

1/1	المعامل : 1 مدة الانجاز : 1.30 س الدورة العادية السنة الدراسية: 2018/2017	امتحانات البكالوريا (الامتحان الجهوي) المادة: الرياضيات المستوى: الأول من سلك البكالوريا شعبة: الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصيل مسلك اللغة العربية	
-----	--	--	--

### يسمح باستعمال المحسبة غير المبرمجة

4,5	التمرين الأول:  1) حل في $\mathbb{R}$ المعادلة: $-2x^2 + 4x + 6 = 0$ 0,5) تتحقق أن: (2) $-2x^2 + 4x + 6 = -2(x-3)(x+1)$ 1) حل في $\mathbb{R}$ المتراجحة: $-2x^2 + 4x + 6 \leq 0$ 2) حدد العددين الحقيقيين $x$ و $y$ بحيث: $\begin{cases} 3x-y=2 \\ 4x+y=5 \end{cases}$
3	التمرين الثاني:  يشغل معمل صغير أربعة رجال و ست نساء.  1) حدد النسبة المئوية للنساء العاملات بهذا المعمل. 2) اختار صاحب المعمل من بين العاملات و العمال مجموعة من ثلاثة أفراد. أ) ما هو عدد إمكانيات تكوين هذه المجموعة. ب) حدد عدد المجموعات التي تحصل فيها على رجل و امرأتين.
4	التمرين الثالث:  1) لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية بحيث $u_7 = 6$ و $u_8 = 12$ . حدد أساسها. 2) نعتبر المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث $v_n = 3n - 5$ . أ) احسب $v_0$ و $v_{39}$ . ب) بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية أساسها 3. ج) احسب المجموع: $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_{38}$ .
3	التمرين الرابع:  نعتبر الدالة العددية $f$ المعرفة بما يلي : $f(x) = \frac{2x+7}{3x-3}$ 1) حدد $D_f$ مجموعة تعريف الدالة $f$ . 2) احسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ . 3) احسب $f'(x)$ لكل $x$ من $D_f$ هي الدالة المشتقة للدالة $f$ .
5,5	التمرين الخامس :  نعتبر الدالة $g$ بحيث : $g(x) = x^3 - 3x^2 + 2$ تمثيلها المباني في معلم متعمد منظم. 1) احسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ . 2) بين أن: $(g'(x) = 3x^2 - 6x)$ لكل $x$ من $\mathbb{R}$ هي الدالة المشتقة للدالة $g$ . 3) ضع جدول تغيرات الدالة $g$ . 4) احسب $(g(0))$ و $(g(2))$ و $(g(1))$ . 5) احسب العدد المشتق $(g'(1))$ . و استنتج معادلة المماس لـ $(C_g)$ في النقطة ذات الأقصول 1

1/1	المعامل : 1	امتحانات البكالوريا (الامتحان الجهوي ) المادة: الرياضيات الدورة العادية السنة الدراسية: 2018/2017	الملكة المغربية مملكة المغرب ملك المغرب الملك محمد السادس ولله الحمد والصلوة والحمد لله رب العالمين ٢٠١٨   ٢٠١٧ الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - م肯اس
-----	-------------	--	--

### سلم التقسيط:

(1) أ) 0,5 ن للمميز و 0,25 ن لكل جذر في حال عدم استعمال المميز ) (2) أ) 0,5 ن للتحقق (2) ب) 0,5 ن لكتابه $S = \left[ -\infty, -1 \right] \cup [3, +\infty]$ (3) 1ن لطريقة حل النقطة ( معرفة $\Delta$ و $\Delta_x$ و $\Delta_y$ أو تالية خطية أو...) و 0,5 ن لقيمة كل مجهول		التمرين 1
$\frac{6}{10} \times 100 = 60\%$ ن للنتيجة % 60 و 0,5 ن للتبريرها :		(1)
(2) أ) 0,5 ن للتبرير المقدم $C_{10}^3 = 120$ ( عدد المجموعات....) (2) ب) 0,5 ن للتبريرها $C_4^1 \times C_6^2$		التمرين 2
$q = \frac{u_8}{u_7}$ 0,75 ن للصيغة و 0,25 ن للحساب 2		التمرين 3
(2) أ) 0,5 ن لحساب $v_0 = -5$ و 0,5 ن لحساب $v_{39} = 112$ (2) ب) 0,75 ن للصيغة $r = v_{n+1} - v_n$ و 0,25 ن لحساب $r = 3$		(2)
(2) ج) 0,75 ن للصيغة $S = \frac{40}{2} (v_0 + v_{39})$ و 0,25 ن لحساب : $S = 2140$		(2)
(1) 0,5 ن للنتيجة $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$ و 0,5 ن للتبرير $3x - 3 \neq 0$		التمرين 4
(2) 0,5 ن لكل نهاية مع التبرير		(2)
(3) 0,5 ن لمشتقة الخارج (أو للمحددة) و 0,5 ن للحساب		(3)
(1) 0,5 ن لكل نهاية مع التبرير		التمرين 5
(2) 0,25 ن لمشتقة $x^3$ و 0,25 ن لمشتقة $(-3x^2 + 2)$ و 0,5 ن لمشتقة المجموع و باقي الحساب		(2)
(3) 0,5 ن لإشارة $(x)g'$ و 0,5 ن لوضع جدول التغيرات		(3)
(4) أ) 0,5 ن لكل صورة (4) ب) 0,25 ن لحساب $y = g'(1)(x-1) + g(1)$ مع الحساب		(4)

### ملحوظة:

- وضع هذا السلم انطلاقا من حلول متوقعة ، لكن تصحيحا بأقصى موضوعية يقتضي:
- ✓ قراءة متأنية لكل الحلول.
  - ✓ توزيع النقطة المخصصة للسؤال على مراحل الانجاز