Abschlussprüfung 2018 an den Realschulen in Bayern

Betriebswirtschaftslehre/Rechnungswesen - Lösungsvorschlag

Pf	lichtaufgaben			Haupttermin	
				Maximal anrec	henbare Fehler
A	ufgabe 1				
1.1	(A) Privatvermöge(B) Zahlungsziel(C) "Zahlung reir				3
1.2	2400 FO	12.376,00 € as	n 5000 UEFE 5100 UEHW 4800 UST	6.000,00 € 4.400,00 € 1.976,00 €	4
1.3	5100 UEHW 4800 UST	4.400,00 € 836,00 € as	n 2400 FO	5.236,00 €	3
1.4	offener Rechnungs - Brutto-Skonto Überweisungsbetra		7.140,00 € 142,80 € 6.997,20 €	2 %	
	Netto-Skonto: 142	2,80 € : 1,19 =	120,00 €		
	2800 BK 5001 EBFE 4800 UST	6.997,20 € 120,00 €	n 2400 FO	7.140,00 €	7
	4000 051	22 , 00 € a.	11 2400 FO	7.140,00 €	/
1.5.1	z. B.: Die Ware m Käufer übe	nuss frei von S ergeben werden.	ach- und Recht	ssmängeln dem	1
1.5.2	Nacherfüllung (hi	er: Ersatzlief	erung)		1 19

Aufgabe 2

2.1.1 A: richtig

B: falsch

C: falsch

3

2

2

1

1

1

2.1.2 Anstieg der Anzahl der Leiharbeiter in Prozent:

$$\frac{(950 \ 640 - 632 \ 377) \cdot 100}{632 \ 377} = 50,33$$

Der Anstieg der Anzahl der Leiharbeiter von 2009 bis 2016 beträgt 50,33 Prozent.

2.1.3

Die Anzahl der Erwerbstätigen lag 2016 bei 39 610 000.

2.1.4 z. B.:

- Durch den Einsatz von Leiharbeitern können kurzfristige Produktionserhöhungen aufgefangen werden.

2.1.5 z. B.:

- Der Einsatz von Leiharbeitern kann das Unternehmensimage verschlechtern.

2.2.1 z. B.:

- Krankenkassen erheben einen Zusatzbeitrag zur Krankenversicherung, welchen nur der Arbeitnehmer zu tragen hat.

2.2.2 6300 G 44.850,00 € an 2800 BK 28.020,03 € 4830 VFA 7.624,50 € 4840 VSV 9.205,47 €

6400 AGASV an 4840 VSV 8.712,12 €

2.2.3 (A) 4840

(B) $17.917,59 \in (9.205,47 \in +8.712,12 \in)$

2 **19**

7

Aufgab	e 3		
Beleg 1:	6160 FRI 2600 VORST	340,00 € 64,60 € an 2880 KA 404,60 €	3
Beleg 2:	6850 REK 2600 VORST	31,93 € 6,07 € an 2880 KA 38,00 €	4
Beleg 3:	6800 BMK 2600 VORST	46,00 € 8,74 € an 2800 BK 54,74 €	3 10

A	ufgabe 4	
4.1	=D8*E10	2
4.2	=SUMME (B4:B7)	3
4.3	Fertigungsmaterial (Rohstoffverbrauch)17,00 €100 %+ Materialgemeinkosten6,80 €40 %Materialkosten23,80 €140 %	2
4.4	A: falsch B: richtig C: richtig D: falsch	4
4.5	Selbstkosten 66,30 € 100 % + Gewinn 6,63 € 10 % Zielverkaufspreis 72,93 € 110 % + Kundenrabatt 3,84 € Listenverkaufspreis 76,77 €	
	Rabatt in Prozent: $\frac{3,84 \cdot 100}{76,77} = 5,00$	
	Dem Kunden wird ein Rabatt von 5 % bzw. 3,84 € gewährt.	3
4.6	6870 WER 1.200,00 € 2600 VORST 228,00 € an 4400 VE 1.428,00 €	3 17

Aufgabe 5			
5.1		n unbearbeitet weiterverkauft, während as Produkt eingehen.	2
5.2.1	Angebot Stock - B.	Roth:	
	Listeneinkaufsprei - Liefererrabatt Zieleinkaufspreis - Liefererskonto Bareinkaufspreis + Bezugskosten Einstandspreis	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
		das Angebot von "Hiking Stick" annehmen, da preis mit 5.300,00 € niedriger ist.	4
5.2.2	z. B.: - Nähe zum eigenen - gute Geschäftsbe	Standort (Deggendorf) ziehung	1
5.3	6080 AWHW 2600 VORST	5.300,00 € 1.007,00 € an 4400 VE 6.307,00 €	3
5.4	4400 VE	77,35 € an 6082 NHW 65,00 € 2600 VORST 12,35 €	3
5.5	z. B.: Werbung, La		2 L5

Summe der maximal anrechenbaren Fehler Teil A: 80

Auswahlaufgaben

Maximal anrechenbare Fehler

Αι	ıfgabe 6		
6.1.1	6770 RBK	an 3900 SORST 2.400,00 €	2
6.1.2	01.09.2017 4 Monate 31.12.20	31.08.2018 8 Monate 560,00 €	
		560,00 €	
	2900 ARA	an 6900 VBEI 560,00 €	3
6.1.3	3680 PWB	an 5450 EAWB 1.990,00 €	2
6.1.4	5000 UEFE	an 5001 EBFE 4.320,00 €	2
6.2.1	Bilanz		1
6.2.2	5200 BV	an 8020 GUV 5.900,00 €	2
6.2.3	70.000 Umsatzrentabilität:),00 • 100 ===================================	
		2.900,00	
	Die Umsatzrentabilität beträd	gt 9,68 %.	1
6.3.1	Gegebenenfalls können Zahlund	gsschwierigkeiten auftreten.	1
6.3.2	z. B.: Kurzfristige Verbindla lichkeiten umwandeln.	chkeiten in langfristige Ver	oind- 1 1

Aufgabe 7

7.1	0700 MA 2600 VORST	65.794,00 € 12.500,86 € an 4400 VE 78.294,86 €	3
7.2.1	Kreditbetrag - Disagio Auszahlungsbetrag	67.000,00 € 100 % 1.206,00 € 1,8 % 65.794,00 € 98,2 %	2
7.2.2	2800 BK 7510 ZAW	65.794,00 € 1.206,00 € an 4250 LBKV 67.000,00 €	3
7.3	4400 VE	an 2800 BK 78.294,86 €	2
7.4.1	Absetzung für Abn	utzung	1
7.4.2		ag pro Jahr in Euro: $\frac{65.794,00}{8} = 8.224,25$ ag für 2017 in Euro: $\frac{8.224,25 \cdot 7}{10} = 4.797,48$	
	6520 ABSA	12 an 0700 MA 4.797,48 €	4 15

3

3

2

1

Aufgabe 8

8.1 A: richtig

B: falsch C: richtig

8.2

	"Hawaii" 1 800 Stück (€)	"Kona" 1 950 Stück (€)	Gesamt (€)
Deckungsbeitrag pro Stück	12,00	28,00	
Deckungsbeitrag gesamt	21.600,00	54.600,00	76.200,00
- Fixkosten			67.430,00
Betriebsgewinn			8.770,00

Der Betriebsgewinn im 3. Quartal beträgt 8.770,00 €.

8.3

Kapazitätsauslastung in Prozent:
$$\frac{1 800 \cdot 100}{(1 200 + 1 800)} = 60$$

Die Kapazitätsauslastung des Modells "Hawaii" beträgt 60 %.

8.4.1 Die Annahme von beiden Aufträgen bedeutet eine zusätzliche Produktion von 1 250 Rucksäcken des Modells "Hawaii". Die vorhandene Kapazität erlaubt jedoch nur eine Stückzahl von 1 200.

8.4.2 Anfrage "FranzRad":

Nettoverkaufspreis in Euro: 49,00 - 4,90 = 44,10

	"Kai Cobra" in Euro	"FranzRad" in Euro
Nettoverkaufspreis/Stück - variable Kosten/Stück	37,00 37,00	44,10 37,00
Deckungsbeitrag/Stück	0,00	7,10

"RuckZuck" sollte sich für den Zusatzauftrag des Unternehmens "FranzRad e. K." entscheiden, da der Nettoverkaufspreis über den variablen Kosten liegt. Damit kann unabhängig von der Stückzahl ein zusätzlicher Deckungsbeitrag erwirtschaftet werden.

8.5 6140

6140 AFR 2600 VORST 38,00 ∈ 7,22 ∈ an 4400 VE

45,22 €

3

3 **15**

Summe der maximal anrechenbaren Fehler Teil B: 30