الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية



الديوان الوطنى للامتحانات والمسابقات امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: علوم تجريبية

المدة: 03 سا و 30 د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين الآتيين:

الموضوع الأول

التمرين الأوّل: (04 نقاط)

عين الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كلّ حالة من الحالات التالية، مع التبرير:

: المقابل المتغيّر العشوائي X معرّف بالجدول المقابل (1)

 $p(X=x_i)$

:الأمل الرياضياتي
$$E(X)$$
 للمتغيّر العشوائي X هو

$$-\frac{3}{20}$$
 (\div $-\frac{1}{10}$ (\div $-\frac{1}{20}$ (

 $w_n = 4 \times 5^n - 2n + 1$: بالمتتالية العددية (w_n) معرّفة على مجموعة الأعداد الطبيعية ((w_n) معرّفة على مجموعة الأعداد الطبيعية ((w_n)

 $S_n = w_0 + w_1 + w_2 + \dots + w_n$: n نضع من أجل كل عدد طبيعي

$$5^n - n^2$$
 (\Rightarrow $5^{n+1} - n^2$

$$5^{n+1} - n^2$$
 (ب $5^{n+1} - (n+1)^2$ (أ یساوي: S_n

$$-2e^{2x} + 5e^x - 2 \ge 0$$

 $-2e^{2x} + 5e^{x} - 2 \ge 0$: x نعتبر المتراجحة ذات المجهول الحقيقى (3

مجموعة حلول هذه المتراجحة في مجموعة الأعداد الحقيقية هي:

$$[\ln 2; +\infty[$$
 (\Rightarrow [-1;-\ln 2] (φ

 $\begin{bmatrix} -\ln 2; \ln 2 \end{bmatrix}$ (

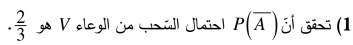
التمرين الثاني: (04 نقاط)

يحتوي وعاء U على 4 كريات حمراء و 6 سوداء، ويحتوي وعاء V على 5 كريات حمراء و 8 سوداء وكل الكريات متماثلة ولا نفرّق بينها عند اللّمس. نسحب عشوائيا كريتين في آنِ واحد من أحد الوعاءين بالكيفية التالية:

نقوم بسحب بطاقة واحدة عشوائيا من كيس يحتوي على 6 بطاقات متماثلة ومرقمة من 1 إلى 6 ، إذا تحصلنا على . V أو V نسحب الكريتين من V و في باقي الحالات نسحب الكريتين من

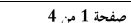
نسمّي A الحدث: " الحصول على أحد الرقمين 3 أو 5 " .

نسمّى М الحدث: " الحصول على كريتين من نفس اللّون".



علماً أنّ الكريتين المسحوبتين من U، بيّن أنّ احتمال أن تكونا $oldsymbol{(2)}$

- من نفس اللّون هو $\frac{7}{15}$.
 - . P(M) انقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم أكملها واستنتج (3
- احسب $P_{\overline{M}}(A)$ احتمال السّحب من الوعاء U علما أنّ الكريتين المسحوبتين مختلفتا اللّون؟ (4



اختبار في مادة: الرياضيات \ الشعبة: علوم تجريبية \بكالوريا 2020

التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n - 1 : n$ معرّفة ب $u_n = \alpha$ عدد حقيقي)، ومن أجل كل عدد طبيعي $u_n = \alpha : u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n$ معرّفة ب $u_n = \alpha : u_n = \alpha$

lpha = -4 نفرض أنّ (1

 $u_n = -4: n$ برهن بالتّراجع أنّه من أجل كل عدد طبيعي

 $\alpha \neq -4$ نفرض أنّ (2

 $v_n = u_n + 4$: بالمعرّفة على مجموعة الأعداد الطبيعية \mathbb{N} بعتبر المتتالية العددية (v_n) المعرّفة على مجموعة الأعداد الطبيعية

. أثبت أنّ المتتالية $\left(v_{n}\right)$ هندسية أساسها

 (u_n) متقاربة. α و α ثمّ بيّن أنّ المتتالية (u_n) متقاربة.

 $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$: n عدد طبیعي من أجل كل عدد طبیعي

 $\lim_{n\to +\infty} S_n$ احسب S_n و α و α بدلالة ا

التمرين الرابع: (07 نقاط)

. $f(x)=x-1-\frac{\ln x}{x^2}$ بين $f(x)=x-1-\frac{\ln x}{x^2}$ بين f(x)=x-1

(2cm في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد المتعامد وحدة الطول). ($O; \vec{i}, \vec{j}$) التمثيل البياني لf في مستوٍ منسوب إلى المعلم المتعامد المتعامد المتعامد المتعامد المتعامد المتعامد الطول

 $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ و فسّر النتيجة هندسيا ثمّ بيّن أنّ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ أ . احسب أن أن أن $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$

 $+\infty$ عند (\mathcal{C}_f) عند مائل للمنحنى y=x-1 عند عند Δ

 (Δ) بالنسبة إلى المستقيم (\mathcal{C}_f) بالنسبة الى المستقيم

 $g(x) = x^3 - 1 + 2\ln x$ بين أنّ g معرّفة على المجال g(x) = 0 بين أنّ g متزايدة تماماً على g(x) = 0 .

g(x) بي احسب g(x) ثمّ استنتج إشارة g(x) حسب قيم g(x) من المجال g(x).

. $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$: $]0;+\infty[$ من المجال x عدد حقیقی عدد حقیقی . $f'(x) = \frac{g(x)}{x^3}$. $[0;+\infty[$ من المجال $[0,+\infty[$

. استنتج اتجاه تغیّر الدالهٔ f ثمّ شکّل جدول تغیّراتها

بيّن أنّ التمثيل البياني (\mathcal{C}_f) يقبل مماسا (T) موازيا للمستقيم (Δ)، ويُطلب تعيين معادلة له.

 \cdot (\mathcal{C}_f) و (Δ)، (T) أنشئ (5

 $h(x) = -|x| + 1 + \frac{\ln|x|}{x^2}$: ب $-\infty; 0[\cup]0; +\infty[$ معرّفة على h معرّفة على (6)

أ. بيّن أنّ h دالة زوجية.

 (C_h) الممثّل للدالة h انطلاقا من (C_f) الممثّل للدالة h الممثّل للدالة المنحنى بنم إنشاء المنحنى الممثّل الدالة المحتنى الممثّل الدالة المحتنى المح

انتهى الموضوع الأول

اختبار في مادة: الرياضيات \ الشعبة: علوم تجريبية \بكالوريا 2020

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

عيّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة في كل حالة من الحالات التالية، مع التبرير:

. $f(x) = -x + \ln x$: بالشكل $f(x) = -x + \ln x$ نعتبر الدّالة $f(x) = -x + \ln x$ نعتبر الدّالة والمعرّفة على المجال

:f على المجال]0;+ ∞ [الدّالة

أ) متزایدة تماما ب) متناقصة تماما ج) غیر رتیبة

2) يتكون فريق عمل من 4 إناث و 3 ذكور ، يراد تشكيل لجنة تضم 3 أعضاء.

احتمال أن تكون اللجنة من الجنسين هو:

 $\frac{1}{7}$ (\Rightarrow $\frac{4}{7}$ (\Rightarrow $\frac{6}{7}$ (\uparrow

(ع أساس اللوغاريتم النيبيري) لتكن $u_0 = e^{-\frac{1}{2}}$: ديث: u_0 و وحدها الأول e الأول e أساس اللوغاريتم النيبيري) $S_n = \ln \left(u_0 \times u_1 \times \cdots \times u_n \right)$ من أجل كل عدد طبيعي n نضع: n نضع:

 S_n يساوي:

 $\frac{n^2}{2} \quad (\Rightarrow \qquad \qquad \frac{n^2+1}{2} \quad (\Rightarrow$

 $\frac{n^2-1}{2}$ (1)

التمرين الثاني: (04 نقاط)

كيس به ثلاث كريات بيضاء وكريتين حمراوين لا نميّز بينها عند اللمس، نسحب عشوائيا كريتين على التوالي من الكيس بالكيفية التالية: إذا كانت الكرية المسحوبة بيضاء نعيدها إلى الكيس و إذا كانت حمراء لا نعيدها إلى الكيس .

1) أ. انقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثم أكملها.

 $\begin{array}{c|c}
B & & \\
& \frac{2}{5} & \\
R
\end{array}$

B يرمز إلى الحصول على كرية بيضاء و B إلى

الحصول على كرية حمراء.

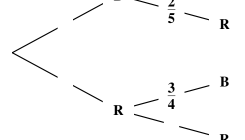
ب. احسب احتمال أن تكون الكرية المسحوبة الثانية حمراء.

2) ليكن X المتغير العشوائي الذي يرفق بكل سحب لكريتين عدد الكريات الحمراء المسحوبة.

أ. عين مجموعة قيم المتغير العشوائي X.

X بيّن أنّ: $P(X=1) = \frac{27}{50}$ ، ثمّ عرّف قانون احتمال المتغير العشوائي .

X الأمل الرياضياتي للمتغير العشوائي E(X)



اختبار في مادة: الرياضيات \ الشعبة: علوم تجريبية \بكالوريا 2020

التمرين الثالث: (05 نقاط)

 $u_{n+1}=3u_n-2n+3$: n عدد طبيعي عدد $u_0=0$ و من أجل كل عدد $u_n=0$ معرفة كما يلي:

- (u_n) احسب کلا من u_1 و u_2 ثم خمّن اتجاه تغیّر المتتالیة (1
- . $v_n=u_n-n+1$: بالمتتالية العددية المعرّفة على بالمتتالية العددية المعرّفة ($v_n=u_n-n+1$

أ . بيّن أنّ (v_n) متتالية هندسية أساسها 3 ، يُطلب حساب حدّها الأول.

- . n بدلالة n ثم استنتج عبارة الحدّ العام v_n بدلالة n
 - (u_n) ادرس اتجاه تغیّر المتتالیة
- . $S_n=u_0+u_1+\cdots+u_n$ نضع: n نضع عدد طبیعي من أجل كل عدد طبیعي (3

$$S_n = \frac{1}{2}(3^{n+1} + n^2 - n - 3)$$
 : n عدد طبیعي أ. أ. بيّن أنّه من أجل كل عدد طبيعي

 $\lim_{n\to +\infty} S_n$: ب

التمرين الرابع: (07 نقاط)

 $\cdot \left(O; \overrightarrow{i}, \overrightarrow{j} \right)$ المستوي منسوب إلى المعلم المتعامد المتجانس (I

 $g(x)=2x^2+2x-2xe^x$: في الشّكل المرفق، $\mathbb R$ المعرّفة g المعرّفة g المعرّفة على المّنكل المرفق، $g(x)=2x^2+2x-2xe^x$

 $x\mapsto e^x$: المستقيم ذو المعادلة: y=x و (γ) المنحنى الممثل للدالة: (Δ)

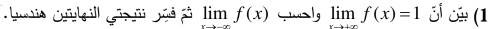
بقراءة بيانية:



.
$$g(0) = 0$$
 علما أنّ $g(x)$ علما العدد الحقيقي x اشارة العدد تبعا لقيم العدد الحقيقي

.
$$f(x) = -1 + \frac{2e^x}{e^x - x}$$
 : ب \mathbb{R} بالدّالة العددية f معرّفة على (II

. المعلم البياني في المستوي المنسوب إلى المعلم السابق (C_f) ليكن



.
$$f'(x) = \frac{2e^x(1-x)}{(e^x-x)^2}$$
 يكون: عدد حقيقي x يكون: (2

. استنتج اتجاه تغیّر الدّالة f ثمّ شکِّل جدول تغیّراتها ب

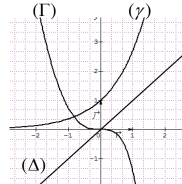
.0 أ . اكتب معادلة لـ (T) المماس للمنحنى (C_f) في النّقطة A ذات الفاصلة (3

$$f(x) - (2x+1) = \frac{g(x)}{e^x - x}$$
 يكون: x عدد حقيقي x يكون: وين أنّه من أجل كلّ عدد حقيقي x

 (C_f) و (T_f) و النسبي لـ (C_f) و النسبي لـ (C_f) على (C_f) على النسبة الوضع النسبي لـ (C_f)

$$-0.6\langlelpha\langle-0.5:$$
 ثم تحقق أنّ $]-\infty;1]$ بيّن أنّ المعادلة $f(x)=0$ تقبل حلا وحيدا $lpha$ في المجال $[-\infty;1]$

. (C_f) والمستقيمين المقاربين ثم المنحنى (T) والمستقيمين المقاربين ثم المنحنى



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

العلامة		(1 "Ét.	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)	
		التمرين الأوّل: (04 نقاط)	
1	2x0.5	. الاقتراح الصحيح: ج $E(X) = -rac{3}{20}$ ، التبرير (1	
1.5	0.5+1	$5^{n+1} - n^2$ (بالقتراح 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	[- $\ln 2$; $\ln 2$] (3) الاقتراح الصحيح: أ $\ln 2$; $\ln 2$] ($e^x - 2$) 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	$\frac{7}{15}$ شجرة الاحتمالات: $\frac{8}{15}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}$	
	0.75	$P(M) = P(A) \times P_A(M) + P(A) \times P_{\overline{A}}(M) = \frac{1}{3} \times \frac{7}{15} + \frac{2}{3} \times \frac{13}{28} = \frac{293}{630}$	
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: $u_n=-4$: نخرض أنّ : $u_n=-4$ ، نجد: $u_n=-4$: الدينا: $u_n=-4$: $u_n=-4$: $u_n=-4$: $u_n=-4$: $u_n=-4$	

العلامة		/ t=\$1 - · · t() T 1 b2(1:-		
مجموعة	مجموعة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)		
4	0.75	$v_{n+1} = u_{n+1} + 4 = \frac{3}{4}(u_n + 4) = \frac{3}{4}v_n$ ((2)		
	0.5+0.25	$v_n = (\alpha + 4) \left(\frac{3}{4}\right)^n$ و $v_0 = \alpha + 4$: نجد		
	0.5	$u_n = (\alpha + 4) \left(\frac{3}{4}\right)^n - 4$ ومنه:		
	0.5	$u_n = (u+4)\binom{4}{4} = 4$. لدينا: $u_n = u_n = (u+4)\binom{4}{4}$ متقاربة.		
	1	$S_n = 4\left[(\alpha+4)\left(1-\left(\frac{3}{4}\right)^{n+1}\right)-(n+1)\right]$ نجد: (ج		
	0.5	$\lim_{n\to+\infty}S_n=-\infty \text{o}$		
		التّمرين الرابع: (07 نقاط)		
	0.5	$\lim_{x \to 0} f(x) = +\infty : \Rightarrow 0$ (1) أ) بالحساب نجد:		
	0.25	(C_f) التّفسير: المستقيم ذو المعادلة $x=0$ مقارب ل		
	0.5	. $\lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = 0$: لأنّ $\lim_{x \to +\infty} f(x) = +\infty$ ولدينا:		
2	0.25	ب) لدينا: $\lim_{x \to +\infty} [f(x) - (x-1)] = \lim_{x \to +\infty} -\frac{\ln x}{x^2} = 0$ إذن المستقيم (Δ) مقارب (ب		
		$+\infty$ عند (C_f) مائل للمنحنى		
	0.5	(Δ) المنحنى (C_f) فوق (Δ) على المجال $[0;1[$ ، المنحنى (C_f) تحت (Δ)		
		$(C_f) \cap (\Delta) = \{A(1;0)\}$ على المجال $[1;+\infty[$ و		
	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	gبالتّالي g متزايدة تماما على المجال g بالتّالي و متزايدة تماما على المجال		
	0.25	ب) لدينا: $g(1) = 0$ و بما أنّ g متزايدة تماما على المجال $g(1) = 0$ نجد:		
	0.5	$]1;+\infty[$ على المجال $[0;1]$ و $g(x)>0$ 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 تماما على f		
	0.25	جدول التّغيرات		
	0.25	$x = \sqrt{e}$ ادينا $f'(x) = 1$ تعني $f'(x) = 1$ اينا (4)		
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		(1551) c. :			
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأوّل)			
1	0.25x2 0.5	$(C_f) \ \ g\left(\Delta\right) \ \ i\left(T\right) = \lim_{4 \to \infty} \left(5\right)$			
	0.25	6) أ) بيان أنّ h دالة زوجية			
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 الغواصل ونحصل على (C_h) على المجال $]-\infty;0$ بالتّناظر بالنسبة إلى حامل محور التّراتيب.			

العلامة		/ *15t1 - * t1\ T 1 bb1 1*-	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثَّاني)	
		التمرين الأوّل: (04 نقاط)	
		1) الاقتراح الصحيح: ج) غير رتيبة.	
1.5	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 : 2) الاقتراح الصحيح:	
1.5	1+0.5	$\ln(u_n) = n - \frac{1}{2}$: الاقتراح الصحيح (أ $\frac{n^2 - 1}{2}$ (أ	
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: $\frac{3}{5}$ R $\frac{3}{5}$ R $\frac{3}{5}$ R $\frac{2}{5}$ R R $\frac{3}{4}$ R R	
		$R = \frac{1}{4}$ 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: $P = \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{17}{50}$	
		ر با	
2.5	3x0.5	$P(X = 1) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} + \frac{2}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{27}{50}$ بنا (بریانا: $P(X = 2) = \frac{1}{10}$ و نجد: $P(X = 0) = \frac{9}{25}$	
	0.25x2	$E(X) = \frac{37}{50}$ نجد: (ج	
	رين 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 $v_{n+1}=u_{n+1}-(n+1)-1=3v_n$ نجد: رأ (2) نجد $v_{n+1}=u_{n+1}-(n+1)-1=3v_n$ نجد	
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: بناد: $u_n = u_n + 1$ خبنا:	

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 (γ) يقع فوق x من x من x من اجل كل x من اجل كل $e^x-x>0$ الأنّ الدينا: من أجل كل	
0.25	0.25	$g(x) < 0$: على $]0;+\infty[$ لدينا: $g(x) > 0$ و على $]0;+\infty[$ لدينا	
1	2x0.25	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = -1 \text{,} \lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \left(-1 + \frac{2}{1 - xe^{-x}} \right) = 1 \text{ (1(II)}$	
	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 $f'(x) = \frac{2e^x(e^x - x) - 2e^x(e^x - 1)}{(e^x - x)^2} = \frac{2e^x(1 - x)}{(e^x - x)^2}$	
1.75	0.5	(1-x) من إشارة $f'(x)$ من إشارة	
	2x0.25	بالتّالي: الدّالة f متزايدة تماما على $[1;+\infty[$ ومتناقصة تماما على $[1;+\infty[$	
	0.25	. جدول التّغيرات، $f(1) = \frac{e+1}{e-1}$	
	0.5	y = 2x + 1 : (T) أ) معادلة للمماس (3)	
	0.5	$f(x) - (2x+1) = \frac{g(x)}{e^x - x} : x$ بیان أنّه من أجل كل عدد حقیقي	
1.75	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 $ig]0;+\infty$ و	
	0.25	(C_f) نقطة انعطاف للمنحنى A	
0.75	0.5]- ∞ ;1] نقبل حلا وحيدا α في المجال $f(x)=0$ المعادلة $f(x)=0$	
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) ellamignagi (hairing) (T) limila	

الموقع الأول لتحضير الفروض والاختبارات في الجزائر https://www.dzexams.com

https://www.dzexams.com/ar/0ap	القسم التحضيري
https://www.dzexams.com/ar/1ap	السنة الأولى ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/2ap	السنة الثانية ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/3ap	السنة الثالثة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/4ap	السنة الرابعة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/5ap	السنة الخامسة ابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/bep	شهادة التعليم الابتدائي
https://www.dzexams.com/ar/1am	السنة الأولى متوسط
https://www.dzexams.com/ar/2am	السنة الثانية متوسط
https://www.dzexams.com/ar/3am	السنة الثالثة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/4am	السنة الرابعة متوسط
https://www.dzexams.com/ar/bem	شهادة التعليم المتوسط
https://www.dzexams.com/ar/1as	السنة الأولى ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/2as	السنة الثانية ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/3as	السنة الثالثة ثانوي
https://www.dzexams.com/ar/bac	شهادة البكالوريا