

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد عبد العزيز

الملف مراجعة الاختبار القصير الثاني (القوانين والعوامل والمنحنيات)

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف الثاني عشر العلمي ← فيزياء ← الفصل الأول

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر العلمي



روابط مواد الصف الثاني عشر العلمي على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر العلمي والمادة فيزياء في الفصل الأول

توزيع الحصص الإفتراضية (المتزامنة وغير المتزامنة)	1
استنتاجات كورس اول في مادة الفيزياء	2
بنك اسئلة الوحدة الاولى في مادة الفيزياء	3
دفتر متابعة في مادة الفيزياء	4
قوانين الطاقة والشغل في مادة الفيزياء	5

حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول

$$ME_f = ME_i$$

$$KE_f + PE_f = KE_i + PE_i$$

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم ضمن نظام معزول يسقط سقوطاً حراً والإرتفاع الذي يسقط منه (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)

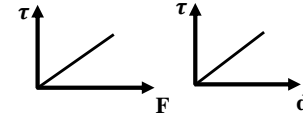
العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لكرة أثناء سقوطها سقوطاً حراً والزمن (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)

عزم القوة

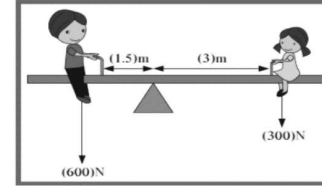
$$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d} = F d \sin\theta$$

يتوقف على

- 1- القوة المؤثرة (F)
- 2- ذراع القوة (d)
- 3- الزاوية بين القوة وذراع القوة (θ)



العزوم المتزنة



$$\sum \vec{\tau} = \text{صفر}$$

$$\sum \tau_{c.w} = \tau_{A.C.W}$$

تعليلات حفظ الطاقة

1- في الأنظمة المعزولة تكون الطاقة الكلية محفوظة؟

لأن النظام المعزول لا يتبادل الطاقة مع الوسط المحيط

2- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرجعي إلى ارتفاع معين باستخدام مستوى مائل بتغيير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك؟ - لأن الشغل يتوقف على الارتفاع الرأسي فقط في غياب الاحتكاك

3- ارتفاع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط أثناء هبوط المظلي باستخدام المظلة؟

يصل المظلي أثناء هبوطه إلى سرعة حدية ثابتة (طاقة حركية ثابتة) وتتناقص الطاقة الكامنة (الوضع) التناقصية والتي تتحول إلى طاقة حرارية تؤدي إلى ارتفاع درجة حرارة المظلة والهواء المحيط.

4- الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط محفوظة ، بالرغم من وصول المظلي إلى سرعة حدية ثابتة أثناء الهبوط؟

يصل المظلي أثناء هبوطه إلى سرعة حدية ثابتة (طاقة حركية ثابتة) ويتحول الإنخفاض في الطاقة الكامنة التناقصية إلى طاقة حرارية.

تعليلات عزم القوة

2- عزم القوة كمية متجهه؟

لأن العزم ناتج عن الضرب الاتجاهي لمتجهي القوة وذراع القوة .

3- يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة؟

بسبب اختلاف الزاوية بين متجهي القوة وذراع القوة واختلاف طول ذراع القوة $\tau = F d \sin\theta$

4- يفضل استخدام مطرقة مخرقة ذات ذراع طويلة لسحب مسامير من قطعة خشب؟

يفضل استخدام مفتاح ربط ذي مقبض طويل عن مفتاح ربط ذي مقبض قصير؟

لأن عزم القوة يتناسب طردياً مع ذراع القوة ولولم يكن ذراع القوة كبيراً فإن العزم يكون كبيراً فتقبل جهد أقل وفعل رافعة أكبر .

5- يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران؟

لكبر ذراع القوة وبالتالي بمدى إفاندة ميكانيكية مكتسبة أعلى فيعطى دوران أكبر بجهد أقل .

6- يصعب فك صامولة باستخدام مفتاح صغير؟

لأن عزم القوة يتناسب طردياً مع ذراع القوة، ولما كان ذراع العزم صغيراً فإن عزمها يكون صغيراً، وبالتالي يلزم قوة كبيرة لفك الصامولة.

7- الدفع أو السحب العمودي للباب يعطى دوران أكثر بجهد أقل؟

في هذه الحالة تكون ($\theta = 90^\circ$) فيكون ($\sin\theta = 1$) وبالتالي ($\tau = F d$) وهذا أكبر عزم ممكن.

8- إنقلاب شخص واقف وظهروه وكعبا قدميه لإصطناع الحائط عند محاولته لمس أصابع قدميه؟

لأن مركز النقل سيكون خارج المساحة الحاملة لجسمه فنتج عن ذلك عزم قوة يؤدي لإنقلاب الشخص

ماذا يحدث في الحالات الآتية

1- لباب غرفة مقفل عند التأثير عليه بقوة كبيرة جداً وتمر بمحور الدوران؟ لن يفتح الباب .

2- لباب غرفة مقفل عند التأثير عليه بقوة كبيرة جداً وتوازي محور الدوران؟ لن يفتح الباب .

3- عند وضع مقبض الباب قريباً من محور الدوران الموجود عند مفصلاته ، يصعب فتح الباب .

وجه المقارنة	العزم الموجب	العزم السالب
يؤدي إلى دوران الجسم	عكس عقارب الساعة	مع عقارب الساعة
إتجاه عزم القوة	عمودي على الصفحة للخارج	عمودي على الصفحة للداخل

وجه المقارنة	ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز ثقلها	ركل كرة بقوة خط عملها لا يمر بمركز ثقلها
دوران الكرة	لا تدور	تدور

حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول

$$ME_f = ME_i$$

$$KE_f + PE_f = KE_i + PE_i$$

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم ضمن نظام معزول يسقط سقوطاً حراً والإرتفاع الذي يسقط منه (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)

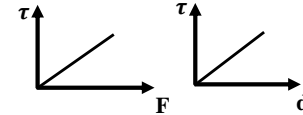
العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لكرة أثناء سقوطها سقوطاً حراً والزمن (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)

عزم القوة

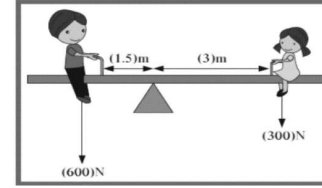
$$\vec{\tau} = \vec{F} \times \vec{d} = F d \sin\theta$$

يتوقف على

- 1- القوة المؤثرة (F)
- 2- ذراع القوة (d)
- 3- الزاوية بين القوة وذراع القوة (θ)



العزوم المتزنة



$$\sum \vec{\tau} = \text{صفر}$$

$$\sum \tau_{c.w} = \tau_{A.C.W}$$

عزم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول

$$\Delta ME = -W_f$$

$$\Delta ME = -Fd$$

وجه المقارنة	نظام معزول (مظلي-أرض - عديم الاحتكاك)	نظام معزول (مظلي-أرض - في وجود الاحتكاك)
الطاقة الكلية E	ثابتة $\Delta E = 0$	ثابتة $\Delta E = 0$
الطاقة الحركية KE	تزداد	ثابتة (لأنه يصل للسرعة الحدية)
طاقة الوضع التناقصية PE	تقل	تقل (لأن الإرتفاع يقل)
الطاقة الميكانيكية ME	ثابتة $\Delta ME = 0$	تقل
الطاقة الداخلية U	ثابتة $\Delta U = 0$	تزداد

ما المقصود بكل من (خارج اطار الاختبار)

1	مجموع الطاقة الداخلية U والطاقة الميكانيكية ME والطاقة الكلية E
2	نظام لا تتبادل فيه جسيمات النظام الطاقة مع محيطها وتكون الطاقة الكلية محفوظة
3	الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من عدم ، ويمكن داخل أي نظام معزول أن تتحول من شكل إلى آخر ، فالطاقة الكلية للنظام ثابتة لا تتغير
4	في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون التغير في الطاقة الكامنة (الوضع) يساوي معكوس التغير في طاقة الحركة ($\Delta PE = -\Delta KE$)
5	كمية فيزيائية تعبر عن مقدرة القوة على إحداث حركة دورانية للجسم حول محور دوران
6	المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة

نموذج (1)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
الفترة الدراسية الأولى) (2023- 2022
ثانوية.....
الاختبار القصير الثاني
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
السؤال الأول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(1 = 0.5 \times 2)$

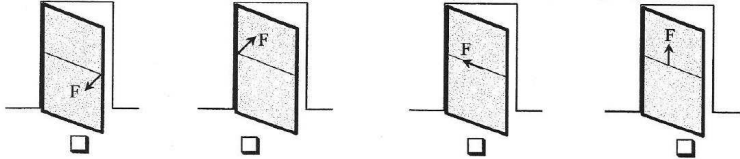
1-1 طائر كتلته (0.3 kg) يطير على ارتفاع (50 m) من سطح الأرض بسرعة مقدارها (12 m/s) فإن طاقته الميكانيكية تساوي J

2- يعتبر عزم القوة من الكميات الفيزيائية

ب : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية : $(1 = 0.5 \times 2)$

- 1- في الأنظمة المعزولة حيث تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون :
- التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الحركية
 - التغير في الطاقة الكامنة يساوي معكوس التغير في الطاقة الداخلية
 - التغير في الطاقة الكامنة يساوي التغير في الطاقة الحركية
 - التغير في الطاقة الكامنة يساوي التغير في الطاقة الداخلية

2- أثر في باب الصف المبين في الأشكال التالية بقوة (\vec{F}) تعمل في الاتجاهات المبينة علي الرسم فإن الباب يدور في حالة واحدة فقط وهي :



السؤال الثاني أ- قارن بين $(1 = 0.5 \times 2)$

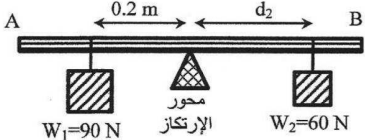
وجه المقارنة	ركل كرة بقوة خط عملها يمر بمركز ثقلها	ركل كرة بقوة خط عملها لا يمر بمركز ثقلها
دوران الكرة		

ب : حل المسألة التالية $(2 = 1 \times 1)$

(AB) مسطرة متجانسة (مهملة الوزن) تتركز عند منتصفها علي محور ارتكاز، علق الثقل $(90 \text{ N}) = W_1$ علي بعد (0.2 m) من محور الارتكاز وعلق الثقل $(60 \text{ N}) = W_2$ علي بعد (d_2) من محور الارتكاز في الجهة الأخرى فإتزان المسطرة. احسب:

1- مقدار عزم القوة للثقل W_1 .

2- بعد الثقل W_2 عن محور الارتكاز.



نموذج (2)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
الفترة الدراسية الأولى) (2023- 2022
ثانوية.....
الاختبار القصير الثاني
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$
السؤال الأول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(1 = 0.5 \times 2)$

1- كتلة نقطة مقدارها (10 g) أطلقت رأسياً لأعلى من النقطة O (التي تعتبر المستوي المرجعي) ، بسرعة ابتدائية قدرها (10 m/s) ، بإهمال الاحتكاك مع الهواء ، فإن الطاقة الميكانيكية للكتلة عند النقطة O تساوي.....

2- تسمى المسافة العمودية من محور الدوران إلى نقطة تأثير القوة المؤثرة علي جسم قابل للدوران حول محور ثابت ب

ب- : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية : $(1 = 0.5 \times 2)$

1- نظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط به فعندما يصل المظلي إلي سرعته الحدية أثناء هبوطه فإن

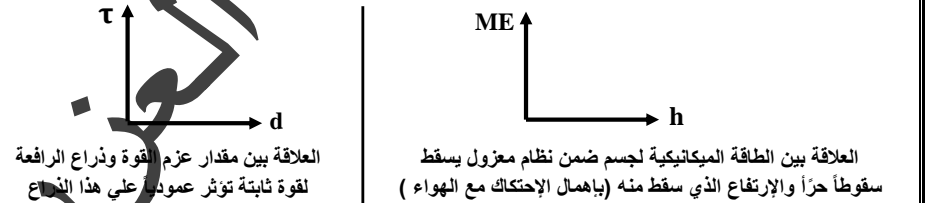
طاقته الحركية	طاقته الميكانيكية	الطاقة الكلية
<input type="checkbox"/> تزداد	ثابتة	ثابتة
<input type="checkbox"/> تزداد	تقل	تقل
<input type="checkbox"/> ثابتة	تقل	ثابتة
<input type="checkbox"/> تقل	تزداد	تزداد

2- اتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلي دوران الجسم عكس عقارب الساعة يكون :

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

السؤال الثاني

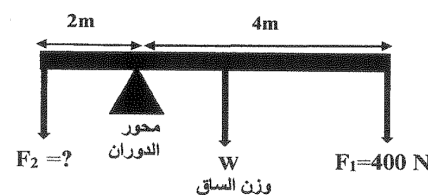
أ- علي المحاور الأتية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة علي المطلوب أسفل كل منها $(1 = 0.5 \times 2)$



ب - حل المسألة التالية : $(2 = 1 \times 2)$

الشكل المجاور يمثل ساق متجانسة طولها (6 m) ووزنها (100 N) وترتكز علي حاجز معدني ، وتؤثر فيها قوتان لأسفل $F_1 = (400 \text{ N})$ و F_2 مجهولة ، فإذا كان النظام في حالة إتزان . احسب :-

1- عزم الدوران للقوة F_1 .



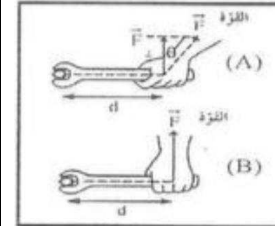
2- مقدار القوة F_2 .

نموذج (4)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....
الاختبار القصير الثاني (الفترة الدراسية الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء
حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

السؤال الأول: إضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة: $(2 \times 0.5 = 1)$
1- في الأنظمة المعزولة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون $\Delta PE = -\Delta U$ ()

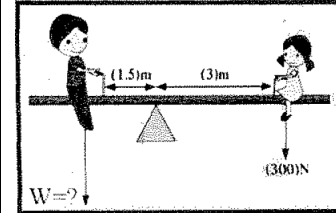
2- في الشكل المجاور يكون بذل الجهد أقل وفعل رافعة أكبر عند استخدام مفتاح ربط في الحالة (A) عن الحالة (B)



()

ب- اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: $(2 \times 0.5 = 1)$
1- لربط صامولة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله (0.2m) تحتاج إلى عزم قوة مقداره $(40)\text{N.m}$ فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصامولة بوحدة النيوتن (N) تساوي:
200 □ 40.2 □ 8 □ 0.005 □

2- في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاة $(300)\text{N}$ فلكي يصبح النظام في حالة إتران وياهمال وزن اللوح فإن وزن الولد يجب أن يكون بوحدة (N) يساوي



300 □ 150 □
600 □ 450 □

السؤال الثاني

أ- ماذا يحدث في الحالات الآتية

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

2- عند وضع مقبض الباب قريباً من محور الدوران الموجود عند مفصلاته؟

ب- حل المسألة التالية:

كرة موجودة على ارتفاع $(2)\text{m}$ من سطح الأرض الذي يعتبر مستوى مرجعياً سقطت من سكون في غياب الاحتكاك لتصل إلى الأرض ، استخدم قانون حفظ (بقاء) الطاقة الميكانيكية لحساب سرعة الكرة لحظة الاصطدام .

نموذج (3)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....
الاختبار القصير الثاني (الفترة الدراسية الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء
حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

السؤال الأول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(2 \times 0.5 = 1)$
1- جسم يسقط حراً في مجال الأرض (بإهمال الاحتكاك مع الهواء) وطاقة حركته في لحظة ما $(40)\text{ J}$ فإذا أنقصت طاقة وضعه بمقدار $(10)\text{ J}$ فإن طاقة حركته تصبح مساوية.....

2- يمكن فك البراغي بسهولة عند استخدام مفاتيح ذات أذرع.....

ب- اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: $(2 \times 0.5 = 1)$

1- لربط صامولة في محرك باستخدام مفتاح ربط طوله $(0.2)\text{m}$ تحتاج إلى عزم قوة مقداره $(40)\text{N.m}$ فإن مقدار القوة التي يجب بذلها لربط الصامولة بوحدة النيوتن (N) تساوي:
200 □ 40.2 □ 8 □ 0.005 □

2- كلما اقترب الجسم الساقط سقوطاً حراً من سطح الأرض ، فإن:
□ طاقة وضعه تقل □ طاقة حركته تقل □ طاقة حركته لا تتغير □ طاقته الكلية تتغير □

السؤال الثاني أ- علل لما يأتي

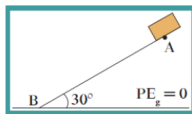
1- يوضع مقبض الباب عند الطرف البعيد عن محور الدوران؟

2- لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة توازي محور الدوران؟

ب- حل المسألة التالية:

$(1 \times 2 = 2)$

- صندوق صغير كتلته $(100)\text{ kg}$ أفلت من سكون من النقطة A على المستوى المائل الخشن $(AB = 4\text{m})$ الذي يصنع زاوية ميله مع الأفقي مقدارها 30° . إحسب مقدار قوة الاحتكاك على المستوى المائل إذا وصل الصندوق إلى النقطة B عند نهاية المستوى المائل بسرعة مقدارها $(V_B = 6 \text{ m/s})$ ، أعتبر أن قوة الاحتكاك قوة ثابتة .



نموذج (5)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....
الاختبار القصير الثاني
(الفترة الدراسية الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة:-- $(1 = 0.5 \times 2)$
1- حجر وزنه (10 N) وضع على ارتفاع (5 m) عن سطح الأرض ، عندما يصبح على ارتفاع (3 m) عن سطح الأرض فإن مقدار الطاقة التي يفقدها يساوي (80 J) ()
2- إذا دار جسم بتأثير قوة ما في اتجاه عقارب الساعة ، فإن عزم هذه القوة يكون سالباً . ()

ب- اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية : $(1 = 0.5 \times 2)$

- 1- إذا زادت طاقة حركة جسم ما إلى أربعة أمثاله فهذا يعني أن سرعته :
 زادت إلى مثلها
 زادت إلى أربع أمثاله
 نقصت إلى ربع ما كانت عليه
 نقصت إلى نصف ما كانت عليه

2- كلما اقترب الجسم الساقط سقوطاً حراً من سطح الأرض ، فإن :
 طاقة وضعه تقل
 طاقة حركته تقل
 طاقة وضعه تزداد
 طاقة حركته لا تتغير
 طاقته الكلية تتغير

أ- على المحاور الأتية ، ارسم المنحنيات أو الخطوط البيانية الدالة على المطلوب أسفل كل منها $(1 = 0.5 \times 2)$

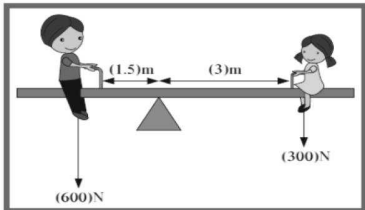


العلاقة بين عزم القوة وذراع الرفع لقوة ثابتة تؤثر عمودياً على هذا الذراع

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لكرة أثناء سقوطها سقوطاً حراً والزمن (بإهمال الاحتكاك مع الهواء)

ب - حل المسألة التالية : $(2 = 1 \times 1)$

1- أحسب مقدار عزم القوة لكل من وزني الفتاه والولد الجالسين على اللوح المتأرجح الموضح في الشكل بإهمال وزن اللوح .



2- أحسب المسافة التي يجب ان تفصل بين الفتاه الجالسة يمينا ومحور ارتكاز اللوح المتأرجح عندما يساوي وزن الفتاه (400 N) والنظام في حالة اتزان

نموذج (6)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....
الاختبار القصير الثاني
(الفترة الدراسية الأولى)
2023- 2022
المادة : فيزياء
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

السؤال الأول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(1 = 0.5 \times 2)$

1- جسم موضوع على ارتفاع (h) من سطح الأرض ، ويملك طاقة وضع ثقالية تساوي (200 J) فإذا هبط مسافة تعادل $(\frac{1}{4} h)$ ، فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع تساوي (J)

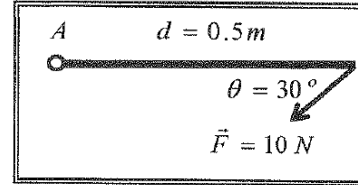
2- جسم قابل للدوران حول محور أثرت عليه قوة مقدارها (10 N) على بعد (0.5 m) من محور الدوران وباتجاه مواز لمحور الدوران فإن عزم القوة بوحدة N.m يساوي

$(1 = 0.5 \times 2)$

ب- اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية :
 1- إحدى الصفات التالية لا تنطبق على عزم القوة :

- كمية متجهة
 كمية قياسية
 كمية سالبة
 كمية موجبة

2- ساق متجانسة طولها (0.5 m) قابلة للدوران حول نقطة (A) فإذا أثرت عليها قوة مقدارها (10 N) كما هو مبين بالشكل فإن مقدار عزم القوة المؤثر على الساق بوحدة (N.m) يساوي :



2.5
 5

20
 40

$(1 = 0.5 \times 2)$

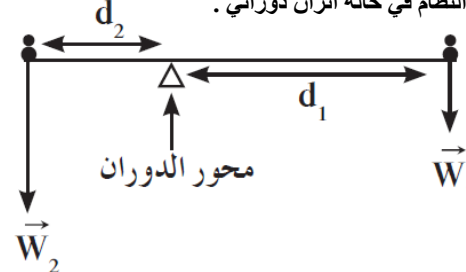
السؤال الثاني - اعلل لما يأتي

1- الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء المحيط محفوظة ، بالرغم من وصول المظلي إلى سرعة حدية ثابتة أثناء الهبوط ؟

2- يفضل استخدام مطرقة مخلفية ذات ذراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب؟

$(2 = 1 \times 2)$

ب - حل المسألة التالية :
 يجلس طفلان وزن أحدهما (300 N) ووزن الآخر (450 N) على طرفي أرجوحة طولها (3 m) يهمل الكتلة حدد موقع محور الدوران بالنسبة إلى أحدهما والذي يجعل النظام في حالة اتزان دوراني .



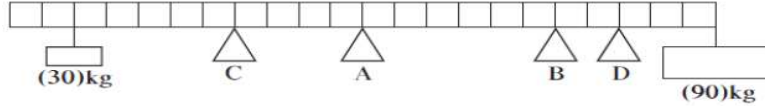
نموذج (7)

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة.....
ثانوية.....
الإختبار القصير الثاني (الفترة الدراسية الأولى)
2023- 2022
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

حيثما لزم استخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

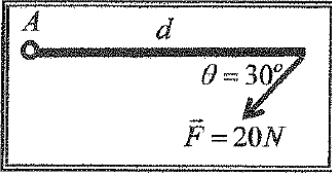
السؤال الأول: أضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (x) أمام العبارة الخاطئة: $(2 \times 0.5 = 1)$
1- أثرت قوة مقدارها $(8)N$ على جسم قابل للدوران باتجاه يصنع (30°) وعلى بعد $(1)m$ من محور الدوران فيكون عزم الدوران يساوي $(10) N \cdot m$ ()

1- في الشكل المقابل يكون حاصل جمع العزوم يساوي صفراً حول المحور (A) ()



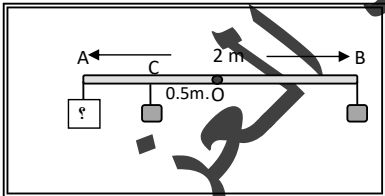
ب- اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية: $(2 \times 0.5 = 1)$

1- أثرت قوة قدرها $(20)N$ على ساق متجانسة قابلة للدوران حول نقطة (A) كما هو مبين بالشكل ، فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي $(25)N \cdot m$ فإن طول ذراع القوة (d) بوحدة المتر يساوي:



- 0.4 0.8
1.25 2.5

2- ساق متجانسة ومنتظمة المقطع ومهملة الوزن (A B) طولها $(2) m$ وتستند على محور عند النقطة (O) بمنتصف الساق كما هو موضح بالشكل ، علق $(2kg)$ عند النقطة (B) و $(2kg)$ أخرى عند النقطة (C) بمنتصف المسافة (OA) فلكي تتزن الساق أفقياً يجب أن يعطى عند النقطة (A) كتلة مقدارها بالكيلوجرام :



- 0.5 1
1.5 2

السؤال الثاني أ- علل لما يأتي: $(2 \times 0.5 = 1)$

1- يمكن الحصول على قيم متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة ؟

2- لا يمكنك فتح باب غرفة مقفل بالتأثير عليه بقوة تمر بمحور الدوران مهما كان مقدار القوة ؟

ب - حل المسألة التالية: $(1 \times 2 = 2)$

-احسب مقدار الطاقة الكامنة التثاقلية لحجر وزنه $(8)N$ وضع على ارتفاع $(6)m$ عن سطح الأرض،

ثم احسب مقدار الطاقة التي يفقدها عندما يصبح على ارتفاع $(4.5)m$ عن الأرض.