

بسمه تعالی

تاریخ آزمون: ۱۴۰۱/۳/۳

سازمان آموزش و پرورش استان گیلان

نام:

زمان آزمون: ۷۰ دقیقه

اداره ای آموزش و پرورش شهرستان آستارا

نام خانوادگی:

پایه ای ششم

آزمون نوبت دوم درس علوم

نام پدر:

ساعت آزمون: ۸ صبح

نام آموزشگاه:

۱- درست (✓) یا نادرست (✗) بودن جملات زیر را مشخص کنید.

ص غ

الف) اولین مرحله ای کاوشگری فرضیه سازی است.

ص غ

ب) اسیدهای خوراکی را با مزه ای ترش آنها می شناسند.

ص غ

ج) اصطلاح سلول را اولین بار رابرт هوک برای حفره های چوب پنبه به کار برد.

ص غ

د) گاز کربن دی اکسید مانند اکسیژن، آتش را شعله ور می کند.

۲- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

الف) مهمترین گازهای خارج شده از دهانه ای آتششان و است.

ب) فتو به معنی و سنتز به معنی می باشد.

ج) به جانورانی که میکروب در بدن آنها زندگی می کند می گویند.

د) نیرویی که یک آهن ربا به آهن ربا دیگر وارد می کند نامیده می شود.

۳- گزینه ای صحیح را با علامت (✓) مشخص کنید.

الف) کدام یک از گزینه های زیر، جزء مواد مصنوعی است؟

۴) پشم

۳) لاستیک

۲) نفت خام

۱) پنبه

ب) در بخاری برقی چه نوع انرژی به انرژی گرمایی تبدیل می شود؟

۴) نورانی

۳) الکتریکی

۲) ذخیره ای

۱) حرکتی

ج) کدام روش انتقال پیام، قدیمی تر محسوب می شود؟

۴) چاپار

۳) تلگراف

۲) تلفن

۱) پست

د) منشأ بیشتر آتششان ها و زمین لرزه ها مربوط به کدام لایه است؟

۴) گوشه ای زیرین

۳) هسته ای خارجی

۲) سنگ کره

۱) خمیر کره

۴- به سوالات زیر پاسخ کوتاه دهید.

الف) دو مشخصه ای هر نیرو را نام ببرید.

ب) کانون زمین لرزه به چه محلی گفته می شود؟

ج) بیماری واگیر چیست؟

د) انرژی یعنی چه؟

ه) آتششان های خاموش را تعریف کنید.

و) زنجیره ای غذایی چیست؟

۵- به سوالات زیر پاسخ کامل دهید.

الف) مواد مصنوعی به چه موادی گفته می شود؟ با مثال

ب) چهار ویژگی فلزات را بیان کنید.

ج) دو مورد از فایده های نیروی اصطکاک را بنویسید.

د) چرا تنوع گیاهان در جنگل های کاج کمتر است؟

ه) دو سد دفاعی بدن که میکروب ها برای بیمار کردن ما باید از آنها عبور کنند را توضیح دهید.

و) دو مورد از اثرات حاصل از زمین لرزه را برای هر یک از موارد زیر بنویسید.

اجتماعی	بهداشتی
-۱	-۱
-۲	-۲

تسلط کم	تسلط متوسط	تسلط خوب	تسلط کامل	انتظارات آموزشی
				- مراحل حل یک مسئله یا مشکل را می داند و دو سد دفاعی بدن را توضیح می دهد و علت بیماری ها را می داند.
				- مواد مصنوعی را تعریف می کند و ویژگی های فلزات را نام می برد و اسیدها را می شناسد.
				- لایه های زمین را می شناسد و آتشفسان خاموش را تعریف می کند و کانون زمین لرزه را تعریف می کند.
				- مفهوم نیرو و انرژی را می داند و نیروی مغناطیسی را بیان می کند و فایده های نیروی اصطکاک را می نویسد.
				- زنجیره‌ی غذایی را تعریف می کند و علت تنوع کم گیاهان در جنگل های کاج را بیان می کند.
				- در پاسخگویی به سوالات تستی و تشریحی دقت و تمرکز کافی دارد.

بازخورد کیفی معلم:

پاسخنامه علوم

۱- الف) غ

۲- الف) کربن دی اکسید و بخار آب
مغناطیسی

۳- الف) ۳

۴- الف) نیرو جهت دارد- نیرو اندازه دارد

ب) محل آزاد شدن انرژی زمین

ج) بیماری که از فردی به فرد دیگر منتقل شود.

۵) توانایی انجام کارها

ه) آتششانی که هیچ گونه ماده ای از دهانه‌ی آن خارج نمی‌شود.

و) به رابطه‌ی غذایی بین یک تولید کننده با چند مصرف کننده.

۵- الف) بیشتر مواد و وسایلی که امروزه ما استفاده می‌کنیم در طبیعت یافت نمی‌شود بلکه آنها را از مواد موجود در طبیعت می‌سازند. این مواد، مواد مصنوعی نامیده می‌شوند. مانند: مدادرنگی- کیف- قرص- روزنامه- لاستیک

ب) ۱- رسانای خوبی برای جریان برق و گرما هستند. ۲- با ضربه نمی‌شکنند. ۳- به صورت ورقه و مفتول در می‌آیند. ۴- سطح تازه بریده‌ی آنها براق و بُرنده است.

ج) ۱- هنگام ترمز کردن ماشین نیروی اصطکاک بین چرخ و زمین باعث توقف ماشین می‌شود. ۲- نیروی اصطکاک بین کف پا و سطح زمین به ما کمک می‌کند راه برویم.

د) درخت کاج موادی از ریشه‌ی خود در خاک ترشح می‌کند که مانع رشد بسیاری از انواع گیاهان می‌شود.

ه) سد اول پوست بدن از ورود میکروب‌ها به بدن جلوگیری می‌کند و همچنین مخاط بینی و راه‌های تنفسی نقشی در گیر انداختن میکروب و خارج کردن آنها دارند اما اگر زخم یا خراشی در پوست ایجاد می‌شود و از آن میکروب وارد بدن شود یا وقتی از طریق تنفس وارد بینی شود با سد دوم بدن یعنی گویچه (گلبول) های سفید رو به رو می‌شوند و گویچه‌های سفید به میکروب‌ها حمله کرده و آنها را می‌خورند.

و) بهداشتی (آلودگی آب‌ها و غذا- شیوع بیماری و اگیر)

اجتماعی (از دست دادن عزیزان- بیکاری- دزدی و ناامنی)



اپلیکیشن درسی همیار

برنامه رایگان درسی همیار



تمام پایه ها

جواب کتاب ، تدریس و نمونه سوال



همیشه رایگان

برنامه همیار کاملا رایگان میباشد