

مادة الرياضيات (المدة : 30 د)

المسألة 1 : لتكن : $S = \sum_{k=1}^n (2k-1)$ ، $u_n = \frac{5^n + (-3)^n}{2^n + 3 \cdot (-1)^n}$ ، $v_n = \frac{n + \sin n}{n - \sin n}$ مع $n > 1$ ، $w_n = \frac{n}{n^2+1} + \frac{n}{n^2+2} + \dots + \frac{n}{n^2+n}$

A. $S = 2n^2 - 1$	B. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$	D. $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$
B. $z_M = \frac{1}{z_N}$	C. $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{2}$	E. $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$

المسألة 2 : نعتبر النقط M و N و P الحاقها على التوالي : $z_M = 2(i\sqrt{3} + 1)$ و $z_N = 2(1 - i\sqrt{3})$ و $z_P = i\sqrt{3} - 1$.

A. $ z_N = 2$	C. $z_M = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$	E. المستقيمان (MP) و (NP) متوازيان.
B. $z_M = \frac{1}{z_N}$	D. المستقيمان (MP) و (NP) متعامدان.	

المسألة 3 :

لتكن $f(x)$ دالة قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$ و زوجية و دورية دورها T .

A. المشتقة $f'(x)$ زوجية و دورية.	D. $\int_T^{2T} f(x)dx = \frac{1}{2} \int_0^T f(x)dx$
B. المشتقة $f'(x)$ فردية و ليست بالضرورة دورية.	E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.
C. $\forall k \in \mathbb{Z}, f'(kT) = 0$	

المسألة 4 : لتكن الدالة المعرفة بما يلي $f(x) = \frac{e^{-x}}{1 + e^{-x}}$ و C_f المنحنى الممثل لها في معلم متعامد منظم .

A. مجال تعريف الدالة $f(x)$ هو $]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$ ، $D_f =]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$	D. المعادلة $f(x) = e^{-x}$ ليس لها حل.
B. الدالة $f(x)$ تزايدية على مجال تعريفها .	E. يقطع المماس للمنحنى C_f عند نقطة M أفصولها
C. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$	E. $N(2; 0)$ محور الأفاصيل عند النقطة

المسألة 5 : لتكن $f(x)$ و $g(x)$ الدالتان المعرفتان على المجال $[0; 1]$ بما يلي : $f(x) = 2x$ و $g(x) = x^2$ ، و ليكن C_f المنحنى الممثل للدالة $f(x)$ و C_g المنحنى الممثل للدالة $g(x)$ في معلم متعامد منظم .
المساحة S (بوحد قياس المساحة) لحيز المستوى المحصور بين المنحنيين C_f و C_g و المستقيمين اللذين معادلتيهما $x = 0$ و $x = 1$ هي :

A. 0	C. $\frac{2}{3}$	D. 2	E. $\frac{1}{3}$
B. 1			

المسألة 6 : كان عدد سكان بلد هو 32 مليون نسمة سنة 2012 . يتزايد عدد سكان هذا البلد طبيعيا ب 5% سنويا و يستقبل سنويا نصف مليون من المهاجرين .

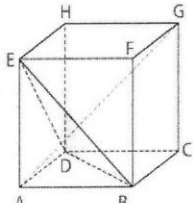
ليكن v_n عدد سكان هذا البلد بالملايين في السنة $(n+2012)$. نضع $v_n = v_{n+1} + 10$.

A. $v_{n+1} = 32,5 + 0,05v_n$	C. عدد السنوات n الذي سيتجاوز فيه عدد سكان هذا البلد 158 نسمة هو 29 سنة .
B. u_n متتالية حسابية أساسها 1,05	D. عدد السنوات n الذي سيتجاوز فيه عدد سكان هذا البلد 158 نسمة هو 20 سنة .
	E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة .

السؤال 7 : اختر الجواب الصحيح:

E. الدالة $f(x) = x+5 - 3-x + 2x - 3$ لا تقبل دالة أصلية على $\mathbb{R}$.	C. نعتبر دالة عديدة $g(x)$ قابلة للاشتقاق على $\mathbb{R}$. المعادلة $g'(x) = 2g(x)$ قابلة للحل في $\mathbb{R}$.	A. يمثل المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ محور تماثل المنحنى الممثل للدالة $f(x) = x^2 + 2x - 1$.
	D. الدالة $h(x) = 4x(x-5)$ غير قابلة للاشتقاق في النقطة $x_0 = 5$.	B. المنحنى الممثل لدالة ومقاريه المائل لا يتقاطعان أبداً.

السؤال 8 : نعتبر المكعب ABCDEFGH (الشكل جانبه) طول ضلعه a .

	D. المستقيم (AG) غير عمودي للمستقيم (DE). E. $\overline{BC} \wedge \overline{BA} = \overline{BG}$.	A. $\overline{AG} = \overline{AB} + \overline{AD} + \overline{EA}$. B. $\overline{AG}$ متجهة منظمية على المستوى (BDE). C. $\overline{AG} \cdot \overline{BE} = a^2$.
---	---	--

السؤال 9: بينت إحدى الدراسات المتعلقة بانتشار نوعين من الأمراض M1 و M2 في إحدى الدول أن 18% مصابون بالمرض M1. من بين المصابين بهذا المرض M1، يوجد 8% مصابون بالمرض M2، و من بين غير المصابين بالمرض M1 يوجد 7% مصابون بالمرض M2.

نختار عشوائياً شخصاً من هذه الدولة و نحدد الحدثين التاليين:

- C - "الشخص مصاب بالمرض M1"
- D - "الشخص مصاب بالمرض M2"

D. علماً أن هذا الشخص مصاب بالمرض M2، احتمال أن يكون غير مصاب بالمرض M1 هو 0,2. E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.	A. احتمال أن يكون هذا الشخص مصاباً بالمرض M2 هو $7,18 \cdot 10^{-2}$. B. احتمال أن يكون هذا الشخص مصاباً بالمرض M1 و بالمرض M2 هو 0,18. C. احتمال أن يكون هذا الشخص مصاباً بالمرض M1 و بالمرض M2 هو 0,144.
---	--

السؤال 10 : $I_n = (n+1) \int_0^1 t^n \cdot \ln(t) \cdot dt$

E. عندما يأخذ a القيمة $a = \frac{1}{2}$ فإن $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n = +\infty$	C. $I_n = \frac{1}{(n+1)} (a^{n+1} - 1) - a^{n+1} \cdot \ln a$. D. $I_n = \frac{1}{(n+1)^2} (a^{n+1} - 1) - a^{n+1} \cdot \ln a$.	A. $I_n = \frac{1}{(n+1)^2} (a^{n+1} - 1) - \frac{a^{n+1}}{n+1} \ln a$. B. $I_n = \frac{1}{(n+1)} (1 - a^{n+1}) - a^{n+1} \cdot \ln a$.
--	---	---

مادة الفيزياء (المدة : 30 د)

السؤال 11 : اختر الجواب الصحيح

A. الضوء موجة مستعرضة لها نفس السرعة في جميع الأوساط الشفافة.	D. يبين تبعد الضوء الأبيض بواسطة مؤشر أن معامل انكسار الوسط يتغير مع التردد .
B. يتكون الضوء الأبيض من مجموعة من الاشعاعات التي لها نفس طول الموجة .	E. ظاهرة تبعد الضوء بواسطة مؤشر يكافئ ظاهرة الحيود بالنسبة للموجات الميكانيكية المتوالية.
C. يتغير تردد موجة ضوئية مع تغير وسط الانتشار .	

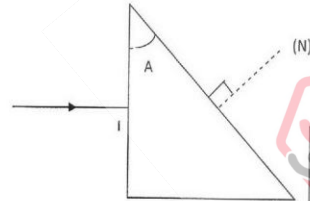
السؤال 12 : تتفكك النواة A_ZX حسب المعادلة : ${}^A_ZX \longrightarrow {}^{14}_7N + {}^0_{-1}y$

A. ${}^0_{-1}y$ بوزيترون.	D. تحتوي النواة A_ZX على 6 نوترونات.
B. تحتوي النواة ذات النواة A_ZX على 6 إلكترونات.	E. التفاعل من طراز β^+ .
C. ${}^{14}_7N$ و A_ZX نظيران .	

السؤال 13 : عمر النصف للبولونيوم ${}^{210}_{84}Po$ هو 140 يوما و كتلته المولية $M = 210 \text{ g.mol}^{-1}$. نعلمي : $N_A = 6,02.10^{23} \text{ mol}^{-1}$.
 عند اللحظة $t = 0$ تحتوي عينة مشعة على 1g من ${}^{210}_{84}Po$. بعد مرور 560 يوم ، الكتلة المتبقية من ${}^{210}_{84}Po$ هي :

A. $m_A = 9,37.10^4 \text{ mg}$	D. $m_D = 6,25 \text{ mg}$
B. $m_B = 9,37 \text{ mg}$	E. جميع الأجوبة المقترحة غير صحيحة.
C. $m_C = 62,5 \text{ mg}$	

السؤال 14 : يرد حزمة ضوئية أحادية اللون على نقطة I من أحد أوجه (الوجه الرأسي) مؤشر زاويته $A = 30^\circ$ بشكل متوازي مع المنتظمي لهذا الوجه (الشكل) . نسمي (N) المنتظمي للوجه المقابل للمؤشر .



المعطيات : - معامل انكسار الهواء $n = 1$
 - معامل انكسار المؤشر $n_g = 1,42$

- سرعة الضوء في الهواء تقارب 3.10^8 m.s^{-1}
 - طول موجة الحزمة الضوئية في الهواء يقارب $656,3 \text{ nm}$

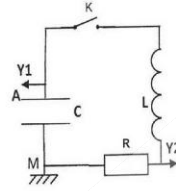
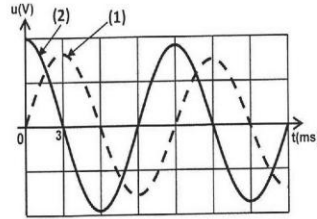
A. الحزمة الضوئية الواردة على الوجه الرأسي ستحرف بعد انكسارها في النقطة I.
B. قيمة زاوية انكسار الحزمة الواردة على الوجه المقابل للمؤشر تقارب 45° .
C. قيمة زاوية انكسار الحزمة الواردة على الوجه المقابل للمؤشر تقارب 30° .
D. سرعة الحزمة الضوئية داخل المؤشر $v = 2,1.10^7 \text{ m.s}^{-1}$.
E. سرعة الحزمة الضوئية داخل المؤشر $v = 2,1.10^6 \text{ m.s}^{-1}$.

السؤال 15 : تعتمد نفس معطيات السؤال 14 .

A. طول موجة الحزمة الضوئية داخل المؤشر هو $656,3 \text{ nm}$.	C. تردد الحزمة الضوئية داخل المؤشر هو $N = 3,2.10^{15} \text{ Hz}$.
B. طول موجة الحزمة الضوئية داخل المؤشر هو $462,2 \text{ pm}$.	D. تردد الحزمة الضوئية داخل المؤشر هو $N = 3,2.10^{14} \text{ Hz}$.
	E. تردد الحزمة الضوئية داخل المؤشر هو $N = 4,57.10^{14} \text{ Hz}$.

السؤال 16 : ابعاد بعض المقادير

A. بعد قوة $[F] = \text{M.L.T}^{-2}$	D. بعد كتلة حجمية $[\rho] = \text{L.M}^{-3}$
B. بعد ضغط $[P] = \text{M.L}^{-1}.\text{T}^{-2}$	E. بعد تسارع $[a] = \text{L.T}^{-2}$
C. بعد شغل $[W] = \text{M.L}^2.\text{T}^{-2}$	



السؤال 17 :

نعتبر التركيب الكهربائي جانبه :
معطيات :- يدنيا (t=0) المكثف مشحون
حيث شحنة ليوسه A هي

$$Q_0 = 20 \mu C$$

- سعة المكثف C = 20 μF نأخذ

$$\pi^2 = 10$$

- شبه الدور للمتكثف يقارب
الدور الخاص .

عند t=0 نغلق قاطع التيار و نعاين التوتر بين مربطي المكثف و التوتر بين مربط الموصل الأومي (المنحنيان (1) و (2) أعلاه).

D. المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار هي :

$$\frac{d^2 i(t)}{dt^2} + \frac{R}{C} \frac{di(t)}{dt} + \frac{L}{C} i(t) = 0$$

E. الطاقة الكلية القصوى للدارة هي 10⁻² mJ .

A. يمثل المنحني (1) التوتر بين مربطي المكثف .

B. عن t=0 ، قيمة التوتر بين مربطي المكثف هي 2V .

C. المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C(t) بين مربطي المكثف

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{R}{C} \frac{du_C}{dt} + \frac{L}{C} u_C = 0$$

هي :

السؤال 18 : نعتد ما هو وارد في السؤال 17 .

A. يعبر عن وحدة معامل تحريض وشيعة بدلالة الوحدات: الفولط

$$V.s^{-1}.A^{-1}$$

B. يعبر عن وحدة سعة مكثف بدلالة الوحدات: الفولط، الأمبير و

$$V.s.A^{-1}$$

C. قيمة معامل تحريض الوشيعة هي L = 0,18H .

D. قيمة معامل تحريض الوشيعة هي L = 1,8.10⁻²H .

E. قيمة معامل تحريض الوشيعة هي L = 0,36H .

السؤال 19 :

نرسل في لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ كرية كتلتها m ، نعتبرها نقطية ، بسرعة V_0 تكون زاوية β مع المحور الراسي .ندرس حركة الكرية في معلم أرضي متعامد و ممنظم ($O; \vec{i}; \vec{j}$) الذي نعتبره غاليليا (الشكل).

نرمز للمدى ب: d = OP و ب h باقصى ارتفاع من سطح الأرض تصل إليه الكرية.

نهمل جميع الاحتكاكات بحيث تكون الكرية في سقوط حر .

نعطي : $g = 10 m.s^{-2}$ ، $m = 100g$ ، $V_0 = 4 m.s^{-1}$ ، $\beta = 60^\circ$.

نختار المستوى الأفقي المار من O (مستوى سطح الأرض) أصلا لطاقة الوضع الثقالية .

A. السرعة عند قمة مسار حركة الكرية متعدمة .

B. التسارع عند قمة مسار حركة الكرية متعدمة .

C. تصل الكرية إلى النقطة P عند اللحظة t = 0,4s .

D. h = 0,1m .

E. d = 0,8m .

السؤال 20 : نعتد نفس معطيات السؤال السابق .

A. تعبير طاقة الوضع في موضع ، من مسار الحركة ، أفصوله x

$$E_p(x) = -\frac{5}{12}x^2 + \frac{\sqrt{3}}{3}x$$

هو : $E_p(x) = -\frac{5}{12}x^2 + \frac{\sqrt{3}}{3}x$

B. تعبير طاقة الوضع في موضع ، من مسار الحركة ، أفصوله x هو :

$$E_p(x) = -\frac{5}{4}x^2 + \sqrt{3}x$$

C. تعبير طاقة الوضع عند لحظة t هو :

$$E_p(t) = 5t^2 + 2t$$

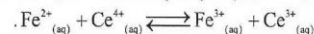
D. تعبير طاقة الوضع عند لحظة t هو :

$$E_p(t) = -5t^2 + 2\sqrt{3}t$$

E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة .

مادة الكيمياء (المدة : 30 د)

السؤال 21 : تحتوي مجموعة كيميائية على: أيونات الحديد II (Fe^{2+}) و أيونات الحديد III (Fe^{3+}) و أيونات السيريوم III (Ce^{3+}) و أيونات السيريوم IV (Ce^{4+}). يمكن لهذه المجموعة أن تتطور حسب المعادلة :



التركيب البدئي للمجموعة هو : $[Fe^{2+}]_i = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}$ ، $[Fe^{3+}]_i = 0,010 \text{ mol.L}^{-1}$ ، $[Ce^{4+}]_i = 0,050 \text{ mol.L}^{-1}$ ، $[Ce^{3+}]_i = 0,20 \text{ mol.L}^{-1}$ ،

عند لحظة t من تطور المجموعة يصبح $[Fe^{2+}]_t = 0,060 \text{ mol.L}^{-1}$. عند هذه اللحظة ، قيمة خارج التفاعل هي :

A. $Q_r = 0,4$	C. $Q_r = 20$	E. $Q_r = 0,05$
B. $Q_r = 0,2$	D. $Q_r = 2$	

السؤال 22 : يعطي الجدول جانبه تغير pK_e مع درجة الحرارة (K_e الجداء الأيوني للماء):

درجة الحرارة	60°C	8°C
pK_e	13	14,6
A. pH ماء خالص عند 8°C هو $pH = 6,3$	C. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 60°C أصغر من 7,3	E. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 60°C أصغر من 6,5
B. pH ماء خالص عند 8°C هو $pH = 6,7$	D. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 60°C أصغر من 7	

السؤال 23 : نمزج في كاس يحتوي على ماء خالص:

- $n_1 = 1 \text{ mmol}$ من ميثانوات الصوديوم ($HCO_2^- + Na^+$)

- $n_2 = 1 \text{ mmol}$ من حمض الميثانويك HCO_2H

- $n_3 = 1 \text{ mmol}$ من إيثانوات الصوديوم ($CH_3CO_2^- + Na^+$)

- $n_4 = 2 \text{ mmol}$ من حمض الإيثانويك CH_3CO_2H

المعطيات : CH_3COOH / CH_3COO^- : $K_{A1} = 1,8 \cdot 10^{-4}$

$HCOOH / HCOO^-$: $K_{A2} = 1,8 \cdot 10^{-5}$

ننمذج التحول الذي يحدث بالمعادلة الكيميائية التالية : $CH_3CO_2H_{(aq)} + HCO_2^-_{(aq)} \rightleftharpoons CH_3CO_2^-_{(aq)} + HCO_2H_{(aq)}$

A. التفاعل الذي يحدث تفاعل أكسدة اختزال .	C. خارج التفاعل عند الحالة البدئية $Q_{r,i} = 2$	E. تتطور المجموعة في منحى تكون حمض الميثانويك .
B. ثابتة توازن هذا التفاعل $K = 0,1$	D. تتطور المجموعة في منحى تكون حمض الإيثانويك .	

السؤال 24 : ننجز الحلمة القاعدية لميثانوات البنثيل بكمية وافرة من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم . لهذا الغرض نمزج الكمية $n_e = 0,4 \text{ mol}$ من الأستر مع محلول لهيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه المولي $C_b = 4 \text{ mol.L}^{-1}$. كتلة الكحول المحصل عليها عند نهاية التفاعل هي $m_a = 28,2 \text{ g}$.

نعطي : $M(H) = 1 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(C) = 12 \text{ g.mol}^{-1}$ ، $M(O) = 16 \text{ g.mol}^{-1}$ ،

A. صيغة الأستر المستعمل هي : $HCOOC_3H_7$	C. التفاعل الذي يتم تفاعل محدود .
B. الكتابة الطوبولوجية لميثانوات البنثيل هي :	D. صيغة الكحول المحصل عليه هي $CH_3(CH_2)_3OH$.
	E. الكتلة المولية للكحول المحصل عليه هي $M = 88 \text{ g.mol}^{-1}$.



السؤال 25 : نعتد ما هو وارد في تقديم و في معطيات السؤال 24 .
القيمة الدنيا لحجم هيدروكسيد البوتاسيوم لتفاعل كليا الكمية المستعملة من الاستر هي:

A. $V = 100 \text{ mL}$	C. $V = 1 \text{ mL}$	E. $V = 0,01 \text{ mL}$
B. $V = 10 \text{ mL}$	D. $V = 0,1 \text{ mL}$	

السؤال 26 : نعتد ما هو وارد في تقديم و في معطيات السؤال 24 .
مردود التفاعل هو:

A. $r = 66,7\%$	C. $r = 33\%$	E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.
B. $r = 80\%$	D. $r = 40\%$	

السؤال 27 : يعتبر العمود تصدير خضعة:
 $\text{Sn}_{(s)} / \text{Sn}^{2+}_{(aq)} // \text{Ag}^{+}_{(aq)} / \text{Ag}_{(s)}$

كل إلكترود مغمر في كلس يحتوي على 200 mL من محلول الكييونات الفلزية الموافقة له حيث تركيزه البدني $C_0 = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.
نعطي: $IF = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.

A. إلكترود التصدير هو الكاثود.	D. يعزى مرور التيار الكهربائي في المحاليل الموجودة في كل كلس، إلى انتقال الإلكترونات التي تتبادل في تفاعلات الأكسدة-اختزال التي تحدث.
B. خارج العمود مفتوح التيار الكهربائي هو من إلكترود التصدير إلى إلكترود الفضة.	E. المعادلة الحاصلة أثناء اشتغال العمود هي:
C. عند إلكترود التصدير يحدث الإختزال.	$\text{Sn}_{(s)} + 2\text{Ag}^{+}_{(aq)} \longrightarrow \text{Sn}^{2+}_{(aq)} + 2\text{Ag}_{(s)}$

السؤال 28 : نعتد معطيات السؤال السابق (السؤال 27).
كمية الكهرباء القصوى التي يمكن أن يمنحها العمود هي :

A. $Q_{\max} = 9,65 \text{ C}$	C. $Q_{\max} = 9,65.10^2 \text{ C}$	E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.
B. $Q_{\max} = 9,65.10^{-2} \text{ C}$	D. $Q_{\max} = 4,82.10^2 \text{ C}$	

السؤال 29 : اختر الجواب الصحيح :

A. عند الحالة النهائية، كل المجموعات الكيميائية تكون في حالة توازن.	D. خلال اشتغال عمود، هناك تحول لجزء من الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية.
B. لا يؤثر الخلفاء على سرعة التفاعل، بل يؤثر على مردود التفاعل .	E. بالنسبة للتحول تام، يمثل زمن نصف التفاعل نصف المدة الزمنية الكلية للتحول.
C. يؤدي تفاعل حمض الأيثانويك مع البروبانول إلى تكون إيثانوات الأيثيل .	

السؤال 30 : من بين معدلات pH (régulateurs) الدم نجد المزدوجة $\text{H}_2\text{PO}_4^- / \text{HPO}_4^{2-}$ حيث pK_A المرافقة لها $\text{pK}_A = 6,82$
عند 37°C . يتي pH الدم فريبا من القيمة 7,4 .

A. $[\text{HPO}_4^{2-}] = 0,26 [\text{H}_2\text{PO}_4^-]$	C. $[\text{HPO}_4^{2-}] = 0,38 [\text{H}_2\text{PO}_4^-]$	D. $[\text{HPO}_4^{2-}] = 2,6 [\text{H}_2\text{PO}_4^-]$
B. $[\text{HPO}_4^{2-}] = 3,8 [\text{H}_2\text{PO}_4^-]$	E. $[\text{HPO}_4^{2-}] = 6,28 [\text{H}_2\text{PO}_4^-]$	

شعبة العلوم الطبيعية المدة 30 دقيقة

السؤال 31

حمض البيروفيك

- A- التركيب الكيميائي لحمض البيروفيك هو $\text{CH}_3\text{-CO-COOH-OH}$
 B- يعطي حمض البيروفيك داخل الميتوكوندري استيل CoA
 C- تعطي كل جزيئة من الكلوكوز اربعة جزيئات من حمض البيروفيك
 D- يدخل حمض البيروفيك مباشرة في حلقة من التفاعلات تدعى دورة Krebs
 E- يتم تحول حمض البيروفيك إلى حمض لبنني في وسط جي هوائي

السؤال 32

انحلال الكلوكوز

- A- تتم كل مراحل انحلال الكلوكوز في الميتوكوندري
 B- يعد التخمر الطريقة الاساسية للهدم التدريجي للكلوكوز
 C- تنتج من كل جزيئة ATP أقل من التخمر
 D- ينتج عن انحلال الكلوكوز تركيب ATP و تكون حمض البيروفيك
 E- المحصلة الطاقة لكل جزيئة من الكلوكوز هي 4 جزيئات من ATP

السؤال 33

بنية الميتوكوندري

- A- تمكن بنية الميتوكوندري من تشكيل دورة ثاثويا في عملية للتنفس الخلوي
 B- يتكون الميتوكوندري من غشاء داخلي، غشاء خارجي و ماتريس
 C- يتكون الميتوكوندري من غشاء داخلي، غشاء خارجي و نواة
 D- يحتوي الغشاء الخارجي على مركبات انزيمائية مسؤولة عن تفسير ADP الى ATP
 E- يحتوي الغشاء الداخلي على مركبات انزيمائية تكون السلسلة التنفسية و تساهم في تفاعلات أكسدة اختزال

السؤال 34

ARN حمض النووي الرايبوزي

- A- يتكون ARN فقط من أربع قواعد ازوتية A U C G
 B- يتكون ARN فقط من أربع قواعد ازوتية A T C G
 C- يوجد على شكل لولب واحد
 D- يتموضع ARN داخل الميتوكوندري فقط
 E- يتموضع ARN داخل النواة فقط

السؤال 35

الرسول ARNm

- A- يمثل 90% من حمض النووي الرايبوزي ككل
 B- يركب ARNm داخل السيتوبلازم
 C- يركب ARNm من نسخ لولبي المورثة
 D- يركب ARNm دون تدخل انزيم ARN بوليميراز
 E- يلعب ARNm دور وسيط يحمل نسخة للخبر الوراثي من النواة إلى السيتوبلازم

السؤال 36

ADN حمض النووي الريبوزي منقوص الأكسجين

- A- يتكون ADN من حمض فوسفوري و أربع قواعد ازوتية A U C G
- B- يتكون ADN من حمض فوسفوري و أربع قواعد ازوتية A T C G
- C- يتكون ADN من حمض فوسفوري، سكر ريبوزي ناقص أكسجين و قواعد ازوتية A T C G
- D- لجزئية ADN بنية فضائية على شكل لولب غير مضاعف
- E- يمثل ترابط حمض فوسفوري و قاعدة ازوتية نوكلئوتيدا

السؤال 37

يسبق مرحلة الانقسام الغير المباشر للخلية مرحلة تستعد خلالها الخلية للانقسام و يسمى

- A- الطور الإستوائي
- B- الطور الانفصالي
- C- الطور النهائي
- D- طور السكون
- E- الطور التمهيدي

السؤال 38

يتميز الانقسام الاختزالي بانقسامين خلويين متتاليين لخلية أم ثنائية الصيغة الصبغية $2n$ و يؤدي الي تكون

- A- اربع خلايا ثنائية الصيغة الصبغية $2n$
- B- اربع خلايا احادية الصيغة الصبغية n
- C- خليتين احادية الصيغة الصبغية n
- D- خليتين ثنائية الصيغة الصبغية $2n$
- E- ثمانية خلايا احادية الصيغة الصبغية n

السؤال 39

تتكون البلازيمات المفردة لمضادات الاجسام في الاستجابة المناعية النوعية انطلاقا من

- A- اللغافويات نوع B
- B- اللغافويات نوع T
- C- اللغافويات نوع T مساعدة
- D- اللغافويات نوع T قتل
- E- اللغافويات نوع T و نوع B

السؤال 40

السبب الرئيسي لفتان المناعة المميز للخمع الجرثومي بواسطة فيروس نقص المناعة البشرية VIH هو تدمير الكريات

- A- اللغافويات نوع T
- B- اللغافويات نوع B
- C- اللغافويات نوع T4
- D- اللغافويات نوع T8
- E- اللغافويات نوع T و نوع B