

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا
الدورة الاستدراكية 2013

PjPr

المملكة المغربية
T. ٢٠٤٥٤٦١ | ٢٠٣٨٤٤



وزارة التربية الوطنية

٤٣٤٤٠٥٣٤٠٥٤١

الكلامية للجهوية للتربية والتكون
لجهة تادلة أزيلال

1

الصفحة

1

المعامل

ساعة ونصف

مدة الإنجاز

الرياضيات

المادة

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

الشعبة أو المسلك

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

سلم التقييم

السؤال الأول: (7 نقط)

$$1. \text{ تعتبر المعادلة } x^2 - 3x + 2 = 0 \text{ .} \quad (E)$$

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

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

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

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

3. لعب فريق لكرة القدم 16 مباراة، انهزم فقط في مبارتين منها. و حصل على رصيد نقط يساوي 30 نقطة.
إذا علمت أن الفريق يحصل على 3 نقاط 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 ؟

السؤال الثاني: (3.5 نقط)

$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ممتالية حسابية أساسها $3 = r$ و حدتها الأولى $u_1 = 7$.

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: $S = u_1 + u_2 + \dots + u_{23}$

ن 0.5 × 2

ن 1

ن 0.5

ن 1

السؤال الثالث: (2.5 نقط)

تحتوي خزانة كتب على 11 كتابا: 5 كتب في الآداب العربي و 4 كتب في الرواية و كتابان في الرياضيات.
سحب عشوائيا و تانيا 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 ؟

ن 0.5

ن 1

ن 1

السؤال الرابع: (7 نقط)

لتكن f الدالة العددية المعرفة على \mathbb{R} بما يلي: $f(x) = x^3 - 3x^2 + 4$

و ليكن (C) تمثيلها المباني في معلم متعمد منظم (\bar{j}, \bar{i}, O) .

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

2. أثبت أن $f'(x) = 3x^2 - 6x$ لـ f لكل x من \mathbb{R} .

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

4. كون جدول تغيرات الدالة f .

5. انقل الجدول الآتي على ورقة تحريرك و أتممه:

6. أنشئ المنحنى (C) .

ن 0.75 × 2

ن 1

ن 1

ن 0.75

ن 0.25 × 5

ن 1.5

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

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا
دورة يونيو 2013
الدوره الاستدراكيه



1	الصفحة:	عنصر الإجابة	المترشحون الرسميون
1	المعامل:	الرياضيات	المادة:
ساعة و نصف	مدة الإجاز:	شعبـة الأـدـاب وـالـعـلـومـالـإـنسـانـيـة - شـبـعةـالـتـعـلـيمـالـأـصـيلـ: مـسـلـكـالـلـغـةـالـعـرـبـيـة	الـشـعبـةـأـوـالـمـسـلـكـ:

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

سلم التقييم	التمارين
	التمرين الأول (7 نقطه)
0.25 ن لتحديد عدد حلول المعادلة و 0.25 ن للتعليل	1- أ - (0.5 ن)
تمـنـحـ 1ـنـ لـلـطـرـيقـةـ وـ 0.25ـنـ لـكـلـ حـلـ مـنـ الـحـلـيـنـ	1- ب - (1.5 ن)
تمـنـحـ 1ـنـ لـلـطـرـيقـةـ وـ 0.5ـنـ لـلـتـوـصـلـ إـلـىـ مـجـمـوعـةـ الـحـلـوـلـ	1- ج - (1.5 ن)
1ـنـ لـلـطـرـيقـةـ وـ 0.25ـنـ لـقـيـمـةـ كـلـ مـجـهـوـلـ	(1.5 ن)- 2
1ـنـ لـلـتـرـيـضـ وـ 0.5ـنـ لـكـلـ عـدـدـ مـنـ الـعـدـدـيـنـ الـمـطـلـوـبـيـنـ	(2 ن)- 3
	التمرين الثاني (3.5 نقطه)
0.5 ن لحساب كل حد من الحدين	(1 ن)- 1
0.5 ن لطريقـةـ وـ 0.5ـنـ لـلـنـتـيـجـةـ الـمـطـلـوـبـةـ	(1 ن)- 2
0.5 ن لحساب u_{23}	(0.5 ن)- 3
0.5 ن لطريقـةـ وـ 0.5ـنـ لـحـاسـبـ الـمـجـمـوعـ	2- ج - (1 ن)
	التمرين الثالث (2.5 نقطه)
0.25 ن لطريقـةـ وـ 0.25ـنـ لـلـنـتـيـجـةـ	(0.5 ن)- 1
0.5 ن لطريقـةـ وـ 0.5ـنـ لـلـنـتـيـجـةـ الـنـهـاـيـةـ	(1 ن)- 2
0.5 ن لطريقـةـ وـ 0.5ـنـ لـلـنـتـيـجـةـ الـنـهـاـيـةـ	(1 ن)- 3
	التمرين الرابع (7 نقطه)
0.75 ن لحساب كل نهاية من النهايتين	(1.5 ن)- 1
0.5 ن لتطبيق العمليات حول الدوال المشتقه و 0.5 ن لـلـنـتـيـجـةـ الـمـطـلـوـبـةـ	(1 ن)- 2
0.5 ن لطريقـةـ وـ 0.5ـنـ لـلـنـتـيـجـةـ الـمـطـلـوـبـةـ	(1 ن)- 3
0.75 ن لجدول التغيرات	(0.75 ن)- 4
0.25 ن لحساب كل صورة من الصور المطلوبـةـ	(1.25 ن)- 5
انـلـلـمـنـحـنـىـ وـ 0.25ـنـ لـكـلـ مـمـاسـ اـفـقـيـ	(1.5 ن)- 6