

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا

الدورة العادية 2013

عناصر الإجابة



NR26

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

التمرين الأول (نقطة ونصف)			
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الفرعية	المجموع
1 .		0.5	0.5
2 .	الطريقة حلول المعادلة	0.5 0.5	1
ملاحظات: تعتبر صحيحة كل كتابة للحل الصحيح			

التمرين الثاني (أربع نقط)			
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الفرعية	المجموع
1 .	$u_1 = 2$ و $u_2 = \frac{5}{2}$	0.25+0.25	0.5
2 . أ	$v_0 = -\frac{8}{3}$	0.25	0.25
2 . ب	هندسية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$	1	1
2 . ج	$v_n = -\frac{8}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n$	0.75	1.5
2 . د	إثبات أن $u_n = \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$	0.75	0.75
	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{8}{3}$	0.75	0.75
يقبل حساب النهاية دون إثبات			

التمرين الثالث (عشر نقط)			
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الفرعية	المجموع
1 .	التعليل النتيجة : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ التعليل $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$ التأويل الهندسي	0.5 0.5 0.5 0.5	2.5
2 .	التحقق التعليل $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ التأويل الهندسي للنتيجة	0.25 0.5 0.5 0.25	1.5
3 . أ	حساب $f'(x)$	0.5	0.5
تمنح النقطة 0.5 لحساب كل نهاية صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلًا .			

3. ب.	إشارة $f'(x)$ جدول التغيرات	0.5	1	تعطى نقطة واحدة إذا تم تحديد إشارة $f'(x)$ في جدول التغيرات دون دراستها على حدة
		0.5		
4.	حساب $f''(x) = \frac{2-x}{x^3}$ دراسة إشارة $f''(x)$ تحديد نقطة الانعطاف	0.5	2	
		1		
		0.5		
5. أ.	التوصل إلى $\int_1^3 \ln x \, dx = [x \ln x - x]_1^3$ النتيجة : $3\ln 3 - 2$	1	1.5	
		0.5		
5. ب.	حساب : $\int_1^3 \frac{dx}{x} = \ln 3$ حساب المساحة $(4\ln 3 - 2)ua$	0.5	1	تعطى النقطة كاملة إذا تم دمج المرحلتين لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس
		0.5		

التمرين الرابع (أربع نقط ونصف)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الفرعية	المجموع	ملاحظات
1. أ.	التحقق من أن $P(A) = \frac{1}{210}$	1	1	
1. ب.	الصيغة	0.5	1	
	$P(B) = \frac{1}{2}$	0.5		
1. ج.	إثبات أن : $P(C) = \frac{19}{105}$	1	1	
2.	الصيغة : $P(C \cap B)$	0.5	1.5	تعطى النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل
	حساب : $P(C \cap B)$	0.5		
	$P_c(B) = \frac{15}{38}$	0.5		