

Trade-Horticulture
Subject-Commercial Crops (073)

1. ਮੁਲੱਠੀ ਕਿਨ੍ਹਾਂ ਹਲਾਤਾਂ ਵਿੱਚ ਵਰਤੋਂ ਹੰਦੀ ਹੈ ?
A) ਖਾਂਸੀ
B) ਜੁਕਾਮ
C) A and B
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
2. ਤੁਲਸੀ ਦਾ ਵਰਤੋਂਯੋਗ ਭਾਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
A) ਜੜ੍ਹਾਂ
B) ਬੀਜ
C) ਪੱਤੇ
D) ਫੁੱਲ
3. ਪਾਲਮਾਰੋਸਾ ਕਿਸ ਕੰਮ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
A) ਸੁਗੰਧ ਲਈ
B) ਸਾਬਣ ਬਣਾਉਣ ਲਈ
C) A and B
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੇ ਪੌਦੇ ਸਰੀਰਕ ਕਮਜ਼ੋਰੀ ਲਈ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
A) ਪੈਰੀਵਿੰਕਲ
B) ਅਸ਼ਵਗੰਧਾ
C) ਸੋਲਾਨਮ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
5. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜਾ ਡੇਂਗੂ ਬਖਾਰ ਵਿੱਚ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
A) ਹਲਦੀ
B) ਗਿਲੋਅ
C) ਸਟੀਵੀਆ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ
6. ਅਦਰਕ ਦਾ ਬੀਜ ਪ੍ਰਤੀ ਏਕੜ ਕਿੰਨਾ ਪੈਦਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
A) 10 ਕੁਇੰਟਲ
B) 4-5 ਕੁਇੰਟਲ
C) 15 ਕੁਇੰਟਲ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
7. ਹਲਦੀ ਨੂੰ ਬੀਜਣ ਦਾ ਸਹੀ ਸਮਾਂ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
A) ਅਪ੍ਰੈਲ
B) ਜੁਲਾਈ
C) ਦਸੰਬਰ
D) ਸਤੰਬਰ
8. ਲੈਮਨ ਗ੍ਰਾਸ ਦਾ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਭਾਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?
A) ਜੜ੍ਹਾਂ
B) ਪੱਤੇ
C) ਫੁੱਲ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

- | | | |
|-----|---|--|
| 17. | 1. ਜਰੈਨੀਅਮ
2 ਸੌਂਫ | ਮਸਾਲਾ
ਤੇਲ |
| 18. | 1 ਦਾਲਚੀਨੀ
2 ਐਲੋਵੀਰਾ | ਬਿਊਟੀ ਉਤਪਾਦ
ਮਸਾਲਾ |
| 19. | 1 ਵਰਮੀਕੰਮਪੋਸਟ
2 ਕੈਪਟੇਨ | ਉੱਲੀਨਾਸਕ
ਗੰਢੋਇਆ ਦੀ ਖਾਦ |
| 20. | 1 ਇਸਬਗੋਲ
2 ਵੈਟੀਵਰ | ਪੇਟ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਲਈ
ਝਾੜੂ, ਰੱਸੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਲਾਭਦਾਇਕ |
| 21. | 1 ਮੈਰਾ ਭੂਮੀ
2 ਬੰਜਰ | ਜਿੱਥੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਉੱਗਦਾ
ਉਪਜਾਊ |
| 22. | 1 ਐਲੋਪੈਥਿਕ
2 ਆਯੁਰਵੈਦਿਕ | ਦੇਸੀ
ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ |
| 23. | 1 ਮਧੂ ਮੱਖ ਲਈ ਢੁੱਕਵਾਂ ਸਮਾਂ
2 ਖੁੰਬਾਂ ਲਈ ਢੁੱਕਵਾਂ ਸਮਾਂ | ਨਵੰਬਰ ਦਸੰਬਰ
ਬਸੰਤ |
| 24. | 1 ਰਾਣੀ ਮੱਖੀ
2 ਕਾਮੇ | ਨੈਕਟਰ/ਜੂਸ
ਆਂਡੇ |
| 25. | 1 ਧਾਰਮਿਕ ਪੌਦਾ
2 ਜੈਵਿਕ | ਰਸਾਇਣਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ
ਤੁਲਸੀ |
| 26. | 1 ਖੁੰਬ
2 ਵਰਮੀਕਲਚਰ | ਗੋਹਾ/ਰਹਿੰਦ ਖੂੰਹਦ
ਤੂੜੀ |
| 27. | 1 ਨਿਖੱਟੂ
2 ਹਰੀ ਖਾਦ | ਫਲੀਦਾਰ ਫਸਲਾਂ
ਡਰੋਨ |

- | | | |
|-----|---------------------------------|--|
| 28. | 1 ਵਰਤੋਯੋਗ ਪੁਦੀਨਾਂ
2 ਸੌਂਫ | ਬੀਜਾਂ
ਪੱਤੇ |
| 29. | 1 ਸੁਗੰਧਿਤ ਫਸਲਾਂ
2 ਮਸਾਲੇਦਾਰ | ਧਨੀਆਂ
ਲੈਮਨ ਘਾਹ |
| 30. | 1 ਕਮਰਸ਼ੀਅਲ ਕਰਾਪਸ
2 ਕਣਕ/ ਝੋਨਾ | ਦਵਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ
ਅਨਾਜ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ |

Answers

16) 1- ਗਲੋ, 2- ਖੁੰਬਾਂ, 17) 1-ਤੇਲ, 2-ਮਸਾਲਾ, 18) 1- ਮਸਾਲਾ, 2- ਬਿਊਟੀ ਉਤਪਾਦ, 19) 1- ਗੰਢੇਇਆ ਦੀ ਖਾਦ, 2- ਉੱਲੀਨਾਸਕ 20) 1- ਪੇਟ ਦੇ ਰੋਗਾਂ ਲਈ, 2- ਝਾੜੂ, ਰੱਸੇ ਬਣਾਉਣ ਵਿੱਚ ਲਾਭਦਾਇਕ 21) 1- ਉਪਜਾਊ 2- ਜਿੱਥੇ ਕੁਝ ਨਹੀਂ ਉਗਦਾ 22) 1- ਅੰਗਰੇਜ਼ੀ, 2-ਦੇਸੀ 23) 1- ਬਸੰਤ, 2- ਨਵੰਬਰ ਦਸੰਬਰ 24) 1-ਆਂਡੇ, 2- ਨੈਕਟਰ/ਜੂਸ, 25) 1- ਤੁਲਸੀ, 2- ਰਸਾਇਣਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ 26) 1- ਤੂੜੀ, 2- ਗੋਹਾ/ਰਹਿੰਦ ਖੂੰਹਦ 27) 1- ਡਰੋਨ, 2- ਫਲੀਦਾਰ ਫਸਲਾਂ, 28) 1-ਪੱਤੇ, 2-ਬੀਜ, 29) 1- ਲੈਮਨ ਘਾਹ, 2- ਧਨੀਆਂ 30) 1- ਦਵਾਈ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ, 2- ਅਨਾਜ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ

Fill in the blanks

31. _____ ਮਧੂ ਮੱਖੀ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਜਿਆਦਾ ਪਾਲੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
32. ਖੁੰਬਾਂ _____ ਤੂੜੀ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
33. ਹਲਦੀ ਇੱਕ _____ ਫਸਲ ਹੈ।
34. ਸੌਂਫ _____ ਠੀਕ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਲਾਭਦਾਇਕ ਹੈ।
35. _____ ਦਾ ਪੌਦਾ ਸੂਗਰ ਪਲਾਂਟ ਦੇ ਨਾਮ ਨਾਲ ਜਾਣਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
36. ਤੁਲਸੀ ਦਾ ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ _____ ਰਾਂਹੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
37. ਵੈਟੀਵਰ ਦਾ ਵਰਤੋਂ ਯੋਗ ਭਾਗ _____ ਹਨ।
38. ਕੇਸਿੰਗ ਮਿਸ਼ਰਣ _____ ਜਿਆਦਾਤਰ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
39. ਨਦੀਨ _____ ਪੌਦੇ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
40. ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਸਹੀ ਦੇਖਭਾਲ _____ ਵਿੱਚ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
41. ਮਧੂ ਮੱਖੀਆ ਪਰਿਵਾਰ ਵਿੱਚ _____ ਤਰਾਂ ਦੇ ਮੈਂਬਰ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
42. ਖੁੰਬਾਂ ਦੇ ਬੀਜ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
43. ਮੈਦਾਨਾਂ ਵਿੱਚ ਹਲਦੀ ਬੀਜਣ ਦਾ ਸਹੀ ਸਮਾਂ _____ ਹੈ।
44. _____ ਨੂੰ ਅੰਮ੍ਰਿਤ ਵੇਲ ਕਿਹਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।

45. ਗੰਡੋਇਆ ਦੇ ਵਿਕਾਸ ਲਈ _____ ਤਾਪਮਾਨ ਸਹੀ ਹੈ।

Answers

31. ਇਟਾਲੀਅਨ 32. ਗਿੱਲੀ 33. ਮਸਾਲੇਦਾਰ 34. ਹਾਜਮਾ 35. ਸਟੀਵੀਆ 36. ਬੀਜਾਂ 37. ਜੜ੍ਹਾਂ 38. ਖੁੰਬਾਂ ਵਿੱਚ 39. ਬੇਲੋੜੇ 40. ਪਨੀਰੀ ਵਿੱਚ 41. ਤਿੰਨ 42. ਸਪਾਨ 43. ਅਪ੍ਰੈਲ 44. ਗਲੇ 45. 20 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ

True False

True/False

46. ਹਲਦੀ ਚੰਗੇ ਪਾਣੀ ਦੇ ਨਿਕਾਸ ਵਾਲੀ ਭੂਮੀ ਵਿੱਚ ਉਗਾਈ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
47. PAU ਇੱਕ ਯੂਨੀਵਰਸਿਟੀ ਹੈ।
48. ਮਧੂ ਮੱਖੀਆਂ ਫੁੱਲਾਂ ਵਿੱਚ ਪਾਲੀਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
49. ਖੁੰਬਾਂ ਤੂੜੀ/ਪਰਾਲੀ ਵਿੱਚ ਨਹੀਂ ਉਗਾਈਆਂ ਜਾਂਦੀਆਂ ਹਨ।
50. ਖੁੰਬਾਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
51. ਵਰਮੀਕਲਚਰ ਗੰਡੋਇਆਂ ਦੀ ਖਾਦ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
52. ਜੈਵਿਕ ਖੇਤੀ ਲਈ ਦੇਸੀ ਖਾਦ ਜਰੂਰੀ ਹੈ।
53. ਸਰਪਗੰਧਾ ਸੱਪ ਦੇ ਡੰਗਣ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਵਰਤਿਆ ਜਾਂਦਾ।
54. ਪੌਦਿਆਂ ਦੇ ਵਾਧੇ ਲਈ ਨਾਈਟਰੋਜਨ ਜਿਆਦਾ ਚਾਹੀਦੀ ਹੈ।
55. ਥੀਰਮ ਇੱਕ ਉੱਲੀਨਾਸਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।
56. ਨਦੀਨ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਨੁਕਸਾਨ ਨਹੀਂ ਕਰਦੇ ਹਨ।
57. ਤੁਲਸੀ ਦੇ ਪੌਦੇ ਦੀ ਮੰਦਰਾਂ ਵਿੱਚ ਪੂਜਾ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ।
58. ਪੁਦੀਨੇ ਦਾ ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ ਸਟੋਲੋਮਜ਼/ਸਕਰਜ਼ ਤੋਂ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
59. ਵਜਨ ਘਟਾਉਣ ਲਈ ਐਲੋਵੀਰਾ ਲਾਭਦਾਇਕ ਨਹੀਂ ਹੈ।
60. ਪਨੀਰੀ ਵਿੱਚ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਦੇਖਭਾਲ ਸਹੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।

Answers

46. ਸਹੀ 47 ਸਹੀ 48 ਸਹੀ 49 ਗਲਤ 50 ਸਹੀ 51 ਸਹੀ 52 ਸਹੀ 53 ਗਲਤ 54 ਸਹੀ 55 ਗਲਤ 56 ਗਲਤ 57 ਸਹੀ 58 ਸਹੀ 59 ਗਲਤ 60 ਸਹੀ

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

61. ਵਰਮੀਕਲਚਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
62. ਨਦੀਨ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
63. ਕੇਸ਼ਿੰਗ ਮਿਸ਼ਰਣ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
64. ਮਧੂ ਮੱਖੀ ਦੇ ਪਰਿਵਾਰ ਦੇ ਕੀ -ਕੀ ਕੰਮ ਹਨ ?
65. ਖੁੰਬਾਂ ਦੀ ਕਾਸ਼ਤ ਕਿਉਂ ਜਰੂਰੀ ਹੈ ?
66. ਸੁਗੰਧਿਤ ਫਸਲਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀਆਂ ਹਨ ?
67. ਐਲੋਵੀਰਾ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਦੋ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
68. ਪਨੀਰੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?

69. ਇਸਬਗੋਲ ਅਤੇ ਤੁਲਸੀ ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ ?
70. ਅਦਰਕ ਦਾ ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
71. ਸੌਂਫ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ ?
72. ਸਟੀਵੀਆਂ ਪੌਦੇ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
73. ਤੁਲਸੀ ਦੇ ਪੌਦੇ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
74. ਖੁੰਬਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਵਿੱਚ ਕੰਪੋਸਟ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
75. ਵਪਾਰਕ ਫਸਲਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
76. ਮੁਲੱਠੀ ਦੇ ਗੁਣਾਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
77. ਜੈਵਿਕ ਖੇਤੀ ਕੀ ਹੈ ?
78. ਮਧੂ ਮੱਖੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦਾ ਝਾੜ ਵਧਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕਿਵੇਂ ਮੱਦਦ ਕਰਦੀਆਂ ਹਨ ?
79. ਅਸ਼ਵਗੰਧਾ ਦੇ ਦੋ ਉਪਯੋਗੀ ਗੁਣ ਲਿਖੋ ?
80. ਵਰਮੀਕੰਪੋਸਟ ਦੀ ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

81. ਨਿਰੋਗ ਅਤੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਪੌਦਿਆਂ ਲਈ ਪਨੀਰੀ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
82. ਮੈਰਾ ਭੂਮੀ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
83. ਵਰਮੀਕੰਪੋਸਟ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਨਣ ਕਰੋ ?
84. ਖੁੰਬਾਂ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਸੰਖੇਪ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
85. ਮਧੂ ਮੱਖੀ ਫਾਰਮ ਲਈ ਕਿਹੜੀਆਂ ਚੀਜ਼ਾਂ ਜਿਆਦਾ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹਨ ?
86. ਐਲੋਵੀਰਾ ਦੇ ਨਸਲੀ ਵਾਧੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?
87. ਵਰਮੀਕੰਪੋਸਟ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਲਾਭ ਲਿਖੋ ?
88. ਮਧੂ ਮੱਖੀ ਪਾਲਣ ਦਾ ਪੰਜਾਬ ਵਿੱਚ ਕੀ ਭਵਿੱਖ ਹੈ ?
89. ਦਵਾਈਆਂ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਤੋਂ ਤੁਹਾਡਾ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
90. ਨਦੀਨ ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਕਿਵੇਂ ਨੁਕਸਾਨਦਾਇਕ ਹਨ ?
91. ਦਵਾਈ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਜ਼ਰੂਰਤ ਦਿਨੋਂ ਦਿਨ ਕਿਉਂ ਵੱਧ ਰਹੀ ਹੈ ?
92. ਫਸਲਾਂ ਲਈ ਖਾਦਾਂ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
93. ਗਲੋ ਮਨੁੱਖੀ ਸਿਹਤ ਲਈ ਕਿਵੇਂ ਲਾਭਕਾਰੀ ਹੈ ?
94. ਕੇਸ਼ਿੰਗ ਮਿਸ਼ਰਣ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਦੀ ਵਿਧੀ ਲਿਖੋ ?
95. ਸੌਂਫ ਜੀਰਾਂ ਅਤੇ ਹਲਦੀ ਦੇ ਬਿਜਾਈ ਦਾ ਸਮਾਂ ਦੱਸੋ ?
96. ਪੁਦੀਨੇ ਦੀ ਖੇਤੀ ਦਾ ਵਰਨਣ ਹੇਠ ਲਿਖੇ ਸਿਰਲੇਖ ਅਧੀਨ ਕਰੋ ?
1) ਭੂਮੀ 2) ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ
97. ਲੈਮਨ ਗ੍ਰਾਸ ਦੀ ਮਹੱਤਤਾ ਵਾਰੇ ਲਿਖੋ ?
98. ਖੁੰਬਾਂ ਦੀ ਸਫਲ ਖੇਤੀ ਦਾ ਕਿਵੇਂ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?
99. ਰੋਜ਼ਮੈਰੀ ਕਿੱਥੇ ਇਸਤੇਮਾਲ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
100. ਮਸਾਲਿਆਂ ਦੀ ਮਨੁੱਖ ਖੁਰਾਕ ਵਿੱਚ ਮਹੱਤਤਾ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

Trade-Horticulture
Subject – Landscaping and floriculture (074)

1. ਗੁਲਾਬੀ ਰੰਗ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਵਾਲੀਆਂ ਝਾੜੀਆਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਹਨ ?
A) ਲਵਿੰਡਰ
B) ਰੋਜਮੈਰੀ
C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
2. ਹੈਜ ਜਾਂ ਵਾੜ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਗ ਹੈ ?
A) ਤਾਰ ਲਗਾਉਣਾ
B) ਝਾੜੀਦਾਰ ਬੂਟੇ ਲਗਾਉਣਾ
C) ਫਲ ਲਗਾਉਣਾ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
3. ਨਦੀਨ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
A) ਬੇਲੋੜੇ ਪੌਦੇ
B) ਤੇਲ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ
C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
4. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜੀਆਂ ਸਜਾਵਟੀ ਵੇਲਾਂ ਹਨ ?
A) ਝੁਮਕਾ ਵੇਲ
B) ਗੋਲਡਨ ਸਾਵਰ
C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
5. ਰਸਦਾਰ ਪੌਦੇ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
A) ਕੁਆਰਗੰਦਲ
B) ਜੀਨੀਆਂ
C) ਟਿਕੋਨੀਆ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
6. ਫੁੱਲ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ ?
A) ਫੁੱਲ ਉਗਾਉਣਾ
B) ਫੁੱਲਾਂ ਦੀ ਨੁਮਾਇਸ਼ /ਮੇਲੇ ਲਗਾਉਣਾ
C) ਬੀਜ ਤਿਆਰ ਕਰਨਾ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
7. ਉਪਚਾਰਕ ਬਾਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
A) ਮਨੁੱਖ ਦੁਆਰਾ ਤਿਆਰ ਕੀਤੇ ਹੋਏ
B) ਆਪਣੇ ਆਪ ਉੱਗਣ ਵਾਲੇ
C) a ਅਤੇ b
D) ਉਪਰੋਕਤ ਵਿੱਚੋਂ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

8. ਚਟਾਨੀ ਬਗੀਚਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- A) ਚਟਾਨਾਂ ਦੁਆਰਾ ਬਣਾਇਆ ਹੋਇਆ
B) ਫਲਾਂ ਦਾ ਬਾਗ

- C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

9. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਰਦੀ ਦਾ ਫਲ ਹੈ ?

- A) ਡੇਹਲੀਆ
B) ਕੈਲੇਨਡਿਊਲਾ

- C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

10. ਰੰਜਨੀਰੰਗਾ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਦਾ ਢੰਗ ਕਿਹੜਾ ਹੈ ?

- A) ਗੰਢੀਆਂ (ਬਲਬਾਂ) ਦੁਆਰਾ
B) ਪੱਤਿਆਂ ਦੁਆਰਾ

- C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

11. ਕੈਕਟਸ ਪੌਦੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

- A) ਵੇਲਾਂ
B) ਤਣੇ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭੰਡਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ

- C) ਰੇਸ਼ੇਦਾਰ ਪੌਦੇ
D) ਸਦਾਬਹਾਰ।

12. ਹੇਠ ਲਿਖਿਆਂ ਵਿੱਚੋਂ ਕਿਹੜਾ ਸਜਾਵਟੀ ਰੁੱਖ ਹੈ ?

- A) ਅਸ਼ੋਕਾ
B) ਜੀਨੀਆ

- C) ਘਾਹ
D) ਝੁਮਕਾ ਵੇਲ।

13. ਫਲੋਰੀਕਲਚਰ ਕਿਹੜੀ ਜਾਣਕਾਰੀ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੀ ਹੈ ?

- A) ਅਨਾਜ ਵਾਲੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੀ
B) ਫੁੱਲਾ ਬਾਰੇ

- C) a ਅਤੇ b
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

14. ਲੈਂਡਸਕੇਪ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

- A) ਜਮੀਨ ਵਾਹੁਣਾ
C) ਭੂਮੀ ਦਾ ਖੁਰਨਾ

- B) ਭੂਮੀ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਰਨਾ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

15. ਲਤਾ ਮੰਡਪ (ਪਰਗੋਲਾ) ਕੀ ਹੈ ?

- A) ਲਾਅਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਲਈ ਛੱਤ ਵਾਲੀ ਥਾਂ
C) ਦਰਵਾਜ਼ੇ ਦਾ ਲਾਂਘਾ

- B) ਚਟਾਨੀ ਬਗੀਚਾ
D) ਬੂਟਿਆਂ ਦਾ ਸਮੂਹ

Answers

1-C, 2-B, 3-A, 4- C, 5-A, 6-B, 7-A, 8-A, 9-C, 10-A, 11-B, 12-A, 13-B, 14-C, 15-A

Match the Column

16. 1 ਸਜਾਵਟੀ ਰੁੱਖ
2 ਬੈਗੇਨਵੀਲਿਆਂ

- ਵੇਲਾਂ
ਅਮਲਤਾਸ

17.	1 ਪਾਣੀ ਭੰਡਾਰ ਕਰਨ ਵਾਲੇ 2 ਡੋਹਲੀਆਂ	ਬਲਬੀ ਪੌਦੇ ਕੈਕਟਸ
18.	1 ਲਵਿੰਡਰ 2 ਛਾਂ ਵਿੱਚ ਉਗਣ ਵਾਲੇ ਪੌਦੇ	ਫਰਨ ਗੁਲਾਬੀ ਫੁੱਲਾਂ ਵਾਲੀ ਝਾੜੀ
19.	1 ਜੀਨੀਆਂ 2 ਜਮੀਨੀ ਦਾਬ	ਗਰਮੀ ਰੁੱਤ ਦਾ ਫੁੱਲ ਨਿੰਬੂ
20.	1 ਛੇ-ਭੁਜਾਵੀ ਸਿਸਟਮ 2 ਅੰਬ	ਪਿਉਂਦ 15% ਵੱਧ ਪੌਦੇ
21.	1 ਟਰੇਨਿੰਗ 2 ਪਰੂਨਿੰਗ (ਕਾਂਟ ਝਾਂਟ)	ਝਾੜ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਸਹੀ ਅਕਾਰ ਲਈ
22.	1 ਬੇਸਨ ਵਿਧੀ 2 ਸਨਬਰਨ	ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਝੂਲਸਣਾਂ ਸਿੰਚਾਈ ਦੀ ਕਿਸਮ
23.	1 ਸੈਟਰਲ ਲੀਡਰ ਸਿਸਟਮ 2 ਫੁੱਲਦਾਰ ਦਰੱਖਤ	ਗੁਲਮੋਹਰ ਸਾਧਨਾ (ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ)
24.	1 ਫੁੱਲਾਂ ਸੱਜਾਂ 2 ਸਰਦੀ ਦੀ ਫੁੱਲ	Ice Plant ਗੁਲਦਸਤਾਂ
25.	1 ਹੈਜ 2 ਚੱਟਾਨੀ ਬਗੀਚਾ	ਪੱਥਰਾਂ ਵਿੱਚ ਬਣਿਆ ਹੋਇਆ ਝਾੜੀ ਲਗਾਉਣਾ
26.	1 ਫਲੋਰੀਕਲਚਰ 2 ਹੋਰਟੀਕਲਚਰ	ਫੁੱਲਾਂ ਬਾਰੇ ਬਾਗਬਾਨੀ
27.	1 informal garden 2 Formal garden	ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਬਗੀਚੇ ਬਗੈਰ ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੂਰਵਕ
28.	1 ਸੀਜਨਲਜ਼ 2 ਲਤਾ ਮੰਡਪ	ਲਾਅਨ ਵਿੱਚ ਬੈਠਣ ਲਈ ਛੱਤ ਵਾਲੀ ਜਗ੍ਹਾਂ ਥੋੜੇ ਸਮੇਂ ਦੇ ਪੌਦੇ

29. 1 ਦਾਬ ਕਲਮ ਲਗਾਉਣਾ ਵੇਲਾਂ ਲਈ ਲਾਭਦਾਇਕ
2 ਹੈਡ ਸਿਸਟਮ ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ

30. 1 ਕਲੀ ਕਰਨਾਂ ਪੌਦੇ ਨੂੰ ਗਰਮੀ ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ
2 ਇਟਸਿਟ ਸਾਉਣੀ ਦੇ ਨਦੀਨ

Answers

16) 1-B, 2A, 17) 1-B, 2A 18) 1-B, 2A, 19) 1-A, 2B, 20) 1-B, 2A, 21) 1-B, 2A, 22) 1-A, 2B, 23) 1-B, 2A, 24) 1-B, 2A, 25) 1-B, 2A, 26) 1-A, 2B, 27) 1-B, 2A, 28) 1-B, 2A, 29) 1-B, 2A, 30) 1-A, 2B,

Fill in the blanks

- 31 ਗਲੈਡੀਊਲਿਸ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ _____ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ
32 ਭੂਮੀ ਦੇ ਟੁਕੜੇ ਨੂੰ ਸਿੰਗਾਰਨਾਂ _____ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।
33 ਡੋਹਲੀਆਂ _____ ਮੌਸਮ ਵਿੱਚ ਲਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
34 ਜਿਹੜੇ ਪੌਦੇ ਆਪਣੇ ਪੱਤਿਆਂ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਭੰਡਾਰ ਕਰਦੇ ਹਨ _____ ਅਖਵਾਉਂਦੇ ਹਨ।
35 ਗੁੱਲੀ ਡੰਡਾ ਅਤੇ ਬਾਥੂ ਹਾੜੀ ਦੀਆਂ ਫਸਲਾਂ ਦੇ _____ ਹਨ।
36 ਗੁਲਦਾਉਦੀ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲ ਆਉਣ ਦਾ ਸਮਾਂ _____ ਹੈ।
37 ਘਰ ਦੀਆਂ ਲੋੜਾਂ ਵਾਸਤੇ ਉਗਾਇਆਂ ਗਿਆਂ ਬਗੀਚਾਂ _____ ਅਖਵਾਉਂਦਾ ਹੈ।
38 ਸਜਾਵਟ ਜੋ ਵਾੜ ਦੇ ਵੀ ਕੰਮ ਆਉਂਦੀ ਹੈ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
39 ਗੰਡੋਇਆ ਤੋਂ ਖਾਦ ਤਿਆਰ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
40 ਬਲਬੀ ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ ਵਾਧਾ _____ ਦੁਆਰਾ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
41 ਅਸ਼ੋਕਾ ਅਤੇ ਗੁਲਮੋਹਰ ਇੱਕ _____ ਰੁੱਖ ਹੈ।
42 ਖੱਟੇ ਫਲਾਂ ਤੋਂ ਸਾਨੂੰ ਜਿਆਦਾ ਵਿਟਾਮਿਨ _____ ਪ੍ਰਾਪਤ ਹੁੰਦਾ ਹੈ।
43 ਕੈਲੇਨਡਿਊਲਾ _____ ਦੇ ਮੌਸਮ ਦਾ ਫੁੱਲ ਹੈ।
44 ਟਰੇਨਿੰਗ ਪੌਦਿਆਂ ਦਾ _____ ਸਹੀ ਰੱਖਦੀ ਹੈ।
45 ਗੁਲਾਬ ਦੇ ਵਿਰੋਧੀ ਨੂੰ _____ ਰਹਿੰਦੇ ਹਨ।

Answers

31 ਬਲਬਾਂ 32 ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ, 33 ਸਰਦੀ ਦੇ 34 ਕੈਕਟਸ 35 ਨਦੀਨ 36 ਨਵੰਬਰ ਤੋਂ ਦਸੰਬਰ 37 ਘਰੇਲੂ ਬਗੀਚੇ
38 ਹੈਜ 39 ਵਰਮੀਕਲਚਰ 40 ਬਲਬਾਂ 41 ਸਜਾਵਟੀ 42 C 43 ਸਰਦੀ 44 ਅਕਾਰ 45 ਕਾਰਨੇਸ਼ਨ

Ture /False

46. ਵਰਗਾਕਾਰ ਵਿਧੀ ਫਲ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਢੰਗਾਂ ਦੀ ਕਿਸਮ ਹੈ।
47. ਟਰੇਨਿੰਗ ਦੁਆਰਾ ਬੂਟੇ ਦਾ ਅਕਾਰ ਸਹੀ ਨਹੀਂ ਰਹਿੰਦਾ।
48. ਪੌਦੀ ਦਾ ਫੁੱਲ ਸਰਦੀ ਵਿੱਚ ਉਗਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
49 ਤਾਂਦਲਾ ਸਾਉਣੀ ਦੀ ਫਸਲ ਦਾ ਨਦੀਨ ਹੈ।

- 50 ਛਟਕੋਵਾ ਵਿਧੀ ਵਿੱਚ 15% ਵੱਧ ਪੌਦੇ ਲੱਗਦੇ ਹਨ।
- 51 ਕਾਪਰਆਕਸੀਕਲੋਰਾਈਡ ਇੱਕ ਉੱਲੀਨਾਸ਼ਕ ਹੈ।
- 52 ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਬਗੀਚੇ ਆਪਣੀ ਮਰਜੀ ਨਾਲ ਨਹੀਂ ਉਗਾਏ ਜਾਂਦੇ।
- 53 ਛੋਟੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਸਹਾਰਾ ਦੇਣ ਨੂੰ ਸਟਾਕਿੰਗ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
- 54 ਫੁੱਲ ਮਟਰ ਵਿੱਚ ਫੁੱਲ ਮਾਰਚ ਤੱਕ ਨਹੀਂ ਖਿੜਦੇ ਹਨ।
- 55 ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ ਦਵਾਈਆਂ ਨਾਲ ਅਸੀਂ ਨਦੀਨਾਂ ਨੂੰ ਖਤਮ ਨਹੀਂ ਕਰ ਸਕਦੇ।
- 56 ਸੂਰਜਮੁੱਖੀ ਫੁੱਲ ਗਰਮੀ ਵਿੱਚ ਪੈਦਾ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
- 57 ਫਲਾਦਾਰ ਪੌਦੇ ਛਾਂਗਣ ਨਾਲ ਪੌਦੇ ਤੰਦਰੁਸਤ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
- 58 ਖੁੱਲੇ ਹੜ੍ਹ ਢੰਗ ਵਿੱਚ ਪਾਣੀ ਦੀ ਬੱਚਤ ਹੁੰਦੀ ਹੈ।
- 59 ਕਲੀ ਕਰਕੇ ਪੌਦਿਆਂ ਨੂੰ ਗਰਮੀ/ਸਰਦੀ ਤੋਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
- 60 ਕਚਨਾਰ ਇੱਕ ਫੁੱਲਦਾਰ ਦਰੱਖਤ ਹੈ।

Answers

46 ਸਹੀ 47 ਗਲਤ 48 ਸਹੀ 49 ਸਹੀ 50 ਸਹੀ 51 ਸਹੀ 52 ਗਲਤ 53 ਸਹੀ 54 ਗਲਤ 55 ਗਲਤ 56 ਸਹੀ
57 ਗਲਤ 58 ਗਲਤ 59 ਸਹੀ 60 ਸਹੀ

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

- 61 ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 62 ਫਲੋਰੀਕਲਚਰ ਕੀ ਹੈ ?
- 63 ਚਟਾਨੀ ਬਗੀਚਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 64 ਬਗੈਰ ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਬਗੀਚੇ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- 65 ਪੌਦੇ ਲਗਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- 66 ਫਲ ਸਾਨੂੰ ਕਿਹੜੇ ਵਿਟਾਮਿਨ ਪ੍ਰਦਾਨ ਕਰਦੇ ਹਨ ?
- 67 ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ (Training) ਜਾਂ ਸਾਧਨਾਂ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 68 ਸਟੇਕਿੰਗ ਦੀ ਹੈ ?
- 69 ਬਗੀਚਿਆਂ ਦੇ ਪ੍ਰਬੰਧ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 70 ਨਦੀਨ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
- 71 ਗਮਲੇ ਵਾਲੇ ਪੌਦਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 72 ਫੁੱਲਾਂ ਲਈ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਕੀੜਿਆਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
- 73 ਕੱਟੇ ਫੁੱਲਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 74 ਝਾੜੀਦਾਰ ਪੱਟੀ ਦੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
- 75 ਲਾਅਨ ਕਿਸਨੂੰ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ ?
- 76 ਫੁੱਲ ਸਜਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 77 ਸਜਾਵਟੀ ਦਰੱਖਤਾਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
- 78 ਘਰ ਅੰਦਰ ਬਗੀਚਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
- 79 ਕੈਕਟਸ ਪੌਦਿਆਂ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

80 ਪਰਗੋਲਾ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

Short Ans.

81 ਬਾਗਾਂ ਲਈ ਨਦੀਨ ਕਿਵੇਂ ਹਾਨੀਕਾਰਕ ਹਨ ?

82 ਗਮਲਿਆਂ ਦੀ ਚੋਣ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

83. ਬਾਗਬਾਨੀ ਦੀ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?

84. ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਵੇਲੇ ਕਿਹੜੀਆਂ ਗੱਲਾਂ ਦਾ ਧਿਆਨ ਰੱਖਣਾ ਚਾਹੀਦਾ ਹੈ ?

85. ਚਮੇਲੀ ਦੀ ਖੇਤੀ ਲਈ ਭੂਮੀ ਦੀ ਨਸਲੀ ਵਾਧੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

86. ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਅਤੇ ਬਗੈਰ ਇਕਸਾਰਤਾ ਪੂਰਵਕ ਬਗੀਚਿਆਂ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?

87. ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਦੇ ਕੋਈ ਚਾਰ ਉਦੇਸ਼ ਲਿਖੋ ?

88. ਜੈਵਿਕ ਖੇਤੀ ਤੇ ਸੰਖੇਪ ਲਿਖੋ ?

89. ਲੈਂਡਸਕੇਪਿੰਗ ਅਤੇ ਫੁੱਲ ਵਿਗਿਆਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?

90. ਬਾਗ ਵਿਚਲੇ ਫੁਹਾਰਿਆਂ ਤੇ ਤਲਾਅ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

91. ਘਰੇਲੂ ਬਾਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

92. ਚਾਰ ਸਰਦੀ ਰੁੱਤ ਦੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?

93. ਗੇਦਾਂ ਦੀ ਖੇਤੀ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

94. ਪੌਦਿਆਂ ਦੀ ਟ੍ਰੇਨਿੰਗ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

95. ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿੱਚ ਨਸਲੀ ਵਾਧੇ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

96. ਫਲਦਾਰ ਬੂਟਿਆਂ ਤੇ ਲਾਉਣ ਦੀਆਂ ਵਿਧੀਆਂ ਦਾ ਚਿੱਤਰਾਂ ਸਮੇਤ ਵੇਰਵਾ ਦਿਓ ?

97. ਬਾਗਬਾਨੀ ਵਿੱਚ ਨਦੀਨਾਂ ਦੀ ਸਮੱਸਿਆ ਵਧੇਰੇ ਕਿਉਂ ਹੈ ?

98. ਨਦੀਨਨਾਸਕ ਦਵਾਈਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?

99. ਲਾਅਨ ਦੀ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?

100. ਕੱਟੇ ਫੁੱਲਾਂ ਦੇ ਉਪਯੋਗ ਲਿਖੋ ?

Trade-Horticulture
Subject-Post Harvest Technology & Preservation (075)

1. ਫਲਾਂ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਵੱਖ- ਵੱਖ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
C) ਹੱਥਾਂ ਨਾਲ ਤੋੜਨਾ C) A and B
D) ਢਾਂਗੇ ਨਾਲ ਫਲ ਤੋੜਨਾ D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
2. ਏਨਜ਼ਾਈਮ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
A) ਜ਼ਹਿਰੀਲੇ ਪਦਾਰਥ C) A and B
B) ਪ੍ਰੋਟੀਨ ਬਾਇਓ ਕੈਟਾਲਿਸਟ D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
3. ਕੋਲਿਆਂ ਨੂੰ ਪਕਾਉਣ ਲਈ ਕਿਹੜਾ ਰਸਾਇਣ ਵਰਤਿਆਂ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
A) ਰਾਊਂਡਅਪ C) ਮੋਨੋਕਰੋਟੋਫਾਸ
B) ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
4. ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਫੈਕਟਰੀ ਦੇ ਕਿਹੜੇ- ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਹਨ ?
A) ਹੈਂਡਲਿੰਗ ਯੂਨਿਟ C) ਪੰਪਿੰਗ ਯੂਨਿਟ
B) ਸਫਾਈ ਯੂਨਿਟ D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
5. ਜੈਲੀ ਕਿਹੜੇ ਫਲਾਂ ਦੀ ਤਿਆਰ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
A) ਸੇਬ C) ਕੇਲਾ
B) ਅਮਰੂਦ D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।
6. ਪੈਨੋਟੋਮੀਟਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?
A) ਫਲਾਂ ਦੀ ਨਿੱਗਰਤਾ ਮਾਪਣ ਲਈ C) ਤਾਪਮਾਨ ਦੇਖਣ ਲਈ
B) PH ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
7. ਬਲਾਂਚਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
A) ਸਬਜੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਫ ਹੇਠ ਗਰਮ ਕਰਨਾ C) A and B
B) ਫਲਾਂ ਨੂੰ ਪਕਾਉਣਾ D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।
8. ਭੋਜਨ ਜ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

- A) ਬੇਸੁਆਦਾ ਭੋਜਨ
B) ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖਰਾਬ ਭੋਜਨ
C) ਠੰਢਾ ਭੋਜਨ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

9. ਰਿਫਰੈਕਟੋਮੀਟਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

- A) ਫਲਾਂ ਦੀ ਮਿਠਾਸ ਮਾਪਣ ਲਈ
B) ਜ਼ਹਿਰ ਚੈਕ ਕਰਨ ਲਈ
C) A and B
D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ

10. ਮਾਰਮਾਲੇਡ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?

- A) ਅੰਬਾਂ ਦੀ ਚਟਨੀ
B) ਖੱਟੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਛਿੱਲੜਾਂ ਤੋਂ ਤਿਆਰ ਖਾਣਯੋਗ ਸਮੱਗਰੀ
C) A and B
D) ਉਪਰੋਕਤ ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

11. ਪੋਸਟ ਹਾਰਵੈਸਟ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

- A) ਫਲਾਂ ਦੀ ਤੁੜਾਈ
B) ਫੁੱਲ ਬਜੀਣਾ
C) ਵਢਾਈ ਤੋਂ ਬਾਦ ਸਾਂਭ-ਸੰਭਾਲ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

12. ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ ਦੇ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?

- A) ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ
B) ਲੂਣ
C) ਖੰਡ
D) ਉਪਰੋਕਤ ਸਾਰੇ।

13. ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਕੀ ਹਨ ?

- A) ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ
B) ਕੁਆਲਟੀ ਕਾਇਮ ਰੱਖਣਾ
C) A and B
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

14. ਗਰੇਬ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?

- A) ਪੌਦਿਆਂ ਵਿੱਚ ਵਾਧਾ ਕਰਨ ਵਾਲੇ
B) A and B
C) ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

15. ਆਲੂ ਕਿੰਨੇ ਤਾਪਮਾਨ ਤੇ ਸਟੋਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?

- A) 6-10 C
B) 10-12 C
C) 3-7 C
D) ਕੋਈ ਨਹੀਂ।

Answer

1- C, 2- B, 3-B, 4-D, 5-D, 6-A, 7-A, 8-B, 9-A, 10-B, 11-C, 12-D, 13-C, 14-A, 15-C

Match the Column

16.	1 ਪੋਸਟ ਹਾਰਵੈਸਟ 2 ਪ੍ਰੀ ਹਾਰਵੈਸਟ	ਫਲ ਤੋੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਫਲ ਤੋੜਨ ਤੋਂ ਬਾਦ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ
17.	1 ਫਲ ਪਰਿਰਖਕ 2 ਪੈਨੇਟ੍ਰੋਮੀਟਰ	ਫਲਾਂ ਦੀ ਨਿੱਗਰਤਾ ਸਿਟਰਿਕ ਐਸਿਡ ਸਿਰਕਾ
18.	1 ਗਰੇਬ ਰੈਗੂਲੇਟਰ 2 ਕੇਲੇ ਪਕਾਉਣਾ	ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਪੌਦੇ ਦਾ ਵਾਧਾ
19.	1 TSS 2 ਮਾਰਮਾਲੇਡ	ਛਿੱਲੜਾਂ ਦਾ ਰਸ ਕੁੱਲ ਘੁਲਣਸ਼ੀਲ ਪਦਾਰਥ
20.	1 ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ 2 ਸੁਕਾਉਣਾ	Drying Dehydration
21.	1 ਛਟਕੋਣਾ (Hexagonel) 2 ਅੰਬ	ਪਿਉਂਦ 15% ਵੱਧ ਪੌਦੇ
22.	1 ਸਿੰਚਾਈ 2 ਸਨਬਰਮ	ਖੁੱਲਾ ਹੜ੍ਹ ਢੰਗ ਗਰਮੀ
23.	1 ਨਦੀਨ 2 ਵਾਰਸ਼ਿਕ	ਸਲਾਨਾ ਬੇਲੋੜੇ ਪੌਦੇ
24.	1 ਡੀਲਾ 2 ਗਰੈਮੇਕੋਸੇਮ	ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ ਨਦੀਨ
25.	1 ਤੇਲਾ 2 Citrus Fruits	ਖੱਟੇ ਫਲ ਕੀੜਾ
26.	1 ਜੈਲੀ 2 ਦੇਨਜਾਈਮ	ਫਲ ਕੈਟਾਲਿਸਟ
27.	1 ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ	ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ

	2 ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਉਦੇਸ਼	ਘੱਟ ਤਾਪਮਾਨ
28.	1 ਡਿੱਬਾਬੰਦੀ 2 ਜੈਮ	ਫਲ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾਉਣਾ
29.	1 ਫਲ 2 ਸੇਬ	ਮੁਰੱਬਾ ਫਾਲਸਾ
30.	1 ਪੱਕਣ ਮਿਆਰ 2 ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਆ	Preservation Maturating standard

Answers

16) 1-B, 2A, 17) 1-B, 2A 18) 1-B, 2A, 19) 1-B, 2A 20) 1-B, 2A, 21) 1-B, 2A, 22) 1-A, 2B, 23) 1-B, 2A, 24) 1-B, 2A, 25) 1-B, 2A, 26) 1-A, 2B, 27) 1-B, 2A, 28) 1-B, 2A, 29) 1-B, 2A, 30) 1-B, 2A,

Fill in the blanks

31. ਤੋੜਨ ਉਪਰੰਤ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
32. ਫਲਾਂ ਸਬਜੀਆਂ ਵਿਚੋਂ ਪਾਣੀ ਘੱਟ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
33. ਭੋਜਨ ਇਕਾਈ ਦੀ ਸਥਾਪਨਾ ਲਈ ਮੁੱਖ ਲੋੜ _____ ਹੈ।
34. ਸਬਜੀਆਂ ਨੂੰ ਭਾਫ ਹੇਠ ਗਰਮ ਕਰਨ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
35. ਰਿਫਕੈਕਟੋਮੀਟਰ ਫਲਾਂ ਦੀ _____ ਚੈਕ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
36. ਜੀਵਾਣੂਆਂ ਦੁਆਰਾ ਖਰਾਬ ਭੋਜਨ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
37. ਮਨੁੱਖ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਸਪਲਾਈ ਦੇ _____ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
38. ਰਾਉਂਡਅੱਪ ਇੱਕ _____ ਹੈ।
39. ਪੈਨੋਟੋਮੀਟਰ ਫਲਾਂ ਦੀ _____ ਮਾਪਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
40. ਖੱਟੇ ਫਲਾਂ ਦੇ ਛਿੱਲੜਾਂ ਨੂੰ ਕਾੜੂ ਕੇ _____ ਬਣਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
41. ਫਲਾਂ ਨੂੰ ਤੋੜਨ ਤੋਂ ਪਹਿਲਾਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
42. ਰਸਾਇਣ ਜੋ ਪੌਦੇ ਦੇ ਵਾਧੇ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੋਣ ਨੂੰ _____ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।
43. TSS ਦਾ ਪੂਰਾ ਨਾਂ _____ ਹੈ।
44. ਡਿੱਬਾਬੰਦੀ ਨਾਲ ਭੋਜਨ ਛੇਤੀ _____ ਸਹੀ ਹੁੰਦਾ।
45. ਥਾਮਸਨ ਸੀਡਲੈਸ _____ ਦੀ ਇੱਕ ਕਿਸਮ ਹੈ।

Answers

31 ਪੋਸਟ ਹਾਰਵੈਸਟ, 32 ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ, 33 ਪੁੰਜੀ 34 ਬਲਾਂਚਿੰਗ 35 ਮਿਠਾਸ 36 ਭੋਜਨ ਜ਼ਹਿਰ 37 ਤਿੰਨ 38 ਨਦੀਨਨਾਸ਼ਕ 39 ਨਿੱਗਰਤਾ 40 ਮਰਮਾਲੇਡ 41 ਪ੍ਰੀ ਹਾਰਵੈਸਟ 42 ਗਰੋਥ ਰੈਗੂਲੇਟਰ 43 total soluble solids 44 ਖਰਾਬ 45 ਅੰਗੂਰ

Ture False

Ture/False

46. ਸੇਬ ਦਾ ਜੈਮ ਬਣਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ ਹੈ।
47. ਜਿਆਦਾ ਗਰਮੀ ਭੋਜਨ ਠੀਕ ਰੱਖਣ ਵਿੱਚ ਸਹਾਈ ਹੈ।
48. ਪਿਉਂਦ ਨਾਲ ਅੰਬ ਦੀ ਵਧੀਆ ਕਿਸਮ ਪੈਦਾ ਨਹੀਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ।
49. ਮੈਗੋ ਹੋਪਰ ਅੰਬ ਨੂੰ ਲੱਗਣ ਵਾਲਾ ਕੀੜਾ ਹੈ।
50. ਅਮਰੂਦ ਵਿੱਚ ਸਭ ਤੋਂ ਜਿਆਦਾ ਵਿਟਾਮਿਨ ਸੀ ਨਹੀਂ ਹੁੰਦਾ ।
51. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਤਿੰਨ ਭਾਗ ਹੁੰਦੇ ਹਨ।
52. ਸਫਾਈ ਯੂਨਿਟ ਪ੍ਰੋਸੈਸਿੰਗ ਫੈਕਟਰੀ ਦਾ ਇੱਕ ਭਾਗ ਹੈ।
53. ਕੈਮੀਕਲ ਪਾ ਕੇ ਅਸੀਂ ਭੋਜਨ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਬਚਾ ਸਕਦੇ ਹਨ।
54. ਮਟਰਾਂ ਨੂੰ ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ ਵਿਧੀ ਨਾਲ ਸੁਕਾਇਆ ਜਾਂਦਾ ਹੈ।
55. ਤਾਪਮਾਨ ਘੱਟ ਕਰਕੇ ਭੋਜਨ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਤੋਂ ਨਹੀਂ ਬਚਾਇਆ ਜਾ ਸਕਦਾ।
56. ਕੈਲਸ਼ੀਅਮ ਕਾਰਬਾਈਡ ਕੋਲੇ ਪਕਾਉਣ ਦੇ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ।
57. ਆਲੂਆਂ ਦਾ ਸਟੋਰੇਲ ਤਾਪਮਾਨ 3 ਤੋਂ 7 ਡਿਗਰੀ ਸੈਲਸੀਅਸ ਹੈ।
58. ਫਲਾਂ /ਸਬਜ਼ੀਆਂ ਪੈਦਾ ਕਰਨ ਲਈ ਨਾਈਟ੍ਰੋਜਨ ਬਹੁਤ ਜ਼ਰੂਰੀ ਨਹੀਂ ਹੈ।
59. ਸਿੰਚਾਈ ਫਲਾਂ ਦੀ ਪੈਦਾਵਾਰ ਲਈ ਅਤਿ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ।
60. ਰਸਾਇਣਾਂ ਤੋਂ ਬਿਨਾਂ ਕੀੜੀ ਖੇਤੀ ਨੂੰ ਜੈਵਿਕ ਖੇਤੀ ਕਹਿੰਦੇ ਹਨ।

Answers

46 ਸਹੀ 47 ਸਹੀ 48 ਗਲਤ 49 ਸਹੀ 50 ਗਲਤ 51 ਗਲਤ 52 ਸਹੀ 53 ਸਹੀ 54 ਸਹੀ 55 ਗਲਤ 56 ਸਹੀ 57 ਸਹੀ 58 ਗਲਤ 59 ਸਹੀ 60 ਸਹੀ

ਬਹੁਤ ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

61. ਜੈਮ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
62. ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
63. ਪੱਕਣ ਮਿਆਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
64. ਖੱਟੇ ਫਲਾਂ ਵਿੱਚ ਕਿਹੜੇ ਫਲ ਆਉਂਦੇ ਹਨ ?
65. ਫਲਾਂ ਦੀ ਤੁੜਾਈ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
66. ਸੰਸਾਰ ਦੀ ਖੁਰਾਕ ਸਪਲਾਈ ਦੇ ਕਿਹੜੇ-ਕਿਹੜੇ ਭਾਗ ਹਨ ?
67. ਪੋਸਟ ਹਾਰਵੈਸਟ ਕੀ ਹੈ ?
68. ਡਿੱਬਾਬੰਦੀ ਕੀ ਹੁੰਦੀ ਹੈ ?
69. ਮਰਮਾਲੇਡ ਕੀ ਹੁੰਦਾ ਹੈ ?
70. ਭੋਜਨ ਜ਼ਹਿਰ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
71. ਗਰੇਥ ਰੈਗੂਲੇਟਰ ਕੀ ਹੁੰਦੇ ਹਨ ?
72. ਭੰਡਾਰਨ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?
73. ਪ੍ਰੀ ਹਾਰਵੈਸਟ ਅਤੇ ਪੋਸਟ ਹਾਰਵੈਸਟ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਦੱਸੋ ?
74. ਬਲਾਂਚਿੰਗ ਤੋਂ ਕੀ ਭਾਵ ਹੈ ?

75. ਫਲਾਂ ਸਬਜੀਆਂ ਦਾ ਮੰਡੀਕਰਨ ਕੀ ਹੈ ?
76. ਭੋਜਨ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਤੋਂ ਤੁਸੀਂ ਕੀ ਸਮਝਦੇ ਹੋ ?
77. ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜੀਆਂ ਨੂੰ ਖਰਾਬ ਕਰਨ ਵਾਲੇ ਤੱਤਾਂ ਦੇ ਨਾਮ ਲਿਖੋ ?
78. ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ ਅਤੇ ਸੁਕਾਉਣ ਵਿੱਚ ਕੀ ਅੰਤਰ ਹੈ ?
79. ਸਰਬੱਤ ਅਤੇ ਸੁਕੈਸ਼ ਵਿੱਚ ਅੰਤਰ ਸਪੱਸ਼ਟ ਕਰੋ ?
80. ਪੈਨੇਟ੍ਰੇਮੀਟਰ ਕਿਸ ਕੰਮ ਆਉਂਦਾ ਹੈ ?

ਛੋਟੇ ਉੱਤਰਾਂ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰਸ਼ਨ

81. ਨਿਰਜਲੀਕਰਨ ਦੀਆਂ ਕੋਈ ਤਿੰਨ ਵਿਸ਼ੇਸ਼ਤਾਵਾਂ ਲਿਖੋ ?
82. ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜੀਆਂ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਦੇ ਕੀ ਕਾਰਨ ਹਨ ?
83. ਅੰਬ ਦਾ ਨਸਲੀ ਵਾਧਾ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
84. ਫਲਾਂ ਦੀ ਸੁਰੱਖਿਅਣ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
85. ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜੀਆਂ ਦੀ ਸੰਭਾਲ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਲਿਖੋ ?
86. ਪ੍ਰੋਗੋਸਿੰਗ ਫੈਕਟਰੀ ਨੂੰ ਕਿੰਨੇ ਭਾਗਾਂ ਵਿੱਚ ਵੰਡਿਆ ਜਾਂ ਸਕਦਾ ਹੈ ?
87. ਫਲ ਸਬਜੀਆਂ ਦੇ ਸਾਂਭ ਸੰਭਾਲ ਦੀ ਸਾਡੇ ਜੀਵਨ ਵਿੱਚ ਕੀ ਮਹੱਤਤਾ ਹੈ ?
88. ਬਾਗਾਂ ਨੂੰ ਲਗਾਉਣ ਦੇ ਵੱਖ-ਵੱਖ ਢੰਗ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
89. ਧੁੱਪੇ ਸੁਕਾਉਣ (ਫਲਾਂ ਅਤੇ ਸਬਜੀਆਂ) ਦੇ ਕੀ ਫਾਇਦੇ ਹਨ ?
90. ਡਿੱਬਾਬੰਦੀ ਕਿਵੇਂ ਕੀਤੀ ਜਾਂਦੀ ਹੈ ?
91. ਸੇਬ ਦਾ ਜੈਮ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
92. ਮਰਮਾਲੇਡ ਕਿਵੇਂ ਤਿਆਰ ਕੀਤਾ ਜਾਂਦਾ ਹੈ ?
93. ਫਲਾਂ ਦੀ ਢੋ-ਢੁਆਈ ਅਤੇ ਮਾਰਕੀਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
94. ਫਲ ਅਤੇ ਸਬਜੀਆਂ ਦੇ ਖਰਾਬ ਹੋਣ ਦੇ ਭੌਤਿਕ ਕਾਰਨ ਕਿਹੜੇ ਹਨ ?
95. ਭੰਡਾਰਨ ਦੀਆਂ ਕਿਸਮਾਂ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
96. ਫਲਾਂ ਦੀ ਕਾਟ-ਛਾਂਟ ਕਿਉਂ ਜ਼ਰੂਰੀ ਹੈ ?
97. ਟਮਾਟਰ ਦੀ ਚਟਨੀ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਦਾ ਵਰਣਨ ਕਰੋ ?
98. ਭੋਜਨ ਇਕਾਈ ਵਿੱਚ ਮਜਦੂਰਾਂ ਦਾ ਕੀ ਯੋਗਦਾਨ ਹੈ ?
99. ਗਾਜਰ ਦਾ ਅਚਾਰ ਬਣਾਉਣ ਦੀ ਵਿਧੀ ਬਾਰੇ ਦੱਸੋ ?
100. ਅੰਬ ਦੀ ਫਸਲ ਨੂੰ ਲੱਗਣ ਵਾਲੇ ਕੀੜਿਆਂ ਤੇ ਨੋਟ ਲਿਖੋ ?