



آزمون ۶ از ۸



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

شرکت تعاونی خدمات آموزشی کارکنان  
سازمان سنجش آموزش کشور

## پاسخ تشریحی آزمون آزمایشی سنجش دهم - مرحله ششم (۱۳۹۷/۱۲/۲۴)

### ریاضی و فیزیک (دهم)

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 [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 نگارش (۱)

- .۱ گزینه ۱ درست است.  
 فقط واژه «کارزار» نادرست است و به معنی جنگ است نه میدان جنگ
- .۲ گزینه ۲ درست است.  
 غلطها عبارتند از: درد / ترس / آسمان  
 گزینه ۳ درست است.
- .۳ کیش در بیت سوم به معنی آیین و مذهب است.  
 گزینه ۴ درست است.
- .۴ بهر ← بحر / قنا ← غنا / تبع ← طبع / غالب ← قالب  
 گزینه ۴ درست است.
- .۵ اجل در بیت چهارم باید به شکل عجل (گوساله) نوشته شود.  
 گزینه ۳ درست است.
- .۶ واژه‌ها به ترتیب در گزینه ۳ درست آمده است.  
 گزینه ۲ درست است.
- .۷ یکی از روش‌های تبدیل موضوع معمولی به نوشته جذاب، پرسش‌سازی است.  
 گزینه ۱ درست است.
- .۸ در بیت اول، حرف ربط «تا» در مصraع اول آمده پس جمله هسته در مصراع دوم ذکر شده است.  
 گزینه ۳ درست است.
- .۹ در بیت اول (بر درت بر) بیت دوم (بر خاک بر) بیت چهارم (به روم اندرون)  
 گزینه ۲ درست است.
- .۱۰ در بیت اول: فعل ابتدای جمله آمده، در بیت سوم، نهاد (سرتاجدار) بعد از فعل آمده و در بیت چهارم نیز نهاد (مهمان زال) بعد از فعل آمده.  
 گزینه ۴ درست است.
- .۱۱ ۱- سپید (سفید) - ۲- پیروزه (فیروزه) - ۳- هرگز (هرگز)  
 گزینه ۱ درست است.
- .۱۲ بی‌گفت و گوی (قید حالت) / زلف (نهاد) / دلکش بعد از زلف آمده و صفت فاعلی است.  
 گزینه ۲ درست است.
- .۱۳ اساس توبه: اضافه استعاری / چوسنگ: تشبيه  
 گزینه ۴ درست است.
- .۱۴ ۱- مارخ (تشبيه) - ۲- کلافتاده (عاشق و عارف)، کنایه ۳- زبان سوسن: استعاره  
 گزینه ۳ درست است.
- .۱۵ استعاره: بت و معشوق / تشبيه: همچون شمع / ایهام: شیرین دهن (۱- شیرین سخن، ۲- دهانی مثل دهان شیرین) / واج‌آرایی: واج «ش»  
 گزینه ۱ درست است.
- .۱۶ لعل: استعاره / چشم میگون: تشبيه/ چشم مست: تشخيص ۳- دستور دادن نرگس: تشخيص و استعاره / نرگس که طبیب است (تشبيه) ۴- زینت  
 دهر: استعاره و تشخيص / مهروی و چو پروین: تشبيه  
 گزینه ۱ درست است.
- .۱۷ هر دو بیت به «ترس از خدا» اشاره دارند.  
 گزینه ۳ درست است.
- .۱۸ بیت سؤال و ابیات ۱، ۲ و ۴ می‌گویند که: اگر با دشمن نمی‌توانی درافتی از در مسالمت درآی و با او ستیزمکن  
 گزینه ۲ درست است.
- .۱۹ در همه ابیات به جز ۲ به قدرت پهلوان و شجاعت آن اشاره شده است.  
 گزینه ۴ درست است.
- .۲۰ همه ابیات به جز ۴ می‌گویند: ما عشق به وطن داریم و هرگز این عشق جدا شدنی نیست.  
 گزینه ۴ درست است.
- .۲۱ بیت سوال و ابیات ۱ تا ۳ به این اشاره دارند که ایمان به خدا موجب آرامش دل انسان می‌شود.  
 گزینه ۳ درست است.
- .۲۲ مفهوم ابیات این است که عشق، همه کارهای دشوار را ساده می‌کند.

- .۲۲. گزینه ۲ درست است.  
بیت سوال و بیت دوم به مفهوم «تحمل و صبر در برابر سختی‌ها» اشاره دارند.
- .۲۴. گزینه ۱ درست است.  
بیت سوال می‌گوید خوشبختی تمام خواهد شد و نباید به آن افتخار کرد ولی بیت ۱ می‌گوید: روزهای خوب در راه است و به زودی خواهد رسید.
- .۲۵. گزینه ۲ درست است.  
در عبارت سوال و ابیات ۱، ۳ و ۴ به مفهوم عدالتورزی پادشاه و مبارزه با ظلم و ستم از جانب شاه اشاره شده است.

## عربی، زبان قرآن (۱)

- .۲۶. گزینه ۴ درست است.  
خطاها به ترتیب: با خالص کردن دین (تفاوت ساختار) - امر کرده‌اند، که در حالی .... (تفاوت ساختار) - دستور داده‌اند، که خدا را ... کرده باشم (تفاوت ساختار).
- .۲۷. گزینه ۱ درست است.  
خطاها به ترتیب: از گمانهای بسیار - از ظنها بسیاری، دور شوید - از سوءظنها بسیار
- .۲۸. گزینه ۴ درست است.  
خطاها به ترتیب: فریاد زد، می‌شنیدند - مسلمانان ... گرویدند (تفاوت ساختار) - صدا زد، در حالیکه (زاد)، صدا (ضمیر لحاظ نشده)، گرایش پیدا کردند.
- .۲۹. گزینه ۱ درست است.  
خطاها به ترتیب: هستی، تفکر کرده‌ایم، پی برده‌ایم، بیهوده - باطل ... می‌فهمیم (تفاوت ساختار) - هستی، عبث، به عبث ... پی می‌بریم. (تفاوت ساختار)
- .۳۰. گزینه ۱ درست است.  
خطاها به ترتیب: قدرت ذوالقرنین را (تفاوت ساختار)، به او (زاد)، بسیاری، وسیعترین مناطق، قدرتی ... وسیعی بود (تفاوت ساختار)
- .۳۱. گزینه ۳ درست است.  
خطاها به ترتیب: مناسب ... است (تفاوت ساختار) - استفاده مردم ... است (تفاوت ساختار) - استفاده می‌کردد.
- .۳۲. گزینه ۱ درست است.  
خطاها به ترتیب: هر چیزی ... حرکت می‌کند (تفاوت ساختار)، انتقال ... است (تفاوت ساختار) - هر چه ... حرکت می‌کند (تفاوت ساختار)، انتقال داده می‌شود، از بادهای - بادهای
- .۳۳. گزینه ۴ درست است.  
دستور قرآن ... دشنام ندهند (ص: قرآن به مسلمانان دستور داده است که معبدوهای ادیان دیگر را دشنام ندهند)
- .۳۴. گزینه ۲ درست است.  
خطاها به ترتیب: الملابس للرياضة - يغسلونها - يغسلون، ملابس المسابقات
- .۳۵. گزینه ۳ درست است.  
خطاها به ترتیب: بالغريرة (ضمیر لحاظ نشده) - الحيوانات (بعض لحاظ نشده)، بعض (زاد)
- .۳۶. گزینه ۳ درست است.  
للعبد (ص: للعبد، مجرور بحرف الجر) - أجر (ص: أجر، فاعل)
- .۳۷. گزینه ۲ درست است.  
بقيةٌ (ص: بقيةٌ، نائب الفاعل) / يا: يحدُّر (ص: يحدُّر، معلوم)، بقيةٌ (ص: بقيةٌ، مفعول به)
- .۳۸. گزینه ۴ درست است.  
لقب، مؤنث (ص: لقب، مذکر) - مفردہ: نَفْس (ص: مفردہ: نَفْس) فعل ماضٍ (ص: فعل مضارع)
- .۳۹. گزینه ۴ درست است.  
فاعل (ص: نائب الفاعل) - افعال (ص: افعال) - مصدره: مطالبة (ص: مصدره: طلب)
- .۴۰. گزینه ۱ درست است.  
للغائب (ص: للغائب) - مؤنث (ص: مذکر) - افعال (ص: استفعال)
- .۴۱. گزینه ۲ درست است.  
با توجه به معنی عبارت (پشیمانی بر سکوت بهتر از پشیمانی بر سخن گفتن است) این گزینه مناسب است.
- .۴۲. گزینه ۲ درست است.  
با توجه به معنی عبارت عربی، بیت فارسی تناسبی با آن ندارد.

۴۳. گزینه ۳ درست است.  
با توجه به معنی عبارت (مریض بدون نسخه به داروخانه رفت، داروساز آنچه از داروها را که به آن احتیاج دارد به او نداد) این گزینه خطای باشد.
۴۴. گزینه ۱ درست است.  
در این گزینه فعل بر وزن «افتعال» است، اما در بقیه گزینه‌ها بر وزن «نفعال» می‌باشد.
۴۵. گزینه ۴ درست است.  
در این گزینه «یذهب، يشاهدوا» فعل مضارع است، اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب (لایثأر، يحذّر، تدیر) یک فعل مضارع وجود دارد.
۴۶. گزینه ۱ درست است.  
تفعیل (ص: تفغل)
۴۷. گزینه ۲ درست است.  
در این گزینه فعل وجود ندارد و (أحب) اسم تفضیل است، اما در بقیه گزینه‌ها به ترتیب «هو مستتر، رأس، هو مستتر» فاعل هستند.
۴۸. گزینه ۲ درست است.  
تفتح (ص: يفتح، چون «باب» مذکور است)
۴۹. گزینه ۴ درست است.  
در این گزینه «بعض» مبتداست، اما در بقیه گزینه‌ها چنین نیست.
۵۰. گزینه ۱ درست است.  
ستین (ص: سبعين)

## دین و زندگی (۱)

۵۱. گزینه ۲ درست است.  
این انسان بی‌نهایت طلب در زندگی خود همواره در حال انتخاب هدف است. حق تعالی نیز تو را ارزش بسیار داده است پس بین که برای چه تو را خلق کرده و برای چه کار فرستاده است.
۵۲. گزینه ۴ درست است.  
توجه کنیم برای رسیدن به نعمت‌های دنیا مرتکب گناه نشویم و آنقدر سرگرم آن‌ها نشویم که از زیبایی‌های پایدار بازمانیم.
۵۳. گزینه ۳ درست است.  
دانه گندم به طور طبیعی در جهت رسیدن به هدف نهایی خود است - اختلاف در هدف‌ها ریشه در نوع نگاه انسان‌ها دارد.
۵۴. گزینه ۳ درست است.  
اولین گام برای حرکت انسان در این مسیر شناخت انسان است - سودمندترین دانش‌ها خودشناسی است.
۵۵. گزینه ۲ درست است.  
خداآوند از عاملی بیرونی خبر می‌دهد که خود را برتر از آدمیان می‌پنداشد و سوگند یاد کرده که فرزندان آدم را فریب دهد - این خود ما هستیم که به او اجازه وسوسه می‌دهیم.
۵۶. گزینه ۱ درست است.  
کسانی که بعد از روشن شدن هدایت برای آن‌ها به حق پشت کردند شیطان اعمال زشتیان را در نظرشان زینت داده و آنان را با آرزوهای طولانی فریفته است.
۵۷. گزینه ۱ درست است.  
انسانی که بی‌نهایت طلب است و میل به جاودانگی دارد می‌کوشد راه فراموش کردن و غفلت از مرگ را پیش بگیرد - سرنوشت ابدی، بر اساس اعمال ما در دنیا تعیین می‌شود پس باید در مسیری قدم بگذاریم که موفقیت آن حتمی باشد.
۵۸. گزینه ۱ درست است.  
در دیدگاهی که افراد خود را بهتر از دیگران برای مرگ آماده می‌نمایند - زندگی دنیوی چون خوابی گذرا و کوتاه است و انسان دیگر ترسی از مرگ ندارد. دیدگاه معتقدان به معاد می‌باشد.
۵۹. گزینه ۴ درست است.  
فرشتگان حقیقت وجود انسان را که همان روح است توفی می‌کنند یعنی به‌طور تمام و کمال دریافت می‌نمایند که از ویژگی‌های عالم بزرخ می‌باشد.
۶۰. گزینه ۳ درست است.  
برزخ در لغت به معنی فاصله و حائل میان دو چیز است - و پیش روی آنان بزرخ است تا زمانی که برانگیخته می‌شوند.
۶۱. گزینه ۲ درست است.  
این مکالمه و طرف خطاب قرار دادن دلیلی بر وجود شعور و آگاهی در بزرخ است - بدکاران در روز قیامت سوگند به دروغ می‌خورند تا شاید خود را از مهلکه نجات دهند.
۶۲. گزینه ۲ درست است.  
در مرحله دادن نامه اعمال به‌گونه‌ای است که خود عمل و حقیقت آنرا در بر دارد - بدکاران با لحنی سرزنش آمیز می‌گویند چرا علیه ما شهادت می‌دهید.

۶۳. گزینه ۱ درست است.  
پیامبران الهی با استدلال‌های مختلف وجود معاد ضروری می‌دانستند - مرگ را گذرگاهی بسوی حیات برتر می‌دانستند.
۶۴. گزینه ۲ درست است.  
عزیز نبی علیه السلام گفت: می‌دانم که خدا بر هر کاری تواناست - نشان دادن قدرت خداوند به صورت محسوس‌تر
۶۵. گزینه ۴ درست است.  
وقتی که ما برای فرار از خطاهای کوچک احتمالی سخن هر کسی را می‌پذیریم چگونه می‌توانیم وقتی که پای سعادت یا شقاوت ابدی ما در میان است از آن بگذریم.
۶۶. گزینه ۲ درست است.  
آنان که فرشتگان روحشان را می‌گیرند در حالی که پاک و پاکیزه‌اند - رواج انحرافات فکری و اخلاقی از اعمال ناشایستی است که موجب سنتگین شدن پرونده گناهان فرد حتی پس از مرگ می‌شود و دلالت بر بسته نشدن پرونده اعمال دارد.
۶۷. گزینه ۱ درست است.  
خداآوند شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داد تا به خیر و نیکی رو آوریم - و علی علیه السلام فرمود: زیرکترین انسان کسی است که از خود و عمل خود برای بعد از مرگ حساب بکشد.
۶۸. گزینه ۳ درست است.  
این تغییرات چنان گسترده و عمیق است که آسمان‌ها و زمین به آسمان‌ها و زمین دیگر تبدیل می‌شوند - مردم از هیبت آنروز همچون افراد مست به نظر می‌رسند.
۶۹. گزینه ۳ درست است.  
بهته برای رسیدن به چنین هدف بزرگ و برتری لازم است برنامه‌ریزی کنیم تا قدم در راهی بگذاریم که سرانجامی زیبا دارد - وجود الگوهایی که راه را با موفقیت طی کرده‌اند بسیار ضروری است.
۷۰. گزینه ۴ درست است.  
استواری بر هدف، شکیبایی و تحمل سختی‌ها برای رسیدن به آن هدف از آثار عزم و اراده‌ای قوی است.
۷۱. گزینه ۴ درست است.  
درینگ بر ما به خاطر آن کوتاهی‌هایی که در دنیا کردیم، به نگهبانان جهنم روی می‌آورند تا آنها برایشان از خداوند تخفیفی بگیرند.
۷۲. گزینه ۱ درست است.  
بهشتیان با خداوند هم صحبت‌اند. و همنشینان در آنجا پیامبران و راستگویان و ... هستند.
۷۳. گزینه ۲ درست است.  
بالاترین نعمت بهشت رسیدن به مقام خشنودی خدامست. بهشتیان می‌گویند: خدای را سپاس که به وعده خود وفا نمود.
۷۴. گزینه ۱ درست است.  
آنانکه عزم قوی دارند سرنوشت را به دست حوادث نمی‌سپارند - شما قطعاً توانایی این قناعت را ندارید ولی با پرهیزگاری و ... درستکاری مرا باری کنید.
۷۵. گزینه ۲ درست است.  
الگوهای انسانیت پیامبر و اهل بیت علیهم السلام هستند که به عنوان انسان‌هایی برتر مسیر زندگی را با موفقیت طی کرده‌اند - در قسمت مراقبت از گذشت ایام و آفات آن که خلل در عهد با خدامست سخن گفته شده است.

### انگلیسی (۱)

بخش اول: گرامر و واژگان

۷۶. گزینه ۳ درست است.

ضمیر انکلاسی ضمیر himself است.

۷۷. گزینه ۴ درست است.

زمانی که تلفن زنگ زد، چون سارا در حال گوش کردن به موسیقی بود نتوانست صدای آن را بشنود.  
با توجه به معنی جمله به فعل گذشته استمراری نیاز است.

۷۸. گزینه ۴ درست است.

در اینجا به صفت عالی نیاز داریم که همیشه با حرف تعريف the همراه می‌شود.  
گزینه ۱ درست است.

گزینه اول صفت عالی و گزینه دوم صفت برتری است.

بیشتر از = more than

۷۹. گزینه ۲ درست است.

دلیل اینکه او اخیراً خیلی خسته است این است که او این روزها ساعات زیادی کار می‌کند.

- .۸۱. گزینه ۱ درست است.  
بعد از بیست سال، دیدن دوباره او حس عجیبی داشت.
- .۸۲. گزینه ۴ درست است.  
آنفلانزای بدی داشتم و دو هفته سر کار نرفتم.
- .۸۳. گزینه ۳ درست است.  
در سال ۱۹۹۷ آتشی عظیم منطقه بزرگی از جنگل های استوایی بورنو را تخریب کرد.
- .۸۴. گزینه ۲ درست است.  
تعداد توریست هایی که اروپا دیدن کرده اند از سال ۲۰۰۱ به بعد کاهش داشته است.
- .۸۵. گزینه ۳ درست است.  
او ممکن است همین الان مشکلی داشته باشد و در تلاش برای برقراری تماس با تو باشد.
- .۸۶. گزینه ۲ درست است.  
دانش آموزانی که معمولاً در مدرسه غایب هستند نمرات خوبی نخواهند گرفت.
- .۸۷. گزینه ۱ درست است.  
او متوجه شد که این احتمالاً آخرین باری است که او را می بیند.

### بخش دوم: کلوز تست

- .۸۸. گزینه ۳ درست است.  
ترجمه: انقراض چیست؟ زمانی است که وجود داشتن یک گیاه، حیوان، یا نوعی از زندگی متوقف می شود.
- .۸۹. گزینه ۱ درست است.  
فاصل جمله است و بعد از آن فعل و مفعول آمده است.
- .۹۰. گزینه ۴ درست است.  
جمله به زمان آینده اشاره دارد.
- .۹۱. گزینه ۱ درست است.  
ترجمه: دیگران فکر می کنند که فاجعه های گاه و بی گاه باعث می شوند که گونه هایی خاص منقرض شوند.
- .۹۲. گزینه ۲ درست است.  
\_\_\_\_\_ به برمه animals them گردد.

### بخش سوم: درک مطلب

- .۹۳. گزینه ۴ درست است.  
نقش اصلی متن این است که \_\_\_\_\_.
- .۹۴. گزینه ۴ درست است.  
شرایط آب و هوایی در قسمت های مختلف ماداگاسکار را توصیف می کند  
در ماداگاسکار، فصل بارانی \_\_\_\_\_.  
دمای بیشتری از فصل خشک دارد.
- .۹۵. گزینه ۲ درست است.  
کلمه "It" در پاراگراف ۳ به \_\_\_\_\_ برمه گردد.  
تابستان
- .۹۶. گزینه ۳ درست است.  
کمترین میزان بارندگی در ماداگاسکار در \_\_\_\_\_ اتفاق می افتد.  
ساحل غربی
- .۹۷. گزینه ۳ درست است.  
متن عمدتاً به \_\_\_\_\_ می پردازد.  
انتخاب هایی که بچه های ۱۶ ساله برای رفتن به دانشگاه دارند.
- .۹۸. گزینه ۱ درست است.  
مقاله به خواننده هایی که شغل حرفه ای می خواهند توصیه می کند که \_\_\_\_\_.  
دو سال بیشتر به دبیرستان بروند و سپس مدرک دانشگاهی بگیرند

.۹۹. گزینه ۲ درست است.

دانش آموزان فقط می توانند به مدرسه سنت لئوپورد بروند اگر \_\_\_\_\_.

برای شهریه پول بپردازند.

.۱۰۰. گزینه ۲ درست است.

می توان از متن فهمید که اگر کسی می خواهد داشتمد شود، او \_\_\_\_\_.

نایاب به دانشگاه نورثاکر برود

## ریاضیات

.۱۰۱. گزینه ۲ درست است.

$$(A \cup B)' = M - B = B' \Rightarrow A' \cap B' = B' \Rightarrow A \subset B$$

در نتیجه:

$$\begin{aligned} A' \cap B &= B - A \Rightarrow (B - A) - \emptyset = B - A \\ B' \cap A &= \emptyset \end{aligned}$$

.۱۰۲. گزینه ۳ درست است.

$$\mathbb{R} - \mathbb{Q}' = \mathbb{Q}, \mathbb{R} - \mathbb{Q} = \mathbb{Q}'$$

متناهی است.

.۱۰۳. گزینه ۲ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} (1) : 2^r - 0^r = 4 \\ (2) : 3^r - 1^r = 8 \\ (3) : 4^r - 2^r = 12 \\ (4) : 5^r - 3^r = 16 \\ \vdots \\ (n) : (n+1)^r - (n-1)^r = 4n \end{array} \right\} \Rightarrow (10) : (10+1)^r - (10-1)^r = 121 - 81 = 40$$

.۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

$$a_n = a_1 + (n-1)d$$

$$b = a + (21-1)d \Rightarrow b - a = 20d \Rightarrow 20d = 4 \Rightarrow d = 0/2$$

با

$$d = \frac{a_m - a_n}{m-n} = \frac{b-a}{21-1} = \frac{4}{20} = 0/2$$

.۱۰۵. گزینه ۴ درست است.

$$a_1 \times a_r \times a_{r'} \times \cdots \times a_n = a_1 \times a_1 q \times a_1 q^r \times \cdots \times a_1 q^{n-1}$$

$$= r \times r q \times r q^r \times \cdots \times r q^{n-1} = r^{\frac{n(n+1)}{r}}$$

در نتیجه:

$$r^n \times q^{1+r+\cdots+n-1} = r^{\frac{n(n+1)}{r}} \Rightarrow q^{\frac{n(n-1)}{r}} = \frac{\frac{n(n+1)}{r}}{r^n} = r^{\frac{n(n+1)}{r}-n}$$

$$q^{\frac{n(n-1)}{r}} = r^{\frac{n^r+n-rn}{r}} = r^{\frac{n(n-1)}{r}} \Rightarrow q = r$$

.۱۰۶. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned} &\cos^r \theta (r + \frac{\sin^r \theta}{\cos^r \theta}) + \sin^r \theta - r \sin \theta \cos \theta - \sin^r \theta - \cos^r \theta \\ &= r \cos^r \theta + \sin^r \theta - \cos^r \theta - r \sin \theta \cos \theta = 1 - r \sin \theta \cos \theta = (\sin \theta - \cos \theta)^r \end{aligned}$$

۱۰۷. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} \sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{4}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \frac{4}{5} \\ x^2 + y^2 = r^2 \Rightarrow x^2 + y^2 = 15^2 = 225 \end{cases} \Rightarrow \frac{y}{15} = \frac{4}{5} \Rightarrow y = 12$$

انتهای کمان در ناحیه دوم

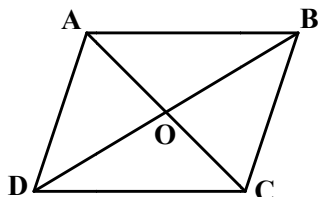
قابل قبول است  $x = -9$

$$12 + (-9) = 3$$

۱۰۸. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} & (\circ, -\varepsilon) \in d \\ & m = \tan 120^\circ = -\tan 60^\circ = -\sqrt{3} \\ & y - (-\varepsilon) = -\sqrt{3}(x - \circ) \Rightarrow y = -\sqrt{3}x - \varepsilon \quad : d \text{ معادله خط} \\ & y = -\sqrt{3}x - \varepsilon = \circ \Rightarrow x = \frac{\varepsilon}{-\sqrt{3}} \times \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = -\varepsilon\sqrt{3} \end{aligned}$$

۱۰۹. گزینه ۱ درست است.



$$S_{ABCD} = \frac{1}{2} \times OA \times OB \times \sin 145^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 6 \times 8 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 48\sqrt{2}$$

$$S_{ABCD} = 4 \times 12\sqrt{2} = 48\sqrt{2}$$

۱۱۰. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} & \frac{1}{\sqrt[n]{x-1}} \times \frac{\sqrt[n]{x^n} + \sqrt[n]{x+1}}{\sqrt[n]{x^n} - \sqrt[n]{x+1}} = \frac{\sqrt[n]{x^n} + \sqrt[n]{x+1}}{x-1} \\ & \frac{1}{\sqrt[n]{x-1}} \times \frac{\sqrt[n]{x+1}}{\sqrt[n]{x+1}} = \frac{\sqrt[n]{x+1}}{x-1} \\ & \left( \frac{\sqrt[n]{x^n} + \sqrt[n]{x+1}}{x-1} - \frac{\sqrt[n]{x+1}}{x-1} \right) \left( \frac{1}{\sqrt[n]{x^n} + \sqrt[n]{x+1} - \sqrt[n]{x-1}} \right) = \frac{\sqrt[n]{x^n} + \sqrt[n]{x+1} - \sqrt[n]{x-1}}{x-1} \times \frac{1}{\sqrt[n]{x^n} + \sqrt[n]{x+1} - \sqrt[n]{x-1}} \\ & = \frac{1}{x-1} \xrightarrow{x=\sqrt[n]{x+1}} \frac{1}{\sqrt[n]{x+1}-1} = \frac{1}{\sqrt[n]{x}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{x} \end{aligned}$$

۱۱۱. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned}
 & \sqrt[n]{\sqrt[f]{\sqrt[n]{f}} \times \sqrt[f]{\sqrt[r]{\sqrt[n]{r}}}} = \sqrt[n]{\sqrt[n]{\sqrt[f]{\sqrt[n]{f}} \times \sqrt[r]{\sqrt[n]{r}}}} \\
 & = \sqrt[n]{\sqrt[r]{\sqrt[n]{\sqrt[r]{\sqrt[n]{f}} \times \sqrt[r]{\sqrt[n]{r}}}}} = \sqrt[n]{\sqrt[r]{\sqrt[n+1]{\sqrt[r]{\sqrt[n+1]{r}}}}} \\
 & = \sqrt[n]{\sqrt[r]{\sqrt[\infty]{\sqrt[r]{\sqrt[\infty]{r}}}}} = \gamma^{\frac{1}{n}}
 \end{aligned}$$

۱۱۲. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{aligned}
 & \underline{\underline{x}} - \underline{ax} - \underline{\underline{bx}} - \underline{\underline{cx}} + \underline{\underline{abx}} + \underline{\underline{bcx}} + \underline{\underline{acx}} - \underline{\underline{abc}} \\
 &= x^r(x-a) - bx(x-a) - cx(x-a) + bc(x-a) \\
 &= (x-a)(x^r - bx - cx + bc) \\
 &= (x-a)(x(x-c) - b(x-c)) = (x-a)(x-c)(x-b)
 \end{aligned}$$

۱۱۳. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} \sqrt{(\gamma + \sqrt{x})^{\gamma}} &= \gamma + \sqrt{x+\Delta}, \quad \left\{ \begin{array}{l} x \geq 0 \\ x+\Delta \geq 0 \Rightarrow x \geq -\Delta \end{array} \right. \quad \cap \quad x \geq 0 \\ \gamma + \sqrt{x} &= \gamma + \sqrt{x+\Delta} \Rightarrow \sqrt{x+\Delta} - \sqrt{x} = 1 \Rightarrow x+\Delta+x-\gamma\sqrt{x}\times\sqrt{x+\Delta} = 1 \\ \gamma x + \gamma &= \gamma\sqrt{x(x+\Delta)} \Rightarrow x+\gamma = \sqrt{x^{\gamma} + \Delta x} \Rightarrow x^{\gamma} + \gamma x + \gamma^2 = x^{\gamma} + \Delta x \Rightarrow x = \gamma \end{aligned}$$

در نتیجه:

$$\sqrt{2+\sqrt{4}} \times \sqrt{3-\sqrt{4}} = \sqrt{4} \times \sqrt{1} = 2$$

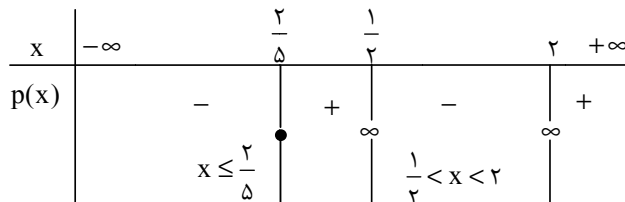
. ۱۱۴. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1-2x-6}{3} \geq 3 \text{ یا } \frac{1-2x-6}{3} \leq -3 \Rightarrow -2x-5 \geq 9 \text{ یا } -2x-5 \leq -9$$

$$x \leq -7 \text{ یا } x \geq 2$$

بنابراین:

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



$$[(-\infty, -1) \cup (2, +\infty)] \cap [(-\infty, \frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, 2)] = (-\infty, -1)$$

. ۱۱۵. گزینه ۳ درست است.

$$|x| - a = 0 \Rightarrow x = \pm a$$

$$x^r - b^r = 0 \Rightarrow x = \pm b$$

x	$-\infty$	$-b$	$-a$	$a$	$b$	$+\infty$
$ x  - a$	+	+	•	-	•	+
$x^r - b^r$	+	•	-	-	-	•
P(x)	+	-	+	-	-	+

$$-b = -3 \Rightarrow b = 3, a = 2 \Rightarrow a + b = 2 + 3 = 5$$

. ۱۱۶. گزینه ۲ درست است.

$$-1 = a(1)^r + c \Rightarrow a + c = -1, -\frac{13}{5} = a(\frac{1}{5})^r + c \Rightarrow \frac{a}{5} + c = -\frac{13}{5}$$

$$-1 = a'(1)^r + b'(1) \Rightarrow a' + b' = -1, -\frac{13}{5} = a'(\frac{1}{5})^r + b'(\frac{1}{5}) \Rightarrow \frac{a'}{5} + \frac{b'}{5} = -\frac{13}{5}$$

$$\begin{cases} a + c = -1 \\ \frac{a}{5} + c = -\frac{13}{5} \end{cases} \Rightarrow \frac{4a}{5} = \frac{8}{5} \Rightarrow a = \frac{8}{3} \Rightarrow c = -1 - \frac{8}{3} = -\frac{11}{3} \Rightarrow y = \frac{8}{3}x^r - \frac{11}{3}$$

$$\begin{cases} a' + b' = -1 \\ \frac{a'}{5} + \frac{b'}{5} = -\frac{13}{5} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a' + b' = -1 \\ a' + 5b' = -13 \end{cases} \Rightarrow 4b' = -16 \Rightarrow b' = -4 \Rightarrow a' = 15 \Rightarrow y = 15x^r - 16x$$

$$x_0 = 0, x_0 = \frac{16}{2(15)} = \frac{8}{15}$$

$$\frac{8}{15} - 0 = \frac{8}{15}$$

. ۱۱۷. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} a^r + b^r = 1 \\ ab = 4 \end{cases} \Rightarrow (a+b)^r - r ab = 1 \Rightarrow (a+b)^r - 4 = 1 \Rightarrow (a+b)^r = 15 \Rightarrow a+b = \pm 5$$

$$\begin{cases} a+b = 5 \Rightarrow b = 5-a \\ ab = 4 \end{cases} \Rightarrow a(5-a) = 4 \Rightarrow -a^r + 5a = 4 \Rightarrow (a-1)^r = 0 \Rightarrow a = 1, b = 4$$

$$f = \{(-2, 1), (1, 0), (4, 4), (-2, 4), (4, 1), (1, 2)\}$$

تابع نیست

در نتیجه:

غیرقابل قبول است  $a + b = 4$ 

$$\begin{cases} a+b=-4 \Rightarrow b=-a-4 \\ ab=4 \end{cases} \Rightarrow a(-a-4)=4 \Rightarrow a^2+4a+4=0 \Rightarrow (a+2)^2=0 \Rightarrow \begin{cases} a=-2 \\ b=-2 \end{cases}$$

قابل قبول  $f = \{(-2, 1), (1, 0), (4, 4), (-2, -1), (4, -4), (-1, -2)\}$ 

$$a^2 + b^2 = (-2)^2 + (-2)^2 = -4 - 4 = -16$$

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$f(1) = -|-1| = -1$$

$$f(f(1)) = f(-1) = |-(-1)| = |1 - 1| = 0$$

$$f(\sqrt{2}) = \sqrt{2 - 2} = 0$$

$$f(f(\sqrt{2})) = f(0) = |1 - 0| = 1$$

$$f(f(\sqrt{2})) - f(f(1)) = 1 - 0 = 1$$

۱۱۹. گزینه ۴ درست است.

$$x - 1 > 0 \Rightarrow x > 1$$

$$x^2 |x| - x^4 = \begin{cases} x^4 - x^4 = 0 & x \geq 0 \\ -x^4 - x^4 = -2x^4 & x < 0 \end{cases}$$

$$D_f = (1, +\infty) \Rightarrow R_f = \{0\}$$

۱۲۰. گزینه ۲ درست است.

$$x = 1 \Rightarrow f(1) + 2f(0) = 2$$

$$x = 2 \Rightarrow f(0) + 2f(1) = 4$$

$$\begin{cases} f(1) + 2f(0) = 2 \\ f(0) + 2f(1) = 4 \end{cases} \Rightarrow -3f(1) = -6 \Rightarrow f(1) = 2 \Rightarrow f(0) = 0$$

نقاط (0, 0) و (1, 2) روی خط  $y = mx + h$  قرار دارند.خط از مبدأ مختصات می‌گذرد، در نتیجه  $h = 0$ 

$$2 = m(1) \Rightarrow m = 2$$

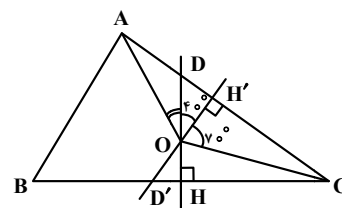
$$m + h = 2 + 0 = 2$$

۱۲۱. گزینه ۳ درست است.

$$\hat{C} = 40^\circ \Rightarrow \hat{H}O\hat{H}' = 140^\circ \Rightarrow \hat{D}\hat{O}\hat{H}' = 180^\circ - 140^\circ = 40^\circ$$

$$\hat{H}'\hat{O}C = \frac{140^\circ}{2} = 70^\circ \Rightarrow \hat{H}'\hat{O}A = 70^\circ$$

$$\hat{A}\hat{O}\hat{D} = 70^\circ - 40^\circ = 30^\circ$$



۱۲۲. گزینه ۲ درست است.

$$\triangle AMC \sim \triangle A'BC \Rightarrow \frac{AC}{A'C} = \frac{AM}{AB} = \frac{MC}{BC} = \text{نسبت تشابه}$$

$$AC = BC \cdot \cos 70^\circ = BC \cdot \cos 30^\circ = \frac{1}{2}BC$$

$$A'C = BC \cdot \cos 70^\circ = BC \cdot \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}BC$$

$$\frac{S_{\triangle A'BC}}{S_{\triangle AMC}} = \left( \frac{A'C}{AC} \right)^2 = \left( \frac{\frac{\sqrt{3}}{2}BC}{BC} \right)^2 = (\sqrt{3})^2 = 3$$

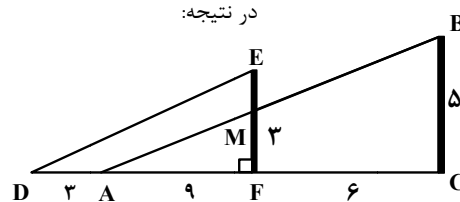
۱۲۳. گزینه ۱ درست است.

$$\triangle AFM \sim \triangle ABC$$

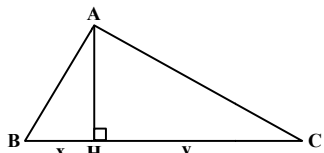
$$\frac{AM}{AB} = \frac{MF}{BC} = \frac{AF}{AC} \Rightarrow \frac{r}{s} = \frac{AF}{s+AF}$$

$$18 + 3AF = 5AF \Rightarrow 2AF = 18 \Rightarrow AF = 9$$

$$\triangle A FM \sim \triangle DEF \Rightarrow \frac{AM}{DE} = \frac{MF}{EF} = \frac{AF}{DF} \Rightarrow \frac{3}{EF} = \frac{9}{12} \Rightarrow EF = \frac{3 \times 12}{9} = 4$$



124. گزینه ۲ درست است.



$$BC = x + y$$

$$\begin{cases} x = AB \cdot \cos B \\ y = AC \cdot \cos C \end{cases} \Rightarrow BC = AC \cdot \cos B + AC \cdot \cos C$$

125. گزینه ۳ درست است.



126. گزینه ۴ درست است.

$$EF \parallel DC \Rightarrow S_{\triangle AME} = S_{\triangle MBF}$$

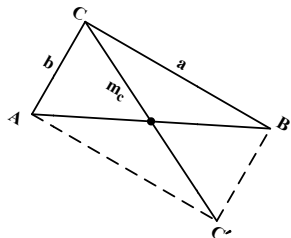
$$\text{مساحت متوازی الاضلاع } ABCD = \text{مساحت ذوزنقه } CDEF \\ CDEF = MH \times CD = 12 \times 8 = 96$$

$$n(n-3) = 135 \Rightarrow n^2 - 3n - 270 = 0$$

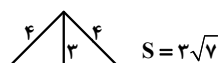
$$(n-18)(n+15) = 0 \Rightarrow \begin{cases} n = 18 & \text{قابل قبول} \\ n = -15 & \text{غیرقابل قبول} \end{cases}$$

18 ضلعی منتظم دارای 18 محور تقارن است.

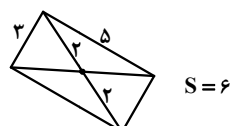
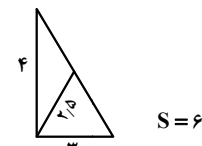
127. گزینه ۴ درست است.



به طور کلی در مثلث دلخواه  $\triangle ABC$ , اگر  $m_c$  را امتداد  $\triangle BCC'$  با  $\triangle ACC'$  با  $\triangle ABC$  دهیم، نتیجه می‌شود:



بنابراین: (کمترین مساحت)



128. گزینه ۱ درست است.

از هر رأس  $n$  ضلعی منتظم،  $3-n$  قطر می‌توان رسم کرد.

هر رأس غیرمجاز با رأس موردنظر دارای یک قطر مشترک است. بنابراین از هر رأس غیرمجاز با رأس موردنظر،  $4-n$  قطر می‌توان رسم کرد.

در نتیجه:

$$n-3+n-4=2n-7=33 \Rightarrow 2n=40 \Rightarrow n=20$$

$$\frac{360^\circ}{n} = \frac{360^\circ}{20} = 18^\circ$$

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

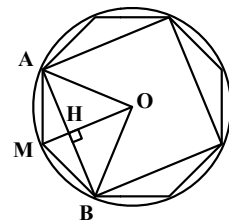
$$OA = OB = 2\sqrt{2} = OM$$

$$AB^2 = (2\sqrt{2})^2 + (2\sqrt{2})^2 = 8 + 8 = 16 \Rightarrow AB = 4$$

$$S_{\triangle OMB} = \frac{OM \times BH}{2} = \frac{2\sqrt{2} \times 2}{2} = 2\sqrt{2}$$

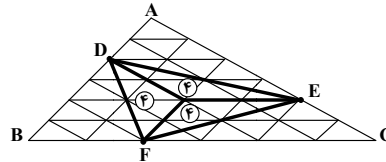
$$\text{مساحت مربع} = 16 = 8(2\sqrt{2}) = 16\sqrt{2} = \text{مساحت} \Delta MBO \text{ منتظم}$$

$$= 16(\sqrt{2} - 1) = 16\sqrt{2} - 16 = \text{مساحت ناحیه بین} \Delta MBO \text{ و مربع}$$



۱۳۰. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{S_{\triangle DEF}}{S_{\triangle ABC}} = \frac{12}{36} = \frac{1}{3}$$



### فیزیک (۱)

۱۳۱. گزینه ۱ درست است.

یکای سنجش توان در SI، واحد نام دارد ولی از یکاهای کیلووات و اسپ بخار نیز برای توان استفاده می‌شود.

۱۳۲. گزینه ۴ درست است.

دقت اندازه‌گیری این خطکش برابر  $5/5 \text{ cm}$  می‌باشد، پس خطای اندازه‌گیری آن برابر  $25 \text{ cm} \pm 0.5 \text{ cm}$  است که باید به صورت  $25 \text{ cm} \pm 0.3 \text{ cm}$  گرد شود.

بنابراین نتیجه اندازه‌گیری با این خطکش باید به صورت  $(25 \pm 0.3) \text{ cm}$  گزارش گردد.

۱۳۳. گزینه ۲ درست است.

ویژگی آزمون‌پذیری و اصلاح نظریه‌های فیزیکی، نقطه قوت دانش فیزیک است و نقش مهمی در فرایند پیشرفت دانش و تکامل شناخت ما از جهان پیرامون داشته است.

۱۳۴. گزینه ۴ درست است.

در SI، هفت یکا به عنوان یکاهای اصلی تعریف شده‌اند که عبارتند از: ۱- متر - ۲- کیلوگرم - ۳- ثانیه - ۴- کلوین - ۵- مول - ۶- آمپر - ۷- کندلا (شمع)

۱۳۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$E_1 = \frac{9}{10} \left( \frac{1}{2} m V_o^2 \right) = \frac{9}{20} m (400) = 180 \text{ mJ}$$

$$E_2 = \frac{9}{10} (180 \text{ m}) = 162 \text{ mJ}$$

$$\frac{E_2}{K_o} = \frac{162 \text{ mJ}}{\frac{1}{2} m V_o^2} = \frac{324}{400} = \frac{81}{100} \Rightarrow E_2 = \frac{81}{100} K_o \Rightarrow |\Delta E| = \frac{19}{100} K_o = 1.9 \text{ KJ}$$

۱۳۶. گزینه ۲ درست است.

چون کار نیروی خالص وارد بر یک جسم برای جمع جبری کار انجام شده توسط تک نیروهای وارد بر جسم است، داریم:

$$W = F_d d + F_d \cos 37^\circ - f_k d = 8(60 + 150 \times 0.8 - 30) J = 8 \times 150 J = 1200 \text{ J}$$

۱۳۷. گزینه ۱ درست است.

چون نقطه C نسبت به نقطه A به اندازه  $\frac{L}{4}$  بالاتر است، طبق قانون بقای انرژی خواهیم داشت:

$$\frac{1}{2} m V_A^2 = mg \left( \frac{L}{4} \right) \Rightarrow V_A^2 = 2 \times 10 \left( \frac{L}{4} \right) = 5L \Rightarrow V_A = \sqrt{5L}$$

۱۳۸. گزینه ۱ درست است.

براساس قانون پایستگی انرژی، می‌توان نوشت:

$$\frac{1}{10} \left( \frac{1}{2} m V_o^2 \right) = mg h + \frac{1}{2} m V_B^2$$

$$\frac{1}{20} V_o^2 = 10 \times 3/2 + \frac{1}{2} \times 16 \Rightarrow V_o = 10 \frac{m}{s}$$

۱۳۹. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$W = mgh + \frac{1}{2}mv^2 = (24000 \times 10 \times 10 + \frac{1}{2} \times 24000 \times 25)J = 2700000 J = 2700 kJ$$

$$\frac{\Delta E}{10} = W \Rightarrow \frac{\Delta E}{10} = 2700 kJ \Rightarrow \Delta E = 33750 kJ$$

$$P = \frac{\Delta E}{t} = \frac{33750}{60} kW = 562.5 kW = 56.25 kW$$

۱۴۰. گزینه ۳ درست است.

با توجه به شکل می‌توان نوشت:

$$\Delta P = P_B - P_A = \rho_1 gh_1 + \rho_2 gh_2 = (1000 \times 10 \times 0.4 + 13600 \times 10 \times 0.05) Pa = 10800 Pa$$

$$\Rightarrow \Delta P = 10800 \times 10^4 Pa$$

۱۴۱. گزینه ۴ درست است.

آزمایش نشان می‌دهد که دمای ذوب ذره‌های طلا در مقیاس نانو خیلی کمتر از دمای ذوب طلا در اندازه‌های معمولی است.

۱۴۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$P_{\max} = \frac{F_{\max}}{A} = \left( \frac{351}{4 \times 10^{-3}} \right) Pa = 87750 Pa$$

$$\rho gh_{\max} = P_{\max} \Rightarrow 13500 \times 10 h_{\max} = 87750 \Rightarrow h_{\max} = 0.65 m = 65 cm$$

$$\Delta h = [65 - (20 + 40)] cm = 5 cm$$

۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

طبق اصل ارشمیدس داریم:

$$(\text{وزن ظاهری گلوله} - \text{وزن گلوله}) = \text{وزن آب خارج شده}$$

۱۴۴. گزینه ۳ درست است.

براساس معادله پیوسونی و اصلی برنولی نتیجه می‌شود که گزینه ۳ پاسخ درست است.

۱۴۵. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$\left( \frac{4/8}{10} \right) kg = 0.48 kg = \text{وزن مایع هم حجم استوانه}$$

$$Ah = (20 \times 30) cm^3 = 600 cm^3 = 6 \times 10^{-4} m^3$$

$$\rho = \frac{m}{V} = \left( \frac{48 \times 10^{-2}}{6 \times 10^{-4}} \right) \frac{kg}{m^3} = 800 \frac{kg}{m^3}$$

۱۴۶. گزینه ۲ درست است.

چون جرم دو فلز یکسان می‌باشد و چگالی فلز B کمتر است، نتیجه می‌شود که حجم فلز B بیشتر است. لذا طبق اصل ارشمیدس به آن نیروی شناوری بزرگ‌تری وارد می‌شود. بنابراین سبکتر از فلز A احساس می‌شود.

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

ویژگی‌های همه مواد، شامل جامدات، مایعات و گازها، در مقیاس نانو تغییر می‌کند.

۱۴۸. گزینه ۲ درست است.

با توجه به این که باسکول اندازه وزن اجسام روی آن را نشان می‌دهد و همچنین با توجه به شکل ظرف، نتیجه می‌شود که گزینه ۲ درست است.

۱۴۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$\beta = 3 \times 10^{-5} K^{-1} = 0.36 \times 10^{-4} K^{-1}$$

$$\Delta V = V_o (\beta - \beta') \Delta \theta \Rightarrow \Delta V = V_o (1 - 0.36) \times 10^{-4} \times 50$$

$$\Rightarrow \Delta V = 32 \times 10^{-4} V_o = \frac{0.32}{100} V_o = 0.32 V_o$$

۱۵۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا خواهیم داشت:

$$\begin{cases} \frac{x}{100} = 2\alpha \Delta\theta_1 \\ \frac{x}{100} = 2\alpha \Delta\theta_2 \end{cases} \Rightarrow 2\Delta\theta_1 = 2\Delta\theta_2 \Rightarrow 2 \times 50 = 2 \times \Delta\theta_2 \Rightarrow \Delta\theta_2 = 75^\circ C$$

۱۵۱. گزینه ۳ درست است.

براساس تعریف ضریب انبساط (خطی، سطحی و حجمی) جسم جامد می‌توان نوشت:

$$\begin{cases} 0/12 = R_o \alpha \Delta\theta \\ 28/8 = 4\pi R_o^2 (2\alpha) \Delta\theta \end{cases} \Rightarrow \frac{28/8}{0/12} = 24 R_o \Rightarrow R_o = 10 \text{ cm}$$

$$\Delta V = \frac{4}{3} \times \pi R_o^3 (2\alpha) \Delta\theta \Rightarrow \Delta V = 12 R_o^3 (R_o \alpha \Delta\theta) \Rightarrow \Delta V = (12 \times 100 \times 0/12) \text{ cm}^3 = 144 \text{ cm}^3$$

۱۵۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$Q = mc\Delta\theta = (80 \times 3480 \times 0/5) J = 139200 J$$

$$m L_F = Q \Rightarrow m \times 2/4 \times 10^6 = 139200 \Rightarrow m = 0/058 \text{ kg} = 58 \text{ g}$$

۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

چون باید میزان انبساط دو صفحه در سطح مشترکشان یکسان باشد، نتیجه می‌شود که ضریب انبساط خطی دو فلز باید مساوی هم باشد.

۱۵۴. گزینه ۱ درست است.

طبق تعریف ضریب انبساط سطحی جسم جامد، می‌توان نوشت:

$$A_o = \pi r^2 = (2 \times 4) \text{ cm}^2 = 12 \text{ cm}^2$$

$$\Delta A = A_o (2\alpha \Delta\theta) = 12 (2 \times 18 \times 10^{-6} \times 500) \text{ cm}^2 = 0/216 \text{ cm}^2$$

۱۵۵. گزینه ۳ درست است.

براساس رابطه مقیاس دمای فارنهایت و سلسیوس، داریم:

$$F = \frac{9}{5} \theta + 32 \Rightarrow \theta = \frac{9}{5} \theta + 32 \Rightarrow \theta = -40^\circ$$

### شیمی (۱)

۱۵۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$E = mc^2$$

$$2/4 \times 10^{11} \text{ J} = m \times (3 \times 10^8 \text{ m.s}^{-1})^2$$

$$m = 2/6 \times 10^{-8} \text{ kg} = 2/6 \times 10^{-3} \text{ g}$$

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، پسماندهای واکنش‌گاه‌های هسته‌ای، خاصیت پرتوزایی دارند.

۱۵۸. گزینه ۳ درست است.

۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$?gH = 2 \times 6/02 \times 10^{23} \text{ atomH} \times \frac{1/67 \times 10^{-24} \text{ g}}{1 \text{ atomH}} = 2/01 \text{ g}$$

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

۱۶۱. گزینه ۲ درست است.

۱۶۲. گزینه ۴ درست است.

۱۶۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، Zn در گروه ۱۲ جدول دورهای جای دارد.

۱۶۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا، آرایش الکترون - نقطه‌ای اتم A به صورت  $\overset{\cdot}{\underset{\cdot}{A}}$  است و شامل ۷ الکترون است.

۱۶۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{mol C} = \frac{? \text{g C}}{12 \text{g/mol}} \times \frac{1 \text{mol C}}{12 \text{g C}} = ? \text{mol C}$$

۱۶۶. گزینه ۱ درست است.

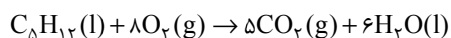
۱۶۷. گزینه ۳ درست است.

۱۶۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا، کربن مونوکسید، پایداری کمتری نسبت به کربن دی‌اکسید دارد و اندکی از هوا سبک‌تر است.

۱۶۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:



۱۷۰. گزینه ۲ درست است.

۱۷۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، نام درست است، AlCl<sub>3</sub>، آلومینیم کلرید، Mn<sub>2</sub>O<sub>3</sub> منگنز (III) اکسید و Li<sub>2</sub>O لیتیم اکسید است.

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا، گازهای اصلی آلینده هوا، شامل NO<sub>x</sub>، SO<sub>3</sub> و CO<sub>2</sub> است.

۱۷۳. گزینه ۲ درست است.

زیرا داریم:

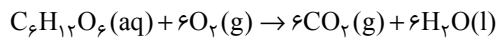
$$? \text{kg CO}_2 = 5000 \text{kwh} \times \frac{0.36 \text{kg CO}_2}{1 \text{kwh}} = 1800 \text{kg CO}_2$$

$$\text{درخت} \times \frac{1}{30 \text{ kg CO}_2} = 60 = \text{شمار درختان}$$

۱۷۴. گزینه ۳ درست است.

۱۷۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:



$$? \text{L CO}_2 = ? \text{mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 \times \frac{6 \text{ mol O}_2}{1 \text{ mol C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6} \times \frac{22/4 \text{ L O}_2}{1 \text{ mol O}_2} = 268/8 \text{ L O}_2$$

۱۷۶. گزینه ۲ درست است.

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

۱۷۸. گزینه ۴ درست است.

۱۷۹. گزینه ۲ درست است.

زیرا، آب زلال چشم‌ها، معمولاً دارای ترکیب‌های محلول بی‌رنگ هستند. ضمناً در آب اقیانوس‌ها، افزون بر یون‌های سدیم و کلرید، بسیاری از یون‌های دیگر و برخی مواد مولکولی وجود دارند.

۱۸۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا فرمول شیمیایی آمونیوم کربنات NH<sub>4</sub>CO<sub>3</sub>، منیزیم هیدروکسید Mg(OH)<sub>2</sub>، لیتیم نیترات LiNO<sub>3</sub> و آلومینیم فلوئورید AlF<sub>3</sub> است.



## درباره کتاب

در سال‌های اخیر، شیمی به تاثیرگذارترین درس اختصاصی در میان گروه‌های آزمایشی علوم ریاضی و فنی و علوم تجربی تبدیل شده است، زیرا سوالات این درس، از حالت حفظی خارج شده و به صورت کاملاً مفهومی طراحی می‌شوند؛ لذا لازم است که داوطلبان، همزمان با مطالعه کامل کتاب‌های درسی شیمی ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش‌دانشگاهی که منبع اصلی طراحی سوالات شیمی در کنکور سراسری می‌باشند، به کمک این کتاب که شامل بیش از ۱۰۰۰ پرسش چهارگزینه‌ای استاندارد است، علاوه بر تسلط بر روی مطالب حفظی، مفاهیم اصلی شیمی را عمیقاً درک کرده و توان خود را در انجام محاسبات و حل مسئله تقویت کند.

### از مهم‌ترین ویژگی‌های کتاب «شیمی سنجش» که به تازگی چاپ شده است، می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

- ♦ ارائه کامل آزمون‌های سراسری داخل و خارج از کشور سال ۱۳۹۷
- ♦ ارائه کامل آزمون‌های آزمایشی جامع سنجش از سال ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۷ (۸ سال)
- ♦ ارائه بیش از ۱۰۰۰ پرسش چهارگزینه‌ای استاندارد و مفهومی در قالب ۳۴ آزمون به همراه پاسخ‌های کاملاً تشریحی و نکته‌های تکمیلی و مهم
- ♦ بروزرسانی تمامی سوالات و پاسخ‌های تشریحی بر اساس منابع کنکور سراسری سال ۱۳۹۸؛ شیمی ۲ (چاپ ۱۳۹۴)، شیمی ۳ (چاپ ۱۳۹۵) و شیمی پیش‌دانشگاهی (چاپ ۱۳۹۶)
- ♦ ارائه مطالبی بسیار مهم و ارزنده در پیوست‌های طلایی؛ از جمله کلیه واکنش‌های شیمی ۲، شیمی ۳ و شیمی پیش‌دانشگاهی به همراه پرسش‌های چهارگزینه‌ای مرتبط با برخی واکنش‌ها