N° table :		ACCES 2015-2016 E DE CHIMIE	
om et prénom : NE :	Signature obligatoir ية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمل المذ ح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين. 30 دقيقة	لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغ س للإقصاء المباشر. على المرش	الله الله الله الله الله الله الله الله
		مباراة الولوج 5	
	الكيمياء		
ر ثنائى الهيدروجين H ₂ .	لأزوت N ₂ مع 0,30 mol من غاز	0,10 m من غاز ثنائي	رين I صنيع غاز الأمونياك NH ₃ ، ننجز تفاعل 10l قدم النهائي لهذا التفاعل يساوي 0,04 mol.
			1) اكتب معادلة هذا التفاعل.
			2) احسب التقدم الأقصى لهذا التفاعل.
			3) احسب نسبة التقدم النهائي لهذا التفاعل.
			4) علل النتيجة المحصل عليها.
			5) اعط مكونات الخليط في المرحلة النهائية.
.pH _C .p	; pH _B = 6,8 ; ت الأوكسونيوم المطابقة : 11 <mark>-10</mark>	pH _A = 3,9 : تباعا يز ب <mark>mol.L</mark> -1 لأيونا	يين <u>II</u> تبر ثلاث محاليل مائية A ، B و C ذي H دون عملية حسابية أسند لكل محلول قيمة ترك
$[H_3O^+]_A =$	$[H_3O^+]_B =$		$[H_3O^+]_C =$
$[H_3O^{\dagger}]_{\mathbf{A}} =$		دات مختنا المذعبين	= H ₃ O] _C = ن <u>III</u> ن المزدوجات التالية <mark>ضع دائرة</mark> حول مزدو

Moutamadris.ma

 O_2/H_2O ; NH_4^+/NH_3 ; MnO_4^-/Mn^{2+} ; $CH_3CO_2H/CH_3CO_2^-$; Fe^{3+}/Fe^{2+}



ضع دائرة حولة الجواب الصحيح في الذائة المناسبة للأجوبة الموجودة على اليسار.

خانة الأجوبة

D	C	В	A	(1
D	C	В	A	(2
D	C	В	A	(3
D	C	В	A	(4
D	C	В	A	(5

- - B- إيثانوات البروبيل
 - C- بروبانوات الإثيل
 - D- بوتانوات المثيل
 - 2) طبيعة X و Y هي:
- $(Y=C_2H_5OH) \cdot X=C_2H_5COOH) \cdot A$
- $(\mathbf{Y} = \mathbf{C}_2\mathbf{H}_5\mathbf{OH} \mathbf{y} \mathbf{X} = \mathbf{C}_3\mathbf{H}_7\mathbf{COOH}) \mathbf{B}$
- $(\mathbf{Y} = \mathbf{C}_3 \mathbf{H}_7 \mathbf{OH} \mathbf{y} \mathbf{X} = \mathbf{C}_2 \mathbf{H}_5 \mathbf{COOH}) \mathbf{C}$
- ($Y = C_3H_8O$ $X = C_2H_5COOH$) -**D**
 - 3) كمية Y ب mol هي :
 - 0,28 -A
 - 0,014 -B
 - 0,14 -C
 - 0,2 -**D**
 - 4) تابثة التوازن K للمعادلة تساوي:
 - 0,25 -A
 - 1 -B
 - 0,14 -C
 - 0.5 -D
 - 5) مردود حلمأة المعادلة يساوي:
 - 60 % -A
 - 65 % -B
 - 40 % -C
 - 50 % -D

JN	IVERSI CULTE	TE HASSA DE MEDI	AN II ECINE ET	DE PHAI	RMACIE C	CASABLANCA
	Nºta	ble:				CONCO EPREUVE DE
		rénom :		خطط	ure oblig على الرمز الم ا من الجهتين	atoire : يب أو علامة توضع إلى الورقة مطبوعة جيد
		وية		اليسار	جوبة على	2016 پيعية بيحة في خانة الا
	2	ت ج		1 /1	الأعضياء	هر الالكتروني فولوجيتها حسب
	٦	ت ج	ب	1 /2		ببر

CONCOURS D'ACCES 2015-2016 EPREUVE DE SCIENCES NATURELLES

على ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط للمورقة تعرض للاقصاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين. المدة 30 دقيقة

مباراة الولوج 2015-6	
امتحان العلوم الطبيد	
ضع دائدة حول المرية البناء ترالا	

					الا الله الله الله الله الله الله الله		
		اجوية		اجوية		ليسار	ضع دائرة حول الحروف المناسبة للا جوية الصحيحة في خانة الاجوبة على
7		ت	Ų	1 /1	1) الميتوكوندريات: أ - هي عضيات نووية ب - هي عضيات سيتوبلازمية ت - تُرَى بالمجهر الالكتروني ج - مسؤولة عن التنفس الخلوي		
		ت		1 /2	2) يختلف الغشاء الداخلي للميتوكوندري عن الغشاء الخارجي ب : أ - كونه يشبه الغشاء السيتوبلازمي ت- وجود اعراف ج - عدد أكبر من البروتينات ح - وجود ATP سانتيتاز		
		ت		1 /3	3) عن انحلال الكليكوز في الخلية: أ - يتم في الفضاء بيغشائي للميتوكوندري ب - يتم في السيتوبلازم ت - يتم في خلايا العضلة ج - مشترك بين التخمر و التنفس		
۲	3	ت	ب	1 /4	4) التجديد الخلوي: أ - مُمِّكِن في جميع الأنسجة ب- يعوض الخلايا الميتة بخلايا جديدة ت - يتم عن طريق الانقسام الخلوي ج - يحتاج لطاقة ATP		
		ت		1 /5	5) الليف العضلي في عضلة هيكلية: أ - هومجموعة من الخلايا ب - هو خلية واحدة ت - يحتوي على لييفات عضلية ج - يحتوي على عدة نوى		
2	•	ت	ب	1 /6	6) في العضلة الهيكلية ما هي العناصر التي لا يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي (Microscope optique) ؟ أ - النواة ب - جهاز غولجي ت - خبيطات الاكتين ج - الشبكة الساركوبلازمية ح - الحزمات العضلية		
7	3	ت	Ų	1 /7	ع - مو مانع عبيعي العلم العصائي ح - له راسان يتوفران على نشاط ATPase		
7	٤	ت	ų	1 /8	8) السار كومير: أ - يَنكُون من لييفات عضلية ب- يَتكون من خبيطات الاكتين الدقيقة ت- يَتكون من خبيطات الميوزين ج- يَضُمُ شريط فاتح يتكون من خبيطات الاكتين فقط ح- يَضَمُ شريط قاتم يتكون من خبيطات الميوزين فقط		
٦	3	ت	ب	1 /9	ت - يَحَرَّرُ عند وصول السيالة العصبية لليف العضلي ج - يُوَدِّي ارتباطه بالميوزين الى اننز لاقه على الاكتين		
7	3	ت	ņ	1 /10	ح - تواجده في السيتوبلازم في شخط العضلة في حالة راحة 10) ما هي الطرق او الطريقة البطيئة لتجديد ال ATP في الليف العضلي؟ أ- انحلال الكليكوجين ب - انحلال الكليكوز ت - التنفس ج- ازالة تفسفر كرياتين فوسفاط ح- التخمر اللبني		

	NE RIEN ECRIRE	
	هنا لاتكتب	

2	3	ت	Ļ	1/11	11) انجاز الخريطة الصبغية يحتاج ل : أ - كريات حمراء ب - كريات بيضاء ت - وسط زرع
-	-	رت,		1 /12	ج - مادة لتوقيف الانقسام الخلوي بيطاع ح - وسطناقص التوتر
					12) تركيب البروتينات في الخلايا: أ - يتم في الميتوكوندريات ب - يحتاج حويصلات لنقلها ت - يتم بتدخل الاجسام الريبية
1				1 /13	ج - يحتاج لطاقة ATP ح - يتم بمضاعفة الADN
2	3	ت	ب	j /14	13) جزيئة الADN: أ - توجد بالسيتوبلازم ب - توجد بالميتوكوندري ت - توجد بالنواة ج - تحمل قاعدة الاوراسيل ح - تحمل قاعدة الاوراسيل
					14) المورثة: أ ـ تتحكم في تركيب سكر معين ب ـ تتحكم في إنتاج بروتين معين تتحكم في صفة معينة ج ـ متتالية نيكليوتيدات
۲	3	ت	Ļ	1 /15	15) في ما يخص ARN de transfert)ARNt): ا
7	3	ت	Ļ	1/16	16) من بين الشذوذات التي يمكن تشخيصها في الخريطة الصبغية : أ- مرض فقر الدم المنجلي ب- انتقال قطع من الصبغيات ح- طفرة في احد الصبغيات ج- مرض ثلاثي الخيط الصبغي 21
2	ح	ت	Ļ	1/17	17) تم إخصاب مشيج بشري أنثوي بدون نواة فحصلنا على بويضة بالصيغة الصبغية التالية XX 46 XX فما هي الاقتراحات الصحيحة ؟
					أ - تم الإخصاب بمشيج نكري واحد سليم ت - سنحصل على جنين أنثى ج - سنحصل على جنين ذكر ح - لا نحصل على جنين
٦	3	ت	ب	1/18	18) الخلايا المتوفرة على جزيئات CD4: أ - هي أحادية الصبغة الصبغية ب- هي لمفاويات T ت - هي التي تُحْقَنَّ في اللقاح ج- لا تتوفر على CMH ح- تشكل هدف لفيروس VIH لداء فقدان المناعة
۲	٤	ت	Ļ	1/19	19) ما هو العضو أو الأعضاء اللمفاوية الأولية التي تتكون فيها وتنضج فيها الخلايا المناعية ؟ أ - اللوزتان ب- نخاع عظمي ت- طحال ج- عقد لمفاوية ح- عدة سعترية
7	3	ت	Ļ	1 /20	20) اللمفاويات B: أ ـ مسؤولة عن المناعة الطبيعية ب ـ مسؤولة عن المناعة النوعية ت ـ ترضخ للنضج في الغدة السعترية ج ـ تتفرق لخلايا لمفاوية قاتلة ح ـ ـ تتفرق لخلايا ذاكرة

UNIVERSITE	HASSAN II			
FACULTE DE	MEDECINE	ET DE	PHARMACIE	CASABLANCA

N° table :	CONCOURS D'ACCES 2015-2016
iv table.	EPREUVE DE PHYSIQUE
om et prénom :	C'



Nom et prénom :....

Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط

نل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخه للورقة تعرض للاقصاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين. المدة 30 دقيقة



مباراة الولوج 2015-2016 امتحان الفيزياء

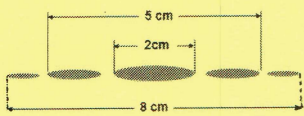
التمرين رقم1:

V1 = 4 Km/s عند الموجات ميكانيكية من نوعين, أسر عهما موجات طولية وتسمى الموجات P سرعة انتشار ها V1 = 4 Km/s وسرعة انتشار ها V2 = 2 Km/s. يسجل مقياس الهزات الأرضية هاتين الموجتين بفارق زمني يساوي v2 = v3.

* على أي مسافة d من بؤرة الزلزال يقع مسجل الهزات الأرضية؟

التمرين رقم 2:

الشكل التالي يمثل الشكل المحصل عليه على شاشة تقع على بعد m 2 من شق عرضه µm 100 أرسل عليه ضوء أحادى اللون طول موجته ٨١.



$$\lambda_1 = \dots nm$$

$$d = \dots cm$$

1- حدّد طول الموجة ٨١ للضوء المستعمل

2- باستعمال نفس التركيبة, ما هو عرض البقعة المركزية المحصلة بواسطة ضوء أحادى اللون. طول موجته $\Lambda = 400$ nm

التمرين رقم 3:

- نتوفر على عيّنة من اليود 131 المشع (131) ذات نشاط إشعاعي البدئي يساوي GBq 20. بعد مرور 8 أيام يصبح نشاطه

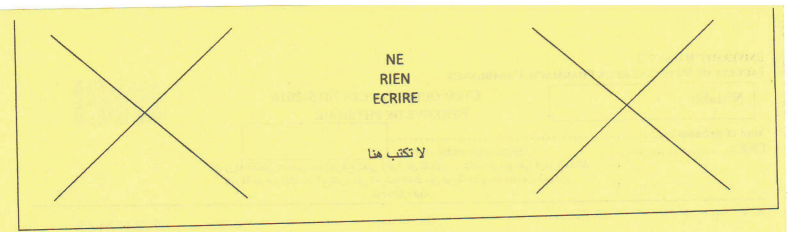
الإشعاعي يساوي GBq. علما أنّ نويدات اليود المشع الماعي يساوي GBq علما أنّ نويدات الزينن 131 Xe

************		• • • • • • • • • • • • • • • •	

1 – أكتب معادلة التفتت

2 - أحسب النشاط الإشعاعي لليود المتبقي بعد مرور 24 يوم.





التمرين رقم 4:

عند اللحظة f = 0, نقدف رأسيا نحو الأعلى كريّة وزنها 22 من نقطة f = 0 تقع على ارتفاع f = 0 من سطح الأرض السرعة البدئية للكرية تساوي f = 0 المرتبط بسطح الأرض. f = 0 المعادلة الزمنية (f = 0 الكريّة في المعلم (f = 0) المرتبط بسطح الأرض.

**				
Vo	ŧ =	0		
		. •		
				•
	V ₀	Vo A t =	Vo A t = 0	Vo A t = 0

X(t) =	

2. حدّد أقصى إرتفاع تصله الكرية

 $\sqrt{120} = 11$ عند أيّ لحظة تصل الكريّة على سطح الأرض؟ نعتبر $\sqrt{120}$

التمرين رقم 5:

عندما نعلق بالطرف الحر لنابض R لفاته غير متصلة و كثاته مهملة جسم صلب S_1 كثلته m_1 = 30 Kg عندما نعلق m_1 = 30 Kg عندما نعلق m_2 = 60 Kg يصبح طوله m_2 = 60 Kg عندما نعلق m_2 = 20 cm يصبح طوله m_2 = 60 Kg عندما نعلق m_2 = 60 Kg ع

خطأاا	أد	"صحيح	:6	رقم	ين	التمر
	1					

- 1. شغل قوة الاحتكاك قيمته موجبة
- 2. شغل وزن جسم يساوي تغير طاقة الوضع
- 3. عندما يكون هناك احتكاكات, الطاقة الميكانيكية تنقص
- 4. شغل وزن جسم بين نقطتين A و B يتعلق بالمسار بين A و B.

.....3

.....4

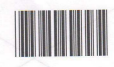
UNIVERSITE	HASSANII
CITI V LINGER L	E EL ENDIENT

FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANCA

CON

Concours d'acces 2015-2016 Epreuve de mathematiques

ggigni	
Signature obligatoire :	
	Signature obligatoire :



كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط للورقة تعرض للإقصاء المباشر. على المرشح التأكد بان الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.

المدة 30 دقيقة

مباراة الولوج 2015-2016 امتحان الرياضيات



عدد الأسئلة 6

$$f(x) = e^x(\cos x - \sin x)$$
 : المعرفة ب -I

و C_f المنحنى الذي يمثلها.

$$\lim_{x \to -\infty} f(x) = \frac{1}{1}$$

$$\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$$
: در اسة الدالة علي المجال 2

أجب على الأسئلة الآتية في إطار هذا المجال

التي يمر منها مماس ل
$$C_f$$
 التي يمر منها مماس ل C_f انتي يمر منها مماس ل انقطة دون تفصيل الحساب

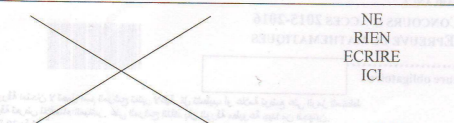
2-2 - أجب بنعم أو بلا على الاقتراحات التالية:

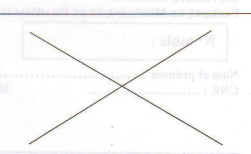
اً ـ الدالة تناقصية على
$$\left[\frac{3\pi}{4},\pi\right]$$
. $\left[\frac{5\pi}{4},\frac{3\pi}{2}\right]$ بــ الدالة تناقصية على $\left[\frac{5\pi}{4},\frac{3\pi}{2}\right]$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{3 + 2x\sqrt{3} + x^2}{3 - x^2} =$$

III - أحسى:

$$J = \int_0^1 \frac{x}{2x^4 + 3x^2 + \frac{9}{8}} \, dx =$$





لا تكتب هنا

التكن A، B و C ثلاث نقط من المستوى العقدي، و ألحاقا على التوالي هي: $z_A = 2 - 4i$ $z_B = 4 + 2i$ $z_C = 8 - 6i$

 $W = \frac{z_B - z_A}{z_C - z_A}$: نضع

1- أحسب معيار و عمدة W:

2- حدد طبيعة المثلث BAC.

|W| = Arg W =

طبيعة المثلث:

V- في محلول مغذ نضع 1000 بكتيريا من نوع ما. لاحظنا أن هذه البكتيريا تتكاثر بنسبة 50% في اليوم. نرمز إلى عدد البكتيريا المتواجدة في السائل في اليوم U_n " ب U_n .

 (U_n) أي طبيعة المتتالية (U_n)

2- أعط أساسها.

طبيعة المتتالية:

أساسها

VI- يحتوي صندوق على 10 كرات لا يمكن التمييز بينها باللمس. عدد منها أبيض و الآخر أسود. وهي إما مزينة برسوم أ غير مزينة. لدينا 3 كرات سوداء، 7 مزينة و واحدة (1) سوداء و مزينة. للإجابة على السئالين 1 و 2 إستعمل، حصريا، الإقتراحات التالية

0 0,166 0,216 0,343 0,900 1

1- نسحب عشوائيا كرة واحدة. أحسب الاحتمال P كي تكون هذه الكرة سوداء أو مزينة.

P =

2- نسحب 3 كرات بالتتابع و بإحلال. أحسب الاحتمال P' بحيث يتم الحصول على 3 كرات بيضاء ومزينة.

P' =