

جامعة الحسن الثاني عين الشق  
كلية طب الأسنان  
الدار البيضاء

مباراة الولوج برسم السنة الجامعية: 2010/2011

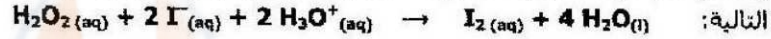
مادة الكيمياء (مدة الإنجاز 30 دقيقة)

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

ضع علامة × في الخانة الموافقة للجواب الصحيح على بطاقة الأجوبة

نمبرين 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؛

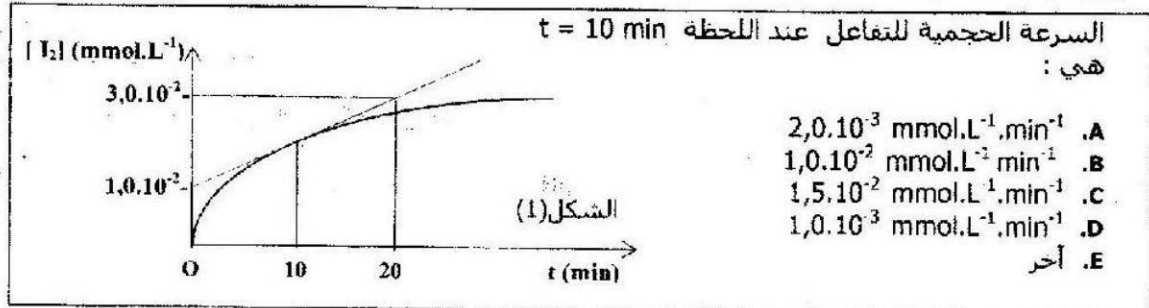
Q3. تغيير السرعة الحجمية للتفاعل:

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:

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



تمرين 2. (6 نقط)

نعتبر محلولاً مائياً  $S_2$  لحمض HA حيث  $K_a$  ثابتة حمضية المزدوجة  $HA/A^-$  و  $C_0 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$  تركيز المحلول  $S_2$ .

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  $Q_{r,eq} = K_a$  وحدة  $K_a$  هي  $\text{mol.L}^{-1}$ ;  
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  $pH = 4$  يكون  $[A^-]$  أصغر عشر مرات من  $[HA]$   
E آخر

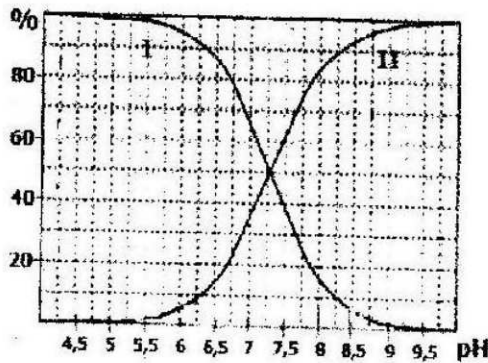
Q8. تفاعل HA مع هيدروكسيد الصوديوم:

نعاير 10 mL من محلول مائي  $S_0$  لهيدروكسيد الصوديوم  $(Na^+ + HO^-)$  ذي تركيز  $C_0$  بواسطة المحلول  $S_2$  السابق، فنحصل على التكافؤ بعد ما نصب الحجم  $V_{a,eq} = 12 \text{ mL}$  من المحلول  $S_2$ .

- A يمكن كشف ملون ملائم من تحديد بدقة pH نقطة التكافؤ  
B نكتب ثابتة التوازن للتفاعل الذي يتم أثناء المعايرة على شكل:  $[H_3O^+] \times [A^-] / [HA]$   
C  $C_0 = 1,2 \cdot 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$   
D  $[A^-] = [HA]$  عند نقطة التكافؤ  
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 المردوجتين 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  $K_a$  للتفاعل الذي يحدث بين  $HA_1$  و  $A_2^-$  هي  $10^{-5}$   
C. يعتبر التفاعل الذي يحدث بين  $HA_2$  و  $A_1^-$  كلياً يحدث تفاعل بين  $A_2^-$  و  $A_1^-$   
D. يحدث تفاعل بين  $A_2^-$  و  $A_1^-$   
E. آخر

**نهيين 3. (5 نقط)**

نضع في حوجلة خليطاً يتكون من 2 mol من حمض الإيثانويك الخالص و 1 mol من الميثانول الخالص، ثم نصيف 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 الحلمأة  
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 الإثيل  
C. الناتج المحصل عليه هو الصابون  
D. الماء ناتج التفاعل الحاصل  
E. آخر

**Q13. حالة التوازن**

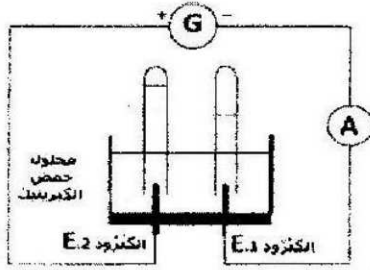
- A. يتحقق التوازن عند ما يختفي -على الأقل- أحد المتفاعلات  
B. إضافة الماء عند التوازن تؤدي إلى تطور المجموعة في منحى الحلمأة  
C. تتعلق ثابتة التوازن K بالحالة البدئية للمجموعة  
D. عند التوازن يحقق خارج التفاعل العلاقة:  $Q_{r,eq} = 2K$   
E. آخر

**Q14. الحلمأة 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. الحلمأة 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 الحلمأة العادية  
E. آخر



يُعبّر عن: 4: (5 نقط)

ننجز 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:  $V_m = 25 \text{ L.mol}^{-1}$   
 - ثابتة فرادي:  $F = 96500 \text{ C.mol}^{-1}$

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. حصلة 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 الحصلة 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 جيبييا بين الإلكترودين
- C. الإلكترونات هي حملة الشحنة في المحلول المائي
- D. التحليل الكهربائي تحول تلقائي
- E. آخر

Q20. شدة التيار I التي يشر إليها الأميتر A هي:

- A.  $I = 0.4 \text{ A}$
- B.  $I = 4 \text{ A}$
- C.  $I = 0.8 \text{ A}$
- D.  $I = 8 \text{ A}$
- E. آخر

الرقم السري

أسم والنسب.....

و.ط:.....

قم الامتحان:.....

أختبار مادة الرياضيات

الرقم السري

كل 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,+∞[   $IR - \{1\}$   ]0,+∞[  ]0,1[  $\cup$  ]1,+∞[ (3) لكل  $x$  من مجموعة تعريف الدالة  $f$  المعرفة بـ  $f(x) = \ln \left| 1 - \frac{1}{\sqrt{x}} \right|$  لدينا:  $f'(x)$  تساوي: $\frac{1}{2x|\sqrt{x}-1|}$    $\frac{1}{2x(\sqrt{x}-1)}$    $\frac{1}{2(1-\sqrt{x})}$    $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-1}$    $\frac{\sqrt{x}}{|\sqrt{x}-1|}$  (4) نهاية المتتالية  $\left(\frac{3}{2^{n+1}}\right)_{n \geq 0}$  هي:0   $\frac{3}{2}$   غير موجودة  +∞  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:

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

(8) في المستوى العقدي المنسوب لمعلم متعامد منظم 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:

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

- $g(x)=-1+e^{-3x}$     آخر

(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:

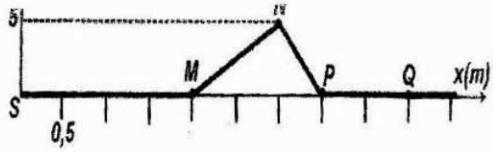
- $\frac{2}{3}$      $\frac{5}{9}$      $\frac{2}{9}$      $\frac{4}{9}$      $\frac{1}{9}$

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**  
 يطلق 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 قصويا ( $y_Q = 5cm$ ) 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 . نعطي: 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	

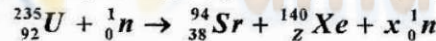
**Q.5 :** قيمة ثابتة النشاط الإشعاعي  $\lambda$ .

(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 البدئي  $a_0$  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 نواة قابلة للانشطار ، عند قذفها بنوترونات 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
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	---------------

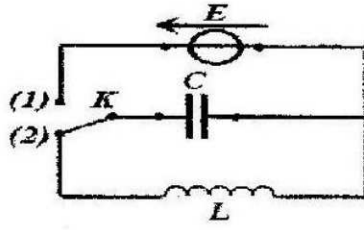
**Q.8 :** تغير الكتلة  $\Delta m$  الموافق لهذا التفاعل هو:

(A): $\Delta m = 0,29825u$	(B): $\Delta m = 0,19825u$	(C): $\Delta m = 0,39825u$	(D): $\Delta m = -0,19852u$	(E): جواب آخر
----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	---------------

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

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





تمرين III : ثنائي القطب (LC)  
 عند اللحظة  $t=0$  نصل مريطي مكثف سعته  $C=1\mu F$  مشحون بدنيا تحت توتر  $E=24V$   
 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
---------------------	-----------------	--------------------	-------------------	---------------

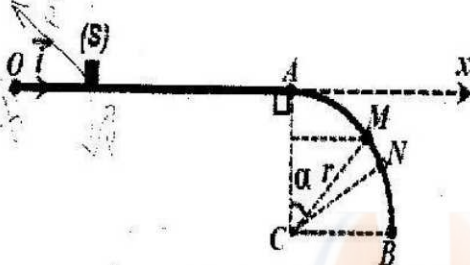
Q.14: القيمة القصوى للشحنة  $Q_m$  المخزونة في المكثف هي :

(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) : $i(t) = -\frac{CT_0}{2\pi} E \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right)$	

تمارين 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  $OA$  مستقيم أفقي طوله  $OA = 80\text{ cm}$  ،  
- الجزء  $AMNB$  دائري مركزه  $C$  وشعاعه  $r = 50\text{ cm}$  ،  
عند اللحظة  $t = 0$  ترسل الجسم (S) من النقطة  $O$  التي نعتبرها أصلا للأفاصيل بسرعة  $V_0 = 2\text{ m/s}$  فيصل إلى النقطة  $A$  بسرعة معلومة ويتابع حركته على الجزء  $AMNB$  . تأخذ  $g = 10\text{ m.s}^{-1}$

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  $\alpha = (\overline{CA}, \overline{CM})$  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 لنوتون ، بين أن الجسم (S) يغادر المسار  $AMNB$  عند النقطة  $N$  حيث الزاوية  $\alpha_n = (\overline{CA}, \overline{CN})$  تأخذ القيمة:

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

UNIVERSITE HASSAN II FACULTE DE MEDECINE DENTAIRE  
CONCOURS D'ENTREE 2019  
EPREUVE DE SCIENCES NATURELLES

أحط بدائرة الإجابات الصحيحة على ورقة الإجابات المرافقة لهذا الموضوع .  
من السؤال 1 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. سائلة واحدة من الاكتين .  
B. سائلتين من الاكتين .  
C. جزئية واحدة من الميوزين .  
D. جزئيتين من الميوزين .  
E. جواب آخر .
- 2- أثناء راحة العضلة ،الترويوميوزين :
- 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 بالترويوميوزين .  
B. يثبت المنغنيزيوم على موقع خاص بالترويوميوزين .  
C. يثبت الكالسيوم على موقع خاص بالتروبولين .  
D. يثبت المنغنيزيوم على موقع خاص بالتروبولين .  
E. جواب آخر .
- 4- خلال عملية الاستسماخ يتم :
- A. استسماخ شريطي الAD N .  
B. استسماخ احد شريطي الAD N .  
C. استعمال الAD N بوليميراز .  
D. تركيب البروتينات .  
E. جواب آخر .
- 5- خلال الانقسام غير المباشر :
- A. تتفرق الصبغيات أثناء المرحلة الاسطوانية .  
B. تنقسم الخليتان البتان أثناء المرحلة الانصالية .  
C. ترتبط الصبغيات أثناء المرحلة الانصالية .  
D. تتفرق الصبغيات أثناء المرحلة الانصالية .  
E. جواب آخر .
- 6- الADN جزئية :
- A. لا تتواجد إلا في نواة الخلية .  
B. تشكل دهامة الخبز الرغائي .  
C. مكونة من امحاض امينية .  
D. ناتجة عن بلورة وحدات متشعبة .  
E. جواب آخر .
- 7- التحلل الكليكويز مجموعة من التفاعلات تتلخص فيما يلي :
- A. تحول الكليكويز 6 فوسفات إلى حمض بيرو فيك مع تحرير طاقة .  
B. تحول الكليكويز 6 فوسفات إلى حمض بيرو فيك مع استهلاك طاقة .  
C. تحول الحمض الميروفيك إلى الكليكويز 6 فوسفات مع تحرير طاقة .  
D. تحول الحمض البيروفيك إلى الكليكويز 6 فوسفات مع استهلاك طاقة .  
E. جواب آخر .
- 8- أثناء تنظيم افراز الهرمونات الجنسية الذكرية :
- A. يفرز الوطاء هرموني الFSH وLH .  
B. يفرز النخ الامامي للشمامية هرموني الFSH وLH .  
C. تفرز الخلايا البيفرجية هرموني الFSH وLH .  
D. تفرز خلايا Sertoli هرموني الFSH وLH .  
E. جواب آخر .
- 9- خلال التخليط البصبي :
- A. تتبادل الصبغيات المتماثلة فيما بينها قطعا من الصبغيات .  
B. تتفرق الصبغيات المتماثلة أثناء المرحلة التمهيديّة I .  
C. تتفرق الصبغيات المتماثلة أثناء المرحلة الانصالية II .  
D. تتفرق الصبغيات المتماثلة بطريقة عشوائية .  
E. جواب آخر .
- 10- يمكن الكشف عن فرد مختلف الاقتران بالنسبة لمورثتين مرتبطتين 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 ابوية فقط .  
E. جواب آخر .



- 11- أثناء الانقسام الاختزالي، يتميز الصيغتان المماثلتان لنفس الزوج الصيغي بمابلي :  
 A. يتوفران على نفس الحليلات في نفس مواضع المورثات .  
 B. يجتمعان خلال المرحلة الانصالية I .  
 C. يجتمعان خلال المرحلة الاستوائية II .  
 D. ينفترقان خلال المرحلة الانصالية II .  
 E. جواب آخر .
- 12- حدد، من بين الاقتراحات التالية ، الاقتراح الصحيح :  
 A. نزاوج فرداً متشابهة الاقتران بالنسبة لحليل A ساند مع فرد متشابه الاقتران بالنسبة لحليل a متنجي .تحصل على جيل مكون من 50% من الأفراد A و 50% من الأفراد a .  
 B. نزاوج بين سلالتين نقيتين M و L . تحصل في الجيل الثاني على أربع مظاهر خارجية بنسب 9/16, 3/16, 3/16, 1/16 .  
 C. نزاوج بين سلالتين نقيتين M و L . تحصل 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 . تحصل في الجيل الموالي على 50% من الأفراد LM و 25% من الأفراد L و 25% من الأفراد M .  
 E. جواب آخر .
- 13- الأفراد المتشابهة 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 متشابهين متعلقين بهذه المورثة .  
 E. جواب آخر .
- 14- نزاوج بين فردين مختلفي الاقتران بالنسبة لصفة لصفين تتحكم فيهما مورثتان مستقلتان .تحصل 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. فيروساً ينقل عن طريق الاتصال الجنسي .  
 B. فيروساً ينتقل وراثياً .  
 C. فيروساً يتوفر على جزيئتين من الADN .  
 D. فيروساً يتوفر على جزيئتين من الARN .  
 E. جواب آخر .
- 17- تشكل الخلايا T خلايا مناعية :  
 A. يتم إنتاجها بالمخلة القلبية .  
 B. يتم إنتاجها بنخاع العظمي .  
 C. تفرز الانتروكين .  
 D. تنشط الخلايا الليمفاوية .  
 E. جواب آخر .
- 18- يعتبر اللقاح مادة :  
 A. محضرة انطلاقاً من جرثومة .  
 B. تكسب الجسم مناعة نوعية .  
 C. تضعف مناعة الجسم .  
 D. ممرضة بالنسبة للجسم .  
 E. جواب آخر .
- 19- تعتبر مرضاً وراثياً مرتبطاً بالجنس . التحليل المسؤول عن هذا المرض ساند و غير محمول على الصيغي 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. أطفالاً ذكوراً مصابين من أمهات مصابات .  
 D. بنات سليمات من أب مصاب .  
 E. جواب آخر .
- 20- تعتبر عائلة يكون بعض أفرادها مصابون بمرض وراثي غير مرتبط بالجنس وسائد . 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 .