

مدارس الإبداع الثانوية

الفيزياء

المدة : 50 دقيقة

الشعبة : ()

اختبار الشهر الثاني

التاريخ : 2024/4/21

اسم الطالب :

يحتوي هذا الإختبار على (25) فقرة من نوع الاختيار من متعدد ، وتحتوي كل فقرة على أربعة بدائل واحدة منها فقط صحيحة ، اختر رمز الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

1. يكون النظام معزولا ، عندما تكون :

ب) محصلة القوى الداخلية أكبر من
محصلة القوى الخارجية

أ) محصلة القوى الخارجية تساوي
محصلة القوى الداخلية

د) محصلة القوى الخارجية والقوى
الداخلية يساوي صفرًا

ج) محصلة القوى الخارجية أكبر من
محصلة القوى الداخلية

ب) الأكبر كتلة أكبر طاقة حرارية
د) الأصغر كتلة أقل سرعة

أ) الأصغر كتلة أقل سرعة
ج) الأصغر كتلة أقل زحما

2. إذا انظر جسم ساكن إلى جسمين متحركين ، فإن الجسم الناتج :
ب) الأكبر كتلة أكبر طاقة حرارية
أ) الأصغر كتلة أقل سرعة

3. يتحرك جسم X نحو اليمين ، فيصطدم بالجسم Y الساكن ، وإذا علمت أن كتلة Y أكبر من كتلة X ، فإن دفع

الجسم Y على الجسم X :

ب) نحو اليسار ، ويساوي دفع الجسم X

أ) نحو اليسار ، ويساوي دفع الجسم X

د) نحو اليمين ، وأكبر من دفع الجسم X

ج) نحو اليسار ، وأكبر من دفع الجسم X

4. قذيفة كتلتها Kg 2 انطلقت أفقيا باتجاه (-x) بسرعة m/s 200 من فوهه مدفع ساكن كتلته 500 Kg ما سرعة ارتداد المدفع بوحدة (m/s) ؟

ب) 1.25 , -x

أ) 0.8 , -x

د) 1.25 , +x

ج) 0.8 , +x

5. ينفجر جسم ساكن كتلته (m) إلى جسمين كتلة كل منها (m₁ ، m₂) ، فإذا كانت كتلة (m₁) ضعفي كتلة (m₂) ، العبارة الرياضية الصحيحة فيما يأتي هي :

ب) v₁ = 2v₂

أ) v₁ = v₂

د) v₁ + v₂ = 0

ج) 2v₁ = v₂

6. وضعت نابض خفيف مضغوط بين صندوقين كتلتيهما (m₁) و (m₂) ، موضوعين على سطح افقي املس كما هو مبين في الشكل A ، لحظه افلات النابض تحرك الصندوقان باتجاهين متعاكسين كما في الشكل B ، اذا علمت ان (m₂ = 2m₁) ، فاحسب نسبة مقدار سرعة الصندوق الاول النهائيه الى مقدار سرعة الصندوق الثاني النهائيه لحظه ابتعاد كل منهما عن النابض .

ب) 1:1

أ) 1:2

د) 2:3

ج) 1:2

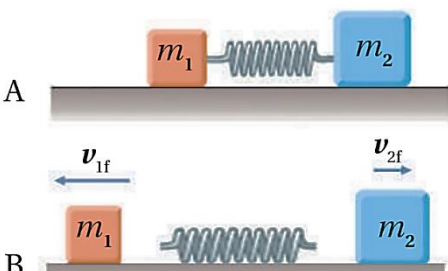
7. اصطدم جسم A كتلته m₁ متحرك بسرعة v₁ بكرة كتلتها m₂ وسرعتها v₂ حيث (v₂ < v₁ ، m₂ > m₁) تصادما ، إن التغير في الزخم :

ب) يكون أكبر للكرة منه للجسم A

أ) يكون أكبر للجسم A منه للكرة

د) متساو لكتل كل منهما مقدارا فقط

ج) متساو في المقدار متعاكس في الاتجاه



8. إذا ركل رائد فضاء حجرا صغيرا وهو في الفضاء الخارجي ، أي العبارات الآتية صحيحة :

- | | |
|--|--|
| ب) يتحرك رائد الفضاء والحجر بنفس السرعة ولكن باتجاهين متعاكسين مختلفين مقدارا ولكن بالاتجاه نفسه | أ) يتحرك رائد الفضاء والحجر بنفس السرعة ولكن باتجاهين متعاكسين |
| د) لا يتحرك أي منهما . | ج) يتحرك رائد الفضاء بسرعة أقل من سرعة الحجر وباتجاه معاكس لحركة الحجر |

9. تدافع صديقان في صالة تزلج بحيث تحركا في اتجاهين متعاكسين ، إذا كانت كتلة أحدهما 55 Kg وتحرك بسرعة

وكتلة الآخر 3.3 m/s وتحرك بسرعة 50 Kg ، إن التغيير في الزخم للصديقين معا :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| ب) 330 Kg.m/s | أ) 165 Kg.m/s |
|-------------------------|-------------------------|

- | | |
|--------|--------------------------|
| د) 0 | ج) 1050 Kg.m/s |
|--------|--------------------------|

10. كره صلصال كتلتها 2 Kg تتحرك شرقا بسرعه ثابته ، وتصطدم بكره صلصال اخرى ساكنه . فتلتحمان معا وتتحركان شرقا بسرعه يساوى مقدارها ربع مقدار السرعه الابتدائيه للكره الاولى . إن مقدار كتله الكره الثانية .

- | | |
|-------------------|-------------------|
| ب) 6 Kg | أ) 8 Kg |
|-------------------|-------------------|

- | | |
|-------------------|-------------------|
| د) 2 Kg | ج) 4 Kg |
|-------------------|-------------------|

11. في الشكل المجاور ثلاثة قوى متساوية تؤثر في باب قابل للدوران

ترتيب عزوم القوى هو :

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| ب) $\tau_1 = \tau_2 < \tau_3$ | أ) $\tau_1 < \tau_2 < \tau_3$ |
|-------------------------------|-------------------------------|

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| د) $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$ | ج) $\tau_1 > \tau_2 > \tau_3$ |
|-------------------------------|-------------------------------|

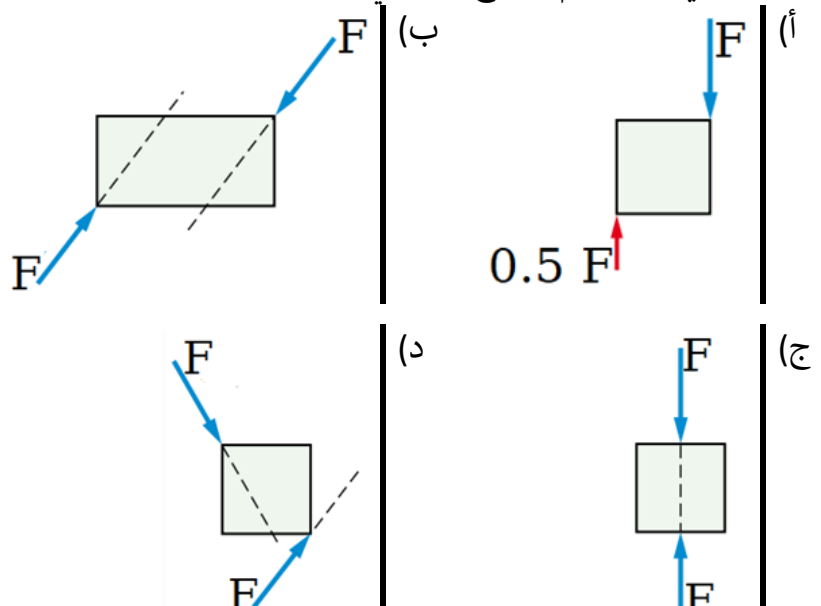
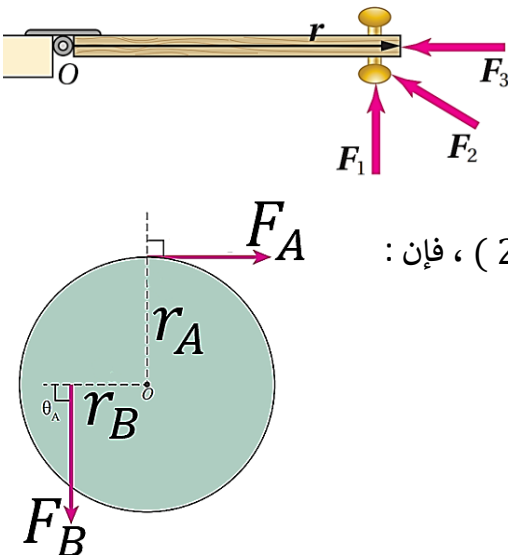
12. في الشكل تؤثر القوتان (A , B) في القرص الدائري

الموضح جانبا ، فإذا علمت أن ($F_A = F_B$) ، وكان ($2r_A = 3r_B$) ، فإن :

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ب) $\tau_A = 3\tau_B$ | أ) $2\tau_A = \tau_B$ |
|-----------------------|-----------------------|

- | | |
|------------------------|------------------------|
| د) $3\tau_A = 2\tau_B$ | ج) $2\tau_A = 3\tau_B$ |
|------------------------|------------------------|

13. الشكل الذي يمثل عزم ازدواج فيما يأتي هو :



14. العلاقة التي تعطي أكبر عزم دوران ممكن هي :

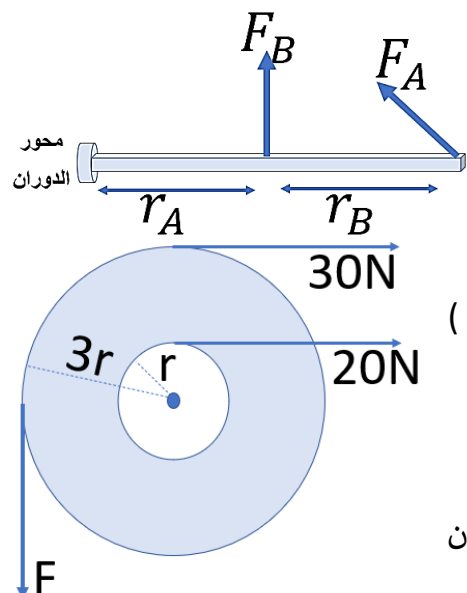
- | | |
|---------------------|--------------------|
| ب) $(2F) r \sin 30$ | أ) $F (r) \sin 90$ |
|---------------------|--------------------|

- | | |
|-------------------------|---|
| د) $(2F) (2r) \sin 150$ | ج) $(2F) \left(\frac{3}{2}r\right) \sin 30$ |
|-------------------------|---|

15. يكون طول ذراع القوة مساوياً لنصف قيمة متوجه نقطة تأثير القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه متوجه موقع نقطة تأثير القوة :

أ) 90 | ب) 60

ج) 45 | د) 30



16. تؤثر القوتان (A , B) في الجسم القابل للدوران المبين جانبا ، فإذا علمت أن ($F_B = F_A$) ، وكانت الزاوية بين القوتين في نقطة تقاطع خط عملهما تساوي (37°) ، فإن :

أ) $\tau_A = 0.6\tau_B$ | ب) $\tau_A = 0.8\tau_B$

ج) $\tau_A = 1.6\tau_B$ | د) $\tau_A = 1.2\tau_B$

17. قرص دائري مفرغ ، ومحور دورانه في منتصفه ، فإذا كان نصف القطر الداخلي للقرص (r) وللخارجي ($3r$) ، إن مقدار القوة المجهولة (F) حتى لا يدور القرص تساوي :

أ) 36.67 N | ب) 50 N

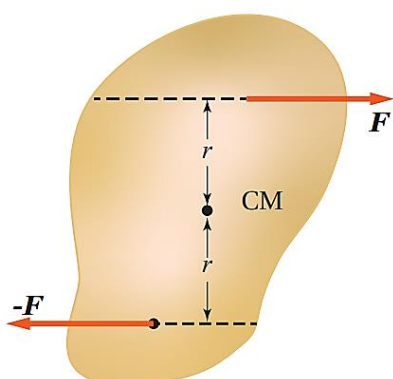
ج) 16.67 N | د) 27.5 N

18. جسمان نقطيان بعد بينهما (r) ، اذا علمت ان $m_1 = 4m_2$ ، فان موقع مركز الكتله يبعد عن (m_1) مسافة .

أ) $0.2r$ | ب) $0.8r$

ج) r | د) $0.5r$

19. الشكل المجاور يبين قوتين متساوين مقدارا ومتعاكستين اتجاهها . تؤثران على بعد متساوي من مركز كتلته جسم موجود على سطح املس . اي الجمل الاتيه تصف بشكل صحيح حاله الجسم الحركييه عند اللحظه المبينه :



أ) الجسم في حالة اتزان ب) الجسم ليس في حالة

ازان سكوني ويبدأ

الدوران بعكس اتجاه

حركه عقارب الساعه

تساوي صفراء

الجسم في حالة اتزان ب) الجسم ليس في حالة

ازان سكوني ويبدأ

الدوران باتجاه حركه

عقارب الساعه

تساوي صفراء

20. يجلس طفلان على طرف لعبه (see - saw) متزنه افقيا ، عند تحرك احد الطفلين مقتريا من نقطه الارتكاز . فان الطرف الذي يجلس عليه .

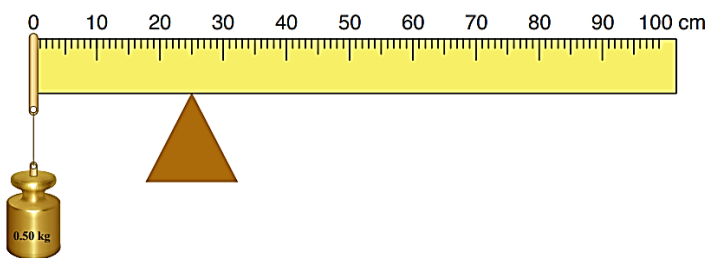
أ) يرتفع لاعلى | ب) ينخفض لاسفل

ج) يبقى في وضعه الافقى ولا يتغير | د) قد يرتفع او قد ينخفض حسب وزن الطفل

21. عندما تؤثر قوه في جسم ، فان عزمهما يكون صفراء عندما :

أ) يتعامد متوجه القوه مع متوجه موقع نقطه تاثيرها

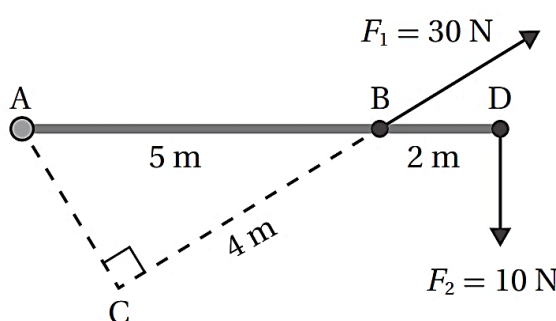
ج) يمر خط عمل القوه بمحور الدوران | د) يتناقص مقدار السرعه الدورانية للجسم



22. مسطره متريه منتظمه متماثله ترتكز على نقطه عند التدريج 25 cm علق ثقل كتلته 0.5 Kg عند التدريج 0 cm للمسطره . فاتزنك افقيا كما هو موضح في الشكل المجاور . ان مقدار كتلته المسطره المتريه يساوي :

(أ) 0.5 Kg | (ب) 0.25 Kg

(ج) 0.2 Kg | (د) 0.1 Kg



23. بالاعتماد على البيانات المثبتة على الشكل المجاور فان مقدار العزم المحصل حول محور عمودي على مستوى الصفحة ويمر بالنقطه A بوحده (N.m) يساوي :

(أ) 50 | (ب) 80

(ج) 160 | (د) 20

24. يجلس خالد (60 Kg) وعاده (50 Kg) ، على طرف لعبه (سی - سو) متزن افقيا ، تتكون من قضيب فلزي منتظم يرتكز عند نقطه في منتصفه . اذا كان بعد خالد (1.5 m) عن نقطه الارتكاز ، فان بعد عاده عن النقطه نفسها بوحده المتر يساوي :

(أ) 1.25 | (ب) 1.8

(ج) 3 | (د) 2

25. لتدوير مقبض صنبور ماء باتجاه عقارب الساعة ، اثرت فيه بقوتين مقدار كل منهما (3 N) باتجاهين متعاكسيين وعموديا على طول المقبض ، اذا علمت ان طول المقبض (8 cm) ، فما مقدار عزم الاذواج المؤثر في مقبض الصنبور .

(أ) 0.24 N.m | (ب) -0.24 N.m

(ج) 0.12 N.m | (د) -0.12 N.m

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والتفوق

الأستاذ : محمد الخواجا