

نام و نام خانوادگی :

آزمون نوبت اول علوم - دی ماه

۱- گزینه درست را انتخاب کنید.

- کدام یک از تغییرات زیر با دخالت انسان صورت می‌گیرد.

الف) زرد شدن برگ درختان ب) رسیدن میوه

ج) کندن چاه

ج) فساد ماده غذایی

- از کدام یک فسیل بهتری تشکیل می‌شود.

د) پروانه ج) گیاه ب) مورچه الف) نهنگ

- حرکت کدام ماهیچه ارادی است.

د) مری - روده ج) قلب - بازو ب) بازو - ران الف) روده - معده

- بخش رنگی چشم چه نام دارد.

د) عنیبه ج) شبکیه ب) قرنیه الف) عدسی

- برای اینکه بدانیم چای در ظرف فلزی زودتر خنک می‌شود یا در ظرف شیشه‌ای باید چه چیزی را تغییر

بدهیم

د) اندازه ظرف ج) مقدار چای ب) دمای چای الف) نوع ظرف.

- منشور نور را می‌کند

د) جذب ج) تجزیه ب) بازتاب الف) متمرکز

۲- درستی یا نادرستی عبارت‌های زیر را مشخص کنید.

- اولین مرحله در روش کاوشگری مشاهده دقیق است

- پختن غذا و خرد کردن میوه هر دو تغییر شیمیایی هستند

- تعداد فسیل حشرات زیاد است

- لیوان شیشه‌ای پر از آب مانند ذره بین عمل می‌کند

- در انتهای مجرای گوش بخش حلزونی شکل گوش قرار دارد.

- هرچه فرفره بال پهن تری داشته باشد زودتر به زمین می‌افتد

- در نور زیاد مردمک چشم بازتر می‌شود

۳- جاهای خالی را با کلمات مناسب کامل کنید.

- همه تغییرات چرخه آب هستند.

- هنگام تشکیل رنگین کمان ذره‌های آب مانند عمل می‌کنند.

- مغز درون و نخاع درون قرار دارند.

- ماهیچه خون را درون رگ‌ها به جریان می‌اندازند.

- فرمانده بدن است.

- پاسخ دهید .

- فسیل را تعریف کنید .

- چرا از بدن جانداران ساکن در خشکی فسیل کمتری تشکیل شده است .

- کار پلک ها چیست .

- هنگام خم و راست کار بازو مشخص کنید کدام ماهیچه ها جمع و کشیده می شوند .

- کانون عدسی چیست

- دو راه مراقبت از گوش را بنویسید.

- تغییرات زیر را بر حسب فیزیکی و شیمیایی طبقه بندی کنید.
مخلوط نمک در آب - شکستن تخم مرغ - بخ زدن آب - تهیه مربا - خرد شدن شیشه

تغییر فیزیکی :

تغییر شیمیایی:

- وظیفه عصب چیست .

ارزشیابی	ن	ق ق	خ	خ خ	خ
در مورد متغیر و مراحل کاوشگری و کاوشگری فرفه پاسخ درست ارایه می دهد					
تغییرات فیزیکی و شیمیایی را بدروستی تشخیص می دهد و تفاوت آن را درک کرده است					
مششور و کانون را می شناسد و در مورد سوالات رنگین کمان به درستی پاسخ می دهد					
تعریف کاملی از فسیل ارایه می دهد و امکان بیشتر فسیل شدن را درک میکند و به سوالات پاسخ می دهد					
انواع ماهیچه را می شناسد و عملکرد حرکت بازو را می داند و سوالات مربوط به مغز و نخاع پاسخ می دهد					
قسمت های مختلف چشم و گوش را می شناسد و به سوالات پاسخ می دهد					
نقش عصب را در بدن می داند					
برای حفاظت از گوش پیشنهاد می دهد					
موفق باشید					