

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا
الدورة الاستدراكية 2013

Rj Pr

المملكة المغربية
ROYAUME DU MAROC



وزارة التربية الوطنية
أكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة تادلة أزيلال

1/1

الصفحة

المترشحون الرسميون - الموضوع -

المعامل

ساعة ونصف

مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

الآداب و العلوم الإنسانية- شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

سلم التقييط

التمرين الأول: (7 نقط)

1. نعتبر المعادلة $(E): x^2 - 3x + 2 = 0$.

أ - كم عدد حلول المعادلة (E) ؟ علل جوابك.

ب - حل، في المجموعة $\mathbb{R}$ ، المعادلة (E) .

ج - استنتج حلول المتراجحة: $x^2 - 3x + 2 \leq 0$ في المجموعة $\mathbb{R}$.

2. حل، في المجموعة $\mathbb{R}^2$ ، النظام التالية: $\begin{cases} 3x + y = 30 \\ x + y = 14 \end{cases}$

3. لعب فريق لكرة القدم 16 مباراة، انهزم فقط في مباراتين منها. و حصل على رصيد نقط يساوي 30 نقطة. إذا علمت أن الفريق يحصل على 3 نقط عن كل انتصار و على نقطة واحدة عن كل تعادل و 0 نقطة عن كل هزيمة، فما هو عدد المباريات التي انتصر فيها و عدد المباريات التي تعادل فيها ؟

التمرين الثاني: (3.5 نقطة)

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ متتالية حسابية أساسها $r = 3$ و حدها الأول $u_1 = 7$.

(1) أحسب u_2 و u_3 .

(2) بين أن: $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n = 3n + 4$

(3) أحسب u_{23} .

(4) أحسب المجموع: $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{23}$

التمرين الثالث: (2.5 نقطة)

تحتوي خزانة كتب على 11 كتاباً: 5 كتب في الآداب العربي و 4 كتب في الرواية و كتابان في الرياضيات. نسحب عشوائياً و تانياً ثلاثة كتب من الخزانة.

1 - ما هو عدد السحبات الممكنة ؟

2 - كم عدد إمكانيات سحب كتاب واحد بالضبط في الرواية، من بين الكتب المسحوبة ؟

3 - كم عدد إمكانيات سحب كتاب على الأقل في الرياضيات، من بين الكتب المسحوبة ؟

التمرين الرابع: (7 نقط)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على $\mathbb{R}$ بما يلي: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$ و ليكن (C_f) تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم $(O, \vec{i}, \vec{j})$.

1. أحسب النهايتين: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

2. أثبت أن $f'(x) = 3x(x - 2)$ لكل x من $\mathbb{R}$.

3. بين أن f تناقصية على المجال $[0, 2]$ و تزايدية على كل مجال من المجالين $]-\infty, 0]$ و $[2, +\infty[$.

4. كوّن جدول تغيرات الدالة f .

5. أنقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك و أتممه:

x	-1	0	1	2	3
$f(x)$					

6. أنشئ المنحنى (C_f) .

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا

دورة يونيو 2013

الدورة الاستدراكية

المملكة المغربية
ROYAUME DU MAROC



وزارة التربية الوطنية
Ministère de l'Éducation Nationale
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة تادلة أزيلال

الصفحة: 1
1

عناصر الإجابة

المترشحون الرسميون

المعامل: 1

الرياضيات

المادة:

ساعة و نصف

مدة الإنجاز:

شعبة الآداب والعلوم الإنسانية - شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية

الشعبة أو المسلك:

تؤخذ بعين الاعتبار مختلف مراحل الحل و تقبل كل طريقة صحيحة تؤدي إلى المطلوب

التمارين	سلم التنقيط
التمرين الأول (7 نقط)	
1- أ - (0.5 ن)	0.25 ن لتحديد عدد حلول المعادلة و 0.25 ن للتعليل
1- ب - (1.5 ن)	تمنح 1 ن للطريقة و 0.25 ن لكل حل من الحلين
1- ج - (1.5 ن)	تمنح 1 ن للطريقة و 0.5 ن للتوصل إلى مجموعة الحلول
2- (1.5 ن)	1 ن للطريقة و 0.25 ن لقيمة كل مجهول
3- (2 ن)	1 ن للتربيض و 0.5 ن لكل عدد من العددين المطلوبين
التمرين الثاني (3.5 نقطة)	
1- (1 ن)	0.5 ن لحساب كل حد من الحدين
2- (1 ن)	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للنتيجة المطلوبة
3- (0.5 ن)	0.5 ن لحساب u_{23}
2- ج - (1 ن)	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن لحساب المجموع
التمرين الثالث (2.5 نقطة)	
1- (0.5 ن)	0.25 ن للطريقة و 0.25 ن للنتيجة
2- (1 ن)	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للنتيجة النهائية
3- (1 ن)	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للنتيجة النهائية
التمرين الرابع (7 نقط)	
1- (1.5 ن)	0.75 ن لحساب كل نهاية من النهايتين
2- (1 ن)	0.5 ن لتطبيق العمليات حول الدوال المشتقة و 0.5 ن للنتيجة المطلوبة
3- (1 ن)	0.5 ن للطريقة و 0.5 ن للنتيجة المطلوبة
4- (0.75 ن)	0.75 ن لجدول التغيرات
5- (1.25 ن)	0.25 ن لحساب كل صورة من الصور المطلوبة
6- (1.5 ن)	1 ن للمنحنى و 0.25 ن لكل مماس أفقي