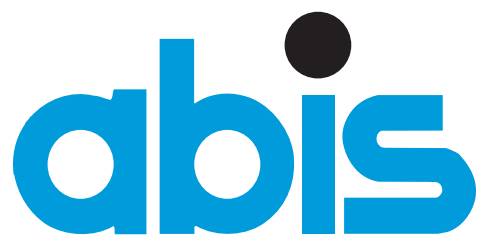


Zelftest Informatica-terminologie

Document: N0947Test.fm

18/02/2010

ABIS Training & Consulting
P.O. Box 220
B-3000 Leuven
Belgium

The logo for ABIS Training & Consulting. The word "abis" is written in a bold, blue, lowercase sans-serif font. A solid black circle is positioned above the letter 'i'. Below the text is a thick, horizontal grey bar.

TRAINING & CONSULTING

INTRODUCTIE

Deze test is een **zelf-test**, waarmee u kan inschatten of onze cursus [Informatica-terminologie: het bos en de bomen](#) voor u nuttig is.

In de test worden 20 vragen gesteld. Let op: per vraag er is één juist antwoord, tenzij expliciet anders vermeld.

Reken ongeveer 10 minuten voor het invullen.

De juiste antwoorden en richtlijnen voor de evaluatie vindt u achteraan dit document.

VRAGEN: ZELFTEST INFORMATICA-TERMINOLOGIE

1. Welk soort geheugen levert de snelste directe toegang?
 - (a) RAM
 - (b) harde schijf
 - (c) CD-ROM
 - (d) tape

2. Wat behoort tot de kerntaken van een operating systeem? [3 antwoorden]
 - [a] het verdelen van de CPU-aandacht over de verschillende processen
 - [b] de bestandsopslag organiseren d.m.v. een file systeem
 - [c] het beheer van het intern geheugen
 - [d] de distributie van de email

3. Welk is de juiste rangschikking?
 - (a) GB > MB > KB > TB
 - (b) KB > GB > MB > TB
 - (c) TB > GB > MB > KB
 - (d) GB > TB > KB > MB

4. Hoe noemt men de verbidingsstructuur tussen verschillende elektronische componenten binnen in een computer?
 - (a) bus
 - (b) ROM
 - (c) LAN
 - (d) hub

5. Welke van de volgende uitspraken is juist?
 - (a) Een mail server en een web server moeten op twee verschillende computers draaien.
 - (b) Unix wordt meestal gebruikt als client operating system, en Windows als server operating system.
 - (c) Zowel een PC als een mainframe kunnen ingezet worden als server.

6. Welk lijstje is van een andere aard dan de andere?
- (a) Unix, Linux, AIX
 - (b) OS/390, MVS, z/OS
 - (c) Word, Excel, Acrobat Reader
 - (d) Windows Vista, Windows XP, Mac OS X
7. Indien '-->' gelezen wordt als 'steunt op, maakt gebruik van', welk is dan de juiste volgorde?
- (a) hardware --> operating system --> user --> applications
 - (b) user --> applications --> hardware --> operating system
 - (c) applications --> user --> operating system --> hardware
 - (d) user --> applications --> operating system --> hardware
8. Welke uitspraak is FOUT?
- (a) Via het Internet kan men elektronische post versturen.
 - (b) Een web pagina wordt opgemaakt in URL.
 - (c) ISP staat voor Internet Service Provider.
 - (d) HTTP is een protocol voor het vervoeren van web pagina's.
9. Welke uitspraak over LAN's is correct?
- (a) Een LAN heeft een bandbreedte van vele Mbps.
 - (b) LAN staat voor 'Limited Access Network'.
 - (c) Voor een LAN-verbinding heeft men elektrische bekabeling nodig.
 - (d) Een LAN heeft een reikwijdte van enkele honderden kilometers.
10. Wat komt NIET courant voor in de beschrijving van een WAN-configuratie?
- (a) router
 - (b) SQL
 - (c) ADSL
 - (d) modem

11. Wat is juist i.v.m. TCP/IP?
- (a) Het is toepassingssoftware.
 - (b) Het is een communicatieprotocol.
 - (c) Het is communicatiehardware.
 - (d) Het is een Ethernet standaard.
12. Welke zijn juiste uitspraken i.v.m. routers? [2 antwoorden]
- [a] Cisco is een belangrijke producent van routers.
 - [b] Routers zijn een veelgebruikte manier om LANs over kleine en grote afstand met elkaar te verbinden.
 - [c] Routers draaien meestal op een Unix machine.
 - [d] Om een firewall op te zetten heb je een router nodig.
13. SAP, Oracle Applications en PeopleSoft
- (a) zijn bekende database systemen.
 - (b) worden gebruikt voor het ontwikkelen van ERP toepassingen.
 - (c) draaien vooral op IBM mainframes.
14. Wat is een geschikte opeenvolging bij het ontwikkelen van toepassingen?
- (a) functioneel ontwerp > implementatie > technisch ontwerp
 - (b) ontwerp > analyse > bouw
 - (c) functioneel ontwerp > technisch ontwerp > constructie
15. Welk is een bekende methode voor het beheren van hardware en software in een computerinfrastructuur?
- (a) UML
 - (b) DB2
 - (c) ITIL
 - (d) CASE
16. Wat is juist i.v.m. relationele databases [2 antwoorden]
- [a] Het zijn verzamelde gegevensbestanden, beheerd met een RDBMS.
 - [b] Ze zijn sterk hiërarchisch gestructureerd.
 - [c] Ze kunnen ondervraagd worden met SQL.
 - [d] Ze zijn moeilijk te gebruiken in een client/server architectuur.

17. Welke beweringen zijn juist? [2 antwoorden]

- [a] COBOL en Visual Basic worden vaak gebruikt voor het programmeren van toepassingen.
- [b] COBOL is ontworpen voor gebruik in een GUI omgeving.
- [c] 3GL programmeren vergt meer inspanning van de programmeur (en minder inspanning van de computer) dan 4GL.

18. Beschouw volgende situaties:

- je gebruikt een PC met Internet Explorer om een bestelling in te geven op www.amazon.com;
- je gebruikt een Windows Terminal/RemoteDesktop, verbonden met een Citrix Presentation/XenApp Server of met een Microsoft Terminal Server, om een document aan te passen met MS Word.

Dit zijn voorbeelden van een _____ architectuur.

- (a) thick client
- (b) database client
- (c) thin client
- (d) file client

19. Wat is juist i.v.m. web pagina's [2 antwoorden]

- [a] Ze kunnen stukjes Java applicatie bevatten.
- [b] Ze worden geprogrammeerd in Unix.
- [c] Ze kunnen door een Web server dynamisch worden opgevuld met data uit databases zoals Oracle en DB2.
- [d] Ze worden opgesteld in HTTP en vervoerd over HTML.

20. Welke zijn juiste uitspraken i.v.m. Object Oriëntatie (OO)? [2 antwoorden]

- [a] OO is ontworpen voor het bouwen van netwerktoepassingen.
- [b] OO is een moderne manier van applicaties ontwerpen en bouwen.
- [c] COBOL, PL/1 en Assembler zijn typische object georiënteerde programmeertalen.
- [d] Java, C++ en C# zijn typische object georiënteerde programmeertalen.

EVALUATIE.

Hier zijn de correcte antwoorden op alle vragen:

1. a
2. a b c
3. c
4. a
5. c
6. c
7. d
8. b
9. a
10. b
11. b
12. a b
13. b
14. c
15. c
16. a c
17. a c
18. c
19. a c
20. b d

Geef uzelf 1 punt voor elke correct beantwoorde vraag (d.w.z. alle correcte antwoordmogelijkheden aangeduid en geen enkele andere).

Heeft u minder dan 50% van de vragen correct beantwoord, dan zal u zeker heel wat opsteken in de cursus [Informatica-terminologie: het bos en de bomen](#).

Heeft u tussen de 50% en 75% van de vragen correct beantwoord, dan weet u al heel wat, maar zal u zeker nog bijleren tijdens deze cursus.

Heeft u meer dan 75% correct, dan zal u tijdens deze cursus niet veel meer bijleren. U kan dan beter overwegen één van de vervolgcursussen te volgen: [IBM, een overzicht: producten en strategie](#), [IT trends](#), [XML concepten](#),