

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف التاسع ← فيزياء ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2025-01-21 12:03:26

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
فيزياء:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة فيزياء في الفصل الأول

امتحان تجريبي في محافظة جنوب الشرقية

1

أنشطة المادة مع نماذج الإجابة

2

مراجعة المادة مع الحل

3

ملخص ثاني لشرح درس فهم السرعة

4

نشاط العوامل المؤثرة على الانتشار

5

فؤذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
 للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



الدرجة الكلية: (40) درجة

تبيئه: فؤذج الإجابة في (5) صفحات

الوحدة	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة					
الأولى	AO1	1.3	-	1		1					
							1.1	-	1	100cm ³	1أ
							1.1	إذا حسب الطالب مباشرة في خطوة واحدة يأخذ الدرجة كاملة	1	70-40 = 30 30/5=6 cm ³	2ب
	AO2	1.2	-	1	50 s	1أ					
	AO3	1.2	أو أي إجابة تدل على المعنى الصحيح	2	لان الموقوت الاكتروني يبدأ بالرصد عندما يطلق المشرف على اللعبة صفارة البداية ويتوقف عندما يعبر العداء خط النهاية.	3ب					

فؤذج إجابة امتحان مادة الفيزياء لصف التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



المفردة	الإجابة	الدرجة	معلومات أخرى	رقم الهدف	مستوى التعلم	الوحدة
أ4	BC	1	-	2.3	AO1	الثانية
أ4	السرعة المتوسطة = المسافة الكلية/ الزمن الكلي 1000/100 = 10m/s	1 1 1	تحديد الطالب للمسافة والزمن من الرسم بدقة يحصل على درجة والحساب درجة	2.1	AO2	الثانية
أ5	3x10=30N	1	يحصل الطالب على الدرجة إذا كتب الناتج النهائي	3.5	AO1	الثانية
ب5	3Kg	1	أقبل لا تتغير أو تفضل ثابتة	3.1	AO2	الثانية

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



الوحدة	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
الرابعة	AO2	4.1	-	1	2	6
	AO3	5.5	لا أقبل أي تغيير على الوعاء A	2	-رفع درجة حرارة الوعاء B - خفض حجم الوعاء B	7
الخامسة	AO1	5.10	-	1	ب أو د	أ 8
	AO2	5.3	-	1	سائلة فقط	ب 8
	AO2	6.1	-	1	A	أ 9
السادسة	AO2	6.3	-	1	B,C	ب 9
	AO1	6.3	تقبل الاجابة التي تؤدي لنفس المعنى	1	تستخدم في أجهزة الإنذار من الحريق وفي منظم درجة الحرارة (الثرموستون) للتحكم في درجة الحرارة في الفرن، وملكواة، وسخان المياه، والثلاجة.	ج 9

نموذج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



الوحدة	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة
السابعة الثامنة	AO1	7.4	-	1	حساسية	10
	AO2	7.5	-	1	الخطية	11
	AO2	7.1	-	1	المقاوم الحراري (الثرموستون)	11ب
	AO1	8.2	يكتفى بذكر نوعين للحصول على الدرجة كاملة	2	الحرارية والصوتية والحركية	112
	AO1	8.4	لا تقبل الإجابة بدون ربطها بالطاقات المرتبطة بـجهد الشعر.	2	تتحول فيه الطاقة الكهربائية (الداخلية) إلى طاقة حرارية وطاقة صوتية وطاقة حركية (خارجية)	12ب
AO2	8.5	-	1	C	13	

غودج إجابة امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول (الفترة الصباحية)
للعام الدراسي 1446 / 1447 هـ - 2024 / 2025 م



الوحدة	مستوى التعلم	رقم الهدف	معلومات أخرى	الدرجة	الإجابة	المفردة	
التاسعة	AO2	8.1	-	1	الإجابة طاقة الجسم الناتجة عن موضعه أو الطاقة التي يكتسبها عندما يرفع باتجاه معاكس لقوة الجاذبية	14 أ	
				1		100x1.5=150 J	ب14
				1		150/4 =37.5 W	
	AO3	8.6	تقبل لو أجرى عملية حسابية	2	سوف تقل	14 ج	
	AO1	9.7		1	الاشعاع	15	
العاشر	AO1	9.4	يعطى الطالب درجة إذا ذكر أن الهواء الساخن أخف من البارد أو كثافة الهواء الساخن اخف من البارد	2	بسبب الحمل الحراري	16	
	AO2	10.1	تقبل أي إجابة بنفس المعنى	2	لأنها تمتص الطاقة الحرارية التي تنتقل بالتوصيل والحمل الحراري	17	

نهاية غودج الإجابة