

# الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الثانوية : توفيق خزندار  
المادة : ثانية ثانوي  
المعامل : 3  
المدة: ساعتين

مديرية التربية لولاية قسنطينة  
المادة : رياضيات  
الشعبة : تسيير و اقتصاد  
الاختبار الثاني

التمرين الأول(5ن):لتكن الدالة المعرفة كما يلي :  $4 - 3x^2 + x^3$ .

- (1) أدرس تغيرات الدالة  $f$ . $f'(x) = 3x^2 + 0.5x + 0.25$ .
- (2) أكتب معادلة المماس ( $\Delta$ ) عند النقطة  $A$  التي فاصلتها  $0 = x_0 \cdot 0.5$ .
- (3) عين نقاط تقاطع البيان ( $C_f$ ) مع المحاور. $0.25 = 0.75$ .
- (4) أرسم  $(C_f)$  تمثيلها البياني في مستوى منسوب إلى المعلم المتعمد متجانس  $(\vec{j}; \vec{i})$  حيث:  $|\vec{i}| = |\vec{j}| = 1\text{cm}$ .

التمرين الثاني (5ن):لتكن الدالة g المعرفة بـ :  $g(x) = \frac{x^2+2}{x-1}$ .

- (1) ماهي مجموعة تعريف الدالة  $g$ . $g(0.5)$ .
- (2) أحسب النهايات عند حدود مجموعة التعريف مفسراً النتائج المحصل عليها بيانيأً (هندسياً). $(2n)$ .
- (3) عين الأعداد الحقيقة  $\alpha$  ،  $\beta$  و  $\gamma$  حيث:  $\alpha x + \beta + \frac{\gamma}{x-1} = 0.25 + 0.25x + 0.25$ .
- (4) بين أنّ البيان ( $C_g$ ) له مستقيم مقارب مائل ( $\Delta$ ) يطلب تعبيين معادلته. $0.25$ .
- (5) أدرس الوضع النسبي لـ  $(C_g)$  بالنسبة إلى  $(\Delta)$ . $0.25$ .

التمرين الثالث (5ن):يُمثل الجدول التالي توزيع تلاميذ ثانوية ما حسب الجنس و سنوات الدراسة:(أنشئ شجرة الإحتمالات)

المجموع	3AS	2AS	1AS	المجموع
ذكور (%)			18	56
إناث (%)		14		
المجموع	31			100

• إتمام الجدول و إنشاء شجرة الإحتمالات : $1.5 + 1.5$ .

(1) نختار تلميذاً واحداً بطريقة عشوائية، ما هو إحتمال أن يكون:  
أ- أنثى.  $0.5$ .

ب- تلميذاً يدرس السنة الأولى.  $0.5$ .

ج- ذكر في السنة الثالثة.  $0.5$ .

(2) إحتمال أن يكون التلميذ ذكراً علماً أنه يدرس السنة الثانية.  $0.25 + 0.25$ .

التمرين الرابع (5ن):يدفع لاعبان " حكيم" و "نور" ستة و إثنا عشر دينار جزائري على التوالي ، حيث يرمي منظم اللعبة حجري نرد متوازنين كل منها له أربع أوجه مرّقة من 1 إلى 4 ، و يدفع للاعبين ضعف مجموع رقمي الوجهين الظاهرين بعد الرمي. أحسب أمل الربح لكل لاعب ؟ و ما هو تعليقك؟

## ملاحظات هامة جدا:

- (1) يمنع منعاً باتاً التشطيب و الكتابة تكون إما بالأزرق أو الأسود .
- (2) لا تكتب و لا تلطم هذه الورقة لأنك سترجعها مع ورقة الإجابة .
- (3) كل شخص يرجع الورقة فارغة (على الأقل حاول) يتحمل مسؤوليته .