

الصفحة	1	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة -	المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المعنى والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات
4	4		
**1			
		RR 24	
4	مدة الإنجاز	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	الشعبة أو المسلك

انتباه: إذا أنجز المترشح التمرين الاختياريين (بشكل كلي أو جزئي) تحتسب له فقط أحسن نقطة محصلة من بين النقطتين و ليس مجموع النقطتين.

التمرين 1	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
1- (أ)	استعمال مبرهنة بوزو أو بطريقة مباشرة	0.5
(ب)	توظيف مبرهنة فيرما..... نعوض في $[p]$ $9^{p-1+q} \equiv 1$ 0.5.....	1
2- (أ)	لدينا $p < q$ و $p-1 < q$ عدد أولي	0.5
(ب)	يوجد $\hat{u}, \hat{v} \in \mathbb{Z}^2$ بحيث $uq = 1 + v(p-1)$ (مبرهنة بوزو) بما أن $[p]$ $9^{uq} \equiv 1$ و $[p]$ $9^{v(p-1)} \equiv 1$ فإن $[p]$ $9^0 \equiv 1$ إذن p يقسم $8 = 2^3$	0.5
3- (أ)	$q \nmid 9 = 1$ و نستعمل مبرهنة فيرما	0.5
(ب)	نعوض p بالعدد 2 فنحصل على $[q]$ $9^{q+1} \equiv 1$ و بما أن $[q]$ $9^{q-1} \equiv 1$ فإن $[q]$ $9^2 \equiv 1$ إذن q يقسم $80 = 2^4 \cdot 5$ و $q > 2$ إذن $q = 5$	0.5

التمرين 2	عناصر الإجابة	سلم التنقيط
الجزء الأول		
1- (أ)	الخاصية المميزة لفضاء متجهي جزئي	0.25
(ب)	أسرة مولدة..... أسرة حرة.....	0.5
2- (أ)	تحقق	0.25

الصفحة	2	RR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4			

0.5	(ب) زمرة تبادلية $(E, +)$ E مستقر بالنسبة للضرب في $M_3(\square)$ قانون الضرب تجميعي و توزيعي بالنسبة للجمع حسب الاستقرار حسب 2- أ) قانون الضرب تبادلي في E	
الجزء الثاني		
0.25	الخاصية المميزة لزمرة جزئية	-1
0.25	φ تشاكل من $(\square^*, \times)$ نحو $(E, \times)$	(أ)
0.5	$\varphi(\square^*) = F^*$ و $(\square^*, \times)$ زمرة تبادلية	(ب)
0.5	$\varphi(1) = M(1, 0, 0) = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ جسم تبادلي وحدته $(F, +, \times)$	(ج)
0.25	تحقق	(أ)
0.25	ليس هناك عنصر من F منتظم بالنسبة للضرب في $M_3(\square)$	(ب)
-3		

سليم التقيط	عناصر الإجابة	التمرين 3
0.5	حلا (E) هما: $z_1 = -1 + im$ و $z_2 = \overline{z_1}$	-1
0.25	$2i$ هو الحل التخيلي الصرف	(أ) -2
0.5	الحلان الآخرين للمعادلة (F) هما حلول (E) : z_1 و z_2	(ب)
0.5x3	قيم p و q و r بدلالة m	-1
0.25	التحقق	(أ) -2
0.25x2	$\arg \frac{q-r}{p} \equiv -\frac{\pi}{2} [2\pi]$ و $ p = q-r $	(ب)

الصفحة	3	RR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
4			

التمرين 4	عناصر الإجابة	سلم التقييم
الجزء الأول:		
-1	(أ) f قابلة للاشتقاق على I 0.25 حساب الدالة المشتقة 0.5	0.75
	(ب) الدالة المشتقة تناقصية قطعاً على I	0.5
	(ج) وجود و وحدانية α 0.5 $f(\alpha) = \frac{\alpha^2}{2-\alpha}$ 0.25	0.75
-2	(أ) تغيرات f 0.5 جدول تغيرات f 0.25	0.75
	(ب) المشتقة الثانية سالبة (أو المشتقة الأولى تناقصية قطعاً).	0.5
	(ج) يوجد المنحنى دائماً تحت جميع مماساته.	0.5
	(د) حالة خاصة للمماسات عند النقط ذات الأفاصل 0 و 1.	0.5
-3	التمثيل المبياني.	0.5
-4	حساب المساحة: $I = \left(\int_0^1 f(x) dx \right) \cdot 4cm^2 = \left(2 \ln 2 - \frac{5}{4} \right) \cdot 4cm^2$	0.75
الجزء الثاني:		
-1	(أ) التحقق من أن f_n موجبة 0.25 التحقق من أن $f_n(0) = f_n(1) = 0$ 0.25	0.5
	(ب) تطبيق مبرهنة رول بالنسبة للدالة f_n على $[0;1]$	0.5
-2	(أ) f_n قابلة للاشتقاق 0.25 حساب f_n' 0.5	0.75
	(ب) الدالة g_n تناقصية قطعاً على I	0.5
	(ج) g_n تناقصية قطعاً (تباينية)، و منه وحدانية α_n	0.5

الصفحة	RR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)	
4	4		
1	0.5.....	تعبير $f_n(\alpha_n)$	(أ)
1	0.5.....	حساب النهاية: $0 < a_n < 1$ إذن $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2 - a_n} < 1$	(ب)
0.25	0.5.....	رتابة المتتالية (α_n)	(ج)
0.5	0.5.....	المتتالية تزايدية و مكبورة	(د)
الجزء الثالث:			
0.75	0.5.....	المتتالية (I_n) تناقصية	-1
0.25	0.25	المتتالية مصغورة إذن متقاربة	-2
0.5	0.5.....	مكاملة بالأجزاء	-3
0.75	0.5.....	تأطير I_n	-3
0.25	0.25	حساب النهاية	

./.