



آزمون ۱۹ از ۱۱



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کالکتان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش یازدهم - مرحله ششم (۱۳۹۷/۱۲/۲۴)

علوم تجربی (یازدهم)

کارنامه آزمون، عصر روز بروگزاری 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 درخصوص این آزمون‌ها، آدرس پست الکترونیکی sanjesheducationgroup@yahoo.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیران تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal Telegram آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

فارسی (۲) و نکارش (۲)

۱. گزینه ۲ درست است.
 (اذن: فرمان، اجازه) (گیوه: نوعی کفش، پای افزار) (عندلیب: ببل، هزاردستان) (آین: دین، مذهب، کیش)
۲. گزینه ۳ درست است.
 (آوردگاه: میدان جنگ، نبردگاه)
۳. گزینه ۴ درست است.
 (الف) (سرسام: ورم مغز، هذیان، سرگیجه و پریشانی) د) (میثاق: عهد و پیمان، عهد استوار)
۴. گزینه ۱ درست است.
 در این گروه کلمه، املای «ربویت و الوهیت» غلط است.
۵. گزینه ۲ درست است.
 نیست انصابی به محشر تا تو جویی انتصاب
۶. گزینه ۳ درست است.
 (کوه مرا صدا زد: محمدرضا بایرامی) (سووشون: سیمین دانشور) (عید پاک: تولستوی)
۷. گزینه ۱ درست است.
 (گ) . واژه‌های سجع: مناظره، ملاحظه) (گ) ۳: واژه‌های سجع: وافر، نافر) (گ) ۴: واژه‌های سجع: گرفتار، گفتار)
۸. گزینه ۴ درست است.
 مصraig «۴» فاقد تشبيه است. گ) ۳) تار آمال: تشبيه گ) ۴) خاک ساحل مانند توپیا برای چشم طوفان زده است. گ) ۱) خصم مانند عنکبوت: تشبيه
۹. گزینه ۳ درست است.
 گ) ۱) گریه شمع: استعاره، صبح و شب: ضفاد گ) ۲) مصraig اول واج آرایی و مصraig دوم تصمینی است که شهریار از حافظ آورده است. گ) ۴) تلمیح به داستان حضرت ایوب و صبر ایشان دارد. رخ خوب نو مانند بهشت که از بهشت برتر است: تشبيه. در گزینه «۳» تشبيه وجود دارد؛ اما فاقد «حس آمیزی» است.
۱۰. گزینه ۲ درست است.
 در بیت مذکور طبیعت مجاز از روزگار است. طبیعت مانند بیت الاحزان است: تشبيه، ماه و چاه: جناس ناقص اختلافی، ماه: استعاره از حضرت یوسف (ع)
۱۱. گزینه ۴ درست است.
 در این بیت «بری» واژه قافیه است و جناس تام نیز دارند.
۱۲. گزینه ۱ درست است.
 قالب ابیات داده شده، «رباعی» است. براساسن ص ۸۷ فارسی «۲»
۱۳. گزینه ۳ درست است.
 (آن اطراف: صفت اشاره) یک کلاع: صفت شمارشی) (کلاع سرسخت: صفت بیانی)
۱۴. گزینه ۴ درست است.
 جمع «دلالت، دلایل» است و جمع دلیل، ادله می‌شود.
۱۵. گزینه ۲ درست است.
 (نمی‌شند = ن به ن تبدیل شده است). (اجراء = اجراء، کاهش واجی) (نیاکان، «ک»، افزایش واج)
۱۶. گزینه ۱ درست است.
 (افسرده: صفت مفعولی) کما نکش = کما نکشند ← صفت فاعلی) (گفتگی = صفت لیاقت)
۱۷. گزینه ۳ درست است.
 گ) ۱) خود = بدل گ) ۲) می و زلف ← واو عطف گ) ۴) رواق و طلاق ← واو عطف
۱۸. گزینه ۴ درست است.
 گ) ۱) می داندت وظیفه = وظیفه (مقری) تو را می داند گ) ۲) اگر «قصد - ت» خون ماست گ) ۳) کار من با تو نیست.
 گ) ۴) جانا به حاجتی که با خدا برای تو هست [وجود دارد]
۱۹. گزینه ۲ درست است.
 غرض مشنو از من نصیحت پذیر تو را در نهان دشمن است این وزیر مفعول متمم مضافقیه مسند
۲۰. گزینه ۱ درست است.
 «به کوه پشت داشتن» کنایه از قوت و توانایی
۲۱. گزینه ۳ درست است.
 مفهوم گرینه «۱، ۲، ۴». زخم زیان به مرائب بدتر از زخم شمشیر است. گزینه «۳» از «چشم زخم» بیرون
۲۲. گزینه ۴ درست است.
 مفهوم کلی بیت «از فرش به عرش رسیدن» است.
۲۳. گزینه ۲ درست است.
 مفهوم همت در ابیات «۱، ۳ و ۴» یکسان است و در بیت «۲» مفهوم عرفانی دارد.
۲۴. گزینه ۳ درست است.
 عبارات مورد سوال: درباره آفرینش انسان و گوهر عشق را که خداوند در دل انسان نهاده است، سخن می‌گوید. همین مفهوم از بیت «۳» دریافت می‌شود.

.۲۵ گزینه ۱ درست است.

مفهوم بیت مذکور سؤال: مذکور «شوه خواری» است. چنین مفهومی از بیت «۱» دریافت می‌شود.

عربی، زبان فرآن (۲)

.۲۶ گزینه ۲ درست است.

خطاها به ترتیب: هیچ قومی، نخست - تغییر نخواهد داد، خودشان خود را (تفاوت ساختار) - دگرگون نخواهد کرد، خودشان آن را (تفاوت ساختار).

.۲۷ گزینه ۱ درست است.

خطاها به ترتیب: اکراه داشته باشد، برایتان (زاد)، خوش آیند باشد - امید است، از آن (زاد)، بدtan می‌آید، در آن خیر باشد (تفاوت ساختار)، امید است، دوست داشته باشد، در آن شر نباشد (تفاوت ساختار) - ناخوش آیند باشد، ولی ... (تفاوت ساختار) خوش آیند باشد، ولی ... (تفاوت ساختار)

.۲۸ گزینه ۴ درست است.

خطاها به ترتیب: هرگاه، در زمینه‌های تربیت (تفاوت ساختار) - دوری کردید، مثل تربیت (تفاوت ساختار) - هرگاه، سخنانی، مثل تربیت (تفاوت ساختار).

.۲۹ گزینه ۲ درست است.

عملی، سخن - مجادله کردن (تفاوت ساختار)، کاری - کلام، عملی

.۳۰ گزینه ۳ درست است.

خطاها به ترتیب: إن (در ترجمه لحاظ نشده)، بار اول - إن (لحاظ نشده)، یکبار، ناگزیر می‌شود - ناگزیر می‌شود.

.۳۱ گزینه ۲ درست است.

خطاها به ترتیب: ساقه، شاخه، پس، درختی که خفه کننده است (تفاوت ساختار)، ساقه، شاخه، پس - درختی که خفه کننده است (تفاوت ساختار)، درختان

.۳۲ گزینه ۴ درست است.

... به تأخیر بیفتند (ص: امتحانمان را برای ما به تأخیر بیاندازد)، لنا (در ترجمه لحاظ نشده) - تضمین شد (ص: تضمین کرد) - معلممان ... (ص: ما با معلممان

عهد سنتیم که درس را بیاموزیم)

.۳۳ گزینه ۱ درست است.

به گوینده ... (تفاوت ساختار) ص: به گوینده‌ای که کلامش نرم بود گوش فرا دادم.

.۳۴ گزینه ۳ درست است.

خطاها به ترتیب: لاتحدت، هرجه (لحاظ نشده)، تسمع - لن، تحدث، جميع - لن، بجمعی، تسمعه

.۳۵ گزینه ۲ درست است.

خطاها به ترتیب: جملة (زاد)، من الفهم - خلقيات، الاختلاف، من قبل الفهم - جملة (زاد)، خلقيات، من (زاد)

.۳۶ گزینه ۳ درست است.

لیعلموا (ص: لیعلموا) - لهم (ص: لهم)

.۳۷ گزینه ۲ درست است.

أتقى (ص: أتقى)، الحق (ص: الحق)

.۳۸ گزینه ۴ درست است.

فعله «علم» (ص: فعله «تعلم») - اسم مبالغه (ص: اسم فاعل) مصدره على وزن «تفاعل» (ص: مصدره على وزن «معاملة»)

.۳۹ گزینه ۳ درست است.

على وزن «افعال» (ص: على وزن «فعال») - مضاف إليه (ص: صفة من الأعداد الترتيبية (ص: من الأعداد الأصلية)

.۴۰ گزینه ۴ درست است.

مفرد مؤنث (ص: مفرد مذكر) - اسم مبالغة (ص: اسم مبالغة نیست) - جمعه: شجرات و أشجار (ص: جمعه: شجرات)، والجملة فعلية (ص: و الجملة اسمیة) -

مفرد شجرة ... (مفرد: شجر، مذكر)، نكرة (ص: معرف بآل)

.۴۱ گزینه ۴ درست است.

با توجه به متن عبارت (من الوسوسة التي تضر الإنسان ... نفسه الأمارة وهي شر لنا) این گزینه صحیح می‌باشد.

.۴۲ گزینه ۱ درست است.

با توجه به متن عبارت (أمروا ربنا بأن نعوذ به منها) این گزینه صحیح می‌باشد.

.۴۳ گزینه ۱ درست است.

با توجه به معنی عبارت (اگر وسوسه، بدی را برای شما تزیین کند آن را ایجاد می‌دهید ولیکن احساس می‌کنید که از خطاکاران هستید) این گزینه صحیح می‌باشد.

.۴۴ گزینه ۲ درست است.

در این گزینه همه کلمات از ادوات استفهام هستند، اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب: (ینزل، کتب، بحث) کلمات غریبه هستند.

.۴۵ گزینه ۳ درست است.

با توجه به معنی عبارت (درخت مداد نوعی از درخت نفت است که در استان سیستان می‌باشد) این گزینه صحیح می‌باشد، اما بقیه گزینه‌ها صحیح نمی‌باشند.

.۴۶ گزینه ۱ درست است.

در این گزینه «مریم، المشاكل، الصفة» معرفه هستند، اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب: «الأدب، الفارسي - المشكل، النتيجة - المعالم» معرفه می‌باشند.

.۴۷ گزینه ۳ درست است.

تخافوا (ص: تخافون، دلیلی برای حذف نون (= نون إعراب) وجود ندارد)

.۴۸ گزینه ۴ درست است.

لا تتجحون (ص: لا تتجحوا، جواب شرط)

۴۹. گزینه ۱ درست است.

در این گزینه با توجه به معنی (بهترین مردمان کسی است که خیر را انجام می‌دهد) «خیر» دوم اسم تفضیل نیست.

۵۰. گزینه ۴ درست است.

در این گزینه فعل «نعم» اسم نکره را توصیف کرده و صفت می‌باشد، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.

دین و زندگی (۲)

۵۱. گزینه ۱ درست است.

امام کاظم علیه السلام فرمود: «آنکه عقلش کامل‌تر است، رتبه‌اش در دنیا و آخرت بالاتر است.»

۵۲. گزینه ۴ درست است.

معجزات پیامبران گذشته فقط برای مردم آن زمان قابل مشاهده بود و امروز اثری از آن‌ها باقی نمانده است.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

سوره مبارکه مائده / آیه ۶۷

«یا ایها الرسول بلغ ما انزل اليك من ربک و ان لم تفعل فما بلغت رسالته و الله يعصمك من الناس ان الله لا يهدى القوم الكافرين»

۵۴. گزینه ۳ درست است.

امیر المؤمنین علیه السلام ده سال قبل از بعثت در خانه کعبه به دنیا آمد.

۵۵. گزینه ۱ درست است.

امیر المؤمنین علیه السلام فرمود: «پیامبر یک طبیب سیار بود، او خود به سراغ مردم می‌رفت...»

۵۶. گزینه ۱ درست است.

امیر المؤمنین علیه السلام آیینه سریچی از دستورات امام و اختلاف و تفرقه میان مسلمانان را که موجب سوار شدن بنی امیه بر تخت سلطنت بود، می‌دید.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

چالش‌های حصر ائمه علیهم السلام، نتیجه دوری از راه و رسم ترسیم شده از سوی پیامبر و جانشینان ایشان بود.

۵۸. گزینه ۲ درست است.

جامعان حدیث براساس غرض‌های شخصی به تحریف پرداختند یا به نفع حاکمان ستمگر از نقل برخی احادیث خودداری کردند.

۵۹. گزینه ۴ درست است.

این اوضاع ناپسالمان تا حدود زیادی برای پیروان ائمه علیهم السلام پیش نیامد، زیرا ایشان احادیث پیامبر اکرم صلی الله علیه و آله را حفظ کرده بودند.

۶۰. گزینه ۱ درست است.

تحریف در معارف اسلامی توسط علمای وابسته و گروهی از علمای اهل کتاب که ظاهرآ مسلمان شده بودند انجام می‌شد.

۶۱. گزینه ۴ درست است.

امامان معصوم علیهم السلام برای حفظ سخنان و سیره رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم، سخنان ایشان را به یاران و فرزندان خود می‌آموختند و از آنان می‌خواستند تا این سخنان را به نسل‌های بعد منتقل کنند.

۶۲. گزینه ۳ درست است.

ثمره حضور سازنده امامان علیهم السلام در جامعه فراهم آمد؛ کتاب‌های بزرگ حدیثی و سیره ائمه اطهار علیهم السلام است.

۶۳. گزینه ۴ درست است.

امامان معصوم علیهم السلام با حاکمان غاصب مبارزه می‌کردند تا حکومتی بر مبنای اسلام راستین تشکیل دهند.

۶۴. گزینه ۱ درست است.

امامان معصوم علیهم السلام بر مبنای اصل امر به معروف و نهی از منکر با حاکمان مقابله می‌کردند تا مانع زیرپاگذاشت قوانین اسلام شوند و از حقوق مردم دفاع نمایند.

۶۵. گزینه ۲ درست است.

امامان معصوم علیهم السلام همه حاکمان را در غصب خلافت و جانشینی رسول خدا و امامان معصوم علیهم السلام یکسان می‌دیدند.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

دوران امامت امام زمان علیه السلام با غیبت کوتاهی شروع شد که ۶۹ سال به طول انجامید.

۶۷. گزینه ۱ درست است.

امام زمان علیه السلام در سپیده دم جمعه، نیمه شعبان سال ۲۵۵ هجری قمری در شهر «سامرا» متولد شد.

۶۸. گزینه ۴ درست است.

در دوران غیبت امام عصر صفری امام از طریق چهار نفر از یاران مورد اعتماد خویش با مردم در ارتباط بودند. این چهار شخصیت به نواب خاص یا نواب اربعه معروفاند.

۶۹. گزینه ۳ درست است.

چند روز مانده به درگذشت آخرین نایب، امام عصر علیه السلام به ایشان نامه‌ای نوشت و فرمود پس از وی جانشینی نیست و مرحله دوم غیبت آغاز می‌شود.

۷۰. گزینه ۲ درست است.

خداآنوند نعمت هدایت را با وجود امامان تمام و کامل گردانیده است.

۷۱. گزینه ۱ درست است.

سخت‌گیری حاکمان بنی عباس نسبت به امام دهم و یازدهم علیهم السلام تا حدی شدت یافته بود که آن بزرگواران را در محاصره کامل قرار داده بودند.

۷۲. گزینه ۳ درست است.

حاکمان بنی عباس در صدد بودن مهدی موعود علیه السلام را به محض تولد به قتل برساند.

۷۳. گزینه ۴ درست است.
این غیبت تا فراهم آمدن شرایط برای تشکیل حکومت جهانی ادامه خواهد یافت.
۷۴. گزینه ۲ درست است.
امیرالمؤمنین علیه السلام می‌فرماید: «زمین از حجه خدا خالی نمی‌ماند. اما خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی‌شان در گناه آنان را از وجود حجه در میانشان بی‌بهره می‌سازد.»
۷۵. گزینه ۳ درست است.
امام را از آن جهت غایب نمیدارد که ایشان از نظرها غایب است نه اینکه در جامعه حضور ندارد.

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۱ درست است.
خدافراموшی در سایه خود فراموشی حاصل می‌شود.
۵۲. گزینه ۴ درست است.
هدف از آفرینش انسان، معادل فلسفه حیات بشر می‌باشد.
۵۳. گزینه ۲ درست است.
برای اینکه خداوند پدیده نیست، که آفریننده داشته باشد بلکه واجب الوجود و بسیط می‌باشد.
۵۴. گزینه ۳ درست است.
هر موجودی که پدیده باشد نیازمند به داشتن علت است که وجودش از خودش باشد.
۵۵. گزینه ۱ درست است.
هر متحرکی حتماً پدیده است، اما هر پدیده‌ای لازم نیست متحرک باشد.
۵۶. گزینه ۱ درست است.
انسان با تیروی اختیار، به ساختن شخصیت خود می‌پردازد.
۵۷. گزینه ۲ درست است.
مناسبات اقتصادی حاکم بر روابط انسانی، مبنی نظریه مارکسیستی است.
۵۸. گزینه ۲ درست است.
انسان‌های هم عقیده و هم هدف با سعی و کوشش تأثیر فراوانی در جهت‌گیری جامعه و سیر تاریخ دارند.
۵۹. گزینه ۴ درست است.
دل‌های پاک و بی‌آلایش در مواجه و توجه به خداوند از موهبت‌های آن بهره‌مند می‌گردند.
۶۰. گزینه ۱ درست است.
با انتخاب و گزینش بر پایه آگاهی، می‌توان سرنوشت خویش را تغییر داد.
۶۱. گزینه ۴ درست است.
نتیجه خالص گردانیدن عمل برای خداوند بلندمرتبه، مبارزه با خودخواهی است.
۶۲. گزینه ۳ درست است.
یکی از مسائلی که مدام توجه انسان را به خود جلب و مشغول می‌نماید، سرنوشت انسان در جهان بعد از مرگ است.
۶۳. گزینه ۴ درست است.
ایمان بدون عمل، ایمان واقعی تلقی نمی‌شود.
۶۴. گزینه ۱ درست است.
در پایمال کردن حق دیگری و ستم نمودن به دیگران، انسان مرتکب خلاف عقل و فطرت می‌شود.
۶۵. گزینه ۲ درست است.
یکی از عوامل و انگیزه ظلم و ستم، نیاز و احتیاج است.
۶۶. گزینه ۳ درست است.
ارزشمندی عمل به ایمان است.
۶۷. گزینه ۱ درست است.
انسان برای رفع نیاز خود در برخی موارد حریم عدالت را زیر پا می‌گذارد.
۶۸. گزینه ۴ درست است.
از نتایج تفکر مادی در جهان به این بزرگی، احساس یوچی و تنهایی نمود بیشتری دارد.
۶۹. گزینه ۳ درست است.
تفکر مادی انسان را موجودی بی‌هدف و تصادفی معرفی می‌نماید.
۷۰. گزینه ۲ درست است.
ایمان به زندگی معنی می‌بخشد و آدمی را از تنهایی و غربت رها می‌سازد.
۷۱. گزینه ۱ درست است.
با توجه به اصل هدایت عمومی، برانگیزاننده اراده مصلحت است.
۷۲. گزینه ۳ درست است.
کارهای ارادی و عقلانی در انسان، بیانگر فعالیت‌های تدبیری انسان است.

.۷۳ گزینه ۴ درست است.

به امور غریزی اشاره دارد زیرا حیوانات بر مبنای غریزه روش و طریقه پدران خود را ادامه می‌دهند.

.۷۴ گزینه ۲ درست است.

تکامل تدریجی در انسان، یکی از ویژگی‌های دانش بشری است که محصول تجربه و آزمایش می‌باشد.

.۷۵ گزینه ۳ درست است.

نقص نسبی دانش بشری ناشی از، تکامل تدریجی علوم است.

انگلیسی (۲)

.۷۶ گزینه ۳ درست است.

از "must" برای این استفاده می‌کنیم که بگوییم انجام کاری ضرورت دارد.

.۷۷ گزینه ۱ درست است.

بعد از "avoid" از حالت ing- دار فعل استفاده می‌کنیم.

.۷۸ گزینه ۴ درست است.

در این جمله "England footballers" فاعل است و "have arrived" فعل.

.۷۹ گزینه ۲ درست است.

از "even though" برای نشان دادن تضاد در دو قسمت جمله استفاده می‌کنیم و بعد از آن حتماً به ترتیب فاعل و فعل را قرار می‌دهیم.

.۸۰ گزینه ۲ درست است.

ترجمه: من باید برای خودم یک قایق کوچک بخرم و او را به قایق سواری دور جهان ببرم.

.۸۱ گزینه ۳ درست است.

ترجمه: تا همین چند سال اخیر او پرقدرتترین بانکدار در شهر بود.

.۸۲ گزینه ۴ درست است.

ترجمه: امیدوارم که بچه‌ها خیلی در درس ایجاد نکرده باشند.

.۸۳ گزینه ۱ درست است.

ترجمه: من مزه قهوه را دوست دارم و از امتحان کردن انواع مختلف قهوه‌ها لذت می‌برم.

.۸۴ گزینه ۲ درست است.

ترجمه: او خیلی غمگین بود برای اینکه از خارج شدن از کشور منع شده بود.

.۸۵ گزینه ۳ درست است.

ترجمه: آقای کوک در آخرین مرحله یک تور که همچنین شامل مصر و سوریه بوده به یونان رسیده است.

.۸۶ گزینه ۳ درست است.

ترجمه: او (خانم) نباید نگران باشد که او (آقا) فکر خواهد کرد که او (خانم) نامرتب است. او (آقا) توجه نخواهد کرد.

.۸۷ گزینه ۴ درست است.

ترجمه: من را هول نکن. من به زمان احتیاج دارم که راجع بهش فکر کنم.

پخشش دوم: Cloze Test

.۸۸ گزینه ۱ درست است.

ترجمه: اکثر اوقات، تصادفات هنگام رانندگی معمولی اتفاق می‌افتد، نه وقتی که مأموران پلیس با سرعت به سمت موقعیت اضطراری رانندگی می‌کنند.

.۸۹ گزینه ۴ درست است.

گزینه ۱ "there would be fewer ... more" یک جمله شرطی نوع دوم می‌باشد.

.۹۰ گزینه ۲ درست است.

ترجمه: گزارش در مجله «ترووما» چاپ شد.

.۹۱ گزینه ۳ درست است.

ترجمه: آن‌ها فهمیدند که اگر مأموران پلیس کمربند اینمنی نمی‌بستند، ۲/۶ برابر بیشتر احتمال داشت در تصادفات بمیرند.

.۹۲ گزینه ۲ درست است.

گزینه ۱ "who were ... accidents" یک جمله‌واره وصفی است که "516 people" را توصیف می‌کند.

پخشش سوم: درک مطلب

.۹۳ گزینه ۱ درست است.

ترجمه: عنوان اصلی متن چیست؟

(۱) چنگنه یک خلبان از یک سقوط جلوگیری کرد.

.۹۴ گزینه ۴ درست است.

ترجمه: کدامیک از موارد زیر در مورد کاپیتان سالنبرگر درست است؟

(۴) او مجبور بود در مدت کوتاهی تصمیم‌گیری کند.

.۹۵ گزینه ۳ درست است.

ترجمه: منظور نویسنده از "this event" در بند چهارم چیست؟

(۳) فروض موقوفیت‌امیز هوابیپما در رودخانه هودسون

۹۶. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: در متن اطلاعات کافی برای پاسخ دادن به کدام یک از سوالات زیر وجود ندارد؟
۲) چرا یک دسته از پرندگان به هوابیما برخورد کردند؟

۹۷. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: متن عمدتاً چه چیزی را بحث می کند؟
۳) فعالیتی که یک نویسنده از آن لذت می برد.

۹۸. گزینه ۱ درست است.

ترجمه: ما کدام یک از موارد زیر در مورد معلم ورزش را متوجه می شویم؟
۱) او همیشه با دوستاش صادق نیست.

۹۹. گزینه ۴ درست است.

ترجمه: هدف اصلی نویسنده در بند چهارم چیست؟
۴) باشتراک گذاشتن چند واقعیت در مورد یک برنامه تلویزیونی

۱۰۰. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: کدام یک از جملات زیر در مورد ورونیکا درست است؟
۲) یک کارشناس نقاشی Cole را برای او ارزش گذاری کرد.

زمین‌شناسی

۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

$$\text{تعداد نیمه عمر} \times \text{طول نیمه عمر} = \text{سن نمونه}$$

$$\frac{\text{سن نمونه}}{\text{تعداد نیمه عمر}} = \text{طول نیمه عمر}$$

$$\text{باقی مانده} = \text{مقدار تخریب شده} - \text{مقدار اولیه}$$

$$\frac{16}{16} - \frac{15}{16} = \frac{1}{16}$$

$$\text{تعداد نیمه عمر} = \frac{8}{16} \rightarrow \frac{4}{16} \rightarrow \frac{2}{16} \rightarrow \frac{1}{16}$$

$$\text{سال} = \frac{2852000000}{4} = 71300000 = \text{طول نیمه عمر}$$

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

آفرون بر کانسنجهای فلزی، مواد معدنی دیگری هم برای کاربردهای صنعتی یا روزمره استخراج می شوند که فلزی نیستند مانند ماسه، خاک رس و ...
که به آن ها سنگها و کانی های صنعتی می گویند.

۱۰۳. گزینه ۲ درست است.

مهاجرت ثانویه در داخل سنگ مخزن اتفاق می افتد و در طی آن بر اثر نیروی گرانش، مواد (گاز، نفت و آب) براساس چگالی از هم جدا می شوند.

۱۰۴. گزینه ۱ درست است.

آبرفتها به علت نفوذپذیری خیلی بالا، آب های حاصل از بارش را به مدت کوتاهی در خود نگه می دارند، بنابراین آب های این مناطق مواد محلول بسیار کم دارند و مناسب برای آشامیدن هستند.

۱۰۵. گزینه ۱ درست است.

لایه A به علت فراوانی گیاخاک و مواد آلی معمولاً سیاه و تیره است.

۱۰۶. گزینه ۳ درست است.

با فرسایش خاک، سطح زیر کشت محصولات کشاورزی و حتی مراتع کاهش پیدا می کند. با فرسایش خاک، حاصلخیزی زمین کاهش پیدا می کند، چون اولین افق خاک که مورد فرسایش قرار می گیرد، افق A است که بیشتر گیاخاک و مواد آلی در آن جای گرفته اند. با فرسایش خاک، پوشش گیاهی کاهش پیدا می کند. ولی با فرسایش خاک، مصرف کود زیاد می شود.

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

شكل نشان دهنده درز است. درزها حاصل تنش های کششی و ناگهانی هستند، چون نوعی شکستگی به حساب می آیند.

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

انحلال بدیری سنگ های تغییری (سنگ گچ و سنگ نمک) به مرتب از بقیه سنگ ها بیشتر است.

۱۰۹. گزینه ۳ درست است.

ترانشه به فرورفتگی های مصنوعی یا طبیعی در سطح زمین گفته می شود، که ژرفای آن ها از پهنانیشان بیشتر است و دارای طول نسبتاً بزرگی هم هستند.

۱۱۰. گزینه ۴ درست است.

زیرسازی جاده‌ها از دو بخش زیر اساس و اساس تشکیل می‌شود. در بخش زیر اساس که به عنوان لایه زهکش عمل می‌کند، از مخلوط شن و ماسه یا سنگ شکسته استفاده می‌شود.

۱۱۱. گزینه ۲ درست است.

منگز در طبقه‌بندی عناصر پوسته زمین در گروه فرعی جای می‌گیرد، چون غلظت آن در پوسته بین $5/1$ تا یک است و در بدن انسان هم نقش مهمی دارد.

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

مقادیر بالای عنصر آرسنیک در بدن انسان، عوارض و بیماری‌های متعددی مانند لکه‌های پوستی، سخت شدن و شاخی شدن کف دست و پا، دیابت و سرطان پوست را ایجاد می‌کند.

۱۱۳. گزینه ۴ درست است.

ید به علت انحلال پذیری بالا، معمولاً در نواحی بر باران و یا مناطقی که پوشیده از برف است حل می‌شود. خاک و در نتیجه گیاهان و بدن جانداران با کمبود ید روپهرو می‌شوند و بیماری‌های ناشی از کمبود ید در این نواحی مشاهده می‌شود. در این حالت مردمان و جانوران اهلی را با غذا و داروهای مکمل به طور مستقیم مداوا می‌کنند.

۱۱۴. گزینه ۴ درست است.

دو عنصر کلسیم و متنزیم سبب سختی آب می‌شوند. هرچه مقدار یون‌های این عناصر در آب بالاتر باشد، آب را سختتر، می‌نامند. در آب سخت صابون خوب کف نمی‌کند و سبب رسوب در لوله‌ها می‌شود.

۱۱۵. گزینه ۳ درست است.

شاخه‌ای از علم زمین‌شناسی که با استفاده از اصول زمین‌شناسی، به حل مسائل زیست محیطی مانند، بهره‌برداری بیش از اندازه منابع و معدن، فرسایش خاک، افزایش روزافزون پسماندها، فاضلاب‌ها و مواد شیمیایی، که سبب آلودگی بخش‌های مختلف زمین از جمله آب، هوا و خاک شده است را مورد مطالعه قرار می‌دهد، زمین‌شناسی زیست محیطی می‌نامند.

ریاضی (۲)

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

$$\sqrt{2x+5} = 3 - \sqrt{x+6} \Rightarrow 2x+5 = 15+x-6\sqrt{x+6} \Rightarrow 6\sqrt{x+6} = 10-x$$

$$36x+216 = 100+x^2-20x \Rightarrow x^2-56x-116=0 \Rightarrow x=-2, 58$$

جواب $x=-2$ مورد قبول است پس $x^2-3x=10$

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

فاصله نقطه A از دو خط مفروض برابر است.

$$\left| \frac{2\alpha+2-3}{\sqrt{4+1}} \right| = \left| \frac{\alpha-4+5}{\sqrt{4+1}} \right|$$

$$(2\alpha-1)^2 = (\alpha+1)^2 \Rightarrow 3\alpha^2 - 6\alpha = 0 \Rightarrow \alpha = 0, 2$$

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.

$$2\sqrt{2}(\sqrt{5}-1) \times \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 4\sqrt{2} \times \frac{1+\sqrt{5}}{2} \text{ است. پس طول آن برابر } \frac{1+\sqrt{5}}{2}$$

۱۱۹. گزینه ۲ درست است.

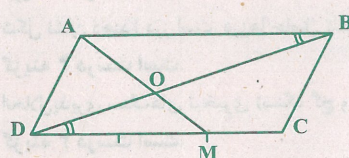
$$A(1,5), B(4,-1), C(0,3) \Rightarrow BC = \sqrt{16+16} = 4\sqrt{2}$$

$$BC : y-3 = -(x-0) \Rightarrow y+x-3=0 \Rightarrow AH = \frac{1+5-3}{\sqrt{1+1}} = \frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$\text{درنتیجه مساحت مثلث } S = \frac{1}{2} BC \cdot AH = 6$$

۱۲۰. گزینه ۳ درست است.

دو مثلث OAB و OMD با نسبت $\frac{2}{3}$ متشابه‌اند.



$$\frac{DO}{DB} = \frac{2}{5} \text{ مساحت مثلث سایه زده } \frac{2}{5} \text{ نصف مساحت متواری الضلاع است یا مساحت آن } \frac{1}{5} \text{ مساحت متواری الضلاع است. در نتیجه } 20 \text{ درصد}$$

۱۲۱. گزینه ۱ درست است.

$$[x] = 2 \Rightarrow 2 \leq x < 3 \Rightarrow |x - 2| + |x - 3| = 3 - x + x - 2 = 1$$

۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

$$\tan 150^\circ = \tan 30^\circ = \frac{-\sqrt{3}}{\sqrt{3}}, \sin 240^\circ = -\sin 60^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}, \cot 570^\circ = \cot 30^\circ = \sqrt{3}$$

$$\frac{-\sqrt{3}}{2} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) + \sqrt{3} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} \right) = -1 \quad \text{پس حاصل برابر } -1 \text{ است.}$$

$$\cos(-210^\circ) = -\cos 30^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

علامت y غیرمنفی است و مقدار آن در ناحیه اول مثلثاتی حالت نزولی دارد پس تابع آن به صورت $y = -\sin x + 1$ می‌باشد.

۱۲۴. گزینه ۳ درست است.

$$y = 2 \sin\left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 1 = 2 \cos x + 1 \quad \text{در حالت } y = 0 \text{ مقدار } \cos x = \frac{1}{2} \text{ است.}$$

در روی دایره مثلثاتی یعنی بازه $[0, 2\pi]$ در دو نقطه $\cos x = -\frac{1}{2}$ تابع مفروض متناوب است پس در بازه $[-2\pi, 0]$ همین حالت را دارد لذا در ۴ نقطه

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

تابع نمایی در پایه ۲ حالت صعودی دارد می‌دانیم $2^0 \leq f(x) \leq 2^3$ لذا برد تابع $[1, 8]$ می‌باشد.

۱۲۶. گزینه ۳ درست است.

$$y_1 = 2^x (2^3)^x = 4(8^x) \quad y_2 = 4(8^x)$$

دو منحنی بر هم منطبق اند بیشمار نقطه مشترک دارند.

۱۲۷. گزینه ۴ درست است.

$$6\left(\frac{1}{2}\right) - 4y = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{2}, \quad 6\left(\frac{3}{2}\right) - 4y = 1 \Rightarrow y = 2$$

منحنی نمایی از دو نقطه $(\frac{1}{2}, 2)$ و $(\frac{3}{2}, 6)$ گذشته است.

$$y = 2^{ax+b} \Rightarrow \left(\frac{1}{2} = 2^{a+b}, 2 = 2^{3a+b} \right) \Rightarrow a+2b=-1, 3a+2b=1$$

در نتیجه $a+b=0$

۱۲۸. گزینه ۲ درست است.

$$5(2^x) = \frac{625}{1000} \Rightarrow 2^x = \frac{1}{8} \Rightarrow x = -3$$

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

$$\log_{10} 3\sqrt{3} = \frac{\log 3\sqrt{3}}{\log 10} = \frac{\frac{3}{2} \log 3}{\log 10} = \frac{3}{2}$$

۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

$$\log \frac{x^3 - 5x^2 + 12}{x-2} = 1 \Rightarrow \log(x^3 - 3x^2 - 6) = \log 10.$$

$$x^3 - 3x^2 = 10 \quad (x - \frac{3}{2}) = 10 + \frac{9}{4} \Rightarrow x = \frac{3}{2} + \sqrt{18/25} = 1/5 + 4/3 = 5/8$$

ریشه منفی مورد قبول نیست.

۱۳۱. گزینه ۱ درست است.

بنابراین لگاریتم داریم:

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

$$f^{-1}(x) = \frac{1}{3} \log_2 2x = \frac{1}{3} \log_2 2y \quad \text{در نتیجه } x = \frac{1}{3} \log_2 2y$$

۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

$$1 - (\log x)^r \geq 0 \Rightarrow -1 \leq \log x \leq 1$$

پس $0 \leq x \leq 1$

۱۳۳. گزینه ۳ درست است.

$$\log \frac{125}{16} = \log \frac{1000}{16 \times 8} = \log 1000 - 7 \log 2 = 3 - 7(0,301) = 0,893$$

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

$$\log_e 24 = \log_e e \times 2^3 = 1 + 3 \log_e 2 = 1 + 3 \left(\frac{1}{2/5} \right) = 1 + 0,8 = 1,8$$

۱۳۵. گزینه ۱ درست است.

$$\log_{ab} x = \frac{1}{\log_x ab} = \frac{1}{\log_x a + \log_x b} = \frac{1}{\frac{1}{2} + \frac{1}{2}} = \frac{1}{1}$$

زیست‌شناسی (۲)

۱۳۶. گزینه ۴ درست است.

برجستگی‌های چهارگانه در عقب اپی‌فیز قرار دارند. ص ۱۵

۱۳۷. گزینه ۳ درست است.

شکل ص ۱۶ کتاب

۱۳۸. گزینه ۳ درست است.

ص ۲۶ کتاب

۱۳۹. گزینه ۴ درست است.

پرده صماخ و دریچه بیضی بهترتیب در انتهای گوش بیرونی و میانی قرار دارند. ص ۲۹

شیپور استاش حلق را به گوش میانی مرتبط می‌کند. ص ۲۹

گیرنده‌های تعادلی در مجرای نیم‌دایره بخش دهلیزی مستقر هستند. ص ۳۰

استخوان رکابی ارتعاشات استخوان سندانی را به دریچه بیضی منتقل می‌کند. ص ۳۰

۱۴۰. گزینه ۱ درست است.

گیرنده‌های موجود در پای مگس از نوع شیمیایی و جهت تشخیص مزه هستند. ص ۳۳

پرده صماخ روی پاهای جلویی جیرحیرک به گیرنده‌های مکانیکی متصل هستند. ص ۳۴

در چشم مرکب زنبور هر واحد بینایی از یک عدسی و تعدادی گیرنده نوری تشکیل شده است. ص ۳۴

گیرنده‌هایی در جلو و زیر چشم، مار زنگی را قادر به دیدن پرتوهای فروسرخ می‌کند. ص ۳۵

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

استخوان نیم‌لگن انسان از نوع پهن و جزئی از اسکلت جانبی است. شکل ص ۳۸

۱۴۲. گزینه ۳ درست است.

در طول استخوان‌های دراز بافت استخوانی فشرده، در سطح درونی تنہ و انتهای برآمده آن‌ها بافت اسفنجی و در مجرای مرکزی آن‌ها مغز زرد استخوان

وجود دارد. اکثر استخوان‌های دراز جزئی از اسکلت جانبی هستند. صفحات ۳۸ تا ۴۰

۱۴۳. گزینه ۴ درست است.

مفصل ران - نیم لگن از نوع گوی - کاسه‌ای است. ص ۴۳

۱۴۴. گزینه ۴ درست است.

در هنگام توقف انقباض ماهیچه اسکلتی، خطوط Z از یکدیگر دور می‌شوند، نوارهای روشن پهن‌تر می‌شوند، یون‌های کلسیم به شبکه اندوپلاسمی

بازگردانده می‌شوند و در نتیجه اکتین و میوزین از هم جدا می‌شوند. ص ۴۹

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

تارهای ماهیچه‌ای نوع کند برای حرکات استقامتی مانند شنا کردن و پیزه شده‌اند مقدار زیادی هموگلوبین دارند، با داشتن میتوکندری بیشتر انرژی خود

را عمدتاً به روش هوازی به دست می‌آورند و در نتیجه انرژی خود را زود از دست نمی‌دهند. ص ۵۱ و ۵۰

۱۴۶. گزینه ۱ درست است.

اکسی توسمین و پرولاكتین هر دو بر غدد شیری تأثیر می‌گذارند. ص ۵۷ و ۱۱۳
هورمون باراتیروئیدی برخلاف کلسیتونین، کلسیم خون را افزایش می‌دهد ص ۵۹
هورمون‌های آزادکننده همانند ضدادراری در هیپوتالاموس ساخته می‌شوند ولی برخلاف ضدادراری در هیپوفیز پسین ذخیره نمی‌شوند بلکه مستقیماً
وارد خون می‌گردند. ص ۵۶ و ۵۷

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

کورتیزول و اپی‌نفرین که به ترتیب از بخش‌های قشری و مرکزی غده فوق کلیه ترشح می‌شوند، هر دو گلوکز خون را افزایش می‌دهند. ص ۵۹

۱۴۸. گزینه ۴ درست است.

در دیابت نوع I، دستگاه ایمنی بعضی یاخته‌های جزایر لانگرهانس را که ترشح کننده انسولین هستند، مورد حمله قرار می‌دهد. در دیابت نوع II، کارکرد گیرنده‌های انسولین دچار اختلال می‌شود. بقیه موارد ذکر شده در گزینه‌ها مربوط به هر دو نوع دیابت I و II می‌باشد. ص ۶۰

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

لنفوسيت B با تکثیر خود یاخته‌های پادتن ساز را پدید می‌آورد. ص ۷۲

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

یاخته‌های کشنده طبیعی با تولید پروفورین و ایترفرون نوع II به ترتیب باعث مرگ برنامه‌ریزی شده سلول‌های سرطانی یا آلوده به ویروس و فعال شدن درشت خوارها می‌شوند. ص ۶۹ و ۷۰

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

در پاسخ التهابی، یاخته‌های دیواره مویرگ‌ها و بیگانه خوارهای بافتی با تولید پیکلهای شیمیایی، گویچه‌های سفید خون را به محل آسیب فرا می‌خوانند. ص ۷۱

هیستامین از ماستوپریت‌های آسیب دیده رها می‌شود. ص ۷۰

نوتروفیل‌ها پس از خروج از خون بیگانه‌خواری می‌کنند و مونوسیت‌ها به درشت خوار تبدیل می‌شوند. ص ۷۱

التهاب پاسخی موضعی است که علام آن تنها در موضع آسیب بروز می‌کند. ص ۷۰

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

کاریوتیپ تصویری از کروموزوم‌ها با حداکثر فشردگی است که در مراحل خاصی از میتوز، امکان پذیر است و در مرحله اینترفاز، کروموزوم‌های فشرده دیده نمی‌شوند. ص ۸۰ و ۸۱

۱۵۳. گزینه ۲ درست است.

قرار گرفتن کروموزوم‌های همتا از طول در کنار هم (تشکیل تترادها) در پروفارز ۱، جدا شدن کروماتیدهای هر کروموزوم در مرحله آنافاز ۲، کوتاه شدن رشته‌های دوک متصل به کروموزوم‌ها در مراحل آنافاز ۱ و ۲، قرار گرفتن تترادها روی رشته‌های دوک در استوای یاخته در مرحله متافاز ۱ رخ می‌دهند. ص ۹۳ و ۹۲

۱۵۴. گزینه ۱ درست است.

چنین یاخته‌ای در ابتدا دارای ۲۱ = ۲۴ کروموزوم است، بنابراین در انتهای آنافاز ۱ و قبل از تلوفاز همچنان ۲۴ کروموزومی خواهد بود.

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

نمودار ص ۱۰۵

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

در هر صورت هورمون استروژن در هفته دوم به دلیل رشد فولیکول افزایش می‌یابد. ص ۱۰۵

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

عامل اصلی تخمک‌گذاری در زنان، افزایش LH به دنبال افزایش ترشح استروژن است. ص ۱۰۶

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

تروفولیاست، پرده کوریون (برون شامه جنین) را می‌سازد و از یاخته‌های درون بلاستوپیست (توده یاخته‌ای درونی) لایه‌های زاینده جنینی شکل می‌گیرند. ص ۱۰۹

۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

در بند ناف دو سرخرگ خون تیره جنین را به جفت می‌برند و یک سیاهرگ، خون را از جفت به جنین می‌رسانند. ص ۱۱۱ و م شکل ص ۱۱۲

۱۶۰. گزینه ۲ درست است.

انقباض ماهیچه صاف غدد شیری و رحم هنگام شیردهی و زایمان تحت تأثیر هورمون اکسی‌توسمین انجام می‌شود و از طریق بازخورد مثبت تنظیم می‌گردد. ص ۱۱۳

فیزیک (۲)

۱۶۱. گزینه ۳ درست است.

با توجه به این که میدان الکتریکی حاصل بین این دو صفحه رسانای موازی، یکنواخت است می‌توان نوشت:

$$E = \frac{V}{d} = \left(\frac{150}{5 \times 10^{-3}} \right) \frac{V}{m} = 30000 \frac{V}{m}$$

$$F = E |q| = (30000 \times 1.6 \times 10^{-19}) N = 4.8 \times 10^{-15} N$$

۱۶۲. گزینه ۳ درست است.

$$C = k\epsilon_0 \frac{A}{d}, \text{ خواهیم داشت:}$$

$$(2+k_1)C_0 = k_1 C_0 + 18 \Rightarrow C_0 = 9 \mu F$$

۱۶۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$E = \frac{k|q|}{r^2} = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 1.6 \times 10^{-19}}{(4 \times 10^{-9})^2} \right] \frac{N}{C} = 9 \times 10^7 \frac{N}{C}$$

۱۶۴. گزینه ۱ درست است.

$$\text{طبق رابطه } F = \frac{k|q||q'|}{r^2} \text{ و با توجه به این که } \vec{F}_{13} \text{ و } \vec{F}_{23} \text{ در خلاف جهت هم هستند، خواهیم داشت:}$$

$$\begin{cases} F_{23} = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 2 \times 10^{-12}}{(0/4)^2} \right] N = 0.45 N \\ F_{13} = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 1 \times 4 \times 10^{-12}}{(1/2)^2} \right] N = 0.2 N \end{cases} \Rightarrow F_T = (0.45 - 0.2) N = 0.25 N$$

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

اگر فاصله بارهای q_1 و q_2 تا بار q_3 را L_1 و L_2 فرض کیم، با توجه به هم علامت بودن این دو بار، خواهیم داشت:

$$\frac{q_1}{L_1} = \frac{q_2}{L_2} \Rightarrow \frac{q_1}{L_1} = \frac{q_2}{(L-L_1)} \Rightarrow \frac{1}{L_1} = \frac{3}{L-L_1} \Rightarrow L_1 = \frac{1}{4} L$$

۱۶۶. گزینه ۱ درست است.

$$\text{طبق رابطه } F = \frac{k|q||q'|}{r^2} \text{ و با توجه به این که } q_1 \text{ و } q_2 \text{ هماندازه‌اند و فاصله آنها تا بار } q_3 \text{ یکسان است و این سه بار در رأس‌های یک مثلث قائم‌الزاویه قرار دارند، می‌توان نوشت:}$$

$$r_1 = r_2 = \frac{\sqrt{2}}{2} AB \Rightarrow r_1 = r_2 = 40 \sqrt{2} \text{ cm} = 0.4 \sqrt{2} \text{ m}$$

$$|\vec{F}_{13}| = |\vec{F}_{23}| = \left[\frac{kq_1 q_2}{r^2} \right] = \left[\frac{9 \times 10^9 \times 4 \times 8 \times 10^{-12}}{(0.4 \sqrt{2})^2} \right] N = 0.9 N$$

 \vec{F}_{23} و \vec{F}_{13} برهم عمودند، پس خواهیم داشت:

$$F_T = (\sqrt{0.9^2 + 0.9^2}) N = 0.9 \sqrt{2} N$$

۱۶۷. گزینه ۱ درست است.

با نصف کردن فاصله بین دو صفحه، ظرفیت خازن تخت دو برابر می‌شود و با ثابت ماندن بار الکتریکی طبق رابطه $q = CV$ ، اختلاف پتانسیل بین دو

$$\text{صفحة خازن نصف می‌شود و با توجه به رابطه } E = \frac{V}{d}, \text{ با نصف شدن صورت و مخرج کسر، } E \text{ ثابت می‌ماند.}$$

۱۶۸. گزینه ۳ درست است.

طبق رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ ، خواهیم داشت:

$$\frac{1}{2} C(V_1 + \frac{1}{10} V_1)^2 = \frac{1}{2} CV_1^2 + 0,022$$

$$\frac{1}{2} C(\frac{36}{25} V_1^2) = \frac{1}{2} CV_1^2 + 0,022 \Rightarrow \frac{36}{25} (\frac{1}{2} CV_1^2) - \frac{1}{2} CV_1^2 = 0,022$$

$$\frac{1}{2} CV_1^2 (\frac{11}{25}) = 0,022 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-6} V_1^2 \times \frac{11}{25} = \frac{22}{1000} \Rightarrow V_1 = 50 \text{ V}$$

* روش دیگر: طبق رابطه $U = \frac{1}{2} CV^2$ ، می‌توان نوشت:

$$\frac{U_2}{U_1} = \left(\frac{V_2}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{U_1 + 22}{U_1} = \left(\frac{V_1 + 0,2V_1}{V_1} \right)^2 \Rightarrow \frac{U_1 + 22}{U_1} = 1,44 \Rightarrow 0,44 U_1 = 22 \Rightarrow U_1 = 50 \text{ mJ} = 0,05 \text{ J}$$

$$0,05 = \frac{1}{2} \times 4 \times 10^{-6} V_1^2 \Rightarrow V_1^2 = 2500 \Rightarrow V_1 = 50 \text{ V}$$

۱۶۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا طبق رابطه $V = IR$ ، می‌توان نوشت:

$$R_T = \left(\frac{\rho}{1/2} \right) \Omega = 5\Omega$$

اگر ۴ مقاومت ۲۰ اهمی را موازی بیندیم، مقاومت معادل آنها برابر 5Ω می‌شود.

۱۷۰. گزینه ۲ درست است.

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

$$\frac{R_B}{R_A} = \frac{\rho_B L_B A_A}{A_B \rho_A L_A} = \frac{(\gamma \rho)(\frac{1}{\gamma} L)(D^2)}{(2D)^2 (\rho)(L)} = \frac{3}{8} \Rightarrow R_B = \frac{3}{8} R_A$$

۱۷۱. گزینه ۲ درست است.

با توجه به شکل مدار، خواهیم داشت:

$$R_1 = \left(\frac{3 \times 6}{3+6} \right) \Omega = 2\Omega \Rightarrow R_2 = (2+10)\Omega = 12\Omega \Rightarrow R_T = \left(\frac{12 \times 8}{12+8} \right) \Omega = 4,8\Omega$$

$$I_T = \frac{E}{R_T + r} = \left(\frac{15}{4,8+1/2} \right) A = 2,5A$$

$$V = RI \Rightarrow V_T = (4,8 \times 2,5) V = 12V \text{ یا } V_T = E - rI_T = (15 - 1/2 \times 2,5) V = (15 - 3) V = 12V$$

۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

چون مقاومت معادل در حالت موازی، $\frac{1}{9}$ مقاومت معادل در حالت متواالی است، با توجه به $P = \frac{V^2}{R}$ ، توان مصرفی در حالت موازی ۹ برابر توان مصرفی در حالت متواالی می‌شود.

۱۷۳. گزینه ۲ درست است.

چون دو لامپ ۳ و ۶ اهمی موازی‌اند و مقاومت معادل این دو لامپ با مقاومت دیگر مدار متواالی می‌باشد، داریم:

$$R' = \left(\frac{3 \times 6}{3+6} \right) \Omega = 2\Omega \Rightarrow R_T = (2+4+4) \Omega = 10\Omega$$

$$I = \frac{V}{R} \Rightarrow I_T = \left(\frac{30}{10} \right) A = 3A$$

جريان ۳ آمپر وقتی به سر مشترک دو لامپ موازی به مقاومت‌های 6Ω و 3Ω می‌رسد ۲ آمپر از لامپ به مقاومت 3Ω و یک آمپر از لامپ به مقاومت 6Ω می‌گذرد.

۱۷۴. گزینه ۳ درست است.

با توجه به تک حلقه بودن مدار و جهت جریان در مدار، خواهیم داشت:

$$I = \frac{E_T - E_1}{r_1 + r_2 + R_1 + R_T} \Rightarrow 2 = \frac{E_T - 12}{0,5 + 1 + 2 + 1/5} \Rightarrow E_T = 22V$$

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

اگر کلید سته شود R کل، کاهش می‌باید و شدت جریان عموری از باتری افزایش می‌باید و با توجه به رابطه $V = \epsilon - Ir$ ، با افزایش I و ثابت بودن ϵ و r ، کاهش می‌باید.

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

تمام وسایل برقی در مدار سیم‌کشی منازل به طور موازی به هم متصل‌اند، پس خواهیم داشت:

$$P_T = (2000 + 1500 + 900)W = 4400W$$

$$I = \frac{P}{V} \Rightarrow I_T = \left(\frac{4400}{220}\right)A = 20A \text{ یا } I = \frac{P}{V} \Rightarrow \begin{cases} I_1 = \left(\frac{2000}{220}\right)A = \frac{100}{11}A \\ I_2 = \left(\frac{1500}{220}\right)A = \frac{75}{11}A \\ I_3 = \left(\frac{900}{220}\right)A = \frac{45}{11}A \end{cases} \Rightarrow I_T = \left(\frac{100}{11} + \frac{75}{11} + \frac{45}{11}\right)A = 20A$$

۱۷۷. گزینه ۲ درست است.

با توجه به این که در طبیعت تک قطبی مغناطیسی وجود ندارد هر قطعه حاصل خود باید یک آهنربای جدید با یک قطب N و یک قطب S باشد.

۱۷۸. گزینه ۱ درست است.

کره زمین مانند یک آهنربای بسیار بزرگ رفتار می‌کند و طرح خطاهای میدان مغناطیسی آن مانند طرح خطاهای میدان مغناطیسی آهنربای میله‌ای بزرگی است که در مرکز زمین قرار دارد و قطب شمال آن در نزدیکی قطب جنوب جغرافیایی زمین است.

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

راستای نیروی مغناطیسی وارد بر ذره باردار همواره بر راستای سرعت ذره و راستای میدان مغناطیسی عمود است.

۱۸۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$B = 500G = 5 \times 10^{-3} T$$

$$F = B |q| V \sin \alpha = (5 \times 10^{-3} \times 4 \times 10^{-9} \times 200 \times \frac{\sqrt{3}}{2})N = 2\sqrt{3} \times 10^{-8} N$$

شیمی (۲)

۱۸۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی اتم ژرمانیم به صورت $[Ar] 3d^1 4s^2 4p^3$ است که با توجه به آن، در دوره چهارم و گروه ۱۴ جدول دوره‌ای جای دارد و در زیرلایه $4p$ آن، دو الکترون وجود دارد.

۱۸۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، عدد اتمی He ۲ و عدد اتمی Ne ۱۰ است.

۱۸۳. گزینه ۲ درست است.

۱۸۴. گزینه ۲ درست است.

۱۸۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



$$\text{?LCO}_2 = 90 \text{ g} C_6H_{12}O_6 \times \frac{1 \text{ mol} C_6H_{12}O_6}{180 \text{ g} C_6H_{12}O_6} \times \frac{2 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol} C_6H_{12}O_6} \times \frac{22/4 \text{ LCO}_2}{1 \text{ mol CO}_2} = 22/4 \text{ LCO}_2$$

۱۸۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، هگزان با فرمول مولکولی C_6H_{14} شمار اتم‌های هیدروژن بیشتری نسبت به بنزن C_6H_6 ، ۱-هگزن C_6H_4 و پروپین C_3H_4 دارد.

۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، از واکنش اتن با آب، اتانول و از واکنش آن با برم، ۱،۲-دیبرمو اتان به دست می‌آید.

۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، CaO مناسب‌تر از ترکیب‌های داده شده دیگر، است.

۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{g Cu} = 80 \text{ g CuSO}_4 \times \frac{1 \text{ mol CuSO}_4}{160 \text{ g CuSO}_4} \times \frac{1 \text{ mol Cu}}{1 \text{ mol CuSO}_4} \times \frac{64 \text{ g Cu}}{1 \text{ mol Cu}} = 32 \text{ g Cu}$$

$$= \frac{32 \text{ g}}{1000 \text{ g}} \times 100 = 3\%$$

درصد جرمی Cu در سنگ معدن

۱۹۰. گزینه ۲ درست است.

۱۹۱. گزینه ۲ درست است.

۱۹۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، یکای دما در سامانه SI، کلوین (K) است و نماد آن T است.

۱۹۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا، گرمای ویژه اتانول از سدیم کلرید بیشتر است.

۱۹۴. گزینه ۳ درست است.

۱۹۵. گزینه ۱ درست است.

۱۹۶. گزینه ۲ درست است.

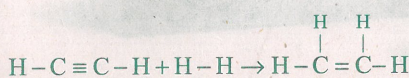
زیرا، ساختار گروه کربونیل به صورت $\text{O}=\overset{\text{C}}{\underset{|}{\text{C}}}-$ است.

۱۹۷. گزینه ۱ درست است.

۱۹۸. گزینه ۴ درست است.

۱۹۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



(آنتالپی پیوند C=C) + (آنتالپی پیوند C-H) - [(4 \times C-H) + (H-H)] = 0

$\Delta H = [(\text{آنتالپی پیوند C-C}) + (\text{آنتالپی پیوند C-H})] - [(4 \times \text{آنتالپی پیوند C-H}) + (H-H)] = -163 \text{ kJ}$

$$\Delta H = [839 + (2 \times 412) + 436] \text{ kJ} = -163 \text{ kJ}$$

۲۰۰. گزینه ۲ درست است.

۲۰۱. گزینه ۳ درست است.

۲۰۲. گزینه ۱ درست است.

۲۰۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، تولید گاز متان در مرداب‌ها با وجود اهمیت علمی، چندان از نظر صنعتی مورد توجه نیست.

۲۰۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{mol CO}_2 = 2/24 \text{ L CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol CO}_2}{22/4 \text{ L CO}_2} = 0.1 \text{ mol CO}_2$$

$$\bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\Delta n}{\Delta t} = \frac{0.1 \text{ mol}}{60 \text{ s}} = 1.67 \times 10^{-3} \text{ mol.s}^{-1}$$

۲۰۵. گزینه ۲ درست است.