



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**NASIONALE
SENIOR SERTIFIKAAT**

GRAAD 12

INLIGTINGSTEGNOLOGIE V2

NOVEMBER 2022

NASIENRIGLYNE

PUNTE: 150

Hierdie nasienriglyne bestaan uit 15 bladsye.

AFDELING A: KORTVRAE

VRAAG 1

- | | | | |
|-----|--------|--------------------------------|-----|
| 1.1 | 1.1.1 | C ✓ | (1) |
| | 1.1.2 | B ✓ | (1) |
| | 1.1.3 | C ✓ | (1) |
| | 1.1.4 | A ✓ | (1) |
| | 1.1.5 | C/D ✓ | (1) |
| 1.2 | 1.2.1 | H ✓ (Transaksie) | (1) |
| | 1.2.2 | K ✓ (Skikking) | (1) |
| | 1.2.3 | J ✓ (Agterdeur ('Backdoor')) | (1) |
| | 1.2.4 | I/R ✓ (JavaScript/Python) | (1) |
| | 1.2.5 | A ✓ (Kopiereg) | (1) |
| | 1.2.6 | O ✓ (Sinchronisasie) | (1) |
| | 1.2.7 | E ✓ (Drywer) | (1) |
| | 1.2.8 | B ✓ (Gebruikersregte) | (1) |
| | 1.2.9 | D ✓ (Kunsmatige Intelligensie) | (1) |
| | 1.2.10 | C ✓ (Aanpasbaarheid) | (1) |

TOTAAL AFDELING A: 15

AFDELING B: STELSELTEGNOLOGIEË

VRAAG 2

- 2.1 2.1.1 (a) DIMM ✓ - gleuwe (1)
- (b) Grepe ('bytes') / MG ('MB') / GG ('GB') ✓ (1)
- 2.1.2 *Enige TWEE GPU hardeware spesifikasies: ✓✓*
- Spoed/aantal kerne/tipe verwerker
 - Spoed/grootte/tipe van ETG ('RAM')
 - Gleuf-tipe van die GPU (2)
- 2.1.3 (a) ZIF ✓-inpropleuf (1)
- (b) *Redes vir punt-tot-punt konneksie:*
- SVE moet groot hoeveelhede data/hoër werkslading oordra na en vanaf die ETG. ✓
 - Punt-tot-punt konneksie is toegewy ✓ tot 'n enkele komponent OF bus word tussen baie komponente gedeel. (2)
- 2.2 2.2.1 Sagteware wat aktiwiteite op 'n rekenaarstelsel beheer/bestuur. ✓ (1)
- 2.2.2 *Enige TWEE funksies van 'n bedryfstelsel: ✓✓*
- Verskaf gebruikerskoppelvlak
 - Bestuur prosesse en take
 - Bestuur die geheue
 - Bestuur die toevoer en afvoer/randapparatuur/hardeware en sagteware
 - Bestuur berging
 - Bestuur sekuriteit (2)
- 2.3 2.3.1 Virtuele geheue ✓ (1)
- 2.3.2 *Hoe virtuele geheue werk:*
Wanneer meer toepassings oopgemaak word, is daar nie meer beskikbare ETG vir die stelsel nie. ✓
Prosesse wat nie aktief gebruik word nie, word na virtuele geheue geskuif (spesiale berging) ✓ om spasie op die ETG vir ander toepassings beskikbaar te maak. (2)
- 2.4 2.4.1 'n Sagteware-gogga is 'n fout ✓ in die sagteware (1)
- 2.4.2 *Enige EEN voorbeeld van hoe die sagteware-gogga blootgestel kan word: ✓*
- Verkeerde/onakkurate berekende waardes
 - Ineenstorting van stelsel ('crash')/looptyd fout
 - Wanfunksionering van stelsel (1)

- 2.5 *Enige EEN manier om ongemagtigde toegang tot sagteware te voorkom: ✓*
- Gebruik wagwoorde/toegangsbeheer.
 - Installeer anti-virus ('anti-malware')/anti-spioenasieware.
 - Stel 'n brandmuur ('firewall') op.
 - Fisiese toegang beperk (toesluit, ens.).
- (1)
- 2.6 2.6.1 *Enige TWEE beperkings wat verband hou met mobiele toestelle in vergelyking met rekenaar: ✓✓*
- Klein skerm
 - Klein sleutelbord
 - Beperkte verwerkingsvermoë
 - Beperkte berging
 - Beperkte mobiele bedryfstelsel
 - Mobiele toestelle is nie uitbreibaar/opgradeerbaar
- (2)
- 2.6.2 *Konvergensie ✓*
- (1)
- 2.7 2.7.1 *Albei skakel programme om na masjienkode. ✓*
- (1)
- 2.7.2 *Enige TWEE redes waarom 'n kompyleerder 'n beter keuse as 'n interpreteerder sou wees: ✓✓*
- 'n Kompyleerder kompyleer die hele program op een slag, waar 'n interpreteerder dit een lyn op 'n slag doen.
 - 'n Kompyleerder verskaf 'n lys van foute waar 'n interpreteerder stop by die eerste fout.
 - 'n Gekompyleerde program het nie 'n kompyleerder nodig om kode uit te voer nie, waar 'n interpreteerder nodig is om uit te voer (maak 'n uitvoerbare program).
- (2)
- 2.8 2.8.1 *Enige EEN rede waarom dit nodig is om items op 'n tafelrekenaar op te ruim en te rangskik: ✓*
- Maklik om die programme op te spoor
 - Beter organisasie
 - Verhoed deurmekaarspul
 - Verhoog stoor spasie/verwyder onnodige lêers
- (1)
- 2.8.2 *Vir die bedryfstelsel om die regte sateware identifiseer ✓ om die tipe lêer oop te maak. ✓*
- Aanvaar ook:
Vir die bedryfstelsel om die tipe lêer te identifiseer (1)
sodat die lêer oopgemaak kan word. (1)
- (2)

TOTAAL AFDELING B: 25

AFDELING C: KOMMUNIKASIE- EN NETWERKTEGNOLOGIEË

VRAAG 3

- 3.1 3.1.1 (a) UTP/Ethernet kables ✓
Aanvaar ook: Optiesevesel (1)
- (b) *Enige EEN:* ✓
• Radiogolwe
• Wi-Fi
• Mikrogolwe (1)
- 3.1.2 *Enige TWEE voordele van die installering van 'n kabellose netwerk:* ✓✓
• Mobiliteit
• Geen kables word gebruik nie
• Kostebesparing
• Maklik om op te stel/koppel (2)
- 3.1.3 *Enige EEN funksie wanneer geen internettoegang op 'n netwerk is nie:* ✓
• Oordrag van lêers/Kommunikasie tussen rekenaars
• Deel van lêers/toepassings/sagteware hulpbronne
• Deel van hardeware/noem 'n spesifieke hardewaretoestel (1)
- 3.2 3.2.1 *Enige TWEE redes hoekom eweknie is minder geskik omdat* ✓✓
• Minder veiligheid ('less secure') in terme van toegang tot hulpbronne bestuur
• Moeilik om groot aantal rekenaars te bestuur
• Verskaf nie gesentraliseerde stoorplek/dienste nie
• Meer geneig om kwaadwillige sagteware (*malware*) te versprei (2)
- 3.2.2 BitTorrent ✓ (1)
- 3.2.3 *Enige EEN rol van bediener:* ✓
• 'n Bediener stel hulpbronne beskikbaar (sagteware, stoorplek, ens.)
• Dien as 'n aanteken-beheerder
• Bestuur sekuriteitsinstellings op die netwerk (1)
- 3.2.4 Wanneer die skakelaar ('switch') faal, sal al die rekenaars wat aan die skakelaar gekonnekteer is nie toegang tot die netwerk kry nie ✓
(enkel punt van mislukking). (1)
- 3.3 3.3.1 (a) HTTP is die protokol wat definieer hoe webtuistes, en hulle inhoud oor die Web oorgedra word. ✓ (1)
- (b) HTTPS maak voorsiening vir veilige/geënkripteerde oordrag van webinhoud. ✓ (1)

- 3.3.2 *Enkodering van data:*
Om die formaat van die data te verander ✓ vir transmissie oor verskillende mediums. ✓ (2)
- 3.4 3.4.1 'n Webtuiste bevat 'n aantal verwante webblaaie. ✓ (1)
- 3.4.2 (a) Om 'n hoë plasing in soektog-resultate/toename in hoeveelheid verkeer op die webtuiste te verseker ✓ deur die ontwerp van webblaaie te verander. (1)
- (b) Die byvoeg van spesifieke sleutelwoorde/frases ✓ wat met die manier waarop soekenjins na inhoud soek verband hou. (1)
- 3.5 CSS skei die formatering van die HTML en versamel alles in een plek, in 'n .css lêer ✓. Wanneer veranderinge aan die formatering van webtuiste gedoen moet word, word net die CSS-lêer verander en dit word outomaties na alle webblaaie opdateer. ✓
- Konsepte:
- Formatering is in 'n enkele .css lêer geplaas.
 - Formatering word op alle webblaaie toegepas. (2)
- 3.6 3.6.1 *Enige TWEE Toegangspunt ('hotspot')-risikos: ✓✓*
- Netwerk mag dalk nie beveilig/geënkripteer nie.
 - Blootstelling tot inbraak/hacking.
 - Moontlike risiko vir die verspreiding van skadelike sagteware.
 - Afloer ('shoulder surfing').
 - Sein/toegangspunt spoefing ('signal/hotspot spoofing'). (2)
- 3.6.2 'n VPN skep 'n geënkripteerde konneksie ✓ na 'n privaat netwerk oor 'n publieke netwerk/Internet ✓ om toegang te kry met dieselfde sekuriteit as 'n direkte lokale konneksie. ✓
- Konsepte:
- Kommunikasie is geënkripteer.
 - Konnekteer na 'n privaat netwerk oor 'n publieke netwerk/internet.
 - Dieselfde sekuriteit as 'n plaaslike konneksie/veilige konneksie. (3)
- 3.7 3.7.1 Die maatskappy sal inligting op die webtuiste hê wat oor tyd dieselfde bly / nie nodig om gereeld opgedateer te word nie. ✓ (1)
- 3.7.2 *Enige TWEE voordele vir die gebruikers van dinamiese webblaaie: ✓✓*
- Hulle kan relevante/pasgemaakte weergawes van die webblaaie ontvang.
 - Webblaaie laat interaksie met gebruikers toe.
 - Inhoud is meer waarskynlik op datum.
 - Gebruikers kan nou ook bydraers van inhoud wees. (2)

- 3.7.3 (a) 'n Stel data wat data beskryf en addisionele inligting gee oor die data. ✓ (1)
- (b) 'n Soektog sal plaasvind met gebruik van die metadata van die relevante inhoud op die internet, en sal die gebruiker se toepaslike inligting ✓ se verband hiermee gebruik om soekresultate te lewer wat uniek by die gebruiker pas. ✓

Konsepte:

- Die metadata word met die gebruiker se soektog resultate/navraag vergelyk.
- Verskaf die gebruiker met pasgemaak/geskikte resultate. (2)

TOTAAL AFDELING C: 30

www.mycourses.co.za

AFDELING D: DATA- EN INLIGTINGBESTUUR

VRAAG 4

4.1.1 *Enige EEN voorbeeld van onsigbare data-insameling: ✓*

- Aankoopgewoontes/-voorkeure
- Aankoopvoorkeur-ure
- Geslag-/familie-samestelling
- Of die persoon troeteldiere het

OF enige ander geldige voorbeeld

(1)

4.1.2 *Enige EEN rede waarom 'n maatskappy onsigbare data wil vaslê: ✓*

- Om te beplan watter ander produkte in voorraad gehou kan word.
- Antisipeer die behoeftes van die kliënt.
- Geteikende bemarking.

OF enige ander geldige voorbeeld

(1)

4.1.3 *Enige TWEE meganismes van onsigbare datavaslegging: ✓✓*

- Vorms - voltooi vorms
- E-Tol – deur E-tolhekke gaan
- Selfoonrekords
- Aanlyn aktiwiteite – Internet soektogte, aanlyn aankope, ens.
- GPS-navigasie – Gebruik van Google Maps, ens.
- Sekuriteitskamera se beeldmateriaal – Biometrie
- Agtergrond-stemopneming deur toestelle
- Toegangskontrolestelsel – Ingaan by perseel/erf
- Slim toestelle/IoT
- RFID

(2)

4.2 4.2.1 *Enige TWEE maniere om die geldigheid van data wat vasgelê is te verseker: ✓✓*

- Kontroleer formaat
- Kontroleer datatipe
- Kontroleer reikwydte
- Teenwoordigheidskontrole ('presence check')
- Kontrolegetal ('check digit')
- Kontroleer uniekheid

(2)

- 4.2.2 'n Unieke waarde, primêre sleutel, sal aan elk van die kliënte toegeken word. ✓
OF
Enige korrekte voorbeeld van 'n unieke veld verwant aan 'n kliënt. (1)
- 4.3 4.3.1 (a) Data-oortolligheid ('redundancy') ✓ (1)
(b) 'n Opdateringsonreëlmatigheid ('update anomaly') vind plaas wanneer een rekord nie verander kan word ✓ sonder dat 'n aantal ander rekords ook verander moet word nie. ✓ (2)
- 4.3.2 (a) Een-tot-Een ✓ (1)
(b) Een-tot-Baie ✓ (1)
- 4.4 4.4.1 Saamgestelde sleutel ('compound'/'composite key') ✓ (1)
4.4.2 Insamelingsnommer ✓ OF ander toepaslike nuwe veld
Aanvaar ook: Autonumber-veld (1)
4.4.3 Short Text ✓ (1)
4.4.4 Die data wat in die veld van die vreemde sleutel ('foreign key') voorkom moet reeds as 'n inskrywing in die tabel waar die veld die primêre sleutel is voorkom. ✓
OF
Geen rekord in die sekondêre/baie-tabel mag na 'n rekord in die primêre/een-tabel verwys wat nie bestaan nie. (1)
- 4.4.5 (a) Waar ✓ (1)
(b) Vals ✓ (1)
(c) Vals ✓ (1)
(d) Vals ✓ (1)

TOTAAL AFDELING D: 20

AFDELING E: OPLOSSINGSONTWIKKELING

VRAAG 5

- 5.1 5.1.1 *Enige EEN rede vir die gebruik van modulêre programmering: ✓*
- Verhoed die herhaling van kode.
 - Metodes kan geroep word en maklik in meer as een klas gebruik word.
 - Bevorder leesbaarheid.
 - Maklik om te ontfout.
 - Samewerking tussen programeerders. (1)
- 5.1.2 *Enige EEN van die volgende: ✓*
- Prosedure stuur nie noodwendig 'n waarde terug nie waar 'n funksie moet 'n waarde terug stuur.
 - 'n Funksie het 'n datatipe wat met die naam van die funksie geassosieer word, wat werk soos 'n veranderlike vir die roep waarde, waar 'n prosedure dit nie het nie.
 - 'n Prosedure is 'n onafhanklike roep, waar 'n funksie deel van 'n ander stelling moet wees. (1)
- 5.2. 5.2.1 Geldig ✓ (1)
- 5.2.2 Geldig ✓ (1)
- 5.3 5.3.1 Defensiewe programmering gebruik kode om foute te voorkom/te hanteer ✓ wat kan veroorsaak dat die normale uitvoering van die program staak. ✓ (2)
- 5.3.2 (a) *Enige EEN moontlike rede om 'n oorloopfout te voorkom: ✓*
- Wanneer die waarde wat in 'n veranderlike gestoor moet word te groot is, of buite die reikwydte van die datatipe val.
 - Eindelose lus. (1)
- (b) *Enige een van die volgende: ✓*
- Data validering.
 - Uitsonderingshanteringstegnieke.
 - Enige voorbeelde van verdedigingsprogrammering b.v. toets vir deel deur nul. (1)
- 5.4 5.4.1 Instansieer/Skep/Inisialiseer 'n objek. ✓ (1)
- 5.4.2 getMaatskappyNaam ✓ (1)
- 5.4.3 (a) MaatskappyNom ✓ (1)
- (b) Die maatskappynommer identifiseer die maatskappy op 'n unieke wyse ✓ en moet nie verander word nie. (1)
- Aanvaar ook - MaatskappyNaam in (a) met korrekte motivering in (b).

- 5.4.4 (a) Sommige van die attribute is publiek verklaar/attribute moet privaat wees. ✓

OF

Dui aan die spesifieke voorbeelde (+ Kontaknommer + GetalWerkers)

(1)

- (b) Deur 'n attribuut publiek te verklaar is dit direk toeganklik van buite die klas ✓ wat onbedoelde/onvoorsiene effekte kan hê. ✓

(2)

- 5.5 5.5.1 Aantal herhalings is nie vooraf bekend nie ✓

(1)

5.5.2 `iGetal := RandomRange(1,11); ✓`
`While (iGetal = 5) ✓ OR (iGetal = 8) ✓ do`
`iGetal := RandomRange(1,11) ✓;`

(4)

TOTAAL AFDELING E: 20

AFDELING F: GEÏNTEGREERDE SCENARIO

VRAAG 6

- 6.1 6.1.1 Elektroniese rommel verwys na elektroniese toestelle of items wat verband hou met elektroniese toestelle wat verouderd is/nie langer benodig word nie. ✓ (1)
- 6.1.2 Bevat giftige/skadelike stowwe. ✓ (1)
- 6.1.3 *Enige TWEE maniere om elektroniese rommel te verminder:* ✓✓
 - Hou ou toestelle/ vervang slegs wanneer nodig.
 - Verleng lewe van elektronika. Koop 'n omhulsel, hou toestel skoon, voorkom oorlaai van battery.
 - Skenk/verkoop gebruikte elektronika.
 - Herwin elektronika en batterye.
 - Hervul drukker se inkhouer.(2)
- 6.1.4 Die skyf moet formatteer/skoongemaak/fabriekteruggestel word (of enige manier om toegang tot data permanent te vernietig) ✓ sodat toegang tot/herwinning van enige perskoonlike inligting nie deur ander verkry/gedoen kan word nie. (1)
- 6.2.1 (a) Met POP word jou e-pos afgelaai na jou toestel ✓ en uitgegee op die bediener (tensy jy die standaardverstellings verander).

Met IMAP, bly e-pos op die bediener ✓, en jy kan maklik met jou e-pos werk vanaf 'n verskeidenheid toestelle. (2)
- (b) *Enige EEN negatiewe effek van gemorspos('spam'):* ✓
 - Gemorspos versoorzaak/generereer onnodige verkeer op die Internet en maak dit stadig.
 - Dit benadeel werknemer se produktiwiteit/werknemers moet deur gemorspos werk om dit wat hulle soek te vind.
 - Gemorspos kan skadelike sagteware bevat wat toestelle kan infekteer.(1)
- (c) *Enige TWEE moontlike redes hoe om fopnuus('fake news') te identifiseer:* ✓✓
 - Oorweeg die bron van die nuus .
 - Kontroleer die verwysings van die outeur.
 - Gebruik gesonde verstand (herken onrealistiese nuus) .

Kruisverwys die inhoud met:

 - Betroubare nuustuistes.
 - Aanhalings en verwysing wat gegee word.
 - Feit-kontroleringswebtuistes ('fact-checking websites').
 - Spesialiste in veld.(2)

- 6.2.2 (a) Die lêer moet na die wolk-bergspasie opgelaaai word ✓ en gedeel word.
OF
Enige geldige voorbeeld van wolk-bergspasie/diens bv. Google drive, OneDrive, WeTransfer, TeamViewer, ens. / FTP. (1)
- (b) *Enige EEN risiko vir die stuur van 'n aanhangsel met wolk-bergspasie: ✓*
• Beperkte stoorspasie in met gratis weergawes van dienste beskikbaar.
• Die diens mag dalk nie goeie sekuriteitspraktyke hê nie.
• Die diens mag dalk nie goeie rugsteunbeleide hê nie.
• Die diens mag hulle dienste beter voorstel as wat dit werklik is ('oversell'). (1)
- (c) 'n Aanlynstoorplek vir lêers om gedeel/afgelaai/stroom(streaming) te word. ✓ (1)
- (d) Toegang tot die wolk ('cloud') kan van enige plek en enige tyd verkry word. ✓ (1)
- 6.3 6.3.1 (a) Dit is sagteware wat voorkom asof dit nuttig/onskuldig is, maar as dit geïnstalleer is ✓ laat dit die aanvaller toe om die geïnfekteerde rekenaar oor 'n afstand ('remotely') te beheer. (1)
- (b) *Enige TWEE maniere hoe Trojaanse kwaadwillige sagteware geïnfekteer kan wees: ✓✓*
• Maak geïnfekteerde aanhegsels ('attachment') in epos oop
• Aflaai/installeer ('torrent') lêer wat afgelaai word.
• Aflaai/installeer geïnfekteerde lêers van kwaadaardige webtuistes.
• Beantwoord gespoefde gesels-boodskappe ('chat messages').
• Maak/installeer 'n Trojaanse lêer op 'n verwyderbare stoorstelsel oop. (2)
- 6.3.2 *Enige TWEE redes hoekom 'n webwerf ingedring word: ✓✓*
• Steel gebruikers se persoonlike inligting (epos-adres, wagwoorde, kredietkaart-inligting) vir identiteitsdiefstal.
• Skend ('Deface') die webtuiste of plaas politieke boodskappe op die webtuiste.
• Herlei verkeer van die webtuiste na 'n uitvissings('phishing')webtuiste. (2)
- 6.4 6.4.1 'n Verspreide databasis is waar 'n databasis versprei/gestoor is ✓ oor bedieners in afsonderlike plekke. ✓ (2)

- 6.4.2 Duplisering is wanneer elke aparte tuiste 'n kopie van die hele/gedeelde databasis het. ✓
- Verdeling ('Partitioning') is wanneer elke tuiste sy eie data bestuur/stoor. ✓ (2)
- 6.4.3 Wanneer data gedupliseer is, werk elke tuiste met sy eie kopie van die data en datastelle wat oor tyd sal begin om te verskil. ✓
- Sinchronisasie sal seker maak dat veranderinge oor al die datastelle gedoen ✓ word om probleme te voorkom. (2)
- 6.5 6.5.1 Besluitsteunstelsel / BSS ('DSS') ✓ (1)
- 6.5.2 Menslike kundigheid is in sagteware ingekodeer ✓ om 'n reël-gebaseerde stelsel te skep wat besluite kan neem, gebaseer op die toevoer wat ✓ van 'n stelsel soos in Vraag 6.5.1 genoem af verkry is. (2)
- 6.6 6.6.1 Sagteware wat beskikbaar is met toegang tot die bronkode ('source code') ✓ waar die gebruiker dit kan verander en aanpas. (1)
- 6.6.2 *Enige EEN tipe van lêer wat deur 'disk clean-up' verwyder sal word:* ✓
- Tydelike/oortollige lêers
 - Gekaste ('cached') webblaaie (1)
- 6.6.3 (a) Die gaping tussen die wat toegang tot rekenaars en die internet het en die wat nie het nie. ✓ (1)
- (b) *Enige TWEE faktore wat bydra tot die digitale kloof:* ✓✓
- Tekort aan finansiële hulpbronne om tegnologie te bekom
 - Verskil in vlakke van opvoeding
 - Die ouderdomsgapings
 - Gestremdhede
 - Te kort aan ondersteunende infrastruktuur
 - Vrees vir IKT ('ICT') (2)
- 6.7 6.7.1 RPA - Gebruik vir herhalende, reël-gebaseerde prosesse deur robotika te gebruik. ✓
- Hiper-outomatisering – KI ('AI') besluit op die beste strategie ✓ vir take. (2)
- 6.7.2 *Enige TWEE konsepte moet bespreek word:* ✓✓
- Robotte kan werkers vervang
 - Robotte kan werkersproduktiwiteit verhoog
 - Robotte kan take doen wat krag en goeie gesondheid vereis
 - Robotte kan gevaarlike take oorneem (2)

6.8	6.8.1	Virtuele realiteit vervang werklikheid ✓ met sagteware. 'Augmented reality' vul realiteit aan ✓ deur sagteware te gebruik om regte wêreld ervaring by te voeg.	
		Aanvaar ook voorbeelde van elk.	(2)
	6.8.2	Gemengde realiteit ('Mixed reality') super-indrukwekkende ('imposes') rekenaargegenereerde objekte waarmee die gebruiker interaksie kan hê. ✓	(1)
		TOTAAL AFDELING F	40
		GROOTTOTAAL:	150

www.mycourses.co.za