2- NAZORAT ISHI

1. **Uzoq vaqt hisoblab boriladigan sana tizimiga\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_deyiladi.**

**Javob:** **Taqvim (kalendar)**

1. **Yer po‘stining hosil bo‘lishi va o‘zgarib, hozirgi holatga kelguncha ketgan vaqt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ deyiladi.**

**Javob*:***geologik vaqt

1. **Toshkentda oxirgi kuchli zilzila\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_yilda bo‘lgan.**

**Javob:** 1966-yilda

1. **Qoraqum va Qizilqum cho‘llarida relyef hosil qiluvchi asosiy omil\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_hisoblanadi**.

**Javob:** nurash va shamol

1. **Quyoshdan yer betiga bevosita yetib keladigan radiatsiya \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_deyiladi**.

**Javob:** **to‘g‘ri radiatsiya**

1. **Turli xususiyatlarga ega bo‘lgan havo massalari bir-birlari bilan tutashgan joylarda\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_hosil bo‘ladi.**

**Javob:** **havo fronti**

1. **O‘rta Osiyo hududiga qishda\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_havo massalari kirib keladi.**

**Javob:** arktika havo massalari

1. O**‘rta Osiyo hududida yoz oylarida havo bosimi pasayib\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_vujudga keladi.**

**Javob:** termik depressiya

1. **O‘rta Osiyoda asosiy yog‘inlarni keltiruvchi havo massalari bu\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dir.**

**Javob:** mo‘tadil havo massalari

1. **O‘rta Osiyoda eng sifatli marmar\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_konidan qazib olinadi.**

**Javob:** G‘ozg‘on konidan