



ZOMERQUIZ

Unieke naam van je team:

1. Welke plant wordt niet gebruikt voor watertuinen?

- a) Hemelsleutel
- b) Liesgras
- c) Bitterzoet
- d) Grote boterbloem

2. Wat zijn ná de iep de meest voorkomende bomen in de openbare ruimte in Amsterdam?

- a) Esdoorn, populier en plataan.
- b) Esdoorn, linde en es.
- c) Populier, linde en eik .
- d) Kastanje, esdoorn en linde.

3. Welke variabele wordt niet meegenomen in het geveltuinenonderzoek van NMTZuid?

- a) Grondvoorbereiding (standaard aanlegdiepte of dubbele diepte)
- b) Voeding (wormencompost of alleen biologische tuinaarde)
- c) Soort planten (gangbaar of biologisch opgekweekt)
- d) Watergeven (kraan- of regenwater)

4. Wat is de grootte van een kleideeltje?

- a) 0 - 2 μm
- b) 2 - 5 μm
- c) 5 - 10 μm
- d) \gt 10 μm

5. Wat is geen functie van "on"kruid

- a) Mineralen uit de ondergrond naar boven halen.
- b) Fosfor uit de lucht binden.
- c) Metgezel voor buurplanten.
- d) Bodembedekking.

6. De paardenbloem, ook wel molsla genoemd, is rijk aan vitaminen en mineralen. Ook is het een belangrijke bijenplant.

Hoe vindt de bestuiving van de bloemen plaats?

- a) Zelfbestuiving
- b) Kruisbestuiving
- c) Bestuiving door middel van insecten
- d) Geen bestuiving

7. Welke gevolgen van klimaatverandering worden er in Nederland verwacht in de komende 50 jaar?

- a) Hogere temperaturen, afname van rivierafvoeren in de winter en een stijgende zeespiegel.
- b) Vervroeging van de lente, neerslagtoename en wisselende temperaturen.
- c) Hogere temperaturen, een stijgende zeespiegel en neerslagextremen.
- d) Wisselende temperaturen, verlenging van het groeiseizoen voor de landbouw en afname van rivierafvoeren in de zomer.

8. Welk soort afval wordt het minst gescheiden in Amsterdam?

- a) Plastic
- b) Metaal
- c) Textiel
- d) GFT-afval

9. Vlinderbloemige planten zijn in staat om stikstof uit de lucht te binden. Welke van de volgende planten behoort niet tot deze familie?

- a) Erwt
- b) Goudsbloem
- c) Pinda
- d) Klaver

10. Welke van de volgende bomen heeft een penwortel?

- a) Veldesdoorn
- b) Tamme kastanje
- c) Grove den
- d) Haagbeuk

11. Hoeveel regenwater kan het rioleringsstelsel in Amsterdam per uur verwerken?

- a) 10 mm regen / uur.
- b) 20 mm regen / uur.
- c) 30 mm regen / uur.
- d) 40 mm regen / uur.

12. Waar is dit?

- a) Hunzestraat
- b) Quellijnstraat
- c) Van der Boechorststraat
- d) Van Woustraat



13. Wat is dit?

- a) Afvalbak
- b) Bijenkorf
- c) Wormenhotel
- d) Vleermuiskast

