

<p>المستوى: السنة الأولى بكالوريا الشعب: الآداب و العلوم الإنسانية</p>	<p>امتحان البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد المترشحون الرسميون الدورة العادية (يونيو 2018)</p>	 المملكة المغربية +٢٠٥٤٥٤٨٤٤ ١٣٤٦٨٤٧ <p>وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني و التعليم المالي والبحث العلمي</p> <p>+٢٠٥٣٤٤٩٠٨ ١٣٥٣٤٤٩٠٨ +٢٠٥٣٤٤٩٠٨ ١٣٥٣٤٤٩٠٨ الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الدارالبيضاء سوادي الذهب</p>
<p>المعامل : 01 مدة الإنجاز: ساعة ونصف</p>	<p>مادة الرياضيات</p>	<p>عنصر الإجابة</p>
<p>الصفحة: 1/2</p>		<p>سلم التقديط</p>
		<p><u>التمرين الأول:(6ن)</u></p>
		<p>(1) (1ن) لحساب المميز + (0.5ن) لكل حل (استعمال تقنية : $(1+4)x+4\times 1=0$) $x^2 -$ يمنع 2ن) ب) 0.5 نجدول الإشارة 0.5+ لتحديد الحل</p>
		<p>(2) (1ن) لتحديد قيمة x و (1ن) لتحديد قيمة y (تحديد مجموعة الحلول غير مطلوب) (3) (0.5 ن) لكتابه : العدد الحالي لمنخرطي الجمعية هو : $140 + \frac{5}{100} \times 140$ و (0.5ن) للنتيجة</p>
		<p><u>التمرين الثاني:(4ن)</u></p>
		<p>(1) (0.5ن) لحساب u_0 و (0.5 ن) لحساب u_1</p>
		<p>(2) (1ن)</p>
		<p>(3) (1ن)</p>
		<p>(4) (0.5 ن) للصيغة $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{19} = \frac{20}{2} (u_0 + u_{19})$ و (0.5ن) لحساب قيمة S</p>
		<p><u>التمرين الثالث:(8ن)</u></p>
		<p>(1) (0.5ن) لكل صورة</p>
		<p>(2) (0.25ن) لكتابه: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x}$ و (0.25ن) للنتيجة.</p>
		<p>(3) (0.25ن) لكتابه: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x}{x}$ و (0.25ن) للنتيجة.</p>
		<p>(4) (0.5ن) لحساب النهاية على اليمين في 0 و (0.5ن) للنهاية على اليسار في 0</p>
		<p>(3) (1ن) للصيغة $f'(x) = \frac{(x-3)'x - (x-3)x'}{x^2}$ أو للصيغة $f'(x) = \begin{vmatrix} 1 & -3 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$ و (1ن) للنتيجة</p>
		<p>(4) (0.5ن) لـ $0 \succ (x)'f$ مع التعليل) أو (0.25ن لـ $0 \succ (x)'f$ بدون تعليل) و ((0.5ن) لجدول التغيرات)</p>

<p>المستوى: السنة الأولى بكالوريا الشعبية:- الآداب و العلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصيل</p>	<p>امتحان البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد المترشحون الرسميون الدورة العادية (يونيو 2018)</p>	 <p>المملكة المغربية +٢٠٥٤٥٤١١٣٨٤٤</p> <p>وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>+٢٠٥٣٤٤٦٠٦٠٧٤٨٠٨ +٢٠٥٣٤٤٦٠٧٤٨٠٨ +٢٠٥٣٤٤٦٠٧٤٨٠٨ الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الداخلة-وادي الذهب</p>
<p>المعامل : 01 مدة الإنجاز: ساعة ونصف</p>	<p>مادة الرياضيات</p>	<p>سلم التقييم</p>
<p>الصفحة: 2/2</p>	<p>عناصر الإجابة</p>	<p>1</p>
<p>(5) 0.25ن لإنشاء المعلم و المقارب الأفقي) و ((0.75n لتمثيل النقطة ذات الأوصول 3 و إنشاء المنحنى) ويعتبر خطاناً أي منحنى لا يمر من النقطة ذات الأوصول 3.</p>	<p>التعرين الرابع:(2n)</p>	<p>1</p>
<p>(1) (0.5n) لعدد السحبات الممكنة = C_5^2 و (0.5n) للنتيجة</p>	<p>1</p>	<p>1</p>
<p>(2) (0.5n) لعدد السحبات التي تحصل فيها على كرتين من نفس اللون = $C_2^2 + C_3^2$ و (0.5n) للنتيجة</p>	<p>1</p>	<p>1</p>