

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

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

(Old Course)

INTRODUCTORY ENTOMOLOGY

Paper Code			
AG	2	0	4

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. इंटीमा पायी जाती है : | 1. Intima is found in : |
| (A) अग्र प्रणाली में | (A) Fore gut |
| (B) मध्य प्रणाली में | (B) Mid gut |
| (C) पश्च प्रणाली में | (C) Hind gut |
| (D) अग्र व पश्च प्रणाली में | (D) Fore and Hind gut |
| 2. मध्य प्रणाली पश्च प्रणाली में किसके द्वारा खुलती है ? | 2. Mid gut opens in hind gut through : |
| (A) पायलोरिक वाल्व | (A) Pyloric valve |
| (B) कार्डिएक वाल्व | (B) Cardiac valve |
| (C) प्रोवेन्ट्रीकुलर वाल्व | (C) Proventricular valve |
| (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं | (D) None of the above |
| 3. अग्र प्रणाली को यह भी कहा जाता है : | 3. Fore gut is also called : |
| (A) प्रोक्टोडियम | (A) Proctodaeum |
| (B) मेसेन्टेरॉन | (B) Mesenteron |
| (C) स्टोमोडियम | (C) Stomodaeum |
| (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं | (D) None of the above |
| 4. स्थलीय कीटों का मुख्य उत्सर्जी उत्पाद कौन-सा है ? | 4. Which is the main excretory product of terrestrial insects ? |
| (A) अमोनिया | (A) Ammonia |
| (B) यूरिक अम्ल | (B) Uric acid |
| (C) नाइट्रेट | (C) Nitrate |
| (D) न्यूक्लिक अम्ल | (D) Nucleic acid |

5. हीमोलिम्फ में पानी की मात्रा होती है :

- (A) 20-30%
- (B) 50-60%
- (C) 70-80%
- (D) 80-90%

6. हीमोलिम्फ दिल में किसके द्वारा प्रवेश करता है ?

- (A) इनकरेंट ऑस्टिया
- (B) एक्सकरेंट ऑस्टिया
- (C) एओरटा
- (D) उपर्युक्त सभी

7. इफरेंट न्यूरॉन को यह भी कहा जाता है :

- (A) संवेदी न्यूरॉन
- (B) गामक न्यूरॉन
- (C) साहचर्यात्मक न्यूरॉन
- (D) उपर्युक्त सभी

8. कौन-सा सबसे बड़ा मस्तिष्क कहलाता है ?

- (A) प्रोटोसेरेब्रम
- (B) ड्यूटोसेरेब्रम
- (C) ट्राइटोसेरेब्रम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. Haemolymph contains water :

- (A) 20-30%
- (B) 50-60%
- (C) 70-80%
- (D) 80-90%

6. The haemolymph enters the heart through :

- (A) Incurrent ostia
- (B) Excurrent ostia
- (C) Aorta
- (D) All of the above

7. Efferent neuron is also called :

- (A) Sensory neuron
- (B) Motor neuron
- (C) Associational neuron
- (D) All of the above

8. Which one is called biggest brain ?

- (A) Protocerebrum
- (B) Deutocerebrum
- (C) Tritocerebrum
- (D) None of the above

9. एक्सॉन किसका भाग है ?

- (A) संयुक्त नेत्र
- (B) सरल नेत्र
- (C) न्यूरॉन
- (D) ट्रैकिया

10. मादा कीटों में कितने अंडाशय पाये जाते हैं ?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

11. निम्नलिखित में से कौन-सा नर जनन तंत्र का भाग है ?

- (A) वास डिफरेंस
- (B) वास इफरेंस
- (C) टेस्टीस
- (D) उपर्युक्त सभी

9. Axon is a part of :

- (A) Compound eye
- (B) Simple eye
- (C) Neuron
- (D) Trachea

10. How many ovaries are found in female insects ?

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

11. Which of the following is the part of male reproductive system ?

- (A) Vas deferens
- (B) Vas efferens
- (C) Testes
- (D) All of the above

12. एक ऐसी स्थिति जिसमें एक अंडे से कई संतानें उत्पन्न होती हैं, कहलाता है :
- (A) ओवोविविपैरिटी
(B) पार्थेनोजेनेसिस
(C) पॉलीएम्ब्रियोनी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. A condition where one egg produces several offsprings is called :
- (A) Ovoviviparity
(B) Parthenogenesis
(C) Polyembryoni
(D) None of the above
13. सामान्यतः कीट होते हैं :
- (A) एकलिंगी
(B) द्विलिंगी
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
13. Generally insects are :
- (A) Unisexual
(B) Bisexual
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
14. श्वास नली की बाहरी ओपनिंग है :
- (A) एओरटा
(B) श्वास रंध्र
(C) ट्रैकियोल
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. The external opening of trachea is :
- (A) Aorta
(B) Spiracle
(C) Tracheole
(D) None of the above
15. ट्रैकिया की पतली शाखाओं को कहते हैं :
- (A) टेनेडियम
(B) ट्रैकियोल
(C) इन्टीमा
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
15. The finer branches of trachea is called :
- (A) Taenidium
(B) Tracheole
(C) Intima
(D) None of the above

16. ट्रैकिया में इंटिमा के गोलाकार छल्लों का होना कहलाता है :
- (A) टेनेडिया
(B) ट्रैकियोल
(C) एयर सैक
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
17. प्यूपा की अवस्था किस प्रकार के कायान्तरण में पायी जाती है ?
- (A) एमेटाबोला
(B) हेमीमेटाबोला
(C) होलोमेटाबोला
(D) उपर्युक्त सभी
18. निम्नलिखित में से कौन-सा एक कम्पोडीफार्म लार्वा का उदाहरण है ?
- (A) कॉक्सीनेला का लार्वा
(B) श्वेत गिडार
(C) चने का फली बेधक लार्वा
(D) उपर्युक्त सभी
16. Spiral fold of intima in trachea is called :
- (A) Taenidia
(B) Tracheole
(C) Air sac
(D) None of the above
17. In which type of metamorphosis pupal stage is evident ?
- (A) Ametabola
(B) Hemimetabola
(C) Holometabola
(D) All of the above
18. Which one of the following is an example of compodeiform larva ?
- (A) Coccinella larva
(B) White grub
(C) Gram pod borer larva
(D) All of the above

19. कैटरपिलर होते हैं :

- (A) प्रोटोपोड लार्वा
- (B) ओलिगोपोड लार्वा
- (C) पॉलीपोड लार्वा
- (D) एपोड लार्वा

20. दो जोड़ी उदरीय पाद पाये जाते हैं :

- (A) कैटरपिलर में
- (B) सेमीलूपर में
- (C) लूपर में
- (D) उपर्युक्त सभी

21. वैज्ञानिक नाम मुद्रित किया जाना चाहिए :

- (A) बड़े अक्षरों में
- (B) इटैलिक अक्षरों में
- (C) छोटे अक्षरों में
- (D) उपर्युक्त सभी

19. Caterpillars are :

- (A) Protopod larva
- (B) Oligopod larva
- (C) Polypod larva
- (D) Apod larva

20. Two pairs of abdominal legs are found in :

- (A) Caterpillar
- (B) Semilooper
- (C) Looper
- (D) All of the above

21. Scientific name should be printed in :

- (A) Capital letters
- (B) Italic letters
- (C) Small letters
- (D) All of the above

22. जलीय कीटों के शिशु को कहते हैं :

- (A) नायड
- (B) क्रायसेलिस
- (C) ग्रव
- (D) जुवेनाइल

22. The nymph of aquatic insects is called :

- (A) Naiad
- (B) Chrysalis
- (C) Grub
- (D) Juvenile

23. अरिस्टेट प्रकार की शृंगिका पायी जाती है :

- (A) श्वेत मक्खी में
- (B) आरा मक्खी में
- (C) घरेलू मक्खी में
- (D) उपर्युक्त सभी

23. Aristate type antennae is found in :

- (A) White fly
- (B) Sawfly
- (C) Housefly
- (D) All of the above

24. गण डिप्टेरा के लार्वा को कहते हैं :

- (A) ग्रव
- (B) मैगट
- (C) लूपर
- (D) सेमीलूपर

24. The larva of order Diptera is called :

- (A) Grub
- (B) Maggot
- (C) Looper
- (D) Semilooper

25. शलभ व तितली किस गण के अन्तर्गत आते हैं ?

- (A) लेपिडोप्टेरा
- (B) कोलियोप्टेरा
- (C) हायमेनोप्टेरा
- (D) हेमीप्टेरा

26. धान के टिड्डे का कुल है :

- (A) मैटिडी
- (B) पायरिडी
- (C) ग्रायलिडी
- (D) एक्रीडिडी

27. दीमक किस गण के अन्तर्गत आता है ?

- (A) कोलियोप्टेरा
- (B) डिप्टेरा
- (C) आइसोप्टेरा
- (D) थायसेनोप्टेरा

25. Moth and butterfly belong to the order :

- (A) Lepidoptera
- (B) Coleoptera
- (C) Hymenoptera
- (D) Hemiptera

26. Rice grasshopper belongs to family :

- (A) Mantidae
- (B) Pyridae
- (C) Gryllidae
- (D) Acrididae

27. Termite belongs to order :

- (A) Coleoptera
- (B) Diptera
- (C) Isoptera
- (D) Thysanoptera

28. किस गण में चुभोने व चूसने वाला मुखांग पाया जाता है ?
- (A) हेमीप्टेरा
(B) लेपिडोप्टेरा
(C) आर्थोप्टेरा
(D) ओडोनाटा
28. In which order piercing and sucking mouthpart is found ?
- (A) Hemiptera
(B) Lepidoptera
(C) Orthoptera
(D) Odonata
29. टारसस के अन्तिम खंड को कहते हैं :
- (A) टारसस
(B) बेसीटारसस
(C) प्रीटारसस
(D) ट्रोकैंटर
29. The last tarsal segment is called :
- (A) Tarsus
(B) Basitarsus
(C) Pretarsus
(D) Trochanter
30. धान का गन्धी बग किस कुल के अन्तर्गत आता है ?
- (A) एक्रिडिडी
(B) सिकैडेलिडी
(C) कोरिडी
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
30. Rice gundhy bug belongs to family :
- (A) Acrididae
(B) Cicadellidae
(C) Coreidae
(D) None of the above

31. आर्थ्रोपोड का शाब्दिक अर्थ है :

- (A) संयुक्त शरीर
- (B) संयुक्त पैर
- (C) संयुक्त शृंगिका
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. माईट किस वर्ग के अन्तर्गत आता है ?

- (A) इन्सेक्टा
- (B) काइलोपोडा
- (C) डिप्लोपोडा
- (D) अरेकिनडा

33. कीटों में कितने पैर पाये जाते हैं ?

- (A) दो जोड़ी
- (B) तीन जोड़ी
- (C) चार जोड़ी
- (D) पाँच जोड़ी

34. किस वक्षीय खंड पर पंख पाये जाते हैं ?

- (A) अग्रवक्ष
- (B) मध्यवक्ष
- (C) अग्र व मध्यवक्ष
- (D) मध्य व पश्चवक्ष

31. The literal meaning of arthropod is :

- (A) Jointed body
- (B) Jointed leg
- (C) Jointed antenna
- (D) None of the above

32. Mites belong to class :

- (A) Insecta
- (B) Chilopoda
- (C) Diplopoda
- (D) Arachnida

33. How many legs do insects have ?

- (A) Two pairs
- (B) Three pairs
- (C) Four pairs
- (D) Five paris

34. On which thoracic segment wings are found ?

- (A) Prothorax
- (B) Mesothorax
- (C) Pro and Mesothorax
- (D) Meso and Metathorax

35. संयुक्त नेत्र किसका उपांग हैं ?
- (A) सिर
(B) वक्ष
(C) उदर
(D) उपर्युक्त सभी
36. निम्नलिखित में से कौन-सी कोशाहीन पर्त है ?
- (A) एपिक्यूटिकल
(B) एक्जोक््यूटिकल
(C) एण्डोक््यूटिकल
(D) उपर्युक्त सभी
37. क्यूटिकल की सबसे मोटी पर्त है :
- (A) एपिक्यूटिकल
(B) एक्जोक््यूटिकल
(C) एण्डोक््यूटिकल
(D) क्यूटीकुलिन
38. कीटों के शरीर के पृष्ठ तल पर पाये जाने वाले स्क्लेराइट्स को कहते हैं :
- (A) टरगाइट्स
(B) स्टर्नाइट्स
(C) प्ल्यूराइट्स
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
35. Compound eyes are appendages of :
- (A) Head
(B) Thorax
(C) Abdomen
(D) All of the above
36. Which of the following is non-cellular layer ?
- (A) Epicuticle
(B) Exocuticle
(C) Endocuticle
(D) All of the above
37. Thickest layer of cuticle is :
- (A) Epicuticle
(B) Exocuticle
(C) Endocuticle
(D) Cuticulin
38. Dorsal sclerites on insects body are called :
- (A) Tergites
(B) Sternites
(C) Pleurites
(D) None of the above

39. अधोन्मुखी सिर पाया जाता है :

- (A) मत्कुण में
- (B) दीमक में
- (C) टिड्डा में
- (D) उपर्युक्त सभी

40. किस स्वलेराइट को कीट के सिर की पार्श्व दीवार कहते हैं ?

- (A) फ्रॉन्स
- (B) जीना
- (C) वर्टेक्स
- (D) क्लाइपियस

41. किस गण में शृंगिका नहीं पायी जाती है ?

- (A) प्रोट्यूरा
- (B) डायप्लूरा
- (C) कोलेम्बोला
- (D) थायसेनुरा

42. शूकाकार शृंगिका किसमें पायी जाती है ?

- (A) टिड्डा
- (B) दीमक
- (C) शलभ
- (D) तिलचट्टा

39. Hypognathous head is found in :

- (A) Bug
- (B) Termite
- (C) Grasshopper
- (D) All of the above

40. Which sclerite is called the lateral wall of insect's head ?

- (A) Frons
- (B) Gena
- (C) Vertex
- (D) Clypeus

41. In which order antenna is absent ?

- (A) Protura
- (B) Diplura
- (C) Collembola
- (D) Thysanura

42. Setaceous antenna is found in :

- (A) Grasshopper
- (B) Termite
- (C) Moth
- (D) Cockroach

43. मधुमक्खी में किस प्रकार की शृंगिका पायी जाती है ?

- (A) कोहनीदार
- (B) रोमदार
- (C) दन्ताकार
- (D) प्रवर्धनी

44. मैक्सिला को यह भी कहा जाता है :

- (A) ऊपरी ओष्ठ
- (B) निचला ओष्ठ
- (C) ऊपरी जबड़ा
- (D) निचला जबड़ा

45. कीटों में मँडिबुल की संख्या होती है :

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

43. Which type of antenna is found in honeybee ?

- (A) Geniculate
- (B) Plumose
- (C) Serrate
- (D) Stylate

44. Maxilla is also called :

- (A) Upper lip
- (B) Lower lip
- (C) Upper jaw
- (D) Lower jaw

45. The number of mandible in insects is :

- (A) One
- (B) Two
- (C) Three
- (D) Four

46. असममितीय मुखांग किसमें पाया जाता है ?

- (A) मत्कुण
- (B) थ्रिप्स
- (C) वीविल
- (D) टिड्डा

47. किस एक में काटने व चबाने वाले मुखांग पाये जाते हैं ?

- (A) जैसिड
- (B) दीमक
- (C) माहू
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

48. स्टाइप्स किसका भाग है ?

- (A) लैब्रम
- (B) लैबियम
- (C) मैण्डिबुल
- (D) मैक्सिला

49. टारसस किससे सम्बन्धित है ?

- (A) पैर
- (B) पंख
- (C) सिर
- (D) उपर्युक्त सभी

46. Asymmetrical mouthpart is found in :

- (A) Bug
- (B) Thrips
- (C) Weevil
- (D) Grasshopper

47. Which one have biting and chewing mouthparts ?

- (A) Jassid
- (B) Termite
- (C) Aphid
- (D) None of the above

48. Stypes is a part of :

- (A) Labrum
- (B) Labium
- (C) Mandible
- (D) Maxilla

49. Tarsus is related with :

- (A) Leg
- (B) Wing
- (C) Head
- (D) All of the above

50. शिकार पकड़ने वाली टाँग किसमें पायी जाती है ?

- (A) टिड्डा
- (B) मैटिड
- (C) मधुमक्खी
- (D) घरेलू मक्खी

51. घरेलू मक्खी में चिपकने वाला पैर है :

- (A) अग्र पाद
- (B) मध्य पाद
- (C) पश्च पाद
- (D) समस्त पाद

52. टेग्मिना पंख पाया जाता है :

- (A) बीटल में
- (B) घरेलू मक्खी में
- (C) टिड्डे में
- (D) उपर्युक्त सभी

53. ड्रैगन फ्लाय में किस प्रकार का पंख पाया जाता है ?

- (A) टेग्मिना
- (B) झिल्लीदार
- (C) हाल्टर
- (D) शल्की

50. Raptorial type leg is found in :

- (A) Grasshopper
- (B) Mantid
- (C) Honeybee
- (D) Housefly

51. Sticking leg of housefly is :

- (A) Fore leg
- (B) Middle leg
- (C) Hind leg
- (D) All the legs

52. Tegmina wing is found in :

- (A) Beetle
- (B) Housefly
- (C) Grasshopper
- (D) All of the above

53. Which kind of wing is found in dragonfly ?

- (A) Tegmina
- (B) Membranous
- (C) Halter
- (D) Scaly

54. निम्नलिखित में से कौन-सा मुख्य शिरा है ?
- (A) कोस्टा
(B) रेडियस
(C) क्यूबिटस
(D) उपर्युक्त सभी
54. Which of the following is principal vein ?
- (A) Costa
(B) Radius
(C) Cubitus
(D) All of the above
55. एम्प्लेक्सीफार्म पंख संयोजी उपकरण किसमें पाया जाता है ?
- (A) तितली
(B) मधुमक्खी
(C) ड्रैगनफलाई
(D) उपर्युक्त सभी
55. Amplexiform wing coupling apparatus is found in :
- (A) Butterfly
(B) Honeybee
(C) Dragonfly
(D) All of the above
56. टिड्डे के किस उदरीय खंड पर नर जनन अंग पाया जाता है ?
- (A) 8वें
(B) 9वें
(C) 10वें
(D) 11वें
56. In which abdominal segment of grasshopper male genitalia is found ?
- (A) 8th
(B) 9th
(C) 10th
(D) 11th
57. सरसाई किसका उपांग है ?
- (A) सिर
(B) वक्ष
(C) उदर
(D) उपर्युक्त सभी
57. Cerci is an appendage of :
- (A) Head
(B) Thorax
(C) Abdomen
(D) All of the above

58. किस कीट में अंडरोपक डंक में परिवर्तित हो जाता है ?
- (A) मधुमक्खी
(B) बर्रे
(C) दोनों (A) और (B)
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. In which insect ovipositor is modified into sting ?
- (A) Honeybee
(B) Wasp
(C) Both (A) and (B)
(D) None of the above
59. कीट की आहारनली कितने भागों में विभाजित होती है ?
- (A) दो
(B) तीन
(C) चार
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
59. The alimentary canal of insect is divided into :
- (A) Two parts
(B) Three parts
(C) Four parts
(D) None of the above
60. पेरीट्रॉफिक झिल्ली पायी जाती है :
- (A) अग्र प्रणाली में
(B) मध्य प्रणाली में
(C) पश्च प्रणाली में
(D) लार ग्रन्थि में
60. Peritrophic membrane is found in :
- (A) Fore gut
(B) Mid gut
(C) Hind gut
(D) Salivary gland

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।