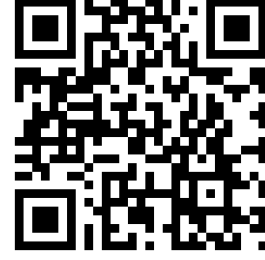


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الثاني ← الملف

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



## روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الثاني

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

1

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة الظاهرة](#)

2

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظتي مسقط والداخلية](#)

3

[الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة شمال الباطنة](#)

4

[نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي بمحافظة جنوب الباطنة](#)

5

الفصل الدراسي الثاني  
الصف : التاسع  
المادة : فيزياء  
الزمن : حصة واحدة  
الدرجة :



سلطنة عمان  
وزارة التربية و التعليم  
مديرية التربية والتعليم بظفار  
إدارة التربية والتعليم بثمرت  
مدرسة المنادر للتعليم الأساسي (١٢-١)

## اختبار قصير (٢)

اسم الطالب / ..... التاريخ / .....

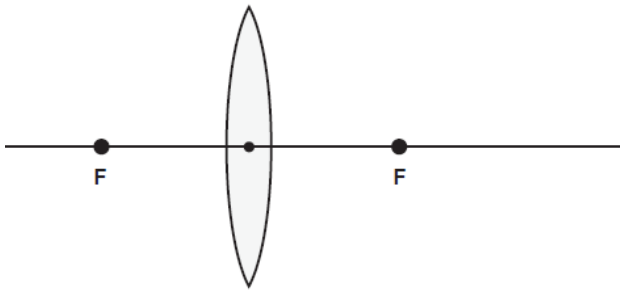
(١) النقطة الموجودة في باطن العدسة وعندما يمر بها شعاع ضوئي ينفذ دون أن يعاني أي انكسار هي : (درجة)  
(ظلل الإجابة الصحيحة)

البؤرة  المركز البصري  مركز التكور  البعد البؤري

٢- أكمل الجدول التالي : (درجتان)

وجه المقارنة	التيار الكهربائي	فرق الجهد
المفهوم	..... ..... .....	مقدار الشغل الكهربائي اللازم لنقل وحدة الشحنات بين نقطتين
وحدة القياس	الامبير	.....

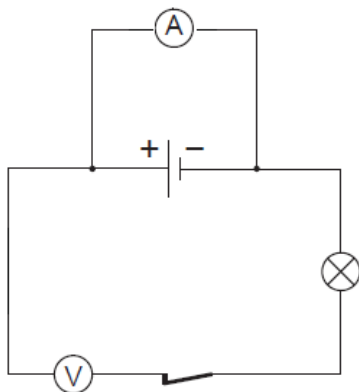
٣- الشكل المقابل يمثل عدسة محدبة .



(أ) ضع الجسم (↑) في الموضع المناسب بالنسبة للعدسة للحصول على صورة معتدلة مكبرة (درجة)

(ب) بعد وضع الجسم في المكان المناسب ارسم مخطط الأشعة للحصول على صورة معتدلة مكبرة ؟ (درجة)

٤- الشكل المقابل يوضح دائرة كهربائية ، ادرسه ثم أجب :



(أ) حدد الخطأ الموجود في هذه الدائرة ؟ (درجة)

(ب) وضح على الرسم اتجاه تدفق الشحنات الكهربائية . (درجة)

٥) تمر شحنة كهربائية في دائرة كهربائية مقدارها  $30\text{ C}$  خلال واحد دقيقة . ما مقدار شدة التيار المار في الدائرة بوحدة الأمبير:  
( ظلل الإجابة الصحيحة ) ( درجة )

$0.5\text{ A}$

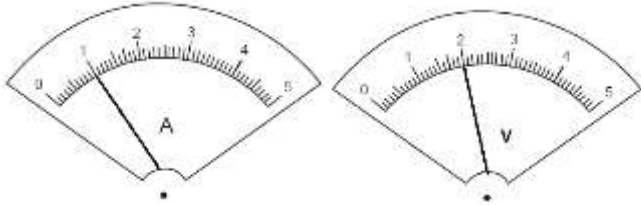
$0.25\text{ A}$

$2\text{ A}$

$1\text{ A}$

٦) الشكل المقابل يوضح قراءة الجهازين في دائر كهربائية تستخدم لقياس مقاومة كهربائية  
درسه ، ثم أجب :

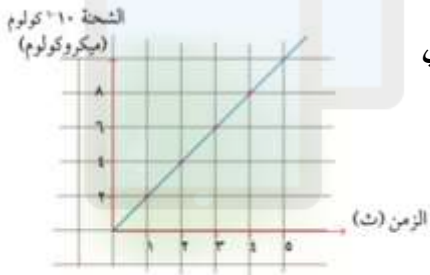
١) عرف المقاومة الكهربائية ؟ ( درجة )



( درجة )

ب) استنتج من الرسم قيمة المقاومة الكهربائية

موقع المناهج العُمانية  
www.almanhaj.com/om



٧) الشكل المقابل يمثل العلاقة بين الشحنة الكهربائية التي تمر عبر موصل والزمن بالثواني  
فإن ميل هذا الخط يساوي :

( درجة )

( ظلل الإجابة الصحيحة )

شدة التيار

الجهد الكهربائي

فرق الجهد الكهربائي

القوة الدافعة الكهربائية

٨) - توفر البطارية الجهد الكهربائي اللازم لدفع الشحنات الكهربائية خلال الدائرة . في ضوء ذلك :

( ٤ درجات )

- تحدث عن القوة الدافعة الكهربائية متضمنا :

( تعريف القوة الدافعة الكهربائية - الجهاز المستخدم لقياسها - طريقة توصيل الجهاز المستخدم في القياس - حدة قياس القوة الدافعة )

مع أطيب التمنيات / حسن محجوب



نموذج إجابة اختبار قصير (٢)

الاضافات	المخرج التعليمي	الهدف التقويمي			رقم السؤال	الإجابة
		ت	ت	ت		
أقبل أي إشارة إلى الإجابة الصحيحة	١-١٤			✓	١	المركز البصري
أقبل أي إجابة بنفس المعنى	١-١٥			✓	١	شدة التيار : هي المعدل الذي تعبر فيه الشحنات الكهربائية نقطة ما في الدائرة الكهربائية
	٥-١٥			✓	١	الفولت
	٤-١٤		✓		١	
لا يحاسب الطالب على جودة الرسم	٤-١٤		✓		١	
أقبل أي إجابة بنفس المعنى	٣-١٥	✓			١	الخطأ في تبديل موضع كل من الفولتميتر والأميتر
	٥-١٥		✓		١	
أقبل أي إشارة إلى الإجابة الصحيحة	٢-١٥		✓		١	0.5 A
أقبل أي إجابة بنفس المعنى	١-١٦			✓	١	هي الممانعة التي يلقاها التيار عند مروره في الدائرة
	١-١٦	✓			١	المقاومة = ٢ اوم
أقبل أي إشارة إلى الإجابة الصحيحة	٢-١٥	✓			١	شدة التيار
أقبل أي إجابة تعطي المعنى الصحيح للتعريف	٥-١٥			✓	١	القوة الدافعة الكهربائية هي فرق الجهد الكهربائي بين قطبي مصدر كهربائي
				✓	١	و تقاس بوحد الفولت
				✓	١	الجهاز المستخدم في قياسها هو الفولتميتر
				✓	١	يوصل على التوازي مع مصدر الجهد الكهربائي
		٣	٦	٦	١٥	المجموع