

مادة الرياضيات (المدة : 30 د)

السؤال 1 : نعتبر العدد العقدي $z = \frac{\sqrt{3}-i}{1-i}$.

$z = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + i \sin\left(\frac{5\pi}{4}\right) \right)$.E	$z = \frac{\sqrt{3}-1}{2} + \frac{\sqrt{3}+1}{2}i$.C	$z = \frac{\sqrt{3}+1}{2} - \frac{\sqrt{3}-1}{2}i$.A
	$\sin \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4}$.D	$z = \sqrt{2} \left(\cos\left(\frac{\pi}{6}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{6}\right) \right)$.B

السؤال 2 : نعتبر المتتالية العقدية المعرفة بما يلي : $u_0 = 1$ و $u_{n+1} = \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{4} \right) \cdot u_n$ ($\forall n \in \mathbb{N}$)

جميع الأجوبة المقترحة خاطئة. .E	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$.C	$u_4 = \frac{1}{32} (1 + i\sqrt{3})$.A
	قيمة العدد n التي تكون من أجلها u_n حقيقيا هو $n = 3k + 1$ مع $k \in \mathbb{N}$.D	$ u_n = 2^n$.B

السؤال 3 :

نعتبر المتتاليات التالية : $u_n = \sum_{p=0}^{n-1} \frac{2}{3^p}$ ، $V_n = -5 \cdot (\sqrt{2})^n$

$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$.E	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 3$.C	$u_n = 2 \cdot (1 - 3^n)$.A
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = -5$.D	$\lim_{n \rightarrow +\infty} V_n = 0$.B

السؤال 4 : من خلال دراسة حول الحضور في أحد الملاعب الرياضية ، لوحظ أن نسبة 80% من المنخرطين تعيد سنويا انخراطها و هناك 4000 منخرط جديد سنويا .

نرمز ب V_n لعدد المنخرطين عند نهاية السنة n و لدينا $V_0 = 7000$.

نضع $u_n = 2 \cdot 10^4 - V_n$

$u_n = 13000 \cdot (0,8)^{n+1}$.E	u_n متتالية حسابية. .C	$V_{n+1} = 11000 + 0,8 \cdot V_n$.A
	$u_n = 13000 \cdot (0,8)^n$.D	$V_{n+1} = 7000 + 0,8 \cdot V_n$.B

السؤال 5 : نعتبر الدالة العددية للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $g(x) = \frac{x}{2} \sqrt{x^2 + 4} + \frac{x^2}{2}$

$g'(0) = 0$.D	$g^{-1}(x) = \frac{x}{2\sqrt{x+1}}$ في مجال محدد : .B	.A مجال تعريف الدالة $g(x)$ هو $D_g =]-\infty; -2] \cup [2; +\infty[$
$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = 2$.E	$(g^{-1})'(0) = 1$.C	

السؤال 6 :

<p>A. إذا كان قطر (diagonale) أحد أوجه مكعب هو $4\sqrt{2}$ cm، فإن حجمه هو 8 cm^3.</p> <p>B. ينبغي ضرب شعاع فلكة في $\sqrt[3]{3}$ ليتضاعف حجمها ثلاث مرات.</p> <p>C. إذا كان $x^2 + y^2 = 208$ و $x.y = 58$ فإن $x + y = 16$.</p>	<p>D. جداء ثلاثة أعداد صحيحة متتالية هو 990. مجموع أصغر عددين من هذه الأعداد هو 21.</p> <p>E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.</p>
--	--

السؤال 7 : لتكن $f(x)$ الدالة المعرفة في \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = 2x + \sin(2x)$ ، و C_f المنحنى الممثل لها في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$.

<p>A. الدالة $f(x)$ زوجية.</p> <p>B. النقطة O ليست بمركز تماثل C_f.</p>	<p>C. يوجد C_f فوق المستقيم ذو المعادلة $y = 2x + 1$.</p> <p>D. دور الدالة $f(x)$ هو π.</p>	<p>E. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = 4$.</p>
--	---	--

السؤال 8 : نعتبر الدالة العددية $f(x) = 2 \cdot \frac{\sqrt{\ln(1-x)}}{1-x}$ و $I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-n \cdot x} \cdot \sin x \cdot dx$ و $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} e^{-n \cdot x} \cdot \cos x \cdot dx$.

<p>A. $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 2$.</p> <p>B. بالنسبة ل $x = -\sqrt{e}$، $f'(x) = 0$.</p>	<p>C. $J_n - nI_n = e^{-\frac{n\pi}{2}}$.</p> <p>D. $I_n = \frac{1 - ne^{-\frac{n\pi}{2}}}{n^2 + 1}$.</p>	<p>E. $J_n = \frac{1 + ne^{-\frac{n\pi}{2}}}{n^2 + 1}$.</p>
---	---	---

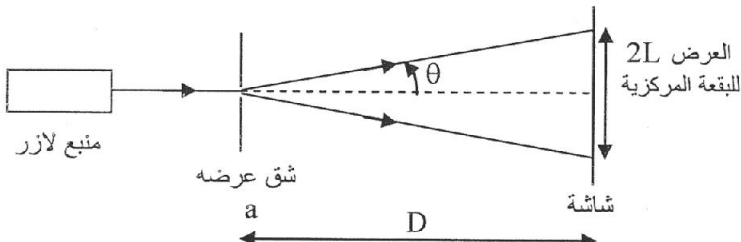
السؤال 9 : ليكن $I = \int_0^a \frac{\cos x}{1 + 2 \sin x} dx$ و $J = \int_0^a \frac{\sin 2x}{1 + 2 \sin x} dx$.

<p>A. $I = 1 - \ln(1 - \sin a)$.</p> <p>B. $I = 1 - \ln(1 - 2 \sin a)$.</p>	<p>C. $J = \sin a + \ln(1 + 2 \sin a)$.</p> <p>D. $J = \sin a + \ln \frac{1}{\sqrt{1 + 2 \sin a}}$.</p>	<p>E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.</p>
---	---	---

السؤال 10 : ليكن $I_n = \int_0^a x^n \cdot e^{-x} \cdot dx$ مع $n \geq 1$.

<p>A. $I_1 = 1 + \frac{a+1}{e^a}$.</p> <p>B. المتتالية I_n تزايدية (مع $a = 1$).</p>	<p>C. $\lim_{x \rightarrow -\infty} I_n = +\infty$ (مع $a = 1$).</p> <p>D. $I_n = n \cdot I_{n-1} + a^n \cdot e^{-a}$.</p>	<p>E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.</p>
---	---	---

مادة الفيزياء (المدة : 30 د)



السؤال 11 : نضئ شقا عرضه $a=0,063\text{ mm}$ بواسطة لآزر يبعث حزمة ضوئية حمراء ترددها $N=4,74.10^{11}\text{ kHz}$. توجد شاشة على مسافة $D=2\text{ m}$ من الشق .
نعطي : $c=3.10^8\text{ m.s}^{-1}$

<p>.D إذا تضاعفت مرتين المسافة بين المنبع الضوئي و الشق، يتضاعف كذلك عرض البقعة المركزية مرتين . .E $L \approx 2\text{ cm}$</p>	<p>.C إذا تزايدت D ، يتناقص عرض البقعة المركزية</p>	<p>.A $\theta \approx 0,01^\circ$.B عند استعمال حزمة ضوئية خضراء . تأخذ θ قيمة أكبر.</p>
--	---	--

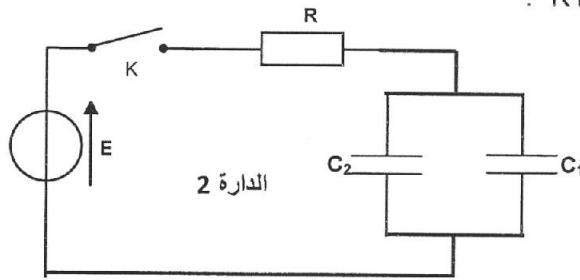
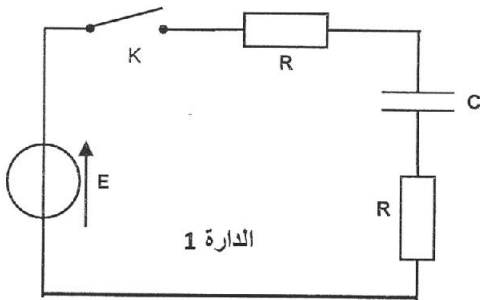
السؤال 12 : معطيات : ثابتة الزمن لنواة الكوبالت ${}^{60}_{27}\text{Co}$ هي $7,6\text{ ans}$ ، $N_A = 6,02.10^{23}\text{ mol}^{-1}$ ، $I_u = 931,494\text{ MeV.c}^{-2}$ ، $m({}^{60}_{27}\text{Co}) = 59,8523\text{ u}$; $m(e) = 5,486.10^{-4}\text{ u}$; $m({}^{60}_{28}\text{Ni}) = 59,8493\text{ u}$.
اشعاعية النشاط β^- يتحول إلى النيكل Ni.

<p>.C بعد المدة $15,81\text{ ans}$ ، نسبة نوى الكوبالت ${}^{60}_{27}\text{Co}$ المتبقية بالنسبة للعدد البدئي هي 33% . .D بعد المدة $15,81\text{ ans}$ ، نسبة نوى الكوبالت ${}^{60}_{27}\text{Co}$ المتبقية بالنسبة للعدد البدئي هي 66% . .E جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.</p>	<p>.A طاقة التفاعل بالنسبة لمول واحد من النوى هي $\Delta E = -2,283\text{ MeV}$.B طاقة التفاعل بالنسبة لمول واحد من النوى هي $\Delta E \approx -0,38.10^{23}\text{ MeV}$</p>
--	---

السؤال 13 :

<p>.D القانون الثاني لنيوتن صالح في جميع المراجع. .E في تعبير شدة قوة التجاذب الكوني $F = G \cdot \frac{m_A \cdot m_B}{AB^2}$ ، بعد G هو $[G] = L^2 \cdot M^{-1} \cdot T^{-2}$</p>	<p>.A خلال حركة دائرية منتظمة ، تكون متجهة السرعة ثابتة. .B يتراوح تردد الإشعاعات الضوئية المرئية بين $7,5.10^{14}\text{ Hz}$ و $3,75.10^{11}\text{ kHz}$.C دور دوران الأرض حول محور القطبين هو $365,25\text{ jours}$.</p>
---	--

السؤال 14 : في تبيانتي التركيبين التاليين لدينا : $R = 10\text{ k}\Omega$ ، $C_1 = C = 1\mu\text{F}$ ، $C_2 = 3\text{ C}$ ، $E = 6\text{ V}$.
المكثفات غير مشحونة بدنيا (عند $t = 0$) .
عند $t = 0$ نغلق K .



<p>.D في الدارة 2 و عند النظام الدائم ، التوتر بين مربطي المكثف ذو السعة C_2 هو 2 V . .E لتفريغ مكثف بسرعة نستعمل موصلا أوميا ذو مقاومة ضعيفة.</p>	<p>.A مباشرة بعد غلق الدارة 1 ، تكون شدة التيار منعدمة. .B مباشرة بعد غلق الدارة 1 ، تكون شدة التيار $i_0 = 0,6\text{ mA}$. .C الشحنة النهائية للمكثف في الدارة 1 هي $3\mu\text{C}$.</p>
---	--

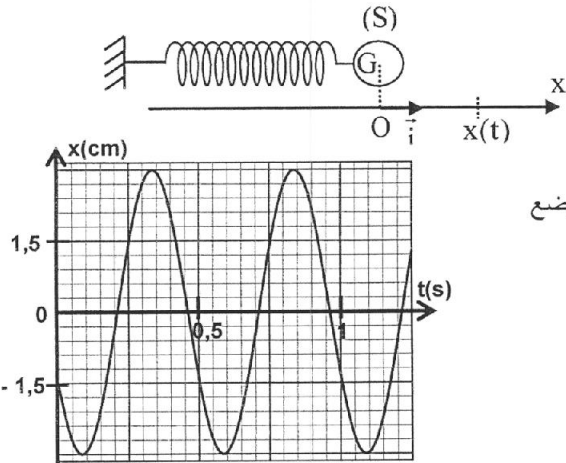
السؤال 15 : نعتمد نفس معطيات السؤال 14 .

<p>.C قيمة ثابتة زمن الدارة 1 هي 5 ms . .D في الدارة 2 لدينا في كل لحظة $q_2 = 3q_1$ (تمثل شحنة المكثف ذو السعة C_1 و q_2 شحنة المكثف ذو السعة C_2) . .E في النظام الدائم يتصرف المكثف المكافئ في الدارة 2 كموصل أومي.</p>	<p>.A في الدارة 2 و عند اللحظة $t = 6.7$ ، الطاقة المخزونة في المكثف ذو السعة C_1 هي $1,8.10^{-6}\text{ J}$. .B ثابتة الزمن للدارة 2 تساوي نصف ثابتة الزمن للدارة 1 .</p>
--	---

السؤال : 16

<p>D . طاقة الربط لنواة الهيدروجين هي $8,3\text{MeV}$.</p> <p>E . دور التذبذبات المصانة تتعلق بمميزات جهاز الصيانة.</p>	<p>A . تردد الصوت المسموع يتراوح بين 20kHz و 200kHz ،</p> <p>B . في دارة RLC حيث الخمود ضعيف ،شبه الدور يساوي الدور الخاص .</p> <p>C . الموجات فوق الصوتية موجات ميكانيكية .</p>
---	--

السؤال 17



يتكون متذبذب ميكانيكي أفقي (جسم صلب - نابض) من جسم صلب (S) ، كتلته $m=160\text{g}$ و مركز قصوره G ، مثبت بطرف نابض لفاته غير متصلة و كتلته مهملة و صلابته K ، و الطرف الآخر للنابض مثبت بحامل . نعلم موضع G في كل لحظة بالأفصول x في المعلم (O, \vec{i}) .

نختار الموضع $x = \frac{X_m}{2}$ لمركز القصور G (X_m وسع التذبذبات) كمرجع لطاقة الوضع المرنة E_{pe} و المستوى الأفقي المار من G مرجعا لطاقة الوضع الثقالية . نهمل الاحتكاكات .

يمثل المنحنى جانبه تغيير x بدلالة الزمن $\left(x = X_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) \right)$.

<p>D . منظم السرعة عند أصل التواريخ هو $v \approx 0,33\text{m.s}^{-1}$.</p> <p>E . القيمة القصوية للسرعة هي $v_{\max} \approx 0,51\text{m.s}^{-1}$.</p>	<p>A . $K = 20\text{N.m}^{-1}$.</p> <p>B . $K = 5\text{N.m}^{-1}$.</p> <p>C . السرعة عند أصل التواريخ : $v = 0,38\text{m.s}^{-1}$.</p>
---	--

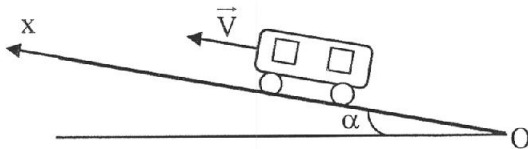
السؤال 18 : نعتد المعطيات الواردة في السؤال 17 .

<p>C . تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة المتذبذبة هي $E_m = \frac{3}{8} K X_m^2$.</p> <p>D . تعبير الطاقة الميكانيكية للمجموعة المتذبذبة هي $E_m = \frac{1}{2} K X_m^2$.</p> <p>E . جميع الأجوبة المقترحة خاطئة .</p>	<p>A . تعبير طاقة الوضع المرنة عند لحظة t هو $E_{pe} = \frac{1}{2} K x^2$.</p> <p>B . تعبير طاقة الوضع المرنة عند لحظة t هو $E_{pe} = \frac{1}{2} K (x^2 + X_m^2)$.</p>
--	---

السؤال 19 :

تتفصل قاطرة مؤخرة قطار خلال انتقاله فوق مستوى مائل بسرعة $V = 30\text{m.s}^{-1}$.

كتلة القاطرة مع المسافرين هي 170tonnes و السكة تكون زاوية $\alpha = 10^\circ$ مع المستوى الأفقي . شدة قوة الاحتكاك الصلب المطبقة من طرف السكة على عجلات القاطرة ثابتة $f = 221\text{kN}$ بعد توقف القاطرة، تنتقل



في المنحى المعاكس (مرحلة النزول) . نعطي : $g = 9,8\text{m.s}^{-2}$. تحتفظ قوة الاحتكاك بنفس الشدة خلال صعود أو نزول القاطرة .

بعد الانفصال و قبل التوقف :

<p>A . تسارع حركة القاطرة هي $a_x = -0,4\text{m.s}^{-2}$.</p> <p>B . $a_x = 0$.</p>	<p>C . $a_x = 0,4\text{m.s}^{-2}$.</p> <p>D . ستتوقف القاطرة بعد المدة 10s من انفصالها .</p>	<p>E . ستتوقف القاطرة بعد المدة 12s من انفصالها .</p>
---	--	---

السؤال 20 : نعتد نفس معطيات السؤال السابق .

خلال النزول :

<p>A . تسارع حركة القاطرة هي $a'_x = -3\text{m.s}^{-2}$.</p> <p>B . تسارع حركة القاطرة هي $a'_x = 0,4\text{m.s}^{-2}$.</p> <p>C . ستقطع القاطرة المسافة 20m بعد 10s من توقفها .</p>	<p>D . شدة المركبة المنظمة لتأثير السكة على القاطرة هي $1,6 \cdot 10^4\text{N}$.</p> <p>E . جميع الأجوبة المقترحة خاطئة .</p>
---	---

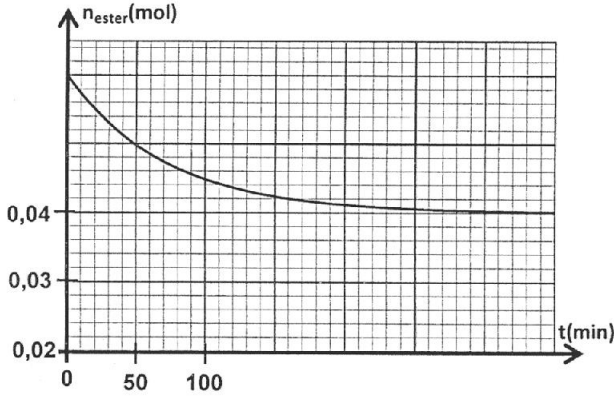
مادة الكيمياء (المدة : 30 د)

السؤال 21 :

A. المكونات الأساسية للبرونز (bronze) هي النحاس والحديد .	C. يساوي دائما pH محلول محايد القيمة 7 حيث لا يتعلق بدرجة الحرارة .
B. المكونات الأساسية للفولاذ (fonte) هي الحديد والألمنيوم .	D. نقول إن ثنائي أوكسيد الكربون يعكر ماء الجير، و هذا ناتج عن تكون كربونات الكالسيوم .
	E. جميع الاثباتات المقترحة خاطئة .

السؤال 22 :

ننجز خليطا متساوي المولات يتكون من ميثانوات الايثيل و الماء في ظروف تجريبية محددة تم خط المنحنى الممثل لتطور كمية مادة الاستر مع الزمن (الشكل جانبه) .



A. السرعة الحجمية للتفاعل منعدمة عند $t=0$.	C. زمن نصف التفاعل يقارب 150min .	E. نسبة تقدم التفاعل عند اللحظة $t=50\text{min}$ هو 0,25 .
B. زمن نصف التفاعل هو 50min .	D. نسبة التقدم النهائي للتفاعل هو 0,50 .	

السؤال 23 : نعلم نفس معطيات السؤال السابق.

A. مردود التفاعل $r = 66,7\%$.	C. ثابتة التوازن هي 4 .
B. كمية مادة الكحول في الخليط التفاعلي عند $t=50\text{min}$ هو 0,05 mol .	D. ثابتة التوازن هي 0,75 .
	E. جميع الاثباتات المقترحة خاطئة .

السؤال 24 : نذيب قرصا كتلته 500mg من الفيتامين C (حمض الأسكوربيك: $C_6H_8O_6$) في 100mL من الماء. قيمة pH المحلول (S1) المحصل عليه هو $pH_1 = 2,8$.

نخفف المحلول (S1) عشر مرات فنحصل على محلول (S2) حيث $pH_2 = 3,3$.
نعطي: $M(O) = 16\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ، $M(C) = 12\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ ، $M(H) = 1\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$.

A. قيمة ثابتة التوازن هي 10^{-5} .	D. نسبة التقدم النهائي للتفاعل في المحلول (S2) هي $\tau_2 = 10^{pH_1 - pH_2 + 1} \cdot \tau_1$.
B. قيمة ثابتة التوازن هي 10^{-6} .	E. جميع الاثباتات المقترحة خاطئة .
C. نسبة التقدم النهائي للتفاعل في المحلول (S2) هي $\tau_2 = 10^{pH_2 - pH_1 + 1} \cdot \tau_1$.	

السؤال 25 : تتفاعل أيونات القصدير IV مع الأيونات ثيوكبريتات $S_2O_3^{2-}$ لتعطي أيونات القصدير II و أيونات رباعي ثيونات $S_4O_6^{2-}$.
ثابتة التوازن المقرونة بهذا التفاعل هي $K = 110$ ،

نحضر محلولاً حجمه 200 mL بمزج : $n_1 = 1,2\text{mmol}$ من الأيونات Sn^{4+} و $n_2 = 2\text{mmol}$ من الأيونات Sn^{2+} و $n_3 = 2,1\text{mmol}$ من الأيونات $S_2O_3^{2-}$ و $n_4 = 1\text{mmol}$ من الأيونات $S_4O_6^{2-}$.

A. تعبير ثابتة التوازن هو $K = \frac{[S_4O_6^{2-}]_{\text{éq}} \cdot [Sn^{2+}]_{\text{éq}}}{[Sn^{4+}]_{\text{éq}} [S_2O_3^{2-}]_{\text{éq}}}$.	C. قيمة تقدم التفاعل عند التوازن هو $x_{\text{éq}} = 8,72 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$.	E. إذا تضاعفت مرتين كمية مادة الأنواع الكيميائية المتواجدة في الخليط التفاعلي، فثابتة التوازن تصبح $K = 220$.
B. تتطور المجموعة في المنحى المعاكس.	D. قيمة تقدم التفاعل عند التوازن هو $x_{\text{éq}} = 3 \cdot 10^{-5} \text{ mol}$.	

السؤال 26 : نكون عمود رصاص/قصدير من :

- صفيحة من القصدير Sn مغمورة جزئيا في حجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لكلورور القصدير II: $\text{Sn}_{(\text{aq})}^{2+} + 2\text{Cl}_{(\text{aq})}^-$ تركيزه

$$. C_1 = [\text{Sn}_{(\text{aq})}^{2+}]_i = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$$

- صفيحة من الرصاص Pb مغمورة جزئيا في حجم $V = 100 \text{ mL}$ من محلول مائي لنترات الرصاص II: $\text{Pb}_{(\text{aq})}^{2+} + 2\text{NO}_{3(\text{aq})}^-$ تركيزه

$$. C_2 = [\text{Pb}_{(\text{aq})}^{2+}]_i = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$$

الصفحتان مرتبطتان بموصل أومي و بقاطع للتيار مركبين على التوالي ،و المحلولين مرتبطين بقنطرة ملحية .

عند $t=0$ نغلق قاطع التيار و يمر في الدارة تيار كهربائي شدته نعتبرها ثابتة $I = 10 \text{ mA}$.

ثابتة التوازن المقرونة بالتفاعل $\text{Pb}_{(\text{aq})}^{2+} + \text{Sn}_{(\text{s})} \xrightleftharpoons[(2)]{(1)} \text{Pb}_{(\text{s})} + \text{Sn}_{(\text{aq})}^{2+}$ هي $K = 2,18$.

نعطي : $IF = 9,65.10^4 \text{ C.mol}^{-1}$.

<p>E. تقدم التفاعل عند التوازن</p> $. x_e = \frac{(KC_1 - C_2).V}{1+K}$	<p>C. إلكترود الرصاص هي الكاثود. D. تقدم التفاعل عند التوازن</p> $. x_e = \frac{(C_1 - KC_2).V}{1+K}$	<p>A. التطور التلقائي للمجموعة الكيميائية المكونة للعمود يتم في المنحى (1) لمعادلة التفاعل . B. صفيحة القصدير تكون القطب السالب للعمود.</p>
---	---	---

السؤال 27 : نعتد معطيات السؤال السابق .

التاريخ t_{eq} الذي تصبح فيه المجموعة الكيميائية في حالة توازن هو :

<p>E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.</p>	<p>C. $t_{\text{eq}} \approx 1,26.10^5 \text{ s}$ D. $t_{\text{eq}} \approx 3,15.10^4 \text{ s}$</p>	<p>A. $t_{\text{eq}} \approx 4,75.10^4 \text{ s}$ B. $t_{\text{eq}} \approx 1,19.10^4 \text{ s}$</p>
--	--	--

السؤال 28 : نعاير حجما $V_1 = 20 \text{ mL}$ من محلول مائي لكبريتات الحديد II بواسطة محلول مائي لبرمنغنات البوتاسيوم في وسط حمضي

تركيزه المولي $C_2 = 2.10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. الحجم عند التكافؤ هو $V_2 = 20 \text{ mL}$. تركيز محلول كبريتات الحديد II هو :

<p>E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة .</p>	<p>C. $C_1 = 4.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ D. $C_1 = 10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$</p>	<p>A. $C_1 = C_2$ B. $C_1 = 0,1 \text{ mol.L}^{-1}$</p>
---	--	---

السؤال 29 : تحتوي قارورة على لتر واحد من خل 6° على 60 g من حمض الإيثانويك. pH هذا الخل هو $\text{pH} = 2,3$.

$$. M(\text{CH}_3\text{COOH}) = 60 \text{ g.mol}^{-1}$$

<p>C. $\frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]_f} = 0,005$ D. $Q_{r,\text{eq}} \approx 2,5.10^{-5}$ E. $Q_{r,\text{eq}} \approx 2,5.10^{-4}$</p>	<p>A. التركيز المولي البدني لحمض الإيثانويك للخل المدروس هو $0,1 \text{ mol.L}^{-1}$. B. $\frac{[\text{CH}_3\text{COOH}]_f}{[\text{CH}_3\text{COO}^-]_f} = 0,115$</p>
---	--

السؤال 30 : نضيف لمحلول الخل الوارد في السؤال السابق، بدون تغيير للحجم، كتلة $m = 1 \text{ g}$ من بنزوات الصوديوم الصلب

$\text{CH}_3\text{COOH}_{(\text{aq})} + \text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2^-_{(\text{aq})} \rightleftharpoons \text{CH}_3\text{COO}^-_{(\text{aq})} + \text{C}_6\text{H}_5\text{COOH}_{(\text{aq})}$: التفاعل الذي يمكن أن يحدث هو :

حيث ثابتة توازنه $K = 0,25$.

$$. M(\text{C}_6\text{H}_5\text{CO}_2\text{Na}) = 144 \text{ mol.L}^{-1}$$

<p>C. التركيز المولي النهائي لأيون الإيثانوات يقارب $10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$ D. التركيز المولي النهائي لأيون الإيثانوات يقارب $6,7.10^{-4} \text{ mol.L}^{-1}$ E. جميع الأجوبة المقترحة خاطئة.</p>	<p>A. التركيز المولي البدني لأيون البنزوات في الخل هو $10^{-2} \text{ mol.L}^{-1}$. B. التركيز المولي النهائي لأيون الإيثانوات يقارب $6,7.10^{-3} \text{ mol.L}^{-1}$.</p>
--	--

مادة العلوم الطبيعية (المدة : 30 د)

السؤال 31 : استهلك رياضي قبل مباراة رياضية غداء يحتوي على 50g من الكليكويز. ما هي كمية مادة ATP بالمول (mole) الناتجة عن هذا الاستهلاك في وسط حي هوائي علما إن : $M(O) : M(H) = 1 \text{ g/mol} ; M(C) = 12 \text{ g/mol}$: $?$ = 16 g/mol

- A. 0,55
- B. 3,33
- C. 4,16
- D. 8,88
- E. 10,55

السؤال 32 : على مستوى الميتوكوندري :

- A. تتكون حلقة Krebs من 7 تفاعلات متتالية
- B. يتم فيها إنتاج 32 ATP بالنسبة لكل جزيئة كليكويز
- C. يتم فيها اختزال 8 نواقل بالنسبة لكل جزيئة كليكويز
- D. الأوكسدة الكاملة ل $4FADH_2$ و $2NADH$ تنتج 11 ATP
- E. يتم إنتاج $4CO_2$ لكل جزيئة كليكويز على مستوى حلقة Krebs

السؤال 33 : العضلة :

- A. الارتخاء العضلي لا يستهلك ATP
- B. تتقلص المنطقة A أثناء التقلص العضلي
- C. يتم تخزين الكالسيوم على مستوى الشبكة الساركوبلازمية
- D. لا تتقلص المنطقة H أثناء التقلص العضلي
- E. السيالة العصبية غير مسنولة على تحرير الكالسيوم

السؤال 34 : مكونات خبيطات الأكتين :

- A. التروبونين والاكيتين
- B. التروبوميوزين
- C. التروبونين والتروبوميوزين والاكيتين
- D. التروبونين والتروبوميوزين
- E. التروبونين والتروبوميوزين والميوزين

السؤال 35 : الوراثة :

- A. يتم تركيب البروتينات في الشبكة السيتوبلازمية الملساء
- B. النكليوزيد هو النكليوتيد زائد حمض فسفوري
- C. يتموضع ARN في النواة و السيتوبلازم
- D. المورثة هي شكل من أشكال صفة محددة
- E. تتكون الريبوزومات من ثلاث أجزاء

السؤال 36 : من بين هذه الأمراض، اختر المرض الناتج عن تغير في عدد الصبغيات الجنسية :

- A. مرض ثلاثي الصبغي 13
- B. مرض Down
- C. مرض Turner
- D. مرض صياح القطعة
- E. كل الأجوبة خاطئة

السؤال 37 : المورثة هي :

- A. الشكل أو الأشكال التي تأخذها الصفة
- B. أصغر جزء من ADN تقابله صفة معينة
- C. عدد الصبغيات المتواجدة داخل الخلية
- D. جزيئات من ARN
- E. يتم انتقالها فقط عبر التوالد اللاجنسي

السؤال 38 : الكريات اللمفاوية :

- A. الكريات اللمفاوية B يتم إنتاجها داخل نخاع العظمي ثم نضجها داخل العقد اللمفاوية
- B. الكريات اللمفاوية B يتم إنتاجها داخل نخاع العظمي ثم نضجها في الطحال
- C. الكريات اللمفاوية T يتم إنتاجها و نضجها داخل نخاع العظمي
- D. الكريات اللمفاوية T يتم إنتاجها داخل نخاع العظمي ثم نضجها على مستوى العقد اللمفاوية
- E. كل الأجوبة خاطئة

السؤال 39 : جزيئات المركب الرئيسي للتلاوم النسيجي (CMH) :

- A. يتواجد CMH على سطح جميع خلايا الجسم
- B. اللمفاوية T₄ تتعرف على المحدد المستضادي المعروض من طرف CMH-II
- C. اللمفاوية T₈ تتعرف على المحدد المستضادي المعروض من طرف CMH-I
- D. CMH عبارة عن كليكوبروتينات (Glycoproteines) تتواجد على مستوى غشاء الخلية
- E. ل CMH بنية كيميائية واحدة لا تتغير من كائن بشري لآخر

السؤال 40 : مضادات الاجسام :

- A. تتكون من سلسلة بروتينية ثقيلة وسلسلة بروتينية خفيفة
- B. يتم تركيب السلسلة البروتينية الخفيفة من مورثة متواجدة على الصبغي 17
- C. يتم تركيب السلسلة البروتينية الخفيفة من مورثة متواجدة على الصبغي 2
- D. يتم تركيب السلسلة البروتينية الثقيلة من مورثة متواجدة على الصبغي 14
- E. اللمفاويات T هي المسؤولة على إفراز مضادات الأجسام