

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

B. Sc. (Ag.) (Third Semester) EXAMINATION, 2021-22

(Old Course)

VEGETABLE PRODUCTION

Paper Code

Ag	3	0	6
----	---	---	---

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. पत्तागोभी का खाया जाने वाला भाग है :

- (A) फूल (पुष्प)
- (B) फल
- (C) तना
- (D) पत्ती

2. गाजर एक अच्छा स्रोत है :

- (A) विटामिन A के
- (B) विटामिन C के
- (C) विटामिन B के
- (D) विटामिन E के

3. फोरकिंग किससे सम्बन्धित है ?

- (A) मूली
- (B) प्याज
- (C) भिण्डी
- (D) मटर

4. बोल्टिंग होती है :

- (A) प्याज में
- (B) टमाटर में
- (C) आलू में
- (D) भिण्डी में

1. Edible part of cabbage is :

- (A) Flower
- (B) Fruit
- (C) Stem
- (D) Leaves

2. Carrot is a rich source of :

- (A) Vit. A
- (B) Vit. C
- (C) Vit. B
- (D) Vit. E

3. Forking is related to :

- (A) Radish
- (B) Onion
- (C) Okra
- (D) Pea

4. Bolting occurs in :

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

5. प्याज पौध की रोपाई के लिए अनुकूलतम आयु है :
- (A) 3-5 सप्ताह
(B) 4-5 सप्ताह
(C) 6-7 सप्ताह
(D) 8-10 सप्ताह
5. Optimum age for transplanting of onion seedling is :
- (A) 3-5 weeks
(B) 4-5 weeks
(C) 6-7 weeks
(D) 8-10 weeks
6. सब्जी मटर की फलियों में प्रोटीन की मात्रा होती है :
- (A) 22 प्रतिशत
(B) 20 प्रतिशत
(C) 7 प्रतिशत
(D) 14 प्रतिशत
6. Protein content in green pods of vegetable pea is :
- (A) 22%
(B) 20%
(C) 7%
(D) 14%
7. मटर का परिपक्वता परीक्षण किसकी सहायता से करते हैं ?
- (A) टेन्ड्रोमीटर
(B) एनीमोमीटर
(C) टेंशियोमीटर
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
7. The maturity of pea is tested with the help of :
- (A) Tenderometer
(B) Anemometer
(C) Tensiometer
(D) None of the above

8. भिण्डी में पीतशिरा मोजेक विषाणु रोग फैलाता है :
- (A) माहूँ द्वारा
(B) सफेद मक्खी द्वारा
(C) जैसिड द्वारा
(D) हॉपर द्वारा
9. भिण्डी की पीतशिरा मोजेक के प्रति सहनशील प्रजाति है :
- (A) हरभजन
(B) एम. डी. यू.-1
(C) किरन
(D) CO-1
10. तरबूज की बीज रहित संकर है :
- (A) पूसा बेदाना
(B) अर्का मनिक्
(C) सुगर बेबी
(D) उपर्युक्त सभी
8. Yellow vein mosaic virus disease in okra is transmitted by :
- (A) Aphid
(B) White fly
(C) Jassid
(D) Hopper
9. Yellow vein mosaic virus (YVMV) resistant variety of okra is :
- (A) Harbhajan
(B) MDU-1
(C) Kiran
(D) CO-1
10. Seedless hybrid of watermelon is :
- (A) Pusa bedana
(B) Akra manic
(C) Suger baby
(D) All of the above

11. अबेलमास्कस एस्क्यूलेन्टस वानस्पतिक नाम है :
- (A) करेला का
(B) लौकी का
(C) भिण्डी का
(D) मटर का
12. विश्व में सब्जी उत्पादन में भारत का स्थान है :
- (A) प्रथम
(B) तृतीय
(C) द्वितीय
(D) चतुर्थ
13. सब्जियों की एक लम्बी संख्या किस कुल के अन्तर्गत आती है ?
- (A) सोलेनेसी
(B) क्रूसीफेरी
(C) कुकरबिटेसी
(D) मालवेसी
11. **Abelmoschos esculentus** is the botanical name of :
- (A) Bittergourd
(B) Bottlegourd
(C) Okra
(D) Pea
12. Rank of India in vegetable production in the world is :
- (A) First
(B) Third
(C) Second
(D) Fourth
13. A long number of vegetables comes under the family :
- (A) Solanaceae
(B) Cruciferae
(C) Cucurbitaceae
(D) Malvaceae

14. भरता बनाने के लिए बैंगन की सबसे उपयुक्त किस्म है :
- (A) बी. एच.-2
(B) बी. एच.-1
(C) पूसा अनमोल
(D) अर्का नवनीत
14. Most suitable variety of brinjal for bharta making is :
- (A) BH-2
(B) BH-1
(C) Pusa Anmol
(D) Arka Navneet
15. कैराथेन का उपयोग किस बीमारी के नियन्त्रण के लिए करते हैं ?
- (A) डाउनी मिल्ड्यू
(B) एन्थ्रेक्नोज
(C) पाउडरी मिल्ड्यू
(D) सॉफ्ट रॉट
15. Karathane is used for control of which disease ?
- (A) Downy mildew
(B) Anthracnose
(C) Powdery mildew
(D) Soft rot
16. टमाटर का मुख्य कीट है :
- (A) फल वेधक
(B) फल मक्खी
(C) माहूँ
(D) सफेद मक्खी
16. Major insect of tomato is :
- (A) Fruit borer
(B) Fruit fly
(C) Aphid
(D) White fly
17. कुफरी बादशाह एक किस्म है :
- (A) टमाटर
(B) मिर्च
(C) आलू
(D) बैंगन
17. Kufri Badshah is a variety of :
- (A) Tomato
(B) Chilli
(C) Potato
(D) Brinjal

18. ग्रीष्मकालीन भिण्डी की बुवाई का समय है :

- (A) अक्टूबर-नवम्बर
- (B) जुलाई-अगस्त
- (C) फरवरी-मार्च
- (D) उपर्युक्त सभी

19. सब्जियाँ अच्छा स्रोत हैं :

- (A) कार्बोहाइड्रेट्स का
- (B) प्रोटीन्स का
- (C) विटामिन एवं मिनिरल्स का
- (D) उपर्युक्त सभी

20. मूली में प्रमाणित बीज उत्पादन के लिए पृथक्करण दूरी रखते हैं :

- (A) 1600 मीटर
- (B) 1000 मीटर
- (C) 400 मीटर
- (D) 800 मीटर

21. अन्तर्राष्ट्रीय बागवानी संस्थान स्थित है :

- (A) इटली में
- (B) ब्राजील में
- (C) भारत में
- (D) चीन में

18. Sowing time of summer season okra is :

- (A) October-November
- (B) July-August
- (C) February-March
- (D) All of the above

19. Vegetables are rich source of :

- (A) Carbohydrates
- (B) Proteins
- (C) Vitamin and minerals
- (D) All of the above

20. Isolation distance kept for certified seed production in radish is :

- (A) 1600 m
- (B) 1000 m
- (C) 400 m
- (D) 800 m

21. International Institute of Horticulture is situated in :

- (A) Italy
- (B) Brazil
- (C) India
- (D) China

22. रिचीनेस, फुजीनेस, लीफीनेस शरीर क्रियात्मक विकार है :
- (A) गाँठ-गोभी का
(B) पत्तागोभी का
(C) फूलगोभी का
(D) ब्रोकली का
22. Richyness, Fuzziness, Lefyness are physiological disorder of :
- (A) Knol-Knol
(B) Cabbage
(C) Cauliflower
(D) Broccali
23. कैट फेस शरीरक्रियात्मक विकार है :
- (A) बैंगन का
(B) मिर्च का
(C) टमाटर का
(D) आलू का
23. Cat face is a physiological disorder of :
- (A) Brinjal
(B) Chilli
(C) Tomato
(D) Potato
24. कश्मीर ब्यूटी और गोल्डेन हर्ट किसमें हैं :
- (A) मूली की
(B) गाजर की
(C) शलजम की
(D) चुकन्दर की
24. Kashmir beauty and Golden heart are the variety of :
- (A) Radish
(B) Carrot
(C) Turnip
(D) Beetroot
25. सभी कोल फसलें किस परिवार से सम्बन्धित हैं ?
- (A) क्रूसीफेरी
(B) अम्बलीफेरी
(C) ब्रैसीकेसी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
25. All cole crops are related to the family :
- (A) Cruciferae
(B) Umbelliferae
(C) Brassicaceae
(D) None of the above

26. विश्व के सब्जी उत्पादन में भारत का योगदान है :
- (A) 3.38 प्रतिशत
(B) 13.38 प्रतिशत
(C) 22.38 प्रतिशत
(D) 33.38 प्रतिशत
27. केन्द्रीय आलू अनुसंधान संस्थान स्थित है :
- (A) लखनऊ में
(B) शिमला में
(C) देहरादून में
(D) नैनीताल में
28. भारत में सबसे अधिक आलू पैदा करने वाला राज्य है :
- (A) पश्चिम बंगाल
(B) ओडिशा
(C) उत्तर प्रदेश
(D) महाराष्ट्र
29. कृष्णा एक हाइब्रिड (संकर) किस्म है :
- (A) टमाटर की
(B) बैंगन की
(C) मिर्च की
(D) आलू की
26. Indian's contribution in world production of vegetable :
- (A) 3.38%
(B) 13.38%
(C) 22.38%
(D) 33.38%
27. Central Potato Research Institute is situated at :
- (A) Lucknow
(B) Shimla
(C) Dehradun
(D) Nanital
28. Largest potato growing state in India is :
- (A) West Bengal
(B) Odisha
(C) U. P.
(D) Maharashtra
29. Krishna is a hybrid variety of :
- (A) Tomato
(B) Brinjal
(C) Chilli
(D) Potato

30. सफेद बैंगन अच्छा निवारण है :
- (A) मधुमेह का
(B) कैंसर का
(C) स्कर्वी का
(D) त्वचा रोग का
30. White brinjal is a good remedy for :
- (A) Diabetes
(B) Cancer
(C) Scurvy
(D) Skin disease
31. भारत का सर्वाधिक सब्जी उत्पादन वाला राज्य है :
- (A) आन्ध्र प्रदेश
(B) उत्तर प्रदेश
(C) पश्चिम बंगाल
(D) मध्य प्रदेश
31. Highest vegetable producing state of India is :
- (A) A. P.
(B) U. P.
(C) West Bengal
(D) M. P.
32. भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान स्थित है :
- (A) वाराणसी में
(B) इलाहाबाद में
(C) लखनऊ में
(D) दिल्ली में
32. Indian Institute of Vegetable Research is situated at :
- (A) Varanasi
(B) Allahabad
(C) Lucknow
(D) Delhi
33. टमाटर का लाल रंग किसके कारण होता है ?
- (A) सालेसोडीन
(B) सोलेनिन
(C) लाइकोपीन
(D) कैरोटीन
33. Red colour of tomato is due to :
- (A) Solasodine
(B) Solanin
(C) Lycopene
(D) Carotene

34. प्रति व्यक्ति प्रतिदिन सब्जी की आवश्यकता है :

- (A) 100 ग्राम.
- (B) 300 ग्राम.
- (C) 400 ग्राम.
- (D) 200 ग्राम.

35. मिर्च में तीखापन किसके कारण होता है ?

- (A) कैप्सेसिन
- (B) कैप्सेन्थिन
- (C) कुकुरबिटेसिन
- (D) सोलेनिन

36. एन. एच. आर. डी. एफ. स्थित है :

- (A) हरियाणा में
- (B) करनाल में
- (C) नासिक में
- (D) दिल्ली में

37. ट्रक गार्डनिंग के लिए उपयुक्त सब्जी है :

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

34. Requirement of vegetable per capita per day is :

- (A) 100 g
- (B) 300 g
- (C) 400 g
- (D) 200 g

35. Pungency in chilli is due to :

- (A) Capsaicin
- (B) Capsanthin
- (C) Cucurbitacin
- (D) Solanin

36. NHRDF is situated at :

- (A) Haryana
- (B) Karnal
- (C) Nasik
- (D) Delhi

37. For truck gardening suitable vegetable is :

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

38. जल में घुलनशील विटामिन्स हैं :
- (A) ए और बी
(B) बी और सी
(C) ए और डी
(D) ई और डी
39. पौधशाला की सबसे गंभीर बीमारी है :
- (A) काला सड़न
(B) अगेती झुलसा
(C) जड़ सड़न
(D) आर्द्र गलन
40. मिर्च में पर्ण कुंचन रोग किसके द्वारा फैलता है ?
- (A) माहूँ
(B) सफेद मक्खी
(C) जैसिड
(D) हरा फुदका
41. टमाटर की रोमा प्रजाति विकसित की गई है :
- (A) आई. ए. आर. आई., नई दिल्ली द्वारा
(B) एच. ए. यू., हिसार द्वारा
(C) पी. ए. यू., लुधियाना द्वारा
(D) आई. आई. एच. आर., बंगलौर द्वारा
38. Water soluble vitamins are :
- (A) A and B
(B) B and C
(C) A and D
(D) E and D
39. Most serious disease of nursery is :
- (A) Black rot
(B) Early blight
(C) Root rot
(D) Damping off
40. Leaf curl disease of chilli is transmitted by :
- (A) Aphid
(B) White fly
(C) Jassid
(D) Green hopper
41. Roma variety of tomato is released by :
- (A) IARI, New Delhi
(B) HAU, Hissar
(C) PAU, Ludhiana
(D) IIHR, Bangalore

42. लौकी का जन्मस्थान है :

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

42. Origin place of bottlegourd is :

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

43. अर्का मनिक् किस फसल की एक प्रजाति है ?

- (A) तरबूज
- (B) खरबूज
- (C) टिण्डा
- (D) ककड़ी

43. Arka manik is a variety of which crop ?

- (A) Watermelon
- (B) Muskmelon
- (C) Round melon
- (D) Long melon

44. आलू का भूमिगत तना कहलाता है :

- (A) ट्यूबर
- (B) राइजोम
- (C) स्टोलन
- (D) बल्ब

44. Underground stem of potato is called :

- (A) Tuber
- (B) Rhizome
- (C) Stolon
- (D) Bulb

45. टी. पी. एस. तकनीक विकसित है :

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

45. T. P. S. technology is developed at :

- (A) CPRI
- (B) IARI
- (C) IIVR
- (D) IIHR

46. निम्नलिखित में से कौन-सी एक सब्जी फसल दिवस अप्रभावी फसल है ?

- (A) फूलगोभी
- (B) मूली
- (C) टमाटर
- (D) पत्तागोभी

46. Which of the following vegetable crops is a day neutral crop ?

- (A) Cauliflower
- (B) Radish
- (C) Tomato
- (D) Cabbage

47. रतौंधी किस विटामिन की कमी से हो जाती है ?

- (A) विटामिन A
- (B) विटामिन B
- (C) विटामिन E
- (D) विटामिन C

47. Nightblindness is caused by the deficiency of which vitamin ?

- (A) Vit. A
- (B) Vit. B
- (C) Vit. E
- (D) Vit. C

48. आलू में आधारीय बीज उत्पादन के लिए पृथक्करण दूरी रखते हैं :
- (A) 20 मी.
(B) 30 मी.
(C) 100 मी.
(D) 400 मी.
48. Isolation distance kept for foundation seed production in potato is :
- (A) 20 m
(B) 30 m
(C) 100 m
(D) 400 m
49. ब्लांचिंग सम्बन्धित है :
- (A) पत्तागोभी से
(B) फूलगोभी से
(C) प्याज से
(D) आलू से
49. Blanching is related to :
- (A) Cabbage
(B) Cauliflower
(C) Onion
(D) Potato
50. निम्नलिखित में से प्याज की कौन-सी प्रजाति निर्जलीकरण के लिए उपयुक्त है ?
- (A) उदयपुर-101
(B) उदयपुर-103
(C) उदयपुर-102
(D) पंजाब-48
50. Which of the onion variety is suitable for dehydration ?
- (A) Udaipur-101
(B) Udaipur-103
(C) Udaipur-102
(D) Punjab-48

51. आलू में अगेती झुलसा होता है :

- (A) अल्टरनेरिया सोलेनाई द्वारा
- (B) फ्यूजेरियम ऑक्सीस्पोरम द्वारा
- (C) राइजोक्टोनिया सोलेनाई द्वारा
- (D) फाइटोफथेरा इनफैस्टेन्स द्वारा

52. टमाटर में बीज निष्कर्षण की निम्नलिखित में से कौन-सी विधियाँ हैं ?

- (A) किण्वन
- (B) क्षारीय उपचार
- (C) अम्लीय उपचार
- (D) उपर्युक्त सभी

53. आलू में कंद उत्पादन के लिए अनुकूलतम तापमान है :

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

51. Early blight of potato is caused by :

- (A) *Alternaria solani*
- (B) *Fusarium oxysporum*
- (C) *Rhizoctonia solani*
- (D) *Phytophthora infestans*

52. Which of the following are the methods of seed extraction in tomato ?

- (A) Fermentation
- (B) Alkali treatment
- (C) Acidic treatment
- (D) All of the above

53. Optimum temperature for tuber production in potato is :

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

54. आलू में टी. पी. एस. बीज की प्रति हेक्टेयर आवश्यकता होती है :
- (A) 100-150 ग्राम
(B) 200-250 ग्राम
(C) 300-350 ग्राम
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. Per hectare seed requirement of TPS in potato is :
- (A) 100–150 g
(B) 200–250 g
(C) 300–350 g
(D) None of the above
55. डिहोलमिंग किससे सम्बन्धित है ?
- (A) टमाटर
(B) आलू
(C) खीरा
(D) भिण्डी
55. Dehaulming is related to :
- (A) Tomato
(B) Potato
(C) Cucumber
(D) Okra
56. बटनिंग एक सामान्य विकार है :
- (A) प्याज का
(B) पत्तागोभी का
(C) फूलगोभी का
(D) आलू का
56. Buttoning is a common disorder of :
- (A) Onion
(B) Cabbage
(C) Cauliflower
(D) Potato
57. प्याज में तीखापन किसके कारण होता है ?
- (A) एलाइल प्रोपाइल डाई-सल्फाइड
(B) एन्थोसाइनिन
(C) क्यूरसेटीन
(D) कैटीकोल
57. The pungency of onion is due to :
- (A) Allyl propyl di-sulphide
(B) Anthocyanin
(C) Quercetin
(D) Catechol

58. पर्पिल ब्लॉच भयंकर बीमारी है :

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

59. कोल फसलें हैं :

- (A) परपरागित
- (B) स्वपरागित
- (C) प्रायः परपरागित
- (D) उपर्युक्त सभी

60. पत्तागोभी की ब्लैक लेग बीमारी का कारण है :

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

58. Purple blotch is a serious disease of :

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

59. Cole crops are :

- (A) Cross-pollinated
- (B) Self-pollinated
- (C) Often cross-pollinated
- (D) All of the above

60. Black leg disease of cabbage is caused by :

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

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।