المحة الـــزمنية: ساعتين

المستوى: سنة ثالثة آدابم وفلسغة

احتبار الغدل الأول في ماحة الرياضيات

التمرين الأول (07 نقاط):

اختار الإجابة الصحيحة مع التعليل

12	24	14	حاصل قسمة 974 على 75هو
$-24 \equiv 3[7]$	$-24 \equiv 2[7]$	$-24 \equiv 4[7]$	اِذا کان $[7] \equiv 24$ فان
30	18	12	عدد القواسم الموجبة للعدد 1008 هو
0	3	1	باقي القسمة على 12 للعدد $A=17^{4n+5}+85^{2n}+6$ هو
$a^2 - b^2 \equiv 3[5]$	$a^2 - b^2 \equiv 1[5]$	$a^2 - b^2 \equiv 2[5]$	$a+b\equiv 2[5]$ إذا كان $a-b\equiv 1[5]$ فان

التمرين الثاني (05 نقاط):

: متتالية حسابية معرفة على مجموعة الأعداد الطبيعية بحدها الأول (u_n)

$$u_7$$
 - $2u_2 \; = \; 7 \; :$ وبالعلاقة $u_0 \; = \; -1$

- . n بدلالة u_n بدلالة u_n بدلالة u_n بدلالة u_n بدلالة u_n بدلالة الحسب الأساس
 - 2) أحسب الحد الثالث عشر.
 - 3) هل العدد 2009 حد من حدود هذه المتتالية ؟
 - : التاليين S_n التاليين (4

$$S = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{1005}$$

 $S_n = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_n$

التمرين الثاليم (04 نقاط):

- $2+4+6+\cdots+2n=n^2+n$: n غدد طبیعی (1) أثبت بالتراجع أنه من أجل كل عدد طبیعی
 - $2+4+6+\dots+66:$ 2

التمرين الرابع (04 نقاط):

 $v_{n+1} = 3v_n + 1$: n ومن أجل كل عدد طبيعي N بحدها الأول $v_0 = 2$ ومن أجل كل عدد طبيعي N متتالية معرفة على

- v_4 و v_2 : الحسب.
- . n بدلاله v_{n+1} عندئذ برالأن ب $v_n = 5n + 7$ بدلاله 2
 - د. أحسب الفرق ($v_{n+1} v_n$) وماذا تستنتج ؟ 3

بر هن بالتراجع انه من اجل كل عدد طبيعي n اكبر من أو يساوي 2 يكون :

$$1 \times 3 + 2 \times 3 + \cdots (n-1)n = \frac{(n-1) \times n \times (n+1)}{3}$$