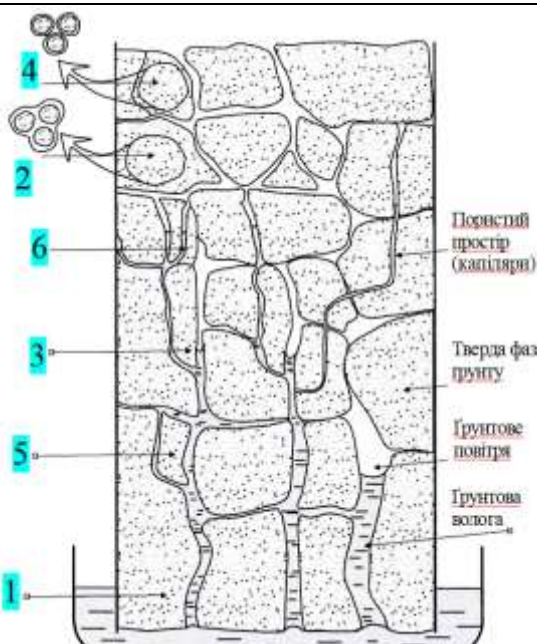


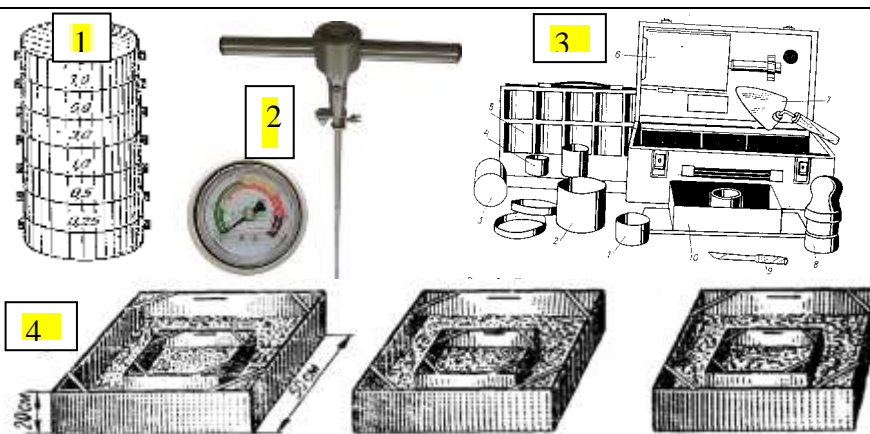
**СУМСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
ФАКУЛЬТЕТ АГРОТЕХНОЛОГІЇ ТА ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ**

**КВАЛІФІКАЦІЙНІ КОМПЛЕКСНІ ЗАВДАННЯ  
ЗА ОС «БАКАЛАВР»  
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 201 «АГРОНОМІЯ»  
(дисципліна Землеробство)**

**Суми 2022**

**1**

- Вкажіть номер відповідної грунтово-гідрологічної константи:
- повна вологоємкість, або водомісткість (ПВ);
  - найменша (польова) вологоємкість (НВ);
  - вологість в'янення (ВВ);
  - вологість розриву капілярного зв'язку (ВРК);
  - максимальна гігроскопічність (МГ);
  - капілярна вологоємкість.

**2**

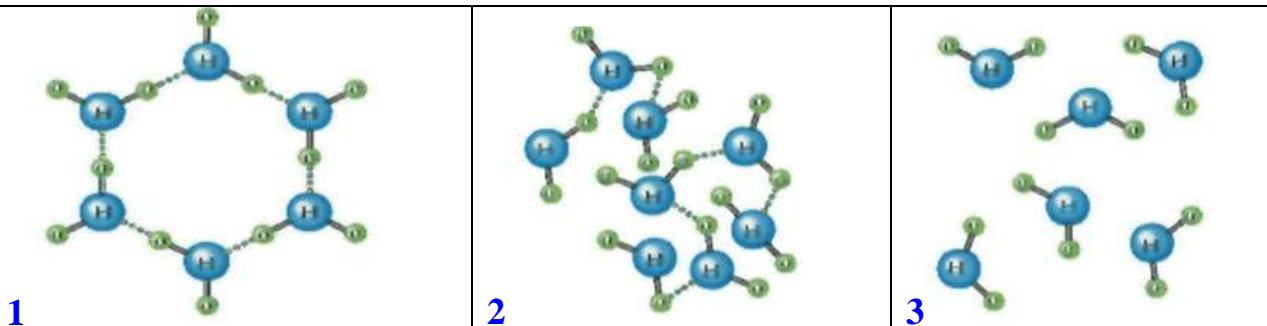
Якими приладами визначають:

- твердість ґрунту.
- щільність ґрунту.
- водопроникність ґрунту.
- структурно-агрегатний стан ґрунту.

**3**

Вкажіть ґрунт якому відповідає наступна вологість в'янення

- 1-3% \_\_\_\_\_ 10-12 % \_\_\_\_\_  
 20-30 % \_\_\_\_\_ 60-80% \_\_\_\_\_

**4**

Якому стану води в ґрунті відповідають її молекулярні зв'язки, що зображені вище:

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

**5**

Для якої з вище наведеної культури необхідна наступна сума активних температур за вегетаційний період:

2000°C \_\_\_\_\_ 1300°C \_\_\_\_\_ 1500°C \_\_\_\_\_ 1850°C \_\_\_\_\_

**6**

Яка з вище наведених культур для проростання насіння має наступну потребує води у % від маси:

1. 25-35 \_\_\_\_\_ 2. 130-150 \_\_\_\_\_ 3. 100-110 \_\_\_\_\_ 4. 50-60 \_\_\_\_\_

**7**

Вкажіть яким культурам характерне водоспоживання  $\text{m}^3/\text{т}$ :

400-460 \_\_\_\_\_ 310-350 \_\_\_\_\_ 450-500 \_\_\_\_\_ 600-650 \_\_\_\_\_

**8**

А



Б



В

Вкажіть назву кліматичної зони яка відповідає наступним умовам зваження:

$K_3 = 1,3-1,0$  \_\_\_\_\_  $K_3 = 0,77-1,0$  \_\_\_\_\_  $K_3 = 0,550,77$  \_\_\_\_\_

**9**

А



Б



В



Г

Які культури мають грунтозахисну ефективність:

15% \_\_\_\_\_ 99% \_\_\_\_\_ 94% \_\_\_\_\_ 75% \_\_\_\_\_

**10**

В якому регіоні України сума ФАР за період вегетації з  $t \geq 5^0\text{C}$  складає у МДж 3,86 \_\_\_\_\_ 4,43 \_\_\_\_\_ 4,10 \_\_\_\_\_ 3,90 \_\_\_\_\_

**11**

А



Б



В



Г

Виберіть найкращі попередники для культур:

1. пшениця озима - \_\_\_\_\_
2. ячмінь ярий - \_\_\_\_\_
3. горох посівний - \_\_\_\_\_
4. буряки цукрові - \_\_\_\_\_

12



Установіть відповідність культур до поставлених вимог:

1. Підсів багаторічних трав проводять під \_\_\_\_\_
2. Найтриваліший вегетаційний період в \_\_\_\_\_
3. Найглибше в ґрунт коренева система проникає в \_\_\_\_\_
4. Наймілкіше в ґрунт коренева система проникає в \_\_\_\_\_

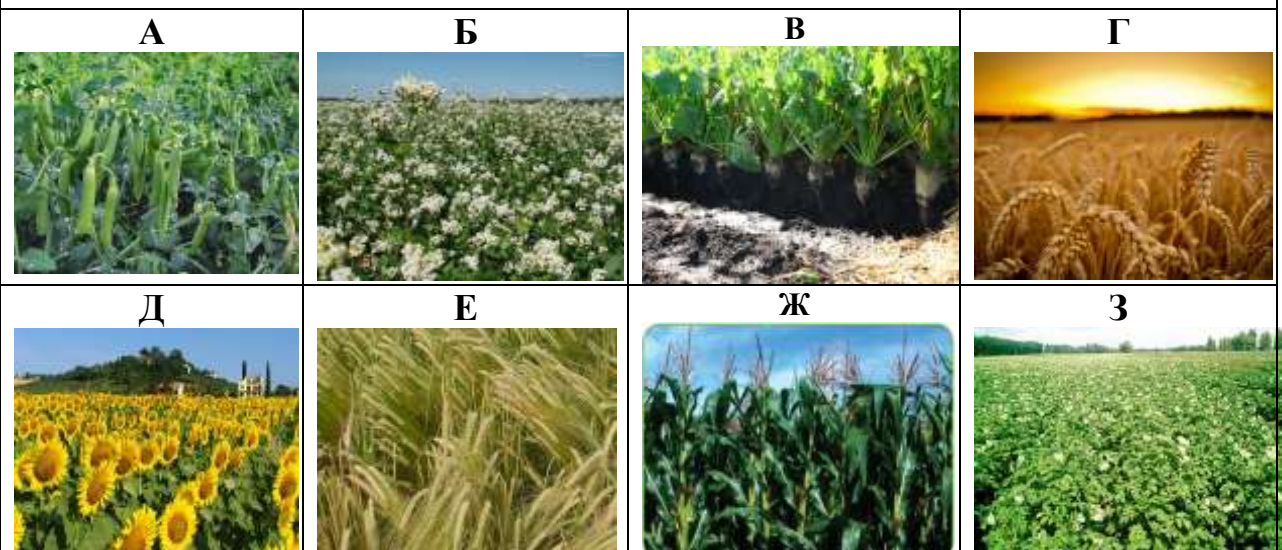
13



Складіть з вище наведених культур схему сівозміни

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

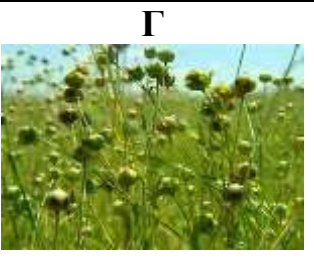
14



Виберіть культури, які по відношенню до повторного вирощування є

1. дуже чутливі - \_\_\_\_\_
2. середньо чутливі - \_\_\_\_\_
3. малочутливі - \_\_\_\_\_

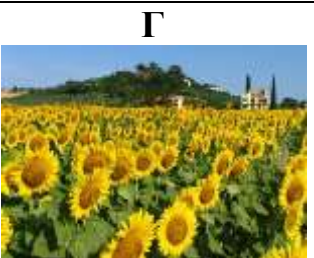
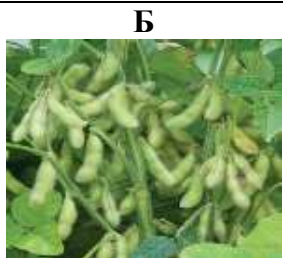
**15**



Перерахуйте культури в порядку спадання згідно їх здатності до нагромадження рослинних решток

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

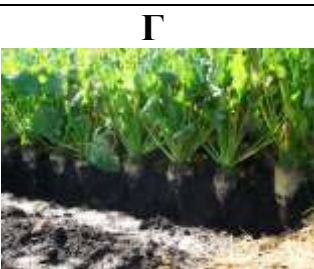
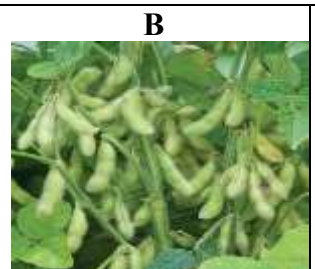
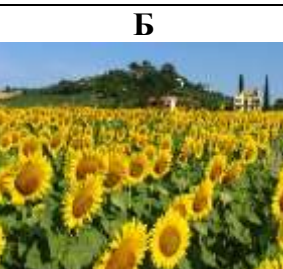
**16**



Назвіть з вище наведених культур ті, що сильно висушують ґрунт

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_

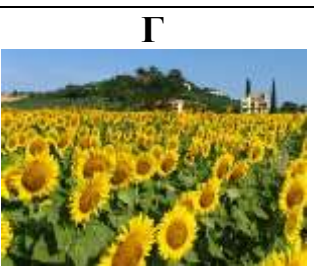
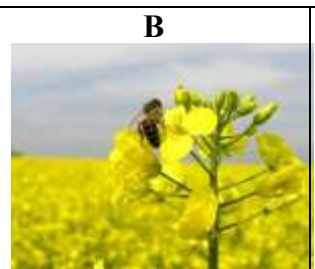
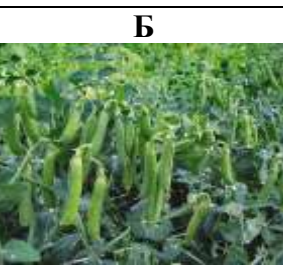
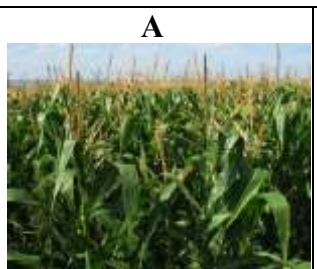
**17**



Розмістіть культури від найкращого до найгіршого протистояння бур'янам

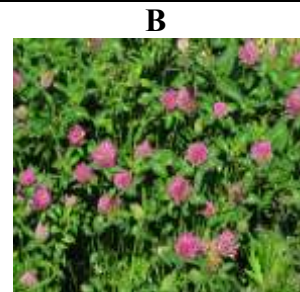
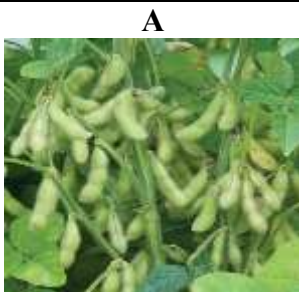
1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

**18**



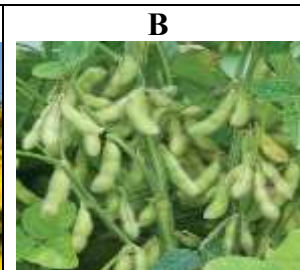
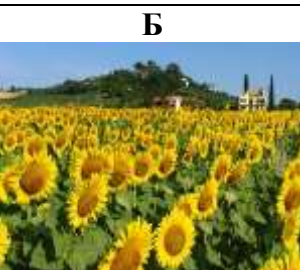
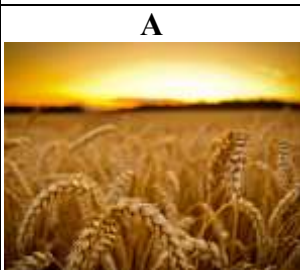
Вкажіть які культури рекомендують вирощувати з інтервалом

3 роки \_\_\_\_\_ 7 років \_\_\_\_\_ 1-2 роки \_\_\_\_\_ 5-6 років \_\_\_\_\_

**19**

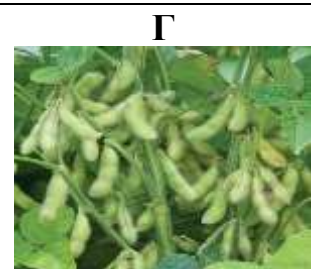
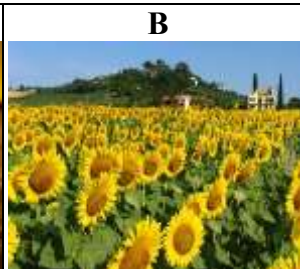
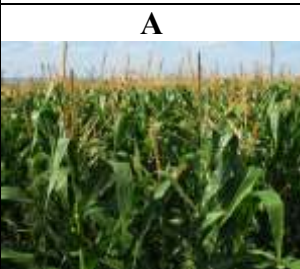
Які посіви культури фіксують з атмосфери азоту, кг/га

150-200 \_\_\_\_\_ 60-110 \_\_\_\_\_ до 50 \_\_\_\_\_ 80-170 \_\_\_\_\_

**20**

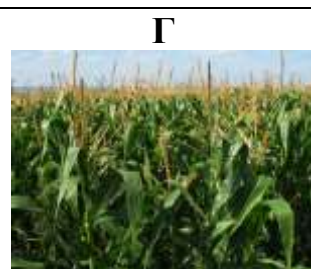
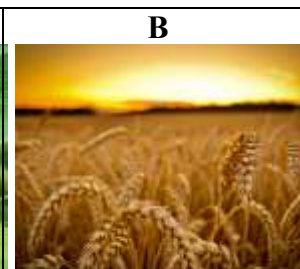
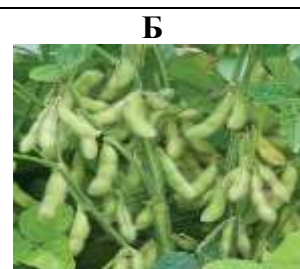
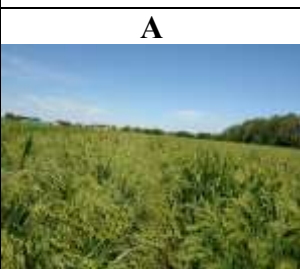
Розмістіть культури від найкращого до найгіршого попередника для сої

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

**21**

Розмістіть культури від найкращого до найгіршого попередника для кукурудзи

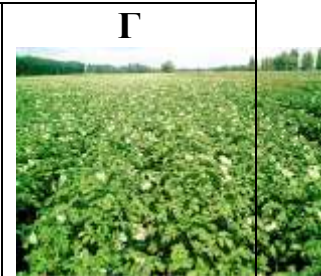
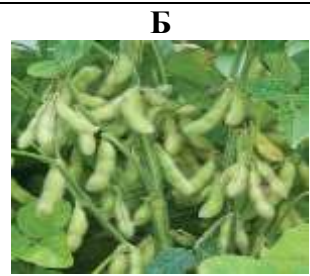
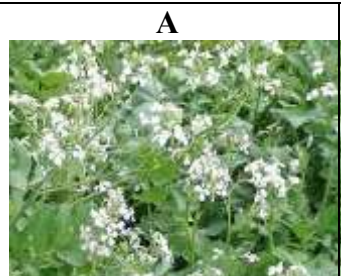
1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

**22**

Розмістіть культури від найкращого до найгіршого попередника для соняшника

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

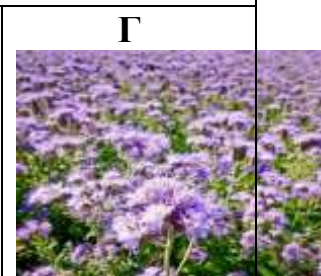
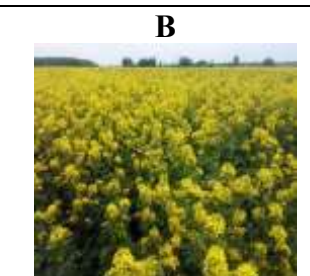
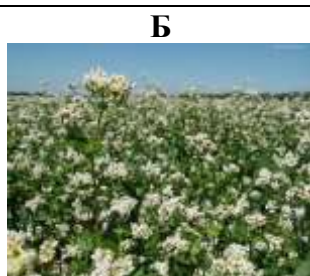
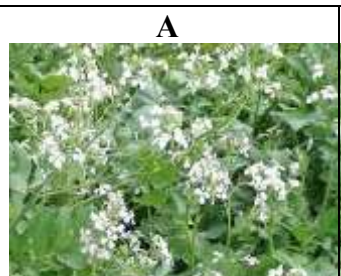
**23**



Розмістіть культури від найкращого до найгіршого попередника для ріпаку озимого

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

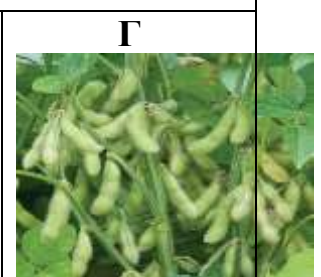
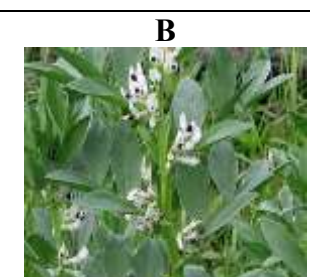
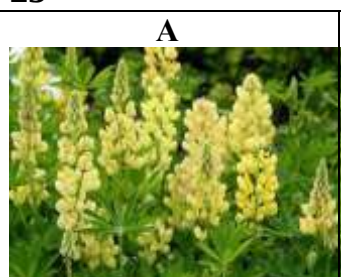
**24**



Розмістіть культури від найкращої до найгіршої для післяжнивної сидерації

1. \_\_\_\_\_ 2. \_\_\_\_\_ 3. \_\_\_\_\_ 4. \_\_\_\_\_

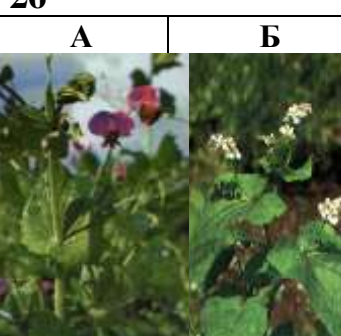
**25**



Для яких бобових культур оптимальний рівень Рн

- 5,5-7 \_\_\_\_\_ 6,5-7 \_\_\_\_\_ 5,0-6,8 \_\_\_\_\_ 4,0-6,0. \_\_\_\_\_

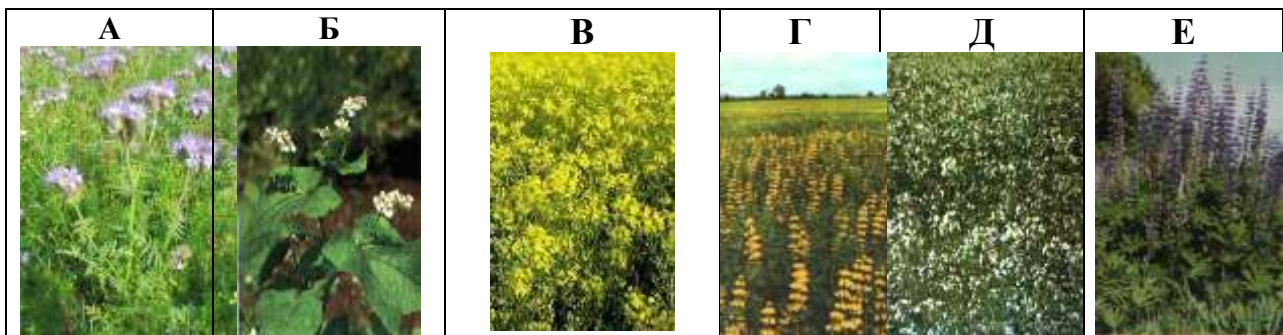
**26**



Які з сидеральних культур забезпечують:

1. Фіксацію атмосферного азоту \_\_\_\_\_
2. Зв'язування азоту в ґрунті, запобігання його мінералізації і вимиванню \_\_\_\_\_
3. Використання важкодоступних фосфорних сполук \_\_\_\_\_

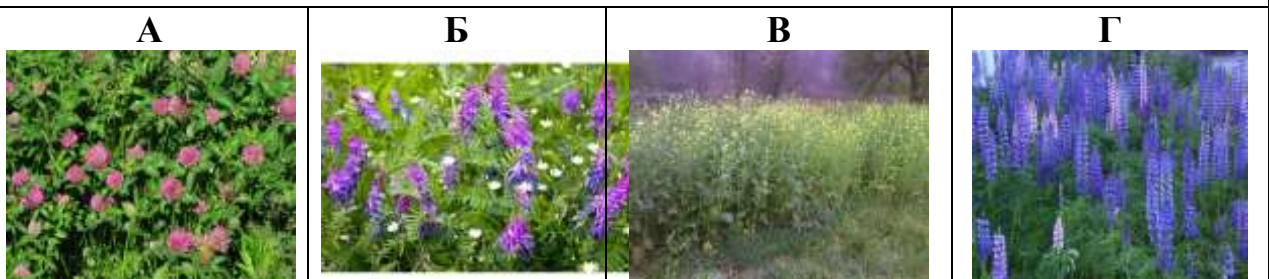
**27**



Які з сидеральних культур використовують для:

1. Запобігання вимиванню мінеральних елементів із ґрунту \_\_\_\_\_
2. Розпушування нижніх шарів ґрунту \_\_\_\_\_
3. Захист ґрунтів від ерозії та пригнічення бур'янів \_\_\_\_\_
4. Пригнічення нематод \_\_\_\_\_

**28**



Яка з вище наведених культур може максимально сформувати біомаси зеленого добрива, ц/га:

1. 240 \_\_\_\_\_
2. 200 \_\_\_\_\_
3. 150 \_\_\_\_\_
4. 100 \_\_\_\_\_

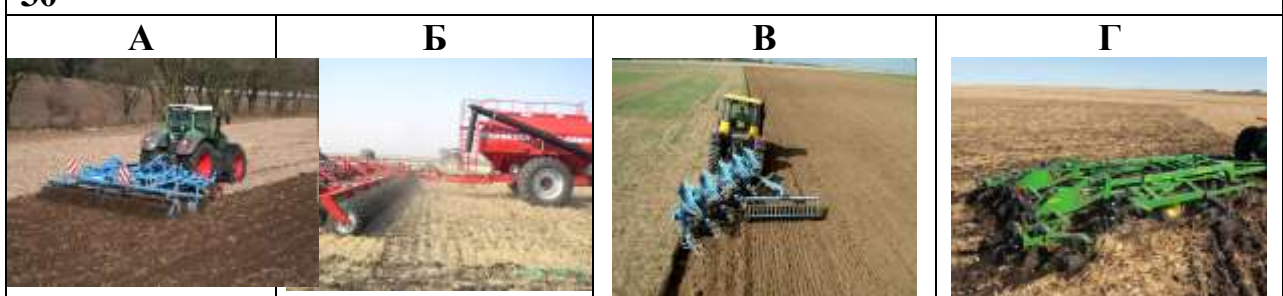
**29**



Вкажіть які недоліки після поліщевого обробітку ґрунту зафіксовані на фото

- A. \_\_\_\_\_ B. \_\_\_\_\_ C. \_\_\_\_\_ D. \_\_\_\_\_

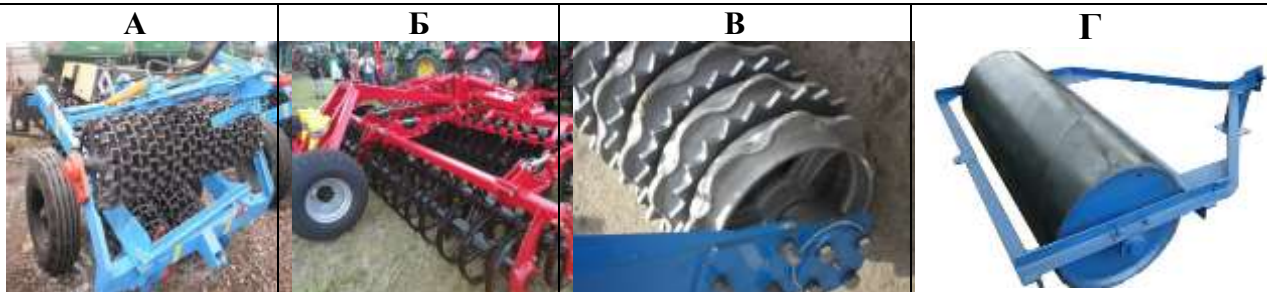
**30**



Вкажіть до якого різновиду належать вище наведені обробітки ґрунту

1. поліщевого \_\_\_\_\_
2. мінімального \_\_\_\_\_
3. нульового \_\_\_\_\_

**31**



Який коток слід вибрати для:

роздавання сухих грудок \_\_\_\_\_

прикочування посіву дрібно насіннєвих культур\_\_\_\_\_

прикочування посіву зернових культур\_\_\_\_\_

розсипання свіже утворених ґрутових брил\_\_\_\_\_

**32**

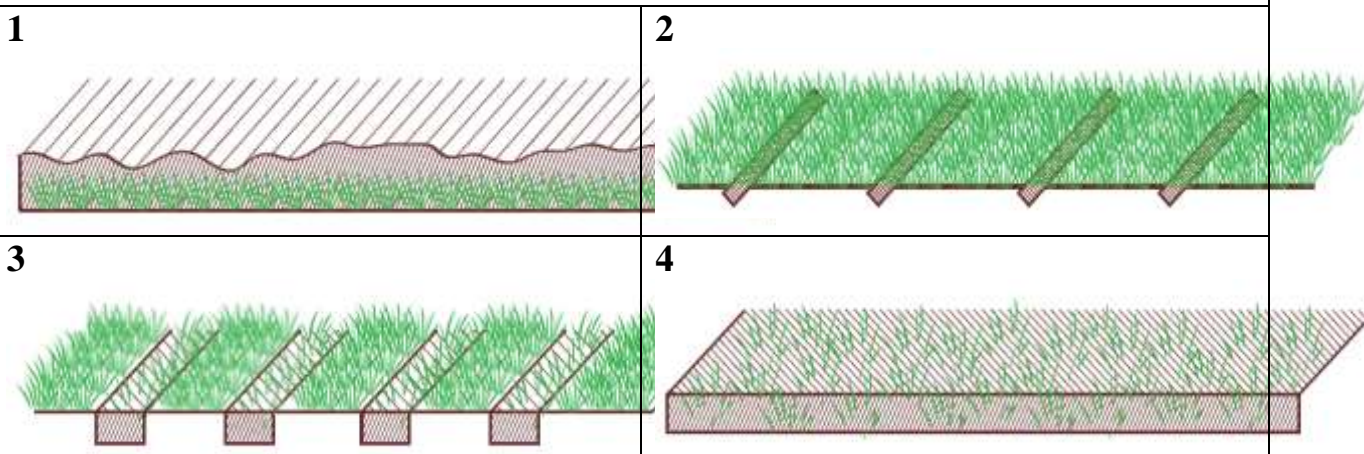


Для боротьби з яким бур'яном застосовується дана схема механічного обробітку?

1. пирієм повзучим \_\_\_\_ 2. осотом рожевим \_\_\_\_

3. триреберником не паучним \_\_\_\_ 4. щирицею звичайною \_\_\_\_

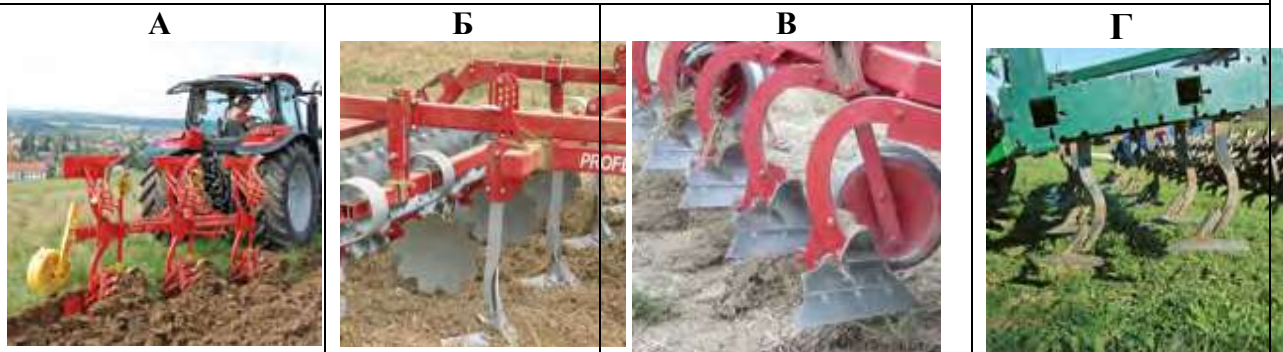
**33**



Вкажіть яким чином відбувається розподіл на полі рослинності після:

а. оранки \_\_\_\_ б. посіву по мульчі \_\_\_\_ в. стрічкового посіву\_\_\_\_ г. прямого посіву\_\_\_\_

**34**



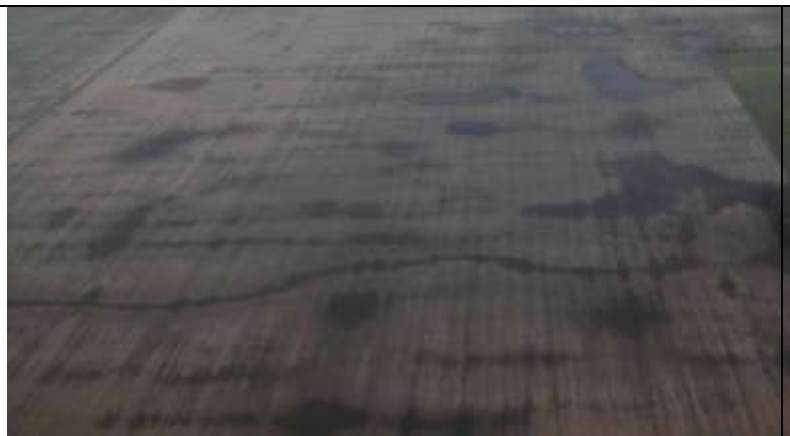
Вкажіть агрегат для обробітку:  
1. плуг обротний \_\_\_\_\_  
2. плуг лущильник \_\_\_\_\_ 3. культиватор з крильчатими лемешами \_\_\_\_\_  
4. культиватор поверхневого обробітку \_\_\_\_\_

**35**



Вкажіть агрегат для обробітку:  
1. борона з валом відбору потужності \_\_\_\_\_  
2. дискова борона \_\_\_\_\_ 3. борона з пружинними зубцями \_\_\_\_\_  
4. штригельна борона \_\_\_\_\_

**36**



На яку проблему вказує  
дане фото?

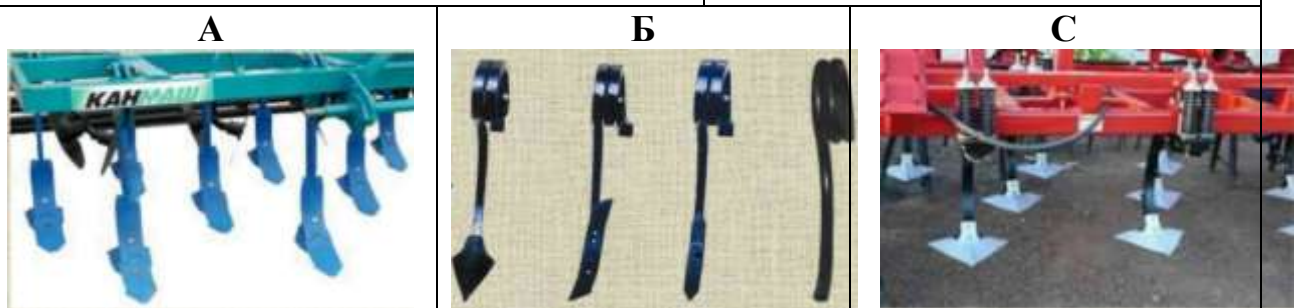
1. нерівномірний висів  
культур \_\_\_\_\_
2. ущільнення окремих  
ділянок \_\_\_\_\_
3. посушливість погодних  
умов \_\_\_\_\_
4. надмірне випадання  
опадів \_\_\_\_\_

**37**



Вкажіть агрегат для обробітку: 1. Фрезерна сівалка стрічкового посіву \_\_\_\_\_  
 2. ножовий коток \_\_\_\_\_ 3. ротаційний культиватор \_\_\_\_\_ 4. просапний культиватор \_\_\_\_\_

**38**



Робочі органи парових культиваторів можуть бути:

1. Універсальні стрілчасті лапи \_\_\_\_\_ 2. Розпушувальні лапи з жорсткими стійками \_\_\_\_\_  
 3. Розпушувальні лапи з пружинними стійками \_\_\_\_\_

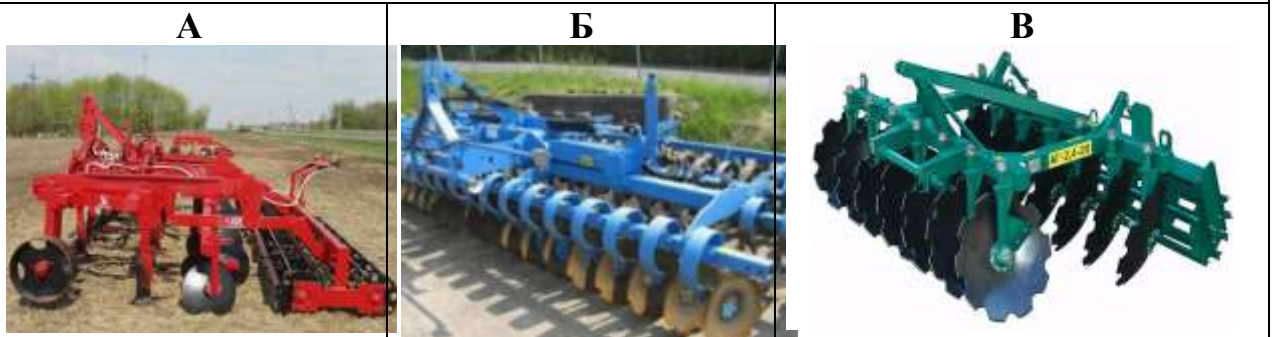
**39**



Вкажіть стан наведеного вище ґрунту

1. Розсипчастий \_\_\_\_\_ 2. Пластичний \_\_\_\_\_ 3. Твердий \_\_\_\_\_  
 та який ґрунт є придатний для обробітку \_\_\_\_\_

**40**



Який з агрегатів зможе рівномірно загорнути в ґрунт подрібнену соломи на оптимальну глибину, якщо її врожайність буде становити:

1. 60 ц/га \_\_\_\_\_ 2. 90 ц/га \_\_\_\_\_ 3. 120 ц/га \_\_\_\_\_

**41**

**A**



**Б**



**В**



Вкажіть варіант на якому зображеній бур'ян *Setaria glauca* L.

**A.**

**Б.**

**В.**

**42**

**A**



**Б**



**В**



Напишіть назву бур'яна та вкажіть варіант малюнку на якому зображеній засмічувач вівса

**A.**

**Б.**

**В.**

**43**

**A**



**Б**



**В**



Вкажіть варіант на якому зображеній карантинний бур'ян та його назву

А.

Б.

В.

44

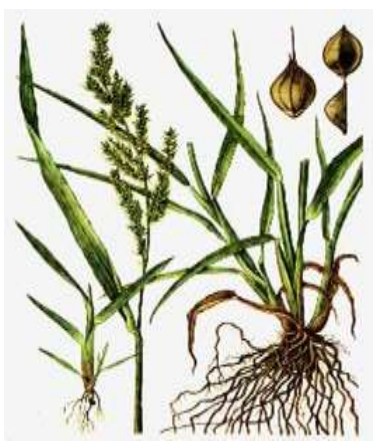
А



Б



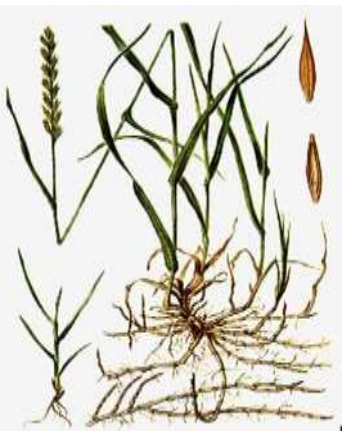
В



Вкажіть варіант на якому зображеній однорічний однодольний бур'ян і його назву

45

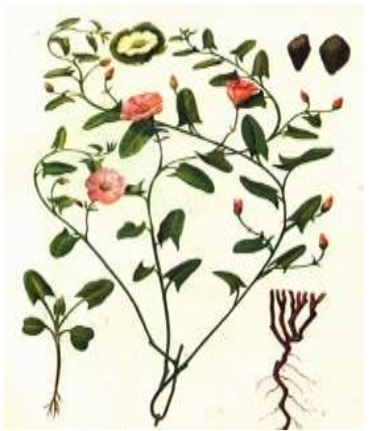
А



Б



В



Вкажіть варіант на якому зображеній багаторічний однодольний бур'ян і його назву

46

А



Б



В



Вкажіть варіант на якому зображеній багаторічний коренепаростковий бур'ян і його назву

47

А



Б



В



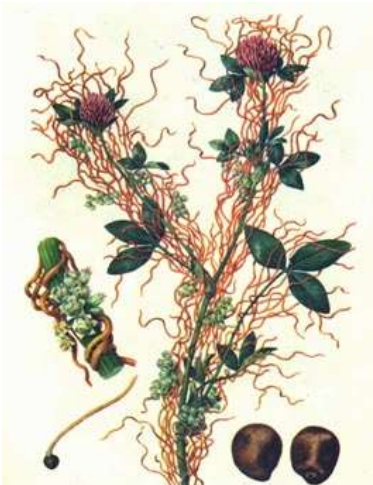
Вкажіть варіант на якому зображеній багаторічний кореневищний бур'ян і його назву \_\_\_\_\_

48

А



Б



В



Визначте варіант та вкажіть назву бур'яна паразита

49

А



Б



В



Який із зображених бур'янів відноситься до ефемерів, вкажіть варіант та назву \_\_\_\_\_

50

А



Б



В



Бур'ян паразит який проростає тільки на корінні соняшника, вказати варіант та назву

А.

Б.

В.