

## امتحان تجريبى شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة

المادة: الديناميكا باللغة الإنجليزية

التاريخ: / / ٢٠١

زمن الإجابة : ساعتان

عدد أوراق الإجابة (١٢) ورقة
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة

وعلى الطالب مسؤلية المراجعة والتأكد من ذلك قبل تسليم الكراسة	الأسئلة		تسوة	نيح
	من إلى	الدرجة	المقدر	المراجع
		in .		
رقم المراقبة				

مجموع الدرجات بالحروف: إمضاءات المراجعين:

رقم المراقبة

عدد أوراق الإجابة (١٣) ورقة بخلاف الغلاف
بخلاف الغلاف
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة
وعلى الطالب مسؤلية المراجعة والتأكدمن ذلك قبل تسليم الكراسة

نموذج ثانوية عامة

مجموع الدرجات

وزارة التربية والتعليم ا متحان تحريبي شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة

والتأكد من ذا	المادة: الديناميكا باللغة الإنجليزية	
	التاريخ: / / ۲۰۱	
نموذج ثانوية عامة	زمن الإجابة ؛ ساعتان	

-	رباعيا)/	الطالب (	اسم
_	: 1		_11
		ء الحا	

توقيع الملاحظين بصحة البيانات : ومطابقية عيدد أوراق كيراسة الإجابية عند استلامها من الطالب .

	A \		
	1)	ثانوية عامة	موذج
2	' /		

(4)(4)

	ئت	1	•	**
•	( +		4 1	•

### عزيزى الطالب:

- ١. اقرأ السؤال بعناية، وفكر فيه جيدًا قبل البدء في إجابته.
- ٢. أجب عن جميع الأسئلة ولا تترك أي سؤال دون إجابة.
  - ٣. يوجد في هذا الاختبار نوعان من الأسئلة:

#### أسئلة المقال:

أكتب إجابتك في المكان المخصص لكل سؤال، كما في المثال:

1- In the right angled triangle, the square of the length of the hypotenuse equals	

### عند إجابتك عن أسئلة الاختيار من متعدد إن وجدت:

ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاملاً لكل سؤال .كما في المثال:

- The number of seconds in one minute equals .........
  - a 12
  - **b** 24
  - 60
  - d) 120

ملحوظة: في حالة وجود أكثر من إجابة عن الأسئلة الموضوعية (الصواب والخطأ)، لن تقدر إلا الإجابة الأولي.

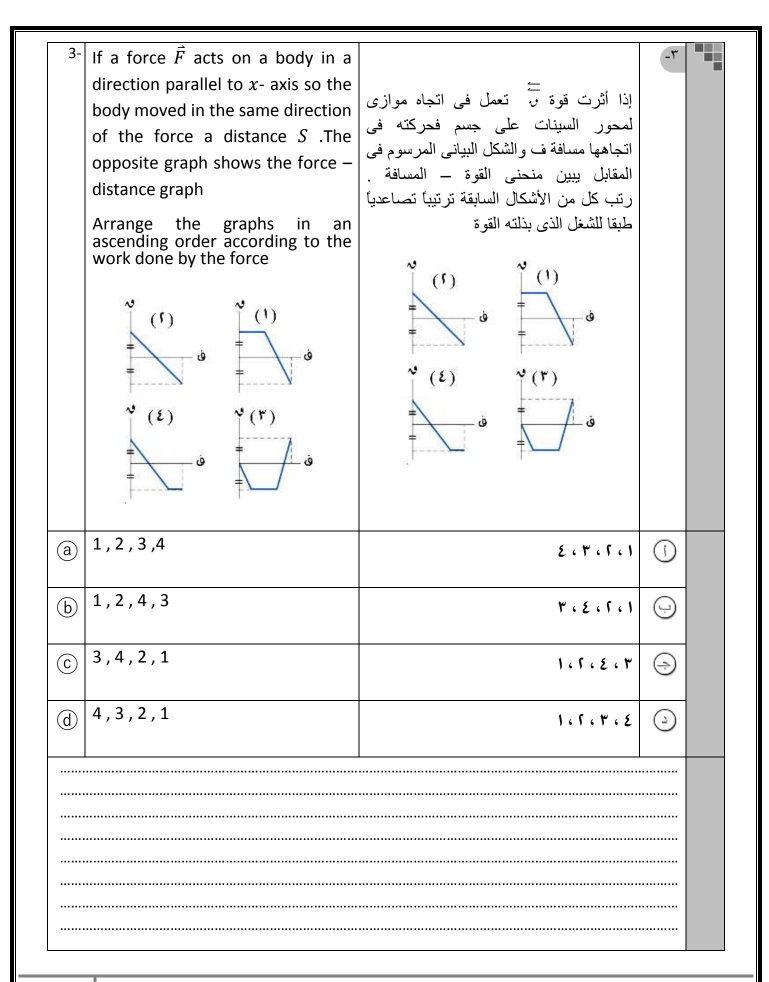
في حالة تظليل أكثر من دائرة في أسئلة ( الاختيار من متعدد ) سيتم إلغاء درجة السؤال

- ٤- يسمح باستخدام الالة الحاسبة
- ٥- عدد أسئلة الكتيب (٢٠) سؤالاً.
- ٦- عدد صفحات الكتيب (٢٤) صفحة بخلاف الغلاف.
- ٧- تأكد من ترقيم الأسئلة ، ومن عدد صفحات كتيبك ، فهي مسؤوليتك.
  - ٨- زمن الاختبار ساعتان .
  - ٩ الدرجة الكلية للختبار (٣٠) درجة

# أجب عن الأسئلة التالية:

1-	If the two bodies move with a uniform acceleration on a horizontal smooth plane under the effect of a horizontal force with magnitude, then the magnitude of the tension in the string join the two bodies equals		-1	
a	3 <i>F</i>	٣ ق	()	
<b>b</b>	2 <i>F</i>	70	Q.	
©	$\frac{F}{2}$	<u>v</u> 7	<u></u>	
d	$\frac{F}{3}$	<u>√</u> π	٥	

2-	A sphere (A) with mass 2 kg moves in a straight line with velocity 8 m/sec collided with another sphere (B) at rest .If the sphere (A) rebounded after collision with velocity 6 m/sec in the same straight line ,then the magnitude of the change in momentum for the sphere (B) equals kg.m/sec	كرة ( أ ) كتاتها ٢ كجم تتحرك فى خط مستقيم بسرعة ٨ متر / ثانية ، اصطدمت بكرة أخرى (ب) ساكنة ، فإذا ارتدت الكرة (أ ) بعد التصادم بسرعة ٦ متر / ثانية فى نفس الخط المستقيم، فإن مقدار التغير فى كمية حركة الكرة (ب) يساوى كجم . متر/ث	-4	
a	Zero	صفر	1	
(b)	4	٤	<del>-</del>	
(C)	12	١٢	<u>-</u>	
<u>(d)</u>	28	۲۸	٦	



4- A man of mass 70 $kg$ stand on a pressure balance fixed on the base of an elevator moves downwards with a uniform acceleration 1.4 $m/sec^2$ , then the reading of the pressure balance equals $kg$ . $wt$	رجل كتاته ۷۰ كجم يقف على ميزان ضغط مثبت فى أرضية مصعد يتحرك بعجلة منتظمة ١٠٤ م / ث ٢ لأسفل ، فإن قراءة الميزان تساوى ثقل كجم	- ٤
a) 60	٦٠	(1)
<b>b</b> 80	٨٠	9
<u>C</u> 588	OAA	9
d) 784	٧٨٤	٩

5-	A body moves starting from a fixed point in a straight line with an initial velocity $10 \ m/sec$ such that the algebraic measure for its acceleration is given in term of the algebraic measure for its position $x$ by the relation : $a = 2x + 3$ , then its speed at $x = 14 \ m$ equals $m/sec$	جسیم یتحرك فی خط مستقیم من نقطة ثابتة وبسرعة ابتدائیة ۱۰ م/ث بحیث كان القیاس الجبری الجبری لعجلته یعطی بدلالة القیاس الجبری لموضعه س بالعلاقة: $\tau = \tau + \tau$ ، فإن سرعته عندما $\tau = \tau + \tau$ متر تساوي	-0	•
a	24	7 ٤	(1)	
b	34	٣٤	(-j.	
<u>C</u>	476	٤٧٦	(-)	
<u>d</u>	576	٥٧٦	٦	

6-	The drawing figure represents the acceleration – displacement curve for a body moved in a straight line with initial velocity $10  m/sec$ .  If the body covered $30  m$ , then $v^2$ equals	الشكل المرسوم يمثل منحنى العجلة - الإزاحة لجسيم يتحرك في خط مستقيم بسرعة ابتدائية ١٠ م/ث بعد أن يقطع الجسم ٣٠ متر فإن ع² تساوى	-7	
	15 30 S	ف ۳۰		
a	100	1	(1)	
(b)	300	٣٠٠	9	
<u>C</u>	400	٤٠٠	<u></u>	
d	700	٧٠٠	3	

7-	A body of weight 490 <i>newton</i> moves downward an inclined plane inclined to the horizontal by an angle of measure $\theta$ with a uniform velocity such that $tan$ $\theta = \frac{3}{4}$ , then the resistance of the plane to the motion of the body	جسم وزنه ۹۰ نیوتن یتحرك بسر عة منتظمة لأسفل مستوی مائل یمیل علی الأفقی بزاویة قیاسها $\theta$ حیث ظا $\theta = \frac{\pi}{2}$ ، فإن مقاومة المستوی لحر كة الجسم تساوی نیوتن	-Y	*
	equals newton.			
a	30	٣٠	(-)	
b	40	٤٠	(-j.	
<u>C</u>	294	Y9£	(-)	
<u>d</u>	392	<b>٣</b> 9 Y	٦	

8-	A body of mass 500 $gm$ fall from the height 4.9 $m$ above the ground ,then its kinetic energy when it reached the ground equals Joule	ا ٩٤ منَّا عن سطح الأرض ، ا	-^
(a)	12.005	17,0	1
(b)	24.01	75,.1	9
C	48.02	٤٨,٠٢	(-)
d	96.04	٩٦,٠٤	٤

A locomotive whose power is 504 <i>horse</i> pulls a train whose mass equals 216 <i>ton</i> . If the train on a straight road with its maximum velocity against a resistance equals 5 <i>kg.wt</i> for each ton of the mass, then the maximum velocity of the train in <i>km /h</i> equals	إذا كان قطار قدرة آلته ٥٠٤ حصان وكتلته ٢١٦ طن يتحرك على طريق أفقى بأقصى سرعة له ضد مقاومات تعادل ٥ ثقل كجم لكل طن من الكتلة ، فإن أقصى سرعة للقطار بالكيلو متر كل ساعة تساوى	-9	**
35	70	()	
126	771	(-)	
168	١٦٨	(-)	
343	٣٤٣	٥	
	504 <i>horse</i> pulls a train whose mass equals 216 <i>ton</i> . If the train on a straight road with its maximum velocity against a resistance equals 5 <i>kg.wt</i> for each ton of the mass, then the maximum velocity of the train in <i>km /h</i> equals	The strain whose mass equals 216 ton. If the train on a straight road with its maximum velocity against a resistance equals 5 kg.wt for each ton of the mass, then the maximum velocity of the train in km /h equals	The second sequals 216 ton. If the train on a straight road with its maximum velocity against a resistance equals 5 kg.wt for each ton of the mass, then the maximum velocity of the train in km/h equals

40				
10-	A force of magnitude <i>F</i> inclined	قوة مقدار ها ٠٠ تميل على الأفقى بزاوية قياسها	-0-1	
	to the horizontal by an angle	θ تسحب جسماً كتلته ك على مستوى أفقى		
	with measure $ heta$ pulls a body of			
	mass $m$ placed on a rough	خشن لمسافة ف بسرعة ثابتة ع فإذا		
	horizontal plane for distance $S$ with a constant speed $V$ .	كان معامل الاحتكاك الحركى بين الجسم		
	If the Kinetic Frictional force	والمستوى م ، فإن الشغل المبذول من قوة		
	between the body and the plane	الاحتكاك يساوى		
	is $\mu$ ,then the work done by the	9		
	friction force equals			
	$\mu r \longrightarrow F$			
	<b>▼</b> <i>mg</i>	ان ء ا		
a	$-fs\cos\theta$	- ق ف جتا <del>0</del>	1	
b	- μ fs cos θ	- عِ قَ فِ جِنَا <del>(</del>	<u>.</u>	
<u>C</u>	- μ mgs	৩ : ব ৮ -	<u></u>	
<u>d</u>	- μ mgs cos θ	- م که ، ف <i>جتا</i> θ	3	

11-	A simple pendulum the length of its chord is $l$ and the mass of its sphere is $m$ . when the pendulum starts its motion its chord oscillated forming an angle of measure $\theta$ with the vertical ,then the change of the potential energy during this displacement	بندول طول وتره ل وكتلة كرة البندول ل ، عندما يتذبذب البندول يصنع وتره زاوية قياسها ط مع الرأسي فإن التغير في طاقة الوضع خلال هذه الإزاحة	-11	**
	equals	يساوى		
a	$mgl(1-cos \theta)$	हे <i>,।(। – संवि)</i>	1	
b	$mgl(1-\sin\theta)$	(9%-1)0,8	Ģ	
C	$mgl \cos \theta$	हे १ ८ व्यं म	<u>-</u>	
d	mgl sin θ	θ७१९७	2)	

12-	A smooth ball fill from a height $l$ on a smooth ground so it rebounds vertically upwards . Which of the following graphs represents the total energy for the ball and the height	-	-17	
a	<u>b</u>	b	1	
б	b 0		Q.	
©	<b>b</b>	4	<u>-</u>	
(d)	b	*	٤	

balance for moving with the string ascends acceleration $m/sec^2$ , thanged in lift move	ion of magnitude find the mass of the n the spring balance .les downward with the ion, find the reading of	أه a lift المصعد يتحرك رأسيا المصعد يتحرك رأسيا المصعد يتحرك رأسيا المصعد يتحرك رأسيا المصعد يتحرك مقل المعلق في المصعد بالعجلة نفسها	زنبركى مثبت فى سقة ، فإذا كان الشد فى ا كجم أثناء الصعود ٢.٤٥	

14-	A bullet of mass 20 gm is shot horizontally collide (impact) with a wooden barrier when its velocity was 294 m/sec to embed in it for 5 cm, find the work done by the resistance of the wood assuming it is constant	رصاصة كتلتها ٢٠ جراماً اصطدمت بحاجز من الخشب عندما كانت سرعتها ٢٩٤ م/ ث، فغاصت فيه مسافة ٥ سم ، احسب الشغل المبذول من مقاومة الخشب بفرض ثبوتها .	-15
••••			

15- A body of mass 210 gm is placed on a smooth inclined plane inclined to the horizontal by an angle whose sine  $\frac{2}{3}$ . If the body is attached by a light string passing over a small smooth pulley located at the top of the plane and the other end of the string is attached to a Pan whose mass is 70 gm which included a body of mass 210 gm on it .if the set started its motion from rest, find the pressure on the Pan in kg.wt during the motion. If the body is taken away from the Pan after 7 seconds from the starting of the when the motion. find set

instantaneously?

مستوى مائل أملس يميل على الأفقى بزاویة جیبها 🔭 وضع علیه جسم کتلته ۲۱۰ جرام وربط بخیط خفیف یمر علی بكرة صغيرة ملساء عند قمة المستوى ويحمل في طرفه الآخر كفة ميزان كتلتها ٧٠ جرام وبداخلها جسم كتلته ٢١٠ جرام وبدأت المجموعة الحركة من سكون . فأوجد الضغط على كفة الميزان أثناء الحركة بثقل الجرام.

وإذا أبعد الجسم من الكفة بعد ٧ ثوان من بدء الحركة فأوجد متى تسكن المجموعة لحظباً ؟

A smooth sphere of mass 15 kg moves in a straight line with velocity 11 m/sec reached another sphere of mass 24 kg moving in the same direction with velocity 5 m/sec and collided it .if the velocity of the first sphere after collision became 7 m/sec and in its direction, find the velocity of the second sphere just after collision then find the loss of kinetic energy due to collision.	التجاه بسرعة ١١ م/ث لحقت بكرة أخرى كتلتها ١٤ كجم تتحرك في خط أخرى كتلتها ٢٤ كجم تتحرك في نفس الاتجاه بسرعة ٥ م/ث فاصطدمت بها وأصبحت سرعة الأولى بعد التصادم ٧ م/ث وفي نفس الاتجاه . أوجد سرعة الكرة الثانية بعد التصادم مباشرة ثم أوجد طاقة الحركة المفقودة بالتصادم	••

on a rough inclined plane inclined to the horizontal by an angle of measure 60°. If the static coefficient of friction between the body and the plane equals 0.75 while the Kinetic coefficient of friction between the body and the plane equals 0.5 If a force of magnitude F acts in the direction of the line of the greatest slope upward, Find:  a- The force F which make the body start its motion on the plane upward b- The force F which keep the body moving upward.	جسم وزنه ۹۸۰ نیوتن موضوع علی مستوی مائل خشن یمیل علی الأفقی بزاویة قیاسها ۲۰°، فإذا کان معامل الاحتکاك السکونی بین الجسم والمستوی یساوی ۲۰، بینما معامل الاحتکاك الحرکی یساوی ۲۰، أثرت علی الجسم قوة مقدارها ق تعمل فی اتجاه خط أکبر میل لأعلی المستوی (۱) أوجد ق التی تجعل الجسم یبدأ الحرکة لأعلی المستوی. (۲) أوجد ق التی تبقی الجسم متحرکا لأعلی .	

جسم كتلته ١ كجم تحت تأثير القوة 18-A body of mass 1 kg under the effect of  $\vec{F} = 3\vec{\imath} + 4\vec{\jmath}$  , if the a force displacement  $\vec{S}$  is given as a function on time t by the relation  $\vec{S} = (3t^2 + t)\vec{i}$  –  $4t \vec{j}$  where  $\vec{i}$  and  $\vec{j}$ are perpendicular unit vectors. ے ہے ہے۔ سے متجها وحدة متعامدين ِ إذا كانت If F in newton, S in meter and t in ن بالنيوتن ، ف بالمتر ، م بالثانية second, find the work done by the force  $\vec{F}$  during the time interval [ o , t ] ,then فأوجد الشغل المبذول من القوة ن خلال find the power generated after one الفترة الزمنية [ ٠ ، ٠ ] ثم أوجد القدرة minute in joule المتولدة بالجول بعد دقيقة واحدة

A body of mass 250 gm. moves in a جسم كتلته ٢٥٠ جرام يتحرك في خط مستقيم straight line under the effect of a force  $\vec{F} = (5t - 2)\vec{\imath} - 4t\vec{\jmath}$  starting from rest ص = ( ص - ۲ ) س + ٤ س س ، مبتدئا من ∪ = 0 from a fixed point on the straight line. السكون من نقطة أصل ثابتة على الخط If the force F is measured in newton, t المستقيم وكانت م مقيسة بالنيوتن ، م in second, find the velocity vector in term of time, then find the displacement بالثانية أوجد متجه السرعة بدلالة الزمن . after 3 seconds from the starting of the ثم أوجد الإزاحة بعد ٣ ثانية من بدء الحركة motion.

A train of mass 49 ton moves with a uniform velocity on a horizontal straight road and the magnitude of the resistance of the road against it equals 750 kg.wt.  If the engine of the train stopped, find the decreases in its kinetic energy in joule after covering a distance 1 km assuming that the resistance is fixed.  If the kinetic energy of the train at the	قطار كتاته ٤٩ طن يسير بسرعة منتظمة على طريق أفقى مستقيم وكان مقدار مقاومة الطريق له ٧٥٠ ث كجم . فإذا أوقف محركه فاحسب النقص في طاقة حركته بالجول بعد أن يقطع مسافة ١ كم بفرض أن المقاومة ثابتة وإذا كانت طاقة حركة القطار في نهاية ذلك الكيلو متر تساوي ٢٤٥ × ١٠ عجول . فأوجد قدرة	-7.
end of this kilometer equals $245 \times 10^4$ joule, find the power of the engine	المحرك.	

مع أطيب التمنيات بالتوفيق،،،،،،،

