

الصفحة 1 3	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>الدورة العادية 2015</b> <b>- الموضوع -</b>		المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه
NS 26		الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي	الشعبة أو المسلك
4	المعامل		

### تعليمات للمترشح

هام : يتعين على المترشح قراءة هذه التوجيهات بدقة والعمل بها .

يتكون الموضوع الذي بين يديك من ثلاثة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاث صفحات، الأولى منها خاصة بالتعليمات التالية :

- 1 .
  - يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية؛
  - يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
  - ينبغي عليك تعليل النتائج (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...).
- 2 .
  - يمكنك 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 مقروء؛
  - يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتيسير عملية التصحيح؛
  - تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
  - تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

**التمرين الأول : (4.5 نقط)**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{1}{5}u_n + 1 ; n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 1 \end{cases}$$

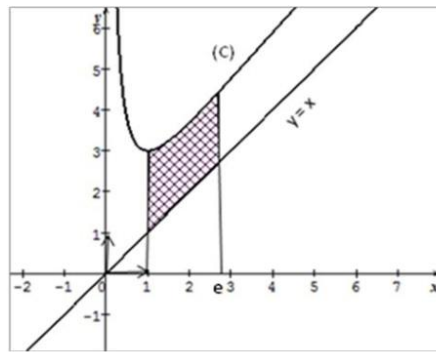
- |   |      |
|---|------|
| 1 . احسب $u_1$ و $u_2$  | 0.5  |
| 2 . بين بالترجع أن لكل $n$ من $\mathbb{N}$ : $u_n < \frac{5}{4}$  | 0.5  |
| 3 . أ . بين أن لكل $n$ من $\mathbb{N}$ : $u_{n+1} - u_n = -\frac{4}{5}\left(u_n - \frac{5}{4}\right)$                         | 0.5  |
| ب . استنتج أن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية تزايدية وأنها متقاربة .  | 0.75 |
| 4 . نضع $v_n = u_n - \frac{5}{4}$ لكل $n$ من $\mathbb{N}$   |      |
| أ . احسب $v_0$  | 0.25 |
| ب . بين أن المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هندسية أساسها $\frac{1}{5}$   | 0.5  |
| ج . احسب $v_n$ بدلالة $n$ ثم استنتج أن $u_n = \frac{1}{4}\left(5 - \left(\frac{1}{5}\right)^n\right)$ لكل $n$ من $\mathbb{N}$ | 1    |
| د . احسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$   | 0.5  |

**التمرين الثاني : (11 نقطة)**

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  بما يلي :  $f(x) = x + \frac{2}{x} + \ln x$  وليكن  $(C)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم  $(O, \bar{i}, \bar{j})$

- |  |      |
|--|------|
| 1 . أ . بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$   | 0.75 |
| ب . بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = +\infty$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. | 1.5  |
| 2 . أ . تحقق أن $f(x) = x + \frac{2+x \ln x}{x}$ لكل $x$ من $]0; +\infty[$   | 0.5  |
| ب . احسب $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.   | 1    |
| 3 . أ . احسب $f'(x)$ لكل $x$ من $]0; +\infty[$   | 0.5  |
| ب . تحقق أن $f'(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$ ودرس إشارة التعبير $(x-1)(x+2)$ على كل من المجالين $]0; 1[$ و $]1; +\infty[$                        | 1    |

- ج . استنتج أن الدالة  $f$  تزايدية على المجال  $[1; +\infty[$  و تناقصية على المجال  $]0;1]$  0.5
- د . ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  0.5
- 4 . أ . تحقق أن  $f''(x) = \frac{4-x}{x^3}$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  0.75
- ب . ادرس إشارة  $f''(x)$  لكل  $x$  من  $]0; +\infty[$  ثم استنتج أن (C) يقبل نقطة انعطاف I ينبغي تحديد زوج إحداثيتها. 1.5
- 5 . أ . باستعمال مكاملة بالأجزاء بين أن :  $\int_1^e \ln x \, dx = 1$  1
- ب . استنتج مساحة الحيز المخدش في الشكل أسفله. 1.5



- التمرين الثالث: (4.5 نقط) (تقدم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)  
يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاث منها خضراء وخمس منها حمراء. نسحب من الكيس وفي أن واحد كرتين .
- 1 . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 28 0.5
- 2 . نعتبر الحدثين A و B التاليين :  
A : " الكرتان المسحوبتان لهما نفس اللون "  
B : " الكرتان المسحوبتان مختلفتا اللون "
- أ . بين أن  $p(A) = \frac{13}{28}$  1
- ب . احسب احتمال الحدث B 1
- 3 . ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات الخضراء المسحوبة.  
أ . بين أن  $p(X=0) = \frac{10}{28}$  0.5
- ب . أتمم ملء الجدول أسفله بعد نقله على ورقة تحريرك معلا جوابك . 1

$x_i$	0	1	2
$p(X=x_i)$	$\frac{10}{28}$		

- ج . احسب  $E(X)$  الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X 0.5