



• Жауаптар

Ядролық энергия

Негізгі

• Қай элемент атом энергиясында отынның көп бөлігін қамтамасыз етеді?

A – уран

B – плутоний

C – кюри

D – барий

• Уранды жерден алу үшін қандай процесс қолданылады?

A – элетролиз

B – қазу

C – қыздыру

D – кен өндірісі

• Мыналардың қайсысы ядролық энергияның артықшылығына жатпайды?

A – бұл салыстырмалы түрде арзан энергия көзі

B – ұзақ мерзімге жететін уран қорлары бар

C – ядролық қалдықтар оңай басқарылады

D – ешқандай парникті газдар шығарылмайды

• Атом электр станциясынан қандай энергия өндіріледі?

A – электр энергиясы

B – химиялық энергия

C – потенциалдық энергия

D – кинетикалық энергия

Тереңдетілген

• Ядролық энергия өндірісінің ең басты процесі қандай?

A – бөліну

B – альфа-ыдырау

C – бета-ыдырау

D – қосылу

• Ядролық бөліну нәтижесінде не шығарылады?

A – электрондар мен протондар

B – электрондар мен нейтрондар

C – нейтрондар және энергия

D – протондар және энергия

• Ядролық реакция нәтижесінде қандай энергия түрі бөлінеді?

A – кинетикалық энергия

B – жылу энергиясы

C – химиялық энергия

D – протондар және энергия

• Келесі елдердің қайсысы ядролық энергияны негізгі энергия көзі ретінде қолданады?

A – Ұлыбритания

B – Үндістан

C – Франция

D – Қытай