

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14>

* للحصول على جميع أوراق الصف الحادي عشر المتقدم في مادة فيزياء وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/14physics>

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

<https://almanahj.com/ae/14physics1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الحادي عشر المتقدم اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade14>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

PHYSICS

- أجب عن جميع الأسئلة وعلى الورقة نفسها
- استخدم الثوابت الفيزيائية الواردة في الجدول التالي .

$g = 9.81 \text{ m/s}^2$		



30

الجزء الأول ويشمل السؤال 1 فقط ومجموع درجاته 30

السؤال الأول

ضع إشارة ✓ داخل المربع أمام أنسب إجابة لكل مما يلي :

1- تقاس القوة وفق النظام الدولي للوحدات بوحدة النيوتن (N) ، أي الآتية يمثل وحدة النيوتن بدلالة وحدات الكميات الأساسية ؟

 $kg m s^{-2}$ $kg m s^2$ $kg m^2 s^{-2}$ $kg m s^{-1}$

2- إذا كان المتجه $\vec{D} = (3.0 m, 5.0 m)$ في مستوى ثنائي الأبعاد (x,y) ، ما مقدار المتجه $|\vec{D}|$ والزاوية التي يصنعها المتجه مع المحور x الموجب ؟

مقدار المتجه	الزاوية التي يكونها المتجه مع المحور x	
8.0 m	59°	<input type="checkbox"/>
5.8 m	59°	<input type="checkbox"/>
8.0 m	31°	<input type="checkbox"/>
5.8 m	31°	<input type="checkbox"/>

3- إذا كان المتجه $\vec{A} = (2.0, 5.0)$ والمتجه $\vec{B} = (3.0, 4.0)$ في المستوى (x,y) ،

ما قياس الزاوية θ بين المتجهين ؟ 121° 68° 15° 53°

4- إذا كان المتجه $\vec{J} = (2.0, 3.0, 4.0)$ والمتجه $\vec{L} = (4.0, 2.0, 3.0)$

في فضاء ثلاثي الأبعاد (xyz) ، وكان المتجه $\vec{D} = \vec{J} \times \vec{L}$ ،ما مقدار D_y ؟ + 8.0 -10 -8.0 +10

5- قذفت كرة رأسياً لأسفل بسرعة متجهة ابتدائية (3.0 m/s) من أعلى بناية ، بهمال مقاومة الهواء ،

ما مقدار سرعة الكرة بعد (0.50 s) من بدء حركتها ؟

 1.9 m/s 4.9 m/s 9.8 m/s 7.9 m/s

6- جسم يتحرك بتسارع ثابت ، وكانت سرعته المتجهة (5.0 m/s) عند الموقع ($x = +2.0 \text{ m}$) وعند الموقع ($x = +6.0 \text{ m}$) أصبحت سرعته المتجهة (8.0 m/s) ، ما تسارع حركة الجسم؟

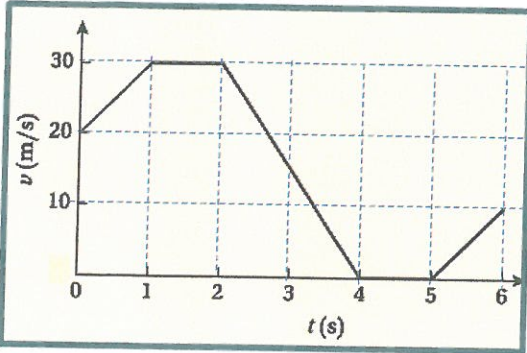
- $+11 \text{ m/s}^2$ -4.9 m/s^2
 -11 m/s^2 $+4.9 \text{ m/s}^2$

7- يعطى الموقع النهائي لجسم متحرك باتجاه المحور x وفق المعادلة:

$$[x_f(t) = (4.0 t^2 - 12.0 t + 2.0) \text{ m}]$$

ما سرعة حركة الجسم باتجاه المحور x عندما ($t = 2.0 \text{ s}$) ؟

- $+8.0 \text{ m/s}$ -4.0 m/s
 -8.0 m/s $+4.0 \text{ m/s}$



8- يظهر الرسم البياني تغيرات السرعة المتجهة والزمن

لحركة جسم ، ما مقدار ازاحة الجسم عندما ($t = 6.0 \text{ s}$) ؟

- 20 m
 60 m
 85 m
 90 m

9- قذفت كرة من الأرض وبعد (0.30 s) بلغت سرعتها $[(5.0 \hat{x} - 3.0 \hat{y}) \text{ m/s}]$ ،

ما مقدار السرعة المتجهة للكرة بعد (0.30 s) ؟

- 8.0 m/s 2.0 m/s
 15 m/s 5.8 m/s

10- ركل لاعب بقدمه كرة تستقر على أرض ملعب فتحررت الكرة بسرعة متجهة (16 m/s) وبزاوية (37°) فوق

الأفقي وبعد فترة زمنية عادت الكرة إلى أرض الملعب ، ما أقصى ارتفاع وصلت إليه للكرة ؟

مساعدة

$$H = y_0 + \frac{v_{y0}^2}{2g}$$

- 8.3 m 13 m
 4.7 m 9.5 m

11- قذفت كرة بسرعة ابتدائية $[(12 \hat{x} + 15 \hat{y}) \text{ m/s}]$ ،

ما مقدار الزاوية التي قذفت بها الكرة ؟

- 39° 15°
 51° 30°

7	عدد الصفحات	الأول	الفصل	المتقدم	المسار	الحادي عشر	الصف	الفيزياء	المادة
---	-------------	-------	-------	---------	--------	------------	------	----------	--------

12- تستقر عربة على المقعد الخلفي في سيارة تتحرك على طريق مستقيم وكان معامل الاحتكاك الحركي بين العربة والمقعد (0.30) ، ما أقصى عجلة (تسارع) يمكن أن تصل إليها السيارة بحيث تبقى العربة مستقرة في مكانها؟

- 33 m/s²
 9.2 m/s²
 3.3 m/s²
 2.9 m/s²

13- مظلي كتلته هو والمعدات والتجهيزات والمظلة (95 kg) ، عندما يفتح المظلة خلال الهبوط إلى أسفل تصل السرعة الحدية (13 m/s) ، فإذا كان معامل السحب (0.53) وكثافة الهواء (1.15 kg/m³) ،

ما مساحة سطح مظلة الهبوط؟

مساعدة

$$F_{drag} = K v^2$$

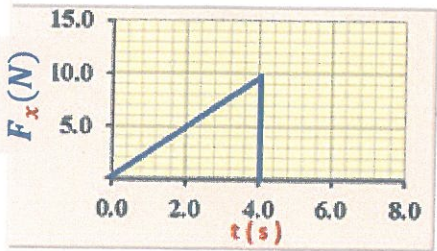
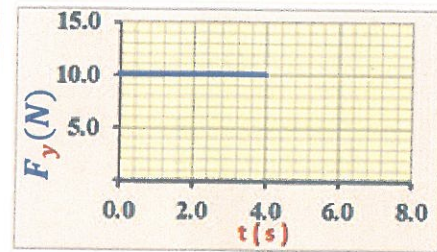
$$K = \frac{1}{2} c_d A \rho$$

- 15 m²
 21 m²
 9.0 m²
 18 m²

14- ينزلق صندوق على سطح طاولة خشن بسرعة ابتدائية (25 m/s) ويتسبب الاحتكاك بين الصندوق وسطح الطاولة في توقف الصندوق عن الحركة بعد (5.0 s) ، ما معامل الاحتكاك الحركي بين الصندوق وسطح الطاولة؟

- 0.51
 0.35
 0.26
 0.15

15 - جسم كتلته (2.0 kg) في وضع السكون ، بدأ الحركة من نقطة الأصل في المستوى xy بتأثير قوتين هما F_x و F_y ، يظهر الرسمان البيانيان المجاوران تغيرات مقدار كل من القوتين مع الزمن ، ما مقدار كل من v_x و v_y للجسم عند ($t = 4.0 s$)؟



- $v_x = 10 \text{ m/s}, v_y = 20 \text{ m/s}$
 $v_x = 10 \text{ m/s}, v_y = 10 \text{ m/s}$
 $v_x = 20 \text{ m/s}, v_y = 20 \text{ m/s}$
 $v_x = 20 \text{ m/s}, v_y = 10 \text{ m/s}$



الجزء الثاني: يشمل الأسئلة 2 و3 و4 -مجموع درجاته 50

50

السؤال الثاني

15

ملاحظة : المتجهات لا تخضع لمقياس رسم موحد

في الشكل المجاور

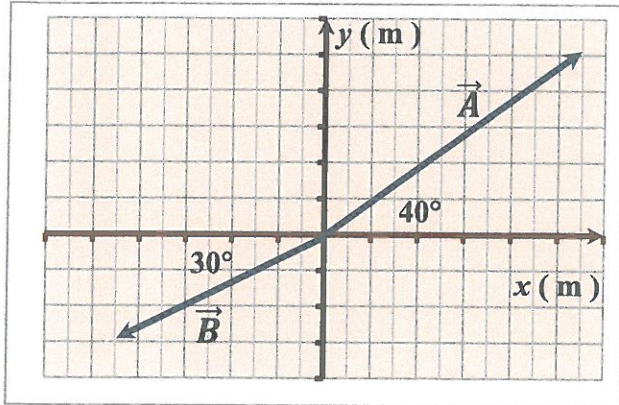


$$|\vec{B}| = 8.0 \text{ m} , |\vec{A}| = 15 \text{ m}$$

$$\vec{A} + \vec{B} = \vec{C} \quad \text{وكان}$$

أجب عن 16 و17

16- أوجد كل من : C_x و C_y



6

17- أوجد مقدار المتجه \vec{C} ومقدار الزاوية التي يصنعها مع المحور x الموجب .

4

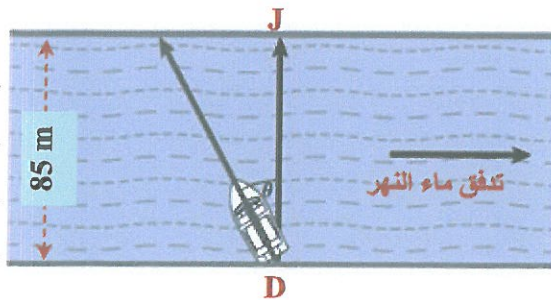
18- يظهر الشكل المجاور قارباً يعبر نهراً يتدفق فيه الماء بسرعة (3.0 m/s) ، حيث ينطلق القارب من



الموقع D بسرعة (4.0 m/s) بالنسبة لماء النهر لكي يصل إلى النقطة J، فإذا كان عرض النهر (85 m) ،

- احسب الزمن المستغرق للقارب لعبور النهر .

5



7	عدد الصفحات	الأول	الفصل	المتقدم	المسار	الحادي عشر	الصف	الفيزياء	المادة
---	-------------	-------	-------	---------	--------	------------	------	----------	--------



السؤال الثالث



تعطى السرعة المتجهة لحركة جسم بدأ حركته من السكون بوحدة (m/s) كدالة بدلالة الزمن وفق المعادلة

$$v_x(t) = 8t - 5$$

19- احسب **عجلة** حركة الجسم (تسارعه) عندما ($t = 3.0 \text{ s}$) .



20- أوجد **موقع الجسم** عندما ($t = 3.0 \text{ s}$) إذا بدأ حركته من الموقع ($x = 0$) .



21- تتسارع سيارة بعجلة ثابتة على طريق مستقيم من الصفر إلى أن تصل سرعتها (35 m/s) بعد



قطعتها (150 m) ،

- احسب **الزمن** المستغرق في تسارع السيارة لتصل سرعتها (35 m/s) .



السؤال الرابع

20



قذفت كرة من الأرض في الهواء وبعد (2.5 s) بلغت سرعتها المتجهة

$$[(+8.0 \hat{x} - 5.0 \hat{y}) m/s]$$

. باهمال مقاومة الهواء،

22- احسب المدى الأفقي للكرة بعد عودتها إلى الأرض .



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

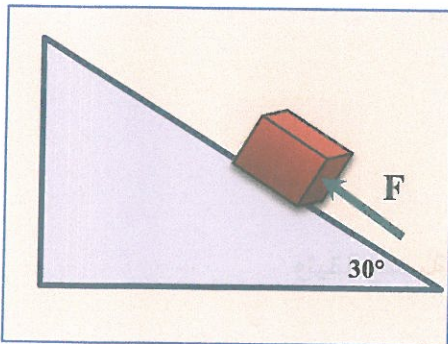
دفع مكعب كتلته (3.0 kg) على سطح خشن مائل يصنع زاوية (30°) فوق الأفقي بتأثير قوة ثابتة F كما في الشكل المجاور ، فإذا تحرك المكعب على السطح بعجلة (2.0 m/s²)،



و كان معامل الاحتكاك الحركي بين المكعب و السطح (0.45).

23- ارسم على المكعب مخطط القوى المؤثرة فيه .

24- احسب مقدار القوة (F) .



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

انتهت الأسئلة

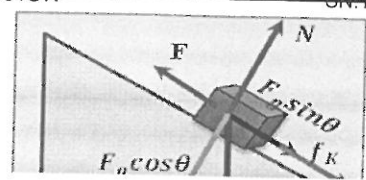


الدرجات J	الإجابات	السؤال		
30	SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW	SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW		
	2	$kg\ m\ s^{-1}$	1	
	2	59°	2	
	2	$5.8\ m$	3	
	2	15°	4	
	2	$+10$	5	
	2	$7.9\ m/s$	6	
	2	$+4.9\ m/s^2$	7	
	2	$+4.0\ m/s$	8	
	2	$90\ m$	9	
	2	$5.8\ m/s$	10	
	2	$4.7\ m$	11	
	2	51°	12	
	2	$2.9\ m/s^2$	13	
	2	$18\ m^2$	14	
2	0.51	15		
30	$v_x = 10\ m/s, v_y = 20\ m/s$	15		
	SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW	SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW		
	- لا تقبل أي اجابة أخرى			
15	1	$C_x = A_x + B_x$	16	
	1	$C_x = (15 \times \cos 40) + (8.0 \times \cos 210)$		
	1	$C_x = +4.56\ m$		
	1	$C_y = A_y + B_y$		
	1	$C_y = (15 \times \sin 40) + (8.0 \times \sin 210)$		
	1	$C_y = 5.64\ m$		
	4	1	$C = \sqrt{(C_x)^2 + (C_y)^2}$	17
		1	$C = \sqrt{(4.56)^2 + (5.64)^2}$	
		1	$C = 7.3\ m$	
		1	$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{5.64}{4.56} \right)$	
	1	$\theta = 51^\circ$		
	5	1	$v_{boat} = \sqrt{(v_{riv})^2 + (v_{D \rightarrow J})^2}$	18
		1	$v_{D \rightarrow J} = \sqrt{(4.0)^2 - (3.0)^2}$	
		1	$v_{D \rightarrow J} = 2.64\ m/s$	
		1	$t = \frac{85}{2.64}$	
1		$t = 32\ s$		
	SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW	SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW		
	أو			
	$\theta = \sin^{-1} \left(\frac{3.0}{4.0} \right)$			
	$\theta = 48.6^\circ$			
	$t = \frac{L}{v}$			
	$t = \frac{85}{\cos(48.6^\circ)}$			
	$t = \frac{85}{4.0}$			
	$t = 32\ s$			



دليل تصحيح امتحان مادة الفيزياء للصف الحادي عشر متقدم للفصل الدراسي الأول 1

2019
2020

الدرجات J		الإجابات		السؤال			
15	4	1	$a_x(t) = \frac{dv_x(t)}{dt}$	19			
		2	$a_x(t) = 8 - 0$				
		1	$a_{x(t=3.0)} = 8.0 \text{ m/s}^2$				
	6	1	$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t v_x(t) dt$	أو	20		
		2	$x(t) = x_0 + \int_{t_0}^t (8t - 5) dt$			بما أن التسارع ثابت ويساوي ($a = 8.0 \text{ m/s}^2$)	
		2	$x(t) = 0 + 4t^2 - 5t _0^3$			$x_f = x_i + v_i t + \frac{1}{2} a t^2$	
		1	$x_{t=3} = (4 \times 9) - (5 \times 3)$ $x_{t=3} = +21 \text{ m}$			$v_i = 5.0 \text{ m/s}$ $x_f = 0 + \{-5 \times 3\} + \left\{\frac{1}{2} \times 8 \times 9\right\}$ $x_f = 0 + \{-15\} + \{36\}$ $x_f = +21 \text{ m}$	
	5	1	$v_f = v_i + at$	أو	21		
		1	$(v_f)^2 = (v_i)^2 + 2a(\Delta x)$				
		1	$t = \frac{2\Delta x}{v_f}$				
		1	$t = \frac{2 \times 150}{35}$				
		1	$t = 8.6 \text{ s}$				
	20	10	1	$v_y = v_{y0} - gt$	أو	22	
			1	$v_{y0} = -5.0 + (9.81 \times 2.5)$			$v_y = v_{y0} - gt$
			1	$v_{y0} = 19.5 \text{ m/s}$			$v_{y0} = -5.0 + (9.81 \times 2.5)$
1			$y = y_0 + v_{y0}t - \frac{1}{2}gt^2$	$v_{y0} = 19.5 \text{ m/s}$			
1			$y - y_0 = v_{y0}t - \frac{1}{2}gt^2$	$\theta_0 = \tan^{-1}\left(\frac{19.5}{8.0}\right)$			
1			$0 = [19.5 \times t] - \left[\frac{1}{2} \times (9.81)t^2\right]$	$\theta_0 = 68^\circ$			
1			$t = 4.0 \text{ s}$	$R = \frac{(v_0)^2}{g} \sin(2\theta_0)$			
1			$R = v_x t$	$= \sqrt{(8.0)^2 + (19.5)^2}$			
1			$R = 8.0 \times 4.0$	$v_0 = 21.1 \text{ m/s}$			
1			$R = 32 \text{ m}$	$R = \frac{(21.1)^2}{9.81} \sin(136)$			
4	1	1		23			

SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW

SN:10S20S0S251C415393X1503D201912081434GW