

الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2016 - عناصر الإجابة -

٢٠١٦ | ٢٠١٤ | ٢٠١٣ | ٢٠١٢ | ٢٠١١ | ٢٠١٠ | ٢٠٠٩ | ٢٠٠٨ | ٢٠٠٧ | ٢٠٠٦



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير
والأمتحانات والتوجيه

NR 26



2	مدة الإجاز	الرياضيات	المادة
4	المعامل	مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير المحاسبي	الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (4.5 نقط)

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

التمرين الثاني (4.5 نقط)

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
أ. 1	$C_7^2 = 21$	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
	$p(A) = \frac{5}{21}$ إثبات أن	0.5		
1 . ب	$p(B) = 1 - p(\bar{B})$ الصيغة	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
	$p(B) = \frac{5}{7}$	0.5		
1 . ج	$p(A \cap B) = \frac{C_3^2}{21}$ الصيغة	0.5	1	تقبل كل طريقة صحيحة
	$p(A \cap B) = \frac{1}{7}$	0.5		
1 . د	التعليم	0.25	0.5	
	النتيجة	0.25	0.25	
أ. 2	$p(X=0) = \frac{2}{7}$	0.25	0.75	
	$p(X=1) = \frac{4}{7}$	0.25		
	$p(X=2) = \frac{1}{7}$	0.25		
2 . ب	$E(X) = \frac{6}{7}$	0.25		

التمرين الثالث (11 نقطة)

الجزء الأول:

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقطة الجزئية	المجموع	ملاحظات
1 . أ	إثبات أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = -\infty$	0.5	0.5	
1 . ب	التحليل	0.25		0.5
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	0.25		
1 . ج	التحقق	0.5	0.5	
1 . د	إشارات $g'(x)$	0.5	0.5	
2 . أ	$g(1) = 0$	0.25		0.75
	جدول تغيرات g	0.5		
2 . ب	إشارات g	1	2x0.5	
الجزء الثاني:				
1 . أ	إثبات أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$	0.75		1
	التأويل الهندسي	0.25		
1 . ب	التحليل	0.25		1.75
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	0.5		
	التحليل	0.25		
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = +\infty$	0.5		
1 . ج	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		
2 . ج	إثبات أن F دالة أصلية ل f	1	1	
2 . د	صيغة التكامل	0.5		1.5
	$\int_1^e \left(f(x) - \frac{x}{2} \right) dx$			
	المساحة	1		
في حالة عدم ذكر وحدة القياس تمنح للمترشح النقطة كاملة: 1				
3	$\int_1^e \left(f(x) - \frac{x}{2} \right) dx = \frac{3}{2}$			
4	$\frac{3}{2} u.a$			