موضوع الرياضيات لشعبة تسيير و اقتصاد بكالوريا 2011

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الديوان الوطني للامتحانات والمسابقات

وزارة التربية الوطنية

دورة: جوان 2011

امتحان بكالوريا التعليم الثانوي

الشعبة: تسيير واقتصاد

المدة: 03 ساعات و30د

اختبار في مادة: الرياضيات

على المترشح أن يختار أحد الموضوعين التاليين: الموضوع الأول

التمرين الأول: (03 نقاط)

في كل حالة من الحالات الثلاث الآتية توجد ثلاثة اقتراحات من بينها واحد فقط صحيح، حدّد الاقتراح الصحيح في كل حالة مع التبرير.

ا) مجموعة حلول المتراجحة $\ln(-3x+2) \leq \ln(-3x+2)$ هي:

$$\mathbb{R}$$
 . ج. \mathbb{R} . ب. $\left[-\frac{1}{3}; +\infty\right]$. ب. $\left[-\frac{1}{3}; \frac{2}{3}\right]$. أ

f لتكن f الدالة المعرفة على المجال f(x)=0 بالعبارة f(x)=0 . الدالة الأصلية f للدالة f(x)=0 على المجال f(x)=0 والتي تتعدم من أجل f(x)=0 معرفة كما يلي:

$$F(x) = \ln x$$
 \Rightarrow $F(x) = -1 + \ln x$ \Rightarrow $F(x) = e^{-2} - \frac{1}{x^2}$.

3) القيمة المتوسطة للدالة $\frac{x^2}{4} \mapsto g:x \mapsto \frac{x^2}{4}$ تساوي:

$$\frac{1}{3}$$
.

التمرين الثاني: (04,5 نقطة)

إليك فيما يلي جدول يمثل أجور 5 موظفين في مؤسسة وطنية وذلك حسب أقدميتهم في المهنة:

x_i الأقدمية (بالسنوات)	2	8	15	19	24
الأجرة (بالدنانير)	32400	35400	39600	41400	44700

اً. مثل سحابة النقط $M_i(x_i\,;\,y_i)$ في معلم متعامد.

(1cm) لكل سنتين على محور الفواصل و 1cm لكل 1000 دينار على محور التراتيب ويبدأ التدريج على هذا المحور ابتداء من 30000).

ب. اذكر لماذا يمكننا إجراء تعديل خطي لهذه السحابة.

2) أ. عين إحداثيي النقطة المتوسطة G لسحابة النقط.

ب. لتكن y = ax + b معادلة لمستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا.

- بيّن أن مدوّر a إلى 3-10 هو 556,356 .
- . a = 556,356 باعتبار $b = 10^{-3}$

3) أ. باستعمال التعديل الخطي السابق، قدر أجرة موظف له 30 سنة أقدمية.
 ب. بعد كم سنة من العمل تتجاوز أجرة الموظف 50000 دينارا؟

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

يتكون مجتمع من %55 نساء و %45 رجال، %25 من النساء يتحدثن لغة أجنبية و %35 من الرجال بتحدثون أيضا لغة أجنبية.

نختار عشوائيا شخصا من هذا المجتمع ونعتبر الحوادث التالية:

"رجل " H

F " امر أة "

"رجل يتحدث لغة أجنبية " A

B " امر أة تتحدث لغة أجنبية "

1) أنقل شجرة الاحتمالات المقابلة ثمّ أكملها:

2) احسب احتمال أن يكون الشخص المختار:

أ. " رجلا يتحدث لغة أجنبية "

ب." امرأة لا تتحدث لغة أجنبية "

ج. " شخصا يتحدث لغة أجنبية "

0,45 H 0,65 0,55 F

3) احسب احتمال أن يكون الشخص المختار امرأة، علما أنّه يتحدث لغة أجنبية.

التمرين الرابع: (08 نقاط)

 $f(x)=e^{2x}-e^{x}-x-2$ الدالة المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية $\mathbb R$ بالعبارة: $f(x)=e^{2x}-e^{x}-x-2$ أ. احسب نهاية الدالة $f(x)=e^{2x}-\infty$ عند $f(x)=e^{2x}-\infty$ وعند $f(x)=e^{2x}-\infty$ عند $f(x)=e^{2x}-\infty$ وأنّ دالتها المشتقة $f(x)=e^{2x}-\alpha$ قابلة للاشتقاق على $f(x)=e^{2x}-\alpha$ وأنّ دالتها المشتقة $f(x)=e^{2x}-\alpha$

$$f'(x) = (e^x - 1)(2e^x + 1)$$

- ج. ادرس حسب قيم x إشارة f'(x) ثم استنتج اتجاه تغير الدالة f وشكل جدول تغيراتها.
- [1] على المجال [1] على المجال [1] منحنى f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد والمتجانس (C) على المجال [1] (C) . $-\infty$. (C) بجوار (C) . (C) بجوار (C) الذي معادلته (C) والمستقيم (C) وا
- ب. بيّن أنّ المعادلة $f\left(x
 ight)=0$ تقبل حلين lpha و eta حيث -2,11<lpha<-2,10 وفسّر النتيجة هندسيا.
 - (C) و المنحنى (d) ج. ارسم المستقيم
 - $[-\infty;1]$ عين دالة أصلية F للدالة f على المجال (3

الموضوع الثاني

التمرين الأول: (03 نقاط)

عدد تلاميذ ثانوية هو 900 ، يتوزعون حسب المستوى والصنف (داخلي أو خارجي) كما يلي:

مستوى الصنف	السنة الأولى ال	السنة الثانية	السنة الثالثة	المجموع	
خارجيون	250	200	150	600	
داخليون	100	120	80	300	

نختار تلميذا بطريقة عشوائية، احسب الاحتمالات التالية:

- 1) احتمال أن يكون التلميذ خارجيا.
- 2) احتمال أن يكون التلميذ من السنة الأولى.
- 3) احتمال أن يكون التلميذ من السنة الأولى وخارجيا.
- 4) احتمال أن يكون التلميذ من السنة الأولى علما أنه خارجي.
- 5) هل الحادثتان " التلميذ من السنة الأولى" و "التلميذ خارجي" مستقلتان؟

التمرين الثاني: (05,5 نقطة)

 $u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + \frac{1}{5}$ ، $u_{n+1} = \frac{2}{5}u_n + \frac{1}{5}u_n + \frac{1}{5$

- · u_2 o u_1 ——— (1
- . $u_n > \frac{1}{3}$: n بیّن أنّه من أجل كل عدد طبیعي (2
- (3) بيّن أنّ المتتالية (u_n) متناقصة تماما ثمّ استنتج أنّها متقاربة.
- . $v_n = u_n \frac{1}{3}$ ، n عدد طبیعی (v_n) حیث من أجل (4
 - أ. بيّن أن (v_n) متتالية هندسية يطلب تحديد أساسها و حدها الأول.
 - u_n ب اکتب کلا من v_n و u بدلالة
 - (u_n) ج. احسب نهایة المتتالیة

التمرين الثالث: (04,5 نقطة)

يمثّل الجدول التالي الكميات المُنتجة لسلعة شركة من سنة 2006 إلى سنة 2010. (الكميات مقدرة بالطن)

السنة	2006	2007	2008	2009	2010
x_i رتبة السنة	1	2	3	4	5
y_i كمية الإنتاج	2,6	2,8	3,2	4	4,4

. مثل سحابة النقط $M_i(x_i;y_i)$ في معلم متعامد. 1

(2cm يمثل رتبة واحدة على محور الفواصل، 1cm يمثل 0,4 طن على محور التراتيب)

2 عُين إحداثيي G النقطة المتوسطة للسحابة ومثلها في المعلم السابق.

- 3 . أ) جد معادلة مستقيم الانحدار بالمربعات الدنيا.
 - ب) أرسم هذا المستقيم في المعلم السابق.
- 4. ما هي كمية الإنتاج المتوقعة خلال سنة 2015 ؟

التمرين الرابع: (07 نقاط)

نعتبر الدالة العددية f المعرفة على مجموعة الأعداد الحقيقية R بالعبارة:

$$f(x) = \frac{x^2 - x + 1}{x^2 + 1}$$

- (C) المنحنى البياني الممثل للدالة f في المستوي المنسوب إلى المعلم المتعامد $(C;\vec{i}\,,\vec{j}\,)$. الوحدة 1cm على محور الفواصل و 4cm على محور التراتيب.
 - . $f(x)=1-\frac{x}{x^2+1}$ بیّن أنّه من أجل كل عدد حقیقی x لدینا: (1
- 2) احسب نهایة الدالة f عند ∞ وعند ∞ ، واستنتج أن (C) یقبل مستقیما مقاربا یطلب تعیین معادلة له.
 - . y=1 ادرس وضعیة (C) بالنسبة إلى المستقیم (Δ) الذي معادلته (C
 - 4) احسب f'(x) واستنتج اتجاه تغیر الدالة f ثم شكل جدول تغیر اتها.
- 5) بيّن أنّه من أجل كل عدد حقيقي x: (c): f(-x) = 2-f(x): 0 . واستنتج أن (c) يقبل مركز تناظر يطلب تعبينه.
 - \cdot (C) ارسم المستقيم (Δ) والمنحنى (6
 - $\int_{0}^{1} \frac{x}{x^{2}+1} dx$: 1. 1 (7
 - ب. احسب بالسنتمتر مربع مساحة الحيز من المستوي المحدّد بالمنحنى (C) ومحور الفواصل و المستقيمين اللذين معادلتيهما x=0 و x=1