

دولة الإمارات العربية المتحدة  
مدرسة الراشد الصالح – الخاصة  
المنطقة التعليمية – دبي  
المادة : الفيزياء  
زمن الإجابة : ساعتان و نصف  
عدد الصفحات : ( 7 )  
الإمتحان التجريبي لنهاية الفصل الدراسي الأول – 2012/2011 – للصف الحادي عشر العلمي  
على الطالب التأكد من عدد صفحات الأسئلة (الإجابة على الورقة نفسها) ،،،

**درجة الإمتحان من 200 ف تقسم الدرجة النهائية لهذا الإمتحان على 2 لتصبح الدرجة من 100**

ملاحظة : المعادلات والقوانين و الثوابت الفيزيائية تعطى في الإمتحان لكنها حذفت من الإمتحان التجريبي لإعطاء الطالب الفرصة للرجوع الى الكتاب و ذلك لمزيد من التركيز و الإهتمام.

**تحذير :** رغم أن مستوى هذا الإمتحان متميز إلى أنه غير كافٍ لإجتياز الإمتحان النهائي بل يعتر تدريب على عامل الوقت و كشف أماكن الضعف في المادة لدى الطالب قبل الدخول لإمتحان الوزارة فالكتاب المدرسي هو أساس الإمتحانات الوزارية ، و لكل مجتهد نصيب ، و إتق شر من أحسنت إليه .

### السؤال الأول : 90 درجة

أولاً : ضع إشارة ( ✓ ) داخل المربع يمين أنسب عبارة صحيحة في كل مما يلي :

1- تتساوى أي قوتين إذا كان لهما نفس :

☐ المقدار ☐ الاتجاه ☐ موضع البداية أو النهاية ☐ المقدار و الاتجاه

2- أي من الكميات التالية لا تعبر عن الكميات المتجهة :

☐ المساحة ☐ المجال الكهربائي ☐ قوة الاحتكاك ☐ لا شيء مما سبق

3- حاصل الضرب  $(\vec{B} \times \vec{B})$  يساوي :

☐ صفر ☐ B ☐ B<sup>2</sup> ☐ - B<sup>2</sup>

4- يكون لجسم المقذوف في الهواء أكبر مدى رأسي إذا قذف بسرعة تصنع مع الأفقي زاوية قدرها :

☐ صفر ☐ 45 ☐ 90 ☐ 180

5- إذا ضاعفنا السرعة الابتدائية لمقذوف بزاوية 22° فوق الأفقي فإن المدى الأفقي  $\Delta x$  يتضاعف :

☐ مرة واحدة ☐ مرتان ☐ ثلاث مرات ☐ أربع مرات

6- يتحرك مصعد إلى أعلى بعجلة مقدارها 30 m/s<sup>2</sup> فإن القوة المتعامدة لجسم داخل المصعد قد تضاعفت بعامل :

☐ 4 ☐ 1.5 ☐ 6 ☐ 10

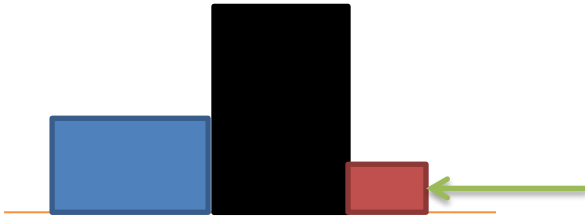
7- يتحرك قارب نحو الشمال بسرعة 7 km/h بينما يتحرك ماء النهر نحو الشرق فتبين أن سرعة القارب بالنسبة لمراقب هي 7.6 km/h شمال الشرق فإن سرعة النهر بوحدة km/h تساوي :

- ☐ 14.6 شرقاً ☐ 3 شرقاً ☐ 0.6 شرقاً ☐ 10.3 شرقاً

8- زنبركان متماثلان متصلان ببعضهما يتصل بهما كتلتان لهما نفس المقدار بالطرف الحر لكل منهما فإن إستطالة أول زنبرك متصل بقطعة خشب مستقيمة على السطح تكون (صفحة 64 شكل السؤال رقم 9) :

- ☐ ضعف إستطالة الزنبرك الثاني ☐ نصف إستطالة الزنبرك الثاني  
☐ نفس إستطالة الزنبرك الثاني ☐ مربع إستطالة الزنبرك الثاني

9- تأثر قوة ثابتة باتجاه أفقي على الكتل ( $m_3, m_2, m_1$ ) الموضوعة على سطح أفقي خشن كما في الشكل فتكون العجلة لحركة مجموعة الكتل هي ( إستعن بقانون نيوتن الثاني ) :



$$\alpha = \frac{\sum Fx}{m_1 + m_3} \quad \alpha = \frac{Fa - Fk}{m_1 + m_2}$$

$$\alpha = \frac{-Fk - (-Fa)}{m_1 + m_2 + m_3} \quad \alpha = \frac{-Fk - Fa}{m_1 \cdot m_2 \cdot m_3}$$

10- يتحرك جسم على سطح جدار رأسي إلى أعلى كما في الشكل المجاور فيكون اتجاه القوة المتعامدة و اتجاه قوة الاحتكاك على التوالي باتجاه :

- ☐ الشرق، أعلى ☐ الغرب، أسفل ☐ الشرق، أسفل ☐ الغرب، أعلى

11- متزلج على الجليد سرعته الابتدائية 8 m/s فيتوقف بفعل قوى الاحتكاك Fr بعدما قطع مسافة 65 m , فإن  $\mu_k =$

- ☐ 0.05 ☐ 8 ☐ 65 ☐ لا توجد معطيات كافية

ثانياً : ضع بين القوسين إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة و إشارة (×) أمام العبارة الخاطئة :

1. الكمية القياسية هي الكمية التي لها مقدار فقط دون اتجاه , مثل الزمن ( ) .
2. في نظام إحداثيات معين تبلغ المركبة  $\gamma$  لمتجه حاصل ضرب مقدراه بـ (جيب الزاوية) ( ) .
3. زمن الحركة على محور x يساوي زمن الحركة على محور y في المقذوف الأفقي ( ) .
4. عندما ينظر مسافر في طائرة تخترق الهواء إلى كرة قد أسقطها بشكل عمودي , فيراها وكأنها تسقط رأسياً ( ) .
5. تعتمد قوة الاحتكاك على السرعة  $\vec{v}$  التي يتحرك فيها الجسم الساقط ( ) .
6. تعتمد عجلة جسم يندفع على مستوي مائل خشن على مدى خشونة السطح ( ) .

ثالثاً : أكمل الفراغ بالإجابة المناسبة :

1. رمز القيمة المطلقة الذي يرمز إلى مقدار السرعة هو .....
2. مركبة أي متجه دائماً أقل من مقدار المتجه نفسه أو .....
3. يتحرك كتاب 5 m شمالاً ثم 5 m جنوباً فإن إزاحة الكتاب تساوي .....
4. قذفت كرة بلاستيكية بزاوية فوق الأفقي : أكمل الجدول قي الفراغات :

| وجه المقارنة                   | مسار حركة القذيفة                  | زمن حركة القذيفة        |
|--------------------------------|------------------------------------|-------------------------|
| قذفت الكرة بدون مقاومة هواء    | .....                              | زمن الصعود = زمن الهبوط |
| قذفت الكرة مع وجود مقاومة هواء | يتغير حسب مدى قوة الاحتكاك بالهواء | .....                   |

5. كتلة جسم على سطح الأرض = ..... على سطح القمر .
6. من أنواع الحركة تحت تأثير قوى مستوية : أ. حركة جسم على سطح أفقي , ب. حركة جسم على سطح مائل و ج. ....
- رابعاً : اختر من العمود (B) ما يناسب العبارات في العمود (A) و أكتب الرقم المناسب في الخانة المناسبة:

| رمز الإجابة | تعريف المصطلح العلمي (A)                                                                        | رمز المصطلح العلمي (B) |
|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| .....       | سقوط حر بسرعة ابتدائية غير عمودية.                                                              | 1 مناط الإسناد         |
| .....       | السرعة الثابتة التي يتابع فيها الجسم حركته عندما تصبح محصلة القوى الخارجية المؤثرة فيه = صفراً. | 2 الكمية المتجهة       |
| .....       | حاصل ضرب مقلوب إستطالة الزنبرك $\times$ قوة الشد.                                               | 3 السرعة الحدية        |
| .....       | نطاق إحداثيات يحدد بدقة موقع الأجسام في الفضاء.                                                 | 4 حركة المقذوف أفقياً  |
| .....       | الكمية التي لها مقدار و اتجاه في أن واحد.                                                       | 5 قوة الاحتكاك $F_r$   |
| .....       | قوة رد فعل مماسي ( موازية للسطح ) بين سطحين متلامسين.                                           | 6 قوة الاحتكاك السكوني |
| .....       | قوة التي تؤثر بين جسمين في حال عدم وجود الحركة , عندما يكون أحدهما على وشك الإنزلاق فوق الآخر.  | 7 ثابت الزنبرك k       |

## السؤال الثاني : 18 درجة

أولاً : الكمية الهندسية التي يعبر عنها مقدار الضرب الإتجاهي لمتجهين هي مساحة متوازي الأضلاع .

1. أثبت أن مساحة متوازي الأضلاع هي مقدار الضرب الإتجاهي للمتجهين معينين

ثانياً : علل / لم يسقط برج بيزا المائل على مدى هذه السنوات . ( دلل في إجابتك من مبادئ نيوتن للقوى و الإتران )

**ثالثاً :** في الشكل إذا كانت سرعة الحافلة (ج) بالنسبة لسطح الأرض =  $15 \text{ m/s}$  وسرعة الراكب (أ)  $1.2 \text{ m/s}$  في الإتجاه المعاكس بالنسبة لحركة الحافلة و في مؤخرة الحافلة الراكب (ب) الذي جالس على الكرسي في حالة إتزان ( لا يتحرك ) إحسب باستخدام المعادلة المناسبة :



1. سرعة الراكب (أ) بالنسبة للمراقب (د) الذي يقف على الرصيف :

.....

2. سرعة المراقب (د) بالنسبة للراكب (ب) :

.....

3. أوجد سرعة الراكب (أ) بالنسبة للحافلة إذا تحرك بإتجاه الحافلة (مبيناً التغير الحاصل لترتيب الرموز السفلية) :

.....

**رابعاً :** ثبت أحد طرفي زنبرك طوله  $66 \text{ cm}$  بنقطة ثابتة . ثم سحب الزنبرك أفقياً بواسطة قوة مقدارها  $200 \text{ N}$

1. كم يصبح طول الزنبرك إذا كان ثابتته  $50000 \text{ N/m}$  ؟

.....

32

**السؤال الثالث :** 68 درجة

**أولاً :** أطلقت قذيفة كتلتها  $0.5 \text{ kg}$  من سطح بناية إرتفاعها  $18 \text{ m}$  عن سطح الأرض بزاوية  $46^\circ$  فوق الأفقي و بسرعة  $72 \text{ km/h}$  كما في الشكل بإهمال مقاومة الهواء إحسب :

1. المدى الرأسي ( أقصى إرتفاع ) الذي بلغته القذيفة عن سطح الأرض .

.....

2. سرعة القذيفة عندما تكون على إرتفاع  $m (26-)$  من سطح الأرض. (مقداراً و إتجاهاً)

.....

.....

.....

3. المدى الأفقي التي قطعتها القذيفة .

.....

.....

.....

4. سرعة القذيفة النهائية ( لحظة إرتطامها بالأرض ) محدداً إتجاهها .

.....

.....

.....

5. زمن وصول القذيفة لسرعة  $60 \text{ km/h}$  . أو إرتفاع القذيفة عن الأرض عندما تكون سرعة القذيفة  $60 \text{ km/h}$  .

.....

.....

.....

6. الزاوية التي يصنعها متجه السرعة مع العمودي ( الرأسى ) عند إرتفاع  $(10.5 \text{ m})$  تقريباً عن مستوى القذف.

.....

.....

.....

7. السرعة المتوسطة للقذيفة  $(v_{avg})$  من لحظة إنطلاقها حتى وصولها لسطح الأرض .

.....

.....

.....

8. إزاحة القذيفة باستخدام قانون فيثاغورس .

.....

.....

**ثانياً :** يستقر صندوق ساكن كتلته  $30 \text{ kg}$  على سطح أفقي خشِن , إذا كان على شخص أن يدفع الصندوق بقوة أفقية قدرها  $80 \text{ N}$  ليصبح على وشك الحركة , وعلى قوة أفقية مقدارها  $56 \text{ N}$  لتحريكه بسرعة ثابتة .

20

1. إحسب معامل الإحتكاك السكوني بين سطح الأرض و سطح الصندوق .

.....

.....

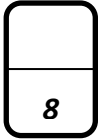
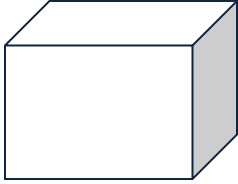
.....

2. إحسب معامل الإحتكاك الحركي بين سطح الأرض و سطح الصندوق .

.....

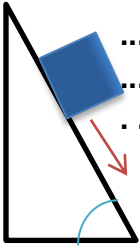
3. العجلة التي يتحرك بها الصندوق عندما تؤثر فيه قوة مقدارها  $68 \text{ N}$  = .....
4. احسب قوة الدفع التي تميل بزاوية  $45^\circ$  فوق الأفقي لجعل الصندوق على وشك الحركة .

5. أ. ارسم مخطط القوى على الصندوق المقابل عندما تؤثر فيه قوة سحب تحت الأفقي بزاوية  $36^\circ$  على السطح الخشن عندما يتحرك بعجلة تسارع. ب. احسب مقدار محصلة القوى المؤثرة في الصندوق مستعيناً بالمعلومات التي في السؤال .

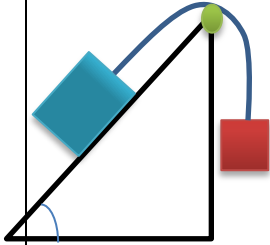


ثالثاً : مكعب من الخشب كتلته  $5 \text{ kg}$  يتحرك على مستوى مائل خشن من السكون و يميل فوق الأفقي بزاوية  $30^\circ$  و كان معامل الاحتكاك الحركي للسطحين المتلامسين  $= 0.2$  .

1. احسب مقدار العجلة التي يتحرك بها المكعب نزولاً على المستوي .

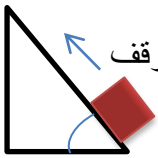


2. احسب المسافة التي يقطعها المكعب عند نزوله على المستوي بعد مرور زمن مقداره (3) ثوانٍ .



- رابعاً : 1. جسم كتلته  $5 \text{ kg}$  يستند إلى سطح مائل أملس يميل على الأفقي بزاوية  $30^\circ$  و يتصل بواسطة خيط خفيف لا يمتد يمر فوق بكرة خفيفة ملساء بجسم آخر كتلته  $3 \text{ kg}$  يتدلى رأسياً .
- \*\* إذا تركت المجموعة تتحرك من السكون احسب : أ. عجلة حركة كل منهما . ب. قوة شد الخيط لكل منهما .

6

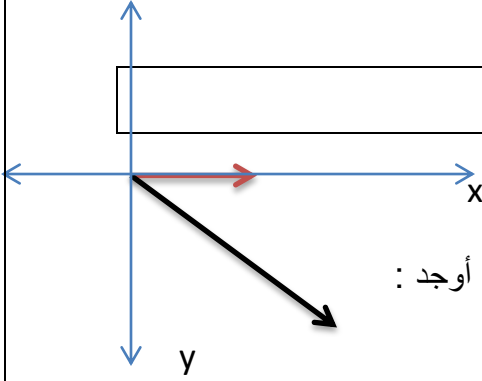


2. \*\* يتحرك مكعب مجهول الكتلة إلى أعلى مستوي مائل أملس بزاوية  $30^\circ$  فيقطع  $10 \text{ m}$  إلى أن يتوقف احسب سرعته الابتدائية التي جعلته يقطع هذه المسافة صعوداً .

2

## 24 درجة

## السؤال الرابع :



12

أولاً : في الشكل المجاور المتجهان  $\vec{A}$  و  $\vec{B}$  يقعان في مستوى الصفحة ومقدار المتجه  $\vec{A} = 20 \text{ m}$  و مقدار  $\vec{B} = 10 \text{ m}$  ويحصر بينهما زاوية  $60^\circ$  أوجد :

1.  $\vec{B} + \vec{A}$  (المحصلة  $\vec{d}$ ) و مثلها بيانياً على الشكل المجاور .

.....

2.  $\vec{A} \cdot \vec{B} - 2|\vec{d}|$  .

.....

.....

3. باستخدام قاعدة البرغي احسب مقدار الضرب  $\vec{B} \times \vec{A}$  وحدد اتجاه المتجه الناتج :

.....

.....

ثانياً : ركل شخص كرة أفقياً من حافة جسر بسرعة ابتدائية قدرها  $5\sqrt{2} \text{ m/s}$  على إرتفاع  $52 \text{ m}$  من سطح الأرض.

1. احسب زمن وصول الكرة لسطح الأرض .

12

.....

.....

.....

2. احسب سرعة الكرة لحظة وصولها سطح الأرض .

.....

.....

.....

3. احسب المدى الأفقي الذي قطعتها الكرة .

.....

.....

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح و التوفيق