

N° table :

CONCOURS D'ACCES 2015-2016  
EPREUVE DE CHIMIE



Nom et prénom : .....

CNE : .....

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 بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.  
المدة 30 دقيقة

مباراة الولوج 2015-2016  
امتحان الكيمياء



**تمرين I**

لتصنيع غاز الأمونياك  $\text{NH}_3$  ، ننجز تفاعل  $0,10 \text{ mol}$  من غاز ثنائي الأزوت  $\text{N}_2$  مع  $0,30 \text{ mol}$  من غاز ثنائي الهيدروجين  $\text{H}_2$ .  
التقدم النهائي لهذا التفاعل يساوي  $0,04 \text{ mol}$ .

(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.

**تمرين II**

نعتبر ثلاث محاليل مائية A ، B ، C ذي pH تباعا :  $\text{pH}_A = 3,9$  ;  $\text{pH}_B = 6,8$  ;  $\text{pH}_C = 11,2$ .  
بدون عملية حسابية أسند لكل محلول قيمة تركيز ب  $\text{mol.L}^{-1}$  لأيونات الأوكسونيوم المطابقة :  $6,3.10^{-12}$  ;  $1,3.10^{-4}$  ;  $1,6.10^{-7}$

$[\text{H}_3\text{O}^+]_A =$

$[\text{H}_3\text{O}^+]_B =$

$[\text{H}_3\text{O}^+]_C =$

**تمرين III**

من بين المزدوجات التالية ضع دائرة حول مزدوجات مختزل /مؤكسد :

$\text{O}_2/\text{H}_2\text{O}$  ;  $\text{NH}_4^+/\text{NH}_3$  ;  $\text{MnO}_4^-/\text{Mn}^{2+}$  ;  $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{H}/\text{CH}_3\text{CO}_2^-$  ;  $\text{Fe}^{3+}/\text{Fe}^{2+}$



NE  
RIEN  
ECRIRE

لا تكتب هنا

#### تمرين IV

ننجز حلماًة 0,28 mol من الإستر  $C_3H_7COOC_2H_5$  مع 0,42 mol من الماء . عند نهاية المعادلة، نحصل على خليط مركبين X و Y .  
بعد الفصل، نحصل على 0,14 mol من X ذي كتلة المولية :  $M = 88g \cdot mol^{-1}$   
 $M(C) = 12 g \cdot mol^{-1}$  ;  $M(H) = 1 g \cdot mol^{-1}$  ;  $M(O) = 16 g \cdot mol^{-1}$  نعطي :

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

#### خانة الأجوبة

D	C	B	A	(1)
D	C	B	A	(2)
D	C	B	A	(3)
D	C	B	A	(4)
D	C	B	A	(5)

(1) اسم الإستر  $C_3H_7COOC_2H_5$  هو :

- A بوتانوات الإثيل
- B إيثانوات البروبيل
- C بروبانوات الإثيل
- D بوتانوات المثيل

(2) طبيعة X و Y هي :

- A (  $Y = C_2H_5OH$  و  $X = C_2H_5COOH$  )
- B (  $Y = C_2H_5OH$  و  $X = C_3H_7COOH$  )
- C (  $Y = C_3H_7OH$  و  $X = C_2H_5COOH$  )
- D (  $Y = C_3H_8O$  و  $X = C_2H_5COOH$  )

(3) كمية Y ب mol هي :

- A 0,28
- B 0,014
- C 0,14
- D 0,2

(4) ثابتة التوازن K للمعادلة تساوي :

- A 0,25
- B 1
- C 0,14
- D 0,5

(5) مردود حلماًة المعادلة يساوي :

- A 60 %
- B 65 %
- C 40 %
- D 50 %



N°table:



Nom et prénom : .....

CNE : .....

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 2015-2016  
امتحان العلوم الطبيعية



ضع دائرة حول الحروف المناسبة للاجابة الصحيحة في خانة الاجوبة على اليسار

اجوبة

- |        |   |   |   |   |   |
|--------|---|---|---|---|---|
| 1 / أ  | ب | ت | ج | ح | (1) الميتوكوندريات:<br>أ - هي عضيات نووية<br>ب - هي عضيات سيتوبلازمية<br>ج - مسؤولة عن التنفس الخلوي  |
| 2 / أ  | ب | ت | ج | ح | (2) يختلف الغشاء الداخلي للميتوكوندري عن الغشاء الخارجي ب :<br>أ - كونه يشبه الغشاء السيتوبلازمي<br>ب - مساحة اكبر<br>ت - وجود اعراف<br>ج - عدد أكبر من البروتينات<br>ح - وجود ATP سانتيتاز   |
| 3 / أ  | ب | ت | ج | ح | (3) عن انحلال الكليكو في الخلية:<br>أ - يتم في الفضاء بينغشائي للميتوكوندري ب - يتم في السيتوبلازم<br>ج - مشترك بين التخمر و التنفس<br>ت - يتم في خلايا العضلة<br>ح - يعطي جزئيتين من حمض البيروفيك   |
| 4 / أ  | ب | ت | ج | ح | (4) التجديد الخلوي :<br>أ - ممكّن في جميع الأنسجة<br>ب - يعوض الخلايا الميتة بخلايا جديدة<br>ج - يحتاج لطاقة ATP<br>ت - يتم عن طريق الانقسام الخلوي<br>ح - يحتاج لانزيمات   |
| 5 / أ  | ب | ت | ج | ح | (5) الليف العضلي في عضلة هيكلية :<br>أ - هو مجموعة من الخلايا<br>ب - هو خلية واحدة<br>ج - يحتوي على عدة نوى<br>ت - يحتوي على ليفيات عضلية<br>ح - يحتوي على نواة واحدة   |
| 6 / أ  | ب | ت | ج | ح | (6) في العضلة الهيكلية ما هي العناصر التي لا يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي (Microscope optique) ؟<br>أ - النواة<br>ب - جهاز غولجي<br>ج - الشبكة الساركوبلازمية<br>ت - خييطات الاكتين<br>ح - الحزومات العضلية   |
| 7 / أ  | ب | ت | ج | ح | (7) بروتين التروبوميوزين :<br>أ - يكوّن في خييطات الميوزين<br>ب - يكوّن في خييطات الاكتين<br>ج - هو مانع طبيعي للتقلص العضلي<br>ت - يكوّن في الساركومير<br>ح - له رأسان يتوفران على نشاط ATPase   |
| 8 / أ  | ب | ت | ج | ح | (8) الساركومير:<br>أ - يتكوّن من ليفيات عضلية<br>ب - يتكوّن من خييطات الاكتين الدقيقة<br>ج - يضم شريط فاتح يتكون من خييطات الاكتين فقط<br>ت - يتكوّن من خييطات الميوزين<br>ح - يضم شريط قاتم يتكون من خييطات الميوزين فقط   |
| 9 / أ  | ب | ت | ج | ح | (9) الكالسيوم $Ca^{2+}$ في العضلة الهيكلية :<br>أ - يُخزّن في الميتوكوندري<br>ب - يُخزّن في الشبكة الساركوبلازمية<br>ت - يُحرّر عند وصول السائلة العصبية لليف العضلي<br>ج - يُؤدّي ارتباطه بالميوزين الى انزلاقه على الاكتين<br>ح - تواجهه في السيتوبلازم يُتخلّل العضلة في حالة راحة |
| 10 / أ | ب | ت | ج | ح | (10) ما هي الطرق او الطريقة البطيئة لتجديد ال ATP في الليف العضلي؟<br>أ - انحلال الكليكوجين<br>ب - انحلال الكليكو<br>ج - ازالة تفسر كرياتين فوسفات<br>ت - التنفس<br>ح - التخمر اللبني   |



NE  
RIEN  
ECRIRE

هنا لا تكتب

11/ أ ب ت ج ح

ت - وسط زرع  
ح - وسط ناقص التوتر

ب - كريات بيضاء

11) انجاز الخريطة الصبغية يحتاج ل:

أ - كريات حمراء  
ج - مادة لتوقيف الانقسام الخلوي

12/ أ ب ت ج ح

ت - يتم بتدخل الاجسام الريبية  
ح - يتم بمضاعفة الADN

ب - يحتاج حويصلات لنقلها

12) تركيب البروتينات في الخلايا:

أ - يتم في الميتوكوندريات  
ج - يحتاج لطاقة ATP

13/ أ ب ت ج ح

ت - توجد بالنواة  
ح - تحمل قاعدة الاوراسيل

ب - توجد بالميتوكوندري

13) جزيئة الADN:

أ - توجد بالسيتوبلازم  
ج - تحمل قاعدة ادينين

14/ أ ب ت ج ح

ت - تتحكم في صفة معينة  
ح - تتكون من حمض اميني

ب - تتحكم في إنتاج بروتين معين

14) المورثة:

أ - تتحكم في تركيب سكر معين  
ج - متتالية نيكليوتيدات

15/ أ ب ت ج ح

ت - جزيئة واحدة منه لا تكفي لاستطالة البروتين  
ح - له موقع يحمل الرمز UAA

15) في ما يخص ARNt (ARN de transfert):

أ - ينشط بالنواة  
ب - ينشط بالسيتوبلازم  
ج - له موقع يحمل الحمض الاميني المناسب

16/ أ ب ت ج ح

ت - نقصان في عدد الصبغيات  
ح - طفرة في احد الصبغيات

16) من بين الشذوذات التي يمكن تشخيصها في الخريطة الصبغية:

أ - مرض فقر الدم المنجلي  
ب - انتقال قطع من الصبغيات  
ج - مرض ثلاثي الخيط الصبغي 21

17/ أ ب ت ج ح

ب - تم الإخصاب بمشيجين ذكرين  
ح - لا نحصل على جنين

17) تم إخصاب مشيج بشري بدون نواة فحصلنا على بويضة بالصيغة الصبغية التالية 46 XX  
فما هي الاقتراحات الصحيحة؟

أ - تم الإخصاب بمشيج ذكري واحد سليم  
ت - سنحصل على جنين أنثى  
ج - سنحصل على جنين ذكر

18/ أ ب ت ج ح

ت - هي التي تُحَقَّقُ في اللقاح  
ح - تشكل هدف لفيروس VIH لداء فقدان المناعة

18) الخلايا المتوفرة على جزيئات CD4:

أ - هي أحادية الصيغة الصبغية  
ب - هي لمفاويات T  
ج - لا تتوفر على CMH

19/ أ ب ت ج ح

ت - طحال  
ح - غدة سعترية

19) ما هو العضو أو الأعضاء للمفاوية الأولية التي تتكون فيها وتتضج فيها الخلايا المناعية؟

أ - اللوزتان  
ب - نخاع عظمي  
ج - عقد لمفاوية

20/ أ ب ت ج ح

ح - تتفرق لخلايا ذاكرة

ب - مسؤولة عن المناعة النوعية  
ج - تتفرق لخلايا لمفاوية قاتلة

20) اللمفاويات B:

أ - مسؤولة عن المناعة الطبيعية  
ت - ترضخ للنضج في الغدة السعترية





N° table :

Nom et prénom :  
CNE :

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 2015-2016  
امتحان الفيزياء

التمرين رقم 1 :

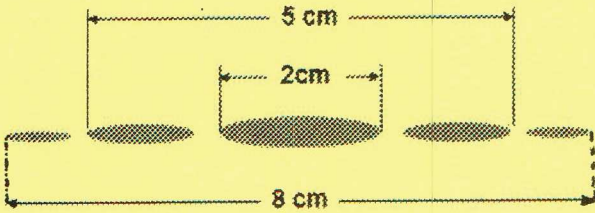
خلال هزة أرضية تنتشر موجات ميكانيكية من نوعين، أسرعهما موجات طولية وتسمى الموجات P سرعة انتشارها  $V_1 = 4 \text{ Km/s}$  والأخرى فهي موجات مستعرضة وتسمى الموجات S وسرعة انتشارها  $V_2 = 2 \text{ Km/s}$ . يسجل مقياس الهزات الأرضية هاتين الموجتين بفارق زمني يساوي  $20 \text{ s}$ .

$d = \dots \text{ Km}$

\* 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 2 m من شق عرضه  $100 \text{ um}$  أرسل عليه ضوء أحادي اللون طول موجته  $\lambda_1$ .



$\lambda_1 = \dots \text{ nm}$

$d = \dots \text{ cm}$

1- حدّد طول الموجة  $\lambda_1$  للضوء المستعمل

2- باستعمال نفس التركيبة، ما هو عرض البقعة المركزية المحصلة بواسطة ضوء أحادي اللون، طول موجته  $\lambda = 400 \text{ nm}$ ؟

التمرين رقم 3 :

- تتوفر على عينة من اليود 131 المشع ( $^{131}_{53}\text{I}$ ) ذات نشاط إشعاعي البدني يساوي 20 GBq. بعد مرور 8 أيام يصبح نشاطه

الإشعاعي يساوي 10 GBq. علما أنّ نويدات اليود المشع  $^{131}_{53}\text{I}$  تتحوّل إلى نويدات الزينون  $^{131}_{54}\text{Xe}$

1 - أكتب معادلة التفتت

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

$A_{24j} = \dots \text{ GBq}$



NE  
RIEN  
ECRIRE

لا تكتب هنا

### التمرين رقم 4:

عند اللحظة  $t=0$ , نقدف رأسيا نحو الأعلى كرية وزنها  $2g$  من نقطة  $A$  تقع على ارتفاع  $1\text{ m}$  من سطح الأرض. السرعة البدئية للكرة تساوي  $10\text{ m/s}$ . نعتبر الاحتكاكات مهملة و مجال الثقالة منتظم و قيمة  $g$  تساوي  $10\text{ ms}^{-2}$ .

1. أكتب المعادلة الزمنية  $x(t)$  لحركة الكرة في المعظم  $(0, \vec{i})$  المرتبط بسطح الأرض.

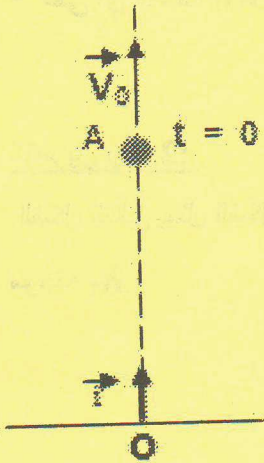
$$X(t) = \dots\dots\dots$$

2. حدد أقصى ارتفاع تصله الكرة

$$h = \dots\dots\dots\text{m}$$

3- عند أي لحظة تصل الكرة على سطح الأرض؟ نعتبر  $\sqrt{120} = 11$

$$t = \dots\dots\dots\text{s}$$



### التمرين رقم 5:

عندما نعلق بالطرف الحر لنباض  $R$  لفاته غير متصلة و كتلته مهملة جسم صلب  $S_1$  كتلته  $m_1 = 30\text{ Kg}$  يكون طوله  $L_1 = 10\text{ cm}$  و عندما نعلق  $S_2$  جسما كتلته  $m_2 = 60\text{ Kg}$  يصبح طوله  $L_2 = 15\text{ cm}$ . نعطي قيمة  $g$  تساوي  $10\text{ ms}^{-2}$

$$L_0 = \dots\dots\dots\text{cm}$$

أحسب الطول الأصلي للنباض

$$K = \dots\dots\dots\text{N/m}$$

أحسب صلابته

### التمرين رقم 6: "صحيح أم خطأ"

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....

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  $B$ .



CONCOURS D'ACCES 2015-2016  
EPREUVE DE MATHÉMATIQUES

N° table :



Nom et prénom : .....  
CNE : ..... 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 بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.  
المدة 30 دقيقة



مباراة الولوج 2015-2016  
امتحان الرياضيات

عدد الأسئلة 6

I- نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب:  $f(x) = e^x(\cos x - \sin x)$  و  $C_f$  المنحنى الذي يمثلها.

1- احسب:  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) =$

2- دراسة الدالة على المجال:  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$

أجب على الأسئلة الآتية في إطار هذا المجال

1-2- أعط إحداثيات النقطة  $A(x, f(x))$  التي يمر منها مماس ل  $C_f$  أفقي.  
دون تفصيل الحساب

$A( , )$

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

أ - الدالة تناقصية على  $\left[\frac{3\pi}{4}, \pi\right]$

ب - الدالة تناقصية على  $\left[\frac{5\pi}{4}, \frac{3\pi}{2}\right]$

II - أحسب:

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

III - أحسب:

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

NE  
RIEN  
ÉCRIRE  
ICI

لا تكتب هنا

IV. لتكن  $A, B, C$  ثلاث نقاط من المستوى العقدي، و أحاقا على التوالي هي:

$$z_A = 2 - 4i$$

$$z_B = 4 + 2i$$

$$z_C = 8 - 6i$$

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

$|W| =$   $Arg W =$

1- أحسب معيار و عمدة  $W$  :

2- حدد طبيعة المثلث  $BAC$ .

طبيعة المثلث:

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

طبيعة المتتالية:

1- ما هي طبيعة المتتالية  $(U_n)$  ؟

أساسها

2- أعط أساسها.

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

$P' =$