



Province of the
EASTERN CAPE
EDUCATION

**NATIONAL
SENIOR CERTIFICATE**

GRADE 12

SEPTEMBER 2014

COMPUTER APPLICATIONS TECHNOLOGY P2

MARKS: 150

TIME: 3 hours



* C A T D M 2 *

This question paper consists of 12 pages.

INSTRUCTIONS AND INFORMATION

1. This question paper consists of
 - SECTION A (25 marks)
 - SECTION B (75 marks)
 - SECTION C (50 marks)
2. Answer ALL the questions.
3. Number the answers correctly according to the numbering system used in this question paper.
4. Start EACH question on a NEW page.
5. Leave a line between each question.
6. In general, a mark is allocated per fact. A 2-mark question would therefore require TWO facts, et cetera.
7. Write neatly and legibly.

SECTION A**QUESTION 1: MATCHING ITEMS**

Choose a term/concept from COLUMN B that best matches the description in COLUMN A. Write only the letter (A–S) next to the question number (1.1–1.10) in the ANSWER BOOK, for example 1.11 T.

COLUMN A	COLUMN B
1.1 A way in which one section in a document can be compared to another section	A domain
1.2 An area of memory that stores frequently used data or instructions	B internet
1.3 Tags that have only an opening and no closing tag	C grid computing
1.4 A group of computers in one network that are accessed and controlled by the same set of rules and procedures	D opening tag
1.5 Amount of data that can travel from one point to another over a connection in a set period of time	E HTML
1.6 A hint or information that pops up when resting the cursor on an icon or object	F cache
1.7 An audio/video recording of a live event, made available to download and listen to at a later time	G podcast
1.8 A group of networks connected to each other globally	H Cap
1.9 A type of wireless connection	I cross reference
1.10 A letter and number used to represent a specific point within a spreadsheet	J Intranet
	K tooltip
	L broadband
	M empty tag
	N bandwidth
	O ergonomics
	P download
	Q extranet
	R cell reference
	S Wi-Fi

(10 x 1) [10]

QUESTION 2: MULTIPLE-CHOICE QUESTIONS

Various options are given as possible answers to the following questions. Choose the answer and write only the letter (A–D) next to the question number (2.1–2.10) in the ANSWER BOOK, for example 2.11 D.

2.1 Which ONE of the following does NOT logically belong with the others?

- A Scanner
- B Mouse
- C Monitor
- D Keyboard

(1)

2.2 Which of the following are examples of dedicated lines?

- A ISP, Sentech
- B HSDPA, GPRS
- C ADSL, DIGINET
- D ISDN, iBurst

(1)

2.3 Which ONE of the following is NOT an example of electronic communication?

- A PDA
- B MXit
- C SMS
- D IM

(1)

2.4 Which ONE of the following graphs best displays the changes in temperature over a period of a month?

- A Pie Chart
- B Line Chart
- C Scatter Chart
- D Bubble Chart

(1)

2.5 What type of data is normally contained within a file with a .mov extension?

- A Sound
- B Picture
- C Graphic
- D Video

(1)

2.6 Linux is an example of ... software.

- A application
- B antivirus
- C proprietary
- D open source

(1)

- 2.7 Which ONE of the following sites is NOT directly associated with e-commerce?
- A Amazon
B eBay
C Gumtree
D Kalahari (1)
- 2.8 Which ONE of the following functions allows you to combine the content from different cells into one when using a spreadsheet?
- A Addition
B CONCATENATE
C VLOOKUP
D Merge (1)
- 2.9 A file which is pre-formatted with regard to layout, fonts and/or margins.
- A Template
B Example
C Document
D CV (1)
- 2.10 Which ONE of the following is NOT directly related to an Internet connection?
- A Switch
B Router
C Hub
D None of the above (1)
[10]

QUESTION 3: MODIFIED TRUE/FALSE

All of the following statements are FALSE. Rewrite the statement in order for it to be TRUE by ONLY changing the underlined word/phrase.

- 3.1 A web browser patch is an additional piece of software that potentially gives a web browser more functions. (1)
- 3.2 Swapping is the term used to describe the rapid swapping of data between the RAM and hard drive. (1)
- 3.3 Fragmentation is the process where a utility rearranges the clusters on the disk so that files are saved in sequential clusters. (1)
- 3.4 Spyware is an application that displays online advertisement on the web pages, e-mail or other Internet services. (1)
- 3.5 Formatting is a process where files and folders are made smaller in size without losing any information. (1)
[5]

TOTAL SECTION A: 25

SECTION B**SCENARIO**

The local municipality has approached your school with funds to install a computer centre on agreement that the computer centre will also be used by the local community.

Answer all the questions in SECTION B based on this scenario.

QUESTION 4: SYSTEMS TECHNOLOGIES

4.1 The organisers would like to buy high end hardware and software.

4.1.1 You suggest buying ergonomically designed hardware.

List TWO features of an ergonomically designed keyboard. (2)

4.1.2 Explain to the organisers TWO advantages of buying a scanner to use in the computer centre. (2)

4.1.3 The school would like to purchase a digital camera.

Name TWO specifications (excluding cost) to keep in mind when deciding on a digital camera. (2)

4.1.4 List TWO ways in which photographs can be transferred from a digital camera to a computer. (2)

4.1.5 What is the difference between a barcode and an RFID tag? (2)

4.1.6 Explain to organisers why they should use RFID tags instead of barcodes for inventory purposes. (1)

4.2 A lot of documents will be printed in the centre. (2)

4.2.1 Which printer will be suitable for the computer centre where a lot of monochrome documents will be printed? (1)

4.2.2 Name TWO possible causes of a printer not working, a day after it was functioning perfectly. (2)

4.2.3 What is the benefit of having a 3D graphics card in a computer? (1)

4.3 Computers can have a wide range of storage devices.

4.3.1 Name an example of a type of memory card. (1)

4.3.2 Some new flash drives are equipped with biometric security. What does the term *biometric* mean in this context? (1)

4.3.3 Name ONE advantage of having an external hard drive in a computer centre. (1)

- 4.3.4 What port would you normally use to connect the external hard drive to a computer? (1)
- 4.4 The organisers need to make a choice with regard to software that will be needed.
- 4.4.1 The operating system is available in a Home and Professional version.
What type of user is the professional version aimed at? (1)
- 4.4.2 What is the difference between the minimum and recommended specifications with regard to software? (2)
- 4.4.3 What is a service pack? (1)
- 4.4.4 Some software needs an activation code to work. Explain what an activation code is. (1)
- 4.4.5 Why would you recommend the installation of trial software? (1)
- [25]

QUESTION 5: INTERNET AND NETWORK TECHNOLOGY

- 5.1 Name TWO advantages of connecting computers within a network. (2)
- 5.2 List TWO advantages of using a WLAN. (2)
- 5.3 The Internet offers a variety of services.
- 5.3.1 What is the major difference between real time messaging and e-mail communication? (2)
- 5.3.2 List TWO advantages of cloud computing. (2)
- 5.3.3 Video conferencing might turn out to be an expensive option if the centre has a capped Internet account.
Explain why this statement is true. (2)
- 5.3.4 What is the main difference between a web-based and an ISP-based e-mail account? (2)
- 5.4 Unfortunately the Internet may also negatively affect your computer.
- 5.4.1 What is the difference between an e-mail hoax and e-mail spoofing? (2)
- 5.4.2 What is spyware? (1)
- [15]

QUESTION 6: INFORMATION MANAGEMENT

Due to large volumes of data available to learners, efficient information management is vital.

- 6.1 Define the term *plagiarism*. (1)
- 6.2 Mention TWO criteria to help when assessing information contained in a website. (2)
- 6.3 Spreadsheets are commonly used for manipulation of data.
List TWO aspects of a spreadsheet that can be used to manipulate data. (2)
- 6.4 When searching the Internet for information, you need to narrow down your search for more accurate results.
- 6.4.1 Explain the term “hit” by referring to how a search engine works. (1)
- 6.4.2 When searching for information on the Internet regarding the new technology, explain why you receive more hits when adding quotation marks such as “*new technology*”. (1)
- 6.4.3 Besides quotation marks, mention TWO more ways in which search results can be narrowed down. (2)
- 6.5 What is a *survey*? (1)
[10]

QUESTION 7: SOCIAL IMPLICATIONS

- 7.1 Mention TWO advantages of using ICT with regard to communication. (2)
- 7.2 Besides installing an anti-virus which is updated regularly, name TWO more ways in which you can prevent a virus infection on your computer. (2)
- 7.3 Define the term *copyright*. (1)
- 7.4 Banks advise customers not to use public computers for banking transactions.
- 7.4.1 Explain why banks give this guideline by referring to keyloggers. (2)
- 7.4.2 List TWO safety measures used by banks to ensure the safety of their customers when banking online. (2)
- 7.5 Explain how a firewall would protect your computer. (1)
[10]

QUESTION 8: SOLUTION DEVELOPMENT

- 8.1 Explain what each of the following error messages in a spreadsheet would indicate and outline the solution to each.
- 8.1.1 ##### (2)
- 8.1.2 #VALUE! (2)
- 8.2 HTML is a basic language used to create websites.
- 8.2.1 What is the function of the
 tag? (1)
- 8.2.2 <p> Web </p>
The coding above will not result in opening the DoE website even if the computer is connected to the Internet. Correct the coding and explain why the coding would not work. (2)
- 8.3 Outline how it is possible to have a whole document in portrait with only the last page changed to landscape. (2)
- 8.4 In a document the author has used the Enter key repeatedly to move headings to the top of each page.
- 8.4.1 Why is this not a good choice to move the headings in this way? (1)
- 8.4.2 Propose a way to do this correctly. (1)
- 8.5 The name Müller needs to be added in the report. What feature of a word processor can be used to add the characters ë and ü? (1)
- 8.6 What is the difference between using formatting and the ROUND function when rounding a number in a spreadsheet? (2)
- 8.7 What feature of a word processor could be used to find an easier word that means the same as “amalgamated”? (1)
- [15]**

TOTAL SECTION B: 75

SECTION C**SCENARIO**

Your Grade 12 CAT class has been approached to help the municipality make correct decisions when buying new computers. The computers will be networked and connected to the Internet. The committee in charge needs to make informed decisions as they need to keep expenditure as low as possible.

QUESTION 9: INTEGRATED SCENARIO

The adverts below have been brought to you for advice on which to buy.

COMPUTER A

Intel Celeron 2.4 GHz CPU
8GB DDR RAM
500GB HDD
16x DVD RW
17" LCD Monitor
Ubuntu 12.10
USB Optical Mouse
HP 1018 Laser Printer
2 year guarantee
Optional – Data Projector

COMPUTER B

Intel Core i7-2600 3.4
GHz
8GB RAM
1TB HDD
15.6" LED monitor
16x Multi card reader
16x Blu-ray RW
Wi-Fi 802.11 b/g/n
Integrated Webcam
HDMI port
Windows 8

- 9.1 The workers would prefer to have a wireless keyboard and mouse for each computer.
- 9.1.1 Mention TWO limitations of a wireless keyboard or mouse. (2)
- 9.1.2 Which TWO hardware components of a computer would have the most influence on the speed of the computer? (2)
- 9.1.3 Identify the optical drive in Computer B and mention whether it would be able to read CDs. (2)
- 9.1.4 Explain what the abbreviation HDMI in Computer B indicates and mention ONE possible use of it. (2)
- 9.1.5 List any TWO input devices that can be used by people with disabilities. (2)
- 9.1.6 Outline a possible use for a webcam and a data projector for the committee. (2)
- 9.1.7 What is the speed of the CPU contained within Computer A? (1)

- 9.2 The organisers want to save money by using free open source software (FOSS).
- 9.2.1 Identify the open source software mentioned in one of the adverts. (1)
 - 9.2.2 List TWO disadvantages of using FOSS. (2)
 - 9.2.3 Suggest TWO advantages of buying an office suite instead of stand-alone applications. (2)
 - 9.2.4 Which type of software can be used for input by visually impaired users? (1)
 - 9.2.5 What type of program would open a file saved in a PDF format? (1)
- 9.3 You recommend they use SSDs for any portable computers.
- 9.3.1 What is the main difference between a traditional HDD and an SSD? (1)
 - 9.3.2 List any TWO advantages of using an SSD. (2)
 - 9.3.3 It is also possible to save data in the cloud.
 - Name TWO disadvantages of saving data in the cloud. (2)
 - 9.3.4 How many GBs will there be in 1 TB? (1)
- 9.4 You advise the committee to buy a multi-function laser printer.
- 9.4.1 Name TWO possible additional functions that can be performed by a multi-function printer except for the ability to print. (2)
 - 9.4.2 Name TWO aspects that might impact system compatibility. (2)
 - 9.4.3 The printer's manual indicates a ppm specification. Explain what the ppm specification of a printer means. (1)
 - 9.4.4 Mention TWO ways in which the centre can save on paper. (2)
 - 9.4.5 Explain what the term *printer spooling* means. (1)
 - 9.4.6 List TWO actions that can be performed within a print spooler. (2)

9.5 The computers will also be connected to the Internet.

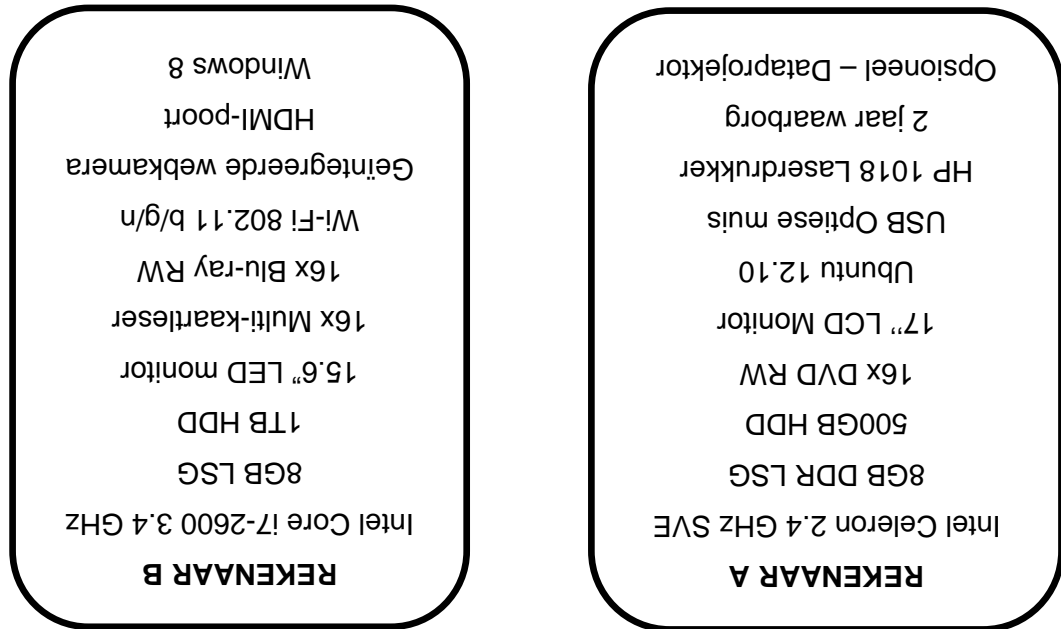
- 9.5.1 Mention TWO criteria to consider when choosing the type of Internet connection to be used. (2)
- 9.5.2 List TWO possible advantages of using an ADSL Internet connection instead of 3G. (2)
- 9.5.3 List TWO disadvantages of cloud based applications. (2)
- 9.5.4 Except for normal browsing, name TWO examples of Internet services that the committee can use. (2)
- 9.5.5 Name any TWO government Internet-based services that the community members can access. (2)
- 9.5.6 Explain what a *zombie* is in the context of a possible computer-related risk. (2)
- 9.5.7 List TWO advantages of using web-based applications such as Google Docs. (2)

TOTAL SECTION C: 50
GRAND TOTAL: 150

- 9.5 Die rekenaars moet ook aan die internet gekoppel word.
- 9.5.1 Noem TWE kriteria wat in ag geneem moet word wanneer h
internetkonneksie gekieks word.
(2)
- 9.5.2 Noem TWE moonlike voordele verbonde aan die gebruk van h
ADSL-internetkonneksie in plas van 3G.
(2)
- 9.5.3 Noem TWE nadelle van wolkgebaseerde toepassings.
(2)
- 9.5.4 Buiten die normale deurbalai van die internet, noem nog TWE
voorbiede van intermedieneiste vir die komitee.
(2)
- 9.5.5 Noem enige TWE internetegebaseerde regeringdienste wat oor die
internet deur die gemeenskap gebruik kan word.
(2)
- 9.5.6 Verduidelik wat h „zombie“ is in die konteks van h rekenaar.
(2)
- 9.5.7 Noem TWE voordele verbonde aan die gebruk van
webgebaseerde toepassings soos Google Docs.
(2)
- TOTAL AFDELING C: 50**
- GROTTOTAL: 150**

- 9.2 Die organisereersers wil geld spaar deur gebruik te mak van gratis oopbron sagteware (FOSS).
 9.2.1 Identifiseer die oopbron sagteware wat in een van die advertensies genoem word.
 9.2.2 Noem TWEE nadelle verbondne aan die gebruik van FOSS.
 9.2.3 Stel TWEE voordele verbondne aan die koop van 'n kantoorpakket in plas van enkele programme voor.
 9.2.4 Watte tip sagteware kan vir toevower deur suggestermde verbruikers gebruik word?
 9.2.5 Watte tip program sou gebruik word om 'n dokument oop te maak wat in 'n PDF-formaat geslaag is?
 9.3 Jy stel voor dat hulle SSD's gebruik vir enige draagbare rekenaars.
 9.3.1 Wat is die groot verskil tussen 'n SSD en 'n tradisionele HDD?
 9.3.2 Noem enige TWEE voordele van SSD.
 9.3.3 Dit is ook moontlik om die data in die wolk ("cloud") te stoer.
 9.3.4 Hoeveel GB's sal daar in 1 TB wees?
 9.4 Jy stel voor dat die komitee 'n multifunksie-laserdrukker koopt.
 9.4.1 Noem TWEE moontlike addisionele funksies wat deur 'n multifunksie-drukker gedaan kan word, behalwe drukwerk.
 9.4.2 Noem TWEE aspekte wat 'n impak op stelselanspasbaarheid mag he.
 9.4.3 Die drukker se handelidings duif ppm-spesifikasie aan. Verduidelik wat die ppm-spesifikasie van die drukker beteken.
 9.4.4 Noem TWEE maniere hoe die sentrum op papier kan spaar.
 9.4.5 Verduidelik wat die term *tusseentydse databuffering* ("spooling") beteken.
 9.4.6 Noem TWEE akseis wat in 'n drukker "spooller" gedaan kan word.

- 9.1.1 Noem TWE tekorlekomme van h draadlose muis en/of sluiteelbord.
(2)
- 9.1.2 Watte TWE hardeware komponente op h rekenaar sou die grootste involued op die spood van die rekenaar he?
(2)
- 9.1.3 Identifiseer die optiese aandrywter van Rekenaar B en noem of dit moonltlike sou wees om CD's daar mee te lees.
(2)
- 9.1.4 Verduidelik wat die afkorting HDMI in Rekenaar B aandui en noem EEN moonltlike gebruik daarvoor.
(2)
- 9.1.5 Noem enige TWE toevoreapparate wat deur gesotreerde mens gebruik kan word.
9.1.6 Beskryf n moonltike gebruik van h webkamera en h dataprojektor vir die komitee.
- 9.1.7 Wat is die spood van die SVE van rekenaar A?
(1)



Die advertensies hieronder is na jou gebruik vir advies.

VRAAG 9: GEINTEGGERDE SCENARIO

SCENARIO

Jou gradaad 12 RTT-klaas is genader om die munisipaliteit te help om die regte besluite te neem wanteer hulle rekenaars koopt. Die rekenaars sal in h netwerk en ook aan die internet gekoppel word. Die komitee wat in h netwerk is moet ingeligte besluite neem en die uitgawes so laag as moonltlik hou.

AFDELING C

TOTAL AFDELING B: 75**[15]**

- 8.7 Watte funksie van 'n woordverwerker sou gebruiik kon word om 'n maklike word te vind wat dieselfde as "amalgamated" beteken?
(1)
- 8.6 Wat is die verskil tussen die gebruiik van formatering om 'n getal af te rond en die gebruiik van die ROUND-funksie in 'n sigblad?
(2)
- 8.5 Die naam Müller moet bygevoeg word tot 'n verslag. Watte funksie van 'n woordverwerker sou jy gebruik om die letters ē en/o ū in te sluitel?
(1)
- 8.4.2 Stel 'n manier voor om dit reg te doen.
(1)
- 8.4.1 Hoekom is dit nie 'n goeie keuse om die opskrifte so te skrif nie?
(1)
- 8.4 In 'n dokument het die skrywer die Enter-sluitel herhaaldelik gebruik om opskrifte na die bokant van elke bladsy te skrif.
(2)
- 8.3 Beskryf hoe dit moontlik sou wees om die hele dokument in portret-uitleg te hê met net die laaste bladsy in landskap.
(2)
- 8.2.2 <p> Web </p>
(1)
- 8.2 HTML is 'n basiese taal gebruik vir die skep van webblaaie.
(2)
- 8.1.2 #VALEU!
(2)
- 8.1.1 #####
(2)
- 8.1 Verduidelik wat elkeen van die volgende foutbodeskappe in 'n sigblad sou beteken en dui aan hoe dit opgelos sou word.
(2)

VRAAG 8: OPLÖSSINGONTWIKKLING

[10]

- 7.4.2 Noem TWE veiligheidsriglyne wat banke gebruik om seker te maak dat kleinste veilig is wanneer hulle aanlynbankdienste gebruik.
(2)
- 7.4.1 Verduidelik hoe 'n netwerk ("firewall") jou rekenaar sou beskerm.
(1)
- 7.4. Banke raai kleinste aan om nie publieke rekennars vir bankdienste te gebruik nie.
(1)
- 7.3 Definieer die term *kopiereg*.
(2)
- 7.2 Buitten die installasie van 'n antivirus wat gereeld opdatteer word, noem nog TWE maniere waarop jy 'n virusinfeksie kan voorkom.
(2)
- 7.1 Noem TWE voordele verbonde aan die gebruik van IKT met betrekking tot kommunikasie.
(2)

VRAAG 7: SOSIALE IMPLIKASIES

[10]

- 6.5 Wat is 'n opname ("survey")?
(1)
- 6.4.3 Behalwe vir aanhalingsstekens, noem nog TWE maniere waarop die soek tog meer verfyn kan word.
(2)
- 6.4.2 Wanneer hulle aanhalingsstekens gebruik soos "nuwe tegnologie".
(1)
- 6.4.1 Verduidelik wat die term "hit" beteken deur te verwys na hoe 'n meer akkurate resultate te kry.
(1)
- 6.4. Indien die internet vir inligting dersoek word, moet jy jou soek tog verfyn om Lys TWE aspekte van 'n sigblad wat vir die manipulasie van data gebruik kan word.
(2)

6.3 Sigblolie word algemeen gebruik vir die manipulasie van data.

- 6.2 Noem TWE kriteria wat sou help om die kwaliteit van inligting op 'n webtuiste te assesseer.
(2)
- 6.1 Definieer die term *plagiaat*.
(1)
- As gevolg van groot hoeveelhede data wat beskikbaar is tot leerdere, is effektiewe inligtingbestuur baie nodig.

VRAAG 6: INLIGTINGBESTUUR

[15]	5.4.2 Wat is spioenware? (1)
5.4.1	Wat is die verskil tussen 'n e-pos 'hax' en e-posfousery ("spoofing")? (2)
5.4.	OngeLUKKIG kan die internet ook jou rekenaar negatief beïnvloed. (2)
5.3.4	Wat is die grootste verskil tussen 'n webgebaseerde en IDV-gebaseerde e-pos rekening? (2)
5.3.3	Videokonferensies mag 'n duur opsig wees indien die sentrum in beperkte hoeveelheid data vir internet mag gebruik. (2)
5.3.2	Noem TWE voordele van wolkverwerking ('cloud computing'). (2)
5.3.1	Wat is die grootste verskil tussen reëlle tyd boudskappe en e-pos kommunikasie? (2)
5.3	Die internet bied 'n verskeidenheid dienste. (2)
5.2	Noem TWE voordele verbonde aan die gebruik van 'n WLAN. (2)
5.1	Noem TWE voordele verbonde aan die konnektier van rekenaars in 'n netwerk. (2)

VRAG 5: INTERNET- EN NETWERKTEGNOLOGIE

[25]	4.4.5 Waarom sou jy die installasie van toetsagteware voorstel? (1)
4.4.4	Sekere sagteware benodig 'n aktiveringsskode om te werk. Verduidelik wat 'n aktiveringsskode is. (1)
4.4.3	Wat is 'n dienspakket? (1)
4.4.2	Wat is die verskil tussen die minimum spesifikasies en voorgestelde spesifikasies met betrekking tot sagteware? (2)
4.4.1	Watter type verbruiker word die professionele weergawe na gemik? (1) weergawe.
4.4	Die organisereders moet 'n keuse mak ten opsigte van die sagteware wat benodig word. (1)
4.3.4	Watter poort sou jy normaalweg gebruik om die ekstreme hardeskryf aan die rekenaar te konnekteer? (1)

- 4.1.1 Jy stel voor dat hulle ergonomiese hardware koop.
 4.1.2 Verduidelik aan die organiseerders TWE voordele verbonde aan die koop en gebruik van gebruike apparate in die rekenaarssentrum.
 4.1.3 Die skool wil graag hul digitale kamerae koopt.
 4.1.4 Noem TWE maniere hoe foto's vanaf hul digitale kamerae na hul wanneer daar op hul digitale kamera besluit word.
 4.1.5 Wat is die verskil tussen hul strepieskodes en hul RFID tag?
 4.1.6 Verduidelik aan die organiseerders hoeekom hulle eerder moet gebruik mak van RFID merkers("tags") in plas van strepieskodes vir voorraaddoeleindes.
- 4.2.1 Watter drukker sou gespas wees vir die rekenaarssentrum waar baaie monokroomdokumente gedruk sal word?
 4.2.2 Noem TWE moonlik oorsake indien hul drukker sou ophou werk, wat die vorige dag nog gevwerk het.
 4.2.3 Wat is die voordeel verbonde daarvan om hul 3D-grafiekkaart in hul rekenaar te hê?
- 4.3.1 Noem hul voorbeeld van hul gehuekaart.
 4.3.2 Party nuwe lugskwywe kom standaard met biometriese sekuriteitsfunksies. Wat beteken die term biometries in hierdie opsig?
 4.3.3 Noem EEN voordeel verbonde aan die gebruik van hul ekstreme hardeskyl in hul rekenaarssentrum.

VRAAG 4: STELSELTECHNOLOGIE

Beantwoord al die vrae in AFDELING B wat op hierdie scenario gebaseer is.

Die plassislike munisipaliteit het jou skool genader met fondse om hul rekenaarssentrum te installeer op voorwaarde dat dit ook met die plassislike gemeenskap gedeele word.

SCENARIO

AFDELING B

TOTAL AFDELING A: 25

- [5]**
- 3.5 Formateeर is 'n proses waar leers en gidses kleiner gemaak word sonder om enige inligting te verloor.
(1)
- 3.4 Spielenware is 'n type toepassing wat analyn advertensies op webblaaie, e-pos en ander intermediene vertoon.
(1)
- 3.3 Fragmentasie is die proses waar 'n program die gedektees op 'n hardeskif rangslik sodat al die gedektees in openvolgende bondels bymekaar geslaag word.
(1)
- 3.2 Swapping, is die term wat gebruik word vir die vinnige ruil van data tussen die LSG en die hardeskif.
(1)
- 3.1 'n Webdeurblaaiers reestelling ('patch') is 'n ekstra stuk sagteware wat moonlik die web-deurblaaiers meer funksies kan vereen.
(1)
- Al die volgende stellings is ONWAAR. Herskryf die stelling om dit WAAR te maak deur NET die woord/frase wat onderskeep is te vervang.

VRAAG 3: WAAR EN ONWAAR MET HERSKRYWING

- [10]**
- 2.10 Watteer EEN van die volgende word NIE direk met 'n internetkonneksie verbind nie?
(1)
- A Skakel
B Roeteerdeer
C Hub
D Geeneen van die bovenoemde
- 2.9 'n Leer wat vooraf opgestel is rakende uitleg, skriftipes en/of kantyne.
(1)
- A Template
B Voorbeeld
C Dokument
D CV
- 2.8 Watteer EEN van die volgende funksies sou jou toelaat om die inhoud van verskillende selle in 'n sigblad te kombiner?
(1)
- A Byvoeging
B CONCATENATE
C VLOOKUP
D Samesmelting
- 2.7 Watteer EEN van die volgende webtuisies word NIE direk met e-handel verbind nie?
(1)
- A Amazon
B eBay
C Gummtrie
D Kalahari
- 2.6 Watteer EEN van die volgende funksies sou jou toelaat om die inhoud van verskillende selle in 'n sigblad te kombiner?
(1)
- A BYV
B SUM
C COUNTIF
D AVERAGE

(1)

- A toepassings-
B antivirus-
C eiendoms-
D oppron-

2.6 Linux is 'n voorbeeld van ... sagteware.

(1)

- A Klank
B Prentjie
C Grafika
D Video

2.5 Watte tip data word normalweg in 'n leier geslaag met die uitbreiding .mov?

(1)

- A Sirkelgrafiek
B Lyngrafiek
C Verspreidingsgrafiek
D Borelgrafiek

2.4 Watte EEN van die volgende grafiese sal die beste wees om die temperatuur-wisseling oor 'n tydperk van 'n mand voor te stel?

(1)

- A PDA
B MXit
C SMS
D IM

2.3 Watte EEN van die volgende is NIE 'n voorbeeld van elektroniese kommunikasie Nie?

(1)

- A ISP, Sentech
B HSDPA, GPRS
C ADSL, DIGINET
D ISDN, IBurst

2.2 Watte van die volgende is voorbeeld van toegewyde lyne?

(1)

- A Afslaster
B Muis
C Monitor
D Sluitelbord

2.1 Watte EEN van die volgende behoort Nie logies by die ander Nie?

Verskeie opsigtes word as moontlike antwoorde vir die volgende vrae gegee. Kies die gepaste antwoord en skryf slegs die letter (A-D) langs die vrag nommer (2.1-2.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 2.11 D.

VRAG 2: MEERVOUDIGEKEUSE-VRAE

(10 x 1) [10]

KOLOM A		KOLOM B
1.1	'n Manier waar een deel van 'n dokument met 'n ander deel vergelyk kan word	A domein
1.2	'n Area in die gehue wat gebruik word vir ruilnetwerkrekkenarisering	B internet
1.3	Merkers ('Tags') wat net 'n oop funksie en tag')	C die stoer van data/instruksie wat gerekend word ('grid computing')
1.4	'n Groep rekennars in een netwerk wat toegang verleen met gebruik van potgooi ('podcast')	D openingsmerker ('opening')
1.5	Hoeveelheid data wat van een punt na 'n ander gesuuroor 'n konneksie word in 'n referensie)	E HMTL
1.6	'n Wenk of inligting wat gevwy word indien die wiser op 'n koon of item rus	F kasgeheue
1.7	'n Audio/video opname van 'n lewendige gebeurtenis, wat op 'n latere stadium afgelei en geluister kan word	G breeband
1.8	'n Groep netwerke wat wêreldwyd aan mekaar gekoppel word	H ergonomie
1.9	'n Type koorlose konneksie.	I afslai
1.10	'n Letter en nommer wat gebruik word om 'n spesifieke plek in 'n sigblad aan te dui	J selverwysing
		S Wi-Fi

Kies 'n term/begrip uit KOLOM B om by die beskrywing in KOLOM A te pas. Skryf slegs die letter (A-S) langs die vragnommer (1.1-1.10) in die ANTWOORDEBOEK neer, byvoorbeeld 1.11 T.

VRAAG 1: PAS-ITEMS

AFDELING A

1. Hierdie vraestel bestaan uit:
 - A. AFDELLING A (25 punte)
 - B. AFDELLING B (75 punte)
 - C. AFDELLING C (50 punte)
2. Beanwoord AL die vrae.
3. Nommer die antwoorde volgens die nommeringstelsel soos in die vraestel gebruik is.
4. Begini ELKE vraag op 'n NUWE bladsy.
5. Los 'n lyn oop tussen elke vraag.
6. Let op dat daar gevwoonlik 'n punt per feit toegeken word. 'n Vraag wat 2 punte tel moet dus beantwoord word met TWEE feite, ens.
7. Skryf netjies en leesbaar.

INSTRUKSIES EN INLIGTING

Hierdie vraestel bestaan uit 12 bladsye.



TYD: 3 uur

PUNTE: 150

REKENAARTOEPASSINGSTECHNOLOGIE V2

SEPTEMBER 2014

GRAAD 12

SENIOR CERTIFIKAAT
NATIONALE

EDUCATION
PROVINCE OF THE
EASTERN CAPE

