

## الامتحان الوطني الموحد

## للبياتوريا

الدورة العادية 2014

NS 26

ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ  
ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ  
ⵏ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ ⵜⴰⵎⴳⴷⴰⵏⵜ



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 المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

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 ضمنا لتيسير عملية التصحيح؛
- تجنب الكتابة بقلم أحمر؛
- تحقق من معالجتك لكل تمارين الموضوع قبل مغادرة قاعة الامتحان.

التمرين الأول : (05 نقط)

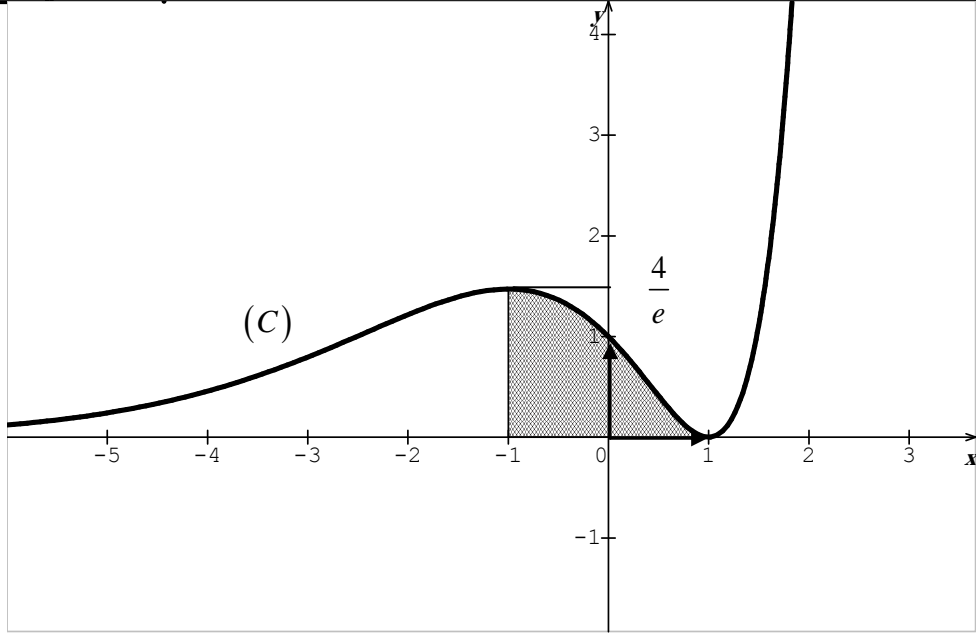
$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + \frac{1}{4} \end{cases} ; n \in \mathbb{N} \quad \text{نعتبر المتتالية العددية } (u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ المعرفة بما يلي :}$$

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

التمرين الثاني: (10.5 نقط)

نعتبر الدالة العددية  $f$  للمتغير الحقيقي  $x$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :  $f(x) = (x-1)^2 e^x$  وليكن  $(C)$  تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

1. أ. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  1
- ب. احسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5
- ج. تحقق أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^*$  :  $f(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 x^2 e^x$  0.5
- د. بين أن :  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة. 1.5
2. أ. بين أن  $f'(x) = (x^2 - 1)e^x$  لكل  $x$  من  $\mathbb{R}$  1
- ب. ادرس إشارة  $f'(x)$  على  $\mathbb{R}$  ثم احسب  $f(-1)$  و  $f(1)$  وأعط جدول تغيرات الدالة  $f$  2
3. بين أن الدالة  $F$  المعرفة ب :  $F(x) = (x^2 - 4x + 5)e^x$  هي دالة أصلية للدالة  $f$  على  $\mathbb{R}$  1
4. في الشكل أسفله  $(C)$  هو التمثيل المبياني للدالة  $f$  1



- أ . باستعمال نتيجة السؤال 3 . احسب مساحة حيز المستوى المخدش . 1  
ب . حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة  $f(x)=1$  1

### التمرين الثالث : (4.5 نقط)

- يحتوي كيس على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاث منها حمراء وأربع خضراء وكرتان لونهما أبيض . نسحب عشوائيا كرتين بالتتابع وبدون إحلال.
- 1 . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 72. 0.5  
2 . نعتبر الحدثين  $A$  و  $B$  التاليين :  
A : " سحب كرة بيضاء في المرة الأولى "  
B : " سحب كرتين من نفس اللون "  
أ . بين أن  $p(A)=\frac{2}{9}$  0.5
- ب . احسب احتمال الحدث  $B$  ثم استنتج أن  $p(\bar{B})=\frac{13}{18}$  هو الحدث المضاد للحدث  $B$  . 1
- 3 . علما أن الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء ، احسب احتمال سحب كرتين من لونين مختلفين 1  
4 . ليكن  $X$  المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة. 1.5  
انقل جدول قانون احتمال  $X$  التالي على ورقة التحرير ثم املاه مغللا جوابك.

$x_i$	0	1	2
$p(X=x_i)$			

الامتحان الوطني الموحد  
للبيولوجيا  
الدورة العادية 2014

NR 26

ⵜⴰⴳⴷⴰⵏⵜ ⵏ ⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ  
ⵜⴰⵎⴰⵔⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵔⴰⵎⴰⵙⵜ  
ⵏ ⵔⴰⵎⴰⵙⵜ ⵏ ⵔⴰⵎⴰⵙⵜ



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 المحاسباتي	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (05 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1	$u_1 = \frac{3}{4}$ و $u_2 = \frac{5}{8}$	0.25 + 0.25	0.5	
2		1	1	
3. أ		0.75	0.75	
3. ب	$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تناقصية	0.25	0.5	
	إثبات تقارب $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$	0.25		
4. أ	$v_0 = \frac{1}{2}$	0.25	0.25	
4. ب		0.5	0.5	
4. ج	$v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$	0.5	1	
	صيغة $u_n$ بدلالة $n$	0.5		
4. د	التعليل	0.25	0.5	في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل تمنح للمترشح 0.25
	النتيجة	0.25		

التمرين الثاني (10.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1. أ	حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$	0.5	1	
	التعليل	0.5		
1. ب	حساب $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$	0.5	1.5	
	التعليل	0.5		
	التأويل الهندسي	0.5		
1. ج	التحقق	0.5	0.5	
1. د	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$	1	1.5	
	التأويل الهندسي	0.5		

	1	1	إثبات $f'(x) = (x^2 - 1)e^x$	2 . أ
		0.5	حل المعادلة $f'(x) = 0$	2 . ب
	2	0.5	إشارة $f'(x)$	
		0.25 + 0.25	حساب $f(1)$ و $f(-1)$	
		0.5	جدول التغيرات	
	1	1	إثبات أن $F' = f$	3 .
		0.25	صيغة $\int_{-1}^1 f(x)dx$	4 . أ
	1	0.25	الكتابة $F(1) - F(-1)$	
		0.5	النتيجة الصحيحة	
لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس تمنح النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل بطريقة صحيحة				
	1	1	عدد حلول المعادلة $f(x) = 1$	4 . ب

التمرين الثالث (4.5 نقط)				
	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السؤال
ملاحظات				
يقبل كل تعليل صحيح	0.5	0.5	$A_9 = 72$	1 .
تقبل كل طريقة صحيحة	0.5	0.5	إثبات أن $p(A) = \frac{2}{9}$	2 . أ
		0.25	صيغة $p(B)$	2 . ب
	1	0.5	$p(B) = \frac{5}{18}$	
		0.25	الاستنتاج $p(\bar{B}) = \frac{13}{18}$	
		0.25	صيغة $p_A(\bar{B})$	3 .
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة	1	0.5	$p(A \cap \bar{B}) = \frac{7}{36}$	
		0.25	$p_A(\bar{B}) = \frac{7}{8}$	
		0.25	صيغة $p(X=0)$	4 .
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة		0.25	$p(X=0) = \frac{7}{12}$	
	1.5	0.25	صيغة $p(X=1)$	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة		0.25	$p(X=1) = \frac{7}{18}$	
		0.25	صيغة $p(X=2)$	
تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة		0.25	$p(X=2) = \frac{1}{36}$	