

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

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

برای ورود به صفحه مشاوره کنکور سراسری کلیک کنید

تماس با مشاور کنکور سراسری

۹۰۹۹۰۷۱۷۸۹



تماس از تلفن ثابت



آزمون ۹ از ۱۵



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

ریاضی و فیزیک (دوازدهم)

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

۱۴۰۷۱۱۰۱۰۱۰۱

فارسی

۱. گزینه ۳ درست است.
تفریط (کوتاهی کردن) با کاھلی، مترادف است. افراط (زیاده روی) متضاد تفریط است.
۲. گزینه ۲ درست است.
برومند: صاحب بروبار، میوه دار، بار آور // اذن: اجازه، رخصت، دستوری (با «اذان» اشتباه نشود).
نهیب: فریاد بلند، به ویژه برای ترساندن یا اخطار دادن // فراغ: آسایش، آسودگی (با «فروع» اشتباه نشود).
وبال: سختی و عذاب، گناه (با «وزر» اشتباه نشود).
- دوات: ظرف مرکب و جوهر
گزینه ۴ درست است.
۳. در این گزینه روضه در معنای متأخر خود (نوحه و مرثیه در سوگ سالار شهیدان) آمده است، اما در سه بیت دیگر، روضه در معنای اصلی و کهن خود (باغ) به کار رفته است.
۴. گزینه ۱ درست است.
خُرد و قراضه، تحت الحمایگی، طفره رفتنه
۵. گزینه ۲ درست است.
بانگ طبل غازی: صدای طبل و دهل جنگجو («غازی» هم ریشه «غزا» و «غزوه» است).
۶. گزینه ۱ درست است.
در قطعه دو مصraig بیت نخست، هم قافیه نیست.
بیت نخست در چهارپاره نیز می تواند این گونه باشد، اما وزن آن متفاوت است.
۷. گزینه ۴ درست است.
از پاریز تا پاریس، نمونه برجسته ای از سفرنامه و زندگی نامه نویسی در دوران معاصر است.
۸. گزینه ۳ درست است.
گزینه ۱: علتی شاعرانه برای سرگشتنگی و بی قراری عاشق بیان شده است و حسن تعلیل داریم: علت بی قرار و سکون بودن شاعر این است که می خواهد دلش را که همانند کودک است، با تکان دادن، در خواب کند. « طفل دل » اضافه تشبيه‌ی است.
- گزینه ۲: «شیر دادن طفل» نمونه و کنایه‌ی از آرام کردن است. «چاره» و «بیچاره» تضاد دارند.
- گزینه ۳: «شهر وصل» اضافه تشبيه‌ی است. متناقض نما وجود ندارد.
- گزینه ۴: «مهپاره» استعاره از یار است. میان ستاره (استاره)، ماه و دوش تناسب برقرار است.
۹. گزینه ۱ درست است.
«جوى جان» اضافه تشبيه‌ی است. سودای یار به آب حیوان (آب حیات) مانند شده است. «جوینده بودن» امری انسانی است و به آب حیات نسبت داده شده ← تشخصیص ← استعاره مکینه داریم.
بیت به داستان چشمۀ آب حیات تلمیح دارد.
۱۰. گزینه ۳ درست است.
آ) باقی نماندن آب در غربال، مثالی است برای باقی نماندن صبر در دل عاشقان و مال در کف آزادگان و بخشنده‌گان.
ب) «آتش تر» استعاره از باده و شراب است. (متناقض نما نیز هست).
ت) تو را چه افتاده است: ۱- برای تو چه اتفاقی افتاده است (که این همه فریاد می کشی؟) ۲- چه چیزی از تو در راه افتاده است؟
س) مصraig نخست آشکارا متناقض نما است.
ش) «ضحاک» در معنی «خندان» آمده است اما به دلیل حضور واژه‌های «مار» و «جم» (جمشید) معنی ضحاک ماردوش (ازیده‌اک) هم به ذهن تداعی می شود.

مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

۱۱. گزینه ۲ درست است.

«دور» ایهام تناسب دارد؛ معنای پذیرفتنی اش «پیرامون» است اما به دلیل حضور واژه‌های «باده» و «جام» معنای دیگریش (دست به دست شدن جام شراب در مجلس می‌گساری) به ذهن خطرور می‌نماید.
در زیبایی و جلوه‌گری یار اغراق شده است.
باده به آب مانند شده است و افق به خطِ جام.

۱۲. گزینه ۲ درست است.

آ) «است» در معنی «وجوددارد» و «نیست» در معنی « وجودندارد» آمده و گذرا به مسند نیستند.
ب) افسانه گرفتن: افسانه پنداشتن \Leftarrow «افسانه» مسند است.
پ) «گردیدم» در معنای «شویم» آمده و «صاحب زندگانی آزاد» مسند است.
ت) «پرداخته شد» و «افراخته شد» فعل مجھول است و مسند نمی‌خواهد.

۱۳. گزینه ۳ درست است.

«گریزان و دوان» نقش مسند دارد: ما شب گریزان و دوان [هستیم]
مسند مسند

۱۴. گزینه ۲ درست است.

«دوست» دوم تکرار نقش دوست نخست است.
در گزینه ۱، «جان» نخست مداد است و سپس مضافقالیه. در گزینه ۳، «باد» در مصراج دوم، نخست متمم است و سپس فعل.
در گزینه ۴، «آهسته‌آهسته» بر روی هم یک واژه مرکب و قید به حساب می‌آید.

۱۵. گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱: «دم» بخشی از فعل مرکب «دم‌می‌زند» است.
گزینه ۲: از این جا ش برون جست نیست = برون جست (رهایی) از این جا برایش وجودندارد \Leftarrow «برون جست»: نهاد
گزینه ۳: ای شاد آن فرخ رخی = بسیار شاد است آن رخ فرخی که ... \Leftarrow «شاد» مسند است و «ای» برای تأکید آمده است نه ندا.

گزینه ۴: «چون» معنی «مانند» می‌دهد و حرف اضافه است \Leftarrow «روز» متمم است.

۱۶. گزینه ۲ درست است.

«که» در آغاز بیت، ضمیر پرسشی (که = چه کسی) و نهاد جمله است نه حرف ربط.

۱۷. گزینه ۴ درست است.

مضمون مشترک سه بیت دیگر: سرتاپا چشم‌شدن و با تمام وجود به یار نگریستن
معنای بیت ۴: آفرین بر چهره زیبای تو که روش‌نی بخش چشم‌هاست. چشمان من در غم تو پر از اشک است و چشم صدها عاشق در چشمان تو خیره مانده است. (به من توجهی نداری!)

۱۸. گزینه ۴ درست است.

مفهوم مشترک هر دو بیت این است که همه چیز در جهان بر پایه حکمت و منطق است.

۱۹. گزینه ۳ درست است.

در بیت صورت سؤال، رگ گردن گواه عاشقی است و در بیت گزینه سوم، سینه چاک عاشق.

۲۰. گزینه ۲ درست است.

روباه عاجز و زمین‌گیر بود نه کاهل. آن که با دیدن روباه، خود را به ناتوانی زد و کاهلی پیشه نمود، درویش شوریده‌رنگ داستان بود.

۲۱. گزینه ۴ درست است.

این مضمون که «نه تنها در پاسخ مهر دوستان بلکه حتی در جواب بدی‌های دشمنان نیز باید نیکی و مهربانی به خرج داد»، در هر دو مورد دیده می‌شود.

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۳۲. گزینه ۱ درست است.

«مقابل» - کلمه «کامل» در «احترامش را کامل»؛ ترجمه نشده است

۳۴. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۲) فقط دانشآموزان فعال - موفق می‌شوند (۳) فقط - می‌شوند (۴) فقط - نمی‌برند

۳۵. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) مسئله (۲) لیت - صعبة (۳) بعض الأحيان - صعب

ترجمه و پاسخ تشریحی درک مطلب

طه حسین ادیب و منتقد مصری الاصل ملقب به پیشوای ادبیات عرب، یکی از بارزترین شخصیت‌ها در سیر ادبیات جدید به شمار می‌آید و صاحب جایزه سازمان ملل در زمینه حقوق انسان و نائل به دکترای افتخاری از یکی از دانشگاه‌های مادرید و جوایز دیگری از وطن خود است. وی در دانشگاه الأزهر درس خواند و دکترای دوم را از دانشگاه سوریون کسب کرد سپس به مصر بازگشت تا در سمت استاد دانشگاه و رئیس دانشکده و وزیر آموزش و پرورش به فعالیت پردازد. تألیفات بسیاری در زمینه ادبیات و شعر و ترجمه دارد. در سن چهار سالگی دیدگانش به بیماری چشمی مبتلا شد به طوری که نور را در آنها خاموش و بینایی را برای همیشه از آن گرفت و علی‌رغم این پدرش بر ادامه دادن یادگیری وی اصرار ورزید به حدی که به حفظ قرآن کریم و بسیاری اشعار و دعاها در خردسالی منجر شد. همسرش نیز به او کمک کرد به گونه‌ای که نقش خواننده کتاب‌ها را داشت و او را بر خواندن کتاب‌هایی که به طریق بریل نوشته شده بود تشویق می‌کرد. بعد از شهرتش برای انجام فریضه حج رفت و در هنگام دیدارش از مدینه هنگامی که از او خواسته شد که با بیان جذابش سخنرانی کند، از سخن گفتن عذرخواهانه با این گفتار خودداری ورزید: نباید در شهر پیامبر سخن بگوییم در حالی که خداوند در کتابش فرموده است (صدای ایات را بر صدای پیامبر بالا نبرید).

۳۶. گزینه ۳ درست است.

ترجمه گزینه‌ها

(۱) طه حسین به علت حفظ قرآن، چهره شاخص ادبیات عرب نامیده شد!

(۲) ادیب بزرگ عرب چهل سال از عمرش را در رویارویی با بیماری چشم، سپری کرد!

(۳) به سبب کوری و نابینایی از یادگیری باز نایستاد و نالمید نشد!

(۴) نوشتن کتاب‌ها به روش بریل زمانی انجام شد که ادیب به خواندن به وسیله آنها پرداخت!

۳۷. گزینه ۴ درست است.

ترجمه گزینه‌ها

(۱) دانشمند مصری در همه کشورهای عربی با بیان جذابش سخنرانی می‌کردا

(۲) به حج رفت برای اینکه بعد از رسیدن به شهرت وسیع، معروف و شناخته نشود!

(۳) سخنرانی در مدینه منوره را به اعتراض آنچه از او خواسته شده بود قبول نکرد!

(۴) در زندگی اش تعداد قابل توجهی از فعالیت‌های ادبی و فرهنگی را تجربه کردا!

۳۸. گزینه ۱ درست است.

طه حسین پرچمدار ادبیات عرب شد زیرا او

ترجمه گزینه‌ها

(۱) در تبدیل ادبیات عرب به ادبیات جدید و نوگرا شخصیتی بارز بودا!

(۲) به مدرک‌هایی از سازمان ملل متحد و مدرک‌های دانشگاهی دیگری دست یافت!

(۳) از فرانسه بازگشت تا استاد و رئیس دانشکده و وزیر در کشورش باشد!

(۴) با تلاش و کوشش سعی کرد تا فرو نپاشد و در زندگی علمی اش شکست نخورد!

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

۴۹. گزینه ۲ درست است.

ترجمه گزینه‌ها

(۱) همسر این نویسنده و ادیب مصری نقش بسزایی در پیشرفت علمی او دارد!

(۲) او مهم‌ترین ستاره علمی و تاریخی است که در آسمان ادب و فرهنگ و هنر پدیدار شده است!

(۳) ادیب مشهور سخنرانی در شهر پیامبر را به خاطر نهی خداوند مبنی بر بالا نبردن صدای مردم بر صدای پیامبر نپذیرفت!

(۴) پسر نایبینا تحصیلش را به خاطر اصرار پدرش و توجه او به درس خواندن فرزندش، ادامه داد!

۴۰. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) من أَبْرَزَ

(۲) مَعْلُومٌ - خبر

۴۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) مَجْهُولٌ

(۲) نَكْرَة / مِبْتَأْ وَ خَبْرٌ: فِي فَرْنَسَه

(۴) مَعْرِفَة / مِبْتَأْ وَ خَبْرٌ جَمْلَةٌ فَعْلِيَّةٌ (حَصَلَ ...)

۴۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) مَعْرِفَةٌ - خَبْرٌ

(۲) الْجِنَابُ - لِلْتَّكْسِيرٍ - مَضَافٌ

۴۳. گزینه ۴ درست است.

(۴) يَلْتَرَمُ الْإِجْتِنَابُ = يَلْتَرَمُ - الْإِجْتِنَابُ

۴۴. گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱ «صحّفی» یا «صحّفی» صحیح است: روزنامه نگار!

۴۵. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) أَحْسِنُ: فعل أمر مخاطب است - (۲) مفاحر جمع مفخرة نوعی مصدر است. (۴) مصالح جمع مصلحة و مصدر است.

۴۶. گزینه ۴ درست است.

در گزینه ۴ بعد از «من» فعل نیامده. پس «من» نمی‌تواند شرط باشد.

۴۷. گزینه ۲ درست است.

در گزینه ۲ «عُدَاء» جمع «عَادِي» و مستثنی می‌باشد و «أَحَدُ» مستثنی منه!

خطاهای به ترتیب:

در گزینه‌های دیگر به ترتیب «تلميذاً، غاية، طفلاً»، اسم فاعل نیستند!

۴۸. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) «أَلَا»، «أَنْ لَا» بوده است، (حرف ناصبه)

(۳) لَئَلَّا = لِ + أَنْ + لَا = حرف ناصبه است که یکون را منصب کرده است.

(۴) «و إِلَّا»: «و إِنْ لَا» بوده (حرف شرط: اگر، است).

۴۹. گزینه ۱ درست است.

نکته: «إِذَا» اسم شرط است و فعل شرط «أَرَدْنَا» ماضی و جواب شرط «اسْتَخدَمْنَا» هم ماضی هستند، پس می‌توانند

مضارع معنی شوند.

مشاوره تحصیلی تحلیلی

خطاهای به ترتیب:

(۲) «لَمَا»، شرط نیست

(۳) «عندما»، شرط نیست و «تَمَّعَنَا» فعل ماضی صیغه متکلم مع الغیر است.

(۴) «تَعَلَّمُ»، فعل امر مخاطب است، و دو فعل دیگر نیز ماضی هستند.

۵۰. گزینه ۴ درست است.

چون فعل «تحاول» مفرد مؤنث غائب است پس باید فعل دوم هم مفرد مؤنث غائب می‌آمد. «تَصِيلُ» صحیح است.

نکته: بعد از «من» شرط فقط فعل مفرد غائب «مذکر یا مؤنث» بکار می‌رود!

دین و زندگی

۵۱. گزینه ۳ درست است.

سال یازدهم - صفحه ۱۵ و ۱۶

دغدغه انسان‌های فکور و خردمند ← کشف راه درست زندگی

بهره‌مندی از سرمایه‌های خدادادی ← کشف راه درست زندگی

۵۲. گزینه ۱ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۴

پاسخ‌های احتمالی و مشکوک نیازمند تجربه و آزمون است. ← کاملاً درست و قابل اعتماد بودن

پاسخ هماهنگ به همه نیازهای مختلف انسان ← همه جانبه بودن

۵۳. گزینه ۳ درست است.

سال یازدهم - ص ۲۵

لازمه ماندگاری یک پیام، تبلیغ دائمی آن همراه با ایمان استوار و تلاش بی‌مانند است.

۵۴. گزینه ۳ درست است.

سال یازدهم - ص ۲۹-۳۰

بیت و از ایشان ... - درباره ختم نبوت است و اولین عامل ختم نبوت آمادگی جامعه بشری برای دریافت برنامه کامل زندگی است.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۴۱ و ۴۰

تفاوت در آثار و نوشهای اولیه دانشمندان ← انسجام درونی در عین نزول تدریجی و قرآن درباره انسجام درونی در عین نزول تدریجی آیات می‌فرماید: ﴿فَلَا يَتَدَبَّرُونَ الْقُرْآنَ وَ لَوْ كَانَ مِنْ عِنْدِ غَيْرِ اللَّهِ لَوْ جَدُوا فِيهِ اخْتِلَافًا كَثِيرًا﴾

۵۶. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۴۳

اما بودن پیامبر (علت) ← و پیش از آن هیچ نوشته‌ای را نمی‌خواندی و با دست خود آن را نمی‌نوشتی که در آن صورت اهل باطل (کج روان) به شک می‌افتادند. (معلوم)

موضوع گیری سران مشرکان در برابر دعوت پیامبر اسلام به قرآن ← اعجاز لفظی

۵۷. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۵۱

برپایی جامعه براساس عدل ← ضرورت اجرای احکام اجتماعی اسلام - موضوع ولایت ظاهری - و آیده‌ای که مؤید این موضوع است: ﴿لَقَدْ أَرْسَلْنَا رَسُلًا ...﴾

مشاوره تحصیلی تحلیلی

۵۸. گزینه ۱ درست است.

سال یازدهم - ص ۵۲

بالاترین مقام پیامبر ← ولایت معنوی

فهم ولایت معنوی ← شهود عالم غیب و ماوراء طبیعت است.

۵۹. گزینه ۳ درست است.

سال یازدهم - ص ۴۹-۵۱-۵۲

فهم جزئیات احکام و قوانین ← مرجعیت دینی

برپایی عدالت به دست مردم ← ولایت ظاهری

برآورده ساختن حاجات مردم ← ولایت معنوی

۶۰. گزینه ۴ درست است.

سال دوازدهم - ص ۸۲

وقتی توبه گناهان را از قلب خارج می‌کند و آن را شستشو می‌دهد نام این عمل پیرایش یا تخلیه نام دارد و با حدیث نبوی که می‌فرمایند: «النائب من الذنب كمن لا ذنب له» مطابقت دارد.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

سال دوازدهم - ص ۸۳

خداؤند می‌فرماید: ﴿قُلْ يَا عَبْدِيِّ (بِكُوْ اِيْ بَنْدَهْ مَنْ).....﴾

﴿إِنَّ اللَّهَ يَغْفِرُ الذُّنُوبَ جَمِيعًا﴾ خداوند همه گناهان را می‌آمرزد.

۶۲. گزینه ۲ درست است.

سال دوازدهم - ص ۸۳

آیه شریفه ﴿إِنَّ اللَّهَ يَحْبُبُ التَّوَابِينَ وَ...﴾ با عبارت: تکرار توبه اگر واقعی باشد نه تنها به معنی دور شدن از خداوند نیست بلکه موجب محبوب شدن انسان نزد خداوند و جلب رحمت او می‌شود مطابقت دارد.

۶۳. گزینه ۱ درست است.

سال یازدهم - ص ۹

آب مایه حیات بخش جهان مادی از جمله ما انسان‌هاست ← ﴿نَحْيٰ بِهِ بَلْدَةٌ مِّيتاً﴾

اکسیر حیات روح بشر ← ﴿يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آمَنُوا اسْتَجِيبُوهُ لَوْلَرْسُولِ...﴾

۶۴. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۶ و ۱۵

عبارات ج و د صحیح است.

اما شکل درست عبارت (الف) انسان با عقل خود در پیام الهی تفکر می‌کند و با کسب معرفت و تشخیص باید ها و نباید ها راه صحیح زندگی را می‌یابد و پیش می‌رود.

شکل درست عبارت (ب) انسان ابتدا درباره هر کاری فکر می‌کند اگر تشخیص داد که آن کار مفید است و او را به هدفش می‌رساند آن را انتخاب می‌کند و انجام می‌دهد.

۶۵. گزینه ۱ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۴

جامع نیازهای انسان که در قالب چگونه زیستن مطرح می‌شود در نیاز به کشف راه درست زندگی به منصه ظهور می‌رسد و آیه شریفه سوره عصر مؤید این موضوع است.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

سال دوازدهم - ص ۸۵ و ۸۳

مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

بیت باز آ ... یعنی از رحمت خدا نالمید نشو و در آیه شریفه ﴿لَا تقطروا من رحمة الله...﴾ خداوند می‌فرماید: از رحمت الهی نالمید نباشد.

۶۷. گزینه ۲ درست است.

سال دوازدهم - ص ۸۸ و ۸۵

قصور و کوتاهی در یکی از مهمترین فروعات دین یعنی امر به معروف و نهی از منکر باعث می‌شود تا گناهان اجتماعی قوی تر و محکم‌تر شود و در تمام سطوح جامعه نفوذ می‌کنند و دومین حیله شیطان به تأخیر انداختن توبه یا تسویف است.

۶۸. گزینه ۱ درست است.

سال دوازدهم - ص ۸۷ و ۸۳

در بخش دوم مراحل تکمیلی توبه حقوق معنوی انسان‌ها مهم‌تر از حقوق مادی است و خداوند می‌فرماید: کسی که باز گردد و ایمان آورد و عمل صالح انجام دهد خداوند گناهان انسان را به حسنات تبدیل می‌کند زیرا خداوند آمرزنه و مهربان است.

۶۹. گزینه ۳ درست است.

ص ۷۶ - قرآن می‌فرماید:

﴿فَإِنَّمَا الَّذِينَ آمَنُوا بِاللَّهِ وَأَعْتَصُمُوا بِهِ﴾ ← ﴿فَسَيِّدُ الْخَلَمَ فِي رَحْمَةِ مِنْهُ وَفَضْلِهِ وَيَهْدِيهِمُ اللَّهُ صِرَاطَ مُسْتَقِيمٍ﴾

۷۰. گزینه ۱ درست است.

سال یازدهم - ص ۵۴ و ۵۱

زمانی که انسان می‌خواهد داوری نزد طاغوت ببرد ﴿بِرِيدُونَ إِنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ﴾ در این صورت شیطان او را به گمراهی می‌کشاند و علت اینکه خداوند می‌فرماید: ﴿اللَّهُ أَعْلَمُ حِيثُ يَجْعَلُ رِسَالَتَهُ﴾ وقتی خداوند کسی را به پیامبری برمی‌گزیند معلوم می‌شود که وی می‌تواند مسئولیت خود را به درستی انجام دهد، می‌باشد.

۷۱. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۳۹-۴۰

فهم اعجاز لفظی قرآن ← مخصوص آشنایان به زبان عربی می‌باشد.

فهم اعجاز محتوایی قرآن ← برای کسانی که زبان قرآن را نمی‌دانند و فقط از ترجمه‌ها استفاده می‌کنند نیز قابل فهم است (عموم مردم)

قرآن برای اثبات نهایت عجز و ناتوانی مخالفان پیشنهاد می‌کند که اگر می‌توانید یک سوره همانند قرآن را بیاورید.

۷۲. گزینه ۳ درست است.

کتاب یازدهم - ص ۴۲ و ۴۱ و ۴۰

- نفوذ خارق‌العاده کتاب قرآن در افکار و قلوب انسان‌ها ← اعجاز لفظی

- آیه ﴿وَالسَّمَاءُ بَنِيَّنَا بَأْيَدٍ وَأَنَا لِمَوْسَعِنِ﴾ ← اعجاز محتوایی

- همه نیازهایی که پیامبران به خاطر آنها فرستاده شده‌اند، منظور نیازهای مربوط به برنامه زندگی و هدایت انسان‌هاست.

۷۳. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۳۱

﴿وَمَنْ يَتَبَعِ غَيْرَ الْإِسْلَامِ دِيَنًا ...﴾ ← ﴿وَهُوَ فِي الْآخِرَةِ مِنَ الْخَاسِرِينَ﴾

وجود دو یا چند دین در یک زمان نشانگر این است که پیروان پیامبر قبلی به آخرین پیامبر ایمان نیاورده‌اند و این کار به معنای سرپیچی از فرمان خدا و عدم پیروی از دستورات پیامبران گذشته است.

۷۴. گزینه ۴ درست است.

سال یازدهم - ص ۲۵ و ۲۳

خداوند به پیامبران الهی (حضرت نوح - ابراهیم (ع) - موسی (ع) - عیسی (ع)) و حضرت محمد (ص) می‌فرماید: دین را بربا دارید و در آن تفرقه نکنید.

مشاوره تحصیلی تحلیلیکو

در هر عصر و دوره‌ای پیامبران جدیدی مبوعت ساختند تا همان اصول ثابت دین الهی را در خور فهم و اندیشه انسان‌های دوران خود بیان کنند.

۷۵. گزینه ۲ درست است.

سال یازدهم - ص ۱۶ و ۱۴

هدف خداوند از ارسال رسول، اتمام حجت است و آیه اتمام حجت: ﴿رسلاً مبشرین و منذرين لثلايكون للناس على الله حجة بعد الرسل﴾ می‌باشد و در بحث پاسخ به نیازهای بنیادین پاسخ باید همه جانبه باشد چون نمی‌توان برای هر بعدی از وجود انسان جداگانه برنامه‌ریزی کرد. یعنی تمام ابعاد وجودی انسان انفصل ناپذیر است.

معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۳ درست است.

درباره وجود یک کهکشان راه شیری، سه گونه موضع‌گیری و نظریه وجود دارد: ۱- برخی ادعا می‌کنند که کهکشان راه شیری وجود دارد. ۲- برخی می‌گویند: «وجود تدارد» ۳- و برخی می‌گویند: «نمی‌دانیم»

۵۲. گزینه ۱ درست است.

گرچه انکار خداوند بسیار کم اتفاق می‌افتد، اما این موضوع قابل بررسی است.

۵۳. گزینه ۳ درست است.

تصور نادرست داشتن از خداوند از دلایل «انکار خداوند» است.

۵۴. گزینه ۳ درست است.

مادیون می‌گویند تنها وسیله‌ای که انسان برای شناخت موجودات در اختیار دارد، حواس اوست.

۵۵. گزینه ۴ درست است.

نابینایی که از درک و شناسایی رنگ‌ها به کلی ناتوان است، اگر آبی بودن جلد کتاب شما را انکار نماید، طبیعی است که اعتباری ندارد.

۵۶. گزینه ۲ درست است.

در سال دهم با دو برهان وجود خدا به نام «برهان نظم» و «برهان فطرت» آشنا شدید.

۵۷. گزینه ۴ درست است.

«پدیده بودن» به ویژگی و صفات «موجود نیازمند» اشاره دارد.

۵۸. گزینه ۱ درست است.

موجود بدون علتی که، هیچ یک از آثار پدیده را نداشته باشد «خدا» نامیده می‌شود.

۵۹. گزینه ۳ درست است.

جهان پدیده‌ها «خواب» و «خیال» نیست و وجود و واقعیت دارد.

۶۰. گزینه ۴ درست است.

ارتباط عقل انسان با پدیده‌ها این است که عقل انسان نمی‌تواند پدیده‌ها را بدون علت بداند.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

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

۶۲. گزینه ۲ درست است.

مقدم داشتن «امیال و هوس‌ها» بر حقیقت، سبب گریز انسان از حقایق شده است.

۶۳. گزینه ۱ درست است.

کسی که در گرداب شهوات و بی‌بند و باری غوطه‌ور می‌شود به «روز حساب» هرگز نمی‌تواند دست یابد.

مشاوره تحصیلی تحلیلی

۶۴. گزینه ۴ درست است.

با تکرار معاصری، انسان استعداد «درک حقایق معنوی» را از دست می‌دهد.

۶۵. گزینه ۱ درست است.

اعمال و رفتار «دوران کودکی»، می‌توانند عقده‌ای نسبت به دین و کینه‌ای نسبت به دینداری، در زمینه روان او به وجود آورد.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

اعتقاد ما به معاد در «درجه اول» از اعتقاد ما به انبیاء و یقین بر صدق دعوت آنان سرچشمه می‌گیرد.

۶۷. گزینه ۲ درست است.

«براساس دلایل عقلی» اثبات منطقی حیات بعد از مرگ، امری بدیهی خواهد بود.

۶۸. گزینه ۱ درست است.

انسان «غافل» در مقابل فریادهای دلسوزانه دهها هزار پیامبر، خود را به سنگینی گوش می‌زند.

۶۹. گزینه ۳ درست است.

حقیقت داشتن «حیات بعد از مرگ» هر گونه سعادت و کمال را بدون آن سرابی بیش نمی‌دانند.

۷۰. گزینه ۱ درست است.

عبارت «اظهارات منکرین معاد، دلیلی جز بعيد شمردن معاد نیست.» مؤید، دلیل دوم - اشاره به قدرت نامحدود خداوند می‌باشد.

۷۱. گزینه ۴ درست است.

پیامبران الهی درباره حیات پس از مرگ، امری «ممکن و قابل قبول» را بیان داشته‌اند.

۷۲. گزینه ۳ درست است.

این جهان به علت محدود بودن، ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد.

۷۳. گزینه ۲ درست است.

اگر خلقت انسان و جهان را هدفی و مقصدی نباشد، کار خداوند «عبد و بیهوده» خواهد بود که این نقص از ساحت خداوند به دور است.

۷۴. گزینه ۴ درست است.

اعتقاد به معاد در کاهش «خشونتها و بی‌اعتدالی روانی» تأثیر بسزایی دارد و یک عامل «تربیتی» مهمی است.

۷۵. گزینه ۲ درست است.

رؤیاهای راستین به دلیل اینکه «روح با معیارهای مادی سازگاری ندارد.»، غیر مادی بودن روح را اثبات می‌نماید.

انگلیسی

۷۶. گزینه ۳ درست است.

نقش اسم انسان teacher برای فعل ask به معنای «خواستن» فاعلی است، در نتیجه جمله واره ما از نوع انسان - فاعلی است.

ضمیر موصولی در این نوع جمله واره تنها می‌تواند به صورت who یا that باشد (رد گزینه‌های ۱ و ۴). از سوی دیگر، در داخل جمله واره نباید اسم در قالب ضمیر تکرار شود (رد گزینه ۲).

۷۷. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معنای کلی جمله، در جای خالی نیاز به مفهوم «که» داریم. در نتیجه، جای خالی اول باید دارای ضمیر موصولی باشد (رد گزینه‌های ۱ و ۳). از سوی دیگر و با توجه به وجود would در قسمت نتیجه شرط، با شرطی نوع ۲ روبرو هستیم.

در نتیجه، بعد از If نیاز به زمان گذشته ساده داریم (رد گزینه ۴). به ساختار شرطی نوع ۲ دقت کنید:

فعل ساده + would/could/might + فاعل، گذشته ساده If

گذشته ساده If فعل ساده + would/could/might + فاعل

مشاوره تحصیلی تحلیلی

۷۸. گزینه ۴ درست است.

با توجه به وجود صفت ملکی **my** قبل از اسم، صفت کمی حتماً نیاز به **of** دارد (رد گزینه‌های ۱ و ۲). به ساختارهای زیر دقت کنید:

تعداد کمی دانشآموز **a few students**

تعداد بسیار ناچیزی دانشآموز **few students**

تعداد کمی از دانشآموزان **a few of my students**

تعداد بسیار ناچیزی از دانشآموزان **few of my students**

برای انتخاب میان **a** و **few** کافی است جمله را با مفهوم «**هیچ**» معنی کنیم. اگر معنادار

شد، قطعاً **few of** درست است، و اگر بی معنی شد، **a few of** صحیح است. متاسفانه، احساس می‌کنم که **هیچ** یک از دانشآموزانم در امتحان قبول نشوند علی رغم اینکه تلاش بسیار زیادی کردم. جمله کاملاً معنادار شد، پس پاسخ صحیح **few of** است (رد گزینه ۳).

۷۹. گزینه ۱ درست است.

توجه کنید که **he'd** مخفف **he would** است چرا که بعد از آن فعل به صورت ساده آمده است. در نتیجه، با شرطی نوع ۲ روبرو هستیم و در قسمت شرط نیاز به زمان گذشته ساده داریم (رد گزینه‌های ۲ و ۴). از سوی دیگر، برای انتخاب بین **little** و **a little** کافی است جمله را با مفهوم «**هیچ**» معنی کنیم. اگر معنادار شد، قطعاً **little** درست است، و اگر بی معنی شد، **a little** صحیح است. اگر **[الآن]** او **هیچ** وقتی نداشت، نشان می‌داد که چگونه آن سوالی که حل کردن غیرممکن به نظر می‌رسد را حل کنی. جمله بی معنی شد، پس قطعاً **little** نادرست است (رد گزینه ۳). از سوی دیگر و در جای خالی دوم، نیاز به مفهوم «**که**» وجود دارد. در نتیجه، باید از ضمیر موصولی استفاده کنیم تا این مفهوم منتقل شود (رد گزینه‌های ۳ و ۴).

۸۰. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «تحقيق برای گسترش دانش علمی بسیار مهم است، بنابراین ما باید در اسرع وقت پول بیشتری را بر روی چنین پروژه‌هایی سرمایه‌گذاری کنیم.»

- (۱) تعلق داشتن
- (۲) گسترش دادن
- (۳) وجود داشتن
- (۴) چاپ کردن، منتشر کردن

۸۱. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «وقتی که من برای تکمیل تحصیلاتم به فرانسه رفتم، عاشق سبک زندگی فرانسوی شدم و بلافضله احساس کردم که در خانه هستم.»

- (۱) بلافضله، فوری، خیلی زود
- (۲) به طور روان و سلیس
- (۳) احتمالاً
- (۴) به طور غیرقابل فهم

۸۲. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «تمام نگرانی‌های او در مورد وضعیت سلامت دخترش خیالی [او غیر واقعی] است چرا که او فقط سرماخورد است.»

- (۱) لازم، ضروری، اساسی
- (۲) تخیلی، غیرواقعی
- (۳) اتفاقی
- (۴) مؤثر

۸۳. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «با توجه به این که جمعیت ما به سرعت در حال پیر شدن است، عجیب نیست که نسبت فزاینده‌های از افراد، کم شنوا هستند.»

- (۱) تعریف
- (۲) وضعیت
- (۳) آلودگی
- (۴) جمعیت

۸۴. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «اگر یاد بگیریم که نظرات خود را به شکلی محترمانه و مساملت‌آمیز تبادل کنیم، بسیاری از مشکلات در جهان ناپدید می‌شوند (از بین می‌روند).»

مشاوره تحصیلی تحلیلی

(مرتب کردن، ترتیب دادن)

۴) گردآوری کردن

۱) دریافت کردن

۳) ناپدید شدن، از بین رفتن

۸۵. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «براساس یک گزارش کوتاه، ریشه این سنت محلی عجیب به قرن پنجم بر می‌گردد.»

۴) ریشه

۳) نکته، فایده

۲) محصول

۱) دوره، نقطه

۸۶. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «کشور اسپانیا یک مقصد تعطیلاتی محبوب برای فوتبال دوستان است، که هر ساله تعداد بیشماری گردشگر بین‌المللی را جذب می‌کند.»

۴) مطمئن

۳) محبوب، عمومی

۲) جزئی

۱) کل، تمام

۸۷. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «شنیدهایم که اخیراً یک گنج غیرمنتظره در یک خانه قدیمی کشف شده است که ارزشی حدود ۲ میلیون دلار دارد.»

۴) الگو

۳) منطقه

۲) تجربه

۱) گنج

به ترکیب واژگانی an unexpected treasure به معنای «گنجی که کسی گمان به وجود آن ندارد» و همچنین در متن سؤال به اصطلاح something in the neighborhood of به معنای «حدود» دقت کنید.

۸۸. گزینه ۲ درست است.

اسم information غیرقابل شمارش است (رد گزینه ۳). از سوی دیگر، واحد piece وقتی همراه با many می‌آید باید جمع بسته شود (رد گزینه ۱). همچنین، به کارگیری little به معنای «کم و ناکافی» با توجه به مفهوم کلی جمله کاملاً نادرست است (رد گزینه ۴).

۸۹. گزینه ۴ درست است.

با توجه به معنای جمله، در جای خالی نیاز به مفهوم «که» داریم. در نتیجه، باید از ضمیر موصولی استفاده کنیم (رد گزینه‌های ۱ و ۳). از سوی دیگر، اسم hope با توجه به عدم وجود S جمع در انتهای آن، قطعاً غیرقابل شمارش است (رد گزینه ۲).

۹۰. گزینه ۳ درست است.

دقت کنید که اسم skill در ساختار communication skills به معنای «مهارت‌های ارتباطی» قابل شمارش است و چون هیچ معرف اسمی قبل از آن به کار نرفته است، نمی‌تواند به صورت مفرد به کار رود (رد گزینه‌های ۱ و ۲). دقต کنید که در این ساختار اسم communication نقش صفت را برای skills بازی می‌کند. فاعل اصلی این جمله skills نیست، بلکه having strong communication skills است که مفرد محسوب می‌شود و ضمیر جایگزین آن it است. مسلماً همراه با it نمی‌توان از are استفاده کرد (رد گزینه ۴). قبل از اسم نمی‌توان از قید حالت استفاده کرد (رد گزینه ۱).

۹۱. گزینه ۱ درست است.

۴) فراهم کردن، تهیه کردن ۳) اشاره کردن

۲) توضیح دادن

۱) اجازه دادن

۹۲. گزینه ۱ درست است.

۴) مورد علاقه ۳) ارزشمند

۲) موجود، در دسترس

۱) مکرر

۹۳. گزینه ۳ درست است.

طبق متن، کدامیک از موارد زیر درباره لوئیز بریل صحیح است؟
او خط بریل را با استفاده از یک سیستم نوشتاری دیگر اختراع کرد.

۹۴. گزینه ۲ درست است.

کدامیک از موارد زیر از متن استنباط می‌شود؟
لوئیز بریل وقتی از [سیستم] نوشتاری شب اطلاع پیدا کرد نابینا بود.

مشاوره تحصیلی تحلیلی

۹۵. گزینه ۳ درست است.

کلمه intrigued که زیر آن در پاراگراف ۱ خط کشیده شده است، از نظر معنایی به ----- نزدیک‌ترین است. interested به معنای «علاقهمند کردن»

۹۶. گزینه ۱ درست است.

ایده اصلی پاراگراف ۲ چیست؟
خواندن و نوشتن برای افراد نابینا در حال آسان‌تر شدن است.

۹۷. گزینه ۳ درست است.

ایده اصلی متن چیست؟
اهمیت یادگیری یک زبان دیگر در جهان امروز

۹۸. گزینه ۱ درست است.

براساس متن، بیشتر مردم به اشتباه باور دارند که -----
اگر شما در اوایل کودکی زبان دوم را یاد نگیرید، نمی‌توانید آن را به طور روان صحبت کنید

۹۹. گزینه ۲ درست است.

کلمه SO که زیر آن در پاراگراف ۲ خط کشیده شده است، به چه چیزی اشاره دارد؟
یادگیری زبان دوم و روان صحبت کردن آن

۱۰۰. گزینه ۲ درست است.

متن احتمالاً با بحث در مورد ----- ادامه خواهد یافت.
گام‌های بعدی در یادگیری زبان دوم به تنها

ریاضیات

۱۰۱. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{9!}{2!2!2!} - \frac{8!}{2!2!} = 7 \times 7!$$

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

$$4 \times 5 + 5 \times 6 + 4 \times 6 = 20 + 30 + 24 = 74$$

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729$$

۱۰۴. گزینه ۳ درست است.

$$3 \times 3 \times 3 \times 3! = (3!)^4$$

۱۰۵. گزینه ۲ درست است.

تنها در صورتی ممکن است از هر مقطع یک نفر نباشد که همه یازدهم و دوازدهم‌ها انتخاب شوند.

$$\binom{4}{3} \left[\binom{12}{9} - 1 \right] = 876$$

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

حالتهای پیشامد تصادفی عبارت از (۶,۶), (۶,۶), (۶,۶), (۶,۶) است، پس داریم:

$$p = \frac{5}{36}$$

مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

$$1 - \frac{\binom{6}{5}}{\binom{7}{5}} = 1 - \frac{6}{21} = 1 - \frac{2}{7} = \frac{5}{7}$$

۱۰۸. گزینه ۴ درست است.

تعداد حالتی که مجموع اعداد رو شده ۱۸ و ۱۷ می‌شود به ترتیب ۱ و ۳ است (۶، ۵، ۶)، (۶، ۶، ۵)، (۵، ۶، ۶)

$$1 - \frac{4}{216} = \frac{53}{54}$$

۱۰۹. گزینه ۱ درست است.

$$P(A'|B) = \frac{P(B-A)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{3} - P(A \cap B)}{\frac{1}{3}} = \frac{2}{3} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{9}$$

$$P(A|B') = \frac{P(A-B)}{P(B')} = \frac{\frac{1}{2} - \frac{1}{9}}{\frac{2}{3}} = \frac{\frac{7}{18}}{\frac{2}{3}} = \frac{7}{12}$$

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} + \frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{41}{81}$$

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

A: کارت، حداقل یک رو آبی باشد.

B: کارت، حداقل یک رو زرد باشد.

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

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

۱۱۲. گزینه ۲ درست است.

$$P(1) + \frac{P(1)}{2} + \frac{P(1)}{3} + \dots + \frac{P(1)}{6} = 1 \Rightarrow P(1) = \frac{20}{49}$$

$$P(2) + P(4) + P(6) = \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}\right) \times \frac{20}{49} = \frac{220}{588}$$

۱۱۳. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{2}{3} \times \frac{4}{x+5} + \frac{1}{3} \times \frac{5}{x+5} = \frac{13}{30} \Rightarrow \frac{8+5}{x+5} = \frac{13}{10} \Rightarrow x = 5$$

۱۱۴. گزینه ۱ درست است.

چون از هر شرکت یک جعبه لامپ داریم، از $\frac{1}{3}$ احتمال انتخاب جعبه صرف نظر می‌کنیم.

مشاوره تحصیلی تحلیلی

$$P = \frac{6}{5+6+13} = \frac{1}{4}$$

۱۱۵. گزینه ۱ درست است.

$P(A|B) \leq P(A|B \cup C) \leq P(A|C)$ مبتلا نشدن: A و B

C ناراحتی قندی:

$$\frac{2}{3} < P(A|B \cup C) \leq \frac{4}{5}$$

تنها $\frac{3}{4}$ صدق می‌کند.

۱۱۶. گزینه ۲ درست است.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x(x + \frac{6}{x}) - 2x^2}{3x + 5} = \frac{1}{2}$$

۱۱۷. گزینه ۳ درست است.

$$4x + |x| = 0 \Rightarrow x = 0, (x \rightarrow +\infty, y = \frac{4}{5}), (x \rightarrow -\infty, y = \frac{4}{3})$$

۳ مجانب دارد.

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$a + \sqrt{1+b} = 0 \Rightarrow a = -\sqrt{1+b}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x+b} - x\sqrt{1+b}}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x+b - x^2 - x^2 b}{x-1} \times \frac{1}{2\sqrt{1+b}}$$

$$= [-1 - b(1+1)] \frac{1}{2\sqrt{1+b}} = -\frac{1}{4} \Rightarrow b = 3 \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x+1}{2x+\sqrt{x^2+1}} = \frac{-2}{2-1} = -2$$

۱۱۹. گزینه ۴ درست است.

طول رأس سهمی $a / 8 < -1 / 8$ است و تنها $a / 6 > 3$ در گزینه ۴ است.

۱۲۰. گزینه ۳ درست است.

روش اول:

$$= \lambda + \frac{1}{2} = \lambda / 5 \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-h)}{h} = \lambda x + \frac{1}{2\sqrt{x}} \Big|_{x=1}$$

روش دوم:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1) - f(1-h)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{5 - 4(1-h)^2 + \sqrt{1-h}}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{-4h^2 + \lambda h + 1 + \sqrt{1-h}}{h} =$$

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{(-4h^2 + \lambda h + 1)^2 - 1 + h}{2 \times h} = \frac{16 + 1}{2} = \lambda / 5$$

مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

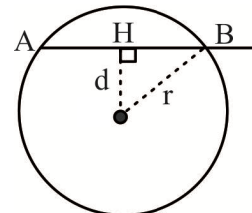
در نقاط C و D شیب منفی است که در نقطه D مقدار کمتری دارد.

۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

$$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 49 \Rightarrow O(2, -1), r = 7$$

$$d = \frac{|6+1+3+1|}{\sqrt{1^2 + 3^2}} = 2\sqrt{10}$$

$$\Rightarrow AB = 2\sqrt{49 - 40} = 6$$



۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

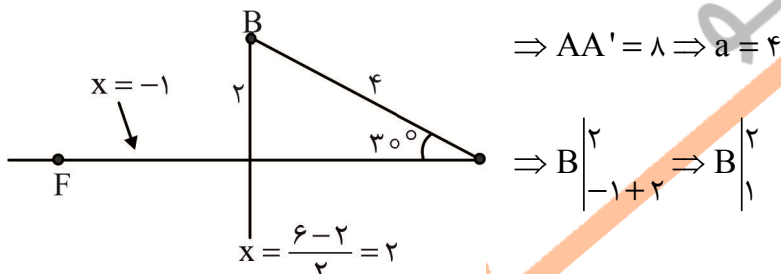
$$(x-2)^2 + (y+2)^2 = 16 \Rightarrow r = 4, O(2, -2)$$

$$x = 0 \Rightarrow y = -4 - 2 = -6 \Rightarrow (0, -6) \Rightarrow O' = \left(\frac{2+0}{2}, \frac{-2-6}{2}\right)$$

$$\Rightarrow O'(1, -4) \Rightarrow (x-1)^2 + (y+4)^2 = (2-1)^2 + (-2+4)^2 = 5$$



۱۲۴. گزینه ۱ درست است.



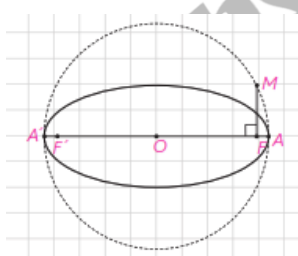
۱۲۵. گزینه ۳ درست است.

چون O وسط وتر مثلث، پس $OM = \frac{2C}{2} = C = \sqrt{25^2 - 7^2} = 24$ است.

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

فاصله MF برابر نصف قطر کوچک یعنی b است.

$$a = 13, c = 8 \Rightarrow b = \sqrt{13^2 - 8^2} = 12$$



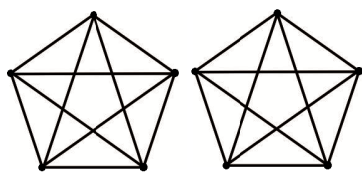
۱۲۷. گزینه ۳ درست است.

گزینه ۱ مجموعه احاطه‌گر نیست گزینه ۴ مینیمال نیست b را می‌توان حذف کرد. گزینه ۲ مجموعه احاطه‌گر مینیمال و مینیمم است.

مشاوره تحصیلی تخصصی

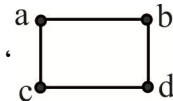
۱۲۸. گزینه ۲ درست است.

مجموعه $\{c, e\}$ مجموعه احاطه‌گر مینیمم، پس عدد احاطه‌گری آن ۲ است.



۱۲۹. گزینه ۴ درست است.

به ازاء انتخاب هر ۴ رأس به شکل ۳ دور به طول ۴ وجود دارد.



$$a \quad b \\ c \quad d \\ a \quad b \\ d \quad b \\ \Rightarrow 2 \times \binom{5}{4} \times 3 = 30$$

۱۳۰. گزینه ۳ درست است.

یک رأس از درجه ۶ و یک رأس از درجه ۵ داشته باشد، چون تعداد رؤوس فرد می‌بایست زوج باشد.

$$2q = 7 + 6 \times 6 + 5 = 48 \Rightarrow q = 24$$



فیزیک

۱۳۱. گزینه ۲ درست است.

ارتفاع صوت بیانی از بسامد و بلندی صوت بیانی از شدت صوت است. (نادرست)

وقتی که چشمۀ صوت ساکن است، طول موج تغییر نمی‌کند. (نادرست)

موارد ۲ و ۴ درست می‌باشند.

۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

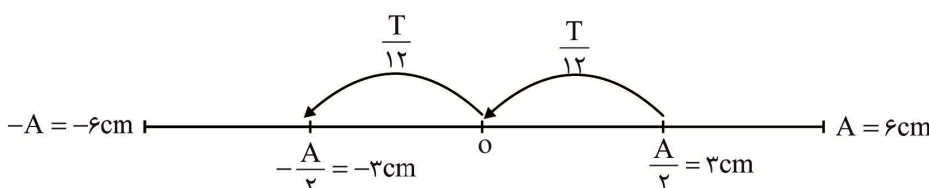
$$\begin{cases} r_2 = r_1 + o / 25r_1 = 1 / 25r_1 \\ \frac{I_2}{I_1} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \left(\frac{r_1}{1 / 25r_1}\right)^2 = \left(\frac{1}{1 / 25}\right)^2 = (o / \lambda)^2 = o / 64 \\ \Delta I = I_2 - I_1 = o / 64I_1 - I_1 = -o / 36I_1 \end{cases}$$

يعني شدت صوت، ۳۶ درصد کاهش می‌یابد.

۱۳۳. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} 2A = 12 \text{ cm} \Rightarrow A = 6 \text{ cm} = o / 0.6 \text{ m} \\ a_{\max} = A\omega^2 \Rightarrow 1 / 5\pi^2 = o / 0.6\omega^2 \Rightarrow \omega^2 = 25\pi^2 \Rightarrow \omega = 5\pi \frac{\text{rad}}{\text{s}} \\ T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{5\pi} = o / 4 \text{ s} \end{cases}$$

با توجه به اینکه تندی نوسانگر در مرکز نوسان بیشینه می‌شود، می‌توان نتیجه گرفت که حداقل زمان لازم برای طی مسافت ۶cm باید در اطراف مرکز نوسان باشد، یعنی:



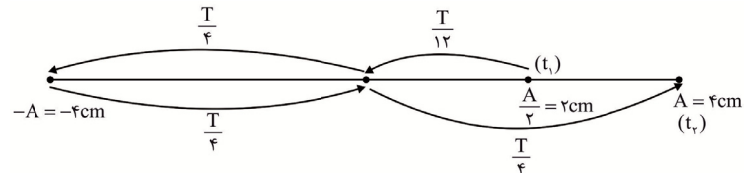
مشاوره تحصیلی تاھسیلکو

$$6\text{cm} \quad t_{\min} = \frac{T}{12} = \frac{T}{6} = \frac{T}{6} = \frac{T}{60} = \frac{1}{15} \text{s}$$

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

با توجه به نمودار مربوط به صورت سؤال، می‌توان نتیجه گرفت که:

$$5 \frac{T}{4} = 0 / 75 \Rightarrow T = \frac{0 / 75 \times 4}{5} = 0 / 6 \text{s}$$



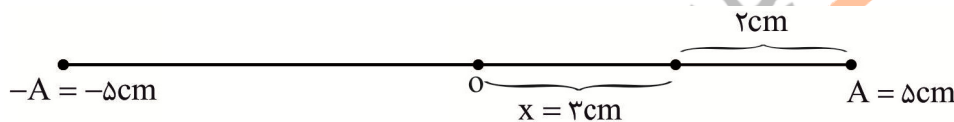
$$\left\{ \begin{array}{l} \text{مسافت طی شده } L = 2 + 3(4) = 14 \text{cm} \\ \Delta t = \frac{T}{12} + 3 \frac{T}{4} = \frac{10T}{12} = \frac{5T}{6} = \frac{5 \times 0 / 6}{6} = 0 / 5 \text{s} \end{array} \right.$$

$$\text{تندی متوسط } S_{\text{av}} = \frac{L}{\Delta t} = \frac{14}{0 / 5} = 28 \frac{\text{cm}}{\text{s}}$$

۱۳۵. گزینه ۱ درست است.

$$2A = 10 \text{cm} \Rightarrow A = 5 \text{cm}$$

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} = \sqrt{\frac{200}{0 / 0.8}} = \sqrt{\frac{20000}{8}} = \frac{100}{2} = 50 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$



$$a = \left| -\omega^2 x \right| = \left| -50^2 \times \frac{3}{100} \right| = 75 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

۱۳۶. گزینه ۳ درست است.

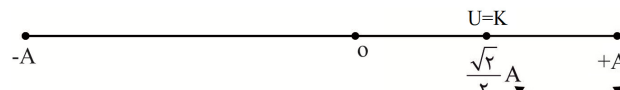
$$L' = L - 0 / 36L = 0 / 64L$$

$$\frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{L'}{L}} \Rightarrow \frac{T'}{T} = \sqrt{\frac{0 / 64L}{L}} = 0 / 8 \Rightarrow T' = 1 / 8 \text{s}$$

$$2n = 2 \frac{t}{T} = 2 \times \frac{60}{1 / 8} = \frac{120}{1 / 8} = 960 \quad \text{تعداد دفعاتی که طول پاره خط نوسان طی می‌شود.}$$

۱۳۷. گزینه ۲ درست است.

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi}{50 \text{ rad/s}} = 0 / 0.4 \text{s} \quad \text{دوره نوسان}$$



$$\frac{T}{\lambda} = \frac{0 / 0.4}{\lambda} = 0 / 0.05 \text{s} = 5 \text{ms}$$

$$K = U = \frac{1}{2} E = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} m A^2 \omega^2 \right) = \frac{1}{4} \times 0 / 2 \times (0 / 0.4)^2 (50 \text{ rad/s})^2 = 2 \text{J}$$

مشاوره تحصیلی تخصصی

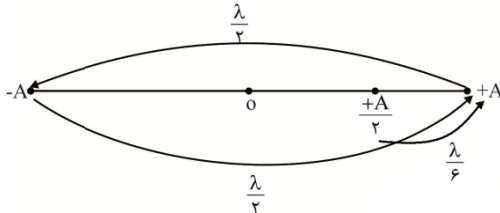
۱۳۸. گزینه ۳ درست است.

بسامد موج در هر دو محیط A و B یکسان است. زیرا بسامد موج تنها به چشمۀ موج وابسته است و به محیط انتشار موج بستگی ندارد. در نتیجه:

$$\Rightarrow f = \frac{12}{0/25} = 48 \text{ Hz} \quad v = \lambda \cdot f \xrightarrow{\text{ثابت است}} \Delta v = \Delta \lambda \times f \Rightarrow f = \frac{\Delta v}{\Delta \lambda}$$

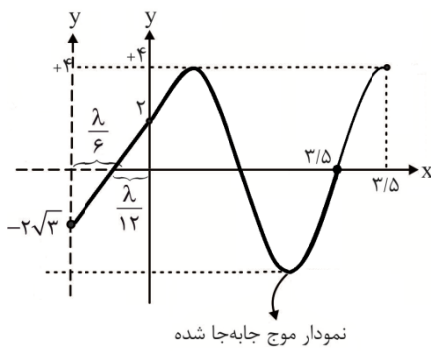
۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

با توجه به شکل (نمودار) موج می‌توان نتیجه گرفت که:



$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{\lambda}{6} + 2 \frac{\lambda}{2} = 3/5 \Rightarrow \lambda = 3 \text{ m} \\ \text{دوره موج} \quad T = \frac{\lambda}{v} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4} \text{ s} \Rightarrow \frac{t}{T} = \frac{1}{16} = \frac{1}{4} \Rightarrow t = \frac{T}{4} \end{array} \right.$$

يعنی موج باید به اندازه $\frac{T}{4} \approx \frac{\lambda}{4}$ در جهت انتشار خود (+x) جابه‌جا شود. مطابق شکل زیر:



۱۴۰. گزینه ۱ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} A = \pi r^2 = \pi \left(\frac{1}{2} \times 10^{-3}\right)^2 = \frac{3}{4} \times 10^{-6} \text{ m}^2 \\ \text{تندی موج در گیتار} \quad v = \sqrt{\frac{F}{\rho A}} = \sqrt{\frac{240}{8 \times 10^3 \times \frac{3}{4} \times 10^{-6}}} = \sqrt{40 \times 10^3} = 200 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{array} \right.$$

$$\lambda = \frac{\lambda}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{v}{f} = \frac{1}{2} \times \frac{200}{500} = 0/2 \text{ m} = 20 \text{ cm}$$

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

الف) طبق قاعده دست راست (صفحه ۷۵ کتاب) - (درست)

ب) در هوا تندی ثابت است (محیط تغییر نکرده است) در نتیجه بسامد که نسبت عکس با طول موج دارد، ۲ برابر می‌شود و در

نتیجه طبق رابطه $E \propto f^2$ (صفحه ۷۴ کتاب درسی)، انرژی که موج حمل می‌کند ۴ برابر می‌شود. - (نادرست)

مشاوره تحصیلی تخصصی

ج) امواج مربوط به تلفن همراه از نوع امواج الکترومغناطیسی است و در خلاء منتشر می‌شود. بنابراین تماس برقرار می‌شود. — (نادرست)

$$\frac{v}{v_{\max}} = \frac{\lambda \cdot f}{A \omega} = \frac{\lambda \cdot f}{A \times 2\pi f} = \frac{\lambda}{2\pi A} \quad (د)$$

یعنی موارد (الف) و (د) درست می‌باشند.

۱۴۲. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta t = t_2 - t_1 = \frac{L}{v_2} - \frac{L}{v_1} = L \left(\frac{v_1 - v_2}{v_2 v_1} \right) \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \Delta t = \frac{3 \times 14}{300} = 0.14 \text{ s} \quad \Delta t = 51 \times \left(\frac{15v_0 - v_0}{15v_0 \times v_0} \right) = 51 \times \left(\frac{14}{15v_0} \right) = 51 \times \left(\frac{14}{15 \times 30} \right) \quad ۲۰$$

۱۴۳. گزینه ۴ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} P = 0 / 96 P_1 = 0 / 96 \times 400 \text{ W} \\ I = \frac{P}{A} = \frac{0 / 96 \times 400}{4\pi r^2} = \frac{0 / 96 \times 400}{4 \times 3 \times (50)^2} = 128 \times 10^{-4} \frac{\text{W}}{\text{m}^2} \end{array} \right. \quad \text{شدت صوت که به شنونده می‌رسد}$$

$$\beta = 10 \log \frac{I}{I_0} = 10 \log \frac{128 \times 10^{-4}}{10^{-12}} = 10 \log 128 \times 10^8 = 10 \log 128 + 10 \log 10^8 \Rightarrow$$

$$\beta = 10 \log 2^8 + 8 \log 10 = 70 \times 0 / 3 + 80 = 101 \text{ dB}$$

۱۴۴. گزینه ۱ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} q_1 = +q - n_r e = +q - 5 \times 10^{18} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = +q - 0 / \lambda \\ q_2 = +q + n_r e = +q + 5 \times 10^{18} \times 1 / 6 \times 10^{-19} = +q + 0 / \lambda \end{array} \right.$$

$$\frac{q_1}{q_2} = \frac{1}{5} \Rightarrow \frac{q - 0 / \lambda}{q + 0 / \lambda} = \frac{1}{5} \Rightarrow q + 0 / \lambda = 5q - 0 / \lambda \times 5 \Rightarrow q = 1 / 2C$$

۱۴۵. گزینه ۳ درست است.

با توجه به اینکه دو بار الکتریکی همدیگر را جذب می‌کنند، پس ناهمناماند ($+q$ و $-q$) بنابراین اگر $\frac{1}{3}$ یکی را برداریم و به

دیگری اضافه کنیم، اندازه بار دوم نیز کاهش می‌یابد؛ یعنی:

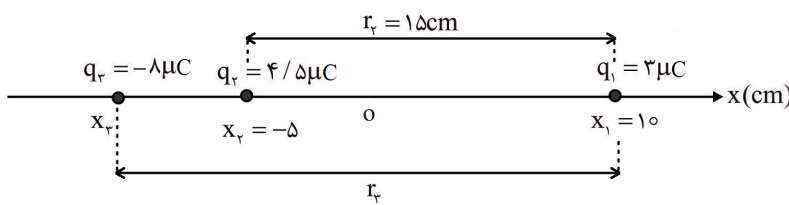
$$F' = F \Rightarrow k \frac{|q_1 q_2|}{r'^2} = k \frac{|q \times (-q)|}{r^2} \Rightarrow \frac{\left| (q - \frac{1}{3}q)(-q + \frac{1}{3}q) \right|}{r'^2} = \frac{|q \times (-q)|}{(30)^2}$$

$$\Rightarrow \frac{\frac{2}{3} \times \frac{2}{3}}{(r')^2} = \frac{1}{(30)^2} \Rightarrow r'^2 = \frac{4}{9} \times (30)^2 \Rightarrow r' = \frac{2}{3} \times 30 = 20 \text{ cm}$$

یعنی فاصله بین دو بار به اندازه $30 - 20 = 10 \text{ cm}$ کاهش می‌یابد.

مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۴۶. گزینه ۱ درست است.



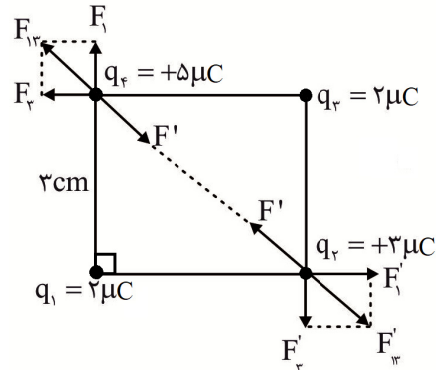
$$\text{اگر بار } q_1 \text{ در تعادل باشد} \Rightarrow \frac{\sqrt{q_2}}{r_3} = \frac{\sqrt{q_3}}{r_3} \Rightarrow \frac{\sqrt{4/5}}{15} = \frac{\sqrt{\lambda}}{15} \Rightarrow \frac{2}{15} = \frac{\sqrt{\lambda}}{15} \Rightarrow \lambda = 2 \text{ cm}$$

$$r_3 = -x_3 + x_1 \Rightarrow 15 = -(-10) + 10 \Rightarrow x_3 = -10 \text{ cm}$$

۱۴۷. گزینه ۲ درست است.

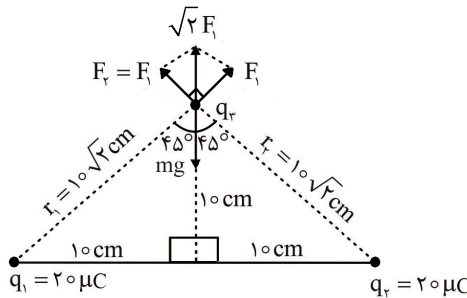
$$\begin{cases} F_r = F_1 = 90 \times \frac{2 \times 5}{(3)^2} = 100 \text{ N} \Rightarrow F_{1r} = \sqrt{2} F_1 = 100\sqrt{2} \text{ N} \\ F_r = F_{1r} - F' = 100\sqrt{2} - F' \end{cases}$$

$$\begin{cases} F'_r = F'_1 = 90 \times \frac{2 \times 3}{(3)^2} = 60 \text{ N} \Rightarrow F'_{1r} = \sqrt{2} F'_1 = 60\sqrt{2} \text{ N} \\ F_r = F'_{1r} - F' = 60\sqrt{2} - F' \end{cases}$$



$$F_r - F'_r = (100\sqrt{2} - F') - (60\sqrt{2} - F') = 40\sqrt{2} \text{ N}$$

۱۴۸. گزینه ۴ درست است.



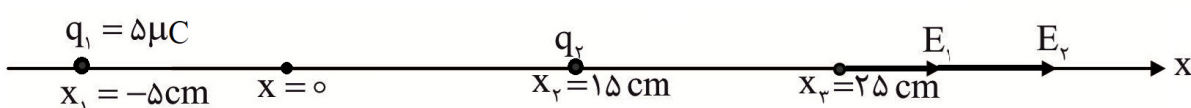
بار q_3 در تعادل است. بنابراین نیروی خالص وارد بر آن صفر می‌باشد؛ یعنی:

$$F_{net} = 0 \Rightarrow \sqrt{2} F_1 = mg \Rightarrow \sqrt{2} \times 90 \frac{q_1 q_3}{r_1^2} = mg \Rightarrow \sqrt{2} \times 90 \times \frac{20 \times 10}{(10\sqrt{2})^2} = 6/3 \times 10^{-3} \times 10$$

$$q_3 = \frac{6/3 \times 10^{-3}}{9 \times 1/4} = 5 \times 10^{-3} \text{ C} = 5 \times 10^{-3} \mu\text{C} \Rightarrow q_3 = \frac{6/3 \times 10^{-3}}{9\sqrt{2}}$$

۱۴۹. گزینه ۱ درست است.

$$\text{(میدان در } x = 0 \text{ برابر صفر باشد.)} \Rightarrow \frac{\sqrt{q_1}}{x_1} = \frac{\sqrt{q_2}}{x_2} \Rightarrow \frac{\sqrt{5}}{5} = \frac{\sqrt{q_2}}{15} \Rightarrow \sqrt{q_2} = 3\sqrt{5} \Rightarrow q_2 = 45 \mu\text{C}$$



$$\Rightarrow \begin{cases} E_1 = k \frac{q_1}{(|x_1| + x_2)^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{5 \times 10^{-6}}{(5+25)^2 \times 10^{-4}} = 5 \times 10^5 \frac{N}{C} \\ E_2 = k \frac{q_2}{(x_2 - x_1)^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{40 \times 10^{-6}}{(25-15)^2 \times 10^{-4}} = 40 \times 10^5 \frac{N}{C} \end{cases}$$

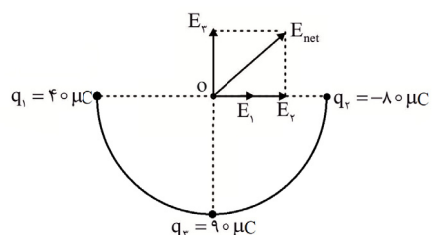
(میدان در مکان x_3)

$$E_{\text{net}} = E_1 + E_2 = 5 \times 10^5 + 40 \times 10^5 = 45 \times 10^5 = 4.5 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

میدان برآیند در جهت (+x) می‌باشد.

۱۵۰. گزینه ۳ درست است.

ابتدا میدان حاصل از هر یک از بارهای الکتریکی را، مطابق شکل زیر، در نقطه O (مرکز نیم دایره) رسم می‌کنیم. سپس اندازه هر یک از آنها و برآیند آنها را به شرح زیر محاسبه می‌کنیم:



$$\begin{cases} E_{12} = E_1 + E_2 = k \frac{q_1}{R^2} + k \frac{q_2}{R^2} = k \frac{q_1 + q_2}{R^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{12 \times 10^{-6}}{(0/2)^2} = 12 \times 10^6 \frac{N}{C} \\ E_3 = k \frac{q_3}{R^2} = 9 \times 10^9 \times \frac{9 \times 10^{-6}}{(0/2)^2} = 9 \times 10^6 \frac{N}{C} \end{cases}$$

$$E_{\text{net}} = \sqrt{E_{12}^2 + E_3^2} = \sqrt{(12 \times 10^6)^2 + (9 \times 10^6)^2} = 15 \times 10^6 \frac{N}{C} = 1.5 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

به بار الکتریکی دو نیرو اثر می‌کند (مطابق شکل زیر) و ذره در داخل میدان با ثبات حرکت می‌کند.

$$\vec{F} = |q|E = 5 \times 10^{-6} \times 2 \times 10^6 = 0.1 N$$

\vec{E}

$q = +5 \mu C$

$$mg = 4 \times 10^{-3} \times 10 = 0.04 N$$

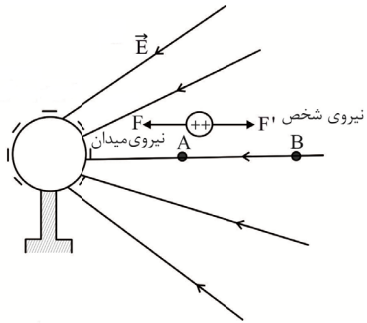
مشاوره تحصیلی تاھسیلکو

$$a = \frac{F_{\text{net}}}{m} = \frac{qE - mg}{m} = \frac{0.1 - 0.04}{4 \times 10^{-3}} = 0.004 = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

$$V = at + 0 = 15 \times 4 + 0 = 60 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$k = \frac{1}{2} m V^2 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-3} \times (60)^2 = 7.2 \times 10^{-2} \text{ J} = 7200 \text{ mJ}$$

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.



با توجه به شکل مقابل می‌توان نتیجه گرفت که در جایه‌جایی از A تا B، کار نیروی شخص (F') مثبت است زیرا نیروی F' در جهت جایه‌جایی می‌باشد.

$(W' = F'd_{AB} \cos 0^\circ = F'd_{AB} > 0)$
و پتانسیل نقطه A نسبت به نقطه B کمتر است زیرا پتانسیل در خلاف جهت میدان افزایش می‌یابد $(V_B > V_A)$

۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

میدان الکتریکی در بین دو صفحه رسانای موازی یک میدان یکنواخت است در نتیجه:

$$V_A = 40 - 15 = 25 \text{ V} \quad E = \frac{V_B - V_E}{d} = \frac{V_B - V_A}{d_A} \Rightarrow \frac{40 - 0}{8} = \frac{40 - V_A}{3} \Rightarrow 15 = 40 - V_A \Rightarrow$$

۱۵۴. گزینه ۲ درست است.

به بار مثبت ($q_1 = +30 \mu\text{C}$) در جهت میدان الکتریکی نیرو وارد می‌شود و اگر بار مثبت در جهت میدان الکتریکی جایه‌جا شود، کار میدان بر روی آن مثبت می‌شود اما انرژی پتانسیل الکتریکی بار کاهش می‌یابد. یعنی: $\Delta U = -120 \text{ mJ}$ در نتیجه:

$$V_r - V_i = \frac{\Delta U}{q} \Rightarrow V_r - 100 = -\frac{120 \times 10^{-3}}{300 \times 10^{-6}} = -400 \Rightarrow V_r = -300 \text{ V}$$

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.

وقتی که بار q در مرکز این پوسته کروی قرار می‌گیرد، در سطح داخلی کره به اندازه $(-q)$ و در سطح بیرونی کره به اندازه $(+q)$ بار الکتریکی القاء می‌شود در نتیجه:

$$\frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \frac{+q}{|-q|} \times \frac{A_1}{A_2} = 1 \times \frac{4\pi r_1^2}{4\pi r_2^2} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{\sigma_2}{\sigma_1} = \left(\frac{10}{15}\right)^2 = \frac{4}{9}$$

$$\Rightarrow \sigma_2 = \frac{4}{9} \times 54 = 24 \frac{\mu\text{C}}{\text{cm}^2} = 24 \times \frac{10^{-6}}{10^{-4}} \frac{\text{C}}{\text{m}^2} = 0.24 \frac{\text{C}}{\text{m}^2}$$

شیمی

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در آرایش الکترونی برخی از آنها، پس از گاز نجیب، زیر لایه d نیز وجود دارد.

۱۵۷. گزینه ۲ درست است.

مشاوره تحصیلی تخصصی

۱۵۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در کاتیون‌های Cu^+ و Zn^{2+} ، زیر لایه ۳d پر شده است.

۱۵۹. گزینه ۴ درست است.

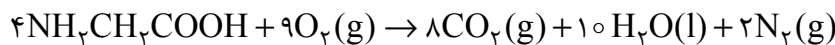
زیرا، داریم:



$$\text{g NaOH} = 0 / 2 \text{mol Al}_2\text{O}_3 \times \frac{2 \text{mol NaOH}}{1 \text{mol Al}_2\text{O}_3} \times \frac{40 \text{ g NaOH}}{1 \text{ mol NaOH}} = 16 \text{ g NaOH}$$

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{Lgas} = 0 / 4 \text{mol NH}_2\text{CH}_2\text{COOH} \times \frac{10 \text{ mol gas}}{4 \text{ mol x}} \times \frac{22 / 4 \text{ L gas}}{1 \text{ mol gas}} = 16 / 8 \text{ Lgas}$$

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{g Fe} = 4 \text{ g Fe(OH)}_3 \times \frac{1 \text{ mol Fe(OH)}_3}{10 \text{ g Fe(OH)}_3} \times \frac{4 \text{ mol Fe}}{4 \text{ mol Fe(OH)}_3} \times \frac{56 \text{ g Fe}}{1 \text{ mol Fe}} = 2 / 1 \text{ g Fe}$$

$$\frac{2 / 1 \text{ g}}{56 \text{ g}} \times 100 = 42\% \quad \text{درصد خلوص آهن}$$

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$100 \text{ g} \times \frac{9}{100} = 9 \text{ g} \quad \text{گرم اتانول (عملی)}$$

$$2 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH} = 100 \text{ g} \times \frac{2}{100} \text{ C}_2\text{H}_5\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{2 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times$$

$$\frac{46 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}}{1 \text{ mol C}_2\text{H}_5\text{OH}} \approx 102 \text{ g C}_2\text{H}_5\text{OH}$$

$$\frac{9 \text{ g}}{102 \text{ g}} \times 100 = 88\% \quad \text{بازده درصدی}$$

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{g As} = 2 \times 10^{-7} \text{ g As}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol As}_2\text{O}_3}{198 \text{ g As}_2\text{O}_3} \times \frac{2 \text{ mol As}}{1 \text{ mol As}_2\text{O}_3} \times \frac{57 \text{ g As}}{1 \text{ mol As}} \approx 0 / 0115 \text{ g As}$$

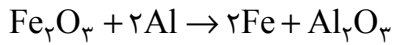
$$\text{ppm As} = \frac{0 / 0115 \text{ g}}{50 \text{ g}} \times 10^6 = 230 \text{ ppm}$$

مشاوره تحصیلی تحصیلیکو

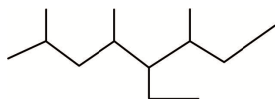
۱۶۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$gAl = 1000 \text{ g} \times \frac{85}{100} = 850 \text{ gAl}$$

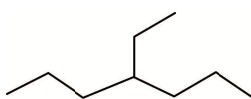


$$gFe = 850 \text{ gAl} \times \frac{1 \text{ molAl}}{27 \text{ gAl}} \times \frac{2 \text{ molFe}}{1 \text{ molAl}} \times \frac{56 \text{ gFe}}{1 \text{ molFe}} \approx 1763 \text{ gFe} = 1.76 \text{ kg}$$



۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، ساختار این ترکیب به صورت زیر است:



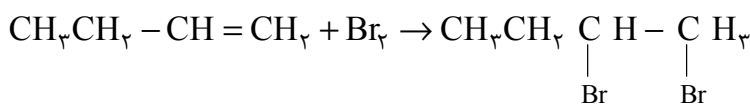
۱۶۶. گزینه ۳ درست است.

۱۶۷. گزینه ۴ درست است.

زیرا، ساختار این ترکیب به صورت رو به رو است:

۱۶۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

۱۷۰. گزینه ۲ درست است.

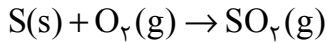
۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، این هیدروکربن شامل ۱۰ اتم کربن است.

۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

۱۷۳. مقدار S در ۱kg از زغال سنگ



$$LSO_2 = 2 \text{ gS} \times \frac{1 \text{ molS}}{32 \text{ gS}} \times \frac{1 \text{ molSO}_2}{1 \text{ molS}} \times \frac{22 / 4 LSO_2}{1 \text{ molSO}_2} = 1 / 4 LSO_2$$

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

۱۷۶. گزینه ۲ درست است.

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، گرافن جزو جامدات کووالانسی است.

۱۷۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، این یون متقارن است.

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

۱۸۰. گزینه ۳ درست است.

زیرا، یون S^{2-} شاع بزرگتری نسبت به Cl^- دارد.

۱۸۱. گزینه ۱ درست است.