**Питання до заліку**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Ґрунтоутворюючі породи як факторґрунтоутворення. |  |
| 2 | Клімат як факторґрунтоутворення. |
| 3 | Рельєф як факторґрунтоутворення. |
| 4 | Живіорганізми як факторґрунтоутворення. |
| 5 | Значення вікуяк фактора ґрунтоутворення. |
| 6 | Промислова діяльність людини як факторґрунтоутворення. |
| 7 | Тваринний cвіт i ґрунт. |
| 8 | Мікроорганізми ґрунтів. |
| 9 | Рослині формації i їx участь в ґрунтоутворюючому процесі. |
| 10 | Первиннімінерали та процеси вивітрювання. |
| 11 | Вторинні мінерали та процеси вивітрювання. |
| 13 | Властивості i склад продуктів вивітрювання. |
| 14 | Мінеральні сполуки ґрунтів. |
| 15 | Форми хімічних сполук ґрунтів. |
| 16 | Вміст головних макроелементів в ґрунтах. |
| 17 | Вміст головних мікроелементів в ґрунтах. |
| 18 | Фізичні властивості ґрунтів. |
| 19 | Біологічний кругообіг елементів живлення. |
| 20 | Геологічний кругообіг елементів живлення. |
| 21 | Хімічний склад рослинних решток. |
| 22 | Роль зелених рослин у процесах ґрунтоутворення. |
| 23 | Крижаний період в icтopiї Землі. |
| 24 | Енергетика, створення та еволюція ґрунтів. |
| 25 | Сучасний етап в icтopiї Землі. |
| 26 | Четвертинні геологічні відкладення. |
| 27 | Основні ґрунтотворні породи України. |
| 28 | Хімічний склад земної кори. |
| 29 | Утворення земної кори. |
| 30 | Мінерали, які беруть участь уґрунтоутворенні на території України. |
| 31 | Магматичні породи. |
| 32 | Осадові породи. |
| 33 | Органогенніпороди. |
| 34 | Метаморфічні породи. |
| 35 | Фізичне вивітрювання у ґрунтоутворенні. |
| 36 | Хімічне вивітрювання у ґрунтоутворенні. |
| 37 | Біологічне вивітрювання у ґрунтоутворенні. |
| 38 | Процеси хімічного вивітрювання. |
| 39 | Органічна речовина ґрунту. |  |
| 40 | Створення гумусу, його склад, структура та властивості. |  |
| 41 | Властивості гумусових речовин. |  |