

نام :	اداره کل آموزش و پرورش استان اصفهان	تاریخ : ۱۴۰۲/۱۰/۲۷
نام خانوادگی :	دبیرستان غیردولتی پسرانه دکتر محمد شفیعی	مدت امتحان : ۶۰ دقیقه
نام درس : علوم	سال تحصیلی ۱۴۰۲_۱۴۰۳	طرح سوال :
پایه : نهم	مهر آموزشگاه :	

۱- مفاهیم زیر را تعریف نمایید. (۲.۵)

الف) گسل

ب) قانون پایستگی جرم

ج) نیروهای متوازن

د) کاتیون

ه) جابجایی

۲- جاهای خالی را با عبارات مناسب تکمیل نمایید. (۱.۲۵)

الف) نیروی خالص عامل است.

ب) زمین در هر ثانیه مسافتی برابر کیلومتر را به دور خورشید می پیماید.

ج) پیامد مشترک تمام انواع حرکتهای سنگ کره می باشد.

د) ساده ترین هیدروکربن موجود در نفت خام می باشد.

ه) ورقه اقیانوسی نسبت به ورقه قاره ای چگالی دارد.

۳- کدام ترکیب دمای جوش بالاتری دارد؟ چرا؟ (۰.۵)

الف) C₅H₁₂ ب) C₁₀H₂₂

۴- درست یا نادرست بودن عبارات زیر را بیان نمایید. (۱.۵)

الف) واکنش پذیری روی از مس بیشتر است.

ب) آمونیاک در بخش سازی استفاده می شود.

ب) محلول اتیلن گلیگول و نمک رسانای جریان الکتریکی هستند.

ج) در پرواز هواپیما اگر نیروی وزن بیشتر از نیروی بالابری باشد، هواپیما اوج می گیرد.

د) هر برش نفتی نسبت به برش نفتی بالاتر خود نقطه جوش بیشتری دارد.

ه) نیروی کنش و واکنش همواره هم اندازه و هردو در یک جهت می باشند.

۵- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید. (۲)

ب) کمربند لرزه خیز جهان کدام است؟

ج) علت حرکت ورقه های سنگ کره چیست؟

د) نیروی اصطکاک جنبشی چیست؟

ه) یک بسپار طبیعی و یک بسپار مصنوعی نام ببرید.

ن) در چرخه طبیعی کربن کدام مرحله وجود ندارد؟ تنها راه مصرف کربن دی اکسید در این چرخه چیست؟

۶- شواهد جابجایی قاره ها را بیان نمایید. ۳ مورد(۰.۷۵)

۷- مدل اتمی بور را برای عناصر N (عدد اتمی ۷) و F (عدد اتمی ۹) و S (عدد اتمی ۱۶) رسم نمایید. کدام دو عنصر خواص شیمیایی مشابه هم دارند؟ چرا؟ (۱.۲۵)

۸- تفاوت اتن با پلی اتن را بنویسید (دو مورد) (۰.۵)

۹- دو مورد از ویژگیهای ترکیبات یونی را بیان نمایید. (۰.۵)

۱۰- سه مورد از محیطهای غیر دریابی جهت تشکیل فسیلها را ذکر کنید. (۰.۷۵)

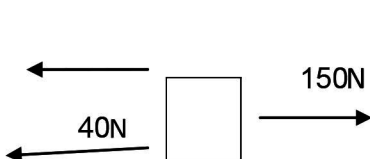
۱۱- متحرکی ۶۰ متر را به سمت غرب در مدت ۶ ثانیه و ۴۰ متر را به سمت جنوب در مدت ۴ ثانیه طی می نماید. تردی متوسط متحرک را محاسبه نمایید. مفهوم فیزیکی آنرا توضیح دهید. (نوشتن فرمول، یکا و مراحل ضروری می باشد) (۱)

۱۲- خودرویی در مسیر مستقیم سرعتش را در مدت ۱۰ ثانیه از ۴۴ کیلومتر بر ساعت رسانده است. شتاب متوسط متحرک را بر حسب متر بر مریع ثانیه محاسبه نمایید. (نوشتن فرمول، یکا و مراحل ضروری می باشد) (۰.۷۵)

۱۳- در چه صورتی اندازه جابجایی و مسافت یک جسم با هم برابر می شود؟ (۰.۵)

۱۴- چرا خودروهای مسابقه ای را با نیروی زیاد موتور و جرم کم طراحی می کنند؟ (۰.۵)

۱۵- شکل مقابل مقدار نیروی خالص که بر جسم وارد می شود، چند نیوتن است؟ اگر جرم جسم ۵ کیلوگرم باشد، مقدار شتاب جسم را محاسبه نمایید. (۰.۷۵)



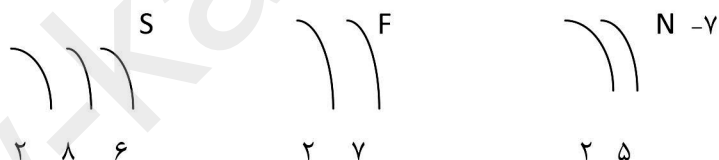
- ۱- (الف) اگر سنگهای دو طرف شکستگی جایجا شده باشند به آن گسل می گوییم.

ب) مجموع جرم واکنش دهنده با مجموع جرم فرآورده با هم برابرند.

ج) اگر برآیند نیروهای وارد بر یک جسم صفر شود یعنی نیروی خالص صفو باشد می گوییم نیروها متوازن هستند یا به عبارتی دیگر اگر نیروهایی که بر یک جسم اثر می کنند همدیگر را خنثی کنند.

د) به ذره دارای بار الکتریکی مثبت گویند.

ه) کوتاهترین فاصله بین نقطه مبدأ تا مقصد جایجا یی گویند.



هیچکدام خواص شیمیایی مشابه هم ندارند چون در یک گروه یکسان قرار نگرفته اند. (نیتروژن گروه پنجم و فلوئور گروه هفتم و گوگرد گروه ششم می باشد)

- ۸- اتن گازی بیرنگ و بی بو است ولی پلی اتن جامد است. اتن یک مولکول ساده است ولی پلی اتن یک بسپار است.

۹- ترکیبات یونی باعث افزایش چگالی آب می شوند. در حالت مذاب و محلول رسانای جریان برق می باشند.

۱۰- مرداب- یخچالهای طبیعی- معادن نمک

مسافت سهوده = تندی متوسط

11

مدت زمان

$$\text{مت} \quad \text{بر} \quad \text{ثانیه} \quad x = 60 + 40 = 100 = 10$$

مفهوم فیزیکی: متحرک در هر ثانیه 10 متر از مسیر را می پیماید.

$$\frac{\text{تغییرات سرعت}}{\text{مدت زمان تغییر سرعت}} = \frac{\text{شتاب متوسط}}{10} = \frac{1}{10}$$
 -12

$$80-44=36 \quad 36 \div 3.6=10$$

13- در صورتی که یک جسم بر روی یک خط راست حرکت کند و تغییر جهت ندهد.

14- طبق قانون دوم نیوتون هرچه جرم جسم کمتر و نیروی موتور بیشتر باشد شتاب زیاد می شود.

$$40+60=100 \quad 150-100=50 \text{ N} \quad -15$$

$$\frac{\text{شتاب}}{\text{نیروی خالص}} = \frac{50}{5} = 10 \quad \text{نیوتون بر کیلوگرم}$$