

<p>الصفحة : 1 على 2</p>	<p>الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة العادية 2022</p>	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة المركز الوصفي للتقويم والامتحانات			
SSSSSSSSSSSSSSSSSS-ss	**I	- معاصر الإجابة -			
9	المعامل	4	مدة الإجازة	الرياضيات	المادة
				مسلك العلوم الرياضية - أ و ب	الشعبية والمسلك

الترميم 1	عنصر الإجابة	سلم التقديط
-1	التحقق	0.25
-2	الاستنتاج	0.25
-1	(أ) f متعلقة على اليمين في 0	0.5
-B	(ب) f قابلة للاشتاق على اليمين في 0	0.5
-1	(ج) حساب النهاية • حساب المثلث • المستقيم ذو المعادلة $y = 0$ مقارب للمنحنى جوار $\pm \infty$	0.25 0.25
-2	(أ) حساب $f'(x)$	0.5
-2	(ب) حساب $g'(x)$ • تأطير $g(x)$	0.25 0.25
-2	(ج) تأطير (x)	0.25
-2	(د) f تناظرية قطعا على I	0.25
-3	(أ) جدول التغيرات	0.25
-3	(ب) التمثيل المباني للمنحنى (C)	0.5
-1	- وجود وحدانية $a \in [0;1]$	0.25x2
-2	(أ) جميع حدود المتتالية في $[0;1]$	0.5
-2	(ب) تطبيق مبرهنة التزايدات المنتهية أو متفاوتة التزايدات المنتهية.	0.5
-2	(ج) البرهنة على المتفاوتة بالترجع.	0.5
-2	(د) $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - a = 0$ إذن (u_n) تؤول إلى a	0.25
-1	• F قابلة للاشتاق على I • $(x \in I) ; F'(x) = -f(x)$	0.25 0.25
-2	(أ) المكاملة بالأجزاء.	0.5
-2	(ب) $\lim_{x \rightarrow 0^+} F(x) = 2 \ln 2 - 1$	0.25
-2	(ج) المساحة ب $\int_0^1 f(t) dt = F(0) = 2 \ln 2 - 1$	0.25
-1	(أ) التتحقق من المتفاوتة المزدوجة.	0.25
-1	(ب) تأطير S_n	0.5
-2	(أ) المتالية تزايدية	0.25
-2	(ب) تقارب المتالية	0.25
-2	(ج) $S_1 = \frac{3}{2} - 2 \ln 2$ مع $S_1 \leq S_n \leq \frac{1}{2}$	0.25

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 2	
0.25	التحقق من $j^3 = 1$	-1	-I
0.25	التحقق من $1 + j + j^2 = 0$		
0.25	$D = \frac{1}{n} (1 - j)^{\frac{n}{2}}$	(أ)	-2
0.25x2	تحديد z_1 و z_2	(ب)	
0.5	$z_1 + z_2$ تخييلي صرف 2022	-3	
0.25	$\frac{p}{3}$ هو الدوران الذي مركزه O و زاويته	-1	-II
0.25x3	حساب $a\phi$ و $b\phi$	(أ)	-2
0.25	$p + qj + rj^2 = 0$	(ب)	
0.5	الاستنتاج	(ج)	

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 3	
0.25	n قاسم للعدد p	(أ)	-1
0.25	إذا كان p يقسم أحدهما فإنه يقسم الآخر	(ب)	
0.25	نطبق مبرهنة فيرما	(ج)	
0.5	$p = 2$	-2	
0.5	$n - p$ أوليان فيما بينهما ثم نطبق مبرهنة بوزو.	(أ)	-3
0.25	التحقق	(ب)	
0.5	$v^3 \equiv 0$	(ج)	
0.5	$(x+1)^{nr} \equiv (x+1)^{1+(p-1)v} [p]$ و $(x)^{nr} \equiv (x)^{1+(p-1)v} [p]$	(د)	

سلم التنقيط	عناصر الإجابة	التمرين 4	
0.25	$(M_2, +)$ زمرة جزئية للزمرة E	(أ)	-1
0.25	التحقق من المتساوية	(ب)	
0.25 حلقـة $(E, +)$	(ج)	
0.25 تبادلية و واحـدية		
0.5	$(\mathbb{C}, +)$ نـحو $(E, +)$	-2	
0.25	المتساوية	(أ)	-3
0.5	الاستلزمـان	(ب)	
0.25x2	$M(a, b)$ تقبل مقلوبا و تحديد المقلوب.	(ج)	
0.25	التكافـؤ	(أ)	-4
0.25	الحلقة $(\mathbb{C}, +)$ كاملـة	(ب)	
0.25	التعليق على أن الحلقة الكاملـة $(\mathbb{C}, +)$ ليست جـسما.	(ج)	