**Варіант 1**

1. Дайте визначення ґрунтознавства як науки.
2. Дайте визначення поняття „ґрунт” та „родючість ґрунту”.
3. Яка роль ґрунту в природі та житті людини?

**Варіант 2**

1. Розкрийте історичний аспект розвитку ґрунтознавства.
2. Який зв’язок ґрунтознавства з іншими науками?
3. Яких Ви знаєте науковців української школи ґрунтознавства?

**Варіант 3**

1. Який склад і властивості ґрунтів?
2. Як відбувається вивітрювання гірських порід?
3. Що Ви знаєте про механічний склад ґрунтів?

**Варіант 4**

1. Що таке мінералогічний склад гірських порід?
2. Що таке мінералогічний склад ґрунтів?
3. Які Ви знаєте ґрунтоутворювальні породи?

**Варіант 5**

1. Які Ви знаєте ґрунтоутворювальні мінерали?
2. Які Ви знаєте породоутворювальні мінерали?
3. Які бувають типи гірських порід за походженням?

**Варіант 6**

1. Як залежить складу ґрунту від типу материнської гірської породи?
2. Як відбувається вивітрювання гірських порід?
3. Як класифікують відклади за походженням?

**Варіант 7**

1. Яка роль клімату як фактора ґрунтоутворення?
2. Яка роль рельєфу як фактора ґрунтоутворення?
3. Дайте визначення поняття „ґрунт” та „родючість ґрунту”.

**Варіант 8**

1. Яка роль ґрунту в природі та житті людини?
2. Розкрийте історичний аспект розвитку ґрунтознавства.
3. Який зв’язок ґрунтознавства з іншими науками?

**Варіант 9**

1. Яких Ви знаєте науковців української школи ґрунтознавства?
2. Який склад і властивості ґрунтів?
3. Як відбувається вивітрювання гірських порід?

**Варіант 10**

1. Що Ви знаєте про механічний склад ґрунтів?
2. Що таке мінералогічний склад гірських порід?
3. Що таке мінералогічний склад ґрунтів?

**Варіант 11**

1. Які Ви знаєте ґрунтоутворювальні породи?
2. Які Ви знаєте ґрунтоутворювальні мінерали?
3. Які Ви знаєте породоутворювальні мінерали?

**Варіант 12**

1. Які бувають типи гірських порід за походженням?
2. Як залежить складу ґрунту від типу материнської гірської породи?
3. Як відбувається вивітрювання гірських порід?

**Варіант 13**

1. Як класифікують відклади за походженням?
2. Яка роль клімату як фактора ґрунтоутворення?
3. Яка роль рельєфу як фактора ґрунтоутворення?

**Варіант 14**

1. Дайте визначення ґрунтознавства як науки.
2. Дайте визначення поняття „ґрунт” та „родючість ґрунту”.
3. Яка роль ґрунту в природі та житті людини?

**Варіант 15**

1. Розкрийте історичний аспект розвитку ґрунтознавства.
2. Який зв’язок ґрунтознавства з іншими науками?
3. Яких Ви знаєте науковців української школи ґрунтознавства?

**Варіант 16**

1. Який склад і властивості ґрунтів?
2. Як відбувається вивітрювання гірських порід?
3. Що Ви знаєте про механічний склад ґрунтів?