

مادة الرياضيات (المدة : 30 د)

السؤال 1 : لتكن: (I) $v_n = \frac{n+\sin n}{n-\sin n}$ ، $u_n = \frac{5^n+(-3)^n}{2^n+3.(-1)^n}$ ، $S = \sum_{k=1}^n (2k-1)$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$.D
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n = 1$.E

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 1$.B
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{5}{2}$.C

$S = 2n^2 - 1$.A

السؤال 2 : نعتبر النقط M و N و P ألقاها على التوازي $z_p = i\sqrt{3}-1$ و $z_N = 2(i-1-i\sqrt{3})$ و $z_M = 2(i\sqrt{3}+1)$:

(NP) (MP) و E. المستقيمان متوازيان.

$z_M = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3}$.C
(D) المستقيمان (NP) (MP) و D. متعمدان.

$|z_N| = 2$.A
 $z_M = \frac{1}{z_N}$.B

السؤال 3 :
لتكن $f(x)$ دالة قليلة للاشتقاق على \mathbb{R} و زوجية و دورية دورها T.

$\int_T^{2T} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_0^T f(x) dx$.D
E. جميع الأجروية المقترحة خاطئة.

A. المشتقة $(x)f'(x)$ زوجية و دورية.
B. المشتقة $f'(x)$ فردية و ليست بالضرورة دورية.
C. $\forall k \in \mathbb{Z}, f'(kT) = 0$.

السؤال 4 : لتكن $f(x)$ الدالة المعرفة بما يلي: $f(x) = \frac{e^{ix}}{1+e^{-x}}$ ، و C_f المنحى الممثل لها في معلم متعمد منظم.

D. المعادلة $f(x) = e^{-x}$ ليس لها حل.
E. يقطع المعلم المنحى C_f عند نقطة M محور الأفاسيل عند النقطة $x_M = 0$.

A. مجال تعريف الدالة $f(x)$ هو $]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$.
B. الدالة $f(x)$ تزايدية على مجال تعريفها.
C. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$.

السؤال 5 : لتكن $f(x)$ و $g(x)$ الدالتان المعرفتان على المجال $[0; 1]$ بما يلي:
للحالة $(x)f(x) = 2x$ و $g(x) = x^2$ ، و لتكن C_g المنحى الممثل للدالة $g(x)$ في معلم متعمد منظم.
المساحة S بوحدة قياس المساحة (لجزي المستوى المقصوب بين المنحنيين C_f و C_g) المستقيمان اللذين معادلتهما 0 و $x = 1$ هي:

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

السؤال 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 $v_n = v_0 + 10$.

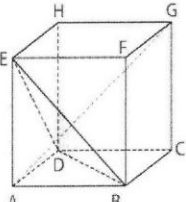
C. عدد السنوات n الذي سيتجاوز فيه عدد سكان هذا البلد 158 نسمة هو 29 سنة.
D. عدد السنوات n الذي سيتجاوز فيه عدد سكان هذا البلد 158 نسمة هو 20 سنة.
E. جميع الأجروية المقترحة خاطئة.

A. $v_{n+1} = 32,5 + 0,05v_n$.
B. متتالية حسابية أساسها 1,05.

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 عددية $g(x)$ قابلة للاشتقاق على \mathbb{R} . المعادلة $2g(x) = g(x)$ غير قابلة للحل في \mathbb{R} . الدالة $h(x) = 4x(x-5)$ غير قابلة للاشتقاق في النقطة $x_0 = 5$	A. يمثل المستقيم ذو المعادلة $x = 1$ محور تمثال المنحني الممثل للدالة $f(x) = x^2 + 2x - 1$. B. المنحني الممثل دالة ومقاربه المائل لا يتقاطuan أبداً .
--	---	--

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

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

السؤال 9 : يثبت احدى الدراسات المتعددة بالتشاور نوعين من الأمراض M1 و M2 في احدى 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 عشوائيا شخصا من هذه الدولة و نحدد الحدين التاليين:

" الشخص مصاب بالمرض M1 " : C -

" الشخص مصاب بالمرض M2 " : D -

D. احتمال أن يكون هذا الشخص مصابا بالمرض M2 هو $7,18 \cdot 10^{-2}$. B. احتمال أن يكون هذا الشخص مصابا بالمرض M1 و بالمرض M2 هو $0,18 \cdot 0,02 = 0,0036$. C. احتمال أن يكون هذا الشخص مصابا بالمرض M1 و بالمرض M2 هو $0,18 \cdot 0,144 = 0,02592$. E. جميع الأجروية المقترحة خاطئة.

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

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

مادة الفيزياء (المدة : 30 د)

السؤال 11 : اختر الجواب الصحيح

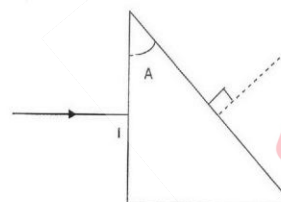
- D. بين تبدى الضوء الأبيض بواسطة موشور أن معامل انكسار الوسط يتغير مع التردد.
 E. ظاهرة تبدى الضوء بواسطة موشور يكافئ ظاهرة الحبوب بالنسبة للوهجات الميكانيكية المتداولة.
- A. الضوء موجة مستعرضة لها نفس السرعة في جميع الأوساط الشفافة.
 B. يتكون الضوء الأبيض من مجموعة من الإشعاعات التي لها نفس طول الموجة.
 C. يتغير تردد موجة ضوئية مع تغير وسط الانتشار.

السؤال 12: بتنقذ النواة X_2^+ حسب المعادلة: $y^- + N_7^+ \rightarrow X_2^+ +$

- D. تحتوي النواة X_2^+ على 6 نوترونات.
 E. التفاعل من طراز β^+ .
- A. لا X_2^+ يوزيرون.
 B. تحتوي الذرة ذات النواة X_2^+ على 6 إلكترونات.
 C. X_2^+ و N_7^+ نظيران.

السؤال 13: عمر النصف للبليونيوم $^{210}_{84}\text{Po}$ هو 140 يوماً و كتلته المولية $= 210\text{ g.mol}^{-1}$. نعطي: $N_A = 6,02 \cdot 10^{23} \text{ mol}^{-1}$. عند اللحظة $t=0$ تحتوي عينة مشعة على 1g من $^{210}_{84}\text{Po}$. بعد مرور 560 يوم، الكتلة المتناثرة من $^{210}_{84}\text{Po}$ هي:

- D. $m_d \approx 6,25 \text{ mg}$
 E. جميع الأجوبة المتردحة غير صحيحة.
- A. $m_d = 9,37 \cdot 10^4 \text{ mg}$
 B. $m_d = 9,37 \text{ mg}$
 C. $m_d = 62,5 \text{ mg}$

السؤال 14: تبرد حزمة ضوئية أحادية اللون على نقطتين A من أحد أوجه(الوجه الرأسي) موشور زاويته 30° A بشكل متوازي مع المنظمي لهذا الوجه (الشكل). نسمى (N) المنظمي لوجه المثلث للموشور.

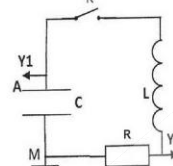
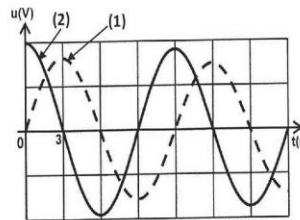
- المعلومات: - معامل انكسار الهواء $n=1,42$
 - معامل انكسار الموشور $n=1,42$
 - سرعة الضوء في الهواء تقارب $3,10^8 \text{ m.s}^{-1}$
 - طول موجة الحزمة الضوئية في الهواء يقارب 656,3nm
- A. الحزمة الضوئية الواردة على الوجه الرأسي ستتحرف بعد انكسارها في النقطة A.
 B. قيمة زاوية انكسار الحزمة الواردة على الوجه المثلث للموشور تقارب 45° .
 C. قيمة زاوية انكسار الحزمة الواردة على الوجه المثلث للموشور تقارب 30° .
 D. سرعة الحزمة الضوئية داخل الموشور $v=2,1 \cdot 10^7 \text{ m.s}^{-1}$
 E. سرعة الحزمة الضوئية داخل الموشور $v=2,1 \cdot 10^9 \text{ m.s}^{-1}$

السؤال 15: يعتمد نهن معلومات السؤال 14 .

- C. تردد الحزمة الضوئية داخل الموشور هو $656,3\text{nm}$.
 D. طول موجة الحزمة الضوئية داخل الموشور هو $462,2\text{pm}$.
 E. تردد الحزمة الضوئية داخل الموشور هو $4,57 \cdot 10^{14} \text{ Hz}$.
- A. تردد الحزمة الضوئية داخل الموشور هو $3,2 \cdot 10^{15} \text{ Hz}$.
 B. طول موجة الحزمة الضوئية داخل الموشور هو $462,2\text{pm}$.

السؤال 16: ابعد بعض المقادير

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



- السؤال 17:**
نعتبر التركيب الكهربائي جانبياً :
معطيات:
- لدينا ($t=0$) المكثف مشحون حيث شحنة ليوسية A هي $Q_0 = 20 \mu\text{C}$
- سعة المكثف $C = 20 \mu\text{F}$.
- $\pi^2 = 10$.
- شبه الدور المتذبذب يقارب الدور الخامس.
عند $t=0$ فلعل قاطع التيار و نعيين التوتر بين مربطي المكثف و التوتر بين مربطي الموصى الأولي (1) و (2) (اعلاه).

D. المعادلة التقاضلية التي تحققها شدة التيار هي : $\frac{d^2i(t)}{dt^2} + \frac{R}{C} \frac{di(t)}{dt} + \frac{L}{C} i(t) = 0$ E. الطاقة الكلية القصوية للدارة هي 10^{-2} mJ .	A. يمثل المعنخي (1) التوتر بين مربطي المكثف . B. عن $t=0$ قيمة التوتر بين مربطي المكثف هي $2V$. C. المعادلة التقاضلية التي يتحققها التوتر (U_c) بين مربطي المكثف هي $\frac{d^2U_c}{dt^2} + \frac{R}{C} \frac{dU_c}{dt} + \frac{L}{C} U_c = 0$
---	--

السؤال 18: [يعتمد على السؤال 17]

C. قيمة معامل تحرير الوشيعة هي $L = 0,18 \text{ H}$. D. قيمة معامل تحرير الوشيعة هي $L = 1,8 \cdot 10^{-3} \text{ H}$. E. قيمة معامل تحرير الوشيعة هي $L = 0,36 \text{ H}$.	A. يعبر عن وحدة معامل تحرير وشيعة بدلالة الوحدات الفولط أمبير و الثانية بـ V.S.A^{-1} . B. يعبر عن وحدة سعة مكثف بدلالة الوحدات الفولط، الأمبير و الثانية بـ V.S.A^{-1} .
---	--

السؤال 19:

ترسل في لحظة نعتبرها أصلأ لل بتاريخ كرية كلثها m ، نعتبرها نقطية ، بسرعة \vec{V}_0 تكون زاوية β مع المحور الرأسي .

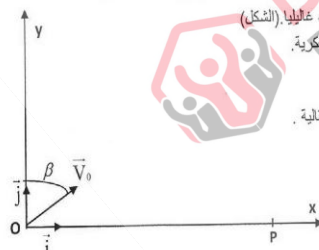
تدرب حركة الكرية في معلم أرضي متعدد و منظم ($O; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$) الذي نعتبره غاليليا.(الشكل)

نرمز للمدى $d = OP$: $d = h$ وباقصي ارتفاع من سطح الأرض تصل إلى الكرية.

نهمل جميع الاختلافات بحيث تكون الكرية في سقوط حر .

نعطي : $\beta = 60^\circ$ ، $\vec{V}_0 = 4 \text{ m.s}^{-1}$ ، $m = 100 \text{ g}$ ، $g = 10 \text{ m.s}^{-2}$.

نختار المستوى الأفقي الصار من O (مستوى سطح الأرض) أصلأ لطاقة الوضع القالية .



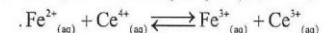
- A.** السرعة عند قمة مسار حركة الكرية معدومة.
B. التسارع عند قمة مسار حركة الكرية منعدمة.
C. تصل الكرية إلى النقطة P عند اللحظة $t = 0,4 \text{ s}$.
D. $h = 0,1 \text{ m}$.
E. $d = 0,8 \text{ m}$.

السؤال 20: نعتمد نفس معطيات السؤال السابق .

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 الأجرة المفترحة خاطئة .	A. تعبير طاقة الوضع في موضع، من مسار الحركة، أقصوله x هو : $E_p(x) = -\frac{5}{12}x^2 + \frac{\sqrt{3}}{3}x$ B. تعبير طاقة الوضع في موضع من مسار الحركة، أقصوله x هو : $E_p(x) = -\frac{5}{4}x^2 + \sqrt{3}x$
---	---

مادة الكيمياء (المدة : 30 د)

السؤال 21: تحتوي مجموعة كيميائية على: أيونات الحديد II (Fe²⁺) وأيونات الحديد III (Fe³⁺) وأيونات السيريوم III (Ce³⁺) وأيونات السيريوم IV (Ce⁴⁺). يمكن لهذه المجموعة أن تتطور حسب المعادلة:



$$[\text{Ce}^{4+}] = 0,050 \text{ mol.L}^{-1}, [\text{Fe}^{3+}] = 0,010 \text{ mol.L}^{-1}, [\text{Fe}^{2+}] = 0,10 \text{ mol.L}^{-1}, [\text{Ce}^{3+}] = 0,20 \text{ mol.L}^{-1}$$

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

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

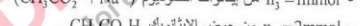
60°C	8°C	درجة الحرارة	K الجذاء الأيوني للماء
13	14,6	pK _w	

E. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 60°C حمضي عند 60°C أصغر من 6,5	C. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 8°C هو pH 7,3 أصغر من 60°C. D. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 8°C هو pH 6,7 أصغر من 7.	A. ماء خالص عند 8°C هو pH 6,3 ماء خالص عند 60°C. B. pH = 6,7
--	---	--

السؤال 22: يعطي الجدول جانب تغير K_w مع درجة الحرارة (K) الجذاء الأيوني للماء:

E. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 60°C حمضي عند 60°C أصغر من 6,5	C. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 8°C هو pH 7,3 أصغر من 60°C. D. تكون قيمة pH محلول حمضي عند 8°C هو pH 6,7 أصغر من 7.	A. ماء خالص عند 8°C هو pH 6,3 ماء خالص عند 60°C. B. pH = 6,7
--	---	--

السؤال 23: نزف في كأس يحتوي على ماء خالص:



المعطيات: * $K_{A1} = 1,8 \cdot 10^{-5}$: CH_3COOH / CH_3COO^-

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



E. تتغير المجموعة في منحي تكون حمض الميثانوليك.	A. التفاعل الذي يحدث تفاعل أكسدة احتزال.
C. خارج التفاعل عند الحالة البدئية = 2 $Q_r = 1$	D. تتغير المجموعة في منحي تكون حمض الإيثانوليك. $K = 0,1$

السؤال 24: نزف الحمأة القاعدية لمياثنولات البنيل بكمية وافرة من محلول هيدروكسيد البوتاسيوم لهذا الغرض نزف نزف الكمية

من الاستر مع محلول هيدروكسيد البوتاسيوم تركيزه المولى $C_b = 4\text{mol.L}^{-1}$. كثافة الكحول المحصل عليها عند نهاية

التفاعل هي $m_a = 28,2\text{g}$

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

C. التفاعل الذي يتم تفاعل محدود.	A. صيغة الستير المستعمل هي: $\text{H}_3\text{COC}_2\text{H}_7$.
D. صيغة الكحول المحصل عليه هي $\text{CH}_3(\text{CH}_2)_3\text{OH}$	B. الكتابة الطينولوجية لمياثنولات البنيل هي:
E. الكثافة المولية للكحول المحصل عليه هي $M = 88\text{g.mol}^{-1}$	

السؤال 25 : نعتقد ما هو وارد في تكتيم و في معلومات السؤال 24 .
القيمة الدنيا لحم هيدرووكسيد البوتاسيوم المتفاعلة كلية المستعملة من الاستر هي:

. V = 0,01mL . E	V = 1mL . C	. V = 100mL . A
V = 0,1mL . D		. V = 10mL . B

السؤال 26 : نعتقد ما هو وارد في تكتيم و في معلومات السؤال 24 .
مردود التفاعل هو:

E. جميع الأجرمية المفترحة خاطئة.	. r = 33% . C	r = 66,7% . A
r = 40% . D		. r = 80% . B

السؤال 27 : انتخاب العمود تصدير فضة:

كل إلكترود مغمور في كلين يحتوي على 200 mL من محلول الكاتيونات الفلزية الموالفة له حيث تركيزه البدني $C_0 = 5.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$.
نعطي: $I F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C.mol}^{-1}$

A. الإلكترود التصدير هو الإلكترود .
B. يعزى مرور التيار الكهربائي في المحاليل ،الموجدة في كلين، إلى انتقال الإلكترونات التي تتبادل في تفاعلات الأكسدة-اختزال التي تحدث .
C. المعادلة الحصصية أثناء اشتقاق العمود هي:
 $\text{Sn}_{(s)} + 2\text{Ag}^{+}_{(aq)} \longrightarrow \text{Sn}^{2+}_{(aq)} + 2\text{Ag}_{(s)}$
D. خارج العمود يذهب التيار الكهربائي هو من الإلكترود التصدير إلى الإلكترود نفسه .
E. عند الإلكترود التصدير يحدث الاختزال .

السؤال 28 : نعتقد معلومات السؤال السابق (السؤال 27).
كمية الكهرباء القصوية التي يمكن أن يمنها العمود هي:

E. جميع الأجرمية المفترحة خاطئة.	. Q_{\max} = 9,65 \cdot 10^3 \text{ C} . C	Q_{\max} = 9,65 \text{ C} . A
Q_{\max} = 4,82 \cdot 10^3 \text{ C} . D		Q_{\max} = 9,65 \cdot 10^3 \text{ C} . B

السؤال 29 : اختر الجواب الصحيح :

A. عند الحالة النهائية، كل المجموعات الكيميائية تكون في حالة توازن .
B. لا يؤثر الغاز على سرعة التفاعل بدل يؤثر على مردود التفاعل .
C. يؤذى تفاعل حمض الأيتانول مع البروتين على تكون أيتيلات الأيتانول .
D. خلال اشتقاق عمود، هناك تحول لجزء من الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الكهربائية .
E. بالنسبة لنحول، لم يمثل زمن نصف التفاعل نصف المدة الزمنية الكلية للتحول .

السؤال 30 : من بين معدلات pH المجد الممزوجة $\text{HPO}_4^{2-} / \text{H}_2\text{PO}_4^-$ حيث $\text{pK}_A = 6,82$ عند 37°C ، يبني pH المقربا من القيمة 7,4.

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

شعبة العلوم الطبيعية المدة 30 دقيقة

السؤال 31

حمض البروبيك

- A- التركيب الكيميائي لحمض البروبيك هو $\text{CH}_3\text{-CO-COOH-OH}$
- B- يعطي حمض البروبيك داخل الميتوكندري استيل CoA
- C- تغطي كل جزئية من الكليكوز أربعة جزيئات من حمض البروبيك
- D- يدخل حمض البروبيك مباشرة في حلقة من التفاعلات تدعى دورة Krebs
- E- يتم تحويل حمض البروبيك إلى حمض ابني في وسطي هوائي

السؤال 32

انحلال الكليكوز

- A- تتم كل مراحل انحلال الكليكوز في الميتوكندري
- B- بعد التخمر الطريقة الأساسية للهضم الترحيبي للكليكوز
- C- التنسف ينتج جزيئات ATP أقل من التخمر
- D- يتخرج عن انحلال الكليكوز تركيب ATP و تكون حمض البروبيك
- E- الحصيلة الطافية لكل جزئية من الكليكوز هي 4 جزيئات من ATP

السؤال 33

بنية الميتوكندري

- A- تتمكّن بنية الميتوكندري من تشكيله دورا ثانويا في عملية التنفس الخلوي
- B- يتكون الميتوكندري من غشاء داخلي، غشاء و ماتريسي
- C- يتكون الميتوكندري من غشاء داخلي، غشاء خارجي و نواة
- D- يحتوي الشفاء الخارجي على مركبات انزيماتية مسؤولة عن تضليل ADP الى ATP
- E- يحتوي الشفاء الداخلي على مركبات انزيماتية تكون السلسلة التنفسية و تساهم في تفاعلات أكسدة اختزال

السؤال 34

حمض النوري الريبيوزي ARN

- A- يتكون ARN فقط من أربع قواعد ازوائية A U C G
- B- يتكون ARN فقط من أربع قواعد ازوائية A T C G
- C- يوجد على شكل لول واحد
- D- يتوضع ARN داخل الميتوكندري فقط
- E- يتوضع ARN داخل النواة فقط

السؤال 35

ARNm

- A- يمثل 90% من حمض النوري الريبيوزي كلّ

B- يركب ARNm داخل السينتوبلازم

C- يركب ARNm من سبخ لولي المورثة

D- يركب ARNm دون تدخل إنزيم ARN بوليميراز

E- يلعب ARNm دور وسيط يحمل سخنة للاخير الوراثي من النواة إلى الميتوكندري

السؤال 36

- حمض النووي الريبيوري متكون من الأوكجين ADN
 A- يكون ADN من حمض فوسفوري وأربع قواعد ازوئية A U C G
 B- يكون ADN من حمض فوسفوري وأربع قواعد ازوئية A T C G
 C- يكون ADN من حمض فوسفوري، سكر ريبوزي تناص أوكجين و قواعد ازوئية G AT C
 D- لجزئية ADN بنية فضائية على شكل لولب غير مضائف
 E- يمثل ترابط حمض فوسفوري وقاعدة ازوئية نوكليونيا

السؤال 37

- يسبق مرحلة الانقسام الغير المباشر للخلية مرحلة تستعد خلاها للانقسام و يسمى
 A- الطور الاستوائي
 B- الطور الانصاري
 C- الطور النهائي
 D- طور السكون
 E- الطور التمهيدي

السؤال 38

- يتغير الإنقسام الآخر إلى باقتسامين خلويين متتاليين لخلية لم تثنية الصبغية $2n$ ويؤدي إلى تكون
 A- أربع خلايا ثانية الميسيمة الصبغية $2n$
 B- أربع خلايا أحادية الصبغية n
 C- خلتين أحادية الصبغية n
 D- خلتين ثانية الصبغية $2n$
 E- تمانية خلايا أحادية الميسيمة الصبغية n

السؤال 39

- تتكون البازيليات المفرزة لمضادات الاجمل في الاستجابة المناعية التوعية انطلاقاً من
 A- المغافريات نوع B
 B- المغافريات نوع T
 C- المغافريات نوع T مساعدة
 D- المغافريات نوع T قاتلة
 E- المغافريات نوع T و نوع B

السؤال 40

- السبب الرئيسي لفقدان المناعة المميزة للرحم الجرثومي بواسطة فيروس نقص المناعة البشرية HIV هو تدمير الكريات
 A- المغافريات نوع T
 B- المغافريات نوع T4
 C- المغافريات نوع T8
 D- المغافريات نوع T و نوع B