

هر جمله را به کلمه‌ی مربوط به خودش وصل کنید.

○ قرنیه

در عقب کره‌ی چشم قرار دارد.

○ شبکیه

پرده‌ای شفاف روی عینه است.

پاسخ کوتاه دهید.

۱) استخوانی که مغز را در خود جای داده است:

۲) نام بخش رنگی چشم:

به سوال‌های زیر، پاسخ دهید.

۱- رنگین کمان چگونه در آسمان تشکیل می‌شود؟

۲- واژه‌های زیر را تعریف کنید و مثال بزنید.

تغییر شیمیابی:

قانون عدسی:

۳- نام سلول مقابله چیست؟

وظیفه این سلول را بنویسید.

-۴-

ماده‌ی چرب داخل مجرای شنوایی چه فایده‌ای دارد؟

# سبتی





نوبت اول

به نام خدا

نام:

نام خانوادگی:

کلاس:

## علوم پنجم دبستان

گزینه‌ی صحیح را انتخاب کنید.

۱- بیشتر فسیل‌ها در این نوع سنگ‌ها یافت می‌شوند؟

- (الف) سنگ رسوبی  (ج) سنگ آذرین  (ب) سنگ دگرگون شده  (د) خاک نرم

۲- کدام‌یک از تغییرات زیر، بدون دخالت انسان صورت می‌گیرد؟

- (الف) ساختن سد  (ب) کندن زمین  (ج) تغییر فصل‌ها  (د) بریدن چوب

۳- فسیل کدام جانور کم‌تر دیده می‌شود؟

- (الف) ماهی  (ب) صدف  (ج) دایناسور  (د) ملخ

۴- کدام‌یک از ماهیچه‌های زیر، با اراده‌ی انسان کار نمی‌کند؟

- (الف) ماهیچه‌ی قلب  (ب) ماهیچه‌ی پا  (ج) ماهیچه‌ی شانه  (د) ماهیچه‌ی دست

۵- کدام‌یک در سراسر بدن وجود دارد؟

- (الف) گیرنده‌های شناوری  (ب) گیرنده‌های زیر پوست

- (د) گیرنده‌های بویایی

جاهاي خالي را با کلمه‌های مناسب پر کنيد.

۱) پیدا شدن فسیل ماهی در یک مکان نشان می‌دهد قبل آن جا بوده است.

۲) بخش کوش از طریق عصب شناوری، پیام را به مغز می‌رساند.

۳) حس چشایی با حس ارتباط دارد.

۴) آخرین مرحله‌ی کاوشگری، است.

۵) در تغییر فیزیکی، ماده تغییر نمی‌کند.

نادرست	درست
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

درست یا نادرست بودن جمله‌های زیر را مشخص کنید.

۱) معمولاً رنگین‌کمان در روزهای برفی در آسمان دیده می‌شود.

۲) ترش شدن ماست، سوختن غذا و بریدن چوب، همگی تغییر شیمیایی هستند.

۳) افراد نزدیکی‌بین، اجسام دور را به خوبی می‌بینند.

۴) ذره‌های ریز آب می‌توانند مانند منشور، نور را تجزیه کنند.