

<p>المستوى: السنة الأولى بكالوريا الشعب: الأداب و العلوم الإنسانية التعليم الأصيل</p> <p>المعامل : 01 مدة الإنجاز: ساعة ونصف</p> <p>الصفحة: 1/1</p>	<p>امتحان البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد المترشحون الرسميون الدورة الاستدراكية (يوليوز 2018)</p> <p>مادة الرياضيات</p>	 <p>المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني والتعليم العالي والبحث العلمي</p> <p>الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين جهة الداخلة- وادي الذهب</p> <p><u>يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة</u></p>
	<p>الموضوع</p> <p><u>التمرين الأول:(6ن)</u></p> <p>الأسئلة 1 و 2 و 3 مستقلة</p>	<p>سلم التقييم</p>
	<p>(1) حل في مجموعة الأعداد الحقيقة \mathbb{R} المعادلة: $2x^2 - x = 1$</p> <p>(2) حل في $\mathbb{R} \times \mathbb{R}$ النظمة التالية :</p> $\begin{cases} 2x - 3y = -8 \\ x + y = 6 \end{cases}$ <p>(3) الراتب الشهري لمستخدم في شركة هو 8000 درهم، أحسب الراتب الجديد لهذا المستخدم علما أنه سيستفيد من زيادة في الأجرة بنسبة 10%؟</p>	<p>ن2</p> <p>ن1</p> <p>ن2</p> <p>ن1</p>
	<p><u>التمرين الثاني:(4ن)</u></p> <p>لتكن (u_n) المتتالية العددية المعرفة بمايلي: $u_n = -2n + 3$ لكل n من \mathbb{N}.</p> <p>(1) أحسب u_0 و u_1</p> <p>(2) بين أن المتتالية (u_n) حسابية أساسها $r = -2$</p> <p>(3) تحقق أن: $u_{12} = -21$</p> <p>(4) ليكن S المجموع التالي: $S = u_1 + \dots + u_{12}$</p> <p>بين أن: $S = -120$</p>	<p>ن1</p> <p>ن1</p> <p>ن1</p> <p>ن1</p>
	<p><u>التمرين الثالث:(8ن)</u></p> <p>لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} (مجموعة الأعداد الحقيقة) بمايلي :</p> $\forall x \in \mathbb{R} : f(x) = x^2 - 2x + 3$ <p>(1) أحسب $f(1)$ و $f(2)$ و $f(0)$</p> <p>(2) أحسب النهايات التالية: $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$</p> <p>(3) بين أن: $f'(x) = 2(x-1)$ لـ كل x من \mathbb{R}</p> <p>(4) أدرس إشارة f' على \mathbb{R} و أعط جدول تغيرات الدالة f على \mathbb{R}</p> <p>(5) أنشئ (C_f) منحني الدالة f في معلم متعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j})</p>	<p>ن1.5</p> <p>ن2</p> <p>ن2</p> <p>ن1.5</p> <p>ن1</p>
	<p><u>التمرين الرابع:(2ن)</u></p> <p>يحتوي صندوق على 2 كرات خضراء و 3 كرات حمراء</p> <p>نسحب <u>تأنيا 3 كرات</u> من هذا الصندوق</p> <p>(1) بين أن عدد السحبات الممكنة هو: 10</p> <p>(2) ما هو عدد السحبات التي تحصل فيها على 2 كرات حمراء و كرة خضراء؟</p>	<p>ن1</p> <p>ن1</p>