


الصفحة	1	<p style="text-align: center;">الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة -</p>	<p style="text-align: center;">  المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي المركز الوطني للتقويم والامتحانات </p>
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 $[p]$ $9^{p-1+q} \equiv 1 \pmod{p}$	1
-2 (أ)	لدينا $p < q < p-1$ و 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 $[p] \mid 9^{uq} \equiv 1 \pmod{p}$ و $[p] \mid 9^{v(p-1)} \equiv 1 \pmod{p}$ فإن $[p] \mid 9^0 \equiv 1 \pmod{p}$ 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 $[q] \mid 9^{q+1} \equiv 1 \pmod{q}$ و بما أن $[q] \mid 9^{q-1} \equiv 1 \pmod{q}$ فإن $[q] \mid 9^2 \equiv 1 \pmod{q}$ 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	RR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
2		
4		

0.5	(ب) زمرة تبادلية $(E,+)$ E مستقر بالنسبة للضرب في $M_3(\mathbb{C})$ 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 (\mathbb{C}^*, \times) نحو (E, \times)	(أ)
0.5	زمرة تبادلية (\mathbb{C}^*, \times) و $\varphi(\mathbb{C}^*) = F^*$	(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 $M_3(\mathbb{C})$	(ب)
-3		

سلم التقييط	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 الآخران للمعادلة (F) هما حلول (E) : z_2 و z_1	(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	RR 24	الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا - الدورة الاستدراكية 2020 - عناصر الإجابة - مادة: الرياضيات- شعبة العلوم الرياضية (أ) و (ب)
3		
4		

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

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)
	0.5.....	حساب النهاية: $0 < a_n < 1$ إذن $0 < \frac{(a_n)^{n+1}}{2 - a_n} < 1$	-3
1	0.5.....	تعبير $g_n(\alpha_{n+1})$	(ب)
	0.5.....	رتابة المتتالية (α_n)	(ج)
0.25		المتتالية تزايدية و مكبورة	(د)
0.5		حساب النهاية.	
الجزء الثالث:			
0.75	0.5.....	المتتالية (I_n) تناقصية	-1
	0.25	المتتالية مصغورة إذن متقاربة	
0.5		مكاملة بالأجزاء	-2
0.75	0.5.....	تأطير I_n	-3
	0.25	حساب النهاية	

./.