

Mansoura University
Faculty of Science
Botany Department
Mansoura - Egypt



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم النبات
المنصورة - مصر

Final examination in Botany
Second Term May 2011

Educational Year: First level

Program (Branch): Chemistry

Subject: B(106)

Course: Physiology and Microbiology

Time: 2hrs.

Date: 27/6/2011

Full mark: 60

Question mark: 15

Answer the following questions

(الامتحان في صفتين)

Q1):

A): Chose the most correct answer (4 Mark)

1- The main fruiting bodies (ascocarps) in ascomycetes -----

- a) cleistothecium b) Apothecium c) Perithecium d) all

2- Sexual reproduction in phycophyta takes place by -----

- a) isogamy b) anisogamy c) oogamy d) all

3- Depending on oxygen requirement bacteria may be -----.

- a) aerobic b) anaerobic c) facultative d) all

4- Viruses morphologically differ into ----- and complex.

- a) spheroidal b) elongated c) a and b d) all

B): True and false (circulate the correct response); correct simply the wrong one (4 Mark)

1- (T – F) Lichens are associations between a fungus and a photosynthetic partner -----.

2- (T – F) Bacteriophages were classified into five morphological group-----

3- (T – F) Linnaeus Credited Binomial System of Nomenclature.-----

4- (T – F) Storage product in cyanophyta is true starch. -----

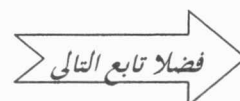
C): Fill the gaps in the following sentences (4 Mark)

1- Main chemical components in viruses -----and ----- so chemically they are described as-----.

2- Some cyanophyta filamentous colonies show the ability to differentiate into several different cell types-----,----- and -----.

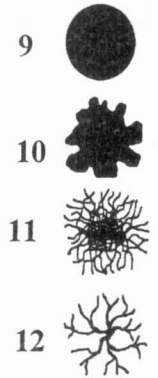
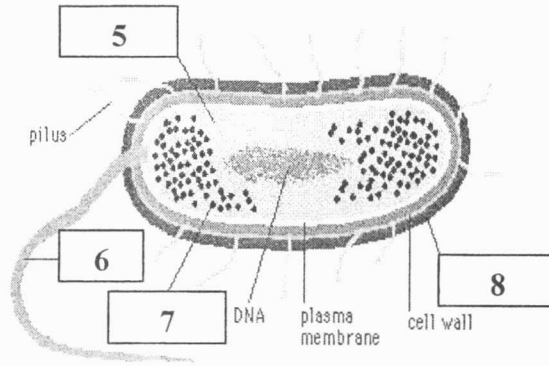
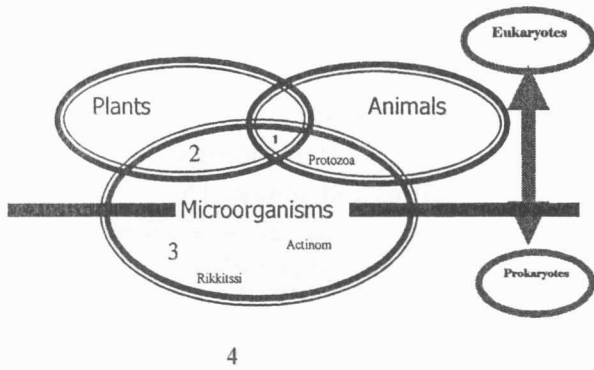
3-----,-----,----- and----- are the main phases in the Bacterial Growth Curve.

4- The deuteromycota is a heterogeneous group of unrelated species which lack-----.



D): Match word with its suitable position on the diagrams: (3 Mark)

Filamentous – Circular - Ribosomes – Cytoplasm – Bacteria – Euglena – Rhizoid – Irregular - Capsule - Flagellum - Virus - Fungi



Q2):

I): Give a brief account with illustrations on ONE only of the following:- (7.5 Mark)

- a- Sexual and asexual reproduction of *Rhizopus*.
- b- Lytic cycle of viral replication.

II): Briefly explain only ONE of the following:- (7.5 Mark)

- a- Characteristic features of bacteria and cyanobacteria.
- b- Economic importance of phycophyta and mycophyta.

Q3):

Give an account on:- (15 Mark)

- a- Permeability of electrolytes by plant cell. (7 Mark)
- b- Plant cell as osmotic system. (8 Mark)

Q4):

Write on the following:- (15 Mark)

- a- Discuss how one mole of glucose is converted into ethyl alcohol and carbon dioxide. (8 Mark)
- b- General steps involved in photosynthesis. (7 Mark)

With our best wishes

Examiners:- Prof. Dr. Afaf Gaber

Dr. Adel A. Al-Morsi

Mansoura University
Faculty of Science
Botany Department
Mansoura - Egypt



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم النبات
المنصورة - مصر

Final examination in Botany
Second Term May 2011

Educational Year: First level

Program (Branch): Chemistry

Subject: B(106)

Course: Physiology and Microbiology

Time: 2hrs.

Date: 27/6/2011

Full mark: 60

Question mark: 15

Answer the following questions

(الامتحان في صفتين)

Q1):

A): Chose the most correct answer (4 Mark)

1- The main fruiting bodies (ascocarps) in ascomycetes -----

- a) cleistothecium b) Apothecium c) Perithecium d) all

2- Sexual reproduction in phycophyta takes place by -----

- a) isogamy b) anisogamy c) oogamy d) all

3- Depending on oxygen requirement bacteria may be -----.

- a) aerobic b) anaerobic c) facultative d) all

4- Viruses morphologically differ into ----- and complex.

- a) spheroidal b) elongated c) a and b d) all

B): True and false (circulate the correct response); correct simply the wrong one (4 Mark)

1- (T – F) Lichens are associations between a fungus and a photosynthetic partner -----.

2- (T – F) Bacteriophages were classified into five morphological group-----

3- (T – F) Linnaeus Credited Binomial System of Nomenclature.-----

4- (T – F) Storage product in cyanophyta is true starch. -----

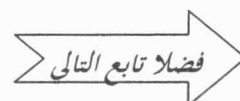
C): Fill the gaps in the following sentences (4 Mark)

1- Main chemical components in viruses -----and ----- so chemically they are described as-----.

2- Some cyanophyta filamentous colonies show the ability to differentiate into several different cell types-----,----- and -----.

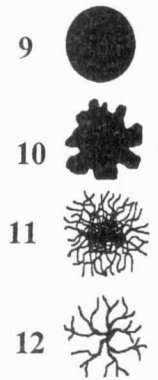
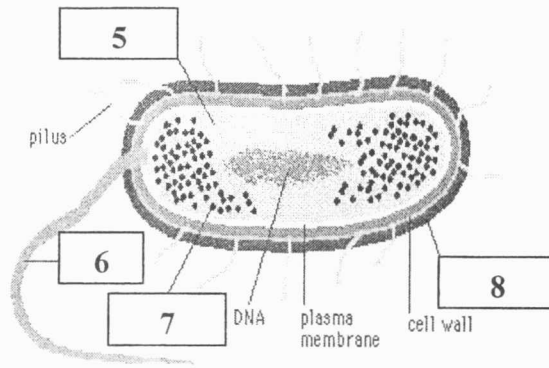
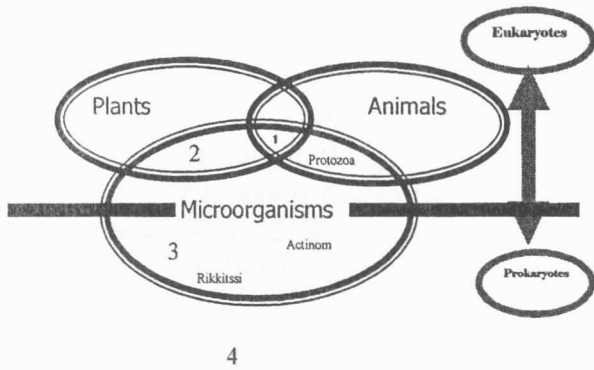
3-----,-----,----- and----- are the main phases in the Bacterial Growth Curve.

4- The deuteromycota is a heterogeneous group of unrelated species which lack-----.



D): Match word with its suitable position on the diagrams: (3 Mark)

Filamentous – Circular - Ribosomes – Cytoplasm – Bacteria – Euglena – Rhizoid – Irregular - Capsule - Flagellum - Virus - Fungi



Q2):

I): Give a brief account with illustrations on ONE only of the following:- (7.5 Mark)

- a- Sexual and asexual reproduction of *Rhizopus*.
- b- Lytic cycle of viral replication.

II): Briefly explain only ONE of the following:- (7.5 Mark)

- a- Characteristic features of bacteria and cyanobacteria.
- b- Economic importance of phycophyta and mycophyta.

Q3):

Give an account on:- (15 Mark)

- a- Permeability of electrolytes by plant cell. (7 Mark)
- b- Plant cell as osmotic system. (8 Mark)

Q4):

Write on the following:- (15 Mark)

- a- Discuss how one mole of glucose is converted into ethyl alcohol and carbon dioxide. (8 Mark)
- b- General steps involved in photosynthesis. (7 Mark)

With our best wishes

Examiners:- Prof. Dr. Afaf Gaber

Dr. Adel A. Al-Morsi

المستوى الأول . الكلية الحرة . - . ١٠٠٠ علم وظائف الأعضاء النباتية
مجموعه السولفوس

Mansoura University
Faculty of Science
Botany Department
Mansoura - Egypt



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم النبات
المنصورة- مصر

Final examination in Botany
Second Term May 2011

Educational Year: First level

Subject: B(102)

Time: 2hrs.

Date: 27/6/2011

Program (Branch): Biochemistry

Course: Plant Physiology

Full mark: 60

Question mark: 15

Answer the following questions

Q1):

Write on the following:-(15 Mark)

- How one mole of glucose is converted into ethyl alcohol and CO₂. (5 Mark)
- Plant cell as osmotic system. (5 Mark)
- Terminal oxidation during plant respiration. (5 Mark)

Q2):

Discuss the following:- (15 Mark)

- Mechanism of opening and closing of stomata. (5 Mark)
- Guttation. (5 Mark)
- Active absorption of water by plant roots. (5 Mark)

Q3):

Write short notes on:- (15 Mark)

- Two factors affecting permeability. (7.5 Mark)
- Oxido-reductases. (7.5 Mark)

Q4):

Account on the following:- (15 Mark)

- General steps involved in photosynthesis. (5 Mark)
- Cohesion theory as one of the theories governing water transport in plants. (5 Mark)
- Hydrolases. (5 Mark)

With our best wishes

Examiners:- Prof. Dr. Afaf Gaber

Prof. Dr. O. A. El-Shehaby

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



جامعة المنصورة
كلية العلوم
قسم الكيمياء
المنصورة - مصر

Second Semester May 2010

Educational Year: First Level

Time: 2 hours

Date: 16 /6/ 2011

Program: Chemistry

Subject: Organic Chemistry

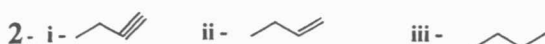
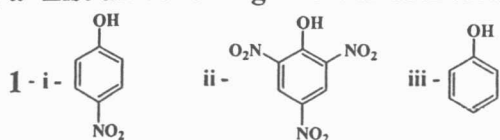
Course Code: Chem. 131

Full Mark: 60

Answer the following questions:-

[1] a- List the following in order of increasing acidity:

[7] Mark



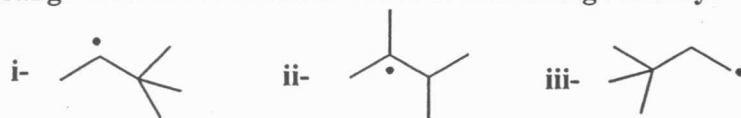
b- Draw the Lewis Structure for two of the following compounds and calculate the formal charge.



[8] Mark

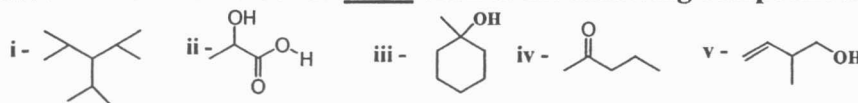
2] a- Arrange these free radical in order of increasing stability.

[7] Mark



b- Give the IUPAC name for three each of the following compounds:

[8] Mark



[3] Answer the following:

a-Determine the type of isomerism and draw all possible isomers for two of the following compounds.

[5] Mark



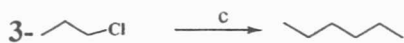
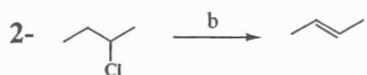
P.T.O من نضلك انظر في الخلف →

b- 2-Methyl-2-butene reacted with HBr gives 2-bromo-3-methylbutane and 2-bromo-2-methylbutane as the major product. Propose a mechanism for this reaction. [5] Mark

c- In each of the following compounds has lower boiling point. [5] Mark

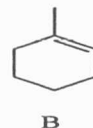
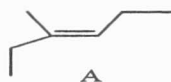


[4] a- Show reagent and experimental conditions for the following transformation and also name for compounds: [5] Mark



b- i- Consider 1-chloropropane, $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{CH}_2\text{Cl}$ Draw a Newman projection for the conformation in which $-\text{CH}_3$ and $-\text{Cl}$ are eclipsed & staggered [5] Mark

c- Draw structure formulas for the products of the halogenation and show configuration cis/trans System. [5] Mark



GOOD LUCK

Examiners:

Prof. Wafaa S. Hamama

Prof. Maged Bargout

Mansoura University
Faculty of Science
Chemistry Department
Subject: Chemistry
Course(s): Chem 121 (General
and Inorganic Chemistry).



101 0
Second Term
Level 1 (Chemistry and
Biochemistry Program) .
Date : June. 2011
Time Allowed: 2 hours
Full Mark: 60 Marks

Answer The Following Questions (The Exam In Two Pages)

1. A) Which species give the following property indicated (8 Marks)

- F or Cl is higher in ionization energy (${}_9\text{F}, {}_{17}\text{Cl}$).
- K or K^+ is smaller in size.
- Li or Be is paramagnetic (${}_3\text{Li}, {}_4\text{Be}$).
- F_2 or Cl_2 has longer bond length.

B) i) On the basis of VS EPR, predict the geometry of the following : ClF_4^- and H_3^+O

(4 Marks)

ii) Complete the following table

(3 Marks)

Compounds	type of hybridization	geometry
BF_3	SP^2	plane triangular
BeCl_2	--	---
SF_6	--	---
CH_4	--	---

2. A) Write (✓) or (X) on the following statements (8 Marks)

- Covalent bonding results when electrons are transferred from one type of atom to another.
- The order of increasing the first ionization energy $\text{N} > \text{O} > \text{F}$ (${}_7\text{N}, {}_8\text{O}, {}_9\text{F}$).
- The polarity of the bond increases as follow: $\text{H-F} < \text{H-O} < \text{H-C}$ (${}_9\text{F}, {}_8\text{O}, {}_6\text{C}$).
- The order of increasing atomic size $\text{Li} < \text{K} < \text{Na}$ (${}_3\text{Li}$; ${}_{11}\text{Na}$; ${}_{19}\text{K}$)

B) Draw the resonance structure for the following compounds : CO_3^{2-} and SO_3^{2-} .

Predict their geometry (${}_6\text{C}, {}_8\text{O}$) (7 Marks)

3. A) Complete the following statements (8 Marks)

- Most of the element in the periodic table are
- The maximum number of electrons in the second shell equal
- Ψ^2 measures the of finding the electron around the nucleus
- is an example of ionic compounds .

B) Complete the following table

(7 Marks)

Element	last electron	n	l	n	s
Mn ²⁺	-	-	-	-	-
Sr	-	-	-	-	-
Cl ⁻	-	-	-	-	-
O	-	-	-	-	-
(₂₅ Mn , ₃₈ Sr , ₁₇ Cl , ₈ O)					

4. A) Choose the correct answer

(8 Marks)

i) PCl₅ molecule has

- a) octahedral structure
- c) two double bond

- b) sp³d hybridization
- d) ionic bond

ii) CO₂ molecule has

- a) one double bond
- d) SP³ hybridization

- b) Linear structure
- c) one lone pair of electron

iii) The element with electronic structure 1S² 2S² 2P⁴ is

- a) in the fourth group
- d) in the third periode
- b) s-block element
- c) a nonmetal

iv) the atomic number of the elements ²³⁵₉₂U;

- a) 235
- b) 92
- c) 143
- d) 327

B) Calculate $\lambda(\text{nm})$ for second line in the Balmer series ($R=109\,710\text{ cm}^{-1}$) / Does this line in the ultra violet region ?

(7 Marks)

Good Luck

Examiner :

Prof. Dr. M.M. Bekheit

امتحان / المستوى الأول الفصل الدراسي الثاني
للعام الجامعي ٢٠١٠-٢٠١١
تاريخ الامتحان : ١٦/١٠/٢٠١١

أجب عن الأسئلة التالية :
السؤال الأول : (٦٠ درجة)

أولاً : ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام كل عبارة من العبارات التالية مع بيان الإجابة الصحيحة في حالة وجود خطأ في العبارة :

١. يمكن تعريف الإدارة الالكترونية تعريفاً إجرائياً بأنها العملية الإدارية القائمة على الإمكانيات المتميزة للانترنت وشبكات الأعمال في تخطيط وتوجيه والرقابة على الموارد والقدرات الجوهرية للشركة والآخرين بدون حدود من أجل تحقيق أهداف الشركة.
٢. تهدف القرارات الهيكلية أو المبرمجة إلى حل المشاكل غير المحددة الهيكل والخاصة بالإحداث النادرة .
٣. تقتصر اتفاقية الجات على تحرير تجارة السلع والخدمات..
٤. يشير التخطيط إلى بيان إلى أين تريد المنظمة أن تصل مستقبلاً ، وكيف يمكنها تحقيق ذلك ؟ والتخطيط يعنى تحديد الأهداف المستقبلية وبيان المهام والأنشطة الواجب القيام بها لاستخدام الموارد والإمكانيات المتاحة.
٥. تشير نظم دعم الإدارة إلى مجموعة التقنيات المرتكزة على التشغيل الالكتروني والتي تهدف إلى دعم العمل الإداري ، وخاصة اتخاذ القرارات.
٦. تتمثل قيمة المعلومة الكاملة في الفرق بين قيمة المعلومة في ظل التأكد وقيمة المعلومة في ظل عدم التأكد
٧. الإدارة علم وفن ومهنة.
٨. تتمثل وظائف الإدارة في التخطيط والتنظيم فقط.
٩. تنتج المعرفة التنظيمية من المعرفة المعلنة فقط.
١٠. يطلق على اتفاقية الجاتس تحرير تجارة الخدمات .

ثانياً : بافتراض أن لدى إحدى المنشآت ثلاث بدائل هي ١ س ، ٢ س ، ٣ س وأن حالات الطبيعة هي ط١ ، ط٢ ، ط٣ وأن مصفوفة العائد تتمثل في :

حالات الطبيعة			الإستراتيجيات
ط١	ط٢	ط٣	
٢٥	٥٠	٢٥	١ س
٤٠	١٨	١٢-	٢ س
١٤	٢٤	٢٠	٣ س
٨ -	٢٠	٤٠	

والمطلوب :

- ١- تحديد القيمة المتوقعة لكل إستراتيجية مع بيان أفضل إستراتيجية .
- ٢- تحديد القيمة المتوقعة للمعلومات الكاملة .
- ٣- وضح الإستراتيجية المثلى في ظل تطبيق المعايير التالية :
أ. معيار التفاؤل ب. معيار التشاؤم ج. معيار الندم (أو الأسف) .

اقلب الصفحة

السؤال الثاني : (٤٠ درجة)

أولا : ناقش أربعة فقط مما يلي باختصار :

- ١ . مفهوم وعناصر وتطبيق التنظيم.
- ٢ . كيف تكون مبتكرا لتصنع لنفسك مستقبلا أفضل.
- ٣ . مفهوم وأهداف ووظائف المحاسبة المالية .
- ٤ . وظائف الإدارة ووظائف المنظمة.
- ٥ . دور الطالب في تطبيق نظم جودة التعليم بالجامعة.
- ٦ . مفهوم وأنواع وخطوات عملية الاعتماد الأكاديمي.

ثانيا : في أول يناير ٢٠١٠ قامت الدكتورة جودي أحمد سمير بفتح عيادة جديدة باسم

"عيادة جودي" وفيما يلي العمليات التي تمت خلال الشهر الأول :

- ١ . في أول يناير قامت بفتح حساب باسم العيادة الجديدة في البنك بمبلغ ٥٠٠,٠٠٠ جنية كرأس مال للعيادة .
- ٢ . في ٢ يناير اشترت عقار بمبلغ ١٥٠,٠٠٠ جنية بشيك .
- ٣ . في ٥ يناير تم شراء أثاث للعيادة بمبلغ ٣٠,٠٠٠ جنية بشيك.
- ٤ . في ١٢ يناير تم إجراء عملية لأحد المرضى مقابل ٦٠,٠٠٠ جنية وقد تم تحصيل المبلغ بشيك.
- ٥ . في ١٦ يناير تم سداد مبلغ ٥٠٠٠ جنية مصروفات دعاية وإعلان بشيك.
- ٥ . في ٢٦ يناير تم سداد رواتب العاملين في العيادة وقدرها ٨,٠٠٠ جنية بشيك.
- ٦ . في ٣١ يناير تم سحب مبلغ ٥,٠٠٠ جنية للمصروفات الشخصية بشيك.

والمطلوب:

- ١ . بيان أثر العمليات السابقة على المعادلة المحاسبية (معادلة الميزانية) .
- ٢ . إعداد قائمة الدخل عن شهر يناير ٢٠١٠ .
- ٣ . إعداد قائمة التغير في حقوق الملكية في ٣١ يناير ٢٠١٠ .
- ٤ . قائمة المركز المالي في ٣١ يناير ٢٠١٠ .

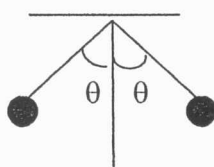
مع تمنياتي بالتوفيق والنجاح

أ.د. سمير أبو الفتوح صالح

Mansoura University Faculty of Science Physics Department Subject: Physics (102)		Second semester First level : Physics Date : 13/6/2011 Time allowed : 2 hours
Course (s): Electricity and magnetism –Optics (Phy 102)		Full Mark:: 60 Mark

جیوفیزیکا- جیولوجیا- کیمیا- کیمیا حیوی- کیمیا و نبات - میکروبیولوجی - کیمیا و حیوان - علوم بینة

Answer the following Questions :

<p>[1] a- Define the following items:- 1-Electric field 2- Electric potential energy difference, 3- equipotential surface, 4- Electric flux, 5- dielectric constant, 6- Vector area, 7-Electron volt</p> <p>[7] Marks</p> <p>b- Two identical small charged spheres, each having a mass of $4 \times 10^{-2} \text{ kg}$ hang in equilibrium as shown in figure. If the length of each string is 0.2 m and the angle $\theta = 10^\circ$, find the magnitude of the charge on each sphere, assuming the spheres have identical charges.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: right;">[7] Marks</p>
<p>[2] a- Explain two different methods used for determining the electric field at point located at a distance r from a positive point charge Q</p> <p style="text-align: right;">[6] Marks</p> <p>b- A certain material contains three types of charged particles (electrons, positive ions and dipolar molecules). Explain in detail their behavior under the influence of an external electric field, and compare between their motion.</p> <p style="text-align: right;">[6] Marks</p>
<p>[3] a- An insulating solid sphere of radius Q has a uniform charge density ρ and a total positive charge Q. Calculate the electric field at a point outside the sphere ($r \geq a$), and at a point inside the sphere ($r \leq a$). Calculate the electric field in both cases if the solid sphere is conducting material.</p> <p style="text-align: right;">[9] Marks</p> <p>b- A copper wire of cross-sectional area $4 \times 10^{-6} \text{ m}^2$ carries a current of 12 A. Find the drift velocity of the electrons in this wire. The density of copper is 8.95 g/cm^3, Avogadro's number 6.02×10^{23}, and molecular weight 63.5 gmol^{-1}.</p> <p style="text-align: right;">[8] Marks</p>
<p>[4] a- Define the following : i) the vergence, ii) The angular dispersion, iii) the optical path . iv) the critical angle, v) numerical value of the optical fibre.</p> <p style="text-align: right;">[5] Marks</p> <p>b- Explain a method for measuring the refractive index of a liquid</p> <p style="text-align: right;">[6] Marks</p> <p>c- A light-ray of wave-length $\lambda_1 = 500 \text{ nm}$ traveling through air is incident on a smooth surface of glass ($n=1.5$) at an angle $\theta = 60^\circ$ on its the surface. What is the angle of refraction and that of reflection ? What is the wave length λ_2 of the light inside the glass? what is the frequency of the light inside the glass.</p> <p style="text-align: right;">[6] Marks</p>
<p>With our best wishes</p> <p>Examiners:</p> <p style="text-align: center;">1- أ.د. فكري ريشة 2- أ.د. نبيل قناوى 3- د. محمد قابيل 4- د. عبد الرحمن لاشين</p>

<p>دور مايو 2010 / 2011 الزمن: ساعة التاريخ: 2011/5/29</p>	 كلية العلوم - قسم الرياضيات	<p>الفرقة: الأولى الشعبة: ميكروبيولوجي-كيمياء حيوان- علوم بيئة-جيولوجيا-كيمياء-كيمياء ونبات. المادة: الرياضيات الأساسية (2) - 112</p>
--	--	---

أجب على الأسئلة الآتية:

<p>(6 درجات)</p>	<p>[1] أ. اوجد مجال التعريف و المدى للدالة $f(x) = 2 + \sqrt{9 - x^2}$ ب. احسب النهاية $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \tan x}{1 - \cos x}$ ج. اوجد معادلتى المماس و العمودي للمنحنى الذي معادلته $y = \sec^2 x$ ، وذلك عند النقطة $(\frac{\pi}{4}, 2)$. (8 درجات)</p>
<p>(5 درجات لكل)</p>	<p>[2] اوجد المشتقة الأولى $\frac{dy}{dx}$ في كل من الحالات الآتية : (i) $y = e^{(\sin^{-1} x)} + \sinh(\ln x)$, (ii) $\tan(xy^2) = x^5 y + y^2$, (iii) $x = t - \cos 2t$, $y = 1 + \sin^2 t$, (iv) $y = x^{(\tanh x)}$.</p>
<p>(7 درجات)</p>	<p>[3] أ. اوجد قيم الثوابت a, b التي تجعل الدالة $f(x) = \begin{cases} ax + b \tan \frac{\pi x}{4}, & x < 1 \\ x + 7 \sin \frac{\pi x}{2}, & 1 \leq x < 2 \\ bx^2 - a, & x \geq 2 \end{cases}$ متصلة عند جميع الأعداد الحقيقية . ب. باستخدام المبادئ الأولية و تعريف المشتقة ، اثبت أن : $\frac{d}{dx} (\sqrt{x}) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$ ج. استخدم نظرية "ليبنيذ" لحساب المشتقة الثامنة $y^{(8)}$ إذا كان $y = (x^2 - 4x + 1) \cos x$. (7 درجات)</p>
<p>(5 درجات)</p>	<p>[4] أ. اوجد الدالة العكسية $F^{-1}(x)$ بالنسبة للدالة $F(x) = \frac{3x-1}{x+2}$, $(x \neq -2)$. ب. إذا كان $y = \sqrt[3]{\frac{(x^2 - x)(3x + 1)^4 \sin x}{(x^3 + 2)(x - 5)^2(4x + 3)}}$ ، فاحسب المشتقة الأولى $\frac{dy}{dx}$. (7 درجات)</p>
<p>(8 درجات)</p>	<p>ج. احسب النهاية الآتية : $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 3x)^{\frac{2}{x}}$</p>

مع التمنيات بالتوفيق