

## 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 :  
  $m^3$   kwh