

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا

NS 26 الدورة العادية **2014**



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

الصفحة 2 NS 26

الامتدان الوطني الموحد للبكالوريا – الدورة العادية 2014 – الموضوع – ماحة : الرياضيات — مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحرير المحاسباتي

التمرين الأول: (05 نقط)

$$\begin{cases} u_0=1 \\ u_{n+1}=rac{1}{2}u_n+rac{1}{4} \end{cases}$$
 : نعتبر المتتالية العددية $\left(u_n
ight)_{n\in\mathbb{D}}$ المعرفة بما يلي :

- u_2 u_1 u_2 . 1 0.5
- $u_n > \frac{1}{2}$: ابین بالترجع أن لکل n من ا
- $u_{n+1} u_n = -\frac{1}{2} \left(u_n \frac{1}{2} \right)$: \square من n ککل n . 3 0.75
- ب . استنتج أن $(u_n)_{n=1}$ متتالية تناقصية وأنها متقاربة. 0.5
 - \square نضع $v_n = u_n \frac{1}{2}$ نضع 4.
 - v_0 أ. احسب 0.25
 - $q\!=\!rac{1}{2}$ بين أن المتتالية $\left(v_{n}
 ight)_{n\in\mathbb{I}}$ هندسية أساسها $\mathbf{0.5}$
- - $\lim_{n\to+\infty}u_n$ limul. 2 0.5

التمرين الثاني: (10.5 نقط)

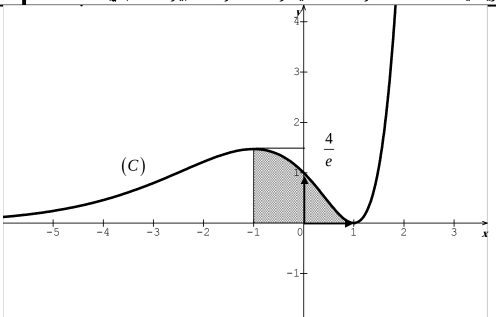
(C) وليكن $f(x)=(x-1)^2e^x$: بما يلي بها يلي وليكن وليكن وليكن وليكن الدالة العددية المتغير الحقيقي وليكن $f(x)=(x-1)^2e^x$. (O,\vec{i},\vec{j})

- $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ اداً. احسب أ
- ب. احسب $\frac{f(x)}{x}$ ثم أعط تأويلا هندسيا للنتيجة.
- $f(x) = \left(\frac{x-1}{x}\right)^2 x^2 e^x$: \Box^* من x کا کا تحقق أن لکل x من x . = 0.5
- د . بین أن : الس f(x)=0 ثم أعط تأویلا هندسیا للنتیجة . 1.5
 - \square نکل x نکل $f'(x) = (x^2-1)e^x$ نکل x من \square . 1
- f ادرس إشارة f(x) على f(-1) ف احسب f(-1) و أعط جدول تغيرات الدالة f(x)
 - \square على دالة أصلية للدالة F المعرفة بF المعرفة بF المعرفة بF المعرفة بF المعرفة بالمعرفة ب
 - f الشكل أسفله (C) هو التمثيل المبياني للدالة 4

NS 26

الامتحان الوطني الموحد للبالوريا – الدورة العاحية 2014 – الموضوع

– ماحة : الرياخيات – مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التحبير المُحاسباتي



أ . باستعمال نتيجة السؤال 3 . احسب مساحة حيز المستوى المخدش .

f(x)=1 ب . حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة

التمرين الثالث: (4.5 نقط)

1

1

1

يحتوي كيس على تسع كرات غير قابلة للتمييز باللمس، ثلاث منها حمراء وأربع خضراء وكرتان لونهما أبيض . نسحب عشوائيا كرتين بالتتابع وبدون إحلال.

0.5 | 1 . بين أن عدد حالات السحب الممكنة هو 72.

B و B التاليين Δ و B التاليين Δ

الأولى " يسحب كرة بيضاء في المرة الأولى " A

" سحب كرتين من نفس اللون " : B

$$p(A) = \frac{2}{9}$$
 أ. بين أن **0.5**

.(B هو الحدث المضاد للحدث B أن $p(\overline{B}) = \frac{13}{18}$ أن B ثم استنتج أن B هو الحدث المضاد للحدث B

1 | 3 . علما أن الكرة المسحوبة في المرة الأولى بيضاء ، احسب احتمال سحب كرتين من لونين مختلفين

1.5 ليكن X المتغير العشوائي الذي يساوي عدد الكرات البيضاء المسحوبة. انقل جدول قانون احتمال X التالى على ورقة التحرير ثم املأه معللا جوابك.

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



الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

NR 26 الدورة العادية 2014



المركز الوطنى للتقويم والامتحانات والتوجيه

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

				-
	لأول (05 نقط)			
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال
	0.5	0.25 + 0.25	$u_2 = \frac{5}{8}$ 9 $u_1 = \frac{3}{4}$	1
	1	1		2
	0.75	0.75		1.3
	0.5	0.25	تناقصية $\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$	٠.3
		0.25	$\left(u_{n}\right)_{n\in\mathbb{I}}$ اثبات تقارب	
	0.25	0.25	$v_0 = \frac{1}{2}$	1.4
	0.5	0.5		4 . ب
	1	0.5	$v_n = \left(\frac{1}{2}\right)^{n+1}$	<u>4. ب</u> 4. ج
		0.5	ميغةً u_n بدلالة u	
في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل	0.5	0.25	التعليل	4 . د
تمنع للمترشح 0.25	0.5	0.25	النتيجة	

ن الثاني (10.5 نقط)					
ملاحظات	المجموع	النقط الجزئية	تفصيل سلم التنقيط	السوال	
	1	0.5	$\lim_{x\to +\infty}f(x)$	1.1	
	-	0.5	التعليل		
	1.5	0.5	$\lim_{x\to +\infty} \frac{f(x)}{x}$	1 . ب	
		0.5	التعليل		
		0.5	التأويل الهندسي		
	0.5	0.5	التحقق	1 . ج	
	1.5	1	$\lim_{x \to -\infty} f(x) = 0$ اثبات أن	١. ١	
		0.5	التأويل الهندسي		

المتمان الوطني الموحد للبكالوريا - الحورة العادية 2014 - عناحر الإجابة 26 NR 26					
عاسباتيي	 ماحة : الرياضيات - مسلك العلوم الاهتصاحية ومسلك غلوم التحبير المحاسباتي 				
	1	1	$f'(x) = (x^2 - 1)e^{x}$ إثبات	1.2	
		0.5	f'(x) = 0 حل المعادلة	2 . ب	
	2	0.5	f'(x) إشارة		
	_	0.25 + 0.25	$f\left(1 ight)$ و $f\left(-1 ight)$		
		0.5	جدول التغيرات		
	1	1	F'=f اثبات أن	. 3	
		0.25	$\int_{-1}^{1} f(x) dx$ صيغة	١.4	
لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس	1	0.25	F(1)- $F(-1)$ الكتابة		
		0.5	النتيجة الصحيحة		
تمنح النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل بطريقة صحيحة					
	1	1	f(x)=1 عدد حلول المعادلة	4.ب	

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