

Concours d'accès à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Marrakech, Juillet 2010  
Epreuve de Physique  
Durée 30 minutes

(1) يعبر عن الطاقة  $E_C(t)$  المخزونة من قبل مكثف سعة  $C$  ( تمثل الشحنة الكهربائية للمكثف و  $V_C(t)$  التوتر ) ب :

- A-  $E_C(t) = \frac{1}{2} \cdot Q \cdot V_C^2$
- B-  $E_C(t) = \frac{1}{2} \cdot C \cdot V_C^2$
- C-  $E_C(t) = \frac{1}{2} \cdot Q \cdot V_C$
- D-  $E_C(t) = \frac{1}{2} \cdot \frac{Q^2}{C}$
- E- كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

(2) موصلان أو ميان R1 و R2 مركبتان على التوازي

- A- يمر منهما نفس التيار
- B- خاضعن إلى نفس الشدة
- C- يمر من كل واحد منهما نصف التيار
- D- يكونان قاسماً للتوتر
- E- كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

(3) موصلان أو ميان R1 و R2 مركبتان على التوالى

- A- يمر منهما نفس التيار
- B- خاضعن إلى نفس الشدة
- C- يخضع كل واحد منهما إلى نصف التوتر
- D- يكونان قاسماً للتيار
- E- كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

(4) موصل أو مي مقاومته  $2,2\text{k}\Omega$  مركب على التوالى مع مكثف قدرته  $47\mu\text{F}$  الكل مدعوم بمولد لتوتر مستمر قيمته  $10\text{Volts}$ , المدة الزمنية  $\tau$  لشحن المكثف هي :

- A.  $\tau = 47 \text{s}$
- B.  $\tau = 47 \text{ ms}$
- C.  $\tau = 47 \mu\text{s}$
- D.  $\tau = 4,7 \text{s}$
- E. كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

(5) لنكن وشيعة L ( مقاومتها مهملة ) يمر بها تيار كهربائي شدته اللحظية  $i(t) = A \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi)$  مع  $A$ ,  $\omega$  و  $\varphi$  ثوابت .

التوتر الكهربائي  $V_L(t)$  بين مربطي الوشيعة L هو :

- A-  $V_L(t) = L \cdot A \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi)$
- B-  $V_L(t) = L \cdot A \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi)$
- C-  $V_L(t) = L \cdot A \cdot \omega \cdot \sin(\omega \cdot t + \varphi)$
- D-  $V_L(t) = L \cdot A \cdot \omega \cdot \cos(\omega \cdot t + \varphi)$
- E- كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

6) وشيعة مقاومتها مهملة و قيمة تحريرها هي  $L=20\text{ mH}$ , يمر بها تيار كهربائي تزايد مستمر ب  $10\text{ mA}$  في كل  $2\text{ ms}$ . التوتر الكهربائي بين مربطي الوشيعة هو :

- A- 0,2 mV
- B- 1mV
- C- 20mV
- D- 100mV
- E- كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

7) المدة الزمنية  $\tau$  لشحن المكثف C تساوي  $20\text{ ms}$  في دارة كهربائية RC, الموصى R قيمة شدته  $40\Omega$ , ستكون قوة المكثف إذن هي:

- A. 2,5 F
- B. 50 mH
- C. 20 mF
- D. 0,5 mF
- E. كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

8) تنتشر موجة اهتزازية على طول حبل بتردد  $100\text{ Hz}$ . سرعة الموجة هي  $28,8 \text{ km/h}$ . طول الموجة يساوي :

- A. 8cm.
- B. 28,8 cm
- C. 2,88 cm
- D. 2,88 km
- E. كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

9) نواتان من الهيدروجين  $^1H$  يدمجان و يعطيان نواة دوتيريوم  $^2H$  و جسيمة هي :

- A. بروتون
- B. الكترون
- C. بوزيترون
- D. نوترون
- E. كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

10) تعتبر نواة مماثلة ب  $X_{A-Z}$ , مكونة من Z بروتون و (A-Z) نوترون. نعبر على كتلة النواة ب (m(X), على كتلة البرتون ب m(p) و على كتلة النترون ب m(n). اختار العلاقة الصحيحة :

- A-  $m(X) < Z.m(p) + (A-Z).m(n)$
- B-  $m(X) = Z.m(p) + (A-Z).m(n)$
- C-  $m(X) < m(p) + m(n)$
- D-  $m(X) > Z.m(p) + (A-Z).m(n)$
- E- كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

11) في حالة حركة دائرية موحدة (شعاعها R ) بالسرعة V

- A. السرعة الموجهة ثابتة.
- B. متوجه التسارع موازي للشعاع.
- C.  $R/v=T$
- D.  $v/R$ .
- E. كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

12) نطق قذيفة كتلتها m بسرعة أولية  $V_0$ , نهمل إحتكاك الهواء

- A. حركة القذيفة حركة موحدة.
- B. في قمة البرايل (Parabole) ، سرعة القذيفة تتعدّم
- C. حرکية القذيفة مستقلة عن الكتلة m
- D. المدى الأقصى للرمي يكون في زاوية 30 درجة
- E. كل الأجوبة السابقة غير صحيحة

Concours d'Accès à la Faculté de  
Médecine \*Marrakech\*

Juillet 2010

Epreuve de Mathématiques (30 minutes)

مادة الرياضيات (30 دقيقة)

قيمة العدد  $\ln(3) + 4\ln(2) - \ln(60)$  هي

**السؤال 1**

- |                       |      |                       |              |                       |
|-----------------------|------|-----------------------|--------------|-----------------------|
| A) $\ln(\frac{5}{4})$ | B) 0 | C) $\ln(\frac{4}{3})$ | D) $\ln(15)$ | E) $\ln(\frac{4}{5})$ |
|-----------------------|------|-----------------------|--------------|-----------------------|

السؤال 2  $x \in \mathbb{R}$  الجزء التخييلي للعدد العقدي  $z = \frac{1+ix}{1-ix}$  هو

- |                      |                      |                          |                       |                       |
|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|
| A) $\frac{1}{1+x^2}$ | B) $\frac{1}{1-x^2}$ | C) $\frac{1-x^2}{1+x^2}$ | D) $\frac{2x}{1+x^2}$ | E) $\frac{2x}{1-x^2}$ |
|----------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|-----------------------|

السؤال 3 مجموعة حلول المعادلة  $\frac{1}{13}^{x^2-38} = 169$  هو

- |        |                                     |           |               |                |
|--------|-------------------------------------|-----------|---------------|----------------|
| A) {1} | B) $\left\{-\frac{1}{2}, 2\right\}$ | C) {1, 2} | D) {-1, 1, 2} | E) $\emptyset$ |
|--------|-------------------------------------|-----------|---------------|----------------|

السؤال 4 ليكن العدد العقدي  $j = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} = \cos(\frac{2\pi}{3}) + i\sin(\frac{2\pi}{3})$

قيمة العدد العقدي  $S = 1 + j + j^2 + \dots + j^{2010}$  هي

- |      |          |              |           |      |
|------|----------|--------------|-----------|------|
| A) 1 | B) $1+j$ | C) $1+j+j^2$ | D) $-1-j$ | E) 0 |
|------|----------|--------------|-----------|------|

السؤال 5  $(u_n)_{n \geq 1}$  ممتالية المعرفة بما يلي:

ادن أساس الممتالية الهندسية  $v_n = \frac{7}{8}u_n^3 - \frac{1}{8}$  بحيث

- |                   |                  |                        |                   |                  |
|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|------------------|
| A) $-\frac{1}{2}$ | B) $\frac{1}{8}$ | C) ليس بممتالية هندسية | D) $-\frac{1}{8}$ | E) $\frac{1}{2}$ |
|-------------------|------------------|------------------------|-------------------|------------------|

السؤال 6 : مجموعة التعريف للدالة  $g(x) = \frac{x^2-1}{x+1}$  هو

- |                 |                          |                   |               |                     |
|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------------|
| A) $\mathbb{R}$ | B) $\mathbb{R} - \{-1\}$ | C) $[1, +\infty[$ | D) $] -1, 1[$ | E) $] -1, +\infty[$ |
|-----------------|--------------------------|-------------------|---------------|---------------------|

## السؤال 7

لتكن  $h$  الدالة المعرفة بما يلى :

$$h(x) = \begin{cases} \frac{\cos(x) - 1 - x \sin(3x)}{x^2} & \text{si } x \neq 0 \\ a & \text{pour } x = 0 \end{cases}$$

قيمة  $a$  لتكون  $h$  متواصلة في نقطة  $x = 0$  هي

A)	$\frac{4}{3}$	B)	$\frac{7}{2}$	C)	$-\frac{4}{3}$	D)	0	E)	$-\frac{7}{2}$
----	---------------	----	---------------	----	----------------	----	---	----	----------------

## السؤال 8

لتكن  $f$  دالة فردية في  $\mathbb{R}$ . الدالة

A)	لا زوجية ولا فردية	B)	فردية	C)	منعدمة	D)	زوجية	E)	الاجوبة اعلاه غير صحيحة
----	--------------------	----	-------	----	--------	----	-------	----	-------------------------

## السؤال 9

قيمة  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{4^x - 2^x}{x}$  هي

A)	$+\infty$	B)	0	C)	$\ln(2)$	D)	$\ln(\frac{1}{2})$	E)	الاجوبة اعلاه غير صحيحة
----	-----------	----	---	----	----------	----	--------------------	----	-------------------------

## السؤال 10

لتكن  $g$  و  $h$  دوال بحيث  $h$  دالة عدديّة معرفة وقابلة للاشتغال في

قيمة  $g'(1)$  .  $g(x) = h(\cos(\frac{\pi}{2}x))$  و  $I = [-1, 1]$  هي:

A)	$-\frac{\pi}{2} h'(0)$	B)	$h'(0)$	C)	<i>n'existe pas</i>	D)	$\frac{\pi}{2} h'(0)$	E)	$-\frac{\pi}{2} h'(1)$
----	------------------------	----	---------	----	---------------------	----	-----------------------	----	------------------------

## السؤال 11

مركز تمايل منحني الدالة  $f(x) = \frac{5x+1}{1-2x}$  هو النقطة  $\Omega(a,b)$  بحيث :

A)	$\Omega(\frac{1}{2}, \frac{-1}{2})$	B)	$\Omega(\frac{1}{2}, \frac{-5}{2})$	C)	$\Omega(\frac{5}{2}, \frac{-5}{2})$	D)	$\Omega(\frac{-1}{2}, \frac{5}{2})$	E)	$\Omega(\frac{1}{2}, \frac{5}{2})$
----	-------------------------------------	----	-------------------------------------	----	-------------------------------------	----	-------------------------------------	----	------------------------------------

## السؤال 12

نرمي ثلاثة نرود (جمع تردد) مختلفة الالوان، معامرة واحدة (كل واحد منهم عبارة عن مكعب غير مغشوش أوجهه الستة مرقمة من 1 إلى 6).

احتمال الحصول على 3 ارقام (يظهرها الوجه الغلوى لكل ترد) مجموعهم 5 هو:

A)	$\frac{5}{216}$	B)	$\frac{5}{36}$	C)	$\frac{1}{36}$	D)	$\frac{1}{9}$	E)	الاجوبة اعلاه غير صحيحة
----	-----------------	----	----------------	----	----------------	----	---------------	----	-------------------------

**مباراة ولوج كلية الطب (يوليوز 2010)**  
**مادة العلوم الطبيعية (30 دقيقة)**

**الجزء الأول : استهلاك و إنتاج الطاقة**  
**\* حدد إجابة واحدة صحيحة لكل سؤال**

**السؤال الأول : (1ن)**

- a- الحصيلة النهائية لعملية الاكسدة التنفسية هي : الكليكوز +  $\text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O} \longleftrightarrow \text{O}_2$
- b- الاكسدة الكاملة لواحد جزيء FADH<sub>2</sub> تعطي 3 ATP
- c - في حالة التخمر الكحولي واحد مول الكليكوز يعطي 2 مول من الميتانول
- d- الحصيلة الطاقية لانحلال جزيء الكليكوز هي 4 ATP
- e - تحول الحامض البيروفي إلى الايتانول يعطي 4 ATP

**السؤال الثاني : (1ن)**

- a- أكسدة NADH و FADH<sub>2</sub> و إنتاج ATP تتم في الغشاء الخارجي للميتكندرى
- b- في وسط حي هوائي يمكن إنتاج ATP إدانت وقف نقل الا لكترونات عبر السلسلة التنفسية
- c - أثناء التخمر الكحولي يتم إنتاج الأكسجين
- d- أثناء تحول الحامض البيروفي إلى الأستيل كـ أنزيم A يتكون  $\text{CO}_2$
- e - لا يمكن أن تتم عملية انحلال الكليكوز في غياب الأكسجين

**السؤال الثالث : (1ن)**

- a- اذا كان PH الماتريس يساوي PH الحيز بيعشاني يتم التفاعل الآتي  $\text{ADP} + \text{Pi} \rightarrow \text{ATP}$
- b- لدينا وسط يتكون من  $\text{ADP} + \text{Pi} + \text{FADH}_2$  اذا أضفنا اليه الميتكندريات يتكون ATP
- c - يتم انحلال جزيء الكليكوز في الماتريس
- d- توجد عملية انحلال جزيء الكليكوز فقط لدى الخلايا الحيوانية
- e - أثناء الأكسدة التنفسية تتدفق الا لكترونات نحو الأكسجين

**السؤال الرابع : (1ن)**

- a- أثناء التقلص العضلي يتمركز الكالسيوم على الأكتين
- b- تكون الخلية العضلية المخططة من نواة واحدة و عدة ميتكندريات
- c - تخفي المنطقة H أثناء التقلص العضلي
- d- أثناء التقلص العضلي تدخل كمية كبيرة من الكالسيوم في السركوبلاسم
- e - لا تلعب التروبوميوزين أي دور في التقلص العضلي

**الجزء الثاني : تركيب البروتينات - انقسام الخلايا**

**\* حدد إجابة واحدة خاطئة لكل سؤال**

**السؤال الخامس : (2ن)**

- a- ال ARNm و ARN<sub>t</sub> هما النوعان الوحيدان لARN الموجودة داخل الخلية
- b- في ختام ترجمة ARNm تفترق وحدات الريبيوزوم عن بعضها
- c - يتكون الريبيوزوم من اتحاد البروتينات و ARN
- d- تنتشر الريبيوزومات في الجبالة الشفافة او على الشبكة السيتوبلازمية المحببة
- e - يبدأ تركيب البروتينات دائماً في الجبالة الشفافة

**السؤال السادس : (2ن)**

- a- توجد الريبوزومات في الخلية ذات النواة الحقيقية و في الخلية ذات النواة غير حقيقة
- b- تبتدأ ترجمة الـ ARNm بالوحدة الرمزية AUG
- c- أثناء ترجمة آل ARNm تلتئم الحوامض الأمينية في مابينها بترابط بيبتيدي
- d- يتم تركيب البروتينات في الشبكة السيلوبلازمية الملساء
- e- تتم ترجمة ARNm من طرف مجموعة من الريبوزومات

**السؤال السابع : (2ن)**

- a- تجاج مضاعفة ADN إلى وجود ADN بوليميراز
- b- تتكون ARNm من خيط واحد من النيكلوتيدات مكونة من القواعد الأزوتية التالية : A, U, G, C
- c- يتم نسخ خيط واحد من ADN لانتاج بوليبيتيد واحد
- d- تتشابه بنية ADN لدى خلية ذات النواة الحقيقة مع بنيتها لدى خلية ذات نواة غير حقيقة
- e- لا يمكن ترجمة ARNm بدون مساعدة ARNt

**السؤال الثامن : (2ن)**

- a- أثناء الدور التمهيدي من الانقسام غير المباشر تختفي النوية
- b- توجد ADN في الميتكندرات كذلك
- c- تختلف ARNm عن ADN في القواعد الأزوتية فقط
- d- بعد الانقسام الغير المباشر تحتوي الخليتان البتتان على 2n صبغى وتكونان مشابهتان للخلية الأم
- e- يتم نسخ ADN إلى ARNm بواسطة ARN بوليميغاز

**الجزء الثالث : نقل الخبر الوراثي- الهندسة الوراثية**

**\* حدد إجابة واحدة صحيحة لكل سؤال**

**السؤال التاسع : (2ن)**

- a. النسخ العكسي ARNm يعطي تركيب ARNt المماثلة
- b. أثناء الانقسام التعادلي يتضاعف عدد الصبغيات
- c. خلال الطور النهائي الأول للانقسام الاختزالي لا تكون الخلايا أحادية الصبغية
- d. يتسم الانقسام التعادلي بافتراق الصبغيات
- e. تعتبر المرحلة الأولى من الانقسام الاختزالي تعادلية

**السؤال العاشر : (2ن)**

- a. في حالة السيادة التامة بين حللين 50% من أفراد جيل F1 يشبه مظهر أحد الآبوبين و 50% يشبه مظهر الآخر
- b. في حالة تساوي السيادة بين حللين كل أفراد F1 لهم مظهر خارجي وسيط بين صفاتي الآبوبين
- c. أفراد جيل F2 ليس لهم أي مظهر خارجي جديد في حالة انتقال مورثتين مستقليتين
- d. في حالة انتقال مورثتين مرتبطتين كل أفراد F2 لهم مظهر خارجي جديد
- e. إذا قمنا بتزاوج بين فار أبيض وفارأة سوداء يمكن أن نحصل على 100% من فران ذكور بيضاء و 100% من فران إناث بيضاء وسوداء

**السؤال الحادي عشر (ن) :**

- a. في حالة انتقال مورثتين مستقلتين نحصل على 9/16 من أفراد F2 يشبه أحد الآبوبين و 1/16 يشبه الآخر
- b. مظهر خارجي جديد

في حالة السيادة بين حللين 100% من أفراد F2 يشبه أحد الآبوبين

في حالة تساوي بين حللين 25% من أفراد F2 يشبه أفراد F1

التقريب بين المورثات على الصبغ يتضاعف من احتمال حصول العبور

التزاوج بين سلالتين نقietين يعطي جيل F1 غير متحانش مع مظهر الذكور مختلف عن مظهر الإناث مما يعني أن المورثة ليست مرتبطة بالجنس

**السؤال الثاني عشر (ن)**

- a. لا تلعب ظاهرة البلعمة أي دور في نظام الجهاز المناعي للجسم
- b. إذا كانت هناك قرابة دموية بين المعطي والمتلقي يمكن أن تقوم بزرع عضو ما

Concours d'accès à la Faculté de Médecine et de Pharmacie  
Session Juillet 2010

I. 1- عين بدقة علاقة انحفاظ كمية المادة لحمض أحادي  $AH$  ، ذي تركيزه  $C$  ، وذي تفكك ضعيف في الماء ؟

- $[AH] = C - A$   
 $[AH] + [H_3O^+] = C - B$   
 $[OH^-] + [H_3O^+] = C - C$   
 $[A^-] + [H_3O^+] = C - D$   
 $[AH] + [A^-] = C - E$

2- أحسب  $pH$  لهذا الحمض  $AH$  علماً أن تركيزه  $C = 10^{-3} \text{ mol}$  و ذي الثابتة  $pK_a = 4,75$

- 7,2 -A  
3,87 -B  
2,15 -C  
1,75 -D

II. المعادلة الكيميائية بين الحمض الایتانيويك والایتانول تؤدي إلى تكون الماء مع مادة عضوية  $Z$  :

1- ما هي الصفة الكيميائية لهذه المادة العضوية  $Z$  ؟

- $\text{CH}_2\text{COC}_2\text{H}_4$  -A  
 $\text{CH}_3\text{CO}_2\text{CH}_3$  -B  
 $\text{CH}_2\text{CO}_2\text{CH}_2$  -C  
 $\text{C}_4\text{H}_8\text{O}_2$  -D  
 $\text{C}_2\text{H}_4\text{COCH}_3$  -E

2- ما هو اسم هذه المادة العضوية  $Z$  ؟

- A ايتانوات الايتيل  
-B سيتون  
-C متانوات ميتيل  
-D بروبانول  
-E اندرید الحمض

III. خلل تفاعل الاختزال يحدث :

- A. ضياع الكترونات  
B. ضياع الكتريونات  
C. كسب إلكترون واحد أو أكثر  
D. كسب إيونات  
E. لا يوجد أي جواب صحيح

IV. التفاعل المحدود الآتي بين التحول الكيميائي في وسط قاعدي لمادة الأسيبرين  $C_9\text{H}_8\text{O}_4$  =

$$C_9\text{H}_8\text{O}_4 + 2 \text{ OH}^- \rightarrow C_7\text{H}_5\text{O}_3^- + \text{CH}_3\text{COO}^- + \text{H}_2\text{O}$$

. تركيز الاختفاء هذه المادة في اللحظة  $t_1 = 22 \text{ min } 30\text{s}$  هو  $1,5 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$  . وفي اللحظة  $t_2 = 12 \text{ min } 30\text{s}$  هو  $3,8 \cdot 10^{-3} \text{ mol/L}$

1- أوجد قيمة السرعة المتوسطة لاختفاء مادة الأسيبرين  $C_9\text{H}_8\text{O}_4$  بين اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$

- $1,8 \cdot 10^{-3}$  -A  
 $2,5 \cdot 10^{-3}$  -B  
 $2,3 \cdot 10^{-4}$  -C  
 $2,3 \cdot 10^{-4}$  -D  
 $2,3 \cdot 10^{-3}$  -E

V. تفاعل المعنذريوم في وسط حمضي يعطي الحصيلة الآتية :  $Mg + 2 H_3O^+ \rightarrow Mg^{2+} + H_2 + 2 H_2O$  ما هو صنف هذا التفاعل :

- A احتزال وأكسدة
- B حمضي ضعيف بقاعدة قوية
- C قاعدة ضعيفة مع حمضي قوي
- D تكثيك أكسيد المعنذريوم
- E لا يوجد أي جواب صحيح

VI. ما هي العلاقة الصحيحة لثابتة التوازن الكيميائي الآتي ، علماً أن  $s = [AgCl_{(s)}]$  و مائي = aq .



$$K = [Ag^{+}_{(aq)}] \cdot [Cl^{-}_{(aq)}] / [AgCl_{(s)}] \quad -A$$

$$K = [AgCl_{(s)}]^2 / [Ag^{+}_{(aq)}]^2 \cdot [Cl^{-}_{(aq)}]^2 \quad -B$$

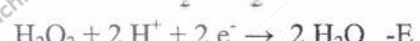
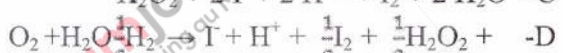
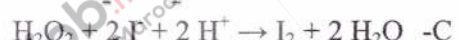
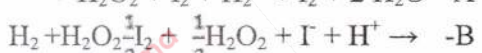
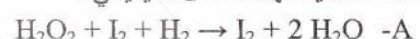
$$K = [Ag^{+}_{(aq)}] \cdot [Cl^{-}_{(aq)}] \quad -C$$

$$K = [AgCl_{(s)}] / [Ag^{+}_{(aq)}] \cdot [Cl^{-}_{(aq)}] \quad -D$$

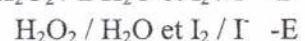
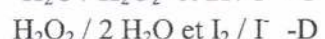
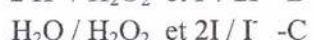
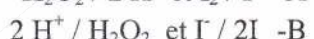
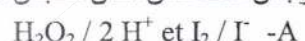
$$K = [AgCl_{(s)}] / [Ag^{+}_{(aq)}]^2 \cdot [Cl^{-}_{(aq)}]^2 \quad -E$$

VII. نأخذ بعين الاعتبار تفاعل كيميائي يطابق أكسدة أيونات اليودور I<sup>-</sup> بالماء الأوكسجيني H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> في وسط حمضي :

1- ما هي المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل الكيميائي ؟



2- بين المزدوجتان المترافقان اللتان تطابقان التفاعل الكيميائي الكلم المذكور سابقا :



VIII. في محلول مائي، يتفاعل برمغنتات البوتاسيوم KMnO<sub>4</sub> مع حمض الأوكساليك H<sub>2</sub>C<sub>2</sub>O<sub>4</sub>

1- ما هو لون المحلول المائي لبرمنغنتات البوتاسيوم ؟

- A أحمر
- B أصفر
- C بدون لون
- D بنفسجي
- E أزرق

2- ما هي المعادلة الحصيلة لهذا التفاعل الكيميائي ؟

