

- 1p 16 Kies bij 16 in alinea 5 het juiste antwoord uit de gegeven mogelijkheden.
- A can do the job perfectly
 - B do less harm to the environment
 - C have a more agreeable smell

Tekst 7 A 2nd-Grade Class and a Science Experiment

- 1p 17 'If a firefly went to space, would it still be able to light up as it floated in zero gravity?' (alinea 1)
→ Welke zin geeft antwoord op deze vraag?
Citeer (= schrijf over uit de tekst) de eerste twee woorden van deze zin.
- 1p 18 Kies bij 18 in alinea 2 het juiste antwoord uit de gegeven mogelijkheden.
- A allow children as passengers on board of a spacecraft?
 - B attend a lecture on space discoveries with your class?
 - C build the experiment and actually send it to space?
 - D get more information by reading studies on space projects?
- 1p 19 Which of the following becomes clear from paragraph 3?
- A Approaching Blue Origin was somewhat challenging for Ms. Samudio.
 - B Dr. Collicot built the rocket that is now used for space exploration.
 - C Participating in a space project is less expensive than you would think.
 - D Schools get a discount if they promote the New Shepard spacecraft.
- 1p 20 'Cumberland Elementary has not been the only school to see the value of paying for an experiment aboard the New Shepard rocket.' (alinea 4)
→ In welke **andere** alinea wordt beschreven hoe inspirerend meedoen aan het ruimte experiment voor schoolkinderen kan zijn?
Noteer het nummer van deze alinea.
- 2p 21 Geef aan of de volgende beweringen overeenkomen met alinea's 5 tot en met 7.
Omcirkel 'wel' of 'niet' achter elk nummer in de uitwerkbijlage.
- 1 Studenten lucht- en ruimtevaarttechniek gaven les aan basisschoolkinderen.
 - 2 Er waren meerdere argumenten om te besluiten geen vuurvliegjes mee te nemen tijdens een ruimtevlucht.
 - 3 Ms. Samudio vond het experiment zo leuk dat ze erover denkt om zich te laten omscholen.