



المدة : ساعتان

اختبار في مادة الرياضيات

**التمرين الأول: (05 نقاط)**

- $P(x) = 3x^3 - 5x^2 - 42x - 40$  كثير حدود ذو متغير حقيقي  $x$  :  
 (1) احسب  $P(-2)$ , ثم جد كثير الحدود  $Q(x)$  حيث  $P(x) = (x+2) \times Q(x)$   
 (2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلة:  $P(x) = 0$ .  
 (3) لتكن المعادلة ذات المتغير  $x$  و  $m$  وسيط حقيقي حيث:  $x^2 + mx + m = 0$   
 • عين قيم  $m$  حتى لا تقبل المعادلة حل في  $\mathbb{R}$ .

**التمرين الثاني: (09 نقاط)**

- I. لتكن الدالة  $g$  المعرفة  $\mathbb{R}$  ب:  $g(x) = x^3 - 3x^2 + ax + b$  حيث  $a$  و  $b$  عدنان حقيقيان.  
 و  $(Cg)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$   
 - عين العددين  $a$  و  $b$  بحيث يمر المنحنى  $(Cg)$  بالنقطتين  $A(1; 3)$  و  $B(0; 2)$   
 II. لتكن الدالة  $f$  المعرفة  $\mathbb{R}$  ب:  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x + 2$   
 و  $(Cf)$  تمثيلها البياني في المستوي المنسوب إلى معلم متعامد ومتجانس  $(o; \vec{i}; \vec{j})$   
 1. - أ. عين عبارة  $f'$  الدالة المشتقة للدالة  $f$   
 ب. أدرس إشارة  $f'(x)$  ثم استنتج اتجاه تغير الدالة  $f$  على المجال  $[-1; 3]$  وشكل جدول تغيراتها.  
 2. أثبت أنه من أجل كل  $x$  من  $\mathbb{R}$ :  $f(2-x) + f(x) = 6$ . ماذا تستنتج؟  
 3. أ. أكتب معادلة المماس  $(T)$  للمنحنى  $(Cf)$  عند النقطة ذات الفاصلة 0.  
 ب. تأكد أن:  $f(x) - (3x+2) = x^2(x-3)$ , ثم أدرس وضعية المنحنى  $(Cf)$  بالنسبة للمستقيم  $(T)$ .  
 ج. عين قيمة تقريبية للعدد  $f(0.005)$ .  
 III. لتكن الدالة  $h$  المعرفة على المجال  $[-1; 3]$  ب:  $h(x) = f(-2x+2)$   
 1. بين أن الدالة  $h$  هي مركب دالتين يطلب تعيينهما.  
 2. إتمادا على اتجاه تغير مركب دالتين, بين أن  $h$  متناقصة تماما على المجال  $[-1; 3]$

**التمرين الثالث: (06 نقاط)**

- لتحديد سؤالي اختبار شفوي خاص بمسابقة توظيف, يسحب مترشح عشوائيا على التوالي وبدون إرجاع بطاقتين من صندوق يحتوي على 5 بطاقات, 3 بطاقات مرقمة من 1 إلى 3 تتعلق بمادة الرياضيات وبتاقتان مرقمتان من 1 إلى 2 تتعلقان بمادة اللغة الفرنسية, لا يمكن التمييز بين البطاقات باللمس  
 1. أنشئ مخطط يوضح مجموعة الإمكانيات  
 2. نعتبر الحادثتين  $A$  و  $B$  حيث :  $A$  هي الحادثة: "سحب بطاقتين تتعلقان بمادة اللغة الفرنسية"  
 $B$  هي الحادثة: "سحب بطاقتين تتعلقان بمادتين مختلفتين"  
 - احسب  $P(A)$  و  $P(B)$ .  
 3. ليكن المتغير العشوائي  $X$  الذي يربط كل سحبة بعدد البطاقات المسحوبة المتعلقة بمادة اللغة الفرنسية  
 أ. عين القيم الممكنة للمتغير العشوائي  $X$ .  
 ب. عين قانون احتمال للمتغير العشوائي  $X$ .  
 ج. احسب الأمل الرياضي والانحراف المعياري للمتغير العشوائي  $X$ .

انتهى.....

