

Toetstermen STIBEX Moderne Bedrijfsadministratie ---- Rapportage, analyse en statistiek

K= kennisvraag, kandidaat moet dan de gegevens uit de toetsterm met behulp van meerkeuzevragen kunnen beantwoorden. Het gaat dan om de selectie van de juiste beschrijving, benaming, kenmerken, voorbeelden verschillen noemen, overeenkomsten e.d.

B= Begripvraag, kandidaat moet de gegevens uit de toetsterm kunnen uitleggen.

T= Toepassingsvraag, kandidaat moet de gegevens uit de toetsterm kunnen toepassen op de gevraagde manier.

De kandidaat.....

A. Interne verslaggeving en analyse (r en a)

1. Interne verslaggeving

- 1.1 kent de begrippen (zowel Nederlands als Engels) bij: (K)
 - balans (balance sheet)
 - winst- en verliesrekening (income statement + profit and loss account)
 - jaarrekening (annual report)
 - financiële overzichten (financial statements)
 - interne verslaggeving (management accounting)
 - fiscale jaarrekening
 - gepubliceerde jaarrekening / publicatiestukken
 - externe verslaggeving (financial accounting)
- 1.2 kan het klassiek overzicht voor een winst- en verliesrekening op korte termijn opstellen(T).
- 1.3 kan (met behulp van een saldibalans) een analytische winst- en verliesrekening opstellen. (T)
- 1.4 kan de resultatenrekening analyseren, inclusief de periodevergelijking en de budgetvergelijking. (T)

2. Integrale kostprijscalculaties

- 2.1 kent de samenhang van onderstaande begrippen: (B)
 - totale toegestane kosten
 - integrale kostprijs
 - (integrale) fabricagekostprijs
 - (integrale) commerciële kostprijs
- 2.2 kent de samenhang van onderstaande begrippen binnen de verschillende productieprocessen: (B)
 - voorcalculatie
 - nacalculatie
 - toegestane hoeveelheden
 - werkelijke hoeveelheden
 - standaardprijzen
 - werkelijke prijzen
 - directe kosten (direct costs)
 - indirecte kosten (indirect costs / overhead costs)
- 2.3 kan de formule voor de standaardkostprijs toepassen. (T)
- 2.4 kan het memoriaal, de kostenverdeelstaat, de dekkingsstaat en de registers journaliseren. (T)

- 2.5 kan een intra- en een extracomptabele analyse uitvoeren. (T)
- 2.6 kan het budgetresultaat, efficiencyresultaat, het prijsresultaat en het bezettingsresultaat berekenen. (T)
- 2.7 kan een overzicht van verkoopresultaten geven en de controleberekening uitvoeren. (T)
- 2.8 kan afval met/zonder waarde doorberekenen in de kostprijs van een product. (T)
- 2.9 kan uitval met/zonder waarde doorberekenen in de kostprijs van een product. (T)
- 2.10 kan het rabatpercentage en het rabatresultaat berekenen. (T)
- 2.11 kan de gemiddelde ordergrootte en de orderkostentoeslag berekenen. (T)
- 2.12 kan het interdependentieverschijnsel omschrijven en kan aangeven waar dit kan ontstaan. (B)

3. niet-integrale kostprijscalculaties en de verschillen met de integrale kostprijscalculaties

- 3.1 kan de toegestane variabele fabricagekosten, de totale toegestane variabele kosten en het gemiddeld aantal producten per order berekenen. (T)
- 3.2 kan een controle uitvoeren op de saldi van verschillende grootboekrekeningen uit verschillende rubrieken. (T)
- 3.3 kan een overzicht samenstellen van: (T)
 - afdelingsresultaten
 - fabricageresultaten
 - verkoopresultaten
- 3.4 kent het schema voor de boekingsvarianten bij de Absorption Costing en de Direct Costing-methode. (K)
- 3.5 kan de commerciële kostprijs, de begrote balanswaarde en de begrote winst volgens de Absorption Costing en de Direct Costing-methode berekenen. (T)
- 3.6 kan een budgetcontrole uitvoeren op de variabele en de eerst verdeelde constante kosten. (T)
- 3.7 kent het verschil tussen de differentiële en de integrale kostenbenadering. (B)
- 3.8 kan de volgende zaken berekenen: (T)
 - differentiële kosten
 - differentiële opbrengsten
 - integrale kosten
- 3.9 kan de interne winst- en verliesrekening eventueel inclusief differentiële calculaties opstellen. (T)

4. masterbudget

- 4.1 kan de verschillende onderdelen van het masterbudget toelichten. (B)
- 4.2 kan een resultatenbegroting opstellen, al dan niet gesplitst in kwartalen. (T)

- 4.3 kan de begrote ontvangsten van debiteuren en de begrote uitgaven aan crediteuren berekenen. (T)
- 4.4 kan een liquiditeitsbegroting opstellen, al dan niet gesplitst in kwartalen. (T)
- 4.5 kan aangeven welke kosten uitsluitend op de resultatenbegroting, uitsluitend op de liquiditeitsbegroting of op beide begrotingen voorkomen. (B)

5. Activiteitsratio's

- 5.1 kan voorbeelden geven van de twee variaties van een kengetal (K)
- absoluut getal - verhoudingsgetal / ratio
- 5.2 kan de omzetsnelheid van de gemiddelde voorraad en de opslagduur (omzetduur) berekenen. (T)
- 5.3 kan een omschrijving geven van de 3 situaties waarin bedrijfskengetallen worden gebruikt. (B)
- periodenvergelijking
 - budgetvergelijking
 - bedrijfsvergelijking
- 5.4 kan de gemiddelde kredietduur van debiteuren en crediteuren berekenen: (T)
- 5.5 kan de billing ratio berekenen. (T)
- 5.6 kan de gemiddelde voorraad, het gemiddeld debiteurensaldo en het gemiddeld crediteurensaldo berekenen. (T)

6. Balanced scorecard

- 6.1 kan de vier aspecten van de balanced scorecard omschrijven: (B)
- financiën
 - interne bedrijfsprocessen
 - innovatie en groei
 - klanten
- 6.2 kan de werking en functie van de balanced scorecard uitleggen. (B)

B. Externe verslaggeving en analyse (a en r)

7. Externe verslaggeving

- 7.1 kent de wettelijke bepalingen voor externe verslaggeving. (K)
- 7.2 kent de hoofdingeling van de balans en de winst- en verliesrekening en kan voorbeelden geven van de verschillende onderdelen daarvan. (K)
- 7.3 kan de inhoud van de toelichting, het jaarverslag en de overige te verstrekken gegevens omschrijven. (B).
- 7.4 kent de criteria op basis waarvan een onderneming wordt ingedeeld in klein, middelgroot of groot. (K)
- 7.5 kan van een onderneming aangeven in welke omvangscategorie deze valt. (T)
- 7.6 kent de functies van: (K)
- Raad voor de Jaarverslaggeving
 - Richtlijnen voor de Jaarverslaggeving
 - Ondernemingskamer
 - Autoriteit Financiële Markten (AFM)
 - International Accounting Standards Board (IASB)
 - International Financial Reporting Standards (IRFS)

8. Externe jaarrekening

- 8.1 kent de 4 modellen voor de externe balans van een nv/bv: (K)
- twee modellen in verticale vorm (A en C)
 - twee modellen in scontroform (B en D)
- 8.2 kent de 6 modellen voor een externe winst- en verliesrekening: (K)
- vier modellen in verticale vorm (E, F, I, J)
 - twee modellen in scontroform (G, H)
- 8.3 kent de toekomstige uitgaven waarvoor een onderneming een voorziening kan vormen. (K)
- 8.4 kent de voorwaarden voor het vormen van voorzieningen. (K)
- 8.5 kan de journaalposten opstellen voor het vormen van een voorziening. (T)
- 8.6 kan de dynamische en de statische methode omschrijven en de verschillen daartussen aangeven. (B)
- 8.7 kan de categoriale en de functionele kostensplitsing omschrijven en de verschillen daartussen aangeven. (B)

9. Saldibalans

- 9.1 kan een interne en externe balans opstellen. (T)
- 9.2 kan een interne en externe winst- en verliesrekening samenstellen. (T)
- 9.3 kan de winst voor en na belasting berekenen. (T)

10. kasstroomoverzicht

- 10.1 kan de kasstromen indelen in: (B)
- operationele kasstromen
 - investeringskasstromen
 - financieringskasstromen
- 10.2 kan kasstroomoverzichten opstellen (T)

11. Liquiditeit, solvabiliteit en rentabiliteit

- 11.1 kan: (T)
- de current ratio
 - het netto-werkkapitaal
 - de quick ratio
 - de debt ratio
 - berekenen.
- 11.2 kan aangeven van waardoor een liquiditeitsratio en/of solvabiliteitsratio kan worden beïnvloed. (K)
- 11.3 kan een omschrijving geven van rentabiliteit en kan daarbij onderscheid maken tussen de rentabiliteit van het eigen vermogen (REV) en het totale vermogen (RTV) en de gemiddelde interestvoet van het vreemd vermogen (IVV). (B)
- 11.4 kan de solvabiliteitsratio en de rentabiliteit van het eigen vermogen en het totale vermogen en de gemiddelde interestvoet van het vreemd vermogen berekenen. (T)
- 11.5 kan: (T)
- het interestdekkingsgetal
 - de brutomarge
 - de omloopsnelheid van het totale vermogen berekenen
- 11.6 kan het hefboomeffect uitleggen (B)
- 11.7 kan het hefboomeffect berekenen. (T)

C. Bedrijfsstatistiek

12. Beschrijvende statistiek

- 12.1 kan onderscheid maken tussen primaire en secundaire statistiek. (B)
- 12.2 kan een absolute, een relatieve en een gecumuleerde frequentieverdeling maken. (T)
- 12.3 kan een (frequentie)tabel opstellen. (T)
- 12.4 kan een (frequentie)tabel interpreteren. (T)
- 12.5 kan frequentiedichtheden berekenen. (T)
- 12.6 kan de volgende grafieken interpreteren: (T)
- een histogram
 - een (samengesteld) staafdiagram
 - een lijndiagram
 - een frequentiepolygoon
 - een cirkeldiagram
 - een ogief
- 12.7 kan de volgende begrippen omschrijven: (B)
- modus
 - mediaan
 - rekenkundig gemiddelde
 - variatiebreedte
- 12.8 kan de volgende begrippen berekenen:(T)
- modus
 - mediaan
 - rekenkundig gemiddelde
 - variatiebreedte

13. Indexcijfers

- 13.1 kan de volgende indexcijfers berekenen: (T)
- hoeveelheidsindexcijfer
 - prijsindexcijfer
 - waarde-indexcijfer
 - met het volgende onderscheid:
 - enkelvoudig en samengesteld
 - direct en indirect
 - gewogen en ongewogen
- 13.2 kan indexcijfers interpreteren. (T)
- 13.3 kan een basisperiode verleggen en reeksen van indexcijfers aan elkaar koppelen. (T)
- 13.4 kan de index van de arbeidsproductiviteit berekenen. (T)

14. Correlatie

- 14.1 kan een regressievergelijking opstellen. (T)

14.2 kan een regressievergelijking interpreteren (T)

14.3 kan een spreidingsdiagram interpreteren. (T)

14.4 kan interpoleren en extrapoleren. (T)

15. Tijdreeksen

15.1 kan de voortschrijdende kwartaalgemiddelden berekenen. (T)

15.2 kan het additieve en het multiplicatieve seizoenpatroon, de rest- of toevallige component en het seizoengedrag berekenen. (T)

STIBEX B.V.