

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 العاشر العام اضغط هنا [10/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/10)

* للحصول على جميع أوراق الصف العاشر العام في مادة فيزياء ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/10physics>

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

<https://almanahj.com/ae/10physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف العاشر العام اضغط هنا [grade10/ae/com.almanahj//:https](https://almanahj.com/ae/grade10)

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

دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف 10 عام للفصل الدراسي الأول نموذج 2019/2020
 Marking Guide (Physics Exam for the end of the 1st. Term - Grade 10 General - 2019/2020)

Part 2		السؤال الأول Q2	الجزء الثاني	I.N
Notes	Mark	Answer		
	3	1.0m/s		19
	2	0m/s ²	(t=1.0s - t=2.5s)	
	1	-4.0m/s ²	(t=2.5s -t=3.0s)	
	2	$a = \frac{\Delta v}{\Delta t}$ $= \frac{1.0}{1.0} =$ 1.0 m/s^2		
	2	$x_f = x_i + v_i t_f + \frac{1}{2} a t_f^2$ $0 = 2.0 t_f - \frac{1}{2} 9.8 t_f^2$ $t_f = 0.41s$		20
	3			
	1			
	3	2.0m/s		
	20	Q2		
	50	Part two		

جهات عامة :

على كافة حلول الطلبة الصحيحة والمختلفة عن الإجابة مع مراعاة المحافظة على التوزيع العام لدرجات

دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف 10 عام للفصل الدراسي الأول نموذج 2019/2020
Marking Guide (Physics Exam for the end of the 1st. Term – Grade 10 General - 2019/2020)

Part 1		الجزء الأول	
رقم المفردة I.N	رمز الإجابة ANS	رقم المفردة I.N	رمز الإجابة ANS
1	c	11	a
2	c	12	a
3	d	13	b
4	a	14	d
5	c	15	b
6	c		
7	a		
8	b		
9	d		
10	a		

2 marks for each item

30

Part One

Part 2		Q1	السؤال الأول	الجزء الثاني
Notes	Mark	Answer		LN
	3	The height	الارتفاع	16
	3	Acceleration of Earth	تسارع الجاذبية	
	4	Density = $\frac{m}{V}$ الكثافة		17
	3	kg/m ³		
	3	It's a derived unit	وحدة مشتقة	
2 marks for planning x - axis 2 marks for planning y - axis 2 marks for the line درجتان لتخطيط x-axis درجتان لتخطيط y-axis درجتان للمنحنى	6			18
	3	16m		
	2	$v = \frac{\Delta x}{\Delta t}$ $= \frac{20}{10}$ $= 2m/s$		
	1			
	30	Q1		