

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار تجريبي قصير نموذج حديث

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الثاني عشر](#) ← [فيزياء](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 19:02:42 2023-12-11

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة فيزياء في الفصل الأول

[كتاب التحارب العملية والأنشطة](#)

1

[النشرة العلمية لصياغة مفردات الإختبار العملي نموذج حديث](#)

2

[تمارين على درس الدوائر العملية](#)

3

[ملخص شرح درس الدوائر العملية](#)

4

[مسائل درس قانونا كيرتشوف](#)

5

الاختبار التجريبي القصير الثاني في مادة الفيزياء للصف الثاني عشر للعام الدراسي 2023\2024م

1 (إذكر عاملين من العوامل التي تعتمد عليها مقاومة سلك فلزي ؟

[2] _____

2 (ما فرق الجهد الكهربائي اللازم لرفع تيار كهربائي شدته ($2.4A$) من خلال سلك مقاومته (3.5Ω) بوحدة (VOLT) تكون : (ظلل الشكل أمام الإجابة الصحيحة)

[1] 4.2 5.9 8.4 16.8

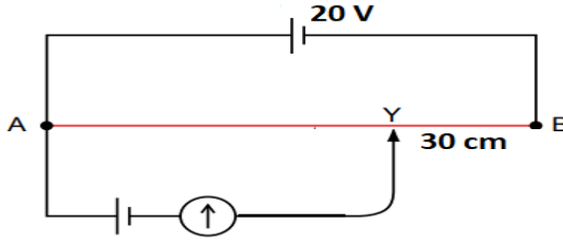
3 (يوضح الشكل (3 - 1) مقياس جهد كهربائي طول السلك (AB) يساوي $120cm$ وعندما يعطي الجلفانوميتر انحرافا صفريا عند النقطة (Y) فإن مقدار القوة الدافعة الكهربائية للخلية (X) بوحدة (VOLT):

5

15

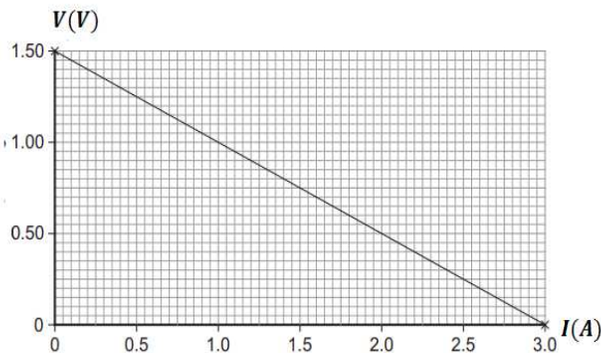
20

30



الشكل (1-3)

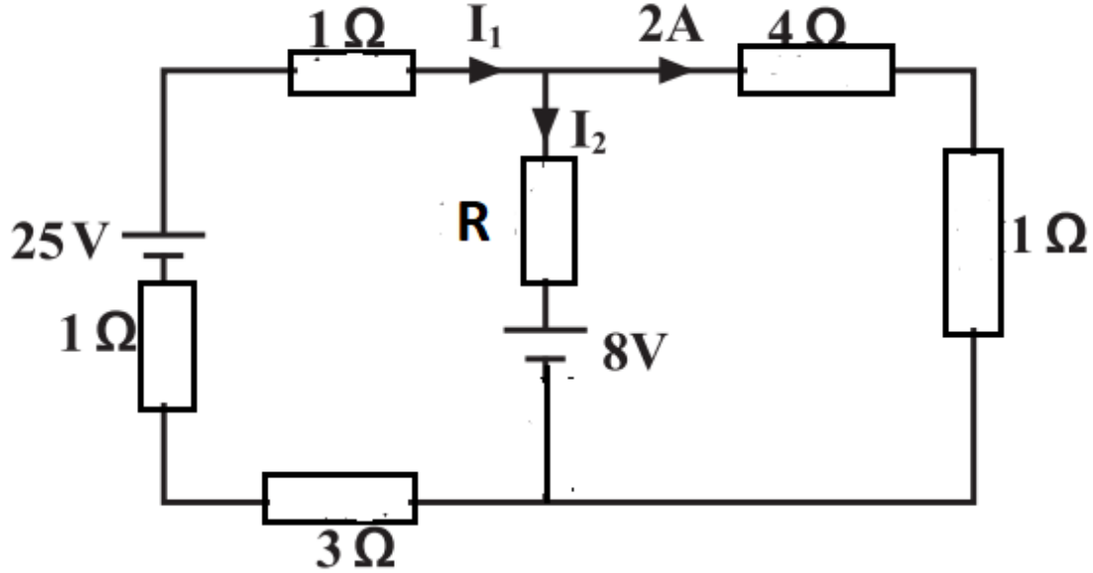
4 (الشكل (1-4) يمثل العلاقة بين تغير فرق الجهد الكهربائي بين طرفي خلية كهربائية و شدة التيار الكهربائي المار عبرها ، احسب قيمة المقاومة الداخلية للخلية ؟



الشكل (1-4)

$r =$ _____ Ω

5 (دائرة كهربائية في الشكل (1-5) بها خليتين كهربائيتان مقاومتهما الداخلية مهمله ، احسب قيمة المقاومة (R) ؟



الشكل (1-5)

$R =$ _____

انتهت الأسئلة، تمنياتي لكم بالتوفيق

للتواصل 99477148