

Online-Test

80 Aufgaben kaufmännisches Fachrechnen

- Nur für registrierte Teilnehmer -

01.

Die Lohnkosten betragen 4.800 EUR, wenn 12 Arbeiter 5 Tage lang jeweils 8 Stunden beschäftigt werden. Welchen Betrag muss man unter sonst gleichen Bedingungen für 15 Arbeiter in 9 Tagen bereitstellen, wenn die tägliche Arbeitszeit 7 Stunden beträgt ?

02.

Zur Durchführung einer Inventur im Krankenhaus brauchen 6 Angestellte 4 Tage mit einer Arbeitszeit von jeweils 8 Stunden täglich. Auf wie viel Stunden muss die tägliche Arbeitszeit heraufgesetzt werden, um infolge der Erkrankung von 2 Angestellten die Bestandsaufnahme in 5 Tagen auszuführen ?

03.

Drei Kaufleute gründen ein Gesundheitsunternehmen.

A bringt 4.100.000 EUR, B ein Viertel und C ein Drittel des Gesamtkapitals auf.

- a) Wie viel EUR betragen die Einlagen von B und C ?
- b) Wie viel EUR erhält jeder Kaufmann, wenn der Reingewinn in Höhe von 492.000 EUR im Verhältnis der Kapitalanteile verteilt wird ?

04.

Ein Ultraschallgerät hat einen Listenverkaufspreis von 999 EUR. Bei Barzahlung werden vom Lieferer 2 % Skonto gewährt. Um wie viel EUR ist der Ratenkauf teurer, wenn der Lieferer 225 EUR Anzahlung und 8 Monatsraten zu 100 EUR verlangt ?

05.

Aufgrund einer Mängelrüge gewährt uns der Lieferant einen Nachlass von 18 %.

Nach Abzug von 2 % Skonto überweisen wir 2.626,86 EUR.

Wie viel EUR betrug der ursprüngliche Rechnungsbetrag ?

06.

Zur Wahrnehmung eines günstigen Einkaufs benötigt ein Pflegeheim einen Kredit in Höhe von 19.200 EUR für 10 Monate. Wir erhalten von drei Banken folgende Angebote :

Bank A : 8 ¼ % Zinsen

Bank B : 6 ½ % Zinsen + 1 ½ % Bearbeitungsgebühr von der Kreditsumme

Bank C : Auszahlung 19.200 EUR ; Rückzahlung nach 10 Monaten 20.500 EUR

Berechne die jeweiligen Kosten für Angebot A, B und C !

07.

An welchem Tag war eine Rechnung über 15.800 EUR fällig, wenn am 17. August dafür einschließlich 6 % Verzugszinsen 15.971,16 EUR berechnet werden ?

08.

Für ein Darlehen in Höhe von 50.000 EUR (Zinssatz 8% p.a.; Laufzeit 9 Monate) muss eine einmalige Bearbeitungsgebühr von 2 % gezahlt werden.

Wie hoch ist die Effektivverzinsung ?

09.

Nettorechnungsbetrag :	290,00	EUR
Mehrwertsteuersatz :	7	%
Mehrwertsteuerbetrag :	?	EUR

10.

Nettorechnungsbetrag :	2.088,00	EUR
Mehrwertsteuersatz :	19	%
Mehrwertsteuerbetrag :	?	EUR

11.

Nettorechnungsbetrag :	15.300,00	EUR
Mehrwertsteuersatz :	19	%
Bruttorechnungsbetrag :	?	EUR

12.

Bruttorechnungsbetrag :	12,50	EUR
Mehrwertsteuersatz :	19	%
Nettorechnungsbetrag :	?	EUR

13.

Bruttorechnungsbetrag :	1.048,60	EUR
Mehrwertsteuersatz :	?	%
Nettorechnungsbetrag :	980,00	EUR

14.

Nettorechnungsbetrag :	100,00	EUR
Rabatt :	10	%
Mehrwertsteuersatz :	19	%
Bruttorechnungsbetrag :	?	EUR

15.

Bruttorechnungsbetrag :	12.806,40	EUR
Rabatt :	8	%
Mehrwertsteuersatz :	19	%
Nettoeinkaufspreis :	?	EUR

16.

Bruttorechnungsbetrag :	1.085,76	EUR (nach Abzug des Rabatts, inkl. MwSt.)
Rabatt :	?	%
Mehrwertsteuersatz :	19	%
Nettorechnungsbetrag :	1.040,00	EUR

Hinweis :

Vom Nettorechnungsbetrag ist der Rabatt noch nicht abgezogen.

Die Mehrwertsteuer wird auf den Rabatt geminderten Betrag berechnet !

17.

Kapital :	120.000	EUR
Zinssatz :	12,5	%
Tage :	90	
Zinsen :	?	EUR

18.

Kapital :	50.000	EUR
Zinssatz :	8,5	%
Tage :	15.03. – 20.08.	
Zinsen :	?	EUR

19.

Kapital : ? EUR
 Zinssatz : 9,5 %
 Tage : 90
 Zinsen : 855,00 EUR

20.

Kapital : 25.000 EUR
 Zinssatz : ? %
 Tage : 80
 Zinsen : 666,67 EUR

21.

Kapital : 125.000 EUR
 Zinssatz : 9,8 %
 Tage : ?
 Zinsen : 2.450 EUR

22.

Med. Großgerät, Nettoanschaffungswert : 36.000 EUR
 betriebliche Nutzungsdauer : 6 Jahre
 Abschreibung : linear
 Abschreibungsbetrag für das 3.Nutzungsjahr : ? EUR

23.

Fahrzeug, Nettoanschaffungswert : 28.000 EUR
 betriebliche Nutzungsdauer : 5 Jahre
 Anschaffung : 31.10.
 Abschreibung : linear
 Abschreibungsbetrag für das lfd. Geschäftsjahr : ? EUR

24.

Im Rahmen einer Stichprobenbefragung über die Farbgebung der Cafeteria entschieden sich 78 Patienten, das entspricht 65%, für einen gelben Grundton.
 Wie viele Patienten wurden befragt ?

25.

Die Krankenkassen zahlen der Krankenhaus GmbH für eine Bilddarmoperation 2.000 € .
 Die Kosten setzen sich aus Einzelkosten für

Ärztliche Behandlung	3 Std. á 75,00 €
Pflege	10 Std. á 60,00 €
weitere Kosten	600,00 €

zusammen. Darüber hinaus fallen Gemeinkosten an.

Wie viel € dürfen maximal die Gemeinkosten betragen, damit zumindest ein ausgeglichenes Ergebnis pro Behandlungsfall erreicht wird ?

26.

Du bist in der Personalabteilung eingesetzt und sollst im Rahmen des Personalkosten-Controllings die Entwicklung der Personalkosten für das lfd. Geschäftsjahr kalkulieren. Die Personalkosten der ersten 6 Monate liegen bereits vor. Zur Berechnung der voraussichtlichen Personalkosten musst Du folgende Sachverhalte berücksichtigen :

- Das Unternehmen zahlt zusätzlich zu den 12 Monatsgehältern im November eine Zuwendung aus, die 90% der Monatsvergütung des Monats September entspricht.
- Ab September des Jahres tritt eine Tarifsteigerung in Höhe von 2% in Kraft.
- Die Personalkosten des Zeitraums Januar bis einschließlich Juni betragen 2.100.000 €

Mit wie viel € Personalkosten muss für das gesamte Geschäftsjahr gerechnet werden ?

27.

Dein Arbeitgeber steht vor der Entscheidung die Speisenversorgung für die geplante Altenhilfeeinrichtung durch Erweiterung der eigenen Küche selbst zu organisieren oder von einem externen Lieferanten fremd zu beziehen (Catering). Der Caterer bietet eine Mahlzeit zum Preis von 4,00 € an. Deine Kostenrechnung hat für die Eigenherstellung folgende Daten ermittelt :

Lebensmittelkosten (gesamt)	200.000 € / Jahr
Personalkosten Küche	150.000 € / Jahr
Abschreibung Kücheneinrichtung	50.000 € / Jahr
sonstige Kosten pro Essen	0,50 €

Die Anzahl der zubereiteten Essen wird im Jahr bei voraussichtlich 100.000 liegen. Wie viel € beträgt der Kostenvorteil der günstigeren Alternative pro Mahlzeit ?

28.

Du wirst beauftragt für die Chirurgische Klinik die Daten für das letzte Jahr im stationären Bereich aufzubereiten. Folgende Belegungsdaten liegen Dir vor :

Anzahl Betten	120
Belegungstage	38.106
Aufnahmen	5.370
Entlassungen	5.410

- a) Wie hoch ist die Fallzahl der Chirurgischen Klinik ?
- b) Wie hoch ist die prozentuale Auslastung ?
- c) Wie viel Tage betrug die Verweildauer ?

29.

Die allgemeinen Reinigungskosten betragen im letzten Monat 35.550 € .
Sie sollen auf die untenstehenden Bereiche aufgeteilt werden.

Als Verteilungsgrundlagen dienen die zu reinigenden Flächen der einzelnen Bereiche :

Stationärer Bereich	22.500 m ²
Pflegebereich	12.800 m ²
Ambulanter Bereich	2.000 m ²
Ausbildung	1.500 m ²
Reha Bereich	10.000 m ²

Wie viel € beträgt der Reinigungskostenanteil für den ambulanten Bereich ?

30.

Du kalkulierst Speisen in der Besucher-Cafeteria. Die Cafeteria bietet jeden Freitag ein Fischgericht an. In diesem Zusammenhang hast Du Dir folgende Werte und Zuschlagssätze notiert :

Rohstoffkosten pro Gericht	2,50 €
Gewinn	25 %
Gemeinkosten	300,00 €
Kalkulierte Anzahl von Gerichten	120 Stück
Umsatzsteuer	19 %

Wie viel € beträgt der Inklusivpreis für das Fischgericht ?

31.

Im Rahmen der Jahresabschlussarbeiten wirst Du beauftragt, die Lagerbestände der Cafeteria im letzten Jahr zu analysieren. Die Finanzbuchhaltung weist folgende Werte aus :

Warenanfangsbestand	15.000 €
Wareneinkäufe	180.000 €
Warenbezugskosten	10.000 €
Warenverkäufe	196.000 €
Warenendbestand	25.000 €

Wie hoch war die durchschnittliche Umschlagshäufigkeit des Lagers ?

32.

Als Planungsgrundlage für die Einkaufsabteilung sollst Du den durchschnittlichen Lagerbestand des letzten Jahres von Kompressen ermitteln :

Anfangsbestand	17.500 Stück
Januar	12.400 Stück
Februar	18.400 Stück
März	28.000 Stück
April	26.000 Stück
Mai	19.000 Stück
Juni	22.000 Stück
Juli	20.600 Stück
August	16.900 Stück
September	18.600 Stück
Oktober	22.200 Stück
November	6.300 Stück
Dezember	26.000 Stück

Wie viel Stück beträgt der durchschnittliche Lagerbestand ?

33.

Du arbeitest in der Einkaufsabteilung und bist dort u.a. mit der Bestellung von Einmal-Handschuhen befasst. Der durchschnittliche Tagesverbrauch beträgt 60 Paar. Die Lieferzeit für Neubestellungen beträgt 7 Tage. Eine Reserve von 140 Paar soll zur Sicherstellung der Betriebsbereitschaft immer vorhanden sein.

- a) Wie hoch ist der Eiserne Bestand ?
- b) Wie hoch ist der Meldebestand ?

34.

Die stationäre Behandlung und Pflege der orthopädischen Patienten erfolgten auf 3 Stationen, auf denen auch Patienten anderer Fachabteilungen behandelt werden. Die Anzahl der auf diesen Stationen behandelten Patienten verteilten sich im letzten Jahr wie folgt :

Station 4a (32 Betten)	1.271
Station 4b (32 Betten)	1.190
Station 4c (36 Betten)	1.770

Der Anteil der orthopädischen Patienten an der Gesamtzahl der auf diesen 3 Stationen behandelten Patienten betrug im letzten Jahr 26,00 %.
Wie viele orthopädische Patienten wurden behandelt ?

35.

Eine der Fragen im Rahmen der Mitarbeiterbefragung wurde nach der Notenskala (1 – 6) bewertet. Beantwortet haben diese Frage insgesamt 230 Mitarbeiter. Die Ergebnisse stellen sich wie folgt dar :

Note	
1	4 Mitarbeiter
2	16 Mitarbeiter
3	140 Mitarbeiter
4	56 Mitarbeiter
5	10 Mitarbeiter
6	4 Mitarbeiter

Ermittel die Durchschnittsbeurteilung (eine Stelle hinter dem Komma !) !

36.

Dein nicht vorsteuerabzugsberechtigter Arbeitgeber schafft ein hochmodernes Rettungsfahrzeug für 75.630,25 € (netto) an. Dieses wird bilanziell mit 20% p.a. abgeschrieben. Die Nutzungsdauer beträgt laut AfA-Tabelle 5 Jahre.

- a) Errechne den Buchwert am Ende des 3.Nutzungsjahres bei linearer Abschreibung !

Durch die intensive Nutzung des Fahrzeuges wird die Nutzungszeit des Fahrzeuges auf 4 Jahre geschätzt. Die Wiederbeschaffungskosten nach dieser Zeit werden voraussichtlich um 15% höher sein, als der jetzige Bruttopreis.

- b) Errechne den jährlichen kalkulatorischen Abschreibungsbetrag !

37.

Du bist mit der Beschaffung von 6 Röntgenbildbetrachtern beauftragt. Folgende Angebote liegen Dir vor :

	<u>Angebot A</u>	<u>Angebot B</u>
Listenpreis pro St.	650,00 € (netto)	580,00 € (netto)
Rabatt	ab 4 Stück 15 % ab 7 Stück 20 % ab 10 Stück 25 %	ab 5 Stück 5 % ab 10 Stück 8 % ab 15 Stück 15 %
Transportkosten	75,00 € (netto) für Gesamtlieferung	frei Haus
Verpackungskosten	keine	keine
Zahlungsziel	30 Tage	30 Tage
Skonto	innerhalb 10 Tage 2% Skonto	innerhalb 8 Tage 3% Skonto

Ermittel den Gesamtbezugspreis (Brutto) für die Lieferung von 6 Röntgenbildbetrachtern des günstigsten Anbieters bei Zahlung innerhalb der Skontofrist !

38.

Dein Arbeitgeber beabsichtigt 15 neue Rollstühle anzuschaffen. Du erhältst folgende Angebote eines Herstellers :

Listenpreis 520,00 € je Stuhl. Bei der Abnahme von mindestens 10 Rollstühlen werden 8% Rabatt gewährt. Die Rechnung ist innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto zu begleichen oder innerhalb von 30 Tagen netto Kasse.
Die Verpackung berechnet der Hersteller mit 10,20 € je Stuhl.
Die Fracht für die Sendung beträgt 257,00 €.

Errechne den Bezugspreis des Angebotes !

39.

Ein anderer Hersteller unterbreitet für Rollstühle folgendes Angebot :
Listenpreis 555 € je Stuhl. Es fallen keine zusätzlichen Bezugskosten an, aber es wird auch kein Skonto gewährt. Der Bezugspreis für 15 Rollstühle beträgt 7.326 € .
Ermittel die Höhe des angebotenen Rabatts in % gegenüber Aufgabe 38 !

40.

Mit einem Laser können 300 Operationen pro Jahr durchgeführt werden.
Die Erlöse pro Operation betragen 1.700 €. Die fixen Gesamtkosten pro Jahr belaufen sich auf 160.000 €. Die variablen Kosten pro OP betragen 1.020 €.
Ermittel den Jahresgewinn !

41.

Ein Heim verlangt bei Pflegegrad II (durchschnittlich 30,42 Tage/Monat) folgende Tagessätze :

Pflegekosten täglich	23,00 €
Unterkunft und Verpflegung täglich	14,00 €
Investitionskosten	6,00 €

Ermittel, wie viel € der Patient zuzahlen muss !

42.

Die GuV des letzten Geschäftsjahres Deines Arbeitgebers weist folgende Positionen auf :

Personalkosten	75.700.000 €
Erlöse aus stationären Leistungen	115.000.000 €
Lebensmittel	2.450.000 €
Erlöse aus ambulanten Leistungen	5.750.000 €
Erlöse aus Reha-Leistungen	33.000.000 €
Medizinischer Bedarf	20.940.000 €
Energiekosten	2.960.000 €
Erlöse aus sonstigen Leistungen	6.250.000 €
Sonstige Kosten	47.000.000 €

- Ermittel den Gewinn vor Steuer !
- Ermittel, auf wie viel % sich der Personalkostenanteil an den Gesamtkosten beläuft !

43.

Du erhältst das folgende Angebot eines neuen Anbieters über eine Palette Elektrolytgetränke (500 Flaschen). Folgende Konditionen liegen Dir vor :
 Listenpreis 500,00 €. Als Einführungsrabatt werden 12,5% gewährt. Die Rechnung ist innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto zu begleichen oder innerhalb von 30 Tagen netto Kasse. Die Verpackung berechnet der Hersteller mit 10,15 €. Die Fracht für die gesamte Sendung beträgt 16,10 €. Die Lieferzeit beträgt 2 Wochen, solange Vorrat reicht. Ermitteln den Bezugspreis je Flasche mit Inanspruchnahme von Skonto !

44.

Die Cafeteria soll wieder in der Eigenregie des Klinikums geführt werden. Die dazu notwendigen Aufgaben im Bereich der Kalkulation und Kostenrechnung werden Dir übertragen. Die Cafeteria umfasst 120 Sitzplätze. Die Kosten- und Erlösstruktur weist folgende Werte aus :

Nettoerlöse pro Kunde	10,00 €
Fixkosten pro Jahr	210.000,00 €
Wareneinsatz / variable Kosten pro Kunde	3,00 €
Öffnungstage im Geschäftsjahr	300

- a) Ermitteln, bei welcher durchschnittlichen Kundenzahl pro Tag die Gewinnschwelle erreicht wird !

Die durchschnittliche Kundenzahl pro Tag wird mit 125 kalkuliert.

- b) Ermitteln auf Grundlage der vorliegenden Zahlen den Jahresgewinn !

Es liegen für den Monat Januar folgende umsatzsteuerpflichtige (19%) Erlöse und vorsteuerpflichtige (19%) Kosten vor :

Erlöse (brutto)	35.700,00 €
Kosten (netto)	25.000,00 €

- c) Ermitteln die Zahllast gegenüber dem Finanzamt !

45.

Für den Artikel "Einmal-OP-Sets" sind folgende Werte gegeben :

Meldebestand	60 Einheiten
Tagesverbrauch	10 Einheiten
Lieferzeit	4 Tage

Ermitteln, wie viele Einheiten der Mindestbestand beträgt !

46.

Eine Krankenschwester zahlte am 01.01.19 auf Ihr Mietkautionskonto für das Schwesternheim 500 € ein. Das Mietskautionskonto wird gemäß Vertrag mit jährlich 3% verzinst. Wie hoch war ihr Guthaben Ende 2021, wenn keine weiteren Einzahlungen erfolgten ?

47.

Welchen Betrag müsste die Krankenschwester zu Beginn ihres Mietsverhältnisses auf das mit 3% verzinste Kautionskonto einzahlen, um am Ende des fünften Jahres über ein Guthaben von 1.000 € verfügen zu können ?

48.

In der Verwaltung eines Klinikums werden für die Kostenrechnung die Beleuchtungskosten ermittelt. Sie betragen für 7.200 Watt bei einer durchschnittlichen täglichen Brenndauer von 4 Stunden und 15 Min. an 22 Arbeitstagen des Monats Mai 74,05 €. Der Einkauf ist in einem Raum untergebracht, in dem Leuchtkörper mit insgesamt 8.400 Watt täglich im Durchschnitt 6 Stunden und 30 Min. an 26 Tagen des Monats brennen. Wie hoch sind dort die Stromkosten ?

49.

Aufgrund einer Mängelrüge gewährt uns der Lieferant einen Nachlass von 15 %. Nach Abzug von 3 % Skonto überweisen wir 2.626,86 €. Wie viel EUR betrug der ursprüngliche Rechnungsbetrag ?

50.

Die für das 1.Quartal ermittelte Umsatzsteuer (19 %) beträgt 54.096 €. Wie viel EUR betragen die Umsatzerlöse einschließlich Umsatzsteuer ?

51.

Eine Rechnung über 6.400 €, fällig am 26.Februar, wird am 08.April einschließlich Verzugszinsen mit 6.444,80 € bezahlt (kein Schaltjahr). Wie viel Prozent Verzugszinsen wurden berechnet ?

52.

In einem Unternehmen in dem als einziges Produkt Single-Kühlschränke für Pflegeheime hergestellt werden liegen folgende Werte vor:

Preis	349,00 €
Absatzmenge	5.750 Stück
Gesamtkosten	1.850.000 €
Fixkosten	1.225.000 €

Bei welcher Stückzahl ist der Break-Even-Point erreicht ?

53.

Den im Krankenhaus behandelten Patienten steht die Nutzung von Fernsehgeräten kostenlos zur Verfügung. Bisher wurden die Geräte von einem ortsansässigen Fachgeschäft zu einem Preis von 0,78 € ausschließlich Umsatzsteuer pro Gerät/Tag zur Verfügung gestellt. In diesem (all-inclusive) Preis sind alle Anschaffungs- und laufenden Betriebskosten enthalten. Sie werden beauftragt, einen Kostenvergleich zwischen der bisherigen Regelung und einer möglichen Anschaffung bzw. Gestellung der Geräte in Eigenregie zu erstellen. Dabei bleiben die Kosten für Fernsehgebühren, GEMA, Anschlussgebühren u.ä. unberücksichtigt.

Für die Kalkulation der Jahreskosten bei der Anschaffung bzw. Gestellung der 360 Fernsehgeräte in Eigenregie stehen Ihnen folgende Daten zur Verfügung :

Fernsehgerät Anschlusspreis pro Gerät	Netto 510,00 €
Kalkulation Nutzungsdauer	3 Jahre
<u>Jährliche Kosten</u>	
Wartungsarbeiten außerhalb der Garantie	200 Std.
berechneter Stundenlohn	Netto 42,00 €
Arbeiten durch eigenes techn. Personal	400 Std.
Aufwand pro Std.	21,90 €
Reparatur- und sonstiges Material	Netto 10.800,00 €

- Ermittel die Jahreskosten für die bisherige Regelung, wenn im Jahresdurchschnitt 360 Fernsehgeräte in den Patientenzimmern aufgestellt sind !
- Ermittel bei der Anschaffung bzw. Gestellung der 360 Fernsehgeräte in Eigenregie die (anteiligen) Jahreskosten im investiven Bereich in € bei linearer AfA !
- Ermittel die jährlichen laufenden Betriebskosten bei der Anschaffung bzw. Gestellung der Geräte in Eigenregie !
- Ermittel die Gesamt-Jahreskosten bei der Anschaffung bzw. Gestellung der Geräte in Eigenregie !

54.

Du entscheidest Dich, 300 Nachttischbeleuchtungen für die Medical GmbH zu kaufen. Hierzu hast Du verschiedenste Angebote eingeholt. Zwei Lieferanten kommen letztlich in Frage.

	<u>Angebot A</u>	<u>Angebot B</u>
Liefermenge	300 Stück	300 Stück
Preis je Stück	10,00 €	10,50 €
Mengenrabatt	20 %	25 %
Lieferbedingungen	Frei Empfangsstation	Ab Versandstation

Die Transportkosten je 100 Stück betragen :

Rollgeld zur Versandstation	40,00 €
Fracht	65,00 €
Rollgeld ab Empfangsstation	25,00 €

Berechne, um wie viel € bei der Abnahme von 300 Stück das günstigere vom teureren Angebot abweicht !

55.

Für Gesundheitseventmaßnahmen schaffte die Medical GmbH am 01. April 2019 drei Ausschankanhänger an. Jeder davon kostete netto 15.000,00 €. Sie werden linear über fünf Jahre abgeschrieben. Ermittle den Buchwert für alle drei Geräte am Ende des Jahres 2021 !

56.

Die Kraftfahrzeugsteuer der Medical GmbH für die Firmenfahrzeuge in Höhe von 720 € für den Zeitraum 01.06.2021 – 31.05.2022 wurde ein Jahr im Voraus per Banküberweisung gezahlt. Welchen Betrag mussten am 31.12.2021 passiv abgrenzt werden ?

57.

Die Medical GmbH plant die Anschaffung neuer Firmenhandys. Die Grobauswahl ist bereits erfolgt (siehe die drei Angebote !) .

	<u>Grundgebühr</u>	<u>Gebühr je Minute</u>
1. Anbieter	13,50 €	0,23 €
2. Anbieter	keine	0,28 €
3. Anbieter	28,00 €	0,19 €

Errechne die monatlichen Kosten für 5 neue Handys, die der Medical GmbH zukünftig bei 450 Minuten Gesprächsdauer pro Handy im Monat entstehen werden, wenn man sich für den günstigsten der 3 Anbieter entscheidet !

58.

Es wird der Erfolg der Medical-Wellness GmbH im letzten Jahr ermittelt. Dir liegen folgende Angaben zu Vermögenswerten und Schulden am Geschäftsjahresende vor :

Fremdkapital	160.000 €
Anlagevermögen	120.000 €
Umlaufvermögen	80.000 €
Eigenkapital am 01.01.des Folgejahres	75.000 €

Wie viel € beträgt der Erfolg ?

59.

Die fixen Kosten für ein Transportfahrzeug der Medical GmbH betragen je Einsatztag 420,50 € und die variablen Kosten 0,42 € je km. Ermittelt, wie viel € die Gesamtkosten je km betragen, wenn der Transporter jährlich (260 Einsatztage) 150.000 km fährt ?

60.

Das Patienten-Restaurant der Medical GmbH hat 200 Sitzplätze mit folgender Kostenstruktur:

Fixkosten pro Jahr	585.000,00 €
Nettoerlöse pro Gast	8,50 €
Wareneinsatz (variable Kosten) pro Gast	2,50 €
Öffnungstage im Jahr	300

Ermittel, bei welcher täglichen Gästezahl das Restaurant Kostendeckung erreicht !

61.

In einer von Dir zu betrachtenden Volkswirtschaft ist das nominale Sozialprodukt von 4.750 Millionen Geldeinheiten im Jahr 2020 auf 5.400 Millionen Geldeinheiten im Jahr 2021 gestiegen. Die 5.400 Millionen Geldeinheiten beinhalten eine Preissteigerungsrate von 8% in dem gesamten Zeitraum. Ermittelt, um wie viele Millionen Geldeinheiten das Sozialprodukt real gestiegen ist !

62.

Die Medical GmbH bezieht für eine Gala-Veranstaltung zum 25jährigen Bestehen 890 Flaschen Wein zu je 4,60 € (netto). Die Weingroßhandlung gewährt 15% Rabatt und 1,5% Skonto auf die Weinlieferung. Die Transportkosten belaufen sich auf 178,50 € incl. 19% USt. Errechne den Bezugspreis für 1 Flasche Wein !

63.

Es liegen bei einem Catering-Unternehmen für eine Abrechnungsperiode (Quartal) folgende Angaben vor :

Verkaufserlöse	60.000,00 €
variable Kosten	40.000,00 €
Fixkosten	50.000,00 €

Ermittel, wie viel Prozent der Fixkosten durch den Deckungsbeitrag abgedeckt werden !

64.

Die Medical GmbH hat am 06. März des letzten Jahres einen Geschäftswagen zum Kaufpreis von 25.000 € netto abzgl. 10% Rabatt angeschafft. Es mussten noch 60 € Zulassungsgebühr entrichtet werden.

- a) Ermittle die Anschaffungskosten für das neue Fahrzeug !
- b) Ermittle, wie hoch der Prozentsatz der Abschreibung für das neue Fahrzeug bei einer Nutzungsdauer von 6 Jahren bei linearer Abschreibung ist !

65.

Für einen "Tag der offenen Tür" benötigt die Medical GmbH 350 kleine Präsentkörbe. Folgendes Angebot liegt vor :

Listenpreis pro Präsentkorb	10,50 €
Rabatt ab 100 Stück	8,0 %
Skonto	2,0 %
Bezugskosten (Privater Paketdienst)	28,50 €

Ermittle den Bezugspreis (netto) für 350 Präsentkörbe unter Abzug von Skonto !

66.

Die Firma "Zemke GbR" hat folgende Zahlungsbedingungen :
Zahlung innerhalb von 10 Tagen mit 2% Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto.
Ermittle, wie viel € der Finanzierungsgewinn bei Inanspruchnahme von Skonto beträgt, wenn der Kontokorrentzinssatz 12% p.a. beträgt !
Gehe bei Deiner Berechnung vom Bruttopreis 4.060 € aus !

67.

Der jährliche Umsatz der Zemke-Wellness GmbH beträgt 3,5 Millionen Euro. Du vergleichst Dich mit zwei anderen Wellness-Anbietern, mit denen zusammen 100% des Teilmarktes abdecken werden. Der eine Wellness-Anbieter tätigt einen Umsatz von 2,7 Millionen Euro und der andere einen Umsatz von 4,6 Millionen Euro im Jahr.
Ermittle, wie viel Prozent der Marktanteil der Zemke-Wellness GmbH beträgt !

68.

Die Zemke-Event GmbH kauft Bühnentechnik ein. Es werden nach Abzug von 20% Rabatt und 3% Skonto der Restbetrag von 6.750 € überwiesen.
Ermittle den ursprünglichen Rechnungsbruttobetrag !

69.

Die "Hilfsmittel Werbe AG" konnte durch eine Wettbewerbspräsentation einen neuen Kunden gewinnen. Dieser geht von folgenden Erwartungen zu den Absatzmengen neuartiger motorischer Gehhilfen auf dem deutschen Markt aus :

Stückpreis	800 €	900 €	1.000 €	1.100 €	1.200 €
Erwarteter Stückabsatz	26.000	24.000	20.000	15.000	8.000

Durch Deine Recherchen weißt Du, dass auf dem Gesamtmarkt 600.000 Stück abgesetzt werden. Der Hersteller (Orthopädiewerkstätten Richter) plant, die motorischen Gehhilfen zu einem Stückpreis von 900 € zu verkaufen.

Berechne, wie viel Prozent der zu erwartende Marktanteil des Herstellers beträgt !

70.

Der Anschaffungswert einer im Januar 2018 angeschafften medizinischen Großanlage beträgt 250.000 €. Die betriebsgewöhnliche Nutzungsdauer beläuft sich auf 10 Jahre. Die Anlage soll degressiv (Abschreibungssatz 30 %) abgeschrieben werden. Ermitteln Sie den Buchwert am Ende des 2. Nutzungsjahres !

71.

Dir liegt folgende Schlussbilanz des letzten Jahres vor :

Aktiva		Passiva	
Bauten	470.000 €	Eigenkapital	973.000 €
BGA	950.000 €	Verbindlichkeiten Kreditinst. (langfr.)	790.000 €
Fuhrpark	210.000 €	Verbindlichkeiten aus LuL	180.000 €
Warenbestand	10.000 €		
Forderungen	250.000 €		
Kreditinstitute	45.000 €		
Kasse	8.000 €		
	1.943.000 €		1.943.000 €

- Ermitteln Sie die Liquidität 1. Grades in % (2 Stellen nach dem Komma)
- Ermitteln Sie die Eigenkapitalquote (1 Stelle nach dem Komma)

72.

Als Mitarbeiterin der "Marketing-Gesundheit GmbH" unterstützt Du den Marketingleiter bei der Betreuung eines Key-Accounts (Medical Wellness GmbH). Du überprüfst zwei Möglichkeiten der Marketingkommunikation und sollst dem Marketingleiter die für den Kunden günstigere Alternative auswählen.

Direktwerbung

13.000 Interessenten erreichbar

Versandkosten 11.700,00 €

Kosten für Prospekte und Antwortkarten 37.750,00 €

Messebeteiligung

Kosten des Messeauftritts : 50.000,00 €

Standkontakte : 5.000

Du kannst davon ausgehen, dass 3 % der Interessenten auf die Direktwerbung reagieren und 9 % der Messebesucher mit Standkontakten ein Fachgespräch führen.

- Ermitteln Sie die Kosten je Kontakt für die Direktwerbung !
- Ermitteln Sie die Kosten pro Fachgespräch am Messestand !

73.

Die Gesundheitsagentur "Age-Fit KG" erzielte im abgelaufenen Geschäftsjahr einen Gewinn von 56.000 €, der auf die Gesellschafter zu verteilen ist. Am Unternehmen sind beteiligt :

Gesellschafter Arndt mit 60.000 €
 Gesellschafter Bolzt mit 80.000 €
 Gesellschafter Caspar mit 20.000 €

Die Gesellschafter Arndt und Bolzt erhalten für die Geschäftsführung vorab je 7.200 €. Laut Gesellschaftervertrag werden die Kapitalanteile mit 6 % verzinst und der Restgewinn im Verhältnis der Kapitalanteile verteilt.

- Ermittel die Höhe des gesamten Eigenkapitals vor der Gewinnverteilung !
- Ermittel, wie viel € der Restgewinn nach Abzug der Geschäftsführervergütung und der Kapitalzinsverzinsung beträgt !
- Ermittel, wie viel € der Gesellschafter Bolzt insgesamt vom Gewinn erhält !

74.

Dir liegen zwei Angebote vor :

Angebot 1

50 Stück zu je 80,00 €
 Rabatt bei Abnahme von mindestens 10 Stück 15 %
 Skonto 3 %
 Bezugskosten je 10 Stück 40,00 €

Angebot 2

50 Stück zu je 71,00 €
 Rabatt bei Abnahme von mindestens 50 Stück 5 %
 Skonto 2 %
 Lieferung frei Haus

Ermittel den Bezugspreis je Stück des günstigeren Angebotes, wenn 50 Stück benötigt werden !

75.

Für den Druck von 30.000 Handzetteln zur Aufklärung über den "Corona-Virus" liegen der Medical GmbH die Angebote von zwei Druckereien vor :

	Druckerei A	Druckerei B
Druckkosten (inkl. Papier)	850,00 €	795,00 €
Rabatt	10 %	5 %
Fahrtkostenpauschale	25,00 €	20,00 €
Skonto	3 %	2 %

Berechne den Überweisungsbetrag (inkl. USt.) unter Ausnutzung von Skonto für das günstigere Angebot !

76.

Für einen eingehenden Kundenauftrag, der die Abteilung "PublicRelation" der Marketing-Gesundheit GmbH mit voraussichtlich sieben Arbeitsstunden belasten wird, sollen die Kosten in dieser Abteilung ermittelt werden.

Die Kontakterstunde wird mit 60,00 € verrechnet. Aus dem BAB (Betriebsabrechnungsbogen) entnimmst Du für die Abteilung einen Gemeinkostenzuschlag von 32,10 %.

Berechne die entsprechenden Kosten !

77.

Du arbeitest in der Abteilung für Werbemittel der Marketing-Gesundheit GmbH. Dir liegen folgende Daten vor :

Gesamte monatliche Fixkosten 10.000 €
 Variable Stückkosten für ein Werbeprodukt 35 €
 Maximalkapazität für das Beschriften des Werbeproduktes pro Monat 600 Stück
 Momentane Beschäftigung bei der Beschriftung von Werbeprodukten 550 Stück
 Verkaufserlös / Stück 60 €

Berechne

- a) den momentanen Gewinn / Verlust
- b) die Stückzahl des BEP (Break-Even-Point)
- c) den Beschäftigungsgrad beim BEP

78.

Ermittel die Höhe der kalkulatorischen Abschreibung für das Jahr 2021 :

Anschaffungsart	Firmenwagen
Anschaffungskosten	30.000 €
Anschaffungsdatum	21.01.2017
Nutzungsdauer lt. Afa-Tabelle	6 Jahre
Geplante Nutzungsdauer	4 Jahre
Geschätzter Restwert nach 6 Jahren	8.000 €
Geschätzter Restwert nach 4 Jahren	12.000 €
Geschätzter Wiederbeschaffungswert	32.500 €

79.

In einem Unternehmen (OHG), gibt es 4 Gesellschafter.
Diese sind mit folgenden Kapitalanteilen beteiligt :

A mit	50.000 €
B mit	100.000 €
C mit	75.000 €
D mit	125.000 €

Der Gewinn im abgelaufenen Geschäftsjahr betrug 126.000 €.
Er soll wie folgt verteilt werden :

- Jeder Gesellschafter erhält auf einen Kapitalanteil vorab 8 % Zinsen
- Der Rest wird nach Köpfen auf die Gesellschafter verteilt

Ermittel den Betrag, den Gesellschafter D insgesamt erhält !

80.

Du erhältst den Auftrag, für einen geplanten Jahresgewinn der Marketing-Gesundheit GmbH von 200.000 € den erforderlichen Umsatz zu berechnen. Er erfolgt keine Unterscheidung zwischen variablen und fixen Kosten. Die Handelsspanne beträgt 40 %.
Folgende Angaben liegen vor :

Gewünschter Gewinn		200.000 €
Personalkosten	400.000 €	
Zinsen	100.000 €	
AfA (Abschreibungen)	170.000 €	
Sonstige Kosten	550.000 €	
Summe der Kosten	1.220.000 €	
Rohhertrag (Gewinn + Kosten)		1.420.000 €

Wie viel Umsatz in € muss mindestens erreicht werden, um einen Rohhertrag von 1.420.000 € zu erzielen ?