



آزمون ۷ 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 - جامع نوبت اول (۱۳۹۸/۱/۳۰)

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 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 ۲ درست است.
غلطها عبارتند از: قدس ← پاکی/ آبنوس ← درختی که چوب آن سیاه است.
تقریظ ← ستودن
۲. گزینه ۱ درست است.
واژه‌هایی که غلط معنی شده‌اند: اعظم: بزرگوارتر/ اعتبار: عبرت‌پذیری/ شوخ: آسودگی
۳. گزینه ۳ درست است.
واژه‌هایی که معنی آن‌ها نادرست آمده است. حقارت: خواری/ ادب‌دار: بدبختی/ خبث: بدجنسی
۴. گزینه ۴ درست است.
دقل ← دغل/ مرحم ← مرحوم/ توجیه ← ترجیح
۵. گزینه ۳ درست است.
در این عبارت واژه «قالب» نادرست است و باید به شکل «غالب» نوشته شود.
۶. گزینه ۲ درست است.
در این گزینه پدید آورندگان آثار به ترتیب به درستی ذکر شده است.
۷. گزینه ۴ درست است.
۱- در این بیت حرف ربط که ۲- حرف اگر و که ۳- ربط وابسته ساز که وجود حرف ربط وابسته ساز نشانه جمله مرکب است.
۸. گزینه ۱ درست است.
۲- تدبیر دستورش ۳- آه دل او ۴- پشت دست در بیخ
۹. گزینه ۲ درست است.
عجب از کسی در این شهر باشد/ است که پارسا بماند.
۱۰. گزینه ۴ درست است.
آن بد اندیش توانست و خونخوار خلق است.
۱۱. گزینه ۳ درست است.
نفع، نهد است چون فعل «است» به معنی وجود داشتن آمده است.
۱۲. گزینه ۱ درست است.
کلمه‌های «اما» و «ولی» در بافت‌های کلامی روزمره به کار می‌روند.
۱۳. گزینه ۴ درست است.
حس آمیزی ← تلخی جور/ استعاره: شکر استعاره از سخن/ تناسب: شکر و شیرین/ تضاد: تلخ و شیرین
۱۴. گزینه ۳ درست است.
حس آمیزی: ندیدن صدا/ نغمه حروف: واج «د»/ استعاره: گنبد دوّار استعاره از آسمان/ تشییه: سخن عشق
۱۵. گزینه ۱ درست است.
۲- عقل مسکین: استعاره/ ۳- تیغ غمزه: تشییه/ ۴- کوچکی دهان: اغراق
۱۶. گزینه ۲ درست است.
تشییه: ← سر و بالا/ استعاره ← باغ در پای تو گل بریزد: تشخیص و استعاره جناس ← سرو باسر
۱۷. گزینه ۳ درست است.
بیت سوم اشاره به وحدت یک ملت دارد نه توحید خداوندی
۱۸. گزینه ۴ درست است.
بیت چهارم به فریاد و دادخواهی ایرانیان از ستمگران اشاره دارد که در ابیات مورد سؤال نیامده است.

۱۹. گزینه ۱ درست است.

بیت سؤال می‌گوید آدم‌های به ظاهر خوب و در باطن شیطان صفت وجود دارد ولی بیت اول به موضوع رانده شدن آدم از بهشت اشاره می‌کند.

۲۰. گزینه ۲ درست است.

بیت سؤال ابیات ۱، ۳ و ۴ به مفهوم قیاس نادرست اشاره می‌کنند و می‌گویند که گرچه دو چیز ممکن است در ظاهر مثل هم باشند ولی در حقیقت خیلی با هم تفاوت دارند.

۲۱. گزینه ۱ درست است.

مفهوم جمله عربی و بیت اول این است که هر کسی براساس ذات خود عمل می‌کند.

۲۲. گزینه ۳ درست است.

عبارت سؤال و ابیات ۱، ۲ و ۴ به این مفهوم اشاره دارند که انسان همیشه باید یک قدم جلوتر قدم بگذارد و برای رسیدن به کمال نیاز به این است که یک گام فراتر آید.

۲۳. گزینه ۴ درست است.

همه ابیات جز ۴ به مفهوم «جبر سرنوشت» اشاره دارند یعنی همه چیز به اراده و مشیت خداست.

۲۴. گزینه ۲ درست است.

همه ابیات جز بیت ۲ عجز انسان از درک و فهم قدرتی فراتر و مافوقی چون علی یا خدا اشاره می‌کنند.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

عبارت سؤال و بیت ۱ به سیرت و باطن خوب اشاره دارد که از صورت زیبا خیلی بهتر است.

عربی، زبان قرآن (۱)

۲۶. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب: نزدیک‌تر - ضمیر اضافی «لک» و «ی» در ترجمه لحاظ نشده

۲۷. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب: از روی، (ضمیر «لک» در «رحمتک» در ترجمه لحاظ نشده)، از جمله، که شایسته‌اند (تفاوت ساختار)، قرار بده -

جزء هستند (تفاوت ساختار) - جزء

۲۸. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب: زیباست (معادل «ما أجمل» نیست)، خوبی، (ضمیر «ها» در «یترکها» در ترجمه لحاظ نشده)، قلب - انسانها - خیلی (زاده)

۲۹. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب: با دست گرفتن، پراکنده کردن - سبب پراکنده نشدنمان (تفاوت ساختار)، دور نگه داریم.

۳۰. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب: مرا ... نجات داد (تفاوت ساختار) - جریان شدید (تفاوت ساختار) - مرا ... نجات می‌داد (تفاوت ساختار) - جریان آب شدید (تفاوت ساختار)، کشید

۳۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب: ابری، بادهایی، عواملی است که (تفاوت ساختار)، («متعدد» در ترجمه لحاظ نشده) از آنها بوجود می‌آید (تفاوت ساختار) - منها (لحاظ نشده) - عوامل متعددی (تفاوت ساختار)

۳۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب: التیام زخمش (تفاوت ساختار)، آن را (زاده) ص: که زخمش را چند بار می‌لیسد تا التیام یابد - غده‌های ترشح شده (تفاوت ساختار)، ص: غددی که ترشح می‌کرد واضح نبود - دیده می‌شوند، ص: این غده‌ها را ... واضح می‌بینیم.

۳۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب: خبر را ... ذکر کرده است (تفاوت ساختار)، ص: خبر استقرار بوسیله ذوالقرنین در قرآن ذکر شده است - باید خانه - های قدیمی را ... خراب کنند (تفاوت ساختار) ص: باید خانه‌های قدیمی خراب شود - خرافات، خلاص شده‌ایم، ص: ... از نادانی و خرافه خلاص می‌شویم.

۳۴. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب: «فیه» و «الخلق السيئ» (تفاوت ساختار) - ذنوب، التوبة

۳۵. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب: لک (تفاوت ساختار)، الکتب - ارشد، آن تقرأ الكتاب (تفاوت ساختار)، طریق - ارشادی لک، کتب

۳۶. گزینه ۲ درست است.

ملابس (ص: ملابس، نائب فاعل) - المسابقات (ص: المسابقات، مصدر علی وزن معاملة)

۳۷. گزینه ۱ درست است.

منطقة (ص: منطقة) - البحار (ص: البحار)

۳۸. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب: للمخاطب (ص: للمتكلم وحده) - مفرد: عابد (ص: مفرد: عبد) - مضاف إلیه للمضاف «عبد» (ص: صفة او نعت للموصوف «عبد»)

۳۹. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب: و الجملة اسمية (ص: و الجملة فعلية) - جمع مكسر أو تكسير (ص: مفرد مؤنث) - للغائية (ص: للغائب)

۴۰. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب: جمع سالم للمذكر (ص: جمع مكسر أو تكسير) - مؤنث (ص: مذكر) - مؤنث (ص: مذكر)

۴۱. گزینه ۲ درست است.

«احتیاج داریم بخندیم زیرا ...» با توجه به متن و معنی (مجتمع پای‌بند به آن است و آن عرف است) این گزینه صحیح نیست.

۴۲. گزینه ۳ درست است.

با توجه به متن و معنی (انسان نمی‌خندد مگر اینکه نفسش تحتتأثیر چیزی قرار بگیرد که شادی‌اش را از او دور کند) این گزینه صحیح نمی‌باشد.

۴۳. گزینه ۱ درست است.

با توجه به عبارت متن «فی مجتمعنا الإیرانی ... مع التزامهم بآداب المجتمع و عرفه» این گزینه صحیح می‌باشد.

۴۴. گزینه ۴ درست است.

جز این گزینه، کلمات «السحاب و الغيوم، قرب و يقترب، فجأة و بغتة» در گزینه‌های دیگر متراوهدند.

۴۵. گزینه ۲ درست است.

فقط فعل «تحتفل» در این گزینه از باب افعال آمده و حرف زائد دارد، اما دیگر گزینه‌ها چنین نیست.

۴۶. گزینه ۴ درست است.

در این گزینه در دو فعل «عَلِمْتُني و يَنْفَعُنِي» نون و قایه آمده، درحالیکه در گزینه‌های دیگر هر یک فعل یک فعل چنین است «تحیرتی، تعریفی، اجعلنی»

۴۷. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معنی (در کارخانه از صبح تا شب کار می‌کنیم) حرف «إِلَى» در این گزینه به معنای «تا» آمده اما در گزینه‌های دیگر به معنای «به، بسوی» می‌باشد.

۴۸. گزینه ۱ درست است.

با توجه به معنای «الا» این گزینه صحیح است.

۴۹. گزینه ۳ درست است.

با توجه معنی (مثیل برای ما زده شد و این مثیل به ما درسی داد)، «المثل» فاعل برای فعل «علمَنا» می‌باشد.

۵۰. گزینه ۲ درست است.

در ترکیب «ذکریات السفرة العلمیة» برای یک اسم هم مضافق‌الیه (السفرة) و هم صفت (العلمیة) آمده است، اما در دیگر گزینه‌ها چنین نیست.

دین و زندگی (۱)

۵۱. گزینه ۳ درست است.

بنابراین برترین هدف اصلی ما ... بهطوری که سراسر وجود ما را بالندگی و شور و نشاط فراگیرد - ایشان جلوه‌گاه همه کمالات و زیبایی‌ها شد.

۵۲. گزینه ۴ درست است.

موانع درونی از عقل و وجdan باز می‌دارد و موانع بیرونی از رسیدن به بهشت باز می‌دارد.

۵۳. گزینه ۲ درست است.

خداؤند در عدالت دوستی به وجود شناخت خیر و نیکی به آیه «و نفس و ما سوآها» اشاره می‌نماید - خداوند عادل است و هر کس را به آنچه استحقاق دارد می‌رساند و اگر جهان دیگری نباشد ظالم به مجازات واقعی اش نمی‌رسد.

۵۴. گزینه ۱ درست است.

البته این آثار و پیامدها گریبان کسانی را نیز که معاد را قبول دارند اما به باور قلبی تبدیل نشده است می‌گیرد - بدکاران روز قیامت سوگند دروغ می‌خورند تا خود را از مهلکه نجات دهند.

۵۵. گزینه ۱ درست است.

برای ما مثیلی زد در حالیکه آفرینش نخستین خود را فراموش کرده بود گفت: کیست ... - با برپایی دادگاه عدل الهی اعمال و افکار و نیت‌ها در ترازوی عدل پروردگار سنجیده می‌شود.

۵۶. گزینه ۳ درست است.

و هنگامی که تحقق آنرا با قدرت بشری ناممکن می‌بیند - بلکه بدین معناست که در حد توان از ایشان پیروی کنیم و خود را به راه و روش ایشان نزدیکتر کنیم.

۵۷. گزینه ۲ درست است.

پروردگارا مرا باز گردانید باشد که عمل صالح انجام دهم ... هرگز این سخنی است که او می‌گوید - خداوند که هیچ خدایی ... چه کسی راستگوتر از خداست.

۵۸. گزینه ۲ درست است.

خداؤند انسان را بگونه‌ای آفریده که گرایش به بقاء و جاودانگی دارد - این جهان ظرفیت جزا و پاداش کامل انسان‌ها را ندارد.

۵۹. گزینه ۳ درست است.

در این آیه دامنه برخی از اعمال، محدود به دوران زندگی انسان است و بسیاری بعد از حیات، ادامه دارد - این آیه در مورد فرشتگان الهی از شاهدان و گواهان قیامت است.

۶۰. گزینه ۴ درست است.

می‌گویند شما در دنیا چگونه بودید گفتند ما در سرزمین خود و تحت فشار و مستضعف بودیم - فرشتگان به آنها می‌گویند سلام بر شما وارد بهشت شوید به خاطر اعمالی که انجام دادید.

۶۱. گزینه ۴ درست است.

افراد بدکار با دیدن حقیقت آن جهان و عاقبت شوم خویش شروع به سرزنش خود کرده و اعضاء و جوارح به اذن خدا شروع به سخن گفتن می‌کنند و علیه صاحب خود شهادت می‌دهند.

۶۲. گزینه ۲ درست است.

روزی است که راستی راستگویان به آن‌ها سود بخشد برای آن‌ها باغ‌هایی از بهشت است - رسیدن به آمرزش پروردگار و بهشتی که وسعت آن آسمان و زمین است برای متین آماده شده

۶۳. گزینه ۱ درست است.

برای متین آماده شده همان‌ها که ... از خطای مردم می‌گذرند و خدا نیکوکاران را دوست دارد. وقتی مرتکب عمل زشتی می‌شوند ... طلب آمرزش می‌نمایند.

۶۴. گزینه ۳ درست است.

جهنمیان پیش از این در دنیا مست و مغورو بودند و برگناهان بزرگ اصرار می‌ورزیدند.

۶۵. گزینه ۳ درست است.

لقمان حکیم؛ صبر کن که این عزم و اراده در کارهایست - هر کس که به عهدی که با خدا بسته وفا کند، بزوی پاداش عظیمی به او خواهد داد.

۶۶. گزینه ۲ درست است.

کسانی که پیمان الهی را ... خداوند با آن‌ها سخن نمی‌گویند - شیطان و بزرگان و سورانمان سبب گمراهی ما شدند.

۶۷. گزینه ۴ درست است.

همین محبت‌هایست که به زندگی آدمی جهت می‌دهد - اسوه بودن در اموری است که همواره برای بشر خوب و با ارزش بوده است.

۶۸. گزینه ۴ درست است.

ارزش هر انسانی به اندازه چیزی است که دوست دارد - خداوند عمل به دستوراتش را که توسط پیامبر (ص) ارسال شده است. شرط اصلی دوستی با خود اعلام کرده است.

۶۹. گزینه ۱ درست است.

امام صادق (ع) فرمودند: کسی که از فرمان خدا سرپیچی می‌کند. او را دوست ندارد - از من پیروی کنید تا خدا دوستتان بدارد و گناهان را بپخشد.

۷۰. گزینه ۳ درست است.

هر اندازه علاقه ما به کسانی که خداوند دوستی آنان را توصیه نموده است بیشتر شود محبت ما نیز به خدا فزون‌تر می‌شود - اگر کسی بخواهد قلبش خانه خدا شود باید شیطان و امور شیطانی را از قلبش بیرون کند.

۷۱. گزینه ۱ درست است.

خدای مهریان برای زندگی ما انسان‌ها برنامه‌ای تنظیم کرده که در بردارنده احکام و وظایف گوناگونی در ارتباط با خدا و خود، خانواده، جامعه و خلق است.

۷۲. گزینه ۱ درست است.

خدای متعال برخی از فایده‌های مهم‌ترین احکام خود را از طریق آیات قرآن کریم و سخنان معصومان به اطلاع ما رسانده است - دینداری با دوستی خدا آغاز می‌شود و برائت و بیزاری از دشمنان خدا را به دنبال می‌آورد.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

یکی از این دو سوارکار یکی به هلاکت می‌رسد و دیگری به رستگاری - می‌کوشد بر توانمندی خود بیافزاید تا آن نیرو او را از آلودگی نگه دارد.

۷۴. گزینه ۲ درست است.

تأثیر نماز به تداوم و به میزان دقت و توجه ما بستگی دارد - اگر نماز را کوچک نشماریم و نسبت به هر چه می‌گوییم درک صحیح داشته باشیم.

۷۵. گزینه ۳ درست است.

ای مردمی که ایمان آورده‌اید شراب و قمار ... از کارهای شیطان است. و شما را از نماز باز می‌دارد - برای انجام کار حرام سفر کرده باشد ... باید نماز را تمام بخواند و روزه‌اش را بگیرد.

انگلیسی (۱)

بخش اول: گرامر و واژگان

۷۶. گزینه ۴ درست است.

با توجه به معنی جمله زمان گذشته استمراری مورد نیاز است.

۷۷. گزینه ۲ درست است.

تحت سفت بود، اما بهتر از هیچی بود.

better than: بهتر از:

۷۸. گزینه ۳ درست است.

جمله به زمان آینده اشاره دارد.

۷۹. گزینه ۳ درست است.

When visiting a place زمان دیدن یک محل:

۸۰. گزینه ۱ درست است.

سارا دوید تا به اتوبوس برسد، اما او افتاد و شانه‌اش را زخمی کرد.

۸۱. گزینه ۱ درست است.

متأسفانه، اتوبوسی که تصادف کرده بود داشت دانشجویان را به دانشگاه می‌برد.

۸۲. گزینه ۴ درست است.

از آنجایی که گرمایش جهانی مشکلی بین‌المللی است، تمام کشورها باید تمام تلاششان را برای کاهش آن انجام دهند.

۸۳. گزینه ۲ درست است.

او الان برای تجارت خارج است، اما می‌توانی از طریق موبایلش با او تماس بگیری.

۸۴. گزینه ۴ درست است.

ایران کشوری زیبا است، بهشتی واقعی برای تمام مردم جهان.

۸۵. گزینه ۲ درست است.

او طیف وسیعی از انتخاب‌ها داشت، اما به نوعی توانست بدترین را انتخاب کند.

۸۶. گزینه ۳ درست است.

ما غذا و آب کمی داشتیم، پس خسته و گرسنه به مقصدمان رسیدیم.

۸۷. گزینه ۳ درست است.

آ: ببخشید قربان! من می‌خواهم برای تعطیلات زمستانی برنامه‌ریزی کنم.

ب: چگونه می‌توانم کمکتان کنم؟

بخش دوم: Cloze Test

۸۸. گزینه ۱ درست است.

جمله از نظر معنایی می‌تواند نتیجه جمله قبلی باشد.

۸۹. گزینه ۲ درست است.

ترجمه: پس قبل از هر سفری ما باید به بعضی نکات توجه کنیم.

۹۰. گزینه ۴ درست است.

تا جای ممکن: as much as possible

۹۱. گزینه ۳ درست است.

ترجمه: جستجو اینترنت راهی ساده برای شناخت آنها است.

بعد از "to" فعل به شکل ساده می‌آید.

۹۲. گزینه ۴ درست است.

ترجمه: یادگیری کلمات و عبارات کمی از زبان محلی می‌تواند خیلی مفید باشد، مخصوصاً وقتی آنجا افراد جدیدی را می‌بینیم.

بخش سوم: درک مطلب

۹۳. گزینه ۱ درست است.

متن عمدتاً چه چیزی را بحث می‌کند؟

۱- اندازه‌گیری شادی

۹۴. گزینه ۴ درست است.

طبق نظر شاه وانگچوک، شادی -----.

۴- در یک کشور میزان پیشرفت آن را نشان می‌دهد

۹۵. گزینه ۳ درست است.

طبق پاراگراف ۲، کدام مورد دلیلی برای اینکه ایسلند به عنوان سالم‌ترین کشور انتخاب شده است، نیست؟

۳- میزان شادی

۹۶. گزینه ۱ درست است.

می‌توان متوجه شد که طبق نظر کریکورتز -----.

۱- ورزش روی شادی تأثیر می‌گذارد

۹۷. گزینه ۱ درست است.

کدام مورد را می‌توان از پاراگراف ۱ در مورد ونکوور برداشت کرد؟

۱- خرس‌های زیادی آنجا دیده نمی‌شوند

۹۸. گزینه ۲ درست است.

طبق پاراگراف ۱، حیوانات بزرگ -----.

۲- می‌توانند در بعضی قسمت‌های جهان در شهرها یافت شوند

۹۹. گزینه ۲ درست است.

طبق پاراگراف ۲، بابونه‌ایی که در شهرها غذا پیدا می‌کنند -----.

۲- ممکن است به دندان‌های خود آسیب بزنند

۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

پیام آخرین پاراگراف چیست؟

۳- انسان‌ها باید جلوی آمدن حیوانات بزرگ به شهرها را بگیرند.

ریاضیات

۱۰۱. گزینه ۱ درست است.

$$A \subset B \Rightarrow A \cap B = A \Rightarrow (A \cap B)' = A'$$

$$(A' \cup (B - A)) \cup ((B' \cup A) \cap \emptyset) = A' \cup \emptyset = A'$$

۱۰۲. گزینه ۴ درست است.

$$\mathbb{Z} - \mathbb{Q} = \emptyset \Rightarrow (\mathbb{Q} - \mathbb{Z}') \cap \emptyset = \emptyset$$

$$\mathbb{Q}' - \mathbb{R} = \emptyset, \mathbb{R}' = \emptyset \Rightarrow \mathbb{R}' - \mathbb{N} = \emptyset \Rightarrow \emptyset \cup \emptyset = \emptyset$$

۱۰۳. گزینه ۱ درست است.

$$100 - 20 = 80 = n(A \cup B \cup C)$$

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

$$80 = 30 + 25 + 40 - 8 - 6 - n(B \cap C) + 3 \Rightarrow n(B \cap C) = 84 - 80 = 4$$

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

$$4, 7, 12, 19, \dots \Rightarrow a_n = n^2 + 3 \quad (n \in \mathbb{N})$$

$$n^2 + 3 = 844 \Rightarrow n^2 = 841 \Rightarrow n = 29$$

۱۰۵. گزینه ۲ درست است.

$$a+1, a, b \text{ دنباله هندسی } \Rightarrow a^2 = (a+1)b$$

$$a+1, a + \frac{1}{3}, b \text{ دنباله حسابی } \Rightarrow a + \frac{1}{3} = \frac{a+1+b}{2} \Rightarrow 6a + 2 = 3a + 3 + 3b$$

در نتیجه:

$$3b = 3a - 1 \Rightarrow b = a - \frac{1}{3}$$

$$a^2 = (a+1)(a - \frac{1}{3}) = a^2 + \frac{2}{3}a - \frac{1}{3} \Rightarrow \frac{2}{3}a - \frac{1}{3} = 0 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{6}$$

$$\frac{3}{2}, \frac{5}{6}, \frac{1}{6} \text{ دنباله حسابی } \Rightarrow d = \frac{1}{6} - \frac{5}{6} = -\frac{2}{3}$$

$$\frac{3}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{6} \text{ دنباله هندسی } \Rightarrow q = \frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{6}} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{d}{q} = \frac{-\frac{2}{3}}{\frac{1}{3}} = -2$$

۱۰۶. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{cases} a_1 \cdot a_4 = -96 \Rightarrow a_1 \cdot a_1 q^3 = -96 \\ a_2 \cdot a_5 = \frac{-128}{3} \Rightarrow a_1 \cdot q \cdot a_1 q^4 = -\frac{128}{3} \Rightarrow \frac{a_1 q^3}{a_1 q^4} = \frac{-96}{\frac{-128}{3}} \Rightarrow \frac{1}{q} = \frac{9}{4} \end{cases}$$

$$q^2 = \frac{4}{9} \Rightarrow q = \pm \frac{2}{3} \Rightarrow q = -\frac{2}{3}$$

$$a_1^2 \cdot q^3 = -96 \Rightarrow a_1^2 \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^3 = -96 \Rightarrow a_1^2 = \frac{-96}{-\frac{8}{27}} = 324 \Rightarrow a_1 = \pm 18$$

$$a_1 = -18$$

$$\begin{cases} a_3 = a_1 \cdot q^2 = -18 \times \frac{4}{9} = -8 \\ a_6 = a_1 q^5 = -18 \times \left(-\frac{2}{3}\right)^5 = \frac{64}{27} \end{cases} \Rightarrow a_3 \cdot a_6 = -8 \times \frac{64}{27} = \frac{-512}{27}$$

۱۰۷. گزینه ۳ درست است.

$$\begin{aligned} \frac{\cos \theta}{\sin \theta} + \frac{\sin \theta}{\cos \theta} - \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} &= \frac{2 \cos^2 \theta + 2 \sin^2 \theta - 1}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= \frac{2(\sin^2 \theta + \cos^2 \theta) - 1}{\sin \theta \cos \theta} = \frac{1}{\sin \theta \cos \theta} = \frac{\sin^2 \theta + \cos^2 \theta}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= \frac{(\sin \theta + \cos \theta)^2 - 2 \sin \theta \cos \theta}{\sin \theta \cos \theta} = -1 \end{aligned}$$

۱۰۸. گزینه ۴ درست است.

$$\cos^2 \alpha > 0, \sqrt{1 - \cot^2 \alpha} > 0$$

$$\sin \alpha < 0 \Rightarrow \pi < \alpha < 2\pi$$

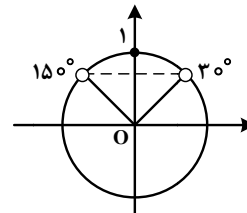
$$1 - \cot \alpha > 0 \Rightarrow \cot \alpha < 1 \Rightarrow \begin{cases} \frac{\pi}{4} < \alpha < \pi \\ \frac{5\pi}{4} < \alpha < 2\pi \end{cases}$$

اشتراک جواب‌ها برابر است با:

$$\frac{5\pi}{4} < \alpha < 2\pi$$

۱۰۹. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\sin x} - \frac{\cos x}{1 - \cos x} &= \frac{1}{\frac{\sin^2 x + \cos^2 x - \cos x}{\sin x(1 - \cos x)}} = \frac{1}{\frac{1 - \cos x}{\sin x(1 - \cos x)}} \\ \frac{\pi}{6} < x < \frac{5\pi}{6} &\Rightarrow \frac{1}{2} < \sin x \leq 1 \end{aligned}$$



۱۱۰. گزینه ۲ درست است.

$$y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + \frac{1}{3} \Rightarrow m = \tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{6} = 30^\circ$$

۱۱۱. گزینه ۳ درست است.

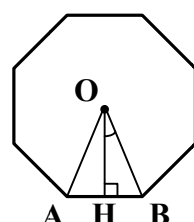
$$360^\circ \div \lambda = 45^\circ \Rightarrow 32\sqrt{2} \div \lambda = 4\sqrt{2} \quad \Delta OAB \quad \text{مساحت مثلث}$$

$$S_{\Delta OAB} = \frac{1}{2} OA \cdot OB \cdot \sin AOB, \quad OA = OB = x$$

$$4\sqrt{2} = \frac{1}{2} OA \cdot OB \cdot \sin 45^\circ$$

$$4\sqrt{2} = \frac{1}{2} x^2 \times \frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow x^2 = 16 \Rightarrow x = 4$$

$$\sin 22.5^\circ = \frac{BH}{OB} \Rightarrow BH = \frac{\sqrt{2 - \sqrt{2}}}{2} \times 4 = 2\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$



در نتیجه:

$$AB = 4\sqrt{2 - \sqrt{2}} \Rightarrow \text{محيط} \wedge \text{ضلعی} = \lambda(4\sqrt{2 - \sqrt{2}}) = 32\sqrt{2 - \sqrt{2}}$$

۱۱۲. گزینه ۴ درست است.

$$\sqrt[۳]{(۲+\sqrt{۳})^۲} = \sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}}$$

$$\sqrt[۳]{۲۶+۱۵\sqrt{۳}} = \sqrt[۳]{(۲+\sqrt{۳})^۳} = \sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}}$$

$$\sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}} \times \sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}} \times \sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}} = \sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}} = \sqrt[۳]{۲+\sqrt{۳}}$$

۱۱۳. گزینه ۱ درست است.

$$\sqrt[۴]{۲^۳ \times ۳^۴ \sqrt{۴}} \times \sqrt[۴]{۴^۳ \times ۳\sqrt{۲}} = \sqrt[۴]{۴^{۱۲} \times ۳^۴ \times ۴} \times \sqrt[۴]{۴^۶ \times ۳^۲ \times ۲}$$

$$= \sqrt[۴]{۲^{۱۴} \times ۳^۴} \times \sqrt[۴]{۲^{۱۳} \times ۳^۲} = \sqrt[۴]{۲^{۲۷} \times ۳^۶} = \sqrt[۴]{۲^۳} \times \sqrt[۴]{۳^۶}$$

$$= ۲\sqrt[۴]{۲} \times \sqrt[۴]{۹} = ۲\sqrt[۴]{۱۸}$$

۱۱۴. گزینه ۲ درست است.

$$-1 < a < b < 0 \Rightarrow a^{-n} > b^{-n} \Rightarrow \frac{1}{a^{-n}} < \frac{1}{b^{-n}} \Rightarrow a^{-n} < b^{-n}$$

۱۱۵. گزینه ۴ درست است.

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

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

$$= -\sqrt{x-\sqrt{y}} \times \sqrt{x^2+y} = -\sqrt{(x-\sqrt{y})(x^2+y)}$$

۱۱۶. گزینه ۴ درست است.

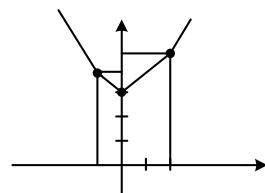
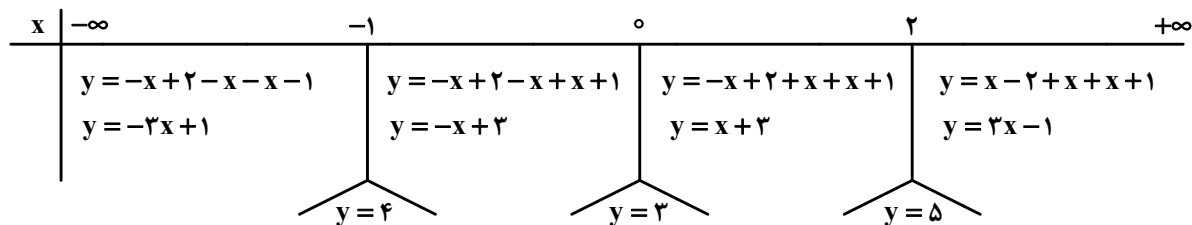
$$-2a > 0 \Rightarrow a < 0$$

$$\Delta = 16a^2 - 4(-2a)(3) < 0 \Rightarrow 16a^2 + 24a < 0$$

$$8a(2a+3) < 0 \Rightarrow -\frac{3}{2} < a < 0$$

$$\begin{cases} a < 0 \\ -\frac{3}{2} < a < 0 \end{cases} \cap -\frac{3}{2} < a < 0$$

۱۱۷. گزینه ۳ درست است.



۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$\begin{cases} |2x - 1| \geq |x - 1| \\ 6x^2 - x - 1 < 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x^2 + 4x + 1 \geq x^2 - 2x + 1 \\ (3x+1)(2x-1) < 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(3x+6) \geq 0 \Rightarrow x \leq -2 \text{ یا } x \geq 0 \\ (3x+1)(2x-1) < 0 \Rightarrow -\frac{1}{3} < x < \frac{1}{2} \end{cases} \quad \cap \quad [0, \frac{1}{2})$$

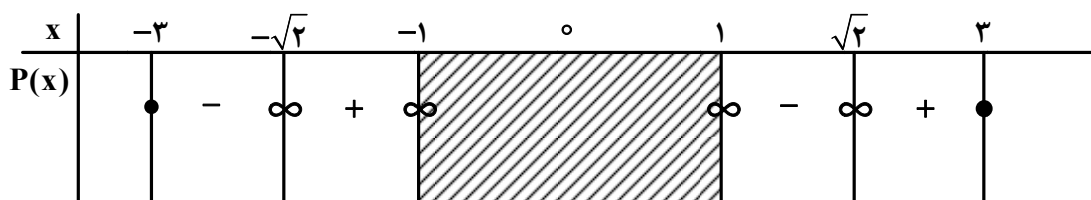
۱۱۹. گزینه ۳ درست است.

$$9 - x^2 \geq 0 \Rightarrow -3 \leq x \leq 3, \quad x^2 = 0 \Rightarrow x = 0$$

$$x + 1 = 0 \Rightarrow x = -1$$

$$x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x < -1 \text{ یا } x > 1$$

$$x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2}$$



$$1 < \frac{5}{4} < \frac{4}{3} < \sqrt{2}$$

۱۲۰. گزینه ۳ درست است.

(-2, 0) : نقطه رأس سهیمی

$$\begin{aligned} 0 &= a(-2)^2 + b(-2) + c \Rightarrow 4a - 2b + c = 0 \\ x_0 &= -\frac{b}{2a} = -2 \Rightarrow b = 4a \\ (0, 2) &\in f \Rightarrow 2 = 0 + 0 + c \Rightarrow c = 2 \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \Rightarrow 4a - 2b + 2 = 0$$

$$\begin{cases} 2a - b = -1 \\ b = 4a \end{cases} \Rightarrow 2a - 4a = -1 \Rightarrow a = \frac{1}{2} \Rightarrow b = 2$$

$$a + b + c = \frac{1}{2} + 2 + 2 = \frac{9}{2}$$

۱۲۱. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} x^2 - 1 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 1 \Rightarrow x \leq -1 \text{ یا } x \geq 1 \\ x - 2 \neq 0 \Rightarrow x \neq 2 \\ x > 0 \end{cases} \quad \cap \quad [1, 2) \cup (2, 3)$$

$$9 - x^2 > 0 \Rightarrow -3 < x < 3$$

۱۲۲. گزینه ۲ درست است.

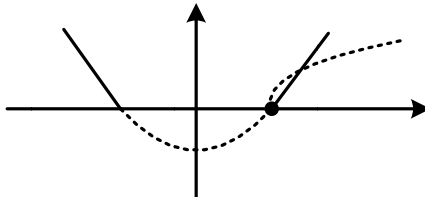
تابع دارای می‌نیمم است $a = 2 > 0$

$$x_0 = -\frac{b}{2a} = \frac{3}{4}$$

$$y_0 = 2\left(\frac{3}{4}\right)^2 - 3\left(\frac{3}{4}\right) + 4 = \frac{9}{8} - \frac{9}{4} + 4 = \frac{23}{8}$$

بنابراین:

$$R_f = \left[\frac{23}{8}, +\infty\right)$$



۱۲۳. گزینه ۲ درست است.

و با توجه به نمودار تابع است.

با رسم نمودار رابطه‌های دیگر گزینه‌ها، برای بعضی از x ها بیشتر از یک y وجود دارد. در نتیجه در سایر گزینه‌ها رابطه‌های داده شده تابع نیستند.

۱۲۴. گزینه ۱ درست است.

$$2(f(x))^2 = 8x^4 - 24x^2 + 18 \Rightarrow (f(x))^2 = 4x^4 - 12x^2 + 9 = (2x^2 - 3)^2$$

$$f(x) = |2x^2 - 3|$$

$$f\left(\frac{1}{2}\right) = |2\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 3| = \frac{5}{2}$$

$$f(f\left(\frac{1}{2}\right)) = |2\left(\frac{5}{2}\right)^2 - 3| = |2 \times \frac{25}{4} - 3| = \frac{19}{2}$$

۱۲۵. گزینه ۴ درست است.

$$f(2x - 3) = 4x^2 - 12x + 9 + 2 = (2x - 3)^2 + 2$$

$$g(x) = 3((2x - 3)^2 + 2 - 2) = 3(2x - 3)^2$$

$$f(1) = 3, g(2) = 3$$

$$g(f(1)) = g(3) = 27$$

$$f(g(2)) = f(3) = 11$$

$$f(g(2)) - g(f(1)) = 11 - 27 = -16$$

۱۲۶. گزینه ۲ درست است.

$$(0, -1) \in f, (0, b-a) \in f \Rightarrow b-a = -1$$

$$(-1, 1) \in f, (-1, b) \in f \Rightarrow b = 1 \Rightarrow \begin{cases} b = 1 \\ b = -1 \end{cases}$$

تابع است $\{(-1, 1), (0, -1), (3, 0), (2, 4), (0, -1), (-1, 1)\}$

تابع نیست $\{(-1, 1), (0, -1), (-1, 0), (0, 4), (0, -1), (-1, -1)\}$

$$1 + (-1) + 0 + 4 = 4$$

۱۲۷. گزینه ۴ درست است.

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

$$x = -1 \Rightarrow f(1) + f(2) = -3$$

$$\begin{cases} 2f(2) + f(1) = -1 \\ f(2) + 2f(1) = -3 \end{cases} \Rightarrow -3f(2) = -1 \Rightarrow f(2) = \frac{1}{3} \Rightarrow f(1) = -\frac{5}{3}$$

$$3f(2) = 3\left(\frac{1}{3}\right) = 1$$

$$f(3f(2)) = f(1) = -\frac{5}{3}$$

$$6f(3(f(2))) = 6 \times \left(-\frac{5}{3}\right) = -10$$

۱۲۸. گزینه ۲ درست است.

۴	۴	۳	۱	

$4 \times 4 \times 3 \times 1 = 18$

۳	۴	۳	۲	۴ یا ۲

$3 \times 4 \times 3 \times 2 = 72$

$$\rightarrow 48 + 72 = 120$$

۱۲۹. گزینه ۳ درست است.

$$3 \times 4 \times 3 \times 4 = 144$$

۱۳۰. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{k(n+1)!}{(n+1-4)!4!} = \frac{n!}{(n-3)!3!} + \frac{n!}{(n-4)!4!}$$

$$\frac{k(\cancel{n-3})!(n-2)(n-1)n(n+1)}{(\cancel{n-3})!4!} = \frac{(\cancel{n-3})!(n-2)(n-1)n}{(\cancel{n-3})!3!} + \frac{(\cancel{n-4})!(n-3)(n-2)(n-1)n}{(\cancel{n-4})!4!}$$

$$\frac{k(n-2)(n-1)n(n+1)}{4!} = \frac{(n-2)(n-1)n \times 4! + (n-3)(n-2)(n-1)n \times 3!}{3!4!}$$

$$\frac{k(\cancel{n-2})(\cancel{n-1})\cancel{n}(n+1)}{\cancel{4!}} = \frac{(\cancel{n-2})(\cancel{n-1})\cancel{n}(4! + (n-3)3!)}{\cancel{3!}\cancel{4!}}$$

$$6k(n+1) = 24 + 6n - 18 = 6(n+1) \Rightarrow k = 1$$

۱۳۱. گزینه ۳ درست است.

$$c(4, 2) = \frac{4!}{2!2!} = 6$$

حال اگر به هر زیر مجموعه دو عضوی، عدد ۲ را اضافه کنیم، زیر مجموعه‌های ۳ عضوی شامل عدد ۲ به دست می‌آید.

$$c(4, 2) = \frac{4!}{2!2!} = 6$$

$$\frac{c(4, 2)}{c(4, 2)} = 1$$



۱۳۲. گزینه ۱ درست است.

۴ رقم زوج داریم که ۴! جایگشت دارند. ولی رقم یک میلیون‌ها صفر نباید باشد.

$$4! - 3! = 24 - 6 = 18$$

۳ رقم فرد داریم که ۳! جایگشت دارند.

$$3! = 6$$

بنابراین:

$$18 \times 6 = 108$$

۱۳۳. گزینه ۴ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{دو مهره سفید}: \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} = 6 \times 1 \times 3 = 18 \\ \text{(دو مهره سیاه)، (صفر مهره زرد)} \\ \text{سه مهره سفید}: \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 6 \times 5 \times 3 = 90 \\ \text{(یک مهره سیاه)، (یک مهره زرد)} \\ \text{پنج مهره سفید}: \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 6 \times 10 \times 1 = 60 \\ \text{(صفر مهره سیاه)، (دو مهره زرد)} \end{array} \right. \\ 60 + 90 + 18 = 168$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{صفر مهره سیاه، (یک مهره زرد)}: \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} = 4 \times 5 \times 1 = 20 \\ \text{یک مهره سیاه، (صفر مهره زرد)}: \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} = 4 \times 1 \times 3 = 12 \\ 20 + 12 = 32 \\ \text{صفر مهره سیاه، (صفر مهره زرد)، چهار مهره سفید}: \begin{pmatrix} 4 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} = 1 \times 1 \times 1 = 1 \end{array} \right. \\ 168 + 32 + 1 = 201$$

۱۳۴. گزینه ۲ درست است.

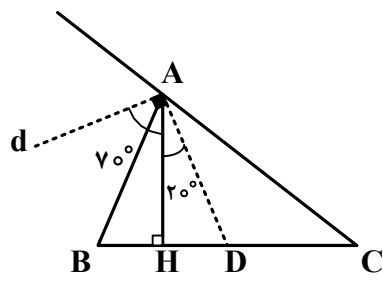
$$C(20, 4) = \frac{20!}{15!5!} = \frac{16 \times 17 \times 18 \times 19 \times 20}{120} = 15504$$

$$15504 \times 2^5 = 496128$$

۱۳۵. گزینه ۱ درست است.

تعداد حالات برابر است با:

$$\binom{4}{5} + \binom{1}{4} \binom{3}{5} + \binom{2}{4} \binom{2}{5} = 5 + 40 + 60 = 105$$



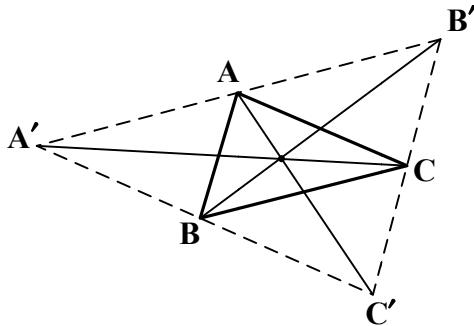
۱۳۶. گزینه ۴ درست است.

دو نیمساز داخلی و خارجی بر هم عمودند.

$$\left\{ \begin{array}{l} D\hat{A}d = 90^\circ \\ H\hat{A}d = 70^\circ \end{array} \right. \Rightarrow H\hat{A}D = 20^\circ$$

$$\frac{1}{2} |\hat{B} - \hat{C}| = 20^\circ \Rightarrow |\hat{B} - \hat{C}| = 40^\circ$$

۱۳۷. گزینه ۴ درست است.



$$\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$$

$$\frac{1}{2} = \frac{\text{نسبت تشابه}}{}$$

بنابراین محل برخورد میانه‌ها بر هم منطبق است.

۱۳۸. گزینه ۲ درست است.

۱۳۹. گزینه ۳ درست است.

در مثلث متساوی‌الاضلاع، محل همرسی میانه‌ها، نیمسازها، ارتفاعها و عمود منصف‌ها یک نقطه است. بنابراین عبارت

$$BM = MN = NC \text{ درست است.}$$

۱۴۰. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} = \alpha \Rightarrow \frac{a+c}{b+d} = \alpha$$

$$\left. \begin{array}{l} \frac{a^r}{b^r} = \frac{c^r}{d^r} = \alpha^r \Rightarrow \frac{a^r + c^r}{b^r + d^r} = \alpha^r \\ \frac{a^r}{b^r} = \frac{c^r}{d^r} = \alpha^r \Rightarrow \frac{a^r + c^r}{b^r + d^r} = \alpha^r \end{array} \right\} \Rightarrow \left(\frac{a^r + c^r}{b^r + d^r} \right) \left(\frac{a^r + c^r}{b^r + d^r} \right) = \alpha^5$$

$$\left[\left(\frac{a^r + c^r}{b^r + d^r} \right) \left(\frac{a^r + c^r}{b^r + d^r} \right) \right]^{\frac{1}{5}} = \alpha$$

۱۴۱. گزینه ۱ درست است.

$$\cos \hat{A} = \frac{R}{CA} \Rightarrow CA = \frac{R}{\cos \hat{A}} \quad R = \text{شعاع دایره}$$

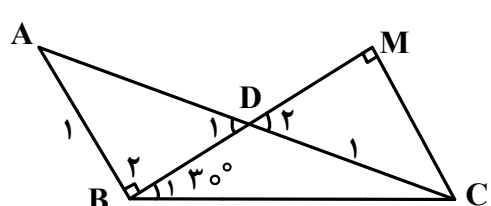
$$\frac{CD}{CA} = \frac{AD - CA}{CA} = \frac{AD}{CA} - 1 = \frac{2R \cos \hat{A}}{\frac{R}{\cos \hat{A}}} - 1 = 2 \cos^2 \hat{A} - 1 = \cos 2\hat{A} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

۱۴۲. گزینه ۲ درست است.

$$\left. \begin{array}{l} \hat{D}_1 = \hat{D}_2 \\ \hat{B}_1 = \hat{M} = 90^\circ \end{array} \right\} \Rightarrow \triangle ADB \sim \triangle MDC$$

$$\frac{AB}{MC} = \frac{AD}{DC} \Rightarrow \frac{1}{MC} = \frac{AD}{1} \Rightarrow AD \times MC = 1$$

$$\hat{B}_1 = 30^\circ \Rightarrow MC = \frac{1}{2} BC \Rightarrow AD \times \frac{1}{2} BC = 1 \Rightarrow AD \times BC = 2$$



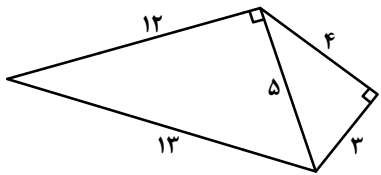
۱۴۳. گزینه ۱ درست است.

طول ارتفاع وارد بر وتر، باید از نصف وتر کمتر یا حداکثر مساوی نصف وتر باشد.

۱۴۴. گزینه ۱ درست است.

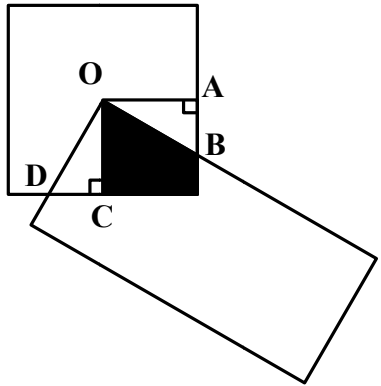
$$S = \frac{1}{2}ab \Rightarrow S' = \frac{1}{2}(a+e)b = \frac{1}{2}ab + eb$$

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.



$$S = \frac{3 \times 4}{2} + \frac{5 \times 12}{2} = 6 + 30 = 36$$

۱۴۶. گزینه ۳ درست است.



دو مثلث $\triangle OCD$ و $\triangle OAB$ هم نهشتاند.

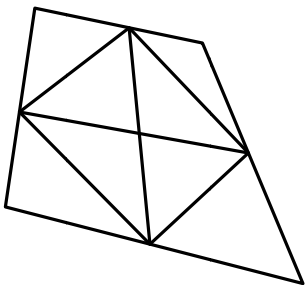
$$\text{در نتیجه: } \frac{1}{4}(\frac{10 \times 10}{2}) = 12.5 = \text{مساحت مربع}$$

۱۴۷. گزینه ۴ درست است.

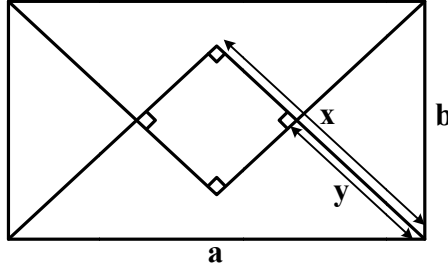
مجموع زوایای خارجی همواره برابر 360° است. با افزایش تعداد اضلاع، اندازه هر زاویه داخلی n ضلعی منتظم افزایش می‌یابد.

۱۴۸. گزینه ۳ درست است.

از وصل کردن وسطهای اضلاع یک چهارضلعی دلخواه، همواره یک متوازی‌الاضلاع به دست می‌آید که قطرهای آن همان پاره‌خط‌های مذکورند و چون قطرهای متوازی‌الاضلاع منصف یکدیگرند نتیجه می‌شود، این پاره‌خط‌ها یکدیگر رانصف می‌کنند.



۱۴۹. گزینه ۲ درست است.



از برخورد نیمسازهای یک مستطیل، یک مربع حاصل می‌شود.

$$2x^2 = a^2 \Rightarrow x = \frac{\sqrt{2}}{2}a$$

$$2y^2 = b^2 \Rightarrow y = \frac{\sqrt{2}}{2}b$$

$$x - y = \frac{\sqrt{2}}{2}(a - b) \Rightarrow \text{مساحت مربع} = \frac{1}{2}(a - b)^2$$

۱۵۰. گزینه ۱ درست است.

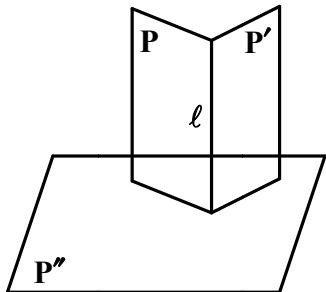
فصل مشترک صفحه p با دو صفحه دیگر، همواره عضوی از صفحه p است. بنابراین نمی‌تواند، دو خط متنافر باشد.

۱۵۱. گزینه ۴ درست است.

$$DE = \frac{1}{3}DF = \frac{1}{3} \times 18 = 6 \Rightarrow EF = 18 - 6 = 12$$

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

با توجه به شکل: $l \perp P''$

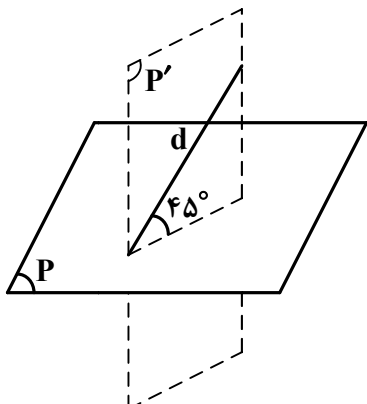


۱۵۳. گزینه ۴ درست است.

وقتی نقاط A و B و C، هم روی صفحه P و هم روی صفحه P' قرار دارند. یعنی دو صفحه P و P'، فصل مشترکی دارند که نقاط A و C روی آن فصل مشترک قرار گرفته‌اند. بنابراین صفحه P با صفحه P' موازی نیست.

۱۵۴. گزینه ۱ درست است.

با توجه به شکل، فقط یک صفحه شامل خط d وجود دارد که عمود بر صفحه p است.



۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

مکان هندسی نقاطی که از خط d به فاصله k باشند، استوانه‌ای است به شعاع k، با محور تقارن d، بنابراین صفحات مذکور باید از نقطه A گذشته و بر این استوانه، مماس باشند. در بهترین حالت حداقل ۲ صفحه می‌توان رسم کرد.

فیزیک (۱)

۱۵۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا داریم:

$$V = \pi r^2 h = [3 \times (2/5)^2 \times 10] \text{ cm}^3 = 187/5 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V = (1 \times 187/5) g = 187/5 g$$

$$= (2195/22 - 187/5) g = 2007/72 g$$

$$V = \frac{m}{\rho} = \left(\frac{2007/72}{9} \right) \text{ cm}^3 = 223/08 \text{ cm}^3$$

۱۵۷. گزینه ۱ درست است.

دقت اندازه‌گیری این نقاله برابر 10° درجه است، پس خطای اندازه‌گیری آن برابر (± 5) درجه می‌باشد، بنابراین اندازه زاویه α باید به صورت $(36^\circ \pm 5^\circ)$ ، گزارش شود.

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$V = \frac{m}{\rho} = \left(\frac{۲۳۰۴}{۹}\right) \text{cm}^3 = ۲۵۶ \text{cm}^3$$

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow ۲۵۶ = \frac{4}{3} \times ۳ \times r^3 \Rightarrow r^3 = ۶۴ \Rightarrow r = ۴ \text{cm}$$

۱۵۹. گزینه ۱ درست است.

دقت اندازه‌گیری این آمپرسنج دیجیتال برابر $۱۰/۰$ آمپر است، پس خطای اندازه‌گیری آن برابر $A \pm ۰/۰۱$ می‌باشد، لذا شدت جریان اندازه‌گیری شده باید به صورت $(۳/۲۵A \pm ۰/۰۱A)$ ، گزارش گردد.

۱۶۰. گزینه ۳ درست است.

دقت اندازه‌گیری این دما‌سنج برابر ۱ درجه سلسیوس است، پس خطای اندازه‌گیری آن برابر $C \pm ۰/۵$ می‌باشد، بنابراین دمای این جسم باید به صورت $(۳۸/۴^{\circ}\text{C} \pm ۰/۵^{\circ}\text{C})$ ، گزارش شود.

۱۶۱. گزینه ۱ درست است.

کمیت‌های طول، جرم، زمان، دما، شدت جریان الکتریکی، مقدار ماده و شدت روشنایی در SI به عنوان کمیت‌های اصلی اختیار شده‌اند و لذا سایر کمیت‌ها در این دستگاه، کمیت‌های فرعی نامیده می‌شوند.

۱۶۲. گزینه ۲ درست است.

چون کمیت‌های نیرو و سرعت دارای اندازه و جهت هستند، پس برداری می‌باشند.

۱۶۳. گزینه ۲ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$V = a^3 = ۱۰^3 \text{ cm}^3 = ۱۰۰۰ \text{ cm}^3 \quad \text{حجم مکعب}$$

$$V' = \frac{4}{3}\pi r^3 = \left[\frac{4}{3} \times ۳ \times (۴)^3\right] \text{cm}^3 = ۲۵۶ \text{cm}^3 \quad \text{حجم حفره}$$

$$V'' = (۱۰۰۰ - ۲۵۶) \text{cm}^3 = ۷۴۴ \text{cm}^3 \quad \text{حجم فلز مکعب}$$

$$\rho = \frac{m}{V} \Rightarrow \rho = \left(\frac{۶۶۹۶}{۷۴۴}\right) \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = ۹ \frac{\text{g}}{\text{cm}^3} = ۹۰۰ \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

۱۶۴. گزینه ۴ درست است.

کار نیروی خالص برابر تغییرات انرژی جنبشی جسم است، پس خواهیم داشت:

$$K_۲ - K_۱ = Fd \Rightarrow ۱۰۰ - \left(\frac{۱}{۲} \times \frac{۱}{۲} \times ۱۶ \times ۵\right) = F \times ۲۰ \Rightarrow F = ۴ \text{N}$$

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$\sin ۳۷^{\circ} = \frac{h_{\max}}{۶۵} \Rightarrow h_{\max} = ۳۹ \text{cm}$$

$$U_{\max} = mgh_{\max} = (۲ \times ۱۰ \times ۰/۳۹) \text{J} = ۷/۸ \text{J}$$

۱۶۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:

$$\begin{cases} \frac{1}{2}mv^2 = ۲۰۰ \\ mv = ۴۰ \end{cases} \Rightarrow v = ۱۰ \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

چون مجموع کار تک نیروهای وارد بر جسم، برابر تغییر انرژی جنبشی جسم است، خواهیم داشت:

$$W_{f_k} + W_{mg} = \frac{1}{2}mv_2^2 - \frac{1}{2}mv_1^2$$

$$W_{f_k} + 2 \times 10 \times 1 = \frac{1}{2} \times 2(0 - 25) \Rightarrow W_{f_k} = -50\text{J}$$

۱۶۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$K_A = 2K_B \Rightarrow m_A V_A^2 = 2m_B V_B^2 \Rightarrow m_1 V_1^2 = 2(2m_1) 15^2 \Rightarrow V_1 = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$K'_B = 2K'_A \Rightarrow 2m_1 V_B'^2 = 2m_1 \times 30^2 \Rightarrow V_B' = 30 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

$$\Delta V_B = V_B' - V_B = (30 - 15) \frac{\text{m}}{\text{s}} = 15 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۶۹. گزینه ۲ درست است.

براساس قانون پایستگی انرژی می‌توان نوشت:

$$W_{f_k} = E_A - E_B \Rightarrow -95 \times 0 / 2 = \frac{1}{2} \times 2 \times V_A^2 - 100 \Rightarrow V_A = 9 \frac{\text{m}}{\text{s}}$$

۱۷۰. گزینه ۳ درست است.

در یک شاره تراکم‌ناپذیر، مقدار شاره‌ای که در مدت زمان یکسان از هر سطح مقطع دلخواه از یک لوله می‌گذرد، یکسان می‌باشد.

۱۷۱. گزینه ۴ درست است.

چون نقاط هم‌تراز از یک مایع ساکن هم فشارند، می‌توان نوشت:

$$\rho h = \rho' h' \Rightarrow 1000 \times 40 = 800 h' \Rightarrow h' = 50 \text{ cm}$$

$$F = \rho' g h' A = (800 \times 10 \times 0.5 \times 3 \times 4 \times 10^{-4}) N = 48 \text{ N}$$

۱۷۲. گزینه ۱ درست است.

طبق رابطه $P = P_0 + \rho gh$ ، خواهیم داشت:

$$\Delta P = \rho g \Delta h \Rightarrow 1600 = \rho \times 10 \times 0 / 2 \Rightarrow \rho = 1600 \frac{\text{kg}}{\text{m}^3}$$

چون جسم در حال تعادل است، اندازه وزن آن برابر اختلاف بزرگی دو نیرویی است که به وجه بالایی و پایینی این جسم مکعب شکل وارد می‌شود. بنابراین داریم:

$$mg = \rho g A \Delta h \Rightarrow 10 m = 1600 \times 10 \times 0 / 2 \times 0 / 0 / 4 \Rightarrow m = 64 \text{ kg}$$

۱۷۳. گزینه ۲ درست است.

اگر فشار هوای داخل لوله را با P و ارتفاع ستون جیوه داخل لوله که بالاتر از سطح آزاد جیوه در ظرف قرار دارد را با h نشان دهیم، با توجه به شکل داده شده خواهیم داشت:

$$h = [100 - (35 + 20)] \text{ cm} = 45 \text{ cm}$$

$$\text{فشار هوای داخل لوله} = P = (75 - 45) \text{ cmHg} = 30 \text{ cmHg}$$

$$P = \rho gh = (13500 \times 10 \times 0 / 3) \text{ Pa} = 40500 \text{ Pa} = 4.05 \times 10^4 \text{ Pa}$$

۱۷۴. گزینه ۴ درست است.

طبق تعریف فشار، داریم:

$$P = \frac{F}{A} \xrightarrow{F'=F=W} P' = \frac{A'}{A} = \frac{200}{50} = 4$$

۱۷۵. گزینه ۲ درست است.

طبق اصل ارشمیدس حجم قسمتی از مکعب که داخل آب است بیشتر از حجم قسمتی از مکعب است که داخل آب نمک قرار دارد، چون چگالی آب نمک بیشتر از چگالی آب است.

۱۷۶. گزینه ۱ درست است.

فشار آب در مجاورت سطح پایین مکعب تغییر نمی‌کند، زیرا اندازه وزن جسم شناور برابر اندازه وزن شاره جابه‌جا شده توسط جسم شناور است. لذا بخشی از جسم که در آب قرار دارد در دو حالت، یکسان است و در نتیجه فاصله سطح پایینی جسم از سطح آزاد آب در ظرف در دو حالت یکسان خواهد بود و فشار ثابت می‌ماند.

۱۷۷. گزینه ۳ درست است.

وقتی دو جسم سرد و گرم در تماس با یکدیگر قرار می‌گیرند، از دیدگاه میکروسکوپی، آنچه که اتفاق می‌افتد، کاهش انرژی‌های پتانسیل و جنبشی مربوط به حرکت‌های کاتورهای اتم‌ها، مولکول‌ها و سایر اجزای میکروسکوپی داخل جسم گرم و افزایش همین انرژی‌ها در داخل جسم سرد است تا آن‌که دو جسم به تعادل گرمایی برسند.

۱۷۸. گزینه ۱ درست است.

چون پیستون آزادانه جابه‌جا می‌شود، پس فشار گاز ثابت می‌ماند و طبق قانون گازهای کامل داریم:

$$P = \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{500}{300} = \frac{510}{T_2} \Rightarrow T_2 = 306K \Rightarrow \Delta T = (306 - 300)K = 6K$$

۱۷۹. گزینه ۳ درست است.

با توجه به نمودار داده شده، می‌توان نوشت:

$$Q_F = mL_F \Rightarrow 490 - 90 = 200m \Rightarrow 400 = 200m \Rightarrow m = 2\text{kg}$$

$$Q = mc\Delta\theta \Rightarrow (90 - 10) \times 10^3 = 2 \times c \times (120 - 20) \Rightarrow 80 \times 10^3 = 2 \times c \times 100 \Rightarrow c = 400 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot ^\circ\text{C}}$$

۱۸۰. گزینه ۲ درست است.

چون از تبادل گرما با محیط اطراف صرف‌نظر شده است، داریم:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \Rightarrow 600(\theta - 20) + 0.5 \times 4200(\theta - 20) + 0.2 \times 900(\theta - 100) = 0 \Rightarrow \theta = 25^\circ\text{C}$$

۱۸۱. گزینه ۴ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$P = (2000 \times 0.96)W = 1920\text{W}$$

$$P = \frac{mc\Delta\theta + \frac{m}{2}L_V}{t} \Rightarrow t = \left(\frac{2 \times 4200 \times 50 + 1 \times 2256000}{1920} \right) \text{s} \approx 1394\text{s}$$

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

چون آهنگ گرما دادن به جسم ثابت است، با توجه به نمودار داده شده خواهیم داشت:

$$P_2 = P_1 \Rightarrow \frac{Q_2}{\Delta t_2} = \frac{Q_1}{\Delta t_1} \Rightarrow \frac{Q_2}{10 \Delta t_1} = \frac{Q_1}{\Delta t_1} \Rightarrow Q_2 = 10Q_1$$

$$\Rightarrow m \times c \times 50 = 10(m \times 2090 \times 10) \Rightarrow c = 4180 \frac{\text{J}}{\text{kg} \cdot \text{K}}$$

۱۸۲. گزینه ۲ درست است.

چون قطره جیوه می‌تواند آزادانه حرکت کند و فشار هوای بیرون ثابت است، نتیجه می‌شود که فشار هوای داخل لوله در دو حالت یکسان می‌باشد، لذا طبق قانون گازهای کامل، داریم:

$$P_1 = P_2 = P_0 \Rightarrow \frac{V_1}{T_1} = \frac{V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{V_1}{280} = \frac{V_2}{285/6} \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 1/02 \xrightarrow{\text{ثابت}} \frac{l_2}{l_1} = 1/02 \Rightarrow l_2 = 1/02l_1$$

$$\Rightarrow \Delta l = l_2 - l_1 = 1/02l_1 = 1/2l_1$$

بنابراین طول ستون هوای داخل لوله ۲ درصد افزایش می‌یابد.

۱۸۳. گزینه ۳ درست است.

چون تبادل گرما فقط بین آب و یخ صورت می‌گیرد و دمای تعادل صفر درجه سلسیوس است، داریم:

$$Q_1 + Q_2 + Q_3 = 0 \Rightarrow 850 \times 4200 \times (-50) + 500 \times 2100 \times 10 + m \times 336000 = 0$$

$$\Rightarrow m = 500g = (500 + 850)g = 1350g$$

۱۸۴. گزینه ۴ درست است.

براساس معادله حالت گازهای آرامانی، خواهیم داشت:

$$pV = nRT \Rightarrow n = \left(\frac{2 \times 10^4 \times 3}{8 \times 300} \right) \text{mol} = 250 \text{ mol}$$

$$n = \frac{m}{M} \Rightarrow m = (250 \times 0/032) \text{kg} = 8 \text{kg}$$

۱۸۵. گزینه ۱ درست است.

طبق قانون پایستگی انرژی، می‌توان نوشت:

$$K = mgh - 0/2mgh \Rightarrow \frac{1}{2} \cancel{m} V^2 = \frac{1}{10} \cancel{m} gh \Rightarrow V^2 = 1/6gh = 1/6 \times 10 \times 4 \Rightarrow V = 8 \frac{m}{s}$$

۱۸۶. گزینه ۳ درست است.

اگر کار مقاومت هوا را W_R در نظر بگیریم، خواهیم داشت:

$$mgh + W_R = \Delta K \Rightarrow 8 \times 10 \times 100 + W_R = \frac{1}{2} \times 8 (30^2 - 10^2)$$

$$\Rightarrow 8000 + W_R = 2000 \Rightarrow W_R = -3000 \text{ J}$$

۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$\rho = 8 \frac{g}{cm^3} = 800 \frac{kg}{m^3}$$

$$V = \frac{m}{\rho} = \left(\frac{20}{800} \right) m^3 = \frac{1}{400} m^3 = 0/0025 m^3 = 2/5 \times 10^{-3} m^3$$

$$V' = (0/02 - 2/5 \times 10^{-3}) m^3 = 0/0175 m^3 = 1/75 \times 10^{-2} m^3$$

۱۸۸. گزینه ۴ درست است.

با توجه به شکل داده شده، داریم:

$$P_0 + \rho gh' + \rho gh = 1/2 \times 10^5 \text{ Pa} \Rightarrow \cancel{P_0} + 1000 \times 10 \times 1/1 + 1000 \times 10 \times h = \cancel{P_0} + 0/2 \times 10^5$$

$$\Rightarrow 11000 + 10000h = 20000 \Rightarrow 10000h = 9000 \Rightarrow h = 0/9 \text{ m} = 90 \text{ cm}$$

۱۸۹. گزینه ۴ درست است.

چون ظرف استوانه شکل است، خواهیم داشت:

$$F = W = mg = (37/5 \times 10) N = 375 N$$

۱۹۱. گزینه ۲ درست است.

فشار 68 cm آب را بر حسب سانتی متر جیوه حساب می کنیم تا فشار گاز محبوس شده در لوله بدست آید.

$$\rho h = \rho' h' \Rightarrow \rho \times 68 = 13/6 \rho h' \Rightarrow h' = (\frac{68}{13/6})\text{cm} = 5\text{cm} \Rightarrow P_{آب} = 5\text{cmHg}$$

$$P_{آب} + P_{غاز} = P_{نار} \Rightarrow P_{غاز} + 5 = 75 \Rightarrow P_{غاز} = 70\text{ cm Hg}$$

۱۹۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:

$$\left. \begin{array}{l} W = -mgh = -10 \times 10 \times (2/25 \times 0/6)\text{J} = -135\text{J} \\ \text{کار نیروی گرانش} \\ W' = \Delta K = \frac{1}{2}mv^2 = (\frac{1}{2} \times 10 \times 9)\text{J} = 45\text{J} \end{array} \right\} \Rightarrow \frac{W}{W'} = -3$$

۱۹۳. گزینه ۱ درست است.

طبق تعریف فشار و با توجه به این که ظرف استوانه شکل است، داریم:

$$M = m_1 + m_2 = (100 + 640)\text{g} = 1440\text{g} = 1.44\text{kg}$$

$$F = mg = (1.44 \times 10)\text{N} = 14.4\text{N}$$

$$A = \lambda \text{cm}^2 = \lambda \times 10^{-4} \text{m}^2$$

$$P = \frac{F}{A} = (\frac{14.4}{\lambda \times 10^{-4}})\text{Pa} = 1.44 \times 10^4 \text{Pa}$$

۱۹۴. گزینه ۲ درست است.

با توجه به این که هر دو گلوله هم جنس و توپراند، نتیجه می شود که چگالی و گرمای ویژه آنها یکسان است و چون افزایش دمای آنها یکسان است، طبق رابطه های $Q = mc\Delta\theta$ و $m = \rho V$ داشت:

$$\frac{m_2}{m_1} = \frac{Q_2}{Q_1} = \frac{16}{2} = 8 \Rightarrow \frac{V_2}{V_1} = 8 \Rightarrow (\frac{R_2}{R_1})^2 = 8 \Rightarrow \frac{R_2}{R_1} = \sqrt[3]{8} = 2$$

۱۹۵. گزینه ۲ درست است.

طبق رابطه $H = \frac{Q}{t} = \frac{kA(T_H - T_L)}{L}$ ، می توان نوشت:

$$\frac{k_1(100 - 20)}{20} = \frac{k_2(20 - 0)}{40} \Rightarrow \frac{k_2}{k_1} = 8$$

۱۹۶. گزینه ۱ درست است.

براساس قانون گازهای کامل، برای جرم معینی از یک گاز آرمانی در دو حالت، می توان نوشت:

$$\frac{P_2 V_2}{T_2} = \frac{P_1 V_1}{T_1} \Rightarrow \frac{1/5 \times 1/6}{273 + \theta + 60} = \frac{1 \times 2}{273 + \theta} \Rightarrow \theta = 27^\circ\text{C}$$

۱۹۷. گزینه ۳ درست است.

طبق رابطه $\Delta U = nC_V\Delta T$ و با توجه به تک اتمی بودن گاز، خواهیم داشت:

$$\Delta U = \frac{3}{2}nR\Delta T = (\frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times 8 \times 100)\text{J} = 600\text{J}$$

۱۹۸. گزینه ۴ درست است.

طبق رابطه $1 - \frac{T_L}{T_H} = \eta$ و با توجه به ثابت بودن دمای منبع دما پایین، داریم:

$$\frac{1}{4} = 1 - \frac{T_L}{T_H} \Rightarrow \frac{T_L}{T_H} = \frac{3}{4} \Rightarrow T_L = 300\text{K}$$

$$T'_H = (400 + 100)\text{K} = 500\text{K} \Rightarrow \eta' = 1 - \frac{300}{500} = \frac{2}{5}$$

$$\Rightarrow \eta' - \eta = \frac{2}{5} - \frac{1}{4} = (0/4 - 0/25) = 0/15 = 0.15$$

۱۹۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا می‌توان نوشت:

$$K = \frac{Q_L}{W} \Rightarrow \frac{Q_L}{W} = 4 \Rightarrow Q_L = 4W$$

$$|Q_H| = Q_L + W = 4W + W = 5W \Rightarrow 300\text{kJ} = 5W \Rightarrow W = 60\text{kJ}$$

$$P = \frac{W}{t} \Rightarrow t = \left(\frac{60 \times 1000}{1000} \right) \text{s} = 60 \text{s} = 1 \text{min}$$

۲۰۰. گزینه ۱ درست است.

با توجه به نمودار، خواهیم داشت:

$$\begin{cases} T_f > T_i \Rightarrow \Delta T > 0 \Rightarrow \Delta U > 0 \\ \Delta U = Q_{ab} + W_{ab} \Rightarrow Q_{ab} - |W_{ab}| > 0 \Rightarrow Q_{ab} > |W_{ab}| \\ V_b > V_a \Rightarrow W_{ab} < 0 \end{cases}$$

شیمی (۱)

۲۰۱. گزینه ۱ درست است.

۲۰۲. گزینه ۲ درست است.

۲۰۳. گزینه ۱ درست است.

زیرا، اگر درصد فراوانی ایزوتوب سبک را x و درصد فراوانی ایزوتوب سنگین را y در نظر بگیریم، داریم:

$$\frac{\text{مجموع (جرم اتمی هر ایزوتوب} \times \text{درصد فراوانی آن)}}{100} = \text{جرم اتمی میانگین}$$

$$\begin{cases} 12/01 = \frac{(12 \times x) + (13/01 \times y)}{100} \\ x + y = 100 \end{cases}$$

$$12/01 = 12(100 - y) + 13/01y$$

$$y = 0.99$$

۲۰۴. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$2\text{atomH} \times \frac{1/66 \times 10^{-24} \text{g}}{1\text{atom H}} \times 6/02 \times 10^{23} \approx 2\text{g}$$

۲۰۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{ mol Zn} = ۳,۶۱۲ \times ۱۰^{۱۱} \text{ atom Zn} \times \frac{۱ \text{ mol Zn}}{۶,۰۲ \times ۱۰^{۲۳} \text{ atom Zn}} = ۶ \times ۱۰^{-۱۳} \text{ mol Zn}$$

۲۰۶. گزینه ۴ درست است.

زیرا، هر چهار مورد بیان شده، درست‌اند.

۲۰۷. گزینه ۳ درست است.

زیرا، عدد کوانتومی ۱ برای زیرلایه f ، برابر ۳ است.

۲۰۸. گزینه ۲ درست است.

زیرا، در میان عناصرهای دوره چهارم جدول دوره‌ای، آرایش الکترونی اتم‌های کروم ($[Ar]3d^5 4s^1$) و مس ($[Ar]3d^10$)، از قاعدة آفبا پیروی نمی‌کنند.

۲۰۹. گزینه ۳ درست است.

زیرا، در گروه پانزدهم، ۵ الکترون ظرفیت در آخرین لایه اشغال شده اتم عناصرها وجود دارد.

۲۱۰. گزینه ۱ درست است.

زیرا، فرمول شیمیایی لیتیم اکسید، Li_2O ، آلومینیم اکسید، Al_2O_3 ، منیزیم اکسید، Mg_2N_2 و منیزیم نیترید، Ni_3N است و نسبت شمار کاتیون به شمار آئیون در لیتیم اکسید از هر سه اکسید دیگر، بیشتر است.

۲۱۱. گزینه ۳ درست است.

۲۱۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، گازهای NO_2 و SO_3 جزو فراورده‌های اصلی سوختن زغال‌سنگ نیستند.

۲۱۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، با توجه به داده‌های متن پرسش، به ازای هر کیلومتر افزایش ارتفاع، دما $6^\circ C$ کاهش می‌یابد، بنابراین، داریم:

$$\Delta T = 69^\circ C - (-56^\circ C) = 125^\circ C$$

$$\text{ارتفاع تروپوسفر} = 125^\circ C \times \frac{1 \text{ km}}{6^\circ C} = 20.8 \text{ km}$$

۲۱۴. گزینه ۳ درست است.

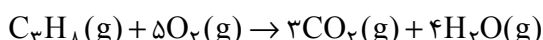
۲۱۵. گزینه ۱ درست است.

۲۱۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، بر اثر ترکیب شدن اکسیژن با آهن، جرم میخ افزایش می‌یابد.

۲۱۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



و نسبت مجموع ضریب استوکیومتری فراورده‌ها به مجموع ضریب استوکیومتری واکنش‌دهنده‌ها، برابر $\frac{7}{6}$ است.

۲۱۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، آهن، کروم و مس، جزو فلزهای واسطه‌اند که ظرفیت متنوع دارند.

۲۱۹. گزینه ۱ درست است.

زیرا، افزایش CO_2 در آب سبب حل شدن اسکلت آهکی مرجان‌ها می‌شود و زندگی آبزیان را به خطر می‌اندازد.

۲۲۰. گزینه ۲ درست است.

۲۲۱. گزینه ۱ درست است.

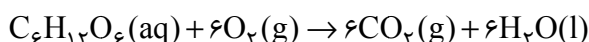
زیرا، کشور ما، منابع جنگلی محدودی برای تولید کاغذ دارد و تولید کاغذ بیشتر سبب آسیب دیدن جنگل‌ها می‌شود.

۲۲۲. گزینه ۴ درست است.

۲۲۳. گزینه ۳ درست است.

۲۲۴. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:



$$?gH_2O = 0.25\text{mol } C_6H_{12}O_6 \times \frac{6\text{mol } H_2O}{1\text{mol } C_6H_{12}O_6} \times \frac{18\text{g } H_2O}{1\text{mol } H_2O} = 27\text{g } H_2O$$

۲۲۵. گزینه ۲ درست است.

۲۲۶. گزینه ۲ درست است.

افزودن محلول‌های آبی سدیم کلرید و پتاسیم برمید، منجر به انجام واکنش نمی‌شود.

۲۲۷. گزینه ۳ درست است.

$$?atomS = 0.48\text{g } K_2SO_4 \times \frac{1\text{mol } K_2SO_4}{174\text{g } K_2SO_4} \times \frac{1\text{mol } SO_4^{2-}}{1\text{mol } K_2SO_4} \times \frac{1\text{mol } S}{1\text{mol } SO_4^{2-}} \times \frac{6.02 \times 10^{23} \text{ atomS}}{1\text{mol } S} = 1.204 \times 10^{21} \text{ atomS}$$

۲۲۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، با توجه به فرمول فسفید فلز M، M یک عنصر سه ظرفیتی و فرمول سولفیت آن، M₂(SO₃)₃ است.

۲۲۹. گزینه ۳ درست است.

۲۳۰. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در یک لیتر محلول سدیم هیدروکسید، دو مول سدیم هیدروکسید (۸۰ g NaOH) وجود دارد، بنابراین داریم:

$$m = V \times d = 1000 \text{ mL} \times \frac{1.25 \text{ g}}{1 \text{ mL}} = 1250 \text{ g}$$

$$= \frac{1.0 \text{ g}}{1250 \text{ g}} \times 100 = 0.08\%$$

۲۳۱. گزینه ۱ درست است.

زیرا، جرم مولی استون برابر 58 g mol^{-1} و جرم مولی اتانول، برابر 46 g mol^{-1} است.

۲۳۲. گزینه ۳ درست است.

زیرا، داریم:

$$? \text{molL}^{-1} C_6H_{12}O_6 = \frac{95 \text{ mg}}{0.1 \text{ L}} \times \frac{1 \text{ mol}}{18.0 \times 10^3 \text{ mg } C_6H_{12}O_6} \approx 5.28 \times 10^{-3} \text{ molL}^{-1}$$

۲۳۳. گزینه ۴ درست است.

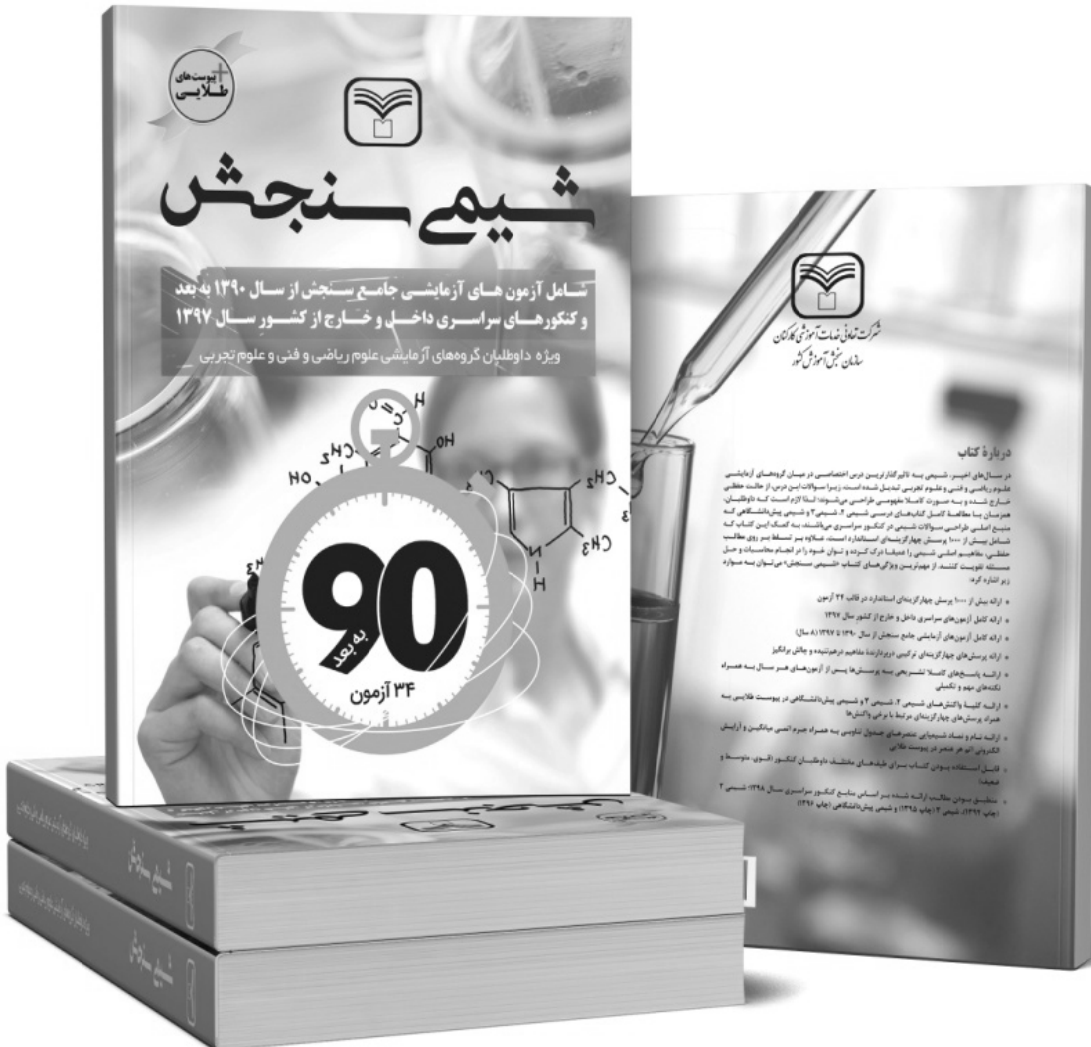
زیرا، داریم:

$$\text{شکر} = \frac{200 \text{ g}}{100 \text{ g}} \times 250 \text{ g} = 500 \text{ g} \quad \text{آب} = 500 \text{ g}$$

$$\text{آب} + \text{شکر} = 250 \text{ g} + 500 \text{ g} = 750 \text{ g}$$

۲۳۴. گزینه ۱ درست است.

۲۳۵. گزینه ۴ درست 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