



نموذج استرشادي - الصف الثالث الثانوي
رياضيات تطبيقية - دمج كفيف

وزارة التربية والتعليم
الادارة المركزية لتطوير المناهج
ادارة تنمية مادة الرياضيات

اولاً: الأسئلة الموضوعية

اختر الأجابة الصحيحة

١- إذا كانت القوة $\vec{F} = 3\hat{i} + 4\hat{j}$ تؤثر في النقطة (١، ٢)، فإن متجه

عزم \vec{F} حول نقطة الأصل = ع

٢ - ⑨

٢ ⑩

١٠ ⑪

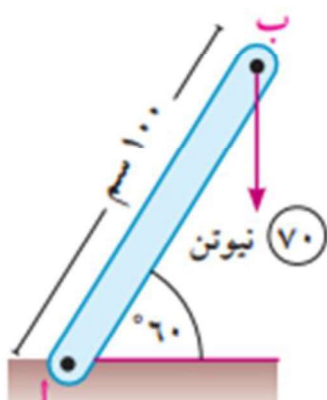
١٠ ⑫

٢- في الشكل المقابل :

ب- قضيب طولة ١٠٠ سم مثبت بمفصل عند ٣

إذا اثرت على الطرف ب قوة رأسية لأسفل مقدارها ٧٠ نيوتن

عندما كان القضيب يميل على الأفقي بزاوية قياسها 60° .



فإن القياس الجيري لعزم القوة حول نقطة ٣ = نيوتن . سم

٧٠٠٠ ⑬

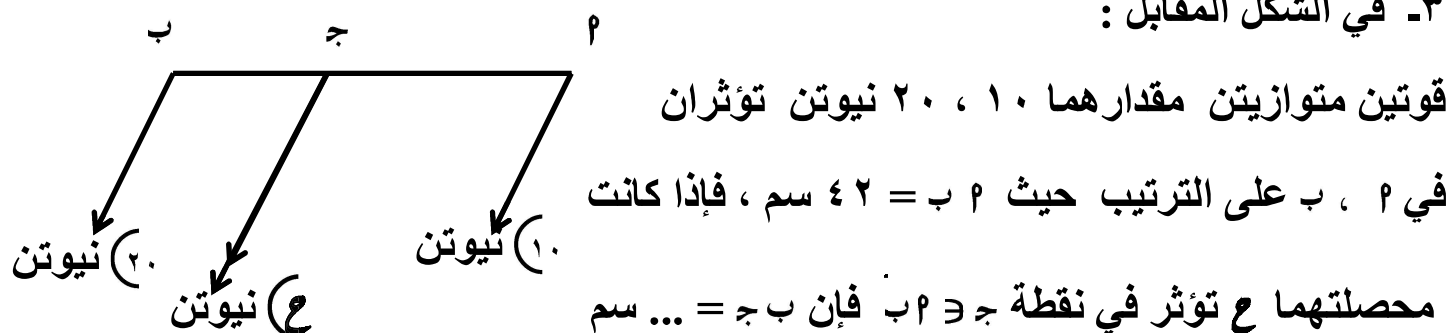
٣٥٠٠ ⑭

٣٥٠٠ ⑮

٧٠٠٠ ⑯



٣- في الشكل المقابل :



٢١ ⑨

٣٥ ⑩

١٤ ⑪

٢٨ ⑫

٤- في الشكل المقابل :

القوى مستوية ومتوازية ومقاسة

بوحدة النيوتن ، إذا كان :

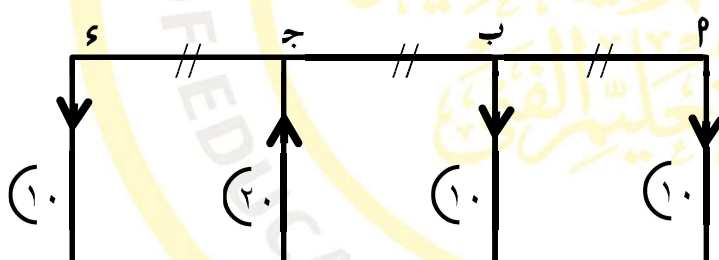
$b = c = d$ فإن محصلة القوى تؤثر في نقطة

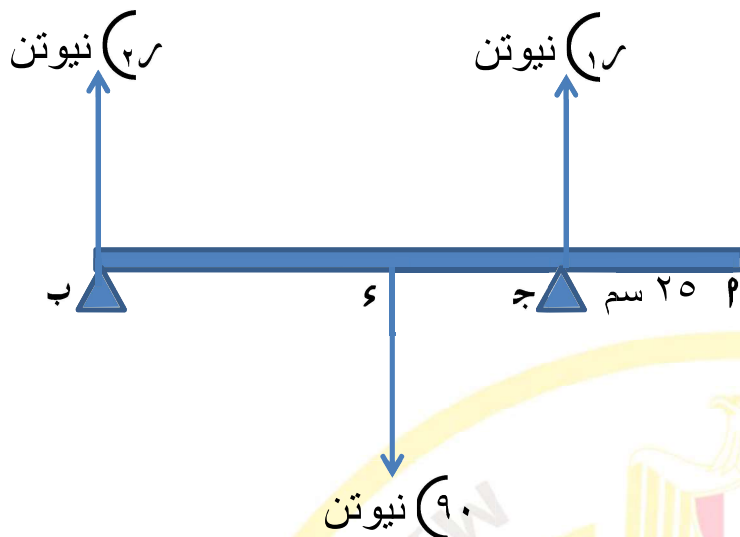
٩ ⑨

ب ⑩

ج ⑪

د ⑫





٥- في الشكل المقابل :

ب- قضيب منتظم طوله ١ متر ، و وزنه

٩٠ نيوتن يرتكز على وتدین املسين عند
ال نقطتين ج ، ب حيث ج = ٢٥ سم ،

إذا كان القضيب متزاينا في وضع افقي
فإن الضغط عند الحامل ج =.... نيوتن

٣٠ ⑨

٤٠ ⑩

٦٠ ⑪

٨٠ ⑫

٦- إذا كانت القوتان $\overrightarrow{P_1} = ١٠ \text{ س} - ٤ \text{ ص}$ ، $\overrightarrow{P_2} = ٧ \text{ س} + \text{ب ص}$ تكونان
ازدواجاً فإن: $٩ + \text{ب} = \dots$

٣ - ⑨

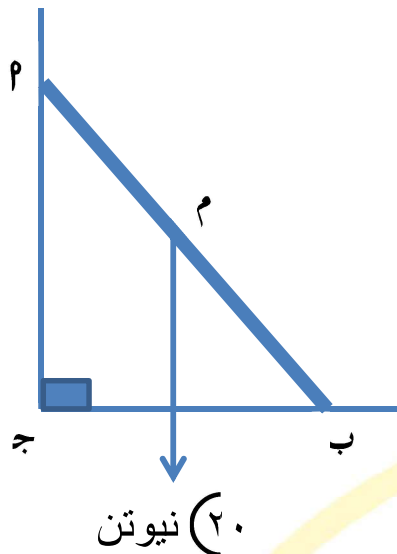
٣ ⑩

١١ ⑪

١١ - ⑫



٧- في الشكل المقابل :



٩ بـ سلم منتظم وزنة ٢٠ ث.كجم يرتكز بطرفه
٩ على حائط رأسي أملس ، وبطرفه بـ على أرض
أفقية خشنة ، وكان معامل الاحتكاك السكوني بين
السلم والأرض يساوي $\frac{1}{3}$ ، فإذا كان السلم على
وشك الانزلاق فإن رد فعل الحائط على القضيب = ث.كجم

٥ - ①

١٠ - ②

٢٠ - ③

٤٠ - ④

٨- إذا كانت : $R_1 = (3, -1)$ تؤثر في نقطة $M(1, 2)$ ، R_2 تؤثر في نقطة

$B(-1, 1)$ وكانت R_1 ، R_2 تكونان ازدواجاً فإن :

القياس الجيري لعزم الازدواج = وحدة عزم

٥ - ①

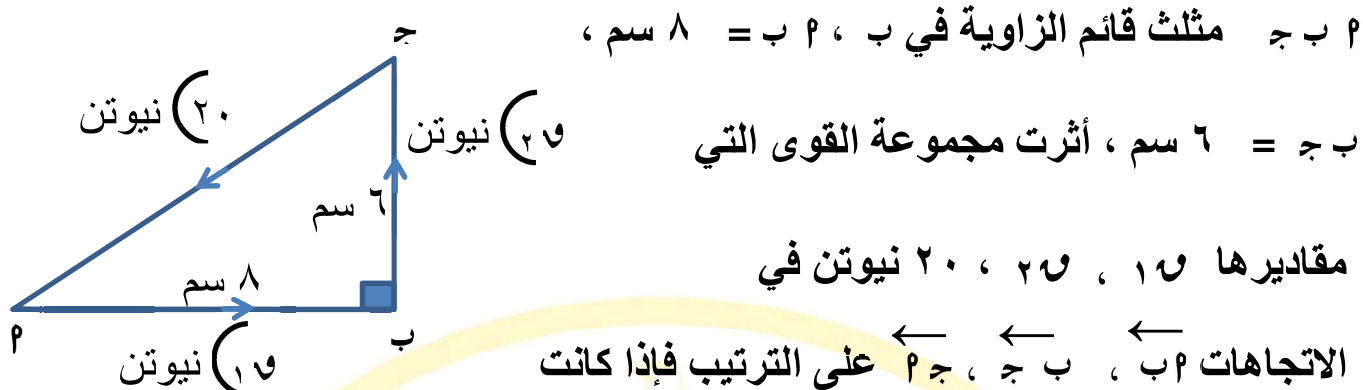
٥ - ②

٢ - ③

٢ - ④



٩- في الشكل المقابل :



- Ⓐ ٩٦
Ⓑ ٤٨
Ⓒ ١٢٠
Ⓓ ١٦٠

١٠ بدأ جسم حركته في خط مستقيم، وكانت سرعته u (م/ث) عند أي لحظة زمنية n (ثانية) تعطي كدالة في الزمن بالعلاقة : $u = 5n^3 - 4n^2 + 1$ فإن:
عجلة الحركة $\alpha = \dots \text{م/ث}^2$ عند $n = 1$ ثانية.

- Ⓐ صفر
Ⓑ ١
Ⓒ ٧
Ⓓ ٢٣



١١ - إذا كان القياس الجيري لسرعة جسيم يتحرك في خط مستقيم يعطى كدالة في الزمن بالعلاقة : $u = h^{\frac{1}{n}}$ حيث u مقاسة (m/s) ، n بالثانية ، فإن الإزاحة الحادثة خلال الفترة الزمنية $[0, t]$ تساوي متر

Ⓐ صفر

Ⓑ ١

Ⓒ هـ

Ⓓ هـ - ١

١٢ - بدأ جسيم حركته في خط مستقيم ، وكانت سرعته $u = (m/s)$ تعطي كدالة في الموضع بالعلاقة : $u^2 = 2s$ فإن:
عجلة الحركة $g = m/s^2$ عند $s = 3$ ثانية.

Ⓐ صفر

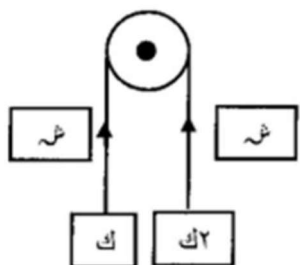
Ⓑ ١

Ⓒ 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 ⑨

٢٧٣٠ ⑩

١٥ ⑪

٦٠ ⑫

١٤ - في الشكل المقابل:

رجل كتلته ٧٠ كجم يقف داخل مصعد ، فإذا كان المصعد هابطاً بعجلة منتظمة مقدارها $ج = ٦٠ \text{ م/ث}^2$ رأسياً لأسفل

وكان ضغط الرجل على أرضية المصعد ٦٠ ث.كم

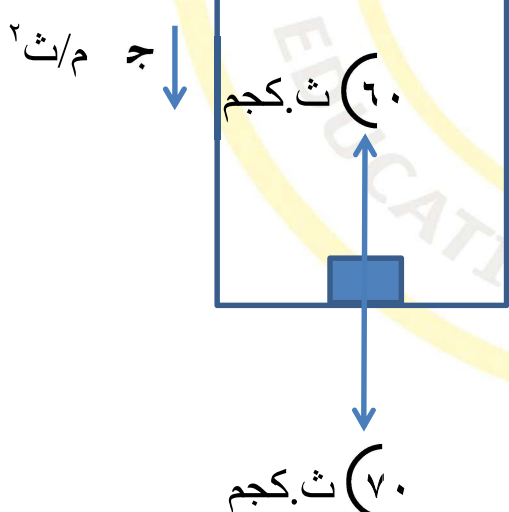
فإن $ج = \text{ م/ث}^2$

١,٤ ⑬

٢,٨ ⑭

٤,٩ ⑮

٩,٨ ⑯





١٥ - إذا أثرت قوة مقدارها 10^5 نيوتن على جسم لمدة 10^{-4} ثانية فإن :

مقدار دفع القوة على الجسم =

(١) ١٠ نيوتن.ث.

(ب) ١٠ داين.ث.

(ج) 10^9 داين.ث.

(٦) 10^{9-} نيوتن.ث.

١٦ - إذا أثرت القوة : $F = m + s \cdot a$ على جسم ساكن كتلته ٢ كجم فأكسيتبته عجلة $J = m + s \cdot a$ حيث s مقاسة بالنيوتن والعجلة بوحدة م/ث^٢

فإن $a =$

(١)

(ب)

(ج)

(٤)



١٧ - أثرت القوة : $F = 4 \text{ N}$ - ٣ صـ على جسم ساكن فحركته من النقطة و (٠،٠)

إلى النقطة (٣ ، ١) فإن الشغل المبذول من هذه القوة = وحدة شغل

(٤)

(٥)

(٦)

(٧)

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

(٨)

(٩)

(١٠)

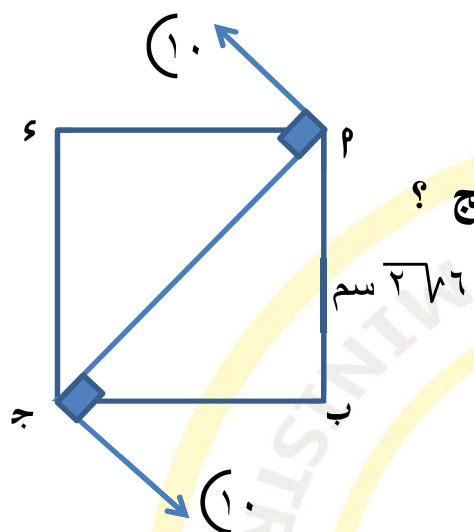
(١١)

ثانياً: أسئلة المقال

١٩ - في الشكل المقابل :

٩ ب ج ء مربع طول ضلعه $\sqrt{26}$ سم ، إذا أثرت القوتان١٠ ، ١٠ نيوتن عند طرفي القطر $\sqrt{9}$ ج في الاتجاهين

الموضعين بالشكل فأوجد القياس الجبري لعزم الأزدواج الناتج ؟



٢٠ - سيارة كتلتها ٣ طن تتحرك على طريق أفقى بأقصى سرعة لها و مقدارها ٩٠ كم / س

ضد مقاومات تعادل ٢٥ ث.كجم لكل طن من الكتلة فأوجد قدرة آلتها بالحصان .