

Correctievoorschrift HAVO

2015

Informatica

**Tijdvak 1
Vrijdag 29 mei
13.30 – 15.30 uur**

College-examen schriftelijk

Staatsexamen informatica 2015 correctiemodel

1. C	2
2. C	2
3. B	2
4. D	2
5. C	2
6. B	2
7. C	2
8. B	2
9. D	2
10. B	2
11. C	2
12. D	2
13. B	2
14. A	2
15. B	2
16. D	2
17. C	2
18. C	2
19. C	2
20. B	2
21. Waar	2
22. Waar	2
23. Onwaar	2
24. Onwaar	2
25. Onwaar	2
26. A	4
27. 43	2
28. TextBox3.Text = (CInt(TextBox1.Text) + CInt(TextBox2.Text)).ToString of TextBox3.Text = Cstr(CInt(TextBox1.Text) + CInt(TextBox2.Text)) N.B. casten naar een Double niet fout rekenen. Casten wel verplicht.	4
29. If CInt(TextBox3.Text) > 10 Then TextBox4.Text = "Het getal is groter dan 10" N.B. Als in plaats van CInt(TextBox3.Text) de hele berekening wordt gebruikt niet fout rekenen.	4
30. If CInt(TextBox3.Text) > 10 Then ListBox1.Items.Add(TextBox3.Text) Else ListBox2.Items.Add(TextBox3.Text) End If N.B. Zie opmerking bij 29. Gebruik van 2 IF statements i.p.v. IF ... ELSE niet fout rekenen.	2 2
31. Een op veel	2
32. SELECT COUNT(exemplarnr) AS aantal FROM Boeken INNER JOIN Exemplaren ON Boeken.isbn = Exemplaren.isbn WHERE Boeken.titel='De Aanslag'; of SELECT COUNT(exemplarnr) AS aantal FROM Boeken WHERE Boeken.isbn = Exemplaren.isbn AND Boeken.titel='De Aanslag';	1 1 2 1 of 1 1 1 1 1

33. SELECT titel, schrijver, prijs FROM Boeken WHERE prijs = (SELECT MIN(prijs) FROM boeken);	1 1 3
34. SELECT titel, SUM(aantal) FROM Boeken INNER JOIN Bestelling ON Boeken.isbn = Bestelling.isbn WHERE besteldatum=#02-04-2014# GROUP BY titel; of SELECT titel, SUM(aantal) FROM Boeken, Bestelling WHERE Boeken.isbn = Bestelling.isbn AND besteldatum=#02-04-2014# GROUP BY titel;	2 2 1 1 Of 2 1 1 1 1
35. SELECT titel FROM Boeken WHERE schrijver = 'Elsschot' ORDER BY 1; Of SELECT titel FROM Boeken WHERE schrijver = 'Elsschot' ORDER BY titel;	1 1 1 1 Of 1 1 1 1

Totaal te behalen aantal punten 90.