## الإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة			
مجموعة	1	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)	
التمرين الأوّل: (04 نقاط)			
1	2x0.5	. الاقتراح الصحيح: ج $E(X) = -\frac{3}{20}$ ، التبرير (1	
1.5	0.5+1	$5^{n+1} - n^2$ (الاقتراح الصحيح: ب) (2 $S_n = 4(1+5^1+5^2++5^n) - 2(1+2++n) + (n+1) = 5^{n+1} - n^2$ التّبرير:	
1.5	0.5+1	[- $\ln 2$ ; $\ln 2$ ] (الاقتراح الصحيح: أ) [- $\ln 2$ ; $\ln 2$ ] (التّبرير: $-2e^{2x} + 5e^{x} - 2 \ge 0$ ) التّبرير: $-2e^{2x} + 5e^{x} - 2 \ge 0$	
	,	التّمرين الثّاني: (04 نقاط)	
0.5	0.5	$P(\overline{A}) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$ (1)	
0.75	0.75	$P_A(M) = \frac{C_4^2 + C_6^2}{C_{10}^2} = \frac{6+15}{45} = \frac{7}{15}$ (2)	
1.75	1	$3$ شجرة الاحتمالات: $M$ $\frac{7}{15}$ $M$ $\frac{8}{8}$ $\frac{1}{5}$ $M$ $\frac{2}{3}$ $M$ $\frac{13}{28}$ $M$ $\frac{15}{28}$ $M$	
	0.75	$P(M) = P(A) \times P_A(M) + P(\overline{A}) \times P_{\overline{A}}(M) = \frac{1}{3} \times \frac{7}{15} + \frac{2}{3} \times \frac{13}{28} = \frac{293}{630}$	
1	0.25x4	$P_{\overline{M}}(A) = \frac{P(A \cap \overline{M})}{P(\overline{M})} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{8}{15}}{1 - \frac{293}{630}} = \frac{8}{45} \times \frac{630}{337} = \frac{112}{337} $ (4	
		التّمرين الثّالث: (05 نقاط)	
1	0.25 + 0.75	: نجد: $u_n=-4$ ، نجد: $u_n=-4$ ، نجد: $u_n=-4$ ، نجد: $u_n=-4$ ، بالتّالي من أجل كل $u_n=-4$ ، من $u_n=-4$	

العلامة		/ 1 " £ t   t   \ T
مجموعة	مجموعة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
	0.75	$v_{n+1} = u_{n+1} + 4 = \frac{3}{4}(u_n + 4) = \frac{3}{4}v_n$ لينا: (أ (2)
	0.5+0.25	$v_n = (\alpha + 4) \left(\frac{3}{4}\right)^n$ و $v_0 = \alpha + 4$ :
	0.5	$u_n = (\alpha + 4) \left(\frac{3}{4}\right)^n - 4$ ومنه:
4	0.5	$(u_n)$ اینا: $u_n = -4$ اینا $(u_n)$ اینا $u_n = -4$
	1	$S_n = 4 \left[ (\alpha + 4) \left( 1 - \left( \frac{3}{4} \right)^{n+1} \right) - (n+1) \right]$ نجد: (ج
	0.5	$\lim_{n\to+\infty} S_n = -\infty  \text{9}$
	<u>,                                      </u>	التّمرين الرابع: (07 نقاط)
	0.5	$\lim_{x \to \infty} f(x) = +\infty : \text{i.s.} $ (1) (1)
	0.25	$(C_f)$ التّفسير: المستقيم ذو المعادلة $x=0$ مقارب لـ
2	0.5	. $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$ : لأنّ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ ولدينا: $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$
	0.25	ب) لدينا: $\lim_{x\to +\infty} [f(x)-(x-1)] = \lim_{x\to +\infty} -\frac{\ln x}{x^2} = 0$ با لدينا: $\lim_{x\to +\infty} [f(x)-(x-1)] = \lim_{x\to +\infty} -\frac{\ln x}{x^2} = 0$
		$+\infty$ عند $(C_f)$ مائل للمنحنى
	0.5	$(\Delta)$ المنحنى $(C_f)$ فوق $(\Delta)$ على المجال $[0;1]$ المنحنى $(C_f)$ تحت $(C_f)$ المنحنى $[1;+\infty[$ على المجال $[0;1]$ و $[0,1]$
	0.25x2	$g'(x) > 0$ و $g'(x) = 3x^2 + \frac{2}{x} : ]0; + \infty[$ و $g'(x) > 0$ و $g'(x) = 3x^2 + \frac{2}{x} : ]0; + \infty[$
1.5	0.25	$x$ بالتّالى $g$ متزايدة تماما على المجال $\infty+\infty$
1.5	0.25	رب) لدينا: $g(1) = 0$ و بما أنّ $g$ متزايدة تماما على المجال $g(1) = 0$ نجد:
	0.5	[0;1] على المجال $[0;1]$ و $[0;1]$ على المجال $[0;1]$
1.25	0.5	$f'(x) = 1 - \frac{1 - 2\ln x}{x^3} = \frac{g(x)}{x^3} : ]0; +\infty[$ من أجل كلّ $x$ من أجل كلّ (3)
	0.5	$[1;+\infty[$ الدّالة $f$ متناقصة تماما على $[0;1]$ ومتزايدة تمامًا على الدّالة $f$
	0.25	جدول التّغيرات
	0.25	$x=\sqrt{e}$ ادينا $f'(x)=1$ تعني $f'(x)=1$ أي $f'(x)=1$
0.5	0.25	$y=x-1-rac{1}{2e}$ بالتّالي $(C_f)$ يقبل مماسا

## تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)
1	0.25x2 0.5	(C <sub>f</sub> ) θ (Δ) (T) elimin (5)  (C0)  (C1)  (C2)  (C3)  (C4)  (C4)  (C5)  (C6)  (C6)  (C7)  (C6)  (C7)  (C7)
	0.25	اً ) بیان أنّ $h$ دالة زوجیة $h$ دالة زوجیة
0.75	0.25	ومنه: $\begin{cases} h(x) = -f(x) ; x > 0 \\ h(x) = x + 1 + \frac{\ln(-x)}{x^2} ; x < 0 \end{cases}$
	0.25	على المجال $0;+\infty$ يكون $(C_h)$ نظير $(C_f)$ بالنسبة إلى حامل محور الفواصل ونحصل على $(C_h)$ على المجال $-\infty;0$ بالتّناظر بالنسبة إلى حامل محور التّراتيب.

العلامة		/ ****** - * *** ** * * * * * * * * * *
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثَّاني)
		التمرين الأوّل: (04 نقاط)
1.5		1) الاقتراح الصحيح: ج) غير رتيبة.
	1+0.5	$]0;+\infty$ التّبرير: $\frac{1-x}{x}$ و $f'(x)$ تغيّر إشارتها على المجال المجال
1	0.5+0.5	$P = \frac{C_3^1 \times C_4^2 + C_3^2 \times C_4^1}{C_7^3} = \frac{6}{7}$ : الاقتراح الصحيح أ $\frac{6}{7}$ (أ :حصحيح) الاقتراح الصحيح (2 )
1.5	1+0.5	$\ln(u_n) = n - \frac{1}{2}$ : الاقتراح الصحيح (أ يُ التّبرير (ئ ي التّبرير) (ئ الاقتراح الصحيح)
1.3		$S_n = (0 - \frac{1}{2}) + (1 - \frac{1}{2}) + (2 - \frac{1}{2}) + \dots + (n - \frac{1}{2}) = \frac{n(n+1)}{2} - \frac{n+1}{2} = \frac{n^2 - 1}{2}$
	,	التّمرين الثّاني: (04 نقاط)
1.5	0.25x4 0.5	$\frac{3}{5}$ هجرة الاحتمالات: $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{3}{5}$
		$\frac{2}{5}$ $R = \frac{3}{4}$ $R$ $\frac{3}{4}$ $R$ $P = \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{17}{50}$ : احتمال أنّ تكون الكريّة المسحوبة الثّانية حمراء:
	0.5	ر. المجموعة قيم المتغيّر العشوائي $X$ هي: $\{0;1;2\}$ .
2.5	3x0.5	$P(X=1) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{50}$ لدينا: $P(X=2) = \frac{1}{10}$ ونجد: $P(X=0) = \frac{9}{25}$
	0.25x2	$E(X) = \frac{37}{50}$ نجد: (ج
		التّمرين الثّالث: (05 نقاط)
0.75	0.25x3	نجد: 3 = $u_1$ و $u_2$ = 9 ، التّخمين: $u_n$ متزايدة تماما.
	0.25+1	$v_0=1$ و $v_{n+1}=u_{n+1}-(n+1)-1=3$ نجد: بالتّالي $(v_n)$ هندسية أساسها 3 و $(v_n)$
2.75	0.5+0.5	$u_n = 3^n + n - 1$ و $v_n = 3^n$ نجد: (ب
	0.25x2	ج) لدینا: $u_n = u_{n+1} - u_n = 2 \times 3^n + 1$ خبنا: بدینا (ب

العلامة		/ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)
		اً) من أجل كل عدد طبيعي $n$ لدينا: $n$
	0.25x2	$S_n = (v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_n) + (-1 + 0 + 1 + \dots + (n-1))$
1.5	0.5	$S_n = \frac{1}{2} (3^{n+1} + n^2 - n - 3)$ إذن:
	0.5	$\lim_{n\to +\infty} S_n = +\infty  (\mathbf{\psi}$
		التّمرين الرابع: (07 نقاط)
0.25	0.25	$\mathbb R$ الأنّ $(\gamma)$ يقع فوق $(\Delta)$ على الدينا: من أجل كل $x$ من $x$ من $e^x-x>0$ لأنّ الدينا
0.25	0.25	$g(x) < 0$ : على $]0;+\infty$ لدينا: $g(x) > 0$ و على $]0;+\infty$ لدينا
1	2x0.25	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -1  int_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left( -1 + \frac{2}{1 - xe^{-x}} \right) = 1$ لدينا: (1(III)
	2x0.25	$(C_f)$ : التّفسير $y=-1$ و $y=-1$ معادلتا مستقيمين مقاربين ل
	0.5	: لدينا $x$ عدد حقيقي $x$ لدينا $x$ ادينا $x$ عدد حقيقي $x$ لدينا $y$ ( $y$ ) من أجل كل عدد حقيقي $y$ $y$ ) من أجل $y$
1.75	0.5	(1-x) من إشارة $f'(x)$ من إشارة $(x)$
	2x0.25	، $[1;+\infty[$ بالتّالي: الدّالة $f$ متزايدة تماما على $[1;+\infty[$ ومتناقصة تماما على $f$
	0.25	. جدول التّغيرات، $f(1) = \frac{e+1}{e-1}$
	0.5	y = 2x + 1 : (T) أ) معادلة للمماس (3)
1.75	0.5	$f(x) - (2x+1) = \frac{g(x)}{e^x - x} : x$ بیان أنّه من أجل كل عدد حقیقي
	0.5	$(T)$ تحت $(C_f)$ المنحنى $(C_f)$ فوق $(T)$ على المجال $[-\infty;0[$
		$(C_f) \cap (T) = ig\{A(0;1)ig\}$ و $ig]0;+\inftyig[$ على المجال
	0.25	$(C_f)$ نقطة انعطاف للمنحنى $A$
0.75	0.5	]- $\infty$ ;1] بيان أنّ المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا $\alpha$ في المجال $f(x)=0$
0.75	0.25	$0.6\langlelpha\langle-0.5$ التّحقق أنّ $-0.6\langlelpha\langle-0.5$

## تابع للإجابة النموذجية لموضوع اختبار مادة: الرياضيات/ الشعب(ة): علوم تجريبية/ بكالوريا 2020

العلامة		/ *****
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)
1.25	0.25 2x0.25 0.5	$(C_f)$ (imilary) ellamination ( $C_f$ ) ( $C_f$