

امتحانات البكالوريا

الإمتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الدورة الاستدراكية : يوليوز 2008

شعبة : مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الاصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية

مادة : الرياضيات مدة الإنجاز : ساعة ونصف المعامل : 1

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية و التعليم العالي
وتكوين الأطرو البحث العلمي
قطاع التعليم المدرسي
الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين
لجهة طنجة - تطوان
ق.ش.ت.خ.م.ت.م.الإمتحانات
تطوان

1
1

التمرين الأول (3 نقط)
حل في IR مايلي :

أ- $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 = 0$ 2ن

ب- $x^2 - \frac{5}{2}x + 1 \leq 0$ 1ن

التمرين الثاني (3 نقط)

2ن (1) حل في IR^2 النظمة :

$$\begin{cases} x + y = \frac{5}{4} \\ x - \frac{1}{4}y = 0 \end{cases}$$

1ن (2) بمناسبة نجاح إلياس في الامتحان، قرر والداه شراء هدية له ثمنها 500 درهم . عند تسديد ثمنها لاحظ الأب أنه لا يملك سوى % 65 من ثمنها مما جعل أم إلياس تدفع الباقي . فكم دفع كل من الأب و الأم ؟

التمرين الثالث (4 نقط)

1ن نعتبر المتتالية العددية $(u_n)_{n \geq 0}$ المعرفة بما يلي : $u_n = 0,12n - 7$

1- احسب : u_1 و u_0 1ن

2- بين أن المتتالية $(u_n)_{n \geq 0}$ حسابية محددًا أساسها . 1ن

3- بين أن : $u_0 + u_1 + \dots + u_{250} = 2008$ 2ن

التمرين الرابع (نقطتان)

تتشكل لجنة مداوات امتحانات البكالوريا لشعبة الأدب من خمسة أعضاء من بينهم أستاذتين . نفترض أن خروج أعضاء اللجنة من قاعة المداوات يتم واحدا واحدا .

1- حدد عدد إمكانيات خروج أعضاء اللجنة . 1ن

2- حدد عدد إمكانيات خروج الأستاذتين أولا ثم باقي أعضاء لجنة المداوات . 1ن

التمرين الخامس (8 نقط)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على IR بما يلي : $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$

و ليكن (C) المنحنى الممثل للدالة f في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}, \vec{j})$

1) أ احسب : $f(0)$ و $f(1)$ و $f(2)$ و $f(-1)$ 1ن

2) أ- احسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ 2ن

ب- بين أن لكل x من IR : $f'(x) = 3(x-1)^2$ 2ن

ج- ضع جدول تغيرات الدالة f 0.5ن

3) أ- حدد معادلة ديكارتية للمستقيم (D) المماس للمنحنى (C) في النقطة $A(0,2)$ 0.75ن

ب- أنشئ المماس (D) و المنحنى (C) . 1.25ن

4) حدد مبيانيا عدد حلول المعادلة : $x^3 - 3x^2 + 3x + 1 = 0$ 0.5ن

امتحانات البكالوريا
الإمتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا
الدورة الاستدراكية : يوليوز 2008

المملكة المغربية
 وزارة التربية الوطنية و التعليم العالي
 وتكوين الأطر و البحث العلمي
 قطاع التعليم المدرسي
 الأكاديمية الجهوية للتربية و التكوين
 لجهة طنجة - تطوان
 ق.ش.ت.خ.م.إ.ت.م./الإمتحانات
 تطوان

شعبة : مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية
مادة : الرياضيات

المعامل : 1

عناصر الإجابة و سلم التقطيع

1
1

	التمرين الأول (3 ن)
2 ن	أ-.....
1 ن	ب-.....
	التمرين الثاني (3 ن)
2 ن(1)
1 ن(2)
	التمرين الثالث (4 ن)
2 x (0.5) ن (1)
1 ن(2)
2 ن(3)
	التمرين الرابع (2 ن)
1 ن(1)
1 ن(2)
	التمرين الخامس (8 ن)
4 x (0.25) ن (1)
2 ن(2) أ-
2 نب-
0.5 نج-
0.75 ن(3) أ-
0.25 ن للمستقيم + 1 ن للمنحنىب-
0.5 ن (4)