



آزمون ۷ از ۱۱



مکتبت تعاونی خدمات آموزشی کارگان
سازمان سنجش آموزش کشور

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

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنخش یازدهم - مرحله چهارم (۱۳۹۷/۱۱/۵)

ریاضی و فیزیک (یازدهم)

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

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

فارسی (۲) و نگارش (۲)

۱. گزینه ۲ درست است.
 (نهیب: فریاد، هراس، هیبت) (طوع: فرمانبرداری، اطاعت، فرمانبری) (نکتبار: فلاکت آمیز، پرمشققت) (رقعه: نامه کوتاه، یادداشت)
۲. گزینه ۳ درست است.
 (زهد: پرهیزگاری، پارسایی) (شائبه: شکوگمان) (عارضه: حادثه، بیماری) (صباحت: خوب رویی و سفیدی رنگ انسان، زیبایی)
۳. گزینه ۱ درست است.
 در این گروه کلمه، معنی واژه «چاشتگاه» غلط آمده است. (چاشتگاه: نزدیک ظهر، هنگام چاشت)
۴. گزینه ۴ درست است.
 در این گروه کلمه، املای «غبطه و رشک بردن» غلط آمده است.
۵. گزینه ۲ درست است.
 گ (۱) مذلت و خواری، گ (۳) حشم و خدمتکار گ (۴) التهاب و برافروختگی
۶. گزینه ۴ درست است.
 ساز سفرم هست و نوای حضرم هست.
۷. گزینه ۳ درست است.
 (تدذکرة الاولیاء: عطار) (مرصاد العباد: نجم الدین رازی) (غزلیات شمس: مولوی)
۸. گزینه ۱ درست است.
 (سه تار: جلال آل احمد) (بهاستان: جامی) (کویر: شریعتی)
۹. گزینه ۲ درست است.
 گ (۱) دل اهنم چو آتش: تشبيه گ (۳) حصار دل و سپاه غم: تشبيه گ (۴) مرغ جان: تشبيه
۱۰. گزینه ۳ درست است.
 گ (۱) خسرو و شکر: ایهام و ایهام تناسب گ (۲) حبیب: ایهام گ (۴) هزار: ایهام تناسب
۱۱. گزینه ۱ درست است.
 گ (۲) خون جگر خوردن: کنایه به غلت خون جگر خوردن، خونخوارشده‌اند: حسن تعلیل
۱۲. گ (۳) ماه خرگهی: استعاره، بی پرده شدن: کنایه
 گ (۴) ساقی و فتنه ایام: استعاره، واج «س» تکرار شده است: واج آرایی
 گزینه ۴ درست است.
۱۳. گزینه ۱ درست است.
 (الف) کند و تند: تضاد ب) آب چشم یا آب جوی: اغراق (ج) یاد و باد: جناس (د) بلیلان سوخته بال: استعاره
۱۴. گزینه ۳ درست است.
 گ (۲) اگر عالمی هیبت خود میر
 واپسنه هسته هسته
 گ (۴) مگوی آنجه طاقت نداری شنود
 هسته واپسنه
۱۵. گزینه ۴ درست است.
 در گزینه «۳» در همه واژه‌ها، افزایش واحی به چشم می‌خورد.
۱۶. گزینه ۲ درست است.
 سرخوه حیدر بابا، طبق دستور افسر ...
 شاخص
۱۷. گزینه ۲ درست است.
 اگر در صورت حال - ت بد یا نکوست
۱۸. گزینه ۴ درست است.
 «کنایه و مجاز» = تناسب، «شمع و پروانه» = تناسب، سایر گزینه‌ها رابطه معنایی «ترادف» دارند.
۱۹. گزینه ۲ درست است.
 ایيات مذکور در قالب مثنوی سروده شده است. زیرا هر بیت قافیه‌ای جداگانه دارد.
۲۰. چهارباره بیشتر برای طرح مضامین «اجتماعی و سیاسی» در عصر مشروطه، رواج یافته است.
 گزینه ۱ درست است.
۲۱. مفهوم کنایی «پیراهن قبا کردن» بی تابی کردن
 گزینه ۳ درست است.
۲۲. مفهوم ایيات (۱، ۲ و ۴): توصیه به صبر و شکنیابی است؛ اما گزینه «۳» مفهومی متفاوت دارد.
 گزینه ۲ درست است.
 مفهوم بیت «۲» در بردارنده ضربالمثل مورد سوال است.

- .۲۳ گزینه ۱ درست است.
مفهوم گ «۲، ۳ و ۴»: اگر کشدم، مار یا هر جانور دیگری آسیبی می‌رساند. صرفاً به خاطر نجات جان خودش است. بیت «۱» مفهوم دیگری دارد.
گزینه ۴ درست است.
- .۲۴ معنی بیت سوال: اگر از لباس‌های کهنه و مندرس خود استفاده کنی، بهتر از آن است که از دیگری لباس به عاریه بگیری. (مفهوم کلی مناعت طبع و قناعت است). همین مفهوم از بیت «۴» دریافت می‌شود.
- .۲۵ گزینه ۳ درست است.
مفهوم متن داده شده، چونگی آفرینش انسان است. از بیت «۳» چنین مفهومی دریافت می‌شود.

عربی، زبان قرآن (۲)

- .۲۶ گزینه ۱ درست است.
خطاهای بهترتیپ: توقف مکن - بر چیزی، آگاه نیستی (تفاوت ساختار)، نایست - از چیزی - تبعیت جایز نیست.
گزینه ۲ درست است.
- .۲۷ خطاهای بهترتیپ: میعوث کردیم، او، نسبت به، این (لحاظ نشده)، ما (زاده) - فرستاده خود را، برای، میعوث کردیم، او، نسبت به، این (لحاظ نشده) - برای، نسبت به، این (لحاظ نشده)، ما (زاده).
- .۲۸ گزینه ۱ درست است.
خطاهای بهترتیپ: خوشبخت ... امانتدار است (تفاوت ساختار)، دور است - خوشبختی... کسی است (تفاوت ساختار)، از خیانت دوری می‌کند (عدم رعایت ترتیب)، به امانتداری عمل می‌کند - خوب انسانی است.
- .۲۹ گزینه ۳ درست است.
خطاهای بهترتیپ: انسانی ... دفع نکند (تفاوت ساختار) - اگر (زاده)، از بین ببرد، خدا... در امان ندارد (تفاوت ساختار) - جز این... دفع می‌کند (تفاوت ساختار).
- .۳۰ گزینه ۳ درست است.
خطاهای بهترتیپ: باید... هستند (تفاوت ساختار) - افراد سالخورده ... بر می‌خیزند (تفاوت ساختار) - می‌خواهد از جایش بلند شود
- .۳۱ گزینه ۴ درست است.
خطاهای بهترتیپ: موقع... صحبت مکن (تفاوت ساختار) - نوشتیم - نباید ... صحبت کنی (تفاوت ساختار).
- .۳۲ گزینه ۳ درست است.
زمانی که معلم تدریس می‌کند (ص: زمان تدریس معلم)، دور از ادب است (ص: از ادب نیست) - دوست پدرم (ص: پدر دوستم)، شهرمان (ص: در شهرمان) - که عنوان آن «همزیستی مسالمت آمیز» باشد (ص: تحت عنوان «همزیستی مسالمت آمیز»)
- .۳۳ گزینه ۴ درست است.
بهتر (ص: خوب) - خود (زاده)، نزدیک نشدم (ص: نزدیک نمی‌شوم) - ما نباید کسی را به دیده تمسخر بنگریم (ص: بر ما لازم است که کسی را مسخره نکنیم)، خیلی (زاده).
- .۳۴ گزینه ۱ درست است.
خطاهای بهترتیپ: فرخا، انسان، السَّة - از (لحاظ نشده) - فرخا، لن یخشی، انسان
- .۳۵ گزینه ۲ درست است.
خطاهای بهترتیپ: ینفع - علوم - العالم الواحِد ینفع (تفاوت ساختار)، علوم
- .۳۶ گزینه ۲ درست است.
لأَتَمَّ (ص: لآتَمَّ، مضارع از وزن فعل) - مَكَارِمْ (ص: مَكَارِمْ، مفعول)
- .۳۷ گزینه ۳ درست است.
لَوْحٍ (ص: لوحَ، خبر) - يَكْتُبْ (ص: يَكْتُبْ، مجهول)
- .۳۸ گزینه ۴ درست است.
فعل مضارع (ص: فعل أمر) - ماض (ص: مضارع) - مفرد مؤنث (ص: مفرد ذکر)
- .۳۹ گزینه ۱ درست است.
مشنی ذکر (ص: مفرد ذکر) - مفرد مؤنث (ص: مفرد ذکر) - جواب الشرط (ص: فعل شرط)
- .۴۰ گزینه ۱ درست است.
اسم فاعل (ص: بر وزن «فاعل» نیست) - لازم (ص: متعدد) - اسم مبالغه (بر وزن «فعال» نیست)
- .۴۱ گزینه ۳ درست است.
با توجه به محتوای متن این گزینه صحیح می‌باشد.
- .۴۲ گزینه ۳ درست است.
با توجه به عبارت (لأنَّ فيه إساءة للأدب) این گزینه صحیح می‌باشد.
- .۴۳ گزینه ۲ درست است.
با توجه به عبارت متن (فیسأله بعد إذنه، بكمال الأدب والاحترام، في انتهاء الدرس) این گزینه خطای باشد.

۴۴. گزینه ۴ درست است.
در این گزینه (السائین، البرازیل، العن، البرازیلی) معرفه هستند اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
۴۵. گزینه ۳ درست است.
در این گزینه (احسن) فعل است اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب «أَرْخُصٌ، أَفْضَلٌ، أَحَبٌ» اسم تفضیل هستند.
۴۶. گزینه ۴ درست است.
در این گزینه «خیر» به معنی خوبی است اما در بقیه گزینه‌ها به معنی اسم تفضیل می‌باشد.
۴۷. گزینه ۴ درست است.
در این گزینه اسم مکان وجود ندارد اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب «مدارس، مطعم، الملعب» اسم مکان هستند.
۴۸. گزینه ۲ درست است.
یساوی سمعه و ثمانین (ص: یساوی تسعه و ثمانین)
۴۹. گزینه ۳ درست است.
تقدرون (ص: تقدروا) جواب شرط مجزوم بحذف النون
۵۰. گزینه ۴ درست است.
در این گزینه «تیودی» فعل معلوم است اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب «تجذب، أمرنا، سئل» فعل مجہول هستند.

دین و زندگی (۲)

۵۱. گزینه ۱ درست است.
امام کاظم علیه السلام فرمود: «آناتکه در تعقل و تفکر برترند، نسبت به فرمان‌های الهی داناترند.»
۵۲. گزینه ۱ درست است.
اندیشمندان اسلامی کارهای خارق‌العاده پیامبران برای اثبات پیامبری را معجزه می‌نامند، زیرا عجز و ناتوانی سایر افراد در این امور آشکار می‌شود.
۵۳. گزینه ۲ درست است.
بذریش حکومت طاغوت و انعام دستورات وی بر مسلمانان حرام است.
۵۴. گزینه ۲ درست است.
سوره مبارکة نساء / آیه ۶۰
«لَمْ تَرِ الَّذِينَ يَزْعُمُونَ أَنَّهُمْ أَمْنَوْا بِمَا أَنْزَلَ اللَّيْكَ وَمَا أَنْزَلَ مِنْ قَبْلِكَ يُرِيدُونَ أَنْ يَتَحَكَّمُوا إِلَى الطَّاغُوتِ وَقَدْ أَمْرَوْا أَنْ يَكْفُرُوا بِهِ وَيُرِيدُ الشَّيْطَانُ أَنْ يُضْلِلَ أَعْدَادًا بَعْدَ إِذْنِنَا»
۵۵. گزینه ۳ درست است.
سوره مبارکة حدید / آیه ۲۵
«بِهِ رَأَسْتَيْ كَهْ پیامبرانمان را همراه با دلایل روشن فرستادیم و همراه آنان کتاب آسمانی و میزان نازل کردیم تا مردم به اقامه عدل و داد برخیزند.»
۵۶. گزینه ۳ درست است.
حضرت فاطمه زهرا سلام الله علیها اگرچه عهددار امامت نبوده است، اما علم و عصمت کامل دارد و پیروی از ایشان بر همه مسلمانان واجب است.
۵۷. گزینه ۴ درست است.
پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم تا مدت‌ها هر روز صبح هنگام رفتن به مسجد از در خانه حضرت زهرا سلام الله علیها می‌گذشت و اهل خانه را «أهل بیت» صدا می‌زد و آیه تطهیر را می‌خواند.
۵۸. گزینه ۴ درست است.
چون این تعداد خاص معموم‌اند، سخن و عمل ایشان مطابق دین و بیان‌کننده دستورات الهی است.
۵۹. گزینه ۱ درست است.
سوره مبارکة احزاب / آیه ۳۳
«إِنَّمَا يُرِيدُ اللَّهُ لِيَذْهَبَ عَنْكُمُ الرُّجُسُ أَهْلُ الْبَيْتِ وَ يَطْهِرُكُمْ تَطْهِيرًا»
۶۰. گزینه ۱ درست است.
ام سلمه نقل می‌کند که پیامبر در منزل استراحت می‌کردند که حضرت زهرا، امام علی، امام حسن و امام حسین علیهم السلام وارد شدند. پیامبر فرمود: خدایا اینان اهل بیت من اند آنان را از هر پلیدی و نایابکی حفظ کن، در همین زمان آیه تطهیر نازل شد.
۶۱. گزینه ۲ درست است.
از آنجا که امام امیر المؤمنین علیه السلام و دیگر امامان علیهم السلام مستولیت‌های رهبری و مرتعیت دینی مسلمانان را پس از رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم بر عهده دارند، ضروری است آنان نیز مصون از گناه و خطای باشند.
۶۲. گزینه ۲ درست است.
در روز غدیر خم پیامبر گرامی اسلام صلی الله علیه و آله و سلم به مردم فرمود: «من کنت مولاه فهذا علی مولاه»
۶۳. گزینه ۱ درست است.
حدیث غدیر در سال دهم هجری صادر شده و پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم از حاضران خواستند تا مطالب گفته شده را به غایبان برسانند.
۶۴. گزینه ۳ درست است.
سوره مبارکه مائدہ / آیه ۶۷
«بِاِيمَانِ الرَّسُولِ بَلَغَ مَا أَنْزَلَ اللَّيْكَ وَمَا لَمْ تَفْعَلْ فَمَا بَلَغَتِ رِسَالَتِهِ وَاللَّهُ يَعْصِمُكَ مِنَ النَّاسِ إِنَّ اللَّهَ لَا يَهْدِي الْقَوْمَ الْكَافِرِينَ»

۶۵. گزینه ۴ درست است.
پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم به امیرالمؤمنین علیه السلام فرمود: «انت منی بمنزلة هارون من موسی الا انه لا نبی بعدی»
۶۶. گزینه ۴ درست است.
پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم فرمود:
«نا مدیة العلم و على باهها فمن اراد العلم فلياتها من باهها»
۶۷. گزینه ۱ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام جز نزد پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم نزد شخص دیگری شاگردی نکرده بود. در حقیقت دانش ایشان به داشت پیامبر متصل بود.
۶۸. گزینه ۲ درست است.
ابن ابی الحدید شارح بزرگ نهج البلاغه می گوید: «سخن علی علیه السلام را ز سخن خالق فروتر و از سخن مخلوق برتر خوانده‌اند...»
۶۹. گزینه ۳ درست است.
همه محرومان از عدالت امام امیرالمؤمنین علیه السلام خوشحال بودند، اما عده‌ای که در دوره‌های قبل دریافت‌های ویژه و کلان داشتند، اعتراض کردند.
۷۰. گزینه ۴ درست است.
سوره مبارکه بینه / آیه ۷
«ان الذين امنوا و عملوا الصالحات اولئك هم خير البريه»
۷۱. گزینه ۴ درست است.
پیامبر گرامی صلی الله علیه و آله و سلم فرمودند: «این مرد اولین ایمان آورنده به خداست...»
۷۲. گزینه ۳ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام می فرماید: «هنگامی که وحی بر پیامبر فرود آمد آوای اندوهگین شیطان را شنیدم ... [پیامبر فرمود] این شیطان است که از پرسنل خود ناامید شده است ...»
۷۳. گزینه ۲ درست است.
رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم فرمود: «به من ایمان نیاورده است کسی که شب را با شکم سیر بخوابد و همسایه‌اش گرسنه باشد.»
۷۴. گزینه ۱ درست است.
پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله و سلم از بیکاری بدش می آمد و کسانی را که فقط عبادت می کردند و کار نمی کردند، مذمت می کرد.
۷۵. گزینه ۲ درست است.
رسول اعظم صلی الله علیه و آله و سلم فرمود: اگر در بحیوه جنگ یکی از مشرکان خواست تا در مورد اسلام مطالبی بداند، او در پناه اسلام است تا کلام خدا را بشنود.

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۱ درست است.
نتیجه نشناختن علم و قلمرو کار آن، منجر به انکار ماوراء طبیعت می شود.
۵۲. گزینه ۱ درست است.
اگر انکار ماوراء طبیعت را به علوم تجربی نسبت بدهیم در اصل از موضوع، ماواری طبیعت و علوم تجربی برداشت نادرست داشته‌ایم.
۵۳. گزینه ۲ درست است.
اگر مکتب مادی را به ساختمان بزرگ، تشبیه نماییم، پی و اساس آن را انکار خدا و ماوراء طبیعت تشکیل می دهد.
۵۴. گزینه ۲ درست است.
به دلیل اینکه، حواس انسان نمی تواند به تمام موجودات مادی، احاطه داشته باشد، بنابراین، نمی تواند تمام موجودات هستی را کشف نماید.
۵۵. گزینه ۳ درست است.
خداشناسان و ماده‌گرایان، درباره خدا و طبیعت بی نیاز، اختلاف نظر دارند.
۵۶. گزینه ۳ درست است.
کنجکاوی و حس، علت‌بایی و جستجوگری انسان، اساس اخترات و کشفیات علمی می باشند.
۵۷. گزینه ۴ درست است.
اگر علل و عوامل طبیعی را در جریان هستی پیدا کریم، این مطلب با پذیرش توحید سازگارند.
۵۸. گزینه ۴ درست است.
هیچ گاه ما در میان جواب‌هایی که از پدیده‌های جهان دریافت می کنیم به جوابی بر نخواهیم خورد که بگوید: «من بی قید و شرط در صحته هستم» تا به دنبال این جواب، کاروان پدیده‌ها قدم در عرصه هستی گذارد.
۵۹. گزینه ۱ درست است.
گریختن انسان از حقایق، موجب گم کردن راه، از طریق انسانی می شود.
۶۰. گزینه ۱ درست است.
از عوامل مهمی که سبب گریز انسان از حقایق می شود، طفره رفتان انسان از پذیرفتن حقیقت است.
۶۱. گزینه ۲ درست است.
در حالت کلی، تسلیم و سرسپردگی و اطاعت در برابر غیرخدا که نمود خارجی پیدا می نماید شرک عملی نامیده می شود.

۶۲. گزینه ۲ درست است.
نتیجه شرک آشکار این است که انسان، از حوزه توحید و ایمان خارج می‌گردد.
۶۳. گزینه ۱ درست است.
«سعادت و تأمین مصالح اجتماعی، تنها به وسیله آن‌ها محقق می‌شود.» با واقعیات غیرقابل انکار، معجزات پیامبران الهی سازگاری ندارد.
۶۴. گزینه ۳ درست است.
اگر کسی در زندگی به غیر خدا اعتماد نماید، دچار شرک عملی شده است. آنچه موجب خروج انسان از توحید و ایمان می‌شود، در اصل مرتكب شرک آشکار گشته است.
۶۵. گزینه ۴ درست است.
سرچشمه شرک پنهان، خود انسان است و از آن به بت اعظم تعییر شده است.
۶۶. گزینه ۴ درست است.
به تصفیه درون خود پرداختن و از گناه دوری کردن، راه رسیدن به توحید عملی می‌باشد.
۶۷. گزینه ۱ درست است.
برخی‌ها به علت بی‌خبری از معارف اصیل دینی، علت‌های ناشناخته و مجھول را به جای خدا تصور می‌نمایند.
۶۸. گزینه ۲ درست است.
در انجام کارهای خوب، نیت انسان خالص برای خداوند باشد، توحید عملی نامیده می‌شود.
۶۹. گزینه ۳ درست است.
انسان برای رسیدن به توحید عملی، باید به تصفیه درون و دور ریختن صفات زشت اخلاقی خود پردازد.
۷۰. گزینه ۴ درست است.
سختی‌ها و بلاها در آزاد شدن انسان از خودخواهی نقش دارد.
۷۱. گزینه ۴ درست است.
با توجه به گستردگی و عظمت جهان آفرینش، بنا به اظهار دانشمندان، دانش بشری در برابر، اسرار بیکران طبیعت، مانند قطراهی است در برابر دریا.
۷۲. گزینه ۳ درست است.
بی‌عدلی سرچشمه‌ای جز نقص ندارد. نیاز و ترس و غیره همگی از نشانه‌های روش نقص هستند.
۷۳. گزینه ۲ درست است.
حوزه تسلط ایمان، برمبنای اعتقادات دینی، همه هستی آدمی است.
۷۴. گزینه ۱ درست است.
به دلیل فraigیری لطف و رحمت الهی، درنظر یک خداشناس واقعی، هیچ چیز با اهمیت‌تر از مسئولیت در پیشگاه خداوند نیست.
۷۵. گزینه ۲ درست است.
هم‌چنان که ایمان سرچشمه عمل صالح است، عمل صالح نیز، نقش تقویت کنندگی ایمان را دارد.

انگلیسی (۲)

بخش اول: گرامر و لغات

۷۶. گزینه ۳ درست است.
a little = some
۷۷. گزینه ۲ درست است.
از صفت عالی و زمان حال کامل برای این استفاده می‌کنیم که راجع به بدترین، بهترین، ... تجربیاتمان صحبت کنیم.
۷۸. گزینه ۴ درست است.
“pictures” اسم جمع است و بنابراین باید قبل از آن از “many” استفاده کنیم، “too” و “very” قبل از صفت‌ها استفاده می‌شوند.
۷۹. گزینه ۱ درست است.
چون جمله در زمان گذشته‌ی ساده است باید از “did” برای سوالی کردن آن استفاده کنیم.
۸۰. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: شما باید مدام نگاه کنی تا مانع از سرفتن شیر شوی.
۸۱. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: او خیلی احساساتی بود؛ او حتی وقتی شوهرش برای تجارت به شهر دیگری می‌رفت گریه می‌کرد.
۸۲. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: همانطور که تکنولوژی پیشرفت می‌کند، باعث می‌شود قیمت اشیاء در جهان فیزیکی کاهش یابد.
۸۳. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: من فهمیدم که فقط یک راه برای اینکه لاغر به نظر برسم وجود دارد: با افراد چاق بیشتر وقت بگذرانم.
۸۴. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: شما نمی‌توانید در حالیکه دست‌هایتان را در جیب‌هایتان گذاشته‌اید از نرده‌بان موفقیت بالا بروید.
۸۵. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: مهم است که از پوستان در برابر اثرات مضر نور خورشید محافظت کنید.

.۸۶. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: نوشیدن یک فنجان قهوه هر روز صبح می‌تواند منجر به اعتیاد شود.

.۸۷. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: ما باید اتاق را برای فرش جدید اندازه بگیریم.

بخش دوم: Cloze Test

.۸۸. گزینه ۴ درست است.

ترجمه: آیا شما چیزی درباره تاریخچه موسیقی مورد علاقه خود می‌دانید؟

.۸۹. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: در طول سال‌ها، همان‌طور که مردم جایه‌جا شده‌اند یا سفر کرده‌اند، آن‌ها موسیقی فرهنگ‌هایشان را هم با خود برده‌اند.

.۹۰. گزینه ۱ درست است.

“they have ... cultures” یک جمله واره مستقل می‌باشد.

.۹۱. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: در نتیجه بسیاری از موسیقی‌های محبوب امروز ریشه در آوازها و ریتم‌های سنتی دارد.

.۹۲. گزینه ۲ درست است.

“heard” حالت کوتاه شده “which are heard” می‌باشد.

بخش سوم: درک مطلب

.۹۳. گزینه ۴ درست است.

ترجمه: عنوان اصلی متن چیست؟

(۴) زندگی و شغل لی

.۹۴. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: چرا لی تصمیم گرفت رشتة بازیگری بخواند؟

(۳) او در آزمون ورودی خوب عمل نکرد.

.۹۵. گزینه ۱ درست است.

ترجمه: او چه موقع فیلم‌نامه نوشت؟

(۱) وقتی درسش تمام شد.

.۹۶. گزینه ۱ درست است.

ترجمه: بسیاری از فیلم‌های لی مربوط به چه چیزی هستند؟

(۱) اختلافات جدی در خانواده‌ها

.۹۷. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: نویسنده به طور عمده چه چیزی را بحث می‌کند؟

(۳) چطور امن سفر کنیم.

.۹۸. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: کدام‌بک از موارد زیر به بهترین نحو نقش جمله‌ای که در بند اول زیر آن خط کشیده شده را توصیف می‌کند؟

(۲) این جمله با آوردن یک مثال یک گفتة قبلی را تأیید می‌کند.

.۹۹. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: کلمه “storing” در بند اول به لحاظ معنایی نزدیکتر است به

(۲) ذخیره کردن، نگهدارشتن

.۱۰۰. گزینه ۴ درست است.

ترجمه: کدام‌بک از موارد زیر درباره گردشگران توسط اطلاعات موجود در متن حمایت نشده است؟

(۴) آنها نباید به غربی‌ها اجازه دهن سوار مانشینشان شوند.

زمین‌شناسی

.۱۰۱. گزینه ۳ درست است.

در نظریه زمین‌مرکزی، زمین در مرکز قرار دارد و به ترتیب به دور آن ماه، عطارد، زهره، خورشید و سپس مریخ و بعد از آن مشتری و زحل قرار می‌گیرند. بنابراین نزدیک‌ترین سیاره‌ها به خورشید زهره و مریخ هستند.

.۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

به علت کروی بودن زمین، زاویه تابش نور خورشید در عرض‌های جغرافیایی مختلف در یک زمان، متفاوت است.

.۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

الماس سخت‌ترین کانی و جواهر است که می‌تواند روی بقیه کانی‌ها و جواهرات خط بیاندارد. یاقوت یا همان کرندوم بعد از الماس سخت‌ترین جواهر به حساب می‌آید. بنابراین این ماده می‌تواند به جز الماس، روی بقیه جواهرات و کانی‌ها اثر خراشیدگی بر جای گذارد.

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

اگر گیاهان جتگلی در محیطی باتلاقی قرار گیرند و پس از مدتی روی هم انباسته شوند و روی آنها با رسوب پوشیده شود. مواد باقی مانده در زیر رسوب بدون حضور اکسیژن در زمانی طولانی ابتدا زغال سنگی نارس را تشکیل می‌دهند که به آن تورب هم گفته می‌شود.

۱۰۵. گزینه ۱ درست است.

کانه CuFeS_2 (کالکوپیریت) که مهم‌ترین کانه فلز مس است که باید از باطله که در اینجا SiO_2 است، جدا شود و به کارخانه ذوب مس فرستاده شود.

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

(دبی) یا آبدی حاصل ضرب سطح مقطع آبراه در سرعت آب است. یکای سطح مقطع متر مربع و یکای سرعت متر بر ثانیه است. اگر در هم ضرب شوند متراکعب بر ثانیه حاصل می‌شود.

۱۰۷. گزینه ۳ درست است.

برش AB در محلی قرار دارد که از پیچ و خم رودخانه به دور است، بنابراین مانند یک رود مستقیم بستر خود را فرسایش می‌دهد و تقریباً بستر آن در یک سطح قرار می‌گیرد.

۱۰۸. گزینه ۲ درست است.

$$\text{حجم آبخوان} = 1000\text{m} \times 1000\text{m} \times 1000\text{m} = 1 \times 10^9 \text{ m}^3$$

$$\frac{\text{حجم فضاهای خالی}}{\text{حجم کل}} = \frac{4}{100} = \frac{x}{1 \times 10^9 \text{ m}^3} \Rightarrow x = 4 \times 10^7 \text{ m}^3$$

$$4 \times 10^7 \text{ m}^3 \times \frac{75}{100} = 3 \times 10^7 \text{ m}^3$$

۱۰۹. گزینه ۳ درست است.

یون‌های کلسیم و منیزیم به عنوان فراوان‌ترین یون‌های موجود در آب، ملاک تعیین سختی آب هستند.

۱۱۰. گزینه ۴ درست است.

آب تجدیدپذیر، آبی است که در مقیاس زمانی معین، پس از مصرف انسان، از طریق چرخه آب، جایگزین می‌شود.

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

اگر در دشتی آب حاصل از بارش‌ها و یا ذوب برف‌ها کمتر از آبی باشد که از آن دشت برداشت می‌شود، رفته رفتہ دشت با کمبود آب مواجهه می‌شود و می‌گویند بیلان آب (توازن آب) منفی است. در این صورت برداشت جدید آب در این دشت را ممنوعه اعلام می‌کنند.

۱۱۲. گزینه ۱ درست است.

ذرات تشکیل دهنده خاک، بر حسب اندازه به سه دسته اصلی درشت دانه (خاک‌های شنی)، متوسط دانه (ماسه و لای) و ریزدانه (خاک‌های رسی) تقسیم می‌شوند. بنابراین ذرات تشکیل دهنده خاک‌های درشت دانه، معمولاً «شن»‌ها هستند.

۱۱۳. گزینه ۴ درست است.

وجود مواد آلی داخل خاک‌ها، سبب رنگ خاکستری تا سیاه‌افق خاک می‌شوند.

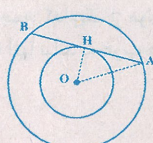
۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

معمولًا خاک در بیان ضخامت کم دارد، چون رطوبت کم است و هوازدگی شیمیایی در بیان کمتر انجام می‌گیرد. خاک بیان گیاخاک کم دارد، چون معمولًا فاقد پوشش گیاهی است. خاک بیان ماد محلول فراوان زیاد دارد چون در بیان آب کم است تا مواد محلول را حل کند و با خود ببرد.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

به طور کلی علم هیدرورژئولوژی فقط به آب‌های زیرزمینی می‌پردازد. بنابراین، مطالعه درباره ویژگی‌های آب‌های زیرزمینی به عهده علم هیدرورژئولوژی است.

ریاضیات



۱۱۶. گزینه ۳ درست است.

$$\text{در مثلث قائم‌الزاویه } \angle A = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4 \text{ پس } AB = 8$$

۱۱۷. گزینه ۴ درست است.

خطی که وسط وتر و وسط کمان آن را بهم وصل کند از مرکز دایره می‌گذرد پس امتداد قطر عمود بر وتر مشخص است.

۱۱۸. گزینه ۳ درست است.

با توجه به شکل پرسش زاویه حاده تلاقي دو وتر $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$ پس

$$(\widehat{AC} + \widehat{BD} = 140^\circ, 2\widehat{BD} = 2\widehat{AC}) \Rightarrow \widehat{BD} = 84^\circ$$

$$\text{پس } \widehat{A} = \frac{1}{2} \widehat{BD}$$

۱۱۹. گزینه ۱ درست است.

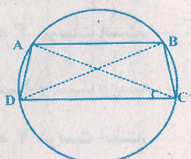
دو نسبت $\frac{3}{4}$, $\frac{3}{4}$ معادل نسبت‌های ۹ به ۱۶ می‌باشد.

$$\widehat{MB} = \frac{9}{25} \widehat{AB} = \frac{9}{25} \times 180^\circ = 64.8 \Rightarrow \hat{A} = \frac{1}{2} \widehat{MB} = 32.4^\circ$$

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.

الزاماً ذوزنقه متساوی الساقین است.

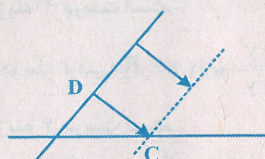
$$\widehat{BC} = \widehat{AD} = \widehat{C} = 54^\circ$$



$$\frac{1}{2}(\widehat{AD} + \widehat{BC}) = 54^\circ$$

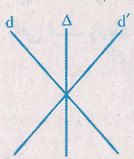
۱۲۱. گزینه ۲ درست است.

یکی از دو خط را تحت بردار موازی AB به طول ۳ واحد انتقال می‌دهیم تا خط دیگر را در C قطع کند انتقال معکوس C نقطه D است. جواب است با انتقال معکوس پاره‌خط دیگری حاصل می‌شود پس ۲ پاره‌خط جواب دارد.



۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

اگر d و Δ متقارن باشند، بازتاب، شب خط را حفظ نمی‌کند.



۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

فاصله نقطه (۳, ۶) از هر دو خط ابعاد مستطیل است

$$d_1 = \frac{12-3-5}{\sqrt{4+1}} = \frac{4}{\sqrt{5}}$$

$$d_2 = \frac{3+12-7}{\sqrt{1+4}} = \frac{8}{\sqrt{5}}$$

۱۲۴. گزینه ۴ درست است.

$$y = -3(x^2 - \frac{4}{3}x) + 5 = -3(x - \frac{2}{3})^2 + \frac{4}{3} + 5 = -3(x - \frac{2}{3})^2 + \frac{19}{3}$$

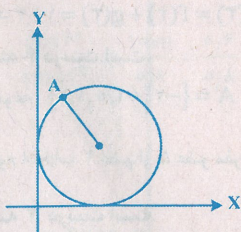
$$A = 19 \text{ یا } \frac{19}{3} \text{ پس } \frac{19}{3} \leq y \text{ بیشترین مقدار}$$

۱۲۵. گزینه ۱ درست است.

مرکز دایره (α, α) و شعاع آن α است.

$$OA = \sqrt{(\alpha - 2)^2 + (\alpha - 5)^2} = \alpha \Rightarrow \alpha^2 - 14\alpha + 29 = 0$$

$$\alpha = 7 \pm 2\sqrt{5} \text{ پس}$$



۱۲۶. گزینه ۱ درست است.

هر خط عمود بر محور Xها نمودار تابع را حداکثر در یک نقطه قطع می‌کند.

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

به ازای هر مقدار X فقط یک جواب برای y حاصل شود از $y = x + [x]$ یک تابع است.

. ۱۲۸. گزینه ۳ درست است.

$$x'' + x''' = \frac{3}{4} \Rightarrow (x' + x'') - 2x'x''' = \frac{4}{3} \Rightarrow (-\frac{5}{3})^2 - 2(-\frac{m-2}{3}) = \frac{4}{3}$$

$$\frac{25}{9} + \frac{2m+4}{3} = \frac{4}{3} \Rightarrow \frac{2m}{3} = -\frac{25}{9} \Rightarrow m = -\frac{25}{6}$$

. ۱۲۹. گزینه ۱ درست است.

جواب مورد قبول $x = \frac{1}{2}$ به صورت $x - 2 \geq -\frac{1}{2}$ است. جواب $x = 2x + 1 = 2x - 2 = -2x - 1$ مورد قبول نیست.

تلaci دارند.

. ۱۳۰. گزینه ۴ درست است.

تابع همواره مثبت و نسبت به محور z ها قرینه است پس $f(x) = \frac{1}{x}$

. ۱۳۱. گزینه ۴ درست است.

$$x - 2 \geq 0, 2 - x > 0 \Rightarrow (x \geq 2, x < 2) \Rightarrow x \in \emptyset$$

. ۱۳۲. گزینه ۲ درست است.

با در نظر گرفتن $y = \frac{1-x}{1+y} \in R$ داریم $\frac{1-y}{1+y} \geq 0$ پس $-1 < y \leq 1$ برد تابع بازه $(-1, 1)$ است.

. ۱۳۳. گزینه ۴ درست است.

$$f^{-1}(g(y)) = f^{-1}(y) = 4 \quad (3, 4) \text{ پس } f^{-1} = 4$$

. ۱۳۴. گزینه ۳ درست است.

کافی است رابطه معکوس تابع خطی محاسبه شود.

$$2y + 2x = 12$$

$$x = \frac{12-2y}{3} \Rightarrow y = \frac{12-2x}{3} \Rightarrow 2y + 2x = 12$$

. ۱۳۵. گزینه ۳ درست است.

شیب خط ثابت می‌ماند فقط قرینه نقطه $(0, -2)$ از خط مفروض تعیین شود.

$$x_B + x_C = 2x_A \Rightarrow 0 + x_C = 4 \Rightarrow C(4, 12)$$

معادله خط مطلوب $5x - 4y = -28$ که عرض از مبدأ آن ۷ می‌باشد.

. ۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

ضابطه $(x) = g^{-1}(x) = \frac{5x-1}{x+5}$ را تعیین می‌کنیم

$$g^{-1}(x) = \frac{5x+1}{x+5} \quad \text{پس}$$

$$g^{-1}(f(1)) = g^{-1}(3) = -16, g^{-1}(f(3)) = g^{-1}(4) = -10, 5$$

برد مطلوب $\{-16, -10, 5\}$

. ۱۳۷. گزینه ۱ درست است.

دامنه $f + g = \{1, 2\}$ است $(f+g)(1) = f(1) + g(1) = 2 + 5 = 7$

$$(f+g)(2) = f(2) + g(2) = 1 + 2 = 3 \quad \text{پس برد آن } \{7, 3\}$$

. ۱۳۸. گزینه ۴ درست است.

مجموعه $A = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ به دو مجموعه ۲ عضوی و ۳ عضوی چنان تقسیم شود که اجتماع آنها برابر مجموعه A و جدا از هم باشند به

$$\binom{5}{2} = 10 \quad \text{مفهوم انتخاب ۲ عضو از ۵ عضو مفروض است.}$$

. ۱۳۹. گزینه ۲ درست است.

$$(x, y) \in (A \times B) \cap (B \times A) \Rightarrow (x, y) \in B \times A, (x, y) \in A \times B$$

در نتیجه x, y عضو هر دو مجموعه مفروض است چون $\{2, 3, 6\}$

$A \cap B = \{2, 3, 6\}$ $3 \times 3 = 9$ عضو دارد.

۱۴۰. گزینه ۲ درست است.

اگر آزمایشی نتیجه دو آزمایش با فضای نمونه‌ای متفاوت S_1, S_2 باشد. فضای نمونه‌ای آن مجموع دو تابعی‌های $S_1 \times S_2$ است.

۱۴۱. گزینه ۴ درست است.

دو پیشامد را ناسازگار گویند اگر رخ دادن آنها همزمان ناسازگار باشد یا احتمال وقوع آنها با هم برابر صفر است دو مجموعه $A \cap B, A - B$ جدا از هم هستند. پس ناسازگاراند.

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

چون ۴ عددی اولی نیست پس مقدم در گزاره نادرست است و خود گزاره به انتقای مقدم درست است.

۱۴۳. گزینه ۴ درست است.

| p | q | r | $(\sim q \Rightarrow \sim p) \wedge r$ | $(p \vee r) \Rightarrow q$ | $(p \Rightarrow q) \Leftrightarrow (\sim p \Rightarrow \sim q)$ | $(\sim q \Rightarrow p) \Leftrightarrow (p \Leftrightarrow q)$ |
|---|---|---|--|----------------------------|---|--|
| ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ |
| ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ | ۵ |

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

$$1+2+3+\dots+6=21 \Rightarrow P(\Delta)=\frac{5}{21}, P(6)=\frac{6}{21}$$

$$P(x < 5)=1-P(x \geq 5)=1-\left(\frac{5}{21}+\frac{6}{21}\right)=\frac{10}{21}$$

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

$$x=\frac{1}{16}x, x+\frac{1}{8}, x+\frac{2}{8}, x+\frac{3}{8} \text{ چون مجموع کل احتمالات برابر است } 1 \text{ پس}$$

$$P(\{c, d\})=P(c)+P(d)=\frac{5}{16}+\frac{7}{16}=\frac{3}{4} \text{ در نتیجه}$$

فیزیک (۲)

۱۴۶. گزینه ۱ درست است.

طبق رابطه $E = \frac{k|q_1|}{r^2}$ و با توجه به این که میدان الکتریکی خالص حاصل از دو بار الکتریکی جدید باید در نقطه O برابر صفر باشد، خواهیم داشت:

$$\vec{E}_1' = -\vec{E}_2' \Rightarrow E_1' = E_2' \Rightarrow \frac{q_1'}{r_1^2} = \frac{q_2'}{r_2^2} \Rightarrow \frac{q_1'}{60^2} = \frac{q_2'}{30^2} \Rightarrow q_1' = 4q_2' \quad (1)$$

$$q_1' + q_2' = q_1 + q_2 = (16+9)\mu C = 25\mu C \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 5q_2' = 25\mu C \Rightarrow q_2' = 5\mu C, q_1' = 20\mu C \Rightarrow q_1' = q_1 + 4\mu C, q_2' = q_2 - 4\mu C$$

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

بر هر یک از این دو گلوله، سه نیروی وزن (mg)، الکتریکی (\bar{F}) و کشنخ نخ (\bar{T}) اثر می‌کنند که برایند آنها صفر است، پس داریم:
 $r = 2L \sin 53^\circ = (2 \times 0.75 \times 0.8)m = 1.2m$

$$F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2} \Rightarrow F = \frac{9 \times 10^9 \times (12 \times 10^{-6})^2}{(1.2)^2} N = 0.9 N$$

برای هر گلوله، \bar{F} عمود بر $m\bar{g}$ است و برایند آنها در راستای نخ و هماندازه با کشنخ نخ است. پس می‌توان نوشت:

$$\frac{mg}{F} = \frac{\cos 30^\circ}{\sin 53^\circ} \Rightarrow \frac{10 m}{0.9} = \frac{0.866}{0.8} \Rightarrow m = 0.0675 kg = 67.5 g$$

۱۴۸. گزینه ۳ درست است.

طبق رابطه $E = \frac{k|q|}{r^2}$ ، می‌توان نوشت:

$$2.2 \times 10^4 = \frac{9 \times 10^9 q}{(1/5)^2} \Rightarrow q = 8 \times 10^{-9} C = 8 \mu C$$

$$E_r = \left(\frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 10^{-9}}{4^2} \right) \frac{N}{C} = 4.5 \times 10^3 \frac{N}{C}$$

۱۴۹. گزینه ۲ درست است.

با توجه به نمودار، نتیجه می‌شود که از r_1 به r_2 ، نیرو $\frac{1}{r^2}$ برابر شده است، پس طبق رابطه $F = \frac{k|q_1||q_2|}{r^2}$ است. بنابراین خواهیم داشت:

$$\Rightarrow r_1 + 60 = 3r_2 \Rightarrow r_1 = 30 \text{ cm} \Rightarrow r_2 = 90 \text{ cm}$$

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

برای این که نیروی خالص الکتریکی وارد بر بار q برابر صفر شود، باید دو نیرویی که بارهای q_1 و q_2 بر آن وارد می‌کنند، هماندازه و در خلاف جهت هم باشند، لذا اگر فاصله بار q را از q_1 و q_2 در این حالت به ترتیب با r'_1 و r'_2 نشان دهیم، داریم:

$$r_1 = r_2 = \left(\frac{r_1}{2}\right) \text{ cm} = 10 \text{ cm}$$

$$F'_1 = -\vec{F}'_2 \Rightarrow F'_1 = F'_2 \Rightarrow \frac{|q_1|}{|q_2|} = \left(\frac{r'_1}{r'_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{125}{5} = \left(\frac{r'_1}{r'_2}\right)^2 \Rightarrow \frac{r'_1}{r'_2} = 5 \Rightarrow r'_1 = 5r'_2 \quad (1)$$

$$r'_1 - r'_2 = 20 \text{ cm} \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow r'_1 = 20 \text{ cm} \Rightarrow r'_1 = 5 \text{ cm} \Rightarrow r'_1 = 5 \times 5 \text{ cm} = 25 \text{ cm} \Rightarrow r'_1 - r_1 = (25 - 10) \text{ cm} = 15 \text{ cm}$$

بنابراین نتیجه می‌شود که بار q به سمت راست انتقال باید تا نیروی الکتریکی خالص وارد بر آن برابر صفر شود.

۱۵۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$C = 200 \mu F = 2 \times 10^{-4} \text{ F}$$

$$U = \frac{1}{2} CV^2 = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-4} \times 4 \times 10^4 \text{ J} = 4 \text{ J}$$

$$mc\Delta\theta = U \Rightarrow 0,025 \times 400 \Delta\theta = 4 \Rightarrow \Delta\theta = 0,4^\circ \text{ C}$$

۱۵۲. گزینه ۱ درست است.

با گذاشتن دیالکتریک، طبق رابطه $C = k\epsilon_0 \frac{A}{d}$ ، ظرفیت خازن ۵ برابر می‌شود و چون بار خازن ثابت است، طبق رابطه $V = CV$ ، ولتاژ خازن به $\frac{1}{5}$

ولتاژ اولیه آن، کاهش می‌یابد و بزرگی میدان الکتریکی طبق رابطه $E = \frac{V}{d}$ ، برابر $\frac{1}{5} \times 8000 \frac{V}{m} = 1600 \frac{V}{m}$ می‌شود، یعنی 64000 N/C کاهش می‌یابد.

۱۵۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$U = \frac{1}{2} CV^2 \Rightarrow C = \frac{2U}{V^2} = \frac{2 \times 4 \times 10^{-12}}{4 \times 10^4} \text{ F} = 2 \times 10^{-12} \text{ F}$$

$$C = \epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow 2 \times 10^{-12} = 8,8 \times 10^{-12} \times \frac{5 \times 10^{-4}}{d} \Rightarrow d = 2,2 \times 10^{-3} \text{ m} = 2,2 \text{ mm}$$

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

با توجه به نمودار داریم:

$$C = \frac{Q}{V} = \left(\frac{100}{2}\right) \mu F = 50 \mu F$$

اگر فاصله بین دو صفحه خازن نصف شود، ظرفیت آن طبق رابطه $C = \epsilon_0 \frac{A}{d}$ ، دو برابر می‌شود و به $100 \mu F$ می‌رسد.

$$\frac{C'}{C} = \frac{d}{d'} = \frac{d}{\frac{1}{2}d} \Rightarrow C' = 2C = 100 \mu F$$

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

چون خازن را پس از شارژ شدن از مولد جدا کرده‌ایم، بار ذخیره شده در خازن ثابت باقی می‌ماند، لذا داریم:

$$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d} \Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{k'd}{kd'} \Rightarrow \frac{C'}{C} = \frac{1 \times 2}{2 \times 2,5} = \frac{1}{2,5} = \frac{4}{10} \Rightarrow C' = \frac{4}{10} C$$

$$U = \frac{q}{2C} \Rightarrow U' = \frac{C}{C'} \Rightarrow \frac{U'}{U} = \frac{10}{4} \Rightarrow U' = 2,5U$$

$$\Rightarrow U' - U = 1,5U \Rightarrow \Delta U = \frac{150}{100} U = 1,5U$$

۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

ولتاژ خازن، ثابت است، پس انرژی خازن طبق رابطه $\frac{1}{2}CV^2 = U$ ، متناسب با ظرفیت آن خواهد شد. لذا با توجه به دادهای سوال، می‌توان نوشت:

$$U_2 = U_1 - 0,75U_1 = 0,25U_1$$

$$\frac{U_2}{U_1} = \frac{C_2}{C_1} = \frac{k_2}{k_1} \times \frac{d_1}{d_2} \Rightarrow \frac{0,25U_1}{U_1} = \frac{1}{5} \times \frac{5}{d_2} \Rightarrow \frac{1}{4} = \frac{1}{d_2} \Rightarrow d_2 = 4\text{mm}$$

علامت منفی برای Δd ، مفهوم کاهش دارد.

بنابراین نتیجه می‌شود که باید عایق خازن را خارج نمود و فاصله بین صفحات آن را 1mm کاهش داد.

۱۵۷. گزینه ۴ درست است.

طبق تعریف توان متوسط، داریم:

$$U = Pt = (4000 \times 0,0002)J = 8J$$

$$\frac{1}{2}CV^2 = U \Rightarrow \frac{1}{2} \times 64 \times 10^{-6} \times V^2 = 8 \Rightarrow V^2 = \frac{1}{4} \times 10^6 \Rightarrow V = (\frac{1000}{2})V = 500V$$

۱۵۸. گزینه ۱ درست است.

اگر بار الکتریکی مشبک در جهت میدان الکتریکی حرکت کند، انرژی پتانسیل الکتریکی آن کاهش می‌یابد. لذا طبق رابطه $\Delta U = q\Delta V$ ، خواهیم داشت:

$$\Delta U = q(V_B - V_A) = 5 \times 10^{-4} (-1200)J = -0,06J$$

علامت منفی برای ΔU ، مفهوم کاهش دارد.

۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

در این مسیر، انرژی پتانسیل الکتریکی بار مشبک کاهش می‌یابد پس $\Delta U = -4 \times 10^{-2} \text{ J}$ است. لذا داریم:

$$\Delta U = q(\Delta V) \Rightarrow -4 \times 10^{-2} = 80 \times 10^{-6} (0 - V) \Rightarrow V = 500V$$

۱۶۰. گزینه ۲ درست است.

بر کره بالایی سه نیرو اثر می‌کند که وزن (\bar{W}) و نیروی الکتریکی (\bar{F}) به طرف پایین اند ولی کشش نخ (\bar{T}) به طرف بالا می‌باشد و برایند آنها برابر صفر است. لذا خواهیم داشت:

$$F = k \frac{|q_1| |q_2|}{r^2} = \frac{9 \times 10^9 \times 8 \times 4 \times 10^{-12}}{(0,4)^2} N = 1,8 N$$

$$w = mg = (0,02 \times 10)N = 0,2N$$

$$T = F + W = (1,8 + 0,2)N = 2N$$

۱۶۱. گزینه ۳ درست است.

اگر قطر مقطع سیم B دو برابر قطر مقطع سیم A باشد، سطح مقطع سیم A برابر سطح مقطع سیم B است و چون دو سیم هم جرم و هم جنس اند، داریم:

$$m_A = m_B \Rightarrow V_A = V_B \Rightarrow A_A L_A = A_B L_B \Rightarrow A_A \dot{L}_A = 4 A_B \dot{L}_B \Rightarrow L_A = 4 L_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A \times A_B}{L_B \times A_A} = \frac{4 L_B \times 4 A_A}{L_B \times A_A} = 16 \Rightarrow R_A = 16 R_B$$

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

طبق رابطه $R = \rho \frac{L}{A}$ ، می‌توان نوشت:

$$D_A = \frac{1}{2} D_B \Rightarrow A_A = \frac{1}{4} A_B$$

$$\frac{R_A}{R_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{\frac{1}{4} \times 2 \times \frac{1}{4}}{1} = 14 \Rightarrow R_A = 14 R_B$$

۱۶۳. گزینه ۳ درست است.

ترمیستورها نوعی از مقاومت الکتریکی اند که وابستگی آنها به دما متفاوت از مقاومت‌های الکتریکی معمولی است و اغلب از ترمیستورها به عنوان حسگر دما در مدارهای الکتریکی حساس به دما مانند زنگ خطر آتش، دمایها و در دماسنجه استفاده می‌شود.

۱۶۴. گزینه ۱ درست است.

قطعه A، مقاومت نوری (LDR) است زیرا با تابیدن نور به آن، مقاومت الکتریکی آن کم می‌شود و جریان در مدار برقرار می‌شود و قطعه B که یک لامپ است روش می‌شود و با خاموش شدن لامپ روشنایی، مقاومت قطعه A زیاد می‌شود و جریان در مدار قطع می‌شود و نور قطعه B قطع می‌گردد.

۱۶۵. گزینه ۴ درست است.

با توجه به جهت جریان در این مدار، خواهیم داشت:

$$I = \frac{\varepsilon_2 - \varepsilon_1}{R_1 + R_2 + r_1 + r_2} = \left(\frac{30}{4+2+1+2} \right) A = 2A$$

$$V_C - R_2 I - r_2 I + \varepsilon_2 = V_A \Rightarrow V_C - 9 - 6 + 30 = V_A \Rightarrow V_C - V_A = -25V$$

۱۶۶. گزینه ۴ درست است.

در این رئوستا، خروجی B قطع است و جریان باید کل سیم رئوستا را طی کند و به مکان لغزنده بستگی ندارد.

۱۶۷. گزینه ۱ درست است.

در حالت اول، ولت سنج ایده‌آل ۴۰ ولت را نشان می‌دهد. زیرا مقاومت الکتریکی آن بسیار زیاد (بی‌نهایت) است، در نتیجه شدت جریان در مدار برابر صفر است، پس ولتسنج نیروی محرکه مولد مدار را نشان می‌دهد.

$$V_1 = \varepsilon = 40V \quad (1)$$

در حالت دوم، شدت جریان در مدار و ولتاژ دو سر مولد مدار برابر است با:

$$I_2 = \left(\frac{40}{6+2+10+2} \right) A = 2A$$

$$V_2 = R_T I = (6+2+10)2 = 36V \quad \text{یا} \quad V_2 = \varepsilon - I_2 r = (40 - 2 \times 2)V = 36V \quad (2)$$

علامت منفی ΔV ، می‌گوید که ولتاژ کاهش یافته است.

$$\frac{\Delta V}{V_1} = \frac{-4}{40} = -0.1 \Rightarrow \Delta V = -0.1V_1 = -0.1V_1$$

۱۶۸. گزینه ۲ درست است.

فقط دیود وسطی اجازه عبور جریان را می‌دهد و برای دو شاخه دیگر انگار مدار قطع است، پس خواهیم داشت:

$$I = \frac{\varepsilon}{r + R_1 + R_2} = \left(\frac{40}{2+12+6} \right) A = 2A \Rightarrow V = R_T I = (12+6)2V = 36V$$

۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

وقتی که یک باتری به یک شارژ کننده متصل است، شارژ کننده به باتری انرژی الکتریکی می‌دهد، پس در این حالت باتری، یک مصرف کننده انرژی الکتریکی می‌باشد. در حالت کلی اگر یک باتری در بخشی از مدار قرار داشته باشد، بهطوری که جریان از پایانه مشتب وارد باتری شود و از پایانه منفی آن خارج گردد، باتری از بقیه مدار انرژی الکتریکی می‌گیرد، پس در این وضعیت یک مصرف کننده انرژی الکتریکی محاسب می‌شود.

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:

$$R = R_o (1 + \alpha \Delta \theta) = R_o (1 + 4 \times 10^{-3} \times 50) \Rightarrow R = 1.2R_o \Rightarrow \Delta R = 0.2R_o = 0.20R$$

شیمی (۲)

۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، خاک رس، ماده اولیه ساختن وسایل گلی و سفالی است.

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

۱۷۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، دگر شکل گرافیت، رسانایی الکتریکی دارد ولی رسانایی گرمایی چندانی ندارد.

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، هر چهار مورد بیان شده، درست است.

۱۷۵. گزینه ۲ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی عنصری با عدد اتمی ۲۷، به صورت $[Ar]^{3d^7} 4s^2$ است.

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

۱۷۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{?g } P_fO_{10} = \frac{1}{2} P_f \times \frac{1 \text{ mol } P_f}{124 \text{ g } P_f} \times \frac{1 \text{ mol } P_f O_{10}}{1 \text{ mol } P_f} \times \frac{284 \text{ g } P_f O_{10}}{1 \text{ mol } P_f O_{10}} = 14.2 \text{ g } P_f O_{10}$$

.۱۷۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



$$\begin{aligned} ?\text{ g } C_2H_5OH &= 18000 \text{ g } C_6H_{12}O_6 \times \frac{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6}{180 \text{ g } C_6H_{12}O_6} \times \frac{2 \text{ mol } C_2H_5OH}{1 \text{ mol } C_6H_{12}O_6} \times \frac{46 \text{ g } C_2H_5OH}{1 \text{ mol } C_2H_5OH} \\ &= 9200 \text{ g } C_2H_5OH \end{aligned}$$

$$\frac{\text{مقدار عملی}}{\text{مقدار نظری}} \times 100 = \frac{6900 \text{ g } C_2H_5OH}{9200 \text{ g } C_2H_5OH} \times 100 = 75$$

.۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

.۱۸۰. گزینه ۱ درست است.

.۱۸۱. گزینه ۴ درست است.

.۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

.۱۸۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی ۲، ۲-۴-تری متیل هگزان، C_9H_{20} و فرمول مولکولی ۳-اتیل -۲-متیل هپتان، $C_{10}H_{22}$ است.

.۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

.۱۸۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$C_{10}H_8 = 128 \text{ g.mol}^{-1}$$

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

بنابراین، تفاوت جرم مولی این دو ترکیب، ۵۰g است.

.۱۸۶. گزینه ۲ درست است.

.۱۸۷. گزینه ۲ درست است.

.۱۸۸. گزینه ۱ درست است.

.۱۸۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$?LSO_4 = 1000 \text{ g Cu} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{64 \text{ g Cu}} \times \frac{1 \text{ mol SO}_4}{2 \text{ mol Cu}} \times \frac{22.4 \text{ L SO}_4}{1 \text{ mol SO}_4} = 175 \text{ L SO}_4$$

.۱۹۰. گزینه ۳ درست است.

.۱۹۱. گزینه ۱ درست است.

.۱۹۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا، نماد دما در سامانه SI، درجه کلوین است و دما یکی از ویژگی‌های شیمیایی یک نمونه ماده نیست.

.۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$19700 \text{ J} = 200 \text{ g} \times c \times 50 \text{ K}$$

$$c = 1.97 \text{ J.g}^{-1}.K^{-1}$$

.۱۹۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، علامت $\Delta\theta$ برای سامانه (لیوان شیر)، منفی است و با کاهش دما همراه است و با کاهش انرژی سامانه، انرژی محیط (بدن انسان) افزایش می‌یابد.

.۱۹۵. گزینه ۲ درست است.