

الفيزيائية

- 1- القمر هو جسم : مضيء مضاء لامع
- 2- طبقة من الماء النقي سمكها 30 cm تعتبر :
عائمة شافة شفافة
- 3- :
تسمح بمرور الضوء
لا تسمح بمرور الضوء
تسمح برؤية الأجسام
- 4- الخلايا الكهروضوئية هي : مركبات تخزن الكهرباء مستقبلات للضوء نوع من المصابيح
- 5- :
خيال مقلوب عدسة مقربة ظلام تام
- 6- البعد المحرقي للعدسة هو :
المسافة بين المركز البصري و محرقها الجسمي
المسافة بين المحرق الجسمي و المحرق الخيالي
المسافة بين المركز البصري و المحور البصري
- 7- الكسيرة هي :
عدد العدسات المكسرة
وحدة البعد المحرقي
وحدة التقريب
- 8- النانومتر يساوي :
 $10^{-9} m$
 $10^{-6} m$
 $10^9 m$
- 9- طيف الضوء الأبيض يتألف من :
5 ألوان رئيسية
3 ألوان رئيسية
عدد لا متناه من الألوان
- 10- إراتوستين هو : جهاز كهربائي
- 11- سرعة الضوء في الخلاء هي :
299 792 km/s
299 792 m/s
299 792 km/h
- 12- الضوئية هي : وحدة لقياس الزمن سنة ميلادية وحدة لقياس الأبعاد
- 13- رؤيتنا للبعيد هي رؤيتنا :
- 14- الطاقة النووية مصدرها : الرياح اليورانيوم أنوية الفواكه
- 15- لسدود هي طاقة : حركية كهربائية
- 16- ية هي من أصل :
 كيميائي
- 17- الكيلوواط ساعي هو وحدة لقياس :
- 18- كمية غاز الميثان المستهلك تقدر بـ :
kwh m^3