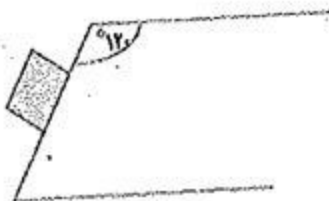


نموذج الامتحان الرابع

أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعلقة:

(١) في الشكل المقابل:



الجسم الموضوع على المستوى المائل الخشن وزنه (و)

وعلى وشك الانزلاق ، فإن مقدار قوة الفعل المحصل =

$$\frac{2}{2} \checkmark$$

(٤)	(ج) و	ب) وحا ١٢٠ °
-----	-------	--------------

أ) وحـا ٥١٢٠

(٢) القوة ق = ٣ س - ٢ ص + تؤثر في النقطة (٣ ، ٢ ، ٣) فإن مركبة عزم ق بالنسبة لمحور ص = وحدة عزم.

١٢٠ (٤)	ج - ٦	ب) صفر
---------	-------	--------

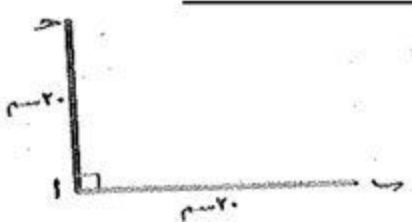
٦ (أ)

(٣) قوتان ق، = أ س - ٥ ص تؤثر في النقطة (٣ ، ٢) ، ق، = ٢ س + ب ص تؤثر في النقطة (١ ، ٤) فإذا كانت ق، ، ق، تكونان ازدواجاً فإن القياس الجبرى لعزم هذا الازدواج = وحدة عزوم.

ج) صفر	٢٤ - ج	ب) ٢٤ - ع
--------	--------	-----------

٢٤ (أ)

(٤) في الشكل المقابل:

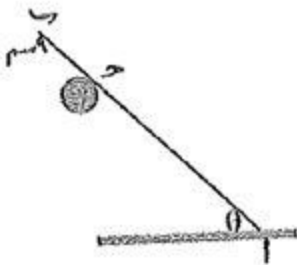


يوضح قضيبان منتظمان السماك والكتافة

من نفس النوع يحصران بينهما زاوية قائمة . فإن

مركز ثقل الجسم على بعد من أ = سم .

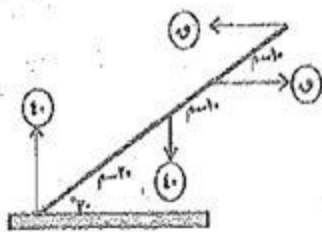
ج) ١٠ (٤)	٢٥ (ج)	ب) ١٠ (٥)
-----------	--------	-----------



١٦٤

(٥) في الشكل المقابل:

- أ ب قضيب منظم طوله ٢٤ سم وزنه ٥٠ جرام يرتكز بطرفه أ على مستوى أفق خشن وبأحدى نقطته ج على وتد أملس فإذا كان القضيب متزنًا عندما ط $\theta = \frac{\pi}{4}$ ،
فإن رد فعل الورت ث. ج
ج) ٣٠ ب) ٢٤ أ) ١٦٤

(٦) في الشكل المقابل:
إذا كان القضيب متزن ومقادير القوى بتقل الجرام

فإن ق = ث. جم

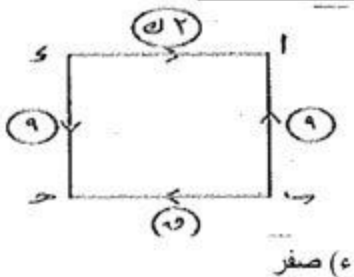
أ) ٢٠ ب) ٤٠ ج) ٣٧

ج) $\sqrt{80}$ أ) $\sqrt{40}$ (٧) إذا كانت ق، // ق، ، ق، = ٧ نيوتن ، ومحصلتها ح = ٤ نيوتن فإن ق، \exists {.....} {.....}

أ) [١١، ٣] ب) [١١، ٣] ج) {١١، ٣}

(٨) قياس الزاوية بين المتجهين ٢ من - ٣ ص، ٦ س + ٤ ص يساوي °

أ) ٩٠ ب) ٤٥ ج) ٣٥



٤) صفر

(٩) في الشكل الم مقابل:

- أ ب ج، مربع طول ضلعه ٤ سم ، ومقادير القوة بتقل الجرام .
إذا كانت المجموعة تكافئ ازدواج معيار عزمها ٢٠ ث. جم
في الاتجاه أ ب ج، ، فإن ق + ك = ث. جم
ج) ٧ ب) ٤ أ) ٢١

(١٠) إذا كانت القوة $\vec{F} = 3\vec{i} - 4\vec{j} + \vec{k}$ صنعت تأثير في النقطة $(1, 5)$ فإن بعد النقطة $(3, 2)$ عن خط عملها وحدة طول.

٨ (٤)

٥ (ج)

٤ (ب)

٢٠ (ا)

(١١) إذا كانت $\vec{A} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ ، $\vec{B} = 3\vec{i} - 2\vec{j}$

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

$\sqrt[77]{(٤)}$

٧٨ (ج)

٧٧ (ب)

(٦، ٥، ٤)

(١٢) في الشكل المقابل:

وضعت ثلاثة أجسام أوزانها

٥ ن ٧ ، ١١ ث كجم على قضيب خيف كما بالشكل

وعلق القضيب من نقطة عليه (٤) فاتزن في وضع أفقى فإن $A =$ سم

١٢ (٤)

٧، ٥ (ج)

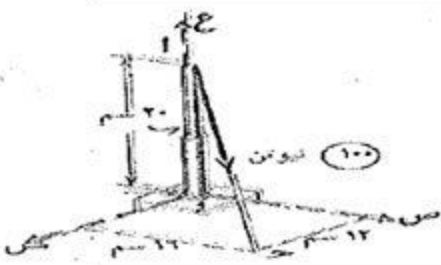
٩ (ب)

٦ (ا)

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

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

(١٤) وضع جسم مقدار وزنه 20ث . كجم على مستوى مائل خشن يميل على الأفق بزاوية θ ، شد الجسم بقوة افقية واقعة في المستوى الرأسى المار بخط أكبر ميل فجعلت الجسم على وشك الحركة لأعلى المستوى فإذا كان معامل الاحتكاك بين الجسم والمستوى $\frac{1}{4}$ ، فارجد مقدار قوة الشد.



(١٥) في الشكل المقابل:

تؤثر قوة مقدارها 100 نيوتن في نقطة A .
أوجد عزم القوة بالنسبة لنقطة B

(١٦) A B C صفيحة رقيقة على هيئة مثلث قائم الزاوية في B حيث $A = 18\text{ سم}$ ، $B = 24\text{ سم}$ ، وزنه 4ث . كجم يؤثر في نقطة تلاقي متوازطات المثلث. علقت الصفيحة تعليقاً حراً في مسامير أفقى بالقرب من الرأس A بحيث كان مستواها رأياً صافياً. فإذا أثر على الصفيحة أزدواج اتجاهيه عمودي على مستويها بحيث أتزنت في وضع كان فيه A رأسياً ، فارجد معيار عزم الأزدواج.

(١٧) A B قضيب غير منتظم طوله 120 سم إذا ثبت عند طرفه B ثقل قدره 1 نيوتن وعلق من A ثقل قدره 16 نيوتن فإن القضيب يتزن في وضع أفقى عند نقطة تبعد 30 سم من A . وإذا نقص الثقل الموجود عند A وصار 8 نيوتن فإن القضيب يتزن في وضع أفقى عند نقطة تبعد 40 سم من A . أوجد وزن القضيب وعين موضع نقطة تأثيره.

(١٨) A B C مثلث فيه $A = B = C = 60\text{ سم}$ ، $\angle (B, A) = 120^\circ$ ، أثربت القوى $30\sqrt{3}$ نيوتون في الأضلاع A ، B ، C ، A على الترتيب أوجد مقدار قوتين متوازيتين عمودتين على B تتنزنان مع المجموعة وتؤثران عند B ، C .

(١٩) أ ب ج ء معين طول ضلعه ٣٦ سم ، ق (أ) $\hat{=} ٥٠$ ، أثربت القوى ١١ ، ٦ ، ٥ ، ٧ نيون فى ب أ ، ب ج ، ء ب على الترتيب . أوجد المجموع الجبرى لعزم هذه القوى حول نقطة أ .

(٢٠) قضيب منتظم مقدار وزنه ١٠٠ نيون يرتكز بأحد طرفيه على حاطط رأسى معامل الاحتكاك بينه وبين القضيب يساوى $\frac{1}{٣}$ ، وبطرفه الآخر على أرض أفقية معامل الاحتكاك بينها وبين القضيب يساوى $\frac{1}{٥}$ وكان القضيب فى وضع يميل فيه على الأفقى بزاوية جيبيها $\frac{٢}{٥}$. أوجد مقدار أقل قوة أفقية تؤثر فى الطرف السفلى للقضيب وتجعله على وشك الحركة نحو الحاطط إذا كان القضيب يقع فى مستوى رأس عمودى على خط التفاعل مع الأرض .

اجابة نموذج الامتحان الرابع

(٤) (ب)

(٣) (ج)

(٢) (ج)

(١) (ج)

(٨) (د)

(٧) (ج)

(٦) (د)

(٥) (ج)

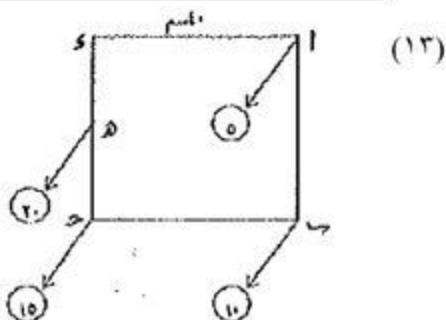
(١٢) (ب)

(١١) (د)

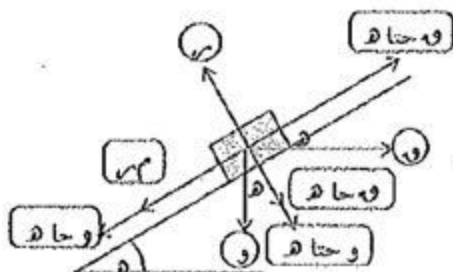
(١٠) (ب)

(٩) (د)

النقطة	الكتلة	الوقت	الص
ج	١٥	٠	٠
ب	١٠	٤٠	٠
هـ	٢٠	٢٠	٢٠
أ	٥	٤٠	٤٠
المجموعة	١٥	١٥	١٢
الص	سـ	سـ	سـ



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



$$(٤) \because r = \frac{٢}{٥} h + \frac{٢}{٥} h$$

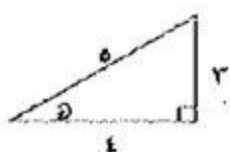
$$\therefore r = \frac{٢}{٥} \times ٢٠ + \frac{٢}{٥} h$$

$$(١) \therefore r = \frac{٢}{٥} h + ١٦$$

$$\therefore \frac{٢}{٥} h = r - ١٦$$

$$(٢) \therefore \frac{٢}{٥} \times ٢٠ + \frac{١}{٢} r = \frac{٢}{٥} h$$

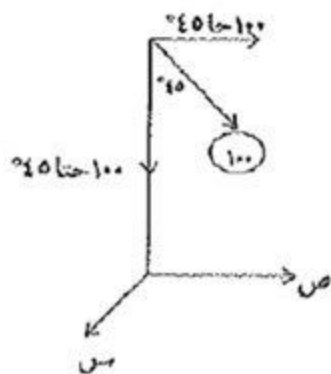
بالتعويض من (١) في (٢)



$$12 + \left[16 + \frac{3}{5} Q \right] \frac{1}{2} = \frac{1}{5} Q \quad \therefore$$

$$20 = \frac{1}{7} Q \quad \therefore \quad 20 + \frac{3}{10} Q = \frac{1}{5} Q \quad \therefore$$

$\therefore Q = 40$ ث. كجم



(١٥)

$$20 \times 100 \times 100 = جر$$

$$\sqrt{200000} =$$

$$\sqrt{200000} = \parallel \vec{J} \parallel$$

حل آخر:

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

$$(0, 100, 0) = \vec{B}, \quad (0, 0, 12) = \vec{C}$$

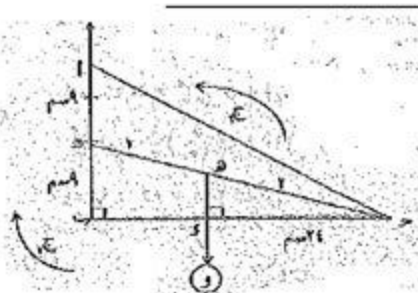
$$(20, 0, 12) = \vec{A} - \vec{C} = \vec{D}$$

$$\frac{(20, 0, 12) 100}{\sqrt{20}} = \frac{\vec{D}}{\|\vec{D}\|} 100 = \frac{Q}{5} \quad \therefore$$

$$(20, 0, 12) \frac{5}{\sqrt{20}} =$$

$$\begin{vmatrix} \vec{D} \\ 20 \\ 100 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{A} & \vec{B} & \vec{C} \\ \frac{100}{\sqrt{20}} & \frac{80}{\sqrt{20}} & \frac{60}{\sqrt{20}} \end{vmatrix} \quad \therefore جر$$

$$\begin{aligned} & \frac{1200}{2\sqrt{\cdot}} + \frac{1600}{2\sqrt{\cdot}} = \\ & \frac{1}{2\sqrt{\cdot}} 600 + \frac{1}{2\sqrt{\cdot}} 800 = \\ & \frac{1}{2\sqrt{\cdot}} 1400 = \boxed{\boxed{ج}} \end{aligned}$$



(١٦)

• الصفيحة متزنة.

• القوانين ، و تكونان از دواج

• $r = \theta \cdot k_m$

، تؤثر راسياً على وفي وضع الاتزان يكون $\sum g = 0$ صفر

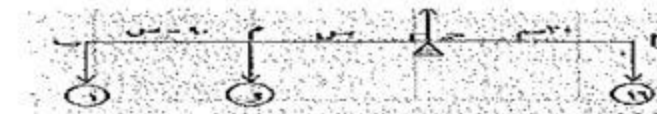
$$\therefore \frac{b}{r} = \frac{a}{g}$$

$$\therefore b = \frac{r}{4} a = 8 \text{ سم}$$

$$32 = 8 \times 4 = \sum g , \text{ من (١)}$$

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

(١٧)



$$\therefore ج = صفر \quad (i)$$

$$\therefore و س + 16 - 90 \times 1 = صفر$$

$$\therefore و س = 390 \quad (1)$$

$$\therefore ج = صفر \quad (ii)$$



$$\therefore و (س - 10) - 8 \times 1 + 10 = صفر$$

$$\therefore و س - 10 - 240 = صفر \quad (2)$$

بالتقسيم من (1) في (2)

$$\therefore و = 10 = 240 - 10 \quad و$$

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

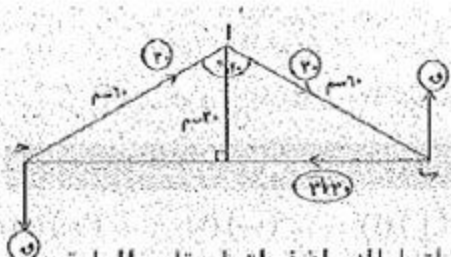
(١٨) في Δ أ ب

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

$$\therefore ب ج = \sqrt[3]{60} = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2}} \cdot \frac{\sqrt[3]{2}}{\sqrt[3]{2}} \cdot 60 = \frac{\sqrt[3]{3}}{\sqrt[3]{2}} \cdot 60$$

∴ القوى الثلاث في اتجاه دورى واحد

$$\therefore \text{مجموعه القوى تكافى ازدواجا عزم} = 2 \text{ م} (\Delta \text{ أب ج}) \times \text{م}$$



$$\frac{1}{2} \times 30 \times \sqrt[3]{60} \times \frac{1}{2} \times 2 =$$

$$\sqrt[3]{900} \text{ نيوتن . سم}$$

∴ اتجاه الدوران في اتجاه عقارب الساعة

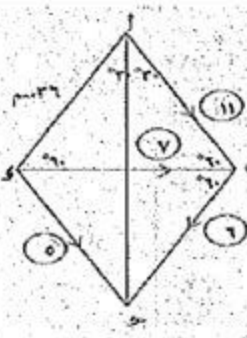
$$\therefore \text{ج}_1 = \sqrt[3]{100} \text{ نيوتن . سم}$$

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

$$\therefore \text{ج}_1 + \text{ج}_2 = \text{صفر}$$

$$\therefore \sqrt[3]{900} + \text{ق} = \text{صفر}$$

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

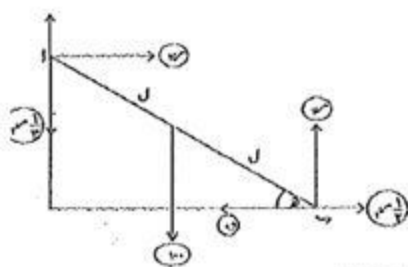


$$(19) \text{ ج}_1 = 7 \times \sqrt[3]{60} \text{ حا}$$

$$+ 5 \times \sqrt[3]{60} \text{ حا}$$

$$- 6 \times \sqrt[3]{60} \text{ حا}$$

$$- \frac{\sqrt[3]{2}}{2} \times 36 \times 6 = \sqrt[3]{108} \text{ نيوتن . سم}$$



$$(1) \dots \vec{Q} = r + J - N \quad (20)$$

$$(2) \dots N = \frac{1}{3}r - 120$$

ج = صفر

$$N = 100 - r + 2J \quad (21)$$

$$\frac{8}{15}r + \frac{6}{5}J = 100 \quad \text{صفر}$$

$$r = 120 \quad \frac{2}{3}J = 80 \quad \therefore$$

$$J = 120 - 40 = 80 \quad (2)$$

$$r = 140 \quad \text{نيوتن}$$

$$J = 140 + 120 = 260 \quad \text{نيوتن}$$