



الدرجة الكلية: ٨٠ درجة

أجب عن جميع الأسئلة الآتية:

السؤال الأول:

- (أ) ضلعان في مثلث ممثلان بالمتجهين  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$ . باستخدام المتجهات أوجد منصف الزاوية بينهما، وإذا كان  $\underline{A} = (1, \sqrt{2}, 0)$ ,  $\underline{B} = (-1, 1, 1)$  فأوجد متجه الوحدة الذي ينصف الزاوية بين  $\underline{A}$ ,  $\underline{B}$ . (٨ درجات)
- (ب) أوجد حل المعادلة الاتجاهية  $\underline{A} \wedge \underline{X} = \underline{B}$  حيث  $\underline{X} \perp \underline{A}$ . (٨ درجات)

السؤال الثاني:

- ثلاث قوى  $\underline{F}_1 = 2\underline{i} - 3\underline{k}$ ,  $\underline{F}_2 = -\underline{i} + 2\underline{j} + 2\underline{k}$ ,  $\underline{F}_3 = a\underline{i}$  تؤثر عند النقط  $\underline{r}_1 = \underline{i} + \underline{j}$ ,  $\underline{r}_2 = \underline{j}$ ,  $\underline{r}_3 = \underline{i} - \underline{k}$  على الترتيب. أوجد محصلتهما و عزمهما المحصل عند نقطة الأصل ثم أوجد قيمة  $a$  التي تجعل المجموعة مكافئة لقوة وحيدة ثم أوجد خط عمل هذه القوة. (١٦ درجة)

السؤال الثالث:

- (أ) أذكر قانون هوك للشد في الخيوط المرنة. (٤ درجات)
- (ب) قضيبان منتظمان متساويان طول كل منهما  $2a$  متصلان اتصالاً مفصلياً أملساً عند  $A$  ويتصل الطرف  $B$  بخيط مرن طوله الطبيعي  $\frac{a}{\sqrt{3}}$  إلى منتصف  $AC$ ، فإذا ارتكز الطرفان  $B$ ,  $C$  على مستوى أفقى أملس و كان القضيبان في مستوى رأسى واحد وكانت  $\angle BAC = 60^\circ$ . أوجد الشد في الخيط و معامل المرونة وكذلك رد فعل المفصل  $A$ . (١٢ درجة)

السؤال الرابع:

- (أ) أوجد معادلة مسار جسيم كتلته  $m$  قذف بسرعة ابتدائية  $u$  في اتجاه يصنع زاوية  $\alpha$  مع المحور  $OX$ . (٦ درجات)
- (ب) برج مشيد على أرض أفقية. من نقطة على الأرض زاوية ارتفاع البرج عندها  $\alpha$  أطلقت قذيفتان في نفس اللحظة بسرعتين مختلفتين، الأولى في اتجاه يصنع زاوية  $\theta_1$  لتصيب قمة البرج و الثانية في اتجاه يصنع زاوية  $\theta_2$  لتصيب قاعدة البرج في نفس اللحظة. أثبت أن  $\tan \theta_1 - \tan \theta_2 = \tan \alpha$ . (١٠ درجات)

السؤال الخامس:

- جسيم يتحرك حركة توافقية بسيطة في خط مستقيم. إذا شوهد في ثلاث ثوان متتالية على أبعاد 1, 3, 4 وحدة طول من مركز الحركة فأوجد سعة الحركة و زمنها الدورى. (١٦ درجة)

مع أطيب التمنيات بالتفوق،

أ.د/ محمد حلمي - د/ سامي عبدالحفيظ - يوسف جورج - د/ الشحات عبدالعزيز - د/ منتصر سغفان

Date: 17/1/2009

رياضيات - احصاء وعلم الاسباب - فيزياء وفيزياء حيوية

Mansoura University Faculty of Science Physics Department El-Mansoura, Egypt		جامعة المنصورة كلية العلوم قسم الفيزياء المنصورة - مصر
---	---	---

First Semester, Jan. 2009

Educational Year: First Level Course Code: Phys (101)

Time : Two hours Subjects : Properties of matter & Heat

Answer The Following Questions; Full Mark 60

<p>[1]-(A)- An object oscillates with simple harmonic motion along the x-axis. Its position varies with time according to the relation;</p> $x = (4.00\text{m}) \cos [(\pi t) + (\pi/4)]$ <p>where <math>t</math> is in seconds and the angles between the parentheses are in radians.</p> <p>a-) Determine the amplitude, frequency and period of the motion.</p> <p>b-) Calculate the velocity and acceleration of the object at any time <math>t</math>.</p> <p>c-) Using the results of part (b), determine the position, velocity and acceleration of the object at time <math>t = 1.00\text{s}</math>. [ 7.5 Marks]</p>
<p>[1]-(B)- Describe the constant volume gas thermometer and show how to measure a gas temperature by it. [ 7.5 Marks]</p>
<p>[2]-(A)-(a) The velocity of sound in gas is given by the relation; <math>v = p^a \rho^b</math> Where <math>p</math> is the gas pressure and <math>\rho</math> its density. Determine <math>a</math> &amp; <math>b</math> [ 3.5 Marks]</p> <p>[2]-(A)-(b) Define each of;</p> <p>i-) Viscosity coefficient. ii-) Bulk modulus. [2 Marks for each]</p>
<p>[2]-(B)- A cowboy fires a silver bullet of mass 2gm with a muzzle velocity of 200 m/sec. Into the pine wall of a saloon. Assume that all the thermal energy generated by the Impact remains with the bullet. What is the temperature change of the bullet? ( specific heat of silver = <math>234\text{J/kg}^\circ\text{C}</math>). [ 7.5 Marks]</p>
<p>[3]-(A)- A large tank is filled with water to a height of 20cm above a hole in the side of the tank, the cross-sectional area of the tank is <math>0.5 \times 10^{-4} \text{m}^2</math>. Determine the flow velocity of water and the rate of water flow in one hour. [ 7.5 Marks]</p>
<p>[3]-(B)- Two slabs of thickness <math>L_1</math> &amp; <math>L_2</math> and thermal conductivities <math>k_1</math> &amp; <math>k_2</math>, are in thermal contact. The temperature of their outer surfaces are <math>T_c</math> &amp; <math>T_h</math>, respectively, and <math>T_h &gt; T_c</math>. Determine the temperature (<math>T_{\text{inter}}</math>) at the interface and the rate of energy transfer by conduction through the slabs in the steady state condition. [ 7.5 Marks]</p>
<p>[4]-(A) A segment of steel railroad has a length of 30.00m at <math>0.0^\circ\text{C}</math>.</p> <p>a-) Given <math>\alpha_{\text{steel}} = 11 \times 10^{-6} \text{ }^\circ\text{C}^{-1}</math>, What is its length at <math>40.0^\circ\text{C}</math> [3.5 Marks]</p> <p>b-) Suppose that the ends of the rail are <b>rigidly clamped</b> at <math>0.0^\circ\text{C}</math> so that <b>expansion is prevented</b>. What is the stress set up in the rail if temperature is raised to <math>40.0^\circ\text{C}</math>. [take <math>Y</math> of the steel = <math>20 \times 10^{10} \text{N/m}^2</math>] [4 Marks]</p>
<p>[4]-(B)- A glass flask with a volume of <math>200\text{cm}^3</math> is filled to the brim with mercury at <math>20^\circ\text{C}</math>. How much mercury over flows when the temperature of the system is raised to <math>100^\circ\text{C}</math>. Knowing that the coefficient of volume expansion of glass and mercury are <math>1.2 \times 10^{-5} \text{K}^{-1}</math> and <math>1.8 \times 10^{-4} \text{K}^{-1}</math> respectively. [ 7.5 Marks]</p>
<p>Examiners: 1- Dr. Husam SALAH 2- Dr. Maysa ISMAIL 3- Dr. Mohamed MANSOUR 4- Dr. Nabil KINAWY</p>

