

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number
-------------------------

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

### EXAMINATION, 2021-22

#### BREEDING OF HORTICULTURAL CROPS

Paper Code				
HORT	5	0	0	9

Questions Booklet Series
C

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. ब्लांचिंग सम्बन्धित है :

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

2. बैंगन का लिटिल लीफ किसके द्वारा फैलता है ?

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

3. प्रायः परपरागित फसल है :

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

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

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

1. Blanching is related to :

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

2. Little leaf of brinjal is transmitted by :

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

3. Often crosspollinated crop is :

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

4. Which crop is day-neutral ?

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

5. आलू की पछेती झुलसारोधी प्रजाति है :

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

6. फोमोप्सिस ब्लाइट किसके कारण होता है ?

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

7. भारतीय सब्जी शोध संस्थान स्थित है :

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

8. अप टू डेट एक प्रजाति है :

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

5. Late blight resistant variety of potato is :

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

6. Phomopsis blight is caused by :

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

7. Indian Institute of Vegetable Research is located at :

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

8. Up to date is a variety of :

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

9. कंजी तैयार की जाती है :

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

10. पूसा अगेती एक किस्म है :

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

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

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

9. Kanj is prepared from :

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

10. Pusa Ageti is a variety of :

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

11. Use of undecomposed manure in radish may cause :

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

12. समर स्वचैश का एक संकर है :

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

13. रफेनस ब्रेसिका किसके द्वारा विकसित की गई ?

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

14. 'पूसा रसराज' एक प्रजाति है :

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

12. A hybrid of summer squash is :

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

13. *Raphanus brassica* was developed by :

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

14. 'Pusa Rasraj' is a variety of :

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

15. 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
15. Heterosis in bottlegourd was reported by :
- (A) G. S. Gill  
(B) V. S. Sehshadri  
(C) I. D. Tyagi  
(D) U. K. Verma
16. सतपुतिया एक उभयलिंगी किस्म है :
- (A) चिकनी तोरई की  
(B) धारीदार तोरई की  
(C) लौकी की  
(D) टिण्डा की
16. Satputia is a hermaphrodite variety of :
- (A) Spongegourd  
(B) Ridgegourd  
(C) Bottlegourd  
(D) Roundgourd
17. टमाटर की नाशपाती के फल के आकार वाली प्रजाति है :
- (A) पंजाब केसरी  
(B) पी. एन. आर.-7  
(C) पंजाब छुआरा  
(D) अर्का वरदान
17. Pear-shaped fruited variety of tomato is :
- (A) Punjab Kesri  
(B) PNR-7  
(C) Punjab Chhuara  
(D) Arka Vardan

18. धारीदार तोरई में गुणसूत्रों की संख्या है :
- (A)  $2n = 24$   
(B)  $2n = 22$   
(C)  $2n = 28$   
(D)  $2n = 26$
19. संकर टमाटर की प्रति हेक्टेयर बीज दर है :
- (A) 250 ग्राम  
(B) 350 ग्राम  
(C) 400 ग्राम  
(D) 500 ग्राम
20. भिण्डी के बीज अंकुरण के लिए उचित तापमान है :
- (A)  $15^{\circ}\text{C}$   
(B)  $20^{\circ}\text{C}$   
(C)  $30^{\circ}\text{C}$   
(D)  $35^{\circ}\text{C}$
18. Number of chromosomes in ridgegourd is :
- (A)  $2n = 24$   
(B)  $2n = 22$   
(C)  $2n = 28$   
(D)  $2n = 26$
19. Seed rate of hybrid tomato per hectare is :
- (A) 250 gm  
(B) 350 gm  
(C) 400 gm  
(D) 500 gm
20. Optimum temperature for okra seed germination is :
- (A)  $15^{\circ}\text{C}$   
(B)  $20^{\circ}\text{C}$   
(C)  $30^{\circ}\text{C}$   
(D)  $35^{\circ}\text{C}$



21. प्योर लाइन किस्म है :
- (A) होमोजायगस-हेटरोजीनियस  
 (B) होमोजायगस-होमोजीनियस  
 (C) हेटरोजायगस-हेटरोजीनियस  
 (D) हेटरोजायगस-होमोजीनियस
22. एक समयुग्मजी स्वपरागित पौधे की संतति कहलाती है :
- (A) क्लोन  
 (B) इनब्रिड  
 (C) प्योर लाइन  
 (D) स्ट्रेन
23. फसल की प्रतिरोधी शक्ति को ..... के उपयोग के द्वारा बढ़ाया जा सकता है।
- (A) फॉस्फोरस  
 (B) पोटाश  
 (C) नाइट्रोजन  
 (D) सल्फर
21. Pure line variety is :
- (A) Homozygous-Heterogeneous  
 (B) Homozygous-Homogeneous  
 (C) Heterozygous-Heterogeneous  
 (D) Heterozygous-Homogeneous
22. Progeny of a single homozygous self-pollinated plant is known as :
- (A) Clone  
 (B) Inbred  
 (C) Pure line  
 (D) Strain
23. The resistant power of crop can be increased by the application of :
- (A) Phosphorus  
 (B) Potash  
 (C) Nitrogen  
 (D) Sulphur

24. 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
24. 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
25. उच्च अंतःप्रजनन हास पाया जाता है :
- (A) गाजर में  
(B) पातगोभी में  
(C) कुकुरबिट्स में  
(D) उपर्युक्त सभी
25. High inbreeding depression is found in :
- (A) Carrot  
(B) Cabbage  
(C) Cucurbits  
(D) All of the above
26. कुकुरबिट्स का अग्रिम लिंग रूप है :
- (A) एकलिंगाश्रयी  
(B) द्विलिंगाश्रयी  
(C) उभयलिंगी  
(D) गाइनोशियस
26. Advance sex form of cucurbits is :
- (A) Dioecious  
(B) Monoecious  
(C) Hermaphrodite  
(D) Gynoecious

27. 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
27. Crossing of  $F_1$  with one of the parents is called :
- (A) Top cross  
(B) Test cross  
(C) Back cross  
(D) Criss cross
28. 'हेटरोसिस' शब्द किसने प्रतिपादित किया था ?
- (A) जी. एच. शुल  
(B) मेंडल  
(C) मॉर्गन  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. Term 'heterosis' was coined by :
- (A) G. H. Shull  
(B) Mendel  
(C) Morgan  
(D) None of the above
29. डिहॉलमिंग किसके बीज उत्पादन में एक महत्वपूर्ण कदम है ?
- (A) टमाटर  
(B) आलू  
(C) याम  
(D) शकरकन्द
29. Dehaulming is an important step in seed production of :
- (A) Tomato  
(B) Potato  
(C) Yam  
(D) Sweet potato

30. कोल फसलों के संकर बीज उत्पादन के लिए प्रयुक्त तंत्र है :
- (A) स्व-असंगति  
(B) नर बन्ध्यता  
(C) (A) एवं (B) दोनों  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. 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
31. आम का बहुभ्रूणीय लवणरोधी रूटस्टॉक (मूलवृंत) है :
- (A) वेलाइकोलम्बन  
(B) कुरुकन  
(C) नेक्करे  
(D) मूवन्दन
31. Polyembryonic salt resistant rootstock of mango is :
- (A) Vellaicollamban  
(B) Kurrukan  
(C) Nekkare  
(D) Moovandan
32. आम की कौन-सी किस्म मालफॉर्मेशन के प्रति अतिसंवेदनशील है ?
- (A) भदुरन  
(B) आलिब  
(C) बॉम्बे ग्रीन  
(D) इलायची
32. Which mango variety is highly susceptible to malformation ?
- (A) Bhaduran  
(B) Alib  
(C) Bombay Green  
(D) Illaichi

33. आम की उत्परिवर्तित किस्म है :
- (A) मधुलिका  
(B) लंगड़ा  
(C) निरंजन  
(D) रोसिका
34. सिस्टमेटिक पोमोलॉजी के जनक कौन हैं ?
- (A) डार्विन  
(B) डि कनडोले  
(C) मेंडल  
(D) वाटसन
35. स्टेनोस्पर्मोकार्पी आम की किस किस्म में पायी जाती है ?
- (A) नीलम  
(B) अल्फान्सो  
(C) बॉम्बे ग्रीन  
(D) सिंधु
36. आम में लिटिल लीफ ..... की कमी के कारण होता है।
- (A) जिंक  
(B) बोरॉन  
(C) कैल्शियम  
(D) आयरन
33. Mutant cultivar of mango is :
- (A) Madhulica  
(B) Langra  
(C) Niranjan  
(D) Rosica
34. Who is the father of Systematic Pomology ?
- (A) Darwin  
(B) De Candolle  
(C) Mendel  
(D) Watson
35. Stenospermocarpy in mango is observed in variety :
- (A) Neelam  
(B) Alphanso  
(C) Bombay Green  
(D) Sindhu
36. Little leaf in mango is caused by the deficiency of :
- (A) Zinc  
(B) Boron  
(C) Calcium  
(D) Iron

37. कागजी लाइम एक अच्छा सूचक है :

- (A) लीफ कर्ल के लिए
- (B) जाइलोपोरोसिस के लिए
- (C) ट्रिस्टिजा के लिए
- (D) एग्जोकोर्टिस के लिए

37. Kagzi lime is the best indicator for :

- (A) Leaf curl
- (B) Xyloporosis
- (C) Tristeza
- (D) Exocortis

38. अधिक पके हुए केला में सुगन्ध का कारण है :

- (A) डाइएलाइलप्रोपाइल
- (B) आइसोपेंटानोल
- (C) हेक्सानोल
- (D) यूजीनोल

38. Aroma of overripe banana is due to :

- (A) Diallyl propyl
- (B) Isopentanol
- (C) Hexanol
- (D) Eugenol

39. बरसाई ड्वार्फ एक किस्म है :

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

39. Barsai Dwarf is a variety of :

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

40. केला का रूपान्तरित तना कहलाता है :

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

40. Modified stem of banana is called :

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

41. अंगूर में बीजरहित होने का कारण है :

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

42. पपीता में सुधार मुख्यतः किसके द्वारा होता है ?

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

43. सिट्रस में एग्जेन्थिमा किसकी कमी के कारण होता है ?

- (A) जिंक
- (B) कॉपर
- (C) मैंगनीज
- (D) नाइट्रोजन

44. अंगूर का लवणरोधी मूलवृन्त है :

- (A) साल्ट ग्रीक
- (B) 1612
- (C) डोगरिज
- (D) उपर्युक्त सभी

41. Seedlessness in grape is due to :

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

42. Improvement in papaya is done mainly through :

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

43. Exanthema of citrus is due to deficiency of :

- (A) Zn
- (B) Cu
- (C) Mn
- (D) N

44. Salt resistant rootstock of grape is :

- (A) Salt Greek
- (B) 1613
- (C) Dogridge
- (D) All of the above

45. अंगूर में व्यावसायिक प्रसारण होता है :

- (A) सेमीहार्डवुड कटिंग द्वारा
- (B) सॉफ्टवुड कटिंग द्वारा
- (C) हार्डवुड कटिंग द्वारा
- (D) वाइन कटिंग द्वारा

46. फल पकाने वाला हॉर्मोन है :

- (A) ऑक्सिन
- (B) जी. ए.
- (C) साइटोकाइनिन
- (D) एथिलीन

47. टिसू कल्चर के द्वारा फल फसलों में बड़े क्षेत्र पर प्रसारण होता है :

- (A) पपीता
- (B) केला
- (C) अंगूर
- (D) आम

48. मीठे संतरा का कुल है :

- (A) रोजेसी
- (B) रहमनेसी
- (C) रूटेसी
- (D) विटेसी

45. Grape is commercially propagated by :

- (A) Semihardwood cutting
- (B) Softwood cutting
- (C) Hardwood cutting
- (D) Vine cutting

46. Fruit ripening hormone is :

- (A) Auxin
- (B) GA
- (C) Cytokinin
- (D) Ethylene

47. Fruit crop propagated on large scale through tissue culture :

- (A) Papaya
- (B) Banana
- (C) Grape
- (D) Mango

48. Sweet orange belongs to the family :

- (A) Rosaceae
- (B) Rhamnaceae
- (C) Rutaceae
- (D) Vitaceae



49. ग्रेनुलेशन एक दैहिक विकार है :
- (A) अमरूद का  
(B) आम का  
(C) नीबू वर्गीय फल का  
(D) सेब का
49. Granulation is a physiological disorder of :
- (A) Guava  
(B) Mango  
(C) Citrus  
(D) Apple
50. केला में सिगाटोका सर्वप्रथम देखा गया था :
- (A) फिजी में  
(B) मलेशिया में  
(C) हवाई में  
(D) श्रीलंका में
50. Sigatoka in banana was first observed in :
- (A) Fiji  
(B) Malaysia  
(C) Hawaii  
(D) Sri Lanka
51. सिल्विया छिलका सहित खाने योग्य किस्म है :
- (A) ब्रोडबीन की  
(B) मटर की  
(C) लोबिया की  
(D) लिमाबीन की
51. Sylvia is edible podded variety of :
- (A) Broadbean  
(B) Pea  
(C) Cowpea  
(D) Limabean
52. नर पुष्पों की पिंचिंग प्रभावी है :
- (A) लौकी में  
(B) खीरा में  
(C) तरबूज में  
(D) खरबूज में
52. Pinching of male flowers is effective in :
- (A) Bottlegourd  
(B) Cucumber  
(C) Watermelon  
(D) Muskmelon

53. फूलगोभी में नर बन्ध्यता का प्रकार है :
- (A) गैमिटोफाइटिक  
(B) स्पोरोफाइटिक  
(C) (A) एवं (B) दोनों  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. निम्नलिखित में से भिण्डी की कौन-सी संकर किस्म है ?
- (A) एच-7  
(B) अरोह-1  
(C) एच-8  
(D) उपर्युक्त सभी
55. 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
56. 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
53. Type of incompatibility in cauliflower is :
- (A) Gametophytic  
(B) Sporophytic  
(C) Both (A) and (B)  
(D) None of the above
54. Which of the following is hybrid variety of okra ?
- (A) H-7  
(B) Aroh-1  
(C) H-8  
(D) All of the above
55. 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
56. 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

57. अर्का मानिक तरबूज प्रतिरोधी है :

- (A) पाउडरी मिल्ड्यू के प्रति
- (B) एन्थ्रेक्नोज के प्रति
- (C) डाउनी मिल्ड्यू के प्रति
- (D) उपर्युक्त सभी के प्रति

57. Arka Manik watermelon is resistant to :

- (A) Powdery Mildew
- (B) Anthracnose
- (C) Downy mildew
- (D) All of the above

58. हेटरोस्टाइली स्थिति पायी जाती है :

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

58. Heterostyly condition is found in :

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

59. प्रोटोगाइनी स्थिति पायी जाती है :

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

59. Protogyny condition is found in :

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

60. सोलेसोडीन उपस्थित होता है :

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

60. Solasodine is present in :

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

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।