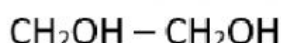
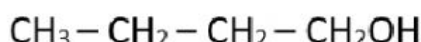
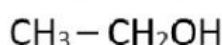


Alkoholy - procvičování

1. Kliknutím označ všechny vzorce alkoholů



2. Pojmenuj uvedené alkoholy



3. Označ správná tvrzení o alkoholech. Chybná tvrzení oprav.

- a) Patří mezi hydroxyderiváty uhlovodíků.
- b) Obsahují pouze atomy uhlíku a kyslíku.
- c) Mohou být jen jednosytné.
- d) Vyskytují se pouze v kapalném stavu.
- e) Vznikají kvašením.
- f) Obsahují skupinu – OH.

4. K alkoholickým nápojům přiřaď objemové procento ethanolu.

40 %

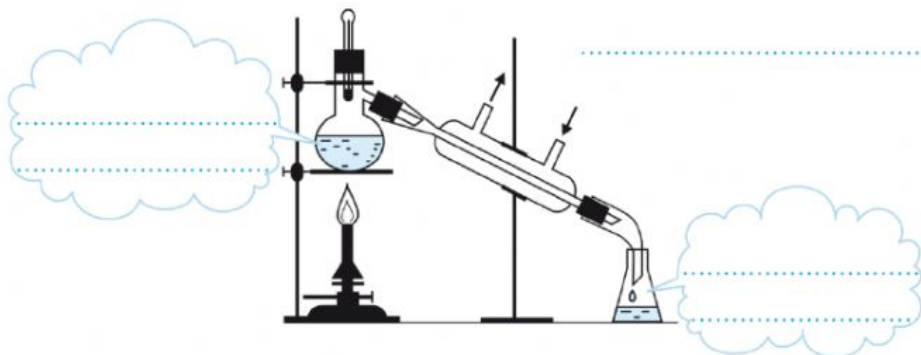
11 %

17 %

4,5 %



5. Tato metoda dělení směsi se využívá při průmyslové výrobě alkoholu. Nazývá se:



Přiřaď popisky na správná místa:

destilát
= etanol (líh)

zahřívaný
prefiltrovaný
kvas

chlazení

6. V osmisměrce klikni na všechna polička, která jsou součástí uvedených pojmu souvisejících s alkoholy:

methanol, alkohol, butanol, ethanol, fenol, oh, ch, pivo, léčiva, butyl, jed, víno, nobel

Zbylá písmena tvoří odpověď na otázku:
Který alkohol je chemicky vázaný v tucích?

M	J	B	L	O	N	E	F
G	E	U	L	E	O	L	P
A	D	T	O	T	B	Y	I
V	L	A	H	H	E	C	V
I	Y	N	O	A	L	Í	O
Č	T	O	K	N	N	E	R
É	U	L	L	O	O	O	O
L	B	L	A	L	C	H	L

Tajenka: