

ارجع إلى كتابك عزيزي الطالب واختبر نفسك بحل أسئلة الدرس  
...ثم قارن إجاباتك مع الإجابات الآتية

### إجابة السؤال الأول:

دائرة تتكوّن من اثني عشر لونا، وهي مقسّمة إلى: أ - دائرة الألوان  
ألوان أساسية، وألوان ثانوية، وألوان وسطية

درجات متعددة من اللون نفسه، ما يجعلها تحقق: ب- الألوان الأحادية  
انسجاما واضحا

ألوان تنسجم مع الألوان جميعها، وهي: ج\_ الألوان المحايدة  
الأسود، والأبيض، والرمادي

### إجابة السؤال الثاني:

أ- لأنه لا يمكن اشتقاقها من ألوان أخرى  
ب- لأنها تعمل على توكيد اللون وتوضيحه، مثل اللون الأبيض،  
ويحدث العكس عند استخدام اللون الأسود مع لون آخر، حيث يصبح  
اللون أكثر وضوحا

ج- لقدرتها على تقديم تصور عن حجم الجسم، حيث يبدو أكبر (أو  
أصغر) من حقيقته، فضلا عن تأثيرها في النفس

### إجابة السؤال الثالث:

الأحمر مع الأخضر، الأحمر والبرتقالي