

**التمرين 1: (06 نقاط)**

عَيِّن الاقتراح الصحيح الوحيد من بين الاقتراحات الثلاثة ، في كل حالة من الحالات الأربعة التالية مع التعليل :

1.  $(U_n)$  متتالية حسابية أساسها  $r = 3$  وحدّها  $U_2 = 1$  . الحد العام للمتتالية  $(U_n)$  هو :

أ)  $U_n = 1 + n$       ب)  $U_n = 7 + 3n$       ج)  $U_n = -5 + 3n$

2.  $n$  عدد طبيعي أكبر أو يساوي 1 . المجموع  $1 + 2 + 3 + \dots + n$  يساوي :

أ)  $\frac{n^2 + n}{2}$       ب)  $\frac{n(n - 1)}{2}$       ج)  $\frac{n^2 + 1}{2}$

3.  $(V_n)$  متتالية هندسية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $V_n = 2 \times 3^n$  . أساس المتتالية  $(V_n)$  هو :

أ) 2      ب) 3      ج) 6

4.  $(W_n)$  متتالية عددية معرفة على  $\mathbb{N}$  بـ :  $W_n = (-2)^n$  . اتجاه تغير المتتالية  $(W_n)$  :

أ) متناقصة تماما      ب) غير رتيبة      ج) متزايدة تماما

**التمرين 2: (07 نقاط)**

نعتبر المتتالية العددية  $(U_n)$  المعرفة من أجل كل عدد طبيعي  $n$  بـ :  $U_n = 3n - 2$  .

1. أحسب الحدود  $U_0$  ،  $U_1$  ،  $U_2$  و  $U_3$  .

2. بيّن أن المتتالية  $(U_n)$  حسابية ثم عَيِّن أساسها .

3. استنتج اتجاه تغير المتتالية  $(U_n)$  .

4. بيّن أن العدد 1954 حد من حدود المتتالية  $(U_n)$  ثم عَيِّن رتبته .

5. أ) أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = U_0 + U_1 + \dots + U_n$  .

ب) عَيِّن العدد  $n$  بحيث يكون :  $S_n = 328$

**التمرين 3: (07 نقاط)**

لتكن  $(V_n)$  متتالية هندسية معرفة على  $\mathbb{N}$  وأساسها  $q$  موجب تماما بحيث :  $V_3 = 144$  و  $V_5 = 576$  .

1. عَيِّن أساس هذه المتتالية وحدها الأول  $V_0$  .

2. تحقّق أنه من أجل كل عدد طبيعي  $n$  :  $V_n = 18 \times 2^n$  .

3. أدرس اتجاه تغير المتتالية  $(V_n)$  .

4. إذا علمت أن  $(2^7 = 128)$  بيّن أن العدد 2304 حد من حدود المتتالية  $(V_n)$  ثم عَيِّن رتبته .

5. أ) أحسب بدلالة  $n$  المجموع :  $S_n = V_0 + V_1 + \dots + V_n$  .

ب) إذا علمت أن  $(2^6 = 64)$  عَيِّن العدد الطبيعي  $n$  بحيث يكون :  $S_n = 1134$

✪ بالتوفيق ✪