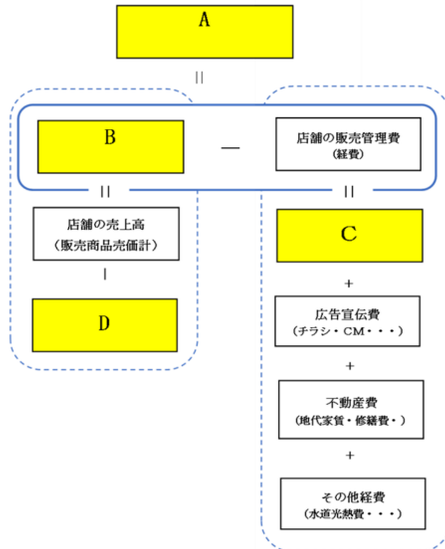


出題番号	問題文			出題ページ	配点	図
	選択肢 1	選択肢 2	選択肢 3			
74	以下の図の空欄 (A) (B) (C) (D) に当てはまるのはどれか。			12	1	○
	(A)売上総利益(粗利益高) (B)仕入高(販売商品原価計) (C)販売費 (D)店舗の売上高	(A)店舗の売上高 (B)売上総利益(粗利益高) (C)人件費 (D)仕入高(販売商品原価計)	(A)店舗の売上高 (B)仕入高(販売商品原価計) (C)売上総利益(粗利益高) (D)人件費			

Q74



Q76

項目	現状	改善後
期首在庫高(原価)	5,000	5,000
期首在庫高(売価)	8,000	8,000
期中仕入高(原価)	14,000	14,000
期中仕入高(売価)	21,000	21,000
期中売上高(売価)	20,000	20,000
期末在庫高(売価)	8,700	8,900
粗利益高		
粗利益率	33.80%	
不明口入高		
不明口入率	1.50%	0.50%

改善後の粗利益率は

$$= 1 - (5,000 + 14,000) \div (20,000 + 8,900)$$

$$= 0.34256$$

34.26%

75	商品回転率についての説明で正しいものはどれか。 商品回転率は例外なく高くして、資金繰りを良くしていく必要がある	商品回転率と品切れの発生とは無関係である	売場での商品構成は、品目ごとに商品回転率を一定にする。つまり、品目ごとの陳列量と販売量を正比例させることが望ましい	22	1	
76	粗利益率の変化とロス率の変化の関係ではロス率が低下すれば粗利益率は高くなる。ただし、厳密に計算すると、ロス率が1.5%から0.5%まで改善したが粗利益率は33.80%から34.80%にはならない。では粗利益率はいくらになるか。(小数点第三位を四捨五入)	34.43%	34.65%	31	3	○
77	高齢者の万引増加の傾向についての説明で正しいものはどれか。 高齢者の万引増加の傾向の最大の理由は相対的な高齢者の人口割合の増加と認知症によるものである。	高齢者の万引増加の要因は、貧困などの経済的困窮もあるが、それ以外にも社会からの孤立などもその要因のひとつではとの議論もある	高齢者による万引の増加といわれるが、全体の万引犯認知件数の中での割合が高まっていることがその要因で、認知件数としてはさほど増加しているわけではない	43	1	
78	実地棚卸の実施頻度は、店舗業態や販売商品の特性などによって異なる。その説明について正しいものはどれか。 食品を主体に販売するコンビニエンスストアやスーパーマーケットなどでは、棚卸は年に1回実施することが多く、より商品回転率の低い、ホームセンターや書店などではやや多く、年に1~2回が一般的である	食品を主体に販売するコンビニエンスストアやスーパーマーケットなども、それより商品回転率の低い、ホームセンターや書店などでも、棚卸は年2回、半期ごとに行うのが一般的である	食品を主体に販売するコンビニエンスストアやスーパーマーケットなどでは、棚卸は年に2~4回実施することが多く、より商品回転率の低い、ホームセンターや書店などでは、それよりも少なく、年に1~2回が一般的である	55	1	
79	店舗売場の在庫の一部を短期間に繰り返し行う在庫調査をなんとするか。 サイクルカウント(サイクルカウンティング)	リアルタイム・インベントリ	ショートタイム・インベントリ・テイキング	57	1	
80	期末棚卸で架空在庫を計上することで見かけの粗利益を増やすことができる。以下の表で粗利益率と粗利益高はどれだけ増やすことになるか。 粗利益率は0.98%、粗利益高は505増える	粗利益率は1.04%、粗利益高は668増える	粗利益率は2.09%、粗利益高は578増える	77	3	○

項目	正しい	不正
期首在庫高(原価)	12,000	12,000
期首在庫高(売価)	17,500	17,500
期中仕入高(原価)	35,000	35,000
期中仕入高(売価)	50,000	50,000
期中売上高(売価)	52,000	52,000
期末在庫高(売価)	17,000	18,000
粗利益高		
粗利益率		

正しい場合の粗利益率を求める

$$1 - (12,000 + 35,000) \div (52,000 + 17,000) = 0.31884$$

不正した場合の粗利益率を求める

$$1 - (12,000 + 35,000) \div (52,000 + 18,000) = 0.32857$$

$$32.86\% - 31.88\% = 0.98\%$$

正しい粗利益高を求める

$$0.31884 \times 52,000 = 16588$$

$$17085 - 16580 = 505$$

不正した場合の粗利益高を求める

$$0.32856 \times 52,000 = 17085$$