

<p>دور مايو 2015 الزمن: ساعتان التاريخ: 2015/5 / 16</p>	 كلية العلوم - قسم الرياضيات برنامج: (جميع برامج المستوى الاول)	<p>المستوى: الاول المادة: تفاضل وتكامل كود المادة: ر 112 الدرجة الكلية: 80 درجة</p>
---	--	---

اجب عن الاسئلة الاتية

السؤال الاول: (20 درجة)

(أ)- أوجد مجال تعريف كلا من الدالتين $f(x) = \frac{1}{\sqrt{16-x^2}}$ و $g(x) = x^2 + 5$ ثم أوجد دالتي التحصيل

(10 درجات)

$(g \circ f)(x)$ و $(f \circ g)(x)$

(5 درجات)

(ب)- احسب النهاية التالية $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + \sin x)^{\cot x}$

(ج)- أوجد قيمة الثابت c التي تجعل الدالة الآتية متصلة عند $x = 0$

(5 درجات)

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2} & x \neq 0 \\ c & x = 0 \end{cases}$$

السؤال الثاني: (20 درجة)

أوجد المشتقة الاولى $\frac{dy}{dx}$ للدوال الآتية:

(2) $5x^2y - 3y^2 + 2 = 0$

(1) $y = e^{-2x} \ln(x^3 + 1)$

(4) $y = \sin^3(3x^2 + 5)$

(3) $y = e^{\tan^{-1}(2x^2-1)}$

السؤال الثالث: (20 درجة)

احسب التكاملات الآتية:

(ب) $\int \frac{1}{x \ln x} dx$

(1) $\int \frac{dx}{\sqrt{12+4x-x^2}}$

(د) $\int (\sin x + \cos x)^2 dx$

(ج) $\int \frac{x^2 + 2x - 1}{2x^3 + 3x^2 - 2x} dx$

السؤال الرابع: (20 درجة)

(أ)- احسب التكاملات الآتية:

(2) $\int_{-3}^1 |x+2| dx$ (10 درجات)

(1) $\int x \tan^{-1} x dx$

(ب)- أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيات الآتية

$y^2 = 4x, y = 2x - 4$

(10 درجات)

مع اطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح
اسرة قسم الرياضيات

أجب عن الأسئلة التالية :

السؤال الأول : (٥٠ درجة)

أولاً : كلفت خلال العام الدراسي بالاطلاع على الدراسات المعاصرة في بيئة عصر المعرفة حول ثورة النانو تكنولوجي ، وانترنت الأشياء ، وصناعة البرمجيات في مجال التخصصات العلمية بكلية العلوم .. تناول في حدود صفحتين فقط لاحد هذه التطورات.

ثانياً : بافتراض أن لدى إحدى المنشآت ثلاث بدائل هي س١ ، س٢ ، س٣ وأن حالات الطبيعة هي: ط١ ، ط٢ ، ط٣ وأن مصفوفة العائد تتمثل في :

حالات الطبيعة			الإستراتيجيات
ط١	ط٢	ط٣	
٢٥	٥٠	٢٥	
٨٠	٤٤	١٤-	س١
١٨	٦٠	٣٢	س٢
١٤-	٢٤	٤٠	س٣

والمطلوب :

- ١- تحديد القيمة المتوقعة لكل إستراتيجية مع بيان أفضل إستراتيجية .
- ٢- تحديد القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة .
- ٣- وضع الإستراتيجية المثلى باستخدام المعايير التالية :
التفاضل ، التشاؤم ، معيار الندم (الأسف).

السؤال الثاني : (٥٠ درجة)

أولاً : ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام كل عبارة من العبارات التالية :

١. يشير التنظيم إلى بيان إلى أين تريد المنظمة أن تصل مستقبلاً ، وكيف يمكنها تحقيق ذلك ؟ والتنظيم يعنى تحديد الأهداف المستقبلية وبيان المهام والأنشطة الواجب القيام بها لاستخدام الموارد والإمكانات المتاحة.
٢. تشير وظيفة الرقابة الى التأكد من عمليات التنفيذ ومدى مسابقتها لما تم التخطيط له.
٣. يمكن تعريف اتخاذ القرار بأنه الاختيار من بين عدة بدائل بقصد تحقيق هدف أو مجموعة من الأهداف.
٤. تتمثل المهارات اللازمة لممارسة العملية الادارية فى المهارات الفكرية والانسانية والفنية.
٥. تعرف الإدارة الالكترونية بأنها العملية الإدارية القائمة على الإمكانيات المتميزة للانترنت وشبكات الأعمال في تخطيط وتوجيه والرقابة على الموارد من أجل تحقيق أهداف الشركة.
٦. تتمثل قيمة المعلومة الكاملة في الفرق بين قيمة المعلومة في ظل عدم التأكد وقيمة المعلومة في ظل المخاطرة .
٧. ينتج صافى الربح نتيجة زيادة الإيرادات على المصروفات.
٨. يتم الإفصاح عن الأصول والالتزامات وحقوق الملكية فى المركز المالى.
٩. تقوم المحاسبة بكل فروعها على وظيفة أساسية هى وظيفتى القياس والإفصاح.

أقلب الصفحة

ثانياً: فيما يلي بعض العمليات المتعلقة بمركز الدكتورة لينا عبدة أبو الفتوح الطبي خلال
يناير ٢٠١٤ :

١. فى أول يناير تم بداية النشاط باستثمار ١٠٠٠٠٠٠ ج نقدا وأجهزة ومعدات طبية تبلغ قيمتها ٥٠٠٠٠ ج .
٢. فى ٢ يناير تم سداد مبلغ ١٠٠٠٠ ج نقدا مقابل ايجار شهرين مقدم .
٣. فى ٥ يناير تم شراء أثاث للمركز بمبلغ ١٢٠٠٠ جنيه نقدا .
٤. فى ١٧ يناير بلغ ايراد العمليات الطبية ٤٥٠٠٠ ج للسيد / حاتم ابراهيم لم تحصل بعد .
٥. فى ٢٠ يناير تم سداد رواتب العاملين بالمركز وقدرها ١٤٠٠٠ جنيه نقدا .
٦. فى ٢٣ يناير تم تحصيل مبلغ ٢٥٠٠٠ ج نقدا من المستحق على للسيد / حاتم ابراهيم .
٧. فى ٢٦ يناير بلغ ايراد الكشف الطبى للمرضى ٦٠٠٠٠ ج حصلت نقدا .
٨. فى ٢٨ يناير تم فتح حساب جارى باسم المركز فى البنك الأهلى بمبلغ ٢٥٠٠٠ ج .
٩. فى ٣١ يناير تم سحب مبلغ ٥٠٠٠ جنيه للمصروفات الشخصية بشيك .

والمطلوب:

١. بيان أثر العمليات السابقة على المعادلة المحاسبية (معادلة الميزانية) .
٢. إعداد قائمة الدخل عن شهر يناير ٢٠١٤ .
٣. إعداد قائمة التغير في حقوق الملكية فى ٣١ يناير ٢٠١٤ .
٤. قائمة المركز المالي فى ٣١ يناير ٢٠١٤ .

مع تمنياتي بالتوفيق و النجاح
أ.د. سمير أبو النوح صالح





Answer the following Questions:

Q.1a) Choose and write the correct answer:

(15Marks)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

- 1) A charge moving in a magnetic field feels a force
 - a. Perpendicular to both the magnetic field and to the direction of motion of the charge.
 - b. Perpendicular to the magnetic field and parallel to the direction of motion of the charge.
 - c. Parallel to both the magnetic field and to the direction of motion of the charge.
 - d. All are correct.
- 2) The index of refraction of a substance is the.....
 - a. Ratio of the speed in light in a vacuum to the speed of light in that substance. – b. Ratio of the speed in light in a substance to the speed of light in that vacuum. – c. Ratio of the speed in light in a substance to the same speed of light in that vacuum - d. None of these is correct
- 3) Two small conducting spheres attract one another electrostatically. This can occur for a variety of reasons. Which of the following statements MUST be true?
 - a. At least one sphere is charged. - b. Neither sphere is charged. – c. Both are charged. – d. Both have the same sign of charge. – e. None of these is correct
- 4) A surface is constructed so that at all points on the surface the electric field, E , points inward. It can be concluded that.....
 - a. The surface encloses a net positive charge. – b. The surface encloses a net negative charge. – c. The surface encloses no net charge. – d. None of these is correct
- 5) Consider two isolated spherical conductors each having net charge Q . The spheres have radii a and b , where $b > a$. Which sphere has the higher potential? (Take the zero of potential to be at ∞ .)
 - a. The sphere of radius a . – b. The sphere of radius b . - c. They have the same potential. – d. More information is needed to answer the question.
- 6) A positive charged particle traveling with a velocity v in an electric field E experiences a force F that must be.....
 - a. Parallel to v . – b. Parallel to E . - c. Perpendicular to v . – d. Parallel to $v \times E$. - e. Perpendicular to E .
- 7) If the net flux through a gaussian surface is zero, the following four statements could not be true. Which of the statements must be true.....?
 - a. There are no charges inside the surface: – b. The net charge inside the surface is zero. – c. The electric field is zero everywhere on the surface. – d. The number of electric field lines entering the surface equals the number leaving the surface.
- 8) Electric current may be expressed in which one of the following units?
 - a. Coulombs/volt. – b. joules/coulomb - c. Coulombs/second - d. Ohms/sec.
- 9) The force acting between two point charges can be computed using which of the following laws?
 - a. Ohm's Law - b. Ampere's Law - c. Coulomb's Law – d. Newton's Second Law
- 10) For an infinite sheet of positive charge, the electric field lines:
 - a. Run parallel to the sheet of charge. – b. Are perpendicular to the sheet of charge and point in toward the sheet. - c. Are perpendicular to the sheet of charge and point away from the sheet. - d. Fall off as one over r squared.

- 11) Three capacitors with different capacitances are connected in series. Which of the following statements is TRUE?
 a. All three of the capacitors have the same potential difference between their plates. – b. The magnitude of the charge is the same on all of the capacitor plates. – c. The capacitance of the system depends on the voltage applied across the three capacitors.
- 12) For a parallel-plate capacitor with plate area "A" and plate separation "d", the capacitance is proportional to which of the following?
 a. A divided by d squared – b. A times d – c. A divided by d – d. d divided by A.
- 13) The wave nature of light is demonstrated by which of the following?
 a. The photoelectric effect – b. Color – c. The speed of light – d. Diffraction.
- 14) The force on a charged particle moving parallel to magnetic field lines is:
 a. In the direction of the field – b. Zero – c. Perpendicular to the field – d. In the opposite direction of the field.
- 15) A dielectric material such as paper is placed between the plates of a capacitor. What happens to the capacitance?
 a. no change - b. becomes larger - c. becomes smaller - d. becomes infinite

- Q.2a) As light travels from one medium to another with different refractive index, its frequency does not change but its wavelength does, prove that, $n_1\lambda_1 = n_2\lambda_2$ (5 Marks)
- Q.2b) What is the difference between the Magnetic and Electric Forces. (5 Marks)
- Q.2c) Determine the electric field due to a point charge q by using Gauss's law (5 Marks)

- Q3.a) A cubical surface with sides 2.0 m long is oriented with its right and left faces perpendicular to a uniform electric field $E = 1.6 \times 10^5$ N/C. Calculate the net charge enclosed by this surface is approximately. (5Marks)
- Q3.b) A singly charged positive ion has a mass of 2.5×10^{-26} kg. After being accelerated through a potential difference of 250 V, the ion enters a magnetic field of 0.5 T, with velocity $v = 56,568$ m/s, in a direction perpendicular to the field. Calculate the radius of the path of the ion in the field. (5 Marks)
- Q3.c) A two farad and a four farad capacitor are connected in series. What single capacitance is "equivalent" to this combination? (4 Marks)

- Q4) Write the meaning of each expression. (8 Marks)
- electric force on the test charge per unit charge.
 - A pair of equal and opposite charges q separated by a small distance is known as
 - The net electric flux $\Delta\Phi_E$ through any closed surface is equal to the *net* charge q_{in} inside the surface divided by ϵ_0 .
 - The potential energy per unit charge at a point in an electric field.
 - Adjacent points that have the same electric potential.
 - Is a measure of how much charge must be put on the plates to produce a certain potential difference between them.
 - Is a vector quantity that is directed along the zero-force axis.
 - Is the rate at which charge flows through this surface

Mansoura University
Faculty of Science
Chemistry Department
Chemistry 141
Phys. Chem. (1)



First Year Students
May 2015
Time Allowed: 2 hrs
Full Mark: [60]

Final Exam

Answer the following questions:

(Each question = 15 marks)

1- State and explain: i) the postulations of the kinetic theory of ideal gases?

ii) Graham's law

A mixture of 40 grams of oxygen (O_2) and 40 grams of helium (He) has a total pressure of 0.9 atm. What is the partial pressure of both gases? ($O = 16$, $He = 4$)

2- Discuss the following:

i) The laws of mass action ii) Effect of temperature, pressure and catalyst on the following reaction: $2A + B \leftrightarrow A_2B$, $\Delta H = +Ve$ value

What are the values of K_p and K_c for the reaction: $H_2O(l) \leftrightarrow H_2O(g)$ given that vapor pressure of $H_2O = 0.8$ atm

3- Write on:

i) Buffer solutions

ii) Active masses (molar concentrations)

iii) Common ion effect

iv) Universal gas constant

What is the molar solubility of PbI_2 in 0.1 M $Pb(NO_3)_2$ solution, given K_{sp} for $PbI_2 = 1.4 \times 10^{-8}$

4- a) Give the reason:

i) Solution of CH_3COONa is basic while the solution NH_4Cl is acidic ii) the occurrence of positive and negative deviations from ideal solution behavior iii) The passage of solvent molecules from dilute solution to a more concentrated one

b) Write a scientific expression for:

i) A property of the solution which depends on the amount of solute and not on its nature ii) The vapor pressure of any component in the solution is proportional to its mole fraction

c) A 5% solution (by weight) of substance of unknown molecular weight in benzene ($K_b = 5$), the boiling point elevation was $0.5^\circ C$. Calculate the molecular weight of the solute?

With Best Wishes

Prof.Dr. A. S. Fouda, Prof.Dr. M. Emam, Prof.Dr. A. Helmy and Dr. M. Abdallah



الاختبار النهائي للفصل الدراسي الثاني 2015/2014م لطلاب المستوى الأول

برامج: الجيولوجيا، الكيمياء، الكيمياء الحيوية، كيمياء ونبات، ميكروبيولوجي، كيمياء وحيوان وعلوم البيئة.

أجب عن الاسئلة التالية: (الدرجة الكلية 60 درجة)

السؤال الاول:

(أ) حدد الاجابة الصحيحة

[10 درجات]

- 1- الحاسب هو جهاز الكتروني يتميز بالدقة العالية والسرعة الفائقة في اجراء العمليات الحسابية والمنطقية وكذلك حفظ واسترجاع البيانات. (الحاسب - Ram - Rom - وحدة المعالجة المركزية).
- 2- يستخدم الحاسب في العديد من التطبيقات مثل (التعليم - الصناعة - الاتصالات - الاسلحة الحربية - كل ما سبق).
- 3- من الاجزاء المادية لجهاز الحاسب (وحدة المعالجة المركزية - وحدة التحكم - Rom - كل ما سبق).
- 4- من الاجزاء المعنوية Software لجهاز الحاسب (Ram - لوحة المفاتيح - الفأرة - Windows).
- 5- وحدات الادخال هي الوحدات المسئولة عن تغذية الحاسب بالبيانات ومنها (الطابعة - الاقراص المرنة - الماسح الضوئي - كل ما سبق).
- 6- وحدة المعالجة المركزية هي المسئولة عن (معالجة البيانات - العمليات الحسابية والمنطقية - التحكم في سير العمليات - كل ما سبق).
- 7- الوحدة المسئولة عن تنظيم دخول وخروج البيانات وتوجيه جميع العمليات في الحاسب الآلي هي (وحدة التحكم - وحدة الحساب والمنطق - Rom - ليس ما سبق).
- 8- الاختصار ALU تعني (وحدة التحكم - وحدة الحساب والمنطق - وحدة المعالجة المركزية - الذاكرة).
- 9- هي ذاكرة الوصول العشوائي. (Ram - ALU - Rom - DVD).
- 10- تستخدم لبدء التشغيل والاختبارات الذاتية للحاسب. (Ram - ALU - Rom - DVD).
- 11- من أنواع الذاكرة الثانوية (الأشرطة المغنطة - الأقراص المغنطة - الأقراص المدمجة - كل ما سبق).
- 12- هي اجهزة ذات وحدة معالجة فائقة القدرة وتستخدم في محطات الفضاء والمفاعلات النووية. (الحاسبات العملاقة - الحاسبات الكبيرة - الحاسبات المتوسطة - الحاسبات الدقيقة).
- 13- تعتمد في تعاملاتها على قياس بعض الكميات الفيزيائية الطبيعية وتستخدم بكثرة في التحكم في العمليات الصناعية واختبارات الجودة والاجهزة العسكرية مثل توجيه الصواريخ وسفن الفضاء. (حاسبات تناظرية - حاسبات متوسطة - حاسبات رقمية - حاسبات شخصية).
- 14- هي المسئولة عن إرسال البيانات والمعلومات إلى الحاسبات الأخرى داخل الشبكة. (وحدة الإرسال - وحدة الاستقبال - وحدة معالجة مركزية - وحدة الحساب والمنطق).
- 15- بناء الشبكات تحتاج لمجموعة من المكونات المادية وهي
(i) اجهزة حاسبات شخصية لربطها معا.
(ii) كروت الشبكة والتي سيتم تركيبها في كل جهاز ومجموعة من الكابلات.
(iii) الوصلات التي ستربط الكابل بكارت الشبكة. قد نحتاج الى مجموعة من الموزعات والاجهزة الأخرى.
(iv) كل ما سبق.
- 16- اذا كانت الشبكة بين اجهزة في مبنى واحد أو عدة مباني متجاورة لتخدم شركة واحدة أو مؤسسة واحدة فتسمى (شبكة محلية - شبكة قطرية - شبكة موسعة - شبكة متداخلة).
- 17- تستخدم لتحويل الإشارة الرقمية الاشارات تناظرية والعكس لإمكانية نقلها عن طريق خطوط التليفون. (كروت الشبكة - جهاز الموديم - Wireless - موزعات الشبكة).
- 18- يعتبر من أنظمة التشغيل (Basic - MS-Window 8 - MS-Excel - MS-Word).
- 19- من لغات البرمجة (Cobol - MS-Window 8 - MS-Excel - MS-Word).

20- تعتبر كلا من: برامج معالجة الكلمات، برامج الجداول الالكترونية، برامج التصميم الهندسي والرسم والحركة، برامج قواعد البيانات من (لغات البرمجة - انظمة التشغيل - البرامج الجاهزة - البرامج الخدمية).

(ب) اذا كانت $A=6, B=2, C=3$ اوجد ناتج التعبير الحسابي التالي مع بيان اولوية التنفيذ.

$$(A * B - C^2 + 2 * A/B^2)/3 + 2 * (B^4 * 2 + A/C)$$

السؤال الثاني:

[5 درجات]

(أ) ارسم مخطط سير العمليات لايجاد العدد الاكبر بين ثلاثة أعداد.

[10 درجات]

(ب) اوجد ناتج العمليات التالية:

1- $(11010111.1101)_2 = (\dots\dots\dots)_8 = (\dots\dots\dots)_{16}$

2- $(11101.1)_2 + (1101.01)_2 = (\dots\dots\dots)_2$

3- $(10101.1)_2 - (1110.01)_2 = (\dots\dots\dots)_2$

4- $(1101.01)_2 \times (111)_2 = (\dots\dots\dots)_2$

السؤال الثالث:

[7 درجات]

(أ) صمم برنامج بلغة البيسك ليحسب قيمة y المعرفة كالتالي:

$$y = \begin{cases} x^2 + 2x & \text{if } x = 1 \\ x + 5 & \text{if } x = 2 \\ x^3 - 7 & \text{if } x \geq 3 \end{cases}$$

[8 درجات]

(ب) صمم برنامج بلغة البيسك لحساب المجموع

$$s = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{20!}$$

السؤال الرابع:

(أ) صمم برنامج بلغة البيسك ليحسب 50 حد من المتسلسلة $1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, \dots$ ويطبع الحدود ابتداء من الحد الثلاثين حتى

[7 درجات]

الخمسون.

(ب) صمم برنامج بلغة البيسك ليحسب مجموع العناصر الكلية لمصفوفة مربعة ثنائية البعد وكذلك مجموع العناصر على القطر

[8 درجات]

الرئيسي للمصفوفة.

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بالتوفيق،،،

د. عبدالفتاح مصطفى، د. محمد المرغني، د. محمد عبدالرحمن

المقرر: تنوع حيوانى Z121
اختبار نهائى نظرى
تاريخ الامتحان: 2015/6/2
درجة الاختبار: 60 درجة
الزمن: ساعة



جامعة المنصـــــورة
كلية العـــــــلم
قســــم علم الحـــــــيوان
الفصل الدراسى الثانى /2015/
المستوى الأول برنامج جيولوجيا

أجب عن جميع الأسئلة

أولا : التراكيب الهيكلية فى الفقاريات

السؤال الأول: أكمل الجمل التالية بما يناسبها: (20 درجة)

- 1- ينقسم الهيكل الداخلى الى
- 2- تميز الأسنان القرنية طائفة وتوجد داخل
- 3- تنتظم الحراشيف الدرعية على الجلد بحيث تكون بينما الدائرية تكون
- 4- وظائف الحراشيف القرنية فى الثعابين هى
- 5- يتكون فى اللاذليات أثناء فصل التزاوج
- 6- يلتحم الصندوق العظمى فى السلاحف مع
- 7- المهاميز هى عبارة عن وتميز طائفة
- 8- ينقسم الشعر من حيث تجده الى
- 9- توجد لقمة قذالية واحدة فى جمجمة ولقمتان قذاليتان فى جمجمة

السؤال الثانى: اختار الاجابة الصحيحة: (10 درجات)

- 1- توجد المخالب فى:
أ- الزواحف فقط. ب- الزواحف والطيور. ج- الزواحف والطيور والثدييات.
- 2- الحراشيف العظمية فى التماسيح:
أ- منفصلة. ب- متصلة. ج- مترابطة.
- 3- القرون الحقيقية فى الثدييات:
أ- متجددة ومتفرعة. ب- متجددة وغير متفرعة. ج- غير متجددة وغير متفرعة.
- 4- الطواحن فى الثدييات:
أ- عديمة التجدد. ب- ثنائية التجدد. ج- عديدة التجدد.
- 5- مركز جسم الفقرة عديمة التقعر يميز طائفة:
أ- الأسماك. ب- البرمائيات. ج- الثدييات.

ثانيا : الالفقاريات بانية الهيكل

السؤال الثالث: اختار الاجابة الصحيحة من بين الاجابات (10 درجة)

- (1) ترجع الأنواع الحفرية من المرجان الهدرى الى العصر :
(الكمبرى- الأردوفيشى- الترياسى- الطباشيرى).
- (2) الهيكل فى اسفنج الحمام:
(أشواكه جبريه- أشواكه كلسية- ليس به أشواك- ألياف الأسفنجين فقط).
- (3) أكبر شعب المملكة الحيوانية:
(المفصليات- الاسفنجيات- الحبليات- الخيطيات).
- (4) خلايا لها القدرة على أن تتحول لأمشاج ونقل المواد الغذائية لباقي أجزاء الجسم :
(الخلايا المسامية- الخلايا المطوقة- الخلايا البانية للهيكل- الخلايا الأميبية).
- (5) وجدت هياكل المتقبات فى العصر:
(الطباشيرى- الأردوفيشى- الكمبرى- الأردوفيشى والطباشيرى).
- (6) حيوان السكولوبندرا سام يعيش فى المناطق الحارة وهو من :
(طانفة الحشرات- طانفة القشريات- طانفة العنكبليات - طانفة منوية الأرجل).
- (7) أول من بدأ التصنيف على أساس علمى هو :
(أرسطو - جون راي - كارل لينىوس - ماركوس).
- (8) الأوريليا حيوان طافى ينتمى لطانفة :
(الشعاعيات - الفنجانيات - الهدريات - العلقيات).
- (9) الجهاز الدورى فى المفصليات :
(مغلق- مفتوح- عدد من القلوب الكاذبة- شبكة من الأوعية الدموية).
- (10) يفرز العلق الطبى مادة مانعه للتجلط تسمى:
(الهيبارين- الهيموسيانين- الهيرودين- السيروتنين).

الفصل الدراسي الثاني مايو ٢٠١٥ م
المستوى الأول (ج، جف) ج ١٠٢
الزمن ساعتان
تاريخ الامتحان ٢٠١٥/٦/٦ م



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم الجيولوجيا
جيولوجيا ١٠٢ (بلورات ومعادن)

أجب عن جميع الأسئلة (الدرجة الكلية ٦٠ درجة)

أولاً: البلورات (٣٠ درجة)

السؤال الأول: (٢١ درجة، كل فقرة ٧ درجات)

في الفصائل الآتية:

١- فصيلة المكعب ٢- فصيلة المعيني القائم ٣- فصيلة أحادي الميل

أجب عما يأتي:

أ- إسم الشكل البلوري وعناصر التماثل للنظام كامل التماثل.

ب- الأشكال البلورية في النظام كامل التماثل ومعاملات ميلر لها.

ج- أسم النظام الأقل تماثل وعناصر التماثل له.

السؤال الثاني: أكتب عن الآتي مع ادرسم إن أمكن (٩ درجات، كل فقرة ثلاث درجات)

١- العناصر البلورية لكل فصيلة من الفصائل البلورية السبع.

٢- ظاهرة النصف شكلية والأشكال المتعكسة في البلورات.

٣- الزوايا بين الوجهية وطرق قياسها وقانون ثباتها.

ثانياً: المعادن (٣٠ درجة)

السؤال الثالث (٢١ درجة، كل فقرة ٧ درجات)

أكتب بالتفصيل عن الآتي:

١- نشأة المعادن من المagma وسلسلة بوين.

٢- الخواص المغناطيسية والكهربية والإشعاعية للمعادن.

٣- التقسيم الكيميائي للمعادن مع كتابة أسم معدنين وتركيبهما الكيميائي في كل قسم.

السؤال الرابع: أكتب عن الآتي (٩ درجات، كل فقرة ثلاث درجات)

١- الوزن النوعي للمعادن وطرق قياسه.

٢- خاصية اللون، خاصية التضوء للمعادن.

٣- خاصية الخداع الشكلي في المعادن مع ذكر أمثلة لذلك.

دور مايو 2015
الزمن: ساعتان
التاريخ: 2015/6/3



كلية العلوم - قسم الرياضيات

الفرقة: الثانية
الشعب: كيمياء - كيمياء حيوية - كيمياء / نبات -
كيمياء / حيوان - علوم بيئة - جيولوجيا
المادة: ر 201 - رياضيات بحتة

أجب على الأسئلة الآتية:

[1] أ. اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية : $y' = \frac{x - 2y + 3}{2x - 4y + 5}$ [10 درجات]

ب. حل مسألة الشرط الابتدائي : $y(0) = 5$ ، $y' \cos x - y \sin x = \frac{\sin^3 x}{\cos x}$ [10 درجات]

[2] أ. إذا كانت $z = \tan^{-1} \left(\frac{x^5 - y^5}{2x + y} \right)$ ، فاثبت أن : $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2 \sin 2z$ [10 درجات]

ب. إذا كانت $S = f(y - z, z - x, x - y)$ ، فاثبت أن : $\frac{\partial S}{\partial x} + \frac{\partial S}{\partial y} + \frac{\partial S}{\partial z} = 0$ [10 درجات]

[3] أ. في إحدى التجارب كان عدد البكتريا في حوض الاختبار عند لحظة معينة هو 500 ، وبعد ساعتين أصبح العدد 2500 ، فإذا كان معدل تزايد عدد البكتريا عند أي لحظة يتناسب مع العدد نفسه ، اوجد :

(ii) عدد البكتريا في حوض الاختبار عند أي لحظة ؛ [4 درجات]

(ii) عدد البكتريا بعد 6 ساعات ؛ [4 درجات]

(iii) الزمن اللازم ليتضاعف عدد البكتريا الأصلي . [4 درجات]

[ملحوظة : اعتبر أن $\ln 2 \approx 0.7$ ، $\ln 5 \approx 1.6$ ، $e^{4.8} \approx 121$]

ب. احسب مساحة المنطقة الواقعة في الربع الأول للمستوى والمحصورة بين القطع $y = x^2$ والخطوط

$x = 0$ ، $x + y = 6$ [8 درجات]

[4] أ. اثبت أن التكامل الخطي : $\int_{(0,2)}^{(1,5)} (x^2 + y) dx + (x + 2y - 1) dy$ هو تكامل محافظ ، ثم احسب قيمته .

[10 درجات]

ب. باستخدام نظرية "جرين" ، حول التكامل الخطي $\oint_c (x^2 - 2y^3) dx + (2x^3 + 5y) dy$ إلى تكامل ثنائي ،

[10 درجات]

ثم احسب قيمة التكامل الثنائي الناتج .

مع التمنيات بالتوفيق