

- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

۵- یک شبانه روز ساعت است.

۶- در گذشته بچه ها بیش تر بازی های انجام می دادند.

۷- در موزه ی می توانیم انواع لباس های محلی را مشاهده کنیم.

۸- صاحبان کارگاه های تولید لباس ، پارچه را از خریداری می کنند.

- به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

۹- اصطلاح « وقت » یا « اوقات » را تعریف کنید.

۱۰- هنگام استفاده از بوستان ها (پارک ها) چه مقرراتی را باید رعایت کنیم؟

۱۱- در زمان های گذشته کدام گروه های اجتماعی مختلف لباس های مخصوص به خود می پوشیدند؟

۱۲- کارگاه های تولید لباس چگونه به وجود آمدند؟

« مدعات اجتماعی »

« درس ۱۳ تا ۱۶ »

- گزینه ی صحیح را با علامت × مشخص کنید.

۱- در برنامه ای متعادل کدام مورد مناسب نیست؟

۱) استراحت کافی (۲) تفریح و سرگرمی بیش از حد

۳) عبادت کردن (۴) درس خواندن

۲- فعالیت های دلخواه خود را بهتر است در چه زمانی انجام دهیم؟

۱) در زمان مدرسه (۲) در مهمانی

۳) در اوقات فراغت (۴) در هنگام مطالعه ی دروس

۳- به اقوامی که در استان گیلان زندگی می کنند، چه می گویند؟

۱) گیلک (۲) لر

۳) گیلانه (۴) کرد

۴- کدام مورد ، وظیفه ی کارخانه ی نساجی است؟

۱) پارچه بافی (۲) عمده فروشی

۳) نخ ریسی (۴) تولید لباس



۴- با توجه به شکل پاسخ دهید.

الف) برگ گیاهان دارای چه ماده‌ای است؟

ب) وظیفه‌ی آن چیست؟

ج) روزنه‌های برگ چه نقشی دارند؟

د) ریشه در گیاهان چه کاری انجام می‌دهد؟

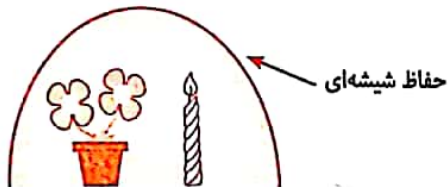
ه) عنصر ید وجود چه چیزی را در برگ گیاه نشان می‌دهد؟

۵- دو وسیله نام ببرید که تبدیل انرژی در آن‌ها بر عکس یکدیگر باشد.

Two empty rounded rectangular boxes for writing answers.

۶- دانشمندان چگونه دریافتند که هسته‌ی خارجی زمین حالت مایع و هسته‌ی داخلی حالت جامد دارد؟

۷- گیاه در زیر حفاظ شیشه‌ای شاداب و شمع روشن می‌ماند.



تفسیر شما از این پدیده چیست؟

۸- مخمرها جزء کدام گروه از جانداران ساده محسوب می‌شوند و چگونه زیاد می‌شوند؟

۹- انواع آتش‌فشان‌ها را نام ببرید.

۱۰- با استفاده از کلمات داخل کادر، آن‌ها را در جدول دسته‌بندی کنید و بنویسید.

نیروی گرانش - نیروی بالابری - نیروی مغناطیسی - نیروی مقاومت هوا - نیروی الکتریکی - نیروی اصطکاک

| | | |
|--|-----------|------|
| | تماسی | نیرو |
| | غیر تماسی | |

انتظارات آموزشی (همسال سنجی)

خیلی خوب است نسبتاً خوب است نسبتاً ضعیف است به تلاش و آموزش بیشتری نیاز دارد

پیشنهاد من به شما دوست خوبم:

دوست تو / / ۱۳

ارزیابی آموزگار: _____



۱- گزینه‌ی درست را با علامت ✓ مشخص کنید.

الف) از کدام روش برای شناسایی اسیدهای صنعتی استفاده می‌کنند؟

- ۱) بوییدن ۲) لمس کردن ۳) کاغذ PH ۴) چشیدن

ب) در فتوسنتز، وجود کدام یک از موارد زیر لازم نیست؟

- ۱) آب ۲) اکسیژن ۳) نور ۴) کربن دی‌اکسید

ج) تلفن همراه با استفاده از کدام انرژی کار می‌کند و این انرژی بیش‌تر به چه انرژی‌هایی تبدیل می‌شود؟

- ۱) الکتریکی - نوری و حرکتی ۲) شیمیایی - حرکتی و صوتی

- ۳) الکتریکی - صوتی و حرکتی ۴) شیمیایی - صوتی و نورانی

د) با قطع بیش از حد درختان، کدام تغییر در چرخه‌ی اکسیژن-کربن دی‌اکسید، روی می‌دهد؟

- ۱) تولید اکسیژن افزایش می‌یابد.

- ۲) تولید اکسیژن و مصرف کربن دی‌اکسید کاهش می‌یابد.

- ۳) در مقدار تولید اکسیژن تغییری به وجود نمی‌آید.

- ۴) مقدار کربن دی‌اکسید افزایش می‌یابد.

۲- در جاهای خالی، کلمه‌های مناسب بنویسید.

الف) در میکروسکوپ، نقش مترآکم کردن نور را به عهده دارد.

ب) استفاده از چتر در هواپیمای شکاری، سبب سرعت آن می‌شود.

ج) در صنعت کاغذسازی، از فلز و در صنعت برق، از فلز استفاده می‌شود.

د) در آهن‌ربا قطب‌های همنام یک‌دیگر را و قطب‌های ناهمنام یک‌دیگر را می‌کنند.

۳- جمله‌های درست و نادرست را مشخص کنید.

الف) با استفاده از فنر می‌توان انرژی را در بعضی وسایل ذخیره کرد.

ب) برگ‌های شکارچی می‌توانند همه‌ی مواد مورد نیاز خود را بسازند.

ج) شکستن سد از اثرات بهداشتی زمین‌لرزه است.

| درست | نادرست |
|------|--------|
| | |
| | |
| | |