

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
للمنطقة الحضرية - خنيفرة



الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - دورة يونيو 2017 - الدورة الاستدراكية -
المرشحون الرسميون -

المادة	الرياضيات	- مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصلي - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية	مدة الإنجاز: ساعة ونصف	المعامل: 1
--------	-----------	--	------------------------	------------

سليم التنقيط	نص الموضوع	الصفحة 1/2
	التمرين الأول: (6 نقط) 1. أ- حل في $\mathbb{R}$ المعادلة التالية: $2x^2 - 3x + 1 = 0$ ن 1 ب- استنتج مجموعة حلول المترابطة: $2x^2 - 3x + 1 \leq 0$ ن 1.5 2. حل في $\mathbb{R}^2$ النظام التالية: $\begin{cases} 5x + 3y = 14 \\ x - y = 6 \end{cases}$ ن 2 3. تحتوي قاعة للسينما على 150 مقعدا. عند عرضها أحد الأفلام، بلغت نسبة المقاعد الشاغرة 24% . أ- ماهو عدد المقاعد الشاغرة ؟ ن 1 ب- ماهو عدد المتفرجين ؟ ن 0.5 التمرين الثاني: (3.5 نقطة) لتكن (u_n) متتالية حسابية أساسها $r = 3$ وحدها الأول $u_0 = 2$. 1. احسب u_1 و u_2 . ن 0.5 × 2 2. أ- بين أن $u_n = 2 + 3n$ لكل n من $\mathbb{N}$ ن 1 ب- استنتج قيمة الحد u_{24} . ن 0.5 3. احسب المجموع: $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{24}$ ن 1 التمرين الثالث: (3 نقط) يحتوي صندوق على 6 كرات حمراء و 4 كرات خضراء. نسحب عشوائيا وفي آن واحد كرتين من الصندوق. 1. بين أن عدد السحبات الممكنة هو 45. ن 1 2. ما هو عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين من نفس اللون؟ ن 1 3. ما هو عدد السحبات التي نحصل فيها على كرتين مختلفتي اللون؟ ن 1	



المادة	الرياضيات	- مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصلي - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية r12365	دورة يونيو 2017 الدورة الاستدراكية	الصفحة 2/2
--------	-----------	--	---------------------------------------	---------------

التمرين الرابع: (7,5 نقطة)

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

وليكن (C_f) تمثيلها المبياني في معلم متعامد ممنظم $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f . 0.5 ن

2. احسب النهايتين : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$. 1 ن 2 x

3. بين أن : $f'(x) = -3(x+1)(x-1)$ لكل x من $\mathbb{R}$. (f' هي الدالة المشتقة للدالة f). 1 ن

4. ادرس إشارة f' ثم ضع جدول تغيرات الدالة f . 1.5 ن

5. بين أن $y = 3x + 2$ معادلة لمماس المنحنى (C_f) في النقطة ذات الألفصول 0. 1 ن

6. أنشئ المنحنى (C_f) في المعلم $(O; \vec{i}; \vec{j})$. 1.5 ن



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الوطنية للتربية والتعليم
لجنة امتحان - خنفرة



الملكة العربية السورية
وزارة التربية والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الوطنية للتربية والتعليم
لجنة امتحان - خنفرة

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا - دورة يونيو 2017 - الدورة الاستدراكية -
المترشحون الرسميون -

المادة	الرياضيات	- مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية	مدة الإنجاز: ساعة ونصف	المعامل: 1
--------	-----------	--	------------------------	------------

سلم التنقيط

التمرين الأول: (6 نقط)

- أ- 0.5 ن للطريقة + 0.25 ن لكل حل
ب- 0.5 ن للطريقة + 1 ن لمجموعة الحلول
- أ- 1 ن للطريقة + 0.5 ن لكل حل
- أ- 1 ن
ب- 0.5 ن

التمرين الثاني: (3,5 نقطة)

- 0.5 ن لحساب u_1 و 0.5 ن لحساب u_2
أ- 1 ن للصيغة
- ب- 0.5 ن لحساب u_{24}
- 0.5 ن للصيغة و 0.5 ن لنتيجة $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{24}$

التمرين الثالث: (3 نقط)

- 1 ن للصيغة
- 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة
- 0.5 ن للصيغة + 0.5 ن للنتيجة

التمرين الرابع: (7.5 نقطة)

- 0.5 ن لتحديد D_f
- 1 ن لكل نهاية صحيحة
- 1 ن لطريقة حساب $f'(x)$
- 0.5 ن لدراسة إشارة $f' + 1$ ن لوضع جدول التغيرات.
- 1 ن للصيغة .
- 0.25 لكل مماس في -1 و 1 + 1 ن للباقي.

