

۱. کدام تغییر تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟ (الف) پختن (ب) ترش شدن (ج) خرد شدن (د) فاسد شدن
۲. کدام یک از افعال زیر، یک تغییر شیمیایی را بیان می کند؟ (الف) شور شدن (ب) ساییدن (ج) خردشدن (د) پوسیدن
۳. در کدام وسیله عدسی به کار نرفته است؟ (الف) دوربین عکاسی (ب) تلویزیون (ج) میکروسکوپ (د) تلسکوپ
۴. با کدام گزینه نمی توان نور خورشید را تجزیه کرد؟ (الف) عدسی (ب) منشور (ج) میله خودکار (د) قطره آب
۵. احتمال تشکیل فسیل از بدن کدام جاندار بیشتر است؟ (الف) هشت پا (ب) زالو (ج) ماهی (د) عروس دریایی
۶. پیدا شدن فسیل کدام یک از جانداران زیر نشان دهنده ی آب و هوای سرد در گذشته ی آن منطقه است؟ (الف) مار (ب) سرخس (ج) پلنگ (د) خرس
۷. مصرف کدام ماده ی غذایی به رشد و استحکام استخوان ها کمک بیشتری می کند؟ (الف) شیر (ب) قند (ج) گوشت (د) نان
۸. کار کدام ماهیچه غیر ارادی است؟ (الف) ران (ب) بازو (ج) ساعد (د) معده
۹. ستون مهره ها مسئول حفاظت از کدام مورد زیر است؟ (الف) مغز (ب) نخاع (ج) قلب (د) معده
۱۰. استخوان ها به کدام عمل کمک نمی کنند؟ (الف) نشستن (ب) صحبت کردن (ج) ضربان قلب (د) دویدن

آزمونک تستی علوم درس ۱ تا ۵ (ب)

۱- در کدام تغییر زیر فقط حالت ماده عوض می شود؟ (الف) سوختن نان (ب) زنگ زدن آهن (ج) تبخیر آب (د) سوختن چوب
۲- کدام تغییر زیر تفاوت بیشتری با بقیه دارد؟ (الف) سوختن کاغذ (ب) خرد کردن چوب (ج) پوسیدن پارچه (د) پختن غذا
۳- نقش قطرات آب در تشکیل رنگین کمان چیست؟ (الف) جمع کردن نور (ب) بازتاب نور (ج) جذب نور (د) تجزیه نور
۴- با کدام یک از وسایل زیر می توان تصویر اجسام را روی پرده نمایش داد؟ (الف) آینه (ب) شیشه (ج) عدسی (د) منشور
۵- در کدام محیط زیر فسیل بیشتری تشکیل می شود؟ (الف) دریا (ب) بیابان (ج) کوه (د) جنگل
۶- احتمال تشکیل فسیل از بدن کدام جانور زیر بیشتر است؟ (الف) مورچه (ب) صدف (ج) کرم خاکی (د) پشه
۷- استخوان ها به کدام عمل کمک نمی کنند؟ (الف) نشستن (ب) صحبت کردن (ج) ضربان قلب (د) دویدن
۸- در سوراخ بین ستون مهره ها ، وجود دارد. (الف) عصب (ب) مفصل (ج) غضروف (د) نخاع
۹- کار کدام ماهیچه ها ارادی است؟ (الف) روده (ب) قلب (ج) ران (د) معده
۱۰- ستون مهره ها مسئول حفاظت از کدام مورد زیر است؟ (الف) مغز (ب) نخاع (ج) قلب (د) معده