

N° examen :

## CONCOURS D'ACCES 2017-2018

## EPREUVE DE CHIMIE

Nom et prénom :

Date de naissance :

Signature obligatoire :

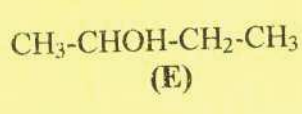
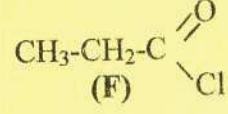
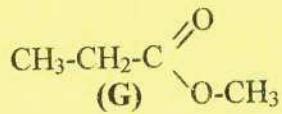
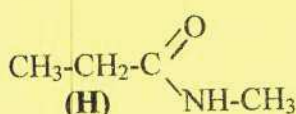
كل ورقة امتحان لا تحمل اسم المرشح تعتبر لاغية. كل تشطيب او علامة توضع على الرمز المخطط للورقة تعتبر للقضاء المباشر. على المرشح التأكد بأن الورقة مطبوعة جيدا من الجهتين.  
المدة 30 دقيقة



## مبارزة الولوج 2018-2017 امتحان الكيمياء

تمرين 1

نعتبر المركبات العضوية التالية :



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

خانة الاجوبة

D C B A (1)

- (1) اسم المركب (E) هو:  
 - بوتان-2-أول **B**  
 - ميثيل بروبان-2-أول **D**

D C B A (2)

- (2) اسم المركب (F) هو:  
 - كلورور بروبانويل **B**  
 - 1-كلورو بروبانويك **D**

D C B A (3)

- (3) اسم المركب (G) هو:  
 - مثانوات البروبيل **B**  
 - حمض 2-مثيل بروبانويك **D**

D C B A (4)

- (4) اسم المركب (H) هو:  
 - مثيل إيثان أميد **N**  
 - بروبانوات المثيل **A**  
 - حمض بروبان أميد **C**

D C B A (5)

- (5) حدد بين المركبات الأربع (E), (F), (G) و (H) المركب اليدوي :  
**(E)** -A  
**(F)** -B  
**(G)** -C  
**(H)** -D

D C B A (6)

- (6) نوكسد المركب (E) بواسطة محلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم ( $\text{KMnO}_4$ )  
 فنحصل على مركب عضوي (I). الصيغة نصف المنشورة للمركب (I) هي :  
 $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{COH}$  -B       $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  -A  
 $\text{CH}_3-\overset{\text{O}}{\underset{\text{O}}{\text{C}}}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  -D       $\text{CH}_3-\text{CH}_2-\text{O}-\text{CH}_2-\text{CH}_3$  -C

D C B A (7)

- (7) اسم المركب (I) هو:  
 - حمض بونانويك **A**  
 - بوتanol **C**

D C B A (8)

- (8) يتفاعل المركب (F) مع الكحول (J)، فنحصل على المركب (G) و على كلورور الهيدروجين. الصيغة نصف المنشورة للمركب (J) هي :  
 $\text{CH}_3-\text{OH}$  -B       $\text{CH}_3-\text{CH}_2\text{OH}$  -A  
 $\text{CH}_3-\text{CH}_3$  -D       $\text{CH}_3-\text{CHOH}-\text{CH}_3$  -C

NE  
RIEN  
ECRIRE

لا تكتب هنا

D C B A (9)

D C B A (10)

(9) يتفاعل المركب (F) مع أمين أولية فنحصل على المركب (H) و على كلورور الهيدروجين. الأمين أولية هي:



(10) اسم الأمين أولية هي:  
 -A إيثيل أمين  
 -B مثيل بروبيل أمين  
 -C ثانوي إيثيل أمين  
 -D مثيل أمين

## تمرين II

لتصنیع الإستر X، يتفاعل  $n_1$  mol من حمض الإيثانويك مع  $n_2$  mol من البروبان-1- أول. عند التوازن، تحتوي المجموعة ذات الحجم V على  $n_{1eq} = 0,2$  mol من حمض الإيثانويك و  $n_{2eq} = 0,1$  mol من البروبان-1- أول و  $n_{3eq} = 0,3$  mol من الإستر X و  $n_{4eq} = 0,3$  mol من الماء.

ضع دائرة حول 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 X هو:  
 -A إيثانوات البروبيل  
 -B بروپانوات الإيثيل  
 -C إيثانوات الإيثيل  
 -D بروپانوات البروبيل

(2) ثابتة التوازن الموافقة لهذا التفاعل هي :  
 $K = 1,4$  -B       $K = 3$  -A  
 $K = 5,4$  -D       $K = 4,5$  -C

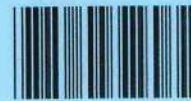
(3) باستعمال الجدول الوصفي لنقدم التفاعل ، قيمة  $n_1$  هي :  
 $n_1 = 0,11$  mol -B       $n_1 = 0,5$  mol -A  
 $n_1 = 0,3$  mol -D       $n_1 = 0,4$  mol -C

(4) باستعمال الجدول الوصفي لنقدم التفاعل ، قيمة  $n_2$  هي :  
 $n_2 = 0,11$  mol -B       $n_2 = 0,5$  mol -A  
 $n_2 = 0,4$  mol -D       $n_2 = 0,21$  mol -C

(5) مردود هذا التصنیع هو :  
 $\rho = 75\%$  -B       $\rho = 50\%$  -A  
 $\rho = 15\%$  -D       $\rho = 25\%$  -C

CONCOURS D'ACCES 2017-2018  
EPREUVE DE PHYSIQUE

N° examen :



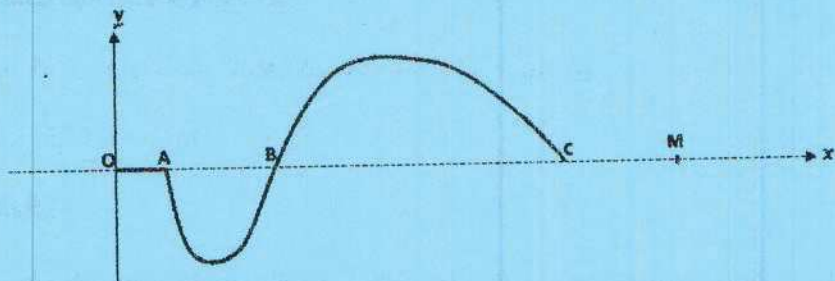
Nom et prénom : .....

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



مبارزة الولوج 2018-2017  
امتحان الفيزياء

قمنا بتمثيل في الشكل أسفله موجة مستعرضة منتشرة على طول جبل عند اللحظة  $t = 0$



المحور  $X$  يمثل شكل الجبل قبل بداية التسخن.

$O$  هي النقطة التي تبدأ فيها حركة الجبل عند اللحظة  $t = 0$  بسرعة  $V = 20 \text{ m/s}$

نعطي :  $X_M = 160 \text{ cm}$  و  $X_A = 100 \text{ cm}$  ،  $X_B = 130 \text{ cm}$  ،  $X_C = 110 \text{ cm}$

1 . عن التاريخ الذي تغادر فيه الموجة النقطة  $B$ .

2 . أحسب التأخير الزمني  $\tau_B$  للنقطة  $M$  بالنسبة للنقطة  $B$ .

$t = \dots \text{ ms}$

$\tau_B = \dots \text{ ms}$

تمرين 2:

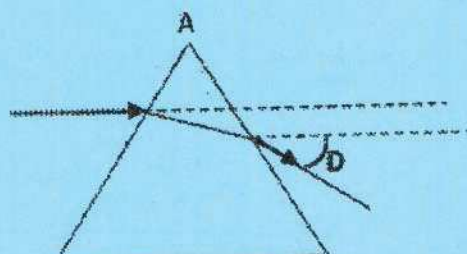
تُرد على موشور من الزجاج زاويته  $A = 30^\circ$  حزمة رقيقة من ضوء أحادي اللون بنفسجي.

نعطي معامل انكسار الزجاج بالنسبة لهذا الضوء  $n$  و كذلك طول موجة هذا الضوء البنفسجي  $\lambda$ .

$n = 1,65$  و  $\lambda = 4050 \text{ nm}$

باعتبار حالة الزوايا الضعيفة حيث  $\sin \alpha \approx \alpha$  ( $\alpha$  radian) ، احسب زاوية الانحراف  $D$  لحزمة الضوء البنفسجي.

$D = \dots^\circ$



لا تكتب هنا

تمرين 3 :

ت تكون عينة مشعة من نوع واحد من التويدات ذات نشاط إشعاعي  $a = 50 \text{ GBq}$  و عمر النصف  $(T_{1/2}) = 69300 \text{ ثانية}$

$\lambda = \dots \dots \dots$	$\text{s}^{-1}$
$t = \dots \dots \dots$	$\text{s}$

1. احسب ثابتة الإشعاع  $\lambda$  لهذه العينة.

2. بعد كم من الوقت يصبح النشاط الإشعاعي المتبقى لهذه العينة  $21 \text{ GBq}$  ؟

$$\text{نعطي: } \ln 50 = 3.91 ; \quad \ln 2 = 0.693$$

تمرين 4 :

نتوفر على نابض من لقائه غير متصلة ذو كثافة مهملة و ثابتة مساوية  $K=10 \text{ N/m}$

ثبت طرف النابض بحامل عد A و نربط طرفه الآخر بأسطوانة مغوففة C (Cylindre creux) كتلتها  $m = 100 \text{ g}$ . تزليق C بدون احتكاك فوق قضيب أفقى (AX).



نقطم في كل لحظة على المحور (AX) موضع G مركز قصور الجسم C بالفصله x بالنسبة ل O موضع G عند التوازن.

أذيع النواص عن موضع توازنه ثم نحرزه. عند اللحظة  $t=0$  أصل التواریخ، يكون  $x = -1 \text{ cm}$  و  $v = +0.1 \text{ m/s}$ .

$E_m = \dots \dots \dots$	Joules
$V_G = \dots \dots \dots$	$\text{m/s}$
$X_{1G} = \dots \dots \dots$	$\text{cm}$
$X_{2G} = \dots \dots \dots$	$\text{cm}$

1. احسب الطاقة الميكانيكية للنواص عند اللحظة  $t=0$ . نعتبر أن طاقة الوضع التقليدية للنواص مهملة.

2. حدد مرارة G عند مروره من موضع التوازن 0.

3. حدد الموضعين  $X_{1G}$  و  $X_{2G}$  ل G عندما تتعدى السرعة.

$$\text{نعطي: } \sqrt{2} = 1.4$$

تمرين 5 :

ينزلق جسم S كتلته  $50 \text{ Kg}$  و مركز قصوره G فوق مستوى أفقى من النقطة A إلى النقطة B. الجسم S يخضع لإحتكاك قوته f ثابتة ، ملائمة للمستوى

الأفقى (موازية لمسار الحركة) و معاكسه لمنحى الحركة. علما أن G يصل إلى B عند اللحظة  $t_B = 40 \text{ s}$  ، سرعة S عند النقطة A تساوى

$$V_A = 20 \text{ m/s} \quad \text{و سرعة S عند النقطة B تساوى} \quad V_B = 12 \text{ m/s}$$



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

$f = \dots \dots \dots \text{N}$
----------------------------------

N° examen :

## CONCOURS D'ACCES 2017-2018

## EPREUVE DE SCIENCES NATURELLES



Nom et prénom :

Signature obligatoire :

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

## مبارزة الولوج 2017-2018

### امتحان العلوم الطبيعية



ضع دائرة على الأجوبة الصحيحة في خانة الأجوبة على اليسار

أجوبة

1- أ ب ت ج ح

- ت) بلاسميد  
ح) ARN بولميراز

- 1- تتطلب عملية تركيب البروتينات :  
 (أ) الريبيوزومات      (ب) ARNm      (ج) جزيئة ADN

2- أ ب ت ج ح

- 2- اثناء تحرير الطاقة الكامنة في الخلية :  
 (أ) تتم الأكسدة التنفسية في الغشاء الداخلي للميتوكوندري  
 (ب) لا يحتاج التخمر الى ثانوي الأوكسجين      (ت) يتم هدم الكاليكوز داخل الميتوكوندري  
 (ج) يتعرض حمض البيروفيك الى سلسلة من التفاعلات تؤدي الى أكسدته بواسطة O<sub>2</sub>  
 (ح) الكويرات ذات شمراخ لها خاصية تركيب ال ATP

3- أ ب ت ج ح

- 3- الميتوكوندري :  
 (أ) هو مقر الناكسنات التنفسية      (ب) له غشائين  
 (ج) يحتوي على كرات ذات شمراخ

4- أ ب ت ج ح

- 4- ملاحظة مجهرية بالمجهر الضوئي لمقطع طولي لعضلة هيكيلية مخططة تظهر:  
 (أ) عدة ألياف عضلية      (ب) خلايا كبيرة متعددة النواة      (ت) ميتوكوندريات  
 (ج) أشرطة متعاقبة

5- أ ب ت ج ح

- 5- من أهم سمات التخمر :  
 (أ) عدم استهلاك الأوكسجين      (ب) ضعف المردودية الطاقية      (ت) استعمال الماتريس الميتوكوندري  
 (ج) إنتاج ATP في وسط بدون أوكسجين

6- أ ب ت ج ح

- 6- الريبيوزومات :  
 (أ) تكون من وحدتين      (ب) لها دور في الترجمة      (ت) تساهم في نسخ ADN  
 (ج) تعتبر بنية سينوبلازمية

- 7- تتدخل في عملية تركيب البروتينات المفرزة كل من:  
 (أ) الشبكة الميتوبلازمية الداخلية      (ب) جهاز الغولجي  
 (ج) الميتوكوندريات

8- أ ب ت ج ح

- 8- يحتاج التقلص العضلي الى :  
 (أ) انزلاق الخيوط بعضها بالنسبة لبعض      (ب) حضور ال ATP  
 (ت) ارتباط ATP ببرؤوس الأكتين      (ج) انفصال الميووزين عن الأكتين      (ح) أيونات الكالسيوم

9- أ ب ت ج ح

- 9- ما هي تغيرات المساركومير أثناء التقلص العضلي:  
 (أ) إنخفاض طول الشريط الفاتح      (ب) تقصير في طوله      (ت) ارتفاع طول الشريط الداكن  
 (ج) إنزلاق خيوط الأكتين بين خيوط الميووزين      (ح) تقارب الحزین Z

10- أ ب ت ج ح

- 10- يمكن للADN أن تتجسد في الخلايا على شكل:  
 (أ) خيوط نوية      (ب) ألياف نوية  
 (ج) صبغيات

هنا تكتب لا

11- ا ب ت ج ح	<p>ت) عملية استطالة ح) ريبوزومات</p> <p><b>11- تحتاج عملية مضاعفة جزئية ADN الى</b>  <b>(ا) انزيم الاليكار      (ب) انزيم ADN بوليميراز</b>  <b>ج) انقسام لولبي جزئية ADN</b></p>
12- ا ب ت ج ح	<p>أ) تكثيف الصبغين      ب) توضع الصبغيات على خط استواء الخلية ج) انقسام نجيمات المغزل</p> <p><b>12- مراحل الانقسام غير المباشر عند خلية حيوانية:</b>  <b>(ا) تكثيف الصبغين      (ب) توضع الصبغيات على خط استواء الخلية</b>  <b>ج) انقسام نجيمات المغزل</b></p>
13- ا ب ت ج ح	<p>أ) تمر في المرحلة S من <math>2Q</math> إلى <math>4Q</math>      ب) تمر في الطور الانفصالي I من <math>4Q</math> إلى <math>2Q</math> ج) تصبح في الطور التمهيدي II      ق) في الطور التمهيدي II تساوي <math>2Q</math> ح) في الطور النهائي I تساوي <math>Q</math></p> <p><b>13- تطور كمية ADN خلال الانقسام الاختزالي:</b>  <b>(ا) تمر في المرحلة S من <math>2Q</math> إلى <math>4Q</math>      (ب) تمر في الطور الانفصالي I من <math>4Q</math> إلى <math>2Q</math></b>  <b>ج) تصبح في الطور التمهيدي II: Q      ق) في الطور التمهيدي II تساوي <math>2Q</math></b>  <b>ح) في الطور النهائي I تساوي <math>Q</math></b></p>
14- ا ب ت ج ح	<p>ت) خلايا منوية ح) خلايا Leydig</p> <p><b>14- يحتوي الأنابيب المنوي على:</b>  <b>(ا) خلايا سرتولي      (ب) أمشاج ذكرية</b>  <b>ج) غشاء ضام</b></p>
15- ا ب ت ج ح	<p>أ) بيضاوي الشكل      ب) يحتوي على جريبات في المنطقة قشرية ج) يحتوي على خلايا بيضية I      ح) يفرز هرمون LH</p> <p><b>15- المبيض:</b>  <b>(ا) بيضاوي الشكل      (ب) يحتوي على جريبات في المنطقة قشرية</b>  <b>ج) يفرز الأوستروجين      ح) يفرز هرمون LH</b></p>
16- ا ب ت ج ح	<p>أ) المرحلة التمهيدية      ب) المرحلة الانفصالية ج) مرحلة التفريق</p> <p><b>16- مراحل الانقسام الاختزالي:</b>  <b>(ا) المرحلة التمهيدية      (ب) المرحلة الانفصالية</b>  <b>ج) مرحلة التفريق</b></p>
17- ا ب ت ج ح	<p>ت) حقن مولد المضاد ح) حقن مصل بمضاد الأجسام</p> <p><b>17- يعتمد التلقيح على :</b>  <b>(ا) الإستجابة النوعية      (ب) خاصية الذكرة</b>  <b>ج) تدخل الكريات اللمفاوية</b></p>
18- ا ب ت ج ح	<p>أ) تتدخل في المسلك الخلوي ج) تؤدي لموت خلوي مبرمج</p> <p><b>18- المقاويات T8 :</b>  <b>(ا) تتدخل في المسلك الخلوي      (ب) تحتاج مركب CMH للتشييطها</b>  <b>ج) تستعمل انزيمات سامة      ح) تقرز مضادات أجسام</b></p>
19- ا ب ت ج ح	<p>ب) يمكن أن تعطي استجابة خلوية ج) ناتجة عن خلل في المقاويات الكابحة</p> <p><b>19- الأمراض المعنعة للذات:</b>  <b>(ا) يمكن أن تعطي استجابة خلوية      (ب) تنشط المقاويات T</b>  <b>ج) ناتجة عن خلل في الـB-لهموميات</b></p>
20- ا ب ت ج ح	<p>أ) يتواجد في المقاويات ج) يتواجد بالغشاء السيتوبلازمي</p> <p><b>20- المستقبل: CD4</b>  <b>(ا) يتواجد في المقاويات      (ب) يتواجد بكثرة في المقاويات T4</b>  <b>ج) يتواجد بالغشاء السيتوبلازمي      (د) هدف لفيروس السيدا</b></p>

CONCOURS D'ACCÈS 2017-2018  
ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES



N° examen : .....

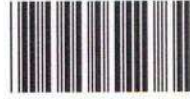
CONCOURS D'ACCÈS 2017-2018

ÉPREUVE DE MATHÉMATIQUES

Nom et prénom : .....

Signature obligatoire : .....

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



مبارزة الولوج 2018-2017  
امتحان الرياضيات

عدد الأسئلة 5

I - نعتبر الدالة  $f$  المعرفة في  $\mathbb{R}$  بـ :

$f(x) = -x \sqrt{1 - 4x^2}$  و  $C_f$  هو المنحنى الذي يمثلها.

1- من ضمن الاقتراحات التالية ضع علامة تحت التعبير الملائم لـ  $f'$  مشتقة  $f$ ، علماً أن  $f$  تناصصية على المجال  $\left[-\frac{\sqrt{2}}{6}; +\frac{\sqrt{2}}{6}\right]$

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

2 -  $C_f$  يقبل مماسان أفقيان. أعط إحداثياتي نقطتي المنحنى  $A_2(x_2, f(x_2))$  و  $A_1(x_1, f(x_1))$  اللاتي يمر بهما المماسان.

$A_1\left(-\frac{\sqrt{2}}{4}, \quad\right)$        $A_2\left(\frac{\sqrt{2}}{4}, \quad\right)$

3 - أجب بنعم أو بلا على المقترفات التالية:

أ - الدالة  $f$  زوجية



ب - المنحنى  $C_f$  متماضي بالنسبة للأصل

$\boxed{A} =$

4 - احسب  $A$  مساحة الحيز المحصور بين منحنى الدالة ومحور الأفاصيل

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

II - احسب :

NE  
RIEN  
ECRIRE

لا تكتب هنا

$$\int_2^3 |x^2 - 4x + 3| dx =$$

III - أحسب :

IV - نعتبر في الفضاء المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم  $(o, i, j, k)$  :

- المستوى  $(P)$  ذو المعادلة:  $x - 4y + z - 2 = 0$

- الفلكة  $(S)$  ذات المركز  $(1, 9, 1)$  التي تمر من النقطة  $A(9, 5, 2)$

- نعطي:  $d(\Omega, (P)) = 6\sqrt{2}$

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

$$r =$$

1- شعاع الدائرة

$$C(a, b, c)$$

2- إحداثيات مركزها  $C(a, b, c)$

V. نعتبر المتتالية العددية  $(U_n), n \in N$  المعرفة بما يلي :

$$V_n = U_n^2 - 2, \forall n \in N$$

طبعية المتتالية:

أساس المتتالية:

1- أعط طبيعة المتتالية  $(V_n)$  و أساسها

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

2- أحسب

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

3- استنتج