

# الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

## الدورة العادية 2013

### الموضوع



NS26



الرقم	مدة الاختبار	العنوان	المادة
2		الرياضيات	
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير الحاسبي	(الشعبية) أو المسلك

#### تعليمات للمترشح

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة و العمل بها

- . 1 . يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
- . 2 . يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاثة صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
- . 3 . يمكن الإجابة على التمارين وفق الترتيب الذي تختاره، لكن يتعين عليك في ترقيم أجوبتك، اعتماد نفس ترقيم التمارين والأسئلة الوارد في الموضوع.  
ينبغي عليك العمل على حسن تقديم الورقة والكتابة بخط مفروء.  
يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماناً لتيسير عملية التصحيح.  
تجنب الكتابة بقلم أحمر.  
تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.
- . 4 . ينبغي عليك تبرير النتائج و تعليتها (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)  
يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

## التمرين الأول (نقطة ونصف)

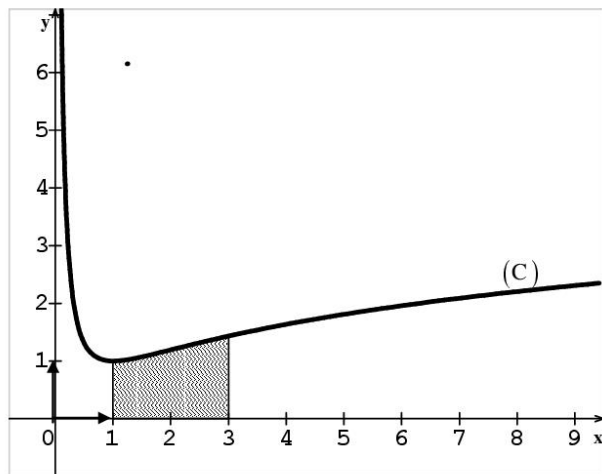
- 1 . تحقق أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  :  $(X-4)(X-2) = X^2 - 6X + 8$  | 0.5  
 2 . استنتج في حلول المعادلة :  $e^{2x} - 6e^x + 8 = 0$  | 1

## التمرين الثاني (أربع نقاط)

$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 2 & ; n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 0 \end{cases}$	نعتبر المتالية العددية $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي :	
	1 . احسب $u_1$ و $u_2$	0.5
	2 . لكل $n$ من $\mathbb{N}$ نضع :	
	أ . احسب $v_0$	0.25
	ب . بين أن المتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $q = \frac{1}{4}$	1
	ج . احسب $v_n$ بدلالة $n$ ثم استنتاج أن	1.5
	د . احسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$	0.75

## التمرين الثالث (عشر نقاط)

نعتبر الدالة العددية $f$ للمتغير الحقيقي $x$ المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي :	
وليكن $(C)$ تمثيلها المباني في معلم متعمد منظم $(O, i, j)$	
1 . احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.	2.5
2 . تتحقق أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \frac{1+x \ln x}{x}$ واحسب $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.	1.5
3 . أ . بين أن $f'(x) = \frac{x-1}{x^2}$ لكل $x$ من $[0; +\infty]$	0.5
ب . ارس إشارة $(x)'$ $f$ ثم أعط جدول تغيرات الدالة $f$	1
4 . احسب $f''(x)$ لكل $x$ من $[0; +\infty]$ ثم بين أن $I = \int_{2; \frac{1}{2} + \ln 2}^{\infty} f''(x) dx$ نقطة انعطاف للمنحنى الممثل للدالة $f$	2
5 . أ . باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب $\int_1^3 \ln x dx$	1.5
ب . احسب مساحة الجزء المدخل في الشكل أسفله	1



## التمرين الرابع (أربع نقاط ونصف)

(تعطى النتائج على شكل كس)

يحتوي كيس على عشر (10) كرات : أربع (4) حمراء وتلذ (3) خضراء وتلذ (3) بيضاء ؛ كلها غير قابلة للتبييز باللمس. نسحب تانيا وعشوانيا أربع (4) كرات من الكيس ونعتبر الأحداث التالية :

A : " الكرات المسحوبة لها نفس اللون " .

B : " الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط " .

C : " ثلاثة من الكرات المسحوبة من نفس اللون وكرة رابعة من لون آخر " .

1 . أ . تحقق أن  $P(A) = \frac{1}{210}$

ب . احسب  $P(B)$

ج . بين أن  $P(C) = \frac{19}{105}$

2 . علما أن الحدث C متحقق احسب احتمال الحصول على كرة بيضاء واحدة فقط.