

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

(Old Course)

INTRODUCTORY PLANT PATHOLOGY

Paper Code

Ag	1	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. कवकों का वर्गीकरण होता है :

- (A) स्पर्मेटोफाइट के अंतर्गत
- (B) ब्रायोफाइट के अंतर्गत
- (C) थैलोफाइट के अंतर्गत
- (D) टेरेडोफाइट के अंतर्गत

2. तन्तु के जाल को कहते हैं :

- (A) थैलस
- (B) माइसीलियम
- (C) कोनिडियम
- (D) बीजाणु

3. निम्नलिखित में से कौन-सा यूकैरियोटिक जीव नहीं है ?

- (A) कवक
- (B) शैवाल
- (C) अमीबा
- (D) नील हरित शैवाल

4. कवक में खाद्य संरक्षित रूप है :

- (A) ग्लाइकोजन का
- (B) ग्लूकोमाइन का
- (C) स्टार्च का
- (D) प्रोटीन का

1. Fungi are classified under :

- (A) Spermatophyta
- (B) Bryophyta
- (C) Thallophyta
- (D) Pteridophyta

2. Network of hyphae is known as :

- (A) Thallus
- (B) Mycelium
- (C) Conidium
- (D) Spore

3. Which of the following is not a Eukaryotic organism ?

- (A) Fungi
- (B) Algae
- (C) Amoeba
- (D) Blue green algae

4. Fungi have food storage in the form of :

- (A) Glycogen
- (B) Glucomine
- (C) Starch
- (D) Protein

- | | |
|---|--|
| 5. कवक की कोशिका भित्ति बनी होती है : | 5. Fungi cell wall made up of : |
| (A) सेलूलोज की | (A) Cellulose |
| (B) काइटिन की | (B) Chitin |
| (C) मेलानिन की | (C) Melanin |
| (D) म्यूरिन की | (D) Murein |
| 6. बेसीपेटल चैन पायी जाती है : | 6. Basipetal chain is found in : |
| (A) एल्ब्यूगो में | (A) <i>Albugo</i> |
| (B) अल्टरनेरिया में | (B) <i>Alternaria</i> |
| (C) सरकोस्पोरा में | (C) <i>Cercospora</i> |
| (D) पक्सीनिया में | (D) <i>Puccinia</i> |
| 7. नवीनतम कोनिडिया का शिखर पर उत्पन्न होना कहलाता है : | 7. The youngest conidia are produced on apex is known as : |
| (A) एक्रोपेटल चैन | (A) Acropetal chain |
| (B) बेसीपेटल चैन | (B) Basipetal chain |
| (C) क्रिस-क्रॉस चैन | (C) Criss-cross chain |
| (D) जिग-जैग चैन | (D) Zig-zag chain |
| 8. ऐसे कवक जिनमें लैंगिक जनन नहीं पाया जाता है, उन्हें कहते हैं : | 8. Those fungi having not sexual reproduction are called : |
| (A) माइटोस्पोरिक कवक | (A) Mitosporic fungi |
| (B) अपूर्ण कवक | (B) Imperfect fungi |
| (C) ड्यूटेरोमाइसिटीज कवक | (C) Deuteromycetes fungi |
| (D) उपर्युक्त सभी | (D) All of the above |

9. निम्नलिखित में से कौन-सा जोड़ा सुमेलित नहीं है ?
- (A) ऊमाइसिटीज—ऊस्पोर
(B) बैसीडियोमाइसिटीज—बैसीडियोस्पोर
(C) एस्कोमाइसिटीज—एस्कोस्पोर
(D) जाइगोमाइसिटीज—जूस्पोर
9. Which of the following pairs is not correct matched ?
- (A) Oomycetes—Oospore
(B) Basidiomycetes—Basidiospore
(C) Ascomycetes—Ascospore
(D) Zygomycetes—Zoospore
10. एक एस्कस में कितने एस्कोस्पोर उत्पन्न होते हैं ?
- (A) 4
(B) 6
(C) 8
(D) 10
10. How many ascospores are produced in an ascus ?
- (A) 4
(B) 6
(C) 8
(D) 10
11. ऐसे बीजाणु, जिनमें गतिशीलता होती है :
- (A) जूस्पोर
(B) एप्लेनोस्पोर
(C) कोनिडिया
(D) क्लेमाइडोस्पोर
11. Those spores, which have motility :
- (A) Zoospore
(B) Aplanospore
(C) Conidia
(D) Chlamydospore
12. ऐसे कवक जो मृत कार्बनिक पदार्थों पर जीवित रहते हैं व उनको सड़ाने में सहायता करते हैं :
- (A) पैरासाइट्स
(B) सैप्रोफाइट्स
(C) बायोट्राफिक
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. Those fungi who live on dead organic matter and help in decompose are known as :
- (A) Parasites
(B) Saprophytes
(C) Biotrophic
(D) None of the above

13. कवकों का एक समूह जिसकी कोशिका भित्ति ग्लूकान एवं सेलूलोज की बनी होती है :
- (A) जाइगोमाइसिटीज
(B) बैसीडियोमाइसिटीज
(C) ऊमाइसिटीज
(D) एस्कोमाइसिटीज
14. वेसिकल्स उत्पन्न होती है :
- (A) पीथियम में
(B) एल्ब्यूगो में
(C) फाइटोफथोरा में
(D) पक्सीनिया में
15. सैक कवक कहते हैं :
- (A) जाइगोमाइसिटीज
(B) बैसीडियोमाइसिटीज
(C) एस्कोमाइसिटीज
(D) उपर्युक्त सभी
16. 'क्लैम्प कनेक्शन' एवं 'डोलीपोर सेप्टम' पाया जाता है :
- (A) जाइगोमाइसिटीज में
(B) ऊमाइसिटीज में
(C) एस्कोमाइसिटीज में
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. A group of fungi that cell wall is made up by glucan and cellulose is :
- (A) Zygomycetes
(B) Basidiomycetes
(C) Oomycetes
(D) Ascomycetes
14. Vesicles are produced in :
- (A) *Pythium*
(B) *Albugo*
(C) *Phytophthora*
(D) *Puccinia*
15. Sac fungi is called as :
- (A) Zygomycetes
(B) Basidiomycetes
(C) Ascomycetes
(D) All of the above
16. 'Clamp connection' and 'dolipore septum' is found in :
- (A) Zygomycetes
(B) Oomycetes
(C) Ascomycetes
(D) None of the above

17. जाइगोस्पोर सुप्त बीजाणु हैं :

- (A) एस्कोमाइसिटीज का
- (B) बैसीडियोमाइसिटीज का
- (C) जाइगोमाइसिटीज का
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

18. ऊमाइसिटीज में बीजाणु उत्पन्न होते हैं :

- (A) जूस्पोर
- (B) ऊस्पोर
- (C) स्पोरेन्जियोस्पोर
- (D) उपर्युक्त सभी

19. ऐसे कवक जाल जिनमें पटलमय नहीं होता है, कहते हैं :

- (A) प्रोमाइसीलियम
- (B) सीनोसिटिक माइसीलियम
- (C) प्राथमिक माइसीलियम
- (D) द्वितीयक माइसीलियम

20. बंगाल महामारी का कारण था :

- (A) हेल्मिथोस्पोरियम
- (B) पक्सीनिया
- (C) फाइटोफथोरा
- (D) यूरोमाइसिस

17. Zygosporae are the resting spore of :

- (A) Ascomycetes
- (B) Basidiomycetes
- (C) Zygomycetes
- (D) None of the above

18. Spores produced in Oomycetes :

- (A) Zoospore
- (B) Oospore
- (C) Sporangiospore
- (D) All of the above

19. Those mycelium have not septa is known as :

- (A) Promycelium
- (B) Coenocytic mycelium
- (C) Primary mycelium
- (D) Secondary mycelium

20. Bengal famine was due to :

- (A) *Helminthosporium*
- (B) *Puccinia*
- (C) *Phytophthora*
- (D) *Uromyces*

21. कवक के खाद्य अवशेषी अंग को कहते हैं :

- (A) समषांग
- (B) चूषकांग
- (C) कवक जाल
- (D) अंकुड़ा

22. पूर्ण थैलस के जननांगों में परिवर्तन को कहते हैं :

- (A) होलोकार्पिक
- (B) यूकार्पिक
- (C) प्रोमाइसीलियम
- (D) ऊगोनियम

23. नवोदित विधि से उत्पन्न हुए कौन-से बीजाणु हैं ?

- (A) आर्थ्रोस्पोर
- (B) ब्लास्टोस्पोर
- (C) कोनिडिया
- (D) एक्सोस्पोर

24. द्विनाम पद्धति को प्रतिपादित किया था :

- (A) लीनियस ने
- (B) बटलर ने
- (C) जेनर ने
- (D) स्मिथ ने

21. Food absorbing organ of fungi is known as :

- (A) Appressoria
- (B) Haustoria
- (C) Mycelium
- (D) Hook

22. Whole thallus is converted into reproductive organs is called :

- (A) Holocarpic
- (B) Eucarpic
- (C) Promycelium
- (D) Oogonium

23. The spore which are produced in budding method ?

- (A) Arthrospore
- (B) Blastospore
- (C) Conidia
- (D) Exospore

24. Binomial nomenclature was given by :

- (A) Linnaeus
- (B) Butler
- (C) Jenner
- (D) Smith

25. पेनीसिलिन की खोज की थी :

- (A) ब्लैक्सली ने
- (B) लीनियस ने
- (C) फ्लेमिंग ने
- (D) स्टेनले ने

25. Penicillin was discovered by :

- (A) Blakeslee
- (B) Linnaeus
- (C) Fleming
- (D) Stanley

26. पादप विषाणु का क्रिस्टलाइलेशन दिया गया था :

- (A) टी. जे. बरिल द्वारा
- (B) बावडेन और पेरी द्वारा
- (C) बिजेरनिक द्वारा
- (D) स्टेनले द्वारा

26. Crystallization of plant virus was given by :

- (A) T. J. Burrill
- (B) Bawden and Pieri
- (C) Beijernick
- (D) Stanley

27. आन्तरिक बीज जनित रोग है :

- (A) जौ का आवृत कण्ड
- (B) गेहूँ का श्लथ कण्ड
- (C) गेहूँ का काला गेरुई
- (D) जौ का चूर्ण आसिता

27. Internally seed borne disease is :

- (A) Covered smut of barley
- (B) Loose smut of wheat
- (C) Black rust of wheat
- (D) Powdery mildew of barley

28. रोग के विकास की प्रक्रिया को कहते हैं :

- (A) पैथोजिनेसिस
- (B) इपीडेमियोलॉजी
- (C) इटियोलॉजी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

29. दो क्रियाशील केन्द्रकों का समागम कहलाता है :

- (A) प्लाज्मोगैमी
- (B) कैरियोगैमी
- (C) ऑटोगैमी
- (D) हेटरोगैमी

30. निम्नलिखित में से कौन-सा कवक का नर युग्मक है ?

- (A) ऊगोनियम
- (B) एन्थेरिडियम
- (C) कोनिडियम
- (D) स्पोरेन्जियम

28. The process of development of disease is known as :

- (A) Pathogenesis
- (B) Epidemiology
- (C) Etiology
- (D) None of the above

29. Union of two functional nuclei is known as :

- (A) Plasmogamy
- (B) Karyogamy
- (C) Autogamy
- (D) Heterogamy

30. Which of the following is male gametangia of fungi ?

- (A) Oogonium
- (B) Antheridium
- (C) Conidium
- (D) Sporangium

31. रोबगलिया त्योहार मनाते हैं :

- (A) 25 अप्रैल को
- (B) 5 जून को
- (C) 22 मार्च को
- (D) 25 दिसम्बर को

32. कवकों का अध्ययन करते हैं :

- (A) फाइकोलॉजी में
- (B) माइकोलॉजी में
- (C) वायरोलॉजी में
- (D) पैथोलॉजी में

33. कवक विज्ञान का जनक कहा जाता है :

- (A) लीनियस
- (B) एण्टॉन डी बेरी
- (C) पी. ए. माइकेली
- (D) ई. जे. बटलर

34. रोबगलिया त्योहार सम्बन्धित है :

- (A) धान के खैरा से
- (B) गेहूँ के गेरुई से
- (C) गन्ने की लाल सड़न से
- (D) नींबू के कैंकर से

31. Robagalia festival is celebrated on :

- (A) 25 April
- (B) 5 June
- (C) 22 March
- (D) 25 December

32. Study of fungi is in :

- (A) Phycology
- (B) Mycology
- (C) Virology
- (D) Pathology

33. The founder of Mycology is :

- (A) Linnaeus
- (B) Anton de Bary
- (C) P. A. Micheli
- (D) E. J. Butler

34. Robagalia festival is related to :

- (A) Khaira of rice
- (B) Rust of wheat
- (C) Red rot of sugarcane
- (D) Citrus canker

35. आयरलैण्ड महामारी का कारण था :
- (A) आलू का पछेती झुलसा
(B) आलू का अगेती झुलसा
(C) आलू का वर्ट रोग
(D) धान का जीवाणु झुलसा
36. पादप रोग विज्ञान के जनक हैं :
- (A) के. सी. मेहता
(B) ई. जे. बटलर
(C) एण्टॉन डी बेरी
(D) बी. बी. मुण्डकर
37. निम्नलिखित में से कौन-सा रोग त्रिकोण का कारक नहीं है ?
- (A) पोषक
(B) रोगजनक
(C) वातावरण
(D) रोग
38. कोशिकाओं की संख्या में वृद्धि के कारण कोशिका के आकार में वृद्धि कहलाती है :
- (A) हाइपरट्रॉफी
(B) हाइपरप्लेसिया
(C) हाइपोट्रॉफी
(D) हाइपोप्लेसिया
35. The Ireland famine was due to :
- (A) Late blight of potato
(B) Early blight of potato
(C) Wart disease of potato
(D) Bacterial blight of rice
36. Father of Plant Pathology is :
- (A) K. C. Mehta
(B) E. J. Butler
(C) Anton de Bary
(D) B. B. Mundakar
37. Which of the following is not a factor of disease triangle ?
- (A) Host
(B) Pathogen
(C) Environment
(D) Disease
38. The cell size increasing due to increase in no. of cells is called :
- (A) Hypertrophy
(B) Hyperplasia
(C) Hypotrophy
(D) Hypoplasia

39. कोविड-19 एक प्रकार का रोग है :

- (A) इपीडेमिक
- (B) स्पोरेडिक
- (C) इन्डेमिक
- (D) पैन्डेमिक

40. किसी निश्चित क्षेत्र में एक प्रकार के रोग का बार-बार उत्पन्न होना कहलाता है :

- (A) इपीडेमिक
- (C) इन्डेमिक
- (C) पैन्डेमिक
- (D) स्पोरेडिक

41. निम्नलिखित में से कौन-सा पूर्ण तना परजीवी है ?

- (A) लोरेन्थस
- (B) स्ट्राइगा
- (C) कुसकुटा
- (D) औरोबंकी

42. लाइकेन एक सहजीवी है :

- (A) कवक एवं जीवाणु का
- (B) कवक एवं विषाणु का
- (C) कवक एवं प्रोटोजोआ का
- (D) कवक एवं शैवाल का

39. COVID-19 is a kind of disease :

- (A) Epidemic
- (B) Sporadic
- (C) Endemic
- (D) Pandemic

40. Continuous occurrence of a disease in a particular area is called :

- (A) Epidemic
- (B) Endemic
- (C) Pandemic
- (D) Sporadic

41. Which of the following is total stem parasite ?

- (A) Loranthus
- (B) Striga
- (C) Cuscuta
- (D) Orobanchi

42. Lichen is an association of :

- (A) Fungi and Bacteria
- (B) Fungi and Viruses
- (C) Fungi and Protozoa
- (D) Fungi and Algae

43. स्ट्राइगा है एक :

- (A) अर्द्ध-तना परजीवी
- (B) अर्द्ध-जड़ परजीवी
- (C) पूर्ण तना परजीवी
- (D) पूर्ण जड़ परजीवी

43. Striga is a :

- (A) Semi-stem parasite
- (B) Semi-root parasite
- (C) Total stem parasite
- (D) Total root parasite

44. निम्नलिखित में से कौन-सा सूक्ष्मजीव
बहुरूपिया है ?

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

44. Which of the following is a Paleomorphic
microorganism ?

- (A) Phytoplasma
- (B) Bacteria
- (C) Fungi
- (D) Nematode

45. नींबू के 'स्टब्बार्न' रोग का कारक है :

- (A) फाइटोप्लाज्मा
- (B) वायरस
- (C) वायरॉइड
- (D) कवक

45. Citrus 'Stubborn' disease is caused
by :

- (A) Phytoplasma
- (B) Virus
- (C) Viroid
- (D) Fungi

46. जीवाणुओं में सामान्यतः जनन होता है :

- (A) नवोदित
- (B) द्विअंशी विखण्डन
- (C) विखण्डन
- (D) स्पोर

47. जीवाणुओं को दोगुनी कोशिका बनने के लिए समय की आवश्यकता पड़ती है :

- (A) 5-10 मिनट
- (B) 20-30 मिनट
- (C) 40-50 मिनट
- (D) 10-15 मिनट

48. पादप जीवाणु विज्ञान के जनक हैं :

- (A) रॉबर्ट कोच
- (B) एण्टोनी वान ल्यूवेनहॉक
- (C) लुई पाश्चर
- (D) टी. जे. बरिल

46. Bacteria are commonly reproduced by :

- (A) Budding
- (B) Binary fission
- (C) Fragmentation
- (D) Spores

47. Bacteria are required time for doubling of cell :

- (A) 5-10 minutes
- (B) 20-30 minutes
- (C) 40-50 minutes
- (D) 10-15 minutes

48. Father of Phytobacteriology is :

- (A) Robert Koch
- (B) Antony van Leeuwenhoek
- (C) Louis Pasteur
- (D) T. J. Burrill

49. जीवाणु होते हैं :

- (A) एककोशिकीय
- (B) प्रोकैरियोट्स
- (C) कठोर कोशिका भित्ति सहित
- (D) उपर्युक्त सभी

50. जीवाणुओं की कोशिका भित्ति बनी होती है :

- (A) म्यूरिन की
- (B) ग्लाइकोप्रोटीन की
- (C) काइटिन की
- (D) सेलूलोज की

51. जीवाणु कोशिका के सभी तरफ बहुतायत में कशाभिका जुड़ी हो, तो यह कहलाता है :

- (A) मोनोट्राइकस
- (B) लोफोट्राइकस
- (C) पेरीट्राइकस
- (D) एम्फीट्राइकस

49. Bacteria are :

- (A) Unicellular
- (B) Prokaryotes
- (C) Having rigid cell wall
- (D) All of the above

50. Bacterial cell wall consists of :

- (A) Murein
- (B) Glycoprotein
- (C) Chitin
- (D) Cellulose

51. Bacteria with several flagella attached all over the cell are called :

- (A) Monotrichous
- (B) Lophotrichous
- (C) Peritrichous
- (D) Amphitrichous

52. निम्नलिखित में से कौन-सी जीवाणुओं में लैंगिक जनन की विधि नहीं है ?
- (A) कान्जुगेशन
(B) ट्रान्सडक्शन
(C) नवोदित
(D) ट्रान्सफॉर्मेशन
52. Which of the following method is not sexual reproduction in bacteria ?
- (A) Conjugation
(B) Transduction
(C) Budding
(D) Transformation
53. 'कॉन्टाजियम वायवम फ्लूइडम' तम्बाकू में मोजैक रोग के लिए जिम्मेदार है। किसने कहा था ?
- (A) मेयर
(B) इवानोवस्की
(C) बिजेरनिक
(D) स्टैनले
53. Who said, 'Contagium vivum fluidum' is responsible for the mosaic disease of Tobacco ?
- (A) Mayer
(B) Ivanowski
(C) Beijernick
(D) Stanley
54. विषाणुओं में होता है :
- (A) आर. एन. ए.
(B) डी. एन. ए.
(C) आर. एन. ए. एवं डी. एन. ए.
(D) आर. एन. ए. अथवा डी. एन. ए.
54. Viruses are having :
- (A) RNA
(B) DNA
(C) RNA and DNA
(D) RNA or DNA

55. निम्नलिखित में सही सुमेलित जोड़ा है :

- (A) विषाणु—अकोशिकीय
- (B) जीवाणु—काइटिन
- (C) कवक—फाइकोलॉजी
- (D) नील हरित शैवाल—शैवाल

56. भिण्डी के पीली भित्ति मोजैक रोग का प्रसारण होता है :

- (A) थ्रिप्स द्वारा
- (B) माहूँ द्वारा
- (C) सफेद मक्खी द्वारा
- (D) बीटल द्वारा

57. 'एक्रोपेटल चैन' का निर्माण का विशेष लक्षण है।

- (A) पीथियम
- (B) अल्टरनेरिया
- (C) फाइटोफथोरा
- (D) पक्सीनिया

55. Correct match pair of the following is :

- (A) Virus—Acellular
- (B) Bacteria—Chitin
- (C) Fungi—Phycology
- (D) Blue green algae—Algae

56. Yellow vein mosaic of Bhindi is transmitted by :

- (A) Thrips
- (B) Aphid
- (C) White fly
- (D) Beetle

57. 'Acropetal chain' formation is the special character of :

- (A) *Pythium*
- (B) *Alternaria*
- (C) *Phytophthora*
- (D) *Puccinia*

58. निम्नलिखित में से कौन-सा एककोशिकीय कवक का उदाहरण है ?

- (A) पक्सीनिया
- (B) यूरोमाइसिस
- (C) सैक्रोमाइसिस
- (D) उपर्युक्त सभी

59. नील हरित शैवाल है एक :

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

60. निम्नलिखित में से कौन-सा बहुकोशिकीय जीवाणु का उदाहरण है ?

- (A) स्फ़ीडोमोनास
- (B) जैन्थोमोनास
- (C) बी. जी. ए.
- (D) फाइटोप्लाज्मा

58. Which of the following is an example of unicellular fungi ?

- (A) *Puccinia*
- (B) *Uromyces*
- (C) *Saccharomyces*
- (D) All of the above

59. Blue green algae is a :

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

60. Which of the following is an example of multi-cellular bacteria ?

- (A) *Pseudomonas*
- (B) *Xanthomonas*
- (C) BGA
- (D) *Phytoplasma*

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) ☒ (B) (C) (D)

Q. 2 (A) (B) ☒ (C) (D)

Q. 3 (A) ☒ (B) (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) ☒ (B) (C) (D)

प्रश्न 2 (A) (B) ☒ (C) (D)

प्रश्न 3 (A) ☒ (B) (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।