



# **basic education**

Department:  
Basic Education  
**REPUBLIC OF SOUTH AFRICA**

## **NASIONALE SENIOR SERTIFIKAAT**

**GRAAD 12**

**INLIGTINGSTEGNOLOGIE V2**

**NOVEMBER 2021**

**NASIENRIGLYNE**

**PUNTE: 150**

**Hierdie nasienriglyne bestaan uit 15 bladsye.**

**AFDELING A: KORTVRAE****VRAAG 1**

1.1	1.1.1	A✓	(1)
	1.1.2	C✓	(1)
	1.1.3	B✓	(1)
	1.1.4	C✓	(1)
	1.1.5	B✓	(1)
1.2	1.2.1	F✓	Kontrolesyfer ('check digit')
	1.2.2	I✓	BitTorrent
	1.2.3	G✓	Virtuele geheue
	1.2.4	J✓	Stringrooster ('String-grid')
	1.2.5	M✓	Looptydfout
	1.2.6	N✓	RFID
	1.2.7	P✓	Rekordsluiting
	1.2.8	A✓	Sosiale manipulasie
	1.2.9	B✓	KMOH ('CMOS')
	1.2.10	D✓	Oorlading van inligting

**TOTAAL AFDELING A:** **15**

## **AFDELING B: STELSELTECHNOLOGIEË**

VRAAG 2

- |     |       |  |     |
|-----|-------|--|-----|
| 2.1 | 2.1.1 | Die bronkode/kode van die sagteware is beskikbaar / toeganklik✓ om na te kyk/te sien en kan verander word ✓.<br>Twee punte vir om te kan verander (impliseer toeganklikheid)<br>Een punt vir toeganklik / lees / beskikbaar  | (2) |
|     | 2.1.2 | <i>Enige EEN (Gratis bedryfstelsel):</i> ✓ <ul style="list-style-type: none"><li>• Linux<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Red hat</li><li>◦ Ubuntu</li></ul></li><li>• Chrome OS</li></ul>   | (1) |
|     | 2.1.3 | <i>Enige TWEE (Nadele van FOSS):</i> ✓✓ <ul style="list-style-type: none"><li>• Gebrek aan formele ondersteuning.</li><li>• Niemand word vir foute verantwoordelik gehou nie.</li><li>• Moontlike foute/Onstabiele weergawes / “malware”</li><li>• Verskillende weergawes.</li><li>• Nie gereeld opgradeer nie.</li></ul>  | (2) |
| 2.2 | 2.2.1 | Defragmentering herrangskik die lêers ✓ wat gefragmenteer is / oor die hardeskyf versprei is ✓   | (2) |
|     | 2.2.2 | Vastetoestandskyf ('Solid State Drive') ✓  | (1) |
|     | 2.2.3 | <i>Enige TWEE (Waarom SSD vinniger is as HDD):</i> ✓✓ <ul style="list-style-type: none"><li>• 'n VTS (SSD) is elektronies.</li><li>• Geen bewegende / meganiese dele</li><li>• Geen toename in latensie omdat lees-skryfkoppe die korrekte sektor/baan hoof te vind nie.</li></ul>   | (2) |
| 2.3 | 2.3.1 | <i>Enige EEN (Virtualisasie):</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Virtualisasie verwys na die skep van 'n entiteit (waarna verwys word as virtuele masjien) wat slegs in sagteware bestaan. ✓</li><li>• Dit is 'n rekenaar wat op 'n gas-rekenaar ('host') uitgevoer word en op 'n bedryfstelsel wat anders is as die van die gasbedryfstelsel (guest) uitvoer deur van die hardeware van die gasheer ('host') te gebruik.</li></ul> | (1) |

2.3.2	(a) <i>Enige TWEE (Voordele van SAAS):</i>	✓✓	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimale opstelling word benodig / nie nodig om sagteware op toestel te installeer nie / (min moeite).</li> <li>• Gebruik minder spasie/bronne vanaf jou toestel.</li> <li>• Betaal 'n lisensiefooi in plaas daarvan om die sagteware te koop/ minimale aanvanklike koste (spaar op koste).</li> <li>• Sagteware word outomatises opdateer op wolk-rekenaars.</li> <li>• Nuwe funksies word gereeld bygevoeg.</li> <li>• Alomteenwoordig – gebruik van enige toestel, enige plek / kan van enige rekenaar met 'n Internet konneksie af gebruik word.</li> <li>• Maklik om saam te werk of inligting te deel met ander gebruikers.</li> <li>• Aanpasbaar – Bv. Maandelikse paaiement kan wissel, ens.</li> </ul>	(2)
	(b) Jy betaal 'n subskripsiefooi	✓ en kry toegang tot sagteware / gebruik die diens ✓	(2)
2.4	2.4.1	'n Volle rugsteun word aanvanklik gemaak ✓ en daarna word enige veranderinge wat op data aangebring word op vasgestelde tye gerugsteun. ✓	(2)
	2.4.2	Voorkom ongemagtigde toegang ✓ <b>OF</b> 'n aanvaarbare verduideliking	(1)
2.5	2.5.1	<i>Enige EEN (Toestel gebruik vir kragonderbreking):</i> ✓	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ononderbroke Kragtoevoer (UPS) / "power bank".</li> <li>• Omskakelaar ('Inverter') met battery / kragopwekker / sonkrag.</li> <li>• Gebruik 'n mobiele toestel (tablet/skootrekenaar) / toestel met ingeboude battery.</li> </ul>	(1)
	2.5.2	<i>Enige EEN (konnekteer toestel aan skootrekenaar):</i> ✓	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• WiFi / konnekteer kabelloos/Bluetooth</li> <li>• LAN / netwerkkabel / gekabelde netwerk</li> </ul>	
		Aanvaar ook HDMI / voorbeeld van kabels	(1)
2.6	2.6.1	SOHO ✓	(1)
	2.6.2	Konsepte:	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toepaslike voorbeeld van gebruik van woordverwerker.</li> <li>• Meer as een proses wat gelyktydig uitgevoer word.</li> </ul>	
		Voorbeeld: Die woordverwerker sal in staat wees om te tik, spelling te kontroleer, outomatises te stoor, ens. ✓- op dieselfde tyd. ✓	(2)
	2.6.3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meer RAM kan meer toepassings / data stoor ✓</li> <li>• Vinniger toegang tot RAM ✓</li> </ul>	
		<b>OF</b>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lei tot die gebruik van minder virtuele geheued</li> <li>• RAM is vinniger as virtuele geheue</li> </ul>	(2)

**TOTAAL AFDELING B: 25**

**AFDELING C: KOMMUNIKASIE- EN NETWERKTEGNOLOGIEË****VRAAG 3**3.1 3.1.1 *Enige TWEE (Rekenaarnetwerk): ✓✓*

Konsepte:

- Meervoudige toestelle.
- Kommunikasiemedium vir konneksie.
- Moontlikheid van deel / stuur / kommunikeer van sagteware, hardware, data en inliting.

'n Versameling van rekenaars of rekenaartoestelle wat gekonnekteer is deur 'n tipe kommunikasie-medium om gebruikers toe te laat om sagteware, hardware, data en inligting met mekaar te deel.

(2)

3.1.2 WAN / Internet ✓

Aanvaar ook: GAN

(1)

3.1.3 *Enige TWEE (Nadele van netwerk): ✓✓*

- Administrateur word vereis/ hoë vaardigheidsvlak
- Ingewikkeld sekeriteit benodig
- Skadelike sagteware kan versprei (malware)
- Koste implikasies

Aanvaar ook:

- Toestel / bediener / netwerk fout kan netwerk onderbreek
- Verlies aan data wanneer bediener/netwerk/toestel faal

(2)

3.2 3.2.1 Die uitleg / plasing van die toestelle ✓ in die netwerk

(1)

3.2.2 Stertopologie vereis dat elke node / toestel aan 'n sentrale skakelaar (switch) ✓ konnekteer is ✓ (onafhanklik/individueel/met eie kabel).

(2)

3.3 3.3.1 *Enige TWEE (Voordele van VOIP): ✓✓*

- Lae koste van oproep
- Sagteware is normaalweg gratis.
- Maak video konferensie / oproepe moontlik.
- Laat toe dat dokumente, beelde en video's vertoon / oorgedra word terwyl met oproep besig is.

(2)

3.3.2 *Enige EEN (Vereistes om VOIP te gebruik): ✓*

- Internet konneksie
- Dieselfde sagteware moet op albei toestelle geïnstalleer wees
- Krediete moet gekoop word om sekere oproepe te kan maak
- Benodig luidsprekers, webkamera en mikrofoon / oorfoonstel

(1)

3.4      3.4.1

- (a) 'n Deurblaaiers vertoon slegs webblaaie. ✓

*Aanvaar ook:*

- Gebruik om na webblaaie te kyk
  - Deurblaaiers word gebruik om soekenjin uit te voer
- (1)

- (b) Jy het 'n deurblaaiers nodig om vir inligting te soek ✓

*Aanvaar ook:*

- Met 'n soekenjin hoef die URL nie bekend te wees nie
  - 'n Deurblaaiers kan slegs bladsye vertoon, nie soek nie
- (1)

3.4.2

- (a) 'n Koekie is 'n klein tekslêer ✓ wat gebruik word om voorkeure/ instellings ("settings") vir webblad wat besoek word te stoor. ✓
- (b) Wanneer dieselfde webblad weer besoek word, 'onthou' dit jou profiel en pas outomatisies jou voorkeure toe. ✓

Enige antwoord wat gebruikvoordele wat gestoor en gebruik word impliseer

(1)

3.4.3

Klikplase ('click farms') is maatskappye wat werkers / bots / botnets betaal om herhaaldelik op webtuiste elemente te klik / 'voordele' te genereer ✓ om die status van webblad of produk kunsmatig te verhoog / aan te help. ✓

*Konsepte:*

- Gegenereerde kliks
  - Skeep kunsmating 'n status / 'likes' / populariteit vir 'n webblad
- (2)

3.5      3.5.1      *Enige EEN (Reikwydte ('Range')):* ✓

- Reikafstand verwys na die meet van hoe ver data of 'n sein versend en ontvang kan word.
- Afstand wat gedek kan word

*Enige EEN (Bandwydte):* ✓

- Bandwydte verwys na hoeveel data per tydseenheid deur die netwerk versend kan word
  - Spoed van konneksie
- (2)

3.5.2 Vorming ('Shaping') vind plaas wanneer 'n aanlyn aktiwiteit voorkeur kry bo onder aktiwiteite ✓ wanneer die netwerk/Internet besig is ✓ – slegs sekere aanlyn aktiwiteite word beperk tydens piek tye.

Wurgung ('Throttling') verminder bandwydte ✓ vir alle aktiwiteite wanneer die netwerk onder druk is of as jy jou maandelikse limiet oorskry is.

Konsepte:

- Beide word toegepas wanneer netwerk oorlaai is / hoë netwerkverkeer /baie data gebruik word
- Vorming – beperk bandwydte tot geprioriseerde aktiwiteite
- Wurgung – beperk bandwydte op alle aktiwiteite

(3)

3.6 3.6.1 'n Digitale sertifikaat word gebruik om die geldigheid/wettigheid van 'n persoon of organisasie te verifieer. ✓ (1)

3.6.2 *Enige EEN (veilige ('secure') konneksie):*✓

- Daar sal 'n 's' in die URL van die webtuiste wees bv., <https://www.Google.co.za>
- Daar sal 'n slot simbool in die adresbalkie wees.

(1)

3.7 3.7.1 *Enige EEN (Rekenaarwurm):*✓

- 'n Tipe skadelike sagteware ('malware') wat swakplekke in 'n toepassing of bedryfstelsel/netwerk uitbuit om te kan versprei.
- Versprei kopieë of repliseer dit self / sonder interaksie.
- Versprei dit self oor die netwerk.

(1)

3.7.2 *Enige EEN (Aktiwiteit wat 'n rekenaarwurm aandui):*✓

- Hardeskyf spasie verminder sonder dat enige nuwe lêers op die skyf gelaai is.
- Rekenaar se werksverrigting verlaag.
- Lêers raak verlore sonder dat dit uitgegee is deur gebruiker / nuwe lêers wat nie deur gebruiker bygevoeg is nie.
- Anti-virus sagteware tel 'n worm op en versoek gebruiker om dit uit te vee.
- E-posse wat van rekenaars af uitgestuur word sonder die gebruiker se medewete.

(1)

3.7.3 'n Brandmuur is 'n netwerk sekuriteitstoestel wat inkomende en uitgaande netwerkverkeer monitor ✓ en besluit om spesifieke verkeer te blok ✓ gebaseer op 'n stel sekuriteitsreëls.

Konsepte:

- Dop hou / monitering van verkeer.
- Blok van ongewenste verkeer.

(2)

3.7.4 'n Witvoerdkraker ('white hat hacker') / etiese kraker/ sekuriteitsanalis. ✓

Aanvaar ook:

PEN toetser / "Penetration tester"

(1)

**TOTAAL AFDELING C: 30**

## AFDELING D: DATA- EN INLIGTINGBESTUUR

### VRAAG 4

4.1        4.1.1    'n Databasis bevat meervoudige tabelle wat in 'n verwantskap aan mekaar gekoppel is. ✓

Aanvaar ook:

- 'n Databasis wat tabelle bevat wat in met 'n primêre sleutel en 'n vreemde sleutel gekoppel is. (1)

4.1.2    *Enige EEN (Anomalie)✓ met verduidelikking: ✓*

- Invoeg onreëlmaticheid: Die databasis is so geskep dat benodigde data nie bygevoeg kan word sonder dat nog onverwante/onbeskikbare data ook bygevoeg moet word nie.
- Uitvee onreëlmaticheid: Die uitvee van sekere data kan lei tot die uitvee van ander data wat steeds benodig word.
- Opdatering / Wysiging onreëlmaticheid: Foutiewe data mag verander moet word, wat die verandering van baie ander rekords mag vereis, wat kan lei tot die maak van foutiewe veranderings. (2)

4.2        *Enige DRIE velde met korrekte datatipe ✓✓✓*

- VrystelDatum: Date/Time / TDate
- Prys: Currency / Real / Double
- eTydskrif: Boolean / Yes/No
- AantGedruk: Number / Integer / ShortInt / LongInt

(3)

4.3



Konsepte:

- Korrekte entiteite / tabelle met name wat op diagram vertoon word. ✓
- Korrekte verwantskap tipe aangedui (Een-tot-baie). ✓
- Aanvaar enige korrekte aanduiding van die verwantskap.
- Korrekte / aanvaarbare werkwoord wat verwantskap beskryf. ✓

(3)

4.4        4.4.1    *Enige TWEE (Aspekte van dataintegriteit):✓✓*

- Volledigheid van data
- Akkuraatheid / korrektheid / betroubaarheid van data
- Konsekwentheid (eenvormigheid) van data
- Geldigheid ('Validity')

(2)

4.4.2    *Enige EEN (Maniere om dataintegriteit te verseker): ✓*

- verseker verwysings-integriteit
- sluit validering in by databasisontwerp
- verifieer dat alle data korrek is / dataverifiëring

(1)

4.5 *Enige TWEE (voordele van DBMS):* ✓✓

- Verbeter organisatoriese strukture / stoer van data
- Verminder data-oortolligheid
- Verbeter data-oordrag
- Verhoog data-sekuriteit
- Verbeterde data-integriteit
- Verminder data-inkonsekwendheid
- Vinniger data-oordrag
- Beter besluitneming
- Verbeterde eindgebruiker se produktiwiteit
- Baie bewerking soos van invoeg, uitvee of skep van datalêers is makliker om te implementeer
- Voorkom anomalie deur 'n korrekte struktuur

Aanvaar enige ander toepaslike en korrekte antwoord

(2)

4.6 *Enige EEN (Verminder gebruikertoever):* ✓

- Verstekwaardes
- GGK-kontroles / komponente / voorbeeld van komponent
- Invoer van data vanuit ander stelsels / outomatisering van toevoer
- Strepieskode skandeerde / leser
- RFID

(1)

4.7 *Enige TWEE (Voordele van bediener DB ipv tafelblad DB):* ✓✓

- Idiaal om groot aantal gebruikers te akkommodeer
- wat gelyktydig met die databasis werk
- van baie verskillende plekke af.

(2)

## 4.8 Data stoer ('Data warehousing') sal die grootte van die databasis verminder ✓ en die spoed verhoog. ✓

**OF**

(2)

Vermeerdering van die grootte van die databasis verminder die spoed van die data stoer ('data warehouse').

4.9 *Enige EEN ( Rol van mens in data-ontgining):* ✓

- Selektering en voorbereiding van datastelle
- Ontwikkeling van dataontgining sagteware en algoritmes
- Interpreting / verifiëring van resultate wat dataontgining sagteware lewer

(1)

**TOTAAL AFDELING D:** 20

**AFDELING E: OPLOSSINGONTWIKKELING**

5.1	5.1.1	Waar ✓	(1)
	5.1.2	Vals ✓	(1)
	5.1.3	Vals ✓	(1)
5.2	5.2.1	6 ✓ 6 ✓	

*Aanvaar ook:*

Enige beskrywing dat beide waardes as 6 vertoon sal word

(2)

- 5.2.2 Toevoer A  
Toevoer B

Temp ← A✓

A ← B

B ← Temp ✓

*Al drie die bestaande stellings in die korrekte volgorde✓*

Vertoon A

Vertoon B

Aanvaar enige veranderlike as tydelike houer.

(3)

- 5.3 5.3.1 *Enige EEN (Sintaksfout wat vertoon sal word): ✓*

- 'n String waarde is toegeken aan 'n integer tipe veranderlike
- Voeg die 'StrToInt' funksie by
- Pas tipe aan vanaf String na integer

(1)

- 5.3.2 if iEerste > iTweede ✓  
then sEte := 'hoender'✓  
Else if iDerde < iEerste✓  
then sEte := 'vis'✓  
Else sEte := 'burgers'✓

Konsepte:

- If + voorwaarde
- Toeken van regte waarde aan sEte
- Else if + voorwaarde
- Toeken van regte waarde aan sEte
- Else toeken van regte waarde aan sEte / inisialiseer sEte voor die If-stelling

(5)

- 5.3.3 B ✓✓

Indien 'n lys van opsies voorsien word:

- Merk net die eerste antwoord (2 punte)
- Trek 1 punt af vir elke verkeerde antwoord wat daarna gegee word

(2)

5.4

5.4.1 *Enige TWEE (Redes hoekom UML diagramme belangrik is):* ✓✓

- Spesifiseer die struktuur of gedrag van die objek / help om die objek te visualiseer
- Verskaf 'n raamwerk as gids om die objek te skep
- Breek die komplekse objek op in eenvoudige dele
- Lys die attribute
- Om toeganklikheid van attribute/metodes aan te dui
- UML is generis, dit kan deur enige programmeerder geïnterpreteer word.

(2)

5.4.2 Stuur die huidige waarde terug vir die attribuut ✓ van die objek (1)

5.4.3 setAantKopiee() ✓ (1)

**TOTAAL AFDELING E:** **20**

**AFDELING F: GEÏNTEGREERDE SCENARIO****VRAAG 6**

6.1        6.1.1 *Enige EEN (Voorbeeld van 'n lokale / bediener "scripting" taal):*✓

- PHP
- JavaScript
- ASP.NET
- Node.js
- Ruby
- Perl
- Python
- Lua
- HTML\_5

(1)

6.1.2 Dit laat toe dat die web-ontwikkelaars die uitleg en voorkoms van webblad eenmalig ✓ ontwerp en die veranderings in ontwerp word dan outomatisies op ander webblaie opgedateer ✓

Konsepte:

- Ontwerp die uitleg en voorkoms slegs eenmalig
- Outomatiese opdatering / implementering van al die webblaie

(2)

6.1.3 SQL word gebruik om interaktief met die databasis te wees ✓ en maak die webtuiste meer interaktief.✓

Konsepte:

- Interaksie met die databasis / stoor en kry data / onttrek data
- Maak die webtuiste meer interaktief

(2)

6.1.4 (a) Ligging-gebaseerde ✓ rekenaarverwerking

(1)

(b) GPS ✓

(1)

6.2        6.2.1 *Enige TWEE (komponente op die moederbord wat opgrader kan word):*✓✓

- LSG (RAM)
- SVE (CPU)
- Grafiese kaart (Graphics card / GPU)
- T/A-kaarte (I/O cards)

*Aanvaar ook:*

- HDD/SSD

(2)

6.2.2 *Enige TWEE (Voordele van tafel- teenoor skootrekenaars):* ✓✓

- Groter skerms.
- Ondersteun modulêre ontwerp/pasgemaakte ('custom') ontwerp.
- Makliker om uit te brei / kan upgradeer
- Maklik om te herstel
- Bekostigbaarheid / laer koste

(2)

6.2.3 *Enige EEN (Manier om rekenaarspoed te verbeter):* ✓

- Stel spesifieke eienskappe onaktief.
- Voer stelsel-skoonmaak uit ('Run system clean-up').
- Klokmobilisering.
- Verwyder malware.
- Opdatering van sagteware.
- Maak onnodige toepassings toe.

Aanvaar ook voorbeeld wat van toepassing is op die bostaande

(1)

6.2.4 *Enige TWEE (Groen maniere van ontslae raak van rekenaars):* ✓✓

- Herwin die materiaal.
- Gooi weg by 'n goedgekeurde –gemors ple
- Hergebruik komponente.
- Skenk rekenaars
- Verkoop dele van rekenaars / rekenaars wat werk

(2)

## 6.3 6.3.1 Proses waar sekere roetine kantoorprosesse sonder menslike ingryping uitgevoer word ✓/ proses wat deur 'n rekenaar/masjien gedoen word

(1)

6.3.2 *Enige TWEE (Voordele van kantoor-automatisering):* ✓✓

- Spaar tyd /herhalende take word vinniger afgehandel.
- Meer akkuraat.
- Bestuur digitale prosesse effektief.
- Verminder werklading van werkers.

(2)

6.4 6.4.1 *Enige EEN (Hoe om aan WiFi te konnekteer) ✓*

- Hotspot / Toegangspunt / WiFi modem.
- Noem 'n toestel om te konnekteer / Instelling ('setting') kan gebruik word om met WiFi te konnekteer
- Netwerkkaart ('NIC') op gebruiker se toestel

(1)

6.4.2 (a) *Enige EEN (Probleem met seinverswakking)*

- Seinverswakking veroorsaak verlore seinsterkte verlore tydens netwerkaktiwiteite
- Beperk die afstand waaroor seine gestuur kan word. ✓

(1)

## (b) Veseloptiese kabels ✓

(1)

6.4.3 *Enige TWEE (Hoekom WiMax meer toepaslik is as WiFi):*✓✓

- Groter reikwydte
- Meer sekuriteit
- Hoër spoed / higher bandwydte

(2)

6.5 6.5.1 Stuur/ plaas van kort ✓ teks / prentjies / opnames / videos ✓

(2)

6.5.2 *Enige TWEE (Negatiewe impak van oormatige gebruik van sosiale media):*✓✓

- Angstigheid
- Depressie
- Verslawing
- Oorgewig / Obisiteit
- Stremming op oë
- Gewrigspyn / CTS
- Rugpyn
- Herhalende spanning-besering (RSI)

*Aanvaar ook:*

Enige toepaslike / relevante gesondheidsprobleem.

(2)

6.6.1 Internet of Things✓

(1)

6.6.2 *Enige TWEE (Maniere):*✓✓

- Wi-Fi / kabelloos
- Bluetooth
- Sellulêr
- Satteliet
- Fisiese konneksie / met kabels
- Sensors

(2)

6.7.1 Die verwerkingkrag van baie rekenaars word gekombineer om saam te werk ✓ om 'n enkele probleem op te los.✓

(2)

6.7.2 *Enige EEN (Voorbeeld van verspreide rekenarisinger):* ✓

- Tel die hoeveelheid sterre in die sterrestelsels
- Vind 'n oplossing/geneesmiddel vir die Ebolavirus
- Vind 'n oplossing/geneesmiddel vir seker variasie van kanker by kinders
- Vind nuwe priemgetalle
- Kategoriseer sterrestelsels
- Soek vir vreemde wese tipe lewe
- Veg teen VIGS
- Modellering van die weer
- Genetiese navorsing

Aanvaar enige ander toepaslike voorbeeld

(1)

- 6.8 'n Groeiende lys van rekords / inskrywings / transaksies ✓ wat gekoppel word deur kriptografie te gebruik / moeilik of onmoontlik om te verander/ nie korrupteerbaar ✓

Konsepte:

- 'n Lys rekords/inskrywing/transaksies /oop grootboek ('ledger') wat gekoppel is
- Moeilik of onmoontlik om te verander / kan nie gekorrupteer word nie (2)

- 6.9 Meer as een vlak / faktor / tegniek van verifikasie✓  
'n Verduideliking / voorbeeld van verifikasie✓

*Aanvaar ook vir two punte:*

Noem TWEE verskillende metodes / tegnieke vir sekuriteitskontrole met toepaslike voorbeeld.

Voorbeeld van sekuriteitskontrole kan die volgende insluit:

'n Wagwoord / EMP (OTP) / SMS / e-pos / Biometriks / QR-kode (2)

- 6.10 Enige EEN (Gebruik DRM in elektroniese media): ✓

- Enkripsie / tegniek om toegang tot inhoud te beheer / beskerming van regte.
- Enkripsie/tegniek om onwettige kopiering / Plagiaat ('piracy') te voorkom. (1)

- 6.11 6.11.1 Enige TWEE (Take wat op "Read"-regte van toepassing is):✓✓

- Lys inligting
- Lees / toegang / oopmaak van lêers
- Kopieer / aflaai van lêers
- Stoor As ('Save As')
- Uitvoer

(2)

- 6.11.2 Administrateur✓

Konsep:

Enige persoon wat in beheer van die lêers in die lêergids (folder) is (1)

<b>TOTAAL AFDELING F:</b>	<b>40</b>
<b>GROOTTOTAAL:</b>	<b>150</b>