



HOËRSKOOLOOSTERLIG

REKENAARTOEPASSINGTEGNOLOGIE – KWARTAALOPDRAG 1 (TEORIE) GRAAD 10

VAKONDERWYSER: Me. L Doble

DATUM: 3 Junie 2020

HOD/VAKHOOF: Me. C Myburgh


INHANDIGINGSDATUM: 10 Junie 2020

PUNTETOTAAL: 10 punte

**TOTAAL = ----
10**

Naam & Van: _____ **Klas: 10**_____

Instruksies en inligting

- Maak ASSEBLIEF seker dat jy jou naam EN van voltooi het hierbo. 
- Hierdie is 'n invul vraestel wat beteken dat jy alles op die opdrag self gaan voltooi.
- Lees elke vraag se instruksies mooi
- Skryf slegs met BLOU pen.
- Geen "tippex" of "highlighters" nie.

Vraag 1

Identifiseer die korrekte antwoord vir elke vraag. Omkring asseblief die korrekte antwoord wat jy geïdentifiseer het soos bv: 1.1 (A)

- 1.1 Watter een van die volgende tegnologieë gebruik klein radiotoestelletjies om data te stoor en oor te dra?
- A. Thunderbolt
 - B. LCD
 - C. OCR
 - D. RFID (1)
- 1.2 Watter een van die volgende besonderhede oor 'n lêer word by verstek (*default*) in *Details view* deur File/Windows Explorer vertoon?
- A. Taal / *Language*
 - B. Lêergrootte / *File size*
 - C. Outeurs / *Authors*
 - D. Woordtelling / *Word count* (1)
- 1.3 Watter een van die volgende stellings oor skootrekenaars, slimfone en tablette is ONWAAR?
- A. Al hierdie toestelle kan aan 'n rekenaarnetwerk gekoppel word.
 - B. Al hierdie toestelle is ontwerp om draagbaar te wees.
 - C. Al hierdie toestelle het 'n ingeboude raakblad (*touch pad*).
 - D. Al hierdie toestelle moet 'n bedryfstelsel hê om te kan werk. (1)

- 1.4 Watter een van die volgende groepe rangskik die media-items in volgorde van kleinste tot grootste stookapasiteit?
- A. CD, *flash-skyf*, hardeskyf
 - B. DVD, hardeskyf, Blu-ray
 - C. Geheuekaart, Blu-ray, DVD
 - D. *Flash-skyf*, hardeskyf, geheuekaart (1)
- 1.5 Watter een van die volgende muisaksies word gebruik om 'n opwiplys te laat verskyn?
- A. Sleep / *drag*
 - B. Driemaal klik
 - C. Regsklik
 - D. Dubbelklik (1)

[5]

Vraag 2

Sê of elk van die stellings hieronder WAAR of ONWAAR is. **Daar is spasie onder elke vraag vir daardie spesifieke vraag se antwoord.** As die stelling ONWAAR is, skryf die woord 'Onwaar' neer, en langsaan slegs die woord(e) wat die onderstreepte woord(e) moet vervang om die stelling WAAR te maak. (Let op dat geen punte toegeken sal word as 'Onwaar' sonder 'n voorgestelde vervanging gegee word nie.)

Voorbeeld 1: 'n Drukker is 'n voorbeeld van 'n afvoertoestel.

Antwoord: Waar

Voorbeeld 2: 'n Drukker is 'n voorbeeld van programmatuur / sagteware.

Antwoord: Onwaar – apparatuur / hardeware.

- 2.1 Daar is 2048 grepe (*bytes*) in twee kilogrepe (*kilobytes*). (1)

2.1 Antwoord: _____

- 2.2 Creative Commons verwys na die wettige reg om kopieë te maak en om produkte te publiseer en te verkoop. (1)

2.2 Antwoord: _____

- 2.3 'n Eerstereël-inkeping ('First line indent') word in die skermkopie hieronder getoon:



(1)

2.3 Antwoord: _____

- 2.4 'n Versnellingsmeter (*accelerometer*) word gebruik om te bepaal hoe 'n mobiele toestel vasgehou word, of hoe dit beweeg word. (1)

2.4 Antwoord: _____

- 2.5 Die grootte van 'n monitor word diagonaal in megapixels gemeet. (1)

2.5 Antwoord: _____

[5]