

جامعة الحسن الثاني عين الشق  
كلية طب الأسنان  
الدار البيضاء

مباراة الولوج برسم السنة الجامعية: 2010/2011

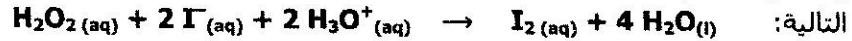
مادة الكيمياء (مدة الإنجاز 30 دقيقة)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

ضع علامة × في الخانة الموافقة للجواب الصحيح على بطاقة الأجوبة

تمرين 1: (4 نقط)

نمدج التحول البطيء الذي يحدث بين الماء الأوكسجيني و أيونات يودور في وسط حمضي بالمعادلة



Q1. تعرف على المزدوجات ox/réd المتدخلة في هذا التحول

- A.  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) / \text{H}_2\text{O}(\text{l})$  و  $\text{I}_2(\text{aq}) / \text{I}^-(\text{aq})$   
 B.  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) / \text{H}_2\text{O}(\text{l})$  و  $\text{I}^-(\text{aq}) / \text{I}_2(\text{aq})$   
 C.  $\text{I}_2(\text{aq}) / \text{I}^-(\text{aq})$  و  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) / \text{H}_2\text{O}(\text{l})$   
 D.  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq}) / \text{H}_2\text{O}(\text{l})$  و  $\text{H}_3\text{O}^+(\text{aq}) / \text{H}_2\text{O}(\text{l})$   
 E. آخر؛

Q2. اختر الاقتراح الصحيح

- A.  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  هو المؤكسد و  $\text{I}^-(\text{aq})$  هو المختزل. أثناء التحول يكتسب المؤكسد الإلكترونات التي يفقدها المختزل  
 B.  $\text{I}^-(\text{aq})$  هو المؤكسد و  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  هو المختزل. أثناء التحول يكتسب المختزل الإلكترونات التي يفقدها المؤكسد  
 C.  $\text{I}^-(\text{aq})$  هو المؤكسد و  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  هو المختزل. أثناء التحول يكتسب المؤكسد الإلكترونات التي يفقدها المختزل  
 D.  $\text{H}_2\text{O}_2(\text{aq})$  هو المؤكسد و  $\text{I}^-(\text{aq})$  هو المختزل. أثناء التحول يكتسب المختزل الإلكترونات التي يفقدها المؤكسد  
 E. آخر؛

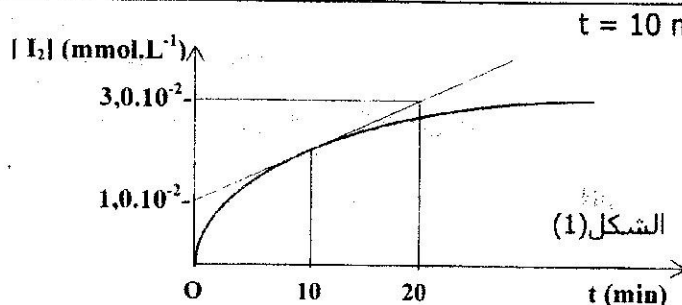
Q3. تعبير السرعة الحجمية للتفاعل:

يعبر عن السرعة الحجمية  $v$  بدلالة التقدم  $x$  بالعلاقة :

- A.  $v = -dx / dt$   
 B.  $v = -\Delta x / \Delta t$   
 C.  $v = \Delta x / \Delta t$   
 D.  $v = dx / dt$   
 E. آخر

Q4. حساب السرعة الحجمية للتفاعل:

يبين مبيان الشكل (1) تغيرات تركيز ثنائي اليود المتكون  $[\text{I}_2]$  بدلالة للزمن:



- A.  $2,0 \cdot 10^{-3} \text{ mmol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$   
 B.  $1,0 \cdot 10^{-2} \text{ mmol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$   
 C.  $1,5 \cdot 10^{-2} \text{ mmol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$   
 D.  $1,0 \cdot 10^{-3} \text{ mmol.L}^{-1} \cdot \text{min}^{-1}$   
 E. آخر

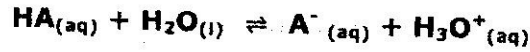
نمرين 2. (6 نقط)

نعتبر محلولاً مائياً  $S_a$  لحمض HA حيث  $K_a$  ثابتة حمضية المزدوجة  $HA/A^-$  و  $C_a = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  تركيز المحلول  $S_a$ .

Q5. يحدث تفاعل حمض-قاعدة بين:

- A. الحمض وقاعدته المرافقة;  
B. حمضين ينتميان لمزدوجتين قاعدة/حمض;  
C. قاعدتين تنتميان لمزدوجتين قاعدة/حمض;  
D. حمض مزدوجة وقاعدة مزدوجة أخرى;  
E. آخر;

Q6. تفاعل HA مع الماء:



- A. يعبر عن موصلية المحلول بالعلاقة:  $\sigma = \lambda_{H_3O^+} \times [H_3O^+] - \lambda_{A^-} \times [A^-]$   
B. يكتب خارج التفاعل على شكل:  $Q_r = [H_3O^+] \times [HCOO^-]$   
C. خارج التفاعل عند التوازن  $Q_{r, \text{éq}} = K_a$   
D. وحدة  $K_a$  هي  $\text{mol.L}^{-1}$   
E. آخر

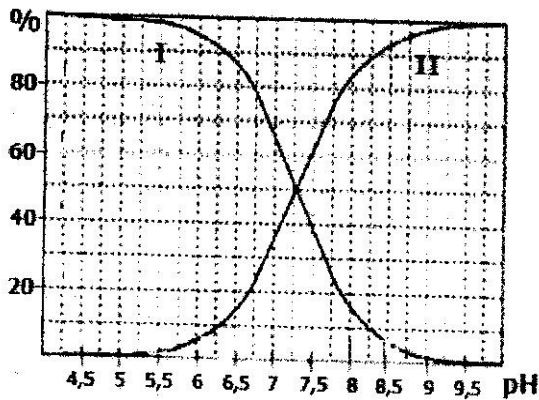
Q7. تقدم تفاعل HA مع الماء :

- A. إذا كان pH المحلول يساوي 3 فإن نسبة التقدم هي 30%  
B. إذا كان pH المحلول يساوي 2 فإن نسبة التقدم تساوي 1  
C. إذا كان  $[A^-] = [HA]$  فإن pH يساوي نصف pKa  
D. إذا كانت  $K_a = 10^{-3}$  و  $\text{pH} = 4$  يكون  $[A^-]$  أصغر عشر مرات من  $[HA]$   
E. آخر

Q8. تفاعل HA مع هيدروكسيد الصوديوم:

نعيار 10 mL من محلول مائي  $S_b$  لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  ذي تركيز  $C_b$  بواسطة المحلول  $S_a$  السابق، فنحصل على التكافؤ بعد ما نصب الحجم  $V_{a, \text{éq}} = 12 \text{ mL}$  من المحلول  $S_a$ .

- A. يمكن كاشف ملون ملائم من تحديد بدقة pH نقطة التكافؤ  
B. تكتب ثابتة التوازن للتفاعل الذي يتم أثناء المعايرة على شكل:  $[H_3O^+] \times [A^-] / [HA]$   
C.  $C_b = 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$   
D. عند نقطة التكافؤ  $[A^-] = [HA]$   
E. آخر



Q9. مجالات الهيمنة:

يبين المخطط جانبه النسب المئوية (%) الخاصة بالنوعين الكيميائيين HA و  $A^-$  بدلالة pH

- A. يمثل المنحنى I تغيرات النسبة المئوية (%) للنوع  $A^-$  بدلالة pH  
B. قيمة pKa المزدوجة  $HA/A^-$  هي 5.5  
C. مجال هيمنة النوع HA يوافق قيم pH أكبر من 7,3  
D. pH محلول يضم 80% من HA و 20% من  $A^-$  هو 6,75  
E. آخر

### Q10. مقارنة سلوك حمضين في الماء:

نعتبر المزدوجتين قاعدة/حمض  $HA_1/A_1^-$  ( $pK_{a1} = 3$ ) و  $HA_2/A_2^-$  ( $pK_{a2} = 8$ ):

- A. القاعدة الضعيفة هي الأيون  $A_2^-$
- B. قيمة الثابتة  $K_R$  للتفاعل الذي يحدث بين  $HA_1$  و  $A_2^-$  هي  $10^{-5}$
- C. يعتبر التفاعل الذي يحدث بين  $HA_2$  و  $A_1^-$  كلياً
- D. يحدث تفاعل بين  $A_2^-$  و  $A_1^-$
- E. آخر

### يهرين 3. (5 نقط)

نضع في حوجلة خليطاً يتكون من 2 mol من حمض الإيثانويك الخالص و 1 mol من الميثانول الخالص، ثم نضيف إلى محتوى الحوجلة قطرات من حمض الكبريتيك المركز، وننجز التسخين بالإرتداد.

### Q11. التفاعل الحاصل بين الإيثانويك والميثانول

- A. هذا التحول بطيء و محدود (غير كلي)
- B. التفاعل الذي يحدث هو الحلمة
- C. يمكن حمض الكبريتيك من الحصول على نسبة تقدم تساوي 1
- D. يؤدي التسخين بالإرتداد إلى الرفع من مردود التفاعل
- E. آخر

### Q12. نواتج التفاعل

- A. التقدم الأقصى للتفاعل الذي يحدث هو  $X_{max} = 2$
- B. نحصل على إيثانوات الإيثيل
- C. الناتج المحصل عليه هو الصابون
- D. الماء ناتج التفاعل الحاصل
- E. آخر

### Q13. حالة التوازن

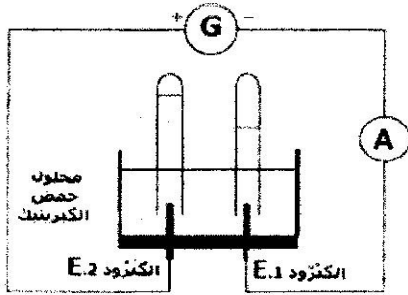
- A. يتحقق التوازن عند ما يختفي-على الأقل- أحد المتفاعلات
- B. إضافة الماء عند التوازن تؤدي إلى تطور المجموعة في منحى الحلمة
- C. تتعلق ثابتة التوازن  $K$  بالحالة البدئية للمجموعة
- D. عند التوازن يحقق خارج التفاعل العلاقة:  $Q_{r,eq} = 2K$
- E. آخر

### Q14. الحلمة العادية لإيثانوات الميثيل

- A. الإيثانول أحد نواتج التفاعل
- B. الإيثانول أحد المتفاعلات
- C. الماء أحد المتفاعلات
- D. حمض الميثانويك أحد نواتج التفاعل
- E. آخر

### Q15. الحلمة القاعدية لإيثانوات الميثيل.

- A. حمض الإيثانويك أحد نواتج التفاعل
- B. التفاعل محدود (غير كلي)
- C. هذا التفاعل معاكس لتفاعل الأسترة
- D. مردود هذا التفاعل أضعف من مردود الحلمة العادية
- E. آخر



تعيين 4: (5 نقط)

نجز التحليل الكهربائي لمحلول مائي لحمض الكبريتيك ( $2H^+ + SO_4^{2-}$ ) المخفف. فنحصل على 50 mL من غاز ثنائي الهيدروجين عند إحدى الإلكترودين خلال مدة زمنية  $\Delta t = 965s$  من الاشتغال نعتبر أن الأيونات  $SO_4^{2-}$  لا تتفاعل و أن المزدوجات مختزل/مؤكسد التي تدخل في التفاعل هي:  $O_2(g)/H_2O(l)$  و  $H^+(aq)/H_2(g)$   
 معطيات: - الحجم المولي في ظروف التجربة:  $V_m = 25 L \cdot mol^{-1}$   
 - ثابتة فرادي:  $F = 96500 C \cdot mol^{-1}$

Q16. تطور المجموعة

- A. تتطور المجموعة الكيميائية نحو حالة توازن
- B. تؤول قيمة خارج التفاعل  $Q_r$  إلى قيمة ثابتة التوازن K
- C. يحدث اختزال عند الأنود
- D. الإلكترود  $E_2$  هي الأنود
- E. آخر

Q17. حصيلة التحليل الكهربائي

- A. يتكون غاز ثنائي الهيدروجين عند الإلكترود  $E_2$
- B. تتأكسد الأيونات  $H^+(aq)$  عند الكاثود
- C. نمذج نصف معادلة التفاعل الذي يحدث عند الكاثود بالمعادلة:  $2H_2O(l) \rightleftharpoons O_2(g) + 4H^+(aq) + 4e^-$
- D. المعادلة الحصيلة لهذا التحليل الكهربائي تكتب:  $H^+(aq) + HO^-(aq) \rightarrow H_2O(l)$
- E. آخر

Q18. حجم غاز ثنائي الأوكسيجين المتكون خلال المدة  $\Delta t$  :

- A.  $V_{(O_2)} = 50 \text{ mL}$
- B.  $V_{(O_2)} = 100 \text{ mL}$
- C.  $V_{(O_2)} = 25 \text{ mL}$
- D.  $V_{(O_2)} = 75 \text{ mL}$
- E. آخر

Q19. أثناء التحليل الكهربائي

- A. تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية
- B. يطبق المولد G توترا متناوبا جييبا بين الإلكترودين
- C. الإلكترونات هي حملة الشحنة في المحلول المائي
- D. التحليل الكهربائي تحول تلقائي
- E. آخر

Q20. شدة التيار I التي يشير إليها الأمبيرمتر A هي:

- A.  $I = 0.4A$
- B.  $I = 4A$
- C.  $I = 0.8A$
- D.  $I = 8A$
- E. آخر

الرقم السري

الاسم والنسب.....

ر.و.ط:.....

رقم الامتحان:.....

اختبار مادة الرياضيات

الرقم السري

لكل سؤال جواب واحد صحيح المطلوب وضع علامة في خانته

- (1) حل المعادلة  $3 \ln(x+1) - 2 \ln x = \ln(x+7)$  في المجموعة  $IR$  هو :  
 2  4  5  3  آخر

(2) مجموعة تعريف الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = \ln \left| 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right|$  هي :

- $]0,1[$    $]1,+\infty[$    $IR - \{1\}$    $]0,+\infty[$    $]0,1[ \cup ]1,+\infty[$

(3) لكل  $x$  من مجموعة تعريف الدالة  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = \ln \left| 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right|$  لدينا:  $f'(x)$  تساوي:

- $\frac{\sqrt{x}}{|\sqrt{x}-1|}$    $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}$    $\frac{1}{2(1-\sqrt{x})}$    $\frac{1}{2x(\sqrt{x}-1)}$    $\frac{1}{2x|\sqrt{x}-1|}$

(4) نهاية المتتالية  $\left( \frac{3}{2^{n+1}} \right)_{n \geq 0}$  هي:

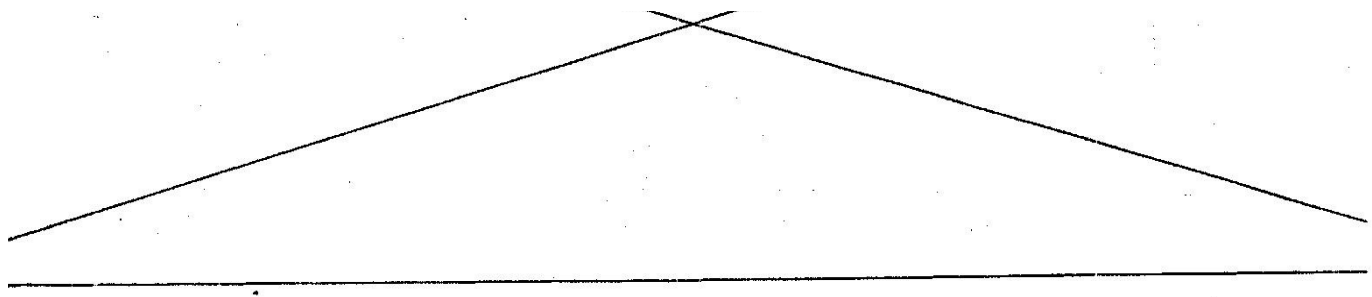
- 0   $\frac{3}{2}$   غير موجودة   $+\infty$   آخر

(5) لكل  $n$  من  $IN^*$  نضع  $S_n = \frac{3}{2^2} + \frac{3}{2^4} + \dots + \frac{3}{2^{2n}}$ . نهاية المتتالية  $(S_n)_{n \geq 1}$  هي:

- 0,5  1  0   $\frac{1}{3}$   آخر

(6) التكامل  $\int_1^2 (x + \ln x) dx$  يساوي:

- 2   $1 + 2 \ln 2$    $-1 + \ln 2$    $0,5 + 2 \ln 2$   آخر



(7) الشكل الجبري للعدد العقدي الذي معياره 2 و  $\frac{5\pi}{6}$  عمدة له هو:

- آخر   $1-i\sqrt{3}$    $-\sqrt{3}+i$    $-\sqrt{3}-i$    $\sqrt{3}-i$

(8) في المستوى العقدي المنسوب لمعلم متعامد ممنظم نعتبر النقطة  $A$  التي لحقها  $1+i$  والنقطة  $B$  التي لحقها  $1-i$ .

مجموعة النقط  $M(z)$  بحيث  $|z-1-i|=2$  هي:

- المجموعة الفارغة  الدائرة التي أحد أقطارها  $[AB]$   المستقيم  $(AB)$

- الدائرة التي مركزها  $B$  وشعاعها 2  الدائرة التي مركزها  $A$  وشعاعها 2

(9)  $g$  هو حل المعادلة التفاضلية  $y''+3y'=0$  الذي يحقق  $g(0)=0$  و  $g'(0)=3$ . لدينا :

- $g(x)=-1+e^{3x}$    $g(x)=1-e^{-3x}$    $g(x)=1+e^{-3x}$

- آخر   $g(x)=-1+e^{-3x}$

(10) اجتاز طالب مبارتين مستقلتين  $(C_1)$  و  $(C_2)$ . إذا كان احتمال نجاح هذا الطالب في كل مباراة هو  $\frac{1}{3}$

فإن احتمال نجاحه على الأقل في إحدى المبارتين هو:

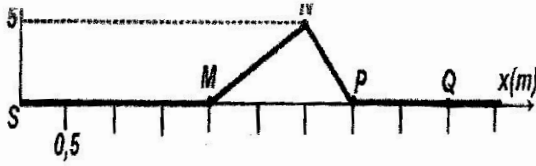
- $\frac{1}{9}$    $\frac{4}{9}$    $\frac{2}{9}$    $\frac{5}{9}$    $\frac{2}{3}$

UNIVERSITE HASSAN II AIN CHOCK  
FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE  
\*\*\* CASABLANCA \*\*\*



*Concours d'entrée 2010/2011*  
*Epreuve de physique*

- يمنع استعمال الوثائق والهواتف النقالة،
- من بين الأجوبة المقترحة، هناك جواب واحد صحيح،
- جواب صحيح = 1 نقطة، جواب خاطئ = 0 نقطة، عدة أجوبة = 0 نقطة،
- ضع علامة X في الخانة الموافقة للجواب الصحيح على بطاقة الأجوبة. وتسلم بعد ملئها بكل دقة وعناية.



**تمرين I : الموجات**  
 تطلق موجة من S طرف حبل عند لحظة  $t=0$  بسرعة  $V$ ، لتصل إلى النقطة Q  
 يمثل الشكل جانبه مظهر الحبل عند لحظة تاريخها  $t=3,5s$ .

Q.1 : سرعة انتشار الموجة طول الحبل هي :

(A): $V=1m/s$	(B): $V=1cm/s$	(C): $V=0,2m/s$	(D): $V=0,1m/s$	(E): جواب آخر
---------------	----------------	-----------------	-----------------	---------------

Q.2 : تبدأ النقطة Q في الاهتزاز عند اللحظة  $t_1$  :

(A): $t_1=3,5s$	(B): $t_1=4,5s$	(C): $t_1=5,5s$	(D): $t_1=6,5s$	(E): جواب آخر
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------	---------------

Q.3 : تأخذ النقطة Q وسعا فصوليا ( $y_Q = 5cm$ ) عند اللحظة  $t_2$  :

(A): $t_2=4s$	(B): $t_2=4,5s$	(C): $t_2=5s$	(D): $t_2=5,4s$	(E): جواب آخر
---------------	-----------------	---------------	-----------------	---------------

**تمرين II : التحولات النووية**

**الجزء الأول :** عمر النصف لليود  $^{131}_{53}I$  المستعمل في الطب هو 8 أيام. تعطي ثابتة أفوكادرو  $N_A = 6,02.10^{23} mol^{-1}$  والكتلة المولية لليود  $M(^{131}I) = 131g.mol^{-1}$ .

Q.4 : عدد النوى  $N_0$  الموجودة في عينة من اليود  $^{131}_{53}I$  كتلتها  $m = 1g$ .

(A): $N_0 = 4,6.10^{21}$	(B): $N_0 = 4,6.10^{22}$	(C): $N_0 = 4,6.10^{20}$
(D): $N_0 = 4,6.10^{-21}$	(E): جواب آخر	

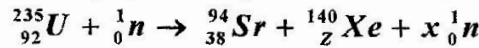
Q.5 : قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي  $\lambda$ .

(A): $\lambda=9.10^{-6} s^{-1}$	(B): $\lambda=10^{-6} s^{-1}$	(C): $\lambda=9,9.10^{-6} s^{-1}$	(D) $\lambda=0,9.10^{-6} s^{-1}$	(E): جواب آخر
---------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------	----------------------------------	---------------

Q.6 : النشاط الإشعاعي البدني  $a_0$  لهذه العينة هو :

(A): $a_0=6,4.10^{15} Bq$	(B): $a_0=4,6.10^{15} Bq$	(C): $a_0=4,6.10^{15} Bq$	(D): $a_0=46.10^{15} Bq$	(E): جواب آخر
---------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------	---------------

**الجزء الثاني:** نواة الأورانيوم  $^{235}_{92}U$  نواة قابلة للانحطاط ، عند قذفها بـ نيوترونات يمكنها أن تنشط حسب معادلة التفاعل النووي التالية:



المعطيات:  $1u = 931,5MeV / C^2$

$^{140}_{54}Xe$	$^{94}_{38}Sr$	${}^1_0n$	$^{235}_{92}U$	النواة
139,89195 u	93,89446 u	1,00866 u	234,99332 u	الكتلة

Q.7 : قيم الزوج ( $Z$  ;  $x$ ) في المعادلة هي:

(A): ( $Z=54; x=3$ )	(B): ( $Z=55; x=2$ )	(C): ( $Z=54; x=2$ )	(D): ( $Z=54; x=1$ )	(E): جواب آخر
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------

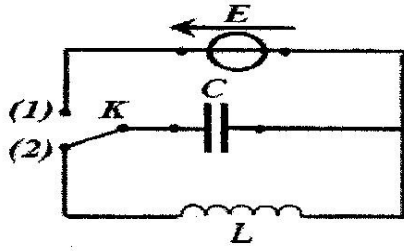
Q.8 : تغير الكتلة  $\Delta m$  الموافق لهذا التفاعل هو:

(A): $\Delta m=0,29825u$	(B): $\Delta m=0,19825u$	(C): $\Delta m=0,39825u$	(D): $\Delta m=-0,19825u$	(E): جواب آخر
--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------

Q.9 : الطاقة المحررة  $\Delta E$  بال MeV خلال انشطار نواة الأورانيوم  $^{235}U$  هي:

(A): $\Delta E = 184,67 Mev$	(B): $\Delta E = -184,67 Mev$	(C): $\Delta E = 148,67 Mev$	(D): $\Delta E = -148,67 Mev$	(E): جواب آخر
------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------





**تمرين III : ثنائي القطب (LC)**  
 عند اللحظة  $t=0$  نصل مبريطي مكثف سعته  $C = 1\mu F$  مشحون بنابيا تحت توتر  $E = 24 V$   
 بمريطي وشيعة معامل تحريضها  $L = 10mH$  ومقاومتها  $r$  مهملة، نؤرجح قاطع التيار  $K$   
 على الموضع (2)

**Q.10:** المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  هي :

(A): $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{u_C}{LC} = 0$	(B): $\frac{d^2 u_C}{dt^2} - \frac{u_C}{LC} = 0$	(C): $\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{u_C}{\sqrt{LC}} = 0$	(D): $\frac{d^2 u_C}{dt^2} - \frac{u_C}{\sqrt{LC}} = 0$	(E): جواب آخر
---	---	--	--	------------------

**Q.11:** قيمة الدور الخاص  $T_0$  هي :

(A): $6,28 \cdot 10^{-4} s$	(B): $6,28 \cdot 10^{-9} s$	(C): $5,28 \cdot 10^{-4} s$	(D): $4,28 \cdot 10^{-4} s$	(E): جواب آخر
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	---------------

**Q.12:** قيمة توتر المكثف  $u_C(0)$  عند اللحظة  $t = 0$  هي :

(A): $u_C(0) = -24V$	(B): $u_C(0) = 24V$	(C): $u_C(0) = 0V$	(D): $u_C(0) = 2,4V$	(E): جواب آخر
----------------------	---------------------	--------------------	----------------------	---------------

**Q.13:** قيمة التيار  $i(0)$  عند اللحظة  $t = 0$  هي :

(A): $i(0) = 0,24A$	(B): $i(0) = 0$	(C): $i(0) = 2,4A$	(D): $i(0) = 24A$	(E): جواب آخر
---------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

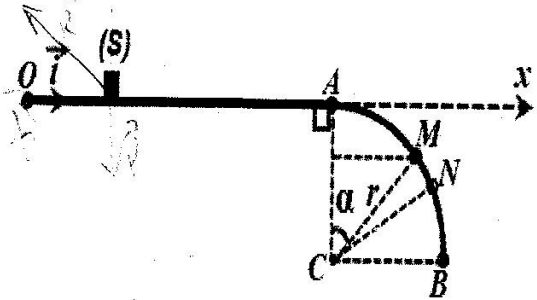
**Q.14:** القيمة القصوى للشحنة  $Q_m$  المخزونة في المكثف هي :

(A): $Q_m = 2,4\mu C$	(B): $Q_m = 240\mu C$	(C): $Q_m = 24\mu C$	(D): $Q_m = 0,24\mu C$	(E): جواب آخر
-----------------------	-----------------------	----------------------	------------------------	---------------

**Q.15:** حل المعادلة التفاضلية هو  $u_C(t) = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$  ، حدد من بين التعابير التالية، تعبير التيار  $i(t)$  :

(A) : $i(t) = -\frac{CT_0}{2\pi} E \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	(B) : $i(t) = -C \frac{2\pi}{T_0} E \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	(E): جواب آخر
(C) : $i(t) = -C \frac{2\pi}{T_0} E \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	(D) : $i(t) = -\frac{CT_0}{2\pi} E \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	

تمرين IV: الميكانيك



يتحرك جسم صلب (S) كتلته  $m = 200\text{g}$  ، نمائمه بنقطة مادية ، على مسار

$OAMNB$  ، يتكون من جزئين يتصلان في ما بينها مماسيا .

التماس يتم باحتكاك على الجزء  $OA$  ، وبدونه على الجزء  $AMNB$  .

- الجزء  $OA$  مستقيمي أفقي طوله  $OA = 80\text{cm}$  ،

- الجزء  $AMNB$  دائري مركزه  $C$  وشعاغه  $r = 50\text{cm}$  ،

عند اللحظة  $t = 0$  نرسل الجسم (S) من النقطة  $O$  التي نعتبرها أصلا للأفاصل

بسرعة  $V_0 = 2\text{m/s}$  فيصل إلى النقطة  $A$  بسرعة منعدمة ويتابع حركته على الجزء  $AMNB$  . نأخذ  $g = 10\text{m.s}^{-2}$

Q.16 :  $W_{OA}(\vec{R})$  شغل القوة  $\vec{R}$  ، تأثير الجزء  $OA$  على الجسم (S) خلال الانتقال  $OA$  هو:

(A): $W_{OA}(\vec{R}) = -4\text{J}$	(B): $W_{OA}(\vec{R}) = -0,4\text{J}$	(C): $W_{OA}(\vec{R}) = 4\text{J}$	(D): $W_{OA}(\vec{R}) = 0,4\text{J}$	(E): جواب آخر
-------------------------------------	---------------------------------------	------------------------------------	--------------------------------------	---------------

Q.17 :  $f$  شدة قوة الاحتكاك  $f$  طول المسار  $OA$  هي:

(A): $f = -0,5\text{N}$	(B): $f = 0,5\text{N}$	(C): $f = -5\text{N}$	(D): $f = 5\text{N}$	(E): جواب آخر
-------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------	---------------

Q.18 : المعادلة الزمنية  $x(t)$  لحركة الجسم (S) على المسار  $OA$  هي:

(A): $x(t) = -1,25t^2 + 2t$	(B): $x(t) = -1,25t^2 - 2t$	(C): $x(t) = -12,5t^2 + 2t$	(D): $x(t) = -1,25t^2$	(E): جواب آخر
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	------------------

Q.19 : تعبير السرعة  $V_M$  للجسم (S) عند النقطة  $M$  بدلالة  $g$  و  $r$  و  $\alpha$  ، حيث  $\alpha = (\widehat{CA, CM})$  يكتب على الشكل التالي:

(A): $V_M = \sqrt{2gr \cdot (\cos\alpha - 1)}$	(B): $V_M = \sqrt{2gr \cdot (1 - \cos\alpha)}$	(C): $V_M = \sqrt{2gr \cdot (1 + \cos\alpha)}$	(D): $V_M = \sqrt{2gr \cdot (r - r\cos\alpha)}$	(E): جواب آخر
---	---	---	--	------------------

Q.20 : بتطبيق القانون الثاني لنيوتن ، بين أن الجسم (S) يغادر المسار  $AMNB$  عند النقطة  $N$  حيث الزاوية  $\alpha_m = (\widehat{CA, CN})$  تأخذ

القيمة:

(A): $\alpha_m = 48,2^\circ$	(B): $\alpha_m = 38,2^\circ$	(C): $\alpha_m = 58,2^\circ$	(D): $\alpha_m = 45^\circ$	(E): جواب آخر
------------------------------	------------------------------	------------------------------	----------------------------	---------------

UNIVERSITE HASSAN II FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE  
CONCOURS D'ENTREE 2010  
EPREUVE DE SCIENCES NATURELLES

أحط بدائرة الإجابات الصحيحة على ورقة الإجابات المرافقة لهذا الموضوع.  
من السؤال I إلى السؤال 14 هناك جواب صحيح واحد لكل سؤال ومن السؤال 15 إلى السؤال 20 هناك أكثر من جواب صحيح لكل سؤال.

- 1- يتكون خبيط الاكتين من :  
A. سائنة واحدة من الاكتين .  
B. سائلتين من الاكتين .  
C. جزيئة واحدة من الميوزين .  
D. جزيئتين من الميوزين .  
E. جواب آخر .
- 2- أثناء راحة العضلة ،التروبوميوزين :  
A. يمنع تثبيت الميوزين على الاكتين .  
B. تسهل تثبيت الميوزين على الاكتين .  
C. تثبت ايونات الكالسيوم .  
D. تحرر الطاقة .  
E. جواب آخر .
- 3- خلال التقلص العضلي:  
A. يثبت الكالسيوم على موقع خاص بالتروبوميوزين .  
B. يثبت المنغنيزيوم على موقع خاص بالتروبوميوزين .  
C. يثبت الكالسيوم على موقع خاص بالتروبونين .  
D. يثبت المنغنيزيوم على موقع خاص بالتروبونين .  
E. جواب آخر .
- 4- خلال عملية الاستنساخ يتم :  
A. استنساخ شريطي الAD N .  
B. استنساخ احد شريطي الAD N .  
C. استعمال الAD N بوليميراز .  
D. تركيب البروتينات .  
E. جواب آخر .
- 5- خلال الانقسام غير المباشر :  
A. تفترق الصبغيات أثناء المرحلة الاستوائية .  
B. تنقسم الخليتان البنتان أثناء المرحلة الانفصالية .  
C. ترتبط الصبغيات أثناء المرحلة الانفصالية .  
D. تفترق الصبغيات أثناء المرحلة الانفصالية .  
E. جواب آخر .
- 6- ال ADN جزيئة :  
A. لا تتواجد إلا في نواة الخلية .  
B. تشكل دعامة الخبز الوراثي .  
C. مكونة من أحماض امينية .  
D. ناتجة عن بلمرة وحدات متشابهة .  
E. جواب آخر .
- 7- انحلال الكليكوز مجموعة من التفاعلات تتلخص فيما يلي :  
A. تحول الكليكوز 6 فوسفات إلى حمض بيرو فيك مع تحرير طاقة .  
B. تحول الكليكوز 6 فوسفات إلى حمض بيرو فيك مع استهلاك طاقة .  
C. تحول الحمض البيروفيك إلى الكليكوز 6 فوسفات مع تحرير طاقة .  
D. تحول الحمض البيروفيك إلى الكليكوز 6 فوسفات مع استهلاك طاقة .  
E. جواب آخر .
- 8- أثناء تنظيم إفراز الهرمونات الجنسية الذكرية :  
A. يفرز الوطاء هرموني الFSH وLH .  
B. يفرز الفص الأمامي للخامية هرموني الFSH وLH .  
C. تفرز الخلايا البيفرجية هرموني الFSH وLH .  
D. تفرز خلايا Sertoli هرموني الFSH وLH .  
E. جواب آخر .
- 9- خلال التخليط البصبغي :  
A. تتبادل الصبغيات المتماثلة فيما بينها قطعا من الصبغيات .  
B. تنترق الصبغيات المتماثلة أثناء المرحلة التمهيديّة I .  
C. تنترق الصبغيات المتماثلة أثناء المرحلة الانفصالية II .  
D. تنترق الصبغيات المتماثلة بطريقة عشوائية .  
E. جواب آخر .
- 10- يمكن الكشف عن فرد مختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين مرتبطين بواسطة تزاوج اختباري عندما نحصل على جيل مكون من :  
A. أربع مظاهر خارجية مختلفة بنسب متساوية .  
B. أفراد لهم نفس المظهر الخارجي .  
C. أفراد لهم بمظاهر خارجية جديدة التركيب .  
D. أفراد كلهم بمظاهر خارجية أبوية فقط .  
E. جواب آخر .

- 11- أثناء الانقسام الاختزالي، يتميز الصبغيان المماثلان لنفس الزوج الصبغي بمايلي :
- A. يتوفران على نفس الحليلات في نفس مواضع المورثات .  
 B. يجتمعان خلال المرحلة الانصالية I .  
 C. يجتمعان خلال المرحلة الاستوائية II .  
 D. ينترقان خلال المرحلة الانصالية II .  
 E. جواب آخر .
- 12- حدد، من بين الاقتراحات التالية ، الاقتراح الصحيح :
- A. نزاوج فردا متشابه الاقتران بالنسبة لتحليل A ساند مع فرد متشابه الاقتران بالنسبة لتحليل a منتحي ، نحصل على جيل مكون من 50% من الأفراد A و 50% من الأفراد a .  
 B. نزاوج بين سلالتين نقيتين M و L . نحصل في الجيل الثاني على أربع مظاهر خارجية بنسب 9/16, 3/16, 3/16, 1/16 .  
 C. نزاوج بين سلالتين نقيتين M و L . نحصل في الجيل الأول على 50% من الأفراد L و 50% من الأفراد M .  
 D. نزاوج بين فردين يتوفر كل منهما على حليلين متساويي السيادة L و M . نحصل في الجيل الموالي على 50% من الأفراد LM و 25% من الأفراد L و 25% من الأفراد M .  
 E. جواب آخر .
- 13- الأفراد المتشابهي الاقتران بالنسبة لمورثة معينة هم أفراد :
- A. لهم نفس المظهر الخارجي المتعلق بهذه المورثة .  
 B. لكل واحد منهم حليلين سائدين متعلقين بهذه المورثة .  
 C. لكل واحد منهم حليلين متنحيين متعلقين بهذه المورثة .  
 D. لكل واحد منهم حليلين متشابهيين متعلقين بهذه المورثة .  
 E. جواب آخر .
- 14- نزاوج بين فردين مختلفي الاقتران بالنسبة لصفيتين تتحكم فيهما مورثتان مستقلتان نحصل في الجيل الموالي على :
- A. أربع مظاهر خارجية بنسب متساوية .  
 B. مظهرين خارجيين مختلفين بنفس النسبة .  
 C. مظاهر خارجية أبوية بنسبة تفوق نسبة المظاهر الخارجية جديدة التركيب .  
 D. مظاهر خارجية جديدة التركيب بنسبة تفوق نسبة المظاهر الخارجية الأبوية .  
 E. جواب آخر .
- 15- تتميز جزيئة مضاد الأجسام بتوفرها على :
- A. أربع مجالات متغيرة .  
 B. مجالين متغيرين .  
 C. أربع مواقع لتثبيت مولد المضاد .  
 D. موقعين لتثبيت مولد المضاد .  
 E. جواب آخر .
- 16- يعتبر فيروس فقدان المناعة المكتسبة البشري :
- A. فيروسا ينقل عن طريق الاتصال الجنسي .  
 B. فيروسا ينتقل وراثيا .  
 C. فيروسا يتوفر على جزيئتين من الADN .  
 D. فيروسا يتوفر على جزيئتين من الARN .  
 E. جواب آخر .
- 17- تشكل اللمفاويات T خلايا مناعية :
- A. يتم إنتاجها بالعضلة القلبية .  
 B. يتم إنتاجها بالنخاع العظمي .  
 C. تفرز الالترلوكين .  
 D. تنشط الخلايا الورمية .  
 E. جواب آخر .
- 18- يعتبر اللقاح مادة :
- A. محضرة انطلاقا من جرثومة .  
 B. تكسب الجسم مناعة نوعية .  
 C. تضعف مناعة الجسم .  
 D. ممرضة بالنسبة للجسم .  
 E. جواب آخر .
- 19- نعتبر مرضا وراثيا مرتبطا بالجنس . التحليل المسؤول عن هذا المرض ساند و غير محمول على الصبغي Y . في عائلة متعددة الأفراد حيث يكون بعض الأفراد مصابين بهذا المرض نجد :
- A. بنات مصابات من أم مختلفة الاقتران و من أب سليم .  
 B. بنات مصابات من أب مصاب .  
 C. أطفالا ذكورا مصابين من أمهات مصابات .  
 D. بنات سليمات من أب مصاب .  
 E. جواب آخر .
- 20- نعتبر عائلة يكون بعض أفرادها مصابون بمرض وراثي غير مرتبط بالجنس وساند . داخل هذه العائلة ، يؤدي زواج فرد سليم بفرد مختلف الاقتران إلى الحصول على خلف مكون من :
- A. 100% من الأطفال المختلفي الاقتران .  
 B. 50% من الأطفال المختلفي الاقتران .  
 C. 50% من الأطفال المتشابهي الاقتران .  
 D. 25% من الأطفال المتشابهي الاقتران .  
 E. جواب آخر .