

كل يوم (11) في صياغة صراخه وفواصداة
كل يوم (11) في صياغة صراخه وفواصداة

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 – Stefan'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 warm 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 kg/m³ flows in this pipe at a rate of 0.03 m³/s .

Find the pressure at point 2 ?

[7] Mark

4-A) The position of a particle moving along X-axis is given by : $X(t) = 4 \sin (20t)$ 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/ عبدالرحمن لاشين

د. مایسة اسماعیل

ا.د. / المتولى عبد الرازق

معلومات شخصية الطالب - اسم الطالب، رقم القيد، تاريخ الامتحان
 ك (10) + 100 = 110

Mansoura University
 Faculty of Science
 Chemistry Department
 Subject: Chemistry
 Course(s): General Chemistry



First Term
 First Level
 Date: 17 Jan., 2011
 Time Allowed: 2 Hours
 Full Mark: 60 Marks

Answer the following questions

1) a- **Describe the bonding in the N₂ 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: NH₃, POCl₃, CO₃²⁻** (15 Marks)

(¹H, ⁷H, ¹⁵P, ⁸O, ¹⁷Cl, ⁶C)

7N

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- **NaCO₃ is very important industrial chemical used in making glass:** (15 Marks)

- (i) what is the mass of 0.25 mole of Na₂CO₃?
 - (ii) How many moles of 132 gm of Na₂CO₃?
- 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 = 3x10⁸ m/s, h = 6.626x10⁻³⁴ J.S, A = 2.18x10⁻¹⁸ J.

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



كلية العلوم بالمنصورة

امتحان مادة: حقوق الإنسان
الفصل الدراسي : الأول

الزمن: ساعتان
الفرقة:

السؤال الأول

حدد العبارات الصحيحة والخاطئة فيما يلي مع تصحيح العبارات الخاطئة :

١. تتميز حقوق الإنسان بوجه عام بأنها حقوق مالية يمكن تفويضها بالنفود ، 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. يُعتقد إجماع الفقهاء على أن الجسم الإنساني يعتبر داخلا في دائرة التعامل .
٣. يعد القتل بدافع الرحمة مانعا من موانع المسؤولية .
٤. يعني النص على الالتزام بعدم إقضاء الأسرار المهنية عن إقرار الحق في احترام سرية الحياة الخاصة .
٥. يجوز إجراء أي تجربة علمية أو طبية على أي إنسان بدون رضاه الحر .
٦. فرق الإسلام في حماية حياة الإنسان بين المسلم وغير المسلم .
٧. يعد الحق في التقاضي من حقوق الإنسان ، كما أنه من آليات حماية حقوق الإنسان عامة على المستوى الدولي .
٨. رضاه المجني عليه بالاعتداء على حرمة الحياة الخاصة لا يمنع من التمسك بالآثار المترتبة على هذا الاعتداء .
٩. تعد الوساطة والتحكيم من طرق العدالة البديلة .
١٠. يجوز أن تنطق بالحكم في جلسة سرية أيضا ذات الاعتبارات .

السؤال الثاني

أجب عن سؤالين فقط مما يأتي :

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 أذكرها بالتفصيل .
٤. الحق في التقاضي حق من حقوق الإنسان ، كما أنه آلية لحماية حقوق الإنسان بوجه عام . تكلم في ذلك موضعا صعوبات ممارسة هذا الحق ، ووسائل الحد منها ثم وضح الضمانات المقررة لكفالة هذا الحق .

مع التمهيد والتوضيح و النجاح

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

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

أجب عن الأسئلة التالية:-

(٢٠ درجة)

السؤال الأول:

أ- أثبت 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)

(١٠ درجات)

ب- بين ما إذا كان المستقيمان

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

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

(٢٠ درجة)

السؤال الثاني:

(١٠ درجات)

أ- باستخدام قاعدة كرامر أوجد حل المعادلات الآتية

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

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

(٢٠ درجة)

السؤال الثالث:

(١٠ درجات)

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

ب- بنقل المحاور نقلا موازيا إلى النقطة $(-2, 1)$ اكتب المعادلة $y^2 + 3x - 2y + 7 = 0$ في أبسط

(١٠ درجات)

صورة وحدد نوع المنحنى الذي تمثله المعادلة مبينا الرأس والبؤرة والدليل مع الرسم

(٢٠ درجة)

السؤال الرابع:

(١٠ درجات)

أ- أوجد المقياس والسعة للعدد المركب $z = 1 + \sqrt{3}i$ ثم أوجد قيمة z^5 , $z^{\frac{1}{3}}$

ب- ارسم القطع الناقص $16x^2 + 9y^2 - 32x + 36y - 92 = 0$ ثم أوجد إحداثي الرأسين والبؤرتين

(١٠ درجات)

ومعادلتى المحورين والدليلين وطول الوتر البؤري العمودي.

أسرة التدريس (د. عواطف شاهين & د. محمد الدسوقي)

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق

المستوى الأول - علم تصنيف النبات

برامج (السورج + صولوح + الكيمياء الحيوية)

Mansoura University
Faculty of Science
Botany Department
El-Mansoura, Egypt



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم النبات
المنصورة - مصر

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 calledor..... (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 ishowever the nucleus of Gymnosperms are..... (2)
10. Nutrition in Algae ishowever nutrition in fungi is called..... (2)

Q2 Choose the most correct answer:

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

P. T. O

