



ازم—ون ۹ از ۱۳



اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)

شرکت تعاوی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی
سنیجش دوازدهم - مرحله ششم
(۱۳۹۷/۱۲/۲۴)

علوم تجربی (دوازدهم)

کارنامه آزمون، عصر و 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 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 آموزشی دبیرستان دوازدهم

زبان و ادبیات فارسی

۱. گزینه ۲ درست است.
(تفرق: گشت و گذار، تماسا، سیر و گردش) (ستیزه روی، گستاخ، پررو) (ببدل ساختن: تغییر دادن، دگرگون ساختن) (شمات: ملامت، سرزنش، سرکوفت)
۲. گزینه ۳ درست است.
(بلامعارض: بی رقیب)
۳. گزینه ۴ درست است.
(تداعی: یادآوری، به خاطر آوردن) «ادعا داشتن» غلط است.
۴. گزینه ۱ درست است.
بشتاب تا عمارت دارالبقاء کنیم.
۵. گزینه ۳ درست است.
مال مردگان به یتیمان بازگزارد که دست همت ...
۶. گزینه ۲ درست است.
(روضه خلد: مجد خوافی) (حمله حیدری: باذل مشهدی) (جوامع الحکایات: محمد عوفی) (شلورهای وصله‌دار: رسول پرویزی)
۷. گزینه ۱ درست است.
(سه‌دیدار: نادر ابراهیمی) (ماه نو و مرغان آواره: رابیند رانات تاگور) (بیامبر و دیوانه: جبران خلیل جبران)
۸. گزینه ۴ درست است.
(مثل درخت در شب باران: شفیعی کدکنی) (دری به خانه خورشید: سلمان هراتی) (قصه‌های دوشنیه: آلفونس دوده)
۹. گزینه ۲ درست است.
واژه‌های سمع گ) ۱) «تناولیده و در نکشیده» گ) ۳) «فتادند و دادند» گ) ۴) «درگشاده و سرگشاده»
۱۰. گزینه ۳ درست است.
ساز سیر آهنگ عشق: تشیبیه / خورشید گلبانگ انا الحق می‌زند: استعاره / تلمیح به انا الحق گفتن حلاج
۱۱. گزینه ۱ درست است.
زلف او مانند دام است: تشیبیه / واج «د» تکرار شده است: واج آرایی / تلمیح به گرفتار شدن آدم و فریب خوردن با گندم
۱۲. گزینه ۴ درست است.
«مردم» در این بیت ایهام تناسب دارد. ۱. مردمک چشم ۲. انسان، در معنای دوم با انسان تناسب دارد.
۱۳. گزینه ۳ درست است.
گ) ۱) غرق خنده گ) ۲) چشم من گ) ۴) جون تو
مضافق‌الیه مضاف‌الیه مضاف‌الیه
۱۴. گزینه ۲ درست است.
شنیدم در ایام حاتم که بود
مضافق‌الیه
۱۵. گزینه ۴ درست است.
دست ز دامن - ت رها نکیم.
۱۶. گزینه ۱ درست است.
مرا که سیرت از این جنس و خوی از این صفت است. اجزای جمله سرجای خود آمده است؛
۱۷. گزینه ۳ درست است.
«رکاب، سیر، زین، پیچال» همگی، هم معنای قدیم خود را حفظ کرده‌اند و هم معنای جدید گرفته‌اند.
۱۸. گزینه ۴ درست است.
در این مصراج «سپیده» اسم است. در سایر مصراج‌ها واژه «قاویه» صفت مفعولی است.
۱۹. گزینه ۲ درست است.
معنی بیت: ظاهر و باطن را یکسان کن از انسانیت به دور است که چهره واقعی خود را بپوشان، مفهوم کلی بیت از «تزویر و ریا» پیرهیز.
۲۰. گزینه ۱ درست است.
معنی ایات «۲، ۳ و ۴» حرکت دادن اسب و حمله‌ور شدن جنگجو است. بیت «۱» مفهوم متفاوتی دارد.
۲۱. گزینه ۳ درست است.
در مصراج دوم، بی سرو پا شدن کنایه از تواضع و فروتنی است.
۲۲. گزینه ۱ درست است.
مفهوم ایات سؤال: برای نجات از دست مردم، از آن‌ها دوری می‌کنم. همین مفهوم از بیت «۱» دریافت می‌شود.
۲۳. گزینه ۴ درست است.
معنی بیت سوال: والی و حاکم شهر که خود مجری قانون است، در میخانه به سر می‌برد. همین مفهوم از بیت «۴» دریافت می‌شود.
۲۴. گزینه ۲ درست است.
از مفهوم همه ایات تقابل عقل و عشق دریافت می‌شود. بیت «۲» مفهوم دیگری دارد.
۲۵. گزینه ۳ درست است.
مفهوم کل عبارت سؤال: امساك و پرهیز از پرخوری است. همین مفهوم از بیت «۳» دریافت می‌شود.

زبان عربی

.۲۶ گزینه ۲ درست است.

خطاهایا به ترتیب: انسان، آنان که، ایمان بیاورند، انجام دهدن - انسان ها، خسaran می کنند (تفاوت ساختار)، آنان که، با ایمان بودند (تفاوت ساختار) - زیانکار است (تفاوت ساختار)، به ایمان روی بیاورند (تفاوت ساختار)، انجام دهدن.

.۲۷ گزینه ۳ درست است.

خطاهایا به ترتیب: در آن روز، هر فردی، چیزی را، با (زاد)، فرستاده، آنگاه (زاد)، در خاک می شدم (تفاوت ساختار) - در روزی، آنگاه (زاد)، خاک می شدم - آن روز، با دستان خود، از (زاد).

.۲۸ گزینه ۱ درست است.

خطاهایا به ترتیب: تلاش ابراهیم (ع) این بود (تفاوت ساختار) - تلاش می کرد، قوم (ضمیر لحاظ نشده)، دور کند - سعی ابراهیم (ع) این بوده (تفاوت ساختار)، مردم.

.۲۹ گزینه ۲ درست است.

خطاهایا به ترتیب: قطعاً، به عقلي ... افتخار می کنند (تفاوت ساختار)، عقل - مردم همگی (تفاوت ساختار)، مسلمان، حیاء (الحاظ نشده)، شرف (زاد)، أدب (لحاظ نشده)

.۳۰ گزینه ۲ درست است.

خطاهایا به ترتیب: انسانی که... فرار نمی کند (تفاوت ساختار) - دیگری، صداقت داشته باشد (دق نیست)، حقیقت، صادقانه برخورد نماید، حقیقت، گریزان نباشد.

.۳۱ گزینه ۱ درست است.

خطاهایا به ترتیب: اصولی، عمل ... واجب است (تفاوت ساختار)، و به دنبال... نباشیم (تفاوت ساختار) - آداب و کلام و ... است (تفاوت ساختار)، و اینکه... نباشیم (تفاوت ساختار) - اصولی، که عمل کردن ... واجب است (تفاوت ساختار).

.۳۲ گزینه ۴ درست است.

خطاهایا به ترتیب: زندگی (ضمیر لحاظ نشده)، (ص: پیچ می کردن) - پدرم (ص: پدر)، سال های (ص: سال) - توانسته بود (ص: توانست، همه موضوعات (ص: هر موضوعی)، غذای (ص: غذای)

.۳۳ گزینه ۳ درست است.

خطاهایا به ترتیب: کسی (زاد) - هر کس... می افتد (ص: کسی که در آنچه نمی داند سخن بگوید، در خطا می افتد) - کرده بودند (ص: می کردن)

.۳۴ گزینه ۲ درست است.

خطاهایا به ترتیب: عن القلب، ماهو، عن العین - الذا - الذا، عن القلب، فهو (زاد)، عن العین

.۳۵ گزینه ۱ درست است.

خطاهایا به ترتیب: کانت، ما کنت اظنَّ (تفاوت ساختار)، فی مدرستنا (کتابخانه لحاظ نشده)، ما کنت اظنَّ

.۳۶ گزینه ۲ درست است.

نفوذ (ص: نفوذ، فاعل)

.۳۷ گزینه ۴ درست است.

عشَّه (ص: عشَّه، مفعول) - المفترسین (ص: المفترسین، اسم فاعل)

.۳۸ گزینه ۳ درست است.

المستثنی منه «الامتحان» (ص: المستثنى منه «كتاباً») - صفة... (ص: مضاف إليه و مجرور) - نكرة (ص: معرف بال)

.۳۹ گزینه ۴ درست است.

معرفة (ص: نكرة)، مفعول... لفعل کنت (ص: مفعول... لفعل أعرف)، مفعول... (ص: خبر لفعل الناقص «اصبح») - يعادل الماضي البعيد (ص: يعادل الماضي الاستمراري)

.۴۰ گزینه ۱ درست است.

خبر للمبتدأ (ص: مضاف إليه و مجرور) - مضاف إليه و مجرور (صفة تابع لموصوفه «مشهد» و مرفوع) - معرفة (علم) (ص: نكرة)

.۴۱ گزینه ۲ درست است.

با توجه به عبارت متن («لا تساعدها عند الطيران إلا آذانها») این گزینه صحیح می باشد.

.۴۲ گزینه ۲ درست است.

با توجه به عبارت من (لا تساعد ... إلا آذانها، ... بحاسة سمع حادة، ... بإرسال موجات صوتية قصيرة) این گزینه پاسخ می باشد.

.۴۳ گزینه ۴ درست است.

با توجه به عبارت متن (الخفافيش من أعجب مخلوقات الله تعالى) این گزینه صحیح می باشد.

.۴۴ گزینه ۱ درست است.

با توجه به معنی عبارت (هر کس خدا را دوست دارد پس باید در راهش عمل کند) این گزینه صحیح می باشد.

.۴۵ گزینه ۱ درست است.

موقق نمی شود (ص: موفق نشد) - می دانند (ص: باید بدانند) - تلاش کرده است (ص: تلاش می کند)

.۴۶ گزینه ۲ درست است.

شاید (ص: ای کاش) - کاش (ص: شاید) قطعاً (ص: گویائی)

.۴۷ گزینه ۳ درست است.

با توجه به معنی عبارت: (پروردگارمان آمرزنده است) در این گزینه «کان» به معنی مضارع می باشد.

.۴۸ گزینه ۴ درست است.

در این گزینه صفت وجود ندارد، اما در بقیه گزینه ها به ترتیب «یساعد، لا یسمع، خربت» صفت است.

.۴۹ گزینه ۲ درست است.

در این گزینه حال وجود ندارد، اما در بقیه گزینه ها به ترتیب «و هو یجمع - مسوروین - فرحین» حال است.

۵۰. گزینه ۲ درست است.

در این گزینه مستثنی منه وجود ندارد، اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب «لذتوب، کتاب، انواع» مستثنی منه است.

فرهنگ و معارف اسلامی

۵۱. گزینه ۴ درست است.

خداآند نعمت هدایت را با وجود امامان تمام و کامل گردانیده و پیامبر اکرم (ص) خود و امام علی (ع) را پدران امت معرفی فرموده است.

ص ۱۲۵ دین و زندگی (۲)

۵۲. گزینه ۲ درست است.

آیه شریفه «ذلک بآن الله لم يك مغيراً عنهمها ...» امام علی علیه السلام می‌فرماید: زمین از حجت خدا (امام) خالی نمی‌ماند. اما خداوند به علت ستمگری انسان‌ها و زیاده‌روی شان در گناه، آنان را از وجود حجت در میانشان بی‌بهره می‌سازد.

ص ۱۲۶ دین و زندگی (۲)

۵۳. گزینه ۳ درست است.

قرآن می‌فرماید: «بِهِ رَأْسَتِيْ دَرِ زَبُورٍ، پَسْ اَزْ ذَكْرِ (تُورات) نُوشَاهِيْمَ كَهْ زَمِينَ رَا بَنْدَگَانَ شَاهِيْسَتَهِ مَنْ بِهِ اَرْثَ مَيْرَنْدِ».»

ص ۱۲۹ دین و زندگی (۲)

۵۴. گزینه ۴ درست است.

خداآند در قرآن دستور می‌دهد گروهی از مردم وقت و همت خود را صرف شناخت دقیق دین کنند و به تنقّه در دین پیردادزند تا پس از کسب علم به شهرهای خود بروند و قوانین اسلام را به مردم بیاموزند

ص ۱۴۲ دین و زندگی (۲)

۵۵. گزینه ۱ درست است.

در دوره غیبت: فقهان و اجد شرایط، دو مستولیت «مرجعیت دینی» و «رهبری و ولایت» را بر عهده دارند و حدیث مذکور ناظر بر ولایت ظاهري است.

ص ۱۴۳ دین و زندگی (۲)

۵۶. گزینه ۴ درست است.

تشکیل نظام و حکومت اسلامی، بر پایه «مشروعیت» و «قبولیت» استوار است و مدیر و مدبر و زمان شناس از ویژگی‌های مشروعیت است.

ص ۱۴۵ دین و زندگی (۲)

۵۷. گزینه ۲ درست است.

سوارشدنگان افراد یک جامعه اسلامی در یک کشتی نسبت به یکدیگر مسئول‌اند، بیانگر مشارکت در نظارت همگانی است. که وظیفه امر به معروف و نهی از منکر به عهده همه افراد جامعه است.

ص ۱۴۸ دین و زندگی (۲)

۵۸. گزینه ۳ درست است.

قرآن می‌فرماید: «بِرَأْيِ كَسَانِيِّ كَهْ نِيكُوكَارِيِّ پِيشَهِ كَرْدَنِهِ، پَادَاشِيِّ نِيكِ وَ چِيزِيِّ فَزُونِ تَرِ اَسْتَ وَ بِرَجَهْرَهِ آنَانِ غَبَارِ خَوارِيِّ وَ ذَلَكَ نَمِيِّ نَشِينَدِ».»

ص ۱۵۷ دین و زندگی (۲)

۵۹. گزینه ۴ درست است.

خداآند برای جایگاه ما انسان‌ها در خلقت می‌فرماید: «مَا فَرَزَنَدَنَ آدَمَ رَا كَرَامَتَ بَخْشِيدِيمْ ... وَ بِرَبِّيَارِيِّ اَزْ مَحْلُوقَاتِ بَرْتَرِيِّ دَادِيمْ».»

ص ۱۵۸ دین و زندگی (۲)

۶۰. گزینه ۱ درست است.

تمایلات دانی مربوط به بعد حیوانی انسان است و در ذات خود بد نیستند.

ص ۱۶۱ دین و زندگی (۲)

۶۱. گزینه ۲ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: «وَ مِنْ آيَاتِهِ أَنَّ خَلْقَكُمْ مِنْ آنَّ لِيَاتِ لَقَوْمَ يَنْتَكِرُونَ «

ص ۱۶۹ دین و زندگی (۲)

۶۲. گزینه ۴ درست است.

قرآن کریم از دختران و پسران می‌خواهد که قبل از ازدواج، حتماً عفاف پیشه کنند تا خداوند به بهترین صورت زندگی آنان را سامان دهد.

ص ۱۷۳ دین و زندگی (۲)

۶۳. گزینه ۳ درست است.

حضرت علی علیه السلام فرمودند: علاقه شدید به چیزی، آدم را کور و کر می‌کند، و پیشوایان دین در انتخاب همسر از جوانان خواسته‌اند، با پدر و مادر خود مشورت کنید تا به انتخاب درستی برسند.

ص ۱۷۶ دین و زندگی (۲)

۶۴. گزینه ۲ درست است.

جهان همواره و در هر آن به خداوند نیازمند است و این نیاز هیچ‌گاه قطع و یا کم نمی‌شود.

ص ۱۰ دین و زندگی (۳)

۶۵. گزینه ۴ درست است.

برآوردن حاجات انسان با توصل به پیامبران و اولیای الهی در صورتی که این توانایی را صرفاً از خدا و انجام آن را به اذن او بدانیم شرک نیست و فقط گروهی از مسلمانان (جریان) تکفیری‌ها آن را شرک می‌دانند

ص ۲۴ دین و زندگی (۳)

۶۶. گزینه ۱ درست است.

فرزندان یعقوب از پدرشان درخواست کردن برای آن‌ها طلب آمرزش کند و حضرت یعقوب به آنان وعده دعا داد.

ص ۲۵ دین و زندگی (۳)

۶۷. گزینه ۲ درست است.

قرآن کریم می‌فرماید: «و من النّاسُ مَن يَعْبُدُ اللّهَ عَلَى حِرْفٍ فَإِنْ أَصْبَحَهُ خَيْرًا لِّهُ وَمَا أَصْبَحَهُ خَيْرًا لِّهُ ذَلِكَ هُوَ الْخَسْرَانُ الْمُبِينُ»

ص ۳۴ دین و زندگی (۳)

۶۸. گزینه ۳ درست است.

آیه شریفه «قُلْ إِنَّمَا أَعْظَمُكُمْ بِواحْدَةِ إِنْ تَقْوُمُوا لِلّهِ...» بعد اجتماعی توحید عبادی و آیه شریفه «إِنَّ أَعْبُدُونِي هَذَا صِرَاطٌ مُسْتَقِيمٌ» به بعد فردی توحید عبادی دلالت دارد.

ص ۴۳ دین و زندگی (۳)

۶۹. گزینه ۱ درست است.

ترک گاه و توجه به واجبات و اطاعت از خداوند، درخت را آبیاری می‌کند و رشد می‌دهد، در میان اعمال واجب روزه تأثیر خاصی در تقویت اخلاص دارد.

ص ۴۹ دین و زندگی (۳)

۷۰. گزینه ۲ درست است.

آیه شریفه «إِنَّ اللّهَ يَمْسِكُ السَّمَاوَاتِ وَالْأَرْضَ...» این اطمینان را به آدمی می‌دهد که جهان خلقت حافظ و نگهبانی دارد که در کار او اشتباه نیست.

ص ۵۸ دین و زندگی (۳)

۷۱. گزینه ۴ درست است.

تقدیر جهان به وسیله خداوند یعنی تقدیر الهی شامل همه ویژگی‌ها، کیفیت‌ها و کلیه روابط میان موجودات می‌شود

ص ۶۱ دین و زندگی (۳)

۷۲. گزینه ۲ درست است.

سنت حاکم بر زندگی معاندان و غرق شدگان در گناه املاء است و فرصت به آن‌ها وسیله غوطه‌ور شدن آن‌ها در تاریکی‌ها می‌شود.

ص ۷۲ دین و زندگی (۳)

۷۳. گزینه ۱ درست است.

در تعالیم دینی آمده است که صلة رحم و محبت به خویشان و دادن صدقه، عمر را افزایش می‌دهد و حدیث شریف «من یعيش بالاحسان اکثر ممتن عیش بالاعمار» مؤید آن است.

ص ۷۸ دین و زندگی (۳)

۷۴. گزینه ۴ درست است.

اگر انسان بعد از انجام گناه در دل احساس پشیمانی کند و زبان حالش این باشد که کاش این کار را نمی‌کردم توبه انجام شده و گناه بخشیده می‌شود و عبارت «التائب من الذنب كمن لا ذنب له» گویای آن است.

ص ۸۶ دین و زندگی (۳)

۷۵. گزینه ۳ درست است.

قرآن کریم، رمز سعادت و رستگاری انسان را در تزکیه نفس دانسته و زمانی که نفس انسان از آلودگی‌ها پاک شود.

ص ۹۸ دین و زندگی (۳)

فرهنگ و معارف اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۴ درست است.

تداعی‌کننده فعالیت‌های تدبیری در انسان است.

۵۲. گزینه ۲ درست است.

نقص موجود هدایت تکوینی را برای انسان ضروری می‌داند.

۵۳. گزینه ۳ درست است.

پیدایش نقص نسبی دانش بشری است.

۵۴. گزینه ۴ درست است.

برای اینکه احاطه جز بر کل محال است.

۵۵. گزینه ۱ درست است.

تدریجی بودن تکامل علوم در بستر زمان نقص نسبی و مطلق دانش بشری را به اثبات می‌رساند.

۵۶. گزینه ۴ درست است.

ناتوانی در بعد مادی و معنوی وجود انسان مؤید عاجز بودن دانش بشری در حل تمام مشکلات زندگی انسان است.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

غفلت از ماهیت علم و اندیشه نتیجه منطقی علم‌زدگی است.

۵۸. گزینه ۳ درست است.

اشارة به اساس تعالیم آسمانی و اینیاء الهی دارد.

۵۹. گزینه ۴ درست است.

تعالیم و مکاتب آسمانی، انسان را موجودی نیمه مادی و نیمه ملکوتی معرفی می‌نمایند.

۶۰. گزینه ۱ درست است.

مکتب‌های غیرالهی خواسته‌های مادی را برای انسان مطرح می‌نمایند.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

دین الهی می‌تواند در روح انسان، شور و نشاط زندگی را احیا نماید.

۶۲. گزینه ۴ درست است.

عقل و دین می‌تواند زندگی بشر را به اهداف عالی و سر منزل نهایی راهنمایی نماید.

۶۳. گزینه ۳ درست است.
با تربیت دینی، می‌توان صفات ناقصه را به کرامت و عزت‌نفس و شرافت انسانی تبدیل نمود.
۶۴. گزینه ۲ درست است.
زیرا روح انسان وابسته به عالم قدسی است. در نتیجه فراموشی خداوند قدسی، موجب خود فراموشی حقیقی می‌شود.
۶۵. گزینه ۴ درست است.
برداشت این نوع مکتب از انسان، مادی و طبیعی است و امتیاز انسان نسبت به جمادات و گیاهان در تکامل زیستی است.
۶۶. گزینه ۱ درست است.
اختیار در وجود انسان، موجب حسابرسی و مؤاخذة انسان می‌گردد.
۶۷. گزینه ۲ درست است.
اختیاری که از طرف خداوند به انسان داده شده است، نشأت گرفته از مسئولیت انسان است.
۶۸. گزینه ۳ درست است.
عامل محرك تاریخ در سیر جیری خود به تضاد اقتصادی منتهی می‌شود زائیده تفکر مارکسیسم می‌باشد.
۶۹. گزینه ۱ درست است.
ثمره نتیجه همه عبادتها به «یاد خدا» بر می‌گردد که نقش اصلی را در عبادتها دارد.
۷۰. گزینه ۲ درست است.
بزرگترین پایگاه برای مبارزه با خودخواهی‌ها و تکرها در انسان «اخلاص» است.
۷۱. گزینه ۴ درست است.
ارزشمندی عمل به ایمان بستگی دارد.
۷۲. گزینه ۲ درست است.
التزام داشتن، ایمان را از مسائلی مانند علم جدا و ممتاز می‌گرداند.
۷۳. گزینه ۱ درست است.
«صفت ذاتی حکیم بودن خداوند در جهان آفرینش، معلول هدفدار بودن جهان است.
۷۴. گزینه ۴ درست است.
اعتقاد به معاد از لوازم «جهان‌بینی الهی» یک مکتب است.
۷۵. گزینه ۳ درست است.
با خصوصیت «محدودیت» و یا «موهیت اختیار» فرصت برای تحصیل کمالات را دارد.

زبان انگلیسی

۷۶. گزینه ۲ درست است.
ضمیر موصولی مناسب The man در حال فاعلی who است که فعل بعد از آن به خاطر last year رمان گذشته ساده است.
۷۷. گزینه ۳ درست است.
با توجه به نتیجه‌گیری از SO استفاده می‌کنیم.
۷۸. گزینه ۱ درست است.
در شرطی نوع دوم فعل جمله شرط گذشته ساده و فعل جمله جواب شرط آینده در گذشته ساده می‌باشد.
۷۹. گزینه ۱ درست است.
Money اسم غیرقابل شمارش است و با توجه به مفهوم جمله مقدار بسیار کم پول مد نظر است پس از very little استفاده می‌کنیم.
۸۰. گزینه ۴ درست است.
با توجه به actor باید از ضمير موصولی who استفاده کرد.
۸۱. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: هر کسی اینجا برای حمایت کردن از گروه کوچک نقشی دارد.
۸۲. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: وقتی شما خواب هستید، عملکرد بدنی کاهش می‌باید و دمای بدن کم می‌شود.
۸۳. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: این کتاب به عنوان یک پل بین دنیای قدیم و علم جدید ارتباط برقرار می‌کند.
۸۴. گزینه ۲ درست است.
ترجمه: این دفعه هنوز پولم را تبدیل نکرده بودم، بنابراین باید ریال را به دلار تبدیل می‌کردم.
۸۵. گزینه ۱ درست است.
ترجمه: از تنوع انتخاب‌های موجود شگفت زده شدم.
۸۶. گزینه ۴ درست است.
ترجمه: ارزش یک خانه متوسط در این منطقه از شهر چه قدر است؟
۸۷. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: برف سنگینی در طول شب باریده بود و صبح باغ کاملاً سفید بود.

بخش دوم: Cloz Test

۸۸. گزینه ۳ درست است.
ترجمه: درس خواندن در خارج کشور آموزشی عالی برای وارد شدن به دنیای کار است.

۹۸) گزینه ۱ درست است.

ترجمه: امروزه بسیاری از شرکت‌ها کارمندانی می‌خواهند که بتوانند به یک زبان دوم صحبت کنند.

۹۹) گزینه ۲ درست است.

با توجه به کلمات و مفهوم جمله بهترین ترتیب در (۲) آمده است.

۱۰۰) گزینه ۴ درست است.

با توجه به مفهوم جمله Remember that درست است.

۱۰۱) گزینه ۴ درست است.

ترجمه: همیشه فکرتان را باز نگه دارید و موفق خواهید شد.

بخش سوم: درک مطلب:

۱۰۲) گزینه ۱ درست است.

ترجمه: در این متن، نویسنده در مورد صحبت می‌کند.

(۱) چگونه از بلاغ‌ها استفاده می‌کند

۱۰۳) گزینه ۴ درست است.

ترجمه: چگونه نویسنده بلاغ شخصی‌اش را تغییر داد؟

(۴) او روی موضوعات خاص تمرکز می‌کند.

۱۰۴) گزینه ۳ درست است.

ترجمه: نویسنده در مورد بلاغ قیل از وارد شدن به کالج چه گفت؟

(۳) او بلاغ داشت اما آنرا به این نام نمی‌شناخت.

۱۰۵) گزینه ۳ درست است.

ترجمه: نویسنده در مورد بلاغ‌هایی که برای کلاس درست کرده بود چگونه فکر می‌کرد؟

(۳) آن‌ها تجربه یادگیری را افزایش می‌دهند.

۱۰۶) گزینه ۲ درست است.

ترجمه: نویسنده، در این متن،

(۲) در مورد نقش خود در پژوهه علمی صحبت می‌کند

۱۰۷) گزینه ۲ درست است.

ترجمه: نویسنده در مورد ROV چه می‌گوید؟

(۲) آن، آنچه را که زیر آب اتفاق می‌افتد ضبط می‌کند.

۱۰۸) گزینه ۱ درست است.

ترجمه: نظر نویسنده در مورد غواصی چیست؟

(۱) احساسات زمانی که در آب بود تغییر کرد.

۱۰۹) گزینه ۴ درست است.

ترجمه: تحت تأثیر سفر، نویسنده

(۴) تشویق شد که در راستای اهدافش کار کند

زمین‌شناسی

۱۱۰) گزینه ۳ درست است.

یکی از مراحل چرخه ویلسون، این است که در یک یا چند منطقه از اقیانوس، سنگ‌کره اقیانوسی دچار فرورانش می‌شود و اقیانوس، کوچک‌تر و در نهایت بسته می‌شود.

۱۱۱) گزینه ۳ درست است.

گچ و رس از موادی هستند که به علت غیرقابل نفوذ بودن می‌توانند با شکل خاص مثلاً تاقدیس مانند از مهاجرت اولیه نفت جلوگیری کنند.

۱۱۲) گزینه ۲ درست است.

اگر چاهی در آبخوانی تحت فشار، حفر شود، آب تا سطحی بالا می‌آید که به آن سطح پیزومتریک می‌گویند. اگر سطح پیزومتریک بالاتر از سطح زمین باشد، آب از دهانه چاه فروان می‌کند و اگر در زیر سطح زمین قرار بگیرد، تراز آب چاه تا این سطح بالا می‌آید.

۱۱۳) گزینه ۱ درست است.

در مکان‌یابی سازه‌های دریایی مانند سازه‌های خشکی باید مطالعات زمین‌شناسی به طور ویژه مورد توجه قرار گیرد. افزون بر شرایط خشکی (پایداری سنگ‌ها و آبهای زیرزمینی) بایدیه جریان‌های دریایی و ویژگی‌های فیزیکی و شیمیایی آب دریا نیز توجه شود.

۱۱۴) گزینه ۴ درست است.

اگر مصرف فلوراید بسیار افزایش پیدا کند و به حدود ۲۰ تا ۴۰ برابر حد مجاز برسد، خشکی استخوان و غضروف در بدن رخ می‌دهد.

۱۱۵) گزینه ۲ درست است.

روی از عناصر فلزی مهم و یک عنصر جزئی اساسی با منشا زمینی است. در کانی‌های سولفیدی و سنگ‌های آتش‌شانی یافت می‌شود. ولی منشاء اصلی آن سنگ‌های رسویی آهکی است که حاوی کانسنسگ روی هستند.

۱۱۶) گزینه ۱ درست است.

کشور ایران با قرار گرفتن در کمریند لرزه‌خیز آلب - هیمالیا، هر روز شاهد وقوع زمین لرزه در مناطق مختلف است.

۱۰۸. گزینه ۱ درست است.

هرچه مواد مذاب (گدازه)‌هایی که از دهانه آتشفشن خارج می‌شوند، روان‌تر باشند، مخروط آتشفشن، شب و ارتفاع کمتری پیدا می‌کند.

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

برای توصیف یک زمین‌لرزه از اصطلاح شدت استفاده می‌کنند. هرجه خرابی ناشی از زمین‌لرزه بیشتر باشد، شدت هم بیشتر است. شدت را شخصی به نام مرکالی ابداع کرده و شامل ۱۲ طبقه است.

۱۱۰. گزینه ۲ درست است.

زاویه کمتر از ۹۰ درجه‌ای که سطح گسل با سطح افق می‌سازد، را شب سطح گسل می‌نامند.

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

شرقی‌ترین آتشفشن ایران نفتان است و غربی‌ترین آتشفشن ایران سهند است.

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

گسل‌های اثار، نایند و تبریز راستایی شمالی - جنوبی دارند و گسل مشاه راستای شرقی - غربی دارد.

۱۱۳. گزینه ۱ درست است.

میدان نفتی اهواز از نظر ذخیره درجا، ذخیره قابل برداشت و تولید روزانه از همه میدان‌های نفتی ایران بزرگ‌تر است.

۱۱۴. گزینه ۴ درست است.

پهنه که داغ در شمال شرقی ایران که منابع مهم و عظیم گاز در خود دارد، توالی رسوبی منظمی دارد.

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

در نقشه‌های زمین‌شناسی، جنس و پراکندگی سطحی سنگ‌ها، روابط سنجی آن‌ها، وضعیت شکستگی‌ها (گسل‌ها) و چین‌خوردگی‌ها و موقعیت کانسارها نمایش

ریاضیات

در می‌آیند ولی نوع و ترکیب شیمیایی کانی‌ها را روی نقشه مشخص نمی‌کنند.

۱۱۶. گزینه ۱ درست است.

$$\text{راننده در ۳ حالت و بقیه در ۴ جایگشت } 3 \times 4! = 72$$

۱۱۷. گزینه ۳ درست است.

رقم ۵ در مرتبه یکان ثابت است. تعداد اعداد سه رقمی با ارقام ۴، ۳، ۲، ۱ محاسبه شود. فقط با یک رقم ۴ تعداد $= 24$ $P(4,3) = 24$ ، فقط با دو رقم ۴

$$24 + 9 = 33 \quad 3 \times 3 = 9$$

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$$

تعداد فضای نمونه‌ای $C(8,2) = 28$ و تعداد حالات مساعد $C(5,2) = 10$. احتمال مطلوب

۱۱۹. گزینه ۴ درست است.

رنگ اتومبیل‌ها متغیر کیفی با اسم رنگ‌هاست.

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.

جامعه آماری افراد یا اشیاء هستند که در مورد آن‌ها داده‌ها تنظیم می‌شود. تمام درختان باع

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

در احتمال مشروط داریم

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

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

۱۲۲. گزینه ۲ درست است.

پرتاب دو سکه و یک تاس دارای پیشامدهای مستقل از هم‌اند.

$$P(A) = \frac{2}{3}, P(B) = \frac{3}{4} \Rightarrow P(A \cap B) = \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{1}{4} = 0,25$$

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

هر دو انتخاب مستقل از هم هستند.

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$$

$$P(A \cup B) = 0,6 + 0,75 - 0,6 \times 0,75 = 0,9$$

۱۲۴. گزینه ۳ درست است.

$$\text{داده ها مرتب شوند} \quad \bar{x} = \frac{25+39}{8} = \frac{7+8}{2} = 8 \quad \text{میانگین برابر جمع تمام داده تقسیم بر تعداد آنها} = 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12$$

$$8 - 7/5 = 0,5$$

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

$$\bar{x} = \frac{200}{40} = 5$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{\sum x_i^2}{n} - \bar{x}^2} = \sqrt{\frac{1380}{40} - 5^2} = \sqrt{34 - 25} = \sqrt{9} = 3$$

$$cv = \frac{\sigma}{\bar{x}} = \frac{3}{5} = 0,6$$

۱۲۶. گزینه ۱ درست است.

$$g(x) = 2 - \frac{9}{f(x)+3}, f(x) \geq 0 \Rightarrow g(x) < 2, g(x) \geq 2 - 3$$

پس برد تابع مطلوب $(2, -)$ است.

۱۲۷. گزینه ۴ درست است.

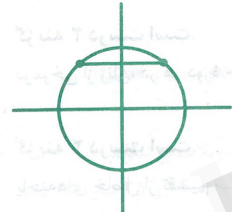
$$y = 2 + \log_2(1-x^2) \Rightarrow \log_2(1-x^2) = y-2 \Rightarrow 1-x^2 = 2^{y-2} \Rightarrow x^2 = 1 - \frac{1}{2^y}$$

$$\text{در نتیجه } x = \frac{1}{2} \sqrt{4 - 2^y} \quad f^{-1}(x) = \frac{1}{2} \sqrt{4 - 2^x} \quad \text{پس } x \leq 2 \quad \text{با دامنه}$$

۱۲۸. گزینه ۲ درست است.

$$1 - 2\sin^2 x + 3\sin x + 1 = 0 \Rightarrow 2\sin^2 x - 3\sin x - 2 = 0 \Rightarrow \sin x = -\frac{1}{2}$$

$$\text{با توجه به دایره مثلثاتی} \quad x = 2k\pi + \frac{3\pi}{2} \pm \frac{\pi}{3}$$



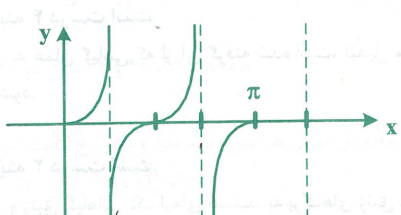
۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

دوره تناوب $\tan 2x$ برابر $\frac{\pi}{2}$ است.

$$y = \tan 2x$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \tan 2x = \pm\infty$$

با توجه به شکل از سه قطعه تشکیل شده است.



۱۳۰. گزینه ۲ درست است.

اولاً تابع پیوسته باشد، ثانیاً مشتق چپ و راست در نقطه $x=1$ برابر باشند.

$$f'(x) = \begin{cases} 2x - 3 & x \geq 1 \\ a & x \leq 1 \end{cases} \Rightarrow a(1) + b = 1 - 3, a = 2(1) - 3$$

$$b = -1 \quad a = -1$$

.۱۳۱. گزینه ۴ درست است.

شیب خط MA برابر مشتق تابع در نقطه $x = 2$ است. $y' = 3x^2 - 4x$, پس $y'(2) = 4$

.۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

وقتی $x \rightarrow 2$ صورت کسر عدد منفی است. پس مخرج کسر به سمت 0^+ میل می‌کند. یعنی عدد ۲ ریشه مضاعف مخرج کسر است.

$$a = -4x^2 + ax + b = (x-2)^2$$

.۱۳۳. گزینه ۲ درست است.

خط قائم عمود بر خط مماس در نقطه $(4, 8)$ است. $y' = \sqrt{x} + \frac{x}{2\sqrt{x}} = \frac{3}{2}\sqrt{x}$ شیب خط مماس برابر $\frac{3}{2}$ معادله خط قائم

$$3y + x = 28 \quad \text{یا} \quad y - 8 = -\frac{1}{3}(x - 4)$$

.۱۳۴. گزینه ۱ درست است.

$$y' > 0 \Rightarrow -3x^2 + 10x - 8 > 0 \Rightarrow 3x^2 - 10x + 8 < 0 \Rightarrow -\frac{4}{3} < x < 2$$

$$\text{در نتیجه } \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

.۱۳۵. گزینه ۳ درست است.

اگر علامت مشتق تابع از حالت منفی وارد مثبت شود تابع دارای مینیمم است. اگر علامت مشتق تابع از حالت مثبت وارد منفی شود تابع دارای ماکسیمم است. با توجه به شکل پرسش تابع ۲ مینیمم و یک ماکسیمم دارد.

زیست‌شناسی

.۱۳۶. گزینه ۱ درست است.

شبکه‌ای از رگ‌ها سبب تنظیم دمای بیضه‌ها می‌شود. پروستات یک غده است. ترشحات غدد پیازی میزراهی به درون میزراه وارد می‌شود.

صفحات ۹۹ و ۱۰۰ سال یازدهم

.۱۳۷. گزینه ۲ درست است.

در برخی از زنان، در هر دوره جنسی بیش از یک فولیکول چرخه تخمداری را آغاز می‌کند. چرخه تخمداری زمان بندی بالغ شدن اووسیت اولیه را تنظیم می‌کند. صفحات ۱۰۴ و ۱۰۸ سال یازدهم

.۱۳۸. گزینه ۲ درست است.

یاخته‌های حاصل از تقسیم میوز درون لوله فالوپ یا گویچه‌ها هستند یا اووسیت ثانویه یا اسپرم‌ها که درون هسته همه این سلول‌های ۱۱ کروموزومی ۲۳ سانتروم وجود دارد. کروموزوم‌ها ممکن است هر کدام دو کروماتیدی یا تک کروماتیدی باشند. سانتروم‌ها خارج از هسته قرار دارند. صفحات ۱۰۸ و ۱۰۹ سال یازدهم

.۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

پرده آمنیون از توده یاخته‌ای درونی بلاستوسیست به وجود می‌آیند. یاخته‌های تروفولاست با تبدیل شدن به جفت در تعذیه جنین نقش دارند. صفحه ۱۱۰ سال یازدهم

.۱۴۰. گزینه ۴ درست است.

کال به همان گیاهی که از آن گرفته شده است، تبدیل می‌شود. گل زنبق از طریق ریزوم تکثیر می‌یابد. مواد غذایی در ساقه زیرزمینی سیب‌زمینی ذخیره می‌شود.

صفحه ۱۲۲ سال یازدهم

.۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

پیاز و زنبق گیاهانی تک لپهای هستند. به برگ‌های زنبق و ریشه پیاز توجه کنید.

صفحات ۱۲۲ و ۱۲۹ سال یازدهم

.۱۴۲. گزینه ۳ درست است.

درون کیسه‌گرد، گردۀ نارس با تقسیم میتوز به گردۀ رسیده تمایز می‌یابد. دانه نهاندانه شاید تک لپهای باشد. درون هر تخدمان، یک یا تعداد زیادی تخمک تشکیل می‌شود.

صفحات ۱۳۰ و ۱۳۱ سال یازدهم

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

گیاهان علفی چندساله، سرلاط پسین ندارند. سرخس گیاهی آوندی است که گل تولید نمی‌کند. گیاهانی مانند لوبیا و ذرت سرلاط پسین ندارند.
صفحات ۱۲۰ و ۱۳۵ سال دوازدهم

۱۴۴. گزینه ۲ درست است.

سیتوکینین‌ها را هورمون‌های ساقه‌زا می‌نامند که با ایجاد یاخته‌های جدید، پیرشدن اندام‌های هوایی گیاهی را به تأخیر می‌اندازند.
صفحات ۱۴۰ و ۱۴۶ سال دوازدهم

۱۴۵. گزینه ۳ درست است.

علت بسته شدن برگ‌های گیاه گوشتخوار، برخورد حشره به کرک‌های گیاه است.
صفحات ۱۴۸-۱۴۷-۱۴۶ سال دوازدهم

۱۴۶. گزینه ۱ درست است.

در پروکاریوت‌ها، پروتئین‌های هیستون وجود ندارد. یکی از نقش‌های آنزیم هلیکاز، جدا کردن هیستون از نوکلئوزوم‌هاست.
صفحات ۱۱ و ۱۲ سال دوازدهم

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

DNA قند ریبوز ندارد. در هر دو راهی همانندسازی یکی از رشته‌های جدید، توسط یک دنابسپاراز و رشته جدید دیگر توسط چند دنابسپاراز ساخته می‌شود. که قطعاً هر رشته توسط چندین دنابسپاراز ساخته نمی‌شوند. در هر دو راهی یکی از رشته‌ها در جهت و درگیری برخلاف جهت دوراهی ساخته می‌شوند. که قطعاً هر دو رشته برخلاف جهت ساخته نمی‌شوند.

صفحات ۱۱ و ۱۲ سال دوازدهم

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

رشته‌های پلی‌پیتیدی هموگلوبین ساختار صفحه‌ای ندارند. ساختار سوم کاملاً پایدار نیست.
صفحات ۱۷ و ۱۸ سال دوازدهم

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

محل پایان رونویسی، جایگاه پایان رونویسی است.
صفحات ۲۷ و ۳۲ سال دوازدهم

۱۵۰. گزینه ۴ درست است.

RNA پلی‌مراز، فعالیت نوکلئازی ندارد. RNA پلی‌مراز توسط ریبوزوم‌های آزاد در سیتوپلاسم تولید می‌شود.
صفحات ۲۳، ۳۱ و ۳۴ سال دوازدهم

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

پروتئین‌های فعال کننده محرك رونویسي در پروکاريوت‌ها هستند و روی جايگاه فعال کننده قرار مي‌گيرند. پروکاريوت‌ها شبکه آندوبلاسمی ندارند.
صفحات ۳۴ و ۳۵ سال دوازدهم

۱۵۲. گزینه ۴ درست است.

$\left\{ \begin{array}{l} AO \times BO \Rightarrow AB + AO + BO + OO \\ Dd \times Dd \Rightarrow DD + Dd + dd \end{array} \right.$
چهار نوع زنوتیپ و چهار نوع فنوتیپ \Rightarrow
سه نوع زنوتیپ و دو نوع فنوتیپ
 $4 \times 3 = 12$ نوع زنوتیپ
 $4 \times 2 = 8$ نوع فنوتیپ

۱۵۳. گزینه ۱ درست است.

زن D و d روی کروموزوم ۱ قرار دارند. صفات تک جایگاهی می‌توانند توسط بیش از دو نوع دگره بروز کنند دگره‌های نهفته دگره‌های نامطلوب نیستند. ممکن است بیماری‌زا یا نامطلوب باشد.

۱۵۴. گزینه ۴ درست است.

چلبیایی شدن در کاستمن ۱ رخ می‌دهد. پسران ژن واسته به عراز پدر دریافت می‌کنند. در زنان محصول نهایی هر میوز، یک عدد و یک نوع گامت است.
صفحات ۴۰، ۳۹ و ۴۱ سال دوازدهم

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.

در همه جهش‌های یادشده امکان تغییر عملکرد محصولات کم و بیش وجود دارد ولی قطعی نیست.
صفحات ۴۳ و ۵۶ سال دوازدهم

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

آمیزش‌های غیرتصادفی در شرایطی می‌توانند سبب کاهش و یا در شرایط دیگر سبب افزایش زنوتیپ‌های ناخالص شود.
صفحات ۱۱ و ۱۲ سال دوازدهم

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

آنژیم‌های غشا راکیزه توسط ریبوزوم‌های آزاد ساخته می‌شوند. انواعی از RNA های ریبوزومی پیوند پیتیدی را برقرار می‌کنند.

صفحات ۲۰، ۲۱ و ۶۷ سال دوازدهم

۱۵۸. گزینه ۱ درست است.

مولکول NADH با اضافه شدن یک H^+ و دو e^- به NAD^+ تشکیل می‌شود.

صفحه ۶۶ سال دوازدهم

۱۵۹. گزینه ۴ درست است.

همه جانداران فتوسنتزکننده شامل سیانوبکتری‌ها، باکتری‌های گوگردی ارغوانی، جلبک‌ها و گیاهان هستند. باکتری‌های گوگردی الکترون و پروتون را از H_2S تأمین می‌کنند. کلروپلاست ندارند. گیاهان C_4 و CAM را توسط آنزیم‌های دیگری به غیر از رویسکو ثبیت می‌کنند.

صفحات ۸۱ تا ۹۰ سال دوازدهم

۱۶۰. گزینه ۲ درست است.

بر اثر تراکم یون‌های هیدروژن، شبیی از غلظت پروتون، از فضای تیلاکوئید به درون بستره ایجاد می‌شود.

صفحات ۸۲، ۸۳ و ۸۴ سال دوازدهم

فیزیک

۱۶۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:

$$V = -10t + 20 \Rightarrow \begin{cases} V_1 = [-10(1) + 20] \frac{m}{s} = 10 \frac{m}{s} \\ V_2 = [-10(2) + 20] \frac{m}{s} = -10 \frac{m}{s} \end{cases}$$

$$|\Delta P| = m |\Delta V| = 0.2 |(-10 - 10)| kg \cdot \frac{m}{s} = 4 kg \cdot \frac{m}{s}$$

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$f_k = \mu_k F_N = \mu_k mg = (0.2 \times 50)N = 10N$$

$$F_{net} = ma_1 \Rightarrow F - f_k = ma_1 \Rightarrow 20 - 10 = 5a_1 \Rightarrow a_1 = 2 \frac{m}{s^2}$$

$$V_o = 0 \Rightarrow \Delta x_1 = \frac{1}{2} a_1 t_1^2 = \frac{1}{2} (2) 5^2 m = 25m$$

در حالت دوم که \vec{F} حذف می‌شود، فقط نیروی اصطکاک جنبشی در خلاف جهت حرکت به جسم وارد می‌شود، پس داریم:

$$-f_k = ma_2 \Rightarrow -10 = 5a_2 \Rightarrow a_2 = -2 \frac{m}{s^2}$$

$$\Delta x_2 = \frac{v_2^2 - v_1^2}{2a_2} = \frac{0 - 100}{2(-2)} m = 25m$$

$$\Delta x (\Delta x_1 + \Delta x_2) = (25 + 25)m = 50m$$

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.

با استفاده از معادله حرکت جسم، داریم:

$$\begin{cases} t_1 = 0 \Rightarrow x_1 = 0 \\ t_2 = 2s \Rightarrow x_2 = [2(2)^2 - 6(2)^2 + 12(2)]m = 16m \end{cases}$$

$$V_{av} = \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{16}{2} \frac{m}{s} = 8 \frac{m}{s}$$

۱۶۴. گزینه ۱ درست است.

چون جایه‌جایی دو متحرک در بازه t_1 تا t_2 یکسان است، نتیجه می‌شود که سرعت متوسط آن‌ها در این بازه زمانی، یکسان می‌باشد.

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

با توجه به فرمول دوره حرکت نوسانگر ساده، خواهیم داشت:

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \Rightarrow \frac{1}{2} = 2\pi \sqrt{\frac{m}{90}} \Rightarrow m = 3.6 \text{ kg}$$

۱۶۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:

$$c = \frac{1}{\sqrt{\mu_0 \epsilon_0}} \Rightarrow \mu_0 \epsilon_0 = \frac{1}{c^2}$$

۱۶۷. گزینه ۱ درست است.

طبق قاعدة دست راست اگر چهار انگشت دست راست در جهت \vec{E} قرار گیرد به طوری که سوی بسته شدن آنها جهت \vec{B} را نشان دهد، انگشت شست دست راست که کاملاً باز شده باشد، جهت انتشار موج الکترومغناطیسی را نشان می‌دهد.

۱۶۸. گزینه ۲ درست است.

زاویه تابش نور به آینه M_1 ، برابر 60° است. با توجه به اینکه زاویه بین دو آینه 90° است، زاویه تابش نور به آینه M_2 ، برابر 30° می‌باشد.

۱۶۹. گزینه ۴ درست است.

سامد از ویژگی‌های چشمۀ نور است، پس ثابت می‌ماند اما سرعت انتشار نور در محیط با ضریب شکست محیط انتشار رابطه عکس دارد، پس $\frac{2}{3}$ برابر می‌شود.

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

چون در نوسان تار با دو سر ثابت، تمام هماهنگ‌های زوج و فرد مُد اصلی تار ایجاد می‌شود، داریم:

$$f_n = \frac{nV}{2L} \Rightarrow 225 = \frac{2V}{2 \times 0.4} \Rightarrow V = 60 \frac{m}{s}$$

$$V = \sqrt{\frac{FL}{m}} \Rightarrow 60 \times 60 = \frac{F \times 0.4}{3 \times 10^{-2}} \Rightarrow F = 270 \text{ N}$$

۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

با بستن کلید، لامپ B اتصال کوتاه می‌شود و مقاومت معادل مدار کاهش می‌یابد، پس شدت جریان در مدار افزایش می‌یابد، در نتیجه ولتاژ دو سر باتری طبق رابطه $V = E - Ir$ ، با افزایش I و ثابت بودن E و r، کاهش می‌یابد.

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

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

$$P = VI \Rightarrow \begin{cases} 2000 = 220 I_1 \Rightarrow I_1 = \frac{100}{11} A \\ 1500 = 220 I_2 \Rightarrow I_2 = \frac{75}{11} A \Rightarrow I_T = (\frac{100}{11} + \frac{75}{11} + \frac{45}{11}) A = 20 A \\ 900 = 220 I_3 \Rightarrow I_3 = \frac{45}{11} A \end{cases}$$

۱۷۳. گزینه ۴ درست است.

توسط سیم اتصال کوتاه مدار، تمام مقاومت‌های ۳ و ۶ اهمی، از مدار حذف می‌شوند، بنابراین دو مقاومت 5Ω و 20Ω موازی می‌شوند و مقاومت معادل آنها با مقاومت ۸ اهمی مدار متوالی می‌شود. لذا خواهیم داشت:

$$R' = \left(\frac{20 \times 5}{25} \right) \Omega = 4 \Omega \Rightarrow R_T = (4 + 8) \Omega = 12 \Omega$$

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

طبق رابطه $P = \frac{V^2}{R}$ ، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} R_T = \frac{R}{3} \\ P = \frac{V^2}{R} = \frac{3V^2}{R} \end{cases} \quad \text{در حالت موازی:} \quad \begin{cases} R'_T = 2R \\ P' = \frac{V^2}{2R} \end{cases} \Rightarrow \frac{P}{P'} = \frac{\frac{V^2}{R}}{\frac{V^2}{2R}} = 9 \Rightarrow P = 9P'$$

۱۷۵. گزینه ۲ درست است.

چون دو لامپ ۳ و ۶ اهمی مواریاند و مقاومت معادل این دو لامپ با مقاومت دو لامپ ۴ اهمی دیگر متالی است، داریم:

$$R' = \left(\frac{3 \times 6}{9}\right) \Omega = 2\Omega \Rightarrow R_T = (2+4+4)\Omega = 10\Omega$$

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

چون شدت جریانی که از لامپ ۳ اهمی می‌گذرد، ۲ برابر شدت جریانی است که از لامپ ۶ اهمی می‌گذرد، نتیجه می‌شود که از مقاومت ۳ اهمی جریان ۲A می‌گذرد.

۱۷۶. گزینه ۲ درست است.

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

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

کره زمین مانند یک آهنربای 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 گرافافیایی زمین است.

۱۷۸. گزینه ۲ درست است.

همواره \bar{F} بر \bar{V} و \bar{B} عمود است.

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$F = |q| VB \sin \alpha \Rightarrow F = (4 \times 10^{-9} \times 200 \times 500 \times 10^{-4} \times \frac{\sqrt{3}}{2}) N = 2\sqrt{3} \times 10^{-8} N$$

۱۸۰. گزینه ۱ درست است.

طبق قاعدة دست راست اگر چهار انگشت دست راست در جهت جریان در سیم قرار گیرد بهطوری که سوی بسته شدن آن‌ها جهت \bar{B} را نشان دهد، انگشت شست دست راست که کاملاً باز شده باشد، جهت \bar{F} را نشان می‌دهد.

شیمی

۱۸۱. گزینه ۱ درست است.

۱۸۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در این واکنش، وجود نمک در آب تأثیری بر سرعت واکنش ندارد.

۱۸۳. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:



$$? \text{mL HCl(aq)} = 0.1 \text{ mol CO}_2 \times \frac{1 \text{ mol HCl}}{1 \text{ mol CO}_2} \times \frac{1 \text{ L HCl(aq)}}{2 \text{ mol HCl}} \times \frac{1000 \text{ mL HCl(aq)}}{1 \text{ L HCl(aq)}} = 100 \text{ mL HCl(aq)}$$

۱۸۴. گزینه ۲ درست است.

۱۸۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$Q = mc\Delta\theta$$

$$Q = 1000 \text{ g} \times 4.2 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1} \times 40 \text{ K} = 168000 \text{ J} = 168 \text{ kJ}$$

$$? \text{g} = 168 \text{ kJ} \times \frac{1 \text{ g}}{40 \text{ kJ}}$$

۱۸۶. گزینه ۴ درست است.

۱۸۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، از تقلون در تولید ظرفهای یکبار مصرف استفاده نمی‌شود.

۱۸۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا، مدل آمین فاقد اکسیژن است.

۱۸۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، از تجزیه مواد زیست تخریب‌پذیر، مولکول‌های ساده و کوچک به دست می‌آیند.

۱۹۰. گزینه ۴ درست است.
۱۹۱. گزینه ۳ درست است.
۱۹۲. گزینه ۲ درست است.
- زیرا، گوگرد تری اکسید اسیدی است ولی سه ترکیب دیگر، اکسید بازی هستند.
۱۹۳. گزینه ۱ درست است.
۱۹۴. گزینه ۴ درست است.
- زیرا، داریم:

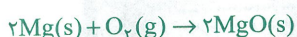
$$[\text{H}^+] = 10^{-\text{pH}} = 10^{-3/5} = 10^{-4} \times 10^{0/5} = 10^{-4} \sqrt{10}$$

۱۹۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، هیدروسیانیک اسید، اسید ضعیف‌تری است.

۱۹۶. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در این واکنش، هر اتم منیزیم، دو الکترون از دست می‌دهد، پس داریم:



$$? \text{mol Mg} = 2\text{g MgO} \times \frac{1 \text{mol MgO}}{40 \text{g MgO}} \times \frac{2 \text{mol Mg}}{2 \text{mol MgO}} = 0.05 \text{mol Mg}$$

$$0.05 \text{mol Mg} \times 2 \times 6.02 \times 10^{23} = 6.02 \times 10^{22} \quad \text{شمار الکترون‌های داد و ستد شده}$$

۱۹۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$\text{emf} = E^\circ - (E^\circ - E^\circ) \quad (\text{کاتد})$$

$$\text{emf} = 1.5 \text{V} - 0.8 \text{V} = +0.7 \text{V}$$

۱۹۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا، Cu^{2+} عامل اکسیدنده است و تمايل Cu^{2+} به گرفتن الکترون، از Zn^{2+} بیشتر است.

۱۹۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا، این فرایند شامل اکسید شدن آهن؛ نه کاهش Fe(OH)_2 است.

۲۰۰. گزینه ۳ درست است.

۲۰۱. گزینه ۲ درست است.

۲۰۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، بجز مولکول CO_2 ، هر سه مولکول دیگر قطبی‌اند.

۲۰۳. گزینه ۱ درست است.

۲۰۴. گزینه ۳ درست است.

زیرا، دریای الکترونی مربوط به بلورهای فلزی است.

۲۰۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، جامدات مولکولی، رسانای جریان برق نیستند.