

جامعة سيدى محمد بن عبد الله

كلية الطب والصيدلة بفاس

مباراة ولوج السنة الأولى  
2010-2011

## ملاحظات

تضم المباراة أربع مواد باللغتين العربية والفرنسية بنفس المعامل (1).

المدة لزمنية المحددة 30 دقيقة لكل مادة.

لكل سؤال خمس اقتراحات (A- B- C- D- E) واحد منها فقط صائب.

ضع علامة X في الخانة المناسبة بالورقة الخاصة بالإجابة.

### المادة الأولى: رياضيات

• من سؤال 1 إلى 10

### المادة الثانية : فيزياء

• من سؤال 11 إلى 20

### المادة الثالثة : كيمياء

• من سؤال 21 إلى 30

### المادة الرابعة : علوم طبيعية

• من سؤال 31 إلى 40

## موضع الرياضيات

(المدة الزمنية 30 د)

(A) :  $p = \frac{5^3 \cdot 3^2 \cdot 3^2}{34^{12}}$

(B) :  $p = \frac{5^3 \cdot 3^4 \cdot 2^3}{34^{12}}$

(C) :  $p = \frac{A_5^3 \cdot A_{12}^2 \cdot A_3^2}{A_{34}^{12}}$

(D) :  $p = \frac{A_5^3 \cdot A_3^2 \cdot A_3^2}{34^{12}}$

(E) :  $p = \frac{C_5^3 \cdot C_3^2 \cdot C_3^2}{C_{34}^{12}}$

يحتوي كيس على 34 بيدقة مكتوب على كل واحدة منها حرف من حروف الجملة الآتية

**« GAGNER LA COUPE DU MONDE EN AFRIQUE DU SUD ».**

سحبنا 12 مرة بيدقة باحلال.

الاحتمال لكي تكون بالحروف المسحوبة الجملة الآتية

**« ESPAGNE GAGNE »**

في هذا الترتيب هو

**السؤال 1**

(A) :  $e^{-1}$

(B) : 0

(C) :  $e$

(D) :  $+\infty$

(E) : 1

نهاية المتالية

$$\left(1 + \frac{1}{\sqrt{n}}\right)^{\sqrt{n}}$$

عند  $+\infty$  هي :

**السؤال 2**

(A) :  $2^{2009}$

(B) :  $2 \cos\left(\frac{4\pi}{3}\right) e^{\frac{i2\pi}{3}}$

(C) :  $2 \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) e^{\frac{i4\pi}{3}}$

(D) :  $2i \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) e^{\frac{i4\pi}{3}}$

(E) :  $2^{2011}$

قيمة العدد العقدي

$$(-1+i\sqrt{3})^{2010} + (-1-i\sqrt{3})^{2010}$$

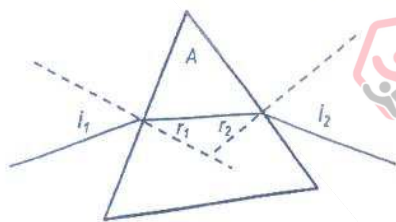
هي:

**السؤال 3**

<p>(A) : <math>l = 1</math>          (B) : غير موجودة          (C) : <math>l = 0</math>          (D) : <math>l = -1</math>          (E) : <math>l = +\infty</math></p>	<p>نهاية الدالة  <math>f(x) = \exp\left(x + x \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)\right)</math>          عند <math>\infty</math> هي :</p>	<p>السؤال 4</p>
<p>(A) : مستقيم          (B) : دائرة          (C) : فلكة          (D) : نصف دائرة          (E) : مستوى</p>	<p>مجموعة النقط M من          الفضاء التي تحقق  <math>\overrightarrow{MA} \cdot \overrightarrow{MB} = 0</math>          هي:</p>	<p>السؤال 5</p>
<p>(A) : <math>g'(x) = \frac{1}{3x}</math>          (B) : <math>g'(x) = \frac{\sqrt[3]{x}}{3x}</math>          (C) : <math>g'(x) = \frac{x}{\sqrt[3]{x}}</math>          (D) : <math>g'(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x}}</math>          (E) : <math>g'(x) = \frac{1}{x \cdot \sqrt[3]{x}}</math></p>	<p>مشتقة الدالة  <math>g(x) = \ln(\sqrt[3]{x})</math>, <math>x &gt; 0</math>          هي:</p>	<p>السؤال 6</p>
<p>(A) : <math>J = \frac{1}{n+1}</math>          (B) : <math>J = \frac{e}{n+1}</math>          (C) : <math>J = \frac{2e}{n+1}</math>          (D) : <math>J = \frac{2e}{n}</math>          (E) : <math>J = \frac{1}{n}</math></p>	<p>قيمة التكامل  <math>J = \int_1^e \frac{\ln^n(x)}{x} dx</math>          هي:</p>	<p>السؤال 7</p>

<p>(A) : <math>S = \left] -\infty, \frac{-\ln 2}{\ln 3} \right]</math></p> <p>(B) : <math>S = \left] -\infty, \frac{\ln 3}{\ln 2} \right]</math></p> <p>(C) : <math>S = \left[ \frac{\ln 3}{\ln 2}, +\infty \right[</math></p> <p>(D) : <math>S = \left[ \frac{\ln 2}{\ln 3}, +\infty \right[</math></p> <p>(E) : <math>S = \emptyset</math></p>	<p>مجموعة حلول المتراجحة</p> $\left( \frac{1}{3} \right)^x \geq 2$ <p>هي:</p>	<p><b>السؤال 8</b></p>
<p>(A) : <math>S_n = n2^{n-1}</math></p> <p>(B) : <math>S_n = (n-1)2^n</math></p> <p>(C) : <math>S_n = n2^n</math></p> <p>(D) : <math>S_n = 2^n</math></p> <p>(E) : <math>S_n = n3^{n-1}</math></p>	<p>قيمة الجمع</p> $S_n = \sum_{k=1}^n kC_n^k$ <p>هي:</p>	<p><b>السؤال 9</b></p>
<p>(A) : <math>S = 0</math></p> <p>(B) : <math>S = \frac{2}{1-i}</math></p> <p>(C) : <math>S = \frac{2i}{1-i}</math></p> <p>(D) : <math>S = \frac{-2i}{1-i}</math></p> <p>(E) : <math>S = \frac{1+i}{1-i}</math></p>	<p>قيمة الجمع</p> $S = \sum_{k=0}^{2011} (i)^k$ <p>هي:</p>	<p><b>السؤال 10</b></p>

يرد شعاع ضوئي أحادي اللون على موشور من زجاج يوجد في الفراغ وزاوته  $A = 30^\circ$



زاوية انكسار على الوجه الأول ( $i_1$ ) زاوية الانكسار على الوجه الأول ( $r_1$ )

زاوية انكسار على الوجه الثاني ( $i_2$ ) زاوية الانكسار على الوجه الثاني ( $r_2$ )

زاوية الانحراف بين الاتجاه البديني والاتجاه النهائي للشعاع المتبقي من المنشور

سؤال 11 الشعاع الذي لونه أحمر يرد عموديا على المنشور ( $i_1=0^\circ$ ) معامل انعكاسه :  $n_r = 1.618$

احسب :  $D$

- A)  $53.99^\circ$       B)  $23.99^\circ$       C)  $20.98^\circ$       D)  $19.12^\circ$       E)  $10.99^\circ$

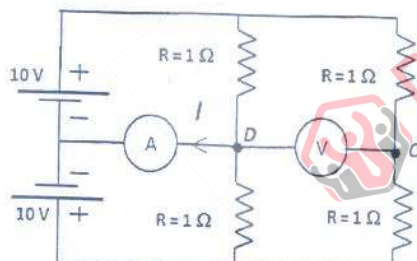
سؤال 12 الشعاع الذي لونه ليس أحمرا تكون قيمة  $D = 20.56^\circ$  في حالة ( $i_2 = n_x$ ) معامل انعكاسه :  $i_1 = 0^\circ$

احسب :  $n_x$

- A) 1.15      B) 1.25      C) 1.45      D) 1.65      E) 1.75

نجز التركيب جانبه وننتظر حتى يتحقق النظام الدائم

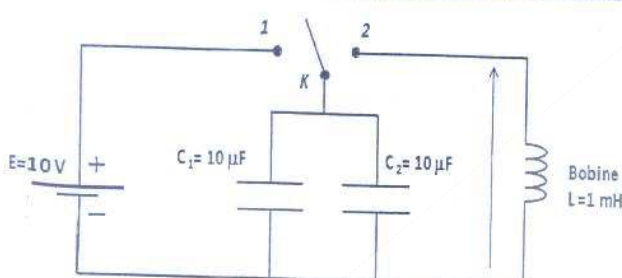
سؤال 13 : أحسب شدة التيار  $I$



- A) 20 A      B) 10 A      C) 5 A      D) 2.5 A      E) 0 A

سؤال 14 : أحسب شدة التوتر  $V_C - V_D$  :

- A) 20 V      B) 10 V      C) 5 V      D) 2.5 V      E) 0 V

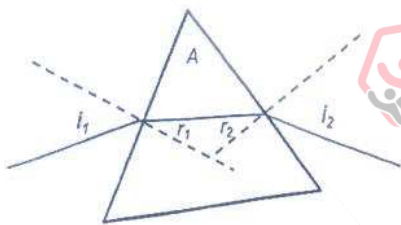


نعتبر التركيب الممثل في الشكل جانبه . نغلق قاطع التيار K بالوضع 1 لشنح المجموعة المكونة من المكثف  $C_1$  و المكثف  $C_2$  ، تحت توتر E .

في لحظة  $t = 0$  s ، نغلق قاطع التيار K بالوضع 2 لقصله بوشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها مهملة .

التوتر بين مربعي الوشيعة

يرد شعاع ضوئي أحادي اللون على موشور من زجاج يوجد في الفراغ وزاوته  $A = 30^\circ$



زاوية انكسار على الوجه الأول ( $i_1$ ) زاوية الانكسار على الوجه الأول ( $r_1$ )

زاوية انكسار على الوجه الثاني ( $i_2$ ) زاوية الانكسار على الوجه الثاني ( $r_2$ )

D زاوية الانحراف بين الاتجاه البديني والاتجاه النهائي للشعاع المتبقي من المنشور

سؤال 11 الشعاع الذي لونه أحمر يرد عموديا على المنشور ( $i_1=0^\circ$ ) معامل انعكاسه :

أحسب : D

- A)  $53.99^\circ$       B)  $23.99^\circ$       C)  $20.98^\circ$       D)  $19.12^\circ$       E)  $10.99^\circ$

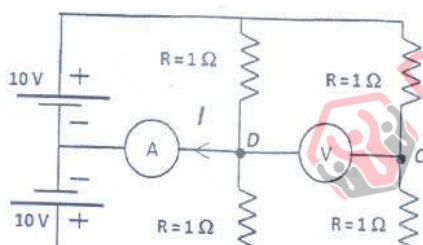
سؤال 12 الشعاع الذي لونه ليس أحمرا معامل انعكاسه :  $n_x$  . في حالة ( $i_1=i_2$ ) تكون قيمة D =  $20.56^\circ$

أحسب :  $n_x$

- A) 1.15      B) 1.25      C) 1.45      D) 1.65      E) 1.75

نجز التركيب جانبه وتنظر حتى يتحقق النظام الدائم

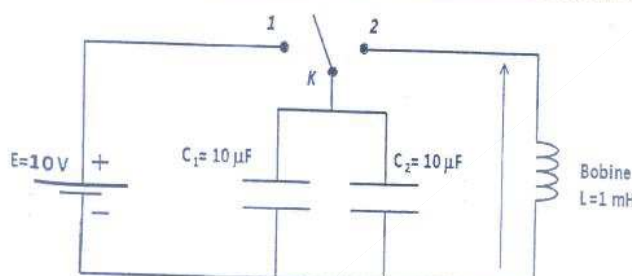
سؤال 13 : أحسب شدة التيار I



- A) 20 A      B) 10 A      C) 5 A      D) 2.5 A      E) 0 A

سؤال 14 : أحسب شدة التوتر  $V_C - V_D$  :

- A) 20 V      B) 10 V      C) 5 V      D) 2.5 V      E) 0 V



نعتبر التركيب الممثل في الشكل جانبه . نغلق قاطع التيار K بالوضع 1 لشحن المجموعة المكونة من التمكثف  $C_1$  والمكثف  $C_2$  ، تحت توتر E .

في لحظة  $t=0$  s ، نغلق قاطع التيار K بالوضع 2 لتصاله بوشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة.

التوتر بين مربطي الوشيعة

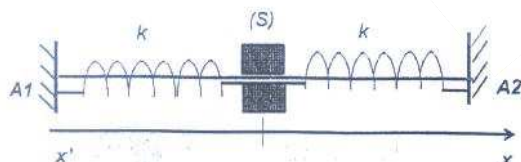
سؤال 15 : أحسب الدور الخاص  $T_0$

- A) 2.250 ms    B) 0.314 ms    C) 0.444 ms    D) 0.628 ms    E) 0.889 ms

سؤال 16 : أحسب  $u_L$  في لحظة  $t = T_0/6$

- A) 10.00 V    B) 5.00 V    C) - 8.66 V    D) 8.66 V    E) 0.00 V

ثابت جسم صلبا (S) مركز قصوره G وكتلته  $m$  بالطرف الحر لنابضين مماثلين أفقين كالتالى مهما مهملتان.



للنابضين نفس الصلابة  $k_1 = k_2 = k$  ونفس الطول الأصلي .

ونفس الطول عند توازن الجسم .

ثابت الطرفين الآخرين  $A_1, A_2$  للنابضين .

نعلم موضع مركز القصور G للجسم (S) بأقصو له x بالنسبة لمحور x' أفقى، موجه نحو اليمين و أصله 0 منطبق مع موضع G عند التوازن .

نعطي: كتلة الجسم (S)  $g = 9.81 \text{ ms}^{-2}$  ونأخذ  $k = 10 \text{ N/m}$  والصلابة  $m = 100 \text{ g}$  .

نزير مركز القصور G للجسم (S) عن موضع توازنه نحو اليمين بمسافة  $a = 5 \text{ cm}$  بالنسبة لموضع توازنه ثم نحرره بدون سرعة بدئية عند لحظة  $t = 0 \text{ s}$  . فعتبر الاحتكاكات مهملة .

سؤال 17 : أحسب الطاقة الحركية للمجموعة عند  $x = 1 \text{ cm}$

- A) 50.0 mJ    B) 25.0 mJ    C) 12.0 mJ    D) 1.0 mJ    E) 12.5 mJ

سؤال 18 : أحسب سرعة مرور الجسم من موضع توازنه

- A) 1.000 m/s    B) 1.414 m/s    C) 2.828 m/s    D) 0.500 m/s    E) 0.707 m/s

سؤال 19 : أحسب الدور الخاص بالحركة

- A) 100 s    B) 62.831 s    C) 0.444 s    D) 2.66 s    E) 0.628 s

سؤال 20 : أحسب طاقة الريط لنوات الكلور  $^{35}_{17}Cl$

نعطي: كتلة البرتون  $m_p = 1.6726 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$

كتلة النوترون  $m_n = 1.6749 \cdot 10^{-27} \text{ Kg}$

كتلة نواة الكلور  $m = 5.8567 \cdot 10^{-26} \text{ Kg}$

سرعة انتشار الضوء في الفراغ

$$c = 2.99792 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

- A)  $1.384 \cdot 10^{-12} \text{ J}$     B)  $13.84 \cdot 10^{-8} \text{ J}$     C)  $1.584 \cdot 10^{-12} \text{ J}$     D)  $15.84 \cdot 10^{-8} \text{ J}$     E)  $1.584 \cdot 10^{-18} \text{ J}$

(21) توفر على محلول لكلور الباريوم ذي تركيز  $C=0,1 \text{ mol.l}^{-1}$  نأخذ  $30 \text{ cm}^3$  من محلول ونضيف إليه  $70 \text{ cm}^3$  من الماء المقطر التركيز المولي لكل من الأيونات  $\text{Ba}^{2+}$  و  $\text{Cl}^-$  هو:

$$[\text{Cl}^-] = [\text{Ba}^{2+}] = 0,1 \text{ mol.l}^{-1} \quad (\text{A}) \quad \text{O}$$

$$[\text{Cl}^-] = 2[\text{Ba}^{2+}] = 0,1 \text{ mol.l}^{-1} \quad (\text{B}) \quad \text{O}$$

$$[\text{Cl}^-] = 2[\text{Ba}^{2+}] = 6.10^{-2} \text{ mol.l}^{-1} \quad (\text{C}) \quad \text{O}$$

$$[\text{Cl}^-] = 1/2[\text{Ba}^{2+}] = 6.10^{-2} \text{ mol.l}^{-1} \quad (\text{D}) \quad \text{O}$$

$$[\text{Cl}^-] = [\text{Ba}^{2+}] = 6.10^{-2} \text{ mol.l}^{-1} \quad (\text{E}) \quad \text{O}$$

(22) تحضر محلولا مانيا لحمض الإيثانويك بإذابة  $10^{-3} \text{ mol.l}^{-3}$  من هذا الحمض في لتر من الماء، علما أنه، في شروط التجربة، تتأين 12 جزيئة من بين 100 جزيئات.  $\text{pH}$  هذا محلول هو:

$$1,2 \quad (\text{A}) \quad \text{O}$$

$$3,9 \quad (\text{B}) \quad \text{O}$$

$$7 \quad (\text{C}) \quad \text{O}$$

$$7,8 \quad (\text{D}) \quad \text{O}$$

$$2,4 \quad (\text{E}) \quad \text{O}$$

(23)  $\text{pH}$  محلول من الأمونياك ذي تركيز  $10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  نعطي:  $K_B = 1,8 \cdot 10^{-5}$  كم هو

$$10,13 \quad (\text{A}) \quad \text{O}$$

$$3,87 \quad (\text{B}) \quad \text{O}$$

$$14 \quad (\text{C}) \quad \text{O}$$

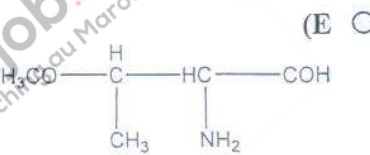
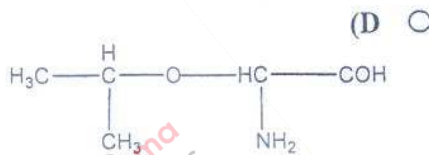
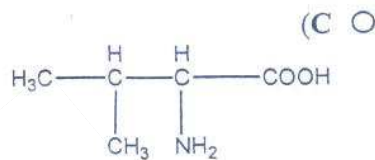
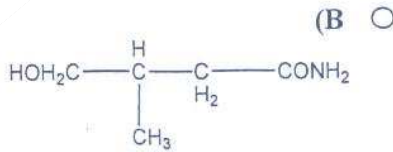
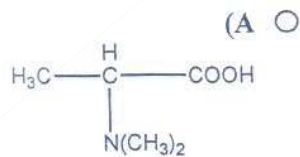
$$11,64 \quad (\text{D}) \quad \text{O}$$

$$12,5 \quad (\text{E}) \quad \text{O}$$

(24) المعادلة الكيميائية لتفاعل الاحتراق الكامل للإيتان هي:



25) الصيغة الإجمالية للفالين (Na valine) هي  $C_5H_{11}O_2N$ . علما أنها تحتوي على المجموعة الوظيفية حمض كربوكسيلي والمجموعة الوظيفية أمين. أعط الصيغة النصف-منشورة للفالين.



26) نصب في كأس  $100 \text{ cm}^3$  من محلول حمض الإيتانويك ( $\text{CH}_3\text{COOH}$ )  $10^{-2} \text{ mol.l}^{-1}$  ثم تضييف إليه  $0,5 \text{ cm}^3$  من محلول الصودا  $\text{NaOH}$   $1 \text{ mol.l}^{-1}$  فنلاحظ ارتفاعا في قيمة pH حيث كانت قبل إضافة محلول الصودا  $\text{pH}=3,4$  وبعد إضافته أصبحت 4,7

تركيز  $[\text{CH}_3\text{COO}^-]$  في الخليط هو:

$2.10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$  (A) ○

$5.10^{-5} \text{ mol.l}^{-1}$  (B) ○

$5.10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  (C) ○

$5.10^{-10} \text{ mol.l}^{-1}$  (D) ○

$2.10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  (E) ○

27) تتوفر على محلول  $S_1$  لبيدروكسيد الصوديوم، تركيزه  $C_1=5.10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$  و محلول  $S_2$  لبيدروكسيد البوتاسيوم، تركيزه  $C_2=10^{-3} \text{ mol.l}^{-1}$ . نمزج  $V_1=10 \text{ cm}^3$  من محلول  $S_1$  و  $V_2=50 \text{ cm}^3$  من محلول  $S_2$ . pH الخليط المحصل هو:

11 (A) ○

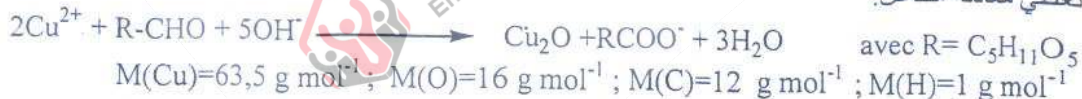
11,7 (B) ○

3 (C) ○

2,3 (D) ○

11,2 (E) ○

(28) نريد معايرة الغليكوز في البول. لذلك نأخذ  $10 \text{ cm}^3$  من البول ونعالجها بمحلول فيهلين. فنحصل على راسب أو كسيد النحاس I الذي، بعد ترشيحه و غسله و تجفيفه، تقيس كثافته فتجد  $0,025 \text{ g}$ .  
مضمون الغليكوز (gramme/litre) في هذا البول هو:  
نعطي معادلة التفاعل:



- 0,0315 (A)   
 0,315 (B)   
 3,15 (C)   
 1,75 (D)   
 5,67 (E)

(29) معادلة الأكسدة والاختزال للمزدوجة  $\text{Cr}_2\text{O}_7^{2-}/\text{Cr}^{3+}$  تكتب على الشكل التالي:



(30) الأكسدة والاختزال الذي يمكن أن يحدث بين المزدوجتين  $\text{Ag}^+/\text{Ag}$  و  $\text{Au}^{3+}/\text{Au}$  يكتب حسب المعادلة:



**اختبار العلوم الطبيعية**  
**المدة الزمنية 30 دقيقة**

**السؤال - 31 - تتحرر الطاقة الخلوية بكمية هامة**

- A - بعد هدم الكليكورز
- B - بعد حلمة جزيئة ATP
- C - بعد أكسدة جزيئة ATP
- D - بعد اختزال جزيئة ATP
- E - بعد تفسير جزيئة ATP

**السؤال - 32 - تشمل الدورة الخلوية**

- A - مرحلتين أساسيتين
- B - عدد متغير من المراحل
- C - 4 مراحل أساسية
- D - عدد غير محدد من المراحل
- E - 3 مراحل أساسية

**السؤال - 33 - الصبغيات XY عند الرجل**

- A - ليس لهم أهمية خاصة
- B - لهم قياسات مختلفة
- C - لا تعرف أبدا الشدود الصبغي
- D - لهم نفس الوظيفة
- E - ليست لهم علاقة بالأمراض الوراثية

**السؤال - 34 - يتكون مركب CMH**

- A - من كليكوبروتينات الواجهة الداخلية للغشاء السيتوبلاسمي
- B - من دهنيات الواجهة الخارجية للغشاء السيتوبلاسمي
- C - من كليكوبروتينات الواجهة الخارجية للغشاء السيتوبلاسمي
- D - من دهنيات الواجهة الداخلية للغشاء السيتوبلاسمي
- E - من كليكو دهنيات الواجهة الخارجية للغشاء السيتوبلاسمي

**السؤال - 35 - وسط لاحيوياني**

- A - به أكسجين وتتمو فيه كل الخلايا
- B - به أكسجين ولا تتمو فيه الخلايا
- C - لا أكسجين به و يمكنه احتواء كل أشكال الحياة
- D - لا أكسجين به أو به قليل من الأكسجين و تتمو به بعض الخلايا
- E - وسط بدون أكسجين وليس به أي شكل من أشكال الحياة

**السؤال - 36 - الطفرات**

- A - تصيب الخلايا الجسدية أو الخلايا المتناثبة
- B - تصيب الخلايا الجسدية فقط

- C - تصيب الخلايا الجسدية ثم الخلايا المنشطة  
D - تصيب الخلايا المنشطة فقط  
E - تصيب الخلايا المنشطة ثم الخلايا الجسدية

السؤال- 37- خبيط الأكتين يساهم في  
A - النمو الخلوي  
B - التقلص العضلي  
C - النمو العضلي  
D - الانقسام الخلوي  
E - الانتاج الطاقي

السؤال- 38- الممافيات  
A - هي نوع من خلايا جهاز المناعة  
B - هي الخلايا المكونة لجهاز المناعة  
C - تتكون بعد كل خمج  
D - هي نوع من جزيئات جهاز المناعة  
E - هي الجزيئات المكونة لجهاز المناعة

السؤال- 39- مرض la mucoviscidose  
A - مرض وراثي  
B - مرض فيروسي  
C - من الأمراض الناتجة عن التلوث  
D - من الأمراض الطفيلية  
E - من أمراض جهاز المناعة

السؤال- 40- جهاز غولجي عضي  
A - كل الخلايا الحية  
B - الخلية الحيوانية فقط  
C - الخلية النباتية فقط  
D - الخلية الحيوانية و الخلية النباتية  
E - الخلية البكتيرية