**1-MAVZU AMALIY TOPSHIRIG’I.**

**1-Amaliy topshiriq:**

**1-topshiriq: quyidagi jadvallarni to’ldiring**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Oksidlarning nomi  | Formulasini yozing  | Qaysi oksid turiga kirishini yozing  | Suv bilan reaksiyasida hosil qiladigan moddani formulasini yozing  |
|  | 1) xrom(III)-oksid - 2) qalay(II)-oksid - 3) oltingugurt(VI)-oksid - 4) yod(VII)-oksid -  5) fosfor(V)-oksid - 6) temir(III)-oksid -  7) azot(I)-oksid -  8) marganes(VI)-oksid - 9) rubidiy oksid -  10) marganes(IV)-oksid -  | Cr2O3  |  **Amfoter oksid**  | **? (suv bilan reaksiya** **bormaydi)**  |

 **Qo’shimcha : ushbu jadvalga har bir talaba mustaqil yana 5 tadan oksid formulasini qo’shib jadvalni to’ldiring**

**2-topshiriq: Quyidagi sxemani** **bajaring bajaring?**

**Izoh: ushbu topshiriqqa javob yozayotganingizda reaksiya tenglamalari bilan misol keltirishga**

 **harakat qiling.**











