

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

M. Sc. (Ag.) Horticulture (Third Semester)

EXAMINATION, 2021-22

BREEDING OF HORTICULTURAL CROPS

Paper Code

HORT	5	0	0	9
------	---	---	---	---

Questions Booklet
Series

A

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. आम का बहुभ्रूणीय लवणरोधी रूटस्टाक (मूलवृंत) है :
 - (A) वेलाइकोलम्बन
 - (B) कुरुकन
 - (C) नेक्करे
 - (D) मूवन्दन
2. आम की कौन-सी किस्म मालफॉर्मेशन के प्रति अतिसंवेदनशील है ?
 - (A) भदुरन
 - (B) आलिब
 - (C) बॉम्बे ग्रीन
 - (D) इलायची
3. आम की उत्परिवर्तित किस्म है :
 - (A) मधुलिका
 - (B) लंगड़ा
 - (C) निरंजन
 - (D) रोसिका
4. सिस्टमेटिक पोमोलॉजी के जनक कौन हैं ?
 - (A) डार्विन
 - (B) डि कनडोले
 - (C) मेंडल
 - (D) वाटसन
1. Polyembryonic salt resistant rootstock of mango is :
 - (A) Vellaicollamban
 - (B) Kurrukan
 - (C) Nekkare
 - (D) Moovandan
2. Which mango variety is highly susceptible to malformation ?
 - (A) Bhaduran
 - (B) Alib
 - (C) Bombay Green
 - (D) Illaichi
3. Mutant cultivar of mango is :
 - (A) Madhulica
 - (B) Langra
 - (C) Niranjana
 - (D) Rosica
4. Who is the father of Systematic Pomology ?
 - (A) Darwin
 - (B) De Candolle
 - (C) Mendel
 - (D) Watson

- | | |
|---|--|
| 5. स्टेनोस्पर्मोकार्पी आम की किस किस्म में पायी जाती है ? | 5. Stenospermocarpy in mango is observed in variety : |
| (A) नीलम | (A) Neelam |
| (B) अल्फान्सो | (B) Alphonso |
| (C) बॉम्बे ग्रीन | (C) Bombay Green |
| (D) सिंधु | (D) Sindhu |
| 6. आम में लिटिल लीफ की कमी के कारण होता है। | 6. Little leaf in mango is caused by the deficiency of : |
| (A) जिंक | (A) Zinc |
| (B) बोरॉन | (B) Boron |
| (C) कैल्शियम | (C) Calcium |
| (D) आयरन | (D) Iron |
| 7. कागजी लाइम एक अच्छा सूचक है : | 7. Kagzi lime is the best indicator for : |
| (A) लीफ कर्ल के लिए | (A) Leaf curl |
| (B) जाइलोपोरोसिस के लिए | (B) Xyloporosis |
| (C) ट्रिसटिजा के लिए | (C) Tristeza |
| (D) एग्जोकोर्टिस के लिए | (D) Exocortis |
| 8. अधिक पके हुए केला में सुगन्ध का कारण है : | 8. Aroma of overripe banana is due to : |
| (A) डाइएलाइलप्रोपाइल | (A) Diallyl propyl |
| (B) आइसोपेंटानोल | (B) Isopentanol |
| (C) हेक्सानोल | (C) Hexanol |
| (D) यूजीनोल | (D) Eugenol |

9. बरसाई ड्वार्फ एक किस्म है :

- (A) केले की
- (B) पपीता की
- (C) आम की
- (D) मीठे संतरा की

10. केला का रूपान्तरित तना कहलाता है :

- (A) स्वर्ड सकर
- (B) वाटर सकर
- (C) राइजोम
- (D) कॉर्म

11. अंगूर में बीजरहित होने का कारण है :

- (A) वानस्पतिक पार्थिनोकार्पी
- (B) स्टेनोस्पर्मोकार्पी
- (C) इनकम्पेटिबिलिटी
- (D) ट्रिप्लॉयडी

12. पपीता में सुधार मुख्यतः किसके द्वारा होता है ?

- (A) इनब्रीडिंग एवं सिबमेटिंग
- (B) पोलिप्लॉयडी
- (C) हाइब्रिडाइजेशन
- (D) म्यूटेशन

9. Barsai Dwarf is a variety of :

- (A) Banana
- (B) Papaya
- (C) Mango
- (D) Sweet orange

10. Modified stem of banana is called :

- (A) Sword sucker
- (B) Water sucker
- (C) Rhizome
- (D) Corm

11. Seedlessness in grape is due to :

- (A) Vegetative parthenocarpy
- (B) Stenospermocarpy
- (C) Incompatibility
- (D) Triploidy

12. Improvement in papaya is done mainly through :

- (A) Inbreeding and Sibmating
- (B) Polyploidy
- (C) Hybridization
- (D) Mutation

- | | |
|--|---|
| 13. सिट्रस में एग्जेन्थिमा किसकी कमी के कारण होता है ? | 13. Exanthema of citrus is due to deficiency of : |
| (A) जिंक | (A) Zn |
| (B) कॉपर | (B) Cu |
| (C) मैंगनीज | (C) Mn |
| (D) नाइट्रोजन | (D) N |
| 14. अंगूर का लवणरोधी मूलवृन्त है : | 14. Salt resistant rootstock of grape is : |
| (A) साल्ट ग्रीक | (A) Salt Greek |
| (B) 1612 | (B) 1613 |
| (C) डोगरिज | (C) Dogridge |
| (D) उपर्युक्त सभी | (D) All of the above |
| 15. अंगूर में व्यावसायिक प्रसारण होता है : | 15. Grape is commercially propagated by : |
| (A) सेमीहार्डवुड कटिंग द्वारा | (A) Semihardwood cutting |
| (B) सॉफ्टवुड कटिंग द्वारा | (B) Softwood cutting |
| (C) हार्डवुड कटिंग द्वारा | (C) Hardwood cutting |
| (D) वाइन कटिंग द्वारा | (D) Vine cutting |
| 16. फल पकाने वाला हॉर्मोन है : | 16. Fruit ripening hormone is : |
| (A) ऑक्सिन | (A) Auxin |
| (B) जी. ए. | (B) GA |
| (C) साइटोकाइनिन | (C) Cytokinin |
| (D) एथिलीन | (D) Ethylene |

- | | |
|---|---|
| 17. टिसू कल्चर के द्वारा फल फसलों में बड़े क्षेत्र पर प्रसारण होता है : | 17. Fruit crop propagated on large scale through tissue culture : |
| (A) पपीता | (A) Papaya |
| (B) केला | (B) Banana |
| (C) अंगूर | (C) Grape |
| (D) आम | (D) Mango |
| 18. मीठे संतरा का कुल है : | 18. Sweet orange belongs to the family : |
| (A) रोजेसी | (A) Rosaceae |
| (B) रहमनेसी | (B) Rhamnaceae |
| (C) रूटेसी | (C) Rutaceae |
| (D) विटेसी | (D) Vitaceae |
| 19. ग्रेनुलेशन एक दैहिक विकार है : | 19. Granulation is a physiological disorder of : |
| (A) अमरुद का | (A) Guava |
| (B) आम का | (B) Mango |
| (C) नीबू वर्गीय फल का | (C) Citrus |
| (D) सेब का | (D) Apple |
| 20. केला में सिगाटोका सर्वप्रथम देखा गया था : | 20. Sigatoka in banana was first observed in : |
| (A) फिजी में | (A) Fiji |
| (B) मलेशिया में | (B) Malaysia |
| (C) हवाई में | (C) Hawaii |
| (D) श्रीलंका में | (D) Sri Lanka |

21. सिल्विया छिलका सहित खाने योग्य किस्म है :

- (A) ब्रोडबीन की
- (B) मटर की
- (C) लोबिया की
- (D) लिमाबीन की

22. नर पुष्पों की पिंचिंग प्रभावी है :

- (A) लौकी में
- (B) खीरा में
- (C) तरबूज में
- (D) खरबूज में

23. फूलगोभी में नर बन्ध्यता का प्रकार है :

- (A) गैमिटोफाइटिक
- (B) स्पोरोफाइटिक
- (C) (A) एवं (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. निम्नलिखित में से भिण्डी की कौन-सी संकर किस्म है ?

- (A) एच-7
- (B) अरोह-1
- (C) एच-8
- (D) उपर्युक्त सभी

21. Sylvia is edible podded variety of :

- (A) Broadbean
- (B) Pea
- (C) Cowpea
- (D) Limabean

22. Pinching of male flowers is effective in :

- (A) Bottlegourd
- (B) Cucumber
- (C) Watermelon
- (D) Muskmelon

23. Type of incompatibility in cauliflower is :

- (A) Gametophytic
- (B) Sporophytic
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

24. Which of the following is hybrid variety of okra ?

- (A) H-7
- (B) Aroh-1
- (C) H-8
- (D) All of the above

25. निम्नलिखित में से टमाटर की रूट नॉट निमेटोड प्रतिरोधी किस्म कौन-सी है ?
- (A) हिसार ललित
(B) अर्का वरदान
(C) सेल. 120
(D) उपर्युक्त सभी
26. मिर्च का सी. एच.-1 किस संकरण का परिणाम है ?
- (A) एम. एस.-12 × पंजाब लाल
(B) एम. एस.-13 × पंजाब लाल
(C) एम. एस.-1 × पंजाब लाल
(D) एम. एस.-11 × पंजाब लाल
27. अर्का मानिक तरबूज प्रतिरोधी है :
- (A) पाउडरी मिल्ड्यू के प्रति
(B) एन्थ्रेक्नोज के प्रति
(C) डाउनी मिल्ड्यू के प्रति
(D) उपर्युक्त सभी के प्रति
25. Which of the following tomato varieties are resistant to root knot nematodes ?
- (A) Hissar Lalit
(B) Arka Vardan
(C) Sel. 120
(D) All of the above
26. CH-1 A hybrid in chilli is result of a cross between :
- (A) MS-12 × Punjab Lal
(B) MS-13 × Punjab Lal
(C) MS-1 × Punjab Lal
(D) MS-11 × Punjab Lal
27. Arka Manik watermelon is resistant to :
- (A) Powdery Mildew
(B) Anthracnose
(C) Downy mildew
(D) All of the above

28. हेटरोस्टाइली स्थिति पायी जाती है :

- (A) टमाटर में
- (B) बैंगन में
- (C) मिर्च में
- (D) आलू में

29. प्रोटोगाइनी स्थिति पायी जाती है :

- (A) प्याज में
- (B) पातगोभी में
- (C) लहसुन में
- (D) उपर्युक्त सभी

30. सोलेसोडीन उपस्थित होता है :

- (A) टमाटर में
- (B) आलू में
- (C) बैंगन में
- (D) मिर्च में

31. ब्लांचिंग सम्बन्धित है :

- (A) लौकी से
- (B) फूलगोभी से
- (C) पातगोभी से
- (D) उपर्युक्त सभी

28. Heterostyly condition is found in :

- (A) Tomato
- (B) Brinjal
- (C) Chilli
- (D) Potato

29. Protogyny condition is found in :

- (A) Onion
- (B) Cabbage
- (C) Garlic
- (D) All of the above

30. Solasodine is present in :

- (A) Tomato
- (B) Potato
- (C) Brinjal
- (D) Chilli

31. Blanching is related to :

- (A) Bottlegourd
- (B) Cauliflower
- (C) Cabbage
- (D) All of the above

32. बैंगन का लिटिल लीफ किसके द्वारा फैलता है ?

- (A) एफिड्स
- (B) लीफ रोलर
- (C) लीफ हॉपर
- (D) सफेद मक्खी

33. प्रायः परपरागित फसल है :

- (A) भिण्डी
- (B) बैंगन
- (C) मिर्च
- (D) उपर्युक्त सभी

34. कौन-सी फसल डे-न्यूट्रल (दिन उदासीन) है ?

- (A) टमाटर
- (B) आलू
- (C) शकरकन्द
- (D) गाजर

35. आलू की पछेती झुलसारोधी प्रजाति है :

- (A) कुफरी गिरिराज
- (B) कुफरी चिप्सोना
- (C) कुफरी ज्योति
- (D) उपर्युक्त सभी

32. Little leaf of brinjal is transmitted by :

- (A) Aphid
- (B) Leaf roller
- (C) Leaf hopper
- (D) White fly

33. Often crosspollinated crop is :

- (A) Okra
- (B) Brinjal
- (C) Chilli
- (D) All of the above

34. Which crop is day-neutral ?

- (A) Tomato
- (B) Potato
- (C) Sweet potato
- (D) Carrot

35. Late blight resistant variety of potato is :

- (A) Kufri Giriraj
- (B) Kufri Chipsona
- (C) Kufri Jyoti
- (D) All of the above

36. फोमोप्सिस ब्लाइट किसके कारण होता है ?

- (A) जीवाणु
- (B) विषाणु
- (C) कवक
- (D) सूत्रकृमि

37. भारतीय सब्जी शोध संस्थान स्थित है :

- (A) नई दिल्ली में
- (B) बेंगलुरु में
- (C) उत्तर प्रदेश में
- (D) हरियाणा में

38. अप टू डेट एक प्रजाति है :

- (A) आलू की
- (B) टमाटर की
- (C) बैंगन की
- (D) भिण्डी की

39. कंजी तैयार की जाती है :

- (A) मूली से
- (B) शलजम से
- (C) काली गाजर से
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

36. Phomopsis blight is caused by :

- (A) Bacteria
- (B) Virus
- (C) Fungus
- (D) Nematode

37. Indian Institute of Vegetable Research is located at :

- (A) New Delhi
- (B) Bengaluru
- (C) U. P.
- (D) Haryana

38. Up to date is a variety of :

- (A) Potato
- (B) Tomato
- (C) Brinjal
- (D) Okra

39. Kanj is prepared from :

- (A) Radish
- (B) Turnip
- (C) Black carrot
- (D) None of the above

40. पूसा अगेती एक किस्म है :

- (A) पातगोभी की
- (B) फूलगोभी की
- (C) ब्रोकली की
- (D) गाँठ गोभी की

40. Pusa Ageti is a variety of :

- (A) Cabbage
- (B) Cauliflower
- (C) Broccoli
- (D) Knol Khol

41. मूली में बिना सड़ी गोबर की खाद के उपयोग से होता है :

- (A) डिफॉर्मड जड़
- (B) फोर्किंग
- (C) पीथीनेस
- (D) उपर्युक्त सभी

41. Use of undecomposed manure in radish may cause :

- (A) Deformed roots
- (B) Forking
- (C) Pithiness
- (D) All of the above

42. समर स्क्वैश का एक संकर है :

- (A) अर्ली येलो प्रोलिफिक
- (B) पूसा अलंकार
- (C) अर्का चन्दन
- (D) पेट्टी पेन

42. A hybrid of summer squash is :

- (A) Early Yellow Prolific
- (B) Pusa Alankar
- (C) Arka Chandan
- (D) Patty Pan

43. रफेनस ब्रेसिका किसके द्वारा विकसित की गई ?

- (A) ब्लेकेसली
- (B) नागाहेरू
- (C) रिम्पू
- (D) कारपेरेन्को

43. *Raphanus brassica* was developed by :

- (A) Blackeslee
- (B) Nagaheru
- (C) Rimpu
- (D) Karperenko

44. 'पूसा रसराज' एक प्रजाति है :

- (A) खरबूज की
- (B) तरबूज की
- (C) खीरा की
- (D) ककड़ी की

44. 'Pusa Rasraj' is a variety of :

- (A) Muskmelon
- (B) Watermelon
- (C) Cucumber
- (D) Longmelon

45. लौकी में हेटरोसिस किसके द्वारा दर्ज की गई थी ?

- (A) जी. एस. गिल
- (B) वी. एस. शेषाद्री
- (C) आई. डी. त्यागी
- (D) यू. के. वर्मा

45. Heterosis in bottlegourd was reported by :

- (A) G. S. Gill
- (B) V. S. Sehshadri
- (C) I. D. Tyagi
- (D) U. K. Verma

46. सतपुतिया एक उभयलिंगी किस्म है :

- (A) चिकनी तोरई की
- (B) धारीदार तोरई की
- (C) लौकी की
- (D) टिण्डा की

46. Satputia is a hermaphrodite variety of :

- (A) Spongegourd
- (B) Ridgegourd
- (C) Bottlegourd
- (D) Roundgourd

47. टमाटर की नाशपाती के फल के आकार वाली प्रजाति है :

- (A) पंजाब केसरी
- (B) पी. एन. आर.-7
- (C) पंजाब छुआरा
- (D) अर्का वरदान

47. Pear-shaped fruited variety of tomato is :

- (A) Punjab Kesri
- (B) PNR-7
- (C) Punjab Chhuara
- (D) Arka Vardan

48. धारीदार तोरई में गुणसूत्रों की संख्या है :

- (A) $2n = 24$
- (B) $2n = 22$
- (C) $2n = 28$
- (D) $2n = 26$

48. Number of chromosomes in ridgegourd is :

- (A) $2n = 24$
- (B) $2n = 22$
- (C) $2n = 28$
- (D) $2n = 26$

49. संकर टमाटर की प्रति हेक्टेयर बीज दर है :
- (A) 250 ग्राम
(B) 350 ग्राम
(C) 400 ग्राम
(D) 500 ग्राम
49. Seed rate of hybrid tomato per hectare is :
- (A) 250 gm
(B) 350 gm
(C) 400 gm
(D) 500 gm
50. भिण्डी के बीज अंकुरण के लिए उचित तापमान है :
- (A) 15°C
(B) 20°C
(C) 30°C
(D) 35°C
50. Optimum temperature for okra seed germination is :
- (A) 15°C
(B) 20°C
(C) 30°C
(D) 35°C
51. प्योर लाइन किस्म है :
- (A) होमोजायगस-हेटरोजीनियस
(B) होमोजायगस-होमोजीनियस
(C) हेटरोजायगस-हेटरोजीनियस
(D) हेटरोजायगस-होमोजीनियस
51. Pure line variety is :
- (A) Homogygous-Heterogeneous
(B) Homogygous-Homogeneous
(C) Heterozygous-Heterogeneous
(D) Heterozygous-Homogeneous

52. एक समयुग्मजी स्वपरागित पौधे की संतति कहलाती है :
- (A) क्लोन
(B) इनब्रिड
(C) प्योर लाइन
(D) स्ट्रेन
52. Progeny of a single homozygous self-pollinated plant is known as :
- (A) Clone
(B) Inbred
(C) Pure line
(D) Strain
53. फसल की प्रतिरोधी शक्ति को के उपयोग के द्वारा बढ़ाया जा सकता है।
- (A) फॉस्फोरस
(B) पोटैश
(C) नाइट्रोजन
(D) सल्फर
53. The resistant power of crop can be increased by the application of :
- (A) Phosphorus
(B) Potash
(C) Nitrogen
(D) Sulphur
54. मास चयन विधि के सुधार के लिए उपयोगी है।
- (A) स्वपरागित फसल
(B) परपरागित फसल
(C) (A) एवं (B) दोनों
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. Mass selection method is useful for improvement of :
- (A) Self-pollinated crop
(B) Cross-pollinated crop
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above

55. उच्च अंतःप्रजनन ह्रास पाया जाता है :

- (A) गाजर में
- (B) पातगोभी में
- (C) कुकुरबिट्स में
- (D) उपर्युक्त सभी

56. कुकुरबिट्स का अग्रिम लिंग रूप है :

- (A) एकलिंगाश्रयी
- (B) द्विलिंगाश्रयी
- (C) उभयलिंगी
- (D) गाइनोशियस

57. माता-पिता में से किसी एक के साथ F_1 का संकरण कहलाता है :

- (A) टाप क्रॉस
- (B) टेस्ट क्रॉस
- (C) बैक क्रॉस
- (D) क्रिस क्रॉस

55. High inbreeding depression is found in :

- (A) Carrot
- (B) Cabbage
- (C) Cucurbits
- (D) All of the above

56. Advance sex form of cucurbits is :

- (A) Dioecious
- (B) Monoecious
- (C) Hermaphrodite
- (D) Gynoecious

57. Crossing of F_1 with one of the parents is called :

- (A) Top cross
- (B) Test cross
- (C) Back cross
- (D) Criss cross

58. 'हेटरोसिस' शब्द किसने प्रतिपादित किया था ?

- (A) जी. एच. शुल
- (B) मेंडल
- (C) मॉर्गन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. Term 'heterosis' was coined by :

- (A) G. H. Shull
- (B) Mendel
- (C) Morgan
- (D) None of the above

59. डिहॉलमिंग किसके बीज उत्पादन में एक महत्वपूर्ण कदम है ?

- (A) टमाटर
- (B) आलू
- (C) याम
- (D) शकरकन्द

59. Dehauling is an important step in seed production of :

- (A) Tomato
- (B) Potato
- (C) Yam
- (D) Sweet potato

60. कोल फसलों के संकर बीज उत्पादन के लिए प्रयुक्त तंत्र है :

- (A) स्व-असंगति
- (B) नर बंध्यता
- (C) (A) एवं (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

60. Mechanism used for hybrid seed production of cole crops is :

- (A) Self-incompatibility
- (B) Male sterility
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

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।