



آزمون ۱۰ از



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 دوم (۱۴۰۰/۰۲/۱۷)

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 test@sanjeshserv.com معرفی می‌گردد. از شما عزیزان دعوت می‌شود، دیدگاه‌های ارزشمند خود را از طریق آدرس فوق با مدیر تولیدات علمی و آموزشی این مجموعه در میان بگذارید.



کanal تلگرام آزمون‌های آزمایشی سنجش @sanjesheducationgroup

فارسی (۱)

۱. گزینه ۲ درست است.

آخره: قوس زیر گردن، چنبره گردن // ردا: بالاپوش // اخت: همدم، مأنوس // قارب: کشتی کوچک // جولقی: ژندهپوش، گدا و درویش

۲. گزینه ۳ درست است.

اوون: هنگام // عود: نوعی چوب که از سوختنش بوی خوبی بر می خیزد // یله: رها و آزاد // پیرایه: زیور و زینت
گزینه ۲ درست است.

در بیت دوم «همسر» به معنی هم طراز و هم شان آمده، اما در سه بیت دیگر معنی جفت و همسر (زن و شوهر) می دهد.
گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱: لثامت و زبونی، سخن مهممل (بیهوده) // گزینه ۲: معزول و منصوب // گزینه ۳: طاق و جفت

گزینه ۴: مضایقت و دریغ

۵. گزینه ۴ درست است.

گزینه ۱: توسل کردن (متول شدن، کمک گرفتن، وسیله قراردادن)

گزینه ۲: از بھر (برای این که)

گزینه ۳: خرد گرفتن (به دنبال ایرادهای کوچک گشتن)

۶. گزینه ۱ درست است.

(۱) بندگان (۲) بخواستیم رفت

۷. گزینه ۴ درست است.

«کاموس» از دشمنان ایران و از فرماندهان زیردست افوسایاب در لشکر تورانیان بوده است.

۸. گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱: «جهان» در معنای واقعی خود قابل قبول است.

گزینه ۲: «ابر» مجاز از آسمان است.

گزینه ۳: «میدان» مجاز از جنگ و نبرد است.

گزینه ۴: «دست» مجاز از رفتار و کردار است.

۹. گزینه ۳ درست است.

گزینه ۱: با توجه به معنای کلی بیت، «سیمرغ زرین کلاه» استعاره از خورشید است که استعاره نوع یک یا مصحره و آشکار به شمار می آید، «چشم اسفندماه» استعاره نوع دوم (مکنیه یا پوشیده) است.

گزینه ۲: «شبینم» استعاره از اشک است و «آفتاب» (خورشید) استعاره از یار است (استعاره نوع یک). «دامان گل و نسرين» استعاره نوع دوم است.

گزینه ۳: «عل آبدار» و «ماه نیم روزی» استعاره نوع یک هستند و به ترتیب به جای لب و چهره یار آمده اند.

گزینه ۴: «محراب» استعاره از «ابرو» است و به جای آن آمده است (استعاره نوع یک). مخاطب قراردادن چشم، تشخیص و استعاره نوع دوم است.

۱۰. گزینه ۲ درست است.

گزینه ۱: چون مردم به سفال بیشتر بها می دهند تا گوهرهای تابان، دل لعل پر از خون شده است: برای سرخنگ بودن لعل علتی شاعرانه ارائه شده است. // «دل لعل» اضافه استعاری (استعاره نوع دوم) است. // جناس در بیت دیده نمی شود.

گزینه ۲: شاعر می گوید به این دلیل برگهای چنار به شکل پنجه های دست آدمی است که می خواهد جامه های پر از شراب گل را بردارد و نوش کند: علتی شاعرانه برای شکل پنجه وار برگ های درخت چنار ارائه شده است. // به چنار شخصیت انسانی داده شده و استعاره نوع دو شکل گرفته است. www.Heyvagroup.com دارند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲۲. گزینه ۱ درست است.

مفهوم مشترک دیگر بیت‌ها: پس از دل دادن به خداوند، هیچ کس و هیچ چیز توجه عارف را به خود جلب نمی‌کند.

۲۳. گزینه ۲ درست است.

پیام کلی داستان «سه پرسش» دم غنیمت‌شماری است، یعنی لحظهٔ حال و اکنون مهم است که از آن درست بهره ببریم؛ زیرا دستمنان از گذشته کوتاه است و از آینده نیز کسی باخبر نیست. به این نکته فقط در بیت گزینه دوم اشاره شده است.

۲۴. گزینه ۲ درست است.

فقط در این دو بیت، شاعر نه به فکر گریختن از طوفان و رسیدن به ساحل است و نه از سختی‌ها و خطرات راه می‌هراسد.

۲۵. گزینه ۱ درست است.

در بیت نخست شاعر انسان را سازندهٔ دنیا می‌داند و فلک و چرخ را برابر مسلط نمی‌داند.

عربی، زبان قرآن (۱)

۲۶. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) می‌پرسیدند

۲۷. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) آنها - کرامات‌ها

۲۸. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۲) می‌دانستی - به کار می‌گرفت

۲۹. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) عدالت - او را پذیرفتند

۳۰. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) این کار - بچه‌ها

۳۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) کلاغ‌ها ... دارند - هشدار داده می‌شود

(۴) هشدار داده می‌شود - مناطق

۳۲. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۲) آن - آن - نامیده می‌شود

(۳) آن - جشن می‌گرفتند - می‌نامیدند

۳۳. گزینه ۳ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) ابرها

(۲) زیباترین است

(۴) مشرّف می‌شویم

۳۴. گزینه ۱ درست است.

بررسی پاسخ گزینه ۱: «از انبارهای آب درباره سوارانی که در شکل: www.Heyvagroup.com

هیفا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

بیابان‌ها تشننه‌اند بپرس» صحیح می‌باشد.

۳۵. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

۱) المَرْأَةُ يَعْمَلُ

۲) إِلَى الصَّبَاحِ مِنَ الْلَّيلِ (حروف جر در جایی مناسب بکار برده نشده‌اند)

■■ ترجمه درک مطلب:

زندگی در دریاها دارای تنوع زیادی است. دانشمندان مجموع انواع موجودات زنده را که در دریاها زندگی می‌کنند، عددی بیش از یک چهارم میلیون نوع برآورد می‌کنند. حیوانات دریایی در نوعشان، بسیار تفاوت دارند پس حیوانات اقیانوس به دو گروه اصلی تقسیم می‌شوند. اول موجودات دریاهای باز که در فاصله نزدیکی از سطح آب یا اطراف ساحل‌ها زیست می‌کنند که از جمله آنان موجوداتی هستند که انسان آنها را شکار می‌کند و می‌خورد و هم‌چنین بسیاری از حیوانات پستاندار و نوع دوم کف زیست‌ها که حیواناتی هستند که در کف و اعمق اقیانوس زندگی می‌کنند و گاهی در زمین ثابتند یا قادر بر حرکتند مانند اسفنج دریایی. و اما پستانداران خونگرم، در طریقه تولید مثلشان متفاوت از غیر خود هستند یعنی برخلاف بسیاری از حیوانات دریایی دیگر از طریق تولد تولیدمثیل می‌کنند و به فرزندانشان شیر می‌دهند و ریه‌هایی دارند که با آن تنفس می‌کنند و نمی‌توانند داخل آب نفس بکشند. پس باید برای دستیابی به هوا به سطح آب بالا بیایند و در تمام مدت زمان ماندنشان در زیر آب، نفس خود را حبس می‌کنند. از جمله آنها نهنگ‌ها و دلفین‌ها و کوسه‌ماهی‌ها و شیرهای دریایی هستند.

۳۶. گزینه ۱ درست است.

۱) حیوانات دریایی همگی شان در تولیدمثیل و رویش مشابه هم هستند!

۲) حیوانات دریایی در تنوع به دو بخش تقسیم می‌شوند!

۳) ریه عضو تنفسی در بدن‌های بعضی حیوانات دریایی است!

۴) نهنگ‌ها و دلفین‌ها باید نفس‌هایشان را در زیر آب حبس کنند!

۳۷. گزینه ۲ درست است.

۱) بسیاری از حیوانات دریایی از طریق تولد نوزاد تولیدمثیل می‌کنند!

۲) تعداد انواع ساکنان دریاها به دویست و پنجاه هزار نوع می‌رسد!

۳) بیشتر حیوانات پستاندار در نزدیکی سطح آب و ساحل‌ها زندگی می‌کنند!

۴) بیشتر آفریده‌های دریایی که به وسیله انسان خورده می‌شوند، از پستاندارانند!

۳۸. گزینه ۳ درست است.

حیوانات کف دریایی از تشکیل می‌شوند.

۱) حیوانات ثابت در کف آب!

۲) متحرک‌های کف اقیانوس همچون اسفنج دریایی!

۳) پستانداران بزرگ همچون نهنگ!

۴) آنها که در اعمق زیاد زندگی می‌کنند و به سطح آب نمی‌آیند!

۳۹. گزینه ۲ درست است.

پستانداران گروهی از حیوانات دریایی هستند که

۱) فرزند به دنیا می‌آورند و فرزندانشان را بیرون آب شیر می‌دهند!

۲) در طول مدت ماندنشان در زیر آب با نفس حبس شده می‌مانند!

۳) ریه‌هایشان به آنان کمک می‌کند تا مانند جانوران دریایی زیر آب نفس بکشند!

۴) دارای خون گرم و بدن‌های بزرگی هستند و با گیاهان دریایی تغذیه می‌شوند!

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۴۰. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) للمخاطب - مجهول (۳) مصدره «تَخَلْفٌ» من وزن «تَقْعِيلٌ»

(۴) حرف زائد واحد - مجهول

۴۱. گزینه ۲ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) مصدره «تَرْضِيَعٌ» من وزن «تَقْعِيلٌ» (۳) للمخاطب - مجهول

(۴) حرف زائدان - مفعوله «ها»

۴۲. گزینه ۴ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) مصدر (من باب تَقْعِيلٌ) - (اشتقاچه من فعل «تَقْسِمٌ» على وزن «تَقْعِيلٌ») (۲) جمع مذکور - مفعول

(۳) جمع مكسر أو تكسير - مفعول

۴۳. گزینه ۱ درست است.

خطاهای به ترتیب:

(۱) التُّوحِيدِ که درست آن التَّوْحِيدِ، مُحَارِيَة که درست آن مُحَارِيَة و الفِسَادِ که درست آن الفَسَادِ است.

۴۴. گزینه ۲ درست است.

المُسْتَقْعُ: مَكَانٌ يَجْتَمِعُ الْمَاءُ زَمَانًا قَلِيلًا (مرداب: مکانی که در آن آب زمانی اندکی جمع می شود).

۴۵. گزینه ۴ درست است.

در گزینه ۴ «أَنْتَنِي» نون وقاریه ندارد اماً أفعال «أَعْطَانِي» در گزینه ۱، «مَنْعِني» در گزینه ۲ و «أَنْفَذَنِي» در گزینه ۳ نون وقاریه دارند.

۴۶. گزینه ۲ درست است.

الثَّانِيَةُ / الْاثْنَيْنِ

۴۷. گزینه ۴ درست است.

توضیح: در گزینه ۴ حیوان خبر اسم و بُحْبُ خبر جمله است. در گزینه ۱ «شَاهِدُوا» خبر جمله، در گزینه ۲ «لَا تَنَامُ» خبر جمله و در گزینه ۳ «مُعْجَمٌ» خبر اسم است.

۴۸. گزینه ۱ درست است.

توضیح: فعل «يُمْكِنُ» معلوم است و فاعل آن «شِرَاءُ» است که نمی توان با توجه به معنی آن را مجهول خواند؛ اما در گزینه ۲ فعل «يُصْنَعُ» در گزینه ۳ فعل «يُشَرِّبُ» و در گزینه ۴ فعل «ذِكْرٌ» مجهول هستند و فاعل ندارند.

۴۹. گزینه ۳ درست است.

توضیح: «الصِّالِحُ»، «صَفَّتُ» الجليس است؛ اما «مجتهدون» در گزینه ۱، «خادم» در گزینه ۲ و «عالِمٌ و جاهِلٌ» در گزینه ۴ خبر هستند!

۵۰. گزینه ۴ درست است.

توضیح: أَوْقَانًا مفعول است و جمع مكسر کلمه «وقت» است؛ اما المؤمنین در گزینه ۱، «سَائِحِينَ» در گزینه ۲ و «الْحَسَنَاتِ» در گزینه ۳ که مفعول هستند، همگی جمع سالم می باشند.

دین و زندگی (۱)

۵۱. گزینه ۱ درست است.

مطابق با به ترتیب صص ۱۴۸ و ۱۵۰ کتاب درسی است. نکته: تابع = معلول؛ متبع = علت.

۵۲. گزینه ۲ درست است.

۲- کنار رفتن پرده از حقایق عالم: در آن روز با تابیدن نور حقیقت از جانب خداوند پرده‌ها کنار می‌رود و اسرار و حقایق عالم آشکار می‌شود و واقعیت همه چیز از جمله اعمال و رفتار و نیات انسان‌ها و نیز حوادث تلخ و شیرینی که در زمین اتفاق افتاده است، آشکار می‌شود.»

«اعمال، افکار و نیت‌های انسان‌ها در ترازوی عدل پروردگار سنجیده می‌شود ... اعمال پیامبران و امامان معیار و میزان سنچش اعمال قرار می‌گیرد.» ص ۷۶

۵۳. گزینه ۴ درست است.

سؤال ترکیبی است.

«قرآن نیز این گونه بر کم ارزش بودن زندگی دنیوی و حقیقی بودن زندگی آخرت تأکید می‌کند. آیه شریفه **﴿وَ مَا هذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا...﴾** درس سوم، ص ۴۲

«سخن از هدف‌های اصلی و فرعی است، که هر دو خوب می‌باشند و برای زندگی ما ضروری هستند. مهم این است که هدف فرعی را به جای هدف اصلی قرار ندهیم و آن قدر به اهداف فرعی دل نبندیم که مانع ما در رسیدن به اهداف اصلی شوند و از رفتن به سوی کمالات باز دارند.» درس اول، ص ۱۸

﴿مَا هذِهِ الْحَيَاةُ الدُّنْيَا إِلَّا لَهُ وَ أَعْبُر﴾: «این زندگی دنیا، جز سرگرمی و بازی نیست». پس قرآن مجید، این را هدف فرعی معرفی می‌کند.

﴿إِنَّ الدَّارَ الْآخِرَةَ لَهُ الْحَيَوَانُ لَوْ كَانُوا يَعْلَمُونَ﴾: «و سرای آخرت، زندگی حقیقی است اگر می‌دانستند.» قرآن کریم، آن را زندگی حقیقی و اصلی و هدف اصلی معرفی می‌کند.

۵۴. گزینه ۱ درست است.

مطابق با به ترتیب صص ۱۳۷ و ۱۴۰ کتاب درسی است.

۵۵. گزینه ۲ درست است.

مطابق با به ترتیب صص ۶۷ و ۶۸ کتاب درسی است.

۵۶. گزینه ۱ درست است.

«خداوند از عاملی بیرونی خبر می‌دهد که خود را برتر از آدمیان می‌پندارد و سوگند یاد کرده است که فرزندان آدم را فریب دهد و از رسیدن به بهشت باز دارد. کار او وسوسه کردن و فریب دادن است و جز این، راه نفوذ دیگری در ما ندارد.» ص ۳۳

«قرآن کریم، عامل درونی این حالت را «نفس لومه»، یعنی نفس سرزنشگر، نامیده و به آن سوگند خورده است: **﴿وَ لَا أُقِسُّ بِالنَّفْسِ اللَّوَامَةِ﴾**.» ص ۳۱

۵۷. گزینه ۳ درست است.

«اگر هنگام گفتن تکبیر به بزرگی خداوند بر همه چیز توجه داشته باشیم، قدرت‌های دیگر در نظرمان کوچک خواهند شد و به آنان توجه نخواهیم کرد.» ص ۱۲۵

۵۸. گزینه ۳ درست است.

«اگر خداوند تمایلات و گرایش‌هایی را در درون انسان قرار داده، امکانات پاسخگویی به آن تمایلات و نیازها را نیز در عالم خارج قرار داده است.» ص ۵۶ و این، معنای «مابه ازاء داشتن» است.

«خداوند عادل است و نیکوکاران را با بدکاران برابر قرار نمی‌دهد؛ از این رو، خداوند وعده داده است که هر کس را به آنچه استحقاق دارد برساند و حق کسی را ضایع نکند.» ص ۵۷

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۵۹. گزینه ۴ درست است.

«آثار اعتقاد به معاد: ۱ - ۲ - ... همین عامل سبب می‌شود که دفاع از حق و مظلوم و فدایکاری در راه خدا آسان‌تر شود و شجاعت به مرحله عالی آن برسد... از این رو، آن گاه که امام حسین (ع) در دوراهی ذلت و شهادت قرار گرفت، شهادت را برگزید و فرمود: «من مرگ را جز سعادت، و زندگی با ظالمان را جز ننگ و خواری نمی‌بینم». صص ۴۳-۴۲. پس سخن امام حسین (ع)، از آثار / نتایج / پیامدهای اعتقاد به معاد است؛ نه مقدمه آن. رد بخش اول دو گزینه ۲ و ۳.

آیه مبارکه «وَقَالُوا مَا هِيَ إِلَّا حَيَاةُ الدُّنْيَا نَمُوتُ وَنَحْسِي وَمَا يُهْلِكُنَا إِلَّا الدَّهَرُ»، از زبان و اعتقاد منکران معاد است. ص ۴۴. رد بخش دوم گزینه‌های ۱ و ۲.

۶۰. گزینه ۴ درست است.

«دوستی با دوستان خدا: اگر می‌خواهیم محبت خداوند در دلمان خانه کنند، باید محبت کسانی را که رنگ و نشانی از او دارند و خداوند محبت و دوستی آنان را به ما توصیه کرده، در دل جای دهیم.»

«بیزاری از دشمنان خدا و مبارزه با آنان: عاشق روشنایی، از تاریکی می‌گریزد و آن کس که به دوستی با خدا افتخار می‌کند، با هر چه ضد خداست، مقابله می‌نماید. او دوستدار حق و دشمن باطل است.» ص ۱۱۵.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

«اندیشه و تحقیق»، ص ۴۷، سؤال دوم. بخش اول گزینه‌های ۱ و ۳ نادرست است. بخش دوم گزینه‌ها نیز هرچند مطالب درستی هستند، اما لزوماً ارتباطی به سؤال ندارند و پاسخ مناسبی برای آن محسوب نمی‌شوند.

۶۲. گزینه ۳ درست است.

مطابق با «تدبر» ص ۵۵ کتاب درسی است.

۶۳. گزینه ۱ درست است.

امام علی (ع) می‌فرماید: «گذشت ایام، آفاتی در پی دارد و موجب از هم گسیختگی تصمیم‌ها و کارها می‌شود.» ص ۱۰۱.

۶۴. گزینه ۲ درست است.

«اندیشه و تحقیق»، ص ۳۵، سؤال سوم. سه گزینه دیگر، ترجمه آیات شرife «تدبر» ص ۳۴ هستند با موضوع: «شیطان از چه راه‌هایی انسان را فریب می‌دهد؟»

۶۵. گزینه ۴ درست است.

سؤال ترکیبی است.

﴿هَتَّىٰ إِذَا جَاءَ أَحَدُهُمُ الْمَوْتُ قَالَ رَبِّ ارْجِعُونِ لَعَلَىٰ أَعْمَلٍ صَالِحٍ فِيمَا تَرَكَتُ كَلَّا إِنَّهَا كَلِمَةٌ هُوَ قَائِلُهَا﴾ درس پنجم، ص ۶۵. آیه مربوط به هنگام فرا رسیدن مرگ و آغاز عالم برزخ است. و خداوند تقاضای بازگشت به دنیا را رد می‌کند.

«آنان به خداوند می‌گویند: پروردگارا شقاوت بر ما چیره شد و ما مردمی گمراه بودیم. ما را از اینجا بیرون بر که اگر به دنیا بازگردیم، عمل صالح انجام می‌دهیم. پاسخ قطعی خداوند این است که آیا در دنیا به اندازه کافی به شما عمر ندادیم تا هر کس می‌خواست به راه راست آید؟ ما می‌دانیم اگر به دنیا بازگردید، همان راه گذشته را پیش می‌گیرید.» درس هفتم، ص ۸۸. این عبارات مربوط به قیامت و جایگاه دوزخیان در جهنم است. که باز هم خداوند تقاضای بازگشت به دنیا را رد می‌کند.

جمله «مگر پیامبران برای شما دلایل روشی نیاورند؟» سخن نگهبانان جهنم / فرشتگان است با دوزخیان، هنگامی که اینان به نگهبانان جهنم رو می‌آورند تا آنها برایشان از خداوند تخفیفی بگیرند. رد گزینه‌های ۲ و ۳.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

«تدبر» ص ۸۶، ترجمه آیه شرife اول: «امروز روزی است که راستی راستگویان به آنها سود بخشد، برای آنها با غهایی از بهشت است.»

«بهشتیان با خدا هم صحبت‌اند.» ص ۸۵

۶۷. گزینه ۲ درست است.

«تدبر» ص ۲۲ و متن ص ۱۵: «انسان نیز مانند موجودات دیگر، از این قاعده کلی جدا نیست و قطعاً هدفی از آفرینش او وجود داشته است و گام نهادن او در این دنیا، فرضیه‌ای است که برای رسیل به آن هدف به او داده شده است.» رد بخش دوم گزینه ۳.

هیو تخصصی تربین سایت مشاوره کشور
در پس خلقت تک تک موجودات این جهان هدفی وجود دارد؛ زیرا مخلق آنها حکیم است.» ص ۱۵. قضیه برعکس است.

رد بخش دوم گزینه ۴.

۶۸. گزینه ۴ درست است.

مطابق با ص ۷۷ کتاب درسی است.

۶۹. گزینه ۱ درست است.

«**يَدِنِينَ عَلَيْهِنَّ مِنْ جَلَابِيَّهِنَّ**»: «پوشش‌های خود را به خود نزدیک‌تر کنند.» ← «حد و حدود و کیفیت پوشش»

«**ذِلِكَ أَدْنَى أَنْ يُعرَفَ فَلَا يُؤْذَيَنَّ**»: «این برای آنکه به [اعفاف] شناخته شوند و مورد آزار قرار نگیرند، بهتر است.» ← «دوری از

تعرّض از سوی اسیران در چنگال رسایی آور هوی و هوس»

۷۰. گزینه ۲ درست است.

امام کاظم (ع): «خدايا! می‌دانم که بهترین توشه مسافر کوی تو، عزم و اراده‌ای است که با آن خواستار تو شده باشد.» ص ۹۵.

برای گام گذاشتن در مسیر قرب الهی و همچنین برای ثابت قدم ماندن در این راه، شایسته است اقدامات زیر را انجام دهیم:

۹۹.

۱- تصمیم و عزم برای حرکت، ۲- عهد بستن با خدا، ۳- مراقبت، ۴- محاسبه و ارزیابی.

۷۱. گزینه ۳ درست است.

«بھشتیان می‌گویند خدای را سپاس که به وعده خود وفا و این جایگاه زیبا را به ما عطا کرد ... خدا را سپاس می‌گویند که حزن و

اندوه را از آنان زدوده و از رنج و درماندگی، دور کرده است.» ص ۸۵.

۷۲. گزینه ۴ درست است.

«برخی انسان‌ها در آراستگی ظاهری و ابراز وجود و مقبولیت، چار تندروی می‌شوند؛ به گونه‌ای که در آراسته کردن خود،

زیاده‌روی می‌کنند و به خودنمایی می‌رسند. قرآن کریم این حالت را «تبرج» می‌نامد و آن را کاری جاھلانه می‌شمرد.» ص ۱۳۹.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

«وَ مِنَ النَّاسِ مَنْ يَتَخَذِّلُ مِنْ دُونِ اللَّهِ أَنَّدَادًا يُحِبُّونَهُمْ كَحُبِّ اللَّهِ وَ الَّذِينَ آمَنُوا أَشَدُ حُبًّا لِّلَّهِ»: «و بعضی از مردم همتایانی را به جای خدا

می‌گیرند آنان را دوست می‌دارند مانند دوستی خدا اما کسانی که ایمان آورده‌اند به خدا محبت بیشتری دارند.» ص ۱۱۲.

﴿فَلَمَنْ كُنْتُمْ تُحِبُّونَ اللَّهَ فَأَتَيْتُمْ يُحِبِّكُمُ اللَّهُ وَ يَغْفِرُ لَكُمْ ذُنُوبَكُمْ وَ اللَّهُ غَفُورٌ رَّحِيمٌ﴾: «بگو اگر خدا را دوست دارید از من پیروی

کنید تا خدا دوستان بدارد و گناهاتتان را بپخد و خداوند بسیار آمرزنه و مهربان است.» ص ۱۱۴.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

«کسی که می‌خواهد ده روز و بیشتر در محلی که سفر کرده است، بماند، باید نمازش را کامل بخواند و روزه‌اش را هم بگیرد.» ص

۱۳۱ و مسئله دوم «اندیشه و تحقیق» همان صفحه. چون می‌خواهد دو هفته بماند، باید نمازهای پس از آن را کامل بخواند و

چون بعد از ظهر به مقصد / محل اقامت رسیده، روزه آن روز را نمی‌تواند بگیرد. اما اگر پیش از ظهر برسد، باید به روزه گرفته

خود در آن روز ادامه دهد.

۷۵. گزینه ۲ درست است.

«رشد و کمال انسان و در نتیجه رستگاری او فقط با گام برداشتن به سوی این هدف میسر می‌شود. اولین گام برای حرکت انسان

در این مسیر، شناخت انسان است.» ص ۲۸.

«خدای متعال، شناخت خیر و نیکی و گرایش به آن و شناخت بدی و زشتی و بیزاری از آن را در وجود ما قرار داد، تا به خیر و

نیکی روآوریم و از گناه و زشتی بپرهیزیم.» که نام این ویژگی، «گرایش انسان به خیر و نیکی» است. ص ۳۰.

هشتماً تخصص، تدبیر، سایت مشاوره کشو

معارف و اقلیت‌های دینی

۵۱. گزینه ۱ درست است.

داشتن شناخت و آگاهی لازمه «انتخاب هدف» است.

۵۲. گزینه ۲ درست است.

«ایدئولوژی به معنای خاص» به مفهوم عام، معادل «اصطلاح مکتب» است.

۵۳. گزینه ۴ درست است.

در تجربه‌های آزمایشگاهی، که بررسی و مطالعه با تکرار و دقت خاص انجام می‌گیرد، مشاهده «غیرمستقیم» است.

۵۴. گزینه ۱ درست است.

پی بردن از چیزی به چیز دیگر، بیانگر راه شناخت «مشاهده غیرمستقیم» است.

۵۵. گزینه ۲ درست است.

آنچه در تشخیص نظم مطرح است تنها جنبه‌های «عینی» و «خارجی» است.

۵۶. گزینه ۱ درست است.

نظم را در یک کلام به «هم‌آهنگی» می‌توان تعبیر کرد.

۵۷. گزینه ۳ درست است.

به وسیله دانش‌های تجربی به «ریزه‌کاری‌ها و استواری نظام جهان» پی می‌بریم.

۵۸. گزینه ۳ درست است.

زندگی خفاش‌ها، بیانگر «شگفتی‌های طبیعت» است.

۵۹. گزینه ۴ درست است.

وقتی در ساختمان یک دوربین عکاسی، نظم و دقت خاصی را می‌بینیم در پیدایش آن «دست سازنده آگاه و دانا» دلالت داشته است.

۶۰. گزینه ۴ درست است.

«نیوتون»، دستگاه تقلید بسیار کوچک از منظومه شمسی را برای اثبات حقانیت، به دوست خود نشان داد.

۶۱. گزینه ۲ درست است.

بیت «خلوت دل نیست جای صحبت اغیار / دیو چو بیرون رود فرشته در آید» با «دل‌های آکنده از ظلمت و تاریکی جایی برای تابش نور حق ندارد» ارتباط مفهومی دارد و گویایی برهان فطرت است.

۶۲. گزینه ۳ درست است.

در تعالیم آسمانی، برای رعایت اعتدال و پرهیز از گناهان بر «تقوا» بیشتر تأکید شده است.

۶۳. گزینه ۱ درست است.

انسان دارای «امیال» و «گرایش‌های» گوناگونی است.

۶۴. گزینه ۲ درست است.

«با پیمودن راه‌های خداشناسی» می‌توانیم، امیال خود را به خداوند تقویت کیم.

۶۵. گزینه ۴ درست است.

صفاتی که خداوند از آنها منزه و مبّرا است «صفات سلبیه» نامیده می‌شود.

۶۶. گزینه ۳ درست است.

در بیت «همه غیبی تو بدانی، همه عیبی تو بپوشی / همه بیشی تو بکاهی همه کمی تو فزایی» کلمه «عیبی» به صفات سلبیه و کلمه «فزایی» به صفات ثبوته اشاره دارند.

۶۷. گزینه ۲ درست است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۶۸. گزینه ۴ درست است.

در دوران نوجوانی دل آلوده به انحرافات «روحی» و «اخلاقی» نشده و اگر هم اشتباهاهایی در کار باشد.

۶۹. گزینه ۱ درست است.

انسان با سرمایه معنوی «پاکی قلب» می‌تواند سعادت دنیوی و اخروی را تحصیل نماید.

۷۰. گزینه ۲ درست است.

در دوران کودکی و پس از ظهور عقل، انسان به وسیله «خودخواهی در حال اعتدال» منافع خود را تشخیص می‌دهد.

۷۱. گزینه ۳ درست است.

کسی که طمع در مال و ناموس دیگران را دارد انگیزه او «توجه به خود» است.

۷۲. گزینه ۴ درست است.

رشد و تقویت غراییز در «دوران بلوغ» شدت بیشتر و کامل تری پیدا می‌کند.

۷۳. گزینه ۴ درست است.

ادیان آسمانی نخست «ایمان به مبدأ و معاد» را در دل های پیروان خود تثبیت می‌کند.

۷۴. گزینه ۳ درست است.

پیروان حقیقی دین از روی میل و رغبت در «تحصیل فضایل و انجام اعمال خیر» بر همدیگر سبقت می‌جویند.

۷۵. گزینه ۲ درست است.

دانشمندان اخلاق «انجام اعمال طبیعی برای خداوند و احساس حضور خدا در زندگی را» از راه های کنترل غراییز پیشنهاد کردند.

انگلیسی (۱)

۷۶. گزینه ۴ درست است.

فعل speak به معنای «صحبت کردن» یک فعل غیربرطی است، در نتیجه برای توصیف آن نیاز به یک قید حالت داریم (رد گزینه های ۱ و ۲). از سوی دیگر، با توجه به معنای جمله نیاز به فعل وجهی can به معنای «توانستن» داریم (رد گزینه های ۲ و ۳).

۷۷. گزینه ۲ درست است.

با توجه به ضمیر جمع they در ادامه جمله، باید از اسم جمع women استفاده کنیم (رد گزینه های ۳ و ۴). از سوی دیگر، با توجه به قید زمان گذشته موجود در جمله و همچنین فعل گذشته fell، در جای خالی نیاز به زمان گذشته داریم (رد گزینه های ۱ و ۴).

۷۸. گزینه ۱ درست است.

فعل feel به معنای «احساس کردن، فکر کردن» یک فعل state است و نمی‌تواند ing بگیرد (رد گزینه های ۲ و ۳). از سوی دیگر و در جای خالی دوم، تصمیم به رنگ زدن اتفاق به صورت ناگهانی و بدون برنامه ریزی قبلی گرفته شده است. در نتیجه، باید از will استفاده کنیم (رد گزینه های ۳ و ۴). همچنین، برای ساختار the weekend به معنای «آخر هفته» باید از حرف اضافه at استفاده کنیم (رد گزینه های ۲ و ۳).

۷۹. گزینه ۴ درست است.

با توجه به ساختار one of به معنای «یکی از» باید از صفت برترین در جای خالی استفاده کنیم (رد گزینه های ۱ و ۳). از سوی دیگر، فعل is یک فعل ربطی است و بعد از آن نیاز به استفاده از صفت داریم نه قید (رد گزینه های ۱ و ۲). از ۸۰. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «جان به تاریخ باستان بسیار علاوه دارد و می‌خواهد به ایران به عنوان یکی از قدیمی‌ترین کشورها در جهان سفر کند تا تحقیقاتی بر روی آن انجام دهد.»

۴) داوطلبانه

www.Heyvagroup.com

۱) آشنا

۲) باستانی

۳) سال

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۸۱. گزینه ۳ درست است.

ترجمه جمله: «پدربرگم یک فنجان چای خورد و سپس توجهاش را به سوی گزارش رادیویی معطوف کرد.»
 (۱) آزمایش (۲) احساس، عاطفه (۳) توجه (۴) حافظه، خاطره

به ترکیب واژگانی turn به معنای «توجه خود را به چیزی معطوف کردن» دقت کنید.

۸۲. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «برای اکثر افراد بسیار سخت است که وقتی به زبان دیگری صحبت می‌کنند، منظور خود را به روشنی ابراز کنند.»
 (۱) بیان کردن، ابراز کردن (۲) گسترش دادن (۳) دفاع کردن (۴) رفتار کردن

۸۲. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «دیشب وقتی به خانه رسیدیم صدای عجیبی شنیدیم که از گاراژ می‌آمد.»
 (۱) صدا، سر و صدا (۲) عمل (۳) شعر (۴) داستان

۸۴. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «دانشآموزان در این کلاس دارای پیشینه فرهنگی یکسانی هستند و به این دلیل، نقاط مشترک زیادی دارند.»
 (۱) ماده، جنس (۲) تفریح (۳) مقصد (۴) پیشینه، سابقه

۸۵. گزینه ۲ درست است.

ترجمه جمله: «خبر خوب این است که تیم ملی مان دیروز واقعاً عالی بازی کرد و به راحتی بازی را برد»
 (۱) مهمان نوازانه (۲) به آسانی، به راحتی (۳) به دقت (۴) سخاوتمندانه

۸۶. گزینه ۱ درست است.

ترجمه جمله: «علمelman از ما خواست که شخصیت‌های اصلی در ۲ رمان را [از نظر شباهت و تفاوت‌هایشان] مورد مقایسه قرار دهیم.»

(۱) مقایسه کردن

(۲) اهدا کردن

(۳)

(۴)

شرکت کردن، حاضر شدن

آماده کردن

به ترکیب واژگانی compare and contrast به معنای «مقایسه شباهت‌ها و تفاوت‌های میان چیزها یا افراد» دقت کنید.

۸۷. گزینه ۴ درست است.

ترجمه جمله: «آنفلوآنزا یکی از رایج‌ترین بیماری‌ها در میان دانشآموزان در فصول پاییز و زمستان است.»
 (۱) پیشنهاد (۲) مراسم (۳) انتخاب، گزینه (۴) بیماری

۸۸. گزینه ۱ درست است.

فعل seem به معنای «به نظر رسیدن» یک فعل state محسوب می‌شود و نمی‌تواند ing بگیرد (رد گزینه‌های ۲ و ۴). از سوی دیگر، فعل seem یک فعل ربطی است و بعد از آن باید از صفت استفاده کرد نه قید (رد گزینه‌های ۳ و ۶).

۸۹. گزینه ۳ درست است.

(۱) به جای (۲) در میان، بین (۳) در طول، طی (۴) بالای

به جای

در میان، بین

در طول، طی

بالای

۹۰. گزینه ۴ درست است.

(۱) به سرعت (۲) به تازگی (۳) به طور امن (۴) غالباً

به سرعت

به تازگی

به طور امن

غالباً

۹۱. گزینه ۱ درست است.

(۱) وظیفه، تعهد (۲) احتمال، امکان (۳) فعالیت (۴) رفتار

وظیفه، تعهد

احتمال، امکان

فعالیت

رفتار

۹۲. گزینه ۲ درست است.

با توجه به معنای جمله، در جای خالی نیاز به ضمیر انعکاسی داریم (رد گزینه‌های ۳ و ۴). ضمیر انعکاسی مناسب برای فاعل مشخصاً themselves به معنای «خودشان» است (رد گزینه ۱).

۹۳. گزینه ۳ درست است.

بهترین عنوان برای متن چیست؟

معروف‌ترین دیوار جهان

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۹۴. گزینه ۴ درست است.

کدامیک از موارد زیر در مورد دیوار چین صحیح است؟

برخی می‌گویند بسیاری از کارگران هنگام ساختن آن جان خود را از دست دادند.

۹۵. گزینه ۱ درست است.

طبق متن، مردم چین دیوار چین را برای این ساختند تا -----.

از خود در برابر دشمنانشان دفاع کنند

۹۶. گزینه ۲ درست است.

کلمه "this" که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده شده است به چه چیزی اشاره دارد؟

دیدن دیوار چین از ماه

۹۷. گزینه ۳ درست است.

ایده اصلی پاراگراف ۲ چیست؟

چگونه بیابان‌ها بزرگ‌تر می‌شوند.

۹۸. گزینه ۱ درست است.

طبق متن، کدامیک از موارد زیر صحیح نیست؟

تمام بیابان‌ها در سراسر جهان در حال رشد هستند.

۹۹. گزینه ۲ درست است.

کلمه "spread" که در پاراگراف ۲ زیر آن خط کشیده شده است از نظر معنایی به ----- نزدیک‌ترین است.

کلمه "increase" به معنای «زیاد شدن»

۱۰۰. گزینه ۳ درست است.

از متن می‌توان فهمید که یکی از راههای جلوگیری از رشد بیابان‌ها -----.

کاشت درختان بیشتر است

ریاضیات

۱۰۱. گزینه ۴ درست است.

Aفراد ورزش فوتبال :

$$n(A \cap B) = 10 - 3 = 7$$

Bافراد ورزش تنیس :

$$n(A \cup B) = 3 + 14 + 7 = 24$$

۱۰۲. گزینه ۱ درست است.

تعداد خانه سیاه را ۲ واحد کم و به توان ۲ رسانده و ۲ واحد جمع کنید تا کل خانه‌ها بدست آید.

$$a_n = [(n-2)^2 + 2] - n = n^2 - 5n + 6$$

می‌توانید امتحان کنید.

$$a_3 = 0, a_4 = 2, a_5 = 6$$

$$\Rightarrow a_{62} = 3600 + 2 - 62 = 3540$$

۱۰۳. گزینه ۴ درست است.

$$d_1 = \frac{5}{6} \text{ و قدر نسبت اندیس دنباله جدید } d_2 = 18 \text{ است.}$$

$$b_1 = a_1 = 14, d = d_1 \times d_2 = \frac{5}{6} \times 18 = 15$$

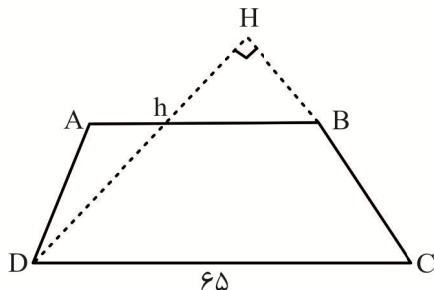
$$b_{20} = 4 + 19 \times 15 = 289$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۰۴. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} a_1 \times a_2 = a_2^2 = 4 \\ a_4 \times a_5 \times a_{14} \times a_{16} = a_{16}^4 = 625 \end{cases} \Rightarrow 4 \times 625 = 2500$$

۱۰۵. گزینه ۴ درست است.



$$\begin{aligned} \tan C &= 2/4 \\ \Rightarrow \sin C &= \frac{12}{13} \\ \Rightarrow DH &= 65 \times \frac{12}{13} = 60 \end{aligned}$$

۱۰۶. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} 1 - \sin^2 \alpha - \sin \alpha &= -(\sin \alpha + \frac{1}{2})^2 + \frac{5}{4}, -1 \leq \sin \alpha \leq 1 \\ \Rightarrow -\frac{1}{2} \leq \sin \alpha + \frac{1}{2} &\leq \frac{3}{2} \Rightarrow -\frac{9}{4} + \frac{5}{4} = -1 \end{aligned}$$

۱۰۷. گزینه ۳ درست است.

$$\sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\sin x}} = \sqrt{\frac{(1-\sin x)^2}{1-\sin^2 x}} = \frac{1-\sin x}{|\cos x|} = \frac{\sin x - 1}{\cos x} \Rightarrow |\cos x| = -\cos x \Rightarrow x \text{ در ناحیه دوم یا سوم}$$

۱۰۸. گزینه ۱ درست است.

چون $210^\circ, 225^\circ, 135^\circ, 330^\circ$ و 225° به ترتیب در ربع سوم، چهارم، دوم و سوم دایره مثلثاتی است داریم:

$$\frac{-2\cos 30^\circ - 3\tan 30^\circ}{\tan 45^\circ + \cos 45^\circ} = \frac{-\sqrt{3} - \sqrt{3}}{1 + \frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{-4\sqrt{3}(2 - \sqrt{2})}{2} = 2\sqrt{6} - 4\sqrt{3}$$

۱۰۹. گزینه ۱ درست است.

$$\sin \alpha = -\frac{1}{3} \Rightarrow \cos \alpha = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3} \Rightarrow \tan \alpha = -\frac{1}{2\sqrt{2}} = -\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\Rightarrow \frac{\cos \alpha}{1 - \tan \alpha} = \frac{\frac{2\sqrt{2}}{3}}{\frac{4 + \sqrt{2}}{4}} = \frac{8\sqrt{2}(4 - \sqrt{2})}{3(16 - 2)} = \frac{16\sqrt{2} - 8}{21}$$

۱۱۰. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{10(\sqrt{6} + \sqrt{5} - 1)}{6 - (\delta + 1 - 2\sqrt{5})} = \sqrt{5}(\sqrt{6} + \sqrt{5} - 1) = \delta + \sqrt{30} - \sqrt{5} \Rightarrow \text{حاصل} = \delta$$

۱۱۱. گزینه ۲ درست است.

$$\frac{\sqrt{3} + 2}{xy} = \frac{2\sqrt{3}}{3xy} + \frac{\sqrt{3}}{3} \Rightarrow \frac{\sqrt{3} + 2}{x^2y} = \frac{\sqrt{3}}{x^2} \Rightarrow xy = 1 + 2\sqrt{3}$$

$$(\sqrt{3} + 2)^2 = x^2 + y^2 + 2 + 4\sqrt{3} \Rightarrow x^2 + y^2 = 5$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۱۲. گزینه ۴ درست است.

$$\Rightarrow x^3 - \frac{\lambda}{x^3} = 125 + 30 = 155 \quad x - \frac{2}{x} = 5 \Rightarrow x^3 - \left(\frac{2}{x}\right)^3 - 3x\left(\frac{2}{x}\right)(5) = 5^3$$

۱۱۳. گزینه ۳ درست است.

$$(x^r + 4y^r)^r - 1^r = (x^r + 4y^r - 1)(x^r + 4y^r + 1) \stackrel{x^r = 4 - 4y^r}{=} 15$$

۱۱۴. گزینه ۱ درست است.

$$x = 2 \Rightarrow 4a + 2b + c = 0 \Rightarrow c = -2(2a + b)$$

$$ax^r + bx + c = (ax - 2a)\left(x - \frac{c}{2a}\right) = 0$$

پس ریشه دیگر برابر $\frac{c}{2a} = -\frac{2a + b}{a}$ است.

۱۱۵. گزینه ۴ درست است.

$$3(x - n)^r = 25 \Rightarrow 3x^r - 6n + 3n^r - 25 = 0$$

$$0 / 75 = \frac{r}{4} \Rightarrow 3x^r + 4x + 4a = 0$$

$$\Rightarrow 6n = -4 \Rightarrow n = -\frac{2}{3} \Rightarrow 4a = \frac{4}{3} - 25 \Rightarrow 4a - n = 2 - 25 = -23$$

۱۱۶. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta = 16 - 4a(-a - 4) = 4(a^r + 4a + 4) = 0 \Rightarrow a = -2$$

$$\Rightarrow x = -\frac{b}{2a} = -\frac{4}{2 \times -2} = -1$$

۱۱۷. گزینه ۱ درست است.

$$1 - 2a < 0 \Rightarrow a > \frac{1}{2}$$

پس 0° مقدار صحیح a برقرار است.

۱۱۸. گزینه ۱ درست است.

$$0 = f(-1) = f(2) = f(3) \Rightarrow f(x) = a(x+1)(x-2)(x-3)$$

$$f(0) = 6a = 12 = d \Rightarrow a = 2 \Rightarrow a + b + c + 12 = f(1) = 2 \times 2 \times 2 = 8$$

$$\Rightarrow a + b + c = -4$$

۱۱۹. گزینه ۱ درست است.

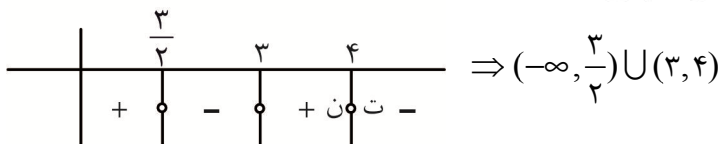
$$\begin{cases} -3x - 1 = -xf(-x) - f(x) \\ -3x^r + x = xf(-x) - x^rf(x) \end{cases} \Rightarrow f(x) = \frac{3x^r + 2x + 1}{x^r + 1}$$

۱۲۰. گزینه ۴ درست است.

خط مورد نظر $y = 2x - 3$ است.

$$\frac{2x - 3}{4 - x} > 2x - 3 \Rightarrow (2x - 3)\left(\frac{-3 + x}{4 - x}\right) > 0$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور



۱۲۱. گزینه ۲ درست است.

تعداد کل توابع با برد بدون b را منهای تعداد کل توابع با بردی که شامل b و a نباشد می‌کنیم.

$$3^4 - 2^4 = 65$$

۱۲۲. گزینه ۳ درست است.

$$\Rightarrow y = 0 \quad 1) \quad y^3 - 3y^2x + 3yx^2 - x^3 = -x^3 \Rightarrow (y-x)^3 = -x^3$$

تابع است. $y = x = -1$

$$4) |x| + (y-3)^3 = 0 \Rightarrow x = 0, y = 3$$

تابع است. $x = 5 \Rightarrow y^3 - 5y + 6 = 0 \Rightarrow y = 2, 3$

۱۲۳. گزینه ۳ درست است.

$$V = V_1 - V_r = \frac{1}{3}\pi[r^2 \times 2r - (\frac{1}{3}r)^2 \times \frac{1}{3}(2r)] = \frac{1}{3}\pi \times \frac{26}{27}r^2 \times 2r = \frac{52}{81}\pi r^3$$

۱۲۴. گزینه ۴ درست است.

چون g و f خطی هستند، پس g نمی‌تواند درجه جمله دارای x باشد، پس $f(x)$ دارای شیب صفر و در نتیجه $g(3) = 4x + 1$ و $f(x) = 3$ است.

۱۲۵. گزینه ۲ درست است.

$$\Rightarrow \Delta = 2^2 - 4(k)(-12) > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{12}kx^2 + 2x - 3 = 9 \Rightarrow kx^2 + 2x - 12 = 0$$

برای اینکه فقط از ناحیه دوم نگذرد می‌بایست $k < 0$ و $a = k$ باشد.

$$\Delta = 2^2 - 4(k)(-3) > 0 \Rightarrow k > -\frac{1}{3} \Rightarrow k \in (-\frac{1}{12}, 0)$$

۱۲۶. گزینه ۴ درست است.

$$\left[\binom{5}{5} \binom{6}{1} + \binom{5}{4} \binom{6}{2} \right] \times 6! = 3^4 \times 6!$$

۱۲۷. گزینه ۲ درست است.

تعداد اعداد چهار رقمی را منهای تعداد عدد چهار رقمی که شامل عدد ۴ نباشد می‌کنیم.

$$9 \times 10^3 - 8 \times 9^3 = 3168$$

۱۲۸. گزینه ۱ درست است.

چون رقم یکان می‌بایست ۴ باشد، تعداد عدد سه رقمی که با اعداد ۵ و ۴ و ۱ و ۱ و ۱ می‌توان ساخت را محاسبه کنید.

یک حالت $\rightarrow (1, 1, 1)$

$$(1, 1, 4), (1, 1, 5), (4, 4, 1), (4, 4, 5) \rightarrow 4 \times 3 = 12$$

$$(1, 4, 5) \rightarrow 3! = 6 \Rightarrow \text{حالت } 6 + 12 + 1 = 19$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۳۹. گزینه ۱ درست است.

می‌بایست هر سه زوج یا یک رقم زوج و دو رقم فرد باشد.

$$P = \frac{\binom{4}{3} + \binom{4}{1}\binom{5}{2}}{\binom{9}{3}} = \frac{11}{21}$$

۱۴۰. گزینه ۳ درست است.

$$n(S) = 2 \times 2^3 + 4 \times 6 = 40$$

یک بار ۶ باید به همراه حالات ۳ سکه دارای ۸ حالت و حالت‌های دیگر عبارت از (۵ و ۱) و (۴ و ۲) و (۴ و ۱) و (۵) است.

$$p = \frac{1+4}{40} = 0/3$$

۱۴۱. گزینه ۳ درست است.

$$P(A - B) + P(B - A) = .50 \Rightarrow .35 + .57 - 2P(A \cap B) = .50 \Rightarrow P(A \cap B) = .21$$

۱۴۲. گزینه ۴ درست است.

$$1 - \frac{1 \times 1 \times 1 \times 1 \times 3 \times 3 \times 3}{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 4} = 1 - \frac{27}{1024} = \frac{997}{1024}$$

۱۴۳. گزینه ۳ درست است.

$$6300 = 2^3 \times 5^2 \times 7 \times 3^2 \quad \text{دارای } 6300 \text{ مجموعه بوده که }$$

$$1 - \frac{18}{54} = \frac{2}{3}$$

$$(2+1)(2+1)(1+1)(2+1) = 18 \quad \text{تا آنها فرد می‌باشند.}$$

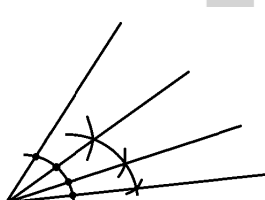
۱۴۴. گزینه ۴ درست است.

به مجموعه تمام افراد که در مورد یک یا چند ویژگی آنها تحقیق صورت گیرد، جامعه گویند که در اینجا دانش‌آموزان مدارس شهرهای ایران جامعه است.

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

موارد ۱، ۲، ۳ و ۴ به ترتیب کمی پیوسته، کیفی ترتیبی، کمی گستته و کیفی اسمی هستند.

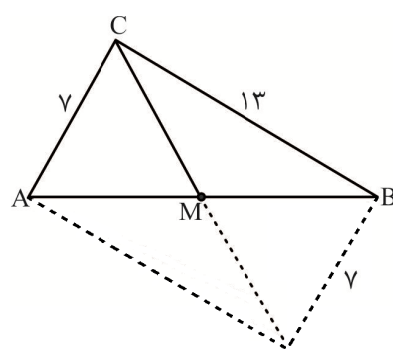
۱۴۶. گزینه ۱ درست است.



در شکل زیر ایجاد زاویه $\frac{72}{4} = 18^\circ$ را مشاهده می‌کنید که با رسم ۴ دایره ایجاد شده و

یک دایره دیگر از نقطه O و رسم خط از محل برخورد دو دایره C_1 و C_2 زاویه

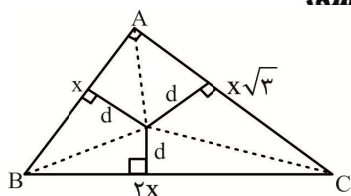
$$\frac{72}{8} = 9^\circ \quad \text{ایجاد شده است.}$$



$$13 - 7 < 2CM < 13 + 7 \Rightarrow 3 < CM < 10$$

پس CM می‌تواند ۴ باشد.

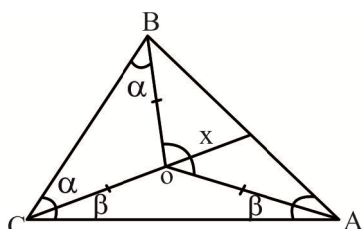
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشنده.



$$x\sqrt{3} = \frac{180}{6} = 30$$

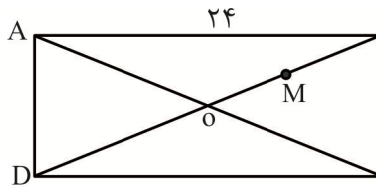
و $2X$ ، مساحت $\frac{\sqrt{3}}{2} X^2 + X\sqrt{3}$ و محیط $3X$ است.

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



$$\hat{C} = 180^\circ - (46 + 84) = 50^\circ$$

زاویه \widehat{AOB} برابر مجموع زوایای خارجی در مثلث AOC و COB ، پس برابر $2\alpha + 2\beta = 2 \times 50^\circ = 100^\circ$ است.



$$\frac{BM}{MD} = \frac{3}{7}, \quad BD = \sqrt{7^2 + 24^2} = 25 \Rightarrow \frac{MB}{25} = \frac{3}{3+7} \Rightarrow MB = 7/5$$

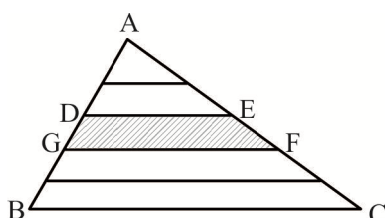
و $OM = 12/5 - 7/5 = 5$. گزینه ۱ درست است.

چون $MN = \frac{1}{2} MC$ داریم:

$$\left\{ \begin{array}{l} S_{DMN} = \frac{1}{2} S_{DMC} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} S_{ABC} = \frac{1}{8} S_{ABC} \\ S_{ADMB} = \left(1 - \frac{1}{4}\right) S_{ABC} = \frac{3}{4} S_{ABC} \end{array} \right. \Rightarrow S_{ADNB} = \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{8}\right) S_{ABC} = \frac{5}{8} S_{ABC} =$$

$$\frac{5}{8} \times \frac{1}{2} \times 4 \times 8 = 10$$

گزینه ۲ درست است.



$$S_{ADE} = \left(\frac{3}{5}\right)^2 S_{ABC}$$

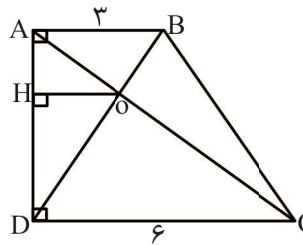
$$\Rightarrow S_{DEFG} = \frac{9-4}{25} S_{ABC}$$

$$S_{AGF} = \left(\frac{3}{5}\right)^2 S_{ABC}$$

$$\Rightarrow S_{ABC} = 5S_{DEFG}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۴۳. گزینه ۲ درست است.

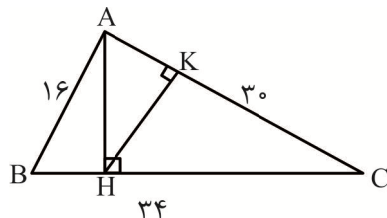


$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta ABD : \frac{OH}{AB} = \frac{DH}{AD} \Rightarrow \frac{OH}{3} + \frac{OH}{6} = 1 \\ \Delta ADC : \frac{OH}{DC} = \frac{AH}{AD} \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow \frac{OH}{2} = 1 \Rightarrow OH = 2$$

۱۴۴. گزینه ۱ درست است.

مثلث با اضلاع ۱۶، ۳۰ و ۳۴ قائم‌الزاویه است، چون $34^{\circ} + 16^{\circ} = 30^{\circ}$ می‌باشد.



$$\frac{AK}{KC} = \frac{BH}{HC} = \frac{BH \times BC}{HC \times BC} = \left(\frac{AB}{AC}\right)^2 = \frac{64}{225}$$

$$BH \times BC = AB^2 \Rightarrow BH = \frac{128}{34} = \frac{128}{17} \Rightarrow CH = 34 - BH = \frac{45}{17} \Rightarrow \frac{AK}{KC} = \frac{BH}{CH} = \frac{64}{225}$$

۱۴۵. گزینه ۲ درست است.

$$\Delta ABC \sim \Delta DEC \Rightarrow \frac{EC}{BC} = \frac{DC}{AC} \Rightarrow \frac{6}{10} = \frac{4}{AC} \Rightarrow AC = \frac{20}{3} \Rightarrow AE = \frac{20}{3} - 6 = \frac{2}{3}$$

۱۴۶. گزینه ۴ درست است.

هر زاویه ۸ ضلعی منتظم برابر است با:

$$\frac{(n-2) \times 180}{n} = 135$$

در پنج ضلعی غیر منظم ABCDE، دو زاویه کوچک‌تر برابر است با:

$$\hat{A} = \frac{1}{2}(3 \times 180 - 3 \times 135) = \frac{135}{2}$$

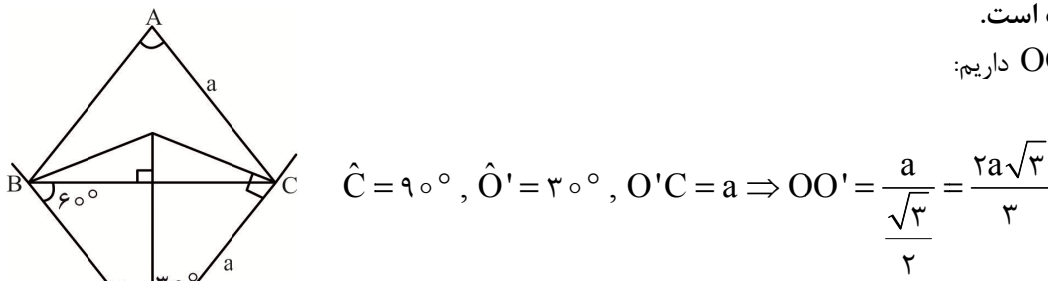
در چهارضلعی غیر منظم ABGH، دو زاویه کوچک‌تر برابر است با:

$$\hat{B} = \frac{1}{2}(2 \times 180 - 2 \times 135) = 45$$

$$\Rightarrow \hat{O} = 45 + \frac{135}{2} = 112.5$$

۱۴۷. گزینه ۱ درست است.

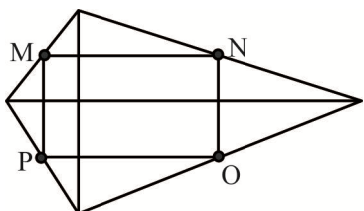
در مثلث $OO'C$ داریم:



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

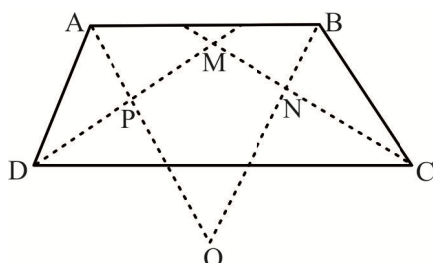
پس $\frac{2}{3}\sqrt{3}$ برابر ضلع مثلث است.

۱۴۸. گزینه ۳ درست است.



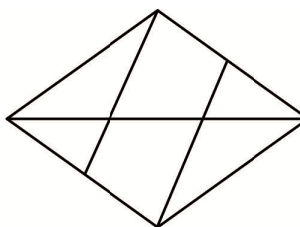
$$S' = \frac{S}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times 16 \times 12 = 48$$

۱۴۹. گزینه ۴ درست است.



$$\hat{P} = 90^\circ \text{ و به همین ترتیب } \hat{B} + \hat{C} = 180^\circ \Rightarrow \triangle BNC : \hat{N} = 90^\circ \\ \hat{M} + \hat{O} = 180^\circ \text{ و در نتیجه } \hat{N} + \hat{P} = 180^\circ \text{ است.}$$

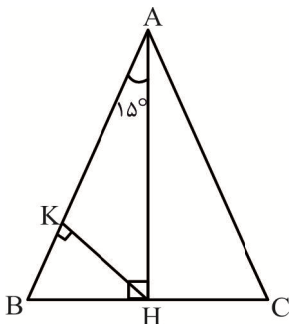
۱۵۰. گزینه ۴ درست است.



در لوزی به ضلع ۱۲ و زاویه 60° ، طول قطر بزرگ $12\sqrt{3}$ و دو خط آن را به سه قسمت مساوی به طول $4\sqrt{3}$ تقسیم می‌کنند.



۱۵۱. گزینه ۳ درست است.



در مثلث قائم‌الزاویه AHB ارتفاع HK وارد بر وتر AB برابر $\frac{1}{4} \times 72 = 18$ است.

۱۵۲. گزینه ۳ درست است.

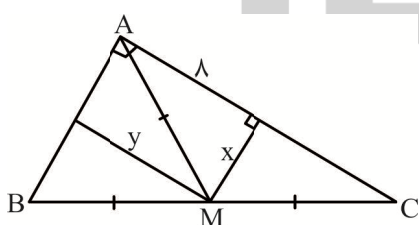
مثلث قائم‌الزاویه و وسط وتر نقطه‌ای است که تا سه رأس به یک فاصله است.

$$\frac{1}{4^2} + \frac{4}{8^2} = 5^2 \Rightarrow MA = MB = MC$$

$$\Rightarrow \begin{cases} x = \frac{1/4}{2} = 0/4 \\ y = \frac{4/8}{2} = 2/4 \end{cases} \Rightarrow x + y = 3/1$$

۱۵۳. گزینه ۱ درست است.

اگر دو صفحه بر یک خط عمود باشند با هم موازیند.



۱۵۴. گزینه ۲ درست است.

۵ وجه جانبی دارد که به جز ۲ وجه که آن یال را به وجود می‌آورند $= 2 - 5 = 3$ وجه جانبی دیگر موازی با آن هستند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۵۵. گزینه ۲ درست است.

$$\text{شعاع کره برابر } 10^\circ = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10 \text{ است.}$$

$$V = V_{\text{کره}} - V_{\text{استوانه}} = \frac{4}{3}\pi r^3 - \pi r^2 \times h = \frac{32\pi}{3}(125 - 54) = \frac{2272}{3}\pi$$

فیزیک (۱)

۱۵۶. گزینه ۱ درست است.

گزینه ۱ نادرست است (صفحه ۲ کتاب درسی)

سایر گزینه‌ها درست هستند.

گزینه ۲ (صفحه ۲ کتاب درسی)

گزینه ۳ (صفحه ۸ کتاب درسی)

گزینه ۴ (صفحه ۵ کتاب درسی)

۱۵۷. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{1 \text{ Au}}{?} = \frac{\cancel{1/5} \times 10^{11} \text{ m}}{\cancel{1/05} \times 10^{10} \times \cancel{6} \times 10^{15} \text{ m}} \Rightarrow ? = 6/3 \times 10^{14} \text{ Au}$$

۱۵۸. گزینه ۴ درست است.

$$\frac{1}{\rho} = \frac{V - m}{\text{چگالی}} \Rightarrow \begin{cases} \rho_A = \frac{3}{2} \frac{g}{\text{cm}^3} \\ \rho_B = \frac{1}{2} \frac{g}{\text{cm}^3} \end{cases}$$

$$\rho_A > \rho_B \Rightarrow \begin{cases} V_A = 30 \text{ cm}^3 \\ V_B = 80 - 30 = 50 \text{ cm}^3 \end{cases}$$

$$\frac{W_A}{W_B} = \frac{m_A g}{m_B g} = \frac{m_A}{m_B} = \frac{\rho_A}{\rho_B} \times \frac{V_A}{V_B} = \frac{\frac{3}{2}}{\frac{1}{2}} \times \frac{30}{50} = \frac{9}{5}$$

۱۵۹. گزینه ۲ درست است.

$$V_1 = V' = \frac{m'}{\rho'} = \frac{192}{1/2} = 160 \text{ cm}^3 \quad \text{حجم مایع سرریز شده}$$

$$V_2 = \frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3} \times 3 \times 2^3 = 32 \text{ cm}^3 \quad \text{حجم حفره درون کره فلزی}$$

$$V = V_1 - V_2 = 160 - 32 = 128 \text{ cm}^3$$

$$m = \rho V = 9 \times 128 = 1152 \text{ g} = 1.152 \text{ kg}$$

۱۶۰. گزینه ۱ درست است.

۱) $6/20 \text{ cm} = 62/0 \text{ mm} \rightarrow 1 \text{ mm}$ است.

۲) $620 \text{ mm} = 62/0 \text{ cm} \rightarrow 1 \text{ cm}$ است.

۳) $0/62 \text{ m} = 6/2 \text{ dm} \rightarrow 1 \text{ dm}$ است.

۴) $62/0 \text{ dm} = 1 \text{ dm}$ است.

www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۶۱. گزینه ۲ درست است.

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3 \Rightarrow \begin{cases} V_1 = \frac{4}{3}\pi \times 10^3 = \frac{4000\pi}{3} \text{ cm}^3 \\ V_2 = \frac{4}{3}\pi \times (5)^3 = \frac{500\pi}{3} \text{ cm}^3 \end{cases}$$

$$\bar{\rho} = \frac{m_1 + m_2}{V_1 + V_2} = \frac{\rho_1 V_1 + \rho_2 V_2}{V_1 + V_2} = \frac{\frac{2}{5} \times \frac{4000\pi}{3} + \frac{7}{3} \times \frac{500\pi}{3}}{\frac{4000\pi}{3} + \frac{500\pi}{3}} = 3 \frac{g}{cm^3}$$

$$P_{max} = \bar{\rho}gh_{max} = 3 \times 10^3 \times 10 \times 10 / 3 = 9 \times 10^3 \text{ Pa} = 9 \text{ kPa}$$

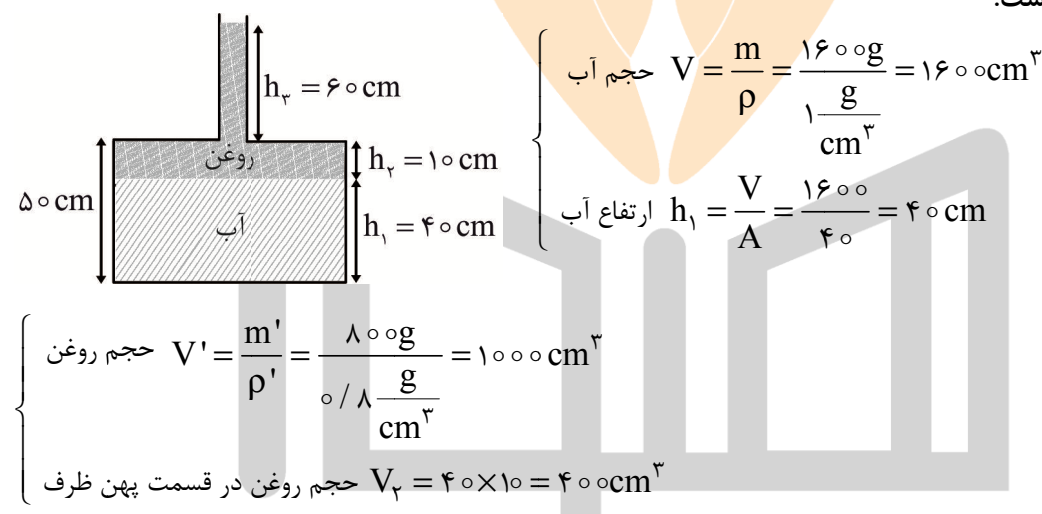
۱۶۲. گزینه ۱ درست است.

فقط مورد «پ» درست است. سایر موارد نادرست می‌باشند.

۱۶۳. گزینه ۳ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} F_1 < W \quad \text{نیروی مایع بر کف ظرف} \\ F_2 = W \quad \text{وزن مایع عددی که نیروسنگ نشان می‌دهد.} \end{array} \right. \Rightarrow F_1 < F_2 = W$$

۱۶۴. گزینه ۴ درست است.

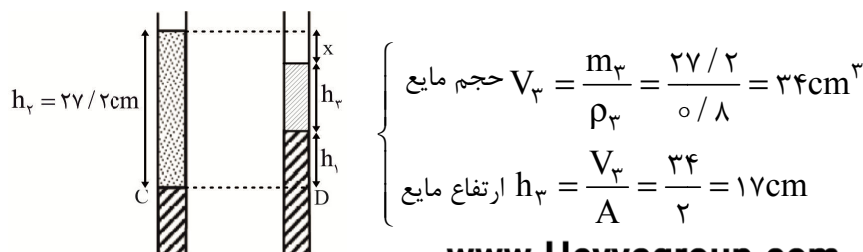


$$V_2 = V' - V_1 = 10000 - 4000 = 6000 \text{ cm}^3 \Rightarrow h_2 = \frac{6000}{10} = 60 \text{ cm}$$

$$F = (\rho_1 gh_1 + \rho_2 g(h_2 + h_3) + P_0) A_1 \Rightarrow$$

$$F = (10^3 \times 10 \times 10 / 4 + 1000 \times 10 \times 10 / 7 + 10^5) \times 40 \times 10^{-4} = 438 / 4 \text{ N}$$

۱۶۵. گزینه ۳ درست است.



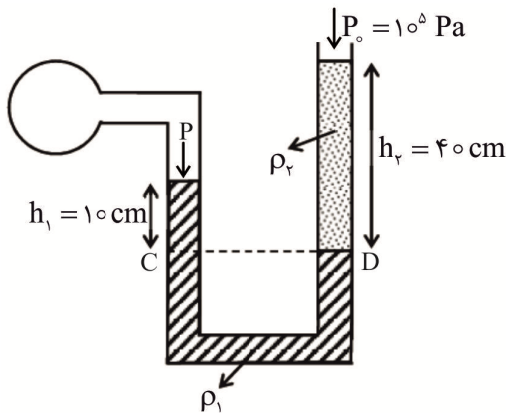
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

$$P_C = P_D \Rightarrow \rho_r h_r = \rho_1 h_1 + \rho_3 h_3$$

$$\frac{1}{16} \times \frac{27}{2} = \frac{27}{4} h_1 + \frac{1}{10} \times \frac{27}{10} \Rightarrow h_1 = 4 \text{ cm}$$

$$x = h_r - (h_1 + h_3) = 27/2 - (4+17) = 6/2 \text{ cm}$$

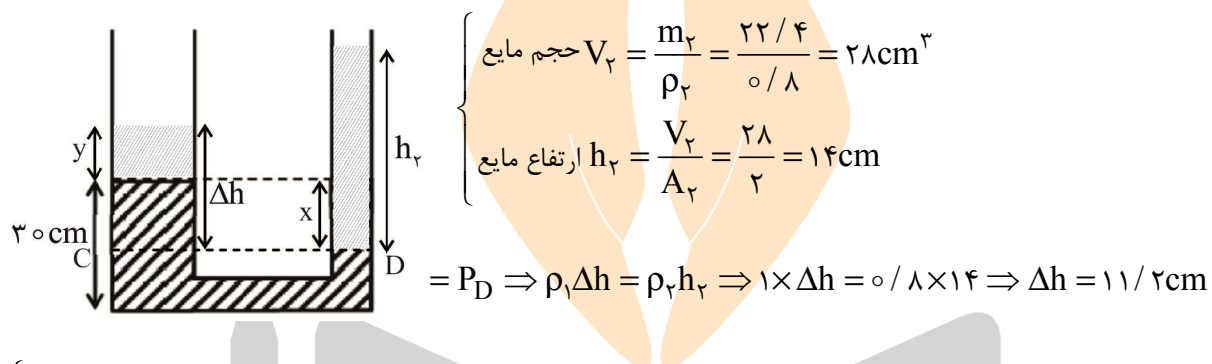
۱۶۶. گزینه ۱ درست است.



$$P_C = P_D \Rightarrow \underbrace{\rho_1 g h_1}_{13/6 \times 10^3} + P = \underbrace{\rho_r g h_r}_{24 \times 10^3} + P_0 \Rightarrow$$

$$= 124 \times 10^3 - 13/6 \times 10^3 = 110/4 \times 10^3 \text{ Pa} = 110/4 \text{ kPa}$$

۱۶۷. گزینه ۲ درست است.

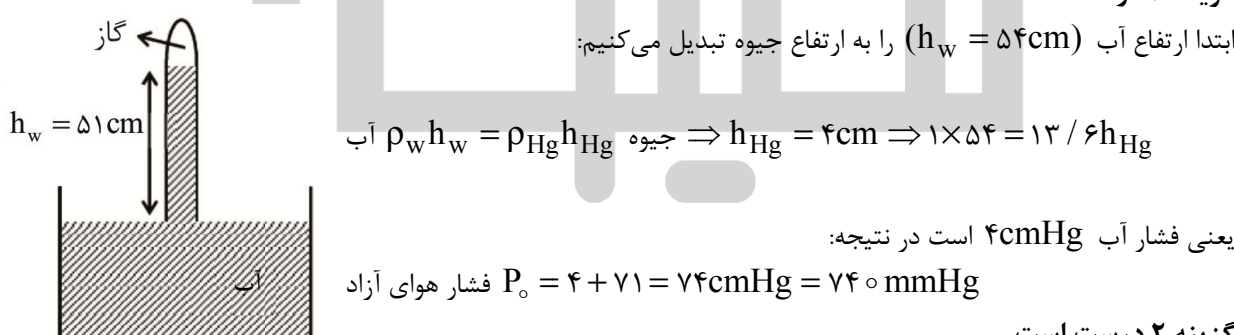


$$\left\{ A_1 y = A_2 x \Rightarrow \Delta y = 2x \Rightarrow x = 2/\Delta y \right.$$

$$\left. x + y = \Delta h = 11/2 \Rightarrow 2/\Delta y + y = 11/2 \Rightarrow y = 3/2 \text{ cm} \right.$$

$$h = 30 + y = 30 + 3/2 = 33/2 \text{ cm}$$

۱۶۸. گزینه ۳ درست است.



يعني فشار آب 4cmHg است در نتيجه:

$$P_0 = 4 + 71 = 74 \text{ cmHg} = 740 \text{ mmHg}$$

۱۶۹. گزینه ۲ درست است.

$$\bar{P}h = \rho_{Hg} \Delta h_{Hg} \Rightarrow 1/2 \times 1700 = 13600 \Delta h_{Hg} \Rightarrow \Delta h_{Hg} = 0/15m = 15cm$$

$$P' = 75 - 15 = 60 \text{ cmHg} = h'_{Hg}$$

$$\rho_{Hg} h'_{Hg} = \rho' h' \Rightarrow 13/6 \times 60 = 3/4 h' \Rightarrow h' = 240 \text{ cm}$$

$$\Delta h' = h' - 1 = 240 - 100 = 140 \text{ cm}$$

$$\Delta h'_{Hg} = 35 \text{ cmHg} \quad \rho' \Delta h' = \rho_{Hg} \Delta h'_{Hg} \Rightarrow 3/4 \times 140 = 13/6 \times \Delta h'_{Hg} \Rightarrow$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۷۰. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} \pi r_1^2 \times v_1 = \pi r_2^2 \times v_2 \Rightarrow (\frac{r_1}{r_2})^2 \times v_1 = (\frac{r_2}{r_1})^2 \times v_2 \Rightarrow v_1 = 9v_2 \\ v_1 - v_2 = 16 \frac{\text{m}}{\text{s}} \Rightarrow v_1 - \frac{1}{9}v_1 = 16 \Rightarrow v_1 = 18 \frac{\text{m}}{\text{s}} \end{cases}$$

$$A_1 v_1 = \pi r_1^2 \times v_1 = \pi (\frac{\text{m}}{\text{min}})^2 \times 18 = 54 \times 10^{-4} \frac{\text{m}^3}{\text{s}} = 324 \frac{\text{L}}{\text{min}}$$

۱۷۱. گزینه ۴ درست است.

$$\begin{cases} v_2 = v_1 - \frac{3}{4}v_1 = \frac{1}{4}v_1 \\ \frac{K_2}{K_1} = (\frac{v_2}{v_1})^2 \Rightarrow \frac{K_2}{1280} = (\frac{1}{4})^2 \Rightarrow K_2 = 80 \text{ kJ} \end{cases}$$

$$\Delta K = K_2 - K_1 = 80 - 1280 = -1200 \text{ kJ}$$

۱۷۲. گزینه ۳ درست است.

W' = E_2 - E_1 \rightarrow \text{کار نیروی مقاومت هوا}

$$(I) F'h = (\frac{1}{2}mv_2^2 + 0) - (\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh) \Rightarrow$$

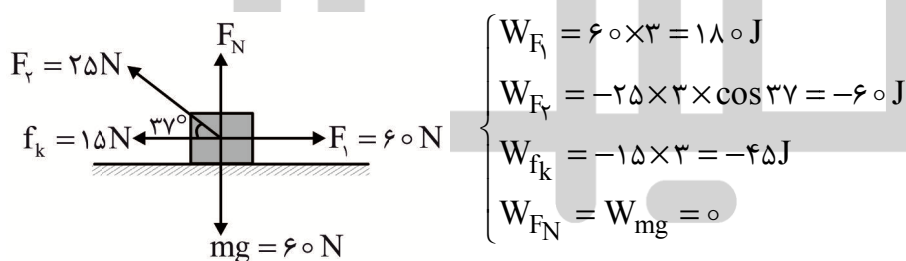
$$F' \times 60 = (\frac{1}{2} \times 1 \times 900) - (\frac{1}{2} \times 1 \times 100 + 1 \times 10 \times 60) \Rightarrow F' = -\frac{10}{3} \text{ N}$$

$$(II) F'\Delta h = (\frac{1}{2}mv_2'^2 + 0) - (\frac{1}{2}mv_1^2 + mg\Delta h) \Rightarrow$$

$$-\frac{10}{3}\Delta h = (\frac{1}{2} \times 1 \times 400) - (\frac{1}{2} \times 1 \times 100 + 1 \times 10 \Delta h) \Rightarrow \Delta h = 22/5 \text{ m}$$

$$h' = 60 - 22/5 = 37/5 \text{ m}$$

۱۷۳. گزینه ۳ درست است.

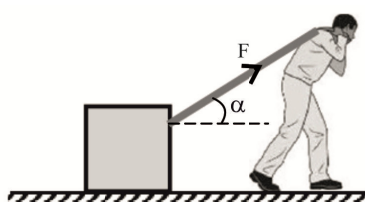


$$W_t = 180 - 60 - 45 + 0 = 75 \text{ J}$$

$$\Delta K = W_t \Rightarrow \frac{1}{2}mv^2 - 0 = 75 \Rightarrow \frac{1}{2} \times 6 \times v^2 = 75 \Rightarrow v = 5 \frac{\text{m}}{\text{s}} = 18 \frac{\text{km}}{\text{h}}$$

۱۷۴. گزینه ۱ درست است.

با افزایش طول طناب، زاویه α کاهش می‌یابد و طبق رابطه $W_F = Fd \cos \alpha$ ، کار نیروی F افزایش خواهد یافت.



هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۷۵. گزینه ۳ درست است.

$$W' = E_2 - E_1 = \left(\frac{1}{2}mv_2^2 + 0\right) - \left(\frac{1}{2}mv_1^2 + mgh\right)$$

$$\Rightarrow -1740 \times 10^3 = \left(\frac{1}{2} \times 200 \times 300^2\right) - (200 \times 10 \times h + \frac{1}{2} \times 200 \times 320^2)$$

$$\Rightarrow -1740 = 9000 - 2h - 10240 \Rightarrow h = 250 \text{ m}$$

۱۷۶. گزینه ۳ درست است.

$$\underset{F' \times d}{W'} = E_2 - E_1 = 0 - \left(\frac{1}{2}mv_1^2 + 0\right) \Rightarrow$$

$$-2500 \times d = -\frac{1}{2} \times 15 \times 10^{-3} \times 200^2 \Rightarrow d = 0 / 12 \text{ m} = 12 \text{ cm}$$

۱۷۷. گزینه ۱ درست است.

$$W' = E_2 - E_1 = \left(\frac{1}{2}mv_2^2 + mg\Delta h\right) - \left(\frac{1}{2}mv_1^2\right)$$

$$\Rightarrow -1 = \frac{1}{2}v_2^2 + 15 - 18 \Rightarrow v_2 = 2 \frac{m}{s} \Rightarrow -0 / 6 = \left(\frac{1}{2} \times 0 / 6 \times v_2^2 + 0 / 6 \times 10 \times 1 / 5\right) - \frac{1}{2} \times 0 / 6 \times 6^2$$

۱۷۸. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{cases} E_A = E_B \Rightarrow mgh_{AB} = \frac{1}{2}mv_B^2 \Rightarrow v_B = \sqrt{2gh_{AB}} \\ E_A = E_C \Rightarrow mgh_{AC} = \frac{1}{2}mv_C^2 \Rightarrow v_C = \sqrt{2gh_{AC}} \end{cases} \Rightarrow \frac{v_C}{v_B} = \sqrt{\frac{2gh_{AC}}{2gh_{AB}}} = \sqrt{\frac{h_{AC}}{h_{AB}}}$$

$$\Rightarrow \frac{5}{6} = \sqrt{\frac{12 - h_C}{12 - 3}} \Rightarrow h_C = 5 / 75 \text{ m}$$

$$\Delta h_{BC} = h_C - h_B = 5 / 75 - 3 = 2 / 75 \text{ m}$$

۱۷۹. گزینه ۴ درست است.

$$P = \frac{mgh}{t} = \frac{600 \times 10 \times (3 \times 3)}{15} = 3600 \text{ W}$$

$$\frac{P}{P_1} = \frac{\text{توان مفید}}{\text{توان اولیه}} \Rightarrow \frac{3600}{P_1} = \frac{\text{باذد ه موتور}}{\text{باذد ه موتور}}$$

۱۸۰. گزینه ۴ درست است.

$$P = \frac{W_t}{t} = \frac{\Delta K}{t} \Rightarrow \Delta K = P \cdot t \Rightarrow \frac{\Delta K_2}{\Delta K_1} = \frac{Pt_2}{Pt_1} \Rightarrow \frac{\frac{1}{2}m(9v_2^2 - 4v_1^2)}{\frac{1}{2}m(4v_2^2 - v_1^2)} = \frac{t_2}{60 \text{ s}} \Rightarrow$$

$$\frac{5}{3} = \frac{t_2}{60 \text{ s}} \Rightarrow t_2 = 100 \text{ s}$$

۱۸۱. گزینه ۳ درست است.

فقط گزینه ۳ نادرست است. زیرا چگالش یک فرآیند گرمایشی باشد. سایر گزینه‌ها درست هستند.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۸۲. گزینه ۳ درست است.

$$\Delta F = \frac{9}{5} \Delta T \Rightarrow -270 = \frac{9}{5} (290 - T_1) \Rightarrow T_1 = 44^\circ K$$

$$T_1 = 273 + C_1 \Rightarrow 44 = 273 + C_1 \Rightarrow C_1 = 167^\circ C$$

۱۸۳. گزینه ۴ درست است.

$$\rho_2 = \rho_1 (1 - 3\alpha \Delta \theta) \Rightarrow 8 / 46 = 9 (1 - 3 \times 2 / 5 \times 10^{-4} \Delta \theta)$$

$$\Rightarrow \Delta \theta = 8^\circ C \Rightarrow \theta_2 - 25 = 8^\circ \Rightarrow \theta_2 = 105^\circ C$$

$$F_2 = 1 / 8 \theta_2 + 32 = 1 / 8 \times 105 + 32 = 221^\circ F$$

۱۸۴. گزینه ۱ درست است.

$$\frac{\Delta L}{L_1} = \alpha \Delta \theta \Rightarrow \frac{0 / 3}{100} = \alpha \times 20 \Rightarrow \alpha = 1 / 5 \times 10^{-4} \frac{1}{^\circ C}$$

$$\frac{\Delta V}{V_1} = 3\alpha \Delta \theta = 3 \times 1 / 5 \times 10^{-4} \times 40 = 0 / 018 = 1 / 8 \%$$

۱۸۵. گزینه ۳ درست است.

$$|Q_1| = |Q_2|_{\text{فلز}} + |Q_2|_{\text{آب}} + Q'_{\text{اتلاف}} \Rightarrow$$

$$m_1 c_1 (125 - \theta_e) = C_2 (\theta_e - 10) + m_2 c_2 (\theta_e - 10) + 21 \Rightarrow$$

$$5 \times \cancel{125} / \cancel{125} (125 - \theta_e) = \cancel{125} / \cancel{125} (\theta_e - 10) + 1 \times \cancel{4} / \cancel{4} (\theta_e - 10) + \cancel{21} / \cancel{5}$$

$$\Rightarrow \cancel{1} / (125 - \theta_e) = \cancel{125} / \cancel{5} (\theta_e - 10) + \cancel{5} / \cancel{10} \Rightarrow \theta_e = 40^\circ C$$

$$T_e = 273 + \theta_e = 273 + 40 = 313 K$$

۱۸۶. گزینه ۲ درست است.

$$P = \frac{Q}{t} = \frac{m L_F + mc \Delta \theta}{t} = \frac{2 / 5 \times 336 + 2 / 5 \times 4 / 2 \times 10}{7 \times 60} = 2 / 25 kW$$

$$\frac{P}{P_1} = \frac{\text{مفید}}{\text{بازدھ}} \times 100 = \frac{2 / 25}{3} \times 100 = 7.7\%$$

۱۸۷. گزینه ۱ درست است.

$$310^\circ C \xrightarrow{m_1 c_1 (310 - 100)} 100^\circ C \xleftarrow{m' L_V} 100^\circ C \xleftarrow{m_2 c_2 (100 - 80)} 80^\circ C \quad \text{فلز}$$

$$3 \times 0 / 740 \times \cancel{210} / \cancel{10} = 1 / 5 \times \cancel{4} / \cancel{2} \times 20 + m' \times \cancel{2268} / \cancel{108} \Rightarrow \cancel{3} \times 7 / 4 = \cancel{1} / \cancel{5} \times 4 + m' \times \cancel{258} / \cancel{36} \Rightarrow m' = 0 / 15 kg$$

$$\frac{m'}{m_2} \times 100 = \frac{0 / 15}{1 / 5} \times 100 = 10\%.$$

۱۸۸. گزینه ۱ درست است.

در بازه زمانی $(t_1 - t_1^0)$ دمای جسم افزایش می‌یابد و در بازه زمانی $(t_1 - 60)$ جسم ذوب می‌شود.

$$\frac{3}{t_1} = \frac{2}{60 - t_1} \Rightarrow t_1 = 36 s \quad P = \frac{m c (320 - 20)}{t_1} = \frac{m L_F}{60 - t_1} \Rightarrow \frac{120 \times 250}{t_1} = \frac{26000}{60 - t_1}$$

$$\Delta t = 60 - t_1 = 60 - 36 = 24 s$$

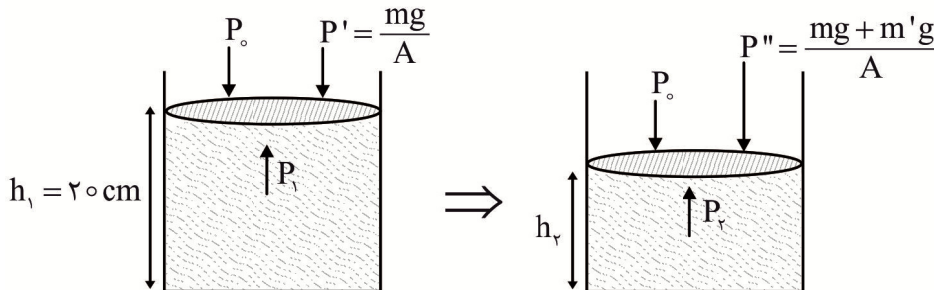
هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۸۹. گزینه ۳ درست است.

$$\frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{3 \times V_1}{273 + 27} = \frac{P_2 (V_1 - \frac{1}{3} V_1)}{320} \Rightarrow P_2 = 9 / 6 \text{ bar}$$

$$\Delta P = P_2 - P_1 = 9 / 6 - 3 = 6 / 6 \text{ bar} = 6 / 6 \text{ atm}$$

۱۹۰. گزینه ۱ درست است.



$$(1): P_1 = P_0 + \frac{mg}{A} \quad (2): P_2 = P_0 + \frac{mg + m'g}{A}$$

$$P_1 Y_1 = P_2 Y_2 \Rightarrow (P_0 + \frac{mg}{A})h_1 = (P_0 + \frac{mg + m'g}{A})h_2$$

$$\Rightarrow 2 \times 10^5 \times 20 = 2 / 5 \times 10^5 h_2 \Rightarrow h_2 = 16 \text{ cm}$$

$$\Rightarrow (10^5 + \frac{200}{20 \times 10^{-4}}) \times 20 = (10^5 + \frac{200 + 100}{20 \times 10^{-4}}) \times h_2$$

$$\Delta h = |h_2 - h_1| = |16 - 20| = 4 \text{ cm}$$

۱۹۱. گزینه ۳ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{حجم هوای اتاق} \\ \text{تعداد مول‌های هوای} \end{array} \right. \quad V = 4 \times 6 \times 3 = 72 \text{ m}^3$$

$$n = \frac{PV}{RT} = \frac{1 / 2 \times 10^5 \times 72}{8 \times (273 + 27)} = 3600 \text{ mol}$$

$$\text{جرم } m = nM = 3600 \times 29 \times 10^{-3} = 104 / 4 \text{ kg}$$

۱۹۲. گزینه ۴ درست است.

$$\Delta U = W \xrightarrow{\substack{W < 0 \\ \text{انبساط گاز}}} \Delta U < 0 \Rightarrow \Delta T < 0$$

$$\xrightarrow{T_2 < T_1} V_2 < V_1 \quad \frac{P_1 V_1}{T_1} = \frac{P_2 V_2}{T_2} \Rightarrow \frac{4 P_0 V_1}{T_1} = \frac{P_0 V_2}{T_2} \Rightarrow V_2 = V_1 \times \frac{T_2}{T_1}$$

۱۹۳. گزینه ۱ درست است.

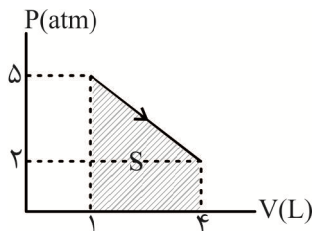
$$|\Delta U_{AC}|^\circ = |\Delta U_{ABC}| \Rightarrow 0 = |W_{ABC}| - |Q_{ABC}| \Rightarrow |W_{ABC}| = |Q_{ABC}|$$

۱۹۴. گزینه ۲ درست است.

$$\left\{ \begin{array}{l} \Rightarrow W > 0, Q < 0 \\ \Delta U = Q + W = -800 + 450 = -350 \text{ J} < 0 \end{array} \right. \quad \text{کاهش}$$

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۱۹۵. گزینه ۴ درست است.



$$\left\{ \begin{array}{l} W = -S = -\left(\frac{2+\Delta}{2}\right) \times 10^4 \times (4-1) \times 10^{-3} = -1050 \text{ J} \\ \Delta U = \frac{3}{2}(P_1 V_1 - P_2 V_2) \Rightarrow \Delta U = \frac{3}{2}(2 \times 10^4 \times 4 \times 10^{-3} - 5 \times 10^4 \times 1 \times 10^{-3}) = 450 \text{ J} \end{array} \right.$$

$$\Delta U = Q + W \Rightarrow 450 = Q - 1050 \Rightarrow Q = 1500 \text{ J}$$

۱۹۶. گزینه ۳ درست است.

$$|W_1| > |W_2| \rightarrow |Q_1| > |Q_2| \quad |\Delta U_1| = |\Delta U_2| \Rightarrow Q_1 - W_1 = Q_2 - W_2$$

۱۹۷. گزینه ۲ درست است.

$$\begin{aligned} \Delta U_{CA} + \Delta U_{AB} + \Delta U_{BC} &= 0 \Rightarrow W_{AB} = Q_{BC} = \frac{3}{2} V_B (P_C - P_B) \\ \Rightarrow W_{AB} &= \frac{3}{2} \times 10 \times 10^{-3} \times (300 - 100) \times 10^3 = 3000 \text{ J} \end{aligned}$$

۱۹۸. گزینه ۲ درست است.

۱۹۹. گزینه ۱ درست است.

$$\eta = 1 - \frac{|Q_L|}{Q_H} = 1 - \frac{9}{12} = 1 - 0.75 = 0.25 = 25\% \text{ بازده}$$

$$P = \frac{|W|}{t} = \frac{Q_H - |Q_L|}{t} = \frac{(12 - 9) \times 10^3}{0.04} = 75 \times 10^3 \text{ W} = 75 \text{ kW}$$

۲۰۰. گزینه ۳ درست است.

$$\eta = \frac{|W|}{Q_H} = \frac{|W|}{Q_L + |W|} \Rightarrow 0.25 = \frac{|W|}{5600 + |W|} \Rightarrow |W| = 2400 \text{ J}$$

$$Q = mL_F + mc\Delta\theta \Rightarrow 17 \times |w| = mL_F + mc\Delta\theta \Rightarrow$$

$$17 \times 2400 = m(300 \times 10^3 + 4 \times 10^3 \times 10) \Rightarrow m = 0.12 \text{ kg} = 120 \text{ g}$$

شیمی (۱)

۲۰۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، سومین رادیوایزوتوپ هیدروژن از نظر بیشترین عمر، H^6 است.

۲۰۲. گزینه ۲ درست است.

۲۰۳. گزینه ۳ درست است.

زیرا، بر اثر تجزیه نور خورشید به هنگام عبور از منشور گستره‌ای پیوسته از رنگ‌های سرخ تا بنفش حاصل می‌شود که همان

www.Heyvagroup.com

گستره نوره مرئی است.

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲۰۴. گزینه ۲ درست است.

به صفحه ۲۳ کتاب درسی مراجعه شود.

۲۰۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در مدل کوانتموی اتم، انرژی الکترون‌ها در اتم با افزایش فاصله از هسته افزایش می‌یابد.

۲۰۶. گزینه ۳ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی هر دو یون به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5$ است.

۲۰۷. گزینه ۲ درست است.

زیرا، آرایش الکترونی آن به صورت $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^6 3d^5 4s^1$ است که در زیرلایه $3p$ آن ۶ الکترون و در زیرلایه $4s$ آن ۱ الکترون وجود دارد.

۲۰۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، منظور زیرلایه‌های $3d$ و $4p$ است که در عنصر کریپتون از دسته p در دوره چهارم، زیرلایه $3d$ و $4p$ کاملاً از الکترون پر شده است.

۲۰۹. گزینه ۴ درست است.

۲۱۰. گزینه ۲ درست است.

۲۱۱. گزینه ۲ درست است.

۲۱۲. گزینه ۴ درست است.

زیرا، در ساختار لوویس آن، ۶ جفت الکترون ناپیوندی و سه جفت الکترون پیوندی وجود دارد.

۲۱۳. گزینه ۲ درست است.

۲۱۴. گزینه ۳ درست است.

۲۱۵. گزینه ۳ درست است.

زیرا، آرگون گازی بی‌رنگ است.

۲۱۶. گزینه ۱ درست است.

زیرا، ضرب اکسیژن در آن برابر ۵ است.

۲۱۷. گزینه ۳ درست است.

۲۱۸. گزینه ۳ درست است.

زیرا، توسعه پایدار یعنی اینکه در تولید هر فراورده، همه هزینه‌های اقتصادی، اجتماعی و زیست محیطی آن در نظر گرفته شود.

۲۱۹. گزینه ۳ درست است.

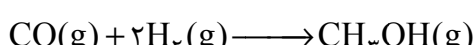
۲۲۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$P_1 V_1 = P_2 V_2 \Rightarrow 0/9 \times 15 = P_2 \times 30 \Rightarrow P_2 = 0/45 \text{ atm}$$

۲۲۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا داریم:



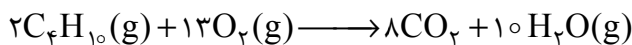
$$?LH_2 = 1000 \text{ g} \text{CH}_3\text{OH} \times \frac{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}}{32 \text{ g CH}_3\text{OH}} \times \frac{2 \text{ mol H}_2}{1 \text{ mol CH}_3\text{OH}} \times \frac{22 / 4 \text{ LH}_2}{1 \text{ mol H}_2} = 1400 \text{ LH}_2$$

www.Heyvagroup.com

هیوا تخصصی ترین سایت مشاوره کشور

۲۲۲. گزینه ۱ درست است.

زیرا داریم:



$$?LAir = 73g C_4H_{10} \times \frac{1mol C_4H_{10}}{58g C_4H_{10}} \times \frac{13mol O_2}{2mol C_4H_{10}} \times \frac{22/4 Lmol O_2}{1mol O_2} \times \frac{10 Lmol H_2O}{20 Lmol O_2} \approx 916/27 LAir$$

۲۲۳. گزینه ۴ درست است.

۲۲۴. گزینه ۱ درست است.

زیرا، این نسبت در $Ca_3(PO_4)_2$ برابر یک است.

۲۲۵. گزینه ۴ درست است.

زیرا، داریم:

$$?mol NH_3 = 500mL \times \frac{1/18g}{1mL} \times \frac{34g}{100g} \times \frac{1mol}{17g} = 9/18g NH_3$$

۲۲۶. گزینه ۲ درست است.

۲۲۷. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$?mol = 1L \times \frac{1000mL}{1L} \times \frac{1/5g}{1mL} \times \frac{68g}{100g} \times \frac{1mol}{62g} \approx 16/1 mol \cdot L^{-1}$$

۲۲۸. گزینه ۱ درست است.

زیرا، داریم:

$$?mol = 1L \times \frac{1000mL}{1L} \times \frac{1/05g}{1mL} \times \frac{1350g}{10^6g} \times \frac{1mol}{24g} \approx 59 \times 10^{-3} mol \cdot L^{-1}$$

۲۲۹. گزینه ۲ درست است.

۲۳۰. گزینه ۲ درست است.

زیرا، داریم:

$$S_{X, 55^\circ C} = 22 + 0/12(55) = 28/6$$

$$\frac{28/6}{28/6 + 100} \times 100 = 22/23\%$$

۲۳۱. گزینه ۳ درست است.

زیرا، هر دو ماده مولکول‌های خمیده و قطبی دارند.

۲۳۲. گزینه ۴ درست است.

۲۳۳. گزینه ۱ درست است.

۲۳۴. گزینه ۱ درست است.

۲۳۵. گزینه ۴ درست است.