

FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE RABAT Concours d'accès en 1ère année de Médecine Dentaire Session: 26/07/2014

EPREUVE: Mathématiques.

Nom	et	Prénom	du	candidat	

Page 1/2

.../...

**EPREUVE**: Mathématiques

## التمرين 1(6 نقط)

 $(O, \overrightarrow{e_1}, \overrightarrow{e_2})$  المستوى العقدي منسوب إلى معلم متعامد ممنظم مباشر

 $z_C=2$  و  $z_B=-1-i\sqrt{3}$  و  $z_A=-1+i\sqrt{3}$  على التوالي هي:  $z_A=-1+i\sqrt{3}$  و و  $z_B=-1-i\sqrt{3}$  و و  $z_B=-1-i\sqrt{3}$  الدائرة المحيطة بالمثلث  $z_B=-1-i\sqrt{3}$ 

ABC و  $(1_1)$  الدائرة المخلِّطة بالفلك BBC الذي يحقق  $Z(z_M+\overline{z_M})+z_M\overline{z_M}=0$  و  $Z(z_M+\overline{z_M})+z_M\overline{z_M}=0$  الذي يحقق

على مستوى كل سطر من الجدول التالي، أطر الجواب الصحيح الوحيد ضمن الأجوبة المقترحة.

	لمقترحة	الأجوبة ا		السوال
$e^{-i\frac{\pi}{3}}$	$i\frac{\pi}{3}$	1.0-i	i	$\frac{z_B - z_C}{z_A - z_C} \xrightarrow{\text{the sol}} (1$
0) 4	Aug Inda	The state of the s	The same of	$z_A - z_C$
زاوية (	قائم الر	لأضلاع	متساوي ا	2) ما هي طبيعة المثلث ? ABC
1	65 E 67	i	777	(3) حدد لحق النقطة مركز الدائرة $(\Gamma_1)$
-1	1	-2	2	نقبل أن $(\Gamma_2)$ دائرة. حدد لحق مركز ها $(\Gamma_2)$

### التمرين 2(6 نقط)

 $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 2n-1 \end{cases}$  نعتبر المئتالية العددية  $(u_n)$  حيث لكل عدد صحيح طبيعي

نضع  $S_n=u_0+u_1+\cdots+u_n$  و  $v_n=u_n-4n+10$  على مستوى كل سطر من الجدول التالي، أطر الجواب الصحيح الوحيد ضمن الأحوية المقترحة.

A STATE OF THE STA	i i	السوال		
حسابية		هندسية		$(v_n)$ ما هي طبيعة المتتالية $(v_n)$ ؟
$11 + \frac{1}{2}n$	11+2n	$11 \times \frac{1}{2^n}$	11×2 <sup>n</sup>	$n$ احسب $v_n$ بدلالة (2
$\frac{11}{2^n} + 4n - 10$	$\frac{9}{2}n+1$	$11\times 2^n + 4n - 10$	6n+1	$n$ احسب $u_n$ بدلالة (3
$2n^2 + 2n - 9$		$\left(22 - \frac{11}{2^n}\right) + 2(n+1)(n-5)$		$n$ احسب $S_n$ بدلالة (4

->-8

Page 2/2

التمرين الثالث(8 نقط)

 $f(x) = (x-1)(2-e^{-x})$  : كالأتي  $I = [0;+\infty[$  على المجال المعرفة على المجال المجال

(2cm:و ( $0,ec{i},ec{j})$  و الوحدة )( $0,ec{i},ec{j}$ ) و الوحدة المبياني في معلم متعامد ممنظم ( $0,ec{i},ec{j}$ )

y = 2x - 2 المستقيم الذي معادلته:  $(\Delta)$ 

على مستوى كل سطر من الجدول التالي، أطر الجواب الصحيح الوحيد ضمن الأجوبة المقترحة.

فترحة فترحة	الأجوبة اله	السؤال
-∞ +∞ 2 1		$\lim_{x \to +\infty} f(x)  $ (1)
У	نعم سي	(C) هل (Δ) مقارب للمنحنى (2)?
$f'(x) = 2 - xe^{-x}$	$f'(x) = xe^{-x} + 2(1 - e^{-x})$	(3) احسب (r) على المجال I
$I$ على المجال $f'(x) \le 0$	$I$ على المجال $f'(x) \ge 0$	I على المجال $f'(x)$ على المجال (4
<ul><li>(Δ) τωτ (C)</li></ul>	(C) فوق (C)	5) حدد الوضع النسبي للمنحنى $(C)$ مع المستقيم $(\Delta)$ على المجال $(0,1]$
$4\left(2+\frac{1}{e}\right)cm^2\left[\left(2+\frac{1}{e}\right)cm^2\right]$	$\frac{1}{e}cm^2$ $\frac{4}{e}cm^2$	احسب مساحة الحيز المحصور بين المنحنى (6 $(\Delta x = 0)$ و ( $(\Delta x = 0)$ و المستقيمين اللذين معادلتهما $((\Delta x = 0)$

ROYAUME DU MAROC	Concours d'accès en 1ère année de Médecine Dentaire
UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI	Session: 26/07/2014
CADE	EPREUVE DE : PHYSIQUE
ENCORE OF MADECINE SUPPLIES. BARAY	Nom et Prénom du candidat :
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE	
RABAT	Code National Etudiant :Numéro d'examen :
Page 1/2	1 4 age 214
	موضوع مادة؛ الفيزياء
	مدة الإنجاز، 30 دقيقت
	لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة
The State was the Date State of	
	No. all
انرة الموافقة	اجب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع العلامة (X) في الد
$-\frac{1}{2}gx^{2}$ * $x(t) = (v, \cos \alpha)t$	الم هذا الحب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع العلامة (X) في الدا يتكون الموضوع من أربعة (4) تمارين
	الغَيْزِيَاءِ 1 (4 نقط)، التحولات النوريية
نها وتبقى هذه صحيح خطأ	1. طاقة الربط $_{L}$ للنواة هي الطاقة التي يجب إعطاؤها لهذه النواة، في حالة سكون، لفصل نوياة
	الأخيرة في سكون.
The second of th	$E_L$ . A 2. 112. 10. L. 11201. 2
	$rac{E_L}{Z}$ . طاقة الربط بالنسبة لنوية هي: $rac{E_L}{Z}$ .
	<ol> <li>تكون النواة أكثر استقرارا إذا كانت طاقة الربط بالنسبة لنوية هذه النواة كبيرة.</li> </ol>
The state of the state of the state of	4. منحنى أسطون (Aston) هو المنحنى الموافق للدالة $\frac{-E_L}{A}$ .
and an output of the last of	
	النويدات الأكثر استقرارا هي المتواجدة في أسفل المنحنى.
	المُيزياءِ 2 (4 نقط)، الموجات
affect to the same	Lift pall (Case +) 2 support
بر 600 = ٦. نشاهد على شاشة توجد على بعد	نضي، شعرة جد دقيقة قطرها $d$ بواسطة جهاز لازر يبعث إشعاعا أحمر اللون طول موجته $m$
The second state of the second second	من الشعرة تكون بقعة مركزية عرضها $L$ محاطة ببقع عرضها نصف عرض البقعة المرة $2m$
The second of the second of the second	Desir Company
صحیح خطأ	1. يزداد الانحراف الزاوي للحزمة الضوئية كلما ازداد قطر الشعرة.
	<ol> <li>يوداد الإنحراف الزاوي للحزمة الضوئية كلما از دادت المسافة بين الشعرة والشاشة.</li> </ol>
	ر. پرداد ارتخرات افرادي شخرهه انصولیه عنده از دادت المساحة بین انسعره و انساسه. 2. قد ترکنار الادر ترکیم در انتخاره و انساسه.



4. يزداد الانحراف الزاوي للحزمة الضوئية إذا تم تعويض الضوء الأحمر بالضوء الأزرق.

Page 2/2	
	الضيّراء 3 (4 لقط)؛ الميكاليك
= مع الخط الأفقى ع الخط الأفقى الأفق	تنجز ضفدعة قفزات متثالية على مستوى أفقى بسرعة بدنية $75$ تُكُونُ زاويَة $lpha$ عند $0$ (تنظر الشكل جانبه). نعتبر $G$ مركز قصور الصندعة.
O x Ua	ن محبير إحداثيتي $G$ في المعلم $(O,x,y)$ هو : محبير إحداثيتي $G$ في المعلم $(O,x,y)$ محبي $G$ محبيع
	$\frac{1}{2}$ عيد $\frac{1}{2}$ عيد $\frac{y_0^2 \sin 2\alpha}{g}$ عيد $\frac{y_0^2 \sin 2\alpha}{g}$ عيد $\frac{1}{2}$ عيد $\frac{1}{2}$ عيد $\frac{1}{2}$ عيد $\frac{1}{2}$
	$\alpha = \frac{\pi}{2}$ . بالنسبة أن $\alpha = \frac{\pi}{2}$
	المُيزياء 4 (8 نقط)، الكهرياء
E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	نعتبر التركيب جانبه والمتكون من : مولد مؤمثل للتوتر $V=10$ ، وقاطعين للتيار $K=1$
8 B	المكثف غير مشحون، نترك $K_2$ مفتوحا ونغلق $K_1$ .
	محيح خطا مدينة $q$ الشحنة $q$ اليوس $A$ سالبة
	. $\pi=3$ نأخذ $t_0=0$ عند اللحظة $K_1$ ونغلق نقتح الله ونغلق نقتح اللحظة المكثف مشحون كليا، نقتح الم
	$\ldots$ . $LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} - u_C = 0$ : محقق التوتر $u_C$ المعادلة التفاضلية .5
	$T_0=6.10^{-5}s$



UNIVERSITE MOHAMMED V SOUISSI	Concour	s d'accès en 1 <sup>ère</sup> année de Médecine Dentaire Session: 26/07/2014
Action or missions extensive against	EPREUVE	العلوم الطبيعية
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE RABAT		u candidat :Numéro d'examen :
Page 1/2	EPREUVE:	العلوم الطبيعية
) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة ضمصيفي فقط.	مانية (80) - ثمانية (80) - دمان تخاط	التمرين1: (4 نقط)
المستعبدي تعد. ) مختلفين من الأمشاج في حالة حدوث		1- ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.
	تخليط ضمصب	- المصدر الرئيسي للطاقة الضرورية للتقلص العضلي هو حلماة ATP .
بزينة ADN:	2- خلال تضاعف م	مو خدماه ATP التخمر والتنفس مسلكان سريعان لتجديد ATP .
اللولب الجديد في اتجاه '3 $\rightarrow$ '5. الولب لجديد في اتجاه 'ADN بشكل مماثل.		تمثل الفوسفوكرياتين ( PC) و ADP مسلكان بطينان لتجديدATP .
عيون النسخ خلال المرحلة S من طور		- خلال مرحلة الراحة تكون جزينات ATP مرتبطة
	السكون.	برووس الميوزين.
عيون النسخ خلال المرحلة G2 من طور		2 - أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.
	السكون.	- تحدث تفاعلات حلقة Krebs في مستوى الأعراف
ات: ARN الناقل الذي بثبت في ARN	3- تركيب البروتينا - سمي حزو	الميتوكندرية.
ماد الوحدة الرمزية.	الرسول بمظ	ـ تحدث تفاعلات حلقة Krebs في مستوى ماتريس الميتوكندري.
ع الوحدات الرمزية ل ARN الرسول إلو ية.	- تترجم جميا	- حصيلة حلقة Krebs هي: 02 ATP و 08
بنة ARN الرسول بالوحدة الرمزية		NADH2 بالنسبة لهدم جزينة واحدة من الكليكوز.
هي بوحدة رمزية من نوع قف.		- حصيلة حلماة الكليكوز هي: جزينتان (02) من
ئي منطابق عند جميع الكاننات الحية.		حمض البروفيك وجزينة واحدة(01) من NADH2
		وجزينة واحدة (01) منATP.
	التمرين 3: ( 4	التمرين2: (5نقط)
ح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.	أجب ب "صحي	ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.
F1xF1) F2 (F1xF1) F2		1- تنتج خلية ذو النمط الوراثي الآتي   AB C 1- تنتج خلية ذو النمط الوراثي الآتي
6/16; 3/16; 3/16; 2/16;	1/16 ;1/16	ا ربعة (04) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة
ينة الثنائية لمورثتين مستقلتين مع السيادة.	- نتانج الهجو	حدوث تخليط بيصبغي فقط.
رنة الثنائية لمورثتين مستقلتين مع تساوي		- ثمانية (08) أنواع مختلفة من الأمشاج في حالة
Mout	amadr	حدوث التخليطين الضمص في المسافي المسافي المسافي المسافي المسافية ا

	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
Page 2/2  - البنت المريضة لها نمط وراثي مختلف الاقتران.  - الأم الحاملة للمرض لها نمط وراثي مختلف الاقتران.  3- تتكون الخريطة الصبغية لشخص مصاب بمرض  Turner XXY من:  - 44 صبغي + XXY  - 22 زوج من الصبغيات + XO  - 45 صبغي + XO	- نتائج الهجونة الثنائية لمورثتين مستقاتين: مورثة ذو حليل سائد ومورثة أخرى ذو حليلين متساوي السيادة نتائج الهجونة الثنائية لمورثتين مرتبطتين مع السيادة. 2- قصد إنجاز الخريطة العاملية (أو الصيغية) لثلاث مورثات AB و C تنتمي لفصيلة نبات ثنائي الصيغة الصيغية؛ تم أنجاز ثلاثة تزاوجات أعطت النتائج التالية: المساغية؛ تم أنجاز ثلاثة تزاوجات أعطت النتائج التالية: النزاوج الأولى: AB/ab x ab //ab 455 AB; 58 Ab; 62 aB; 425 ab BC/bc x bc //bc
التمرين 5: ( 4 نقط )  1- أجب ب "صحيح" أو ب "خطأ" عن كل اقتراح.  - تمثل البلعمة رد فعل مناعي قطري سريع وغير  نوعي.  - تمثل البلعمة رد فعل مناعي مكتسب سريع وغير	453 BC; 41 Bc; 39 bC; 467 bc النزاوج الثالث: AC//ac x ac//ac 473 AC; 21 Ac; 19 aC; 487 ac الخريطة العاملية (أو الصيغية) للمورثات الثلاثة هي:
نوعي  - يمثل رد الفعل الانتهابي استجابة مناعية فطرية تتدخل فيها مضادات الأجسام الخلايا العارضة لمولدات المضاد ضرورية لتنشيط اللمفاويات T.	d(A,B)=8CMG; d(A,C)=4CMG; d(B,C)=12CMG d(A,B)=12CMG; d(A,C)=4CMG; d(B,C)=8CMG d(A,B)=12CMG; d(A,C)=8CMG; d(B,C)=4CMG d(A,B)=4CMG; d(A,C)=12CMG; d(B,C)=8CMG
حضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.     تقرز مضادات الأجسام من طرف اللمفاويات B و T .     تقرز اللمفاويات من نوع TCDB البرفورين     بستازم تكاثر وتقريق اللمفاويات تدخل الأنترلوكين 2 .     يتمثل التنقيح في الحقن بواسطة مضادات أجسام     نوعية	ضع علامة (x) في الخانة المناسبة لكل اقتراح صحيح.  1- في حالة مرض متنحي مرتبط بمورثة محمولة على الصبغي الجنسي X:  1- الأبناء الذكور المنتمون لزوج تكون فيه الأم حاملة للمرض هم دائما سليمين.  1- الأبناء الذكور المنتمون لزوج تكون فيه الأم مريضة هم الما مريضين.

Moutamadris.ma "

#### 

		٠,
Page	1/2	

موضوع مادة: الكيمياء مدة الإنجاز، 30 دقيقة

اللم جداً إجب بصحيح أو خطأ وذلك بوضع العلامة (X) في الدائرة الموافقة بتكون الموضوع من أربعة (4) تمارين

لا يسمح باستعمال أي آلة حاسبة

الكيمياء 1 (4 نقط) والتحولات الكيميائية الكيميائية  $C_0H_0O_1$  قرصا للأسبرين  $C_0H_0O_2$  غير الفوار ونظيف إليه 10~mL من محلول ندخل في قار ورة سعتها 300~mL فار غة من الهواء، عند  $C=0.5~mol.L^-$  .  $C=0.5~mol.L^-$  . معادلة التحول الكيميائي الحاصل هي :  $C_0H_0O_1(s)+HCO_1^-(aq) \Rightarrow C_0H_0O_1^-(aq)+CO_2(g)+H_2O(1)$  .

 $M(C_9H_8O_4)=180\ g.\ mol^{-1}$  يمية التقدم النهائي للتفاعل هي :  $x_f=2.5.10^{-3}\ mol$  هيدة التقدم النهائي للتفاعل تقرأ إيد دائما مع الزمن.

المتفاعل المُجد هو أبون الهيدر وجينوكر بونك.
 عند \$100\$ # قيمة تقدم التفاعل هي: x = 2.10<sup>-3</sup> mol.

قيمة زمن نصف التفاعل أكبر من 1=100s. 4. قرص الأسبرين المستعمل هو الأسبرين 450 mg.

الكيمياء 2 (4 نقط): التحول حمض - قاعدة

في كان به ماء خالص نذيب، عند الحالة البدنية، كميات من الأحماض وقواعدها المرافقة كما ببين الجدول التالي. يحدث تحول كيمياتي بدن OH.CO.H(aa) و ( HCO; (aq) .

1	-			
	$CH_3CO_2H(aq)$	$CH_3CO_2^-(aq) + Na^+(aq)$	$HCO_2H(aq)$	$HCO_2^-(aq) + Na^+(aq)$
	$n_1 = 2, 0.10^{-3} \ mol$	$n_2 = 1, 0.10^{-3} \ mol$	$n_3 = 1, 0.10^{-3} \ mol$	$n_4 = 1, 0.10^{-3} \text{ mol}$
	$(CH_3CO_2H(aq)/CH_3CO_2^-(aq))$ : $Ka_1 = 1.8.10^{-4}$		(HCO <sub>2</sub> H(aq)/HC	$(O_2^-(aq))$ : $Ka_2 = 1.8 \cdot 10^{-5}$

Lhi	7.2.4	2 ( 1) 2 ( 4)) ( 1 1 1 1 2 4,0.10	
		. التفاعل المحدث هو تفاعل أكسدة الخنزال.	
	$\bigcirc .CH_3CO_2H(aq) + HCO_2^-(aq) \Rightarrow CH_3CO^-(aq)$	$+ HCO_2H(aq)$ هذا التحول منمذج بالمعادلة الكيميانية التالية:	2
0		. قيمة ثابتة التوازن المقرونة بهذه المعادلة هي: $K\!=\!10$	3
$\bigcirc$	0	. $Q_{r,i} = 1.0$ . قيمة خارج التفاعل عند الحالة البدئية هي	4

الكيمياء 3 (4 نقط)؛ العمود Pb/Ag

يتكون العمود Pb/Ag مما يلي:

Page 2/2

