

# تحليل و تركيب الضوء

يتكون الضوء الأبيض في الأساس من عدة ألوان تسمى ألوان الطيف (البنفسجي، النيلي، الأزرق ، الأخضر ، لاصفر، البرتقالي ، الأحمر) تظهر إذا مر الضوء من موشور مثلا يقوم بتبييد الضوء . عند تجميع ألوان الطيف نحصل على اللون الأبيض

الأضواء  
الأخضر و  
الأحمر و  
الأزرق

تسمى  
الألوان  
الأساسية،  
تمكننا من  
الحصول

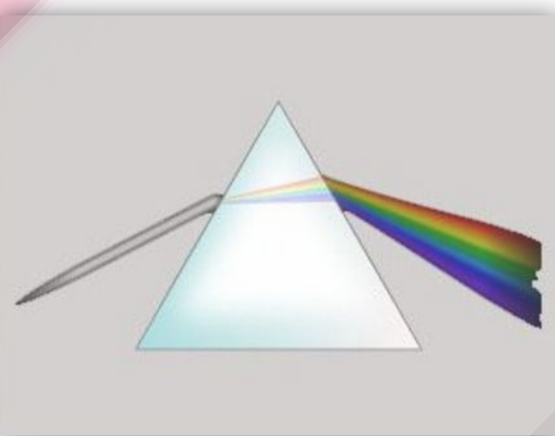
على كل  
الألوان  
الآخرى .



تظهر ألوان الطيف بشكل طبيعي في قوس قزح بسبب قطرات الماء التي تبدد الضوء إلى ألوان الطيف.



يمكن تبييد ألوان الطيف بواسطة موشور زجاجي :



عكس العملية أي تجميع الألوان السبعة للرجوع للون الأبيض يمكن بإدارة قرص نيوتن دائري به الألوان السبعة بسرعة فيصير لونه أبيض