



مشاوره تحصیلی هپوا

تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

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

برای ورود به صفحه مشاوره کنکور سراسری کلیک کنید

تماس با مشاور تحصیلی 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 هفتم (۱۳۹۹/۱۲/۱)

ریاضی و فیزیک (یازدهم)

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

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 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.
۲. گزینه ۱ درست است.
۳. گزینه ۳ درست است.

ت) ترگ: کلاه خود - (الف) یکایک: ناگهان - (ب) محضر: استشهادنامه - (پ) فرض: ضروری - (ث) سترگ: عظیم
گزینه ۱ درست است.

«ابا و امتناع» صحیح است.

گزینه ۲) «غو و فریاد، خوالیگر و آشپز» صحیح است.

گزینه ۳) «تبیئه و توجیه» صحیح است.

گزینه ۴) «الجاج و آغوز» صحیح است.

۵. گزینه ۳ درست است.

«زهد و سیطره» صحیح است.

۶. گزینه ۲ درست است.

در مصraig دوم «بحر بی پایان: دریای بی پایان» صحیح است.

۷. گزینه ۴ درست است.

بهارستان و تحفه الاحرار: جامی - تذكرة الاولیاء و اسرارنامه: عطار - دیوان شمس و مثنوی معنوی: مولانا - گلستان و بوستان:
سعدي

۸. گزینه ۱ درست است.

ای عقل: منادای غیر انسان: تشخیص و استعاره دارد - انعام و آنعام: جناس ناهمسان حرکتی - بین واژه‌های «عقل و دوراندیش»، «قانع و درویش» مراعات نظیر وجود دارد.
گزینه ۲ درست است.

ج) عالمی: مجاز از مردم عالم - (ت) بی دست و پایی، دست و پا می شود: متناقض نما ب) شوق دیدار چه می کند با ما: تشخیص
و استعاره - (الف) پیراهن چاک می کند: کنایه از شدت شوق و اشتیاق - (پ) آه سرد: حس آمیزی

۹. گزینه ۳ درست است.

بیت تلمیح و ایهام ندارد.

۱۰. گزینه ۳ درست است.

(پ) دهن تلح: حس آمیزی ندارد - (ت) خسرو: پادشاه، تلمیح ندارد. ضمناً بیت تضاد ندارد.

۱۱. گزینه ۱ درست است.

(۱) ترکیب‌های وصفی: این آب، آب روان، نان خشکیده، چه گوار، این آب، چه زلال، این رود، مردم بالادست، چه صفائی
ترکیب‌های اضافی: پای سپیدار، اندوه دل، دست درویش، چشم‌هاشان، گاوهاشان
گزینه ۱ درست است.

۱۲. گزینه ۱ درست است.

چون، حرف اضافه است (در معنای مثل و مانند)، واژه بعد از حرف اضافه، متمم می شود.

۱۳. گزینه ۲ درست است.

«واو» پیوند همپایه ساز است. افتادگی سریر است و سرافکنندگی تاج است.

۱۴. گزینه ۳ درست است.

رعنا: در لغت یعنی ابله و احمق، امروزه به معنای زیبا، دلربا و خوش اندام است.

۱۵. گزینه ۲ درست است.

به ساز کردن (کوک کردن)، چنگ و چغا

www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

در گزینه (۱) آتش و زبانه (تضمن)

در گزینه (۳) موج و دریا، جهان و دریا (تضمن)

در گزینه (۴) «ماه و فلک» (تضمن)

۱۷. گزینه ۳ درست است.

مفهوم درست: هرگز از پادشاه نمی‌ترسم

۱۸. گزینه ۲ درست است.

مفهوم مشترک: عشق، راهی پر خطر است، عشق ما را خاکستر نمود و از خاکستر ما رنگ آسمان را چنین خاکستری و کبود نمود.

۱۹. گزینه ۳ درست است.

در راه عشق نباید گله و شکایت نمود و باید خاموشی برگزید (مفهوم مشترک)

دل ما پر از آه و ناله عشق است اما کسی از آن آگاه نیست.

۲۰. گزینه ۴ درست است.

مفهوم مشترک همه ابیات این است که هنگامی که مشیت الهی مقدّر شود همه چاره‌اندیشی‌ها و دانش‌ها تسلیم می‌شوند. در حالی که گزینه (۴) می‌گوید اگر قضای الهی تو را به تیرگی و بیچارگی کشاند هم او دوباره دستگیر تو خواهد شد.

۲۱. گزینه ۱ درست است.

مفهوم مشترک: از انسان فرمایه نباید درخواستی نمود و مرگ و درماندگی بهتر از تمثنا از انسان فرمایه است همچنانکه مرگ بهتر از این است که برای هما استخوان از دهان سگ بگیریم.

۲۲. گزینه ۳ درست است.

مفهوم مشترک هر دو بیت: قرب و نزدیکی جز اندوه و خطر نصیب دیگری ندارد. همچنانکه از نزدیکی و قرب به زیبارویان لب خندان نصیب کس نمی‌گردد.

۲۳. گزینه ۴ درست است.

مفهوم مقابل عبارت سؤال این است که گوشه‌گیری و عزلت امر پسندیده‌ای است و در حقیقت به گوشنهنشینی و مردم‌گریزی دعوت می‌نماید در حالی که گزینه (۴) گوشه‌گیری را مذمت و نکوهش می‌کند و در میان خلق بودن را می‌ستاید.

۲۴. گزینه ۱ درست است.

مفهوم مقابل بیت سؤال این است که عقل، در راه عشق هیچ نقشی ندارد و همین مضمون در گزینه (۱) یافت می‌شود.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

در گزینه‌های دیگر می‌گوید هر جا که خوش بگذرد و زیبارویی بُود آنجا بهشت است در حالی که در گزینه (۱) بر ترک تعلقات دنیوی تأکید شده است و بهشت واقعی را دل بریدن از تعلقات می‌داند.

عربی، زبان قرآن (۲)

۲۶. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۴) حتماً - نمی‌رسید

(۳) نرسیدید

(۱) نمی‌رسید

۲۷. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۳) قصہ کوتاه همانی - که - نتیجه - مشخص می‌کند (۴) نتیجه

(۲) داستانی کوتاه - که

۲۸. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۲) واژگان - یاد داد (۴) واژگان - سخترانی کرد

(۱) تعلیم داد

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲۹. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) امتحان - بنشینند
- (۲) خواسته بود - بنشینند - را - توزیع کرد (۴) سالن امتحان - ورقه‌های (امتحان)

۳۰. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) نزدیک بود - ویران کند
- (۲) باد شدید

۳۱. گزینه ۱ درست است.

بررسی مفهوم گزینه ۱:

«أَكْبَرُ الْعَيْبِ أَنْ تَعِيبَ مَا فِيكَ مِثْلُهُ»: بزرگ‌ترین عیب این است از چیزی عیب بگیری که خودت آن عیب را داری!

۳۲. گزینه ۴ درست است.

«جَدْتَنِي»: مادر بزرگم

۳۳. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) بزرگسالی (ضمیر ترجمه نشده: بزرگسالیش)
- (۲) هر کس - تلاش کند (۴) اینها - هستند

۳۴. گزینه ۳ درست است.

بررسی پاسخ گزینه ۳: **أَهَمُّ** به معنی «مهم‌ترین» در ترجمه نیامده است: از مهم‌ترین ویژگی‌های انگور شیرین بودن آن است!

۳۵. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) إِفْتَخَرْ - تَكَلْمَ
- (۲) للرجل - ها
- (۳) الحَكِيمُ لِلرَّجُلِ
- (۴) للرَّجُلِ - هَا

■ ترجمه درک مطلب :

عبدالله بن مقفع از مشهورترین نویسنده‌گان عصر عباسی، متفکری فارسی زبان در فضایی فارسی متولد شد و دوران رشد ابتدای زندگی اش را گذراند. زبان فارسی را خواند و آموخت و از طریق آن با دو تمدن هندی و یونانی آشنا شد. سپس شرایط زندگی، او را به شهر بصره هدایت کرد. به طوری که در فضایی با فرهنگ و زبان عربی زیست و با اعراب بادیه‌نشین معاشرت کرد و زبان آنان را به خوبی فرا گرفت. از آثار مشهور او کتاب کلیله و دمنه است که مجموعه‌ای از تعالیم، آموزش‌ها و حکمت‌هایی با هدف آگاهسازی فرمانروایان در هر زمان و مکان است. اما روش کتاب، ظاهرش بیان یک حکایت یا اتفاق و باطن آن حکمتی متعلق به سیاست فرمانروایان یا موضوعی تربیتی است. این کتاب، ضربالمثل‌هایی خیالی در بردارد که نماد بسیاری از موضوعات و مشکلاتی است که در زندگی روزمره انسان اتفاق می‌افتد. پس جهان حیوانات در کتاب، نمایشگر جزئیات و بخش‌های مختلف زندگی بشری است. کتاب، اصالتی هندی دارد که به زبان فارسی پهلوی ترجمه شده، آنگاه ابن مقفع پس از افزودن ابوابی جدید به کتاب، آن را از فارسی به عربی ترجمه ساخت. این کتاب، به بیشتر از یک زبان، از جمله: اسپانیایی، آلمانی و ایتالیایی ترجمه شده است.

۳۶. گزینه ۳ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب:

- (۱) عبدالله بن المقفع به یکی از شهرهای عربی رهنمون شد تا زندگی جدیدی را آغاز کند.

- (۲) افکار فرهنگی او و زبانش، به علت همزیستی با گویندگان زبان، تأثیر پذیرفت.

- (۳) فرمانروایان در هر زمان و مکان، از تعلیمات و حکمت‌هایی که نویسنده در کتابش در نظر داشت، بیدار شدند.

- (۴) کتاب ابن مقفع آموزش موضوعاتی تربیتی و اجتماعی که مربوط به سیاست فرمانروایان است را مد نظر قرار می‌دهد.

۳۷. گزینه ۳ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب:

- (۱) کتاب بسیاری از ضربالمثل‌های خیالی آن بر همه صفات مردم و مشکلات است را در بر می‌گیرد.

هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

- ۲) کلیله و دمنه کتابی است که به بیش از یک زبان، به دست متغیر فارسی زبان مترجمه شده است.
 ۳) ترجمه کتاب هندی الأصل از فارسی به عربی بعد از اضافه کردن بخش‌های جدیدی انجام پذیرفت.
 ۴) جهان حیوانات و کارهایشان بهترین روش برای نمایش زندگی انسان و ارائه نمونه‌های عملی در نوشه است.
۳۸. گزینه ۴ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب: ابن مقفع

(۱) آشنا با تمدن‌های بزرگ زمان خود بود.

(۲) زبان اعراب بادیه نشین را به خوبی می‌دانست.

(۳) از نویسندهای مشهور در عصر عباسی بود.

(۴) زادگاهش فارسی و محل رشد و نموش عربی بود.

۳۹. گزینه ۲ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب: کتاب کلیله و دمنه را آشکار می‌کند.

(۱) جزئیات و بخش‌های مختلف زندگی انسان که منظور از آن، آگاه شدن فرمانروایان عصر است ...

(۲) روشی تربیتی به شکل داستان یا حکایتی که نماد حکمت یا پندی است ...

(۳) قدرت مترجم و مهارت او در ترجمه زبان فارسی به عربی، بدون اخلال در معنی اصلی متن ...

(۴) ترجمه آن به زبان‌های دیگر، دلیلی است بر به شگفت‌آمدن مترجمین از روش آن در نمایشگری ...

۴۰. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۲) فعل مضارع

۴۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۱) معلوم - مع فاعله

(۴) له حرف زائد - مصدره «انتقال» - فاعله «الكتاب»

۴۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۳) اسم المكان - مذکّر - صفة

(۴) معرف بآل / صفة و موصوفها «مدينة»

۴۳. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۱) سروالاً - الثوع

(۲) لِزَمْلَاثِي الْفَافِلَة

۴۴. گزینه ۳ درست است.

بررسی سایر گزینه‌ها به ترتیب:

(۱) قد سَمَعَ: شنیده است / يُقْتَلُ: کشته می شود (۲) کان قد سَمَعَ: شنیده بود

(۴) سَيِّصَّعُ: ساخته خواهد شد

۴۵. گزینه ۳ درست است.

در گزینه ۳ «خَيْر» اسم تفضیل است.

۴۶. گزینه ۲ درست است.

در سایر گزینه‌ها فعل و جواب شرط به ترتیب :

(۱) نَقْرًا - تجد

(۳) يَنْدَم - هَبَّ

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۴۷. گزینه ۳ درست است.

توضیح: «أَخْلَاقًا» اسم نکره است، «وَهُبْ...» جمله بعد از نکره و توصیف کننده آن است.

۴۸. گزینه ۴ درست است.

آمام المستکبیرین ترکیب اضافی است.

۴۹. گزینه ۲ درست است.

فعل‌هایی که معادل مضارع التزامی هستند به ترتیب:

(۱) أَلَا يَقْرِبُوا (أن لا يقتربوا) (۲) أَنْ تَكُونُوا - حَتَّى لَا تَنْتَسِوا (۳) أَنْ تَكُونُوا - حَتَّى لَا يَتَعَلَّمُوا

۵۰. گزینه ۴ درست است.

«منضدّة»: نقش مبتدا دارد.

دین و زندگی (۲)

۵۱. گزینه ۱ درست است.

«نیازهای انسان منحصر به نیازهای طبیعی و غریزی او نمی‌شود؛ زمانی که انسان، از سطح زندگی روزمره فراتر رود و در افق بالاتری بیندیشد، خود را با نیازهای مهمتری نیز روبرو می‌بیند؛ نیازهایی که برآمده از سرمایه‌های ویژه‌ای است که خداوند به او عطا کرده است.»

«این نیازها به تدریج به دل مشغولی، دغدغه و بالاخره به سؤال‌هایی تبدیل می‌شوند که انسان تا پاسخ آنها را نیابد، آرام نمی‌گیرد.» ص ۱۳. انسان‌ها، به ویژه انسان‌های فکور و خردمند، سوال‌ها / پرسش‌ها دارند و در پی جواب‌ها / پاسخ‌های «کاملاً درست و قابل اعتماد» و «همه جانبه» هستند.

۵۲. گزینه ۳ درست است.

مطابق با ص ۲۵ کتاب درسی است.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

در «تدبیر در قرآن» ص ۴۱، پس از آوردن آیه کریمه ﴿فَلَا يَنْدَرِرُونَ الْقُرْآنَ وَ لَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوَجَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا﴾: «آیا در قرآن تدبیر نمی‌کنند اگر از نزد غیر خدا می‌بود در آن ناسازگاری بسیار می‌یافتنند.»، پرسیده شده: «با توجه به این آیه بیان کنید چرا خداوند بر این نکته تأکید دارد که اگر قرآن از جانب غیر خدا بود، قطعاً ناسازگاری و اختلافات زیادی در آن یافت می‌شد؟». و خداوند در این آیه شریفه از انسان‌ها و مخاطبین قرآن می‌خواهد / توصیه و سفارش می‌کند که «در قران تدبیر کنند».

در «تدبیر در قرآن» ص ۴۳، آیه مبارکه ﴿وَ مَا كُنْتَ تَتَلَوَّ مِنْ قَبِيلِهِ وَ لَا تَخُطُّهُ بِيَمِينِكَ إِذَا لَارْتَابَ الْمُبْطِلُونَ﴾: «و پیش از آن هیچ نوشته‌ای را نمی‌خواندی و با دست خود، آن را نمی‌نوشتی که در آن صورت، اهل باطل به شک می‌افتدند.»، آمده و صراحتاً به «به شک و شباهه افتادن اهل باطل، در صورت امی نبودن پیامبر اکرم (ص)» اشاره شده است.

۵۴. گزینه ۱ درست است.

«اصولاً یکی از اهداف ارسال پیامبران آن بود که مردم، جامعه‌ای بر پایه عدل بنا کنند.» ص ۵۰.
﴿بِرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ﴾: «...می‌خواهند داوری به نزد طاغوت بزند، حال آنکه به آنان دستور داده شده که به آن کفر بورزنده و شیطان می‌خواهد آنان را به گمراهی دور و درازی بکشاند.» «تدبیر در قرآن» ص ۵۱.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

مطابق با و برگرفته از به ترتیب صص ۶۸ و ۶۴ کتاب درسی است.

۵۶. گزینه ۳ درست است.

مطابق با ص ۶۶ کتاب درسی است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۵۷. گزینه ۲ درست است.

نکته مهم برای این تست و تست‌های مشابه: در بعضی تست‌ها ممکن است هر چهار گزینه و یا تعدادی از گزینه‌ها کاملاً درست باشند، اما ربطی به پرسش خواسته شده نداشته باشند. در این موارد، باید آن گزینه‌ها را نادرست / غلط در نظر گرفت و کنار گذاشت. مثلاً در این تست، گزینه‌های ۱ و ۳ و ۴ کاملاً درست‌اند. اما ربطی به استنباط / برداشت / مفهوم حدیث ندارند. آنچه از مفهوم این حدیث شریف برداشت می‌شود این است که: «در حقیقت، دانش ایشان متصل به دانش پیامبر بود و دانش پیامبر نیز از وحی الهی سرچشم می‌گرفت.» ص ۸۳

۵۸. گزینه ۴ درست است.

مطابق با ص ۷۹ کتاب درسی است.

۵۹. گزینه ۳ درست است.

سؤال، ترکیب سه پرسش «تدبر در قرآن» ص ۸۹ کتاب است: اولاً، خداوند هشدار به مردم زمان پیامبر می‌دهد، ثانیاً، خطر بازگشت به ارزش‌های دوران جاهلیت فقط اختصاص به زمان پیامبر ندارد، و ثالثاً، سپاسگزاران واقعی نعمت رسالت، کسانی‌اند که به دوران جاهلیت و رفتارها و ارزش‌های آن زمان باز نگردند و براساس همان برنامه‌ای که پیامبر از سوی خداوند ارائه کرده است، یعنی «امامت»، زندگی کنند.

۶۰. گزینه ۲ درست است.

هر دو بخش سؤال مطابق با ص ۹۳ کتاب درسی است.

۶۱. گزینه ۴ درست است.

اقدامات مربوط به مرجعیت دینی: ۱- تعلیم و تفسیر قرآن کریم ... ۲- حفظ سخنان و سیره پیامبر (ص)... حدیث سلسلة الذهاب (یعنی زنجیره طلایی) صص ۱۰۰-۱۰۱.

۶۲. گزینه ۱ درست است.

مجاهده در راستای ولایت ظاهری: ... اصول کلی امامان در مبارزه با حاکمان ... ۱- عدم تأیید حاکمان: ... «آنان اگرچه تفاوت‌های اخلاقی و رفتاری حاکمان را در نظر می‌گرفتند...» ... ۲- انتخاب شیوه‌های درست مبارزه: ... «رفتار ائمه اطهار (ع) در طول ۲۵۰ سال بعد از رحلت پیامبر (ص) تا امامت امام عصر (ع) و غیبت ایشان، چنان مکمل یکدیگر است که ... گویی یک انسان است که ۲۵۰ سال زندگی کرده است و در شرایط مختلف سیاسی و فرهنگی روش‌های مناسب را برگزیده و عمل کرده است.» صص ۱۰۲-۱۰۳.

۶۳. گزینه ۳ درست است.

«رهبری و اداره جامعه از جانب خدا به آنان سپرده شده و لازم بود برای انجام دادن این وظیفه به پا خیزند.» ص ۱۰۲. هر چهار گزینه از صص ۱۰۲-۱۰۴ برگرفته شده است.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

مطابق با ص ۱۱۷ کتاب درسی است.

۶۵. گزینه ۱ درست است.

امام علی (ع): «زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند. اما خداوند، به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه [علت]، آنان را از وجود حجت در می‌اشان بی‌بهره می‌سازد [معلوم].» ص ۱۱۲.

نکته: هر چند که گزینه ۳ و رابطه علیت آن از نظر تاریخی و تعالیم اسلامی درست است، اما به حدیث شریف و سؤال ربطی ندارد.

۶۶. گزینه ۲ درست است.

صرف «به حضور «قائم» رسیدن» دلیل «پیروی از فرمان‌های امام عصر (ع)» نیست. رسول خدا (ص) فرموده است: «خوشا به حال کسی که به حضور «قائم» برسد، در حالی که پیش از قیام او نیز پیرو او باشد.» اما موارد دیگر، همگی از جمله دستورات امام زمان (ع) و از علائم پیروی از ایشان است. ص ۱۱۷

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۶۷. گزینه ۴ درست است.

مطابق با ص ۱۱۶ کتاب درسی است.

۶۸. گزینه ۱ درست است.

همه پیامبران الهی «در اصل الهی بودن پایان تاریخ و ظهور ولی خدا برای برقراری حکومت جهانی اتفاق نظر دارند.» ص

. ۱۱۵

رد گزینه ۳: مستکبران نمی خواهند، اما روزی جامعه بشری آماده پذیرش حق خواهد شد.

رد گزینه ۴: در آخرالزمان مهدی موعود (ع) که از نسل پیامبر اکرم (ص) می باشد، ظهور خواهد کرد. چرا که ایشان هم اکنون هم در جامعه حضور دارد.

۶۹. گزینه ۱ درست است.

مطابق با صص ۱۱۳ و ۱۱۴ کتاب درسی است.

۷۰. گزینه ۲ درست است.

مسئولیت‌های منتظران: ۱- تقویت معرفت و محبت به امام: پیامبر اکرم (ص) در سخنانی ضمن معرفی همه امامان، درباره امام عصر (ع) می فرماید: «هر کس که دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند، ولایت و محبت امام عصر (ع) را بپذیرد.» ص ۱۱۶

۷۱. گزینه ۳ درست است.

مطابق با صص ۱۱۱-۱۱۰ کتاب درسی است.

۷۲. گزینه ۴ درست است.

مشتاق و منتظر امام زمان (ع) این گونه با خود نجوا می کند و از عدم آمادگی خود و جامعه سخن می گوید که: «قطعه گمشده‌های...» (شعر). ص ۱۲۰

۷۳. گزینه ۴ درست است.

مطابق با و برگرفته از «تدبیر در قرآن» صص ۱۱۵-۱۱۴ کتاب درسی است.

۷۴. گزینه ۲ درست است.

در این دوره، امکان حکومت و ولایت ظاهری آن امام نیست. ص ۱۱۳

۷۵. گزینه ۳ درست است.

هر دو حدیث شریف نبوی: «من مات و لم یعرف امام زمانه مات میتة جاهلیة»؛ «هر کس بمیرد و امام زمان خود را نشناسد، به مرگ جاهلیت مرده است.» و «هر کس که دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند، ولایت و محبت امام عصر (ع) را بپذیرد.» در ذیل عنوان «مسئولیت‌های منتظران» و «تقویت معرفت و محبت به امام» قرار می گیرند و با یکدیگر ارتباط مفهومی دارند و بر «لزوم شناخت و معرفت جایگاه امام هر زمان» تأکید می کنند. صص ۱۱۶-۱۱۷ و «تفکر در حدیث» ص ۱۱۷

معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۱ درست است.

منکرین خدا، در انکار خود «ادعایی بیش ندارند» و استدلال نمی آورند.

۵۲. گزینه ۳ درست است.

علوم تجربی هرگز نمی توانند وجود خدا را انکار کنند، زیرا در حوزه علوم تجربی نیست.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

ما هنگامی، می توانیم وجود چیزی را انکار نماییم که «اizar لازم» برای «شناسایی» آن را در اختیار داشته باشیم.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۵۴. گزینه ۱ درست است.

بیت «دستگیری نتوان داشت توقع ز غریق / کاهل دنیا همه درمانده‌تر از یکدگرند» مؤید «هر پدیده‌ای نیازمند علت و پدیدآورنده خود است» می‌باشد و با بیت ارتباط مفهومی دارد.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

مادیون «علت» را «ماده» و خداپرستان «خدا» معرفی می‌کنند که غیر مادی است.

۵۶. گزینه ۳ درست است.

«جهان طبیعت خودکفا و متکی به خود است.» با توجه به بحث پدیده درست نیست.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

«عقل» یکی از انگیزه‌های انکار خداوند است زیرا همه معتقدات انسان همواره بر مبنای دلیل و منطق نیست.

۵۸. گزینه ۴ درست است.

عبارت «تمام هستی منحصر در عالم ماده است» مؤید «مادیگری عقیدتی» است.

۵۹. گزینه ۳ درست است.

علت اصلی، بروز اختلالات فکری و اعتقادی انسان‌ها در جایگزینی «خودپرستی» به جای «خداپرستی» است.

۶۰. گزینه ۲ درست است.

عبارت «توحید نظری زیربنای توحید عملی است.» بیانگر، رابطه توحید نظری با عملی است.

۶۱. گزینه ۴ درست است.

اگر فردی به جای خدا، به ثروت خود اعتماد نماید، مرتکب شرک پنهان شده است اما از توحید خارج نمی‌شود.

۶۲. گزینه ۱ درست است.

اگر ما به خداوند شناخت پیدا کنیم، در اصل به «توحید نظری» رسیده‌ایم.

۶۳. گزینه ۳ درست است.

سرچشمۀ بی‌عدالتی «نقص» است.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

شرط استفاده کردن از لذت‌ها، «آشنا شدن با رنج‌ها» است.

۶۵. گزینه ۱ درست است.

«عمل به عقیدۀ جاھالانه» از عوامل ظلم و ستم محسوب می‌شود.

۶۶. گزینه ۲ درست است.

انسان با «علم و عمل» می‌تواند به عالم حقیقت دسترسی پیدا کند.

۶۷. گزینه ۴ درست است.

ایمان به «همۀ هستی انسان» می‌تواند تسلط داشته باشد.

۶۸. گزینه ۱ درست است.

اگر «آثار ایمان را در عمل نبینیم» می‌توانیم به وجود ایمان واقعی شک و تردید داشته باشیم.

۶۹. گزینه ۱ درست است.

فعالیت‌های تدبیری انسان مبین نوع «ارادی و عقلانی» است.

۷۰. گزینه ۲ درست است.

عبارت «انسان جزیی از جهان محسوب می‌شود.» بیانگر «هدایت انسان» است.

۷۱. گزینه ۳ درست است.

نیرویی که در درون موجودات آنها را به سوی مقصد و هدف معینی هدایت می‌کند، «هدایت عمومی» نامیده می‌شود.

۷۲. گزینه ۴ درست است.

www.Heyvagroup.com

هدایت عامه انسان از اعتقاد به «جهان‌بینی‌اللهی» نبات می‌بیند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۷۲. گزینه ۴ درست است.

حرکت منظم اقمار و سیارات از مظاہر «هدایت الهی» می‌باشد.

۷۳. گزینه ۲ درست است.

شرط لازم انسانیت انسان مربوط به «فعالیت تدبیری» او است.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

ایمان از دیدگاه پیشوایان دینی به ترتیب عبارت است از «اعتقاد به دل، اقرار به زبان، عمل به اعضاء»

انگلیسی (۲)

۷۵. گزینه ۳ درست است.

در جای خالی اول، اسم اصلی که باید برای آن صفت کمی قرار دهیم money در حقیقت problems است نه money در این جمله، نقش صفت را برای problems بازی می‌کند تا مفهوم «مشکلات مالی» منتقل شود. در نتیجه، باید problems را ملاک قرار دهیم و از آنجا که این اسم با توجه به *s* جمع آن قابل شمارش است، نمی‌توان از much استفاده کرد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). از سوی دیگر، با توجه به ساختار since last month به معنای «از ماه گذشته» باید از زمان حال کامل استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۴).

۷۶. گزینه ۱ درست است.

فاعل جمله Having strong communication skills به معنای «داشتن مهارت‌های ارتباطی قوی» است که یک اسم مصدر محسوب می‌شود و با ضمیر it می‌توان آن را جایگزین کرد. در نتیجه، نیاز به شکل مفرد فعل یعنی has given داریم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). دقت کنید که به اشتباه skills را فاعل به حساب نیاورید. از سوی دیگر، با توجه به معنای جمله، داشتن مهارت‌های ارتباطی قوی منطقاً باعث اعتماد به نفس زیاد می‌شود نه کم. در نتیجه، قبل از اسم غیر قابل شمارش confidence به معنای «اعتماد به نفس» نیاز به صفت کمی much داریم (رد گزینه‌های ۲ و ۳). همچنین، بعد از give قرار باشد بالافصله مفعول انسان (him) باید هرگز حق استفاده از to را نداریم (رد گزینه‌های ۲ و ۴).

۷۷. گزینه ۴ درست است.

با توجه به ساختار since receiving that serious injury که بیانگر مبدأ زمانی مشخصی در گذشته است، در جای خالی نیاز به زمان حال کامل داریم (رد گزینه‌های ۱ و ۳). بعد از فعل give up نیاز به اسم مصدر (فعل ing دار) داریم (رد گزینه‌های ۲ و ۳).

۷۸. گزینه ۲ درست است.

فاعل اصلی جمله the youngest of his four children به معنای «کوچک‌ترین فرزند از میان ۴ فرزندش» است که مشخصاً مفرد است و نیازمندیک فعل مفرد می‌باشد (رد گزینه‌های ۱ و ۴). از سوی دیگر، فعل دو کلمه‌ای look after به معنای «مراقبت کردن» و فعل دو کلمه‌ای look for به معنای «جستجو کردن» می‌باشد. با توجه به معنای جمله، جستجوی یک نفر در خانه به مدت ۲ سال بسیار غیرمنطقی و بی‌معناست، در نتیجه باید از فعل دو کلمه‌ای استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴).

۷۹. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «گاهی اوقات پیدا کردن جای ساكتی برای مطالعه در شب امتحان مثل یک مأموریت غیر ممکن است.»

۱) نسبت ۲) مأموریت ۳) شرایط ۴) وضعیت

به اصطلاح جالب mission impossible به معنای «مأموریت غیر ممکن» و به کارگیری صفت بعد از اسم دقت کنید.

۸۰. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «بچه‌ها در این سن نیاز به سرگرمی‌های جدیدی دارند تا آنها را مشغول کند و از اعتیاد دور نگه دارد.»

۱) مرحله ۲) نکته، امتیاز ۳) دارو ۴) سرگرمی

۸۱. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «من فکر می‌کنم تعجب ندارد که افراد غلب آن دو خواهر را با هم اشتباه می‌گیرند چرا که بسیار به هم شبیه هستند.»

ه) تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

(۲) تبادل کردن (۳) استبهان گرفتن، بیج کردن (۴) بهبود دادن

- (۱) اندازه‌گیری کردن
۸۳. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «او به طور مشخص به اسم تو اشاره نکرد اما همه ما می‌دانستیم که دارد درباره تو صحبت می‌کند.»

- (۱) به طور مشخص (۲) به طور روان و سلیس (۳) به ندرت (۴) به استبهان
۸۴. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «دختر کوچولوی بی‌خانمان تصویری ذهنی از خودش در یک لباس عروس زیبا [در ذهن خود] ساخت.»

- (۱) ذهنی (۲) پژشکی (۳) اضطراری (۴) بومی
۸۵. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «پدر و مادرش هر دو پزشک هستند، بنابراین این عجیب نیست که سیگار کشیدن در خانواده آنها ممنوع است.»

- (۱) محبوب، مورد علاقه (۲) متعادل (۳) ممنوع (۴) افسرده، راکد
۸۶. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «وقتی که شما برای یادگیری یک زبان برنامه‌ریزی می‌کنید، قبل از انجام هر چیزی باید نیازهای فردی خود را شناسایی کنید.»

- (۱) ارتباط برقرار کردن (۲) کاهش دادن (۳) اثر گذاشتن (۴) شناسایی کردن
۸۷. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «واقعاً شگفت‌آور است که آقای امیریان به این خوبی اسپانیایی صحبت می‌کند با وجود این حقیقت که هرگز در اسپانیا نبوده است.»

- (۱) بالای (۲) به سوی، نسبت به (۳) با وجود، علی‌رغم اینکه (۴) علاوه بر، بعلاوه
۸۸. گزینه ۳ درست است.

- (۱) اجتناب کردن (۲) میزانی کردن (۳) معاشرت کردن (۴) ترجیح دادن
۸۹. گزینه ۱ درست است.

اسم exercise به معنای «ورزش» و با توجه به عدم وجود S جمع در انتهای آن، غیرقابل شمارش است (رد گزینه‌های ۲ و ۳). همچنین دقت کنید که با توجه به وجود کلمه never به معنای «هرگز» به کارگیری صفت کمی little به معنای «کم و ناکافی» نادرست است (رد گزینه ۴).

۹۰. گزینه ۲ درست است.

- (۱) آموزش (۲) تفریج (۳) احساس، عاطفه (۴) دلیل
۹۱. گزینه ۲ درست است.

- (۱) خوش شانس (۲) مرتب، منظم (۳) ارزشمند (۴) مناسب
۹۲. گزینه ۴ درست است.

اسم weight به معنای «وزن» غیرقابل شمارش است و نمی‌توان آن را جمع بست (رد گزینه‌های ۱ و ۳). از سوی دیگر، با توجه به مفهوم جمله، بکارگیری زمان حال کامل که بیانگر وجود اثر عملی در زمان حال است منطقی‌تر است (رد گزینه‌های ۱ و ۲).

۹۳. گزینه ۱ درست است.

بهترین عنوان برای متن چیست؟

تاریخچه رایانه‌ها

۹۴. گزینه ۲ درست است.

کدامیک از موارد زیر در متن تعریف شده است؟

«abacus» به معنای «چرتکه»

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۹۵. گزینه ۱ درست است.

از متن می‌توانیم بفهمیم که -----.

مردم در استفاده از اولین رایانه الکترونیکی مشکل داشتند

۹۶. گزینه ۴ درست است.

طبق متن، چارلز بابیج -----.

ماشین حسابی اختراع کرد که خودکار بود.

۹۷. گزینه ۱ درست است.

پاراگراف ۲ عمدتاً در مورد چه چیزی بحث می‌کند؟

چگونه فلمینگ کشف معروفش را انجام داد.

۹۸. گزینه ۲ درست است.

هدف نویسنده از گفتن جمله‌واره‌ای که زیر آن در پاراگراف ۲ خط کشیده شده است این است که نشان دهد -----.

فلمنگ تقریباً به صورت تصادفی کشفش را انجام داد

۹۹. گزینه ۴ درست است.

کلمه *it* که زیر آن در پاراگراف ۲ خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟

کلمه *dish of bacteria* به معنای «ظرف باکتری‌ها»

۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

کدام‌یک از موارد زیر در مورد کپکی که در آزمایشگاه فلمینگ رشد کرد نادرست است؟

[آن] در ظرف غذا تشکیل شد.

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۳ درست است.

در اول تیر (آخر خداداد)، فاصله زمین تا خورشید به حداقل خود می‌رسد که به این حالت اصطلاحاً اوچ خورشیدی گفته می‌شود.

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

دوران پالئوزوئیک با شش دوره، بیشترین تعداد دوره را دارد.

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

سنگ پگماتیت که در اعمق زیاد متبلور شده است، دارای بلورهای بسیار درشت است.

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

آنتراسیت نوعی زغال سنگ است که به لحاظ کیفیت جزو بهترین زغال سنگ‌ها محسوب می‌شود.

۱۰۵. گزینه ۳ درست است.

مقدار سختی آب، در آبدهی تأثیر ندارد. در حالی که سایر موارد مطرح شده در مقدار آبدهی مؤثر هستند.

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

چشمه طاق بستان در استان کرمانشاه از نوع چشمehهای کارستی محسوب می‌شود.

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

خاک‌هایی که از ذرات رس تشکیل شده‌اند، جزو خاک‌های دانه ریز محسوب می‌شوند.

۱۰۸. گزینه ۱ درست است.

در صورتی که در یک منطقه، رژیم تنفس فشاری حاکم باشد، گسل‌های معکوس در آنجا تشکیل می‌شود.

۱۰۹. گزینه ۲ درست است.

انحلال پذیری سنگ‌های تبخیری (سنگ آگات) ----- است. بنابراین گزینه‌های ۱ و ۳ نادرست است.

هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

حفره‌های انحلالی باعث فرار آب از مخزن سد می‌شود. پس گزینه ۴ نادرست است. در حالی که گزینه (۲) درست می‌باشد.

۱۱۰. گزینه ۴ درست است.

در شکل مطرح شده در این سؤال، دیوار حائل گابیونی (تورسیمی) را نشان می‌دهد که جهت پایداری دامنه احداث شده است.

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

ترکیب شن، ماسه یا سنگ شکسته، زهکشی بسیار خوبی را ایجاد می‌کنند، در حالی که قیر و رس مانع زهکشی خوب محسوب می‌شوند که در سایر گزینه‌ها آمده‌اند.

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

عنصر فسفر، سمی نیست و توصیف‌های مطرح شده در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ در مورد آن صادق است.

۱۱۳. گزینه ۲ درست است.

مهمنترین مسیر انتقال آرسنیک به بدن جانداران از طریق آب آلوده به این عنصر است.

۱۱۴. گزینه ۴ درست است.

سمومیت با جیوه، اولین بار در سال ۱۹۵۶ در میناماتا ژاپن شایع شد که باعث بروز بیماری میناماتا و تولد کودکان ناقص گردید.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

فوران آتششان فعل پیناتوبو که در طی دو روز انجام شد، باعث خروج ۱۰ میلیارد تن ماغما و ۲۰ میلیون تن گوگرد دی‌اکسید و تحت تأثیر قرار گرفتن شرایط آب و هوایی کره زمین گردید.

ریاضیات

۱۱۶. گزینه ۳ درست است.

$$r = 6370 + 410 = 6780$$

$$R = 6 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{30} \text{ رادیان}$$

$$\frac{\pi}{30} \times 6780 = 226\pi$$

۱۱۷. گزینه ۳ درست است.

$$\hat{M} = \frac{\frac{2\pi}{3} - \frac{\pi}{2}}{2} = \frac{\pi}{6} \text{ و } BT = \pi - \frac{\pi}{3} = \frac{2\pi}{3} \text{ و } \widehat{AT} = \frac{\pi}{3} \text{ است.}$$

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.

$$12 \times \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{15}, \quad \left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) - \alpha = \frac{\pi}{15}$$

$$\Rightarrow 2\alpha = \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{15} \Rightarrow \alpha = \frac{13\pi}{60}$$

۱۱۹. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{10^3 / 68}{360} (35^2 - 10^2)\pi = 324\pi$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۲۰. گزینه ۳ درست است.

اگر $A = A_0 \left(1 - \frac{25}{100}\right)^k$ و $\frac{A}{A_0} < 25\%$ تعداد فیلتر باشد، داریم:

$$\left(\frac{3}{4}\right)^k < \frac{1}{4} \Rightarrow \min k = 5$$

۱۲۱. گزینه ۱ درست است.

$$E = 10^3 E_0 \Rightarrow \log_{10} E_0 = 3 + \log E_0 = 11/8 + 1/5 M_0 + 3 = 11/8 + 1/5(M_0 + 2)$$

پس ۲ ریشتر افزایش می‌یابد.

۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

$$16x^2 + 1 > 16x^2 \Rightarrow \sqrt{16x^2 + 1} + 4x > 0 \Rightarrow D_F = \mathbb{R}$$

$$(f(x) + f(-x)) = \log(16x^2 + 1 - 16x^2) = 0$$

$$4x + \sqrt{16x^2 + 1} > 0 \Rightarrow R_F = \mathbb{R}$$

۱۲۳. گزینه ۱ درست است.

$$100 = 50 \times (1/0.24)^x \Rightarrow \frac{100}{50} = \frac{2^{10x}}{10^{3x}}$$

$$\Rightarrow 10^{3x} = 2^{10x-1} \Rightarrow 3x = (10x-1)\log 2 = 3x = 3/0.1x - 0/301 \Rightarrow x = 30/1$$

پس حداقل ۳۱ سال طول می‌کشد.

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

چون $5^{-2} = 0.04$ است، داریم:

$$\frac{(2x - \frac{1}{2} \log \frac{16}{5} + \log 16)}{5} = \frac{1}{5} \log \frac{16}{5} = \frac{16}{5}$$

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

$$\log(2x+1) - \log(2x-1) = 3 \Rightarrow \frac{2x+1}{2x-1} = 10^3$$

$$\Rightarrow 2x+1 = 2000x - 1000 \Rightarrow x = \frac{1001}{1998}$$

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

$$\Rightarrow \left|1 - \frac{x}{3}\right| < 5 \Rightarrow -5 < \frac{x}{3} - 1 < 5 \Rightarrow -12 < x < 18 = 18 + 12 - 29 \text{ عدد صحیح}$$

۱۲۷. گزینه ۳ درست است.

$$m=2, m=1 \Rightarrow x=-4, y=4$$

$$r = \frac{|3(-4) - 4(4) - 2|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{30}{5} = 6$$

۱۲۸. گزینه ۴ درست است.

مجموعه n جمله از دنباله حسابی با جمله اول a ، قدر مثبت b و جمله آخر c برابر است با:

www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$n = \frac{۳۳۲ - ۲}{۶} + 1 = ۵۶ \Rightarrow S_{۵۶} = \frac{۵۶}{۲} [۲ + ۳۳۲] = ۹۳۵۲$$

۱۲۹. گزینه ۴ درست است.

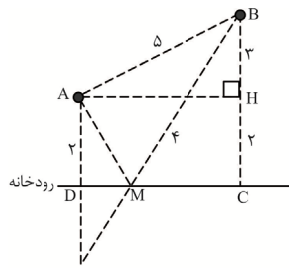
اگر تورفتگی را به کمک بازتاب، تبدیل کنیم به اندازه $۲ \times ۴ \times \sin ۱۵^\circ = ۴$ واحد مساحت افزایش می‌یابد.

۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

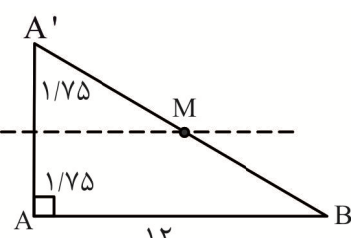
$$\Delta A'BH : AH = CD = ۴$$

$$\Delta AMD \sim \Delta BMC \Rightarrow \frac{MD}{4-MD} = \frac{AC}{BD} = \frac{۲}{۵}$$

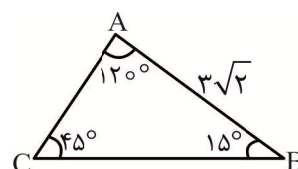
$$\Rightarrow MD = \frac{۲}{۷} \Rightarrow MB = \sqrt{\frac{۶۴}{۴۹} + ۲۵} = \frac{\sqrt{۱۲۸۹}}{۷} \approx \frac{۳۶}{۷}$$



۱۳۱. گزینه ۲ درست است.



$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \times 12 \times h &= 10/5 \Rightarrow h = 1/75 \\ \Rightarrow A'B &= \sqrt{12^2 + 3/5^2} = 12/5 \\ \Rightarrow MB + MA + AB &= 24/5 \end{aligned}$$



$$\Rightarrow \hat{C} = 45^\circ, \frac{3\sqrt{6}}{\sin 45^\circ} = \frac{BC}{\sin 120^\circ} \Rightarrow BC = 9$$

۱۳۲. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{BD}{DC} = \frac{S_1}{S_2} = \frac{AB \times \sin 3^\circ}{AC \times \sin 45^\circ} \Rightarrow BD \times AC = ۴$$

۱۳۳. گزینه ۱ درست است.

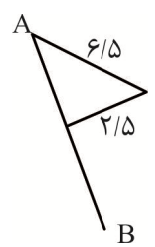
$$\hat{N} = \frac{۸^\circ}{۲} = ۴۰ \Rightarrow \hat{P} = ۳۰^\circ$$

$$۲R = \frac{MN}{\sin P} = \frac{۶}{\frac{۱}{۲}} \Rightarrow R = ۶$$

۱۳۴. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{AC}{\sin \hat{B}} = \frac{BC}{\sin \hat{A}} \Rightarrow \frac{15\sqrt{2}}{\frac{\sqrt{3}}{۲}} = \frac{10\sqrt{3}}{\sin \hat{A}} \Rightarrow \sin \hat{A} = \frac{\sqrt{2}}{۲} \Rightarrow \hat{A} = ۴۵^\circ \Rightarrow \hat{C} = ۷۵^\circ$$

۱۳۵. گزینه ۳ درست است.



$$AB = \sqrt{(6/5)^2 - (2/5)^2} = 12$$

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۳۷. گزینه ۱ درست است.

$$AM \parallel BC \Rightarrow EC = \frac{1}{2} \times (360 - 180) = 90^\circ$$

$$\widehat{DC} + \frac{1}{2} \widehat{DC} = 90 \Rightarrow \widehat{DC} = 60 \Rightarrow \hat{M} = \hat{B} = 30^\circ$$

۱۳۸. گزینه ۳ درست است.

$$P = \frac{\frac{1}{6} \left(\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \right)}{\frac{1}{6} \left(1 + \frac{1}{4} + \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{pmatrix} \right)} = \frac{39}{99} = \frac{13}{33}$$

۱۳۹. گزینه ۴ درست است.

$$P = \frac{120}{500} \times \frac{20}{100} + \frac{300}{500} \times \frac{30}{100} + \frac{80}{500} \times \frac{25}{100} = 26\%$$

۱۴۰. گزینه ۴ درست است.

$$P(A \cap B') = 1 - P(A' \cup B) = 0/4 = P(A) \times 0/6$$

$$\Rightarrow P(A) = \frac{2}{3} \Rightarrow P(A' \cap B) = \frac{1}{3} \times 0/4 = \frac{2}{15}$$

$$P(A \cup B') = 1 - \frac{2}{15} = \frac{13}{15}$$

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

$$P(A - B) + P(B - A) = P(A) + P(B) - 2P(A) \times P(B) = 72\% + 75\% - 2 \times 72\% \times 75\% = 39\%$$

۱۴۲. گزینه ۳ درست است.

$$\binom{4}{1} \frac{1}{4} \times \left(\frac{3}{4}\right)^3 = \left(\frac{3}{4}\right)^3$$

۱۴۳. گزینه ۲ درست است.

B پیشامد اینکه شخصی از دو نفر دیگر بلندتر باشد.

A : شخص مورد نظر بلند قدترین فرد باشد.

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Rightarrow P(A|B) = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{3}} = \frac{1}{2}$$

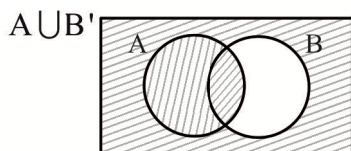
۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

$$p(1) = p(2) = p(3) = p , p(4) = p(5) = p(6) = kp$$

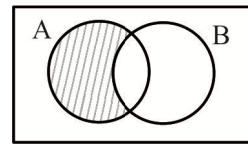
$$3p + 3kp = 1 \Rightarrow p = \frac{1}{3+3k} \Rightarrow \frac{k}{3+3k} = \frac{2}{7} \Rightarrow k = 6$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۴۵. گزینه ۴ درست است.



$$\Rightarrow (A \cup B') - (A' \cup B)$$



فیزیک (۲)

۱۴۶. گزینه ۳ درست است.

$$q = ne = 5 \times 10^{10} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = 8 \times 10^{-9} C = 8nC$$

۱۴۷. گزینه ۲ درست است.

با توجه به اینکه نیروی کولنی بین دو رسانا، پس از تماس، کاهش پیدا کرده است، پس می‌توان نتیجه گرفت که بار گوی رسانای B، در ابتدا منفی بوده است در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} q_A + q_B = q_A - q_B \xrightarrow{\frac{q_A = q_B}{q_A = +\Delta \mu C}} q_B = q_A = \frac{\Delta - q_B}{2} \\ \frac{F'}{F} = \frac{q_A q_B}{q_A q_B} \xrightarrow{\frac{\circ / \lambda F}{F} = \frac{(\frac{\Delta - q_B}{2})^2}{\Delta q_B}} \circ / \lambda = \frac{(\Delta - q_B)^2}{2 \circ q_B} \\ \Rightarrow \circ / \lambda \times 2 \circ q_B = 2 \Delta - 1 \circ q_B + q_B^2 \Rightarrow q_B^2 - 2 \Delta q_B + 2 \Delta = 0 \Rightarrow \begin{cases} q_B = 1 \mu C = 10^{-9} C \\ q_B = 25 \mu C = 5 \times 10^{-9} C \end{cases} \end{array} \right.$$

$$n_B = \frac{q_B}{e} \xrightarrow{\text{تعداد الکترون}} \begin{cases} n_{1B} = \frac{1 \times 10^{-9}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 6 / 25 \times 10^{12} \rightarrow \text{گزینه ۲} \\ n_{2B} = \frac{25 \times 10^{-9}}{1 / 6 \times 10^{-19}} = 15 / 625 \times 10^{13} \rightarrow \text{در گزینه‌ها نیست.} \end{cases}$$

$x_1 = -10 \text{ cm}$ E_1 $x_2 = 10 \text{ cm}$ E_2 q_1 $x_3 = 20 \text{ cm}$

۱۴۸. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{\sqrt{q_1}}{x_1} = \frac{\sqrt{q_2}}{x_2} \Rightarrow \frac{\sqrt{2}}{10} = \frac{\sqrt{q_2}}{20} \Rightarrow q_2 = 4 \mu C \Leftarrow \text{اگر میدان در نقطه } x = 0 \text{ برابر صفر باشد}$$

$$\text{میدان در مکان } x_2 = 10 \text{ cm} \quad \left\{ \begin{array}{l} \vec{E}_1 = 9 \times 10^9 \times \frac{2 \times 10^{-6}}{(0/2)^2} \vec{i} = 4 / 5 \times 10^5 \frac{N}{C} \vec{i} \\ \vec{E}_2 = 9 \times 10^9 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{(0/1)^2} (-\vec{i}) = -72 \times 10^5 \frac{N}{C} \vec{i} \end{array} \right. \Rightarrow$$

$$\vec{E}_{\text{net}} = \vec{E}_1 + \vec{E}_2 = -72 \times 10^5 \vec{i} + 4 / 5 \times 10^5 \vec{i} \Rightarrow \vec{E}_{\text{net}} = -67 / 5 \times 10^5 \vec{i} = -6 / 75 \times 10^6 \vec{i}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

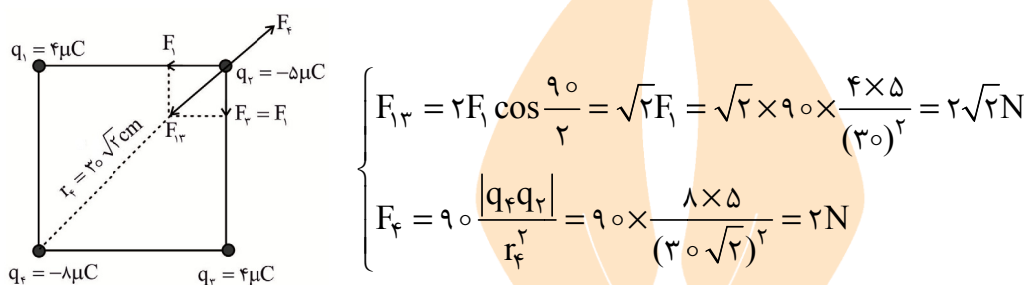
اگر $F = \frac{kq_1'q_2'}{r^2} = \text{Max}$ شود در این صورت نیروی بین دو بار الکتریکی (F) نیز بیشینه خواهد شد و حاصل ضرب $q_1' \times q_2'$ در صورتی بیشینه می‌شود که، $q_1' = q_2'$ باشد در نتیجه:

$$\begin{cases} F = 90 \cdot \frac{q_1'q_2}{r^2} \Rightarrow 20 = 90 \times \frac{20 \times q_1}{(30)^2} \Rightarrow q_1 = 10 \mu\text{C} \\ q_1' + q_2' = q_1 + q_2 = 20 + 10 = 30 \Rightarrow q_1' = q_2' = \frac{30}{2} = 15 \mu\text{C} \end{cases}$$

یعنی: $\Delta q_2 = 20 - 15 = 5 \mu\text{C}$ بار الکتریکی از q_2 به q_1 منتقل شده است.

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

همان‌طوری که در شکل مقابل ملاحظه می‌کنید، به بار q_2 ، سه نیرو اثر می‌کند و برآیند این نیروها به شرح زیر محاسبه می‌شود:



$$F_t = F_{13} - F_F = 2\sqrt{2} - 2 = 2(\sqrt{2} - 1) = 2(1/4 - 1) = 0 / 8 \text{ N}$$

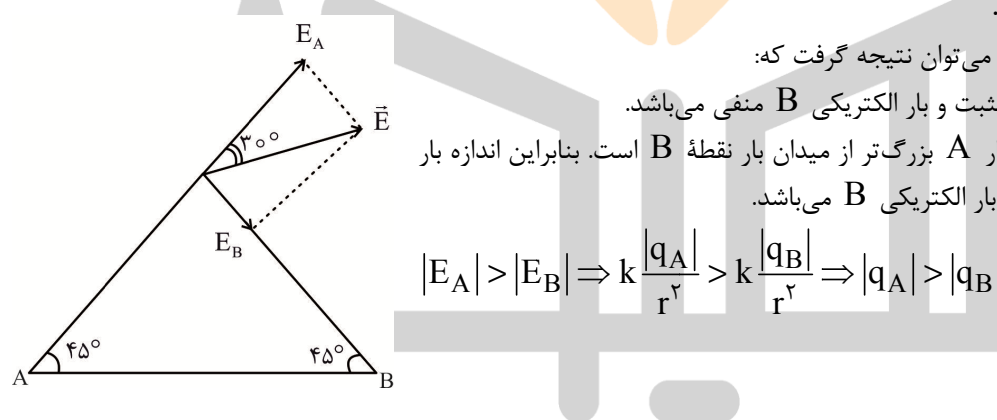
۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

با توجه به شکل مقابل؛ می‌توان نتیجه گرفت که:

اولاً: بار الکتریکی A مثبت و بار الکتریکی B منفی می‌باشد.

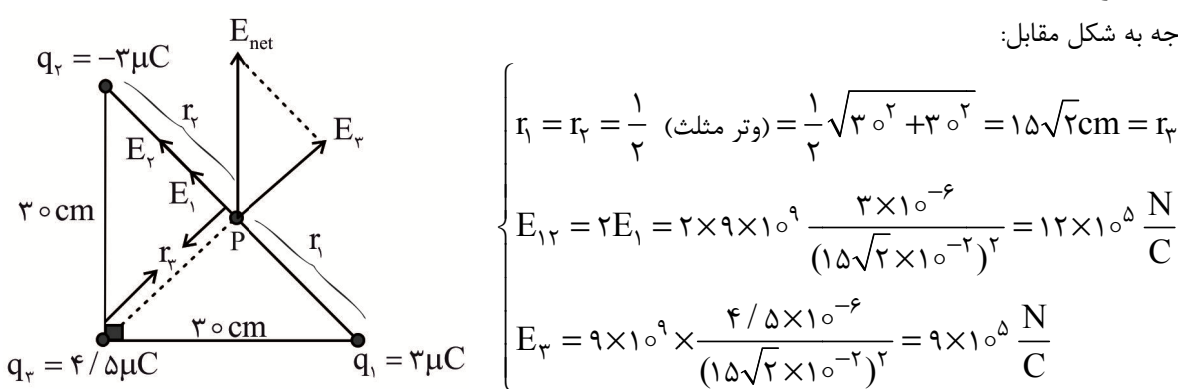
ثانیاً: میدان الکتریکی بار A بزرگ‌تر از میدان بار نقطه B است. بنابراین اندازه بار الکتریکی A بیشتر از بار الکتریکی B می‌باشد.

$$|E_A| > |E_B| \Rightarrow k \frac{|q_A|}{r^2} > k \frac{|q_B|}{r^2} \Rightarrow |q_A| > |q_B|$$



۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

با توجه به شکل مقابل:



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$P = E_t = \sqrt{E_{12}^2 + E_3^2} = \sqrt{(12 \times 10^4)^2 + (9 \times 10^4)^2} = 15 \times 10^4 \frac{N}{C}$$

۱۵۳. گزینه ۲ درست است.

طبق اصل پایستگی انرژی:

$$\Delta K = |\Delta U| \Rightarrow K_2 - K_1 = |q \times \Delta V| = |q \times Ed|$$

$$\Rightarrow K_2 = 5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^4 \times 0/1 = 0/1 J \Rightarrow \frac{1}{2} mv^2 = 0/1 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times v^2 = 0/1$$

$$\Rightarrow v^2 = 100 \Rightarrow v = 10 \frac{m}{s}$$

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} r_1 = \frac{10}{2} = 5 \text{ cm} \quad ; \quad r_2 = \frac{20}{2} = 10 \text{ cm} \\ \frac{q_1}{4\pi r_1^2} = \frac{q_2}{4\pi r_2^2} \Rightarrow \frac{q_1}{r_1^2} = \frac{q_2}{r_2^2} \Rightarrow \frac{12}{(5)^2} = \frac{q_2}{(10)^2} \Rightarrow q_2 = 48 \mu C \end{array} \right.$$

$$\Delta q = q_2 - q_1 = 48 - 12 = 36 \mu C$$

یعنی بار الکتریکی روی کره بزرگتر $36 \mu C$ بیشتر از بار روی کره کوچکتر است.

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.

وقتی که خازن پر شده‌ای را از باتری جدا کنیم، بار روی خازن ثابت می‌ماند اما اختلاف پتانسیل بین صفحات خازن و انرژی ذخیره شده در آن می‌توانند تعییر کنند.

$$C = k \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{k'}{k} \times \frac{d}{d'} = \frac{3}{1} \times \frac{d}{2d} = \frac{3}{2} \Rightarrow C' = \frac{3}{2} C$$

$$U' = \frac{q^2}{2C} \Rightarrow \frac{U'}{U} = \frac{C}{C'} = \frac{2}{3} \Rightarrow U' = \frac{2}{3} U$$

یعنی انرژی ذخیره شده در خازن کاهش یافته است. در نتیجه:

$$\Delta U = U' - U \Rightarrow -75 \times 10^{-3} = \frac{2}{3} U - U \Rightarrow U = 225 \times 10^{-3} J \Rightarrow \frac{1}{2} CV^2 = 225 \times 10^{-3}$$

$$\Rightarrow C = 50 \mu F \Rightarrow \frac{1}{2} C \times (30)^2 = 225 \times 10^{-3} \Rightarrow C = \frac{450 \times 10^{-3}}{900} = 5 \times 10^{-4} F$$

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

$$(1) \text{ اگر آمپرسنج حذف شود } \Leftrightarrow [\downarrow R_t \Rightarrow \uparrow V = \uparrow IR = \frac{\epsilon}{\downarrow R_t + r} \times R] \Leftrightarrow \text{ یعنی ولتسنج عدد بزرگتری نشان می‌دهد. (نادرست)}$$

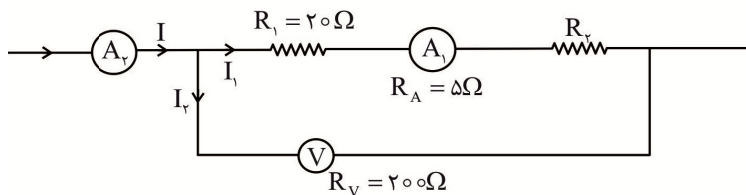
می‌دهد. (نادرست)

$$(2) \text{ اگر ولتسنج حذف شود } \Leftrightarrow [\uparrow R_t \Rightarrow \downarrow I = \frac{\epsilon_0}{\uparrow R_t + r}] \Leftrightarrow \text{ یعنی آمپرسنج عدد کمتری نشان می‌دهد. (نادرست)}$$

(3) اگر جای آمپرسنج و ولتسنج عوض شود. \Leftrightarrow مقاومت معادل مدار (R_t) افزایش می‌یابد در نتیجه:

$$\downarrow I = \frac{\epsilon}{\uparrow R_t + r} = \text{افت ولتاژ در باتری (کاهش)} \Rightarrow \downarrow I = \text{کاهش (درست)}$$

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.



$$\begin{cases} I_2 = \frac{V}{R_V} = \frac{30}{200} = 0.15A = 150mA \\ I = I_1 + I_2 \Rightarrow 550 = 150 + I_2 \Rightarrow I_2 = 400mA = 0.4A \end{cases}$$

$$V = V_1 + V_A + V_2 = \underbrace{I_1 R_1}_{0.4 \times 2} + \underbrace{I_2 R_A}_{0.4 \times 5} + V_2 \Rightarrow 30 = 8 + 2 + V_2 \Rightarrow V_2 = 20V$$

$$R_2 = I_2 V_2 = 0.4 \times 20 = 8W$$

۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

$$I = \frac{q}{t} = \frac{ne}{t} = \frac{1/25 \times 10^{19} \times 1/6 \times 10^{-19}}{5} = 0.4A$$

$$R = \frac{V}{I} = \frac{24}{0.4} = 60\Omega$$

وقتی که این سیم از ابزاری عبور کند، حجم آن تغییر نمی‌کند در نتیجه:

$$\begin{cases} D' = \frac{1}{2}D \Rightarrow A' = \frac{1}{4}A & \text{ثابت} \\ \frac{L'}{L} = \frac{A}{A'} = \frac{A}{\frac{1}{4}A} = 4 \\ \frac{R'}{R} = \frac{L'}{L} \times \frac{A}{A'} \Rightarrow \frac{R'}{60} = 4 \times \frac{1}{4} = 16 \Rightarrow R' = 16 \times 60 = 960\Omega \end{cases}$$

$$\Delta R = R' - R = 960 - 60 = 900\Omega$$

۱۵۹. گزینه ۱ درست است.

$$\theta_1 = 293K = (293 - 273)^\circ C = 20^\circ C$$

$$\rho_2 = \rho_1(1 + \alpha \Delta \theta) = 1/6 \times 10^{-8} (1 + 10^{-3} \times (520 - 20)) = 2/4 \times 10^{-8} \Omega \cdot m$$

$$520^\circ C$$

$$R_2 = \rho_2 \frac{L}{A} = 2/4 \times 10^{-8} \times \frac{500}{0.4 \times 10^{-6}} = 30\Omega$$

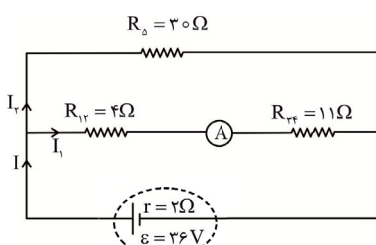
۱۶۰. گزینه ۳ درست است.

در شکل مربوط به صورت سؤال، مقاومت‌های R_1 و R_2 موازی‌اند. $(R_{12} = \frac{12 \times 6}{12 + 6} = 4\Omega)$ و مقاومت‌های R_3 و R_4 نیز موازی‌اند. $(R_{34} = \frac{22}{2} = 11\Omega)$

$$(R_{34} = \frac{22}{2} = 11\Omega)$$

هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

در نتیجه شکل ساده شده صورت سوال به صورت مدار مقابل می باشد:



$$\left\{ \begin{array}{l} R_t = \frac{R_d \times R_{1234}}{R_d + R_{1234}} = \frac{3 \times 15}{3 + 15} = 10 \Omega \\ I = \frac{\epsilon}{R_t + r} = \frac{36}{10 + 2} = 3A \end{array} \right.$$

$$\frac{I_1}{I_2} = \frac{R_d}{R_{1234}} = \frac{3}{15} = 2 \xrightarrow{I_1 + I_2 = 3} I_1 + \frac{1}{2} I_1 = 3 \Rightarrow I_1 = 2A$$

۱۶۱. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{\pi R_B^2 - \pi r_B^2}{\pi r_A^2} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{R_B^2 - r_B^2}{r_A^2} = \frac{20}{15} \times \frac{(2)^2 - (1)^2}{(\frac{1}{2})^2} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{\frac{1}{4}} = 16$$

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

با بستن کلید k، لامپ B حذف می شود و مقاومت معادل مدار کاهش می یابد در نتیجه:

$$V = \epsilon - Ir \quad \downarrow \text{عددی که ولتسنج نشان می دهد. (کاهش)} \quad \uparrow I = \frac{\epsilon}{R_t + r} \quad \text{شدت جریان اصلی مدار (افزایش)}$$

يعنى گزينه ۲ نادرست است.

$$\frac{V'_A}{V_A} = \frac{I' R_A}{I R_A} = \frac{I'}{I} = \frac{\frac{\epsilon}{2R+r}}{\frac{\epsilon}{2R+r}} = \frac{2R+r}{2R+r} < 1/5 \Rightarrow V_A < V'_A < 1/5 V_A$$

يعنى اختلاف پتانسیل دو سر هر یک از لامپ های A و C کمتر از ۵٪ افزایش می یابد. پس گزینه های ۱ و ۴ نیز نادرست آند.

۱۶۳. گزینه ۱ درست است.

ابتدا شدت جریانی که از هر یک از وسیله های برقی داده شده عبور می کند را محاسبه می کنیم:

$$\left\{ \begin{array}{l} I_1 = \frac{P_1}{V} = \frac{1100}{220} = 5A \quad \text{اتوی برقی} \\ I_2 = \frac{P_2}{V} = \frac{55}{220} = 0.25A \quad \text{لامپ الکتریکی} \\ I_3 = \frac{P_3}{V} = \frac{1650}{220} = 7.5A \quad \text{توستر} \\ I_4 = \frac{P_4}{V} = \frac{2200}{220} = 10A \quad \text{سشوار} \end{array} \right.$$

با توجه به محاسبات بالا می توان نتیجه گرفت که توستر و سشوار را هرگز نمی توان با این فیوز روشن کرد اما یک اتوی برقی (۵A) و ۴ عدد لامپ ($4 \times 0.25 = 1A$) را می توان همزمان با این فیوز روشن کرد.

۱۶۴. گزینه ۴ درست است.

$$R_1 = P_1 / I^2 = 1100 / 2^2 = 275 \Omega \quad \text{توان مصرفی در ۱}$$

$$I = \frac{\epsilon_1 - \epsilon_2}{R_t + r} \Rightarrow 2 = \frac{25 - 5}{9 + (\frac{1}{2} + \frac{1}{2})} \Rightarrow \epsilon_1 = 25V$$

$$\frac{V_1}{V_2} = \frac{\varepsilon_1 - Ir_1}{\varepsilon_2 + Ir_2} = \frac{25 - 2(0.5)}{5 + 2(0.5)} = \frac{21}{6} = 4$$

۱۶۵. گزینه ۲ درست است.
وقتی که k بسته شود.

$$\Rightarrow \begin{cases} I = \frac{V}{R_2 + R_3} = \frac{12}{2+4} = 2A & \text{شدت جریان} \\ I^2 r = 4 \Rightarrow (2)^2 \times r = 4 \Rightarrow r = 1\Omega & \text{توان اتصالی در باتری} \\ I = \frac{\varepsilon}{R_t + r} \Rightarrow 2 = \frac{\varepsilon}{(3+2+4)+1} \Rightarrow \varepsilon = 20V & \text{شدت جریان} \end{cases}$$

۱۶۶. گزینه ۴ درست است.

موارد الف، ب، ج، د درست می‌باشند و فقط مورد (د) نادرست است. زیرا قطب‌های مغناطیسی زمین بر قطب‌های جغرافیایی آن منطبق نیستند این بدان معناست که عقرمه مغناطیسی قطب‌نما، در جهت شمال واقعی جغرافیایی قرار نمی‌گیرد و تا حدودی از شمال جغرافیایی زمین انحراف دارد.

۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

$$\left. \begin{cases} \text{میدان مغناطیسی زمین (به طرف شمال)} \\ \text{نیروی مغناطیسی} F = qVB \sin 90^\circ = 1/6 \times 10^{-6} \times 2/5 \times 10^7 \times 0/6 \times 10^{-4} \times 1 = 2/4 \times 10^{-16} N \end{cases} \right\}$$

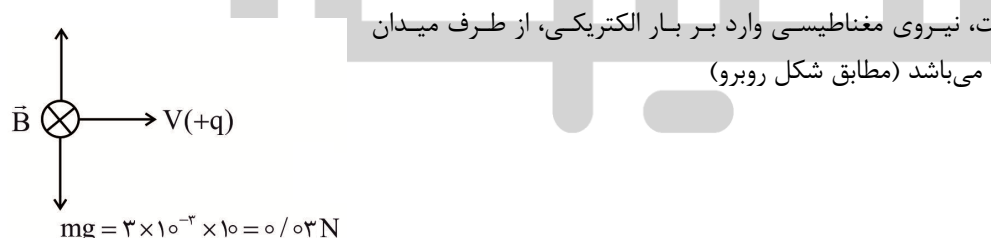
$$B = 0/6 G = 0/6 \times 10^{-4} T$$

با توجه به قاعدة دست راست و منفی بودن بار الکترون، جهت نیروی مغناطیسی وارد بر الکترون به طرف غرب می‌باشد.

۱۶۸. گزینه ۲ درست است.

$$F_B = qVB = 0/2 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^5 \times 0/6 = 0/06 N$$

طبق قاعدة دست راست، نیروی مغناطیسی وارد بر بار الکتریکی، از طرف میدان مغناطیسی به طرف بالا می‌باشد (مطابق شکل روی)



$$a = \frac{F_t}{m} = \frac{F_B - mg}{m} = \frac{0/06 - 0/03}{3 \times 10^{-3}} = \frac{0/03}{0/003} = 10 \frac{m}{s^2}$$

۱۶۹. گزینه ۱ درست است.

به ذره باردار دو نیروی زیر اثر می‌کنند:

در امتداد خطوط میدان \vec{E} می‌باشد. $F_E = qE$ \Rightarrow نیروی الکتریکی

در امتداد عمود بر خطوط میدان \vec{B} می‌باشد. $F_B = qVB$ \Rightarrow نیروی مغناطیسی

و چون ذره از امتداد حرکت خود منحرف نمی‌شود، پس نیروی الکتریکی (F_E) و نیروی مغناطیسی (F_B) همیگر را ختنی

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

می‌کنند یعنی:

$$F_E = F_B \Rightarrow qE = qVB \Rightarrow B = \frac{E}{V} = \frac{30 \times 10^3}{2 \times 10^5} = 0.15 T$$

می‌دانیم که اگر امتداد خطوط میدان \vec{B} با امتداد حرکت ذره باردار (محور X) یکی باشد از طرف میدان \vec{B} بر آن نیرو اثر نمی‌کند در نتیجه میدان \vec{B} باید در امتداد محور y ها باشد.

۱۷۰. گزینه ۳ درست است.

اولاً؛ خطوط میدان هر دو آهنربا دافعه می‌باشد در نتیجه هر دو قطب A و B قطب N هستند.

ثانیاً؛ دافعه آهنربای ۲ بیشتر از آهنربای ۱ است (با توجه به خطوط میدان در شکل)

بنابراین آهنربای ۲ قوی‌تر از آهنربای ۱ خواهد بود.

شیمی (۲)

۱۷۱. گزینه ۲ درست است.

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، این عنصر فلز واسطه است و نمی‌تواند همه الکترون‌های ظرفیتی (۱۲ الکترون) خود را از دست بدهد.

۱۷۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، این واکنش با Fe, Cu, Ag و Au انجام‌پذیر است.

۱۷۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{molFe}^{3+} = 14 \text{gFe(OH)}_3 \times \frac{1 \text{molFe(OH)}_3}{107 \text{gFe(OH)}_3} \times \frac{1 \text{molFe}^{3+}}{1 \text{molFe(OH)}_3} = 0.13 \text{molFe}^{3+}$$

$$\text{Fe}^{3+} = \frac{0.13 \text{mol}}{0.25 \text{L}} = 0.52 \text{mol.L}^{-1}$$

۱۷۵. گزینه ۱ درست است.

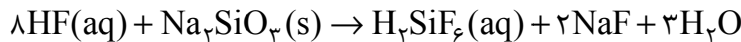
زیرا، داریم:



$$\text{LCO}_2 = 50000 \text{gA} \times \frac{1 \text{molA}}{180 \text{gA}} \times \frac{2 \text{molCO}_2}{1 \text{molA}} \times \frac{22/4 \text{L CO}_2}{1 \text{molCO}_2} \times \frac{20}{100} = 2489 \text{LCO}_2$$

۱۷۶. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

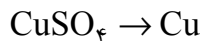


$$\text{gNaF} = 1 \text{L} \times \frac{0.2 \text{molHF}}{1 \text{L}} \times \frac{2 \text{molNaF}}{\lambda \text{molHF}} \times \frac{42 \text{gNaF}}{1 \text{molNaF}} = 2 / 1 \text{gNaF}$$

$$\text{gNa}_2\text{SiO}_4 = 1 \text{L} \times \frac{0.2 \text{mol}}{1 \text{L}} \times \frac{1 \text{molNa}_2\text{SiO}_4}{\lambda \text{molHF}} \times \frac{122 \text{gNa}_2\text{SiO}_4}{1 \text{molNa}_2\text{SiO}_4} \times \frac{100}{85} = 2 / 58 \text{gNa}_2\text{SiO}_4$$

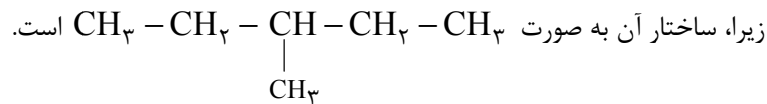
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۷۷. گزینه ۴ درست است.



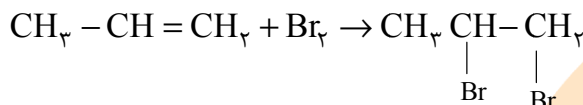
$$\text{kg Cu} = 10^6 \text{ g CuSO}_4 \times \frac{1}{100} \times \frac{1 \text{ mol CuSO}_4}{160 \text{ g CuSO}_4} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol CuSO}_4} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} \times \frac{100}{95} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 33 / 6 \text{ kg}$$

۱۷۸. گزینه ۲ درست است.



۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{g C}_3\text{H}_6\text{Br}_2 = 20 \text{ g C}_3\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_3\text{H}_6}{42 \text{ g C}_3\text{H}_6} \times \frac{1 \text{ mol C}_3\text{H}_6\text{Br}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_6} \times \frac{202 \text{ g C}_3\text{H}_6\text{Br}_2}{1 \text{ mol C}_3\text{H}_6\text{Br}_2} \approx 96 \text{ g C}_3\text{H}_6\text{Br}_2$$

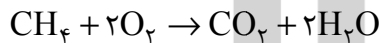
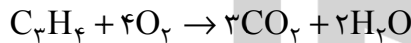
۱۸۰. گزینه ۳ درست است.

۱۸۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا، ساختار آن به صورت $\text{C} - \text{C} - \text{C} = \text{C} - \text{C}$ است.

۱۸۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



چون ضریب استوکیومتری آب در هر دو معادله برابر است، پس $1 / 6$ مول متان ($1 / 6 \text{ g}$) لازم است.

۱۸۳. گزینه ۳ درست است.



۱۸۴. گزینه ۴ درست است.

$$\text{S} = 2 \times 10^8 \text{ g} \times \frac{2000 \text{ g}}{10^6 \text{ g}} = 400000 \text{ g S}$$

$$\text{mol SO}_4 = 4 \times 10^5 \text{ g S} \times \frac{1 \text{ mol S}}{32 \text{ g S}} \times \frac{1 \text{ mol SO}_4}{1 \text{ mol S}} = 1/25 \times 10^4 \text{ mol SO}_4$$

$$\text{ton CaO} = 1/25 \times 10^4 \text{ mol SO}_4 \times \frac{1 \text{ mol CaO}}{1 \text{ mol SO}_4} \times \frac{56 \text{ g CaO}}{1 \text{ mol CaO}} \times \frac{1 \text{ kg}}{1000 \text{ g}} = 700 \text{ kg}$$

۱۸۵. گزینه ۲ درست است.

۱۸۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

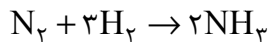
$$C_6H_6 = 78 \text{ g.mol}^{-1}$$

$$\frac{0 / 0.4 \text{ mol} \times 78 \text{ g.mol}^{-1}}{1 \text{ g}} \quad | \quad 128 \text{ kJ} \quad x = 41 \text{ kJ.g}^{-1}$$

$$L CO_2 = 0 / 0.4 \text{ mol} C_6H_6 \times \frac{12 \text{ mol} CO_2}{7 \text{ mol} C_6H_6} \times \frac{22 / 4 \text{ L} CO_2}{1 \text{ mol} CO_2} = 5 / 37 \text{ L} CO_2$$

۱۸۷. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$\Delta H = (941 + 3 \times 435) - (6 \times 389) = -88 \text{ kJ}$$

$$\frac{3 \times 2 \text{ g} H_2}{10^6 \text{ g} H_2} \quad | \quad 88 \text{ kJ} \quad x = 14 / 7 \times 10^6 \text{ kJ} = 1 / 47 \times 10^4 \text{ MJ}$$

۱۸۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$Al : Q = mc\Delta\theta$$

$$20000 \text{ J} = 200 \text{ g} \times 0 / 9 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 111 / 1$$

$$Ab : Q = mc\Delta\theta$$

$$20000 \text{ J} = 180 \text{ g} \times 4 / 2 \times \Delta\theta \Rightarrow \Delta\theta = 26 / 4$$

پس اختلاف دمای این دو جسم $84 / 7$ درجه خواهد بود.

۱۸۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$\frac{18 \text{ g} H_2O}{x} \quad | \quad 44 \text{ kJ} \quad x = 3092 \text{ g} H_2O$$

۱۹۰. گزینه ۳ درست است.

۱۹۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$= 80 \text{ g} \times 17 \text{ kJ.g}^{-1} + 20 \text{ g} \times 38 \text{ kJ.g}^{-1} = 2120 \text{ kJ}$$

$$\frac{1 \text{ min}}{x} \quad | \quad 20 \text{ kJ} \quad x = 106 \text{ min}$$

۱۹۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$Q = 5000 \text{ g} \times 4 / 2 \times 75 \times \frac{1 \text{ kJ}}{1000 \text{ J}} = 1575 \text{ kJ}$$

$$\frac{22 / 4 \text{ L} CH_4}{x} \quad | \quad 890 \text{ kJ} \quad x = 39 / 64 \text{ L}$$

هیوآ تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۹۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\begin{cases} a + 2d \rightarrow c & \Delta H = +240 \text{ kJ} \\ b \rightarrow 2d + f & \Delta H = +180 \text{ kJ} \\ 2b + f \rightarrow 2c & \Delta H = -320 \end{cases}$$

$$a + 3b \rightarrow 3c \quad \Delta H = +100 \text{ kJ}$$

۱۹۴. گزینه ۲ درست است.

زیرا، ΔH این واکنش -120 kJ است.

۱۹۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{mol CaCO}_3 = \text{mol CO}_2 = 22 \text{ g CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{44 \text{ g CO}_2} = 0.5 \text{ mol}$$

$$\bar{R} \text{ CaCO}_3 = \frac{0.5 \text{ mol}}{60 \times 60 \text{ s}} = 1.67 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$\bar{R} \text{ CO}_2 = \frac{0.5 \text{ mol} \times 240 \text{ mL.mol}^{-1}}{60 \times 60 \text{ s}} = 3.33 \text{ mL.s}^{-1}$$

