

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول

[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 الفيزياء للصف التاسع للفصل الدراسي الثاني - الدور الأول للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢

عدد صفحات النموذج (صفحتان)						
رقم السؤال	المفرده	رقم الهدف التعليمي	رقم الصفحة	هدف التقويم	الاجابة	الدرجات
الاول	١	٤-١١	٢٣	معرفة	١-طاقة المد و الجزر ٢- طاقة الحرارة الجوفية	١ ١
	٢	٤-١١	١٧-١٦	تطبيق	١-تفعيل الطاقة الخلايا الشمسية ٢-السخانات الشمسية	١ ١
الثاني	١	٧-١١	٢٦	تطبيق	٤٠	١
	٢	٧-١١	٢٥	معرفة	الكفاءة: النسبة المئوية للطاقة التي تغيرت الي الطاقة المفيدة او نسبة الطاقة الكلية الداخلة الي الطاقة المفيدة	١
	٣	٧-١١	٢٦-٢٥	إستدلال	لان كفاءته أعلى \ لان الطاقة المفيدة فيه تكون أكبر . لان الفقد فالطاقة يكون أقل .	٢
الثالث	١	٢-١١	21	معرفة	الطاقة الحرارية الجوفية	١
	٢	٦-١١	23	معرفة	أ-الاندماج النووي	١
الرابع		١-١١	22	معرفة	ب-الرياح \ الطاقة الشمسية	١ ١
	١	٧-١١	26	تطبيق	اولا نحسب القدرة الخارجة المفيدة $\frac{KE}{t} = \text{القدرة الخارجة المفيدة}$ $\frac{45000}{10} = \text{القدرة الخارجة المفيدة}$ $P = 4500$ $\text{القدرة الخارجة المفيدة} = \frac{\text{القدرة الداخلة}}{100} \times 100$ $\text{الكفاءة} = \frac{4500}{9000} \times 100$ $\text{الكفاءة} = 50\%$	١ ١ ١
	١	١-١٢	33	معرفة	١-تقديرية-معتدلة-مساوية لحجم الجسم مقلوبة جانبيا-بعد الجسم عن المرأة =يعد الصورة عن المرأة.	١
خامس	٢	٢-١٢	32	تطبيق	الزاوية	١ ١
	٣	٢-١٢	٣٢		لم يرسم زاوية سقوط = لزاوية الانعكاس	١

	١	$n = \frac{\sin P}{\sin S}$	معرفة	41	13.6	1	سادس
اقبل أي إجابة توضح ان الليزر افضل من صندوق الاشعة. اقبل أي إجابة توضح وجود تغير بالزيادة او النقصان	١	ا- المنقلة	معرفة	40	SE1	2	
	١	ب-لان الليزر له تركيز عالي - ادق	تطبيق	31	SE10		
	١	ج-سوف تتغير حسب معامل انكسار المادة	استدلال	41	SE10		
	١	٢	تطبيق	٥٤	٦-١٤	١	سابع
العدسة او البعد البؤري.	١	حجم الجسم	معرفة	٥٢	SE5	٢	
	١	الشعاع الساقط لم يمر على مركز العدسة .	تطبيق	٥٢-٥١	SE9	٣	
لو كتب الطالب ٣ ياخذ الدرجة .	١	عند الموقع ٦ سم , يكون حجم الصورة و الجسم متساوي أي عند 2F بمعنى أن F=3	إستدلال	٥٢	SE10	٤	
	١	C-١	معرفة	59	٢-١٥	١	ثامن
-اقبل ذكر القانون لفظيا. -اذا اخطأ الطالب في قراءة الاميتر ، لا يحاسب عن الخطا في حساب Q. -اقبل في حالة التعويض الصحيح بدون ذكر العلاقة. -اقبل 30 بدون وحدة.	١	اختدق الكترولونات	تطبيق	٥٩	١-١٥	٢	
	١	ب-3A	تطبيق	٦٠	٤-١٥		
	١	ج- $Q = I \cdot t$		٦٢	٣-١٥		
	١	$Q = 3 \times 10$					
	١	$Q = 30C$					
	٣	هو الطاقة اللازمة لتحريك شحنة بين نقطتين	معرفة	٦٣	٧- ١٥	١	تاسع
أي تعبير يوضح فرق الجهد							
إي اجابة تدل على زيادة شدة التيار .	٢	يزيد التدفق	إستدلال	٦٤-٦٣	٦-١٥	٢	
	1	المقاومة	معرفة	٧١	١-١٦	١	عاشر
	1	الفولت					
اقبل الناتج النهائي الصحيح	١	0.5	تطبيق	٧٢	٢-١٦	٢	
	١	6	إستدلال	٧٣	٢-١٦	٣	