## Тестовые вопросы для подготовки к зачету.

- 1. Значение слова газон:
- А) Трава
- Б) Луг
- В) Дерн
- Г) Ковер

## 2. Дерн:

- А) верхний, связный слой, состоящий из оснований растений, их корней и корневищ вместе с частичками почвы, сплошь пронизанной и переплетенной подземными органами растений
- Б) верхний, связный слой, состоящий из оснований луговых растений, их корней и корневищ вместе с частичками почвы, сплошь пронизанной и переплетенной подземными органами растений
- В) верхний, связный слой, состоящий из оснований луговых растений, их листьев и стволов вместе с частичками почвы, сплошь пронизанной и переплетенной подземными органами растений
- Г) почва, состоящая из оснований луговых растений, их корней и корневищ вместе с частичками почвы, сплошь пронизанной и переплетенной подземными органами растений

## 3. Газон – это:

- А) территория, покрытая сплошным и густым травостоем, за которыми ведется систематический и специфический уход, чем и достигается формирование и поддержание аккуратного и привлекательного вида газона, его травостоя
- Б) освоенная и окультуренная площадь, или территория, покрытая сплошным и густым травостоем большого долголетия, состоящая из разных видов многолетних травянистых растений
- В) освоенная и окультуренная площадь, или территория, покрытая сплошным и густым травостоем большого долголетия, состоящая из разных видов многолетников, за которыми ведется систематический и специфический уход, чем и достигается формирование и поддержание аккуратного и привлекательного вида газона, его травостоя
- Г) территория, покрытая сплошным и густым травостоем большого долголетия, состоящая из разных видов многолетних травянистых растений, за которыми ведется систематический и специфический уход, чем и достигается формирование и поддержание аккуратного и привлекательного вида газона, его травостоя
- 4. Газоны декоративные:
- А) травяные покрытия
- Б) посевные
- В) спортивные
- Г) цветочные
- 5. Виды газонов:
- А) обыкновенные
- Б) спортивные
- В) травяные покрытия
- Г) мавританские
- б. По продолжительности своей растительной жизни все газоны делятся на:
- а) долговременные

- б) временные
- в) длительного пользования
- г) постоянные
- 7. Партерный газон:
- А) не выносит вытаптывания
- Б) семена газона быстро прорастают и разрастаются
- в) стрижка газона несколько раз за неделю
- г) почву для газона тщательно готовят

## 8. Обыкновенный газон:

- А) не выносит вытаптывания
- Б) семена газона быстро прорастают и разрастаются
- в) стрижка газона не чаще одного раза за месяц
- г) почву для газона тщательно готовят
- 9. Луговой газон:
- А) не выносит вытаптывания
- Б) присутствуют дикорастущие травы
- в) стрижка газона два раза за сезон
- г) почву для газона тщательно готовят
- 10. Мавританский газон:
- А) не выносит вытаптывания
- Б) присутствуют дикорастущие травы
- в) стрижка газона несколько раз за сезон
- г) смесь злаковых и цветочных растений
- 11.Цветочный газон:
- А) не выносит вытаптывания
- Б) присутствуют только цветочные растения
- в) стрижка газона несколько раз за сезон
- г) смесь злаковых и цветочных растений
- 12. Типы спортивных газонов:
- А) для игры в баскетбол
- Б) для игры в поло
- В) для игры в бадминтон
- Г) для игры в пейнтбол
- 13. Оптимальная высота травостоя мавританских газонов (см):
- A) 5-8
- Б) 25-50
- B) 70-100
- $\Gamma$ ) 2-3
- 14. Оптимальная высота травостоя обыкновенных газонов (см):
- A) 5-8
- Б) 25-50
- B) 70-100
- $\Gamma$ ) 5-15

15. Оптимальная высота травостоя партерных газонов (см): A) 5-8 Б) 25-50 В) 70-100 Г) 2-3	
16. Оптимальная высота травостоя луговых газонов (см): A) 5-15 Б) 25-50 В) 70-100 Г) 2-3	
17. Травяные покрытия предназначены для: А) укрепления откосов дорог Б) благоустройства парков В) рекультивации и предотвращения эрозии Г) покрытия дорожек	
18. Растительный грунт, используемый для озеленения территорий должен заготавливаться путем снятия верхнего покрова земли на глубину при подзолистых почвах:  а) 20-25 см б) 7 - 20 см в) 40-60 см г) 60-80 см	
19. Растительный грунт, используемый для озеленения территорий должен заготавливаться путем снятия верхнего покрова земли на глубину при каштановых и черноземных почвах:  а) 20-25 см б) 7 - 20 см в) 40-60 см г) 60-80 см	
20. Растительный грунт, используемый для озеленения территорий должен заготавливаться путем снятия верхнего покрова земли на глубину при буроземных и сероземных почвах:  а) 20-25 см б) 7 - 20 см в) 40-60 см г) 60-80 см	
21. Оптимальная высота травостоя цветочных газонов (см): A) 5-8 Б) 25-50 В) 70-100 Г) 5-15	
22. Работы по подготовке территории: А) Расчистка от мусора, обвалование и снятие растительного грунта, подсыпка углублений и ям, подготовка посадочных мест	

- Б) Расчистка от остатков строительных материалов, обвалование и снятие растительного грунта и мест пересадки растений, подсыпка углублений и ям
- В) Расчистка от мусора, обвалование и снятие растительного грунта, подсыпка углублений и ям, подвоз растительного грунта
- Г) Расчистка от мусора, подсыпка углублений и ям, подготовка посадочных мест
- 23. Удовлетворительное состояние газонов:
- А) Поверхность хорошо спланирована, травостой изреженный, окраска газона зеленая, плешин и вытоптанных мест нет
- Б) Травостой изреженный, окраска газона интенсивно зеленая, плешин и вытоптанных мест нет, поверхность хорошо спланирована
- В) Травостой неровный с примесью сорняков, окраска газона зеленая, плешин и вытоптанных мест нет, поверхность грубо спланирована
- Г) Окраска газона интенсивно зеленая, плешин и вытоптанных мест нет, поверхность хорошо спланирована, травостой густой
- 24. Толщина растительной земли спортивного газона:
- A) 15-20
- Б) 20-25
- B) 25-30
- $\Gamma$ ) 20-30
- 25. Толщина растительной земли обычного газона:
- A) 15-20
- Б) 20-25
- B) 25-30
- Γ) 20-30
- 26. Глубина заделки семян газонных злаков, см:
- A) 0
- Б) 1,5
- B) 1
- Γ) 2
- 27. Качественное состояние газонов:
- А) Хорошие, удовлетворительные, плохие
- Б) Бракованные, удовлетворительные, хорошие
- В) Плюсовые, удовлетворительные, неудовлетворительные
- Г) Неудовлетворительные, хорошие, удовлетворительные
- 28. Растения признаются лучшими:
- А) Раннее окончание вегетации осенью
- Б) Устойчивость к низким и частым скашиваниям
- В) Глубокая корневая система
- Г) Высокая декоративность
- 29. Типы газонных растений по олиственности:
- А) низинные
- Б) верховые
- В) полуверховые
- Г) средние

30.Подразделение растений по отношению к свету: A) Мезофиты Б) Гелиофиты В) ксерофиты Г) теневыносливые
31. Подразделение растений по развитости корневой системы: А) Плотнокорневищные Б)Рыхлокустовые В)Стержнекорневые Г) поверхностнокорневые
32. Какой из нижепривеленных видов мятлика не применяется для создания газонов: А)мятлик многолетний Б)мятлик однолетний В) мятлик обыкновенный Г) мятлик луговой
33. Какой из нижепривеленных видов овсяницы не применяется для создания газонов: А)Овсяница красная Б)Овсяница коротколистная В)Овсяница длиннолистная Г)Овсяница овечья
34. Какой из нижепривеленных видов полевицы не применяется для создания газонов:  А)Полевица побегоносная Б) Полевица собачья В)Полевица кошачья Г) Полевица тонкая
35. У какого вида из нижеперечисленных газонных злаков ширина листовых пластинок наибольшая: А) Овсяница Б) Мятлик В) Полевица Г) Райграс
36. У какого вида из нижеперечисленных газонных злаков ширина листовых пластинок наименьшая:  А) Овсяница Б) Мятлик В) Полевица Г) Райграс
37. На газонах встречаются следующие виды травостоев: А) разнотравно-бобовые Б)бобовые В)злаковые Г) цветочные

38. Количество райграса в травосмеси семян не должен превышать (%): A) 10 Б)20
B)15
$\Gamma$ ) 30
39. Подготовка основания газона включает операции: А) подготовку подстилающего слоя (подпочвы)
Б) подготовку корнеобитаемого почвенного слоя из плодородной земли
В) подготовку почвы
Г) завоз растительной земли
40. Оптимальная кислотность рН почвы под газон:
A) 4,5
Б) 6,0 В) 4,0
Γ) 5,5
41.По механическому составу почва должна быть:
А) тяжелосуглинистой
Б) легкосуглинистой
В) песчаной Г) супесчаной
1) супссчаной
42.В тяжелые по механическому составу грунты следует добавить:
<ul><li>A) песок</li><li>Б) торф</li></ul>
В) навоз
Г) золу
43.В легкие по механическому составу грунты следует добавить:
А) песок
Б) перегной В) органические удобрения
Г) минеральные удобрения
44. Протравливание семян газонных трав фунгицидами перед посевом производится
препаратом:
А) 2,4 Д
Б) мочевина В) фосфамид
Г) ТМДТ
45. Самые крупные семена у газонного злака:
А) мятлик
Б)полевица
В) райграс
Г) овсяница
46. Самые мелкие семена у газонного злака:
<ul><li>А) мятлик</li><li>Б) полевица</li></ul>
В) райграс
/ 1 1

Г) овсяница
47. Оптимальные сроки посева газона весной: A) 25 апреля -15 мая Б) 20 апреля – 10 мая В)1-20 мая Г) 10 – 30 мая
48. Оптимальные сроки посева газона летом: A) 1-20 июля Б) 10июня — 10 июля В)1-20 июня Г) 20 июня-10 июля
49. Оптимальные сроки позднелетнего посева газона: А) 1-20 сентября Б) 25 августа — 5 сентября В) 15-30 августа Г) 20 августа-10 сентября
50. Глубина заделки семян газонных семян бобовых, см: A) 0-1 Б) 1,5 В) 2-3 Г) 1-2
51.Категории комплексных удобрений: A) стартовые Б) финишные Б) стрессовые В) основные
52.Удобрения для газона выпускаются в виде: А) жидком Б) твердом В) порошкообразном Г) гранулированном
53.Способы внесения минеральных удобрений в почву: A) разбрасывание Б) ручное B) механическое Г) разбрызгивание
54. Удобрения для газона по составу подразделяются на: A) сложные Б) комплексные B) простые Г) гранулированные
55. Калийные удобрения для газонов необходимы: А) для нормального роста и развития

Б) для укрепления корневой системы В) для цветения Г) для плодоношения
56. Фосфорные удобрения для газонов необходимы: А) для нормального роста и развития Б) для укрепления корневой системы В) для цветения Г) для плодоношения
57. Наибольшее потребность в азотных удобрений у газонных растений в: A) апреле-мае Б) мае-июне В) июне-июле Г) июле-августе
58.Профилактические меры по борьбе с сорняками на газоне: А) стрижка Б) опрыскивание гербицидами В) прополка Г) подкормка
59.Способы борьбы с сорняками на газоне: 1) ручное 2) механизированное 3) механическое 4) химическое
60. Укладка рулонного газона производится в последовательности: А) Квадратном Б) Шахматном В) Прямоугольном Г) Примыкающем
61.Виды рулонных газонов по размерам: А) Стандартный Б) Биг Ролл В) Обыкновенный Г) Большой Ролл
62. Размер рулонного газона Ролл: A) 0,4*2.0 Б) 1,2*25 В) 1,6*26 Г) 0,6*25
63.В составе газонной смеси рулонных газонов преобладает злак: A) Мятлик Б) Полевица В) Райграс Г) Люцерна

- 64. Рулонный газон готов к эксплуатации на следующий срок после настила:
- А) 2 недели
- Б) 3 недели
- В) 4 недели
- Г) 5 недель
- 65. Назначение гидропосева:
- А) озеленение труднодоступных территорий
- Б) озеленение скверов
- В) укрепление и озеленение искусственно создаваемых и естественных насыпей автомобильных дорог с большой кругизной откоса
- Г) озеленение придворовых территорий
- 66.В состав смеси для гидропосева входят следующие компоненты:
- А) Вода, травосмесь, комплексные минеральные удобрения, гербициды, клейковина, гидрогель, стимуляторы роста семян газонных трав, структуризаторы почвы.
- Б) Вода, травосмесь, комплексные минеральные удобрения, малч, клейковина, гидрогель, стимуляторы роста семян газонных трав, структуризаторы почвы.
- В)Клейковина, гербициды, стимуляторы роста семян газонных трав, структуризаторы почвы, вода, травосмесь комплексные минеральные удобрения, малч,
- Г) Гидрогель, стимуляторы роста семян газонных трав, гербициды, вода, травосмесь комплексные минеральные удобрения, малч, клейковина
- 67. Благодаря какому компоненту семена при гидропосеве удерживаются на склонах до 90 градусов:
- А) Гидрогель
- Б) Малч
- В) Клейковина
- Г) Структуризаторы почвы
- 68.Благодаря какому компоненту площадь при гидропосеве окрашивается в зеленый ивет:
- А) Гидрогель
- Б) Малч
- В) Клейковина
- Г) Структуризаторы почвы
- 69. Технологические этапы производства работ (последовательность):
- А) очистка территории от крупного мусора,планировка озеленяемого участка или создание заданного уклона откоса,улучшение свойств почвы или внесение плодородного грунта слоем 5-10 см, проведение гидропосева,окончательная планировка участка или откоса.
- Б) очистка территории от крупного мусора, окончательная планировка участка или откоса, улучшение свойств почвы или внесение плодородного грунта слоем 5-10 см, планировка озеленяемого участка или создание заданного уклона откоса, проведение гидропосева.
- В) очистка территории от крупного мусора, улучшение свойств почвы или внесение плодородного грунта слоем 5-10 см, планировка озеленяемого участка или создание заданного уклона откоса, окончательная планировка участка или откоса, проведение гидропосева.

Г)очистка территории от крупного мусора,планировка озеленяемого участка или создание заданного уклона откоса,улучшение свойств почвы или внесение

плодородного грунта слоем 5-10 см, окончательная планировка участка или откоса, проведение гидропосева.

- 70. Факторы, влияющие на качество гидропосева:
- А) Продолжительность дня, влага, почвенные условия, температура, удобрения
- Б) Качество и вид семян, влажность воздуха, почвенные условия, температура, удобрения
- В) Удобрения, качество и вид семян, влага, почвенные условия, температура,
- Г) Качество и вид семян, влага, наличие сорняков, температура, удобрения
- 71. Потери воды 1м2 газона в неделю:
- A) 10
- Б) 15
- B) 20
- $\Gamma$ ) 25
- 72. Необходимое количество воды для полива 1м2 газона в неделю:
- A) 10
- Б) 5
- B) 20
- Γ) 25
- 73. При поливе газона вода должна проникать на глубину (см):
- A) 10
- Б) 5
- B) 15
- Γ) 25
- 74. Капельный автополив состоит из следующих основных элементов:
- А)Бак, насос, фильтр, регулятор давления, таймер полива, магистральный и поливочный трубопровод, смеситель
- Б)Бак, насос, фильтр, регулятор давления, таймер полива, магистральный и поливочный трубопровод, распылители
- В)Регулятор давления, смеситель, магистральный и поливочный трубопровод, распылители, бак, насос, фильтр,
- $\Gamma$ )Таймер полива, магистральный и поливочный трубопровод, бак, насос, фильтр, регулятор давления, , смеситель
- 75. Пульт управления автополива состоит из следующих компонентов:
- А) Насос, таймер полива, датчик осадков
- Б) Датчик осадков, регулятор давления, фильтр
- В) Регулятор давления, таймер полива, распылители
- Г) Таймер полива, регулятор давления, датчик осадков
- 76. Высота скашивания газона не должна быть меньше, см:
- A) 5
- Б) 3
- B) 1
- Γ) 2
- 77. Ручная газонокосилка с использованием лески:

А) Ножница
Б) Серп
В) Триммер
Г) Ротор
78. Электрический скарификатор или аэратор предназначен для:
А) Вычесывания
Б) Прокалывания
В)Стрижки
Г) Накалывания
79. Прокалывание газона производится на глубину, не менее, см:
A) 4
Б) 8
B) 6
Γ) 5
80. Накалывание газона производится на глубинуне более, см:
A) 5
Б) 8
B) 6
Γ) 4