

UTTARAKHAND OPEN UNIVERSITY, HALDWANI (NAINITAL)



उत्तराखण्ड मुक्त विश्वविद्यालय, हल्द्वानी (नैनीताल)

सब्जी उत्पादन में प्रमाण-पत्र (सी०वी०पी०-10)

(प्रश्न कोष)

Course Title: Vegetable Production-1

Course Code: C.V.P.-1

कोर्स शीर्षक: सब्जी उत्पादन - 1

कोर्स कोड: सी०वी०पी०-1

Year : 2011-12

सत्र : 2011-12

- मानव शरीर के अंदर ऑक्सीजन वाहक का कार्य करता है। (unit-1)
 - लोहा
 - आयोडीन
 - सोडियम
 - फास्फोरस

Answer : A (B) (C) (D)
- प्रति व्यक्ति सब्जी की उपलब्धता होनी चाहिए। (unit-1)
 - 300 ग्राम
 - 200 ग्राम
 - 150 ग्राम
 - 350 ग्राम

Answer : A (B) (C) (D)
- घेंघा (गला फूलने) की बीमारी किस खनिज पदार्थ की कमी से हो जाती है। (unit-1)
 - सोडियम
 - लोहा
 - आयोडीन
 - कैल्सियम

Answer : C (A) (B) (D)
- रिकेट रोधी भी कहा जाता है। (unit-1)
 - विटामिन 'सी'
 - विटामिन 'डी'
 - विटामिन 'ई'
 - विटामिन 'के'

Answer : B (A) (C) (D)
- विटामिन 'ए' की कमी से कौन सी बीमारी हो जाती है।(unit-1)
 - गठिया
 - सूखा रोग
 - रतौंधी
 - दाँतों का कमजोर होना

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

6. किस विटामिन को बंध्यतारोधी भी कहा जाता है। (unit-1)

- a) विटामिन 'सी' b) विटामिन 'डी'
c) विटामिन 'ई' d) विटामिन 'के'

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

7. आस्ट्रेमैलेशिया किस की कमी से हो जाता है। (unit-1)

- a) कैल्सियम b) फास्फोरस
c) लोहा d) आयोडिन

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

8. थायमिन को कहा जाता है। (unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

9. एस्कोर्निक अम्ल भी कहते हैं। (unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

10. वृद्धि एवं जनन के लिए आवश्यक होता है। (unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

11. बेरी- बेरी रोग किसकी कमी से होता है। (unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

12. आलू का उत्पादन सर्वाधिक किस जिले में है। (unit-1)

- a) आगरा b) फर्रुखाबाद
c) फिरोजाबाद d) मेरठ

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

13. कार्बोहाइड्रेट की मात्रा होती है। (unit-1)

- a) आलू b) बैंगन
c) गाजर d) मूली

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

14. स्कर्वी रोग किस की कमी से होता है। (unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

15. हड्डियों की उचित रचना तथा दाँतों की मजबूती के लिए अनिवार्य होता है।(unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

16. हरी मिर्च में कौन सा विटामिन पाया जाता है। (unit-1)

- a) विटामिन 'ए' b) विटामिन 'बी'
c) विटामिन 'सी' d) विटामिन 'डी'

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

17. मोनोकोटीलेडीन (एक बीज पत्रीय) है। (unit-2)

- a) जिमीकन्द b) पालक
c) बथुआ d) चुकन्दर

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

18. डायकोटीलेडीन (द्विबीजपत्रीय) (unit-2)

- a) सतावर b) अरबी
c) लीक d) ब्रुसेल्स स्प्राउट

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

19. खरीफ में उगाई जाने वाली सब्जी है। (unit-2)

- a) करेला b) पालक
c) अदरक d) शिमला मिर्च

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

20. रबी में उगाई जाने वाली सब्जी है। (unit-2)

- a) पालक b) भिण्डी

- c) लौकी d) तोरई

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

21. टमाटर के लिए औसतम मासिक तापमान (unit-2)

- a) 65° से 80° फे० b) 20° से 30° फे०
c) 30° से 45° फे० d) 45° से 65° फे०

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

22. बहुवर्षीय सब्जी है (unit-2)

- a) शतवार b) टमाटर
c) खरबूजा d) आलू

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

23. सस्य क्रिया के आधार पर हरी सब्जी है।(unit-2)

- a) कोलाई b) पत्तागोभी
c) गाँठगोभी d) लीक

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

24. उपयोग होने वाले भाग के अनुसार एक जड़ वाली सब्जी है। (unit-2)

- a) गाजर b) प्याज
c) लहसुन d) लीक

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

25. ऐमरिलीडेसी कुल की सब्जी नहीं है। (unit-2)

- a) प्याज b) लहसुन
c) लीक d) अरबी

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

26. क्रसीफैरी कुल की सब्जी है। (unit-2)

- a) कद्दू b) लाही
c) टिन्डा d) खरबूज

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

27. अदरक किस कुल का है। (unit-2)

- a) सौलेनेसी b) अम्नैली

- c) मालवेसी d) जिंजीवरेसी

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

28. खीरा वर्गीय सब्जी नहीं है। (unit-2)

- a) खीरा b) ककड़ी
c) टिन्डा d) पार्सले

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

29. दो वर्षीय सब्जी नहीं है (unit-2)

- a) पातगोभी b) शलजम
c) प्याज d) लौकी

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

30. एक वर्षीय सब्जी है। (unit-2)

- a) शतवार b) जिमीकंद
c) प्याज d) तरबूज

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

31. अत्यधिक श्वसन दर वाली सब्जी नहीं है। (unit-2)

- a) शतवार b) मटर
c) पालक d) सेम

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

32. कम श्वसन दर वाली सब्जी है। (unit-2)

- a) प्याज b) आलू
c) शलजम d) मूली

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

33. रोपण की जाने वाली सब्जी नहीं है। (unit-2)

- a) फूलगोभी b) गाँठगोभी
c) टमाटर d) मूली

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

34. निम्न में कौन सी सब्जी उत्पादन की सबसे खर्चीली विधि है।(unit-3)

- a) बेमौसमी सब्जियाँ b) संसाधन हेतु
c) बीज उत्पादन के लिए d) प्रदर्शनी हेतु

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

35. छोटे स्तर पर सब्जी उत्पादन किस लिए किया जाता है। (unit-3)

- a) प्रदर्शन हेतु b) बेमौसमी सब्जी उत्पादन हेतु
c) बीज उत्पादन हेतु d) संसाधन हेतु

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

36. इन फार्मों की जमीन की कीमत काफी कम होती है। (unit-3)

- a) ट्रक गार्डनिंग b) मार्केट गार्डनिंग
c) मृध्वाष्टिका d) बीज उत्पादन वाले फार्म

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

37. घर के पानी तथा कूड़े-करकट (खाद बनाकर) सदुपयोग हो जाता है।(unit-3)

- a) गृहवाटिका में b) ट्रक गार्डनिंग
c) मार्केट गार्डनिंग d) बीज उत्पादन वाले फार्म

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

38. तैरती सब्जी उत्पादन किस प्रदेश में किया जाता है। (unit-3)

- a) उत्तराखण्ड b) मध्यप्रदेश
c) कश्मीर d) राजस्थान

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

39. कृत्रिम रूप से किसी सब्जी विशेष उगान कहलाता है। (unit-3)

- a) तैरते हुए सब्जी उद्यान b) ट्रक गार्डनिंग
c) बेमौसमी सब्जी उत्पादन d) मार्केट गार्डनिंग

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

40. मार्केट गार्डनिंग में बाजार की अधिकतम दूरी होती है।(unit-3) ।

- a) 5-10 कि०मी० b) 10-15 कि०मी०
c) 15-20 कि०मी० d) 20-25 कि०मी०

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

41. पृथक्करण दूरी का ध्यान रखा जाता है।(unit-3)

- a) बीज उत्पादन में b) ट्रक गार्डनिंग में

c) मार्केट गार्डनिंग में d) बेमौसमी सब्जी उत्पादन में

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

42. श्रमिक की मजदूरी अधिक होती है। (unit-3)

a) गृहवाटिका में b) मार्केट गार्डनिंग में
c) ट्रक गार्डनिंग में d) तैरते हुए सब्जी उद्यान में

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

43. डिब्बाबंदी के लिए प्रयोग किया जाता है। (unit-3)

a) मटर b) टमाटर
c) शलजम d) गाजर

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

44. आलू एक रूपान्तरित रूप है। (unit-4)

a) जड़ का b) पत्ती का
c) तने का d) इनमें से कोई नहीं

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

45. आलू का वानस्पतिक नाम है। (unit-4)

a) सोलोनम ट्यूवरसम b) सोलेनम नाइग्रम
c) कुरकुमा लोंगा d) कोई नहीं

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

46. आलू बोने का उचित समय तब होता है जब अधिकतम तापक्रम होता है। (unit-4)

a) 30-32° से० b) 35-40° से०
c) 20-25° से० d) कोई भी नहीं

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

47. आलू में वाररस जनित रोग फैलाने में सहायक है। (unit-4)

a) वायु b) सफेद मखड़ी
c) एफिड d) भौरा

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

48. आलू का उत्पत्ति स्थान है। (unit-4)

a) भारत b) दक्षिण अमेरिका

- c) उत्तरी अमेरिका d) जापान

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

49. बोने से पूर्व आलू को उपचारित कर लेना चाहिए। (unit-4)

- a) एरीटान b) ए० कार्बोफ्यूरान
c) बी०एच०सी० d) कोई भी नहीं

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

50. आलू की खेती समुद्रतल सेमीटर की उँचाई तक सफलतापूर्वक उगाया जा सकता है।(unit-4)

- a) 2700 b) 2800
c) 2900 d) 3000

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

51. पर्वतीय घाटियों में आलू की औसतम उपज है। (unit-4)

- a) 150-250 कुन्तल b) 250-300 कुन्तल
c) 300-350 कुन्तल d) 350-400 कुन्तल

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

52. आलू बोने में लाइन से लाइन की दूरी होती है।(unit-4)

- a) 60 सेमी० b) 70 सेमी०
c) 50 सेमी० d) 40 सेमी०

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

53. आलू में बीज से बीज की दूरी होती है। (unit-4)

- a) 15-20 सेमी० b) 20-25 सेमी०
c) 25-30 सेमी० d) 30-35 सेमी०

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

54. आलू की बोआई का समय घाटियों में - (unit-4)

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

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

55. आलू को काट कर बोने के लिए बीज पर्याप्त होता है।(unit-4)

- a) 12-15 क्विंटल b) 15-20 क्विंटल

- c) 5-12 क्विंटल d) 25-30 क्विंटल

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

56. अगेती झुलसा का रोग जनक है। (unit-4)

- a) आल्टरनेरिया सोलेनाई b) फाइटोफथोरा इन्फेस्टैन्स
c) पेरीकुलेरिया फिलामेन्टोसा d) कोई नहीं

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

57. स्यूडोमोनास सोलेनेसिएरम नामक जीवाणु से होता है।(unit-4)

- a) भूरा विगलन b) मोजेक
c) काली रूसी d) कोई भी नहीं

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

58. आलू भण्डारण में आपेक्षिक आर्द्रता होनी चाहिए। (unit-4)

- a) 80-85 प्रतिशत b) 90-95 प्रतिशत
c) 95-100 प्रतिशत d) कोई भी नहीं

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

59. आलू की प्रजाति चन्द्रमुखी तैयार हो जाती है।(unit-4)

- a) 80-90 दिन b) 70-80 दिन
c) 60-70 दिन d) कोई भी नहीं

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

60. आलू की प्रजाति कुफरी चन्द्रमुखी की औसतम उपज प्रति हैक्टर है।(unit-4)

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

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

61. आलू की प्रजाति पछेती किस्म है। (unit-4)

- a) कुफरी देवा b) कुफरी शीतमान
c) कुफरी बादशाह d) कुफरी वन ज्योत

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

62. आलू की प्रजाति के कंद का रंग लाल होता है। (unit-4)

- a) कुफरी बादशाह b) कुफरी अंलकार
c) कुफरी लालिमा d) कुफरी शीतमान

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

63. कुफरी सिन्दूरी की औसतम उपज है। (unit-4)

- a) 300-400 क्विंटल b) 200-300 क्विंटल
c) 100-200 क्विंटल d) कोई भी नहीं

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

64. आलू का वजन ग्राम बोने के लिए अच्छे होते हैं। (unit-4)

- a) 30-50 ग्राम b) 10-15 ग्राम
c) 25-30 ग्राम d) कोई भी नहीं

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

65. आलू की फसल के लिए नाइट्रोजन की मात्रा प्रति हैक्टेयर है।(unit-4)

- a) 100-150 किग्रा० b) 150-200 किग्रा०
c) 80-100 किग्रा० d) कोई भी नहीं

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

66. आलू की फसल के लिए फास्फोरस की मात्रा प्रति हैक्टेयर है। (unit-4)

- a) 60-80 किग्रा० b) 80-100 किग्रा०
c) 100-120 किग्रा० d) कोई भी नहीं

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

67. आलू की फसल के लिए पोटाश की मात्रा प्रति हैक्टेयर है। (unit-4)

- a) 80-100 b) 80-120
c) 80-190 d) कोई भी नहीं

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

68. माहू की रोकथाम के लिए प्रयोग करते हैं। (unit-4)

- a) मैटासिस्टाक्स b) डाईथेन एम-45
c) वी०एच०सी० d) कोई भी नहीं

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

69. शकरकंद का वानस्पतिक नाम है। (unit-5)
 a) आइपोमिया डिनिटाटा b) आइपोमिया बटाटा
 c) आइपोमिया स्पशीज d) सोलेनम ट्यूबरोसम

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

70. शकरकंद का जन्म स्थान है। (unit-5)
 a) भारत b) ट्रोपीकल अमेरिका
 c) चीन d) ब्राजील

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

71. शकरकंद का कुल है। (unit-5)
 a) कान्बोल्बुलेसी b) क्रूसीफेरी
 c) सोलेनेसी d) लैबीएटी

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

72. 100 ग्राम शकरकन्द में जल की मात्रा होती है। (unit-5)
 a) 68.5 b) 60.5
 c) 65.5 d) 66.5

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

73. शकरकन्द का प्रयोग.....के रूप में भी किया जाता है। (unit-5)
 a) दाल b) दूध
 c) आटा d) चावल

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

74. शकरकंद की प्रजाति है। (unit-5)
 a) पूसा लाल b) गरिमा
 c) रोहित d) सभी

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

75. पूसा सफेद किस राज्य के लिए उत्तम है। (unit-5)
 a) उत्तरप्रदेश b) राजस्थान
 c) मध्यप्रदेश d) पंजाब

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

76. पूसा सफेद के कन्द कितने दिन में तैयार हो जाते हैं। (unit-5)
 a) 125 दिन b) 120 दिन

- c) 115 दिन d) 100 दिन

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

77. शकरकंद की औसतम उपज है।(unit-5)

- a) 50 क्विंटल b) 100 क्विंटल
c) 150 क्विंटल d) 200 क्विंटल

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

78. भण्डारण के पहले शकरकंद को.....तापक्रम पर 10-15 दिन तक रखना चाहिए। (unit-5)

- a) 24° सें० b) 25° सें०
c) 20° सें० d) 22° सें०

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

79. शकरकंद की बोआई के लिए प्रति हैक्टर कितने टुकड़े की आवश्यकता है।(unit-5)

- a) 30-35 हजार b) 20-30 हजार
c) 40-50 हजार d) 50-60 हजार

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

80. शकरकंद की खेती समुद्र तल से.....की उँचाई पर की जा सकती है। (unit-5)

- a) 2000 मीटर b) 3000 मीटर
c) 4000 मीटर d) 1500 मीटर

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

81. शकरकंद की किस्म जिसमें कैरोटीन की मात्रा अधिक होती है। (unit-5)

- a) पूसा सफेद b) पूसा सुनहरी
c) वी-12 d) वी-8

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

82. शकरकंद की किस्म जिसके गूदे में रेशे कम होते हैं। (unit-5)

- a) पूसा सफेद b) पूसा सुनहरी
c) वी-12 d) वी-8

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

83. शकरकंद की किस्म जिसके छिलके का रंग गुलाबी होता है। (unit-5)

- a) वी-12 b) वी-8
c) पूसा सुनहरी d) हारब्रिड-42 (1)

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

84. उत्तर भारत में शकरकंद की नर्सरी के लिए कन्दलगाने चाहिए। (unit-5)

- a) बसन्त ऋतु b) वर्षा ऋतु
c) शीत ऋतु d) ग्रीष्म ऋतु

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

85. अरबी का कुल है। (unit-6)

- a) सोलेनेसी b) ऐरेसी
c) ब्रसीफेरी d) लैग्यूमिनेसी

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

86. अरबी का वानस्पतिक नाम है। (unit-6)

- a) कोलोकेशिया एस्कुलेंटा b) कुकरविटा पैपौ
c) एलियम सेपा d) सोलोनम नाइग्रम

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

87. अरबी में कसैलापन किसके कारण होता है। (unit-6)

- a) कैप्सीकम b) कैल्शियम ऑक्साइड
c) सल्फाइड d) हाइड्रोजन पर ऑक्साइड

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

88. अरबी के बीज की मात्रा प्रति हैक्टयर आवश्यकता होती है। (unit-6)

- a) 4-5 कुन्तल b) 2-6 कुन्तल
c) 5-7.5 कुन्तल d) 7.5-10 कुन्तल

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

89. अरबी की प्रजाति है। (unit-6)

- a) एस-11 b) वार्म-1
c) ग्यानो न०-12 d) सभी

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

90. अरबी का अंग्रेजी नाम है। (unit-6)

- a) ऐलिफेन्ट फुट b) ऐलिफेन्ट इयर
c) आल्वी d) कोई भी नहीं

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

91. अरबी की पत्तियों में पाया जाता है। (unit-6)

- a) विटामिन ए तथा सी b) विटामिन ए तथा बी
c) विटामिन ए तथा ई d) कोई भी नहीं

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

92. अरबी.....मौसम की फसल है। (unit-6)

- a) गर्म b) ठण्डे
c) वर्षा d) बसंत

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

93. अरबी का उत्पत्ति स्थान है। (unit-6)

- a) भारत b) नेपाल
c) चीन d) अफ्रिका

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

94. अरबी की उत्तरी भारत के लिए किस्में।(unit-6)

- a) एस-3 b) गोरैया
c) लधरा d) सभी

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

95. अरबी की फसल.....सहन नहीं कर पाती है। (unit-6)

- a) पाला b) वर्षा
c) सूखा d) गर्मी

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

96. अरबी की बोआई कितनी विधि द्वारा की जा सकती है। (unit-6)

