.

وقتی که یکی از مقاومت‌های موجود در مدار (مانند  $R_3$ ) را افزایش می‌دهیم مقاومت معادل مدار نیز افزایش می‌باید (به نحوه اتصال مقاومت به یکدیگر بستگی ندارد) در نتیجه:

$$\text{افزایش} \uparrow \quad R_t = \frac{\epsilon}{R_t + r} \quad \text{کاهش} \downarrow$$

(I)  $R_1$  کاهش می‌باید  $P_1 = I^2 R_1 \Rightarrow P_1$  توان مصرفی در مقاومت  $R_1$



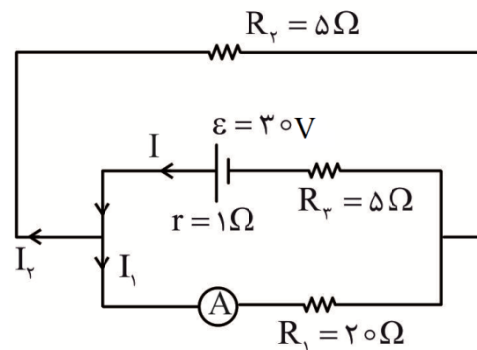
با توجه به مدار، مقاومت معادل مدار ( $R_t$ ) از مقاومت درونی باتری بیشتر است ( $R_t > r$ ) بنابراین با توجه به نمودار  $P_o - R_q$  مربوط به مدار، می‌توان نتیجه گرفت که با افزایش  $R_t$ ، توان خروجی مولد کاهش می‌باید.

۱۷۰. گزینه ۱ درست است.

در مدار شکل زیر، مقاومت‌های  $R_1$  و  $R_2$  موازیند و معادل آنها با  $R_3$  متوالی می‌باشد در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} R_t = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} + R_3 = \frac{5 \times 20}{5 + 20} + 5 = 9\Omega \\ I = \frac{\epsilon}{R_t + r} = \frac{30}{9 + 1} = 3(A) \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{I_2}{I_1} = \frac{R_1}{R_2} = \frac{20}{5} = 4 \Rightarrow I_2 = 4I_1 \\ I = I_1 + I_2 \Rightarrow 3 = I_1 + 4I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{3}{5} = 0.6(A) \end{array} \right.$$



عددی که آمپرسنگ نشان می‌دهد.

$$P = I\epsilon - I^2 r = 3 \times 30 - 3^2 \times 1 = 81W$$

### شیمی (۲)

۱۷۱. گزینه ۱ درست است.

۱۷۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی فشرده‌ی فلزهای قلیایی خاکی به صورت  $[X]ns^2$  است که  $X$  گاز نجیب دوره قبل آنها است.

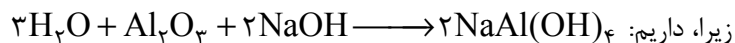
۱۷۳. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در عنصر  $Br$ ، دارای  $3d^1$ ،  $4s^2$ ،  $4p^5$ ،  $3s^2$ ،  $2p^6$ ،  $2s^2$ ،  $1s^2$  اتم است.

## مشاوره تحصیلی تخصصی

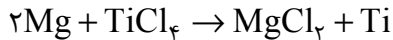
۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

۱۷۵. گزینه ۲ درست است.



زیرا، دارایم: ۱۷۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{gMg} = 100 \text{ gTi} \times \frac{1 \text{ molTi}}{48 \text{ gTi}} \times \frac{2 \text{ molMg}}{1 \text{ molTi}} \times \frac{24 \text{ gMg}}{1 \text{ molMg}} = 100 \text{ g} = 1 \text{ kg}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{\text{بازده درصدی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100$$

$$1 \times \frac{90}{100} = 90\% = \text{مقدار عملی}$$

۱۷۷. گزینه ۴ درست است.

۱۷۸. گزینه ۴ درست است.

$$\text{gCa(OH)}_2 = 0.05 \text{ molCa}^{2+} \times \frac{1 \text{ molCa(OH)}_2}{1 \text{ molCa}^{2+}} \times \frac{74 \text{ gCa(OH)}_2}{1 \text{ molCa(OH)}_2} = 44/4 \text{ gCa(OH)}_2$$

۱۷۹. گزینه ۱ درست است.

$$\text{molFe}^{2+} = 0.05 \text{ mol.L}^{-1} \times 0.05 \text{ L} = 0.025 \text{ molFe}^{2+}$$

$$\text{gFe}_2\text{O}_3 = 0.025 \text{ molFe}^{2+} \times \frac{1 \text{ molFe}_2\text{O}_3}{1 \text{ molFe}^{2+}} \times \frac{160 \text{ gFe}_2\text{O}_3}{1 \text{ molFe}_2\text{O}_3} = 2 \text{ gFe}_2\text{O}_3$$

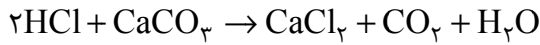
$$\text{Fe}_2\text{O}_3 = \frac{2 \text{ g}}{20 \text{ g}} \times 100 = 10\%$$

۱۸۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{molCO}_2 = 0.05 \text{ molC}_2\text{H}_5\text{O}_2 \times \frac{4 \text{ molCO}_2}{2 \text{ molC}_2\text{H}_5\text{O}_2} = 1 \text{ molCO}_2$$



$$\text{gCaCO}_3 = 1 \text{ molCO}_2 \times \frac{1 \text{ molCaCO}_3}{1 \text{ molCO}_2} \times \frac{100 \text{ gCaCO}_3}{1 \text{ molCaCO}_3} = 100 \text{ gCaCO}_3$$

۱۸۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$1000 \text{ kg} \times \frac{60}{100} = 600 \text{ kg} = \text{آهن فلزی}$$

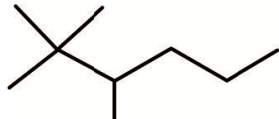
## مشاوره تحصیلی تخصصی

$$\text{Fe(OH)}_3 = 1000 \text{ kg} \times \frac{3}{100} = 300 \text{ kg}$$



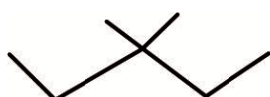
$$g_{\text{Fe}} = 3 \times 10^5 \text{ gFe(OH)}_3 \times \frac{1 \text{ molFe(OH)}_3}{107 \text{ gFe(OH)}_3} \times \frac{1 \text{ molFe}}{1 \text{ molFe(OH)}_3} \times \frac{56 \text{ gFe}}{1 \text{ molFe}} = 1/57 \times 10^5 \text{ g} = 157 \text{ kg}$$

$$= 600 \text{ kg} + 157 \text{ kg} = 757 \text{ kg}$$



۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، ساختار ترکیب به صورت رو به رو است.

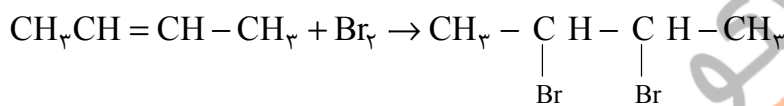


۱۸۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی ۲ - متیل هگزان،  $\text{C}_7\text{H}_{16}$  است.

۱۸۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، ساختار ترکیب به دست آمده به صورت زیر است:



۱۸۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

۱۸۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی پروپین،  $\text{C}_3\text{H}_6$ ، سیکلوهگزان،  $\text{C}_6\text{H}_{12}$ ، نفتالن،  $\text{C}_{10}\text{H}_8$  است.

۱۸۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mC\Delta\theta$$

$$Q = 100 \text{ g} \times 4 / 2 \text{ J.g}^{-1} \cdot ^\circ\text{C}^{-1} \times 5^\circ\text{C} = 1680 \text{ J} = 1/68 \text{ kJ}$$

$20 \text{ g}$	$1/68 \text{ kJ}$
$100 \text{ g}$	$x = 1/4 \text{ kJ}$

$$x = 1/4 \text{ kJ}$$

$1 \text{ kcal}$	$4/2 \text{ kJ}$
$x$	$1/4 \text{ kJ}$

$$x = 1 \text{ kcal}$$

۱۸۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{Al : } Q = mC\Delta\theta$$

$$15000 \text{ J} = 500 \text{ g} \times 1/9 \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 33/2 \quad \text{Al دمای} = 25 + 33/3 = 58 / 3^\circ\text{C}$$

$$\text{Ag : } Q = mC\Delta\theta$$

### مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

$$15000 \text{ J} = 200 \text{ g} \times 0 / 24 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 312 / 5^\circ\text{C} \quad \text{Ag دمای} = 25 + 312 / 5 = 337 / 5^\circ\text{C}$$

$$= 337 / 5 - 58 / 3 = 279 / 2^\circ\text{C}$$

۱۸۹. گزینه ۲ درست است.

$$Q = mC\Delta\theta$$

$$Q = 6 \times 10^6 \times 4 / 2 \times (65 - 15) = 1 / 26 \times 10^9 \text{ J}$$

متان	$22 / 4 \text{ L}$	$8 / 9 \times 10^5 \text{ J}$
x		$1 / 26 \times 10^9 \text{ J}$

$$x = 3 / 1 \times 10^4 \text{ L}$$

۱۹۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

آب	$18 \text{ g}$	$44 \text{ kJ}$
آب	$100 \text{ g}$	x

$$x = 244 \text{ kJ}$$

$$Q = 244 \times \frac{\Delta\theta}{100} = 122 \text{ kJ}$$

$$Q = mC\Delta\theta$$

$$122000 = 4900 \times 4 / 2 \times \Delta\theta$$

$$\Delta\theta = 5 / 9^\circ\text{C}$$

$$= \text{دمای آب درون کوزه} = (35 - 5 / 9)^\circ\text{C} = 29 / 1^\circ\text{C}$$

۱۹۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\Delta H = [1 \times (C=C) + 1 \times (Br-Br)] - [1 \times (C-C) + 2 \times (C-Br)] \\ = [514 + 193] \text{ kJ} - [347 + 2 \times 276] \text{ kJ} = -192 \text{ kJ}$$

۱۹۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$q = (\text{انرژی پیوندهای شکسته شده}) = (436 + 242) \text{ kJ} = 678 \text{ kJ}$$

$$\Delta H = a + b$$

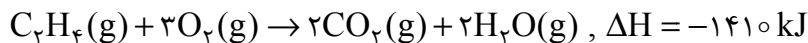
$$-184 \text{ kJ} = 678 \text{ kJ} + b$$

$$b = -862 \text{ kJ}$$

۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

۱۹۴. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



## مشاوره تحصیلی تخصصی



۱۹۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$C_7H_6 = 96 \text{ g.mol}^{-1}$$

۹۶ g		۱۹۳۸ kJ
۱g		x

$$x = 96 / 5 \text{ kJ.g}^{-1}$$

tahsilico

