

$$V_{10} = \frac{P_{10}}{r} = \frac{C_{10} + P_{10}}{r}$$

$$V_{10} = \sqrt{10} \times A_{10} = \text{التكلفة}$$

$$C_{10} = V_{10} - P_{10} = \text{التكلفة}$$

$$C_{10} = \sqrt{10} \times P_{10}$$

الوقت	الكمية	التكلفة	التكلفة
2000	7	0	1/1
3000	7	0	1/5
4000	8	1000	1/10
5000		2000	
		3000	

التكلفة الإجمالية

$$(7000) = 8 \times 800$$

$$C_{10} = V_{10} - P_{10} = \text{التكلفة}$$

التكلفة الإجمالية = التكلفة + التكلفة

التكلفة الإجمالية

$$V_{10} = \text{التكلفة}$$

$$V_{10} = \sqrt{10} \times A_{10} = \text{التكلفة}$$

$$C_{10} = \sqrt{10} \times P_{10} = \text{التكلفة}$$

⑤

السؤال الثاني

(1)

الوارد أصولاً حسب الأقسام

ن. حصة	وصف	مبلغ
١٨	خزينة	٣٠٠
٥٠	مستوفيات ١/١	٥٠٠
٢٢	مستوفيات ٤/٣ (١٠٠٪)	٤٠٠
٢٤	مستوفيات ٧/٥	٦٠٠
٢٥	مستوفيات ١٠/٢٥	٨٠٠
	مستوفيات للذبح	٢٥٠٠
	مستوفيات	٧٥٠
	المجموع	١٧٥٠

الخصام

٥٤٠٠
١٠٠٠
٦٦٠٠
٦٤٤٠٠
٢٠٠٠٠
٥٦٤٠٠

ن. حصة ١٤/٢

٥٤٠٠	١٨	٣٠٠
٩٠٠٠	٢٠	٤٥٠
١٤٤٠٠		٧٥٠

(2) المصيد

١٤٤٠٠ - ٥٦٤٠٠ = ٤٢٠٠٠

٤٢٠٠٠ / ٢١ = ٢٠٠٠

ن. حصة صافية = ن. حصة للذبح - ن. حصة أصولاً = ٤٢٠٠٠ - ٥٦٤٠٠ = ١٤٤٠٠

$$\text{ن. حصة المصيد} = \frac{١٤٤٠٠}{٢٥} = ٥٧٠,٥٦$$

$$\text{ن. حصة المصيد} = ٥٧٠,٥٦ \times ٧٥٠ = ٤٢٣,٤٢$$

هدى السوال الثالث
 ① طريقة الوارد أولة جد ذر أولاً :-

الاجمالي	عدد احوصان	مخزونه	مخزونه
١٠٠٠	٥٠٠	٥٠٠	١/١
٣٣٠٠	٦	٥٥٠	٢/١
٢٧٠٠	٤,٥	٥٠٠	٥/١
١٦٠٠	٦,٤	٢٥٠	١٢/١
<u>١٨٧٥</u>	٦,٢٥	٣٠٠	١٢/١
١٠٠٠		١٠٠٠	
		٤٠٠	

ذ. ن. مخزونه آخر فهدية (٤٠٠) بأحد في الأسعار

١٠٠٠ × ٤٠٠ = ٤٠٠٠٠
 ٣٣٠٠ × ٦ = ١٩٨٠٠
 ٢٧٠٠ × ٤,٥ = ١٢١٥٠
 ١٦٠٠ × ٦,٤ = ١٠٢٤٠

١٠٠٠

ذ. ن. ايضا في كذا وحدة = ١٠٠٠ × ٤٠٠ = ٤٠٠٠٠

طريقة الراريد آخر فهدية :-

الاجمالي	عدد احوصان	مخزونه	مخزونه
١٠٠٠	٤٠٠	٤٠٠	١/١
٣٣٠٠	٦	٥٥٠	٢/١
٢٧٠٠	٤,٥	٥٠٠	٥/١
١٦٠٠	٦,٤	٢٥٠	١٢/١
<u>١٨٧٥</u>	٦,٢٥	٣٠٠	١٢/١
١٠٠٠		١٨٠٠	
		٤٠٠	

ذ. ن. مخزونه آخر فهدية (٤٠٠) بأحد في الأسعار

١٠٠٠ = ٤ × ٢٥٠

١٢٠٠ = ٦ × ٢٠٠

٢٠٠

ذ. ن. ايضا في كذا وحدة = ١٠٠٠ × ٤٠٠ = ٤٠٠٠٠

١٨٧٥ =

* حلول تطبيقة لفصل الرابع

السؤال الرابع :-

بيان	اصنف (أ)	اصنف (ب)
ت. مخزون آخر لمره	$14000 = 7 \times 2000$	$\begin{array}{r} 7000 = 3 \times 2000 \\ 5000 = 4 \times 2000 \\ \hline 12000 \end{array}$
ت. ايجناسه و ايجاسه	$7000 = 14000 - 7000$	$10000 = 12000 - 2000$

السؤال الخامس :-

اصرفه	لواردا اولاً و ايجاسه اولاً Lifo	لوسط موسطه ريان/لمره	لواردا اولاً و ايجاسه اولاً Fifo
تكلفه مخزون لمره آخر لمره	$\begin{array}{r} 7000 = 4 \times 2000 \\ 3000 = 2 \times 2000 \\ \hline 10000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10000 = 5 \times 2000 \\ 5000 = 2.5 \times 2000 \\ \hline 15000 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5000 = 2 \times 2000 \\ 12000 = 6 \times 2000 \\ \hline 17000 \end{array}$
تكلفه ايجاسه و ايجاسه	$10000 = 10000 - 0$	$15000 = 15000 - 0$	$17000 = 17000 - 0$

السؤال السادس :- (ب)

السؤال السابع :-

١) بأحدت، بأحدت

٢) بجان ايجاسه