



**امتحان شهادة إتمام الدراسة الثانوية العامة - الشعبة العلمية (الرياضيات)
للعام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ - الدور الأول**

المادة : الديناميكا

التاريخ : ٢٠٢٣/٧/١١

زمن الإجابة : ساعتان

اسم الطالب (رباعيًّا) / _____

المديرية / المحافظة / _____

رقم الجلوس / _____

لجنة الامتحان / _____



تَعْلِيماتٌ هَامَةٌ

عزيزي الطالب .. اقرأ هذه التعليمات بعناية:

- تأكّد من كتابة بياناتك كاملة وبطريقة صحيحة أعلى ورقيٍّ للإجابة قبل البدء في الامتحان.
 - عدد أسئلة كراسة الامتحان (٢٠) سؤالاً، منها عدد (٢) سؤالين مقاليين يتم الإجابة عليهما في ورقة الإجابة المخصصة لذلك.
 - عدد صفحات كراسة الامتحان (٢٨) صفحة بخلاف الغلاف.
 - تأكّد من تسلسل ترقيم الأسئلة، ومن عدد صفحات كراسة الامتحان، فهي مسؤوليتك.
 - زمان الامتحان (ساعتان).
 - الدرجة الكلية للامتحان (٣٠) درجة.
 - اقرأ السؤال بعناية، وفكّر فيه جيداً قبل البدء في إجابته.
 - استخدم القلم الجاف الأزرق فقط في الإجابة، وامنوع الكشط أو استخدام المزيل.
 - عند إجابتك عن الأسئلة ظلل الدائرة ذات الرمز الدال على الإجابة الصحيحة تظليلاً كاماً لكل سؤال بالقلم الجاف.

مثال: عندما تكون الإجابة الصحيحة (ج) تظلل الدائرة الموجودة تحت الرمز (ج).

- في حال قيامك باختيار إجابة خطأ، قم بعمل علامة (X) عليها بشكل واضح، ثم قم بتظليل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة وسيتم احتسابها، كما في الشكلين التاليين:

مثال	مثال
الإجابة الصحيحة أ ب ج د 	الإجابة الصحيحة أ ب ج د 

- اختر إجابة واحدة فقط؛ لأنه عند اختيار إجابتين أو أكثر تفقد درجة السؤال.
 - يتم إجابة الأسئلة المقالية في ورقة الإجابة المخصصة لإجابة الأسئلة المقالية وفي المكان المحدد لكل سؤال.
 - لا يعتد بإجابة أسئلة الاختيار من متعدد والأسئلة المقالية في كراسة الأسئلة.
 - كن حريصاً على تضليل إجابتك في نطاق دائرة الإجابة.
 - في حال استلامك ورقة إجابة تالفه أو مطبوعة بشكل غير واضح، قم بطلب ورقة إجابة جديدة من المشرف.
 - تأكد من تطابق رقم السؤال في ورقة أسئلة الاختبار مع نفس الرقم في ورقة الإجابة.
 - يسمح باستخدام الآلة الحاسبة.
 - $\Sigma = ٩٨٠ \text{ سم} / \text{ث}^2$

مع أطيب التمنيات بال توفيق والنجاح

أولاً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجة واحدة»:

١

إذا أثرت قوة على جسم كتلته ٧٠ جراماً فغيرت سرعته من ٥ سم/ث إلى ٤,٥ كم/س في نفس الاتجاه،
فإن مقدار دفع هذه القوة على الجسم = دين . ث

Ⓐ ٦٦٥ Ⓛ ٣١١٥٠ Ⓜ ٨٤٠٠ Ⓞ ٩١٠٠ Ⓟ ٣١١٥٠

٢

إذا أثـرت القوى $F_1 = 2\text{N} - 5\text{N} + \vec{F}$ ، $F_2 = 2\text{N} + \vec{F}$ ،
 $F_3 = 2\text{N} - 7\text{N} - 3\vec{F}$ على جـسم لفترة زـمنـية لمـدة $\frac{1}{3}$ ثـانـية،
فـإن مـقـدـار التـغـيـر فـى كـمـيـة الـحـرـكـة = كـجـمـ.مـ/ثـ، حـيـثـ القـوـى
مـقـاسـة بـالـنـيـوتـونـ.

٩,٥ Ⓞ

٥ Ⓟ

٦,٥ Ⓠ

١٣ Ⓛ

٢

إذا أثرت ثلات قوى ثابتة: \vec{F}_1 ، \vec{F}_2 ، \vec{F}_3 (نيوتن) معاً على جسم فكانت الإزاحة الحادثة \vec{F} (متر) وكان $\vec{F}_1 = 5$ جول، $\vec{F}_2 = 2$ جول، $\vec{F}_3 = 4$ جول، فإن الشغل المبذول من محصلة هذه القوى = جول.

(٥)

١ - (ج)

(ب)

٣ - (١)

٤

إذا سقط جسم كتلته ٥٠٠ جم من ارتفاع ٤٩٠ سم عن سطح الأرض،
فإن مقدار كمية الحركة للجسم عندما يصل إلى سطح

$$\text{الأرض} = \dots \dots \dots \text{ كجم.م/ث}$$

٤٩٠٠

٤,٩ (ج)

٢,٤٥ (ب)

٢٤٥٠ (١)

إذا كانت قدرة محرك آلة تساوي ٩,٨ كيلو وات، فإن الزمن الذي تستغرقه هذه الآلة لرفع جسم كتلته ١٠ كجم مسافة ١٠٠ متر أعلى مستوى سطح الأرض يساوي ثانية.

٠,٠٠١

٥

٠,١

ج

٢

ب

١

١

ל

يتحرك جسم في خط مستقيم، إذا كانت سرعته s (م/ث) تعطى كدالة في الموضع s (متر) بالعلاقة $s = \text{ظتس}$ ،

- $$\begin{array}{r} 8 \\ + 38 \\ \hline 46 \end{array} \quad \boxed{6}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 38 \\ \hline 4 \end{array} \quad \boxed{4}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 8 \\ \hline 30 \end{array} \quad \boxed{0}$$

٧

قذفت كرة ملساء كتلتها $\frac{1}{3}$ كجم رأسياً لأعلى لتصطدم بسقف الحجرة الأفقي، وكان مقدار سرعتها قبل التصادم مباشرة 10 m/s ، فإذا ارتدت بعد التصادم مباشرة بسرعة مقدارها 8 m/s ، وكان مقدار ضغط الكرة على السقف 140 N .
إفإن زمن التصادم = ثانية.

Ⓐ $\frac{1}{9}$

Ⓑ $\frac{3}{10}$

Ⓒ $\frac{2}{9}$

٨

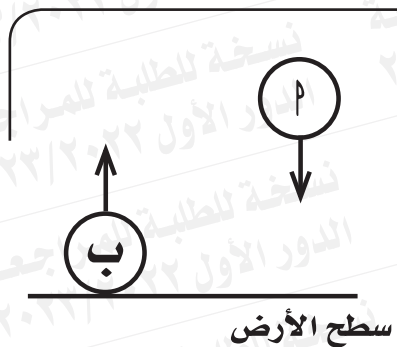
كرة كتلتها ٧ كجم تتحرك على مستوى أفقى أملس بسرعة مقدارها ١٢ م/ث.
اصطدمت بكرة أخرى كتلتها ٥ كجم تتحرك بسرعة مقدارها ٦ م/ث على نفس
المستوى في عكس اتجاه حركة الكرة الأولى.

إذا تحركت الكرتان كجسم واحد بعد التصادم، فإن مقدار السرعة المشتركة

للجسم بعد التصادم = م/ث

١٠) ٢ ٢,٥ ١,٥ ٤,٥ ج ب د

٨



في الشكل المقابل:

سقط جسم (١) كتلته ٤ كجم من ارتفاع ٢٠ متراً عن سطح الأرض ، وفي نفس اللحظة قذف جسم آخر (ب) كتلته ٢ كجم رأسياً لأعلى من نقطة على سطح الأرض، وعندما كانت طاقة حركة الجسم الأول = ٣٩٢ جول، كانت طاقة وضع الجسم الثاني عندئذ = ٩٨ جول ،
فإن المسافة الرأسية بين الجسمين حينئذ = متر.

٥ ١

ب ١٥

⇒ ١٥

٢٠ د

١٠

إذا قطع رجل كتلته ٧٥ كجم مسافة ١٠٠ متر صاعداً طریقاً یمیل على الأفقي بزاویة جیبها $\frac{1}{\sqrt{3}}$ ، فإن التغیر فی طاقة وضع الرجل = جول.

٧٥٠ - د

٧٣٥٠ - ج

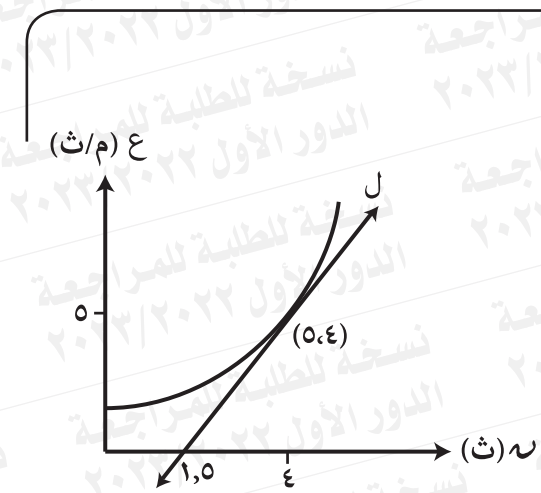
٧٣٥٠ - ب

٧٥٠ - أ

١٠

ثانياً- الأسئلة الموضوعية (الاختيار من متعدد) «كل سؤال درجتان»:

١١



الشكل المقابل يوضح منحنى
(السرعة - الزمن) لجسم يتحرك في
خط مستقيم ، إذا كان المستقيم لـ
يمس المنحنى عند النقطة (٥،٤)،
ويقطع محور الزمن عند النقطة
(١،٥) ، فإن عجلة الحركة عند
 $v = 4t$ تساوي م/ث

- ١ ① ٢ ② ٣ ③ ٤ ④

۲۱

سيارة كتلتها k طن تصعد بأقصى سرعة على مستوى مائل يميل على الأفقي بزاوية قياسها 30° ، فإذا كانت قوة المحرك $= \frac{3}{k}$ وزن السيارة.

فإن مقدار المقاومة التي تلاقيها السيارة لكل طن من وزنها هو ث. كجم

١٠٠ د ٥٠ ج ٢٥ ب ٢٥ أ

١٣

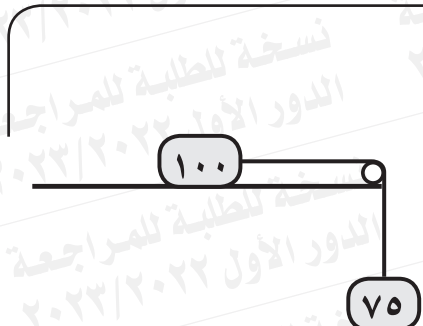
يتحرك جسم من السكون ومن نقطة ثابتة في خط مستقيم بعجلة ج = (٦ - ن) م/ث٢، حيث (ن) الزمن بالثانية فيقطع هذا الجسم خلال الأربع ثوانٍ الأولى مسافة قدرها مترًا.

١٩ ⑤

١٦ ⑥

١٣,٥ ⑦

٨ ⑧



في الشكل المقابل:

وضع جسم كتلته ١٠٠ جم على مستوى أفقى خشن، حيث معامل الاحتكاك الحرکي بين الجسم والمستوى = $\frac{1}{4}$ ، وربط الجسم بخيط خفيف يمر على بكرة ملساء مثبتة في نهاية المستوى والطرف الآخر من الخيط يحمل جسماً كتلته

٧٥ جم معلقاً رأسياً

فإن مقدار عجلة الحركة ج = م/ث^٢

- ٢,٩ Ⓛ ٢,٨ Ⓜ ٢,٦ Ⓛ ٢,٤ Ⓚ

10

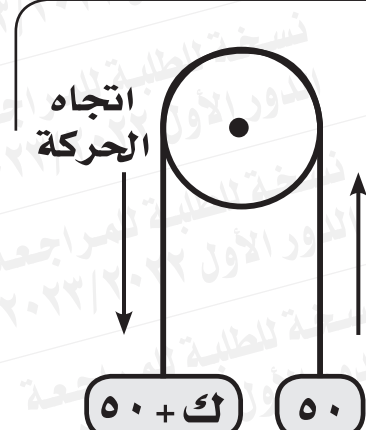
في الشكل المقابل:

علق جسمان كتلتها $(ك + 50)$ جم ، (50) جم

من طرفي خيط خفيف غير مرن يمر على بكرة
ملساء، فإذا تركت المجموعة لتنتحرك من السكون،

فقطم الجسم الأول مسافة ٢١٠ سم في ثانيتين،

فإن لك جم

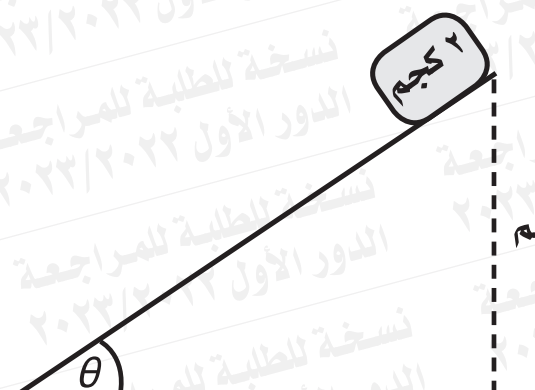


ב' ٦٢

۲۴

١٢

1



في الشكل المقابل:

جسم كتلته ٢ كجم وضع أعلى

مستوى مائل خشن ارتفاعه

٦٠ سم، ويميل على الأفق بزاوية

ظلها $\frac{3}{4}$ ، فاذا انزلق الحسم من

السكون في اتجاه خط أكـس مـا

لأسفار المستمرة حتى وصاله

قاعدة المستوى بسرعة ع (m/θ) ضد مقاومة = $\frac{1}{\theta}$. كجم لكل اكجم من

كتلة الجسم،

فإن ع م/ث

- ١,٣ ب ١,٤ د ١,٥ أ ١,٦ ج

١٧

قذف جسم بسرعة مقدارها $280 \text{ سم}/\text{s}$ لأعلى مستوى مائل خشن يميل على

الأفقي بزاوية قياسها θ حيث $\tan \theta = \frac{3}{7}$ ،

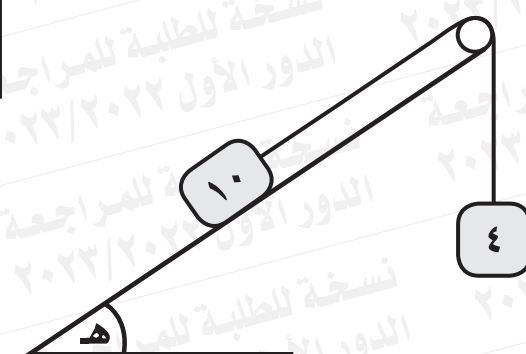
إذا كان معامل الاحتكاك الحركي بين الجسم والمستوى $= \frac{1}{20}$ ، فإن المسافة

التي يقطعها الجسم حتى يسكن لحظياً = سم

٧٠ (ب) \rightarrow ٧٠ (د)

٣٥ (أ)

11



في الشكل المقابل:

جسمان كتلتها ٤ كجم ، ١٠ كجم ،

متصلان بخيط خفيف غير مرن ، يمر

علم بكرة ملساء كما بالشكا، اذا كان

المستوى أملس و بما علم الأفق بناوية

جیب تمامها یساوی $\frac{4}{6}$

فإن عجلة حركة المجموعة (ج) = م / ث^٢

٢,٨ ب ٤,٧ أ

1

ثالثاً- الأسئلة المقالية (يتم الإجابة عليها بورقة الإجابة المخصصة لها) «كل سؤال درجتان» :

١٩

وقف رجل كتلته ٦٠ كجم على ميزان موضوع على أرضية مصعد، وبدأ المصعد في الحركة لأعلى بعجلة منتظم مقدارها $96\text{ m}/\text{s}^2$ مسافة ٢ متر، ثم بتقصير منتظم مسافة ٥ أمتار حتى سكن.

أوجد ضغط الرجل على قاعدة الميزان بوحدة (ث. كجم) أثناء الحركة بالقصير المنتظم.

٢٠

إذا كان الشغل المبذول بالجول بواسطة آلة خلال فترة زمنية $t = [120, 0]$

$$\text{يعطى كدالة في الزمن } (t) \text{ ثانية العلاقة شـ} = \frac{1}{6}t^3 - \frac{1}{2}t^2.$$

أوجد أقصى قدرة لهذه الآلة بالوات.