

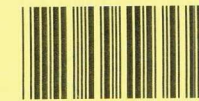
N° examen :

## 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 محليل مائية عند درجة الحرارة  $25^{\circ}\text{C}$  و  $\text{Ke} = 10^{-14}$

$S_1$  : محلول مائي لمثيل أمين ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) تركيزه المولى  $\text{C}_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$

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

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

(1) بين أن المثيل أمين ( $\text{CH}_3\text{NH}_2$ ) 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  $S_2$

(أ) قارن  $\text{pK}_{\text{A}2}$  للمزدوجتين ( $\text{CH}_3\text{NH}_2^- / \text{الحمض المرافق}$ ) و ( $\text{HCOO}^- / \text{HCOOH}$ ). نعطي  $3,74$ .

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  $10\text{ml}$  من محلول  $S_3$

(أ) احسب تركيز الأيونات  $\text{H}_3\text{O}^+$

4- ب) احسب  $\text{pH}$  هذه العينة

NE  
RIEN  
ECRIRE

لا تكتب هنا

## تمرين II

(1) سم المركبات الآتية :

- .....CH<sub>3</sub>-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-Br (A)
- .....CH<sub>3</sub>-CH(OH)-CH<sub>2</sub>-Cl (B)
- .....CH<sub>3</sub>-C(=O)-CH<sub>3</sub> (C)
- .....CH<sub>3</sub>-CH=CHNH<sub>2</sub> (D)
- .....CH<sub>3</sub>-CH=CH<sub>2</sub> (E)

(2) سم تماکب المركب (B)

(3) مثل في الفضاء متماکبی المركب (B)

(4) لتفاعل برمونغات البوتاسيوم KMnO<sub>4</sub> مع المركب (B). اكتب معادلة هذا التفاعل.

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

- علل جوابك

(6) اعط و سم متماکبی المضهر

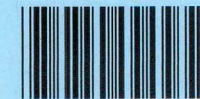
N° examen :

CONCOURS D'ACCES 2016-2017  
EPRUVE 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 للإقصاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.  
المدة 30 دقيقة

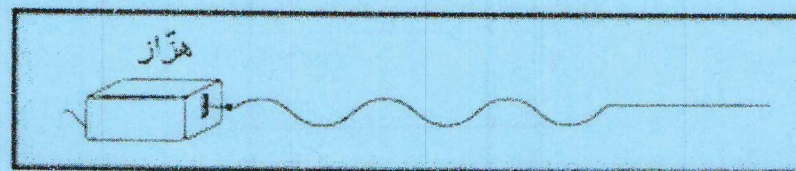


مبارزة الولوج 2017-2016  
امتحان الفيزياء



التمرين رقم 1

نربط الطرف S لحبـل مرن بهـاز يصدر موجـة متـالية جـيـبيـة. يـمـثل الشـكـل مـظـهـرـ الـحـبـلـ فـيـ الـلحـظـةـ تـارـيـخـهاـ  $t = 0,3\text{s}$



علماً أن الموجـة انطلقت فـيـ لـحـظـةـ تـارـيـخـهاـ  $t = 0\text{s}$  و سـرـعـةـ اـنـتـشـارـ المـوـجـةـ طـوـلـ الـحـبـلـ تـسـاوـيـ  $5 \text{ m/s}$ .

احسب التردد  $F$  ثم الطول  $\lambda$  لهذه الموجـة

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

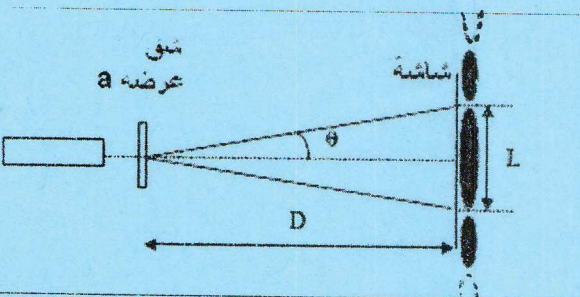
$$\lambda = \dots \text{m}$$

التمرين رقم 2

سرـعـةـ اـنـتـشـارـ إـشـعـاعـ أحـادـيـ اللـوـنـ فـيـ الفـرـاغـ هيـ  $c = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$  ماـ هيـ سـرـعـةـ اـنـتـشـارـ هـذـاـ إـشـعـاعـ فـيـ وـسـطـ شـفـافـ معـاـمـلـ انـكـسـارـهـ  $n = 1,5$

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

التمرين رقم 3



نـضـيءـ شـقـ عـرـضـهـ  $a = 12 \mu\text{m}$  بـضـوءـ أحـادـيـ اللـوـنـ. نقـيـسـ عـرـضـ الـبـقـعةـ المـرـكـزـيـةـ  $L$

لـشـكـلـ الـحـيـودـ عـلـىـ شـاشـةـ تـقـعـ عـلـىـ مـسـافـةـ  $D = 1 \text{ m}$  مـنـ الشـقـ فـنـجـدـ  $L = 7\text{cm}$ .

حدـدـ طـوـلـ الـمـوـجـةـ لـلـضـوءـ الـمـسـتـعـمـلـ. نـعـتـبـ  $\theta$  صـغـيرـةـ جـداـ بـحـيثـ  $\theta = \tan\theta$

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

NE  
RIEN  
ECRIRE

لا تكتب هنا

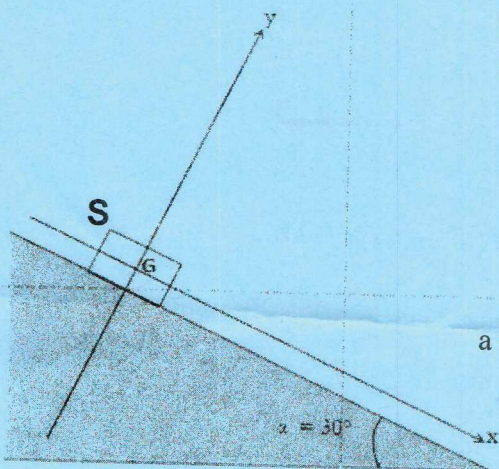
#### التمرين رقم 4

للحصول على نتائج متسقة، نقوم بتحضير جرعة نشاطها  $1 \text{ MBq}$  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؟

$$N = \dots \text{ ذرة}$$



#### التمرين رقم 5

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

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

في اتجاه الخط الأكثر ميلاً ونحو الأسفل.

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

حدد القيم الجبرية  $R_x$  و  $R_y$  للمركبتين الأفقية والعمودية على السطح، لقوة الاحتكاك  $\vec{R}$  التي يطبقها السطح على الجسم S.

$$R_x = \dots$$

$$R_y = \dots$$

#### 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

$$X_F = \dots$$

$$Z_F = \dots$$

N° d'examen:

CONCOURS D'ACCES 2016-2017  
EPRUEVE DE MATHEMATIQUES

Nom et prénom : .....

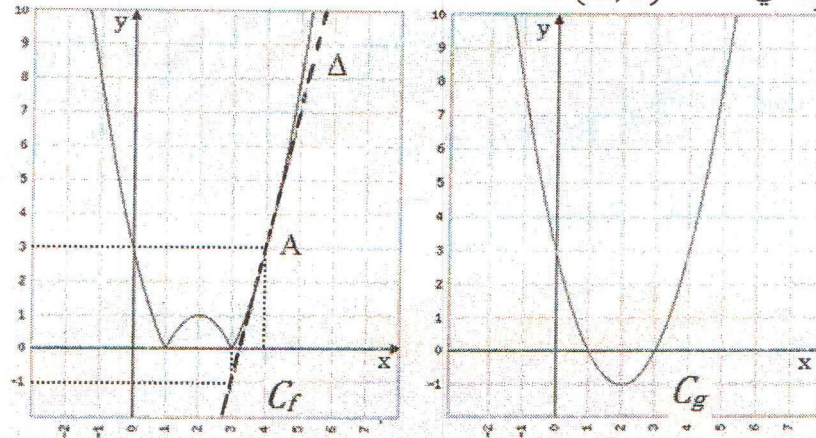
Date de naissance : ..... Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المخطط للورقة تعرض 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 .  
 (Δ) هو مماس للمنحنى  $C_f$  في النقطة  $A(4, 3)$



$$f'(2) =$$

1- استنتاج من المنحنى  $C_f$  قيمة  $f'(2)$ 

- 2- أجد المعادلة  $(ax + b)$  ل  $(\Delta)$  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:

أ -  $f(x) = -g(x)$

ب -  $f(x) = g(x) + 1$

ت -  $f(x) = |g(x)|$

$$\mathcal{D}_h =$$

- II- إعط 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:

NE  
RIEN  
ECRIRE  
ICI

لا تكتب هنا

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

. احسب: IV

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

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

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

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

التمثيل الباراميترى للمستقيم  $(\Delta)$  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  
EPRUVE DE SCIENCES NATURELLES

Nom et prénom : .....

Date de naissance : .....

Signature obligatoire :

كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب أو علامة توضع على الرمز المغطى  
للورقة تعرض للأشخاص المبادر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيداً من الجهات.  
المدة 30 دقيقة



### مبارزة الولوج 2016-2017

#### 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

- 2- خلل التخمر:  
 أ-  $O_2$  يُستهلك الـ      ب-  $O_2$  يُستهلك الـ ATP  
 ج- تركيب جزيئتين من الـ ATP      ت- تركيب 36 جزيئة ATP

3/ أ ب ت ج

- 3- الليف العضلي الهيكلي:  
 أ- يحتوي على نواة في المركز      ب- يحتوي على ليفات  
 ج- هو خلية متخصصة      ت- يحتوي على ثلاثة ميتوكوندريات

4/ أ ب ت ج

- 4- الساركومير في العضلة الهيكيلية:  
 أ- يرى بالمجهر الضوئي      ب- جزيئات الـ ADN  
 ج- يتكون من حويصلات سيتوبلازمية

5/ أ ب ت ج

- 5- من مكونات الميتوكوندري:  
 أ- شاء واحد      ب- جزيئات الـ ADN  
 ج- ريبوزومات      ت- أنزيمات

6/ أ ب ت ج

- 6- أثناء ارتباط رؤوس الميو zipper بخيطات الأكتين خلال التقلس:  
 أ- ترتبط جزيئات ATP بالاكتين      ب- ترتبط جزيئات ATP بالميو zipper  
 ج- وجود أيونات  $Ca^{2+}$  ضروري      ت- تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية

7/ أ ب ت ج

- 7- التجدد الخلوي:  
 أ- يمكن في جميع أنواع خلايا للإنسان      ب- يتم بالانقسام الخلوي  
 ج- يحتاج لبروتينات

8/ أ ب ت ج

- 8- التجدد الجذري في الخلايا:  
 أ- يتم في الكريات الحمراء      ب- يتم في خلايا البنكرياس  
 ج- يحتاج لتركيب بروتيني

9/ أ ب ت ج

- 9- تركيب البروتينات:  
 أ- يتم في النواة      ب- يتم في الشبكة السيتوبلازمية الداخلية المحببة  
 ج- يستلزم وجود ميتوكوندريات

10/ أ ب ت ج

- 10- تولد اللمفويات LB:  
 أ- في قشرة الغدة السعوية      ب- في المنطقة النخاعية للغدة السعوية  
 ج- في العقد اللمفوي

لا تكتب هنا

أ / ب / ت / ج / 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

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

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

- ب- يستهدف خصوصاً الملفاويات LB
- ج- يؤدي إلى سرطانات

- ج- العدلات
- ت- البلازميات

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

12- الملفاويات LT8:  
 أ- تحتوي على أنزيمات  
 ت- تفرز مواد قاتلة للخلايا

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

14- المسلك الخلطي في الاستجابة المناعية يعتمد على:  
 أ- مضادات الأجسام      ب- الملفاويات LT8

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

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

17- الطفرة هي عبارة عن:  
 أ- تغيير في النكليوتيدات  
 ت- تغير في تركيب ADN

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

19- الخلية السرطانية:  
 أ- يمكن أن تنتج عن تعفن  
 ت- ناتجة عن تغير في جينات الخلية

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