

## **متن درس ۱۳ علوم تجربی ششم ابتدایی**

- ۱ - بیماری و آگیر چیست؟ بیماری هایی که می توانند از فردی به فرد دیگر منتقل شوند.**
- ۲ - چه عاملی باعث بیماری های و آگیر می شوند؟ میکروب های مختلف بیماری زا**
- ۳ - چند میکروب بیماری زا نام ببرید. ویروس ها، باکتری ها و قارچ ها**

۴ - چرا به عوامل بیماری زا میکروب می گویند؟ چون  
بسیار ریز هستند و دیدن آن ها فقط با میکروسکوپ  
امکان پذیر است.

۵ - ناقل چیست؟ جانورانی که میکروب ها در بدن آن  
ها زندگی می کنند.

۶ - چند جاندار ناقل بیماری را نام ببرید. موش ناقل  
بیماری طاعون، سگ ناقل بیماری هاری و پشه آنوفل  
ناقل بیماری مalaria است.

۷ - مهم ترین بیماری واگیر خطرناک هفت قرن پیش  
اروپا ..... بود. طاعون

۸ - تفاوت سرماخوردگی و آنفولانزا چیست؟ ویروس  
سرماخوردگی در سلول های مخاط بینی قرار می گیرد  
ولی ویروس آنفولانزا در سلول های شش قرار می گیرد.

۹ - میکروب ها تقریبا همه جا هستند ولی ما فقط بعضی  
وقت ها مریض می شویم. چرا؟ زیرا دستگاه ایمنی بدن  
از ورود و فعالیت میکروب ها جلوگیری می کند اما وقتی

وارد بدن شوند و شرایط برای رشد آن ها فراهم باشد ما بیمار می شویم .

۱۰ - دو عامل دفاعی مهم بدن را نام ببرید . اول پوست و دوم گلبول های سفید

۱۱ . وقتی نفس می کشیم میکروب ها وارد بینی می شوند اما چرا نمی توانند به راحتی وارد شش ها شوند ؟ زیرا مخاط بینی و مژک های داخل بینی آن ها را بیرون می رانند .

۱۲ - گلبول های سفید چگونه میکروب ها را از بین می برند ؟ ۱ . بیگانه خواری ۲ . ترشح پادتن

۱۳ - میکروب گلو درد چرکی چگونه به بدن آسیب می رساند ؟ میکروب این بیماری نوعی باکتری است و سمی تولید می کند که با جریان خون به قلب می رود و به آن آسیب می رساند .

۱۴ - آیا همه ی باکتری ها زیان آور و بیماری زا هستند ؟ خیر بعضی در روده ی ما وجود دارد و ویتامین تولید

می کند و بعضی در پوست ما زندگی می کنند و باکتری های زیان آور را از بین می برند و از بعضی باکتری های خاص در تصفیه ی فاضلاب ها استفاده می کنند و بعضی دیگر در تبدیل مواد غذایی به کار می روند .

۱۵ - علت ایجاد بیماری های غیر واگیر چیست ؟ این بیماری ها به دلیل اختلال در کار دستگاه های بدن ایجاد می شود .

قدوین کننده این مجموعه :  
محسن سوقی آموزگار ششم دبستان شهید سید احمد آلبوشوکه شهرستان امیدیه  
با استفاده از منابع ذکر شده  
سال ۱۳۹۵