

تصحيح مباراة ولوج السنة الأولى لكلية الطب والصيدلة (وجدة)

مادة الرياضيات

السؤال 1:

(A) - نضع $z = a + ib$ لدينا: $\text{Im}(z^2) = \text{Im}(a^2 - b^2 + i2ab) = 2ab$ و $-(\text{Im}(z))^2 = -b^2$.

إذن $\forall z \in \mathbb{C}^*, \text{Im}(z^2) \neq -(\text{Im}(z))^2$

(B) - نضع $z = a + ib$.

$$|2i - \bar{z}| = |2 + iz| \Rightarrow |2 + b + ia| = |2 - b + ia|$$

$$\Rightarrow (2 + b)^2 + a^2 = (2 - b)^2 + a^2$$

$$\Rightarrow |2 + b| = |2 - b|$$

$$\Rightarrow 2 + b = 2 - b \text{ ou } 2 + b = -(2 - b)$$

$$\Rightarrow b = \text{Im}(z) = 0$$

(C) - ليكن z عنصرا من \mathbb{C}^* . لدينا:

$$\begin{aligned} \frac{z_M - z_O}{z_N - z_O} &= \frac{z}{1} \\ &= \frac{z}{z} \\ &= |z|^2 \end{aligned}$$

بما أن $\frac{z_M - z_O}{z_N - z_O} \in \mathbb{R}$ فإن النقط M و N و O مستقيمية.

(D) - ليكن z عنصرا من \mathbb{C}^* . لدينا:

$$z = 1 + i \Rightarrow z = \sqrt{2} e^{i\frac{\pi}{4}}$$

$$\Rightarrow z^6 = (\sqrt{2})^4 e^{i6 \times \frac{\pi}{4}} \text{ لدينا}$$

$$\Rightarrow z^6 = 4e^{i\frac{3\pi}{2}}$$

$$\Rightarrow z^6 = 4i$$

(E) - إذا كان $z = 1 + i$ فإن $z^2 = 2i$

ومنه $z^6 = (z^2)^3 = (2i)^3 = -8i$

السؤال 2 :

لدينا $\forall z \in \mathbb{C}^*; p(z) = 2z^3 + 14z^2 + 41z + 68$

(1) - لدينا $p(-4) = -128 + 224 - 164 + 68 = 0$ ومنه $p(-4) = 0$

إذن $p(z)$ تقبل القسمة على $z + 4$.

(B) - $p(z) = (z + 4)(2z^2 + 6z + 17)$

$$; z_1 = -4 \quad z_2 = \frac{-3+5i}{2} \cdot z_3 = \frac{-3-5i}{2} ; \text{اذن}$$

$$z_2 + z_3 = -3 \neq 0 \text{ ومنه}$$

-(C)

لدينا

$$\begin{aligned} \frac{z_A - z_B}{z_A - z_C} &= \frac{z_1 - z_2}{z_1 - z_3} \\ &= \frac{-5-5i}{-5+5i} = \frac{i+1}{1-i} \\ &= i \in i \end{aligned}$$

اذن $(AB) \perp (AC)$

$$|z_1 - z_2| = \left| -4 - \frac{5i-3}{2} \right| = \left| -4 + \frac{5i+3}{2} \right| = |z_1 - z_3|$$

وبالتالي ABC متساوي الساقين وقائم الزاوية في A

-(D) لدينا

$$\begin{aligned} |z_2 - z_1| &= \left| \frac{5i-3}{2} + 4 \right| \\ &= \sqrt{\left(\frac{5}{2}\right)^2 + \left(\frac{5}{2}\right)^2} \\ &= \frac{5}{\sqrt{2}} \end{aligned}$$

$$|z_B - z_C| = 2 \frac{5}{2} = 5 \text{ و } |z_M - z_N| = 2 \times 5 = 10 \text{ لدينا (E)}$$

اذن $BCMN$ ليس مربعاً

السؤال 4:

(1) - لدينا:

$$\begin{aligned} \int_0^3 f(x) dx &= \int_0^3 (|x-2|+1) dx \\ &= \int_0^2 (|x-2|+1) dx + \int_2^3 (|x-2|+1) dx \\ &= \int_0^2 (3-x) dx + \int_2^3 (x-1) dx \\ &= \left[3x - \frac{3}{2}x^2 \right]_0^2 + \left[\frac{1}{2}x^2 - x \right]_2^3 \\ &= \frac{3}{2} \end{aligned}$$

(2) - لدينا: نصف مساحة قرص مركزه O وشعاعه 3 هي $S = \frac{9\pi}{2}$

$$I = \int_{-3}^3 \sqrt{9-x^2} dx = 2 \int_0^3 \sqrt{9-x^2} dx = 6 \int_0^3 \sqrt{1-\left(\frac{x}{3}\right)^2} dx \text{ لدينا}$$

$$\frac{x}{3} = \sin t \text{ نضع}$$

اذن

$$dx = 3 \cos t dt$$

$$x = 0 \rightarrow t = \arcsin(0) = 0$$

$$x = 3 \rightarrow t = \arcsin(1) = \frac{\pi}{2}$$

ومنه فإن

$$\begin{aligned} I &= 6 \int_0^3 \sqrt{1-\left(\frac{x}{3}\right)^2} dx \\ &= 18 \int_0^{\pi/2} \cos t \sqrt{1-\sin^2(t)} dt \\ &= 18 \int_0^{\pi/2} \cos^2(t) dt = 18 \left[\frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right]_0^{\pi/2} = \frac{9\pi}{2} = S \end{aligned}$$

(3) - ليكن k عنصرا من \mathbb{Q} لدينا:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x^{2k} dx &= \left[\frac{1}{2k+1} x^{2k+1} \right]_0^1 \\ &= \frac{1}{2k+1} \end{aligned}$$

(D) - ليكن k عنصرا من \mathbb{Q} لدينا:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi/4} \left(x e^{x^2} - \frac{1}{\cos^2(x)} \right) dx &= \left[\frac{1}{2} e^{x^2} - \tan x \right]_0^{\pi/4} \\ &= \frac{1}{2} \left(e^{\frac{\pi^2}{16}} - 3 \right) \end{aligned}$$

(E) - لدينا:

$$\begin{aligned} \int_0^{\pi} e^{-x} \sin(2x) dx &= \left[-e^{-x} \cos(2x) \right]_0^{\pi} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} e^{-x} \cos(2x) dx \\ &= (e^{-\pi} + 1) - \frac{1}{2} \int_0^{\pi} e^{-x} \cos(2x) dx \end{aligned}$$

السؤال 5:

(A) - لدينا :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (-x + 4) = \lim_{x \rightarrow -\infty} 2x + 6 \ln \left(\frac{x}{x-1} \right) + 1 = +\infty$$

اذن المستقيم ذو المعادلة $y = -x + 4$ ليس مقاربا مائلا للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$.

(B) -الدالة f قابلة للاشتقاق على $] -\infty; 0[$ ولدينا $\forall x \leq 0: f'(x) = 1 - \frac{6}{x(x-1)}$

$$\text{اذن } f'(-5) = 1 - \frac{6}{5 \times 6} = \frac{4}{5}$$

$$\text{(C) -لدينا } f'(-3) = 1 - \frac{6}{3 \times 4} = \frac{1}{2}$$

اذن المستقيم ذو المعادلة $y = f(-3) + (x+3)f'(-3) = \frac{1}{2}x + \frac{7}{2} + 6\ln \frac{3}{4}$ مماس للمنحنى (C_f) عند النقطة M أفصولها

$$. x_M = -3$$

(D) -الدالة h قابلة للاشتقاق على $] -\infty; 0[$ ولدينا $\forall x \leq 0: h'(x) = x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) - \frac{6}{x(x-1)} \neq f(x)$

-(E)

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x + 5 + 6\ln\left(\frac{x}{x-1}\right) = -\infty$$

السؤال 6:

(A) -لتكن f الدالة المعرفة على $] -\infty; 2[$ بما يلي $\forall x \leq 2: f(x) = 1 + \frac{1}{2}x$

لدينا $] -\infty; 2[\subset f(] -\infty; 2[)$ اذن $\forall n \in \mathbb{N}: u_n \in] -\infty; 2[$

ليكن $x \leq 2$:

$$f(x) - x = 1 - \frac{1}{2}x \geq 0 \text{ اذن } (u_n) \text{ تزايدية.}$$

(B) -لدينا (u_n) تزايدية و مكبورة اذن فهي متقاربة

$$\text{بما ان } f(2) = 2 \text{ فإن } \lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 2$$

(C) -ليكن $n \in \mathbb{N}$

$$v_{n+1} = u_{n+1} - 2$$

$$= \frac{1}{2}u_n - 1 = \frac{1}{2}v_n$$

اذن (v_n) هندسية أساسها $\frac{1}{2}$.

(D) -نفترض ان $\forall n \in \mathbb{N}; v_n = \frac{1}{2^{n-2}}$.

$$\text{لدينا } v_0 = u_0 - 2 = -4 \neq \frac{1}{2^{-2}} \text{ تناقض.}$$

(E) - نفترض ان $\forall n \in \mathbb{N}; v_n = 2 + 4 \times \left(\frac{1}{2}\right)^n$

لدينا $v_0 = -4 \neq 2 + 4 \left(\frac{1}{2}\right)^0$. تناقض

السؤال 7: ليكن $n \in \mathbb{N}^*$

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{1}{2n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2(n+2)}$$

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^n \frac{1}{n(n+1)(n+2)} &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+1} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k+2} \\ &= \frac{1}{2} \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=2}^{n+1} \frac{1}{k} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^{n+2} \frac{1}{k} \\ &= \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{2} - \sum_{k=3}^n \frac{1}{k} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2} \sum_{k=3}^n \frac{1}{k} + \frac{1}{2(n+1)} + \frac{1}{2(n+2)} \\ &= \frac{n(n+3)}{4(n+1)(n+2)} \end{aligned}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*; 1^3 + 2^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4} \quad \text{(B)}$$

$$\forall n \in \mathbb{N}^*; \sum_{k=2}^{k=n+1} \frac{1}{10^k} = \frac{1}{10^2} \times \frac{1 - \frac{1}{10^n}}{1 - \frac{1}{10}} = \frac{1}{90} \left(1 - \frac{1}{10^n}\right) \quad \text{(C)}$$

(D) - ليكن n من \mathbb{N}^* :

$$S_n = \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^{k=n} k = \frac{n(n+1)}{2n^2} \quad \text{لدينا}$$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} S_n = \frac{1}{2} \quad \text{اذن}$$

(E) - نفترض ان $\forall n \in \mathbb{N}^* - \{1\}; 1! + 2! + \dots + (n-1)! \geq n!$

من اجل : $n=2$ لدينا $2! = 2$ و $(2-1)! = 1$. تناقض

السؤال 8:

• الدالة f قابلة للاشتقاق على \mathbb{N}^* ولدينا

$$\begin{aligned}\forall x \neq 0: f'(x) &= \frac{-\sin x(x+2\sin x) - \cos x(1+2\cos x)}{(x+2\sin x)^2} \\ &= \frac{-x\sin x - \cos x + 2(\cos^2(x) + \sin^2(x))}{(x+2\sin x)^2} \\ &= \frac{-x\sin x - \cos x + 2}{(x+2\sin x)^2}\end{aligned}$$

• ليكن $x \neq 0$

$$|f(x)| = \left| \frac{\cos x}{x+2\sin x} \right| \leq \left| \frac{1}{x+2\sin x} \right|$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0 \text{ فان } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x+2\sin x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x \left(1 + 2 \frac{\sin x}{x} \right)} = 0 \text{ بما ان}$$

السؤال 9:

لتكن S مجموعة حلول المتراجحة $1 + \ln x + \ln^2 x + \ln^3 x > 0$; $x \in \mathbb{R}$;

ليكن $x \in S$ اذن $x > 0$

نضع $X = \ln x$

$$1 + X + X^2 + X^3 = (X^2 + 1)(X + 1) \text{ لدينا}$$

$$1 + X + X^2 + X^3 > 0 \Leftrightarrow X > -1$$

$$\Leftrightarrow \ln x > -1$$

$$\Leftrightarrow x > \frac{1}{e}$$

$$S = \left] \frac{1}{e}; +\infty \right[\text{ وبالتالي}$$

السؤال 10:

(A)-لدينا

$$\begin{aligned}\tan(a+b) &= \frac{\sin(a+b)}{\cos(a+b)} \\ &= \frac{\sin a \cos b + \cos a \sin b}{\cos a \cos b - \sin a \sin b} \\ &= \frac{\frac{\sin a \cos b}{\cos a \cos b} + \frac{\cos a \sin b}{\cos a \cos b}}{1 - \frac{\sin a \sin b}{\cos a \cos b}} \\ &= \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}\end{aligned}$$

(B)-نختار للحرف الأول مكانا من بين 6 مواضع متاحة.

نختار للحرف الثاني مكانا من بين 5 مواضع مختلفة وهكذا....

حسب المبدأ العان للتعداد فان عدد الكلمات من 6 حروف بمعنى أو بدون معنى التي يمكن كتابتها باستعمال حروف الكلمة <<poumon>> هو $6! = 720$:

(C)- الجداء المتجهي لمتجهتين هو متجهة.

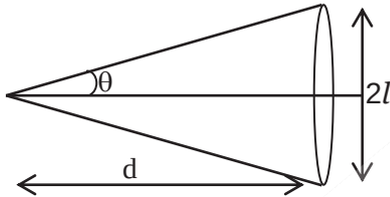
(D)- نعتبر $\vec{u}(1;0;0)$ و $\vec{v}(-1;0;0)$ لدينا $\vec{u} \cdot \vec{v} = -1$.

اذن لا يكون الجداء السلمي لمتجهتين دائما موجبا.

-(E)

$$\begin{aligned} \tan \frac{\pi}{5} + \tan \frac{2\pi}{5} + \tan \frac{3\pi}{5} + \tan \frac{4\pi}{5} &= \tan \frac{\pi}{5} + \tan \frac{2\pi}{5} + \tan \left(\pi - \frac{2\pi}{5} \right) + \tan \left(\pi - \frac{\pi}{5} \right) \\ &= \tan \frac{\pi}{5} + \tan \frac{2\pi}{5} - \tan \frac{2\pi}{5} - \tan \frac{\pi}{5} = 0 \end{aligned}$$

مادة الفيزياء



السؤال 11 :

يمثل الشكل جانبه ظاهرة الحيود.

انطلاقا من الشكل لدينا : $\tan \theta = \frac{L}{2D}$ و $\tan \theta \approx \theta$ إذن : $\theta = \frac{l}{d} = \frac{\lambda}{a}$.

ومنه نستنتج تعبير l : $l = \lambda \frac{d}{a}$

السؤال 12 :

لدينا : $d = 20\lambda$ إذن : $\lambda = \frac{d}{20}$

تطبيق عددي : $\lambda = \frac{172}{20} = 8,6mm$

السؤال 13 :

يمثل منحى أسطون مقابل طاقة الربط بدلالة عدد النويات.

السؤال 14 :

معادلة التفنت : $a(t) = a_0 e^{-\lambda t}$ ومنه : $-\lambda t = \ln \left(\frac{a(t)}{a_0} \right)$ أي : $-\frac{\ln(2)}{t_{1/2}} t = \ln \left(\frac{a(t)}{a_0} \right)$

إذن : $t = \frac{t_{1/2}}{\ln(2)} \ln \left(\frac{a_0}{a(t)} \right)$

تطبيق عددي : $t = \frac{5730}{\ln(2)} \ln \left(\frac{13,5}{6,68} \right)$

إذن : $t = 5816ans$

السؤال 15 :

نعلم أن : $q = C_0 U$ أي : $U = \frac{q}{C_0}$ إذن : $U = \frac{I_0 \Delta t}{C_0}$

تطبيق عددي : $U = \frac{0,2 \times 10^{-3} \times 50}{2 \times 10^{-3}}$ إذن : $U = 5V$

السؤال 16 :

حسب قانون أوم $U_R = R.I_R = E$ أي : $I_R = \frac{E}{R}$

تطبيق عددي : $I_R = \frac{6}{10^3} = 6 \times 10^{-3} A = 6mA$

الطاقة المخزونة في الوشيجة : $E_m = \frac{1}{2} L.I^2 = \frac{1}{2} L \left(\frac{E}{r} \right)^2$

تطبيق عددي : $E_m = \frac{1}{2} \times 0,8 \times \left(\frac{6}{4} \right)^2 = 0,9J$

حسب قانون إضافية التوترات نكتب : $U_R + U_L = 0$

إذن : $R.i + r.i + L \frac{di}{dt} = 0$

أي : $(R+r).i + L \frac{di}{dt} = 0$

ولدينا : $i = \frac{U_R}{R}$ ومنه : $\frac{(R+r)}{R} U_R + \frac{L}{R} \frac{dU_R}{dt} = 0$

إذن : $\frac{dU_R}{dt} + \frac{(R+r)}{L} U_R = 0$

قيمة التوتر U_R مباشر بعد فتح قاطع التيار هي $6V$.

السؤال 17 :

حساب الطاقة الكلية المخزونة في الدارة، لدينا : $E_t = E_{C(\max)} = \frac{1}{2} C.E^2$

تطبيق عددي : $E_t = \frac{1}{2} \times 6 \times 10^{-6} \times 6^2 = 10,8 \times 10^{-5} J$

في النظام الحرج، لدينا : $R.I_m = E \Rightarrow I_m = \frac{E}{R}$ و $R = \sqrt{\frac{L}{C}}$ ومنه نكتب : $I_m = E \sqrt{\frac{C}{L}}$

القيمة الدنيا لشحنة المكثف خلال التذبذبات هي : $q_{\min} = 0C$

السؤال 18 :

حسب قانون نيوتن $\vec{P} + \vec{R} = m.\vec{a}_G$ نسط على المحور (Ox) : $-f = m.a_G$

باستعمال العلاقة المستقلة نحن الزمن نكتب : $V_B^2 - V_A^2 = 2a_G AB$

$$a_G = \frac{V_B^2 - V_A^2}{2AB}$$

إذن قيمة التسارع هي : $a_G = \frac{25^2 - 30^2}{2 \times 100} = -1,375 m.s^{-2}$ ، ونعلم أن : $f = -m.a_G$

تطبيق عددي : $f = -1400 \times -1,375$

إذن شدة قوة الاحتكاك هي $f = 1925N$

حساب المسافة الضرورية للتوقف السيارة، لدينا : $V_C^2 - V_A^2 = 2a_G AC$

$$AC = \frac{V_C^2 - V_A^2}{2a_G} = \frac{-25}{2(-1,375)} = 2,2 \cdot 10^3 \text{ m} : \text{ إذن}$$

يعبر عن السرعة اللحظية بدلالة الزمن بالمعادلة : $v = -1,375t + 30$.

$$\text{لدينا : } v_B = -1,375t_B + v_A : \text{ إذن } t_B = \frac{v_B - v_A}{-1,375} = 3,6 \text{ s} \text{ هي لحظة مرور السيارة من النقطة } B.$$

السؤال 19 :

انطلاقاً من الشكل، دور التذبذبات هو 1s.

$$\text{نعلم أن : } T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \text{ ، إذن : } k = \frac{4\pi^2 m}{T^2}$$

$$\text{تطبيق عددي : } k = \frac{4 \times 10 \times 0,1}{1} \text{ إذن صلابة النابض هي : } k = 4 \text{ N/m}$$

السؤال 20 :

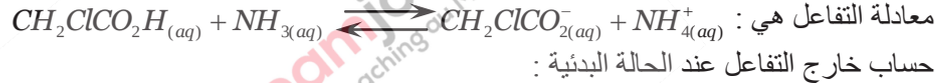
$$W(\vec{F}) = \frac{1}{2} k(x_1^2 - x_2^2) = \frac{1}{2} k(X_m^2 \cos^2(\omega t_1) - X_m^2 \cos^2(\omega t_2)) : \text{ شغل قوة الارتداد}$$

$$\text{، إذن : } W(\vec{F}) = \frac{1}{2} k X_m^2 \left(\cos^2\left(\frac{2\pi}{T} t_1\right) - \cos^2\left(\frac{2\pi}{T} t_2\right) \right)$$

عند اللحظة $t_1 = 0 \text{ s}$ و $t_2 = 1 \text{ s}$ نجد : $W(\vec{F}) = 0 \text{ J}$

مادة الكيمياء

السؤال 21 :



حساب خارج التفاعل عند الحالة البدئية :

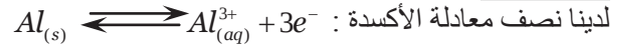
$$Q_{r,i} = \frac{[CH_2ClCO_2^-]_i [NH_4^+]_i}{[CH_2ClCO_2H]_i [NH_3]_i} = \frac{C_2 V_2 \times C_3 V_3}{C_1 V_1 \times C_4 V_4} = \frac{10^{-2} \times 30 \times 0,5 \times 10^{-2} \times 30}{5,5 \times 10^{-3} \times 20 \times 7,5 \times 10^{-3} \times 20} \approx 2,7$$

السؤال 22 :

حساب قيمة ثابتة التوازن :

$$K = \frac{[CH_2ClCO_2^-] [H_3O^+]}{[CH_2ClCO_2H]} \times \frac{[NH_4^+]}{[H_3O^+] [NH_3]} = \frac{10^{-pK_{A1}}}{10^{-pK_{A2}}} = 10^{6,3} \approx 2 \times 10^6$$

السؤال 23 :



$$\text{ومنه نكتب : } n(Al) = \frac{n(e^-)}{3} = \frac{I \cdot \Delta t}{3F}$$

$$\text{إذن : } I = 3 \frac{m(Al)}{M(Al)} \times \frac{F}{\Delta t} = \frac{3 \times 0,054 \times 96500}{27 \times 3600} \approx 0,16 \text{ A}$$

السؤال 24 :

يتفاعل حمض كربوكسيلي مع كحول أولي ليعطي 2 - مثيل بوربانوات الأثيل.



السؤال 25 :

نسبة تفاعل الإستر هي : 66%.

السؤال 26 :



بالنسبة للتقدم النهائي للتفاعل، حسب الجدول الوصفي : $x_m = C \cdot V$ و $x_f = 2,8 \times 10^{-3} \text{ V}$

Concours d'accès à la FMPO 2013-2014

	A	B	C	D	E
Q1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q4	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q7	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q10	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q11	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q12	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q13	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q14	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q15	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q16	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q17	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q18	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q19	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q20	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

	A	B	C	D	E
Q21	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q23	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q24	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q25	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q26	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q27	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q28	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q29	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q30	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q31	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q32	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q33	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Q34	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q35	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q36	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q37	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q39	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Q40	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>