

## اختبار الثلاثي الاول في مادة الرياضيات

الشعبة: 3 (آداب وفلسفة + لغات اجنبية)

المدة: ساعتان

اليوم: الاثنين 04 ديسمبر 2017

التمرين الاول: (05 نقاط)

أجب على ما يلي:

1. بين أن العدد 1260 يقبل 36 قاسما طبيعيا ثم استنتج عدد القواسم الطبيعية للعدد  $1260^5$ .
2. عين باقي القسمة الاقليدية للعدد  $a$  على العدد  $b$  ثم احصر  $a$  بين مضاعفين متعاقبين للعدد  $b$  في الحالتين التاليتين:  
أ.  $a = 2018$  و  $b = 18$ .  
ب.  $a = -1439$  و  $b = 39$ .
3. عين الاعداد الطبيعية  $n$  الأقل من 100 و التي يكون باقي قسمتها على 23 هو 20.

التمرين الثاني: (07 نقاط)

لتكن  $a$ ؛  $b$  و  $c$  ثلاث اعداد طبيعية معرفة كما يلي:  $a \equiv 2017 [11]$ ؛  $b \equiv 1439 [11]$  و  $c \equiv 10^{1000} [11]$ .

1. أ. اوجد باقي قسمة كل من  $a$  و  $b$  على 11.  
ب. تحقق أن  $10 \equiv -1 [11]$  ثم استنتج باقي قسمة العدد  $c$  على 11.  
ج. اوجد باقي قسمة كل عدد من الاعداد التالية على 11:  $a+b+c$ ؛  $3a-2b+2$  و  $a^2-b^2-c$ .
2. أ. ادرس حسب قيم العدد الطبيعي  $n$  بواقي قسمة العدد  $4^n$  على 11.  
ب. استنتج باقي قسمة كل عدد من الاعداد التالية على 11:  $4^{2018}$ ؛  $4^{1439}$  و  $a^{2019}$ .  
ج. عين الاعداد الطبيعية  $n$  الأقل من 30 و التي يكون من أجلها العدد  $A$  مضاعفا لـ 11  
حيث:  $A = 3 \times 4^{2018} + 4^{1439} - a^{2019} + n$

التمرين الثالث: (08 نقاط)

1. لتكن  $(u_n)$  متتالية حسابية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بحدها الاول  $u_0 = 5$  و أساسها  $r = -4$ .  
أ. اكتب عبارة العام للمتتالية  $(u_n)$ .  
ب. احسب الحدود  $u_1$ ؛  $u_2$  و  $u_3$ .  
ج. بين أن العدد -8067 حد من حدود المتتالية  $(u_n)$  ثم حدّد رتبته.  
د. بين باستعمال البرهان بالتراجع و من أجل كل عدد طبيعي  $n$  أن  $u_0 + u_1 + \dots + u_n = -2n^2 + 3n + 5$ .
2. لتكن  $(v_n)$  متتالية حسابية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقتين:  $v_0 + v_5 = 19$  و  $v_2 - v_4 = -6$ .  
أ. احسب الحد الاول  $v_0$  والاساس  $r$  ثم تحقق أن  $v_n = 3n + 2$ .  
ب. احسب بدلالة  $n$  المجموع  $S_n$  المعرف بـ:  $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ .
3. لتكن  $(w_n)$  متتالية عددية معرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بالعلاقة:  $w_n = u_n + 2v_n$ .  
أ. اكتب عبارة العام للمتتالية  $(w_n)$ .  
ب. بين أن  $(w_n)$  متتالية حسابية يطلب تعيين أساسها وحدها الاول  $w_0$ .  
ج. احسب بدلالة  $n$  وبطريقتين مختلفتين المجموع  $S'_n$  المعرف بـ:  $S'_n = w_0 + w_1 + \dots + w_n$ .