

## بسمه تعالی

دبستان:

کلاس:

نام و نام خانوادگی:

آزمون علوم تجربی ششم ابتدایی

(درس 1 و 2)

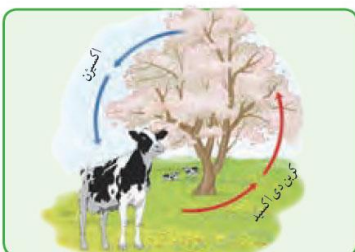
تاریخ:

مدت آزمون:



www.barttar.ir

- 1- هرچه شهاب سنگ با سرعت بیشتری به زمین برخورد کند ، قطر دهانه‌ی گودال ایجادشده ..... خواهد بود.
- 2- هرچه فاصله‌ی گلوله از زمین ..... باشد ، سرعت برخورد گلوله با زمین بیشتر خواهد بود.
- 3- ماده‌ی اصلی و خام موردنیاز برای ساخت کاغذ ..... می باشد.
- 4- کاغذ را به غیر از چوب از گیاهانی مانند ..... و ..... تهیه می کنند.
- 5- هنگامی که شهاب سنگ با زمین برخورد می کند چه اتفاقی می افتد؟
- 6- سه عامل نام ببرید که بر اندازه، عمق و قطر گودال ایجادشده از برخورد شهاب سنگ با زمین موثر باشد.
- 7- نیاکان ما و مردمان گذشته از چه روش هایی برای ثبت و نگهداری اطلاعات استفاده می کردند؟
- 8- چرا انسان به فکر روش های جدیدی برای ثبت و نگهداری اطلاعات افتاد؟
- 9- اگر شهاب سنگ در اقیانوس سقوط کند چه اتفاقی می افتد؟
- 10- به چه موادی مصنوعی می گویند مثال بزنید؟
- 11- قطع بیش از حد درختان به چرخه‌ی روبرو چه آسیبی می زند؟



- 1- بزرگ تر
- 2- بیشتر
- 3- چوب
- 4- پنبه - نیشکر
- 5- گودالی بر روی زمین ایبار می شود.
- 6- اندازه‌ی شهاب سنگ - مهل سقوط شهاب سنگ - سرعت سقوط شهاب سنگ
- 7- نقاشی روی دیوار غار - نوشتن روی چوب - نوشتن روی پر ۴ - نوشتن روی سنگ
- 8- با گذشت زمان جمعیت کره‌ی زمین افزایش پیدا کرد در نتیجه اطلاعات علمی زیاد شد و روشهای قدیمی برای ثبت و نگهداری اطلاعات کافی نبود.
- 9- گودالی ایبار نمی شود.
- 10- به مواد و وسایلی که در طبیعت یافت نمی شوند بلکه از مواد موجود در طبیعت ساخته می شوند مواد مصنوعی می گویند.
- 11- چون در فتن اکسیژن هوا را تامین می کنند با قطع پی رویه در فتن، موجودات زنده استفاده کننده‌ی اکسیژن به فطر می افتند. با نابود شدن چنگل ها موجودات چنگل گرسنه می مانند و پی پناه می شوند. - در فتن مانع راه اختادن سیل و طوفان می شوند .