الإجابة النموذجية لموضوع اختيار مادة: الرياطيات/ الشعبة: علوم تجريبية كالوريا 2021

العلامة		/ h w f h . h . h . h . h . h . h . h . h . h		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)		
	التمرين الأول: (04 نقاط)			
	0.75+0.75	$p(A) = \frac{2}{5}$, $p(B) = \frac{3}{5}$; $p(B)$, $p(A)$. (1)		
02.00	0.50	$rac{2}{5}$ بينان أنّ $p(C)$ احتمال الحدث C يساوي		
		(يمكن استعمال شجرة الامكانيات أو الجدول)		
	0.75	$\{0;1;2\}$ أ. تبرير أنّ مجموعة قيم X هي $\{2;1;0\}$		
	0.75	X يعيين قانون احتمال المتغير العشوائي X		
02.00		$\begin{array}{c cccc} x_i & 0 & 1 & 2 \\ \hline p(X = x_i) & 0.1 & 0.6 & 0.3 \\ \end{array}$		
	0.50	E(X) = 1.2 $: E(X)$ حساب أمله الرياضياتي		
		التمرين الثاني: (04 نقاط)		
01.00	0,50 x 2	1.صح ، التبرير		
01.00	0,50 x 2	2.خطأ ، التبرير		
01.00	0,50 x 2	3.صح ، التبرير		
01.00	0,50 x 2	4.خطأ ، التبرير		
		التمرين الثالث: (05 نقاط)		
01.00	0,25x2+0,50	$u_0=3$ و $r=-4$ د تبيان أنّ المتتالية $\left(u_n\right)$ حسابية:		
02.00	01	$S_n = -2n^2 + n + 3$: n عدد طبیعي عدد أ. تبیان أنّه من أجل كلّ عدد طبیعي		
02.00	01	$n=123: S_n=-30132:$ جيث: $S_n=-30132$		
0.4.=	0.75	$v_n=e^{-4n+3}:n$ بدلالة v_n بدلالة عبارة الحد العام $v_n=1$		
01.5	0.75	e^{-4} هندسية أساسها $\left(v_{_{n}} ight)$ بيان أنّ المتتالية $\left(v_{_{n}} ight)$		
00.50	0.50	$S'_n = -2n^2 + n + 3 - \ln(n+2)$.4		

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياطيات/ الشعبة: علوم تجريبية بكالوريا 2021

	التمرين الرابع: (07 نقاط)			
0.50	0.25	$g'(x) = 6x^2 - 4x + 3$: \mathbb{R} متزایدة تماما علی g متزایدة تماما علی		
	0.25	g'(x) > 0:xمن أجل كل عدد حقيقى		
	0.50	$0.7 < \alpha < 0.8$: تبيان أنّ المعادلة $g(x) = 0$ تقبل حلا وحيدا α يُحقِّق $g(x) = 0$		
01.00		g(0.8) = 0.144 مستمرة و متزايدة تماما و $g(0.7) = -0.194$ و $g(0.8) = 0.144$		
	0.50	$g(\alpha)=0$ ،]- ∞ ; α علی α علی α = α		
	0.50	$\lim_{x\to 0} f(x) = +\infty$. تبیان أنّ: د تبیان أنّ		
01.25	0.25	معادلة مستقيم مقارب للمنحنى $x=0$		
	2x0.25	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \lim_{x \to -\infty} f(x) = -\infty .$		
	0.50	$f'(x) = \frac{g(x)}{x(x^2 - x + 1)}$: x عدد حقیقي غیر معدوم x عدد عقیقي غیر معدوم x		
	0.50	$\alpha(x^{-x+1})$ ب. إشارة $\alpha(x) < 0$ الله $\alpha(x) < 0$ و $\alpha(x) < 0$ و $\alpha(x) < 0$ على الهارة $\alpha(x) < 0$ على الهارة $\alpha(x) < 0$ على		
		$]0$; $\alpha[$		
		$x = \alpha$ لمّا $f'(x) = 0$		
01.70	0.25	$]0;lpha$ متزایدة تماما علی کلّ من $]0;lpha$ و $[lpha;+\infty[$ و متناقصة تماما علی f		
01.50		x $-\infty$ 0 α $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$ $+\infty$		
	0.25	f'(x) +		
	0.25	+\alpha +\alpha +\alpha +\alpha		
		$f(x)$ $f(\alpha)$		
	0.50	(C)مقارب مائل لـ $y=2x-1$ دا المعادلة $y=2x-1$ مقارب مائل ال		
01 00		$]0;1[$ وضعية (C) بالنّسبة إلى $(\Delta):(\Delta)$ فوق (Δ) على $(C)=0$		
01.00	0.50	$]1;+\infty[$ علی (C)		
		$A(1;1)$ عند Δ عند C		
0.50	0.25	$\left(\Delta ight)$ موازیا لـ $\left(C ight)$ مقبل مماسا $\left(T ight)$ موازیا لـ $\left(\Delta ight)$		
0.30	0.25	$y = 2x - 1 + \ln(\frac{3}{4}) : (T)$ معادلة		
0.50	0.50	5. تبيان أنّ (C) يقطع حامل محور الفواصل		
0.50		f(-0.5) = -0.54 و $f(-0.4) = 0.4773$ مستمرة و متزايدة تماما و		

الإجابة النموذجية لموضوع اختيار مادة: الرياطيات/ الشعبة: علوم تجريبية كالوريا 2021

	0.25+0.25	9/	$ig(Tig)$ ، رسم $ig(\Deltaig)$
0.75	0.25	(C)	$\cdot (C)$ المنحنى
		2 -1 0 1 2 3 4 6	

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياطيات/ الشعبة: علوم تجريبية كالوريا 2021

العلامة		/ +1201 - + +1\ T 1		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
	التمرين الأول: (04 نقاط)			
01 50	0.502	p(C) و $p(B)$ ، $p(A)$ حساب $p(A)$		
01.50	0.50x3	$p(C) = \frac{2}{9}, p(B) = \frac{2}{9}, p(A) = \frac{1}{3}$		
00.50	0.50	$rac{2}{3}$: احتمال سحب سؤال رقمه مختلف عن 1 هو		
	0.50	$\{1;2;3;4\}$ هي X هي $\{1;2;3;4\}$		
02.00	0.25x4	x_i 1 2 3 4 : X قانون احتمال X العيين قانون احتمال X		
	0.25	$P(X = x_i) \begin{vmatrix} 3 & 3 & 2 & 1 \\ 9 & 9 & 9 & 9 \end{vmatrix}$. $E(X) = \frac{19}{9} : E(X)$		
	0.25	E(2021X + 1442) = 2021E(X) + 1442 = 5708.55 : ج. استنتاج		
	التمرين الثاني: (04 نقاط)			
	0.50x2	1. الجواب الصحيح هو ب) ، التبرير		
04.00	0.50x2	2. الجواب الصحيح هو أ) ، التبرير		
	0.50x2	3. الجواب الصحيح هو ج) ، التبرير		
	0.50x2	4. الجواب الصحيح هو ب) ، التبرير		
		التمرين الثالث: (05 نقاط)		
0.75	0.5+0.25	$u_n < 3$: n عدد طبیعي عدد البرهان بالتراجع أنّه من أجل كلّ عدد طبیعي 1		
01.25	0.25+0.50	$u_{n+1} - u_n = -rac{5}{8}(u_n - 3)$: تبیان أنّ $\left(u_n ight)$ متزایدة تماما $\left(u_n ight)$ متزایدة تماما .2		
01.25	0.50	استنتاج أنّها متقاربة		
	0.25	$v_0 = 9 \qquad .1 .3$		
	0.75	$v_{\scriptscriptstyle n+1} = v_{\scriptscriptstyle n} imes rac{3}{8} : rac{3}{8}$ تبيين أنّ المتتالية $\left(v_{\scriptscriptstyle n} ight)$ هندسية أساسها		
02.50	0.50	$V_n = 9 \left(\frac{3}{8}\right)^n$: v_n عبارة الحد العام v_n		
	0.75	$u_n = 3 - 3\left(\frac{3}{8}\right)^n$: استنتاج أنّه من أجل كلّ عدد طبيعي		
	0.25	$\lim_{n\to+\infty}u_n=3\qquad .\Rightarrow$		
00.50	0.50	$P_n = 3^{n+1} \times \left(\frac{3}{8}\right)^{\frac{n(n+1)}{2}} \cdot 4$		

الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات/ الشعبة: علوم تجريبية اكالوريا 2021

العلامة		/* h		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)		
1	التمرين الرابع: (07 نقاط)			
0.25	0.25	g(-1) = 0 .1 (I		
0.50	0.50	$g(x)<0$ فان $g(x)=-\infty;-1$ لما $g(x)=-\infty;-1$ فان $g(x)>0$ لما $g(x)>0$ فان $g(x)>0$ فان $g(x)>0$		
	0.25	$f(x) = x[1 - (1 + \frac{1}{x})e^{-x-1}]$:التحقق. (II		
0.75	0.25x2	$\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty \lim_{x \to -\infty} f(x) = +\infty$		
	0. 25	f'(x) = g(x) : x عدد حقیقی عدد .1 و ابتیان أنّه من أجل كلّ عدد عقیقی .2		
	0. 25	$]-\infty;-1]$ متزایدة تماما علی $]-0;+\infty$ ومتناقصة تماما علی f		
01.00	0.50	x $-\infty$ -1 $+\infty$ جدول تغیّراتها $f'(x)$ $ \phi$ $+$ $f(x)$ $+\infty$ $+\infty$		
	0.25	$\lim_{x \to +\infty} (f(x) - x) = 0 \qquad -1 .3$		
	0.25	$\begin{pmatrix} C_f \end{pmatrix}$ المستقيم ذو المعادلة $y=x$ مقارب مائل لا (C_f) بالنسبة إلى (Δ) :		
01.75	0.5	$.(\Delta)$ يقع فوق $x\in]-\infty;-1[$ لما $x\in]-\infty;-1[$ فان $x\in]-1;+\infty[$ لما $x\in]-1;+\infty[$ فان $x\in]-1;+\infty[$ لما $A(-1;-1)$ في النقطة $A(-1;-1)$		
	0,25 0,25 0,25	(Δ) موازيا للمستقيم (T) يقبل مماسا (T) موازيا للمستقيم $f'(x)=1$ $x=-1$ تكافئ $f'(x)=1$ كتابة معادلة (T) :		

الإجابة النموذجية لموضوع اختيار مادة: الرياطيات/ الشعبة: علوم تجريبية اكالوريا 2021

العلامة		/ *1#ti - * ti\ T 1 hti 1*-
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)
	0.25 0.25 0.25x2	.4 بيبان أن C_f يقطع حامل محور الفواصل في نقطتين $f(-1.8)=-0.01956$ و $f(-1.8)=-0.01956$ و $f(-1.9)=0.3136$ مستمرة و متزايدة تماما و $f(0.4)=0.05476$ و $f(0.4)=0.05476$ و $f(0.3)=-0.054$ و $f(0.4)=0.05476$ ب. رسم $f(0.4)=0.05476$
01.50	0.50	ريسم (C_f) مسي (C_f) مين
		(a) (T) -15 -23 -23
	0. 25	اً. تبیان أن الدّالة h زوجیة h .5.
01.25	0. 25	$h(x)=f\left(x ight):\left[-2;0 ight]$ ب. تبیان أنّه من أجل كلّ عدد حقیقي x من
	0.25	$\left(\left. C_{f} ight) $ انطلاقا من $\left(\left. C_{h} ight) ight)$ انطلاقا من
	0.50	$\left(C_{_h} ight)$ رسم