



آزمون ۴ از ۸



شرکت تعاوی خدمات آموزشی کاکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

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

## پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دهم - مرحله چهارم (۱۳۹۷/۱۱/۵)

### علوم تجربی (دهم)

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

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

### مدیران، مشاوران و دبیران محترم دبیرستان‌ها و مراکز آموزشی

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



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

## فارسی (۱) و فکارش (۱)

۱. گزینه ۴ درست است.  
خذلان: درماندگی / کله: برآمدگی پشت پای اسب  
گزینه ۳ درست است.  
اهلیت: شایستگی / آخره: چنبره گردن / طرب: شادی  
گزینه ۲ درست است.  
بیرنگ: طرح اولیه  
گزینه ۱ درست است.  
خزلان ← خذلان / بصیر ← لیم / غرض ← قرض  
گزینه ۴ درست است.  
ابوالعجایب نادرست است ← ابوالعجایب  
گزینه ۳ درست است.  
دیوار: جمال میر صادقی / اسرار التوحید: محمدبن منور / ارزیابی شتاب زده: جلال آل احمد  
گزینه ۲ درست است.  
در گروه اسمی «هر مادر تو» مهر: اسم و هسته گروه اسمی / مادر: وابسته پسین و مضاف الیه / تو: وابسته وابسته و مضاف الیه مضاف الیه  
گزینه ۱ درست است.  
 فعل «است» بعد از نقطه دوده به قرینه لفظی حذف شده است. در گزینه‌های دیگر حذف به قرینه معنوی صورت گرفته است.  
در مصروع دوم فعل باشد حذف شده / چه سود «دارد» حذف شده / شکر خدا را «می‌گوییم» حذف شده  
گزینه ۴ درست است.  
پنجاه سال از دست تو برون شد  
گزینه ۳ درست است.  
یا رب مگیر او را / چون، حرف اضافه، کبوتر: متمم / یار رسم کرم را نداشت  
مفعول  
گزینه ۲ درست است.  
در بیت ۳ هر دو فعل در ابتدای جمله آمده، در بیت ۱ نهاد (دلت) و مستند (دردمند)، بعد از فعل آمده و در بیت ۴ فعل «مده» ابتدای بیت آمده است.  
گزینه ۱ درست است.  
خجالت کشیدن ماه و پروین: استعاره و تشخیصی / آفتاب آسا: تشبیه / ماه، پروین و آفتاب: تناسب  
ادات تشبیه  
گزینه ۴ درست است.  
جهانی: مردم جهان  
گزینه ۳ درست است.  
مگس (ضعیف)، و عقاب (قوی): تضاد / چمن: مجازاً از باغ / شیرین دهنان (ایهام): ۱- شیرین سخنان - ۲- کسانی که دهانی چون دهان شیرین دارند /  
گوش جان: اضافه استعاری  
گزینه ۲ درست است.  
در چیش پرسش‌ها در متن‌های علمی بهتر است از کل به جز حرکت کنیم  
گزینه ۱ درست است.  
عبارات سؤال و ایيات ۱، ۲ و ۴ در «مذمت طمع» سخن می‌گویند.  
گزینه ۲ درست است.  
ایيات ۱، ۳ و ۴ به مفهوم ضربالمثل اشاره دارند و توصیه می‌کنند به تلاش و کار و امید به نتیجه دادن در حالی که در بیت دوم شاعر از خداوند طلب  
می‌کند بدون آن که تلاشی در کار باشد.  
گزینه ۱ درست است.  
در بیت سؤال و ایيات ۱، ۲، ۳ و ۴ به مفهوم آیه «کل نفس ذائقه الموت» (همه فنا خواهند شد)  
گزینه ۲ درست است.  
در عبارات سؤال و ایيات ۱، ۲ و ۴ به عدل و انصاف اشاره می‌کند ولی در بیت ۲ از اخلاق خوب سلطان «سخن» می‌گوید.  
گزینه ۱ درست است.  
بیت سؤال و ایيات ۱، ۲، ۳ و ۴ به غم لذت بخش عشق اشاره دارند ولی در بیت ۱ می‌گوید مرگ من موجب شد از این غم عشق خلاصی یابم پس سخن از  
لذت بخشی آن به میان نیامده است.  
گزینه ۲ درست است.  
بیت به نتیجه غرور و خودخواهی اشاره دارد که سرانجام آن نابودی و خاموشی است.  
گزینه ۳ درست است.  
بیت سؤال و بیت سوم به خلقت انسان از گل اشاره می‌کنند.  
گزینه ۲ درست است.  
مفهوم آیه و بیت دوم این است که خداوند بهترین آفریدگاران است و در خلقت انسان به خود آفرین گفت

۲۴. گزینه ۱ درست است.

بیت سؤال و ایات ۲، ۳ و ۴ می‌گویند: عاشق فقط شیفتۀ معشوق است و هرگز به زیبایی‌های دنیا و آخرت توجهی ندارد اما در بیت اول می‌گوید اگر بعد از مرگم تن من خاک کوی تو نگردد این تن به دردم نمی‌خورد.

۲۵. گزینه ۴ درست است.

عبارت سؤال و ایات ۱، ۲ و ۳ توصیه می‌کنند که آدمی باید نیکی به جای آورد حتی با کسی که به او ستم کرده مدارا کند.

## عربی، زبان قرآن (۱)

۲۶. گزینه ۲ درست است.

خطاهای بهترتیب: آنان، ایمان بیاورند، تاریکی، هدایت می‌کند - سرور، بر آنان (تفاوت ساختار)، به او (چنین ضمیری در عبارت عربی وجود ندارد) گزینه ۳ درست است.

خطاهای بهترتیب: نزد (معادل صحیح برای «من» نیست)، به هدایت گروید، (قید «آئمَا» در ترجمه لحاظ نشده) گرویده است - نازل شده (چنین فعلی در عبارت عربی وجود ندارد)، به راه راست ... می‌رود (تفاوت ساختار) از آن (چنین مفهومی در عبارت عربی وجود ندارد)، (ضمیر اضافی «کم» در ریکم «در ترجمه لحاظ نشده») گزینه ۱ درست است.

خطاهای بهترتیب: او را (تفاوت ساختار)، (ضمیر اضافی «هم» در «عمرهم» در ترجمه لحاظ نشده)، با اخلاص می‌شوند - رسیمان اهلی (تفاوت ساختار)، چنگ زند، مخلص می‌شوند - رسیمانی خدایی، هیچ (چنین قیدی در عبارت عربی وجود ندارد)، شریکی، (مفهوم «له» در ترجمه لحاظ نشده) گزینه ۲ درست است.

خطاهای بهترتیب: پافشاری کنیم (معادل صحیح برای «الاصرار» نیست) - أمر («أمر» نکره لا معرفة)، نیاید... داشت (تفاوت ساختار) - مصر شدن گزینه ۱ درست است.

خطاهای بهترتیب: تلاش... این است (تفاوت ساختار) - اکثر - تلاش کردند گزینه ۴ درست است.

خطاهای بهترتیب: بچه‌ها همه (تفاوت ساختار)، شادی می‌کنند، از چیزی - بچه‌ها همگی (تفاوت ساختار) گزینه ۴ درست است.

خطاهای بهترتیب: او... نمی‌کند (ص: با احمق همنشینی نکن) - به ... جلو می‌دهد (ص: اتحاد ملت مسلمان در آن تجلی می‌کند) - (قید «تعایشاً سلمیاً» در ترجمه لحاظ نشده) ص: با هم همزیستی مسالمت آمیز کنند. گزینه ۳ درست است.

می‌پرداخت («قامت» ماض لامضار، ص: پرداخت) گزینه ۴ درست است.

خطاهای بهترتیب: آن تعایشا - آن یکون تعایشهم (تفاوت ساختار)، مع الآخرين - تعایشهم یکون (تفاوت ساختار) گزینه ۳ درست است.

خطاهای بهترتیب: سنخراج - الكل - تخرجننا گزینه ۳ درست است.

یفرق (ص: یفرق، مضارع از «فعل») گزینه ۱ درست است.

لا نقیباوا (ص: لا نقیبا حرکت عین الفعل عوض نمی‌شود) گزینه ۲ درست است.

خطاهای بهترتیب: للغائب (للمخاطب) - حروفه أصلية كلها (ص: ثلاثة أحرف أصلية فقط) للمخاطب (ص: للغائب) گزینه ۳ درست است.

خطاهای بهترتیب: مثی (ص: جمع تكسیر أو مكسر) - جمع مكسر أو تكسیر، مفرده: إله (ص: مفرد) حروفه أصلية كلها (ص: حروفه الأصلية «حزم») گزینه ۴ درست است.

خطاهای بهترتیب: فعل ماض (ص: اسم)، للغائب (ص: مفرد، مذکر) - له حرف واحد زائد (ص: مجرد ثالثی) - الوالدون (ص: الوالدان) گزینه ۲ درست است.

با توجه به عبارت: «أنواعه كثيرة و ... يعيش كالنحل...» در سطر دوم گزینه ۳ درست است.

با توجه به معنی گزینه (این عمل از عادات همه حشرات است) چنین مفهومی از متن برداشت نمی‌شود. گزینه ۱ درست است.

با توجه به عبارت: «أنواعه كثيرة و منتشرة في أطراف الدنيا» این گزینه صحیح نیست. گزینه ۳ درست است.

جز این کلمات: «نهاية و بدايه، النهار و الليل، جهل و علم، كثير و قليل» در دیگر گزینه‌ها با هم متضادند. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معنی (نجار: مردی است که حرفه او ارتباطی با چوب ندارد ولی او وسائل چوبی می‌سازد) این مفهوم درست نیست.

۴۶. گزینه ۴ درست است.

با توجه به معنی (استادان دانشگاه گمان می کردند که دانشجویان همگی برای تشویق گروهشان در مسابقه خواهند آمد ولی حاضر نشدند) فقط این گزینه صحیح است.

۴۷. گزینه ۳ درست است.

با توجه به معنی (ای فرزند محبوب من در طول سفرت با ما مکاتبه کن تا از احوالت مطلع شویم) فعل «کاتبنا» فعل امر علی وزن فاعلنا می باشد در حالیکه گزینه های دیگر چنین نیست.

۴۸. گزینه ۴ درست است.

با توجه به معنی (در روز اول مدرسه دانش آموزان به یکدیگر معرفی می شوند) مصدر فعل «تعزف» بر وزن «تفعل» است نه «تفعیل»، برخلاف گزینه های دیگر گزینه ۳ درست است.

۴۹. لای ناهیه است برخلاف گزینه های دیگر که نافیه است.

لا در «لا تتوّقع» به معنای «توقع نداشته باش»، لای ناهیه است برخلاف گزینه های دیگر که نافیه است.

۵۰. گزینه ۲ درست است.

الشارة إلا أربعة (ص: العاشرة إلا ربعاً)

## دین و زندگی (۱)

۵۱. گزینه ۱ درست است.

برای اینکه بتوانیم با نگاهی درست هدفهای خود را انتخاب کنیم نیازمند معیار و ملاک هستیم - بدین وسیله هدفهای زندگی را به درستی برخواهیم گزید و عمر خود را برای رسیدن به آنها صرف خواهیم کرد.

۵۲. گزینه ۳ درست است.

تقرب و نزدیکی به خداوند یک نزدیکی حقیقی است - معمولاً آدمهای زیرک و هوشمند هدفهای خود را به گونه ای انتخاب می کنند که به قول معروف با یک تیر چند نشان بزنند.

۵۳. گزینه ۳ درست است.

او به ما یادآوری می کند که عاملی درونی انسان ها را برای رسیدن به لذت های زود گذر دنیا بی به گناه دعوت می کند و از پیروی از عقل و وجودان بازمی دارد - میل سرکشی که درون انسان طغیان می کند او را به گناه وا می دارد.

۵۴. گزینه ۴ درست است.

فقط شما را به گناه دعوت کردم این خودتان بودید که دعوت مرا پذیرفتید امروز خود را سرزنش کنید نه مرا .

۵۵. گزینه ۲ درست است.

شیطان می خواهد بوسیله شراب و قمار، در میان شما عداوت و کینه ایجاد کند و شما را از یاد خدا و نماز باز دارد.

۵۶. گزینه ۲ درست است.

رسول خدا صلی الله علیه و آله فرمود برای نابودی و فنا خلق نشده اید بلکه برای بقا خلق شده اید - پیامبران الهی و پیروان آنان مرگ را پایان بخش دفتر زندگی نمی دانند بلکه آنرا غریبی برای جسم و تن انسان و طلوعی درخشان تر برای روح انسان می دانند.

۵۷. گزینه ۳ درست است.

قرآن نیز اینگونه بر کم ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می نماید.

۵۸. گزینه ۴ درست است.

با این دیدگاه اعتقاد به معاد پنجه امید و روشنائی به روی انسان باز می شود و شور و نشاط و انگیزه فعالیت و کار، زندگی را فرامی گیرد.

۵۹. گزینه ۱ درست است.

انسان با تلاش و توان سیار در انجام کارهای نیک و خدمت به خلق می کوشد و می داند که هر چیز بیشتر در این راه گام بردارد آخرت او زیباتر خواهد بود. - امام حسین علیه السلام: من مرگ را جز سعادت و زندگی با ظالمان را جز ننگ و خواری نمی بینم.

۶۰. گزینه ۲ درست است.

خدای پرستان حقیقی گرچه در دنیا زندگی می کند و زیبای هم زندگی می کنند ولی به آن دل نمی سپرند - مرگ برای کسانی ناگوار و هولناک است که زندگی را محدود به دنیا می بینند.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

در این دیدگاه مرگ پایان زندگی است و هر انسانی پس از مدتی زندگی در دنیا دفتر عمرش بسته می شود و حیات او پایان می یابد و رهسپار نیستی می گردد - ما را فقط گذشت روزگار نابود می کند.

۶۲. گزینه ۴ درست است.

در نتیجه به یأس و نالمدی دچار می شوند و شادابی و نشاط زندگی را از دست می دهند و از دیگران کناره می گیرند - این آثار گربیان کسانی را که معاد را قبول دارند می گیرند اما این قبول داشتن به ایمان و باور قلبی تبدیل نشده است... و از یاد آخرت غافل می شوند.

۶۳. گزینه ۳ درست است.

پیامبران الهی «مرگ» را گذرگاهی به سوی حیات برتر در جهان آخرت می دانند.

پیامبران کوشیده اند تا به پرسش های اساسی و سرنوشت ساز پاسخ دهند.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

این اعلام خطر را ندیده نمی گیریم و احتیاط می کنیم - چگونه می توانیم وقتی که پای سعادت و شقاوت ایدی ما در میان است با بی توجهی از کنار این خبر بگذریم.

۶۵. گزینه ۱ درست است.

قرآن برای اینکه قدرت خود را به صورت محسوس تری در زمینه زنده شدن مردگان نشان دهد ماجراهایی را نقل می کند. نه تنها استخوان های آنها را به حالت اول درمی آوریم بلکه سرانگشتان آنها را نیز همانگونه که بوده مجدداً خلق می کنیم.

.۶۶ گزینه ۲ درست است.

اگر بناست با این همه استعدادها و سرمایه‌های مختلفی که خداوند در وجود ما قرار داده است خاک شویم و معادی هم نباشد این سوال مطرح می‌شود که دلیل آفریدن آنها چیست؟

.۶۷ گزینه ۲ درست است.

هنگامی که مرگ یکی از آنها می‌رسد می‌گوید: پروردگار!! مرا باز گردانید باشد که عمل صالح انجام دهم آنچه را در گذشته ترک کرده‌ام «هرگز این سخنی است که او می‌گوید» و پیش روی آنها برزخ و فاصله‌ای است تا روزی که برانگیخته می‌شوند.

.۶۸ گزینه ۳ درست است.

امام کاظم «علیه السلام» فرمود: مومنان بر حسب مقدار فضیله‌هایشان به دیدار خانواده خوش می‌آیند. دامنه برخی اعمال محدود به دوران زندگی انسان است اما بروند بسیاری از اعمال حتی بعد از حیات ما نیز نازمی‌مائد.

.۶۹ گزینه ۴ درست است.

فرشتنگان به کسانی که روح آنان را دریافت می‌کنند در حالی که به خود ظلم کرده‌اند می‌گویند: شما در دنیا چگونه بودید پیامبر صلی الله علیه و آله فرمودند: ایشان از این کلام به شما شنواترند.

.۷۰ گزینه ۲ درست است.

ثواب این اعمال را به حساب آن شخص می‌گذارند بدون آنکه از اجر انجام دهنده آن کم کنند. فرشتنگان به کسانی که روح آنان را دریافت می‌کنند در حالیکه به خود ظلم کرده‌اند... گفتند: ما در سرزمین خود تحت تھ فشار و مستضعف بودیم.

.۷۱ گزینه ۱ درست است.

وای در آن روز بر تکذیب کنندگان همانها که روز جزا را انکار می‌کنند تنها کسی آنرا انکار می‌کند که متجاوز و گنه کار است. لازمه حکمت خدا این است که هیچ کاری از کارهای او بیهوده و عیث نباشد.

.۷۲ گزینه ۳ درست است.

این جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد - خداوند عادل است و نیکوکاران را با بدکاران برابر قرار نمی‌دهد.

.۷۳ گزینه ۲ درست است.

اگر جهان دیگری بناشد که ظالم را به مجازات واقعی اش برساند و حق مظلوم را بستاند بر نظام عادلانه خداوند ایراد وارد می‌شود - خداوند وعده داده است که هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند.

.۷۴ گزینه ۴ درست است.

وجود حیات در برزخ گر چه بدن حیات خود را از دست می‌دهد اما روح همچنان به فعالیت و حیاتش ادامه می‌دهد - (صفحه ۶۵) هر کس سنت و روشی را در جامعه جاری سازد ثواب آن اعمال را به حساب آن شخص می‌گذارند بدون اینکه از اجر انجام دهنده آن کم کنند.

.۷۵ گزینه ۴ درست است.

از امام کاظم علیه السلام درباره وضعیت مومنان پس از مرگ پرسید - دادن صدقه و طلب مغفرت و ... در عالم برزخ به آنها می‌رسد و در سرنوشت آنها تأثیر می‌گذارد.

## انگلیسی (۱)

### بخش اول: گرامر و واژگان

.۷۶ گزینه ۱ درست است.

در جمله‌واره‌های زمانی (جمله‌واره‌ایی که با کلماتی مانند when یا while شروع می‌شوند)، برای اشاره به عملی در آینده از زمان حال استفاده می‌شود.

.۷۷ گزینه ۲ درست است.

فعال جمله (sleep) مفرد است و فعل باید با آن منطبق باشد.

.۷۸ گزینه ۳ درست است.

با توجه به معنی جمله به صفت برتری و حرف اضافه than نیاز داریم.

.۷۹ گزینه ۳ درست است.

جمله راجع به هفته آینده است و زمان آینده ساده معنی آن را تکمیل می‌کند.

.۸۰ گزینه ۴ درست است.

نظرت هر چه که باشد، باید بتوانی آن را توضیح دهی و از آن دفاع کنی.

.۸۱ گزینه ۳ درست است.

همه فکر می‌کنند که هیچ چیزی به خوشنزگی غذایی که مادرشان درست کرده باشد نیست.

.۸۲ گزینه ۴ درست است.

خلفت آسمان‌ها و زمین برای آن‌هایی که فکر می‌کنند نشانه‌های زیادی دارد.

.۸۳ گزینه ۲ درست است.

جون زمان زیادی نداشتیم، در اولین زمانی که مؤبدانه محسوب می‌شد مهمانی را ترک کردیم.

.۸۴ گزینه ۲ درست است.

مسافرت به دور دنیا به ما کمک می‌کند که مردم و ملت‌های مختلف را بشناسیم.

.۸۵ گزینه ۴ درست است.

وقتی که می‌خواهی از خیابان رد شوی مواطن باش و به هر دو طرف نگاه کن.

.۸۶ گزینه ۱ درست است.

ما هنوز نمی‌دانیم که میکروب‌ها چند نوع هستند، اما می‌دانیم که آن‌ها کارهای مختلفی انجام می‌دهند.

۸۷. گزینه ۱ درست است.  
لباس‌هایش، مثل هر چیز دیگری در خانه‌اش، همیشه مرتب و تمیز بودند.
- بخش دوم: کلوز تست
۸۸. گزینه ۲ درست است.  
ترجمه: آن‌ها فقط یک سلوول دارند.
۸۹. گزینه ۳ درست است.  
ترجمه: آن‌ها همه بد نیستند. در واقع، شما نمی‌توانید بدون بعضی باکتری‌ها زندگی کنید.
۹۰. گزینه ۴ درست است.  
با توجه به معنی جمله به صفت عالی نیاز داریم.
۹۱. گزینه ۱ درست است.  
فقط گزینه ۱ ساختار درستی به معنی «به تنها ی» ارائه می‌دهد.
۹۲. گزینه ۴ درست است.  
ترجمه: آن‌ها عموّلاب بدن شما حمله می‌کنند و شما را بیمار می‌کنند.
- بخش سوم: درک مطلب
۹۳. گزینه ۱ درست است.  
نقش اصلی متن چیست؟
- (۱) معرفی چند ماجراجو و دستاوردهای آن‌ها  
۹۴. گزینه ۳ درست است.  
بزرگترین چالش پاسایان ..... بود.
- (۳) صعود به بلندترین کوههای جهان  
۹۵. گزینه ۲ درست است.  
طبق متن، ادورن پاسایان برای ..... کوهنوردی می‌کرد.
- (۲) ماجراجویی  
۹۶. گزینه ۳ درست است.  
یک نتیجه سفر جاده‌ای شاپمن و بوی این بود که آن‌ها ..... .
- (۳) نظرشان را درباره اینکه جهان چقدر جای خطرناکی است تغییر دادند  
۹۷. گزینه ۲ درست است.  
متن عمدتاً درباره ..... است.
- (۲) استفاده از ماشین‌های الکتریکی در آینده  
۹۸. گزینه ۳ درست است.  
کلمه «which» در پاراگراف ۱ به ..... اشاره می‌کند.
- (۳) خانواده  
۹۹. گزینه ۱ درست است.  
می‌توان از متن فهمید که باب ماشینش را ..... شارژ می‌کند.
- (۱) روزانه یک یا دو بار  
۱۰۰. گزینه ۴ درست است.  
کدام‌یک از موارد زیر طبق متن درست نیست؟
- (۴) ماشین سونیا فقط می‌تواند در هر ساعت ۳۰ کیلومتر برود.

ریاضی (۱)

۱۰۱. گزینه ۳ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} A \cap B' \subseteq A' \cup B \\ A' \cup B = (A \cap B')' \end{array} \right\} \Rightarrow A \cap B' \subseteq (A \cap B')'$$

می‌دانیم:

$$A \subseteq A' \Rightarrow A = \emptyset \Rightarrow A' = M$$

بنابراین:

$$A \cap B' = \emptyset, (A \cap B')' = A' \cup B = M$$

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

$$n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$$

$$20 = 12 + 15 - n(A \cap B) \Rightarrow n(A \cap B) = 27 - 20 = 7$$

$$n(A - B) = n(A) - n(A \cap B) = 12 - 7 = 5$$

$$n(B - A) = n(B) - n(A \cap B) = 15 - 7 = 8$$

$$n(B - A) - n(A - B) = 8 - 5 = 3$$

۱۰۳. گزینه ۱ درست است.

$$a_n = 1 + (n-1)d = 5n - 4 = 491$$

$$5n = 495 \Rightarrow n = 99$$

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

$$a - d + a + a + d = 80 \Rightarrow 3a = 80 \Rightarrow a = 20$$

$$(20-d)(20)(20+d) = 3500 \Rightarrow 400 - d^2 = 175 \Rightarrow d^2 = 225 \Rightarrow d = \pm 15$$

دنباله حسابی، نزولی است. بنابراین  $-15 = d$  قابل قبول است.

$$a_n = a_1 + (n-1)d \Rightarrow 20 = a_1 + (10-1)(-15) \Rightarrow a_1 = 155$$

$$a_n = 155 + (n-1)(-15) = 170 - 15n$$

۱۰۵. گزینه ۴ درست است.

$$a_7 = a_1 \cdot a_2 = \frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}} \times \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} = \frac{1}{5-3} = \frac{1}{2} \Rightarrow a_7 = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$q = \frac{a_7}{a_1} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{\frac{1}{\sqrt{5} - \sqrt{3}}} = \frac{\sqrt{2}(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{2}$$

$$a_4 = a_1 q = \frac{1}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{2}(\sqrt{5} - \sqrt{3})}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \left( \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{\sqrt{5} + \sqrt{3}} \right) = \sqrt{2} \left( \frac{\sqrt{5} - \sqrt{3}}{2} \right)^2$$

۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

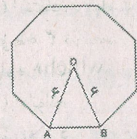
$$\hat{AOB} = 260^\circ \div 8 = 45^\circ$$

$$OA = OB = 6$$

$$S_{AOB} = \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 45^\circ = 18 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 9\sqrt{2}$$

$$= 8 \times 9\sqrt{2} = 72\sqrt{2}$$

۱۰۷. گزینه ۴ درست است.

انتهای کمان  $\alpha$  در ناحیه اول یا در ناحیه چهارم است.

$$\cos \alpha \geq 0 \Rightarrow \frac{\cot \alpha}{\cot \alpha - 1} \Rightarrow \frac{1}{1 + \tan^2 \alpha} = \frac{\cot \alpha}{\cot \alpha - 1} \Rightarrow \cot \alpha + \tan \alpha = \cot \alpha - 1$$

در نتیجه:

انتهای کمان در ناحیه دوم یا چهارم قرار دارد.

اشتراک ناحیه‌های جواب، ناحیه چهارم است.

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} & \left( \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} + \frac{\cos^2 \alpha - (1 - \cos^2 \alpha)}{\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha} \right) \left( 1 - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) \\ &= \left( \frac{\sin \alpha + \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} + 1 \right) \left( 1 - \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \right) = \left( \frac{\sin \alpha + \cos \alpha + \sin \alpha - \cos \alpha}{\sin \alpha - \cos \alpha} \right) \left( \frac{\cos \alpha - \sin \alpha}{\cos \alpha} \right) \\ &= -\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = -\tan \alpha \end{aligned}$$

۱۰۹. گزینه ۳ درست است.

$$\left( \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \times \sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} - \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}} \times \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} \right) \cdot \cos\alpha$$

انتهای کمان در ناحیه اول است. بنابراین

$$\begin{aligned} &= \left( \sqrt{\frac{(1+\sin\alpha)^2}{\cos^2\alpha}} - \sqrt{\frac{(1-\sin\alpha)^2}{\cos^2\alpha}} \right) \cdot \cos\alpha = \left( \frac{1+\sin\alpha}{\cos\alpha} - \frac{1-\sin\alpha}{\cos\alpha} \right) \cdot \cos\alpha \\ &= \frac{(1+\sin\alpha - 1 + \sin\alpha) \cdot \cos\alpha}{\cos\alpha} = 2\sin\alpha \end{aligned}$$

۱۱۰. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{1 - \sin^2\theta \cdot \cos^2\theta - \sin^2\theta \cdot \cos^2\theta}{(\sin^2\theta + \cos^2\theta)^2 - 2\sin\theta \cos\theta} = \frac{1 - 2\sin^2\theta \cdot \cos^2\theta}{1 - 2\sin^2\theta \cdot \cos^2\theta} = 1$$

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sqrt[4]{12-2\sqrt{2}}} &= \frac{1}{\sqrt[4]{(3-2\sqrt{2})^2}} = \frac{1}{\sqrt{3-2\sqrt{2}}} \\ \frac{2}{\sqrt[4]{(3+2\sqrt{2})}} &= \frac{2}{\sqrt[4]{3+2\sqrt{2}}} = \frac{1}{\sqrt{3+2\sqrt{2}}} \\ \frac{1}{\sqrt{3-2\sqrt{2}}} - \frac{1}{\sqrt{3+2\sqrt{2}}} &= \frac{\sqrt{3+2\sqrt{2}} - \sqrt{3-2\sqrt{2}}}{\sqrt{9-1}} \end{aligned}$$

درنتیجه:

$$\frac{\sqrt{3+2\sqrt{2}} - \sqrt{3-2\sqrt{2}}}{1} \times \frac{\sqrt{3-2\sqrt{2}} + \sqrt{3+2\sqrt{2}}}{2} = \frac{3+2\sqrt{2}-3+2\sqrt{2}}{2} = 2\sqrt{2}$$

۱۱۲. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2\sqrt[4]{3}-1} \times \frac{2\sqrt[4]{3}+1}{2\sqrt[4]{3}+1} &= \frac{2\sqrt[4]{3}+1}{4\sqrt[4]{3}-1} \\ \frac{2\sqrt[4]{3}+1}{4\sqrt[4]{3}-1} \times \frac{16\sqrt[4]{9}+4\sqrt[4]{3}+1}{16\sqrt[4]{9}+4\sqrt[4]{3}+1} &= \frac{(2\sqrt[4]{3}+1)(16\sqrt[4]{9}+4\sqrt[4]{3}+1)}{161} \end{aligned}$$

۱۱۳. گزینه ۲ درست است.

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

درنتیجه:

۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{\lambda^3 \times 4\sqrt[4]{2}} &= \sqrt[4]{2^{11} \times \sqrt[4]{2}} = \sqrt[4]{\sqrt[4]{2^{45}}} = \sqrt[4]{2^{45}} \\ \sqrt[4]{2^3 \times 2^2 \times \sqrt{\lambda}} &= \sqrt[4]{\sqrt[4]{2^{10} \times 2^3}} = \sqrt[4]{2^{13}} \\ \sqrt[4]{2^{45}} \times \sqrt[4]{2^{13}} &= \sqrt[4]{2^{58}} = \sqrt[4]{2^{29}} \end{aligned}$$

۱۱۵. گزینه ۲ درست است.

$$4(x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{b}{4})$$

$$\left(\frac{-\frac{3}{4}}{2}\right)^2 = \frac{b}{4} \Rightarrow \frac{9}{16} = \frac{b}{4} \Rightarrow b = \frac{18}{16} = \frac{9}{8}$$

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

$$-4(x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{b}{4})$$

$$\left(\frac{-\frac{3}{4}}{2}\right)^2 = \frac{b}{4}$$

$$: x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{b}{4}$$

در نتیجه:

$$\frac{9}{16} = \frac{b}{4} \Rightarrow b = \frac{9}{16}$$

$$-4x^2 + 2x - \frac{9}{16} = -4(x^2 - \frac{3}{4}x + \frac{9}{16}) = -4(x - \frac{3}{8})^2 \Rightarrow \begin{cases} a = -4 \\ k = \frac{3}{8} \end{cases}$$

$$a+b+k = -4 + \frac{9}{16} + \frac{3}{8} = \frac{-64+9+6}{16} = \frac{-49}{16}$$

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

$$m < 0$$

سهمی دارای ماقریم است.

$$\Delta < 0 \Rightarrow (m-4)^2 - 4m(-4) = m^2 - 8m + 16 + 16m < 0$$

$$\Delta = m^2 + 8m + 16 < 0 \Rightarrow (m+4)^2 < 0 \quad \text{غیرقابل قبول}$$

$$\Delta = 0 \Rightarrow (m+4)^2 = 0 \Rightarrow m = -4, \frac{c}{a} = \frac{-4}{m} > 0 \Rightarrow m < 0$$

$$\Delta > 0 \Rightarrow (m+4)^2 > 0 \Rightarrow m \neq -4 \quad \text{قابل قبول}$$

$$\frac{c}{a} = -\frac{4}{m} > 0 \Rightarrow m < 0$$

$$-\frac{b}{a} = \frac{m-4}{m} > 0 \Rightarrow m < 0 \text{ یا } m > 4$$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \cap \boxed{m < 0}$$

۱۱۸. گزینه ۳ درست است.

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

$$y = -2(x^2 - 2x + 1 - 1 + \frac{1}{2}) = -2\left[(x-2)^2 - \frac{1}{2}\right] = -2(x-1)^2 + 1$$

در نتیجه:

$$h = 1, k = 1 \Rightarrow h+k = 2$$

۱۱۹. گزینه ۱ درست است.

نقطه تلاقی با محور عرضها  $= (0, 3) \Rightarrow 3 = 0 + 0 + c \Rightarrow c = 3$

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = -1 \Rightarrow \frac{b}{2a} = 1 \Rightarrow b = 2a$$

$$0 = a(-3)^2 + b(-3) + 3 \Rightarrow 9a - 3b = -3 \Rightarrow -9a - 3(2a) = -3$$

در نتیجه:

$$3a = -3 \Rightarrow a = -1 \Rightarrow b = 2(-1) = -2$$

$$a + b + c = -1 - 2 + 3 = 0$$

مجموع ضرایب صفر است. بنابراین یک ریشه معادله (ریشه دیگر) برابر یک است.

$$1+0=1$$

۱۲۰. گزینه ۴ درست است.

$$a^2 + (a+2)^2 = (a+a+2)^2 - 1056$$

$$a^2 + a^2 + 4a + 4 = 4a^2 + 8a + 4 - 1056$$

$$a^2 + 2a - 528 = 0$$

در نتیجه:

$$a = \frac{-1 \pm \sqrt{1+528}}{1} = -1 \pm 23 = \begin{cases} 22 & \text{قابل قبول} \\ -24 & \text{غیرقابل قبول} \end{cases}$$

$$a = 22 \Rightarrow a+2 = 24 \Rightarrow 2+4 = 6$$

### زیست‌شناختی (۱)

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

سوخت‌های زیستی از جانداران امروزی به دست می‌آیند.

صفحه ۱۲ کتاب دهم

۱۲۲. گزینه ۲ درست است.

بعضی از جانداران تک‌یاخته‌ای و بعضی دیگر، تعدادی یاخته دارند.

صفحه ۴ کتاب دهم

۱۲۳. گزینه ۴ درست است.

در حال حاضر، بیش از سه‌چهارم نیاز کنونی جهان به انرژی، از طریق سوخت‌های فسیلی تأمین می‌شود.

صفحه ۱۱ کتاب دهم

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

افراد یک گونه که در یک جا زندگی می‌کنند، یک جمعیت را به وجود می‌آورند.

صفحه ۵ کتاب دهم

۱۲۵. گزینه ۳ درست است.

بدن انسان از چهار نوع بافت اصلی ساخته شده است. این بافت‌ها، از یاخته‌ها و مواد موجود در فضای بین یاخته‌ها تشکیل می‌شوند.

صفحات ۱۶-۱۸ کتاب دهم

۱۲۶. گزینه ۴ درست است.

مطلوبی با شکل صفحه ۱۵ کتاب دهم، مولکول‌های فسفولیپید در دولایه قرار گرفته‌اند.

صفحات ۱۴-۱۵ کتاب دهم

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

یاخته‌های بافت چربی تک‌هسته‌ای و غیردوکی هستند.

صفحه ۱۸ کتاب دهم

۱۲۸. گزینه ۲ درست است.

صفرا آنزیم ندارد. پروتئاز‌های لوزالمعده درون روده باریک، علاوه بر گوارش مکانیکی و پیش بردن کیموس در طول روده،

آن را در سراسر مخاط روده می‌گستراند تا ماس آن با شیره‌های گوارشی و نیز یاخته‌های پوششی مخاط، افزایش یابد.

صفحه ۲۶ کتاب دهم

۱۲۹. گزینه ۴ درست است.

یاخته‌های پوشش سطحی، بی‌کربنات نیز ترشح می‌کنند که لایه ژله‌ای حفاظتی را قلیابی می‌کند.

صفحه ۲۴ کتاب دهم

۱۳۰. گزینه ۳ درست است.

در ملخ، دیواره پیش‌معده دندانه‌هایی دارد که به خرد شدن بیشتر مواد غذایی کمک می‌کنند.

صفحه ۳۷ کتاب دهم

۱۳۱. گزینه ۴ درست است.

سکرتین از دوازده به خون ترشح می‌شود و با اثر بر لوزالمعده موجب می‌شود ترشح بیکرینات افزایش یابد.

صفحه ۳۳ کتاب دهم

۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

بعضی یاخته‌ها می‌توانند ذرهای بزرگ را با فرایندی به نام درون‌بری جذب کنند. برون‌رانی فرایند خروج ذرهای بزرگ از یاخته است. این فرایندها با تشکیل کیسه‌های غشایی همراه است و به انرژی ATP نیاز دارد.

صفحه ۱۶ کتاب دهم

۱۳۳. گزینه ۴ درست است.

در زیر بافت پوششی لوله گوارش، یک لایه بافت پیوندی سست قرار دارد.

صفحه ۱۷ کتاب دهم

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

$$\text{جرم (kg)} = \frac{\text{نمایه توده بدنی}}{\text{مربع قد (m}^2\text{)}}$$

صفحه ۳۴ کتاب دهم

۱۳۵. گزینه ۱ درست است.

در کرم پهن و هیدر، گازها به طور مستقیم بین یاخته‌ها و محیط مبادله می‌شوند.

صفحه ۵۲ کتاب دهم

۱۳۶. گزینه ۴ درست است.

به علت نداشتن غضروف، نایزک‌ها می‌توانند تنگ و گشاد شوند. نایزه‌های اصلی به دلیل داشتن غضروف همیشه بازند. تعداد کمی از یاخته‌های دیواره حبابک‌های تنفسی، عامل سطح فعال را ترشح می‌کنند.

صفحات ۴۲-۴۴ کتاب دهم

۱۳۷. گزینه ۳ درست است.

انقباض ماهیچه‌های ناحیه گردن، به افزایش حجم قفسه سینه کمک می‌کند.

صفحه ۴۷ کتاب دهم

۱۳۸. گزینه ۲ درست است.

گیرنده‌های حساس به کاهش اکسیژن خون در سرخرگ آورت و سرخرگ‌های ناحیه گردن قرار دارد.

صفحه ۵۱ کتاب دهم

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

پرده‌های صوتی توسط هوای بازدمی به ارتعاش درمی‌آیند.

صفحه ۵۰ کتاب دهم

۱۴۰. گزینه ۴ درست است.

تنفس نایدیسی در صد پایان و حشرات وجود دارد.

صفحه ۵۲ کتاب دهم

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

ویتامین E محلول در چربی است.

صفحه ۳۲ کتاب دهم

۱۴۲. گزینه ۴ درست است.

صدای اول قلب مربوط به بسته شدن دریچه‌های دولختی و سهلختی است.

صفحه ۵۸ کتاب دهم

۱۴۳. گزینه ۳ درست است.

ارتباط بین گره پیشاپنگ و گره دهلیزی - بطئی از طریق مسیرهای بین گرهی است.

صفحه ۶۰ کتاب دهم

۱۴۴. گزینه ۴ درست است.

لایه میوکارد قلب، رشته‌های کلازن ضخیمی دارد که در جهات مختلف قرار گرفته‌اند. لایه آندوکارد در تشکیل دریچه‌های قلب شرکت می‌کند. برون شامه با مایع آبسامه‌ای پر شده است.

صفحه ۵۹ کتاب دهم



۱۵۴. گزینه ۴ درست است.

حاصل ضرب دو عدد با مجموع ثابت، وقتی بیشینه است که آن دو عدد، مساوی باشند. پس خواهیم داشت:

$$U + K = E \xrightarrow{U=K} 2K = E \Rightarrow 2 \times \frac{1}{2} m V^2 = mgh \Rightarrow V = \sqrt{gh}$$

$$\Rightarrow V = (\sqrt{20 \times 10}) \frac{m}{s} = 10\sqrt{2} \frac{m}{s}$$

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، خواهیم داشت:

$$W_t = K_f - K_i \Rightarrow -F_f d = \frac{1}{2} m(V_f^2 - V_i^2) \Rightarrow -F_f \times 4 = \frac{1}{2} \times 5(2^2 - 6^2) \Rightarrow F_f = 20 \text{ N}$$

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

طبق قانون پایستگی انرژی مکانیکی، می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} \Delta K = mg\Delta h = mg(1 \cos 45^\circ) = mg \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \Delta K' = mg(1 - \cos 45^\circ) = mg(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}) \end{cases} \Rightarrow \frac{\Delta K}{\Delta K'} = \frac{\frac{\sqrt{2}}{2}}{1 - \frac{\sqrt{2}}{2}} = 1 + \sqrt{2}$$

۱۵۷. گزینه ۲ درست است.

طبق قانون دوم نیوتون و فرمول کار نیروی ثابت، خواهیم داشت:

$$F \cos 30^\circ - F_f = ma \Rightarrow 40 - F_f = 8 \times 2.5 \Rightarrow F_f = 20 \text{ N}$$

$$\frac{W_F}{W_{F_f}} = \frac{Fd \cos \alpha}{-F_f d} = \frac{8 \times \cos 30^\circ}{-20} = -\frac{40}{20} = -2$$

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

اگر کار مفید موتور و کار کل آن را به ترتیب با  $W_1$  و  $W_2$  نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$F = mg + ma = (400 \times 10 + 400 \times 2.5) \text{ N} = 5000 \text{ N}$$

$$W_1 = Fd = (5000 \times 1) \text{ J} = 5000 \text{ J} = 5 \text{ kJ}$$

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{F}{F_f} \Rightarrow W_2 = \left(\frac{1}{8} \times 40\right) \text{ kJ} = 5 \text{ kJ}$$

۱۵۹. گزینه ۴ درست است.

طبق قانون دوم نیوتون و فرمول کار نیروی ثابت، داریم:

$$F = F_f + ma = (20 + 10 \times 3) \text{ N} = 50 \text{ N}$$

$$\frac{W_F}{W_f} = \frac{\Delta \times d}{-20 \times d} = -2.5$$

۱۶۰. گزینه ۳ درست است.

طبق قضیه کار - انرژی جنبشی، می‌توان نوشت:

$$\frac{W_r}{W_i} = \frac{\frac{1}{2} m_r v^2}{\frac{1}{2} m_i v^2} = \frac{m_r}{m_i} = \frac{3m}{m} = 3$$

۱۶۱. گزینه ۲ درست است.

اگر کار مفید موتور و کار کل آن را به ترتیب با  $W_1$  و  $W_2$  نشان دهیم، خواهیم داشت:

$$W_f = \Delta K \Rightarrow W_1 = \frac{1}{2} m v^2 = 500 \times 25 \text{ J}$$

$$\frac{W_1}{W_2} = \frac{100}{20} \Rightarrow W_2 = \frac{100}{20} \times 500 \times 25 \text{ J} = 25 \times 25 \text{ kJ}$$

$$\frac{25 \times 25}{50} = 30 \text{ g} = \text{جرم بنزین}$$

۱۶۲. گزینه ۱ درست است.

کار مؤلفه  $\bar{J} = 30$  به علت عمود بودن بر مسیر برابر صفر است، پس می‌توان نوشت:

$$W_F = F_x | d = (40 \times 60)J = 2400J$$

$$\begin{aligned} F &= (\sqrt{40^2 + 20^2})N = 50N \Rightarrow Fd \cos \alpha = 2400 \Rightarrow 50 \times 60 \times \cos \alpha = 2400 \\ \Rightarrow \cos \alpha &= 0.8 \Rightarrow \alpha = 37^\circ \end{aligned}$$

۱۶۳. گزینه ۱ درست است.

به علت حرکت‌های نامنظم و کاتورهای مولکول‌های آب و برخورد آن‌ها با ذرات جوهر، جوهر در آب پخش می‌شود.

۱۶۴. گزینه ۱ درست است.

طبق کشش سطحی می‌توان گفت به ازای حجمی معین از یک جسم، گره نسبت به هر شکل هندسی دیگری، کوچک‌ترین مساحت سطح خارجی را دارد.

۱۶۵. گزینه ۱ درست است.

چون ظرف استوانه شکل است، می‌توان نوشت:

$$m_A = \rho_A V_A = (0.8 \times 200)g = 160g$$

$$m_B = \rho_B V_B = (1 \times 200)g = 200g$$

$$m = m_A + m_B = (160 + 200)g = 3600g = 3.6kg$$

$$F = w = mg = (0.36 \times 10)N = 3.6N$$

### شیمی (۱)

۱۶۶. گزینه ۲ درست است.

۱۶۷. گزینه ۴ درست است.

۱۶۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، نیم عمر  $T_{1/2} = 99$  کوتاه است و ۲۶ عنصر ساختگی در جدول دورهای وجود دارد.

۱۶۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، در هر یک از گروه‌های ۱ و ۱۸، ۷ عنصر وجود دارد.

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی لایه آخر اتم هر دوی این عناصرها به  $ns^1$  ختم می‌شود و هر دو، در یک گروه جدول دورهای قرار دارند.

۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، اتم هیدروژن ( $H$ ) شامل یک پروتون و یک الکترون است و در مجموع از یک نوترون سبکتر است.

۱۷۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$\frac{1}{6.02 \times 10^{23}} = 55.85g \times 10^{-23} = 9.28 \times 10^{-23} g$$

۱۷۳. گزینه ۲ درست است.

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، پدیده نشر نور، یا جذب انرژی در اتم‌ها و جهش الکترون‌ها به حالت‌های انرژی بالاتر و سپس بازگشت آن‌ها به حالت انرژی پایین‌تر، اتفاق می‌افتد.

۱۷۵. گزینه ۱ درست است.

۱۷۶. گزینه ۴ درست است.

۱۷۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، بیشینه گنجایش الکترونی هر لایه، از فرمول  $2n^2$  به دست می‌آید که در لایه چهارم ( $n = 4$ )، برابر  $32 = 4^2$  است.

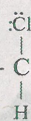
۱۷۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی اتم  $A_{34}$  به صورت:  $4s^2 4p^4 3s^2 3p^6 2p^{10} 2s^2 1s^1$  است.

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا، ساختار سدیم کلرید به صورت بلور یونی و منظم است که با ساختار فلز سدیم (بلور فلزی) شباهت بیشتری دارد.

۱۸۰. گزینه ۱ درست است.



زیرا، ساختار این دو مولکول به صورت  $\text{H}-\text{C}(\text{Cl})_2$  است که هر دو، شش جفت الکترون ناپیوندی دارند.

۱۸۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در استخراج برخی فلزها مانند طلا، نیازی به هوا کرده وجود ندارد.

۱۸۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، گاز کلر به صورت خالص، زرد رنگ است.

۱۸۳. گزینه ۲ درست است.

زیرا، میانگین بخار آب در هوای حدود یک درصد است که به مقدار آرگون در هوای  $(928/50\%)$  بسیار نزدیک است.

۱۸۴. گزینه ۳ درست است.

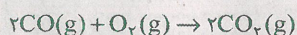
زیرا، تهیه اکسیژن کاملاً خالص به روش تقطیر هوای مایع، دشوار است.

۱۸۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا، برای مایعات از نماد (I) استفاده می‌شود.

۱۸۶. گزینه ۳ درست است.

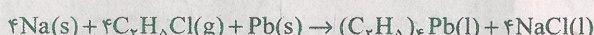
زیرا، هر دو مول کربن مونوکسید با یک مول گاز اکسیژن، واکنش کامل می‌دهد.



۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

۱۸۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، منیزیم و آلومینیم جزو فلزهای واسطه نیستند و تنها یک نوع ظرفیت دارند و یک نوع اکسپد تشکیل می‌دهند.

۱۹۰. گزینه ۱ درست است.

