

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

التمرين الأول (نقطة ونصف)			
السؤال	تفصيل سلم التقييم	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 التقييم	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	$v_n = -\frac{8}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^n$ إثبات أن $u_n = \frac{8}{3} \left(1 - \left(\frac{1}{4}\right)^n\right)$	0.75 0.75	1.5
2 . د	$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = \frac{8}{3}$	0.75	0.75
	ملاحظات		يقبل حساب النهاية دون إثبات

التمرين الثالث (عشر نقط)			
السؤال	تفصيل سلم التقييم	النقط الفرعية	المجموع
1 .	التعليل النتيجة : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ التعليل	0.5 0.5	2.5
	$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$	0.5	
	التأويل الهندسي	0.5	
	التحقق	0.25	
	التعليل	0.5	
2 .	$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = +\infty$ التأويل الهندسي للنتيجة	0.5 0.25	1.5
	حساب $f'(x)$	0.5	
3 . أ		0.5	0.5
	ملاحظات		تمنح النقطة 0,5 لحساب كل نهاية صحيحة في حالة لم يقدم المترشح تعليلًا .

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

التسرين 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	تعطي النقطة كاملة إذا تم دمج المراحل
	حساب : $P(C \cap B)$	0.5		
	$P_c(B) = \frac{15}{38}$	0.5		