

مدارس الإبداع الثانوية

اختبار الشهر الثاني

التاريخ : 2024/4/21

اسم الطالب :

الفيزياء

المدة : 50 دقيقة

الشعبة : ()

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 :

(أ) | محصلة القوى الخارجية تساوي محصلة القوى الداخلية
(ب) | محصلة القوى الداخلية أكبر من محصلة القوى الخارجية

(ج) | محصلة القوى الخارجية أكبر من محصلة القوى الداخلية
(د) | محصلة القوى الخارجية والقوى الداخلية يساوي صفرا

2. إذا انشطر جسم ساكن إلى جسمين متحركين ، فإن الجسم الناتج :

(أ) | الأصغر كتلة أقل سرعة
(ب) | الأكبر كتلة أكبر طاقة حركية

(ج) | الأصغر كتلة أقل زخما
(د) | الأصغر كتلة أكبر 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 :

(أ) | نحو اليسار ، ويساوي دفع الجسم X
(ب) | نحو اليمين ، ويساوي دفع الجسم X

(ج) | نحو اليسار ، وأكبر من دفع الجسم X
(د) | نحو اليمين ، وأكبر من دفع الجسم X

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

(أ) | $-x$ ، 0.8
(ب) | $-x$ ، 1.25

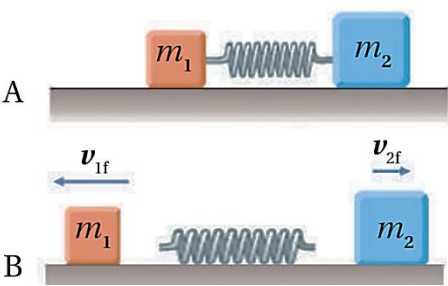
(ج) | $+x$ ، 0.8
(د) | $+x$ ، 1.25

5. ينفجر جسم ساكن كتلته (m) إلى جسمين كتلة كل منهما (m_2 ، m_1) ، فإذا كانت كتلة (m_1) ضعفي كتلة (m_2) ، العبارة الرياضية الصحيحة فيما يأتي هي :

(أ) | $v_1 = v_2$
(ب) | $v_1 = 2v_2$

(ج) | $2v_1 = v_2$
(د) | $v_1 + v_2 = 0$

6. وضعت نابض خفيف مضغوط بين صندوقين كتلتيهما (m_1) و (m_2) ، 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 ($m_2 = 2m_1$) ، فاحسب نسبة مقدار سرعه الصندوق الاول النهائي الى مقدار سرعه الصندوق الثاني النهائي لحظه ابتعاد كل منهما عن النابض .



(أ) | 1 : 2
(ب) | 1 : 1

(ج) | 2 : 1
(د) | 2 : 3

7. اصطدم جسم A كتلته m_1 متحرك بسرعة v_1 بكرة كتلتها m_2 وسرعتها v_2 حيث ($m_2 > m_1$ ، $v_2 < v_1$) تصادما ، إن التغير في الزخم :

(أ) | يكون أكبر للجسم A منه للكرة
(ب) | يكون أكبر للكرة منه للجسم A

(ج) | متساو في المقدار متعاكس في الاتجاه
(د) | متساو لكل منهما مقدارا فقط

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

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

9. تدافع صديقان في صالة تزلج بحيث تحركا في اتجاهين متعاكسين ، إذا كانت كتلة أحدهما 55 Kg وتحرك بسرعة 3 m/s وكتلة الآخر 50 Kg وتحرك بسرعة 3.3 m/s ، إن التغير في الزخم للصديقين معا :

- (أ) | 165 Kg.m/s |
 (ب) | 330 Kg.m/s |
 (ج) | 1050 Kg.m/s |
 (د) | 0 |

10. كرة صلصال كتلتها 2 Kg تتحرك شرقا بسرعة ثابتة ، وتصطدم بكرة صلصال اخرى ساكنة . فتلتحمان معا وتتحركان شرقا بسرعة يساوي مقدارها ربع مقدار السرعة الابتدائية للكرة الاولى . إن مقدار كتلة الكرة الثانية .

- (أ) | 8 Kg |
 (ب) | 6 Kg |
 (ج) | 4 Kg |
 (د) | 2 Kg |

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

. ترتيب عزوم القوى هو :

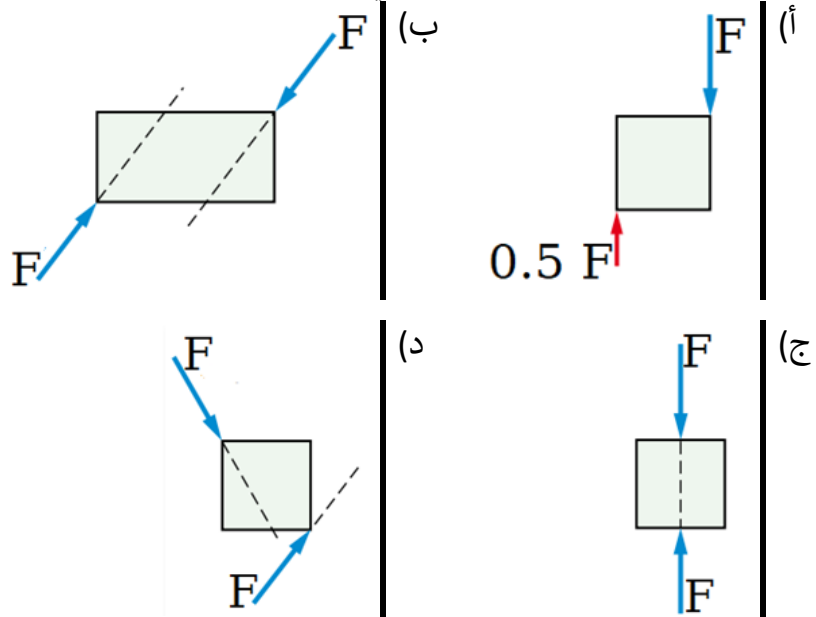
- (أ) | $\tau_1 < \tau_2 < \tau_3$ |
 (ب) | $\tau_1 = \tau_2 < \tau_3$ |
 (ج) | $\tau_1 > \tau_2 > \tau_3$ |
 (د) | $\tau_1 = \tau_2 = \tau_3$ |

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 :

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

13. الشكل الذي يمثل عزم ازدواج فيما يأتي هو :



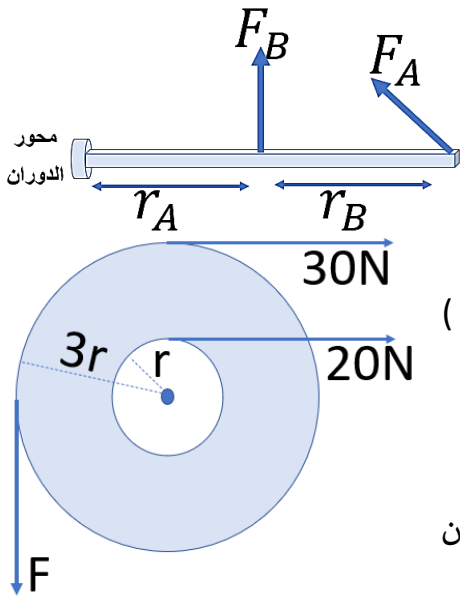
14. العلاقة التي تعطي أكبر عزم دوران ممكن هي :

- (أ) | $F (r) \sin 90$ |
 (ب) | $(2F) r \sin 30$ |
 (ج) | $(2F) \left(\frac{3}{2} r \right) \sin 30$ |
 (د) | $(2F) (2r) \sin 150$ |

15. يكون طول ذراع القوة مساويا لنصف قيمة متجه موقع نقطة تأثير القوة عندما تكون الزاوية بين اتجاه القوة واتجاه متجه 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 $(r_B = r_A)$ ، $(F_B = F_A)$ ، وكانت الزاوية بين القوتين في نقطة تقاطع خط عملهما تساوي (37°) ، فإن :

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

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

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 البعد بينهما (r) ، اذا علمت ان $m_1 = 4m_2$ ، فان موقع مركز الكتلته يبعد عن (m_1) مسافة .

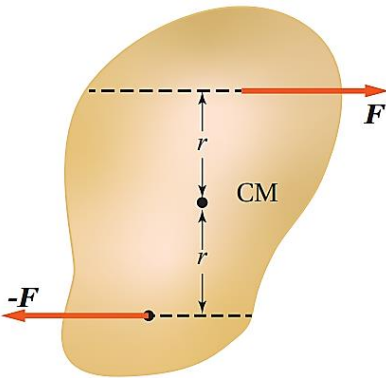
أ) $0.2 r$ | ب) $0.8 r$

ج) r | د) $0.5 r$

19. الشكل المجاور يبين قوتين متساويتين مقدارا ومتعاكستين اتجاها . تؤثران على بعد متساوي من مركز كتله جسم موجود على سطح املس . اي الجمل الاتيه تصف بشكل صحيح حاله الجسم الحركيه عند اللحظه المبينه :

أ) الجسم في حاله اتزان سكوني حيث القوه المحصله المؤثره فيه تساوي صفرا | ب) الجسم ليس في حاله اتزان سكوني ويبدأ الدوران بعكس اتجاه حركه عقارب الساعه

ج) الجسم في حاله اتزان سكوني حيث العزم المحصل المؤثر فيه يساوي صفرا | د) الجسم ليس في حاله اتزان سكوني ويبدأ الدوران باتجاه حركه عقارب الساعه



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

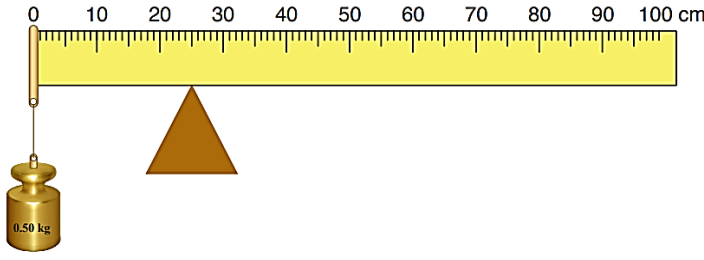
أ) يرتفع لاعلى | ب) ينخفض لاسفل

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

21. عندما تؤثر قوه في جسم ، فان عزمها يكون صفرا عندما :

أ) يتعامد متجه القوه مع متجه موقع نقطه تأثيرها | ب) يتزايد مقدار السرعه الدورانية للجسم

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



22. مسطرة مترية منتظمة متماثلة ترتكز على نقطة عند التدرج 25 cm علق ثقل كتلته 0.5 Kg عند التدرج 0 cm للمسطرة . فاتزنت افقيا كما هو موضح في الشكل المجاور . ان مقدار كتله المسطرة المترية يساوي :

(أ) 0.25 Kg | (ب) 0.5 Kg

(ج) 0.1 Kg | (د) 0.2 Kg

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

(أ) 50 | (ب) 80

(ج) 20 | (د) 160

24. يجلس خالد (60 Kg) وعاهد (50 Kg) ، على طرفي لعبه (سي - سو) متزنه افقيا ، تتكون من قضيب فلزي منتظم يرتكز عند نقطه في منتصفه . اذا كان بعد خالد (1.5 m) عن نقطه الارتكاز ، فان بعد عاهد عن النقطه نفسها بوحده المتر يساوي :

(ب) 1.8

(أ) 1.25

(د) 2

(ج) 3

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

(ب) -0.24 N.m

(أ) 0.24 N.m

(د) -0.12 N.m

(ج) 0.12 N.m

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والتفوق

الأستاذ : محمد الخواجا