

دور مايو 2015

الزمن: ساعتان

التاريخ : 16 / 5 / 2015



كلية العلوم - قسم الرياضيات

برنامج: (جميع برامج المستوى الأول)

المستوى: الأول

المادة : تفاضل وتكامل

كود المادة: ر 112

الدرجة الكلية: 80 درجة

اجب عن الاسئلة الآتية

السؤال الأول: (20 درجة)

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

(10 درجات)

(5 درجات)

$(g \circ f)(x)$ و $(f \circ g)(x)$

(ب)- إحسب 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 الأولى $\frac{dy}{dx}$ للدوال الآتية:

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

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

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

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

السؤال الثالث: (20 درجة)

إحسب التكاملات الآتية:

$$\int \frac{1}{x \ln x} dx \quad -(b)$$

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

$$\int (\sin x + \cos x)^2 dx \quad -(2)$$

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

السؤال الرابع: (20 درجة)

(ا)- إحسب التكاملات الآتية:

(10 درجات)

$$\int_{-3}^1 |x + 2| dx \quad (2)$$

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

(ب)- أوجد مساحة المنطقة المحددة بالمنحنيات الآتية

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

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 بيئه عصر المعرفة حول ثورة النانو تكنولوجى ، وانترنت الأشياء ، وصناعة البرمجيات في مجال التخصصات العلمية بكلية العلوم .. تناول في حدود صفحتين فقط لاحد هذه التطورات.

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

حالات الطبيعة			الإستراتيجيات
٣ ط	٢ ط	١ ط	
.٢٥	.٥٠	.٢٥	
١٤-	٤٤	٨٠	س١
٣٢	٦٠	١٨	س٢
٤٠	٢٤	١٤-	س٣

والمطلوب :

١ - تحديد القيمة المتوقعة لكل إستراتيجية مع بيان أفضل إستراتيجية .

٢ - تحديد القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة .

٣ - وضح الإستراتيجية المثلى باستخدام المعايير التالية :

النقاول ، التشاوُم ، 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 تصلك مستقبلاً ، وكيف يمكنها تحقيق ذلك ؟ والتنظيم يعني تحديد الأهداف المستقبلية وبيان المهام والأنشطة الواجب القيام بها لاستخدام الموارد والإمكانات المتاحة.
٢. تشير وظيفة الرقابة إلى التأكد من عمليات التنفيذ ومدى مسايرتها لما تم التخطيط له.
٣. يمكن تعريف اتخاذ القرار بأنه الاختيار من بين عدة بدائل بقصد تحقيق هدف أو مجموعة من الأهداف.
٤. تمثل المهارات الازمة لممارسة العملية الإدارية في المهارات الفكرية والانسانية والفنية.
٥. تعرف الإدارة الإلكترونية بأنها العملية الإدارية القائمة على الإمكانيات المتميزة للإنترنت وشبكات الأعمال في تخطيط وتوجيهه والرقابة على الموارد من أجل تحقيق أهداف الشركة.
٦. تمثل قيمة المعلومة الكاملة في الفرق بين قيمة المعلومة في ظل عدم التأكيد وقيمة المعلومة في ظل المخاطرة .
٧. ينتج صافي الربح نتيجة زيادة الإيرادات على المصروفات.
٨. يتم الافصاح عن الأصول والالتزامات وحقوق الملكية في المركز المالي.
٩. تقوم المحاسبة بكل فروعها على وظيفة أساسية هي وظيفتي القياس والافصاح.

ثانياً : فيما يلى بعض العمليات المتعلقة بمركز الدكتورة لينا عبد أبو الفتوح الطبي خلال
يناير ٢٠١٤ :

- ١ . فى أول يناير تم بداية النشاط باستثمار ١٠٠٠ ج نقدا وأجهزة ومعدات طبية تبلغ قيمتها ٥٠٠٠ ج .
- ٢ . فى ٢ يناير تم سداد مبلغ ١٠٠٠ ج نقدا مقابل إيجار شهرين مقدم .
- ٣ . فى ٥ يناير تم شراء أثاث لمركز بمبلغ ١٢٠٠ جنيه نقدا .
- ٤ . فى ١٧ يناير بلغ إيراد العمليات الطبية ٤٥٠٠ ج للسيد / حاتم ابراهيم لم تحصل بعد .
- ٥ . فى ٢٠ يناير تم سداد رواتب العاملين بالمركز وقدرها ١٤٠٠ جنيه نقدا .
- ٦ . فى ٢٣ يناير تم تحصيل مبلغ ٢٥٠٠ ج نقدا من المستحق على للسيد / حاتم ابراهيم .
- ٧ . فى ٢٦ يناير بلغ إيراد الكشف الطبى للمرضى ٦٠٠٠ ج حصلت نقدا .
- ٨ . فى ٢٨ يناير تم فتح حساب جارى باسم المركز فى البنك الأهلي بمبلغ ٢٥٠٠ ج .
- ٩ . فى ٣١ يناير تم سحب مبلغ ٥٠٠ جنيه للمصروفات الشخصية بشيك .

المطلوب:

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 في ٣١ يناير ٢٠١٤ .
٤. قائمة المركز المالي في ٣١ يناير ٢٠١٤ .

مع تمنياتي بالتوفيق و النجاح
أ.د. سمير أبو الفتوح 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 $v \times E$.
f. 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^2 .

- 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 $E \sim 1.6 \times 10^5$ N/C. Calculate the net charge enclosed by this surface is approximately. (5 Marks)

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)

- i. electric force on the test charge per unit charge.
 - ii. A pair of equal and opposite charges q separated by a small distance is known as
 - iii. 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 .
 - iv. The potential energy per unit charge at a point in an electric field.
 - v. Adjacent points that have the same electric potential.
 - vi. Is a measure of how much charge must be put on the plates to produce a certain potential difference between them.
 - vii. Is a vector quantity that is directed along the zero-force axis.
 - viii. Is the rate at which charge flows through this surface
-



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 2014/2015م لطلاب المستوى الأول

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

أجب عن الأسئلة التالية: (الدرجة الكلية 60 درجة)

السؤال الأول:

[10 درجات]

- (أ) حدد الإجابة الصحيحة
- 1- الحاسوب هو جهاز الكتروني يتميز بالدقة العالية والسرعة الفائقة في اجراء العمليات الحسابية والمنطقية وكذلك حفظ واسترجاع البيانات. (الحاسوب - Ram - Rom - وحدة المعالجة المركزية).
 - 2- يستخدم الحاسوب في العديد من التطبيقات مثل (التعليم - الصناعة - الاتصالات - الاسلحه الحربيه - كل ما سبق).
 - 3- من الاجزاء المادية لجهاز الحاسوب (وحدة المعالجة المركزية - وحدة التحكم - Rom - كل ما سبق).
 - 4- من الاجزاء المعنوية Software لجهاز الحاسوب (Ram - لوحة المفاتيح - الفأرة - Windows -).
 - 5- وحدات الادخال هي الوحدات المسئولة عن تغذية الحاسوب بالبيانات ومنها (الطابعة - الاقراص المرننة - 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 الحاسوب الآلي هي (وحدة التحكم - وحدة الحاسوب والمنطق - Rom - ليس ما سبق).
 - 8- الاختصار ALU تعني (وحدة التحكم - وحدة الحاسوب والمنطق - وحدة المعالجة المركزية - الذاكرة).
 - 9- هي ذاكرة الوصول العشوائي. (Ram - ALU - Rom - DVD -).
 - 10- تستخدم لبدء التشغيل والاختبارات الذاتية للحاسوب. (Ram - ALU - Rom - DVD -).
 - 11- من أنواع الذاكرة الثانوية (الأشرطة المغнетة - الأقراص المغنة - الأقراص المدمجة - كل ما سبق).
 - 12- هي أجهزة 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 الفيزيقية الطبيعية وتستخدم بكثرة في التحكم في العمليات الصناعية واختبارات الجودة والاجهزه العسكريه مثل توجيه الصواريخ وسفن الفضاء. (حاسبات تناozرية - حاسبات متوسطة - حاسبات رقمية - حاسبات شخصيه).
 - 14- هي المسئولة عن إرسال البيانات والمعلومات إلى الحاسبات الأخرى داخل الشبكة. (وحدة الارسال - وحدة الاستقبال - وحدة معالجة مركزية - وحدة الحاسوب 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 سترتبط الكابل بкар特 الشبكة. قد تحتاج الى مجموعة من الموزعات والاجهزه الاخرى.
 - (iv) كل ما سبق.
 - 16- اذا كانت الشبكة بين اجهزة في مبني واحد أو عدة مبانٍ متقاربة لخدمة شركة واحدة او مؤسسة واحدة فتسعرى (شبكة محلية - شبكة قطرية - شبكة موسعة - شبكة متداخلة).
 - 17- تستخدم لتحويل الاشاره الرقمية الاشارات تناozرية 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 – أنظمة التشغيل – البرامج الجاهزة – البرامج الخدمية).

- [5 درجات] (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] (ا) ارسم مخطط سير العمليات لايجاد العدد الاكبر بين ثلاثة اعداد.

- [10 درجات] (ب) اوجد ناتج العمليات التالية:

$$1- (11010111.1101)_2 = (\dots \dots \dots \dots \dots \dots)_8 = (\dots \dots \dots \dots \dots \dots)_16$$

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

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

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

السؤال الثالث:

- [7 درجات] (ا) 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:

- (ا) صمم برنامج بلغة البيسك ليحسب 50 حد من المتسلسلة ... 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, ... ويطبع الحدود ابتداء من الحد الثالثين حتى الخامسون.

- [7 درجات] (ب) صمم برنامج بلغة البيسيك ليحسب مجموع العناصر الكلية لمصفوفة مربعة ثنائية البعد وكذلك مجموع العناصر على القطر الرئيسي للمصفوفة.

انتهت الأسئلة

مع تمنياتنا بال توفيق،،،

د. عبدالفتاح مصطفى، د. محمد المرغنى، د. محمد عبد الرحمن

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



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم علم الحيوان
الفصل الدراسي الثاني 2015
المستوى الأول برنامج جيولوجيا

أجب عن جميع الأسئلة

أولاً : التراكيب الهيكلية في الفقاريات

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

- 1- ينقسم الهيكل الداخلي إلى ، ،
- 2- تميز الأسنان القرنية طائفة وتوجد داخل
- 3- تتنظم الحراسيف الدرعية على الجلد بحيث تكون بينما الدائرية تكون
- 4- وظائف الحراسف القرنية في الثعابين هي ، ،
- 5- يتكون في اللاتيليات أثناء فصل التزاوج
- 6- ينتمي الصندوق العظمي في السلاحف مع ، ،
- 7- المهاميز هي عبارة عن وتتميز طائفة
- 8- ينقسم الشعر من حيث تجده إلى ، ، ،
- 9- توجد لقمة قذالية واحدة في جمجمة ، ولقطان قذاليتان في جمجمة ،

السؤال الثاني: اختار الإجابة الصحيحة: (10 درجات)

1- توجد المخالب في:

- أ- الزواحف فقط. ب- الزواحف والطيور. ج- الزواحف والطيور والثدييات.

2- الحراسف العظمية في التمساح:

- أ- منفصلة. ب- متصلة.

3- القرون الحقيقة في الثدييات:

- أ- متعددة ومتفرعة. ب- متعددة وغير متفرعة. ج- غير متعددة وغير متفرعة.

4- الطواحن في الثدييات:

- أ- عديمة التجدد. ب- ثنائية التجدد. ج- عديدة التجدد.

5- مركز جسم الفقرة عديمة التغير يميز طائفة:

- أ- الأسماك. ب- البرمائيات. ج- الثدييات.

ثانياً : اللافقاريات بانية الهيكل

السؤال الثالث: اختار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات (10 درجة)

1) ترجع الأنواع الحفرية من المرجان الهدرى إلى العصر :

(الكمبى - الأردو فيشي - الترياسي - الطباشيري).

2) الهيكل في اسفلج الحمام:

(أشواكه جيريه - 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 المطوفة - الخلايا بانية للهيكل - الخلايا الأمبية).

5) وجدت هيكل المثقبات في العصر:

(الطباشيري - الأردو فيشي - الكمبى - الأردو فيشي والطباشيري).

6) حيوان السكولوبيندرا سام يعيش في المناطق الحارة وهو من :

(طائفة الحشرات - طائفة القشريات - طائفة العنكبيات - طائفة منوية الأرجل).

7) أول من بدأ التصنيف على أساس علمي هو :

(أرسسطو - جون راي - كارل لينيوس - ماركوس).

8) الأوريليا حيوان طافي ينتمي لطائفة :

(الشعاعيات - الفنجانيات - الهدريات - العققيات).

9) الجهاز الدورى في المفصليات :

(مغلق - مفتوح - عدد من القلوب الكاذبة - شبكة من الأوعية الدموية).

10) يفرز العقد الطبيعي مادة مانعة للتجلط تسمى:

(الهيبارين - الهيموسيلانين - الهيرودين - السيروتينين).

السؤال الرابع: (20 درجة)
أ- صل من العمود (أ) ما يناسبه في العمود (ب) واكتب الجملة كاملة: (10 درجات)

(ب)	(أ)
أ- دودة السفن.	1- الأرسيلا
ب- الطراز الأسكنوني.	2- الحبار
ت- الطراز الليكوني.	3- النوتيلس
ث- قلم البحر.	4- خيار البحر
ج- الهيكل أحمر لوجود أملاح الحديد.	5- الليوكوسولينا
ح- من المثقبات.	6- التوبيبورا
خ- به عدد من الحجرات الغازية.	7- البناتيولا
د- يتحرك بالأقدام الأنبوية.	8- التريليوبيت
ذ- أقوى السابحات المفترسات على الاطلاق.	9- الدنتاليم
ر- ترجع الي ما قبل العصر الكليري.	10- التيرودو
ز- ترجع الي ما قبل العصر الأردو فيشي.	
س- مكيفة للحفر في الرمال.	

- ب- أجب عن ثلاثة فقط مما يلى: (10 درجات)**
- 1- تعتبر اللاسعات أكثر تطوراً من المساميات ولذلك هناك اختلاف في ميكانيكية الهضم بين كلاً منها. نقش هذه العبارة في ضوء دراستك. (3 درجات)
 - 2- يتعرض الاسفنج كغيره من الأحياء لعوامل مختلفة تؤدي الي موته مما يتسبب في تحلله..... اذكر ما هي هذه العوامل وما يترتب عليها؟.....؟ (3 درجات)
 - 3- من أشهر الحقائق المكونة للهيكل الدودة الأنبوية والديدان المروحية..... أعطي نبذة عن كلاً منها. (4 درجات)
 - 4- المرجانيات الحجرية من أهم رتب الزهريات كيف تكونت ومما ظهر تنويعها وتعددتها؟ (3 درجات)

خالص دعائنا لكم بالتوفيق،،،،،،،،،،

د. فوقيه الصياد د. ايمان الشباشى

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



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

أجب عن جميع الأسئلة (الدرجة الكافية ٦٠ درجة)

أولاً: الببورات (٣٠ درجة)

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

فى الفصائل الآتية:

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

أجب عما يأنى:

- إسم الشكل البلوري وعناصر التماثل للنظام كامل التماثل.
- الأشكال البلورية في النظام كامل التماثل ومعاملات ميلر لها.
- أسم النظام الأقل تماثل وعناصر التماثل له.

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

- العناصر البلورية لكل فصيلة من الفصائل البلورية السبع.
- ظاهرة النصف شكلية والأشكال المتعاكسة في الببورات.
- الزوايا بين الوجهية وطرق قياسها وقانون ثباتها.

ثانياً: المعادن (٣٠ درجة)

السؤال الثالث (٢١ درجة، كل فقرة ٧ درجات)

أكتب بالتفصيل عن الآتي:

- نشأة المعادن من المagma وسلسلة بوبين.
- الخواص المغناطيسية والكهربائية والإشعاعية للمعادن.
- التقسيم الكيميائي للمعادن مع كتابة أسم معادن وتركيبهما الكيميائى في كل قسم.

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

- الوزن النوعى للمعادن وطرق قياسه.
- خاصية اللون، خاصية التضوء للمعادن.
- خاصية الخداع الشكلي في المعادن مع ذكر أمثلة لذلك.

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

كلية العلوم - قسم الرياضيات



الفرقـة: الثانـيـة
الشعب: كـيمـيـاءـ حـيـوـيـةـ كـيمـيـاءـ نـبـاتـ
كـيمـيـاءـ حـيـوـيـةـ عـلـمـ بـيـئـةـ جـيـوـلـوـجـيـا
المـادـةـ رـ201ـ رـيـاضـيـاتـ بـحـثـةـ

أجب على الأسئلة الآتية:

[10 درجات]

$$y' = \frac{x - 2y + 3}{2x - 4y + 5}$$

[1] أ. اوجد الحل العام للمعادلة التفاضلية :

[10 درجات]

$$y' \cos x - y \sin x = \frac{\sin^3 x}{\cos x}, \quad y(0) = 5$$

ب. حل مسألة الشرط الابتدائي :

[10 درجات]

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} = 2 \sin 2z, \quad z = \tan^{-1} \left(\frac{x^5 - y^5}{2x + y} \right)$$

[10 درجات]

$$\frac{\partial S}{\partial x} + \frac{\partial S}{\partial y} + \frac{\partial S}{\partial z} = 0, \quad S = f(y - z, z - x, x - y)$$

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

[4 درجات]

(ii) عدد البكتيريا في حوض الاختبار عند أي لحظة ;

[4 درجات]

(ii) عدد البكتيريا بعد 6 ساعات ;

[4 درجات]

(iii) الزمن اللازم ليتضاعف عدد البكتيريا الأصلي .

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

ب. احسب مساحة المنطة الواقعـةـ في الربع الأول للمستوى والمحصورة بين القطع $y = x^2$ والخطـوـطـ

[8 درجات]

$$x = 0, \quad x + y = 6$$

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

[10 درجات]

ب. باستخدام نظرية "جرين" ، حول التكامل الخطـيـ إلى تكامل ثـانـيـ ،

[10 درجات]

ثم احسب قيمة التكامل الثنـائـيـ النـاتـجـ .

مع التمنيات بالتفـيقـ