



أولاً: الأسئلة الموضوعية

اختر الأجوبة الصحيحة

١- إذا كانت القوة $\vec{u} = 3\vec{s} - 4\vec{v}$ تؤثر في النقطة (١، -٢) ، فإن متجه

عزم $\vec{u}$ حول نقطة الأصل = $\vec{e}$

٢ - (أ)

٢ (ب)

١٠ (ج)

١٠ - (د)

٢- في الشكل المقابل :

٢ ب قضيب طولة ١٠٠ سم مثبت بمفصل عند ٢

إذا أثرت على الطرف ب قوة رأسية لأسفل مقدارها ٧٠ نيوتن

عندما كان القضيب يميل على الأفقي بزاوية قياسها ٦٠° .

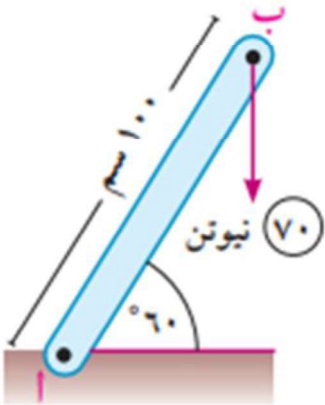
فإن القياس الجبري لعزم القوة حول نقطة ٢ = نيوتن . سم

٧٠٠٠ (أ)

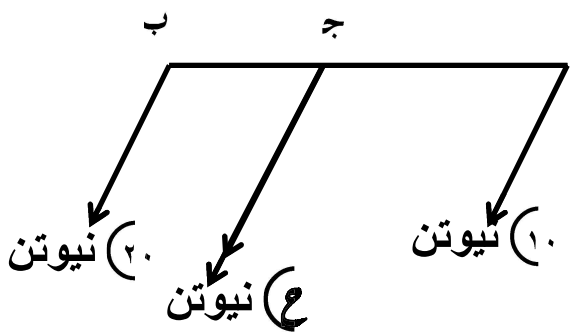
٣٥٠٠ (ب)

٣٥٠٠ - (ج)

٧٠٠٠ - (د)



٣- في الشكل المقابل :



قوتين متوازيتين مقدارهما ١٠ ، ٢٠ نيوتن تؤثران في P ، B على الترتيب حيث $P = B = ٢٤$ سم ، فإذا كانت محصلتهما C تؤثر في نقطة ج $P \ni B$ فإن $B = ج = ...$ سم

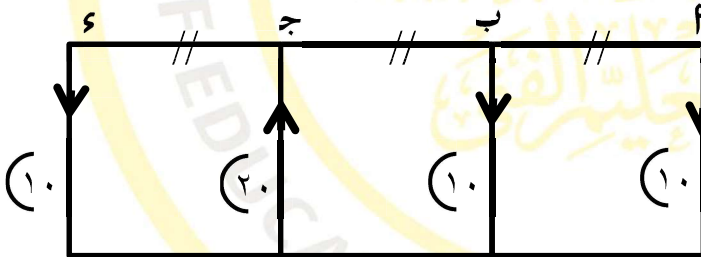
٢١ (٢)

٣٥ (ب)

١٤ (ج)

٢٨ (٤)

٤- في الشكل المقابل :



القوى مستوية ومتوازية ومقاسة

بوحدّة النيوتن ، إذا كان :

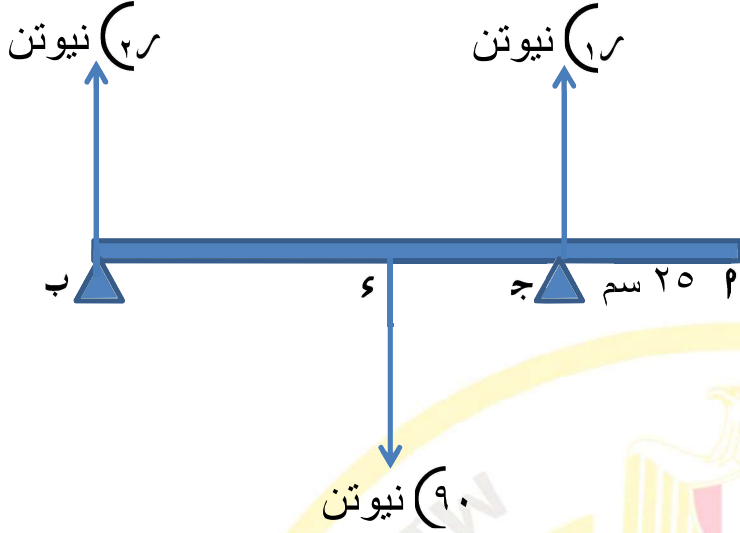
$P = B = ج = ج = ٤$ فإن محصلة القوى تؤثر في نقطة

٢ (٢)

ب (ب)

ج (ج)

٤ (٤)



٥- في الشكل المقابل :

٢ ب قضيب منتظم طوله ١ متر ، و وزنه

٩٠ نيوتن يرتكز على وتدين أمتسين عند

النقطتين ج ، ب حيث ٢ ج = ٢٥ سم ،

إذا كان القضيب متزنا في وضع افقي

فإن الضغط عند الحامل ج = نيوتن

٣٠ (أ)

٤٠ (ب)

٦٠ (ج)

٨٠ (د)

٦- إذا كانت القوتان $\vec{r}_1 = \vec{r}_2 - \vec{r}_3$ ، $\vec{r}_4 = \vec{r}_5 + \vec{r}_6$ تكونان

ازدواجاً فإن: $\vec{r}_1 + \vec{r}_2 = \dots$

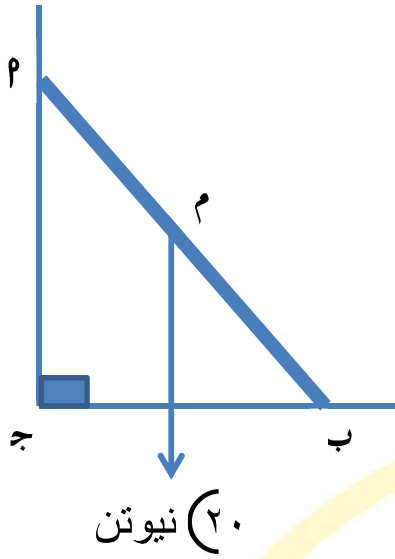
٣ - (أ)

٣ (ب)

١١ (ج)

١١ - (د)

٧- في الشكل المقابل :



٢ ب سلم منتظم وزنة ٢٠ ث. كجم يرتكز بطرفه

٢ على حائط رأسي أملس ، وبطرفه ب على أرض

أفقية خشنة ، وكان معامل الاحتكاك السكوني بين

السلم والأرض يساوي $\frac{1}{4}$ ، فإذا كان السلم على

وشك الانزلاق فإن رد فعل الحائط على القضيب = ث . كجم

٥ (أ)

١٠ (ب)

٢٠ (ج)

٤٠ (د)

٨- إذا كانت : $\vec{u} = (3, -1)$ تؤثر في نقطة م (١، ٢) ، $\vec{v}$ تؤثر في نقطة

ب (١، ١) وكانت $\vec{u}$ ، $\vec{v}$ تكونان ازدواجاً فإن :

القياس الجبري لعزم الازدواج = وحدة عزم

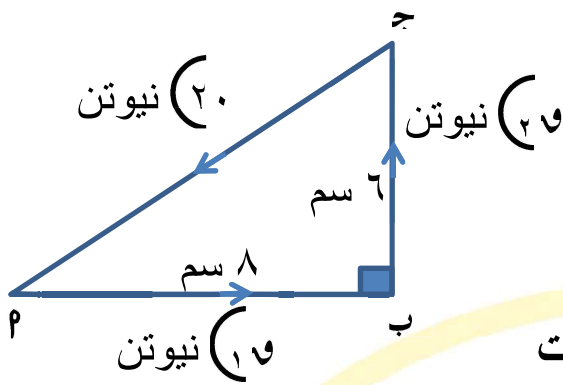
٥ - (أ)

٥ (ب)

٢ (ج)

٢ - (د)

٩- في الشكل المقابل :



٢ ب ج مثلث قائم الزاوية في ب ، ٢٠ ب = ٨ سم ،

ب ج = ٦ سم ، أثرت مجموعة القوى التي

مقاديرها ١٥ ، ٢٥ ، ٢٠ نيوتن في

الاتجاهات ٢ ب ، ب ج ، ج ٢ على الترتيب فإذا كانت

المجموعة تكافئ إزدواجاً فإن معيار عزمه = نيوتن . سم

٩٦ ٢

٤٨ ٣

١٢٠ ٤

١٦٠ ٥

١٠- بدأ جسيم حركته في خط مستقيم ، وكانت سرعته ع (م / ث) عند أي لحظة زمنية

ن (ثانية) تعطي كدالة في الزمن بالعلاقة : ع = ٥ ن - ٤ ن + ١ فإن :

عجلة الحركة ج = م / ث^٢ عند ن = ١ ثانية.

٢ صفر

١ ٣

٧ ٤

٢٣ ٥



١١- إذا كان القياس الجبري لسرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم يعطى كدالة في الزمن بالعلاقة : $E = H^2$ حيث E مقاسة (م/ث) ، H بالثانية ، فإن الإزاحة الحادثة خلال الفترة الزمنية [٠ ، ١] تساوي متر

Ⓐ صفر

Ⓑ ١

Ⓒ هـ

Ⓓ هـ - ١

١٢- بدأ جسيم حركته في خط مستقيم ، وكانت سرعته E (م/ث) تعطي كدالة في الموضع بالعلاقة : $E^2 = 2S$ فإن :
عجلة الحركة $J = \dots$ م/ث^٢ عند $S = ٣$ ثانية.

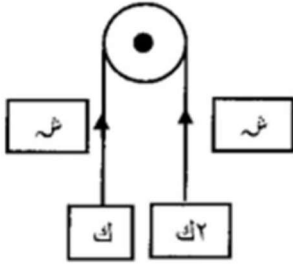
Ⓐ صفر

Ⓑ ١

Ⓒ ٢

Ⓓ ٣

١٣- في الشكل المقابل:



البكرة صغيرة ملساء ، إذا تحركت المجموعة
من السكون وكان مقدار الشد في الخيط = ٣٠ نيوتن
فإن الضغط على البكرة = نيوتن

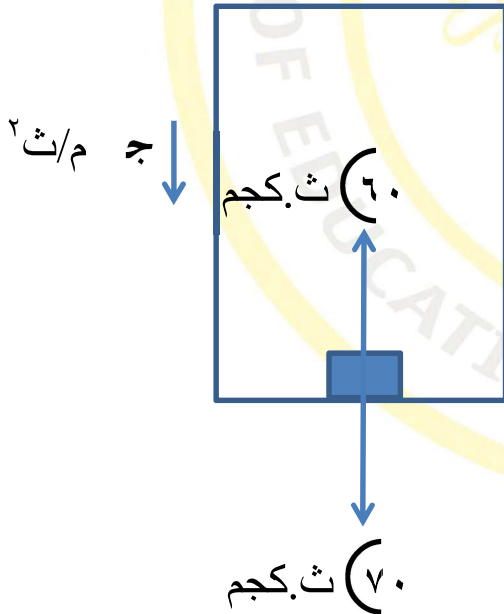
٣٠ (أ)

٢٧٣٠ (ب)

١٥ (ج)

٦٠ (د)

١٤- في الشكل المقابل:



رجل كتلته ٧٠ كجم يقف داخل مصعد ، فإذا كان المصعد
هابطاً بعجلة منتظمة مقدارها ج م/ث² رأسياً لأسفل

وكان ضغط الرجل على أرضية المصعد ٦٠ ث.كجم

فإن ج = م/ث²

١,٤ (أ)

٢,٨ (ب)

٤,٩ (ج)

٩,٨ (د)



١٥- إذا أثرت قوة مقدارها 10^5 نيوتن على جسم لمدة 10^{-4} ثانية فإن :
مقدار دفع القوة على الجسم =

Ⓐ 10^9 نيوتن.ث

Ⓑ 10^9 داي.ث

Ⓒ 10^9 داي.ث

Ⓓ 10^{-9} نيوتن.ث

١٦- إذا أثرت القوة : $\vec{u} = \vec{p} + \vec{v}$ على جسم ساكن كتلته 2 كجم فأكسبته
عجلة $\vec{a} = \vec{e} + \vec{s}$ حيث $\vec{u}$ مقاسة بالنيوتن والعجلة بوحدة م/ث^٢
فإن $a = \dots\dots\dots$

Ⓐ 1

Ⓑ 2

Ⓒ 4

Ⓓ 8



١٧- أثرت القوة : $\vec{v} = \vec{u} - \vec{v}$ على جسم ساكن فحركته من النقطة و(٠,٠)

إلى النقطة $P(3, 1)$ فإن الشغل المبذول من هذه القوة = وحدة شغل

٤ (أ)

٩ (ب)

١٢ (ج)

١٥ (د)

١٨- سقط جسم كتلته ٢ كجم من ارتفاع ١٩,٦ متر عن سطح فإن طاقة حركة الجسم عندما يصل لسطح الأرض = جول

٣٨٤,١٦ (أ)

٣٩,٢ (ب)

١٩,٦ (ج)

٩,٨ (د)

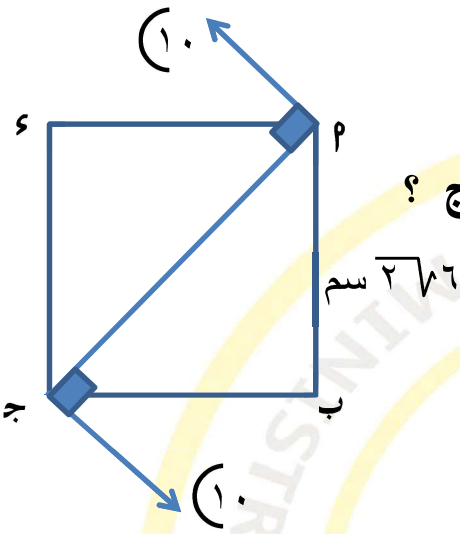
ثانياً: أسئلة المقال

١٩- في الشكل المقابل :

م ب ج ء مربع طول ضلعه $2\sqrt{6}$ سم ، إذا أثرت القوتان

١٠ ، ١٠ نيوتن عند طرفي القطر م ج في الاتجاهين

الموضحين بالشكل فأوجد القياس الجبري لعزم الازدواج الناتج ؟



٢٠- سيارة كتلتها ٣ طن تتحرك على طريق أفقي بأقصى سرعة لها و مقدارها ٩٠ كم / س
ضد مقاومات تعادل ٢٥ ث.كجم لكل طن من الكتلة فأوجد قدرة آلتها بالحصان .