

| | | |
|---------------|--|------------------------------|
| 2019/2018 | اختبار الفصل الثالث في مادة العلوم الفيزيائية والتكنولوجيا | مديرية التربية لولاية المدية |
| الثالثة متوسط | | متوسطة البشير الإبراهيمي |
| ساعة ونصف | | شلالة العذورة |

الوضعية الأولى: (06ن)

ضع كلمة صحيحة أو خطأ بعد كل عبارة ثم صحق الخطأ إن وجد :

- 1) الألوان الأساسية في مجال الضوء هي: الأحمر، الأخضر، الأزرق
- 2) إن قوس قزح ناتج عن عملية تحليل الضوء الذي تشعه الشمس
- 3) الألوان الثانوية في مجال الضوء هي: الأصفر ، الأرجواني، السماوي.....
- 4) نستعمل قرص نيوتن لتركيب الضوء الأبيض.....
- 5) يكون الضوءان متكاملين إذا شكل مجموعهما الضوء الأبيض.....
- 6) مجموع ضوئين أساسيين يعطي الضوء الثانوي.....

الوضعية الثانية: (06ن)

(1) أكمل الجدول الآتي :

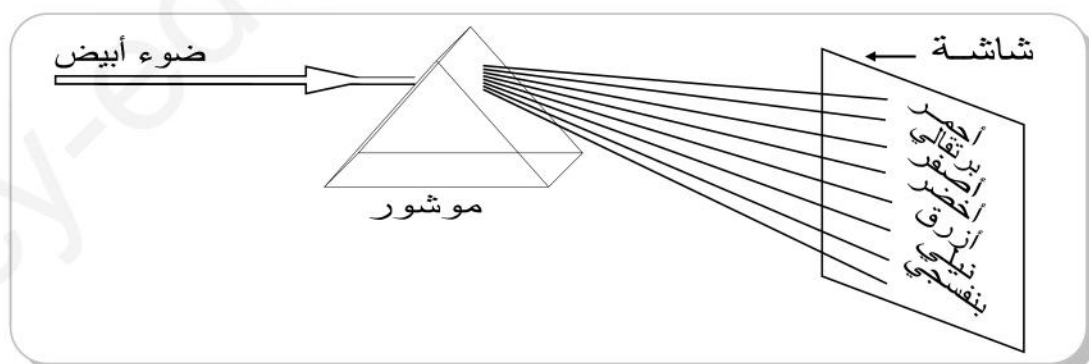
| R + V | R + B | V + B | R + V + B | التركيب الجمعي الناتج |
|-------|-------|-------|-----------|--------------------------|
| | | | | |

(2) جسم أرجواني نوجه إليه الضوء الأصفر فقط.

ما هو اللون الذي تحس به العين ؟

الوضعية الادماجية: (08ن)

لاحظ الشكل جيدا ثم أجب عن الاسئلة الموقالية :



- 1) من بين الألوان الناتجة ذكر 3 ألوان ليست أساسية وليس ثانوية .
- 2) كيف نسمي هذه العملية ؟
- 3) أذكر طريقة تمكنا من الحصول على الضوء الأبيض وكيف يتم ذلك ؟