



(ابراهیم رضایی مقدم)

-۷

ترکیب وصی: این آزو- هر یک- این شهرت- زندگی مادی
 ترکیب اضافی: موضوع شوخی- شوخی دوستان- صاحب ذوق- صاحب قریب-
 وسیله شهرت- زندگی انسان

(فارسی ۲)- (ستور زبان فارسی- ترکیبی)

(عارفه سادات طباطبایی نژاد)

-۸

در بیت گزینه «۲» گروه قیدی وجود ندارد:

<u>تا</u>	<u>مه</u>	<u>مشتری حلقه در گوش شما</u>
فعل	منهاد	مسند

گروه قیدی در سایر ابیات:

گزینه «۱»: روز باران / گزینه «۳»: هر لحظه / گزینه «۴»: دم به دم

(فارسی ۲)- (ستور زبان فارسی- صفحه ۳۱)

(مریم شمیرانی)

-۹

در گزینه‌های دیگر به آیه امامت اشاره دارد که خداوند در قرآن می‌فرماید بار امامت عشق الهی را آسمان‌ها و زمین و کوه‌ها نپذیرفتند و تنها انسان، حمل آن را قبول کرد، ولی در گزینه «۳» شاعر معتقد است جان، امامتی است که روزی به خداوند می‌سپاریم.

(فارسی ۲)- مفهوم- صفحه ۶۲)

(مریم شمیرانی)

-۱۰

مفهوم مشترک بیت صورت سؤال و گزینه «۴» جان فدا کردن در راه وطن است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: در راه عشق وطن، خون دل می‌خورم.

گزینه «۲»: مرغ مانده در قفس، وطن را فراموش می‌کند.

گزینه «۳»: کسی که خون و نژاد پاک دارد، وطن خود را دوست می‌دارد.

(فارسی ۲)- مفهوم- صفحه ۳۲)

(کتاب یامع)

-۱۱

فروع: روشنی، پرتو/ سیماب‌گون: به رنگ حیوه، حیوه‌ای/ اهریمن: شیطان/
 عاقیت: تندرنستی، صحت/ ثمر: میوه، بار

(فارسی ۲)- لغت- ترکیبی)

فارسی و نگارش (۲)

(سعید پعفری)

-۱

موارد نادرست:

(تشرع: شریعت، مقابل طریقت و عرفان) / (فرط: بسیاری)

(فارسی ۲)- لغت- ترکیبی)

(سعید پعفری)

-۲

(دون‌همت: کوتاه همت) / (دلدار: معشوق)

(فارسی ۲)- لغت- ترکیبی)

(سعید پعفری)

-۳

کلمات با املای نادرست در سایر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: عاری / گزینه «۲»: نظری / گزینه «۴»: طراوت

(فارسی ۲)- املاء- ترکیبی)

(ابراهیم رضایی مقدم)

-۴

واژه «قربت» نادرست نوشته شده است.

(فارسی ۲)- املاء- ترکیبی)

(سمیه قان‌پیلی)

-۵

برده برافکنند کنایه از آشکار کردن و در اینجا به معنی «رها ساختن جان» به کار رفته است. / «غبار تن» اضافه تشییه‌ای است، شاعر تن خود را در پوشاندگی و ناپاکی به غبار تشییه کرده است و در مصراج اول تن به حجاب تشییه شده است.

تشریح گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: تضاد: هست و نیست / تشخیص در بیت دیده نمی‌شود.

گزینه «۲»: تضاد: بین روز و شب / حس‌آمیزی در بیت دیده نمی‌شود.

گزینه «۴»: تشخیص: کریم بودن نخل، آزاد بودن سرو / حسن تعلیل در بیت دیده نمی‌شود.

(فارسی ۲)- آرایه‌های ادبی- ترکیبی)

(عارفه سادات طباطبایی نژاد)

-۶

الف) وفا داشتن بنفسه، سنبیل، سودایی بودن عندلیان: تشخیص

ب) «عنان دل از چنگ شدن» کنایه از «ی اختیار شدن دل»

ج) چراغ دل، شمع شادی، تندباد غم: تشییه (اضافه تشییه)

د) «سر» و «در» جناس

(فارسی ۲)- آرایه‌های ادبی- ترکیبی)



(کتاب یامع)

-۱۶

«بهار، لاله، زاله» و «می، پیاله و ساقی» مرااعات‌نظری / «لاله از زاله پر می شد»
 ← منظورش: «زاله مانند می است» تشبیه / «پیاله‌گیر» کنایه از «شراب
 بنوش»

(فارسی (۲)- آرایه‌های ادبی- ترکیبی)

(کتاب یامع، با اندازی تغییر)

-۱۲

واژه‌هایی که نادرست معنا شده‌اند:
 طوع: فرماتبرداری، اطاعت، فرماتبری / جلت: بزرگ است.

(فارسی (۲)- لغت- ترکیبی)

(کتاب یامع)

-۱۷

پیوند وابسته‌ساز: که
 پیوند هم‌پایه‌ساز: لیک
 تشریح گزینه‌های دیگر:
 گزینه «۱»: پیوند هم‌پایه‌ساز و («تا» حرف اضافه است نه پیوند وابسته‌ساز)
 گزینه «۲»: پیوند وابسته‌ساز؛ چو و که («و» حرف عطف است نه پیوند
 هم‌پایه‌ساز)
 گزینه «۴»: پیوند وابسته‌ساز؛ تا («و» حرف عطف است نه پیوند هم‌پایه‌ساز)

(فارسی (۲)- دستور زبان فارسی- ترکیبی)

(کتاب یامع)

-۱۳

واژه «غالباً» در معنای «معمول، عموماً» در گزینه «۱» نادرست نوشته شده است.
 در عبارت گزینه «۳» می خوانیم «هر کس به خدای تعالی بستنده کند، سرش به صلاح شود»، یعنی به درستی می‌رسد.

(فارسی (۲)- املاء- ترکیبی)

(کتاب یامع)

-۱۸

در گزینه «۲»، «خود» بدل برای «تو» است.
 (فارسی (۲)- دستور زبان فارسی- صفحه ۷۲)

(کتاب یامع)

-۱۴

غلطهای املایی سایر ابیات و شکل درست آن‌ها:
 گزینه «۱»: خواست ← خاست
 گزینه «۳»: مستهقان ← مستحقان
 گزینه «۴»: صرخام ← سرسام

(فارسی (۲)- املاء- صفحه ۱۷)

(کتاب یامع)

-۱۹

مفهوم هر بیت در زیر آمده است:
 «الف»: نصیحت‌ناپذیری عاشق / «ب»: مستی عشق
 «ج»: جاودانگی عشق / «د»: رهایی‌ناپذیری از عشق / «ه»: دلزدگی عاشق
 (فارسی (۲)- مفهوم- ترکیبی)

گزینه «۱»: دعا‌گویان تو بسیارند و سلمان (سلمان ساوجی، شاعر) از همه کمتر است. ولی مثل این دعا‌گو برای تو کمتر دعا‌گویی هست.

در بیت بین دو «کمتر» به معانی «پست‌تر، بی‌ارزش» و «نادرتر» جناس تام وجود دارد.

گزینه «۲»: چرا امروز کارم را به فردا و عده می‌دهی؟ فرض کن که پس از امروز فردایی نخواهد بود. بیت تکرار دارد نه جناس تام.

گزینه «۳»: هر کسی که سودای سر زلف تو را در سر دارد، خیالی بیش نیست که سرش را در راه سودایش از دست ندهد. بین «سر»‌های مختلف بیت جناس تام (همسان) بارز است.

گزینه «۴»: که (چه کسی) گفت حافظ از اندیشه تو بازآمد؟ من این نگفته‌ام آن کس که گفت، بهتان گفت (تنهمت زد). بین دو «که» در بیت جناس تام وجود دارد. «که» اول: ضمیر در معنی چه کسی و «که» دوم: حرف ربط

(فارسی (۲)- آرایه‌های ادبی- صفحه ۱۵)

(کتاب یامع)

-۲۰

مفهوم مشترک عبارت صورت سؤال و بیت‌های گزینه‌های «۲، ۳، ۴» توصیه به قناعت و پرهیز از طمع و زیاده‌خواهی و عوقب ناخوشایند آن است، اما در بیت گزینه «۱»؛ شاعر «گوشه‌گیری و انزوا» را موجب عزّت و بی‌نبازی می‌داند.
 (فارسی (۲)- مفهوم- صفحه ۲۰)



(بهزاد جهانبخش)

-۲۶

در گزینه «۳» «الستان» مفرد است و باید (پیراهن زنانه) ترجمه شود و نیز «رخیصه» اسم تفضیل نیست و به صورت (ارزان) صحیح است.

(ترجمه)

(بهزاد جهانبخش)

-۲۷

پرندهای را دیدم»؛ رأیت / شاهدت / «از درختی»؛ من شجره / «به درختی دیگر»؛ إلى شجرة أخرى / «می پرید»؛ یقفرُ «آن درخت»؛ الشجرة / «روبروی»؛ آمام / «مدرسه ما»؛ مدرستنا / «بود»؛ کانت.

(ترجمه)

(قالر مشیرپناهی)

-۲۸

ترجمه عبارت صورت سؤال: «بزرگ‌ترین عیب آن است که آنچه در خودت مثل آن هست را عیوب‌جویی کنی» که بیت داده شده در گزینه «۲» به آن قربات بیشتری دارد.

(مفهوم)

(سعید بعفری)

-۲۹

ساءَ (بد شد) ≠ حَسْنٌ (خوب شد)

تشریح دیگر گزینه‌ها:

گزینه «۱»؛ تجهل (نمی‌دانی) / لاتعلّم: یاد نده

گزینه «۲»؛ العیت (مرده)؛ الأموات: (مردگان) / حیاة (زندگی)

گزینه «۳»؛ ضلٰ (گمراه شد) / أهْدَى (هدیه داد)

(متراکم و متضاد)

(محمد جهان‌بین)

-۳۰

دو کلمه «أكِيرٌ» و «أكِيرٌ» فعل امر و ماضی از باب إفعال انداد

اسم‌های تفضیل در گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»؛ أَحَبٌ: اسم تفضیل مذکور

گزینه «۲»؛ دُبِيَا: بر وزن فُعلی مؤنثِ أدنى

گزینه «۴»؛ أَخْرِي: بر وزن فُعلی مؤنث آخر

(قواعد)

(سعید بعفری)

-۳۱

نه اسم مکان نه ارادت شرط در جمله یافت نمی‌شود.

تشریح دیگر گزینه‌ها:

گزینه «۱»؛ إذا: شرطیه (جواب شرط: فاستمعوا) / مدارس: اسم مکان

گزینه «۲»؛ من: شرطیه / المختبر: اسم مکان

گزینه «۴»؛ مرآدق: اسم مکان

(قواعد)

عربی زبان قرآن (۲)

-۲۱

(قالر مشیرپناهی)

«ما مِنْ مُؤْمِنٍ»: هیچ مؤمنی نیست که ... / «يُقدَّمْ» (مضارع اخباری): از پیش می‌فرستد / «حَسَنَاتٍ» (اسم نکره): نیکی‌هایی / «يَجِدُهَا» (مضارع اخباری): آن‌ها را می‌باید، آن‌ها را پیدا می‌کند / «رَبِّهِ»: پروردگارش

(ترجمه)

-۲۲

(بهزاد جهانبخش)

«توکلی»؛ توکل من / «عَلَى اللَّهِ»؛ بر خدا / «فِي جَمِيعِ الْأَمْرِ»؛ در همه کارها، در تمام امور / «خَيْرٌ مَسَاعِدِي»؛ بهترین باری گرم / للوصول على النجاح»؛ برای رسیدن به موفقیت.
باید دقیق داشته باشیم خبر «خیر» است که در گزینه «۴» «فِي جَمِيعِ» خبر گرفته شده و نادرست است.

(ترجمه)

-۲۳

(قالر مشیرپناهی)

«إِنْ (ادات شرط)»؛ اگر، چنانچه / «يَعْلَمْ» (فعل شرط)؛ بدانند (بر اساس فاعل الناس) که جمع است به صورت جمع ترجمه شده است / «أَنَّ الغَيْبَةَ»؛ که غیبت / «مِنْ أَهْمَّ أَسْبَابِ»؛ از مهم ترین علت‌های، (دلیل‌های) / «فَقْطُ التَّوَاصِلِ»؛ قطع ارتباط، رابطه / «لَا يَفْعُلُوا» (جواب شرط)؛ انجام نمی‌دهند / «هذا العمل القبيح»؛ این کار رشت / «أَبْدًا»؛ هرگز

(ترجمه)

-۲۴

(بهزاد جهانبخش)

«قد تعلمت»؛ یاد گرفته‌ام در گزینه‌های «۱» و «۳» (قد: گاهی) ترجمه شده که غلط است و در گزینه «۴» «صيغه فعل غلط ترجمه شده است. «أن لا أستهزئ بالآخرين»؛ دیگران را مسخره نکم / «و في ديننا»؛ و در دین ما / «نصحتنا»؛ نصیحت شدایم / «كَلَّا»؛ همه ما / «أن لا تكون من المتابزين بالآلفاب»؛ از لقب‌های زشت‌دهندگان به هم نباشیم

(ترجمه)

-۲۵

(بهزاد جهانبخش)

تشریح سایر گزینه‌ها:
در گزینه «۱»؛ «أَفْضَلُ الْأَمَكَنِ» (بهترین مکان‌ها) صحیح است.
در گزینه «۲»؛ «مَنْ جَمِعَوا» (کسانی هستند که افزودند) صحیح است.
در گزینه «۴»؛ «أَعْلَى جَبَالَ اِرْبَانِ» (بلندترین کوه‌های ایران) صحیح است.

(ترجمه)



(قالر مشیرپناهی)

-۳۵

(سعید بعفری)

-۳۲

تشریح دیگر گزینه‌ها:

گزینه «۱»: یجلس: جواب شرط نیست.

گزینه «۲»: المُزارِع: اسم فاعل است.

گزینه «۳»: اعلم: فعل امر است.

در متن راهی برای برطرف کردن آنچه نابود شده، بیان نشده است.
ترجمه سایر گزینه‌ها:
گزینه «۱»: نتیجه آنچه برخی حکومت‌ها در برای تصرفات انسان انجام داده‌اند.
گزینه «۲»: اوردن برخی مصادق‌ها برای سرنوشت کارهای انسان
گزینه «۳»: دلایل شکار حیوانات

(درک مطلب)

(قالر مشیرپناهی)

-۳۶

(محمد بهان‌بین)

-۳۳

«تمیّنه» خبر است و خبر در اصل نکره است و نیازی نیست که نکره ترجمه شود!

نکات مهم درسی:

مبتدا باید در اصل معرفه باشد و خبر باید در اصل نکره، لذا نیازی نیست که خبر

نکره را نکره ترجمه کرد (گزینه «۳») مگر اینکه صفت داشته باشد (گزینه «۴»)!

ترجمه گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: مثل نور خداوند همچون چراگانی است که چراگی دارد!

گزینه «۲»: میدان نقش جهان گردشگرانی را از کشورهای جهان جذب می‌کند!

گزینه «۴»: باغ شازده بهشتی است که در لیست میراث جهانی ثبت شده است!

(قواعد و فن ترجمه)

(قالر مشیرپناهی)

-۳۷

(محمد بهان‌بین)

-۳۴

شكل درست و ایجاد در گزینه‌های دیگر:

گزینه «۱»: حَوَل، الْمَرَأَة

گزینه «۲»: الْكَيْف

گزینه «۳»: نَوْعُ، النَّفَط

خط اساسی که متن از آن سخن می‌گوید: «غفلت و بی توجهی از اثر طبیعت بر زندگی انسان» است. دقت کنید بقیه گزینه‌ها، هیچ‌کدام موضوعی اساسی را بیان نمی‌کنند.

(درک مطلب)

(قالر مشیرپناهی)

-۳۸

(قرائن کلمات)

-۳۵

موضوعاتی که در متن پیرامونش صحبت شده است، به ترتیب عبارت‌اند از:
«ارتباط بین انسان و طبیعت، علت‌های ایجاد مشکلات و برخورد دولت‌ها»

(درک مطلب)

(قالر مشیرپناهی)

-۳۹

ترجمه متن درک مطلب

موارد نادرست سایر گزینه‌ها:

جهان هر روز یکی یا بیشتر از انواع (گونه) گیاه یا حیوان را از دست می‌دهد.

گزینه «۲»: «لیس له حرف زائد»

اوین یعنی کاهش رابطه بین انسان و طبیعت! و آنچه که هیچ شکی در آن

گزینه «۳»: «مجھول» و «فاعله المحفوظ»

نیست این است که این حمله و رویارویی در چگونگی زندگی انسان تأثیر

گزینه «۴»: «فاعله المجتمع»

می‌گذارد و او را با بسیاری از گرفتاری‌ها مواجه می‌کند. و از علت‌های این امر

(نوعیة الكلمات و محلها الاعرابی)

خراب نمودن طبیعت به دست انسان است، همان‌گونه که بر می‌گردد به

(قالر مشیرپناهی)

-۴۰

پرداختن او به شکار بعضی از انواع حیوانات برای استفاده از آن‌ها در خرید و

موارد نادرست سایر گزینه‌ها:

فروش، یا او را می‌بینیم در حالی که به اسیر کردن برخی از (حیوانات)

گزینه «۱»: « مضاف اليه»

می‌پردازد تا آن‌ها را در باغ و حشنهای به نمایش بگذارد یا آن‌ها را در قفس‌های

گزینه «۲»: «من الأعداد الترتيبية»

منازل قرار دهد. پس در سال‌های اخیر و بعد از این که بعضی از حکومت‌ها

گزینه «۳»: «معرفة (علم)» و «فاعل»

احساس کردن-از طریق مؤسسات و گروه‌های مردمی و خواسته‌های مردم- که

(نوعیة الكلمات و محلها الاعرابی)

خطروی وجود دارد که جامعه انسانی را تهدید می‌کند، اقام به اجرای بعضی از

قوانين برای منع گسترش این اقدامات ویرانگر کردن که نتایجش خوب بود.»



(محمدعلی عبارتی)

-۴۶

هر دو مورد «شیرینی بیان و رسایی تعبیرات» و «متایز بودن (متفاوت بودن) آیات قرآن کریم با دیگر سخن‌ها»، بیانگر اعجاز لفظی قرآن کریم است.

(دین و زندگی (۲)- معجزه باوریان- صفحه‌های ۳۹ و ۴۰)

(صالح اهمانی)

-۴۷

سخن گفتن از موضوع‌های همچون عدالت، علم‌دوستی، معنویت و حقوق برابر انسان‌ها بیانگر «تأثیرناپذیری قرآن از عقاید دوران جاهلیت» است. سخن گفتن از زندگی مادی و دینی انسان، مسئولیت‌های اجتماعی و رابطه‌ی وی با انسان‌های دیگر، بیانگر «جامعیت و همه‌جانبه بودن قرآن» است.

(دین و زندگی (۲)- معجزه باوریان- صفحه ۴۱)

(محمد رضایی‌بقا)

-۴۸

قرآن کریم در آیات خود به حرکت زمین اشاره می‌کند که از آن جمله، تشبیه زمین به ذلول است. ذلول به شتری گفته می‌شود که به گونه‌ای حرکت می‌کند که سوار خود را نمی‌آزاد. در آیه «وَالسَّمَاءُ بَنِيَّهَا يَأْيُدُ وَإِنَّا لَمُوَسِّعُونَ وَ أَسْمَانَ رَا قَرْتَ خُودَ بِرَفَاشَتِيمْ وَ هُمْوَارَهَ آنَ رَا وَسَعْتَ مِيْبَخْشِيمْ». گسترش آسمان و وسعت بخشی به آن، به قدرت الهی نسبت داده شده است.

(دین و زندگی (۲)- معجزه باوریان- صفحه ۴۲)

(محمد آقامصالح)

-۴۹

برای این که ما مسلمانان بتوانیم وحدت میان خود (نه جامعه جهانی) را تقویت کنیم و از قدرت حدود دو میلیارد مسلمان و امکانات بی‌نظیر سرزمین‌های اسلامی برای پیشرفت خود استفاده کنیم، نیازمند اجرای برنامه‌های دقیقی هستیم که نقشه‌های تفرقه‌افکن استعمارگران و عوامل آنان را در سرزمین‌های اسلامی خنثی کند و دل‌های مسلمانان را به یکدیگر نزدیک کند.

(دین و زندگی (۲)- مستنوبیت‌های پیامبر (ص)- صفحه ۵۶)

(محمد آقامصالح)

-۵۰

امام خمینی (ره) می‌فرماید: «به این دلیل که هر نظام سیاسی غیراسلامی، نظامی شرک‌آمیز است، چون حاکمش طغوت است، ما موظفیم آثار شرک را از جامعه مسلمانان و از حیات آنان دور کنیم و از بین ببریم».

(دین و زندگی (۲)- مستنوبیت‌های پیامبر (ص)- صفحه ۵۲)

(محمد آقامصالح)

-۵۱

امام باقر (ع) در مورد جایگاه ولایت ظاهري می‌فرمایند: «وَلَمْ يَنَادِ بِشَيْءٍ كَمَا نُودِي بِوَلَايَةٍ وَ بِهِ چِيزِي دِيَگَرْ دَعَوتْ نَشَدَه آنَ گُونَهِ کَهْ وَلَايَتْ دَعَوتْ شَدَه است». رسول خدا (ص) با مهاجرت به مدینه، به کمک انصار و مهاجرین حکومتی را که بر مبنای قوانین اسلام اداره (مدیریت) می‌شد، پی‌ریزی نمود.

(دین و زندگی (۲)- مستنوبیت‌های پیامبر (ص)- صفحه ۵۰)

دین و زندگی (۲)

-۴۱

(محمد رضایی‌بقا)

امام کاظم (ع) به شاگرد پرجسته خود، هشام بن حکم فرمود: «... کسانی این پیام (الله) را بهتر می‌پذیرند که از معرفت برتری برخوردار باشند ...». طبق آیه «رُسُلًا مُّبَشِّرِينَ وَ مُنذِرِينَ لَنَّا يَكُونُ لِلنَّاسِ عَلَى اللَّهِ حِجَّةٌ بَعْدَ الرُّسُلِ»، ثمرة فرستادن پیامبرانی بشارت‌دهنده و هشدار‌دهنده، اتمام حجت خدا با بندگان است.

(دین و زندگی (۲)- هدایت الهی- صفحه ۱۶)

-۴۲

(محمد ابراهیم مازنی)

انسان می‌خواهد بداند «برای چه زندگی می‌کند» و کدام هدف است که می‌تواند با اطمینان خاطر، زندگی اش را صرف آن نماید؟ او می‌داند که اگر هدف حقیقی خود را نشناسد یا در شناخت آن دچار خطا شود، عمر خود را از دست داده است. به همین خاطر امام سجاد (ع) پیوسته این دعا را می‌خواند که: «خدا ایام زندگانی مرا به آن چیزی اختصاص بده که مرا برای آفریده‌ای».

(دین و زندگی (۲)- هدایت الهی- صفحه ۱۳)

-۴۳

(محمد آقامصالح)

قرآن کریم می‌فرماید: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَيْنَا إِسْتِجْبَوْلَهُ وَ لِرَسُولِ اذَا ذَعَّاْكُمْ لِمَا يُحِبُّكُمْ». ای کسانی که ایمان آورده‌اید، دعوت خدا و پیامبر را بپذیرید؛ آن گاه که شما را به چیزی می‌خواند که به شما زندگی حقیقی (روحانی) می‌بخشد.

(دین و زندگی (۲)- هدایت الهی- صفحه ۹)

-۴۴

(محمد رضایی‌بقا)

هر پیامبری که مبعوث می‌شد، درباره توحید، معاد، عدالت و عبادت خداوند و مانند آن سخن گفت، اما بیان او در سطح فکر و درگ مردم سخن زمان خود بوده است و این کار بیانگر توجه به رشد تدریجی سطح فکر مردم، از علی فرستادن پیامبران متعدد است. طبق آیه: «قَطْعًا دِين نَزَدَ خَدَوَنَدَ، اسْلَامَ اسْتَ وَ اهْلَ كِتَابَ درَأَنَ، رَاهَ مَخَالَفَتِ نَهْيَمُونَدَهُ، مَگَرَ پَسَ ازَ آنَ کَهْ بَهَ حَقَّاَتِ آنَ آگَاهَ شَدَنَدَ، آنَ هَمَ بَهْدَلِيلَ رَشَكَ وَ حَسَدَيِ کَهْ مَيَانَ آنَهَا وَجَوْدَ دَاشَتَ». علت اختلاف و چندستگی در دین واحد الهی، رشک و حسادت است، نه ناگاهی و جهالت.

(دین و زندگی (۲)- تداوم هدایت- صفحه‌های ۲۵ و ۲۳)

-۴۵

(صالح اهمانی)

بررسی مورد نادرست:

(د) در عصر نزول قرآن، با این که مردم حجاز سطح فرهنگی پایینی داشتند، اما آمادگی فکری و فرهنگی جوامع مختلف به میزانی بود که می‌توانست کامل‌ترین برنامه زندگی را دریافت و حفظ کند.

(دین و زندگی (۲)- تداوم هدایت- صفحه‌های ۲۸ و ۲۹)



(مرتفعی محسنی کبیر)

-۵۷

یکی از ویژگی‌های پیامبر (ص)، سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم بود. ایشان چنان علاقه‌مند به نجات مردم بود و آنقدر برای هدایتشان شبانه‌روز تلاش کرد که خداوند در این باره فرمود: «از این که برخی ایمان نمی‌آورند شاید که جانت را [از شدت اندوه] از دست بدھی.»
 (دین و زندگی (۲)- پیشوایان اسوه- صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(صالح اهمانی)

-۵۸

آیه ۲۱ سوره احزاب: «لَقَدْ كَانَ لَكُمْ فِي رَسُولِ اللَّهِ أُسْوَةٌ حَسَنَةٌ لِمَنْ كَانَ يَرْجُوا اللَّهَ وَالْيَوْمَ الْآخِرَ وَذَكَرَ اللَّهَ كَثِيرًا؛ قطعاً برای شما در رسول خدا سرمشق نیکوبی است برای کسی که به خداوند و روز رستاخیز امید دارد و خدا را بسیار یاد می‌کند.»
 رسول خدا (ص) فرمودند: «قوم و ملل پیشین بدین سبب دچار سقوط شدند که در اجرای عدالت، تعییض روا می‌داشتند.»
 (دین و زندگی (۲)- پیشوایان اسوه- صفحه‌های ۷۵ و ۷۶)

(محمد رضایی‌یرقا)

-۵۹

حضرت علی (ع) در سخنانی فرمودند: «سوگند به خدا، اگر همه دنیا را [با تمام وسعش] به من بدهند تا به انداره گرفتن پوست جو از دهان موری، خدا را نافرمانی کنم، نخواهم کرد.» حضرت علی (ع) در همان روزهای آغازین حکومتش به مسجد رفت و این‌گونه برای مردم سخنرانی کرد: «ای مردم، گروهی بیش از حق خود از بیت‌المال و اموال عمومی برداشته‌اند و جیب خود را انباشته‌اند و ملک و باغ خریده‌اند ... اینان در حقیقت ننگ دنیا و عذاب آخرت را خریده‌اند.»
 (دین و زندگی (۲)- پیشوایان اسوه- صفحه ۸۳)

(محمد رضایی‌یرقا)

-۶۰

پیامبر (ص) در راستای سخت‌کوشی و دلسوزی در هدایت مردم می‌فرمود: «اگر در بحبوحة جنگ، یکی از مشرکان خواست تا در مورد حقیقت اسلام مطالبی بداند، او در پناه اسلام است تا کلام خدا را بشنود، اگر اسلام را پذیرفت، او هم برادر دینی شماست و اگر قبول نکرد، او را به جایی که احساس امنیت می‌کند، برسانید و پس از آن از خداوند برای غلبه بر او یاری بجویید.»
 (دین و زندگی (۲)- پیشوایان اسوه- صفحه‌های ۷۷ و ۷۸)

(محمد بقیه‌یاری)

-۵۲

برای وحدت میان مسلمانان نیازمند اجرای برنامه‌های دقیقی هستیم که نقشه‌های تفرقه‌افکن استعمارگران و عوامل آنان را در سرزمین‌های اسلامی خنثی کند (رد گرینه «۱»). باید برای رهایی مظلومان جهان بکوشیم و تلاش کنیم (دعا کافی نیست) و کسانی را که به ظاهر خود را مسلمان می‌نامند ولی با دشمنان اسلام دوستی می‌ورزند، بشناسیم و فریب برنامه‌های آنان را تغوریم.
 (دین و زندگی (۲)- مسئولیت‌های پیامبر (ص)- صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(محمد رضایی‌یرقا)

-۵۳

رسول خدا (ص) برای اجرای فرمان خداوند، مبنی بر اندار خویشان (عشیره) خود، چهل نفر از بزرگان بنی‌هاشم را دعوت کرد و در براره اسلام با آنان سخن گفت و آنان را به دین اسلام فراخواند و از آنان برای ترویج و تبلیغ اسلام، کمک خواست، همه مهمنان سکوت کردند و جوابی ندادند. در میان سکوت آنان، علی بن ای طالب (ع) که در آن زمان، نوجوانی بیش نبود، برخاست و گفت: «من یار و یاور تو خواهم بود، ای رسول خدا». پس از سه مرتبه اعلام آمادگی و وفاداری قاطعانه حضرت علی (ع)، پیامبر (ص) دست آن حضرت را در دست گرفت، بیعت ایشان را پذیرفت و به مهمنان فرمود: «همانای این بادر من، وصی من و جانشین من در میان شما خواهد بود.» و این‌گونه ایشان را به مناصب اخوت، وصایت و خلافت خود منصوب نمود.
 (دین و زندگی (۲)- امامت، تراویم رسالت- صفحه ۶۴)

(صالح اهمانی)

-۵۴

پس از نزول آیه اطاعت: «يَا أَيُّهَا الَّذِينَ آتَيْنَا أَطْبُعُوا اللَّهَ وَأَطْبُعُوا الرَّسُولَ وَأُولَئِ الْأَمْرِ مِنْكُمْ»، پیامبر (ص) در پاسخ به سؤال جابر، به معروفی مصادیق اولی الامر پرداخت. همچنین ایشان فرمودند: «او (صاحب‌الزمان) است که از نظر مردم پنهان می‌شود و غیبت او طولانی می‌گردد تا آن جا که فقط افرادی که ایمان راسخ دارند، بر عقیده به او باقی می‌مانند.»
 (دین و زندگی (۲)- امامت، تراویم رسالت- صفحه ۶۶)

(محمد رضایی‌یرقا)

-۵۵

طبق حدیث ثقلین: «إِنَّى تَارِكٌ فِيْكُمُ التَّقْلِيْنِ كِتَابَ اللَّهِ وَعِتَرَتِيْ أَهْلَ بَيْتِيْ مَا إِنْ تَمَسَّكُمْ بِهِمَا لَنْ تَبْلِغَا أَبَدًا وَإِنَّهَا لَنْ يَفْتَرِقَا حَتَّى يَرِدَا عَلَى الْحَوْضِ»، شرط گمراه نشدن مردم تا ابد، تمسک جستن به اهل بیت است و دو میراث پیامبر (ص)، زمانی از یکدیگر جدا می‌شوند که بر حوض کوثر بر ایشان وارد شوند.
 (دین و زندگی (۲)- امامت، تراویم رسالت- صفحه ۶۷)

(محمد آقا صالح)

-۵۶

ضرورت داشتن ویژگی عصمت برای امام، یکی از دلایل معرفی امام از جانب خداست. یکی از آیاتی که مؤید مستله عصمت است، آیه تلهیر می‌باشد که پس از این که رسول خدا (ص) فرمودند: «خدایا اینان اهل بیت من‌اند؛ آنان را از هر پلیدی و ناپاکی حفظ کن» نازل شد: «إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ يَلْهُبَ عَنْكُمُ الرُّجْسَ ...»
 (دین و زندگی (۲)- امامت، تراویم رسالت- صفحه‌های ۶۹ و ۷۰)

**ترجمه متن درگ مطلب:**

اعلامیه استقلال در چهارم جولای ۱۷۷۶ علی شد. دو شخصیت بسیار مهم به ایجاد شدن این نوشته کمک کردند. نام این افراد توماس جفرسون و جان آدامز است. جفرسون طرح اولیه را نوشت. اعضا کمیته از جمله جان آدامز، تغییراتی در آن ایجاد کردند. سپس کنگره قاره‌ای طرح را کمی بیش تر تغییر داد. در نهایت، اعلامیه آماده بود و در پله‌های تالار استقلال با صدای بلند خوانده شد. اعلامیه دلایلی که مهاجران می‌خواستند از بریتانیا کمی بیش تر تغییر دادند را فهرست می‌کرد.

جان آدامز به خدمت کردن به عنوان یک دیپلمات برای کشورهای خارجی ادامه داد. او همچنین معاون رئیس جمهور جرج واشنگتن بود. سپس تبدیل به دومین رئیس جمهور ایالات متحده شد. جفرسون نیز به عنوان دیپلمات فرانسه خدمت کرد. او فرماندار ویرجینیا بود. به علاوه، او وزیر خارجه واشنگتن و معاون رئیس جمهور آدامز نیز بود. سپس سومین رئیس جمهور آمریکا شد. آدامز و جفرسون در طول سال‌های ریاست جمهوری شان تبدیل به رقبای سیاسی شدند. بعد از بازنگشته شدن از زندگی اجتماعی، آن‌ها دوستیشان را از سر گرفتند. هر دو در سال ۱۸۲۶ بیمار شدند. هنگامی که آدامز ۹۳ ساله در چهارم جولای ۱۸۲۶ درگذشت، آخرین جملاتش این‌ها بودند: «تمامی جفرسون زنده می‌ماند». او نمی‌دانست که پنج ساعت قبل، جفرسون ۸۳ ساله درگذشته بود. به نظر شایسته می‌رسد که دو تن از قهرمانان بزرگ آزادی آمریکایی در پنجاه‌مین سالگرد تولد ایالات متحده به فاصله چند ساعت از یکدیگر فوت شدند.

(مقدّمه مرآتی)

-۷۶

ترجمه جمله: «متن اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدامیک از سؤالات زیر را فراهم می‌کنند؟»

«سه رئیس جمهور اول آمریکا چه کسانی بودند؟»

(درگ مطلب)

(مقدّمه مرآتی)

-۷۷

ترجمه جمله: «کلمه "diplomat" که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده شده از لحاظ معنایی به "نماینده یک کشور خارجی" نزدیک ترین است.»

(درگ مطلب)

(مقدّمه مرآتی)

-۷۸

ترجمه جمله: «کدام کار بین آدامز و جفرسون مشترک نبود؟»
«فرماندار ویرجینیا»

(درگ مطلب)

(مقدّمه مرآتی)

-۷۹

ترجمه جمله: «از متن می‌توانیم استنباط کنیم که آدام و جفرسون در طول ریاست جمهوریشان کمتر روابط دوستانه داشتند و با سیاست‌های یکدیگر مخالف بودند.»

(درگ مطلب)

(مقدّمه مرآتی)

-۸۰

ترجمه جمله: «کدامیک از رویدادهای زیر سوم اتفاق افتاد؟»
«کنگره قاره‌ای تغییراتی در اعلامیه استقلال اعمال کرد.»

(درگ مطلب)

(مفهوم سه‌بعدی)

-۷۱

ترجمه جمله: «لبخند زدن همیشه به معنای این که خوشحال هستید نیست. گاهی اوقات، صرفاً بدین معنا است که شما فردی قوی هستید.»

(۱) به طور مداوم

(۲) اشتباه

(۳) بشکل روان

(واژگان)

ترجمه متن کلوز تست:

زبان انگلیسی که اغلب از آن به عنوان «زبان سیاره» نام برد می‌شود، در سراسر جهان توسط بیش از ۷۵۰ میلیون نفر صحبت می‌شود. این پدیده جهانی، اگر توسط میلیون‌ها نفر به عنوان زبان مادری صحبت نشود، توسط عده زیادی به عنوان زبان دوم صحبت شده یا در مؤسسات آموزشی به عنوان زبان خارجی تدریس می‌شود.

گوناگونی انگلیسی‌زبان‌ها به همراه انواع مختلف زبان انگلیسی که در کشورهای زیادی استفاده می‌شود، توجه زیادی را جلب کرده است. در کنار افراد بسیاری که به یک زبان واحد صحبت می‌کنند، انواع مختلفی از گویندهای به وجود می‌آیند. آن‌هایی که انگلیسی‌زبان مادریشان است، آن‌هایی که انگلیسی‌زبان دومشان است و آن‌هایی که انگلیسی برایشان یک زبان خارجی است.

(سپهر برومندپور)

-۷۲

نکته مهم درسی

(گزینه ۱): بعد از "S" جمع ندارد.

(گزینه ۲): از لحاظ معنایی غلط است.

(گزینه ۳): چون "million" پیش از اسم آمده، نباید جمع باشد.

(کلوز تست)

(سپهر برومندپور)

-۷۳

(۱) بخش، قسمت

(۲) دفتر کار

(۳) جامعه

مؤسسه، آموزشگاه

(کلوز تست)

(سپهر برومندپور)

-۷۴

(۱) نوع، تنویر

(۲) گروه

(۳) بحث، گفتگو

(کلوز تست)

(سپهر برومندپور)

-۷۵

(۱) زنده

(۲) خارجی

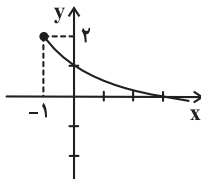
(۳) مورد علاقه

(کلوز تست)



(علی شهرابی)

-۸۶

نمودار تابع f را رسم می کنیم:

$$\left. \begin{array}{l} D_f = [-1, +\infty) \\ R_f = (-\infty, 2] \end{array} \right\} \Rightarrow D_f \cap R_f = [-1, 2]$$

شامل ۴ عدد صحیح است.

(مسابقات تابع - صفحه های ۳۶ تا ۴۱)

(مهرداد ملوتنی)

-۸۷

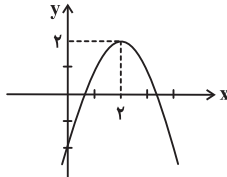
$$y = -x^3 + 4x - 2$$

ضابطه تابع را ساده می کنیم:

مختصات رأس سهمی را به دست می آوریم:

$$x_S = -\frac{b}{2a} = -\frac{-4}{-2} = -2 \Rightarrow y_S = -(-2)^3 + 4(-2) - 2 = 2$$

نمودار سهمی به شکل زیر است:



با توجه به گزینه ها فقط در بازه داده شده در گزینه «۳» تابع یک به یک است.

(مسابقات تابع - صفحه های ۵۵ تا ۵۷)

(علی شهرابی)

-۸۸

برای یافتن ضابطه وارون، ابتدا x را بر حسب y به دست می آوریم:

$$y = x^3 - 2x - 3 = x^3 - 2x + 1 - 4$$

$$\Rightarrow y = (x-1)^3 - 4 \Rightarrow (x-1)^3 = y+4$$

$$\xrightarrow{x \geq 1} x-1 = \sqrt[3]{y+4} \Rightarrow x = \sqrt[3]{y+4} + 1$$

حال جای x و y را عوض می کنیم:

$$y = \sqrt[3]{x+4} + 1 \Rightarrow \begin{cases} a = 4 \\ b = 1 \end{cases}, 2b - a = -2$$

(مسابقات تابع - صفحه های ۵۷ تا ۶۲)

(مهرداد ملوتنی)

-۸۹

نمودار f و f^{-1} را رسم می کنیم:

(مبینا عبیری)

-۸۱

$$S_n = \frac{n}{2}(a_1 + a_n) \Rightarrow S_{10} = \frac{10}{2}(1 + 22) = 5 \times 23 = 115$$

(مسابقات تابع - صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(سید عارف هسینی)

-۸۲

با فرض $t = \sqrt{x}$ داریم:

$$\frac{10}{t+3} = \frac{1}{t-3} + 3 \Rightarrow \frac{10}{t+3} = \frac{3t-8}{t-3}$$

$$\Rightarrow 3t^2 + t - 24 = 10t - 30 \Rightarrow 3t^2 - 9t + 6 = 0 \Rightarrow \begin{cases} t = 1 \\ t = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \sqrt{x} = 1 \Rightarrow x = 1 \\ \sqrt{x} = 2 \Rightarrow x = 4 \end{cases} \Rightarrow 1 + 4 = 5$$

(مسابقات تابع - صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(ایمان پینی فروشن)

-۸۳

از آن جا که $\sqrt{x^2} = |x|$ داریم:

$$|x| + |x-2| = 6 \Rightarrow \begin{cases} x > 2: x + x - 2 = 6 \Rightarrow x = 4 & \checkmark \\ 0 \leq x \leq 2: x - x + 2 = 6 \Rightarrow 2 = 6 & \times \\ x < 0: -x - x + 2 = 6 \Rightarrow x = -2 & \checkmark \end{cases}$$

مجموع جواب های معادله برابر است با:

(مسابقات تابع - صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(علی شهرابی)

-۸۴

محیط مربع ۲۰ است پس طول ضلع آن ۵ است. از $k \neq 13$ نتیجه می گیریم که نقطه A روی خط داده شده قرار ندارد. فاصله A(-1, 4) تا خط $3x + 4y - k = 0$ برابر با ضلع مربع است.

$$\frac{|-3 + 16 - k|}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = 5 \Rightarrow |-13 - k| = 25 \Rightarrow \begin{cases} 13 - k = 25 \Rightarrow k = -12 \\ 13 - k = -25 \Rightarrow k = 38 \end{cases}$$

(مسابقات تابع - صفحه های ۳۶ تا ۴۱)

(ایمان پینی فروشن)

-۸۵

در گزینه «۱»، دامنه دو تابع برابر نیست پس دو تابع با هم مساوی نیستند.

$$D_f = (1, +\infty)$$

$$D_g = (1, +\infty) \cup \{e\}$$

(مسابقات تابع - صفحه های ۴۱ تا ۴۸)



(علی نیفی)

$$D_{fog} = \{x \in D_g \mid g(x) \in D_f\}$$

(۱) (۲)

$$(۱) \quad x \geq ۲$$

$$(۲) -۳ \leq g(x) \leq ۷ \Rightarrow -۳ \leq \sqrt{x-۲} \leq ۷ \Rightarrow \sqrt{x-۲} \leq ۷$$

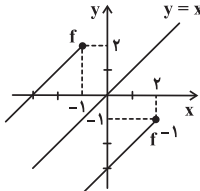
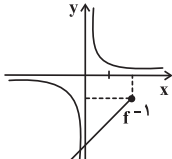
برقرار

$$\Rightarrow x-۲ \leq ۴۹ \Rightarrow x \leq ۵۱$$

$$D_{fog} = (۱) \cap (۲) = [۲, ۵۱] \Rightarrow$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۴۶ و ۴۸ تا ۶۶)

-۹۲

حال نمودار توابع f^{-1} و $y = \frac{1}{x}$ را در یک دستگاه مختصات می‌کشیم:

دو نمودار در یک نقطه با طول منفی متقاطع هستند.

(مسابان ا- ترکیبی- صفحه‌های ۲۳ تا ۲۵، ۳۰ تا ۳۲، ۴۵، ۴۶ و ۵۷ تا ۵۹)

(مهرداد ملودنی)

-۹۳

 $f \circ f^{-1}$ تابع همانی است که دامنه آن همان دامنه f^{-1} است.

$$f \circ f^{-1} = \{(-1, -1), (a, a), (4, 4)\} \Rightarrow R_{f \circ f^{-1}} = \{-1, a, 4\}$$

$$-1 + a + 4 = 10 \Rightarrow a = 7$$

پس:

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۵۳ و ۶۶)

(سیدرسروش کریمی مرادی)

-۹۴

$$f(g(x)) = x + 1 \xrightarrow{f(a)=b \Rightarrow f^{-1}(b)=a} f^{-1}(x+1) = g(x)$$

$$\xrightarrow{x=1} f^{-1}(2) = g(1) , \quad g(x) = \frac{x-3}{x+1}$$

$$\Rightarrow f^{-1}(2) = g(1) = \frac{1-3}{1+1} = -1$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۴۷، ۵۷ و ۶۶)

(علی شهرابی)

-۹۵

$$\left. \begin{array}{l} m-6 > 0 \Rightarrow m > 6 \\ m-6 \neq 1 \Rightarrow m \neq 7 \end{array} \right\} \xrightarrow{\cap} (6, +\infty) - \{7\}$$

پس m مقادیر طبیعی ۱، ۲، ۳، ۴، ۵، ۶ و ۷ را نمی‌تواند بپذیرد.

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۹ تا ۷۲)

(ایمان پینی فروشن)

-۹۶

معادله را به شکل $|x|^{3^x} = 3^{-x}$ می‌نویسیم. نمودار دو تابع $y = 3^x$ و $y = -|x| + 3$ را در یک دستگاه رسم می‌کنیم. محل برخورد دو تابع، جواب‌های معادله داده شده هستند.

(مهری ملارمیانی)

-۹۰

حاصل ضرب دو عدد صحیح برابر یک است. پس، هر دو عدد برابر یک یا هر دو عدد برابر منفی یک هستند. بنابراین:

$$[\sqrt{2x}] = -1 \Rightarrow -1 \leq \sqrt{2x} < 0$$

$$\left\{ \begin{array}{l} [\sqrt{2x}] = 1 \Rightarrow 1 \leq \sqrt{2x} < 2 \Rightarrow 1 \leq 2x < 4 \Rightarrow \frac{1}{2} \leq x < 2 \\ [|x+1|] = 1 \Rightarrow 1 \leq x+1 < 2 \Rightarrow 0 \leq x < 1 \end{array} \right. \quad (۱) \quad (۲)$$

$$\xrightarrow{(۱) \cap (۲)} \frac{1}{2} \leq x < 1$$

در این بازه، هیچ عدد صحیحی وجود ندارد.

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۴۹ تا ۵۳)

(علی شهرابی)

-۹۱

$$D_{2f-g} = D_f \cap D_g \Rightarrow D_f \cap D_g = \{3, 4\}$$

$$(2f-g)(3) = 6 \Rightarrow 2\underbrace{f(3)}_1 - g(3) = 6 \Rightarrow g(3) = -4$$

$$(2f-g)(4) = 4 \Rightarrow 2\underbrace{f(4)}_3 - g(4) = 4 \Rightarrow g(4) = 2$$

از آنجا که تابع $\frac{f}{g}$ روی دامنه مشترک f و g (بهجز $\{x \mid g(x) = 0\}$) داریم:

$$\frac{f}{g} = \left\{ \left(3, -\frac{1}{4}\right), \left(4, \frac{3}{2}\right) \right\}$$

(مسابان ا- تابع- صفحه‌های ۶۶ تا ۶۹)

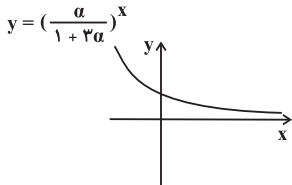


(سید عارل هسینی)

-۱۰۰

اگر نمودار تابع f را یک واحد به سمت پایین انتقال دهیم، سپس آن را

$$\text{نسبت به محور } x \text{ ها قربنه کنیم، به نمودار } y = \left(\frac{\alpha}{1+3\alpha}\right)x \text{ می‌رسیم:}$$



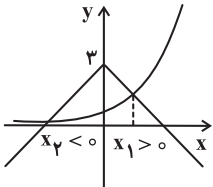
با توجه به نمودار فوق، باید $\frac{\alpha}{1+3\alpha} < 0$ باشد، بنابراین داریم:

$$\begin{cases} \frac{\alpha}{1+3\alpha} > 0 \Rightarrow \alpha > 0 \text{ یا } \alpha < -\frac{1}{3} \end{cases} \quad (1)$$

$$\begin{cases} \frac{\alpha}{1+3\alpha} < 1 \Rightarrow \frac{\alpha}{1+3\alpha} - 1 < 0 \Rightarrow \frac{-1-2\alpha}{1+3\alpha} < 0 \Rightarrow \frac{1+2\alpha}{1+3\alpha} > 0 \\ \Rightarrow \alpha > -\frac{1}{3} \text{ یا } \alpha < -\frac{1}{2} \end{cases} \quad (2)$$

$$\frac{(1)\cap(2)}{} \rightarrow \alpha < -\frac{1}{2} \text{ یا } \alpha > 0 \Rightarrow \alpha \in \mathbb{R} - [-\frac{1}{2}, 0] \Rightarrow b - a = \frac{1}{2}$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۲ و ۷۳)



(مسابان ا- ترکیبی- صفحه‌های ۱۴، ۲۵ و ۲۳)

(سید سروش کریمی مرادی)

-۹۷

$$4^{x+1} - \frac{4}{3} = 4^x \Rightarrow 4^{x+1} - 4^x = \frac{4}{3} \Rightarrow 3 \times 4^x = \frac{4}{3}$$

$$\Rightarrow 4^x = \frac{4}{9} \Rightarrow 2^x = \frac{2}{3}$$

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

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۲)

(مهری ملامقانی)

-۹۸

نمودار تابع از نقطه $(0, \frac{1}{2})$ عبور کرده است و با توجه به نمودار،

مقدار b برابر یک است. بنابراین:

$$y = -(2^{x+a}) + b \Rightarrow \frac{1}{2} = -(2^{0+a}) + 1$$

$$\Rightarrow -\frac{1}{2} = -2^a \Rightarrow \frac{1}{2} = 2^a = 2^{-1} \Rightarrow a = -1$$

بنابراین ضابطه تابع به صورت $y = -(2^{x-1}) + 1$ است. مقدار تابع

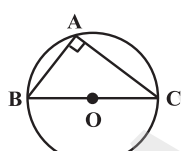
$$\text{در } x=1 \text{ برابر است با: } y = -(2^{1-1}) + 1 = -(2^0) + 1 = -1 + 1 = 0$$

(مسابان ا- توابع نمایی و لگاریتمی- صفحه‌های ۷۲)

(امیر غلامی)

-۱۰۱

با توجه به برقراری رابطه $(2\sqrt{3})^2 = (2\sqrt{2})^2 + 2^2$ ، مثلث قائم‌الزاویه است. در نتیجه مطابق شکل، شعاع دایره محیطی مثلث، نصف طول وتر یعنی برابر $\sqrt{3}$ است.



(هندسه ا- رابطه- صفحه‌های ۲۵ و ۲۶)

(امیرحسین ابو محبوب)

-۱۰۲

بازتاب یک تبدیل طولپا است، پس طول پاره خطها و اندازه زاویه‌ها را ثابت نگه می‌دارد ولی لزوماً شبیه خطها را ثابت نگه نمی‌دارد. همچنین تحت بازتاب، جهت شکل‌ها عوض می‌شود. به عنوان مثال همان‌طور که در شکل دیده می‌شود، شبیه هیچ کدام از خطوط AB ، AC و BC نیست.

(سید عارل هسینی)

-۹۹

$$f(0) = 2^{a(0)} - b = 2^0 - b = 1 - b = -1 \Rightarrow b = 1$$

$$\Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) = 2^{\frac{1}{3}a} - 1 = 2^{\frac{1}{3}a} - 2^0 = 2^{\frac{1}{3}a} - 1 = 2^{\frac{1}{3}}$$

$$\Rightarrow \frac{1}{3}a = \frac{1}{3} \Rightarrow a = \frac{1}{3} = \frac{3}{10} = \frac{3}{2} = 2^{\frac{3}{2}}$$

$$f(x) = 0 \Rightarrow 2^{\frac{3}{2}x} - 1 = 0 \Rightarrow 2^{\frac{3}{2}x} = 1 \Rightarrow \frac{3}{2}x = 0 \Rightarrow x = \frac{2}{3}$$

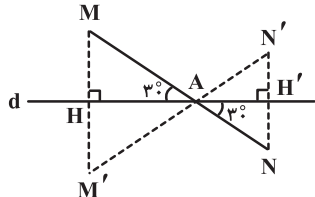
(مسابان ا- ترکیبی- صفحه‌های ۱۰ و ۷۲)



(محمد پور احمدی)

-۱۰۵

مطابق شکل $NH = M'H'$ است. از طرفی می‌دانیم در یک مثلث قائم‌الزاویه، طول ضلع روبرو به زاویه 30° ، نصف طول وتر است، بنابراین داریم:



$$\Delta AMH : \hat{M}AH = 30^\circ \Rightarrow MH = \frac{1}{2}AM$$

$$\Delta ANH' : \hat{N}AH' = 30^\circ \Rightarrow NH' = \frac{1}{2}AN$$

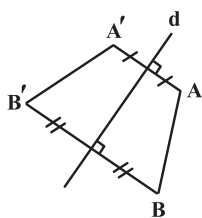
$$\Rightarrow MH + NH' = \frac{1}{2}(AM + AN) = \frac{1}{2}MN$$

$$\Rightarrow M'H + N'H' = \frac{1}{2} \times 4 = 2$$

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(فرشاد فرامرزی)

-۱۰۶



$$\left. \begin{array}{l} AA' \perp d \\ BB' \perp d \end{array} \right\} \Rightarrow AA' \parallel BB'$$

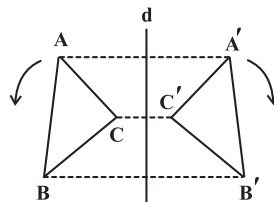
(بازتاب طولی است)

چهارضلعی $ABB'A'$ ذوزنقه متساوی الساقین است.

طبق تمرین ۱ صفحه ۲۹، ذوزنقه متساوی الساقین محاطی است (گزینه ۴). از طرفی در ذوزنقه متساوی الساقین قطرها با هم برابرند (گزینه ۱) و زوایای مجاور به قاعده برابر و زوایای مجاور به ساق مکمل همیگر هستند (گزینه ۲). گزینه ۳ تنها در صورتی درست است که $AB \parallel d$ باشد که در این حالت چهارضلعی $ABB'A'$ مستطیل خواهد بود.

(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

بعد از بازتاب ثابت نمانده است. همچنین جهت مثلث ABC در شکل در خلاف جهت حرکت عقربه‌های ساعت و جهت مثلث $A'B'C'$ در جهت حرکت عقربه‌های ساعت است.



(هنرسه ۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(امیرحسین ابومیموب)

-۱۰۳

دو دایره در صورتی سه مماس مشترک دارند که مماس خارج باشند. در این حالت طول مماس مشترک خارجی از رابطه محاسبه می‌شود. اگر فرض کنیم $R' = 4R$ باشد، آن‌گاه داریم:

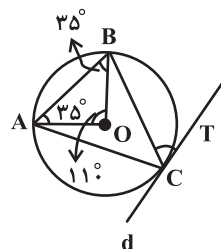
$$TT' = 2\sqrt{RR'} = 2\sqrt{R \times \frac{1}{4}R} = 2\sqrt{\frac{1}{4}R^2} = 2 \times \frac{1}{2}R = R$$

بنابراین طول مماس مشترک خارجی برابر با شعاع دایره بزرگتر است.

(هنرسه ۲- دایره- صفحه ۳۲)

(احسان قیارالله)

-۱۰۴



$$BC = AC \Rightarrow \widehat{BC} = \widehat{AC} \quad (1)$$

$$OA = OB \Rightarrow \hat{OAB} = \hat{OBA} = 35^\circ$$

$$\frac{\Delta OAB}{\Delta OAB} \Rightarrow \hat{AOB} = 110^\circ \Rightarrow \widehat{AB} = 110^\circ \quad (2)$$

$$\widehat{BC} + \widehat{AC} + \widehat{AB} = 360^\circ \xrightarrow{(1),(2)} 2\widehat{BC} + 110^\circ = 360^\circ$$

$$\Rightarrow 2\widehat{BC} = 250^\circ \Rightarrow \widehat{BC} = 125^\circ \Rightarrow \hat{TCB} = \frac{\widehat{BC}}{2} = \frac{125^\circ}{2} = 62.5^\circ$$

(هنرسه ۲- دایره- صفحه‌های ۱۴ و ۱۵)



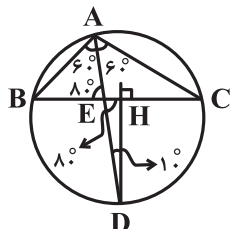
صرف نظر از تغییر d ، مجموعه نقاط M' دارای این خاصیت هستند که از N به فاصله ۲ واقع‌اند. بنابراین مجموعه نقاط M' روی دایره‌ای به مرکز N و شعاع ۲ قرار دارند.

(هنرسه -۲- تبدیل‌های هندسی و کاربردها- صفحه‌های ۳۷ و ۳۸)

(علیرضا نصرالله)

-۱۱۰

می‌دانیم عمودمنصف یک ضلع هر مثلث و نیمساز زاویه مقابل به آن، یکدیگر را روی دایره محیطی مثلث قطع می‌کنند (تمرین ۳ صفحه ۲۹ کتاب درسی). عکس این مسئله هم درست است؛ یعنی اگر خطی از درون یک زاویه بگذرد و عمودمنصف ضلع مقابل به آن را روی دایره محیطی مثلث قطع کند، آن خط حتماً نیمساز آن زاویه است. بنابراین AD نیمساز زاویه \hat{A} بوده و داریم:



$$\triangle ABE: \frac{\hat{A}}{2} + \hat{E} + \hat{B} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 6^\circ + 8^\circ + \hat{B} = 180^\circ \Rightarrow \hat{B} = 40^\circ$$

$$\triangle ABC: \hat{A} + \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ$$

$$\Rightarrow 120^\circ + 40^\circ + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \hat{C} = 20^\circ$$

(هنرسه -۲- دایره- صفحه ۲۵)

آمار و احتمال

(یاسین سپهر)

-۱۱۱

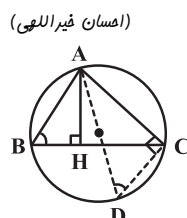
تعداد مسافران برای این تاکسی عددی بین صفر و چهار است. ولی تعداد مسافران برای مسیر رفت، یک عضو از مجموعه $\{0, 1, 2, 3\}$ و تعداد مسافران برای مسیر برگشت، یک عضو از مجموعه $\{2, 3, 4\}$ می‌باشد.

بنابراین داریم:

$$S = \{0, 1, 2, 3\} \times \{2, 3, 4\}$$

$$n(S) = 4 \times 3 = 12$$

(آمار و احتمال- احتمال- صفحه ۳۴)



-۱۰۷

فرض کنید AD قطر دایرة محیطی مثلث ABC باشد. در این صورت داریم:

$$\begin{aligned} \hat{B} = \hat{D} = \frac{\widehat{AC}}{2} \\ \hat{H} = \hat{ACD} = 90^\circ \end{aligned} \quad \Rightarrow \Delta AHB \sim \Delta ACD$$

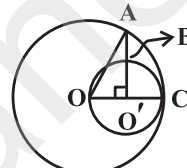
$$\Rightarrow \frac{AH}{AC} = \frac{AB}{AD} \Rightarrow \frac{AH}{12} = \frac{10}{16} \Rightarrow AH = \frac{120}{16} = \frac{12}{5}$$

(هنرسه -۲- دایره- صفحه‌های ۲۴ و ۲۵)

(اصسان فیزیکی)

-۱۰۸

فرض کنید شعاع دایره‌های بزرگ‌تر و کوچک‌تر را به ترتیب با R و R' نمایش دهیم. مطابق شکل داریم:



$$OC = 2OO' \Rightarrow R = 2R'$$

$$\triangle AOO': OA^2 = OA'^2 - OO'^2$$

$$\Rightarrow (AB + R')^2 = 4R'^2 - R'^2 \Rightarrow (AB + R')^2 = 3R'^2$$

$$\Rightarrow AB + R' = \sqrt{3}R' \Rightarrow (\sqrt{3} - 1)R' = AB = \sqrt{3} + 1$$

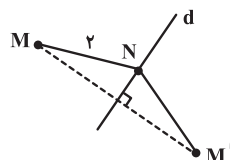
$$\Rightarrow R' = \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} - 1} \times \frac{\sqrt{3} + 1}{\sqrt{3} + 1} = \frac{4 + 2\sqrt{3}}{2} \Rightarrow R = 2R' = 4 + 2\sqrt{3}$$

(هنرسه -۲- دایره- مشابه تمرین ۳ صفحه ۲۳)

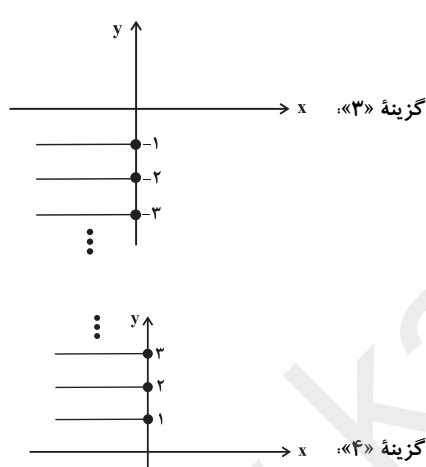
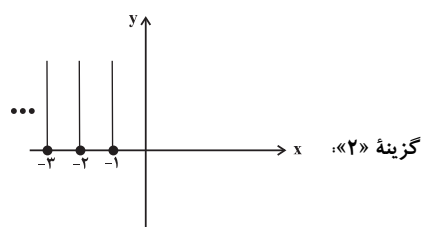
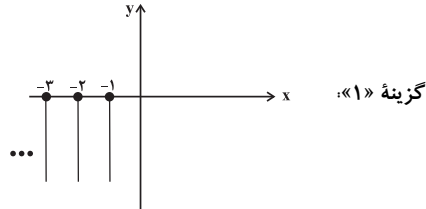
(علی فتح‌آبادی)

-۱۰۹

فرض کنیم M' یکی از نقاطی باشد که از بازتاب M نسبت به خط متغیر d به وجود آمده است. طبق تعریف بازتاب، محور d عمودمنصف MM' است. از طرفی نقطه N روی خط d قرار دارد، $NM' = NM = 2$



بنابراین داریم:



همان‌طور که مشاهده می‌شود تنها مجموعه گزینه «۳» شامل نیم خط‌هایی موازی محور x ها در ربع سوم دستگاه مختصات است.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه‌های ۳۵ تا ۳۸)

(رضی پورحسینی)

-۱۱۷

اگر پیشامدهای انتخاب یک عدد دو رقمی مضرب ۷ و مضرب ۳ را به ترتیب با A و B نمایش دهیم، داریم:

$$n(S) = 99 - 9 = 90$$

$$n(A) = \left[\frac{99}{7} \right] - \left[\frac{9}{7} \right] = 14 - 1 = 13$$

$$n(A \cap B) = \left[\frac{99}{21} \right] - \left[\frac{9}{21} \right] = 4 - 0 = 4$$

$$P(A - B) = P(A) - P(A \cap B) = \frac{13}{90} - \frac{4}{90} = \frac{9}{90} = \frac{1}{10}$$

(آمار و احتمال-احتمال-صفحه‌های ۴۳ تا ۴۷)

(امیرحسین ابومهیوب)

-۱۱۲

اشترک دو پیشامد A و B ناتهی است، پس این دو پیشامد ناسازگار نیستند. همچنین $A \in \mathbb{Z}$ و $B \notin \mathbb{Z}$ ، پس در صورتی که نتیجه آزمایش عدد ۳ باشد، پیشامد A رخ داده است ولی پیشامد B رخ نداده است.

(آمار و احتمال-احتمال-صفحه‌های ۴۲ تا ۴۴)

(فرشاد خرامرزی)

-۱۱۳

ارزش گزاره $(q \vee r) \Rightarrow p$ تنها در صورتی نادرست است که گزاره p درست و گزاره $q \vee r$ نادرست باشد. همچنین از نادرستی گزاره $q \vee r$ ، نادرست بودن گزاره‌های q و r نتیجه می‌شود. بنابراین گزاره $(\sim q \Rightarrow r) \Rightarrow (\sim p \Rightarrow r)$ به اتفاقی مقدم درست است. از بین گزاره‌های داده شده، تنها گزاره $p \vee r$ دارای ارزش درست است.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه‌های ۶ تا ۱۰)

(فرشاد خرامرزی)

-۱۱۴

برای تساوی دو مجموعه داده شده، باید عضو ۱ از مجموعه A با یکی از اعضای مجموعه B برابر باشد. بنابراین دو حالت داریم:

$$x = 1 \Rightarrow \begin{cases} A = \{2, 1, 2\} = \{1, 2\} \\ B = \{2, 1\} = \{1, 2\} \end{cases}$$

در نتیجه در این حالت $A = B$ است.

$$1 + x = 1 \Rightarrow x = 0 \Rightarrow \begin{cases} A = \{0, 1, 1\} = \{0, 1\} \\ B = \{1, 0\} = \{0, 1\} \end{cases}$$

در این حالت نیز $A = B$ است، پس به ازای دو مقدار صحیح صفر و یک برای x ، دو مجموعه A و B مساوی هستند.

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه‌های ۲۵ تا ۲۷)

(علیرضا شریف‌فطیبی)

-۱۱۵

طبق قانون جذب، $A \cap (A \cup B) = A$ است. از طرفی $(A - B) \cap (B \cap A')$ دو مجموعه جدا از هم هستند، بنابراین داریم:

$$[A \cap (A \cup B)] \cup [(A - B) \cap (B \cap A')] = A \cup (A - B)$$

$$= A \cup (A \cap B') = A \xrightarrow{\text{متهم}} A'$$

(آمار و احتمال-آشنایی با مبانی ریاضیات-صفحه‌های ۲۶ تا ۲۸)

(پهلوان گلزار)

-۱۱۶

نمودار مرتبط با هر یک از گزینه‌ها به صورت زیر است:



فیزیک (۲)

(امیر ستارزاده)

-۱۲۱

$$\bar{I} = \frac{\Delta q}{\Delta t} \Rightarrow \bar{I} = \frac{240}{120} \Rightarrow \bar{I} = 2A$$

(فیزیک ۲- پریان الکتریکی و مدارهای پریان مستقیم- صفحه‌های ۴۵ تا ۴۸)

(محمد رضا شیروانی زاده)

-۱۲۲

هر کجا تراکم خطوط میدان الکتریکی بیشتر باشد، میدان الکتریکی قوی‌تر است و اندازه آن بیشتر است. $E_B > E_A$
بار منفی اگر در خلاف جهت خطاهای میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد. $U_A < U_B$

(فیزیک ۲- الکتریسیته سکن- صفحه‌های ۱۷ تا ۲۳)

(مصطفوی افضلی)

-۱۲۳

از آنجایی که در سری الکتریسیته مالشی پلاستیک پایین‌تر از کتان قرار گرفته پلاستیک بار منفی و کتان به همان اندازه بار مثبت خواهد گرفت.

$$|q| = ne \Rightarrow |q| = 25 \times 10^{12} \times 1 / 6 \times 10^{-19}$$

$$\Rightarrow |q| = 40 \times 10^{-7} C = 4 \mu C$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته سکن- صفحه‌های ۲ تا ۵)

(اسماعیل امامی)

-۱۲۴

در حالت اول، نیروی الکتریکی خالص وارد بر بار q برابر است با:

$$\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F} \quad (1)$$

در حالت دوم با تغییر بار q_1 به $-q_1$ ، نیروی الکتریکی بین دو بار q_1 و q تغییر جهت داده و به نیروی \vec{F}_2 - تبدیل می‌شود.

$$-\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -\vec{F} \quad (2)$$

با حل هم‌زمان معادله‌های (۱) و (۲)، داریم:

$$\left. \begin{array}{l} \vec{F}_1 + \vec{F}_2 = \vec{F} \\ -\vec{F}_1 + \vec{F}_2 = -\vec{F} \end{array} \right\} \Rightarrow 2\vec{F}_2 = -4\vec{F} \Rightarrow \vec{F}_2 = -2\vec{F}$$

$$\vec{F}_1 - 2\vec{F} = \vec{F} \Rightarrow \vec{F}_1 = 3\vec{F}$$

$$F = \frac{k |q_1||q_2|}{r^2} \quad \text{طبق رابطه کولن داریم:}$$

$$\frac{F_2}{F_1} = \frac{|q_2||q|}{|q_1||q|} \times \left(\frac{d}{2d}\right)^2 \Rightarrow \frac{2F}{3F} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \frac{1}{4} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \frac{2}{3}$$

با توجه به جهت نیروهای \vec{F}_1 و \vec{F}_2 در محل بار q ، می‌توان گفت دو بار ناهم‌نام هستند. بنابراین:

$$\frac{q_2}{q_1} = -\frac{2}{3}$$

(فیزیک ۲- الکتریسیته سکن- صفحه‌های ۵ تا ۱۰)

(مرتضی فهیم‌علوی)

-۱۱۸

می‌دانیم $P(A \cap B) \leq P(A)$ و $P(A \cap B) \leq P(B)$ ، پس در صورتی که $P(A) = ۰ / ۲۵$ و $P(B) = ۰ / ۸$ باشد، حداقل مقدار

 $P(A \cap B)$ برابر با $۰ / ۲۵$ است (حالی که $A \subseteq B$ باشد)
برای محاسبه حداقل $P(A \cap B)$ داریم:

$$P(A \cup B) \leq ۱ \Rightarrow P(A) + P(B) - P(A \cap B) \leq ۱$$

$$\Rightarrow ۰ / ۷۵ + ۰ / ۸ - P(A \cap B) \leq ۱$$

$$\Rightarrow P(A \cap B) \geq ۰ / ۰۵$$

بنابراین اختلاف حداقل و حداقل $P(A \cap B)$ برابر است با:

$$۰ / ۷۵ - ۰ / ۰۵ = ۰ / ۷$$

(آمار و احتمال- احتمال- صفحه‌های ۳۷ تا ۴۱)

(امیرحسین ابومهیوب)

-۱۱۹

فرض کنید احتمال رو شدن هر یک از اعداد ۱ تا ۵ برابر x باشد. در این صورت داریم:

$$P(6) = \frac{1}{3}(P(1) + \dots + P(5)) = \frac{1}{3} \times 5x = \frac{5x}{3}$$

$$P(1) + \dots + P(6) = 1 \Rightarrow 5x + \frac{5x}{3} = 1 \xrightarrow{x=1} 15x + 5x = 3$$

$$\Rightarrow 20x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{20}$$

$$P(6) = P(2) + P(4) + P(6) = \frac{3}{20} + \frac{3}{20} + \frac{5}{3} \times \frac{3}{20} = \frac{11}{20}$$

(آمار و احتمال- احتمال- صفحه‌های ۴۱ تا ۴۵)

(فرشاد خرامهرزی)

-۱۲۰

فضای نمونه پرتاپ یک تاس به صورت $\{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ است، $S = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ داریم:

$$P(1) + P(2) + \dots + P(6) = 1$$

$$x + 2x + 3x + 4x + 5x + 6x = 1$$

$$\Rightarrow 21x = 1 \Rightarrow x = \frac{1}{21}$$

$$P(1) = \frac{1}{21}, \quad P(2) = \frac{2}{21}, \dots, P(6) = \frac{6}{21} = \frac{2}{7}$$

اگر عدد مورد نظر را k در نظر بگیریم، داریم:

$$P(k) = \frac{40}{100}(1 - P(k)) \Rightarrow P(k) = \frac{2}{5} - \frac{2}{5}P(k)$$

$$\Rightarrow \frac{2}{5}P(k) = \frac{2}{5} \Rightarrow P(k) = \frac{2}{4}$$

پس عدد مورد نظر ۶ می‌باشد.

(آمار و احتمال- احتمال- صفحه‌های ۴۱ تا ۴۵)



$$T = F_E + mg \xrightarrow{m=200g=0.2\text{kg}} T = 2N$$

اکنون، با استفاده از قانون کولن، اندازه بار q_1 را حساب می کنیم:

$$F_E = \frac{k |q_1| |q_2|}{r^2} \xrightarrow{r=3\text{cm}=3\times10^{-2}\text{m}}$$

$$1 = \frac{9\times10^9 \times |q_1| \times 5 \times 10^{-6}}{9\times10^{-2}} \Rightarrow |q_1| = 2 \times 10^{-6} \text{C}$$

$$\Rightarrow |q_1| = 2\mu\text{C}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۵ تا ۱۰)

(همدروضا شیروانی زاده)

-۱۲۷

در حالت تعادل الکتروستاتیکی، درون یک جسم رسانا در هر صورت میدان الکتریکی صفر است. مگر این که تعادل الکتروستاتیکی وجود نداشته باشد یعنی در جسم رسانا جریان الکتریکی برقرار باشد.

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۲۷ تا ۳۰)

(همدروضا شیروانی زاده)

-۱۲۸

$$Wt = \Delta K \Rightarrow W_F + W_E = \Delta K$$

$$\Rightarrow W_F + E |q| d \cos \theta = \frac{1}{2} m(v^2 - v_0^2)$$

$$\Rightarrow W_F + 50 \times 10^3 \times 4 \times 10^{-6} \times 20 \times 10^{-2} \times (-1)$$

$$= \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-3} \times (36 - 100)$$

$$\Rightarrow W_F = -44 \times 10^{-3} + 40 \times 10^{-3} \Rightarrow W_F = -4 \times 10^{-3} \text{J} = -4 \text{mJ}$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۲۱ تا ۲۷)

(همدروضا شیروانی زاده)

-۱۲۹

وقتی اختلاف پتانسیل دو سر خازن ثابت است، انرژی ذخیره شده در خازن با ظرفیت آن رابطه مستقیم دارد.

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} \xrightarrow{U_2=1/25U_1} \frac{1}{25} = \frac{C_2}{C_1}$$

حال با استفاده از رابطه ظرفیت یک خازن تحت، داریم:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{d_2} = 1/25 \Rightarrow \frac{d_2}{d_1} = \frac{4}{5}$$

بنابراین درصد تغییرات فاصله بین دو صفحه خازن برابر است با:

$$\left(\frac{d_2}{d_1} - 1 \right) \times 100 = \left(\frac{4}{5} - 1 \right) \times 100 = -20\%$$

یعنی باید ۲۰ درصد کاهش یابد (علامت منفی برای کاهش است).

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۳۰ تا ۳۴)

(مفهومه افضلی)

-۱۲۵

$$E = \frac{k |q|}{r^2}$$

با توجه به نمودارها:

$$\frac{E_2}{E_1} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{r_1}{r_2} \right)^2 \Rightarrow \frac{4 \times 10^4}{10^4} = \frac{|q_2|}{|q_1|} \times \left(\frac{1}{3} \right)^2$$

$$\Rightarrow 4 \times 9 = \frac{|q_2|}{|q_1|} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = 36 \quad (1)$$

اگر دو بار هم نام باشند، میدان الکتریکی خالص روی خط وصل بین دو بار و نزدیک به بار با اندازه کوچک تر صفر می شود.

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{O} \quad \bullet \quad \text{O} \\ q_1 \quad x \quad q_2 \\ \text{---} \end{array}$$

$$E_2 = E_1 \Rightarrow \frac{k |q_2|}{(42-x)^2} = \frac{k |q_1|}{x^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \left(\frac{42-x}{x} \right)^2$$

$$\frac{(1)}{x} \Rightarrow 6 = \frac{42-x}{x} \Rightarrow 6x = 42-x \Rightarrow 7x = 42 \Rightarrow x = 6 \text{cm}$$

جذر

که در گزینه ها نیست.

اگر دو بار ناهم نام باشند، میدان الکتریکی برایند روی امتداد خط وصل دو بار، خارج از آن و نزدیک به بار با اندازه کوچک تر صفر می شود.

$$\begin{array}{c} \text{---} \\ \bullet \quad \text{O} \quad \text{O} \\ x \quad q_1 \quad q_2 \\ \text{---} \end{array}$$

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{k |q_1|}{x^2} = \frac{k |q_2|}{(42+x)^2} \Rightarrow \frac{|q_2|}{|q_1|} = \left(\frac{42+x}{x} \right)^2$$

$$\frac{(1)}{x} \Rightarrow 6 = \frac{42+x}{x} \Rightarrow 6x = 42+x \Rightarrow 5x = 42 \Rightarrow x = 8.4 \text{cm}$$

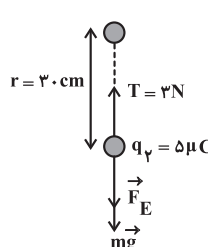
جذر

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه های ۱۶ تا ۲۰)

(مفهومی کیانی)

-۱۲۶

مطابق شکل زیر، بر گلوله پایینی نیروهای وزن و دافعه الکتریکی رو به پایین و نیروی کشش نخ رو به بالا وارد می شود. چون گلوله ها در حال تعادل اند، برایند نیروهای وارد بر هر یک برابر با صفر است. بنابراین ابتدا با استفاده از شرط تعادل گلوله پایینی، اندازه نیروی الکتریکی بین دو گلوله را می باییم:





$$\frac{(1), (3)}{R_1} \rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{0/2}{1/2} \quad (4)$$

برای جریان ثابت $(I+1)$ داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{V_A}{V_B} \xrightarrow{(2)} \frac{V_A}{V_B} = \frac{0/2}{1/2} = \frac{1}{6}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

(محضومه افضلی)

$$\Delta R = R_1 \alpha \Delta \theta$$

$$\Rightarrow (140 - 120) = 120 \times \alpha \times (200 - 100) \Rightarrow 20 = 120 \times \alpha \times 100$$

$$\Rightarrow \alpha = \frac{1}{6} \times 10^{-2} \frac{1}{K} \text{ یا } \frac{1}{0. C}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

-۱۳۴

(مقدمه‌خواهی زاده)

با استفاده از رابطه بین مقاومت الکتریکی یک رسانا و ویژگی‌های فیزیکی آن و در نظر گرفتن این نکته که هر دو سیم از جنس مس هستند، داریم:

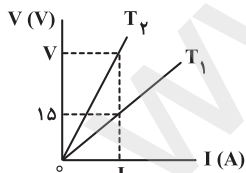
$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \frac{A_A}{A_B} \xrightarrow{A=\pi \frac{D^2}{4}} \frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B}{\rho_A} \times \frac{L_B}{L_A} \times \left(\frac{D_A}{D_B}\right)^2 \xrightarrow{L_A = \lambda L_B} \frac{R_B}{R_A} = 1 \times \frac{L_B}{\lambda L_B} \times \left(\frac{D_A}{2 D_A}\right)^2 \xrightarrow{R_B = \frac{10}{32} R_A} \frac{R_B}{R_A} = \frac{5}{16}$$

(فیزیک ۲ - هریان الکتریکی و مدارهای هریان مستقیم - صفحه‌های ۵۶ و ۵۷)

-۱۳۴

(محضومی کیانی)

ابتدا با استفاده از رابطه $R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta T)$ مشخص می‌کنیم مقاومت رسانا در دمای T_2 چند برابر مقاومت آن در دمای T_1 است. به همین منظور می‌توان نوشت:



$$\Delta T = T_2 - T_1 \xrightarrow{T_2 = 253 K, T_1 = 253 K} \Delta T = 253 - 253 = 100 K$$

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta T) \xrightarrow{\alpha = 0.5 \times 10^{-3} K^{-1}} R_2 = R_1(1 + 0.5 \times 10^{-3} \times 100)$$

$$R_2 = R_1(1 + 0/5) \Rightarrow R_2 = 1/5 R_1$$

با توجه به شکل، به ازای جریان الکتریکی I ، در دمای T_1 که

مقاومت R_1 است، ولتاژ برابر $V_1 = 15$ و در دمای T_2 که

-۱۳۵

(محضومی کیانی)

با داشتن C و ΔQ ، به صورت زیر V_1 را می‌یابیم. دقت کنید، برای محاسبه V_1 به نیاز Q_1 داریم.

$$\Delta V = V_2 - V_1 \xrightarrow{V_2 = \frac{Q}{C}} \Delta V = \frac{Q_2}{C} - \frac{Q_1}{C} = \frac{\Delta Q}{C}$$

$$\xrightarrow{C = 5 \mu F, V_2 = 28 V} 28 - V_1 = \frac{40}{5} \Rightarrow V_1 = 20 V$$

با داشتن C و V_1 ، بار الکتریکی Q_1 به صورت زیر به دست می‌آید:

$$Q_1 = CV_1 = 5 \times 20 \Rightarrow Q_1 = 100 \mu C$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۳ و ۳۴)

-۱۳۰

(محضومی کیانی)

ابتدا باید مشخص کنیم با تغییر فاصله بین صفحه‌های خازن ظرفیت آن چند برابر می‌شود. چون مساحت صفحه‌های خازن ثابت است و بین صفحه‌های آن هوا وجود دارد، می‌توان نوشت:

$$C = \kappa \epsilon_0 \frac{A}{d} \xrightarrow{A_1 = A_2} \frac{C_1}{C_2} = \frac{d_1}{d_2} \xrightarrow{d_2 = 3d_1} \frac{C_2}{C_1} = \frac{d_1}{3d_1}$$

$$\Rightarrow C_2 = \frac{C_1}{3}$$

چون خازن را از مولد جدا نموده‌ایم، بار الکتریکی آن ثابت می‌ماند.

بنابراین با انتخاب رابطه $U = \frac{Q^2}{2C}$ به صورت زیر U_2 و ΔU را حساب می‌کنیم:

$$U = \frac{Q^2}{2C} \xrightarrow{Q_1 = Q_2} \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} \xrightarrow{U_1 = 90 \mu J} \frac{U_2}{90} = \frac{C_1}{C_2}$$

$$\Rightarrow U_2 = 270 \mu J$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = 270 - 90 \Rightarrow \Delta U = +180 \mu J$$

(فیزیک ۲ - الکتریسیته ساکن - صفحه‌های ۳۰ و ۳۱)

-۱۳۱

(بابک قاضی زاده)

ابتدا برای اختلاف پتانسیل ثابت V_A رابطه $\frac{R_2}{R_1}$ را بیندا می‌کنیم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{V_2}{V_1} \times \frac{I_1}{I_2} \xrightarrow{V_1 = V_2} \frac{R_2}{R_1} = \frac{I}{I+1} \quad (1)$$

سپس برای اختلاف پتانسیل ثابت V_B داریم:

$$R = \frac{V}{I} \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \frac{I+1}{I+2} \quad (2)$$

$$\xrightarrow{(1), (2)} \frac{I}{I+1} = \frac{I+1}{I+2} \Rightarrow (I+1)^2 = I(I+2)$$

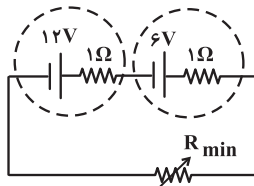
$$\Delta I = 1 \Rightarrow I = 0/2 A \quad (3)$$

-۱۳۲



$$\left. \begin{array}{l} \varepsilon_{\text{کل}} = \varepsilon_1 - \varepsilon_2 \\ \Rightarrow \varepsilon_{\text{کل}} = 12 - 6 = 6V \\ R_{\text{کل}} = r_1 + r_2 + R_{\text{max}} \\ \Rightarrow R_{\text{کل}} = 2 + R_{\text{max}} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{\min} = \frac{6}{2 + R_{\text{max}}}$$

(۲) حداکثر مقدار شدت جریان، زمانی حداکثر مقدار ممکن شدت جریان را داریم که حداقل اختلاف پتانسیل و حداقل مقدار مقاومت را داشته باشیم؛ بنابراین می‌توان نوشت:



$$\left. \begin{array}{l} \varepsilon_{\text{کل}} = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 \\ \Rightarrow \varepsilon_{\text{کل}} = 12 + 6 = 18V \\ R_{\text{کل}} = r_1 + r_2 + R_{\text{min}} \\ \Rightarrow R_{\text{کل}} = 2 + R_{\text{min}} \end{array} \right\} \Rightarrow I_{\max} = \frac{18}{2 + R_{\text{min}}}$$

از طرفی حداکثر مقدار مقاومت رئوستا ۳ برابر حداقل مقدار آن است، پس:

$$R_{\text{max}} = 3R_{\text{min}}$$

$$\left. \begin{array}{l} I_{\max} = \frac{18}{2 + R_{\text{min}}} \\ I_{\min} = \frac{6}{2 + 3R_{\text{min}}} \end{array} \right\} \Rightarrow R_{\text{max}} = 3R_{\text{min}} = 6\Omega \Rightarrow R_{\max} - R_{\min} = 6 - 2 = 4\Omega$$

(فیزیک ۲- بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

(بابک قادری زاده)

-۱۴۰

در صورتی که کلید k_1 باز باشد، $I = 0$ و داریم:

$$V_A + \varepsilon_1 = V_B \Rightarrow \varepsilon_1 = V_B - V_A \Rightarrow \varepsilon_1 = 10V$$

با بستن کلید k_1 جریان در مدار برقرار شده و باتری ε_1 ضدمحركه و باتری ε_2 محركه خواهد بود.

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1 + R_2 + r_1} \Rightarrow I = \frac{20 - 10}{2 + 2 + 1} = 2A$$

$$V_A - IR_1 - Ir_1 + \varepsilon_2 = V_C \Rightarrow V_A - V_C = -20 + 2 \times 2 + 2 \times 1$$

$$\Rightarrow V_A - V_C = -14V$$

(فیزیک ۲- بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

مقاومت R_2 است، ولتاژ برابر V است. بنابراین با استفاده از قانون اهم داریم:

$$V = RI \Rightarrow \frac{V_1}{V_2} = \frac{R_1}{R_2} \times \frac{I_1}{I_2} \quad I_1 = I_2, \quad R_2 = 1/5 R_1$$

$$\frac{15}{V} = \frac{R_1}{1/5 R_1} \times 1 \Rightarrow V = 22.5V$$

(فیزیک ۲- بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم- صفحه‌های ۳۹ تا ۴۵)

-۱۴۶

شکل (الف)، رئوستا، (ب) مقاومت نوری (دزدگیر)، (ج) ترمیستور (زنگ خطر آتش) و (د) دیود (روشنایی) می‌باشد.

(فیزیک ۲- بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(معصومه افضلی)

-۱۴۷

با توجه به جهت جریان در شاخه اصلی و آرایش دیودها تنها لامپ‌های A و C میتوانند روشن شوند.

(فیزیک ۲- بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم- صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(پیتا فورشید)

-۱۴۸

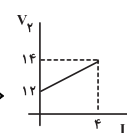
در مدار $\varepsilon_2 > \varepsilon_1$ است پس باتری ۲ یک باتری ضدمحركه است.

$$R_1 = 0 \Rightarrow I_{\max} = \frac{18 - 12}{1 + 0/5} = \frac{6}{1/5} = 4A$$

$$R_2 = \infty \Rightarrow I_{\min} = 0$$

$$I = 0 \Rightarrow V = \varepsilon + rI = \varepsilon + 0 = 12V$$

$$I = 4A \Rightarrow V = \varepsilon + rI = 12 + 0/5 \times 4 = 14V \Rightarrow$$



(فیزیک ۲- بیران الکتریکی و مدارهای بیران مستقیم- صفحه‌های ۶۱ تا ۶۶)

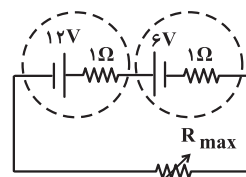
(ایمان حسین نژاد)

-۱۴۹

حداقل و حداکثر شدت جریان را محاسبه کرده و سپس با توجه به نسبت داده شده، اندازه مقاومت رئوستا را در دو حالت زیر محاسبه می‌کنیم:

(۱) حداقل مقدار شدت جریان، زمانی حداقل مقدار ممکن شدت جریان را داریم که حداقل اختلاف پتانسیل و حداقل مقدار مقاومت را داشته

باشیم؛ بنابراین می‌توان نوشت:



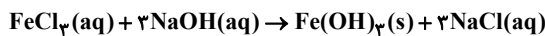


پ) عنصر C با یازدهمین عنصر دستهٔ p که یک نافلز است، شدیدتر واکنش می‌دهد، زیرا یک فلز قلیایی است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

(ممدر علی نیک پیما)

معادله موازنۀ شده واکنش به صورت زیر است:



بنابراین مجموع ضرایب استوکیومتری مواد برابر با ۸ است.

بررسی گزینه‌ها:

$$1) ۴۶\text{Fe}^{2+} : [_{18}\text{Ar}] 3d^6 = ۶ \quad \text{مقدار خواسته شده}$$

$$2) ۴۶\text{Fe}^{3+} : [_{18}\text{Ar}] 3d^5 = ۱۳ \quad \text{مقدار خواسته شده}$$

$$3) ۴۹\text{Cu} : [_{18}\text{Ar}] 3d^{10} 4s^1 = ۷ \quad \text{مقدار خواسته شده}$$

$$4) ۴۱\text{Sc}^{3+} : [_{10}\text{Ne}] 3s^2 3p^6 = ۸ \quad \text{مقدار خواسته شده}$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۱۵، ۱۶ و ۱۸)

(مرتضی فوشکیش)

-۱۴۴

بررسی گزینه‌ها:

گزینه ۱ «» در میان عنصرهای واسطۀ دورۀ چهارم جدول تناوبی، سه عنصر $[_{18}\text{Ar}] 3d^5 4s^1$ ، $[_{18}\text{Ar}] 3d^4 4s^2$ ، $[_{18}\text{Ar}] 3d^3 4s^3$ وجود دارند که در لایۀ ظرفیت خود زیرلایۀ نیمه پر دارند.

گزینه ۲ «» ترتیب واکنش پذیری عنصرهای آهن، روی و مس به صورت $\text{Zn} > \text{Fe} > \text{Cu}$ است.

گزینه ۳ «» فرمول شیمیایی زنگ آهن به صورت Fe_2O_3 است که کاتیون آن (Fe^{3+}) دارای آرایش الکترونی $[_{18}\text{Ar}] 3d^5$ است و آخرین زیرلایۀ آن نیمه پر می‌باشد.

گزینه ۴ «» با اضافه کردن چند قطره محلول سدیم هیدروکسید به محلول $\text{Fe}(\text{NO}_3)_2$ ، $\text{Fe}(\text{OH})_2$ تشکیل می‌شود.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۱۱ تا ۱۶ و ۲۱)

(موسی فیاط علی‌محمدی)

-۱۴۶

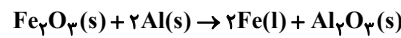
با توجه به ترتیب واکنش پذیری فلزها که به صورت $\text{C} > \text{A} > \text{Cu} > \text{B}$ می‌باشد، واکنش‌های a، b و c می‌توانند به طور طبیعی انجام گیرند. اما واکنش d انجام پذیر نیست.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۲۰ و ۲۱)

(مرتضی فوشکیش)

-۱۴۷

معادله موازنۀ شده واکنش به صورت زیر است:



شیمی (۲)

-۱۴۱

(محمد عظیمیان؛ واره)

میزان تولید یا مصرف نسبی سوخت‌های فسیلی از فلزها بیشتر و از مواد معدنی کم‌تر است.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۲ تا ۱۴)

-۱۴۲

(مرتضی فوشکیش)

عبارت‌های (ب) و (پ) درست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

الف) دومین عنصر گروه ۱۴ جدول تناوبی، عنصر سیلیسیم است که شیه فلز بوده و خواص فیزیکی آن بیشتر مشابه فلزها که به طور عمده در سمت چپ و مرکز جدول تناوبی قرار دارند، می‌باشد.

ب) در گروه ۱۶ جدول تناوبی همانند گروه اول جدول تناوبی، از بالا به پایین با افزایش عدد اتمی، خصلت فلزی افزایش می‌یابد.

پ) در گروه ۱۴ جدول تناوبی، عناصر کربن، سیلیسیم و ژرمانیم چکش خوار نبوده ولی می‌توانند جریان الکتریسیته را از خود عبور دهند.

ت) در یک دوره از جدول تناوبی از چپ به راست، خصلت فلزی کاهش و خصلت نافلزی افزایش می‌یابد؛ بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که تمایل به گرفتن الکترون و به اشتراک گذاشتن آن در واکنش با سایر عنصرها افزایش می‌یابد. اما توجه کنید که عناصر گروه هجدهم جدول تناوبی واکنش پذیری ناچیزی داشته و تمایل به جذب الکترون یا به اشتراک گذاشتن آن ندارند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۷ تا ۱۳)

-۱۴۳

(منصور سلیمانی ملکان)

ابتدا شمارۀ دورۀ و گروه این عناصر را تعیین می‌کنیم و سپس به پرسش‌ها پاسخ می‌دهیم.

عنصر A: دورۀ ۲ گروه ۱۷ جدول دوره‌ای (F)

عنصر B: دورۀ ۴ گروه ۱۴ جدول دوره‌ای (۳۲Ge)

عنصر C: دورۀ ۴ و گروه ۱ جدول دوره‌ای (۱۹K)

عنصر D: دورۀ ۳ و گروه ۱۳ جدول دوره‌ای (۱۳Al)

بررسی پرسش‌ها:

الف) عنصر B چون شبکه فلز است، در واکنش با سایر عناصر فقط الکترون به اشتراک می‌گذارد.

ب) اتم عنصر C بیشترین شعاع اتمی و اتم عنصر A کم‌ترین شعاع اتمی را دارد؛ بنابراین اختلاف شعاع اتمی بین این دو عنصر بیشتر از سایر عنصرها می‌باشد.



(کتاب آبی)

-۱۵۲

نام هریک از ترکیبات داده شده به روش آبیوپاک عبارتند از:

آ. ۳- اتیل- ۲، ۳- دی متیل هپتان

ب. ۲، ۵- دی متیل نونان

پ. ۲، ۳، ۵- تترا متیل هپتان

ت. ۳- اتیل- ۲، ۳- دی متیل هپتان

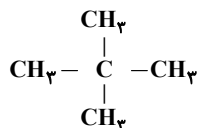
بنابراین نام آبیوپاک (آ) و (ت) یکی بوده و هردو ساختار به یک آلkan مربوط هستند.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۳۲، ۳۳۳ و ۳۶۹ تا ۳۷۹)

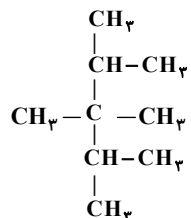
(کتاب آبی)

-۱۵۳

ساختار ۲.۲- دی متیل پروپان به صورت زیر است:

(توجه: فقط به جای شاخه‌های فرعی، گروه CH_3 - $\text{CH}(\text{CH}_3)_2$ - قرار می‌گیرد.)

ساختار ترکیب جدید:



نام آبیوپاک ترکیب جدید: ۴- ترا متیل پنتان

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۶۹ تا ۳۷۹)

(کتاب آبی)

-۱۵۴

مقایسه «اتان < اتن < اتین» برای شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی، شمار پیوندهای در هر واحد فرمولی، شمار جفت الکترون‌های پیوندی

(پیوندی) در هر واحد فرمولی و جرم مولی درست است.

بررسی خواص ذکر شده:

شمار اتم‌ها در هر واحد فرمولی: فرمول مولکولی اتان، اتن و اتین به ترتیب به صورت C_2H_6 , C_3H_4 و C_4H_2 است.

سیرنشدگی: اتین به دلیل داشتن یک پیوند سه‌گانه، سیر نشده‌تر از اتان و اتن به دلیل داشتن یک پیوند دو‌گانه سیر نشده‌تر از اتان است.

واکنش پذیری: واکنش پذیری اتین بیشتر از اتن و اتن بیشتر از اتان است.

شمار پیوندهای در هر واحد فرمولی: فرمول ساختاری این سه هیدروکربن به صورتی است که در صفحه بعد آمده:

با توجه به معادله موازن‌هشده واکنش می‌توان نوشت:

$$? g \text{ Fe} = ۳۲.0 g \text{ Fe}_3\text{O}_۴ \times \frac{۵۰}{۱۰۰} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}_3\text{O}_۴}{۱۶.0 g \text{ Fe}_3\text{O}_۴} \times \frac{۷ \text{ mol Fe}}{۱ \text{ mol Fe}_3\text{O}_۴}$$

$$\times \frac{۵۶ \text{ g Fe}}{۱ \text{ mol Fe}} = ۱۱۲ \text{ g Fe}$$

$$\frac{۲۲ / ۴ \text{ g Fe}}{۱۱۲ \text{ g Fe}} = \frac{\text{بازده واکنش}}{\text{نظری}} \times ۱۰۰ = \% ۲۰$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷۲ تا ۳۷۳)

(متضور سلیمانی مکان)

-۱۴۸

$$? L \text{ H}_۲ = ۱۱۲ \text{ g Fe} \times \frac{۹۵}{۱۰۰} \times \frac{۱ \text{ mol Fe}}{۵۶ \text{ g Fe}}$$

$$\times \frac{R}{۱۰۰} \times \frac{۱ \text{ mol H}_۲}{۱ \text{ mol Fe}} \times \frac{۲ \text{ g H}_۲}{۱ \text{ mol H}_۲} \times \frac{۱ \text{ L H}_۲}{۰ / ۱۹ \text{ g H}_۲} = ۱۶ \text{ L H}_۲$$

$$\Rightarrow R = \% ۸۰$$

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷۲ تا ۳۷۳)

(موسی فیاط علی‌محمدی)

-۱۴۹

طبق شکل صفحه ۲۷ کتاب درسی گزینه «۳» صحیح است.

(شیمی ۳- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷۲)

(سیدرهیم هاشمی‌ملک‌مردی)

-۱۵۰

در هیدروکربن‌های حلقوی، همانند هیدروکربن‌های خطی، اتم کربن

توانایی ایجاد پیوندهای یگانه یا چندگانه را دارد.

نکته: آلkan‌های شاخه‌دار، هیدروکربن‌هایی خطی هستند.

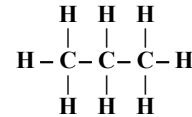
(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷۲ تا ۳۷۳)

(کتاب آبی)

-۱۵۱

عبارت‌های (آ)، (ب) و (ت) نادرست هستند.

بررسی عبارت‌ها:

(آ) فرمول عمومی آلkan ها C_nH_{2n+2} است. یعنی تعداد هیدروژن‌های آن‌ها از دو برابر تعداد کربن‌ها، دو واحد بیشتر است.(ب) ساده‌ترین عضو آلkan ها متان (CH_4) است که در ساختار خود شامل یک اتم کربن و چهار اتم هیدروژن (۵ اتم) است.(پ) سومین آلkan، پروپان (C_3H_8) است.

در ساختار هر مولکول آن ۱۰ پیوند اشتراکی وجود دارد.

(ت) در آلkan‌های شاخه‌دار، اتم کربن می‌تواند به ۳ یا ۴ اتم کربن هم متصل باشد.

* توجه: در متان، اتم کربن به هیچ اتم کربن دیگری متصل نیست.

(شیمی ۲- قدر هدایای زمینی را برآورده- صفحه‌های ۳۷۲ تا ۳۷۳)



(کتاب آبی)

-۱۵۷

میانگین انرژی جنبشی ذرات سازنده در یک ماده معین به حالت فیزیکی و دمای نمونه بستگی دارد. هر چه دمای ماده‌ای بالاتر باشد، میانگین انرژی جنبشی ذره‌های سازنده آن نیز بیشتر است، همچنین ترتیب میزان جنبش‌های نامنظم ذرات در دمای معین به صورت: جامد > مایع > گاز است.

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم - صفحه‌های ۵۶ تا ۵۷)

(کتاب آبی)

-۱۵۸

برای دو ماده X و Y داریم:

$$Q_X = (mc\Delta\theta)_X$$

$$Q_Y = (mc\Delta\theta)_Y$$

با توجه به این که Q و $\Delta\theta$ برای هر دو ماده یکسان است، داریم:

$$(mc)_X = (mc)_Y$$

پس این دو ماده دارای ظرفیت گرمایی یکسان هستند. حال برای مقایسه ظرفیت گرمایی ویژه داریم:

$$10 \times c_X = 20 \times c_Y \Rightarrow c_X = 2c_Y$$

(شیمی ۳ - در پی غذای سالم - صفحه‌های ۵۸ تا ۵۹)

(کتاب آبی)

-۱۵۹

در واکنش‌های سوخت و ساز مواد در بدن اگرچه دما تقریباً ثابت است، اما باز هم میان سامانه و محیط پیرامون انرژی داد و ستد می‌شود. با توجه به شکل، این فرایند گرماده است.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه‌های ۵۴ تا ۵۶ و ۵۹)

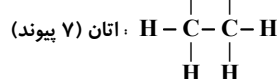
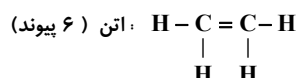
(کتاب آبی)

-۱۶۰

در واکنش‌های گرماده، هر چه سطح انرژی واکنش‌دهنده‌ها، بالاتر و سطح انرژی فراورده‌ها، پایین‌تر باشد. انرژی آزاد شده از انجام واکنش، بیشتر است. در گزینه «۱»، CH_4 دارای حالت گازی و H_2O دارای حالت مایع است، پس مقدار گرمای آزاد شده از این واکنش نیز بیشتر است.

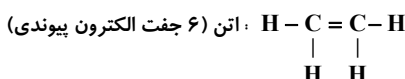
(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۶۲)

H - C ≡ C - H : این (۵ پیوند)



جرم مولی: ترتیب جرم مولی به صورت $C_2H_2 < C_2H_4 < C_2H_6$ است.

شمار جفت الکترون‌های پیوندی در هر واحد فرمولی:



H - C ≡ C - H : این (۵ جفت الکترون پیوندی)



(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه‌های ۳۲، ۳۳، ۳۵ و ۳۹ تا ۴۱)

(کتاب آبی)

-۱۵۵

فرمول ساختاری نفتالن به صورت زیر است:



$$\text{شمار اتم‌های هیدروژن} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

(شیمی ۲ - قدر هدایای زمینی را برانیم - صفحه ۴۲)

(کتاب آبی)

-۱۵۶

قرار گرفتن کلمات موجود در گزینه «۱» در جاهای خالی، موارد را به درستی تکمیل می‌کند.

بررسی موارد:

(الف) هنگامی که قند خون پایین باشد، می‌توان با خوردن سیر یا نوشیدن شربت آبیمو و عسل، آن را به حالت عادی بازگرداند.

(ب) هنگامی که بدن دچار کمبود آهن باشد، می‌توان با خوردن اسفناج و عدسی، بدن را به حالت عادی بازگرداند.

(پ) کمبود کلسیم بدن را می‌توان با خوردن شیر و فراورده‌های آن مانند ماست، تأمین کرد.

(شیمی ۲ - در پی غذای سالم - صفحه ۵۱ و ۵۲)