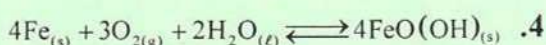
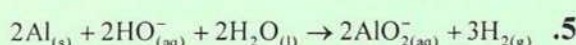
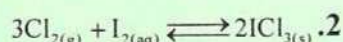
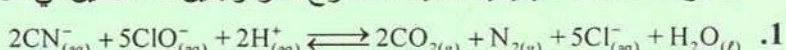


التمرين 1 : (5 نقط)

نعتبر المعادلات الكيميائية التالية، استخرج المزدوجتين المتداخلتين في كل حالة.

التمرين 2 : (5 نقط)

$$\text{pK}_A \left((\text{CH}_3)_2\text{NH}_2^+ / (\text{CH}_3)_2\text{NH} \right) = 11,0 \quad ; \quad \text{pK}_A \left(\text{NH}_3\text{OH}^+ / \text{NH}_2\text{OH} \right) = 6,00 \quad ; \quad \text{pK}_A \left(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3 \right) = 9,20$$

نعتبر ثلاثة محليل مائية A، B و C لها نفس التركيز c؛ نحصل عليها باذابة على التوالي الأمونياك NH_3 ، هيدروكسيل أمين NH_2OH و ثاني ميثيل أمين $(\text{CH}_3)_2\text{NH}$.

1. أقرن بكل محلول pH الموافق من بين القيم التالية : \boxed{c} : \boxed{a} ; \boxed{b} : \boxed{d} ; \boxed{a} : \boxed{b} ; \boxed{b} : \boxed{c} ; \boxed{c} : \boxed{d}

2. أقرن بكل محلول نسبة التقدم النهائي (τ) الموافقة من بين القيم التالية : \boxed{c} : \boxed{b} ; \boxed{a} : \boxed{d} ; \boxed{b} : \boxed{a} ; \boxed{a} : \boxed{c} ; \boxed{c} : \boxed{b}

3. اختر الجواب (أو الأجبوبة) الصحيح (ة) من بين : \boxed{a} : بدون وحدة ; \boxed{b} : $\text{mol}\cdot\text{L}^{-1}\cdot\text{min}^{-1}$; \boxed{c} : $\text{m}\cdot\text{s}^{-1}$; \boxed{d} : $\text{mol}\cdot\text{m}^{-3}\cdot\text{s}^{-1}$

التمرين 3 : (5 نقط) نعطي : $10^{0,3} \approx 2$; $\log(29) \approx 1,46$ نعتبر محلولاً مائياً (S) لحمض إيثانوليك $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2$ له $\text{pH} = 3,3$ ، تركيزه المولى الحجمي هو $\text{C}_A = 1,5 \cdot 10^2 \text{ mol}\cdot\text{L}^{-1}$ ، لتكن K_A الثابتة الحمضية للمزدوجة $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 / \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^-$.

1.25 1. تعبير pK_A هو : $\text{pK}_A = \text{pH} + \log(C_A \cdot 10^{\text{pH}} + 1)$: \boxed{b} ; $\text{pK}_A = \text{pH} + \log(C_A \cdot 10^{\text{pH}} - 1)$: \boxed{a}

$\text{pK}_A = \text{pH} + \log(1 + C_A \cdot 10^{-\text{pH}})$: \boxed{d} ; $\text{pK}_A = \text{pH} + \log(1 - C_A \cdot 10^{-\text{pH}})$: \boxed{c}

1.25 2. قيمتها هي : \boxed{a} : $\text{pK}_A = 3,67$; \boxed{c} : $\text{pK}_A = 3,76$; \boxed{b} : $\text{pK}_A = 4,67$; \boxed{d} : $\text{pK}_A = 4,76$

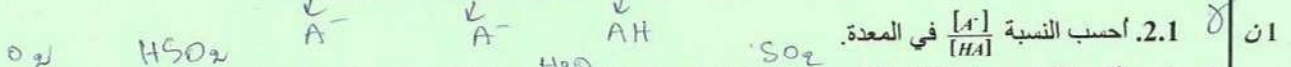
3. نمزح حجماً من محلول (S) يحتوي على $n_0 = 3,10^4 \text{ mol}$ مع حجم من محلول مائي للأمونياك NH_3 يحتوي على نفس كمية المادة n_0 . نعطي : $\text{pK}_{\text{AI}} \left(\text{NH}_4^+ / \text{NH}_3 \right) = 9,2$; $K_{\text{A2}} \left(\text{C}_2\text{H}_4\text{O}_2 / \text{C}_2\text{H}_3\text{O}_2^- \right)$

1.25 1.3. تعبير ثابتة التوازن K هو : $K = K_{\text{A1}} \cdot K_{\text{A2}}$: \boxed{d} ; $K = 10^{\text{pK}_{\text{A1}} + \text{pK}_{\text{A2}}}$: \boxed{c} ; $K = \frac{K_{\text{A1}}}{K_{\text{A2}}}$: \boxed{b} ; $K = \frac{K_{\text{A2}}}{K_{\text{A1}}}$: \boxed{a}

1.25 2.3. نسبة تقدم التفاعل τ هي : $\tau = \frac{\sqrt{K}}{1 + \sqrt{K}}$: \boxed{d} ; $\tau = 1 + \sqrt{K}$: \boxed{c} ; $\tau = \frac{\sqrt{K}}{1 - \sqrt{K}}$: \boxed{b} ; $\tau = \frac{1 + \sqrt{K}}{\sqrt{K}}$: \boxed{a}

التمرين 4 : (5 نقط)1. حمض أسيتيلساليسيليك أو الأسبيرين $\text{C}_9\text{H}_8\text{O}_4$ نرمز له بـ AH، قاعدته المرافقة هي أيون أسيتيلساليسيلات $\text{C}_9\text{H}_7\text{O}_4^-$ نرمز لها بـ A^- . قيمة pK_A لهذه المزدوجة هي : $3,5$.

1.1. قيمة pH هي تقريباً 1,5 في المعدة، و 6 على مستوى المعي الإثنا عشر و 7,4 في الدم.

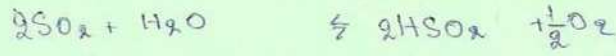
ما هو النوع المهيمن من المزدوجة AH/A^- في المعدة، وفي المعي الإثنا عشر وفي الدم؟

2. يؤدي تأثير الأوزون على ثاني أوكسيد الكبريت المذاب في قطرات الماء العالقة في الجو إلى تكون حمض كبريتيك وثاني الأوكسجينين : إنها حالة من الأسباب التي تؤدي إلى تكون الأمطار الحمضية.

1.2. حدد المزدوجات مختزل/مؤكسد المتدخلة في التفاعل؟

1.5 2.2. أكتب معادلة التفاعل.

$$\begin{aligned} \frac{[\text{A}^-]}{[\text{AH}]} &= \frac{x}{n_0 - x} = \frac{10^{-\text{pK}_A}}{10^{-\text{pH}}} \\ &= 10^{\text{pH} - \text{pK}_A} \\ &= 10^{4,5 - 3,5} = 10^{-1} \end{aligned}$$



الجمعة 25 يوليوز 2014

مباراة ولوج السنة الأولى لكلية الطب و الصيدلة

المادة: الرياضيات

التمرين 1(5ن)

نعتبر العددين العقديين التاليين: $t = \frac{1-i}{\sqrt{2}}$ و $z = 2e^{i\frac{2\pi}{3}}$
انقل الى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):
من أجل $n \in \mathbb{N}$ ، $t^n \in \mathbb{R}$ يكفي n مضاعف للعدد 4

صحيح 1) $\operatorname{Arg}\left(\frac{z^2}{t^3}\right) \equiv \frac{\pi}{12}[2\pi]$ (2)

خطأ 2) $Re(z^{10}) = -29$ (3)

صحيح 3) $1 + t + t^2 + \dots + t^8 = 1$ (4)

www.albawaba.ma

التمرين 2(5ن)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير العشوائي x المعرفة على $[1,1]$ -[بحيث]:

$$\begin{cases} f(x) = \frac{1}{x} \ln\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right), & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

انقل الى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):

صحيح 1) f متصلة في 0

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

صحيح 3) f قابلة للاشتاقق في 0 و $f'(0) = 0$

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

التمرين 3(5ن)

لتكن $(u_n)_n$ المتتالية المعرفة بما يلي:

و $(v_n)_n$ المتتالية المعرفة بما يلي:

و $(w_n)_n$ المتتالية المعرفة بما يلي :

انقل الى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):

صحيح 1) $v_n = \frac{1}{3^{n+1}}$ (1)

صحيح 2) $w_n = \ln(v_n)$ حسابية

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

صحيح 4) u_n مترافقية

التمرين 4(5ن)

في فضاء احتمالي متنهي نعتبر الأحداث A و B و C حيث A و B و C مستقلان و $p(A) = 0,4$

و $p(B) = 0,3$ و $p(A \cap B) = 0,8$ و $p(A \cup B) = 0,2$ و $p(A \cap C) = 0,2$

انقل الى ورقة تحريرك رقم كل عبارة من العبارات التالية وأجب أمامه بكلمة (صحيح) أو (خطأ):

خطأ 1) $p(A \cap B) = 0,1$

خطأ 2) $p(C) = 0,25$

صحيح 3) $p(A \cup C) = 0,7$

خطأ 4) $p_A(B) = 0,5$ (احتمال B علما أن A تحقق)

التمرين 1 : (4 نقط)

الموجات فوق صوتية 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 : الانعكاس؛ c : الحيود؛ d : التبدد.

أختير الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة).

2. خلال إنجاز فحص بالصدى للقلب، تم استعمال موجتين فوق صوتية. يُبيّن 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؟ على جوابك. نسيج القلب وسط غير مبدد.

التمرين 2 : (4 نقط)

نعتبر عينة مشعة من اليوتاسيوم K^{40} ، ذات عمر النصف $t_{1/2}$ ، نشاطها الإشعاعي البيني 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^A_Z وينبعث إشعاع نووي β^+ .

أختير الجواب (أو الأجوبة) الصحيح (ة) من بين:
F. يحقق النشاط الإشعاعي $a(t)$ المعادلة التفاضلية:

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

2. حل المعادلة التفاضلية السابقة هو:

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

$$\cdot \frac{1}{8} : d \quad ; \quad \frac{1}{16} : c \quad ; \quad \frac{1}{32} : b \quad ; \quad \frac{1}{64} : a$$

3. عند اللحظة $t = 3 \cdot t_{1/2}$ هي قيمة النسبة $\frac{a(t)}{a_0}$:

4. الغاز الكامل المتكون هو:

He : d ; Ar : c ; Ne : b ; Kr : a

الهيليوم.

التمرين 3 : (6 نقط) نعطي: $e^{-t/0,25} = 0,37$.

نربط مولداً موزيلاً للتوتر قوته الكهرومagnetica E بين مربطي ثانوي قطب يتكون من وشيعة معامل

تحريضها L و مقاومتها الداخلية R مرکبة على التوالي مع موصل أومي مقاومته $R = 80\Omega$.

يبين الشكل جانبية تغيرات شدة التيار الكهربائي I المار في الدارة بدلالة الزمن. في النظام الدائم القدرة الكهربائية

المبددة بمفعول جول في الوشيعة هي: $W = 100 \text{ mW}$; في حين القدرة الكهربائية المبددة في الموصل الأولي

تساوي: 800 mW .

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

1. قيمة شدة التيار, I (mA), المار في الدارة عند اللحظة $t=0,25 \text{ ns}$ هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

2. قيمة المقاومة الداخلية R للوشيعة (Ω) هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

3. قيمة معامل التحرير L للوشيعة (mH) هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

4. قيمة القوة الكهرومagnetica E للمولد المؤتمل للتوتر هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

5. قيمة الطاقة المغناطيسية المخزنة في الوشيعة في النظام الدائم (JL) هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

التمرين 4 : (6 نقط)

نرسل، من نقطة A توجد على علو h من سطح الأرض، كرية كتلتها $m = 200 \text{ g}$ بسرعة بدينية $v_0 = 200 \text{ m/s}$ بزاوية α مع المستوى الأفقي. بعد الثانية الأولى من الحركة، يتواجد مركز قصور الكمية في أعلى نقطة من مساره وتكون لها طاقة حرافية $J_0 = 90 \text{ J}$. تصل الكرية إلى سطح الأرض بطاقة حرافية قدرها: $J_1 = 130 \text{ J}$.

نهمل جميع الاحتكاكات ونأخذ $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.

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

1. قيمة الطاقة الحرافية البدينية J_0 هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

2. قيمة $\tan \alpha$ هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

3. قيمة الارتفاع h بالمتر هي: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .

4. تاريخ لحظة وصول الكرية إلى سطح الأرض هو: a : a ; b : b ; c : c ; d : d ; e : e ; f : f ; g : g ; h : h ; i : i ; j : j ; k : k ; l : l ; m : m ; n : n ; o : o ; p : p ; q : q ; r : r ; s : s ; t : t ; u : u ; v : v ; w : w ; x : x ; y : y ; z : z .



مدة الإنجاز: 30 دقيقة

مباراة ولوج السنة الأولى للدراسات في الطب
 موضوع مادة العلوم الطبيعية

الجمعة 25 يوليو 2014

التمرين الأول (5 نقط)

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" عن الأقتراحات الآتية:

- تتوارد الأنزيمات المتدخلة في أكسدة حمض البيروفيك على مستوى الغشاء الداخلي للمتوكتندي. خطأ.
- يستعمل ممäl البروتونات، بين الماتريس والحزز البيغشاني للميتوكتندي، في أكسدة $NADH_2 + H^+$. صحيح.
- المرحلة الاستقلالية التي تؤدي إلى ترکيب أكبر كمية من ATP ، انطلاقاً من هدم جزئنة من الكليوكوز، هي مرحلة التفسير المؤكسد لـ حمض البير.
- يؤدي دوران رؤوس الميوزين إلى حلمة ATP. خطأ.
- تسمح الطريقة اللاهوائية ، المصوّبة بتكون الحمض اللبني ، بإنتاج الطاقة لمجهود عضلي يدوم لفترة قصيرة جداً. صحيح.

www.albawaba.ma

التمرين الثاني (5 نقط)

حدد بالنسبة لكل سؤال، الأقتراح الصحيح.

1- تتم مضاعفة ADN:

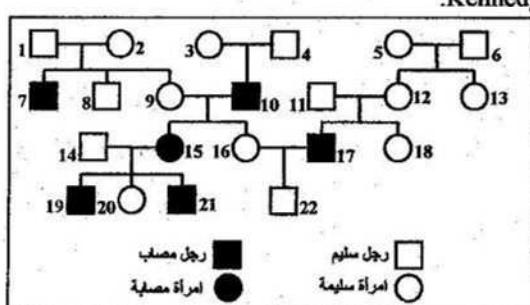
- أ. قبل الانقسام الاختزالي فقط.
 - ب. قبل الانقسام غير المباشر فقط.
 - ج. بين الانقسام المنصف والانقسام التعادلي.
 - د. قبل الانقسام المنصف.
- في حالة عدم افراق زوج من الصبغيات خلال المرحلة الانفصالية الأولى من الانقسام الاختزالي، سيسجل عدد الصبغيات في الأمشاج الأربع التي ستتشكل عند الإنسان، كما يلي:
 - أ. 24 ، 22 ، 23 ، 23
 - ب. 23 ، 23 ، 23 ، 23
 - ج. 24 ، 24 ، 24 ، 24
 - د. 24 ، 23 ، 22 ، 22
 - تحتوي البصبة الناتجة عن الإخصاب على:
 - أ. توليفات طليلة مشابهة لأحد الآبدين.
 - ب. توليفات طليلة مشابهة لأحد الأمشاج.
 - ج. نفس التوليفات الطليلة للأباء.
 - د. المسافة الفاصلة بين مورثتين A و B هي 12 cMg.
 - الأمشاج التي سينتجها فرد مختلف الاقتران بالنسبة للمورثتين هي:
 - أ. 44% AB - 06% Ab - 06% aB - 44% ab
 - ب. 44% AB - 06% Ab - 06% aB - 44% ab
 - ج. 06% AB - 44% Ab - 44% aB - 38% ab
 - د. 12% AB - 12% Ab - 38% aB - 38% ab
 - النطء الوراثي لفرد ثانٍ الصيغة الصبغية ومختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين A (الحيلان a) و B (الحيلان b) مستقلتين وغير مرتبطتين بالجنس، يكتب على الشكل الآتي :
 - أ. (A//ab)
 - ب. (A/B ; a/b)
 - ج. (A//A ; b//b)
 - د. (A//a ; b//B)

التمرين الثالث (5 نقط)

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

يتبع من خلال تحليل شجرة النسب، أن:

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" عن الأقتراحات الآتية:



1- الحليل المسؤول عن هذا المرض سائد. خطأ.

2- الحليل المسؤول عن هذا المرض محمول على الصيغة الجنسية X. صحيح.

3- الأفراد 2 و 3 و 5 مختلفون الاقتران بالنسبة للمورثة المدرورة. صحيح.

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

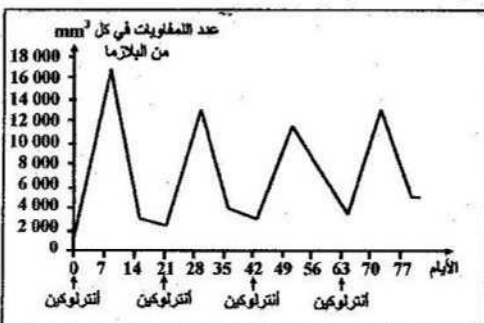
5- حصل الفرد 7 على الحليل الطافر من أبيه وعلى الحليل العادي من أمها. خطأ.

التمرين الرابع (5 نقط)

حق شخص مصاب بورم سرطاني بواسطة الأنترلوكين. بعد كل حقن، تم حساب العدد الإجمالي للمقاويمات في البلازما عند هذا الشخص. تقدم الوثيقة الآتية للنتائج الحصول عليها.

يتبع من خلال هذه النتائج، أن:

أجب بـ "صحيح" أو "خطأ" عن الأقتراحات الآتية:



1- الأنترلوكين يؤثر كمول مضاد. خطأ.

2- يرجع ارتفاع عدد المقاويمات إلى تكاثر هذه الأخيرة، تحت تأثير الأنترلوكين. صحيح.

3- يمكن للأنترلوكين أن يؤثر على المقاويمات T وعلى المقاويمات B . صحيح.

4- يتم إنتاج الأنترلوكين، خلال الاستجابة المناعية، أثناء طور التنفيذ فقط. خطأ.

5- يعتبر الأنترلوكين نوعي لموالد مضاد واحد. صحيح.