UNIVERSITE	HASSAN II CASABLANCA
FACULTE DE	MEDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANCA

CULTE DE MEDECINE E	DE PHARMACIE CASABE
Nº examen :	

CONCOURS D'ACCES 2017-2018 EPREUVE DE CHIMIE

Nom et prénom :..... Signature obligatoire: Date de naissance : .....



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

# مباراة الولوج 2017-2018 امتحان الكيمياء



CH3-CH2OH -A

СН3-СНОН-СН3 -С

CH<sub>3</sub>-CHOH-CH<sub>2</sub>-CH<sub>3</sub> (E)

ضع دائدة حول الحواد بال

					ضع دانرة حول الجواب الصحيح في الخانة المناسبة للأجوبة الموجودة على اليسار.
خانة الاجوبة					
	С				1) اسم المركب (E) هو: A- بوتان-2-أول A- بوتان-1-أول C- بروبان-2-أول C- عروبان-2-أول
	C				2) اسم المركب (F) هو: A- كلورور بوتانويل A- كلورور بوتانويل C- بروبانال C- 1-كلورو بروبانويك
D	С	В	A	(3	(3) اسم المركب (G) هو: A- بروبانوات المثيل B- مثانوات البروبيل C- حمض بروبانويك C- حمض 2-مثيل بروبانويك
	С				(H) هو: A- N- مثیل ایثان امید N- C- مثیل بروبان امید D- بروبانوات المثیل
D	С	В	Α	(5	5) حدد بين المركبات الأربعة (G), (F), (E) و (H) المركب اليدوي : (E) -A (F) -B (H) -D
	С				(6) نؤكسد المركب (E) بواسطة محلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم (KMnO <sub>4</sub> ) فنحصل على مركب عضوي (I) . الصيغة نصف المنشورة للمركب (I) هي : CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -COH -B CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> -A CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> -CH <sub>3</sub> -CH <sub>2</sub> -CH <sub>3</sub> -CH
D	С	В	A	(7	7) اسم المركب (I) هو: A- حمض بوتانويك B- بوتان-2-اون C- بوتانال D- بوتان
D	C	В	A	(8	8) يتفاعل المركب (F) مع الكحول (J) ،فنحصل على المركب (G) و على كلورور الهيدروجين . الصيغة نصف المنشورة للمركب (J) هي :

CH<sub>3</sub>-OH -B

CH<sub>3</sub>-CH<sub>3</sub> -D



D	С	В	A	(9
D	С	В	A	(10

(P) يتفاعل المركب (F) مع أمين أولية فنحصل على المركب (H) و على كلورور.
 الهيدروجين. الأمين أولية هي:
 CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> -A

(CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CH-NH<sub>2</sub> -B CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-NH<sub>2</sub> -A CH<sub>3</sub>-NH-CH<sub>3</sub> -D CH<sub>3</sub>-NH<sub>2</sub> -C

10) اسم الأمين أولية هي: A- إيثيل أمين -A ايثيل أمين -D مثيل بروبيل أمين -C مثيل أمين -C

تمرین ۱۱

لتصنيع الإستر X، يتفاعل  $n_1$  mol من حمض الإيثانويك مع  $n_2$  mol من البروبان-1- أول. عند التوازن، تحتوي المجموعة ذات الحجم  $n_1$  mol على  $n_1$  mol على  $n_2$  mol من حمض الإيثانويك و  $n_2$  mol من  $n_2$  من البروبان-1- أول و  $n_3$  mol من  $n_3$  من الإستر  $n_3$  و  $n_3$  من الماء.

ضع دائرة حول الجواب الصحيح في الخانة المناسبة للأجوبة الموجودة على اليسار.

## خانة الأجوبة

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

اسم الإستر X هو: B بروبانوات الإيثيل A بيثانوات الإيثيل C بروبانوات الإيثيل C

K=1,4 -B K=3 -A K=5,4 -D K=4,5 -C

 $n_1$  (3) باستعمال الجدول الوصفي لنقدم التفاعل ، قيمة  $n_1$  هي :  $n_1 = 0.11 \; \text{mol} \; -\mathbf{B}$   $n_1 = 0.5 \; \text{mol} \; -\mathbf{A}$   $n_1 = 0.3 \; \text{mol} \; -\mathbf{C}$ 

: هي  $n_2$  هي المحدول الوصفي لتقدم التفاعل ، قيمة  $n_2$  هي (4  $n_2=0.11~\text{mol}~-\mathbf{B}$   $n_2=0.5~\text{mol}~-\mathbf{A}$   $n_2=0.4~\text{mol}~-\mathbf{D}$   $n_2=0.21~\text{mol}~-\mathbf{C}$ 

ρ = 75 % -B ρ = 50 % -A ρ = 15 % -D ρ = 25 % -C

#### Universite Hassan II CASABLANCA FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANCA

Marie Cont.			200	 10000
No	exar	nen	:	

### CONCOURS D'ACCES 2017-2018 **EPREUVE DE PHYSIQUE**

31000	<b>10</b> 888 1	-	OR BUILD	181
- 11				Ш
- 11				Ш
- 11				Ш
- 11				Ш

Nom et prénom :.... Date de naissance : ......

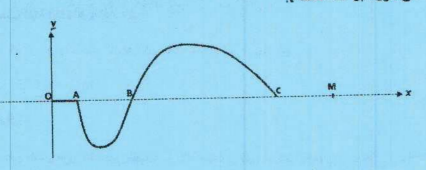
.... Signature obligatoire:

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاخوة. كل تقطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط للورقة تعرض للاقصاء المباشر. على المرشح التاكد بان الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين. المدة 30 دقيقة

مباراة الولوج 2017-2018 امتحان الفيزياء



قمنا بتمثيل في الشكل اسفله موجة مستعرضة منتشرة على طول حبل عند اللحظة 1.



المحور Ox يمثل شكل الحبل قبل بداية التشوه.

0 هي النقطة التي تبدأ فيها حركة الحبل عند اللحظة 0= بسرعة V = 20 m/s.

 $X_{M} = 160 \, \text{mc}$   $X_{A} = 100 \, \text{cm}$  ,  $X_{B} = 130 \, \text{cm}$  ,  $X_{C} = 110 \, \text{cm}$  ; is adapted as

1 . عين التاريخ الذي تغادر فيه الموجة النقطة B

2 . أحسب التأخر الزمني TB للنقطة M بالنسبة للنقطة B.

#### تىرىن 2:

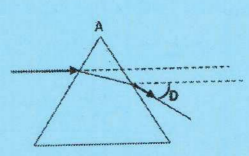
ترد على موشور من الزّجاج زاويته °A = 30 حزمة رقيقة من ضوء أحادي اللون بنفسجي.

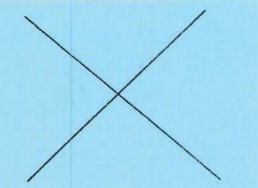
نعطي معامل انكسار الزجاج بالنسبة لهذا الضوء n و كذلك طول موجة هذا الضوء البنفسجي ٨.

.n = 1,65 J λ = 4050 nm

باعتبار حالة الزوايا الضعيفة حيث  $\alpha = \alpha$  ( $\alpha$  radian) باعتبار حالة الزوايا الضعيفة حيث ( $\alpha$  radian) باعتبار حالة الزوايا الضعيفة حيث

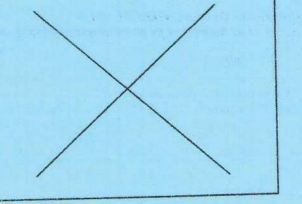
D = .....o





NE RIEN ECRIRE

لا تكتب هنا



## : 3 سرين

تتكون عينة مشعة من نوع واحد من النويدات ذات نشاط إشعاعي a = 50 GBq و عمر النصف (T1/2) 69300 ثانية

λ = ......s<sup>-1</sup>
t = .....s

 $E_m = \dots$  Joules

 $V_G = \dots m/s$ 

1. احسب ثابتة الإشعاع لم لهذه العينة.

2. بعد كم من الوقت يصبح النشاط الإشماعي المتبقي لهذه العينة GBq ؟؟

نعطي: 1 1 2 = 0.693 ; الم 2 = 0.693 نعطي:

تمرين 4:

نتوفر على نابض مرن لقاته غير متصلة نو كثلة مهملة و ثابتة صلابته K=10 N/m .

نثبت طرف النابض بحامل عند A و نربط طرفه الآخر باسطوانة متوفة Cylindre creux) Cگلتها M = 100g. تنزلق C بدون احتكاك فوق قضيب أفقي (Ax).

نَمَعْلِم في كل لمظة على المعور (Ax) موضع G مركز قصور الجسم G بالنسبة G موضع G عند التوازن. V = + 0.1 m/s و X = -1 cm النواس عن موضع توازنه ثم نعر G عند اللمظة G = 1 cm اصل التواريخ , يكون G عند اللمظة G = 1 cm .

1. أحسب الطاقة الميكانيكية للنواس عند اللحظة t=0. نعتبر أن طاقة الوضع الثقالية للنواس مهملة.

2. حدّد سرعة G عند مروره من موضع النوازن 0,

3. حدد الموضعي X1G و X2G ل G عندما تنعدم السرعة.

 $\sqrt{2}=1,4$  : نعطي

## تمرين 5:

ينزلق جسم S كثلته So Kg و مركز قصوره G فوق مسئوى أفقي من النقطة A الى النقطة B. الجسم S يخضع لإحتكاك قوته 7 ثابتة , ممامتة للمسئوى الأفقى ( موازية لمسار الحركة) و معاكسة لمنحى الحركة. علما أنّ G يصل الى B عند اللحظة عند النقطة A تساوي Va = 40 s و سرعة S عند النقطة B تساوي Va = 20 m/s

	Corps 5	
	, G	8
A	(	A CHARLES AND A

احسب f شلة قوة الإحتكاك عند مرور G مركز قصور الجسم S من النقطة B.

UNIVERSITE HASSAN II CASABLANCA FACULTE DE MEDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANCA

210			
No	examen	:	

#### CONCOURS D'ACCES 2017-2018 EPREUVE DE SCIENCES NATURELLES

- 11	Ш				
	Ш			Ш	
	Ш		Ш		
	Ш	Ш			

Nom et prénom :.....

Date de naissance: Signature obligatoire: كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط للورقة تعرض للاقصاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين. المدة 30 دقيقة

## مباراة الولوج 2017-2018 امتحان العلوم الطبيعية



ضع دائرة على الأجوبة الصحيحة في خانة الأجوبة على اليسار

	3.3.3.	
اجوبة		1- تتطلب عملية تركيب البروتينات :
اجوبة ت ج ح	ا 1-1 ب	أ) الريبوزومات ب) ARNm (ت ت) بلاسميد ع) جزينة ADN بولمير از ADN بولمير از
ر ت ج ت		ح) جزينة ADN بولميراز 2- أثناء تحرير الطاقة الكامنة في الخلية:  أ) تتم الأكسدة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكوندري ب) لا يحتاج التخمر الى ثنائي الأوكسيجين ت) يتم هدم الكليكوز داخل الميتوكوندري ج) يتعرض حمض البيروفيك الى سلسلة من التفاعلات تؤدي الى اكسدته بواسطة O2 ح) الكويرات ذات شمراخ لها خاصية تركيب ال ATP
، ت ج ح	_	3- الميتوكوندري:  أ) هو مقر التاكسدات التنفسية ب) له غشائين ت) غشاؤه الخارجي له اعراف ج) يحتوي على عدة أنزيما ح) له ستروما يحتوي على عدة أنزيما
، ت ج ح	ا 4 ب	<ul> <li>4- ملاحظة مجهرية بالمجهر الضوني لمقطع طولي لعضلة هيئلية مخططة تظهر:</li> <li>أ) عدة ألياف عضلية ب) خلايا كبيرة متعددة النواة ت) ميتوكندريات</li> <li>ج) أشرطة متعاقبة ح) حزمات</li> </ul>
، ت ج ح	"-	5- من أهم سمات التخمر:  أ) عدم استهلاك الأوكسجين ب) ضعف المردودية الطاقية ت) استعمال الماتريس الميتوكوندر ج) ابتاج ATP في وسط بدون أوكسيجين ح) يحتاج إلى هدم جزئي للكليكوز
، ت ج ح		6- الريبوزومات:  أ) تتكون من وحدتين ب) لها دور في الترجمة ت) تساهم في نسخ ADN  ح) تعتبر بنيات سيتوبلازمية ح)عدة ريبوزومات تشتغل على نفس جزيئة ARNm
، ت ج ح	ب ۱ -7	7- تتدخل في عملية تركيب البروتينات المفرزة كل من:  أ) الشبكة السيتوبلازمية الداخلية ب) جهاز الغولجي ت) أيونات الكالسيوم ج) الميتوكوندريات ح) الدويصلات الافرازية
ت ج ح	وم 8- ا ب	8- يحتاج التقلص العضلي إلى:  أ) انزلاق الخبيطات بعضها بالنسبة لبعض ب) حضور الATP  ت) ارتباط ATP برؤوس الأكتين ج) انفصال الميوزين عن الأكتين ح) أيونات الكالسيو
ت ج ت		9- ما هي تغيرات الساركومير أثناء التقلص العضلي:  أ) إنخفاض طول الشريط الفاتح ب) تقصير في طوله ت) ارتفاع طول الشريط الداكر ج) تقارب الحزين Z ح) إنز لاق خييطات الأكتين بين خييطات الميوزين
ت ج ت	ء ا ب	10- يمكن للADN أن تتجمد في الخلايا على شكل:  أ) خييطات نووية ب) الياف نووية ت) جزيئات ADN في حالته الخالصة ج) صبيغيات ح) صبغيات المحالف المحا

		n= 200 mm			
2	٤	C	ب	1 -11	11- تحتاج عملية مضاعفة جزنية ADN الى أ) أنزيم الإليكاز ب) أنزيم ADN بوليميراز ت) عملية استطالة ج)انفصال لولبي جزنية الADN
7	3	ت	ب	1 -12	12- مراحل الاتقسام غير المباشر عند خلية حيوانية:  أ) تكثيف الصبغين ب) تموضع الصبغيات على خط استواء الخلية  ت) انقسام السيتوبلازم ج) انفصال الصبيغيات ح) انقسام نجيمات المغزل
2	5	ث	ب	1 -13	13- تطور كمية ADN خلال الإنقسام الإختزالي:  أ) تمر في المرحلة S من 2Q إلى 4Q ب) تمر في الطور الانفصالي I من 4Q إلى 2Q كن تصبح في الطور الإنفصالي II تساوي 2Q كن أيطور التمهيدي II تساوي Q كن في الطور النهائي I تساوي Q
7	₹	ت	ų	1 -14	14- يحتوي الأثبوب المنوي على: أ) خلايا سرتولي ب) أمشاج ذكرية ت) خلايا منوية ج) غشاء ضام ح) خلايا Leydig
2	3	ث	Ų	1 -15	15- المبيض:  أ) بيضاوي الشكل ب) يحتوي على جريبات في المنطقة قشرية  ت) يفرز الأوستروجين ج) يحتوي على خلايا بيضية I ح) يفرز هرمون LH
٦	٤	ت	ب	1 -16	16- مراحل الإنقسام الإختزالي: أ) المرحلة التمهيدية ب) المرحلة الإنفصالية ت) المرحلة الإستوانية ج) المرحلة النهانية ح) مرحلة التفريق
7	5	ث	ų	1 -17	17- يعتمد التلقيح على:  أ) الإستجابة النوعية ب) خاصية الذاكرة ت) حقن مولد المضاد ج) تدخل الكريات اللمفاوية على الأجسام على عقن مصل بمضاد الأجسام
٦	3	ت	ب	1 -18	18- اللمفاويات T8:  ا) تتدخل في المسلك الخلوي  ت) تستعمل انزيمات سامة ج) تؤدي لموت خلوي مبرمج ح) تفرز مضاادات أجسام
٦	3	ت	ب	1 -19	19- الأمراض المعنعة للذات: أ) يمكن أن تعطى استجابة خلطية ب) يمكن أن تعطى استجابة خلوية ت) تنشط اللمفاويات T ج) ناتجة عن خلل في اللمفاويات الكابحة ح) ناتجة عن خلل في البلعوميات
7	3	ت	Ċ	1 -20	20- المستقبل CD4:  i) يتواجد في اللمفاويات ب) يتواجد بكثرة في اللمفاويات T4  ت) هدف لفيروس السيدا ج) يتواجد بالغشاء السيتوبلازمي ح) يتواجد بالنواة

UNIVERSITÉ	HASSAN II CASABLANCA
FACULTÉ DE	MÉDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANCA

CULTÉ DE MÉDECINE ET DE PHARMACIE CASABLANC		
N° examen :	CON	

COURS D'ACCES 2017-2018 EPREUVE DE MATHEMATIQUES



Nom et prénom :....

Signature obligatoire: Date de naissance : ....

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

> مباراة الولوج 2017-2018 امتحان الرياضيات



عدد الأسئلة 5

 $f(x) = -x\sqrt{1-4x^2}$ : ب المعرفة في المعرفة ألم المعر

و Cr هو المنحنى الذي يمثلها.

 $\left[-\frac{\sqrt{2}}{6};+\frac{\sqrt{2}}{6}\right]$  المجال المجال أن f تناقصية على المجال المجال المحتدد على المجال f المحتدد على المجال المحتدد على ال

$8x^2 - 1$	$f'(x) = \frac{8x^2 + 1}{}$	$f'(x) = \frac{ 8x^2 - 1 }{ x ^2}$	$f'(x) = \frac{1 - 8x^2}{\sqrt{1 - 8x^2}}$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - 4x^2}}$	$\int (x) - \sqrt{1 - 4x^2}$	$f'(x) = \frac{1}{\sqrt{1 - 4x^2}}$	$\sqrt{1-4x^2}$

 $A_2(x_2, f(x_2))$  و فقيان. أعط إحداثياتي نقطتي المنحنى  $A_1(x_1, f(x_1))$  و  $A_1(x_1, f(x_1))$  و  $A_1(x_1, f(x_1))$  $A_1(rac{-\sqrt{2}}{4}, )$   $A_2(rac{\sqrt{2}}{4}, )$  اللاتي يمر منهما المماسان.

3 - أجب بنعم أو بلا على المقترحات التالية:

أ - الدالة f زوجية

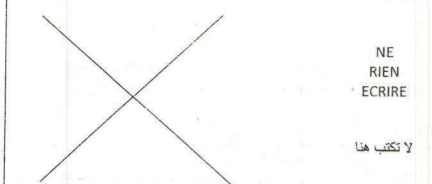
ب - المنحنى ، متماثل بالنسبة للأصل

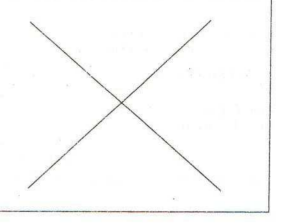
A =

4- احسب هم مساحة الحيز المحصور بين منحنى الدالة ومحور الأفاصيل

 $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln(1+2x)}{x^2 + x} =$ 

: - II - II





$$\int_{2}^{3} |x^2 - 4x + 3| dx =$$

ا ا - احسب :

:  $(o, \vec{t}, \vec{j}, \vec{k})$  معام متعامد ممنظم الفضاء المنسوب إلى معام متعامد ممنظم الفضاء المنسوب الم

$$x - 4y + z - 2 = 0$$
: Land (P) in (P

$$-$$
 الفلكة ( $S$ ) ذات المركز ( $\Omega(1,9,1)$  التي تمر من النقطة ( $S$ ) .

. 
$$d(\Omega,(P)) = 6\sqrt{2}$$
: نعطي:

تقاطع المستوى (P) مع الفلكة (S) هو دائرة، حدد شعاعها و مركزها.

1- شعاع الدائرة

C(a,b,c) احداثیات مرکز ها

$$U_{n+1}=rac{1}{\sqrt{2}}\sqrt{{U_n}^2+2}$$
 و  $U_0=0$  : المعرفة بما يلي ( $U_n$ ),  $n\in N$  و  $V_n=U_n^2-2$  ,  $\forall n\in N$  نضع:

طبيعة المتتالية: أساس المتتالية:

اعط طبيعة المتتالية  $(V_n)$  و أساسها  $V_n$ 

$$\lim_{n\to+\infty} V_n =$$

2- أحسب

$$\lim_{n \to +\infty} U_n =$$

3۔ استنتج