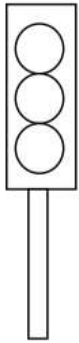


سوال های فصل ۶ علوم

<p>پلیس در خیابان های خلوت برای راهنمایی راننده ها از چه وسیله ای استفاده می کند؟ سوت</p>		<p>۱</p>
<p>آیا در خیابان های شلوغ پلیس می تواند از سوت برای راهنمایی راننده ها استفاده کند؟ نه خیر - چرا؟ به دلیل سر و صدای زیاد.</p>		<p>۲</p>
<p>پلیس در خیابان های شلوغ برای راهنمایی راننده ها از چه وسیله ای استفاده می کند؟ چراغ راهنمایی.</p>		<p>۳</p>
<p>هر نور چراغ راهنمایی چه پیامی را به راننده ها می دهد؟ چراغ راهنمایی سه رنگ دارد : قرمز - زرد - سبز. پیام رنگ قرمز : توقف کامل. پیام رنگ زرد : احتیاط و کم کردن سرعت برای توقف. پیام رنگ سبز : اجازه ای حرکت.</p>		<p>۴</p>
<p>وقتی چراغ مخصوص عابر پیاده قرمز است ، وظیفه ای ما چیست؟ باید باشیم.</p>		<p>۵</p>
<p>برای دیدن اجسام ..نور..... لازم است .</p>		<p>۶</p>
<p>از نور چه استفاده هایی می کنیم؟ برای دیدن چیزها ، برای رساندن پیام .</p>		<p>۷</p>
<p>چند چیز نام ببر که نور می دهد؟ خورشید - لامپ - چراغ قوه و....</p>		<p>۸</p>
<p>چشمی نور چیست؟ به اجسامی که از خود نور بدنهند چشمی نور می گویند.</p>		<p>۹</p>
<p>چند چشمی نور نام ببرید؟ خورشید - لامپ روشن - آتش - شمع روشن .</p>		<p>۱۰</p>



۱۱	چند نوع چشمه‌ی نور داریم؟ دو نوع. چشمه‌ی نور طبیعی و چشمه‌ی نور مصنوعی.
۱۲	چشمه‌ی نور طبیعی یعنی چه؟ چیزهایی که به طور طبیعی از خود نود دارند. مثل: خورشید.
۱۳	چشمه‌ی نور مصنوعی یعنی چه؟ چیزهایی که به طور طبیعی از خود نود ندارند و ساخته‌ی دست انسان هستند. مثل: لامپ - چراغ قوه - شمع روشن - آتش.
۱۴	کدام یک چشمه‌ی نور است? ○ چشم انسان ○ شمع روشن ○ عینک
۱۵	چرا در روز روشن که لامپ‌ها روشن نیستند، می‌توانیم ببینیم؟ چون نور خورشید همه جا را روشن می‌کند.
۱۶	آیا نور از همه‌ی اجسام عبور می‌کند؟ نه خیر. نور از بعضی اجسام عبور می‌کند ولی از بعضی دیگر عبور نمی‌کند.
۱۷	چند چیز نام ببر که نور از آنها عبور می‌کند؟ شیشه - آب - ظرف‌های بلوری و شفاف - شیشه‌ی عینک - تنگ ماهی.
۱۸	چند چیز نام ببر که نور از آنها عبور نمی‌کند؟ کتاب - دیوار - مقوای تیره.
۱۹	به اجسامی که نور از آنها عبور می‌کند چه می‌گویند؟ شفاف
۲۰	به اجسامی که نور از آنها عبور نمی‌کند چه می‌گویند؟ کدر (تیره).
۲۱	سایه چگونه تشکیل می‌شود؟ وقتی نور از جسمی عبور نکند در پشت آن سایه درست می‌شود.
۲۲	آیا اجسام شفاف سایه دارند؟ نه خیر - چرا؟ چون اجسام شفاف نو را از خود عبور می‌دهند.
۲۳	آیا سایه‌ی تمام اجسامی که در مقابل نور قرار می‌دهیم، مثل هم تیره است؟ نه خیر - سایه‌ی بعضی از اجسام پر رنگ هستند و سایه‌ی بعضی از اجسام کم رنگ هستند.

۲۴

آیا در روز آفتابی می توانید سایه‌ی خودتان را از بین ببرید؟ بله . چگونه؟ اگر بین چشم‌ه نور (خورشید) و خودمان مانعی قرار دهیم .



۲۵

در گذشته با استفاده از سایه ساعت آفتابی درست می کردند و زمان را از روی آن تعیین می کردند.



۲۶

در گذشته انتقال پیام چگونه انجام می شده است؟ به وسیله‌ی افراشتن پرچم - به وسیله‌ی چراغ - به وسیله‌ی روشن کردن آتش (دود) - به وسیله‌ی بوق کشتی -

توجه : حشره‌ی شب تاب در تاریکی شب مقداری نور زرد و نارنجی از خود تولید می کند.

۲۷

صدا

سرعت انتقال پیام در کدام بیشتر است؟ نور

۲۸

امروزه از صدا و نور چه استفاده هایی می شود؟ برقراری ارتباط با دیگران - کسب اطلاعات

۲۹

چند وسیله‌ی هشدار دهنده با نور نام ببرید؟ چراغ راهنمایی - چراغ ترمز خودرو - تابلو های هشدار دهنده‌ی نوری و ...

۳۰