

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## دليل تصحيح 2019

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف التاسع المتقدم](#) ⇨ [فيزياء](#) ⇨ [الفصل الثالث](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2019-06-26 14:28:49

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع المتقدم



## روابط مواد الصف التاسع المتقدم على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع المتقدم والمادة فيزياء في الفصل الثالث

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني انسابير](#)

1

[حل مراجعة امتحانية شاملة انسابير](#)

2

[حل تجميعية أسئلة وفق الهيكل الوزاري انسابير](#)

3

[حل أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

4

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

5

السؤال		الإجابات		المناهج الإماراتية		الدرجة
1	13 m/s					3
2	2.3 s					3
3	13.4 m/s					3
4	نصف قطر المسار الدائري	الزمن الدوري لحركة الجسم				3
5	القدرة					3
6	$9.6 \times 10^3 J$					3
7	0.20 kg					3
8	5.0					3
9	$25^\circ C = 248K$					3
10	24.6 J/K					3
11	الشغل المبذول (0.0 J) والتغير في الطاقة (100 J)					3
12	الجزء DE					3
13	50 g من الجليد و 100 g من الماء					3
14	$56^\circ$ شمال الشرق					3
15	500 W					3
- لا تقبل أي اجابة أخرى						
16	$F_c = ma_c$ $F_c = m \frac{v^2}{r}$ $F_c = 0.30 \times \frac{(2.0)^2}{0.40}$ $F_c = 3.0 N$					8
17	$\Delta y = v_{iy}t + \frac{1}{2}at^2$ $0 = 20 \times \sin(37)t + \frac{1}{2} \times (-9.81)t^2$ $t = \frac{2 \times 20 \sin(37)}{9.81}$ $t = 2.45 s$ يراعى طرق الحل الصحيحة الأخرى					6
18	$\Delta x = v_{ix}t$ $\Delta x = 20 \times \cos(37) \times 2.45$ $\Delta x = 39.1 m$					6

موقع

المناهج الإماراتية

الإجابات

السؤال

13 m/s

1

2.3 s

2

13.4 m/s

3

نصف قطر المسار الدائري

الزمن الدوري لحركة الجسم

4

القدرة

5

 $9.6 \times 10^3 J$ 

6

0.20 kg

7

5.0

8

 $25^\circ C = 248 K$ 

9

24.6 J/K

10

الشغل المبذول (0.0 J) والتغير في الطاقة (100 J)

11

الجزء DE

12

50 g من الجليد و 100 g من الماء

13

 $56^\circ$  شمال الشرق

14

500 W

15

لا تقبل أي اجابة أخرى

$$F_c = ma_c$$

1

$$F_c = m \frac{v^2}{r}$$

2

$$F_c = 0.30 \times \frac{(2.0)^2}{0.40}$$

3

$$F_c = 3.0 N$$

2

$$\Delta y = v_{iy}t + \frac{1}{2}at^2$$

2

$$0 = 20 \times \sin(37)t + \frac{1}{2} \times (-9.81)t^2$$

2

$$t = \frac{2 \times 20 \sin(37)}{9.81}$$

1

$$t = 2.45 s$$

1

يراعى طرق الحل الصحيحة الأخرى

$$\Delta x = v_{ix}t$$

2

$$\Delta x = 20 \times \cos(37) \times 2.45$$

2

$$\Delta x = 39.1 m$$

2

18