

تاریخ : / ۱۴۰۰ / ۱۰	وزارت آموزش و پرورش	نام :
مدت امتحان : ۶۰ دقیقه	اداره کل آموزش و پرورش خراسان شمالی	نام خانوادگی:
طرح سوال : سمیه لثانی	مدیریت آموزش و پرورش شهرستان بجنورد	نام درس : علوم
مهر آموزشگاه :	دیبرستان غیردولتی علوم	پایه : نهم

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)

لف) 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 هیدرولرین 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)

لف) C<sub>10</sub>H<sub>22</sub>      ب) C<sub>5</sub>H<sub>12</sub>

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

لف) واکنش پذیری روی از مس بیشتر است.

ب) آمونیاک در یخ 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)

(الف) لایه محافظ زمین در برابر پرتوهای فرا بنفس خورشید چه نام دارد؟

ب) کمربند لرزه خیز جهان کدام است؟

ج) علت حرکت ورقه های سنگ کرده 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 Cl (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 دریایی جهت تشکیل فسیلهای را ذکر کنید. (۰.۷۵)

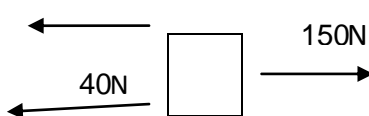
۱۱- متحرکی ۶۰ متر را به سمت غرب در مدت ۶ ثانیه و ۴۰ متر را به سمت جنوب در مدت ۴ ثانیه طی می نماید. تردی متوسط متحرک را محاسبه نمایید. مفهوم فیزیکی آنرا توضیح دهید. (نوشتن فرمول و راه حل الزامی است) (۱)

۱۲- خودرویی در مسیر مستقیم سرعتش را در مدت ۱۰ ثانیه از ۴۴ کیلومتر بر ساعت به ۸۰ کیلومتر بر ساعت رسانده است. شتاب متوسط متحرک را بر حسب متر بر مربع 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؟ (0.5)

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)



جزوه سیتی

((پاسخنامه آزمون ترم اول علوم نهم ۱۴۰۱-۱۴۰۰))

- أ - الف) اگر سنگهای دو طرف شکستگی جابجا 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) به کوتاهترین فاصله بین نقطه مبدأ تا مقصد جابجایی گویند.

٢- الف) شتاب      ب) زمین لرزه      ج) زمین لرزه      د) متنان      ٣٠      ٥) بیشتری

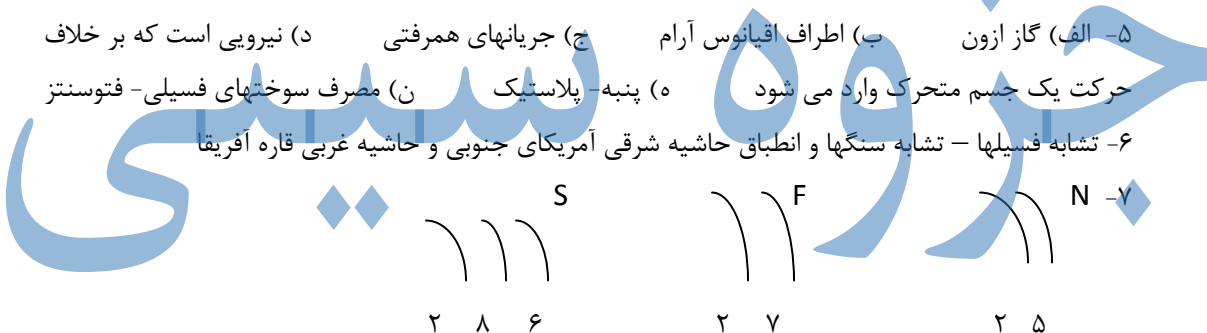
٣- ترکیب شماره ب - زیرا تعداد اتمهای کربن آن بیشتر می باشد.

٤- الف) درست      ب) درست      پ) نادرست      ج) نادرست      ٥) درست      ٥) نادرست

٥- الف) گاز ازون      ب) اطراف اقیانوس آرام      ج) جریانهای همرفتی      د) نیرویی است که بر خلاف

حرکت یک جسم متحرک وارد می شود      ٥) پنبه - پلاستیک      ن) مصرف سوختهای فسیلی - فتوسنترز

٦- تشابه فسیلهای - تشابه سنگها و انطباق حاشیه شرقی آمریکای جنوبی و حاشیه غربی قاره آفریقا



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)

٨- اتن گازی بیرنگ و بی بو است ولی پلی اتن جامد است. اتن یک مولکول ساده است ولی پلی اتن یک بسیار است.

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

١٠- مرداب - یخچالهای طبیعی - معادن نمک

$$\text{مسافت پیموده} = \text{تندی متوسط}$$

١١

مدت زمان

متر بر ثانیه

$$x = 60 + 40 = \frac{100}{4+6} = 10$$

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

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

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

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

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

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

$$\frac{\text{نیروی خالص}}{\text{جرم جسم}} = \frac{50}{5} = 10 \quad \text{نیوتن بر کیلوگرم}$$

جزوه سی