



الصفحة

1
1

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العاديت 2012
الموضوع

المملكة المغربية



وزارة التربية الوطنية
المركز الوطني للتقويم والامتحانات

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

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 لتسهيل 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)

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

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

التمرين الثاني (أربع نقاط ونصف)

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

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. استنتج 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 استنتج 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 منظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

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 $[0; +\infty]$ ووضع 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 $[0; +\infty]$ واستنتج 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 أنشئ المنحنى (C) (نأخذ $\ln 2 \approx 0,7$ و $\frac{1}{e} \approx 0,4$). 1.5

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 ألوان الكرات 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 $p(X=3)$. 2

4 . احسب الأمل الرياضي لـ X . 0.5