

Toets technologie groothandel. **Techniek**

Naam: _____ **Klas: 3g5**_____ *max 51 pnt.*

Het algemene deel. (voor alle leerlingen.) *cijfer = 1+(aant. pnt./51*9)*

1. Wat is in office het verschil tussen bestand *opslaan* en *opslaan als*? (2 pnt)

2. Jan maakt een nieuwe map (vakantie 2008) aan op de harde schijf. In Word schrijft hij een brief waarin hij informatie vraagt over een bepaalde vakantie bestemming. Halverwege slaat hij deze brief op in de map vakantie 2008 met de naam Informatie.docx. Wanneer de brief klaar is ziet Jan dat hij een typefout gemaakt heeft en gebruikt 'save as' om het bestand met de naam Informatie.docx op te slaan en sluit daarna Word af. Hoeveel bestanden staan nu in de map vakantie 2008? Leg uit waarom. (2 pnt)

3. Geef van de onderstaande extensies aan wat het voor bestand is en met welk programma het geopend kan worden. (7 pnt)

Extensie	Te bewerken of te openen met.	Korte omschrijving van wat in het bestand kan staan.
.doc		_____ _____
.htm		_____ _____
.jpg		_____ _____
.mp3		_____ _____
.pdf		_____ _____
.ppt		_____ _____
.zip		_____ _____

4. Met welk programma zal deze toets gemaakt zijn? Het gaat vooral om de versie van het programma. (Bekijk deze hele pagina aandachtig.) (2 pnt)

5. Is dit bestand op het netwerk opgeslagen of op de harde schijf? (2 pnt)

6. Wat is een snelkoppeling? (2 pnt)

7. Beschrijf hoe je een snelkoppeling op het bureaublad maakt. (2 pnt)

8. Via Google afbeeldingen heb je het bestand 'Mijn Ferrari.jpg' gevonden.
Kan de hiernaast staande foto dat bestand zijn?
Leg uit waarom wel of niet. (2 pnt)



Een nieuw transportsysteem. (Techniek deel.)

9. Noem drie toepassingen van pneumatiek. (3 pnt)

- a. _____
- b. _____
- c. _____

10. Noem twee voordelen van pneumatiek. (2 pnt)

- a. _____
- b. _____

11. Noem twee nadelen van pneumatiek. (2 pnt)

- a. _____
- b. _____

12. Waarom wordt er bij de pitstop in de formule 1-race geen elektrisch, maar wel pneumatisch gereedschap gebruikt? (2 pnt)

13. Noem twee verschillen tussen een enkelwerkende en een dubbelwerkende cilinder. (2 pnt)

- a. _____
- b. _____

14. Wat is een 3/2 ventiel en waar wordt het voor gebruikt? (2 pnt)

15. Waarvoor staan de 5 en de 2 in de aanduiding 5/2 ventiel? (2 pnt)

16. Wat is het verschil tussen een OF en een EN ventiel? (2 pnt)

17. Wat is een actuator? (2 pnt)

18. Welke actuatoren kunnen er in een autoportier zitten? (2x) (2 pnt)

19. Wat is een sensor? (2 pnt)

20. Welke sensoren kunnen er in een auto zitten? (2x) (2 *pnt*)

21. Op welke manier kun je eenvoudig het symbool π in Word invoegen. (2 *pnt*)

22. Hoe kun je snel de onderstaande speciale tekens in Word typen? (3 *pnt*)

é _____

ö _____

à _____

Toets technologie groothandel. Zorg en welzijn.

Naam: _____ **Klas: 3g5**_____ *max 52,5 pnt.*

Het algemene deel. (voor alle leerlingen.) *cijfer = 1+(aant. pnt./52,5*9)*

1. Wat is in office het verschil tussen bestand *opslaan* en *opslaan als*? (2 pnt)

2. *Jan maakt een nieuwe map (vakantie 2008) aan op de harde schijf. In Word schrijft hij een brief waarin hij informatie vraagt over een bepaalde vakantie bestemming. Halverwege slaat hij deze brief op in de map vakantie 2008 met de naam Informatie.docx. Wanneer de brief klaar is ziet Jan dat hij een typefout gemaakt heeft en gebruikt 'save as' om het bestand met de naam Informatie.docx op te slaan en sluit daarna Word af. Hoeveel bestanden staan nu in de map vakantie 2008? Leg uit waarom. (2 pnt)*

3. Geef van de onderstaande extensies aan wat het voor bestand is en met welk programma het geopend kan worden. (7 pnt)

Extensie	Te bewerken of te openen met.	Korte omschrijving van wat in het bestand kan staan.
.doc		_____ _____
.htm		_____ _____
.jpg		_____ _____
.mp3		_____ _____
.pdf		_____ _____
.ppt		_____ _____
.zip		_____ _____

4. Met welk programma zal deze toets gemaakt zijn? Het gaat vooral om de versie van het programma. (Bekijk deze hele pagina aandachtig.) (2 pnt)

5. Is dit bestand op het netwerk opgeslagen of op de harde schijf? (2 pnt)

6. Wat is een snelkoppeling? (2 pnt)

7. Beschrijf hoe je een snelkoppeling op het bureaublad maakt. (2 pnt)

8. Via Google afbeeldingen heb je het bestand 'Mijn Ferrari.jpg' gevonden. Kan de hiernaast staande foto dat bestand zijn? Leg uit waarom wel of niet. (2 pnt)



Veilig en gezond werken. (Zorg en welzijn.)

9. Wat is RSI? (2 pnt)

10. Wie is of zijn er verantwoordelijk als een werknemer RSI krijgt? (2 pnt)

11. Noem 5 punten waar je op moet letten om veilig te werken met de computer. (2,5 pnt)

- a. _____
- b. _____
- c. _____
- d. _____
- e. _____

12. Hoeveel mag een werknemer volgens de tilnorm optillen? (2 pnt)

13. Noem twee voordelen van een waterapparaat op de gang van een kantoor. (2 pnt)

- a. _____
- b. _____

14. Wat betekent KAM-zorg? (2 pnt)

15. Op welke manier kun je eenvoudig het symbool π in word invoegen. (2 pnt)

16. Hoe kun je snel de onderstaande speciale tekens in Word typen? (3 pnt)

- é _____
- ö _____
- à _____

17. Wat betekent Marge wanneer we het over tekstverwerken hebben? (2 pnt)

18. Welke marges kunnen voorkomen? (2 pnt)

19. Kun je in het afdrukvoorbeeld de marges veranderen? Zo ja hoe dan? (2 pnt)

20. Wat wordt met het hiernaast staande icoon aangegeven? (2 pnt)
(Een zwart kruis met een oranje achtergrond)



21. Op een schoonmaakmiddel staat: “De vloeibare zeep met glycerine maakt grondig schoon en heeft een veilige en verzorgende werking voor alle oppervlakken.”
Welk soort schoonmaakmiddel is dit? (2 pnt)

22. Welke informatie kun je lezen op het etiket van een schoonmaakmiddel? (2x) (2 pnt)

23. Wat is “groene stroom”? (2 pnt)

Toets technologie groothandel. Economie.

Naam: _____ **Klas: 3g5**_____ max 57,5 pnt.

Het algemene deel. (voor alle leerlingen.) cijfer = 1+(aant. pnt./57,5*9)

1. Wat is in office het verschil tussen bestand *opslaan* en *opslaan als*? (2 pnt)

2. Jan maakt een nieuwe map (vakantie 2008) aan op de harde schijf.
 In Word schrijft hij een brief waarin hij informatie vraagt over een bepaalde vakantie bestemming.
 Halverwege slaat hij deze brief op in de map vakantie 2008 met de naam Informatie.docx.
 Wanneer de brief klaar is ziet Jan dat hij een typefout gemaakt heeft en gebruikt 'save as' om het bestand met de naam Informatie.docx op te slaan en sluit daarna Word af.
 Hoeveel bestanden staan nu in de map vakantie 2008? Leg uit waarom. (2 pnt)

3. Geef van de onderstaande extensies aan wat het voor bestand is en met welk programma het geopend kan worden. (7 pnt)

Extensie	Te bewerken of te openen met.	Korte omschrijving van wat in het bestand kan staan.
.doc		_____ _____
.htm		_____ _____
.jpg		_____ _____
.mp3		_____ _____
.pdf		_____ _____
.ppt		_____ _____
.zip		_____ _____

4. Met welk programma zal deze toets gemaakt zijn? Het gaat vooral om de versie van het programma. (Bekijk deze hele pagina aandachtig.) (2 *pnt*)

5. Is dit bestand op het netwerk opgeslagen of op de harde schijf? (2 *pnt*)

6. Wat is een snelkoppeling? (2 *pnt*)

7. Beschrijf hoe je een snelkoppeling op het bureaublad maakt. (2 *pnt*)

8. Via Google afbeeldingen heb je het bestand 'Mijn Ferrari.jpg' gevonden. Kan de hiernaast staande foto dat bestand zijn? Leg uit waarom wel of niet. (2 *pnt*)



Een strakkere administratie. (Economie.)

9. Waarmee wordt een streepjescode gelezen? (2 pnt)

10. Waarom staan er in een streepjescode dikke en dunne lijnen? (2 pnt)

11. Waarvoor staat de afkorting EAN? (2 pnt)

De vragen 12 tot en met 16 gaan over de ondergetekende streepjescode.



8 712345 123451

12. Welke EAN code is hierboven getekend? (2 pnt)

13. Van welk land is de bovenstaande EAN code? (2 pnt)

14. Waaraan kun je dat zien? (2 pnt)

15. Welke waarde heeft het controlecijfer? (2 pnt)

16. Wat is de artikelcode van de EAN code? (2 pnt)

17. Wat is een pakbon? (2 pnt)

18. Noem 5 gegevens die op een pakbon moeten staan. (2,5 pnt)

(Let op: Voornaam; Achternaam; Adres geldt als 1 gegeven!)

- a.

- b.

- c.

- d.

- e.

19. Welke drie soorten gegevens kun je in Excel invoeren. (3 pnt)

- a. _____
 b. _____
 c. _____

20. Wat is een formule? (Excel) (2 pnt)

21. Schrijf naast en onder de formules de waarden die Excel zal berekenen. (3 pnt)

(De witte vlakken, op 1 decimaal nauwkeurig.)

	A	B	C	D	E	
1	12	45	42		=SOM(A1:C1)	
2	32	12	21		=SOM(A2;C2)	
3	16	23	1,2		=B3-C3	
4						
5	=A2/A3	=B2*A1*C3	=C1/(C2*C3)			

22. Aan de kassa betaal je voor je PSP € 156,75. Hoeveel BTW betaal je in Euro's? (2 pnt)

23. Bij de supermarkt koop je een kratje frisdrank voor € 8,35. Bij de kassa krijg je 15% korting.
 Hoeveel korting krijg je in Euro's? (2 pnt)

_____ €

Hoeveel moet je betalen?

(Schrijf de berekening er bij!) (2 pnt)

_____ €

24. De prijs van een lcd-scherm zakt van € 1.100,00 naar € 980,00.
 Met hoeveel procent is de prijs van het lcd-scherm gezakt? (2 pnt)

_____ %