

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



محمد عبد العزيز

الملف مراجعة الاختبار القصير الثاني (القوانين والعوامل والمنحنيات)

موقع المناهج \leftrightarrow المناهج الكويتية \leftrightarrow الصف الثاني عشر العلمي \leftrightarrow فيزياء \leftrightarrow الفصل الأول

روابط موقع 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 الافتراضية(المترادفة وغير المترادفة)	1
استنطاحات 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

1- تطبيقات حفظ الطاقة

1- في الأنظمة المعزولة تكون الطاقة الكلية محفوظة؟

لأن النظام المعزول لا يتبدل الطاقة مع الوسط المحيط

2- لا يتغير مقدار الشغل لرفع جسم من مستوى مرتفع إلى ارتفاع معين باستخدام مسوى مائل بتغير زاوية ميل المستوى في غياب الاحتكاك؟ لأن الشغل يتوقف على الارتفاع الرأسى فقط في غياب الاحتكاك

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

يصل المظلي أثناء هبوطه إلى سرعة حدية ثابتة (طاقة حرارية ثابتة) وتنقص الطاقة الكامنة (الوضع الثانوية) والتي تحول 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 حرارية ثابتة) ويتحول الإنخفاض في الطاقة الكامنة الثانوية إلى طاقة حرارية.

تطبيقات حفظ القوة

2- حفظ القوة كمية متغيرة؟

لأن العزم ناتج عن الضرب الإتجاهي لمتجهي القوة وذراع القوة .

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

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

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

- يفضل استخدام مفتاح ربط ذي مقبض طويل عن مقاييس قصيرة

لأن عزم القوة يتاسب طردياً مع ذراع القوة ، ولذلك فإن عزم القوة كبيراً فإن العزم يكون كثيراً بفضل جهد أقل و فعل رافعة أكبر .

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

لأكبر ذراع القوة وبالتالي يمكّن إيقافه ميكانيكياً مكتسبة أعلى فيعطي دوران أكبر بجهد أقل .

6- يصعب فك صمامولة باستخدام مفتاح ضئيل؟

لأن عزم القوة يتاسب طردياً مع ذراع القوة ، ولذلك فإن عزم القوة صغيراً ، وبالتالي يلزم قوة كبيرة لفك الصمامولة .

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

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

8- إنقلاب شخص واقف وظهره وكعب قدميه ملاصق لحاطط عند حواولته لمس أصابع قدميه؟

- لأن مركز التقل سيكون خارج المساحة الحاملة لجسمه فلنفتح عن ذلك عزم قوة يؤدي الإنقلاب الشخص ماذا يحدث في الحالات الآتية

1- باب غرفة مقلع عند التأثير عليه بقوة كبيرة جداً وتمر بمotor الدوران؟ لن يفتح الباب .

2- باب غرفة مقلع 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
مع عقارب الساعة	يعود إلى دوران الجسم	عكس عقارب الساعة
عمودي على الصفحة الداخلية	اتجاه عزم القوة	عمودي على الصفحة الخارجية

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

القوانين والعامل والمنحنى

حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول

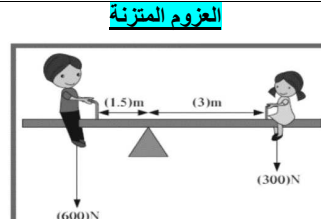
$$\vec{\tau} = \vec{F}_\perp \times \vec{d} = F d \sin\theta$$

يتوقف على

(F) القوة المؤثرة

(d) ذراع القوة

(θ) الزاوية بين القوة وذراع القوة



$$\text{صفر} = \vec{\tau}$$

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

العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لكرة أثاء سقطها سقطها حرزاً والزمن (باهمال الاحتكاك مع الهواء) الذي سقط منه (باهمال الاحتكاك مع الهواء)

علم حفظ الطاقة الميكانيكية في نظام معزول

$$\Delta ME = -W_f$$

$$\Delta ME = -Fd$$

نظام معزول (مظلي-أرض - عدم الاحتكاك)	نظام معزول (مظلي-أرض - في وجود الاحتكاك)	وجه المقارنة
ثابتة $\Delta E = 0$	ثابتة $\Delta E = 0$	الطاقة الكلية E
تزداد	تزداد	الطاقة الحركية KE
تقل (لأن الارتفاع يقل)	ثابتة	طاقة الوضع الثانوية PE
تقل	ثابتة $\Delta ME = 0$	طاقة الميكانيكية ME
تزداد	ثابتة $\Delta U = 0$	طاقة الداخلية U

ما المقصود بكل من (خارج إطار الاختبار)

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

نموذج (1)

الصف الثاني عشر
الاختبار القصير الثاني
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة
اسم الطالب /
الفترة الدراسية الأولى
ثانية
المادة : فيزياء
2022-2023
حيثما لزم يستخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

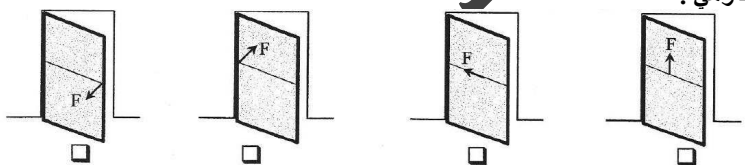
السؤال الاول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(1 = 2 \times 0.5 = 1)$
1- طائركتله 0.3 kg يطير على ارتفاع 50 m من سطح الأرض بسرعة مقدارها s/m (12) فان
طاقة الميكانيكية تساوي J

2- يعتبر عزم القوة من الكميات الفيزيائية

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

- 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 الحركية
 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 (F) تعمل في الإتجاهات المبينة على الرسم فإن الباب يدور في حالة واحدة فقط وهي :



$(1 \times 0.5 = 1)$

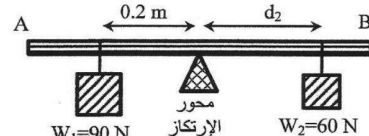
السؤال الثاني أ- قارن بين

ركل كرة بقوه خط عملها يمر بمركز ثقلها	وجه المقارنة
	دوران الكرة

ب : حل المسألة التالية

(AB) مسطرة متباينة (مهمة الوزن) ترتكز عند منتصفها على محور إرتكاز، على الثقل $N(90) = W_1$ على بعد (0.2 m) من محور الإرتكاز وعلق الثقل $N(60) = W_2$ على بعد (d_2) من محور الإرتكاز في الجهة الأخرى فلتزنت المسطرة . إحسب :

1- مقدار عزم القوة للثقل W_1 .



2- بعد الثقل W_2 عن محور الإرتكاز .

نموذج (2)

الصف الثاني عشر
الاختبار القصير الثاني
وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة
اسم الطالب /
الفترة الدراسية الأولى
ثانية
المادة : فيزياء
2022-2023
حيثما لزم يستخدم $(g = 10 \text{ m/s}^2)$

السؤال الاول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(1 = 2 \times 0.5 = 1)$
1- كتلة نقطة مدارها $g(10)$ أطاقت رأسياً لأعلى من النقطة O (التي تعتبر المستوى المرجعي) ، بسرعة إبتدائية قدرها $m/s(10)$ ، بإهمال الإحتكاك مع الهواء ، فإن الطاقة الميكانيكية لكتلة عند النقطة O تساوي

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

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

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

طاقة الحركية	طاقة الميكانيكية	طاقة الحركية
ثابتة	ثابتة	ثابت
تزايد	تزايد	تزايد
تقل	تقل	تقل
ثابتة	ثابتة	ثابتة
تزايد	تزايد	تزايد

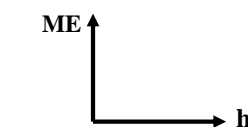
2- إتجاه عزم القوة الذي يؤدي إلى دوران الجسم عكس عقارب الساعة يكون :
 عمودي على الصفحة نحو الخارج
 عمودي على الصفحة نحو الداخل
 عكس إتجاه عقارب الساعة

السؤال الثاني

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



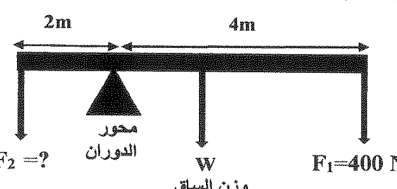
العلاقة بين مقدار عزم القوة وذراع الرافعة
لقوة ثابتة تؤثر عمودياً على هذا الذراع



العلاقة بين الطاقة الميكانيكية لجسم ضمن نظام معزول يسقط
سقوطاً حرّاً والإرتفاع الذي سقط منه (بإهمال الإحتكاك مع الهواء)

ب - حل المسألة التالية :

الشكل المجاور يمثل ساق متباينة طولها 6 m وزونها $N(100)$ وترتكز على حاجز معدني ، وتوتر فيها قوتان $F_1 = 400 \text{ N}$ و $F_2 = ?$ مجهولة ، فإذا كان النظام في حالة إتزان . إحسب :-



2- مقدار القوة F_2 .

فيزياء الثانى عشر

نمونه (3)

وزارة التربية
 لإدارة العامة لمنطقة
ثانوية
الاختبار القصير الثاني
 (الفترة الدراسية الأولى)
2022-2023
حيثما لزم إستخدم ($g = 10 \text{ m/s}^2$)
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

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

- 1- جسم يسقط حرا في مجال الأرض (بأهمال الاشتراك مع الهواء) وطاقة حركته في لحظة ما J (40) فإذا انقصت طاقة وضعه بمقدار J (10) فإن طاقة حركته تصبح متساوية.....

2. يمكن فك البراغي بسهولة عند استخدام مفاتيح ذات أذرع

بـ : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية :

١- لربط صامولة في محرك يستخدام مقاوم بربط طوله $m(0.2)$ تحتاج إلى عزم قوة مقداره $N.m(40)$ ،فإن مقدار القوة التي يتطلبها لربط الصامولة بوحدة النيوتن (N) تساوي :

200 □ 40.2 □ 8 □ 0.005 □

طاقة الكليّة تتغيّر طاقة حرکته تقل طاقة وضعيّة تقل

2- كلما اقترب الجسم الساقط سقطوا حرا من سطح الأرض ، فأن :
طاقة ه ضعفه تقل طاقة ه حركته تقل

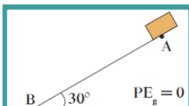
لسؤال الثاني أ- علل لما يأتي

١- يوضع مقبض الباب عند الطرف بعيد عن محور الدوران؟

2- لا يمكن فتح باب غرفة مغلق بالتأثير عليه بقوة توازي محور الدوران؟

ب - حل المسألة التالية :

- صندوق صغير كثنته $\text{kg} = 100$ أفلت من سكون من النقطة A على المستوى المائل الشئ (AB = 4m) الذى يصنع زاوية يليه مع الأفق مقدارها 30° . احسب مقدار قوة الاحتكاك على المستوى المائل $V_B = 6 \text{ m/s}$ وصل الصندوق إلى النقطة B عند نهاية المائل بسرعة مقدارها ($V_B = 6 \text{ m/s}$) ، أعتبر أن قوة الاحتكاك قوة ثابتة .



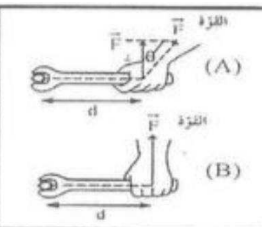
نمونه (4)

الاختبار القصير الثاني
الفترة الدراسية الأولى) 2022-2023
حيثما لزم استخدم (g = 10 m/s²)
الصف الثاني عشر /
اسم الطالب /
المادة : فيزياء

السؤال الأول: لــ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:- (2 × 0.5)

1- في الأنظمة الممزوجة عندما تكون الطاقة الميكانيكية محفوظة يكون $\Delta PE = -\Delta U$

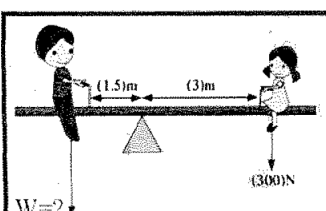
(B) عن الحالة (A) في ربط سطح



بـ: اختر العبارة الصحيحة في كل من المسارات التالية:

نسبة التي يجب بذلها لربط الصامولة بوحدة الفيوجن (N) تساوي :

2-في الشكل المقابل إذا كان وزن الفتاة N(300) فلكي يصبح النظام في حالة إتزان وباهتمال وزن اللوح فإن وزن الولد يجب أن يكون بوحدة (N) يساوي



١- للطاقة الحرارية وطاقة الوضع التثاقلية للمظلي الذي يهبط باستخدام المظلة من لحظة وصوله للسرعة الحدية ؟

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

ب - حل المسألة التالية :
(1 × 2 = 2)
٢) من سطح الأرض الذى يعتبر مستوى مرجعيا سقطت من سكون فى غياب الاحتكاك
للتتصادم بالأرض ، أستخدم قانون حفظ الطاقة الميكانيكية لحساب سرعة الكرة لحظة الاصدام .

نموذج (5)

الصف الثاني عشر / الإختبار القصير الثاني
 وزارة التربية / الإدارية العامة لمنطقة (الفترة الدراسية الأولى)
 ثانوية 2023-2022 المادة : فيزياء
 حيشما لنرم استخدم ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

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

$$(2 \times 0.5 = 1)$$

ب : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية :

- 1- اذا زادت طاقة حركة جسم ما الى أربعة أمثالها فهذا يعني أن سرعته:
 زادت الى مثليها
 نقصت الى ربع ما كانت عليه

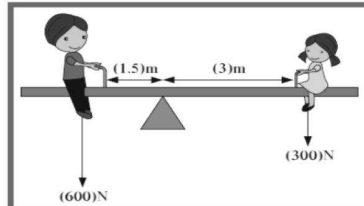
2- كلما اقترب الجسم الساقط سقطاً حرراً من سطح الأرض ، فإن :
 طاقة وضعه تقل طاقة حركته تقل طاقة حركته لا تتغير

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



العلاقة بين عزم القوة وذراع الرافعة لقوة ثابتة تؤثر عوبياً على هذا الذراع

ب - حل المسألة التالية :
 1- أحسب مقدار عزم القوة لكل من وزني الفتاة والولد الجالسين على اللوح المتراجح الموضح في الشكل باهتمام وزن اللوح .



2- أحسب المسافة التي يجب ان تفصل بين الفتاة الجالسة يميناً ومحور ارتكاز اللوح المتراجح عندما يساوي وزن الفتاة $N(400)$ والنظام في حالة اتزان

نموذج (6)

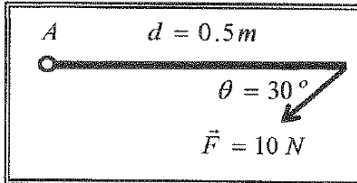
الصف الثاني عشر / الإختبار القصير الثاني
 وزارة التربية / الإدارية العامة لمنطقة (الفترة الدراسية الأولى)
 ثانوية 2023-2022 المادة : فيزياء
 حيشما لنرم استخدم ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

السؤال الاول: أ- أكمل الفراغات التالية بما يناسبها من كلمات $(1 \times 2 \times 0.5 = 1)$
 1- جسم موضع على ارتفاع (h) من سطح الأرض ، ويمك طاقة وضع تناهية تساوي $J(200)$ فإذا هبط مسافة $\frac{1}{4}h$ ، فإن طاقة حركته على هذا الارتفاع تساوي J

2- جسم قابل للدوران حول محور أثرب عليه قوة مقدارها $N(10)$ على بعد $m(0.5)$ من محور الدوران وباتجاه موازي لمحور الدوران فإن عزم القوة بوحدة $N.m$ يساوى

ب : اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية :
 1- إحدى الصفات التالية لا تنطبق على عزم القوة :
 كمية سالبة كمية موجبة
 كمية متحركة كمية قياسية

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



$$5 \square \quad 2.5 \square$$

$$40 \square \quad 20 \square$$

السؤال الثاني أ- علل لما يأتي

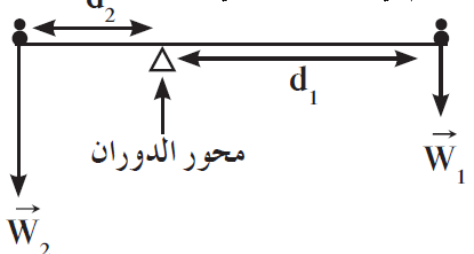
1- الطاقة الكلية لنظام معزول مؤلف من مظلي والأرض والهواء السريع محفوظة ، بالرغم من وصول المظلي الى سرعة حدية ثابتة أثناء الهبوط ؟



$$(2 \times 0.5 = 1)$$

2- يفضل استخدام مطرقة مخلبية ذات ذراع طويلة لسحب مسمار من قطعة خشب .

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

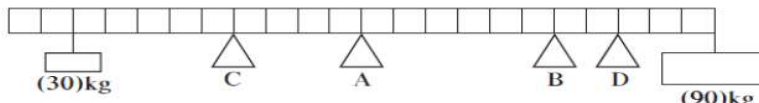


نموذج (7)

الصف الثاني عشر / الإختبار القصير الثاني
 الادارة العامة لمنطقة (الفترة الدراسية الأولى)
 ثانوية (2022-2023)
 المادة : فيزياء حيالاً لزم استخدم ($g = 10 \text{ m/s}^2$)

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

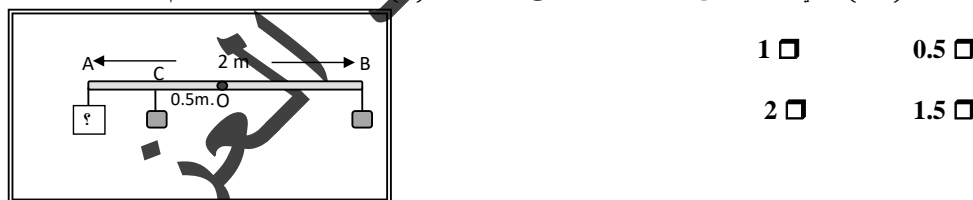
1- في الشكل المقابل يكون حاصل جمع العزوم يساوي صفرأ حول المحور (A) ()



ب- اختر العبارة الصحيحة في كل من العبارات التالية :
 1- أثنت قوة قدرها N(20) على ساق متاجسة قابلة للدوران حول نقطة (A) كما هو مبين بالشكل ، فإذا كان مقدار عزم القوة المؤثر على الساق يساوي N.m(25) فإن طول ذراع القوة (d) بوحدة المتر يساوي :



2- ساق متاجسة ومنتظمة المقطع ومهملة الوزن (A B) طولها m (2) و تستند 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 تتنزن الساق أفقيا يجب أن يعلق عند النقطة (A) كتلة مقدارها بالكيلوجرام :



السؤال الثاني أ- علل لما يأتي :
 1- يمكن الحصول على قيمة متعددة لعزم القوة رغم ثبات مقدار القوة ؟

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

ب - حل المسألة التالية :

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

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