

الصفحة 1 3	<b>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا</b> <b>الدورة الاستدراكية 2013</b> <b>الموضوع</b>		RS26	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية المركز الوطني للنقويم والامتحانات والتربية
2	مدة الاجتياز	الرياضيات	المادة	الشعبية أو المسنات
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الخواص	الى	

#### 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 ثلاث 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 مفروع.
- يستحسن ترقيم صفحات أوراق التحرير ضماناً لتسهيل عملية التصحيح.
- تجنب الكتابة بقلم أحمر.
- تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.
- 3 ينبغي عليك تبرير النتائج و تعليلها (مثلا : عند حساب النهايات، عند حساب الاحتمالات، ...)
- يرجى منك الإجابة عن أسئلة الموضوع بما تستحقه من عناية.

الصفحة 2 3	RS26	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2018 - الموضوع: مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبر الخاسبي
------------------	------	--

التمرين الأول (خمس نقاط)

$$\begin{cases} u_{n+1} = \frac{-8}{u_n - 6}; & n \in \mathbb{N} \\ u_0 = 3 \end{cases} \quad \text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بما يلي:}$$

1. احسب  $u_1$  و  $u_2$  0.5

$$v_n = \frac{u_n - 2}{u_n - 4} \quad \text{لكل } n \text{ من } \mathbb{N} \text{ نضع}$$

أ. احسب  $v_0$  ثم بين أن المتتالية  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  هندسية أساسها  $q = \frac{1}{2}$  1.25

ب. احسب  $v_n$  بدلالة  $n$  0.75

$$u_n = \frac{4v_n - 2}{v_n - 1} \quad \text{ج. بين أن}$$

$$u_n = \frac{4\left(\frac{1}{2}\right)^n + 2}{\left(\frac{1}{2}\right)^n + 1} \quad \text{د. استنتج أن لكل } n \text{ من } \mathbb{N}$$

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

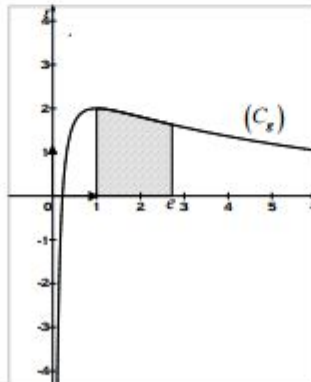
التمرين الثاني (ثلاث نقاط)

$$I = \int_1^e \frac{3x-1}{x} dx \quad 1. \text{ تحقق أن لكل } x \text{ من } \mathbb{R}^+ \text{ ثم احسب التكامل: } I = \int_1^e \frac{3x-1}{x} dx$$

$$J = \int_1^e \ln x dx \quad \text{بـ. باستعمال متكاملة بالأجزاء احسب}$$

2. في المعلم المتعمد المنظم أسفله  $(C_e)$  هو التثيل المعياري للدالة  $g$  المعرفة على  $[1; e]$  بما يلي :

$$g(x) = \frac{3x-1}{x} - \ln x$$



باستعمال نتيجتي السؤال 1 . احسب مساحة حيز المستوى المخدش في الشكل. 0.5

الصفحة 3 3	RS26	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2018 - الموضوع: مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير الحاسبي
------------------	------	---

التمرين الثالث (ثمان نقاط)

$f(x) = (x \ln x)^2 + 3x^2 - 3$ بما يلي :	1 . احسب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$   1 ب . بين أن $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = -3$   1 ج . احسب $f'(x)$ ثم بين أن : $f'(x) = 2x \left( \left( \frac{1}{2} + \ln x \right)^2 + \frac{11}{4} \right)$   2 د . احسب $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ على [0; +∞[   2
---	---

التمرين الرابع (أربع نقاط)

<b>( تعطى النتائج على شكل كسر )</b> يحتوي كيس على سبع (7) كرات : ثلاثة (3) تحمل الرقم 5 وأشتنان (2) تحملان الرقم 3 ، كلها غير قابلة للتمييز باللمس. نسحب تانيا وعشوانينا كرتين من الكيس . نعتبر الحدين $A$ و $B$ التاليين : " الكرتان المسحوبتان تحمل كل واحدة منها رقمًا فرديا" . " الكرتان المسحوبتان تحملان رقمين مجموعهما أكبر من أو يساوي 9" . أ . حدد عدد السحبات الممكنة .   0.5 ب . احسب $P(A)$   0.75 ج . بين أن : $P(B) = \frac{3}{7}$   0.75 د . علما أن الحدث $B$ متحقق احسب احتمال سحب كرتين تحمل كل واحدة منها رقمًا فرديا .   1.25 ه . هل الحدين $A$ و $B$ مستقلان؟ علل جوابك .   0.75	
--	--