B 1 0 R 1 9 A 1 9 B A C 2 0 1 4

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

دورة: جوان 2014

وزارة التربية الوطنية

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

اختبار في مادة: الرياضيات

المدة: 03 سا و30 د

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (04 نقاط)

 $6e^{-3x} + 7e^{-2x} - 9e^{-x} + 2 = 0$

 $\log(x^2 + 100) = 1 + \log 2 + \log x$ المعادلة: R حل في (2

التمرين الثاني: (05 نقاط)

أجب بصحيح أو خطأ، مع التبرير، في كل حالة من الحالات الآتية:

 $v_n = \ln u_n$:... \mathbb{N} متتالية عددية معرفة على \mathbb{N} حدودها موجبة تماما و (v_n) المتتالية المعرفة على \mathbb{N} ب

- أ) إذا كانت (u_n) متقاربة فإن (v_n) متقاربة.
- ب) إذا كانت (u_n) متناقصة فإنّ (v_n) متناقصة.
 - ج) إذا كانت (u_n) هندسية فإنّ (v_n) حسابية.
 - 2/ الجدول الآتي يمثل سلسلة إحصائية:

<i>x</i> _{<i>i</i>}	1	2	3	4	5
<i>Y</i> _{<i>i</i>}	8	9	12	12	13

(3; 10,8) أ) إحداثيات النقطة المتوسطة لسحابة النقط $M_i(x_i; y_i)$ هي $M_i(x_i; y_i)$

ب) معامل توجيه مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا لسحابة النقط هو 3,1

B 1 0 R 2 0 A 2 0 B A C 2 0 1 4

B 1 0 R 2 0 A 2 0 B A C 2 0 1 4

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (04 نقاط)

عيّن مع التبرير الجواب الصحيح الوحيد من بين الأجوبة الثلاثة المقترحة في كل حالة من الحالات الآتية:

I) أعضاء الطاقم الصحى لمؤسسة استشفائية موزعين حسب الجدول المقابل

الطاقم.	هذا	من	عضو	عشوائيا	اختبر

1) احتمال أن يكون العضو المختار أنثى هو:

$\frac{8}{23}$ (÷	$\frac{23}{60}$ (1 (1
23 (-	60	$\frac{1}{23}$ (1

- 2) احتمال أن يكون العضو المختار أنثى علما أنّها طبيبة هو:
 - $\frac{8}{23}$ (\Rightarrow $\frac{2}{15}$ (\because $\frac{2}{5}$ (f

II) الجدول المقابل يعرف قانون أحتمال لتجربة عشوائية:

- 1) تباين قانون الاحتمال هو:
- 1,25 (- 2,5 (- 1,12 ()

x _i	1	2	3	4	
p _i	0,2	0,4	0,1	0,3	

أطباء

12

8

ذكور

إناث

ممرضون

25

15

2) إذا كانت A و B حادثتين مستقلتين حيث: $p(A \cap B) = 0,3$ ، $p(A \cap B)$ فإنّ $p(A \cap B)$ هو:

0,75 (ج 0,7 (ب 0,12 (أ

التمرين الثاني: (04.5 نقطة)

الجدول الآتي يمثُّل تغير سعر الكيلوغرام الواحد من مادة استهلاكية بين السنوات 2008 و 2012

السنة	2008	2009	2010	2011	2012
رتبة السنة x_i	1	2	3	4	5
بالدولار 1kg بالدولار y i	3,64	3,76	3,81	3,95	4,39

احسب النسبة المئوية لتغير سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة بين سنتي 2008 و 2012 .

2) مثل سحابة النقط (x;; y) في معلم متعامد.

3) جد إحداثيي G النقطة المتوسطة لسحابة النقط السابقة.

4) بيّن أنّ المعادلة المختصرة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا هي: 4,40 + x = 0,17x + 3,40 (النتائج مدورة إلى 2012)

- 5) بفرض أنّ تغير سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة يبقى على نفس الوتيرة في السنوات القادمة.
 - أ) قدّر سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة في سنة 2016.

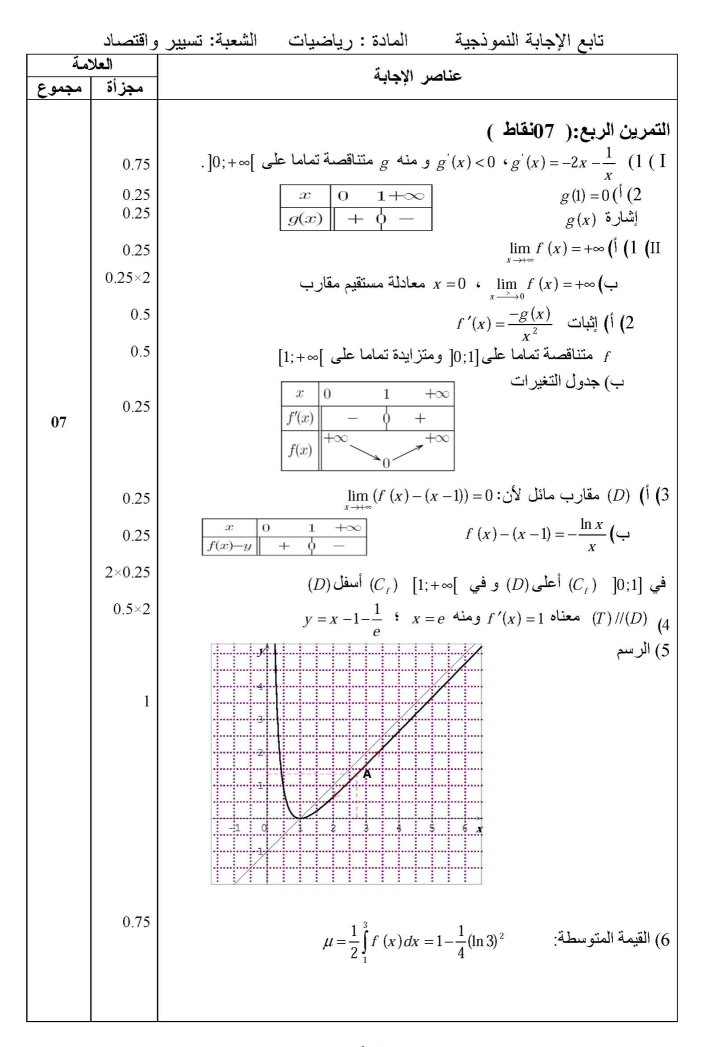
ب) في أيّة سنة سيصبح سعر الكيلوغرام الواحد من هذه المادة الاستهلاكية 5,61 دولارا؟

B 1 0 R 1 9 A 1 9 B A C 2 0 1 4

 $2,9 < \beta$

الإجابة الذهوذ حيبة و سيلم المنقيط امتحان شهادة البكالوريا دورة : 2014 المادة : رياضيات الشعبة: تسيير واقتصاد

التمرين 1) أ) التحقو
ب) حلول
حلول ا
ج) ح
2) حل المع
التمرين الثا
1) أ) خطأ د
ب) صحي
ج) صحيح 2) أ / صحي
ُب/خطأ
التمرين الثا 1) تشكيل الن
2) احتمال ا
3) احتمال
4) احتمال



صفحة 2 من 4

	ير واقتصاد	تابع الإجابة النموذجية المادة : رياضيات الشعبة:تسي
العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		الموضوع الثاني التمرين الأول: (04 نقاط)
	0.75 ± 0.25	$p(F) = \frac{23}{60}$: $\forall \qquad \frac{23}{60}$ (1 (1
	0.75 ± 0.25	
04		$p_M(F) = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$ ψ $\frac{2}{5} (12)$
	0.75+0.25	$E = 2,5$: لأن $1,25 \in (1 (1))$
		$V = 0, 2^2 + 2 \times 0, 4^2 + 3 \times 0, 1^2 + 4 \times 0, 3^2 - 2, 5^2 = 1, 25$ e
	0.75+0.25	$p(A \cap B) = p(A) \times p(B) = 0,12$ لأن 1,12 (أ
		التمرين الثاني (04.5 نقطة)
	0.5	$\frac{4,39-3,64}{3,64}$ ×100 = 20,6% هي: % $3,64$
	1.25	2) تمثيل سحابة النقط
04.5	0.5	G(3;3,91) (3
	1.25	$y = 0,17x + 3,4$ ومنه $b = \overline{y} - a\overline{x}$ ، $a = 0,17$ (4)
	0.5	$y = 0.17 \times 9 + 3, 4 = 4.93$ (§ (5)
	0.5	ب) من أجل y = 5,61 نجد x = 13 وهي رتبة سنة 2020
		التمرين الثالث: (04.5 نقطة)
	0.25	$u_0 > -3$ ومنه $u_0 = 3$ الدينا (1
	0.5 0.25	$u_{_{n+1}}>-3$ نفرض $u_{_n}>-3$ ومنه $1-(-3)-2$ $(-3)-3$ أي $u_{_n}>-3$
04.5	0.5	$u_n > -3$ ؛ n عدد طبيعي n
	0.5	$u_{n+1} - u_n = -rac{1}{3}(u_n + 3) < 0$ ب) (ب) متناقصة تماما لأن: $(u_n) = (u_n)$
	0.5	ج) (un) متقاربة لأنها متناقصة تماما ومحدودة من الأسفل.
	1	$\lim_{n \to +\infty} q^{n+1} = 0, \text{ and } (v_n) : \lim_{n \to +\infty} (v_0 + v_1 + \dots + v_n) = \frac{v_0}{1 - q} = 18 \text{ (f (2)}$
	0.5	$v_n = 6\left(\frac{2}{3}\right)^n$, $q = \frac{18-6}{18} = \frac{2}{3}$ ()
	0.75	ج) لدينا $(u_n + 3)$ منتالية ($u_n + 3 = v_0 = 6$ ، $u_{n+1} + 3 = \frac{2}{3}(u_n + 3)$ ج
	0.25	$u_n = 6\left(\frac{2}{3}\right)^n - 3$ وحدها الأول $u_0 + 3 = 6$ ومنه $u_n = v_n - 3$ وعليه $u_0 + 3 = 6$
		يمكن استعمال البرهان بالتراجع

صفحة 3 من 4

تابع الإجابة النموذجية المادة : رياضيات الشعبة: تسيير واقتصاد العلامة عناصر الاجابة مجموع مجزأة التمرين الرابع: (07 نقاط) معادلة مستقيم مقارب y = 5 ، $\lim_{x \to \infty} f(x) = 5$ (1 (I 0.25×2 شارته، $f'(x) = 6(2x-3)e^{-x}$ (2 1 متناقصة تماما على $[1,5;+\infty]$ ومتزايدة تماما على $]\infty+[1,5;+\infty]$ 0.25 جدول التغير ات 0 1.5 x $+\infty$ f'(x)d. +0.75 11, 5 f(x)f(1,5)07 (C_f) رسم (3 **x** 4) أ) الدالة f مستمرة ومتناقصة تماما على [5,1,5] و (0) f < 3,5 < 5,5 > (1,5) f ومنه 0.5 α تقبل في [0;1,5] حلا وحيدا f(x) = 3,5الدالة f مستمرة ومتزايدة تماما على $]\infty + ; = 1,5$ و 5 > 3,5 < 5 اومنه الدالة f0.5 β تقبل في $[1,5;+\infty]$ حلا وحيدا f(x) = 3,5 $0,7 < \alpha < 0.8$ ومنه $f(0,8) \simeq 3.39$ $f(0,7) \simeq 3.8$ 0.5 $2,9 < \beta < 3$ ومنه و $f(3) \simeq 3,5$ $f(2,9) \simeq 3,42$ 0.5 $\alpha \le x \le \beta$ تكافئ $f(x) \le 3,5$ (ψ 0.75 b = 6, a = 12 iquation g'(x) = h(x) if (5) 0.5 $F(x) = (12x+6)e^{-x} + 5x$ (... II) 1) كمية المنتوج 1,5 طن وتكلفتها هي 2,32 مليون دينار 0.5 $lpha \leq x \leq eta$ كميات المنتوج التي من أجلها 3,5 $M \leq C_M \leq 3,5$ هي xحيث: (20.25 $C_{\tau}(x) = (12x+6)e^{-x} + 5x + k$ ومنه $C'_{\tau}(x) = f(x)$ (1) (3) 0.25 k = -4 ب) من $C_{\tau}(0) = 2$ نجد 0.25

صفحة 4 من 4