Golven die vanuit zee het strand naderen worden steeds hoger omdat:

1. de wind vanaf het strand het water omhoog stuwt,
2. de afstand tussen de top van de golven en de zeebodem min of meer constant is,
3. de snelheid van de golven afneemt naarmate ze dichter bij het strand komen,
4. geen van de bovenstaande verklaringen is juist.

Antwoord: c

a niet omdat de wind overal vandaan kan komen;

b niet, is gewoon niet waar