

اگر دانشگاه اصلاح شود مملکت اصلاح می شود.

امام خمینی (ره)



شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی  
سنجش یازدهم - مرحله ششم  
(۱۳۹۶/۱۲/۱۸)

علوم تجربی (یازدهم)

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

[www.sanjeshserv.ir](http://www.sanjeshserv.ir)

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان ها و مراکز آموزشی

به منظور فراهم نمودن زمینه ارتباط مستقیم مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان ها و مراکز آموزشی همکار در امر آزمون های آزمایشی سنجش و بهره مندی از نظرات ارزشمند شما عزیزان در خصوص این آزمون ها، آدرس پست الکترونیکی [sanjesheducationgroup@yahoo.com](mailto:sanjesheducationgroup@yahoo.com) معرفی می گردد. از شما عزیزان دعوت می شود، دیدگاه های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کانال تلگرام آزمون های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

فارسی (۲) و نگارش (۲)

- ۱- گزینه ۲ درست است. معنی درست واژه‌ها: (تپیدن: بی‌قراری و اضطراب نمودن، از جای رستن و لرزیدن) (نوند: اسب، اسب تندرو) (گرزه: گرز، کوپال، عمود آهنین) (سپردن: پای مال کردن و زیر پا گذاشتن)
- ۲- گزینه ۳ درست است. (پور: پسر، فرزند) (مقرون: پیوسته، همراه)
- ۳- گزینه ۱ درست است. (ژنده: بزرگ، مهیب) (غو: نعره کشیدن، فریاد، خروش، غریو) (اثر: ردّ پا، بر اثر: به دنبال)
- ۴- گزینه ۴ درست است. عازم و راهی
- ۵- گزینه ۲ درست است. تبه کرد آن مملکت عن قریب
- ۶- گزینه ۳ درست است. بیت، در کتاب «روضه خلد» آمده است و مؤلف آن «مجد خوافی» است.
- ۷- گزینه ۱ درست است. (حملۀ حیدری: باذل مشهدی) (سووشون: سیمین دانشور) (کوه مرا صد زد: محمدرضا بایرامی)
- ۸- گزینه ۴ درست است. گزینه ۱ بازارگاه ← مجاز از مردم بازار گزینه ۲ جهان ← مجاز از مردم جهان گزینه ۳ ایران ← مجاز از مردم ایران
- ۹- گزینه ۲ درست است. ساقی: استعاره از واسطه فیض الهی گزینه ۳ سرو بوستان می‌چمد: استعاره مکنیه (تشخیص) گزینه ۴ بت: استعاره از یار
- ۱۰- گزینه ۳ درست است. دل مانند ساز شکسته: تشبیه/ دل، ترانه‌های محزون به یادگار دارد: استعاره شکسته: ایهام ۱- گوشه‌ای در موسیقی ۲- دل ناراحت و غم دیده سازم: ایهام ۱- بسازم ۲- ساز شکسته
- ۱۱- گزینه ۴ درست است. کوه صبر: تشبیه/ کوه صبرم مثل موم نرم شد: اغراق/ دست غمت: استعاره/ آب و آتش: تضاد
- ۱۲- گزینه ۱ درست است. رابطه معنایی گزینه‌های «۲، ۳ و ۴» ترادف و گزینه «۱» تضامن است.
- ۱۳- گزینه ۲ درست است. واژه‌های مرکب بیت ۲: روح پرور، دلفریب، غم زدا، دلربا (۴ مورد)
- گزینه ۱: گردن کشان، کیخسروان (۲ مورد) گزینه ۳: صفدر، جانبخش و جهانسوز (۳ مورد) گزینه ۴: زورا زما، یکدیگر
- ۱۴- گزینه ۳ درست است. صفت‌ها عبارتند از: (آفریدگار ← صفت فاعلی) (خندان: صفت فاعلی) (روحانی: صفت نسبی) (نیلگون: صفت نسبی) همگی صفت وندی‌اند. در گزینه ۱، گلزار و باغستان اسم وندی‌اند و در گزینه ۲، شیوا صفت ساده و در گزینه ۴ فراوان صفت ساده است.
- ۱۵- گزینه ۱ درست است. چشم خون‌پالا= چشم خون‌پالایند: صفت فاعلی مرکب مرخم نخل باران خورده: صفت مفعولی مرکب
- ۱۶- گزینه ۴ درست است. واژه‌های گزینه «۴»، هم معنای قدیم خود را حفظ کرده و هم معنای جدید یافته‌اند.
- ۱۷- گزینه ۲ درست است. (آشنایان ← افزایشی) (زور آزمایی: کاهش) (نمی‌رفت: ابدال)
- گزینه ۱ (ماست‌بندی: کاهش) (پلکان: افزایشی) (شنبه: ابدال)
- گزینه ۳ (لیکن: ابدال) (سپید: ابدال) (برو: ابدال)
- گزینه ۴ (قند شکن: کاهش) (پیروزه: ابدال) (بازوان: افزایشی)
- ۱۸- گزینه ۳ درست است. مفهوم کنایی «پا بر زمین نهادن» در بیت مذکور، ناتوان شدن است.
- ۱۹- گزینه ۴ درست است. در گزینه‌های «۱، ۲ و ۳» «گر» معنی «با» می‌دهد. در بیت «۴» مخفف اگر است.
- ۲۰- گزینه ۱ درست است. معنی بیت: سال‌ها، دل، جام جهان نما را که رازهای عالم هستی در آن آشکار بود، از ما طلب می‌کرد و از بیگانگان، چیزی را که خود داشت، به آرزو می‌خواست. مفهوم بیت معادل ضرب‌المثل است.
- ۲۱- گزینه ۲ درست است. تمامی مفاهیم مذکور از رباعی دریافت می‌شود؛ به جز آزرده‌گی خاطر.
- ۲۲- گزینه ۳ درست است. معنی بیت: ارزش مرد به میزان سعی و تلاش اوست، زیرا تلاش و کوشش، باعث می‌شود که انسان پخشنده شود»
- ۲۳- گزینه ۱ درست است. معنی بیت «۱»: راستی ورز تا سخن تو چون مهر عالم‌تاب، درخشندگی و تأثیر داشته باشد، چه بامداد نخستین (صبح کاذب) که دروغین ادعای روشنی داشت از تاریکی چهره‌اش سیاه شد و رسوا گشت. مفهوم این بیت معادل بیت سؤال است.
- ۲۴- گزینه ۴ درست است. زمینه حماسه در ابیات «۱، ۲ و ۳» ملی و میهنی است. در بیت «۴» اغراق به چشم می‌خورد و زمینه قهرمانی است.
- ۲۵- گزینه ۴ درست است. مفهوم بیت سؤال: ناپایداری روزگار است. همین مفهوم از بیت «۴» دریافت می‌شود.

عربی، زبان قرآن (۲)

- ۲۶- گزینه ۴ درست است. (۱) آیا و ... (صحیح آن در فارسی: و آیا) - نمی‌دانستند («لم یعلموا» معادل ماضی است نه ماضی استمراری) - می‌دهد (معادل صحیح برای «ییسط» نیست) - خواسته باشد (معادل صحیح برای «یشاء» نیست).
- (۲) نمی‌دانستند (← توضیحات گزینه ۱) - برای کسی ... بخواهد (ساختار متن فارسی با عربی آن تفاوت دارد).
- (۳) آیا و (← توضیحات گزینه ۱) - خواسته باشد (← توضیحات گزینه ۱) - می‌دهد (← توضیحات گزینه ۱).
- ۲۷- گزینه ۳ درست است. (۱) برای اینکه عبادت کنند (معادل صحیح برای «لیعبدوا» نیست) - پس (معادل صحیح برای «مین» نیست).
- (۲) پس (← توضیحات گزینه ۱) - خواهند پرستید (معادل صحیح برای «لیعبدوا» نیست).
- (۴) پرستیدند (← توضیحات گزینه ۲، خواهند پرستید)
- ۲۸- گزینه ۲ درست است. (۱) با یکبار (ساختار متن فارسی با عربی آن متفاوت است) - ناچار می‌شوی («اضطرّ» متعدّد لا لازم) - سخن دروغ نمی‌گویی (معادل صحیح برای «لاتکذب» نیست).
- (۳) اگر ... بگویی ... خواهی گفت (ساختار متن فارسی با عربی آن متفاوت است) - پس دروغ مگو («أبدأ» در ترجمه لحاظ نشده)
- (۴) به دروغ دیگر ناچار می‌کند (ساختار متن فارسی با عربی آن تفاوت دارد) - دروغ نخواهی گفت (أولاً ← توضیحات گزینه ۱، سخن دروغ نمی‌گویی؛ ثانیاً: «أبدأ» در ترجمه لحاظ نشده).
- ۲۹- گزینه ۲ درست است. (۱) سخنانی («کلام» مفرد لاجمع) - بی‌فایده است (معادل صحیح برای فعل «لاینفع» نمی‌باشد) - برحذر است (معادل اذق برای «یجتنب» نیست)
- (۳) آن کسی (معادل اذق برای «من» نیست) - فقط (ساختار متن فارسی با عربی آن متفاوت است).
- (۴) آن کس (← توضیحات گزینه ۳) - هیچ نفعی در آن نیست (معادل صحیح برای «لا ینفع» نیست) - برحذر است (← توضیحات گزینه ۱).
- ۳۰- گزینه ۴ درست است. (۱) آن (چنین اسم اشاره‌ای در متن عربی وجود ندارد) - این کار (ساختار متن فارسی با عربی آن متفاوت است) - مسبّب ... است («یسبّب» فعل لا اسم)
- (۲) حرف می‌زند («یتکلم» معادل ماضی استمراری لا مضارع) - راندگی می‌کند («کان یسوق» معادل ماضی استمراری لا مضارع) - همین کار (معادل چنین عبارتی در متن عربی آن وجود ندارد).

- ۳) همان (در متن عربی معادل چنین کلمه‌ای وجود ندارد) - تلفنش (ضمیر اضافی در متن عربی آن وجود ندارد) - صحبت کرده بود (← توضیحات گزینه ۲، حرف می‌زند) - همین کار (← توضیحات گزینه ۲) - باعث ... است (← توضیحات گزینه ۱، مسبب ... است).
- ۳۱- گزینه ۱ درست است.
- ۲) همراه داشتن (معادل اُفق برای «حمل» نیست) - واجب است (ضمیر در «علیک» در ترجمه لحاظ نشده).
- ۳) وقتی (معادل صحیح برای «إن» نیست) - تصمیم ... داری (معادل صحیح برای «عزمت» نیست) - چرخ‌های («الإطار مفرد لاجمع» - همراه داشته باشی (← توضیحات گزینه ۲، همراه داشتن)
- ۴) چون (← توضیحات گزینه ۳، وقتی) - سفر کنی («السفر» اسم لا فعل) - لازم است (ضمیر در ترجمه لحاظ نشده) - همراه داشته باشی (← توضیحات گزینه ۲، همراه داشتن)
- ۳۲- گزینه ۲ درست است.
- ۱) هرگز (چنین قیدی در عبارت عربی نیست) - نمی‌اندازی (ص: نیانداز)
- ۳) هرگز موفق ... (ص: موفق نخواهید شد ... مگر (ص: تا)
- ۴) نجات می‌دهد (ص: باید نجات دهد)
- ۳۳- گزینه ۴ درست است.
- در این گزینه: نباید ... گوش نکند (ص: باید ..... گوش کند).
- ۳۴- گزینه ۳ درست است.
- ۱) لم یجتهد (معادل صحیح برای «تلاش نکند» نیست) - أعمال نفسه (معادل اُذق برای «کارهایش» نیست) - فی الحیاة (ضمیر اضافی در تعریب لحاظ نشده).
- ۲) لن یجتهد (← توضیحات گزینه ۱، لم یجتهد) - فی الأعمال (ضمیر در تعریب لحاظ نشده) - فی الحیاة (← توضیحات گزینه ۱).
- ۴) لن یجتهد (← توضیحات گزینه ۱، لم یجتهد).
- ۳۵- گزینه ۲ درست است.
- ۱) ارتفعت («بالا برد» متعدلاً لازم) - من شأن (معادل صحیح برای «مقام او» نیست) - جوامع (معادل صحیح برای «دانشگاه‌ها» نیست) - بلاد الإسلام (معادل صحیح برای «کشورهای اسلامی» نیست).
- ۳) الجوامع (← توضیحات گزینه ۱) - بلاد الإسلام (← توضیحات گزینه ۱)
- ۴) ارتفعت (← توضیحات گزینه ۱) - الجامعات من الدول الإسلامية (معادل اُذق برای «دانشگاه‌های کشورهای اسلامی» نیست)
- ۳۶- گزینه ۳ درست است.
- جماعة (ص: جماعة) مضاف إليه
- الثقافة (ص: الثقافة) خبر
- ۳۷- گزینه ۲ درست است.
- ۱) المعارضة (ص: المعارضة) مصدر بر وزن مفاعلة مفتوح العين می‌باشد (برخلاف فارسی) - يفهم (ص: يفهم) منصوب به حرف «أن»
- ۳) تبين (ص: تبين) مبني للمعلوم لا للمجهول - نتیجة (ص: نتیجة) مفعول
- ۴) مقابلات (ص: مقابلات) مصدر بر وزن مفاعلة، عين الفعل آن مفتوح می‌باشد - الإسلامية (ص: الإسلامية) صفت و تابع موصوف
- ۳۸- گزینه ۴ درست است.
- ۱) خبر (ص: مبتداً)
- ۲) الجملة فعلیة (ص: الجملة اسمیة)
- ۳) مبتداً (ص: خبر) - نونه مفتوحة دائماً (ص: نونه مكسورة دائماً)
- ۳۹- گزینه ۴ درست است.
- ۱) مجرد ثلاثي (ص: مزيد ثلاثي، من وزن «أفعل») - مبني للمجهول (ص: مبني للمعلوم)
- ۲) فاعله ضمير الألف البارز (ص: فاعله ضمير «الواو» البارز)
- ۳) مبني للمجهول (ص: مبني للمعلوم).
- ۴۰- گزینه ۴ درست است.
- ۱) مزيد ثلاثي (ص: مجرد ثلاثي).
- ۲) للمفرد المذكر (ص: للمفرد المؤنث)
- ۳) مصدره مكاتبة (ص: مصدره: كتابة)
- ۴۱- گزینه ۱ درست است.
- با توجه به معنی (ولكن أبي لن يترك يدي أبداً) این گزینه صحیح می‌باشد.
- ۴۲- گزینه ۴ درست است.
- با توجه به معنی متن، این گزینه صحیح می‌باشد.
- ۴۳- گزینه ۳ درست است.
- با توجه به معنی متن، مفهوم این گزینه صحیح نمی‌باشد.
- ۴۴- گزینه ۴ درست است.
- بین «تجزن، تفرح» و «فات، رزقت» تضاد وجود دارد، اما در هر یک از گزینه‌های دیگر فقط یک تضاد وجود دارد: أحسن، أساء - له، عليه - ظهر، باطن.
- ۴۵- گزینه ۲ درست است.
- در این گزینه «لن نتمی» معادل مستقبل منفی در فارسی است، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
- ۴۶- گزینه ۱ درست است.
- در این گزینه قبل از فعل «یغنی» فعل ماضی «شاهدت» به کار رفته و معادل ماضی استمراری در فارسی است، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
- ۴۷- گزینه ۳ درست است.
- در این گزینه «يعرف» فعل شرط و «يُحسن» جواب شرط است که هر دو مضارع هستند، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
- ۴۸- گزینه ۱ درست است.
- در متن «ملعب» اسم مکان است بر وزن «مفعل»
- ۴۹- گزینه ۲ درست است.
- در این گزینه «ظاهرة» اسم فاعل - أجمل، اسم تفضیل - مناظر ج منظره، اسم مکان می‌باشند، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
- ۵۰- گزینه ۲ درست است.
- در این گزینه اسم علم وجود ندارد، اما در بقیه گزینه‌ها «قابوس، فرعون، السعادة» معرفه علم هستند.

## دین و زندگی (۲)

- ۵۱- گزینه ۲ درست است. سوره مبارکه نساء / آیه ۱۶۵  
رسلا مبشرین و منذرین لثلا یكون للناس علی الله حجة بعد الرسل
- ۵۲- گزینه ۱ درست است. با توجه به رشد تدریجی سطح فکر مردم وظیفه هر پیامبری بیان مسائل در سطح فهم و درک مردم زمان خود بوده است.
- ۵۳- گزینه ۴ درست است. اولین و برترین حافظ و کاتب قرآن کریم، امیرالمومنین علیه السلام بود.
- ۵۴- گزینه ۳ درست است. گفتار و رفتار پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم معتبرترین و اولین مرجع علمی برای فهم عمیق آیات الهی است.
- ۵۵- گزینه ۱ درست است. نیاز جامعه به حکومت و تعلیم و تربیت دین پس از رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم نه تنها از بین نرفت، بلکه افزایش هم یافت.
- ۵۶- گزینه ۲ درست است. «علی» به معنای والا و بلند مرتبه است. ایشان سه یا چهار سال بیشتر نداشت که به خانه پیامبر آمد و چندین سال با ایشان زندگی کرد.
- ۵۷- گزینه ۴ درست است. حکومت ظاهری امیرالمومنین علیه السلام پس از ۲۵ سال خانه نشینی آغاز شد. ایشان از همان آغاز سیره و روش پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم را الگوی خود قرار داد.
- ۵۸- گزینه ۴ درست است. سوره مبارکه آل عمران / آیه ۱۴۴  
... و من ینقلب علی عقبیه فلن یضرائه شیئا و سیجزی الله الشاکرین
- ۵۹- گزینه ۲ درست است. معاویه در سال چهارم هجری با بهره گیری از ضعف و سستی یاران امام مجتبی علیه السلام حکومت را به دست گرفت.
- ۶۰- گزینه ۳ درست است. امیرالمومنین علیه السلام می فرماید: ... در حکومتشان دو دسته بگردید: دسته ای بر دین خود که آن را از دست داده اند و دسته ای برای دنیای خود که به آن نرسیده اند.
- ۶۱- گزینه ۳ درست است. ممنوعیت نگارش حدیث نتایج نامطلوبی از جمله ایجاد شرایط مناسب برای جاعلان حدیث به دنبال داشت.
- ۶۲- گزینه ۱ درست است. امامان معصوم علیه السلام در آن شرایط سخت مسئولیت های مربوط به مرجعیت دینی و ولایت ظاهری را به انجام رساندند.
- ۶۳- گزینه ۲ درست است. امام رضا علیه السلام فرمودند:  
کلمة لاله الا الله حصنی فمن دخل حصنی امن من عذابی
- ۶۴- گزینه ۳ درست است. اگر چه حاکمان تفاوت های اخلاقی و رفتاری داشتند اما در غصب خلافت و جانیشینی رسول خدا صلی الله علیه و آله و سلم یکسان بودند.
- ۶۵- گزینه ۴ درست است. امامت امامان معصوم علیه السلام از سال ۱۱ هجری پس از رحلت پیامبر اسلام صلی الله علیه و آله و سلم آغاز شد و آغاز غیبت امام زمان ارواحنا فداه در سال ۲۶۰ هجری بود.
- ۶۶- گزینه ۱ درست است. سوره مبارکه هود / آیه ۸۸  
... و ما ارید ان اخالفکم الی ما انهاکم عنه ان ارید الا الاصلاح ما استطعت ...
- ۶۷- گزینه ۲ درست است. حضرت مهدی ارواحنا فداه در سال ۲۵۵ هجری در شهر سامرا به دنیا آمد. غیبت کوتاه ایشان مدت ۶۹ سال به طول انجامید.
- ۶۸- گزینه ۲ درست است. نمایندگان امام عصر ارواحنا فداه در دوران غیبت صغری به نواب اربعه یا نواب خاص معروف هستند. پایان غیبت صغری و آغاز غیبت کبری در سال ۳۲۹ هجری بوده است.
- ۶۹- گزینه ۳ درست است. امام علی علیه السلام فرمود: زمین از حجت خدا خالی نمی ماند اما خدا به علت ستمگری انسان ها و زیاده روی شان در گناه آنان را از وجود حجت در میان شان بی بهره می سازد.
- ۷۰- گزینه ۱ درست است. سوره مبارکه انفال / آیه ۵۳  
ذلک بان الله لم یک مغیرا نعمة انعمها علی قوم حتی یغیروا ما بانفسهم و ان الله سمیع علیم
- ۷۱- گزینه ۴ درست است. امام را غایب نامیده اند زیرا ایشان از نظرها غایب است و ظاهر نیست.
- ۷۲- گزینه ۳ درست است. امیرالمومنین علیه السلام می فرمایند: ... تا اینکه زمان ظهور وعده الهی و ندای آسمانی فرا می رسد، هان، آن روز، روز شادی فرزندان علی و پیروان اوست.
- ۷۳- گزینه ۱ درست است. بهره مندی از امام عصر ارواحنا فداه در عصر غیبت به خورشید پشت ابر تشبیه شده است.
- ۷۴- گزینه ۲ درست است. بهره مندی مردم از ولایت معنوی امام معصوم علیه السلام نیازمند به ظاهر بودن در میان مردم نیست.
- ۷۵- گزینه ۴ درست است. امام زمان ارواحنا فداه می فرماید:  
ما در رسیدگی به شما و سرپرستی شما کوتاهی نمی کنیم ... اگر جز این بود ... دشمنان شما را ریشه کن می کردند ...

## فرهنگ و معارف اقلیت های دینی

- ۵۱- گزینه ۲ درست است. بنابراین مشکلات و شدائد در زندگی انسان، نقش سازنده دارند که شخص خود در پیدایش آن ها نقشی نداشته باشد.
- ۵۲- گزینه ۱ درست است. خودخواهی های انسان، که بین او و خدا حایل سنگینی ایجاد کرده و نمی گذارد انسان آزادانه به طرف مبدأ هستی و سرچشمه کمال حرکت کند. ایستادگی در مقابل آن او را به سوی سازندگی سوق می دهد.
- ۵۳- گزینه ۴ درست است. هر پدیده ای نیازمند علت خود است.
- ۵۴- گزینه ۳ درست است. مادیون منکر پذیرفتن یک موجود بی علت هستند اما خداپرستان معتقد به آن هستند. که در عوامل پیدایش، منشأ اثرند.
- ۵۵- گزینه ۱ درست است. شناخت ابهام آمیزترین مفهوم، در زندگی انسان، در گرو سعادت جامعه است و نامتناهی بودن دامنه شناسایی جهان محدودیت شناختی برای انسان خواهد داشت.
- ۵۶- گزینه ۳ درست است. «سعادت» که هدف اصلی و نهایی انسان است و هر کاری برای رسیدن به آن صورت می پذیرد و جزو نقص مطلق بشری است.
- ۵۷- گزینه ۴ درست است. هدایت از طریق قانون گذاری بر مبنای وحی و نیازمند تأیید عقل می باشد.
- ۵۸- گزینه ۴ درست است. هدایت از طریق قانون گذاری درباره موجودی ضرورت دارد که اولاً صاحب اختیار باشد و ثانیاً به تنهایی قادر بر تحصیل کمال شایسته خویش نباشد و فعالیت های تدبیری برای این چنین موجودی جنبه حیاتی دارد.
- ۵۹- گزینه ۲ درست است. تمام اختراعات و کشفیات علمی بر اساس همین کنجکاوی و حس «علت یابی» و جستجوگری انسان صورت گرفته است.
- ۶۰- گزینه ۳ درست است. اساسی ترین رکن مکاتب آسمانی، اعتقاد به یگانگی خداوند است، جایگاه شعور و حکمت در آفرینش انسان و جهان است.
- ۶۱- گزینه ۳ درست است. برخورد آن با گرایش های درونی است، و جو روانی مساعد با آن علم در نفس ما، تمکین به آن را ایجاد می کند.
- ۶۲- گزینه ۱ درست است.
- با یکارگیری آگاهی و معرفت در زندگی، انسان مختار با قوانین و سنت های هستی کنار می آید و علم و ایمان با همراهی اعمال اختیاری، سرنوشت ساز می گردند.
- ۶۳- گزینه ۲ درست است. حیات معنوی انسان با وجود «اصلت و استقلال»، آمادگی لازم برای حیات ابدی پیدا می کند و بهبود شرایط زندگی مادی، زمینه رشد و اعتلای شخصیت انسان را فراهم می نماید.
- ۶۴- گزینه ۳ درست است. از هماهنگی کامل، بین عالم درون و جهان بیرون دریافت می شود، که نگرانی از مرگ، زاییده میل به جاودانگی است.

- ۶۵- گزینه ۴ درست است. در بینش مبتنی بر مبدأ و معاد، آن چه محرک انسان در راه ایثار و فداکاری است، جز احساس مسئولیت در پیشگاه خداوندی نیست.
- ۶۶- گزینه ۱ درست است. براساس تعالیم آسمانی، هنگام مرگ، تمام حقیقت و شخصیت انسان که همانا روح اوست، بی کم و کاست از جانب مأموران الهی دریافت می شود و هیچ گونه فنا و نیستی بر شخصیت او راه پیدا نمی کند، در اصطلاح «نوعی بیداری با مرگ» دلیل بر غیرمادی بودن روح است.
- ۶۷- گزینه ۲ درست است. اگر همه موجودات در یک درجه از وجود قرار داشتند، از گوناگونی اشیاء، بی بهره بودیم و لازمه انتقال اشیا از صورتی به صورت دیگر، برخورد و تزاخم بین آن ها است.
- ۶۸- گزینه ۲ درست است. این اعتراضات همه از پندارهای بی اساس درباره دنیا و زندگی دنیوی انسان سرچشمه می گیرند. و سرمایه گراندگری که انسان را تا کمال واقعی پیش می برد، توجه قلبی به خداست.
- ۶۹- گزینه ۳ درست است.
- یقین حاصل شدن به حقایق ادیان آسمانی بر مبنای عقل و بصیرت است و اگر اختلالی پیش می آمد، انبیاء الهی با علم الهی گره گشایی می نمودند.
- ۷۰- گزینه ۱ درست است. پندارهای بی اساس درباره دنیا، در عدل الهی و قداست و معنویت تردید ایجاد می کند.
- ۷۱- گزینه ۴ درست است. از آنجا که این هدایت در میان همه مخلوقات عمومیت دارد از آن به هدایت عمومی یاد می شود، و آن به هدایت الهی تعبیر شده است.
- ۷۲- گزینه ۳ درست است. کسانی که ناباوران را به تفکر و تدبر فرا می خوانند، نمونه ای از رستخیز انسان و طبیعت را به اثبات می رسانند.
- ۷۳- گزینه ۱ درست است. انسان ظاهر بین ارزش وقت را به ارزش طلا سنجیده و وقت را طلا می نامد، زیرا اگر طلا از دست رود، امکان تحصیل مجدد آن هست و اگر سرمایه عمر از کف بیرون رود با هیچ وسیله ای نتوان آن را دیگر باره به دست آورد.
- ۷۴- گزینه ۲ درست است. پیامبران الهی، با معرفی حیات ابدی، اقی وسیع و پایان ناپذیر در برابر دیدگان انسان ها گشودند، و مرگ را انتقال از عالمی به عالم دیگر معرفی می نمایند.
- ۷۵- گزینه ۴ درست است. اعتقاد به اصل معاد تحولی عظیم در فکر و روح انسان ایجاد می کند و او را با واقعیتی بس عظیم مأنوس می گرداند و با تمامی اعمال در پیشگاه خداوند حضور پیدا می کند.

### انگلیسی ۲ (Vision 2)

#### بخش اول: گرامر و لغت

- ۷۶- گزینه ۴ درست است. Gerund یا فعل ing دار می تواند مثل یک اسم عمل کند و به جای فاعل یا مفعول جمله استفاده شود.
- ۷۷- گزینه ۲ درست است.

وجود since در جمله نشان می دهد که کار از زمان گذشته شروع شده و تا الان ادامه پیدا کرده پس باید از زمان حال کامل (have + p.p) استفاده کرد.

- ۷۸- گزینه ۱ درست است. sugar اسم غیرقابل شمارش است پس باید از a little یا a little استفاده کرد. چون مفهوم جمله منفی است از little استفاده می کنیم. قسمت دوم باز به همان اسم در مفهوم مثبت اشاره می کند که با توجه به گزینه های موجود some درست است.
- ۷۹- گزینه ۱ درست است. جمله سوالی است پس باید از شکل سوالی استفاده کرد. چون به تکرار یک کار اشاره می کند زمان جمله حال ساده است و قیود تکرار قبل از فعل اصلی یا بعد از افعال کمکی استفاده می شوند.
- ۸۰- گزینه ۳ درست است. مفهوم جمله نشان می دهد که باید از حال منفی استفاده کرد و cannot بهترین گزینه است.
- ۸۱- گزینه ۳ درست است. ترجمه: او خود گزارشی در مورد ساختمان های آن شهر آماده کرد.
- ۸۲- گزینه ۲ درست است. ترجمه: تحصیلات عالی به عنوان راهی برای داشتن آینده بهتر در نظر گرفته می شود.
- ۸۳- گزینه ۴ درست است. ترجمه: وقایع اخیر باعث شد که او نتواند کار جدی انجام دهد، و او هنوز در شوک است.
- ۸۴- گزینه ۴ درست است. ترجمه: زمانی که شخص از نظر فیزیکی و احساسی خسته است انجام هر کاری ساده نیست.
- ۸۵- گزینه ۲ درست است. ترجمه: امروزه دنیا باید منابع جدید انرژی را توسعه دهد.

(۱) اندازه گیری کردن	(۲) به خاطر آوردن	(۳) آماده کردن	(۴) اتفاق افتادن
(۱) جذب	(۲) وسیله	(۳) مقصد	(۴) محدوده
(۱) مشهور	(۲) تعجب برانگیز	(۳) روان	(۴) جدی
(۱) به صورت عمومی	(۲) به طور خطرناک	(۳) به صورت مشکل	(۴) احساسی
(۱) تصور کند	(۲) توسعه دادن	(۳) چک کردن	(۴) مبادله کردن

#### بخش دوم: Cloze Test

- ۸۶- گزینه ۱ درست است. ترجمه: او دوست دارد رازهایش در مورد آشپزی و خوردن را به ما بیاموزد.
- ۸۷- گزینه ۳ درست است. ترجمه: شوی تلویزیونی بعدی او در مورد تغییر دادن غذاهایی است که دانش آموزان می خورند.
- ۸۸- گزینه ۱ درست است. با توجه به فعل saw که زمان گذشته است قسمت بعدی جمله هم باید زمان گذشته استفاده شود.
- ۸۹- گزینه ۴ درست است. ترجمه: الیور می دید که بسیاری از مدارس در بریتانیا غذای آماده سرو می کنند - غذایی که پختن آن آسان است اما ناسالم می باشد.
- ۹۰- گزینه ۲ درست است. ترجمه: غذاهای آماده به بچه ها آسیب می زند، زیرا انرژی مورد نیاز در مدرسه را به آن ها نمی دهد.

(۱) رازها	(۲) علتها	(۳) مشکلات	(۴) مأموریتها
(۱) لذت بردن	(۲) ترجیح دادن	(۳) تغییر دادن	(۴) ذخیره کردن
(۱) متفاوت	(۲) اعتیادآور	(۳) لازم	(۴) ناسالم
(۱) ارزش	(۲) نیرو، انرژی	(۳) سیستم	(۴) تصویر

#### بخش سوم: درک مطلب

- ۹۱- گزینه ۲ درست است. ترجمه: زمانی که در یک کشور دیگر درس می خوانید، شما می توانید -----
- ۹۲- گزینه ۳ درست است. ترجمه: نویسنده پیشنهاد می کند که شما باید ----- با خودتان داشته باشید.
- ۹۳- گزینه ۱ درست است. ترجمه: پاراگراف ۳ در مورد ----- است.
- ۹۴- گزینه ۴ درست است. ترجمه: بسیاری از دانش آموزان بعد از چند هفته بودن در یک کشور جدید احساس ----- می کنند.

(۱) در مورد همه فرهنگها بیاموزید	(۲) برای دنیای کار آموزش ببینید
(۳) روش زندگی تان را تغییر دهید	(۴) زبانتان را تدریس کنید
(۱) مراسم عادی	(۲) غذا
(۱) آماده شدن برای رفتن به خارج	(۲) درست انتخاب کردن
(۳) مسافرت به کشوری جدید	(۴) در خارج بودن
(۱) اطمینان	(۲) راحتی
(۳) هیجان	(۴) غمگین بودن

- ۹۵- گزینه ۳ درست است. ترجمه: کدام جمله، طبق متن، درست نیست؟  
 (۱) آشنا شدن با افراد جدید در یک کشور جدید خوب نیست.  
 (۲) شما باید پول همان کشور را هنگامی که می‌خواهید در خارج درس بخوانید همراه ببرید.  
 (۳) رفتن به خارج تجربه‌ای هیجان‌انگیز برای همه افراد است.  
 (۴) زندگی در خارج به شما کمک می‌کند چیزهای زیادی یاد بگیرید.

- ۹۶- گزینه ۱ درست است. ترجمه: متن در چه مورد است؟  
 (۱) یک بیماری جدید  
 (۲) یک بازی آنلاین  
 (۳) شغل‌های کامپیوتری  
 (۴) بلاگ‌ها

- ۹۷- گزینه ۴ درست است. ترجمه: اگر شما اختلال اعتیاد به کامپیوتر دارید، شما -----  
 (۱) هرگز از کامپیوتر استفاده نمی‌کنید  
 (۲) پیام‌های ایمیلی در هنگام کار می‌فرستید  
 (۳) هفته‌ای یک ساعت آنلاین هستید  
 (۴) بیشتر از این که با دوستان باشید آنلاین هستید

- ۹۸- گزینه ۲ درست است. ترجمه: کدام مورد علامت IAD نیست؟  
 (۱) فکر کردن در مورد چک کردن پیام‌ها  
 (۲) گذراندن زمان با فامیل و دوستان  
 (۳) عصبانی شدن زمانی که نمی‌توانید بازی کنید  
 (۴) ترک کردن کار برای این که ساعت‌های بیشتری آنلاین باشید

- ۹۹- گزینه ۱ درست است. ترجمه: ایوان گلدبرگ و کیمبرلی اس. یانگ -----  
 (۱) به افراد دارای اختلال IAD کمک می‌کنند  
 (۲) زمان زیادی آنلاین هستند  
 (۳) بلاگر هستند  
 (۴) IAD دارند

- ۱۰۰- گزینه ۳ درست است. ترجمه: از این متن چه می‌آموزید؟  
 (۱) IAD یک مشکل بزرگ نیست.  
 (۲) بازی‌های اینترنتی بد هستند.  
 (۳) کامپیوتر می‌تواند هم خوب هم بد باشد.  
 (۴) ما نمی‌توانیم به افراد دارای IAD کمک کنیم.

### زمین‌شناسی

- ۱۰۱- گزینه ۳ درست است.

$p^2$  متناسب است با  $d^3$  که در این رابطه  $d$  بر حسب واحد نجومی و  $p^2$  بر حسب سال زمینی تعریف شده‌اند.

- ۱۰۲- گزینه ۴ درست است.

در تشکیل زمین ابتدا سنگ‌های آذرین به وجود آمدند و سنگ کره را تشکیل دادند. سپس هواکره به وجود می‌آمد. بعد از آن آب کره، بعد از آب کره چرخه آب و سپس چرخه آب سبب فرسایش سنگ‌ها و در نتیجه به وجود آمدن رسوبات را ممکن می‌سازد. بعدها رسوبات بر اثر دیاژنز سنگ‌های رسوبی را تشکیل می‌دهند.

- ۱۰۳- گزینه ۳ درست است.

در این محل سنگ B وجود داشته، سپس سنگ A رسوب می‌کند و سنگ B داخل رسوب به دام می‌افتد. سپس لایه C روی لایه A تشکیل می‌شود. پس از آن، گسل معکوس F به وجود می‌آید و لایه‌ها را قطع می‌کند. در آخر عمل فرسایش که با حفری مشخص نشده سبب فرسایش لایه C شده است.

- ۱۰۴- گزینه ۴ درست است.

در روز اول فروردین در هنگام ظهر خورشید فقط به مدار استوا عمود می‌تابد و در این هنگام اجسام عمود بر استوا سایه نخواهند داشت ولی هر چه زاویه محل تا استوا بیشتر شود مقدار سایه هم به هنگام ظهر بیشتر می‌شود. بنابراین اگر میله روی مدار ۴۰ درجه قرار داشته باشد، سایه بلندتری خواهد داشت. در اول تیر هم به هنگام ظهر خورشید به مدار ۲۳/۵ درجه عمود می‌تابد که اجسام عمود بر این مدار هم سایه نخواهند داشت.

- ۱۰۵- گزینه ۳ درست است.

کالکوپیریت با فرمول  $CuFeS_4$  مهم‌ترین کانه فلز مس است. آهن از کانی‌های دیگر (اکسیدهای آهن) با هزینه کمتر و مقدار بیشتری حاصل می‌شود. گوگرد اساساً عنصری مزاحم است و به عنوان باطله دور ریخته می‌شود.

- ۱۰۶- گزینه ۴ درست است.

در پوسته زمین، به ازای هر ۱۰۰ متر افزایش عمق، ۳ درجه سانتی‌گراد دما افزایش می‌یابد. به این تغییرات دما در پوسته زمین شیب زمین گرمایی می‌گویند. در بخش‌های عمیق پوسته به علت گرمای ناشی از شیب زمین گرمایی و یا توده‌های مذاب، دمای آب‌های موجود در این مناطق افزایش می‌یابد و باعث انحلال برخی از عناصر و سپس حمل و ته‌نشینی آن‌ها می‌شود که به این کانی‌ها گرمایی می‌گویند.

- ۱۰۷- گزینه ۴ درست است.

یاقوت سرخ رنگ یا همان کربونوم، نوعی اکسید است. عقیق هم نوعی کوارتز است، که آن هم نوعی اکسید محسوب می‌شود. بنابراین هر دو اکسید هستند.

- ۱۰۸- گزینه ۱ درست است.

در طی میلیون‌ها سال، تورب در زیر فشار رسوبات و سنگ‌های بالایی، فشرده‌تر شده و آب و مواد فرآری مانند کربن‌دی‌اکسید و متان از آن خارج می‌شود. با خروج این مواد و اثر فشار، تورب به ماده‌ای پوک و متخلخل به نام لیگنیت تبدیل می‌شود.

- ۱۰۹- گزینه ۱ درست است.

برای حفاظت از منابع آب زیرزمینی، حریم کمی و کیفی تعریف شده است. منظور از پهنه‌های حفاظتی محدوده‌ای در اطراف چاه است که آلاینده‌ها قبل از رسیدن به چاه از بین می‌رود.

- ۱۱۰- گزینه ۲ درست است.

به طور کلی ذرات تشکیل‌دهنده خاک، بر حسب اندازه به سه دسته اصلی درشت، متوسط و ریز تقسیم می‌شوند. ذرات تشکیل‌دهنده خاک‌های متوسط دانه را ذرات ماسه و لای تشکیل می‌دهند.

۱۱۱- گزینه ۱ درست است.

فرونشست، یکی از پیامدهای برداشت بی‌رویه آب زیرزمینی است. برای جلوگیری از افزایش فرونشست باید، بهره‌برداری از منابع آب‌های زیرزمینی منطقه را کاهش داد و از آب‌های جاری منطقه برای تغذیه مصنوعی آبخوان‌ها استفاده کرد.

۱۱۲- گزینه ۳ درست است.

سازه‌های زیرسطحی از جمله تونل‌ها، باید در زمین‌هایی با مقاومت کافی احداث شوند. بنابراین زمین‌شناسان، باید مطالعات خود را بر شناسایی مناطقی با کم‌ترین خوردگی، هوازگی یا نشت آب متمرکز کنند و بدانند که جریان و فشار آب زیرزمینی، از عوامل مهم ناپایداری تونل‌ها است. علاوه بر این‌ها باید سعی شود محور طولی تونل عمود بر لایه‌بندی سنگ‌های رسوبی باشد.

۱۱۳- گزینه ۳ درست است.

شکل نوعی چین خوردگی است (چین تک شیب)، چین خوردگی‌ها هم بر اثر تنش‌های فشاری ایجاد می‌شوند.

۱۱۴- گزینه ۴ درست است.

در احداث سازه‌ها، از مواد سازنده زمین، مانند خاک یا سنگ استفاده می‌شود. مواد مورد نیاز برای هر سازه باید دارای مقاومت، نفوذپذیری و اندازه دانه‌های مشخصی باشد که توسط آزمایش‌های لازم در آزمایشگاه‌های مکانیک خاک و سنگ مشخص می‌شوند.

۱۱۵- گزینه ۲ درست است.

پایداری خاک‌های ریزدانه، به میزان رطوبت آن‌ها بستگی دارد. هر چقدر رطوبت خاک‌های ریزدانه بیشتر باشد، پایداری آن‌ها کمتر می‌شود. اگر رطوبت در این خاک‌ها از حدی بیشتر شود، خاک به حالت خمیری در می‌آید و تحت تأثیر وزن خود روان می‌شود و اکثر ریزش‌ها در فصل بهار ناشی از این پدیده است.

۱۱۶- گزینه ۱ درست است.

دانشمندان با آگاهی از ارتباط بین زمین و سلامتی، میان رشته جدیدی به نام زمین‌شناسی پزشکی را به شاخه‌های علم زمین‌شناسی افزودند. این علم، یک علم درمانی نیست، بلکه به دنبال بررسی عامل بیماری‌های زمین‌زاد است.

۱۱۷- گزینه ۲ درست است.

مهم‌ترین مسیر انتقال آرسنیک از زمین به گیاهان و جانوران و انسان، از راه آب آلوده به این عنصر است. طرز عمل به این صورت است که سنگ‌ها و کانی‌های دارای آرسنیک مانند پیریت در معرض هوازگی، اکسید یا حل می‌شوند و عناصر موجود در آن‌ها وارد منابع آب و سپس وارد بدن موجودات زنده می‌شود و باعث ایجاد بیماری می‌گردد.

۱۱۸- گزینه ۲ درست است.

کادمیم عنصری سمی و سرطان‌زا است که در کانسنگ‌های سولفیدی یافت می‌شود. مهم‌ترین منشاء آن در معادن روی و سرب است. این عنصر، از طریق گیاهان خوراکی و آب وارد بدن می‌شود و به اندام‌هایی مانند کلیه و مفاصل آسیب می‌رساند.

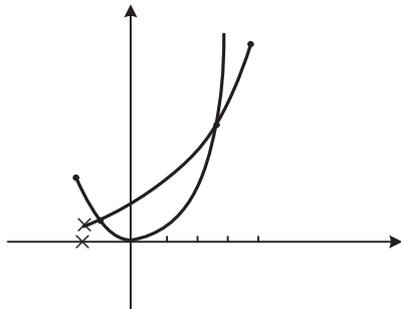
۱۱۹- گزینه ۱ درست است.

فلوئور عنصری است که کمی و زیادی آن در بدن ایجاد بیماری می‌کند. با افزایش مصرف این عنصر، غضروف‌ها حالت انعطاف‌پذیری خود را از دست می‌دهند و حالت خشکی به آن‌ها دست می‌دهد که سبب درد در محل غضروف می‌شود.

۱۲۰- گزینه ۲ درست است.

کمبرود ید بیشتر در مناطقی که حجم زیادی آب خاک‌ها را شسته و نمک‌های بسیار انحلال‌پذیر را با خود برده مشاهده می‌شود. در حال حاضر مناطق کوهستانی دور از دریا که فرسایش و بارندگی شدید دارند، سبب شده که خاک از عنصر ید تهی شود.

## ریاضی (۲)



۱۲۱- گزینه ۲ درست است.

نمودارهای دو تابع را در یک دستگاه در بازه  $(-1, 3)$  رسم می‌کنیم. با توجه به شکل در ۲ نقطه مشترک‌اند.

۱۲۲- گزینه ۲ درست است.

تابع  $3^x$  حالت صعودی دارد  $\frac{2}{3} > \frac{7}{10} > \frac{5}{7} > \frac{3}{4}$  پس عدد  $\frac{3}{4}$  از سایرین بزرگتر است.

۱۲۳- گزینه ۱ درست است.

تابع  $3^x$  حالت صعودی دارد  $-\frac{5}{7} < -\frac{3}{4} < -\frac{7}{9} < -\frac{9}{11}$  پس عدد  $\frac{9}{11}$  از سایرین کوچکتر است.

۱۲۴- گزینه ۴ درست است.

$$a^{\sqrt{b}} = a^b$$

چون  $a$  و  $b$  مثبت‌اند مجذور آنها نیز با هم برابر می‌شوند.

$$\text{پس } b = \sqrt{b} = 2 \text{ یا } b = 2\sqrt{b} \text{ پس } b = 4$$

۱۲۵- گزینه ۳ درست است.

می‌دانیم  $\left(\frac{1}{a}\right)^x = a^{-x}$  تابع‌های  $a^x$  و  $a^{-x}$  قرینه نسبت به محور  $y$  هستند.

۱۲۶- گزینه ۳ درست است.

$$y = 6^3x + 65 \Rightarrow A(1, 128), B(-1, 2)$$

$$\left( \begin{matrix} 2^{a+b} = 128, & 2^{-a+b} = 2 \\ -a+b=1 \end{matrix} \right) \Rightarrow \begin{cases} a+b=7 \\ -a+b=1 \end{cases} \Rightarrow b=4, a=3$$

در تابع  $y = 2^{2x+4}$  مقدار  $x = 0$  قرار دهیم  $y = 16$

۱۲۷- گزینه ۱ درست است.

$$(\sqrt{3})^{2x+1} = \left(\frac{1}{3}\right)^{x^2-1} \Rightarrow \frac{1}{3}(2x+1) = -(x^2-1)$$

ریشه‌های معادله درجه دوم حاصل  $x^2 + x - \frac{1}{3} = 0$  به صورت  $x = \frac{1}{2}(-1 \pm \sqrt{3})$  می‌باشد.

۱۲۸- گزینه ۲ درست است.

$$(\delta^3)^{2x-1} = (\delta^{-2})^x$$

می‌دانیم  $\frac{1}{25} = 5^{-2} = \frac{1}{5^2}$  است.

پس  $6x - 3 = -2x$  در نتیجه  $x = \frac{3}{8}$ .

۱۲۹- گزینه ۴ درست است.

تابع نمایشی همواره یک به یک است پس  $y = \left(\frac{2}{3}\right)^x$  یک به یک است.

۱۳۰- گزینه ۳ درست است.

$$y = 3^{2x-1} \Rightarrow 2x - 1 = \log_3 y \Rightarrow x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \log_3 y$$

پس  $f^{-1}(x) = \frac{1}{2} + \log_3 \sqrt{x}$

۱۳۱- گزینه ۱ درست است.

دامنه تابع  $x > 1$  است پس  $0 < \sqrt{x-1} < +\infty$  در نتیجه  $-\infty < f(x) < +\infty$  یا به صورت بازه  $(-\infty, +\infty)$  است.

۱۳۲- گزینه ۴ درست است.

می‌دانیم  $\log_2 \frac{1}{x} = -\log_2 x$  و  $\log_{\frac{1}{2}} x = -\log_2 x$  پس دو نمودار برهم منطبق می‌شوند یا تعداد نقاط تلاقی بیشمار است.

۱۳۳- گزینه ۳ درست است.

می‌دانیم  $0 < 1 - x^2 \leq 1$  چون تابع لگاریتمی حالت صعودی دارد پس  $-\infty < y \leq 0$  به صورت بازه  $(-\infty, 0]$  است.

۱۳۴- گزینه ۲ درست است.

برای  $x > 0$  شاخه سمت راست  $y = \log x$  است و برای  $x < 0$  شاخه سمت چپ  $y = \log(-x)$  است پس به طور کل  $y = \log|x|$  است.

۱۳۵- گزینه ۱ درست است.

می‌دانیم  $y = \log_a x \Rightarrow x = a^y$  این تابع برای تصاویر  $0 < a < 1$  نزولی است.

۱۳۶- گزینه ۲ درست است.

کمترین مقدار  $y - a = 2^{x-b}$  برابر صفر است پس  $1 - a = 0$  در نتیجه  $a = 1$  منحنی  $y = 1 + 2^{x-b}$  از نقطه  $(0, 2)$  گذشته است.  $2 = 1 + 2^{-b}$  پس  $b = 0$  در نتیجه  $a + b = 1$

۱۳۷- گزینه ۳ درست است.

$$y - 2 = \log_7(x+1) \Rightarrow y = 2 + \log_7(x+1)$$

یا  $y = \log_7(4x+4)$  در نتیجه  $y = \log_7 4 + \log_7(x+1)$

۱۳۸- گزینه ۴ درست است.

$$\log E = 11/8 + 1/5 M \Rightarrow \log E = 11/8 + 1/5 (6/4)$$

$$\log E = 21/4 \Rightarrow E = 10^{21/4}$$

۱۳۹- گزینه ۱ درست است.

می‌دانیم  $2^x > x$  و  $\log_2 x < x$  پس همواره  $2^x > \log_2 x$  در نتیجه تعداد نقاط تلاقی دوجمله‌ای مفروض صفر است.

۱۴۰- گزینه ۳ درست است.

$$\log \frac{1-x}{1+x} < 0 \Rightarrow 0 < \frac{1-x}{1+x} < 1$$

$$\frac{1-x}{1+x} > 0 \Rightarrow -1 < x < 1, \quad \frac{1-x}{1+x} < 1 \Rightarrow \frac{-2x}{1+x} < 0 \Rightarrow x > 0 \text{ یا } x < -1$$

جواب مشترک دو نامعادله به صورت  $0 < x < 1$  است.

۱۴۱- گزینه ۴ درست است.

کافی است مختصات نقطه مفروض در ضابطه تابع قرار داده شود.

$$42 = 10 + 4^{-a+2} \Rightarrow 4^{-a+2} = 32 \Rightarrow 2^{-2a+4} = 2^5$$

$$\text{در نتیجه } -2a + 4 = 5 \text{ یا } a = -\frac{1}{2}$$

۱۴۲- گزینه ۲ درست است.

می‌دانیم عبارت  $(1 - \sin x)$  همواره غیرمنفی است پس کافی است که  $\sin x \neq 1$  باشد یعنی  $x \neq 2k\pi + \frac{\pi}{2}$  پس دامنه تابع به صورت

$$\mathbb{R} - \left\{ 2k\pi + \frac{\pi}{2} \right\} \text{ است.}$$

۱۴۳- گزینه ۲ درست است.

تابع لگاریتمی در پایه ۳ حالت صعودی دارد کمترین مقدار وقتی است که عبارت  $x^2 - 2x + 10 = (x-1)^2 + 9 \geq 9$  تابع کمترین مقدار را داشته باشد پس  $y = \log_3 9 = 2$ .

۱۴۴- گزینه ۱ درست است.

در نقطه تلاقی با محور  $x$  مقدار  $y = 0$  است.

$$\log(x-1)^2 = 0 \Rightarrow (x-1)^2 = 1 \Rightarrow x-1 = \pm 1 \Rightarrow x = 0, 2$$

۱۴۵- گزینه ۱ درست است.

فقط برای اعداد مثبت لگاریتم تعریف شده است.  $\tan x > 0$  انتهای کمان‌های  $x$  در ناحیه اول و سوم مثلثاتی است پس دامنه آن به صورت

$$(k\pi, k\pi + \frac{\pi}{2}) \text{ است.}$$

## زیست‌شناسی (۲)

۱۴۶- گزینه ۲ درست است.

تعداد زیادی از اوسیت‌ها به دلایل نامعلومی پس از تولد، از بین می‌روند و نمی‌توانند وارد مرحله تقسیم شوند.

صفحات ۱۰۲-۱۰۳ کتاب یازدهم

۱۴۷- گزینه ۳ درست است.

در مرحله پرومتافاز، پوشش هسته به قطعات کوچک‌تر تجزیه می‌شود و در همین حال، سانترومر کروموزوم‌ها به رشته‌های دوک متصل می‌گردند.

صفحه ۸۵ کتاب یازدهم

۱۴۸- گزینه ۴ درست است.

مرحله  $G_2$  یا مرحله وقفه دوم، نسبت به سایر مراحل اینترفاز کوتاه‌تر است و یاخته‌ها آماده مرحله تقسیم می‌شوند.

صفحات ۸۲-۸۳ کتاب یازدهم

۱۴۹- گزینه ۲ درست است.

در یک یاخته جانوری، پس از پایان میتوز یا میوز، حلقه انقباضی تشکیل می‌شود. در گیاهان نهان‌دانه، سانتریول وجود ندارد. با کوتاه شدن رشته‌های دوک، کروموزوم‌های تشکیل‌دهنده تتراد از یکدیگر جدا می‌شوند.

صفحات ۸۴-۸۶ کتاب یازدهم

۱۵۰- گزینه ۳ درست است.

اسپرماتوگونی و اسپرماتوسیت اولیه،  $2n$  کروموزومی و اسپرماتوسیت ثانویه و اسپرم،  $n$  کروموزومی است.

صفحه ۹۹ کتاب یازدهم

- ۱۵۱- گزینه ۱ درست است.  
گیرنده موجود در خط جانبی ماهی و گیرنده امواج صوتی بر روی پای جلویی جیرجیرک از نوع مکانیکی هستند.  
صفحات ۳۳-۳۴ کتاب یازدهم
- ۱۵۲- گزینه ۲ درست است.  
تارهای ماهیچه‌ای تند، مسئول انجام انقباضات سریع مثل دوی سرعت و بلندکردن وزنه‌اند.  
صفحه ۵۱ کتاب یازدهم
- ۱۵۳- گزینه ۴ درست است.  
تراگذاری از ویژگی‌های همه گویچه‌های سفید است. لنفوسیت‌ها در دفاع اختصاصی بدن نیز شرکت می‌کنند. این یاخته‌ها، به گروه فاگوسیت‌ها تعلق ندارند.  
صفحات ۶۶-۶۹ کتاب یازدهم
- ۱۵۴- گزینه ۳ درست است.  
در حشرات، طناب عصبی شکمی در طول بدن کشیده شده است. عروس دریایی، اسکلت آب ایستایی دارد. ایمنی اختصاصی اساساً در مهره‌داران دیده می‌شود.  
صفحات ۱۸، ۵۲ و ۷۸ کتاب یازدهم
- ۱۵۵- گزینه ۲ درست است.  
در بخش دهلیزی گوش داخلی، سه مجرای نیم دایره‌ای شکل عمود برهم وجود دارد.  
صفحه ۳۰ کتاب یازدهم
- ۱۵۶- گزینه ۴ درست است.  
یاخته‌های تروفوبلاست، در تشکیل جفت دخالت می‌کنند.  
صفحات ۱۱۰-۱۰۹ کتاب یازدهم
- ۱۵۷- گزینه ۴ درست است.  
سامانه هاورس به‌صورت استوانه‌هایی هم مرکز از یاخته‌های استخوانی‌اند که ماده زمینه‌ای آن‌ها را احاطه می‌کند. اعصاب و رگ‌های خونی در درون مجرای مرکزی هر سامانه یافت می‌شود.  
صفحات ۳۹-۴۰ کتاب یازدهم
- ۱۵۸- گزینه ۱ درست است.  
هورمون LH موجب رشد جسم زرد می‌شود. در ابتدای دوره جنسی زنانه، مقدار استروژن و پروژسترون در خون کم است. این دو هورمون باعث رشد دیواره داخلی رحم و ضخیم شدن آن می‌گردند.  
صفحه ۱۰۷ کتاب یازدهم
- ۱۵۹- گزینه ۳ درست است.  
عضلات چهار سر ران، دو سر بازو در سطح شکمی و عضلات دو سر ران، سه سر بازو، توأم و سرنی در سطح پشتی بدن انسان قرار دارند.  
صفحه ۴۵ کتاب یازدهم
- ۱۶۰- گزینه ۱ درست است.  
بخش مرکزی غده فوق کلیه، از طریق ترشح هورمون‌های اپی‌نفرین و نور اپی‌نفرین و بخش قشری این غده، گلوکز خون را افزایش می‌دهد.  
صفحه ۵۹ کتاب یازدهم
- ۱۶۱- گزینه ۳ درست است.  
گیرنده‌های بویایی در سقف حفره بینی قرار دارند.  
صفحه ۳۱ کتاب یازدهم
- ۱۶۲- گزینه ۱ درست است.  
تومور لیپوما، رشدی کم دارد و یاخته‌های آن در جای خود می‌مانند و منتشر نمی‌شوند. معمولاً یاخته‌های این تومور بزرگ نمی‌شوند تا به بافت‌های مجاور خود آسیب بزنند و در انجام طبیعی اندام اختلال ایجاد کنند.  
صفحه ۸۸ کتاب یازدهم
- ۱۶۳- گزینه ۴ درست است.  
هیپوفیز پیشین، چهار نوع هورمون محرک تولید می‌کند. هورمون‌های بخش پسین هیپوفیز در یاخته‌های عصبی زیر نهنج تولید می‌شوند. غده رو مغزی در تنظیم ریتم‌های شبانه روزی نقش دارد.  
صفحات ۵۷-۵۶ و ۶۱ کتاب یازدهم
- ۱۶۴- گزینه ۲ درست است.  
یاخته‌های کشنده طبیعی، به یاخته‌های سرطانی متصل می‌شوند و با ترشح پرفورین، منفذی در غشای یاخته مهاجم ایجاد می‌کنند.  
صفحه ۶۹ کتاب یازدهم

۱۶۵- گزینه ۲ درست است.

یاخته جانوری (۲n) در مرحله تلوفاز II و مرحله پروفاز II، ۶ کروموزوم دارد.

صفحه ۹۳ کتاب یازدهم

۱۶۶- گزینه ۳ درست است.

وقتی یاخته عصبی، فعالیت عصبی ندارد، در دو سوی غشای آن، اختلاف پتانسیلی در حدود  $70^-$  میلی ولت برقرار است. بعضی یاخته‌های عصبی در اطراف خود، غلاف میلینی ندارند. یاخته‌های رابط، ارتباط لازم بین یاخته‌های عصبی حسی و حرکتی را فراهم می‌کنند.

صفحه ۳ کتاب یازدهم

۱۶۷- گزینه ۱ درست است.

مطابق با شکل ۸، در زمانی که دو هورمون LH و FSH در خون یک فرد سالم به بیشترین حد خود رسیده‌اند، عمل تخمک‌گذاری انجام می‌شود.

صفحه ۱۰۵ کتاب یازدهم

۱۶۸- گزینه ۳ درست است.

غده ویکول سمینال در پشت مثانه قرار دارد. این غده مایعی غنی از فروکتوز را به اسپرم‌ها اضافه می‌کند.

صفحه ۱۰۰ کتاب یازدهم

۱۶۹- گزینه ۴ درست است.

در انتهای دوره جنسی، جسم زرد تحلیل می‌رود و به جسم سفید تبدیل می‌شود.

صفحات ۱۰۶-۱۰۷ کتاب یازدهم

۱۷۰- گزینه ۲ درست است.

نیمکره‌های مخ توسط رابط پینه‌ای به یکدیگر اتصال دارند. در عقب تالاموس‌ها، بطن سوم مغزی قرار گرفته و کیاسمای بینایی از سطح شکمی قابل رؤیت است. صفحات ۱۰ و ۱۴-۱۵ کتاب یازدهم

## فیزیک (۲)

۱۷۱- گزینه ۱ درست است.

اگر بزرگی میدان‌های حاصل از بارها را در رأس قائم مثلث  $E_1$  و  $E_2$  فرض کنیم، خواهیم داشت:

$$r_1 = 60 \text{ cm} = 0.6 \text{ m} \Rightarrow E_1 = \frac{kq}{r_1^2} = \left[ \frac{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-9}}{(0.6)^2} \right] \text{N} = 400 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$r_2 = 30 \text{ cm} = 0.3 \text{ m} \Rightarrow E_2 = \frac{kq}{r_2^2} = \left[ \frac{9 \times 10^9 \times 16 \times 10^{-9}}{(0.3)^2} \right] \frac{\text{N}}{\text{C}} = 1600 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

چون  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  در نقطه مورد نظر بر هم عمود می‌باشند، خواهیم داشت:

$$E = \sqrt{E_1^2 + E_2^2} = (\sqrt{400^2 + 1600^2}) \frac{\text{N}}{\text{C}} = 400\sqrt{17} \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

۱۷۲- گزینه ۲ درست است.

طبق فرمول انرژی خازن، خواهیم داشت:

$$U_1 = \frac{1}{2} C_1 V_1^2 = \left( \frac{1}{2} \times 2 \times 100 \right) \mu\text{J} = 100 \mu\text{J}$$

$$U = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} \quad q_1 = q_2 \rightarrow \frac{U_2}{U_1} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{d_2}{d_1} = \frac{4d_1}{d_1} = 4 \Rightarrow U_2 = 4U_1 = 400 \mu\text{J}$$

$$\Delta U = U_2 - U_1 = (400 - 100) \mu\text{J} = +300 \mu\text{J}$$

۱۷۳- گزینه ۴ درست است.

$$d = AO \cos 60^\circ + OB = (30 + 60) \text{ cm} = 90 \text{ cm} = 0.9 \text{ m}$$

مسیری که بار در راستای میدان، جابه‌جا می‌شود عبارت است از:

بار مثبت در جهت میدان جابه‌جا شده، پس کار نیروی میدان روی بار، مثبت است و تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی بار، منفی است، پس:

$$\Delta U = -E |q| d = (-5 \times 10^5 \times 4 \times 10^{-6} \times 0.9) \text{ J} = -1.8 \text{ J}$$

۱۷۴- گزینه ۲ درست است.

در حالت اول، ذره باردار تعادل دارد، پس نیروی الکتریکی وارد بر ذره و وزن ذره هم‌اندازه و در خلاف هم می‌باشند. در حالت دوم، با نزدیک شدن صفحه‌ها به هم، میدان الکتریکی قوی‌تر می‌شود و در نتیجه بزرگی نیروی الکتریکی وارد بر ذره، بیشتر می‌شود و لذا بر اندازه وزن ذره غلبه می‌کند و ذره باردار به سمت صفحه بالایی حرکت می‌کند.

۱۷۵- گزینه ۱ درست است.

چون دو بار الکتریکی همنام هستند، نقطه مورد نظر باید در فاصله بین دو بار الکتریکی و روی پاره خط واصل آن‌ها و نزدیک به بار کوچک‌تر باشد. پس خواهیم داشت:

$$\vec{E}_1 + \vec{E}_2 = 0 \Rightarrow \vec{E}_1 = -\vec{E}_2 \Rightarrow |\vec{E}_1| = |\vec{E}_2| \Rightarrow k \frac{|q|}{d^2} = k \frac{\lambda |q|}{(L-d)^2} \Rightarrow \frac{1}{d^2} = \frac{\lambda}{(L-d)^2} \Rightarrow \frac{1}{d} = \frac{\lambda}{L-d} \Rightarrow \frac{1}{d} = \frac{2\sqrt{2}}{L-d}$$

$$L-d = 2\sqrt{2}d \Rightarrow L = (2\sqrt{2}+1)d \Rightarrow \frac{L}{d} = 2\sqrt{2}+1$$

۱۷۶- گزینه ۲ درست است.

اتم قبل از اینکه الکترون از دست بدهد خنثی بوده و بار الکترون‌های آن  $12/8 \times 10^{-19} \text{ C}$  کولن بوده است. حال اگر ۲ الکترون از دست بدهد، به اندازه  $3/2 \times 10^{-19} \text{ C} = -3/2 \times 10^{-19} \text{ C}$  از بار منفی آن کم می‌شود و لذا بار الکترون‌های باقی مانده در آن، برابر است با:

$$q = [-12/8 \times 10^{-19} - (-3/2 \times 10^{-19})] \text{ C} = -9/6 \times 10^{-19} \text{ C}$$

۱۷۷- گزینه ۳ درست است.

این نقطه در رأس‌های یک مثلث متساوی‌الاضلاع قرار دارند که طول هر ضلع آن  $30\sqrt{3} \text{ cm}$  یا  $0/3\sqrt{3} \text{ m}$  است. پس خواهیم داشت:

$$E_1 = E_2 = \frac{k|q|}{r^2} = \left( \frac{9 \times 10^9 \times 3 \times 10^{-6}}{(0/3\sqrt{3})^2} \right) \frac{\text{N}}{\text{C}} = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$$E_T = 2E \cos\left(\frac{60^\circ}{2}\right) = (2 \times 10^5 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) \frac{\text{N}}{\text{C}} = \sqrt{3} \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

دو میدان  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  در نقطه سوم با هم زاویه  $60^\circ$  درجه می‌سازند. پس:

۱۷۸- گزینه ۱ درست است.

$$\text{طول ضلع} = a = 30 \text{ cm} = 0/3 \text{ m}$$

اگر بارهای منفی را  $q_1$  و  $q_2$  فرض کنیم، خواهیم داشت:

$$E_1 = E_2 = \frac{k|q_1|}{a^2} = \left[ \frac{9 \times 10^9 \times \sqrt{2} \times 10^{-6}}{(0/3)^2} \right] \frac{\text{N}}{\text{C}} = \sqrt{2} \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

دو میدان  $\vec{E}_1$  و  $\vec{E}_2$  بر هم عموداند، پس بزرگی برابریشان برابر است با:

$$E_{12} = \sqrt{2}E_1 = 2 \times 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

فاصله بار سوم تا نقطه مورد نظر برابر  $r = \sqrt{2}a = 0/3\sqrt{2} \text{ m}$  است. پس:

$$E_3 = \frac{k|q_3|}{r^2} = \left[ \frac{9 \times 10^9 \times 2 \times 10^{-6}}{(0/3\sqrt{2})^2} \right] \frac{\text{N}}{\text{C}} = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

$\vec{E}_3$  در خلاف جهت  $E_{12}$  است. پس بزرگی میدان خالص در نقطه مورد نظر، برابر خواهد شد با:

$$E_T = E_{12} - E_3 = 10^5 \frac{\text{N}}{\text{C}}$$

۱۷۹- گزینه ۴ درست است.

در خلاف جهت میدان الکتریکی، پتانسیل الکتریکی، افزایش می‌یابد. چون در این حالت کار نیروی میدان روی این بار الکتریکی، مثبت است، پس انرژی پتانسیل الکتریکی آن طبق رابطه  $\Delta U = -W_E$ ، کاهش می‌یابد.

۱۸۰- گزینه ۳ درست است.

با استفاده از قضیه کار - انرژی جنبشی، رابطه تغییر انرژی پتانسیل الکتریکی و کار نیروی میدان الکتریکی، تعریف اختلاف پتانسیل الکتریکی و رابطه اختلاف پتانسیل الکتریکی دو نقطه از میدان الکتریکی یکنواخت با فاصله آن دو نقطه در راستای میدان و بزرگی میدان، خواهیم داشت:

$$W_E = \Delta k = k_B - k_A = \Delta mJ - 0 = \Delta mJ$$

$$\Delta U = -W_E = -\Delta mJ$$

$$\Delta U = q\Delta V \Rightarrow -5 \times 10^{-3} = -10 \times 10^{-6} (V_B - V_A) \Rightarrow V_B - V_A = 500 \text{ V}$$

$$|\Delta V| = Ed \Rightarrow 500 = 10^4 \times AB \Rightarrow AB = 0/05 \text{ m} = 5 \text{ cm}$$

۱۸۱- گزینه ۳ درست است.

ظرفیت خازن تخت با ثابت دی‌الکتریک متناسب است و با فاصله بین دو صفحه (ضخامت دی‌الکتریک)، نسبت عکس دارد. پس برای اینکه خازن بیشترین ظرفیت را داشته باشد، باید  $\frac{K}{d}$  بزرگ‌ترین مقدار را داشته باشد که برای نوع C،  $\left(\frac{K}{d} = \frac{3}{0.6} = 5\right)$  است که از  $\frac{k}{d}$  بقیه دی‌الکتریک‌ها، بزرگ‌تر است.

۱۸۲- گزینه ۱ درست است.

$$P = \lambda \circ w = 0.8 \text{ kw}$$

$$t = (150 \div 60)h = 2.5h$$

$$U = Pt = 0.8 \text{ kw} \times 2.5h = 2 \text{ kwh}$$

۱۸۳- گزینه ۱ درست است.

اگر از مقاومت  $6\Omega$ ، یک آمپر بگذرد از مقاومت  $3\Omega$  که موازی آن است،  $2A$  خواهد گذشت، پس شدت جریان عبوری از مولد برابر  $I = 3A$  می‌شود.

$$I = \frac{\varepsilon}{r+R} \Rightarrow 3 = \frac{12}{r+3} \Rightarrow r = 1\Omega$$

مقاومت معادل خارج از مولد،  $3\Omega$  است. پس می‌توان نوشت:

۱۸۴- گزینه ۴ درست است.

$$L_A = L_B + 0.1L_B = 1.1L_B \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{11}{10}$$

$$V_A = V_B \Rightarrow A_A L_A = A_B L_B \Rightarrow \frac{L_A}{L_B} = \frac{A_B}{A_A} \Rightarrow \frac{A_B}{A_A} = \frac{11}{10}$$

$$R = \rho \frac{L}{A} \Rightarrow \frac{R_A}{R_B} = \frac{L_A}{L_B} \times \frac{A_B}{A_A} = \frac{11}{10} \times \frac{11}{10} = \frac{121}{100} \Rightarrow R_A = \frac{121}{100} R_B$$

$$\Rightarrow R_A - R_B = \frac{21}{100} R_B = 0.21 R_B \Rightarrow R_A = R_B + 0.21 R_B$$

۱۸۵- گزینه ۲ درست است.

اگر  $R$  زیاد شود، مقاومت کل مدار زیاد می‌شود و در نتیجه شدت جریان کل مدار کاهش می‌یابد، پس آمپرسنج  $A_1$ ، مقدار کم‌تری را نشان می‌دهد. با کاهش شدت جریان کل، افت پتانسیل مولد کم می‌شود، در نتیجه اختلاف پتانسیل دو سر مولد افزایش می‌یابد، پس ولت‌سنج  $V$ ، عدد بزرگتری را نشان می‌دهد. با افزایش ولتاژ دو سر مولد و کاهش اختلاف پتانسیل دو سر  $R_1$ ، اختلاف پتانسیل دو سر  $R_2$ ، زیاد می‌شود و در نتیجه شدت جریان در  $R_2$ ، افزایش می‌یابد. پس آمپرسنج  $A_2$ ، عدد بزرگتر را نشان می‌دهد.

۱۸۶- گزینه ۴ درست است.

در جهت جریان، حرکت می‌کنیم و جمع ولتاژها را در حلقه برابر صفر قرار می‌دهیم.

$$\begin{aligned} -I(1) - I(4) - I(5) - \varepsilon_1 - I r_1 - I(3) - I r_2 + \varepsilon_2 &= 0 \\ -0.5 \times 1 - 0.5 \times 4 - 0.5 \times 5 - 4 - 0.5 \times 1 - 0.5(3) - 0.5 \times 2 + \varepsilon_2 &= 0 \\ -12 + \varepsilon_2 = 0 \Rightarrow \varepsilon_2 = 12V \end{aligned}$$

۱۸۷- گزینه ۳ درست است.

$$P_1 = RI^2 = \Delta I^2 \quad (1)$$

شدت جریان  $I$  به یک دو راهی می‌رسد که مقاومت یک شاخه  $12$  اهم و مقاومت شاخه دیگر  $36$  اهم است. بنابراین از شاخه  $12$  اهمی  $I' = \frac{3}{4}I$  عبور می‌کند و همین جریان از  $10$  اهمی هم می‌گذرد، پس:

$$P_2 = RI'^2 = 10 \left(\frac{3}{4}I\right)^2 = \frac{90}{16} I^2 \quad (2)$$

$$(1), (2) \Rightarrow \frac{P_1}{P_2} = \frac{5}{\frac{90}{16}} = \frac{80}{90} = \frac{8}{9}$$

۱۸۸- گزینه ۱ درست است.

$$V = RI = 8V$$

$$Ir = \varepsilon - V = (12 - 8)V = 4V$$

$$\frac{IR}{Ir} = \frac{8}{4} \Rightarrow R = 2r$$

$$\begin{cases} P_r = rI^2 \\ P_R = RI^2 \end{cases} \Rightarrow \frac{P_r}{P_R} = \frac{r}{R} = \frac{1}{2}$$

۱۸۹- گزینه ۳ درست است.

طبق قاعده حلقه در مدار الکتریکی.

۱۹۰- گزینه ۲ درست است.

طبق توضیح داده شده در متن کتاب درسی.

۱۹۱- گزینه ۳ درست است.

$$F = B |q| V \sin \theta = (10^{-2} \times 20 \times 10^{-9} \times 10^4 \times \frac{1}{2}) N = 10^{-6} N$$

۱۹۲- گزینه ۳ درست است.

طبق دستور دست راست.

۱۹۳- گزینه ۲ درست است.

چون خط‌های میدان مغناطیسی در هر نقطه در جهت عقربه مغناطیسی‌اند و از قطب N خارج و به قطب S وارد می‌شوند.

۱۹۴- گزینه ۴ درست است.

$$L = 1 \text{ cm} = 0.01 \text{ m}$$

$$F = BIL \sin \theta = (0.01 \times 4 \times 50 \times 0.01 \times \frac{\sqrt{3}}{2}) N = \sqrt{3} \times 10^{-2} N$$

۱۹۵- گزینه ۳ درست است.

طبق دستور دست راست.

## شیمی (۲)

۱۹۶- گزینه ۱ درست است.

زیرا، سرب جزو فلزات است و رسانایی الکتریکی بالایی دارد.

۱۹۷- گزینه ۳ درست است.

زیرا، در این دوره، سه فلز در گروه‌های اول، دوم و سیزدهم وجود دارد و فلزهای گروه اول در هر دوره، بیشترین خواص فلزی را دارند.

۱۹۸- گزینه ۱ درست است.

زیرا، در یون  $Cr^{3+}$ ، آرایش الکترونی به صورت:  $[18Ar] 3d^3$  است و در اتم  $As$ ، آرایش الکترونی به صورت:  $[18Ar] 3d^{10} 4s^2 4p^3$  است.

۱۹۹- گزینه ۲ درست است.

زیرا، فلز روی، جزو فلزهای فعال است و در طبیعت به شکل آزاد، یافت نمی‌شود.

۲۰۰- گزینه ۴ درست است.

زیرا، فراورده جامد این واکنش فلز مس است که مصرف سالانه کمتری نسبت به آهن در جهان دارد.

۲۰۱- گزینه ۲ درست است.

زیرا، هیدروکربن‌ها، تنها از دو عنصر کربن و هیدروژن تشکیل شده‌اند.

۲۰۲- گزینه ۴ درست است.

۲۰۳- گزینه ۴ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی پنتان، هگزان و دکان به ترتیب  $C_5H_{12}$ ،  $C_6H_{14}$  و  $C_{10}H_{22}$  است.

۲۰۴- گزینه ۴ درست است.

زیرا، هر چهار مطلب بیان شده، درست است.

۲۰۵- گزینه ۱ درست است.

زیرا، فرمول مولکولی نفتالن  $C_{10}H_8$  است و دارای پنج پیوند دوگانه است که با سیرشده فرض کردن آن، ترکیبی با ۱۰ اتم هیدروژن بیشتر، یعنی

$C_{10}H_{18}$  به دست می‌آید.

۲۰۶- گزینه ۳ درست است.

زیرا، منبع اصلی هیدرات‌های کربن، غذاهای دارای نشاسته و قند است.

۲۰۷- گزینه ۴ درست است.

زیرا، ظرفیت گرمایی ویژه روغن و آب یکسان نیست.

۲۰۸- گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم: (محاسبات براساس یکای °C انجام شده است)

$$Q = m_1 c_1 \Delta \theta_1 \rightarrow \text{طلا}$$

$$10000 \text{ J} = 500 \text{ g} \times 0.13 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1} \times (\theta_1 - 25^\circ \text{C})$$

$$\theta_1 = 178.8^\circ \text{C}$$

$$Q = m_2 c_2 \Delta \theta_2 \rightarrow \text{اکسیژن}$$

$$10000 \text{ J} = 500 \text{ g} \times 0.92 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{K}^{-1} \times (\theta_2 - 25^\circ \text{C})$$

$$\theta_2 = 46.8^\circ \text{C}$$

پس، تفاوت دمای این دو جسم، پس از جذب این مقدار گرما، برابر ۱۳۲°C است.

۲۰۹- گزینه ۲ درست است.

زغال کک، واکنش دهنده‌ای رایج در استخراج آهن بوده که تامین کننده انرژی لازم برای انجام این واکنش نیز است.

۲۱۰- گزینه ۲ درست است.

زیرا، این واکنش شامل شکسته شدن پیوند است که گرماگیر است. سوختن مواد (از جمله متان) گرماده است و مایع شدن بخار آب و انجماد CO<sub>2</sub>(g) با آزاد شدن گرما همراه‌اند.

۲۱۱- گزینه ۳ درست است.

زیرا، این ترکیب در زردچوبه وجود ندارد.

۲۱۲- گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم: (محاسبات براساس یکای °C انجام شده است)

$$Q = mc \Delta \theta$$

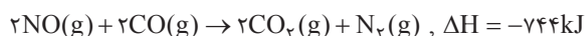
$$\begin{aligned} \text{گرمای لازم برای جوشاندن آب} &= 1000 \text{ g} \times 4.2 \text{ J.g}^{-1} \cdot \text{C}^{-1} \times 75^\circ \text{C} \\ &= 315000 \text{ J} = 315 \text{ kJ} \end{aligned}$$

۱ گرم چربی	۳۸ kJ
x	۳۱۵ kJ

$$x = \frac{315 \text{ kJ} \times 1 \text{ g}}{38 \text{ kJ}} \approx 8.3 \text{ g چربی}$$

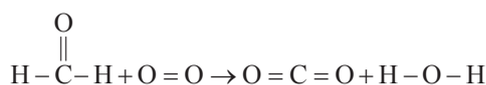
۲۱۳- گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



۲۱۴- گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:



(مجموع آنتالپی پیوندها در مواد فرآورده) - (مجموع آنتالپی پیوندها در مواد واکنش دهنده) =  $\Delta H_{\text{واکنش}}$

$$= (2b + a + c) - (2a + 2d) = 2b + c - a - 2d = 2(b - d) + c - a$$

۲۱۵- گزینه ۱ درست است.

۲۱۶- گزینه ۴ درست است.

زیرا، غلظت اکسیژن در هوا، حدود ۲۱٪ درصد است ولی غلظت اکسیژن در کپسول‌ها بیشتر است و با هر بار تنفس، مقدار اکسیژن بیشتری جذب بدن می‌شود.

۲۱۷- گزینه ۴ درست است.

زیرا، در صنایع غذایی از این ماده به عنوان نگهدارنده استفاده می‌شود.

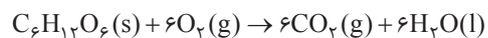
۲۱۸- گزینه ۳ درست است.

زیرا، در لحظه  $t = 20\text{ s}$ ،  $0/2$  مول از  $\text{KClO}_3$  مصرف شده است و با توجه به ضریب‌های استوکیومتری در معادله زیر،  $0/3$  مول اکسیژن نیز تولید شده است.



۲۱۹- گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{ mol CO}_2 = 540 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6}{180 \text{ g C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{6 \text{ mol CO}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} = 18 \text{ mol CO}_2$$

$$\bar{R}(\text{CO}_2) = \frac{\Delta n(\text{CO}_2)}{\Delta t} = \frac{18 \text{ mol}}{24 \text{ h}} = 0.75 \text{ mol.h}^{-1}$$

۲۲۰- گزینه ۱ درست است.

زیرا، رادیکال‌ها با انجام واکنش ناخواسته و سریع، به بافت‌های بدن آسیب می‌رسانند.