

الفصل الدراسي الأول: دور يناير ٢٠١٠
التاريخ: ١٢ / ١ / ٢٠١١ م
الزمن : ساعتان
الدرجة الكلية : ٨٠ درجة



قسم الرياضيات - كلية العلوم

المستوى : الأول
المادة: جبر وهندسة
كود المادة : ر ١١١

برامج : الكيمياء - الكيمياء الحيوية - كيمياء وحيوان - ميكروبیولوجی - علوم بيئية - جيولوجیا - جيوفیزیقا

أجب عن الأسئلة التالية:-

(٢٠ درجة)

أ- اثب ب 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)

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

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 (١٠ درجات)

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

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

(٢٠ درجة)

أ- حل الكسر $\frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6}$ إلى كسوره الجزئية. (١٠ درجات)

ب- نقل المحاور نقلًا موازيًا إلى النقطة $(-2, 1)$ اكتب المعادلة $y^2 + 3x - 2y + 7 = 0$ 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 $i^{\frac{1}{3}}$, $z^5 = 1 + \sqrt{3}$ ثم أوجد قيمة z^5 (١٠ درجات)

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

السؤال الرابع :

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

الفصل الدراسي الأول: دور يناير ٢٠١٠
التاريخ: ١٢ / ١ / ٢٠١١ م
الزمن : ساعتان
الدرجة الكلية : ٨٠ درجة



قسم الرياضيات - كلية العلوم

المستوى : الأول
المادة: جبر وهندسة
كود المادة : ر ١١١

برامج : الكيمياء - الكيمياء الحيوية - كيمياء وحيوان - ميكروبیولوجي - علوم بيئية - جيولوجيا - جيوفیزیقا

أجب عن الأسئلة التالية:-

(٢٠ درجة)

أ- اثبت 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)

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

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 (١٠ درجات)

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

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

(٢٠ درجة)

أ- حل الكسر $\frac{x^2 - 1}{x^2 - 5x + 6}$ إلى كسوره الجزئية. (١٠ درجات)

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

(٢٠ درجة)

السؤال الرابع :

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

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

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)

| | | |
|---|---|--|
| 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 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

University of Mansoura
Faculty of Science
Physics Department
Subject: Physics



First Term
First year : Level 1
Date : Jan. 2010
Time allowed : 2 hours

Course: Physics(102): Electricity, magnetism and Optics

Full Mark:: 60 Mark

Answer the following questions: Each Questions (15) Mark

[1] a- Define the following items: The electric current, electrical resistance and resistivity, magnetic field, vector area, electrical potential energy, electrical conductivity, capacitance of a capacitor, equipotential surface. [8] Mark

b- A parallel -plate capacitor has a capacitance C_0 in the absence of a dielectric. A slab of dielectric material of dielectric constant K and thickness $d/4$ is inserted between the two plates. What is the new capacitance when the dielectric is present? [7] Mark

[2] a- A proton is released from rest in a uniform electric field of 7×10^4 V/m directed along the positive x-axis. The proton undergoes a displacement of 0.6 m in the direction of the electric field.

i) Find the change in electric potential between a start point A and point B separated by a distance d.

ii) Find the change of the potential energy of the proton for this displacement.

iii) Find the speed of the proton after it has been displaced from rest by 0.6 m [7] Mark

(given that: the mass of proton = 1.67×10^{-27} Kg and the charge of electron $e=1.6 \times 10^{-19}$ C)

b- State Gauss's law. An insulating sphere of radius a has a uniform charge density ρ and total positive charge Q. Calculate the electric field intensity at a point:

i) outside the sphere $r > a$ ii) inside the sphere $r < a$ [8] Mark

[3] a- A copper wire of cross section area $6 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ carries a current of 8 A. find the drift velocity of the electrons in this wire. (The density of copper is 8.95 g/cm^3 , its atomic weight is 63.5 g/mol and Avogadro's Number = $6.02 \times 10^{23} \text{ atom/mol}$) [7] Mark

b- A uniform magnetic field B points horizontally from south to north; its magnitude is 2 T. If a 8.0 MeV proton moves vertically downward through this field, what force will act on it? [4] Mark

c- A wire carrying current I is placed at right angle to a uniform magnetic field B . If the conduction electron velocity is v_d , find the magnetic force. [4] Mark

[4] a- Define the following items:

The wave front, wave vector, phase difference, numerical aperture, the vergence, lens aberration and dispersive power. [6] Mark

b- Explain the theory of working of Pulfrish refractometer [5] Mark

c- A light-ray of wavelength $\lambda_1 = 589 \text{ nm}$ travelling through air is incident on a smooth, flat slab of crown glass (refractive index 1.52) at angle $\theta_1=30^\circ$ to the normal. What is the angle of refraction? What is the wavelength of the light inside the glass? What is the frequency inside the glass? [4] Mark

مع أطيب التمنيات بالنجاح

د. عبدالرحمن لاشين

أ.د. فكري ريشة

| | | |
|---|---|--|
| 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 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

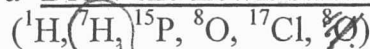
1) a- Describe the bonding in the N₂ molecule (15 Marks)

- 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, CO₃⁻ (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- 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