

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

(New Course)

INTRODUCTORY BIOLOGY

Paper Code				
Ag	1	0	1	1

Questions Booklet
Series

B

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. जाइलम पाया जाता है : | 1. Xylem is found in : |
| (A) पशुओं में | (A) Animals |
| (B) पौधों में | (B) Plants |
| (C) कीटों में | (C) Insects |
| (D) निमेटोड में | (D) Nematode |
| 2. जैवउर्वरक है : | 2. Biofertilizer is : |
| (A) अजोला | (A) Azolla |
| (B) नील-हरित शैवाल | (B) Blue-green algae |
| (C) केंचुआ की खाद | (C) Vermicompost |
| (D) उपर्युक्त सभी | (D) All of the above |
| 3. परागकोष से परागकण का वर्तिका पर स्थानान्तरण कहलाता है : | 3. Transfer of pollen from anther to stigma is called : |
| (A) निषेचन | (A) Fertilization |
| (B) परागण | (B) Pollination |
| (C) प्रवर्धन | (C) Propagation |
| (D) विपुंसीकरण | (D) Emasculation |
| 4. कौन-से उपांग जन्तु कोशिका में नहीं पाये जाते हैं ? | 4. Which organelle is not found in animal cell ? |
| (A) राइबोसोम | (A) Ribosome |
| (B) रिक्तिका | (B) Vacuole |
| (C) लवक | (C) Plastid |
| (D) डी. एन. ए. | (D) DNA |

5. यीस्ट में प्रजनन की प्रचलित विधि है :

- (A) मुकुलन
- (B) बीजाणु निर्माण
- (C) विखण्डन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

6. विकास नहीं होगा अगर :

- (A) दैहिक भिन्नता आनुवंशिक नहीं है
- (B) जीन प्रभावहीन हैं
- (C) पर्यावरण प्रभावहीन है
- (D) जीवों में आनुवंशिक भिन्नता नहीं है

7. छाल का निर्माण होता है :

- (A) फ्लोएम से
- (B) संवहनी कैम्बियम से
- (C) जाइलम से
- (D) कॉर्क कैम्बियम से

8. जीवन की उत्पत्ति के लिए आवश्यक घटक है :

- (A) जल
- (B) वायु
- (C) ऑक्सीजन
- (D) नाइट्रोजन

5. Common method of reproduction in yeast is :

- (A) Budding
- (B) Spore formation
- (C) Fission
- (D) None of the above

6. Evolution will not occur if :

- (A) Somatic variation not heritable
- (B) Genes are without effect
- (C) No environmental influence
- (D) No genetic variation in population

7. Cork is formed from :

- (A) Phloem
- (B) Vascular cambium
- (C) Xylem
- (D) Cork cambium

8. Essential component for origin of life is :

- (A) Water
- (B) Air
- (C) Oxygen
- (D) Nitrogen

- | | |
|--|--|
| 9. समसूत्री कोशिका विभाजन की दीर्घ अवस्था है : | 9. Longest phase of mitosis cell division is : |
| (A) एनाफेज | (A) Anaphase |
| (B) प्रोफेज | (B) Prophase |
| (C) टेलोफेज | (C) Telophase |
| (D) मेटाफेज | (D) Metaphase |
| 10. ब्रह्माण्ड का अध्ययन कहलाता है : | 10. The study of universe is called : |
| (A) कोन्कोलॉजी | (A) Conchology |
| (B) कॉस्मोलॉजी | (B) Cosmology |
| (C) बायोलॉजी | (C) Biology |
| (D) पैथोलॉजी | (D) Pathology |
| 11. जड़ का कार्य है : | 11. Function of root is : |
| (A) भोजन संग्रह | (A) Food storage |
| (B) पौधे को सहारा देना | (B) Support to plant |
| (C) श्वसन | (C) Respiration |
| (D) उपर्युक्त सभी | (D) All of the above |
| 12. कौन-सा जीव उभयलिंगी है ? | 12. Which organism is hermaphrodite ? |
| (A) मेढक | (A) Frog |
| (B) घरेलू मक्खी | (B) House fly |
| (C) केंचुआ | (C) Earthworm |
| (D) सर्प | (D) Snake |

13. कोशिकीय उपांग है :

- (A) कोशिका भित्ति
- (B) एण्डोप्लाज्मिक रेटिकुलम
- (C) परऑक्सीसोम
- (D) उपर्युक्त सभी

14. कीटों का अध्ययन कहलाता है :

- (A) पोमोलॉजी
- (B) पैथोलॉजी
- (C) एन्टोमोलॉजी
- (D) निमैटोलॉजी

15. काईज्मा फॉर्मेशन होता है :

- (A) मेटाफेज में
- (B) पैक्टीन अवस्था में
- (C) टेलोफेज में
- (D) उपर्युक्त सभी में

16. प्रकाश-संश्लेषण का द्वितीयक उत्पाद है :

- (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) ऑक्सीजन
- (C) प्रोटीन
- (D) वसा

13. Cell organelle is :

- (A) Cell wall
- (B) Endoplasmic reticulum
- (C) Peroxisome
- (D) All of the above

14. Study of insect is called :

- (A) Pomology
- (B) Pathology
- (C) Entomology
- (D) Nematology

15. Chiasma formation occurs in :

- (A) Metaphase
- (B) Pachytene stage
- (C) Telophase
- (D) All of the above

16. The byproduct of photosynthesis is :

- (A) Carbohydrate
- (B) Oxygen
- (C) Protein
- (D) Fat

- | | |
|--|---|
| 17. एक प्रकार के जीवों के विकासवादी इतिहास को कहा जाता है : | 17. The evolutionary history of a kind of organism is called : |
| (A) फिलोजेनी | (A) Phylogeny |
| (B) जैविक विकास | (B) Organic evolution |
| (C) पूर्वजता | (C) Atavism |
| (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं | (D) None of the above |
| 18. सामान्यतः पौधे के किस भाग में प्रकाश-संश्लेषण क्रिया सम्पन्न होती है ? | 18. Photosynthesis generally takes place in which part of the plant ? |
| (A) तने की छाल | (A) Bark of stem |
| (B) पत्तियों और क्लोरोप्लास्ट आच्छादित भाग | (B) Leaf and chloroplast bearing part |
| (C) जड़ों | (C) Roots |
| (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं | (D) None of the above |
| 19. जेरोन्टोलॉजी सम्बन्धित है : | 19. Gerontology is related to : |
| (A) बाल अवस्था के अध्ययन से | (A) Study of childhood |
| (B) शिशु अवस्था के अध्ययन से | (B) Study of infant stage |
| (C) वृद्धावस्था के अध्ययन से | (C) Study of old stage |
| (D) यौवनावस्था के अध्ययन से | (D) Study of young stage |

20. ऑक्टोपस का संघ है :
- (A) एनीलिडा
(B) मोलस्का
(C) आर्थ्रोपोडा
(D) पोरीफेरा
21. विशिष्ट समुद्री संघ का उदाहरण है :
- (A) प्रोटोजोआ
(B) पोरीफेरा
(C) इकाइनोडर्मेटा
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
22. टैक्सोन है :
- (A) सम्बन्धित प्रजातियों का एक समूह
(B) सम्बन्धित परिवारों का एक समूह
(C) किसी पदांक का एक वर्गिकी समूह
(D) जीवित जीवों का एक प्रकार
23. कायिक कोशिका में गुणसूत्र होते हैं :
- (A) अगुणित सं. (n)
(B) द्विगुणित सं. ($2n$)
(C) त्रिगुणित सं. ($3n$)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
20. Phylum octopus is :
- (A) Annelida
(B) Mollusca
(C) Arthropoda
(D) Porifera
21. Example of exclusive marine phylum is :
- (A) Protozoa
(B) Porifera
(C) Echinodermata
(D) None of the above
22. A taxon is :
- (A) a group of related species
(B) a group of related families
(C) a taxonomic group of any ranking
(D) a type of living organisms
23. Chromosome occurred in somatic cell are :
- (A) Haploid (n)
(B) Diploid ($2n$)
(C) Triploid ($3n$)
(D) None of the above

24. ICBN के लिए प्रयुक्त है।

- (A) इन्टरनेशनल कोड ऑफ बोटैनिकल नॉमेनक्लेचर
- (B) इण्डियन कांग्रेस ऑफ बोटैनिकल नाम
- (C) इण्डियन कोड ऑफ बोटैनिकल नॉमेनक्लेचर
- (D) इन्टरनेशनल कांग्रेस ऑफ बोटैनिकल नाम

25. एकल जनक से संतति की उत्पत्ति की क्रिया कहलाती है :

- (A) अलैंगिक जनन
- (B) लैंगिक जनन
- (C) (A) और (B) दोनों
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

26. मानव का वैज्ञानिक नाम है :

- (A) पैन्थेरा टाइग्रिस
- (B) होमो सेपियन्स
- (C) होमो केसिया
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

24. ICBN stands for :

- (A) International Code of Botanical Nomenclature
- (B) Indian Congress of Botanical Names
- (C) Indian Code of Botanical Nomenclature
- (D) International Congress of Botanical Names

25. The process of producing offspring from a single parent is called :

- (A) Asexual reproduction
- (B) Sexual reproduction
- (C) Both (A) and (B)
- (D) None of the above

26. Scientific name of human is :

- (A) *Panthera tigris*
- (B) *Homo sapiens*
- (C) *Homo casia*
- (D) None of the above

27. किस प्राणी में बाहर निषेचन होता है ?

- (A) हिरन
- (B) बन्दर
- (C) मछली
- (D) चूहा

28. पुस्तक 'सिस्टेमा नेचर' द्वारा लिखी गयी थी।

- (A) लीनियस
- (B) द्विटेकर
- (C) डि कन्डोले
- (D) अरस्तू

29. वर्गिकी श्रेणी का सही क्रम है :

- (A) जीनस → स्पेशीज → फाइलम → ऑर्डर
- (B) स्पेशीज → जीनस → ऑर्डर → फाइलम
- (C) स्पेशीज → जीनस → फाइलम → ऑर्डर
- (D) ऑर्डर → फाइलम → स्पेशीज → जीनस

27. In which animal does fertilization take place outside ?

- (A) Deer
- (B) Monkey
- (C) Fish
- (D) Rat

28. The book 'Systema Nature' was written by :

- (A) Linnaeus
- (B) Whittaker
- (C) De Candolle
- (D) Aristotle

29. The correct sequence of taxonomic categories is :

- (A) Genus → Species → Phylum → Order
- (B) Species → Genus → Order → Phylum
- (C) Species → Genus → Phylum → Order
- (D) Order → Phylum → Species → Genus

30. में प्रजनन अंग छिपे होते हैं।

- (A) क्रिप्टोगेम
- (B) एन्जियोस्पर्म
- (C) फैनरोगेम्स
- (D) उपर्युक्त सभी

31. किस पौधे को बंगाल का आतंक कहा जाता है ?

- (A) लेमना
- (B) इकॉर्निया
- (C) अगेव
- (D) निलम्बो

32. जीवित कोशिका में ऑक्सीजन का स्रोत है :

- (A) प्रोटीन
- (B) कार्बोहाइड्रेट
- (C) जल
- (D) वसा

30. In which the reproductive organs are hidden ?

- (A) Cryptogams
- (B) Angiosperms
- (C) Phanerogams
- (D) All of the above

31. Which plant is called terror of Bengal ?

- (A) Lemna
- (B) Echornia
- (C) Agev
- (D) Nelumbo

32. The source of oxygen in a living cell is :

- (A) Protein
- (B) Carbohydrate
- (C) Water
- (D) Fat

33. पेनीसेटम टाइफोइडस वानस्पतिक नाम है :

- (A) ज्वार का
- (B) बाजरे का
- (C) खस-खस का
- (D) मक्का का

34. जड़ों में प्रकाश के विपरीत वृद्धि कहलाती है :

- (A) गुरुत्व के विपरीत गति
- (B) गुरुत्व के सापेक्ष गति
- (C) प्रकाशप्रिय गति
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

35. अर्द्धसूत्री कोशिका विभाजन होता है :

- (A) वृद्धि कोशिका में
- (B) कायिक कोशिका में
- (C) जनन कोशिका में
- (D) मूलगोप में

33. *Pennisetum typhoides* is botanical name of :

- (A) Jowar
- (B) Bajra
- (C) Khus-Khus
- (D) Maize

34. The growth in roots opposite to light is called :

- (A) Negative geotropism
- (B) Positive geotropism
- (C) Photonastic movement
- (D) None of the above

35. Meiosis cell division takes place in :

- (A) Growth cell
- (B) Somatic cell
- (C) Reproductive cell
- (D) Root cap

36. पृथ्वी का पहला प्रकाशसंश्लेषी जीव है :

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

37. पोएसी परिवार का सदस्य है :

- (A) गेहूँ
- (B) बीच घास
- (C) बाँस
- (D) उपर्युक्त सभी

38. वृक्ष की आयु के निर्धारण की विधि है :

- (A) पौधे की ऊँचाई
- (B) वार्षिक वलयों की संख्या
- (C) जैवभार विधि
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

39. बिग-बैंग का सम्बन्ध है :

- (A) ब्रह्माण्ड की उत्पत्ति से
- (B) जीवन की उत्पत्ति से
- (C) पृथ्वी की उत्पत्ति से
- (D) उपर्युक्त सभी से

36. First photosynthetic organism of earth is :

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

37. Member of Poaceae family is :

- (A) Wheat
- (B) Beach grass
- (C) Bamboo
- (D) All of the above

38. The method of determining the age of tree is :

- (A) Plant height
- (B) Number of annual rings
- (C) Biomass method
- (D) None of the above

39. Big-bang is related to :

- (A) Origin of the universe
- (B) Origin of life
- (C) Origin of earth
- (D) All of the above

40. 1753 में द्विनाम पद्धति का सिद्धान्त किस पुस्तक में प्रकाशित हुआ ?
- (A) नोमेनक्लेचर बोटैनिकस
(B) स्पेशीज प्लान्टेरम
(C) जेनेरा प्लान्टेरम
(D) एनाटोमिका
40. In which book was the theory of binomial system published in 1753 ?
- (A) Nomenclature Botanicus
(B) Species Plantarum
(C) Genera Plantarum
(D) Anatomica
41. रूपान्तरित मूसला जड़ का उदाहरण है :
- (A) कन्द जड़
(B) एकरूपी जड़
(C) फ्यूजीफॉर्म
(D) क्लाइम्बिंग
41. Example of tap root modification is :
- (A) Tuberous root
(B) Moniliform
(C) Fusiform
(D) Climbing
42. योग्यतम की उत्तरजीविता का प्रयोग किसके द्वारा किया गया था ?
- (A) लैमार्क
(B) हरबर्ट स्पेन्सर
(C) चार्ल्स डार्विन
(D) ह्यूगो डि व्रीज
42. Survival of the fittest was used by :
- (A) Lamarck
(B) Herbert Spencer
(C) Charles Darwin
(D) Hugo de Vries

43. एकबीजपत्री पत्तियाँ धारित करती हैं :

- (A) लेटरल मेरिस्टेम
- (B) एपिकल मेरिस्टेम
- (C) इण्टरकैलरी मेरिस्टेम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

44. कौन है जो बीज पैदा करता है ?

- (A) टैरिडोफाइटा
- (B) थैलोफाइटा
- (C) जिम्नोस्पर्म
- (D) ब्रायोफाइटा

45. कौन-सा पौधा जीवन में एक बार फूलता है ?

- (A) बाँस
- (B) पाइन
- (C) ओक
- (D) देवदार

46. ग्रेगर जोहन मेन्डेल ने अपने प्रयोग हेतु पौधा पसन्द किया :

- (A) धान
- (B) मटर
- (C) मक्का
- (D) सरसों

43. Monocot leaves possess :

- (A) Lateral Meristem
- (B) Apical Meristem
- (C) Intercalary Meristem
- (D) None of the above

44. Which is that produces seeds ?

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

45. Which plant occurs flowering one time of life ?

- (A) Bamboo
- (B) Pine
- (C) Oak
- (D) Deodar

46. Gregor Johann Mendel preferred the plant for his classical experiment.

- (A) Rice
- (B) Garden peg
- (C) Maize
- (D) Mustard

47. बल्ब द्वारा प्रवर्धन होता है :

- (A) आलू में
- (B) चुकन्दर में
- (C) अदरक में
- (D) प्याज में

48. आलू रूपान्तर है :

- (A) मूसला जड़ का
- (B) अपस्थानिक जड़ का
- (C) तने का
- (D) पत्ती का

49. पौधे के हरे रंग का कारण है :

- (A) क्रोमोप्लास्ट
- (B) क्लोरोप्लास्ट
- (C) ल्यूकोप्लास्ट
- (D) एमाइलोप्लास्ट

50. अधिक क्रिया से पौधा मुरझा जाता है।

- (A) प्रकाश-संश्लेषण
- (B) प्रकाश-श्वसन
- (C) वाष्पोत्सर्जन
- (D) अवशोषण

47. Propagation through bulb occurs in :

- (A) Potato
- (B) Sugarbeet
- (C) Ginger
- (D) Onion

48. Potato is modification of :

- (A) Tap root
- (B) Adventitious root
- (C) Stem
- (D) Leaf

49. Green colour of plant is due to :

- (A) Chromoplast
- (B) Chloroplast
- (C) Leucoplast
- (D) Amyloplast

50. Plant wilts due to excess of :

- (A) Photosynthesis
- (B) Photorespiration
- (C) Transpiration
- (D) Absorption

51. इन-विट्रो निषेचन का स्थान है :

- (A) शरीर के बाहर
- (B) शरीर के अन्दर
- (C) शरीर पर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

52. स्वभाविक रूप से बैक्टीरिया है :

- (A) परपोषी
- (B) स्वपोषी
- (C) परपोषी एवं स्वपोषी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. किस जीव में ज्वाला कोशिका का निर्माण उत्सर्जन तन्त्र द्वारा होता है ?

- (A) केकड़े
- (B) चपटा कृमि
- (C) केंचुआ
- (D) बग

54. सबएरियल रूपान्तरित तने का उदाहरण है :

- (A) रनर
- (B) सकर
- (C) स्टोलन
- (D) उपर्युक्त सभी

51. In-vitro fertilization take place :

- (A) Out of body
- (B) In the body
- (C) On the body
- (D) None of the above

52. Naturally bacteria is a/an :

- (A) Heterotrophic
- (B) Autotrophic
- (C) Heterotrophic and Autotrophic
- (D) None of the above

53. In which organism the flame cell is formed by excretory system ?

- (A) Crabs
- (B) Flatworm
- (C) Earthworm
- (D) Bug

54. Example of subaerial stem modification is :

- (A) Runner
- (B) Sucker
- (C) Stolon
- (D) All of the above

55. केल पौधा सदस्य है :
- (A) पोएसी परिवार का
(B) ब्रेसीकेसी परिवार का
(C) फेबेसी परिवार का
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
56. अपस्थानिक जड़ों का रूपान्तर है :
- (A) ट्यूबरस जड़ें
(B) नोड्यूलस जड़ें
(C) फ्लोटिंग जड़ें
(D) उपर्युक्त सभी
57. वंशागति की इकाई है :
- (A) डी. एन. ए.
(B) जीन
(C) क्रोमोसोम
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. में मज्जा और वल्कुट में अन्तर नहीं होता है।
- (A) एकबीजपत्री जड़
(B) एकबीजपत्री तने
(C) द्विबीजपत्री तने
(D) द्विबीजपत्री जड़
55. Kale plant is member of :
- (A) Poaceae family
(B) Brassicaceae family
(C) Fabaceae family
(D) None of the above
56. Modification of adventitious root is :
- (A) Tuberous roots
(B) Nodulous roots
(C) Floating roots
(D) All of the above
57. Unit of heredity is :
- (A) DNA
(B) Gene
(C) Chromosome
(D) None of the above
58. Pith and cortex do not differentiate in :
- (A) Monocot root
(B) Monocot stem
(C) Dicot stem
(D) Dicot root

59. चार रेडियल संवहनी बंडल पाये जाते हैं :

- (A) द्विबीजपत्री जड़ में
- (B) एकबीजपत्री जड़ में
- (C) द्विबीजपत्री तने में
- (D) एकबीजपत्री तने में

60. समसूत्री कोशिका विभाजन का स्थान है :

- (A) कायिक कोशिका
- (B) जनन कोशिका
- (C) युग्मन कोशिका
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. Four radial vascular bundles are found in :

- (A) Dicot root
- (B) Monocot root
- (C) Dicot stem
- (D) Monocot stem

60. Process of mitosis cell division takes place :

- (A) Somatic cell
- (B) Reproductive cell
- (C) Gametic cell
- (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) ☒ (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।