

# REKENINGKUNDE

**GRAAD 11**

**Olimpiade Vraestel**

**Ronde Een**

**Punte: 30**

**Tyd: 1 uur**

**Datum: 10 Mei 2023**

## Instruksies

1. Vul antwoorde in op die ANTWOORDBLAD.
2. Onthou om jou persoonlike inligting volledig in te vul op die ANTWOORDBLAD.
3. Die ANTWOORDBLAD het 4 afdelings, maak seker dat jy die korrekte vak kies.
4. Elke vraag het 4 moontlike antwoorde (A B C D)  
Slegs een antwoord is korrek.  
Kleur die antwoord sirkel volledig in.
5. Sterkte!



## AARP BEGINSELS

1. Watter van die volgende stellings geld ten opsigte van algemeen aanvaarde rekeningkundige praktyk (AARP)?
  - A AARP is 'n stel riglyne vir finansiële verslagdoening.
  - B AARP is slegs van toepassing op beursgenoteerde maatskappye.
  - C AARP is nie belangrik vir klein ondernemings nie.
  - D AARP is 'n stel reëls wat alle besighede moet volg.
  
2. Watter van die volgende is die belangrikste rede om AARP te volg?
  - A Om boetes vir nie-nakoming te vermy.
  - B Om te verseker dat finansiële state akkuraat en betroubaar is.
  - C Om konsekwentheid in alle bedrywe te handhaaf.
  - D Om finansiële state makliker verstaanbaar vir nie-rekenmeesters te maak.
  
3. Watter van die volgende is 'n voorbeeld van 'n situasie waar 'n maatskappy dalk van AARP moet afwyk?
  - A Die maatskappy steek finansiële inligting vir SAID weg.
  - B Die maatskappy werk in 'n bedryf waar AARP nie van toepassing is nie.
  - C Die maatskappy staar 'n unieke situasie in die gesig wat nie deur AARP aangespreek word nie.
  - D Die bestuur van die onderneming stem nie saam met die beginsels van AARP nie.
  
4. 'n Besigheid het 'n nuwe afleweringvoertuig vir R300 000 gekoop. Watter AARP-beginsel vereis dat die koste van die vragmotor teen R300 000 aangeteken word?
  - A Dubbelinskrywingsbeginsel
  - B Historiese koste beginsel
  - C Paringsbeginsel
  - D Omsigtigheidsbeginsel
  
5. 'n Besigheid het 'n debiteurelys van R10 000 aan die einde van die jaar. Watter AARP-beginsel vereis dat die onderneming 'n voorsiening vir oninbare skuld skep en aanteken op grond van die waarskynlikheid dat kliënte nie hul rekening sal betaal nie?
  - A Dubbelinskrywingsbeginsel
  - B Historiese koste beginsel
  - C Paringsbeginsel
  - D Omsigtigheidsbeginsel

## REKONSILIASIES

6. Watter faktore kan verskille tussen krediteure se rekeningstate en die besigheid se rekords veroorsaak?
- A Foutiewe boekstaving van transaksies, tydsberekenningsverskille en bankfoute.
  - B Veranderinge in rentekoerse, fluktuasies in wisselkoerse en inflasie.
  - C Veranderinge in die kredietgradering van die onderneming, veranderinge in die kredietvoorwaardes van die skuldeiser en 'n ekonomiese afswaai.
  - D Veranderinge in die bestuur van die onderneming, bedrog van werknemers en veranderinge in die eienaarskap van die onderneming.
7. Hoe kan 'n besigheid verseker dat sy krediteurerekonsiliasies akkuraat en betroubaar is?
- A Dit kan slegs gedoen word as 'n onderneming rekeningkundige sagteware gebruik wat die krediteur se state outomaties rekonsilieer.
  - B Deur die besonderhede op die krediteur se state direk met die krediteure te verifieer.
  - C Deur interne kontroles te gebruik soos die verdeling van pligte en gereelde oudits.
  - D Deur sy rekeninge stiptelik te betaal en geskille met krediteure te vermy.
8. Watter van die volgende sal nie by 'n debiteurerekonsiliasie ingesluit word nie?
- A Fakture wat aan debiteure uitgereik is.
  - B Betalings ontvang van debiteure.
  - C Uitstaande skuld van krediteure.
  - D Rente gehef op agterstallige skuld.
9. As die openingsaldo van 'n debiteur se rekening R5 000 was, die eindsaldo R7 000 en die totale betalings gedurende die maand ontvang R4 000 was, hoeveel is die totale bedrag van verkope wat gedurende die maand aan die debiteur gemaak is?
- A R6 000
  - B R8 000
  - C R10 000
  - D R12 000

10. 'n Debiteur skuld R2 000 teen 'n rentekoers van 24% per jaar en die faktuur is 60 dae laat. Hoeveel rente is aan die einde van die 60 dae verskuldig?

A  $2\,000 \times \frac{24}{100} \times \frac{2}{12} + 2\,000 \times \frac{24}{100} \times \frac{2}{12}$

B  $2\,000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12} + 2\,000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$

C  $2\,000 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12} + 2\,040 \times \frac{24}{100} \times \frac{1}{12}$

D  $2\,000 \times \frac{24}{100} \times \frac{2}{12}$

### VASTE BATES, WAARDEVERMINDERING EN BATEVERKOPE

11. Wat is die doel van waardevermindering?

- A Om die koste van 'n bate oor sy lewensduur te allokeer.
- B Om die waarde van 'n bate tot nul te verminder.
- C Om die billike markwaarde van 'n bate aan te teken.
- D Om die waarde van 'n bate mettertyd te verhoog.

12. 'n Besigheid het 'n masjien vir R150 000 gekoop met 'n geskatte lewensduur van 8 jaar en geen reswaarde nie. Met behulp van die reguitlynmetode, wat is die jaarlikse waardeverminderingskoste?

- A R18 000
- B R15 000
- C R18 750
- D R12 750

13. 'n Besigheid het 'n masjien vir R100 000 gekoop met 'n lewensduur van 10 jaar en geen reswaarde nie. Met behulp van die reguitlynmetode vir depresiasie, wat is die drawaarde van die masjien na 4 jaar?

- A R50 000
- B R60 000
- C R70 000
- D R80 000

14. 'n Besigheid het 'n masjien vir R100 000 gekoop met 'n lewensduur van 5 jaar en geen reswaarde nie. Die masjien word jaarliks met R20 000 gedeprimeer. Weens ekonomiese beperkings het die bestuur besluit om die masjien vir 'n 6de jaar te gebruik. Die drawaarde soos aangedui op die balansstaat aan die einde van jaar 5 sal \_\_\_\_ wees.
- A R20 000  
 B R19 999  
 C R10 000  
 D R1
15. 'n Maatskappy het 'n masjien vir R150 000 gekoop. Waardevermindering word bereken teen 'n koers van 20% per jaar op drawaarde. Wat sal die boekwaarde van die masjien aan die einde van die derde jaar wees?
- A R105 000  
 B R120 000  
 C R96 000  
 D R76 800

### VENNOOTSKAPPE

16. Hoe sal jy Vennoot A opneem wat R100 000 in 'n vennootskap belê?

	Rekening gedebiteer	Rekening gekrediteer
A	Bank	Kapitaal - Vennoot A
B	Kapitaal - Vennoot A	Bank
C	Bank	Kapitaal
D	Kapitaal	Bank

17. Hoe word die waarde van die eiendom in die vennootskap se boeke aangeteken indien 'n vennoot eiendom tot 'n vennootskap bydra?
- A Op die vennoot se kostebasis.  
 B Teen die billike markwaarde.  
 C Teen 'n waarde wat deur die vennootskapsooreenkoms bepaal word.  
 D Die eiendom word nie op die vennootskap se boeke aangeteken nie.
18. Watter van die volgende is 'n voordeel van 'n vennootskap bo 'n eenmansaak?
- A Beperkte aanspreeklikheid.  
 B Groter bestuursbeheer.  
 C Groter toegang tot kapitaal.  
 D Beperkte lewe.

19. 'n Vennootskap het drie vennote, X, Y en Z, met persentasie-aandele van onderskeidelik 40%, 30% en 30%. Die vennootskap se inkomste vir die jaar is R500 000. Watter vennoot het die grootste winsaandeel?

- A Vennoot X
- B Vennoot Y
- C Vennoot Z
- D Vennoot Y en Z

20. 'n Vennootskap het drie vennote, X, Y en Z, en hul kapitaalbydraes is onderskeidelik R180 000, R270 000 en R450 000. Wat is die persentasie eienaarskap van elke vennoot?

	Vennoot X	Vennoot Y	Vennoot Z
A	18	27	45
B	2	3	5
C	20	30	50
D	1.8	2.7	4.5

21. 'n Vennootskap het totale bates van R500 000, totale laste van R200 000, en vier vennote. Hoeveel ekwiteit moet elke vennoot bydra om 'n 25% eienaarskapsaandeel van die vennootskap te behou?

- A R25 000
- B R50 000
- C R75 000
- D R100 000

22. Watter van die volgende sal die doeltreffendste manier wees om 'n vennootskap se ekwiteit te verhoog?

- A Leen geld om in nuwe toerusting te belê.
- B Gebruik nuwe tegnologie.
- C Verhoog wins.
- D Betaal bestaande skuld af.

- 23.** Beide Vennoot A en Vennoot B kry 'n maandelikse toelaag van R10 000 as salaris uit die vennootskap. Vennoot A het sy volle salaris vir die jaar geneem en Vennoot B het sy salaris vir 9 maande van die jaar geneem. Wat sal die effek op die betrokke rekeninge in die Algemene Grootboek wees?

A	Salaris A	120 000	120 000	Salaris B	120 000	90 000
	Onttrekkings A	120 000		Onttrekkings B	90 000	
B	Salaris A	120 000	120 000	Salaris B	120 000	90 000
	Onttrekkings A	120 000		Onttrekkings B	90 000	
C	Salaris A	120 000		Salaris B	120 000	
	Onttrekkings A			Onttrekkings B		
D	Salaris A	120 000	120 000	Salaris B	120 000	90 000
	Onttrekkings A	120 000		Onttrekkings B	90 000	

- 24.** Waarom verdien vennote rente op hul kapitaal?

- A Om hulle te vergoed vir hul belegging.
- B Om te betaal vir uitgawes aangegaan deur die besigheid.
- C Om die bedrag belasting wat die onderneming skuld, te verminder.
- D Om enige verliese wat deur die besigheid gely word, te dek.

- 25.** Watter van die volgende metodes om winste te versprei, is die billikste in 'n vennootskap?

- A 'n Gelyke verdeling van winste, ongeag belegging.
- B 'n Verdeling van winste gebaseer op die aantal jare wat vennote saam in besigheid was.
- C 'n Verdeling van winste gebaseer op die opleidingsvlak van elke vennoot.
- D 'n Verdeling van winste gebaseer op die hoeveelheid kapitaal wat deur elke vennoot belê is.

26. Die primêre verdeling van winste in 'n vennootskap sluit in \_\_\_\_\_

- A toelaes vir salarisse aan vennote asook winsdeling.
- B toelaes vir salarisse, rente op kapitaal en bonusse aan vennote asook winsdeling.
- C die verdeling van die netto wins van die onderneming op 'n voorafbepaalde wyse aan die vennote volgens die vennootskapsooreenkoms.
- D toelaes vir salarisse, rente op kapitaal en bonusse aan vennote.

**Vennote A en B deel wins in die verhouding 4:3. Vennot A verdien 'n salaris van R18 000 per maand en sy het 10 maande se salaris onttrek. Sy verdien ook 10% per jaar rente op haar kapitaal. Haar primêre verdeling beloop R268 000 en die finale verdeling R172 000. Beantwoord vrae 27 en 28.**

27. Hoeveel kapitaal het Vennot A in die vennootskap belê?

- A R216 000
- B R268 000
- C R520 000
- D R880 000

28. Bereken die totale verdeling van winste aan vennot B.

- A R201 000
- B R129 000
- C R440 000
- D R330 000

29. 'n Vennootskap het vir 3 agtereenvolgende maande, een maand voor die einde van die finansiële jaar, 'n advertensie in 'n plaaslike koerant uitgeneem. Watter een van die volgende is die korrekte aansuiwering wat op die laaste dag van die finansiële jaar in die Advertensierekening gemaak moet word?

- A Debiteer die Advertensierekening met Vooruitbetaalde uitgawes.
- B Krediteer die Advertensierekening met Vooruitbetaalde uitgawes.
- C Debiteer die Advertensierekening met Opgelope uitgawes.
- D Krediteer die Advertensierekening met Opgelope uitgawes.

30. 'n Vennootskap het drie vennote, A, B en C. Vennot B het dubbel die hoeveelheid kapitaal as A bygedra, en C het dubbel die kapitaalbedrag as B bygedra. Aan die einde van die jaar het die vennootskap 'n verlies gely en R20 000 van die verlies is aan A verdeel. Watter bedrag moet aan C verdeel word?

- A R20 000
- B R40 000
- C R60 000
- D R80 000