



الصفحة

1  
1

**الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا**  
**الدورة العاديت 2012**  
**الموضوع**

الملكة الغربية

وزارة التربية الوطنية  
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

4	المعامل	NS26	الرياضيات	المادة
2	مدة الإنجاز		مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي	الشعبية أو المسلح

### تعليمات للمترشح

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

1

- يتكون الموضوع الذي بين يديك من أربعة تمارين مستقلة فيما بينها في ثلاثة صفحات الأولى منها خاصة بهذه التعليمات.
- 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 ضماناً لتيسير عملية التصحيح.
- تجنب الكتابة بقلم أحمر.
- تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

2

- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من دقة وعناية.
- يسمح لك باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة.
- ينبغي عليك تبرير النتائج وتعليقها (مثلاً : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)

التمرين الأول (نقطتان)

.  $x^2 - 2x + 7 - \frac{10}{x+2} = \frac{x^3 + 3x + 4}{x+2} : \square - \{-2\}$  1 . تحقق أن لكل  $x$  من  $\{-2\}$  0.5

.  $I = \int_0^1 \frac{x^3 + 3x + 4}{x+2} dx$  2 . استنتج حساب التكامل: 1.5

التمرين الثاني (أربع نقاط ونصف)

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)_{n \geq 0}$  المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + \frac{3}{4}, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

1 . احسب  $u_1$  و  $u_2$ . 0.5

2 . أ . بين بالترجع أن لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$  :  $u_n \leq 0$  وأن  $u_n < 1$ . 1

ب . بين أن  $u_{n+1} - u_n = \frac{3}{4}(1 - u_n)$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ . 0.5

ج . استنتاج أن  $(u_n)_{n \geq 0}$  متتالية تزايدية وأنها متقاربة. 0.5

3 . نضع :  $v_n = u_n - 1$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ . 0.5

أ . بين أن المتتالية  $(v_n)_{n \geq 0}$  هندسية أساسها  $\frac{1}{4}$  واحسب حدتها الأول. 1

ب . احسب  $v_n$  بدلالة  $n$  ثم استنتاج  $u_n$  بدلالة  $n$  لكل  $n$  من  $\mathbb{N}$ . 0.5

ج . احسب  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n$ . 0.5

التمرين الثالث (تسعة نقاط ونصف)

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

ولتكن  $(C)$  تمثيلها المباني في معلم متعامد منمنظم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$ .

1 . أ . احسب النهاية  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$  1

ب . أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 0.25

2 . أ . احسب النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  ثم النهاية  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$  2

ب . أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 0.25

3 . أ . بين أن لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$  :  $f'(x) = -\left(\frac{1}{x^2} + \frac{2}{x}\right)$  1

ب . ادرس إشارة  $f'$  على  $[0; +\infty]$  وضع جدول تغيرات الدالة  $f$ . 0.75

4 . أ . بين أن :  $f''(x) = 2\left(\frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^2}\right)$  لكل  $x$  من  $[0; +\infty]$  واستنتاج تغير المنحنى  $(C)$ . 1.5

ب . انقل الجدول التالي على ورقة التحرير ثم أتم ملأه: 0.75

$x$	$\frac{1}{2}$	1	$e$
$f(x)$			

- ج . بين أن  $y = -3x + 3$  هي معادلة لمستقيم المماس للمنحنى  $(C)$  في النقطة  $A(1;0)$ . 0.5
- 5 . أنشئ نقط المنحنى  $(C)$  التي أفالصيلها على التوالي  $\frac{1}{2}$  و 1 و  $e$  و المماس للمنحنى في النقطة  $A$  ثم 1.5  
أنشئ المنحنى  $(C)$  (نأخذ  $\ln 2 \approx 0.7$  و  $\frac{1}{e} \approx 0.4$ ).

#### التمرين الرابع (أربع نقاط)

ملحوظة : تعطى جميع النتائج على شكل كسر.

يحتوي كيس على ثمان كرات غير قابلة للتمييز باللمس ، ثلاثة منها بيضاء وأربع خضراء وواحدة حمراء.  
نسحب عشوائياً ثلاثة كرات من الكيس في آن واحد.

ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الألوان الکرات المسحوبة.

- 1 . تحقق أن القيم التي يأخذها  $X$  هي 1 و 2 و 3 . 0.5

2 . بين أن  $p(X=1) = \frac{5}{56}$  . 1

3 . احسب  $p(X=2)$  ثم 2

4 . احسب الأمل الرياضي لـ  $X$  . 0.5