

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Question Booklet Number

B. Sc. (Ag.) (Second Semester) EXAMINATION, July, 2022

(New Course)

PRODUCTION TECHNOLOGY FOR VEGETABLES & SPICES

Paper Code				
AG	2	0	0	7

Questions Booklet Series
B

Time : 1:30 Hours]

[Maximum Marks : 100

Instructions to the Examinee :

1. Do not open the booklet unless you are asked to do so.
2. The booklet contains 60 questions. Examinee is required to answer any 50 questions in the OMR Answer-Sheet provided and not in the question booklet. If more than 50 questions are attempted by student, then the first attempted 50 questions will be considered for evaluation. All questions carry equal marks.
3. Examine the Booklet and the OMR Answer-Sheet very carefully before you proceed. Faulty question booklet due to missing or duplicate pages/questions or having any other discrepancy should be got immediately replaced.

परीक्षार्थियों के लिए निर्देश :

1. प्रश्न-पुस्तिका को तब तक न खोलें जब तक आपसे कहा न जाए।
2. प्रश्न-पुस्तिका में 60 प्रश्न हैं। परीक्षार्थी को किन्हीं 50 प्रश्नों को केवल दी गई OMR आन्सर-शीट पर ही हल करना है, प्रश्न-पुस्तिका पर नहीं। यदि छात्र द्वारा 50 से अधिक प्रश्नों को हल किया जाता है तो प्रारम्भिक हल किये हुए 50 उत्तरों को ही मूल्यांकन हेतु सम्मिलित किया जाएगा। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
3. प्रश्नों के उत्तर अंकित करने से पूर्व प्रश्न-पुस्तिका तथा OMR आन्सर-शीट को सावधानीपूर्वक देख लें। दोषपूर्ण प्रश्न-पुस्तिका जिसमें कुछ भाग छपने से छूट गए हों या प्रश्न एक से अधिक बार छप गए हों या उसमें किसी अन्य प्रकार की कमी हो, तो उसे तुरन्त बदल लें।

(Remaining instructions on the last page)

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

(Only for Rough Work)

1. आलू में हरा रंग किस पदार्थ के कारण होता है ?

- (A) क्यूरेसीटिन
- (B) सोलेनिन
- (C) कैरोटीन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

2. फूलगोभी की सेल्फ ब्लांच्ड किस्म है :

- (A) पूसा दीपाली
- (B) पूसा शुभ्रा
- (C) पूसा स्नोवाल-1
- (D) स्नोवाल-16

3. भिण्डी में आधारीय बीज उत्पादन हेतु पृथक्करण दूरी की आवश्यकता होती है :

- (A) 50 मीटर
- (B) 100 मीटर
- (C) 200 मीटर
- (D) 400 मीटर

1. Green colour in potato is due to which substance ?

- (A) Quercetin
- (B) Solanin
- (C) Carotene
- (D) None of the above

2. Self blanchd variety of cauliflower is :

- (A) Pusa Deepali
- (B) Pusa Subhra
- (C) Pusa Snowball-1
- (D) Snowball-16

3. Isolation distance required for foundation seed production in Okra is :

- (A) 50 m
- (B) 100 m
- (C) 200 m
- (D) 400 m

4. आलू में पछेती झुलसा का कारण है :

- (A) आल्टरनेरिया
- (B) फाइटोफथोरा
- (C) सूत्रकृमि
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. लौकी का देशज है।

- (A) भारत
- (B) उत्तरी अमेरिका
- (C) उत्तरी अफ्रीका
- (D) चीन

6. किस फसल को 'मसालों की रानी' कहते हैं ?

- (A) जीरा
- (B) काली मिर्च
- (C) इलाइची
- (D) सौंफ

7. सौंफ में सुगन्ध का कारण है :

- (A) जिरेनिओल
- (B) एनीथोल
- (C) लेनोलूल
- (D) ओलिओ रेसिन

4. Late blight in Potato is caused by :

- (A) *Alternaria*
- (B) *Phytophthora*
- (C) Nematode
- (D) None of the above

5. Bottlegourd is native of :

- (A) India
- (B) North America
- (C) North Africa
- (D) China

6. Which crop is called 'Queen of Spices' ?

- (A) Cumin
- (B) Black Pepper
- (C) Cardamom
- (D) Fennel

7. Fragrance in Fennel is due to :

- (A) Geraniol
- (B) Anethole
- (C) Lenolool
- (D) Oleo resin

8. टमाटर की सूत्रकृमि प्रतिरोधी किस्म है :
- (A) पूसा रोहिणी
(B) पन्त बहार
(C) पूसा-120
(D) अर्का विकास
9. काली मिर्च के फूलने का समय है :
- (A) जनवरी-फरवरी
(B) मई-जून
(C) सितम्बर-अक्टूबर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. कच्ची हल्दी की औसत उपज कुन्तल प्रति हेक्टेयर है :
- (A) 100-150
(B) 200-250
(C) 300-400
(D) 400-500
11. अदरक की उत्परिवर्तित किस्म है :
- (A) वरदा
(B) मरान
(C) सुरभि
(D) हिमगिरि
8. Nematode resistant variety of tomato is :
- (A) Pusa Rohini
(B) Pant Bahar
(C) Pusa-120
(D) Arka Vikas
9. Flowering time of black pepper is :
- (A) January-February
(B) May-June
(C) September-October
(D) None of the above
10. Average yield quintals per hectare of fresh turmeric is :
- (A) 100-150
(B) 200-250
(C) 300-400
(D) 400-500
11. Mutant variety of zinger is :
- (A) Varda
(B) Maran
(C) Surabhi
(D) Himgiri

12. टमाटर की पर्ण कुंचन बीमारी फैलती है :
- (A) सफेद मक्खी से
(B) थ्रिप्स से
(C) माहू से
(D) लीफ हॉपर से
12. Leaf curl disease of tomato is spread by :
- (A) White fly
(B) Thrips
(C) Aphids
(D) Leaf hopper
13. भारत में हल्दी उत्पादन में अग्रणी राज्य है :
- (A) केरल
(B) महाराष्ट्र
(C) आन्ध्र प्रदेश
(D) ओडिशा
13. In turmeric production leading state in India is :
- (A) Kerala
(B) Maharashtra
(C) Andhra Pradesh
(D) Odisha
14. सौंफ की औसत उपज कुन्तल प्रति हेक्टेयर है :
- (A) 5-8
(B) 10-12
(C) 15-18
(D) 20-25
14. Average yield quintals per hectare of fennel is :
- (A) 5-8
(B) 10-12
(C) 15-18
(D) 20-25
15. इलाइची किस कुल की फसल है ?
- (A) एपोसायनेसी
(B) अम्बेलीफेरी
(C) जिंजीबरेसी
(D) मिरटेसी
15. Cardamom crop belongs to which family ?
- (A) Apocynaceae
(B) Umbelliferae
(C) Zingiberaceae
(D) Myrtaceae

16. धनिया की सिंचित दशा में औसत उपज कुन्तल प्रति हेक्टेयर है :
- (A) 5-10
(B) 10-15
(C) 15-20
(D) 20-25
17. टमाटर के बीजोपचार हेतु रसायन प्रयोग करते हैं :
- (A) नूवाक्रान
(B) नुवान
(C) थिरम
(D) सेविन
18. पन्त हरीतिमा एक उन्नतशील किस्म है :
- (A) अदरक की
(B) धनिया की
(C) जीरा की
(D) सौंफ की
19. 'आजाद हरित' एक किस्म है :
- (A) करेला की
(B) प्याज की
(C) टमाटर की
(D) लौकी की
16. Average yield quintals per hectare of coriander under irrigated condition is :
- (A) 5-10
(B) 10-15
(C) 15-20
(D) 20-25
17. Chemical used for seed treatment of tomato is :
- (A) Nuvacron
(B) Nuvan
(C) Thirum
(D) Sevin
18. Pant Haritima is an improved variety of :
- (A) Zinger
(B) Coriander
(C) Cumin
(D) Fennel
19. 'Azad Harit' is a variety of :
- (A) Bittergourd
(B) Onion
(C) Tomato
(D) Bottlegourd

20. टमाटर की किस्म जो 8°सेल्सियस पर भी फल बना सकती है :
- (A) पूसा शीतल
(B) हिसार अरुण
(C) पन्त टी-3
(D) रोमा
20. Tomato cultivar which may set fruits even at 8°C is :
- (A) Pusa Sheetal
(B) Hissar Arun
(C) Pant T-3
(D) Roma
21. जीरा की बीज दर प्रति हेक्टेयर है :
- (A) 6-8 किग्रा.
(B) 10-12 किग्रा.
(C) 15-18 किग्रा.
(D) 18-20 किग्रा.
21. Seed rate of cumin per hectare is :
- (A) 6-8 kg
(B) 10-12 kg
(C) 15-18 kg
(D) 18-20 kg
22. 'शुभकारा' एक उन्नतशील किस्म है :
- (A) इलाइची की
(B) जीरा की
(C) काली मिर्च की
(D) हल्दी की
22. 'Subhakara' is an improved cultivar of :
- (A) Cardamom
(B) Cumin
(C) Black pepper
(D) Turmeric
23. स्कर्वी रोग किसकी कमी से होता है ?
- (A) विटामिन-ए
(B) विटामिन-सी
(C) विटामिन-डी
(D) विटामिन-ई
23. Scurvy disease is due to the deficiency of :
- (A) Vitamin-A
(B) Vitamin-C
(C) Vitamin-D
(D) Vitamin-E

24. आलू को वानस्पतिक रूप से कहते हैं :

- (A) रूपान्तरित जड़
- (B) रूपान्तरित तना
- (C) बीज
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. Potato is botanically known as :

- (A) Modified root
- (B) Modified stem
- (C) Seed
- (D) None of the above

25. प्याज की औसत बीज उपज कुन्तल प्रति हेक्टर है :

- (A) 2-3
- (B) 5-6
- (C) 8-10
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

25. Average seed yield quintals per hectare of onion is :

- (A) 2-3
- (B) 5-6
- (C) 8-10
- (D) None of the above

26. भिण्डी के बीज अंकुरण हेतु तापक्रम की आवश्यकता होती है :

- (A) 10-15 °सेल्सियस
- (B) 15-20 °सेल्सियस
- (C) 25-30 °सेल्सियस
- (D) 30-40 °सेल्सियस

26. The temperature required for germination in Okra seed is :

- (A) 10-15°C
- (B) 15-20°C
- (C) 25-30°C
- (D) 30-40°C

27. सौंफ किस कुल से सम्बन्धित है ?

- (A) यूफोबिर्सेसी
- (B) ऐरेसी
- (C) अम्बेलीफेरी
- (D) ऐपोसायनेसी

27. Fennel related to which family ?

- (A) Euphorbiaceae
- (B) Araceae
- (C) Umbelliferae
- (D) Apocynaceae

28. सौंठ बनाने हेतु अदरक की उपयुक्त किस्म है :
- (A) सुरुचि
(B) नादिया
(C) हिमगिरि
(D) सुप्रभा
28. Suitable variety of zinger for making soth is :
- (A) Suruchi
(B) Nadia
(C) Himgiri
(D) Suprabha
29. 'सुगुना' एक उन्नतशील किस्म है :
- (A) हल्दी की
(B) अदरक की
(C) जीरा की
(D) सौंफ की
29. 'Suguna' is an improved variety of :
- (A) Turmeric
(B) Zinger
(C) Cumin
(D) Fennel
30. धनिया की बीज दर प्रति हेक्टेयर है :
- (A) 5-8 किग्रा.
(B) 10-15 किग्रा.
(C) 16-20 किग्रा.
(D) 20-25 किग्रा.
30. Seed rate per hectare of coriander is :
- (A) 5-8 kg
(B) 10-15 kg
(C) 16-20 kg
(D) 20-25 kg

31. उत्तर भारत में सौंफ बोने का समय है :

- (A) मध्य अगस्त—मध्य सितम्बर
- (B) मध्य सितम्बर—मध्य अक्टूबर
- (C) मध्य नवम्बर—मध्य दिसम्बर
- (D) मध्य फरवरी—मध्य मार्च

32. पौलू रोग किस फसल से सम्बन्धित है ?

- (A) जीरा
- (B) हल्दी
- (C) काली मिर्च
- (D) इलाइची

33. टमाटर में फलन हेतु सर्वोत्तम रात्रि का तापक्रम है :

- (A) 15-20°सेल्सियस
- (B) 25-28°सेल्सियस
- (C) 28-32°सेल्सियस
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

31. Sowing time of fennel in North India is :

- (A) Mid August—Mid September
- (B) Mid September—Mid October
- (C) Mid November—Mid December
- (D) Mid February—Mid March

32. Pollu disease is related to which crop ?

- (A) Cumin
- (B) Turmeric
- (C) Black pepper
- (D) Cardamom

33. Most suitable night temperature for fruit setting in tomato is :

- (A) 15-20°C
- (B) 25-28°C
- (C) 28-32°C
- (D) None of the above

34. इलाइची का प्रवर्धन किसके द्वारा होता है ?

- (A) प्रकन्द
- (B) कॉर्म
- (C) कन्द
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. धनिया की 'साधना' किस्म किसके लिए अवरोधी है ?

- (A) चूर्णिल आसिता
- (B) उकठा
- (C) तना गाँठ
- (D) माहू एवं माइट

36. वर्षा ऋतु में भिण्डी की बीज उपज कुन्तल प्रति हेक्टेयर है :

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20

34. Cardamom is propagated by :

- (A) Rhizome
- (B) Corm
- (C) Tuber
- (D) None of the above

35. 'Sadhana' variety of coriander is resistant to :

- (A) Powdery mildew
- (B) Wilt
- (C) Stem gall
- (D) Aphids and mites

36. Seed yield quintals per hectare of rainy season Okra is :

- (A) 5
- (B) 10
- (C) 15
- (D) 20

37. अदरक का मुख्य अवयव है :

- (A) ओलिओ रेसिन
- (B) जिरेनियोल
- (C) करक्यूमिन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

37. Chief constituent of zinger is :

- (A) Oleo resin
- (B) Geraniol
- (C) Curcumin
- (D) None of the above

38. आलू की कौन-सी किस्म अगेती झुलसा बीमारी के प्रति अवरोधी है ?

- (A) कुफरी बहार
- (B) कुफरी सिन्दूरी
- (C) कुफरी ज्योति
- (D) कुफरी चन्द्रमुखी

38. Potato variety resistant to early blight disease is :

- (A) Kufri Bahar
- (B) Kufri Sinduri
- (C) Kufri Jyoti
- (D) Kufri Chandramukhi

39. भिण्डी की 'वर्षा उपहार' किस्म किसके प्रति अवरोधी है ?

- (A) फफूँदी
- (B) जीवाणु
- (C) विषाणु
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. 'Varsha Uphar' variety of Okra is resistant to :

- (A) Fungus
- (B) Bacteria
- (C) Virus
- (D) None of the above

40. ट्रक गार्डनिंग हेतु उपयुक्त शाकभाजी है :

- (A) पालक
- (B) मूली
- (C) मैथी
- (D) आलू

41. ग्रीष्म ऋतु के लिए भिण्डी की बीज दर प्रति हेक्टेयर है :

- (A) 8-10 किग्रा.
- (B) 12-15 किग्रा.
- (C) 18-20 किग्रा.
- (D) 25-30 किग्रा.

42. अगेती फूलगोभी की किस्मों के लिए बीज दर प्रति हेक्टेयर है :

- (A) 300-400 ग्राम
- (B) 600-700 ग्राम
- (C) 800-1000 ग्राम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. Vegetable suitable for truck gardening is :

- (A) Palak
- (B) Radish
- (C) Fenugreek
- (D) Potato

41. Seed rate per hectare for summer season okra is :

- (A) 8-10 kg
- (B) 12-15 kg
- (C) 18-20 kg
- (D) 25-30 kg

42. Seed rate per hectare for early variety of cauliflower is :

- (A) 300-400 g
- (B) 600-700 g
- (C) 800-1000 g
- (D) None of the above

43. 'पूसा रतनार' एक उन्नतशील किस्म है :

- (A) टमाटर की
- (B) लौकी की
- (C) आलू की
- (D) प्याज की

43. 'Pusa Ratnar' is an improved variety of :

- (A) Tomato
- (B) Bottlegourd
- (C) Potato
- (D) Onion

44. फूलगोभी में औसतन बीज उपज प्रति हेक्टेयर है :

- (A) 50-80 किग्रा.
- (B) 100-175 किग्रा.
- (C) 200-300 किग्रा.
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

44. Average seed yield per hectare of cauliflower is :

- (A) 50-80 kg
- (B) 100-175 kg
- (C) 200-300 kg
- (D) None of the above

45. प्याज के आधारीय बीज उत्पादन हेतु पृथक्करण दूरी रखते हैं :

- (A) 300 मीटर
- (B) 500 मीटर
- (C) 1000 मीटर
- (D) 2000 मीटर

45. Isolation distance for foundation seed production in onion is kept :

- (A) 300 m
- (B) 500 m
- (C) 1000 m
- (D) 2000 m

46. 'पूसा मेघना' एक उन्नतशील किस्म है :

- (A) प्याज की
- (B) फूलगोभी की
- (C) लौकी की
- (D) भिण्डी की

47. आलू में अधिकतम कन्द उत्पादन हेतु तापक्रम है :

- (A) 10°C
- (B) 15°C
- (C) 20°C
- (D) 30°C

48. आई० आई० वी० आर० कहाँ स्थित है ?

- (A) नई दिल्ली
- (B) बरेली
- (C) बंगलुरु
- (D) वाराणसी

49. 'अर्का हरित' एक किस्म है :

- (A) लौकी की
- (B) प्याज की
- (C) टमाटर की
- (D) करेला की

46. 'Pusa Meghna' is an improved variety of :

- (A) Onion
- (B) Cauliflower
- (C) Bottlegourd
- (D) Okra

47. Tuber production in potato is maximum at temperature of :

- (A) 10°C
- (B) 15°C
- (C) 20°C
- (D) 30°C

48. I. I. V. R. is located at :

- (A) New Delhi
- (B) Bareilly
- (C) Bengaluru
- (D) Varanasi

49. 'Arka Harit' is a variety of :

- (A) Bottlegourd
- (B) Onion
- (C) Tomato
- (D) Bittergourd

50. अनिर्धारित संकर टमाटर के लिए रोपण दूरी रखते हैं :
- (A) 60 × 60 सेमी.
 (B) 90 × 60 सेमी.
 (C) 90 × 30 सेमी.
 (D) 90 × 90 सेमी.
51. नत्रजन की कमी के कारण फूलगोभी में होती है :
- (A) ब्राउनिंग
 (B) बटनिंग
 (C) व्हिपटेल
 (D) अन्धता
52. कट-फेस विकार सम्बन्धित है :
- (A) भिण्डी से
 (B) आलू से
 (C) टमाटर से
 (D) प्याज से
53. किस राज्य में अदरक का अधिकतम उत्पादन होता है ?
- (A) तमिलनाडु
 (B) उत्तर प्रदेश
 (C) हरियाणा
 (D) केरल
50. Planting distance for indeterminate hybrid tomato is kept :
- (A) 60 × 60 cm
 (B) 90 × 60 cm
 (C) 90 × 30 cm
 (D) 90 × 90 cm
51. Deficiency of nitrogen in cauliflower causes :
- (A) Browning
 (B) Buttoning
 (C) Whiptail
 (D) Blindness
52. Cut-face disorder is related to :
- (A) Okra
 (B) Potato
 (C) Tomato
 (D) Onion
53. In which state is maximum production of zinger ?
- (A) Tamil Nadu
 (B) Uttar Pradesh
 (C) Haryana
 (D) Kerala

54. हल्दी में पीला रंग किसके कारण होता है ?

- (A) लाइकोपीन
- (B) निकोटीन
- (C) करक्यूमिन
- (D) ओलिओ रेसिन

54. Yellow colour of turmeric is due to :

- (A) Lycopine
- (B) Nicotene
- (C) Curcumin
- (D) Oleo resin

55. पौध रोपण द्वारा प्याज की बीज दर प्रति हेक्टेयर है :

- (A) 8-10 किग्रा.
- (B) 12-15 किग्रा.
- (C) 15-20 किग्रा.
- (D) 20-25 किग्रा.

55. By transplanting of seedlings of onion, the seed rate per hectare is :

- (A) 8-10 kg
- (B) 12-15 kg
- (C) 15-20 kg
- (D) 20-25 kg

56. धनिया किस कुल की फसल है ?

- (A) ग्रेमिनी
- (B) ऐरेसी
- (C) एपिएसी
- (D) लिलिएसी

56. Coriander crop belongs to which family ?

- (A) Graminae
- (B) Araceae
- (C) Apiaceae
- (D) Liliaceae

57. मुदीग्री-1 एक उन्नतशील किस्म है :

- (A) काली मिर्च की
- (B) इलाइची की
- (C) सौंफ की
- (D) धनिया की

57. Mudigree-1 is an improved variety of :

- (A) Black pepper
- (B) Cardamom
- (C) Fennel
- (D) Coriander

58. जीरा का मुख्य अवयव है :

- (A) ओलिओ रेसिन
- (B) करक्यूमिन
- (C) क्यूमिनोल
- (D) एनीथोल

58. Chief constituent of cumin is :

- (A) Oleo resin
- (B) Curcumin
- (C) Cuminol
- (D) Anethole

59. उत्तर भारत में धनिया बोने का समय है :

- (A) मध्य जून—मध्य जुलाई
- (B) मध्य अगस्त—मध्य सितम्बर
- (C) मध्य अक्टूबर—मध्य नवम्बर
- (D) मध्य दिसम्बर—मध्य जनवरी

59. Sowing time of coriander in North India is :

- (A) Mid June—Mid July
- (B) Mid August—Mid September
- (C) Mid October—Mid November
- (D) Mid December—Mid January

60. टमाटर में ब्लॉसम इण्ड रॉट विकार का कारण है :

- (A) सल्फर की कमी
- (B) फफूँदी
- (C) विषाणु
- (D) कैल्शियम की कमी

60. Blossom End Rot disorder in tomato is caused by :

- (A) Deficiency of sulphur
- (B) Fungus
- (C) Virus
- (D) Deficiency of calcium

4. Four alternative answers are mentioned for each question as—A, B, C & D in the booklet. The candidate has to choose the most correct/appropriate answer and mark the same in the OMR Answer-Sheet as per the direction :

Example :

Question :

Q. 1 (A) ● (C) (D)

Q. 2 (A) (B) ● (D)

Q. 3 (A) ● (C) (D)

Illegible answers with cutting and over-writing or half filled circle will be cancelled.

5. Each question carries equal marks. Marks will be awarded according to the number of correct answers you have.
6. All answers are to be given on OMR Answer sheet only. Answers given anywhere other than the place specified in the answer sheet will not be considered valid.
7. Before writing anything on the OMR Answer Sheet, all the instructions given in it should be read carefully.
8. After the completion of the examination candidates should leave the examination hall only after providing their OMR Answer Sheet to the invigilator. Candidate can carry their Question Booklet.
9. There will be no negative marking.
10. Rough work, if any, should be done on the blank pages provided for the purpose in the booklet.
11. To bring and use of log-book, calculator, pager and cellular phone in examination hall is prohibited.
12. In case of any difference found in English and Hindi version of the question, the English version of the question will be held authentic.

Impt. : On opening the question booklet, first check that all the pages of the question booklet are printed properly. If there is any discrepancy in the question Booklet, then after showing it to the invigilator, get another question Booklet of the same series.

4. प्रश्न-पुस्तिका में प्रत्येक प्रश्न के चार सम्भावित उत्तर— A, B, C एवं D हैं। परीक्षार्थी को उन चारों विकल्पों में से एक सबसे सही अथवा सबसे उपयुक्त उत्तर छोटना है। उत्तर को OMR आन्सर-शीट में सम्बन्धित प्रश्न संख्या में निम्न प्रकार भरना है :

उदाहरण :

प्रश्न :

प्रश्न 1 (A) ● (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ● (D)

प्रश्न 3 (A) ● (C) (D)

अपठनीय उत्तर या ऐसे उत्तर जिन्हें काटा या बदला गया है, या गोले में आधा भरकर दिया गया, उन्हें निरस्त कर दिया जाएगा।

5. प्रत्येक प्रश्न के अंक समान हैं। आपके जितने उत्तर सही होंगे, उन्हीं के अनुसार अंक प्रदान किये जायेंगे।
6. सभी उत्तर केवल ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर ही दिये जाने हैं। उत्तर-पत्रक में निर्धारित स्थान के अलावा अन्यत्र कहीं पर दिया गया उत्तर मान्य नहीं होगा।
7. ओ. एम. आर. उत्तर-पत्रक (OMR Answer Sheet) पर कुछ भी लिखने से पूर्व उसमें दिये गये सभी अनुदेशों को सावधानीपूर्वक पढ़ लिया जाये।
8. परीक्षा समाप्ति के उपरान्त परीक्षार्थी कक्ष निरीक्षक को अपनी OMR Answer Sheet उपलब्ध कराने के बाद ही परीक्षा कक्ष से प्रस्थान करें। परीक्षार्थी अपने साथ प्रश्न-पुस्तिका ले जा सकते हैं।
9. निगेटिव मार्किंग नहीं है।
10. कोई भी रफ कार्य, प्रश्न-पुस्तिका के अन्त में, रफ-कार्य के लिए दिए खाली पेज पर ही किया जाना चाहिए।
11. परीक्षा-कक्ष में लॉग-बुक, कैलकुलेटर, पेजर तथा सेल्युलर फोन ले जाना तथा उसका उपयोग करना वर्जित है।
12. प्रश्न के हिन्दी एवं अंग्रेजी रूपान्तरण में भिन्नता होने की दशा में प्रश्न का अंग्रेजी रूपान्तरण ही मान्य होगा।

महत्वपूर्ण : प्रश्नपुस्तिका खोलने पर प्रथमतः जाँच कर देख लें कि प्रश्न-पुस्तिका के सभी पृष्ठ भलीभाँति छपे हुए हैं। यदि प्रश्नपुस्तिका में कोई कमी हो, तो कक्षनिरीक्षक को दिखाकर उसी सिरीज की दूसरी प्रश्न-पुस्तिका प्राप्त कर लें।