

وزارت آموزش و پرورش
اداره کل آموزش و پرورش خراسان رضوی



المپیاد علمی علوم تجربی



دوره اول متوسطه

تعداد سوال: ۳۰ شروع آزمون ساعت ۸ صبح مدت پاسخگویی: ۷۰ دقیقه
نام و نام خانوادگی دانش آموز: شماره داوطلبی:

سال تحصیلی ۹۵-۹۶ مرحله اول ۲۵ بهمن ماه ۹۵

* توجه: به پاسخ های اشتباه نمره منفی تعلق می گیرد

- ۱ به نظر زهرا برای بی رنگ کردن پتاسیم پرمنگنات به وسیله آب اکسیژنه اگر سرکه به آن محلول اضافه شود، سرعت انجام واکنش سریع تر می شود. این مرحله کدام یک از مراحل روش علمی را بیان می کند؟
 ۱) طرح مسئله ۲) فرضیه ۳) مشاهده ۴) آزمایش
- ۲ بهترین راه مطالعه درستی و نادرستی یک فرضیه چیست?
 ۱) مطالعه بیشتر در مورد فرضیه ۲) مشاهده و کنجدکاری بیشتر ۳) طراحی و انجام آزمایش ۴) کدام یک جرمش کمتر است.

$$1 \text{ gr/cm}^3 = \text{چگالی آب} \quad 7/8 \text{ gr/cm}^3 = \text{چگالی آهن} \quad 19/3 \text{ gr/cm}^3 = \text{چگالی طلا}$$

- ۱) ۱سانسی متر مکعب آهن ۲) ۱سانسی متر مکعب طلا
 ۳) ۱سانسی متر مکعب آب ۴) جرم همه یکسان است.

- ۴ دمای جوش اکسیژن ۱۸۳- درجه سانتی گراد و دمای جوش نیتروژن ۱۹۶- درجه سانتی گراد است. اگر هوا مایع در دمای -۲۰۰ درجه سانتی گراد را به آرامی گرم کنیم، کدام گاز زودتر جدا می شود.

- ۱) اکسیژن - چون دمای جوش بالاتری دارد.
 ۲) نیتروژن - چون دمای جوش پایین تری دارد.
 ۳) اکسیژن - چون دمای جوش پایین تری دارد.
 ۴) نیتروژن - چون دمای جوش بالاتری دارد.

- ۵ نوع ذرات سازنده کدامیک با بقیه متفاوت است?
 ۱) جیوه ۲) آب ۳) کربن دی اکسید ۴) گوگرد

- ۶ استخری به ابعاد $1/5 \times 2 \times 3$ متر داریم که آن را با شن پر کرده ایم. اگر با ریختن ۴۵۰/۰۰۰ سی سی آب، کاملا از آب اشباع شود.
 به نظر شما حدوداً میزان فضای خالی بین شن ها چند درصد است?

- ۱) ۵۰ درصد ۲) ۲۰ درصد ۳) ۱۰ درصد ۴) ۵ درصد



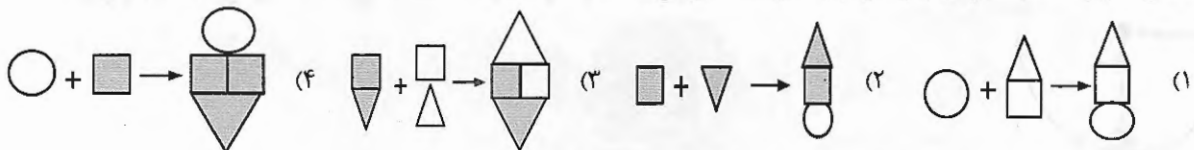
- ۷ وسیله‌ای از دو فلز مس و آلمینیم ساخته شده، اگر در داخل یخچال نصب شود به سمت آلمینیم خم می‌شود. اگر همین وسیله برای سماور برقی استفاده شود به کدام سمت خم می‌شود؟ چرا؟
- (۱) به سمت مس چون انبساط مس از آلمینیم بیشتر است.
 - (۲) به سمت مس چون انبساط مس از آلمینیم کمتر است.
 - (۳) به سمت آلمینیم چون آلمینیم کمتر منقبض و منبسط می‌شود.
 - (۴) به سمت آلمینیم چون مس در سرمکمتر منقبض و در گرما بیشتر منبسط می‌شود.
- چگالی کدام ماده زیر با افزایش دما دچار کمترین تغییر می‌شود؟
- (۱) الکل
 - (۲) مس
 - (۳) آهن
 - (۴) آلمینیم
- ۸ هر مولکول گاز متان از یک اتم کربن ۴ اتم هیدروژن تشکیل شده است. اگر جرم هر اتم کربن ۱۲ برابر جرم هر اتم هیدروژن باشد، در ظرفی که ۲۰ مولکول متان و ۱۰ مولکول هیدروژن وجود داشته باشد. نسبت جرم کل اتم‌های هیدروژن به کل اتم‌های کربن موجود در ظرف، کدام است؟
- (۱) $\frac{5}{12}$
 - (۲) $\frac{5}{4}$
 - (۳) $\frac{5}{3}$
 - (۴) $\frac{5}{2}$
- ۹ ذخایر شناخته شده کدام فلز در زمین مدت زمان بیشتری طول می‌کشد تا تمام شود؟
- (۱) مس
 - (۲) طلا
 - (۳) روی
 - (۴) کروم
- ۱۰ یک مکعب فلزی دارای حفره‌ای است. این مکعب را داخل ظرف پر از آب می‌اندازیم، 100 cm^3 آب بیرون می‌ریزد. اگر چگالی فلز 8 gr/cm^3 و جرم مکعب 70 gr باشد، حجم حفره‌ی داخل مکعب چند سانتی متر مکعب است؟
- (۱) $78/5$
 - (۲) $12/5$
 - (۳) 56
 - (۴) 25
- ۱۱ در کدام قسمت شکل زیر مسیر رود می‌تواند مارپیچ باشد؟



- (۱) مسیر ۱
 - (۲) مسیر ۲
 - (۳) مسیر ۳
 - (۴) در تمام مسیرها می‌تواند مارپیچ باشد
- ۱۲ در یک منطقه کوهستانی، آب چشممه‌ای با صابون به خوبی کف نمی‌کند، احتمال وجود کدام سنگ در این منطقه زیادتر است؟
- (۱) ماسه سنگ
 - (۲) سنگ آهک
 - (۳) سنگ معدن آهن
 - (۴) سنگ نمک
- ۱۳ اگر شما دانش آموز گرامی بخواهید دوستان خود را به بازدید از دریاچه‌ای ببرید که به دلیل بالا بودن سطح آبهای زیر زمینی تشکیل شده باشد، کدام دریاچه زیر را پیشنهاد می‌کنید؟
- (۱) خزر
 - (۲) لیلان
 - (۳) سبلان
 - (۴) علیصدر
- ۱۴ ترازویی دیجیتال با دقت 0.1 g در اختیار داریم. این ترازو کدام مقدار زیر را نمی‌تواند اندازه گیری کند.
- (۱) ۱۲ گرم
 - (۲) $1/5 \text{ g}$
 - (۳) 0.05 g
 - (۴) ۱۲ میلی گرم
- ۱۵ در منطقه کشت و صنعت گلبهار یک ایستگاه باران سنجی احداث شده است. در این ایستگاه برای اندازه گیری میزان بارش از دو استوانه‌ای با حجم و شکل کاملا مشابه استفاده شده است. درون یکی از این ظروف، مقداری روغن مایع ریخته شده است. میانگین بارش در ماه اخیر این منطقه ۴۰ میلی متر گزارش شده است و ۲۰٪ این بارش در زمین نفوذ کرده است.
- اندازه گیری میزان بارش در کدام یک از دو ظرف دقیق تر است؟ علت این موضوع چیست؟
- (۱) ظرف روغن دار، زیرا آب روغن شناور مانده و دقیق تر خوانده می‌شود.
 - (۲) ظرف بدون روغن، زیرا روغن روی آب شناور شده و میزان آب را بیشتر نشان می‌دهد.
 - (۳) ظرف روغن دار، زیرا روغن روی آب مانع تبخیر آب می‌شود.
 - (۴) هر دو ظرف مشابه یکدیگر بوده، زیرا وجود روغن تاثیری در نتیجه آزمایش ندارد.



- ۱۷- اگر سنگ آهک را با علامت و آهک را با علامت و خاک رس را با علامت و ماسه را با علامت نشان دهیم، کدام شکل زیر مراحل تهیه بتن را نشان می دهد؟



به طور کلی آب دریاهای کدام یک از مناطق زیر شورتر است. به چه دلیل؟

- (۱) استوایی - دمای بالا و تبخیر زیاد
 (۲) قطبی - بارش کم و یخ‌بندان
 (۳) قطب جنوب - بارش کم و فعالیت‌های آتش‌شانی
 (۴) معتدل - بارندگی کم و تبخیر زیاد

غارها چگونه شکل می‌گیرند؟

- (۱) نفوذ آب در مواد ریز دانه
 (۲) وجود فضاهای خالی در ماسه سنگ و سنگ آهک
 (۳) انحلال و تخریب صخره‌های آهکی در دل خاک
 (۴) تشکیل صخره‌های آهکی در دل خاک

در شکل مقابل اگر لایه C از خاک رس فشرده تشکیل شده باشد، به این ترتیب از راست به چپ عمق سطح ایستابی و منطقه اشباع کدام است؟

A

لایه آبدار

C

D

D, C

B, A

A, B

B, C

- ۲۱- شاید شنیده باشید که برای جلوگیری از خشکسالی در برخی نواحی باران مصنوعی ایجاد می‌کنند. به نظر شما کدام راه‌های زیر برای ایجاد باران‌های مصنوعی امکان‌پذیر است؟

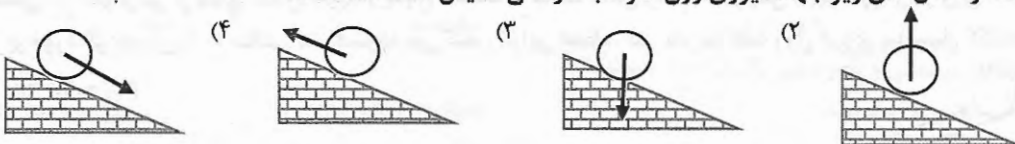
(۱) با هوایپیمای مخصوص مقدار زیادی بخار آب در هوای پختش کنند.

(۲) با هوایپیمای موادی را روی ابرها بپاشند تا دمای هوا کاهش یابد.

(۳) با هوایپیمای موادی رطوبت‌گیر را در هوای پختش کنند تا بخار آب را جذب کنند.

(۴) هوایپیمای با سرعت زیاد از میان ابرها عبور کنند تا بر اثر لرزش، آب تشکیل دهنده ابرها سنگین شوند و به زمین ریزند.

۲۲- در کدام یک از شکل‌های زیر جهت نیروی وزن گلوله به درستی نمایش داده شده است؟



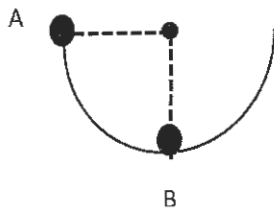
- ۲۳- در طی برگزاری یک مراسم سنتی در آرامگاه فردوسی، یک ورزشکار پس از خوردن ۱۰۰ گرم کیک شکلاتی و یک عدد موز ۱۵۰ گرمی محوطه آرامگاه را می‌دود. حدوداً پس از گذشت چه زمانی، انرژی حاصل از خوردن این مواد غذایی تحلیل می‌رود؟

انرژی شیمیایی بر حسب kJ/g	ماده غذایی
۱۹/۵	کیک شکلاتی
۳/۵	موز

آنچه مصرف انرژی هنگام دویدن ۴۱/۲ کیلوژول بر دقیقه است

- (۱) نیم ساعت
 (۲) یک ساعت
 (۳) حدود ۴۵ دقیقه
 (۴) حدود یک ساعت وربع
- ۲۴- کدام سنگ در حال سقوط از کوه، خسارت بیشتری را به جنگل پای کوه وارد می‌کند؟
- (۱) سنگی به جرم ۲۰ کیلو گرم از کوهی به ارتفاع ۱۴۰۰ متر به پایین می‌غلند.
 (۲) سنگی به وزن ۲۰۰ نیوتون از کوهی به ارتفاع ۱۴۰۰ متر به پایین می‌غلند.
 (۳) سنگی به جرم ۶۰ کیلو گرم از کوهی به ارتفاع ۱۰۰۰ متر به پایین می‌غلند.
 (۴) سنگی به جرم ۲۰ نیوتون از کوهی به ارتفاع ۱۲۰۰ متر به پایین می‌غلند.

- ۲۵ گلوله‌ای به جرم m طبق شکل روبرو درون نیم کره‌ی صیقلی از نقطه A به نقطه B می‌لغزد. اگر کار نیروی وزن این گلوله برابر ۳۰ژول و جابه جایی آن ۶ سانتی متر باشد، جرم گلوله چند کیلوگرم است؟



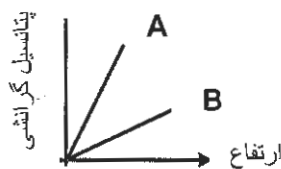
۱۸.۰ kg

۵.۰ kg

۵ kg

۰.۵ kg

- ۲۶ با توجه به نمودار مقابل که رابطه انرژی پتانسیل گرانشی و ارتفاع را برای دو جسم در یک مکان نشان می‌دهد کدام گزینه درست است؟

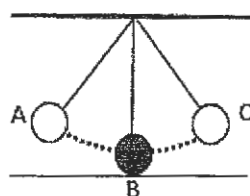


(۱) جرم A بیشتر از جرم B است.

(۲) جرم A و جرم B با هم برابرند.

(۳) جرم A کمتر از جرم B است.

- ۲۷ با چشم پوشی از اتلاف انرژی مجموع انرژی جنبشی و پتانسیل آونگ در مکان‌های A، B و C چگونه است؟



A < B > C

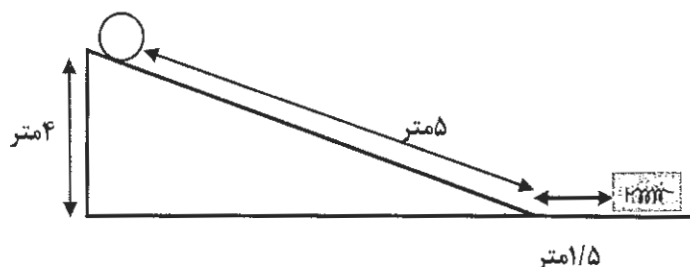
C < B < A

B < C < A

A = B = C

- ۲۸ جسمی ۱۰ کیلوگرمی از بالای سطح شیبدار بدون اصطکاک مانند شکل رها شده و پس از لیز خوردن از روی سطح شیبدار به یک فنر برخورد کرده و آن را ۱۰ سانتی متر فشرده می‌کند. در این لحظه، فنر تقریباً چند ژول انرژی پتانسیل کشسانی دارد؟

$$(g = 10 \text{ N/kg})$$



۱/۵ متر

۴۵۰ ژول

۴۰۰ ژول

۵۵۰ ژول

۵۰۰ ژول

- ۲۹ این آیه شریفه "هل یستوی الٰذین یعْلَمُونَ وَ الٰذِّينَ لَا یعْلَمُونَ" آیا کسانی می‌دانند با کسانی که نمی‌دانند یکسانند؟ به کدام مفهوم زیر نزدیکتر است؟

(۱) خداوند منابع زیادی در زمین آفریده است.

(۲) انسان‌ها اصلی ترین ذرات جهان هستند.

(۳) اتم‌ها اصلی ترین ذرات جهان هستند.

-۳۰ جفت کمیت‌های نوشته شده در همه گزینه‌ها با یکدیگر هم جنس هستند به جز.....

(۱) طول - عمق (۲) ارتفاع - ضخامت (۳) درازا - مساحت