Grundzüge der BWL Prof. Dr. Ewald Jarz

Fragen zu Kapitel 20: Internes Rechnungswesen

 ○ (A) die Kosten auf Basis vergangener Werte berechnet ○ (B) die Kosten auf Basis künftiger Planwerte berechnet ○ (C) die Kosten ohne Fixkosten berechnet ○ (D) die Kosten mit Fixkosten berechnet 2. Angenommen Herbert ermittelt die Kosten für die Produktion eines Bücherregals. Dazu teilt er die Kosten ein in Materialkosten und Personalkosten. Herbert hat damit eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung ○ (D) Kostenträgerrechnung ○ (E) Kostenträgerrechnung ○ (E) Kostenträgerrechnung ○ (E) Kostenartenrechnung ○ (E) Kostenartenrechnung ○ (E) Kostenstellenrechnung ○ (E) Kostenstellenrechnung ○ (E) Kostenträgerrechnung ○ (E) Kostenartenrechnung ○ (E) Kostenartenrechnung<th></th><th></th>		
teilt er die Kosten ein in Materialkosten und Personalkosten. Herbert hat damit eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 3. Angenommen Herbert teilt die Kosten für das Bücherregal auf die einzelnen Abteilungen (Lager, Fertigung, Verkauf) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 4. Angenommen Herbert teilt die gesamten Unternehmenskosten auf die einzelnen Produkte (Bücherregale, Tische, Stühle) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? ———————————————————————————————————	1.	 (A) die Kosten auf Basis vergangener Werte berechnet (B) die Kosten auf Basis künftiger Planwerte berechnet (C) die Kosten ohne Fixkosten berechnet
 ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 3. Angenommen Herbert teilt die Kosten für das Bücherregal auf die einzelnen Abteilungen (Lager, Fertigung, Verkauf) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 4. Angenommen Herbert teilt die gesamten Unternehmenskosten auf die einzelnen Produkte (Bücherregale, Tische, Stühle) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 	2.	
 Angenommen Herbert teilt die Kosten für das Bücherregal auf die einzelnen Abteilungen (Lager, Fertigung, Verkauf) auf. Damit hat er eine (A) Kostenstellenrechnung (B) Kostenträgerrechnung (C) Kostenartenrechnung (G) Kostenartenrechnung (G) Kostenartenrechnung (G) Kostenartenrechnung (G) Kostenartenrechnung (A) Mostenstellenrechnung (B) Kostenträgerrechnung (C) Kostenartenrechnung (C) Kostenartenrechnung (D) Kostenträgerrechnung (C) Kostenartenrechnung (D) Kostenartenrechnung (E) Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? (A) Us würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? (A) Us (B) 1 € (C) (D) 1.000 € 		O (B) Kostenträgerrechnung
 (Lager, Fertigung, Verkauf) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 4. Angenommen Herbert teilt die gesamten Unternehmenskosten auf die einzelnen Produkte (Bücherregale, Tische, Stühle) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 		gemacht.
 ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 4. Angenommen Herbert teilt die gesamten Unternehmenskosten auf die einzelnen Produkte (Bücherregale, Tische, Stühle) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 	3.	Angenommen Herbert teilt die Kosten für das Bücherregal auf die einzelnen Abteilungen (Lager, Fertigung, Verkauf) auf. Damit hat er eine
 Angenommen Herbert teilt die gesamten Unternehmenskosten auf die einzelnen Produkte (Bücherregale, Tische, Stühle) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 		O (B) Kostenträgerrechnung
Produkte (Bücherregale, Tische, Stühle) auf. Damit hat er eine ○ (A) Kostenstellenrechnung ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 €		gemacht.
 ○ (B) Kostenträgerrechnung ○ (C) Kostenartenrechnung gemacht. 5. Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 	4.	
 Angenommen Bettina kauft eine Hobelmaschine für die Schreinerei um 10.000,- €. Nach 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 		O (B) Kostenträgerrechnung
 6 Jahren wird sie die dann gebrauchte Maschine voraussichtlich um 4.000,- € verkaufen können. Bei linearer Abschreibung wird Sie dann wieviel jährlich an Abschreibungen für diese Maschine von der Aktivseite ausbuchen müssen? 6. Was würde Bettina bei der vorigen Aufgabe nach 6 Jahren auf der Aktivseite der Bilanz für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 € 		gemacht.
für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 €	5.	
für die Hobelmaschine stehen haben? ○ (A) 0 € ○ (B) 1 € ○ (C) 1.000 €		
O (B) 1 € O (C) 1.000 €	6.	
		O (B) 1 € O (C) 1.000 €

Prof. Dr. Ewald Jarz Grundzüge der BWL

1.	Angenommen Herbert ermittelt die Kosten für die Produktion eines Bucherregals. Die Kosten für die zugekauften Bretter sind aus Kostenrechnungssicht (Evtl. sind mehrere Teilantworten erforderlich.)
	□ (A) Einzelkosten □ (B) Gemeinkosten □ (C) Fixe Kosten □ (D) Variable Kosten
	Die Gehaltskosten von Herbert sind aus Kostenrechnungssicht (Evtl. sind mehrere Teilantworten erforderlich.)
	☐ (A) Einzelkosten ☐ (B) Gemeinkosten ☐ (C) Fixe Kosten ☐ (D) Variable Kosten
8.	Angenommen Bettinas Hobelmaschine wird für mehrere Schreinereiprodukte benötigt (Tische, Regale, Stühle). Die Abschreibungen für die Hobelmaschine werden der Fertigungsabteilung in Form von
	O (A) Kostenstelleneinzelkosten O (B) Kostenstellengemeinkosten
	zugerechnet.
9.	Die mehrstufige Deckungsbeitragsrechnung gehört zur Erfolgsrechnung auf
	O (A) Vollkostenbasis O (B) Teilkostenbasis
10.	Der Deckungsbeitrag (Evtl. sind mehrere Teilantworten erforderlich.)
	 □ (A) ist der Umsatzerlös abzüglich der variablen Selbstkosten. □ (B) deckt den Erfolg und die fixen Kosten. □ (C) weniger dem Erfolg und den fixen Kosten ergibt die variablen Selbstkosten. □ (D) abzüglich der fixen Kosten ergibt den Erfolg.
11.	Die
	O (A) fixen Kostenträgergemeinkosten O (B) variablen Kostenträgergemeinkosten O (C) Kostenträgereinzelkosten
	werden in den Betriebsabrechnungsbogen (BAB) aufgenommen.
12.	Die Break-Even-Analyse wird für
	O (A) das Produktionsprogramm O (B) Preisober- und -untergrenzen O (C) Gewinnschwellen O (D) die Leistungstiefe
	verwendet.