

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

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

### EXAMINATION, 2021-22

#### PROPAGATION AND NURSERY MANAGEMENT

#### FOR FRUIT CROPS

#### Paper Code

HORT	5	0	0	1
------	---	---	---	---

Questions Booklet  
Series

**D**

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. बसन्त (स्प्रिंग) कलिकायन सामान्य रूप से किसमें प्रयोग किया जाता है ?
  - (A) आम
  - (B) नींबू
  - (C) अंगूर
  - (D) अमरूद
2. अंगूर में तने के ऊपर छाल को किस उद्देश्य से हटाया जाता है ?
  - (A) बेरी का आकार बढ़ाने के लिए
  - (B) शीघ्र परिपक्वता के लिए
  - (C) टी. एस. एस. (कुल घुलनशील ठोस पदार्थ) को बढ़ाने के लिए
  - (D) उपर्युक्त सभी
3. एन. बी. पी. जी. आर. कहाँ स्थित है ?
  - (A) नई दिल्ली
  - (B) हैदराबाद
  - (C) लखनऊ
  - (D) पुणे
1. Spring budding is common in which fruit crop ?
  - (A) Mango
  - (B) Citrus
  - (C) Grapes
  - (D) Guava
2. The main purpose of girdling in grapes is :
  - (A) Increase in berry size
  - (B) Early maturity
  - (C) Increase T. S. S.
  - (D) All of the above
3. National Bureau of Plant Genetic Resource (N. B. P. G. R.) is located at :
  - (A) New Delhi
  - (B) Hyderabad
  - (C) Lucknow
  - (D) Pune

4. सीड प्लांट टेक्नीक (बीज से पौधा तैयार की आदर्श विधि अपनायी जाती है :
- (A) आलू के बीज उत्पादन में  
 (B) कद्दू के बीज उत्पादन में  
 (C) मटर फली के बीज उत्पादन में  
 (D) फूलगोभी के बीज उत्पादन में
5. प्रकाश के प्रभाव से जब बीज में अंकुरण होता है, उसे कहते हैं :
- (A) फोटोपीरियोडिक  
 (B) फोटोब्लास्टिक  
 (C) थर्मोपीरियोडिक  
 (D) वर्नेलाइज्ड
6. पपीता को ग्रीन हाउस में उगाया जाता है जिससे कि :
- (A) वायु की गति को नियंत्रित किया जा सके  
 (B) पाले से बचाव के लिए  
 (C) रिंग स्पॉट विषाणु के नियंत्रण के लिए  
 (D) उपर्युक्त सभी
7. भूमि का शोधन करने के लिए उपयुक्त है :
- (A) काली पॉलीथीन  
 (B) सफेद पॉलीथीन  
 (C) पारदर्शी पॉलीथीन  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
4. Seed plant technique is an ideal method used in :
- (A) Production of seed potato  
 (B) Seed production of cucurbits  
 (C) Seed production of peas  
 (D) Seed production of cauliflower
5. The phenomenon in which germination of seed is affected by light is known as :
- (A) Photoperiodic  
 (B) Photoblastic  
 (C) Thermoperiodic  
 (D) Vernalized
6. Papaya is cultivated under green house to provide protection against :
- (A) High wind velocity  
 (B) Frost  
 (C) Control ring spot virus  
 (D) All of the above
7. Best covering material used for soil sterilization by solarization is :
- (A) Black polythene  
 (B) White polythene  
 (C) Transparent polythene  
 (D) None of the above

8. विशेष प्रकार की पौधशाला उसे कहते हैं जिसमें कि :
- (A) एक ही प्रजाति हो  
(B) अनेक पौधों की प्रजाति हो  
(C) विशेष प्रजाति के पौधे हों  
(D) उपर्युक्त सभी
8. Specific nursery are those nursery which supply :
- (A) Only one plant species  
(B) Many plant species  
(C) Specific plant species  
(D) All of the above
9. कम तापक्रम से उपचारित करने को कहते हैं :
- (A) स्कैरिफिकेशन  
(B) स्तरीकरण  
(C) बीज प्रमाणीकरण  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. Low temperature treatment of seeds to promote germination is called as :
- (A) Scarification  
(B) Stratification  
(C) Seed certification  
(D) None of the above
10. पौध सन्तति वृद्धि को कहते हैं :
- (A) कलिकायन  
(B) ग्राफ्टिंग  
(C) पौध प्रसारण  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
10. Multiplication of the plant is known as :
- (A) Budding  
(B) Grafting  
(C) Plant propagation  
(D) None of the above
11. शिखर रोपण किस फल वृक्ष में किया जा सकता है ?
- (A) फालसा  
(B) बेर  
(C) शरीफा  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
11. Fruit crop suitable top working in :
- (A) Phalsa  
(B) Ber  
(C) Custard apple  
(D) None of the above

12. आँवला में व्यावसायिक प्रसारण विधि है :
- (A) विनियर ग्राफ़िंग  
(B) कलिकायन  
(C) कलम  
(D) उपर्युक्त सभी
12. Commercial propagation method in Aonla is by :
- (A) Veneer grafting  
(B) Budding  
(C) Cutting  
(D) All of the above
13. सेब का बहुत बौना मूलवृन्त है :
- (A) एम-27  
(B) एम-9  
(C) एम-11  
(D) उपर्युक्त सभी
13. Very Dwarf rootstock of Apple is :
- (A) M-27  
(B) M-9  
(C) M-11  
(D) All of the above
14. उत्तरी भारत में केला लगाने का सर्वोत्तम समय है :
- (A) सितम्बर – अक्टूबर  
(B) मई – जून  
(C) जुलाई – अगस्त  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. Best planting time of Banana in North India condition is :
- (A) September – October  
(B) May – June  
(C) July – August  
(D) None of the above
15. 'टी' कलिकायन ('T' Budding) विधि से प्रसारण किया जाता है :
- (A) रजनीगंधा में  
(B) केलीएन्द्रा में  
(C) गुलाब में  
(D) केलियस में
15. Plant propagation by 'T' Budding is in :
- (A) Tuberose  
(B) Caliendra  
(C) Rose  
(D) Calious

16. आम में स्वस्थाने ग्राफिंटग की कौन-सी विधि अपनायी जाती है ?
- (A) गुठली ग्राफिंटग  
(B) इनार्चिंग  
(C) मुलायम ग्राफिंटग  
(D) विनियर ग्राफिंटग
17. उष्ण एवं उपोष्ण फल वृक्ष में बडिंग करने का कौन-सा सर्वोत्तम समय है ?
- (A) जुलाई—अगस्त  
(B) फरवरी—मार्च  
(C) सितम्बर—अक्टूबर  
(D) जनवरी—फरवरी
18. गूटी (एयर लेरिंग) प्रवर्धन विधि अपनायी जाती है :
- (A) आम में  
(B) बेर में  
(C) लीची में  
(D) उपर्युक्त सभी में
19. तने की कलम प्रवर्धन विधि अपनायी जाती है :
- (A) अंजीर में  
(B) बेर में  
(C) अमरूद में  
(D) फालसा में
16. In-situ method of grafting in mangoes :
- (A) Stone grafting  
(B) Inarching  
(C) Soft grafting  
(D) Veneer grafting
17. Best time of budding in tropical and sub-tropical fruit plants :
- (A) July—August  
(B) Feb.—March  
(C) Sept. — October  
(D) January—Feb.
18. Air layering propagation method is used in :
- (A) Mango  
(B) Ber  
(C) Litchi  
(D) All of the above
19. Stem cutting propagation method is used in :
- (A) Fig  
(B) Ber  
(C) Guava  
(D) Phalsa

20. शीतोष्ण फल वृक्ष में ग्राफिटिंग का सर्वोत्तम समय है :
- (A) फरवरी — मार्च
- (B) जून — जुलाई
- (C) जनवरी — फरवरी
- (D) सितम्बर — अक्टूबर
20. Best grafting time propagated temperate plants :
- (A) Feb. — March
- (B) June — July
- (C) January — Feb.
- (D) Sept. — October
21. पौध प्रसारण की किस विधि में सन्तति के गुण में विभिन्नता पायी जाती है ?
- (A) लैंगिक प्रवर्धन
- (B) अलैंगिक प्रवर्धन
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त सभी
21. Variation in character in new progeny due to propagation by :
- (A) Seed (Sexual)
- (B) Asexual
- (C) Both (A) and (B)
- (D) All of the above
22. पौधों की पत्तियाँ किस कारण से चित्तीदार होती हैं ?
- (A) काइमेरा
- (B) म्यूटेशन
- (C) बड स्पॉट
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. Variegated leaf plants are due to presence of :
- (A) Chimera
- (B) Mutation
- (C) Bud spot
- (D) None of the above



23. पौधशाला में कौन-सी बीमारी अधिक लगती है ?
- (A) मुरझाना  
(B) डैम्पिंग ऑफ  
(C) जड़ की गाँठ  
(D) चूर्णिल आसिता
24. गार्डन फोर्क यन्त्र का प्रयोग पौधशाला में किया जाता है :
- (A) क्यारी की तैयारी में  
(B) पपड़ी तोड़ने में  
(C) खरपतवार की निराई में  
(D) उपर्युक्त सभी
25. केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान स्थित है :
- (A) वाराणसी में  
(B) लखनऊ में  
(C) जोधपुर में  
(D) बेंगलुरु में
26. आड़ू का प्रसारण किया जाता है :
- (A) ग्राफ़िटिंग द्वारा  
(B) एयर लेयरिंग  
(C) स्टूलिंग द्वारा  
(D) तने की कलम द्वारा
23. Most common disease found in Nursery bed is :
- (A) Wilting  
(B) Damping off  
(C) Root rot  
(D) Powdery mildew
24. Garden Fork implement is used in nursery :
- (A) Bed preparation  
(B) Break mulching  
(C) Weeding  
(D) All of the above
25. Central Institute of Subtropical Horticulture is located at ;
- (A) Varanasi  
(B) Lucknow  
(C) Jodhpur  
(D) Bengaluru
26. Peach is propagated by :
- (A) Grafting  
(B) Air layering  
(C) Stooling  
(D) Stem cutting

27. बहुभ्रूणता पायी जाती है :
- (A) जामुन में  
(B) आम में  
(C) नीबू में  
(D) उपर्युक्त सभी में
27. Polyembryony is found in :
- (A) Jamun  
(B) Mango  
(C) Citrus  
(D) All of the above
28. नीबू में सूक्ष्मप्रवर्धन से किस रोग का बचाव होता है ?
- (A) फफूँदी  
(B) वायरस  
(C) जीवाणु  
(D) जड़ गाँठ (नीमेटोड)
28. Micropropagation is used to produce in citrus plant free from :
- (A) Fungus  
(B) Virus  
(C) Bacteria  
(D) Nematodes
29. अनउत्पादक फल वृक्षों को किस प्रकार से उत्पादक बनाया जा सकता है ?
- (A) शिखर रोपण  
(B) ढाँचा परिवर्तन  
(C) ब्रिज ग्राफ्टिंग  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
29. The conversion of old unproductive plant to productive plant can be done by :
- (A) Top working  
(B) Frame working  
(C) Bridge grafting  
(D) None of the above
30. सेब में किस प्रकार की एपोमिक्सिस पायी जाती है ?
- (A) वानस्पतिक  
(B) रीकरेन्ट  
(C) नॉन-रीकरेन्ट  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. Which type of Apomixis is found in apple ?
- (A) Vegetable  
(B) Recurrent  
(C) Non-recurrent  
(D) None of the above

31. विनियर ग्राफिंटग की विधि किसमें प्रयुक्त की जाती है ?
- (A) बेर  
(B) अमरूद  
(C) आम  
(D) लीची
32. स्टूल लेयरिंग किस फल वृक्ष में की जाती है ?
- (A) आम  
(B) फालसा  
(C) अमरूद  
(D) बेर
33. थायोयूरिया का प्रयोग किसमें किया जाता है ?
- (A) बीज अंकुरण  
(B) पौध वृद्धि  
(C) बीज प्रसुप्ति  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
34. पौधशाला अधिनियम उत्तर प्रदेश में कब से लागू है ?
- (A) 1975  
(B) 1978  
(C) 1976  
(D) 1979
31. Veneer grafting method is commonly used in :
- (A) Ber  
(B) Guava  
(C) Mango  
(D) Litchi
32. Stool layering is used in :
- (A) Mango  
(B) Phalsa  
(C) Guava  
(D) Ber
33. Thiourea is used in :
- (A) Seed germination  
(B) Plant growth  
(C) Seed dormancy  
(D) None of the above
34. Nursery Act enacted in U. P. in :
- (A) 1975  
(B) 1978  
(C) 1976  
(D) 1979

35. पौधशाला के लिए कम-से-कम कितना क्षेत्रफल होना चाहिए ?
- (A) 0.2 हेक्टेयर  
(B) 0.5 हेक्टेयर  
(C) 1.5 हेक्टेयर  
(D) 2.0 हेक्टेयर
35. Minimum area required for nursery is :
- (A) 0.2 hectare  
(B) 0.5 hectare  
(C) 1.5 hectare  
(D) 2.0 hectare
36. कैप्टान का प्रयोग किसमें करते हैं ?
- (A) भूमि उपचार  
(B) बीज उपचार  
(C) बीज अंकुरण  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. Captan is used as in :
- (A) Soil treatment  
(B) Seed treatment  
(C) Germination of seed  
(D) None of the above
37. फॉर्मल्डीहाइड फफूँदीनाशक का प्रयोग किया जाता है :
- (A) बीज उपचार में  
(B) भूमि उपचार में  
(C) पौध उपचार में  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
37. Formaldehyde is a fungicide used in :
- (A) Seed treatment  
(B) Soil treatment  
(C) Plant treatment  
(D) None of the above

38. स्फैगनम घास का प्रयोग किसमें किया जाता है ?

- (A) भूमि उपचार
- (B) एयर लेयरिंग
- (C) कलिकायन
- (D) बीजू पौधे

39. जब फल का विकास बिना निषेचन के होता है, तो उसे कहते हैं :

- (A) बीज
- (B) अनिषेकजनित फल
- (C) भ्रूण
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. सूक्ष्मप्रवर्धन तकनीक अत्यधिक सफल होती है :

- (A) अमरूद में
- (B) केला में
- (C) आँवला में
- (D) आम में

38. Sphagnum mass grass is use in :

- (A) Soil treatment
- (B) Air layering
- (C) Budding
- (D) Seedling

39. Fruit development without fertilization is known as :

- (A) Seed
- (B) Parthenocarpy
- (C) Zygote
- (D) None of the above

40. Micropropagation technique is most successful propagation of :

- (A) Guava
- (B) Banana
- (C) Aonla
- (D) Mango

41. उत्तरी भारत में किन्नो पर अत्यधिक कलिका प्रसारण किया जाता है :
- (A) रंगपुर लाइम  
(B) रफ लेमन  
(C) करनाखट्टा  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
41. In North India Kinnow is mostly budded into :
- (A) Rungapur lime  
(B) Rough Lemon  
(C) Karnakhatta  
(D) None of the above
42. नीबू में जट्टी खट्टी का उपयोग उत्तरी भारत में अत्यधिक व्यावसायिक रूप से किया जाता है :
- (A) क्षारीयता के लिए  
(B) फाइटोफथोरा के लिए  
(C) (A) और (B) दोनों  
(D) सूखा के लिए
42. Jattikhatti a commercially used rootstock of Citrus in North India is highly susceptible to :
- (A) Salinity  
(B) Phytophthora  
(C) Both (A) and (B)  
(D) Drought
43. फालसा फल पौधे में प्रसारण किया जाता है :
- (A) कलिकायन से  
(B) कलम से  
(C) बीज से  
(D) एयर लेयरिंग
43. Phalsa fruit is propagated by :
- (A) Budding  
(B) Cutting  
(C) Seeds  
(D) Air layering

44. अनार की व्यावसायिक प्रसारण विधि है :

- (A) एयर लेयरिंग
- (B) कलिकायन
- (C) तने की सख्त कलम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

45. केला में प्रसारण व्यावसायिक विधि है :

- (A) तलवार पुत्ती
- (B) सीधी बढ़ने वाली पुत्ती
- (C) राइजोम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. बीज की प्रसुप्ति को दूर किया जाता है :

- (A) स्तरीकरण द्वारा
- (B) खुरचने से
- (C) थायोयूरिया से
- (D) उपर्युक्त सभी

44. Pomegranate is commercially propagated by :

- (A) Air layering
- (B) Budding
- (C) Hardwood stem cutting
- (D) None of the above

45. Banana is commercially propagated by :

- (A) Sward suckers
- (B) Water suckers
- (C) Rhizomes
- (D) None of the above

46. Seed dormancy can be overcome by :

- (A) Stratification
- (B) Scarification
- (C) Thiourea
- (D) All of the above

47. सघन बागवानी के लिए शिखर काट-छाँट की जाती है :
- (A) आम में  
(B) आड़ू में  
(C) सेब में  
(D) अंगूर में
47. Dehorning is practised in the high density planting orchard of :
- (A) Mango  
(B) Peach  
(C) Apple  
(D) Grape
48. इपिकोटाइल ग्राफ़िंग किस फल वृक्ष में किया जाता है ?
- (A) आड़ू  
(B) सेब  
(C) आम  
(D) कटहल
48. Epicotyle grafting is used in which fruit plant ?
- (A) Peach  
(B) Apple  
(C) Mango  
(D) Jackfruit
49. वानस्पतिक प्रसारण में किसमें काटकर प्रसारण नहीं किया जाता है ?
- (A) बल्ब  
(B) तना (ट्यूबर)  
(C) राइजोम  
(D) उपर्युक्त सभी
49. Which of the following is not division method of propagation ?
- (A) Bulb  
(B) Tuber  
(C) Rhizome  
(D) All of the above



50. सेब में एम. एम. श्रेणी वाले मूलवृन्त किसके प्रति सहिष्णु हैं ?

- (A) वाइरस
- (B) झुलसा
- (C) वूली एफिड
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

51. नोचिंग की क्रिया किसमें की जाती है ?

- (A) अंजीर
- (B) वुड ऐपिल
- (C) जामुन
- (D) अंगूर

52. गुठली प्रतिरोपण अधिकांश अपनाया जाता है :

- (A) नीबू वर्गीय फलों में
- (B) अमरुद में
- (C) आम में
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. M. M. series of apple rootstock are resistant against :

- (A) Virus
- (B) Fire blight
- (C) Woolly aphid
- (D) None of the above

51. 'Notching' is practised in :

- (A) Fig
- (B) Wood apple
- (C) Jamun
- (D) Grape

52. Stone grafting is most commonly used in :

- (A) Citrus
- (B) Guava
- (C) Mango
- (D) None of the above

53. पपीता का व्यावसायिक प्रवर्धन किया जाता है :
- (A) बीज से  
(B) बडिंग से  
(C) एयर लेयरिंग से  
(D) उपर्युक्त सभी
54. बेर में कलिका लगाने का सर्वोत्तम समय है :
- (A) फरवरी — मार्च  
(B) जुलाई — अगस्त  
(C) मई — जून  
(D) सितम्बर — अक्टूबर
55. किसानों को बीज बोन के लिए कौन-सा बीज दिया जाता है ?
- (A) प्रजनक बीज  
(B) आधारीय बीज  
(C) प्रमाणित बीज  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. वानस्पतिक निषेकजनित फल पाया जाता है :
- (A) केला में  
(B) अंजीर में  
(C) अनन्नास में  
(D) उपर्युक्त सभी
53. Papaya is commercially propagated by :
- (A) Seed  
(B) Budding  
(C) Air layering  
(D) All of the above
54. Best budding time in Ber :
- (A) Feb. — March  
(B) July — August  
(C) May — June  
(D) Sept. — October
55. The seed which are distributed to farmer :
- (A) Breeder seed  
(B) Foundation seed  
(C) Certified seed  
(D) None of the above
56. Vegetative parthenocarpy is common in :
- (A) Banana  
(B) Fig  
(C) Pineapple  
(D) All of the above

57. स्ट्राबेरी में प्रसारण किस विधि से होता है ?

- (A) रनर्स
- (B) सकर्स
- (C) स्टोलन
- (D) शिखर

58. दक्षिण भारत के लिए नीबू का सर्वोत्तम मूलवृत्त होता है :

- (A) रंगपुर लाइम
- (B) सिट्रेज
- (C) क्लेओपेट्रा
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. शीर्ष गूटी सफल है :

- (A) फिलबर्ट में
- (B) अंगूर में
- (C) अमरूद में
- (D) काली रसभरी में

60. मरम्मत ग्राफ्टिंग किसके द्वारा होता है ?

- (A) शिखर क्रिया
- (B) पुल ग्राफ्टिंग
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. Strawberry is propagated by :

- (A) Runners
- (B) Suckers
- (C) Stolon
- (D) Crown

58. Best rootstock of citrus in south India is :

- (A) Rungpur lime
- (B) Citrage
- (C) Cleopetra
- (D) None of the above

59. Tip layering is successful in :

- (A) Filbort
- (B) Grapes
- (C) Guava
- (D) Black rusberry

60. Which of the following is the form of repair grafting ?

- (A) Top grafting
- (B) Bridge grafting
- (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।