

De gevaren van roken **Meerkeuzevragen**

Vink **één** vakje aan.

1. Welke van de volgende menselijke orgaansystemen kunnen door roken worden beschadigd?

- A. spijsverteringssysteem
- B. endocrien systeem
- C. gaswisselingssysteem
- D. zenuwstelsel

2. Welke stof in sigaretten maakt roken verslavend?

- A. arseen
- B. benzeen
- C. nicotine
- D. teer

3. Welke cellen in de luchtpijp, bronchiën en bronchioli worden beschadigd door rook en teer?

- A. trilhaarcellen
- B. spiercellen
- C. zenuwcellen
- D. wortelhaarcellen

4. Welk gas in sigarettenrook vervangt zuurstof in rode bloedcellen?

- A. kooldioxide
- B. koolmonoxide
- C. stikstof-
- D. zwaveldioxide

5. Voor welke van de volgende aandoeningen is roken **geen** risicofactor?

- A. chronische bronchitis
- B. coronaire hartziekte
- C. emfyseem
- D. mazelen

6. Rokershoest kan het gevolg zijn van een teveel aan welke stof die helpt de longen te beschermen tegen infecties?

- A. bloed
- B. slijm
- C. zweet
- D. tranen

7. Welk deel van het menselijke gaswisselingssysteem is beschadigd bij patiënten met emfyseem?

- A. longblaasjes
- B. bronchiën
- C. middenrif
- D. luchtpijp

8. Welke van de volgende vormen van kanker is **niet** gelinkt aan roken?

- A. longkanker
- B. mondkanker
- C. huidkanker
- D. keelkanker

9. Welke van de volgende termen beschrijft een stof die kanker kan veroorzaken?

- A. allergeen
- B. carcinogeen
- C. halogeen
- D. pathogeen

10. In 2020 bedroeg de wereldbevolking 7,79 miljard. In hetzelfde jaar gebruikte naar schatting 22,3% van de wereldbevolking tabak. Hoeveel mensen hebben in 2020 tabak gebruikt?

- A. 1,45 miljard
- B. 1,74 miljard
- C. 2,86 miljard
- D. 3,49 miljard