

• Тест

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 – электролиз
- 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