

Vraag	Antwoord	Scores
32	maximumscore 2 $h = 24,0 \text{ m}$	
	<ul style="list-style-type: none"> • gebruik van de formule $E_z = m \cdot g \cdot h$ • rest van de berekening juist 	1 1

33 B

Oordopjes

34 **maximumscore 2**

32 (keer)

- inzicht dat er sprake is van 5 keer een halvering 1
- rest van de berekening juist 1

35 **maximumscore 1**

($t =$) 1 h

36 E

37 **maximumscore 2**

- kleiner dan 1
- even groot als 1

Gletsjer

38 A

39 C

40 **maximumscore 3**

$f = 17 \text{ Hz}$

- gebruik van de formule $f = 1 / T$ 1
- juist omrekenen van de tijd 1
- rest van de berekening juist 1

41 **maximumscore 1**

groter, kortere

Opmerking

Het scorepunt alleen toekennen als beide keuzes juist zijn.