

الصفحة 1 2	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -</p> <p>NR 26</p>	<p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني</p> <p>المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه</p>
2	مدة الإنجاز	المادة
4	المعامل	الشعبة أو المسلك
	الرياضيات	مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي

التمرين الأول (4.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1	$u_1 = \frac{31}{25}$ و $u_2 = \frac{6}{5}$	$0.25 + 0.25$	0.5	
2		0.5	0.5	
3. أ		0.5	0.5	
3. ب	$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية	0.5	0.75	
	إثبات تقارب $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$	0.25		
4. أ	$v_0 = -\frac{1}{4}$	0.25	0.25	
4. ب		0.5	0.5	
4. ج	$v_n = -\frac{1}{4} \left( \frac{1}{5} \right)^n$	0.5	1	
	$u_n = \frac{1}{4} \left( 5 - \left( \frac{1}{5} \right)^n \right)$	0.5		
4. د	التعليل	0.25	0.5	في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل تمنح للمرشح 0.25
	النتيجة	0.25		

التمرين الثاني (11 نقطة)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1. أ	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	0.75	0.75	
1. ب	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$	0.5	1.5	
	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = +\infty$	0.5		
	التأويل الهندسي	0.5		
	التحقق	0.5		
2. أ		0.5	0.5	
2. ب	$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$	0.25	1	
	التعليل	0.5		
	التأويل الهندسي	0.25		

الصفحة 2	NR 26	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات - مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك علوم التدبير المحاسباتي
-------------	-------	---

3. أ	حساب $f'(x)$	0.5	0.5		
3. ب	التحقق	0.5	1		
	دراسة الإشارة	2x0.25			
3. ج	الاستنتاج	2x0.25	0.5		
3. د	جدول التغيرات	0.5	0.5		
4. أ	التحقق	0.75	0.75		
4. ب	دراسة إشارة $f''(x)$	0.5	1.5		
	تعلييل وجود نقطة انعطاف	0.5			
	نقطة الانعطاف	0.5			
	$I\left(4; \frac{9}{2} + 2 \ln 2\right)$				
5. أ	إثبات أن $\int_1^e \ln x \, dx = 1$	1	1		
5. ب	الصيغة المناسبة	0.5	1.5	لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس	
	للتكامل $\int_1^e (f(x) - x) \, dx$				
	$\int_1^e \frac{2}{x} \, dx = 2$	0.5			
	المساحة 3 u.a	0.5			

التمرين الثالث (4.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1. أ	$C_8^2 = 28$	0.5	0.5	يقبل كل تعليل صحيح
2. أ	إثبات أن $p(A) = \frac{13}{28}$	1	1	تقبل كل طريقة صحيحة
2. ب	الصيغة	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
	$p(B) = \frac{15}{28}$	0.5		
3. أ	صيغة $p(X=0)$	0.25	0.5	
	حساب $p(X=0)$	0.25		
3. ب	صيغة $p(X=1)$	0.25	1	تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة
	$p(X=1) = \frac{15}{28}$	0.25		
	صيغة $p(X=2)$	0.25		تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة
	$p(X=2) = \frac{3}{28}$	0.25		
3. ج	الصيغة	0.25	0.5	
	$E(X) = \frac{3}{4}$	0.25		