

نموذج امتحان الاستاتيكا لطلاب الدمج للصف الثالث الثانوي - ٢٠١٩/٢٠١٨

(اعاقة حركية )

أجب عن الأسئلة التالية:

<p>إذا كانت القوة <math>\vec{F} = (2, -3, 4)</math> تؤثر في النقطة <math>(1, 1, 1)</math> فإن مركبة عزم <math>\vec{F}</math> حول محور السينات تساوي .....</p>	<p>.....</p>	<p>.....</p>
	<p>٥- <input type="radio"/> أ</p>	<p>.....</p>
	<p>٢- <input type="radio"/> ب</p>	<p>.....</p>
	<p>٢ <input type="radio"/> ج</p>	<p>.....</p>
	<p>٧ <input type="radio"/> د</p>	<p>.....</p>

في الشكل التالي:

.٢

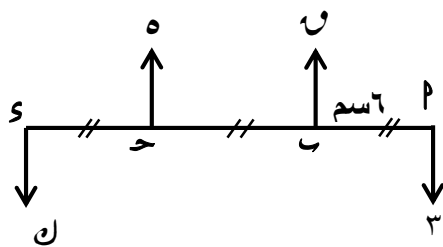
أ) قضيب مهمل الوزن تؤثر القوى التي مقاديرها ٣،

٥، ٥ ، لـ نيوتن في النقط ١ ، بـ ، حـ ، دـ

على الترتيب في الاتجاهات المبينة؛ فإذا كانت

مجموعـة القوى تؤول إلى ازدواج القياس الجبـري لعزمـه

يساوى ٣٦ نـيوـتن . سـمـ فـأـنـ لـ = ..... نـيوـتن



٧ ، ٥

٥ ، ٧

١٢ ، ٥

١٢ ، ٧

(أ)

(بـ)

(جـ)

(دـ)



٤. وضع جسم وزنه ٥ نيوتن على مستوى مائل خشن تؤثر عليه قوة في اتجاه خط أكبر ميل إلى أعلى المستوى؛ فإذا علم أن الجسم يكون على وشك الحركة إلى أعلى المستوى عندما يكون مقدار هذه القوة يساوى ٣٠ نيوتن، ويكون على وشك الحركة لأسفل عندما يكون مقدار هذه القوة يساوى ٢٠ نيوتن فأوجد قياس زاوية ميل المستوى على الأفقي

٥.

بعد مرکز ثقل صفيحة رقيقة منتظم على مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه ١٢ سم عن أحد  
رؤوس المثلث يساوى ..... سم

 $\bar{3}/\bar{2}$ 

(أ)

 $\bar{3}/\bar{4}$ 

(ب)

٦

(ج)

 $\bar{3}/\bar{6}$ 

(د)

٦.

أب ج ه مستطيل فيه أب = ٦ سم، ب ج = ٨ سم، ه ب ج حيث ب ه = ٣ سم. أثرت قوى مقاديرها ٩، ١٢، ١٠، ٥ نيوتن في الاتجاهات ب ، ج ب ، ب ه ، ه على الترتيب.

أوجد معيار مجموع القياسات الجبرية لعزم هذه القوى حول النقطة م حيث م نقطة تقاطع قطرى

المستطيل

إذا كانت النقط  $A$  ،  $B$  ،  $C$  في مستوى مجموعه من القوى وكان  $\overrightarrow{U} = 20$  نيوتن

$$\text{فإن } \overrightarrow{U}_B = 10 - \overrightarrow{U}_C$$

المجموعه متزنة

أ

المحصلة تتصف  $\overrightarrow{A} \perp \overrightarrow{C}$

ب

خط عمل المحصلة  $B$   $\exists$

ج

المحصلة توازي  $\overrightarrow{A} \perp \overrightarrow{C}$

د

٨.

صفحة رقيقة منتظمة السمك و الكثافة كتلتها =  $\Delta$  ك على هيئة المستطيل  $\Delta$  ب ج ح الذي فيه  
 $\Delta$  ب = ٨ سم ، ب ج = ١٢ سم، وصل قطره فتقاطعا في هـ ثم فصل المثلث بـ هـ، وثبتت  
الكتل كـ ، كـ ، كـ عند الرؤوس ١ ، ج ، و ، هـ على الترتيب . أوجد بعد مركز  
نقل المجموعة عن كل من عـ جـ ، عـ

إذا اتصل قضيب بأحد طرفيه بمفصل مثبت في حائط رأسي وكانت س ، ص هما المركبتين الجبريتين

لقوة رد فعل المفصل، وكانت س = ٥ نيوتن، ص = ١٢ نيوتن؛ فاوجد مقدار قوة رد فعل المفصل

1

جـ (-١ ، ٤) يساوي ٢٨  $\therefore$  فإن  $C =$  .....  $\therefore$  فإذا كان عزم  $C$  حول كل من النقطتين ب (١ ، ٣ ) ، تؤثر القوة  $C$  في النقطة ١ ( -٢ ، ٣ )

- ( ७ -

- ( ۶ )

- ( ۶ - )

- ( ٦ )

١١. إذا كانت  $\overline{c} = \overline{b} - \overline{a}$  صـ، تؤثر في النقطة  $A(1, 2)$  ، فإن بعد نقطة الأصل و  $(0, 0)$  عن خط عملها يساوى ..... وحدة طول

5

4

6

1



١ ب قضيب منتظم وزنه ٢٠ نيوتن وطوله ٦٠ سم، يرتكز بطرفه ١ على مستوى أفقى خشن، ويرتكز عند إحدى نقطه ج على وتد أملس، يعلو ٢٥ سم عن المستوى الأفقى ، وكان القضيب على وشك الانزلاق عندما كانت زاوية ميله على الأفقى  $30^\circ$  . ، علماً بأن القضيب يقع في مستوى رأسى. فإذا جرد فعل الوتد ، معامل الاحتكاك بين القضيب والمستوى

<p>إذا كانت <math>m_s &gt; m_h</math> هما معاملى الاحتكاك السكونى والحرکى على الترتيب لجسمين متلامسين فإن .....</p>	<p><input type="radio"/> أ) <math>m_s &gt; m_h</math></p> <p><input type="radio"/> ب) <math>m_s &lt; m_h</math></p> <p><input type="radio"/> ج) <math>m_s = m_h</math></p> <p><input type="radio"/> د) لا توجد علاقة بينهما</p>	

١٥

**ابجـ٢** مربع طول ضلعه ١٠ سم أثرت القوتان ٦٠ ، ٦٠ نيوتن في اتجاهات بـ، دـ، حـ . أوجد

مـعيـارـ القـوـتـيـنـ المـتسـاوـيـتـيـنـ فـيـ المـقـدـارـ اللـتـانـ تـؤـثـرـانـ فـيـ ١ـ ،ـ جـ وـ خـطـ عـلـمـهـماـ يـواـزـيـانـ الـقـطـرـ بـءـ وـتـكـوـنـانـ اـرـدـواـجـاـ يـتـكـافـيـ معـ الـازـدواـجـ الـمـكـونـ منـ الـقـوـتـيـنـ الـأـوـلـيـنـ

١٦

إذا كانت  $\vec{r}$  ،  $\vec{s}$  ،  $\vec{t}$  مجموعه يمينية من متجهات الوحدة وكانت القوة

$\vec{F} = \vec{s} + \vec{t} - \vec{r}$  تؤثر في النقطة  $A(1, -1, 4)$  فإن عزم القوة  $F$

حول نقطة  $B(2, 3, 1)$  تساوي .....

$$\vec{r} - \vec{s} - \vec{t}$$

$$\vec{r} + \vec{s} - \vec{t}$$

$$\vec{r} - \vec{s} + \vec{t}$$

$$\vec{r} + \vec{s} + \vec{t}$$

(أ)

(ب)

(ج)

(د)

إذا كان خط عمل القوة  $\overline{U} = \overline{s} + \overline{c}$  ينصف  $\overline{AB}$  حيث  $1, 2, 3$  وكانت .....  $\overline{U} = \overline{c}$  فـ  $\overline{AB}$  منتصف  $1, 2, 3$

 $\overline{U}_3$  $\overline{U}_3$  $\overline{U}_6$  $\overline{U}_6$

١٨

- ١ ب قضيب منتظم طوله ١٠٠ سم وزنه ١٥ نيوتن يؤثر في منتصفه، يرتكز أفقياً على حاملين أحدهما عند ١ والآخر عند نقطة  $x$  على بعد ٣٠ سم من ب . ما مقدار التقل الذي يمكن تعليقه من الطرف ب من القضيب ليكون قيمة رد فعل الحامل عند  $x$  متساوية خمسة أمثال قيمة رد فعل الحامل عند ١