

امتحانات البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد

الترشيح الرسمي

الدورة العادية : يونيو 2021

⊕.ΧΗΛΞ† | ΗΥΘΞΘ
†.Γ.Π.Θ† | †ΘΧΞ †.Γ.Θ Λ †ΘΓ:††
⊕ΧΞ:Π.ι
Λ †ΘΘΠΛ †.ι.ΧΗΠ. Λ †ΘΧΞ:
Γ.Θ.Θ.ι
†.Κ.ΛΞΓ† †.Θ.Χ.Π.† | †ΘΧΞ
Λ †ΘΓ:††
†.Θ.Χ. | †Θ.Ζ. †ΚΓΘ.



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية والتكوين المهني
والتعليم العالي والبحث العلمي
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
لجهة العيون الساقية الحمراء

مادة: الرياضيات	رمزها: 103	شعبة الآداب والعلوم الإنسانية . شعبة التعليم الأصلي: مسلك اللغة العربية	مدة الإنجاز: ساعة ونصف	المعامل: 1
-----------------	------------	---	------------------------	------------

لا يسمح باستعمال الآلة الحاسبة

الموضوع :	المعامل:	سلم التقييم
<p>التمرين الأول : (3,5 نقط)</p> <p>$(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية هندسية حدها الأول $u_0 = 64$ وأساسها $q = \frac{1}{2}$.</p> <p>1 - أحسب u_1 و u_2 ثم أكتب الحد العام u_n بدلالة n.</p> <p>2 - حدد قيمة المجموع $S = u_0 + u_1 + \dots + u_5$.</p>	1/1	1+2×0,5 1,5
<p>التمرين الثاني : (5 نقط)</p> <p>نعتبر المعادلة $(E): 2x^2 = 3x + 5$</p> <p>1 بين أن مميز المعادلة (E) هو: $\Delta = 49$ ، وأن حلولها هي: -1 و $5/2$.</p> <p>2 أعط جدول إشارة $2x^2 - 3x - 5$ ثم حل المتراجحة $2x^2 \leq 3x + 5$.</p>		2+1 1+1
<p>التمرين الثالث: (6 نقط)</p> <p>لتكن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية بحيث $v_n = \frac{3n+2}{2}$.</p> <p>1 - أحسب v_0, v_1 و v_{10}.</p> <p>2- بين أن $v_{n+1} - v_n = \frac{3}{2}$ واستنتج أن $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية محدها أساسها .</p> <p>3- حدد قيمة المجموع : $S = v_0 + v_1 + v_2 + \dots + v_9 + v_{10}$.</p>		1×3 1+0,5 1,5
<p>التمرين الرابع : (5,5 نقط)</p> <p>1- أ حل المعادلة : $x - \frac{x}{5} = 200$</p> <p>ب) ثمن منتج (A) هو 200 درهم بعد تخفيض بنسبة 20% من ثمنه الأصلي، حدد الثمن الأصلي للمنتج (A).</p> <p>2- أ حل النظام $\begin{cases} x + y = 24 \\ x + 2y - 40 = 0 \end{cases}$</p> <p>ب) يحتوي صندوق على 24 قطعة نقدية بعضها من فئة 1 درهم والبعض الآخر من فئة 2 درهم، إذا علمت أن المبلغ الإجمالي بالصندوق هو 40 درهما فحدد عدد القطع من كل فئة .</p>		1 1,5 2 1

