



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان
سازمان سنجش آموزش کشور

پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش یازدهم – قابستانه اول (۱۳۹۸/۴/۲۸)

علوم تجربی (یازدهم)

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

www.sanjeshserv.ir

مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

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



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

سنجش یازدهم

فارسی (۱) و نگارش (۱)

۱. گزینه ۳ درست است.

در این گزینه تنها واژه «پیرایه» غلط معنی شده است. «پیرایه» به معنی «زیور» یا «زینت» است، نه «زینت داده [شده]»؛ به هر حال اسم ابزار است، نه صفت مفعولی. در ۱) افلک (جمع فلک به معنی آسمان و چرخ) برابر است با آسمان‌ها. مرمت نیز به معنی «صلاح» و «رسیدگی» است و طبعاً نباید آن را با «مروت» اشتباہ گرفت. در ۲) دولت اصلاً عنی «زمان فرمانروایی». در ۴) «کله» «برآمدگی پشت پای اسب» است و «وقب» به معنی «هر فرورفتگی اندام چون گودی چشم». «یله» هم به معنی «رها» و «آزاد» است و ای «یله دادن» است که معنی تکیه [دادن] دارد

۲. گزینه ۲ درست است.

در الف) «همسری» به معنی «برابری» است. در ب) «راست» به معنی «دقیقاً» و «درست و دقیق» است. در ج) «نهاد» به معنی «ذات» و «وجود» است. در د) «شدیم» عنی «رفتیم» یا «وارد شدیم». در ه) «بکشت» عنی «خاموش کرد».

۳. گزینه ۱ درست است.

بنابر واژه‌نامهٔ پایان کتاب: رحمت: مهربانی، بخشش؛ تناور: تنومند، فربه، قوی جّهه؛ جفا: بی‌وفایی، ستم؛ حدیث: ماجرا، روایت، سخن؛ فرج: گشايش، رهایی؛ مستغنی: بی‌نیاز؛ زهی: آفرین.

۴. گزینه ۳ درست است.

در ۳) تنها واژه «سطور» از نظر املایی غلط است. توجه بفرمایید که ما فقط «بهایم» را به شکل مفردش (بهیمه) آورده‌ایم. صورت‌های درست املایی و رسم الخطی در دیگر گزینه‌ها: در ۱) «بی‌بهرگی» و «عمارت». در ۲) «حقه» و «ظن». در ۴) «مرفه» و «لیمی».

۵. گزینه ۳ درست است.

همت کنید و بعضی املاه را به شکل ترکیبی یاد بگیرید؛ مثل همین «نقض» عهد. به حرکت‌گذاری‌ها در «متشابهات املایی» هم دقت کنید؛ مثل «فراغ» و «فراق».

۶. گزینه ۲ درست است.

در ب) که اتفاقاً بالعكس؛ «حسب حال نویسی» نوعی از «زنگی نامه‌نویسی» است که مطلقاً به «شرح احوال خود نویسنده» می‌پردازد؛ نام دیگرش هم این است: «زنگی نامه خودنوشت». در ج) هم که دست کم «کلیله و دمنه» محتوای «تعلیمی» دارد.

۷. گزینه ۲ درست است.

«قبوس‌نامه» از «عنصر المعلى» کیکاووس بن اسکندر است، «ارزیابی شتاب‌زده» از «جلال آل احمد»، و تفسیر سوره یوسف هم از «احمد بن محمد بن زید طوسی (توسی)».

۸. گزینه ۱ درست است.

در ۲) «گذشتن» و «صد زبان داشتن» سوßen و این که سرو را هم «افسوس (مسخره) می‌کند. در ۳) تغییر حال خاک از «بوسیدن» پای ممدوح شاعر، و «نظر یافتن» گیاه (علف) از حضرت (پیشگاه) سلطان، و در ۴) هم نسبت دادن «بینایی» و «گویایی» به وهم، همگی، نمونه‌هایی از «تشخیص»‌اند.

۹. گزینه ۴ درست است.

دست صبر» و «آستین عقل» و «پای عقل» و «دامن قرار»، همه، «اضافه استعاری»‌اند. در ۱) «خار غم»، در ۲) «کشته باده»، و در ۳) «سرو قامت»، هر سه، «اضافه تشبيهی»‌اند.

۱۰. گزینه ۱ درست است.

ایهام: ه) «دور از یار»: ۱- از یار دور باد، ۲- در هجران یار [مدام] این جا ایهام تناسب دارد، نه ایهام. تشبیه: ب) «باران» [مانند] «قصیده» است و «آتش» [مانند] «ترانه». مجاز: ج) «مهرگان» مجاز است از «پاییز». حس آمیزی: الف) «های‌های سرده». در د) هم البته دریافتمن این که «گرمی دیدن» و «دم سردی» حس آمیزی دارند جذاب‌تر از این است که کنایه پیدا کنید. [عجالت] یاد بگیرید که در یک سؤال ترکیبی استاندارد «کنایه» هیچ مهم نیست؛ رهایش کنید و برای وقت بخرید، که طلاست.

۱۱. گزینه ۲ درست است.

به «فعل» و «گذر»^ش دقت کنید؛ «خواندن» (صدا زدن / دعوت کردن) مفعول [کسی را] می‌خواهد؛ [دعا] «گفتن» متمم [برای کسی = در حق کسی] می‌خواهد. وقتی فعلی ضمیر متصل را به عنوان مفعول بخواهد، نه متمم، آن‌گاه برای آن ضمیر جز این که در جایگاه « مضاد الیه » قرار گیرد، نقشی نمی‌توان در نظر گرفت؛ دست از دامن کسی داشتن. اما در (۵) مهم این است که یاد بگیریم مصدر «بایستن» همیشه [تأکید می‌کنیم: همیشه] متمم می‌خواهد؛ این که «کاری» بر کسی باید (لازم است).

۱۲. گزینه ۲ درست است.

«شدن» را در این کاربرد امروزه «رفتن» می‌گوییم و «گذاشتن» را «راه دادن» (= اجازه دادن به کسی برای وارد شدن به جایی).

۱۳. گزینه ۱ درست است.

در شمارش صفت، اول به «صفت‌های پیشین» بپردازید. می‌بینید که در هیچ گزینه دیگر جز (۱) خبری از صفت پیشین نیست؛ در (۱) صفت مبهم «همه» دو بار به کار رفته؛ پس تا اینجا دو - صفر به نفع گزینه (۱). در (۲) «جاوید» و در (۳) «نگارین» صفت پسین‌اند و در (۴) هم هیچ صفت پسینی به کار نرفته. این طور، (۱) در مقابل (۲) و (۳) دو بر یک پیش است، و مقابل (۴) دو بر صفر. [دقت کنید مسندها را با صفت پسین اشتباه نگیرید: «محروم» و «کشته» و «فرومانده» اینجا مسند هستند، نه صفت. مفعول‌ها را نیز همین‌طور: «دگر» در (۲) مفعول است، نه صفت.]

۱۴. گزینه ۳ درست است.

در (۱) «او» مسند نیست، چون «است» اسنادی نیست. در (۲) «یار» مسند است، چون نهاد با شناسه تطبیق کند: [تو] یار [هست‌آی]. در (۴) «کی» [= «که» (چه کسی)] مسند است، و «من» - چون با شناسه تطبیق دارد - نهاد.

۱۵. گزینه ۴ درست است.

در این گزینه، با توجه به عبارت کلیدی معادل با صورت سؤال («... از من است») بر مفهوم «کبر و خودستایی» تأکید می‌شود. اما در (۱) شاعر بر «توان تحمل خود در برابر ناملایمات» تأکید می‌کند. (۲) و (۳) هم که اساساً به حوزه مفهومی «غنایی»، یعنی مفاهیم عاشقانه، تعلق دارند.

۱۶. گزینه ۱ درست است.

فریب ظاهر کلمات و یکسانی‌ها و شباهت‌ها و تناسب‌های صرفًا و از گانی را نخورید و (۴) و (۲) را به علت (د) همان اول کنار بگذارید، بعد هم (۳) و باز (۲) را به علت (ب). و اما مفهوم مشترک میان (الف) و (ج): این که - اگر هم، ناچار، بنا به پنهان کردن باطن است - «جونمایی و گندمفروشی» (یعنی ظاهر به بدی و در باطن، نیک بودن) بهتر است از «گندمنمایی و جوفروشی» (یعنی ظاهر به خوبی و در باطن، بد بودن).

۱۷. گزینه ۲ درست است.

در صورت سؤال بر مفهوم «امیدواری به سپری شدن ایام هجران» و - مهمتر البته - «ثابت نبودن احوال عالم» تأکید می‌شود. در (۱) هم اشاره بر این است که «عاشق واقعی (این جا شاعر) در فراق معشوق صبور است و همچنان امیدوار؛ همچون یعقوب دور از یوسف. در (۳) هم بر مفهوم «به پایان رسیدن دوران هجران پس از صبر و خاموشی پیشه کردن» تأکید می‌شود. در (۴) شاعر اشاره می‌کند که « دائمًا (شب و روز) با آرزوی تغییر وضع هجر، و امید وصل روزگار می‌گذارد ». در هر حقیقت در هر سه گزینه بر لزوم «امید وصال پس از طی مصیبت هجران» تأکید می‌شود. اما در (۲) در کنار اشاره به «ناپایداری احوال عالم» تأکید شاعر براین است که «بر عاشق‌آزاری معشوق صبر کن و به مهربانیش امیدوار بمان؛ شاید دلش به حال تو سوخت و دست از آزار برداشت. [دقت کنید اولاً، که محبوب یا معشوق در گزینه‌های دیگر «کنار محب یا عاشق نیست» (= هجران)، در حالی که در (۲) معشوق در کنار عاشق است که می‌تواند او را آزار بدهد؛ ثانیاً، یادتان باشد؛ به طور کلی معشوق در ادب غنایی فارسی «دیگر آزار» (= سادیست) و عاشق «خودآزار» (= مازوخیست) است.]

۱۸. گزینه ۳ درست است.

در صورت سؤال به «نکوهش ستمگری» و «بیم دادن ستمگر از مرگ» اشاره شده است. در (۱) و (۴) بر «به پایان رسیدن عمر و همه‌گیری مرگ ناگزیر»، در (۲) بر «گذرا بودن دولت (بخت‌باری)». اما کمی دقت در (۳) ما را - همچنان که در صورت سؤال -

به «صبوری در برابر ستم» می‌رساند.

۱۹. گزینه ۴ درست است.

در سه گزینه دیگر «پارادوکس» یا همان «متناقض‌نما» مشهود است. مفهوم در این گزینه‌ها به شدت تحت تأثیر کاربرد این آرایه است.

۲۰. گزینه ۳ درست است.

در صورت سؤال و ۳ تأکید بر این است که عارف واقعی اسرار الهی را فاش نکند؛ این قصه‌ها اساساً تلمیح دارند به «من عرفَ اللَّهِ كَلَّ لِسانِهِ» کسی که خدا را شناخت زبانش کند می‌شود. در ۱) بر این مفهوم تأکید می‌شود که عاشق حقیقی اهل گله نیست، و حق این است و - باید هم - که عاشق «گله گزار غُرُّو» دوری از یار بماند. در ۲) اتفاقاً در تقابل با صورت سؤال تأکید بر این است که حدیث عشق و عاشقی پنهان کردنی نیست [اتوصیه می‌کنیم همیشه احتمال تقابل مفهومی را در بررسی گزینه‌ها در نظر داشته باشید؛ ضرر نمی‌کنید]. و در ۴) هم که به بی‌قراری عاشق اشاره دارد.

۲۱. گزینه ۱ درست است.

به «عاقبت ناخوشِ تکبُر ورزیدن» فقط در ۱) تأکید می‌شود. در ۲) البته «منم - منم گویی» به تکبُر اشاره دارد، ولی نه به عاقبت‌ش؛ به بیان دیگر، ۲) ناقص است. در ۳) گوینده «مصيبت‌زده دوران گردون» است. ۴) هم که - باز می‌بینید - در قابل با ۱) و داده‌های صورت سؤال است و به «تواضع» سفارش می‌کند.

۲۲. گزینه ۲ درست است.

به روشنی می‌گوید: «از بر یار آمده‌ای». در دیگر گزینه‌ها بر پیام‌آوری صبا تصریح نشده است.

۲۳. گزینه ۳ درست است.

اما در ۳) اشاره به این است که «همه آفرینش آگاهی بخش ما به وجود خداوند است» و هر که به آن اعتراف نکند اصولاً «احساس» ندارد.

۲۴. گزینه ۴ درست است.

در این گزینه نوشته «ذهنی» است، یعنی مملو از «عناصر و صور خیال»، در سه گزینه دیگر، «عینی».

۲۵. گزینه ۴ درست است.

در ۱) «استرس»، در ۲) «آن تایم» و در ۳) «فیدبک». اما در گزینه جواب: «موزیسین»، و «نُت» در نت‌نویسی.

عربی، زبان قرآن (۱)

۲۶. گزینه ۳ درست است.

ما ظَلَمْهُمْ ← به آنها ستم نکرد (رد گزینه‌های ۲ و ۴) - کانوا يظلمونَ ← ستم می‌کردند (رد سایر گزینه‌ها).

۲۷. گزینه ۴ درست است.

مَنْ ← چه کسی (رد سایر گزینه‌ها) - جاءَ به ← آن را آورد (رد سایر گزینه‌ها).

۲۸. گزینه ۲ درست است.

حاوَلَ ← کوشیدند (رد گزینه‌های ۱ و ۴) - للَّتَّعْرُفَ ← برای شناختن (رد گزینه ۳) - الْاعْصَارَ ← گردداد (رد سایر گزینه‌ها) - فِي الْمَحِيطِ ← در اقیانوس (رد گزینه ۴) - لَاحَظُوا ← دیدند (رد گزینه ۴) - ظَاهِرَةً ← پدیده‌ای (رد گزینه ۳) - حَيَّرَتُهُمْ ← آنها حیران کرد (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

۲۹. گزینه ۴ درست است.

الْمَرَاقِونَ ← همراهان (رد سایر گزینه‌ها) - إِمْتَنَعُوا ← خودداری کردند (رد گزینه‌های ۲ و ۳) - أَنْ يَتَدَخَّلُوا ← اینکه که دخالت کنند (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

۳۰. گزینه ۱ درست است.

(۱) رودخانه ← رودخانه‌ها - دریا ← دریاها.

۳۱. گزینه ۲ درست است.

اللهُ الذی ← خداوند کسی است که (رد سایر گزینه‌ها) - **یُرْسِلُ** ← می‌فرستد (رد گزینه ۱) الْرَّیاح ← بادها (رد گزینه ۴) - سَحَابًا ← ابری (رد گزینه‌های ۱ و ۳) **فَیَبْسُطُهُ** ← پس آن را می‌گستراند (رد گزینه‌های ۱ و ۳).

۳۲. گزینه ۱ درست است.

تَعَاشُوا ← همزیستی کنید (رد سایر گزینه‌ها) - **تَسْبَوَا** ← دشنام ندهید (رد گزینه‌های ۲ و ۴) - معبدات ← معبدها (رد گزینه‌های ۳ و ۴) **فَیَسْبُوَا** ← پس دشنام می‌دهند (رد سایر گزینه‌ها).

۳۳. گزینه ۲ درست است.

ترجمة گزینه‌ها: ۱) «بالا رفت ≠ پایین آمد» - «زیباتر ≠ زشت‌تر»! ۲) «راست گفت ≠ انکار کرد» - «دور شد ≠ نزدیک شد» ۳) «نور ≠ تاریکی» - «فرومایگان ≠ شایستگان» ۴) «بندگی ≠ نافرمانی» - «برنده ≠ بازنشه».

۳۴. گزینه ۲ درست است.

أَرَبَعَةُ ← أربعة (چهار) بافتح باء - بالجماعه ← بالجماعه (مجرور به حرف جر).

ترجمة گزینه‌ها: ۱) خداوند نود و نه قسمت از مهریانی را نزد خود نگه داشت و یک قسمت را در زمین نازل کرد. ۲) سه (نفر) بهتر از دو (نفر) و چهار (نفر) بهتر از سه (نفر) است پس گروه بودن بر شما باد. ۳) بعضی از مردم به سبب ایمان بر دیگران برتری دارند. ۴) هفت (چیز) پاداش آن برای بنده جریان دارد در حالی که او پس از مرگش در قبر خودش است.

۳۵. گزینه ۱ درست است.

۲) ضياءه ← ضياءه (نورش) - ۳) الفستان ← الفستان (نون مثنی نیست که مكسور باشد بلکه مفرد است و نقش آن مبتدا و مرفوع است) - ۴) عشرة أجزاء ← عشرة أجزاء (مضاف اليه و مجرور) - تسعه أجزاء ← تسعه أجزاء (مضاف اليه و مجرور). ترجمة گزینه‌ها: ۱) غذای یک (نفر) برای سه (نفر) کافی است و برای سه (نفر) کافی نیست. ۲) زمین دارای یک قمر است که به دور آن می‌گردد و نور آن نسبت به خورشید، اندک است. ۳) پیراهن زنانه از لباس‌های زنانه دارای رنگ‌های گوناگون است. ۴) عبادت ده بخش دارد که نه بخش آن در طلب روزی حلال است.

ترجمة درک مطلب:

مردی در روستایی با توانایی‌اش در چشم زدن معروف بود. در روزی از روزها مردی حسود و فقیر می‌خواست که برادر ثروتمند خود را اذیت کند پس به نزد مرد معروف به چشم زدن رفت و به او گفت: «از تو می‌خواهم که برادرم را چشم بزنی» و آن مرد معروف به چشم زدن بینایی ضعیفی داشت. پس این مرد به مرد حسود گفت: تو باید مرا به جایی که هر روز برادرت از آن می‌گذرد ببری، سپس به سوی او اشاره کرد در حالی که او از دور می‌آمد. بنابراین با هم در راه ایستادند و هنگامی که برادر ثروتمند از دور آمد، حسود گفت: «هان! او برادرم است که از دور می‌آید» مرد معروف به چشم زدن تعجب کرد و گفت: «همانا بینایی تو بسیار تیز است» و در همان لحظه برادر حسود بینایی خود را از دست داد.

۳۶. گزینه ۲ درست است.

با توجه به متن، مرد حسود و فقیر بینایی‌اش را به خاطر چشم زدن، از دست داد.

ترجمة گزینه‌ها: ۱) مرد معروف به چشم زدن، حسود بودا! ۲) مرد فقیر بینایی‌اش را از داد! ۳) مرد ثروتمند خواست که برادر فقیرش را اذیت کند! ۴) مرد معروف به چشم زدن ضعف بینایی نداشت!

۳۷. گزینه ۴ درست است.

با توجه به متن، برادر فقیر به نزد مرد معروف به چشم زدن رفت.

ترجمة گزینه‌ها: ۱) مرد حسود نتیجه حсадتش را دید! ۲) مرد ثروتمند برادر فقیرش را از دور ندید! ۳) بینایی مرد حسود ضعیف نبودا! ۴) برادر ثروتمند به نزد مرد مشهور به چشم زدن رفت!

۳۸. گزینه ۴ درست است.

با توجه به متن، مرد فقیر حسود بینایی‌اش را از دست داد.

ترجمة گزینه‌ها: ۱) مرد فقیر در شهری بود! ۲) مرد حسود به تنها بی در راه ایستاد! ۳) مرد فقیر برادرش را در راه ندید! ۴) فقیر حسود نایینا شد!

۴۹. گزینه ۱ درست است.

با توجه به متن، مرد فقیر حسود نتوانست که برادر ثروتمندش را آزار بدهد.

ترجمه گزینه‌ها: ۱) مرد حسود توانست که برادرش را آزار بدهد! ۲) چشم زدن امری خیالی نیست! ۳) برادر فقیر، مرد مشهور به چشم زدن را به سوی راه برد! ۴) چشم زدن باعث ضعف بینایی نگردید!

۴۰. گزینه ۲ درست است.

۱) مبنيٌ للمجهول ← مبنيٌ للمعلوم ۳) على وزنِ «يَفعُلُ» ← على وزنِ «يَفعُلُ» - مبنيٌ للمجهول ← مبنيٌ للمعلوم - ۴) مبنيٌ على السكون ← معرب - تفعيل ← إفعال.

۴۱. گزینه ۴ درست است.

۱) اسم مبالغة ← اسم فاعل ۲) فعل ماض ← اسم - للغائب، مبنيٌ للمعلوم ← (از ويزگي هاي اسم نیست) ۳) فعل امر ← اسم - للغائب، مبنيٌ للمعلوم ← (از ويزگي هاي اسم نیست).

۴۲. گزینه ۳ درست است.

۱) مضارع ← ماضٍ - للمخاطب ← للغائب - معرب ← مبني٢ للغائب ← للغائب - تفعيل ← تفعيل ۴) امرٍ ← ماضٍ - للمخاطب ← للغائب.

۴۳. گزینه ۴ درست است.

نکته: فعل «کان» و سایر صیغه‌های آن به همراه فعل مضارع معادل ماضی استمراری فارسی ترجمه می‌شود مانند «کُنتْ أَنْتَظَرْ» (انتظار می کشیدم).

ترجمه گزینه‌ها: ۱) ما به آنچه که دانشمندان به ما گفتند عمل کننده بودیم! ۲) پیام اسلام براساس منطق استوار بوده است! ۳) هرگاه خداوند چیزی را اراده کند پس به او می‌گوید باش پس موجود می‌شود! ۴) من برای بازگشت پدرم به خانه انتظار می کشیدم!

۴۴. گزینه ۱ درست است.

يُصْبِحُ ← تُصْبِحُ («الأَرْضُ» مؤنث مجازی است بنابراین فعل نیز مؤنث می‌گردد).

ترجمه گزینه‌ها: ۱) مردم ابری را مشاهده می کنند سپس زمین پوشیده از ماهی ها می شود! ۲) من و برادرم نامه ها را از طریق اینترنت دریافت کردیم! ۳) آیا می دانی که بزرگ ترین عنکبوت در برزیل زندگی می کند! ۴) دانشمندان از شناختن این پدیده نامید شدند!

۴۵. گزینه ۱ درست است.

۱) (۲۸ ÷ ۲ = ۱۴) - (۲) سبعین ← سبعة و سبعين ((۷۷ = ۷۷) - ۳) واحداً و ستين ← واحداً و تسعين
۴) سته و ثلاثين ← أربعه و سبعين (۵۵ + ۱۹ = ۷۴) - (۱۰۰ - ۹ = ۹۱))

۴۶. گزینه ۱ درست است.

۲) لا يَتَكَلَّمُونَ ← لا يتتكلّمون («اخوتي» مبتدای جمع مكسر «آخ» و مذکر است).

۳) ظَهَرَ ← ظهرت («ينابيع» (رودخانه‌ها) جمع غیر انسان است و فعل آن به صورت مفرد مؤنث می‌آید)!

۴) تَسْتَغْفِرُ ← يستغفر (ضمیر «هو» مستتر که فاعل آن است به کلمه «ولدًا» مفرد مذکر برمی‌گردد!

ترجمه گزینه‌ها: ۱) بادقت نگاه کن! تو افتادن هوایی‌ها را از آسمان مشاهده می کنی! ۲) برادرانم هنگامی که معلم تدریس می کند، صحبت نمی کنند! ۳) هر کس که چهل صبح برای خداوند مخلص گردد رودخانه‌های دانش از قلب او بر زبانش نمایان می گرددند! ۴) هر کس پسری را بر جای گذارد که پس از مرگ او برایش آمرزش بخواهد پس او خوشبخت است!

۴۷. گزینه ۳ درست است.

در گزینه ۱ «إِسْتَرْجَعوا» و در گزینه ۲ «إِمْتَنَعوا» و در گزینه ۴ «شَرَّفْتُمْ» فعل ماضی است ولی «تواضَعُوا» در گزینه ۳ امر است.

نکته: غالباً پس از منادا فعل امر یا نهی می‌آید به شرطی که پس از منادا، مبتدا نیامده باشد که در این صورت غالباً فعل به صورت ماضی یا مضارع می‌آید.

ترجمه گزینه‌ها: ای مادرم! دوستانمان کتاب‌ها را از همکلاسی‌ها پس گرفتند! ۲) ای برادران من! دشمنان از گفتمان دینی با ما

خودداری کردن! ۳) ای همکلاسی‌های من! برای معلمان دلسوز نسبت به دانش‌آموزان فروتنی کنید! ۴) ای میهمانان ما! خوش آمدید، ما را با تشریف‌فرمایی خود گرامی داشتید!

۴۸. گزینه ۲ درست است.

(۱) تَرَى = تُلْاحِظُ (مشاهده می‌کنی) ۳) حَفْلَةٌ = مَهْرَجَان (جشن) ۴) عِنْدِي = لَدَّيْ (دارم)

ترجمه گزینه‌ها: ۱) هرگاه باران بسیار را مشاهده کنی، آثار رحمت خداوند را ملاحظه کنی! ۲) اخَرَ آن فروزان است در آن روشنایی و به همراه آن گرمایی پراکنده است! ۳) اهالی هندوراس جشنی دارند که آن را جشن باران ماهی می‌نامند! ۴) من یک موبایل زیبا و چمدان بزرگی دارم که آن دو را دیروز از بازار خریدم!

۴۹. گزینه ۳ درست است.

«الأَحِبَّةُ» جمع مكسر «خَبِيب» (دوست) ≠ «الْعَدَاءُ» جمع مكسر «عَادِي» (دشمن).

ترجمه گزینه‌ها: ۱) پسر از روی اسب پایین نیامد پس پدرش او را از آن پایین آورد! ۲) کسانی که شبانگاه به اعمق اقیانوس‌ها رفتند نورها و پرتوهای زیبایی مشاهده کردند! ۳) دوستان به نفع دشمنان ناسپاس، کار نمی‌کنند! ۴) ذکر شده است که برای زن نیمی از حق براذرش از ارشیه پدر و مادرش می‌باشد!

۵۰. گزینه ۳ درست است.

(۱) كثيرونَ (خبر و مرفوع است) ۲) ذهبيَّ (خبر و مرفوع است) ۳) نَقْوَدًا وَ رَقَيَّةً موصوف و صفت است) ۴) عَمَيلٌ (خبر و مرفوع است).

دین و زندگی (۱)

۵۱. گزینه ۴ درست است.

آیه ۶۹ سوره مائدہ: «من آمن بالله و اليوم الآخر و عمل صالحًا فلاخوف عليهم و لاهم يحزنون»
صفحة ۴۰ دین و زندگی دهم

۵۲. گزینه ۲ درست است.

آیات ۷۸ و ۷۹ سوره یس بیانگر امکان معاد با اشاره به پیدایش نخستین انسان است. و در انتهای آیه می‌فرماید: «و او به هر خلق‌تی داناست.»

صفحة ۵۰ و ۵۱ دین و زندگی دهم

۵۳. گزینه ۲ درست است.

عبارت: «خداوند هیچ‌کسی را به خود و انگذاشته است.»، فرازی از فرمایش امام علی (ع) است که مرتبط با حکیمانه بودن آفرینش خلقت انسان است که با آیه شریفة: «و ما خلقنا السماوات و الارض و مابینهما لاعبين...»، ارتباط معنایی دارد.

صفحة ۱۵ دین و زندگی دهم

۵۴. گزینه ۴ درست است.

پروردگار به ما عقل داده تا با آن حقایق را دریابیم و همچنین ما را صاحب اراده و اختیار آفرید که به طبع آن راه رستگاری را به ما نشان داد. به علاوه، پیامبران را همراه با کتاب راهنمای فرستاد تا راه سعادت را به ما نشان دهند.

صفحة ۲۹ و ۳۰ دین و زندگی دهم

۵۵. گزینه ۴ درست است.

عبارت شریفه: «و من اصدق من الله حديثاً»، قطعیت وقوع معاد را به دلیل صادق القول بودن خداوند بیان می‌کند.
صفحة ۴۹ دین و زندگی دهم

۵۶. گزینه ۱ درست است.

رسول خدا (ص) می‌فرماید: «برای نابودی و فنا خلق نشده‌اید، بلکه برای بقا آفریده شده‌اید و با مرگ تنها از جهانی به جهان دیگر منتقل می‌شوید.»

در این دیدگاه، زندگی دنیوی همچون خوابی کوتاه و گذر است و زندگی حقیقی در جهانی دیگر معنا می‌یابد. در گزینه (۳)، جسم و جان نادرست است.

صفحه ۳۹ دین و زندگی دهم

۵۷. گزینه ۴ درست است.

در سوره نساء آمده است که فرشتگان به ظالمان خطاب کرده و از احوال آنها می‌پرسند و در مقابل آنها پاسخ داده و خود را مستضعفین بر روی زمین معرفی می‌کنند.

صفحه ۶۲ دین و زندگی دهم

۵۸. گزینه ۲ درست است.

برترین هدف اصلی ما آن هدفی است که همه استعدادهای متنوع ما را در بر گیرد و در جایی متوقف نشود و نهال وجود ما را به درختی پربار و زیبا تبدیل کند، به طوری که سراسر وجود ما را شادابی، بالندگی، شور و نشاط فرا گیرد.

صفحه ۲۰ و ۲۱ دین و زندگی دهم

۵۹. گزینه ۳ درست است.

بدکاران در قیامت سوگند می‌خورند تا شاید خود را از مهلکه نجات دهند. در این حال خداوند بر دهان آنها مهر خاموشی می‌زند و اعضا و جوارح آنها به اذن خداوند شروع به سخن گفتن می‌کنند.
عبارت قرآنی: «الیوم یرجف الارض و الجبال و کانت الجبال کثیباً مهیلاً»

صفحه ۷۱ و ۷۳ دین و زندگی دهم

۶۰. گزینه ۲ درست است.

عقل با دوراندیشی، ما را از خوشی‌های زودگذر منع می‌کند و نفس امّاره، برای رسیدن به لذت‌های زودگذر دنیایی به گناه فرا می‌خواند.

صفحه ۳۳ و ۳۴ دین و زندگی دهم

۶۱. گزینه ۲ درست است.

پیام بیت مولانا و آیه شریفه: «من کان یرید ثواب الدنيا فعندهله ثواب الدنيا و الآخرة»، بر این مفهوم اشاره دارد که افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنجا که تمام کارهای دنیوی خود را در جهت رضای خدا انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خدا نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت خویش را آبادتر می‌سازند.

صفحه ۲۱ دین و زندگی دهم

۶۲. گزینه ۱ درست است.

کسانی که معاد را قبول دارند، اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است، به دلیل فرو رفتن در هوس‌ها، دنیا را معبود و هدف خود قرار می‌دهند و از یاد آخرت غافل می‌شوند. از این‌رو، رفتار آنان به گونه‌ای است که تفاوتی با منکران معاد ندارند.

صفحه ۴۳ دین و زندگی دهم

۶۳. گزینه ۳ درست است.

آیه شریفه مورد سؤال به بسته نشدن پرونده اعمال در بزرخ از نشانه‌های ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا اشاره دارد.

صفحه ۶۲ و ۶۳ دین و زندگی دهم

۶۴. گزینه ۳ درست است.

عبارت مورد سؤال، به هدف‌های پایان‌پذیر و فرعی اشاره دارد که آیه شریفه: بعضی از مردم می‌گویند: «خداوند به ما در دنیا نیکی کن ولی در آخرت بهره‌ای ندارند.» به اهداف پایان‌پذیر و فرعی اشاره دارد.

صفحه ۱۸ دین و زندگی دهم

۶۵. گزینه ۳ درست است.

عبارت قرآنی مورد سؤال، به شهادت فرشتگان الهی در روز حساب اشاره دارد. و دلیل آگاهی فرشتگان از اعمال انسان‌ها (یعلمون ما تفعلون)، این است که آنان در طول زندگی همواره مراقب انسان‌ها بوده‌اند و تمام اعمال آنها را ثبت و ضبط کرده‌اند.

صفحه ۷۳ دین و زندگی دهم

۶۶. گزینه ۳ درست است.

خداؤند در آیه شریفه: «و ماهذه الحیاء الدنیا آلا لهو و لعب و ان الدار الآخرة لهی الحیوان»، بر کم‌ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می‌کند. و اولین پیامد اعتقاد به معاد، پنجره امید و روشنایی به روی انسان باز می‌شود و شور و نشاط و انگیزه فعالیت و کار، زندگی را فرا می‌گیرد.

صفحه ۴۰ دین و زندگی دهم

۶۷. گزینه ۳ درست است.

دوری از شقاوت با نیروی اختیار است.

صفحه ۳۰ و ۳۱ دین و زندگی دهم

۶۸. گزینه ۳ درست است.

فرشتگانی که روح پاکیزگان را می‌گیرند به آنها می‌گویند: «سلام بر شما وارد بهشت شوید به خاطر اعمالی که انجام دادید.»

صفحه ۶۴ دین و زندگی دهم

۶۹. گزینه ۲ درست است.

در برخی آیات، قرآن کریم از کسانی که با نایاوری به معاد نگاه می‌کنند می‌خواهد تا به مطالعه جریان همیشگی مرگ و زندگی در طبیعت بپردازند تا مسئله معاد را بهتر درک کنند.

آیاتی که به نظام مرگ و زندگی در طبیعت اشاره دارند، امکان معاد را ثابت می‌کنند.

صفحه ۵۰ دین و زندگی دهم

۷۰. گزینه ۳ درست است.

کار شیطان وسوسه کردن و فریب دادن است و جز این راه نفوذ دیگری ندارد. آیه شریفه: «شیطان می‌خواهد به وسیله شراب و قمار میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا و نماز بازدارد.»

صفحه ۳۳ دین و زندگی دهم

۷۱. گزینه ۲ درست است.

در اولین واقعه از وقایع مرحله دوم قیامت که «زنده شدن همه انسان‌ها» است، ابتدا بانگ سه‌ماناکی در عالم می‌پیچد و حیات مجدد انسان‌ها آغاز می‌شود و با این صدا همه مردگان دوباره زنده می‌شوند و در پیشگاه خدا حاضر می‌شوند و در این هنگام انسان‌های گناهکار به دنبال راه فراری می‌گردند.

صفحه ۷۱ و ۷۲ دین و زندگی دهم

۷۲. گزینه ۴ درست است.

اعمال خیری که بازماندگان برای درگذشتگان انجام می‌دهند، مانند صدقه دادن، در عالم بزرخ به آنها می‌رسد و در سرنوشت آنها تأثیر می‌گذارد. این موضوع، بیانگر وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا می‌باشد.

صفحه ۶۴ دین و زندگی دهم

۷۳. گزینه ۱ درست است.

گاهی غفلت‌ها سبب دوری ما از او و فراموشی او می‌شود ولی باز که به خود بازمی‌گردیم او را در کنار خود می‌یابیم و می‌گوییم «دوست نزدیک‌تر از من به من است / وین عجب‌تر که من از وی دورم»

صفحه ۳۰ دین و زندگی دهم

۷۴. گزینه ۳ درست است.

عبارت شریفه مورد سؤال، بهدلیل اشاره به گفتگوی میان خداوند با مشرکان پس از مرگ، به وجود شعور و آگاهی در برزخ اشاره دارد. سخن پیامبر (ص) به یاران خود پس از جنگ بدر به همین موضوع اشاره دارد.

صفحه ۶۱ و ۶۲ دین و زندگی دهم

۷۵. گزینه ۴ درست است.

خداوند حکیم است و لازمه حکمت خدا این است که هیچ یک از کارهای او بیهوده و عبث نباشد. اگر خداوند تمایلات و گرایش‌هایی را در موجودات زنده قرار داده است، امکانات پاسخگویی به آن تمایلات و نیازها را نیز در درون موجودات قرار داده است.

آیه شریفه: «أَفْحَسْتِمُ أَنَّمَا خَلَقْنَاكُمْ عَبْثًا وَ أَنَّكُمُ الَّذِينَ لَا تُرْجَعُونَ»، به حکمت الهی اشاره دارد.

صفحه ۵۲ دین و زندگی دهم

انگلیسی (۱)

Part A: Grammar and Vocabulary

۷۶. گزینه ۲ درست است.

معنی جمله: «تمام روز یکشنبه باران خواهید بارید، برای همین مهمانی در خانه برگزار خواهد شد نه در باغ.»

توضیح: با توجه به جمله دوم تست، در بخش اول نیاز به زمان آینده داریم. در جای خالی در واقع پیش‌بینی برای بارش باران ارائه شده است.

۷۷. گزینه ۳ درست است.

معنی جمله: «آموختن و دانش در تمام جوامع بسیار محترم شمرده می‌شود، به ویژه اینجا در ایرلند، سنتی استوار برای احترام به آموزش وجود دارد.»

توضیح: با توجه به وجود واپسته پیشرو "all" نیاز به اسم در حالت جمع داریم. در گزینه ۱ مرجع ضمیر "that" مشخص نیست. در گزینه ۲ کاربرد حرف تعریف معین "the" نادرست است. گزینه ۴ نیز اسمی مفرد است.

۷۸. گزینه ۳ درست است.

معنی جمله: «می‌دانم هر مدل دزدی نادرست است، اما موافق نیستی که دزدیدن از یک فرد نادرست تو از دزدی از یک شرکت است؟»

توضیح: با توجه به مقایسه بین دو موقعیت و حرف اضافه "that"، از صفت تفضیلی استفاده می‌کنیم.

۷۹. گزینه ۲ درست است.

معنی جمله: «آن ماشین آبی کوچک امریکایی در چهار روز گذشته در فضای (پارکینگ) من پارک شده است.»

توضیح: "little" صفت «اندازه»، "blue" صفت «رنگ» و "American" صفت «ملیت» است.

۸۰. گزینه ۲ درست است.

معنی جمله: «الف: تازه‌ترین کتاب داستان او پرروش‌ترین کتابی شده است که تا به حال در این کشور منتشر شده. ب: چه عالی! مطمئنم او آینده درخانی پیش رو دارد.»

(۲) چه عالی

(۴) برای او مناسب است.

(۱) خواهش می‌کنم

(۳) (برای قرار یا جلسه) رسیدن، از عهده برآمدن

۸۱. گزینه ۴ درست است.

معنی جمله: «یک مرکز مطالعه یا ساختمانی مجهز به تلسکوپ که دانشمندانی به نام ستاره‌شناس برای مطالعه ستارگان و سیارات از آن استفاده می‌کنند، رصدخانه است.»

(۴) رصدخانه

(۳) مکان

(۲) داروخانه

(۱) مدرسه (دانشکده) مهندسی

۸۲. گزینه ۱ درست است.

معنی جمله: «آمریکا در جنگ سال ۱۹۴۵ ثابت کرد که بمب اتمی قابلیت تخریب بالایی دارد.»

۴) اطلاعات

۳) جمعیت

۲) توجه

۱) نابودی، تخریب

۸۳. گزینه ۴ درست است.

معنی جمله: «الف: آیا می‌توانید فردی را که از شما دزدی کرد شناسایی کنید؟ ب: نه، فکر نکنم بتوانم. تاریک بود، و من نتوانستم چیز زیادی ببینم.»

معنی گزینه‌ها در حالت مصدری:

۴) شناسایی کردن

۳) اهدا کردن

۲) دوباره شارژ کردن

۱) به رساندن

۸۴. گزینه ۳ درست است.

معنی جمله: «به جای جانت که نتواست در اینجا حضور یابد، قرار است من جلسه پیرامون گرم شدن جهانی را اداره کنم.»

۴) به لحاظ

۳) به جای

۲) در رابطه با

۱) در مقایسه با

۸۵. گزینه ۲ درست است.

معنی جمله: «پل بروکلین، یک پل ترکیبی کابلی در نیویورک سیتی، جریان ترافیک را از عرض رودخانه ایست در بروکلین به منهتن می‌رساند.»

معنی گزینه‌ها در حالت مصدری:

۴) تخریب کردن

۳) جمع کردن

۲) رساندن، حمل کردن

۱) دفع کردن

۸۶. گزینه ۱ درست است.

معنی جمله: «مقاله‌ات پر از توصیف است، و به قدر کافی بحث درباره مسائل مطرح شده قبلی ندارد»

۴) لحن

۳) ثبت نام

۲) مراقبت

۱) توصیف

۸۷. گزینه ۴ درست است.

معنی جمله: «مشتری: ممکن است بگویید کتاب‌هایتان درباره اتیریش کدام قسمت است؟ کتابدار: چه جور کتابی؟ مشتری: خوب، در واقع من دنبال کتابی درباره اسکی در اتیریش می‌گردم. کتابدار: اوم، بله، (کتاب‌ها) آنجا در آن گوشه هستند.»

۴) در واقع

۳) به طور حیرت‌انگیز

۲) معمولاً

۱) معمولاً، مرتبأ

Part B: Cloze Test

۸۸. گزینه ۳ درست است.

۴) نورافکن

۳) طول عمر

۲) بسامد، تکرار

۱) عنصر

۸۹. گزینه ۱ درست است.

معنی گزینه‌ها در حالت مصدری:

۴) شخم زدن

۳) بسته‌بندی کردن

۲) سقوط کردن، افتادن

۱) شکار کردن

۹۰. گزینه ۳ درست است.

توضیح: در صورت مقایسه یک شی، حیوان، انسان و ... با هم گروهی‌هایش، قبل از اسم مفردی که اشاره به یک مکان (یا حتی یک گروه) دارد از حرف اضافه "in" استفاده می‌کنیم. البته در صفحه ۵۷ کتاب درسی دهم دو اشکال وجود دارد:

This problem is more difficult than that one. Actually, this is the most difficult problem **in** the book. (NOT **of** the book.)
این مسئله از آن یکی سخت‌تر است. درواقع، سخت‌ترین مسئله توی این کتاب است.
Sharks are more dangerous than whales. They are the most dangerous animals **in** the sea. (NOT ... **of** the sea.)

کوسه‌ها از نهنگ‌ها خطرناک‌ترند. آن‌ها خطرناک‌ترین موجودات درون دریا هستند.

۹۱. گزینه ۲ درست است.

توضیح: به ترجمه این بخش توجه کنید:

درناهای جارچی بلندقدترین پرندۀ بومی امریکای شمالي هستند و بسته به اعداد مورد استفاده، همه جا بین بین (رتبه) سوم تا پنجم سنگین‌ترین گونه‌های این خطه قرار می‌گیرند.

۹۲. گزینه ۱ درست است.

۴) قویاً

۳) به شکلی عصبی

۲) خوشبختانه

۱) طبق گزارش، ظاهراً

Part C: Reading Comprehension

متن شماره ۱:

۹۳. گزینه ۲ درست است.

متن عمدتاً درباره این است که چرا

۱) ساکاگاوا بلد بود به چندین زبان بومی امریکایی صحبت کند

۲) ساکاگاوا بانویی مهم در تاریخ امریکا بود

۳) لویس و کلارک به سفری به سوی غرب رفتند.

۴) ساکاگاوا سفر لویس و کلارک را رها کرد.

۹۴. گزینه ۳ درست است.

کدام جمله درباره ساکاگاوا درست نیست؟

۱) ساکاگاوا از اعضای قبیله شوشان بود.

۲) ساکاگاوا بعد از یازده سالگی همراه قبیله هیداستا زندگی کرد

۳) ساکاگاوا از لویس و کلارک خواست او را به سفر ببرند.

۴) ساکاگاوا کودکش را همراه خودش به سفر برداشت.

۹۵. گزینه ۴ درست است.

کدام فرد در سفر نیود؟

۴) امی موست

۳) مریودر لویس

۲) ویلیام کلارک

۱) ساکاگاوا

۹۶. گزینه ۴ درست است.

عبارت "I feel closest to Sacagawea" (سطر ۱۸) به لحاظ معنایی به نزدیک‌تر است.

۱) می‌توانم ساکاگاوا را ببینم.

۲) من شبیه ساکاگاوا هستم.

۳) من درباره ساکاگاوا صحبت می‌کنم.

متن شماره ۲:

۹۷. گزینه ۱ درست است.

واژه "ones" (در سطر ۱) به اشاره دارد.

۴) فسیل‌ها

۳) موجودات خیالی

۲) میلیون‌ها سال

۱) هیولاها دریایی

۹۸. گزینه ۲ درست است.

کدام گزاره درباره کرونوسور درست نیست؟

۱) در دریایی که پیشتر روی استرالیا را می‌پوشاند، می‌زیسته است.

۲) همیشه درون آب می‌مانده.

۳) دندان‌هایش خیلی بزرگ بوده است.

۴) شکارچی بسیار خطرناکی بوده است.

۹۹. گزینه ۴ درست است.

در سطر سیزدهم، را می‌توان جانشین وازه "means" کرد.

۴) راه، روش

۳) تصویر

۲) امید

۱) گرسنگی

۱۰۰. گزینه ۱ درست است.

ماهی‌ها چرا احتمالاً خیلی از تالاسمدون نمی‌ترسیدند؟

- (۲) ماهی‌ها با تالاسمدون خوب بودند.
- (۴) ماهی‌ها گردن خیلی بلندی نداشتند.

- (۱) ماهی‌ها تالاسمدون را وقتی نزدیک می‌شد نمی‌دیدند.
- (۳) ماهی‌ها خود نیز شکارچی بودند و نه فقط طعمه.

ریاضی (۱)

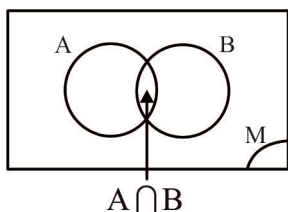
۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

$$A_1 = [1, 2), A_2 = [0, 3), A_3 = [-1, 4), A_4 = [-2, 5)$$

$$\Rightarrow A_1 \cap A_3 = [1, 2), A_2 \cap A_4 = [0, 3) \Rightarrow (A_1 \cap A_3) \cup (A_2 \cap A_4) = A_2$$

۱۰۲. گزینه ۴ درست است.

اگر A و B مبتلایان به مریضی سل و قلبی باشد، پس داریم:



$$n(A \cap B) = 10 + 15 - 19 = 6$$

۶ نفر همزنان به هر دو مریضی مبتلا هستند پس $45 - 6 = 39$ نفر هستند که همزنان به هر دو مریضی مبتلا نیستند.

۱۰۳. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} x_1 &= \{a, b\}, x_2 = \{a, b, c\}, x_3 = \{a, b, d\}, x_4 = \{a, b, e\}, x_5 = \{a, b, c, d\}, x_6 = \\ &\{a, b, c, e\}, x_7 = \{a, b, d, e\}, x_8 = \{a, b, c, d, e\} \end{aligned}$$

۱۰۴. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1}{\sqrt{a_1} + \sqrt{a_2}} + \frac{1}{\sqrt{a_2} + \sqrt{a_3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{a_{24}} + \sqrt{a_{25}}} = \frac{\sqrt{a_2} - \sqrt{a_1}}{a_2 - a_1} + \frac{\sqrt{a_3} - \sqrt{a_2}}{a_3 - a_2} + \dots$$

$$+ \frac{\sqrt{a_{25}} - \sqrt{a_{24}}}{a_{25} - a_{24}} = \frac{\sqrt{a_{25}} - \sqrt{a_1}}{d}$$

چون $a_1 = 1$ و $d = 7$ است داریم:

$$a_{25} = 24 \times 7 + 1 = 169$$

$$\text{پس حاصل عبارت } \frac{13-1}{7} = \frac{12}{7} \text{ است.}$$

۱۰۵. گزینه ۱ درست است.

$$a_2 a_4 a_6 a_8 = aq \times aq^3 \times aq^5 \times aq^7 = a^4 q^{16} = (aq^4)^4 = 10000$$

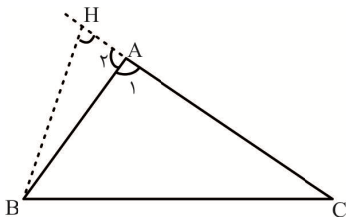
۱۰۶. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} a_n : \dots, 5, 11, 17, 23, 29, \dots \\ b_n : \dots, 5, 9, 13, 17, 21, 25, 29, \dots \end{cases} \Rightarrow c_n : 5, 17, 29, \dots \Rightarrow q = 12$$

$$\Rightarrow c_{13} = 5 + (13-1) \times 12 = 149$$

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

در مثلث متساوی الساقین، تنها زوایه‌ای که می‌تواند باز باشد، زوایه روبه‌رو به قاعده است.



$$\sin A_1 = \sin A_2 = \frac{5}{8} = \frac{BH}{AB} = \frac{BH}{12} \Rightarrow BH = 7/5$$

۱۰۸. گزینه ۲ درست است.

مساحت چهارضلعی برابر نصف حاصلضرب دو قطر در سینوس زوایه بین دو قطر آن است.

$$S = \frac{1}{2} \times AC \times BD \times \sin O = \frac{1}{2} \times 3 \times 4 \times \sin 30^\circ = 3$$

۱۰۹. گزینه ۳ درست است.

$$\tan \alpha = 2/4 \Rightarrow \frac{\sin \alpha}{2/4} = \cos \alpha, \sin^2 \alpha = 1 - \left(\frac{5 \sin \alpha}{12}\right)^2 \Rightarrow$$

$$\sin^2 \alpha + \frac{25}{144} \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \frac{169}{144} \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin \alpha = \frac{12}{13}, -\frac{12}{13}$$

چون $180^\circ < \alpha < 270^\circ$ پس تنها $\sin \alpha \sim -0.92$ قابل قبول است.

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$-1 \leq \sin \alpha \leq 1 \Rightarrow -\frac{3}{2} \leq \sin \alpha - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \Rightarrow (\sin \alpha - \frac{1}{2}) \leq \frac{9}{4} \Rightarrow (\sin \alpha - \frac{1}{2})^2 - \frac{1}{4} \leq 2$$

۱۱۱. گزینه ۴ درست است.

$$A^2 = (3 - 2\sqrt{2}) + (3 + 2\sqrt{2}) + 2\sqrt{9 - 8} = 8 \Rightarrow A = 2\sqrt{2}$$

۱۱۲. گزینه ۱ درست است.

به ازاء -1 داریم:

$$d = -4 + 2 + 1 + 3 = 2 \Rightarrow d = 2$$

با قرار دادن 1 در سمت چپ عبارت، داریم: $(x+1)^3 = x^3 + 3x^2 + 3x + 1$ و $(x+1)^2 = x^2 + 2x + 1$

$$a = 4$$

الف) تساوی ضریب x^3

$$3a + b = 2 \Rightarrow b = 2 - 12 = -10$$

ب) تساوی ضریب x^2

$$3a + 2b + c = -1 \Rightarrow c = -12 + 20 - 1 = 7$$

ج) تساوی ضریب x

$$\Rightarrow a + 2b + 3c + 4d = 4 - 20 + 21 + 8 = 13$$

۱۱۳. گزینه ۱ درست است.

$$x^3 - 4x - 3 = 0 \Rightarrow x^3 - 3 = 4x \Rightarrow x - \frac{3}{x} = 4$$

$$\Rightarrow 16 = x^3 + \frac{9}{x^2} - 6 \Rightarrow x^3 + \frac{9}{x^2} = 22$$

$$x^3 - \frac{27}{x^3} = (x - \frac{3}{x})(x^2 + \frac{9}{x^2} + 3) = 4 \times (25) = 100$$

۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

$$(\sqrt[3]{3} - 1)^3 = 3\sqrt[3]{3} - 3 \times 3 + 3\sqrt[3]{3} - 1 = 6\sqrt[3]{3} - 10 = 2(3\sqrt[3]{3} - 5)$$

$$\Rightarrow A = \sqrt[3]{2(3\sqrt[3]{3} - 5)(3\sqrt[3]{3} + 5)} = \sqrt[3]{2(27 - 25)} = \sqrt[3]{4}$$

۱۱۵. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned} x^4 + y^4 + 1 - 2x^2y^2 - 2x^2 + 2y^2 - 4y^2 &= (y^2 + 1 - x^2)^2 - 4y^2 \\ &= (y^2 + 1 - x^2 - 2y)(y^2 + 1 - x^2 + 2y) = [(y-1)^2 - x^2][(y+1)^2 - x^2] \\ &= (y-1-x)(y-1+x)(y+1-x)(y+1+x) \end{aligned}$$

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{1}{9} = (\sin x + \cos x)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x \Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{4}{9}$$

به کمک اتحاد $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab(a+b)$ داریم:

$$\begin{aligned} 1 &= (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin^2 x \cos^2 x = \sin^2 x + \cos^2 x + \frac{16}{27} \\ \Rightarrow \sin^2 x + \cos^2 x &= 1 - \frac{16}{27} = \frac{11}{27} \end{aligned}$$

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

$$x + \frac{1}{2} = \frac{\sqrt{31}}{2} \Rightarrow x^2 + x + \frac{1}{4} = \frac{31}{4} \Rightarrow x^2 + x - \frac{15}{2} = 0$$

پس $b+c = 1-7/5 = -6/5$ است.

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.

چون مجموع ضرایب معادله $\frac{c}{a}$ برابر صفر است، و ریشه‌های معادله است.

$$\frac{c}{a} = \frac{4-2\sqrt{3}}{\sqrt{3}-1} = \frac{(4-2\sqrt{3})(\sqrt{3}+1)}{3-1} = (2-\sqrt{3})(\sqrt{3}+1) = \sqrt{3}-1$$

۱۱۹. گزینه ۳ درست است.

$$\Delta = 9 - 4 = 5 \Rightarrow x_1 = \frac{-(-3) + \sqrt{5}}{2} > 0, x_2 = \frac{-(-3) - \sqrt{5}}{2} > 0$$

۱۲۰. گزینه ۱ درست است.

عمودمنصف پاره خط AB ، همان محور تقارن $x = -\frac{b}{2a}$ سهمی است.

$$x = -\frac{\lambda}{\lambda} = -1$$

زیست شناسی (۱)

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

کل چیزی بیش از اجزاء است بنابراین یاخته چیزی بیش از مولکول‌های سازنده می‌باشد.

۱۲۲. گزینه ۴ درست است.

الف) فسفولیپید ب) هیدرات کربن ج) پروتئین د) کلسترول

در HDL پروتئین بیشتر از کلسترول است.

موسین نوعی گلیکوپروتئین است.

لیستین نوعی فسفولیپید است.

۱۲۲. گزینه ۳ درست است.

۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

تفاوت ظرفیت تام با ظرفیت حیاتی مربوط به هوای باقیمانده است. هوای باقیمانده پس از یک بازدم عمیق از شش‌ها نیز خارج نمی‌شود و باعث می‌شود حبابک‌ها همیشه باز بمانند.

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

چین‌های حلقوی شامل لایه‌های مخاطی و زیر مخاطی است بنابراین لایه ماهیچه‌ای طولی و حلقوی در ساختار آن وجود ندارد. مویرگ‌های لنفی در ساختار پر ز وجود دارد.

۱۲۵. گزینه ۱ درست است.

ترشحات مخاطی ناخالصی‌های هوا را ضمن عبور به دام می‌اندازند. مخاط مژک‌دار در نایزک مبادله‌ای به پایان می‌رسد بنابراین نایزک مبادله‌ای و انتهایی ساز و کار مشابه‌ای برای مقابله با ناخالصی‌ها دارند.

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

زیست کره بالاترین سطح سازماندهی حیات است. در این سطح همه موجودات زنده قرار دارند و همه آنها به محرك‌های محیطی پاسخ می‌دهند.

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

موارد (الف) و (ج) درست است.

از قلب همه مهره‌داران خون تیره عبور می‌کند.

(الف) برخی از مهره‌داران مانند دوزیستان و برخی خزندگان پمپ فشار مثبت دارند.

(ب) در همه مهره‌داران از طریق سرخرگ خون تیره قلب به سطح تنفسی منتقل می‌شود.

(ج) در بعضی از مهره‌داران که شامل تمام نشخوارکنندگان می‌شوند معده دارای هزارلا است.

(د) در همه مهره‌داران گردش بسته وجود دارد و تبادل گازها و مواد غذایی در مویرگ‌ها انجام می‌گیرد.

۱۲۸. گزینه ۴ درست است.

گلbul‌های سفید دانه‌دار هسته چند قسمتی دارند. این گلbul‌های سفید در انسان همگی منشاء میلوبئیدی دارند.

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

در ساز و کار انعکاسی برای حفظ فشار سرخرگی گیرنده‌های مکانیکی از نوع گیرنده فشار و گیرنده‌های شیمیایی نقش دارند. گیرنده‌های شیمیایی نسبت به کمبود اکسیژن و افزایش CO_2 و یون هیدروژن حساس‌اند و پیام را به مراکز عصبی می‌فرستند.

گیرنده‌های فشاری در دیواره سرخرگ‌های گردش خون عمومی قرار دارند.

۱۳۰. گزینه ۳ درست است.

سطح تنفسی در جانورانی که ساختار تنفس ویژه‌ای دارند، سطحی است که تبادل گازهای تنفسی بین محیط درونی را انجام می‌دهد. هر سطح تنفسی نازک و مرطوب است.

هیدر آب شیرین توانایی فاگوسیتوz دارد ولی ساختار تنفسی ویژه ندارد ستاره دریابی دارای آبشش است ولی هموگلوبین ندارد. حشرات قلب لوله‌ای دارند ولی فاقد مویرگ هستند.

۱۳۱. گزینه ۱ درست است.

یاخته f یاخته درون‌ریز بوده و هورمون گاسترین را وارد محیط داخلی می‌نماید بنابراین در شیره معده وجود ندارد.

۱۳۲. گزینه ۴ درست است.

صدای تاک صدای دوم قلب است و به بسته شدن دریچه‌های سینی ابتدای سرخرگ‌ها مربوط است. در پی این صدا، دریچه‌های دو لختی و سه لختی باز شده و خون دهلیزها وارد بطن‌ها می‌گردد. در این هنگام قلب در حالت استراحت عمومی قرار دارد و یاخته‌های میوکارد کاهش طول ندارند.

۱۳۴. گزینه ۲ درست است.

انقباض ماهیچه‌های بین دندنهای خارجی در طی عمل دم مشاهده می‌شود. در این هنگام دیافراگم در حال مسطح شدن (پایین رفتن) است و جناغ به سمت جلو حرکت می‌نماید. اگر تنفس معمولی باشد، ماهیچه‌های گردن در حال استراحت هستند.

۱۳۵. گزینه ۱ درست است.

گازوئیل زیستی همانند تمام سوخت‌های فسیلی، کربن دی‌اکسید آزاد می‌کند.

گازوئیل زیستی مواد سرطان‌زا ندارد و تجدیدپذیر است.

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

موارد (الف) و (ج) صحیح است.

مویرگ‌هایی که از روده انسان خارج می‌شوند شامل مویرگ‌های خونی و لنفی می‌شوند که در نهایت محتويات خود را به قلب می‌رسانند.

در هر دو انواعی لنفوسيت می‌توان یافت.

۱۳۷. گزینه ۳ درست است.

خون دارای دو بخش است. بخش اول حالت مایع دارد و خوناب است و بخش دوم که بخش یاخته‌ای بوده و شامل گلبول قرمز، سفید و پلاکت است. انتقال بعضی داروها مثل پنی‌سیلین وظیفه بخش اول خون است.

۱۳۸. گزینه ۱ درست است.

نژدیک‌ترین دریچه به دریچه میترال (دو لختی) دریچه سینی ابتدای آورت است. در بالای این دریچه دو مدخل سرخرگ‌های کرونری وجود دارد.

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

رگ A انشعابی از سرخرگ ششی است و رگ B انشعابی از سیاهرگ ششی است در سرخرگ ششی ترکیب H^+ با H^+ در مجاورت کیسه‌های هوایی از هموگلوبین جدا می‌شود.

۱۴۰. گزینه ۱ درست است.

بزرگ‌ترین بخش معده گاو، سیرابی است که به واسطه میکروب‌های آنزیم تجزیه‌کننده سلولز را می‌سازد اما در روده باریک اسب آنزیم سلولاز وجود ندارد.

تولید آنزیم‌های گوارشی در شیردان گاو و معده اسب صورت می‌گیرد.

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

در روند انعقاد خون یون کلسیم دارای نقش است. یون کلسیم و آهن با انتقال فعال جذب می‌شوند.

۱۴۲. گزینه ۳ درست است.

در حفره شکمی لایه بیرونی لوله گوارش، در ایجاد صفاق نقش دارد. به کمک اندوسکوپی و کولونوسکوپی لایه درونی لوله گوارش بررسی می‌گردد.

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

تنها مورد (د) صحیح است.

در فضای درونی معده آنزیم‌های آمیلاز، پپسینوژن، پپسین و لیپاز می‌توان مشاهده نمود. همه آنها پلی‌مر هستند و با واکنش هیدروولیز می‌توانند به مونومر سازنده خود تبدیل شوند.

تولید آمیلاز بزاق تحت تأثیر عوامل عصبی انجام می‌گیرد.

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

پروانه موتارک بالغ هر سال هزاران کیلومتر را می‌پیماید. این حشره مانند سایر حشرات دارای تنفس نایدیسی است که در آن متوسط فاصله یاخته‌ها از نایدیس انتهایی، چند میکرون است.

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

لوزه‌ها، تیموس، طحال، آپاندیس و مغز استخوان که مجموعاً به آنها اندام‌های لنفی می‌گویند همانند گره‌های لنفی مراکز تولید

لنفوسيت هستند و لنفوسيت‌ها ياخته‌های اصلی دستگاه ايمني می‌باشند.

طحال در سمت چپ بدن قرار دارد.

۱۴۶. گزینه ۲ درست است.

قلب قورباغه از سه حفره تشکیل شده است دو دهلیز و یک بطن، لذا کلمه بطن‌ها نادرست می‌باشد.

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

در انواع بافت پیوندی، مقدار و نوع رشته‌ها و ماده زمینه‌ای متفاوت است در زیر ياخته‌های پوششی، غشاء پایه یافت می‌شود.

اكتین و میوزین در تمام ياخته‌های ماهیچه‌ای وجود دارند. بافت پوششی نفرون، از نوع بافت مخاطی نمی‌باشد.

۱۴۸. گزینه ۱ درست است.

علت نادرست بودن جملات:

ب) کیلو میکرون‌ها از ياخته‌های پرز به رگ‌های لنفي وارد می‌شوند.

د) غشاء پایه در اطراف تمام موبرگ‌ها یافت می‌شود.

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

فقط جمله ج و بیشگی مشترک آنها نیست. حلقه‌های غضروفی نعل اسپی فقط در دیواره نای دیده می‌شود.

۱۵۰. گزینه ۲ درست است.

گلbul‌های قرمز، آنزیم آنیدراز کربنیک دارند و گلbul‌های سفید خون انواعی از آنزیم‌های شرکت‌کننده در گوارش درون سلولی

و یا آنزیم‌های شرکت‌کننده در همانندسازی DNA را دارند.

فیزیک (۱)

۱۵۱. گزینه ۲ درست است.

در گزینه ۱، بار الکتریکی، در گزینه ۳، وزن و در گزینه حجم کمیت اصلی نیستند.

۱۵۲. گزینه ۴ درست است.

۱۵۳. گزینه ۲ درست است.

برای تعیین باید برای محاسبه مقابله مرتبه بزرگی تعیین کرد:

$$60 \text{ دقیقه} \times 24 \text{ ساعت} \times 365 \text{ روز} \times 2500 \text{ سال} = \text{قدمت (زمان)} \text{ بر حسب دقیقه}$$

$$= 2/5 \times 10^3 \times 2/4 \times 10 \times 6 \times 10$$

$$1 \times 10^3 \times 1 \times 10^3 \times 1 \times 10 \times 10 = 10^8$$

۱۵۴. گزینه ۴ درست است.

در گزارش اندازه‌گیری و خطأ باید دقت کرد که مرتبه رقم یا ارقام بعد ممیز در اندازه‌گیری و خطأ باید یکسان باشد.

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

هر چه چگالی مایع بیشتر باشد در سطحی پایین‌تر قرار می‌گیرد. پس چگالی مایع، از پایین به بالا به ترتیب ۱/۴، ۲/۱ و

۷/۰ کیلوگرم بر لیتر خواهد بود. از آنجا که به ترتیب $\frac{4}{7}$ ، $\frac{1}{7}$ و $\frac{2}{7}$ از حجم کل از این مایع، تشکیل شده است و کاهش

حجم نداریم:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{\rho_0 / 7 \times (\frac{4}{7} \cancel{\rho}) + 1 / 4 (\frac{1}{7} \cancel{\rho}) + 2 / 1 (\frac{2}{7} \cancel{\rho})}{\cancel{\rho}} = \frac{0 / 4 + 0 / 2 + 0 / 6}{1 / 2} = 1 / 2 \frac{\text{kg}}{\text{L}}$$

۱۵۶. گزینه ۲ درست است.

چگالی جسم از چگالی مایع بیشتر است. در نتیجه جسم کاملاً درون مایع غوطه‌ور می‌شود و به دلیل کاملاً پر بودن ظرف، به اندازه حجم جسم، مایع از ظرف بیرون میریزد. اگر مایع m جرم مایع بیرون ریخته شده باشد:

$$V_{\text{مایع}} = V_{\text{جسم}} \rightarrow \frac{m_{\text{مایع}}}{m_{\text{جسم}}} = \frac{\rho_{\text{مایع}}}{\rho_{\text{جسم}}} \rightarrow \frac{m_{\text{مایع}}}{600} = \frac{1/6}{2/4} \rightarrow m_{\text{مایع}} = 400 \text{ g}$$

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

با توجه به رابطه $W = (F \cos \theta)d$ و برابر بودن کار این دو نیرو داریم:
 $(F_1 \cos 37^\circ) \times 5 = (F_1 \cos 60^\circ) \times 24 \rightarrow F_1 \times 0/5 \times 24 = F_1 \times 0/8 \times 5 \rightarrow F_1 = 3F_2$

۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

با کمک قضیه کار - انرژی در هر بازه‌ای که $\Delta K > 0$ باشد، W_T خواهد بود. در دو بازه Δt_1 و Δt_2 تندی حرکت متحرك در حال افزایش است. در نتیجه در این دو بازه $\Delta K > 0$ خواهد شد.

۱۵۹. گزینه ۱ درست است.

از آنجا که مسیر بدون اصطکاک است:

$$\Delta K = -\Delta U \xrightarrow{K_A = 0} \frac{1}{2} m V^2 = +mg\Delta h \rightarrow V = \sqrt{2g\Delta h}$$

$$\frac{V_C}{V_B} = \sqrt{\frac{\Delta h_C}{\Delta h_A}} = \sqrt{\frac{1/44H}{H}} = 1/2 \xrightarrow{V_C - V_B = 2/2} \begin{cases} V_B = 11 \frac{m}{s} \\ V_C = 13/2 \end{cases}$$

۱۶۰. گزینه ۴ درست است.

تندی حرکت جسم در ابتدا و انتهای حرکت صفر است ($\Delta K = 0$) و در حرکت جسم مقاومت هوا وجود دارد:

$$\Delta E = W_{fD} \rightarrow \Delta K + \Delta U = W_{fD} \rightarrow 0 - mg\Delta h - W_e = W_{fD}$$

در رابطه بالا W_e کار نیروی کشسانی فنر است و Δh تغییر ارتفاع جسم از نقطه رهاسازی تا نقطه‌ای که حداقل فشردنگی رخ می‌دهد:

$$\cancel{-3 \times 10(0/25 + 0/05)}^{-9} - (-4) = W_{fD} \rightarrow W_{fD} = -5J$$

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

هر گاه نیروی ثابتی به جسم وارد شود و آن را با تندی ثابت V به حرکت در آورد:

$$P = FV \cos \theta \rightarrow 20 \times 750 = F \times 25 \times 0/8 \rightarrow F = 750 \text{ N}$$

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

آلومینیوم اکسید در اندازه معمولی یک عایق الکتریکی و در مقیاس نانو یک رسانای الکتریکی است.

۱۶۳. گزینه ۳ درست است.

در حجم‌های هندسی مانند استوانه، مکعب و مکعب مستطیل فشار را می‌توان از $P = \rho gh$ به دست آورد، برای محاسبه ΔP میان بیشترین و کمترین فشار باید Δh بیشترین و کمترین را تعیین کنیم:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \rightarrow 2/88 \times 10^3 = \rho \times 10 \times 4/8 \times 10^{-2} \rightarrow \rho = 6 \times 10^3 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3} = 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

۱۶۴. گزینه ۳ درست است.

با ارتفاع گرفتن از سطح زمین (و نزدیک شدن به جو) از فشار هوا کاسته می‌شود:

$$P = P_0 - \bar{\rho}gh \rightarrow P = 101,000 - 1/01 \times 10 \times 2000 = 80,800 \text{ Pa} = 80/8 \text{ KPa}$$

۱۶۵. گزینه ۴ درست است.

ابتدا فشار هوا را برحسب واحد (یکای) سانتی متر جیوه به دست می آوریم:

$$P = \rho gh_{Hg} \rightarrow 1/0.2 \times 10^5 = 13/6 \times 10^3 \times 10 \times h_{Hg} \rightarrow h_{Hg} = 75\text{cm} \rightarrow P_0 = 75\text{cmHg}$$

$$P_1 = 75 + 5 = 80\text{cmHg} \quad P_2 = 1/5 P_1 = 120\text{cmHg} \rightarrow h_2 = 45\text{cm}$$

$$\Delta h = 45 - 5 = 40\text{cm}$$

۱۶۶. گزینه ۲ درست است.

فشار در نقاط A و B به صورت مقابل هستند:

$$\begin{cases} P_A = P_0 + \rho_1 gh \\ P_B = P_0 + \rho_2 gh \end{cases} \xrightarrow{\rho_1 > \rho_2} P_A - P_B = \Delta \rho gh = 200 \times 10 \times \frac{2}{10} = 400\text{Pa}$$

۱۶۷. گزینه ۴ درست است.

ابتدا فشار را در انتهای لوله برحسب سانتی متر جیوه به دست می آوریم:

$$P = 75 - 50 = 25\text{cmHg}$$

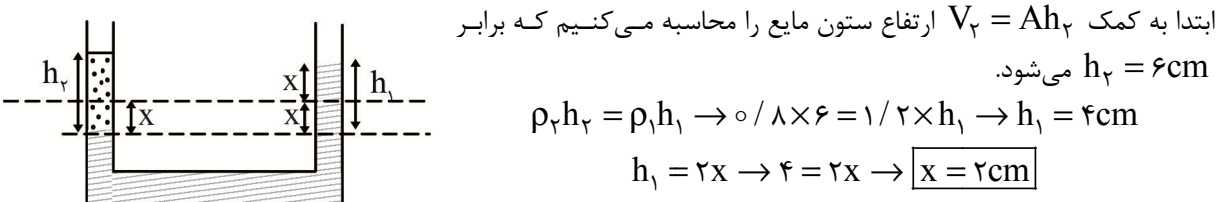
اکنون فشار را برحسب پاسکال به دست می آوریم:

$$P = \rho gh \rightarrow P = 13600 \times 10 \times \frac{25}{100} = 34000\text{Pa}$$

اکنون نیروی وارد بر انتهای لوله عبارتست از:

$$F = PA = 34000 \times 2 \times 10^{-4} = 6.8\text{N}$$

۱۶۸. گزینه ۲ درست است.



۱۶۹. گزینه ۳ درست است.

هر دو جسم در مایع شناورند در نتیجه نیروی شناوری با وزن برابر است. با توجه به یکسان بودن جرم دو جسم پس

$F_A = F_B$ است. از طرف دیگر با توجه به غوطه وری جسم مقدار مایع جایه جا شده به اندازه حجم اجسام است.

با توجه به یکسان بودن جرم و $m = \rho V$ به کمک رابطه $\rho_A > \rho_B$ می توان نتیجه گرفت $V_A < V_B$ است و این یعنی $h_A < h_B$ است.

۱۷۰. گزینه ۱ درست است.

آهنگ شارش در طول لوله ثابت است و اندازه آن با AV برابر است:

$$A'V = 240 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}} \rightarrow 3 \times 4 \times V = 240 \rightarrow V = 20 \frac{\text{cm}^3}{\text{s}}$$

شیمی (۱)

۱۷۱. گزینه ۲ درست است.

- درون ستاره ها همانند خورشید در دماهای بسیار بالا و ویژه واکنش های هسته ای رخ می دهد که سبب تبدیل عنصرهای سبک تر به عنصرهای سنگین تر می شود.

- در تکنسیم با نماد Tc^{99} شمار نوترون‌ها به پروتون‌ها کمتر از $1/5$ است.
- از ۱۱۸ عنصر شناخته شده، تنها ۹۲ عنصر در طبیعت یافت می‌شود که لزوماً ۹۲ عنصر اول جدول دوره‌ای نیستند.
- ۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

اگر مقادیر اولیه دو عنصر A و B را برابر m گرم فرض کنیم و نیم عمر عنصر A و B را به ترتیب 4 و 1 ساعت در نظر بگیریم، با گذشت 4 ساعت، جرم‌های باقیمانده از A و B عبارت خواهد بود:

$$A : m \xrightarrow{4\text{h}} \frac{m}{2}$$

$$B : m \xrightarrow{1\text{h}} \frac{m}{2} \xrightarrow{1\text{h}} \frac{m}{4} \xrightarrow{1\text{h}} \frac{m}{8} \xrightarrow{1\text{h}} \frac{m}{16}$$

در نتیجه جرم‌های مصرف شده از A و B به ترتیب $\frac{m}{16}$ و $\frac{m}{2}$ خواهد بود.

$$\frac{E_A}{E_B} = \frac{\frac{0/001}{100} \times m_A C^r}{\frac{0/001}{100} \times m_B C^r} = \frac{m_A}{m_B} = \frac{\frac{m}{2}}{\frac{m}{15}} = \frac{15}{2}$$

۱۷۲. گزینه ۲ درست است.

$$3/2g \xrightarrow{2\text{h}} 1/6g \xrightarrow{2\text{h}} 0/8g \xrightarrow{2\text{h}} 0/4g \xrightarrow{2\text{h}} 0/2g \Rightarrow 3/2 - 0/2 = 3g \\ = 3 \times 10^{-3} \text{ kg}$$

$$E = mc^2 = (3 \times 10^{-3} \times \frac{0/01}{100}) (3 \times 10^8)^2 = 2/7 \times 10^{10} \text{ J} \times \frac{1\text{kJ}}{1000\text{J}} = 2/7 \times 10^7 \text{ kJ}$$

۱۷۲. گزینه ۳ درست است.

- در نمونه طبیعی هیدروژن ۳ ایزوتوپ با عددہای جرمی ۱، ۲ و ۳ وجود دارد که حداکثر ۶ نوع مولکول هیدروژن تشکیل می‌دهند.

پایدارترین ایزوتوپ ساختگی هیدروژن، H^1 است که در هسته خود دارای ۱ نوترون است.

شمار ایزوتوپ‌های پایدار هیدروژن و شمار ایزوتوپ‌های طبیعی منیزیم به ترتیب ۲ و ۳ است.

هیدروژن ۵ رادیوایزوتوپ دارد که فقط یکی از آنها طبیعی است (یعنی 20 درصد).

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

$$A = \frac{(14 \times 90) + (15 \times 10)}{100} = 14/1 \text{ amu} \Rightarrow 1\text{mol A} = 14/1 \text{ g N}$$

$$E = \frac{(16 \times 80) + (17 \times 10) + (18 \times 10)}{100} = 16/3 \text{ amu} \Rightarrow 1\text{mol E} = 16/3 \text{ g E}$$

$$A_2E_5 = (2 \times 14/1) + (5 \times 16/3) = 109/7 \text{ amu} \Rightarrow 1\text{mol A}_2E_5 = 109/7 \text{ g A}_2E_5$$

$$?gA_2E_5 = 1/204 \times 10^{22} \text{ molecule A}_2E_5 \times \frac{109/7 \text{ g A}_2E_5}{6/02 \times 10^{23} \text{ molecule A}_2E_5} = 2/194 \text{ g A}_2E_5$$

۱۷۶. گزینه ۳ درست است.

ابتدا شمار ذره‌های زیراتمی در هر ایزوتوپ را مطابق جدول زیر تعیین می‌کنیم.

شمار کل ذره‌های زیراتمی	شمار ذره‌های زیراتمی باردار	n	p ⁺	e ⁻	شمار ایزوتوپ
$32 + 16 = 48$	$16e^- + 16p^+ = 32$	$32 - 16 = 16$	۱۶	۱۶	$^{32}_{16}S$
$16 + 9 = 25$	$8e^- + 8p^+ = 16$	$17 - 8 = 9$	۸	۸	$^{17}_{8}O$

براساس جدول بالا، تعداد ذره‌های زیراتمی مورد نظر در گونه‌های SO_4^{2-} و SO_2 و نسبت آنها به شکل زیر محاسبه می‌شود.

$$\left. \begin{array}{l} SO_4^{2-} \Rightarrow 32 + (4 \times 16) + 2 = 98 \\ SO_2 \Rightarrow 48 + (2 \times 25) = 98 \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{98}{98} = 1$$

۱۷۷. گزینه ۳ درست است.

۱۷۸. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{1}{\lambda} m(^{16}_8O) = 1 \text{ Amu} \Rightarrow \frac{1}{\lambda} (16 \text{ amu}) = 1 \text{ Amu} \Rightarrow 1 \text{ Amu} = 16 \text{ amu}$$

$$C_6H_{12}O_6 = (6 \times 12) + (12 \times 1) + (6 \times 16) = 180 \text{ amu} \Rightarrow 180 \text{ amu} \times \frac{1 \text{ AMU}}{1 \text{ amu}} = 180 \text{ AMU}$$

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

$$a = 0/0005, b = 1/0073, c = 1/0087$$

نسبت $\frac{b}{a} > 2000$ است. جرم اتمی هیدروژن $1/008 \text{ amu}$ است و مقدار آن از b بزرگ‌تر است. در C^{12} به ترتیب ۶

الکترون، ۶ پروتون و ۶ نوترون وجود دارد، بنابراین:

$$6a + 6b + 6b > 12 \Rightarrow a + b + c > 2$$

۱۸۰. گزینه ۴ درست است.

• ترتیب شمار عنصرها در دسته‌های جدول دوره‌ای به صورت $d > p > f > s$ است.

• در دوره دوم، ۵ عنصر با نماد یک حرفی وجود دارند که شمار آنها نسبت به بقیه دوره‌ها بیشتر است.

• شمار عنصرهای تناوب هفتم (۲۲ عنصر) کمتر از دو برابر شمار عنصرهای تناوب چهارم (۱۸ عنصر) است.

• با استفاده از جدول دوره‌ای نمی‌توان شمار ایزوتوپ‌های هر عنصر را به دست آورد.

۱۸۱. گزینه ۴ درست است.

• پرتوی A، به دلیل آزاد شدن انرژی بیشتر، دارای طول موج کمتری است.

• اختلاف طول موج پرتو A با طول موج امواج رادیویی، نسبت به پرتو B بیشتر است.

• رنگ پرتوی B مشابه رنگ شعله لیتیم نیترات، سرخ رنگ و رنگ پرتوی A مشابه رنگ شعله مس (II) کلرید، سبز رنگ است.

• این انتقال‌ها در اتم He₂ نیز وجود دارد ولی طول موج پرتوهای نشر شده در هلیم با طول موج پرتوهای A و B متفاوت است زیرا تعداد پروتون‌ها در هسته اتم‌های هیدروژن و هلیم متفاوت است.

۱۸۲. گزینه ۳ درست است.

آرگون با آرایش $Ar : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 \underline{\underline{3p^6}}$ نخستین عنصری است که در پنجمین زیرلایه آن، ۶ الکترون وجود دارد.

مس با آرایش $Cu : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 \underline{\underline{3p^6}} \underline{\underline{3d}^{10}}$ نخستین عنصری است که در لایه سوم آن، ۱۸ الکترون وجود دارد.

کروم با آرایش $\text{Cr} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 \underline{\underline{4s^1}}$ نخستین عنصری است که در هفتمین زیرلایه آن، ۱ الکترون وجود دارد.

کریپتون با آرایش $\text{Kr} : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} \underline{\underline{4s^2}} \underline{\underline{4p^6}}$ نخستین عنصری است که در لایه چهارم آن، ۸ الکترون وجود دارد.

۱۸۲. گزینه ۴ درست است.

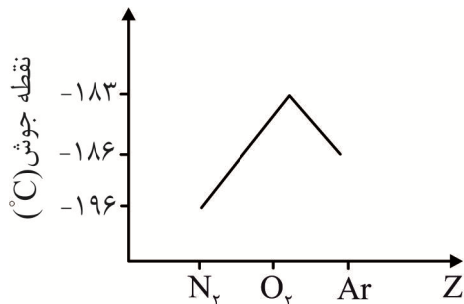
گونه	آرایش الکترونی	مجموع عدد کوانتومی اصلی الکترون‌ها در لایه ظرفیت	تعداد الکترون‌های گونه
$_{26}\text{Fe}$	$[\text{Ar}]3d^6 4s^2$	$(3 \times 6) + (4 \times 2) = 26$	۲۶
$_{15}\text{P}$	$[\text{Ne}]3s^2 3p^3$	$(3 \times 2) + (3 \times 3) = 15$	۱۵
$_{29}\text{Cu}^{2+}$	$[\text{Ar}]3d^9$	$3 \times 9 = 27$	$29 - 2 = 27$
$_{30}\text{Zn}^{2+}$	$[\text{Ar}]3d^{10}$	$3 \times 10 = 30$	$30 - 2 = 28$

۱۸۴. گزینه ۴ درست است.

- با افزایش ارتفاع از سطح زمین، چگالی هواکره و فشار هوا کاهش می‌یابد.
- بیشترین درصد بخار آب مربوط به لایه تروپوسفر بوده و بالاترین دمای هواکره مربوط به لایه ترموسفر است.
- در لایه‌های هواکره، آنیون‌ها وجود ندارند.
- غلظت اوزون در استراتوسفر بیشتر از تروپوسفر است.

۱۸۵. گزینه ۱ درست است.

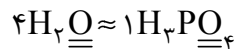
با توجه به جدول زیر، نمودار به شکل روبرو است.



۱۸۶. گزینه ۲ درست است.



چون عنصر اکسیژن تنها در H_2O و H_2PO_4 وجود دارد، بدون موازنۀ واکنش و با در نظر گرفتن موازنۀ O در این دو ماده، می‌توان نسبت را به دست آورد.



۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

$$\text{Al}_2\text{S}_3 = (2 \times 27) + (3 \times 32) = 150 \text{ g mol}^{-1}$$

$$3\text{g Al}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{150 \text{ g Al}_2\text{O}_3} \times \frac{2 \text{ mol Al}^{3+}}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ Al}^{3+}}{1 \text{ mol Al}^{3+}} = 2 / 408 \times 10^{22} \text{ Al}^{3+}$$

$$3\text{g Al}_2\text{O}_3 \times \frac{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3}{150 \text{ g Al}_2\text{O}_3} \times \frac{3 \text{ mol S}^{2-}}{1 \text{ mol Al}_2\text{O}_3} \times \frac{6 / 0.2 \times 10^{23} \text{ S}^{2-}}{1 \text{ mol S}^{2-}} = 3 / 612 \times 10^{22} \text{ S}^{2-}$$

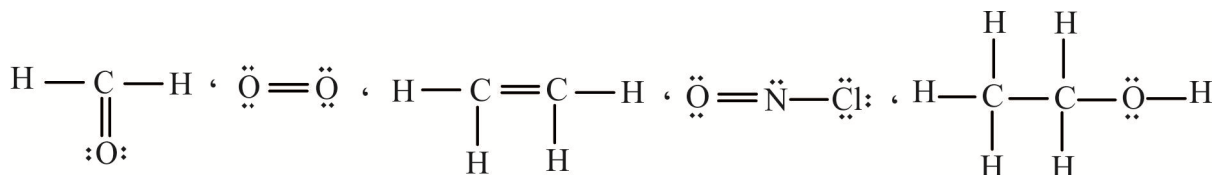
۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

$$^{63}X^{2+} \left\{ \begin{array}{l} n - e = 7 \\ n + z = 63 \\ z = e + 2 \end{array} \right\} \Rightarrow z = 29 \Rightarrow 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^{10} 4s^1$$

یک اکسید فلزی بوده و اکسیدهای نافلزی مانند CO_2 ، اکسید اسیدی هستند.

۱۸۹. گزینه ۱ درست است.

۱۹۰. گزینه ۳ درست است.



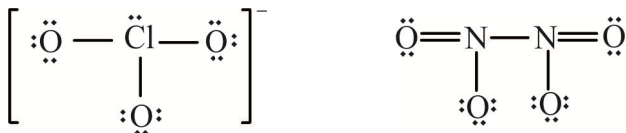
با توجه به ساختارهای رسم شده:

- در CH_2O ، C_2H_4 ، O_2 ، NOCl ، پیوند دوگانه وجود دارد.

- فقط C_2H_4 فاقد جفت الکترون ناپیوندی است.

- اتم هیدروژن در هیچ گونه‌ای از آرایش هشت‌تایی پیروی نمی‌کند.

۱۹۱. گزینه ۳ درست است.



۱۹۲. گزینه ۳ درست است.

در ساختار زنجیری X^5 می‌توان به روش‌های گوناگون هشت جفت الکترون اشتراکی را توزیع کرد ولی در هر حالت برای هشت‌تایی شدن اتم‌ها به چهار جفت الکترون ناپیوندی نیاز داریم. برای مثال دو ساختار زیر را در نظر بگیرید.



بنابراین در یون X^5 در مجموع ۲۴ الکترون ظرفیتی وجود دارد.

$$24 = 1 - 1 \Rightarrow 24 = (5 \times ?) - 1 \Rightarrow ? = 5$$

بنابراین اتم X با داشتن ۵ الکترون ظرفیتی در گروه ۱۵ جدول دوره‌ای قرار دارد.

۱۹۳. گزینه ۳ درست است.

$$\text{Na}_2\text{S}: \quad \frac{\text{شمار کاتیون}}{\text{شمار آنیون}} = \frac{2}{1} = 2$$

$$^{27}\text{CO}^{3+}: \quad \frac{\text{شمار الکترون‌ها در } 1 = 1}{\text{شمار الکترون‌ها در } 2 = 2} = \frac{12}{6} = 2$$

$$\frac{\text{شمار خطوط طیفی هیدروژن}}{\text{شمار خطوط طیفی لیتیم}} = \frac{4}{4} = 1$$

$$H - C \equiv N : \frac{\text{شمار زوج الکترون پیوندی}}{\text{شمار الکترون‌های ناپیوندی}} = \frac{4}{2} = 2$$

۱۹۴. گزینه ۲ درست است.

- جرم زغال سنگ پس از سوختن کاهش می‌یابد.
- در معادله نمادی، ۳ اتم O در سمت چپ و ۲ اتم O در سمت راست وجود دارد.
- استفاده از علامت $\xrightarrow{\Delta}$ در واکنش به معنای این است که واکنش‌دهنده‌ها بر اثر گرم شدن واکنش داده‌اند.
- در هر معادله موازنه شده‌ای، تعداد کل اتم‌ها در دو طرف معادله برابر است اما در معادله‌هایی مانند موارد زیر با وجود برابر بودن تعداد کل اتم‌ها در دو طرف، معادله موازن نیست.



۱۹۵. گزینه ۳ درست است.

عنصر گوگرد است. $\Rightarrow 10$ الکترون در ۱ دارد. $A : 1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4$

عنصر اکسیژن است. $\Rightarrow 4$ الکترون در زیرلایه سوم دارد. $B : 1s^2 2s^2 2p^4$

ترکیب AB₂ همان SO₂ است که یک اکسید نافلزی بوده و در آب محلول اسیدی تولید می‌کند. آنیون‌های AB_3^{2-} و SO_3^{2-} همان AB_4^{2-} و SO_4^{2-} هستند.



در آنیون SO_4^{2-} ، تعداد زوج الکترون‌های ناپیوندی ۳ برابر تعداد زوج الکترون‌های پیوندی است.

