

۱- وقتی شانه را باردار کنیم و به جریان شیرآب نزدیک کنیم. چه مشاهده می کنیم؟

الف- مسیرآب به سمت شانه منحرف می شود. ب- این نیروهایی برخلاف جهت حرکت جسم است.

ج- مسیرآب از شانه دور می شود. د- این آزمایش نیروی گرانشی رانشان می دهد.

۲- کدام گزینه صحیح نیست؟

الف- اگر دوقطب همنام را به هم نزدیک کنیم باعث هل دادن هم دیگرمی شود.

ب- اگر از طرف قطب غیرهمنام باشد باعث کشیدن می شود.

ج- بازیافت زباله های آهنه در مصرف منابع اولیه طبیعی واستخراج آن ها صرفه جویی می شود.

د- اگر جاذبه زمین بر توب وارد نشود توب به سمت بالا می رود.

۳- وسیله اندازه گیری جرم کدام است؟

الف- کیلوگرم ب- گرم ج- ترازو د- همه موارد

۴- نیروی جاذبه ای که از طرف زمین بر همه اجسام وارد شده و آن را به طرف زمین می کشد چه نام دارد؟

الف- نیروی الکتریکی ب- نیروی گرانشی ج- نیروی تماسی د- نیروی مقاومت هوا

۵- کدامیک از نیروی های زیر نیروی غیر تماسی نیست؟

الف- وقتی قطب های همنام در آهن ربانزدیک هم باشند. برهم نیروی دافعه وارد می کنند.

ب- وقتی دو بادکنک را به می سرمان مالش دهیم و آن هارادر فاصله نزدیک به هم نگه داریم.

ج- وقتی مایک تکه کاغذ را همی کنیم. خلی آهسته پایین می آید. زیر مولکول های هوا جلو حرکتش را می گیرد.

د- وقتی شیرآب را بازمی کنیم، آب بلا فاصله به سمت زمین جریان پیدامی کند.

۶- به مقدار ماده تشکیل دهنده یک جسم می گویند.

الف- وزن ب- جرم ج- حجم د- گزینه الف و ب

۷- نیروی گرانشی است که روی همه چیز و همه کس عمل می کند.

الف- یک نیروی جاذبه ب- وزن جسم ج- نیروی رانشی یادافعه د- برخلاف حرکت جسم

۸- چرا وقتی باشانه پلاستیکی موهای خود را شانه می کنید شانه موهای شمارامی کشد؟

الف- بین آن هانیروی الکتریکی از نوع رانشی وجود دارد ب- بین آن هانیروی الکتریکی از نوع رباشی وجود دارد.

ج- بین آن هانیروی مغناطیسی از نوع رانشی وجود دارد. د- بین آن هانیروی مغناطیسی از نوع رباشی وجود دارد.

۹- آهن را کدام فلز را جذب نمی کند؟

الف- فولاد ب- آلومینیم ج- نیکل د- کبات

۱۰- چرا زمین وسیله های دور خور شیدمی چرخند؟

الف- دراثنیروی گرانش ب- دراثنیروی مغناطیسی ج- دراثنیروی الکتریکی د- دراثنیروی تماسی

۱۱- حسن برای آزمایش علوم آمونیوم دی کرومات خریده جرم ۲۲۰ گرم، حسن چند کیلوگرم آمونیوم دی کرومات خریده است؟

الف- ۰/۲۲ کیلوگرم ب- ۰/۰۲ کیلوگرم ج- ۰/۲ کیلوگرم د- ۰/۰۲ کیلوگرم

۱۲- اگر دو بادکنک را بارچه پشمی باردار کرده و به هم نزدیک کنیم چه اتفاقی می افتد؟

الف- دو بادکنک هم دیگر را جذب می کنند. ب- دو بادکنک هم دیگر را دفع می کنند و از هم دور می شوند.

ج- دو بادکنک به سمت بالا حرکت می کنند. د- هیچ عکس العملی اتفاق نمی افتد.

۱۳- کدام یک از گزینه های زیرنیروی اصطکاک است؟

- الف- نیرویی که سبب کندشدن حرکت یک جسم می شود. ب- نیرویی که همیشه برخلاف حرکت جسم است.
ج- نیرویی که از حرکت جسم جلوگیری می کند. د- همه موارد
- ۱۴- کدامیک از فواید اصطکاک نیست؟

- الف- نیروی اصطکاک بین کف پا و سطح زمین به ما کمک می کنده باشد.
ب- در چرخ های فلزی نیروی اصطکاک بین دوفلز باعث ساییده شدن آن هامی شود.
ج- هنگام ترمز کردن اتومبیل نیروی اصطکاک بین چرخ و زمین باعث توقف اتومبیل می شود.
د- وقتی دستمان رابه هم مالش می دهیم نیروی اصطکاک باعث گرم شدن دستمان می شود.
- ۱۵- برای اندازه گیری جرم از چه واحدی استفاده می شود؟

- الف- ترازو ب- گرم ج- کیلو گرم د- گزینه ب و ج
- ۱۶- کدام یک از راه های کم کردن اصطکاک است؟

- الف- استفاده از ساقمه ب- استفاده از چرخ ج- روغن کاری (استفاده از روانساز) د- همه موارد
- ۱۷- کدام گزینه در مرور آهن ربا صیح نمی باشد؟

الف- هر آهن ربادارای دوقطب است. قطب N یا شمال یاب و قطب S یا جنوب یاب.

ب- قطب های همنام در آهن ربا یکدیگر رادفع می کنند که به آن رانشی یادافعه می گویند.

ج- به قسمت هایی از یک آهن ربا که بتواند آهن بیش تری جذب کند «قطب های آهن ربا» می گویند.

د- آهن ربا تک قطبی هم وجود دارد.

۱۸- نیروی اصطکاک در کدام حالت بیش تر است؟

الف- هرچه سطح تماس بین دو جسم، ناهمواری و پستی و بلندی بیش تری داشته باشد.

ب- هرچه سطح تماس بین دو جسم صاف و بدون پستی و بلندی باشد.

ج- بر روی سطح پر زار مانند موکت و جاده های خاکی ناهموار

د- گزینه الف و ج

۱۹- کدام یک از نیروهای زیر نیروی غیر تماسی است؟

الف- نیروی مقاومت هوا ب- نیروی اصطکاک ج- نیروی بالابری د- نیروی جاذبه

۲۰- نیروی مقاومت هوا بر چه نوع خودروهایی اثر کم تری دارد؟

الف- شکل بدنی خودرو صاف و یکنواخت باشد. ب- شکل بدن خودرو گردباشد که هوای سطح آن عبور کند.

ج- انتهای خودرو دراز و کشیده باشد. د- همه موارد

۲۱- کدام یک از گزینه های زیر نیروی الکتریکی است؟

الف- اگردو آهن ربا از طرف قطب غیر همنام به هم نزدیک کنیم هم دیگر ارجذب می کنند. که از نوع ربا یشی است.

ب- اگردو باد کنک را از یک خط کش آویزان کنیم و به طور مستقیم به آن هافوت کنیم باد کنک هابه طرفین و رو به بالارانده می شوند.

ج- وقتی دو میله پلاستیکی را به طور جداگانه به پارچه پشمی مالش دهیم و آن هارابه هم نزدیک کنیم از هم دور می شوند. که از نوع رانشی است.

د- وقتی که یک کاغذ را بر می داریم و با سرعت زیاد حرکت می دهیم. کاغذ خم می شود و آهسته تر حرکت می کند.

۲۲- برای افزایش اصطکاک در روزهای برفی و سرنخوردن اتومبیل چه اقداماتی صورت می گیرد؟

الف- از زنجیر چرخ استفاده می کنند. ب- از لاستیک های عاج دار استفاده می کنند.

ج- در مسیرهای برفی شن و نمک می ریزند د- همه موارد

- ۲۳- نیروی مقاومی که از حرکت یک جسم درهوا جلوگیری می کندر اچه می گویند؟
- الف- نیروی مقاومت هوا ب- نیروی اصطکاک ج- نیروی گرانش د- نیروی جاذبه
- ۲۴- شباهت نیروی مغناطیسی و گرانشی در چیست؟
- الف- هردو هم دافعه دارند و هم جاذبه ب- هردو جسام آهنی رابه سمت خودمی کشند ج- هردو جسام رابه سوی خود می کشند د- هردو فقط جاذبه دارند
- ۲۵- کدام گزینه صحیح می باشد؟
- الف- موقعه بالارفتن از کوه اصطکاک کم ترباشد بهتر است.
- ب- هنگام هل دادن یک جسم سنگین اصطکاک بیشتر باشد بهتر است.
- ج- هنگام گره زدن طاب اصطکاک بیش ترباشد بهتر است.
- د- اصطکاک بین اجزای دو چرخ، مثلاً زنجیر و چرخ دنده کم ترباشد بهتر است.
- ۲۶- نیرویی که یک آهن ریابه آهن ریای دیگر وارد می کند چه می گویند؟
- الف- نیروی الکتریکی ب- نیروی مغناطیسی ج- نیروی جاذبه د- نیروی گرانشی
- ۲۷- برای آن که اجسام بتوانند به راحتی درهوا حرکت کنند باید..... آن هارابه گونه ای طراحی کنیم تا..... وارد برآن هابه کم ترین مقدار ممکن برسد.
- الف- بدنه - نیروی اصطکاک ب- بدنه - نیروی مقاومت هوا
- ج- شکل - نیروی اصطکاک د- شکل - نیروی مقاومت هوا
- ۲۸- نیروی جاذبه ای که زمین به یک جسم وارد می کند چه نام دارد؟
- الف- نیروی گرانشی ب- نیروی جاذبه ج- وزن جسم د- گزینه الف و ب
- ۲۹- کدام گزینه صحیح نیست؟
- الف- هرجسمی که روی سطح درحال حرکت است پس از مدتی حرکتش کند می شود.
- ب- نیروی اصطکاک در مواد مایع و گازی وجود دارد.
- ج- نیروی مقاومت هوابرخودروهایی که زاویه شیشه جلو آن ها کم ترباشد اثر کم تری دارد.
- د- نیروی مقاومت هوابر ماشین مسابقه و هوای پیمای جت کمتر است.
- ۳۰- چه عاملی باعث می شود هوای پیمایه سمت بالا حرکت کند؟
- الف- اختلاف فشارهوا در بالا و پایین بال ها ب- فشارهوا زیر بال هابه حدی می رسد که بر نیروی جابه غله پیدامی کند.
- ج- هوای بالای بال دارای سرعت بیش تری نسبت به هوای پایین بال هوا پیمای درحال حرکت است. د- همه موارد
- ۳۱- در روزهای طوفانی امکان این که سقف شیروانی خانه های قدیمی کند شود زیاد است. چرا؟
- الف- طوفان از فشارهوای بالای خانه می کاهد. درنتیجه فشارهوا در بالای خانه افزایش می یابد که در نهایت باعث کندن سقف شیروانی می شود.
- ب- در روز طوفانی فشارهوا پایین خانه کاسته می شود. درنتیجه فشارهوا در بالای خانه افزایش می یابد که در نهایت باعث کندن سقف شیروانی می شود.
- ج- هوای بالای خانه دارای سرعت کم تری نسبت به هوای پایین خانه می شود. واین باعث کندن سقف شیروانی می شود.
- د- هیچ کدام
- ۳۲- در یک هوای پیمای درحال حرکت چه نیرویی وارد نمی شود؟
- الف- نیروی مقاومت هوا ب- نیروی بالابری ج- نیروی الکتریکی د- نیروی جاذبه زمین
- ۳۳- نیروی جاذبه زمین شش برابر نیروی جاذبه در کره ماه است اگر وزن شما ۶۶ کیلو گرم باشد در کره ماه چقدر خواهد بود؟
- الف- ۱۱ کیلو گرم ب- ۱۲ کیلو گرم ج- ۷۲ کیلو گرم د- ۶۰ کیلو گرم