



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 هشتم (۱۳۹۹/۱۲/۱۵)

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.
الف و ت به ترتیب در معنای «دستخوش و چله» است.

۲. گزینه ۳ درست است.
واژه‌های «تخلص، موالات و تک» درست معنی شده‌اند.

۳. مطابع: فمانبری، متواتر: پی در پی، ملالت: آزردگی، متصیّد: شکارگاه، دها: زیرکی
گزینه ۳ درست است.

۴. ب) سیادت: سروری، ت) ژنده: عظیم، الف) گشن: انبوه، پ) پالیز: باغ
گزینه ۳ درست است.
«معموره: آباد» صحیح است.

۵. گزینه ۳ درست است.
الف) بحر غم: صحیح است. پ) «التفات: توجه» صحیح است.

۶. گزینه ۴ درست است.
شکل صحیح واژه‌ها: «اعتذار، سلاح، مهلکه و خاییدن» است.

۷. گزینه ۲ درست است.
گزینه ۴ درست است.

۸. صید کردن دل: کنایه - سر از کمند نکشیدن: کنایه - بیت فاقد حسن تعلیل و ایهام است.
گزینه ۱ درست است.

۹. نرگس: استعاره از چشم، بازی انگیخت: کنایه از غمزه‌گری و ناز و عشوه‌گری با چشم، مست و هشیار: تضاد، مردم: ایهام تناسب
(۱) مردم (۲) مردمک چشم
گزینه ۱ درست است.

۱۰. دست رغبت: دستی به نشانه تمایل دراز کردن (اضافه اقترانی)
در گزینه (۲) چمن: استعاره از دنیا دست چnar: اضافه استعاری
در گزینه (۳) خجلت ماه: استعاره، غیرت سرو چمن: استعاره (اضافه استعاری)
در گزینه (۴) پای همت (اضافه استعاری) دامگه دیو: استعاره از دنیا
گزینه ۲ درست است.

۱۱. در گزینه (۱) بی‌هنری‌های هنر: (متناقض نما)
در گزینه (۳) با انفاس زنده‌کننده حضرت مسیح (ع) مرا کشت
در گزینه (۴) باد باعث خاموشی چراغ می‌شود اما در این بیت باد باعث برافروختن و روشنی چراغ می‌شود.
گزینه ۲ درست است.

۱۲. چون: مثل و مانند = حرف اضافه می‌شود بنابراین واژه «بحر» متمم می‌شود.
گزینه ۴ درست است.

۱۳. مآل کار، کار خود، دلم = دل من، کار بحر، بحر رحمت (۵ مورد)
گزینه (۱) مرحم تیغ، تیغ تغافل، خون خود، بخیه زخم (۴ مورد)
گزینه (۲) رزق ما، رنگین عذران چمن، کمال قرب (۳ مورد)
گزینه (۳) آفتاب عمر، عمرش، لب بام، سرگرم عمارت کردن (۴ مورد)
گزینه ۴ درست است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

در گزینه (۱) بی روی بخت (۱ ترکیب وصفی)، کام دل، کار آهن (۲ ترکیب اضافی

در گزینه (۲) موی سفید (۱ ترکیب وصفی) چشم اهل، اهل هوش (۲ ترکیب اضافی

در گزینه (۳) این زخم (۱ ترکیب وصفی) رخنه دل، بخیه زخم (۲ ترکیب اضافی

۱۵. گزینه ۱ درست است.

خاشاک: معطوف، دیوانگان: بدل

گزینه (۲) فاقد نقش تبعی است.

گزینه (۳) حجاب‌آلودگان: بدل

گزینه (۴) دهن: معطوف

۱۶. گزینه ۳ درست است.

واژه «ریش» علاوه بر حفظ معنای قدیم خود که همان «زخم و جراحت است» معنای «محاسن و ریش» نیز می‌دهد. واژه‌های

«دستار و جبهه» نیز دیگر کاربردی ندارند.

گزینه (۱) شوخ: (۱) چرک و کثیف (۲) بذله‌گو و گستاخ

گزینه (۲) تماشا (۱) با هم قدم زدن و راه رفتن (۲) ناظره: نگاه کردن

گزینه (۴) جبهه: (۱) پیشانی (۲) محل جنگیدن و رویارویی با دشمن

۱۷. گزینه ۱ درست است.

روان: مسند

در گزینه (۲) چشم نگران = نگر + ان

در گزینه (۳) سرو روان = رو + ان

در گزینه (۴) بحر گهر خیز = بحر گهر خیزنده = خیز + نده

۱۸. گزینه ۱ درست است.

با نیکی دشمن را رام خویش می‌نمایم.

در گزینه (۲) دشمن از صبر و بردازی من عصبانی‌تر می‌شود.

در گزینه (۳) هر کس به من بدی کند کار بیهوده و گزافی نموده است زیرا در من اثر نمی‌کند.

در گزینه (۴) با تواضع و فروتنی خود را از نگون‌بخشی و دشواری‌ها نجات می‌دهم.

۱۹. گزینه ۲ درست است.

مفهوم مشترک: انسانی که در شرایط خاصی قرار می‌گیرد ناگزیر از انجام آن کار می‌شود.

۲۰. گزینه ۱ درست است.

مفهوم: خواستم با گوشنهشینی نفس خود را چاره‌ای سازم نمی‌دانستم که گوشه‌گیری و عزلت، نفس را سرکش‌تر می‌نماید.

گزینه‌های دیگر گوشه‌گیری و مردم‌گریزی را امر خوشایندی می‌دانند.

۲۱. گزینه ۲ درست است.

مفهوم مشترک سه بیت دیگر علم داشتن در هر کار شرط لازم است در حالی که در گزینه (۲) از خداوند می‌خواهد که به

زیبارویان محبت و صفاتی دل عطا کند و یا از عاشقان و عارفان این محبت و عشق را باز گیرد.

۲۲. گزینه ۴ درست است.

مفهوم درست: با نفس امارة همدست شدن در واقع شیطان را یاری کردن است.

۲۳. گزینه ۳ درست است.

در گزینه (۱) ستمگر هرگز دست از تعدی و تجاوز برنمی‌دارد.

در گزینه (۲) ستمگر همواره در پی ریختن خون مردم و پایمال کردن حق مظلومان است.

در گزینه (۴) هر جا که ظلم و ستم صورت گیرد در حقیقت آن سرزمهین از بیخ و بن نابود می‌شود.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲۴. گزینه ۱ درست است.

مفهوم مشترک دو بیت ناکامی و به هدف و آرزو نرسیدن است.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

در گزینه‌های دیگر و صورت سؤال به لزوم وجود رهبر و اطاعت از او اشاره شده است در حالی که در گزینه (۱) می‌گوید هیچ کس از راه عشق خبردار نیست و حتی حضرت خضر (ع) در بیابان عشق راه را گم می‌کند.

عربی، زبان قرآن (۲)

۲۶. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) آورده بودیم (۲) به آنها (۴) آورده بودیم - نمی‌آورید

۲۷. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) این احادیث اسلامی و دعاها - مراجعه نکردم (۳) می‌خواندم

(۴) نیازی به مراجعة ترجمة آنها ندارم

۲۸. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) برگه‌ای - پنبه‌هایی (۲) داد - قرص‌های - پنبه (۳) برگه‌ام - داد - قرص‌های

۲۹. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۲) برای تباہ نساختن - خودت (۳) را - تباہ نسازی (۴) گذشته‌ها

۳۰. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) آن کسی - زبانش - عادت نماید - او (۳) هر کس - عادت دهد - مردم را نترساند (۴) عادت نماید

۳۱. گزینه ۴ درست است.

بررسی مفهوم گزینه ۴:

خداآوند آنها را از تاریکی‌ها به سوی نور خارج می‌کند.

۳۲. گزینه ۳ درست است.

«لیتوکل»: باید توکل کنند

۳۳. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۱) راه می‌رود (۲) هدفش (۴) تماشا می‌کنند

۳۴. گزینه ۳ درست است.

بررسی پاسخ گزینه ۳: «می‌خوانم» باید به شکل «خواهم خواند» ترجمه شود.

۳۵. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

- (۲) قلبکن (۳) قلبکم (۴) لا تسمحون

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

■■ ترجمه درک مطلب:

همه تمدن‌ها بر پایه علم است، حتی دین‌های الهی بر اهمیت علم و یادگیری تأکید می‌کنند. چرا که علم نقش مهمی در ساختن تمدن‌ها و شخصیت انسانی قادر بر رویارویی با جهل و به پاخواستن ملت‌ها از درجات پست به قله‌های عظمت و بلندی دارد. مهم‌ترین و ساده‌ترین راه برای دستیابی به علم، مدارس و دانشگاه‌ها و رده‌بندی درسی است که دانش‌آموز از طریق مراحل متمرکز و بنیادین از آن می‌گذرد و بر طبق خواسته‌ها و نیازها و توانایی‌هایش آن را تعیین می‌کند از این رو دولت‌ها به ایجاد مراکز آموزش همچون مدارس و دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش فنی پرداختند و برای آن مبالغ هنگفتی صرف کردند و قسمتی از بودجه مالی سالانه را با درک اهمیت علم و نقش در تمدن انسانی به آماده کردن معلمان و تألیف کتاب‌های درسی مناسب اختصاص داده‌اند. پس مراحل آموزش به چهار رده تقسیم می‌شود. اولین آن پیش دبستانی است که مرحله قبل از پیوستن به مدرسه است سپس مرحله اصلی تحصیل که از اول ابتدایی آغاز و سپس مرحله متوسطه و بعد از آن دبیرستان می‌باشد تا تحصیل با ورود به مراکز عالی در قالب امتحان کشوری که وزارت آموزش عالی برگزار می‌کند، کامل شود. و در این مرحله دانشجویان می‌توانند سیر آموزشی‌شان را در رشتۀ تخصصی که به آن تمایل دارند در سه مرحله کامل کرده که همان کارشناسی و ارشد و دکترا است، و دانشجو در آن به تعدادی امتحان تئوری و عملی تن می‌دهد و پژوهش‌ها و پژوهش‌ها و تجربیات علمی و دفاع از پایان‌نامه انجام می‌دهد تا به قدر کافی به مهارت‌هایی دست یابد که سمت‌های علمی که بعد از دانش آموخته شدن در انتظارش است را در دست بگیرد.

۳۶. گزینه ۱ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب:

- ۱) دولت‌ها با ایجاد مراکز مخصوص آموزش، به اهمیت علم و نقش آن در پیشرفت کشور پی برده‌اند!
- ۲) مراحل آموزش فقط در روش‌های متمرکز و چارچوب‌دار خلاصه نمی‌شود بلکه به هر روشی امکان‌پذیر است!
- ۳) مبارزه با نادانی فقط با به پا خواستن ملت‌ها از مراحل پست به مراحل بلندمرتبه صورت می‌گیرد!
- ۴) مبالغ هنگفتی که دولت‌ها از بودجه اختصاص داده‌اند صرف تمرین معلمان می‌شود!

۳۷. گزینه ۴ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب:

- ۱) پایان نامه‌ای که دانشجو دفاع می‌کند به او برای به دست گرفتن پست‌های آینده مهارت کافی می‌دهد!
- ۲) مقطع دبیرستان، مرحله پیش از دانشگاه است که دانش‌آموز برای آزمون کشوری ورود به دانشگاه آماده می‌شود!
- ۳) در آموزش عالی سه مرحله تحصیلی هست تا همه مراحل درسی کامل شود!
- ۴) پیش دبستانی از مراحل درسی اصلی در سیر آموزش است!

۳۸. گزینه ۱ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب: نقش علم در تمدن‌ها

- ۱) اختصاص دادن مبالغ هنگفتی از بودجه‌های سالانه دولت‌ها برای زنده نگه داشتن آن است!
- ۲) توانا کردن شخصیت انسانی بر مبارزه با جهل و پایه‌ریزی تفکر است!
- ۳) رساندن ملت‌ها از پایین ترین مراحل انسانیت به بالاترین آن می‌باشد!
- ۴) منسجم کردن آموزش از طریق برنامه‌ها و مراحل بنیادین برطبق نیازهای دانش آموختگان است!

۳۹. گزینه ۳ درست است.

ترجمه عبارت‌ها به ترتیب:

- ۱) آموزش فنی بر یاد دادن شغل‌ها و حرفه‌های دستی در تربیت دانش آموختگان متمرکز است!
- ۲) مراحل آموزش از چهار سطح تشکیل می‌شود که در تعداد سال‌ها برابر نیستند!
- ۳) رشتۀ تخصصی مورد قبول دانش آموزان، در پایان سیر آموزشی‌شان در دبیرستان وابتدای ورود به دانشگاه مشخص می‌شود!
- ۴) هر ساله هزاران کتاب درسی و کمک آموزشی نوشته می‌شود تا دانش آموزان به تمارین بیشتری دست یابند!

۴۰. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

(۳) له حرفان زائدان

(۴) فاعله محدود

۴۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۱) له حرف زائد ۳) للغایین - مزید ثلثی (له حرفان زائدان) ۴) مادته الأصلیة «ر غ ب» / خبر

۴۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۲) ماضیه «خَرَجَ» علی وزن «فَعَلَ» - صفة ۳) جمع التَّكْسِير ۴) مضارعه «يَتَخَرُّجُ»

۴۳. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۱) قَدَر - الْمُسْتَمَعَيْن ۳) أَسْتَوَائِيَّة - جَرَر ۴) يَسْتَمْعُونَ - الْمُدْرَسُ

۴۴. گزینه ۱ درست است.

۴۵. گزینه ۳ درست است.

۴۶. گزینه ۲ درست است.

۴۷. گزینه ۳ درست است.

توضیح: «لن تَسَاقِطَ»: بر آینده منفی دلالت دارد.

۴۸. گزینه ۴ درست است.

«لِيقاوم»: باید مقاومت کند.

۴۹. گزینه ۲ درست است.

۵۰. گزینه ۴ درست است.

دین و زندگی (۲)

۵۱. گزینه ۳ درست است.

«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. پاسخ صحیح به این نیازهای اساسی است که سعادت انسان را تضمین می‌کند.» ص ۱۳.

۵۲. گزینه ۱ درست است.

رد سایر گزینه‌ها:

رد گزینه ۲ و ۴: هر دو مربوط به علت «استمرار و پیوستگی در دعوت» است، و نه «رشد تدریجی سطح فکر مردم».

رد گزینه ۳: رشد تدریجی سطح فکر مردم یکی از عوامل تجدید نبوت است، و نه ختم نبوت. ص ۲۵.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

مطابق با «تدبر در قرآن» ص ۴۳ کتاب درسی است.

۵۴. گزینه ۱ درست است.

مطابق با به ترتیب ص ۵۳ و ص ۵۰ کتاب درسی است.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

مطابق با ص ۵۱ کتاب درسی است.

۵۶. گزینه ۴ درست است.

ماجرای تاریخی معروف به یوم الانذار / یوم حشر / یوم الدین درسی آمده است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۵۷. گزینه ۲ درست است.

مطابق با به ترتیب ص ۶۵ و ص ۶۷ کتاب درسی است.

۵۸. گزینه ۱ درست است.

مطابق با و برگرفته از ص ۷۷ کتاب درسی است.

۵۹. گزینه ۱ درست است.

مطابق با و برگرفته از ص ۸۳ کتاب درسی است.

۶۰. گزینه ۳ درست است.

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

۶۱. گزینه ۲ درست است.

مطابق با ص ۹۰ کتاب درسی است.

۶۲. گزینه ۱ درست است.

«ائمه اطهار (ع) با اینکه با حاکمان زمان خود مخالف بودند، اما به دور از انزوا و گوشگیری و با حضور سازنده و فعل، با تکیه بر علم الهی خود، درباره همه این مسائل اطهار نظر می‌کردند...» ص ۱۰۱

۶۳. گزینه ۴ درست است.

از کلمه / عبارت «لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ»، توحید برداشت می‌گردد و از عبارت انتهای حدیث شریف که امام علی بن موسی الرضا (ع) می‌فرماید: «بِسْرُوطَهَا وَأَنَا مِنْ سُرُوطِهَا»، امامت و ولایت امام استنباط می‌شود.

«کلمة لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ حِصْنِي فَمَنْ دَخَلَ حِصْنِي أَمِنٌ مِنْ عَذَابِي»: «کلمه لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ قَلْعَةً مَحْكُمٌ مِنْهُ اسْتَ، هَرَ كَسْ...» ص ۱۰۱

۶۴. گزینه ۲ درست است.

پیامبر اکرم (ص)...: «هر کس که دوست دارد خدا را در حال ایمان کامل و مسلمانی مورد رضایت او ملاقات کند [ثمره]، ولایت و محبت امام عصر (ع) را پذیرد.» ص ۱۱۶

۶۵. گزینه ۲ درست است.

رد گزینه ۱: «دوره غیبت، به معنای عدم امامت امام عصر (ع) نیست و رهبری حقیقی مسلمانان هم اکنون نیز به عهده ایشان است.» ص ۱۱۴

رد گزینه ۳: «در این دوره، نه امکان حکومت و ولایت ظاهری آن امام هست و نه امکان تشکیل جلسات درس و تعلیم معارف و احکام دین توسط ایشان» ص ۱۱۳

رد گزینه ۴: «امام را از آن جهت «غایب» نامیده‌اند که ایشان از نظرها «غایب» است، نه اینکه در جامعه حضور ندارد.» ص ۱۱۳

۶۶. گزینه ۳ درست است.

شرایط مرجع تقلید: ۱- باقqua، ۲- عادل، ۳- زمان شناس، ۴- اعلم.

شرایط ولی فقیه: ۱- باقqua، ۲- عادل، ۳- زمان شناس، ۴- مدیر و مدبر، ۵- شجاعت و قدرت روحی. ص ۱۲۸

۶۷. گزینه ۱ درست است.

مطابق با به ترتیب ص ۱۳۱ و ص ۱۲۹ و ص ۱۳۱ کتاب درسی است.

۶۸. گزینه ۲ درست است.

عملکرد غلط کارگزاران، سبب افزایش و انباسته شدن مشکلات و ناکارآمدی حکومت خواهد شد.» ص ۱۳۲

«تفرقه و پراکندگی، به سرعت یک حکومت را از پای در می‌آورد.» صص ۱۳۰-۱۳۱

«عدم همبستگی اجتماعی» و «تفرقه و پراکندگی» به یک معنا هستند!

۶۹. گزینه ۳ درست است.

«حکومت و رهبری فقیهی که شرایط فوق را دارد، مشروع است، بنابراین به او اجازه رهبری مردم را داده است.»

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

مشروعیت

«علاوه بر این، ولی فقیه باید از جانب مردم پذیرفته شده باشد تا بتواند کشور را اداره کند و به پیش ببرد. یعنی، فقیه باید نزد مردم جامعه خود، «مقبولیت» داشته باشد.» = مقبولیت. ص ۱۲۸

۷۰. گزینه ۴ درست است.

«امام عصر (ع) در پاسخ به یکی از یاران خود به نام اسحاق بن یعقوب که درباره «رویدادهای جدید» عصر غیبت سؤال کرد و راه چاره را پرسید، فرمود: **وَأَمَّا الْحَوَادِثُ الْوَاقِعَةُ فَارْجِعوا فِيهَا إِلَى رُوَاهَ حَدِيشَنَا فَإِنَّهُمْ حُجَّتِنَا وَأَنَا حُجَّةُ اللَّهِ عَلَيْهِمْ**: «و در مورد رویدادهای زمان به روایان حدیث ما رجوع کنید. که آنان حجت من بر شمایند و من حجت خدا بر آنها می باشم.»» پس امام، حجت خدا بر روایان حدیث است و **رُوَاةَ حَدِيثٍ / روایان حدیث / فقهها / فقیهان**، حجت امام بر مردم هستند. (رد گزینه‌های ۱ و ۲). و چون سؤال اسحاق بن یعقوب درباره **الْحَوَادِثُ الْوَاقِعَةُ / رویدادهای زمان / رویدادهای جدید** است، پس فقیه باید زمان شناس باشد. (رد گزینه‌های ۲ و ۳). ص ۱۲۷

۷۱. گزینه ۱ درست است.

هر سه بخش سؤال، مطابق با ص ۱۲۷ کتاب درسی است.

۷۲. گزینه ۴ درست است.

مطابق با ص ۱۲۹ کتاب درسی است.

۷۳. گزینه ۳ درست است.

«کسانی را که از دیگران عیوب جویی می کنند، از خود دور کن.»
«عدهای افراد مورد اطمینان را انتخاب کن تا درباره وضع طبقات محروم تحقیق کنند و به تو گزارش دهند.» صص ۱۳۲ - ۱۳۳

۷۴. گزینه ۳ درست است.

«خداآند در قرآن کریم دستور می دهد گروهی از مردم، وقت و همت خود را صرف شناخت دقیق دین کنند و به «تفقه» در آن پردازنند تا پس از کسب علم به شهرهای خود بروند و قوانین اسلام را به مردم بیاموزند.» ص ۱۲۶. و با این تفقة در دین، وحی الهی در هر زمان و در گستره تاریخ و اعصار، به گرهگشایی خود ادامه می دهد و امامت استمرار / تداوم / ادامه می یابد.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

رد گزینه ۱: از میان فقهها از همه عالمتر باشد. ← اعلم

رد گزینه ۲: بتواند جامعه را در شرایط پیچیده جهانی رهبری کند. ← مدیر و مدبر

رد گزینه ۳: بدون ترس و واهمه، در برابر زیاده خواهی دشمنان بایستد. ← شجاعت و قدرت روحی. ص ۱۲۸

معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۳ درست است.

در برابر وجود روح، علوم تجربی موضع منطقی «سکوت» را بر می گزینند.

۵۲. گزینه ۱ درست است.

کسانی که با تکیه بر مطالب علمی به اثبات جهان غیر مادی می پردازنند از «اثر» پی به «مؤثر» می برند.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

اصل و اساس، اصالت ماده که موجودات غیر مادی را انکار می کند مطلب «غیر تجربی» است.

۵۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا خداوند پدیده نمی باشد و نیاز به علت از ویژگی های «پدیده ها» می باشد.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

موجودات عالم در برهان علیت با عنوان «بدیده» شناخته می شوند.

www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۵۶. گزینه ۴ درست است.

خصوصیات اصلی هر پدیده «نیاز داشتن» است.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

مادیگری اخلاقی منجر به «مادیگری عقیدتی» می‌شود.

۵۸. گزینه ۱ درست است.

«طرز تفکر علمی» از انگیزه‌های انکار خداوند نیست.

۵۹. گزینه ۱ درست است.

تمام معتقدات انسان‌ها همواره متکی بر «دلیل» و «علم» نیست.

۶۰. گزینه ۳ درست است.

آنچه عملاً خدا را با آن اثبات می‌کنیم، «توحید عملی» نامیده می‌شود.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

توحید نظری زیربنای «اطاعت از دستورات خداوند» است.

۶۲. گزینه ۱ درست است.

کسی که در دام هوای نفس گرفتار شود مرتكب شرک «عملی و نهانی» گردیده است.

۶۳. گزینه ۴ درست است.

در انگیزه‌های ظلم، شخص برای رفع نیاز خود «حریم عدالت» را زیر پا می‌گذارد.

۶۴. گزینه ۲ درست است.

در عبارت «شرط استفاده کردن از لذت‌ها، آشنا شدن با رنج‌ها است.» به اصل «نسبی بودن نعمت و بلا» اشاره شده است.

۶۵. گزینه ۲ درست است.

«نیاز و احتیاج» از عوامل ظلم و ستم در جامعه می‌باشد.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

غیر از قهرمانان توحید آنان که پیامی نو آورده‌اند ظاهراً خبر از «نجات و رهایی» داده‌اند در نهایت «بندهای جدید و زنجیرهای نوینی» برای بشریت به ارمغان آورده‌اند.

۶۷. گزینه ۱ درست است.

احساس بیگانگی انسان از خود برخاسته از «بی‌هدف یافتن هستی» است.

۶۸. گزینه ۲ درست است.

اگر انسان هستی را حکیمانه ببیند این بینش به «قبول نظارت خالق» می‌انجامد.

۶۹. گزینه ۳ درست است.

با توجه به نظریه تاریخ‌دانان، تاریخ زندگی انسان، حکایت‌گر «ظهور مکاتب گوناگون» بوده است.

۷۰. گزینه ۴ درست است.

انگیزه فعالیت‌های «تدبیری» انسان براساس مصلحت‌اندیشی است.

۷۱. گزینه ۱ درست است.

«مصلحت» برانگیزاندۀ اراده انسان‌ها است.

۷۲. گزینه ۴ درست است.

بیت «اندر دل من هزار خوشید بتافت / آخر به کمال ذره‌ای راه نیافت»

با «مجموعه‌دانش بشری هرگز نمی‌تواند از نقص نسبی آزاد گردد.» ارتباط مفهومی دارد و مؤید آن است.

۷۳. گزینه ۳ درست است.

علت نقص مطلق دانش بشری «عدم آشنایی عقل به عالم آخرت است.»

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۷۴. گزینه ۳ درست است.

جاودانگی روح به «نقض مطلق» و حیات پس از مرگ نیز به «نقض مطلق» دانش بشری اشاره دارند.

۷۵. گزینه ۴ درست است.

معنا و راز وجود انسان جدا از معنا و راز جهان هستی نیست. زیرا انسان‌شناسی جزء جهان‌بینی است.

انگلیسی (۲)

۷۶. گزینه ۲ درست است.

بعد از ساختار (It is the first/second/third ... time (that) به معنای «این اولین / دومین / سومین ... بار است که» نیاز به زمان حال کامل داریم (رد گزینه‌های ۱ و ۴). از سوی دیگر، بعد از فعل risk به معنای «خطر کردن، دست به خطر زدن» باید از فعل ing دار (اسم مصدر یا همان gerund) استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۳ و ۴).

۷۷. گزینه ۱ درست است.

فعل اگر ابتدای جمله و در جایگاه فاعل قرار بگیرد باید به شکل ing دار بباید (رد گزینه‌های ۳ و ۴). از سوی دیگر، اسم confidence به معنای «اعتماد بنفس» غیرقابل شمارش است چرا که نه «S» جمع پذیرفته است و نه قبل از آن خبری از معرفه‌های اسمی مانند .../a/this/ است. به عبارت دیگر، هیچ یک از ویژگی‌های اسمی قابل شمارش را ندارد، پس قطعاً غیرقابل شمارش است. از صفت کمی many نمی‌توان قبل از اسمی غیرقابل شمارش استفاده کرد (رد گزینه ۲).

۷۸. گزینه ۲ درست است.

با توجه به مفهوم جمله، عمل «فراموش کردن» در گذشته اتفاق افتاده است و اثر آن به شکل «روشن ماندن لامپ» در زمان حال باقی مانده است. در نتیجه، حتماً فعل forget باید به شکل حال کامل مورد استفاده قرار بگیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۴). از سوی دیگر، فعل turn off یک فعل دو کلمه‌ای جدادشدنی است و همواره ضمیر مفعولی را در میان می‌گیرد (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

۷۹. گزینه ۴ درست است.

بعد از کلمات پرسشی How much و How many در ابتدای جمله، باید از شکل سؤالی جمله استفاده کرد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). همچنین، با توجه به جوابی که طرف دوم می‌دهد و می‌گوید «فکر می‌کنم دو»، قطعاً تعداد چیزی مورد پرسش قرار گرفته است نه مقدار آن. در نتیجه، باید از کلمه‌ای پرسشی how many استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

۸۰. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «یک تحقیق جدید نشان داده است که یک عادت بویژه در میان بچه‌های کوچک به آسانی می‌تواند تبدیل به اعتیاد شود.»

- (۱) معجزه
- (۲) احساس
- (۳) اعتیاد
- (۴) ضربان قلب

۸۱. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «آقای جونز در حال حاضر در یک جلسه مهم هستند، اما من به محض اینکه در دسترس باشند به شما خبر می‌دهم.»

- (۱) ارزشمند
- (۲) در دسترس، موجود
- (۳) آشنا
- (۴) پنهانی، مخفی

۸۲. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «متأسفانه افراد بسیار کمی امروزه اهمیت داشتن یک سبک زندگی سالم و فعال را درک می‌کنند.»

- (۱) درک کردن، قدر چیزی را دانستن
- (۲) بهبود دادن، بهبود یافتن
- (۳) تولید کردن
- (۴) تأثیر گذاشتن

۸۳. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «خبر خوب این است که تمام اعضای گروه می‌توانند بليت‌های هواپيما را با تخفيف خريداري کنند.»

- (۱) تنوع
- (۲) هويت
- (۳) رسم
- (۴) تخفيف

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

.۸۴. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «بسیاری از افراد به هنگام صحبت به یک زبان خارجی، در بیان منظور خود با مشکل روبه‌رو هستند و این مشکل مختص یادگیرندگان زبان انگلیسی نیست (یعنی یادگیرندگان تمام زبان‌ها چنین مشکلی را دارند).»

- ۱) مختص، منحصر ۲) تزئینی ۳) مطمئن، مشخص ۴) نگران

.۸۵. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «براساس یک مطالعه جدید، نوع انتخاب لباس شما به آسانی می‌تواند شخصیت شما را نشان دهد.»

- ۱) ترجیح دادن ۲) کاهش دادن، کاهش یافتن ۳) نشان دادن، بازتاب دادن ۴) بافت

.۸۶. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «تا آنجا که من می‌دانم، بسکتبالیست جوان معاشرتی نیست و به ندرت مصاحبه می‌کند.»

- ۱) اغلب ۲) به طور روان و سلیس ۳) کاملاً، قطعاً ۴) به ندرت

.۸۷. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «این افراد در شرایط پر استرسی کار می‌کنند و در خطر ابتلا به بیماری‌های روانی جدی هستند.»

- ۱) دلایل ۲) شرایط ۳) جزئیات ۴) مراحل

.۸۸. گزینه ۳ درست است.

دقت کنید که دو طرف حرف ربط and باید همپایه باشند. با توجه به وجود اسم مصدر visiting قبل از and، بعد از آن نیز باید از اسم مصدر (فعل ing دار) استفاده شود (رد گزینه‌های ۲ و ۴). از سوی دیگر، بکارگیری صفت کمی few به معنای «کم و ناکافی» به نوعی معادل no به معنای «هیچ» است و به جمله معنای منفی می‌دهد. در نتیجه، نمی‌توان از آن استفاده کرد چرا که جمله را غیرمنطقی می‌کند (رد گزینه ۱).

.۸۹. گزینه ۴ درست است.

- ۱) افسرده، راکد ۲) ممنوعه ۳) متوازن، متعادل ۴) محبوب، عمومی

.۹۰. گزینه ۱ درست است.

با توجه به ساختار since 2015 به معنای «از سال ۲۰۱۵» باید از زمان حال کامل استفاده شود تا بیانگر انجام عملی در گذشته باشد که اثرش تا کنون باقی مانده است (رد گزینه‌های ۲ و ۳). اسم tourists قابل شمارش است و همراه آن نمی‌توان از صفت کمی much استفاده کرد (رد گزینه ۴). همچنین، دقت کنید که کلماتی مانند hundred, thousand, million, billion، ... اگر بعد از عدد بیانند به هیچ عنوان نباید جمع بسته شوند (رد گزینه‌های ۲ و ۴).

.۹۱. گزینه ۲ درست است.

- ۱) سرگرمی ۲) محصول ۳) فعالیت ۴) اختلال، بی‌نظمی

.۹۲. گزینه ۳ درست است.

- ۱) متضاد، بر عکس ۲) مشابه ۳) لازم، ضروری ۴) کلی، عمومی

.۹۳. گزینه ۲ درست است.

ایده اصلی متن چیست؟

استفاده از خاطرات خوب برای داشتن یک زندگی شادتر

.۹۴. گزینه ۱ درست است.

با توجه به متن، کدامیک از موارد زیر در مورد لیست خاطرات مثبت صحیح است؟

باید فقط شامل خاطرات خوب از گذشته شما باشد.

.۹۵. گزینه ۱ درست است.

از متن می‌توان فهمید که -----.

افراد افسرده بیش از دیگران به لیستی از خاطرات مثبت شرکت نمودند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۹۶. گزینه ۴ درست است.

کلمه **effort** که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده شده است از نظر معنایی به ----- نزدیک‌ترین است.
attempt به معنای «تلاش»

۹۷. گزینه ۲ درست است.

بهترین عنوان برای متن چیست?
هنر زیبا نوشتمن

۹۸. گزینه ۲ درست است.

با توجه به متن کدامیک از موارد زیر نادرست است؟
چینی‌ها خوشنویسی می‌کردند تا قبل از مراسمات مذهبی آرامش پیدا کنند.

۹۹. گزینه ۱ درست است.

کلمه **it** که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟
Arabic calligraphy به معنای «خوشنویسی عربی»

۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

متن به احتمال بسیار زیاد با بحث در مورد ----- ادامه خواهد یافت.
نقش قرآن در توسعه خوشنویسی اسلامی

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۳ درست است.

خورشید در اول بهار و اول پاییز بر مدار استوا عمود می‌تابد، بنابراین از تاریخ ۹۷/۱۲/۲۵ تا ۹۹/۸/۲۰ خورشید ۴ بار بر مدار استوا عمود تابیده است.

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

دوره نتوژن قدمت کمتری نسبت به سایر دوره‌های مطرح شده در این سؤال دارد.

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

کانی پلازیوکلаз در واقع سیلیکات سدیم و کلسیم است در حالی که گالان (pbs)، کالکوپیریت (CuFeS_2) و هماتیت (Fe_2O_3) فاقد عنصر Na و Ca هستند.

۱۰۴. گزینه ۳ درست است.

شکل مطرح شده در این سؤال، نحوه استخراج معدن به روش روباز را نشان می‌دهد.

۱۰۵. گزینه ۳ درست است.

گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ ویژگی‌های تورب است. حاصل دگرگونی آنتراسیت گرافیت است نه تورب.

۱۰۶. گزینه ۱ درست است.

آبی که در منافذ و فضاهای خالی لایه‌های نزدیک به سطح زمین جمع می‌شود آب زیرزمینی نامیده می‌شود.

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

هوموس بخش آلی خاک است که گیاخاک نیز خوانده می‌شود.

۱۰۸. گزینه ۲ درست است.

سنگ شیل به دلیل خاصیت تورق‌پذیری و سست بودن، در برابر تنفس مقاوم نیست.

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

در شکل مطرح شده، ترانشه نمایش داده شده است که این مبحث در شاخه زمین‌شناسی مهندسی مطرح می‌شود.

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

کانی‌های رالگار (AsS) و اورپیمان (www.Heyvagroup.com) تقریباً یکسانی دارند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

دندان از کلسیم فسفات و مواد آلی تشکیل شده است.

۱۱۲. گزینه ۴ درست است.

فراآنی بیش از حد عنصر روی در بدن می‌تواند باعث کم خونی و حتی مرگ شود.

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

از کانی آربست به دلیل مقاومت آن در برابر کشش و حرارت در تهیه لنت ترمز استفاده می‌شود.

۱۱۴. گزینه ۲ درست است.

در گسل‌های امتداد لغز، لغزش سنگ‌ها در امتداد سطح گسل انجام می‌شود و تنفس حاکم بر آن از نوع تنفس برشی است.

۱۱۵. گزینه ۳ درست است.

امواج R زمین لرزه در یک مدار دایره‌ای ارتعاش می‌کنند. موارد مطرح شده در گزینه‌های ۱، ۲ و ۴ نادرست هستند.

ریاضیات

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

$$\cos X = -\frac{4}{5}$$

$$\sin 2x = 2 \sin x \cos x = \frac{-24}{25}, \cos 2x = \frac{7}{25}$$

$$\sin 3x = \sin(2x + x) = -\frac{24}{25} \times \frac{-4}{5} + \frac{7}{25} \times \frac{3}{5} = \frac{117}{125}, \cos 3x = \frac{44}{125}$$

$$\sin(3x + \frac{\pi}{4}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times (\frac{117}{125} + \frac{44}{125}) = \frac{161}{250}\sqrt{2}$$

۱۱۷. گزینه ۳ درست است.

$$\cos^2 5^\circ + \cos^2 75^\circ = \frac{1 + \cos 10^\circ}{2} + \frac{1 + \cos 10^\circ}{2} = 1 + \frac{1}{2} [\cos(70^\circ + 80^\circ) + \cos(80^\circ - 70^\circ)]$$

$$= 1 + \cos 70^\circ \cos 80^\circ \Rightarrow \cos^2 5^\circ + \cos^2 75^\circ - \cos 70^\circ \cos 80^\circ = 1$$

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{\pi}{2} = \frac{\pi}{8} + \frac{3\pi}{8} \Rightarrow \cos \frac{3\pi}{8} = \sin \frac{\pi}{8} \Rightarrow \cos \frac{\pi}{8} \sin \frac{\pi}{8} = \frac{1}{2} \sin \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{4}$$

۱۱۹. گزینه ۱ درست است.

$$\sin \alpha = \frac{12}{13} \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{5}{13}$$

$$\Rightarrow \cos \frac{\beta}{2} = \frac{4}{5} \Rightarrow \cos(\alpha + \frac{\beta}{2}) = \frac{-20 - 36}{65} = -\frac{56}{65} \cos \beta = \frac{7}{25} \Rightarrow \sin \frac{\beta}{2} = \sqrt{\frac{1 - \frac{49}{625}}{2}} = \frac{3}{5}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} \sin 4^\circ \sin 8^\circ (\tan 5^\circ + \tan 1^\circ) &= \cos 5^\circ \cos 1^\circ \left(\frac{\sin 5^\circ}{\cos 5^\circ} + \frac{\sin 1^\circ}{\cos 1^\circ} \right) = \\ \sin 5^\circ \cos 1^\circ + \cos 5^\circ \sin 1^\circ &= \sin 6^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{aligned}$$

۱۲۱. گزینه ۲ درست است.

$$\cos(30^\circ - 20^\circ) - \cos(30^\circ + 20^\circ) = \frac{2 \sin 30^\circ \sin 20^\circ}{\cos 10^\circ} = 2 \sin 10^\circ = 2 \cos 80^\circ$$

۱۲۲. گزینه ۳ درست است.

$$\Rightarrow \tan 2x = \frac{8}{15} \frac{\sin x}{\cos x} + \frac{\cos x}{\sin x} = \frac{17}{4} \Rightarrow \frac{1}{\sin x \cos x} = \frac{17}{4} \Rightarrow \sin 2x = \frac{8}{17} \Rightarrow \cos 2x = \frac{15}{17}$$

۱۲۳. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned} (\sin x - \cos x)^2 + (\sin x + \cos x)^2 &= 2 \\ (\sin x - \cos x)^2 = 2 - 1/4 &= 0/0 \Rightarrow \sin x - \cos x = -1/2 \\ \Rightarrow \cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x &= 0/2 \times 1/4 = 0/28 \end{aligned}$$

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} \sin x \tan x > 0 &\Rightarrow \frac{\sin^2 x}{\cos x} > 0 \Rightarrow \cos x > 0 \\ \sin(x - \frac{\pi}{2}) = -\sin(\frac{\pi}{2} - x) = -\cos x < 0 & \end{aligned}$$

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned} \frac{\pi}{3} < 3x \leq \frac{5\pi}{6} &\Rightarrow \frac{1}{2} \leq \sin 3x \leq 1 \\ \Rightarrow \frac{1}{2} \leq m+1 \leq 3 &\Rightarrow \frac{1}{2} \leq m \leq 2 \end{aligned}$$

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} f(x) = (x+1)^2 - 1, x \geq 1 &\Rightarrow f(x) \geq 2 \\ \Rightarrow f \circ f^{-1}(x) = x \in R_f &= [3, +\infty) \end{aligned}$$

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

$$x - 24 \in \mathbb{Z} \Rightarrow x \in \mathbb{Z}, x + 24 \leq 5x^2 + 8x < x + 25$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow 24 - \frac{49}{20} &\leq 5x^2 + 8x + \frac{49}{20} < 25 + \frac{49}{20} \Rightarrow 24 - \frac{49}{20} \leq 5(x + \frac{8}{10})^2 < 25 + \frac{49}{20} \\ \Rightarrow 4/000 &\leq (x + \frac{8}{10})^2 < 5/5 \Rightarrow x = -3 \Rightarrow \frac{21/25}{5} \leq (x + \frac{8}{10})^2 < \frac{27/45}{5} \end{aligned}$$

پس تنها یک ریشه دارد.

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} x \geq 2 &\Rightarrow x^2 - 2x - x + 1 = x - 2 \Rightarrow x^2 - 4x + 3 = 0 \Rightarrow x = 3 \\ 1 \leq x < 2 &\Rightarrow -x^2 + 2x - x + 1 = x - 1 \Rightarrow x = \sqrt{3} \end{aligned}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$0 < x < 1 \Rightarrow -x^2 + 2x + x - 1 = x - 2 \Rightarrow x^2 - 2x - 1 = 0$$

$$x = 1 - \sqrt{2} \quad \text{و} \quad x = 1 + \sqrt{2}$$

$$x \leq 0 \Rightarrow x^2 - 2x + x - 1 = x - 2 \Rightarrow x^2 - 2x + 1 = 0$$

$$\Rightarrow x = 1 \rightarrow \text{مجموع} = 3 + \sqrt{3}$$

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

$$a^r + b^r = 2m_c^r + \frac{c^r}{2}$$

$$a^r + c^r = 2m_b^r + \frac{b^r}{2} \Rightarrow m_a^r + m_b^r + m_c^r = \frac{3}{4}(a^r + b^r + c^r) = \frac{3}{4} \times 12 = 9$$

$$b^r + c^r = 2m_a^r + \frac{a^r}{2}$$

۱۳۰. گزینه ۱ درست است.

$$AB^r = (2\sqrt{2})^r + (\sqrt{6} - \sqrt{2})^r + 2\sqrt{2}(\sqrt{6} - \sqrt{2}) = 5$$

$$16 - 4\sqrt{3} + 4\sqrt{3} - 4 = 12 \Rightarrow AB = 2\sqrt{3}$$

$$\frac{2\sqrt{3}}{\sin 12^\circ} = \frac{2\sqrt{2}}{\sin \hat{B}} \Rightarrow \hat{B} = 45 \Rightarrow \hat{A} = 15^\circ$$

۱۳۱. گزینه ۴ درست است.

$$\cos \hat{A} = \frac{4^r + 5^r - 6^r}{2 \times 4 \times 5} = \frac{1}{8} \Rightarrow \sin A = \sqrt{1 - \frac{1}{64}} = \frac{\sqrt{63}}{8}$$

۱۳۲. گزینه ۲ درست است.

$$\hat{A} = 60^\circ, b = 7, c = 15 \Rightarrow a^r = 15^r + 7^r - 2 \times 15 = 13^r \Rightarrow a = 13$$

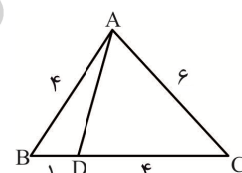
$$r = \frac{s}{p} = \frac{\frac{1}{2} \times 15 \times 7 \times \frac{\sqrt{3}}{2}}{\frac{1}{2} (7 + 15 + 13)} = \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

۱۳۳. گزینه ۴ درست است.

بنابر قضیه استوارت داریم:

$$AB^r \times DC + AC^r \times DB = AD^r \cdot BC + DB \times DC \times BC$$

$$\Rightarrow 16 \times 4 + 36 \times 1 = 5AD^r + 20 \Rightarrow AD = 4$$



۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

$$BD^r = 5^r + 3^r + 3 \times 5 \Rightarrow BD = 7$$

$$\Rightarrow S = \frac{1}{2} (5 \times 3 \times \sin 12^\circ + 5 \times 7 \times \sin 60^\circ) = 12 / 5\sqrt{3}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

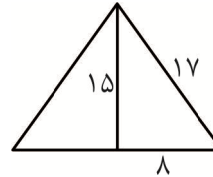
۱۳۵. گزینه ۴ درست است.

$$A = \frac{|7+8|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{15}{\sqrt{9+16}} = \frac{15}{5} = 3$$

دو محور بازتاب موازی با فاصله ۳ به "A" بوده که تبدیل انتقال با برداری به طول $2 \times 3 = 6$ می‌شود.

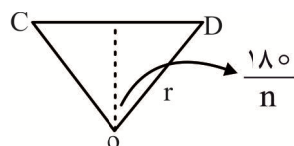
۱۳۶. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{h_a h_b h_c \times abc}{ah_a b h_b \times c + ah_a ch_c \times b + bh_b ch_c \cdot a} = \frac{8s^3}{4s^2(a+b+c)} =$$



$$\frac{2 \times \left(\frac{1}{2} \times 15 \times 16\right)}{16+17+17} = 4 / 8$$

۱۳۷. گزینه ۱ درست است.



اگر CD هر ضلع n ضلعی محاطی منتظم در دایره به شعاع r باشد، داریم:

$$CD = 2r \sin \frac{\pi}{n} = 2 \times \sqrt{2} \times \sin \frac{\pi}{12} = 2\sqrt{2} \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} = \sqrt{3}-1 \Rightarrow \text{محیط} = 12(\sqrt{3}-1)$$

۱۳۸. گزینه ۱ درست است.

چون داده‌ها غیر یکسان می‌باشد، می‌بایست میانگین برابر X باشد.

$$X = \frac{88+x}{9} \Rightarrow 8X = 88 \Rightarrow X = 11$$

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

چون تعداد دو کلاس برابر می‌شود کافی است جمع نمرات دو کلاس برابر شود.

$$25 \times 18 - x = 23 \times 17 / 9 + x \Rightarrow x = 19 / 15$$

۱۴۰. گزینه ۳ درست است.

$$360000000 + \frac{5}{100} \times 360000000 = 378000000$$

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

$$\bar{X} = \frac{10 \times 18 + 20 + 4}{12} = 17$$

۱۴۲. گزینه ۲ درست است.

اگر داده‌ها خیلی کوچک یا خیلی بزرگ باشد میانگین بین ۱۴ و ۱۵ نیست و مد هم ممکن است بین ۱۴ و ۱۵ نباشد سپس میانه داده‌ها تقریباً $14 / 5 = 50\%$ داده کمتر و 50% داده‌ها بیشتر از آن است.

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

اگر در داده‌ایی، دو داده بیشترین فراوانی را داشته باشند، آنگاه این داده‌ها دو مد دارند در اینجا اگر $x = 12$ باشد، مد ندارد.

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

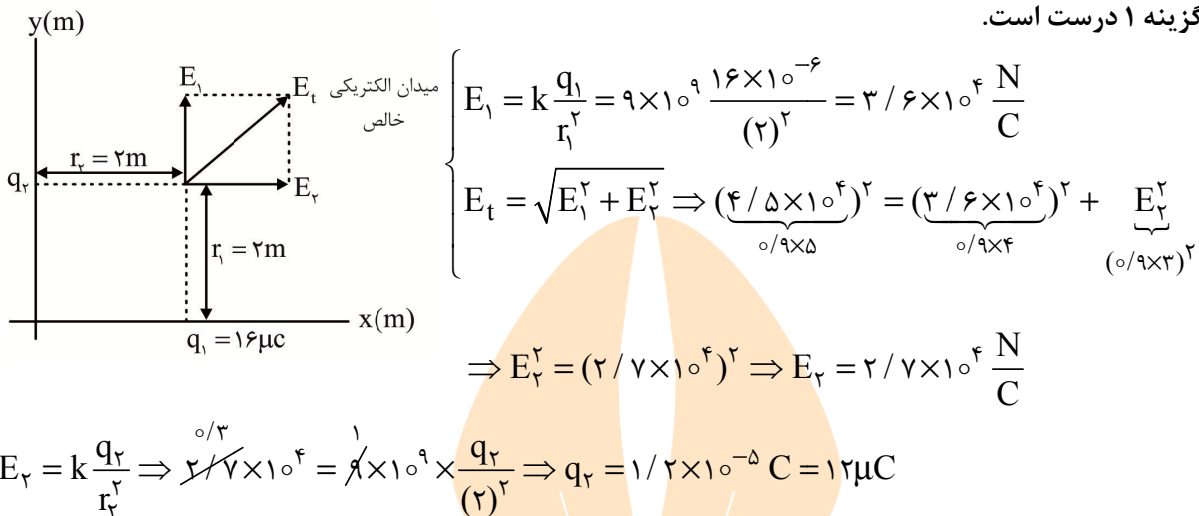
$$P = \frac{.70 \times .15}{.30 \times .50 + .70 \times .15} = \frac{7}{17}$$

۱۴۵. گزینه ۳ درست است.

چون $p \sim$ نادرست، پس گزاره ۳ هم ارز نقیض مقدم است.

$$\sim(r \Rightarrow \sim q) \equiv r \wedge q$$

فیزیک (۲)



146. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} F = 9 \times \frac{q_1 q_2}{r^2} \Rightarrow 20 = 9 \times \frac{q_1 q_2}{(15)^2} \Rightarrow q_1 q_2 = 50 (\mu C)^2 \\ q_1 + q_2 = 15 \mu C \xrightarrow{q_1 q_2 = 50} q_1 = 5 \mu C, q_2 = 10 \mu C \end{cases}$$

147. گزینه ۳ درست است.

$$n_\gamma = \frac{q_2}{e} = \frac{10 \times 10^{-6}}{1.6 \times 10^{-19}} = 6.25 \times 10^{13}$$

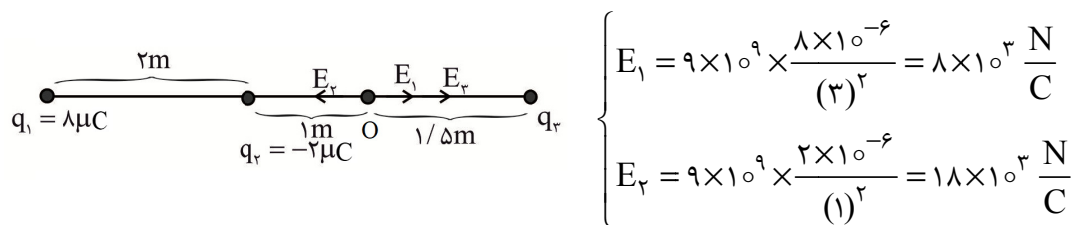
148. گزینه ۴ درست است.

به گوی B دو نیرو اثر می‌کند (مطابق شکل مقابل) و چون در حالت معلق (تعادل) قرار دارد، پس این دو نیرو همدیگر را خنثی می‌کنند. یعنی:

$$F = m_B g \Rightarrow 9 \times \frac{q_A q_B}{d^2} = m_B g \Rightarrow 9 \times \frac{\cancel{2} \times \frac{1}{2} (2)}{d^2} = 5 \times 10^{-3} \times 10 \Rightarrow d^2 = \frac{180}{5 \times 10^{-2}}$$

$$\Rightarrow d = 36 \times 10^{-2} \Rightarrow d = 60 cm$$

149. گزینه ۳ درست است.



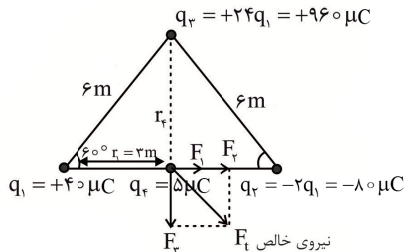
با توجه به اینکه $|E_t| > |E_1|$ است، برای تأمین مقدار E_t که در اینجا معرف شود، باید میدان الکتریکی بار q_3 ، هم جهت

هیو تخصصی ترین سایت مشاوره کشور
با E_1 (میدان بار q_1) باشد یعنی میدان بار q_3 در نقطه r_3 جاذبه است. بنابراین نوع بار q_3 منفی خواهد بود و اندازه بار q_3 نیز به شرح زیر محاسبه می‌شود:

$$E_t = 0 \Rightarrow |E_2| = |E_1| + |E_3| \Rightarrow 18 \times 10^3 = 8 \times 10^3 + |E_3| \Rightarrow |E_3| = 10 \times 10^3 \frac{N}{C} \Rightarrow$$

$$k \frac{q_3}{r_3} = 10 \times 10^3 \Rightarrow 9 \times 10^9 \times \frac{q_3}{(1/5)^2} = 10 \times 10^3 \Rightarrow q_3 = 2/5 \times 10^{-6} C = 2/5 \mu C$$

۱۵۰. گزینه ۲ درست است.



$$\begin{cases} \sin 60^\circ = \frac{r_f}{6} \Rightarrow \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{r_f}{6} \Rightarrow r_f = 3\sqrt{3} m \\ F_r = 9 \times 10^9 \times \frac{960 \times 10^{-6} \times 80 \times 10^{-6}}{(3\sqrt{3})^2} = 1/6 N \\ F_{12} = F_1 + F_2 = F_1 + 2F_1 = 3F_1 = 3 \times 9 \times 10^9 \times \frac{80 \times 10^{-6} \times 5 \times 10^{-6}}{(3)^2} = 1/2 N \end{cases}$$

$$F_t = \sqrt{F_{12}^2 + F_r^2} = \sqrt{1/2^2 + 1/6^2} = 2 N$$

۱۵۱. گزینه ۱ درست است.

به بار الکتریکی دو نیرو اثر می‌کند (مطابق شکل زیر) و برآیند نیروها صفر است در نتیجه:



$$F_t = 0 \Rightarrow F = mg \Rightarrow \frac{qV}{d} = mg \Rightarrow \frac{40 \times 10^{-6} \times V}{3 \times 10^{-2}} = 6 \times 10^{-3} \times 10$$

$$\Rightarrow \frac{4}{3} \times 10^{-3} V = 6 \times 10^{-2} \Rightarrow V = \frac{6 \times 10^{-2} \times 3}{4 \times 10^{-3}} = 45 V$$

۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} 2r = 4 \text{ cm} \Rightarrow r = 2 \text{ cm} \\ \sigma_2 = \frac{q_2}{A} = \frac{q_2}{4\pi r^2} = \frac{336}{4 \times 3 \times (2)^2} = 7 \frac{\mu C}{cm^2} \end{cases}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$\Delta\sigma = \sigma_2 - \sigma_1 = 7 - 5 = 2 \frac{\mu C}{cm^2} = 2 \times \frac{10^{-9} C}{10^{-4} m^2} = 2 \times 10^{-2} \frac{C}{m^2}$$

۱۵۴. گزینه ۴ درست است.

وقتی که خازن از باتری جدا شود، اندازه بار الکتریکی روی خازن ثابت می‌ماند در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{U_1 + 1000}{U_1} = \frac{q_2}{2C_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{U_1 + 1000}{U_1} = 3 \Rightarrow U_1 = 500 \mu J \\ U_1 = \frac{q_1}{2C_1} \Rightarrow 500 = \frac{q_1}{2 \times 40} \Rightarrow q_1 = 40000 \Rightarrow q_1 = 200 \mu C \end{array} \right.$$

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

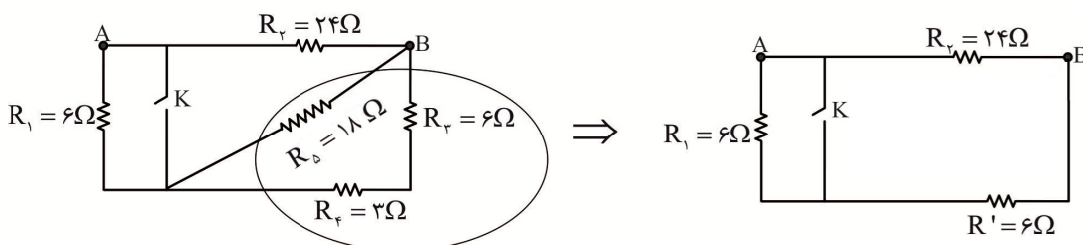
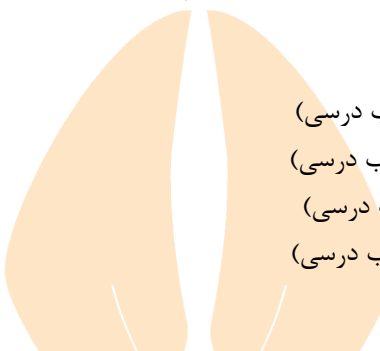
گزینه ۱ نادرست است (صفحه ۵۰ کتاب درسی)

گزینه ۲ نادرست است. (صفحه ۵۷ کتاب درسی)

گزینه ۳ درست است. (صفحه ۵۹ کتاب درسی)

گزینه ۴ نادرست است. (صفحه ۶۰ کتاب درسی)

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.



$$R' = \frac{(3+6) \times 18}{(3+6) + 18} = 6 \Omega$$

$$\left\{ \begin{array}{l} R'' = R_1 + R' = 6 + 6 = 12 \Omega \\ R_{AB} = \frac{R_2 R''}{R_2 + R''} = \frac{12 \times 24}{12 + 24} = 8 \Omega \end{array} \right. \text{ کلید } k \text{ باز باشد.}$$

$R_1 = 6 \Omega \Rightarrow R'_{AB} = \frac{R' R_2}{R' + R_2} = \frac{24 \times 6}{24 + 6} = 4 / 8 \Omega$ از مدار حذف می‌شود. \Rightarrow کلید k بسته شود.

$$\Delta R_{AB} = R'_{AB} - R_{AB} = 4 / 8 - 8 = 3 / 2 \Omega$$

۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

$$R = \frac{V}{P_1} = \frac{(220)^2}{440} = 110 \Omega \quad \text{ مقاومت الکتریکی سیم پیچ}$$

هرو تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$R = \rho \frac{L}{A} = \rho \frac{L}{\pi r^2} \Rightarrow 110 = 4 / 4 \times 10^{-6} \times \frac{L}{3 / 14 \left(\frac{4 \times 10^{-3}}{2} \right)^2} \Rightarrow L = 314 \text{ m}$$

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد ($I = 2A$)، جریان اصلی مدار است
مقاومت 12Ω در مدار نمی‌باشد \Rightarrow کلید k باز باشد.
 $\left\{ \begin{array}{l} I = \frac{\varepsilon}{R_t + r} \Rightarrow 2 = \frac{\varepsilon}{\lambda + r} \Rightarrow \varepsilon = 2(\lambda + r) \\ 2 + r = \lambda \end{array} \right. \quad (I)$

کلید k بسته شود.
 $\left\{ \begin{array}{l} R_t' = 2 + \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 2 + 4 = 6\Omega \\ I' = \frac{V}{R_t'} = \frac{\varepsilon}{R_t' + r} \Rightarrow \frac{15}{6} = \frac{\varepsilon}{6 + r} \Rightarrow \varepsilon = 2 / 5(6 + r) \end{array} \right. \quad (II)$

$$(I), (II) \Rightarrow \varepsilon = 2(\lambda + r) = 2 / 5(6 + r) \Rightarrow 16 + 2r = 15 + 2 / 5r \Rightarrow r = 2\Omega$$

$$\varepsilon = 2(\lambda + r) = 2(\lambda + 2) = 20 \text{ V}$$

۱۵۸. گزینه ۲ درست است.

\downarrow مقاومت معادل مدار (افزایش می‌یابد) \Rightarrow کلید k بسته شود.
 \uparrow جریان اصلی مدار (افزایش می‌یابد) $\Rightarrow I = \frac{\varepsilon}{R_t + r} \Rightarrow$

عددی که ولتسنج نشان می‌دهد (افزایش می‌یابد).
 $\left\{ \begin{array}{l} \uparrow V = \uparrow IR_1 \\ \downarrow V_t = \varepsilon - \uparrow Ir \xrightarrow{\downarrow V_t = \uparrow V + V_{23}} \downarrow V_{23} \end{array} \right. \quad (\text{کاهش می‌یابد})$
 عددی که آمپرسنج نشان می‌دهد (کاهش می‌یابد)
 $\downarrow I_3 = \frac{\downarrow V_{23}}{R_3}$

۱۵۹. گزینه ۱ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} R_{12} = R_1 + R_2 = 2 + 4 = 6\Omega \\ R_{34} = R_3 + R_4 = 5 + 7 = 12\Omega \end{array} \right. \Rightarrow R_t = \frac{R_{12} \times R_{34}}{R_{12} + R_{34}} = \frac{6 \times 12}{6 + 12} = 4\Omega$$

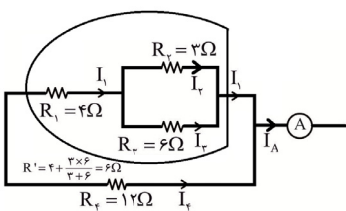
$$I = \frac{\varepsilon}{R_t + r} = \frac{15}{4 + 1} = 3A \quad \text{شدت جریان اصلی مدار}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} I_{12} + I_{34} = I = 3A \\ \frac{I_{12}}{I_{34}} = \frac{R_{34}}{R_{12}} = \frac{12}{6} = 2 \end{array} \right. \Rightarrow I_{12} = 2A \quad , \quad I_{34} = 1A$$

$$V_B - V_A = I_{34} R_3 - I_{12} R_1 = 1 \times 5 - 2 \times 2 = 5 - 4 = 1V$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۶۰. گزینه ۲ درست است.



$$\left\{ \begin{array}{l} P_2 = I_2 R_2 \Rightarrow 12 = I_2 \times 3 \Rightarrow I_2 = 2A \\ I_3 = \frac{R_2 I_2}{R_3} = \frac{3 \times 2}{6} = 1A \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} I_1 = I_2 + I_3 = 2 + 1 = 3A \\ I_4 = \frac{I_1 R'}{R_4} = \frac{3 \times 6}{12} = 1/5A \Rightarrow I_A = I_1 + I_4 = 3 + 1/5 = 4/5A \end{array} \right.$$

۱۶۱. گزینه ۳ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \varepsilon = 12V \quad \text{نیروی محرکه باتری} \\ r = \frac{12}{6} = 2\Omega \quad \text{ مقاومت درونی باتری} \end{array} \right.$$

در مدار الکتریکی داده شده در صورت سؤال، شدت جریان الکتریکی عبوری از باتری به شرح زیر است:

$$\left\{ \begin{array}{l} R_{12} = \frac{R_1 R_2}{R_1 + R_2} = \frac{20 \times 5}{20 + 5} = 4\Omega \Rightarrow \text{ مقاومت معادل} R_t = R_1 + R_{12} = 2 + 4 = 6\Omega \\ \text{ شدت جریان اصلی مدار} \quad I = \frac{\varepsilon}{R_t + r} = \frac{12}{6 + 2} = 1/5A \end{array} \right.$$

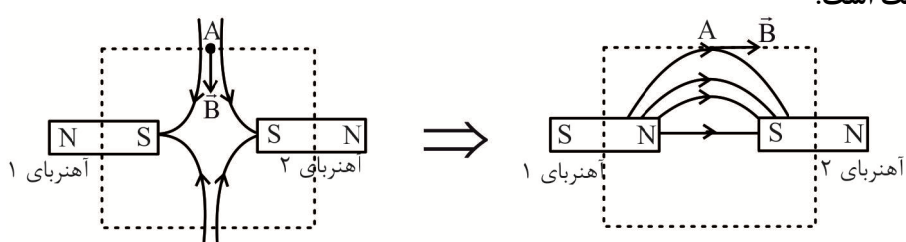
$$P = I\varepsilon - I^2 r = 1/5 \times 12 - (1/5)^2 \times 2 = 18 - 4/5 = 13/5W$$

۱۶۲. گزینه ۱ درست است.

جهت جریان در مدار، پاد ساعتگرد است در نتیجه:

$$\left\{ \begin{array}{l} Y_E^\circ - I(r_1 + R_1 + r_2 + R_2) + \varepsilon_1 + \varepsilon_2 = V_A \Rightarrow 0 - I(0/5 + 3 + 0/5 + 6) + 12 + 18 = 10 \Rightarrow I = 2A \\ V_A - I(R_2 + r_2) - \varepsilon_2 = Y_E^\circ \Rightarrow 10 - 2(2 + 1) - \varepsilon_2 = 0 \Rightarrow \varepsilon_2 = 4V \end{array} \right.$$

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.



با توجه به شکل‌های بالا، جهت میدان مغناطیسی برآیند در نقطه A به اندازه ۹۰ درجه و در جهت پاد ساعتگرد می‌چرخد.

۱۶۴. گزینه ۱ درست است.

با توجه به قاعدة دست راست، گزینه ۱ درست است.

ذره B و D بار الکتریکی مثبت دارند و ذره C بدون بار الکتریکی است زیرا در داخل میدان مغناطیسی منحرف نشده است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۶۵. گزینه ۴ درست است.

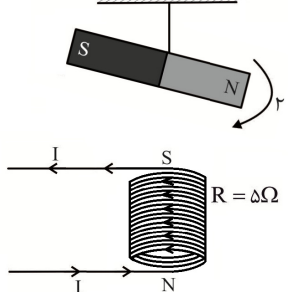
$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \frac{12}{5+1} = 2A$$

شدت جریان الکتریکی در سیم‌لوله

$$B = \mu_0 \frac{NI}{l} = 4\pi \times 10^{-7} \times \frac{5 \times 2}{0.01} = \frac{4\pi}{12/56} \times 10^{-4} T = 12/56 G$$

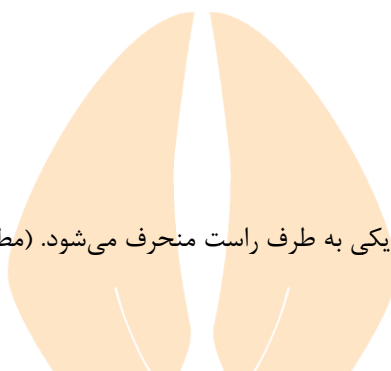
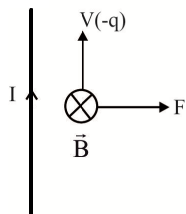
میدان مغناطیسی یکنواخت درون سیم‌لوله

با توجه به جهت جریان در سیم‌لوله، سیم‌لوله تبدیل به یک آهنربا می‌شود که قسمت بالای آن (نزدیک آهنربای آویزان) قطب S خواهد بود در نتیجه قطب N آهنربای آویزان را جذب خواهد کرد. یعنی آهنربای آویزان در جهت ۲ (ساعتگرد) می‌چرخد.



۱۶۶. گزینه ۲ درست است.

با توجه به قاعده دست راست، بار الکتریکی به طرف راست منحرف می‌شود. (مطابق شکل مقابل)



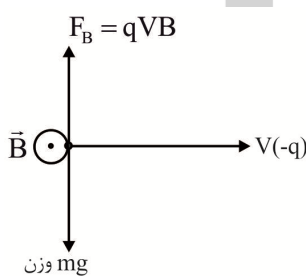
۱۶۷. گزینه ۴ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} N = \frac{L}{2\pi R} = \frac{62/8}{2 \times 3/14 \times 0.05} = 200 \Rightarrow N' = 200 - \frac{1}{4} \times 200 = 150 \\ B = \frac{\mu_0}{2} \cdot \frac{N'I}{r} = \frac{1/2 \times 10^{-6}}{2} \times \frac{150 \times 10}{0.05} = 18 \times 10^{-3} T = 180 G \end{array} \right.$$

تعداد دور سیم‌لوله
بزرگی میدان مغناطیسی در مرکز پیچه

۱۶۸. گزینه ۳ درست است.

با توجه به قاعده دست راست، جهت میدان مغناطیسی به طرف جنوب است (مطابق شکل مقابل)



$$F_B = qVB \Rightarrow mg = qVB \Rightarrow B = \frac{mg}{qV} = \frac{2 \times 10^{-3} \times 10}{50 \times 10^{-6} \times 4 \times 10^6} = 10^{-4} T$$

۱۶۹. گزینه ۱ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} F_B = BIL = 0.05 \times 4 \times 1 = 0.2 N \quad \text{نیروی مغناطیسی} \\ mg = 4 \times 10^{-3} \times 10 = 0.04 N \quad \text{وزن سیم} \end{array} \right.$$

نیروی مغناطیسی ($F_B = 0.2 N$) بزرگ‌تر از نیروی وزن ($mg = 0.04 N$) است در نتیجه فنر متراکم شده است یعنی نیروی هر یک از فنرها به طرف پایین (هم جهت با وزن) خواهد بود.

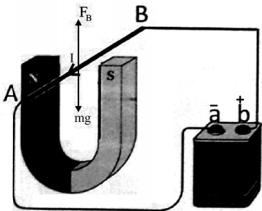
$$F_t = F_B + mg \Rightarrow 0.04 + 2F_e \Rightarrow F_e = 0.08 N$$

برآیند سیم در حالت تعادل است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۷۰. گزینه ۲ درست است.

با توجه به اینکه جهت جریان از A به B می‌باشد، b قطب مثبت باتری است.

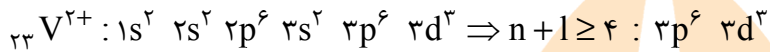
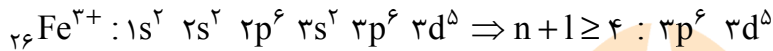


$$F_B = mg \Rightarrow BIL = mg \Rightarrow I = \frac{mg}{BL} = \frac{3/6 \times 10^{-3} \times 10}{450 \times 10^{-4} \times 0/2} \Rightarrow I = \frac{36 \times 10^{-3}}{9 \times 10^{-3}} = 4A$$

شیمی (۲)

۱۷۱. گزینه ۲ درست است.

۱۷۲. گزینه ۳ درست است.



۱۷۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$?LNO = 1\text{ mol Ag} \times \frac{1\text{ mol NO}}{3\text{ mol Ag}} \times \frac{22/4\text{ L NO}}{1\text{ mol NO}} = 7/46\text{ LNO}$$

۱۷۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

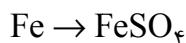
$$gCu(OH)_2 = 200\text{ mL} \times \frac{0.05\text{ mol CuNO}_3}{1000\text{ mL}} \times \frac{1\text{ mol Cu(OH)}_2}{1\text{ mol Cu(NO}_3)_2} \times \frac{98\text{ g Cu(OH)}_2}{1\text{ mol Cu(OH)}_2}$$

$$= 0.98\text{ g Cu(OH)}_2$$

$$= 0.98 \times \frac{90}{100} = 0.88 \text{ مقدار عملی}$$

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

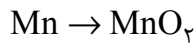


$$gFe = 150.0\text{ g FeSO}_4 \times \frac{1\text{ mol FeSO}_4}{152\text{ g FeSO}_4} \times \frac{1\text{ mol Fe}}{1\text{ mol FeSO}_4} \times \frac{56\text{ g Fe}}{1\text{ mol Fe}} = 55.2\text{ g Fe}$$

$$= \frac{55.2}{1000\text{ g}} \times 100 = 5.5/2\%$$

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$gMn = 120\text{ g MnO}_2 \times \frac{1\text{ mol MnO}_2}{87\text{ g MnO}_2} \times \frac{1\text{ mol Mn}}{1\text{ mol MnO}_2} \times \frac{55\text{ g Mn}}{1\text{ mol Mn}} = 75/8\text{ g Mn}$$

$$Mn = \frac{75/8\text{ g Mn}}{200\text{ g}} \times 100 = 3.75\%$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

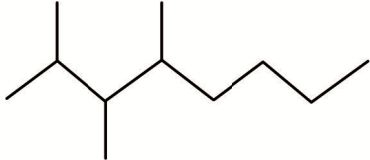
۱۷۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، هر بشکه نفت حدود ۱۵۹ لیتر است و ۰٪ آن به مصرف سوخت خودروها می‌رسد.

$$\text{مصرف سوخت خودروها} = ۸۰ \times ۱۰^۶ \text{ بشکه} \times ۱۵۹ \text{ L} \times \frac{۰}{۱۰۰} = ۶ / ۳۶ \times ۱۰^۹ \text{ L} = ۶۳۶ \times ۱۰^۶ \text{ L}$$

۱۷۸. گزینه ۳ درست است.

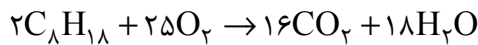
زیرا، داریم:



۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

۱۸۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{mol H}_2\text{O} = ۰ / ۲\text{mol C}_8\text{H}_{18} \times \frac{۱۸\text{ mol H}_2\text{O}}{۲\text{ mol C}_8\text{H}_{18}} = ۱ / ۸\text{ mol H}_2\text{O}$$

۱۸۱. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{g C}_2\text{H}_6\text{O} = ۲\text{ mol C}_2\text{H}_6 \times \frac{۱\text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}}{۱\text{ mol C}_2\text{H}_6} \times \frac{۶\text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}}{۱\text{ mol C}_2\text{H}_6\text{O}} = ۱۲۰ \text{ g C}_2\text{H}_6\text{O}$$

۱۸۲. گزینه ۴ درست است.

۱۸۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$Q = ۲۰۰ \times ۴ / ۲ \times ۱۰ = ۸۴۰ \text{ J} = ۸ / ۴ \text{ kJ}$$

۱۰ g	۸ / ۴ kJ
۱ g	x

$$x = ۰ / ۸ / ۴ \text{ kJ.g}^{-۱}$$

۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

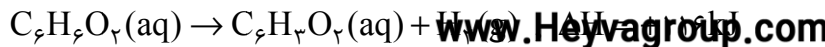
$$Q = ۵۰۰ \times ۲ \times ۱۵ = ۱۵۰۰۰ \text{ J} = ۱۵۰ \text{ kJ}$$

۲۲ / ۴ LCH ₄	۸۹۰ kJ
x	۱۵۰ kJ

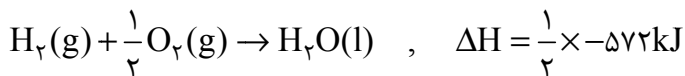
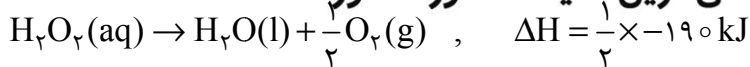
$$x = ۳ / ۷۷ \text{ L}$$

۱۸۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور



۱۸۶. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$10^8 \text{ gNH}_3 \times \frac{1 \text{ mol NH}_3}{17 \text{ g NH}_3} \times \frac{92 \text{ kJ}}{2 \text{ mol NH}_3} = 2/7 \times 10^8 \text{ kJ}$$

18gH ₂ O	44kJ
x	2/7 × 10 ⁸ kJ

$$x = 1/1 \times 10^8 \text{ gH}_2O = 110 \text{ ton H}_2O$$

۱۸۷. گزینه ۳ درست است.

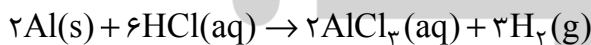
زیرا، دارای گروه عاملی کتونی است.

۱۸۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$C_2H_5OH = 46 \text{ g.mol}^{-1}$$

46g الكل	1368	x = 2974 kJ
100g الكل	x	
44gCO ₂	50 kJ	y = 2617gCO ₂
y	2974 kJ	



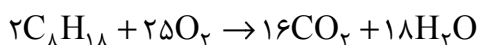
$$gH_2 = 56 \text{ gAl} \times \frac{1 \text{ mol Al}}{27 \text{ g Al}} \times \frac{3 \text{ mol H}_2}{2 \text{ mol Al}} \times \frac{2 \text{ g H}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 0/56 \text{ g H}_2$$

$$\bar{R} = \frac{0/56 \text{ gH}_2}{6 \times 60 \text{ s}} = 1/5 \times 10^{-3} \text{ g.s}^{-1}$$

۱۸۹. گزینه ۲ درست است.

۱۹۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



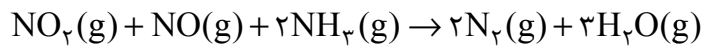
$$gCO_2 = 1000 \text{ gC}_2H_{18} \times \frac{1 \text{ mol C}_2H_{18}}{114 \text{ g C}_2H_{18}} \times \frac{16 \text{ mol CO}_2}{2 \text{ mol C}_2H_{18}} \times \frac{44 \text{ gCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 2470 \text{ gCO}_2$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$\bar{R}_{CO_2} = \frac{24700 \text{ g CO}_2}{3600 \text{ s}} = 6.86 \text{ g.s}^{-1}$$

۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$= \frac{\circ / \circ 5 \text{ mol}}{6 \text{ s}} = 8 / 3 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

$$= \frac{8 / 3 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}}{2} = 4 / 16 \times 10^{-4} \text{ mol.s}^{-1}$$

۱۹۴. گزینه ۳ درست است.

۱۹۵. گزینه ۲ درست است.

به شکل صفحه ۱۰۰ کتاب درسی مراجعه شود.

