

<p><b>1.</b> <b>Wat is een mengsel?</b></p>	<p><b>2.</b> <b>Welke soorten mengsels onderscheiden wij?</b></p>
<p><b>3.</b> <b>Geef een voorbeeld van een heterogeen mengsel, vast + vast.</b></p>	<p><b>4.</b> <b>Welk soort mengsel is dit?</b></p> 
<p><b>5.</b> <b>Nevel is een voorbeeld van ...</b></p>	<p><b>6.</b> <b>Geef een andere naam voor een heterogeen mengsel, vloeistof - vloeistof.</b></p>
<p><b>7.</b> <b>Juist of Fout?:</b> <b>Een suspensie is een voorbeeld van een homogeen mengsel, vast + vast.</b></p>	<p><b>8.</b> <b>Geef een andere naam voor een heterogeen mengsel, vast + vloeistof.</b></p>
<p><b>9.</b> <b>Bij welk soort mengsel kunnen we een zeepbel plaatsen?</b></p>	<p><b>10.</b> <b>Welk soort mengsel is dit?</b></p> 

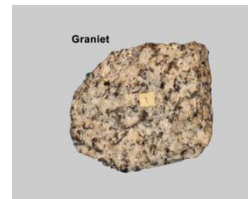
**11. Geef de definitie van een heterogeen mengsel.**

**12. Bij welk soort mengsel kunnen we modder plaatsen?**

**13. Welk soort mengsel is dit?**



**14. Welk soort mengsel is dit?**



**15. Geef de definitie van een homogeen mengsel.**

**16. Wat is een legering?**

**17. Welke mengsels kunnen we allemaal een oplossing noemen?**

**18. Bij welk soort mengsel kunnen we champagne plaatsen?**

**19. Bij welk soort mengsel kunnen we inkt plaatsen?**

**20. Welk soort mengsel is dit?**



<b>21. Welk soort mengsel is soep?</b>	<b>22. Wanneer spreken we van een colloïdaal mengsel? (afmetingen)</b>
<b>23. Wanneer spreken we van een heterogeen mengsel? (afmetingen)</b>	<b>24. Wanneer spreken we van een homogeen mengsel? (afmetingen)</b>
<b>25. Teken de modelvoorstelling van een heterogeen mengsel</b>	<b>26. Teken de modelvoorstelling van een homogeen mengsel</b>
<b>27. Wat is een aggregaat?</b>	<b>28. Bij een oplossing maken we een onderscheid. Welk?</b>
<b>29. Wat is een verzadigde oplossing?</b>	<b>30. Is zeewater een zuivere stof?</b>

**31. Is er een verschil tussen een vloeistof en een oplossing?**

**32. Wat is het verschil tussen een suspensie en een oplossing?**

**33. Welk mengsel hoort niet in het rijtje thuis? Waarom?  
Regenwater, zoutwater, Evian of soep?**

**34. Waar kunnen we sigarettenrook plaatsen bij de verschillende soorten mengsels?**

**35. Juist of fout?  
Rook is hetzelfde als nevel.**

**36. Juist of fout?  
Brons, goud en zilver zijn voorbeelden van legeringen.**

**37. Welk soort mengsel is dit?**



**38. Welk soort mengsel is dit?**



**39. Welk soort mengsel is dit?**



**40. Welk soort mengsel is dit?**

