



1/1

الصفحة

المرشحون 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 التقييم

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_r) 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_r) .

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا

دورة يونيو 2013

الدورة الاستدراكية

المملكة المغربية
ROYAUME DU MAROC



وزارة التربية الوطنية
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

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