



نموذج الإجابة

دولة الكويت

وزارة التربية

التجييه الفني العام للعلوم

امتحان الفترة الدراسية الأولى - لـصف الحادي عشر

العام الدراسي : 2023/2022 م

المجال الدراسي : (فيزياء) القسم العلمي - الزمن : ساعتان

تعليمات هامة

تأكد أن عدد صفحات الامتحان (6) صفحات (عدا الغلاف وصفحة التعليمات)

اقرأ السؤال جيدا قبل الشروع في الإجابة

يقع الامتحان في قسمين :

القسم الأول / الأسئلة الموضوعية : (20) درجة

وتشمل السؤالين (الأول والثاني)

القسم الثاني / الأسئلة المقالية : (32) درجة

وتشمل الأسئلة (الثالث والرابع والخامس)

$$g = 9.8 \text{ m/s}^2$$

(π) النسبة التقديريّة



التجييه الفني العام للعلوم

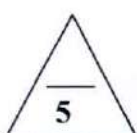
KuwaitTeacher.Com



أجب عن جمِيع الأسئلة التالية:

نموذج إجابة

القسم الأول: الأسئلة الموضوعية

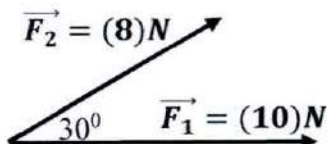


ص 14

السؤال الأول:

(أ) ضع علامة (✓) في المربع الواقع أمام أنساب إجابة لكل من العبارات التالية:

1- واحدة فقط من الكميات الفيزيائية التالية تصنف ككمية متوجهة:

 الازاحة الزمن الكتلة المسافة2- تُحلق طائرة بسرعة $km/h(100)$ باتجاه الشمال في عكس اتجاه الرياح التي تهب باتجاه الجنوب ص 17، فإن السرعة المحسّلة بالنسبة إلى الأرض بوحدة $km/h(20)$ تكون: 90 80 60 203- في الشكل المقابل قوتان (\vec{F}_1) و (\vec{F}_2) موجودتان في مستوى واحد تحضران بينهما زاوية (30°) فإن حاصل ص 23 الضرب الاتجاهي لقوتين $(\vec{F}_1 \times \vec{F}_2)$ بوحدة (N) يساوي: 20 إلى خارج الصفحة 20 إلى داخل الصفحة 40 إلى خارج الصفحة 40 إلى داخل الصفحة4- تتعطف سيارة كتلتها $kg(1000)$ بسرعة $m/s(5)$ على مسار دائري قطره $m(50)$ على طريقٍ أفقي ص 55 ، فإن العجلة المركزية للسيارة تساوي بوحدة (m/s^2) : 0.5 0.25 1 0.755- مركز ثقل مخروط مصمت ارتفاعه (h) يكون على الخط المار بمركز المخروط ورأسه على بعد من ص 72 قاعدته يساوي: $\frac{h}{4}$ h $\frac{h}{3}$ $\frac{h}{2}$ 

نحوذج اجابة

(ب) ضع بين القوسين علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة فيما يلى:

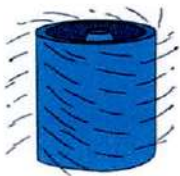
١-٤) عند ضرب متّجه بكميّة قياسيّة مالبة يتغيّر مقداره فقط دون أن يغيّر الاتّجاه.

2-(x) تكون قيمة (F_y) في الشكل المقابل N (6.8) .

.(6.8) تكون قيمة (F_y) في الشكل المقابل N-2

الخطيب سعيد .
ص48

الخطية تتغير .



بصورة الذاتي.

٥-٧) التأرجح البسيط للنجوم يشكل دليلاً على وجود كواكب تدور حول النجم المتأرجح.



تم التحميل من شبكة ياكوبي التعليمية



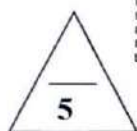
Telegram:
ykuwait_net_home

10

درجة السؤال الأول



نموذج اجابة



5

ص16

السؤال الثاني :

(أ) أكمل العبارات التالية بما تراه مناسباً علمياً:

1- يكون المتجهين متساويان إذا كان لهما المقدار والاتجاه نفسه.

2- إذا قذف جسم بزاوية 20° ، سوف يصل إلى المدى نفسه الذي يصل إليه إذا تم إطلاقه بالسرعة

ص34

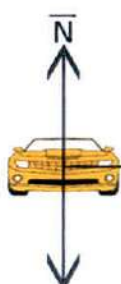
نفسها لكن بزاوية 70°

3- تتحرك كررة كتلتها 0.25kg حرقة دائرية منتظمة على مسار نصف قطره $m(0.75)$ تحت تأثير قوة مقدارها

ص49

$N(5)$ فإن سرعتها الخطية بوحدة (m/s) يساوي 3.87

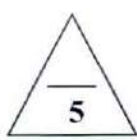
ص58



4- في الشكل المقابل تكون قوة رد الفعل من الطريق مساوية ل... mg ... أو .. الوزن.
أو قوة ملائكة لدراجه

5- لا يعتمد موقع مركز الكتلة على اختيارنا للإحداثيات ، بل على .. توزيع الجسيمات .. التي تولف النظام.

أو توزيع الكتل



5

(ب) اكتب بين القوسين الاسم أو المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات التالية:

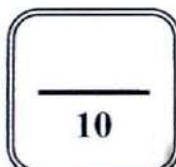
1- الكميات التي يكفي لتحديد عدد مقدارها، ووحدة فизيائية تميز هذا المقدار. (الكميات العددية) ص14

2- استبدال متجه ما بمتجهين متcumدين يسميان مركبتي المتجه. ص25

3-الاجسام التي تُقذف أو تُطلق في الهواء وتتعرّض لقوة جاذبية الأرض. ص30

4- مقدار الزاوية (بالراديان) التي يمسحها نصف القطر في وحدة الزمن. ص47

5-الموضع المتوسط لكتل جميع الجزيئات التي يتكون منها هذا الجسم. ص74



10

درجة السؤال الثاني

تم التحميل من شبكة ياكويت التعليمية



3



Telegram:
[ykuwait_net_home](https://t.me/ykuwait_net_home)



التوجيهي الفنى العام للعلوم
KuwaitTeacher.com

4

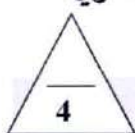
السؤال الرابع:

(أ) علل لكل مما يلى تعليلاً علمياً دقيقاً:

1-السرعة التي تفقدها القذيفة أثناء الصعود هي نفسها التي تكتسبها أثناء الهبوط.
لأن عجلة التباطؤ عند الصعود لأعلى تساوي عجلة التسارع عند الهبوط لأسفل.

2- العجلة المماسية في الحركة الدائرية المنتظمة تساوي صفر .
لأن السرعة الخطية ثابتة المقدار في الحركة الدائرية المنتظمة.

لأن قوى الجانبية على الجزء السفلي القريب من سطح الأرض أكبر من القوى المؤثرة على الجزء العلوي.



(ب) حل المسألة التالية:

الشكل يوضح ثلات كتل نقطية

$$m_1 = (100)g, m_2 = (200)g, m_3 = (300)g$$

وضعت على رؤوس مثلث متساوي الأضلاع طول ضلعه $m(0.6)$ ، فإذا كانت نقطة (m_1) هي نقطة تقاطع محاور الاسناد (y,x) احسب:

1- موضع مركز الكتلة للنظام:

$$x_{cm} = \frac{m_1 x_1 + m_2 x_2 + m_3 x_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$\overline{x_{cm}} = \frac{100(0) + 200(0.3) + 300(0.6)}{100 + 200 + 300} = 0.4m$$

$$y_{cm} = \frac{m_1 y_1 + m_2 y_2 + m_3 y_3}{m_1 + m_2 + m_3}$$

$$y_{cm} = \frac{100(0) + 200(0.52) + 300(0)}{100 + 200 + 300} = 0.173m$$

2- احداثيات مركز الكتلة هي:

10

درجة السؤال الرابع

(0.4 , 0.173)

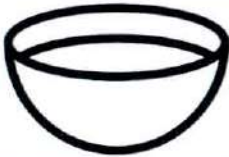
0-5



نموذج اجابة

السؤال الخامس:

(أ) قارن بين كل مما يلي:

المتجهات الحرة	المتجهات المقيدة	وجه المقارنة
الإزاحة أو السرعة المتجهة	القوة	مثال واحد فقط ص 16
الحركة المدارية	الحركة الدائرية المحورية	وجه المقارنة
خارجي	داخلي	محور الدوران بالنسبة للجسم ص 44
		وجه المقارنة
في التجويف (داخل)	في الأسفل	موقع مركز الثقل ص 80

4

(ب) ماذا يحدث لكل من:

ص 35

1- لمدى القذيفة بوجود مقاومة الهواء.

يتناقض مدى القذيفة أو يصبح المسار قطعاً مكافئ غير حقيقي

ص 30

2- لسرعة كرة عند اسقاطها رأسياً لأسفل.

تسارع لأسفل قاطعة مسافة رأسية أكبر كل ثانية أو تزايد سرعتها بانتظام

ص 57

3- لحركة جسم مربوط بخيط يدور بسرعة ثابتة وتم افلاته.

ينطلق الجسم بخط مستقيم وباتجاه المماس عند موقعه لحظة إفلات الخيط.

ص 58

4- لسيارة تتحرك على مسار دائري أفقى إذا كانت قوى الاحتكاك بين الإطارات والأرض أقل من القوة

الجانبة المركزية المؤثرة عليها.

تنزلق السيارة عن مسارها

10

درجة السؤال الخامس

انتهت الاسئلة

