

الصفحة 1 2	الدورة العادية	امتحانات البكالوريا الامتحان الجهوي الموحد للمترشحين المتمدرسين	 المملكة المغربية وزارة التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة
المعامل : 1		المادة: الرياضيات	
مدة الإنجاز: 1h : 30mn		المستوى: السنة الأولى من سلك البكالوريا	
السنة الدراسية: 2021/2022		شعبة: الآداب والعلوم الإنسانية والتعليم الأصيل / مسلك اللغة العربية	الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين جهة الداخلة وادي الذهب

الموضوع		التمرین 01 : ( 6 نقط )
$(E): x^2 - 5x + 6 = 0$		
أ. بين أن مميز المعادلة هو: $\Delta = 1$		ن1
ب. حل في $\mathbb{R}$ المعادلة $(E)$ .		ن1
$(I): x^2 - 5x + 6 \geq 0$		ن1
$(S): \begin{cases} x+2y = 8 \\ 2x-3y = -5 \end{cases}$	(3) حل في $\mathbb{R}^2$ النظمة التالية:	ن2
4) اشتريت فاطمة هاتف بثمن 150 dh وحاسوبا بثمن 4300 dh . بعد شهر انخفض ثمن الهاتف بنسبة 8% وارتفع ثمن الحاسوب بنسبة 3%.		
أ. أحسب ثمن الهاتف بعد انخفاض سعره.		ن0.5
ب. أحسب ثمن الحاسوب بعد ارتفاع سعره.		ن0.5
التمرین 02 : ( 4 نقط )		
نعتبر المتتالية $(U_n)$ المعرفة بما يلي :		
1) أحسب $U_1$ و $U_2$ .		ن0.5+ن0.5
2) بين أن $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ متتالية حسابية أساسها 2 وحدتها الأول هو $-1$ .		ن1
3) هل 20 حد من حدود المتتالية $(U_n)_{n \in \mathbb{N}}$ .		ن0.5
4) نضع : $S = 1 + 3 + 5 + \dots + 99$		ن0.5
أ. بين أن $S = U_1 + U_2 + U_3 + \dots + U_{50}$		ن0.5
ب. أحسب $S$		ن1
التمرین 03 : (2pts)		
1) أحسب : $A_6^2$ ; $5!$		ن0.5
2) يحتوي صندوق على 6 كرات حمراء و 4 كرات سوداء . نسحب 3 كرات في آن واحد . أ. حدد عدد السحبات الممكنة .		ن0.5
ب. حدد عدد السحبات الممكنة في كل حالة من الحالات التالية ✓ سحب 3 كرات حمراء . ✓ سحب كرتين حمراوين وكرة سوداء .		ن0.5 ن0.5

أنظر الصفحة المولية

## (8pts) : 04 التمرين

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}$$

$$(2) \quad \text{أ.} \quad \text{أبين أن: } (\forall x \in \mathbb{R}); \quad f'(x) = 3(x^2 - 1)$$

ب. أدرس إشارة  $x^2 - 1$ .

ج. استنتج أن الدالة  $f$  تناقصية على المجال  $[-1; 1]$  وتزايدية على المجالين  $[1; +\infty)$  و  $(-\infty; -1]$ .

د. ضع جدول تغيرات الدالة  $f$ .

(3) الشكل أسفله يمثل  $(C_f)$  منحني الدالة  $f$  في معلم متعامد ممنظم  $(o; i; j)$

$$\text{أ. حل مبيانيا المعادلة: } x^3 - 3x + 2 = 0 \quad (\text{عل جوابك})$$

$$\text{ب. حل مبيانيا المتراجحة: } x^3 - 3x + 2 \geq 0 \quad (\text{عل جوابك})$$



انتهى.