



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN/ NASIONALE SENIORSERTIFIKAAT-EKSAMEN

REKENAARTOEPASSINGSTEGNOLOGIE V2

MEI/JUNIE 2025

PUNTE: 150

TYD: 3 uur

Hierdie vraestel bestaan uit 19 bladsye.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

1. Hierdie vraestel bestaan uit:

AFDELING A (25)
AFDELING B (75)
AFDELING C (50)
2. Beantwoord AL die vrae.
3. Nommer die antwoorde korrek volgens die nommeringstelsel wat in hierdie vraestel gebruik is.
4. Begin ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
5. MOENIE in die regterkantlyn van die ANTWOORDEBOEK skryf NIE.
6. Laat 'n reël oop ná ELKE subvraag.
7. Daar word gewoonlik een punt per feit toegeken; 'n 2 punt-vraag sal dus TWEE feite vereis, ens.
8. Lees die vrae aandagtig deur. MOENIE meer antwoorde gee as wat die vraag vereis nie aangesien dit NIE nagesien sal word NIE.
9. Alle antwoorde MOET met Rekenaartoepassingstegnologie verband hou.
10. Tensy dit anders gespesifiseer word, sal antwoorde soos 'goedkoper', 'stadiger/vinniger', ens. NIE aanvaar word NIE.
11. MOENIE handelsname in jou antwoorde gebruik NIE, tensy dit spesifiek vereis word.
12. Skryf netjies en leesbaar. =

AFDELING A**VRAAG 1: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE**

Verskeie opsies word as moontlike antwoorde op die volgende vrae gegee. Kies die antwoord en skryf slegs die letter (A–D) langs die vraagnommers (1.1 tot 1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 1.11 D.

- 1.1 Watter EEN van die volgende lêeruitbreidings word gebruik wanneer databasislêers gestoor word? (1)
- A .docx
B .accdb
C .xlsx
D .html
- 1.2 Watter komponent verskaf laai-instruksies wanneer die rekenaar aangeskakel word? (1)
- A SVE ('CPU')
B ETG ('RAM')
C LAG ('ROM')
D VTA ('SSD')
- 1.3 'n Tipe netwerkkonneksie tussen 'n slimhorlosie en 'n slimfoon: (1)
- A LAN
B WAN
C PAN
D WLAN
- 1.4 Die 's' in HTTPs in 'n URL dui ... (1)
- A 'n standaarduitleg vir webtuistes aan.
B aan dat 'n webtuiste veiliger is.
C 'n vinniger oplaai-/aflaaispoed aan.
D aan dat 'n webtuiste in eenvoudige teksformaat is.
- 1.5 Identifiseer die attribuut wat in die laaste ry van die HTML-tabel hieronder gebruik is:

Day	Times
Mon-Thur	08:30 to 18:30
Fri-Sun	09:00 to 16:30
25 December: Closed	

- A Rystrekking ('Rowspan')
B Selspasiëring ('Cell spacing')
C Kolomstrekking ('Colspan')
D Selafwerking ('Cell padding') (1)

1.6 Wat is die hoofdoel van 'n internetdiensverskaffer (IDV)?

- A Om webblaaiers te verskaf
- B Om internettoegang te verskaf
- C Om internetsoektogte te verskaf
- D Om webblaaiergeskiedenis te verskaf

(1)

1.7 Die doel van OKH('OCR')-sagteware is om ...

- A teks en strepieskodes te skandeer.
- B teks om te skakel om klank te speel.
- C teks en lêers saam te pers.
- D teks te herken en te versyfer ('digitise').

(1)

1.8 'n Simulasie van menslike denke en die nabootsing van menslike aksies:

- A Virtuele realiteit (VR)
- B Kunsmatige intelligensie (KI/'AI')
- C Aangepaste realiteit (AR)
- D Vierde Industriële Revolusie (4IR)

(1)

1.9 Die taakdefinisie sluit NIE 'n ... in NIE.

- A kort bespreking van die onderwerp en doel
- B kort inleiding oor die huidige situasie
- C beskrywing van die spesifieke teikengehoor
- D gedetailleerde oplossings van die gegewe probleem

(1)

1.10 Watter funksie sal die totale prys van AL die hardebandomans ('hardcover romance books') bepaal?

	C	D	E	F	G
	Genre Genre	No. of pages Aantal bladsye	Rating Gradering	Format Formaat	Price Prys
8					
9	Romance	206	2	Hardcover	R354.00
10	Fiction	643	4	Audiobook	R353.00
11	Romance	914	5	Audiobook	R284.00
12	Fiction	484	2	Hardcover	R384.00
13	Fiction	839	3	Ebook	R330.00
14	Non-Fiction	173	1	Hardcover	R394.00
15	Science Fiction	802	4	Audiobook	R381.00
16	Romance	217	5	Hardcover	R425.00

- A =SUMIFS(G9:G16,"Romance", F9:F16,"Hardcover")
- B =SUMIFS(G9:G16,C9:C16,"Romance", F9:F16,"Hardcover")
- C =SUMIFS(G9:G16,D9:D16,"Romance", F9:F16,"Hardcover")
- D =SUMIFS(G9:G16,C9:C16,Romance, F9:F16,Hardcover)

(1)

[10]

VRAAG 2: PASITEMS

Kies 'n term/begrip uit KOLOM B wat by die beskrywing in KOLOM A pas. Skryf slegs die letter (A–T) langs die vraagnommers (2.1 tot 2.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, bv. 2.11 U.

KOLOM A		KOLOM B	
2.1	'n Gekabelde internetkonneksie	A	WiMAX
2.2	'n Toestel wat rekenaars in 'n netwerk aan die internet koppel	B	inligtingsoorlading
2.3	Verdeel die bladsye in 'n woordverwerkingsdokument om verskillend geformateer te word	C	seksiebreuk ('section break')
2.4	'n Toestel wat in staat is om toegang tot areas te verkry wat te moeilik of gevaarlik is vir mense om te bereik	D	hommeltuig ('drone')
2.5	'n Verifikasie wat gebruik word om tussen mense en botte te onderskei	E	uitvissing ('phishing')
2.6	'n Bewerkingsteken wat 'n 'TRUE'-resultaat stuur wanneer enige een van die twee kriteria waar is	F	CAPTCHA
2.7	Sagteware wat opdateer en veelvuldige foute in toepassings regmaak	G	regstelling ('patch')
2.8	Wanneer groot hoeveelhede data uitdagend vir 'n persoon is om te verwerk	H	roeteerder ('router')
2.9	'n Metode wat elke karakter wat 'n gebruiker invoer, sonder hulle toestemming vaslê	I	bladsybreuk ('page break')
2.10	Verifiëring van inligting met ander bronne	J	groot data ('big data')
		K	akkuraatheid
		L	VR-helm
		M	OR
		N	OTG ('OTP')
		O	AND
		P	ADSL
		Q	dienspakket ('service pack')
		R	sleutelvaslegging ('keylogging')
		S	NKK ('NIC')
		T	aktualiteit ('currency')

(10 x 1)

[10]

VRAAG 3: WAAR/ONWAAR-ITEMS

Dui aan of die volgende stellings WAAR of ONWAAR is. Skryf 'waar' of 'onwaar' langs die vraagnommers (3.1 tot 3.5) in die ANTWOORDEBOEK neer. Indien die stelling ONWAAR is, verander die onderstreepte woord(e) om die stelling WAAR te maak. (MOENIE slegs die woord 'NIE' gebruik om die stelling te verander NIE.)

GEEN punt sal toegeken word indien slegs ONWAAR geskryf word nie.

VOORBEELDE:

VRAAG	ANTWOORD
'n <u>Stilus</u> kan gebruik word vir meer akkurate toevoer op sommige raakskerms.	Waar
'n <u>Klankkaart</u> het gleuwe vir hardewarekomponente soos die SVE.	Onwaar, moederbord

- 3.1 'n Verslag in 'n databasis verskaf 'n gebruikersvriendelike uitleg om datavaslegging makliker te maak. (1)
- 3.2 Konvergensie is die kombinerings van twee of meer tegnologieë in 'n enkele toestel. (1)
- 3.3 VDoS ('DDoS') is elektroniese gemorspos. (1)
- 3.4 Die kortpad Ctrl + V word gewoonlik gebruik om teks wat die gebruiker gekopieer of geknip het, te plak. (1)
- 3.5 Data is inligting wat geïnterpreteer en geanaliseer word wat insig in beter besluitneming gee. (1)
- [5]**

TOTAAL AFDELING A: 25

AFDELING B

VRAAG 4: STELSELTEGNOLOGIEË

4.1 Bestudeer die advertensie hieronder en beantwoord die vrae wat volg.

Bekendstelling van die All-New StellarX Pro-tafelrekenaar

- ★ Intel Core i9-12900K 12-kern-verwerker
- ★ NVIDIA GPU GeForce RTX 4090 24 GB GDDR6X
- ★ 64 GB DDR5 ETG ('RAM')
- ★ 2 TB-VTA ('SSD') + 4 TB HDD
- ★ Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2
- ★ USB 4.0, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4
- ★ Windows 11 Pro
- ★ AVG-antivirussagteware
- ★ Adobe-toetssagteware
- ★ MS Office 365



- 4.1.1 Gee die grootte van die geheue wat deur die SVE gebruik word. (1)
- 4.1.2 Noem die nutsprogram-sagteware wat in die advertensie gevind word. (1)
- 4.1.3 Waarom sou jy eerder die Bluetooth-konneksie as die Wi-Fi-konneksie vir die koppeling van toestelle gebruik?
- Gee EEN voorbeeld van 'n Bluetooth-toestel wat saam met die tafelrekenaar hierbo gebruik kan word. (2)
- 4.1.4 Noem TWEE voordele daaraan om 'n VTA ('SSD') van 2 TB en 'n HDD van 4 TB te hê. (2)
- 4.1.5 Verduidelik TWEE aanpasbaarheidskwessies wat kan ontstaan wanneer 'n gebruiker wat MS Office 2013 gebruik 'n woordverwerkingsdokument ontvang wat in MS Office 365 geskep is. (2)
- 4.2 Onderskei tussen *stelselsagteware* en *toepassingsagteware*. (2)
- 4.3 Definieer die term *perseellisensie*. (1)
- 4.4 Noem TWEE doelwitte van die gebruik van aktiveringskodes in sagteware-installering. (2)
- 4.5 Noem TWEE voordele van die gebruik van 'n HDMI-kabel eerder as 'n VGA-kabel. (2)
- 4.6 Gee TWEE spesifikasies wat die kwaliteit van 'n monitor bepaal. (2)
- 4.7 Noem TWEE beperkings van 'n 3D-drukker. (2)

- 4.8 Verduidelik *multitaakverwerking* in 'n bedryfstelsel. (1)
- 4.9 Verduidelik wat met 'n *toegewyde toestel* bedoel word. (1)
- 4.10 Maatskappye gebruik VR('QR')-kodes om klante in staat te stel om aan hulle webtuistes te koppel.
- 4.10.1 Gee TWEE redes waarom dit vir 'n maatskappy voordelig is. (2)
- 4.10.2 Noem TWEE beperkings vir klante wanneer hulle VR('QR')-kodes gebruik. (2)
- [25]**

VRAAG 5: INTERNET- EN NETWERKTEGNOLOGIEË

- 5.1 Noem TWEE toestelle, buiten rekenaars, wat in 'n netwerk gedeel kan word. (2)
- 5.2 Noem TWEE verskille tussen 'n *intranet* en die *internet*. (2)
- 5.3 Stel TWEE maniere voor waarop veseloptiese netwerke data-oordragspoed verbeter. (2)
- 5.4 Gee TWEE voorbeelde van dienste wat die regering oor die internet verskaf. (2)
- 5.5 Gee EEN rede vir die gebruik van die boekmerk('bookmark')-eienskap in 'n webblaaier. (1)
- 5.6 E-pos word algemeen as 'n vorm van kommunikasie gebruik.
- 5.6.1 Waarom sou jy Bcc in plaas van Cc in 'n e-pos gebruik? (1)
- 5.6.2 Waarom sou jy eerder 'n e-pos aanstuur ('forward') as om die e-pos te beantwoord ('reply')? (1)
- 5.6.3 Gee TWEE redes waarom mense verkies om 'n webgebaseerde e-posstelsel te gebruik. (2)
- 5.7 Graad 12-klasse word uitgesaai sodat leerders hulle werk kan hersien.
- Verduidelik TWEE verskille tussen 'n *videosending* ('vodcast') en *intydse stroming* ('real-time streaming'). (2)

[15]

VRAAG 6: INLIGTINGSBESTUUR

- 6.1 Wat is die doel van 'n fokusvraag in 'n navorsingstaak? (1)
- 6.2 Noem EEN bron, buiten gedrukte media, wat gebruik kan word om data in te samel. (1)
- 6.3 Baie leerders pleeg plagiaat met inligting vanaf die internet vir hulle navorsingstake.
Definieer die term *plagiat*. (2)
- 6.4 Noem TWEE maniere waarop 'n databasis gebruik kan word om data te analiseer en te verwerk. (2)
- 6.5 Dit is belangrik om verskillende vlakke en tipes vrae te gebruik wanneer vrae gedurende navorsing geformuleer word.
- 6.5.1 Verduidelik TWEE maniere om partydigheid ('bias') te vermy wanneer vrae tydens 'n opname gevra word. (2)
- 6.5.2 Stel TWEE maniere voor waarop vrae wat met 'Hoeveel?' begin, gedurende die analisefase van die PAT kan help. (2)
- [10]**

VRAAG 7: SOSIALE IMPLIKASIES

- 7.1 Noem EEN manier om op 'n verantwoordelike wyse van rekenaartoestelle ontslae te raak. (1)
- 7.2 Die gebruik van IKT het die wêreld waarin ons leef, betekenisvol verander.
Identifiseer TWEE negatiewe effekte wat IKT op mense in die samelewing het. (2)
- 7.3 Noem EEN manier waarop herhalende ooreisingsbeserings voorkom kan word. (1)
- 7.4 Verduidelik TWEE maniere waarop 'n werknemer deur telependel bevoordeel word. (2)
- 7.5 Gee TWEE redes waarom die opdatering van sagteware op 'n toestel vir 'n gebruiker voordelig is, behalwe om foute reg te maak. (2)
- 7.6 Noem EEN voordeel en EEN nadeel van die gebruik van kriptogeldeenhede ('cryptocurrency') deur 'n besigheid. (2)
- [10]**

VRAAG 8: OPLOSSINGONTWIKKELING

8.1 Watter verslageienskap in 'n databasis kan gebruik word om inligting per kategorie te vertoon? (1)

8.2 Verduidelik waarom jy die opsoekhulpprogram ('lookup wizard') in 'n databasistabel sal gebruik. (1)

8.3 Noem TWEE woordverwerkingeenskappe wat gebruikers in staat stel om in dieselfde dokument van een plek na 'n volgende te beweeg. (2)

8.4 Die gekoppelde objek hieronder is in 'n woordverweringsdokument geskep.



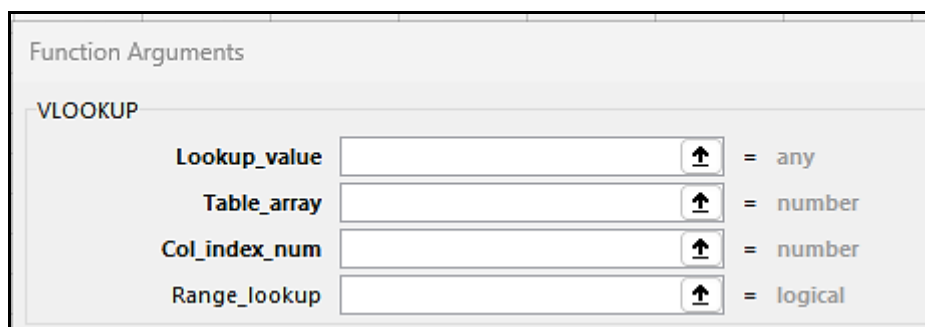
Gee TWEE redes waarom jy gekoppelde objekte sou gebruik. (2)

8.5 Die volgende foutboodskap verskyn wanneer 'n sigbladlêer oopgemaak word:

'There are one or more circular references ...'


Wat veroorsaak hierdie fout? (1)

8.6 In die VLOOKUP-funksie kan die argument *Range_lookup* 'True' of 'False' aanvaar.



Verduidelik wanneer 'True' en 'False' in 'n opsoekreeks ('Range_lookup') gebruik sou word. (2)

- 8.7 Bestudeer die onvolledige HTML-kode aan die linkerkant en die ooreenstemmende webblad aan die regterkant in die voorbeeld hieronder.

HTML code	Web page
<pre> <html> <head> <title> Membership </title> </head> <body bgcolor = "bisque"> <h1> Membership </h1> <hr/> Operating hours <ul type = "circle"> Mon-Thurs: 08:30 to 18:30 Fri-Sun: 09:30 to 17:30 25 December: Closed </body> </html> </pre>	

- 8.7.1 Gee enige TWEE ontbrekende merkers in die HTML-kode wat die vertoon sal beïnvloed. (2)
- 8.7.2 Gee DRIE redes waarom die prent NIE in die webblad sal vertoon NIE. (3)
- 8.7.3 Watter attribuut kan by die HTML-kode ingesluit word om die woorde 'The Zoo' te vertoon indien die prent nie vertoon nie? (1)
- [15]**

TOTAAL AFDELING B: 75

AFDELING C**VRAAG 9: GEÏNTEGREERDE SCENARIO**

Die skool se verkiesingspan organiseer 'n VRL(Verteenwoordigende Raad van Leerders)-verkiesing deur 'n elektroniese verkiesingstelsel te gebruik. Kandidate moet verskillende IKT-hulpmiddels vir die veldtog gebruik. Kiesers sal stem deur toestelle te gebruik wat aan 'n netwerk gekoppel is en hierdie stemme sal na 'n gesentraliseerde bediener oorgeplaas word.

- 9.1 Die kandidate wat hulself vir die verkiesing beskikbaar stel, kan IKT's vir hulle veldtogte gebruik.
- 9.1.1 Identifiseer en verduidelik EEN manier waarop kandidate IKT's kan gebruik. (2)
- 9.1.2 Bespreek TWEE maniere waarop kandidate kan voorkom dat hulle slagoffers van sosiale manipulasie word. (2)
- 9.1.3 Verduidelik die konsep van 'n *digitale voetspoor* en die impak daarvan wanneer kandidate hulle veldtogte aanlyn voer. (2)
- 9.2 Die skool sal hierdie elektroniese verkiesingstelsel vir die eerste keer implementeer en moet verskeie aspekte in ag neem.
- 9.2.1 Verduidelik TWEE voordele van die gebruik van 'n elektroniese verkiesingstelsel in plaas van 'n tradisionele papier-gebaseerde stelsel. (2)
- 9.2.2 Hoe kan die skool seker maak dat die elektroniese verkiesing vir leerders met verskillende fisiese gestremdhede toeganklik is? (2)
- 9.2.3 Bespreek EEN hardewarekwessie wat die skool met gebruik van die elektroniese verkiesingstelsel kan ondervind en stel 'n oplossing voor om dit te oorkom. (2)
- 9.3 Die skoolverkiesingspan wil seker maak dat die netwerk en verkiesingsdata teen ongemagtigde persone beveilig is.
- Bespreek TWEE maniere waarop die netwerksekuriteit deur die skool verbeter kan word. (2)
- 9.4 Die skoolverkiesingspan sal hulp by kundiges in spesifieke IKT-velde vra.
- Verduidelik TWEE IKT-verwante take wat 'n spanlid gedurende hierdie proses kan uitvoer. (2)

- 9.5 Kiesers sal 'n databasisvorm gebruik om vir hulle gunsteling kandidaat te stem. Verbeteringe moet aan die databasisvorm aangebring word.

The screenshot shows a web form titled "RCL election form". It contains several input fields: "Learner Code" (with value 00952), "Name and Surname" (with value Magnolia Autumn), "Date of voting" (empty), and "Position" (with value D). A Microsoft Access error dialog box is overlaid on the form, displaying a warning icon and the message: "Only enter a C for Chairperson, S for Secretary, T for Treasurer". The dialog box has "OK" and "Help" buttons.

- 9.5.1 Kiesers mag slegs een keer stem.

Hoe kan die span seker maak dat kiesers slegs een keer stem deur die *Learner Code* te gebruik?

(1)

- 9.5.2 'n Teksblokkie is gebruik sodat die kiesers die kandidaat se naam en van kan invoer.

Stel nog 'n kontrole voor waarin kandidate se name en vanne, sonder enige spelfoute, deur kiesers ingevoer kan word.

Motiveer jou keuse van hierdie kontrole.

(2)

- 9.5.3 'n Foutboodskap sal vertoon word wanneer 'n kieser verkeerde data in die *Position*-veld invoer.

Gee die valideringsreël wat gebruik is om die foutboodskap te vertoon wat in die skermkoot hierbo verskyn.

(2)



- 9.6 Ná die verkiesing sal die data uit die databasis vir analise na 'n sigblad uitgevoer word.
- 9.6.1 Watter sigbladeienskap kan gebruik word om die totale aantal stemme vir elke kandidaat te bepaal? (1)
- 9.6.2 Gee EEN rede waarom 'n grafiek vir terugvoering van uitslae geskik sal wees. (1)
- 9.7 Die verkiesinguitslae sal op die skool se webtuiste gepubliseer word.
- Stel TWEE uitlegfaktore voor om in ag te neem wanneer die webblad ontwerp word. (2)
- [25]**

VRAAG 10: GEÏNTEGREERDE SCENARIO

Sanele is die eienaar van 'n klein plaaslike restaurant, Snack Shack. Klante kan aansit- of wegneemetes via die Snack Shack-toep bestel.

- 10.1 Die kelner is seker dat die strepieskodeskandeerder werk, maar dit skandeer nie die strepieskodes nie.
- 10.1.1 Noem TWEE ander toevoertoestelle wat in plaas van die strepieskodeskandeerder gebruik kan word. (2)
- 10.1.2 Stel TWEE foutopsporingaksies voor om te bepaal hoekom die strepieskodeskandeerder nie skandeer nie. (2)
- 10.2 Klante kan die Snack Shack-toep op hulle slimfone aflaai en installeer.
- 10.2.1 Die klante wil nie hulle eie data gebruik nie, want dit is beperk ('capped').
- Wat word met die term *beperk* ('capped') bedoel? (2)
- 10.2.2 Sommige klante se slimfone het nie genoeg stoor spasie nie.
- Stel TWEE maniere voor om die probleem op te los. (2)
- 10.3 Sanele het 'n kitstoegangspunt ('hotspot') vir sy klante geskep om te gebruik terwyl hulle by die Snack Shack is.
- Noem TWEE probleme wat klante kan ervaar terwyl hulle die kitstoegangspunt gebruik. (2)
- 10.4 Sanele moet rekord hou van die restaurant se inligting en bankstate.
- 10.4.1 Gee TWEE redes waarom Sanele outomatiese rugsteunkopieë moet maak. (2)
- 10.4.2 Noem TWEE riglyne om in ag te neem wanneer rugsteunkopieë gemaak word. (2)
- 10.5 Die plaaslike restauranteienaars het 'n maandelikse videokonferensie om goeie praktyke en uitdagings te bespreek.
- Noem TWEE voordele van die gebruik van videokonferensies vir hierdie doel. (2)

- 10.6 'n Sigblad word gebruik om kwotasies ('quotes') vir spesiale geleenthede te skep.

	A	B	C	D	E	F
1	QUOTE					
2						
3						
4						
5						
6	Name:	Tommy Jones				
7	Order No.:	SS002/25				
8	Order Date:	2025-05-22				
9	Order Time:	08:35:20				
10	Requested Date:	2025-08-17				
11	Customers must accept the quote within 7 days of the quote date					
12						
	Item	Quantity	Unit Price			Total
13						
14	Chocolate milkshake	15	R	28.00	R	420.00
15	Cheese burger	15	R	45.00	R	675.00
16	Ribs & Steak combo	2	R	110.00	R	220.00
17				TOTAL	=SUM(F14:F15)	
18				VAT %	=F17*0.15	
19				GRAND TOTAL	=SUM(F17:F18)	
20						

- 10.6.1 Watter sigbladeienskap is in **selle A1:C5** gebruik? (1)

- 10.6.2 Die funksie in **sel F17** is korrek, maar gee 'n verkeerde antwoord wanneer die totaal bereken word.

Verduidelik waarom die antwoord verkeerd sal wees en verskaf die oplossing. (2)

- 10.6.3 Klante moet die kwotasie binne sewe dae vanaf die kwotasiedatum aanvaar.

Herskryf die funksie sodat dit die afsnydatum waarop die klant die kwotasie moet aanvaar, sal vertoon.

=DATE(YEAR(B10),MONTH(B10)),DAY(B10)) (1)

- 10.7 Sanele het 'n nuwe drukker gekoop om die kwotasies vir sy klante te druk.

- 10.7.1 Hy kon outomaties druk sodra die drukker ingeprop is.

Gee die term wat gebruik word om die outomatiese konfigurerings van die drukker te beskryf. (1)

- 10.7.2 Stel TWEE maniere voor waarop die Snack Shack ink kan spaar wanneer die kwotasies gedruk word. (2)

10.8 Die Snack Shack het 'n kompetisie vir klante wat meer as R200 spandeer.

<h2 style="margin: 0;">Competition form/Kompetisievorm</h2>									
<p style="margin: 0;">Complete the form if you spent more than R200!</p> <p style="margin: 0;">Voltooi die vorm as jy meer as R200 spandeer het!</p>									
Name/Naam: _____	Date/Datum: _____								
Contact number/ Kontaknommer:	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"><tr><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td><td style="width: 20px; height: 20px;"></td></tr></table>								
Surname/Van: _____									

Gee TWEE moontlike uitlegfoute op hierdie vorm.

(2)
[25]

TOTAAL AFDELING C:	50
GROOTTOTAAL:	150