

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

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

(Old Course)

PRODUCTION TECHNOLOGY OF FRUIT CROP

Paper Code			
AG	4	0	6

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. 'हॉर्टिकल्चर' शब्द की उत्पत्ति किस भाषा से हुई है ?

- (A) लैटिन
- (B) ग्रीक
- (C) पर्शियन
- (D) अंग्रेजी

2. अन्तर्राष्ट्रीय बागवानी संस्थान कहाँ स्थित है ?

- (A) ब्राजील
- (B) इटली
- (C) यू. एस. ए.
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

3. अमरूद में व्यावसायिक प्रसारण किस विधि से किया जाता है ?

- (A) इनार्चिंग
- (B) स्टूलिंग
- (C) गूटी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

4. पनामा विल्ट फंगस जनित रोग है :

- (A) आड़ू का
- (B) नाशपाती का
- (C) सेब का
- (D) केला का

1. The term 'Horticulture' is derived from :

- (A) Latin
- (B) Greek
- (C) Persian
- (D) English

2. International Institute of Horticulture is situated at :

- (A) Brazil
- (B) Italy
- (C) U. S. A.
- (D) None of the above

3. Commercial method of propagation in Guava is :

- (A) Inarching
- (B) Stooling
- (C) Air layering
- (D) None of the above

4. Panama wilt is fungal disease of :

- (A) Peach
- (B) Pear
- (C) Apple
- (D) Banana

5. विश्व के किस देश में फल उत्पादन सबसे अधिक होता है ?
- (A) भारत
(B) चीन
(C) यू. एस. ए.
(D) ब्राजील
6. भारत का राष्ट्रीय फल कौन-सा है ?
- (A) आम
(B) पपीता
(C) केला
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. कौन-सा एक शीतोष्ण फल नहीं है ?
- (A) सेब
(B) आड़ू
(C) अनन्नास
(D) नाशपाती
8. ट्रिस्टीजा एक वायरल रोग है :
- (A) अमरूद का
(B) आम का
(C) नीबूवर्गीय
(D) अंगूर का
5. Which country is the largest producer of fruits in the world ?
- (A) India
(B) China
(C) U. S. A.
(D) Brazil
6. Which is the National fruit of India ?
- (A) Mango
(B) Papaya
(C) Banana
(D) None of the above
7. Which one is not a temperate fruit ?
- (A) Apple
(B) Peach
(C) Pineapple
(D) Pear
8. Tristeza is a viral disease of :
- (A) Guava
(B) Mango
(C) Citrus
(D) Grapes

9. सिस्टमेटिक पोमोलॉजी के पिता कौन हैं ?
- (A) डार्विन
(B) डी केनडोले
(C) मेंडल
(D) लैमार्क
9. Who is the father of Systematic Pomology ?
- (A) Darwin
(B) De Candolle
(C) Mendel
(D) Lamarck
10. पपीता की किस किस्म में सबसे अधिक पपैन पाया जाता है ?
- (A) कोयम्बटूर-2
(B) कोयम्बटूर-5
(C) कोयम्बटूर-6
(D) कोयम्बटूर-3
10. The maximum papain yielding papaya variety is :
- (A) Co-2
(B) Co-5
(C) Co-6
(D) Co-3
11. आम की उच्च सघन बागवानी हेतु उपयुक्त किस्म है :
- (A) दशहरी
(B) आम्रपाली
(C) मल्लिका
(D) नीलम
11. Suitable variety of mango for high density orcharding is :
- (A) Deshehari
(B) Amrapali
(C) Mallika
(D) Neelam

12. आम की बहुभ्रूणीय किस्म है :

- (A) चन्द्रकरन
- (B) रत्ना
- (C) मल्लिका
- (D) नीलम

12. Polyembryonic variety of mango is :

- (A) Chandrakaran
- (B) Ratna
- (C) Mallika
- (D) Neelam

13. कागजी नींबू के लिए अच्छा सूचक है।

- (A) लीफ कर्ल
- (B) ट्रिस्टीजा
- (C) जाइलोपोरोसिस
- (D) एक्जोकोर्टिस

13. Kagzi lime is the best indicator for :

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

14. ललित उन्नतशील किस्म है :

- (A) अमरूद की
- (B) बेर की
- (C) सेब की
- (D) पपीते की

14. Lalit is improved cultivar of :

- (A) Guava
- (B) Ber
- (C) Apple
- (D) Papaya

15. सेब के बाग का खतरनाक कीट है :

- (A) कैटरपिलर
- (B) वूली माहू
- (C) सनजोश स्केल
- (D) थ्रिप्स

15. Serious pest in Apple orchard is :

- (A) Caterpillar
- (B) Woolly Aphids
- (C) Sanjose scale
- (D) Thrips

16. भारत में अधिक अमरूद उत्पादक राज्य है :

- (A) पंजाब
- (B) उत्तर प्रदेश
- (C) बिहार
- (D) कर्नाटक

17. कौन-से फलों में लोहा का अच्छा स्रोत पाया जाता है ?

- (A) नाशपाती एवं आड़ू
- (B) आम एवं केला
- (C) खजूर एवं करोंदा
- (D) अमरूद एवं पपीता

18. अधिक पके केले में सुगन्ध का कारण है :

- (A) डाइएलाइल प्रोपाइल
- (B) आइसोपेंटानॉल
- (C) हैक्सानल
- (D) एलाइल प्रोपाइल

19. लीची में फलों का फटना किसकी कमी के कारण होता है ?

- (A) बोरॉन
- (B) मैग्नीशियम
- (C) कैल्शियम
- (D) नाइट्रोजन

16. Largest guava producing state in India is :

- (A) Punjab
- (B) Uttar Pradesh
- (C) Bihar
- (D) Karnataka

17. Which fruit is the good source of iron ?

- (A) Pear and Peach
- (B) Mango and Banana
- (C) Date and Karonda
- (D) Guava and Papaya

18. Aroma of overripe banana is due to :

- (A) Diallyl propyl
- (B) Isopentanol
- (C) Hexanal
- (D) Allyl propyl

19. Fruit cracking in Litchi is due to deficiency of :

- (A) Boron
- (B) Magnesium
- (C) Calcium
- (D) Nitrogen

20. वीवीपैरस देखी जाती है :
- (A) एवोकाडो में
(B) कोकोआ में
(C) कटहल में
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. Viviparus is observed in :
- (A) Avocado
(B) Cocoa
(C) Jackfruit
(D) None of the above
21. अंगूर में निफिन पद्धति ट्रेनिंग की खोज मिस्टर विलियम निफिन ने की :
- (A) रोम में
(B) न्यूयॉर्क (यू. एस. ए.) में
(C) भारत में
(D) फ्रांस में
21. Kniffin system of training in grape was developed by Mr. William Kniffin in :
- (A) Rome
(B) New York (U. S. A.)
(C) India
(D) France
22. निम्नलिखित अंगूर की किस्मों में से कौन-सा केन प्रुन्ड नहीं है ?
- (A) अनाब-ए-शाही
(B) थॉम्पसन सीडलैस
(C) पूसा सीडलैस
(D) ब्यूटी सीडलैस
22. Which of the following grape varieties is not a can pruned ?
- (A) Anab-e-Shahi
(B) Thompson Seedless
(C) Pusa Seedless
(D) Beauty Seedless
23. किशमिश बेली किसकी किस्म है ?
- (A) सेब
(B) अंगूर
(C) नाशपाती
(D) आड़ू
23. Kishmish Belly is a variety of :
- (A) Apple
(B) Grape
(C) Pear
(D) Peach

24. रोपण की किस पद्धति में वर्गाकार पद्धति की तुलना में 15% अधिक पौधे रोपित होते हैं ?
- (A) आयाताकार पद्धति
(B) षट्भुजाकार पद्धति
(C) पूरक पद्धति
(D) कन्दूर पद्धति
25. आई. ए. ए. की खोज किस डच वैज्ञानिक के द्वारा सन् 1934 में की गई ?
- (A) मुलर
(B) फ्रिस्ट बेन्ट
(C) नेल्सन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
26. 'अमृत सागर' प्रजाति है :
- (A) आम की
(B) केला की
(C) पपीता की
(D) अमरूद की
27. पश्चिमी उत्तर प्रदेश में आम के व्यावसायिक प्रसारण की सबसे उपयुक्त विधि है :
- (A) स्टूलिंग
(B) इनार्चिंग
(C) लेयरिंग
(D) वीनियर कलम
24. The planting system which accommodates 15% more plants than square system is :
- (A) Rectangular system
(B) Hexagonal system
(C) Filler system
(D) Contour system
25. IAA was discovered by a Dutch scientist in 1934 :
- (A) Muller
(B) Frist Went
(C) Nelson
(D) None of the above
26. 'Amrit Sagar' is a variety of :
- (A) Mango
(B) Banana
(C) Papaya
(D) Guava
27. Most commercial method of propagation of mango in western U. P. is :
- (A) Stooling
(B) Inarching
(C) Layering
(D) Veneer grafting

28. लीची का पर्ण झुलसन किसकी कमी के कारण होता है ?
- (A) नाइट्रोजन
(B) फॉस्फोरस
(C) कैल्शियम
(D) पोटैशियम
29. केले के रूपान्तरित तना को कहते हैं :
- (A) तलवार अंतःभूस्तारी
(B) राइजोम
(C) जल अंतःभूस्तारी
(D) कॉर्म
30. रुइया माहू के प्रति सहनशील सेब का मूलवृत्त है :
- (A) एम-27
(B) एम-16
(C) दोनों (A) एवं (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
28. Litchi leaf scorching is associated with deficiency of :
- (A) N
(B) P
(C) Ca
(D) K
29. Modified stem of banana is called :
- (A) Sword sucker
(B) Rhizome
(C) Water sucker
(D) Corm
30. Woolly Aphid resistant rootstock of apple is :
- (A) M-27
(B) M-16
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above

31. सेब का अति बौना मूलवृन्त है :

(A) एम-27

(B) एम-16

(C) रोबस्टा

(D) एम-9

32. सेब के बीज के स्तरीकरण के लिए अनुकूलतम तापमान है :

(A) 8°C

(B) 0°C

(C) 10°C

(D) 4°C

33. पपीते की उभयलिंगी किस्म है :

(A) सोलो

(B) कोयम्बटूर-1

(C) पूसा डिलीशियस

(D) कोयम्बटूर-2

31. Ultradwarf rootstock of apple is :

(A) M-27

(B) M-16

(C) Robusta

(D) M-9

32. Optimum temperature for the stratification of apple seed is :

(A) 8°C

(B) 0°C

(C) 10°C

(D) 4°C

33. Hermaphrodite variety of papaya is :

(A) Solo

(B) Co-1

(C) Pusa Delicious

(D) Co-2

34. निम्नलिखित में से कौन-सा नॉन-क्लाइमेक्टिक फल है ?
- (A) लीची
(B) आम
(C) सेब
(D) केला
34. Which of the following is the non-climacteric fruit ?
- (A) Litchi
(B) Mango
(C) Apple
(D) Banana
35. अर्कावटी बीजरहित अंगूर की संकर किस्म है, जो आई. आई. एच. आर. बंगलौर से विकसित की गई है। इनका क्रॉस है :
- (A) बैंगलौर ब्लू और अनाब-ए-शाही
(B) ब्लैक चम्पा और थॉम्पसन सीडलेस
(C) बैंगलौर ब्लू और ब्लैक चम्पा
(D) अनाब-ए-शाही और ब्लैक चम्पा
35. Arkavati is seedless grape hybrid developed at IIHR, Bangalore is a cross between :
- (A) Bangalore Blue and Anab-e-Shahi
(B) Black Champa and Thompson Seedless
(C) Bangalore Blue and Black Champa
(D) Anab-e-Shahi and Black Champa
36. पपीते में रंग पैदा करने के लिए जिम्मेदार पिगमेंट है :
- (A) क्लोरोफिल
(B) कैरीकाजैथिन
(C) एन्थोसाइनिन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
36. The pigment responsible for coloration in papaya is :
- (A) Chlorophyll
(B) Caricaxanthin
(C) Anthocyanin
(D) None of the above

37. विश्व में केला उत्पादन में भारत का कौन-सा स्थान है ?
- (A) पहला
(B) चौथा
(C) दूसरा
(D) तीसरा
37. The position of India in the world banana production is :
- (A) 1st
(B) 4th
(C) 2nd
(D) 3rd
38. अंगूर की चूर्णिल आसिता किसके द्वारा आसानी से नियंत्रित की जाती है ?
- (A) सल्फेक्स
(B) बीनोमाइल
(C) बावीस्टीन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. Powdery mildew of grape can easily be controlled by :
- (A) Sulfex
(B) Benomyl
(C) Bavistin
(D) None of the above
39. आम की कुरचना विकार के प्रति सहनशील किस्म है :
- (A) भोधरन
(B) बॉम्बे ग्रीन
(C) दशहरी
(D) लगड़ा
39. Mango variety resistant to mango malformation :
- (A) Bhodharan
(B) Bombay green
(C) Deshehari
(D) Langra

40. किस फल में वसा का समृद्ध स्रोत पाया जाता है ?

- (A) बादाम
- (B) आम
- (C) काजू
- (D) अखरोट

41. किस फल में प्रोटीन का स्रोत अत्यधिक पाया जाता है ?

- (A) अखरोट
- (B) केला
- (C) काजू
- (D) बादाम

42. परागकोष से पराग कणों का स्त्रीकेसर के वर्तिकाग्र तक पहुँचना कहलाता है :

- (A) परागण
- (B) परागक
- (C) परागद
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. Which fruit is the rich source of fat ?

- (A) Almond
- (B) Mango
- (C) Cashewnut
- (D) Walnut

41. Which fruit is the highest source of protein ?

- (A) Walnut
- (B) Banana
- (C) Cashewnut
- (D) Almond

42. The transfer of pollengrain from anther to stigma of the pistil is known as :

- (A) Pollination
- (B) Pollinator
- (C) Pollinizer
- (D) None of the above

43. आई. सी. एम. आर. ने प्रति व्यक्ति प्रतिदिन फल के उपयोग की अनुशंसा की है :

- (A) 80 g
- (B) 120 g
- (C) 280 g
- (D) 300 g

44. लीची का खाया जाने वाला भाग है :

- (A) पेरीकार्प
- (B) गिरी
- (C) एरिल
- (D) पुष्पासन

45. 'शीतोष्ण फलों का राजा' कहलाता है :

- (A) आम
- (B) सेब
- (C) केला
- (D) आड़ू

43. ICMR recommends the use of fruit per capita per day is :

- (A) 80 g
- (B) 120 g
- (C) 280 g
- (D) 300 g

44. The edible part of Litchi is :

- (A) Pericarp
- (B) Kernel
- (C) Aril
- (D) Thalamus

45. 'King of temperate fruits' is called :

- (A) Mango
- (B) Apple
- (C) Banana
- (D) Peach

46. वानस्पतिक प्रसारण की दाब की किस विधि में 'स्फैगनम मॉस' घास का उपयोग किया जाता है ?
- (A) सिरा दाब
(B) टीला दाब
(C) वायु दाब
(D) खाई दाब
47. केले का व्यावसायिक रूप से प्रसारण होता है :
- (A) घनकंद से
(B) अन्तःभूस्तारी से
(C) प्रकन्द से
(D) कन्द से
48. प्रसारण की छल्ला चश्मा विधि अपनायी जाती है :
- (A) बेर में
(B) आड़ू में
(C) शहतूत में
(D) उपर्युक्त सभी
49. विटामिन सी की मात्रा किसमें सर्वाधिक होती है ?
- (A) नींबू
(B) आँवला
(C) बारबाडोस चेरी
(D) अमरूद
46. In which layering method of propagation 'sphagnum moss' grass is used ?
- (A) Tip layering
(B) Mound layering
(C) Air layering
(D) Trench layering
47. Banana is commercially propagated by :
- (A) Corm
(B) Suckers
(C) Rhizome
(D) Tuber
48. Ring budding method of propagation is applied in :
- (A) Ber
(B) Peach
(C) Mulberry
(D) All of the above
49. Vitamin C content is highest in this fruit :
- (A) Citrus
(B) Aonla
(C) Barbados cherry
(D) Guava

50. इनमें से कौन-सा एक बीजपत्री है ?

- (A) कटहल
- (B) खजूर
- (C) आम
- (D) सेब

51. केन्द्रीय उपोष्ण बागवानी संस्थान कहाँ पर स्थित है ?

- (A) वाराणसी
- (B) कानपुर
- (C) लखनऊ
- (D) दिल्ली

52. 'इंडियन हॉर्टीकल्चर' पत्रिका कौन प्रकाशित करता है ?

- (A) सी. एस. आई. आर.
- (B) आई. सी. ए. आर.
- (C) आई. ए. आर. आई.
- (D) आई. आई. एच. आर.

53. बेर में चश्मा चढ़ाने का उपयुक्त समय है :

- (A) जुलाई-अगस्त
- (B) सितम्बर-अक्टूबर
- (C) मई-जून
- (D) फरवरी-मार्च

50. Which one is monocot ?

- (A) Jackfruit
- (B) Date palm
- (C) Mango
- (D) Apple

51. Central Institute of Subtropical Horticulture (CISH) is located at :

- (A) Varanasi
- (B) Kanpur
- (C) Lucknow
- (D) Delhi

52. The journal 'Indian Horticulture' is published by :

- (A) CSIR
- (B) ICAR
- (C) IARI
- (D) IIHR

53. Best time of budding in ber is :

- (A) July-August
- (B) September-October
- (C) May-June
- (D) February-March

54. आई. आई. एच. आर. स्थित है :
- (A) केरल में
(B) कर्नाटक में
(C) उत्तर प्रदेश में
(D) पश्चिम बंगाल में
54. IIHR is located at :
- (A) Kerala
(B) Karnataka
(C) Uttar Pradesh
(D) West Bengal
55. अत्यधिक मृदा की पी. एच. के लिए उपयुक्त फल है :
- (A) आँवला
(B) बेर
(C) अमरूद
(D) अनार
55. Fruit crop suitable for high soil pH is :
- (A) Aonla
(B) Ber
(C) Guava
(D) Pomegranate
56. भारत का सर्वाधिक फल पैदा करने वाला राज्य है :
- (A) महाराष्ट्र
(B) आन्ध्र प्रदेश
(C) गुजरात
(D) उत्तर प्रदेश
56. Largest fruit producing state of India is :
- (A) Maharashtra
(B) A. P.
(C) Gujarat
(D) U. P.
57. व्यावसायिक रूप से नीबूवर्गीय फलों में फल पतन को रोकने के लिए किस वृद्धि नियामक का प्रयोग किया जाता है ?
- (A) एन. ए. ए.
(B) 2, 4-D
(C) आई. बी. ए.
(D) आई. ए. ए.
57. Growth regulator commercially used for control for fruit drop in citrus :
- (A) NAA
(B) 2, 4-D
(C) IBA
(D) IAA

58. आम का फल एक अच्छा स्रोत है :

- (A) विटामिन ए का
- (B) विटामिन सी का
- (C) राइबोफ्लेविन का
- (D) पेक्टिन का

58. Mango fruit is a good source of :

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin C
- (C) Riboflavin
- (D) Pectin

59. पपीते के एक हेक्टेयर के लिए कितने ग्राम बीज दर की आवश्यकता होती है ?

- (A) 100—150 ग्राम
- (B) 250—300 ग्राम
- (C) 50—100 ग्राम
- (D) 350—500 ग्राम

59. How much requirement of seed rate of papaya for one hectare ?

- (A) 100—150 gram
- (B) 250—300 gram
- (C) 50—100 gram
- (D) 350—500 gram

60. 'कृष्णा' एवं 'कंचन' प्रजातियाँ हैं :

- (A) अंगूर की
- (B) आँवला की
- (C) अमरूद की
- (D) नाशपाती की

60. 'Krishna' and 'Kanchan' are the varieties of :

- (A) Grape
- (B) Aonla
- (C) Guava
- (D) Pear

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।