

 <b>Mansoura University</b> Faculty of Science Physics Department	بسم الله الرحمن الرحيم <b>Final Exam in Physics</b> (Jan. -2012) المستوى الأول (١٠١)	Time Allowed :3 hours Subject : PHYSICS ( Heat and properties of Matter)
---	---	--

Answer the following questions

1-a) Define the following

- 1- Thermal conduction [5]  
 2-Coefficient of volume expansion.
- 3- Wien's displacement law [5]  
 4-The black body and the black body radiator.

b- If 20 gm of ice at  $-5^{\circ}\text{C}$  is dropped into a 50 g aluminum calorimeter cup containing 80 g of water at  $70^{\circ}\text{C}$ . Find the final temperature after the system reaches thermal equilibrium . Specific heat of (water 1 cal\g, ice 0.5 cal\g and aluminum 0.2 cal\ g) and the latent heat of melting is 80 cal\ g.

2) Answer (a, b) or (b,c)

- a- Discuss the temperature distribution along a uniform perfectly lagged bar and show that the temperature decreases with increasing the distance X from the hotter face of the bar. [10]
- b- A glass square window of length 1,5 m and thickness 0.5 cm, if the temperature difference between its faces  $30^{\circ}\text{C}$  , how much heat flow through the window in one minute. ( $K_{\text{glass}} = 0.8 \text{ watt} \cdot \text{m}^{-2}\text{k}^{-1}$ ). [5]
- c- A small blackened solid copper of radius 2 cm is placed in an evacuated enclosure whose wall are kept at  $100^{\circ}\text{C}$  . at what rate must energy be supplied to the sphere to keep its temperature constant at  $127^{\circ}\text{C}$ . (Stefen constant  $= 5.67 \times 10^{-8} \text{ W} \cdot \text{m}^{-2}\text{k}^{-4}$ ). [10]

3-a) when a sphere of radius  $r$  moves through a fluid with velocity  $V$ , the viscous force given by  $F = k \xi^a V^b r^c$  where  $\xi$  coefficient of viscosity of the fluid. Use the dimension analysis to obtain a, b and c. [7.5]

b)- A solid brass of dimension 5 cm , 4,cm and 6 cm is initially at pressure  $1 \times 10^5 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$  if the pressure becomes  $1.5 \times 10^6 \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$  . find 1- stress 2- strain 3- change in volume. [7.5]

(Bulk modulus  $1.4 \times 10^{11} \text{ N} \cdot \text{m}^{-2}$ )

4-a) A pipe has a radius of 8 cm at a point (a) where the pressure  $1.2 \times 10^5 \text{ Pa}$  and 5 cm at point (b) that is 3 m higher than point (a) . When oil of density  $700 \text{ kg} \cdot \text{m}^{-3}$  flows in this pipe at a rate of  $0.04 \text{ m}^3 \cdot \text{sec}^{-1}$  Find the pressure at a point (b). [8]

b) The position of a particle moving along x -axis is given by  $x = 50 \cos(10t + 0.4) \text{ cm}$

1- Find : Amplitude, periodic time and frequency 2- Determine : position , velocity and acceleration at any time and the phase of motion at 1.5 sec. [7]

Best wishes



### أولاً: الجيولوجيا الطبيعية

(١٥ درجة)

السؤال الأول: أكمل العبارات الآتية:

- منطقة الصخور البازلتية وهى من النوع القاعدى الذى يسود فى تكوينه عنصرى ... (١) ... ولذا يطلق عليها ... (٢) ...  
- عندما تفقد الرياح المحملة بالرمال سرعتها، تتكون بعض الظواهر الجيومورفولوجية كالكتبان الرملية ومن أنواعها .. (٣) ... و ..... (٤) ....  
- يتم تصنيف البراكين تبعاً لنشاطها إلى ... (٥) .... ، ... (٦) .... ، ... (٧) ....  
- تصنف الصخور الرسوبيّة إلى صخور فتاتية ومن أمثلتها ... (٨) ... وصخور كيميائية ومن أمثلتها ... (٩) ... وعضوية ومن أمثلتها ... (١٠) ....  
- العمل البنائى للمياه السطحية البحرية يتمثل فى تكون ... (١١) ... و... (١٢) ...  
- ظهور التوابعات فى مجرى النهر تعتبر من أهم مظاهر النهر فى مرحلة ... (١٣) ... بينما ... (١٤) ... هى أوديه ضيقه ذات جوانب شديدة الانحدار تتكون فى مرحلة شباب النهر .  
- يتضح الأثر الهدمى لمياه البحار فى تكوين ... (١٥) ...

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد: (١٥ درجة)

- ١- تواجد الجنادر والمساقط المائية يميز مرحلة النضوج للأنهار. ( )  
٢- يعتبر تكوين الجروف البحرية والتى تمتد بطول خط الساحل من الظواهر البنائية بفعل التيارات البحرية. ( )  
٣- تعرف الصخور الناريه بأنها من الصخور الثانوية بينما الصخور الرسوبيّة من الصخور الأولية. ( )  
٤- صخور لب الأرض تشبه في خصائصها عنصرى الحديد والماغنيسيوم. ( )  
٥- تتكون الصواعد والنوازل في الكهوف بفعل العمل البنائي للتجموية. ( )  
٦- تغير معدن الأنثيدريت إلى جبس تعتبر عملية تميّز وهي من التجوية الطبيعية. ( )  
٧- يختص علم البليورات بدراسة المعادن المكونة للصخور. ( )  
٨- يفصل ستار الأرض عن اللب سطحاً يعرف بسطح موهو. ( )  
٩- تعرف الفوائل بأنها أسطح أو مستويات للتشقق ذات إزاحة أو زحزحة للكتل الصخرية على الجانبين. ( )  
١٠- يتكون الخشب المتحجر كعمل بنائي للمياه الجارية. ( )  
١١- تمتاز الكتبان الرملية الهلالية بتكونها في الأماكن الصحراوية والتى تمتاز بغطاء نباتي بها. ( )  
١٢- يتم معرفة ظاهرة أسر النهر في مرحلة الشيخوخة للأنهار. ( )  
١٣- يعتبر تكوين القباب المقشرة من أهم مظاهر التجوية الميكانيكية. ( )  
٤- يزداد تعرج النهر كلما تقدم في العمر. ( )  
١٥- تتكون منطقة الصخور الجرانيتية من صخور يسود في تكوينها عنصرى Si & Al . ( )  
١٦- تعتبر التجوية من العوامل الخارجية بينما الحركات الأرضية من العوامل الداخلية التي تعمل على تشكيل سطح الأرض. ( )  
١٧- ذوبان معدن الكالسيت إلى بيكريلونات كالسيوم من أهم عمليات التجوية الكيميائية. ( )

ملحوظة: الامتحان في صفحتين

السؤال الثالث: أكمل العبارات الآتية:

(١٥) درجة

- أطلق اسم العصر ... (١)... وذلك في المانيا لأنه أمكن تقسيم طبقاته إلى ثلاثة أقسام واضحة (قارية، بحرية، قارية).
- يطلق على زمن ... (٢)... وهو من العصر الرابع بعصر الجليد.
- يعتبر الترایلوبیات من أهم الحفريات التي وجدت في العصر الكمبري ومنها جنس... (٣) ....
- أول حيوانات تتنفس الهواء في العالم هي ... (٤)... والتي سادت في العصر السيلورى.
- من النباتات التي لعبت دوراً مهماً في تكوين طبقات الفحم في العصر الكربوني جنس ... (٥) .... ذات الحراشيف المربعة أو السداسية.
- بدأت الفوراميوفرا في الانتشار منذ العصر الكربوني المبكر ومنها مجموعة ... (٦) .... التي انتشرت خلال الكربوني المتأخر والبرمي.
- كانت المسرجيات أكثر المجموعات الحيوانية اللافقارية إنتشاراً في بحار العصر الديفوني مثل جنس.... (٧) ....
- وصلت زنابق البحر والبرعميات من الجلدوكيات المثبتة إلى قمة إنتشارها في حقب الحياة القديمة المتأخر وخاصة في العصر ... (٨) ....
- تعتبر الجرابتوليتات من أهم حفريات العصر الأردو فيشي ومنها جنس.... (٩) ....
- يمكن تمييز طبقات الحجر الرملي الأحمر القديم والتي تنتمي إلى العصر ... (١٠) .... حيث يعلوها طبقات الفحم.
- تعتبر المسرجيات التي عاشت في حقب الحياة المتوسطة أكثر رقياً وأكثر تعقيداً في تركيبها الداخلي ومنها جنس .... (١١) ....
- من المسرجيات غير المعشقة في العصر الكمبري جنس... (١٢) ...، بينما يعتبر جنس .... (١٣) .... من المسرجيات المعشقة
- تكونت الحركة الهرسية في نهاية حقب الحياة ... (١٤) ....
- أول ظهور للبرمائيات وهي رباعيات الأرجل في العصر ... (١٥) ....

السؤال الرابع: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة مع تصحيح الخطأ إن وجد: (١٥ درجة)

- ١- ينقسم العصر الجوراسي إلى ثلاثة أقسام رئيسية هي الأسفل والمتوسط والعلى. ( )
- ٢- تعتبر الحركة الكاليدونية من الحركات الأرضية العنيفة قرب نهاية حقب الحياة القديمة. ( )
- ٣- يتكون الأركيوزيك غالباً من صخور رسوبية وصخور متولدة عنها. ( )
- ٤- ظهرت الفوراميوفرا القاعية لأول مرة في نهاية العصر الجوراسي وهي من قبيلة الأوليات. ( )
- ٥- يشمل حقب الحياة الحديثة أربعة عصور جيولوجية. ( )
- ٦- يطلق على حقب الحياة الحديثة مصطلح حقب سيادة الثدييات. ( )
- ٧- انتشرت رتبة سورسكيا وهي من الديناصورات في خلال العصر الجوراسي والطباشيري فقط. ( )
- ٨- في العصر الatriassie سادت الامونيتات ذات خط الدرز الأمونيت. ( )
- ٩- أطلق على العصر البرمي عصر سيادة الأسماك حيث ظهرت خمسة طوائف منها. ( )
- ١٠- تكونت رواسب الحجر الرملي الأحمر الجديد نتيجة لعواقب الحركة الكاليدونية. ( )
- ١١- ظهرت الثدييات الأولى في نهاية العصر الatriassie وأوائل العصر الجوراسي. ( )
- ١٢- يطلق على العصر الديفوني عصر سيادة العقارب البحرية. ( )
- ١٣- ظهرت أقدم البرمائيات لأول مرة في العصر الكربوني المتأخر. ( )
- ٤- يطلق على زمن البليوسين العصر الجليدي. ( )
- ١٥- تعرف الطبقات الحاملة لعظام الطيور بتكاوين الريتك في نهاية العصر الجوراسي. ( )
- ١٦- يعتبر جنس *Dictyonema* من أهم أجنسات الجرابتوليتات في العصر الديفوني. ( )
- ١٧- يشمل العصر الثالث أربع فترات زمنية تعرف بال حين. ( )

دور يناير ٢٠١٣  
الزمن: ساعتين  
المادة: ميكانيكا (١)  
كود المادة: ر ١٢١



كلية العلوم  
قسم الرياضيات  
المستوى الأول  
الدرجة الكلية: ٨٠ درجة

رياضيات- إحصاء وعلوم الحاسوب- فيزياء- فيزياء حيوي- جيوفيزياء

السؤال الأول: [٢٠ درجة]

إذا كانت المتجهات  $\vec{A} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ ,  $\vec{B} = \hat{j} + 2\hat{k}$ ,  $\vec{C} = \hat{i} + \hat{k}$  فأوجد مايلي :

- .i. متجه يوازي المتجه  $\vec{A} + \vec{B}$  وطوله ٦ وحدات .
- .ii. الزوايا التي يصنعها المتجه  $\vec{C} + \vec{B}$  مع محاور الإحداثيات.
- .iii. متجه عمودى على كل من  $\vec{C}$ ,  $\vec{B}$  ومسقطه على محور X يساوى ٣ وحدات.
- .iv. قيمة  $\alpha$  التي تجعل المتجه  $\vec{B} + \alpha\vec{C}$  عمودى على المتجه  $\vec{A}$ .

السؤال الثاني: [٢٠ درجة]

أ) تتحرك نقطة مادية في خط مستقيم حرارة توافقية بسيطة زمنها الدوري  $4 \text{ sec}$ . أوجد الزمن المنقضى في الحركة من نقطة على بعد  $\frac{4}{5}$  السعة من مركز الحركة إلى نقطة أخرى تقع على بعد  $\frac{3}{5}$  السعة من مركز الحركة على الجانب الآخر .

[٨ درجة]

ب) مجموعة من القوى تتكون من قوه  $\vec{F}_1 = 2\hat{i} - \hat{k}$  تمر بنقطة الأصل ، قوه ثانية  $\hat{k} + \hat{j} - \hat{i} = \vec{F}_2$  تمر بالنقطة  $(0,1,-1)$  ، قوه ثالثة  $\vec{F}_3 = 2\hat{i} + 5\hat{k} - \hat{j}$  تمر بالنقطة  $(0,0,1)$ . فأوجد ما تكافئه هذه المجموعة عند نقطة الأصل ثم أثبت أن المجموعة تكافئ قوة وحيدة وأوجد محورها.

[١٢ درجة]

السؤال الثالث: [٢٠ درجة]

أ) علقت نقطة مادية بطرف خيط خفيف من طوله الطبيعي / بينما ثبت الطرف الآخر في نقطة ثابتة  $O$  ، وعندما تكون النقطة المادية متزنة راسيا فإن الخيط يستطيل بمقدار ثلث طوله الأصلي . فإذا رفعت النقطة المادية حتى أصبحت عند  $O$  وتركت تسقط من سكون فثبت أن أقصى مسافة يصل إليها الجسيم أسفل  $O$  تساوى ثلاثة أمثال الطول الطبيعي للخيط

[١٠ درجة]

ب) أطلقت قذيفة من نقطة في مستوى أفقى بسرعة  $30 \text{ ft/sec}$  في إتجاه يصنع زاوية  $30^\circ$  مع الأفقى . أوجد زمن الوصول لأقصى ارتفاع - أقصى ارتفاع - زمن الطيران - المدى على المستوى الأفقى المار بنقطة القذف - الزمن اللازم لكي يكون حركة الجسيم في إتجاه عمودى على اتجاه السرعة الإبتدائية

[١٠ درجة]

تابع بقية الأسئلة في الخلف

أ) يتكون المربع  $ABCD$  من أربعة قضبان منتظمة متساوية وزن كل منها  $w$  و متصلة إتصالاً مفصلياً أملساً . علق المربع من المفصل  $A$  و حفظ المربع شكله بواسطة خيط غير مرن واصل من  $A$  إلى  $C$ . أوجد الشد في الخيط ورد [ الفعل عند  $B,D$  12 درجة ]

ب) أوجد حل المعادلة الإتجاهية  $\vec{mx} = \vec{n}\vec{a} + \vec{a} \times \vec{x}$  حيث  $m, n$  عدادان معلومان ،  $\vec{a}$  متجه معلوم . [ 8 درجة ]

مع أطيب الأمانى بال توفيق و النجاح

ا/د/ مجدى إلياس - د/ الشحات عبد العزيز - د/عادل عبد العزيز

دور: يناير 2013		الفرقـة : المستوى الأول المادة : جبر وهندسة كود المادة : (111)
الزمن : ساعتان التاريخ : 2013/1/15	كلية العلوم - قسم الرياضيات	برامج: كيمياء حيوية - ميكروبيولوجي - كيمياء - حيوان و كيمياء ونبات - جيوفيزياء - جيولوجيا - علوم بيئة

أجب عن الأسئلة الآتية:  
الدرجة الكلية : 80

السؤال الأول:

أ - حل الكسر  $\frac{5x^3+12}{x(x^2-1)}$  إلى كسوره الجزيئية.  
(10 درجات)

ب - باستخدام مبدأ الاستنتاج الرياضي اثبت أن:

(10 درجات) 
$$\frac{1}{1 \times 4} + \frac{1}{4 \times 7} + \cdots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} = \frac{n}{3n+1}$$

السؤال الثاني:

أ - حدد نوع القطع الذي تمثله المعادلة  $y^2 - 2y + 3x + 7 = 0$  ثم أوجد احداثيات كل من الرأس والبؤرة ومعادلتي الدليل والمحور وطول الوتر البؤري العمودي مع الرسم.  
(10 درجات)

ب - اوجد المقاييس والمساحة للعدد المركب  $z = \frac{1+7i}{(2-i)^2}$ . ثم اوجد قيمة  $z^4$ .  
(10 درجات)

السؤال الثالث:

أ - اكتب معادلة القطع الناقص  $x^2 + 4y^2 - 8y - 4x - 92 = 0$  في الصورة القياسية موضحا جميع المعلومات الخاصة به مع الرسم.  
(10 درجات)

ب - باستخدام طريقة كرامر اوجد حل المعادلات الآتية:  
(10 درجات) 
$$x + 2y + 3z = 6, \quad x + 3y + 5z = 9, \quad x + 5y + 12z = 18.$$

السؤال الرابع :

أ - اوجد معادلة المستقيم الذي يمر بنقطة تقاطع المستقيمين  $x + y + 2 = 0$  ،  $2x + 3y + 5 = 0$  .  
و عمودي على المستقيم  $x - 2y + 1 = 0$ .  
(10 درجات)

ب - اوجد الجذور التكعيبية للعدد المركب  $i - 1 - \sqrt{3}$ .  
(10 درجات)

Mansoura University Faculty of Science Chemistry Department Subject: Chemistry Course(s): Inorganic Chem. (121) .		First Term Program : Geophysic & Geology Time Allowed: 2 hours Full Mark: 60 Marks Date: Jan, 2013
--	---	--

### Answer The Following Questions

1. [ 20 Marks ]

- a) How many nitrogen atoms are there in 0.34 g  $\text{N}_2\text{O}_5$
- b) Diagram the resonance forms of  $\text{SO}_2$
- c) Use VSEPR theory to predict the shape of the following :
  - i)  $\text{SCl}_4$
  - ii)  $\text{BF}_3$
- d) Explain Why :
  - i)  $\text{N}_2$  is more stable than  $\text{O}_2$  using molecular orbital theory
  - ii) The second ionization energy is more than the first.

2. [ 20 Marks ]

- a) A sample compound containing carbon and hydrogen weighs 2.8g is burned in air and produced 3.6 g  $\text{CO}_2$  and 8.8 g  $\text{H}_2\text{O}$ , if its molecular weight is 140, what is molecular formula
- b) Diagram Lewis structure for the following :
  - i)  $\text{N}_2\text{O}$
  - ii)  $\text{CO}_3^{2-}$
- c) Calculate the wavelength (nm) and energy (J) of the line of  ${}_{20}^{\text{Ca}}{}^{40}$  when its last electron jumps to its sixth level  
 $(R=109678 \text{ Cm}^{-1}, h=6.066 \times 10^{-34} \text{ J}, C = 3 \times 108 \text{ ms}^{-1})$

3. [ 20 Marks ]

- a) Nitrogen reacts with oxygen to form  $\text{NO}_2$ . If 0.8g of  $\text{N}_2$  mixed with 0.75g  $\text{O}_2$ . Calculate the amount of  $\text{NO}_2$ .

b) Choose the most correct answer :

i) The atom with Z=15 is

- a) [Ne]3s<sup>0</sup> 3p<sup>5</sup>
- b) [Ne] 3s<sup>1</sup> 3p<sup>4</sup>
- c) [Ne] 3s<sup>2</sup> 3p<sup>3</sup>
- d) [Ar] 3s<sup>2</sup> 3p<sup>3</sup>
- e) [Ne]4s<sup>2</sup> 4p<sup>3</sup>

ii) The element with electronic configuration 1s<sup>2</sup> 2s<sup>2</sup> 2p<sup>4</sup> is

present on

- a) Second period
- b) s-block
- c) Second group
- d) All the above
- e) Non of the above

iii) The geometry of CO<sub>2</sub> is

- a) Octahedral
- b) Tetrahedral
- c) T-shape
- d) Linear
- e) Non of the above

iv) The antibonding molecular orbital energy is ..... than that of the bonding

- a) Lower
- b) Same
- c) Higher
- d) Not present
- e) All the above are wrong

v) The molarity of NaOH (40g dissolved in 500 ml) solution

- a) 1M
- b) 2M
- c) 0.35M
- d) 0.5M
- e) 6M

c) According to the valence bond theory, predict the type of hybridization in the following : PCl<sub>5</sub> and H<sub>2</sub>S

d) Draw Born-Haber cycle for Na<sub>2</sub>O

---

( <sup>1</sup><sub>1</sub>H, <sup>11</sup><sub>5</sub>B, <sup>12</sup><sub>6</sub>C, <sup>14</sup><sub>7</sub>N, <sup>16</sup><sub>8</sub>O, <sup>19</sup><sub>9</sub>F, <sup>23</sup><sub>11</sub>Na, <sup>31</sup><sub>15</sub>P, <sup>32</sup><sub>16</sub>S, <sup>35.5</sup><sub>17</sub>Cl )