

تلایشی درس‌سپرمه فنی پست



ترنج بوک

- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 

نام خانوادگی:	نام و نام خانوادگی:
نام پدر:	نام معلم:
دستان	آموزش و پرورش شهرستان
دقیقه	تاریخ آزمون:
پایه : ششم	/ /
امتحان : علوم آذربایجان درس ۱ تا ۶	تعداد صفحات : ۲ صفحه ۱

الف - گزینه‌ی صحیح را مشخص کنید.

۱- این بخش حالت جامد دارد و مرکز زمین را تشکیل می‌دهد.

- (الف) گوشه
 (ب) خمیرکره
 (ج) هسته‌ی بیرونی
 (د) هسته‌ی داخلی

۲- خمیرکره و بخش جامد بالایه‌ی گوشه مجموعاً چه نامیده می‌شود.

- (الف) سنگ کره
 (ب) گوشه
 (ج) پوسته
 (د) هسته‌ی

۳- جنس سنگ‌های هسته‌ی زمین، بیشتر از و شکیل شده است.

- (الف) آهن و نیکل
 (ب) آهن و آلومینیوم
 (ج) مس و آهن
 (د) طلا و آهن

۴- به محل آزاد شدن انرژی زمین، می‌گویند.

- (الف) ابتدای زمین لرزه
 (ب) انتهای زمین لرزه
 (ج) منبع زمین لرزه
 (د) کانون زمین لرزه

ب- جملات صحیح یا غلط را مشخص کنید.

۵- سنگ کره بر روی خمیرکره حرکت می‌کند.

۶- نیروها در تمام زندگی ما حضور دارند. ما آنها را نمی‌بینیم؛

۷- ما می‌توانیم اثر نیروها را بر اجسام یا خودمان مشاهده (حس) کنیم؛

۸- وقتی حرکت جسم تغییر می‌کند که به آن نیرویی وارد شود.

ج - در جای خالی کلمه‌ی مناسب قرار دهید.

۹- هل دادن و یا کشیدن، معادل وارد کردن یا اعمال است.

۱۰- نیرو اثر متقابل بین دو است.

۱۱- هر یک از سنگ‌های، آتش، فشار، مقابله، چه کار بده، دارد؟ سنگ با به که معدن.....

نام خانوادگی:	به نام خدا
نام پدر:	آموزش و پرورش شهرستان
نام معلم:	دبستان
دقیقه	امتحان : علوم آذرماه درس ۱ تا ۶
مدت زمان:	پایه : ششم
تعداد صفحات :	۲ صفحه
	۲

د به سوالات زیر پاسخ صحیح دهید.

۱۲- امواج لرزه ای چیست ؟

۱۳- دانشمندان چگونه درباره ای درون زمین اطلاعات به دست می آورند؟

۱۴- اسید ها به چند دسته تقسیم بندی می شوند ؟ برای هر دسته مثالی بزنید.

۱۵- آهن زنگ نزن « چیست ؟

۱۶- ویژگی عمومی فلزات چیست ؟

۱۷- برای جلوگیری یا کاهش تأثیر قطع بی رویه ای درختان و تخریب جنگل ها در زندگی جانداران چه راه هایی را پیشنهاد می کنید ؟

۱۸- منشأ بیشتر آتش فشان ها و زمین لرزه ها مربوط به کدام قسمت زمین است ؟

۱۹- تفاوت های پوسته و هسته ای زمین چیست ؟

تلاش در مسیر موفقیت



۱ د
۲ ب
۳ الف
۴ د
۵ ص
۶ ص
۷ غ
۸ ص
۹ نیرو
۱۰ جسم

۱۱ سنگ پا: برای برداشتن بافت ها و سلول های مرده و یا لایه بردار استفاده میشود

پوکه معدنی: برای عایق سرما و گرما

۱۲ انرژی آزاد شده از آن به صورت امواج لرزه ای به سطح زمین می رسد

۱۳ با دو روش

مستقیم = حفر چاه های عمیق بررسی مواد مذاب آتشفشار ها
عکس برداری و فیلم برداری غیر مستقیم = چشمeh های آب گرم
شهاب سنگ ها امواج لرزه ای

۱۴ دسته صنعتی جوهر نمک خوراکی کیوی

۱۵ ارسانای خوبی برای جریان برق

چکش خوار

جلای فلزی

خاصیت ورقه شدن و مفتول دارند

۱۷ فرهنگ سازی بین مردم جهت قطع نکردن درختان و افزایش
کاشت درخت

جلوگیری از چرا بی رویه‌ی دام‌ها

حافظت بیشتر از محیط زیست توسط سازمان حفاظت

محیط زیست

جلوگیری از اسراف

بازیافت کاغذ

۱۸ خمیر کرده

۱۹ لایه‌ای که ما بر روی آن زندگی می‌کنیم ذخایر نفت و گاز

زغال سنگ و... در پوسته

هسته مرکز زمین و جنسش آهن و نیکل

تلایشی درس‌سپرمه فنی پست



- دانلود گام به گام تمام دروس 
- دانلود آزمون های قلم چی و گاج + پاسخنامه 
- دانلود جزوه های آموزشی و شب امتحانی 
- دانلود نمونه سوالات امتحانی 
- مشاوره کنکور 
- فیلم های انگیزشی 