

UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)



उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी (नैनीताल)

सब्जी उत्पादन में प्रमाण-पत्र (सी०वी०पी०-10)

(प्रश्न कोष)

Course Title: Vegetable Production-3

Course Code: C.V.P.-03

कोर्स शीर्षक: सब्जी उत्पादन - 3

कोर्स कोड: सी०वी०पी०-03

Year : 2011-12

सत्र : 2011-12

1. सेम किस कुल का पौधा है। (unit-15)
 - a) सोलोनेसी
 - b) पेपिलियोनेसी
 - c) लेग्यूमिनेसी
 - d) कूसीफेरी

Answer : C (A) (B) (D)
2. सब्जी अनुसंधान केन्द्र, कल्याणपुर द्वारा निकाली गई सेम की किस्म - (unit 15)
 - a) रजनी
 - b) पूसा अर्ली प्रौलिफिक
 - c) एच०डी०-1
 - d) कल्याणपुर टाइप- 2

Answer : A (B) (C) (D)
3. सेम की खेती के लिए भूमि का पी०एच० मान होना चाहिए। (unit 15)
 - a) 5.3 - 6.0
 - b) 4.0 - 5.0
 - c) 7.5 - 8.5
 - d) 9.0 - 9.5

Answer : A (B) (C) (D)
4. सेम का वानस्पतिक नाम है। (unit 15)
 - a) सोलेनम ट्यूबरसम
 - b) कैप्सिकम एनम
 - c) डोलीकस
 - d) इनमें से कोई नहीं

Answer : C (A) (B) (D)
5. सेम का उत्पत्ति स्थान - (unit 15)
 - a) नेपाल
 - b) जापान
 - c) भारत
 - d) दक्षिण अमेरिका

Answer : C (A) (B) (D)
6. सेम के बीज की मात्रा प्रति हैक्टेयर - (unit 15)

- a) 3-4 किग्रा० b) 4-6 किग्रा०
c) 5-7 किग्रा० d) 8-9 किग्रा०

Answer : C (A) (B) (D)

7. सेम दलहन वाली फसल है इसलिए - (unit 15)

- a) फास्फोरस b) पोटेश
c) नाइट्रोजन d) पानी

Answer : C (A) (B) (D)

8. बीज उत्पादन में सेम की पृथक्करण दूरी होती है। (unit 15)

- a) 25 मीटर b) 50 मीटर
c) 60 मीटर d) 100 मीटर

Answer : A (B) (C) (D)

9. सेम की उपज (हरी फलियों) प्रति हैक्टर है। (unit 15)

- a) 100-125 क्विंटल b) 150-200 क्विंटल
c) 200-250 क्विंटल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

10. खरीफ ऋतु में बोई जाने वाली सेम की फसल की तुड़ाई की जाती है। (unit 15)

- a) अक्टूबर-नवम्बर b) नवम्बर-दिसम्बर
c) जनवरी-फरवरी d) कोई भी नहीं

Answer : C (A) (B) (D)

11. सेम के बीज में कितने प्रतिशत आर्द्रता होनी चाहिए। (unit 15)

- a) 5% b) 6%
c) 8% d) 9%

Answer : D (A) (B) (C)

12. सेम में फसल छेदक की रोकथाम के लिए.....प्रतिशत सेविन का छिड़काव करना चाहिए। (unit 15)

- a) 0.2% b) 0.4%
c) 0.02% d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

13. राजमा का वानस्पतिक नाम है। (unit 16)

- a) ग्लासीन मैक्स b) फेनियोलस वलोरिस
c) डोलीडस लबलब d) कोई नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

14. राजमा की प्रजाति नहीं है। (unit 16)

- a) बी०एल०-7 b) पंत अनुपमा
c) पंत बीच-2 d) वी०एल० बौनी-1

Answer : A (B) (C) (D)

15. राजमा की खेती में प्रति हेक्टेयर बीज की आवश्यकता होती है। (unit 16)

- a) 50-60 किग्रा० b) 60-70 किग्रा०
c) 80-100 किग्रा० d) 120 किग्रा०

Answer : C (A) (B) (D)

16. राजमा में प्रोटीन की मात्रा है। (unit 16)

- a) 24% b) 25%
c) 26% d) 27%

Answer : A (B) (C) (D)

17. राजमा की खेती के लिए भूमि का पी०एच० मान होना चाहिए। (unit 16)

- a) 4-5 b) 5.5-6
c) 6.5-7 d) 7.5-8.5

Answer : B (A) (C) (D)

18. राजमा का जन्म स्थान है। (unit 16)

- a) उत्तरी अमेरिका b) दक्षिणी अमेरिका
c) भारत d) चीन

Answer : B (A) (C) (D)

19. राजमा के फूल गिरने लगते हैं जब तापक्रम - (unit 16)

- a) 38°C से अधिक होता है b) 38°C से कम होता है
c) 15°C से अधिक होता है d) 15°C से कम होता है

Answer : A (B) (C) (D)

20. राजमा के अंकुरण के लिए तापमान अच्छा रहता है। (unit 16)

- a) 10°C से कम b) 10°-15°C तक
c) 18°-24°C तक d) 30°C से अधिक

Answer : C (A) (B) (D)

21. पंतनगर विश्वविद्यालय से निकाली गई राजमा की किस्म है। (unit 16)

- a) पूसा पार्वती b) कन्टेंडर
c) जम्पा d) कोई भी नहीं

Answer : D (A) (B) (C)

22. राजमे की बोआई पर्वतीय क्षेत्रों में की जाती है। (unit 16)

- a) फरवरी-मार्च b) मई-जुलाई
c) अक्टूबर-नवम्बर d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

23. राजमे की बेल वाली किस्मों दूरी पर बोना चाहिए। (unit 16)

- a) 1 x 1.5 मीटर b) 1 x 1 मीटर
c) 1 x 2 मीटर d) 1 x 3 मीटर

Answer : B (A) (C) (D)

24. राजमे की बोआई के बाद फलियां कितने दिन बाद तोड़ने योग्य हो जाते हैं। (unit 16)

- a) 30-35 b) 35-40
c) 40-50 d) 50-55

Answer : D (A) (B) (C)

25. राजमे में एच०पी० के मात्रा डालनी चाहिए। (unit 16)

- a) 40:80:40 b) 60:80:40
c) 40:80:80 d) 40:80:120

Answer : A (B) (C) (D)

26. फ्रेन्चबीन में होता है। (unit 16)

- a) पर-परागण b) स्व-परागण
c) स्वपर परागण d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

27. राजमे में बीज उत्पादन के लिए पृथक्करण दूरी होती है। (unit 16)

- a) 25 b) 50

c) 75 d) 100

Answer : A (B) (C) (D)

28. फूलगोभी किस कुल का पौधा है। (unit 17)

a) मालवेसी b) क्रसीफेरी
c) सोलोनेसी d) कोई नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

29. फूलगोभी का जन्मस्थान है। (unit 17)

a) भारत b) इटली
c) जापान d) चीन

Answer : B (A) (C) (D)

30. फूलगोभी की अगेती किस्में हैं। (unit 17)

a) पूसा दीपाली b) पन्त शुभा
c) स्नोबाल-16 d) सिन्थेटिक

Answer : A (B) (C) (D)

31. फूलगोभी की अगेती रोपाई की दूरी होती है। (unit 17)

a) 60 x 45 सेमी० b) 45 x 45 सेमी०
c) 60 x 60 सेमी० d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

32. फूलगोभी में लालमी रोग किस तत्व की कमी से होता है। (unit 17)

a) जिंक b) सल्फर
c) बोरोन d) मैंगनीज

Answer : C (A) (B) (D)

33. फूलगोभी में व्हिपटेल बीमारी किस तत्व की कमी से होती है। (unit 17)

a) बोरोन b) जिंक
c) मौलिब्डिनम d) मैंगनीज

Answer : C (A) (B) (D)

34. फूलगोभी एक फसल है - (unit 17)

a) पर परागण b) स्व परागण
c) स्व पर परागण d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

35. फूलगोभी अगेती किस्मों की नर्सरी डाली जाती है।(unit 17)

- a) सितम्बर - अक्टूबर b) जुलाई - अगस्त
c) जून d) फरवरी

Answer : C (A) (B) (D)

36. फूलगोभी अगेती किस्मों में बीज की मात्रा प्रति हैक्टयर है। (unit 17)

- a) 500-650 ग्राम b) 650-750 ग्राम
c) 750-800 ग्राम d) 800-1000 ग्राम

Answer : A (B) (C) (D)

37. फूलगोभी के फूल को धूप से बचाने के लिए किया जाता है। (unit 17)

- a) पौध को छाया में उगाया जाता है b) पौध के ऊपर छप्पर डाला जाता है
c) पत्तियों को समेट कर बाँध देते हैं d) कोई भी नहीं

Answer : C (A) (B) (D)

38. फूलगोभी के बीजोंका जमाव अच्छा होता है। (unit 17)

- a) 18-20°C पर b) 20-22°C पर
c) 23-25°C पर d) 30°C से ऊपर

Answer : A (B) (C) (D)

39. फूलगोभी की अगेती किस्म की औसतम उपज है। (unit 17)

- a) 100-125 कुन्टल b) 150-200 कुन्टल
c) 250-300 कुन्टल d) 300-350 कुन्टल

Answer : A (B) (C) (D)

40. बीज उत्पादन में पृथक्करण दूरी होती है। (unit 17)

- a) 1000 मी० b) 500 मी०
c) 100 मी० d) 50 मी०

Answer : A (B) (C) (D)

41. काला विगलन किस जीवाणु के कारण होता है। (unit 17)

- a) अल्टरनेरिया कैम्पेस्ट्रिस b) अल्टरनेरिया ब्रैसीकोला
c) पिथियम डंडोकिटम d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

42. फूलगोभी का भंडारण.....प्रतिशत आपेक्षिक आर्द्रता पर किया जाता है। (unit 17)

- a) 85-90 b) 90-95
c) 95-100 d) 80-85

Answer : A (B) (C) (D)

43. पत्तागोभी का वानस्पतिक नाम है। (unit 18)

- a) ब्रेसिका जून्सिया b) ब्रेसिका औलेरेसिया
c) ब्रेसिका रेपा d) कोई नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

44. पत्तागोभी किस कुल का सदस्य है। (unit 18)

- a) मालवेसी b) सोलोनेसी
c) लेग्यूमिनेसी d) कोई भी नहीं

Answer : D (A) (B) (C)

45. पत्तागोभी की अगेती किस्मों को कितना बीज प्रति हैक्टेयर की आवश्यकता होती है। (unit 18)

- a) 200-300 ग्राम b) 400-500 ग्राम
c) 600-750 ग्राम d) 1000-1100 ग्राम

Answer : C (A) (B) (D)

46. पत्तागोभी की पछेती किस्मों की किस अंतराल पर रोपाई करते है। (unit 18)

- a) 45 x 45 सेमी० b) 30 x 45 सेमी०
c) 60 x 45 सेमी० d) 60 x 60 सेमी०

Answer : A (B) (C) (D)

47. पत्तागोभी की किस्में है। (unit 18)

- a) गोल्डन एकट b) प्राइड ऑफ इण्डिया
c) पूसा मुक्ता d) सभी

Answer : D (A) (B) (C)

48. पत्तागोभी की.....जलवायु की आवश्यकता होती है। (unit 18)

- a) ठण्डी b) गर्म
c) नम d) ठण्डी एवं नम

Answer : D (A) (B) (C)

49. पत्तागोभी के बीजों का अंकुरण अच्छा होता है। (unit 18)

- a) 10-12° सें० पर b) 12-15° सें० पर
c) 15-17° सें० पर d) 17-20° सें० पर

Answer : B (A) (C) (D)

50. पत्तागोभी की खेती के लिए खेत का पी०एच० मान होना चाहिए। (unit 18)

- a) 5.5-6.5 b) 6.5-7.5
c) 4.5-5.5 d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

51. पत्तागोभी की फसल जब परिपक्व हो जाए तब - (unit 18)

- a) हल्की सिंचाई करें b) बार-बार सिंचाई करें
c) सिंचाई बंद कर दे d) कोई भी नहीं

Answer : C (A) (B) (D)

52. बीज उत्पादन में "शीर्ष से बीज बनाना" वाली विधि में रोपाई कितने प्रकार से की जाती है। (unit 18)

- a) दो b) तीन
c) चार d) पाँच

Answer : B (A) (C) (D)

53. पत्तागोभी को कितने प्रतिशत आपेक्षिक आर्द्रता पर सुरक्षित रखा जाता है। (unit 18)

- a) 80-90 b) 90-95
c) 95-100 d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

54. एक हैक्टेयर खेत से पत्तागोभी का बीज प्राप्त किया जा सकता है। (unit 18)

- a) 5-7 क्विंटल b) 4-5 क्विंटल
c) 7-8 क्विंटल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

55. एक हैक्टेयर भूमि में पत्तागोभी के फूल बनने है। (unit 18)

- a) 28000-40000 b) 20000 से कम
c) 40000-50000 d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

56. गॉठगोभी का उत्पत्ति स्थान है। (unit 19)

- a) भारत b) चीन
c) उत्तरी यूरोप d) सभी

Answer : C (A) (B) (D)

57. गॉठगोभी की किस्म है। (unit 19)

- a) गोल्डन एकट b) प्रभा
c) व्हाइट वियना d) सभी

Answer : C (A) (B) (D)

58. गॉठगोभी के बीज उत्पादन हेतु प्रथक्करण दूरी रखते है। (unit 19)

- a) 500 मी० b) 1000 मी०
c) 2000 मी० d) 3000 मी०

Answer : B (A) (C) (D)

59. गॉठगोभी की पौध रोपण करते समय दूरी रखते है। (unit 19)

- a) 10 x 20 सेमी० b) 20 x 30 सेमी०
c) 30 x 40 सेमी० d) 50 x 50 सेमी०

Answer : B (A) (C) (D)

60. गॉठगोभी खेती के लिए भूमि का पी०एच० मान होना चाहिए। (unit 19)

- a) 4-5 b) 6-7.5
c) 7.5-8.5 d) 8.5 से अधिक

Answer : B (A) (C) (D)

61. एक हैक्टेयर खेत की रोपाई के लिए गॉठगोभी की बीज की मात्रा - (unit 19)

- a) 1-1.5 किग्रा० b) 1.5-2 किग्रा०
c) 2-2.5 किग्रा० d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

62. गॉठगोभी का बीज उत्पादन से बीज प्राप्त होता है प्रति हैक्टेयर - (unit 19)

- a) 6-8 क्विंटल b) 9-10 क्विंटल
c) 10-12 क्विंटल d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

63. गाँठगोभी का भण्डारण किया जा सकता है। (unit 19)

- a) 85-90 प्रतिशत आद्रता पर b) 90-100 प्रतिशत आद्रता पर
c) 70-75 प्रतिशत आद्रता पर d) 60-65 प्रतिशत आद्रता पर

Answer : A (B) (C) (D)

64. अगेती समूह की किस्म है। (unit 19)

- a) पर्पिल बियाना b) हनाइट वियाना
c) वियाना पर्पिल d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

65. गाँठगोभी की कटाई तब करनी चाहिए जब गाँठों का व्यास होना चाहिए। (unit 19)

- a) 6.5 सेमी० b) 7.5 सेमी०
c) 8.5 सेमी० d) 9.5 सेमी०

Answer : B (A) (C) (D)

66. गाँठगोभी में बीज तैयार करने के लिए पौधों की दूसरे स्थान पर रोपाई करके प्राप्त किया जाता है। (unit 19)

- a) ब्रीडर सीड b) केन्द्रिक बीज
c) फाउन्डेशन सीड d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

67. सूखाने के बाद गाँठगोभी के बीज में नमी की मात्रा होनी चाहिए। (unit 19)

- a) 6 प्रतिशत b) 7 प्रतिशत
c) 8 प्रतिशत d) 9 प्रतिशत

Answer : C (A) (B) (D)

68. प्याज किस कुल का सदस्य है। (unit 20)

- a) लेग्यूमिनेसी b) लिलिपेसी
c) मालवेसी d) ग्रेमिनेसी

Answer : B (A) (C) (D)

69. प्याज का वानस्पतिक नाम है। (unit 20)

- a) एलियम सटाइवम b) एलियम सैपा
c) लेजीनेरिया सिसेरेरिया d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

70. प्याज सफेद रंग की किस्म है। (unit 20)

- a) पंजाब सलैक्शन b) ब्राउन्ड स्पैनिश
c) वी०एल०-67 d) उदयपुर -102

Answer : D (A) (B) (C)

71. प्याज की रोपाई कितने दिन बाद करते हैं। (unit 20)

- a) 30 दिन b) 35-40 दिन
c) 40-45 दिन d) 45-50 दिन

Answer : C (A) (B) (D)

72. प्याज की पीले रंग की किस्म है। (unit 20)

- a) पूसा माघवी b) एन-2-4-1
c) अर्ली ग्रेनो d) सभी

Answer : C (A) (B) (D)

73. कौन सा कथन सही है। (unit 20)

- a) प्याज को पाले से जयादि हानि होती है b) प्याज गर्म ऋतु की फसल है
c) प्याज को पाले से कम हानि होती है d) प्याज को लम्बे दिनों की आवश्यकता होती है

Answer : C (A) (B) (D)

74. प्याज की किस्म पूसा रेड तैयार हो जाती है। (unit 20)

- a) बोआई के 100 दिन बाद b) बोआई के 130 दिन बाद
c) बोआई के 160 दिन बाद d) बोआई के 190 दिन बाद

Answer : C (A) (B) (D)

75. प्याज की किस्म का आकार चपटा तथा गोल होता है। (unit 20)

- a) पूसा रेड b) पूसा रतनार
c) हसार-2 d) अर्ली ग्रेनो

Answer : B (A) (C) (D)

76. ऊँचे पहाड़ी क्षेत्रों में प्याज का बीज बोने का समय है। (unit 20)

- a) अक्टूबर b) नवम्बर-दिसम्बर
c) फरवरी-मार्च d) जून-जुलाई

Answer : C (A) (B) (D)

77. प्याज में बैंगनी धब्बा (Purple blotch) किस फफूँद के कारण होता है। (unit 20)

- a) आल्टरनेरिया पोरी b) आल्टरनेरिया सोलेनाई
c) पेरोनोस्पोरा डेस्ट्रक्टर d) यूरोसिस्टिस सेपूली

Answer : A (B) (C) (D)

78. प्याज के जिस खेत में बैंगनी धब्बा रोग लगता है उसमें :- (unit 20)

- a) बार-बार प्याज लगाए b) बार-बार लहसुन लगाए
c) 2-3 वर्ष प्याज-लहसुन न लगाए d) उस खेत में प्याज-लहसुन कभी न लगाए

Answer : C (A) (B) (D)

79. प्याज एक परसंचित फसल पर इसलिए बीज उत्पादन में पृथक्करण दूरी होनी चाहिए। (unit 20)

- a) 200 मीटर b) 100 मीटर
c) 300 मीटर d) 400 मीटर

Answer : D (A) (B) (C)

80. प्याज की किस्म पटना रेड की औसतम उपज है - (unit 20)

- a) 100-150 क्विंटल प्रति हैक्टेयर b) 150-200 क्विंटल प्रति हैक्टेयर
c) 200-250 क्विंटल प्रति हैक्टेयर d) 250-300 क्विंटल प्रति हैक्टेयर

Answer : C (A) (B) (D)

81. प्याज के पौधों की रोपाई कितनी दूरी पर करनी चाहिए। (unit 20)

- a) 5 सेमी० b) 5-8 सेमी०
c) 8-10 सेमी० d) 10-15 सेमी०

Answer : C (A) (B) (D)

82. एक हैक्टैयर से प्राप्त प्याज के बीज की मात्रा होती है - (unit 20)

- a) 1-3 क्विंटल b) 3-4 क्विंटल
c) 4-5 क्विंटल d) 5-6 क्विंटल

Answer : B (A) (C) (D)

83. प्याज में तीखापन होता है। (unit 20)

- a) एलाइल प्रोपाइल डाइसल्फाइड b) एलाइल प्रोपाइल
c) कैपसिसिन d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

84. प्याज का कंड रोग की रोकथाम के लिए प्रयोग करते हैं। (unit 20)

- a) थायरम b) कैप्टान
c) मेथिल ब्रोमाइड d) सभी

Answer : D (A) (B) (C)

85. बीज उत्पादन में प्याज की गाँठों का प्याज अच्छा रहता है। (unit 20)

- a) 1.5 - 2.5 b) 2.5 - 3.0
c) 3.0 - 3.5 d) 3.4 - 4.0

Answer : B (A) (C) (D)

86. लहसुन किस कुल का सदस्य है। (unit 21)

- a) लेग्यूमिनेसी b) लिलियेसी
c) ऐलीडेसी d) ग्रेमिनेसी

Answer : C (A) (B) (D)

87. लहसुन का वानस्पतिक नाम है। (unit 21)

- a) एलियम सैपा b) एलियम सैटाइवम
c) लेजीनेरिया सिसेरेरिया d) कोई भी नहीं

Answer : B (A) (C) (D)

88. लहसुन की उन्नत किस्म है। (unit 21)

- a) यमुना सफेद-1 b) पूसा नवीन

- c) अंकुर d) सभी

Answer : A (B) (C) (D)

89. लहसुन (छोटी गॉठ) के बीज प्रति है० आवश्यकता होती है। (unit 21)

- a) 2-3 कु० b) 3-4 कु०
c) 4-5 कु० d) 5-6 कु०

Answer : C (A) (B) (D)

90. लहसुन (बड़ी गॉठ) के बीज प्रति है० आवश्यकता होती है। (unit 21)

- a) 2-3 कु० b) 3-4 कु०
c) 8-9 कु० d) 6-8 कु०

Answer : D (A) (B) (C)

91. लहसुन की फसल खुदाई योग्य हो जाती है। (unit 21)

- a) 170-180 दिन b) 190-200 दिन
c) 60-90 दिन d) 120-150 दिन

Answer : A (B) (C) (D)

92. लहसुन की औसतम उपज होती है। (unit 21)

- a) 80-100 क्विंटल b) 100-120 क्विंटल
c) 150-200 क्विंटल d) 200-250 क्विंटल

Answer : A (B) (C) (D)

93. लहसुन के भण्डारण में आपेक्षिक आर्द्रता होनी चाहिए। (unit 21)

- a) 40 प्रतिशत b) 50 प्रतिशत
c) 60 प्रतिशत d) 70 प्रतिशत

Answer : C (A) (B) (D)

94. गर्मियों में लहसुन में सिंचाई कितने दिन के अंतराल पर की जाती है। (unit 21)

- a) 5-7 दिन b) 10-12 दिन
c) 1-3 दिन d) कोई भी नहीं

Answer : A (B) (C) (D)

95. लहसुन में नाइट्रोजन की टापड्रेसिंग कितने दिन पर की जाती है। (unit 21)

- a) 20 दिन बाद b) 30-40 दिन बाद
c) 50-60 दिन बाद d) 70 दिन बाद

Answer : B (A) (C) (D)

96. लहसुन का उत्पत्ति स्थान है। (unit 21)

- a) दक्षिण एशिया b) मध्य एशिया
c) दक्षिण अमेरिका d) चीन

Answer : B (A) (C) (D)

97. लहसुन की खेती समुद्र तल से.....की ऊँचाई पर की जा सकती है। (unit 21)

- a) 1200 मीटर b) 1300 मीटर
c) 1400 मीटर d) 1500 मीटर

Answer : A (B) (C) (D)

98. लहसुन में गॉठों के निर्माण के लिए आवश्यकता होती है। (unit 21)

- a) मध्यम तापमान और कम प्रकाश अवधि b) अधिक तापमान और कम प्रकाश अवधि
c) अधिक तापमान और अधिक प्रकाश अवधि d) कम तापमान और कम प्रकाश अवधि

Answer : A (B) (C) (D)

99. लहसुन की समुचित विकास के लिए.....तापमान की आवश्यकता होती है। (unit 21)

- a) 10-12° से० b) 13-24° से०
c) 25-35° से० d) 36-52° से०

Answer : B (A) (C) (D)

100. लहसुन दो प्रकार का होता है। (unit 21)

- a) सफेद और पीला b) सफेद और लाल
c) सफेद और हरा d) सफेद और गुलाबी

Answer : B (A) (C) (D)

1.

