

الصفحة	1
	3

الامتحان الوطني الموحد للبكالوريا
الدورة الاستدراكية 2016
- عناصر الإجابة -

٢٠١٦ | ٤٥٣ | ٥٧٠ | ٤٣٥ | ٣٨٩ | ٣٤٣



المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية
 والتكوين المهني

المركز الوطني للتقدير
 والامتحانات والتوجيه

RR 25



4	مدة الإلزام	الرياضيات	المادة
9	المعامل	شعبة العلوم الرياضية (أ) و(ب) (الترجمة الفرنسية)	الشعبة أو المسلك

النقط	عناصر الإجابة	التمرين الأول
0.5	$p(R_V) = \frac{1}{2}$ و $p(R_U) = \frac{1}{2}$	-1
0.5	$p(B_V / R_U) = \frac{4}{7}$	(أ) -2
0.5	$p(B_V / B_U) = \frac{4}{6}$	(ب)
1	$p(B_V) = \frac{13}{21}$	-3
0.5	$p(R_V) = \frac{8}{21}$	-4

النقط	عناصر الإجابة	التمرين الثاني
1	(زمرة تبادلية $E, *$)	-1
1	j تشاكل	(أ) -2
0.5	الاستنتاج	(ب)
1	(جسم تبادلي $E, *, '$)	-3

النقط	عناصر الإجابة	التمرين الثالث
0.5	التحقق (أ)	-1

0.5+0.5	$z = 2e^{\frac{ip}{6}}$ أو $z = 2e^{\frac{ip}{3}}$	(ب)	
0.75	0.5..... 0.25..... $b = \frac{1}{2}ab$	(D) مستقيم (أ)	-2
0.5		اثبات المتسلویة (ب)	
0.75		الاستنتاج (ج)	

النقط	عناصر الإجابة	التمرين الرابع
0.75	0.25..... بالنسبة للدراسة على اليمين في 0 0.5..... بالنسبة للدراسة بجوار Ψ +	(أ) -1
0.75	0.5..... دراسة التغيرات..... 0.25..... جدول التغيرات.....	(ب) -
0.5	الإنشاء	(ج)
0.5	الدالة تقابل	-2
0.5	استعمال التقابل أو أية طريقة صحيحة أخرى	(أ) -3
0.5	المقارنة	(ب)
0.5	رتبة المتسلسلة	(ج)
0.5	اثبات المتفاوتة	(أ) -4
0.5	اثبات النهاية	(ب)
0.5	البرهنة	(أ) -5
0.5	اثبات المتفاوتة المزدوجة	(ب)
0.5	تحديد النهاية	(ج)

النقط	عناصر الإجابة	التمرين الخامس
0.5	قابلية الاشتقاق..... 0.25..... حساب المشتقة.....	(أ) -1

0.25	الدالة تزيدية قطعا (ب)	
0.5	$0.25 \dots \int_{\frac{1}{n}}^x \frac{1}{t-1} dt = \ln \frac{x-1}{x-n}$ حساب المنفأوتة (أ) -2	
0.25	الاستنتاج (ب)	
0.25	تقابل g_n (أ) -3	
0.5	الاستنتاج (ب) اثبات المتساوية (أ) -4	
0.5	الاستنتاج (ب)	
0.25	تحديد النهاية (ج)	