

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا  
الدورة العادية 2016  
- عناصر الإجابة -

المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني



المركز الوطني للتقويم  
والامتحانات والتوجيه

★★

NR 26

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

التمرين الأول (4.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1	$u_1 = 1$ و $u_2 = \frac{7}{5}$	0.25 + 0.25	0.5	
2		0.5	0.5	
3. أ		0.5	0.5	
3. ب	إثبات تقارب $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ تزايدية	0.5	0.75	
		0.25		
4. أ	$v_0 = -\frac{5}{3}$	0.25	0.25	
4. ب		0.5	0.5	
4. ج	$v_n = -\frac{5}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n$ $u_n = -\frac{5}{3} \left(\frac{2}{5}\right)^n + \frac{5}{3}$	0.5	1	
		0.5		
4. د	التعليل النتيجة	0.25	0.5	في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل تمنح للمترشح 0.25
		0.25		

التمرين الثاني (4.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1. أ	إثبات أن $p(A) = \frac{5}{21}$	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
		0.5		
1. ب	الصيغة: $p(B) = 1 - p(\overline{B})$	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
		0.5		
1. ج	الصيغة $p(A \cap B) = \frac{C_3^2}{21}$	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
		0.5		
1. د	التعليل النتيجة	0.25	0.5	
		0.25		
2. أ	$p(X=0) = \frac{2}{7}$ $p(X=1) = \frac{4}{7}$ $p(X=2) = \frac{1}{7}$	0.25	0.75	
		0.25		
		0.25		
2. ب	$E(X) = \frac{6}{7}$	0.25	0.25	

## التمرين الثالث (11 نقطة)

## الجزء الأول:

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1. أ	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = -\infty$	0.5	0.5	
1. ب	التعليل	0.25	0.5	
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	0.25		
2. أ	التحقق	0.5	0.5	
2. ب	إشارة $g'(x)$	0.5	0.5	
2. ج	$g(1) = 0$	0.25	0.75	
	جدول تغيرات $g$	0.5		
2. د	إشارة $g$	$2 \times 0.5$	1	

## الجزء الثاني:

1. أ	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$	0.75	1	
	التأويل الهندسي	0.25		
1. ب	التعليل	0.25	1.75	
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	0.5		
	التعليل	0.25		
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$	0.5		
	التأويل الهندسي	0.25		
2. أ	إثبات أن $f'(x) = g(x)$	1	1	
2. ب	$f(1) = 1$	0.25	1	
	جدول تغيرات $f$	0.75		
3.	إثبات أن $F$ دالة أصلية ل $f$	1	1	
4.	صيغة التكامل $\int_1^e \left( f(x) - \frac{x}{2} \right) dx$	0.5	1.5	
	$\int_1^e \left( f(x) - \frac{x}{2} \right) dx = \frac{3}{2}$	1		
	المساحة $\frac{3}{2}$ u.a			

في حالة عدم ذكر وحدة القياس تمنح  
للمترشح النقطة كاملة: 1.