

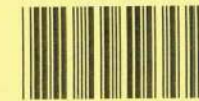
N° examen :

CONCOURS D'ACCES 2016-2017

EPREUVE DE CHIMIE

Nom et prénom :

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 2016-2017

امتحان الكيمياء



تمرين I

نتوفر على ثلاثة محلول مائية عند درجة الحرارة 25°C و $\text{Ke} = 10^{-14}$

S_1 : محلول مائي لمثيل أمين (CH_3NH_2) تركيزه المولى $\text{C}_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

S_2 : محلول مائي لحمض الميثانويك (HCOOH) تركيزه المولى $\text{C}_2 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

S_3 : محلول مائي لهيدروكسيد الصوديوم (NaOH) تركيزه المولى $\text{C}_3 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

(1) بين أن المثيل أمين (CH_3NH_2) قاعدة ضعيفة(2) احسب $\text{pK}_{\text{A}1}$ للمزدوجة ($\text{CH}_3\text{NH}_2 / \text{الحمض المرافق}$). نعتبر أن $10^{-3} \approx 2 \cdot 10^{-2,7}$ و نعطي: $\log 4 = 0,6$

(3) نقوم بخلط $V_1 = 10\text{ml}$ من محلول S_1 و $V_2 = 30\text{ml}$ من محلول S_2 (4) قارن $\text{pK}_{\text{A}2} (\text{HCOOH} / \text{HCOO}^-) = 3,74$ و $(\text{HCOOH} / \text{HCOO}^-)$. نعطي $\text{CH}_3\text{NH}_2 / \text{الحمض المرافق}$.

3- ب) استنتاج معللا جوابك المعادلة الحصيلة للتفاعل في هذا الخليط.

3- ج) إذا اعتبرنا هذا التفاعل تفاعلاً تاماً احسب تركيز أيونات الميثانوات في الخليط

(4) نعير بواسطة محلول S_3 عينة $V = 90\text{ml}$ من ماء محمض ب الكلورور الهيدروجين (الماء الصناعي)، نحصل على التكافؤ حمض-قاعدي عند صب 10ml من محلول S_3 (4-أ) احسب تركيز الأيونات H_3O^+

4- ب) احسب pH هذه العينة

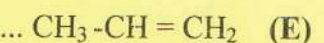
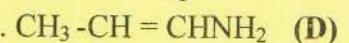
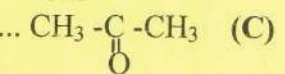
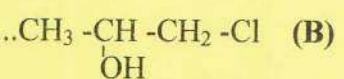
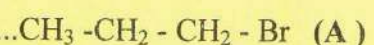
NE
RIEN
ECRIRE

لا تكتب هنا



تمرين II

(1) سم المركبات الآتية :



(2) سم تماكب المركب (B)

(3) مثل في الفضاء متماكبي المركب (B)

(4) لتفاعل برمنغنات البوتاسيوم KMnO₄ مع المركب (B) . اكتب معادلة هذا التفاعل.

(5) أحد هذه المركبات يتتوفر على تماكب هندسي ، من هو؟

- علل جوابك

(6) اعط و سم متماكبي المضهر

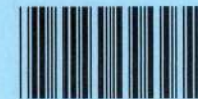
N° examen :

CONCOURS D'ACCES 2016-2017
EPREUVE DE PHYSIQUE

Nom et prénom :

Date de naissance : Signature obligatoire :

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

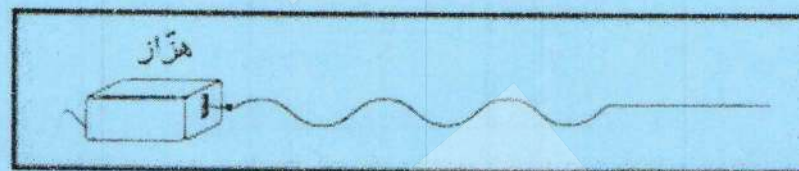


مبارزة الولوج 2017-2016
امتحان الفيزياء



التمرين رقم 1

نربط الطرف S لحبال من بهزاد يصدر موجة متالية جيبية. يمثل الشكل ظاهر الحبل في اللحظة التي تاريخها $t = 0,3\text{s}$



علما أن الموجة انطلقت في لحظة تاريخها $t = 0\text{s}$ و سرعة انتشار الموجة طول الحبل تساوي 5 m/s .

احسب التردد F ثم الطول λ لهذه الموجة

$$F = \dots \text{Hz}$$

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

التمرين رقم 2

سرعة انتشار إشعاع أحادي اللون في الفراغ هي $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$ ما هي سرعة انتشار هذا الإشعاع في وسط شفاف معامل انكساره $n = 1,5$

$$V = \dots \text{m/s}$$

التمرين رقم 3

نضيء شقا عرضه $a = 12 \mu\text{m}$ بضوء أحادي اللون. نقيس عرض البقعة المركزية L

لشكل الحيوى على شاشة تقع على مسافة $D = 1 \text{ m}$ من الشق فنجد $L = 7\text{cm}$

حدد طول الموجة للضوء المستعمل. نعتبر θ صغيرة جدا بحيث

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

NE
RIEN
ECRIRE

لا تكتب هنا

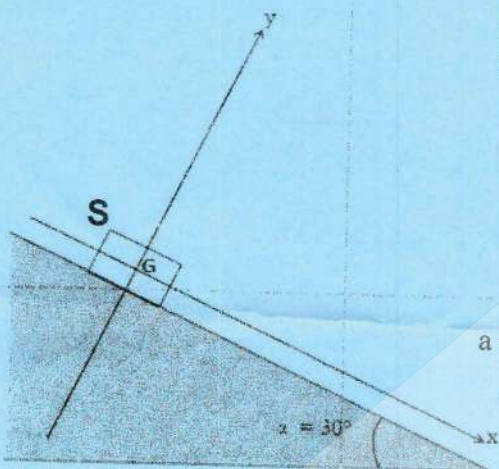
التمرين رقم 4

للحصول على نتائج متسقة، نقوم بتحضير جرعة نشاطها 1 MBq من نوبدة مشعة ذات عمر النصف يساوي 5 دقائق

$$\frac{1}{\ln 2} = 1,4 \quad (\text{T}_{1/2} = 5 \text{ min})$$

إذا تم حقن هذه الجرعة 10 دقائق بعد تحضيرها، كم عدد الذرات من هذه النوبدة التي سيتم حقنها؟

$$N = \dots \dots \dots \text{ ذرة}$$



التمرين رقم 5

ينزلق جسم صلب S كثنته $S = 1 \text{ Kg}$ على سطح مائل بزاوية

$a = 2 \text{ m.s}^{-2}$ بالنسبة للخط الأفقي. يتحرك الجسم S بالنسبة لمعلم أرضي غاليلي بتسارع ثابت

في اتجاه الخط الأكثر ميلاً نحو الأسفل.

$$\text{نعطي } g = 10 \text{ m.s}^{-2}$$

حدد القيم الجبرية R_x و R_y للمركبتين الأفقي والعمودية على السطح، لقوة الاحتكاك R التي يطبقها السطح على الجسم S .

$$R_x = \dots \dots \dots$$

$$R_y = \dots \dots \dots$$

التمرين رقم 6

$$\overrightarrow{OG} \begin{cases} x = 2t \\ y = 0 \\ z = -5t^2 + 4t + 1 \end{cases}$$

تتميز حركة مركز قصور قذيفة بالمعادلات التالية (في النظام العالمي للوحدات)

حدد إحداثيات النقطة F قمة مسار القذيفة

$$X_F = \dots \dots \dots$$

$$Z_F = \dots \dots \dots$$

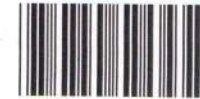
N° d'examen:

CONCOURS D'ACCES 2016-2017
EPRUEVE DE MATHÉMATIQUES

Nom et prénom :

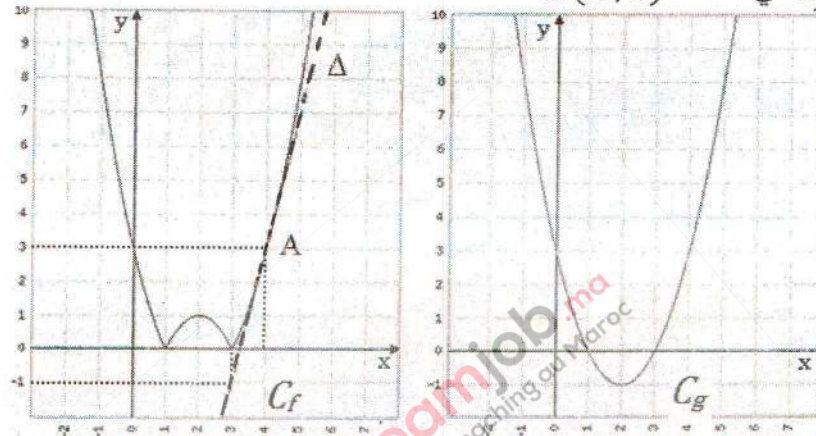
Date de naissance : Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تغلى 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 2017-2016
امتحان الرياضيات

عدد الأسئلة 6

- I- المنحنيان C_f و C_g ، أسلفه، هما التمثيل المباني للدادالتين f و g ، في معلم متعمد منظم .
 A(4 , 3) هو مماس للمنحنى C_f في النقطة (Δ)



$$f'(2) =$$

1- استنتاج من المحننى C_f قيمة $f'(2)$ 2- أجد المعادلة (Δ) ل $(ax + b)$ و سجل في الخانة التالية قيم كل من a و b

$$a =$$

$$b =$$

3- نعطي $g(x) = x^2 - 4x + 3$. ضع علامة أمام الاقتراح الصحيح:

a - $f(x) = -g(x)$

b - $f(x) = g(x) + 1$

c - $f(x) = |g(x)|$

$$\mathcal{D}_h =$$

II- اعط مجال تعريف الدالة $(h(x))$ بحيث تكون $h(x) = \ln(-x) \sqrt{1 - \ln(4x^2)}$

$$\int_{-\frac{9}{2}}^{-1} \frac{4x+1}{\sqrt{2x^2+x}} dx =$$

III- احسب:

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

IV . احسب:

V - في معلم متعمد ممنظم نعتبر المستوى P ذو المعادلة : $x + 2y - z = 3$
 و المستوى P' ذو المعادلة: $5z = t$. نضع $z = t$.
 ضمن الاقتراحات أسلفه P و P' ما هو التمثيل الباراميترى للمستقيم (Δ) ، تقاطع P و P' .

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2 + t \\ y = 1/3 \\ z = 3t \end{cases}$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 1 - t \\ y = 1 + t \\ z = t \end{cases}$$

$$(\Delta) : \begin{cases} x = 2 - 3t \\ y = 2 - t \\ z = t \end{cases}$$

التمثيل الباراميترى للمستقيم (Δ) هو :

VI - يحتوي صندوق على 5 كرات حمراء، 3 كرات سوداء و كرة واحدة (1) بيضاء .
 الكرات لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب 3 كرات من الصندوق في نفس الوقت.

احسب الاحتمالات P_A , P_B للأحداث التالية :

$$P_A =$$

الاحتمال A : كرتان على الأقل حمراء.

$$P_B =$$

الاحتمال B : كرتان على الأقل لهما نفس اللون.

للإجابة على هذا السؤال استعمل، حصريا، الإقتراحات التالية:

0	$\frac{5}{28}$	$\frac{16}{84}$	$\frac{50}{84}$	$\frac{23}{28}$	$\frac{26}{42}$	1
---	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---

N° examen :

CONCOURS D'ACCES 2016-2017
EPRUEVE DE SCIENCES NATURELLES

Nom et prénom :

Date de naissance :

Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تغير لآخر. كل تشطيب أو علامة تووضع على الرمز المقطط
للورقة تعرض للأشخاص المبادر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.
العدة 30 دقيقة



مبارزة الولوج 2017-2016

امتحان العلوم الطبيعية

ضع دائرة حول الحروف المناسبة للأجوبة الصحيحة في خانة الأجوبة على اليسار



أجوبة

1/ أ ب ت ج

1- ما هي العناصر التي يمكن ملاحظتها بالمجهر الضوئي؟

أ- الميتوكوندريات ب- النواة ج- الخلايا

2/ أ ب ت ج

ب- **ُيُسْتَهَلِكُ** الكليكورز
ج- **تُرَكَّبُ** جزيئتين من ال ATP

2- خلل التخمر:

أ- **يُسْتَهَلِكُ** ال O₂ت- **تُرَكَّبُ** 36 جزيئة ATP

3/ أ ب ت ج

ب- يحتوي على **لَيَنِفَاتٍ**
ج- هو خلية متخصصة

3- الليف العضلي الهيكلي :

أ- يحتوي على نواة في المركز

ت- يحتوي على ثلاثة ميتوكوندريات

4/ أ ب ت ج

ب- يتكون من خبيطات الاكتين
ج- يتكون من خبيطات الميوزين

4- الساركومير في العضلة الهيكلية :

أ- يرى بالمجهر الضوئي

ت- يتكون من حويصلات سيتوبلازمية

5/ أ ب ت ج

ج- أنزيمات

5- من مكونات الميتوكوندري: ب- جزيئات ADN

أ- شاء واحد

ت- ترتبط جزيئة ATP بالاكتين

6/ أ ب ت ج

ب- ترتبط جزيئة ATP بالاكتين
ج- وجود أيونات Ca²⁺ ضروري

6- أثناء ارتباط رؤوس الميوزين بخبيطات الاكتين خلال النقلص:

أ- ترتبط جزيئة ATP بالاكتين

ت- تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية

7/ أ ب ت ج

ب- يحتاج لأنزيمات
ج- يتم بالانقسام الخلوي

7- التجديد الخلوي:

أ- **يُمْكِنُ** في جميع أنواع خلايا للإنسان

ت- يحتاج لبروتينات

8/ أ ب ت ج

ب- يتم في خلايا البنكرياس
ج- يحتاج لتركيب بروتيني

8- التجديد **الجزئي** في الخلايا:

أ- يتم في الكريات الحمراء

ت- يحتاج للنواة

9/ أ ب ت ج

ب- يتم في الشبكة السيتوبلازمية الداخلية المحيبة
ج- يستلزم وجود ميتوكوندريات

9- تركيب البروتينات :

أ- يتم في النواة

ت- يستلزم وجود أحماض أمينية

10/ أ ب ت ج

ب- في المنطقة النخاعية للغدة السعوية
ج- في العقد اللمفوي

10- **تُولَّدُ** اللمفويات LB:

أ- في قشرة الغدة السعوية

ت- في النخاع العظمي

11/ أ ب ت ج

12/ أ ب ت ج

13/ أ ب ت ج

14/ أ ب ت ج

15/ أ ب ت ج

16/ أ ب ت ج

17/ أ ب ت ج

18/ أ ب ت ج

19/ أ ب ت ج

20/ أ ب ت ج

- ب- تعتمد أساسا على البلعمة
ج- تستخدم المسلك الخلطي

- ب- تُفرز مضادات الأجسام
ج- تُحدث موت خلوي مبرمج

- ب- يستهدف خصوصا للمفروقات LB
ج- يؤدي إلى سرطانات

- ت- البلازميات ج- العدلات

- ب- يُظهر الجزيء المركزي
ج- يُخفِي مغزل الانقسام

- ب- تتضاعف كمية ADN خلال الانقسام
ج- مرحلة الانقسام أطول من السكون

- ب- تغيير في المورثة
ج- تغيير في عدد الصبغيات

- ب- حصلت طفرة في خلية شعبة رئوية، نتيجة للتدخين المزمن، ملأا يمكن أن يحصل لهذه الخلية ؟
ج- تحولها الخلية سرطانية
ج- تنقسم و تنقل الطفرة للأبناء

- ب- تتعرض لطفرات
ج- ناتجة عن تغيير في تركيب السيتوبلازم

- ب- يمكن أن تكون مظهر مورفولوجي
ج- هي عبارة عن سلسلة نوكليوتيدات

- 11- الاستجابة المناعية المكتسبة:
أ- نوع من المناعة ذات فعالية عالية
ج- تستخدم المسلك الخلوي

- 12- المفروقات LT8:
أ- تحتوي على أنزيمات
ج- تُفرز مواد قاتلة للخلايا

- 13- فيروس السيدا HIV:
أ- يستعمل مستقبل CD4
ج- يؤدي إلى أمراض تعفنية انتهازية

- 14- المسلك الخلطي في الاستجابة المناعية يعتمد على:
أ- مضادات الأجسام ج- للمفروقات LT8

- 15- خلل الطور الانفصالي I للانقسام الاختزالي :
أ- كل صبغي مكون من صبيغين
ج- تتجه الصبغيات نحو قطب الخلية

- 16- خلل الدورة الخلوية:
أ- يتم الحصول على خلتين متشابهتين
ج- خلال السكون تتضاعف كمية ADN

- 17- الطفرة هي عبارة عن:
أ- تغيير في النوكليوتيدات
ج- تغيير في تركيب ADN

- 18- حصلت طفرة في خلية شعبة رئوية، نتيجة للتدخين المزمن، ملأا يمكن أن يحصل لهذه الخلية ؟
ج- موت مبرمج
ج- تحطيمها من طرف الجهاز المناعي

- 19- الخلية السرطانية:
أ- يمكن أن تنتج عن تعفن
ج- ناتجة عن تغيير في جينات الخلية

- 20- عن الصفة الوراثية:
أ- تتحكم فيها المورثة
ج- يمكن أن تكون عبارة عن تركيب مادة معينة