

## الاختبار الثاني في مادة الرياضيات

المدة : 02 ساعة ونصف

المستوى : 3 علوم تجريبية

### التمرين الأول : 06 نقطة

- الفضاء منسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j}; \vec{k})$   $A(1, 2, 3)$ ;  $B(2, 2, -1)$ ;  $C(1, 3, 8)$  نقط من الفضاء
- 1- بين أن النقط  $A, B$  و  $C$  ليست على استقامة واحدة .
  - 2- بين أن مجموعة النقط  $M(x; y; z)$  من الفضاء التي تحقق من أجل كل  $K$  من  $IR^*$  :  
 $(x + y + z - 2)K(-2x - y + 3z - 5) = 0$  هي المستقيم  $(\Delta)$  ذو التمثيل الوسيطى :  
 $\{x = 4t - 3, y = -5t + 4, z = t + 1 \mid t \in IR\}$
  - 3- أ) بين أن المستقيم  $(\Delta)$  عمودي على المستوى  $(ABC)$  .  
ب) عين معادلة المستوى  $(ABC)$  .
  - 4- أ) عين إحداثيات النقطة  $G$  مرجح الجملة  $\{(A; 1)(B; -1)(C; 1)\}$  .  
ب) عين طبيعة المجموعة  $(T_1)$  للنقط  $M$  من الفضاء و التي تحقق :  $\|\vec{MA} - \vec{MB} + \vec{MC}\| = \sqrt{3}$  . محددًا عناصره المميزة .  
ج) أدرس الوضع النسبي بين  $(T_1)$  و  $(ABC)$  ثم بين  $(T_1)$  و  $(\Delta)$  .

### التمرين الثاني : 06 نقطة

- 1- حل في مجموعة الأعداد المركبة المعادلة :  $Z^2 - 6Z + 18 = 0$  .
- 2- ليكن العدد المركب  $Z_1$  حيث :  $Z_1 = 3 - 3i$   
أ) أكتب  $Z_1$  على الشكل الأسى .  
ب) أحسب طويلة و عمدة العدد  $Z_2$  حيث :  $Z_2 = 6\left(\cos\left(\frac{\pi}{12}\right) + i \sin\left(\frac{\pi}{12}\right)\right)$   
ج) استنتج قيمتي  $\cos\left(\frac{\pi}{12}\right)$  و  $\sin\left(\frac{\pi}{12}\right)$  .
- 3- نعتبر في المستوي المركب المزود بمعلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{U}; \vec{V})$  النقط  $A, B$  و  $C$  صور الأعداد  
 $Z_A = 3 - 3i$  و  $Z_B = 3 + 3i$  و  $Z_C = 2$  .  
أ) مثل النقط  $A, B$  و  $C$  .  
ب) أكتب العبارة المركبة للدوران  $(H)$  الذي مركزه  $C$  ويحول  $A$  إلى  $B$  .  
ج) نعتبر التحويل النقطي  $(T)$  حيث عبارته المركبة هي :  $Z' = 3Z - 4$  .  
- عين طبيعة التحويل  $(T)$  محددًا عناصره المميزة .  
د) أكتب العبارة المركبة للتحويل  $(S)$  حيث :  $S = T \circ H$  محددًا طبيعته وعناصره المميزة .

التمرين الثالث : 08 نقطة

I ) لتكن  $h$  الدالة العددية المعرفة على  $]0; +\infty[$  بـ :  $h(x) = 2x\sqrt{x} - 1 + \ln(x)$   
1- أحسب نهايات الدالة  $h$  عند حدود مجموعة تعريفها .

2- احسب  $h'(x)$  من أجل كل  $x$  من  $]0; +\infty[$  و بين أن  $h$  متزايدة على مجال تعريفها .

3- أحسب  $h(1)$  و استنتج إشارة  $h(x)$  .

II ) نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $]0; +\infty[$  كما يلي :  $f(x) = x - 1 - \frac{\ln(x)}{\sqrt{x}}$

نرمز بـ  $(C)$  إلى تمثيلها البياني في معلم متعامد ومتجانس  $(O; \vec{i}; \vec{j})$

1- أ) أحسب :  $f(x)$  , وأعطي تأويلا هندسيا للنتيجة .

2) أحسب  $f(x)$  و  $[f(x) - (x - 1)]$  , ( لاحظ أن  $\ln(x) = 2\ln(\sqrt{x})$  )

وأعطي تأويلا هندسيا للنتيجة .

2- أ) بين أن :  $f'(x) = \frac{h(x)}{2x\sqrt{x}}$  لكل  $x$  من المجال  $]0; +\infty[$  .

ب) ضع جدول تغيرات الدالة  $f$  .

3- أ) أدرس الوضع النسبي للمنحنى  $(C)$  و المستقيم  $(D)$  الذي معادلته :  $y = x - 1$  .

ب) أنشئ المستقيم  $(D)$  و المنحنى  $(C)$  في المعلم  $(O; \vec{i}; \vec{j})$  .

لولا تحدياتي لـ \_\_\_\_\_  
لولا تعاستي لـ \_\_\_\_\_  
لولا آلامي لـ \_\_\_\_\_  
لولا مرضي لـ \_\_\_\_\_

لـولا فـقـري لـمـا غـنـيت  
لـولا ضـيـاعي لـمـا وـجـدت  
لـولا فـشـلي لـمـا نـجـحت  
لـولا إدراكي لـمـا أصـبـحت