

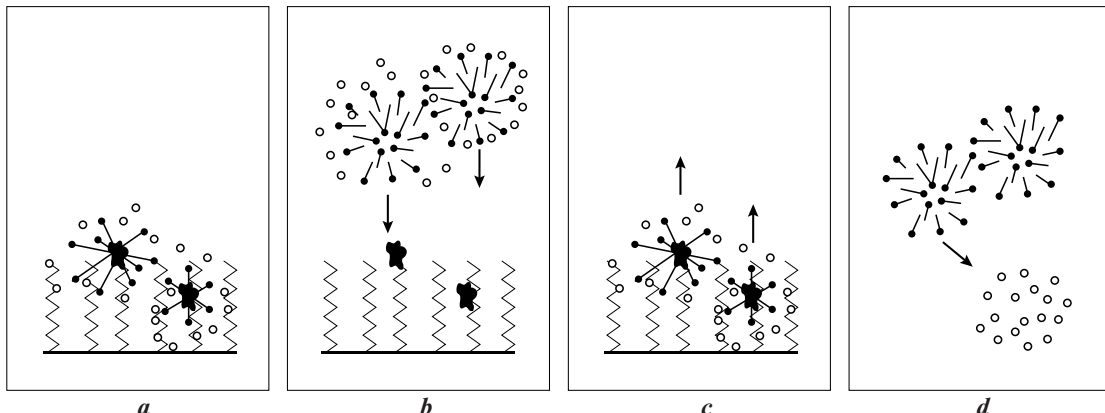
Schoon tapijt

Bij het schoonmaken van tapijt kan gebruik worden gemaakt van 'injectie-extractie'. Bij deze schoonmaak-methode wordt door een reinigingsmachine heet water onder druk in het tapijt gespoten en daarna weer opgezogen. Zo kunnen grote hoeveelheden vuil worden verwijderd.

naar: www.linospecialist.nl

- 1p 45 Door welk verschil in stofeigenschap is extractie mogelijk?
- A brandbaarheid
 - B dichtheid
 - C kookpunt
 - D oplosbaarheid
- 1p 46 Behalve als extractiemiddel heeft water ook een andere functie bij het gebruik van injectie-extractie.
Welke andere functie is dat?
- A blusmiddel
 - B emulgator
 - C katalysator
 - D spoelmiddel

Vuil kan niet altijd alleen met water worden verwijderd. Soms moet zeep aan het water worden toegevoegd. Onderstaande afbeeldingen geven weer hoe vuil, dat niet in water oplost, met zeep uit tapijt wordt verwijderd. De afbeeldingen staan niet in de juiste volgorde.



Legenda:

- zeepmolecuul
- watermoleculen
- vuildeeltje
- ~~~~~ tapijtvezels

1p 47 In welke volgorde moeten de afbeeldingen worden geplaatst om het schoonmaakproces juist weer te geven?

- A b - a - d - c
- B b - d - c - a
- C d - b - a - c
- D d - b - c - a

Bronvermelding

Een opsomming van de in dit examen gebruikte bronnen, zoals teksten en afbeeldingen, is te vinden in het bij dit examen behorende correctievoorschrift, dat na afloop van het examen wordt gepubliceerd.