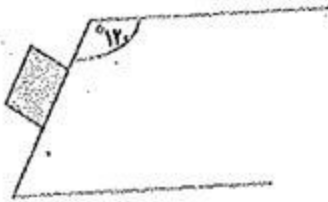


نموذج الامتحان الرابع

أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:



(١) في الشكل المقابل:

الجسم الموضوع على المستوى المائل الخشن وزنه (و)

وعلى وشك الانزلاق ، فإن مقدار قوة الفعل المحصل =

- (أ) وحتا ١٢٠ ° (ب) وحا ١٢٠ ° (ج) و (د) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ (هـ)

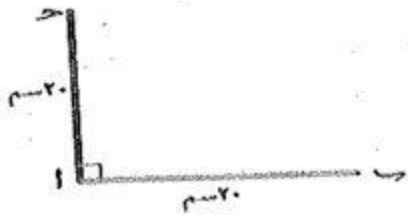
(٢) القوة $\vec{Q} = 3\vec{s} - 2\vec{v} + \vec{e}$ تؤثر في النقطة أ (٣ ، ٢ ، ١) فإن مركبة عزم \vec{Q} بالنسبة لمحور $\vec{v} = \dots\dots\dots$ وحدة عزم.

- (أ) ٦ (ب) صفر (ج) -٦ (د) -١٢ (هـ)

(٣) قوتان $\vec{Q}_1 = 4\vec{s} - 5\vec{v}$ تؤثر في النقطة (٣ ، ٢) ، $\vec{Q}_2 = 2\vec{s} + 3\vec{v}$ تؤثر في النقطة (١- ، ٤) فإذا كانت \vec{Q}_1 ، \vec{Q}_2 تكونان ازدواجاً فإن القياس الجبري لعزم هذا الازدواج =

- (أ) ٢٤ (ب) -٢٤ ع (ج) -٢٤ (د) صفر (هـ)

(٤) في الشكل المقابل:



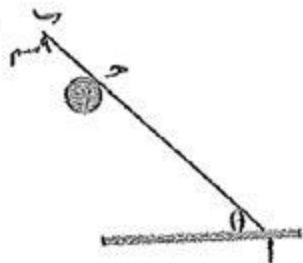
يوضح قضيبان منتظما السمك والكثافة

من نفس النوع يحصران بينهما زاوية قائمة . فإن

مركز ثقل الجسم على بعد من أ =

- (أ) ٥ (ب) $2\sqrt{5}$ (ج) ١٠ (د) $2\sqrt{10}$ (هـ)

(٥) في الشكل المقابل:



أ ب قضيب منتظم طوله ٢٤ سم ووزنه ٥٠ ث. جرام يرتكز بطرفه أعلى مستوى أفقى خشن وبإحدى نقطة ج على وتد أملس فإذا كان القضيب متزاناً عندما $\theta = \frac{\pi}{4}$ ،

فإن رد فعل التود = ث.ج

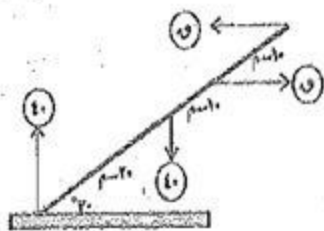
١٦ (ع)

٣٢ (ج)

٣٠ (ب)

٢٤ (أ)

(٦) في الشكل المقابل:



إذا كان القضيب متزن ومقادير القوى بتقل الجرام

فإن ق = ث.ج

٤٠ (ب)

٢٠ (أ)

$3\sqrt{80}$ (ع)

$3\sqrt{40}$ (ج)

(٧) إذا كانت $\vec{Q}_1 // \vec{Q}_2$ ، $Q_1 = 7$ نيوتن، ومحصليهما ح = ٤ نيوتن فإن $Q_2 \in \{ \dots \}$

$\{11, 3\}$ (ع)

$\{11, 3\}$ (ج)

$\{11, 3\}$ (ب)

$\{11, 3\}$ (أ)

(٨) قياس الزاوية بين المتجهين $\vec{m} - \vec{v}$ ، $\vec{v} - \vec{u}$ ، $\vec{u} + \vec{v}$ يساوى.....°

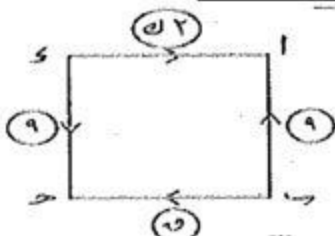
٠ (ع)

٣٥ (ج)

٤٥ (ب)

٩٠ (أ)

(٩) في الشكل المقابل:



أ ب ج د مربع طول ضلعه ٤ سم، ومقادير القوة بتقل الجرام.

إذا كانت المجموعة تكافئ ازدواج معيار عزمه ٢٠ ث.ج

في الاتجاه أ ب ج د، فإن ق + ك = ث.ج

صفر (ع)

٧ (ج)

٤ (ب)

٢١ (أ)

١٠) إذا كانت القوة $\vec{C} = 3\vec{s} - 4\vec{v} + 6\vec{e}$ تؤثر في النقطة (١، ٥) فإن بعد النقطة (٣، ٩) عن خط عملها = وحدة طول.

(أ) ٢٠ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٨

١١) إذا كانت $\vec{A} = 2\vec{s} - 3\vec{v} + 6\vec{e}$ ، $\vec{B} = 3\vec{s} - 2\vec{v} + 6\vec{e}$

فإن: $\frac{\vec{A} \times \vec{B}}{\|\vec{A} \times \vec{B}\|} = \dots\dots\dots$

(أ) (٤، ٥، ٦) (ب) ٧٧ (ج) ٧٨ (د) $\sqrt{77}$



١٢) في الشكل المقابل:

وضعت ثلاث أجسام أوزانها

٥ ن ، ٧ ، ١١ ث . كجم على قضيب خفيف كما بالشكل

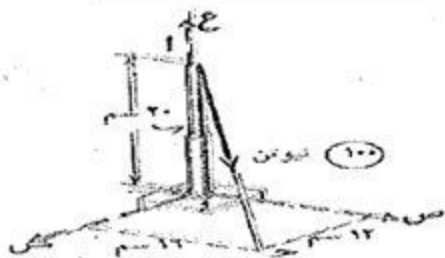
وعلق القضيب من نقطة عليه (هـ) فآزن في وضع أفقي فإن $A = \dots\dots\dots$ سم

(أ) ٦ (ب) ٩ (ج) ٧,٥ (د) ١٢

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

١٣) أ ب ج د مربع طول ضلعه ٤٠ سم وضعت الكتل ٥ ، ١٠ ، ١٥ كجم عند النقط أ ، ب ، ج د على الترتيب ثم وضعت كتلة مقدارها ٢٠ كم عند نقطة هـ حيث هـ منتصف ج د . عين مركز ثقل المجموعة ، وإذا علق المربع من نقطة ج . أوجد ميل ب ج على الرأسى.

(١٤) وضع جسم مقدار وزنه ٢٠ ث. كجم على مستوى مائل خشن يميل على الأفقى بزاوية جيب تمامها $\frac{4}{5}$ ، شد الجسم بقوة افقية واقعة فى المستوى الرأسى المار بخط أكبر ميل فجعلت الجسم على وشك الحركة لأعلى المستوى فإذا كان معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى $\frac{1}{7}$ ، فأوجد مقدار قوة الشد.



(١٥) فى الشكل المقابل:

تؤثر قوة مقدارها ١٠٠ نيوتن. فى نقطة أ.
أوجد عزم القوة بالنسبة للنقطة و

(١٦) أب جـ صفيحة رقيقة على هيئة مثلث قائم الزاوية فى ب حيث أب = ١٨ سم ، ب جـ = ٢٤ سم ، ووزنه ٤ ث. كجم يؤثر فى نقطة تلاقى متوسطات المثلث. علقت الصفيحة تعليقا حرا فى مسمار أفقى بالقرب من الرأس أ بحيث كان مستواها رأياص. فإذا أثر على الصفيحة ازدواج اتجاهه عمودى على مستويها بحيث أنزنت فى وضع كان فيه أب رأسيا ، فأوجد معيار عزم الازدواج.

(١٧) أب قضيب غير منتظم طوله ١٢٠ سم إذا ثبت عند طرفه ب ثقل قدره ١ نيوتن وعلق من أ ثقل قدره ١٦ نيوتن فإن القضيب يتزن فى وضع أفقى عند نقطة تبعد ٣٠ سم من أ. وإذا نقص الثقل الموجود عند أ وصار ٨ نيوتن فإن القضيب يتزن فى وضع أفقى عند نقطة تبعد ٤٠ سم من أ. أوجد وزن القضيب وعين موضع نقطة تأثيره.

(١٨) أب جـ مثلث فيه أب = أجـ = ٦٠ سم ، ق > (ب أ جـ) = ١٢٠° ، أثرت القوى ٣٠ ، $\sqrt{30}$ ، ٣٠ نيوتن فى الأضلاع أب ، ب جـ ، جـ أ على الترتيب أوجد مقدار قوتين متوازيتين عموديتين على ب جـ تتزانان مع المجموعة وتؤثران عند ب ، جـ.

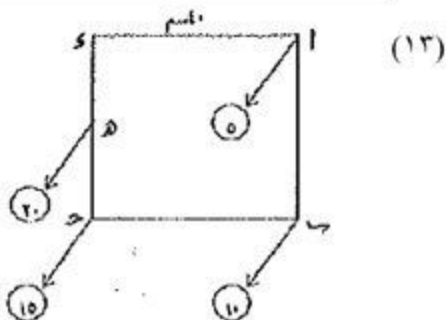
١٩) أ ب ج د ه معين طول ضلعه ٣٦ سم ، ق (أ) = ٥٦.٠° ، أثرت القوى ١١ ، ٦ ، ٥ ، ٧ نيوتن في ب أ ، ب ج ، ج د ، د ه على الترتيب . أوجد المجموع الجبرى لعزوم هذه القوى حول نقطة أ .

٢٠) قضيب منتظم مقدار وزنه ١٠٠ نيوتن يرتكز بأحد طرفيه على حائط رأسى معامل الاحتكاك بينه وبين القضيب يساوى $\frac{1}{4}$ ، وبطرفه الأخر على أرض أفقيه معامل الاحتكاك بينها وبين القضيب يساوى $\frac{1}{4}$ وكان القضيب فى وضع يميل فيه على الأفقى بزاوية جيبها $\frac{3}{5}$. أوجد مقدار أقل قوة أفقية تؤثر فى الطرف السفلى للقضيب وتجعله على وشك الحركة نحو الحائط إذا كان القضيب يقع فى مستوى رأس عمودى على خط التفاعل مع الأرض .

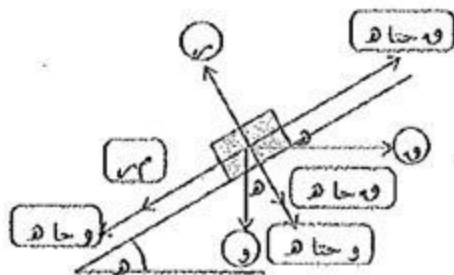
إجابة نموذج الامتحان الرابع

- (ب) (٤) (ج) (٣) (ج) (٢) (ج) (١)
 (أ) (٨) (ج) (٧) (٤) (٦) (ج) (٥)
 (ب) (١٢) (٤) (١١) (ب) (١٠) (أ) (٩)

ص	س	الكتلة	النقطة
٠	٠	١٥	ج
٠	٤٠	١٠	ب
٢٠	٠	٢٠	هـ
٤٠	٤٠	٥	أ
صم	سم	ك١٥	المجموعة



$$\text{سم } ١٢ = \frac{٢٠٠ + ٤٠٠}{٥٠} = \text{سم}$$



(١٤) $\therefore r = \text{ق حاه} + \text{و حاه}$

$$\therefore r = \frac{٢}{٥} \text{ق} + ٢٠ \times \frac{٤}{٥}$$

$$\therefore r = \frac{٢}{٥} \text{ق} + ١٦ \dots \dots (١)$$

$\therefore \text{ق حاه} = \text{مرر} + \text{و حاه}$

$$\therefore \frac{٤}{٥} \text{ق} = \frac{١}{٢} r + ٢٠ \times \frac{٢}{٥} \dots \dots (٢)$$

بالتعويض من (١) في (٢)



$$\therefore \frac{4}{3} ق = \frac{1}{3} [16 + ق] + 12$$

$$\therefore \frac{4}{3} ق = \frac{1}{3} ق + 20 \quad \therefore \frac{4}{3} ق = \frac{1}{3} ق + 20$$

$$\therefore ق = 40 \text{ ث. كجم}$$

(15)

$$\text{حج} = 100 \text{ حا } 50 \times 20 = 1000$$

$$= \sqrt{2} \sqrt{1000}$$

$$= \sqrt{2} \sqrt{1000} = \|\vec{c}\|$$

حل آخر:

$$\vec{a} = (20, 0, 0)$$

$$\vec{b} = (0, 16, 12), \vec{c} = (0, 0, 0)$$

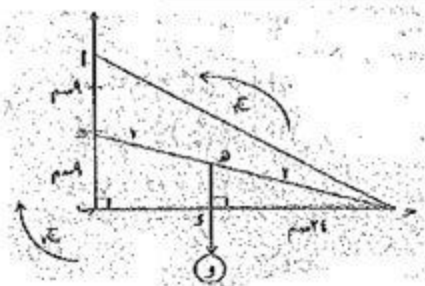
$$\vec{a} - \vec{b} = \vec{c} = \vec{a} - \vec{b} = (20, -16, -12)$$

$$\therefore ق = \frac{(20, -16, -12) \cdot 100}{\sqrt{2} \cdot 20} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{c}}{\|\vec{c}\|}$$

$$= \frac{(20, -16, -12) \cdot 100}{\sqrt{2} \cdot 20}$$

$$= \frac{\begin{vmatrix} \vec{c} & \vec{b} & \vec{a} \\ 20 & 0 & 0 \\ 100 & 80 & 60 \end{vmatrix}}{\sqrt{2} \cdot 20}$$

$$\begin{aligned} \overline{ص} \frac{1200}{2\sqrt{}} + \overline{س} \frac{1600}{2\sqrt{}} &= \\ \overline{ص} 2\sqrt{600} + \overline{س} 2\sqrt{800} &= \\ \overline{2\sqrt{1000}} &= \|\overline{ج}\| \end{aligned}$$



(١٦)

∴ الصفحة متزنة .

∴ القوتان ر ، و تكونان از دواج

∴ ر = و = ٤ ث. كجم

∴ ر تؤثر راسيا لأعلى وفي وضع الاتزان يكون ج_١ + ج_٢ = صفر

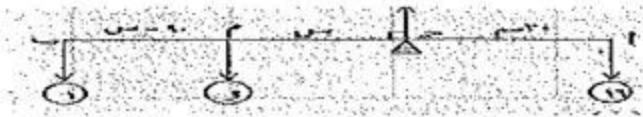
$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{8}{3} = \frac{4}{3}$$

$$\therefore \frac{1}{3} = \frac{4}{3} \quad \therefore \text{ب } 8 = 4 \text{ سم}$$

$$\text{، من (١) } \therefore \text{ج } 32 = 8 \times 4$$

$$\therefore \|\overline{ج}\| = 32 \text{ ث. كجم . سم}$$

(١٧)



(i) ج = صفر

$$\therefore \text{و س} = 30 \times 16 - 90 \times 1 + \text{صفر}$$

$$\therefore \text{و س} = 390 = \dots\dots\dots (1)$$

(ii) ج = صفر



$$\therefore \text{و (س - 10)} = 4 \times 8 - 80 \times 1 + \text{صفر}$$

$$\therefore \text{و س} = 10 \text{ و } - 240 = \text{صفر} \dots\dots\dots (2)$$

بالتعويض من (1) في (2)

$$\therefore 10 = 240 - 390 \text{ و } 10 = \text{و} = 15 \text{ نيوتن}$$

$$\therefore \text{م} = 1 \text{ سم} = 56 \text{ سم} \quad \text{من (1)} \therefore \text{س} = 26 = \text{سم}$$

(18) في Δ أ ب

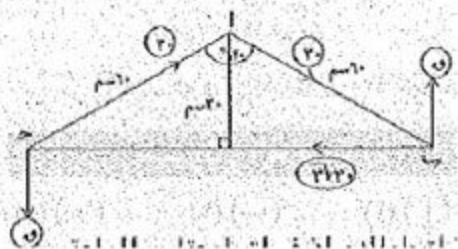
$$\therefore \text{أ ب} = \text{أ ج} = 60 \text{ سم، ق} > (أ) = 120$$

$$\therefore \text{ب ج} = \sqrt[3]{60}$$

$$\therefore \text{م} = \frac{1}{2} = \frac{30}{6} = \frac{\sqrt[3]{30}}{\sqrt[3]{6}} = \frac{30}{6}$$

*: القوى الثلاث في اتجاه دورى واحد

∴ مجموعة القوى تكافئ ازواجاً عزمه = ٢ م (Δ أ ب ج) × م



$$\frac{1}{2} \times 300 \times \sqrt{3} \sqrt{60} \times \frac{1}{2} \times 2 =$$

$$= \sqrt{3} \sqrt{900} \text{ نيوتن. سم}$$

*: اتجاه الدوران في اتجاه عقارب الساعة

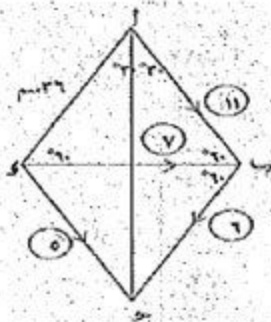
$$\therefore \text{ج} = 1 \sqrt{3} \sqrt{900} = \text{نيوتن. سم}$$

وفى وضع الاتزان فإن القوتان ق ، ق تكونان كما هو مبين بالشكل.

$$\therefore \text{ج} + \text{ج} = \text{صفر}$$

$$\therefore - \sqrt{3} \sqrt{900} + \text{ق} \times \sqrt{3} \sqrt{60} = \text{صفر}$$

$$\therefore \text{ق} = 15 \text{ نيوتن.}$$



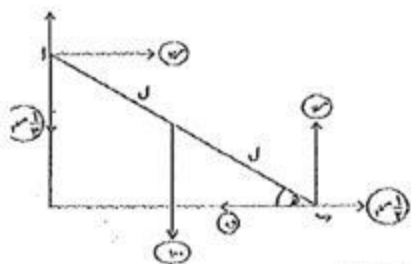
$$(19) \text{ ج} = 7 \times 36 \text{ ح. } 60$$

$$+ 5 \times 36 \text{ ح. } 60$$

$$- 6 \times 36 \text{ ح. } 60$$

$$= \frac{\sqrt{3} \sqrt{108}}{2} \times 36 \times 6 =$$

$$= \sqrt{3} \sqrt{108} \text{ نيوتن. سم}$$



$$(1) \dots\dots ق = 100 + 100 \frac{1}{3} \quad (20)$$

$$(2) \dots\dots\dots 100 = \frac{1}{3} - 100,$$

ج = 100 - صفر

∴ 100 × ل حثاه - 100 × ل حاه + 20 × 1/3 حاه - صفر

$$\therefore 100 = \frac{1}{3} + 100 \frac{1}{3} - \frac{20}{3} \times 100 \text{ صفر}$$

$$\therefore 100 = 120 \text{ نيوتن} \quad \therefore 100 \frac{1}{3} = 80$$

$$\text{من (2) } \therefore 100 = 40 - 100$$

$$\therefore 140 = 100 \text{ نيوتن}$$

$$\text{من (1) } \therefore ق = 120 + 140 \times \frac{1}{3} = 190 \text{ نيوتن.}$$