

الجُمْهُورِيَّة الجَزَائِرِيَّة الدِّيمُقْرَاطِيَّة الشَّعْبِيَّة وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ الوَطَنِيَّة مُدِيرِيَّةُ التَّرْبِيَة ـ الجَزَائِروَسَط ـ مَدْرَسَةُ "الرَّجَاءِ وَالتَّفَوُّقِ" الخَاصَّة ـ بُوزَرَبِعَة ـ



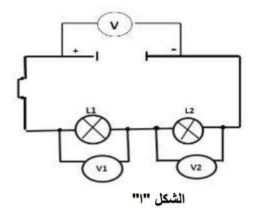
المادّة: فيزياء

المستوى: الثّالثة متوسّط

OLE PRIVÉE التّاريخ: 2019/05/22 المدّة: ساعة ونصف

إخْتِبَارُ الفَصْلِ الثَّالِث

التّمرين الأوّل: (6ن)



يمثّل الشّكل "أ" مخطّطًا لدارة كهربائية حيث المصباحان (L1; L2) موصولان على التّسلسل ونوصل كلَّا منهما بجهاز الفولتمتر كذلك المولد.

- 1) كيف يتمّ توصيل جهاز الفولتمتر في الدارة؟
 - 2) ماهي وظيفته؟

-يشير الجهاز V_1 إلى القيمة V_2 ويشير الجهاز V_2 القيمة V_3

3) أوجد القيمة التي يشير إليها الجهاز ٧ماذا تمثل، علّل؟

التّمرين الثّاني: (8ن)

حوّلت آلة غسيل الملابس طاقة كهربائية قيمتها 460Wh

خلال مدة زمنية قدرها 50دقيقة.

1-احسب استطاعة التحويل الكهربائي لهذه الآلة.

إذا اشتغلت هذه الآلة تحت توتر قيمته 220v.

2-احسب شدّة التّيار المارّة في هذه الدّارة.

3-احسب قيمة المقاومة الكهربائية.

التّمرين الثّالث: (6ن)

أجب بصحيح أو خطأ مع تصحيح الخطأ إن وجد:

- 1) يتركّب الضّوء الأبيض من عدد محدّد من الألوان الأحادية.
 - 2) يتمّ تحليل الضوء باستعمال قرص مضغوط فقط.
- 3) عندما نسلّط ضوءً أصفر على حبّة ليمون صفراء نراها حمراء.
- 4) في الرّبط على التّفرع قيمة التوتر الكلّي للدّارة يساوي مجموع التوترات الموجودة في الدّارة.
- 5) في الرّبط على التّسلسل تكون شدّة التّيار الكلّية للدّارة تساوي مجموع الشّدات لكل نقاط الدّارة.
 - 6) عندما نسلّط ضوءً أبيض على قميص أسود نراه أبيض.

