

**موقع عيون البصائر التعليمي****التمرين الأول (06 نقاط)**

انقل العبارات التالية على ورقة الإجابة ثم اجب بصح او خطأ وصحح الخطأ اذا كان موجود:

1- يتراكب الضوء الأبيض من عدد محدد من الألوان الأحادية؟

2- عند تسلیط ضوء أصفر على حبة ليون صفراء اللون نراها حمراء؟

3- يتم تحليل الضوء الأبيض باستعمال قرص مضغوط فقط؟

4- الألوان الأساسية في مجال الضوء هي: الأحمر، الأصفر، الأزرق؟

5- الألوان الثانوية في مجال الضوء هي: الارجوني، الأصفر، السماوي؟

6- يكون الضوءان متكملاً إذا كان مجموعهما ضوءاً أبيضاً؟

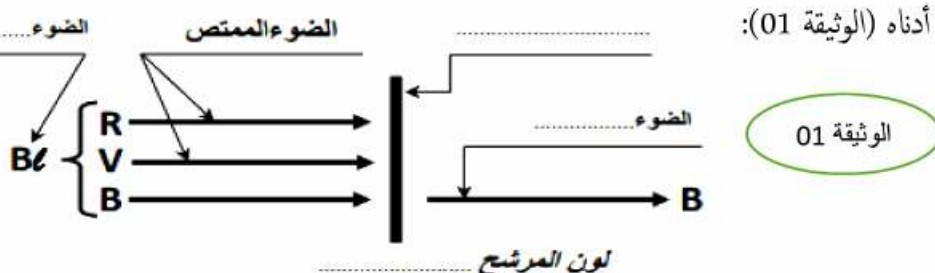
7- مجموع ضوئين أساسيين يعطي ضوءاً ثانوياً؟

8- عرف ما يلي:

أ- المرشح اللوني:..... ب- اللوان المتكامل:..... ج- الضوء المنقول (المنشور):.....

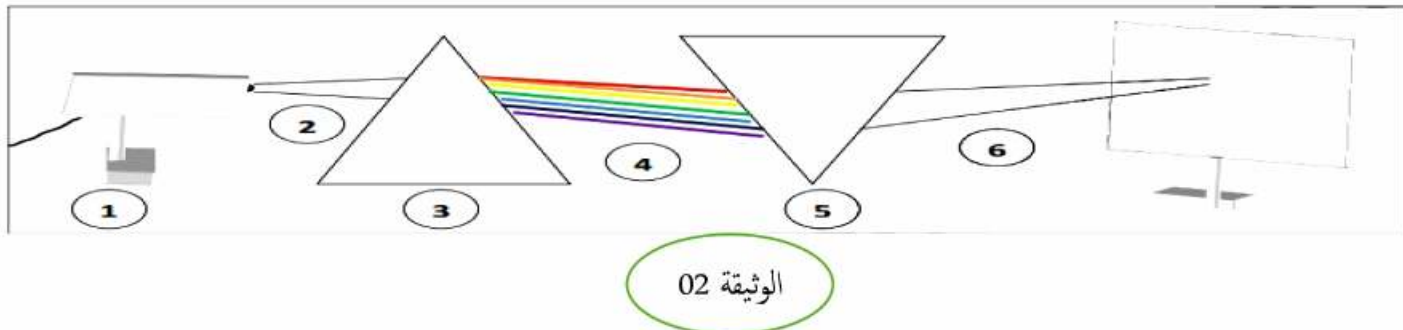
9- في تجربة التركيب الضوئي المبينة بالخطاط أدناه (الوثيقة 01):

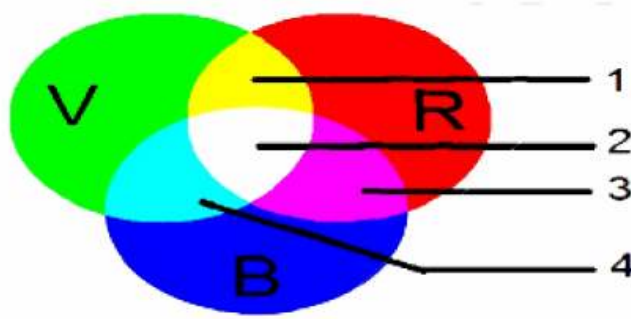
اقم الخطاط.

**التمرين الثاني (06 نقاط)**

I- في يوم مطر، بعد إتمام الاء مراجعة لدورسها خرجت مع أمها للتسوق واذ ها تصادف ظاهرة قوس قزح، فاستذكرت تجربة قد درستها مع استاذتها أعطت نفس الألوان.

ساعد الاء في تفسير هذه الظاهرة (الوثيقة 02)





1- ماذا يمكن ان تلاحظ لو وضعنا الشاشة امام العنصر 04؟

2- س- اسم العناصر المربقة في الوثيقة 02. وما هو دور العنصر 03 و 05؟

II- من اجل تفسير رؤية الاجسام بالألوان قامت الاء بإنجاز عدة تجارب.

اعتمادا على نتائج التجربة المتمثلة في نشاط التركيب الممثل في الوثيقة 03.

✓ ساعد الاء بإكمال الخطط التالي:

1- أكتب البيانات المرقمة.

2- اعط نوع هذا التركيب.

3- استنبع لونين متكاملين من المخطط مبينا ماذا ينبع عن جمعها.

### الوضعية الادماجية (08 نقاط)

السند: أثناء مساعدة والدك في تنظيف المراب وجدت مذيع قد يطلب منك والدك ان تتنوع منه المقاومات الموجودة داخله وحساب قيمتها لاستعمالها وقت الحاجة ومن بين المقاومات التي وجدتها المقاومتين المبيتين في الوثيقة (04)، قمت بربط المقاومتين على التسلسل في الدارة الكهربائية تحتوي على مولد يحمل الدلالة  $e = U_t - e$  ومحاز امير حيث

ألوان الحلقات	الناقل الأولي	الناقل الأولي
- برتقالي		الناقل الأولي R <sub>1</sub>
- رمادي		
- اسود		
حلقات بدون لوان		الناقل الثاني R <sub>2</sub>

قياس الامبير مت أشار الى التدرجية 19 من 500 تدرجية باستعمال العيار 5A.

التعلمية: اطلاقا من السند وما درست اجب على الأسئلة التالية:

1- ما هو دور المقاومة الكهربائية؟

2- ارسم مخطط النطامي للدارة الكهربائية التي اخترتها.

3- اوجد قيمة المقاومتين R<sub>1</sub> و R<sub>2</sub>.

ووصل القطار الى اخر محطة...في طريق قطعناه معا... بكل ما فيه...

فإلى اللقاء... وكلی رجاء...

ان الزهور التي قطفناها في حديقة المعرفة ستبقى فواحة تزكي العقول

النيرة

ومن دوام الشكر... دامت عليه النعم... وتذوق السعادة الحقة.

## التصحيح النموذجي لاختبار الفصل الثاني.

تاريخ التصحيح: 2021/06/06

تاريخ الاجراء: 2021/06/03

مدة الاجراء: 45 د

سلم التنقيط	الإجابة النموذجية	التمارين
ن 0,5	<p>نقل العبارات التالية على ورقة الإجابة ثم الإجابة بـ صـح او خطأ وتصحيح الخطأ إذا كان موجود:</p> <p>1- يترك الضوء الأبيض من عدد محدد من الألوان الأحادية: خطأ، يكون من عدد لا يهـاـيـ من الألوان ومجموعها سـبـعـةـ أـلـوـانـ.</p> <p>2- عند تسلط ضوء أصفر على حبة لمون صفراء اللون تراها حمراء: خطأ، تراها صفراء اللون.</p> <p>3- يتم تحليل الضوء الأبيض باستعمال قرص مضغوط فقط: خطأ، يوجد عدة طرق ومنها تحليل الضوء بواسطة مـوسـورـ.</p> <p>4- الألوان الأساسية في مجال الضوء هي: الأحـمـرـ، الأصـفـرـ، الأزرـقـ: خطأ، الألوان الأساسية في مجال الصور هي: الأحـمـرـ، الأخـضـرـ، الأزرـقـ.</p> <p>5- الألوان الثانوية في مجال الضوء هي: الـأـرـجـوـانـيـ، الأـصـفـرـ، السـهـاـوـيـ: صـحـ.</p> <p>6- يكون الضوء مـتـكـامـلـانـ إـذـاـ كـانـ مـجـمـوعـهـمـاـ ضـوـءـاـ اـيـضاـ: صـحـ.</p> <p>7- مـجـمـوعـ ضـوـءـيـنـ أـسـاسـيـنـ يـعـطـيـ ضـوـءـاـ ثـانـوـيـاـ: صـحـ.</p> <p>8- عـرـفـ ماـ يـلـيـ:</p> <p>أـ المـرـسـحـ اللـوـنـيـ: هو مـادـةـ تـسـمـحـ بـمـرـورـ بـعـضـ مـرـكـاتـ الضـوـءـ وـيـمـسـ مـرـكـاتـ الـأـخـرـيـ.</p> <p>بـ الـلـوـنـانـ الـمـتـكـامـلـانـ: هـاـ الـلـوـنـانـ الـلـدـانـ يـشـكـلـانـ الـلـوـنـ الـأـيـضـ اوـ الـأـسـوـدـ فيـ الضـوـءـ.</p> <p>جـ الضـوـءـ المـفـوـلـ (ـالـمـسـتـورـ): هو الضـوـءـ الـمـتـسـتـشـ فيـ الـوـسـطـ الـذـيـ تـسـطـعـ الـعـيـنـ اـنـ تـرـاهـ اوـ هوـ الضـوـءـ الـوـاردـ - الصـوـءـ الـمـتـصـ.</p>	التمرين الأول
ن 0,5	1- إذا وضعنا الشاشة أمام العنصر 4 يمكننا أن نلاحظ <b>ألوان الطيف السبعة (ألوان قوس قرح)</b> .	التمرين الثاني
ن 0,5	2- تسمية عناصر الوثيقة 02:	
ن 0,5	1: منع ضوئي. 2: ضوء أبيض. 3: مـوسـورـ 1. 4: أـلـوـانـ الطـيفـ السـبـعـةـ. 5: مـوسـورـ 2ـ (ـمـقـلـوبـ).	
ن 0,25 × 6 = 01,5	6: ضوء أبيض. 7: دور العنصرين 3 و 5: يمثل دور العنصرين 3 و 5 في تحليل وتركيب الضوء الأبيض.	
ن 0,5	II- بعد مساعدة آلة :	
ن 0,5 × 4 = 02	1- كتابة البيانات المرفقة:	
ن 0,5	1: الأحـمـرـ. 2: الأـصـفـرـ.	
ن 0,5	3: الـأـرـجـوـانـيـ. 4: السـهـاـوـيـ.	
ن 0,5	5: نوع هذا التركيب هو: <b>التـركـيـبـ الـمـعـيـ</b> .	
ن 0,5	6: استنتاج لونيـنـ مـتـكـامـلـانـ منـ الـمـخـطـطـ وـتـبـيـانـ ماـذـاـ يـنـتـجـ عـنـ جـمـعـهـاـ:	
ن 0,5	الـلـوـنـانـ الـمـتـكـامـلـانـ هـاـ:	
ن 0,5	الـأـحـمـرـ وـالـسـهـاـوـيـ يـنـتـجـ عـنـهـاـ ضـوـءـ أـبـيـضـ.	
ن 0,5	الـأـخـضـرـ وـالـأـرـجـوـانـيـ يـنـتـجـ عـنـهـاـ ضـوـءـ أـبـيـضـ.	

الأزرق والآخر ينبع عنها ضوء ابيض.

1- دور المعلومة الكهربائية هو: عرقاة التيار الكهربائي لما يؤدي الى تناقص قيمته.

2- رسم المخطط النظائي للدارة الكهربائية التي أخرجها:

3- إيجاد قيمة المقاومتين  $R_1$  و  $R_2$ :

✓ المقاومة الأولى: نستعمل شيفرة الألوان.

$$R_1 = 38 \times 10^0$$

$$R_1 = 38 \times 1$$

$$R_1 = 38 \Omega$$

✓ المقاومة الثانية:

$$R_T = \frac{U}{I}$$

$$.e = U_T = 30 V \quad I = ? A \quad \text{لدينا}$$

حساب شدة التيار الكهربائي المارة في الدارة:

$$I = \frac{19 \times 5}{500} = \frac{95}{500} = 0,19 A \quad \text{القانون: } I = \frac{\text{القراءة} \times \text{المعيار}}{\text{السلم}}$$

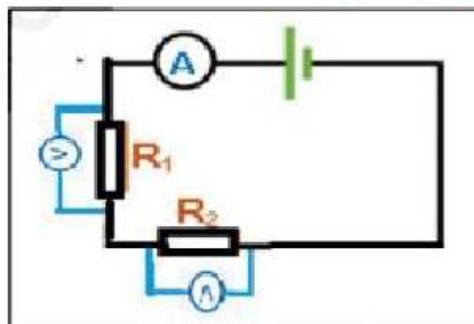
حساب المقاومة

$$R_T = \frac{U}{I} = \frac{30}{0,19} = R_T = 157,89 \Omega = 158 \Omega.$$

$$R_T = R_1 + R_2 \quad \text{ومنه} \quad R_2 = R_T - R_1 = 158 - 38 = 120 \Omega.$$

الانسجام التعبير بلغة سليمة ..... واتساع الأفكار

الاتقان نظافة الورقة مع وضوح الخط



$$U_T = R_T \times I$$

ن.0,5

ن.0,5  
ن.0,5

ن.0,5  
ن.0,5  
ن.02,5 =

ن.0,5  
ن.0,5



elbassair.net

elbassair.net