

Mansoura University Faculty of Science Physics Department Subject: Physics( 101)		First Term First Level (all programs) Date :10 – 1 - 2011 Time allowed : 2 hours Full Mark:: 60 Mark
Course (s): Heat and Properties of Matter		

Answer the following Questions: Each Questions (15) Mark

[1] A:- Define the following.

British thermal unit – Latent heat of vaporization – Stefen's Law – Isobaric process [8] Mark

B:- A cowboy fires a silver bullet of mass 2 gm with a muzzle velocity of 200 m/s 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 = 234 J/Kg. °C )

[7] Mark

[2] A:-What mass of steam initially at 130 °C needed to worm 200g of water in a 100 g glass container from 20°C to 50°C. ( Specific heat of steam = 2010 J/kg.K, Specific heat of water = 4190 J/kg.K,  $L_v = 2.26 \times 10^6$  J/kg, specific heat of glass = 837 J/kg.K) [7] Mark

B :- Drive an expression for the radial heat flow through the spherical cross section pipe ?

[8] Mark

3-A) Define the following:

The Continuity Equation –The steam point –The shear stress - The concepts of ideal fluid follow

[8] Mark

B) A pipe has a diameter of 16 cm at point 1 (  $P_1 = 200$  KPa) and 10 cm at point 2 that is 6 m higher than portion 1. When oil of density  $800 \text{ kg/m}^3$  flows in this pipe at a rate of  $0.03 \text{ m}^3/\text{s}$  .

Find the pressure at point 2 ?

[7] Mark

4-A) The position of a particle moving along X-axis is given by :  $X(t)= 4 \sin (20t) \text{ m}$

and t in second. Compute a) The  $X_{\max}$ ,  $V_{\max}$ , periodic time and frequency.

b) Position, velocity and acceleration.

[7] Mark

B) Derive the Bernoulli's equation ( $P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho g y = \text{constant}$  ).

[8] Mark

Examiners:

د/ عبد الرحمن لاشين

د. ميسة اسماعيل

أ.د. / المتولى عبد الرزاق



Answer the following questions

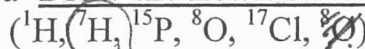
1) a- Describe the bonding in the N<sub>2</sub> molecule (15 Marks)

- i- According to valence bond theory.
- ii- According to molecular orbital theory.

b- Write short notes on the following:

- i- Heisenberg uncertainty principle.
- ii- Size of atoms.

2) a- Draw the Lewis structure for: NH<sub>3</sub>, POCl<sub>3</sub>, CO<sub>3</sub><sup>-</sup> (15 Marks)



b- Complete the following table:

Z	Electronic Configuration	Period number	Group number	Quantum Numbers			
				n	l	m	s
19	.....	.....	.....	....	....	....	....
33	.....	.....	.....	....	....	....	....
56	.....	.....	.....	....	....	....	....

3) Define the following: (15 Marks)

(i) Avogadro's number    (ii) Ionization energy    (iii) Lattice energy

Then, from Born- Haber cycle for NaCl complete the following equation:

$$\Delta H(\text{sublimation}) + \dots + \dots + \dots + \dots$$

4) a- NaCO<sub>3</sub> is very important industrial chemical used in making glass: (15 Marks)

(i) what is the mass of 0.25 mole of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>?

(ii) How many moles of 132 gm of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>?

The atomic weights of C = 12, O = 16 and Na = 23.

b- Calculate the change in energy, frequency and wavelength of an electron transfer from fifth energy level to second energy level; if you know that: C = 3x10<sup>8</sup> m/s, h = 6.626x10<sup>-34</sup> J.S, A = 2.18x10<sup>-18</sup> J.

Best Wishes from  
*Prof. Nagwa Nawar & Dr. Rania Zaky*

الزمن: ساعتان

الفرقه:

المتحان مادة: حقوق الإنسان  
الفصل الدراسي: الأول



كلية العلوم بالمدنية

## السؤال الأول الصحيحة والخاطئة فيما يلى مع تصحيح العبارات الخاطئة:

١. تتميز حقوق الإنسان بعام ينالها حقوق مالية يمكن تنفيتها بالتقود ، كما أن من وقع عليه اعتداء على أي حق من هذه الحقوق له الحق في التعويض المالي عما أصابه من ضرر جراء هذا الاعتداء .
٢. يعتقد إجماع الفقهاء على أن الجسم الإنساني يعتبر داخلًا في دائرة التعامل .
٣. يعد القتل بدافع الرحمة مانعاً من موانع المسؤولية .
٤. يعني النص على الالتزام بعدم إفشاء الأسرار المهنية عن إقرار الحق في� احترام سرية الحياة الخاصة .
٥. يجوز إجراء أي تجربة علمية أو طبية على أي إنسان بدون رضاهه الحر .
٦. فرق الإسلام في حماية حياة الإنسان بين المسلم وغير المسلم .
٧. يعد الحق في التقاضي من حقوق الإنسان ، كما أنه من الدياث حماية حقوق الإنسان عامة على المستوى الدولي .
٨. رضاهه المجنى عليه بالإعتداء على حرمة الحياة الخاصة لا يمنعه من التمسك بالآثار المترتبة على هذا الاعتداء .
٩. تعد الوساطة والتحكيم من طرق العدالة البديلة .
١٠. يجوز أن تقرر المحكمة جعل جلساتها سرية من إعادة النظام العام والأداب ، كما يجوز أن تتطق بالحكم في جلسة سرية أيضًا لذات الاعتبارات .

## السؤال الثاني أجب عن سؤالين فقط مما يلى:

١. أهمية حماية حقوق الإنسان على المستوى الدولي .
٢. يعد الحق في الحياة من أهم الحقوق الشخصية للإنسان سواء من منظور القانون أو الشريعة الإسلامية . أشرح ذلك بالتفصيل المناسب .
٣. عرف الحقوق و الحريات المعنوية ثم ذكر لها بالتفصيل .
٤. الحق في التقاضي حق من حقوق الإنسان ، كما أنه آلية لحماية حقوق الإنسان يوم عام . تكلم في ذلك موضحاً صعوبات ممارسة هذا الحق ، ووسائل الحد منها ثم ووضح الضمانات المقررة لكافلة هذا الحق .

الفصل الدراسي الأول: دور يناير ٢٠١٠		المستوى : الأول
التاريخ: ١٢ / ١ / ٢٠١١ م		المادة: جبر وهندسة
الزمن : ساعتان		كود المادة : ر ١١١
الدرجة الكلية : ٨٠ درجة	قسم الرياضيات - كلية العلوم	

برامج : الكيمياء - الكيمياء الحيوية - كيمياء وحيوان - ميكروبيولوجي - علوم بيئية - جيولوجيا - جيوفيزيكا

#### أجب عن الأسئلة التالية:-

(٢٠ درجة)

أ- اثبّت باستخدام الاستنتاج الرياضي أن  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)} = \frac{n}{n+1}$  (١٠ درجات)

ب- بين ما إذا كان المستقيمان (١٠ درجات)

$$2x + 3y + 5 = 0 \quad \& \quad x + y + 2 = 0$$

متقاطعين أم لا وإذا كانوا متقاطعين أوجد نقطة تقاطعهما والزاوية بينهما وأوجد معادلة المستقيم المار بنقطة التقاطع وعمودي على المستقيم  $x - 2y + 1 = 0$ .

(٢٠ درجة)

أ- باستخدام قاعدة كرا من أوجد حل المعادلات الآتية

$$x - y + z = 6 \quad \& \quad 2x - y - 2z = 5 \quad \& \quad x - 4y + z = 3$$

ب- أوجد محل الهندسي لنقطة تتحرك بحيث يكون بعدها عن النقطة (-1, -1) يساوي  $\sqrt{6}$ . (١٠ درجات)

(٢٠ درجة)

أ- حل الكسر  $\frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6}$  إلى كسوره الجزئية.

ب- بنقل المحاور نقلًا موازيًا إلى النقطة (1, -2) اكتب المعادلة  $z^2 + 3x - 2y + 7 = 0$  في أبسط صورة وحدد نوع المنحني الذي تمثله المعادلة مبيناً الرأس والبؤرة والدليل مع الرسم (١٠ درجات)

(٢٠ درجة)

أ- أوجد المقاييس والسعنة للعدد المركب  $i = 1 + \sqrt{3}i$  ثم أوجد قيمة  $z^5$ ,  $z^{\frac{1}{3}}$ ,  $z^{-1}$  (١٠ درجات)

ب- ارسم القطع الناقص  $16x^2 + 9y^2 - 32x + 36y - 92 = 0$  ثم أوجد احداثى الرأسين والبؤرتين ومعادلتي المحورين والدليلين وطول الوتر البؤري العمودي. (١٠ درجات)

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق أسرة التدريس ( د. عواطف شاهين & د. محمد الدسوقي )



## Final Examination in Botany

First Term: Jan.2011

**Educational Year: First Level** Program: Biochemistry, Microbiology, Botany & Chem., Zoology & Chem., Geology and Envi.Sci.

**Subject:** Botany      **Course(s):** Systematic Botany ( Bot.101)

**Time:2 hrs Date: 15 / 1 / 2011 Full mark: 60 Question mark: 20**

**Answer the following questions:**

**Q1 Fill in the spaces:**

1. The Fusion between two morphologically similar gametes in fungi and algae is defined as ..... (2)
  2. the protein coat of a virus is known as..... (2)
  3. The life cycle where a virus genome replicates without destroying the host cell is called..... (2)
  - 4 Cyanophyta belong to the Kingdom..... (2 )
  5. The layer coating the bacterial cell wall is called .....or..... (2)
  6. under unfavourable growth conditions, bacteria can reproduces by ..... (2 )
  7. Bacteria that require little oxygen to grow is known as ..... (2 )
  8. Cell wall of bacillarophyta is composed of .....(2 )
  9. The nucleus of a bacterial cell is .....,however the nucleus of Gymnosperms are..... (2 )
  10. Nutrition in Algae is .....,however nutrition in fungi is called..... (2 )

**O2 Choose the most correct answer:**

1. The Kingdom Protista include organisms that are (Prokaryotic-eukaryotic – prokaryotic and heterotrophs - eukaryotes and single celled) (2).