

• Жауаптар

Фракциялық айдау

Негізгі

• Шикі мұнайдың түсі

A – ашық

B – сары

C – қоңыр

D – жасыл

• Шикі мұнай – негізінен ненің қоспасы?

A – қышқылдың

B – спирттің

C – көмірсутектің

D – эфирдің

• Фракциялық айдау фракцияларды ажырата алады, себебі ...

A – олардың түсі әртүрлі

B – олардың иістері әртүрлі

C – олардың қайнау температуралары әртүрлі

D – олардың қолданылу мақсаттары әртүрлі

• Фракциялық баған – ...

A – түбі ыстық, беті суық

B – түбі суық, беті ыстық

C – беті мен асты суық, ортасы ыстық

D – беті мен асты ыстық, ортасы суық

Тереңдетілген

• Айдау кезінде

A – сұйықтық қызып, кейін бу суиды

B – бу қызып, кейін сұйықтық суиды

C – сұйықтық суып, кейін бу қызады

D – бу суып, кейін сұйықтық қызады

• Молекуладағы көміртегі атомдарының тізбегі ұзын болған сайын

A – балқу температурасы төменірек болады

B – қайнау температурасы жоғарырақ болады

C – фракцияның түсі ашығырақ болады

D – фракция оңай буланады

• Декан метанға қарағанда неліктен жоғары температурада қайнайды?

A – метанға қарағанда байланыс саны көп

B – метанға қарағанда түсі қаралау

C – метанға қарағанда көміртегі атомдарының тізбегі ұзынырақ

D – метанға қарағанда көміртегінің көп пайызына ие

• Келесі қосылыстардың қайсысы фракциялық бағанның төменгі бөлімінде конденсацияға ұшырауы мүмкін?

A – CH_4

B – C_3H_8

C – $\text{C}_{10}\text{H}_{22}$

D – $\text{C}_{30}\text{H}_{62}$