

نور و مشاهده ای اجسام

۱- برای دیدن هر جسمی به نیاز داریم . نور

۲- منبع نور چیست ؟

اجسامی که از خود نور دارند منبع نور نامیده می شوند .

طبیعی یا مصنوعی

۳- منبع نور می تواند یا باشد .

۴- منبع نور طبیعی چیست ؟

منبعی که به طور طبیعی از خود نور دارد مانند خورشید « ستارگان » کرم شب تاب و

۵- منبع نور مصنوعی چیست ؟

آنچه که ساخته ای دست بشر است مانند چراغ قوه « لامپ روشن » شمع و

۶- بازتابش نور چیست ؟



هنگامی که نور از منبع نور به آینه می تابد از

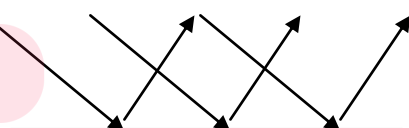
آن برミ گردد . به این عمل بازتابش نور می گویند .

۷- همه ای اجسام وقتی نور به آنها می تابد آن را می کنند . بازتابش

۸- مسیر حرکت نور همیشه است . مستقیم

شكل بازتابش منظم نور

www.my-dars.ir



۹- بازتابش نا منظم چیست ؟



۱۰- چه جسم هایی مانند آینه عمل می کنند ؟

هر جسمی که بتواند نور را منظم بازتابش دهد مانند آینه عمل می کند .

مثل آب صاف

۱۱- یک نمونه سطح صاف و یک نمونه سطح ناصاف و غیر صیقلی نام ببرید .

سطح صاف و صیقلی مثل آینه و سطح ناصاف و غیر صیقلی مثل کاغذ الومینیوم چروک

۱۲- چرا در فصل تابستان باید از لباس های رنگ روشن استفاده کنیم ؟

چون نور را بیشتر بازتابش می دهند و ما گرما را کمتر حس می کنیم .

۱۳- چرا در فصل زمستان از لباس های رنگ تیره استفاده می کنیم ؟

چون نور را بیشتر جذب می کنند و ما گرم تر می شویم .

۱۴- انواع آینه ها را نام ببرید ؟

آینه های تخت یا معمولی « آینه های فرو رفته » آینه های برآمده

۱۵- کاربرد آینه های تخت یا معمولی چیست ؟



از این آینه در بیشتر جاهای استفاده می کنیم مثل : خانه ها ، آرایشگاه ها

آینه کاری حرم های امامان و خیلی جاهای دیگر .

این آینه اندازه های واقعی را نشان می دهد .

۱۶- کاربرد آینه های فرو رفته چیست ؟

این آینه جسم را بزرگتر از اندازه های واقعی نشان می دهد .

اگر جسم را از آینه دور کنیم کوچکتر و وارونه نشان می دهد و

اگر جسم را به آینه نزدیک کنیم بزرگتر و مستقیم نشان می دهد .

در دندان پزشکی ها « نور افکن ها » چراغ قوه ها استفاده می شوند .

www.my-dars.ir

۱۷- اگر نور خورشید را به آینه های فرو رفته بتابانیم و به جای دیگری بازتابش دهیم نور چه می شود ؟

نور آفتاب در یک جا جمع می شود .

۱۸- برای ساختن کوره های خورشید از استفاده می کنند .



۱۹- کاربرد آینه های برآمده چیست ؟ این آینه جسم را کوچکتر از اندازه های واقعی نشان می دهد .

در آینه های اتومبیل « سر پیچ جاده ها و پارکینگ های بزرگ » مورد استفاده قرار می گیرد .

۲۰- ما چگونه اجسام را می بینیم ؟



وقتی نور از منبع نور به جسم می تابد

و بازتاب آن وارد چشم می شود ما می توانیم اجسام را ببینیم .

۲۱- شرایط دیدن اجسام را نام ببرید ؟

- ۱) نور به اندازه‌ی کافی بتابد .
- ۲) نور به جسم برخورد کند و مانع وجود نداشته باشد .
- ۳) نور پس از برخورد از جسم به چشم ما برسد .
- ۴) چشم سالم و باز داشته باشیم .

۲۲- چشم زیر دریایی از چه چیزی تشکیل شده است ؟

چشم زیر دریایی از دو آینه‌ی موازی که به طور سر و ته مقابل هم قرار گرفته اند ساخته می شود .



سعی نکن انسان موفقی باشی

بلکه سعی کن انسان ارزشمندی

باشی