

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



almanahj.com

موقع
المناهج الإماراتية

*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع المتقدم اضغط هنا [16/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/16)

* للحصول على جميع أوراق الصف التاسع المتقدم في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16physics>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف التاسع المتقدم في مادة فيزياء الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/16physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف التاسع المتقدم اضغط هنا [grade16/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade16)

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا [bot_almanahj/me.t//:https](https://t.me/bot_almanahj)



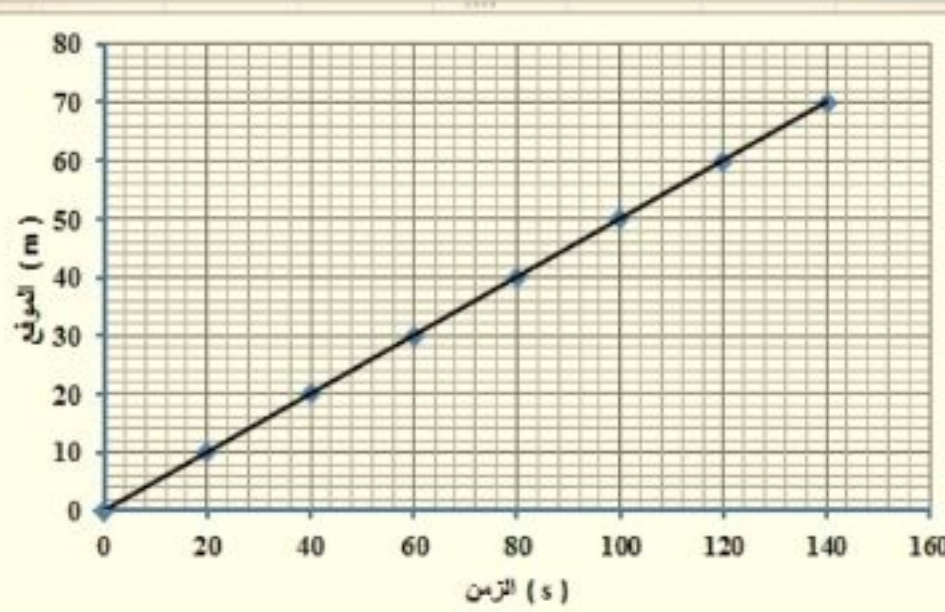
دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع متقدم للفصل الدراسي الأول 1

الدرجات J		الإجابات	السؤال	
20	2	في الفترة (من 8.0 s إلى 20 s)	22	
	1	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$	23	
	3	$a = \frac{4.0 - 8.0}{4.0}$		
	1	$a = 1.0 \text{ m/s}^2$		
	2	مقدار الازاحة يساوي مقدار المساحة أسفل المنحنى	24	
	3	$= \frac{1}{2} (8.0 \times 8.0) + (12 \times 8.0) + \frac{1}{2} (8.0 \times 8.0)$		
	2	$= 156 \text{ m}$		
	6	2	$\text{الميل} = \frac{(0.40 - 0.20) \text{ m/s}^2}{(8.0 - 4.0) \text{ N}}$	25
		2	$= 0.050 \frac{\text{m/s}^2}{\text{N}}$	
		2	مقلوب الكتلة	
	9	2	$a = \frac{F}{m}$	26
		1	$a = \frac{60}{24}$	
		1	$a = 2.5 \text{ m/s}^2$	
		2	$v_f^2 = v_i^2 + 2 a \Delta x$	
1		$v_f = 7.1 \text{ m/s}$		
15	2	$F_{net} = m a$	27	
	3	$F_{net} = (4.0 + 2.0) \times 1.5$		
	1	$F_{net} = 9.0 \text{ N}$		
انتهت الإجابات				
80	الخطأ في المعادلة الفيزيائية المستخدمة في حل السؤال لا يعطى أي درجة على الحل		توجيهات عامة	
	يخصم درجة لكل تعويض غير صحيح أثناء حل السؤال			
	تقبل الإجابات الصحيحة الأخرى بعد اعتمادها.			
	يتكون الامتحان من جزئين لكل منهما درجة منفصلة			
	30	يشمل السؤال الأول فقط	الجزء الأول	
	50	يشمل الأسئلة الثاني والثالث والرابع	الجزء الثاني	
<p>- يحظر تصوير أو تداول الورقة الامتحانية قبل أو أثناء أو بعد الامتحان من خلال البريد الإلكتروني أو وسائل التواصل الاجتماعي أو أي وسيلة أخرى ومن يخالف ذلك سيتخذ في حقه الإجراءات القانونية المتبعة.</p> <p>- على إدارات المدارس ولجان الامتحانات ومراكز التقدير مراعاة ذلك، ورصد المخالفات، واتخاذ الإجراءات اللازمة.</p>				



دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف التاسع متقدم للفصل الدراسي الأول 1

الدرجات J	الإجابات	السؤال
30	2	1 نظرية علمية
	2	2 0.20 ms
	2	3 $(3.6 \pm 0.1) \text{ A}$
	2	4 التسارع m/s^2
	2	5 $+15 \text{ m}$
	2	6 $+1.7 \text{ m/s}$
	2	7 -160 m
	2	8 تحركت السيارة بسرعة متناقصة
	2	9 $+15 \text{ m/s}^2$
	2	10 -22 m
	2	11 $+3.0 \text{ m/s}$ $+0.70 \text{ m}$
	2	12 تسارع الكرة m_1 يساوي تسارع الكرة m_2
	2	13 F_3 قوة مجال
	2	14 120 N
	2	15 متزامنتان.
	- لا تقبل أي اجابة أخرى	
15	1	16 - وزن الثقل
	1	17 - طول الشريط
	2	17 6.0 cm
	2	18 8.0 cm
	4	19
	9	20
	1	21
	1	20
	1	21
	1	21



$$v_{avg} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$$v_{avg} = \frac{70 - 10}{140 - 20}$$

$$v_{avg} = +0.50 \text{ m/s}$$

$$v_{avg} = \frac{-70}{2 \times 60}$$

$$v_{avg} = -0.58 \text{ m/s}$$