

## الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2015 - عناصر الإجابة -

NR 26

٤٠٤٥٤٠١ | ٤٠٤٥٤٠٢ | ٤٠٤٥٤٠٣ | ٤٠٤٥٤٠٤ | ٤٠٤٥٤٠٥ | ٤٠٤٥٤٠٦ | ٤٠٤٥٤٠٧



المملكة المغربية  
وزارة التربية الوطنية  
والتكوين المهني

المركز الوطني للتقويم والامتحانات والتوجيه

2 مدة الإنجاز  
4 المعامل

الرياضيات

المادة

مسلك العلوم الاقتصادية و مسلك علوم التدبير المحاسبي

الشعبة أو المسلك

التمرين الأول (4.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنفيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
1	$u_2 = \frac{6}{5}$ و $u_1 = \frac{31}{25}$	0.25 + 0.25	0.5	
2		0.5	0.5	
أ . 3		0.5	0.5	
ب . 3	( $u_n$ ) <sub>n ∈ ℤ</sub> تزايدية	0.5	0.75	
	( $u_n$ ) <sub>n ∈ ℤ</sub> إثبات تقارب	0.25	0.5	
أ . 4	$v_0 = \frac{-1}{4}$	0.25	0.25	
ب . 4		0.5	0.5	
ج . 4	$v_n = -\frac{1}{4} \left(\frac{1}{5}\right)^n$	0.5	0.25	
	$u_n = \frac{1}{4} \left(5 - \left(\frac{1}{5}\right)^n\right)$	0.5	0.5	
د . 4	التعليق	0.25	0.5	في حالة تقديم النتيجة صحيحة دون تعليل تمنح للمترشح 0.25
	النتيجة	0.25	0.5	

التمرين الثاني (11 نقطة)				
السؤال	تفصيل سلم التنفيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
أ . 1	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$	0.75	0.75	
ب . 1	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = 1$	0.5	1.5	
	إثبات أن $\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - x) = +\infty$	0.5	1.5	
أ . 2	التأويل الهندسي	0.5	0.5	
ب . 2	التحقق	0.5	0.5	
	$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = +\infty$	0.25	1	
	التعليق	0.5	1	
	التأويل الهندسي	0.25	1	

	0.5	0.5	حساب $f'(x)$	أ. 3
	1	0.5	التحقق	
		2x0.25	دراسة الإشارة	ب. 3
	0.5	2x0.25	الاستنتاج	ج. 3
	0.5	0.5	جدول التغيرات	د. 3
	0.75	0.75	التحقق	أ. 4
		0.5	دراسة إشارة $f''(x)$	
		0.5	تحليل وجود نقطة انعطاف	
	1.5	0.5	نقطة الانعطاف	ب. 4
			$I\left(4; \frac{9}{2} + 2 \ln 2\right)$	
	1	1	$\int_1^e \ln x \, dx = 1$	أ. 5
لا يحتسب عدم ذكر وحدة القياس	1.5	0.5	الصيغة المناسبة للتكامل	
		0.5	$\int_1^e (f(x) - x) \, dx$	
		0.5	$\int_1^e \frac{2}{x} \, dx = 2$	
		0.5	المساحة 3 u.a	

التمرين الثالث (4.5 نقط)				
السؤال	تفصيل سلم التنقيط	النقط الجزئية	المجموع	ملاحظات
. 1	$C_8^2 = 28$	0.5	0.5	يقبل كل تحليل صحيح
أ. 2	$p(A) = \frac{13}{28}$	1	1	يقبل كل طريقة صحيحة
ب. 2	$p(B) = \frac{15}{28}$	0.5	0.5	يقبل كل طريقة صحيحة
أ. 3	$p(X=0)$	0.25	0.25	صيغة
	$p(X=0)$	0.25	0.25	حساب
ب. 3	$p(X=1)$	0.25	0.25	تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة
	$p(X=1) = \frac{15}{28}$	0.25	0.25	
ج. 3	$p(X=2)$	0.25	0.25	تمنح النقطة كاملة لكل طريقة صحيحة
	$p(X=2) = \frac{3}{28}$	0.25	0.25	
	$p(X=2) = \frac{3}{4}$	0.25	0.25	صيغة