

Einstellungstest kaufmännische Auszubildende

Lernwerk für Wirtschaft und Handel

Prof. Dr.h.c. Lothar Erik Siebler | EMS SGMI St.Gallen



50 Aufgaben aus

Wirtschaft

Politik

Geschichte

Allgemeinwissen

Mathematische Fähigkeiten



Einstellungstest kaufmännische Auszubildende

I Wirtschaft

1 Wo liegt der Gewinn eines Handelsunternehmens?

2 Wie berechnet sich der Gewinn eines Unternehmens im Rahmen der Kostenrechnung?

3 Welche Aufgabe hat ein Abschlussprüfer?

4 Welche Rechtsformen von Unternehmen kennen Sie? (min. drei Bsp.)

5 Welche Arten von Steuern sind Ihnen bekannt? (min. fünf Bsp.)

6 Welchen Zweck hat die Sozialversicherung?

7 Was ist unter einer Investition zu verstehen?



8 Welche Bedeutung hat die Liquidität für ein Unternehmen?

9 Welche Information enthält der Preis eines Produktes?

10 Was ist der DAX?

11 Warum geht ein Unternehmen an die Börse?

12 Welche Aufgaben hat das Controlling in einem Unternehmen? (min. zwei Bsp.)

13 Was ist ein Pfandbrief?

14 Welchen Zweck erfüllt die Handelskalkulation?



II Politik

15 Wer wählt den Bundeskanzler der Bundesrepublik Deutschland?

16 Wann wurde die Bundesrepublik Deutschland gegründet?

17 Wie hoch ist das Mindestalter für die Wahl zum Bundespräsidenten?

18 Wer ist Vertreter des Bundespräsidenten?

19 Was ist der so genannte „Hammelsprung“?

Welche Aufgabe haben Parteien im politischen System der Bundesrepublik Deutschland?

20 Wo hat der Europarat seinen Sitz?

21 Wer wählt die Mitglieder des Europäischen Parlaments?



III Geschichte

22 Wie lange dauerte der 100jährige Krieg?

23 Wie hieß der letzte Ministerpräsident der DDR?

24 Wer folgte auf Ludwig Erhard als Bundeskanzler?

25 Bei welchem Ereignis hatte die Spezialeinheit GSG9 ihren ersten Einsatz?

26 Welche Ereignisse in der deutschen Geschichte sind mit dem 9. November verbunden?

27 Wann wurde mit dem Bau der Berliner Mauer begonnen?

28 Nach wem ist der Kontinent „Amerika“ benannt?

29 Welchen Beruf hatte Erich Honnecker erlernt?



IV Allgemeinwissen

30 Für wen wurde der Kölner Dom erbaut?

31 Welche Flüsse treffen am „Deutschen Eck“ zusammen?

32 An welche Länder grenzt Deutschland?

33 Wer komponierte die Oper „La Bohème“?

34 Welche ist die größte deutsche Stadt ohne Hauptstadtfunktion?

35 An welchem Fluss liegt Basel?

36 Wer wählt den Papst?

37 Nennen Sie ein Theaterstück von Berthold Brecht



V Mathematische Fähigkeiten

38 Ein großes Zahnrad dreht sich 18mal und bewegt dabei ein kleines Zahnrad 54mal. Wenn sich das kleine Zahnrad nun 216mal dreht, wie oft muss sich das große dann gedreht haben?

39 Ein Auto verbraucht auf 100 km im Stadtverkehr im Januar 12 l Benzin, im März 11l, im April 10,5 l, im Juni 9,5 l, im August 9 l, im Oktober 10 l, im November 11,5 l. Wie hoch ist der durchschnittliche Verbrauch pro 100 km in Liter?

40 Wie groß ist die jährliche Zinslast für einen Kredit über die Summe von € 15 000, bei dem Sie 9 1/2 Prozent Zinsen zahlen müssen.

41 3/4 einer Produktion wird verkauft. Vom verbleibenden Rest werden 4/5 verkauft. Wieviel Prozent der Produktion bleiben jetzt noch übrig?

42 Eine Düngemittelfabrik produziert 639 t Dünger. 4/9 davon werden exportiert. Wieviel Tonnen Düngemittel können im Inland jetzt verkauft werden?

43 Von einem Kredit ist bereits 1/4 zurück gezahlt. Wenn jetzt noch 200 € zurückgezahlt werden, sind nur noch 250 € als Restschuld offen. Wie hoch war der Kredit insgesamt (in €)?



44 Der Eintritt in einen Tierpark kostet für Erwachsene 8 Euro und für Kinder 3 Euro. An einem Morgen hat die Kassiererin auf der obersten nummerierten Karte für Erwachsene 1.375 stehen und auf der obersten Kinderkarte 2.123. Es waren 235 Euro Wechselgeld in der Kasse. Am Abend ist 2.767 bzw. 5.603 auf der obersten Eintrittskarte zu lesen und es sind 21.811 Euro in der Kasse.

- 1.) Wie viele Erwachsene waren im Tierpark?
- 2.) Wie viele Kinder waren da?
- 3.) Stimmt die Kasse?

45 Ein kleiner Konzertsaal hat

in der 1. und 2. Reihe je 12 Sitze zu 25 Euro

in der 3. und 4. Reihe je 14 Sitze zu Euro

in der 5. und 6. Reihe je 16 Sitze zu 20 Euro

in der 7. und 8. Reihe je 18 Sitze zu 20 Euro

in der 9. - 12. Reihe je 20 Sitze zu 15 Euro

Die Saalmiete kostet pro Abend 600 Euro. Die Gage beträgt 700 Euro je Künstler und Abend.

- 1.) Wie viele Sitze hat der Saal?
- 2.) Wie viel Geld wird eingenommen, wenn der Saal ausverkauft ist?
- 3.) Ein Quartett spielt vor dem ausverkauften Saal. Wie viel Geld bleibt für Unkosten wie Plakatdruck, Porto, Telefon usw. noch übrig?
- 4.) An einem anderen Abend spielte ein Trio. Die Unkosten außer Saalmiete und Gagen betragen 500,- DM. Die teuren Plätze auf der vierten und achten Reihe konnten nicht verkauft werden.
Reichen die Einnahmen noch, um die Kosten zu decken?



46 Ein Baseballschläger und ein Ball kosten insgesamt 1,10 Euro. Der Schläger kostet 1 Euro mehr als der Ball. Wie teuer ist der Ball?

47 Eine zweiziffrige Zahl hat die Quersumme 12. Werden die Ziffern vertauscht, so wird die Zahl 1.75-Mal so groß. Welche Zahl hat diese Eigenschaft?

48 Zwei gleich große und leer gleich schwere Gefäße sind bis zur Hälfte gefüllt: Das eine mit Wasser (Dichte 1 g/cm^3), das andere mit Petroleum (0.8 g/cm^3). Gießt man in jenes, das Petroleum enthält, 2.5 Liter Petroleum nach, so werden beide Gefäße gleich schwer. Wie viele Liter fasst ein solches Gefäß ?

49 Ein Teil eines Kapitals von 70'350 Euro ist zu 6% angelegt, der andere zu 5%. Der Jahreszins des gesamten Kapitals beträgt 4'100 Euro. Wie groß sind die beiden Teile?

50 Zwei Metallstücke haben die Massen 6 kg und 7.2 kg. Das Volumen des zweiten Stückes beträgt 90% des Volumens des ersten. Die beiden Dichten unterscheiden sich um 2.5 g/cm^3 . Berechnen Sie das Volumen des ersten Stückes.

