كلية العلوم جامعة المنصورة التاريخ • ٢٠١٥/١٢/ ٢٠ مقرر / حقوق الإنسان كود القرر / ع ۱۰۳ زمن الإمتحان / ساعتان المستوى الأول (جميع البرامج)

أجب على الأسئلة الآتية: -

السؤال الأول: - ضع علامة صح أو علامة خطا بدون تعليل

١-صدر الإعلان العالمي لحقوق الإنسان في العاشر من ديسمبر عام ١٩٥٨.

٢-يعتبر رضاء المجنى عليه سبباً لإباحة الفعل في القتل بدافع الرحمة .

٣- تعد حرية الرأي هي الحرية الأم بالنسبة لطائفة الحريات المعنوية .

٤-يعد اتخاذ الدولة ديناً رسمياً لها عائقاً أمام الحرية الدينية .

٥-حق التقاضي يمكن الشخص من اقتضاء حقه عن طريق العدالة الخاصة .

السؤال الثاني: - اكتب في موضوع واحد فقط مما يلي : -

١-تكلم عن حق التقاضى مبينا ماهيته ومصادره والضمانات اللازمة له.

٢-تكلم عن حق الإنسان في الحياة في الإسلام.

a) 10Ne



First Level Date: 5/1/2016

Time Allowed: 2 hours Full Mark: 60 Marks

**** Answer the following questions ****

[Q1] Put the Mark ($\sqrt{\ }$) for the right sentence and (X) for the wrong with writing its correction: (15 marks) The Cl-P-Cl bond angles in PCl₅ are 90° and 120°. (15P, 17Cl) 1. 2. The maximum number of electrons in each of subshell is $(4\ell + 1)$. 3. The first ionization energy of P atom is less than that of S atom. $(_{15}P, _{16}S)$ In the periodic table, the O element is the highest electronegative and Ba is the least. (80, 56Ba) 4. 5. BeCl₂ is a linear molecule whereas H₂O has bent molecular geometry. (4Be, 8O, 17Cl) The polarity of the covalent bond increases as follow: C-O > C-N > C-F6. (Electronegativities of ${}_{6}C = 2.5, {}_{7}N = 3, {}_{8}O = 3.5, {}_{9}F = 4$) 7. No two electrons in one atom have different set of quantum numbers. 8. The maximum number of electrons in f subshell is 14. The atoms combined together to form bonds. **10.** The hybridization of **B** in **BF**₃ is sp³. (${}_{5}$ B, ${}_{9}$ F) [Q2] Choose the correct answer of the following questions: (15 marks) 1. Which sketch represents an orbital with the quantum numbers n = 3, $\ell = 0$, $m_{\ell} = 0$? 0) X 2. Which of the following is most likely to be an ionic compound? a) NF₃ b) N_2 c) CO₂ d) Na₂O 3. Which of the following has the largest radius? ($_8O$, $_{11}Na$, $_{12}Mg$, $_{17}Cl$) a) Cl^- b) O^{2-} c) Na^+ d) Mg^{2+} 4. What is the electron configuration for copper ion, 29Cu⁺? c) $[Ar] 4s^0 3d^{10}$ d) $[Ar] 4s^2 3d^8$ b) [Ar] 4s¹ 3d¹⁰ a) $[Ar] 4s^2 3d^9$ 5. Which of the following Lewis N₂O structures is false? (7N, 80)a) : N≣N-Ö : b) N=N=Ö c) : N-N≡O: **6.** Which one of the following is a metal? c) 31Ga d) 19K b) 6C 7. Which one of the following molecular formulas is an empirical formula? c) C_2H_6SO d) $H_2P_4O_6$ a) $C_6H_6O_2$ b) H_2O_2 Molecules like CO₂, NO₂ and BF₃, which one obeys octet rule? (5B, 6C, 7N, 8O, 9F) a) All obey. b) Only BF₃ c) CO₂ and NO₂ d) Only CO₂ 8. Which one of the following is the correct orbital diagram for ground state oxygen (${}_{8}\mathbf{O}$)?

9. Which of the following elements has the most negative electron affinity?

c) 8O

b) ₉F

 $d)_6 C$

[Q3] Complete the following statements	[Q3]	Complete	the	following	statements:
--	------	----------	-----	-----------	-------------

(15 marks)

- 1. Pauli Exclusion Principle states that
- 2. The four quantum numbers of the last electron in 3d³ are
- 3. concluded that it is impossible to simultaneously know both the position and momentum of an object as small as an electron.
- 4. In Lyman series of H spectrum, the third line represents the movement of electron from the
- 5. The atomic size of Li is than that of O and the atomic size of Be is than that of Ba. (3Li, 8O, 4Be, 56Ba)
- 6. Down the group, the first ionization energy and the electron affinity
- 7. s-s overlap produce bonding molecular orbital and antibonding molecular orbital.
- 8. Ionic bond results from attraction between ions of different charges and bond results from sharing of electrons from two atoms but bond results from sharing pair of electrons in which both electrons come from the same atom.
- 9. 80% of known elements on the earth are
- 10. Bonding M.O. possess energy than of atomic orbitals.

[Q4] a- On the basis of (M.O.T), answer the following:

(15 marks)

- 1. Which molecule is more stable O_2 or O_2 ?
- 2. Which molecule is paramagnetic N_2 or O_2 ?
- **b-** 12 gram of zinc and 6.5 gram of sulfur react to form zinc sulphide (**ZnS**), a substance used in phosphor that coat the inner surfaces of TV picture tubes and computer screens; the equation of the reaction is

$$Zn + S \rightarrow ZnS$$

- 1. Which is the limiting reactant?
- 2. How many grams of ZnS can be formed? (The atomic weights of Zn=65.4, S=32).
- c) Magnesium reacts with chlorine to form MgCl₂, draw Born-Haber cycle of the formation of MgCl₂?

***** Best Wishes *****

Prof. Nagwa Nawar and Prof. Ola El Gamal

دور: يناير 2016

الزمن: ساعتان



كلية العلوم – قسم الرياضيات | التاريخ: 9/ 1/ 2016

المستوى: الأول

المادة: جبر وهندسة

كود المادة: (ر111)

البرامج: كيمياء الكيمياء الحيوية - كيمياء وحيوان - ميكروبيولوجي - كيمياء ونبات علوم بيئة - جيولوجيا - جيوفيزيقا

الدرجة الكلية: 80 درجة

أجب عن الأسئلة الآتية:

السوال الأول:

أ استخدم مبدأ الاستنتاج الرياضي في اثبات أنه لاى عدد طبيعي $n \in N$ فان:

$$\frac{1}{1\times 3} + \frac{1}{3\times 5} + \dots + \frac{1}{(2n-1)(2n+1)} = \frac{n}{(2n+1)}$$

ب – اوجد نقطة تقاطع المستقيمين 2x + y + 5 = 0 , x + y + 2 = 0 والزاوية بينهما 2x + 3y + 7 = 0 ثم أوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة التقاطع وعمودى على المستقيم (10 درجات)

لسؤال الثاني:

أ - اختار الاجابة الصحيحة مع الرسم وتوضيح جميع البيانات على الرسم

المعادلة $y^2 - 4y + x - 8 = 0$ تمثل: ١/ قطع ناقص, ب/ دائرة , جـ/ قطع مكافىء

(10 درجات)

ب - اوجد المقياس والسعة للعدد المركب $z = \frac{2-2i}{1+i}$ ثم اوجد $z^{\frac{4}{3}}$

السؤال الثالث:

أ- باستخدام طريقة كرامر اوجد حل المعادلات الخطية الآتية:

$$(3x + y + 2z = 11)$$
, $x + 2y - z = 2$, $2x - 3y + z = -1$

ب- اوجد معادلة القطع الناقص الذي مركزه عند النقطة (2, 3-) و احدى بؤرتيه (2, 3)

واحدى رؤوسه عند النقطة (2,8) موضحا جميع المعلومات الخاصة به مع الرسم.

(10 درجات)

السؤال الرابع:

$$\frac{3x^2+x+4}{x^3+4x}$$
 أحدثل الكسر الآتى إلى كسوره الجزيئية $\frac{3x^2+x+4}{x^3+4x}$

ب - أوجد معادلة المنحنى $x^2 + y^2 - 12x - 8y + 50 = 0$ عند نقل المحاور موازية لنفسها إلى النقطة (6,4) وحدد نوع المنحنى . (10 درجات)

مع أطيب التمنيات بالتوفيق: اسرة التدريس

Mansoura University Faculty of Science Physics Department Subject: Phys102



First Term

First year:Phys,biophys,Math&

Stat &comp...

Date: Jan 2016 Time allowed 2 hours

Course (s): Electricity , Magnetism and optics

Full Mark:: 60Marks

Answer The following Five Questions: Each Questions (15) Marks

[1]

A) i- Two charged particles, Q1 and Q2, are a distance r apart with Q2 = 5Q1. Compare the forces they exert on one another when F1 is the force Q2 exerts on Q1 and F2 is the force Q1 exerts on Q2.

a. $\vec{F}_2 = 5\vec{F}_1$.

b. F2 = -5F1 c. F2 = F1

d. F2 = -F1

ii- Two concentric imaginary spherical surfaces of radius R and 2R respectively surround a positive point charge Q located at the center of the two surfaces. When compared to the electric flux $\Phi 1$ through the surface of radius R, the electric flux $\Phi 2$ through the surface of radius 2R is:

a. $\Phi 2 = \frac{1}{4} \Phi 1$

b. $\Phi 2 = \frac{1}{2} \Phi 1$

c. $\Phi 2 = \Phi 1$

d. $\Phi 2 = 2 \Phi 1$

iii- When a positive charge is released and moves along an electric field line, it moves to a position of

a. Lower potential and Lower potential energy. b. Lower potential and higher potential energy

c. higher potential and Lower potential energy. **d.** higher potential and higher potential energy.

iv- Which of the following is **not** a capacitance?

a. $\varepsilon_0 A/d$ b. $k \varepsilon_0 A/d$

c. O/V

d. k_e ε₀ A /d

v- According to Einstein's theory, the energy of a photon is:

a. proportional to its wavelength.

b. proportional to its frequency.

c. constant, since the speed of light is a constant. d. proportional to the square of the frequency

vi- One reason why we know that magnetic fields are not the same as electric fields is because the force exerted on a charge +q

a. Is in opposite directions in electric and magnetic fields.

b. Is in the same direction in electric and magnetic fields.

c. Is parallel to a magnetic field and perpendicular to an electric field. d. Is parallel to an electric field and perpendicular to a magnetic field.

[12] Marks

B) A cooper cable is to be designed to carry a current of 300 A with a power loss of only 2 watts per meter. What is the required radius of the cooper cable?

The resistivity of cooper is 1.7 x $10^{-8} \Omega$.m

[3] Marks

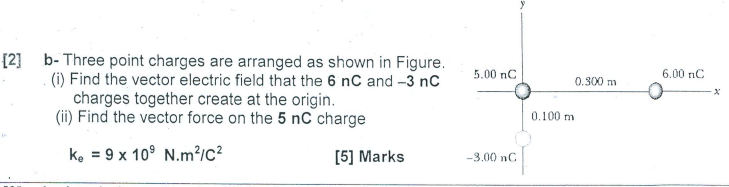
[2] a- Define the following terms:

i- Equipotential surface. ii- electric potential

iii- Capacitance

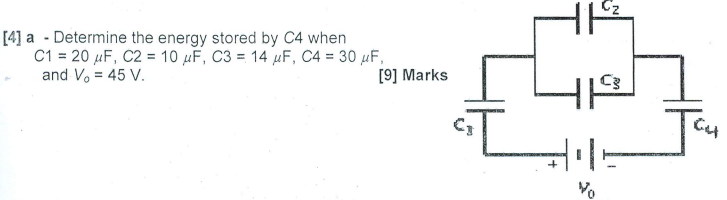
iv- Electric current v- Index of refraction

[10] Marks



- [3] a An insulating solid sphere of radius R has a uniform volume charge density ρ and carries a total positive charge Q. Calculate the magnitude of the electric field at a point inside the sphere at distance r where r < R . Using Gauss's low [7] Marks</p>
 - b- Four long, parallel conductors carry equal currents of I = 5 A. the figure is an end view of the conductors The current direction is into the page at points A and B and out of the page at C and D. Calculate the magnitude and direction of the magnetic field at point P, located at the center of the square of edge length 0.2 m.

$$\mu_0 = 4\pi \times 10^{-7} \text{ T.m /A}$$



b- Calculate the maximum value for the incident angle α_{max} (numerical aperture) for which the internal ray will refract at the critical angle for an optical fiber. [6] Marks

Examiners: 1- Dr. Nabil Kinawy

2- Dr. Moneim Ismail

Mansoura University
Faculty of Science
Department of Physics



First Term Exam 2015-2016 Physics (101)

Time Allowed: 2 h Date: 16 / 1 / 2016 All Programs

Answer the following Questions: O.1) What is the meaning of each expression:

(20 Mark)

- 1- The work done to produce a quantity of heat equal to 1 cal.
- 2- Particles that are very close together can transfer heat energy by.....
- 3- The quantity of heat (Q) that flow perpendicular to the face during a time (t).
- 4- The rate of heat flow per unit area per unit temperature gradient when the heat flow is at right angle to the faces of a thin parallel material under steady state condition.
- 5- The amount of time it takes to complete one oscillation or 1 cycle.
- 6- The amount of heat per unit mass needed to change one gram of a solid substance into one gram of liquid without changing its temperature.
- 7- The deformation produced in the body is not completely recovered after the removal the load.
- 8- The negative ratio between the lateral strain to longitudinal strain.

O.2) Write 'T' if the statement is true and 'F' if the statement is false.

- 9- An external pressure applied to an enclosed fluid is transmitted uniformly throughout the volume of the liquid.
- 10-If a body is totally or partially immersed in a fluid, the buoyant force will equal to the weight of displaced fluid.

1- Hooks law is applied correctly up to Elastic limit.	()
2- Insulators do not have free electrons and so they conduct heat as well as metals.	()
3- Heat conduction is the transfer of heat by the direct collision between particles of matter.	()
4- The heat travels between the Sun and the Earth by conduction or by convection.	()
5- The latent heat of vaporization of a substance is always Greater than its latent heat of fusion.	()
6- The coefficient of linear expansion is twice the area of thermal expansion.	()
7- Substances with higher heat capacities heat up more slowly than those with lower heat capacities.	()
8- In steady flow, the velocity of an incompressible fluid at each point does not remains constant.	(.)
9- A thermometer is an instrument that measures the temperature of a system in a quantitative way.	(
10-Change in shape or size (or both) of a body due externally applied force is called stress.	()

Q.3) Solve these Problems

(10 Marks)

(10Marks).

- 1- A 0.1 Kg unknown (ingot) of metal is heated to 300 $^{\circ}$ C and then dropped into a beaker containing 0.5 Kg of water initially at 25 $^{\circ}$ C. If the final equilibrium temperature of the mixed system is 50 $^{\circ}$ C. Find the specific heat of the metal. ($C_w = 4190 \text{ J}$)
- 2- The smaller and larger pistons of a hydraulic press have diameters of 4 cm and 12 cm. What input force is required to lift a 4000 N weight with the output piston?
- 3- The extremes of temperature in the bottom of the earth, over a period of 50 years, differ by 116 °F. Express this range in Celsius degree?
- 4- A square hole 8.00 cm along each side is cut in a sheet of copper. Calculate the change in the area of this hole if the temperature of the sheet is increased by 50.0 K. $\beta_C = 34 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$.
- 5- If the force F equal $F = 2\pi r Lv\eta/R$ where r is radius L is length, v is speed and R is distance, what are the dimensions of η (viscosity)?

O.4) Answer these questions:

20 Marks)

- 1- If the general equation of simple harmonic motion is gives by $[d^2x/dt^2 + (k/m)x = 0]$. Prove that the angular frequency $\omega^2 = k/m$ where x is the displacement k is the spring constant and m is the mass of object.
- 2- Write the difference between the tensile, the Bulk and the Rigidity modulus.
- 3- Bernoulli's equation studies the relation between pressure P, density ρ , velocity υ and height h and their ability to describe fluids in motion. Discuss this equation in When i- the liquid at rest, ii- if the height is constant. iii- When there is no change in pressure
- 4- There are three temperature scales that are used by scientists to measure temperature. How are they different from each other?

Good luck Examiners

Prof . Dr. Moustafa Tawfik Ass. Prof. Maysa -Ismael Dr. Afaf Sarhan Prof . Dr. Rizk Moustafa
Dr. Mohamed Mekamer
Dr. Menem Reda

الفصل الدراسي الاول ع101: حاسب آلي الزمن: ساعتان الدرجة الكلية: 60 درجة

الاختبار في صفحتين



جامعة الهنصورة كلية العلوم قسم الرياضيات الاختبار النهائي

برامج المستوى الأول: الجيوفيزياء، الرياضيات، الاحصاء وعلوم الحاسب، الفيزياء والفيزياء الحيوية.

أجب عن الاسئلة التالية

	<u> [KeU:</u>	W
[10 درجات]	مل العبارات التالية	(أ) أك
	يستخدم الحاسب في العديد من التطبيقات مثل	-1
	من الاجزاء المادية لجهاز الحاسب	
	وحدات الادخال هي الوحدات المسئولة عن تغذية الحاسب بالبيانات ومنها.	-3
في الحاسب الآلي هي	الوحدة المسئولة عن تنظيم دخول وخروج البيانات وتوجيه جميع العمليات	-4
	الإختصار CPU تعني	
يزيقية الطبيعية وتستخدم بكثرة في التحكم	الحاسبات تعتمد في تعاملاتها على قياس بعض الكميات الف	-6
سواريخ وسفن الفضاء	في العمليات الصناعية واختبارات الجودة والاجهزة العسكرية مثل توجيه الم	
£	بناء الشبكات تحتاج لمجموعة من المكونات المادية وهي	-7
ركة واحدة او مؤسسة واحدة فتسمى شبكة	اذا كانت الشبكة بين اجهزة في مبنى واحد أو عدة مباني متجاورة لتخدم شـ	-8
والعكس لإمكانية نقلها عن طريق خطوط	تستخدم لتحويل الاشارة الرقمية الاشارات تناظرية	-9
	التليفون.	
التصميم الهندسي والرسم والحركة، برامج	- تعتبر كلا من: برامج معالجة الكلمات، برامج الجداول الالكترونية، برامج	10
	قواعد البيانات من	
	2 G.B. + 200 M.B. = K.B	11
	- حدد اسماء الشبكات في الاشكال التالية	12
	Laser Printer Mille Pluto	
-	Hub (13 - VALUE)	
Server 51	Mickey Louis	
[5 درجات]	ارسم مخطط سير العمليات لإيجاد مجموع الاعداد الفردية من 1 حتى n.	(ب)
	إل الثاني:	السؤ
	اذا كانت A=10, B=7, C=2, D=5 اوجد ناتج التعبيرات الاتية مع بيان اولويات	(أ)
(i) ($C^3 > D/2 \text{ OR } B*A=C$) A	ND (2*B<=A AND A=C*D)	
(ii) (B^2*4+D*A/C - C^4 +A/	^2)/D *(C^2+A/D)	
		Same

```
[9 درجات]
                                                                                    (ب) اوجد ناتج أربعة فقط مما يأتى :-
     1- (372.625)_{10} = (\dots \dots \dots \dots )_8
     2- (2A3D.F1C)_{16} = (\dots \dots \dots )_8
     3- (1111.011)_2 + (10101.1011)_2 = (\dots \dots \dots \dots)_2
     4- (110001.1)_2^2 - (1110.011)_2 = (\dots \dots \dots )_2
     5- (1101.1)_2 \times (101)_2 = (\dots \dots \dots \dots )_2
     6- (1011011)_2 \div (111)_2 = (\dots \dots \dots )_2
                                                                                                          السوال الثالث:
[5 درجات]
                                                                                       (أ) عرف المتغيرات واذكر انواعها.
5 درجات]
               (ب) اكتب برنامج بلغة البيسك لتعيين تقدير طالب في إحدى المقررات الدراسية مستخدماً عبارة Select Case
[ 5 درجات]
                                                                   (ج) صمم برنامج بلغة البيسيك ليحسب المجموع التالي
                                      s = \frac{1}{3} + \frac{3}{5} + \frac{5}{7} + \dots + \frac{97}{99}
                                                                                                          السؤال الرابع:
[ 5 درجات]
                                                     (أ) اكتب البرنامج التالي بصورة اخرى مستخدما عبارة ... for ....next
         S=0: i=1: sg=1
         Do while i \le 100
           S=S + sg/i
           i=i+2
           sg = -sg
         Loop
         Print "S=";S
         End
                                                                   (ب) صمم برنامج بلغة البيسيك ليجمع المصفوفتين
                                    A = \begin{pmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 5 & 7 & 8 \\ 1 & 4 & 6 \end{pmatrix}, \qquad B = \begin{pmatrix} 7 & 3 & 1 \\ 3 & 8 & 6 \\ 3 & 2 & 9 \end{pmatrix}
[10 درجات]
                                                                             في المصفوفة C ثم يطبع المصفوفة C.
```

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالتوفيق،،،

الممتحنون: د. ياسر فوده، د. عبدالفتاح مصطفى، د. محمد عبدالرحمن

المستوى: الأول

كلية العلوم - قسم الرياضيات

دور يناير ٢٠١٦ الزمن: ساعتان التاريخ: ٢٠١٦/١/٢٦

(الدرجة الكلية ٨٠ درجة)

المقرر: ميكانيكا(١) ر ٢٦١ أجب عن الأسئلة الآتية:

فیزیاء & فیزیاء حیوی & جیوفیزیاء

[١]-أ) أكمل ما بأتى:

 $\underline{x} = \cdots$ فان $\underline{x} = 2\underline{k}$ فان اذا کان (i)

البرنامج: رياضيات & إحصاء وعلوم الحاسب&

- $A \cdot B = B^2$ یساوی $A \cdot B = B^2$ المتجه $B = B^2$ یساوی (ii)
- $\alpha=\dots$ یمکن أن تکافئا ازدواج إذا کانت $F_2=-\alpha \underline{i}+2\underline{k}$ ، $F_1=2\underline{i}+(2-\alpha)\underline{j}-2\underline{k}$ القوتان (iii)
- (iv) إذا كان أقصى مدى لجسيم قذف في مستوى رأسي هو 32 ft/sec فان سرعته الأبتدائيه تساوى
- $x = 5 \cos \frac{\pi}{2} t$ فان أقصى سرعه له هي $x = 5 \cos \frac{\pi}{2}$ فان أقصى عجله هي نتحرك طبقا للمعادلة
- ب) ضع علامة ($\sqrt{}$) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (\times) أمام العبارة الخطأ مع تصحيح الخطا:
- (i) المتجهان $\underline{B} C$, $\underline{B} + \underline{C}$ يكونان متعامدان إذا تساوى \underline{B} في المقدار (i)
- وحده $\underline{B} = \underline{j} \underline{k}$ أحد أضلاعه فان مساحته تساوى 3 وحده $\underline{A} = 2\underline{i} + \underline{k}$ أحد أضلاعه فان مساحته تساوى 3 وحده مربعه.
- (iii) إذا كان عزم مجموعة من القوى يتلاشى عند نقطة ما فان هذه المجموعة تكون متزنة.
- (iv) إذا تحرك جسيم حركة توافقية بسيطة في خط مستقيم فإن أكبر قوة تحدث عند مركز الحركة.
- (V) إذا قذف جسيمان في مستوى رأسي بنفس السرعة، في اتجاهين °65°, 25° مع الافقى فان الجسمين يكونا لهما نفس المدى على الافقى.
 - فأوجد: $\underline{A}=2\underline{i}+j-\underline{k}, \quad \underline{B}=j+2\underline{k}, \quad \underline{C}=\underline{i}+\underline{k}$ فأوجد:
 - التي تجعل المتجهات $\underline{A}+\alpha \underline{B},\ \underline{A},\ \underline{C}$ واحد. α التي تجعل المتجهات α
 - X متجه عمودي على كل من B, C ومسقطه على محور X يساوى X وحداث.
 - $2\sqrt{11}$ وطوله يساوى $\underline{B} + \underline{C}$ متجه يوازى المتجه \underline{B}
- ب) ازدواج يتكون من القوة $\underline{F} = 5\underline{i} \underline{j} + 2\underline{k}$ وتمر بالنقطة (-1,0,2) وقوة (-1,0,2) وقوة $\underline{F} = 5\underline{i} \underline{j} + 2\underline{k}$ أوجد عزم الازدواج .

- [۲] مجموعة من القوى تتكون من القوة $\underline{i} = \underline{i} = \underline{j}$ وتمر بالنقطة (1,0,-1) وقوة أخرى $\underline{F}_2 = 2\underline{i} + \underline{k}$ وتمر بنقطه الأصل وازدواج عزمه $\underline{C} = 3\underline{i} \underline{k}$ أوجد ما تكافئه هذه المجموعة عند نقطة الأصل وكذلك المجموعة اللولبية المكافئة.
- ب) قنف حجر إلى البحر من قمة صخرة ارتفاعها \$10 بسرعة مقدراها \$40 ft/sec في اتجاه يصنع زاوية ظلها \$2. أثبت أن الحجر يصل إلى الماء عند نقطة تبعد \$104 ft من قاعدة الصخرة وأوجد أقصى ارتفاع يصل الحجر واتجاه حركته عندما يصل إلى الماء.
- O تبعد مسافة $\frac{3}{2}$ ft من مركز الذبذبة P عند نقطه P تبعد مسافة $\frac{3}{2}$ من مركز الذبذبة P من الموركة من P الموركة من P بالموركة من P الموركة من P تبعد مسافة P من النقطة P من النقطة P الخرى P في جهة واحده من P تبعد مسافة P من النقطة P الموركة من P في جهة واحده من P
- ب) ثبت أحد طرفي خيط مرن طوله الطبيعي 3 ft ومعامل مرونته $\lambda = \frac{4}{3}$ الك. $\lambda = \frac{4}{3}$ الطرف وعلق في الطرف الأخر جسيم كتلته $\lambda = \frac{4}{3}$ الأخر جسيم كتلته $\lambda = \frac{4}{3}$ الجسيم أسفل النقطة $\lambda = \frac{4}{3}$ ومعامل مرونته $\lambda = \frac{4}{3}$ الأخر جسيم أسفل النقطة $\lambda = \frac{4}{3}$ ومعامل مرونته $\lambda = \frac{4}{3}$ المحسيم أسفل النقطة $\lambda = \frac{4}{3}$ ومعامل مرونته $\lambda = \frac{4}{3}$ المحسيم أسفل النقطة $\lambda = \frac{4}{3}$ ومعامل مرونته $\lambda = \frac{4}{3}$ المحسيم أسفل النقطة $\lambda = \frac{4}{3}$ المحسيم أسفل النقطة $\lambda = \frac{4}{3}$

مع أطيب التمنيات بالنجاح

أ.د/ مجدى إلياس فارس د/ الشحات عبدالعزيز د/ دعاء ابراهيم عطا