

# الامتحان الجهوي الموحد للسنة الأولى من سلك البكالوريا

الدورة العادية: يونيو 2017

## الموضوع

**مسلسل/شعبة:** مسلك اللغة العربية بشعبة التعليم الأصيل - شعبة الآداب والعلوم الإنسانية

**المعامل:** 1

**مدة الإنجاز:** ساعة ونصف

**المادة:** الرياضيات

يسمح باستعمال الآلة الحاسبة غير القابلة للبرمجة

**التمرين الأول : (6 ن)**

1- أ- بين أن مميز المعادلة  $\Delta = 25$  هو  $x^2 - x - 6 = 0$  0.5

ب- حل في  $IR$  المعادلة  $x^2 - x - 6 = 0$  1

ج- حل في  $IR$  المتراجحة:  $x^2 - x - 6 \leq 0$  1.5

2- حل في  $IR \times IR$  النظمة:  $\begin{cases} x + y = 14 \\ 2x + 3y = 14 \end{cases}$  2

3- قرر رئيس فريق كرة القدم بأحد النوادي توزيع مبلغ 25000 DH مكافأة للثلاثة لاعبين الأوائل حسب عدد الأهداف التي سجلوها في مباريات دوري كرة القدم. لقد سجل الأول 5 أهداف والثاني 3 أهداف والثالث هدفين. ما هو نصيب كل واحد من اللاعبين الثلاثة؟ 1

**التمرين الثاني : (4 ن)**

نعتبر المتتالية العددية  $(u_n)$  المعرفة بما يلي:  $u_n = 3n - 2$  لكل  $n$  من  $IN$

1- احسب  $u_0$  و  $u_1$  و  $u_{20}$  1.5

2- بين أن  $(u_n)$  متتالية حسابية محددا أساسها  $r$  1.5

3- احسب المجموع  $S = u_0 + u_1 + \dots + u_{20}$  1

**التمرين الثالث: (8 ن)**

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\{1\} \setminus IR$  بما يلي :

$(C)$  يرمز للمنحنى الممثل للدالة  $f$  في معلم متعامد منتظم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$

1- احسب  $f(0)$  و  $f(-1)$  و  $f(2)$  0.75

2- احسب  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1^- \\ x < 1}} f(x)$  و  $\lim_{\substack{x \rightarrow 1^+ \\ x > 1}} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  و  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  2

3- بين أن لكل  $x$  من  $\{1\} \setminus IR$  :  $f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}$  1.5

4- اعط جدول تغيرات  $f$  1

5- أ- بين أن  $-2x - 1 = y$  هي معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(C)$  في النقطة  $A(0, -1)$  0.75

ب- أنشئ  $(T)$  و  $(C)$  في نفس المعلم  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  1.5

ج- حدد مبيانا مجموعه حلول المتراجحة:  $f(x) \geq 3$  0.5

**التمرين الرابع : (2 ن)**

يحتوي صندوق على 4 كرات لونها أحمر و 5 كرات لونها أخضر. نسحب في آن واحد كرتين من الصندوق.

1- ما هو عدد السحبات الممكنة؟ 1

2- ما هو عدد السحبات الممكنة التي تحتوي على كرتين من نفس اللون؟ 1