

1/1	المعامل : 1	امتحانات البكالوريا (الامتحان الجهوي)	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس- بولمان
مدة الانجاز : 1.30 س	المادة: الرياضيات	المستوى : الأول من سلك البكالوريا	
الدورة الاستدراكية	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي	مسلك اللغة العربية	
السنة الدراسية : 2014/2015			

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة الغير قابلة للبرمجة

6 نقط	التمرين الأول:
1	(1) أ) حل في $\square$ المعادلة $x^2 - 6x + 5 = 0$
2	ب) حل في $\square$ المتراجحة: $x^2 - 6x + 5 \leq 0$
2	(2) حدد العددين الحقيقيين x و y بحيث : $\begin{cases} 2x - y = 1 \\ 4x - y = -7 \end{cases}$
1	(3) العدد الإجمالي لتلاميذ إحدى المؤسسات التعليمية هو 650 ، حدد عدد الإناث إذا علمت أن نسبة الذكور في هذه المؤسسة هي 58% .
2 نقط	التمرين الثاني:
	تحتوي علبة على 7 بیدقات مرقمة من 1 إلى 7 ، لا يمكن التمييز بينها باللمس. نسحب ثلاث بیدقات من العلبة ، بالتتابع وبدون إحلال.
1	(1) احسب عدد السحبات الممكنة .
1	(2) احسب عدد امكانيات الحصول على ثلاث بیدقات تحمل كلها أرقاما فردية .
4 نقط	التمرين الثالث:
0,5	(1) لتكن $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية بحيث : $u_0 = 3$ و $u_3 = 24$.
1,5	أ) بين أن أساس $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ يساوي 2
	ب) احسب المجموع : $S = u_0 + u_1 + u_2 + u_3 + u_4 + u_5$
0,5	(2) لتكن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المتتالية المعرفة من أجل كل n كما يلي : $v_n = \frac{1}{2}n + \frac{3}{2}$.
1	أ) احسب v_0 و v_1
0,5	ب) بين أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية محددا أساسها .
	ج) بين أن العدد 2015 حد من حدود المتتالية $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$.
3 نقط	التمرين الرابع:
2	نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $g(x) = \frac{3x-1}{x-2}$
1	(1) احسب النهايتين التاليتين : $\lim_{x \rightarrow 2^+} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$
	(2) حدد الدالة المشتقة للدالة g .
5 نقط	التمرين الخامس:
	نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة بما يلي : $f(x) = x^3 - 12x$
1	(1) احسب $f(0)$ و $f(2)$.
1	(2) بين أن الدالة f فردية .
1	(3) بين أن لكل x من مجموعة الأعداد الحقيقية: $f'(x) = 3(x-2)(x+2)$ حيث f' هي الدالة المشتقة للدالة f
2	(4) بين أن f تناقصية على المجال $[-2, 2]$ وتزايدية على كل من المجالين $[-\infty, -2]$ و $[2, +\infty]$.



1/1	المعامل : 1	امتحانات البكالوريا (الامتحان الجهوي)	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة فاس - بولمان
	الدورة الاستدراكية	المادة: الرياضيات	
		المستوى : الأول من سلك البكالوريا	
	السنة الدراسية : 2014/2015	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي مسلك اللغة العربية	

سلم التنقيط:

(1) أ) 0,5 للمميز + 0,25 لكل جذر (أو 0,5 لكل جذر في حال عدم استعمال المميز) ب) 1ن لإشارة الحدودية + 1ن لكتابة $S = [1,5]$ (2) 1ن لطريقة حل النظام (معرفة Δ و Δ_x و Δ_y أو تأليف خطية أو ...) + 0,5ن لقيمة كل مجهول (3) 0,5ن لاستعمال الصيغة $\frac{58}{100} \cdot 650 - 650 \cdot \frac{42}{100}$ + 0,5ن لتمام الحساب: 273	التمرين 1: 6 نقط
(1) 0,75 لتبرير الكتابة $7 \times 6 \times 5 + 0,25$ للقيمة الصحيحة 210 لعدد السحبات الممكنة . (2) 0,5 لتبرير الكتابة $4 \times 3 \times 2 + 0,5$ للقيمة الصحيحة 24 لعدد امكانيات الحصول على ثلاث بيدات تحمل أرقاما فردية	التمرين 2: 2 نقط
(1) أ) 0,5 (لالصيغة $u_3 = u_0 q^3$) + 0,5 للكتابة $q^3 = \frac{u_3}{u_0}$ واستنتاج $q = 2$ ب) 0,75 للصيغة $S = u_0 \frac{1-q^6}{1-q} + 0,75$ للتطبيق العددي ($S = 189$)	التمرين 3: 4 نقط
(2) أ) $v_1 = 2$ و $0,25 + v_0 = \frac{3}{2}$ ب) $r = \frac{1}{2}$ و $0,5 + v_{n+1} - v_n = \frac{1}{2}$ لاستنتاج ج) $0,25$ للكتابة $0,25 + 2015 = \frac{1}{2} \times n + \frac{3}{2}$ اتمام البحث عن عدد طبيعي يحقق المتساوية: $n = 4027$	التمرين 4: 3 نقط
(1) $\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{3x-1}{x-2} = +\infty$ و $0,5$ للتبرير $0,5 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x-1}{x-2} = 3$ (2) $0,5$ لاستعمال صيغة صحيحة لحساب $g'(x) = \frac{-5}{(x-2)^2}$ + 0,5 لتمام الحساب	التمرين 5: 5 نقط
(1) $f(2) = -16$ و $0,5$ و $f(0) = 0$ و $0,5$ (2) $0,5$ لمعرفة تعريف الدالة الفردية + 0,5 لتبرير $f(-x) = -f(x)$ (3) $0,5$ و $f'(x) = 3x^2 - 12$ لباقي المراحل (4) 1ن لتبرير: f تناقصية على المجال $[-2, 2]$ و $0,5$ و f تزايدية على $[2, +\infty[$ و $0,5$ و f تزايدية على $]-\infty, -2]$	التمرين 5: 5 نقط

ملحوظة:

وضع هذا السلم انطلاقا من حلول متوقعة ، لكن تصحيحا بأقصى موضوعية يقتضي:

- ✓ قراءة متأنية لكل الحلول.
- ✓ توزيع النقطة المخصصة للسؤال على مراحل الانجاز .