

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

(New Course)

### AGRICULTURE HERITAGE

Paper Code				
Ag	1	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.

(Remaining instructions on the last page)

#### 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 देखें। 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।

(शेष निर्देश अन्तिम पृष्ठ पर)

*(Only for Rough Work)*

1. राष्ट्रीय प्रसार सेवा की शुरुआत किस वर्ष में हुई थी ?
- (A) 1948  
(B) 1952  
(C) 1953  
(D) 1965
1. The National Extension Service (NES) was started in the year :
- (A) 1948  
(B) 1952  
(C) 1953  
(D) 1965
2. खेती की एस. आर. आई. (SRI) विधि किससे सम्बन्धित है ?
- (A) मक्का  
(B) कपास  
(C) धान  
(D) गन्ना
2. The ‘SRI’ method of cultivation is related to :
- (A) Maize  
(B) Cotton  
(C) Rice  
(D) Sugarcane
3. राष्ट्रीय किसान आयोग की स्थापना हुई थी :
- (A) 2005 में  
(B) 2008 में  
(C) 2004 में  
(D) 2003 में
3. National Commission of Farmers was established in :
- (A) 2005  
(B) 2008  
(C) 2004  
(D) 2003

4. चावल की गुणसूत्र संख्या है : 4. The chromosome number of rice is :
- (A) 42
  - (B) 24
  - (C) 21
  - (D) 43
5. भारत को किसके उत्पादन में प्रथम स्थान प्राप्त है ? 5. India got first position in the production of :
- (A) आम उत्पादन
  - (B) पशु उत्पादन
  - (C) केला उत्पादन
  - (D) उपर्युक्त सभी
6. फलों को पकाने के लिए जिम्मेदार हॉर्मोन है : 6. The hormone which responsible for ripening of fruit is :
- (A) साइटोकाइनिन
  - (B) एथिलीन
  - (C) ऑक्सिन
  - (D) ए. बी. ए.
7. राष्ट्रीय कृषि अनुसंधान और प्रबन्धन अकादमी का मुख्यालय कहाँ स्थित है ? 7. The headquarters of National Academy of Agricultural Research and Management (NAARM) is situated at :
- (A) नई दिल्ली
  - (B) मुम्बई
  - (C) करनाल
  - (D) हैदराबाद

8. 'वर्ड फूड प्राइज' कौन देता है ?
- (A) एफ. ए. ओ.  
 (B) डब्ल्यू. टी. ओ.  
 (C) आई. सी. ए. आर.  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
8. The 'World Food Prize' is given by :
- (A) FAO  
 (B) WTO  
 (C) ICAR  
 (D) None of the above
9. वर्तमान केन्द्रीय कृषि मंत्री है :
- (A) सूर्य प्रताप शाही  
 (B) राधा मोहन सिंह  
 (C) नरेन्द्र सिंह तोमर  
 (D) अनिल कुमार सिंह
9. The present Union Agriculture Minister is :
- (A) Surya Pratap Shahi  
 (B) Radha Mohan Singh  
 (C) Narendra Singh Tomar  
 (D) Anil Kumar Singh
10. मधुमक्खी पालन को और क्या कहते हैं ?
- (A) एपीकल्वर  
 (B) पिसीकल्वर  
 (C) वर्मीकल्वर  
 (D) लैक कल्वर
10. The Bee Farming is also known as :
- (A) Apiculture  
 (B) Pisciculture  
 (C) Vermiculture  
 (D) Lac culture

11. आई. सी. ए. आर. के वर्तमान महानिदेशक हैं :                    11. The present DG of ICAR is :
- (A) डॉ. कल्लू गौतम
  - (B) डॉ. ए. के. सिंह
  - (C) डॉ. मंगला राय
  - (D) डॉ. त्रिलोचन मोहपात्रा
12. वन अनुसंधान संस्थान की स्थापना हुई थी :                    12. The Forest Research Institute was established in :
- (A) 1903 में
  - (B) 1906 में
  - (C) 1901 में
  - (D) 1921 में
13. भारत का राष्ट्रीय फूल है :    13. The National Flower of India is :
- (A) गेंदा
  - (B) कमल
  - (C) गुलाब
  - (D) कुमुदिनी
14. ‘जिया मेज’ वानस्पतिक नाम है :                                    14. ‘Zea mays’ is the botanical name of :
- (A) गेहूँ का
  - (B) धान का
  - (C) मक्का का
  - (D) गन्ना का

15. आई. पी. एम. का पूरा नाम है :  
 (A) इन्टर पोस्टहारवेस्ट मैनेजमेन्ट  
 (B) इन्टेन्सिव पोस्टहारवेस्ट मैनेजमेन्ट  
 (C) इन्टेन्सिव पेस्ट मैनेजमेन्ट  
 (D) इंटिग्रेटेड पेस्ट मैनेजमेन्ट
16. प्रिडेटर किसके नियंत्रण के लिए प्रयोग होता है ?  
 (A) रोग नियन्त्रण  
 (B) कीट नियंत्रण  
 (C) खरपतवार नियन्त्रण  
 (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. भारतीय गन्ना अनुसंधान संस्थान स्थित है :  
 (A) बिहार में  
 (B) नई दिल्ली में  
 (C) कानूपर में  
 (D) लखनऊ में
18. ‘मारथन्डम प्रोजेक्ट’ कब शुरू हुआ था ?  
 (A) 1905  
 (B) 1935  
 (C) 1946  
 (D) 1921
15. The full form of IPM is :  
 (A) Inter Postharvest Management  
 (B) Intensive Postharvest Management  
 (C) Intensive Pest Management  
 (D) Integrated Pest Management
16. The predator is used to control of :  
 (A) Disease control  
 (B) Insect control  
 (C) Weed control  
 (D) None of the above
17. Indian Institute of Sugarcane Research is situated at :  
 (A) Bihar  
 (B) New Delhi  
 (C) Kanpur  
 (D) Lucknow
18. The ‘Marthandam Project’ was started in :  
 (A) 1905  
 (B) 1935  
 (C) 1946  
 (D) 1921

19. श्वेत क्रांति का सम्बन्ध किससे है ?
- (A) उर्वरक
  - (B) फसल
  - (C) दूध
  - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
19. The White Revolution is related to :
- (A) Fertilizer
  - (B) Crop
  - (C) Milk
  - (D) None of the above
20. राष्ट्रीय कृषि विस्तार परियोजना की शुरुआत हुई थी :
- (A) 1995 में
  - (B) 1983 में
  - (C) 1979 में
  - (D) 1980 में
20. National Agricultural Extension Project (NAEP) was started in :
- (A) 1995
  - (B) 1983
  - (C) 1979
  - (D) 1980
21. श्वेत क्रान्ति के जनक हैं :
- (A) डॉ. बी. पी. पाल
  - (B) डॉ. वर्गीज कुरियन
  - (C) डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन
  - (D) डॉ. मंगला राय
21. The father of White Revolution is :
- (A) Dr. B. P. Pal
  - (B) Dr. Verghese Kurien
  - (C) Dr. M. S. Swaminathan
  - (D) Dr. Mangla Rai
22. फिरका विकास योजना का शुभारम्भ कब हुआ था ?
- (A) 1929
  - (B) 1946
  - (C) 1982
  - (D) 1979
22. The Firka Development Scheme was launched in :
- (A) 1929
  - (B) 1946
  - (C) 1982
  - (D) 1979

23. भारत का शुद्ध सिंचित क्षेत्र है :  
 (A) 57 मिलियन हेक्टेयर  
 (B) 59 मिलियन हेक्टेयर  
 (C) 79 मिलियन हेक्टेयर  
 (D) 76 मिलियन हेक्टेयर
23. The net irrigated area of India is :  
 (A) 57 m ha.  
 (B) 59 m ha.  
 (C) 79 m ha.  
 (D) 76 m ha.
24. भारत में कृत्रिम गर्भाधान कब शुरू हुआ था ?  
 (A) 1952  
 (B) 1965  
 (C) 1939  
 (D) 1945
24. In India, the artificial insemination was started in :  
 (A) 1952  
 (B) 1965  
 (C) 1939  
 (D) 1945
25. सर्वाधिक खाद्यान्न उत्पादन वाला राज्य है :  
 (A) मध्य प्रदेश  
 (B) उत्तर प्रदेश  
 (C) पंजाब  
 (D) राजस्थान
25. The state having highest foodgrain production is :  
 (A) M. P.  
 (B) U. P.  
 (C) Punjab  
 (D) Rajasthan
26. 'विश्व मजदूर दिवस' कब मनाया जाता है ?  
 (A) 18 दिसम्बर  
 (B) 5 जून  
 (C) 1 मई  
 (D) 11 जुलाई
26. The 'World Labour Day' is celebrated on :  
 (A) 18 December  
 (B) 5 June  
 (C) 1 May  
 (D) 11 July

27. आई. वी. आर. आई. का पूरा नाम है :
- (A) भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान  
 (B) भारतीय सब्जी अनुसंधान संस्थान  
 (C) सघन पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान  
 (D) सघन सब्जी अनुसंधान संस्थान
27. Full form of IVRI is :
- (A) Indian Veterinary Research Institute  
 (B) Indian Vegetable Research Institute  
 (C) Intensive Veterinary Research Institute  
 (D) Intensive Vegetable Research Institute
28. विश्व कृषि दिवस कब मनाया जाता है ?
- (A) 5 जून  
 (B) 16 सितम्बर  
 (C) 20 मार्च  
 (D) 30 मार्च
28. The World Agriculture Day is celebrated on :
- (A) 5 June  
 (B) 16 September  
 (C) 20 March  
 (D) 30 March
29. अमेरिकन कपास का वानस्पतिक नाम क्या है ?
- (A) गो. हिर्सुटम  
 (B) गो. बारबेडेंस  
 (C) गो. कैम्पेस्ट्रिस  
 (D) गो. आर्बोरियम
29. Botanical name of American cotton is :
- (A) *G. hirsutum*  
 (B) *G. barbadense*  
 (C) *G. campestris*  
 (D) *G. arborium*

30. किसान कॉल सेन्टर कब शुरू हुआ था ?

- (A) 2004
- (B) 1998
- (C) 1995
- (D) 2005

31. आई. सी. ए. आर. दिवस मनाया जाता है :

- (A) 16 जून को
- (B) 16 जुलाई को
- (C) 16 सितम्बर को
- (D) 16 अक्टूबर को

32. प्रमुख ग्रीनहाउस गैस है :

- (A) कार्बन डाइऑक्साइड
- (B) मीथेन
- (C) सी. एफ. सी.
- (D) उपर्युक्त सभी

33. भारत का प्रथम कृषि विश्वविद्यालय कब स्थापित किया गया था ?

- (A) 1958
- (B) 1960
- (C) 1959
- (D) 1952

30. Kisan Call Centre was started in :

- (A) 2004
- (B) 1998
- (C) 1995
- (D) 2005

31. The ICAR Day is celebrated on :

- (A) 16 June
- (B) 16 July
- (C) 16 September
- (D) 16 October

32. The major Greenhouse gas is :

- (A) CO<sub>2</sub>
- (B) Methane
- (C) CFC
- (D) All of the above

33. The first Agricultural University in India was established in :

- (A) 1958
- (B) 1960
- (C) 1959
- (D) 1952

34. ट्रिटिकेल क्रॉस है :
- (A) गेहूँ × ज्वार
  - (B) गहूँ × धान
  - (C) गहूँ × मक्का
  - (D) गेहूँ × राई
34. Triticale is a cross between :
- (A) Wheat × Sorghum
  - (B) Wheat × Rice
  - (C) Wheat × Maize
  - (D) Wheat × Rye
35. गन्ने का घातक रोग है :
- (A) चूर्णिल आसिता
  - (B) आद्रे विगलन
  - (C) लाल सड़न
  - (D) टिक्का
35. The deadly disease of sugarcane is :
- (A) Powdery Mildew
  - (B) Damping off
  - (C) Red Rot
  - (D) Tikka
36. 'नाबाड' की स्थापना किस वर्ष हुई थी ?
- (A) 1979
  - (B) 1982
  - (C) 1965
  - (D) 1952
36. The NABARD was established in the year :
- (A) 1979
  - (B) 1982
  - (C) 1965
  - (D) 1952
37. 'नैफेड' की स्थापना कब हुई थी ?
- (A) 1935
  - (B) 1965
  - (C) 1985
  - (D) 1958
37. The NAFED was established in :
- (A) 1935
  - (B) 1965
  - (C) 1985
  - (D) 1958

38. ऑल इंडिया रेडियो की शुरुआत किस वर्ष हुई थी ?
- (A) 1935  
(B) 1921  
(C) 1936  
(D) 1946
38. The AIR (All India Radio) started in the year :
- (A) 1935  
(B) 1921  
(C) 1936  
(D) 1946
39. 'शिक्षा' शब्द की उत्पत्ति हुई है :
- (A) फ्रेंच से  
(B) अंग्रेजी से  
(C) ग्रीक से  
(D) लैटिन से
39. The word 'Education' is derived from :
- (A) French  
(B) English  
(C) Greek  
(D) Latin
40. कृषि का प्राचीनतम तरीका था :
- (A) स्थानांतरित खेती  
(B) सघन खेती  
(C) मिश्रित खेती  
(D) व्यापक खेती
40. The primitive form of Agriculture was :
- (A) Shifting cultivation  
(B) Intensive farming  
(C) Mix farming  
(D) Extensive farming
41. आयरिश अकाल की घटना का कारण था :
- (A) आलू का अगेती झुलसा  
(B) आलू का पछेती झुलसा  
(C) आलू का काला दिल  
(D) आलू का खोखला दिल
41. The occurrence of Irish famine was due to :
- (A) Early Blight of Potato  
(B) Late Blight of Potato  
(C) Black Heart of Potato  
(D) Hollow Heart of Potato

42. मनुष्यों द्वारा खेती की जाने वाली प्रथम फसल है :
- (A) मटर और चना (B) आलू और टमाटर  
 (C) गेहूँ और जौ (D) मक्का और धान
42. The first crop cultivated by men :
- (A) Pea and Gram (B) Potato and Tomato  
 (C) Wheat and Barley (D) Maize and Rice
43. 'हार्टिकल्चर' शब्द की उत्पत्ति हुई है :
- (A) ग्रीक से (B) लैटिन से  
 (C) फ्रेंच से (D) अंग्रेजी से
43. The word 'Horticulture' is derived from :
- (A) Greek (B) Latin  
 (C) French (D) English
44. आई. सी. ए. आर. स्थापित हुआ था :
- (A) 1901 में (B) 1903 में  
 (C) 1905 में (D) 1929 में
44. ICAR was established in :
- (A) 1901 (B) 1903  
 (C) 1905 (D) 1929
45. भारतीय धान अनुसंधान संस्थान की स्थापना कब हुई थी ?
- (A) 1968 (B) 1972  
 (C) 1960 (D) 1965
45. Indian Rice Research Institute was established in :
- (A) 1968 (B) 1972  
 (C) 1960 (D) 1965

46. भारत का सबसे बड़ा पशु मेला कहाँ लगता है ?      46. Biggest Animal Fair of India is held in :
- (A) कानपुर (उत्तर प्रदेश)      (A) Kanpur (U. P.)
- (B) सोनपुर (बिहार)      (B) Sonpur (Bihar)
- (C) कांगड़ा (हिमाचल प्रदेश)      (C) Kangra (H. P.)
- (D) आनन्द (ગुजरात)      (D) Anand (Gujarat)
47. ‘गुडगाँव परियोजना’ किसके द्वारा शुरू की गयी थी ?      47. The ‘Gurgaon Project’ was started by :
- (A) आर. एन. टैगोर      (A) R. N. Tagore
- (B) स्पेन्सर हैच      (B) Spencer Hatch
- (C) एफ. एल. ब्रायने      (C) F. L. Brayne
- (D) एम. गांधी      (D) M. Gandhi
48. विश्व जनसंख्या दिवस कब मनाया जाता है ?      48. The World Population Day is celebrated on :
- (A) 15 मार्च      (A) 15 March
- (B) 23 दिसम्बर      (B) 23 December
- (C) 5 जून      (C) 5 June
- (D) 11 जुलाई      (D) 11 July

49. कृषि प्रौद्योगिकी प्रबन्धन एजेंसी योजना शुरू की गयी थी :
- (A) 2010-2012 में  
 (B) 1992-1993 में  
 (C) 2005-2006 में  
 (D) 1997-1998 में
49. Agricultural Technology Management Agency Scheme was launched in :
- (A) 2010-2012  
 (B) 1992-1993  
 (C) 2005-2006  
 (D) 1997-1998
50. कैल्शियम अमोनियम नाइट्रेट को और किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) ब्लैक खाद  
 (B) किसान खाद  
 (C) ऑर्गेनिक खाद  
 (D) ग्रीन खाद
50. Calcium Ammonium Nitrate (CAN) is also known as :
- (A) Black Khad  
 (B) Kisan Khad  
 (C) Organic Khad  
 (D) Green Khad
51. डाउनी मिल्ड्यू रोग किससे फैलता है ?
- (A) बैक्टीरिया  
 (B) कवक  
 (C) शैवाल  
 (D) वायरस
51. The Downy Mildew disease spreads from :
- (A) Bacteria  
 (B) Fungi  
 (C) Algae  
 (D) Virus

52. 23 दिसम्बर को किस रूप में मनाया जाता है ? 52. 23th December is celebrated as :

(A) किसान दिवस

(B) ओजोन दिवस

(C) पर्यावरण दिवस

(D) मजदूर दिवस

(A) Kisan Day

(B) Ozone Day

(C) Environment Day

(D) Labour Day

53. अनाजों के राजा के रूप में जाना जाता है :

53. The King of cereals is known as :

(A) मक्का

(A) Maize

(B) ज्वार

(B) Sorghum

(C) गेहूँ

(C) Wheat

(D) धान

(D) Rice

54. 'समाज' शब्द की उत्पत्ति हुई है :

54. The term 'society' is derived from :

(A) फ्रेंच से

(A) French

(B) लैटिन से

(B) Latin

(C) ग्रीक से

(C) Greek

(D) अंग्रेजी से

(D) English

55. एन. बी. पी. जी. आर. स्थित है :

55. The NBPGR is located at :

(A) उत्तर प्रदेश में

(A) Uttar Pradesh

(B) नई दिल्ली में

(B) New Delhi

(C) हरियाणा में

(C) Haryana

(D) मध्य प्रदेश में

(D) M. P.

56. भारत की राष्ट्रीय सब्जी है :

- (A) आलू
- (B) कद्दू
- (C) टमाटर
- (D) प्याज

57. राष्ट्रीय कृषि आयोग की स्थापना कब हुई थी ?

- (A) 1963
- (B) 1965
- (C) 1968
- (D) 1970

58. भारत में सर्वाधिक वन क्षेत्र वाला राज्य है :

- (A) राजस्थान
- (B) मध्य प्रदेश
- (C) पंजाब
- (D) उत्तर प्रदेश

56. The National Vegetable of India is :

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

57. National Commission on Agriculture was established in :

- (A) 1963
- (B) 1965
- (C) 1968
- (D) 1970

58. The state having highest forest area in India is :

- (A) Rajasthan
- (B) Madhya Pradesh
- (C) Punjab
- (D) Uttar Pradesh

59. कपास उत्पादन के लिए सबसे उपयुक्त मृदा है :
- (A) लवणीय मृदा
- (B) जलोढ़ मृदा
- (C) लाल मृदा
- (D) काली मृदा
59. Most suitable soil for cotton production is :
- (A) Saline soil
- (B) Alluvial soil
- (C) Red soil
- (D) Black soil
60. सी. आर. आई. (CRI) चरण किस फसल में सिंचाई के लिए सबसे महत्वपूर्ण चरण है ?
- (A) गेहूँ
- (B) धान
- (C) मक्का
- (D) कपास
60. CRI stage is the most critical stage for irrigation in which crop ?
- (A) Wheat
- (B) Rice
- (C) Maize
- (D) Cotton

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।