

| Vraag | Antwoord | Scores |
|-------|----------|--------|
|-------|----------|--------|

## Symbiose bij orchideeën

**12 maximumscore 2**

- weefselkweek 1
- voor een juiste uitleg 1

voorbeelden van een juiste uitleg:

- Bij weefselkweek is sprake van ongeslachtelijke vermeerdering en daarbij treedt geen vermenging van erfelijke eigenschappen op waardoor de eigenschappen van de orchidee behouden blijven.
- Bij weefselkweek hebben de nakomelingen hetzelfde genotype als de ouder.
- Bij vermeerdering met zaad, het resultaat van geslachtelijke voortplanting, treedt vermenging van erfelijke eigenschappen op waardoor het uiterlijk van de bloemen heel anders kan zijn dan dat van de ouderplant.
- Bij vermeerdering met zaad ontstaan andere genotypen.

**13 C**

**14 C**

**15 A**