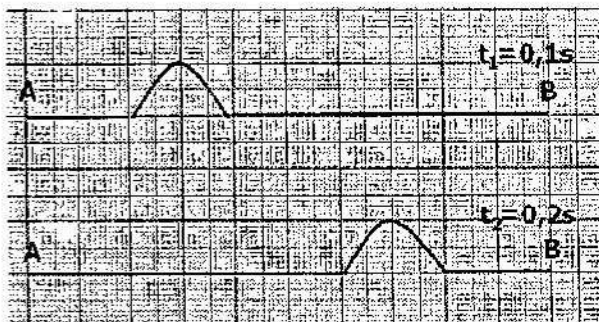


<p>(A) : <math>IR</math>          (B) : <math>]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[ \cup \{0\}</math>          (C) : المجموعة الفارغة          (D) : <math>[0, +\infty[</math>          (E) : <math>]-\infty, -1] \cup [1, +\infty[</math></p>	<p><b>السؤال 1</b>  <math>F : IR \rightarrow IR</math>  <math>x \mapsto \sqrt{x^4 - x^2}</math>          مجموعة تعريف الدالة : هي :</p>
<p>(A) : <math>C_{12}^4 - C_s^4</math>          (B) : <math>C_{12}^4 - C_7^4</math>          (C) : <math>A_{12}^4 - A_s^4</math>          (D) : <math>C_s^4</math>          (E) : <math>C_{12}^4</math></p>	<p><b>السؤال 2</b>          نعتبر صندوقاً محتواً على 5 كرات بيضاء و 4 كرات خضراء و 3 كرات حمراء.          نسحب من هذا الصندوق 4 كرات في آن واحد.          عدد السحبات التي تحتوي على الأقل كرة ليست بيضاء هو :</p>
<p>(A) : 4025          (B) : <math>\sqrt{2012^2 + 2013^2}</math>          (C) : <math>\sqrt{2012 + 2013}</math>          (D) : 1          (E) : -1</p>	<p><b>السؤال 3</b>          معíار العدد العقدی :  <math display="block">\frac{2012 - 2013i}{2012 + 2013i}</math>          هو :</p>
<p>(A) : <math>e^{i\frac{8\pi}{7}}</math>          (B) : <math>2 \cos\left(\frac{11\pi}{7}\right) e^{i\frac{11\pi}{7}}</math>          (C) : <math>2 \cos\left(\frac{4\pi}{7}\right) e^{i\frac{11\pi}{7}}</math>          (D) : <math>-e^{i\frac{8\pi}{7}}</math>          (E) : <math>2 \sin\left(\frac{4\pi}{7}\right) e^{i\frac{11\pi}{7}}</math></p>	<p><b>السؤال 4</b>          الكتابة الاسية للعدد العقدی :  <math display="block">\frac{1}{1 + e^{i\frac{8\pi}{7}}}</math>          هي :</p>
<p>(A) : نقطتان          (B) : قطعة          (C) : نصف دائرة          (D) : مجموعة فارغة          (E) : نقطة</p>	<p><b>السؤال 5</b>          تقاطع الفلكة <math>S(\Omega = -1, 0, 1), R = 1</math> والمستقيم <math>(AB)</math> حيث <math>A(-1, 0, 1)</math> و <math>B(1, 0, -1)</math> هو :</p>

<p>(A) : <math>y(x) = \alpha \cos(ax) + \beta \sin(ax)</math>          (B) : <math>y(x) = \alpha e^{ax} + \beta e^{-ax}</math>          (C) : <math>y(x) = \alpha e^{ax} + \beta</math>          (D) : <math>y(x) = (\alpha x + \beta)e^{ax}</math>          (E) : <math>y(x) = \alpha \cos(\sqrt{a}x) + \beta \sin(\sqrt{a}x)</math>          حيث <math>\alpha</math> و <math>\beta</math> عدوان حقيقيان       </p>	<p>السؤال 6 ليكن <math>a</math> عدداً حقيقياً موجباً قطعاً .          الحل العام للمعادلة التفاضلية :  <math>y'' + ay = 0</math>          هو الدوال المعرفة على <math>IR</math> بـ :</p>
<p>(A) : <math>I = \frac{\pi}{4}</math>          (B) : <math>I = \ln(\sqrt{2})</math>          (C) : <math>I = \ln(2)</math>          (D) : <math>I = 1</math>          (E) : <math>I = 0</math> </p>	<p>السؤال 7 قيمة التكامل :  <math>I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \tan(x) dx</math>          هي :</p>
<p>(A) : <math>F(x) = x \ln(x) - x - \sqrt{e}</math>          (B) : <math>F(x) = e^x</math>          (C) : <math>F(x) = x \ln(x) - x + \frac{\sqrt{e}}{2}</math>          (D) : <math>F(x) = -\int_{\sqrt{e}}^x \ln(t) dt</math>          (E) : <math>F(x) = x \ln(x) - x + \sqrt{e}</math> </p>	<p>السؤال 8 الدالة الأصلية للدالة <math>\ln</math> على المجال <math>[0, +\infty]</math> والتي تendum في العدد <math>\sqrt{e}</math> هي الدالة <math>F</math> المعرفة على <math>[0, +\infty]</math> بـ :</p>
<p>(A) : غير معرفة          (B) : <math>-\infty</math>          (C) : <math>\ln(2013)</math>          (D) : <math>+\infty</math>          (E) : <math>\ln(e)</math> </p>	<p>السؤال 9 نهاية المتالية الترجعية المتقاربة المعرفة بـ :  <math>(\forall n \in IN) U_{n+1} = \ln(U_n) + 1</math> و <math>U_0 = 2013</math>          هي :</p>
<p>(A) : 0          (B) : 1          (C) : <math>+\infty</math>          (D) : <math>-\infty</math>          (E) : -1       </p>	<p>السؤال 10</p> $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x - \ln(x)}{\sqrt[3]{x} - x^3} =$

المدة الزمنية 30 دقيقة

**السؤال 11**



- |   |         |
|---|---------|
| A | 0.4 m/s |
| B | 4 m/s   |
| C | 40 m/s  |
| D | 80 m/s  |
| E | 120 m/s |

يمثل الشكل التالي حبل (AB) طوله  $l=10\text{m}$  ، تنتشر طوله موجة مستعرضة في اللحظتين  $t_1$  و  $t_2$ .  $t_1 < t_2$

سرعة انتشار الموجة طول الحبل هي:



**السؤال 12**

في بعض الأفلام الغربية نلاحظ أن اللصوص يلصقون أنذיהם بخط السكك الحديدية لمراقبة القطار الذي يقترب  
أو جد أوقات انتشار الصوت في الهواء  $\Delta t_{\text{هواء}}$  وفي الحديد (خط السكك الحديدية) حيث  $\Delta t_{\text{حديد}}$  المنبعثة من القطار الموجود على بعد المسافة  $d = 3 \text{ km}$ .

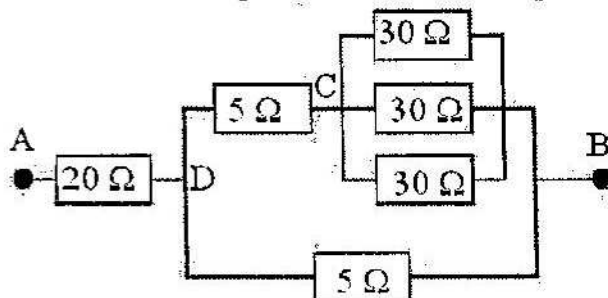
معطيات:

سرعة انتشار الصوت في الهواء:  $C_1 \approx 340 \text{ m/s}$   
سرعة انتشار الصوت في الحديد:  $C_2 \approx 1500 \text{ m/s}$

- |   |  |  |
|---|--|--|
| A | $\Delta t_{\text{هواء}} \approx 8.8\text{s}$ et  | $\Delta t_{\text{حديد}} \approx 2\text{s}$   |
| B | $\Delta t_{\text{هواء}} \approx 2\text{s}$ et    | $\Delta t_{\text{حديد}} \approx 8.8\text{s}$ |
| C | $\Delta t_{\text{هواء}} \approx 4.4\text{s}$ et  | $\Delta t_{\text{حديد}} \approx 2\text{s}$   |
| D | $\Delta t_{\text{هواء}} \approx 17.6\text{s}$ et | $\Delta t_{\text{حديد}} \approx 4.4\text{s}$ |
| E | $\Delta t_{\text{هواء}} \approx 8.8\text{s}$ et  | $\Delta t_{\text{حديد}} \approx 3\text{s}$   |

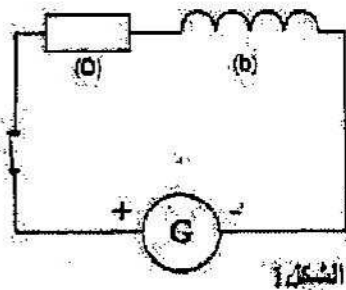
**السؤال 13**

المقاومة المكافئة  $R_{\text{e}}$  للمقاومات المركبة على الشكل التالي بين النقطتين B و C هي:

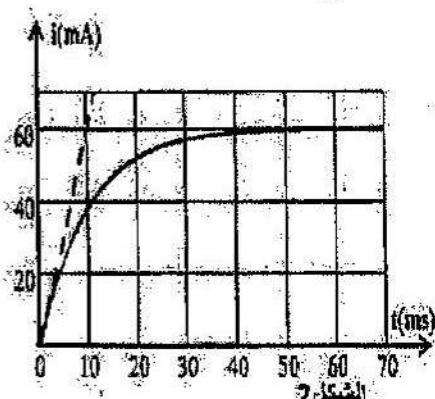


- |   |                            |
|---|----------------------------|
| A | $R_{\text{e}} = 5 \Omega$  |
| B | $R_{\text{e}} = 10 \Omega$ |
| C | $R_{\text{e}} = 20 \Omega$ |
| D | $R_{\text{e}} = 35 \Omega$ |
| E | $R_{\text{e}} = 55 \Omega$ |

### السؤال 14



نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 والمكون من وشيعة (b) معامل تحريرها  $L$  ومقاومتها  $r$  ، وموصل اومي (D) ، مقاومته  $R=50\Omega$  ، ومولد G قوته الكهرمئكة  $E=12V$  و مقاومته الداخلية مهملة ، وقاطع K للتيار



الشكل 2 يمثل تغير شدة التيار المار في الدارة بدلالة الزمن  $i=f(t)$   
حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل:

$$i = I_0(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{حيث } I_0 \text{ شدة التيار المار في الدارة في النظام الدائم ، و } \tau \text{ ثابتة الزمن.}$$

قيمة مقاومة الوشيعة  $r$  هي:

- A  $r \approx 10\Omega$
- B  $r \approx 60\Omega$
- C  $r \approx 50\Omega$
- D  $r \approx 100\Omega$
- E  $r \approx 150\Omega$

السؤال 15 (تابع السؤال 14)  
لنفترض أن قيمة مقاومة الوشيعة  $L = 2\Omega$  ، فإن قيمة معامل تحريرها الوشيعة  $r$  هي:

- A  $L \approx 0.5 H$
- B  $L \approx 0.75 H$
- C  $L \approx 1. H$
- D  $L \approx 1.25 H$
- E  $L \approx 1.5 H$

### السؤال 16

عندما تنتقل موجة، ضوئية أحادية اللون، من وسط شفاف ، معامل انكساره  $n_1$  إلى وسط شفاف آخر، معامل انكساره  $n_2$  فإن:

- A سرعة انتشار الموجة لا تتغير
- B لون الموجة يتغير
- C تردد الموجة يتغير
- D طول الموجة يتغير
- E معامل انكسار الوسط يتغير

**السؤال 17**

شعاع ضوئي أحادي اللون يرد على موشور، زاويته  $A=46^\circ$  ، بزاوية ورود  $i_1=40^\circ$  ، وينبع منه ، بزاوية  $i_2=i_1$  قيمة معامل انكسار الهواء هي 1 و قيمة معامل انكسار المنشور هو:

- A  $n \approx 0.5$
- B  $n \approx 1.15$
- C  $n \approx 1.5$
- D  $n \approx 1.65$
- E  $n \approx 1.75$

**السؤال 18**

نعتبر مشوراً، زاويته  $A=40^\circ$  ، ومعامل انكساره  $n=1.52$  زاوية الانحراف D التي يكونها الشعاع المنبع من المنشور مع اتجاه الشعاع الوارد عليه تحت زاوية الورود  $i=30^\circ$  هي:

- A  $D \approx 35^\circ$
- B  $D \approx 45.6^\circ$
- C  $D \approx 22.6^\circ$
- D  $D \approx 10.6^\circ$
- E  $D \approx 60.8^\circ$

**السؤال 19**

ت تكون عينة مشعة من خليط  $^{212}_{84}Po$  و  $^{208}_{84}Tl$  عمر نصف  $t_{1/2}=3.1 \text{ min}$  هو  $t_{1/2}=0.3 \mu\text{s}$  هو عمر نصف  $^{212}_{84}Po$  عند لحظة ( $t=0$ ) تحضير العينة يساوي نشاط  $Tl$  القيمة  $3.8 \cdot 10^{24} \text{ Bq}$  و  $1.08 \cdot 10^{19} \text{ Bq}$  بالنسبة للبوليونيوم. نشاط العينة عند اللحظة  $t=0$  هو:

- A  $\approx 1.08 \cdot 10^{19} \text{ Bq}$
- B  $\approx 3.8 \cdot 10^{19} \text{ Bq}$
- C  $\approx 4.88 \cdot 10^{19} \text{ Bq}$
- D  $\approx 3.8 \cdot 10^{24} \text{ Bq}$
- E  $\approx 4.88 \cdot 10^{24} \text{ Bq}$

**السؤال 20**

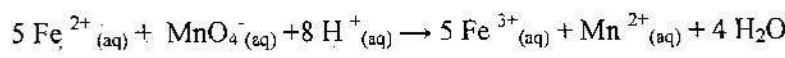
تتوفر على عينة مشعة من الأوكسجين 15 نشاطها الإشعاعي A عند لحظة t هو:  $A=5.6 \text{ Bq}$  ثابتة الزمن  $\tau \approx 3 \text{ min}$  و عمر النصف  $t_{1/2} \approx 2.08 \text{ min}$  قيمة N عدد نوى الأوكسجين 15 في العينة عند اللحظة t هو:

- A  $N \approx 2.8$
- B  $N \approx 16.8$
- C  $N \approx 84$
- D  $N \approx 504$
- E  $N \approx 1008$

## مبارأة ولوح كلية الطب والصيدلة بفاس مادة الكيمياء

**سؤال 21 :** نعير حجم  $V_1$  من محلول السولفات الحديد II ( $S_1$ ) ذي التركيز المولي  $C_1$  بمحلول ( $S_2$ ) من البرمنغامت البوتاسيوم ذي التركيز المولي  $C_2$ . نحصل على التكافؤ حين تبكي حجم  $V_2$   $\text{equ}$  من  $S_2$

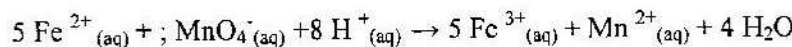
نهاية المعايرة هو:



عند التكافؤ يكون لدينا:

- A :  $C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2$
- B :  $C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2 \text{equ}$
- C :  $5 C_1 \cdot V_1 = C_2 \cdot V_2 \text{equ}$
- D :  $C_1 \cdot V_1 = 5 C_2 \cdot V_2 \text{equ}$
- E :  $C_1 \cdot V_1 = 8 C_2 \cdot V_2 \text{equ}$

**سؤال 22 :** نعتبر نفس المعايرة السابقة أي بين المحلولين  $S_1$  و  $S_2$



ما هي الوضعية التي يكون عليها ناتج المعايرة مباشرة بعد التكافؤ؟

A O : يحتوي على أيونات  $\text{MnO}_4^-$  وأيونات  $\text{Fe}^{3+}$

B O : يحتوي على أيونات  $\text{Fe}^{2+}$

C O : لا يحتوي على أيونات  $\text{MnO}_4^-$  ولا على أيونات  $\text{Fe}^{3+}$

D O : يستمر التفاعل

E O : يبدأ التفاعل في الاتجاه المعاكس.

**سؤال 23 :** الأحماض والقواعد حسب Brönsted

A O : القاعدة هي مادة كيميائية قادرة على فقدان بروتون واحد أو أكثر

B O : القاعدة هي مادة كيميائية قادرة على فقدان إلكترون واحد أو أكثر

C O : القاعدة هي مادة كيميائية قادرة على اكتساب بروتون واحد فقط

D O : القاعدة هي مادة كيميائية قادرة على اكتساب بروتون واحد أو أكثر

E O : تكون القاعدة دائمًا على شكل أيوني.

**سؤال 24 :** كيف يتغير pH محلول حمضي ( $\text{pH} = 3$ ) عند إضافة كمية من الماء المقطر؟

A O : لا تتغير قيمة pH

B O : ترتفع قيمة pH

C O : تنخفض قيمة pH

$\text{pH} = \text{pK}_a / 3$  : D O

$\text{pH} = \text{pK}_a - \text{pK}_b$  : E O

**سؤال 25:** نريد تحضير 200 ml من محلول مائي لحمض البروبانويك  $\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}$  بتركيز مولي  $c = 0.2 \text{ mol l}^{-1}$ . لهذا نخالط X (ml) من حمض البروبانويك مع الماء. ما هي قيمة X إذا علمنا أن الكثافة الحجمية  $\rho$  لهذا الحمض تساوي  $0.9 \text{ g ml}^{-1}$ ؟

$$M(\text{CH}_3\text{CH}_2\text{COOH}) = 74 \text{ g mol}^{-1}$$

- A :  $3.29 \cdot 10^{-3} \text{ ml.}$
- B :  $6.58 \cdot 10^{-3} \text{ ml.}$
- C :  $6.58 \text{ ml}$
- D :  $3.29 \text{ ml}$
- E :  $40 \text{ ml}$

**سؤال 26:** للنأخذ محلولين مائيين A و B . تركيز  $\text{H}_3\text{O}^+$  في A يضاعف ثلاثة مرات التركيز في B . إذا حسبنا فرق pH بين المحلولين ( $\text{pH}_B - \text{pH}_A$ ) نجد:

- A : 1.098
- B : 0.477
- C : -1.098
- D : -0.477
- E : 3

**سؤال 27:** جزيئية يدوية هي جزيئية:

A O : لها مستوى تماثل

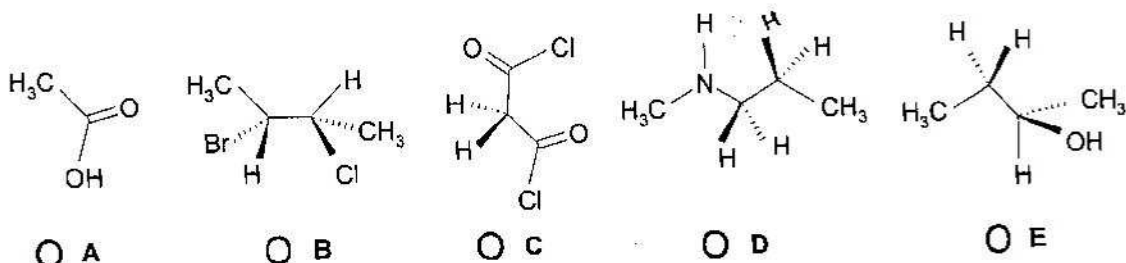
B O : لها نقطة تماثل

C O : متماثلة لمصورتها بالنسبة لمرآة مستوية

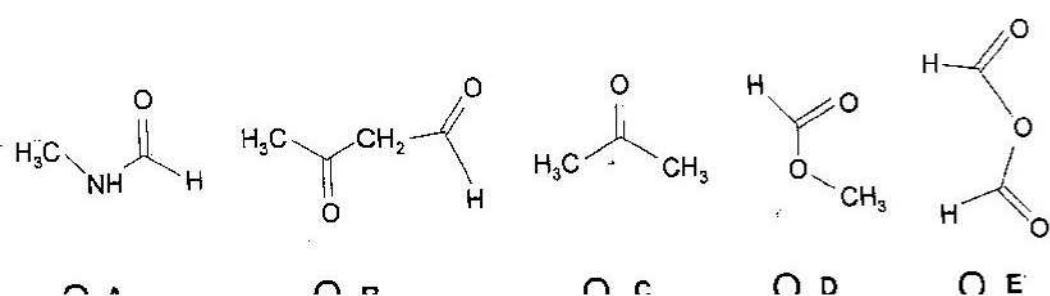
D O : لا تحتوي على مستوى تماثل ولا نقطة تماثل

E O : تحتوي على كربون لا متماثل.

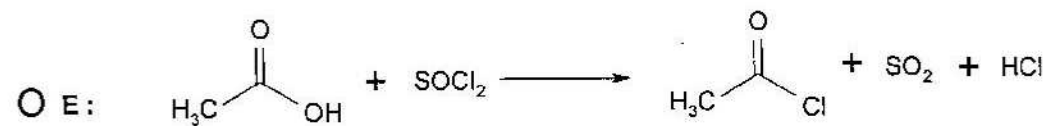
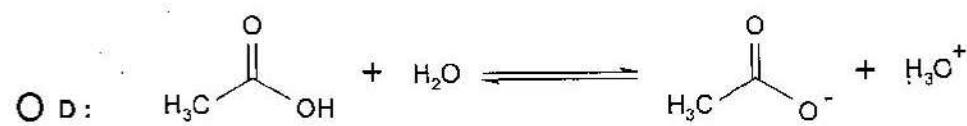
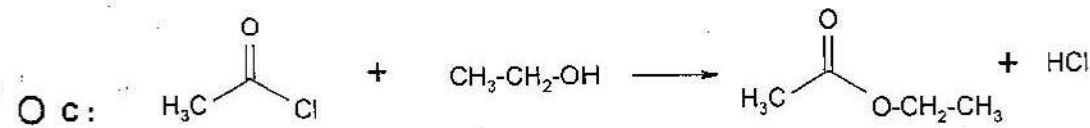
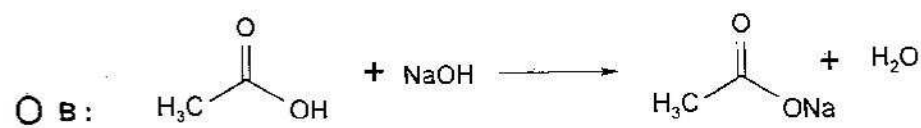
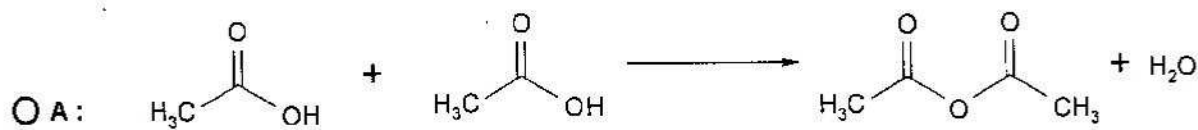
**سؤال 28:** حدد الجزيئية التي تحتوي على كربون لا متماثل.



**سؤال 29:** من بين الجزيئات التالية، حدد التي تحتوي على وظيفة الدهيد.



سؤال 30: من بين التفاعلات التالية، عين التفاعل الذي يمثل الأسترة.



## اختبار العلوم الطبيعية

المدة الزمنية 30 دقيقة

السؤال - 31 - أعطى تزاوج فردين من سلالتين نقيتين خلفا غير متجانس يختلف فيه الذكور عن الإناث.  
هذا يعني أن:

- A - هناك طفرة بالمورثة المعنية
- B - المورثة المعنية مرتبطة بالجنس
- C - القانون الأول لـ "مانديل" مختلف
- D - هناك تطابق تام مع قوانين "مانديل"
- E - الإفتراضات متعددة لنتيجة هذا التزاوج

السؤال - 32 - التقلص العضلي

- A - يتطلب استعمال ATP بكيفية متواصلة
- B - يتطلب استعمال ATP بكيفية متقطعة
- C - لا يحتاج لـ ATP
- D - يتطلب استعمال ATP أو غيرها من مصادر الطاقة بكيفية متقطعة
- E - يتطلب استعمال ATP أو غيرها من مصادر الطاقة بكيفية متواصلة

السؤال - 33 - الأغشية البيولوجية ينشأ بعضها من بعض على الشكل التالي

- A - غشاء الشبكة السيتوبلازمية الداخلية --- غشاء جهاز غولجي --- الغشاء السيتوبلازمي
- B - غشاء ~~السي~~ يتطلب بلازمي --- غشاء الشبكة السيتوبلازمية الداخلية --- غشاء جهاز غولجي
- C - غشاء النواة --- غشاء جهاز غولجي --- غشاء الحويصلات الإفرازية --- الغشاء السيتوبلازمي
- D - غشاء النواة --- غشاء الشبكة السيتوبلازمية الداخلية --- غشاء الحويصلات الإفرازية ---  
الغشاء ~~السي~~ يتطلب بلازمي --- غشاء النواة
- E - غشاء الشبكة السيتوبلازمية الداخلية --- غشاء جهاز غولجي --- غشاء الحويصلات الإفرازية ---  
الغشاء ~~السي~~ يتطلب بلازمي --- غشاء الشبكة السيتوبلازمية الداخلية

السؤال - 34 - يتم تركيب البروتين على مستوى

- A - الشبكة السيتوبلازمية الداخلية المحببة
- B - الغشاء النووي المحبب
- C - شبكة الأنابيب
- D - الشبكة السيتوبلازمية الداخلية الملساء
- E - الميتوكوندريا

السؤال - 35 - الخلايا الحية تستهلك المواد العضوية

- A - لإنتاج الطاقة عن طريق التنفس والتخرّق فقط
- B - لإنتاج الطاقة عن طريق التنفس والتخرّم أو للنمو و التجديد الخلوي
- C - للنمو و التجديد الخلوي فقط
- D - لإنتاج الطاقة عن طريق التنفس و التخرّم و للنمو و التجديد الخلوي
- E - لأغراض أخرى

**السؤال-36-** مرض فقر الدم المنجلبي ساهم في إقامة العلاقة بين

- A - الحليل و المورثة
- B - الصفة الوراثية و المورثة
- C - المورثة و الجينوم
- D - الصفة الوراثية والحليل
- E - الصفة الوراثية و الجينوم

**السؤال-37-** تتموضع جزيئات CMH

- A - على سطح النواة فقط
- B - على سطح الخلية فقط
- C - على سطح الخلية و النواة
- D - لا على سطح الخلية ولا على سطح النواة
- E - على سطح الخلية أو النواة

**السؤال-38-** توجد بروتينات CMH

- A - في كل خلايا الجسم الممنوعة
- B - في خلايا الجسم الممنوعة لبعض الأعضاء
- C - في كل خلايا الجسم الممنوعة باستثناء الخلايا الجنسية و الجنينية
- D - في كل خلايا الجسم الممنوعة باستثناء الخلايا الجنسية
- E - في كل خلايا الجسم الممنوعة باستثناء الخلايا الجنينية

**السؤال-39-** يهتم علم وراثة الساكنة بدراسة

- A - جينوم ساكنة في وقت معين
- B - التغيرات الوراثية داخل أفراد الساكنة مع توالي الأجيال
- C - الصفات الوراثية لساكنة في وقت معين
- D - نسبة الذكور والإإناث لساكنة في وقت معين
- E - تغير نسبة الذكور والإإناث مع الزمن داخل الساكنة

**السؤال-40-** بخصوص الطفرات، ما هو النمط الخاطئ المدسوس ضمن الأنماط المقترحة

- A - تعدد الصبغيات
- B - تغير دقيق في القواعد الأزوتية
- C - تصاعف مورثة سلفية عبر الزمن
- D - تغير في بنية الصبغيات
- E - تكرار على التوالى لقاعدة آزوتية داخل مورثة