



# Agricultura intensivă

Dată:

Nume:

1. Ce este agricultura intensivă?



- A  Când plantele și animalele sunt crescute într-un mod care protejează mediul
- B  Când fermierii produc cât mai multe culturi și produse pe un spațiu mic
- C  Când plantele sunt lăsate să crească singure în natură

2. Ce folosesc fermierii în agricultura intensivă?



- A  Mașini mari și îngășăminte
- B  Doar apă de ploie și compost
- C  Doar animale care trăiesc liber pe câmpuri

3. Cum ajută agricultura intensivă fermierii?



- A  Le permite să producă multă hrană într-un timp scurt
- B  Îi ajută să nu mai folosească deloc mașini agricole
- C  Le permite să planteze mai multe flori

4. De ce este nevoie de agricultură intensivă?



- A  Pentru a hrăni cât mai mulți oameni
- B  Pentru a produce mai multe flori
- C  Pentru a folosi mai puțin teren

5. Care este unul dintre dezavantajele agriculturii intensive?



- A  Solul devine mai bogat și mai fertil
- B  Pesticidele și îngășămintele pot polua apă și solul
- C  Animalele sunt mai sănătoase în fermele mari



6. Ce se întâmplă dacă folosim prea multe îngrășăminte și pesticide?



- A  Plantele cresc mai sănătos
- B  Solul și apa pot deveni poluate
- C  Animalele devin mai fericite

7. Ce poți face pentru a ajuta natura?



- A  Să cumpери produse locale și să nu risipești mâncarea
- B  Să arunci mâncarea la întâmplare
- C  Să cumpери mai multe produse chimice

8. Cum arată o fermă ecologică?



- A  Folosește îngrășăminte și pesticide naturale
- B  Folosește multe mașini și chimicale
- C  Este plină de animale sălbaticice

9. Ce este irigarea?



- A  O modalitate de a uda plantele folosind doar ploaia
- B  Folosirea apei pentru a uda câmpurile, chiar și când nu plouă
- C  O metodă de a planta mai multe flori

10. Ce este mai bine pentru sol pe termen lung?



- A  Agricultura intensivă cu multe îngrășăminte
- B  Agricultura ecologică, care folosește metode naturale
- C  Să lăsăm solul să se usuce și să nu mai plantăm nimic