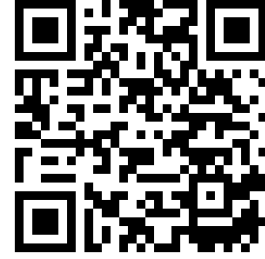


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير مع نموذج الإجابة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة علوم في الفصل الثاني

اختبار قصير ثالث نموذج ثاني في وحدة الكهرباء والمغناطيسية مع الحل	1
اختبار قصير ثالث في وحدة الكهرباء والمغناطيسية	2
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	3
واجب منزلي ثالث	4
اختبار قصير مع نموذج الإجابة	5

الدرجة: ٩ / ١ /

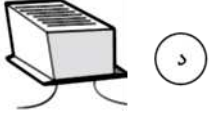
اسم الطالب : الصف : رابع /

(ظلل رمز الإجابة الصحيحة)

مصدر الطاقة في الدائرة الكهربائية

١

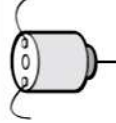
(١)



د



ج



ب



ا

ما المكون الإضافي الذي يسمح بتوفير طاقة البطارية ؟

٢

(١)

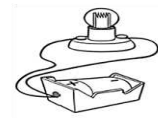
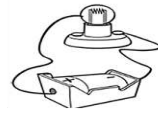
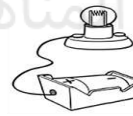
الإجابة: _____

يوضح الشكل أربع توصيلات كهربائية لمصابيح

٣

ظلل يضيء / لا يضيء لكل توصيلة

لا يضيء يضيء



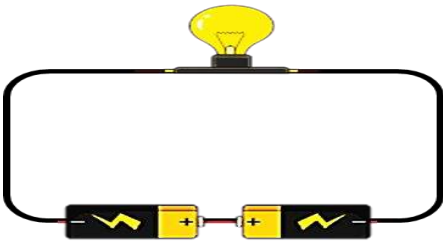
(١)

كون عمار دائرة كهربائية كما بالشكل المقابل

٤

لاحظ عمار أن المصباح لا يضيء .

(١)



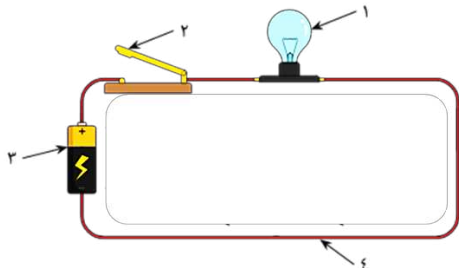
فسر سبب ذلك _____

(١)

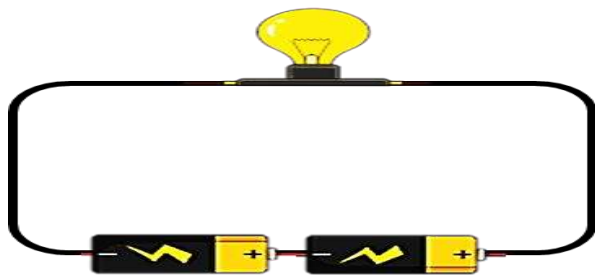
املأ الفراغ: في الدائرة الكهربائية الموضحة،

٥

يجب أن يكون الجزء رقم ٢ _____ لكي يضيء المصباح.

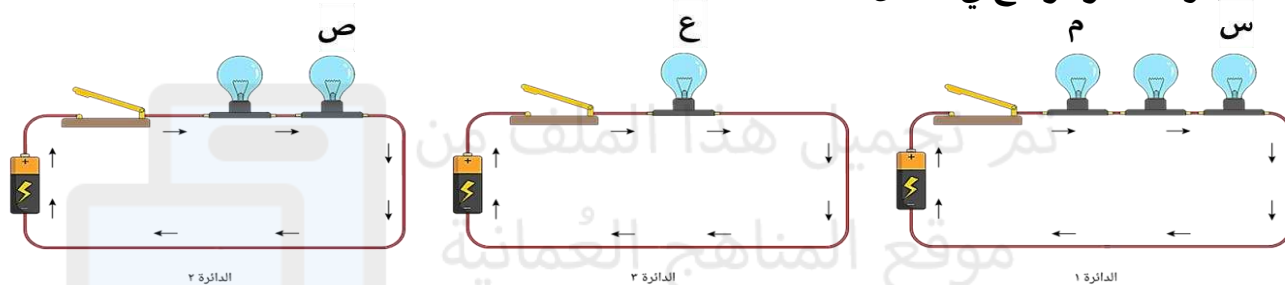


(١)



إملاء الفراغات : الدائرة الكهربائية مسار متصل يمر عبره _____ كهربائي مكوناً دورة كاملة (١)

تستكشف داليا العلاقة بين شدة إضاءة المصباح وعدد المصابيح الموصلة على التوالي في الدائرة الكهربائية. صنعت ثلاث دوائر، كما هو موضح في الشكل.



(١)

عند غلق المفتاح في كل دائرة، أي مصباح يكون هو الأكثر سطوعاً ؟

د م

ج ص

ب ع

أ س

وزع معلم بعض المواد على الطلاب، وطلب منهم اختيار المواد اللازمة لصنع دائرة كهربائية بسيطة

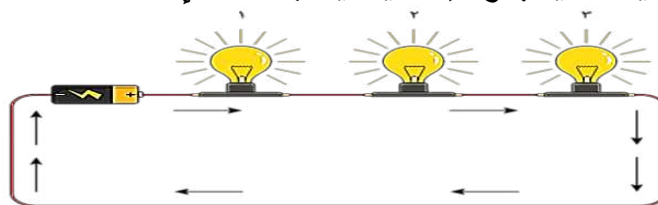
(١)

القائمة (د)	القائمة (ج)	القائمة (ب)	القائمة (أ)
مصباح أسلاك بطارية مفتاح	مصباح بطارية ماصة عملة معدنية	بطارية مصباح أسلاك ماصة	أسلاك بطارية عملة معدنية خشب

أي قائمة من هذه القوائم يجب أن يستخدمها الطلاب لصنع دائرة كهربائية؟ (ظلل رمز القائمة)

(١)

كون فارس الدائرة الكهربائية التالية بمواد إضافية ليختبر شدة الإضاءة



إذا انطفأ المصباح ٢، فأني صف في الجدول الآتي يوضح توضيحاً صحيحاً ما يحدث للمصباح ١، والمصباح ٣؟

المصباح ٣	المصباح ١	الصف
يُصبح أكثر سطوعاً	يُصبح أكثر سطوعاً	١
ينطفئ	يُصبح أكثر سطوعاً	٢
ينطفئ	ينطفئ	٣
يُصبح أكثر سطوعاً	ينطفئ	٤
تُصبح إضاءته خافتة	تُصبح إضاءته خافتة	٥

(ظلل رقم الصف)

نموذج إجابة الاختبار القصير للصف الرابع

العام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الاختبار الثالث - الفصل الدراسي الثاني

المادة : علوم	الدرجة : (١٠) درجات	تنبيه النموذج في (٢) صفحة
---------------	-----------------------	-----------------------------

رقم الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م . م	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
١	١	4Pm6	معرفة	منخفض	ج	١	
١	٢	4Pm2	معرفة	منخفض	المفتاح الكهربائي	١	
١	٣	4Pm2	معرفة	منخفض	<p>بيضاء لا بيضاء</p>	١	- يحصل الطالب على الدرجة (١) في حالة ظلل جميع الإجابات الصحيحة أو أجب ٣ من الإجابات صحيحة يحصل الطالب على (٠) اذا أجب إجابتين صحيحتين أو إجابة واحدة صحيحة أو لم يجب أبدا
١	٤	4Pm6	استدلال	منخفض	لأن ترتيب البطاريات غير صحيح أو أي عبارة تحمل نفس المعنى	١	
١	٥	4Pm1	معرفة	منخفض	مغلق	١	
٢	٦	4Pm3	تطبيق	متوسط		١	يجب أن تبدأ الأسهم من القطب الموجب للبطارية
٢	٧	4Pm3	استدلال	منخفض	إملاء الفراغات : الدائرة الكهربائية مسأّر متصل مغلق يمر عبره تيار كهربائي مكوناً دورة كاملة	١	- يحصل الطالب على الدرجة (١) في حالة كتب الكلمتين يحصل الطالب على (٠) اذا أجب إجابة واحدة صحيحة أو لم يجب أبدا

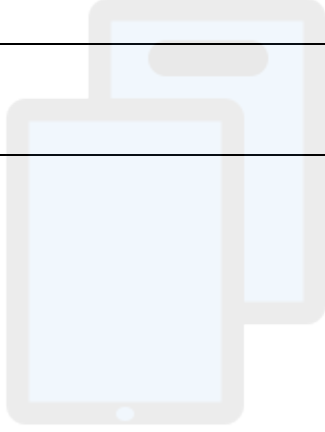
نموذج إجابة الاختبار القصير للصف الرابع

العام الدراسي ١٤٤٤ / ١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الاختبار الثالث - الفصل الدراسي الثاني

المادة : علوم	الدرجة : (١٠) درجات	تنبيه النموذج في (٢) صفحة
---------------	-----------------------	-----------------------------

رقم الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م . الطلب	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
٢	٨	4Ec3	معرفة	منخفض	.ب	١	
٢	٩	4Pm6	معرفة	منخفض	القائمة د	١	
٢	١٠	4Ep2	معرفة	منخفض	الصف ٣	١	



تحميل هذا الملف من
موقع المناهج العُمانية

alManahj.com/om