

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2015
- الموضوع -

NS 26

٤٧٨٨٤٤ | ٤٥٤٠٤٩
٤٦٤٠٤ | ٤٣٤٠٣٠
٨٠٤٢٤ | ٣٣٣٣٣٣



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسبي	الشعبة أو المسلك

تعليمات للمترشح

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

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

. 1

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناء؛
- يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة؛
- ينبغي عليك تعليم 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 مفروء؛
- يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضمانا لتسهيل 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 :

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

- | | |
|---|------|
| 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 لكل n من \mathbb{N} : | 1 |
| د . احسب النهاية $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ | 0.5 |

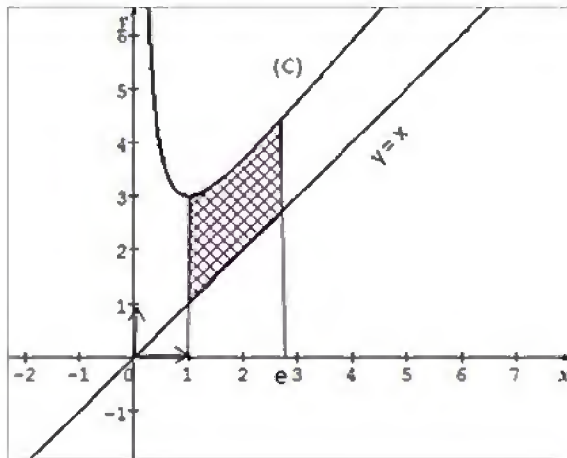
التمرين الثاني : (11 نقطة)

نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على $[0; +\infty]$ بما يلي :

وليكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعدد منظم $(\bar{j}, \bar{i}, \bar{o})$

- | | |
|--|------|
| 1 . أ . بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ | 0.75 |
| ب . بين أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = +\infty$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$ 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 . تتحقق أن $f'(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x^2}$ وادرس إشارة التعبير $(x-1)(x+2)(x-1)$ على كل من المجالين $[0; 1]$ و $[1; +\infty[$ | 1 |

ج . استنتاج أن الدالة f تزايدية على المجال $[0;1]$ و تناقصية على المجال $[1;+\infty)$	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 $(x)''$ لكل x من $[0;+\infty)$ ثم استنتاج أن (C) يقبل نقطة انعطاف I ينبغي تحديد زوج إحداثياتها.	1.5
5 . أ . باستعمال متكاملة بالأجزاء بين أن : $\int_1^e \ln x \, dx = 1$	1
ب . استنتاج مساحة الحيز المخدش في الشكل أسفله.	1.5



التمرين الثالث : (4.5 نقط) (تقدّم جميع نتائج هذا التمرين على شكل كسر)
 يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاثة منها خضراء وخمس منها حمراء.
 نسحب من الكيس وفي آن واحد كرتين .

1 . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 28	0.5								
2 . نعتبر الحدين 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.	3								
أ . بين أن $p(X=0) = \frac{10}{28}$	0.5								
ب . أتم ملء الجدول أسفله بعد نقله على ورقة تحريرك معللاً جوابك .	1								
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>x_i</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>$p(X=x_i)$</td> <td>$\frac{10}{28}$</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	x_i	0	1	2	$p(X=x_i)$	$\frac{10}{28}$			
x_i	0	1	2						
$p(X=x_i)$	$\frac{10}{28}$								
ج . احسب $E(X)$ الأمل الرياضي للمتغير العشوائي X	0.5								