

الامتحان الجهوي الموحد لنيل شهادة البكالوريا
دورة يونيو 2016 – الدورة العادية –

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة بني ملال - خنيفرة



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة بني ملال - خنيفرة

1
الصفحة

no CBA7

1 المعامل ساعة ونصف مدة الإنجاز المترشحون الرسميون – الموضوع -

المادة الرياضيات الشعبة أو المسلك مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل – شعبة الآداب و العلوم الإنسانية

سلم التقييم

التمرين الأول: (6 نقط) يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

1. حل ، في المجموعة \mathbb{R} ، المعادلة : $x^2 - 3x + 2 = 0$ 1 ن
2. أ - تحقق أن $(x+1)(x-3) = x^2 - 2x - 3$ لكل x من \mathbb{R} 0.5 ن
ب - حل ، في المجموعة \mathbb{R} ، المتراجحة : $x^2 - 2x - 3 \leq 0$ 1 ن
3. حل، في المجموعة \mathbb{R}^2 ، النظام :
$$\begin{cases} x - y = 16 \\ 3x + y = 196 \end{cases}$$
 1.5 ن
4. اشترى محمد كيلو غراماً واحداً من لحم الدجاج و كيلو غراماً واحداً من السمك بثمن إجمالي قدره 90 DH . علماً أن ثمن كيلو غرام السمك يفوق ثمن كيلو غرام لحم الدجاج ب 16 درهماً. حدد ثمن الكيلو غرام الواحد من السمك، و ثمن الكيلو غرام الواحد من لحم الدجاج. 2 ن

التمرين الثاني: (3.5 نقطة)

نعتبر المتتالية الهندسية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ بحيث $U_1 = 5$ و $U_2 = 10$.

1. أثبت أن أساس المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ هو 2 . 1 ن
2. أ - احسب U_3 . 0.5 ن
ب - احسب U_{15} علماً أن $2^{14} = 16384$. 1 ن
3. احسب ، بدلالة n ، المجموع : $S = U_1 + U_2 + \dots + U_n$. 1 ن

التمرين الثالث: (2.5 نقطة)

1. احسب $3!$ و C_3^2 . 2 x 0.5 ن
2. يحتوي صندوق على ثلاث كرات : واحدة حمراء و واحدة بيضاء و واحدة زرقاء .
نسحب عشوائياً بالتتابع و بإحلال كرتين من الصندوق .
أ - ماهو عدد السحبات الممكنة ؟ 0.75 ن
ب - حدد عدد السحبات الممكنة للحصول على كرتين مختلفتي اللون . 0.75 ن

التمرين الرابع: (8 نقط)

- I. نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R}^* ب : $f(x) = \frac{10}{x}$
 1. احسب النهايتين : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ و $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$ 2 x 0.75 ن
 2. احسب $f'(x)$ لكل x من \mathbb{R}^* حيث f' هي الدالة المشتقة للدالة f . 1.5 ن
- II. نعتبر الدالة العددية g للمتغير الحقيقي x المعرفة على \mathbb{R} ب : $g(x) = 2x^2 - 8x + 2$
 1. احسب $g(0)$ و $g(2)$. 2 x 0,5 ن
 2. احسب النهايتين : $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ و $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$. 2 x 0,75 ن
 3. احسب $g'(x)$ لكل x من \mathbb{R} حيث g' هي الدالة المشتقة للدالة g . 1.5 ن
 4. كون جدول تغيرات الدالة g . 1 ن