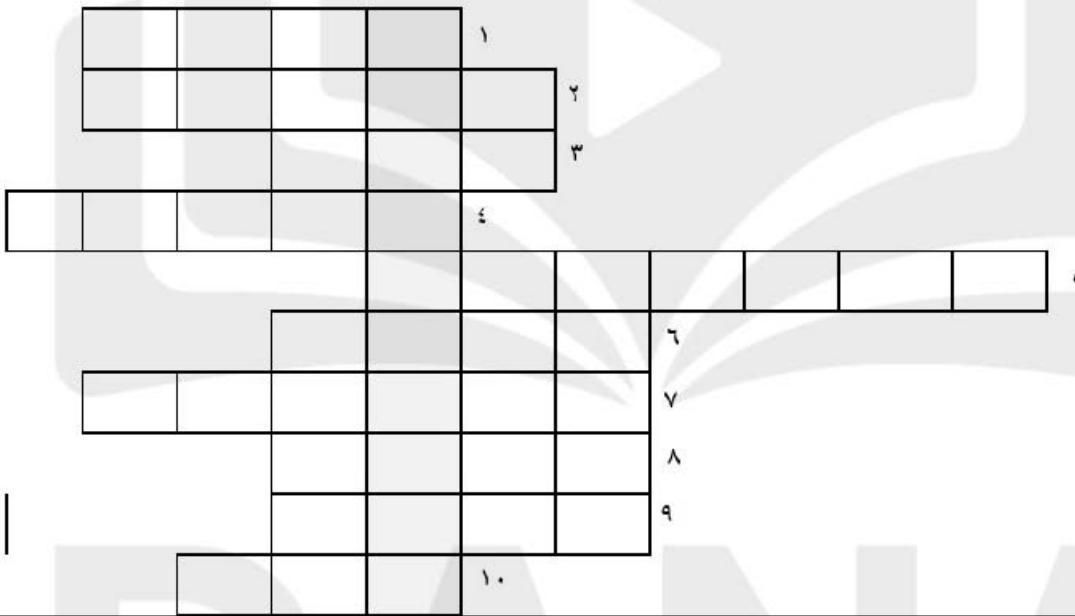


۷) جدول زیر را حل کنید.

- ۱- در تمام عینک ها از این وسیله نوری استفاده می شود.
- ۲- پس از بازتاب پرتوهای موازی نور از یک آینه کاو ، در آن نقطه جمع می شوند.
- ۳- رقیق ترین ماده شفاف
- ۴- از آن برای تجزیه نور استفاده می شود.
- ۵- وسیله ای است که از آن در زیر دریایی ها برای دیدن اجسام در سطح آب استفاده می شود.
- ۶- به ماه گرفتگی می گویند.
- ۷- بزرگ ترین چشمه نور است که از زمین دیده می شود.
- ۸- اجسامی که نور به راحتی از آن ها عبور می کنند.
- ۹- نور هنگام ورود به جو زمین دچار آن می شود.
- ۱۰- در این نوع آینه ها اندازه جسم و تصویر همواره برابر



آزمایش اول (یافتن کانون و فاصله کانونی عدسی همگرا)

آزمایش کنید



روش اول استفاده از نور خورشید

۱) آزمایش را شرح دهید.

۲) از این آزمایش چه نتیجه ای می گیرید