1) Waar of niet waar, een hoge taal lijkt meer op machine taal dan een lage taal?

a) waar

b) niet waar

2) Waar of niet waar, een hoge taal is over het algemeen sneller dan een lage. Ga er van uit dat er zo goed mogelijk geprogrammeerd is.

a) waar

b) niet waar

3) Waar of niet waar, Python is een hoge taal.

a) waar

b) niet waar

4) Waar of niet waar, in Python moet je voor variabelen het type declareren.

a) waar

b) niet waar

5) Er is een list met als waarden [0, 2, 5, ‘tesla’, ‘koffie’, 6]. Wat gebeurt er als je indexnummer 4 van deze list oproept?

a) Je krijgt een foutmelding, want er staan integers en strings in.

b) Je krijgt ‘tesla’

c) Je krijgt 025tesla

d) Je krijgt ‘koffie’

6) Wat is de waarde van Antwoord bij Antwoord = 20 % 2.8 , afgerond op 2 decimalen?

a) 7,14

b) 0,40

c) 56

d) 0

7) Koffie = 1 en Tesla = 0, welke if-statement geeft true?

a) if Koffie == 1 & Tesla!= 0

b) if Koffie & Tesla

c) if Tesla & Koffie == 0

d) if !Tesla & Koffie != 0

8) Wat is i op het eind van de code?

i = 0

while i =< 20:

i += 2

a) 18

b) 20

c) 0

d) 22