

مباراة ولوج السنة الأولى لكلية الطب والصيدلة (الرباط)

2014/2013

مادة الرياضيات

تمرين 1.

نعتبر العددين العقديين التاليين  $z = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$  و  $t = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ .

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة صحيح أو خطأ.  
(1) من أجل  $n \in \mathbb{N}$ ،  $t^n$  يكافئ  $n$  مضاعف للعدد 4.

$$\text{Arg}\left(\frac{z^2}{t^2}\right) = \frac{\pi}{12} [2\pi] \quad (2)$$

$$\text{Re}(z^{10}) = -29 \quad (3)$$

$$1+t+t^2+\dots+t^8=1 \quad (4)$$

تمرين 2.

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير العشوائي  $x$  المعرفة على  $]-1,1[$  بحيث :  
$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right), x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة صحيح أو خطأ.  
(1)  $f$  متصلة في 0.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 2 \quad (2)$$

$$f'(0) = 0 \text{ و } f \text{ قابلة للأشتقاق في } 0 \quad (3)$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = x \ln\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right) \text{ لدينا } x \neq 0 \text{ و } x \in ]-1,1[ \text{ من أجل } \quad (4)$$

تمرين 3.

لتكن  $(u_n)_n$  المتتالية المعرفة بما يلي :  $u_0 = 0$  ،  $u_{n+1} = \frac{3}{4-u_n}$  و  $(v_n)_n$  المتتالية المعرفة بما يلي :  $v_n = \frac{u_n-1}{u_n-3}$  ( $n \in \mathbb{N}$ )

و  $(w_n)_n$  المتتالية المعرفة بما يلي :  $w_n = \ln(v_n)$

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة صحيح أو خطأ.

$$(n \in \mathbb{N}) v_n = \frac{1}{4^{n+1}} \quad (1)$$

(2) المتتالية  $(w_n)_n$  حسابية

$$\ln(v_0 \times v_1 \times \dots \times v_n) = -(n+1)(n+2) \ln(\sqrt{3}) : n \in \mathbb{N} \quad (3)$$

(4) المتتالية  $(u_n)$  متقاربة

تمرين 4.

في الفضاء احتمالي منته نعتبر الأحداث  $A$  و  $B$  و  $C$  بحيث  $A$  و  $B$  مستقلان و  $p(A) = 0,4$  و  $p(B) = 0,3$  و  $p(A \cap C) = 0,2$  و  $p(A \cup B) = 0,5$

أنقل إلى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة صحيح أو خطأ.

$$p(A \cap B) = 0,1 \quad (1)$$

$$p(C) = 0,25 \quad (2)$$

$$p(A \cup C) = 0,7 \quad (3)$$

$$p_A(B) = 0,5 \quad (4) \text{ (احتمال } B \text{ علما أن } A \text{ تحقق)}$$

## مادة الفيزياء

### تمرين 1.

الموجات فوق الصوتية هي موجات ميكانيكية تستعمل في الفحص بالصدى (Echographie).  
 1. أثناء انتشار موجة ميكانيكية وعند مرورها من وسط إلى آخر تحدث لها ظاهرة (a) الانعكاس؛ (b) الانكسار؛ (c) الحيود؛ (d) التبدد. اختر الجواب (الأجوبة) الصحيح (ة).  
 2. خلال انجاز فحص بالصدى للقلب، تم استعمال موجتين فوق صوتية. يبين الجدول أسفله بعض مميزات هاتين الموجتين أثناء انتشارهما في نسيج القلب.

الوسط	التردد (MHz)	سرعة الانتشار (Km.s <sup>-1</sup> )	طول الموجة (μm)
الموجة 1	2	1,5	$\lambda_1$
الموجة 2	6	$v_2$	250

1.2. أحسب  $\lambda_1$  و  $v_2$ .

2.2. هل نسيج القلب وسط مبدد؟ علل جوابك.

### تمرين 2.

نعتبر عينة مشعة من البوتاسيوم  $^{40}_{19}K$ ، ذات عمر النصف  $t_{1/2}$ ، نشاطها الإشعاعي البدئي  $a_0$  عند أصل التواريخ ونشاطها الإشعاعي عند لحظة  $t$  هو  $a(t)$ . أثناء تفتت نواة من هذه العينة تتكون نواة من غاز كامل  $^A_ZX$  وينبعث إشعاع نووي  $\beta^+$ .

اختر الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة) من بين:

1. يحقق النشاط الإشعاعي  $a(t)$  المعادلة التفاضلية:

$$(a) \quad a(t) + \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \frac{da(t)}{dt} = 0 \quad (b) \quad a(t) - \frac{t_{1/2}}{\ln 2} \cdot \frac{da(t)}{dt} = 0$$

$$(c) \quad a(t) + t_{1/2} \cdot \frac{da(t)}{dt} = 0 \quad (d) \quad a(t) - t_{1/2} \cdot \frac{da(t)}{dt} = 0$$

2. حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

$$(a) \quad a(t) = a_0 \cdot 2^{\frac{-t}{t_{1/2}}} \quad (b) \quad a(t) = a_0 \cdot e^{\frac{-t}{t_{1/2} \cdot \ln 2}} \quad (c) \quad a(t) = a_0 \cdot e^{\frac{-t}{t_{1/2} \cdot \ln 2}} \quad (d) \quad a(t) = a_0 \cdot e^{\frac{-t}{t_{1/2}}}$$

$$3. \text{ عند اللحظة } t = 3 \cdot t_{1/2} \text{ قيمة النسبة } \frac{a(t)}{a_0} \text{ هي: (a) } \frac{1}{8} \quad (b) \frac{1}{64} \quad (c) \frac{1}{16} \quad (d) \frac{1}{8}$$

4. الغاز الكامل المتكون هو: (a) Kr الكريبتون؛ (b) Ne النيون؛ (c) Ar الأرجون؛ (d) He الهيليوم.

### تمرين 3.

نربط مولدا مؤمئلا للتوتر قوته الكهرمحركة  $E$  بين مربطي ثنائي قطب يتكون من وشيعة معامل تحريضها  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r$  مركبة على التوالي مع موصل أومي مقاومته  $R = 80\Omega$ . يبين الشكل جانبه تغيرات شدة التيار الكهربائي  $i$  المار في الدارة بدلالة الزمن. في النظام الدائم القدرة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الوشيعة هي:  $100mW$ ؛ في حين القدرة الكهربائية المبددة في الموصل الأومي تساوي:  $800mW$ .

اختر الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة) من بين:

1. قيمة شدة التيار، ب (mA)، المار في الدارة عند اللحظة  $t = 0,25ms$  هي: (a) 63 (b) 63 (c) 126 (d) 189.

2. قيمة المقاومة الداخلية  $r$  للوشيعة ب ( $\Omega$ ) هي: (a) 20 (b) 20 (c) 15 (d) 10.

3. قيمة معامل التحريض  $L$  للوشيعة ب (mH) هي: (a) 25 (b) 25 (c) 12,5 (d) 22,5.

4. قيمة القوة الكهرمحركة  $E$  للمولد المؤمئل للتوتر هي: (a) 10V (b) 10V (c) 9V (d) 8,5V.

5. قيمة الطاقة المغنطيسية المختزلة في الوشيعة في النظام الدائم ب ( $\mu J$ ) هي: (a) 125 (b) 125 (c) 62,5 (d) 112,5.

### تمرين 4.

نرسل، من نقطة A توجد على علو h من سطح الأرض، كرية كتلتها  $m = 200g$  بسرعة بدئية  $\vec{v}_0$  يكون اتجاهها زاوية  $\alpha$  مع المستوى الأفقي، بعد الثانية الأولى من الحركة، يتواجد مركز قصور الكرية في أعلى نقطة من مساره وتكون لها طاقة حركية  $90J$ .

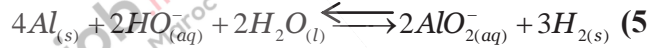
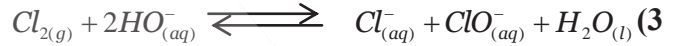
تصل الكرية إلى سطح الأرض بطاقة حركية قدرتها:  $130J$ . نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ  $g = 10m.s^{-2}$ .

- اختر الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة) من بين:
1. قيمة الطاقة الحركية البدئية ب(J) هي (a : 80؛ b : 90؛ c : 100؛ d : 110).
  2. قيمة  $\tan\alpha$  هي (a :  $\frac{1}{3}$ ؛ b :  $\frac{1}{4}$ ؛ c :  $\frac{1}{5}$ ؛ d :  $\frac{1}{5}$ ).
  3. قيمة الارتفاع h بالمتر هي (a : 20؛ b : 10؛ c : 15؛ d : 25).
  4. تاريخ لحظة وصول الكرية إلى سطح الأرض هو (a : 2s؛ b : 2,5s؛ c : 3s؛ d : 3,5s).

## مادة الكيمياء

### تمرين 1

نعتبر المعادلات الكيميائية التالية، استخراج المزدوجتين المتدخلتين في كل حالة.



### تمرين 2

معطيات:  $pK_A(NH_3OH^+ / NH_2OH) = 6,0$  ؛  $pK_A(NH_4^+ / NH_3) = 9,20$  ؛  
 $pK_A((CH_3)_2NH_2^+ / (CH_3)_2NH) = 11,0$

نعتبر ثلاثة محاليل مائية A و B و C لها نفس التركيز c، نحصل عليها بإذابة على التوالي الأمونياك  $NH_3$ ، هيدروكسي

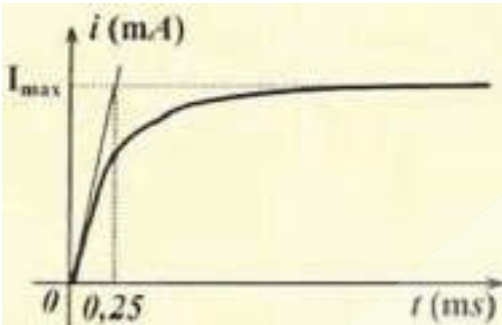
أمين  $NH_2OH$  وثنائي ميثيل أمين  $(CH_3)_2NH$ .

1. أقرن بكل محلول pH الموافق من بين القيم التالية: (a :  $pH_1 = 9,0$ ؛ b :  $pH_2 = 10,6$ ؛ c :  $pH_3 = 11,4$ ).
2. أقرن بكل محلول نسبة التقدم النهائي ( $\tau$ ) الموافقة من بين القيم التالية: (a :  $\tau_1 = 0,25$ ؛ b :  $\tau_2 = 0,04$ ؛ c :  $\tau_3 = 1,0 \cdot 10^{-3}$ ).
3. اختر الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة) من بين:

يعبر عن سرعة التفاعل ب: (a :  $mol.L^{-1} \cdot min^{-1}$ ؛ b :  $m.s^{-1}$ ؛ c : بدون وحدة؛ d :  $mol.m^{-3} \cdot s^{-1}$ ).

**تمرين 3** نعطي:  $\log(29) \approx 1,46$  ؛  $2 \approx 10^{0,3}$ .

نعتبر محلولاً مائياً (S) لجمض إيثانويك  $C_2H_4O_2$  له  $pH = 3,3$ ، تركيزه المولي الحجمي هو  $C_A = 1,5 \cdot 10^{-2} mol.L^{-1}$ ، لتكن  $K_A$  الثابتة الحمضية للمزدوجة:  $C_2H_4O_2 / C_2H_3O_2^-$ .



1. تعبير  $pK_A$  هو: (a :  $pK_A = pH + \log(C_A \cdot 10^{pH} - 1)$ ؛ (b :  $pK_A = pH + \log(C_A \cdot 10^{pH} + 1)$ ).

$$pK_A = pH + \log(1 - C_A \cdot 10^{pH}) \quad (c)$$

$$pK_A = pH + \log(1 + C_A \cdot 10^{pH}) \quad (d)$$

2. قيمتها هي : (a :  $pK_A = 4,76$  ؛ (b :  $pK_A = 4,67$  ؛ (c :  $pK_A = 3,76$  ؛ (d :  $pK_A = 3,67$  .

3. نمزج حجما من المحلول (S) يحتوي على  $n_0 = 3 \cdot 10^{-4} \text{ mol}$  ، مع حجم من محلول مائي للأمونيوم  $NH_3$  يحتوي على نفس

كمية المادة  $n_0$  . نعطي :  $K_{A2}(C_2H_4O_2 / C_2H_3O_2^-)$  ؛  $pK_A(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$  ؛

1.3. تعبير ثابتة التوازن  $K$  هو : (a :  $K = \frac{K_{A2}}{K_{A1}}$  ؛ (b :  $K = \frac{K_{A1}}{K_{A2}}$  ؛ (c :  $K = 10^{pK_{A1} - pK_{A2}}$  ؛ (d :  $K = K_{A1} \cdot K_{A2}$  .

2.3. نسبة تقدم التفاعل  $\tau$  هي : (a :  $\tau = \frac{1 + \sqrt{K}}{\sqrt{K}}$  ؛ (b :  $\tau = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$  ؛ (c :  $\tau = 1 + \sqrt{K}$  ؛ (d :  $\tau = \frac{\sqrt{K}}{1 - \sqrt{K}}$  .

## تمرين 4

1. حمض أسيتيل ساليسيليك أو الأسبرين  $C_9H_8O_4$  نرمز له بـ  $AH$  ، فاعدته المرافقة هي أيون أسيتيل ساليسيلات  $C_9H_7O_4^-$

نرمز لها بـ  $A^-$  ، قيمة  $pK_A$  لهذه المزدوجة هي : 3,5 .

1.1. قيمة  $pH$  هي تقريبا 1,5 في المعدة، و6 على مستوى المعى الإثنا عشر و1,5 في الدم.

ما هو النوع المهيمن من المزدوجة  $AH/A^-$  في المعدة، وفي المعى الإثنا عشر وفي الدم.

2.1. احسب النسبة  $\frac{[A^-]}{[HA]}$  في المعدة.

2. يؤدي تأثير الأوزون على ثنائي أكسيد الكبريت المذاب في قطرات الماء العالقة في الجو إلى تكون حمض كبريتيك وثنائي الأوكسجين، إنها حالة من الأسباب التي تؤدي إلى تكون الأمطار الحمضية.

1.2. حدد المزدوجات مختزل/مؤكسد المتدخلة في التفاعل ؟

2.2. اكتب معادلة التفاعل.

## علوم الحياة والأرض

### تمرين 1

أجب بصحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية:

1. تتواجد الأنزيمات المتدخلة في أكسدة حمض البيروفيك على مستوى الغشاء الداخلي للمتوكندي.
2. يستعمل ممال البروتونات، بين الماتريس والحيز البيغشائي للمتوكندي، في أكسدة  $NADH, H^+$ .
3. المرحلة الاستقلابية التي تؤدي إلى تركيب أكبر كمية من ATP، انطلاقا من هدم جزيئة من الكليكوز، في مرحلة التفسفر المؤكسد.
4. يؤدي دوران رؤوس الميوزين إلى حلامة ATP.
5. تسمح الطريقة اللاهوائية، المصحوبة بتكون الحمض اللبني، بانتاج الطاقة لمجهود عضلي يدوم لفترة قصيرة جدا.

### تمرين 2

حدد بالنسبة لكل سؤال، الاقتراح الصحيح.

1. تتم مضاعفة ADN :
  - أ- قبل الانقسام الاختزالي فقط.
  - ب- قبل الانقسام غير المباشر فقط.
  - ج- بين الانقسام المنصف والانقسام التعادلي.
  - د- قبل الانقسام المنصف.
2. في حالة عدم افتراق زوج من الصبغيات خلال المرحلة الانفصالية الأولى من الانقسام الاختزالي، سيصبح عدد الصبغيات في الأمشاج التي تنتج عند الانسان، كما يلي :
  - أ- 23، 23، 23، 23.
  - ب- 23، 23، 23، 24.
  - ج- 22، 22، 24، 24.
  - د- 22، 22، 24، 24.
3. تحتوي البيضة الناتجة عن الاخصاب على :
  - أ- توليفات حليلية مشابهة لأحد الأبوين.
  - ب- توليفات حليلية جديدة.
  - ج- توليفات حليلية مشابهة لأحد الأمشاج.
  - د- نفس توليفات حليلية للأباء.
4. تتم مضاعفة ADN :
  - أ- قبل الانقسام الاختزالي فقط.
  - ب- قبل الانقسام غير المباشر فقط.
  - ج- بين الانقسام المنصف والانقسام التعادلي.
  - د- قبل الانقسام المنصف.
5. المسافة الفاصلة بين مورثتين A و B هي 12 cMg . الأمشاج التي سينتجها فرد مختلف الاقتران بالنسبة للمورثتين هي :
  - أ- AB44% - Ab06% - aB06% - ab44%
  - ب- AB06% - Ab44% - aB06% - ab06%

د- AB12% - Ab12% - aB38% - ab38%  
 النمط الوراثي لهرد ثنائي الصيغة الصبغية ومختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين A (الحليلن a و A) و B (الحليلن b و B) مستقلتين

ج- AB06% - Ab06% - aB44% - ab44%  
 وغير مرتبطتين بالجنس، يكتب على الشكل الآتي :

ب- (AB//ab)  
 د- (A//A ; b//b)

أ- (A//B ; a//b)  
 ج- (A//a ; b//B)

### تمرين 3.

تقدم الوثيقة جانبه شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يدعى مرض Kennedy.

يتبين من خلال تحليل شجرة النسب أن :

أجب بصحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية :

1. الحليل المسؤول عن هذا المرض سائد.
2. الحليل المسؤول عن هذا المرض محمول على الصبغي الجنسي X.
3. الأفراد 2 و 3 و 5 مختلفو الاقتران بالنسبة للمورثة المدروسة.
4. احتمال أن تكون المرأة 9 مختلفة الاقتران هو 1/4.
5. حصل الفرد 7 على الحليل الطافر من أبيه وعلى الحليل العادي من أمه.

### تمرين 4.

حقن شخص مصاب بورم سرطاني بواسطة الأنترلوكين. بعد كل حقن، تم حساب العدد الاجمالي للمفاويات في البلازما عند هذا الشخص، تقدم الوثيقة الآتية النتائج المحصل عليها.

أجب بصحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية :

1. الأنترلوكين يؤثر كمولد مضاد.
2. يرجع ارتفاع عدد اللمفاويات إلى تكاثر هذه الأخيرة، تحت تأثير الأنترلوكين.
3. يمكن للأنترلوكين أن يؤثر على اللمفاويات T وعلى اللمفاويات B.
4. يتم إنتاج الأنترلوكين، خلال الاستجابة المناعية، أثناء طور تنفيذ فقط.
5. يعتبر الأنترلوكين نوعي لمولد مضاد واحد.

