

• Тест

Құйрықты жұлдыз дегеніміз не?

Негізгі

• Құйрықты жұлдыздар қалай құрылады?

А – ғаламшалардың өзара соқтығысуы нәтижесінде пайда болды

В – олар Күн жүйесінің сыртында пайда болады

С – Күн жүйесі құрылған кезде пайда болды

• Күн жүйесінде қанша құйрықты жұлдыз бар?

А – жүздеген

В – мыңдаған

С – жүздеген миллион

• Төмендегілердің қайсысы құйрықты жұлдыздың құйрығында кездеспейді?

А – шаң

В – су

С – мыс

• Құйрықты жұлдыздардың көпшілігінің шығу тегі?

А – Оорт бұлты

В – Койпер белдеуі

С – Астероидтар аймағы

• Құйрықты жұлдыздардың құрамы қандай?

А – тас

В – мұз бен су

С – газ

Тереңдетілген

• Галлей құйрықты жұлдызының қайта оралу уақыты?

А – 2021

В – 2061

С – 2091

• Құйрықты жұлдыздың орталық бөлігі қалай аталады?

А – ядро

В – негіз

С – жүрек

• Құйрықты жұлдыздың айналасындағы бұлттың атауы қандай?

А – кома

В – қабықша

С – жамылғы

• Оорт бұлтының Күннен ара қашықтығы қандай?

А – Жерге қарағанда 2 есе алшақ

В – Жерге қарағанда 50 есе алшақ

С – Жерге қарағанда 50 000 есе алшақ

• Койпер белдеуінің Күннен ара қашықтығы қандай?

А – Жерге қарағанда 2 есе алшақ

В – Жерге қарағанда 50 есе алшақ

С – Жерге қарағанда 50 000 есе алшақ

• Тест

Жасанды серіктің шығу тарихы

Негізгі

• Жасанды серік дегеніміз не?

- A – Жерді айналатын кез-келген нысан
- B – ғаламшарды айналатын кез-келген ныса
- C – Жерді айналатын адам қолымен жасалған кез-келген нысан

• Юпитердің қанша серігі бар?

- A – 1
- B – 20-ға жуық
- C – 60-тан астам

• Жерді қанша жасанды серік айналады?

- A – көптеген
- B – жүздеген
- C – мыңдаған

Тереңдетілген

• Ең бірінші жасанды серік қалай аталды?

- A – Спутник
- B – Телстар
- C – Союз

• Қай жылы алғаш рет жасанды серік орбитаға жіберілді?

- A – 1957
- B – 1969
- C – 1978

• Халықаралық ғарыш станциясы қашан ұшырылды?

- A – 1989
- B – 1991
- C – 1998