

- ۱ درستی یا نادرستی عبارت های زیر مشخص کنید ۲
- | | | |
|-----------------------|-----------------------|--|
| غ | ص | |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | الف) مواد تشکیل دهنده در برخی از قسمت های زمین حالت شکننده دارند |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ب) هل دادن معادل وارد کردن نیرو است. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | پ) زمین به همه اجسام اطراف خود نیرو وارد می کند. |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | ت) دو آهن ربا به هم نیرو وارد می کنند |

- عبارت های زیر را کامل کنید ۲
- الف) وقتی به پوسته زمین نیرو وارد می شود.....ایجاد می شود
- ب) مهم ترین گاز های خارج شده از دهانه آتشفشان هاو.....است
- ت) وقتی به جسمی.....وارد می شود اثر آن به شکل های گوناگون ظاهر می شود

- گزینه مناسب را انتخاب کنید ۲
- الف) نیروی که از زمین به اجسام وارد می شود
- ۱) نیرو کششی ۲) جاذبه زمین ۳) گرانشی ۴) گزینه ۲ و ۳
- ب) در پرواز هواپیما کدام نیرو وارد نمی شود
- ۱) نیروی مقاومت هوا ۲) نیروی بالا بر ۳) نیروی رانش ۴) نیروی مغناطیسی
- پ) وقتی حرکت جسم تغییر می کند که.....
- ۱) نیرو به آن وارد شود ۲) نیرو به سمت آن حرکت کند ۳) نیروی آن را اندازه بگیریم
- ت) کدام یک از آتش فشانه های زیر خاموش است؟
- ۱) سهپند ۲) تفتان ۳) دماوند ۴) البرز

- هر جمله در سمت راست را به یک عبارت درست در سمت چپ وصل کنید ۱
- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="radio"/> پوکه معدنی | <input type="radio"/> سنگ آتش فشان |
| <input type="radio"/> سنگ نمک | <input type="radio"/> نیروی مغناطیسی |
| <input type="radio"/> هل دادن | <input type="radio"/> اصطکاک |

به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید ۱/۵

الف) نیروی اصطکاک در کدام جهت به جسم وارد می شود؟

ب) وقتی یک جسم را هل می دهیم در کدام جهت شروع به حرکت می کند؟

پ) چگونه می توان در کنار زمین لرزه و آتشفشان و... زندگی کرد؟

به سوال زیر پاسخ کامل دهید

زمین لرزه چگونه به وجود می آید؟ ۲

آتش فشان از چه زمانی شروع می شود؟ ۱/۵

آتش فشان فعال را تعریف کنید؟ ۱/۵

نیروی مغناطیسی را تعریف کنید؟ ۲

نیروی اصطکاک را تعریف کنید؟ ۲

نیرو مقاومت هوا را تعریف کنید ۲

مای درس

گروه آموزشی عصر

www.my-dars.ir