

## Агрономія\_бакалавр\_2019

### базовий рівень

1. Яка реакція ґрунтового розчину найсприятливіша для вирощування картоплі:
  - а. сильно кисла
  - б. лужна
  - в. реакція ґрунтового розчину ніяк не впливає на ріст і розвиток рослин
  - г. слабокисла
  
2. Овочеві культури класифікують за такими ознаками:
  - а. за ботанічними та виробничими ознаками, за типом надземної частини, за тривалістю життя тощо
  - б. за ботанічними, господарськими та біологічними ознаками, тривалістю життя, використанню окремих органів
  - в. за ботанічними ознаками та особливостями вирощування
  - г. лише за господарськими та біологічними ознаками
  
3. Закритий ґрунт це:
  - а. споруди, пристосовані для вирощування розсади та овочів
  - б. споруди для вирощування насіння
  - в. спеціальні споруди для вирощування плодкових культур
  - г. утеплені споруди для вирощування кормових трав
  
4. Завдання закритого ґрунту є:
  - а. вирощування насіння плодкових культур
  - б. вирощування розсади тільки для відкритого ґрунту
  - в. вирощування розсади для відкритого і закритого ґрунту
  - г. вирощування розсади тільки для закритого ґрунту
  
5. Культиваційні споруди це:
  - а. будівлі без штучного обігріву овочевих культур
  - б. будівлі із штучним обігрівом овочевих культур у несезонний період
  - в. будівлі без спеціального обладнання для вирощування овочевих культур
  - г. будівлі із штучним і не штучним обладнанням для вирощування овочевих культур
  
6. Суть сонячного обігріву полягає в тому:
  - а. що пряма або розсіяна сонячна радіація надходить у споруди крізь прозору поверхню і там перетворюється у теплову енергію
  - б. що пряма або розсіяна сонячна радіація надходить у споруди з вітром і там перетворюється у теплову енергію швидко розігріває землю, і таким чином виділяє велику кількість тепла
  - в. здійснюються різні нагрівальні елементи
  - г. що розсіяна сонячна радіація надходить у споруди з вітром і там перетворюється у теплову енергію
  
7. Молоді, вирощені для подальшої пересадки на постійне місце рослини, що не взяли до утворення продуктивних органів – це:

- а. сіянці
  - б. розсада
  - в. прищепи
  - г. садженці
8. Розкидний спосіб сівби – це:
- а. найдавніший і малопоширений спосіб сівби, який застосовують в парниках і теплицях при вирощуванні сіянців і зелених культур
  - б. спосіб сівби з міжряддям 7,5-15 см, що застосовують для культур з невеликою надземною системою
  - в. спосіб сівби, що дає можливість розмістити насіння в рядку на однаковій відстані, для якого застосовують сівалки
  - г. наймолодший і поширений спосіб сівби з міжряддям 6-9 см
9. Методи розпізнавання насіння овочевих культур:
- а. метод ослизнення, метод анатомічного зрізу оболонки насіння, метод Е. Ф. Ермолаєвої
  - б. біологічні і польові
  - в. метод розсади, дорощування
  - г. метод розсади і метод Е. Ф. Ермолаєвої
10. У якої культури утворюється супліддя (клубочок):
- а. кукурудзи цукрової
  - б. столових буряків
  - в. моркви
  - г. селери
11. Науково-обґрунтоване чергування овочевих культур у часі та просторі це :
- а. структура посівних площ
  - б. сівозміна і культурозміна
  - в. розсада
  - г. теплиця
12. Основним завданням культуро- і раможмін є:
- а. захист овочів від несприятливих погодних умов
  - б. одержання максимальної кількості товарної продукції з одиниці площі у несезонний період
  - в. захист від шкідників і хвороб
  - г. підвищення якості сільськогосподарської продукції
13. Через скільки часу можна повертати культуру у сівозміні та культурозміні:
- а. 5-6 років
  - б. не раніше як через 2-3 роки
  - в. 1 рік
  - г. взагалі не повертають
14. Овочева рослина з родини Селерові:
- а. редиска
  - б. кріп

- в. шпинат
  - г. крес-салат
15. Дворічна овочева рослина:
- а. морква столова
  - б. салат посівний
  - в. помідор
  - г. капуста цвітна
16. Однорічна овочева рослина:
- а. ревінь
  - б. буряк столовий
  - в. редиска
  - г. капуста білоголова
17. Овочева рослина з групи морозо- та зимостійких:
- а. огірок
  - б. спаржа
  - в. перець
  - г. кукурудза цукрова
18. Овочева рослина, що розмножується тільки вегетативно:
- а. цибуля порей
  - б. часник
  - в. цибуля ріпчаста
  - г. щавель
19. Спосіб регулювання водного режиму:
- а. внесення мінеральних добрив
  - б. підживлення рослин
  - в. дощування
  - г. дорощування
20. Овочева рослина родини Гарбузові:
- а. морква столова
  - б. редька
  - в. кабачок
  - г. спаржа
21. Спосіб регулювання повітряно-газового режиму у відкритому ґрунті:
- а. застосування кулісних посівів
  - б. пасинкування рослин
  - в. внесення мінеральних добрив
  - г. прищипування
22. Оптимальна концентрація діоксиду вуглецю у повітрі для більшості овочевих рослин, %:
- а. 0,05–0,1
  - б. 0,01–0,03
  - в. 0,20–0,30

- г. 0,45–0,65
23. Оптимальна температура для вегетації холодостійких овочів:
- а. 5-10°C
  - б. 12-23°C
  - в. 25-30°C
  - г. 32-33°C
24. Квадратно-гніздовий спосіб сівби:
- а. 20x5 см
  - б. 90x90 см (3 рослини у гнізді)
  - в. 45x45;
  - г. (20+20+20+60)x3 см
25. За розміром /масою/ насіння овочевих рослин поділяють на:
- а. 2 групи
  - б. 3 групи
  - в. 4 групи
  - г. 5 груп
26. Овочева рослина, що належить до групи зеленні овочів та вживається лише у свіжому вигляді:
- а. помідор
  - б. морква
  - в. цибуля
  - г. салат
27. Овочева рослина, яка містить найбільше вітаміну С:
- а. перець солодкий
  - б. капуста білоголова
  - в. кукурудза цукрова
  - г. шпинат городній
28. До якої господарсько-біологічної групи овочевих рослин належить салат посівний листковий:
- а. плодові
  - б. зеленні
  - в. багаторічні
  - г. цибулинні
29. Продуктовий орган капусти пекінської:
- а. листки
  - б. стеблеплід
  - в. соковита ягода
  - г. суцвіття
30. Для покращення якості продуктового органу цвітної капусти під час його формування проводять:
- а. підгортання рослин

- б. притінювання суцвіття
  - в. прорідження рослини
  - г. пасинкування
31. Ріст овочевих рослин – це:
- а. якісні зміни в точках росту
  - б. процес дисиміляції
  - в. процес утворення та збільшення розміру клітин
  - г. нагромадження поживних речовин
32. Рослина, що розмножується і статевим, і вегетативним способами:
- а. кріп
  - б. помідор
  - в. диня
  - г. морква
33. Показник, що характеризує дружність проростання насіння:
- а. схожість
  - б. сила росту
  - в. енергія проростання
  - г. вологість насіння
34. Овочева рослина, що розмножується лише вегетативно:
- а. щавель
  - б. хрін
  - в. спаржа
  - г. картопля
35. Розподіл насіння на фракції за масою і розміром називається:
- а. барботування
  - б. калібрування
  - в. інкрустація
  - г. дражування
36. Овочева рослина, яку можна дорощувати:
- а. помідор
  - б. морква столова
  - в. ревінь
  - г. капуста цвітна
37. Овочева рослина, для якої проводять пасинкування:
- а. помідор
  - б. шпинат
  - в. капуста пекінська
  - г. щавель
38. Овочева рослина, урожай якої збирають у технічній стиглості:
- а. кавун столовий
  - б. огірок

- в. диня
  - г. гарбуз мускатний
39. Рослина, для якої застосовують багаторазове збирання врожаю:
- а. пастернак
  - б. часник
  - в. огірок
  - г. капуста білоголова пізньостигла
40. Вид збирання врожаю, що застосовують для моркви:
- а. вибіркоче
  - б. суцільне
  - в. багаторазове
  - г. у біологічній стиглості
41. Збирають урожай у біологічній стиглості овочевої культури:
- а. огірок
  - б. баклажан
  - в. патисон
  - г. диня
42. Споруди, в яких вирощують розсаду капусти білоголової ранньостиглої:
- а. плівкові теплиці без обігріву
  - б. плівкові укриття
  - в. пізні парники
  - г. холодні гряди
43. Одна з головних вимог до сортів капусти білоголової пізньостиглої для механізованого збирання:
- а. вегетаційний період 160-180 діб
  - б. придатність до безрозсадного вирощування
  - в. дружність досягання
  - г. стійкість проти хвороб
44. Вид органічних добрив, який краще вносити під капусту білоголову ранньостиглу:
- а. пташиний послід
  - б. свіжий гній ВРХ
  - в. перегній
  - г. гноївка
45. Строк висаджування розсади пізньостиглих сортів капусти білоголової в Лісостепу:
- а. 5–15.04
  - б. 15–25.04
  - в. 25.05–15.06
  - г. 10–20.06
46. Рослина, що належить до родини Капустяні:
- а. фізаліс
  - б. морква

- в. щавель
  - г. редиска
47. Ботанічна родина, до якої належить помідор:
- а. Пасльонові
  - б. Селерові
  - в. Гарбузові
  - г. Капустяні
48. Овочева культура, яку не вирощують квадратно-гніздовим способом сівби:
- а. кавун
  - б. гарбуз
  - в. цибуля ріпчаста
  - г. кабачок
49. Схема, за якою висаджують розсаду помідора у відкритий ґрунт, см:
- а. 45x15
  - б. (40+40+60)x10
  - в. 35x30
  - г. (50+90)x35
50. До якої групи рослин, за вимогливістю до тепла, належить помідор:
- а. холодостійкі
  - б. зимостійкі
  - в. тепловимогливі
  - г. жаростійкі
51. Рекомендований строк висаджування розсади помідора ранньостиглого у відкритий ґрунт у Лісостепу України:
- а. 5-10 квітня
  - б. 15-20 квітня
  - в. 5-15 травня
  - г. 5-10 червня
52. Мета безрозсадного способу вирощування помідора:
- а. одержання раннього врожаю
  - б. одержання дешевої сировини (плодів) для переробки
  - в. підвищення стійкості проти шкідників
  - г. скорочення тривалості вегетаційного періоду
53. Ґрунтово-кліматична зона України, в якій найбільше посівних площ під помідором:
- а. Степ
  - б. Лісостеп
  - в. Полісся
  - г. Карпати
54. Ботанічна назва плоду помідора:
- а. супліддя
  - б. ягода

- в. стеблеплід
  - г. головка
55. Оптимальна температура проростання насіння помідора:
- а. 8-10°C
  - б. 24-27°C
  - в. 37-40°C
  - г. 42-44°C
56. Основна вимога до сортів (гібридів) помідора, придатного для механізованого збирання:
- а. індетермінантність
  - б. формування плодів масою більше 150 г
  - в. тривалий період плодоношення
  - г. дружнє дозрівання плодів
57. Група, до якої за масою 1000 шт. насінин належить насіння помідора:
- а. дуже дрібне
  - б. середнє
  - в. велике
  - г. дуже велике
58. Середня маса плодів помідора групи “черрі”:
- а. 15-25 г
  - б. 80-100 г
  - в. 150-200 г
  - г. Більше 250 г
59. Перевага розсадного способу вирощування помідора:
- а. рослини не уражуються фітофторозом
  - б. пізніший початок плодоношення
  - в. менша витрата насіння
  - г. не потребується зрошення
60. Фаза розвитку, в якій доцільно виконувати пікірування сіянців помідора:
- а. сім’ядольних листків
  - б. 1-2 справжніх листків
  - в. 5-6 справжніх листків
  - г. 8-9 справжніх листків
61. Культура, посіви якої заборонено обробляти пестицидами:
- а. помідор
  - б. огірок
  - в. кріп
  - г. капуста білоголова
62. Строки сівби насіння цибулі ріпчастої:
- а. ранньовесняні
  - б. пізньовесняні
  - в. у червні

г. у липні

63. Найбільш важлива харчова ознака якості плодів перцю солодкого:

- а. вміст клітковини
- б. вміст білка
- в. вміст аскорбінової кислоти
- г. вміст цукру

64. Оптимальна схема розміщення рослин перцю солодкого:

- а. 70x25 – 30 см
- б. 70x40 – 45 см
- в. 70x50 – 55 см
- г. 70x65 – 70 см.

65. Латинська назва перцю солодкого:

- а. *Solanum tuberosum* L.
- б. *Capsicum annuum* L.
- в. *Lycopersicum esculentum* L.
- г. *Solanum melongena* L.

66. Оптимальний строк висаджування розсади перцю солодкого у відкритий ґрунт в Лісостепу України:

- а. 20-25.04
- б. 1-10.05
- в. 20-30.05
- г. 10-15.06

67. Оптимальна температура повітря для росту і плодоношення перцю солодкого:

- а. 10-17°C
- б. 18-22°C
- в. 22-29°C
- г. 30-40°C

68. Центр походження огірка посівного:

- а. Індійський
- б. Південноамериканський
- в. Абіссінський
- г. Середземноморський

69. Партенокарпія - це:

- а. утворення плодів без запилення
- б. штучне запилення
- в. недорозвиненість тичинок
- г. штучне запліднення

70. Вид капусти, який можна дорощувати:

- а. білоголова
- б. цвітна
- в. пекінська

г. савойська.

71. Центр походження баклажана:

- а. Південноамериканський
- б. Абіссінський
- в. Середземноморський
- г. Індійський

72. Огірок належить до рослин:

- а. однодомних перехреснозапильних
- б. однодомних самозапильних
- в. дводомних перехреснозапильних
- г. дводомних самозапильних

73. Як називається плід огірка:

- а. несправжня багатонасінна ягода
- б. справжня ягода
- в. напівсоковита ягода
- г. соковита ягода

74. За вимогливістю до світлового режиму огірок належить до рослин:

- а. короткого світлового дня
- б. довгого світлового дня
- в. нейтральний до тривалості світлового дня
- г. рівній довжині дня і ночі

75. Оптимальна денна температура повітря для росту і розвитку рослин огірка:

- а. 22-29°C
- б. 15-20 °C
- в. 7-14°C
- г. 30-35 °C

76. Оптимальна нічна температура повітря для росту і розвитку рослин огірка:

- а. 14-16°C
- б. 18-22°C
- в. 23-30°C
- г. 3-12°C

77. Характерна особливість зеленних овочевих культур:

- а. скоростиглість
- б. потребують внесення свіжого гною
- в. мають мичкувату кореневу систему
- г. використовують в їжу коренеплід

78. Латинська назва огірка посівного:

- а. *Cucumis sativus* L.
- б. *Cucumis melo* L.
- в. *Cucurbita pepo* L.
- г. *Citrullus edulis* L.

79. Оптимальний ранньо весняний строк сівби огірка у відкритий ґрунт у Лісостепу України:

- а. 5-10 травня
- б. 5-10 квітня
- в. 20-30 травня
- г. 20-30 квітня

80. Фенологічна фаза, у якій проводять прорідження огірка:

- а. 2-3 справжніх листків
- б. сім'ядольних листочків
- в. 1-2 справжніх листків
- г. 3-4 справжніх листків

81. Овочева рослина, що дуже вимоглива до інтенсивності освітлення:

- а. помідор
- б. петрушка
- в. цибуля
- г. огірки

82. Оптимальна температура для росту холодостійких овочевих рослин:

- а. 6-12°C
- б. 15-22°C
- в. 23-28°C
- г. 30-40°C

83. Оптимальна температура для росту тепловимогливих овочевих рослин:

- а. 8-12°C
- б. 30-35°C
- в. 22-29°C
- г. 15-20°C

84. Ботанічна особливість хрону:

- а. розмножується насінням
- б. не утворює насіння
- в. має трубчасте листя
- г. має мичкувату кореневу систему

85. Представник групи багаторічних овочевих рослин:

- а. спаржа
- б. шпинат
- в. цибуля-порей
- г. морква

86. Продуктовий орган шавлю:

- а. листки
- б. кореневище
- в. черешки
- г. насіння

87. Ботанічна родина, до якої належить коріандр:
- а. Капустяні (Brassicaceae)
  - б. Айстрові (Asteraceae)
  - в. Лободові (Chenopodiaceae)
  - г. Селерові (Ariaceae)
88. Продуктовий орган спаржі:
- а. насіння
  - б. молоді пагони
  - в. листки
  - г. кореневище
89. Вегетативний орган розмноження спаржі:
- а. пасинки
  - б. зубки
  - в. бульби
  - г. кореневище
90. Продуктовий орган ревеню:
- а. листки
  - б. плоди
  - в. коренеплоди
  - г. черешки
91. Родина, до якої належить кукурудза цукрова:
- а. Лободові
  - б. Гречкові
  - в. Гарбузові
  - г. Тонконогові
92. Продуктовий орган квасолі спаржевої:
- а. листок
  - б. стеблеплід
  - в. біб
  - г. коренеплід
93. Спосіб сівби, що рекомендується використовувати для вирощування квасолі:
- а. розкидний
  - б. широкосмуговий
  - в. широкорядний
  - г. квадратно-гніздовий
94. Продуктовий орган цибулі ріпчастої:
- а. цибулина
  - б. плід
  - в. стеблеплід
  - г. бульбоплід
95. Пігмент, що зумовлює оранжевий колір коренеплодів моркви:

- а. лактуцин
- б. каротин
- в. антоціан
- г. хлорофіл

96. Листок цибулі ріпчастої складається з:

- а. лінійної листкової пластинки і трубчастої основи
- б. з трубчастої листкової пластинки і трубчастої основи
- в. з лінійної листкової пластинки і тонкого черешка
- г. з лінійної листкової пластинки без черешка.

97. Суцвіття цибулі ріпчастої формується на:

- а. трубчастих стрілках
- б. виповнених стрілках
- в. розгалужених стеблах
- г. без утворення стрілок

98. Вид цибулі, що формує несправжню цибулину:

- а. шалот
- б. цибуля ріпчаста
- в. багатоярусна
- г. порей

99. Культура, що потребує підгортання рослин:

- а. цибуля порей
- б. кріп
- в. салат
- г. ревінь

100. Ботанічна родина, до якої належать редиска:

- а. Лободові
- б. Селерові
- в. Гречкові
- г. Капустяні

101. Група, до якої за розміром належить насіння селери:

- а. велике
- б. середнє
- в. дрібне
- г. дуже дрібне

102. Мета проведення боронування посівів за вирощування овочевих культур:

- а. підвищує температуру в прикореневому шарі ґрунту
- б. усуває можливість пошкодження рослин шкідниками
- в. підвищує стійкість рослин проти вилягання
- г. сприяє знищенню ґрунтової кірки

103. Спосіб вирощування селери коренеплідної:

- а. розкидний

- б. безрозсадний
  - в. розсадний
  - г. вирощування розсади у холодних розсадниках
104. Сорти цибулі ріпчастої, що містять найменше цукрів:
- а. солодкі
  - б. гострі
  - в. напівгострі
  - г. багатогніздні
105. Методи регулювання теплового режиму у відкритому ґрунті:
- а. внесення органічних добрив
  - б. рихлення ґрунту
  - в. обприскування
  - г. затримання снігу
106. Світлі мульчуючі матеріали:
- а. перегній
  - б. дернова земля
  - в. тирса
  - г. торф
107. Мульчування сприяє:
- а. захисту рослин від шкідників і хвороб
  - б. збереженню вологи у ґрунті
  - в. забезпеченню рослин поживними елементами
  - г. висушуванню ґрунту
108. Реакцію рослин на зміну тривалості дня і ночі називають:
- а. фотоперіодизмом
  - б. термоперіодизмом
  - в. холодостійкістю
  - г. фітофторозом
109. Кількість центрів походження овочевих культур:
- а. 4
  - б. 12
  - в. 2
  - г. 8
110. Показник, що характеризує частку повноцінного насіння основної культури у насінневому матеріалі:
- а. схожість
  - б. чистота насіння
  - в. енергія проростання
  - г. маса 1000 насінин
111. Овочева культура, яку вирощують розсадним і безрозсадним способом:
- а. огірок

- б. кріп
- в. хрін
- г. морква

112. Найбільш оптимальна схема розміщення рослин кущових сортів кабачка, см:

- а. (50+90)х30
- б. 70х20
- в. 90х90
- г. 140х210

113. Кукурудза цукрова за тривалістю життя належить до:

- а. однорічних
- б. дворічних
- в. багаторічних
- г. умовно однорічних

114. Стиглість, за якої збирають врожай кукурудзи цукрової для споживання:

- а. молочна
- б. воскова
- в. молочно-воскова
- г. повна біологічна

115. Як називається спосіб сівби (садіння), при якому відстань між рослинами в рядку і міжряддях однакова:

- а. пунктирний
- б. квадратний
- в. широкорядний
- г. стрічковий

116. Що слід першочергово зробити на посівах пізньої капусти під час появи сходів:

- а. мульчування поверхні
- б. обробку проти хрестоцвітної блішки
- в. проривання
- г. полив

117. Як називається процес передпосівного намочування насіння у воді, насиченій киснем, для покращення його посівних властивостей:

- а. намочування
- б. пророщування
- в. інкрустація
- г. барботування

118. Який прийом слід застосувати під час вирощування помідорів для отримання раннього врожаю:

- а. підгортання
- б. затінювання
- в. підживлення
- г. пасинкування

119. Який вид капусти є однорічним:

- а. цвітна
- б. білоголова
- в. червоноголова
- г. брюссельська

120. Від якого з названих показників залежить норма висіву насіння:

- а. величини насіння
- б. типу ґрунту
- в. вологості насіння
- г. площі посіву

121. Що слід зробити за 10–15 днів до висаджування розсади, вирощеної у закритому ґрунті, для швидкого і доброго вкорінення:

- а. добре полити
- б. прорвати
- в. підживити
- г. загартувати

122. Як називається вирощування овочевих культур без субстрату:

- а. іонопоніка
- б. хемопоніка
- в. аеропоніка
- г. агрегатопоніка

123. Як називаються найбільш вдосконалені капітальні будівлі зі штучним мікрокліматом для вирощування рослин у несезонний період:

- а. парники
- б. теплиці
- в. тунелі
- г. утеплені розсадники

124. Теплиці, в яких культури вирощують на інертних субстратах періодично зволжених живильним розчином, називають:

- а. гідропонними
- б. стелажними
- в. ґрунтовими
- г. шампінйонниці

125. Як називається тип обігріву в спорудах закритого ґрунту, коли використовують теплову енергію різних видів палива, електроенергію, геотермальні води:

- а. повітряний
- б. біологічний
- в. технічний
- г. сонячний

126. Вкажіть небезпечну хворобу помідор:

- а. парша
- б. борошниста роса
- в. фітофтороз

- г. церкоспороз
127. Автором книг “Крымское промышленное плодоводство” та трьох томів “Помології” є:
- а. В.Л. Смиренко;
  - б. П.Г. Шитт;
  - в. М.І. Кічунов;
  - г. Л.П. Смиренко
128. Районування сортів плодових і ягідних культур ґрунтується на:
- а. рекомендаціях НДІ щодо їх вирощування
  - б. зональному розподілі культур
  - в. внесенні до "Реєстру сортів рослин України"
  - г. постановах Міністерства аграрної політики та продовольства
129. Яким основними показниками визначається поняття "інтенсивний сад":
- а. врожайністю і затратами на 1 га
  - б. кількістю дерев на 1 га і затратами на 1 га
  - в. підщепою і сортом, схемою садіння
  - г. збільшенням затрат і вищим прибутком з 1 га саду
130. Не відносять до плодових культур:
- а. груша
  - б. слива
  - в. троянда
  - г. глід
131. Зерняткові культури – це:
- а. груша, слива, алича, яблуня
  - б. мушмула, глід, яблуня, груша
  - в. яблуня, маслина, агрус, айва
  - г. слива, смородина, суниця, груша
132. Використовують як слаборослу підщепу для груші:
- а. айву
  - б. аличу
  - в. аронію
  - г. агрус
133. Не належить до кісточкових:
- а. слива
  - б. черешня
  - в. дерен
  - г. фісташка
134. Як у перекладі з латинської мови називається рід Яблуня:
- а. Prunus
  - б. Pyrus
  - в. Cydonia
  - г. Malus

135. Відносять до ліан:

- а. агрус
- б. лимонник
- в. шовковицю
- г. глід

136. Відносять до кущових ягідних культур:

- а. pekan
- б. грушу
- в. порічку
- г. лимонник

137. Напівкущ – це:

- а. малина
- б. абрикоса
- в. актинідія
- г. смородина

138. Дерево – це рослина, що має:

- а. кілька здерев'янілих стебел 2-3 м заввишки
- б. трав'янисте стебло до 10-15 м
- в. добре виражений стовбур і крону
- г. кілька стовбурів з кронами до 4-6 м заввишки

139. Нижня частина стовбура від кореневої шийки до основної гілки називається:

- а. шийка
- б. штамп
- в. крона
- г. пагін продовження

140. Плодові утворення яблуні – це:

- а. списик, шпорець, кільчатка
- б. кільчатка, списик, плодуха, букетна гілочка
- в. букетна гілочка, шпорець, кільчатка
- г. кільчата, плодушка, списик, прутик

141. Несправжнім є плід:

- а. яблуко
- б. алича
- в. вишня
- г. агрус

142. Плід яблука має насінин:

- а. 4-5
- б. 8 і більше
- в. 1
- г. 2

143. У назвах сортів якої культури зустрічається слово “Бере...”:

- а. слива
  - б. яблуня
  - в. айва
  - г. груша
144. Ренклюд – це тип плоду у:
- а. яблуні
  - б. груші
  - в. смородини
  - г. сливи
145. Плодове утворення у дерев вишні – це:
- а. списик
  - б. букетна гілочка
  - в. плодовий прутик
  - г. плодуха
146. За морфологічними ознаками і біологічними особливостями суниця належить до:
- а. дерева
  - б. куща
  - в. напівкуща
  - г. багаторічних трав'янистих рослини
147. Найбільш теплолюбна плодова культура:
- а. яблуня
  - б. персик
  - в. слива
  - г. ліщина
148. Період від опадання листя до розпукування бруньок – це:
- а. фенофаза
  - б. спокій
  - в. онтогенез
  - г. філогенез
149. Скільки вікових періодів життя має плодове дерево за П.Г. Шиттом:
- а. 2
  - б. 4
  - в. 7
  - г. 9
150. Деревя яблуні та груші найбільш морозостійкі у:
- а. літніх сортів
  - б. осінніх сортів
  - в. зимових сортів
  - г. пізньозимових сортів
151. Чергування неврожайних років та років із високим врожаєм – це:
- а. ремонтантність плодоношення

- б. регулярність плодоношення
  - в. періодичність плодоношення
  - г. спонтанність плодоношення
152. Здатність давати 2-3 врожаї за один вегетаційний період – це:
- а. скороплідність
  - б. регулярність
  - в. ремонтантність
  - г. регенерація
153. Найбільш вологолюбна плодова культура:
- а. слива
  - б. смородина
  - в. персик
  - г. абрикос
154. Для поліпшення властивостей кислі ґрунти:
- а. гіпсують
  - б. промивають
  - в. вапнують
  - г. осушують
155. Найбільш поширена схема розміщення дерев у сучасних садах на рівнині:
- а. квадратна
  - б. шахова
  - в. прямокутна
  - г. контурна
156. Опору (кілок) встановлюють:
- а. у ямку перед садінням саджанця
  - б. у ямку після садіння саджанця
  - в. перед поливом саджанців
  - г. через 5 днів після садіння
157. Використовують гідробур під час закладання промислового саду для:
- а. розбивки площі
  - б. виготовлення ям для садіння
  - в. мульчування ґрунту
  - г. транспортування саджанців
158. Агрозахід, що сприяє збереженню вологи в ґрунті – це:
- а. мульчування ґрунту
  - б. ущільнення ґрунту
  - в. внесення перегною під час заправлення посадкових ям
  - г. внесення азотних добрив
159. Система утримання ґрунту, яка негативно впливає на його фізичні та агрохімічні властивості:
- а. природне задерніння

- б. чорний пар
  - в. паросидеральна
  - г. культурне задерніння
160. Добриво, що не належить до органічних:
- а. сапропель
  - б. перегній
  - в. гноївка
  - г. суперфосфат
161. Не рекомендують вносити азотні добрива:
- а. у другій половині літа
  - б. у першій половині літа
  - в. ранньої весни
  - г. у період активного росту пагонів
162. Позакореневе підживлення – це:
- а. внесення азотних добрив на поверхню ґрунту
  - б. внесення гранульованих добрив із заробкою в ґрунт
  - в. внесення добрив, розчинених у поливній воді
  - г. обприскування рослин розчином добрив
163. Гілки до 2 см завтовшки зрізують:
- а. садовими пилочками
  - б. секаторами (садовими ножицями)
  - в. ножівками
  - г. бензопилами
164. Укорочування і проріджування – це:
- а. прийоми обрізування
  - б. способи обрізування
  - в. види обрізування
  - г. ступінь обрізування
165. Кращий період для обрізування усіх плодових культур в Ліссостепу є:
- а. осінній
  - б. зимовий
  - в. весняний
  - г. літній
166. Які фруктові дерева обрізують весною найпізніше:
- а. яблуню
  - б. сливу
  - в. вишню
  - г. персик
167. Не захищає квітки від весняних приморозків:
- а. обкурювання саду димом (димлення)
  - б. перемішування повітря за допомогою спеціальних вентиляторів

- в. дощування
- г. внесення азотних добрив

168. З метою покращення здатності плодів до тривалого зберігання насадження яблуні обприскують відповідними розчинами з вмістом:

- а. калію
- б. азоту
- в. фосфору
- г. кальцію

169. У тару якої ємкості збирають ягоди суниці:

- а. до 2 кг
- б. 5 кг
- в. 8 кг
- г. 10 кг

170. До зимових відносять сорти яблуні:

- а. Слава переможцям
- б. Папіровка
- в. Ренет Смиренка
- г. Мельба

171. Збирають ягоди суниці для споживання свіжими у фазі стиглості:

- а. знімальної
- б. технічної
- в. споживчої
- г. фізіологічної

172. Збирають яблука осіннього та зимового строку досягання у фазі стиглості:

- а. знімальної
- б. технічної
- в. споживчої
- г. фізіологічної

173. Кращий строк висаджування саджанців персика в Лісостепу – це:

- а. осінь
- б. зима
- в. весна
- г. літо

174. У який строк рекомендують висаджувати саджанці кісточкових культур у Лісостепу:

- а. влітку
- б. восени
- в. у теплу дощову погоду
- г. весною

175. Глибина садіння саджанців смородини – це:

- а. на 2-3 см вище поверхні ґрунту
- б. на 4-5 см вище поверхні ґрунту

- в. на 2-3 см нижче поверхні ґрунту
  - г. на 8-10 см глибше ніж росли в розсаднику
176. Висаджують розсаду суниці на глибину:
- а. верхівкова брунька – на рівні ґрунту
  - б. верхівкова брунька – на 2-3 см глибше поверхні ґрунту
  - в. верхівкова брунька – на 2-3 см вище поверхні ґрунту
  - г. верхівкова брунька – на 1,5-2 см вище поверхні ґрунту
177. Один із кращих строків посадки суниці:
- а. весна – початок польових робіт
  - б. липень
  - в. середина – кінець серпня
  - г. восени, перед настанням морозів
178. В Україні промислову культуру яблуні рекомендовано:
- а. у Степу
  - б. у всіх зонах плодівництва
  - в. у Лісостепу
  - г. На Поліссі
179. Сформований кущ смородини має гілок:
- а. 15-17
  - б. 10-12
  - в. 8-10
  - г. 5-6
180. Гілки, що вирізують у смородини в першу чергу:
- а. вертикальні
  - б. похилі
  - в. старше 5-річного віку
  - г. розгалужені
181. Хвороба, що є найбільш шкодочинною для смородини та агрусу:
- а. моніліоз
  - б. борошниста роса
  - в. антракноз
  - г. іржа
182. Здатність рослин витримувати критично низькі температури називається:
- а. витривалістю
  - б. морозостійкістю
  - в. зимостійкістю
  - г. стійкістю
183. Здатність рослин переносити несприятливі умови в період спокою називається:
- а. витривалістю
  - б. морозостійкістю
  - в. зимостійкістю

- г. стійкістю
184. Нестача води в рослині призводить до:
- а. осипання зав'язі
  - б. росту пагонів
  - в. посилення фотосинтезу
  - г. закладання плодкових бруньок
185. Надмірна вологість ґрунту та застій води призводить до:
- а. прискорення диференціації бруньок
  - б. відмирання коренів
  - в. поширення грибкових захворювань
  - г. загнивання скелетних гілок
186. Для покращення поживного режиму ґрунту застосовують:
- а. удобрення
  - б. сидерати
  - в. полив
  - г. обприскування
187. Стратифікація насіння – це:
- а. процес післязбирального дозрівання насіння, який супроводжується тривалою дією низьких позитивних температур, підвищеною вологістю і достатньою аерацією
  - б. пророщування насіння за високої температури
  - в. метод визначення життєздатності насіння
  - г. метод визначення чистоти насіння
188. Живці для зимового щеплення заготовляють:
- а. у липні-серпні
  - б. в період активного росту пагонів
  - в. в період глибокого спокою до настання сильних морозів
  - г. у фазі розпукування бруньок
189. Підщепи і живці для зимового щеплення зберігають за температури:
- а. -5-10°C
  - б. 5-10°C
  - в. 20-25°C
  - г. близько 0°C
190. Для обв'язування щеплень кращим матеріалом є:
- а. поліетиленова стрічка
  - б. поліхлорвінілова фоточутлива стрічка
  - в. шовкова стрічка
  - г. паперова стрічка
191. У якому з відділень розсадника вирощують розсаду суниці:
- а. черговому полі шкілки саджанців
  - б. маточнику кущових ягідників
  - в. маточнику суниці

г. шкілці сіянців

192. Розмножується суниця:

- а. сланкими пагонами (вусами)
- б. батогами
- в. кореневими паростками
- г. зеленими живцями

193. Вирощуються саджанці малини у відділенні розсадника:

- а. маточнику кущових ягідників
- б. маточнику малини
- в. шкілці сіянців
- г. шкілці саджанців

194. Малина розмножується:

- а. кореневими паростками
- б. кореневищами
- в. пагонами заміщення
- г. вертикальними відсадками

195. До якої групи культур за морфологічною будовою і біологічними особливостями відноситься яблуня:

- а. кущі
- б. дерева
- в. напівкущі
- г. ліани

196. До якої групи плодкових культур за виробничими ознаками відносять суницю, малину, смородину:

- а. горіхоплідні
- б. кісточкові
- в. зерняткові
- г. ягідні

197. Місце переходу надземної частини плодового дерева в кореневу систему називають:

- а. штаб
- б. коренева шийка
- в. центральний провідник
- г. пагін подовження

198. Основним способом розмноження винограду є:

- а. насінневий
- б. вегетативний
- в. мікроклональний
- г. зеленими живцями

199. Обдимлення застосовують для захисту саду від:

- а. гризунів
- б. знищення хвороб

- в. птахів
  - г. ранньовесняних заморозків
200. Що таке поливна норма:
- а. Кількість води, що використав сад за період вегетації
  - б. Кількість води, що використана на зрошення саду в період вегетації
  - в. Кількість води, що використана на один черговий полив
  - г. Кількість води, використана рослинами протягом усього року
201. Овочівництво – це:
- а. рослинницька галузь сільського господарства, основним завданням якої є вирощування плодкових культур
  - б. рослинницька галузь сільського господарства, основним завданням якої є вирощування овочевих культур
  - в. наука, що вивчає культурні рослини, різноманітність їх форм і сортів, особливості біології та найдоцільніші прийоми вирощування з метою отримання високих і стабільних урожаїв
  - г. наука і галузь сільськогосподарського виробництва
202. Видозміною кореня є:
- а. кореневі бульби батату
  - б. колючки кактуса
  - в. бульби картоплі
  - г. плоди шипшини
203. Структура, з допомогою якої мінеральні речовини і вода потрапляють у корінь:
- а. кореневий чохлик
  - б. коренева шийка
  - в. кореневі волоски
  - г. центральний циліндр
204. "Вуса" суниці – це пагін:
- а. повзучий
  - б. підземний
  - в. чіпкий
  - г. прямостоячий
205. Найбільш інтенсивно воду в груші випаровує:
- а. квітка
  - б. листок
  - в. пагін
  - г. корінь
206. Під час дихання рослин кисень спочатку транспортується:
- а. з кореня в листок
  - б. з листка в повітря
  - в. з листка в стебло
  - г. з повітря в листок
207. Покривною тканиною рослин є:

- а. кора
- б. верхівковий камбій
- в. флоема
- г. серцевина бульби картоплі

208. У тополі пагін:

- а. повзучий
- б. підземний
- в. чіпкий
- г. прямостоячий

209. Який з органів з'єднує всі інші органи рослини?

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

210. Під час фотосинтезу у рослин кисень транспортується:

- а. з кореня в листок
- б. з листка в повітря
- в. з листка в корінь
- г. з повітря в листок

211. Плід сім'янку має:

- а. ліщина
- б. капуста
- в. дурман
- г. соняшник

212. Видозміною листкової пластинки є:

- а. кореневі бульби батату
- б. колючки кактуса
- в. бульби картоплі
- г. плоди томата

213. Верхівку кореня від механічних пошкоджень захищає:

- а. кореневий чохлик
- б. коренева шийка
- в. кореневі волоски
- г. центральний циліндр

214. Орган статевого розмноження рослин:

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

215. Восени органічні речовини дерев транспортуються:

- а. з кореня в листки

- б. з листків в повітря
- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

216. Плід стручок має:

- а. ріпак
- б. пшениця
- в. соняшник
- г. бавовник

217. Місце, у якому корінь переходить у стебло:

- а. кореневий чохлак
- б. коренева шийка
- в. кореневі волоски
- г. центральний циліндр

218. У берези лист:

- а. простий
- б. пальчастоскладний
- в. перистоскладний
- г. трійчастий

219. У винограду пагін:

- а. повзучий
- б. підземний
- в. чіпкий
- г. прямостоячий

220. Орган, який забезпечує мінеральне живлення рослин:

- а. квітка
- б. корінь
- в. листок
- г. пагін

221. Навесні під час розпускання листків органічні речовини дерев транспортуються:

- а. з кореня в листки
- б. з листків в повітря
- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

222. Груша запилюється:

- а. штучно
- б. з допомогою комах
- в. вітром
- г. самозапилюється

223. Ліщина – це:

- а. дерево
- б. кущ

- в. ліана
  - г. трава
224. Орган рослин до складу якого входять маточка, тичинки і пелюстки:
- а. квітка
  - б. листок
  - в. корінь
  - г. пагін
225. Під час фотосинтезу в рослин вуглекислий газ транспортується:
- а. з коренів в листки
  - б. з повітря в листки
  - в. з листків в повітря
  - г. з листків в корені
226. Вірним твердженням є:
- а. плоди арахісі розташовані високо над землею
  - б. квітки водоростей запилюються рибами
  - в. ксилема є тврною тканиною
  - г. до складу чоловічих квіток входять тичинки
227. Правильною відповіддю є:
- а. до складу жіночих квіток входять тичинки та маточки
  - б. до складу ґрунту входять лише неорганічні речовини
  - в. корінь – це тільки підземний орган рослин
  - г. омела має добре розвинену кореневу систему
228. Видозміною листка є:
- а. плоди винограду
  - б. кореневище пирію
  - в. вусики гороху
  - г. коренеплід буряку
229. Провідною тканиною рослин є:
- а. ксилема
  - б. паренхіма
  - в. меристема
  - г. серцевина стебла
230. Рослина, яка має мичкувату кореневу систему:
- а. ячмінь
  - б. клен
  - в. кукурудза
  - г. томат
231. Черешня –це:
- а. ліана
  - б. дерево
  - в. кущ

- г. трава
232. Орган рослин, до складу якого входять серцевина, деревина і кора є:
- а. квітка
  - б. листок
  - в. пагін
  - г. корінь
233. Під час дихання у рослин вуглекислий газ транспортується:
- а. з листків в повітря
  - б. з коренів в листки
  - в. з листків в корені
  - г. з повітря в листки
234. Із зародкового корінця може утворитися:
- а. головний корінь
  - б. пагін
  - в. бічний корінь
  - г. додатковий корінь
235. Хміль – це:
- а. дерево
  - б. кущ
  - в. ліана
  - г. трава
236. Орган рослин, до складу якого входять жилки, стовпчаста та губчаста тканина:
- а. листок
  - б. квітка
  - в. пагін
  - г. корінь
237. Вкажіть видозміну пагона:
- а. луски бруньок
  - б. плоди клена
  - в. цибулина цибулі
  - г. присоски омели
238. В яблуні листок:
- а. простий
  - б. пальчастоскладний
  - в. перистоскладний
  - г. трійчастий
239. Банан – це:
- а. дерево
  - б. кущ
  - в. трава
  - г. ліана

240. Орган рослин, до складу якого входять кореневий чохлик, кореневі волоски і коренева шийка:

- а. корінь
- б. листок
- в. квітка
- г. пагін

241. Достовірним є твердження:

- а. плодом моркви є коренеплід
- б. до складу продохів входять дві замикаючі клітини
- в. у клітинах серцевини стебла дуже багато хлоропластів
- г. мухи не можуть запилювати квіти

242. У дуба жилкування:

- а. сітчасте
- б. дугове
- в. дихотомічне
- г. паралельне

243. Орган рослин, на якому можуть утворюватися бічні корені:

- а. листок
- б. квітка
- в. пагін
- г. головний корінь

244. По флоемі органічні речовини транспортуються:

- а. з коренів в листки
- б. з листків в повітря
- в. з листків в коріння
- г. з повітря в листки

245. Плід яблуко має:

- а. груша
- б. абрикос
- в. картопля
- г. ячмінь

246. Достовірною відповіддю є:

- а. метелики не можуть бути запилювачами квітів
- б. головний корінь не може утворювати кореневий чохлик
- в. квіти розвиваються з генеративних бруньок
- г. плодом вільхи є яблуко

247. Видозміною пагона є:

- а. підземні бульби жоржини
- б. вуса суниці
- в. плоди конвалії
- г. листки вівса

248. У соняшника жилкування:

- а. сітчасте
- б. дугове
- в. дихотомічне
- г. паралельне

249. Орган рослин, в якому відбувається запліднення:

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

250. По трахеїдах мінеральні речовини транспортуються:

- а. з коренів в листки
- б. з листків в повітря
- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

251. Жито запилюється:

- а. штучно
- б. з допомогою комах
- в. вітром
- г. самозапилюється

252. Плід ягоди має:

- а. томат
- б. абрикос
- в. суниця
- г. ячмінь

253. Виберіть правильне твердження:

- а. органом рослини є листок
- б. квіти розвиваються з вегетативних бруньок
- в. джмелі не можуть бути запилювачами квітів
- г. на головному корені генеративні бруньки не утворюються

254. Вкажіть правильне твердження:

- а. органічним добривом є суперфосфат
- б. головний корінь не може утворювати кореневі волоски
- в. бульбочкові бактерії забезпечують конюшину азотом (нітрогеном)
- г. у кокосової пальми плід горіх

255. Вишня є представником родини:

- а. лілійні
- б. капустяні
- в. розові
- г. пасльонові

256. До родини злакові відносять:

- а. топінамбур
  - б. цибулю
  - в. люцерну
  - г. кукурудзу
257. Представником відділу покритонасінні є:
- а. верба
  - б. сфагнум
  - в. модрина
  - г. папороть–орляк
258. У представників родини злаки плід:
- а. сім'янка
  - б. стручок або стручечок
  - в. зернівка
  - г. коробочка або ягода
259. Представник родини розові, якого використовують, як лікарську рослину:
- а. глід
  - б. солодка
  - в. грицики
  - г. блекота
260. Вірним є твердженням:
- а. кукурудза – представник родини айстрові
  - б. у водоростей тіло поділено на корінь та пагін
  - в. у кокосової пальми плід горіх
  - г. представники родини капустяні мають по чотири пелюстки
261. Правильним твердженням є:
- а. у квітці тюльпана вісім пелюсток
  - б. грицики є представником родини Бобові
  - в. хламідомонада має два джгутики
  - г. сосна є дводольною рослиною
262. Представником відділу папоротеподібні є:
- а. верба
  - б. сфагнум
  - в. орляк
  - г. модрина
263. Вкажіть пластинчастий шапковий гриб:
- а. маслюк
  - б. кладонія
  - в. пеніцил
  - г. шампінйон
264. Парус, весла і човник утворюють пелюстки у квітці:
- а. шипшини

- б. тюльпану
  - в. квасолі
  - г. гірчиці
265. Баклажан є представником родини:
- а. лілійні
  - б. пасльонові
  - в. капустяні
  - г. розові
266. До родини цибулеві відносять:
- а. топінамбур
  - б. цибулю
  - в. кормові боби
  - г. рис
267. Якщо в кишковий тракт людини потраплять плоди картоплі, то вона може:
- а. отруїтися грибними токсинами
  - б. отруїтися рослинними алкалоїдами
  - в. отримати важку алергічну реакцію
  - г. захворіти на туберкульоз
268. Виберіть правильне твердження:
- а. гриби ніколи не бувають збудниками хвороб людини
  - б. у всіх плаунів гаметофіт паразитує на спорофіті
  - в. родину пасльонові відносять до класу однодольні
  - г. у картоплі плід ягода
269. Тюльпан є представником родини:
- а. лілійні
  - б. бобові
  - в. злакові
  - г. пасльонові
270. До родини бобові відносять:
- а. сою
  - б. тимофіївку
  - в. ячмінь
  - г. кукурудзу
271. Представником відділу мохоподібні є:
- а. сфагнум
  - б. хламідомонада
  - в. ламінарія
  - г. модрина
272. Якщо в травну систему людини потраплять плодові тіла блідої поганки, то вона може:
- а. отруїтися грибними токсинами
  - б. отруїтися рослинними алкалоїдами

- в. отримати важку алергічну реакцію
  - г. захворіти на мікоз
273. У представників родини капустяні (хрестоцвітні) плід:
- а. сім'янка
  - б. стручок або стручечок
  - в. коробочка
  - г. горішок
274. Представником відділу Покритонасінні є:
- а. бузина
  - б. маршанція
  - в. сосна
  - г. сфагнум
275. Трубочатим шапковим грибом є:
- а. білий гриб
  - б. біда поганка
  - в. мукор
  - г. мухомор
276. Якщо людина використає культуру дріжджів, то вона може:
- а. спекти хліб
  - б. отримати кисень
  - в. отримати антибіотик
  - г. отримати труєння травної системи
277. У представників родини бобові плід:
- а. яблуко
  - б. біб
  - в. коробочка
  - г. горішок, кістянка, коробочка або яблуко
278. Представник родини айстрові (складноцвітні), якого використовують, як лікарську рослину:
- а. просо
  - б. омела
  - в. м'ята
  - г. ромашка
279. Оберіть правильну відповідь:
- а. у суцвітті соняшник є квітки двох типів
  - б. усі деревні рослини є представниками відділу покритонасінні
  - в. гриби спричинюють захворювання на чуму
  - г. представником лілійних є пижмо
280. Часник є представником родини:
- а. цибулеві
  - б. бобові

- в. злаки
- г. айстрові

281. До родини розові відносять:

- а. беладону
- б. конвалію
- в. троянду
- г. гірчицю

282. Представником відділу голонасінні є:

- а. граб
- б. сфагнум
- в. сосна
- г. баранець

283. Пластинчастим шапковим грибом є:

- а. бліда поганка
- б. уснея
- в. білий гриб
- г. мукор

284. У представників родини розові плід:

- а. кістянка
- б. біб
- в. коробочка
- г. горішок, коробочка, кістянка, яблуко

285. Немає оцвітини у квітці:

- а. волошки
- б. кульбаби
- в. грициків
- г. пшениці

286. Жито є представником родини:

- а. лілійні
- б. бобові
- в. злаки
- г. айстрові

287. Якщо людина візьме культуру гливи, то вона може:

- а. отримати кисень
- б. спекти хліб
- в. отримати антибіотик
- г. спекти пироги з грибами

288. Виберіть правильну відповідь:

- а. горох має плід біб
- б. паразитичним грибом є бліда поганка
- в. до родини лілійні відносять просо

г. у топінамбура суцвіття щиток

289. Квасоля є представником родини:

- а. лілійні
- б. бобові
- в. злаки
- г. айстрові

290. Представник родини цибулеві, якого використовують, як лікарську рослину:

- а. часник
- б. ромашка
- в. тимофіївка
- г. кропива

291. Пліснявим грибом є:

- а. опеньок
- б. сироїжка
- в. гнойовик
- г. мукор

292. Шипшина є представником родини:

- а. розові
- б. пасльонові
- в. айстрові
- г. лілійні

293. Людина отруїться, якщо приготує страву:

- а. із осіннього опенька
- б. із несправжнього опенька
- в. із гливи звичайної
- г. із підосичника

294. Представник родини лілійні, якого використовують, як лікарську рослину:

- а. подорожник
- б. м'ята
- в. конвалія
- г. деревій

295. Вірним є:

- а. арахіс має плід стручок
- б. квітці хвощів дуже малого розміру
- в. перець має голкоподібне листя
- г. гірчиця є представником родини капустяні

296. До родини злаки відносять:

- а. дурман
- б. полин
- в. рис
- г. сливу

297. Людина не отруїться, якщо приготує страву:
- а. із несправжнього опенька
  - б. із мухомора партерного
  - в. із блідої поганки
  - г. із підосичника
298. У представників родини капустяні плід:
- а. коробочка або ягода
  - б. коробочка
  - в. стручок або стручечок
  - г. сім'янка
299. Має суцвіття китицю:
- а. черемха
  - б. береза
  - в. тополя
  - г. граб
300. Представник родини айстрові, якого використовують, як лікарську рослину:
- а. деревій
  - б. нарцис
  - в. кукурудза
  - г. конвалія
301. Вірним є твердження:
- а. у ялини плід коробочка
  - б. бамбук відноситься до родини злаки
  - в. квітка плауна має чотири пелюстки
  - г. у сої суцвіття кошик
302. Система наук про живу природу:
- а. біологія
  - б. хімія
  - в. фізика
  - г. екологія
303. Перші відомості про живі організми почала нагромаджувати:
- а. стародавня людина
  - б. первісна людина
  - в. сучасна людина
  - г. стародавня та сучасна людина
304. Наука про закономірності спадковості і мінливості:
- а. зоологія та ботаніка
  - б. генетика
  - в. біологія
  - г. екологія
305. Живі системи характеризуються:

- а. зовнішніми та внутрішніми зв'язками
  - б. зовнішніми зв'язками
  - в. внутрішніми зв'язками
  - г. антропогенними зв'язками
306. Живий організм існує доти, доки:
- а. він рухається
  - б. дихає киснем
  - в. в нього надходить енергія та речовини з зовнішнього середовища
  - г. він виділяє в оточуюче середовище енергію
307. Наука про рослини:
- а. біологія
  - б. ботаніка
  - в. зоологія
  - г. гістологія
308. Одноклітинні живі організми дали початок багатоклітинним організмам:
- а. рослинам та тваринам
  - б. тваринам та грибам
  - в. рослинам, тваринам та грибам
  - г. грибам та рослинам
309. Представниками царства Дроб'янки є:
- а. бактерії та синьо-зелені водорості
  - б. віруси
  - в. мікоплазми
  - г. гриби
310. Певні систематичні групи це:
- а. рослини
  - б. таксони
  - в. систематика
  - г. тварини
311. Подібні види між собою об'єднуються в:
- а. родини
  - б. роди
  - в. класи
  - г. відділи
312. Подібні роди між собою об'єднуються в:
- а. родини
  - б. роди
  - в. класи
  - г. відділи
313. Найменшою систематичною одиницею є:
- а. вид

- б. клас
- в. родина
- г. рід

314. Найбільшою систематичною одиницею є:

- а. царство
- б. клас
- в. відділ
- г. тип

315. Міжнародні наукові назви організмів, які запропонував Карл Лінней наводяться такою мовою:

- а. російською
- б. англійською
- в. українською
- г. латинською

316. Температура, світло, вологість, склад ґрунту – це:

- а. абіотичний фактор
- б. біологічний фактор
- в. біотичний фактор
- г. антропогенний фактор

317. Пристосувальні властивості організму залежать від:

- а. місця існування організму
- б. інтенсивності впливу екологічних факторів
- в. впливу сонячної енергії
- г. таксономії виду

318. Екологічні групи рослин, що пристосувалися до певної освітленості:

- а. світлолюбиві, тіньовитривалі
- б. тіньлюбиві, світлолюбиві
- в. світлолюбиві, тіньлюбиві, тіньовитривалі
- г. світловибагливі, тіньотерпимі

319. Екологічні групи рослин, що виділяються за потребою у волозі:

- а. водяні рослини, вологолюбиві, посухостійкі
- б. водяні рослини
- в. вологолюбиві рослини
- г. волого терпимі, посуховибагливі

320. Екологічні групи, що пристосувалися до температури:

- а. холодостійкі, теплолюбиві
- б. холодостійкі
- в. теплолюбиві
- г. холодолюбиві

321. Рослини – паразити – це:

- а. повитиця, вовчок, петрів хрест

- б. вовчок, омела, вівсяниця
  - в. омела, петрів хрест, грястиця
  - г. омела, грицики, петрів хрест
322. Росичка круглолиса, багно звичайне, журавлина ростуть на:
- а. заболочених ґрунтах
  - б. піщаних ґрунтах
  - в. карбонатних ґрунтах
  - г. кислих ґрунтах
323. Життєві форми рослин – це:
- а. дерева, трави
  - б. дерева, кущі, трави
  - в. трави, кущі
  - г. кущі, дерева
324. Трав'янисті рослини бувають:
- а. багаторічні, однорічні
  - б. багаторічні, дворічні, однорічні
  - в. дворічні, однорічні
  - г. дворічні, багаторічні
325. Співжиття живих організмів, що належать до різних систематичних одиниць:
- а. симбіоз
  - б. мікориза
  - в. сапротрофність
  - г. гетеротрофність
326. Гіфи грибів утворюють:
- а. плодове тіло, грибницю
  - б. ніжку, грибницю
  - в. шапку, грибницю
  - г. грибницю
327. Спосіб життя грибів буває:
- а. сапротрофний
  - б. паразитичний
  - в. сапротрофний, паразитичний
  - г. автотрофний
328. Вегетативне тіло гриба – це:
- а. ніжка
  - б. шапка
  - в. міцелій
  - г. спора
329. Міцелій утворюють:
- а. нижчі гриби
  - б. актиноміцети

- в. вищі гриби
- г. мікоплазми

330. Чим розмножуються гриби:

- а. спорами
- б. частинами міцелію
- в. брунькуванням
- г. спорами, брунькуванням, частинами міцелію

331. До нижчих грибів належать:

- а. мукор
- б. гливи
- в. ріжки
- г. лисички

332. До одноклітинних вищих грибів відносять:

- а. аспергіл
- б. пеніцил
- в. дріжджі
- г. мукор

333. Трубочасті гриби:

- а. сироїжки
- б. лисички
- в. гливи
- г. підосиновики

334. Пластинчасті гриби:

- а. підберезовики
- б. білі гриби
- в. гливи
- г. підосиновики

335. Умовно їстівні гриби – це:

- а. сироїжки, мухомори
- б. сироїжки, опеньок осінній справжній, зморшки
- в. сироїжки, бліда поганка
- г. жовчний гриб, сатанинський гриб

336. До смертельно отруйних грибів відносяться:

- а. бліда поганка, мухомор, сатанинський гриб
- б. опеньок осінній справжній, бліда поганка
- в. сироїжки, мухомори
- г. рижики, масляки, зморшки

337. Їстівні гриби – це:

- а. лисички, печериця, білі гриби, масляки
- б. рижики, сироїжки, бліда поганка
- в. сироїжки, печериця, мухомори

- г. дубовики, зморшки, жовчні гриби
338. Сировиною для одержання пеніциліну, біоміцину є:
- а. цвілеві гриби
  - б. дріжджі
  - в. шапкові гриби
  - г. фітопатогенні гриби
339. Тіло лишайника має:
- а. корені, листки, стебла
  - б. гіфи гриба й клітини водорості
  - в. рослинні та тваринні клітини
  - г. насіння, пагони
340. Основний спосіб розмноження лишайників:
- а. вегетативний
  - б. нестатевий
  - в. статевий
  - г. трандукція
341. Бактерії належать до царства:
- а. Прокаріоти
  - б. Дроб'янки
  - в. Еукаріоти
  - г. Тварини
342. Щільна оболонка бактерії має назву:
- а. капсула
  - б. спора
  - в. циліндр
  - г. нуклеоїд
343. Спадкова інформація бактерії знаходиться в:
- а. нуклеоїді
  - б. ядрі
  - в. оболонці
  - г. мітохондріях
344. За способом використання енергії бактерії бувають:
- а. автотрофи
  - б. гетеротрофи
  - в. автотрофи і гетеротрофи
  - г. симбіонти
345. За несприятливих умов бактерії утворюють:
- а. капсулу
  - б. цисту
  - в. нуклеоїд
  - г. дочірню бактерію

346. Бактерії, які можуть існувати у безкисневому середовищі:
- а. аеробні
  - б. анаеробні
  - в. гетеротрофні
  - г. автотрофні
347. Симбіотичні бактерії – це:
- а. молочнокислі
  - б. бульбочкові
  - в. фітопатогенні бактерії
  - г. бактерії гниття
348. Бактерію кишкової палички використовують для отримання:
- а. інсуліну, інтерферону
  - б. інтерферону
  - в. інсуліну
  - г. кисню
349. Мікробіолог Луї Пастер запропонував такий метод боротьби з бактеріями:
- а. пастеризація
  - б. локалізація
  - в. бактеризація
  - г. дезінсекція
350. Насінні зачатки в цих рослин захищені стінками зав'язі, отже – це:
- а. голонасінні
  - б. покритонасінні
  - в. голонасінні та покритонасінні
  - г. спорові
351. Яка інша назва покритонасінних?:
- а. квіткові
  - б. вищі
  - в. нижчі
  - г. ксерофіти
352. Провідна тканина покритонасінних представлена:
- а. трахеями
  - б. судинами
  - в. ситоподібними трубками та судинами
  - г. трахеолами
353. За якими ознаками квіткових поділяють на родини?:
- а. будова квітки
  - б. будова кореневої системи
  - в. будова листків
  - г. будова пагона
354. Рослин з цієї родини покритонасінних мають плід стручок:

- а. злакові
- б. капустяні
- в. лілійні
- г. айстрові

355. На коренях яких рослин живуть бульбочкові бактерії?:

- а. люпину
- б. томатів
- в. картоплі
- г. жита

356. Вкажіть олійні рослини серед родини бобових:

- а. арахіс, кормові боби
- б. соя, арахіс
- в. кvasоля, соя
- г. кормові боби, кvasоля

357. З-поміж вказаних виберіть життєві форми родини бобові:

- а. трави, дерева
- б. трави, кущі
- в. трави, кущі, дерева
- г. кущі, дерева

358. Які квітки у соняшника виконують роль приваблення?:

- а. трубчасті
- б. лійкоподібні
- в. язичкові
- г. одностатеві

359. Знайдіть бур'яни серед айстрових (складноцвітих):

- а. будяк, осот, полин
- б. будяк, осот
- в. будяк, полин
- г. осот, плоскуха

360. Хліб може бути:

- а. пшеничний, житній, кукурудзяний, рисовий
- б. пшеничний, житній
- в. пшеничний, житній, кукурудзяний
- г. вівсяний, рисовий

361. Квітки жита, кукурудзи, пирію запилюються:

- а. вітром
- б. комахами
- в. самозапильні
- г. птахами

362. Злісні бур'яни родини злакові – це:

- а. мишій сизий, кропива, осот

- б. пирій повзучий, вівсюг звичайний, мишій сизий
  - в. грястиця, льонок, берізка польова
  - г. грицики, повитиця, подорожник
363. Пагін лілійних видозмінюється у:
- а. кореневище
  - б. цибулину
  - в. кореневище, цибулину
  - г. бульби
364. Цю рослину називають другим хлібом в Україні:
- а. картопля
  - б. соняшник
  - в. кукурудза
  - г. ріпак
365. Ця рослина багата вітамінами С, А, Е, В:
- а. цукровий буряк
  - б. капуста
  - в. картопля
  - г. квасоля
366. Тичинкове суцвіття кукурудзи:
- а. початок
  - б. китиця
  - в. волоть
  - г. сережка
367. До однодольних рослин належать:
- а. пшениця, цукрова тростина, кукурудза
  - б. пшениця, квасоля
  - в. цибуля, цукровий буряк, фінікова пальма
  - г. овес, рижій, лялеманція
368. Під вегетативним розмноженням розуміють:
- а. тип статевого розмноження
  - б. тип нестатевого розмноження
  - в. кон'югацію
  - г. трансдукцію
369. Бульбу мають:
- а. тюльпан
  - б. топінамбур (земляна груша)
  - в. валеріана
  - г. меліса
370. Кореневими паростками розмножуються:
- а. шипшина, акація біла, хрін
  - б. акація біла, волошка

- в. нарцис, примула
- г. суніці, агрус

371. Вегетативне розмноження можна провести за допомогою таких живців:

- а. листкових, стеблових та кореневих
- б. листкових
- в. кореневих
- г. стеблових

372. Малину, сливу, вишню, айву розмножують:

- а. кореневими живцями
- б. листковими живцями
- в. стебловими живцями
- г. листковими та кореневими живцями

373. Калину, виноград, агрус можна розмножувати:

- а. відводками
- б. живцями
- в. кореневищами
- г. бульбами

374. Вегетативне розмноження, де прищепою є брунька з частиною деревини – це:

- а. копулювання
- б. окулірування
- в. щеплення
- г. прирощення

375. Зрощування прищепи та підщепи однакової товщини – це:

- а. копулювання
- б. окулірування
- в. щеплення
- г. прирощення

376. Рослину, з якої беруть живець для щеплення називають:

- а. підщепою
- б. прищепою
- в. реціпієнтною
- г. живцевою

377. Рослину, до якої прищеплюють живець називають:

- а. підщепою
- б. прищепою
- в. реціпієнтною
- г. живцевою

378. Органами вегетативного розмноження є:

- а. листок, бульба
- б. цибулина, кореневище
- в. листок, бульба, цибулина, кореневище

- г. квітка, вусики
379. Цибулину мають:
- а. конвалія, лілія
  - б. лілія, нарцис
  - в. топінамбур, жоржина
  - г. гладіолус, айстри
380. Видами нестатевого розмноження є:
- а. спорове, вегетативне
  - б. вегетативне
  - в. спорове
  - г. насіннєве
381. Генеративний орган – це:
- а. квітка, стебло
  - б. квітка, листок
  - в. квітка
  - г. кореневище
382. Чашолистки разом із пелюстками утворюють:
- а. оцвітину
  - б. віночок
  - в. квітку
  - г. квітконіжку
383. Головні частини квітки – це:
- а. тичинки й маточки
  - б. пелюстки та чашолистки
  - в. тичинки та пелюстки
  - г. оцвітина
384. Маточка складається з:
- а. приймочки, стовпчика, зав'язі
  - б. приймочки, ніжки, зав'язі
  - в. приймочки та стовпчика
  - г. зав'язі, стовпчика, кишеньок
385. Усі частини квітки розташовані на:
- а. квітконіжці
  - б. квітколожі
  - в. стеблі
  - г. зав'язі
386. Одностатеві квітки – це ті, що мають:
- а. маточки
  - б. тичинки
  - в. маточки або тичинки
  - г. віночок та чашечку

387. Залежно від будови квітки поділяються на:
- а. одностатеві
  - б. двостатеві
  - в. одностатеві та двостатеві
  - г. фертильні
388. Суцвіття початок мають такі рослини:
- а. кукурудза, рогіз, кала
  - б. айва, груша, яблуня
  - в. верба, тополя, береза
  - г. горіх, черемха, шовковиця
389. Пижмо, деревій мають суцвіття:
- а. головка
  - б. колос
  - в. складний щиток
  - г. волоть
390. Утворення суцвіть – це пристосування:
- а. до запилення
  - б. для краси
  - в. до приваблювання комах
  - г. для різноманітності
391. Суцвіття складний колос мають такі рослини:
- а. пшениця, бузок, жито
  - б. пшениця, жито
  - в. бузок, осот, пшениця
  - г. троянда, айстра, чорнобривці
392. Розрізняють такі способи запилення:
- а. самозапилення
  - б. перехресне запилення
  - в. самозапилення та перехресне запилення
  - г. гідрозапилення
393. До комахозапильних рослин належать:
- а. вишня, черешня, яблуня
  - б. яблуня, береза, вільха
  - в. петунія, тимофіївка, береза
  - г. тополя, дуб, груша
394. Характерні ознаки для вітрозапильних рослин:
- а. відсутність нектарників, великі пиляки, маточки з великими приймочками
  - б. відсутність нектарників
  - в. маточки з довгими стовпчиками
  - г. рослини високого зросту
395. Комахозапильні рослини мають:

- a. великі розміри
  - б. яскраву оцвітину, привабливий запах, зібрані у суцвіття квітки
  - в. велику оцвітину
  - г. переважно прості суцвіття
396. Вітрозапильні рослини – це:
- a. гречка, соняшник, ліщина
  - б. вільха, тополя, береза, ліщина
  - в. береза, черешня, тюльпан
  - г. груша, слива, яблуна
397. Основні частини насінини – це:
- a. зародок
  - б. ендосперм, насінна шкірка та зародок
  - в. насінна шкірка
  - г. зародкові органи
398. Із заплідненої яйцеклітини розвивається:
- a. зародок насінини
  - б. ендосперм
  - в. насінна шкірка
  - г. маленька рослина
399. Кожний насінний зачаток має:
- a. зародковий мішок, яйцеклітину, центральну клітину
  - б. приймочку, стовпчик, зав'язь
  - в. тичинкову нитку, пиляки
  - г. зиготу, чоловічі статеві клітини – спермії
400. Насінина розвивається:
- a. після запилення
  - б. після запліднення
  - в. після запилення та запліднення
  - г. після дозрівання яйцеклітини
401. Плід – це:
- a. вегетативний орган
  - б. генеративний орган
  - в. генеративний та вегетативний орган
  - г. видозмінений листок
402. Плоди, які не мають насінини:
- a. утворилися при поганій погоді
  - б. утворилися без запліднення
  - в. утворилися без запилення
  - г. властиві для більшості кісточкових рослин
403. Всередині цього плоду є багато насіння, яке висипається через отвори:
- a. коробочка

- б. стручок
  - в. сім'янка
  - г. крилатка
404. Бавовник, мак та льон мають плід:
- а. коробочка
  - б. стручок
  - в. сім'янка
  - г. кістянка
405. Плід яблуко мають такі дерева:
- а. яблуня, груша, айва
  - б. вишня, яблуня, слива
  - в. груша, ліщина, горіх
  - г. айва, алича, шовковиця
406. Плід, який має дерев'янистий оплодень, який не зростається з насінною й лежить вільно:
- а. горіх
  - б. сім'янка
  - в. коробочка
  - г. стручок
407. У в'яза, клена, граба плоди розповсюджуються:
- а. вітром
  - б. саморозкиданням
  - в. птахами
  - г. ссавцями
408. Найбільш простий спосіб поширення плодів та насіння – розкидання, мають такі рослини:
- а. жовта акація, розрив-трава, огірок-пирскач
  - б. жовта акація, вівсюг, ковила
  - в. розрив-трава, вівсюг, омела
  - г. бук, ясень, просо, вовчок
409. Насінина утворюється з:
- а. зав'язі
  - б. пиляка
  - в. з насінного зачатку після запліднення
  - г. квітконіжки після її запліднення
410. Для проростання насіння потрібні:
- а. вода, повітря
  - б. вода, повітря, тепло
  - в. тепло, вода, світло
  - г. ґрунт, світло
411. Життєвий цикл рослин – це:

- a. сукупність стадій розвитку
  - б. розвиток від появи сходів до відмирання
  - в. ембріогенез
  - г. життя в імагінальній стадії
412. У дерев та чагарників весняне пробудження починається з:
- a. сокоруху, набрякання бруньок, появи листків
  - б. сокоруху, появи бруньок та листків
  - в. сокоруху та появи листків
  - г. появи листків та квітів
413. Ріст – це:
- a. збільшення маси
  - б. збільшення розмірів тіла
  - в. формування організму, збільшення маси та розмірів тіла
  - г. формування генеративних органів
414. Опаданню листків восени передують:
- a. руйнування хлорофілу
  - б. утворення відокремлюючого шару між основою і черешком листка
  - в. руйнування хлорофілу, утворення відокремлюючого шару між основою і черешком листка
  - г. відчуттям рослинами проходу зими
415. Регуляторами росту рослин є:
- a. вуглеводи
  - б. білки та жири
  - в. гормони, вітаміни, ферменти
  - г. запасні речовини
416. Наука, що вивчає водорості:
- a. мікологія
  - б. ботаніка
  - в. альгологія
  - г. іхтіологія
417. За своєрідністю талому, пігментів, способів розмноження водорості поділяють на:
- a. золотисті, зелені
  - б. бурі, червоні, діатомові
  - в. зелені, золотисті, бурі, червоні, діамантові, жовто-зелені
  - г. червоні, діамантові, жовто-зелені
418. Найдавніші організми, що населяють планету:
- a. водорості
  - б. мохи
  - в. бактерії
  - г. мікоплазми
419. Тіло водоростей має назву:

- а. талом
- б. шкірно-мускульний мішок
- в. мантия
- г. тулуб

420. Стебло сфагнуму:

- а. наростає верхівкою, розгалужене
- б. нерозгалужене
- в. циліндричне
- г. дихотомічне

421. Явище розташування старіших пагонів у центрі, а молодих – навколо по краю називається:

- а. молодняк
- б. "відьмині кільця"
- в. зарослі
- г. розмноження

422. Провідні тканини у стеблі мають:

- а. мохи
- б. плауни
- в. водорості
- г. гриби

423. У яких рослин ріст є інтеркалярним (вставним):

- а. мохів
- б. плаунів
- в. хвощів
- г. папоротників

424. Тіло цих рослин почленоване на вузли та міжвузля:

- а. мохів
- б. плаунів
- в. хвощів
- г. папоротників

425. Яка частина тіла хвоща здійснює процес фотосинтезу?:

- а. листок і пагін
- б. листок
- в. пагін
- г. кореневище

426. У яких рослин є підземні пагони – кореневища?:

- а. мохів
- б. хвощів
- в. папоротей
- г. плаунів

427. У якої з цих рослин є два типи пагонів – літній та весняний?:

- а. плауна
  - б. хвоща
  - в. моху
  - г. папороті
428. Великі листки у папоротей називаються:
- а. вайї
  - б. соруси
  - в. ризоїди
  - г. апресорії
429. Предками насінних рослин були:
- а. насінні папороті
  - б. мохи
  - в. квіткові рослини
  - г. плауни
430. Ці рослини є не лише поглиначами і накопичувачами води, але і хімічних елементів:
- а. хвощі
  - б. плауни
  - в. папороті
  - г. мохи
431. Поява на городі та полі хвощів свідчить:
- а. про підвищення кислотності ґрунту
  - б. засолення ґрунту
  - в. закисання та засолення ґрунту
  - г. ущільнення ґрунту
432. Яку частину папороті орляка використовують у їжу:
- а. кореневище
  - б. молоді листки
  - в. молоді листки та кореневища
  - г. старі спороносні вайї
433. У флорі України голонасінні переважно представленні:
- а. хвойними
  - б. шишконосними
  - в. хвойними і шишконосними
  - г. широколистяними
434. Стебло хвойних потовщується за рахунок:
- а. камбію
  - б. деревини
  - в. камбію і деревини
  - г. основної тканини
435. Живиця заповнює собою ходи:
- а. деревини

- б. ситоподібних трубок
  - в. серцевини стовбура
  - г. судин коренів
436. Щорічно хвоя опадає у:
- а. у вельвічії дивної
  - б. у модрини
  - в. у гінкго дволопатевого
  - г. ялівця
437. Переваги насіння перед спорою, це:
- а. наявність зародка, насінневих оболонок, широкого розсіювання
  - б. наявність зародка та насінневих оболонок
  - в. містить зародок із запасом поживних речовин
  - г. наявність ендосперму
438. Після запилення покривні лусочки у Голонасінних:
- а. закриваються
  - б. склеюються смолою
  - в. закриваються і склеюються смолою
  - г. відпадають
439. Можливість запліднюватися голонасінним дала поява:
- а. пилкової трубки
  - б. сперміїв
  - в. зиготи
  - г. яйцеклітин
440. Поширення насіння сосни відбувається за рахунок:
- а. великої кількості насіння
  - б. наявності крилець на насінні
  - в. наявності краплинної вологи
  - г. наявності вільних від рослин площ
441. З якої рослини отримують дуже цінну ефірну олію?:
- а. модрини
  - б. ялиці
  - в. туї
  - г. ялівця
442. Як називаються особливі речовини хвойних, що згубно діють на мікроорганізми?:
- а. фітогормони
  - б. фітонциди
  - в. гормони
  - г. ауксини
443. Який вітамін міститься у хвої?:
- а. А
  - б. В

- в. С
- г. D

444. Назвіть основні органи, що забезпечують ріст і розвиток рослини:

- а. корінь, пагін, квітка
- б. квітка, пагін
- в. корінь, пагін
- г. квітка, корінь

445. Вегетативні органи – це:

- а. насіння та квітка
- б. корінь, стебло, листки
- в. насіння та корінь
- г. квітка, листки

446. Листок виконує такі функції:

- а. фотосинтез, випаровування води, дихання
- б. дихання, фотосинтез
- в. фотосинтез, випаровування води
- г. дихання, синтез неорганічних речовин

447. Повітряне живлення забезпечує:

- а. листок
- б. пагін
- в. квітка
- г. кореневище

448. Частина живого організму, яка займає певне місце і виконує одну або кілька функцій – це:

- а. орган
- б. листок
- в. корінь
- г. квітка

449. Фотосинтез та дихання забезпечують:

- а. виділення кисню
- б. обмін речовин
- в. утворення органічних сполук
- г. утворення неорганічних речовин

450. Де міститься інформація необхідна для життя, розвитку і розмноження рослин?:

- а. хромосомах клітин
- б. насінні
- в. органах
- г. вегетативних органах

451. Верхній шар ґрунту від руйнування захищає:

- а. корінь
- б. стебло

- в. листок
- г. квітка

452. Фотосинтез відбувається на світлі у хлоропластах клітин листка за допомогою пігменту:

- а. хлорофілу
- б. ксантофілу
- в. вуглекислого газу
- г. кисню

453. Протилежний процес фотосинтезу має назву:

- а. газообмін
- б. дихання
- в. розщеплення речовин
- г. метаболізм

454. Завдяки якому процесу відбувається постійне поповнення кисню в атмосфері:

- а. фотосинтезу
- б. дихання
- в. обміну речовин
- г. транспірації

455. Сукупність процесів що забезпечують доступ в організм кисню і виділення вуглекислого газу називається:

- а. дихання
- б. фотосинтез
- в. обмін речовин
- г. транспірація

456. У рослин розрізняють живлення:

- а. хемотрофне
- б. сапрофітне
- в. листове і кореневе
- г. гетеротрофне

457. Рух розчинених мінеральних речовин від кореня до листків називається:

- а. нисхідний потік
- б. висхідний потік
- в. звичайний
- г. латеральний

458. Вода з листків випаровується через:

- а. шкірку
- б. продихи
- в. через всю поверхню
- г. восковий наліт

459. У дуже щільному ґрунті рослини можуть загинути:

- а. від нестачі води
- б. від нестачі кисню

- в. від нестачі поживних речовин
  - г. від нестачі гумусу
460. Елементарна одиниця живого організму – це:
- а. клітина
  - б. вид
  - в. орган
  - г. тканина
461. Клітини можуть бути різні за:
- а. формою, розміром, кольором, функціями
  - б. формою, розміром
  - в. кольором, розміром
  - г. функціями
462. Кулясті органели клітини, які мають різний колір, мають пігменти – це:
- а. мітохондрії
  - б. пластиди
  - в. рибосоми
  - г. вакуолі
463. Вона заповнена клітинним соком:
- а. вакуоля
  - б. цитоплазма
  - в. лейкопласт
  - г. мітохондрія
464. Органела клітини, що відповідає за ріст клітини, її розмноження:
- а. ядро
  - б. цитоплазма
  - в. вакуоля
  - г. комплекс Гольджі
465. Вони є лише в рослинних клітинах, можуть переходити з одного типу в інший:
- а. хромопласти
  - б. хромосоми
  - в. пластиди
  - г. рибосоми
466. Органоїди клітини в яких відкладаються про запас поживні речовини:
- а. в цитоплазмі
  - б. в цитоплазмі та вакуолях
  - в. в вакуолях
  - г. в мітохондріях
467. Проявом відповіді клітини на дії зовні є:
- а. рухи її цитоплазми
  - б. ріст клітини
  - в. поділ клітини

- г. анабіоз
468. Розмноження клітини відбувається під контролем:
- а. ядра
  - б. вакуолі
  - в. цитоплазми
  - г. оболонки
469. В ній містяться всі органели клітини:
- а. під оболонкою
  - б. в цитоплазмі
  - в. в клітинному центрі
  - г. в ядрі
470. Обмін речовин між клітиною та навколишнім середовищем забезпечує:
- а. клітинна оболонка
  - б. цитоплазма
  - в. клітинна оболонка та цитоплазма
  - г. ядро
471. Група клітин, які мають подібну форму і виконують однакові функції називають:
- а. органом
  - б. орган і тканина
  - в. тканина
  - г. система органів
472. Рослинний організм має такі тканини:
- а. твірну, основну, кровоносну
  - б. твірну, основну, видільну
  - в. твірну, основну, покривну, провідну
  - г. твірну, основну, покривну, видільну
473. Ця тканина розташована на верхівці стебла та кінчику кореня:
- а. твірна
  - б. покривна
  - в. основна
  - г. провідна
474. З якої тканини формуються всі інші типи тканин?:
- а. основна
  - б. покривна
  - в. твірна
  - г. провідна
475. Покривна тканина представлена:
- а. шкіркою
  - б. шкіркою і корком
  - в. мертвими клітинами
  - г. епідермісом

476. Товсті щільні клітини кісточок вишні, персиків, слив відносять до такої тканини:
- а. запасаючої
  - б. механічної
  - в. основної
  - г. твірної
477. Тканини об'єднуються і утворюють:
- а. рослини
  - б. організм
  - в. органи
  - г. системи органів
478. Судини забезпечують:
- а. висхідний рух речовин
  - б. низхідний рух
  - в. висхідний і низхідний рух
  - г. транс ламінарний рух
479. Головний корінь розвивається:
- а. від стебла
  - б. з зародкового корінця
  - в. від пагона
  - г. від розетки листків
480. Корені ростуть пучком, кореневу систему називають:
- а. мичкуватою
  - б. стрижневою
  - в. додатковою
  - г. повітряною
481. Коренева система, що має головний корінь, бічні корені та додаткові корені, має назву:
- а. стрижнева
  - б. мичкувата
  - в. загальна
  - г. додаткова
482. Болотний кипарис має корені, що ростуть угору над ґрунтом, ними він дихає:
- а. повітряні
  - б. дихальні
  - в. додаткові
  - г. кореневища
483. Функцію всмоктування води і мінеральних речовин із ґрунту здійснюють:
- а. кореневі волоски
  - б. зона росту
  - в. захисна тканина
  - г. провідна зона
484. Пагін – це:

- а. вегетативний орган
  - б. вегетативний орган листостеблової будови
  - в. генеративний орган
  - г. видозмінений корінь
485. Пагін складається:
- а. стебла і листків
  - б. стебла і бруньок
  - в. стебла, листків і бруньок
  - г. стебла, листків, бруньок, коріння
486. Кут між листком і стеблом називається:
- а. вузол
  - б. міжвузля
  - в. листовою пазухою
  - г. міжлисття
487. Основні функції пагона:
- а. транспортування речовин, фотосинтез, дихання, накопичування поживних речовин
  - б. метаболізм органічних речовин, дихання
  - в. фотосинтез, транспортування речовин
  - г. перетворення органічних речовин на неорганічні
488. Зачатковий пагін – це:
- а. брунька
  - б. листок
  - в. квітка
  - г. зародковий корінець
489. З вегетативної бруньки виростають:
- а. квітки
  - б. листки і стебло
  - в. листки
  - г. квіти та листки
490. З генеративної бруньки виростають:
- а. квітки
  - б. квітки або суцвіття
  - в. листки
  - г. пагони
491. Ріст пагона за рахунок видовження міжвузля називається:
- а. вставним (інтеркалярним)
  - б. верхівковим
  - в. пазушним
  - г. вузловим
492. Місце прикріплення одного або кількох листків до стебла – це:
- а. міжвузля

- б. вузол
  - в. пазуха листка
  - г. кільце
493. Осьова частина пагона – це:
- а. стебло
  - б. листок
  - в. верхівкова брунька
  - г. квітка
494. За формою поперечного розрізу стебла бувають:
- а. тригранні, багатогранні, округлі
  - б. чотиригранні, циліндричні, борозенчасті
  - в. округлі, багатогранні, чотиригранні, тригранні, борозенчасті
  - г. звивисті, сланкі, чіпкі
495. Видозмінений підземний пагін бульбу мають такі рослини:
- а. картопля, арахіс
  - б. картопля, топінамбур
  - в. цибуля, картопля
  - г. морква, буряк
496. Видозмінений пагін, ззовні схожий на корінь:
- а. кореневище
  - б. бульба
  - в. бульбоцибулина
  - г. столон
497. За кількістю листкових пластинок листки бувають:
- а. прості
  - б. складні
  - в. прості й складні
  - г. складноперисті
498. Для рослин характерні такі способи розмноження:
- а. статеве
  - б. нестатеве, статеве
  - в. нестатеве
  - г. вегетативне
499. Ззовні шкірка листка вкрита:
- а. продихами
  - б. хлоропластами
  - в. хітином
  - г. кутикулою
500. Верхній шар фотосинтезуючої тканини утворюють клітини:
- а. стовпчасті
  - б. губчасті

- в. провідні пучки
- г. циліндричні

## основний рівень

1. Основою ґрунтозахисної системи землеробства є:
  - а. глибока оранка
  - б. безпліцевий обробіток із зберіганням стерні
  - в. лушення стерні з подальшою глибокою оранкою
  - г. боронування зябу
2. Повне визначення землеробства як науки:
  - а. наука про захист землі від ерозії
  - б. наука про раціональне використання землі, захист її від ерозії, відтворення родючості ґрунту для одержання високих урожаїв
  - в. наука про властивості ґрунтів та способи їх покращення
  - г. наука про відтворення родючості землі
3. Землеробство складається із розділів:
  - а. наукові основи землеробства, бур'яни і боротьба з ними, сівозміни, обробіток ґрунту
  - б. наукові основи землеробства, бур'яни і боротьба з ними, сівозміни, осушення
  - в. наукові основи землеробства, бур'яни і захист від них, сівозміни, обробіток ґрунту, ерозія ґрунту та заходи захисту сільськогосподарських угідь від неї, системи землеробства
  - г. наукові основи землеробства, технології вирощування с.-г. культур, бур'яни і боротьба з ними, сівозміни, обробіток ґрунту, рекультивація
4. Землеробство, яке пристосоване до конкретних природно-кліматичних умов:
  - а. богарне
  - б. біологічне
  - в. адаптивне
  - г. екологічне
5. Землеробство конкретної природної зони:
  - а. біологічне
  - б. екологічне
  - в. богарне
  - г. зональне
6. Здатність ґрунту забезпечувати рослини водою, повітрям та поживними речовинами протягом їхнього життя називається:
  - а. елементами родючості ґрунту
  - б. родючістю ґрунту
  - в. умовами родючості ґрунту
  - г. сприятливими умовами
7. Підвищення родючості ґрунту фізичними, хімічними та біологічними методами – це:
  - а. знищення бур'янів
  - б. оструктурування

- в. травосіяння
  - г. окультурення
8. Види родючості ґрунту:
- а. хімічна, біологічна
  - б. природна, штучна, ефективна
  - в. агротехнічна, економічна
  - г. агрохімічна, фізична
9. Родючість ґрунту, що формується в процесі ґрунтоутворення:
- а. штучна
  - б. ефективна
  - в. природна
  - г. економічна
10. Родючість, що формується в процесі використання землі як засобу сільськогосподарського виробництва, це:
- а. штучна
  - б. ефективна
  - в. природна
  - г. економічна
11. Ефективна родючість ґрунту – це:
- а. природна родючість
  - б. забезпечення рослин повітрям та вологою
  - в. забезпечення рослин мінеральними речовинами
  - г. сукупність природної і штучної родючості
12. Показники родючості ґрунту поділяють на:
- а. меліоративні, агрофізичні
  - б. фізико-хімічні, агрохімічні, агрофізичні
  - в. агрофізичні, агрохімічні, біологічні, економічні
  - г. біологічні, агрохімічні, фізико-хімічні
13. До агрофізичних показників родючості ґрунту належать:
- а. наявність у ґрунті мікро- та макроорганізмів, біологічна активність ґрунту
  - б. будова, структура, щільність та питома маса ґрунту
  - в. вміст поживних елементів, наявність у ґрунті органіки
  - г. реакція ґрунтового розчину, сума ввібраних основ
14. До агрохімічних показників родючості ґрунту належать:
- а. гранулометричний склад ґрунту
  - б. вміст гумусу, реакція ґрунтового розчину, сума ввібраних основ, вміст поживних елементів
  - в. будова, структура, щільність та питома маса ґрунту
  - г. твердість ґрунту, зв'язність та пластичність
15. До біологічних показників родючості ґрунту належать:
- а. фіто санітарний стан, біологічна активність ґрунту

- б. структура ґрунту
  - в. реакція ґрунтового розчину
  - г. гранулометричний склад ґрунту
16. Теплові властивості ґрунту:
- а. теплоємність, теплопровідність
  - б. термоізоляція, теплообмін
  - в. теплота, теплообмін
  - г. віддача тепла
17. Основні водні властивості ґрунту:
- а. вологовіддача, волого місткість
  - б. випаровування
  - в. водопідіймальна здатність, зволоження
  - г. вологоємність, водопроникність, водопідіймальна здатність
18. Кількість води, виражена у відсотках до маси сухого ґрунту:
- а. вологість ґрунту
  - б. капілярна вологоємність
  - в. польова вологоємність
  - г. вологість стійкого в'янення
19. Здатність ґрунту утримувати воду:
- а. вологоємність ґрунту
  - б. капілярна вологоємність
  - в. гігроскопічна вологоємність
  - г. вологість стійкого в'янення
20. Об'єм ґрунтових пор, заповнених повітрям за вологості ґрунту, яка дорівнює найменшій його вологоємності:
- а. повітроємність
  - б. повітропроникність
  - в. повітрообмін
  - г. дифузія газів
21. Здатність ґрунту проводити тепло від більш нагрітих місць до холодніших:
- а. теплоємність
  - б. теплообмін
  - в. теплопровідність
  - г. тепловіддача
22. Повний зміст наукового поняття "пористість ґрунту":
- а. сумарний об'єм капілярних і некапілярних пор у ґрунті
  - б. співвідношення об'ємів твердої фази ґрунту та капілярних і некапілярних пор
  - в. об'єм капілярних пор, виражений у відсотках до загального об'єму ґрунту
  - г. об'єм некапілярних пор, виражений у відсотках до загального об'єму ґрунту
23. Будова ґрунту – це:
- а. гранулометричний склад

- б. співвідношення між об'ємами твердої фази ґрунту і загальною пористістю
  - в. співвідношення між об'ємами твердої, та рідкої фази ґрунту
  - г. співвідношення між об'ємами твердої та газоподібної фази ґрунту
24. Сукупність агрегатів різної величини, форми, міцності і зв'язності, властивих цьому ґрунту:
- а. структура ґрунту
  - б. тверда фаза ґрунту
  - в. щільність ґрунту
  - г. питома маса ґрунту
25. Властивість ґрунту розпадатися на окремі частинки або агрегати:
- а. щільність ґрунту
  - б. структурність ґрунту
  - в. питома маса ґрунту
  - г. фізична сплість ґрунту
26. Фактори життя рослин:
- а. ґрунт, поживні речовини
  - б. вода, тепло, кисень
  - в. вода, поживні речовини
  - г. світло, тепло, повітря, вода, поживні речовини
27. Об'єктивні основи, що визначають розвиток землеробства як науки:
- а. різна структура с.-г. угідь
  - б. стратегія розвитку с.-г. виробництва
  - в. розвиток систем землеробства на основі формування ринкових пріоритетів щодо с.-г. продукції
  - г. закони землеробства
28. Закон землеробства, що вимагає повернення в ґрунт важливих елементів, втрачених під час вирощування попередньої культури:
- а. мінімуму, оптимуму, максимуму
  - б. автотрофності рослин
  - в. плодозміна
  - г. повернення
29. Закон оптимуму:
- а. найвища продуктивність сільськогосподарських культур забезпечується за оптимальної кількості всіх факторів життя рослин
  - б. продуктивність сільськогосподарських культур, що забезпечується за максимальної кількості всіх факторів життя рослин
  - в. вміст факторів життя повинен змінюватися від мінімуму до максимуму
  - г. всі фактори життя рослин не можуть бути замінені один одним
30. Суть закону незамінності і рівнозначності факторів життя рослин:
- а. не можна замінити одні добрива іншими
  - б. у ґрунт необхідно вносити лише ті добрива, яких там не вистачає
  - в. фактори життя рослин всі однакові

г. всі фактори життя однаково потрібні рослинам і жоден з них не може бути замінений іншим

31. Відповідно до закону сукупної дії факторів, найвищий урожай можна отримати в разі:

- а. забезпеченості рослин макроелементами
- б. забезпеченості рослин водою
- в. забезпеченості рослин поживними речовинами і водою
- г. одночасного забезпечення рослин усіма факторами життя

32. Методи регулювання світлового режиму:

- а. оптимальна норма висіву насіння, формування густоти рослин, орієнтація напрямку рядків висіву до сторін світу
- б. пророщування насіння до посіву культури,
- в. осушення і зрошення, обробіток ґрунту, хімічна меліорація ґрунтів, запровадження сидератів
- г. глибина загортання насіння, гребеневі посіви та посадки с.-г. культур, снігозатримання, вибір схилу, мульчування ґрунту

33. Методи регулювання водного режиму ґрунту:

- а. запровадження науково обґрунтованої сівозміни, осушення і зрошення, обробіток ґрунту, способи сівби і оптимальна площа живлення, запровадження чистих парів, снігозатримання
- б. хімічна меліорація ґрунтів, внесення органічних добрив, правильна система удобрення, запровадження сидератів,
- в. формування густоти рослин
- г. строки висіву культури

34. Методи регулювання поживного режиму:

- а. запровадження науково-обґрунтованої сівозміни, обробітку ґрунту, системи удобрення, контроль забур'яненості посівів
- б. осушення і зрошення
- в. напрямок рядків під час сівби
- г. гребеневі посіви та посадки с.-г. культур

35. Методи регулювання теплового режиму:

- а. осушення і зрошення, обробіток ґрунту, гребеневі посіви та посадки с.-г. культур
- б. запровадження науково-обґрунтованої сівозміни, системи удобрення; хімічна меліорація ґрунтів
- в. запровадження сидератів
- г. оптимальна густина стояння рослин

36. Тип водного режиму у Степу України:

- а. іригаційний
- б. випітний
- в. промивний
- г. періодично промивний

37. Тип водного режиму Лісостепу України:

- а. мерзлотний

- б. іригаційний
  - в. зрошувальний
  - г. періодично промивний
38. Перелік сільськогосподарських культур і парів у порядку їх чергування в полі сівозміни – це:
- а. повторні посіви
  - б. схема сівозміни
  - в. монокультура
  - г. види та типи сівозмін
39. Сукупність прийнятих у господарстві різних типів і видів сівозмін:
- а. травопільна система землеробства
  - б. ґрунтозахисні сівозміни
  - в. система сівозмін
  - г. прифермські сівозміни
40. Сівозміна – це:
- а. розміщення культур та парів на території
  - б. чергування культур і парів
  - в. наукове обґрунтоване чергування культур і парів на території та в часі
  - г. чергування культур у часі і на території
41. Проміжок часу, протягом якого культури або пар проходять через кожне поле сівозміни у послідовності, передбаченою її схемою:
- а. ротація сівозміни
  - б. таблиця чергування полів
  - в. ланка сівозміни
  - г. поле сівозміни
42. Культура чи пар, що займають поле перед теперішнім посівом:
- а. монокультура
  - б. попередник
  - в. основна культура
  - г. беззмінна культура
43. Класифікація проміжних культур:
- а. сидерати
  - б. післяукісні, післяжнивні, озимі проміжні, підсівні
  - в. попередник
  - г. ярі та озимі
44. Поле сівозміни, яке утримують у чистому стані:
- а. проміжна культура
  - б. попередник
  - в. перед попередник
  - г. чорний пар
45. Класифікація сівозмін:

- а. тип сівозміни
  - б. зернова сівозміна
  - в. овочеві сівозміни
  - г. беззмінна культура
46. Сільськогосподарська культура, яку вирощують на одному полі більше 2-х років:
- а. без змінна культура
  - б. зернова культура
  - в. монокультура
  - г. основна культура
47. Культура, яку вирощують у сівозміні на одному і тому самому полі два роки поспіль:
- а. технічна культура
  - б. повторна культура
  - в. проміжна культура
  - г. основна культура
48. Культури чутливі на повторне вирощування в тому ж полі сівозміні:
- а. картопля, кукурудза
  - б. соняшник, цукровий буряк
  - в. озима пшениця, ячмінь
  - г. сорго, гречка
49. Наукові основи правильного чергування культур у сівозміні за класифікацією Д.М. Прянішнікова:
- а. токсичні, гумусові
  - б. агрохімічні, агрофізичні, біологічні, економічні
  - в. агротехнічні
  - г. меліоративні
50. Агрохімічні причини необхідності чергування культур:
- а. система обробітку ґрунту
  - б. більш ефективне використання рослинами елементів живлення у різному співвідношенні та з різних шарів ґрунту
  - в. неоднакова кількість кореневих та післяжнивних решток рослин
  - г. застосування засобів захисту сільськогосподарських культур
51. Сівозміна, в якій вирощують польові культури:
- а. спеціальна
  - б. кормова
  - в. овочева
  - г. польова
52. Сівозміна, що забезпечує захист ґрунту від водної та вітрової ерозії:
- а. спеціальна
  - б. кормова
  - в. просапна
  - г. ґрунтозахисна
53. Найкраще захищають ґрунт від ерозії:

- а. технічні культури
- б. озимі культури
- в. багаторічні трави
- г. чорний пар

54. Попередники льону в зоні Полісся:

- а. цукровий буряк
- б. багаторічні трави, пшениця озима, картопля
- в. суданська трава
- г. соняшник

55. Система обробітку ґрунту:

- а. механічна дія на ґрунт плоскорізами
- б. система заходів обробітку ґрунту, з метою створення найкращих умов для вирощування культурних рослин
- в. післяпосівний обробіток ґрунту
- г. використання ґрунтообробних знарядь на ґрунт

56. Безполицевий обробіток ґрунту:

- а. обробіток ґрунту без обертання шару
- б. збереження післяжнивних решток на його поверхні
- в. обробіток ґрунту полицевими знаряддями без перевертання ґрунту
- г. плантажна оранка

57. Полицевий обробіток ґрунту:

- а. обробіток ґрунту плоскорізом
- б. культивация
- в. обробіток ґрунту з обертанням орного шару не менше ніж на 10 см
- г. обробіток чизельними плугами

58. Основний обробіток ґрунту – це:

- а. культивация поля
- б. плоско різний обробіток ґрунту
- в. обробіток ґрунту, який закладає основу майбутнього урожаю культури
- г. обробіток ґрунту без перевертання скиби

59. Культурна оранка:

- а. оранка загінна
- б. оранка плантажна
- в. оранка плугом з передплужником в агрегаті з котком та бороною
- г. оранка поперек схилу

60. Культура, мало чутлива до глибини основного обробітку ґрунту:

- а. буряк цукровий
- б. пшениця озима
- в. соняшник
- г. картопля

61. Обробітки ґрунту, що виконуються після сівби озимих:

- а. боронування
- б. коткування, боронування
- в. шлейфування
- г. культивация

62. Завдання передпосівного обробітку ґрунту:

- а. вирівнювання поверхні поля, збереження вологи, очищення ґрунту від бур'янів, формування посівного ложа
- б. подрібнення ґрунтових агрегатів
- в. ущільнення верхнього шару ґрунту
- г. загортання добрив у ґрунт

63. Показник фізичних властивостей ґрунту, що найбільше змінюється під час обробітку ґрунту:

- а. водопроникність ґрунту
- б. щільність ґрунту
- в. механічний склад ґрунту
- г. вміст органічних і мінеральних сполук

64. Система основного обробітку ґрунту в сівозмінах може бути:

- а. зяблева
- б. полицева, безполицева, комбінована, плоско різна, поверхнева
- в. меліоративна
- г. післяпосівна

65. Одноразова дія на ґрунт ґрунтообробними знаряддями:

- а. зміна щільності
- б. зміна водно фізичних показників ґрунту
- в. поліпшення повітряного режиму
- г. зміна шпаруватості

66. Механічний обробіток ґрунту класифікують:

- а. залежно від знарядь
- б. за часом проведення
- в. за способами
- г. за глибиною, за способом

67. Способи основного обробітку ґрунту:

- а. оранка, плоскорізне розпушування, лущення, культивация
- б. щілювання
- в. боронування
- г. коткування

68. Спеціальні заходи обробітку ґрунту:

- а. боронування, коткування, оранка
- б. кротування, щілювання, боронування
- в. утворення гребенів
- г. плоскорізний обробіток

69. Сівба без попереднього обробітку ґрунту:

- а. розкидна
  - б. стрічкова
  - в. перехресна
  - г. пряма
70. Обробіток ґрунту на схилах, спрямований на його захист від водної ерозії:
- а. основний обробіток проводити у будь-якому напрямку
  - б. усі види обробітку проводити упоперек схилу під кутом до горизонталі
  - в. напрямок усіх видів обробітку встановлюється від часу проведення
  - г. сівба просапних у будь-якому напрямку
71. Існуючі способи механічного обробітку ґрунту:
- а. поверхневий
  - б. зяблевий
  - в. полицевий і безполицевий
  - г. глибокий
72. Захід обробітку ґрунту, що прискорює проростання висіяного насіння:
- а. культивація
  - б. коткування
  - в. боронування
  - г. шлейфування
73. Захід обробітку ґрунту, для якого найбільш вираженим технологічним процесом є його ущільнення:
- а. оранка
  - б. культивація
  - в. коткування
  - г. боронування
74. Мета застосування щільювання ґрунту:
- а. зменшення водної ерозії
  - б. боротьба з вітровою ерозією
  - в. за умов сухої погоди
  - г. для зароблення добрив
75. No-till-технології вирощування с.-г. культур:
- а. зменшення кількості обробітків
  - б. пряма сівба без обробітку ґрунту
  - в. поєднання декількох операцій в одному робочому процесі
  - г. зменшення глибини обробітку
76. Ерозія ґрунту – це:
- а. змивання водою верхнього, найбільш родючого шару ґрунту
  - б. руйнування родючого шару ґрунту водою та вітром
  - в. процес руйнування посівів польових культур
  - г. процеси руйнування посівів технічних культур на схилах
77. Нижня межа доступної вологи для сільськогосподарських культур:

- а. капілярна вологоємність
- б. гігроскопічна вологоємність
- в. польова вологоємність
- г. вологість стійкого в'янення

78. Найбільша кількість води, яку може утримувати ґрунт за умови заповнення всіх пор водою як капілярних, так і некапілярних:

- а. повна вологоємність
- б. капілярна вологоємність
- в. гігроскопічна вологоємність
- г. польова вологоємність

79. Оптимальна загальна пористість ґрунту, % від об'єму ґрунту:

- а. 45-35
- б. 50-55
- в. 70-65
- г. 60-85

80. Розміри ґрунтових агрегатів, які належать до мікроструктури, мм:

- а. понад 5
- б. менше 0,25
- в. понад 10
- г. до 10

81. Фактори життя рослин, до яких належить вода, повітря, поживні речовини:

- а. космічні
- б. штучні
- в. земні
- г. біологічні

82. Руйнування верхніх горизонтів ґрунту під впливом води:

- а. промивання
- б. рекультивація
- в. водна ерозія
- г. перемішування

83. Закон обмежувального фактора:

- а. рівень урожаю визначається фактором, який знаходиться в недостатній чи надмірній кількості
- б. вміст факторів життя від мінімуму
- в. фактори життя будуть в оптимумі
- г. зниження вмісту будь-якого фактора до мінімальної кількості

84. Розробляючи агротехнічні заходи вирощування сільськогосподарських культур при використанні законів землеробства, слід звернути увагу в першу чергу на:

- а. забезпеченість рослин поживними речовинами
- б. забезпеченість рослин усіма факторами життя
- в. забезпеченість рослин світлом
- г. забезпеченість рослин теплом

85. Фактори, що впливають на повітрообмін між ґрунтом і атмосферою:
- а. температура, атмосферний тиск, зміна рівня підґрунтових вод, вітер
  - б. снігозатримання
  - в. внесення мінеральних добрив
  - г. використання хімічних меліорантів, гербіцидів
86. Тип водного режиму зони Полісся України:
- а. періодично промивний
  - б. не промивний
  - в. промивний
  - г. осушувальний
87. Відсоток площ посівів культур, виражених у відсотках до загальної площі сівозміни:
- а. посівна площа
  - б. сівозміна
  - в. структура посівних площ
  - г. система сівозмін
88. Рівновеликі ділянки сівозмінної території:
- а. поле сівозміни
  - б. парове поле
  - в. вивідне поле
  - г. збірне поле
89. Частина сівозміни, яка складається з двох-трьох сільськогосподарських культур або чистого пару та однієї – двох культур:
- а. ланка сівозміни
  - б. культура
  - в. тип сівозміни
  - г. вид сівозміни
90. План розміщення культур і парів на полях сівозміни в роки її ротації:
- а. сівозміни
  - б. ротаційна таблиця
  - в. ланка сівозміни
  - г. тип сівозміни
91. Культура, яка займає поле сівозміни більшу частину вегетаційного періоду і використовується для отримання основної продукції:
- а. основна культура
  - б. проміжна культура
  - в. післяжнивна культура
  - г. підсівна культура
92. Класифікація парів:
- а. чорні
  - б. чисті, зайняті
  - в. ранні
  - г. сидеральні

93. Поле, вільне від сільськогосподарських культур протягом майже всього вегетаційного періоду:
- а. пасовище
  - б. чистий пар
  - в. зайнятий пар
  - г. сидеральний пар
94. Класифікація сівозмін певного виробничого призначення, в основі якої лежить співвідношенням площ окремих груп сільськогосподарських культур і парів:
- а. вид сівозміни
  - б. ґрунтозахисні сівозміни
  - в. спеціальна сівозміна
  - г. кормова сівозміна
95. Біологічні причини, що забезпечують кращі умови росту і розвитку сільськогосподарських культур у сівозміні:
- а. поліпшення поживного режиму ґрунту
  - б. поліпшення водного режиму ґрунту
  - в. поліпшення повітряного режиму ґрунту
  - г. поліпшення фітосанітарного стану посівів сільськогосподарських культур та полів сівозміни
96. Причини фізичного порядку, які обумовлюють перевагу вирощування культур у сівозміні:
- а. зменшення засміченості посівів
  - б. поліпшення поживного режиму ґрунту
  - в. поліпшення боротьби із хворобами с.-г. культур
  - г. поліпшення водно-фізичних властивостей ґрунту
97. Економічна основа сівозміни - це:
- а. раціональна науково обґрунтована структура посівних площ
  - б. система обробітку ґрунту
  - в. перелік сільськогосподарських культур і парів
  - г. ґрунтово-кліматичні умови зони
98. Покривна культура для багаторічних бобових трав:
- а. ячмінь
  - б. горох
  - в. льон
  - г. суданська трава
99. Розміщення буряків цукрових у сівозміні:
- а. після озимих зернових
  - б. після ярих зернових
  - в. після кукурудзи на силос
  - г. після гороху
100. Соняшник доцільно повертати на одне і те саме поле в сівозміні через:
- а. 7-8 років

- б. 5-6 років
- в. 4-5 років
- г. 3-4 роки

101. Освоєною вважають сівозміну, в якій:

- а. правильне співвідношення між групами культур
- б. витримана структура посівних площ і розміщення культур по попередниках і передпопередниках відповідає прийнятій схемі чергування
- в. розміщення культур відповідно до прийнятої схеми
- г. напівпаровий обробіток

102. Система зяблевого обробітку ґрунту – це:

- а. система обробітку ґрунту, що виконується у літньо-осінній період під сівбу або посадку ярих с.-г. культур у наступному році
- б. основний обробіток ґрунту, що виконується весною
- в. основний обробіток ґрунту, що виконується влітку
- г. обробіток ґрунту, що виконується сівбу просапних культур

103. На яку глибину проводиться основний обробіток під ранній весняний пар, см:

- а. 10-12
- б. 14-16
- в. 20-22
- г. 28-30

104. Захід обробітку ґрунту, що забезпечує підвищення його водопроникності:

- а. кротування
- б. щілювання
- в. борознування
- г. фрезерування

105. Різноглибинний обробіток ґрунту проводять для:

- а. перемішування добрив з ґрунтом
- б. загортання стерні
- в. попередження утворення "плужної підшви"
- г. оструктурування ґрунту

106. До сходове боронування посівів проводять:

- а. після сходів бур'янів
- б. коли паростки бур'янів у фазі "білої ниточки", а сходи культур ще не з'явилися
- в. після сходів бур'янів і культури
- г. коли насіння культури почало сходити

107. Основне завдання ранньовесняного боронування зябу:

- а. розпушує ґрунт
- б. знижує температуру ґрунту
- в. вирівнює ґрунт і запобігає випаровування вологи
- г. знищує бур'яни

108. Знаряддя, яким проводять передпосівну культивуацію:

- а. культиватор з підрізувальними лапами в агрегаті з боронами
- б. культиватор в агрегаті з котком
- в. культиватор з пружинними лапами
- г. культиватор з чизельними лапами

109. Культури, під які проводять зяблевий обробіток ґрунту:

- а. пшениця озима
- б. жито озиме
- в. ярі культури - кукурудза, сорго, буряк цукровий, соняшник, ячмінь ярий
- г. ріпак озимий

110. Заходи поверхневого обробітку ґрунту:

- а. лушення, боронування, культивація, шлейфування
- б. оранка
- в. чизелювання
- г. лункування

111. Комбінований зяблевий обробіток ґрунту:

- а. оранка вслід за збиранням попередника
- б. лушення
- в. лушення дворазове важкими дисковими боронами і оранка при появі шилець пирію
- г. оранка наприкінці липня

112. Заходи полицевого обробітку ґрунту:

- а. коткування, шлейфування
- б. плоскорізний обробіток
- в. оранка звичайна, оранка плантажна
- г. боронування

113. Заходи, що належать до безполицевого способу обробітку ґрунту:

- а. культурна оранка
- б. плоскорізне розпушування, чизелювання
- в. ярусна оранка
- г. коткування

114. Доцільне застосування напівпарового зяблевого обробітку ґрунту:

- а. зона достатнього зволоження
- б. зона нестійкого зволоження
- в. зона недостатнього зволоження
- г. зона, де можлива ерозія

115. Глибоку оранку в сівозміні проводять:

- а. під озиму пшеницю
- б. під цукровий буряк
- в. під горох
- г. під просо

116. Заходи в системі передпосівного обробітку ґрунту, які зменшують капілярне випаровування вологи:

- а. передпосівне коткування ґрунту
- б. ранньовесняне боронування зябу
- в. веснооранка
- г. культивація зябу

117. Заходи обробітку ґрунту, якими досягають його найбільшого подрібнення:

- а. фрезування, боронування, коткування
- б. лункування
- в. боронування
- г. кротування

118. Показники якості плоскорізного обробітку ґрунту:

- а. збереження до 80% післяжнивних решток на поверхні ґрунту
- б. відсутність бриластості
- в. глибина обробітку
- г. обертання скиби

119. В основу мінімалізації обробітку ґрунту покладені такі показники як:

- а. гумус
- б. поживні речовини
- в. енергозбереження, висока продуктивність
- г. вологість ґрунту

120. Заходи обробітку ґрунту, за яких найбільш вираженим технологічним процесом є його перемішування:

- а. чизелювання
- б. щілювання
- в. фрезування, культивація, дискування
- г. плоскорізний обробіток

121. Система заходів обробітку ґрунту від сівби до збирання с.-г. культур:

- а. система післяпосівного обробітку
- б. система передпосівного обробітку
- в. нульового обробітку
- г. ґрунтозахисного обробітку

122. Природні фактори ерозії ґрунтів:

- а. клімат, рельєф, ґрунт, рослинність
- б. механічний склад ґрунту
- в. рослинність
- г. материнська порода

123. Комплекс агротехнічних, меліоративних, організаційно-господарських та інших заходів, що характеризуються інтенсивністю використання землі і різними способами відновлення родючості ґрунту, називають:

- а. системою землеробства
- б. обробітком ґрунту
- в. видами сівозмін
- г. системою обробітку ґрунту

124. Центральна ланка системи землеробства:

- а. обробіток ґрунту
- б. система застосування добрив
- в. система сівозмін
- г. комплекс агрохімічних і хімічних заходів боротьби з бур'янами

125. Основні елементи ґрунтозахисного землеробства:

- а. підвищення родючості ґрунтів
- б. організація території
- в. протиерозійна організація території, вирощування багаторічних трав, культур суцільного посіву
- г. плоскорізний обробіток ґрунту

126. Культури, що переважають в ґрунтозахисних сівозмінах:

- а. картопля
- б. буряки
- в. кукурудза
- г. багаторічні трави

127. Кращі попередники пшениці озимої:

- а. овес
- б. квасоля
- в. буряки
- г. конюшина

128. Коротко ротацийна сівозмiна має полів:

- а. два
- б. одне
- в. три
- г. до п'яти

129. Довго ротацийна сівозмiна має полів:

- а. більше п'яти
- б. два
- в. три
- г. одне

130. Кращі попередники буряків цукрових:

- а. пшениця озима
- б. овес
- в. жито
- г. льон

131. Культури, що не реагують на повторні посіви:

- а. буряки
- б. ріпак
- в. пшениця
- г. кукурудза

132. Норми висіву насіння пшениці озимої оптимальні (млн. штук на гектар):
- а. 5,5
  - б. 3,2
  - в. 2,5
  - г. 9,0
133. Посівна одиниця буряків цукрових ( тис штук на гектар):
- а. 10
  - б. 25
  - в. 50
  - г. 100
134. Оптимальна густина стояння рослин пшениці на час збирання ( шт. на метр квадратний):
- а. 150
  - б. 250
  - в. 350
  - г. 650
135. Глибина оранки під буряк цукровий, см:
- а. 30
  - б. 18
  - в. 16
  - г. 12
136. Ширина міжряддя посіву буряків цукрових, см:
- а. 7,5
  - б. 14
  - в. 16
  - г. 45
137. Ширина міжряддя посіву кукурудзи на зерно, см:
- а. 60
  - б. 12
  - в. 14
  - г. 18
138. Передпосівний обробіток ґрунту на глибину, см:
- а. загортання насіння
  - б. 5
  - в. 7
  - г. 12
139. Оптимальна норма висіву насіння ріпаку озимого, кг:
- а. 6
  - б. 12
  - в. 30
  - г. 45

140. Чи потрібно проводити до і після сходове боронування посівів буряків цукрових для знищення бур'янів у фазі "білої ниточки"? :
- а. так, обов'язково
  - б. не завжди
  - в. коли є бажання
  - г. по можливості
141. Щільність ґрунту - це:
- а. непорушений стан абсолютно сухого ґрунту в одиниці об'єму
  - б. рівноважна щільність
  - в. повна польова вологість
  - г. вологість стійкого в'янення
142. В зоні Лісостепу чорноземи містять гумусу, %:
- а. 0,9 – 1,1
  - б. 3 – 5
  - в. 9 – 10
  - г. 12 – 14
143. Система обробітку ґрунту в сівозміні - це:
- а. сукупність науково обґрунтованих заходів обробітку ґрунту під культури даної сівозміни
  - б. поверхневий обробіток
  - в. обробіток ґранту плоскорізом
  - г. щілювання ґрунту
144. Способи сівби кукурудзи:
- а. широкорядний, 30 і більше см
  - б. гребневий
  - в. борозенний
  - г. рядкове – смуговий
145. В умовах надмірного зволоження та на важких ґрунтах картоплю садять таким способом:
- а. гребневим або напівгребневим
  - б. стрічковим
  - в. рядково – смуговим
  - г. гніздовим
146. Строки сівби ячменю, вівса, гороху, пшениці ярої, кормових бобів, багаторічних трав:
- а. ранні
  - б. пізні
  - в. середні
  - г. середньо пізні
147. Строки сівби буряків цукрових:
- а. пізні
  - б. ранні
  - в. середньо ранні

- г. відразу після сівби ранніх культур
148. Строки сівби кукурудзи, гречки, квасолі:
- а. пізні
  - б. ранні
  - в. середні
  - г. дуже ранні
149. Сівозміною називається:
- а. науково обґрунтоване чергування культур і пару в часі і просторі
  - б. повернення культури на попереднє місце через рік
  - в. повернення культури на попереднє місце через два роки
  - г. повернення культури на попереднє місце через шість років
150. Важливим заходом підвищення родючості дерново-підзолистих ґрунтів є:
- а. збагачення їх органічними речовинами і внесенням мінеральних добрив
  - б. використання зелених добрив
  - в. внесення вапна
  - г. осушення
151. Хімічна меліорація ґрунтів це:
- а. вапнування ґрунтів
  - б. внесення подрібненої соломи
  - в. чизелювання
  - г. поверхневий обробіток
152. Ведучі культури в сівозміні зони Полісся:
- а. конюшина
  - б. соняшник
  - в. соя
  - г. картопля, жито
153. Ведучі культури в сівозміні зони Лісостепу:
- а. жито
  - б. люпин
  - в. пшениця озима, буряк цукровий
  - г. картопля
154. Ведучі культури зони Степу:
- а. соняшник, пшениця
  - б. картопля
  - в. льон
  - г. люпин
155. Оптимальні строки основного обробітку ґрунту під озимі культури:
- а. за три дні до посіву
  - б. в день посіву
  - в. за три тижні до посіву
  - г. за десять днів до посіву

156. Оптимальні строки посіву пшениці озимої на Прикарпатті:
- а. 25 серпня
  - б. з 5 вересня до 5 жовтня
  - в. 20 жовтня
  - г. 5 листопада
157. Оптимальні строки посіву ріпаку озимого на Прикарпатті:
- а. з 20 по 31 серпня
  - б. з 5 вересня до 5 жовтня
  - в. 10 вересня
  - г. 15 вересня 20 вересня
158. Культури, що доцільно використовувати на зелене добриво:
- а. конюшину
  - б. пшеницю
  - в. хрестоцвіті
  - г. картоплю
159. Норма висадки картоплі, ц/га:
- а. 15
  - б. 25
  - в. 35
  - г. 50
160. Для чого проводять лушення стерні після збирання зернових?:
- а. для знищення гризунів
  - б. для посіву вівса
  - в. для провокації сходів бур'янів та накопичення вологи в ґрунті
  - г. для посіву льону
161. Які є пари в зоні достатнього зволоження?:
- а. зайняті
  - б. чисті
  - в. ранні
  - г. чорні
162. Зяблевий обробіток ґрунту - це:
- а. обробіток ґрунту з осені під ярі культури
  - б. культивування весною
  - в. оранка в травні
  - г. міжрядний обробіток просапних культур
163. Які пари використовують в посушливих районах України?:
- а. чисті
  - б. зайняті
  - в. комбіновані
  - г. ранні
164. Зяблева оранка сприяє проведенню сівби ярих в:

- а. стислі і оптимальні строки
- б. квітні
- в. продовж травня
- г. після атмосферних опадів

165. Інтрозональні ґрунти - це:

- а. чорноземи
- б. дернові
- в. торфи
- г. буроземи

166. Ознаками родючості ґрунту є:

- а. наявність у ньому поживних речовин у доступних формах рослинам, води, повітря і відсутність шкідливих речовин
- б. достатній вміст азоту
- в. наявність в ньому калію
- г. високе забезпечення фосфором

167. Родючість ґрунту природна - це:

- а. запаси азоту в ґрунті
- б. наявність мікроелементів
- в. це родючість, що створюється в результаті природних процесів ґрунтоутворення
- г. оптимальна щільність о орному шарі

168. Показники родючості ґрунту характеризуються:

- а. вмістом органічних поживних речовин, товщиною орного шару, будовою і водно – повітряним режимом, вбирним комплексом, структурою і реакцією ґрунту
- б. якісним обробітком
- в. дружніми сходами рослин
- г. одночасним дозріванням урожаю

169. Реакція ґрунту - це:

- а. кисла або лужна реакція (рН – від'ємний логарифм концентрації іонів водню)
- б. вміст калію
- в. вбирний комплекс
- г. буферність ґрунту

170. Нейтральна реакція ґрунтового розчину рН:

- а. 5,5
- б. 7,0
- в. 7,5
- г. 8,0

171. Кисла реакція ґрунтового розчину рН:

- а. 7,0
- б. 3,5
- в. 7,5
- г. 8,0

172. Лужна реакція ґрунтового розчину це:

- а. більше показника рН 7,0
- б. 5,5
- в. 6,5
- г. 12.0

173. Питома маса ґрунту це:

- а. тверда маса ґрунту
- б. пористість
- в. будова
- г. відношення маси абсолютно – сухого ґрунту до маси води при 4° С в такому ж об'ємі, який займає сам сухий ґрунт ( без проміжків між частинками)

174. Будова ґрунту це:

- а. співвідношення між об'ємом твердої фази ґрунту і проміжками різних розмірів (пористістю)
- б. пористість
- в. структура
- г. пластичність

175. Коефіцієнт транспірації - це:

- а. волога , що випаровується з поверхні ґрунту
- б. кількість вологи що випаровує рослина для утворення одиниці сухої маси
- в. капілярна волога
- г. пливчаста волога

176. Форми вологи в ґрунті:

- а. у вигляді туману
- б. дощова
- в. гравітаційна, капілярна, пливчаста, молекулярна
- г. іонна

177. Водопроникність ґрунту - це:

- а. властивість ґрунту пропускати вологу донизу
- б. вологоємність
- в. капілярність
- г. випаровувальна здатність

178. Вологоємність ґрунту - це:

- а. водопроникність
- б. водопідйомна здатність
- в. капілярність
- г. здатність ґрунту затримувати вологу

179. Повна вологоємність - це:

- а. кількість води, яку ґрунт може вмістити в усіх проміжках ( капілярних і некапілярних)
- б. польова
- в. капілярна
- г. некапілярна

180. Найменша, або польова вологоємність - це:
- а. максимальна кількість води, яку ґрунт здатний утримувати протягом тривалого періоду без стікання в глибші горизонти землі
  - б. вологоємність ґрунту
  - в. капілярна вологоємність
  - г. загальна вологоємність
181. Водопідйомна здатність, або капілярність, ґрунту - це:
- а. найменша вологоємність
  - б. властивість його пересувати вологу по капілярних проміжках
  - в. польова
  - г. повна вологоємність
182. Які є форми посухи?:
- а. ґрунтова і атмосферна
  - б. повітряна
  - в. денна
  - г. добова
183. Заходи боротьби з надмірною вологістю ґрунту:
- а. зрошування
  - б. глибокий обробіток
  - в. боронування
  - г. система осушення з двостороннім регулюванням водно – повітряного режиму
184. Повітроємність ґрунту - це:
- а. об'єм некапілярних проміжків, обчислений у процентах до загального об'єму ґрунту
  - б. вільне повітря в ґрунті
  - в. повітря в капілярах ґрунту
  - г. увібране повітря
185. Вміст вуглекислого газу в ґрунті (%):
- а. 5
  - б. 7
  - в. 0,15-10
  - г. 10
186. Теплоємність ґрунту - це:
- а. кількість тепла, яка потрібна для того , щоб нагріти 1 см<sup>3</sup> ґрунту на 1°
  - б. нагрівання сухого ґрунту
  - в. вагова теплоємність
  - г. об'ємна теплоємність
187. Теплопровідність ґрунту - це:
- а. здатність ґрунту передавати тепло з більш нагрітих шарів в менш нагріті
  - б. зберігання тепла в певному шарі ґрунту
  - в. нагрівання вологого ґрунту
  - г. нагрівання тепла сухого ґрунту

188. Під системою землеробства розуміють:
- а. комплекс взаємозв'язаних агротехнічних, меліоративних та організаційних заходів, які характеризуються інтенсивністю використання землі, способами відновлення та підвищення родючістю ґрунту
  - б. сівозміни
  - в. способи обробітку ґрунту
  - г. захист рослин
189. Найбільш стародавні системи землеробства - це:
- а. паро перелогова
  - б. плодозмінна
  - в. інтенсивна
  - г. заліжна, перелогова, підсічно – вогнева (вирубна), лісопильна
190. Просапна система землеробства - це:
- а. високо інтенсивна система, яка передбачає широке впровадження хімізації, механізації та меліорації
  - б. заліжна
  - в. лісопильна
  - г. перелогова
191. Біологічні властивості бур'янів:
- а. засмічувати посіви
  - б. затіняти культурні рослини
  - в. висока плодючість, стійкість до несприятливих умов росту і розвитку, тривалий час зберігати схожість насіння
  - г. є резерваторами хвороб і шкідників
192. Агротехнічні заходи боротьби з бур'янами:
- а. внесенням гербіцидів
  - б. застосуванням репелентів
  - в. запровадженням сівозмін, очищенням насіння, обробітки ґрунту тощо
  - г. внесенням раундапу
193. Хімічні способи боротьби з бур'янами:
- а. застосування гербіцидів
  - б. міжрядний обробіток культиваторами
  - в. боронування поля
  - г. луцення стерні
194. Біологічні методи боротьби з бур'янами:
- а. внесення добрив
  - б. дотримання строків посіву
  - в. зараження бур'янів специфічними хворобами та шкідниками, які не шкодять культурним рослинам
  - г. своєчасне збирання урожаю
195. Економічною основою сівозміни є:
- а. виробництво найбільшої кількості продукції з гектара при найменших затратах

- праці і коштів
- б. ефективне використання праці
  - в. ефективне використання добрив
  - г. своєчасне збирання врожаю
196. Агротехнічною основою сівозмін є:
- а. обробіток ґрунту
  - б. широкорядний посів культур
  - в. періодичне чергування культур в часі і просторі, вибір кращих попередників для них
  - г. поверхневий обробіток
197. Типи сівозмін визначаються:
- а. основними культурами, які вирощуються в даній сівозміні: польові, кормові, спеціальні (овочеві, ґрунтозахисні)
  - б. обробітком ґрунту
  - в. способом захисту рослин
  - г. способом збирання урожаю зернових
198. Прифермські сівозміни це:
- а. сівозміни зернові
  - б. сівозміни бурякові
  - в. кормова сівозміна, поля якої розташовані неподалік тваринницьких ферм
  - г. луко – пасовищні
199. Ґрунтозахисні сівозміни:
- а. запроваджують для боротьби з ерозією ґрунту – водною і вітровою
  - б. для вирощування просапних
  - в. льону
  - г. сої
200. Найкращими ґрунтозахисними культурами, які захищають ґрунт від ерозії є:
- а. технічні культури
  - б. озимі культури
  - в. багаторічні трави
  - г. чорний пар
201. Рослинництво – це наука про ...:
- а. анатомію та морфологію культурних рослин
  - б. екологічні фактори впливу на культурні рослини
  - в. вирощування культурних рослин
  - г. родючість ґрунту – основного фактора впливу на урожайність культур
202. Основним об'єктом рослинництва є...:
- а. культурні сільськогосподарські рослини
  - б. рілля
  - в. рослинність світу
  - г. ґрунт
203. Фундаментальні підвалини рослинництва:

- а. ботаніка й фізіологія рослин
  - б. агрономічна фізика
  - в. неорганічна, органічна хімія та біохімія
  - г. біотехнологія
204. Основні культури, які вирощує людина походять з:
- а. Африки
  - б. Старого світу
  - в. Австралії
  - г. Індонезії
205. Центр походження кукурудзи, картоплі, квасолі, гарбузів:
- а. Африка
  - б. Австралії
  - в. Азія
  - г. Америка
206. Центр походження сої, рису, чумизи, конопель та кенафу:
- а. Африка
  - б. Австралії
  - в. Азія
  - г. Америка
207. Центр походження сорго, суданської трави, рицини, кунжуту та кавунів:
- а. Африка
  - б. Австралії
  - в. Азія
  - г. Америка
208. Центр походження цукрових буряків, конюшини, тимофіївки, житняка, стоколосу безостого, вики:
- а. Африка
  - б. Європа
  - в. Азія
  - г. Америка
209. До групи зернових польових культур відносять:
- а. пшеницю, жито, ячмінь, овес, кукурудзу, просо, квасолю, горох сою
  - б. соняшник, рицину, арахіс, цукрові та кормові буряки, картоплю
  - в. кавуни, дині, гарбузи, кабачки
  - г. пшеницю, жито, соняшник, картоплю, кавуни
210. До групи технічних кпольових рослин відносять:
- а. пшеницю, жито, ячмінь, овес, кукурудзу, просо, квасолю, горох сою
  - б. соняшник, рицину, арахіс, цукрові та кормові буряки, картоплю
  - в. кавуни, дині, гарбузи, кабачки
  - г. пшеницю, жито, соняшник, картоплю, кавуни
211. До групи баштанних культур відносять:

- а. пшеницю, жито, ячмінь, овес, кукурудзу, просо, квасолю, горох сою
- б. соняшник, рицину, арахіс, цукрові та кормові буряки, картоплю
- в. кавуни, дині, гарбузи, кабачки
- г. пшеницю, жито, соняшник, картоплю, кавуни

212. До групи технічних культур відносять:

- а. пшеницю, жито, ячмінь, овес, кукурудзу, просо, квасолю, горох сою
- б. соняшник, рицину, арахіс, цукрові та кормові буряки, картоплю
- в. кавуни, дині, гарбузи, кабачки
- г. пшеницю, жито, соняшник, картоплю, кавуни

213. На рослинництво в Україні відведено:

- а. 20 % орних земель
- б. 40 % орних земель
- в. 60 % орних земель
- г. 93 % орних земель

214. Побічна продукція (солома, жом, патока) у рослинництві становить:

- а. 5-10 %
- б. 70-80 %
- в. 10-20 %
- г. 40-50 %

215. Літосфера:

- а. верхня частина земної поверхні, в якій відбувається розвиток тваринного і рослинного світу
- б. води рік, озер, морів, океанів середовище, де можливе самостійне існування різноманітного тваринного та рослинного світу
- в. нижня частина атмосфери
- г. результат діяльності різних мікро- та макроорганізмів

216. Біосфера:

- а. верхня частина земної поверхні, в якій відбувається розвиток тваринного і рослинного світу
- б. води рік, озер, морів, океанів середовище, де можливе самостійне існування різноманітного тваринного та рослинного світу
- в. нижня частина атмосфери
- г. результат діяльності різних мікро- та макроорганізмів

217. Тропосфера:

- а. верхня частина земної поверхні, в якій відбувається розвиток тваринного і рослинного світу
- б. води рік, озер, морів, океанів середовище, де можливе самостійне існування різноманітного тваринного та рослинного світу
- в. нижня частина атмосфери
- г. результат діяльності різних мікро- та макроорганізмів

218. Гідросфера:

- а. верхня частина земної поверхні, в якій відбувається розвиток тваринного і

рослинного світу

- б. води рік, озер, морів, океанів середовище, де можливе самостійне існування різноманітного тваринного та рослинного світу
- в. нижня частина атмосфери
- г. результат діяльності різних мікро- та макроорганізмів

219. Продуценти:

- а. організми, які використовуючи неорганічні речовини при допомозі сонячної енергії утворюють органічну речовину
- б. організми, які споживають продукцію автотрофів і виділяють у навколишнє середовище продукти своєї життєдіяльності (білки, жири, вуглеводи ...)
- в. організми, які використовують органічну масу відходів автотрофів та споживачів і в процесі обміну розкладають її до неорганічних сполук
- г. організми, які здатні існувати в екстремальних умовах середовища

220. Консументи:

- а. організми, які використовуючи неорганічні речовини при допомозі сонячної енергії утворюють органічну речовину
- б. організми, які споживають продукцію автотрофів і виділяють у навколишнє середовище продукти своєї життєдіяльності (білки, жири, вуглеводи ...)
- в. організми, які використовують органічну масу відходів автотрофів та споживачів і в процесі обміну розкладають її до неорганічних сполук
- г. організми, які здатні існувати в екстремальних умовах середовища

221. Редуценти:

- а. організми, які використовуючи неорганічні речовини при допомозі сонячної енергії утворюють органічну речовину
- б. організми, які споживають продукцію автотрофів і виділяють у навколишнє середовище продукти своєї життєдіяльності (білки, жири, вуглеводи ...)
- в. організми, які використовують органічну масу відходів автотрофів та споживачів і в процесі обміну розкладають її до неорганічних сполук
- г. організми, які здатні існувати в екстремальних умовах середовища

222. Біота:

- а. сукупність рослинних та тваринних організмів
- б. сукупність тваринних організмів
- в. сукупність рослинних організмів
- г. сукупність біотичних факторів

223. У боротьбі з ерозією ґрунту використовують:

- а. підвищені норми зрошення
- б. контурно-меліоративну систему землеробства
- в. раціональну систему удобрення
- г. додаткові заходи обробітку ґрунту

224. Гігрофіти - це:

- а. рослини степів, пустель
- б. рослини гірських місцевостей
- в. рослини північних регіонів
- г. рослини вологих місцевостей, боліт, заплав річок

225. Склерофіти - це:

- а. рослини степів, пустель, які мають тонке волокнисте листя
- б. рослини гірських місцевостей
- в. рослини північних регіонів
- г. рослини вологих місцевостей, боліт, заплав

226. Сукуленти - це:

- а. рослини посушливих місцевостей з соковитим листям
- б. рослини гірських місцевостей
- в. рослини північних регіонів
- г. рослини вологих місцевостей, боліт, заплав

227. При недостатньому освітленні у рослин спостерігається:

- а. посилення росту та прискорення проходження фаз розвитку
- б. пригнічення росту та розвитку
- в. листові пластинки набувають темно-зеленого кольору
- г. надмірний ріст кореневої системи

228. Незначне підвищення температури в орному і підорному шарах ґрунту спостерігається при:

- а. суцільному способі сівби
- б. внесенні добрив та широкорядному способі сівби культури
- в. глибокій оранці
- г. температура ґрунту в посівах культур залежить тільки від температури повітря

229. Культури, стадія яровизації яких відбувається при знижених температурах, називають:

- а. ярими
- б. термофілами
- в. озимо-ярими
- г. озимими

230. Культури, які висіваються навесні, і якісні зміни в їх насінні відбуваються при звичайних температурах, називаються:

- а. ярими
- б. термофілами
- в. озимо-ярими
- г. озимими

231. При підвищених температурах розвиток рослин (настання фаз):

- а. знижується
- б. не змінюється
- в. пришвидшується
- г. пришвидшується тільки на початкових етапах розвитку

232. При знижених температурах вегетаційний період культур:

- а. подовжується
- б. скорочується
- в. не змінюється
- г. скорочується за умови достатнього зволоження

233. Явище випирання рослин властиве для:
- а. озимих культур
  - б. ярих культур
  - в. ярих та озимих культур
  - г. деревних та чагарникових форм
234. Більшість культур дають високі врожаї на:
- а. кислих ґрунтах
  - б. нейтральних ґрунтах
  - в. лужних ґрунтах
  - г. ґрунтах з будь яким показником рН
235. Вуглекислота в ґрунті утворюється внаслідок:
- а. мінералізації органічної речовини корневих і стерньових решток та органічних добрив
  - б. процесів нітрифікації
  - в. накопичення органічної речовини
  - г. азотфіксації бульбочковими бактеріями
236. Підвищений вміст сполук заліза та алюмінію в ґрунті:
- а. пригнічує діяльність бульбочкових бактерій
  - б. покращує діяльність бульбочкових бактерій
  - в. не впливає на процеси життєдіяльності бульбочкових бактерій
  - г. на початкових етапах провокує активацію, а пізніше інгібування діяльності бульбочкових бактерій
237. Фотосинтез:
- а. основне джерело формування біомаси тваринного світу
  - б. основне джерело формування біомаси мікроорганізмів
  - в. різновид метаболічних процесів в світі грибів
  - г. основне джерело формування біомаси рослин
238. Посів, як фотосинтезуюча система при інтенсивному вирощуванні польових культур поглинає:
- а. 2-3% ФАР
  - б. 10-15% ФАР
  - в. 20-30% ФАР
  - г. 30-40% ФАР
239. Дихання у рослин супроводжується виділенням:
- а. O<sub>2</sub>
  - б. CO<sub>2</sub>
  - в. N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - г. H<sub>2</sub>S
240. Кращі умови для фотосинтезу створюються:
- а. при наближенні площі живлення рослин до квадратної
  - б. при збільшенні глибини обробітку ґрунту
  - в. при наближенні площі живлення рослин до прямокутної

- г. при внесенні високих доз органічних добрив
241. Генеративний спосіб розмноження рослин - це:
- а. розмноження бульбами
  - б. розмноження насінням
  - в. розмноження частинами кореневищ
  - г. розмноження "вусами"
242. Початком фази вегетації вважається настання її у:
- а. 10-15 % рослин
  - б. 15-20 % рослин
  - в. 25-30 % рослин
  - г. 35-40 % рослин
243. Яку кількість етапів виділяють в органогенезі рослин?
- а. 5
  - б. 9
  - в. 12
  - г. 18
244. Мичкувата коренева система властива для:
- а. квасолі
  - б. кукурудзи
  - в. сої
  - г. ячменю
245. Агрофітоценозом називають:
- а. природні рослинні угруповання
  - б. польові угруповання культурних рослин
  - в. рослинні угруповання рівнинних територій
  - г. угруповання трав'янистих, деревних та чагарникових рослин
246. В процесі фотосинтезу рослини виділяють:
- а. O<sub>2</sub>
  - б. CO<sub>2</sub>
  - в. N<sub>2</sub>O<sub>3</sub>
  - г. H<sub>2</sub>S
247. Посіви сумішей гібридів, сортів або сортів і гібридів однієї культури називаються:
- а. блендами
  - б. блендами (пірамідами)
  - в. змішаними
  - г. ущільненими
248. Внаслідок антропогенного втручання в екосистему, її захисні функції:
- а. зростають
  - б. не змінюються
  - в. скачкоподібно пригнічуються, а пізніше - зростають
  - г. пригнічуються

249. Насіння трав та льону висівається на глибину:
- а. 1,5-2 см
  - б. 5-6 см
  - в. 6-7 см
  - г. 8-10 см
250. Вермикомпости виготовляють за допомогою:
- а. нематод
  - б. дощових червків
  - в. мікоплазм
  - г. актиноміцет
251. Пташиний послід є:
- а. мінеральним добривом
  - б. органо-мінеральним добривом
  - в. органічним добривом
  - г. продуктом метаболізму ВРХ
252. Мінеральні азотні добрива краще вносити:
- а. восени
  - б. навесні та при підживленні рослин
  - в. в осінньо-зимовий період
  - г. під зяблеву оранку одночасно з посівом культур
253. Найменші витрати на одиницю продукції при вирощуванні:
- а. зернових культур першої групи
  - б. олійних культур
  - в. баштанних культур
  - г. кормових трав
254. Механічне пошкодження зерна призводить до:
- а. погіршення його технологічних якостей та зберігання
  - б. покращення посівних якостей
  - в. підвищення хлібопекарських якостей
  - г. зростання енергії проростання
255. У більшості культур в умовах України вологість насіння не повинна перевищувати:
- а. 15%
  - б. 18%
  - в. 20%
  - г. 22%
256. Від маси 1000 насінин залежить:
- а. забарвлення насіння
  - б. кількість квітів у суцвітті
  - в. кількість зародків в насініні
  - г. розвиток сходів рослин
257. Скарифікація насіння:

- а. штучне пошкодження оболонки насіння
  - б. утворення плівки навколо насіння з додаванням пестицидів та добрив
  - в. тривале замочування насіння з подальшим просушуванням
  - г. термічне прогрівання насіння
258. Найпоширенішою зерновою культурою в Україні є:
- а. озима пшениця
  - б. жито
  - в. кукурудза
  - г. овес
259. Характерні особливості зернових культур першої групи:
- а. зерно проростає одним корінцем
  - б. на черевному боці є чітка поздовжня борозенка
  - в. тільки ярі форми
  - г. рослини короткого світлового дня
260. Характерні особливості зернових культур 1 групи:
- а. зерно проростає одним корінцем
  - б. тільки ярі форми
  - в. озимі та ярі культури
  - г. рослини короткого світлового дня
261. Характерні особливості зернових культур I-ї групи:
- а. рослини довгого світлового дня
  - б. зерно проростає одним корінцем
  - в. тільки ярі форми
  - г. рослини короткого світлового дня
262. Характерні особливості зернових рослин першої групи:
- а. зерно проростає одним корінцем
  - б. тільки ярі форми
  - в. рослини короткого світлового дня
  - г. розвиток на початкових фазах від сходів до куцання більш-менш швидкий
263. Особливості зернових культур першої групи:
- а. зерно проростає одним корінцем
  - б. тільки ярі форми
  - в. стебла зазвичай порожнисті
  - г. рослини короткого світлового дня
264. Характерні особливості зернових першої групи:
- а. зерно проростає одним корінцем
  - б. тільки ярі форми
  - в. рослини короткого світлового дня
  - г. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша
265. Характерні особливості зернових культур другої групи:
- а. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша

- б. стебла зазвичай порожнисті
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. зернівка поздовжньої борозенки не має
266. Характерні особливості зернових культур 2 групи:
- а. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша
  - б. вибагливість до вологи менша, а до тепла вища
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. стебла зазвичай порожнисті
267. Характерні особливості зернових культур II-ї групи:
- а. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша
  - б. вибагливість до вологи менша, а до тепла вища
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. зерно проростає кількома корінцями
268. Характерні особливості зернових рослин другої групи:
- а. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша
  - б. зерно проростає одним корінцем
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. зерно проростає кількома корінцями
269. Особливості зернових культур другої групи:
- а. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша
  - б. стебла порожнисті, або виповнені серцевиною
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. зерно проростає кількома корінцями
270. Особливості зернових рослин другої групи:
- а. вибагливість до вологи вища, а до тепла менша
  - б. тільки ярі форми
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. зерно проростає кількома корінцями
271. Особливості зернових рослин 2 групи:
- а. озимі та ярі форми
  - б. рослини короткого світлового дня
  - в. рослини довгого світлового дня
  - г. зерно проростає кількома корінцями
272. Особливості зернових рослин II-ї групи:
- а. рослини довгого світлового дня
  - б. розвиток на початкових фазах повільний
  - в. на черевному боці зернівки є чітка поздовжня борозенка
  - г. зерно проростає кількома корінцями
273. Характерні особливості зернових польових культур другої групи:
- а. рослини довгого світлового дня
  - б. у колоску розвивається і плодоносить верхня квітка, а нижня редукується

- в. на черевному боці зернівки є чітка поздовжня борозенка
  - г. зерно проростає кількома корінцями
274. Особливості зернових польових культур другої групи:
- а. рослини довгого світлового дня
  - б. тільки ярі форми
  - в. тільки озимі форми
  - г. озимі і ярі форми
275. Особливості зернових польових рослин другої (II) групи:
- а. рослини довгого світлового дня
  - б. тільки озимі форми
  - в. стебла порожнисті або виповнені серцевиною
  - г. у колоску розвиваються і плодоносять нижні квітки, а верхні лишаються неплідними або значною мірою редукуються
276. Мичкувата коренева система:
- а. не має чітко вираженого головного кореня
  - б. має головний корінь
  - в. має головний та бічні корені
  - г. характерна для коренеплідних культур
277. Кореневі волоски засвоюють з ґрунту:
- а. воду та поживні мінеральні речовини
  - б. воду та поживні органічні речовини
  - в. воду та  $\text{HNO}_3$
  - г. воду,  $\text{SO}_2$  та  $\text{NO}_2$
278. Повітряні (опорні) корені присутні у:
- а. кукурудзи
  - б. картоплі
  - в. соняшника
  - г. конопель
279. Стрижневу кореневу систему мають:
- а. кукурудза, соняшник
  - б. картоплі, овес
  - в. пшениця, жито
  - г. м'ята, меліса
280. Стебло соломину має:
- а. пшениця
  - б. картопля
  - в. соняшник
  - г. морква
281. Інтеркалярний ріст стебла властивий для:
- а. пшениці
  - б. картоплі

- в. соняшника
- г. моркви

282. Суцвіття колос властиве для:

- а. пшениці
- б. вівса
- в. чумизи
- г. моркви

283. Суцвіття колос характерне для:

- а. вівса
- б. чумизи
- в. жита
- г. моркви

284. Суцвіття колос спостерігається у:

- а. ячменя
- б. вівса
- в. чумизи
- г. моркви

285. Суцвіття колос має:

- а. овес
- б. тритікале
- в. чумиза
- г. морква

286. Суцвіття волоть властиве для:

- а. вівса
- б. тритікале
- в. ячменя
- г. жита

287. Суцвіття волоть характерне для:

- а. тритікале
- б. пшениці
- в. жита
- г. проса

288. Суцвіття волоть спостерігають у:

- а. тритікале
- б. сорго
- в. пшениці
- г. жита

289. Суцвіття волоть - у:

- а. пшениці
- б. ячменя
- в. риса

г. жита

290. Суцвіття качан властиве для:

- а. кукурудзи
- б. пшениці
- в. ячменя
- г. жита

291. Суцвіття волоть (султан) властиве для:

- а. пшениці
- б. кукурудзи
- в. ячменя
- г. жита

292. Під ростом рослин розуміють:

- а. збільшення їх маси незалежно від того, за рахунок яких органів воно відбулося
- б. якісні зміни, які відбуваються від проростання насіння до утворення нового насіння
- в. накопичення пластичних речовин
- г. прискорення метаболітичних процесів

293. Під розвитком рослин розуміють:

- а. збільшення їх маси незалежно від того, за рахунок яких органів воно відбулося
- б. якісні зміни, які відбуваються від проростання насіння до утворення нового насіння
- в. накопичення пластичних речовин
- г. прискорення метаболітичних процесів

294. Початком фенологічної фази вважають той день, коли вона настає у:

- а. 10% рослин
- б. 20% рослин
- в. 30% рослин
- г. 40% рослин

295. За повну фенологічну фазу вважають той день, коли вона проявляється у:

- а. 10-20% рослин
- б. 20-30% рослин
- в. 30-45% рослин
- г. 75-80% рослин

296. Мінімальною температурою для появи сходів хлібів першої групи є:

- а. 2-5°C
- б. 10-12°C
- в. 16-18°C
- г. 25-30°C

297. Мінімальною температурою для появи сходів хлібів другої групи є:

- а. 2-5°C
- б. 10-12°C
- в. 18-20°C
- г. 25-30°C

298. Місцем походження пшениці більшість дослідників вважають:
- а. степові та напівпустельні райони Азії (Іран, Ірак, Закавказзя)
  - б. гірські райони Південної Америки
  - в. рівнинні райони Північної Америки
  - г. пустельні райони Африки
299. Найвищою холодостійкістю озима пшениця володіє:
- а. в середині зимового періоду
  - б. наприкінці зими
  - в. на початку весни
  - г. на початку зими
300. В яких випадках потрібно застосовувати роздільне збирання хлібів?:
- а. низькорослий травостій
  - б. сорти, стійкі до осипання
  - в. зріджений травостій
  - г. високорослий, нерівнодозріваючий травостій та висока забур'яненість
301. Частина зернівки, що містить найбільше клітковини:
- а. ендосперм
  - б. зародок
  - в. алейроновий шар
  - г. оболонки
302. Найбільше пшениця з ґрунту виносить:
- а. азоту
  - б. фосфору
  - в. калію
  - г. кальцію
303. В Україні жито поширене в основному:
- а. в Степу
  - б. на Прикарпатті
  - в. Криму
  - г. на Поліссі
304. Озиме жито:
- а. перехреснозапильна рослина
  - б. самозапильна рослина
  - в. перехреснозапильна та самозапильна рослина
  - г. запилюється комахами-запилювачами
305. Серед озимих культур озимий ячмінь є:
- а. найбільш морозостійким
  - б. найменш морозостійким
  - в. найбільш урожайнішим
  - г. найвищою культурою
306. Озимий ячмінь висівають:

- а. навесні
- б. восени
- в. наприкінці літа
- г. наприкінці осені

307. Зберігають озимий ячмінь при вологості зерна:

- а. 16-18%
- б. 18-20%
- в. 20-22%
- г. 14-15%

308. Тритікале в основному використовують:

- а. в хлібопекарській промисловості
- б. для виготовлення кормів
- в. як сидеральне добриво
- г. в лакофарбній промисловості та медицині

309. Урожайність ярої пшениці:

- а. вища за урожайність озимої пшениці
- б. нижча за урожайність озимої пшениці
- в. така сама, як і у озимої пшениці
- г. нижча за урожайність жита

310. Яра пшениця:

- а. вибаглива до родючості ґрунту
- б. не вибаглива до родючості ґрунту
- в. не вибаглива до вологи
- г. стійка проти більшості хвороб колоса

311. Ярий ячмінь:

- а. вибагливий до родючості ґрунту
- б. не вибагливий до родючості ґрунту
- в. має найбільшу вегетативну масу серед хлібів першої групи
- г. стійкий проти більшості хвороб стебла та колоса

312. На Україні овес вирощують переважно:

- а. на Поліссі та Степу
- б. в Лісостепу та Степу
- в. в Криму
- г. на Поліссі та Лісостепу

313. Польова культура - овес посівний:

- а. холодостійка яра культура
- б. зимостійка озима культура
- в. у південних районах, на початку вегетації добре витримує високу температуру
- г. не вибагливий до вологи

314. Овес посівний:

- а. вибагливий до вологи

- б. зимостійка озима культура
- в. у південних районах, на початку вегетації добре витримує високу температуру
- г. не вибагливий до вологи

315. Кукурудза в Україні:

- а. найважливіша кормова культура
- б. найважливіша продовольча культура
- в. найважливіша технічна культура
- г. найважливіша олійна культура

316. Батьківщиною кукурудзи вважають:

- а. райони Центральної та Південної Америки
- б. Європу
- в. Австралію
- г. Африку

317. Основні посіви кукурудзи на зерно в Україні зосереджені в:

- а. Степу та Лісостепу
- б. Лісостепу та Поліссі
- в. Криму
- г. Поліссі та Степу

318. Країна – лідер за посівними площами кукурудзи:

- а. Росія
- б. Китай
- в. Індія
- г. США

319. Кукурудза:

- а. тіневитривала рослина
- б. гігрофітна рослина
- в. світлолюбна рослина
- г. сукулент

320. При вирощуванні кукурудзи, гній вносять:

- а. під час зяблевої оранки
- б. навесні, під час культивування
- в. безпосередньо у рядки під час посіву
- г. у міжряддя (як підживлення), під час вегетації рослин

321. В Україні сорго вирощують в основному, як:

- а. кормову культуру
- б. технічну культуру
- в. олійну культуру
- г. лікарську культуру

322. Сорго:

- а. тіневитривала рослина
- б. гігрофітна рослина

- в. рослина-галофіт
  - г. посухостійка рослина
323. У світовому землеробстві рис є основною:
- а. продовольчою культурою
  - б. технічною культурою
  - в. кормовою культурою
  - г. олійною культурою
324. Батьківщиною рису є:
- а. Південно-Східна Азія
  - б. Південна Америка
  - в. Австралія
  - г. Європа
325. Польова культура - рис посівний:
- а. багаторічна культура
  - б. однорічна культура
  - в. рослина-ксерофіт
  - г. рослина довгого дня
326. Рис посівний:
- а. багаторічна культура
  - б. гідрофільна культура
  - в. рослина-ксерофіт
  - г. рослина довгого дня
327. Рис посівний відноситься до зернових хлібів:
- а. першої групи
  - б. другої групи
  - в. третьої групи
  - г. четвертої групи
328. Гречка:
- а. технічна культура
  - б. багаторічна рослина
  - в. цінна круп'яна продовольча культура
  - г. культура, яка займає проміжне місце між хлібами першої та другої групи
329. Рослина - гречка:
- а. цінна медоносна рослина
  - б. технічна культура
  - в. олійна культура
  - г. відноситься до хлібів першої групи
330. Батьківщиною гречки вважають:
- а. Південну Америку
  - б. Австралію
  - в. Африку

г. підніжжя Гімалайських гір (Індія)

331. Гречка відноситься до родини:

- а. гречкові
- б. злакові
- в. бобові
- г. пасльонові

332. Плід гречки:

- а. тригранний горішок з прирощеним навколоплідником
- б. зернівка
- в. кістянка
- г. стручок

333. Культура - гречка:

- а. теплолюбива культура
- б. холодостійка культура
- в. посухостійка рослина (ксерофіт)
- г. вибаглива до родючості ґрунтів

334. Польова культура - гречка:

- а. холодостійка культура
- б. не вибаглива до родючості ґрунту
- в. посухостійка рослина
- г. тіневитривала культура

335. Фізіологічна активність кореневої системи гречки:

- а. висока
- б. низька
- в. середня
- г. дуже слабо виражена

336. Гречка негативно реагує на мінеральні добрива, у складі яких є:

- а. фосфор
- б. азот
- в. калій
- г. хлор

337. Для зберігання зерно гречки просушують до вологості:

- а. 14-15 %
- б. 9-10 %
- в. 18-20 %
- г. 20-22 %

338. Просо:

- а. технічна культура
- б. багаторічна рослина
- в. цінна кормова культура
- г. культура, яка займає проміжне місце між хлібами першої та другої групи

339. Фосфорно-калійні мінеральні добрива краще вносити:
- а. під основний обробіток ґрунту
  - б. навесні, перед посівом культури
  - в. при підживленні (під час вегетації), безпосередньо у рядки
  - г. дробно - протягом всього весняно-літнього періоду
340. Вологість зерна проса при зберіганні не повинна перевищувати:
- а. 10-12 %
  - б. 16-18 %
  - в. 13-14 %
  - г. 18-20 %
341. До зернових бобових культур відносять:
- а. кормові боби
  - б. жито
  - в. просо
  - г. гречку
342. Зерно зернобобових культур володіє:
- а. невибагливістю до вологи під час проростання
  - б. невисоким запасом поживних речовин
  - в. невеликими розмірами
  - г. високим вмістом білка
343. Зернобобові польові культури:
- а. виносять велику кількість азоту з ґрунту, збіднюючи його
  - б. володіють низьким вмістом основних незамінних амінокислот
  - в. вирощуються тільки в Степу та Лісостепу України
  - г. збагачують ґрунт азотом
344. Зернобобові культури:
- а. мають стрижневу кореневу систему
  - б. мають мичкувату кореневу систему
  - в. багаторічні культури
  - г. мають плід стручок
345. Найвибагливіша до тепла зернобобова культура:
- а. квасоля
  - б. горох
  - в. кормові боби
  - г. сочевиця
346. Виберіть холодостійку та вологолюбиву зернобобову культуру:
- а. горох
  - б. нут
  - в. чина
  - г. соя
347. Найбільш посухостійка зернобобова польова культура:

- а. горох
  - б. кормові боби
  - в. люпин
  - г. нут
348. Холодостійка та вологолюбива зернобобова культура:
- а. кормові боби
  - б. нут
  - в. чина
  - г. соя
349. Найбільш посухостійка зернобобова культура:
- а. горох
  - б. кормові боби
  - в. люпин
  - г. соя
350. Горох посівний висівають:
- а. пізно восени
  - б. в найкоротші строки, відразу після збору попередника
  - в. рано навесні
  - г. наприкінці весни, в добре прогрітий ґрунт
351. Обмолочене та очищене насіння гороху зберігають при вологості:
- а. 10-11%
  - б. 18-20%
  - в. 16-18%
  - г. 14-15%
352. Батьківщиною походження сої вважають:
- а. Південну Америку
  - б. Південну Африку
  - в. Австралію
  - г. Південно-Східну Азію
353. Головною зернобобовою культурою світу є:
- а. соя
  - б. квасоля
  - в. сочевиця
  - г. нут
354. Соя – культура ...:
- а. озима
  - б. яра
  - в. дворучка
  - г. ентомофільна
355. В рослинництві України вирощується люпин, як:
- а. цінне зелене добриво для сидерації

- б. цінна технічна культура
  - в. лікарська культура
  - г. цінна продовольча бобова культура
356. Квасоля:
- а. цінна харчова культура
  - б. технічна культура
  - в. багаторічна культура
  - г. однодомна рослина
357. Батьківщиною квасолі є:
- а. Америка
  - б. Австралія
  - в. Африка
  - г. Азія
358. Квасоля звичайна:
- а. посухостійка, тіневитривала культура
  - б. холодостійка культура
  - в. яра культура
  - г. дворучка
359. Зернобобова культура нут ...:
- а. багаторічна рослина
  - б. однорічна рослина
  - в. ентомофільна рослина
  - г. не витримує весняні та осінні приморозки
360. В Україні кормові боби вирощують в основному, як:
- а. харчову культуру
  - б. технічну культуру
  - в. олійну культуру
  - г. кормову культуру
361. Кормові боби:
- а. однорічна культура
  - б. теплолюбива культура
  - в. посухостійка культура
  - г. не вибагливі до родючості ґрунту
362. Насіння кормових бобів зберігають при вологості не більше:
- а. 18%
  - б. 20%
  - в. 10%
  - г. 15%
363. В Україні сочевицю вирощують в основному, як:
- а. продовольчу та кормову культуру
  - б. технічну культуру

- в. цінне сидеральне добриво
  - г. лікарську рослину
364. Плід у цукрових буряків:
- а. горішок з товстим навколоплідником
  - б. зернівка
  - в. крилатка
  - г. сім'янка
365. Внесення органічних добрив під посіви цукрових буряків:
- а. зменшує цукристість коренеплодів
  - б. вносяться тільки під попередник
  - в. зумовлює надмірне розростання вегетативної маси та зменшення урожайності коренеплодів
  - г. сприяє підвищенню урожайності коренеплодів
366. Цукрові буряки:
- а. висівають навесні, з настанням фізіологічної сплості ґрунту
  - б. висівають восени, наприкінці вересня
  - в. висівають восени, але можна проводити і весняні посіви
  - г. культура - дворучка
367. Олійною культурою є:
- а. ріпак
  - б. нут
  - в. льон-довгунець
  - г. сочевиця
368. У багатьох олійних культур на фоні фосфорно-калійних добрив за помірних доз азоту вміст олії в насінні:
- а. підвищується
  - б. знижується
  - в. є сталим показником, не залежить від удобрення
  - г. є сталим показником, залежить тільки від сортових особливостей
369. Провідною олійною культурою в Україні є:
- а. льон олійний
  - б. ріпак
  - в. соняшник
  - г. кунжут
370. Провідною олійною культурою в США є:
- а. льон олійний
  - б. ріпак
  - в. кунжут
  - г. соя
371. На соняшникову олію в Україні (від загального виробництва олії) припадає близько:
- а. 98%

- б. 28%
- в. 48%
- г. 58%

372. Батьківщиною соняшника вважають:

- а. Північну Америку
- б. Південну Африку
- в. Азію
- г. Європу

373. Польова культура - соняшник посівний (польовий) має:

- а. стрижневу кореневу систему
- б. витке стебло
- в. суцвіття волоть
- г. мутовчасте чергування листків

374. Соняшник посівний (польовий) має:

- а. мичкувату кореневу систему
- б. витке стебло
- в. суцвіття волоть
- г. чергове чергування листків

375. Польова рослина - соняшник посівний (польовий) має:

- а. мичкувату кореневу систему
- б. чіпке стебло
- в. суцвіття султан
- г. язичкові та трубчасті квіти

376. Соняшник:

- а. посухостійка рослина
- б. тіневитривала рослина
- в. рослина - дворучка
- г. рослина - гігрофіт

377. Найбільш придатними ґрунтами для вирощування соняшнику є:

- а. чорноземи супіщані і суглинкові
- б. бурі лісові
- в. солонці та солончаки
- г. дернові опідзолені

378. Для тривалого зберігання посівного матеріалу насіння соняшнику повинно мати вологість не більше:

- а. 4-5%
- б. 7-8%
- в. 16-18%
- г. 18-20%

379. Культура - ріпак озимий:

- а. однорічна трав'яниста рослина

- б. багаторічна трав'яниста рослина
- в. дворічна трав'яниста рослина
- г. трав'яниста рослина короткого дня

380. Польова культура - ріпак озимий:

- а. багаторічна трав'яниста рослина
- б. дворічна трав'яниста рослина
- в. трав'яниста рослина короткого дня
- г. холодостійка рослина

381. Ріпак озимий:

- а. не вибагливий до родючості ґрунту
- б. дворічна трав'яниста рослина
- в. вологолюбива рослина
- г. трав'яниста рослина короткого дня

382. Ярий ріпак відноситься до родини:

- а. пасльонових
- б. розових
- в. капустяних
- г. бобових

383. Кунжут належить до родини:

- а. пасльонові
- б. розові
- в. кунжутові
- г. бобові

384. Батьківщиною арахісу є:

- а. Південна Америка
- б. Австралія
- в. Азія
- г. Європа

385. М'ята перцеву розмножують в основному:

- а. насінням
- б. частинами кореневищ
- в. вусами
- г. частинами стебел

386. М'ята перцева:

- а. вибаглива до тепла рослина
- б. посухостійка рослина
- в. вологолюбива, холодостійка рослина
- г. рослина короткого світлового дня

387. Найціннішою господарською частиною конопель є:

- а. волокнисті стебла
- б. насіння

- в. суцвіття
  - г. підземна частина рослин (корені)
388. Як називаються рослини конопель на яких утворюються чоловічі квітки?
- а. однодомні
  - б. дводомні
  - в. плоскінь
  - г. матірка
389. В Україні посіви бавовнику зосереджені:
- а. на Поліссі
  - б. в південних областях (Херсонська, Миколаївська ...)
  - в. на Прикарпатті
  - г. в Лісостепу
390. Де утворюється волокно у рослин бавовнику
- а. на плодових гілочках стебла
  - б. в ростових гілочках стебла
  - в. в листках
  - г. на насінні
391. Батьківщиною тютюну та махорки є:
- а. Америка
  - б. Азія
  - в. Європа
  - г. Африка
392. Назвіть однорічну злакову кормову траву:
- а. суданська трава (трав'яне сорго)
  - б. вівсяниця
  - в. тимофіївка лучна
  - г. райграс високий
393. Батьківщиною картоплі є:
- а. Південна Америка
  - б. Африка
  - в. Азія
  - г. Австралія
394. В Україні основні площі під картоплею зосереджені:
- а. на Поліссі
  - б. Лісостепу
  - в. Степу
  - г. Прикарпатті
395. Польова культура - картопля:
- а. посухостійка рослина
  - б. рослина субтропічного клімату
  - в. холодостійка культура

- г. досить вибаглива до вологи та світла
396. Картопля:
- а. позитивно реагує на глибокий обробіток ґрунту
  - б. рослина - ксерофіт
  - в. холодостійка культура
  - г. тіневитривала рослина
397. Баштанні культури належать до родини:
- а. гарбузові
  - б. маренові
  - в. мальвові
  - г. розові
398. Кабачки:
- а. кущова форма гарбузів звичайних
  - б. холодостійкі
  - в. склерофіти
  - г. мають чіпкі прямостоячі стебла
399. Лікарські культури, які вирощують в Україні:
- а. валеріана, наперстянка, беладона
  - б. райграс, сафлор, кунжут
  - в. лялеманція, рижій, кенаф
  - г. коріандр, буркун, лядвенець
400. Ромашка далматська:
- а. рослина короткого дня
  - б. належить до родини айстрові
  - в. одно- та багаторічна трав'яниста рослина
  - г. має стрижневу кореневу систему
401. Яке визначення науки агрохімії є найбільш точним...:
- а. наука про застосування добрив
  - б. наука про застосування хімічних меліорантів
  - в. наука про взаємодію ґрунту, рослин і добрив із урахуванням ґрунтово-кліматичних умов та раціональне застосування добрив і хімічних меліорантів
  - г. наука про застосування хімічних засобів
402. Вказати основне значення добрив...:
- а. добрива прискорюють колообіг речовин у землеробстві
  - б. добрива підкислюють реакцію ґрунтового середовища
  - в. добрива підвищують родючість ґрунту і покращують якість урожаю
  - г. добрива регулюють водний і повітряний режими ґрунту
403. Як змінюється вміст води в рослинах протягом періоду вегетації...:
- а. до кінця періоду вегетації зменшується
  - б. до кінця періоду вегетації збільшується
  - в. спочатку зменшується, а в кінці періоду вегетації збільшується

- г. не змінюється
404. Як змінюється вміст сухої речовини в рослинах від початку до закінчення вегетації...:
- а. не змінюється
  - б. збільшується
  - в. зменшується
  - г. на початку збільшується, а згодом зменшується
405. Якими методами визначають забезпеченість рослин поживними речовинами...:
- а. методом окисно-відновних реакцій
  - б. математичним методом
  - в. методами візуальної і хімічної діагностики
  - г. методом мічення атомів
406. Вказати основний процес, завдяки якому існує життя на Землі...:
- а. фотосинтез
  - б. дихання
  - в. обмін речовин
  - г. колообіг речовин
407. Що таке “реутилізація”...:
- а. умови перезимівлі рослин
  - б. закріплення поживних речовин у ґрунті
  - в. закріплення поживних речовин у рослині
  - г. повторне використання мінеральних речовин рослиною
408. Які добрива називають фізіологічно кислими...:
- а. добрива, з яких рослини використовують катіони, а аніони підкислюють ґрунтове середовище
  - б. добрива, які не використовуються рослиною
  - в. добрива, які вносять під оранку
  - г. добрива, з яких рослини використовують аніони, а катіони підлугують ґрунтове середовище
409. Що означає поняття “біологічний винос поживних речовин”...:
- а. винос поживних речовин з урожаєм основної продукції
  - б. винос поживних речовин з урожаєм побічної продукції
  - в. кількість поживних речовин в основній і побічній продукції
  - г. кількість поживних речовин в основній і побічній продукції та в кореневих і поживних залишках
410. Що впливає на мобілізацію поживних речовин в ґрунті...:
- а. температура
  - б. механічний склад
  - в. біологічний склад
  - г. всі відповіді вірні
411. У чому полягає поглинальна здатність ґрунту...:
- а. поглинати і утримувати тверді, рідкі і газоподібні речовини

- б. поглинати вологу
  - в. поглинати кисень
  - г. утримувати мікроорганізми
412. За якими показниками визначається необхідність у проведенні вапнування?:
- а. за назвою ґрунту
  - б. за ступенем насиченості основами.
  - в. за величиною обмінної кислотності, вираженої в рН
  - г. за зовнішнім виглядом ґрунту
413. Що таке ступінь насичення ґрунту основами...:
- а. це відсоткова частка в загальній ємності вбирання, що припадає на увібрані основи
  - б. це кількість органічної речовини в ґрунті
  - в. це наявність у ґрунті колоїдів
  - г. це вміст іонів гідрогену і алюмінію в ґрунті
414. Потенціальна кислотність – це...:
- а. кислотність ґрунтового розчину
  - б. наявність увібраних ГВК іонів водню і алюмінію
  - в. загальна кількість усіх елементів живлення
  - г. частка в загальній ємності вбирання, яка припадає на увібрані основи
415. Як визначається гідролітична кислотність...:
- а. дією на ґрунт розчином нейтральної солі
  - б. дією на ґрунт кислоти
  - в. дією на ґрунт розчином гідролітично-лужної солі
  - г. визначається усіма вищевказаними способами
416. Що таке буферність ґрунту:
- а. це здатність ґрунту до підкислення
  - б. це здатність ґрунту до підлугування
  - в. це здатність ґрунту накопичувати важкі метали
  - г. це здатність ґрунту протистояти зміні реакції ґрунтового середовища при внесенні фізіологічно кислих чи лужних добрив
417. Які перетворення азоту в ґрунті відбуваються в процесі нітрифікації...:
- а. в анаеробних умовах аміак і амонійні солі окислюються мікроорганізмами до азотної кислоти і нітритів
  - б. нітратний азот відновлюється до молекулярного
  - в. азотовмісні речовини ґрунту розпадаються
  - г. відтворення нітратів до молекулярного
418. Що таке агрохімічні картограми...:
- а. карти, які показують план землекористування господарства
  - б. карти з виділенням ділянок різного ступеня забезпеченості поживними речовинами, гумусом, а також реакції ґрунтів
  - в. карти з розподілом ґрунтів по території господарства
  - г. карти, на яких зазначено типи ґрунтів
419. Вказати спосіб внесення вапнякових добрив...:

- а. локально
  - б. в підживлення
  - в. при посіві
  - г. суцільно по поверхні ґрунту під зяблеву оранку
420. На які групи поділяються вапнякові добрива...:
- а. тверді і рідкі
  - б. тверді, рідкі і газоподібні
  - в. тверді і м'які вапнякові породи та відходи промисловості
  - г. м'які і рідкі
421. Вказати, чим обумовлена лужна реакція ґрунту...:
- а. наявністю розчинних солей
  - б. наявністю іонів магнію і кальцію
  - в. наявністю у ГВК іонів натрію і соди в ґрунтового розчині
  - г. неправильним обробітком ґрунту
422. Вказати, який обробіток ґрунту потрібно проводити, коли під солонцевим горизонтом залягає шар гіпсу або карбонату кальцію...:
- а. безполицевий
  - б. поверхневий
  - в. мінімальний
  - г. глибока оранка з наступним розпушуванням ріллі для забезпечення рівномірності перемішування меліоранту з ґрунтом
423. Що таке мінеральні добрива...:
- а. це добрива, які містять поживні речовини у формі мінеральних сполук
  - б. це добрива, які використовуються для підвищення родючості ґрунту
  - в. це добрива для покращання якості урожаю
  - г. це добрива, які випускаються у вигляді гранул
424. Вказати, що таке післядія добрив...:
- а. це елементи, необхідні для росту і розвитку рослин
  - б. це відсоток діючої речовини в добривах
  - в. це загальна кількість добрива, внесеного під культуру
  - г. це дія добрив на другий і наступні роки після внесення
425. Вказати фізіологічно кисле добриво...:
- а. аміачна селітра
  - б. натрієва селітра
  - в. сульфат амонію
  - г. усі відповіді вірні
426. Вказати зовнішні ознаки рослин, характерні при недостатньому азотному живленні...:
- а. листки набувають світло-зеленого забарвлення, передчасно жовтіють і опадають, стебло невисоке і тонке
  - б. підвищується синтез білка
  - в. знижується зимостійкість рослин
  - г. не утворюються репродуктивні органи

427. Вказати властивості аміачної селітри...:
- а. округлі гранули 1–3 мм, вміст діючої речовини 34,6%
  - б. кристалічне добриво з вмістом діючої речовини 21%
  - в. порошкоподібне добриво з вмістом діючої речовини 22%
  - г. рідке добриво з вмістом діючої речовини 25%
428. У вигляді яких сполук фосфор потрапляє в рослини у процесі живлення...:
- а. залишків апатитів
  - б. залишків фосфоритів
  - в. аніонів ортофосфорної кислоти
  - г. фосфоліпідів
429. Вказати зовнішні ознаки недостатнього фосфорного живлення рослин...:
- а. листки набувають жовтуватого забарвлення, рослини відстають у рості
  - б. затримується ріст і розвиток рослин, нижні листки набувають тьмяного, інколи фіолетового забарвлення
  - в. рослини набувають темно-зеленого забарвлення
  - г. на листках з'являються хлорозні плями
430. Вказати, який показник найбільше впливає на вміст калію у ґрунті...:
- а. внесення засобів хімічної меліорації
  - б. нітрифікацій на здатність ґрунту
  - в. реакція ґрунтового середовища
  - г. мінералогічний і механічний склад ґрунту
431. Вказати найефективніший прийом внесення хлоровмісних калійних добрив...:
- а. під зяблеву оранку
  - б. при посіві
  - в. для кореневого підживлення
  - г. для позакореневого підживлення
432. Під які культури можна вносити хлоровмісні калійні добрива...:
- а. плодово-ягідні культури, виноград
  - б. картопля, помідори
  - в. буряки
  - г. льон, соняшник
433. Вказати шляхи зниження негативної дії добрив на довкілля...:
- а. вибір оптимальних форм, доз, строків і способів внесення добрив
  - б. проведення водних меліорацій
  - в. застосовувати менше пестицидів
  - г. взагалі не використовувати добрива
434. Вказати способи ефективного використання мікродобрив...:
- а. розкидання по поверхні ґрунту
  - б. обробка насінневого матеріалу, позакореневе підживлення, додавання до основних добрив у процесі виробництва
  - в. локально в ґрунт
  - г. мікродобрива не застосовуються через їх високу вартість

435. Яке з вказаних добрив є органічним:
- а. томасшлак
  - б. вапнякове борошно
  - в. фосфогіпс
  - г. напівперепрілий гній
436. Як впливає внесення органічних добрив на вміст гумусу у ґрунті...:
- а. вміст гумусу знижується
  - б. вміст гумусу залишається без змін
  - в. вміст гумусу підвищується
  - г. усі відповіді вірні
437. Вказати, скільки кілограм азоту, фосфору і калію міститься в одній тонні напівперепрілого гною...:
- а. 2,5; 0,6; 3,6
  - б. 5,0; 2,5; 6,0
  - в. 3,0; 0,3; 6,0
  - г. 9,0; 1,0; 2,0
438. Вказати найефективніші способи використання торфу...:
- а. виготовлення компостів і як самостійне добриво
  - б. виготовлення мінеральних добрив
  - в. позакореневого підживлення
  - г. не використовується в землеробстві
439. Вказати, що таке компостування...:
- а. змішування органічних або органічних і мінеральних добрив для підвищення їх цінності для рослин
  - б. приорювання добрив зразу ж після їх внесення
  - в. це один із способів виробництва калійних добрив
  - г. це спосіб внесення добрив у ґрунт
440. Які є способи виготовлення компостів...:
- а. пошаровий
  - б. осередковий
  - в. площадковий
  - г. всі відповіді вірні
441. Вказати, що таке сапропель...:
- а. продукт компостування
  - б. мінеральне добриво
  - в. органічне або вапнякове добриво, відклади прісних озер і ставків
  - г. добриво, отримане в результаті вирощування спеціальних рослин
442. Вказати ефективний спосіб використання соломи на добриво...:
- а. заорювання в ґрунт на глибину 8–10 см з додаванням безпідстилкового гною чи азотних добрив
  - б. заорювати в ґрунт на глибину 30 см
  - в. залишати на поверхні ґрунту

- г. соломі не ефективно використовувати як добриво
443. Який комплекс заходів включає в себе система удобрення...:
- а. організаційно-господарські заходи
  - б. план хімічної меліорації
  - в. план застосування добрив
  - г. усі вказані заходи
444. Як змінюється ефективність добрив в умовах недостатнього забезпечення вологою...:
- а. підвищується
  - б. майже не змінюється
  - в. знижується
  - г. кількість опадів не впливає на ефективність добрив
445. Які фактори потрібно враховувати при складанні системи удобрення...:
- а. тип і гранулометричний склад ґрунту
  - б. агрохімічні показники ґрунту
  - в. окультуреність ґрунту і водний режим
  - г. потрібно враховувати усі перелічені фактори
446. Що таке норма добрив...:
- а. кількість добрив, внесених за один прийом
  - б. кількість добрив на період вирощування рослин
  - в. кількість добрив у господарстві
  - г. кількість добрив, внесених у підживлення
447. Які добрива застосовують для основного удобрення ярих зернових культур...:
- а. тільки органічні добрива
  - б. повне мінеральне добриво
  - в. підвищені норми органічних і мінеральних добрив
  - г. під ярі зернові добрива не вносять
448. Вказати систему удобрення зернобобових культур...:
- а. основне і припосівне
  - б. припосівне і підживлення
  - в. тільки підживлення
  - г. основне і підживлення
449. У чому полягає якісний аналіз лабораторного методу дослідження...:
- а. визначення кількості окремих елементів у досліджуваному зразку
  - б. визначення іонів, які входять до складу досліджуваного зразка
  - в. проведення різних дослідів
  - г. закладання дослідів у відкритому ґрунті
450. Який об'єкт найбільше піддається забрудненню в результаті використання добрив...:
- а. рілля
  - б. луки і пасовища
  - в. ліси
  - г. водойми

451. Які об'єкти вивчає агрохімія...:

- а. ґрунти, рослини, добрива
- б. засоби хімічного захисту рослин
- в. органічні добрива
- г. хімічні меліоранти

452. Які методи досліджень застосовують в агрохімії...:

- а. біологічні і лабораторні методи
- б. математичне моделювання
- в. фізичний метод
- г. статистичний метод

453. Яке з вказаних визначень добрив є найбільш точним...:

- а. речовини для кореневого живлення рослин
- б. речовини для повітряного живлення рослин
- в. речовини для збільшення урожайності рослин
- г. мінерального або органічного походження, які забезпечують живлення рослин і підвищення родючості ґрунту

454. Вказати мікроелементи, які беруть участь у живленні рослин...:

- а. N, P, K, Ca, Mg, S – містяться в рослинах в кількості від декількох до сотих долей відсотка в перерахунку на суху речовину
- б. N, P, K – мають важливе значення в живленні рослин
- в. B, Si, Mo, Co та ін. – їх вміст у рослині менше тисячних долей відсотка
- г. C, O, H, N – входять до складу органічної речовини рослин

455. Які класи органічних речовин переважають у рослинах і мають важливе значення для людей і тварин...:

- а. альдегіди і феноли
- б. аміни, амінокислоти і амід
- в. вуглеводні
- г. білки, жири, вуглеводи

456. Як відбувається кореневе живлення рослин...:

- а. з ґрунтового розчину поглинаються іони мінеральних речовин і використовуються рослиною для синтезу органічної речовини
- б. поглинається сонячна енергія і за допомогою хлорофілу перетворюється в енергію хімічних зв'язків
- в. органічні речовини поглинаються рослиною і використовуються в процесі життєдіяльності рослини
- г. рослини не використовують кореневого живлення

457. У симбіозі з якими рослинами бульбочкові бактерії засвоюють азот атмосфери...:

- а. злаковими
- б. пасльоновими
- в. капустяними
- г. бобовими

458. Які добрива називають фізіологічно лужними...:

- а. добрива, вироблені з додаванням лужних металів
  - б. добрива, з яких рослини використовують переважно аніони, а катіони підлугуюють ґрунтове середовище
  - в. добрива, які за період зберігання втратили свої властивості
  - г. добрива, які вносять на луках
459. Що означає поняття “господарський винос поживних речовин”...:
- а. кількість добрив, яка використовується в господарстві за рік
  - б. кількість поживних речовин у поживних залишках
  - в. кількість поживних речовин в основній і побічній продукції
  - г. кількість поживних речовин, використана попередньою культурою
460. Що означає поняття “критичний період у живленні рослин”...:
- а. період, який співпадає з початковим етапом росту і розвитку рослин: поживних речовин потрібно небагато, але їх відсутність негативно впливає на урожайність
  - б. увесь період вегетації рослин
  - в. закінчення періоду вегетації
  - г. період інтенсивного росту рослин
461. У вигляді яких частинок рослини поглинають поживні речовини з ґрунтового розчину...:
- а. гумусних
  - б. катіонів і аніонів
  - в. макромолекул
  - г. свіжої органіки
462. У чому полягає суть біологічної вбирної здатності ґрунту...:
- а. утримувати тверді частки
  - б. здатність рослин і мікроорганізмів поглинати з ґрунтового середовища поживні речовини
  - в. утримувати рідкі частки
  - г. утримувати ґрунтове повітря
463. У чому полягає суть хімічної вбирної здатності ґрунту...:
- а. вбирати і перетворювати добре розчинні сполуки у важкорозчинні
  - б. у здатності ґрунтових колоїдів обмінно поглинати катіони і аніони
  - в. у здатності ґрунтової мікрофлори засвоювати поживні речовини
  - г. утримувати тверді частки
464. Які властивості зумовлюють кислотність ґрунту...:
- а. наявність іонів кальцію і магнію у ґрунті
  - б. наявність у ґрунті іонів калію і натрію
  - в. насиченість ґрунту органічними речовинами
  - г. наявність іонів водню в ґрунтовому розчині і іонів водню і алюмінію у ГВК
465. Яка реакція ґрунтового розчину найсприятливіша для вирощування картоплі...:
- а. слабокисла
  - б. нейтральна
  - в. лужна

- г. реакція ґрунтового розчину ніяк не впливає на ріст і розвиток рослин...:
466. Актуальна (активна) кислотність – це...:
- а. кислотність ґрунтового розчину
  - б. кислотність ГВК
  - в. реакція внесених у ґрунт добрив
  - г. кислотність, яка проявляється розчином нейтральної солі
467. Які заходи підвищують буферність ґрунту...:
- а. внесення фізіологічно кислих добрив
  - б. внесення фізіологічно лужних добрив
  - в. внесення високих норм органічних добрив і вапнування
  - г. ніякі з названих заходів не підвищують буферність ґрунту
468. Що таке агрохімічний паспорт поля...:
- а. спеціальний бланк з даними про господарський і агрохімічний стан поля або окремої ділянки
  - б. дані про рельєф поля
  - в. дані про внесення добрив
  - г. дані про агротехнічні заходи, проведені на земельній ділянці
469. Що таке хімічна меліорація...:
- а. покращення агрохімічних властивостей з кислотою чи лужною реакцією шляхом вапнування або гіпсування
  - б. покращення властивостей ґрунту шляхом агротехнічних заходів
  - в. посів сидеральних культур
  - г. застосування фізіологічно нейтральних добрив
470. Вапнування є корінним прийомом поліпшення родючості ґрунтів...:
- а. з кислотою реакцією ґрунтового середовища
  - б. з лужною реакцією
  - в. з нейтральною реакцією
  - г. вапнування не впливає на родючість ґрунту
471. Вказати принцип, за яким мінеральні добрива поділяються на прості (однокомпонентні) і комплексні...:
- а. за кількістю основних елементів живлення
  - б. за відсотком діючої речовини
  - в. за якістю добрив
  - г. за місцем виробництва
472. Вказати, які добрива називають комплексними...:
- а. добрива, які містять один з головних елементів живлення
  - б. добрива, які містять два і більше елементів живлення
  - в. гранульовані добрива
  - г. місцеві добрива
473. За фізичним станом мінеральні добрива поділяються на...:
- а. органічні і мінеральні

- б. кристалічні, порошкоподібні, гранульовані і рідкі
  - в. промислові і місцеві
  - г. прості і концентровані
474. Вказати, що таке діюча речовина в добриві...:
- а. іони, здатні поглинатися рослинами
  - б. іони, здатні поглинатися ГВК
  - в. речовина, яка визначає форму добрива
  - г. вміст поживних речовин, виражений у відсотках
475. Вказати показник, який найбільше впливає на вміст азоту в ґрунті...:
- а. вміст гумусу
  - б. механічний склад ґрунту
  - в. реакція ґрунтового середовища
  - г. метод обробітку ґрунту
476. Вказати сировину для виробництва азотних добрив...:
- а. карбамід
  - б. солі азотної кислоти
  - в. КАС
  - г. аміак
477. Вказати найдоцільніший спосіб внесення хлористого амонію...:
- а. восени під оранку
  - б. позакореневе підживлення
  - в. кореневе підживлення
  - г. в рядки при посіві
478. Вказати добре розчинні фосфорні добрива...:
- а. знефторені фосфати
  - б. фосфоритне борошно, вівіаніт
  - в. суперфосфати
  - г. плавлені магнієві фосфати
479. Вказати умови ефективного використання фосфоритного борошна...:
- а. на ґрунтах з лужною реакцією
  - б. під оранку на усіх ґрунтах, особливо з кислою реакцією
  - в. локально в рядки
  - г. в підживлення
480. З якою метою проводять рядкове внесення суперфосфату...:
- а. для забезпечення повноцінного живлення рослин у початковій фазі росту і розвитку
  - б. Для повного забезпечення фосфорного живлення протягом вегетації
  - в. для збільшення вмісту фосфору у ґрунті
  - г. проводити рядкове внесення суперфосфату неефективно
481. Вказати зовнішні ознаки нестачі калію у рослин...:
- а. між жилками з'являється мозаїка білих плям
  - б. листки набувають тьмяного забарвлення

- в. молоді листки з верхівки жовтіють, потім буріють і відмирають, з'являються характерні крайові "опіки"
- г. ріст і цвітіння рослин відбувається швидше
482. Як поділяються комплексні добрива...:
- а. водорозчинні і нерозчинні
  - б. промислові і місцеві
  - в. за способами зберігання
  - г. на складні, складно-змішані і змішані
483. Вказати фізичний стан рідкого комплексного добрива (РКД)...:
- а. рідина
  - б. порошок
  - в. гранули
  - г. кристали
484. Вказати комплексне добриво, яке містить три основних елементи живлення...:
- а. амофос
  - б. діамфос
  - в. калієва селітра
  - г. нітрофоска
485. Які добрива називають органічними...:
- а. добрива рослинного і тваринного походження, які містять усі елементи живлення, необхідні для рослин
  - б. вапнякові добрива
  - в. добрива промислового походження
  - г. добрива, виготовлені з корисних копалин
486. Вказати, яким буває гній за ступенем розкладання...:
- а. щільний, напівщільний і пухкий
  - б. холодний і напівхолодний
  - в. твердий, напівтвердий і рідкий
  - г. свіжий, напівперепрілий, перепрілий і перегній
487. Вказати найефективніші прийоми застосування пташиного посліду...:
- а. обробка насіння
  - б. позакореневе підживлення
  - в. основне внесення і підживлення
  - г. в рядки при посіві
488. Вказати, що таке торф...:
- а. це речовина, що утворилася в результаті відмирання і неповного розкладання болотної рослинності в умовах надмірного зволоження і нестачі повітря
  - б. добриво, виготовлене біологічним шляхом з гною
  - в. відходи промисловості
  - г. це речовина для зниження кислотності ґрунту
489. Визначити типи торфу за умовами утворення...:

- а. щільний і м'який
  - б. твердий і рідкий
  - в. верховий, низинний і перехідний
  - г. промислового і органічного походження
490. Що таке сидерати (зелені добрива)?:
- а. приорана свіжа рослинна маса для збагачення ґрунту органічними речовинами і азотом
  - б. мінеральні добрива, які мають зелений колір
  - в. речовини для нейтралізації лужної реакції ґрунту
  - г. речовини, які застосовуються для гідроізоляції добрив
491. Вказати форми використання рослин на зелене добриво...:
- а. самостійне
  - б. укісне
  - в. отавне
  - г. всі відповіді вірні
492. Що таке система удобрення культур в сівозміні...:
- а. комплекс агротехнічних заходів із застосування органічних добрив
  - б. комплекс агротехнічних заходів із застосування мінеральних добрив
  - в. розрахунок кількості добрив для основного внесення
  - г. багаторічний план застосування добрив, що забезпечує ефективне їх використання
493. У чому проявляється забруднення довкілля нераціональним використанням азотних добрив...:
- а. збільшується вміст нітратів у ґрунтових водах, водоймах, продуктах харчування
  - б. збільшується кількість важких металів
  - в. зменшується вміст гумусу
  - г. зменшується вміст мікроелементів у ґрунті
494. Розчин якого добрива застосовують для підживлення озимої пшениці в період цвітіння – початок наливання зерна...:
- а. сечовини (карбаміду)
  - б. аміачної води
  - в. сульфату амонію
  - г. хлористого амонію
495. Недостача якого елемента живлення проявляється, якщо - старі листки з нижньої сторони мають синьо-зелений, або фіолетовий відтінок - у капусти жилки нижніх листків синіють - затримується ріст рослин, утворення бутонів, цвітіння, дозрівання плодів...:
- а. Fe
  - б. N
  - в. P
  - г. K
496. Недостача якого елемента проявляється, якщо - старі листки нормального кольору и розміру - більш молоді жовтіють - самі молоді біліють, по краям засихають, жилки залишаються більш зеленими...:

- a. N
- б. P
- в. Fe
- г. B

497. Денітрифікація – це...:

- a. утворення нітратного азоту із амонійної форми
- б. вимивання нітратів с осадками або при поливах в глибокі шари ґрунту
- в. відтворення оксидів азоту и молекулярного азоту із нітратів
- г. видалення надлишкових кількостей нітратного азоту із овочем шляхом їх промивання водою, бланшировки

498. Які показники якості ґрунтів відносяться до фізичних...:

- a. Пористість аерації, водопроникність
- б. Насиченість основами, ємність катіонного обміну
- в. Вміст легкогідрозованого азоту
- г. Вміст органічного вуглецю

499. Що таке незамінні амінокислоти...:

- a. амінокислоти, які не синтезуються в організмі тварин з інших амінокислот рослинної їжі
- б. амінокислоти, без яких не можливе існування організмів
- в. амінокислоти, які синтезуються в організмі людей
- г. амінокислоти, які синтезуються в організмі рослин

500. Вказати систему удобрення зернобобових культур:

- a. основне і припосівне
- б. припосівне і підживлення
- в. тільки підживлення
- г. основне і підживлення

501. За реакцію на форми фосфорних добрив сільськогосподарські культури поділяють на ... групи:

- a. одну
- б. дві
- в. три
- г. не поділяють

502. При нестачі азоту рослини:

- a. листки стають блідо-зеленими, дрібнішають, відстають у рості
- б. листки набувають червоного забарвлення
- в. листки біліють
- г. листки отримують крайовий опік

503. При нестачі калію листя рослин:

- a. листки набувають блідо-зеленого забарвлення
- б. спостерігається крайовий опік листка, листя з країв спочатку жовтіє а потім відмерлі тканини буріють
- в. листки фіолетового забарвлення

- г. жилки на листках біліють
504. Нестача фосфору у рослин проявляється при:
- а. вимиранні листка
  - б. листки набувають блідо-зеленого забарвлення
  - в. листки набувають коричневого забарвлення
  - г. листки дрібні, вузькі, вздовж жилок виникають червонуваті або фіолетові плями чи смуги
505. Нестача калію у рослин виявляється при:
- а. слабкому розвитку коренів, листя дрібнішає на ньому утворюються некротичні плями
  - б. листки білого забарвлення
  - в. слабке кущення рослин
  - г. листки набувають червоного забарвлення
506. Нестача заліза у рослин проявляється в:
- а. листя відмирає
  - б. листки набувають блідо-зеленого забарвлення
  - в. слабка коренева система
  - г. хлорозі листя, побіління листків
507. Нестача марганцю у рослинах виявляється при:
- а. міжжилковий хлороз, який починається з нижніх листків
  - б. слабке кущення рослин
  - в. листки відмирають
  - г. листки набувають темно зеленого забарвлення
508. Нестача цинку у рослинах виявляється при:
- а. слабка коренева система
  - б. відмирання листків
  - в. біле забарвлення листків
  - г. утворення дрібних, вузьких ланцетновиних листків
509. Нестача бору у рослинах спостерігається при:
- а. вимиранні точки росту
  - б. листки набувають блідо-зеленого забарвлення
  - в. спостерігається крайовий опік листка
  - г. листки стають червоними
510. Нестача міді у рослинах спостерігається при:
- а. слабкому розвитку коріння
  - б. листки набувають білого забарвлення
  - в. в'яненні листків, затримку утворення стебел та насіння
  - г. листки набувають темно зеленого забарвлення
511. Надмірне внесення азотних добрив призводить до:
- а. ніяких змін в рості рослин не відбувається
  - б. бурливий ріст вегетативної маси

- в. рослини набувають червоного забарвлення
  - г. всі відповіді вірні
512. Надлишок калію призводить до:
- а. активного росту вегетативної маси рослин
  - б. відмирання рослин
  - в. викликає передчасне утворення і дозрівання плодів, але вони дрібні
  - г. листки великі, темно зеленого забарвлення
513. Ґрунтовий моніторинг – це:
- а. кількісна оцінка та контроль за використанням ґрунтів і земель з метою управління їх продуктивністю
  - б. оцінка добривам
  - в. оцінка стану ґрунту
  - г. всі відповіді вірні
514. К. К. Гедройц визначив ГВК і поділив його на:
- а. один вид
  - б. два види
  - в. п'ять видів
  - г. три види
515. Для хімічної меліорації кислих ґрунтів використовують:
- а. гіпс
  - б. вапно
  - в. глину
  - г. пісок
516. Для хімічної меліорації солонцюватих ґрунтів застосовують:
- а. гіпс
  - б. вапно
  - в. глину
  - г. пісок
517. Амінокислоти – це:
- а. поживні речовини для рослин
  - б. органічні добрива
  - в. це речовини з яких будується білок
  - г. нема правильної відповіді
518. До складу білків входять:
- а. 20 амінокислот і 2 амід
  - б. 5 амінокислот
  - в. 5 амідів
  - г. нема правильної відповіді
519. Ферменти – це:
- а. органічні добрива
  - б. вітаміни

- в. стимулятори росту
  - г. фізіологічно активні речовини білкової природи
520. До макроелементів, які споживаються рослинами відносяться хімічні елементи:
- а. N, P, K
  - б. S, Fe, B
  - в. Zn, Mn, Co
  - г. C, H, O
521. Потребу рослин в елементах живлення визначають за допомогою:
- а. хімічного аналізу
  - б. візуального огляду ґрунту
  - в. на запланований врожай
  - г. всі відповіді вірні
522. Фосфор повертається у ґрунт з:
- а. із рослинними залишками
  - б. із мінеральними добривами
  - в. його вміст постійний в ґрунтах
  - г. всі відповіді вірні
523. Рослини добре засвоюють калій:
- а. водорозчинний та обмінний калій
  - б. калій мінеральних сполук
  - в. калій силікатів
  - г. калій алюмосилікатів
524. Поживна речовина добрива – це:
- а. фізичний стан добрива
  - б. хімічний склад добрива
  - в. основний елемент живлення, що міститься в ньому
  - г. всі відповіді правильні
525. За характером дії на рослини бувають добрива:
- а. прямої і побічної дії
  - б. прямої дії
  - в. побічної дії
  - г. немає правильної відповіді
526. Комплексні добрива поділяють на:
- а. прості і складні
  - б. складні, змішані та складно-змішані
  - в. змішані та прості
  - г. всі відповіді правильні
527. За хімічним складом добрива поділяються на:
- а. органічні і органо-мінеральні
  - б. органічні і мінеральні
  - в. мінеральні, органічні та мікродобрива

- г. всі відповіді правильні
528. За фізичним станом мінеральні добрива поділяють на:
- а. тверді
  - б. рідкі
  - в. газоподібні
  - г. тверді і рідкі
529. За характером дії на ґрунт добрива поділяють на:
- а. фізіологічно кислі
  - б. фізіологічно лужні
  - в. фізіологічно кислі і фізіологічно лужні
  - г. нема правильної відповіді
530. За концентрацією діючих речовин добрива поділяють на:
- а. не концентровані і концентровані
  - б. низько концентровані, концентровані, висококонцентровані
  - в. низько концентровані та висококонцентровані
  - г. концентровані і висококонцентровані
531. Розрізняють такі способи внесення добрив:
- а. основне і припосівне
  - б. основне і підживлення
  - в. підживлення і припосівне
  - г. основне, передпосівне, припосівне, підживлення
532. Концентрований суперфосфат – це:
- а. концентроване фосфорне добриво
  - б. концентроване азотне добриво
  - в. концентроване калійне добриво
  - г. всі відповіді правильні
533. Аміачна селітра- це:
- а. комплексне азотне добриво
  - б. азотне добриво
  - в. калійно-азотне добриво
  - г. фосфорно-азотне добриво
534. Фосфатшлак – це:
- а. азотне добриво
  - б. калійне добриво
  - в. фосфорне добриво
  - г. всі відповіді правильні
535. Фосфорне борошно – це:
- а. фосфорне добриво
  - б. азотне добриво
  - в. калійне добриво
  - г. всі відповіді вірні

536. Калійна сіль – це:

- а. фосфорне добриво
- б. азотне добриво
- в. калійне добриво
- г. всі відповіді вірні

537. Калімагнезія –це:

- а. азотне добриво
- б. калійне добриво
- в. фосфорне добриво
- г. всі відповіді правильні

538. Амофос – це:

- а. просте добриво
- б. комплексне добриво
- в. змішане добриво
- г. всі відповіді вірні

539. Діамофос –це:

- а. просте добриво
- б. комплексне добриво
- в. змішане добриво
- г. всі відповіді вірні

540. Нітроамофос – це:

- а. просте добриво
- б. комплексне добриво
- в. змішане добриво
- г. всі відповіді вірні

541. Калієва селітра – це:

- а. просте добриво
- б. комплексне добриво
- в. змішане добриво
- г. всі відповіді вірні

542. Нітроамофоска містить:

- а. NPK
- б. PK
- в. NP
- г. NK

543. Суперфоска – це

- а. азотно-калійне добриво
- б. фосфорно-калійне добриво
- в. азотно-фосфорне добриво
- г. азотно-фосфорно-калійне добриво

544. Нітроамофос випускають у вигляді:

- а. гранульованому
- б. рідини
- в. порошку
- г. всі відповіді правильні

545. Зеленим добривом називають:

- а. органічні добрива
- б. органо-мінеральні добрива
- в. зелена маса рослин, яку заорюють в ґрунт
- г. всі відповіді вірні

546. Біогумус – це:

- а. органічна речовина
- б. мінеральна речовина
- в. органо-мінеральна речовина
- г. високомолекулярна органічна сполука, яка утворилась внаслідок переробки черв'яками

547. Дози внесення біогумусу залежать від:

- а. виду ґрунту
- б. біогумусу
- в. вмісту органічної маси в ґрунті та виду культури
- г. всі відповіді вірні

548. Вегетаційні досліді проводять у:

- а. польових умовах
- б. лабораторних умовах
- в. спеціальних вегетаційних будиночках та посудинах з живильним розчином
- г. всі відповіді вірні

549. Виробничі досліді проводять у:

- а. лабораторних умовах
- б. в умовах виробництва
- в. польових умовах
- г. всі відповіді вірні

550. Типи живлення живих організмів:

- а. автотрофний та гетеротрофний
- б. тільки автотрофний
- в. тільки гетеротрофний
- г. змішаний

551. На мінеральне живлення рослин впливає:

- а. гранулометричний склад ґрунту
- б. структура ґрунту
- в. реакція ґрунтового розчину
- г. всі відповіді вірні

552. За відношенням до кислотності ґрунту, а відповідно і за реакцією на вапнування, сільськогосподарські культури умовно поділяють на :

- а. дві групи
- б. три групи
- в. не поділяють
- г. п'ять груп

553. За мірою кислотності та потребою у вапнуванні ґрунти поділяють на:

- а. чотири групи
- б. дві групи
- в. три групи
- г. не поділяють

554. Вапняні добрива поділяють на:

- а. мінеральні
- б. органо-мінеральні
- в. промислового виробництва, відходи промисловості та місцеві добрива з пухких (м'яких) карбонатних порід
- г. всі відповіді правильні

555. Незамінні амінокислоти:

- а. амінокислоти, які не можуть синтезуватися в організмі
- б. амінокислоти, які синтезуються в організмі
- в. амінокислоти без яких неможливе існування організму
- г. нема правильної відповіді

556. Що таке сира клейковина:

- а. це крохмаль з домішками води
- б. Резино подібний білковий згусток, який складається з 80% води і 20%
- в. це вуглеводи
- г. це крохмаль і вуглеводи

557. Найбільш точна біохімічна суть фотосинтезу:

- а. процес синтезу органічних сполук з вуглекислого газу та води у зелених листках
- б. під впливом світла з водою та вуглекислого газу утворюється органічна речовина
- в. під впливом світла і води утворюється органічна речовина
- г. нема правильної відповіді

558. Біохімічна суть кореневого живлення рослин:

- а. вбирання сонячної енергії при допомозі хлорофілу листків і перетворення її в хімічну енергію, яка використовується на відновлення вуглекислоти повітря та виділення кисню в повітря
- б. вбирання іонів мінеральних речовин з ґрунтового розчину, їх переміщення по рослині і використання в процесі синтезу органічної речовини
- в. вбирання поживних речовин листками
- г. всі відповіді вірні

559. Баланс поживних речовин показує:

- а. вміст поживних речовин в ґрунті
- б. необхідна кількість поживних речовин на одиницю врожаю
- в. вивчати їх винос із ґрунту врожаєм і надходження в ґрунт із різних джерел

- г. виніс поживних речовин з ґрунту
560. Суть вбирної здатності ґрунту:
- а. здатність ґрунту утримувати колоїди
  - б. здатність ґрунту вбирати гази, рідини, розчинені речовини, а також затримувати тверді частинки з рідини, що просочуються крізь ґрунт
  - в. здатність ґрунту віддавати іони
  - г. нема правильної відповіді
561. Ємність вбирання катіонів ґрунту – це:
- а. загальну кількість всіх катіонів, увібраних ґрунтовими колоїдами
  - б. максимальна кількість іонів  $H^+$  здатних до обміну
  - в. максимальна кількість ввібраних катіонів  $NH_4$
  - г. всі відповіді вірні
562. Яке середовище ґрунтового розчину сприятливе для вирощування більшості сільськогосподарських культур:
- а. лужне
  - б. сильно кисле
  - в. слабо кисле або нейтральне
  - г. всі відповіді вірні
563. Значення рідкої фази ґрунту для живлення рослин:
- а. сприяє розчиненню важкорозчинних сполук, забезпечує мікроорганізми і корені рослини киснем
  - б. є джерелом кисню для рослин
  - в. містить основний запас кисню для рослин
  - г. безпосереднє джерело поживних речовин для рослин
564. Рослина поглинає поживні речовини з ґрунтового розчину у вигляді:
- а. молекул і атомів
  - б. атомів і іонів
  - в. молекул та катіонів
  - г. катіонів і аніонів
565. Основні показники, що характеризують агрохімічні властивості ґрунту:
- а. реакція середовища
  - б. окисно-відновний потенціал
  - в. уміст рухомих поживних елементів у ґрунті в доступній для рослин формі
  - г. буферність і ступінь насиченості основами
566. Агрохімічні картограми – це:
- а. ґрунтові карти України
  - б. дані про рельєф ґрунту
  - в. дані про рослинність території
  - г. карти з відділенням ділянок різного ступеня забезпеченості елементами живлення, а також реакції ґрунтового середовища
567. Значення агрохімічних картограм:

- а. виділені ділянки з різними агрохімічними властивостями дозволяють ефективно і раціонально використовувати добрива і меліорант
  - б. дозволяють вибрати ґрунт для вирощування сільськогосподарських культур
  - в. жодного значення не представляють
  - г. всі відповіді вірні
568. Вкажіть основні зміни в ґрунті, які проходять під впливом гіпсування:
- а. ніяких змін не відбувається
  - б. внаслідок нейтралізації лужності ґрунту знижується доступність рослинам азоту і калію ґрунту
  - в. кальцій витісняє з ґрунтового – вбирного комплексу натрій, утворивши в ґрунтовому розчині, замість води сульфат натрію, який вимивається в нижні шари
  - г. всі відповіді вірні
569. Що таке мінеральні добрива:
- а. вироби однієї з галузей хімічної промисловості, що містять поживні елементи, потрібні для сільського господарства
  - б. органічні речовини, які містять необхідні для рослин поживні елементи
  - в. органо-мінеральні речовини, які містять необхідні для рослин поживні елементи
  - г. всі відповіді вірні
570. За яким принципом мінеральні добрива діляться на однокомпонентні:
- а. за назвою добрива
  - б. за концентрацією добрива
  - в. за кількістю елементів живлення в них
  - г. всі відповіді вірні
571. Принцип, який лежить в основі ділення мінеральних добрив на прості і концентровані:
- а. за кількістю елементів живлення в них
  - б. за назвою добрива
  - в. за концентрацією добрива
  - г. всі відповіді вірні
572. Який принцип лежить в основі ділення мінеральних добрив на прості і концентровані:
- а. назва поживного елементу
  - б. масова частка елементів живлення
  - в. відсоток головного поживного елементу
  - г. нема вірної відповіді
573. Яка форма азоту переважає в біомасі рослин:
- а. амідна
  - б. білкова
  - в. амонійна
  - г. амінокислотна
574. Вказати схему поступового відновлення нітратного азоту в рослинах:
- а. аміак
  - б. азотна кислота
  - в. гідроксиламін

- г. всі відповіді вірні
575. Скласти послідовну схему денітрифікації:
- а. закись азоту- $N_2O$
  - б. гіпонітрат- $(HNO)_2$
  - в. молекулярний азот- $N_2$
  - г. нітрат – $HNO_3$
576. Що таке легкогідролізований азот:
- а. показник, який вказує на вміст потенційно доступного азоту для рослин
  - б. це органічні та мінеральні сполуки азоту, які підлягають гідролізу
  - в. це азот білку
  - г. це азот, який входить до складу амінокислот
577. Із перерахованих добрив вибрати рідкі азотні добрива:
- а. аміачна селітра
  - б. фосфоритне борошно
  - в. аміак водний технічний
  - г. нітроамофоска
578. Вказати найбільш ефективні строки фосфорних добрив:
- а. у підживлення весною
  - б. восени у основний обробіток ґрунту
  - в. у період вегетації рослин
  - г. весною при підживленні озимих
579. Вказати, що таке рухомий калій ґрунту:
- а. калій мінеральної частини ґрунту
  - б. калій мінеральних порід
  - в. сума водорозчинного і обмінено вбирного калію
  - г. калій кристалічних решіток первинних мінералів
580. Вказати комплексне добриво:
- а. аміачна селітра
  - б. фосфоритне борошно
  - в. калійна сіль
  - г. нітроамофоска
581. Що таке мікродобрива:
- а. промислові або викопні продукти, які містять макроелементи
  - б. мінеральні добрива, які містять мікроелементи і макроелементи
  - в. промислові або викопні продукти, які містять мікроелементи
  - г. всі відповіді вірні
582. Чому аміачну селітру потрібно зберігати ізольовано:
- а. високогігроскопічне добриво
  - б. висококонцентроване добриво
  - в. вогне- та вибухонебезпечне добриво
  - г. нема правильної відповіді

583. Який із наведених методів визначення потреби вапнування більш точний:
- а. за таблицею з урахуванням механічного складу вмісту гумусу
  - б. за вмістом гумусу
  - в. за гідролітичною кислотністю, помноженою на коефіцієнт "1,5" ( $D(\text{CaCO}_3)=Hr \cdot 1,5$ ) (т/га)
  - г. всі відповіді вірні
584. Вказати основні зміни в ґрунті, які проходять під впливом гіпсування:
- а. кальцій витісняє з ґрунтового – вбирного комплексу натрій, утворивши в ґрунтовому розчині
  - б. внаслідок нейтралізації лужності ґрунту проходить погіршення його властивостей, які супроводжуються зниженням азоту ґрунту
  - в. внаслідок нейтралізації лужності ґрунту підвищується доступність рослинам кальцію ґрунту
  - г. нема правильної відповіді
585. Вказати умови ефективного використання аміачної селітри:
- а. восени під оранку
  - б. весною під обробіток ґрунту
  - в. у підживлення
  - г. припосівний
586. Вказати умови ефективного використання рідких азотних добрив:
- а. ґрунти легко механічного складу, недостатньо зволожені, бідні органічною речовиною
  - б. ґрунти важкого механічного складу, бідні органічною речовиною
  - в. поверхнево по ґрунту з поступовою зарубкою
  - г. нема правильної відповіді
587. Які фосфорні добрива ефективні на сильно кислих ґрунтах при основному внесенні:
- а. фосфоритне борошно
  - б. преципітат
  - в. вівіаніт
  - г. апатит
588. Що таке сипучість мінеральних добрив:
- а. стан мінерального добрива, характеризує ступінь агломерації
  - б. властивість мінеральних добрив вільно сипатись під дією гравітаційних сил в умовах зберігання
  - в. стан мінеральних добрив злежуватись
  - г. всі відповіді вірні
589. Прийоми внесення підстилкового гною:
- а. основне внесення
  - б. основне внесення та підживлення
  - в. підживлення
  - г. для виготовлення компостів
590. Що таке ступінь розкладу (гуміфікація) торфу:

- a. Відношення маси мінеральних речовин торфу до загальної маси торфу
  - б. відношення кількості гумусових речовин (гумінові кислоти, фульвокислоти, гуміни) до загального вмісту органічної речовини торфу
  - в. відношення маси мінеральних речовин торфу до маси органічних речовин торфу
  - г. нема правильної відповіді
591. Чи вносять добрива під сидерати:
- a. Вносять повне мінеральне добриво-по 60...120 кг/га азоту, фосфору, калію
  - б. Вносять тільки азотні по 60...120кг/га
  - в. ні
  - г. Вносять тільки фосфорні і калійні по 60...120кг/га
592. На який період розраховано систему удобрення в господарстві:
- a. на вегетаційний період
  - б. на ротацію
  - в. на декілька ротацій
  - г. під обробіток
593. Що враховується під час встановлення норм мінеральних добрив результатом повного дослідження з урахуванням ефективної родючості ґрунтів:
- a. коефіцієнти використання поживних речовин із ґрунту
  - б. забезпеченість рослин поживними речовинами ґрунту
  - в. уміст поживних речовин у ґрунті
  - г. Поправочні коефіцієнти до середніх рекомендованих норм
594. Завдання агрохімічної служби:
- a. організація проведення польових дослідів
  - б. організація хімізації сільськогосподарського виробництва
  - в. організація проведення агрохімічного обстеження ґрунтів і оптимального розподілення добрив
  - г. нема правильної відповіді
595. Основні завдання агрохімічних центрів:
- a. відповідальність за збереження й ефективне використання мінеральних та органічних добрив, засобів хімічного захисту
  - б. проведення аналізів і складання картограм
  - в. приготування сумішей мінеральних добрив, компостів, робочих розчинів ядохімікатів при суворому дотриманні науково – обґрунтованих рекомендацій
  - г. контроль за дотриманням наукових рекомендацій по внесенню добрив
596. Які природні об'єкти підлягають найбільшому забрудненню в результаті використання мінеральних добрив:
- a. ліс
  - б. луки і пасовища
  - в. сіножаті
  - г. орна земля
597. Шляхи усунення негативної післядії використання мінеральних добрив:
- a. вибір оптимальних форм і глибини внесення добрив

- б. використання оптимальних строків і способів внесення добрив
- в. впровадження раціональних систем сівозмін
- г. нема правильної відповіді

598. Які класи органічних речовин переважають у рослинах і мають важливе значення для людей і тварин:

- а. альдегіди і феноли
- б. аміни, амінокислоти і амід
- в. вуглеводні
- г. білки, жири, вуглеводи

599. Які властивості зумовлюють кислотність ґрунту:

- а. наявність іонів водню в ґрунтовому розчині і іонів водню і алюмінію у ГВК
- б. наявність іонів кальцію і магнію у ґрунті
- в. наявність у ґрунті іонів калію і натрію
- г. насиченість ґрунту органічними речовинами

600. Яка реакція ґрунтового розчину найсприятливіша для вирощування картоплі:

- а. сильно кисла
- б. лужна
- в. реакція ґрунтового розчину ніяк не впливає на ріст і розвиток рослин
- г. слабокисла

601. Овочеві культури класифікують за такими ознаками:

- а. за ботанічними та виробничими ознаками, за типом надземної частини, за тривалістю життя тощо
- б. за ботанічними, господарськими та біологічними ознаками, тривалістю життя, використанню окремих органів
- в. за ботанічними ознаками та особливостями вирощування
- г. лише за господарськими та біологічними ознаками

602. Закритий ґрунт це:

- а. споруди, пристосовані для вирощування розсади та овочів
- б. споруди для вирощування насіння
- в. спеціальні споруди для вирощування плодкових культур
- г. утеплені споруди для вирощування кормових трав

603. Завдання закритого ґрунту є:

- а. вирощування насіння плодкових культур
- б. вирощування розсади тільки для відкритого ґрунту
- в. вирощування розсади для відкритого і закритого ґрунту
- г. вирощування розсади тільки для закритого ґрунту

604. Культивацийні споруди це:

- а. будівлі без штучного обігріву овочевих культур
- б. будівлі із штучним обігрівом овочевих культур у несезонний період
- в. будівлі без спеціального обладнання для вирощування овочевих культур
- г. будівлі із штучним і не штучним обладнанням для вирощування овочевих культур

605. Суть сонячного обігріву полягає в тому:

- а. що пряма або розсіяна сонячна радіація надходить у споруди крізь прозору поверхню і там перетворюється у теплову енергію
  - б. що пряма або розсіяна сонячна радіація надходить у споруди з вітром і там перетворюється у теплову енергію яка швидко розігріває землю, і таким чином виділяє велику кількість тепла
  - в. що здійснюються різні нагрівальні елементи
  - г. що розсіяна сонячна радіація надходить у споруди з вітром і там перетворюється у теплову енергію
606. Молоді, вирощені для подальшої пересадки на постійне місце рослини, що не взялися до утворення продуктивних органів – це:
- а. сіянці
  - б. розсада
  - в. прищепи
  - г. садженці
607. Розкидний спосіб сівби – це:
- а. найдавніший і малопоширений спосіб сівби, який застосовують в парниках і теплицях при вирощуванні сіянців і зелених культур
  - б. спосіб сівби з міжряддям 7,5-15 см, що застосовують для культур з невеликою надземною системою
  - в. спосіб сівби, що дає можливість розмістити насіння в рядку на однаковій відстані, для якого застосовують сівалки
  - г. наймолодший і поширений спосіб сівби з міжряддям 6-9 см
608. Методи розпізнавання насіння овочевих культур:
- а. метод ослизнення, метод анатомічного зрізу оболонки насіння, метод Е. Ф. Ермолаєвої
  - б. біологічні і польові
  - в. метод розсади, дорощування
  - г. метод розсади і метод Е. Ф. Ермолаєвої
609. У якої культури утворюється супліддя (клубочок):
- а. кукурудзи цукрової
  - б. столових буряків
  - в. моркви
  - г. селери
610. Науково-обґрунтоване чергування овочевих культур у часі та просторі це :
- а. структура посівних площ
  - б. сівозміна і культурозміна
  - в. розсада
  - г. теплиця
611. Основним завданням культуро- і раможмін є:
- а. захист овочів від несприятливих погодних умов
  - б. одержання максимальної кількості товарної продукції з одиниці площі у несезонний період
  - в. захист віх шкідників і хвороб
  - г. підвищення якості сільськогосподарської продукції

612. Через скільки часу можна повертати культуру у сівозміні та культурозміні:
- а. 5-6 років
  - б. не раніше як через 2-3 роки
  - в. 1 рік
  - г. взагалі не повертають
613. Овочева рослина з родини Селерові:
- а. редиска
  - б. кріп
  - в. шпинат
  - г. крес-салат
614. Дворічна овочева рослина:
- а. морква столова
  - б. салат посівний
  - в. помідор
  - г. капуста цвітна
615. Однорічна овочева рослина:
- а. ревінь
  - б. буряк столовий
  - в. редиска
  - г. капуста білоголова
616. Овочева рослина з групи морозо- та зимостійких:
- а. огірок
  - б. спаржа
  - в. перець
  - г. кукурудза цукрова
617. Овочева рослина, що розмножується тільки вегетативно:
- а. цибуля порей
  - б. часник
  - в. цибуля ріпчаста
  - г. щавель
618. Спосіб регулювання водного режиму:
- а. внесення мінеральних добрив
  - б. підживлення рослин
  - в. дощування
  - г. дорощування
619. Овочева рослина родини Гарбузові:
- а. морква столова
  - б. редька
  - в. кабачок
  - г. спаржа
620. Спосіб регулювання повітряно-газового режиму у відкритому ґрунті:

- а. застосування кулісних посівів
  - б. пасинкування рослин
  - в. внесення мінеральних добрив
  - г. прищипування
621. Оптимальна концентрація діоксиду карбону у повітрі для більшості овочевих рослин, %:
- а. 0,05–0,1
  - б. 0,01–0,03
  - в. 0,20–0,30
  - г. 0,45–0,65
622. Оптимальна температура для вегетації холодостійких овочів:
- а. 5-10°C
  - б. 12-23°C
  - в. 25-30°C
  - г. 32-33°C
623. Квадратно-гніздовий спосіб сівби:
- а. 20x5 см
  - б. 90x90 см (3 рослини у гнізді)
  - в. 45x45;
  - г. (20+20+20+60)x3 см
624. За розміром /масою/ насіння овочевих рослин поділяють на:
- а. 2 групи
  - б. 3 групи
  - в. 4 групи
  - г. 5 груп
625. Овочева рослина, що належить до групи зеленні овочів та вживається лише у свіжому вигляді:
- а. помідор
  - б. морква
  - в. цибуля
  - г. салат
626. Овочева рослина, яка містить найбільше вітаміну С:
- а. перець солодкий
  - б. капуста білоголова
  - в. кукурудза цукрова
  - г. шпинат городній
627. До якої господарсько-біологічної групи овочевих рослин належить салат посівний листовий:
- а. плодові
  - б. зеленні
  - в. багаторічні
  - г. цибулинні

628. Продуктовий орган капусти пекінської:

- а. листки
- б. стеблеплід
- в. соковита ягода
- г. суцвіття

629. Для покращення якості продуктового органу цвітної капусти під час його формування проводять:

- а. підгортання рослин
- б. притінювання суцвіття
- в. прорідження рослини
- г. пасинкування

630. Ріст овочевих рослин – це:

- а. якісні зміни в точках росту
- б. процес дисиміляції
- в. процес утворення та збільшення розміру клітин
- г. нагромадження поживних речовин

631. Рослина, що розмножується і статевим, і вегетативним способами:

- а. кріп
- б. помідор
- в. диня
- г. морква

632. Показник, що характеризує дружність проростання насіння:

- а. схожість
- б. сила росту
- в. енергія проростання
- г. вологість насіння

633. Овочева рослина, що розмножується лише вегетативно:

- а. щавель
- б. хрін
- в. спаржа
- г. картопля

634. Розподіл насіння на фракції за масою і розміром називається:

- а. барботування
- б. калібрування
- в. інкрустація
- г. дражування

635. Овочева рослина, яку можна дорошувати:

- а. помідор
- б. морква столова
- в. ревінь
- г. капуста цвітна

636. Овочева рослина, для якої проводять пасинкування:
- а. помідор
  - б. шпинат
  - в. капуста пекінська
  - г. щавель
637. Овочева рослина, урожай якої збирають у технічній стиглості:
- а. кавун столовий
  - б. огірок
  - в. диня
  - г. гарбуз мускатний
638. Рослина, для якої застосовують багаторазове збирання врожаю:
- а. пастернак
  - б. часник
  - в. огірок
  - г. капуста білоголова пізньостигла
639. Вид збирання врожаю, що застосовують для моркви:
- а. вибіркоче
  - б. суцільне
  - в. багаторазове
  - г. у біологічній стиглості
640. Збирають урожай у біологічній стиглості овочевої культури:
- а. огірок
  - б. баклажан
  - в. патисон
  - г. диня
641. Споруди, в яких вирощують розсаду капусти білоголової ранньостиглої:
- а. плівкові теплиці без обігріву
  - б. плівкові укриття
  - в. пізні парники
  - г. холодні гряди
642. Одна з головних вимог до сортів капусти білоголової пізньостиглої для механізованого збирання:
- а. вегетаційний період 160-180 діб
  - б. придатність до безрозсадного вирощування
  - в. дружність досягання
  - г. стійкість проти хвороб
643. Вид органічних добрив, який краще вносити під капусту білоголову ранньостиглу:
- а. пташиний послід
  - б. свіжий гній ВРХ
  - в. перегній
  - г. гноївка

644. Строк висаджування розсади пізньостиглих сортів капусти білоголової в Лісостепу:
- а. 5–15.04
  - б. 15–25.04
  - в. 25.05–15.06
  - г. 10–20.06
645. Рослина, що належить до родини Капустяні:
- а. фізаліс
  - б. морква
  - в. щавель
  - г. редиска
646. Ботанічна родина, до якої належить помідор:
- а. Пасльонові
  - б. Селерові
  - в. Гарбузові
  - г. Капустяні
647. Овочева культура, яку не вирощують квадратно-гніздовим способом сівби:
- а. кавун
  - б. гарбуз
  - в. цибуля ріпчаста
  - г. кабачок
648. Схема, за якою висаджують розсаду помідора у відкритий ґрунт, см:
- а. 45x15
  - б. (40+40+60)x10
  - в. 35x30
  - г. (50+90)x35
649. До якої групи рослин, за вимогливістю до тепла, належить помідор:
- а. холодостійкі
  - б. зимостійкі
  - в. тепловимогливі
  - г. жаростійкі
650. Рекомендований строк висаджування розсади помідора ранньостиглого у відкритий ґрунт у Лісостепу України:
- а. 5-10 квітня
  - б. 15-20 квітня
  - в. 5-15 травня
  - г. 5-10 червня
651. Мета безрозсадного способу вирощування помідора:
- а. одержання раннього врожаю
  - б. одержання дешевої сировини (плодів) для переробки
  - в. підвищення стійкості проти шкідників
  - г. скорочення тривалості вегетаційного періоду

652. Ґрунтово-кліматична зона України, в якій найбільше посівних площ під помідором:
- а. Степ
  - б. Лісостеп
  - в. Полісся
  - г. Карпати
653. Ботанічна назва плоду помідора:
- а. супліддя
  - б. ягода
  - в. стеблеплід
  - г. головка
654. Оптимальна температура проростання насіння помідора:
- а. 8-10°C
  - б. 24-27°C
  - в. 37-40°C
  - г. 42-44°C
655. Основна вимога до сортів (гібридів) помідора, придатного для механізованого збирання:
- а. індетермінантність
  - б. формування плодів масою більше 150 г
  - в. тривалий період плодоношення
  - г. дружнє дозрівання плодів
656. Група, до якої за масою 1000 шт. насінин належить насіння помідора:
- а. дуже дрібне
  - б. середнє
  - в. велике
  - г. дуже велике
657. Середня маса плодів помідора групи “черрі”:
- а. 15-25 г
  - б. 80-100 г
  - в. 150-200 г
  - г. Більше 250 г
658. Перевага розсадного способу вирощування помідора:
- а. рослини не уражуються фітофторозом
  - б. пізніший початок плодоношення
  - в. менша витрата насіння
  - г. не потребується зрошення
659. Фаза розвитку, в якій доцільно виконувати пікірування сіянців помідора:
- а. сім’ядольних листків
  - б. 1-2 справжніх листків
  - в. 5-6 справжніх листків
  - г. 8-9 справжніх листків

660. Культура, посіви якої заборонено обробляти пестицидами:
- а. помідор
  - б. огірок
  - в. кріп
  - г. капуста білоголова
661. Строки сівби насіння цибулі ріпчастої:
- а. ранньовесняні
  - б. пізньовесняні
  - в. у червні
  - г. у липні
662. Найбільш важлива харчова ознака якості плодів перцю солодкого:
- а. вміст клітковини
  - б. вміст білка
  - в. вміст аскорбінової кислоти
  - г. вміст цукру
663. Оптимальна схема розміщення рослин перцю солодкого:
- а. 70x25 – 30 см
  - б. 70x40 – 45 см
  - в. 70x50 – 55 см
  - г. 70x65 – 70 см.
664. Латинська назва перцю солодкого:
- а. *Solanum tuberosum* L.
  - б. *Capsicum annuum* L.
  - в. *Lycopersicum esculentum* L.
  - г. *Solanum melongena* L.
665. Оптимальний строк висаджування розсади перцю солодкого у відкритий ґрунт в Лісостепу України:
- а. 20-25.04
  - б. 1-10.05
  - в. 20-30.05
  - г. 10-15.06
666. Оптимальна температура повітря для росту і плодоношення перцю солодкого:
- а. 10-17°C
  - б. 18-22°C
  - в. 22-29°C
  - г. 30-40°C
667. Центр походження огірка посівного:
- а. Індійський
  - б. Південноамериканський
  - в. Абіссінський
  - г. Середземноморський

668. Партенокарпія - це:

- а. утворення плодів без запилення
- б. штучне запилення
- в. недорозвиненість тичинок
- г. штучне запліднення

669. Вид капусти, який можна дорощувати:

- а. білоголова
- б. цвітна
- в. пекінська
- г. савойська.

670. Центр походження баклажана:

- а. Південноамериканський
- б. Абіссінський
- в. Середземноморський
- г. Індійський

671. Огірок належить до рослин:

- а. однодомних перехреснозапильних
- б. однодомних самозапильних
- в. дводомних перехреснозапильних
- г. дводомних самозапильних

672. Як називається плід огірка:

- а. несправжня багатонасінна ягода
- б. справжня ягода
- в. напівсоковита ягода
- г. соковита ягода

673. За вимогливістю до світлового режиму огірок належить до рослин:

- а. короткого світлового дня
- б. довгого світлового дня
- в. нейтральний до тривалості світлового дня
- г. рівній довжині дня і ночі

674. Оптимальна денна температура повітря для росту і розвитку рослин огірка:

- а. 22-29°C
- б. 15-20 °C
- в. 7-14°C
- г. 30-35 °C

675. Оптимальна нічна температура повітря для росту і розвитку рослин огірка:

- а. 14-16°C
- б. 18-22°C
- в. 23-30°C
- г. 3-12°C

676. Характерна особливість зеленних овочевих культур:

- а. скоростиглість
- б. потребують внесення свіжого гною
- в. мають мичкувату кореневу систему
- г. використовують в їжу коренеплід

677. Латинська назва огірка посівного:

- а. *Cucumis sativus* L.
- б. *Cucumis melo* L.
- в. *Cucurbita pepo* L.
- г. *Citrullus edulis* L.

678. Оптимальний ранньовесняний строк сівби огірка у відкритий ґрунт у Лісостепу України:

- а. 5-10 травня
- б. 5-10 квітня
- в. 20-30 травня
- г. 20-30 квітня

679. Фенологічна фаза, у якій проводять прорідження огірка:

- а. 2-3 справжніх листків
- б. сім'ядольних листочків
- в. 1-2 справжніх листків
- г. 3-4 справжніх листків

680. Овочева рослина, що дуже вимоглива до інтенсивності освітлення:

- а. помідор
- б. петрушка
- в. цибуля
- г. огірки

681. Оптимальна температура для росту холодостійких овочевих рослин:

- а. 6-12°C
- б. 15-22°C
- в. 23-28°C
- г. 30-40°C

682. Оптимальна температура для росту тепловимогливих овочевих рослин:

- а. 8-12°C
- б. 30-35°C
- в. 22-29°C
- г. 15-20°C

683. Ботанічна особливість хрону:

- а. розмножується насінням
- б. не утворює насіння
- в. має трубчасте листя
- г. має мичкувату кореневу систему

684. Представник групи багаторічних овочевих рослин:

- а. спаржа
- б. шпинат
- в. цибуля-порей
- г. морква

685. Продуктовий орган щавлю:

- а. листки
- б. кореневище
- в. черешки
- г. насіння

686. Ботанічна родина, до якої належить коріандр:

- а. Капустяні (Brassicaceae)
- б. Айстрові (Asteraceae)
- в. Лободові (Chenopodiaceae)
- г. Селерові (Apiaceae)

687. Продуктовий орган спаржі:

- а. насіння
- б. молоді пагони
- в. листки
- г. кореневище

688. Вегетативний орган розмноження спаржі:

- а. пасинки
- б. зубки
- в. бульби
- г. кореневище

689. Продуктовий орган ревеню:

- а. листки
- б. плоди
- в. коренеплоди
- г. черешки

690. Родина, до якої належить кукурудза цукрова:

- а. Лободові
- б. Гречкові
- в. Гарбузові
- г. Тонконогові

691. Продуктовий орган квасолі спаржевої:

- а. листок
- б. стеблеплід
- в. біб
- г. коренеплід

692. Спосіб сівби, що рекомендується використовувати для вирощування квасолі:

- а. розкидний

- б. широкосмуговий
  - в. широкорядний
  - г. квадратно-гніздовий
693. Продуктовий орган цибулі ріпчастої:
- а. цибулина
  - б. плід
  - в. стеблеплід
  - г. бульбоплід
694. Пігмент, що зумовлює оранжевий колір коренеплодів моркви:
- а. лактуцин
  - б. каротин
  - в. антоціан
  - г. хлорофіл
695. Листок цибулі ріпчастої складається з:
- а. лінійної листкової пластинки і трубчастої основи
  - б. з трубчастої листкової пластинки і трубчастої основи
  - в. з лінійної листкової пластинки і тонкого черешка
  - г. з лінійної листкової пластинки без черешка.
696. Суцвіття цибулі ріпчастої формується на:
- а. трубчастих стрілках
  - б. виповнених стрілках
  - в. розгалужених стеблах
  - г. без утворення стрілок
697. Вид цибулі, що формує несправжню цибулину:
- а. шалот
  - б. цибуля ріпчаста
  - в. багатоярусна
  - г. порей
698. Культура, що потребує підгортання рослин:
- а. цибуля порей
  - б. кріп
  - в. салат
  - г. ревінь
699. Ботанічна родина, до якої належать редиска:
- а. Лободові
  - б. Селерові
  - в. Гречкові
  - г. Капустяні
700. Група, до якої за розміром належить насіння селери:
- а. велике
  - б. середнє

- в. дрібне
- г. дуже дрібне

701. Мета проведення боронування посівів за вирощування овочевих культур:

- а. підвищує температуру в прикореневому шарі ґрунту
- б. усуває можливість пошкодження рослин шкідниками
- в. підвищує стійкість рослин проти вилягання
- г. сприяє знищенню ґрунтової кірки

702. Спосіб вирощування селери коренеплідної:

- а. розкидний
- б. безрозсадний
- в. розсадний
- г. вирощування розсади у холодних розсадниках

703. Сорти цибулі ріпчастої, що містять найменше цукрів:

- а. солодкі
- б. гострі
- в. напівгострі
- г. багатогнізді

704. Методи регулювання теплового режиму у відкритому ґрунті:

- а. внесення органічних добрив
- б. рихлення ґрунту
- в. обприскування
- г. затримання снігу

705. Світлі мульчуючі матеріали:

- а. перегній
- б. дернова земля
- в. тирса
- г. торф

706. Мульчування сприяє:

- а. захисту рослин від шкідників і хвороб
- б. збереженню вологи у ґрунті
- в. забезпеченню рослин поживними елементами
- г. висушуванню ґрунту

707. Реакцію рослин на зміну тривалості дня і ночі називають:

- а. фотоперіодизмом
- б. термоперіодизмом
- в. холодостійкістю
- г. фітофторозом

708. Кількість центрів походження овочевих культур:

- а. 4
- б. 12
- в. 2

г. 8

709. Показник, що характеризує частку повноцінного насіння основної культури у насіннєвому матеріалі:

- а. схожість
- б. чистота насіння
- в. енергія проростання
- г. маса 1000 насінин

710. Овочева культура, яку вирощують розсадним і безрозсадним способом:

- а. огірок
- б. кріп
- в. хрін
- г. морква

711. Найбільш оптимальна схема розміщення рослин кущових сортів кабачка, см:

- а. (50+90)х30
- б. 70х20
- в. 90х90
- г. 140х210

712. Кукурудза цукрова за тривалістю життя належить до:

- а. однорічних
- б. дворічних
- в. багаторічних
- г. умовно однорічних

713. Стиглість, за якої збирають врожай кукурудзи цукрової для споживання:

- а. молочна
- б. воскова
- в. молочно-воскова
- г. повна біологічна

714. Як називається спосіб сівби (садіння), при якому відстань між рослинами в рядку і міжрядях однакова:

- а. пунктирний
- б. квадратний
- в. широкорядний
- г. стрічковий

715. Що слід першочергово зробити на посівах пізньої капусти під час появи сходів:

- а. мульчування поверхні
- б. обробку проти хрестоцвітної блішки
- в. проривання
- г. полив

716. Як називається процес передпосівного намочування насіння у воді, насиченій киснем, для покращення його посівних властивостей:

- а. намочування

- б. пророщування
- в. інкрустація
- г. барботування

717. Який прийом слід застосувати під час вирощування помідорів для отримання раннього врожаю:

- а. підгортання
- б. затінювання
- в. підживлення
- г. пасинкування

718. Який вид капусти є однорічним:

- а. цвітна
- б. білоголова
- в. червоноголова
- г. брюссельська

719. Від якого з названих показників залежить норма висіву насіння:

- а. величини насіння
- б. типу ґрунту
- в. вологості насіння
- г. площі посіву

720. Що слід зробити за 10–15 днів до висаджування розсади, вирощеної у закритому ґрунті, для швидкого і доброго вкорінення:

- а. добре полити
- б. прорвати
- в. підживити
- г. загартувати

721. Як називається вирощування овочевих культур без субстрату:

- а. іонопоніка
- б. хемопоніка
- в. аеропоніка
- г. агрегатопоніка

722. Як називаються найбільш вдосконалені капітальні будівлі зі штучним мікрокліматом для вирощування рослин у несезонний період:

- а. парники
- б. теплиці
- в. тунелі
- г. утеплені розсадники

723. Теплиці, в яких культури вирощують на інертних субстратах періодично зволжених живильним розчином, називають:

- а. гідропонними
- б. стелажними
- в. ґрунтовими
- г. шампінйонниці

724. Як називається тип обігріву в спорудах закритого ґрунту, коли використовують теплову енергію різних видів палива, електроенергію, геотермальні води:
- а. повітряний
  - б. біологічний
  - в. технічний
  - г. сонячний
725. Вкажіть небезпечну хворобу помідор:
- а. парша
  - б. борошниста роса
  - в. фітофтороз
  - г. церкоспороз
726. Автором книг “Крымское промышленное плодоводство” та трьох томів “Помології” є:
- а. В.Л. Смиренко;
  - б. П.Г. Шитт;
  - в. М.І. Кічунов;
  - г. Л.П. Смиренко
727. Районування сортів плодових і ягідних культур ґрунтується на:
- а. рекомендаціях НДІ щодо їх вирощування
  - б. зональному розподілі культур
  - в. внесенні до "Реєстру сортів рослин України"
  - г. постановах Міністерства аграрної політики та продовольства
728. Яким основними показниками визначається поняття "інтенсивний сад":
- а. врожайністю і затратами на 1 га
  - б. кількістю дерев на 1 га і затратами на 1 га
  - в. підщепою і сортом, схемою садіння
  - г. збільшенням затрат і вищим прибутком з 1 га саду
729. Не відносять до плодових культур:
- а. груша
  - б. слива
  - в. троянда
  - г. глід
730. Зерняткові культури – це:
- а. груша, слива, алича, яблуня
  - б. мушмула, глід, яблуня, груша
  - в. яблуня, маслина, агрус, айва
  - г. слива, смородина, суниця, груша
731. Використовують як слаборослу підщепу для груші:
- а. айву
  - б. аличу
  - в. аронію
  - г. агрус

732. Не належить до кісточкових:

- а. слива
- б. черешня
- в. дерен
- г. фісташка

733. Як у перекладі з латинської мови називається рід Яблуня:

- а. Prunus
- б. Pyrus
- в. Cydonia
- г. Malus

734. Відносять до ліан:

- а. агрус
- б. лимонник
- в. шовковицю
- г. глід

735. Відносять до кущових ягідних культур:

- а. пекан
- б. грушу
- в. порічку
- г. лимонник

736. Напівкущ – це:

- а. малина
- б. абрикоса
- в. актинідія
- г. смородина

737. Дерево – це рослина, що має:

- а. кілька здерев'янілих стебел 2-3 м заввишки
- б. трав'янисте стебло до 10-15 м
- в. добре виражений стовбур і крону
- г. кілька стовбурів з кронами до 4-6 м заввишки

738. Нижня частина стовбура від кореневої шийки до основної гілки називається:

- а. шийка
- б. штамп
- в. крона
- г. пагін продовження

739. Плодові утворення яблуні – це:

- а. списик, шпорець, кільчатка
- б. кільчатка, списик, плодуха, букетна гілочка
- в. букетна гілочка, шпорець, кільчатка
- г. кільчата, плодушка, списик, прутик

740. Несправжнім є плід:

- а. яблуко
- б. алича
- в. вишня
- г. агрус

741. Плід яблука має насінин:

- а. 4-5
- б. 8 і більше
- в. 1
- г. 2

742. У назвах сортів якої культури зустрічається слово “Бере...”:

- а. слива
- б. яблуня
- в. айва
- г. груша

743. Ренклюд – це тип плоду у:

- а. яблуні
- б. груші
- в. смородини
- г. сливи

744. Плодове утворення у дерев вишні – це:

- а. списик
- б. букетна гілочка
- в. плодовий прутик
- г. плодуха

745. За морфологічними ознаками і біологічними особливостями суниця належить до:

- а. дерева
- б. куща
- в. напівкуща
- г. багаторічних трав'янистих рослини

746. Найбільш теплолюбна плодова культура:

- а. яблуня
- б. персик
- в. слива
- г. ліщина

747. Період від опадання листя до розпукування бруньок – це:

- а. фенофаза
- б. спокій
- в. онтогенез
- г. філогенез

748. Скільки вікових періодів життя має плодове дерево за П.Г. Шиттом:

- а. 2

- б. 4
- в. 7
- г. 9

749. ДЕРЕВА ЯБЛУНІ ТА ГРУШІ НАЙБІЛЬШ МОРОЗОСТІЙКІ У:

- а. літніх сортів
- б. осінніх сортів
- в. зимових сортів
- г. пізньозимових сортів

750. ЧЕРГУВАННЯ НЕВРОЖАЙНИХ РОКІВ ТА РОКІВ ІЗ ВИСОКИМ ВРОЖАЄМ – ЦЕ:

- а. ремонтантність плодоношення
- б. регулярність плодоношення
- в. періодичність плодоношення
- г. спонтанність плодоношення

751. ЗДАТНІСТЬ ДАВАТИ 2-3 ВРОЖАЇ ЗА ОДИН ВЕГЕТАЦІЙНИЙ ПЕРІОД – ЦЕ:

- а. скороплідність
- б. регулярність
- в. ремонтантність
- г. регенерація

752. НАЙБІЛЬШ ВОЛОГОЛЮБНА ПЛОДОВА КУЛЬТУРА:

- а. слива
- б. смородина
- в. персик
- г. абрикос

753. ДЛЯ ПОЛІПШЕННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ КИСЛІ ГРУНТИ:

- а. гіпсують
- б. промивають
- в. вапнують
- г. осушують

754. НАЙБІЛЬШ ПОШИРЕНА СХЕМА РОЗМІЩЕННЯ ДЕРЕВ У СУЧАСНИХ САДАХ НА РІВНИНІ:

- а. квадратна
- б. шахова
- в. прямокутна
- г. контурна

755. ОПОРУ (КІЛОК) ВСТАНОВЛЮЮТЬ:

- а. у ямку перед садінням саджанця
- б. у ямку після садіння саджанця
- в. перед поливом саджанців
- г. через 5 днів після садіння

756. ВИКОРИСТОВУЮТЬ ГІДРОБУР ПІД ЧАС ЗАКЛАДАННЯ ПРОМИСЛОВОГО САДУ ДЛЯ:

- а. розбивки площі
- б. виготовлення ям для садіння

- в. мульчування ґрунту
- г. транспортування саджанців

757. Агрозахід, що сприяє збереженню вологи в ґрунті – це:

- а. мульчування ґрунту
- б. ущільнення ґрунту
- в. внесення перегною під час заправлення посадкових ям
- г. внесення азотних добрив

758. Система утримання ґрунту, яка негативно впливає на його фізичні та агрохімічні властивості:

- а. природне задерніння
- б. чорний пар
- в. паросидеральна
- г. культурне задерніння

759. Добриво, що не належить до органічних:

- а. сапропель
- б. перегній
- в. гноївка
- г. суперфосфат

760. Не рекомендують вносити азотні добрива:

- а. у другій половині літа
- б. у першій половині літа
- в. ранньої весни
- г. у період активного росту пагонів

761. Позакореневе підживлення – це:

- а. внесення азотних добрив на поверхню ґрунту
- б. внесення гранульованих добрив із заробкою в ґрунт
- в. внесення добрив, розчинених у поливній воді
- г. обприскування рослин розчином добрив

762. Гілки до 2 см завтовшки зрізують:

- а. садовими пилочками
- б. секаторами (садовими ножицями)
- в. ножівками
- г. бензопилами

763. Укорочування і проріджування – це:

- а. прийоми обрізування
- б. способи обрізування
- в. види обрізування
- г. ступінь обрізування

764. Кращий період для обрізування усіх плодових культур в Лісостепу є:

- а. осінній
- б. зимовий

- в. весняний
- г. літній

765. Які фруктові дерева обрізують весною найпізніше:

- а. яблуню
- б. сливу
- в. вишню
- г. персик

766. Не захищає квітки від весняних приморозків:

- а. обкурювання саду димом (димлення)
- б. перемішування повітря за допомогою спеціальних вентиляторів
- в. дощування
- г. внесення азотних добрив

767. З метою покращення здатності плодів до тривалого зберігання насадження яблуні обприскують відповідними розчинами з вмістом:

- а. калію
- б. азоту
- в. фосфору
- г. кальцію

768. У тару якої ємкості збирають ягоди суниці:

- а. до 2 кг
- б. 5 кг
- в. 8 кг
- г. 10 кг

769. До зимових відносять сорти яблуні:

- а. Слава переможцям
- б. Папіровка
- в. Ренет Симиренка
- г. Мельба

770. Збирають ягоди суниці для споживання свіжими у фазі стиглості:

- а. знімальної
- б. технічної
- в. споживчої
- г. фізіологічної

771. Збирають яблука осіннього та зимового строку досягання у фазі стиглості:

- а. знімальної
- б. технічної
- в. споживчої
- г. фізіологічної

772. Кращий строк висаджування саджанців персика в Лісостепу – це:

- а. осінь
- б. зима

- в. весна
- г. літо

773. У який строк рекомендують висаджувати саджанці кісточкових культур у Лісостепу:

- а. влітку
- б. восени
- в. у теплу дощову погоду
- г. весною

774. Глибина садіння саджанців смородини – це:

- а. на 2-3 см вище поверхні ґрунту
- б. на 4-5 см вище поверхні ґрунту
- в. на 2-3 см нижче поверхні ґрунту
- г. на 8-10 см глибше ніж росли в розсаднику

775. Висаджують розсаду суниці на глибину:

- а. верхівкова брунька – на рівні ґрунту
- б. верхівкова брунька – на 2-3 см глибше поверхні ґрунту
- в. верхівкова брунька – на 2-3 см вище поверхні ґрунту
- г. верхівкова брунька – на 1,5-2 см вище поверхні ґрунту

776. Один із кращих строків посадки суниці:

- а. весна – початок польових робіт
- б. липень
- в. середина – кінець серпня
- г. восени, перед настанням морозів

777. В Україні промислову культуру яблуні рекомендовано:

- а. у Степу
- б. у всіх зонах плодівництва
- в. у Лісостепу
- г. На Поліссі

778. Сформований кущ смородини має гілок:

- а. 15-17
- б. 10-12
- в. 8-10
- г. 5-6

779. Гілки, що вирізають у смородини в першу чергу:

- а. вертикальні
- б. похилі
- в. старше 5-річного віку
- г. розгалужені

780. Хвороба, що є найбільш шкодочинною для смородини та агрусу:

- а. моніліоз
- б. борошниста роса
- в. антракноз

г. іржа

781. Здатність рослин витримувати критично низькі температури називається:

- а. витривалістю
- б. морозостійкістю
- в. зимостійкістю
- г. стійкістю

782. Здатність рослин переносити несприятливі умови в період спокою називається:

- а. витривалістю
- б. морозостійкістю
- в. зимостійкістю
- г. стійкістю

783. Нестача води в рослині призводить до:

- а. осипання зав'язі
- б. росту пагонів
- в. посилення фотосинтезу
- г. закладання плодових бруньок

784. Надмірна вологість ґрунту та застій води призводить до:

- а. прискорення диференціації бруньок
- б. відмирання коренів
- в. поширення грибкових захворювань
- г. загнивання скелетних гілок

785. Для покращення поживного режиму ґрунту застосовують:

- а. удобрення
- б. сидерати
- в. полив
- г. обприскування

786. Стратифікація насіння – це:

- а. процес післязбирального дозрівання насіння, який супроводжується тривалою дією низьких позитивних температур, підвищеною вологістю і достатньою аерацією
- б. пророщування насіння за високої температури
- в. метод визначення життєздатності насіння
- г. метод визначення чистоти насіння

787. Живці для зимового щеплення заготовляють:

- а. у липні-серпні
- б. в період активного росту пагонів
- в. в період глибокого спокою до настання сильних морозів
- г. у фазі розпукування бруньок

788. Підщепи і живці для зимового щеплення зберігають за температури:

- а. -5-10°C
- б. 5-10°C
- в. 20-25°C

г. близько 0°C

789. Для обв'язування щеплень кращим матеріалом є:

- а. поліетиленова стрічка
- б. поліхлорвінілова фоточутлива стрічка
- в. шовкова стрічка
- г. паперова стрічка

790. У якому з відділень розсадника вирощують розсаду суниці:

- а. черговому полі шкілки саджанців
- б. маточнику кущових ягідників
- в. маточнику суниці
- г. шкілці сіянців

791. Розмножується суниця:

- а. сланкими пагонами (вусами)
- б. батогами
- в. кореневими паростками
- г. зеленими живцями

792. Вирощуються саджанці малини у відділенні розсадника:

- а. маточнику кущових ягідників
- б. маточнику малини
- в. шкілці сіянців
- г. шкілці саджанців

793. Малина розмножується:

- а. кореневими паростками
- б. кореневищами
- в. пагонами заміщення
- г. вертикальними відсадками

794. До якої групи культур за морфологічною будовою і біологічними особливостями відноситься яблуня:

- а. кущі
- б. дерева
- в. напівкущі
- г. ліани

795. До якої групи плодкових культур за виробничими ознаками відносять суницю, малину, смородину:

- а. горіхоплідні
- б. кісточкові
- в. зерняткові
- г. ягідні

796. Місце переходу надземної частини плодового дерева в кореневу систему називають:

- а. штамп
- б. коренева шийка

- в. центральний провідник
- г. пагін подовження

797. Основним способом розмноження винограду є:

- а. насінневий
- б. вегетативний
- в. мікроклональний
- г. зеленими живцями

798. Обдимлення застосовують для захисту саду від:

- а. гризунів
- б. знищення хвороб
- в. птахів
- г. ранньовесняних заморозків

799. Що таке поливна норма:

- а. Кількість води, що використав сад за період вегетації
- б. Кількість води, що використана на зрошення саду в період вегетації
- в. Кількість води, що використана на один черговий полив
- г. Кількість води, використана рослинами протягом усього року

800. Овочівництво – це:

- а. рослинницька галузь сільського господарства, основним завданням якої є вирощування плодкових культур
- б. рослинницька галузь сільського господарства, основним завданням якої є вирощування овочевих культур
- в. наука, що вивчає культурні рослини, різноманітність їх форм і сортів, особливості біології та найдоцільніші прийоми вирощування з метою отримання високих і стабільних урожаїв
- г. наука і галузь сільськогосподарського виробництва

801. Видозміною кореня є:

- а. кореневі бульби батату
- б. колючки кактуса
- в. бульби картоплі
- г. плоди шипшини

802. Структура, з допомогою якої мінеральні речовини і вода потрапляють у корінь:

- а. кореневий чохлик
- б. коренева шийка
- в. кореневі волоски
- г. центральний циліндр

803. "Вуса" суниці – це пагін:

- а. повзучий
- б. підземний
- в. чіпкий
- г. прямостоячий

804. Найбільш інтенсивно воду в груші випаровує:

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

805. Під час дихання рослин кисень спочатку транспортується:

- а. з кореня в листок
- б. з листка в повітря
- в. з листка в стебло
- г. з повітря в листок

806. Покривною тканиною рослин є:

- а. кора
- б. верхівковий камбій
- в. флоема
- г. серцевина бульби картоплі

807. У тополі пагін:

- а. повзучий
- б. підземний
- в. чіпкий
- г. прямостоячий

808. Який з органів з'єднує всі інші органи рослини?

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

809. Під час фотосинтезу у рослин кисень транспортується:

- а. з кореня в листок
- б. з листка в повітря
- в. з листка в корінь
- г. з повітря в листок

810. Плід сім'янку має:

- а. ліщина
- б. капуста
- в. дурман
- г. соняшник

811. Видозміною листової пластинки є:

- а. кореневі бульби батату
- б. колючки кактуса
- в. бульби картоплі
- г. плоди томата

812. Верхівку кореня від механічних пошкоджень захищає:

- а. кореневий чохлик

- б. коренева шийка
- в. кореневі волоски
- г. центральний циліндр

813. Орган статевого розмноження рослин:

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

814. Восени органічні речовини дерев транспортуються:

- а. з кореня в листки
- б. з листків в повітря
- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

815. Плід стручок має:

- а. ріпак
- б. пшениця
- в. соняшник
- г. бавовник

816. Місце, у якому корінь переходить у стебло:

- а. кореневий чолик
- б. коренева шийка
- в. кореневі волоски
- г. центральний циліндр

817. У берези лист:

- а. простий
- б. пальчастоскладний
- в. перистоскладний
- г. трійчастий

818. У винограду пагін:

- а. повзучий
- б. підземний
- в. чіпкий
- г. прямостоячий

819. Орган, який забезпечує мінеральне живлення рослин:

- а. квітка
- б. корінь
- в. листок
- г. пагін

820. Навесні під час розпускання листків органічні речовини дерев транспортуються:

- а. з кореня в листки
- б. з листків в повітря

- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

821. Груша запилюється:

- а. штучно
- б. з допомогою комах
- в. вітром
- г. самозапилюється

822. Ліщина – це:

- а. дерево
- б. кущ
- в. ліана
- г. трава

823. Орган рослин до складу якого входять маточка, тичинки і пелюстки:

- а. квітка
- б. листок
- в. корінь
- г. пагін

824. Під час фотосинтезу в рослин вуглекислий газ транспортується:

- а. з коренів в листки
- б. з повітря в листки
- в. з листків в повітря
- г. з листків в корені

825. Вірним твердженням є:

- а. плоди арахісі розташовані високо над землею
- б. квітки водоростей запилюються рибами
- в. ксилема є тврною тканиною
- г. до складу чоловічих квіток входять тичинки

826. Виберіть правильне твердження:

- а. до складу жіночих квіток входять тичинки та маточки
- б. до складу ґрунту входять лише неорганічні речовини
- в. корінь – це тільки підземний орган рослин
- г. омела має добре розвинену кореневу систему

827. Видозміною листка є:

- а. плоди винограду
- б. кореневище пирію
- в. вусики гороху
- г. коренеплід буряку

828. Провідною тканиною рослин є:

- а. ксилема
- б. паренхіма
- в. меристема

г. серцевина стебла

829. Рослина, яка має мичкувату кореневу систему:

- а. ячмінь
- б. клен
- в. кукурудза
- г. томат

830. Черешня –це:

- а. ліана
- б. дерево
- в. кущ
- г. трава

831. Орган рослин, до складу якого входять серцевина, деревина і кора є:

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

832. Під час дихання у рослин вуглекислий газ транспортується:

- а. з листків в повітря
- б. з коренів в листки
- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

833. Із зародкового корінця може утворитися:

- а. головний корінь
- б. пагін
- в. бічний корінь
- г. додатковий корінь

834. Хміль – це:

- а. дерево
- б. кущ
- в. ліана
- г. трава

835. Орган рослин, до складу якого входять жилки, стовпчаста та губчаста тканина:

- а. листок
- б. квітка
- в. пагін
- г. корінь

836. Видозміною пагона рослин є:

- а. луски бруньок
- б. плоди клена
- в. цибулина цибулі
- г. присоски омели

837. В яблуні листок:

- а. простий
- б. пальчастоскладний
- в. перистоскладний
- г. трійчастий

838. Банан – це:

- а. дерево
- б. кущ
- в. трава
- г. ліана

839. Орган рослин, до складу якого входять кореневий чохлак, кореневі волоски і коренева шийка:

- а. корінь
- б. листок
- в. квітка
- г. пагін

840. Вірним є твердження:

- а. плодом моркви є коренеплід
- б. до складу продохів входять дві замикаючі клітини
- в. у клітинах серцевини стебла дуже багато хлоропластів
- г. мухи не можуть запилювати квіти

841. У дуба жилкування:

- а. сітчасте
- б. дугове
- в. дихотомічне
- г. паралельне

842. Орган рослин, на якому можуть утворюватися бічні корені:

- а. листок
- б. квітка
- в. пагін
- г. головний корінь

843. По флоемі органічні речовини транспортуються:

- а. з коренів в листки
- б. з листків в повітря
- в. з листків в коріння
- г. з повітря в листки

844. Плід яблуко має:

- а. груша
- б. абрикос
- в. картопля
- г. ячмінь

845. Вірним є:

- а. метелики не можуть бути запилювачами квітів
- б. головний корінь не може утворювати кореневий чохлик
- в. квіти розвиваються з генеративних бруньок
- г. плодом вільхи є яблуко

846. Видозміною пагона є:

- а. підземні бульби жоржини
- б. вуса суниці
- в. плоди конвалії
- г. листки вівса

847. У соняшника жилкування:

- а. сітчасте
- б. дугове
- в. дихотомічне
- г. паралельне

848. Орган рослин, в якому відбувається запліднення:

- а. квітка
- б. листок
- в. пагін
- г. корінь

849. По трахеїдах мінеральні речовини транспортуються:

- а. з коренів в листки
- б. з листків в повітря
- в. з листків в корені
- г. з повітря в листки

850. Жито запилюється:

- а. штучно
- б. з допомогою комах
- в. вітром
- г. самозапилюється

851. Плід ягоди має:

- а. томат
- б. абрикос
- в. суниця
- г. ячмінь

852. Достовірним твердженням є:

- а. органом рослини є листок
- б. квіти розвиваються з вегетативних бруньок
- в. джмелі не можуть бути запилювачами квітів
- г. на головному корені генеративні бруньки не утворюються

853. Правильним твердженням є:

- а. органічним добривом є суперфосфат
- б. головний корінь не може утворювати кореневі волоски
- в. бульбочкові бактерії забезпечують конюшину азотом (нітрогеном)
- г. у кокосової пальми плід горіх

854. Вишня є представником родини:

- а. лілійні
- б. капустяні
- в. розові
- г. пасльонові

855. До родини злакові відносять:

- а. топінамбур
- б. цибулю
- в. люцерну
- г. кукурудзу

856. Представником відділу покритонасінні є:

- а. верба
- б. сфагнум
- в. модрина
- г. папороть-орляк

857. У представників родини злаки плід:

- а. сім'янка
- б. стручок або стручечок
- в. зернівка
- г. коробочка або ягода

858. Представник родини розові, якого використовують, як лікарську рослину:

- а. глід
- б. солодка
- в. грицики
- г. блекота

859. Оберіть правильне твердження:

- а. кукурудза – представник родини айстрові
- б. у водоростей тіло поділено на корінь та пагін
- в. у кокосової пальми плід горіх
- г. представники родини капустяні мають по чотири пелюстки

860. Виберіть єдину правильну відповідь:

- а. у квітці тюльпана вісім пелюсток
- б. грицики є представником родини Бобові
- в. хламідомонада має два джгутики
- г. сосна є дводольною рослиною

861. Представником відділу папоротеподібні є:

- а. верба

- б. сфагнум
- в. орляк
- г. модрина

862. Назвіть пластинчастий шапковий гриб:

- а. масляк
- б. кладонія
- в. пеніцил
- г. шампіньйон

863. Парус, весла і човник утворюють пелюстки у квітці:

- а. шипшини
- б. тюльпану
- в. кvasолі
- г. гірчиці

864. Баклажан є представником родини:

- а. лілійні
- б. пасльонові
- в. капустяні
- г. розові

865. До родини цибулеві відносять:

- а. топінамбур
- б. цибулю
- в. кормові боби
- г. рис

866. Якщо в кишковий тракт людини потраплять плоди картоплі, то вона може:

- а. отруїтися грибними токсинами
- б. отруїтися рослинними алкалоїдами
- в. отримати важку алергічну реакцію
- г. захворіти на туберкульоз

867. Виберіть єдине правильне твердження:

- а. гриби ніколи не бувають збудниками хвороб людини
- б. у всіх плаунів гаметофіт паразитує на спорофіті
- в. родину пасльонові відносять до класу однодольні
- г. у картоплі плід ягода

868. Тюльпан є представником родини:

- а. лілійні
- б. бобові
- в. злакові
- г. пасльонові

869. До родини бобові відносять:

- а. сою
- б. тимофіївку

- в. ячмінь
- г. кукурудзу

870. Представником відділу мохоподібні є:

- а. сфагнум
- б. хламідомонада
- в. ламінарія
- г. модрина

871. Якщо в травну систему людини потраплять плодові тіла блідої поганки, то вона може:

- а. отруїтися грибними токсинами
- б. отруїтися рослинними алкалоїдами
- в. отримати важку алергічну реакцію
- г. захворіти на мікоз

872. У представників родини капустяні (хрестоцвітні) плід:

- а. сім'янка
- б. стручок або стручечок
- в. коробочка
- г. горішок

873. Представником відділу Покритонасінні є:

- а. бузина
- б. маршанція
- в. сосна
- г. сфагнум

874. Трубчатим шапковим грибом є:

- а. білий гриб
- б. бліда поганка
- в. мукор
- г. мухомор

875. Якщо людина використовує культуру дріжджів, то вона може:

- а. спекти хліб
- б. отримати кисень
- в. отримати антибіотик
- г. отримати труєння травної системи

876. У представників родини бобові плід:

- а. яблуко
- б. біб
- в. коробочка
- г. горішок, кістянка, коробочка або яблуко

877. Представник родини айстрові (складноцвітні), якого використовують, як лікарську рослину:

- а. просо
- б. омела

- в. м'ята
- г. ромашка

878. Правильним є твердження:

- а. у суцвітті соняшник є квітки двох типів
- б. усі деревні рослини є представниками відділу покритонасінні
- в. гриби спричинюють захворювання на чуму
- г. представником лілійних є пижмо

879. Часник є представником родини:

- а. цибулеві
- б. бобові
- в. злаки
- г. айстрові

880. До родини розові відносять:

- а. беладону
- б. конвалію
- в. троянду
- г. гірчицю

881. Представником відділу голонасінні є:

- а. граб
- б. сфагнум
- в. сосна
- г. баранець

882. Пластинчастим шапковим грибом є:

- а. бліда поганка
- б. уснея
- в. білий гриб
- г. мукор

883. У представників родини розові плід:

- а. кістянка
- б. біб
- в. коробочка
- г. горішок, коробочка, кістянка, яблуко

884. Немає оцвітини у квітці:

- а. волошки
- б. кульбаби
- в. грициків
- г. пшениці

885. Жито є представником родини:

- а. лілійні
- б. бобові
- в. злаки

г. айстрові

886. Якщо людина візьме культуру гливи, то вона може:

- а. отримати кисень
- б. спекти хліб
- в. отримати антибіотик
- г. спекти пироги з грибами

887. Виберіть правильну відповідь:

- а. горох має плід біб
- б. паразитичним грибом є бліда поганка
- в. до родини лілійні відносять просо
- г. у топінамбура суцвіття щиток

888. Квасоля є представником родини:

- а. лілійні
- б. бобові
- в. злаки
- г. айстрові

889. Представник родини цибулеві, якого використовують, як лікарську рослину:

- а. часник
- б. ромашка
- в. тимофіївка
- г. кропива

890. Пліснявим грибом є:

- а. опеньок
- б. сиріжка
- в. гнойовик
- г. мукор

891. Шипшина є представником родини:

- а. розові
- б. пасльонові
- в. айстрові
- г. лілійні

892. Людина отруїться, якщо приготує страву:

- а. із осіннього опенька
- б. із несправжнього опенька
- в. із гливи звичайної
- г. із підосичника

893. Представник родини лілійні, якого використовують, як лікарську рослину:

- а. подорожник
- б. м'ята
- в. конвалія
- г. деревій

894. Достовірним є:

- а. арахіс має плід стручок
- б. квітяти хвощів дуже малого розміру
- в. перець має голкоподібне листя
- г. гірчиця є представником родини капустяні

895. До родини злаки відносять:

- а. дурман
- б. полин
- в. рис
- г. сливу

896. Людина не отруїться, якщо приготує страву:

- а. із несправжнього опенька
- б. із мухомора партерного
- в. із блідої поганки
- г. із підосичника

897. У представників родини капустяні плід:

- а. коробочка або ягода
- б. коробочка
- в. стручок або стручечок
- г. сім'янка

898. Має суцвіття китицю:

- а. черемха
- б. береза
- в. тополя
- г. граб

899. Представник родини айстрові, якого використовують, як лікарську рослину:

- а. деревій
- б. нарцис
- в. кукурудза
- г. конвалія

900. Справедливим є твердження:

- а. у ялини плід коробочка
- б. бамбук відноситься до родини злаки
- в. квітка плауна має чотири пелюстки
- г. у сої суцвіття кошик

901. Система наук про живу природу:

- а. біологія
- б. хімія
- в. фізика
- г. екологія

902. Перші відомості про живі організми почала нагромаджувати:

- а. стародавня людина
- б. первісна людина
- в. сучасна людина
- г. стародавня та сучасна людина

903. Наука про закономірності спадковості і мінливості:

- а. зоологія та ботаніка
- б. генетика
- в. біологія
- г. екологія

904. Живі системи характеризуються:

- а. зовнішніми та внутрішніми зв'язками
- б. зовнішніми зв'язками
- в. внутрішніми зв'язками
- г. антропогенними зв'язками

905. Живий організм існує доти, доки:

- а. він рухається
- б. дихає киснем
- в. в нього надходить енергія та речовини з зовнішнього середовища
- г. він виділяє в оточуюче середовище енергію

906. Наука про рослини:

- а. біологія
- б. ботаніка
- в. зоологія
- г. гістологія

907. Одноклітинні живі організми дали початок багатоклітинним організмам:

- а. рослинам та тваринам
- б. тваринам та грибам
- в. рослинам, тваринам та грибам
- г. грибам та рослинам

908. Представниками царства Дроб'янки є:

- а. бактерії та синьо-зелені водорості
- б. віруси
- в. мікоплазми
- г. гриби

909. Певні систематичні групи це:

- а. рослини
- б. таксони
- в. систематика
- г. тварини

910. Подібні види між собою об'єднуються в:

- а. родини

- б. роди
- в. класи
- г. відділи

911. Подібні роди між собою об'єднуються в:

- а. родини
- б. роди
- в. класи
- г. відділи

912. Найменшою систематичною одиницею є:

- а. вид
- б. клас
- в. родина
- г. рід

913. Найбільшою систематичною одиницею є:

- а. царство
- б. клас
- в. відділ
- г. тип

914. Міжнародні наукові назви організмів, які запропонував Карл Лінней наводяться такою мовою:

- а. російською
- б. англійською
- в. українською
- г. латинською

915. Температура, світло, вологість, склад ґрунту – це:

- а. абіотичний фактор
- б. біологічний фактор
- в. біотичний фактор
- г. антропогенний фактор

916. Пристосувальні властивості організму залежать від:

- а. місця існування організму
- б. інтенсивності впливу екологічних факторів
- в. впливу сонячної енергії
- г. таксономії виду

917. Екологічні групи рослин, що пристосувалися до певної освітленості:

- а. світлолюбиві, тіньовитривалі
- б. тіньолюбиві, світлолюбиві
- в. світлолюбиві, тіньолюбиві, тіньовитривалі
- г. світловибагливі, тіньотерпимі

918. Екологічні групи рослин, що виділяються за потребою у волозі:

- а. водяні рослини, вологолюбиві, посухостійкі

- б. водяні рослини
  - в. вологолюбиві рослини
  - г. волого терпимі, посуховибагливі
919. Екологічні групи, що пристосувалися до температури:
- а. холодостійкі, теплолюбиві
  - б. холодостійкі
  - в. теплолюбиві
  - г. холодолюбиві
920. Рослини – паразити – це:
- а. повитиця, вовчок, петрів хрест
  - б. вовчок, омела, вівсяниця
  - в. омела, петрів хрест, грястиця
  - г. омела, грицики, петрів хрест
921. Росичка круглелиса, багно звичайне, журавлина ростуть на:
- а. заболочених ґрунтах
  - б. піщаних ґрунтах
  - в. карбонатних ґрунтах
  - г. кислих ґрунтах
922. Життєві форми рослин – це:
- а. дерева, трави
  - б. дерева, кущі, трави
  - в. трави, кущі
  - г. кущі, дерева
923. Трав'янисті рослини бувають:
- а. багаторічні, однорічні
  - б. багаторічні, дворічні, однорічні
  - в. дворічні, однорічні
  - г. дворічні, багаторічні
924. Співжиття живих організмів, що належать до різних систематичних одиниць:
- а. симбіоз
  - б. мікориза
  - в. сапротрофність
  - г. гетеротрофність
925. Гіфи грибів утворюють:
- а. плодове тіло, грибницю
  - б. ніжку, грибницю
  - в. шапку, грибницю
  - г. грибницю
926. Спосіб життя грибів буває:
- а. сапротрофний
  - б. паразитичний

- в. сапротрофний, паразитичний
- г. автотрофний

927. Вегетативне тіло гриба – це:

- а. ніжка
- б. шапка
- в. міцелій
- г. спора

928. Міцелій утворюють:

- а. нижчі гриби
- б. актиноміцети
- в. вищі гриби
- г. мікоплазми

929. Чим розмножуються гриби:

- а. спорами
- б. частинами міцелію
- в. брунькуванням
- г. спорами, брунькуванням, частинами міцелію

930. До нижчих грибів належать:

- а. мукор
- б. гливи
- в. ріжки
- г. лисички

931. До одноклітинних вищих грибів відносять:

- а. аспергіл
- б. пеніцил
- в. дріжджі
- г. мукор

932. Трубчасті гриби:

- а. сиріжки
- б. лисички
- в. гливи
- г. підосиновики

933. Пластинчасті гриби:

- а. підберезовики
- б. білі гриби
- в. гливи
- г. підосиновики

934. Умовно їстівні гриби – це:

- а. сиріжки, мухомори
- б. сиріжки, опеньок осінній справжній, зморшки
- в. сиріжки, бліді поганки

- г. жовчний гриб, сатанинський гриб
935. До смертельно отруйних грибів відносяться:
- а. біла поганка, мухомор, сатанинський гриб
  - б. опеньок осінній справжній, біла поганка
  - в. сиріжки, мухомори
  - г. рижики, масляки, зморшки
936. Їстівні гриби – це:
- а. лисички, печериця, білі гриби, масляки
  - б. рижики, сиріжки, біла поганка
  - в. сиріжки, печериця, мухомори
  - г. дубовики, зморшки, жовчні гриби
937. Сировиною для одержання пеніциліну, біоміцину є:
- а. цвілеві гриби
  - б. дріжджі
  - в. шапкові гриби
  - г. фітопатогенні гриби
938. Тіло лишайника має:
- а. корені, листки, стебла
  - б. гіфи гриба й клітини водорості
  - в. рослинні та тваринні клітини
  - г. насіння, пагони
939. Основний спосіб розмноження лишайників:
- а. вегетативний
  - б. нестатевий
  - в. статевий
  - г. трандукція
940. Бактерії належать до царства:
- а. Прокаріоти
  - б. Дроб'янки
  - в. Еукаріоти
  - г. Тварини
941. Щільна оболонка бактерії має назву:
- а. капсула
  - б. спора
  - в. циліндр
  - г. нуклеоїд
942. Спадкова інформація бактерії знаходиться в:
- а. нуклеоїді
  - б. ядрі
  - в. оболонці
  - г. мітохондріях

943. За способом використання енергії бактерії бувають:
- а. автотрофи
  - б. гетеротрофи
  - в. автотрофи і гетеротрофи
  - г. симбіонти
944. За несприятливих умов бактерії утворюють:
- а. капсулу
  - б. цисту
  - в. нуклеоїд
  - г. дочірню бактерію
945. Бактерії, які можуть існувати у безкисневому середовищі:
- а. аеробні
  - б. анаеробні
  - в. гетеротрофні
  - г. автотрофні
946. Симбіотичні бактерії – це:
- а. молочнокислі
  - б. бульбочкові
  - в. фітопатогенні бактерії
  - г. бактерії гниття
947. Бактерію кишкової палички використовують для отримання:
- а. інсуліну, інтерферону
  - б. інтерферону
  - в. інсуліну
  - г. кисню
948. Мікробіолог Луї Пастер запропонував такий метод боротьби з бактеріями:
- а. пастеризація
  - б. локалізація
  - в. бактеризація
  - г. дезінсекція
949. Насінні зачатки в цих рослин захищені стінками зав'язі, отже – це:
- а. голонасінні
  - б. покритонасінні
  - в. голонасінні та покритонасінні
  - г. споріві
950. Яка інша назва покритонасінних?:
- а. квіткові
  - б. вищі
  - в. нижчі
  - г. ксерофіти
951. Провідна тканина покритонасінних представлена:

- а. трахеями
  - б. судинами
  - в. ситоподібними трубками та судинами
  - г. трахеолами
952. За якими ознаками квіткових поділяють на родини?:
- а. будова квітки
  - б. будова кореневої системи
  - в. будова листків
  - г. будова пагона
953. Рослин з цієї родини покритонасінних мають плід стручок:
- а. злакові
  - б. капустяні
  - в. лілійні
  - г. айстрові
954. На коренях яких рослин живуть бульбочкові бактерії?:
- а. люпину
  - б. томатів
  - в. картоплі
  - г. жита
955. Назвіть олійні польові рослини серед бобових культур:
- а. арахіс, кормові боби
  - б. соя, арахіс
  - в. квасоля, соя
  - г. квасоля, кормові боби
956. З-поміж вказаних виберіть життєві форми родини бобові:
- а. трави, дерева
  - б. трави, кущі
  - в. трави, кущі, дерева
  - г. кущі, дерева
957. Які квітки у соняшника виконують роль приваблення?:
- а. трубчасті
  - б. лійкоподібні
  - в. язичкові
  - г. одностатеві
958. Знайдіть бур'яни серед айстрових (складноцвітих):
- а. будяк, осот, полин
  - б. будяк, осот
  - в. будяк, полин
  - г. осот, плоскуха
959. Хліб може бути:
- а. пшеничний, житній, кукурудзяний, рисовий

- б. пшеничний, житній
  - в. пшеничний, житній, кукурудзяний
  - г. вівсяний, рисовий
960. Квітки жита, кукурудзи, пирію запилюються:
- а. вітром
  - б. комахами
  - в. самозапильні
  - г. птахами
961. Злісні бур'яни родини злакові – це:
- а. мишій сизий, кропива, осот
  - б. пирій повзучий, вівсюг звичайний, мишій сизий
  - в. грястиця, льонок, берізка польова
  - г. грицики, повитиця, подорожник
962. Пагін лілійних видозмінюється у:
- а. кореневище
  - б. цибулину
  - в. кореневище, цибулину
  - г. бульби
963. Цю рослину називають другим хлібом в Україні:
- а. картопля
  - б. соняшник
  - в. кукурудза
  - г. ріпак
964. Ця рослина багата вітамінами С, А, Е, В:
- а. цукровий буряк
  - б. капуста
  - в. картопля
  - г. квасоля
965. Тичинкове суцвіття кукурудзи:
- а. початок
  - б. китиця
  - в. волоть
  - г. сережка
966. До однодольних рослин належать:
- а. пшениця, цукрова тростина, кукурудза
  - б. пшениця, квасоля
  - в. цибуля, цукровий буряк, фінікова пальма
  - г. овес, рижій, лялеманція
967. Під вегетативним розмноженням розуміють:
- а. тип статевого розмноження
  - б. тип нестатевого розмноження

- в. кон'югацію
  - г. трансдукцію
968. Бульбу мають:
- а. тюльпан
  - б. топінамбур (земляна груша)
  - в. валеріана
  - г. меліса
969. Кореневими паростками розмножуються:
- а. шипшина, акація біла, хрін
  - б. акація біла, волошка
  - в. нарцис, примула
  - г. суніці, агрус
970. Вегетативне розмноження можна провести за допомогою таких живців:
- а. листкових, стеблових та корневих
  - б. листкових
  - в. корневих
  - г. стеблових
971. Малину, сливу, вишню, айву розмножують:
- а. корневими живцями
  - б. листковими живцями
  - в. стебловими живцями
  - г. листковими та корневими живцями
972. Калину, виноград, агрус можна розмножувати:
- а. відводками
  - б. живцями
  - в. кореневищами
  - г. бульбами
973. Вегетативне розмноження, де прищепою є брунька з частиною деревини – це:
- а. копулювання
  - б. окулірування
  - в. щеплення
  - г. прирощення
974. Зрощування прищепи та підщепи однакової товщини – це:
- а. копулювання
  - б. окулірування
  - в. щеплення
  - г. прирощення
975. Рослину, з якої беруть живець для щеплення називають:
- а. підщепою
  - б. прищепою
  - в. реціпієнтною

г. живцевою

976. Рослину, до якої прищеплюють живець називають:

- а. підщепою
- б. прищепою
- в. реціпієнтною
- г. живцевою

977. Органами вегетативного розмноження є:

- а. листок, бульба
- б. цибулина, кореневище
- в. листок, бульба, цибулина, кореневище
- г. квітка, вусики

978. Цибулину мають:

- а. конвалія, лілія
- б. лілія, нарцис
- в. топінамбур, жоржина
- г. гладіолус, айстри

979. Видами нестатевого розмноження є:

- а. спорове, вегетативне
- б. вегетативне
- в. спорове
- г. насіннєве

980. Генеративний орган – це:

- а. квітка, стебло
- б. квітка, листок
- в. квітка
- г. кореневище

981. Чашолистки разом із пелюстками утворюють:

- а. оцвітину
- б. віночок
- в. квітку
- г. квітконіжку

982. Головні частини квітки – це:

- а. тичинки й маточки
- б. пелюстки та чашолистки
- в. тичинки та пелюстки
- г. оцвітина

983. Маточка складається з:

- а. приймочки, стовпчика, зав'язі
- б. приймочки, ніжки, зав'язі
- в. приймочки та стовпчика
- г. зав'язі, стовпчика, кишеньок

984. Усі частини квітки розташовані на:

- а. квітконіжці
- б. квітколожі
- в. стеблі
- г. зав'язі

985. Одностатеві квітки – це ті, що мають:

- а. маточки
- б. тичинки
- в. маточки або тичинки
- г. віночок та чашечку

986. Залежно від будови квітки поділяються на:

- а. одностатеві
- б. двостатеві
- в. одностатеві та двостатеві
- г. фертильні

987. Суцвіття початок мають такі рослини:

- а. кукурудза, рогіз, кала
- б. айва, груша, яблуня
- в. верба, тополя, береза
- г. горіх, черемха, шовковиця

988. Пижмо, деревій мають суцвіття:

- а. головка
- б. колос
- в. складний щиток
- г. волоть

989. Утворення суцвіть – це пристосування:

- а. до запилення
- б. для краси
- в. до приваблювання комах
- г. для різноманітності

990. Суцвіття складний колос мають такі рослини:

- а. пшениця, бузок, жито
- б. пшениця, жито
- в. бузок, осот, пшениця
- г. троянда, айстра, чорнобривці

991. Розрізняють такі способи запилення:

- а. самозапилення
- б. перехресне запилення
- в. самозапилення та перехресне запилення
- г. гідрозапилення

992. До комахозапильних рослин належать:

- а. вишня, черешня, яблуна
- б. яблуна, береза, вільха
- в. петунія, тимофіївка, береза
- г. тополя, дуб, груша

993. Характерні ознаки для вітрозапильних рослин:

- а. відсутність нектарників, великі пиляки, маточки з великими приймочками
- б. відсутність нектарників
- в. маточки з довгими стовпчиками
- г. рослини високого зросту

994. Комахозапильні рослини мають:

- а. великі розміри
- б. яскраву оцвітину, привабливий запах, зібрані у суцвіття квітки
- в. велику оцвітину
- г. переважно прості суцвіття

995. Вітрозапильні рослини – це:

- а. гречка, соняшник, ліщина
- б. вільха, тополя, береза, ліщина
- в. береза, черешня, тюльпан
- г. груша, слива, яблуна

996. Основні частини насінини – це:

- а. зародок
- б. ендосперм, насінна шкірка та зародок
- в. насінна шкірка
- г. зародкові органи

997. Із заплідненої яйцеклітини розвивається:

- а. зародок насінини
- б. ендосперм
- в. насінна шкірка
- г. маленька рослина

998. Кожний насінний зачаток має:

- а. зародковий мішок, яйцеклітину, центральну клітину
- б. приймочку, стовпчик, зав'язь
- в. тичинкову нитку, пиляки
- г. зиготу, чоловічі статеві клітини – спермії

999. Насінина розвивається:

- а. після запилення
- б. після запліднення
- в. після запилення та запліднення
- г. після дозрівання яйцеклітини

1000. Плід – це:

- а. вегетативний орган

- б. генеративний орган
- в. генеративний та вегетативний орган
- г. видозмінений листок