



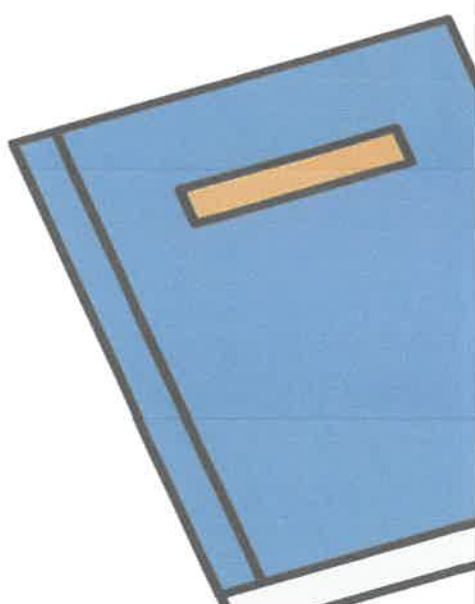
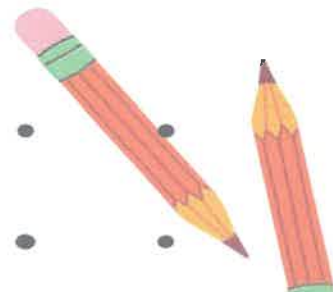
# الثاني عشر علمي

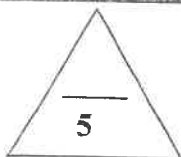
## الفيزياء

اسئلة اختبارات  
وإجاباتها النموذجية

2023/2022

## الفترة الأولى

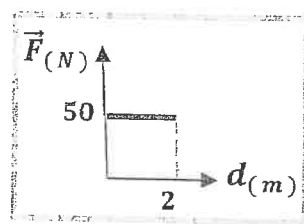




### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

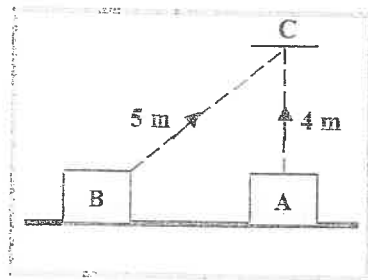
#### السؤال الأول :

(أ) - ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنتب إجابة لكل من العبارات التالية:



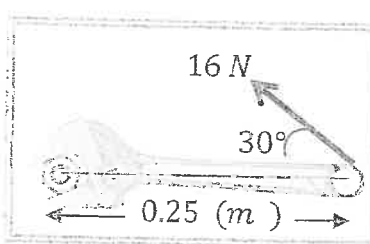
1- الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية لقوة أفقية ( $\vec{F}$ ) مؤثرة في جسم فازاحته باتجاهها مسافة (d) ، فإن الشغل المبذول على الجسم بوحدة (J) يساوي:

- 100  50  25  0.04



2- الشكل المجاور يوضح جسمان (A, B) متساويان في الكتلة، كتلة كل منها kg (10) تم تحريك كل منهما إلى النقطة (C) عبر المساران الموضحان على الرسم، فإن الشغل المبذول لتحريك الجسم من (A إلى C) :

- يساوي الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B إلى C)  
 أكبر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (C إلى B)  
 أصغر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (C إلى B)  
 يساوي صفرًا



3- الشكل المجاور يوضح مفك ذراعه m (0.25) يستخدم لربط صاملة بتأثير قوة مقدارها N (16) تصنع زاوية (30°) مع ذراع المفك، فيكون مقدار عزم تلك القوة بوحدة (N.m) يساوي :

- 32  4  3.46  2



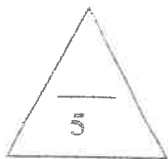
4- يعبر ثي الساقين عند الجري مهماً لأن عزم القصور الذاتي الدوراني :

- يكون ثابتاً  ينعدم  يقل  يزيد

5- إذا تحرك جسم كتلته kg (5) بكمية حرارة مقدارها kg.m/s (100) ، فتكون السرعة التي يتحرك

بها بوحدة (m/s) تساوي:

- 500  100  20  0.05



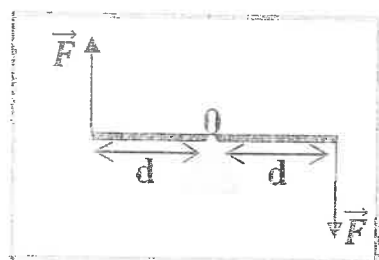
(ب) - ضع بين القويسين علامة (✓) أهام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أهams العبارة

غير الصحيحة فيما يلى:

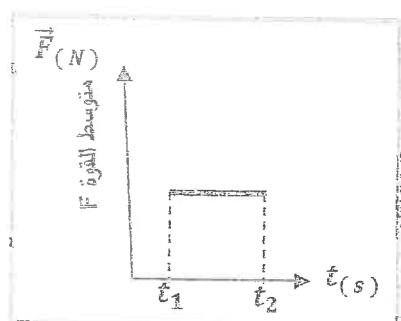
-1 ) السيارة التي تتحرك بسرعة ثابتة لا تبذل شغل ( $W = 0$ ) .

-2 ) الجسم الذي وزنه  $N(20)$  ، يمتلك طاقة وضع ثاقلية  $J(200)$  عندما يكون ارتفاعه الرأسى عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) مساوياً  $m(100)$  .

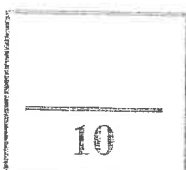
-3 ) يعتقد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلفة على اتزان العزوم وليس على اتزان الأوزان (القوى) .



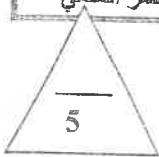
-4 ) في الشكل المجاور إذا استقر ساق من منتصفه فوق دعامة ، واثرت عليه عند طرقه قوتان متساويتان مقداراً ومتعاكستان اتجاهها مقدار كل منهما ( $\vec{F}$ ) فإنه بتأثير هاتين القوتين يدور الساق.



-5 ) في الشكل المقابل المساحة تحت منحنى متوسط القوة ( $\bar{F}$ ) و الزمن ( $t$ ) تساوى الشغل حديداً .



درجية السؤال الأول



**السؤال الثاني :**

**(أ)- أكمل العبارات التالية بما قرأت مناسباً علمياً :**

1- يصنف الشغل من الكميات الفيزيائية ..... .

2- طائر كتلته  $kg (0.2)$  يطير على ارتفاع  $m (30)$  من سطح الأرض بسرعة مدارها  $s / m (10)$  . فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  ، فإن طاقته الميكانيكية بوحدة  $(J)$  تساوي

3- عندما تؤدي القوة إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة ، اصطلاح أن يكون اتجاه عزم القوة

4- حركة كهربائي قدرته  $watt (100)$  ، عندما يدور بسرعة زاوية مدارها  $s / rad (25)$  ، فإن العزم

الدوار يوحدة  $(N.m)$  يساوي

5- يعتبر تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات تصادماً



**(ب) - أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:**

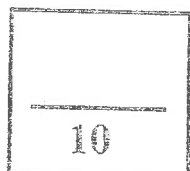
1- الشغل الذي تبذله قوة مدارها  $N (1)$  تحرك جسمًا في اتجاهها مسافة متر واحد .

2- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.

3- الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخلاً أي نظام معزول أن تحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير.

4- حاصل ضرب مدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما .

5- ..... (الكتلة ..... في ..... (الكتلة ..... و ..... الكثافة ..... )



درجة السؤال الثاني

10

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

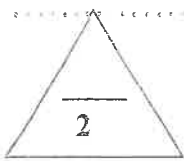
السؤال الثالث:

(أ) - أذكر العوامل التي يتوقف عليها كلٌ من :

1- الشغل الذي تبذله قوة مؤثرة على جسم يتحرك في نفس اتجاه تأثيرها.

2- الطاقة الكامنة (الوضع) الثاقلية لجسم في مكان ما .

3- القصور الذاتي الدوراني .



(ب) - على الماء المقالية ، أرسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



2- الطاقة الحركية (KE) للجسم و مربع سرعته ( $v^2$ ) عند ثبات باقي العوامل .



1- الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم الذي يسقط سقوطاً حرّاً وارتفاع (h).

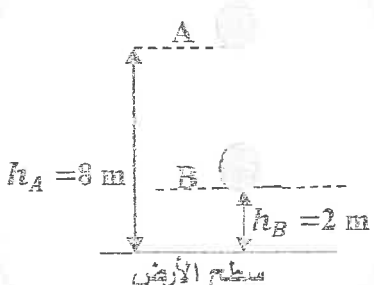


(ج) - مثل المسألة المقالية :

الشكل يوضح جسم كتنه kg (3) سقط سقوطاً حرّاً نحو سطح الأرض من النقطة (A) إلى النقطة (B).

و باعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية ( $g = 10 \text{ m/s}^2$ ) ، احسب :

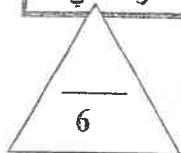
1- الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من النقطة (A) إلى النقطة (B).



2- سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة (B).



درجة السؤال الثالث



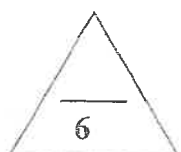
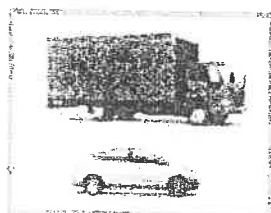
#### السؤال الرابع

(أ) - علٰى كلٍّ مما يلي تعليلًا علميًّا دقيقًا :

- 1- إذا أُسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ، ينفرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعاً.

- 2- لا يمكنك فتح باب غرفة بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كان مقدار القوة.

- 3- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة .



(ب) - حل المسألة التالية :

قرص زادت سرعته الزاوية بانتظام من  $\text{rad/s}$  (10) إلى  $\text{rad/s}$  (18) خلال (4) نتائج لتأثير عزم قوة مقداره (10) N.m ، احسب :

- 1- العجلة الناتجة لحركة القرص .

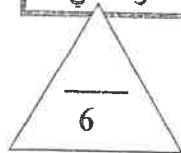
- 2- الازاحة الزاوية الحادثة لقرص .

- 3- الشغل الدوراني لقرص .



درجة السؤال الرابع

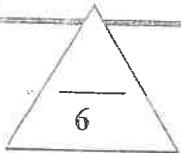
12



**السؤال الخامس:**

(أ) - قارن بين كل مما يلى :

الطاقة الكلية ( E )	الطاقة الميكانيكية ( ME )	1- وجه المقارنة
		العلاقة الرياضية المستخدمة لحسابها
مضرب كرة البيسبول ذي الذراع القصيرة	مضرب كرة البيسبول ذي الذراع الطويلة	2- وجه المقارنة 
		الصور الذاتي الدوراني
مقدار الدفع ( $\vec{F}$ )	مقدار كمية الحركة ( $\vec{P}$ )	3- وجه المقارنة
		لجسم كتلته ( m ) يتحرك بسرعة ثابتة ( $v$ ) .

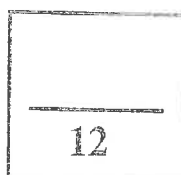


(ب) - ماذا يحدث في الحالات القائلية :

1- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته ( K ) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى متى ما كانت عليه؟.

2- لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط بالمظلي والمظلة أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة، اذا كان النظام المؤلف من المظلي والأرض والهواء المحيط معزولاً .

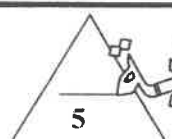
3- لتأثير قوة الدفع (  $\vec{F}$  ) على جسم إذا حدث التغير في كمية حركته في فترة زمنية أطول؟.



درجة السؤال الخامس

12

انتهت الأسئلة



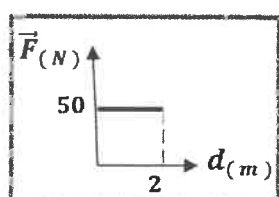
الجاذبية

## موجود

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

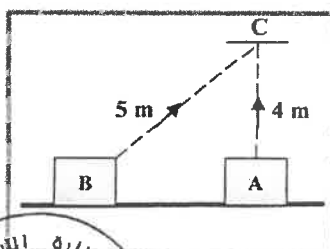
#### السؤال الأول :

(أ) - ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنسب إجابة لكل من العبارات التالية :



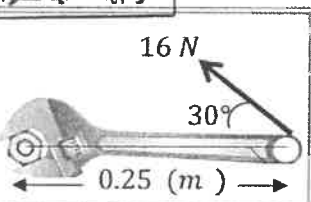
1- الشكل المقابل يمثل العلاقة البيانية لقوة أفقية ( $\vec{F}$ ) مؤثرة في جسم فما زاحته باتجاهها مسافة (d) ، فإن الشغل المبذول على الجسم بوحدة (J) يساوي: ص<sup>20</sup>

- 100  50  25  0.04



2- الشكل المجاور يوضح جسمان (A, B) متساويان في الكتلة، كتلة كل منها kg (10) تم تحريك كل منهما الى النقطة (C) عبر المسارين الموضحان على الرسم، فإن الشغل المبذول لتحريك الجسم من (A إلى C): ص<sup>29</sup>

- يساوي الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B إلى C)  
 أكبر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B إلى C)  
 أصغر من الشغل المبذول لتحريك الجسم من (B إلى C)  
 يساوي صفرًا



3- الشكل المجاور يوضح مفك طول ذراعه m (0.25) يستخدم نريط صاملولة بتأثير قوة مقدارها N (16) تصنع زاوية (30°) مع ذراع المفك، فيكون مقدار عزم تلك القوة بوحدة (N.m) يساوي : ص<sup>57</sup>

- 32  4  3.46  2



4- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمًا لأن عزم القصور الذاتي الدوراني : ص<sup>60</sup>

- يزداد  يقل  يكون ثابتًا  ينعدم

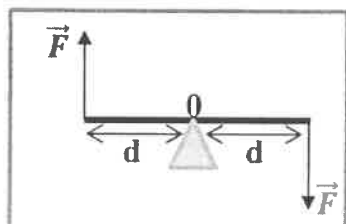
5- إذا تحرك جسم كتنته kg (5) بكمية حركة مقدارها kg.m/s (100) ، فتكون السرعة التي يتحرك بها بوحدة (m/s) تساوى: ص<sup>92</sup>

- 500  100  20  0.05

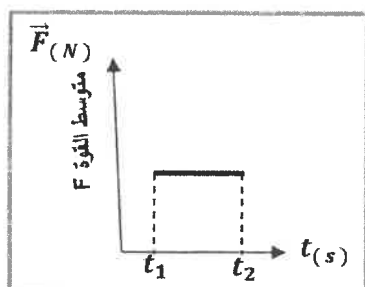


**(ب) - ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:**

- 1 (✓) السيارة التي تتحرك بسرعة ثابتة لا تبذل شغل ( $W = 0$ ). ص<sup>26</sup>
- 2 (✗) الجسم الذي وزنه N (20) ، يمتلك طاقة وضع تناقلية J (200) عندما يكون ارتفاعه الرأسى عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) مساوياً m (100). ص<sup>29</sup>
- 3 (✓) يعتمد اتزان الميزان الذي يعمل بالأوزان المنزلاق على اتزان العزوم وليس على اتزان الأوزان (القوى). ص<sup>53</sup>



-4 (✓) في الشكل المجاور إذا استقر ساق من منتصفه فوق دعامة ، واثرت عليه عند طرفيه قوتان متساويان مقداراً ومتواكستان اتجاهها مقدار كل منهما ( $\vec{F}$ ) فإنه بتأثير هاتين القوتين يدور الساق. ص<sup>55</sup>

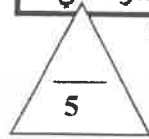


-5 (✗) في الشكل المقابل المساحة تحت منحنى متوسط القوة ( $\vec{F}$ ) و الزمن ( $t$ ) تساوي الشغل عددياً . ص<sup>94</sup>



_____
10

درجة السؤال الأول



جاءه  
الجواب

### السؤال الثاني :

(أ)- أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

العدمية ..... .

1- يصنف الشغل من الكميات الفيزيائية ..... . ص<sup>16</sup>

2- طائر كتلته kg (0.2) يطير على ارتفاع m (30) من سطح الأرض بسرعة مقدارها m / s (10)

فإذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية (g = 10 m / s<sup>2</sup>) ، فإن طاقته الميكانيكية بوحدة (J) تساوي

..... 70 ..... . ص<sup>32</sup>

3- عندما تؤدي القوة إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة ، اصطلاح أن يكون اتجاه عزم القوة

موجباً ..... . ص<sup>51</sup>

4- محرك كهربائي قدره watt (100) ، عندما يدور بسرعة راوية مقدارها rad/s (25) ، فإن العزم

الدوارني بوحدة (N·m) يساوي ..... . ص<sup>74</sup>

5- يعتبر تصاصي الجزيئات الصغيرة والذرات تصاصاً ..... . مثنا (تم البرونة) ص<sup>103</sup>



(ب) - أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

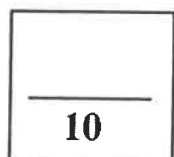
1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (1) تحرك جسماً في اتجاهها مسافة متر واحد . ص<sup>15</sup>

2- طاقة يحتزها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها. ص<sup>27</sup>

3- الطاقة لا تقى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخلاً أي نظام معزول (قانون حفظ (بقاء) الطاقة) أن تحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير. ص<sup>36</sup>

4- حاصل ضرب مقدار إحدى القوتين بالمسافة العمودية بينهما . ص<sup>56</sup>

5- لكل عزم قوة ، عزم قوة مصادله (يساويه في العدار ويعاكسه في ..... . نص القانون الثالث للوين )



درجة السؤال الثاني



وزارة التربية



اللوجيبي الفيزياء للمواد الدراسية

## القسم الثاني : الأسئلة المقالية

### السؤال الثالث:

(أ) - أذكر العوامل التي يتوقف عليها كل من :

١- الشغل الذي تبنته قوة مؤثرة على جسم يتحرك في نفس اتجاه تأثيرها . ص ١٦

القوة المؤثرة - الإزاحة الحادثة للجسم .

٢- الطاقة الكامنة (الوضع) الثاتقية لجسم في مكان ما . ص ٢٩

وزن الجسم أو كتلة الجسم - الارتفاع الرأسي عن سطح الأرض (المستوى المرجعي)

٣- القصور الذاتي الدوراني . ص ٦

مقدار كتلة الجسم - شكل الجسم و توزع الكتلة - موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة .

(ب) على المماهير التالية ، أرسم المنحنيات البيانية المطلوبة :



ص ٢٤



ص ٣٢

٢- الطاقة الحركية (KE) للجسم و مربع سرعته ( $v^2$ ) عند ثبات باقي العوامل .

١- الطاقة الميكانيكية (ME) للجسم الذي يسقط سقوطاً حرأً والارتفاع (h) .

ص ٣١ , ٢٦ , ١٨

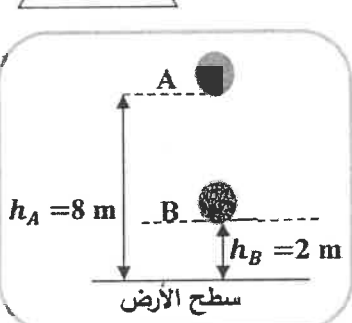
(ج) - حل المسألة التالية :

الشكل يوضح جسم كتلته kg ( 3 ) سقط سقوطاً حرأً نحو سطح الأرض من النقطة ( A ) إلى النقطة ( B ) .

وباعتبار أن عجلة الجاذبية الأرضية (  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ) ، احسب :

١- الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة من النقطة ( A ) إلى النقطة ( B ) .

$$W = mg \cdot d \cos \theta = 3 \times 10 \times 6 \times 1 = 180 \text{ J}$$



$$W = \Delta KE = \frac{1}{2} \times m(v_B^2 - v_A^2) \rightarrow 180 = \frac{1}{2} \times 3 \times (v_B^2 - 0)$$

$$v_B = 10.95 \text{ m/s}$$

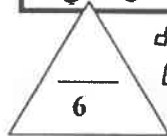
- سرعة الجسم لحظة وصوله للنقطة ( B ) .

$$V_B = \sqrt{2gh} = \sqrt{2 \times 10 \times 6} = 10.95 \text{ m/s}$$

او اي طريقة حل اخرى صحيحة



١٢



الجامعة

6

#### السؤال الرابع

(أ) - علل لكل مما يلى تعليلياً علمياً دقيقاً :

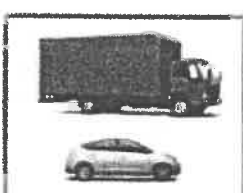
1- إذا أسقطت مطرقة على مسمار من مكان مرتفع ، ينفرز المسمار مسافة أكبر مقارنة بإسقاطها من مكان أقل ارتفاعاً . ص<sup>24</sup>

لأن المطرقة في المكان المرتفع تمتلك طاقة كامنة ثانوية أكبر .

2- لا يمكنك فتح باب غرفة بالتأثير عليه بقوة خط عملها يمر بمحور الدوران مهما كان مقدار القوة . ص<sup>51</sup>

لأن المسافة (d) بين نقطة تأثير القوة ومحور الدوران تساوي صفرًا ، ومن القانون

$$\tau = Fd \sin \theta = 0$$

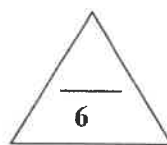


3- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة . ص<sup>92</sup>

لأن القصور الذاتي للشاحنة المتحركة ( بسبب كتلتها الكبيرة ) أكبر من

القصور الذاتي للسيارة المتحركة على الرغم من تساوي سرعتيهما .

أو ( كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة ) .



6

ص<sup>72, 67</sup>

#### (ب) - حل المسألة التالية :

قرص زادت سرعتهinkel بانتظام من  $10 \text{ rad/s}$  إلى  $18 \text{ rad/s}$  خلال  $4 \text{ s}$  ( 4 ) نتيجة لتأثير

عزم قوة مقداره  $10 \text{ N.m}$  ( 10 ) ، احسب :

$$\omega = \omega_0 + \theta'' t \rightarrow 18 = 10 + \theta'' \times 4 \rightarrow \theta'' = \frac{8}{4} = 2 \text{ rad/s}^2$$

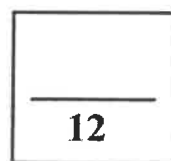
1 - العجلة الزاوية لحركة القرص .

$$\theta = \omega \cdot t + \frac{1}{2} \times \theta'' \times t^2 \rightarrow \theta = 10 \times 4 + \frac{1}{2} \times 2 \times 4^2 = 56 \text{ rad}$$

2 - الإزاحة الزاوية الحادة للقرص .

$$W = \tau \cdot \theta = 10 \times 56 = 560 \text{ J}$$

3 - الشغل الدوراني للقرص .



12

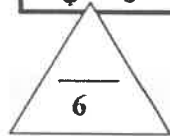


اللوجيي التعليمي للمواد الدراسية

-5-



اللوجيي التعليمي للمواد الدراسية

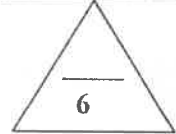


## الجواب

### السؤال الخامس:

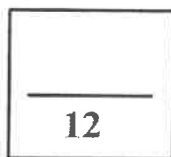
(أ) - قارن بين كل مما يلي :

الطاقة الكلية (E)	الطاقة الميكانيكية (ME)	ص 36-32 1- وجه المقارنة
$E = ME + U$	$ME = KE + PE$	العلاقة الرياضية المستخدمة لحسابها
مضرب كرة البيسبول ذي الذراع القصيرة	مضرب كرة البيسبول ذي الذراع الطويلة	ص ٣٩ 2- وجه المقارنة 
أصغر	أكبر	الصور الذاتي الدوراني
مقدار الدفع ( $\vec{I}$ )	مقدار كمية الحركة ( $\vec{P}$ )	ص ٩٥، ٩٢ 3- وجه المقارنة
$I = m v$ صفر من حجم لار لا يو حجم	$P = m v$ ويو حجم مقدار	لجسم كتلته (m) يتحرك بسرعة ثابتة ( $v$ )



### (ب) - ماذا يحدث في الحالات التالية :

- لما زادت الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه؟ . ص ٢١  
يزداد إلى أربعة أمثال ما كان عليه .
- لدرجة حرارة كل من الهواء المحيط بالمظلي والمظلة أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة، اذا كان النظام المؤلف من المظلي والأرض والهواء المحيط معزولاً ؟ . ص ٣٧  
ترتفع (تزداد) .
- لتأثير قوة الدفع ( $\vec{F}$ ) على جسم إذا حدث التغير في كمية حركته في فترة زمنية أطول ؟ . ص ٩٥  
يكون تأثير القوة ( $\vec{F}$ ) على الجسم أقل .



درجة السؤال الخامس

12



التوجيهي الظبيه للمواد الدراسية

انتهت الأسئلة

-6-

وزارة التربية

التوجيهي الفني العام للعلوم



وزارة التربية

التجييه الفنى العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى

العام الدراسي : 2019/2020

المجال الدراسي : فيزياء

الصف : الثاني عشر العلمي

الزمن : ساعتان

# امتحان الصف الثاني عشر علمي - في الفيزياء

## الفترة الدراسية الأولى

2020 – 2019

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 8 ) ثمانية صفحات مختلفة (عدا صفحة الغلاف هذه)
- أجب على جميع الأسئلة.

ملاحظات هامة :

- الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان سُتُّخصص لوحدات القياس في كل مطلب .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 20 ) درجة .

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة .

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس .

درجة الامتحان (52) درجة ويضاف إليها (4) درجات الامتحان العملي ليصبح الدرجة الكلية (  $52+4=56$  )

حيثما لزم الأمر :

اعتبر أن : عجلة الجاذبية الارضية  $g = 10 \text{ m/s}^2$

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

الصف : الثاني عشر العلمي  
عدد الصفحات : ( 8 )  
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي : 2019-2020  
المجال الدراسي : الفيزياء

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم



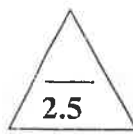
### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية



السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- 1- الشغل الذي تبذله قوة مقداره  $N$  (1) تحرك جسما في اتجاهها مسافة مترين واحد .
- 2- مجموع الطاقة الداخلية ( $U$ ) والطاقة الميكانيكية ( $ME$ ) لنظام ما .
- 3- مقاومة الجسم لتخفيض حركته الدورانية .
- 4- المعدل الزمني لإنجاز الشغل .
- 5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة منتظمة ولا تتغير .



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علمياً :

- 1- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عدديّة تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و ..... .
- 2- أصطلاح أن يكون إتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران ..... اتجاه حركة عقارب الساعة .

..... يزيد بمقدار ..... تردد ..... (2) بروبرلي ثابت ..... (6) فإن ..... على السرعة ..... على ..... على ..... (3) ..... (m/s) ..... (m/s) ..... (m/s)

- 3- المساحة تحت منحنى ( القوة - الزمن ) تمثل عددياً مقدار ..... .
- 4- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام ( أثاء التصادم ) محفوظة يوصف التصادم بأنه ..... .

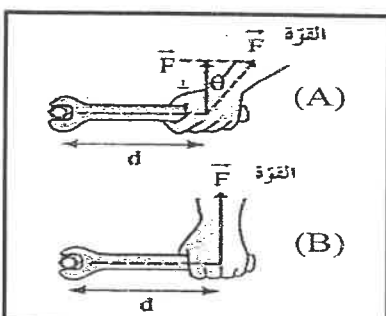


(ح) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي :

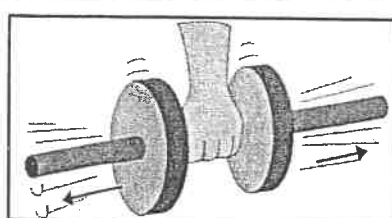
-1 ) عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقى عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل تلك القوة يساوى صفرأ.

-2 ) التغير في مقدار طاقة الوضع الثاقلية يساوى معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية .

-3 ) عندما يملك الجسم ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوبى.



-4 ) في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل و فعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ريط في الحالة (A) عن الحالة (B) .



-5 ) في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كثرة الجسم والمحور الذي يحدث عنده الدوران كان من السهل أن يدور .

-6 ) لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام.

—
8

درجة السؤال الأول

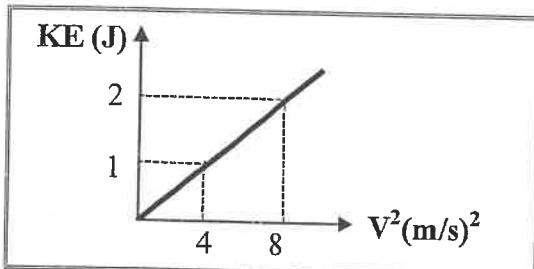
السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أسماء إجابة لكل من العبارات التالية :

1- غلت كتلة مقدارها (0.4)kg بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطال لمسافة m(0.02) فإن مقدار

الشغف المبذول لإستطاله الزنبرك بوحدة (J) يساوي (علمـاً بأن  $g=10 \text{ m/s}^2$ ) :

- 0.004  0.008  0.04  0.08



2- الخط البياني في الشكل المجاور يمثل العلاقة بين مربع السرعة الخطية ( $v^2$ ) والطاقة الحركية (KE) لجسم متحرك فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي:

- 0.25  0.5  1  4

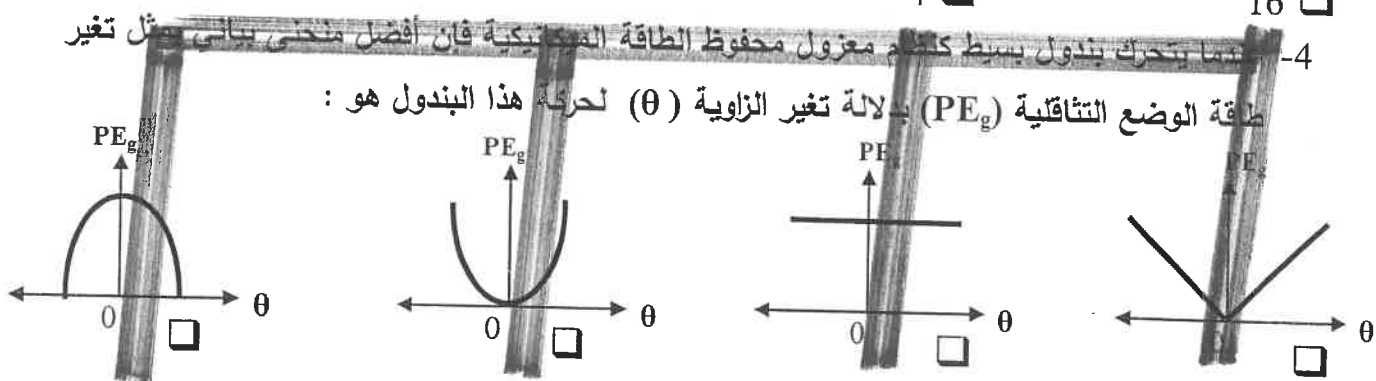
3- تفاحة كتتها Kg(0.2) موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة الثاقبة للتفاحة وهي معلقة على الغصن J(1.6) فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصل بها إلى سطح الأرض

(السطح المرجعي ) بوحدة (m/s) تساوي :

- 0.25  1.6  4  16

4- جسم يدور بسط كلام معزول محفوظ الطاقة الميكانيكية فإن أفضل منحني ينبع مثل تغير

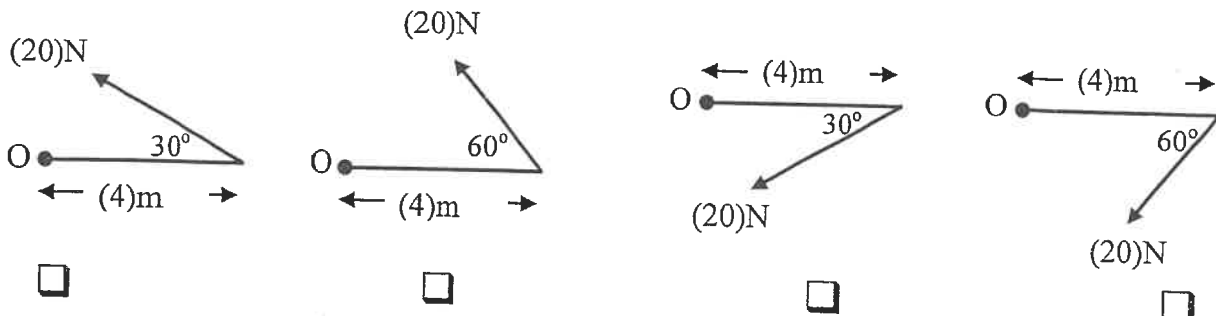
طاقة الوضع الثاقبة (PE<sub>g</sub>) بـ لالة تغير الزاوية ( $\theta$ ) لحرى هذا البندول هو :



5- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية ( $\Delta ME$ ) للنظام مساوياً:

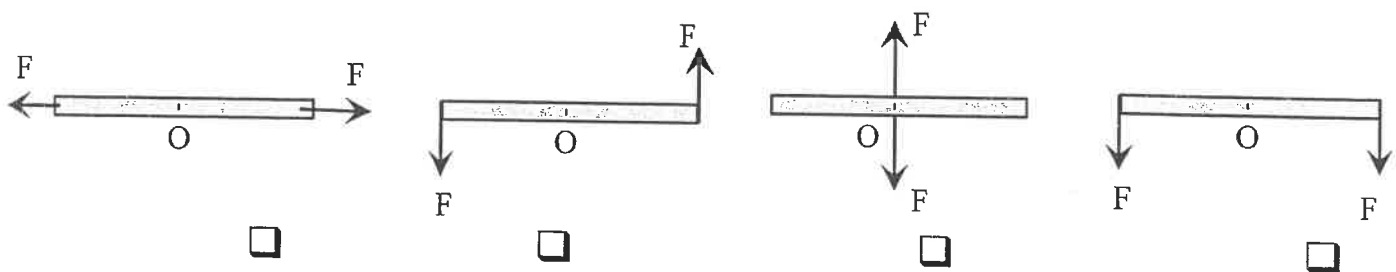
- $\Delta U$    $\Delta U$    $\Delta E$   0

6- الشكل الذي يوضح قوة عزمها N.m(40) وإتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو :

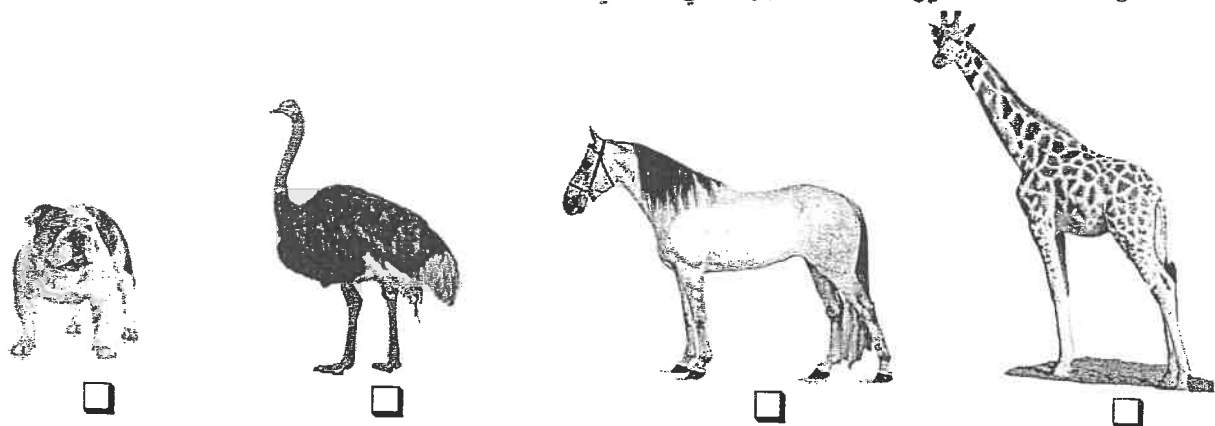


7- الأشكال التالية تمثل عصا خشبية قابلة للدوران حول محور عند النقطة (O) وتؤثر عليها قوتان

متتساویتان مقدار كل منهما ( $F$ ) ، فإن عزم الإزدواج ( $\vec{C}$ ) يكون أكبر ما يمكن في الشكل:



8- أحد هذه الحيوانات له قصور ذاتي دوراني قليل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر وهو:



9- بعد كل ثانية تكملة حركة دورانها من تكون بجهة زاوية  $^2\text{rad/s}$  فأصبحت السرعة الزاوية للثانية

لها  $(12)\text{rad/s}$  فان الزمن اللازم للوصول الى هذه السرعة بوحدة (s) يساوي

36  15  40  0.25

10- إذا كان القصور ذاتي الدوران التي تكتمل نقطة حول محور ثابت  $\text{N.m} \cdot \text{rad}^{-2}\text{Kg.m}^2$  (4) وكانت قوة الدوران المفروضة على

الخارجة المؤثرة عليها  $\text{N.m}(2)$  فان العجلة الدوائية المنتظمة للكتلة بوحدة  $(\text{rad/s})^2$  تكون

16  8  2  0.5

11- جسم ساكن كتلته  $\text{Kg}(0.2)$  أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها  $\text{s}(0.1)$  فأصبحت السرعة النهائية لهذا

الجسم  $\text{m/s}(20)$  فإن مقدار تلك القوة بوحدة (N) يساوي :

80  40  20  4

12- عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل

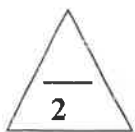
التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :

تام المرونة  من  لا من كلياً  لا من

12

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

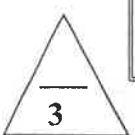
1- الطاقة الكامنة (الوضع) الثانوية .

2- القصور الذاتي الدوراني .

(ب) على لكى مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1- عند هبوط المظلي باستخدام المظلة ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

2- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمًا .

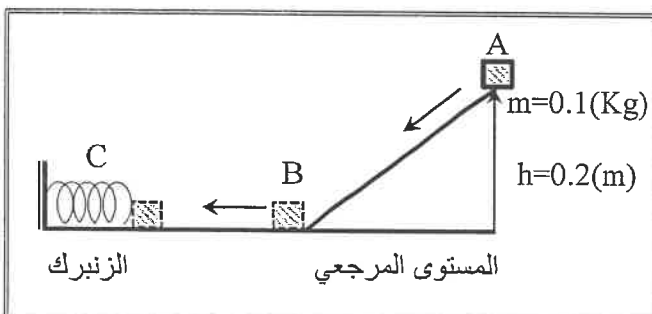


(ج) حل المسألة التالية:

في الشكل المقابل تنزلق الكتلة (m) من السكون

على السطح الأملس (ABC) بفرض أن الطاقة الميكانيكية محفوظة وأن ( $g=10 \text{ m/s}^2$ ), احسب:

1 - سرعة الكتلة (m) عند النقطة (B) .



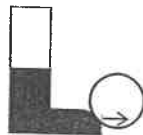
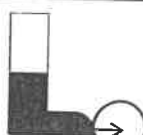
2- أقصى مسافة ينضغطها الزنبرك ( علماً بأن ثابت المرونة لزنبرك  $k=10 \text{ N/m}$  ) .



درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع:**

**(أ) قارن بين كل مما يلى :**

الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ( $\theta = 180^\circ$ )	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ( $\theta = 0^\circ$ )	وجه المقارنة
.....	.....	مقدار الشغل
		وجه المقارنة
.....	.....	الحركة الدورانية أثناء الانطلاق

**3**

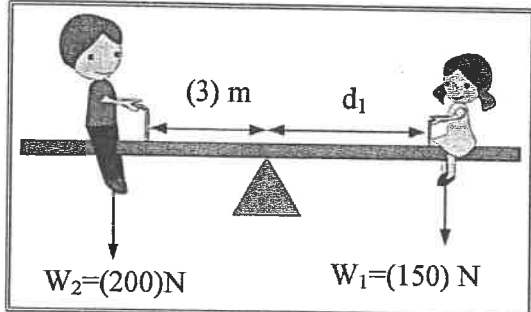
**(ب) من خلال مطالعات الحركة الخطية من تجربة العجلة أثبت أن :**

الشغل الناتج عن محصلة القوة الخارجية المؤثرة في الجسم في فترة زمنية محددة يساوي للتغير في طاقته الحركية في الفترة نفسها .

**3**

**(ج) حل المسألة التالية :**

من الشكل المجاور ، احسب :

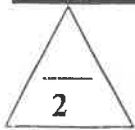


1- مقدار عزم القوة لوزن الولد ( $W_2$ ).  
.....  
.....  
.....

2- المسافة ( $d_1$ ) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز اللوح المتارجح والنظام في حالة اتزان .  
.....

درجة السؤال الرابع

**8**

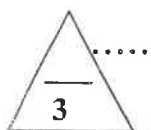


السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

1- مركز نقل الجسم الصلب ؟

2- كمية الحركة ؟



(ب) على المحاور التالية ، أرسم المحننات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة ( $F$ ) في الكورة وزمن تأثيرها ( $t$ ) من لحظة ملامستها حتى انفصالها عن قدم اللاعب.

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية (ME) في لكرة أثناء سقوطها سقوطاً حرّاً والزمن ( $t$ ) (إهمال قوة الاحتكاك مع الهواء).

العلاقة بين تغير الاستطالة ( $x$ ) بتأثير القوة ( $F$ ) المؤثرة على زنيرك.

(ج) حل المسألة التالية :

جسمان كتلة الأول  $5\text{Kg}$  ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها  $2\text{m/s}$  ، وكثافة الثاني  $3\text{Kg}$  ويتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها  $2\text{m/s}$  فإذا تصادم الجسمان وتحما ليصبحا جسم واحداً ، احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

2- مقدار التغير في الطاقة الحركية.

--

درجة السؤال الخامس

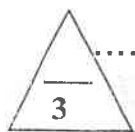
8

السؤال السادس :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

- 1- عند وضع مقبض الباب قريباً من محور دوران الباب الموجود عند مفصلاته؟ .

- 2- لجسم ساكن كتلته ( $m$ ) صدمه جسم مساوى له في الكتلة ومتحرك بسرعة ( $v$ ) صدماً مرناً؟

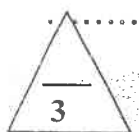


(ب) فسر سبب كل مما يلى :

- 1- في الشكل المجاور : ينقلب الشخص الذي يحاول أن يلمس أصابع قدميه وهو واقف وظهره وكعب قدميه ملتصق للحائط.

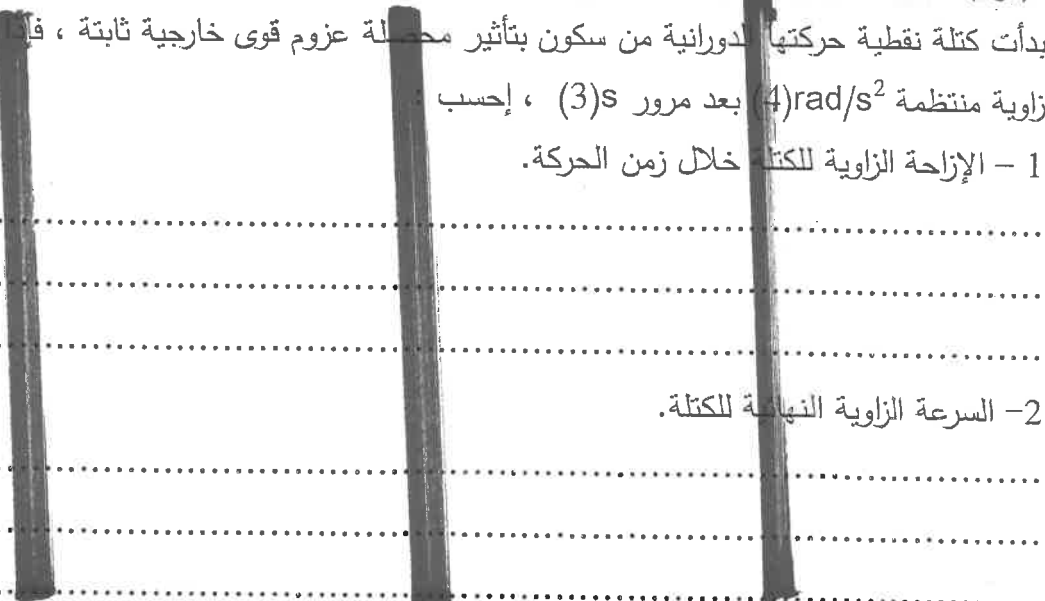


- 2- عند لحظة الاطلاق تكون سرعة ارتداد المدفع اقل من سرعة انطلاق القذيفة (ولكن في اتجاه معاكس).



(ج) حل المسألة الثالثة :

- بدأت كتلة نقطية حركتها دورانية من سكون بتأثير محصلة عزوم قوى خارجية ثابتة ، فـ اكتسبت الكتلة عجلة زاوية منتظمة  $\theta = 4\text{ rad/s}^2$  بعد مرور  $t = 3\text{ s}$  ، احسب
- 1- الإزاحة الزاوية للكتلة خلال زمن الحركة.



- 2- السرعة الزاوية النهاية للكتلة.

_____
8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة

١٢٠

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( 2.5 ) **الجول** ( 1 ) تحرك جسما في اتجاهها مسافة مترين . ص 15
- ( 2 ) **الطاقة الكلية** ( 1 ) نظام ما . ص 36
- ( 3 ) **القصور الذاتي الدوراني** ( 1 ) مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية . ص 59
- ( 4 ) **القدرة** ( 1 ) المعدل الزمني لإنجاز الشغل . ص 74
- ( 5 ) **قانون حفظ الحركة** ( 1 ) كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة . ص 101  
روايه لم تكمل تلتها ((قانون)) . ومنتظمة ولا تتغير .

2.5

( ب ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسبا علمياً :

- ـ 1- الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عدديه تساوي حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة و ..... الاتجاه . ص 20
- ـ 2- أصطلاح أن يكون إتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران ..... عكسياً (جيبياً). اتجاه حركة عقارب الساعة . ص 51

ـ 3- تتحرك سهم على مسار دائري بخط قطر ( 2 ) بـ رadian بـ ثانية مدارها ( 8 ) rad ( 6 ) فإن مقدار المسرعة الصالحة للثانية ..... على هذا المسار الدائري بـ ..... m/s يساوي ..... 12 ..... ص 67

- ـ 4- المساحة تحت منحنى ( القوة - الزمن ) تمثل عددياً مقدار ..... دفع القوة ( الدفع ) ..... أو ( التغير من حركة المرحلة ) ..... ٥٧ ص 94
- ـ 5- عندما تكون الطاقة الحركية للنظام ( أثناء التصادم ) محفوظة يوصف التصادم بأنه ..... مرن ( قائم بالمرنة ) ..... ص 103



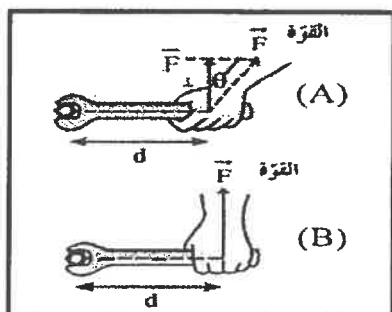


(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

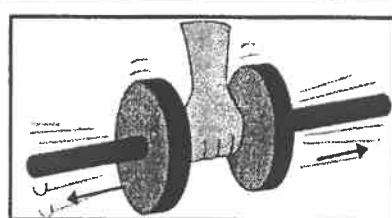
- 1- ✓ ( ✓ ) عندما ترفع حقيبتك بقوة إلى أعلى وتتحرك باتجاه أفقى عمودياً على اتجاه القوة فإن شغل تلك القوة يساوى صفرأ. ص 16

- 2- ✓ ( ✓ ) التغير في مقدار طاقة الوضع الثاقلي يساوى معكوس الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية . ص 31

- 3- ✗ ( ✗ ) عندما يملك الجسم ابعادا يمكن قياسها ورؤيتها بالعين يوصف بالجسم الميكروسكوبى. ص 35



- 4- ✗ ( ✗ ) في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل و فعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ريط في الحالة (A) عن الحالة (B) . ص 50



- 5- ✗ ( ✗ ) في الشكل المجاور كلما زادت المسافة بين كثة الجسم والمحور الذي يحدث عنده الدوران كان من السهل أن يدور . ص 59

- 6- ✓ ( ✓ ) لا يحدث تغير في كمية الحركة إلا في وجود قوة خارجية مؤثرة في الجسم أو النظام. ص 100

درجة السؤال الأول

8



التوجيه الفنى العام للعلوم

السؤال الثاني :

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أسماء أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :

1- غلت كتلة مقدارها (0.4) kg بالطرف الحر لزنبرك معلق رأسياً فاستطال لمسافة m (0.02) فإن مقدار

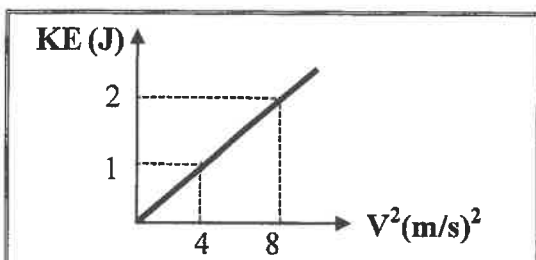
الشفل المبذول لاستطاله الزنبرك بوحدة (J) يساوي (علمـاً بأن  $g=10 \text{ m/s}^2$  ) : ص 22

0.004

0.008

0.04

0.08



2- الخط البياني في الشكل المجاور يمثل العلاقة بين مربع السرعة الخطية ( $v^2$ ) والطاقة الحركية (KE) لجسم متحرك فإن كتلة هذا الجسم بوحدة (Kg) تساوي : ص 24

0.25

0.5

1

4

3- تفاحة كتلتها Kg (0.2) موجودة على غصن الشجرة ، وكانت الطاقة الكامنة الثاقبة للتفاحة وهي معلقة على الغصن J (1.6) فإذا سقطت التفاحة فجأة فإن السرعة التي تصطدم بها إلى سطح الأرض (السطح المرجعي ) بوحدة (m/s) تساوي : ص 29

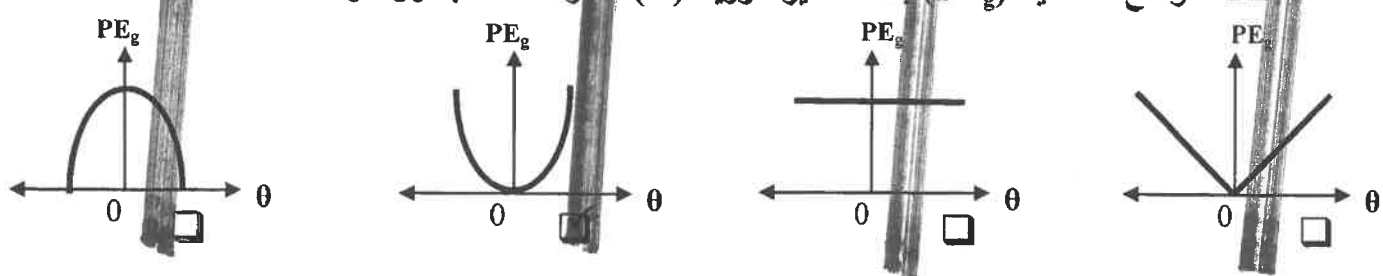
0.25

1.6

4

16

4- عندما يتحرك بندول بسيط نظام معزول محفوظ الطاقة ميكانيكية فإن أفضل منحنى بياني مثل تغير طاقة الوضع الثاقبة (PE<sub>g</sub>) بدلالة تغير الزاوية (θ) لحركة هذا البندول هو : ص 38



5- عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول يكون التغير في الطاقة الميكانيكية (ΔME) للنظام مساوياً: ص 40

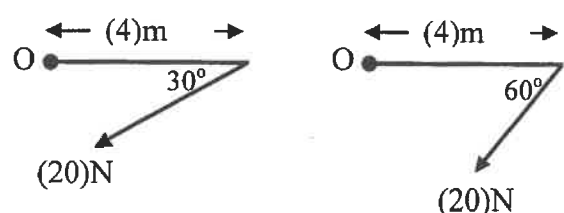
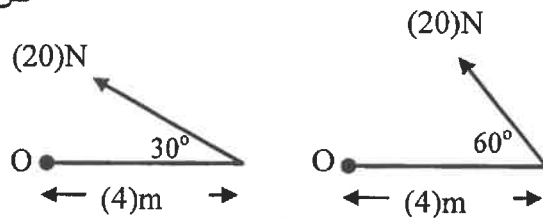
-ΔU

ΔU

ΔE

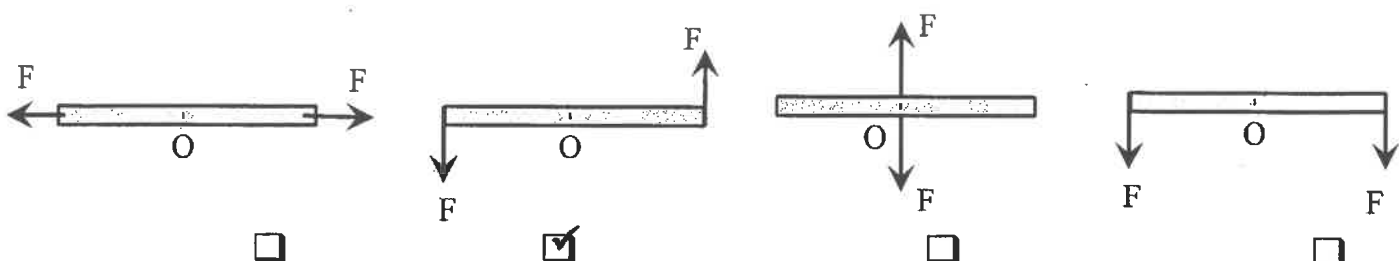
0

6- الشكل الذي يوضح قوة عزمها N.m (40) واتجاه العزم عمودي على الصفحة نحو الداخل هو : ص 51

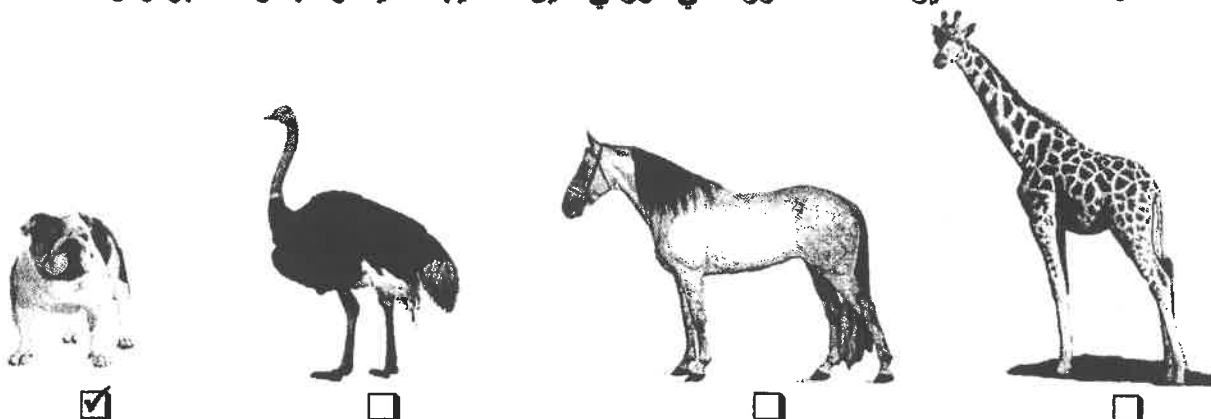


7- الأشكال التالية تمثل عصا خشبية قابلة للدوران حول محور عن النقطة (O) وتأثر عليها قوتان

متتساویتان مقدار كل منها (F) ، فإن عزم الإزدواج ( $\vec{C}$ ) يكون أكبر ما يمكن في الشكل: ص 55



8- أحد هذه الحيوانات له قصور ذاتي دوراني قليل مما يجعله يتحرك بسرعة أكبر وهو: ص 59



9- إذا كانت نقطة حرثها الدورانية من تكون بعدها زاوية زاوية  $(3\text{ rad/s}^2)$  فأصبحت السرعة الزاوية الزاوية

لها  $(12\text{ rad/s})$  فإن الزمن اللازم للوصول إلى هذه السرعة يوازي (s) يساوي : ص 67

0.25

10- إذا كان القصور ذاتي الدوراني لكتلة نقطة حول محور للدوران  $(4\text{ Kg.m}^2)$  وكانت محصلة عزم التو

الحرطة الدورانية  $(2\text{ N.m})$  فأنت زاوية زاوية  $(\text{rad/s}^2)$  تتساوي . ص 69

0.5

11- جسم ساكن كتلته  $(0.2\text{ Kg})$  أثرت عليه قوة لفترة زمنية مقدارها  $(0.1\text{ s})$  فأصبحت السرعة النهائية لهذا

الجسم  $(20\text{ m/s})$  فإن مقدار تلك القوة بوحدة (N) يساوي :

80  40  20  4

12- عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل

التصادم وتكون الطاقة الحركية غير محفوظة يكون التصادم :

تمام المرونة  لا من كلياً  لا من  لا من

\_\_\_\_\_

درجة السؤال الثاني

12



## القسم الثاني : الأسئلة المقالية.

السؤال الثالث:

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

1- الطاقة الكامنة (الوضع) الثاقبة .

الكتلة (m) - الارتفاع الرأسى عن السطح المرجعى (h) - عجلة الجاذبية الأرضية (g).

2- القصور الذاتي الدوراني .

موقع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة - شكل الجسم وتوزيع الكتلة. مقدار الكتلة (m).

(ب) على كل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

1- عند هبوط المظلي باستخدام المظلة ترتفع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة.

يصل المظلي اثناء هبوطه الى سرعة حدية ثابتة (طاقة حركته ثابتة) وتتناقص الطاقة الكامنة (الوضع الثاقبة) والتي تحول الى طاقة حرارية .

2- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهماً .

لتقليل عزم القصور الذاتي الدوراني / فيسهل تأرجحها الى الأمام وإلى الخلف.

(١٢)

(ج) حل المسألة التالية :

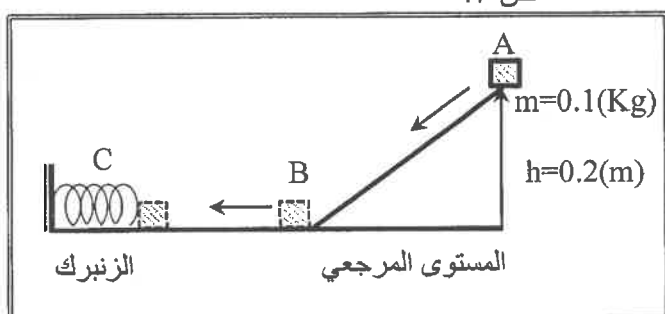
في الشكل المقابل تنزلق الكتلة (m) من السكون

على السطح الأملس (ABC) بفرض أن الطاقة

الميكانيكية محفوظة وأن ( $g=10 \text{ m/s}^2$ )، احسب:

1 - سرعة الكتلة (m) عند النقطة (B) عند النقطة (B) .

ص 47



$$KE_A + PE_A = KE_B + PE_B$$

$$0 + 0.1 \times 10 \times 0.2 = \frac{1}{2} \times 0.1 \times v^2 + 0$$

$$v = \sqrt{4} = 2 \text{ m/s}$$

0.5

0.25

0.25

2- أقصى مسافة ينضغطها الزبرك (علمًا بأن ثابت المرونة للزبرك  $k=10 \text{ N/m}$ ).

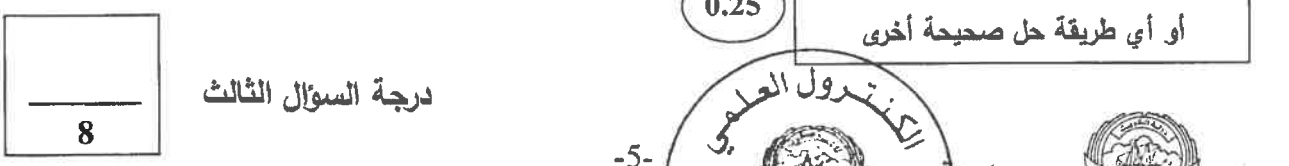
$$KE_B + PE_B = KE_C + PE_C$$

$$\frac{1}{2} \times 0.1 \times 2^2 + 0 = 0 + (\frac{1}{2} \times 10 \times \Delta x^2)$$

$$\Delta x = \sqrt{0.04} = 0.2 \text{ m}$$

0.25

أو أي طريقة حل صحيحة أخرى



8

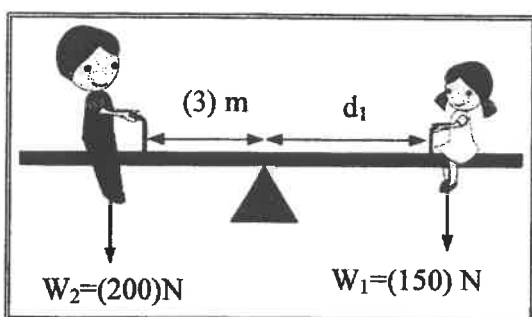
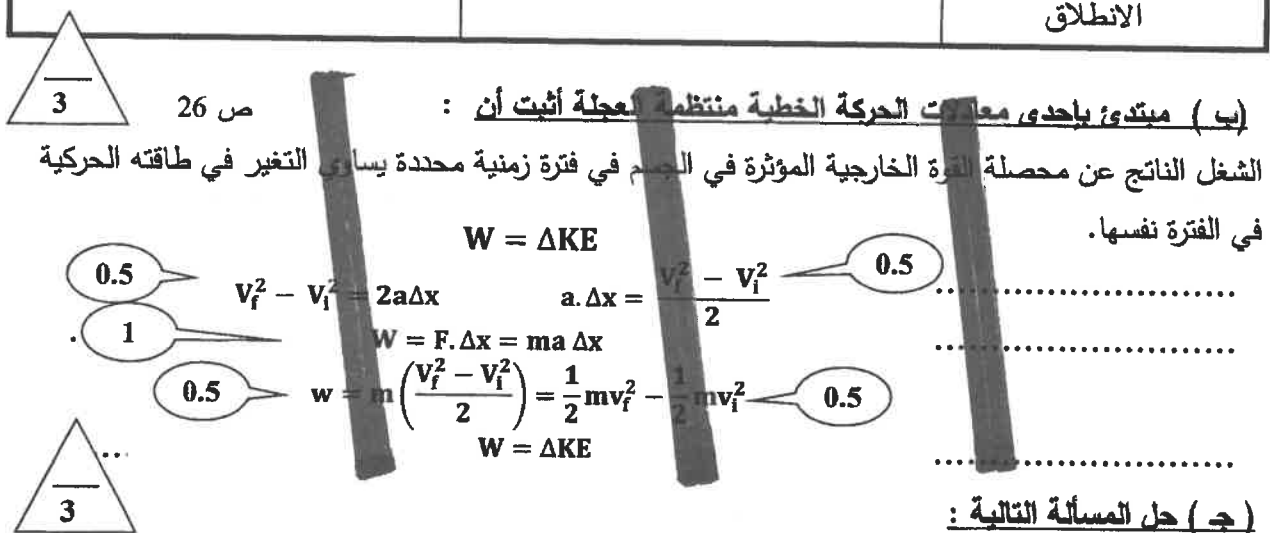
درجة السؤال الثالث

-5-

السؤال الرابع:

(أ) قارن بين كل مما يلي :

الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ( $\theta = 180^\circ$ )	الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه الحركة ( $\theta = 0^\circ$ )	وجه المقارنة
سالب	16 موجب (أكبر عزمها ومحضها)	مقدار الشغل
ركل كرة القدم من نقطة اسفل مركز ثقلها	ركل كرة القدم من نقطة على خط مستقيم مع مركز ثقلها	وجه المقارنة
ص 55 تطلق مع حركة دورانية	تنطلق دون دوران	الحركة الدورانية أثناء الانطلاق



من الشكل المجاور ، احسب :

1- مقدار عزم القوة لوزن الولد ( $W_2$ ).

$$\tau_2 = w_2 d_2 \sin 90^\circ$$

$$= 200 \times 3 \times 1$$

$$\tau_1 = 600 \text{ N.m}$$

2- المسافة ( $d_1$ ) التي تفصل بين الفتاة ومحور ارتكاز سرح المتأرجح والنظام في حالة اتزان .

$$\Sigma(\tau) = w_2 d_2 \sin 90^\circ - w_1 d_1 \sin 90^\circ = 0$$

$$600 = 150 \times d_1 \times 1$$

$$d_1 = 4 \text{ m}$$

8

درجة السؤال الرابع



التربية



وزارة

لتوجيهي الفني العام للعلوم

**السؤال الخامس :**

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1- مركز نقل الجسم الصلب ؟

هو موقع محور الدوران الذي تكون محصلة عزوم قوى الجاذبية المؤثرة في الجسم الصلب حوله تساوي صفرأ

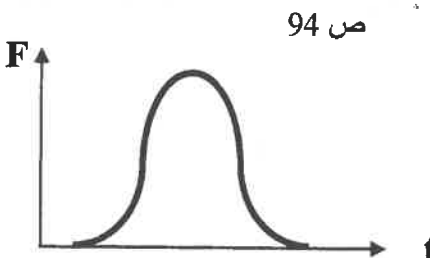
...

2- كمية الحركة ؟

هي القصور الذاتي للجسم المتحرك أو ( هي حاصل ضرب الكتلة ومتوجهة السرعة ).

3

( ب ) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



ص 94

العلاقة البيانية بين القوة المؤثرة (F) في الكرة وزمن تأثيرها (t) من لحظة ملامستها حتى انفصالها عن قدم اللاعب.

ME

ص 37



العلاقة بين تغير الاستطالة (x) لكرة أثناء سقوطها سقطاً حرّاً والزمن (t) (بإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء) بتغير القوة (F) المؤثرة على زنبرك.

F

ص 21



3

**( ج ) حل المسألة التالية :**

جسمان كتلة الأول Kg(5) ويتحرك الى اليمين بسرعة مقدارها m/s(2) ، وكثة الثاني Kg(3) ويتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها m/s(2) فإذا تصادم الجسمان ويلتحما ليصبحا جسماً واحداً ، احسب : ص 106

1- سرعة النظام المولف من الجسمين بعد التصادم.

$$0.5 \rightarrow m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2 = (m_1 + m_2) \vec{V}'$$

$$0.25 \quad 0.25$$

$$0.5 \rightarrow (5 \times 2) + (3 \times -2) = (5 + 3) \vec{V}'$$

$$\vec{V}' = \frac{4}{8} = 0.5 \quad m/s$$

0.25

2- مقدار التغير في الطاقة الحركية.

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

$$0.25 \rightarrow = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 - (\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2)$$

0.25

$$0.5 \rightarrow = \frac{1}{2} (5 + 3) \times 0.5^2 - \left( \frac{1}{2} \times 5 \times 2^2 + \frac{1}{2} \times 3 \times 2^2 \right) = -15 \quad J$$

0.25

8

درجة السؤال الخامس

-7-

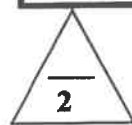


التربية



وزارة

السؤال السادس :



٢٠

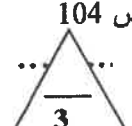
(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- عند وضع مقبض الباب قريباً من محور دوران الباب الموجود عند مفصلاته؟ . ص 50

يمدنا بفائدة ميكانيكية أقل مكتسبة من فعل الرافعة وذلك عند سحب مقبض الباب او دفعه

أو ( يصعب فتح الباب ) ٠.٥

٠.٥



2- لجسم ساكن كتلته (m) صدمه جسم مساوى له في الكثافة ومتحرك بسرعة (v) صدماً مرتنا؟

تتحرك الكتلة الساكنة بسرعة متوجهة متساوية للسرعة الابتدائية للكتلة المتحركة ٠.٥

٠.٥

(ب) فسر سبب كل مما يلي :



1- في الشكل المجاور : ينقلب الشخص الذي يحاول أن يلمس أصابع قدميه وهو

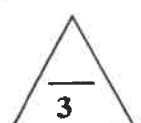
واقف وظهره وكعب قدميه ملائق للحائط . ص ٥٥

لوجود عزم دوران حيث يقع مركز ثقله أمام قدميه ٠.٥

١.٥

2- عند لحظة الاطلاق تكون سرعة ارتداد المدفع أقل من سرعة انطلاق القذيفة (ولكن في اتجاه معاكس). ص 101

بتطبيق قانون حفظ (بقاء) كمية الحركة  $\vec{P}_f = \vec{P}_i + m_1 v'_1 - m_2 v'_2$  ومنها فإن الكتلة الكبيرة المدفع أقل من سرعة الكتلة الصغيرة (القذيفة) وفي اتجاهين متعاكسي ١.٥



(ج) حل المسألة التالية :

بدأت كتلة نقطية حرکتها الدورانية من سكون بتأثير محصلة عزم قوى خارجية ثابتة ، فما اكتسبت الكتلة عجلة زاوية منتظمة  $\theta = \frac{1}{2} \omega t^2 + \omega_0 t$  بعد مرور (3) s إحسب :

ص 67

1- الإزاحة الزاوية للكتلة خلال زمن الحركة .....  
.....  
.....  
.....

$$\Delta\theta = \frac{1}{2} \theta t^2 + \omega_0 t$$

$$\Delta\theta = \frac{1}{2} \times 4 \times 3^2 + 0 = 18$$

rad .....  
.....  
.....  
.....

2- السرعة الزاوية النهائية للكتلة .....  
.....  
.....  
.....

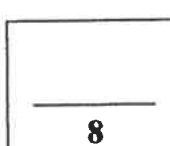
$$\omega^2 = \omega_0^2 + 2\theta \Delta\theta$$

$$\omega^2 = 0 + 2 \times 4 \times 18$$

$$\omega = 12 \text{ rad/s}$$

.....  
.....  
.....  
.....

أو أي طريقة حل صحيحة أخرى



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة



المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الامتحان : ساعتان  
عدد الصفحات : ( 8 )

امتحان الفترة الدراسية الاولى  
العام الدراسي 2018 - 2019 م  
للصف الثاني عشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

2.5

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عارة من العبارات التالية:

( ) ( ) ( ) ( )



- طاقة يخترنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.
- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME لنظام ما .
- مقاومة الجسم للتغير حركته الدورانية.

5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير

( ) ( )



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

1- عندما تكون الزاوية ( $\theta$ ) بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة ( $180^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ) يكون شغل القوة للحركة ..... .

2- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة عموديا على الصفحة نحو ..... .

4- جزئ غاز كتلته kg (m) يصدق عموديا بسرعه m/s (v) جدار الاناء الحاوي له ويرتد بالاتجاه المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة (Kg.m/s) يساوى ..... .

5- كرة تتحرك على المحور الافقى 'XX' بسرعة m /s (27) اصطدمت بكرة ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m /s) تساوى ..... .



3

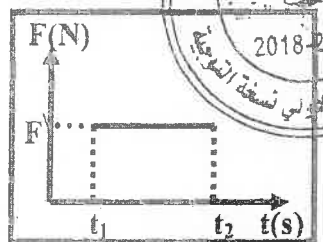
(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1- ( ) عندما يتحرك جسم إلى نقطة أعلى من موقعه الابتدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا.

2- ( ) التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية لجسم يساوى الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة .

العمودية .

3- ( ) يزداد القصور الذاتي الدوراني لجسم ما عندما تتوزع الكتلة <sup>بشكلها ديلوك</sup> على الجسم بتباعد عن محور الدوران .



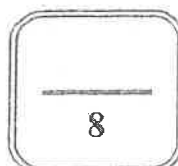
كما بالشكل تمثل الشغل .

4- ( ) مساحة المستطيل تحت منحنى (متوسط القوة - الزمن) <sup>الذاتي الدوراني</sup> تساوى <sup>نسبة</sup> الشغل .

5- ( ) إذا حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع ( $\vec{F}$ ) أقل .

6- ( ) في النظام المؤلف من ( مدفع - قذيفة ) تكون القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها للأمام تساوى في

المقدار وتعاكس باتجاه قوة ارتداد المدفع للخلف .

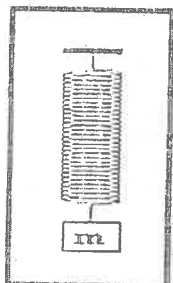


درجة السؤال الأول

8

**السؤال الثاني :**

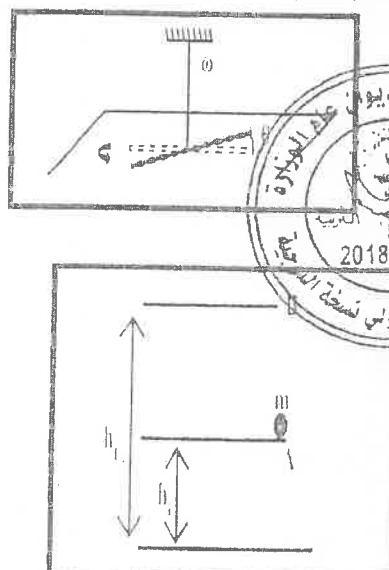
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :



- 1- الشكل المقابل يمثل زنبرك ثابت مرونته  $N/m = 100$  علق بكتلة  $kg = (m)$  ، فاستطاع الزنبرك بتأثيرها مسافة مقدارها  $m = 0.1$  فإن الشغل الناتج عن وزن الكتلة المعلقة في طرف الزنبرك بوحدة (J) يساوي :

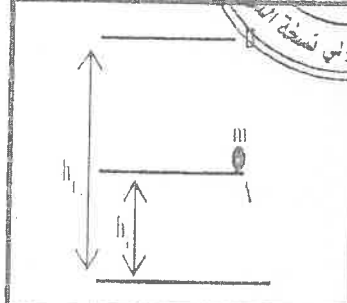
500  50  5  0.5

- 2- خيط مطاطي ثابت مرونته (C) مثبت به جسم لي يزاوجه زاوية مقدارها ( $\Delta\theta$ ) فإن الطاقة الكامنة المختزنة في الخيط المطاطي تحسب من العلاقة :



$$\frac{1}{2} C^2 \Delta\theta^2 \quad \frac{1}{2} C^2 \Delta\theta^2 \quad C \Delta\theta \quad C \Delta\theta^2$$

- 3- في الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها  $kg = 0.5$  تم رفعها

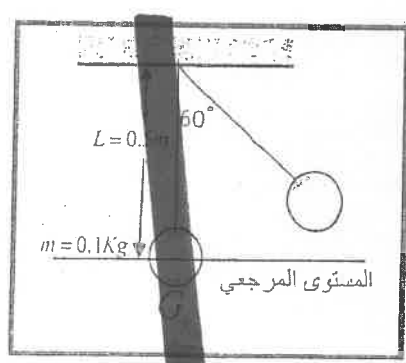


- النقطة (A) التي ترتفع  $m = 2$  عن سطح الأرض إلى نقطة (B) عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع ترتفع  $m = 5$  عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع التثاقلية للجسم خلال تحريكه من (A) إلى (B) بوحدة (J) يساوي :

10  -15  25  15

- 4- المعادلة التي تعبّر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية متغيرة وطاقته الميكانيكية ثابتة هي :

$$\Delta E = -\Delta ME \quad \Delta E = 0 \quad \Delta E = \Delta ME \quad \Delta E = \Delta U$$

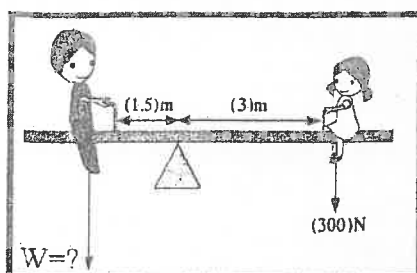


- 5- في الشكل بندول بسيط سعى الكتلة مع إبقاء الخيط مشدداً من وضع الاتزان ( $G_0$ ) بزاوية  $(60^\circ)$  وأفلت من سكون لتهي في غياب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (J) تساوي علم بأن  $(g = 10 \text{ m/s}^2)$  :

2.5  0.5  0.25

- 6- لربط صاملة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله  $m = 0.2$  تحتاج إلى عزم مقداره  $(40) N.m$  فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصاملة بوحدة (N) يساوي :

200  40.2  8  0.005



7- في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاه  $N(300)$  فلكي يصبح النظام في حالة اتزان وبإهمال وزن اللوح فإن وزن الولد يجب أن يكون بوحدة  $(N)$  يساوى :

- 300   
600

- 150   
450

8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث انه :

- لا يغير من القصور الذاتي الدوراني  
 يقلل من وزن الجسم فيسهل حركته

- يقلل القصور الذاتي الدوراني  
 يزيد من القصور الذاتي الدوراني



9- المنحنى ~~الثاني~~ الممثل للعلاقة بين الإزاحة الزاوي  $(\theta)$  لكتله نقطه تتحرك بتأثير قوه تتناظمة والشغل الناتج عن تلك القوه  $(W)$  فأن ميل المنحنى  $\frac{d\theta}{dt}$  يساوى :

- القصور الذاتي الدوراني للجسم  
 عزم دوران

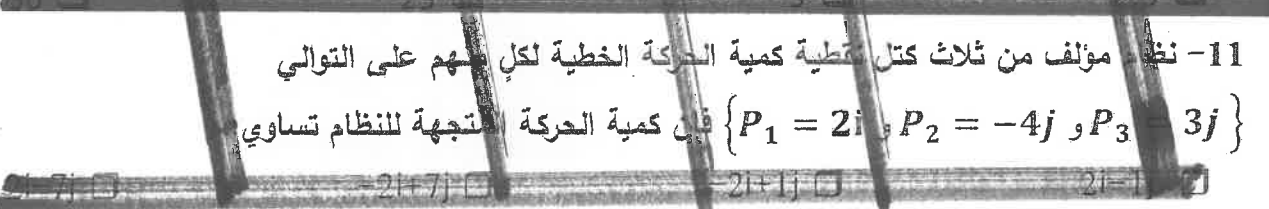
10-

بسرعة ثورة  $(10) \text{ rad/s}$  فلن الطاقة الحركية الدورانية لهذا الجسم بوحدة  $(J)$  نساوى :

25

5

25



11- نظر مؤلف من ثلاث كتل نقطية كمية الحركة الخطية لكل منهم على التوالي

$$\left\{ P_1 = 2i, P_2 = -4j, P_3 = 3j \right\} \text{ فلن كمية الحركة المتجهة للنظام تساوى}$$



12- انفجر جسم كتلته  $kg (0.1)$  وانقسم إلى نصفين متساوين فكانت سرعة الجزء الأول على المحور الأفقي  $v'_1 = (-0.5) \text{ m/s}$  فلن سرعة الجزء الثاني بوحدة  $(m/s)$  نساوى :

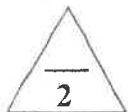
0.5

0.05

-0.5

-0.05

الأسئلة المقالية



السؤال الثالث :

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

1- الطاقة الحركية الخطية لجسم متحرك.



(ب) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- الشغل الناتج عن وزن حقيبة التخييم على ظهر الطالب أثناء حركته باتجاه افقى يساوى صفر .



(ج) حل المسألة التالية :

سقطت كره كتلتها  $Kg (0.5)$  سقطاً حرماً من ارتفاع  $m (20)$  عن سطح الأرض (المستوى المرجعي) وبإهمال قوة الاحتكاك مع الهواء خلال سقوط الكره . علماً بأن  $(g=10m/s^2)$ . احسب :

1- الطاقة الميكانيكية للكره .

2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض .



درجة السؤال الثالث

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلى :



حركة الجسم لنقطه ادنى من موقعه	حركة الجسم لنقطه اعلى من موقعه	وجه المقارنة
حيوانات ذات قوائم قصيرة	حيوانات ذات قوائم طويلة	الشغل الناتج عن وزن الجسم
		وجه المقارنة
		مقدار القصور الذاتي الدوراني

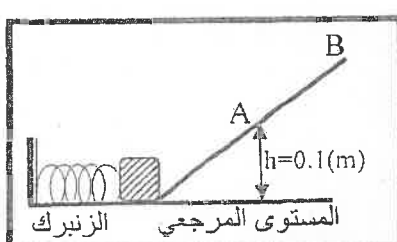


(ب) استنتاج :

استنتج من الرسم العلاقة الرياضية لحساب عزم الازدراج المؤثر على جسم قابل للدوران حول محور .....  
.....  
.....  
.....  
.....



(ج) حل المسألة التالية :-



ضغط زنبرك ثابت مرونته  $N/m$  (400) مسافة مقدارها  $m$  (0.05) وعندما أفلت الزنبرك انطلق جسم كتلته  $kg$  (0.2) موضع أمامه كما بالشكل على المستوى المائل الأملس ووصل إلى أقصى ارتفاع عند النقطة (B) وباعتبار المستوى الأفقي هو المستوى المرجعي. احسب:

1- سرعة الجسم عند النقطة (A) التي تقع على ارتفاع  $m$  (0.1) من المستوى الأفقي.

.....  
.....  
.....

2- ارتفاع النقطة (B) عن المستوى الأفقي.

.....  
.....  
.....



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

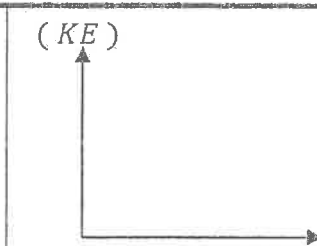
1- الجول ؟

2- ذراع الرافعه ؟

2

3

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :

 العلاقة بين القوة ( $F$ ) المؤثرة في كرة القدم تتناثر دفع من قدم لاعب والزمن ( $t$ ) من لحظة التماس حتى الانفصال.	 العلاقة بين العجلة الزاوية ( $\theta''$ ) والزمن ( $t$ ) لجسم يدور بسرعة زاوية متغيرة بانتظام.	 العلاقة بين طاقة الحركة الدورانية ( $KE$ ) ومربيع السرعة الزاوية ( $\omega^2$ ).
---	--	--

3

(ج) حل المسألة التالية :

عربة شحن قطار كتلتها (3000) kg تتحرك بسرعة  $s$  m / s (10i) اصطدمت بعربة شحن قطار أخرى ساكنة متساوية لها في الكتلة فالتحمتا العربان وتتحركا معا بسرعة واحدة . احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من العربان بعد التصادم .

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية .

8

درجة السؤال الخامس



السؤال السادس :

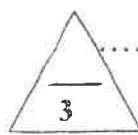
(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1- للطاقة الحركية وطاقة الوضع التناقلية للمظلي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية ؟

طاقة الحركية .....

طاقة الوضع .....

- 2- للفصور الذاتي الدوراني لجسم ما كلما زادت المسافة بين كتلته والممحور الذي يحدث عنده الدوران؟

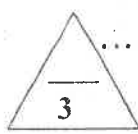


(ب) فسر ما يلى تفسيرا علميا دقيقاً :

- 1- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمسك بيده عصا طولية .

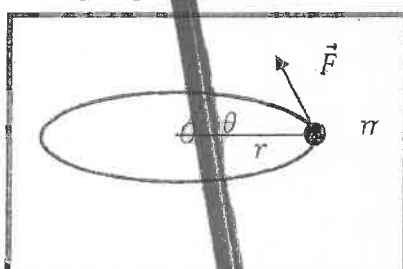


- 2- يعتبر النظام المنفجر نظاما معزولا .



(ج) حل المسألة التالية :

بدأت كرة صغيرة كتلتها  $0.2 \text{ kg}$  تدور من السكون فوق سطح أفقى املس مربوطة بخيط مهاد الكثة حول محور ثابت يمر بالقطه  $(0)$  بجهة زاوية ثابتة مقدارها  $\omega = 2\pi \text{ rad/s}$  واكتسبت خلال ثانيتين سرعة زاوية مقدارها  $4\pi \text{ rad/s}$ . احسب :



- 1- مقدار الإزاحة الزاوية لكرة خلال ثانيتين.

- 2- عدد الدورات التي أكمانتها الكرة خلال ثانيتين

(انتهت الأسئلة)

درجة السؤال السادس

المجال الدراسي : الفيزياء

زمن الامتحان : ساعتان

عدد الصفحات : ( 8 )

امتحان الفترة الدراسية الاولى

العام الدراسي 2018 - 2019 م

للفصل الثاني عشر

وزارة التربية

التوجيه الفني العام للعلوم

# مودج الجامحة

## القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

### السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

2.5 ( الطاقة الكامنة ) ص 27

( الطاقة الكلية للنظام ) ص 36

( القصور الذاتي الدوراني ) ص 59

1- طاقة يخزنها الجسم وتسمح له بإنجاز شغل للتخلص منها.

2- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME لنظام ما .

3- مقاومة الجسم للتغير حركته الدورانية.

السائل الرئيسي لاتخاذ التدخل ( ص 74 )

5- كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير

(قانون حفظ كمية الحركة ) ص 101



(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

1- عندما تكون الزاوية ( $\theta$ ) بين اتجاه القوة واتجاه الإزاحة ( $180^\circ \leq \theta < 90^\circ$ ) يكون شغل القوة

ص 16

أو عمال مقاوماً للحركة

2- يكون اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم مع اتجاه عقارب الساعة عموديا على الصفحة نحو الداخلي .

ص 51

3

4- جزء غاز كتلته kg (m) يصدム عموديا بسرعة m/s (v) جدار الإناء الحاوي له ويرتد بالاتجاه المعاكس بنفس مقدار سرعته فإن مقدار التغير في كمية الحركة بوحدة (Kg.m/s) يساوي  $2mv$  ص 95

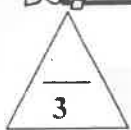
5- كرة تتحرك على المحور الأفقي 'XX' بسرعة m / s (2t) اصطدمت بكرة ساكنة مماثلة فإن سرعة تلك الكرة الساكنة بعد الاصطدام بوحدة (m / s) تساوى  $2t$  .

ص 106



# الجواب

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018/2019 م



3

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

1- (✗) عندما يتحرك جسم إلى نقطة أعلى من موقعه البدائي يكون الشغل الناتج عن وزنه موجبا. ص 19

2- (✗) التغير في مقدار طاقة الوضع الثاقلي لجسم يساوى الشغل المبذول من وزن الجسم خلال الإزاحة

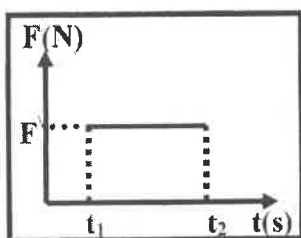
ص 31

العمودية .

3- (✓) يزداد القصور الذاتي الدوراني لجسم ما عندما توزع الكتلة نفسها داخل الجسم بتباعد عن محور

ص 59

الدوران .



ص 94

4- (✗) مساحة المستطيل تحت منحنى (متوسط القوة- الزمن)

كما بالشكل تمثل الشغل.

ص 95

5- (✓) إذا حدث التغير لكمية الحركة في فترة زمنية أطول يكون تأثير قوة الدفع ( $\vec{F}$ ) أقل.

ص 101

6- (✓) في النظام المؤلف من ( مدفع- قذيفة) تكون القوة التي تؤثر في القذيفة لدفعها للأمام تساوى في

المقدار وتعاكس بالاتجاه قوة ارتداد المدفع للخلف .

8

درجة السؤال الأول

نº التحويل:

شبكة

يا الأولى



<http://www.ykuwait.net>

TELEGRAM: @ykuwait\_net\_home



السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنماط أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :



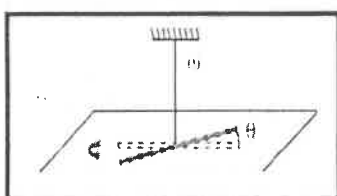
1- الشكل المقابل يمثل زنبرك ثابت مرونته  $N/m = 100$  علق بكتلة  $kg = m$  .

فاستطوال الزنبرك بتأثيرها مسافة مقدارها  $m = 0.1\text{m}$  فإن الشغل الناتج عن

وزن الكتلة المعلقة في طرف الزنبرك بوحدة (J) يساوي : ص 21

500  50  5  0.5

2- خيط مطاطي ثابت مرونته  $C$  مثبت به جسم لي يازحة زاوية مقدارها  $\Delta\theta$



فإن الطاقة الكامنة المخزنة في الخيط المطاطي تحسب من العلاقة: ص 28

$\frac{1}{2} C \Delta\theta^2$    $\frac{1}{2} C^2 \Delta\theta$

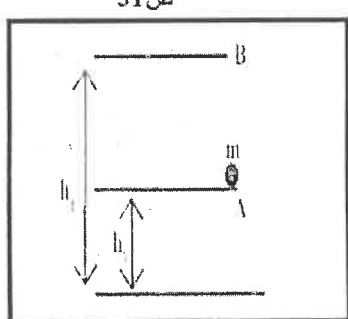
$\frac{1}{2} C \Delta\theta$    $\frac{1}{2} C^2 \Delta\theta^2$

3- في الشكل المقابل يوضح كتلة مقدارها  $kg = 0.5$  تم رفعها رأسياً من

النقطة (A) التي ترتفع  $m = 2$  عن سطح الأرض إلى نقطة (B) التي

ترتفع  $m = 5$  عن سطح الأرض فإن التغير في مقدار طاقة الوضع

الثنائية للجسم خلال تحريكه من (A) إلى (B) بوحدة (J) يساوي :

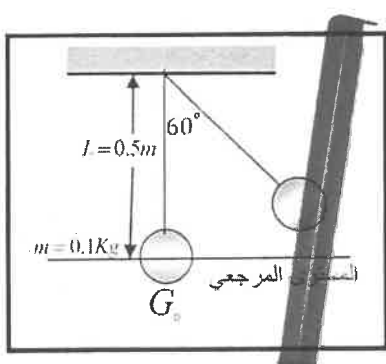


10  -15

25  15

4- المعادلة التي تعبر عن الطاقة الكلية للنظام عندما تكون طاقته الداخلية متغيرة وطاقة الميكانيكية ثابتة هي :

ص 36  $\Delta E = -\Delta ME$    $\Delta E = 0$    $\Delta E = \Delta ME$    $\Delta E = \Delta U$



5- في الشكل بندول سحب الكتلة مع إبقاء الخيط مشدوداً من

وضع الاتزان ( $G_0$ ) بزاوية  $(60^\circ)$  وأفلت من الحركة لتهدى في

باب الاحتكاك فإن الطاقة الميكانيكية للنظام بوحدة (J) تساوي

بعد بيان ( $g = 10\text{m/s}^2$ ) ص 38

2.5  0.5  0.25

6- لربط صاملة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله  $m = 0.2\text{m}$  (40) تحتاج إلى عزم مقداره

فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصاملة بوحدة (N) يساوي : ص 51

200



3

8

وزارة التربية والتعليم

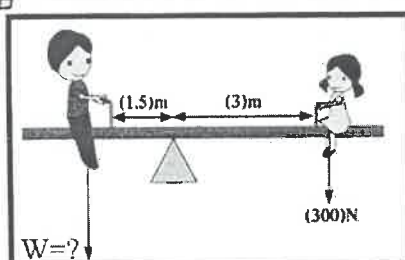


الجامعة العربية المفتوحة

# الجودة

## الجيدة

امتحان الفترة الدراسية الأولى - لصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018/2019 م



7- في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاة  $N(300)$  فلكي يصبح النظام في حالة اتزان وبإهمال وزن اللوح فإن وزن الولد يجب أن يكون

ص 53

- 300   
600

- 150   
450

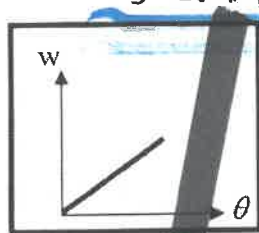
ص 60

8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمًا حيث أنه :

- لا يغير من القصور الذاتي الدوراني  
 يقلل من وزن الجسم فيسهل حركته

- يقلل القصور الذاتي الدوراني

- يزيد من القصور الذاتي الدوراني



9- نحن البياني المعتم للعلاقة بين الإزاحة الماوية ( $\theta$ ) لكتلة نقطة تتحرك

غير قوية منتظمة والشكل الناتج عن تلك القوة (W) فأن ميل ذلك

الثمني يمثل :

- كتلة الجسم  
 القدر

- قصور الذاتي الدوراني للجسم  
 عزم القوة

ص 72

10- دور جسم صلب مقدار قصوره الذاتي الدوراني  $m^2 / 0.5$  حول محور ثابت يمر بمركز ثقله بسرعة زاوية  $rad / s (10)$ . فإن الطاقة الحركية الدورانية لهذا الجسم بوحدة (J) تساوى : ص 73

- 50   
25   
5   
2.5

11- نظام مؤلف من ثلاثة كتل نقطية كمية الحركة الخطية كل منهم على التوالي ص 92

$P_1 = 3j$  و  $P_2 = -4i$  و  $P_3 = 2i$  فإن كمية الحركة المتجهة للنظام تساوي:

- $2i-7j$    
 $-2i+7j$    
 $-2i+1j$    
 $2i-1j$

12- انفجر جسم كتلته kg (0.1) وانقسم إلى نصفين متساوين فكانت سرعة الجزء الأول ص 101

$v'_1 = -0.5 m/s$  على المحور الأفقي فإن سرعة الجزء الثاني بوحدة (m/s) تساوى :

- 0.5   
0.05   
-0.5   
-0.05

درجة السؤال الثاني

12



4

وزارة التربية



الجودة الفنية للعام الـلعلوي

### الأسئلة المقالية

**السؤال الثالث :**

(أ) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

1- الطاقة الحركية الخطية لجسم متحرك.

- كتلة الجسم (m)

ص24

- سرعة الجسم الخطية (V)

ص69

- القصور الذاتي (I) - العجلة الدورانية (θ'')

3

(ب) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1- الشغل الناتج عن وزن حقيقة التخييم على ظهر الطالب أثناء حركته باتجاه افقي يساوى صفر . ص16

لان القوة ( وزن الحقيقة ) عمودية على اتجاه الحركة (الإزاحة ) وبالتالي  $\theta = 90^\circ$  ولأن

$$W=F \cdot d \cos 90^\circ = 0$$

2- يصعب ايقاف شاحنة كبيرة عن ايقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة . ص92

لان القصور الذاتي للشاحنة المتحركة ( كمية حركة ) ( بسبب كتلتها الكبيرة ) اكبر من القصور

الذاتي ( كمية حركة ) للسيارة الصغيرة المتحركة بنفس السرعة .

ص32 ، 26

**(ج) حل المسألة التالية :**

سقطت كرة كتلتها Kg ( 0.5 ) سقطا حرا من ارتفاع m (20) عن سطح الأرض ( المستوى المرجعي )

وبالะم الاتصال مع الهواء خلال سقوط الكرة . علما بأن  $(g=10m/s^2)$  . احسب :

1- الطاقة الميكانيكية للكرة .

$$ME = KE + PE_g$$

0.25

$$ME = 0 + m g h$$

0.25

$$ME = 0 + 0.5 \times 10 \times 20 = 100J$$

0.5

2- سرعة الكرة لحظة وصولها للأرض .

$$\Sigma W = \Delta KE$$

0.25

$$W_w = KE_f - KE_i$$

$$m g h = \frac{1}{2} \times 0.5 \times v^2 - 0$$

0.25

$$100 = \frac{1}{2} \times 0.5 \times v^2 - 0$$

0.25

$$v = 20 m/s$$

0.25

8

درجة السؤال الثالث

أو اي طريقة صحيحة اخرى للحل



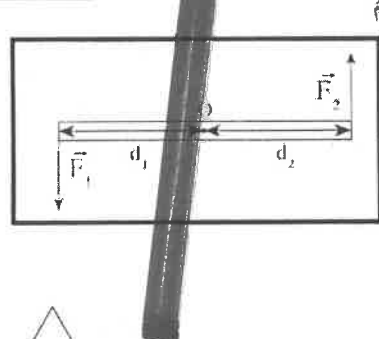
عند الإجابة على أحد وجهي المقارنة تعطي  $\frac{1}{2}$  درجة

السؤال الرابع :

(أ) قارن بين كل مما يلي :



حركة الجسم لنقطه ادنى من موقعه	حركة الجسم لنقطه اعلى من موقعه	وجه المقارنة
موجباً	سالباً	الشغل الناتج عن وزن الجسم من 19
حيوانات ذات قوائم قصيرة	حيوانات ذات قوائم طويلة	وجه المقارنة
صغير	كبير	مقدار القصور الذاتي الدوراني من 59



استنتج من الرسم العلاقة الرياضية لحساب عزم الاذداج المؤثر على جسم قابل للدوران حول محور.

$$\vec{C} = \vec{r}_1 + \vec{r}_2$$

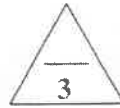
$$\vec{C} = \vec{F}_1 \times d_1 + \vec{F}_2 \times d_2$$

$$\vec{F}_1 = \vec{F}_2 = F$$

$$\vec{C} = F(d_1 + d_2)$$

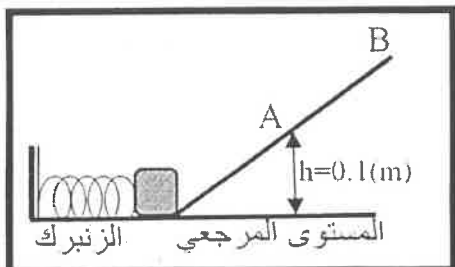
$$d = (d_1 + d_2) \quad \vec{C} = \vec{F} \times d$$

(ب) استنطاب :



ص 37

(ج) حل المسألة التالية :-



ضغط زنبرك ثابت مرونته  $(400)N/m$  ومسافة مقدارها  $(0.05)m$  وعندما أفلت الزنبرك انطلق جسم كتلته  $(0.2)kg$  موضوع أمامه كما بالشكل على المستوى المائل الأملس ووصل إلى أقصى ارتفاع عند النقطة (B) وباعتبار المستوى الأفقي هو المستوى المرجعي. احسب:

1- سرعة الجسم عند النقطة (A) التي تقع على ارتفاع  $m (0.1)$  من المستوى الأفقي.

$$\Delta ME = 0 \quad \therefore ME_1 = ME_2 \quad PE_e + \frac{1}{2}mv^2 = PE_g + \frac{1}{2}mv^2$$

$$\frac{1}{2}k\Delta x^2 + 0 = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

$$\frac{1}{2} \times 400 \times 0.05^2 + 0 = 0.2 \times 10 \times 0.1 + \frac{1}{2} \times 0.2 \times v^2 \quad \therefore$$

$$v = 1.73 m/s$$

2- ارتفاع النقطة (B) عن المستوى الأفقي .

$$\frac{1}{2}k\Delta x^2 + 0 = mgh + \frac{1}{2}mv^2$$

$$\therefore \frac{1}{2} \times 400 \times 0.05^2 + 0 = 0.2 \times 10 \times h + 0$$

$$\therefore h = 0.25m$$



# مودج الجامع

امتحان الفترة الدراسية الأولى - لصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018/2019 م

السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي:

1- الجول ؟

الشكل الذي تبذل قوة مقدارها  $N$  (1) تحرك جسم في اتجاهها متر واحد.

ص 50

2- ذراع الرافعه ؟

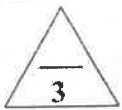
المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة .

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



3

العلاقة بين القوة (F) المؤثرة في كرة قدم تتلقى دفع من قدم لاعب والزمن (t) من لحظة التماش حتى الانفصال. ص 94	العلاقة بين العجلة لزاوية (θ) والزمن (t) لجسم دور بسعة زاوية متغيرة بانتظام . ص 67	العلاقة بين طاقة الحركة الدورانية (KE) ومربيع السرعة الزاوية ( $\omega^2$ ). ص 25



3

ص 106

(ج) حل المسألة التالية :

عربة شحن قطار كتلتها  $kg(3000)$  تتحرك بسرعة  $m/s(10i)$  اصطدمت بعربة شحن قطار أخرى ساكنة متساوية لها في الكتلة فالتلحمتا العريتان وتحركا معا بسرعة واحدة . احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من العريتان بعد التصادم .

$$0.5 \rightarrow m \cdot \vec{v}_1 + m \cdot \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \vec{v}'$$

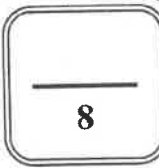
$$0.5 \rightarrow 3000 \cdot (10i) + 0 = (6000) \vec{v}' \therefore \vec{v}' = 5i \text{ m/s}$$

0.25 0.25

2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية .

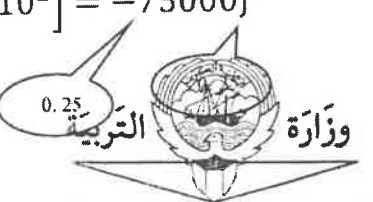
$$0.5 \quad \Delta KE = KE_f - KE_i = \left[ \frac{1}{2} x [m_1 + m_2] x v'^2 \right] - \left[ \frac{1}{2} x m_1 x v_1^2 \right]$$

$$0.25 \quad \Delta KE = \left[ \frac{1}{2} x 6000 x 5^2 + 0 \right] - \left[ \frac{1}{2} x 3000 x 10^2 \right] = -75000 \text{ J}$$



8

درجة السؤال الخامس



البرمجيات الافتراضية للوائمه المعلمة

السؤال السادس :

(أ) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:

- 1- للطاقة الحركية وطاقة الوضع الثانوية للمظلبي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية ؟  
ص 37

الطاقة الحركية تثبت

طاقة الوضع الثانوية تتناقص

- 2- للصور الذاتي الدوراني لجسم ما كلما زادت المسافة بين كتلته والمحور الذي يحدث عنده الدوران؟ ص 59

يزداد

(ب) فسر ما يلى تفسيرا علميا دقيقاً :

- 1- البهلوان المتحرك على سلك رفيع يمسك بيده عصا طويلة .  
لزيزيد من قصوره الذاتي مما يساعدة على مقاومة الدوران فيحظى بوقت أطول في الحفاظ على اتزانه  
2- يعتبر النظام المنفجر نظاما معزولا .  
ص 61

لأن عملية الانفجار تحدث في فترة زمنية قصيرة جدا وتكون القوة الخارجية المؤثرة في النظام مهملة

$$\sum \vec{F}_{\text{ext}} = 0$$

(ج) حل المسألة التالية :

- بدأت كرة صغيرة كثافة (0.2) kg تدور من تكون فوق سطح أفقى أملس مربوطة بخيط مهمل الكتلة حول محور ثابت يمر بالكتلة (O) بعجلة زاوية ثابتة مقدارها  $\frac{1}{2} \pi^2 / s^2$  rad/s<sup>2</sup> واكتسبت خلال ثانيةين سرعة زاوية مقدارها rad/s . احسب :

1- مقدار الازاحة الزاوية للكرة خلال ثانيةين .

$$\theta = \omega_0 t + \frac{1}{2} \theta'' t^2$$

$$\theta = \frac{1}{2} \times 2\pi \times 4 = 4\pi \text{ rad}$$

0.25

2- عدد الدورات التي اكملتها الكرة خلال ثانيةين .

$$N = \frac{\theta}{2\pi} = \frac{4\pi}{2\pi} = 2 \text{ rev}$$

0.25

درجة السؤال السادس

(انتهت الأسئلة)

8

وزارة التربية

البرمجيات الافتراضية للعلوم



المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الامتحان : ساعتان  
عدد الصفحات : ( 8 )

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي 2017 - 2018 م  
للفصل الثاني عشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

احب عن جميع الأسئلة التالية:

الفصل الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(ا) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

- ( ١ ) الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $N(1)$  تحرك جسماً في اتجاهها مسافة متر واحد .  
( ٢ ) مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام .  
( ٣ ) مقاومة الجسم لتغير حركته الدورانية .  
( ٤ ) المعدل الزمني لإنجاز الشغل .  
( ٥ ) حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم .

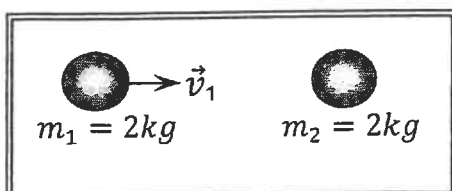


(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:-

- ١- الطاقة الحركية لجسم كتلته  $kg (5)$  يتحرك على مستوى أفقي أملس بسرعة خطية قدرها  $m/s (10)$  تساوى ..... جول .  
٢- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور ..... ثابت .

٣- لكل سرعة قوية حجم قوي م相伴 له ( اكتب في المثلث المقابل للكلمة الممثلة في المثلث )

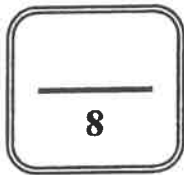
- ٤- جسم ساكن كتلته  $kg (2)$  أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت  $m/s (5)$  في الاتجاه الموجب للمحور ( $x \hat{x}$ ) ، فإن الدفع على الجسم بوحدة  $(N.S)$  يساوى .....  
٥- في الشكل المقابل عندما تصطدم الكتلة ( $m_1$ ) المتحركة بسرعة متوجهة ( $\vec{v}_1$ ) بالكتلة الساكنة ( $m_2$ ) تصادم تام المرونة نجد أن الكتلة ( $m_1$ ) بعد التصادم تصبح .....





(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:-

- ١- ) الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عددية تساوى حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والزمن .
- ٢- ) الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوى الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة .
- ٣- ) في الأنظمة المعزولة عندما تكون  $ME$  محفوظة يكون  $\Delta PE = -\Delta U$  .
- ٤- ) كلما زادت المسافة بين مركز كثرة الجسم والمحور الذي يدو حوله قل قصورة الذاتي الدوراني .
- ٥- ) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام.
- ٦- ) انفجر جسم كتلته  $0.6Kg$  وانقسم إلى نصفين متساوين، وكانت سرعة الجزء الأول  $2m/s$  فإن سرعة الجزء الثاني تساوى  $-2m/s$



درجة السؤال الأول

**السؤال الثاني :**

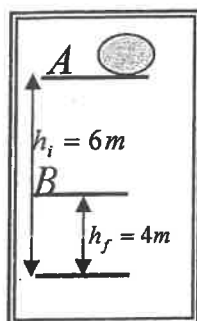
ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسمى أربعة إجابة لكل من العبارات التالية :-

- ١- علقت كتلة في الطرف الحر لزنبرك معلق رأسيا ثابت مرونته  $m/N = 100$  فإذا كان مقدار الشغل الناتج عن وزن الكتلة المعلقة  $L = 0.02$  فإن مقدار استطالة الزنبرك بوحدة (m) تساوى :

0.02       0.014        $4 \times 10^{-4}$         $2 \times 10^{-4}$

- ٢- عندما يتحرك جسم كتلته  $Kg$  (m) بسرعة ثابتة مقدارها  $m/s = V$  ويقطع إزاحة ما فإن الشغل المبذول في حركته بوحدة الجول يساوى :

$mv^2$         $\frac{1}{2}mv^2$         $\frac{1}{2}mv$        صفر



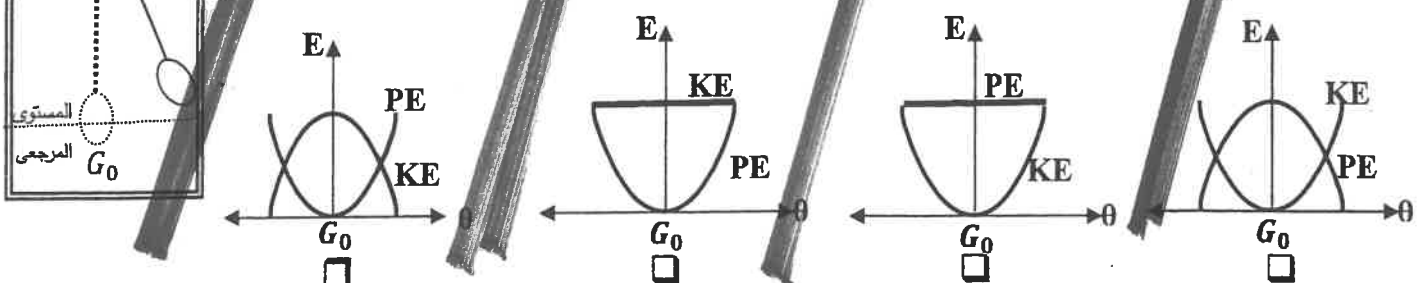
- ٣- في الشكل المقابل كتلة مقدارها  $Kg = 2$  موضوعة على المستوى الأفقي المار بالنقطة A التي ترتفع  $m = 6$  عن سطح الأرض فأن التغير في طاقة الوضع التثاقلية للكتلة خلال إزاحتها العمودية من النقطة A إلى النقطة B التي ترتفع  $m = 4$  عن سطح الأرض بوحدة (J) يساوى :

20       -20  
 40       -40

- ٤- نظام معزول مألف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلي إلى سرعته الحدية إثناء هبوطه فإن :

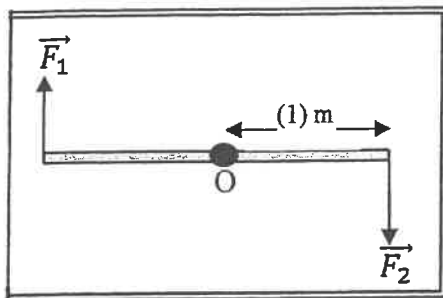
طاقة الكلية	طاقة الميكانيكية	طاقة الحركية
ثابتة	ثابتة	تردد
نقل	نقل	تردد
ثابتة	نقل	ثابتة
تردد	تردد	نقل

- ٥- أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع التثاقلية (PE) لبندول بسيط أفلت من السكون ماراً بموضع الاتزان  $G_0$  بتغير الزاوية ( $\theta$ ) (في غياب الاحتكاك) هو :



٦- اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:

- عمودي على الصفحة نحو الخارج
- عمودي على الصفحة نحو الداخل
- عكس اتجاه عقارب الساعة
- في اتجاه عقارب الساعة



٧- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساوين في المقدار  $N$

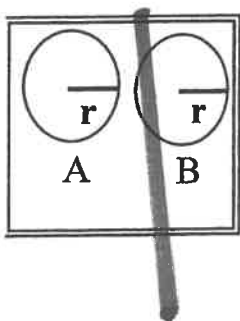
على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (O) في منتصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق بوحدة  $N \cdot m$  يساوى :

- 21  10   
40  22

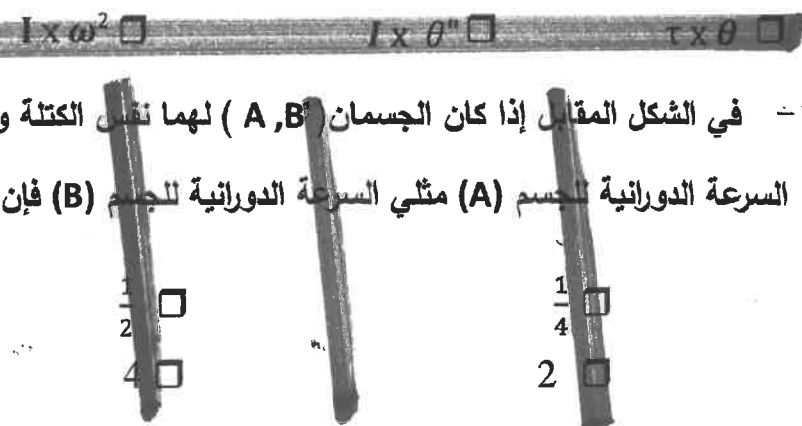
٨- عصا منتظمة طولها  $m$  (2) وكتلتها  $kg$  (2) قصورها الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز كتلتها  $kg \cdot m^2$  (20) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة مساوياً :

- 24  22  10  5

محصلة عزم القوة الخارجية المؤثرة في نظام دوران حول محور دوران ثابت تساوي:



٩- في الشكل المقابل إذا كان الجسم (A, B) لهما نفس الكتلة ونصف القطر، وكانت السرعة الدورانية للجسم (A) مثلي السرعة الدورانية للجسم (B) فإن النسبة بين  $\frac{KE_B}{KE_A}$  تساوى:

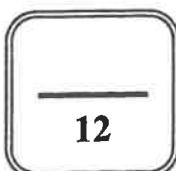


١٠- يتساوى مقدار كمية الحركة الخطية لجسم مع مقدار طاقته الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة مقدارها بوحدة (m/s) تساوى:

- 8  4  2  1

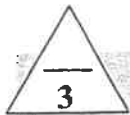
١١- التصادم اللامرن كليا هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام :

- غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة
- محفوظة وكمية الحركة محفوظة
- محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة
- غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة



القسم الثاني الأسئلة المقالية

السؤال الثالث :



(أ) عل كل مما يلي تعليلاً علمياً يدققاً:-

١- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوى معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.

٢- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً .



(ب) قارن بين كل مما يلي:-

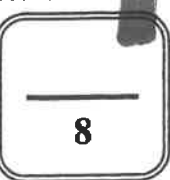
عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $180^\circ \leq \theta < 90^\circ$	عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والإزاحة $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$	وجه المقارنة
		التغير في السرعة(زيادة أم نقصاً)
ركل كرة بقوة خط عملها لا يمر بمركز تقلها	ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز تقلها	وجه المقارنة
		دوران الكرة

(ج) حل المسألة التالية :-

تدور كتلة فضائية مقدارها  $kg (2)$  حول محور ثابت يبعد عنها  $m (1)$  من السكون بتأثير عزم قوة خارجية منتظمة حتى بلغت سرعتها الزاوية  $rad / s (6.28)$  خلال زمن ثابه  $s (3.14)$ . احسب:

١- مقدار القصور الذاتي الدوراني لكتلة الفضائية حول محور الدوران.

٢- مقدار الجلة الزاوية المنتظمة



درجة السؤال الثالث

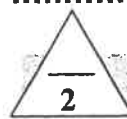
**السؤال الرابع :**



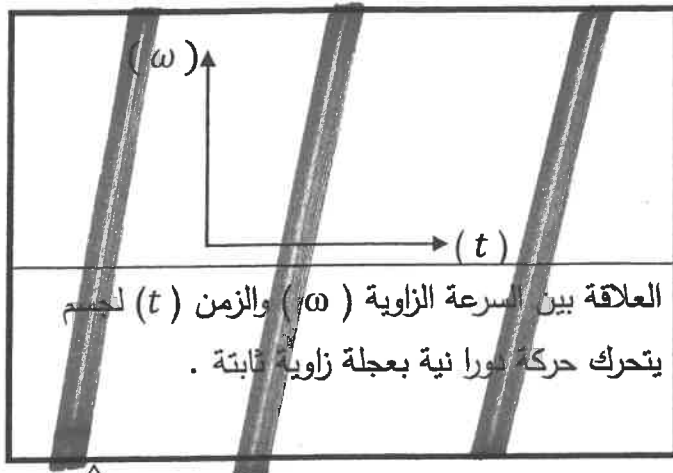
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

١- عزم القوة .

٢- كمية الحركة الخطية .

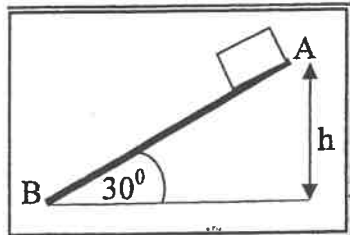
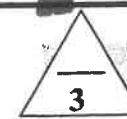


(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :-



العلاقة بين السرعة الزاوية ( $\omega$ ) والזמן ( $t$ ) لجسم يتحرك حركة دورانية بعجلة زاوية ثابتة .

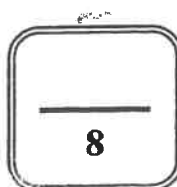
العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم (ME) ضمن نظام معزول يسقط سقطا حرا والارتفاع ( $h$ ) الذي سقط منه بإهمال الاحتكاك مع الهواء .



في الشكل المقابل أفلت جسم كتلته kg (1) من السكون من النقطة (A) على المستوى المائل الخشن (2) الذي يصنع زاوية ( $30^\circ$ ) مع المستوى الأفقي حيث تكون قوة الاحتكاك ثابتة المقدار على طول المستوى فوصل إلى النقطة (B) عند نهاية المستوى بسرعة  $m/s$  (5) احسب :

١- الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك على المستوى المائل إلى النقطة (B).

٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.



### السؤال الخامس :

(ا) انكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلي :-

١- طاقة الوضع الثقالية لجسم على ارتفاع ما من مستوى مرجعي.

٢- القصور الذاتي الدوران لجسم ما.

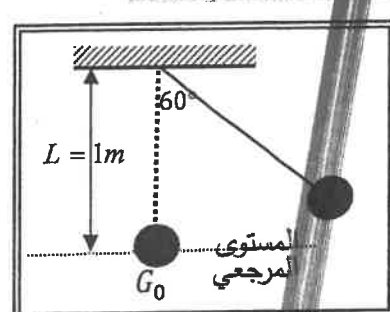
2

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

١- إذا ازداد ارتفاع المطرقة الساقطة على مسمار في قطعه خشبية مقارنة بإسقاطها من ارتفاع أقل .

٢- للتغير في كمية الحركة الخطية لجسم كلما كانت مدة تأثير القوة في الجسم أطول.

(ج) حل المسألة التالية:-



في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها  $0.1 \text{ kg}$  معلقة بطرف خيط عديم وزن غير قابل للتمدد طوله  $m$  (1) سحبت الكرة مع إبعاد الخيط مشدود بزاوية  $60^\circ$  وأفلتت من السكون تهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كثرة الكرة عند موضع الاتزان  $G_0$  احسب :

١- طاقة الوضع الثقالية عندما تكون  $(\theta_m = 60^\circ)$  .

٢- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالقطة  $G_0$  .

8

درجة السؤال الخامس

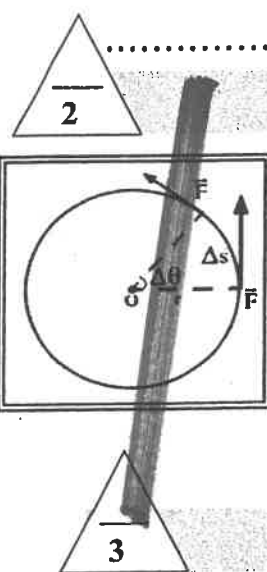


**السؤال السادس :**

(ا) فسر ما يلى تفاصلاً علمياً دقيقاً :-

- ١- يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكساً تماماً لأتجاه الإزاحة سالب .

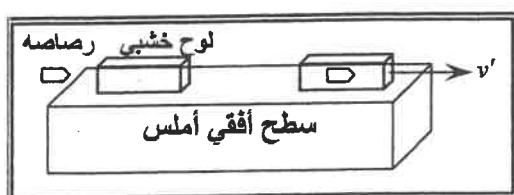
- ٢- يعتبر ثنى الساقين عند الجري مهمـاً .



(ب) نتائج :-

مستعيناً بالشكل المقابل استنتج معادلة الشغل الناتج عن عزم قوة منتظمة  $\tau$  في ازاحة كتلة اقطاب من الخط المرجعي بزاوية زاوية  $\theta$

(ج) حل المسألة التالية :-

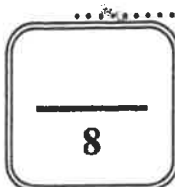


في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها  $0.1 \text{ Kg}$  بسرعة  $200 \text{ m/s}$  على لوح سميك من الخشب ساكن كتلته  $0.9 \text{ kg}$  موضوع على سطح أفقى أملس، فإذا انغرست الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معاً كجسم واحد .

أحسب :

- ١- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم .

- ٢- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم .



انتهت الأسئلة

درجة السؤال السادس

المجال الدراسي : فيزياء  
الصف : الثاني عشر العلمي  
الزمن : ساعتان

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي : 2016/2017

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم



# امتحان الصف الثاني عشر علمي – في الفيزياء

## الفترة الدراسية الأولى

2017 – 2016

- تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 8 ) ثمانية صفحات مختلفة ( عدا صفحة الغلاف هذه )
- أجب على جميع الأسئلة.

ملاحظات هامة :

- إجابتكم إجاباتان مختلفتان لسؤال واحد تلغي درجته .
- الإجابة المشطوية لا تصح ولا تعطى أي درجة .
- اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .
- جزء من درجة كل مسألة في الامتحان سُتّ شخص من وحدات القياس في كل مطلب .

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول - الأسئلة الموضوعية ( 20 ) درجة .

و يشمل السؤالين الأول و الثاني.

القسم الثاني - الأسئلة المقالية ( 32 ) درجة .

و يشمل السؤال الثالث و السؤال الرابع و السؤال الخامس و السؤال السادس .

درجة الامتحان ( 52 ) درجة ويضاف إليها ( 4 ) درجات الامتحان العملي ليصبح الدرجة الكلية ( 56+4=56 )

حيثما لزم الأمر :

اعتبر أن : عجلة الجاذبية الأرضية  $g = 10 \text{ m/s}^2$

نرجو للجميع التوفيق والنجاح

المجال الدراسي : الفيزياء  
زمن الامتحان : ساعتان  
عدد الصفحات : ( 8 )

امتحان الفترة الدراسية الأولى  
العام الدراسي 2017 - 2018 م  
للسنة الثانية عشر

وزارة التربية  
التوجيه الفني العام للعلوم

أجب عن جميع الأسئلة التالية:

القسم الأول الأسئلة الموضوعية

السؤال الأول :

(ا) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:-

١- الشغل الذي تبذله كوة مقدارها N (1) تحرك جسمًا في المسافة متر واحد. ( لـ أو الجول ) من 15

٢- مجموع طاقات الوضع والحركة لجسيمات النظام الطارئ ( الطاقة الميكانيكية الميكروسكوبية ) من 36

٣- مقاومة الجسم لغير حركته الدورانية . (القصور الذاتي الدوراني ) من 59

٤- المعدل الزمني لإنجاز العمل . ( اداء القراءة ) من 74

٥- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم . ( دفع القوة أو مقدار الدفع ) من 94

2.5

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسًأ علميًّا:-

١- الطاقة الحركية لجسم كتلته kg ( 5 ) يتحرك على مستوى أفقى أملس بسرعة خطية قدرها m/s ( 10 ) تساوى

٢- من 24 جول .

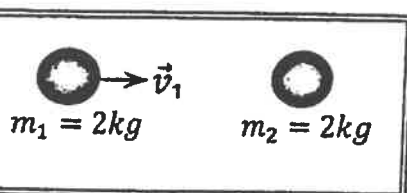
٣- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة على جسم قابل للدوران حول محور ثابت

٤- ( زراع القوة أو ( زراع الرافعة ) .

٥- لكل علم قوة ، يزم قوة مضاد له ( يساوي في المقادير ويعاكسه في الاتجاه )

٦- جسم ساكن كتلته kg ( 2. ) أثرت عليه قوة منتظمة فتغيرت سرعته بانتظام حتى أصبحت m/s ( 5 ) في

٧- من 95 الاتجاه الموجب للمحور ( x ) ، فإن الدفع على الجسم بوحدة ( N.S ) يساوى 101 او 105



٨- في الشكل المقابل عندما تصطدم الكتلة (  $m_1$  ) المتحركة بسرعة منتجة (  $v_1$  ) بالكتلة الساكنة (  $m_2$  ) تصدام تام المرونة نجد أن الكتلة (  $m_1$  ) بعد التصادم تصبح ساكنة .

# مودع الأجهزة

(ج) ضع بين التوسيتين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي:-

- ١- (✗) الشغل الناتج عن قوة منتظمة هو كمية عدديه تساوى حاصل الضرب العددي لمتجهي القوة والزمن من 20
- ٢- (✓) الشغل المبذول على الجسم لرفعه إلى نقطة ما يساوى الطاقة الكامنة له عند هذه النقطة . من 29
- ٣- (✗) في الأنظمة المعزولة عندما تكون  $ME$  محفوظة يكون  $\Delta U = -\Delta PE$  . من 37
- ٤- (✗) كلما زادت المسافة بين مركز كثافة الجسم والمحور الذي يدور حوله قل قصوره الذاتي الدوراني . من 59
- ٥- (✓) مشتق كمية الحركة بالنسبة إلى الزمن يساوى محصلة القوى الخارجية المؤثرة في النظام . من 96
- ٦- (✓) انفجر جسم كتلته  $Kg(0.6)$  وانقسم إلى نصفين متساوين ، وكانت سرعة الجزء الأول  $m/s (2i)$

فإن سرعة الجزء الثاني تساوى  $m/s (2j)$  .



درجة السؤال الأول

8

### السؤال الثاني:

ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أسماء أنساب إحياء لكل من العادات التالية :

١- علقت كتلة في الطرف الحر لزنبرك معلق رأسيا ثابت مرونته  $N/m = 100$  فإذا كان مقدار الشغل الناتج

عن وزن الكتلة المعلقة  $R = 0.02$  فإن مقدار استطالة الزنبرك بوحدة (m) تساوى: ص 21

0.02

0.014

$4 \times 10^{-4}$

$2 \times 10^{-4}$

٢- عندما يتحرك جسم كتلته  $Kg$  (m) بسرعة ثابتة مقدارها  $m/s$  ( $V$ ) ويقطع إزاحة ما فإن الشغل المبذول

من 26

$mv^2$

$\frac{1}{2}mv^2$

$\frac{1}{2}mv$

صفرًا

٣- في الشكل المقابل كتلة مقدارها  $Kg$  (2) موضوعة على المستوى الأفقي المار بالنقطة A التي ترتفع  $m$  (6) عن سطح الأرض فأن التغير في طاقة الوضع التثاقلية للكتلة خلال إزاحتها العمودية من النقطة A إلى النقطة B الكتلة ترتفع 4 عن سطح الأرض بوحدة (J) يساوى : من 31

20

40

-20

-40

٤- نظام معزول مولف من مظلي وذراعه يدور حول محور محيطي به فعندما يصل المظلي إلى سرعته الحدية

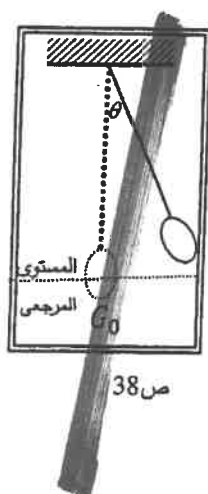
من 37

إثناء هبوطه فإن:

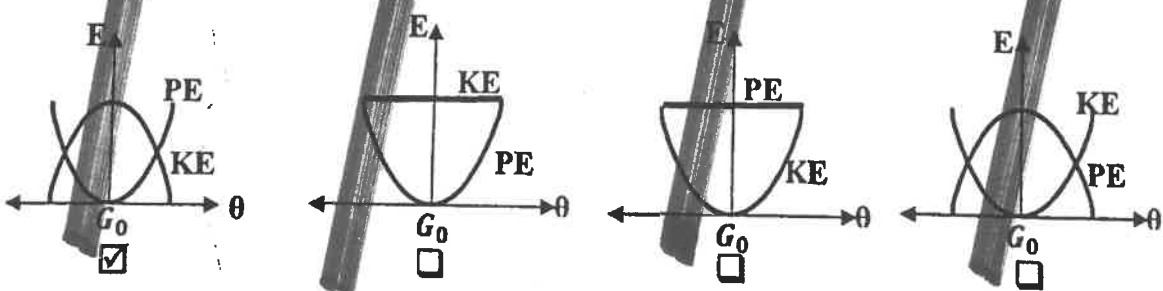
طاقة الكلية	طاقة الميكانيكية	طاقة الحركية	
ثابتة	ثابتة	تردد	<input type="checkbox"/>
نقل	نقل	تردد	<input type="checkbox"/>
ثابتة	نقل	ثابتة	<input checked="" type="checkbox"/>
تردد	تردد	نقل	<input type="checkbox"/>

٥- أفضل منحنى بياني يمثل تبادل الطاقة الحركية (KE)، وطاقة الوضع التثاقلية (PE) بتدوين

بسلاسل أفلت من السكون مارأ بوضع الاتزان  $G_0$  يتغير الزاوية ( $\theta$ ) (في غياب الاحتكاك) هو :



ص 38



# نحوذج الجامعي

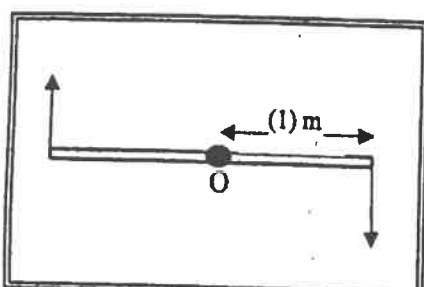
امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2017/2018 م

ص 51

٦- اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس اتجاه عقارب الساعة يكون:

عمودي على الصفحة نحو الخارج       عمودي على الصفحة نحو الداخل

عكس اتجاه عقارب الساعة       في اتجاه عقارب الساعة



ص 56

٧- في الشكل المقابل تؤثر قوتين متساوين في المقدار  $N$  ( $F_1 = F_2 = (20\ N)$ ) في

على ساق معدنية منتظمة ومتجانسة قابلة للدوران حول نقطة (O) في

منتصفها فإن مقدار عزم الازدواج المؤثر في الساق يساوي:



21

10

40

22

٨- عصا منتظمة طولها  $m$  (2) وكتتها  $kg$  (2) قصور الذاتي الدوراني حول محور عمودي يمر بمركز

كتتها  $kg \cdot m^2$  (20) فيكون القصور الذاتي الدوراني حول محور يمر بأحد طرفيها بوحدة

مساوية:

24

22

10

5

ص 69

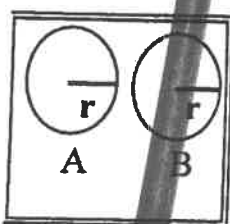
٩- حصلة عزوم دوره الخارجية المؤثرة في نظر يدور حول محور دوران ثابت تساوى:

$\tau \times \omega$

$I \times \omega^2$

$I \times \theta''$

$\tau \times \theta$



ص 73

$\frac{KE_B}{KE_A}$  تساوى:

$\frac{1}{2}$

4

$\frac{1}{4}$

2

١١- يتساوى مقدار كمية الحركة الخطية لجسم مع مقدار طاقته الحركية عندما يتحرك بسرعة منتظمة

ص 92

مقدارها بوحدة (m/s) تساوى:

8

4

2

1

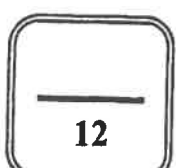
ص 106

١٢- التصادم اللامرن كليا هو تصادم تكون فيه الطاقة الحركية للنظام :

غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة       محفوظة وكمية الحركة محفوظة

محفوظة وكمية الحركة محفوظة       غير محفوظة وكمية الحركة غير محفوظة

غير محفوظة وكمية الحركة محفوظة



درجة السؤال الثاني

12

# نموذج الاجابة

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الثاني عشر العلمي - في مادة الفيزياء - 2018/2017 م

## القسم الثاني، الأسئلة المقالية

### السؤال الثالث :

(١) علّ لكل مما يلى تطلاعاً علمياً يدققاً:-

١- التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام معزول يساوى معكوس التغير في الطاقة الداخلية عند وجود قوى احتكاك.

٢- لأن  $\Delta E = \Delta ME + \Delta U$  وفي الأنظمة المعزولة تكون الطاقة الكلية محفوظة  $\Delta E = 0$  ولو وجود قوى

٤٠ م

٠.٥

$\Delta ME = -\Delta U$

٠.٥

٠.٥

احتكاك فإن  $\Delta U \neq$  صفر وبالتالي

٣- يعتبر النظام المؤلف من الأجسام المتصادمة نظاماً معزولاً .

لأنه التصادم غالباً ما يستمر لفترة زمنية قصيرة جداً تكون في خلالها متحركة تقويم الازاحة (ΣF<sub>ext</sub>)

مهمة مقارنة بالقوة الداخلية المسبيبة للتتصادم

(٢) قل بين كل مما يلى:-

عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة  $90^\circ < \theta \leq 180^\circ$

١٦ م

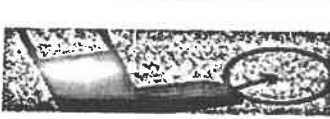
نُقل ٠.٥

عندما تكون الزاوية بين القوة المؤثرة والازاحة  $0^\circ \leq \theta < 90^\circ$

تزيد وتقرب إلى أقصاه ٠.٥

وجه المقارنة

التغير في السرعة (زيادة أم نقصاً)



ركي كره بقوة خط حملها لا يمر بمركز تعلقها

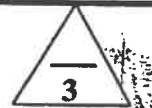
ركي كره بقوة خط حملها يمر بمركز تعلقها

وجه المقارنة

٥٥ م

دور لا دور ٠.٥

دوران الكرة



٦٧.٦١ م

حل المسألة التالية

تدوّي كتلته نقطية مقدارها ٢ kg ( 2 ) حول محور ثابت يبعد عنها m ( 1 ) من السكت بتأثير عزم قوة

خارجية منتظمة حتى بلغت سرعتها الزاوية ٦.٢٨ rad / s خلال زمن قدره s ( ٣ ) . احسب:

١- مقدار القصور الذاتي الدوارى للكتلة النقطية حول محور الدوران .

$$I = m \cdot r^2 \quad 0.5$$

$$I = 2 \times 1^2 = 2 \quad 0.5$$

$$kg \cdot m^2 \quad 0.25$$

٢- مقدار العجلة الزاوية المنتظمة .

$$\omega = \theta'' \cdot t + \omega_0 \quad 0.5$$

$$6.28 = \theta'' \times 3.14 + 0 \quad 0.5$$

$$\theta'' = 2 rad / s^2 \quad 0.25$$

٥

درجة السؤال الثالث

### السؤال الرابع :

(أ) ما المقصود بكل مما يليه:-

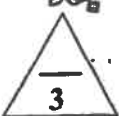
١- عزم القوة .

ص 50

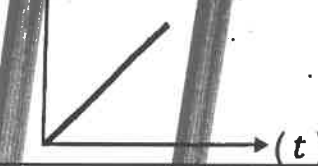
1.5

من 92

1.5



(أ)



العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم (ME) ضمن نظام (ω) وبين السرعة الزاوية (ω) والزمن (t) لجسم يتحرك دورانياً بعجلة زاوية ثابتة.



أو

الصور الذاتي للجسم المتحرك

ـ

٢- كمية الحركة الخطية .

(ب) على المحاور التالية، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :-

ص 37

(h)

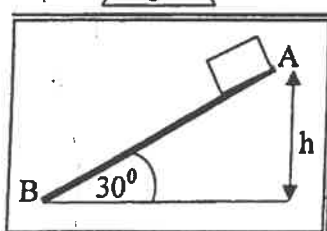


ص 37

(ج) حل المسألة التالية :-

في الشكل المقابل أفلت جسم كتلته kg (1) من السكون من النقطة (A) على المستوى المائل الخشن m (2) الذي يصنع زاوية  $30^\circ$  مع المستوى الأفقي حيث تكون قوة الاحتكاك ثابتة المقدار على طول المستوى فوصل إلى النقطة (B) عند نهاية المستوى بسرعة  $m/s$  (5) احسب:

١- الشغل الناتج عن وزن الجسم إذا تحرك على المستوى المائل إلى النقطة (B)



تطبيق من 19 إلى 40

0.5

$$W_w = mg(h_A - h_B) = mg(d \sin\theta)$$

0.25

0.5

$$\therefore W_w = 1 \times 10 \times (2 \times \sin 30) = 10 J$$

0.25

٢- مقدار قوة الاحتكاك الثابتة المقدار.

$$0.25 \quad \Delta ME = -\Delta U$$

$$\therefore ME_B - ME_A = w_f \quad 0.25$$

$$\therefore \left( \frac{1}{2}mv_B^2 + mgh_B \right) - \left( \frac{1}{2}mv_A^2 + mgh_A \right) = f_{AB} \times BC \cos 180 \quad 0.25$$

$$\therefore \left( \frac{1}{2} \times 1 \times 25 + 0 \right) - (0 + 1 \times 10 \times 1) = f \times 2 \quad 0.25$$

$$2.5 = -2f$$

0.25

$$\therefore f = -1.25 N$$

0.25

أو أي طريقة صحيحة أخرى

### السؤال الخامس:

(ا) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :-

1- طاقة الوضع التناقلية لجسم على ارتفاع ما من مستوى مرجعي.

من 31

- كتلة الجسم او وزن الجسم  $m \times g$  1 - المسافة الراسية ( العمودية ) عن المستوى المرجعي 0.75

2- التصور الذاتي الدوران لجسم ما.

- مقدار كتلة الجسم - شكل الجسم وتوزع الكتلة - موضع محور الدوران بالنسبة لمركز الكتلة

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :-

1- إذا ازداد ارتفاع المطرقة الساقطة على مسمار في قطعه خشبية مقارنة بأسقطها من ارتفاع اقل . من 24

0.5 يزداد انفراط المسمار اي يزداد الشغل المنجز 0.5

2- للتغير في كمية الحركة المتجهة الخطية لجسم كلما كانت مدة تأثير القوة أطول

1 يكون التغير في كمية الحركة المتجهة الخطية أكبر

(ج) المسألة التالية :-

في الشكل المجاور بندول بسيط مؤلف من كرة كتلتها  $0.1 \text{ kg}$  معلقة بطرف خيط

عدم الوزن غير قابل للتمدد طوله  $1 \text{ m}$  (1) سحب الكرة مع إبقاء الخيط مشدود

بزاوية  $60^\circ$  وأفلنت من السكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . وباعتبار

المستوى المرجعي هو المستوى الأفقي المار بمركز كتلة الكرة عند موضع الاتزان  $G_0$

احسب :

1- طاقة الوضع التناقلية عندما تكون  $(\theta_m = 60^\circ)$ .

$$0.5 \quad PE_g = mgL(1 - \cos\theta) \quad 0.25$$

$$0.5 \quad PE_g = 0.1 \times 10 \times 1 \times (1 - \cos 60^\circ) = 0.5 \text{ J} \quad 0.25$$

2- سرعة كرة البندول لحظة مرورها بالنقطة  $G_0$ .

$$ME_{G_0} = ME_{\theta_m} \quad 0.25$$

$$0.25 \quad PE_{G_0} + KE_{G_0} = PE_{\theta_m} + KE_{\theta_m}$$

$$0.5 \quad 0 + \frac{1}{2}mv_{G_0}^2 = 0.5 + 0$$

$$0.25 \quad \sqrt{\frac{v_{G_0}}{G_0}} = \sqrt{10} = 3.16 \text{ م/س} \quad 0.25$$

# نموذج الاجابة

امتحان الفترة الدراسية الأولى - للصف الثاني عشر العلمي 2017/2018 م

## السؤال السادس :

(ا) فسر ما يلي تفسيرا علميا دقيقا :-

- 1- يكون شغل القوة التي اتجاهها معاكساً تماماً لاتجاه الازاحة .

عندما تكون القوة عكس اتجاه الازاحة تكون  $\cos 180^\circ = -1$  و لأن  $\theta = 180^\circ$

فيالتالي يكون الشغل سالب

من 60

2

0.5

0.5

0.75

0.75

2- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهمأ .

لأنه يقل من عزم القصور الذاتي الدوراني فيسهل تحريك الساق إلى الأمام وإلى الخلف

## (ب) استنتاج :-

مستعيناً بالشكل المقابل استنتج معادلة الشغل الناتج عن شغل قوة منتظمة  $F$  في ازاحة كتلة اقطنت من الخط المرجعي بزاوية  $\theta$

$$W = F \Delta S \quad 0.5$$

ومن الشكل  $\Delta S = r \cdot \Delta \theta$

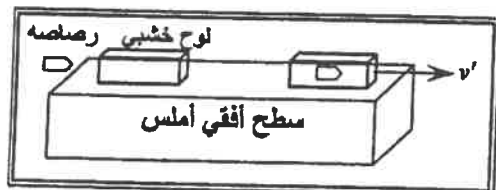
$$W = F \cdot r \cdot \Delta \theta = F \cdot r \cdot (\theta - \theta_0) \quad 0.25$$

باعتبار  $\theta_0 = 0$  لأن الجسم يطلق من الخط المرجعي

$$W = \tau X \theta$$

0.25

## (ج) حل المسألة التالية :-



في الشكل أطلقت رصاصة كتلتها  $0.1 \text{ kg}$  بسرعة  $200 \text{ m/s}$  على لوح سميك من الخشب ساكن كتلته  $0.9 \text{ kg}$  موضوع على سطح أفقى أملس، فإذا انغرست الرصاصة داخل اللوح وتحركت المجموعة معاً كجسم واحد.

احسب :

- 1- سرعة النظام المولف من الكتلتين بعد التصادم .

$$m_1 \cdot \vec{v}_1 + m_2 \cdot \vec{v}_2 = (m_1 + m_2) \cdot \vec{v}' \quad 0.5$$

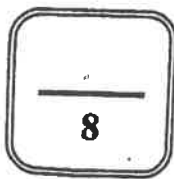
0.5

$$0.1 \times (200\text{i}) + 0 = 1 \times \vec{v}' \quad \therefore \vec{v}' = (20\text{i}) \text{ m/s} \quad 0.25 \quad 0.25$$

- 2- مقدار الطاقة الحركية للنظام بعد التصادم .

$$KE_f = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 \quad 0.5 \quad 0.25$$

$$KE_f = \frac{1}{2} \times (1) \times 20^2 = 200J \quad 0.5 \quad 0.25$$



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة



### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

**السؤال الأول :**

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( ) عملية تقوم فيها قوة مؤثرة بإزاحة جسم في اتجاهها .  
( ) كمية فизيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران .  
( ) مقاومة الجسم لغير حركته الدورانية .

(4) الحركة التي يقطع فيها الجسم على محيط دائري .....  
أ) دائرة متساوية .....  
ب) دائرة متساوية .....  
ج) دائرة متساوية .....  
د) دائرة متساوية .....  
هـ) دائرة متساوية .....

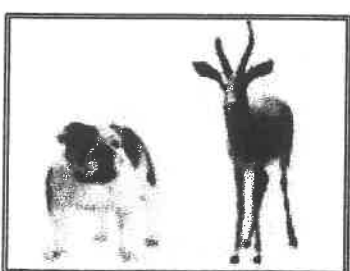
- ( ) كمية حركة النظام ، في غياب القوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير .

**(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :**

1) عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمة في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي .....

2) التغير في مقدار طاقة الوضع الثاقلية يساوي معكوس ..... من وزن الجسم خلال الإزاحة العمودية .

3) عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي معكوس التغير في الطاقة ..... .



4) نلاحظ في الشكل المجاور إن الغزال ذو القوائم الطويلة له قصور ذاتي دوراني ..... من القصور الذاتي الدوراني للكلب .

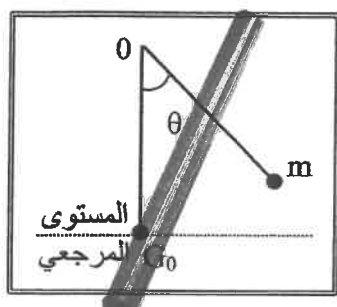
5) عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن سرعتها قبل التصادم وتكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة يكون التصادم ..... .



(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

- 1 ) عندما تكون القوة ( $F$ ) المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته (✗) فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله

بيانياً بالمساحة تحت المنحنى ( $F-X$ ). .



- 2 ) في الشكل المجاور بعد إزالت البندول ( $m$ ) من المكان وعندما يصل إلى النقطة ( $G_0$ ) تصبح طاقة وضعه الثانوية قيمة عظمى (في غياب الاحتكاك) .

- 3 ) يكون اتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة.

- 4 ) مقدار القصور الذاتي الدوراني لمسطحة حول محور يمر في منتصفها لا يختلف عن مقدار القصور الذاتي الدوراني لها حول محور موازي يمر في أحد طرفيها .

- 5 ) مقدار الدفع على جسم في فترة زمنية ما يساوي التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية نفسها .

- 6 ) يقوم مبدأ عمل البندول القذفي على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية.

**السؤال الثاني :**

**ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العارات التالية :**

1- زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته يساوي  $N/m(200)$  أثرت قوة على طرفه الآخر ليستطيل

عن طوله الأصلي فإن مقدار الشغل الذي بذل عليه بوحدة (J) يساوي :

- 2  1  0.02  0.01

2- عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليها فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم:

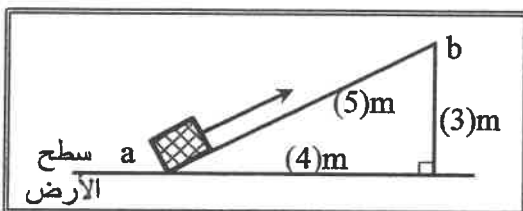
- تزداد إلى المثلين  تزداد إلى أربعة أمثال  
 تقل إلى الربع  تقل إلى النصف

3- في الشكل المجاور عند رفع حجر يزن  $N(10)$  على

السطح المائل الأملس من (a) إلى (b) فإن الطاقة

الكامنة الثاقبة للحجر عند (b) بوحدة (J) تساوي:

- 30  10   
50  40



4- سخن البياني في الشكل المجاور يمثل تبادل الطاقة

الحركية (KE) وطاقة الوضع الثاقبة (PE) بدلاً

غير الزاوية ( $\Theta$ ) لبندول سبيط متحرك كنظام معزول

محفظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة

(J) تساوي:

- 50  25   
200  100

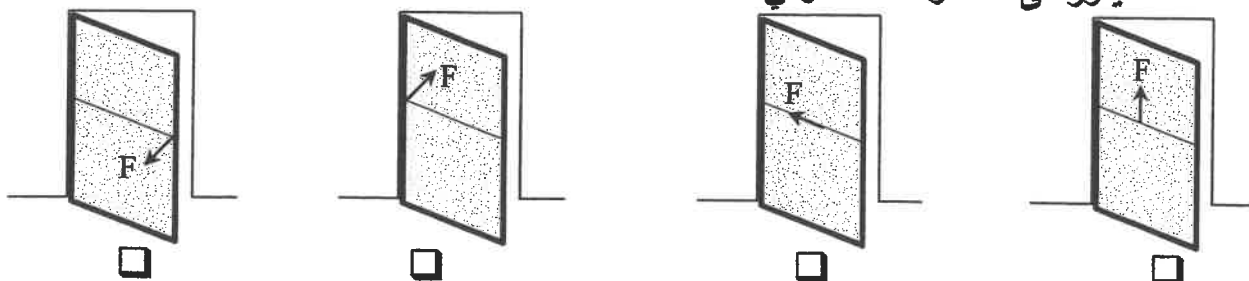
5- حجر وزنه  $N(10)$  وضع على ارتفاع (5)m عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع (3)m عن

سطح الأرض يكون مقدار الطاقة التي يفقدها بوحدة (J) يساوي:

- 20  30  50  80

6- أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة ( $F$ ) تعمل في الإتجاهات المبينة على الرسم فإن الباب

يدور في حالة واحدة فقط وهي :



7- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهماً حيث ان عدم القصور الذاتي الدوراني :

- يزيد
- يقل
- يظل ثابت
- ينعدم ( صفرًا )

8- يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره  $m(2)$  بسرعة زاوية ثابتة مقدارها  $s/m(6)$  ، فإن السرعة الخطية لهذا الجسم بوحدة  $(m/s)$  تساوي:

- 0.33
- 3
- 8
- 12

9- دور كتلة حول محور ثوران بسرعة دورانية ثابتة تساوي  $s/rad(4)$  فإذا كان القصور الذاتي الدوراني للكتلة يساوي  $kg.m^2(2)$  فإن الطاقة الحركية الدورانية لها بوحدة  $(J)$  تساوي:

- 4
- 8
- 16
- 32

10- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة وهذا لأن:

- القصور الذاتي للشاحنة المتحركة أقل من القصور الذاتي للسيارة المتحركة بنفس السرعة.
- الطاقة الحركية للشاحنة أقل من الطاقة الحركية للسيارة.
- كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة.
- طاقة الوضع الثانوية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع الثانوية للسيارة.

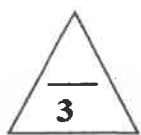
11- أثرت قوة مقدارها  $N(400)$  لمدة  $s(2)$  في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة  $(kg.m/s)$  يساوي:

- 100
- 200
- 800
- 1600

12- في تصادم الجزيئات الصغيرة والذرات يكون جميع ما يلي صحيحاً ما عدا:

- الطاقة الحركية للنظام محفوظة.
- كمية الحركة للنظام محفوظة.
- التغير في الطاقة الحركية للنظام معروف.
- متجه السرعة للجسيمين ثابت.

القسم الثاني : الأسئلة المقالية



السؤال الثالث:

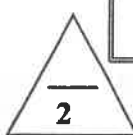
(١) علِّي كل مَا تَلَى تَعْلِيًّا عَلِّيًّا سُلِّيًّا :

- 1- ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بها عندما يهبط المظلي من الطائرة باستخدام المظلة.



- 2- في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الاولى (1)

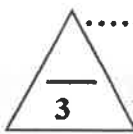
أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة الثانية (2).



(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

- 1- الطاقة الميكانيكية الماكروسكوبية ( $ME_{macro}$ ) لجسم الماكروسکوپي .

2- كمية الحركة ( $\vec{P}$ ) .



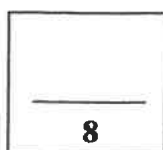
(ج) حل المسألة الثالثة :

ثمرة كتلتها kg(0.1) موجودة على غصن ارتفاعه m(4) عن سطح الأرض . (يأهمل الاحتكاك مع الهواء )

وعلماً بأن عجلة الجانبية الأرضية  $m/s^2$   $g=10$  ، احسب:

- 1 - الطاقة الكامنة الثانوية للثمرة وهي معلقة على الغصن .

- 2- سرعة الثمرة لحظة اصطدامها بسطح الأرض.

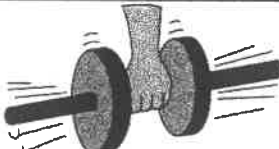


درجة السؤال الثالث

8

**السؤال الرابع:**

(أ) قارن بين كل معايني :

اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	وجه المقارنة
		مقدار الشغل
		وجه المقارنة
		القصور الذاتي الدوراني

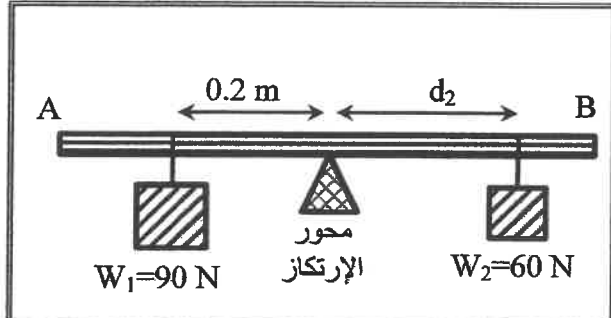
2

(ب) استنتاج :

في الأنظمة المعرولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة أثبت أن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية.

3

(ج) حل المسألة الثالثة :



(ج) مسطرة متGANSA ( مهملة الوزن ) ترتكز عند منتصفها على محور ارتكاز ، علق نقل  $w_1=(90)\text{N}$  على بعد  $(0.2)\text{m}$  من محور الإرتكاز وعلق نقل  $w_2=(60)\text{N}$  على بعد  $(d_2)$  من محور الإرتكاز في الجهة الأخرى فانتزنت المسطرة . إحسب :

1- مقدار عزم القوة للنقل ( $W_1$ ) .

2- بعد النقل ( $W_2$ ) عن محور الارتكاز .

8

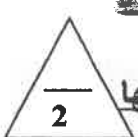
درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :**

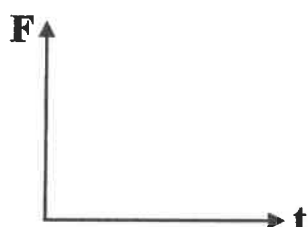
(أ) ما المقصود بكل مما يلى :

1 - الجول.

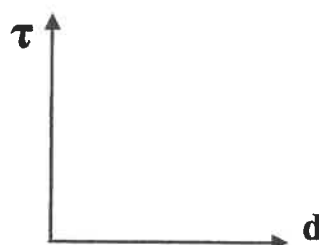
..... 2 - الفرقة .....



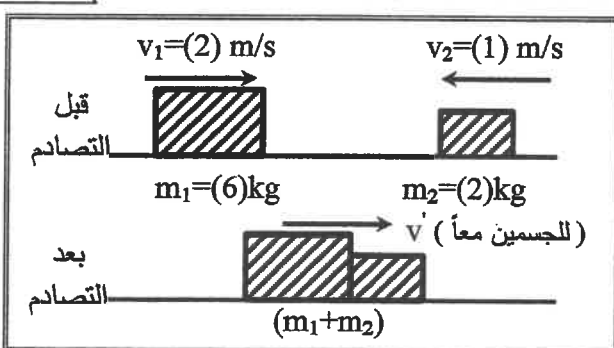
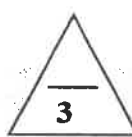
(ب) على المحاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها



العلاقة البيانية بين متوسط القوة ( $F$ ) المؤثرة على جسم وزمن تأثيرها ( $t$ ) أثناء الدفع.



العلاقة بين مقدار عزم القوة ( $\tau$ ) وذراع الرافعة لقوة ثابتة تؤثر عمودياً على هذا الذراع.



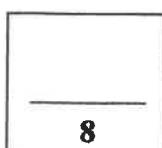
**(ج) حل المسألة التالية :**

في الشكل المجاور كتلتان ( $m_1, m_2$ ) تتصادمان تصادماً لا من كلياً ، حيث  $m_1=(6)\text{kg}$  ، وتتحرك إلى اليمين بسرعة  $(2)\text{m/s}$  ، بينما  $m_2=(2)\text{kg}$  وتتحرك نحو اليسار بسرعة مقدارها  $(1)\text{m/s}$ .

احسب :

1- سرعة النظام المؤلف من الكتلتين بعد التصادم.

..... 2- التغير في مقدار الطاقة الحركية.



درجة السؤال الخامس

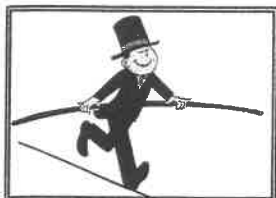
8

السؤال السادس :

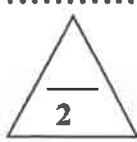
(أ) فسر سبب كل مما يلى :

1- لا تبدل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبة الثقيلة على جانب الطريق.

2- يمسك البهلوان بعصا طويله أثناء سيره على السلك.



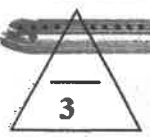
3- كثة البنادق (أو أي سلاح عسكري آخر) أكبر من كثة القنفية.



(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

1- للطاقة الحركية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم .

2- مروحة تدور باتجاه اليمين ببطء للأمام والخلف عند انتقال طول الخط



(ج) حل المسألة التالية :

يدور فرعي حول محور يمر بمركز كتلته بسرعة زاوية  $\omega = 2 \text{ rad/s}$  وفي لحظة  $t=0$  أثر عليه عزم ازدواجه ثابت بعكس اتجاه الدوران ادى الى توقفه بعد  $s=3$  فإذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني للبرغي  $I=0.2 \text{ kg.m}^2$ .

إحسب :

1- العجلة الزاوية للبرغي أثناء تأثير عزم الازدوج.

2- الإزاحة الزاوية للبرغي من لحظة تأثير العزم حتى توقفه .

درجة السؤال السادس

8

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

<p>الصف : الثاني عشر العلمي</p> <p>عدد الصفحات : ( 8 )</p> <p>الزمن : ساعتان</p>	<p>امتحان الفترة الدراسية الأولى</p> <p>العام الدراسي: 2016-2017</p> <p>المجال الدراسي : الفيزياء</p>	 <p>وزارة التربية</p> <p>التوجيهي الفني العام للعلوم</p>
--	---	---

١٩٠

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

#### السؤال الأول :

(أ) أكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- ( ) (١) الشغل      ( ) (٢) كمية فيزائية تعبر عن مقدرة القوة على احداث حركة دورانية للجسم حول محور الدوران.
- ( ) (٣) عزز القوة      ( ) (٤) مقاومة الجسم للتغير حركته الدورانية.
- ( ) (٥) القصور الذاتي الدوراني      ( ) (٦) الحركة التي يتبع فيها الجسم المسار المحيطي

- ( ) (٧) قانون حفظ (بقاء) كمية الحركة      ( ) (٨) كمية حركة النظام ، في غيابقوى الخارجية المؤثرة ، تبقى ثابتة ومنتظمة ولا تتغير .

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً :

- (١) عندما يتحرك جسم بسرعة منتظمă في اتجاه محدد فإن الشغل المبذول عليه يساوي ..... ص 26
- (٢) التغير في مقدار طاقة الوضع التناقلية يساوي معكوس ..... الشغل المبذول ..... من وزن الجسم خلال ..... الإزاحة العمودية . ص 31

(٣) عند وجود قوى احتكاك في نظام معزول ، التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي معكوس التغير في الطاقة ..... الداخليّة أو طاقة المُجاوِر لـ ..... إمداده .....



- (٤) نلاحظ في الشكل المجاور إن الغزال ذو القوام الطويلة له قصور ذاتي دوري ..... أكيم . من القصور الذاتي الدوراني للكلبة . ص 59

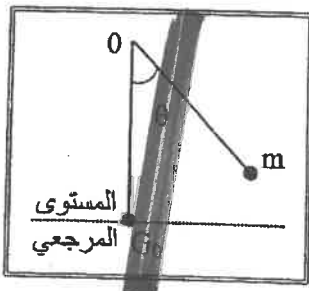
- (٥) عندما ترتد الأجسام المتصادمة بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسرعات مختلفة عن ..... سرعة اصطدامها ..... تكون الطاقة الحركية للنظام غير محفوظة يكون التصادم ..... لا جدن .



3

(ج) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى :

- 1 (✓) عندما تكون القوة ( $F$ ) المؤثرة في الجسم متغيرة أثناء إزاحته (✗) فإن الشغل الناتج يمكن تمثيله بيانياً بالمساحة تحت المنحنى ( $F-X$ ). ص 20



- 2 (✗) في الشكل المجاور بعد إفراز البندول ( $m$ ) من الكون وعندما يصل إلى النقطة ( $O$ ) أصبح طاقة وضعه الثانوية قيمة حظيفة (في غياب الاحتكاك). ص 38

- 3 (✗) يكون اتجاه عزم القوة موجباً عندما يؤدي إلى الدوران مع اتجاه حركة عقارب الساعة. ص 51

- 4 (✗) مقدار القصور الذاتي الدوراني لمسطحة حول محور يمر في منتصفها لا يختلف عن مقدار القصور الذاتي الدوراني لها حول محور موازي يمر في أحد طرفيها . ص 62

- 5 (✓) مقدار الدفع على جسم في فترة زمنية ما يساوى التغير في كمية حركة الجسم في الفترة الزمنية نفسها . ص 95

- 6 (✓) يقوم مبدأ عمل البندول القنفي على قوانين حفظ كمية الحركة والطاقة الميكانيكية. ص 106

8

درجة السؤال الأول



**السؤال الثاني :**

ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام إجابة لكل من العبارات التالية :

1- زنبرك مثبت من أحد طرفيه ثابت مرونته يساوي  $N/m$  (200) أثرت قوة على طرفه الآخر ليستطيل

عن طوله الأصلي فإن مقدار الشغل الذي بذل عليه بوحدة (J) يساوي: من 22

2

1

0.02

0.01

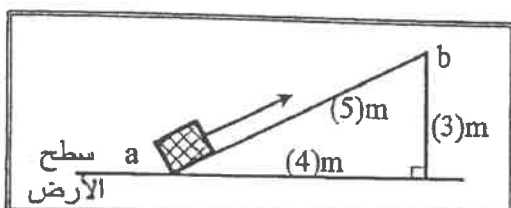
2- عندما تزداد السرعة الخطية لجسم متحرك إلى مثلي ما كانت عليها فإن الطاقة الحركية لهذا الجسم: من 24

تزداد إلى المثلين

نقل إلى الربع

نقل إلى النصف

من 29



3- في الشكل المجاور عند رفع حجر يزن N (10) على

السطح المائل الأملس من (a) إلى (b) فإن الطاقة

الكامنة الثاقبة للحجر عند (b) بوحدة (J) تساوي:

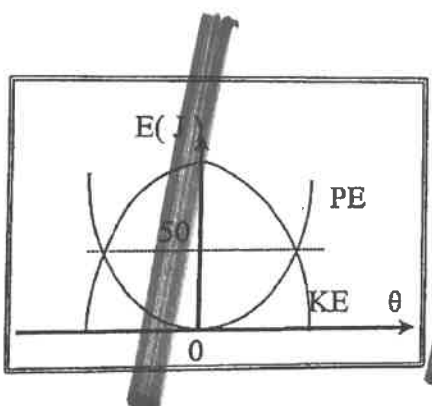
30

10

50

40

من 38



4- ستحتى البياني في الشكل المجاور يمثل تبادل الطاقة

الحرارية (KE) وطاقة وضع الثاقبة (PE) بدلاً عنه

تغير الزاوية ( $\theta$ ) لبندول سبط متحرك كنظام معزول

محظوظ الطاقة فإن الطاقة الميكانيكية للبندول بوحدة

(J) تساوي:

50

25

200

100

5- حجر وزنه N (10) وضع على ارتفاع (5)m عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع (3)m عن

سطح الأرض يكون مقدار الطاقة التي يفقدها بوحدة (J) يساوي:

من 40

20

30

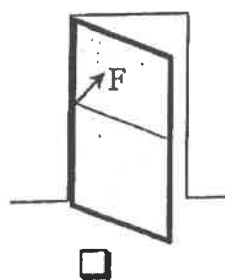
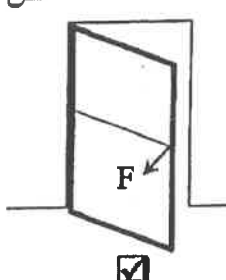
50

80

6- أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة ( $F$ ) تعمل في الإتجاهات المبينة على الرسم فإن الباب

من 51 - 52

يدور في حالة واحدة فقط وهي :



7- يعتبر ثنى الساقين عند الجري مهما حيث ان عزم القصور الذاتي الدورانى : ص 60

- يزيد
- يقل
- يظل ثابت
- ينعدم ( صفر )

8- يتحرك جسم في مسار دائري نصف قطره  $m(2)$  بسرعة زاوية ثابتة مقدارها  $s/rad(6)$  ، فإن السرعة الخطية لهذا الجسم بوحدة (m/s) تساوى: ص 67

- 0.33
- 3
- 8
- 10

9- تدور كتلة حول محور ثابت بسرعة دورية ثابتة تساوى  $s/rad(4)$  فإذا كان القصور الذاتي الدورانى ص 74

- كتلة يساوى  $kg.m^2(2)$  فإن الطاقة الحركية الدورانية بوحدة (J) تساوى:
- 4
- 8
- 16
- 32

10- إيقاف شاحنة كبيرة أصعب من إيقاف سيارة صغيرة تسير بنفس السرعة وهذا لأن: ص 92

- القصور الذاتي للشاحنة المتحركة أقل من القصور الذاتي للسيارة المتحركة بنفس المسرعة.
- الطاقة الحركية للشاحنة أقل من الطاقة الحركية للسيارة.
- كمية حركة الشاحنة أكبر من كمية حركة السيارة.
- طاقة الوضع التناقلية للشاحنة أكبر من طاقة الوضع التناقلية للسيارة.

11- أثرت قوة مقدارها N(400) لمدة s(2) في كتلة فإن التغير في مقدار كمية الحركة لهذه الكتلة بوحدة

ص 95 : يساوى (kg.m/s)

- 100
- 200
- 800
- 1600

12- في تصاميم الجزيئات الصغيرة والذرات يكون جميع ما يلى صحيحاً ما عدا : ص 103

- الطاقة الحركية للنظام محفوظة.
- كمية الحركة للنظام محفوظة.
- التغير في الطاقة الحركية للنظام معروف.
- متجه السرعة للجسيمين ثابت.



القسم الثاني : الأسئلة المقالية

السؤال الثالث:

(أ) على كل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :

- 1- ترتفع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط بها عندما يهبط المظلي من الطائرة باستخدام المظلة. ص 37  
 يصل المظلي إلى سرعة حدية ثابتة (طاقة حركية ثابتة)، فيما تتناقص الطاقة الكامنة (الوضع) التناقلية (تناقص طاقته الميكانيكية)، ويتحول الجزء المفقود إلى طاقة حرارية تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط.



2

- 2- في الشكل المجاور يكون تأثير الاصطدام في الحالة الأولى (1) أقل بكثير من تأثير الاصطدام في الحالة الثانية (2). ص 95

- في الحالة الأولى يكون تأثير قوة الدفع أقل لحدوث التغير في كمية الحركة خلال فترة زمنية أطول
- في الحالة الثانية يكون تأثير قوة الدفع أكبر لحدوث التغير في كمية الحركة خلال فترة زمنية قصيرة

أو إحدى الإجابتين

(ب) اذكر اثنين فقط من العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

- 1- الطاقة الميكانيكية الماكروسکوبية ( $ME_{macro}$ ) للجسم الماكروسکوبي .

- ... - الطاقة الحرارية (أو السرعة الخطية) ... - الطاقة الكامنة (أو الارتفاع) ... - كمية الحركة ( $P$ ) .

ص 92

0.5

0.5

0.5

0.5

..... - الكتلة ( $m$ ) .....

3

ثمرة كتلتها (0.1)kg موجودة على غصن ارتفاعه (4)m عن سطح الأرض . (باهمال الاحتكاك مع الهواء )  
 ص 27، 26

وعلماً بأن عجلة الجاذبية الأرضية  $g = 10 \text{ m/s}^2$  ، احسب:

- 1- الطاقة الكامنة التناقلية للثمرة وهي معلقة على الغصن .

$$PE_g = mgh = 0.1 \times 10 \times 4 = 4 \text{ J}$$

0.5 0.25

....

....

0.5

0.5

0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

0.5 0.25

او اي طريقة حل صحيحة اخرى



8

درجة السؤال الثالث

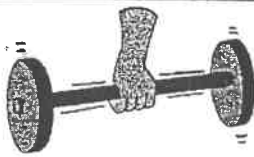
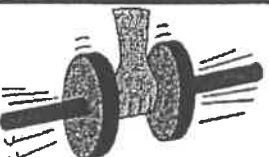
-5-



السؤال الرابع:

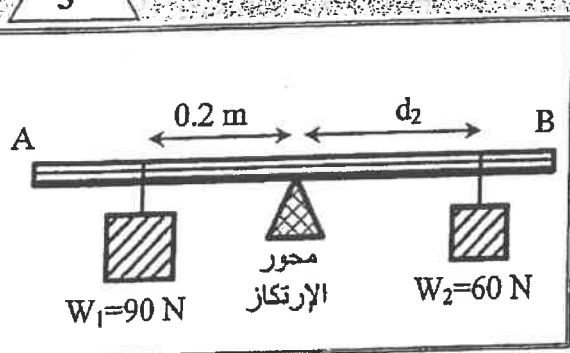
(أ) قارن بين كل مما يلي :

عند الاجابة على أحد وجهي المقارنة  
يعطى  $\frac{1}{2}$  درجة

اتجاه القوة المؤثرة معاكساً لاتجاه الإزاحة	اتجاه القوة المؤثرة في نفس اتجاه الإزاحة	وجه المقارنة
سلبي	من	مقدار الشغل
		وجه المقارنة
كبير	صغير	القصور الذاتي الدوراني

(ب) استنتاج  
في الأنظمة المعزلة عندما تكون الصفة الميكانيكية محفوظة أثبت أن التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي ص 37

$$\begin{aligned} ME_i &= ME_f \\ KE_i + PE_i &= KE_f + PE_f \\ PE_f - PE_i &= -(KE_f - KE_i) \\ \Delta PE &= -\Delta KE \end{aligned}$$



(ج) حل المسألة التالية ص 53

(AB) مسطرة متجلسة ( مهملة الوزن ) ترتكز عند منتصفها على محور ارتكاز ، علق الثقل  $w_1=(90)N$  على بعد (0.2)m من محور الإرتكاز وعلق ثقل  $w_2=(60)N$  على بعد ( $d_2$ ) من محور الإرتكاز في الجهة الأخرى فاتزنت المسطرة . إحسب :

1- مقدار عزم القوة للثقل ( $W_1$ ) .

0.5 ..  $\tau_1 = w_1 d_1 \sin 90^\circ = 90 \times 0.2 \times 1 = 18 \text{ N.m}$  .. 0.25 .. 0.25 ..

2- بعد الثقل ( $w_2$ ) عن محور الإرتكاز .

0.5 ..  $\Sigma(\tau) = w_1 d_1 \sin 90^\circ - w_2 d_2 \sin 90^\circ = 0$  .. 0.5 ..  
 $+18 - 60 d_2 = 0$  ..  $d_2 = \frac{18}{60} = 0.3$  .. 0.25 .. 0.25 ..



السؤال الخامس :

(أ) ما المقصود بكل مما يلي :

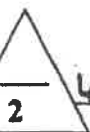
1 - الجول.

... هو الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N(1) تحرك جسمًا في اتجاهها مسافة متر واحد ...

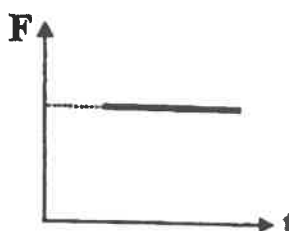
ص 74

2 - القذرة.

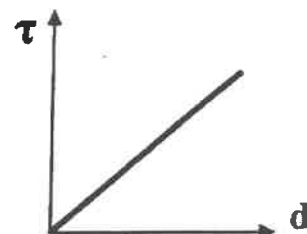
(ب) على المعاور التالية ، أرسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها



ص 94



العلاقة البيانية بين متوسط القوة (F) المؤثرة على جسم وزمن تأثيرها (t) أثناء الدفع.



ص 50

العلاقة بين مقدار عزم القوة (τ) وذراع الرافعة (d) لقوة ثابتة تؤثر عمودياً على هذا الذراع.

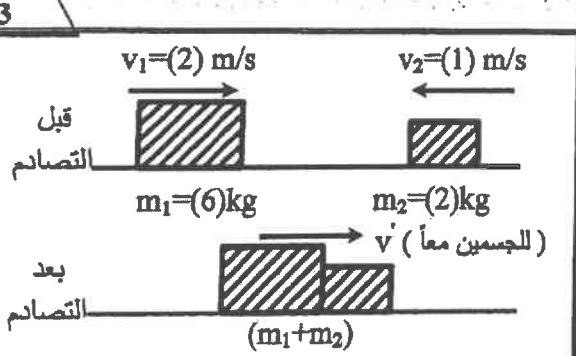
(ج) حل المسألة التالية :

في الشكل المجاور كتلتان ( $m_1, m_2$ ) تتصادمان تصادماً لا من كلياً ، حيث  $m_1=6\text{kg}$  ، وتحرك إلى اليمين بسرعة  $2\text{m/s}$  ، بينما  $m_2=2\text{kg}$  وتحرك نحو اليسار بسرعة  $1\text{m/s}$  .

ص 107

احسب :

1- سرعة النظام المولف من الكتلتين بعد التصادم.



$$0.5 \rightarrow m_1 \vec{V}_1 + m_2 \vec{V}_2 = (m_1 + m_2) \vec{V}'$$

$$0.5 \rightarrow (6 \times 2) + (2 \times -1) = (6 + 2) \vec{V}'$$

0.25

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

$$\vec{V}' = \frac{10}{8} = 1.25 \text{ m/s}$$

- التغير في مقدار الطاقة الحركية.

$$0.25 \rightarrow = \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v'^2 - (\frac{1}{2} m_1 v_1^2 + \frac{1}{2} m_2 v_2^2)$$

$$0.5 \rightarrow = \frac{1}{2} (6 + 2) \times 1.25^2 - \left( \frac{1}{2} \times 6 \times 2^2 + \frac{1}{2} \times 2 \times 1^2 \right)$$

0.25



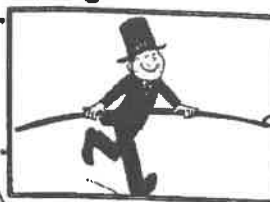
درجة السؤال الخامس

8

السؤال السادس :

(أ) فسر سبب كل مما يلى :

ص 16



2

1- لا يتذلل شغلاً إذا وقفت حاملاً حقيبة ثقيلة على جانب الطريق.  
لأن الإزاحة الحادثة باتجاه القوة تساوي صفرأ ( $d=0$ ) .

2- يمسك البهلوان بعصا طولها إثناء سيره على السلك. ص 61 (صُلط مركز ثقله  
حتى يزداد القصور الذاتي الدوراني له ويستطيع مقاومة الدوران).

3- كتلة البنديفة (أو أي سلاح عسكري آخر) أكبر من كتلة القنبلة. ص 101  
حتى تكون سرعة ارتداد الكتلة الكبيرة أقل من سرعة انطلاق الكتلة الصغيرة  
لتحصل على مسافة أبعد.

(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية :

ص 35

1- للطاقة الحرارية الميكروسكوبية بارتفاع درجة حرارة الجسم .

تردد

ص 59

زمن دوران

(ج) حل المسألة التالية :

يدور يرغبي حول محور يمر بمركز كتلة بسرعة زاوية  $\omega = 12 \text{ rad/s}$  في لحظة  $t=0$  (أ) أثر عليه عزم ازدواج ثابت  
بعكس اتجاه الدوران ادى الى توقفه بعد  $s=3$  (ب) فإذا علمت أن القصور الذاتي الدوراني للبرغي  $I = 0.2 \text{ kg.m}^2$ .

ص 71

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

1- الأسئلة الزاوية للبرغي اثناء تأثير عزم ازدواج .

$$\begin{aligned}\omega &= \theta'' t + \omega_0 \\ 0 &= \theta'' \times 3 + 12 \\ \theta'' &= -\frac{12}{3} = -4 \text{ rad/s}^2\end{aligned}$$

2- الإزاحة الزاوية للبرغي من لحظة تأثير العزم حتى توقفه .

$$\begin{aligned}\Delta\theta &= \frac{1}{2} \theta'' t^2 + \omega_0 t \\ \Delta\theta &= 0.5 \times (-4) \times 3^2 + 12 \times 3 \\ &= 18 \text{ rad}\end{aligned}$$

8

درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة  
نرجو للجميع التوفيق والنجاح

العام الدراسي 2015 - 2016 م	وزارة التربية
امتحان الفترة الدراسية الثانية	التجييه الفني العام للعلوم
عدد الصفحات : (8) صفحات	المجال الدراسي : الفيزياء

زمن الامتحان: ساعتان للصف الثاني عشر علمي

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

عدد أسئلة هذا القسم سؤالين والإجابة عليهما إجبارية.

4

#### السؤال الأول :

(أ) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما تلى :

1- يحمل رجل حقيبة وزنها  $N(400)$  ويتحرك بها أفقاً لمسافة  $m(10)$  ، فإن مقدار الشغل المبذول

( ) من وزن الحقيقة يساوي  $J(4000)$  .

2- عند وجود قوي احتكاك في نظام معزول ، فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما يساوي التغير في الطاقة الداخلية .

( ) 3- القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة .

4- عندما يمسك البهلوان المتحرك علي سلك رفيع عصا طويلة ، فإنه يحظى بوقت أطول لضبط مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الذاتي الدوراني .

4

(ب) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- الطاقة الكامنة الثانوية لجسم ما قد تكون موجبة المقدار أو سالبة بحسب موضع الجسم بالنسبة إلي ..... .

2- يوصف الجسم عندما يملك أبعاداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم. ....

3- مدفع كتلته  $Kg(1200)$  يطلق قذيفة كتلتها  $(60)m/s(200)$  بسرعة ..... . فإن سرعة ارتداد المدفع بوحدة  $m/s$  تساوي ..... .

كتلة نقطية تدور حول الدوران .....  $kg\ m^2$  ..... (0.6) ..... .

تقدر .....  $Rad/s^2$  ..... (5) ، فإن مقدار عزم القوة الخارجية بوحدة  $(Nm)$  ..... .

تابع السؤال الأول

5

(ج) أكتب بين القويسن الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

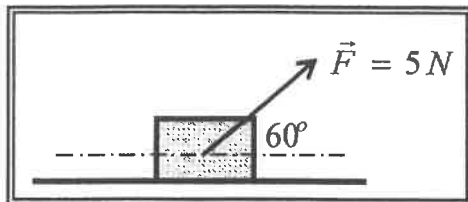
- ( ) 1- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها  $N$  تُحرك الجسم في اتجاهها مسافة متراً واحداً.
- ( ) 2- مجموع الطاقة الداخلية  $U$  والطاقة الميكانيكية  $ME$ .
- ( ) 3- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم.
- 4- قوتان متساويان في المقدار ومتوازيتان وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما خط عمل واحد .
- 5- لكل عزم قوة، عزم قوة مضاد لها يساويه في المقدار ويعد في الاتجاه.

13

درجة السؤال الأول

### السؤال الثاني:

**ضع علامة ( ✓ ) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية :**



1- وضع صندوق خشبي على سطح أفقى أملس وأثرت عليه قوة منتظمة مقدارها  $N(5)$  وتصنع زاوية مقدارها  $(60^\circ)$  مع المحور الأفقي . كما في الشكل المجاور . فأزاحته مسافة  $m(10)$  .  
فإن مقدار الشغل المبذول لإزاحة الصندوق بوحدة الجول يساوى :

50

43.3

25

4

2- جسمان ( a , b ) يتحركان على مستوى أفقى أملس ، فإذا كانت  $(m_a = 2 m_b)$  و  $(V_a = 2 V_b)$  وكانت الطاقة الحركية للجسم ( a ) هي  $(KE_a)$  وللجسم ( b ) هي  $(KE_b)$  . فإن :

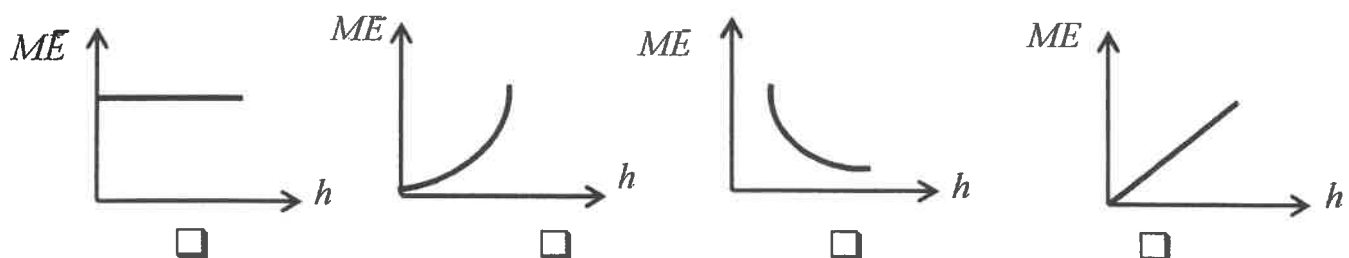
$$KE_a = \frac{1}{2} KE_b \quad \square$$

$$KE_a = 4 KE_b \quad \square$$

$$KE_a = \frac{1}{4} KE_b \quad \square$$

$$KE_a = 2 KE_b \quad \square$$

3- سقط جسم سقطاً حرّاً وبإهمال مقاومة الهواء ، فإن أفضل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية ( ME ) ومقدار الارتفاع عن سطح الأرض ( h ) هو :



4- جسم طاقة وضعه  $j(200)$  عندما يكون على ارتفاع  $m(h)$  من سطح الأرض فإذا ترك ليسقط سقطاً حرّاً في غياب الاحتكاك ، فإن طاقة حركته تصبح  $j(50)$  عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بوحدة ( m ) يساوي :

$$h \quad \square$$

$$\frac{3}{4} h \quad \square$$

$$\frac{1}{2} h \quad \square$$

$$\frac{1}{4} h \quad \square$$

5- جسم ساكن كتلته  $g(200)$  تعرض إلى قوة مقدارها  $N(200)$  لفترة زمنية مقدارها  $S(0.01)$  فان التغير في كمية الحركة بوحدة  $Kg.m/s^2$  يساوى :

$$4 \quad \square$$

$$2 \quad \square$$

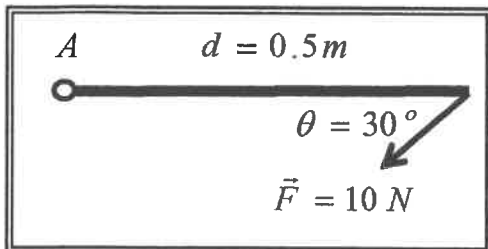
$$0.4 \quad \square$$

$$0.2 \quad \square$$

تابع السؤال الثاني

6- إذا حدث تصادم بين جسمين ، فإن الكمية الفيزيائية المحفوظة هي :

- الطاقة الحركية وكمية الحركة .
- كمية الحركة .
- الطاقة الميكانيكية .



7- ساق متجانسة طولها  $0.5\text{m}$  قابلة للدوران حول نقطة (A)

إذا أثرت عليها قوة مقدارها  $10\text{N}$  كما هو مبين بالشكل  
فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة ( $\text{N.m}$ ) يساوي :

40  20  5  2.5

8- يعتبر ثني الساقين عند الجري مهما حيث أنه :

- يلاشي عزم القصور الذاتي الدوراني ثابتًا .
- يجعل عزم القصور الذاتي الدوراني ثابتًا .
- يزيد عزم القصور الذاتي الدوراني .
- يقلل عزم القصور الذاتي الدوراني .

9- يتوقف القصور الذاتي الدوراني لجسم علي :

- موضع محور الدوران فقط.
- مقدار كتلة الجسم فقط.
- موضع محور الدوران وتوزيع الكتلة وشكل الجسم .
- توزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .

10- قرص صلب يدور حول محور ثابت من المكونين (3)  $\text{Rad/s}$  (12)  $\text{Rad/s}^2$  (أ)  $\text{Rad/s}^2$  (ب)  $\text{Rad/s}$  (ج)  $\text{Rad/s}^2$  (د)  $\text{Rad/s}^2$  (هـ)  $\text{Rad/s}^2$  (ز)

فإن المعلمة الزاوية التي يتحرك بها بواحدة ( $\text{Rad/s}^2$ ) تساوى :

36  15  4  0.25

15
----

درجة السؤال الثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية

عدد أسئلة هذا القسم أربعة أسئلة وجميع الأسئلة اجبارية .

4

**السؤال الثالث:**

**(أ) عل لكل مما يلى تعليلاً علمياً سليماً :**

1- إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك دفعاً .

2- يوضع مقبض الباب بعيداً عن محور الدوران الموجود عند مفصلاته .

2

**(ب) ما المقصود بكل مما يلى :**

1- قانون حفظ (بقاء) الطاقة .

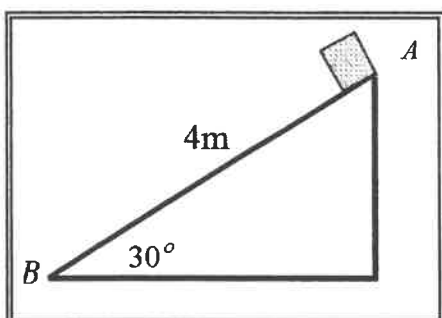
2- القانون الأول لتوين الحركة الدورانية .

4

وضع صندوق خشبي كتلته (0.4)Kg على مستوى مائل أملس طوله  $AB = 4m$  ويعمل بزاوية ( $30^\circ$ ) مع المستوى الأفقي . فإذا تحرك الصندوق من

النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المجاور .. أحسب:

1- الشغل الناتج عن وزن الصندوق .



2- سرعة الصندوق عند وصوله إلى النقطة (B) .

10

درجة السؤال الثالث

**السؤال الرابع:**

4

(أ) : قارن بين كل مما يلى :

الزاوية بين القوة والازاحة منفرجة	الزاوية بين القوة والازاحة حادة	وجه المقارنة
التصادم اللامرن كلياً	التصادم اللامرن	نوع الشغل
		وجه المقارنة
		سرعة الأجسام بعد التصادم

4

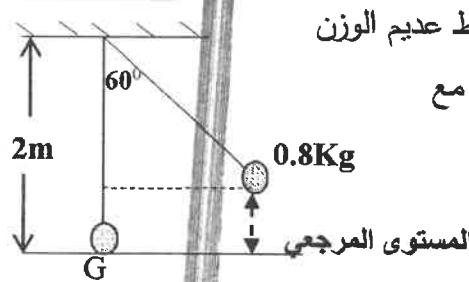
(ب) اذكر العوامل التي يتوقف عليها كل مما يلى :

- 1- كمية الحركة لجسم .

القدرة الناتجة عن عزم ثورة مخططة .

4

(ج) حل المسألة التالية :



بندول سبط مؤلف من كتلة نقطية مقدارها  $0.8\text{kg}$ . معلقة بطرف خيط عديم الوزن غير قابل للتمدد طوله يساوي  $m(2)$  ، أزاحت الكتلة من موضع الاستقرار مع إبقاء الخيط مشدوداً من وضع الاتزان العمودي بزاوية مقدارها  $(60^\circ)$  وأفلنت من السكون لتهتز في غياب الاحتكاك مع الهواء . كما في الرسم المجاور.

(اعتبر المسقى الأفقي المار بمركز كتلة كررة البندول عند حالة الاتزان (G) المستوى المرجعي ) أحسب .

1- الطاقة الكامنة الثاقلية.

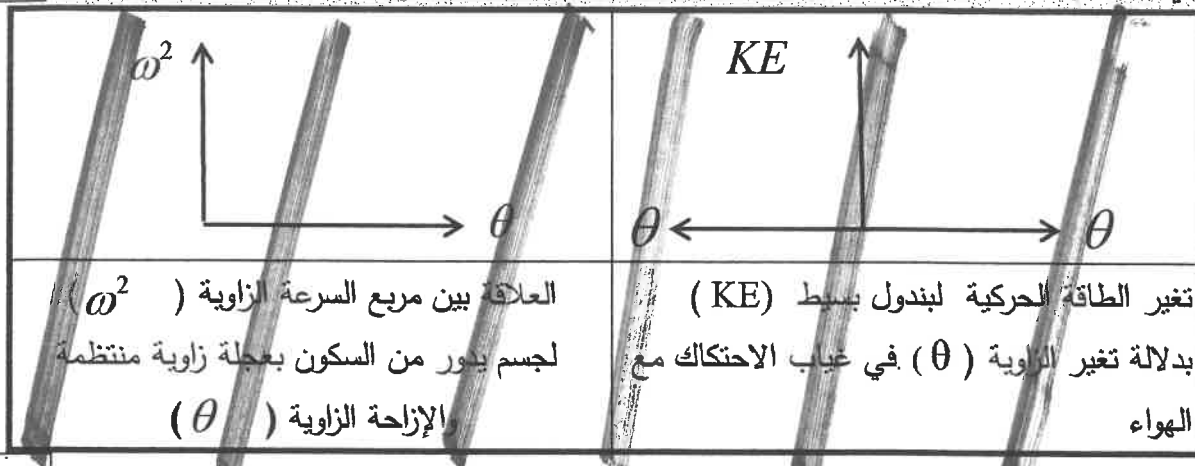
2- الطاقة الحركية عند ارتفاع  $0.1\text{m}$  من المستوى المرجعي.

12

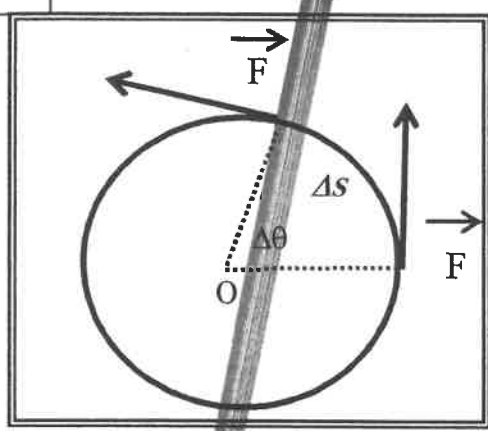
درجة السؤال الرابع

**السؤال الخامس :**

4 (أ) على المحاور التالية : أرسم المنحنيات أو العلاقات البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها :



4



كتلة نقطية تتحرك تحت تأثير قوة منتظمة  $\vec{F}$  مماسية للمسار الدائري. إزاحة على المنحني ( $\Delta s$ ) مستعيناً بالرسم المعاو .  
استنتج تعبيراً رياضياً لحساب الشكل الناتج عن عزم قوة منتظمة .

**(ب) استنتاج :**

4

جسم كتلته (4) Kg ويتحرك بسرعة مقدارها  $m/s$  (6) اصطدم بجسم آخر ساكن كتلته (2) Kg . فإذا التصق الجسمان وتحركا كجسم واحدا . أحسب :

1- السرعة المتجهة للنظام المؤلف من الجسمين بعد التصادم.

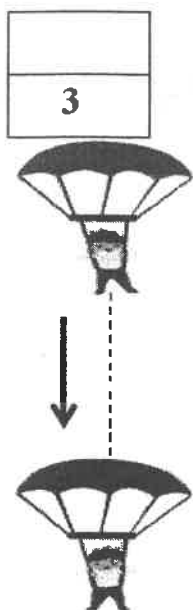
2- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (الطاقة الحركية المبددة) .

درجة السؤال الخامس

12

**السؤال السادس:**

**(أ) نشاط:**

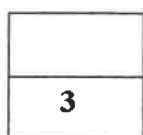


الشكل المجاور يوضح نظاماً معزولاً مولفاً من مظلي والأرض والهواء المحيط .

أجب بما يلى :

- 1- عندما يصل المظلي إلى سرعة حدية ثابتة . ماذا يحدث لكل من :  
طاقي الحركة والوضع الثاتقية .

- 2- فسر سبب ارتفاع درجة حرارة الهواء المحيط والمظلة .



**(ب) ماذا يحدث في كل من الحالات التالية:**

- 1- لمقدار الشغل المبذول لاستطالة زنبرك ثابت مرونته (K) عند زيادة استطالة الزنبرك إلى مثلي ما كانت عليه .

- 2- عند ركل كرة القدم من نقطة على خط مستقيم مع مركز تقلها .



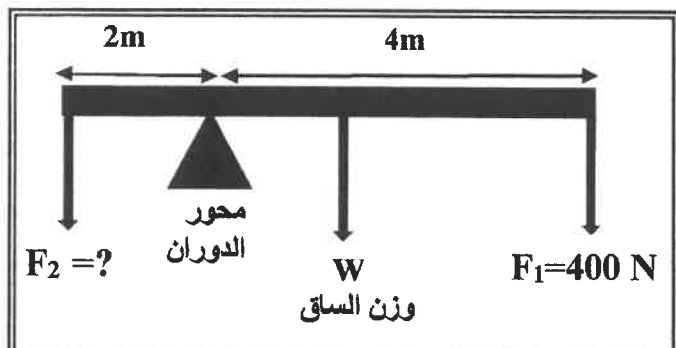
**(ج) حل المسألة التالية :**

الشكل المجاور يمثل ساق متاجسة طولها 6m

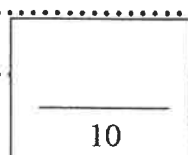
وزنها N(100) ترتكز على حاجز معدني . وتأثر فيها قوتان لأسفل N(400) و  $F_2$  مجهولة

إذا كان النظام في حالة اتزان . أحسب :

- 1- عن الدوران للقوة ( $F_1$ ) .



- 2- مقدار القوة ( $F_2$ ) .



درجة السؤال السادس

انتهت الأسئلة ... مع تمنياتنا للجميع بال توفيق



وزارة التربية

امتحان الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني عشر العلمي

لعام الدراسي 2014 / 2015 م

الزمن : ساعتان

المجال الدراسي : الفيزياء

تأكد أن عدد صفحات الامتحان ( 8 ) صفحات مختلفات ( عدا الغلاف )

ملاحظات هامة :

\* إجابت عن أي سؤال إجابتين مختلفتين تلغي درجة السؤال .

\* الإجابة المشطوبة لا تصح ولا تعطى أي درجة .

\* اقرأ السؤال جيداً قبل الشروع في الإجابة عنه .

يقع الامتحان في قسمين

القسم الأول : الأسئلة الموضوعية ( 27 درجة )

ويشمل السؤال الأول والثاني

القسم الثاني : الأسئلة المقالية ( 45 درجة )

ويشمل السؤال الثالث والرابع والخامس والسادس

والمطلوب الإجابة على ثلاثة أسئلة فقط

حيثما لزم الأمر اعتبر أن :

$$\pi = 3.14 \quad \text{النسبة التقريرية}$$

$$g=10\text{m/ s}^2 \quad \text{عجلة الجاذبية الأرضية}$$

العام الدراسي 2015 - 16

التوجيهي الفنى العام للعلوم امتحان الفترة الدراسية الثانية عدد المصففات : ( 8 ) ص  
المجال الدراسي : الفزياء لصف الثاني عشر علمي زمن الامتحان : ساعتان

## مُوْرَدْج أَجْ

### القسم الأول : الأسئلة الموضوعية

مدد أسللة هذا القسم ملائين والزوجية عليهما إيجابية

السؤال الأول : ( 13 درجة )

( ١ ) ضع بين الترتيبين علامة ( ✓ ) أمام العبارة الصحيحة وعلامة ( ✗ ) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلي  
١- يحمل رجل حقيبة وزنها  $N = 400$  ويتحرك بها أفقياً لمسافة  $m = 10$ . فإن مقدار الشغل المبذول  
من وزن الحقيبة يساوي ( 4000 ). ص 16 ( ✗ )

٢- عند وجود قوي احتكاك في نظام معزول ، فإن التغير في الطاقة الميكانيكية لنظام ما  
يساوي التغير في الطاقة الداخلية . ص 33 ( ✗ )

٣- القوة والزمن عاملان ضروريان لإحداث تغير في كمية الحركة . ص 52 ( ✓ )

٤- عندما يمسك البهلوان المتحرك على سلك رفيع عصابة طبلة ثقلان يحصل على ثوقت أطول لضبط  
مركز ثقله وبالتالي يقل قصوره الداخلي الدوراني . ص 86 ( ✗ )

( بـ ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً عليها  
١- الطاقة الكامنة الثقالية لجسم ما قد تكون موجبة العناصر التي يحيط بجسمه بحسب موضع الجسم بالنسبة  
إلى ... للأسنوى المرجعي .... ص 29

٢- يومض الجسم عندما يمسك بهماداً يمكن قياسها ورؤيتها بالعين بالجسم ..... الماكسوكوبى ..... ص 35 ...

٣- مدفع كثنته  $Kg = 1200$  يطلق قذيفة كثنتها  $Kg = 200$  بسرعة  $m/s = 60$  . فإن سرعة ارتداد المدفع  
بوجهه  $m/s$  تساوي ( -10 ) ..... ص 59

٤- كثافة الماء في درجة الحرارة  $20^{\circ}C$  هي ( 0.6 )  $kg/m^3$  ..... ص 2

فقط  $kg/m^3$  ( 5 ) ..... ص 1 ..... عن القوة الخارجية  $N/m$  يساوى ..... ص 2

نحوذج الاحياء

5

نحوذج الاحياء

٢) اكتب بين التوسيع الاسمية او المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية :

- الشغل الذي تبذله قوة مقدارها N (ا) تحرك الجسم في اتجاهها مسافة متز واحد (...الجول.(J) ) من 15

- مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الكينية ME . (E) . من 36

- حاصل ضرب مقدار القوة في زمن تأثيرها على الجسم. (الدفع ... (F) ) من 52

- متوازن متوازيان في المقدار ومتوازيان وتعملان في اتجاهين متضادين وليس لهما

خط عمل واحد . (الزدوج .....(Z) ) من 81

ص 97

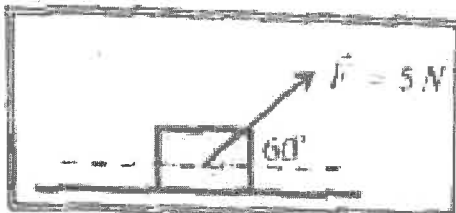


درجة السؤال الأول



## السؤال السادس (١٥ درجة)

**في علامة ✓ المبين هو نوع أيام أصعب احتمالية لظرف من العيارات التالي:**



١- وضع صندوق خرس على سطح افني امسى وانزلت عليه قوة متناظمة مقدارها  $5\text{N}$  وانصاع زاوية مقدارها  $(60^\circ)$  مع المحور الأفني . كما في الشكل المجلوب . فما احتماله مسافة  $10\text{m}$  .

مس.

٥٠

٤٣.٣

٢٥

٤

٢- حسان ( a , b ) يتحركان على م荀ى لفني امسى . فإذا كانت  $(V_b = 2V_a)$  و  $(m_a = 2m_b)$  وكانت الطاقة الحركية للجسم ( a ) هي  $(KE_a)$  والجسم ( b ) هي  $(KE_b)$  . فإن :

$$KE_a = \frac{1}{2} KE_b \quad \boxed{\text{✓}}$$

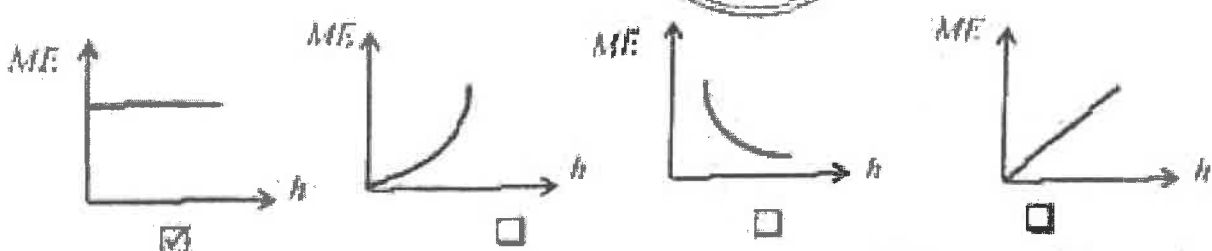
$$KE_a = 4 KE_b \quad \boxed{\text{✗}}$$

$$KE_a = \frac{1}{4} KE_b \quad \boxed{\text{✗}}$$

$$KE_a = 2 KE_b \quad \boxed{\text{✗}}$$

٣- سقط جسم مقوطاً حراً رياضيات طبافية للجهاز . فإن تحصل علاقة بيانية بين الطاقة الميكانيكية ( ME ) و مقدار الارتفاع عن سطح الأرض

مس.



٤- جسم طاقة وضعيه  $(200)$  عندما يكون على ارتفاع  $h\text{ m}$  من سطح الأرض يلما تزال له سقط مقطعاً حرزاً في غواب الاحتراق . فإن طاقة حركته تصبح  $/ (50)$  عندما يكون على ارتفاع من سطح الأرض بوحدة ( m ) بساري :

مس.

$h \quad \boxed{\text{✗}}$

$\frac{3}{4} h \quad \boxed{\text{✓}}$

$\frac{1}{2} h \quad \boxed{\text{✗}}$

$\frac{1}{4} h \quad \boxed{\text{✗}}$

٥- جسم ساكن كتلته  $g(200)$  تعرض إلى قوة مقدارها  $N(200)$  لفترة زمنية مقدارها  $N(0.01)$  . فإن التغير في كثافة الحركة بوحدة  $\text{Kg.m/s}^2$  بساري :

مس.

٤

$2 \quad \boxed{\text{✓}}$

$0.4 \quad \boxed{\text{✗}}$

$0.2 \quad \boxed{\text{✗}}$

**ناتج العمل الثاني**

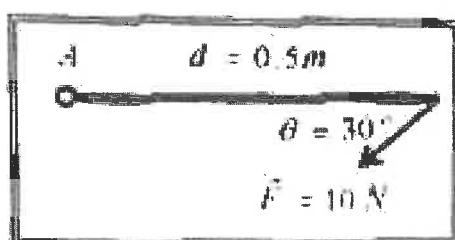
٦- إذا حدث تصادم بين حدين ، فإن الكمية الفيزيائية المحفوظة هي :



الطاقة الحركية وكمية الحركة .

الطاقة الحركية .

كمية الحركة .



٧- ساق متجانسة طولها ٠٥٠ (m) ذاتلة للدوران حول نقطة (A)

فإذا ثرت عليها قوة مقدارها ١٠ (N) كما هو مبين بالشكل

فإن مقدار عزم القوى المعاشر على الساق بوحدة (N.m) يساوي :

٤٠  ٣٦  ٢٥  ٥

ص ٨٥

٨- يسخن سبيكة الساقين عند الجري مما حدث أنه :

يجعل عزم القصور الذائب الدواري ثابتًا .

يزيد عزم القصور الذائب الدواري .



ص ٨٦

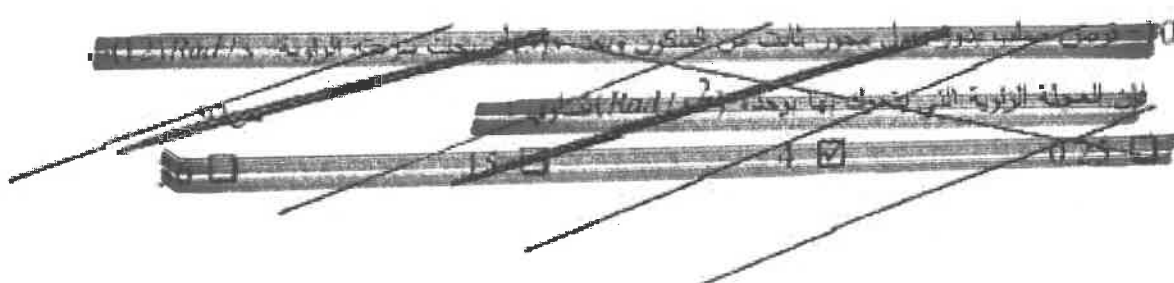
٩- يتوقف القصور الذائب الدواري لجسم على :

مقدار كتلة الجسم فقط .

مركز محور الدوران فقط .

توزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .

موضع محور الدوران وتوزيع الكتلة وشكل الجسم فقط .



شارة البراءة الناتج

**القسم الثاني : الأسئلة المقابلة**

**مدة أسئلة هذا القسم أربعة أربعة أربعة وسبعين دقيقة**

**السؤال الثالث (١٠ درجات)**

(١) على كل مما يلي تعطى عليه سبباً :

١- إذا تحرك جسم بسرعة متجهة ثابتة فإنه لا يمتلك تفطاً . من ٥٢

٢- أن الصرعة المتوجهة ثابتة تكون العجلة مسوية صفر وبالتالي تخدم الدورة المواتية بلا يوجد دفع

٣- يوضع مغناطيس ثابت بعيداً عن مغناطيس الأرض موجود عند مفصله . من ٧٥

٤- أكبر دارة لطاقة وبالتالي يهدى بذلك ميكانيكية مكتسبة كبيرة يهدى دوران أكبر يهدى ذلك

(٥) ما المقصود بكل مما يلى :

١- قانون حفظ (١٩) الطاقة

الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم . يمكننا أن نفهم أن تتحول من شكل إلى آخر

فالطاقة الكثيرة للنظام لا يشهد لها التغير

٩٣



**(٤) حل المسألة التالية :**

من ٢٧

ووضع صندوق خرسانى كثافة  $0.4 \text{ kg/m}^3$  على مستوى مائذق على طوله

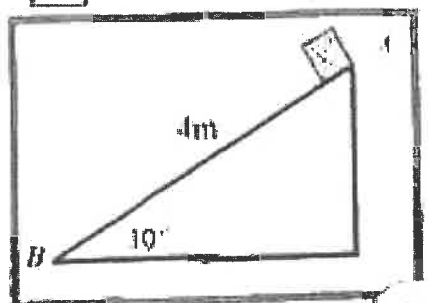
ويحيل زاوية  $30^\circ$  مع المستوى الأرضي . إذا انحرف الصندوق من

النقطة (A) إلى النقطة (B) كما في الشكل المعاين . احسب

١- قشع الدائج عن وزن الصندوق .

$$W = m \cdot g \cdot h \quad h = d \sin \theta = 4 \times 0.5 = 2 \text{ m}$$

$$W = 0.4 \times 10 \times 2 = 8 \text{ J}$$



$$W = \Delta KE = KE_f - KE_i \quad W = KE_f - 0 = \frac{1}{2} m v^2$$

$$8 = \frac{1}{2} \times 0.4 \times v^2 \rightarrow 8 = 0.2 \times v^2$$

$$v^2 = \frac{8}{0.2} \rightarrow v = \sqrt{40} = 6.324 \text{ m/s}$$

—
10

درجة السؤال الثالث



**السؤال الرابع: (١٢ درجة)**

(أ) : **الذريعة كل ميللي :**



4

## الذريعة الجاذبية

الذريعة بين الثقلة والازاحة منزحة	الازاحة بين الثقلة والازاحة خالدة	وجه المقارنة
متاوم للحركة	متبع للحركة	نوع التنشل من
التضليل الضرر كلياً	التضليل الضرر	وجه المقارنة
النظام الأجمالي المتضاد للتضليل جسماً واحداً تكتبه تضليل تضليل مجموع الكتلتين بيلعب دور تضليل واحدة	نوند للأجسام المتضاده بعد اصطدامها بعيداً عن بعضها البعض بسربات متسللة من سرعة ثقل التضليل	سرعة الأجسام بعد التضليل من



4

مس ٥٠

بـ. جثثه الصرى

(ب) **الذكر العولى الشىء يتوافك عليهما كل ما يلي:**

١- حركة الحركة لجسم

## أكتلة لجسم



مس ٧٨

**(ج) حل المسألة التالية:**  
يدخل حبيط سائق من كتلة نقطي مقدارها (0.8)kg، سقطت طرف حبيط عنده ثور  
غير ثابت للتعدي طوله بمسار (2)م ارتحت العجلة من موضع التشتري مع  
ارتفاع اليقه متذراً من وضع الاتزان المتصدي بزاوية مقدارها (60)  
وأثبتت من السكون لتعثر في عجل انتكاك مع الدهاء  
كم في قسم المحاور

**(د) احسب المستوى الأرضي العار مع مركز ثقله للتشتري عند حالة الاتزان (G) المستوى المرجعي**  
١- الطاقة الكينية التناكية.

$$PE_g = mgh(1 - \cos\theta)$$

$$PE_g = 0.8 \times 10 \times 2 \times (1 - \cos 60)$$

$$PE_g = 8j$$

٢- الطاقة الكينية عند ارتفاع (0.1)m من المستوى المرجعي

$$ME = PE + KE$$

$$8 = (0.8 \times 10 \times 0.1) + KE$$

$$KE = 7.2$$

ذرء السريل الرفع

ذرء



١٢

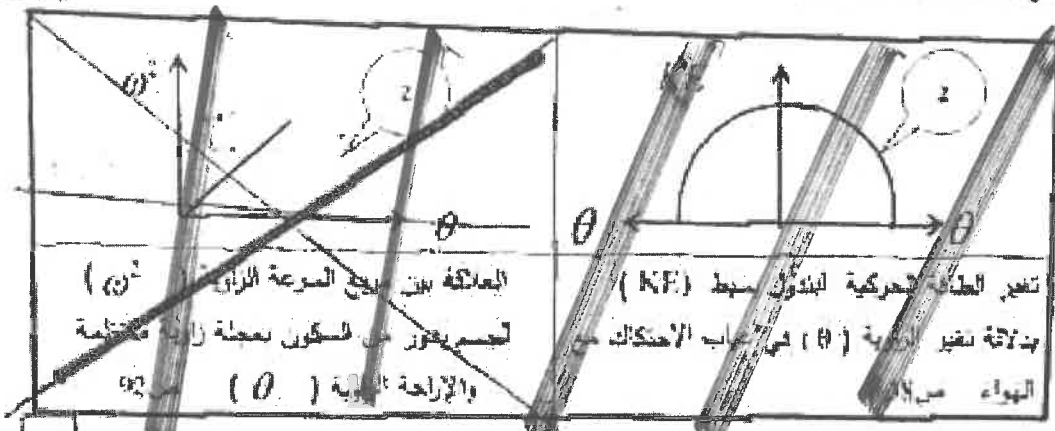


## نحوذج احتجاج

٤

السؤال الخامس (١٢ درجة)

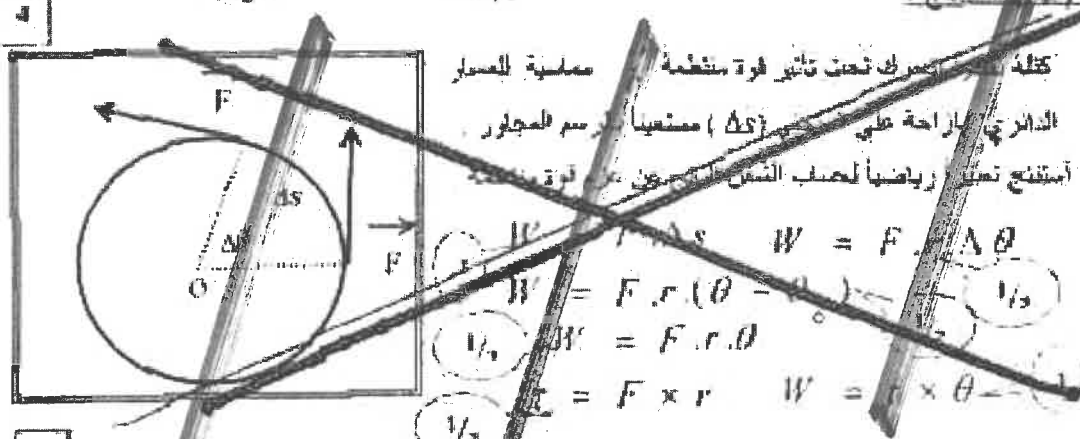
(١) على العجلة دائرة: أسم المتجهات وال العلاقات الستة دائرة على الجدول أدناه



٤

ص ٩٧

(ب) استنتاج:



٤

ص ٩٦

(ج) على العجلة دائرة:

جسم كثافة  $Kg$  (٤) وينتظر سرعة مقدارها  $4m/s$  (٦) اصطدم بجسم آخر مأذن كثافة  $(2)Kg$

إذا التقى الجسم وتغيراً كجم واحداً احسب :

$$m_1 v + m_2 v' = (m_1 + m_2)v \quad 4 \times 6 + 2 \times 0 = (4 + 2)v \quad v = 4m/s$$

٢- مقدار التغير في مقدار الطاقة الحركية (طاقة الحركة قبل وبعد).

$$\Delta KE = KE_f - KE_i$$

$$KE_i = \frac{1}{2} \times 4 \times 36 + 0 = 72J \quad KE_f = \frac{1}{2} (4+2) \times (4)^2 = 48J$$

$$\Delta KE = 48 - 72 = -12J$$

أو أي طريقة أخرى صحيحة

ترجمة السؤال العلمن

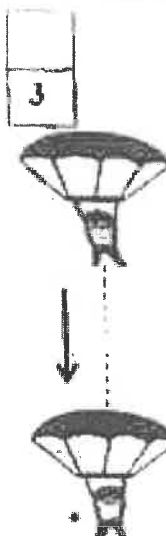
١٣



من 37

**السؤال السادس : ١١٠ درجة**

**(١) تنشيط**



فتشكل المعاير يوضح بظاهرًا معرفةً متعلقةً من مطلق الأرض والهواء العصبي .

أجب على كلٍّ :

- ١- عندما يصل المطلي إلى سرعة خطية ذاتية ما، يحدث ذلك من :  
• ملائقي الحركة وتوسيع الثقبة .

- ٢- الطاقة الحرارية ثابتة • وعلبة الوضوء الكامنة المثلثية تتناقص  
أثر سبب ارتفاع حرارة الهواء العصبي والمطلة .

كن الذين المطلوب من الطاقة الكامنة المثلثية المتناقصة يتحول إلى طاقة حرارية  
ويؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المثلثة والمطلة العصبية .

١.٥



٣- كم يمثل أعلاه ثبات كلٍّ من الحالات التالية :

- ١- لتقدير التساع المطلوب لاستطالة زيرك ثابت مرونته (K) عند زيارة استطالة المريشك إلى مطلي  
ما كانت عليه . بزيادة إلى أربعة أمثل ما كان عليه . من ٢١

٨٠

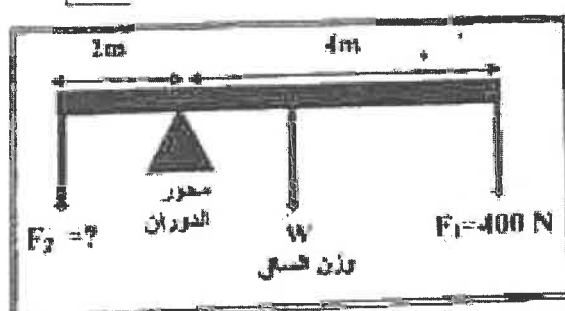
١.٥

٤٣

- ٢- عدد وكل كوة القم من نقطة على خط مستقيم مع مركز ثقلها .

نسموت الكوة ونكتلها تدور (المطلع دون دوران) .

**(٤) حل المسألة التالية :**



فتشكل المعاير بعده سائق متجاهلة طرفيها (6)

ووزنه N(100) انتركت على حاجز معين . ويزن  
فيها قوتان لأصل N(400) = F<sub>1</sub> و F<sub>2</sub> مجهولة

ولذا كان النتاج في حالة توازن . لحسب :

١- عزم الدوران للثقبة (F<sub>1</sub>)

$$\tau_1 = F_1 \times d_1$$

$$\tau_1 = 400 \times 4 = -1600 \text{ N.m}$$

٢- مقدار الثقبة (F<sub>2</sub>)

$$\sum \tau = 0$$

$$\tau_1 + \tau_2 + \tau = 0 \quad \text{لـ} \sum \tau = 0$$

$$-1600 + F_2 \times 2 - 100 \times 1 = 0 \quad F_2 = \frac{1700}{2} = 850 \text{ N}$$

- ٣- أي طريقة أخرى صحيحة التفكير الأسئلة ... مع الصياغة للجميع بالتفصيل

