

"ب" ضع دائرة حول أفضل إجابة صحيحة من بين الإجابات المعطاة لكل فقرة مما يلي :

١ - إذا توافرت لك المعلومات المالية التالية عن مؤسسة السعادة لتجارة الأقمشة عن الفترة المالية المنتهية في ١٤١٩/١٢/٣٠ هـ :

٩٤٠٠٠٠ ريالاً جملة المبيعات (منها ١٠٠٠٠٠٠ ريالاً مبيعات نقدية) ، ١٥٠٠٠٠ ريالاً خصم مكتسب ، ٣٠٠٠٠٠ ريالاً تكلفة بضاعة أول المدة ، ٣٠٠٠٠٠ ريالاً مردودات المبيعات ومسموحاتها ، ٦٠٠٠٠ ريالاً مصروفات نقل المبيعات ، ٧٥٠٠٠٠ ريالاً تكلفة البضاعة المتاحة للبيع ، ١٠٠٠٠٠ ريالاً خصم مسموح به ، ١٠٠٠٠٠ قيمة بضاعة آخر المدة ، فيكون جملة الربح عن الفترة المالية :

أ - ١٥٠٠٠٠ ريالاً .

ب - ٢٥٠٠٠٠٠ ريالاً .

ج - ٢٨٠٠٠٠٠ ريالاً .

د - ٢٣٠٠٠٠٠ ريالاً .

هـ - إجابة أخرى أذكرها .

٦ - أعطيت لك المعلومات المالية التالية عن حساب الدائنين بدفتر أستاذ مؤسسة الهادي خلال عام ١٤١٩ هـ .

٤٠٠٠٠٠ ريالاً رصيد حساب الدائنين أول الفترة ، ٤٠٠٠٠٠٠ مشتريات المؤسسة خلال العام (جميعها آجلة) ، ٦٠٠٠٠٠٠ مبيعات المؤسسة خلال العام (جميعها آجلة) ، ٩٠٠٠٠٠٠ رصيد حساب المدينين أول العام ، ١٠٠٠٠٠٠ خصم مكتسب ، ٧٠٠٠٠٠٠ خصم مسموح به ، ٣٠٠٠٠٠٠٠ مقبوضات من العملاء خلال العام ، ١٥٠٠٠٠٠٠ مردودات ومسموحات المشتريات ، ٢٨٠٠٠٠٠٠ تسديدات إلى الدائنين خلال العام ، ١٥٠٠٠٠٠٠ مردودات ومسموحات المبيعات .
فيكون رصيد حساب الدائنين في نهاية العام :

٩ - في ١٤١٩/١/٣ هـ باعت مؤسسة العالي إلى محلات القحطاني بضاعة قيمتها ١٥٠٠٠٠٠ ريالاً وفقاً لقوائم الأسعار في الكتالوجات وذلك بخصم تجاري مقداره ١٠% وخصم آخر مقداره ٥% إذا تم السداد في خلال أسبوع من تاريخه . فإذا علمت أن المحلات ردت بضاعة تالفة إلى المؤسسة قيمتها ٥٠٠٠٠ ريالاً في يوم ١٤١٩/١/٥ هـ كما سددت المحلات الرصيد المستحق عليها نقداً في يوم ١٤١٩/١/٦ فيكون المبلغ الذي سددته المحلات .

960,000	مبيعات
(100,000)	- خصم خصم
(20,000)	- م.م.م مبيعات
940,000	مبيعات صافية
700,000	ت.م.م مبيعات
(100,000)	- م.م.م مبيعات
(600,000)	ت.م.م مبيعات
200,000	مخارج التوزيع

(ب)

100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات

(د)

حساب التوزيع	
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات
100,000	م.م.م مبيعات

(ج) 1,300,000 م.م.م مبيعات

1,300,000 م.م.م مبيعات

1,300,000 م.م.م مبيعات

(ب) $1,300,000 \times 90\% = 1,170,000$