

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول بالمحافظات الداخلية ومسقط والشرقية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 15:35:31 2024-06-09

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



[اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

نشاط داعم في العدسات	1
نشاط داعم في التيار وفرق الجهد والقوة الدافعة الكهربائية	2
نشاط داعم في المقاومة	3
نشاط داعم ثاني في مصادر الطاقة	4
نشاط داعم في درس مصادر الطاقة	5



نموذج إجابة امتحان الصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور الأول- الفصل الدراسي الثاني

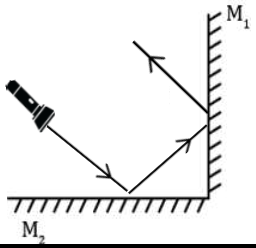
الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المادة: الفيزياء

تنبيه: نموذج الإجابة في (3) صفحات.

الجزئية	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	العنصر	المستوى المعرفي
1		-تعمل أشعة الشمس على تبخير الماء من البحار والمحيطات وسطح الأرض ثم يتكثف مشكلا غيوم ثم تهطل الأمطار -يتم حصرها خلف السدود ثم استخدامها لإنتاج الكهرباء باستخدام التوربينات المائية.	1 1 أقبل بما يعطي نفس المعنى	23	11-4	تطبيق
2		القدرة الخارجة القدرة الداخلة $= \frac{500MW}{2200MW} * 100\% = 22.7\%$	1 1	25	11-7	معرفة تطبيق
3		غير الموثوقة لان القدرة الخارجة من المحطة متغيرة وليست ثابتة	1 1	22	11-3	استدلال
4		طاقة المد والجزر: قابلة للتجديد-إرباك الكائنات الحية/افساد الجمال الطبيعي طاقة الوقود الأحفوري: غير قابلة للتجديد-تغير المناخ	-اذا أجاب الطالب جميع الفراغات يحصل على درجتين -اذا أجاب على فراغين أو ثلاثة يحصل على درجة	22	11-3	معرفة
5	أ	العمودي	1	32	12-2	معرفة
	ب	المنقلة	1	32	SE1	معرفة

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م
الدور: الأول- الفصل الدراسي الثاني

الجزئية	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	العنصر	المستوى المعرفي
6			1	34	12-3	تطبيق
7	أ	20°	1	32	12-2	تطبيق
	ب	B	1	33	12-1	استدلال
8		Z	1	39	13-2	معرفة
9		$n = \frac{\sin 50}{\sin 28}$ $n = 1.6$ <p>سرعة الضوء في الزجاج = $\frac{3 \times 10^8}{1.6}$</p> $1.88 \times 10^8 \text{ m/s}$	1 1 1	41	13-5	تطبيق
10	أ	معامل انكسار الزجاج	1	39	SE10	استدلال
	ب	يقل الميل / يكون أقل انحناء / يقترب من المحور السيني	1	43	SE8	استدلال
11		- الاتصالات (إرسال الإشارات الإلكترونية) الطب (المنظار الداخلي)	2	45	13-7	معرفة
12		D	1	52	14-6-1	تطبيق
13	أ	المسافة الممتدة من مركز العدسة إلى البؤرة	1	50	14-2-2	معرفة
	ب	العدسة A	1	50	14-2-3	معرفة

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع (الفترة الصباحية) للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م
الدور: الأول- الفصل الدراسي الثاني

الجزئية	المفردة	الإجابة	الدرجة	الصفحة	العنصر	المستوى المعرفي		
14	أ	الشعاع الذي سقط موازيا للمحور لم ينكسر مارا بالبؤرة	1	54	SE11	استدلال		
	ب		١	52	14-3-2	تطبيق		
15		$I = \frac{P}{V}$ $I = \frac{80}{220} = 0.3636A$ $Q = I * t = 0.3636 * 60 = 21.81C$	1 1 1 1 [4]	65	15-8	معرفة تطبيق معرفة تطبيق		
16	أ	الأميتر	1	60	15-2	معرفة		
	ب	3A	1	61	15-3	تطبيق		
17		2,3	1	59	15-1	استدلال		
18	أ	$V= 20 V$ $I= 20/25= 0.8 A$	1 1	73	16-2-3	تطبيق		
	ب	النتيجة الثانية	1		SE9	تطبيق		
19		<table border="1"><tr><td>R</td><td>الاموم</td></tr></table>	R	الاموم	1	71	16-2-4	معرفة
R	الاموم							
20		عند زيادة فرق الجهد يبدأ التمثيل البياني بالتقوس مما يدل على أن التيار الكهربائي لا يتناسب تناسبا طرديا مع فرق الجهد الكهربائي	2	75	16-3-2	معرفة		
21		الدائرة 1؛ لأن شدة التيار الكهربائي تزيد بانخفاض قيمة المقاومة عند ثبات الجهد	1	72	16-1-2	استدلال		

نهاية نموذج الإجابة