Diverse kleine opgaven

1. Welk van de volgende apparaten is zowel invoerapparaat als uitvoerapparaat?

A een leespen
B een toetsenbord
C een touchscreen
D een muis

*Antwoord:* C

1. Om een bestaand document in een tekstverwerker te kunnen bewerken, moet het eerst worden geopend. Bij het openen van het bestand (= document) wordt het gekopieerd van de ene plaats in het computersysteem naar een andere plaats in het computersysteem. Welke plaatsen zijn dat ?

Van het ... naar het ...

A Van het interne geheugen naar het beeldscherm.

B Van het externe geheugen naar het interne geheugen.

C Van het externe geheugen naar het beeldscherm.

D Van het interne geheugen naar de processor.

*Antwoord:* B

1. Hoe kan de werking van een computer schematisch worden weergegeven?

A invoer - verwerking - uitvoer

B invoer - uitvoer - verwerking

C verwerking - invoer - uitvoer

D verwerking - invoer – uitvoer

*Antwoord:* A

1. Een snelle processor zorgt niet automatisch voor een snel systeem. Er zijn meer zaken die van belang zijn. Welke van de onderstaande zaken zijn *niet* van belang voor een snel systeem?

A de snelheid van andere delen van de PC

B de grootte van de systeemkast

C het aantal programma's dat tegelijk actief is

D de hoeveelheid werkgeheugen van de computer

*Antwoord*: B

1. Thuis heeft de familie Digibel een eigen netwerk. De afbeelding laat een netwerk zien met allemaal draadloze (= rode lijntjes) verbindingen. Welk apparaat zorgt ervoor dat de familie Digibel allemaal tegelijk kan surfen op het internet ?



A De X-Box (B)

B De Router (E)

C De Desktop computers (C en D)

D Het Modem (F)

E De Laptop computer (A)

*Antwoord*: B

1. Wanneer computers in een netwerk zijn aangesloten, kunnen gegevens op een printer in het netwerk worden afgedrukt. Wat is hiervan het voordeel?

A Het afdrukken start direct, het maakt niet uit hoeveel printopdrachten gegeven worden.

B Het printproces is vanaf de computer te volgen. Wanneer een printopdracht wordt onderbroken, stopt de printer direct.

C Er zijn minder printers nodig.

D De printkwaliteit is hoger.

*Antwoord:* C

1. Welke component in een netwerk zorgt er voor dat een e-mailadres wordt omgezet in een IP-adres?
A een router
B een swicth
C een modem
D een domain name server

*Antwoord:* D

1. Wat is het verschil tussen het http- en het https-protocol?

*Antwoord*: Het https-protocol bevat beveiligingsmaatregelen en een http-protocol niet.