

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



مبارزة الولوج 2015-2016

امتحان الكيمياء

تمرين I

لتصنيع غاز الأمونياك NH_3 ، ننجز تفاعل $0,10 \text{ mol}$ من غاز ثاني الأزوت N_2 مع $0,30 \text{ mol}$ من غاز ثاني الهيدروجين H_2 .
النقدم النهائي لهذا التفاعل يساوي $0,04 \text{ mol}$

(1) اكتب معادلة هذا التفاعل.

(2) احسب النقدم الأقصى لهذا التفاعل.

(3) احسب نسبة النقدم النهائي لهذا التفاعل.

(4) على النتيجة المحصل عليها.

(5) اعط مكونات الخليط في المرحلة النهائية.

تمرين II

نعتبر ثلاث محاليل مائية A ، B و C ذي pH تباعا : $\text{pH}_A = 3,9$; $\text{pH}_B = 6,8$; $\text{pH}_C = 11,2$.
بدون عملية حسابية أSEND لكل محلول قيمة تركيز ب- mol.L^{-1} لأيونات الأوكسونيوم المطابقة :
 $1,6 \cdot 10^{-7}$; $1,3 \cdot 10^{-4}$; $6,3 \cdot 10^{-12}$

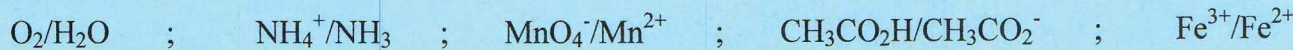
$$[\text{H}_3\text{O}^+]_A =$$

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

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

تمرين III

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



NE
RIEN
ECRIRE

لا تكتب هنا

تمرين IV
تنجز حلمة 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 حوله الجواب الصحيح في الخانة المناسبة للأجوبة الموجودة على اليسار.

خانة الأجوبة

D C B A (1)

- (1) اسم الإستر $C_3H_7COOC_2H_5$ هو :
-A بوتانوات الإثيل
-B إيثانوات البروبيل
-C بروبانوات الإثيل
-D بوتانوات المثيل

D C B A (2)

- (2) طبيعة X و Y هي :
(Y= C_2H_5OH و X= C_2H_5COOH) -A
(Y= C_2H_5OH و X= C_3H_7COOH) -B
(Y= C_3H_7OH و X= C_2H_5COOH) -C
(Y= C_3H_8O و X= C_2H_5COOH) -D

D C B A (3)

- (3) كمية Y ب mol هي :
0,28 -A
0,014 -B
0,14 -C
0,2 -D

D C B A (4)

- (4) تابثة التوازن K للمعادلة تساوي :
0,25 -A
1 -B
0,14 -C
0,5 -D

D C B A (5)

- (5) مردود حلمة المعادلة يساوي :
60 % -A
65 % -B
40 % -C
50 % -D

CONCOURS D'ACCES 2015-2016
EPREUVE DE SCIENCES NATURELLES

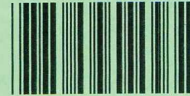
N°table:

Nom et prénom :

CNE :

Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تقطيب 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 للاجوبة الصحيحة في خانة الاجوبة على اليسار

اجوبة

1/1 أ ب ت ج ح

ت - تُرى بالمجهر الإلكتروني
ح - تنوع مورفولوجيها حسب الأعضاء

- أ - هي عضيات نوية ب - هي عضيات سيتوبلازمية
ج - مسؤولة عن التنفس الخلوي

1/2 أ ب ت ج ح

ب - مساحة أكبر
ح - وجود ATP سانتيتاز

- أ) يختلف الغشاء الداخلي للميتوكوندري عن الغشاء الخارجي ب :
أ - كونه يشبه الغشاء السيتوبلازمي
ت - وجود اعراض

1/3 أ ب ت ج ح

أ - يتم في الفضاء بينياني للميتوكوندري
ح - يعطي جزيئين من حمض البيروفيك

- (3) عن انحلال الكليكوز في الخلية:
أ - يتم في خلايا العضلة ب - يتم في السيتوبلازم
ج - مشترك بين التخمر والتنفس

1/4 أ ب ت ج ح

أ - ممكّن في جميع الأنسجة ب - يعرض الخلايا الميتة بخلايا جديدة
ح - يحتاج لطاقة ATP

- 4) التجديد الخلوي :
أ - هو مجموعه من الخلايا ب - هو خلية واحدة
ج - يحتوي على عدة نوى

1/5 أ ب ت ج ح

ت - يحتوي على ليفات عضلية
ح - يحتوي على نواة واحدة

- 5) الليف العضلي في عضلة هيكيلية :
أ - هو مجموعه من الخلايا ب - هو خلية واحدة
ج - يحتوي على عدة نوى

1/6 أ ب ت ج ح

أ - النواة ب - جهاز غولجي
ت - خيوطات الاكتين
ح - الحزمات العضلية

- 6) في العضلة الهيكيلية ما هي العناصر التي لا يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي (Microscope optique) ؟
أ - النواة ب - جهاز غولجي
ج - الشبكة الساركوبلازمية

1/7 أ ب ت ج ح

ب - يَكُونُ في خيوطات الاكتين ت - يَكُونُ في الساركومير
ح - له رأسان يتوفران على نشاط ATPase

- 7) بروتين التروبيوميوزين :
أ - يَكُونُ في خيوطات الميوزين
ج - هو مانع طبيعي للقلص العضلي

1/8 أ ب ت ج ح

ب - يَتَكَوَّنُ من خيوطات الاكتين الدقيقة
ج - يَصْبُمُ شريط فاتح يتكون من خيوطات الاكتين فقط

- 8) الساركومير :
أ - يَتَكَوَّنُ من ليفات عضلية
ت - يَتَكَوَّنُ من خيوطات الميوزين
ح - يَصْبُمُ شريط قائم يتكون من خيوطات الميوزين فقط

1/9 أ ب ت ج ح

ب - يُخَزَّنُ في الشبكة الساركوبلازمية

- 9) الكالسيوم Ca^{2+} في العضلة الهيكيلية :
أ - يُخَزَّنُ في الميتوكوندري
ت - يَحْلِرُ عند وصول السائل العصبي لليف العضلي
ج - يُؤثِّي ارتباطه بالميوزين إلى انفلاقه على الاكتين
ح - تواجداته في السيتوبلازم يُنْهِي العضلة في حالة راحة

1/10 أ ب ت ج ح

ت - التنفس
ح - التخمر اللبناني

- 10) ما هي الطرق او الطريقة البطيئة لتجدد ال ATP في الليف العضلي ?
أ - انحلال الكليكوجين
ب - انحلال الكليكوز
ج - ازالة نسفوكرياتين فوسفات

هذا لا تكتب

أ ب ت ج ح 11/

أ ب ت ج ح 12/

أ ب ت ج ح 13/

أ ب ت ج ح 14/

أ ب ت ج ح 15/

أ ب ت ج ح 16/

أ ب ت ج ح 17/

أ ب ت ج ح 18/

أ ب ت ج ح 19/

أ ب ت ج ح 20/

ت - وسط زرع

ح - وسط ناقص التوتر

ت - توجد بالنواة

ح - تحمل قاعدة الاوراسيل

ت - نقصان في عدد الصبغيات

ح - طفرة في احد الصبغيات

ت - هي التي تتحقق في اللقاح

ح - تشكل هدف لفيروس VIH

ت - هي المقاولات

ح - لا تتوفر على CMH

ت - مسؤولة عن المناعة النوعية

ح - تتفرق لخلايا مقاوية قاتلة

11) انجاز الخريطة الصبغية يحتاج ل:

ب - كريات بيضاء

ج - مادة لتوقيف الانقسام الخلوي

12) تركيب البروتينات في الخلايا:

أ - يتم في الميتوكوندريات

ج - يحتاج لطاقة ATP

13) جزيئة ADN :

أ - توجد بالسيتيوبلازم

ج - تحمل قاعدة ادينين

14) المورثة:

أ - تتحكم في تركيب سكر معين

ج - متالية نيكليوتيدات

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

أ - ينشط بالنواة ب - ينشط بالسيتيوبلازم

ج - له موقع يحمل الحمض الاميني المناسب

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

أ - مرض فقر الدم المنجلي ب - انتقال قطع من الصبغيات

ج - مرض ثلاثي الخط الصبغي 21

17) تم إخصاب مشيخ بشري أنثوي بدون نواة فحصلنا على بويضة بالصيغة الصبغية التالية 46 XX

فما هي الاقتراحات الصحيحة؟

أ - تم الإخصاب بمشيخ ذكري واحد سليم

ب - تم الإخصاب بمشيخ ذكري واحد سليم

ج - لا نحصل على جنين ذكر

18) الخلايا المتوفرة على جزيئات CD4:

أ - هي أحادية الصيغة الصبغية

ب - هي التي تتحقق في اللقاح

ج - لا تتوفر على CMH

19) ما هو العضو أو الأعضاء المقاوية الأولية التي تتكون فيها وتتضخم فيها الخلايا المناعية؟

أ - اللوزتان

ب - نخاع عظمي

ج - غدة سعفية

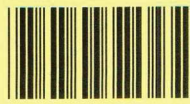
20) المقاولات B:

أ - مسؤولة عن المناعة الطبيعية

ج - تردد للنضج في الغدة السعفية

N° table :

CONCOURS D'ACCES 2015-2016
EPREUVE DE PHYSIQUE



Nom et prénom :

Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تقطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط
 للورقة تعرض للأقصاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيداً من الجهةين.
 المدة 30 دقيقة.

مباراة الولوج 2015-2016
امتحان الفيزياء

**التمرين رقم 1:**

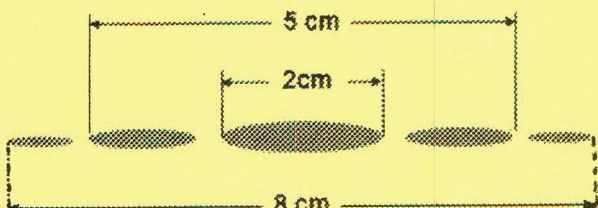
خلال هزة أرضية تنتشر موجات ميكانيكية من نوعين، أسرعهما موجات طولية وتسمى الموجات P سرعة انتشارها $V_1 = 4 \text{ Km/s}$ والأخرى فهي موجات مستعرضة وتسمى الموجات S وسرعة انتشارها $V_2 = 2 \text{ Km/s}$. يسجل مقياس الهزات الأرضية هاتين الموجتين بفارق زمني يساوي 20 s.

d = 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 μm أرسل عليه ضوء أحادي اللون طول

موجته λ_1 . **$\lambda_1 = \text{nm}$**

1- حدد طول الموجة λ_1 للضوء المستعمل

 $d = \text{cm}$

2- باستعمال نفس التركيبة، ما هو عرض البقعة المركزية المحصلة

بواسطة ضوء أحادي اللون، طول موجته $\lambda = 400 \text{ nm}$ ؟

التمرين رقم 3:

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

الإشعاعي يساوي 10 GBq. علماً أنّ نويدات اليود المشع $^{131}_{53}\text{I}$ تتحول إلى نويدات الزينن $^{131}_{54}\text{Xe}$

..... →

1 - أكتب معادلة التفتق

2 - أحسب النشاط الإشعاعي للليود المتبقى بعد مرور 24 يوم.

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

NE
RIEN
ECRIRE

لا تكتب هنا

التمرين رقم 4:

عند اللحظة $t = 0$, ينطلق رأسيا نحو الأعلى كرية وزنها $2g$ من نقطة A تقع على ارتفاع 1 m من سطح الأرض السرعة البدنية للكرية تساوي 10 m/s . نعتبر الإحتكاكات مهملة و مجال التقليمة منتظم و قيمة g تساوي 10 ms^{-2} .

1. أكتب المعادلة الزمنية $x(t)$ لحركة الكرية في المعلم $(0,1)$ المرتبط بسطح الأرض.

$$x(t) = \dots$$

2. حدد أقصى ارتفاع تصله الكرية

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

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

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

التمرين رقم 5:

عندما ينبع بالطرف الحر لنابض 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 ينبع S_2 جسما كتلته $m_2 = 60 \text{ Kg}$ يصبح طوله $L_2 = 15 \text{ cm}$. نعطي قيمة g تساوي 10 ms^{-2}

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

أحسب الطول الأصلي للنابض

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

أحسب صلابته

التمرين رقم 6: "صحيح أم خطأ"

1. شغل قوة الاحتكاك قيمته موجبة

.....1

.....2

.....3

.....4

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.

N° table :

CONCOURS D'ACCES 2015-2016

EPRUVE DE MATHEMATIQUES

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

$$\frac{AS-BS}{AS-DS} = W$$

I - نعتبر الدالة f المعرفة بـ: $f(x) = e^x(\cos x - \sin x)$

و المنحنى الذي يمثلها.

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) =$$

1- احسب:

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

أجب على الأسئلة الآتية في إطار هذا المجال

$$A(\quad , \quad)$$

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

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

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

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

1	009,0	216,0	612,0	361,0	0
---	-------	-------	-------	-------	---

II - أحسب:

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

III - أحسب:

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

لا تكتب هنا

IV. لتكن A, B و C ثلات نقط من المستوى العقدي، وألحاقاً 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 =$	$\operatorname{Arg} W =$
---------	--------------------------

طبيعة المثلث:

1- أحسب معيار و عمدة W :

2- حدد طبيعة المثلث BAC .

V. في محلول مغذ نضع 1000 بكتيريا من نوع ما. لاحظنا أن هذه البكتيريا تتكرر بنسبة 50% في اليوم.
نرمز إلى عدد البكتيريا المتواجدة في السائل في اليوم "n" بـ 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 والأخر أسود. وهي إما مزينة برسوم غير مزينة. لدينا 3 كرات سوداء، 7 مزينة 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 عشوائياً 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.

$P' =$
