



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش یازدهم - مرحله پنجم (۱۳۹۷/۱۲/۳)

ریاضی و فیزیک (یازدهم)

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

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

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



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

سنجش یازدهم

فارسی (۲) و نگارش (۲)

- . ۱ گزینه ۳ درست است.
(انکار: باور نکردن، نپذیرفتن) (مشک: انبان، خیک) (خلفت: خلیفه، جانشین) (بعد: فاصله، دوری)
- . ۲ گزینه ۲ درست است.
(حضرت: آستانه، پیشگاه، درگاه)
- . ۳ گزینه ۱ درست است.
(موعد: هنگام، زمان)
- . ۴ گزینه ۴ درست است.
گزینه ۱) جهد و رنج بردن گزینه ۲) محبوب و مستور گزینه ۳) غرایضه و خردۀ زر
- . ۵ گزینه ۳ درست است.
در این گروه کلمه املای «اهتزاز و افراشتن» غلط آمده است.
- . ۶ گزینه ۴ درست است.
در متن مذکور املای «آل، ضیاع، ملاهی، نواهی و هایل» غلط آمده است.
- . ۷ گزینه ۲ درست است.
رباعی سرایان مشهور عبارتند از: خیام، بابا افضل، عطار، مولوی (ص ۸۷ . فارسی ۲)
- . ۸ گزینه ۱ درست است.
(عباس میرزا آغازگری تنهای: مجید واعظی) (زندان موصل: اصغر رباط جزی) (نمونه‌های نثر فصح فارسی معاصر: جلال متینی)
- . ۹ گزینه ۳ درست است.
ساز: «۱) سازش (۲) ابزار موسیقی»، ریاب: «۱) نام زن (۲) ابزار موسیقی»، قانون: «۱) قانون و مقررات (۲) ابزار موسیقی»، همگی دارای آرایه ایهام یا ایهام تنسانبند. «سوز» فقط در یک معنی آمده است.
- . ۱۰ گزینه ۲ درست است.
(۱) تلمیح به داستان فرهاد و شیرین، «واج» ش تکرار شده است: واج آرایی
(۳) رود: جناس تام، کنار من همچو رود جیحون است: اغراق
(۴) شیرین: ایهام (۱) مژه شیرین (۲) دختری به نام شیرین، شکر و شیرین: ایهام
- . ۱۱ گزینه ۱ درست است.
خزان و بهار: تضاد / ای باغ خزان برو: استعاره / هزاران: ایهام (۱) عدد هزار (۲) هزارستان، در این بیت زاغان و هزاران نیز تضاد دارند.
- . ۱۲ گزینه ۴ درست است.
دان ← بن مضارع + ش (وند) + پژوه ← بن مضارع
دان ← بن مضارع + ش (وند) + جو ← بن مضارع
- . ۱۳ گزینه ۳ درست است.
همان روز، چه امّتی همه روزه
صفت اشاره صفت تعجبی صفت مبهوم
- . ۱۴ گزینه ۲ درست است.
(عشق: ص + م + ص + ص) (بیخت: ص م ص ص) (رنگ: ص + م + ص + ص)
- . ۱۵ گزینه ۴ درست است.
«هیچ‌کاره، ناخودآگاه، نفوذناپذیر» همگی واژه‌های «وند - مرکب» هستند.
- . ۱۶ گزینه ۱ درست است.
دلنشان شد سخنمن تا تو قبولش کردی آری آری سخن عشق نشانی دارد.
- . ۱۷ گزینه ۳ درست است.
گر ز دست - ت برآید مراد خاطرما (جهش ضمیر)
- . ۱۸ گزینه ۴ درست است.
بپیاد به آب رسانیدن» کنایه از ویران کردن
- . ۱۹ گزینه ۲ درست است.
«همت» در عبارت مذکور در معنای اراده، آرزوی والا و بلند نظری آمده است. با این مفهوم آن را در بیت «۲» می‌توان یافت.
- . ۲۰ گزینه ۱ درست است.
مفهوم خواسته شده در سؤال از ابیات «۲، ۳ و ۴» دریافت می‌شود. مفهوم بیت «۱» تقابل عقل و عشق است. (خرد، دیوانه شده است).
- . ۲۱ گزینه ۳ درست است.
مفهوم ابیات ۱، ۲ و ۴: انسان متعلق به عالم بالاست و بهمان جا برمی‌گردد. (ان الله و انا ليه راجعون) بیت «۳» مفهومی متفاوت دارد.
- . ۲۲ گزینه ۴ درست است.
مفهوم سؤال: قضا و قدر برای هر کس به گونه‌ای رقم خورده است. (تسليیم محض) همین مفهوم از بیت «۴» دریافت می‌شود.
- . ۲۳ گزینه ۲ درست است.
مفهوم بیت سؤال: سرشت آدمی با عشق پیوند خورده است. چنین مفهومی از بیت «۲» دریافت می‌شود.
- . ۲۴ گزینه ۱ درست است.
مفهوم ابیات مذکور: تقلید کورکرانه.
- . ۲۵ گزینه ۴ درست است.
مفهوم ابیات «۱، ۲ و ۳» تقابل عقل و عشق است. بیت «۴» مفهومی متفاوت دارد.

عربی، زبان قوآن (۲)

۲۶. گزینه ۱ درست است.
خطاهای بهترتیب: روزی شما قرار داده‌ایم، آمدن آن روز (تفاوت ساختار)، خریدی - از چیزی (ادق نیست)، آن روز، فروشی ... هم نیست (تفاوت ساختار) - چیزهایی، روزی شما ساخته‌ایم، فرا رسیدن، خرید و فروش، دوستی (خلة نکره است).
۲۷. گزینه ۲ درست است.
خطاهای بهترتیب: از خدا پروا کنید (ادق نیست)، سخن را ... بگوئید (تفاوت ساختار) - از خدا پروا کنید، سخن را بگوئید - با درستی سخن بگوئید (تفاوت ساختار).
۲۸. گزینه ۱ درست است.
خطاهای بهترتیب: به کمال برسد (تفاوت ساختار)، عند (لحاظ نشده) - چنانچه، کامل کردی، سخن گفتنت، ... خواهد بود (تفاوت ساختار) - هرگاه، تکلم کردنت ... خواهد بود (تفاوت ساختار).
۲۹. گزینه ۴ درست است.
خطاهای بهترتیب: قطعاً، بزرگترین گناهان... بد است (تفاوت ساختار) - قطعاً، گناهان .. است، که، بشمار آمده است - از بزرگترین گناهان، بحساب می‌آید (ادق نیست).
۳۰. گزینه ۳ درست است.
خطاهای بهترتیب: نفسک (لحاظ نشده)، عادت کن - به سلام (تفاوت ساختاری) نرم خواهد شد - به سلام کردن (تفاوت ساختار)، نرم خواهد شد.
۳۱. گزینه ۳ درست است.
خطاهای بهترتیب: می‌روید - درختان، که ... می‌پیچد (تفاوت ساختار) - درختان، که ... می‌پیچد (تفاوت ساختار).
۳۲. گزینه ۱ درست است.
عقل (ص: عقلهای)، شنونده (ص: شنوندگان) - دور باشد (ص: دوری کند) - و از لغتش در امان بماند (ص: قطعاً او از لغتش در امان می‌ماند، فکر کرده است (ص: فکر می‌کند).
۳۳. گزینه ۱ درست است.
قرار سفر دسته‌جمعی گذاشتیم (ص: قرار گذاشتیم که با هم به مسافرت برویم)
۳۴. گزینه ۴ درست است.
خطاهای بهترتیب: یستفید، واحد (زاد) - واحد (زاد)، یستفید، أحد (زاد) - واحد (زاد)، ینتفع، گزینه ۲ درست است.
۳۵. گزینه ۴ درست است.
خطاهای بهترتیب: یدخل، کل (زاد)، تدخل، له، أمر (ادق نیست)، يجعله یدخل (تفاوت ساختار)، علی نفسه - کل (زاد)، الأمر (ادق نیست)، يعرض، بنفسه گزینه ۴ درست است.
۳۶. گزینه ۴ درست است.
تقراً (ص: تقراً، فعل شرط مجازوم) - إنشاء (ص: إنشاء، مفعول أو مفعول به) گزینه ۳ درست است.
۳۷. گزینه ۴ درست است.
تکرہ (ص: تکرہ، مبنی للمجهول)، مجالسته (ص: مجالسته) عین الفعل در مصدر باب مقاعله مفتوح است.
۳۸. گزینه ۴ درست است.
معرفه، علم (ص: نکره) - اسم مبالغه (ص: بر وزن فعال نیست تا مبالغه باشد) - مزید ثلثی، من باب إفعال (ص: مجرد ثلثی)
۳۹. گزینه ۴ درست است.
خبر و مرفوع (ص: مضاف‌الیه و مجرور) - اسم مفعول (ص: مصدر من باب مقاعله) - مبتدأ ... (ص: مجرور بحرف الجر) گزینه ۱ درست است.
۴۰. گزینه ۱ درست است.
مزید ثلثی من باب تعییل (ص: مجرد ثلثی) - مضاف‌الیه و مجرور و المضاف «ریاح» (ص: صفة و مرفوع تابع لموصوفه «ریاح») - مفرد مؤنث (ص: مفرد مذکور) گزینه ۳ درست است.
۴۱. گزینه ۱ درست است.
باتوجه به عبارت متن (عندهما نظر إلیه نظرن آنه دائمًا یراقب سطح الماء) این گزینه صحیح می‌باشد.
۴۲. گزینه ۱ درست است.
باتوجه به عبارت متن (یمکنه ان یعيش فی قدح ...) این گزینه صحیح نمی‌باشد.
۴۳. گزینه ۳ درست است.
باتوجه به عبارت متن (لونه أحمر برّاق إلّا صدره و هو أصفر متلاي) این گزینه صحیح می‌باشد.
۴۴. گزینه ۱ درست است.
باتوجه به معنی عبارت پیچیدن: سخن پنهانی بین دو شخص است) مطلب این گزینه صحیح نمی‌باشد.
۴۵. گزینه ۳ درست است.
در این گزینه مترادف وجود ندارد، اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب «إِنْ، ذَنْبٌ - الْبَرُّ، الإِحْسَانُ - الْمُحاوَلَةُ، الْاجْتِهَادُ» مترادف هستند.
۴۶. گزینه ۲ درست است.
باتوجه به معنی عبارت (دیگران را به نامهایی که همه آنها خوب است می‌نامیم) این گزینه صحیح می‌باشد.
۴۷. گزینه ۳ درست است.
در این گزینه «مازندران، کردکلا» معرفه علم هستند، اما در بقیه گزینه‌ها «ایلام، قشم، البرازیل» معرفه علم هستند.
۴۸. گزینه ۱ درست است.
باتوجه به معنی عبارت (۳۰×۶×۵) این گزینه صحیح می‌باشد.
۴۹. گزینه ۴ درست است.
باتوجه به معنی (هر کس از میان دانش‌آموzan به آداب تعلیم ملتزم باشد موفق می‌شود) این گزینه شرط می‌باشد، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
۵۰. گزینه ۱ درست است.
در این گزینه (فقط جمله خربت) صفت است، اما در بقیه گزینه‌ها بهترتیب «لایخش، الرحیم - توحد، العجیبة، قویّة، كان ...» صفات بیشتری وجود دارد.

دین و زندگی (۲)

- .۵۱ گزینه ۲ درست است.
در این برنامه از انسان خواسته می شود تا با اندیشه در خود و جهان هستی به ایمان قلبی دست یابد.
- .۵۲ گزینه ۴ درست است.
این آیه شریفه در روز ۱۸ ماه ذی الحجه در محلی به نام غدیر خم نازل شده است.
- .۵۳ گزینه ۱ درست است.
پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم فرمود: انى تارك فيكم التقلىن كتاب الله و عترتى اهل بيته ما ان تمسكتم بهما لن تضروا ابدا و انهمما لن يفترقا حتى يردا على الحوض
- .۵۴ گزینه ۲ درست است.
کتاب شریف نهج البلاغه که مشتمل بر بخشی از سخنرانی ها، نامه ها و پندهای امیرالمؤمنین علیه السلام است شاهدی بر علم بی کران ایشان است.
- .۵۵ گزینه ۱ درست است.
پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم فرمود: سوگند به خدایی که جانم در دست اوست، این مرد و شیعیان او رستگارند و در قیامت اهل نجات هستند.
- .۵۶ گزینه ۴ درست است.
مسئولیت ولایت و حکومت رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم پس از ایشان نیز ادامه می یابد.
- .۵۷ گزینه ۳ درست است.
سوره مبارکه آل عمران / آیه ۱۴۴
و ما محمد الا رسول قد خلت من قبله الرسل افان مات او قتل انقلبتم على اعقابكم و من ينقلب على عقبيه فلن يضر الله شيئا و سيجزي الله الشاكرين
- .۵۸ گزینه ۱ درست است.
با خروج نظام اسلامی از مسیر امامت، امامان معصوم با وجود حضور در جامعه فاقد قدرت و امکانات لازم برای اجرای همه جانبه مسئولیت های خود شدند.
- .۵۹ گزینه ۳ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام در همین دوره کوتاه عالی ترین نمونه حکومت را عرضه کرد.
- .۶۰ گزینه ۲ درست است.
ابوسیان که بزرگ بنی امية بود و رهبری مشرکان را بر عهده داشت، پس از فتح مکه اعلام مسلمانی کرد.
- .۶۱ گزینه ۲ درست است.
با سنتی یاران امام مجتبی علیه السلام، پس از مدتی در سال ۴۰ هجری ایشان وادر به صلح با معاویه گردید.
- .۶۲ گزینه ۴ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمود: سوگند به خداوندی که جانم در دست اوست، آن مردم بر شما پیروز خواهند شد، نه از آن جهت که به حق نزدیک ترند، بلکه به این جهت که در راه باطلی که زمامدارشان می روند، شتابان فرمان او را می بزنند...»
- .۶۳ گزینه ۴ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمود: «به خدا سوگند بنی امية چنان به ستمگری و حکومت ادامه دهنده که حرامی باقی نماند جز آنکه حلال شمارند...»
- .۶۴ گزینه ۲ درست است.
پس از سقوط بنی امية، حکومت به دست بنی عباس افتاد آنان خود را از عموزادگان پیامبر صلی الله علیه و آله و سلم می دانستند.
- .۶۵ گزینه ۳ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمودند: به زودی پس از من زمانی فرا می رسد که در آن زمان، چیزی پوشیده تر از حق و آشکارتر از باطل و رایج تر از دروغ بر خدا و پیامرش نباشد...»
- .۶۶ گزینه ۱ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمودند: «... نزد مردم آن زمان، کالایی کم بهتر از قرآن نیست وقتی بخواهند به درستی خوانده شود...»
- .۶۷ گزینه ۴ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمودند: «آنگاه می توانید بیرون قرآن باشید که فراموش کنندگان قرآن را بشناسید...»
- .۶۸ گزینه ۲ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمودند: «همه اینها را از اهلش طلب کنید. آنان که نظر دادن و حکم کردنشان، نشان دهنده دانش آنهاست، آنان هرگز با دین مخالفت نمی کنند و در دین اختلاف ندارند.»
- .۶۹ گزینه ۲ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمودند: «آنگاه می توانید بیرون قرآن باشید که فراموش کنندگان قرآن را بشناسید...»
- .۷۰ گزینه ۳ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام فرمودند: «همه اینها را از اهلش طلب کنید. آنان که نظر دادن و حکم کردنشان، نشان دهنده دانش آنهاست، آنان هرگز با دین
- .۷۱ گزینه ۲ درست است.
به علت عدم توجه مسلمانان به هشدارهای امیرالمؤمنین علیه السلام بنی امية حاکم شدند و دنیای اسلام را تا حد زیادی به دوران جاهلیت باز گردانند.
- .۷۲ گزینه ۴ درست است.
اهل بیت علیهم السلام به این منوعیت توجهی نکردند و سخنان پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم را به فرزندان و یاران خود آموختند.
- .۷۳ گزینه ۱ درست است.
امام رضا علیه السلام به اجراء مأمور از مدینه به مرو پایتخت حکومت عباسی سفر کردند.
- .۷۴ گزینه ۳ درست است.
امام رضا علیه السلام فرمود: «کلمة لا اله الا الله حصنی فمن دخل حصنی امن من عذابی...»
- .۷۵ گزینه ۱ درست است.
تجلى توحید در زندگی اجتماعی با ولایت امام که همان ولایت خداست میسر می شود.

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۲ درست است.
برای اینکه حواس انسان قادر به درک چیزی است که بر روی حواس تأثیر بگذارد.
۵۲. گزینه ۴ درست است.
حواس پنجه‌گانه انسان را به تور ماهیگیری می‌توان تشبیه کرد که به اندازه ظرفیت خود می‌تواند از واقعیت‌ها اطلاع داشته باشد.
۵۳. گزینه ۱ درست است.
ناسازگاری، نسبت بین حس و ماده دلالت دارد.
۵۴. گزینه ۲ درست است.
اصالت ماده به رکن اساسی مکتب ماتریالیستی دلالت دارد.
۵۵. گزینه ۱ درست است.
اگر مکتب‌های مادی علمی فکر نکنند درباره وجود خداوند باید موضع، شک و تردید بگیرند.
۵۶. گزینه ۴ درست است.
دلیل نیازمندی اشیاء به علت پدیده بودن است.
۵۷. گزینه ۳ درست است.
پدیده‌ها در مقابل، شما چگونه بوجود آمدید؟ خواهند گفت: علت مافوق من، مرا به وجود آورده است.
۵۸. گزینه ۱ درست است.
به هر کجا جهان که نظیر کنیم آثاری از وابستگی و نیازمندی به غیر را مشاهده می‌کنیم.
۵۹. گزینه ۳ درست است.
انسان، گیاه، زمین، ستارگان در بوجود آمدن نیازمند به عوامل هستند.
۶۰. گزینه ۲ درست است.
منشأ مادیگری عقیدتی، مادیگری اخلاقی است.
۶۱. گزینه ۲ درست است.
مهمنترین عامل غفلت انسان از خداوند، انحرافات اخلاقی است.
۶۲. گزینه ۴ درست است.
راه مبارزه با عامل، غفلت انسان از خالق، سلامت قبل و پاکی دل است.
۶۳. گزینه ۴ درست است.
مادیگری اخلاقی، منجر به مادیگری عقیدتی می‌شود.
۶۴. گزینه ۱ درست است.
شناخت ما توسط عقل نسبت به خداوند، توحید نظری نامیده می‌شود.
۶۵. گزینه ۲ درست است.
در راستای توحید عملی، اطاعت و بندگی خداوند و رسیدن به مقام قرب او به هدف انسان در زندگی اشاره دارد.
۶۶. گزینه ۳ درست است.
لازمه دوری از گناه این است که انسان به توحید عملی اعتقاد داشته باشد.
۶۷. گزینه ۱ درست است.
شرط لازم رسیدن به سعادت ابدی پرهیز کامل از گناه است.
۶۸. گزینه ۴ درست است.
نتیجه عملی، ناپاکی‌های درونی انسان، ظلم و ستم خواهد بود.
۶۹. گزینه ۲ درست است.
نیاز و حاجت از انگیزه‌های ظلم است.
۷۰. گزینه ۳ درست است.
اگر کسی، نژاد خود را برتر از دیگران بداند، نشانگر، عمل کردن به عقیده جاهلانه است که از انگیزه‌های ظلم می‌باشد.
۷۱. گزینه ۲ درست است.
اسرار بی‌کران طبیعت در مقایسه با دانش بشری مانند دریا به قطره است.
۷۲. گزینه ۴ درست است.
ایمان، سراسر وجود آدمی را تحت تأثیر قرار می‌دهد.
۷۳. گزینه ۱ درست است.
در تفکرات نظری، ایمان جایگاه اجتماعی پیدا می‌کند.
۷۴. گزینه ۳ درست است.
احساس پوجی و تنهایی در جهان از تفکر مادی نشأت می‌گیرد.
۷۵. گزینه ۱ درست است.
اثر و نتیجه علم‌پرستی، پوج انگاری و تنهایی است.

انگلیسی (۲)

بخش اول: گرامرولغات

۷۶. گزینه ۲ درست است.
از زمان حال کامل برای صحبت کردن راجع به عملی که در زمان گذشته انجام شده و در حال حاضر نتیجه آن را می‌بینیم استفاده می‌کنیم.
۷۷. گزینه ۱ درست است.
از "must" برای رسیدن به یک نتیجه براساس اطلاعاتی که داریم استفاده می‌کنیم.
۷۸. گزینه ۳ درست است.
در جمله‌های منفی و سئوالی با زمان حال کامل استفاده می‌شود و معنی آن 'until now' می‌باشد.

۷۹. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: 'when I got ... night' یک جمله واره قیدی زمان است. بعد از when باید به ترتیب از فاعل و فعل استفاده کنیم. چون در انتهای جمله واره 'last night' داریم باید از زمان گذشته ساده استفاده کنیم.
۸۰. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: برخی مردم فکر می‌کنند یادگیری زبان چینی برای یک سخنگوی بومی انگلیسی زبان سخت است، اما من مخالفم.
۸۱. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: من به یک خدمتکار احتیاج دارم، کسی که برایم غذاهای خوشمزه درست کند و مطمئن شود که من به طور مناسب غذا می‌خورم.
۸۲. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: یک پسر پرسید آیا ناسا به سیاره‌های دیگر، مثل مریخ، مأموریت اعزام می‌کرد.
۸۳. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: او نتوانست به علت دانش ضعیفیش در درس‌های عمومی در آزمون ملی قبول شود.
۸۴. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: چه کسی می‌دونه، شاید ما حتی ایدز را درمان کرده و روی ماه فرود آمده بودیم!
۸۵. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: ساختمان مدرسه که ساختش ۵ سال پیش شروع شد هنوز کامل نشده است.
۸۶. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: من نمی‌خواهم به شما یک لیست پیشنهادات بدهم، برای اینکه من می‌خواهم همه شما نهایت سعیتان را بکنید بدون اینکه من روی انتخاب شما تاثیر بگذارم.
۸۷. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: به عنوان والدین، ما اغلب همه وقتمن را صرف نگهداری از افراد دیگر در خانواده می‌کنیم و خودمان را فراموش می‌کنیم.

بخش دوم: Cloze Test

۸۸. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: ... احتمال دارد شما بیشتر از آنچه قصد داشته‌اید خرید کنید.
۸۹. گزینه ۴ درست است.
بعد از 'enough' می‌توانیم از 'for + object' استفاده کنیم در اینجا مفعول 'customers' است.
۹۰. گزینه ۱ درست است.
'if you ... them' یک جمله‌واره اسمی است.
۹۱. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: به عبارت دیگر، چیزی را فقط به این دلیل که ارزان‌تر از معمول است نخرید.
۹۲. گزینه ۴ درست است.
با توجه به مفهوم جمله گزینه ۴ درست است.

بخش سوم: درک مطلب

۹۳. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: عنوان اصلی متن چیست؟
(۱) معرفی سبک‌های موسیقی بلوز و جز در آمریکا
۹۴. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: می‌توان از متن استنباط کرد که بعد از جنگ داخلی آمریکا -----
(۳) برداگان از ازاد شدند
۹۵. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: کدامیک از جمله‌های زیر نقش جمله‌ای که در بند دوم زیر آن خط کشیده شده را به بهترین نحو توصیف می‌کند؟
(۲) این جمله یک دلیل برای اتفاقی که در جمله قبل توصیف شده ارائه می‌کند.
۹۶. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: کدامیک از جمله‌های زیر در مورد موسیقی‌دان‌های جز درست است؟
(۳) موسیقی آن‌ها احساساتشان را منعکس می‌کند.
۹۷. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: چرا نویسنده دود سیگار برگ را در بند اول ذکر می‌کند؟
(۴) برای اینکه توضیح دهد چه چیزی کمک کرد پابلوب زنده بماند و به سن بزرگسالی برسد. (جان خود را هنگام تولد از دست ندهد)
۹۸. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: کلمه 'talent' یعنی توانایی یا استعداد.
۹۹. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: بعد از اینکه پابلوب نقاشی کبوترها را کامل کرد چه اتفاقی افتاد؟
(۱) پدر پابلوب نقاشی کردن را کنار گذاشت.
۱۰۰. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: در متن اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدامیک از سوالات زیر وجود ندارد؟
(۴) چرا پابلوب درس خواندن را دوست نداشت؟

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

این عبارت یکی از اصول دوگانه نظریه خورشید مرکزی نیکولاوس کوپرنیک ستاره‌شناس لهستانی است.

۱۰۴. گزینه ۴ درست است.

سنگ از دور، علم و فن جمع‌آوری اطلاعات از عوارض سطح زمین، بدون تماس فیزیکی با آن‌ها است، که شامل اندازه‌گیری و ثبت انرژی بازتابی از سطح زمین و جو پیرامون آن، از یک نقطه مناسب در بالاتر از سطح زمین صورت می‌گیرد.

۱۰۵. گزینه ۱ درست است.

آمیخت همان کوارتز بنفش است، کوارتز هم که اکسید سیلیسیم است.

۱۰۶. گزینه ۱ درست است.

در طی تبدیل رسوبات ریزدانه حاوی مواد آلی حاصل از بقایای پلانکتون‌ها به سنگ مادر (سنگ منشأ) این مواد آلی از طریق یک سری واکنش‌های شیمیایی به نفت خام تبدیل می‌شوند.

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

زمانی که نفت خام در سنگ منشاء درست شد، به علت سبکی از درز و شکاف و فضاهای خالی سنگ‌های رویی به سمت سطح زمین حرکت می‌کند اگر در سر راه به سنگ غیرقابل نفوذی (پوش سنگ) که باید شکل مناسبی هم داشته باشد (مثلًاً تاقیدیس) برخورد نکند به سطح زمین می‌رسد و بر اثر تبخیر مواد فرار، غلیظ می‌شود و تبدیل به قیر طبیعی می‌گردد.

۱۰۸. گزینه ۲ درست است.

به علت نیروی کشش سطحی، مولکول‌های آب به سطح زمین می‌آیند و تبخیر می‌شوند و مواد محلول خود را بر سطح زمین می‌گذارند (شوره زدن زمین).

۱۰۹. گزینه ۳ درست است.

یون‌های کلسیم و منیزیم، به عنوان فراوان ترین یون‌های موجود در آب، ملاک تعیین سختی آب هستند. برای این کار از رابطه $\text{TH} = 2/5\text{Ca}^{2+} + 4/1\text{Mg}^{2+}$ که بر حسب میلی‌گرم در لیتر است استفاده می‌کنند.

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

ضخامت خاک در آب و هوای گرم و مرطوب معمولاً بیشتر از نقاط دیگر است، چون واکنش‌های شیمیایی تجزیه‌کننده سنگ‌ها معمولاً به گرما و آب نیاز دارند.

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

از پیامدهای بی‌رویه استفاده از آب‌های زیرزمینی فرونژیست زمین است که نوع سریع آن را فروچاله می‌گویند. برای کاهش این موارد باید بهره‌برداری از منابع آب زیرزمینی کاهش یابد و با تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها تقویت شوند.

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

هدف از حفاظت خاک، جلوگیری از تخریب تدریجی خاک است، زمانی این هدف تحقق می‌یابد که سرعت فرسایش خاک، کمتر از سرعت تشکیل آن باشد.

۱۱۳. گزینه ۴ درست است.

واکنش انواع سنگ‌ها در برابر تنش وارده متفاوت است. از سنگ‌های دگرگونی کوارتزیت و هورنفلس که مقاومت بیشتری در برابر تنش‌ها دارند، می‌توانند تکیه‌گاه مناسبی برای سازه‌های سنگین باشند.

۱۱۴. گزینه ۲ درست است.

در شکل چین‌خوردگی (که نوعی تغییر شکل پلاستیکی است) مشاهده می‌شود. برای این‌گونه تغییر شکل باید تنش فشاری باشد و به آرامی (تدریجی) وارد شود تا در سنگ‌ها این تغییر شکل بوجود آید.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

طبقه‌بندی مهندسی خاک‌ها، بر مبنای دانه‌بندی، درجه خمیری و مقدار مواد آلی آن‌ها انجام می‌شود. ذرات خاک‌های دانه درشت را اغلب ماسه و شن تشکیل می‌دهند.

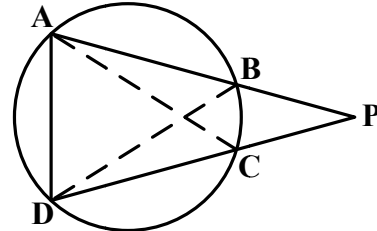
۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

«بالاست»‌ها را معمولاً در زیرسازی و تکیه‌گاه ریل‌های راه‌آهن، نگهداری ریل‌ها و توزیع بار چرخ‌ها، عمل زهکشی و ... استفاده می‌کنند. در پایداری دامنه‌ها از «بالاست»‌ها به طور مستقیم استفاده نمی‌شود.

۱۱۷. گزینه ۴ درست است.

زمین‌شناسی مهندسی، شاخه‌ای از زمین‌شناسی است که امکان ساخت سازه‌های بزرگ مانند اسکله‌ها را در محلی خاص از زمین بررسی می‌کند. این علم، نقش بسیار مهمی در انتخاب مناسب‌ترین محل برای ساخت سازه‌ها دارد.

ریاضیات



۱۱۸. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} \widehat{AD} - \widehat{BC} = 50 \\ \widehat{AD} + \widehat{BC} = 150 \end{cases} \Rightarrow \widehat{AD} = 100 \Rightarrow \widehat{DBA} = 50$$

$$\widehat{DBP} = 130^\circ$$

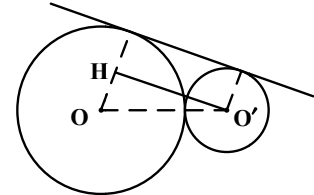
۱۱۹. گزینه ۱ درست است.

از ۴ رأس چهارضلعی یک دایره می‌گذرد بنابر روابط طولی در دایره داریم.
 $7(7+25) = 14(4+x) \Rightarrow x = 2$

۱۲۰. گزینه ۱ درست است.

در مثلث قائم‌الزاویه $O'H^{\circ} + O'H^{\circ} = 90^{\circ}$ اندازه $O'H = R\sqrt{2}$ است.
 $(R-R')^2 + (R\sqrt{2})^2 = (R+R')^2 \Rightarrow R = 2R'$

پس نسبت دو شعاع برابر $\frac{1}{2}$



۱۱۹. گزینه ۴ درست است.

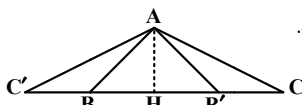
$$\frac{S'}{S} = \frac{BB'}{BC} = \frac{2BH}{BC}$$

مثلث قائم‌الزاویه است.

$$\frac{S'}{S} = \frac{18}{25} = \frac{18}{25} \text{ پس } \frac{BH}{BC} = \frac{AB^2}{BC^2} = \frac{9}{25}$$

می‌دانیم

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.



دو خط متقاطع نسبت به نیمسازهای دو زاویه مجانب خود بازتاب یکدیگرند پس به ۲ طریق گزینه ۲ درست است.

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

در دو بازتاب که دو محور بازتاب موازی و فاصله آنها d باشد، تبدیل انتقال با برداری به طول $2d$ ، عمود بر محور بازتاب رخ می‌دهد.

در دو بازتاب که زاویه بین دو محور بازتاب α باشد، تبدیل دوران به مرکز محل برخورد دو محور و زاویه دوران 2α رخ می‌دهد.

هر تبدیل طولپا، اندازه زاویه را حفظ می‌کند ولی هر تبدیل که اندازه زاویه را حفظ کند را نمی‌توان گفت که طولپاست، مثل تبدیل تجانس.

۱۲۲. گزینه ۳ درست است.

$$B'(1+\alpha, -1+\alpha), OB' = OA \Rightarrow \sqrt{(1+\alpha)^2 + (-1+\alpha)^2} = \sqrt{4+2}$$

$$BB' = \sqrt{2} \text{ یا } \alpha^2 = 2$$

۱۲۳. گزینه ۱ درست است.

چون f^{-1} تابع است الزاماً $a = 3$ و $b = 5$ پس $\{(3, 5), (4, 2), (2, 3)\}$ واقع در زیر نیمساز ربع اول باشد $y > x$ فقط

۱ نقطه در f^{-1} چنین است.

۱۲۴. گزینه ۳ درست است.

نمودار f و f^{-1} قرینه نسبت به نیمساز ربع اول اند نقطه تلاقی f^{-1} با محور $y=x$ متناظر نقطه تلاقی f با محور x هاست، $f(x) = 3$ پس $f(0) = 3$

۱۲۵. گزینه ۲ درست است.

$$0 \leq x - [x] < 1 \Rightarrow 0 \leq f(x) < \frac{1}{2}$$

تابع $(x)g$ با دامنه R^+ صعودی است.

$$\text{پس } \log_2 x < \log_2 \frac{1}{2} \text{ در نتیجه } (\log)(x) < -1 \text{ پس برد آن بازه } (-\infty, -1) \text{ است.}$$

۱۲۶. گزینه ۱ درست است.

نمودار تابع $|x| - 2 = y$ رسم شده سپس قرینه قسمت منفی را نسبت به محور x ساخته‌ایم پس نمودار تابع $|x| - 2 = y$ می‌باشد.

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

$$D_f = \{x | x^3 - 2x \geq 0\} = (-\infty, 0] \cup [2, +\infty)$$

۱۲۸. گزینه ۳ درست است.

$$x = \sqrt[3]{\sqrt{7} + 1} + \sqrt[3]{\sqrt{7} - 1} \Rightarrow x^3 = \sqrt{7} + 1 + \sqrt{7} - 1 + 3x \Rightarrow x^3 - 3x = 2\sqrt{7}$$

$$\log_2 2\sqrt{2} = \log_2 \frac{4}{2} = \frac{3}{2}$$

۱۲۹. گزینه ۲ درست است.

تابع g صعودی است. کمترین مقدار gof به ازای کمترین مقدار تابع f است.

$$f(x) = (2x - \frac{3}{2})^2 - \frac{9}{4} + \frac{5}{2} = (2x - \frac{3}{2})^2 + \frac{1}{4} \Rightarrow f(x) \geq \frac{1}{4}$$

$$\log_8 \frac{1}{4} = -\frac{2}{3}$$

پس کمترین مقدار gof برابر $-\frac{2}{3}$ است.

۱۳۰. گزینه ۴ درست است.

برای تعیین ضابطه f^{-1} مقدار x را برحسب y محاسبه کرده سپس جای x و y عوض می‌شود.

$$y = \frac{2x - 5}{3x - 2} \Rightarrow 3xy - 2y - 2x = -5 \Rightarrow x = \frac{2y - 5}{3y - 2}$$

$$\text{پس ضابطه } (x) f^{-1} \text{ برابر } \frac{2x - 5}{3x - 2} \text{ است.}$$

۱۳۱. گزینه ۴ درست است.

$$g(f(x)) = \sqrt{f(x)(f(x)-1)} = \sqrt{\frac{x-1}{x} \times \frac{-x-1}{x}} = \sqrt{\frac{1-x^2}{x^2}} \Rightarrow 1-x^2 \geq 0, x \neq 0$$

پس دامنه تابع مطلوب $\{0\} - [-3, 3]$

۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

$$(A = B^{-t}, A = C^{t+1}) \Rightarrow B^{-t} = C^{t+1} \Rightarrow C = B^{t+1}$$

با تعریف لگاریتم $t+1$ برابر C در پایه B است.

۱۳۳. گزینه ۲ درست است.

$$\log_x(x+2) - \log_x(4-x) = 1 \Rightarrow \log_x \frac{x+2}{4-x} = 1 \Rightarrow \frac{x+2}{4-x} = x \Rightarrow x = 2$$

$$\log_4 \lambda = \log_4 (4)^{\frac{3}{2}} = \frac{3}{2}$$

۱۳۴. گزینه ۲ درست است.

$$\log \frac{5\sqrt{5}}{4} = \frac{3}{2} \log 5 - 2 \log 2 = \frac{3}{2} \log \frac{10}{2} - 2 \log 2 = \frac{3}{2} (1 - 0.301) - 0.602$$

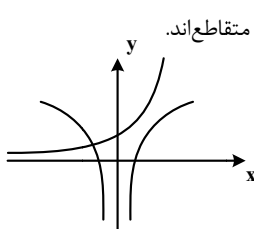
$$\frac{3}{2} (0.699) - 0.602 = 0.4465$$

۱۳۵. گزینه ۳ درست است.

$$y = \frac{4-x^2}{1+4x^2} \Rightarrow x^2(4y+1) = 4-y \Rightarrow x^2 = \frac{4-y}{1+4y} \Rightarrow -\frac{1}{4} < y \leq 4$$

دامنه تابع $(-\frac{1}{4}, 4)$ است.

۱۳۶. گزینه ۱ درست است.



۱۳۷. گزینه ۴ درست است.

$$x = 2^{\log_2(y-3)} \Rightarrow x+1 = \log_2(y-3)$$

$$y = -1 + 2^{\log_2(x-3)}$$

۱۳۸. گزینه ۳ درست است.

$$P = \frac{1}{2} \left(\frac{15}{25} \right) + \frac{1}{2} \left(\frac{8}{20} \right) = \frac{3}{10} + \frac{2}{10} = 0.5$$

۱۳۹. گزینه ۲ درست است.

اگر A مجموعه سه رقمی بدون ۱ و B مجموعه سه رقمی بدون ۲ باشند.

$$|A| = |B| = 8 \times 9 \times 9 = 648, |A \cap B| = 7 \times 8 \times 8 = 448$$

$$|A \cup B| = 648 + 648 - 448 = 848 \Rightarrow A' \cap B' = 900 - 848 = 52$$

$$P = \frac{52}{900} = \frac{13}{225}$$

۱۴۰. گزینه ۱ درست است.

مجموع ۷ به صورت $(1, 1, 5), (1, 1, 5), (1, 2, 4), (1, 2, 4)$ در سه حالت و $(1, 3, 3), (1, 3, 3), (2, 2, 3), (2, 2, 3)$ در سه حالت، پس حالات مساعد

$$P = \frac{15}{216} = \frac{5}{72} \text{ در نتیجه } n(A) = 15$$

۱۴۱. گزینه ۴ درست است.

$$P = \frac{0/30 \times 0/03}{(0/30 \times 0/03) + (0/25 \times 0/04) + (0/45 \times 0/02)} = \frac{9}{9+10+9} = \frac{9}{28}$$

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

موفیت افراد مستقل از یکدیگرند.

$$P(A') = 1 - P(A) = 0/2, \quad P(B') = 1 - P(B) = 0/25$$

$$P(A' \cap B') = P(A') \cdot P(B') = 0/05$$

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

$$(A \cap B) \cup (A - B) = (A \cap B) \cup (A \cap B') = A \cap (B \cup B') = A \cap U = A$$

در نتیجه: $A' \cap B = B \cap A' = B - A$

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

حالتی که مجموع دو عدد رو شده ۸ باشد.

$$S = \{(2, 6), (3, 5), (4, 4), (5, 3), (6, 2)\} \Rightarrow P = \frac{3}{5} = 0/6$$

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

$$P(A \cap B) = 0/6, \quad P(A) = 0/8 \Rightarrow P(B | A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0/6}{0/8} = 0/75$$

فیزیک (۲)

۱۴۶. گزینه ۴ درست است.

چون میدان الکتریکی خالص در نقطه A، برابر صفر است، داریم:

$$E_1 = E_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{r_1} = \frac{|q_2|}{r_2} \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \left(\frac{r_1}{r_2}\right)^2 = \left(\frac{20}{10}\right)^2 = 4 \xrightarrow{\text{چون } q_1 \text{ و } q_2 \text{ باید همانم باشند.}} \frac{q_1}{q_2} = 4$$

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

برایند میدان ناشی از دو بار q که در دو سر یکی از قطرهای مریع قرار دارند، در نقطه O، برابر صفر است ولی بارهای $-q$ و q که در دو سر قطر دیگر مریع هستند در نقطه O میدان \vec{E}_1 را می‌سازند که از نقطه O به سمت $-q$ است. پس خواهیم داشت:

$$E_1 = 2 \frac{kq}{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}a\right)^2} = 4 \frac{kq}{a^2}$$

بارهای روی دایره نیز دو که روی یک قطر قرار دارند، بزرگی میدان حاصل از آن‌ها بهصورت زیر است.

$$E' = 2 \frac{kq}{\left(\frac{a}{\sqrt{2}}\right)^2} = 32 \frac{kq}{a^2} = E''$$

و \vec{E}' هماندازه و برهم عمودند و اگر برانید آن‌ها را \vec{E}_2 فرض کنیم، خواهیم داشت:

$$E_2 = \sqrt{2}E' = 32\sqrt{2} \frac{kq}{a^2}$$

در خلاف جهت هم قرار دارند. پس اندازه میدان الکتریکی خالص در نقطه O، برابر است با:

$$E_T = E_2 - E_1 = (32\sqrt{2} - 4) \frac{kq}{a^2}$$

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$V = [270 - (-30)]V = 300V$$

$$U = \frac{1}{2}CV^2 = \left(\frac{1}{2} \times 30 \times 10^{-9} \times 9 \times 10^4\right)J = 1/35J$$

۱۴۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:

$$U = \frac{1}{r} qV = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{2} \times 10^{-2} \times V \Rightarrow V = 200V$$

$$C = \frac{q}{V} = \left(\frac{10^{-2}}{200} \right) F = 4 \times 10^{-5} F = 4 \mu F$$

۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

در شکل الف:

$$E_1 = \frac{k(rq)}{(2r)^2} = \frac{1}{2} \frac{kq}{r^2}, \quad E_r = \frac{kq}{r^2}$$

در نقطه P بر هم عمودند، پس بزرگی برایند آنها برابر است با: \vec{E}_r و \vec{E}_1

$$E_{\text{الف}} = \sqrt{E_1^2 + E_r^2} = \frac{kq}{r^2} \sqrt{\frac{1}{4} + 1} = \sqrt{\frac{5}{4}} \frac{kq}{r^2} \quad (1)$$

در شکل ب:

$$E'_1 = \frac{k(rq)}{r^2} = \frac{2kq}{r^2}, \quad E'_r = \frac{kq}{(2r)^2} = \frac{1}{4} \frac{kq}{r^2}$$

در نقطه P بر هم عمودند، پس بزرگی برایند آنها برابر است با: \vec{E}'_r و \vec{E}'_1

$$E_{\text{ب}} = \frac{kq}{r^2} \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{16}} = \sqrt{\frac{65}{16}} \frac{kq}{r^2} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{E_{\text{الف}}}{E_{\text{ب}}} = \frac{\sqrt{\frac{5}{4}}}{\sqrt{\frac{65}{16}}} = 2 \sqrt{\frac{1}{13}} = \frac{2\sqrt{13}}{13}$$

۱۵۱. گزینه ۳ درست است.

چون میدان خالص زاویه 45° با خط افقی می‌سازد باید $E_{13} = E_{24}$ باشد و با توجه به بار q_2 ، نتیجه می‌شود که q_4 منفی است و لذا با استفاده از

$$\text{رابطه } E = \frac{k|q|}{r^2}, \text{ خواهیم داشت:}$$

$$E_1 + E_r = E_2 + E_f \Rightarrow 10 + 10 = 5 + |q_f| \Rightarrow |q_f| = 15 \mu C \Rightarrow q_f = -15 nC$$

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

$$\text{براساس رابطه } E = \frac{k|q|}{r^2}, \text{ خواهیم داشت:}$$

$$E_1 = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 80 \times 10^3}{(\frac{1}{4})^2} \right] \frac{N}{C} = 128 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$E_r = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 50 \times 10^3}{(\frac{1}{4})^2} \right] \frac{N}{C} = 72 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$E_{13} = E_1 + E_r = 128 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

چون بزرگی میدان خالص کمتر از E_{13} است پس باید \vec{E}_r خلاف جهت \vec{E}_{13} باشد، در نتیجه q_2 باید منفی باشد. پس داریم:

$$E_2 = (\lambda / 84 \times 10^3 - 72 \times 10^3) \frac{N}{C} = 0.9 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

$$0.9 \times 10^3 = \frac{9 \times 10^9 |q_2|}{(\frac{1}{4})^2} \Rightarrow |q| = 25 \times 10^{-9} C = 25 nC \Rightarrow q_2 = -25 nC$$

۱۵۲. گزینه ۲ درست است.

چون نیروی خالص وارد بر جسم صفر است، پس باید نیروی میدان همانداره با وزن ذره و در خلاف جهت آن باشد، پس نیروی میدان باید روبه بالا باشد و چون میدان روبه پایین است، پس باید بار ذره منفی باشد. لذا خواهیم داشت:

$$F = mg \Rightarrow E | q | = mg \Rightarrow | q | = \left(\frac{2 \times 10^{-2} \times 10}{10^5} \right) C = 2 \times 10^{-6} C \Rightarrow q = -2\mu C$$

۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

طبق تعریف چگالی سطحی بار الکتریکی، داریم:

$$\sigma = \frac{q}{A} = \frac{q}{4\pi r^2} \Rightarrow 1 = \frac{19200 \times 10^{-6}}{4 \times 3 \times r^2} \Rightarrow r = 0,04m = 4cm$$

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

طبق رابطه $\Delta V = V_2 - V_1 = \frac{\Delta U_E}{q}$ ، اختلاف پتانسیل الکتریکی بین دو نقطه، مستقل از نوع و اندازه بار الکتریکی ذرهای است که بین آن دو نقطه جابه‌جا می‌شود.

۱۵۵. گزینه ۴ درست است.

میدان خالص ناشی از بارهای واقع در رأس‌های مربع بزرگ در نقطه O برابر صفر است ولی برای محاسبه بزرگی میدان خالص بقیه بارها در نقطه O. طبق

$$\text{رابطه } E = \frac{k | q |}{r^3} \text{ به طریق زیر عمل می‌کنیم:}$$

$$E_1 = E_2 = E_3 = E_4 = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 20 \times 10^{-6}}{(10\sqrt{2} \times 10^{-2})^2} \right] \frac{N}{C} = 9 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

در نقطه O، هم‌جهت‌اند، پس بزرگی برابر آن‌ها برابر است با:

$$E_{12} = E_1 + E_2 = 18 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

در نقطه O، هم‌جهت‌اند، پس بزرگی برابر آن‌ها برابر است با:

$$E_{12} = E_1 + E_2 = 18 \times 10^6 \frac{N}{C}$$

$$E_T = \sqrt{E_{12}^2 + E_{34}^2} = 18\sqrt{2} \times 10^6 \frac{N}{C}$$

۱۵۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم:

$$\Delta U_E = -W_E = -40mJ$$

علامت منفی نشان‌دهنده کاهش انرژی پتانسیل است.

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

ظرفیت خازن تخت طبق رابطه $C = \epsilon_0 \frac{A}{d}$ با فاصله بین دو صفحه، رابطه عکس دارد، پس ظرفیت $\frac{1}{3}$ برابر می‌شود و چون بار خازن ثابت است، پس ولتاژ دو سر خازن سه برابر می‌شود.

$$V_2 = 3V_1 \quad V_2 - V_1 = 30V \Rightarrow 2V_1 = 30V \Rightarrow V_1 = 15V \Rightarrow q = (20 \times 15)\mu C = 300\mu C$$

۱۵۸. گزینه ۲ درست است.

وقتی یک ولت‌سنج آرمانی به تنها باتری به دو سر یک باتری وصل است، نیروی محرکه باتری را نشان می‌دهد، پس:

$$\epsilon = 12V$$

$$I = \frac{V}{R} = \left(\frac{10}{10} \right) A = 1A$$

$$V = \epsilon - Ir \Rightarrow 10 = 12 - r \Rightarrow r = 2\Omega$$

۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$I = \frac{\epsilon}{R+r} = \left(\frac{10}{12} \right) A = 0.5A$$

$$V_B - (4 \times 0.5) - (2 \times 0.5) + 10 = V_A \Rightarrow V_A - V_B = 5V$$

۱۶۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$U = U \times (\Delta \frac{\text{تومان}}{\text{kWh}}) \Rightarrow U = (\frac{2750}{50}) \text{kWh} = 55 \text{kWh}$$

$$P = \frac{U}{t} = (\frac{55}{50}) \text{kW} = 1.1 \text{kW} = 1100 \text{W}$$

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

الف - اگر جریان از A وارد مدار شود و از B خارج گردد، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} R_{12} = (2+10)\Omega = 12\Omega \\ R_{125} = (\frac{12 \times 6}{18})\Omega = 4\Omega \\ R_{34} = (2+10)\Omega = 12\Omega \end{cases} \Rightarrow R = (\frac{12 \times 4}{12+4})\Omega = 3\Omega \quad (1)$$

ب - اگر جریان از A وارد مدار شود و از C خارج گردد، در این حالت R₁₂₅ با R₄ متوالی است. پس داریم:

$$R_{125} = (4+10)\Omega = 14\Omega$$

$$R' = (\frac{14 \times 2}{16})\Omega = \frac{7}{4}\Omega$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{R}{R'} = \frac{3}{\frac{7}{4}} = \frac{12}{7}$$

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.

چون در حالت اول، $\frac{1}{4}$ طول سیم رئوستا در مسیر جریان قرار می‌گیرد، طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، مقاومت رئوستا در حالت اول $\frac{1}{4}$ مقاومت کل آن است، پس داریم:

$$R = (\frac{1}{4} \times 18)\Omega = 4.5\Omega$$

$$I = \frac{E}{R+r} = (\frac{18}{18+4.5})A = (\frac{18}{22.5})A \Rightarrow V = RI = (4.5 \times \frac{18}{22.5})V = (\frac{9 \times 18}{13})V \quad (1)$$

در حالت دوم، کل سیم رئوستا در مسیر جریان قرار می‌گیرد، پس خواهیم داشت:

$$I' = (\frac{18}{20})A = \frac{9}{10}A \Rightarrow V' = R'I' = (18 \times \frac{9}{10})V = (\frac{9 \times 18}{10})V \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{V'}{V} = \frac{1}{3}$$

۱۶۴. گزینه ۲ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$R = \frac{V}{I} = (\frac{10}{0.4})\Omega = 25\Omega$$

$$\text{حجم سیم} = V = \frac{m}{\rho} = (\frac{72 \times 10^{-9}}{9 \times 10^3})m^3 = 8 \times 10^{-9} m^3$$

$$V = AL \Rightarrow 8 \times 10^{-9} = AL \Rightarrow A = \frac{8 \times 10^{-9}}{L}$$

$$R = \frac{\rho L}{A} \Rightarrow 25 = \frac{8 \times 10^{-9} \times L}{\frac{8 \times 10^{-9}}{L}} \Rightarrow L = 2m$$

۱۶۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$R_2 = R_1(1 + \alpha \Delta \theta) \Rightarrow \frac{10}{12} = \frac{R_1(1 + 20\alpha)}{R_1(1 + 50\alpha)} \Rightarrow 0.83 = \frac{1 + 20\alpha}{1 + 50\alpha} \Rightarrow \alpha = 4 \times 10^{-3} \frac{1}{K}$$

۱۶۶. گزینه ۲ درست است.

در این مدار، ولت سنج ایده‌آل، هم، ولتاژ دو سر مدار و هم، ولتاژ دو سر مقاومت R را نشان می‌دهد، پس داریم:

$$V = RI \Rightarrow 16 = 8I \Rightarrow I = 2A$$

$$I = \frac{\varepsilon}{R+r} \Rightarrow 2 = \frac{20}{8+r} \Rightarrow r = 2\Omega$$

۱۶۷. گزینه ۱ درست است.

با توجه به کد رنگی مقاومت‌ها و شکل مدار، داریم:

$$R = 4 \times 10^{-1} \Omega = 4.5\Omega$$

$$V = RI = (4.5 \times 4)V = 18V$$

۱۶۸. گزینه ۱ درست است.

در حالت اول می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} I_1 = \frac{\varepsilon}{r+R} = \frac{\varepsilon}{2r} \\ V_1 = R_1 I_1 = r \times \frac{\varepsilon}{2r} = \frac{\varepsilon}{2} \end{cases} \quad (1)$$

در حالت دوم خواهیم داشت:

$$\begin{cases} I_2 = \frac{\varepsilon}{r+2r} = \frac{\varepsilon}{4r} \\ V_2 = R_2 I_2 = 2r \times \frac{\varepsilon}{4r} = \frac{2\varepsilon}{4} \end{cases} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = \frac{2}{4} = 1/2 \Rightarrow V_2 = 1/2 V_1$$

۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

در حالت اول چون جریان از باتری نمی‌گذرد، ولتاژ آن برابر نیروی محرکه باتری است. پس:

$$V_1 = \varepsilon = 12V$$

در حالت دوم خواهیم داشت:

$$\begin{cases} V_2 = \varepsilon - Ir = 12 - Ir \Rightarrow Ir = 1/2 V \\ V_2 = IR = 10/8 V \end{cases}$$

$$\frac{IR}{Ir} = \frac{10/8}{1/2} \Rightarrow \frac{R}{r} = 9 \Rightarrow R = 9r$$

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

با بستن کلیدها یکی پس از دیگری مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد، در نتیجه شدت جریان مدار افزایش می‌یابد و طبق رابطه $V = \varepsilon - Ir$ با افزایش I کاهش می‌یابد.

شیمی (۲)

۱۷۱. گزینه ۲ درست است.

۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در دوره چهارم جدول دوره‌ای عناصرها، ۱۸ عنصر وجود دارد که ۱۵ تای آنها در دسته d قرار دارند.

۱۷۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، فعالیت شیمیایی فلزهای قلیایی با افزایش عدد اتمی، افزایش می‌یابد.

۱۷۴. گزینه ۳ درست است.

۱۷۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی کاتیون Co^{3+} به صورت $2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^6$ است.

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، سیلیسیم در طبیعت، اغلب به صورت اکسید وجود دارد.

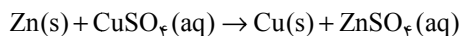
۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$?g\text{MnO}_2 = ?\text{LCl}_2 \times \frac{1\text{molCl}_2}{24\text{LCl}_2} \times \frac{1\text{molMnO}_2}{1\text{molCl}_2} \times \frac{87\text{gMnO}_2}{1\text{molMnO}_2} = 7.25\text{g MnO}_2$$

۱۷۸. گزینه ۲ درست است.



زیرا، داریم:

$$? \text{g Cu} = 65 \text{g Zn} \times \frac{1 \text{mol Zn}}{65 \text{g Zn}} \times \frac{1 \text{mol Cu}}{1 \text{mol Zn}} \times \frac{64 \text{g Cu}}{1 \text{mol Cu}} = 64 \text{g Cu}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{64 \text{g Cu}}{64 \text{g Cu}} \times 100 = 100\%$$

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

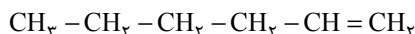
زیرا، هر چهار مورد بیان شده، درست است.

۱۸۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، پیوندهای $\text{C} \equiv \text{C}$ ، $\text{C} \equiv \text{N}$ و $\text{N} \equiv \text{N}$ ، شناخته شده هستند.

۱۸۱. گزینه ۱ درست است.

۱۸۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا در ساختار مولکول ۱ - هگزن، چهار پیوند $\text{C}=\text{C}$ وجود دارد.

۱۸۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، هر دو ترکیب دارای حلقه شش عضوی از اتم‌های کربن هستند.

۱۸۴. گزینه ۴ درست است.

۱۸۵. گزینه ۳ درست است.

۱۸۶. گزینه ۲ درست است.

زیرا، وجود پیوندهای دوگانه سبب افزایش واکنش‌پذیری این دسته از ترکیبات می‌شود که در چربی‌ها نسبت به روغن‌ها، کمتر است.

۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، انرژی سوختن چربی‌ها نسبت به قندها بیشتر است.

۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، نان، شکر و برنج، دارای مواد قندی زیادی هستند.

۱۹۰. گزینه ۲ درست است.

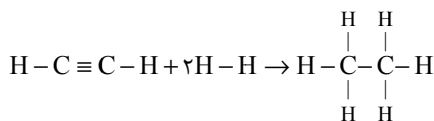
۱۹۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا، واکنش برگشت که تبدیل بخار آب به آب مایع است، گرماده است.

۱۹۲. گزینه ۱ درست است.

۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



(مجموع انرژی پیوندهای تشکیل شده) - (مجموع انرژی پیوندهای شکسته شده) = آنتالپی واکنش

$$= [(\Delta H_{\text{C}\equiv\text{C}}) + (\gamma \Delta H_{\text{C}-\text{H}}) + (2\Delta H_{\text{H}-\text{H}})] - [(6\Delta H_{\text{C}-\text{H}}) + (\Delta H_{\text{C}-\text{C}})]$$

$$= [(839) + (2 \times 415) + (2 \times 436)] \text{kJ} - [(6 \times 415) + (348)] \text{kJ}$$

$$= -297 \text{ kJ}$$

۱۹۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، برای اندازه‌گیری دقیق گرمای سوختن یک ماده، می‌توان از گرماسنج بمبی استفاده کرد.

۱۹۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، آنتالپی واکنش تهیه NH_3 ، با آنتالپی واکنش تولید NH_3 ، متفاوت است.



درباره کتاب

در سال‌های اخیر، شیمی به تاثیرگذارترین درس اختصاصی در میان گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی و علوم تجربی تبدیل شده است، زیرا سوالات این درس، از حالت حفظی خارج شده و به صورت کاملاً مفهومی طراحی می‌شوند؛ لذا لازم است که داوطلبان، همزمان با مطالعه کامل کتاب‌های درسی شیمی ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش‌دانشگاهی که منبع اصلی طراحی سوالات شیمی در کنکور سراسری می‌باشند، به کمک این کتاب که شامل بیش از ۱۰۰۰ پرسش چهارگزینه‌ای استاندارد است، علاوه بر تسلط بر روی مطالب حفظی، مفاهیم اصلی شیمی را عمیقاً درک کرده و توان خود را در انجام محاسبات و حل مسئله تقویت کند.

از مهم‌ترین ویژگی‌های کتاب «شیمی سنجش» که به تازگی چاپ شده است، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ♦ ارائه کامل آزمون‌های سراسری داخل و خارج از کشور سال ۱۳۹۷
- ♦ ارائه کامل آزمون‌های آزمایشی جامع سنجش از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷ (۸ سال)
- ♦ ارائه بیش از ۱۰۰۰ پرسش چهارگزینه‌ای استاندارد و مفهومی در قالب ۳۴ آزمون به همراه پاسخ‌های کاملاً تشریحی و نکته‌های تکمیلی و مهم
- ♦ بروزرسانی تمامی سوالات و پاسخ‌های تشریحی بر اساس منابع کنکور سراسری سال ۱۳۹۸؛ شیمی ۲ (چاپ ۱۳۹۴)، شیمی ۳ (چاپ ۱۳۹۵) و شیمی پیش‌دانشگاهی (چاپ ۱۳۹۶)
- ♦ ارائه مطالبی بسیار مهم و ارزنده در پیوست‌های طلایی؛ از جمله کلیه واکنش‌های شیمی ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش‌دانشگاهی به همراه پرسش‌های چهارگزینه‌ای مرتبط با برخی واکنش‌ها