

## بسمه تعالی

دستگاه:

تاریخ:

### آزمون علوم تجربی ششم ابتدایی

کلاس:

مدت آزمون:

(درس ۱ و ۲)

نام و نام خانوادگی:

- ۱- هرچه شهابسنگ با سرعت بیشتری به زمین برخورد کند ، قطر دهانه‌ی گودال ایجادشده ..... خواهدبود.
- ۲- هرچه فاصله‌ی گلوله از زمین ..... باشد ، سرعت برخورد گلوله با زمین بیشتر خواهد بود.
- ۳- ماده‌ی اصلی و خام موردنیاز برای ساخت کاغذ ..... می‌باشد.
- ۴- کاغذ را به غیر از چوب از گیاهانی مانند ..... و ..... تهیه می‌کنند.
- ۵- هنگامی که شهابسنگ با زمین برخورد می‌کند چه اتفاقی می‌افتد؟
- ۶- سه عامل نام ببرید که بر اندازه، عمق و قطر گودال ایجادشده از برخورد شهابسنگ با زمین موثر باشد.
- ۷- نیاکان ما و مردمان گذشته از چه روش‌هایی برای ثبت و نگهداری اطلاعات استفاده می‌کردند؟
- ۸- چرا انسان به فکر روش‌های جدیدی برای ثبت و نگهداری اطلاعات افتاد؟

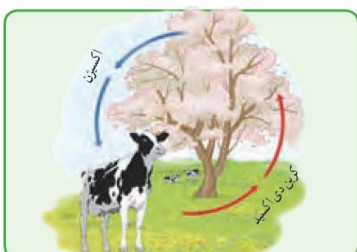
۹- اگر شهابسنگ در اقیانوس سقوط کند چه اتفاقی می‌افتد؟

## کروه‌آموزشی عصر

۱۰- به چه موادی مصنوعی می‌گویند مثال بزنید؟

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)

۱۱- قطع بیش از حد درختان به چرخه‌ی روبرو چه آسیبی می‌زند؟



بسمه تعالی

## پاسخنامه

### آزمون علوم تجربی ششم ابتدایی

(درس ۱ و ۲)

۱- بزرگ تر

۲- بیشتر

۳- پهوب

۴- پنبه - نیشکر

۵- گودالی بر روی زمین ایجاد می شود.

۶- اندازه هی شهاب سنگ - مدل سقوط شهاب سنگ - سرعت سقوط شهاب سنگ

۷- نقاشی روی دیوار غار - نوشتن روی پهوب - نوشتن روی پر  $^{\circ}$  - نوشتن روی سنگ

۸- با گذشت زمان جمعیت کره زمین افزایش پیدا کرد در نتیجه اطلاعات علمی زیاد شد و روشای قدیمی برای ثبت و تکه داری اطلاعات کافی نبود.

۹- گودالی ایجاد نمی شود.

۱۰- به موارد و وسایلی که در طبیعت یافت نمی شوند بلکه از موارد موقود در طبیعت ساقته می شوند موارد ممنوعی می گویند.

۱۱- چون در فتาน آکسیژن هوا را تامین می کنند با قطع بی رویه در فتان، موهودات زنده استفاده کننده ای آکسیژن به فطر می اختند. با نابود شدن بینگل ها موهودات بینگل گرسنه می مانند و بی پناه می شوند. در فتان مانع راه اختاردن سیل و طوفان می شوند.

# ماهی درس

## گروه آموزشی عصر

[www.my-dars.ir](http://www.my-dars.ir)