

امتحانات نیم سال اول
دبستان بحرالعلوم

به نام خداوند بخشندۀ مهریان

درس علوم پایه پنجم

نام نام خانوادگی:
آموزگار: خانم شکوفه حداد
۱- کاوشگری چیست؟

۲- چه عواملی در زمان فرود آمدن فرفوه ها تأثیر دارد؟

۳- جاهای خاصی را پر کنید؟

- * هر چه قدر مقدار گیره های دم فرفوه ما بیشتر باشد فرفوه شده و زودتر به زمین می رسد.
- * هر چه زمان را اندازه بگیرید دقیق تر خواهد بود.



است.

- * وقتی چوب کبریت می سوزد تغییر صورت می گیرد.
- * وقتی آب بخار می شود تغییر صورت می گیرد.
- * دستگاه عصبی شامل و وصل اند.
- * در مفصل بین استخوان ها وجود دارد.
- * میلیون ها رشته عصبی در وجود دارد.
- * ماهیچه قلب خون را در رگ ها به جریان می اندازد.
- * روی عنیبه را پرده شفافی به نام می پوشاند.

۴- تغییر فیزیکی و شیمیایی را تعریف کنید و از هر کدام دو مثال بزنید؟

۵- رنگین کمان چیست؟

۶- کانون عدسي را تعریف کنید؟

۷- منشور را تعریف کنید؟

۸- از کاربرد عدسي ها و ذره بین در زندگي مثال بزنيد؟

۹- فیسل چیست؟

۱۰- دانشندان با مطالعه ی فسیل ها چه اطلاعاتی بدست می آورند؟



۱۱- ستون مهره چیست؟

۱۲- سفصل را تعریف کنید؟

۱۳- ما اجسام را چگونه می بینم و رنگ و شکل ، آن ها را تشخیص می دهیم؟

۱۴- چگونه ما صداهای گوناگون را می شنویم؟

به نام خداوند جان و خرد

حسین شمس مهرآبادی - رتبه 1557 کنکور تجربی 1403 - پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی شاهد

دبستان بحرالعلوم - درس علوم - پایه پنجم

1- دانشمندان برای یافتن پاسخ پرسش های خود کاوش می کنند. کاوشگری شامل مشاهده، جمع آوری اطلاعات، طرح فرضیه، آزمایش و نتیجه گیری می باشد.

2- پهنهای بال، تعداد گیره های متصل به گیره، ارتفاعی که از آن فرفره رها می شود

3-

سنگین تر

دقیق تر - مشاهده

شیمیایی

فیزیکی

مغز - نخاع - اعصاب

استخوان ها

غضروف

مغز

ماهیچه قلب خون را در رگ ها به جریان می اندازد
قرنیه

4-

شکل و اندازه ماده تغییر کرده ولی جنس ماده تغییر نمی کند ولی در تغییر شیمیایی جنس ماده عوض شده و ماده جدیدی تولید می شود.

تغییر فیزیکی: شکستن چوب، بریدن کاغذ



تغییر شیمیایی: سوختن چوب کبریت، ترش شدن شیر

5- اگر بلا فاصله بعد از باران نور خورشید به قطرات اب بتاولد ذره های ریز اب نور خورشید را به رنگ های سازنده آن تجزیه کرده و رنگین کمان به وجود می اید.

6- کانون عدسی: عدسی نور های تابیده شده را در یک نقطه جمع می کند که به آن نقطه کانون عدسی می گویند.

7- درازمايشگاه می توانیم نور را با وسیله ای به نام منشور تجزیه کنیم؛ یعنی رنگ های مختلف آن را از هم جدا کنیم.

8- دوربین، عینک، ذره بین، میکروسکوپ

9- به آثار و بقایای جانوران و گیاهان که پس از سال ها به جا مانده است فسیل می گویند.

10- با مطالعه فسیل ها می توان در مورد جانوران و گیاهان قدیمی، محل زندگی انها، نوع غذایشان و ... اطلاعاتی بدست اورند و از تغییرات آب و هوا شکل و وضع خشکی ها و دریا های زمین در گذشته آگاه شوند.

11- از قرار گرفتن مهره ها روی هم ستون مهره به وجود می اید که در آن نخاع قرار دارد.

12- به محل اتصال دو استخوان مفصل می گویند.

13- برای دیدن اجسام باید نور از عدسی بگذرد و تصویر اجسام بر روی شبکیه ایجاد شود. در شبکیه سلول های خاصی وجود دارند که نور را دریافت کرده و پیام را از طریق عصب بینایی به مغز میفرستند. به این ترتیب ما اجسام را میبینیم و رنگ و شکل انها را تشخیص می دهیم.

14- وقتی صدا به پرده گوش میخورد آن را می لرزاند. وقتی پرده می لرzd، استخوان های بسیار کوچک پشت آن نیز می لرزند.

لرزش این استخوان‌ها به بخش حلزونی گوش منتقل می‌شود.
بخش حلزونی گوش از تریق عصب شناوایی به مغز پیام می‌فرستد و به این ترتیب ما صدای را می‌شنویم.

