

مباراة ولوج السنة الأولى لكلية الطب والصيدلة (الرباط)

2014/2013

مادة الرياضيات

.تمرين 1

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

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

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

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

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

.تمرين 2

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} \ln\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right), x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases} \text{ بحيث على } [-1, 1] \text{ .}$$

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

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

$$f'(0) = 0 \quad (3)$$

$$f\left(\frac{1}{x}\right) = x \ln\left(\frac{x^2-1}{x^2+1}\right) \quad (4)$$

.تمرين 3

لتكن $(u_n)_n$ المتالية المعرفة بما يلي : $v_n = \frac{u_n - 1}{u_n - 3}$ ، $u_0 = 0$ ، $u_n > 0$ ، $u_{n+1} = \frac{3}{4-u_n}$ ، v_n المتالية المعرفة بما يلي :

$w_n = \ln(v_n)$ المتالية المعرفة بما يلي :

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) المتالية $(w_n)_n$ 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) المتالية $(u_n)_n$ متقاربة

.تمرين 4

في الفضاء احتمالي مته نعتبر الأحداث A و B و C بحيث A و B و C مستقلان و $p(A) = 0,3$ و $p(B) = 0,2$ و $p(C) = 0,4$ 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

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

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

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

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) الانكسار ؛ (b) الانكسار ؛ (c) الحيود ؛ (d) التبدد. اختر الجواب (أو 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.

الوسيط	التردد (MHz)	سرعة الانتشار (Km.s^{-1})	طول الموجة (μm)
الموجة 1	2	1,5	λ_1
الموجة 2	6	v_2	250

1.2. أحسب λ_1 و v_2 .

2.2. هل نسيج القلب وسط مبدد؟ علل جوابك.

تمرين 2.

نعتبر عينة مشعة من البوتاسيوم K_{19}^{40} ، ذات عمر النصف $t_{1/2}$ ، نشاطها الإشعاعي البدني a_0 عند أصل التواريخ ونشاطها الإشعاعي عند لحظة t هو $a(t)$. أثناء تفتق نواة من هذه العينة تتكون نواة من غاز كامل X_Z^A وينبعث إشعاع نووي β^+ .

- اختر الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة) من بين:
 1. يحقق النشاط الإشعاعي $a(t)$ المعادلة التفاضلية:

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

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

2. حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

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

$$3. \text{ عند اللحظة } t = 3 \cdot t_{1/2} \text{ هي قيمة النسبة } \frac{a(t)}{a_0} = \frac{1}{8} \quad (\text{d: } \frac{1}{16}, \text{ c: } \frac{1}{32}, \text{ b: } \frac{1}{64})$$

4. الغاز الكامل المتكون هو : (a) Kr الكريبيتون؛ (b) Ar الأرغون؛ (c) Ne النيون؛ (d) الهيليوم.

تمرين 3.

نربط مولداً مؤثلاً للتوتر قوته الكهرومagnetica E بين مربطي ثنائي قطب يتكون من وشيعة معامل تحريرها L ومقاومة الداخلية r مرکبة على التوالي مع موصل أومي مقاومته $R = 80\Omega$. يبين الشكل جانب تغيرات شدة التيار الكهربائي i المار في الدارة بدلاً من 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 : 189 (b: 63 (c: 126 (d: 252).

2. قيمة المقاومة الداخلية r للوشيعة ب(Ω) هي (a: 5 (b: 10 (c: 15 (d: 20).

3. قيمة معامل التحرير L للوشيعة ب(mH) هي (a: 21,5 (b: 22,5 (c: 12,5 (d: 25).

4. قيمة القوة الكهرومagnetica E للمولد المؤثر للتوتر هي $9V$ (d: 8,5V (c: 9V (b: 10V (a: 11V).

5. قيمة الطاقة المغناطيسية المختزلة في الوشيعة في النظام الدائم ب(μJ) هي (a: 107,5 (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 بدينية \vec{v}_0 تكون اتجاهها زاوية α 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 : $J = 130$. نهم جميع الاحتكاكات ونأخذ $.g = 10m.s^{-2}$

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

1. قيمة الطاقة الحركية البدنية ب(J) هي : 110(d)؛ 100(c)؛ 90(b)؛ 80(a) :

2. قيمة $\tan\alpha$ هي : 2(d)؛ $\frac{1}{4}$ (c)؛ $\frac{1}{3}$ (b)؛ $\frac{1}{5}$ (a) :

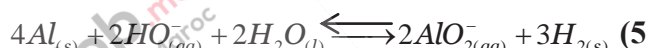
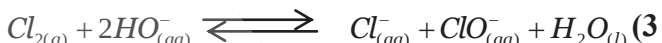
3. قيمة الارتفاع h بالمتر هي : 25(d)؛ 15(c)؛ 10(b)؛ 20(a) :

4. تاريخ لحظة وصول الكرية إلى سطح الأرض هو : 3,5s (d)؛ 3s (c)؛ 2,5s (b)؛ 2s (a) :

مادة الكيمياء

تمرين 1

نعتبر المعادلات الكيميائية التالية، استخرج 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 محلائل مائية A و B و C لها نفس التركيز c ؛ نحصل عليها بإذابة على التوالي الأمونياك NH_3 ، هيدروكسى

أمين NH_2OH و ثنائي ميثيل أمين $(CH_3)_2NH$.

1. أقرن بكل محلول pH الموافق من بين القيم التالية: (a) $pH_3 = 11,4$ (c) $pH_2 = 10,6$ (b) $pH_1 = 9,0$

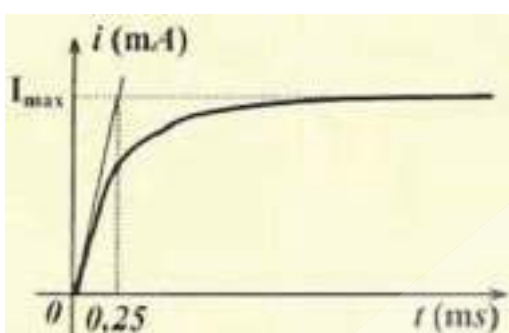
2. أقرن بكل محلول نسبة التقدم النهائي (τ) الموافقة من بين القيم التالية: (a) $\tau_3 = 1,0 \cdot 10^{-3}$ (c) $\tau_2 = 0,04$ (b) $\tau_1 = 0,25$

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

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

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

نعتبر محلولا مائيا (S) لجمض إيثانوليك $C_2H_4O_2$ له $pH = 3,3$ ترکیزه المولي الحجمي هو $C_A = 1,5 \cdot 10^{-2} mol.L^{-1}$ ، لتكن K_A الثابتة للحمضية للمزدوجة : $C_2H_4O_2 / C_2H_3O_2^-$



$$\begin{aligned} pK_A &= pH + \log(C_A \cdot 10^{pH} - 1) \quad (a) \\ pK_A &= pH + \log(C_A \cdot 10^{pH} + 1) \quad (b) \end{aligned}$$

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

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

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

3. نمزح حجما من المحلول (S) يحتوي على n_0 mol ، مع حجم من محلول مائي للأمونياك NH_3 يحتوي على نفس كمية المادة n_0 . نعطي : $n_0 \cdot pK_A(NH_4^+ / NH_3) = 9,2$; $K_{A2}(C_2H_4O_2 / C_2H_3O^-)$

$$K = K_{A1} \cdot K_{A2} \quad (d ; K = 10^{pK_{A1} - pK_{A2}} \quad (c ; K = \frac{K_{A1}}{K_{A2}} \quad (b ; K = \frac{K_{A2}}{K_{A1}} \quad (a) \quad 1.3$$

$$\tau = \frac{\sqrt{K}}{1 - \sqrt{K}} \quad (d ; \tau = 1 + \sqrt{K} \quad (c ; \tau = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}} \quad (b ; \tau = \frac{1 + \sqrt{K}}{\sqrt{K}} \quad (a) \quad 2.3$$

تمرين 4

1. حمض أسيتيل ساليسيليك أو الأسبيرين $C_9H_8O_4$ نرمز له بـ AH ، قاعدته 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، و 6 على مستوى المعي الإلثا عشر و 1,5 في الدم.

ما هو النوع المهيمن من المزدوجة AH/A^- في المعدة، وفي المعي الإلثا عشر وفي الدم.

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

2. يؤدي تأثير الأوزون على ثانوي أوكسيد 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 بـ صحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية:

1. تتواجد الأنزيمات المتدخلة في أكسدة حمض البيروفيك على مستوى الغشاء الداخلي للمتوكندرى.

2. يستعمل ممال البروتونات، بين الماتيريس والحيز البيغشائي للميتوكندرى، في أكسدة H^+ . NADH.

3. المرحلة الاستقلالية التي تؤدي إلى تركيب أكبر كمية من ATP، انطلاقاً من هدم جزيئة من الكليكوز، في مرحلة التفسير المؤكسد.

4. يؤدي دوران رؤوس الميوzioniن إلى حلمة ATP.

5. تسمح الطريقة اللاهوائية، المصحوبة بتكون الحمض اللبناني، 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.

ج- بين الانقسام المنصف والانقسام التعادلي.

2. في حالة عدم افتراق زوج من الصبغيات خلال المرحلة الانفصالية الأولى من الانقسام الاختزالي، سيصبح عدد الصبغيات في الأمشاج التي ستشكل عند الإنسان، كما يلي :

أ- 23، 23، 23.

ج- 24، 24، 22.

3. تحتوي البista الناتجة عن الاصحاب على :

أ- توليفات حلليلية مشابهة لأحد الأبوين.

ج- توليفات حلليلية مشابهة لأحد الأمشاج.

4. تتم مضاعفة ADN :

أ- قبل الانقسام الاختزالي فقط.

ج- بين الانقسام المنصف والانقسام التعادلي.

5. المسافة الفاصلة بين مورثتين A و B هي 12 cMg. الأمشاج التي سينتجها فرد مختلف الاقتران بالنسبة للمورثتين هي :

أ- AB06% - Ab44% - aB06% - ab06%

ب- AB44% - Ab06% - aB06% - ab44%

- ج - AB6% - Ab06% - aB44% - ab44%
 د - AB12% - Ab12% - aB38% - ab38%
 6. النمط الوراثي له رد شائي الصبغية ومختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين A (الحليدين a و A) و B (الحليدين b و B) مستقلتين
 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.

تقدّم الوثيقة جانب شجرة نسب عائلة، بعض أفرادها مصابين بمرض وراثي يدعى مرض Kennedy.

يتبيّن من خلال تحليل شجرة النسب أن :

أجب بـ صحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية :

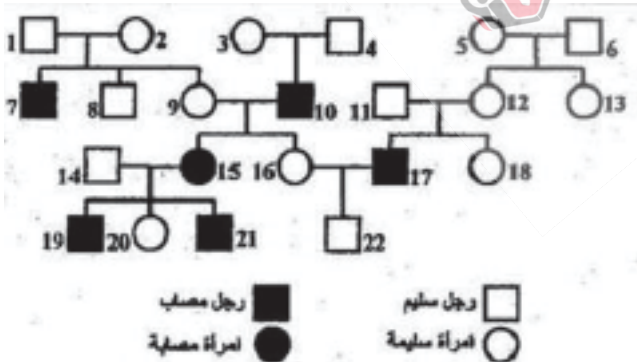
1. الحليل المسؤول عن هذا المرض سائد.

2. الحليل المسؤول عن هذا المرض محمول على الصبغة الجنسية X.

3. الأفراد 2 و 3 و 5 مختلفون في الاقتران بالنسبة للمورثة المدروسة.

4. احتمال أن تكون المرأة 9 مختلفة في الاقتران هو 1/4.

5. حصل الفرد 7 على الحليل الطافر من أبيه وعلى الحليل العادي من أمّه.



تمرين 4.

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

أجب بـ صحيح أو خطأ عن الاقتراحات التالية :

1. الأنترلوكين يؤثر كمولد مضاد.

2. يرجع ارتفاع عدد المفاويات إلى تكاثر هذه الأخيرة، تحت تأثير الأنترلوكين.

3. يمكن للأنترلوكين أن يؤثر على المفاويات T وعلى المفاويات B.

4. يتم إنتاج الأنترلوكين، خلال الاستجابة المناعية، أثناء طور تنفيذ فقط.

5. يعتبر الأنترلوكين نوعي لمولد مضاد واحد.

