

# حول سلسلة الكتاب الوزاري

في مادة الرياضيات "المنهاج الجديد"

الصف الثاني عشر أبي وشريعي

إعداد وطباعة وتنسيق

المعلم / سليم عبد الكريم السيفي

جوال / ٠٩٩٨٠٩٦٢٨

وطنـة / ٥٦٨٩٩٨٥٩٦٢٨

وطـنية / ٥٦٧٦٧٥٦٧٨

العام الدراسي ٢٠١٩ / ٢٠١٨ م

الطبعة الأولى

# الفصل الدراسي الأول

## الوحدة الأولى:

### الدرس الأول:

**السؤال الأول :** فرع أ :  $n(s) = 6 - s$ ,  $s_1 = 20$ ,  $s_2 = 3$

$$\text{متوسط تغير الأقتران } n(s) = \frac{n(s_2) - n(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$= \frac{n(3) - n(0)}{0 - 3} = \frac{[(0)2 - 6] - [(3)2 - 6]}{3} = \frac{-6 - (-12)}{3} = 2$$

فرع ب :  $n(s) = s^2 + 2$ ,  $s_1 = 2$ ,  $s_2 = 5$

$$\text{متوسط تغير الأقتران } n(s) = \frac{n(s_2) - n(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$= \frac{n(5) - n(2)}{2 - 5} = \frac{[2 + (2)^2] - [2 + (5)^2]}{3} = \frac{(2) - (27)}{3} = -7$$

فرع ج :  $n(s) = \sqrt{s} + 2$ ,  $s_1 = 1$ ,  $s_2 = 6$

$$\text{متوسط تغير الأقتران } n(s) = \frac{n(s_2) - n(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$= \frac{n(6) - n(1)}{1 - 6} = \frac{[\sqrt{2 + (1)}] - [\sqrt{2 + (6)}]}{7} = \frac{\sqrt{3} - \sqrt{8}}{7} = \frac{\sqrt{3} - 2\sqrt{2}}{7}$$

**السؤال الثاني :** الميل =  $\frac{s_2 - s_1}{n(s_2) - n(s_1)}$

$$= \frac{6 - 3}{n(6) - n(3)} = \frac{6 - 3}{\sqrt{2 + (6)} - \sqrt{2 + (3)}} = \frac{3}{\sqrt{8} - \sqrt{5}} = \frac{3}{\sqrt{3}}$$

**السؤال الثالث :** متوسط تغير الأقتران  $n(s) = \frac{n(s_2) - n(s_1)}{s_2 - s_1}$

$$= \frac{n(4) - n(2)}{2 - 4} = \frac{n(2) - n(4)}{4 - 2} = \frac{5 - 10}{2} = \frac{-5}{2}$$

$$\text{متوسط تغير الأقتران } h(s) = \frac{h(s_2) - h(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$h(s_2) = \frac{[2 - (2)(4)] - [2 - (2)(3)]}{2} = \frac{(2 - h(4)) - (2 - h(3))}{2} =$$

$$h(s_1) = \frac{[10] - [2(4) - 2(3)]}{2} = \frac{(2)(4) - (2)(3)}{2} =$$

**السؤال الرابع :**  $v(s) = s^2 - 5s$  [٣،١]

$$\text{متوسط تغير الأقتران } v(s) = \frac{v(s_2) - v(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$v(s_2) = \frac{5+1-10-19}{2} \Leftrightarrow v(s_2) = \frac{[(1)(5) - (1)(1)] - [(3)(5) - (3)(1)]}{2}$$

$$v(s_1) = 1 \Leftrightarrow 8 = 18 \Leftrightarrow 18 = 10 - 18$$

**السؤال الخامس :** متوسط تغير الأقتران  $v(s)$

$$v(s_2) = \frac{(3)(5) - (5)(3)}{3 - 5} = \frac{v(s_2) - v(s_1)}{s_2 - s_1}$$

$$v(s_2) = \frac{8 - (5)}{2} \Leftrightarrow 4 = 8 - (5) \Leftrightarrow 4 = 8 - 5$$

**السؤال السادس :** ميل القاطع =  $\frac{v(7) - v(2)}{7 - 2} = \frac{v(s_2) - v(s_1)}{s_2 - s_1}$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفى

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

**الدرس الثاني :**  
**السؤال الأول :**

فرع أ :  $v(s) = 2\bar{s}$  عند  $s = 100 \Leftrightarrow \bar{v}(s) = 200$

فرع ب :  $v(s) = 3s$  عند  $s = 12 \Leftrightarrow \bar{v}(s) = 36$

فرع ج :  $\bar{N}(s) = s$  عند  $s = 7$   $\Leftrightarrow \bar{N}(s) = 1$

فرع د :  $\bar{N}(s) = \sqrt[3]{s} = s^{\frac{1}{3}}$  عند  $s = \frac{5}{3}$   $\Leftrightarrow \bar{N}(s) = 1$

فرع ه :  $\bar{N}(s) = s^2$  عند  $s = 1$   $\Leftrightarrow \bar{N}(s) = 1$

فرع و :  $\bar{N}(s) = \frac{64}{5}s^{-\frac{1}{5}}$  عند  $s = 2$

$\bar{N}(s) = \frac{64}{5} \times \frac{1}{s^{\frac{1}{5}}} = \frac{64}{5}s^{-\frac{1}{5}}$   $\Leftrightarrow \bar{N}(s) = 1$

فرع ي :  $\bar{N}(s) = (s^{0.3})^0$  عند  $s = 8$   $\Leftrightarrow \bar{N}(s) = 1$

**السؤال الثاني :**  $s = \bar{N}(s)$  ،  $\bar{N}(5) = 7$

$7 = 7 \times 6 = (5)^{\frac{s}{6}}$   $\Leftrightarrow s = 5$  عند  $\bar{N}(s) = 7$

**السؤال الثالث :**  $\bar{N}(s) = s^2$   $\bar{N}(2) = 60$

$60 = 12 \Leftrightarrow 60 = 12 \Leftrightarrow 60 = 13^2 = (2)^{13} = \bar{N}(s)$

**الدرس الثالث :**

**السؤال الأول :**

$\bar{N}(5)_h$	$\bar{N}(5)_h$	$\bar{N}(5)_h$	$\bar{N}(5)_h$
١-	٣	٢	٩

فرع أ :  $(\bar{N} + 2h) = (\bar{N} + 2) = 1 - 2 + 2 = (5) + 2 = \bar{N}(5)_h$

فرع ب :  $(3\bar{N} - 4h) = (3\bar{N} - 4) = 1 - 4 - 2 \times 3 = (5) - 4 = \bar{N}(5)_h$

$$\frac{5}{3} = \frac{10}{9} = \frac{1 - \times 9 - 2 \times 3}{(3)} = \frac{(5) \times 5 - (5) \times 3}{(5) \times 5} = \frac{5}{5} = 1 \quad \text{فرع ج :}$$

$$3 - = 2 \times 3 + 1 - \times 9 = (5) \times 5 + (5) \times 3 = (5) \times (5 + 3) = (5) \times 8 = 40 \quad \text{فرع د}$$

**السؤال الثاني :**  $3 - = 2 \times 3 - 2 = (3 - 2) \times 2 = 1 \times 2 = 2$

$$1 - = 3 - + 2 = (1 + 2) \times 1 = 3 \quad \text{فرع أ :}$$

$$\frac{3 - \times (7 + 2 \times 3 - 2)}{3 - 2} = \frac{(3 - 2) \times (7 + 2 \times 3 - 2)}{(3 - 2)} = \frac{(3 - 2) \times 5}{(3 - 2)} = 5 \quad \text{فرع ب :}$$

$$\frac{21 + 4s - 6s^2 + 3s^3 - 2s^4}{3 - 2} = \frac{21 + 4s^2 - 6s^3 + 3s^4 - 2s^5}{3 - 2} = \frac{21 + 4s^2 - 6s^3 + 3s^4 - 2s^5}{3 - 2} =$$

$$\frac{2s - }{3} = \frac{2(s)}{h(s)} \quad \text{فرع ج :}$$

$$49 - = 4 \times 4 - + 3 - \times 11 = (4 \times 4 + 3 \times 11) \times 2 = (2) \times 26 = 52 \quad \text{فرع د}$$

$$16 - = 4 - \times 4 = (4 \times 2) \times h = 8h \quad \text{فرع ه :}$$

$$60 - = 4 - \times 11 + 4 - \times 4 = (4 - \times 11) + (4 - \times 4) = (2 - \times 11) + (2 - \times 4) = (2 - 15) + (2 - 8) = -3 \quad \text{فرع و :}$$

**السؤال الثالث :**  $3 = (2) \times h \quad , \quad 6 = (2) \times h \quad , \quad 12 = (2) \times h$

$$(2) \times h = (2) \times (2) \times h = (2) \times 2h = 4h \quad (2)$$

$$\frac{1}{3} = (2)h \iff 3 = (2)h \iff 6 = (2)h + 9 = 12 \iff 6 \times (2)h + 3 \times 3 = 12$$

**السؤال الرابع :**  $3 - = (9) \div h \quad , \quad 12 - = (9) \div h \quad , \quad 5 = (9) \div h \quad , \quad 2 = (9) \div h$

$$3 = \frac{5 \times 3 - 12 - \times (9)h}{((9)h)} \iff \frac{(9)h \times (9) - (9)h \times 3}{((9)h)} = (9) \div h = 9 \quad (9) \div h$$

$$. = 5 - (9)h + ((9)h) \iff . = 15 - (9)h + ((9)h) \iff . = ((9)h) \times 2 = 18 - (9)h \quad .$$

$$1 = (9) \text{ هـ} , 5 = (9) \text{ هـ} \Leftrightarrow 0 = (1 - (9)) (5 + (9)) \text{ هـ} \Leftrightarrow$$

**السؤال الخامس :**  $v(s) = s^3 + 6s - 5$  ،  $v(3) =$

$$1 - 1 \Leftrightarrow 6 - 16 \Leftrightarrow 0 = 6 + 16 \Leftrightarrow 0 = 6 + (3)12 = (3)12 \Leftrightarrow v(s) = 6 + 4s^2$$

**السؤال السادس :**  $v(s) = \frac{b}{s-3}$  ،  $v(4) =$

$$12 = \frac{b}{(3-4)} \Leftrightarrow 12 = \frac{b - b}{(s-3)(s-4)} = \frac{1 \times (-b)}{(s-3)(s-4)} = \frac{(s-3) \times (-b)}{(s-3)(s-4)} =$$

**السؤال السابع :**  $v(s) = \frac{s-5}{s-6}$  ،  $v(1) =$

$$\frac{20-16}{2} = \frac{20-4s + 4s - 16}{2} = \frac{4 - (s-4) \times (5-4)}{(6-s) - (4-s)} = \frac{4 - (s-4)}{(6-s)} =$$

$$2 - 20 - 16 \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{20-16}{4} \Leftrightarrow \frac{1}{2} = \frac{20-16}{2((4-6))} = v(1) =$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفاوي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

$$3 = 1 \Leftrightarrow 18 = 16 \Leftrightarrow$$

**الدرس الرابع :**

**السؤال الأول :**  $v(s) = 12 - 6s - 3s^2$

$$v(s) = 6 - 6s \Leftrightarrow \text{الميل} = 6 - 6 - (4) = 2$$

**السؤال الثاني :**  $v(s) = s^3 - 2s^2 - 3s$  المماس أفقياً

$$v(s) = 3s^2 - 12 - 12 = 3s^2 - 12 - 0 = 4 - 4 = s^2 - s =$$

$v(2) = (2)^3 - 12 - 3 = 8 - 12 - 3 = -7$  النقطة  $(2, v(2)) = (2, -7)$

$$\text{النقطة } (-2, 7) = 12 - 3 = 9 \quad (2-)(2-) = 7 - (2-)$$

**السؤال الثالث :**  $n(s) = s^3 - 5s + 2$ ,  $L(1, 0, 0, 2, 7)$

فرع أ : اولاً  $n(1) = 1^3 - 5 + 2 = 0$ , النقطة  $L(1, 0, 0)$  نقطة تماس  
ثانياً  $n(7) = 7^3 - 5 \cdot 7 + 2 = 114 \neq 6$  النقطة  $L(1, 0, 0, 2, 7)$  ليست نقطة تماس

$$\text{فرع ب : } n(s) = s^6 - 5 = L(1) \iff 1 = 2 \iff 1 = 5 - (1) \iff 1 = 6 - 5$$

$$(s - s_1) = s^3(s - s_0) \iff (s - s_0) = s - s_1$$

**السؤال الرابع :**  $L(s) = \frac{s^2 + 1}{s^2 - 8}$ ,  $L(3, 0, 3)$

$$L(s) = \frac{2 - x(1 + s^2) - (s^2 - 8)}{s^2 - 8}$$

$$L = 2 \iff L = \frac{2 - x(1 + 0) - (6 \cdot 2)}{2} = \frac{2 - x(1 + 3) - (3)2 \times ((3)2 - 8)}{((3)2 - 8)} = L(3)$$

$$(s - s_1) = s^3(s - s_0) \iff (s - s_0) = s - s_1$$

**السؤال الخامس :**  $n(s) = (s+1)(s^2 - 3)$ ,  $s = 0$

نجد النقطة  $\left(0, (0+1)(0^2 - 3)\right) = (0, -2)$  هي  $(0, -2)$

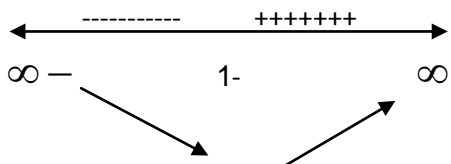
$$L(s) = (s+1)(s^2 - 3) + (2) \times (3 - 0)$$

$$L = 0 \iff L = 0 - + 0 = (2) \times (3 - 0) + ((0)2) \times (1 + 0) = L(0)$$

$$(s - s_1) = s^3(s - s_0) \iff (s - s_0) = s - s_1$$

**الدرس الخامس :**

**السؤال الأول :** الأقتران  $h(s)$  متزايد في الفترة  $[2, \infty)$  ومتناقص في الفترة  $(-\infty, 0]$  أذن يوجد قيمة عظمى محلية عند  $s = 2$  قيمتها  $h(2) = 6 \leftarrow$  عظمى محلية الأقتران  $h(s)$  متناقص في الفترة  $(-\infty, 0]$  وممتلك صغرى محلية عند  $s = 0$  قيمتها  $h(0) = 1 \leftarrow$  صغرى محلية



**السؤال الثاني :**  $n(s) = s^3 + 6s - 1$

$n(s) = 6s + 1$  ، نفرض أن  $n(s) = 0$

$6s + 1 = 0 \leftarrow s = -\frac{1}{6} \leftarrow$

فرع أ :  $n(s)$  متزايد في الفترة  $[0, \infty)$

$n(s)$  متناقص في الفترة  $(-\infty, 0]$

فرع ب :  $n(s)$  غير سلوكه من التناقص إلى التزايد

يوجد للأقتران  $n(s)$  قيمة صغرى محلية عند  $s = -1$  وقيمته

$n(-1) = 1 - 6 + 1 = -4 \leftarrow$  صغرى محلية

**السؤال الثالث :**  $n(s) = 5 - 4s - s^2$  ، عظمى محلية عند  $s = 2$  يعني أن  $n(2) = 0$

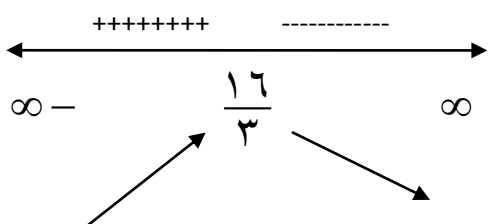
$n(s) = -s^2 - 4s + 5$

$n(2) = -2^2 - 4 \cdot 2 + 5 \leftarrow 0 = -4 - 8 + 5 \leftarrow$

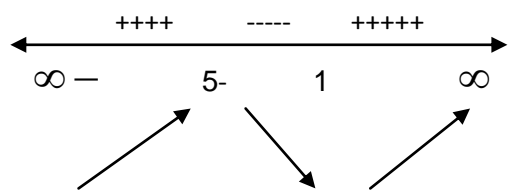
**السؤال الرابع :**  $n(s) = (s-3)(s-5)(s-9)$

$n(s) = (s-3)(s-5)(s-9) = s^3 - 27s^2 + 5s^2 - 32s = s^3 - 22s^2 + 5s$

نفرض أن  $n(s) = 0$



فرع أ :  $\text{L}(s)$  متزايد في الفترة  $[0, \frac{16}{3}]$   
 $\text{L}(s)$  متناقص في الفترة  $[\frac{16}{3}, \infty]$



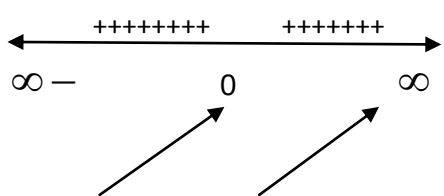
السؤال الخامس :  $\text{L}(s) = \frac{1}{3}s^3 + 2s^2 - 5s - 5$   
 $\text{L}(s) = s^3 + 4s^2 - 5$  ، نفرض أن  $\bar{\text{L}}(s) = 0$   
 $s^3 + 4s^2 - 5 = 0 \iff (s+5)(s-1)=0 \iff s=-5, s=1$   
 فرع أ :  $\text{L}(s)$  متزايد في الفترة  $[-5, \infty]$   
 $\text{L}(s)$  متزايد في الفترة  $[\infty, 1]$   
 $\text{L}(s)$  متناunsch في الفترة  $[1, -5]$

فرع ب :  $\text{L}(s)$  غير سلوكه من التزايد إلى التناusch  
 يوجد للأقتران  $\text{L}(s)$  قيمة عظمى محلية عند  $s=-5$  وقيمتها

$$\text{L}(-5) = \frac{1}{3}(-5)^3 + 2(-5)^2 - 5(-5) - 5 = \frac{85}{3} \quad \text{عظمى محلية}$$

$\text{L}(s)$  غير سلوكه من التناusch إلى التزايد  
 يوجد للأقتران  $\text{L}(s)$  قيمة صغرى محلية عند  $s=1$  وقيمتها

$$\text{L}(1) = \frac{1}{3}(1)^3 + 2(1)^2 - 5(1) - 5 = -\frac{23}{3} \quad \text{ صغرى محلية}$$



السؤال السادس :  $U(s) = 2s^3$   
 $\bar{U}(s) = 6s^2$  ، نفرض أن  $\bar{U}(s) = 0$

$$6s^2 = 0 \iff s = 0$$

$U(s)$  لم غير سلوكه لذلك لا يوجد للأقتران  $U(s)$  قيم قصوى

**الدرس السادس :****السؤال الأول : فرع أ :**

$$s^3 + s^4 - 5s = \frac{s^3}{3} + \frac{s^4}{4} - 5s + \cancel{js} = s^3 + s^2 - 5s + \cancel{js}$$

$$j = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{3}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{7}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{7}}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{\frac{8}{7}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{7}} + s^{\frac{1}{8}} = s^{\frac{1}{7}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{8}}} = s^{\frac{1}{7}} + s^{\frac{1}{\frac{9}{8}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{8}} + s^{\frac{1}{2}} = s^{\frac{1}{8}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{2}}} = s^{\frac{1}{8}} + s^{\frac{1}{\frac{3}{2}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{5}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{1-\frac{4}{5}}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{\frac{1}{5}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{5}} + s^{\frac{1}{2}} = s^{\frac{1}{5}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{2}}} = s^{\frac{1}{5}} + s^{\frac{1}{\frac{3}{2}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{3}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{3}}} = s^{\frac{1}{2}} + s^{\frac{1}{\frac{4}{3}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{3}} + s^{\frac{1}{4}} = s^{\frac{1}{3}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{4}}} = s^{\frac{1}{3}} + s^{\frac{1}{\frac{5}{4}}}$$

$$j = s^{\frac{1}{4}} + s^{\frac{1}{5}} = s^{\frac{1}{4}} + s^{\frac{1}{1+\frac{1}{5}}} = s^{\frac{1}{4}} + s^{\frac{1}{\frac{6}{5}}}$$

**السؤال الثاني :**  $\bar{N}(s) = (s^0 - 4s^3 + 8s^8)s$ 

$$\bar{N}(s) = (s^0 - 4s^3 + 8s^8) \left( (s^1 - 4s^3 + 8s^8) \right)$$

**السؤال الثالث :**  $\bar{N}(s)s = (s^3 + s^2 + js)$ 

$$\bar{N}(s) = \bar{N}(s)s \iff \bar{N}(s) = (s^3 + s^2 + js)$$

**السؤال الرابع :**  $s = (s^2 + s^3)s$ **السؤال الخامس :** فرع أ :  $\bar{N}(s) = (s^3 + s^8)s$

$$n(s) = \boxed{n(s)} \leftarrow n(s) \leq s^3 + 8s + 9$$

$$n(s) = s^3 + 8s + 9 \leftarrow 10 = 10 = \boxed{10} = n(1) = s^3 + 8s + 1$$

قاعدة الأقتران هي  $n(s) = s^3 + 8s + 1$

$$\text{فرع ب : } s = n(2) = (2-)(2-8+9) = 1 + (2-8+9)$$

النقطة هي  $(2, -2)$

$$n(s) = s^3 + 8s + 9 \leftarrow 20 = 20 = \boxed{20} = n(2) = (2-)(2-8+9)$$

$$(s - s_1)(s - s_2) \leftarrow (20 - (2-)) = (20 - (2-8+9))$$

$$s = 20 = 20 + 4 \leftarrow s = 20 + 4$$

## الدرس السابع :

$$\text{السؤال الأول : فرع أ : } n(s) = s^3 + \frac{3}{2}s^2 + s - \frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{2} - = 3 - \frac{3}{2} = (2-6)(1 + \frac{3}{2}) = \left[ (2-) + \frac{(2-3)}{2} \right] - \left[ (1) + \frac{(1)3}{2} \right] =$$

$$\text{فرع ب : } s - 7 = s^2 - 7 \leftarrow$$

$$s = 10 - 10 = (4 - 14) - (25 - 35) = [(2) - (2)7] - [(5) - (5)7] =$$

$$\text{فرع ج : } s^3 + \frac{3}{2}s^2 = s^3 + \frac{3}{2}s = s(s^2 + \frac{3}{2}s) = s(s + \frac{1}{2})(s + \frac{3}{2}) =$$

$$\frac{41}{3} = \frac{11}{3} - \frac{52}{3} = (3 + \frac{2}{3}) - (12 + \frac{16}{3}) = \left[ (1)3 + \frac{(1)2}{3} \right] - \left[ (4)3 + \frac{(4)2}{3} \right]$$

**السؤال الثاني :**

$$\begin{aligned} \text{لـ } 2^{\circ} \text{ عـ } (س) عـ س = 2^{\circ} س - 2^{\circ} س + 4 \\ \text{لـ } 2^{\circ} عـ (س) عـ س = 2^{\circ} (2^{\circ} س - 2^{\circ} س + 4) \end{aligned}$$

$$16 = [16 - 8]2 = [(4 + (2 - 2)(2 - 2)(3) - (4 + (2)(2 - 2)(2)(3))]2 =$$

**السؤال الثالث :**

$$\begin{aligned} \text{لـ } 2^{\circ} هـ (س) عـ س = 2^{\circ} س + (هـ (س) عـ س - 2^{\circ} س عـ س) \\ \text{لـ } 2^{\circ} (هـ (س) عـ س + س) - = 4 + 24 - 4 = (4 - ) - (25 - 1) + 4 - س \end{aligned}$$

**السؤال الرابع :**

$$12 = [(3 + 5) - (5 + 5)] \leftarrow 12 = س^2 + بـ س \leftarrow 12 = 12 = س^2 + 2بـ = 12 =$$

$$\boxed{بـ = 2} \leftarrow 12 = 16 + 2بـ \leftarrow 12 = 2بـ + 4 \leftarrow 12 = 25 + 9 - 3بـ \leftarrow$$

**السؤال الخامس :**

$$\begin{aligned} . = 2^{\circ} (1 - )^3 - 2^{\circ} (2) 3 \leftarrow . = 2^{\circ} س^3 - 2^{\circ} س \leftarrow . = 6^{\circ} س (س) عـ س \end{aligned}$$

$$\boxed{جـ = 3} \leftarrow 1 = 2^{\circ} جـ \leftarrow 3 = 2^{\circ} جـ \leftarrow 0 = 3 - 2^{\circ} جـ \leftarrow$$

**السؤال السادس :**

$$40 = 20 \times 2 = (7 - 13)2 = \left[ 2 = (2^{\circ} س - هـ (س)) عـ س \right]$$

## السؤال السابع :

$$3 = s(s(s)) \leftarrow 3 - s(s(s)) \leftarrow 9 - s(s(s)) \leftarrow , 3 = s(s(s))$$

$$2\epsilon = 6 \times \epsilon = [3 + 3]\epsilon = \left[ \underbrace{\omega(s)\omega}_{3} + \underbrace{\omega(s)\omega}_{3} \right] \epsilon = \underbrace{\omega(s)\omega}_{3} \epsilon = \underbrace{\omega(s)\omega}_{3}$$

## أعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلي

جوال : 0599809628

0567675678 : وطنية

الدرس الثامن :

## السؤال الأول:

$$\left| \left[ 2 + s(2) \right] - \left[ 5 + s(5) \right] \right| = \left| s + s \right| = s \left| (1 + s) \right| = s \underbrace{s}_{s(2)} = 2$$

$$\text{وحدة مربعة} = 24 = |24| = |6 - 30| =$$

## السؤال الثاني :

$$\frac{1}{2} \left| s\lambda + s^2 + \frac{s^3}{3} \right| = s \left| (\lambda + s^2 + s^3) \right| = s \left| s(\lambda + s^2) \right| = s$$

$$\left| \left[ (\gamma)\lambda + \gamma(\gamma)\gamma + \frac{\gamma(\gamma)}{\gamma} \right] - \left[ (\xi)\lambda + \gamma(\xi)\gamma + \frac{\gamma(\xi)}{\gamma} \right] \right| =$$

$$\frac{212}{3} = \left| \frac{212}{3} \right| = \left| \frac{92}{3} - \frac{304}{3} \right| = \left| \left[ 16 + 12 + \frac{8}{3} \right] - \left[ 16 + 48 + \frac{64}{3} \right] \right| =$$

السؤال الثالث:

$$21 = 28 + 12 - 4 - 3 \Leftrightarrow 21 = \left| [2 \times 14 - 2^3] - [4 \times 14 - 4^3] \right| \Leftrightarrow$$

$$\cdot = (5 - b)(1 + b^3) \Leftarrow \cdot = 5 - ab - 4b^3 - b^6 \Leftarrow 21 = 16 + ab - 4b^3 - b^6 \Leftarrow$$

$$\text{مرفوض} \frac{1}{3} = ب \quad ، \quad \boxed{5 = ب}$$

**السؤال الرابع :**

فرع أ : المساحة الكلية = مجموع المساحات للمناطق الثلاثة

$$\text{المساحة الكلية} = ٣ + ٣ + ٣$$

$$\text{فرع ب : } \boxed{n(s)ds = n(s)ds + n(s)ds = ٣ - ٣}$$

$$\text{فرع ج : } \boxed{٣ [n(s)ds + n(s)ds + n(s)ds] = ٣ - ٣}$$

$$٣٣ + ٣٣ - ٣٣ = (٣ + ٣ - ٣)٣ =$$

**تمارين عامة :****السؤال الأول :**

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	ج	د	ج	أ	ج	ج	أ	أ	د

**السؤال الثاني :**  $n(s) = ٣ - ٤s + ٥$  ،  $\bar{n}(1) = ج$

$$\bar{n}(s) = ٦ - ٤s \iff \bar{n}(1) = ٦ - 4 = ج \iff ج = ٢$$

**السؤال الثالث :** متوسط تغير الأقتران  $n(s) = \frac{n(s_2) - n(s_1)}{s_2 - s_1} = \frac{n(s_2) - n(s_1)}{\Delta s}$

$$\frac{1}{7} = \frac{٣ - ٤}{٧} = \frac{\bar{١٧} - \bar{١٦٧}}{٧} = \frac{\frac{٢ - ١١٧}{٧} - \frac{٢ - ١٨٧}{٧}}{٧} = \frac{\bar{١٨} - \bar{١١}}{١١ - ١٨}$$

## السؤال الرابع :

$$\bar{N}(s) = 4 - 2s \quad , \quad N(s) = 4 - 2s = 0 \iff s = 2$$

نجد النقطة هي  $(13, 2)$

$$s = 13 - 2 \iff s = 11$$

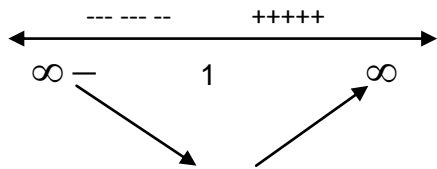
## السؤال الخامس :

$$\left| \left[ \frac{\overset{3}{(2)}}{\overset{3}{(2)}} - (2) \right] - \left[ \frac{\overset{3}{(2)}}{\overset{3}{(2)}} - (2) \right] \right| = \left| \frac{s}{3} - s \right| = \left| s - \frac{s}{3} \right| = \left| \frac{2s}{3} \right| = 2$$

$$\frac{32}{3} = \left| \frac{32}{3} \right| = \left| \frac{16}{3} - \frac{16}{3} \right| = \left| \left( \frac{8}{3} + 8 - \right) - \left( \frac{8}{3} - 8 \right) \right| =$$

## السؤال السادس :

$$h(s) = 8s^2 - s + 1 \quad , \quad h(s) = 8s - 8$$



$$s = 8 \iff s = 8 - 0 = 8$$

فرع أ :  $h(s)$  متزايد في الفترة  $[1, \infty)$

$h(s)$  متناقص في الفترة  $[-\infty, 1]$

فرع ب :  $h(s)$  غير سلوكه من التناقص إلى التزايد

يوجد للأقتران  $h(s)$  قيمة صغرى محلية عند  $s = 1$  وقيمتها

$$h(1) = 1 + (1)(8 - 1) = 8 - 3 = 5$$

انتهت أسئلة الوحدة الأولى بحمد الله

**الوحدة الثانية :****الدرس الأول:**

$$\text{السؤال الأول :} \quad \begin{bmatrix} 230 & 470 & 500 \\ 180 & 250 & 400 \end{bmatrix}$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفلى

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

**السؤال الثاني :** فرع أ : رتبة المصفوفة  $\begin{bmatrix} 2 \times 3 \end{bmatrix}$  ، رتبة المصفوفة ب

رتبة المصفوفة ج  $\begin{bmatrix} 3 \times 1 \end{bmatrix}$

فرع ب : نوع المصفوفة أ صفرية ، نوع المصفوفة ب مربعة ، نوع المصفوفة ج الصفر

$$\text{فرع ج ج : } \begin{bmatrix} 3 = 21 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 0 = 121 \end{bmatrix} \quad \begin{bmatrix} 8 - 31 = \square \end{bmatrix}$$

**السؤال الثالث :** فرع أ :  $b = 7 \leftarrow b - 4 = \square$

$$b = 4 \leftarrow 1 + 1 = 3 \leftarrow 1 + 1 = \square$$

فرع ب :  $b = 3 - 2 \leftarrow b = 8 - 6 \leftarrow b = 3 - 2$

$$\begin{bmatrix} 9 = 1 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 7 = 2 - 1 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 7 = 1 + b \end{bmatrix}$$

$$\text{فرع ج : } \begin{bmatrix} 3 \pm 1 = 1 \end{bmatrix} \leftarrow \begin{bmatrix} 9 = 1^2 \end{bmatrix}$$

$$b = 1 \leftarrow b = 0 - b \leftarrow b(b - 1) = 0 \leftarrow b = \square$$

**السؤال الرابع :** بطرح المعادلة 2 من المعادلة 1 (المعادلة 1 - المعادلة 2)

$\begin{array}{c} 1 \\ 2 \end{array} \leftarrow \begin{array}{c} s + c = 4 \\ s - c = 1 \end{array}$  بالتعويض في المعادلة 1

$$s + 1 = 4 \leftarrow s = 4 - 1 \leftarrow s = \square$$

## الدرس الثاني :

### السؤال الأول :

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{matrix} 30 \\ 20 \\ 16 \end{matrix} \right] \text{ الطلاب} \quad \left[ \begin{matrix} 32 \\ 25 \\ 22 \end{matrix} \right] \text{ الطالبات} \\ \text{فرع أ} \end{array}$$

فرع ب مجموع طلاب وطالبات الفرع التقنى هو  $38 = 16 + 22$  طالب وطالبة

$$\begin{array}{c} \left[ \begin{matrix} 2 \\ 5 \\ 6 \end{matrix} \right] = \left[ \begin{matrix} 30 \\ 20 \\ 16 \end{matrix} \right] - \left[ \begin{matrix} 32 \\ 25 \\ 22 \end{matrix} \right] \\ \text{فرع ج الطالبات - الطلاب} \end{array}$$

**السؤال الثاني :** ج  $10 = 8 - + 18 = 8 - + 9 \times 2 = 8 - + 20 - + 2 = 12$

$$\begin{bmatrix} 7 & 0 & 8 & 15 \\ 11 & 7 & 9 & 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 & 8 \\ 3 & 1 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \text{فرع أ: } s + c$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} - 4 = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 & 8 \\ 3 & 1 & 0 & 6 \end{bmatrix} = \text{فرع ب: } 3s - 4c$$

$$\begin{bmatrix} 14 & 6 & 11 & 4 \\ 23 & 21 & 1 & 10 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 12 & 20 & 28 \\ 32 & 24 & 16 & 8 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 18 & 6 & 9 & 24 \\ 9 & 3 & 15 & 18 \end{bmatrix} =$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 & 8 \\ 3 & 1 & 5 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} = \text{فرع ج: } c - s$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 13 & 22 & 27 \\ 37 & 29 & 15 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 2 & 3 & 8 \\ 3 & 1 & 0 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 5 & 10 & 25 & 35 \\ 40 & 30 & 20 & 10 \end{bmatrix} =$$

فرع د :  $s - 4 \neq 0$  لا يجوز لاختلاف رتب المصفوفتين

$$\begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 1 & 3 & 0 & 7 \\ 8 & 6 & 4 & 2 \end{bmatrix} = \text{فرع ه: } c - s$$

$$c - s = \begin{bmatrix} 2 & 6 & 10 & 14 \\ 16 & 12 & 8 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 2 & 6 & 10 & 14 \\ 16 & 12 & 8 & 4 \end{bmatrix} =$$

**السؤال الرابع :**

$$\begin{bmatrix} 3 & 2 & 11 \\ 15 & 6 & 15 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 12 & 8 & 4 \\ 0 & 12 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 9 & 6 & 15 \\ 15 & 18 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 0 & 3 & 3 \end{bmatrix} 4 - \begin{bmatrix} 3 & 2 & 5 \\ 5 & 6 & 1 \end{bmatrix} 3$$

**السؤال الخامس :**

$$\begin{bmatrix} 0 & 12 \\ 3 & 24 \\ 21 & 6 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = s_2 \iff \begin{bmatrix} 0 & 4 \\ 1 & 8 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} 3 - \begin{bmatrix} 7 & 2 \\ 1 & 4 \\ 1 & 2 \end{bmatrix} = s_2$$

$$\begin{bmatrix} 7 & 5 \\ 1 & 10 \\ 11 & 2 \end{bmatrix} = s \iff \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 2 & 20 \\ 22 & 4 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = s \iff \begin{bmatrix} 7 & 10 \\ 2 & 20 \\ 22 & 4 \end{bmatrix} = s_2$$

**السؤال السادس :**

$$\text{فرع أ : } s + \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 15 & 3 \\ 3 & 12 \end{bmatrix} \iff \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} 3 + s$$

$$s = \begin{bmatrix} 7 & 6 \\ 2 & 16 \end{bmatrix} = s \iff \begin{bmatrix} 15 & 3 \\ 3 & 12 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 8 & 3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix} = s$$

$$\text{فرع ب : } s = \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} + s_2 \iff \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} 2 - s = \left( \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} + s \right) 2$$

$$s - s_2 = \begin{bmatrix} 10 & 6 \\ 14 & 2 \end{bmatrix} = s \iff \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 10 & 0 \end{bmatrix} = s_2$$

$$\begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 6 & 0 \\ 0 & 5 \\ 4 & 7 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 1 \\ 6 & 7 \end{bmatrix}$$

فرع ج :

$$\begin{bmatrix} 5 & 1 \\ 1 & 2 \\ 1 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10 & 2 \\ 2 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفى

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

الدرس الثالث :السؤال الأول :

$$= \begin{bmatrix} 0 & 3 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 1 & 0 & 1 \end{bmatrix} [3 \ 4 \ 7]$$

فرع أ :

$$[0 \ -5 \ 2 \ 10] = [1 \times 3 + 2 \times 4 + 0 \times 7 \quad 0 \times 3 + 4 \times 4 + 3 \times 7 \quad 1 \times 3 + 0 \times 4 + 1 \times 7]$$

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 0 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} [1 \ 0 \ 3] = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 0 \\ 7 & 2 \end{bmatrix} [5 \ -4]$$

فرع ب :

$$\begin{bmatrix} 11 & 39 \\ 33 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 \times 1 + 1 - \times 5 + 3 \times 3 & 2 \times 1 + 5 \times 0 + 4 \times 3 \\ 7 \times 2 + 1 - \times 4 - + 3 \times 5 & 2 \times 2 + 5 \times 4 - + 4 \times 5 \end{bmatrix} =$$

السؤال الثاني :

$$\begin{bmatrix} 21900 \\ 28400 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 400 \times 12 + 500 \times 15 + 300 \times 17 + 450 \times 10 \\ 400 \times 16 + 500 \times 20 + 300 \times 10 + 450 \times 20 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 450 \\ 300 \\ 500 \\ 400 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 12 & 15 & 17 & 10 \\ 16 & 20 & 10 & 20 \end{bmatrix}$$

**السؤال الثالث :**

$$\begin{bmatrix} 80 \\ 100 \\ \cdot \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 16 \\ 20 \\ \cdot \end{bmatrix} \circ = \begin{pmatrix} [6 \times 5 + 2 \times 7 -] \\ [6 \times 2 + 2 \times 4] \\ [6 \times 1 - + 2 \times 3] \end{pmatrix} \circ = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \times \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix} \circ = \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix} \circ = \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix}$$

فرع أ :  $(1 \times 5) + (5 \times 1)$

فرع ب :

$$\begin{bmatrix} 80 \\ 100 \\ \cdot \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} [6 \times 25 + 2 \times 35 -] \\ [6 \times 10 + 2 \times 20] \\ [6 \times 5 - + 2 \times 15] \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} 25 & 35 - \\ 10 & 20 \\ 5 - & 15 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix} \circ = \begin{bmatrix} 5 & 7 - \\ 2 & 4 \\ 1 - & 3 \end{bmatrix}$$

فرع ب :  $(1 \times 5) + (5 \times 1)$

$$\begin{bmatrix} 4 \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1+13 \\ 9 \end{bmatrix} \Leftarrow \begin{bmatrix} 4 \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 3 \times 1 \\ 1 \times 3 + 3 \times 2 \end{bmatrix} \Leftarrow \begin{bmatrix} 4 \\ b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$$

$b = 1, 3 = 13 \Leftarrow 1 = 1 \Leftarrow 3 = 13 \Leftarrow 1 - 4 = 13 \Leftarrow 4 = 1 + 13$

**السؤال الرابع :**

$$6 = 5 \times 3 - 3 - \times 12 - \Leftarrow 6 = \begin{vmatrix} 5 & 12 - \\ 3 - & 3 \end{vmatrix} \Leftarrow s = 30 - 36 \Leftarrow s = 15 - 1s \Leftarrow s = 3 -$$

**السؤال الأول :**

**السؤال الثاني :**  $|ab| = |4| = 4 \Leftarrow |ab| = |16| = 16 \Leftarrow |ab| = |32| = 32 \Leftarrow |ab| = |32| = 32$

$|ab| + |3b| = |ab| + |2b| = |ab| + |10| = |ab| + |9| = |ab| + |2| = |ab| + |1| = |ab| + |1| = |ab| + |1| = |ab| + |1|$

**الدرس الرابع :**

**السؤال الثالث : فرع أ :**

$$7- = 2+9- = 1 \times 2 - - 3 - \times 3 = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3- & 2- \end{vmatrix} = 11$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{7} & \frac{3}{7} \\ \frac{3}{7} & \frac{2}{7} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1- & 3- \\ 3 & 2 \end{bmatrix} \frac{1}{7-} = 1$$

**فرع ب : أب :**

$$10- = 0- 10- = 0 \times 4 - 2 - \times 5 = \begin{vmatrix} 0 & 5 \\ 2- & 4 \end{vmatrix} = 10$$

$$\begin{bmatrix} 0 & \frac{1}{5} \\ \frac{1}{2} & 5 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2- \\ 5 & 4- \end{bmatrix} \frac{1}{10-} = 1$$

**فرع ج : أح :**

$$10- = 12- 12 = 6 \times 2 - 3 \times 4 = \begin{vmatrix} 6 & 4 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 12$$

المصفوفة منفردة وليس لها نظير

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 5- \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1- & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix}$$

**السؤال الرابع : فرع أ :**

$$2 = 5s - c \quad 5s + c = 3$$

$$\begin{bmatrix} 2 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2- & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**فرع ب :**

$$c = 2 - s \quad s - c = 2$$

**فرع ب :**

$$s = 12 \quad s = 12$$

**السؤال الخامس : فرع أ :** فرض أن  $A = \begin{bmatrix} 2- & 3 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$

$$13 = 10- - 3 = 2 - \times 5 - 1 \times 3 = \begin{vmatrix} 2- & 3 \\ 1 & 5 \end{vmatrix} = 11$$

$$\begin{bmatrix} 26 & 13- \\ 13 & 39 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5- \end{bmatrix} \frac{1}{13} = s \iff \text{ جهة اليمين} \quad \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 5- \end{bmatrix} \frac{1}{13} = 1$$

$$s = \frac{13 \times 2 + 26 \times 1 - 39 \times 2 + 13 \times 1}{13 \times 3 + 26 \times 5 - 39 \times 3 + 13 \times 5} = \frac{1}{13}$$

$$s = \frac{\begin{bmatrix} 4 & 5 \\ 7- & 14 \end{bmatrix}}{\begin{bmatrix} 52 & 65 \\ 91- & 182 \end{bmatrix}} \frac{1}{13} = \frac{1}{13}$$

$$\text{فرع ب : نفرض أن } \begin{bmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$2 = 18 - 20 = 6 - 4 - 5 = \begin{vmatrix} 6 & 5 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\text{جهة اليسار } \begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 6 & 4 \\ 5 & 3 \end{bmatrix} \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 0 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 5 \times 7 + 6 \times 1 & 3 - \times 7 + 4 - \times 1 \\ 5 \times 0 + 6 \times 2 & 3 - \times 0 + 4 - \times 2 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{29}{2} & \frac{17}{2} \\ 6 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \Leftrightarrow \begin{bmatrix} 29 & 17 \\ 12 & 8 \end{bmatrix} \frac{1}{2} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

**السؤال السادس : فرع أ :**  $\begin{bmatrix} 7 & -s \\ s & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  الترتيب جاهز

$$\begin{bmatrix} 7 & -s \\ 1 & s \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s & 1 \\ -s & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$$

$$5 = 1 - 4 = 1 - \times 1 - 2 \times 2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$$

$$\begin{bmatrix} \frac{13}{5} & -\frac{9}{5} \\ \frac{9}{5} & 0 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 13 & -9 \\ 9 & 0 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 1 \times 1 + 7 - \times 2 \\ 1 \times 2 + 7 - \times 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} 7 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{5} = \begin{bmatrix} s & 1 \\ -s & 1 \end{bmatrix}$$

$$s = \frac{9}{5}, \quad -s = \frac{13}{5}$$

فرع ب : الترتيب غير جاهز  $s = 4 - 2c$

$$s - 2c = 0$$

$$2c + s = 0$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفى

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

$$\begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$2 = 2 - 1 = 2 - 1 \times 1 - 1 \times 1 = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{3} = 1$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{7}{3} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 7 \end{bmatrix} \frac{1}{3} = \begin{bmatrix} 2 - 5 \times 1 \\ 2 - 1 - 5 \times 1 \end{bmatrix} \frac{1}{3} = \begin{bmatrix} 5 \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix} \frac{1}{3} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix}$$

$$s = \frac{7}{3}, c = \frac{1}{3}$$

الدرس الخامس :  
السؤال الأول :

$$7 = 1 - 8 = 1 \times 1 - 4 \times 2 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$7 = 9 - 16 = 1 \times 9 - 4 \times 4 = \begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 4 & 9 \end{vmatrix} = 0$$

$$14 = 4 - 18 = 4 \times 1 - 9 \times 2 = \begin{vmatrix} 4 & 2 \\ 9 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

$$2 = \frac{14}{7} = \frac{|c|}{|s|} = c, \quad 1 = \frac{7}{7} = \frac{|s|}{|s|} = s$$

**السؤال الثاني :**

فرع أ : الترتيب جاهز  $\frac{8}{12} = \frac{s-4}{s+4}$

$$\begin{bmatrix} 8 \\ 12 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & -3 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

$$7 = 4 - -3 = 4 - 1 - 1 \times 3 = \begin{vmatrix} 4 & -3 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 11$$

$$56 = 48 - -8 = 4 - 12 - 1 \times 8 = \begin{vmatrix} 4 & 8 \\ 1 & 12 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 12 \end{vmatrix}$$

$$28 = 8 - 36 = 8 \times 1 - 12 \times 3 = \begin{vmatrix} 8 & 3 \\ 12 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$s = \frac{28}{7} = \frac{\begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & \\ & 1 \end{vmatrix}}, \quad 8 = \frac{56}{7} = \frac{\begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & \\ & 1 \end{vmatrix}}$$

فرع ب : الترتيب غير جاهز  $\frac{19}{13} = \frac{s^3 - 2s - 3}{s^3 + s - 3}$

$$19 = 2s - 3$$

$$13 = s^3 + s - 3$$

$$\begin{bmatrix} 19 \\ 13 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{bmatrix}$$

$$9 = 6 - -3 = 2 - 3 - 1 \times 3 = \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ 1 & 3 \end{vmatrix} = 11$$

$$45 = 26 - -19 = 2 - 13 - 1 \times 19 = \begin{vmatrix} 2 & 19 \\ 1 & 13 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 13 \end{vmatrix}$$

$$18 = 57 - 39 = 19 \times 3 - 13 \times 3 = \begin{vmatrix} 19 & 3 \\ 13 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}$$

$$s = \frac{18}{9} = \frac{\begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 9 & \\ & 1 \end{vmatrix}}, \quad 5 = \frac{45}{9} = \frac{\begin{vmatrix} s & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 9 & \\ & 1 \end{vmatrix}}$$

تمارين عامة :

السؤال الأول :

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	ج	ب	ب	د	أ	ب	ب	د

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

السؤال الثاني :  $A = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ ,  $B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ ,  $C = \begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$

$$\begin{bmatrix} 3 & 3 \\ 3 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & 2 \\ 2 & 3 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = A + B + C = (A + B) + C$$

السؤال الثالث :  $s + 1 = c$ ,  $s - 2c = 4$ ,  $s - c = 1$ ,  $s - 2c = 4$

$$3 - 1 - 4 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad \begin{bmatrix} 1 \\ s \\ 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \\ 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$9 = 1 - 8 = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad 6 = 4 - 2 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 1$$

$$3 - \frac{9}{3} = \frac{1}{1} = \frac{1}{2}, \quad c = \frac{6}{3} = \frac{1}{1} = \frac{1}{2}$$

السؤال الرابع :  $\frac{s - c + 1}{6} = 0$  الترتيب غير جاهز

$$s - c = 1, \quad 3s + 3c = 6$$

$$\begin{bmatrix} 1 \\ 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} s \\ c \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix}$$

$$6 = 3 - 3 = 1 \times 3 - 3 \times 1 = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 3 \end{vmatrix} = 1$$

$$\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3- \end{bmatrix} \frac{1}{6} = 1-$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} \\ \frac{3}{2} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 \\ 9 \end{bmatrix} \frac{1}{6} = \begin{bmatrix} 6 \times 1 + 1 - \times 3 \\ 6 \times 1 + 1 - \times 3 - \end{bmatrix} \frac{1}{6} = \begin{bmatrix} 1- \\ 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 3- \end{bmatrix} \frac{1}{6} = \begin{bmatrix} s \\ s \end{bmatrix}$$

$$s = \frac{1}{2}, \quad s = \frac{3}{2}$$

**السؤال الخامس :**

$$\begin{vmatrix} . & 4 \\ s & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix}^3$$

$$0 = 3 + s^2 \iff (0 \times 6 - s \times 4) = s^2 - 4s \iff s^2 - 4s + 3 = 0$$

$$s = 3 \iff s = 1, \quad s = 3 \iff (s - 1)(s - 3) = 0$$

**السؤال السادس :** نفرض أن  $s = 1$

$$2 - = 6 - 4 = 3 \times 2 - 1 \times 4 = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 11$$

$$\text{جهة اليمين} \quad \begin{bmatrix} 3- & 1 \\ 4 & 2- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = 1-$$

$$s = \begin{bmatrix} 8 & 14- \\ 2 & 8- \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3- & 1 \\ 4 & 2- \end{bmatrix} \frac{1}{2-}$$

$$s = \frac{1}{\begin{bmatrix} 2 \times 3 - + 8 \times 1 & 8 - \times 3 - + 14 - \times 1 \\ 2 \times 4 + 8 \times 2 - & 8 - \times 4 + 14 - \times 2 - \end{bmatrix}}$$

$$s = \begin{bmatrix} 1- & 5- \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = s \iff \begin{bmatrix} 2 & 10 \\ 8- & 4- \end{bmatrix} \frac{1}{2-} = s$$

انتهت أسئلة الوحدة الثانية بحمد الله

## الفصل الدراسي الثاني

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفاوي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

### الوحدة الثالثة

#### الدرس الأول :

**السؤال الأول :** فرع أ :  $5 = |3 + 2s|$

$$\boxed{1 = s} \Leftarrow 2 = 3 + 2s \Leftarrow 5 = 3 + 2s \quad \text{إما}$$

$$\boxed{4 = s} \Leftarrow 8 = 3 + 2s \Leftarrow 5 = 3 + 2s \quad \text{أو}$$

فرع ب :  $3 = |1 + s| \Leftarrow 6 = |1 + s|$

$$\boxed{2 = s} \Leftarrow 3 = 1 + s \quad \text{إما}$$

$$\boxed{4 = s} \Leftarrow 3 = 1 + s \quad \text{أو}$$

فرع ج :  $11 = |2s - 5| \Leftarrow 8 = 3 - 2s$

$$\boxed{3 = s} \Leftarrow 6 = 2s - 5 \Leftarrow 11 = 2s - 5 \quad \text{إما}$$

$$\boxed{8 = s} \Leftarrow 16 = 2s - 5 \Leftarrow 11 = 2s - 5 \quad \text{أو}$$

فرع د :  $9 = |5 + s|$

$$\boxed{2 = s}, \boxed{7 = s} \Leftarrow 0 = (2 - s)(7 + s) \Leftarrow 0 = 14 - s^2 \Leftarrow 9 = s^2 \quad \text{إما}$$

$$\boxed{1 = s}, \boxed{4 = s} \Leftarrow 0 = (1 + s)(4 + s) \Leftarrow 0 = s^2 + 5s + 4 \Leftarrow 9 = s^2 - 5 \quad \text{أو}$$

$\{2, 4, 7, 1\} =$  فرع

**السؤال الثاني :** فرع أ :  $4 = |3 - 2s|$

$$\boxed{\frac{2}{5} = s} \Leftarrow 2 = 3 - 2s \Leftarrow 6 - 4 = 3 - 2s \Leftarrow 4 = 3 - 2s \quad \text{إما}$$

$$\boxed{\left(\frac{2}{5}\right) = s} \Leftarrow 1 = 3 - 2s \Leftarrow 6 - 4 = 3 - 2s \quad \text{أو}$$

فرع ب :

$$\begin{array}{ccccccc} +++++++ & - - - - - & ++++++ \\ \leftarrow & & \rightarrow \\ 1 & & 4 \end{array}$$

$$س^2 - 5s + 4 = 0 \Leftrightarrow (s-4)(s-1) = 0 \Leftrightarrow s = 1, s = 4$$

إما  $s^2 - 5s + 4 = 0$   $\Leftrightarrow s = 1, s = 4$  مرفوض

أو  $s^2 - 5s + 4 = 13 - 0 = 13$  باستخدام القانون العام

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a} = \frac{-10 \pm \sqrt{100 - 4 \times 1 \times 17}}{2} = \frac{-10 \pm \sqrt{4}}{2}$$

$$s = \frac{\sqrt{4} \pm 10}{2} = \frac{\pm 2}{2} = \boxed{s = 2 - 5, s = 2 + 5}$$

$$\left\{ \boxed{s = 3 - 5, s = 3 + 5} \right.$$

فرع ج :

إما  $s^3 - 5s^2 - 11s = 0 \Leftrightarrow s(s^2 - 5s - 11) = 0$  لا يوجد حل

أو  $s^3 - 5s^2 - 11s = 0 \Leftrightarrow \boxed{s = 1} \Leftrightarrow s = 6 \Leftrightarrow s^3 - 5s^2 - 11s = 0$

الدرس الثاني :

السؤال الأول : فرع أ :

$$(4)^{3-5} = (8)^{3-5} \Leftrightarrow s^{3-5} = s^{3-5}$$

الطرف الأيمن  $(8)^{3-5} = ((2)^3)^{3-5} = (2)^{3-5} = s^{3-5}$

الطرف الأيسر  $(4)^{3-6} = ((2)^2)^{3-6} = (2)^{3-6} = s^{3-6}$

$(2)^{3-6} = (2)^{9-12}$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساسات متشابهة

$$\left\{ \boxed{s = 1} \right.$$

$$5s - 9 - 12 = 6s$$

$$9 + 12 = 6s + 5s$$

$$\boxed{s = 21} \Leftrightarrow 21 = s$$

فرع ب : (٧)  $s^{4-5} = 49$

الطرف الأيمن (٧)  $s^{3-5}$

الطرف الأيسر (٤٩)  $s^{4-5} = 7(s)$

(٧)  $s^{2-10} =$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساس متشابهة

$$\left\{ \frac{4}{3} \right\} = 2.4$$

$$\boxed{\frac{4}{3} = s}$$

$$s^{2-10} = 2 + 10 = s^{8+8} \Leftrightarrow 12 = s^9 \Leftrightarrow s^{2-10} = 2 + 10 = s^{8+8}$$

فرع ج : (٢٧)  $s^{2-3} = 81$

الطرف الأيمن (٢٧)  $s^{3-6} = 3(3)$

الطرف الأيسر (٨١)  $s^{2-3} = 3(4)$

(٣)  $s^{6-8} =$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساس متشابهة

$$\left\{ 2 \right\} = 2.4$$

$$\boxed{2 = s}$$

$$s^6 - 8 = s^3 + 4s \Leftrightarrow 6 + 8 = 14 = s^7 \Leftrightarrow s^{6-8} = s^3 - 8 = 6 - 4s$$

**السؤال الثاني :** فرع أ :  $s^{3-5} = \frac{1}{9}(1)$

الطرف الأيمن (٣)  $s^{5-6} = 3(2)$

الطرف الأيسر (٨١)  $s^4 = 3(3)$

(٣)  $s^{6-10} =$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساس متشابهة

$$\left\{ 1 \right\} = 1.4$$

$$\boxed{1 = s}$$

$$s^{10-6} = 4 - s^6 \Leftrightarrow 10 - 4 = 6 - s^6 \Leftrightarrow 6 = s^6 - 4$$

فرع ب : (١٢٥)  $s^{-2} = 5$

الطرف الأيمن (٥)  $s^{-2} = 3(5)$

الطرف الأيسر (٥)  $s^{-2} = 5(3)$

(٥)  $s^{3-6} =$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساس متشابهة

$$\left\{ 1 \right\} = 2.4$$

$$\boxed{1 = s}$$

$$s^{3-6} = s^3 - s^2 - s^2 - 4s \Leftrightarrow 2 + s^3 - s^2 - 4s = 6 - 2 = s^3 - 4s$$

فرع ج:  $216 = 1^{ss2}$ الطرف الأيمن  $(6)_{ss2}$ الطرف الأيسر  $(216)^s = 6^s$  $(6)_{ss2} = 6^s$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساس متشابهة

$$\{ 2 = 6^s \}$$

$$2 = s^2 \Leftrightarrow s^2 = 4 \Leftrightarrow s = 2$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفاوي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

الدرس الثالث :السؤال الأول : فرع أ :  $\log(s-4) = 4$ 

حل المعادلة اللوغاریتمية نحوها أولاً للصورة الأسيّة

$$\{ 4 = 6^s \}$$

$$4 = s^2 \Leftrightarrow s^2 = 16 \Leftrightarrow s = 4$$

فرع ب :  $\log(343) = s-1$ 

حل المعادلة اللوغاریتمية نحوها أولاً للصورة الأسيّة

 $7 = 343 = 7^s$  بما أن الأساسات متشابهة فإن الأساس متشابهة

$$\{ 2 = 6^s \}$$

$$2 = s^2 \Leftrightarrow s^2 = 4 \Leftrightarrow s = 2$$

فرع ج :  $\log(6-s) = 3$ 

حل المعادلة اللوغاریتمية نحوها أولاً للصورة الأسيّة

$$\{ 21 = 6-s \}$$

$$21 = -s + 6 \Leftrightarrow -s = 21 - 6 \Leftrightarrow s = 3$$

فرع د :  $\log(s^2 + 3s - 3) = 0$

حل المعادلة اللوغارitmية نحوها أولاً للصورة الأسيّة

$$s^2 + 3s - 3 = 1 \Leftrightarrow s^2 + 3s - 4 = 0$$

$$\{s+4 = 0\} \cup \{s-1 = 0\} \Leftrightarrow s = -4 \quad s = 1$$

فرع ه :  $\log(s^2 + 4) = 0$

حل المعادلة اللوغارitmية نحوها أولاً للصورة الأسيّة

$s^2 + 4 = 1$  بما أن الأساسات متتشابهة فإن الأساسات متتشابهة

$$\{s^2 + 4 = 1\} \Leftrightarrow s^2 = 4 - 1 \Leftrightarrow s^2 = 3$$

السؤال الثاني :  $\log(s^2 - 3) = 0$

حل المعادلة اللوغارitmية نحوها أولاً للصورة الأسيّة

$$\{s^2 - 3 = 1\} \Leftrightarrow s^2 = 4 \Leftrightarrow s = \pm 2$$

الدرس الرابع :

السؤال الأول : فرع أ :  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{2+n}\right)^n$

$$2 = \frac{1}{2} = \frac{2}{2+1} = \frac{2}{3}, \quad 4 = \frac{2}{2+2} = \frac{2}{4}, \quad 6 = \frac{2}{2+3} = \frac{2}{5}, \quad 8 = \frac{2}{2+4} = \frac{2}{6}$$

فرع ب :  $\sum_{n=1}^{\infty} n^2$

$$1 = 1^2, \quad 2 = 2^2, \quad 3 = 3^2, \quad 4 = 4^2, \quad 5 = 5^2, \quad 6 = 6^2, \quad 7 = 7^2, \quad 8 = 8^2, \quad 9 = 9^2, \quad 10 = 10^2, \quad 11 = 11^2, \quad 12 = 12^2, \quad 13 = 13^2, \quad 14 = 14^2, \quad 15 = 15^2, \quad 16 = 16^2$$

**السؤال الثاني : فرع أ : غير منتهية ، فرع ب : منتهية ، فرع ج غير منتهية**

**السؤال الثالث : فرع أ :**  $\sum_{n=1}^{\infty} (4 - n^2 - n^3)$

$$(4 - 6 \times 3 - 6^2) + (4 - 5 \times 3 - 5^2) + (4 - 4 \times 3 - 4^2) + (4 - 3 \times 3 - 3^2) =$$

$$\boxed{102} = 50 + 31 + 16 + 5 =$$

**فرع ب :**  $\boxed{32} = 8 + 8 + 8 + 8 = (8) \sum_{n=1}^4$

**فرع ج :**  $\frac{1+(5)2}{2+(5)} + \frac{1+(4)2}{2+(4)} + \frac{1+(3)2}{2+(3)} + \frac{1+(2)2}{2+(2)} + \frac{1+(1)2}{2+(1)} = \left(\frac{1+n2}{2+n}\right) \sum_{n=1}^5$

$$\boxed{\frac{941}{140}} = \frac{11}{7} + \frac{9}{6} + \frac{7}{5} + \frac{5}{4} + \frac{3}{3} =$$

**السؤال الرابع : مجموع أول 4 حدود**  $\sum_{n=1}^4 \frac{39}{2} = \left(\frac{1+n2}{2+n}\right)$

$$\frac{39}{2} = \frac{1+(4)2}{2+(4)} + \frac{1+(3)2}{2+(3)} + \frac{1+(2)2}{2+(2)} + \frac{1+(1)2}{2+(1)} = \left(\frac{1+n2}{2+n}\right) \sum_{n=1}^4$$

$$\frac{39}{2} = \frac{1+8}{6} + \frac{1+6}{5} + \frac{1+4}{4} + \frac{1+2}{3}$$

$$\frac{39}{2} = \frac{11+8+6+4}{6+5+4+3} = \frac{11+8+6+4}{6+5+4+3} = \frac{11+8+6+4}{6+5+4+3}$$

$$\frac{39}{2} = \frac{11+8+6+4}{6+5+4+3} = \frac{11+8+6+4}{6+5+4+3}$$

**بالضرب التبادلي**  $\frac{39}{2} = \frac{157+252}{6}$

$$2340 = 114 + 504 \iff 60 \times 39 = 2 \times (157 + 252)$$

$$\boxed{\frac{306}{19} = 1}$$

$$\iff 1836 = 114 \iff 504 - 2340 = 114$$

الدرس الخامس :

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفاوي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

**السؤال الأول : فرع أ :**

$$\begin{aligned} & ١٣ = ٤ ، ٧ = ٤ ، ١٠ = ٣ ، ٢ = ٣ ، ٤ = ١ \\ & \text{إضافة إيجاد المجموع} \end{aligned}$$

$$\text{جـ} = [٢٦] \frac{٧}{٢} = [١٨ + ٨] \frac{٧}{٢} = [٣ \times (١ - ٧) + ٤ \times ٢] \frac{٧}{٢} \Leftarrow \text{جـ} = [١ - ٧ + ١٢] \frac{٧}{٢}$$

**فرع ب :**

$$\begin{aligned} & ٢ = ١٧ ، ٧ = ٤ ، ١٢ = ٣ ، ٤ = ٢ \\ & \text{إضافة إيجاد المجموع} \end{aligned}$$

$$\text{جـ} = [٩] ٣ = [٢٥ - ٣٤] ٣ = [٥ - ٦ + ١٧ \times ٢] \frac{٦}{٢} \Leftarrow \text{جـ} = [١ - ٦ + ١٢] \frac{٦}{٢}$$

**السؤال الثاني :**

$$\text{جـ} = [٢٠ - ١٤] \frac{٦}{٢}$$

$$\text{جـ} = [١٢٣] ١٠ = [٩٥ + ٢٨] ١٠ = [٥ \times (١ - ٢٠) + ١٤ \times ٢] \frac{٢٠}{٢}$$

**السؤال الثالث :**

$$\text{جـ} = [٢ - ٧] \frac{٦}{٢}$$

$$\begin{aligned} & [١١٨ + ١٢] ٣٠ = ١٢٠ \Leftarrow [٢ \times (١ - ٦٠) + ١٢] \frac{٦٠}{٢} = ٦٠ \\ & ٥٧ - ١ = ١ \Leftarrow ١١٤ - ١٢ \Leftarrow ١١٨ + ١٢ = ٤ \Leftarrow \end{aligned}$$

**السؤال الرابع :**  $٢٧ = ٣ \times ٦ + ج$

$$ج = \frac{٢٧ - ١٨}{٣} = ٣$$

$$[٦ - ٣ + ٣] \times \frac{٣}{٣} = ٢٧ \Leftrightarrow [٦ \times (١ - ٣) + ٣ \times ٢] \times \frac{٣}{٣} = ٢٧$$

٣ - = ٣ ، ٣ = ٣  $\Leftrightarrow ٩ = ٣ \times ٣ \Leftrightarrow ٢٧ = ٣ \times ٦ + ج \Leftrightarrow$   
عدد الحدود ٣ حدود

**السؤال الخامس :** نفرض أن الحدود هي  $١ - د ، ١ + د$

$$٧ = ١ \Leftrightarrow ٢١ = ٢٣ \Leftrightarrow ٢١ = د + ٤ + د \Leftrightarrow$$

$$٣٣٦ = (١ - د) \times (١ + د) \times (٧ - د) \times (٧ + د) \Leftrightarrow$$

$$٣٣٦ = (٧ - د)(٧ + د) \times (١ - د)(١ + د) \Leftrightarrow$$

$$٣٣٦ = ٤٩ - د^٢ \times ٤٩ + د^٢ \Leftrightarrow د^٢ = ٤٩ - ٣٣٦ \Leftrightarrow د = \pm ٤$$

الأعداد هي إما ٦ ، ٧ ، ٨ ، أو ٩

**الدرس السادس :**

**السؤال الأول :**

فرع أ :  $\sum_{n=1}^{٣} (٣ \times ٢)$

$$٦ = ٦ ، ٦ = ٥ + ١ \Leftrightarrow ٥٤ = ٦ \times ٩ ، ٦ = ٣ \times ٢$$

$$ج = \frac{٢٤٠}{\left(\frac{٣ - ١}{٣ - ١}\right)} = \frac{٢٤٠}{٢} \Leftrightarrow ج = ١٢٠$$

فرع ب :  $٦٢٥ + ١٢٥ + ٢٥ + ٥ + ١$

$$٥ = ٥ ، ٥ = ٥ - ١ \Leftrightarrow ١ = ١$$

$$٧٨١ = \left(\frac{٥ - ١}{٥ - ١}\right) = ج \Leftrightarrow ج = ٧٨١$$

فرع ج :  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + 1 = 4$

$$4 = n , \quad 4 = 1$$

$$\frac{85}{16} = \left( \frac{\frac{4}{4}(1) - 1}{\frac{1}{4} - 1} \right) 4 = ج \Leftrightarrow \left( \frac{n - 1}{n - 1} \right) 1 = ج$$

**السؤال الثاني :**  $10 = n , \quad 1 = n , \quad 7 = 1$

$$n = \left( \frac{10(1) - 1}{1 - 1} \right) 7 = ج \Leftrightarrow \left( \frac{n - 1}{n - 1} \right) 1 = ج$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفاوي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

**السؤال الثالث :**  $n = 2 , \quad 4 = n , \quad ج = 60$

$$ج = \left( \frac{n - 1}{n - 1} \right) 1 = ج$$

$$4 = 1 \Leftrightarrow 60 = (10 - 1) \Leftrightarrow 60 = (16 - 1) \Leftrightarrow 60 = (4^2 - 1) \Leftrightarrow 60 = \left( \frac{4^2 - 1}{2 - 1} \right) 1 = ج$$

**السؤال الرابع :**  $4 = 1 , \quad 3 = n , \quad ج = 160$

$$80 = n \Leftrightarrow \frac{n^3 - 1}{2} = 40 \Leftrightarrow \left( \frac{n^3 - 1}{3 - 1} \right) 4 = 160 \Leftrightarrow \left( \frac{n - 1}{n - 1} \right) 1 = ج$$

$$4 = n \Leftrightarrow 3 = 81 = n^3 \Leftrightarrow 81 = n^3 \Leftrightarrow$$

عدد الحدود 4 حدود

## تمارين عامة :

### السؤال الأول :

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ب	ج	د	ج	ج	ب	ء	ب	ء	د

**السؤال الثاني:**  $25 = 9 + 12 \leftarrow 25 = 8 + 1 + 1 + 1 \leftarrow 25 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2$

$$20 = 8 + 12 \iff 20 = 6 + 1 + 2 + 1 \iff 20 = 8 + 12$$

$$\begin{array}{r} \boxed{1} \leftarrow 25 = 9 + 12 \\ \boxed{2} \leftarrow 20 = 8 + 12 \end{array}$$

$$ر = ٥ \text{ بالتعويض في المعادلة } 2$$

## أول 5 حدود - ١٠،٥،٠،٥،١٠

### **السؤال الثالث : المتسلسلة الهندسية**

۳۶۴ = س ، ۳ = ر ، ۱ = پ

$$728 = {}^s 3 - 1 \iff \frac{{}^s 3 - 1}{2} = 364 \iff \left(\frac{{}^s 3 - 1}{3 - 1}\right)1 = 364 \iff \left(\frac{{}^s s - 1}{s - 1}\right)1 = {}^s 2$$

عدد الحدود 6 حدود

$$\gamma = \nu \iff \gamma^* \nu = \nu \gamma = \nu^* \iff \nu \gamma - = \nu^* - \iff$$

## السؤال الرابع : جـ

$$\boxed{3 = 1} \iff 3 = (1 + 1 \times 2)1 = 1 \cancel{+} 1 = 2$$

$$7 = 2 \Leftrightarrow 1 \cdot 7 = 2 + 3 \Leftrightarrow 1 \cdot 7 = (1+2 \times 2) \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 2 + 2$$

$$\boxed{\xi = \gamma} \iff \xi = \gamma - \gamma = \gamma - \gamma = 0$$

**السؤال الخامس :**

$$\text{فرع أ : } 11500 = 11000 + 500 \times 6$$

$$= 11000 + 1(1000) \times 6$$

$$= 11000 + 6000$$

$$= 11700 = 2500 + 11500$$

الراتب = 11700 دينار

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفى

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

$$\text{فرع ب : } 11500 = 11000 + 500 \times 10$$

$$= [11000 + 1(1000) \times 10] \times \frac{1}{2}$$

$$\text{ج. } 117250 = [23450] \times 5 = [450 + 23000] \times 5 = [50 \times (1-10) + 11500 \times 2] \times \frac{1}{2}$$

مجموع ما تقاضاه خلال 10 سنوات = 117250 دينار

**السؤال السادس : فرع أ :**

$$26 = 13 + 3s^2 \quad (169)2$$

$$13 = 13 + 3s^2 \quad (13) \Leftrightarrow 13 = 13 + 3s^2 \quad (13) \Leftrightarrow 13 = 13 + 3s^2 \quad (169) \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \frac{13-13}{4} \right\} = 3s^2 \quad \boxed{\frac{13-13}{4} = s^2} \Leftrightarrow 13 - 13 = 4s^2 \Leftrightarrow 1 = 4s^2 \Leftrightarrow$$

$$\text{فرع ب : } (27) = 4 + s^2 \quad (9)$$

$$2 = 8 + s^2 \Leftrightarrow 2 = 8 + s^2 \quad (3) = 8 + s^2 \quad (3) \Leftrightarrow s^2 = 8 + s^2 \quad (3) = 4 + s^2 \quad (3) \Leftrightarrow$$

$$\left\{ \frac{4}{5} \right\} = 8 + s^2 \quad \boxed{\frac{4}{5} = s^2} \Leftrightarrow 8 = 1 - s^2 \Leftrightarrow 8 = 1 - s^2 \Leftrightarrow$$

**السؤال السابع : فرع أ :**  $\text{لـ}^{\wedge}(25)^{3-س_2} = \text{لـ}^{\wedge}(64)^{س}$

$$\text{لـ}^{\wedge}(5)^{2-س_2} = \text{لـ}^{\wedge}(8)^{س_4-6} \Leftrightarrow \text{لـ}^{\wedge}(5)^2 = \text{لـ}^{\wedge}(8)^{س_4}$$

$$(4s-6) \text{لـ}^{\wedge}(5) = (2s)(8) \Leftrightarrow (4s-6) = 1 \times (2s)$$

$$4s-6 = 2s \Leftrightarrow 4s-2s = 6 \Leftrightarrow 2s = 6 \Leftrightarrow s = 3$$

$$\text{فرع ب : } 1 = \frac{s \text{لـ}^{\wedge}(10000)}{\text{لـ}^{\wedge}(100000)}$$

$$1 = \frac{s \text{لـ}^{\wedge}(10)^4}{\text{لـ}^{\wedge}(100)^3} \Leftrightarrow 1 = \frac{s \text{لـ}^{\wedge}(1000)}{\text{لـ}^{\wedge}(10000)}$$

$$\left\{ \frac{3}{4} \right\} = 4.s \quad \boxed{\frac{3}{4} = s} \Leftrightarrow 3 = 4s \Leftrightarrow 1 = \frac{4s}{3} \Leftrightarrow 1 = \frac{1 \times 4 - 1 \times 3}{1 \times 3} \Leftrightarrow$$

**السؤال الثامن :**  $s \text{لـ}^{\wedge}(64) + s \text{لـ}^{\wedge}(243) - \text{لـ}^{\wedge}(125) = 0$

$$s \text{لـ}^{\wedge}(8)^3 + s \text{لـ}^{\wedge}(3)^5 - \text{لـ}^{\wedge}(5)^0 = 0 \Leftrightarrow 2s \text{لـ}^{\wedge}(8) + 5s \text{لـ}^{\wedge}(3) - 3 \text{لـ}^{\wedge}(5) = 0$$

$$\left\{ \frac{1}{2}, 3 - \right\} = 4.s \quad \boxed{3 - s} = 0 \Leftrightarrow (3 - 1)(s - 2) = 0 \Leftrightarrow s = 3 - 2 = 1$$

**السؤال التاسع :**  $|s - 3| = 2 = |s - 2|$

$$s - 3 = 2 \Leftrightarrow s = 3 - 2 = s = 3 - s = 3 - 2 = s = 1$$

$$(s - 3)(s + 1) = 0 \Leftrightarrow s = -1, 3$$

أو  $s(s - 2) = 0 \Leftrightarrow s - 2 = 0 \Leftrightarrow s = 2$  لا يوجد له حل

$$\left\{ 1 - s, 3 \right\} = 4$$

انتهت أسئلة الوحدة الثالثة بحمد الله

## الوحدة الرابعة

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفى

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

### الدرس الأول:

#### السؤال الأول :

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \frac{\mu - \sigma}{\sigma} = \frac{20 - 28}{4} = \frac{-8}{4} = -2 \\ \text{س} &= \sigma + \mu = 4 + 20 = 24 \end{aligned}$$

#### السؤال الثاني :

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \frac{\mu - \sigma}{\sigma} = \frac{20 - 100}{50} = \frac{-80}{50} = -1.6 \\ \text{س} &= \sigma + \mu = 50 + 20 = 70 \end{aligned}$$

#### السؤال الثالث :

$$\begin{aligned} \text{ع} &= \frac{\mu - \sigma}{\sigma} = \frac{150 - 150}{2} = 0 \\ \text{س} &= \sigma + \mu = 150 + 150 = 300 \end{aligned}$$

#### السؤال الرابع :

الوسط الحسابي للعلامات المعيارية يساوي صفر  
مجموع العلامات المعيارية يساوي صفر

$$3 - b + 2 + b + 5 + 2 - b + 3 - b = 9 + 0 = 9$$

#### السؤال الخامس :

$$\text{ع} = \frac{\mu - \sigma}{\sigma} = \frac{10 - 4}{4} = \frac{6}{4} = 1.5$$

$$\text{س} = \sigma + \mu = 4 - 2 = \frac{50 - 60}{5} = \frac{-10}{5} = -2$$

الدرس الثاني : ( يتم استخدام الملحق من آخر الكتاب الوزاري )  
**السؤال الأول :**

فرع أ: المساحة عندما ( $x \geq 4$ , 0) = المساحة تحت ( $x = 0, 34$ ) = ٦٣٣١،  
حل آخر ( $L(x \geq 4) = 0, 34 = 6331$ )

**فرع ب :** المساحة عندما ( $\epsilon \leq 1,64$ ) = المساحة فوق ( $\epsilon = 0,34$ )

$$\text{حل آخر } (L(\epsilon \leq 0, 34) - L(\epsilon \geq 0, 34)) = 0,050 - 1 = 0,9490 = 0,34 = 0,34 = 0,9490 = \text{المساحة تحت } (\epsilon = 0,34) = \text{المساحة فوق } (\epsilon = 0,34) = 1 - \text{المساحة تحت } (\epsilon = 0,34)$$

فرع ج - فرع ب : المساحة عندما ( $1,67 \geq E$ )

$E = 0,9297 = 0,228 - 0,9020 = (2 - E) - \text{المساحة تحت } (E = 1,67)$

حل آخر ( $L(E \geq 2) = L(E \geq 1,67) - L(E \geq 1,67)$ )

**السؤال الثاني :**  $\mu = 2000$  ،  $\sigma = 120$

$$P(S \leq 1820) = P\left(\frac{U - 1820}{120} \leq \frac{1820 - 1820}{120}\right) = P(Z \leq 0)$$

$$P(U \leq 1820) = 0.5$$

النسبة :  $0.5 / 0.9332 = 0.532$

$$\text{السؤال الثالث: } \mu = 1600, L(s \leq 2000) = 0.16 = \frac{1}{5} \Rightarrow \sigma = 350$$

### السؤال الرابع : $\mu = \sigma = 1,01$ ، $\sigma = 1,02$ ، $n = 400$

فرع أ :  $L(S \geq 1,03) = L(E \geq 1,03) = L(E \geq 1,01 - 1,02)$   
 $\% 84,13 =$  النسبة

فرع ب :  $L(S \leq 1,02) = L(E \leq 1,02) = L(E \leq 1,01 - 1,02)$   
 $\% 50 =$  النسبة

عدد الأكياس =  $400 \times 0,3085 = 123$  كيس

فرع ج :  $L(1 \geq S \geq 1,05) = L(1 \geq E \geq 1,05) = L(1 \geq E \geq 1,01 - 1,05)$   
 $\% 66,87 =$  النسبة

$= L(E \geq 1,05) - L(E \geq 1,01)$

### السؤال الخامس : $\mu = 68$ ، $n = 1000$

نسبة الطلاب الحاصلين على علامة أكبر من 60 هي  $\frac{84}{100} = 0,84$   $\Leftarrow L(S \leq 60) = 0,84$

فرع أ :  $L(S \leq 60) = L(E \leq 60) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq E\right) \Leftarrow L(E \leq 60) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq E\right)$

$\Leftarrow L(E \leq 60) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 60\right) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right)$

$\Leftarrow L(E \leq 60) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right)$

$\Leftarrow L(E \leq 60) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right) = L\left(\frac{\lambda}{\sigma} \leq 1,16\right)$

فرع ب :  $L(S \leq 40) = L(E \leq 40) = L\left(\frac{68 - 40}{\lambda} \leq E\right) = L\left(\frac{28}{\lambda} \leq E\right)$

$\% 99,98 = 0,9998 = 0,9998$  ، النسبة

فرع ج :  $L(S \leq 60) = L(E \leq 60) = L\left(\frac{68 - 60}{\lambda} \leq E\right) = L\left(\frac{8}{\lambda} \leq E\right)$

$L(E \leq 1) = L(E \geq 1) = 1 - L(E \leq 1) = 1 - 0,8413 = 0,1587$

عدد الطلبة الناجحين =  $0,1587 \times 1000 \approx 1587$  طالب

تمارين عامة :  
السؤال الأول :

٥	٤	٣	٢	١
ب	أ	إضافة $\frac{5}{3}$	ج	إضافة 48

**السؤال الثاني : فرع أ :**  $L(E \leq 1) = L(1,13 \geq E) = 1,13 - L(E = 1,13)$

فرع ب :  $L(E \geq 1,42) = 1,42 - L(E = 1,42)$

فرع ج :

$$L(E \geq 1,35) = L(E \geq 2,01) = L(1,35 - E \geq 2,01) = 1,35 - L(E = 2,01)$$

فرع د :  $L(E \geq 2,45) = L(E \geq 1,41) = L(1,41 - E \geq 2,45)$

$$1,9929 - 0,7930 = 0,9136 =$$

**السؤال الثالث :**  $\mu = 50$  ،  $\sigma = 10$  ،  $s = 60$

$$\text{فرع أ : } E = \frac{50 - 60}{10} = -1 \iff L(E \leq -1) = L(E \leq 1,4)$$

$$\text{فرع ب : } E = \frac{50 - s}{10} = 1,5 \iff L(E \leq 1,5) = L(E \leq 1,5 - 1) = L(E \leq 0,5)$$

**السؤال الرابع :**  $\mu = 20$  ،  $\sigma = 20$

فرع أ :

$$L(s \leq 12) = L(E \leq \frac{32}{20}) = L(E \leq 1,6) = L(1,6 - E \geq 0,548) = L(E \geq 1,6 - 0,548) = L(E \geq 1,052)$$

$$\text{فرع ب : } L(s \geq 8) = L(E \geq \frac{20 - 8}{20}) = L(E \geq 1,2) = L(1,2 - E \geq 0,2743) = L(E \leq 0,7257)$$

**السؤال الخامس :**  $\mu = \sigma - \sigma_1$

$$\boxed{1} \leftarrow \sigma_1 = \sigma - \mu$$

$$\sigma_0 = \mu - \sigma_2 \leftarrow 0 = \frac{\mu - \sigma_2}{\sigma} \leftarrow 0 = \frac{\mu - \sigma_2}{\sigma} = \sigma_0 \leftarrow \frac{\mu - \sigma_0}{\sigma} = \sigma$$

طرح المعادلة 2 من المعادلة 1  $\boxed{2} \leftarrow \sigma_2 = \sigma_0 + \mu$

بالتعويض في المعادلة 1  $\sigma_0 = \sigma - \sigma_1 \leftarrow 18 = \sigma_0 - 18$

$$18 = \mu \leftarrow \sigma_1 = 3 + \mu \leftarrow \sigma_1 = (3) - \mu$$

**السؤال السادس :**  $\mu = \sigma - \sigma_0$

$$\boxed{1} \leftarrow \sigma_0 = \sigma - \mu$$

$$\sigma_1 = \mu - \sigma_1 \leftarrow 1 = \frac{\mu - \sigma_1}{\sigma} \leftarrow 1 = \frac{\mu - \sigma_1}{\sigma} = \sigma_1 \leftarrow \frac{\mu - \sigma_1}{\sigma} = \sigma$$

طرح المعادلة 1 من المعادلة 2  $\boxed{2} \leftarrow \sigma_1 = \sigma - \sigma_0$

بالتعويض في المعادلة 1  $\sigma_1 = \sigma - 10$

$$10 = \mu \leftarrow \sigma_1 = 20 + \mu \leftarrow \sigma_1 = 10 \times 2 + \mu$$

$$\sigma_0 = \mu - \sigma_1 \leftarrow 10 = \frac{\mu - \sigma_1}{\sigma} \leftarrow 10 = \frac{\mu - \sigma_1}{\sigma} = \sigma_0 \leftarrow \frac{\mu - \sigma_0}{\sigma} = \sigma$$

إعداد : أ - سليم عبد الكريم السيفاوي

جوال : 0599809628

وطنية : 0567675678

انتهت أسئلة الوحدة الرابعة بحمد الله



لتحميل المزيد من موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة

<http://www.sh-pal.com>

تابعنا على صفحة الفيس بوك: [www.facebook.com/shamela.pal](https://www.facebook.com/shamela.pal)

تابعنا على قنوات التلجرام: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_42.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_42.html)

### أقسام موقع المكتبة الفلسطينية الشاملة:

الصف الأول: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_24.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_24.html)

الصف الثاني: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_46.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_46.html)

الصف الثالث: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_98.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_98.html)

الصف الرابع: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_72.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_72.html)

الصف الخامس: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_80.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_80.html)

الصف السادس: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_13.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_13.html)

الصف السابع: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_66.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_66.html)

الصف الثامن: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_35.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_35.html)

الصف التاسع: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_78.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_78.html)

الصف العاشر: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_11.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_11.html)

الصف الحادي عشر: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_37.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_37.html)

الصف الثاني عشر: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_33.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_33.html)

ملازم للمتقدمين للوظائف: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_89.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_89.html)

شارك معنا: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_40.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_40.html)

اتصل بنا: [www.sh-pal.com/p/blog-page\\_9.html](https://www.sh-pal.com/p/blog-page_9.html)