

علم تهجي حسابات الخاصة :

للعام 202 / 202

لحل ضياد / درجات /

الفصل الأول

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة

- 1 - C
 2 - A
 3 - C
 4 - D
 5 - C
 6 - B
 7 - C
 8 - C
 9 - B
 10 - B
 11 - C
 12 - B
 13 - D
 14 - A
 15 - C

السؤال الثاني: حل المسائل

المسألة الأولى:

البيانات

البيانات	أ	ب
1- من المالكين	150000	150000
2- من المصاريف	50000	50000
3- من المبيعات	150000	150000
4- إثبات زيادة الأصول		
5- المبدأ من حساب الشركاء		
6- علي		
7- مفضل		
8- $3/2 \times 150000 = 225000$		
9- $3/1 \times 150000 = 450000$		
10- $50000 = 3/1 \times 150000$		
11- $150000 = 3/2 \times 150000$		
12- $50000 = 3/1 \times 150000$		
13- $150000 = 3/2 \times 150000$		
14- $50000 = 3/1 \times 150000$		
15- $150000 = 3/2 \times 150000$		
16- $50000 = 3/1 \times 150000$		
17- $150000 = 3/2 \times 150000$		
18- $50000 = 3/1 \times 150000$		
19- $150000 = 3/2 \times 150000$		
20- $50000 = 3/1 \times 150000$		
21- $150000 = 3/2 \times 150000$		
22- $50000 = 3/1 \times 150000$		
23- $150000 = 3/2 \times 150000$		
24- $50000 = 3/1 \times 150000$		
25- $150000 = 3/2 \times 150000$		
26- $50000 = 3/1 \times 150000$		
27- $150000 = 3/2 \times 150000$		
28- $50000 = 3/1 \times 150000$		
29- $150000 = 3/2 \times 150000$		
30- $50000 = 3/1 \times 150000$		
31- $150000 = 3/2 \times 150000$		
32- $50000 = 3/1 \times 150000$		
33- $150000 = 3/2 \times 150000$		
34- $50000 = 3/1 \times 150000$		
35- $150000 = 3/2 \times 150000$		
36- $50000 = 3/1 \times 150000$		
37- $150000 = 3/2 \times 150000$		
38- $50000 = 3/1 \times 150000$		
39- $150000 = 3/2 \times 150000$		
40- $50000 = 3/1 \times 150000$		
41- $150000 = 3/2 \times 150000$		
42- $50000 = 3/1 \times 150000$		
43- $150000 = 3/2 \times 150000$		
44- $50000 = 3/1 \times 150000$		
45- $150000 = 3/2 \times 150000$		
46- $50000 = 3/1 \times 150000$		
47- $150000 = 3/2 \times 150000$		
48- $50000 = 3/1 \times 150000$		
49- $150000 = 3/2 \times 150000$		
50- $50000 = 3/1 \times 150000$		
51- $150000 = 3/2 \times 150000$		
52- $50000 = 3/1 \times 150000$		
53- $150000 = 3/2 \times 150000$		
54- $50000 = 3/1 \times 150000$		
55- $150000 = 3/2 \times 150000$		
56- $50000 = 3/1 \times 150000$		
57- $150000 = 3/2 \times 150000$		
58- $50000 = 3/1 \times 150000$		
59- $150000 = 3/2 \times 150000$		
60- $50000 = 3/1 \times 150000$		
61- $150000 = 3/2 \times 150000$		
62- $50000 = 3/1 \times 150000$		
63- $150000 = 3/2 \times 150000$		
64- $50000 = 3/1 \times 150000$		
65- $150000 = 3/2 \times 150000$		
66- $50000 = 3/1 \times 150000$		
67- $150000 = 3/2 \times 150000$		
68- $50000 = 3/1 \times 150000$		
69- $150000 = 3/2 \times 150000$		
70- $50000 = 3/1 \times 150000$		
71- $150000 = 3/2 \times 150000$		
72- $50000 = 3/1 \times 150000$		
73- $150000 = 3/2 \times 150000$		
74- $50000 = 3/1 \times 150000$		
75- $150000 = 3/2 \times 150000$		
76- $50000 = 3/1 \times 150000$		
77- $150000 = 3/2 \times 150000$		
78- $50000 = 3/1 \times 150000$		
79- $150000 = 3/2 \times 150000$		
80- $50000 = 3/1 \times 150000$		
81- $150000 = 3/2 \times 150000$		
82- $50000 = 3/1 \times 150000$		
83- $150000 = 3/2 \times 150000$		
84- $50000 = 3/1 \times 150000$		
85- $150000 = 3/2 \times 150000$		
86- $50000 = 3/1 \times 150000$		
87- $150000 = 3/2 \times 150000$		
88- $50000 = 3/1 \times 150000$		
89- $150000 = 3/2 \times 150000$		
90- $50000 = 3/1 \times 150000$		
91- $150000 = 3/2 \times 150000$		
92- $50000 = 3/1 \times 150000$		
93- $150000 = 3/2 \times 150000$		
94- $50000 = 3/1 \times 150000$		
95- $150000 = 3/2 \times 150000$		
96- $50000 = 3/1 \times 150000$		
97- $150000 = 3/2 \times 150000$		
98- $50000 = 3/1 \times 150000$		
99- $150000 = 3/2 \times 150000$		
100- $50000 = 3/1 \times 150000$		

التاريخ	البيانات	رأس مال علي	رأس مال محمد
	رأس مال الشركاء قبل الزيادة	300000	1000000
	إعادة التقييم	100000	50000
	قرض البنك علي	100000	30000
	الامتياز العام	60000	
	صاحب مالي علي	50000	120000
	صاحب مصرف	80000	300000
	رأس مال الشركاء بعد الزيادة	700000	
	أصول	رأس مال	أصول
	أصول ثابتة	1000000	أصول متداولة
			700000
		علي 700000	رضاعة 100000
		محمد 300000	فليبنون 60000
			100000 م د م فيها
			50000
			300000 المرف
			450000
			1150000
			1150000

المسألة الثانية

[أ] خصم علي من رأس المال $2/1 \times 1400000 = 700000$ ومحمد $2/1 \times 1400000 = 700000$
 فائدة رأس مال علي $700000 \times 7\% = 49000$ لي ومحمد $700000 \times 7\% = 49000$
 [ب] رأس مال الفطيل = الراتب لا تحق والمقبوض $20000 + 100000 = 120000$ ليس
 [ج] فائدة محوبات علي = $60000 \times 6\% + 12 \times 6 = 1800$ ليس
 محمد = $40000 \times 6\% + 12/6 = 1200$ ليس
 [د] مكافأة البنك محمد = صافي الربح $400000 \times 2\% = 8000$ ليس
 [هـ] فائدة قرض البنك علي = القرض $400000 \times 12\% = 48000$ ليس
 محمد = $100000 \times 12\% = 12000$ ليس

من	إلى	البيانات
8000		منه فائدة رأس المال إلى ورهابي الشركاء
49000		علي
49000		إثبات فائدة رأس مال الشركاء محمد

المادة	مبلغ	التاريخ
إلى فائدة رأس المال ٤٩٠٠٠ ٤٩٠٠٠ ٤٩٠٠٠	٤٩٠٠٠ ٤٩٠٠٠ ٤٩٠٠٠	١٩٨٩
١- فضل فائدة رأس المال بمرتبة P. فتح إلى المذكورين إلى المذكورين	١٠٠٠٠٠ ٦٠٠٠٠٠ ٤٠٠٠٠٠	١٩٨٩
إثبات فائدة الربح علي إلى المذكورين	٦٠٠٠٠٠ ٤٠٠٠٠٠	١٩٨٩
٢- فضل الجوائز بمرتبة الربح إلى المذكورين	١٨٠٠ ١٢٠٠	١٩٨٩
إثبات فائدة الجوائز إلى المذكورين	٣٠٠٠ ١٨٠٠ ١٢٠٠	١٩٨٩
٣- فضل فائدة الجوائز بمرتبة P. فتح إلى المذكورين	١٢٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠٠	١٩٨٩
إثبات راتب علي التحق والمقبوض إلى المذكورين	١٢٠٠٠٠ ٢٠٠٠٠٠	١٩٨٩
٤- فضل فائدة رأس المال بمرتبة P. فتح إلى المذكورين	٨٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠	١٩٨٩
إثبات وكافأة محمد إلى المذكورين	٨٠٠٠٠ ٨٠٠٠٠	١٩٨٩
٥- فضل فائدة قرض علي إلى المذكورين	٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠	١٩٨٩
إثبات فائدة قرض علي إلى المذكورين	٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠	١٩٨٩
٦- فضل فائدة قرض علي بمرتبة P. فتح إلى المذكورين	٥٠٠٠٠ ٥٠٠٠٠	١٩٨٩



من صرف P. حق	400000	400000
قفل صرف P. حق		
من صرف P. حق	155000	
إلى المذكرين		
إلى جاري البنك علي محمد	52500	
	52500	
قفل صرف P. حق جاري لا رجاى		
من		
من صرف P. حق	400000	120000
من فائدة الحوبات	3000	80000
		98000
		155000
		52500
		52500
		403000
	403000	

حساب الشراء

المبيات	محمد	علي	المبيات	محمد	علي
من فائدة رأس المال	49000	49000	إلى حوبات لا رجاى	40000	60000
من صرف البنك علي	—	20000	إلى فائدة الحوبات	12000	118000
من صرف حوات لا رجاى محمد	80000	—	رصيداكن	140300	64700
من صرف قرض البنك علي	—	50000			
من صرف P. حق	52500	52500			
	181500	126500		181500	126500

علاوة على ذلك وللأمانة
علاوة واحدة على الثانية