



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا

دوره يونيو 2012

الدورة العادية

1	الصفحة:	67440	المترشحون الرسميون	الموضوع:
1	المعامل:		الرياضيات	المادة:
1	ساعة و نصف	مدة الإنجاز:	شعبية الأدب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصيل: مسلك اللغة العربية	الشعبية أو المسلك:

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

سلم التقييم

التمرين الأول: (2.5 نقط)1 - حل، في المجموعة \mathbb{R} ، المعادلة: $x^2 + x - 2 = 0$ 2 - حل، في المجموعة \mathbb{R} ، المتراجحة: $x^2 + 3x + 2 \leq 0$ التمرين الثاني: (4 نقط)نعتبر المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ المعرفة بما يلي : $U_n = 3n - 3$ لكل n من \mathbb{N} .1 - احسب U_0 و U_{25} .2 - بين أن المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ حسابية أساسها العدد 3.3 - احسب المجموع: $S = U_0 + U_1 + \dots + U_{25}$ 4 - هل العدد 2013 حد من حدود المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ؟التمرين الثالث: (2.5 نقط)1- احسب $4!$ و A_4^3 .2- يحتوي كيس على ثلاثة كرات حمراء و كرة واحدة بيضاء.
نسحب عشوائيا و تأنيا كرتين من الكيس .

أ- ما هو عدد السحبات الممكنة ؟

ب- ما هو عدد السحبات الممكنة للحصول على كرتين مختلفي اللون ؟

ج- ما هو عدد السحبات الممكنة للحصول على كرتين حمراوين ؟

التمرين الرابع: (8 نقط)لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي : $f(x) = x^3 - 3x$ ، و (C_f) تمثيلها المباني في معلممتعمد منظم (O, \vec{i}, \vec{j}) 1 - احسب $f(0)$ و $f(\sqrt{3})$.2 - أثبت أن الدالة f فردية و استنتاج $f(-\sqrt{3})$.3 - احسب النهايتين $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$.4 - أ- بين أن $f'(x) = 3(x+1)(x-1)$ لـ f لكل x من \mathbb{R} .ب- كون جدول تغيرات الدالة f .5 - مثل مبيانا (C_f) .التمرين الخامس: (3 نقط)1 - حل، في المجموعة \mathbb{R}^2 ، النقطة: $\begin{cases} x - y = -2 \\ x - 3y = 0 \end{cases}$

1.5

2 - حدد عددين حقيقين x و y يحققان الشرطين التاليين :

1.5

يكون x و y في هذا الترتيب حدين متتابعين لمتالية حسابية أساسها 2 ، ويكون y و x في هذا الترتيب حدين متتابعين لمتالية هندسية أساسها 3 .



الامتحان الجهوی الموحد لنيل شهادة البكالوريا

دورة يونيو 2012

الدورة العادية

الصفحة:	سلم التذقيط ٦٧٤٤٥٣٥	المترشحون الرسميون
العامل:	الرياضيات	المادة:
ساعة و نصف	شعبية الأداب والعلوم الإنسانية - شعبية التعليم الأصيل: مسلك اللغة العربية	الشعبة أو المسلك:
مدة الإنجاز:		

التمرين الأول (2.5 نقط)	سلم التنفيذ
(1 ن)- 1	تمنح 0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى الحلتين
(1.5 ن)- 2	تمنح 0.5 ن للطريقة و 1 ن للتوصل إلى مجموعة الحلول
التمرين الثاني (4 نقط)	
(1 ن)- 1	0.5 ن لحساب كل حد من الحدين
(1 ن)- 2	0.5 ن لإثبات طبيعة المتالية و 0.5 ن لتحديد الأساس
(1 ن)- 3	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن لحساب المجموع
(1 ن)- 4	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى $U_{672} = 2013$
التمرين الثالث (2.5 نقط)	
(1 ن)- 1	0.5 ن لحساب A_4^3 و 0.5 ن لحساب A_4^4
(0.5 ن)- 2	0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للنتيجة
(0.5 ن)- 2	0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للنتيجة
(0.5 ن)- 2	0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للنتيجة
التمرين الرابع (8 نقط)	
(1 ن)- 1	0.5 ن لحساب كل صورة
(1 ن)- 2	0.5 ن لإثبات أن الدالة فردية و 0.5 ن لاستنتاج صورة العدد $\sqrt{3}$
(2 ن)- 3	1 ن لكل نهاية
(1 ن)- 4	0.5 ن لتطبيق العمليات حول الإشتقاق و 0.5 ن للنتيجة
(1 ن)- 4	0.5 ن لدراسة الرتبة و 0.5 ن لجدول التغيرات
(2 ن)- 5	تمنح 0.25 ن لكل مماس من المماسين الموازيين لمحور الأفاصيل و 1.5 ن للمنحنى
التمرين الخامس (3 نقط)	
(1.5 ن)- 1	1 ن للطريقة و 0.25 ن لقيمة كل مجهول
(1.5 ن)- 2	1 ن للترييض و 0.25 ن لقيمة كل مجهول