

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة الظاهرة

[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

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء الصف التاسع – الفصل الدراسي: الثاني – الدور: الأول

العام الدراسي: 2022/2023م

الدرجة الكلية: (40) درجة.

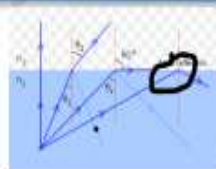
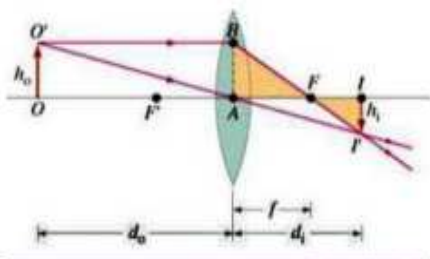
المادة: فيزياء

تبيئه: نموذج الإجابة في (4) صفحات.

السؤال	المفردة	الإجابة	الدرجة	م الصفحة	المخرج التعليمي	المستوى المعرفي
الأول	1	- فتح بوابة السد ليتدفق الماء الى الخزان عند ارتفاع المد وبالتالي تشغيل التوربين . - إغلاق بوابة السد لحجز الماء خلف السد - فتح بوابة السد وإطلاق الماء عند انخفاض المد ، لتشغيل التوربين	2	21	5-11	معرفة
	2	الوقود الاحفوري أكثر تركيز للطاقة من طاقة الرياح ، وطاقة الرياح قابلة للتجدد بينما الوقود الاحفوري غير قابل للتجدد	2	18-19	4-11	تطبيق
	3	الطاقة الكهربائية	1	20	4-11	معرفة
	1-أ	12J	1	25-26	7-11	معرفة
الثاني	1-ب	الكفاءة = $\frac{\text{الطاقة الخارجة المفيدة}}{\text{الطاقة الداخلة}} \times 100\%$ $= \frac{3.6}{12} \times 100\% = 30\%$	2	26	7-11	تطبيق
	1-ج	لا – لأن كفاءة المصباح منخفضة	1	26	7-11	استدلال
	2	200J	1	26	7-11	استدلال
الثالث	1	30°	1	32	2-12	استدلال

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء الصف التاسع – الفصل الدراسي: الثاني – الدور: الأول

العام الدراسي: 2022/2023م

تطبيق	1-12	33	1	A	2	
معرفة	1-12	33	1	-مساوية لحجم الجسم - بعدها خلف المرآة يساوي بعد الجسم نفسه أمام المرآة -مقلوبة من اليسار إلى اليمين (مقلوبة جانبيًا) جليد	3-4	
تطبيق	5-13	41	1	تم تحميل هذا الملف من موقع 60° مناهج العناية	4	
تطبيق	2-13	39 -	1		1	الرابع
استدلال	4-13	43 44	1	θ_c	2-أ	
استدلال	3-13	45	1		2-ب	
معرفة	7-13	54	2	لأنه في كل مرة يسقط فيها الضوء في الألياف البصرية يكون بزواوية سقوط أكبر من الزاوية الحرجة	2-ج	
معرفة	4-14	54	1	ج- أبعد إلى العدسة من الجسم	-1	الخامس
تطبيق	3-14	51 52	2	يعطي الطالب درجة كاملة في حالة تكملة الرسم كله	2-أ	
					2-ب	

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء الصف التاسع – الفصل الدراسي: الثاني – الدور: الأول

العام الدراسي: 2023/2022م

معرفة	2-14		1	هي نقطة تجمع الأشعة الموازية للمحور بعد مرورها عبر العدسة المحدبة		
معرفة	7-15	64	1	الفولتميتر	1	السادس
تطبيق	3-15	61 60	1	لأن الالكترونات تتدفق من خلال طرف واحد إلى الطرف الآخر. أو لتمكن التيار الكهربائي من التدفق فيها	2	

موقع المناهج العمانية

المستوى المعرفي	المخرج التعليمي	الصفحة	الدرجة	الإجابة الصحيحة	المفردة	الجزئية
معرفة	1-15	62	2	هي المعدل الذي تعبر فيه الشحنات الكهربائية نقطة ما في دائرة كهربائية	1	السابع
تطبيق	2-15	62-63	1	12	2	
استدلال	8-15	65-64	1	W2000	أ-	الثامن
تطبيق	8-15	65-64	1	القدرة = شدة التيار الكهربائي × فرق الجهد أو القدرة الكهربائية = الطاقة المتحولة الزمن المستغرق	ب-	
تطبيق	8-15	65-64	1	2000x60=120000w	ج-	

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء الصف التاسع – الفصل الدراسي: الثاني – الدور: الأول

العام الدراسي: 2022/2023م

التاسع	1	الوات = امبير × فولت $1W = 1A \times 1V$	1	65	8-15	معرفة
2-أ	الام		1	71	2-16	معرفة
2-ب	المقاومة = $\frac{\text{فرق الجهد}}{\text{شدة التيار الكهربائي}}$ $R = \frac{V}{I}$ $R = \frac{24}{6} = 4\Omega$		2	72-71	2-16	تطبيق
2-ج	يزيد		1	75-74	4-15	معرفة
3	60		1		4-16	استدلال
العاشر	1	هو أي موصل تكون شدة التيار الكهربائي فيه متناسبه طرديا مع فرق الجهد بين طرفيه .	1	75-74	1-16	معرفة
2	موصل غير أومي		1	75	3-16	استدلال
3		لأنه عندما يزداد الجهد الكهربائي أكثر يتسبب التيار الكهربائي بتسخين الفتيل فيضئ بشكل ساطع فتزداد المقاومة وبالتالي شدة التيار الكهربائي سوف تكون أقل .	1	75-74	3-16	تطبيق

نهاية نموذج الإجابة