



الأمتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة العادية 2016
- عناصر الإجابة -

٢٠١٦ | ٤٥٣ | ٩٧٥ | ٨٥٣ | ٣٦٥ | ٣٥٣ | ٣٦٥ | ٣٦٥



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير
 والامتحانات والتوجيه

NR 26

الرياضيات

المادة

مدة الإجاز

المعامل

مسلك العلوم الاقتصادية ومسلك 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		
د . 4	التعليل	0.25	0.5	في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل تمنح للمترشح 0.25
	النتيجة	0.25		

(التمرين الثاني 4.5 نقط)

السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
أ . 1	$C_7^2 = 21$	0.5	1	قبل كل طريقة صحيحة
	$p(A) = \frac{5}{21}$ إثبات أن	0.5		
1 . ب	$p(B) = 1 - p(\bar{B})$: الصيغة	0.5	1	قبل 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	قبل كل طريقة صحيحة
	$p(A \cap B) = \frac{1}{7}$	0.5		
د . 1	التعليل	0.25	0.5	
	النتيجة	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 التقديط	النقطة الجزئية	المجموع	ملاحظات
أ . 1	إثبات أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} g(x) = -\infty$	0.5	0.5	
ب . 1	التحليل	0.25		0.5
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = +\infty$	0.25		
أ . 2	التحقق	0.5	0.5	
ب . 2	إشارة $g'(x)$	0.5	0.5	
ج . 2	$g(1) = 0$	0.25		0.75
	جدول تغيرات g	0.5		
د . 2	إشارة g	2x0.5		1
الجزء الثاني:				
أ . 1	إثبات أن $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = +\infty$	0.75		1
	التأويل الهندسي	0.25		
ب . 1	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		
أ . 2	إثبات أن $f'(x) = g(x)$	1		1
ب . 2	$f(1) = 1$	0.25		1
	جدول تغيرات f	0.75		
. 3	إثبات أن F دالة أصلية ل f	1		
. 4	صيغة التكامل	0.5		1.5
	$\int_1^e \left(f(x) - \frac{x}{2} \right) dx$			
	المساحة			
في حالة عدم ذكر وحدة القياس تمنح للمترشح النقطة كاملة: 1				