**Nafta. Õpik lk. 26-27**

1. Nafta on paljude …………………………………..segu.
2. Nafta, sisaldab alkaane, …………………………… ja ka ………………………….

süsivesinikke.

1. Lisaks on naftas ka lämmastikku, …………………………… ja ……………………..

sisaldavaid ühendeid.

1. Nafta koostises on nii gaasilisi, ……………………… kui ka ……………………..

süsivesinikke, mis on üksteises………………………………….

1. Nafta koostisosad tuleb üksteisest eraldada …………………………………………

destillatsiooni teel. See põhineb ainete ………………………………………………..

erinevusel.

1. Loetle erinevaid naftasaadusi (vt joonis)………………………………………………..

…………………………………………………………………………………………..

1. Mitme süsinikuga süsivesinikke leidub bensiinifraktsioonis? …………………………

Petrooleumifraktsioonis? ……………………………………………………………….

1. Mis on krakkimine? ……………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………….