1	Welche Lagerfunktion ist gemeint?	
<b>4</b>	Durch diese Lagerfunktion erhält die Ware ihre endgültige Qualität.	
	Diese Lagerfunktion ist von Bedeutung, wenn Produktion und Lieferung zeitlich ausein	ander fallen.
	Diese Lagerfunktion greift immer dann, wenn zu einem besonders günstigen Preis ein	gekauft wird.
	Durch diese Lagerfunktion kann auf Lieferengpässe reagiert werden.	
2	Die Elsterfrucht GmbH (Hersteller von vegetarischen Brotaufstrichen und Konfitüren) r Lager einrichten. Es fehlt an Lagerkapazität für mindestens 130 Paletten, da das Unter Sortiment erweitert hat. Es ist nun zu entscheiden, ob es sinnvoller ist, ein eigenes Lag oder einen Lagerhalte zu beauftragen (Outsourcing). Folgende Daten liegen vor: - fixe Kosten bei Eigenlagerung: 30.000,00 € pro Monat - variable Kosten bei Eigenlagerung: 700,00 € pro Monat und Palette - Kosten für die Fremdlagerung: 1.000,00 € pro Monat und Palette	nehmen sein
:::	Berechnen Sie, die Kosten für beide Alternativen bei der vorgesehenen Lagerkapazität	!
		回数後外回
Ste	llen Sie rechnerische die kritische Lagermenge fest!	E1/10/121-344

③ Kreuzen Sie an, ob die folgenden Maßnahmen die durchschnittliche Lagerdauer verkürzen, erhöhen oder keinen Einfluss darauf haben!

Maßnahme	Verkürzung	Erhöhung	keine Auswirkung
Das Unternehmen bietet seine Waren zu einem Sonderpreis an.			
Der eiserne Bestand wird verdoppelt.			
Für die fertigen Erzeugnisse wird eine Werbeaktion durchgeführt.			
Die Verkaufspreise für die fertigen Erzeugnisse werden um 7,5 % erhöht.			
Die Bestellmenge für Fremdbautele wird halbiert.			
Der Marktzins für die Berechnung der Lagerzinsen steigt von 5 auf 8,25 %.			

4 Für ein in der Produktion benötigtes Fremdbauteil liegen Ihnen folgende Werte vor:

Anfangsbestand am 01.01. 2 Stück

Summe der Monatsendbestände 463 Stück

Jahresverbrauch 137 Stück

Einstandspreis je Stück **15,75 €** 

Rechnen Sie jeweils mit den gerundeten Werten weiter!

• Ermitteln Sie den durchschnittlichen Lagerbestand in Stück und € (zwei nachkommastellen)!

• Ermitteln Sie die Umschlagshäufigkeit und die durchschnittliche Lagerdauer (zwei nachkommastellen) in Tagen!

• Berechnen Sie aus Ihren Ergebnissen den Lagerzinssatz (zwei Nachkommastellen) und die Lagerzinsen in €, wenn der Bankzinssatz bei 7,5 % liegt!

Betriebswirtschaft Seite 2/2