



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 – تابستانه سوم (۱۳۹۸/۶/۸)

ریاضی و فیزیک (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. گزینهٔ ۲ درست است.
 «باری» اینجا مطلقاً در معنی «یک بار» کاربرد دارد. «مکاری» هم بر وزن مُفَاعِل به معنی «کرایه‌دهنده» است، نه «حیله‌گری» (مکاری). «گُرده» را هم کتاب «پُشت» یا «بالای کمر» معنی کرده. «أَفْلُوهُ یا همان كُلِيَّه صورت مَعْرَبٍ گرده است] (واژه‌نامه)
- .۲. گزینهٔ ۱ درست است.
 فقط با همان «سودایی» هم می‌شود به جواب رسید: «سودایی» صفت است؛ همچنان که «عاشق». و پیداست که «شیدایی» = «شیفتگی» = «هوس»، جملگی، اسم‌اند. ضمِنَا مِلَاك اسمَ اللَّهِ (ابزار) است، نه اسم مصدر؛ پس می‌توان با آن هم ۲) را حذف کرد. (واژه‌نامه)
- .۳. گزینهٔ ۱ درست است.
 ۱) خواجه‌وش (کدخدامنش). ۲) ارتجالاً (بی‌درنگ) + الزام (ضرورت). ۳) جافی (ستمگر) + سپردن (به امانت دادن). ۴) معاصی (ج. معصیت [= گناه‌ها]) + تزار (پادشاهان روسیه در گذشته).
- .۴. گزینهٔ ۲ درست است.
 ۱) قاضی و داور. ۲) ذوالنون مصری. ۳) صبا.
- .۵. گزینهٔ ۴ درست است.
 صورت‌های درست املایی در بافت: در الف) می‌خواست [که...]. در ب) [یرافکنندن دم بر] قالب. و اما نکته‌ای درباره ج): فرض که میان اشباح (ج. شبح) و اشباء (ج. شبه) مرد مانده‌اید؛ قافیه که می‌دانید چیست! پس یقیناً سر و کارتان با اشباء است. از ۵) هم ساختار غرض از [اکاری] را به خاطر بسپارید تا دیگر آن را با قرض [آگرفتن چیزی از کسی] اشتباه نگیرید.
- .۶. گزینهٔ ۱ درست است.
 دقت به صورت دیریاب و کمی پیچیده سؤال این جا بسیار مهم‌تر است از صرف بررسی املایی - رسم الخطی متن؛ چشمندان را بدوزید به سؤال و ببینید چه می‌گوید! می‌گوید: اتفاقاً - خلاف تمام استانداردی که تا حال از یک سؤال املا سراغ داشته‌اید - سه واژه از چهار واژه درج شده در گزینه‌ها غلط املایی دارند؛ یعنی، صورت املایی آنها در خود متن درست است؛ در مقابل، فقط یک واژه در متن غلط است که صورت درست آن در یکی از گزینه‌ها قرار گرفته. با این تفاصیل، «ثواب»، به اعتبار بافت مفهومی ارسیدن ثواب (پاداش اخروی) به کسی، همان صورت درست املایی است که باید آن را در متن به جای صورت غلط (صواب) نشاند.
- .۷. گزینهٔ ۴ درست است.
 به ترتیب گزینه‌ها: سه پرسش (تولستوی)، ارزیابی شتاب‌زده (جلال آل احمد)؛ من زنده‌ام (معصومه آباد).
- .۸. گزینهٔ ۲ درست است.
 در هیچ یک از مصروعهای اول جز (۲) تشبیه دیده نمی‌شود. «پسته [خندان]»، «پسته [شکرشکن]» و «پسته [شور]» استعاره است از آنچه در «پسته‌دهان» مشبه تشبیه‌ی است که می‌گوید: «فلانی دهانی چون پسته دارد» و مدعای آن این است: «دهان [امانند] پسته است». این سؤال را اساساً از این جهت آوردیم که شما را به نوعی از تشبیه که در قالب صفت مرکب به کار می‌رود توجه داده باشیم؛ مثال دیگر:
- «درآمد از دَرَم آن ماه روی سیم اندام»
- | [از] [مشبه محوذف] | استعاره [مصرحه] | اضافه تشبیه‌ی | تشبیه در قالب صفت مرکب | تشبیه فرضی |
|-------------------|-----------------|---------------|------------------------|------------------------------|
| [روی] | ماه | ماه - روی | ماه روی | [آن که] روی چون ماه [دارد] |
| [اندام] | سیم | *سیم - اندام | سیم‌اندام | [آن که] اندام چون سیم [دارد] |
- .۹. گزینهٔ ۳ درست است.
 خوب است که عادت کرده‌اید واج‌آرایی و کنایه را در چنین سؤالاتی به کل کنار بگذارید؛ حالا لطف کنید و حسن تعلیل و اغراق را هم موقتاً از کارتان منها کنید، تا چه پیش آید! این طور، بنابر اولویت پیشنهادی ما، «حس‌آمیزی» [مشهود] در ج:

شکرین حدیث، «جناس» [تام] در الف): روی و روی، «مجاز» در د): نفس از سخن، و «ایهام تناسب» باز در ج): هزار (ایرون متن آ=بلبل، به تناظر طوطی) شما را از بررسی وقت‌گیر آرایه بسیار خطرناک حسن تعلیل [اگرچه این جا نشانه دارد: برای و ز (= به سبب / به خاطر) و آرایه مطلقاً مفهومی و - گهگاه ذوقی - اغراق بی‌نیاز خواهد نمود.

۱۰. گزینه ۲ درست است.

(۲) یک تشبيه دارد: «عشق سیمرغ‌[ای] است». اما هر چه بگردید، هیچ نوعی از استعاره در آن دیده نمی‌شود. در ۱) یک بار تشخیص (استعاره مکنیه)، در ۳) دو بار استعاره مصرحه، و در ۴) [به ظاهر] دو بار تشخیص به کار رفته است.

۱۱. گزینه ۳ درست است.

گزینه	صورت - صورت	آینه - آینه	خوبی [= زیبایی] (۲×)	دست - پست	ایهام	جناس ناقص	جناس تام
(۱)				-	-		
(۲)				-	-		
(۳)	صورت - صورت	آینه - آینه	خوبی [= زیبایی] (۲×)	-	هر آینه		هر آینه (همانا) - هر آینه [ای]
(۴)				-	-	بازار - آزار	

۱۲. گزینه ۲ درست است.

در ۴) حذف فعل در کار نیست. از ساختهای عطفی در ۳) الکو بگیرید و در ۱) «مسرف بود و مفرط» را به اصطالت عطفی خود بازگردانید: «مسرف و مفرط بود». اما در ۲): «شادمان باد و نصیبیش ز جهان نعمت و ناز [باد]» + آن را نه زوال [است] و نه فنا است (= زوال نیست] و فنا نیست).

۱۳. گزینه ۴ درست است.

تمام قصه در ۱) و ۴) است. «بدَر»- پیشوندی است که در گذشته حرکت به بیرون را نشان می‌داده و دیگر می‌شود گفت نیم مردم است! [مثلاً در «جان باشه آذربردن» هنوز به کار می‌رود]. پس دچار تحول معنایی نشده. اما پیشوند «در-»، بالعکس، حرکت به درون را نشان می‌داده و امروز، به ظاهر!، نمودار حرکت به بیرون است؛ مثل «درفتون» که دیروز معنی «وارد شدن» داشته و امروز «خارج شدن» [مشخصاً به جایی بیرون جای کنونی فرار کردن] را از آن برداشت می‌کنند!

۱۴. گزینه ۳ درست است.

عجالتاً یاد بگیرید که ضمیر شخصی متصل هرگز نهاد بشو نیست که نیست! [او احیاناً کسی اگر خواست آسمان را به زمین بدو زد تا هر طور شده برایتان ضمیر شخصی متصل در نقش نهاد رو گند، شما به او پشت کنید؛ چون راهش به چاه است!]

۱۵. گزینه ۲ درست است.

در ۱) «گو» مناداست و «مهربان / مهربان» وابسته مناداست، نه خود آن! در ۳) فعل جمله دوم، «یازد»، مضارع [التزامی] است. ۴) بیت دو وابسته پیشین و - به تبع - دو جمله مرکب دارد. اما در ۲) حواستان به مفعول «می‌بینم» جمع باشد؛ یعنی، جمله بعد از فعل.

۱۶. گزینه ۱ درست است.

عبارت سببی در ۳) که مشخص است. در ۴) «که» متراff همان عبارت در ۳) است. «چون» را هم در ۲) باید «از آنجا که» معنی کرد. اما در ۱) «چون» قید است، به معنی «چگونه»؛ علامت سؤال هم گذاشتیم که ۱) را با خیال آسوده‌تر انتخاب کنید.

۱۷. گزینه ۱ درست است.

۴) وصف کسی است که اصلاً عقل درست ندارد؛ با این وجود، به همه جا رسیده. در ۳) تکلیف ما با «تندباد» [تقدیر] روشن نیست که آیا حاصل فعلش نیک است یا بد؟ یعنی باید در مقام مقایسه دو امر متنافی برآییم؛ ۲) هم کذا؛ بخت با یکی می‌سازد ≠ به یکی می‌تازد. اما در ۱)، حرف فقط از یک بیچاره وارونه بخت است که مطابق صورت سؤال- فلک (= ایام) او را به سوی شوربختی (← به غیر مصلحت) رهمنمون می‌شود (= رهبری می‌کند). باز هم عرض می‌کنیم: در سؤال قربت مفهومی/احتمال وجود مفهوم متقابل را دست کم تغییرید؛ اینجا بین ۱) و ۴).

۱۸. گزینه ۳ درست است.

در این گزینه نزار قبانی از عطر درون غنچه [در نهایت، از طبیعت] برای اعتبار بخشیدن به معشوق وام می‌گیرد، در حالی که در مصعر مقابلش شاعر گلی خانگی (= معشوقی) دارد که خود از گل عطرآگین تر است.

۱۹. گزینه ۴ درست است.

در ج) معشوق عاشق را می‌آزاد، چون دوستش می‌دارد. در الف) می‌گوید بینایی (بصیرت / درک) من وابسته به [عنایت] توست. در ب) همه هستی وابسته به وجود اوست. در د) می‌گوید همه عالم آینه‌گردان (بازتابنده) عشق اوست.

۲۰. گزینه ۴ درست است.

در سه گزینه دیگر به هر حال سخن از نیکی کردن / خیر رساندن به دیگران است [۱) و ۲)] یا دست کم بد نکردن به دیگری [۳)]. اما در ۴) چون «تکویی» به معنی «زیبایی» است، می‌گوید «حالا که رنگ رُخت رفته (= پیر شدی) زیاد اطوار نریز، چون خوب نیست آدم دیگه عجوزی شده باشه واسه خودش، ولی هنوز همون طور عین جوونیاش نازوادا بیاد!».

۲۱. گزینه ۳ درست است.

در سه گزینه دیگر عاشق خودآزار یا از معشوق تمثیل فحش و فضیحت بیشتر دارد [۲) و ۴)] تا لذت بیشتر ببرد، یا این که فی الحال دارد از دشنام معشوق حظ وافرش را می‌برد [۱)! اما در ۳) به معشوق می‌گوید: «فحش بدی ناراحت می‌شم، قهر می‌کنم، می‌رم!»؛ ۳) عملاً مقابل مفهومی دیگر گزینه‌هاست.

۲۲. گزینه ۴ درست است.

۱) پند است به سلطان وقت که دست از کشورگشایی بردارد و به رعیت برسد. در ۲) روی سخن با رقب است که «نه مجنومنم که دل بردارم از دوست // مده - گر عاقلی- بیهوده پندم». در ۳) مولانا خود را از خطر بیشتر گفتن درباره «شمس» برحدار می‌دارد. فقط در ۴)، در تصویری قابل انطباق با صورت سؤال، روی سخن با معشوق است که دست از ستیزه کاری بردارد و آشتی پیشه کند.

۲۳. گزینه ۳ درست است.

مصراع دوم ۴) را ملاک کار بگیرید. مصراع‌های دوم ۱) و ۲) هم به بیان‌های دیگر همان را می‌گویند. اما در ۳) شاعر می‌گوید نمی‌خواهد مثل ایشان پی آزار مردمان باشد.

۲۴. گزینه ۱ درست است.

مفهوم پایه در صورت سؤال و ۱) «ناپایداری [قدرت] دنیا[یی]» است. در ۲) عاشق کُشته معشوق است. در ۳) گوینده گوشای خوش نشسته و خصم را تهدید می‌کند. ۴) هم شکایت شاعر است از حال و روزی که بدان چغار است.

۲۵. گزینه ۲ درست است.

اینجا نمی‌گوید به خاطر معشوق از همه کناره گرفته، بلکه می‌گوید «هر بار از عشق تو پشیمان می‌شوم و باز چاره‌ام نمی‌شود و به سوی تو می‌آیم».

عربی، زبان قرآن (۱)

۲۶. گزینه ۱ درست است.

تفکروا (فعل امر) ← بیندیشید (رد گزینه‌های ۲ و ۴) السماوات ← آسمان‌ها (رد گزینه ۳) - لاتیأسوا ← نا امید نشوید (رد گزینه ۲) - روح ← رحمت (رد گزینه ۴)

۲۷. گزینه ۴ درست است.

الطفلة الصغيرة ← دختر کوچک (رد گزینه ۲) - لِتَعْلِقَ ← برای اینکه بیندد (رد سایر گزینه‌ها) - ما إِسْتَطَاعَت ← نتوانست (رد گزینه‌های ۲ و ۳) - قامَت بمساعدتها ← به کمک کردن به او اقدام کرد (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

۲۸. گزینه ۲ درست است.

ربنا ← پروردگارمان (رد سایر گزینه‌ها) - أَدْخَلَنَا ← ما را وارد کرد (رد گزینه‌های ۱ و ۴) - أَخْرَجَنَا ← ما را خارج کرد (رد گزینه‌های ۱ و ۴) - أَذْهَبَ ← از بین برد (رد سایر گزینه‌ها) - سَيَّنَاتَنَا ← بدی هایمان (رد گزینه‌های ۱ و ۳)

۲۹. گزینه ۱ درست است.

کنتم تُنِقُونَ ← می بخشیدید (رد سایر گزینه‌ها) مِتا ← از آنچه (رد گزینه ۳) - لا تخلونَ ← بخل نمی ورزیدید (رد گزینه‌های ۳ و ۲)

نکته : هرگاه قبیل از فعل مضارع ، فعل « کانَ » یا فعل مضاری باید به شکل مضاری استمراری ترجمه می شود.

۳۰. گزینه ۲ درست است.

هؤلاء الفلاحونَ ← این کشاورزها (رد گزینه‌های ۱ و ۳) - يَرْضُونَ ← خشنود می شوند (رد گزینه‌های ۱ و ۴) بالمال القليل ← با مال اندک (رد سایر گزینه‌ها) - لا يَشْكُونَ ← شکایت نمی کنند (رد گزینه ۳) - الْفَلَةَ ← کمبود (رد گزینه ۳)

۳۱. گزینه ۳ درست است.

جراحات الجندي ← زخم‌های سرباز (رد گزینه‌های ۱ و ۴) - بعد ما سَمِعَ ← پس از اینکه شنید (رد سایر گزینه‌ها) - العُدَاةُ ← دشمنان مزدور (رد گزینه ۲) - غَلَبُوا ← پیروز شدند (رد گزینه‌های ۱ و ۲)

۳۲. گزینه ۲ درست است.

أَفَلَامْ رائِعَةً ← فيلم هایی جذاب (رد گزینه ۴) - كَانَتْ تُشَاهِدُ ← مشاهده می شد (رد گزینه‌های ۱ و ۳) - جامعتنا ← دانشگاه ما (رد گزینه ۴) - تَعِيشُ ← زندگی می کنند (رد گزینه ۴) - الْمُحِيطَاتِ ← اقیانوس‌ها (رد گزینه ۳)

۳۳. گزینه ۳ درست است.

(۱) إِحْتَرَمُوا (ماضی) ← إِحْتَرِمُوا (امر) ۲) تَعَلَّمُونَ (جمع مذکر مخاطب) ← تَعَلَّمَنَ (جمع مؤنث مخاطب) ۴) إِحْتَرِمِي (مفرد مؤنث مخاطب) ← إِحْتَرِمَنَ (جمع مؤنث مخاطب) تواضعی (مفرد مؤنث مخاطب) ← تَوَاضَعُنَ (جمع مؤنث مخاطب)

۳۴. گزینه ۳ درست است.

(۱) لَيَجِدُوا ← ما وَجَدُوا (ماضی منفی) ۲) ما يَجِدُوا ← ما وَجَدُوا (ماضی منفی) ۴) فَتَّشَنَ (امر) ← فَتَّشَنَ (ماضی)

۳۵. گزینه ۱ درست است.

(۱) عذر خواهی نکردم ← عذرخواهی او را نپذیرفتم

۳۶. گزینه ۲ درست است.

(۱) يُكَرِّمَ ← تُكَرَّمَ (« هَدَيَةً » نائب فاعل مفرد مؤنث است) ۳) الْحِرَباءِ ← الْحِرَباءُ (فاعل و مرفوع) رأسُ ← رأسَ (مفعول و منصوب)

۴) سَمَّيَ (ماضی ساده) ← كَانَ يُسَمِّيَ (ماضی استمراری)

۳۷. گزینه ۴ درست است.

تُعاشرُوا ← تعاشرُوا (امر از باب تفاعل بر وزن « تَفَاعَلَ » می باشد)

۳۸. گزینه ۲ درست است.

(۱) لاحظُوا ← لاحظُوا (فعل مضاری جمع مذکر غایب) ۳) إِسْمُ ، أَعْمَالُ ← إِسْمَ ، أَعْمَالَ (مفعول است و اعرابش منصوب است) ۴) يُخَرِّبُونَ ← يُخَرِّبُونَ (فعل مضارع و معلوم)

ترجمه درک مطلب : بیشتر دانشمندان اروپایی در قرن شانزدهم میلادی اعتقاد داشتند که زمین هموار و ثابت است و آن مرکز جهان است و خورشید و ستارگان دیگر به دور زمین می چرخند ولی « گالیلو گالیله » دانشمند ایتالیایی اعتقاد داشت که آن کروی است و اینکه زمین به دور خورشید می چرخد همان گونه که دانشمند لهستانی « کوپرنیک » اعتقاد داشت و به علت این اعتقادش ، کشیشان کلیسا او را محکوم به اعدام کردند در صورتی که توبه نکند پس گالیله وانمود به توبه کردن از اعتقادش کرد تا جانش را حفظ کند ولی هنگامی که از کلیسا خارج می شد با پایش به سطح زمین زد و با صدایی آرام گفت
قطعًا تو می چرخی !

۳۹. گزینه ۱ درست است.

با توجه به متن بیشتر دانشمندان معاصر گالیله اعتقاد به هموار و ثابت بودن زمین داشتند.

ترجمه گزینه‌ها : (۱) بیشتر دانشمندان معاصر گالیله اعتقاد به کروی بودن زمین داشتند. (۲) عقیده گالیله همانند اعتقاد کوپرنیک بود. (۳) گالیله از عقیده‌اش واقعًا توبه نکرد. (۴) کوپرنیک عقیده داشت که زمین مرکز جهان نیست.

۴۰. گزینه ۴ درست است.

با توجه به متن ، کلیسا گرفتار افکار و تعصبات جاهلانه بود.

ترجمه گزینه‌ها : ۱) گالیله به خاطر عصبانیت به زمین ضربه زد. ۲) کلیسا کوپرنیک را محکوم به اعدام کرد.

۳) کوپرنیک به زمین گفت : قطعاً تو می‌چرخی. ۴) کلیسا در امواج نادانی غرق بود.

۴۱. گزینه ۴ درست است.

با توجه به متن ، گالیله محکوم به اعدام شد ولی با توجه به توبه‌ی ظاهری او ، از مرگ نجات یافت.

ترجمه گزینه‌ها : ۱) (گالیله) اعتقاد داشت که خورشید ثابت است و زمین به دور آن می‌چرخد. ۲) او جانش را با ظاهرسازی

حفظ کرد. ۳) او معتقد به کروی بودن زمین بود. ۴) کلیسا او را به علت عقیده‌اش اعدام کرد.

۴۲. گزینه ۲ درست است.

با توجه به متن ، کشیشان کلیسا در دوره گالیله معتقد به نظریه ثابت بودن زمین بودند.

ترجمه گزینه‌ها : ۱) آنها دانشمندان واقعی بودند ۲) آنها معتقد به ثابت بودن زمین بودند ۳) آنها به آزادی عقیده ، اعتقاد

داشتند ۴) آنها تمام دانشمندان ستاره شناس را می‌کشند.

۴۳. گزینه ۳ درست است.

۱) «ع ت ق» ← «ع ق د» ← مجھول ← معلوم ← تَعْقِد ← اعتقاد

۴۴. گزینه ۱ درست است.

۲) اسم فاعل ← اسم مفعول - مبني ← معرب ۳) جامد ← مشتق ۴) اسم مبالغه ← اسم مفعول

۴۵. گزینه ۳ درست است.

۱) مذکور ← مؤنث ۲) مجرور بحرف جرّ ← مضاف اليه ۴) مشتق ← جامد - صفت ← مضاف اليه

۴۶. گزینه ۳ درست است.

در گزینه ۳ «المحسنين» جمع مذکر سالم و در سایر گزینه‌ها «البساطين» ، «المساكين» و «السلاطين» جمع مکسر است.

ترجمه گزینه‌ها : ۱) بیا برویم و در بوستان‌ها بازی کنیم. ۲) به ما رحم کن ای رحم کننده به بیچارگان. ۳) دانشجویان نیکوکار را بسیار دوست داریم. ۴) خدایا از ستم پادشاهان به تو پناه می‌برم.

۴۷. گزینه ۱ درست است.

در گزینه ۱ «الخادم» اسم فاعل و «المفتاح» اسم مبالغه نیست. در گزینه ۳ «المسافرون» اسم فاعل و «العلامة» اسم

مبالغه و در گزینه ۴ «المسلمون» اسم فاعل و «ظلّام» ، اسم مبالغه و در گزینه ۲ «ستار» اسم مبالغه و «المُسْرِفِينَ»

اسم فاعل است.

ترجمه گزینه‌ها : ۱) دیروز خدمتکار شیشه را با کلید باز کرد. ۲) قطعاً او بسیار پوشاننده عیب هاست ولی اسراف کاران را دوست ندارد. ۳) مسافران به آرامگاه علامه حلی سفر کردند. ۴) ای مسلمانان! پروردگار تان نسبت به بندگان ، ستمکار نیست.

۴۸. گزینه ۲ درست است.

در گزینه ۲ «لا تُصدِّقُ» فعل مجھول و نائب فاعل آن ضمیر مستتر «أنت» است و در سایر گزینه‌ها افعال «يُجَرِّبُ» ، «تُفَرِّزُ» و «لا أُنْزِلُ» معلوم هستند و فاعل آن‌ها به ترتیب ضمایر مستتر «هو» ، «هي» و «أنا» است.

ترجمه گزینه‌ها : ۱) هر کس آزموده را بیازماید چار پشیمانی می‌شود ۲) تأیید نمی‌شوی برای اینکه تو بسیار دروغ گفتی ۳) براستی آن پر از غده‌هایی است که مایعی پاک کننده ترشح می‌کنند. ۴) کسی را که می‌تواند از اسب پایین بیاید پایین نمی‌آورم.

۴۹. گزینه ۲ درست است.

در گزینه ۲ «ريحاً» موصوف مؤنث مجازی است و صفت آن باید به شکل «باردةً» ذکر شود و در سایر گزینه‌ها «الأيام الجميلة» ، «البكتيريا المضيئة» ، «بنتي الصغيرة» و «إعتذارها الحقيقى» از لحاظ جنس و تعداد و اعراب با یکدیگر تناسب دارند

ترجمه گزینه‌ها : ۱) روزهای تعطیلی از روزهای زیباست. ۲) خداوند بر آن سرزمهین بادی سرد مسلط کرد.

۳) انسان می‌تواند که از باکتری نورانی برای روشن کردن کشورها استفاده کند. ۴) دختر کوچک از کارش پشیمان شد و من عذر خواهی واقعی او را پذیرفتم.

۵۰. گزینه ۳ درست است.

در گزینه ۳ فاعل فعل «یاُمُرُ» ضمیر مستتر «هو» می باشد و مضاف نیست و فاعل در سایر گزینه ها : «أب» ، «شمس» و «علم» می باشد که به ترتیب به ضمیر متصل «ی» و اسم «الظلم» و ضمیر متصل «نا» اضافه شده اند.

ترجمه گزینه ها : ۱) هنگامی که حضرت قائم (عج) قیام کند خورشید ستم غروب می کند. ۲) پدرم درختانی را در باغ می کارد. ۳) رئیس کشور مسئولان را برای انجام وظایفشان امر می کند. ۴) هنگامی که معلم ما سؤالی بپرسد یک دانش آموز فوراً پاسخ می دهد.

دین و زندگی (۱)

۵۱. گزینه ۳ درست است.

سال ۱، درس ۱، صص ۲۰-۲۱:

آیه‌ی "من کان یُرِيد ثواب الدُّنْيَا فَعِنْدَ اللَّهِ ثواب الدُّنْيَا وَ الْآخِرَةٌ" به خاطر عبارت "ثواب الدنيا و الآخرة" دربردارنده و بیان کننده مصرع و ضرب المثل مورد سوال است.

۵۲. گزینه ۴ درست است.

درس ۱، ص ۲۱:

افراد زیرک با انتخاب خدا به عنوان هدف اصلی خود هم از بهره‌های مادی زندگی استفاده می‌کنند و هم از آنجایی که تمام کارهای دنیوی خود را مطابق احکام الهی انجام می‌دهند، جان و دل خود را به خدا نزدیک‌تر می‌کنند و سرای آخرت خویش را نیز آباد می‌سازند.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

درس ۲، ص ۲۸:

رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او فقط با گام برداشتن به سوی این هدف [نزدیکی و تقرب به خدا] میسر می‌شود.

۵۴. گزینه ۲ درست است.

درس ۲، صص ۳۰ و ۳۱:

آیه سوال به "نفس لوامة" یا "وجود اخلاقی" اشاره دارد که پس از آلوگی انسان به گناه، انسان را سرزنش و ملامت می‌کند. این سرمایه یعنی نفس لوامة ریشه در سرمایه‌ی دیگر انسان یعنی "گرایش انسان به نیکی‌ها و زیبایی‌ها" دارد.

۵۵. گزینه ۱ درست است.

درس ۳، ص ۴۳:

۵۶. گزینه ۴ درست است.

درس ۳، ص ۴۲:

قرآن این گونه بر کم ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تاکید می‌کند: " و ما هذِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا ... "

۵۷. گزینه ۴ درست است.

درس ۴، ص ۵۳ آیه و ص ۵۵ تدبیر:

با توجه به عبارت قرآنی "وَمَنْ أَصْدَقُ مِنَ اللَّهِ حَدِيثًا" به صادق القول بودن خداوند و بی‌شک و بی‌تردید بودن معاد پی می‌بریم و با دقت در تدبیر ص ۵۵، "باز آفرینی سر انگشتان انسان‌ها" به معاد جسمانی اشاره دارد

۵۸. گزینه ۲ درست است.

درس ۴، ص ۵۶:

۵۹. گزینه ۳ درست است.

درس ۵، ص ۶۵:

آیه به عالم بزرخ اشاره دارد و فرشتگان نیز حقیقت وجود انسان را که همان روح اوست، "توفی" می‌کنند.

۶۰. گزینه ۲ درست است.

درس ۵، ص ۶۶:

آیه با توجه به کلمه‌ی "يَوْمَيْدِ" به عالم آخرت اشاره دارد و مفهوم وجود ارتباط میان عالم بزرخ و دنیا را نیز بیان می‌دارد.

۶۱. گزینه ۴ درست است.
درس ۶، ص ۷۴
۶۲. گزینه ۴ درست است.
درس ۶، ص ۷۶-۷۵
- "تحولی عظیم در آسمان‌ها و زمین" حادثه سوم، مرحله اول قیامت؛ "حضور در پیشگاه خداوند" حادثه اول، مرحله دوم؛ "تاییدن نور حقیقت از جانب خداوند" حادثه دوم، مرحله دوم؛ و "برپا شدن دادگاه عدل الهی" حادثه سوم، مرحله دوم قیامت هستند.
۶۳. گزینه ۴ درست است.
درس ۷، ص ۸۵
- یک در بهشت مخصوص پیامبران و صدیقان است
بهشتیان با خدا هم صحبت اند.(صاحب)
و به جمله‌ی "خدایا تو پاک و منزه‌ی" مترنم‌اند
۶۴. گزینه ۲ درست است.
درس ۷، ص ۹۰-۸۹
۶۵. گزینه ۱ درست است.
درس ۸، ص ۹۸
۶۶. گزینه ۱ درست است.
درس ۸، ص ۱۰۱
۶۷. گزینه ۴ درست است.
درس ۹، ص ۱۱۲
۶۸. گزینه ۲ درست است.
درس ۹، ص ۱۱۳ تا ۱۱۵
- "جهاد در راه خدا در برنامه‌ی تمام پیامبران الهی بوده و ... رنج و محرومیت مردم فلسطین، یمن، سوریه، عراق، بحرین و ... نمود آشکاری از رفتار مستکبران است" (ص ۱۱۵) و توجیه عده‌ای که می‌گویند: "اگر قلب انسان با خدا باشد کافی است ..." با کلام خداوند سازگار نیست و این ناسازگاری در آیه‌ی گزینه ۲ آمده است.
۶۹. گزینه ۳ درست است.
درس ۱۰، ص ۱۲۳ تا ۱۲۵
- مهم‌ترین فایده‌ی روزه تقوا است و عبارت "تَنْهَىٰ عَنِ الْفَحْشَاءِ وَالْمُنْكَرِ" نیز به معنای دور شدن و بازداشته شدن از کارهای زشت و منکر و ناپسند است که همان مفهوم تقوا را می‌رساند.
- تأثیر نماز به تداوم و به میزان دقت و توجه ما بستگی دارد.(متن ص ۱۲۴)
۷۰. گزینه ۳ درست است.
درس ۱۰، ص ۱۳۱
- اگر فرزندی با نهی پدر و مادر به سفری برود که آن سفر بر او واجب نبوده است، باید نماز را تمام بخواند و روزه‌اش را بگیرد.
پس روزه‌ای سفر مهم نیست! و مسافت سفر هم مهم نیست!
و کسی که رفتن او کمتر از ۴ فرسخ شرعی است نمازش را تمام باید بخواند و روزه‌اش را باید بگیرد.
۷۱. گزینه ۲ درست است.
درس ۱۱، ص ۱۴۰
۷۲. گزینه ۳ درست است.
درس ۱۱، ص ۱۳۸

۷۲. گزینه ۴ درست است.

درس ۱۲، ص ۱۴۸

۷۳. گزینه ۱ درست است.

درس ۱۲، صص ۱۴۹-۱۴۸

"زنان موظفاند که دو شرط زیر را رعایت کنند: ۱- تمام بدن خود را، به جز صورت و دستها تا مچ، از نامحرم بپوشانند. ۲- پوشش آنان نباید نازک، چسبان و تحریک کننده باشد."

"استفاده از چادر" [...] سبب حفظ هر چه بیشتر کرامت و منزلت زن می‌گردد و توجه مردان نامحرم را به حداقل می‌رساند."

۷۴. گزینه ۱ درست است.

درس ۱۱، ص ۱۲۵

انگلیسی (۱)

Part A: Grammar and Vocabulary

۷۵. گزینه ۱ درست است.

معنی جمله: «الف: می‌توانم اسمم را در فهرست زیر اضافه کنم؟ ب: نه، متأسفم. این (فهرست) صرفاً متعلق به اعضاست. اسمتان را روی کاغذ کنار آن اضافه کنید.»

توضیح: جمله پرسشی است (دلیل رد گزینه‌های ۲ و ۴). در صورت سؤال، «پرسش برای انجام کاری (اجازه گرفتن)» مطرح است. بنابراین از "Can I" استفاده می‌کنیم.

۷۶. گزینه ۳ درست است.

معنی جمله: «او به عنوان یک پدر بهترین‌ها را برای بچه‌هایش می‌خواست، مدرسهٔ خوب، یک خانهٔ زیبا، و سفرهای به خارج از کشور.»

توضیح: قبل از صفات عالی از حرف تعریف معین "the" استفاده می‌کنیم.

۷۷. گزینه ۳ درست است.

معنی جمله: «در سپتامبر ۲۰۱۴، لئوناردو دی کاپریو در کنفرانس اقلیم سازمان ملل برای یکی از بزرگ‌ترین گردش‌مایی‌های رهبران دولتی، تجاری و جامعهٔ مدنی در تاریخ سخنرانی کرد.»

توضیح: برای اشاره به ماههای سال، از حرف اضافه "in" استفاده می‌کنیم.

۷۸. گزینه ۲ درست است.

معنی جمله: «شما اساساً تجربه کوتاهی از سرتاسر جهان که خودتان احتمالاً فرصت سفر به آن‌ها را نداشته‌اید، دریافت می‌کنید.»

توضیح: در جملهٔ مورد نظر، "yourself" ضمیر تأکیدی برای "you" است. دقت کنید که این ضمیر قابل حذف است.

۷۹. گزینه ۱ درست است.

معنی جمله: «من می‌خواهم به فرزندانم در آینده کمک کنم، برای همین هر ماه مقداری پول کنار می‌گذارم.»

معنی گزینه‌ها در حالت مصدری:

(۱) کنار گذاشتن

(۲) پخش شدن (بیماری، خبر و...)

(۳) پر کردن

(۴) تصمیم گرفتن

۸۰. گزینه ۴ درست است.

معنی جمله: «نمی‌توانم به شما کمک کنم ساک گمشده‌تان را پیدا کنید مگر اینکه به من توصیفی از آن بدهید.»

(۱) آهنگ، کلام (۲) متوسط، میانگین (۳) قدرت (۴) توصیف

۸۲. گزینه ۲ درست است.

معنی جمله: «تجارب ناگوار به برخی افراد مشهور آموخته است که هیچ دستاوردی بدون از دست دادن میسر نمی‌شود (نابرده رنج گنج میسر نمی‌شود). در واقع، این موضوع برای تمام کسانی که به دنبال موفقیت هستند، صادق است.»

- | | | | |
|--------|------------|----------|--------------|
| ۱) درد | ۲) دستاورد | ۳) درمان | ۴) بسته‌بندی |
|--------|------------|----------|--------------|

۸۲. گزینه ۴ درست است.

معنی جمله: «عمر کاری (مفید) اغلب وسایل نقلیه، هواپیماها و قایقهای را می‌توان افزایش داد اگر مرتباً سرویس شوند.»

- | | | | |
|------------|----------------------|---------------|-----------|
| ۱) به ویژه | ۲) به سنگینی، به شدت | ۳) کلی، عمومی | ۴) مرتباً |
|------------|----------------------|---------------|-----------|

۸۳. گزینه ۱ درست است.

معنی جمله: «تمام دانش دنیا به بشر شادی نخواهد بخشید اگر او فقط به بیماری، مرگ و گور فکر کند.»

- | | | | |
|--------|-------------|----------|-------|
| ۱) گور | ۲) زیارتگاه | ۳) خیریه | ۴) گچ |
|--------|-------------|----------|-------|

۸۴. گزینه ۳ درست است.

معنی جمله: «با اینکه آن روز حتی به یک قطره قهوه لب نزدم، کاملاً انرژی داشتم و بدون استراحت ۱۲ ساعت کار کردم.»

- | | | | |
|---------|--------------|---------|--------|
| ۱) توجه | ۲) الگو، طرح | ۳) قطره | ۴) طبل |
|---------|--------------|---------|--------|

۸۵. گزینه ۴ درست است.

معنی جمله: «این مقاله در ادامه فهرستی از تفاوت‌های بین انگلیسی امریکایی و بریتانیایی را به تفصیل بیان می‌کند.»

معنی گزینه‌ها در حالت مصدری:

- | | | | |
|------------------|--------------|---------------|-----------------------|
| ۱) جمع‌آوری کردن | ۲) اهدا کردن | ۳) سفارش دادن | ۴) به تفصیل بیان کردن |
|------------------|--------------|---------------|-----------------------|

۸۶. گزینه ۱ درست است.

معنی جمله: «اتم‌ها، فارغ از عنصرشان، از الکترون، نوترون و پروتون تشکیل شده است.»

- | | | | |
|---------|----------------|-----------|-----------------|
| ۱) عنصر | ۲) ترم، اصطلاح | ۳) راهبرد | ۴) موقعیت، مکان |
|---------|----------------|-----------|-----------------|

Part B: Cloze Test

۸۷. گزینه ۴ درست است.

- | | | | |
|---------|-----------|---------|---------|
| ۱) درست | ۲) تاریخی | ۳) روان | ۴) شفاف |
|---------|-----------|---------|---------|

۸۸. گزینه ۱ درست است.

- | | | | |
|--------|----------|----------|-------|
| ۱) جسم | ۲) سیاره | ۳) خاطره | ۴) حس |
|--------|----------|----------|-------|

۸۹. گزینه ۲ درست است.

- | | | | |
|----------|----------|---------------|-----------------|
| ۱) ضمیمه | ۲) معدنی | ۳) روش، رفتار | ۴) برنامه زمانی |
|----------|----------|---------------|-----------------|

۹۰. گزینه ۳ درست است.

معنی گزینه‌ها در حالت مصدری:

- | | | | |
|---------------|-------------|---------------|--------------|
| ۱) دنبال کردن | ۲) جذب کردن | ۳) منتقل کردن | ۴) دفاع کردن |
|---------------|-------------|---------------|--------------|

۹۱. گزینه ۴ درست است.

توضیح: با توجه به ساختار گزینه‌های مورد نظر، تنها صفت تفضیلی (یعنی "more") می‌تواند به کار رود. به ترجمه خط آخر

توجه کنید:

«همان‌طوری که شما می‌توانید ببینید، (آب) ویژگی‌های شگفت‌انگیز خیلی بیشتری دارد که حاکی از آن است که «دقیقاً»

برای زندگی طراحی شده است.»

Part C: Reading Comprehension

متن شماره ۱:

۹۲. گزینه ۴ درست است.

این بند را به تصویر می‌کشد

(۴) اتفاقات غیر عادی‌ای که دیروز برای راوی اتفاق افتاد

۹۳. گزینه ۴ درست است.

اصطلاح "30s" (که زیر آن خط کشیده شده) به اشاره دارد.

(۳) دما

۹۴. گزینه ۱ درست است.

راوی سبب را نخورد چون

(۱) نگران گزارش بود

۹۵. گزینه ۱ درست است.

راوی وقتی در پایان روز به خانه برگشت، احتمالاً بود.

(۱) خوشحال

متن شماره ۲:

۹۶. گزینه ۲ درست است.

کدامیک از گزاره‌های زیر درست نیست؟

(۲) پاکو و بونگو ماری دوستان خوبی هستند.

۹۷. گزینه ۳ درست است.

واژه "she" (سطر ۸) به اشاره دارد.

(۳) بونگو ماری

۹۸. گزینه ۳ درست است.

کدامیک از گزاره‌های زیر درست است؟

(۳) دونالدسون فکر می‌کند بافی حس شوخ طبعی دارد.

۹۹. گزینه ۲ درست است.

ایده اصلی دو بند آخر چیست؟

(۲) یک دانشمندی نشان داد که گربه‌ها قادرند صدای خنده تولید کنند، به همین دلیل شاید برخی از حیوانات واقعاً حس

شوخ طبعی داشته باشند.

ریاضیات

۱۰۱. گزینه ۴ درست است.

$$A_1 = [-3, 2], A_2 = [-4, 3], \dots, A_9 = [-11, 10]$$

$$\Rightarrow A_1 \subset A_2 \subset \dots \subset A_9 \Rightarrow A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_9 = A_9$$

۱۰۲. گزینه ۲ درست است.

از آنجایی که $a_1 + a_2 + a_9 = 180^\circ$ است، داریم:

$$a + a + d + a + 8d = 180 \Rightarrow 3a + 9d = 180 \Rightarrow a + 3d = 60$$

چون $a + d = 60$ و $a + 7d$ ، سه جمله متوالی دنباله هندسی هستند، داریم:

$$(1) 60^2 = (a + d)(a + 7d) = (60 - 2d)(60 + 4d) = 60^2 + 120d - 8d^2 \Rightarrow 120d = 8d^2 \Rightarrow$$

$$d = \frac{12^\circ}{\lambda} = 15, a + 4d = 60 \Rightarrow a = 15$$

اگر b_1, b_2, b_3 سه جمله متوالی دنباله هندسی با قدر نسبت q باشد، داریم:

$$q = \frac{b_3 - b_2}{b_2 - b_1} = \frac{a_\lambda - a_\gamma}{a_\gamma - a_\beta} = \frac{4d}{2d} = 2$$

$$\Rightarrow a + d + q = 15 + 15 + 2 = 32$$

۱۰۳. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} aq^4 - a = \frac{32^\circ}{3} \\ a - aq = \frac{16}{3} \end{cases} \Rightarrow \frac{q^4 - 1}{1 - q} = \frac{(q+1)(q^3+1)}{-1} = \frac{32^\circ}{16} = 2^\circ$$

$$\Rightarrow q^3 + q^2 + q + 1 = -2^\circ \Rightarrow q^3 + q^2 + q + 21 = 0 \Rightarrow q^3 + 27 + q^2 - 9 + q + 3 = 0$$

$$\Rightarrow (q+3)(q^2 - 3q + q + q - 3 + 1) = (q+3)(q^2 - 2q + 7) = 0$$

$$\Rightarrow q = -3 \Rightarrow 4a = \frac{16}{3} \Rightarrow a = \frac{4}{3} \Rightarrow a_5 = \frac{4}{3}(-3)^4 = 108$$

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

از آنجایی که $1 - \sin x$ عبارتی همواره نامنفی است، داریم:

$$\sqrt{\frac{1 - \sin x}{1 + \sin x}} \times \sin^2 x = \sqrt{(1 - \sin x)^2 \frac{\sin^2 x}{1 - \sin^2 x}} = (1 - \sin x) |\tan x| = -\tan x (1 - \sin x)$$

پس $\tan x < 0$ است و x در ناحیه دوم یا چهارم قرار دارد.

۱۰۵. گزینه ۴ درست است.

$$k = \tan x - \frac{1}{\cos x} \Rightarrow 2k = \tan^2 x - \frac{1}{\cos^2 x}$$

$$\text{به کمک اتحاد } \frac{1}{\cos^2 x} = 1 + \tan^2 x \text{ داریم:}$$

$$\tan^2 x - \frac{1}{\cos^2 x} = -1 \Rightarrow 2k = -1 \Rightarrow k = -\frac{1}{2}$$

۱۰۶. گزینه ۱ درست است.

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 = 1 + 2 \sin x \cos x \Rightarrow 2 \sin x \cos x = \frac{1}{4} - 1 \Rightarrow \sin x \cos x = -\frac{3}{8}$$

$$\text{به کمک اتحاد } (a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab(a+b) \text{ داریم:}$$

$$1^2 = (\sin^2 x + \cos^2 x)^2 = \sin^2 x + \cos^2 x + 2 \sin x \cos x (\sin^2 x + \cos^2 x) \Rightarrow$$

$$\sin^2 x + \cos^2 x = 1 - \left(-\frac{3}{8}\right)^2 = \frac{64 - 9}{64} = \frac{55}{64}$$

۱۰۷. گزینه ۳ درست است.

اگر دو جمله‌ای اول را X فرض کنیم، داریم:

$$x = \sqrt{3 + 2\sqrt{2}} + \sqrt{3 - 2\sqrt{2}} \Rightarrow x^2 = 3 + 2\sqrt{2} + 3 - 2\sqrt{2} + 2\sqrt{3^2 - 2^2 \sqrt{2^2}} = 8$$

$$\Rightarrow x = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$\sqrt[3]{2\sqrt{2}} = \sqrt[3]{\sqrt{2^{2+1}}} = \sqrt[3]{2^3} = \sqrt{2}$$

پس حاصل عبارت برابر است با:

$$\Rightarrow 2\sqrt{2} + \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$$

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

$$4x^3 + 9y^3 = 13xy \Rightarrow A^3 = \frac{4x^3 + 9y^3 + 12xy}{4x^3 + 9y^3 - 12xy} = \frac{13xy + 12xy}{13xy - 12xy} = 25 \Rightarrow A = 5$$

۱۰۹. گزینه ۴ درست است.

$$x^4 + x - 2(x^3 + 1) = (x - 2)(x^3 + 1) = (x - 2)(x + 1)(x^2 - x + 1) \\ \text{صورت کسر} \\ \text{مخرج کسر} = -2x^3 - x^2 + x + 4x^3 + 4x^2 = 2x^3 + 3x^2 + x = x(2x^2 + x + 2x + 1) = \\ x(2x + 1)(x + 1)$$

$$\rightarrow \text{کسر} = \frac{(x - 2)(x^2 - x + 1)}{x(2x + 1)}$$

پس تنها $x^2 + 1$ وجود ندارد.

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$A = -(x^2 - x) - 1 = -(x - \frac{1}{2})^2 + \frac{1}{4} - 1 = -(x - \frac{1}{2})^2 - \frac{3}{4}$$

$\circ -\frac{3}{4} \leq (x - \frac{1}{2})^2 \leq \frac{9}{4}$ و $-\frac{3}{2} \leq x - \frac{1}{2} \leq \frac{1}{2}$ از $-1 \leq x \leq 1$ می‌توانیم

$$\frac{-3 - \frac{3}{4}}{2} = -\frac{15}{8} = -\frac{9}{4} - \frac{3}{4} = -3 \text{ و میانگین آنها است.}$$

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{x^2 - 5x}{x - 3} \geq x + 1 \Rightarrow \frac{x^2 - 5x - (x + 1)(x - 3)}{x - 3} \geq 0 \Rightarrow \frac{-5x + 2x + 3}{x - 3} \geq 0$$

$$\Rightarrow \frac{-3x + 3}{x - 3} \geq 0 \Rightarrow 1 \leq x < 3$$

پس به ازاء دو مقدار صحیح 2 و 1 برقرار است.

۱۱۲. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} x - 2 > 0, f(x) - 1 > 0 \Rightarrow x > 2, (x < -3 \text{ یا } x > 3) \Rightarrow (3, +\infty) \\ x - 2 < 0, f(x) - 1 < 0 \Rightarrow x < 2, -3 < x < 2 \Rightarrow (-3, 2) \end{cases} \Rightarrow (-3, 2) \cup (3, +\infty)$$

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

$$A = \{0, 1, 2\}, B = \{-4, -3, \dots, 3, 4\}$$

تعداد توابع از A به B برابر است با:

$$\{(0, \square), (1, \square), (2, \square)\} \Rightarrow 9 \times 9 \times 9 = 729$$

تعداد توابع از A به B که شامل $(1, 0)$ باشد، برابر:

$$729 - 81 = 648$$

۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

چون $f(\circ) = \circ$ است، داریم:

$$f(x) = ax^3 + bx \Rightarrow \begin{cases} f(x + \frac{1}{x}) = a(x^3 + \frac{1}{x^3} + 2) + b(x + \frac{1}{x}) \\ f(x - \frac{1}{x}) = a(x^3 + \frac{1}{x^3} - 2) + b(x - \frac{1}{x}) \end{cases}$$

$$g(x) = 3f\left(x + \frac{1}{x}\right) - f\left(x - \frac{1}{x}\right) = 2ax^2 + (3a - a)\frac{1}{x} + 2bx + (3b + b)\frac{1}{x} + 8a$$

$$2a = 4 \Rightarrow a = 2, 2b = 6 \Rightarrow b = 3, g(1) = 3f(2) - f(0) = 3(8 + 6) = 42$$

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

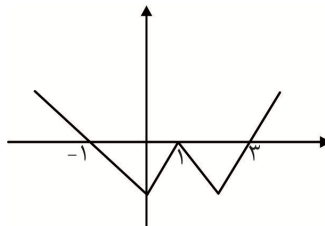
تنها به ازاء $x = -1, 1, 3$ مقدار $g(x)$ برابر صفر می‌شود و نمودار آن به شکل زیر است:

$$g(-1) = -1 + f(1) = -1 + 1 = 0$$

$$g(1) = -1 + f(-1) = -1 + 1 = 0$$

$$g(3) = -1 + f(1) = 0$$

$$-1 + 1 = 3 = 3$$



۱۱۶. گزینه ۱ درست است.

$$f(1) = 0 \quad \text{بس} \quad K \quad \text{برابر} \quad 1 \quad \text{است. در} \quad x = 1 \quad \text{رأس سهمی را داریم که وسط} \quad L = 2(1) + 1 = 3 \quad \text{و دوماً} \quad L \quad \text{می‌باشد، پس اولاً} \quad 3 \quad \text{و دوماً} \quad 0$$

$$a[1 - (-1)][1 - 3] + 2 = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow a + K + L = 2/5$$

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

تعداد کل جایگشت‌ها برابر $5!$ است. چون هر یک از حالات (۷ و ۵) و (۳ و ۱) با هم برابر و $4! = 24$ حالت با تعداد عضو برابر داریم، تعداد حالات برابر است با:

$$\frac{5!}{4} = 30$$

۱۱۸. گزینه ۲ درست است.

ابتدا فرض می‌کنیم که عدد 0 می‌تواند رقم اول سمت چپ باشد، تعداد کل حالات برابر است با:

$$\binom{5}{4} \times \binom{4}{2} \times 6! = 5 \times 6 \times 720 = 21600$$

تعداد اعدادی که 0 رقم اول سمت چپ باشد، برابر است با:

$$\binom{4}{2} \times \binom{4}{2} \times 5! = 4 \times 6 \times 120 = 2880$$

پس تعداد کل حالات برابر است با:

$$21600 - 2880 = 18720$$

۱۱۹. گزینه ۴ درست است.

اگر A' پیشامد مورد نظر باشد، A' حالتی است که ۴ خانواده انتخاب کرده و از هر کدام یا زن یا شوهر را انتخاب کنیم:

$$\begin{cases} n(S) = \binom{10}{4} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7}{4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210 \\ n(A') = \binom{5}{4} \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 80 \end{cases} \Rightarrow P(A) = \frac{210 - 80}{210} = \frac{13}{21}$$

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.

سه حالت عدد غیر اول را نیز در نظر بگیریم برابر است با:

$$2 \times 2^2 + 3 \times 2^3 + 5 \times 2^5 + 3 = 6 \times 2^5 + 3$$

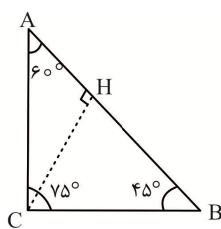
پس ۳ واحد بیشتر است.

۱۲۱. گزینه ۱ درست است.

مجموع زوایای مثلث 180° است، پس $\hat{A} = 60^\circ$ و داریم:

$$CH = AC \times \sin A = BC \times \sin B$$

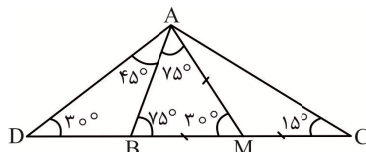
$$\Rightarrow AC \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{6} \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow AC = 2$$



۱۲۲. گزینه ۱ درست است.

میانه AM را رسم می‌کنیم که با توجه به 15° داریم: $AM = MB$ و $\hat{C} = 15^\circ$

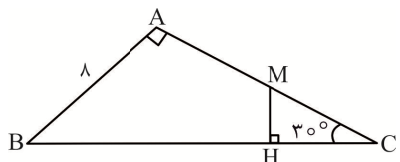
$$\begin{cases} AM = AD \\ BC = 2AM \end{cases} \Rightarrow BC = 2AD$$



۱۲۲. گزینه ۲ درست است.

$$BC = 2AB = 16 \Rightarrow AC = 8\sqrt{3} \Rightarrow CM = 4\sqrt{3}$$

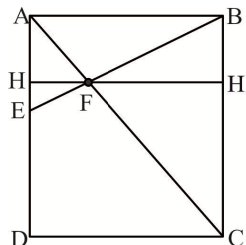
$$\cos 30^\circ = \frac{CH}{CM} \Rightarrow CH = \frac{\sqrt{3}}{2} \times 4\sqrt{3} \Rightarrow CH = 6$$



۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

ابتدا FH را به دست می‌آوریم. دو مثلث FBC و AFE متشابهند و $HH' = 6$ است، پس داریم:

$$\frac{FH}{6-FH} = \frac{3}{8} \Rightarrow 8FH = 16 - 3FH \Rightarrow$$



$$FH = \frac{18}{11} \Rightarrow S_{AEF} = \frac{1}{2} \times \frac{18}{11} \times 3 = \frac{27}{11}$$

۱۲۵. گزینه ۲ درست است.

زاویه A محاطی و روپرو به قطر پس $\hat{A} = 90^\circ$ است، بنابر روابط مثلث قائم‌الزاویه داریم:

$$AB^2 = BH \times BC = (BC - 2)(BC) = 15 \Rightarrow BC = 5 \Rightarrow BH = 3 \Rightarrow AH^2 = CH \times BH = 2 \times 3$$

$$AH = \sqrt{6}$$

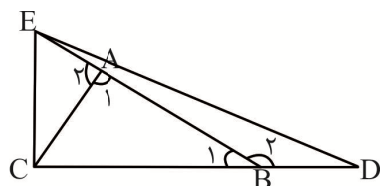
۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

چون سینوس دو زاویه مکمل برابرند، داریم:

$$\sin B_1 = \sin B_2, \sin A_1 = \sin A_2 \Rightarrow S_{EBD} = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} BC \right) \times \left(\frac{5}{4} AB \right) \times \sin B_2 = \frac{5}{12} \times S_{ABC} = 15$$

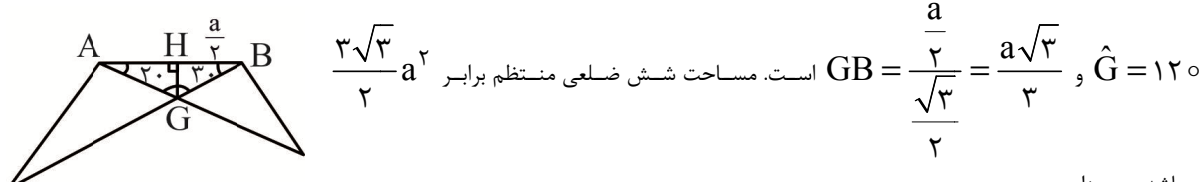
$$, S_{AEC} = \frac{1}{2} \times \left(\frac{1}{4} AB \right) \times AC \times \sin A_2 = \frac{1}{4} \times 36 = 9$$

$$\Rightarrow S_{ECD} = 15 + 9 + 36 = 60$$



۱۲۷. گزینه ۳ درست است.

با فرض $\triangle AGB$ ، در مثلث ABF ، زاویه $B = 30^\circ$ و در نتیجه در مثلث AGB زاویه $\hat{A} = \frac{4 \times 180}{6} = 120^\circ$ است. پس $AB = a$



$$\frac{\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2}{\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2} = \frac{a}{\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{a\sqrt{3}}{\frac{\sqrt{3}}{2}}, \hat{G} = 120^\circ$$

می‌باشد، پس داریم:

$$\frac{S_{AGB}}{S_{ABCDEF}} = \frac{\frac{1}{2} \times \frac{a\sqrt{3}}{3} \times \frac{a\sqrt{3}}{3} \times \sin 120^\circ}{\frac{3\sqrt{3}}{2}a^2} = \frac{\sqrt{3} \times \sqrt{3}}{3 \times 3 \times 3 \times 2} = \frac{1}{18}$$

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.
دو مثلث ABC و AMN متشابهند.

$$\frac{5}{BC} = \frac{4}{10} \Rightarrow BC = 12/5 \Rightarrow PC = 7/5$$

دو مثلث OMN و OPC متشابهند پس داریم:

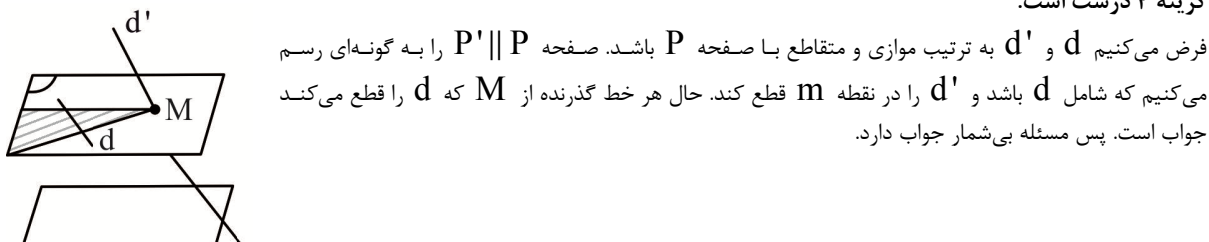
$$\frac{S_{OMN}}{S_{OPC}} = \left(\frac{MN}{PC} \right)^2 = \left(\frac{2}{3} \right)^2$$

$$ON \parallel AM \Rightarrow \frac{AM}{ON} = \frac{AC}{NC} = \frac{AB}{MB} = \frac{5}{3}$$

در مثلثهای AMN و OMN ، چون $AM \parallel ON$ پس هم ارتفاعند و داریم:

$$\frac{S_{ABC}}{S_{OPC}} = \frac{S_{ABC}}{S_{AMN}} \times \frac{S_{AMN}}{S_{OMN}} \times \frac{S_{OMN}}{S_{OPC}} = \left(\frac{5}{2} \right)^2 \times \left(\frac{5}{3} \right)^2 \times \left(\frac{2}{3} \right)^2 = \left(\frac{5}{3} \right)^3$$

۱۲۹. گزینه ۴ درست است.



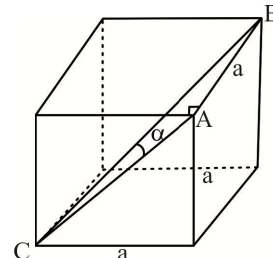
فرض می‌کنیم d و d' به ترتیب موازی و متقاطع با صفحه P باشد. صفحه $P' \parallel P$ را به گونه‌ای رسم می‌کنیم که شامل d باشد و d' را در نقطه m قطع کند. حال هر خط گذرنده از M که d را قطع می‌کند جواب است. پس مسئله بیشمار جواب دارد.

۱۳۰. گزینه ۳ درست است.

اگر هر ضلع مکعب را a فرض کنیم، در شکل زیر، بنابر رابطه فیثاغورث و در مثلث قائم‌الزاویه

$$BC = \sqrt{a^2 + 2a^2} = a\sqrt{3}$$

$$\cos \alpha = \frac{AC}{BC} = \frac{a\sqrt{2}}{a\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$



فیزیک (۱)

۱۳۱. گزینه ۴ درست است.

هر چهار کمیت مقدار ماده، زمان، جریان الکتریکی و تندی کمیت‌های نرده‌ای هستند.

۱۳۲. گزینه ۳ درست است.

در وسیله‌های دیجیتالی (رقمی) اندازه دقت و خطای اندازه‌گیری یکسان هستند. در نتیجه از آنجا که دقت زمان سنچ 15° است، پس خطای اندازه‌گیری این وسیله $15^{\circ} \pm 0^{\circ}$ خواهد بود.

۱۳۳. گزینه ۳ درست است.

در سازگاری یکاها در رابطه‌های فیزیک، یکای عبارت سمت چپ تساوی باید با یکای هر کدام از جملات سمت راست تساوی

$$\frac{m^2}{s} \text{ است و یکای } x, m \text{ است. پس یکای } A, B \text{ و یکای } \frac{m^3}{s} \text{ است.}$$

۱۳۴. گزینه ۱ درست است.

$$\text{چگالی هر جسم از } \rho = \frac{m}{V} \text{ به دست می‌آید:}$$

$$\frac{\rho_A}{\rho_B} = \frac{m_A}{m_B} \times \frac{V_B}{V_A} \rightarrow \frac{1}{3} = \frac{300}{1800} \times \frac{240}{V_A} \rightarrow V_A = 120 \text{ cm}^3$$

۱۳۵. گزینه ۲ درست است.

در فرایند ذوب، جرم يخ و آب یکسان است اما حجم يخ بیشتر از حجم آب است. اگر ΔV تغییر حجم در فرایند ذوب باشد:

$$\Delta V = V_{\text{آب}} - V_{\text{يخت}} = m \left(\frac{1}{\rho_{\text{آب}}} - \frac{1}{\rho_{\text{يخت}}} \right) \rightarrow 30 = m \left(\frac{1}{0.9} - \frac{1}{1} \right) \rightarrow m = 270 \text{ g}$$

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

می‌توان نشان داد هر گاه جرم یکسانی از دو ماده با چگالی‌های ρ_A و ρ_B با یکدیگر مخلوط شوند، چگالی مخلوط از رابطه مقابل به دست می‌آید:

$$\rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2\rho_A \rho_B}{\rho_A + \rho_B} \rightarrow \rho_{\text{مخلوط}} = \frac{2 \times 1 / 2 \times 2 / 4}{1 / 2 + 2 / 4} = 1 / 6 \frac{\text{g}}{\text{cm}^3}$$

$$m_{\text{مخلوط}} = \rho_{\text{مخلوط}} V_{\text{مخلوط}} \rightarrow m_{\text{مخلوط}} = 1 / 6 \times 250 = 400 \text{ g}$$

۱۳۷. گزینه ۳ درست است.

به کمک $W = (F \cos \theta)d$ به سادگی می‌توان گفت کار نیروی ثابتی که با جابه‌جایی زاویه حاده بسازد مقداری مثبت

است و کار نیروی ثابتی که با جابه‌جایی زاویه منفرجه بسازد مقداری منفی است. این یعنی در این سؤال $W_1 = +200 \text{ J}$

$W_2 = -300 \text{ J}$ است، به کمک قضیه کار – انرژی داریم:

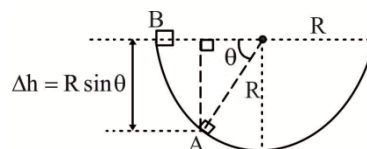
$$K_2 - K_1 = W_1 + W_2 \rightarrow K_2 - 250 = +200 + (-300) \rightarrow K_2 = 150 \text{ J}$$

۱۳۸. گزینه ۲ درست است.

کار نیروی وزن به مسیر بستگی ندارد و همواره از $W = \pm mg\Delta h$ وزن قابل محاسبه است. علامت منفی برای حالتی است

که جسم در طی جابه‌جایی بالاتر از حالت اولیه‌اش قرار گیرد و Δh مقدار تغییر ارتفاع جسم در طی جابه‌جایی است:

$$W_{\text{وزن}} = -2 \times 10 \times 2\sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = -60 \text{ J}$$



$$W_T = W_{\text{وزن}} + W_{f_k} = -60 + (-12) = -72 \text{ J}$$

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

به کمک پایستگی انرژی می‌توان نشان داد که تندی رسیدن گلوله‌ها به زمین با یکدیگر برابر و معادل $\sqrt{2gh}$ است. با توجه

$$\text{به } K = \frac{1}{2}mv^2 \text{ و یکسان بودن } V \text{ در هنگام رسیدن به زمین، چون } m_B = 4m_A \text{ است پس } K_B = 4K_A \text{ می‌شود.}$$

۱۴۰. گزینه ۴ درست است.

در مدت زمان معین نسبت انرژی‌ها به نسبت توان‌ها است:

$$\frac{P_{خروجی}}{\frac{P_{ورودی}}{\frac{13}{13 - \text{تلف شده}}}} = \frac{P_{خروجی}}{P_{ورودی}} = \frac{P_{خروجی} + P_{تلف شده}}{P_{ورودی}} = \frac{20}{13} \rightarrow P_{ورودی} = \frac{13}{20} P_{خروجی}$$

$$\rightarrow W_{ورودی} = \frac{20}{13} W_{خروجی} \rightarrow W_{خروجی} = \frac{13}{20} \times 26 = 40 \text{ kJ}$$

۱۴۱. گزینه ۲ درست است.

فلزات جزء جامدات منظم هستند. با افزایش دما اندازه نیروی همچسبی کاهش می‌یابد. در نانولایه‌ها هم خاصیت فیزیکی به طور قابل ملاحظه‌ای تغییر می‌کند.

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

از آنجا که ظرف مکعب شکل است، فشار ناشی از وزن ستون دو مایع به سادگی از رابطه مقابله قابل محاسبه است:

$$P = \frac{(m_A + m_B)g}{A} \rightarrow P = \frac{(10/5)10}{30 \times 10^{-4}} = 5000 \text{ Pa} = 5 \text{ kPa}$$

۱۴۳. گزینه ۳ درست است.

جیوه در لوله B به اندازه 6 cm بالا رفته و بالاتر از سطح آزاد مایع درون ظرف است، پس فشار در انتهای لوله B به اندازه 6 cm از فشار هوای اطراف کمتر است: $P_0 = 66 + 6 = 72 \text{ cmHg}$

لوله A، نشان‌دهنده آزمایش توریچلی است که برای تعیین فشار هوای کار گرفته می‌شود، پس طول ستون جیوه بالا رفته در لوله A، باید 72 cm باشد این یعنی $72 + 5 = 77 \text{ cm}$ از طول لوله A بیرون از مایع قرار دارد.

۱۴۴. گزینه ۲ درست است.

با توجه به پایین‌تر بودن سطح آزاد مایع در سمت B، فشار گاز A از فشار گاز B بیشتر است. اختلاف ارتفاع مایع در طرفین لوله 24 cm است که باید بر حسب جیوه حاصل شود:

$$\rho_{جيوه} h_{جيوه} = \rho_{جيوه} h_{جيوه} \rightarrow \frac{3}{4} \times 24 = 13/6 h_{جيوه} \rightarrow h_{جيوه} = 6 \text{ cm}$$

$$P_B = 58 + 6 = 64 \text{ cmHg}$$

۱۴۵. گزینه ۴ درست است.

۱۴۶. گزینه ۲ درست است.

ابتدا دمای جسم را بر حسب درجه سلسیوس به دست می‌آوریم:

$$T = \theta + 273 \rightarrow 488 = 273 + \theta \rightarrow \theta = 215^\circ\text{C}$$

اکنون دمای جسم را بر حسب درجه فارنهایت محاسبه می‌کنیم:

$$F = \frac{9}{5}\theta + 32 \rightarrow F = \frac{9}{5} \times 215 + 32 = 419^\circ\text{F}$$

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

شیب نمودار $L_1\alpha - L\Delta\theta$ برابر $L_1\alpha$ و عرض از مبدأ آن نشان‌دهنده L_1 است.

$$\frac{A}{B} = \frac{L_1\alpha_A}{L_1\alpha_B} \rightarrow \frac{2}{1} = \frac{3\alpha_A}{4\alpha_B} \rightarrow \alpha_A = \frac{2}{3}\alpha_B \rightarrow \alpha_A = \frac{2}{3} \times \frac{4}{8} \times 10^{-6} = \frac{1}{24} \times 10^{-5} \frac{1}{K}$$

۱۴۸. گزینه ۲ درست است.

میان توان و انرژی گرمایی تولیدی آن رابطه $Q = P\Delta t$ وجود دارد. اگر ظرفیت گرمایی جسم C باشد:

$$C\Delta\theta = P\Delta t \rightarrow \Delta t = \frac{C\Delta\theta}{P} = \frac{1200 \times 300}{400} = 900\text{s} = \frac{900}{60} = 15\text{ min}$$

۱۴۹. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{Q}{t} = \frac{kA\Delta\theta}{L}, \text{ آهنگ گرمایی اتلافی با خسارت شیشه نسبت وارون دارد:}$$

$$\frac{\left(\frac{Q}{t}\right)_2}{\left(\frac{Q}{t}\right)_1} = \frac{L_1}{L_2} \rightarrow \frac{\left(\frac{Q}{t}\right)_2}{100} = \frac{20}{16} \rightarrow \left(\frac{Q}{t}\right)_2 = 125$$

پس آهنگ گرمایی اتلافی ۲۵ درصد افزایش می‌یابد.

۱۵۰. گزینه ۳ درست است.

برای مقدار معینی از یک گاز کامل در حجم ثابت، فشار گاز با دمای مطلق آن متناسب است:

$$\frac{P_2}{P_1} = \frac{T_2}{T_1} \rightarrow \frac{P_2}{P_1} = \frac{273 + 227}{273 + 127} = \frac{5}{4}$$

$$\left. \begin{array}{l} P_2 = \frac{5}{4} P_1 \\ P_2 - P_1 = 1/2 \times 10^4 \text{ Pa} = 12 \text{ kPa} \end{array} \right\} \rightarrow \left\{ \begin{array}{l} P_2 = 60 \text{ kPa} \\ P_1 = 48 \text{ kPa} \end{array} \right.$$

۱۵۱. گزینه ۴ درست است.

ابتدا به کمک معادله حالت فشار مطلق گاز درون مخزن را به دست می‌آوریم:

۲۵۰

$$PV = nRT \rightarrow P \times 5 \times 10^{-3} = 0.6 \times 8 \times (273 + (-23)) \rightarrow P = 240 \text{ kPa}$$

$$P_{\text{بیمانه‌ای}} - P_0 = 240 - 102 = 138 \text{ kPa}$$

۱۵۲. گزینه ۱ درست است.

در یک گاز کامل دمای مطلق گاز با حاصلضرب PV متناسب است:

$$\frac{T_b}{T_a} = \frac{P_b V_b}{P_a V_a} \rightarrow \frac{273 + 207}{T_a} = \frac{6 P_b V_b}{4 P_a V_a} = \frac{3}{2} \rightarrow T_a = 320 \text{ K}$$

در گازهای کامل تغییر انرژی درونی مستقل از نوع فرایند برابر است با:

$$\Delta U = nC_V \Delta T = \frac{3}{2} nR \Delta T \rightarrow \Delta U = \frac{3}{2} \times 0.2 \times 8 \times (480 - 220) = 384 \text{ J}$$

۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

در فرایندهای انبساطی $\Delta U < W$ است. از طرف دیگر در فرایند بی‌دررو $Q = 0$ است. به کمک قانون اول ترمودینامیک

$$\Delta U = Q + W \rightarrow \Delta U = -24 \text{ kJ}$$

۱۵۴. گزینه ۳ درست است.

جهت چرخش چرخه $P - V$ داده شده پاد ساعتگرد است. پس چرخه مربوط به یک خنک‌کننده است.

$$Q_L = |Q_H| - W \rightarrow Q_L = 10,000 - 2000 = 8000 \text{ J}$$

$$K = \frac{Q_L}{W} = \frac{8000}{2000} = 4$$

۱۵۵. گزینه ۱ درست است.

بازد چرخه کارنو از بازده هر ماشین گرمایی که منبع های دمای بالا و پایین آنها یکسان است، بیشتر است. در نتیجه اگر دو ماشین گرمایی دارای منبع های دمای بالا و پایین متفاوتی باشند، لزوماً چرخه کارنو بیشترین بازده را نخواهد داشت. نقض قانون اول و دوم ترمودینامیک به یکدیگر مرتبط نیست. ماشین استرلینگ ماشینی بروون سوز است. ماشین های دیزلی درون سوز هستند.

شیمی (۱)

۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

- (۱) دو عنصر اکسیژن و گوگرد، از عناصرهای مشترک سیاره زمین و مشتری هستند.
- (۲) در هر خانه جدول دوره‌ای عناصرها، برخی اطلاعات مربوط به خواص فیزیکی و شیمیایی عنصر وجود دارد.
- (۳) مدل اتمی بور با موفقیت توانست طیف نشری خطی هیدروژن را توجیه کند.

۱۵۷. گزینه ۴ درست است.

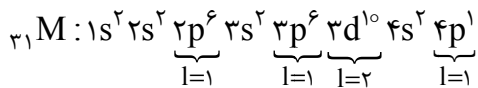
۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

(۱) چون عنصر M با آلومینیم هم گروه است پس همانند آن یون سه بار مثبت تشکیل داده و در واکنش با اکسیژن می‌تواند ترکیبی به فرمول M_2O_3 ایجاد کند.

(۲) یون پایدار عنصر X_{21} سه بار مثبت بوده و چون عنصر M در دوره ۴ و گروه ۱۳ قرار دارد، عدد اتمی آن ۳۱ است.

(۳) بنابراین یون M^{3+}_{31} دارای ۲۸ الکترون ($28 = 3 - 31 = 39$) و ۳۹ نوترون ($A - Z = 70 - 31 = 39$) بوده و اختلاف شمار نوترون‌ها و الکترون‌های آن ۱۱ واحد است.

(۴) به جز زیرلایه‌های ۸، عدد کوانتمی فرعی برای بقیه زیرلایه‌ها بزرگ‌تر از صفر است.



۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

ابتدا حجم مولی گازها را در شرایط انجام واکنش حساب می‌کنیم.

$$\frac{L}{\text{mol}} = \frac{500 \text{ LCH}_4}{320 \text{ gCH}_4} \times \frac{16 \text{ gCH}_4}{1 \text{ molCH}_4} = 25 \frac{\text{LCH}_4}{\text{molCH}_4} = 25 \frac{\text{L}}{\text{mol}}$$

از آنجا که تمام اتم‌های کربن در اتان به کربن دی‌اکسید تبدیل می‌شود، بدون نوشتن معادله واکنش و موازنۀ آن، می‌توانیم از روی استوکیومتری فرمولی حجم گاز کربن دی‌اکسید را به دست آوریم.

$$\text{?LCO}_2 = 4 / 8 \text{ gC}_2\text{H}_6 \times \frac{1 \text{ molC}_2\text{H}_6}{30 \text{ gC}_2\text{H}_6} \times \frac{2 \text{ molC}}{1 \text{ molC}_2\text{H}_6} \times \frac{1 \text{ molCO}_2}{1 \text{ molC}} \times \frac{25 \text{ LCO}_2}{1 \text{ molCO}_2} = 8 \text{ LCO}_2$$

۱۶۰. گزینه ۴ درست است.

از آنجا که درصد رسوب ماده حل شده مستقل از مقدار محلول اولیه است، نیازی به انجام محاسبات در ۷۰۰ گرم از محلول وجود ندارد.

$$S = 0 / 25 \theta + 25 \rightarrow \begin{cases} S_1 = (0 / 25 \times 60) + 25 = 40 \\ S_2 = (0 / 25 \times 20) + 25 = 30 \end{cases} \Delta S = 40 - 30 = 10 \text{ g}$$

$$\frac{10\text{ g}}{40\text{ g}} \times 100 = \% 25$$

۱۶۱. گزینه ۴ درست است.

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

- در دما و فشار معین، انحلال پذیری گاز کربن دی اکسید در آب، بیشتر از گاز نیتروژن مونوکسید است.

- اثر گلخانه‌ای گاز کربن دی اکسید ربطی به خاصیت اسیدی محلول آن در آب ندارد.

۱۶۳. گزینه ۱ درست است.

- اوزون تروپوسفری برخلاف اوزون استراتوسفری، آلاینده‌ای خطرناک است.

- در دمای ثابت با نصف شدن فشار گاز گوگرد تری اکسید، انحلال پذیری آن در آب نصف نمی‌شود زیرا این گاز به صورت شیمیایی در آب حل شده و از قانون هنری پیروی نمی‌کند.

۱۶۴. گزینه ۲ درست است.

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

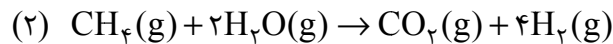
۱۶۵. گزینه ۴ درست است.

از تکنسیم (۹۹ TC) برای تصویربرداری غده تیروئید استفاده می‌شود، نه درمان آن.

۱۶۶. گزینه ۳ درست است.

عنصر M فلز است و در لایه ظرفیت آن دو الکترون وجود دارد. عنصرهای X، Y و D نافلزنده و در لایه ظرفیت اتم آنها به ترتیب ۴، ۶ و ۵ الکترون وجود دارد. بنابراین امکان ایجاد ترکیب‌های M_3D_2 ، XY_2 و MY وجود دارد.

۱۶۷. گزینه ۳ درست است.



$$?g H_2O = 54 / 4 g NH_3 \times \frac{1 mol NH_3}{17 g NH_3} \times \underbrace{\frac{3 mol H_2}{2 mol NH_3}}_{(1)} \times \underbrace{\frac{2 mol H_2O}{4 mol H_2}}_{(2)} \times \frac{18 g H_2O}{1 mol H_2O} = 43 / 2 g H_2O$$

۱۶۸. گزینه ۱ درست است.

از آنجا که هر تن معادل 10^6 g است، 20 ton برابر با 2×10^7 g می‌باشد. (قرارداد: محلول = sol)

$$2 \times 10^7 g sol \times \frac{14200 g Cl^-}{10^6 g sol} \times \frac{1 mol Cl^-}{35/5 g Cl^-} \times \frac{1 mol Mg^{2+}}{2 mol Cl^-} \times \frac{24 g Mg}{1 mol Mg^{2+}} \times \frac{1 kg}{1000 g} = 96 kg Mg$$

۱۶۹. گزینه ۴ درست است.

جرم‌های یکسان از KOH و NaOH را X گرم فرض می‌کنیم.

$$? \frac{mol NaOH}{L} = \frac{0/5 mol KOH}{1 L} \times \frac{56 g KOH}{1 mol KOH} \times \frac{X g NaOH}{X g KOH} \times \frac{1 mol NaOH}{40 g NaOH} = 0/7 \frac{mol NaOH}{L}$$

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

- نوع و مقدار مواد حل شده در دریاهای با یکدیگر تفاوت دارند.

۱۷۱. گزینه ۲ درست است.

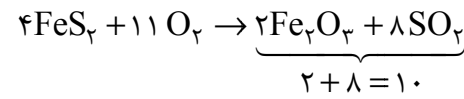
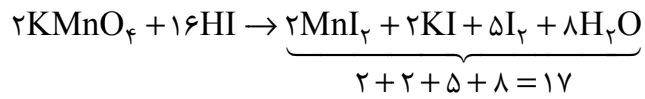
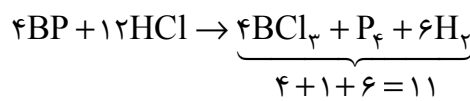
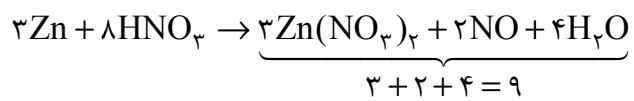
- توسعه پایدار بیان می‌کند هرگاه در مجموع شرکت‌ها و کارخانه‌ها کالاهایی را تولید کنند که قیمت تمام شده تولید کالا برای کشور کاهش یابد، این توسعه سبب رشد واقعی کشور می‌شود.

- درصد گاز هلیم موجود در هواکره کمتر از درصد آن در میدان‌های گازی است.

۱۷۲. گزینه ۴ درست است.

NO_2 گازی قهوه‌ای رنگ است که در حضور نور خورشید با اکسیژن واکنش داده، گازهای اوزون و نیتروژن مونوکسید تولید می‌کند.

۱۷۳. گزینه ۱ درست است.



۱۷۴. گزینه ۱ درست است.

عنصرهای D_{12} و Z_{15} متعلق به گروههای ۲ و ۱۵ بوده و یون پایدار آنها $2+$ و $3-$ است. فرمول شیمیایی ترکیب حاصل از این دو عنصر D_3Z_2 است.

$$D_3Z_2 = 3 \times \left[\frac{(24 \times 60) + (25 \times 40)}{100} \right] + 2 \times \left[\frac{(30 \times 75) + (32 \times 25)}{100} \right] = 134 / 2 \frac{\text{g}}{\text{mol}}$$

$$?g D_3Z_2 = 5 \text{ mol } D_3Z_2 \times \frac{134 / 2 \text{ g } D_3Z_2}{1 \text{ mol } D_3Z_2} = 671 \text{ g } D_3Z_2$$

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

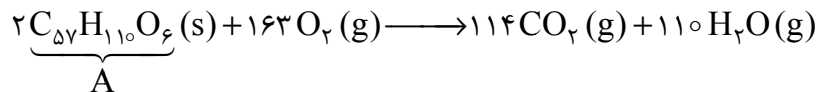
براساس مدل اتمی بور، در اتم هیدروژن با افزایش عدد کوانتمی اصلی، فاصله میان لایه‌های انرژی کمتر می‌شود.

۱۷۶. گزینه ۴ درست است.

$$?e^- = 1 \text{ Ion } X^{4+} \times \frac{1 \text{ mol } X^{4+}}{6 / 0.2 \times 1.23 \text{ Ion } X^{4+}} \times \frac{6 / 321 \times 1.22 e^-}{0.005 \text{ mol } X^{4+}} = 21 e^-$$

$$A = Z + N \rightarrow \frac{Z = 21 + 4 = 25}{N = 21 + 9 = 30} = 25 + 30 = 55$$

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.



$$?L_{\text{air}} = 186 / 9 \text{ g } A \times \frac{1 \text{ mol } A}{890 \text{ g } A} \times \frac{163 \text{ mol } O_2}{2 \text{ mol } A} \times \frac{22 / 4 \text{ L } O_2}{1 \text{ mol } O_2} \times \frac{100 \text{ L } air}{20 \text{ L } O_2} = 1825 / 6 \text{ L } air$$

۱۷۸. گزینه ۲ درست است.

• $\lambda = 486$ مربوط به بازگشت الکترون از $n = 4$ به $n = 2$ بوده و رنگ نور آن سبز است.

• «اختلاف ترازهای انرژی» در نور نشر شده با $\lambda = 656$ کمتر از نور نشر شده با $\lambda = 434$ است.

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

۱۸۰. گزینه ۴ درست است.

براساس قانون آووگادرو، چنانچه دو نمونه گاز در شرایط یکسان حجم‌های برابر داشته باشند، تعداد مول‌های آنها با هم برابر است.

$$? \text{ mol } NH_3 = 85 \text{ g } NH_3 \times \frac{1 \text{ mol } NH_3}{17 \text{ g } NH_3} = 5 \text{ mol } NH_3$$

$$?g N_2 = 5 \text{ mol } N_2 \times \frac{28 \text{ g } N_2}{1 \text{ mol } N_2} = 140 \text{ g } N_2$$