

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

|                         |
|-------------------------|
| Question Booklet Number |
|-------------------------|

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

(New Course)

### FUNDAMENTALS OF ENTOMOLOGY—I

| Paper Code |   |   |   |   |
|------------|---|---|---|---|
| AG         | 2 | 0 | 0 | 3 |

| 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. स्पंजाकार मुखांग किसमें पाया जाता है ?

- (A) माहू में
- (B) जैसिड में
- (C) तितली में
- (D) घरेलू मक्खी में

2. चुभोने व चूसने वाले मुखांग किसमें पाये जाते हैं ?

- (A) माहू में
- (B) श्वेत मक्खी में
- (C) मत्कृण में
- (D) उपर्युक्त सभी

3. प्रीमेन्टम किससे सम्बन्धित है ?

- (A) मैक्सिला
- (B) लैबियम
- (C) मैण्डिबल
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

4. पंख किसके उपांग हैं ?

- (A) सिर
- (B) वक्ष
- (C) उदर
- (D) उपर्युक्त सभी

1. Sponging mouthparts are found in :

- (A) Aphid
- (B) Jassid
- (C) Butterfly
- (D) Housefly

2. Piercing and sucking mouthparts are found in :

- (A) Aphid
- (B) White fly
- (C) Bug
- (D) All of the above

3. Prementum is related with :

- (A) Maxilla
- (B) Labium
- (C) Mandible
- (D) None of the above

4. Wings are the appendages of :

- (A) Head
- (B) Thorax
- (C) Abdomen
- (D) All of the above

5. ट्रोकैन्टर किसका भाग है ?

- (A) शृंगिका का
- (B) मुखांग का
- (C) पैर का
- (D) संयुक्त नेत्र का

6. टिड्डे के कूदने वाले पैर हैं :

- (A) अग्रपाद
- (B) मध्यपाद
- (C) पश्चपाद
- (D) उपर्युक्त सभी

7. हेमेलाइट्रा पंख किसमें पाया जाता है ?

- (A) मत्कुण
- (B) बीटल
- (C) वीविल
- (D) तिलचट्टा

8. कीटों के पंख में कितने कोण पाये जाते हैं ?

- (A) दो
- (B) तीन
- (C) चार
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. Trochanter is a part of :

- (A) Antenna
- (B) Mouthparts
- (C) Leg
- (D) Compound eye

6. Saltatorial legs of grasshopper are :

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

7. Hemelytra wing is found in :

- (A) Bug
- (B) Beetle
- (C) Weevil
- (D) Cockroach

8. How many angles are found in insects' wing ?

- (A) Two
- (B) Three
- (C) Four
- (D) None of the above

9. सबसे आगे वाली प्रमुख शिरा है :

- (A) कोस्टा
- (B) रेडियस
- (C) मेडियस
- (D) क्यूबिटस

10. हैम्यूलाइ पंख संयोजी उपकरण किसमें पाया जाता है ?

- (A) शलभ में
- (B) तितली में
- (C) मत्कुण में
- (D) मधुमक्खी में

11. किस कीट में पंख संयोजी उपकरण नहीं पाया जाता है ?

- (A) मत्कुण
- (B) ड्रैगनफलाई
- (C) शलभ
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. टिड्डे का उदर कितने खण्डों से बना होता है ?

- (A) 8 खण्ड
- (B) 9 खण्ड
- (C) 10 खण्ड
- (D) 11 खण्ड

9. The anterior most principal vein is :

- (A) Costa
- (B) Radius
- (C) Medius
- (D) Cubitus

10. Hamuli wing coupling apparatus is found in :

- (A) Moth
- (B) Butterfly
- (C) Bug
- (D) Honeybee

11. In which insect wing coupling apparatus is not found ?

- (A) Bug
- (B) Dragonfly
- (C) Moth
- (D) None of the above

12. The abdomen of grasshopper is composed of :

- (A) 8 segments
- (B) 9 segments
- (C) 10 segments
- (D) 11 segments

13. किस कीट में अंडरोपक डंक में परिवर्तित हो जाता है ?
- (A) मत्कृण  
(B) तितली  
(C) घरेलू मक्खी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
14. वह शिरा जो दो लम्बाकार शिराओं को जोड़ती है, कहलाती है :
- (A) मुख्य शिरा  
(B) आड़ी शिरा  
(C) उप शिरा  
(D) उपर्युक्त सभी
15. गिजर्ड किसका भाग है ?
- (A) अग्र प्रणाली  
(B) मध्य प्रणाली  
(C) पश्च प्रणाली  
(D) उपर्युक्त सभी
13. In which insect ovipositor is modified into sting ?
- (A) Bug  
(B) Butterfly  
(C) Housefly  
(D) None of the above
14. The vein joining two longitudinal veins is called :
- (A) Principal vein  
(B) Cross vein  
(C) Sub vein  
(D) All of the above
15. Gizzard is a part of :
- (A) Fore gut  
(B) Mid gut  
(C) Hind gut  
(D) All of the above

16. पेरीट्रोफिक झिल्ली किसमें अनुपस्थित होती है ?

- (A) डिफोलिएटर
- (B) सैप फीडर
- (C) स्टेम बोरर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

17. भोजन का पाचन व अवशोषण कहाँ होता है ?

- (A) अग्र प्रणाली में
- (B) मध्य प्रणाली में
- (C) पश्च प्रणाली में
- (D) उपर्युक्त सभी

18. पश्च प्रणाली को यह भी कहा जाता है :

- (A) प्रोक्टोडियम
- (B) मेसेन्टेरॉन
- (C) स्टोमोडियम
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

19. कीटों में उत्सर्जन किसके द्वारा होता है ?

- (A) माल्पीघीयन ट्यूबूल्स
- (B) लार ग्रन्थि
- (C) आहार नाल
- (D) उपर्युक्त सभी

16. Peritrophic membrane is absent in :

- (A) Defoliator
- (B) Sap feeder
- (C) Stem borer
- (D) None of the above

17. Digestion and absorption of food takes place in :

- (A) Fore gut
- (B) Mid gut
- (C) Hind gut
- (D) All of the above

18. Hind gut is also called :

- (A) Proctodaeum
- (B) Mesenteron
- (C) Stomodaeum
- (D) None of the above

19. In insects excretion takes place through :

- (A) Malpighian tubules
- (B) Salivary gland
- (C) Alimentary canal
- (D) All of the above

20. कीटों में प्रमुख रक्त शर्करा है :

- (A) सुक्रोज
- (B) माल्टोज
- (C) ट्रेहलोज
- (D) उपर्युक्त सभी

21. मृत कोशिकाओं को निगलने वाली रक्त कोशिकाएँ कहलाती हैं :

- (A) ग्रेनुलोसाइट
- (B) फेगोसाइट
- (C) प्रोल्यूकोसाइट
- (D) ओएनोसाइट

22. अफरेंट न्यूरान को यह भी कहा जाता है :

- (A) मोटर न्यूरॉन
- (B) सेंसरी न्यूरॉन
- (C) इंटरनन्शियल न्यूरॉन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. कीटों का ब्रेन कितने भागों में बँटा होता है ?

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

20. Major blood sugar in insect is :

- (A) Sucrose
- (B) Maltose
- (C) Trehalose
- (D) All of the above

21. The blood cells which ingest dead cells are called :

- (A) Granulocyte
- (B) Phagocyte
- (C) Proleucocyte
- (D) Oenocyte

22. Afferent neuron is also called :

- (A) Motor neuron
- (B) Sensory neuron
- (C) Internuncial neuron
- (D) None of the above

23. Insect's brain is divided into :

- (A) Two parts
- (B) Three parts
- (C) Four parts
- (D) Five parts



24. कीटों में तंत्रिका कॉर्ड स्थित होता है :

- (A) पृष्ठीय
- (B) उदरीय
- (C) पार्श्वीय
- (D) उपर्युक्त सभी

25. नर कीटों में कितने वृषण पाये जाते हैं ?

- (A) एक
- (B) दो
- (C) तीन
- (D) चार

26. कौन एक मादा जनन तंत्र का भाग है ?

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

24. The nerve cord in insect is located :

- (A) Dorsally
- (B) Ventrally
- (C) Laterally
- (D) All of the above

25. How many testes are found in male insects ?

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

26. Which one is part of female reproductive system ?

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

27. कौन एक सजीवप्रजता कीट है ?
- (A) टिड्डा  
(B) माहू  
(C) मत्कुण  
(D) उपर्युक्त सभी
28. निषेचन के बिना प्रजनन कहलाता है :
- (A) पेडोजेनेसिस  
(B) पार्थेनोजेनेसिस  
(C) विविपैरिटी  
(D) ओवीपैरिटी
29. ट्रैकियल तंत्र सम्बन्धित है :
- (A) परिसंचरण से  
(B) पाचन से  
(C) उत्सर्जन से  
(D) श्वसन से
30. टिड्डे में किस प्रकार की श्वास रंध्र व्यवस्था पायी जाती है ?
- (A) हेमीन्यूस्टिक  
(B) होलोन्यूस्टिक  
(C) एम्फीन्यूस्टिक  
(D) एन्यूस्टिक
27. Which one is viviparous insect ?
- (A) Grasshopper  
(B) Aphid  
(C) Bug  
(D) All of the above
28. Reproduction without fertilization is called :
- (A) Paedogenesis  
(B) Parthenogenesis  
(C) Viviparity  
(D) Oviparity
29. Tracheal system is related with :
- (A) Circulation  
(B) Digestion  
(C) Excretion  
(D) Respiration
30. Which type of spiracle arrangement is found in grasshopper ?
- (A) Hemipneustic  
(B) Holopneustic  
(C) Amphipneustic  
(D) Apneustic

31. जिस स्कलेराइट पर श्वास रंध्र स्थित होता है, उसे कहते हैं :
- (A) पैल्पीजर  
(B) पैल्पीफर  
(C) फ्ल्यूराइट  
(D) पेरीट्रीम
32. पूर्ण रूपान्तरण में कितनी अवस्थाएँ पायी जाती है ?
- (A) तीन  
(B) चार  
(C) कई  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
33. सी-आकृति वाले ग्रब कहलाते हैं :
- (A) स्केराबीफॉर्म  
(B) कम्पोडीफॉर्म  
(C) लूपर  
(D) सेमीलूपर
31. The sclerite on which spiracle is situated, is called :
- (A) Palpiger  
(B) Palpifer  
(C) Pleurite  
(D) Peritreme
32. How many stages are found in complete metamorphosis ?
- (A) Three  
(B) Four  
(C) Many  
(D) None of the above
33. C-shaped grub is called :
- (A) Scarabaeiform  
(B) Compodeiform  
(C) Looper  
(D) Semilooper

34. कैटरपिलर में कितने उदरीय पाद पाये जाते हैं ?
- (A) 3 जोड़ी  
(B) 4 जोड़ी  
(C) 5 जोड़ी  
(D) 6 जोड़ी
34. How many abdominal legs are found in caterpillar ?
- (A) 3 pairs  
(B) 4 pairs  
(C) 5 pairs  
(D) 6 pairs
35. मैगट में कितने पैर पाये जाते हैं ?
- (A) पैरविहीन  
(B) दो जोड़ी  
(C) तीन जोड़ी  
(D) कई जोड़ी
35. How many legs does a maggot have ?
- (A) Legless  
(B) Two pairs  
(C) Three pairs  
(D) Many pairs
36. वर्गीकरण की मूल इकाई है :
- (A) वर्ग  
(B) गण  
(C) कुल  
(D) स्पीशीज
36. Basic unit of classification is :
- (A) Class  
(B) Order  
(C) Family  
(D) Species

37. दो निर्मोचन के बीच के अन्तराल को कहते हैं :

- (A) स्टेडियम
- (B) इन्स्टार
- (C) एपोलाइसिस
- (D) रूपान्तरण

37. Interval between two moulting is called :

- (A) Stadium
- (B) Instar
- (C) Apolysis
- (D) Metamorphosis

38. गण कोलियोप्टेरा के लार्वा को कहते हैं :

- (A) कैटरपिलर
- (B) टम्बलर
- (C) मैगट
- (D) ग्रब

38. Larva of order Coleoptera is called :

- (A) Caterpillar
- (B) Tumbler
- (C) Maggot
- (D) Grub

39. माहू किस गण के अन्तर्गत आता है ?

- (A) थायसेनोप्टेरा
- (B) हेमीप्टेरा
- (C) डिप्टेरा
- (D) आर्थोप्टेरा

39. Aphid belongs to order :

- (A) Thysanoptera
- (B) Hemiptera
- (C) Diptera
- (D) Orthoptera

40. किस श्रेणी में पंखों का आंतरिक विकास होता है ?
- (A) एटेरीगोटा  
(B) एक्सोटेरीगोटा  
(C) इन्डोटेरीगोटा  
(D) उपर्युक्त सभी
40. In which division wings developed internally ?
- (A) Apterygota  
(B) Exopterygota  
(C) Endopterygota  
(D) All of the above
41. टिड्डा किस गण के अन्तर्गत आता है ?
- (A) ओडोनाटा  
(B) प्लेकोप्टेरा  
(C) आर्थोप्टेरा  
(D) आइसोप्टेरा
41. Grasshopper belongs to order :
- (A) Odonata  
(B) Plecoptera  
(C) Orthoptera  
(D) Isoptera
42. निम्नलिखित में से कौन सामाजिक कीट है ?
- (A) टिड्डी  
(B) दीमक  
(C) श्वेत गिडार  
(D) उपर्युक्त सभी
42. Which of the following is a social insect ?
- (A) Locust  
(B) Termite  
(C) White grub  
(D) All of the above

43. चना का फली बेधक किस कुल के अन्तर्गत आता है ?
- (A) नॉक्टूडी  
(B) पायरेलीडी  
(C) पैपिलियोनीडी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
44. किसी विशेष स्टेडियम में शरीर के रूप को कहा जाता है :
- (A) निर्मोक  
(B) स्टेडियम  
(C) इन्स्टार  
(D) उपर्युक्त सभी
45. जब उच्च तापमान के कारण डायपाज होता है, तो यह कहलाता है :
- (A) हायबरनेशन  
(B) एस्टीवेशन  
(C) निर्मोचन  
(D) उपर्युक्त सभी
43. Gram pod borer belongs to which family ?
- (A) Noctuidae  
(B) Pyralidae  
(C) Papilionidae  
(D) None of the above
44. The body form in a particular stadium is called :
- (A) Exuviae  
(B) Stadium  
(C) Instar  
(D) All of the above
45. When diapause occurs due to high temperature, it is called :
- (A) Hibernation  
(B) Aestivation  
(C) Moulting  
(D) All of the above

46. "कीट" शब्द की उत्पत्ति किससे हुई ?

- (A) ग्रीक शब्द
- (B) लैटिन शब्द
- (C) लैटीनाइज-ग्रीक शब्द
- (D) उपर्युक्त सभी

47. मकड़ी किस वर्ग के अन्तर्गत आती है ?

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

48. कीटों में कितने पंख पाये जाते हैं ?

- (A) एक जोड़ी
- (B) दो जोड़ी
- (C) तीन जोड़ी
- (D) उपर्युक्त सभी

49. शृंगिका किसका उपांग है ?

- (A) सिर
- (B) वक्ष
- (C) उदर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

46. The word "Insect" originated from :

- (A) Greek word
- (B) Latin word
- (C) Latinize-Greek word
- (D) All of the above

47. Spider belongs to class :

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

48. How many wings do insects have ?

- (A) One pair
- (B) Two pairs
- (C) Three pairs
- (D) All of the above

49. Antenna is an appendage of :

- (A) Head
- (B) Thorax
- (C) Abdomen
- (D) None of the above



50. वयस्क कीटों के उदर में कितने पैर पाये जाते हैं ?
- (A) एक जोड़ी  
(B) दो जोड़ी  
(C) तीन जोड़ी  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
50. How many legs are found on abdomen of adult insects ?
- (A) One pair  
(B) Two pairs  
(C) Three pairs  
(D) None of the above
51. इनमें कौन बाह्यकंकाल की सबसे ऊपरी पर्त है ?
- (A) क्यूटीकुलिन  
(B) मोमी पर्त  
(C) टेक्टोक्यूटिकल  
(D) हाइपोडर्मिस
51. Which is uppermost layer of bodywall ?
- (A) Cuticulin  
(B) Wax layer  
(C) Tectocuticle  
(D) Hypodermis
52. निम्नलिखित में कौन क्यूटिकल स्रावित करता है ?
- (A) पॉलिफिनॉल पर्त  
(B) क्यूटिकुलिन पर्त  
(C) हाइपोडर्मिस  
(D) आधारीय झिल्ली
52. Which of the following secretes cuticle ?
- (A) Polyphenol layer  
(B) Cuticulin layer  
(C) Hypodermis  
(D) Basement membrane

53. कीटों के शरीर के अधरतल पर पाये जाने वाले स्क्लेराइट्स कहलाते हैं :
- (A) टरगम  
(B) स्टर्नम  
(C) प्लूरॉन  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
54. पश्चोन्मुखी सिर पाया जाता है :
- (A) मत्कुण में  
(B) दीमक में  
(C) टिड्डे में  
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
55. कीट के सिर का सबसे पृष्ठीय स्क्लेराइट है :
- (A) फ्रॉन्स  
(B) वर्टेक्स  
(C) जीना  
(D) क्लाइपियस
56. शृंगिका विभक्त होती है :
- (A) दो खण्डों में  
(B) तीन खण्डों में  
(C) चार खण्डों में  
(D) कई खण्डों में
53. Ventral sclerites on insects body are called :
- (A) Tergum  
(B) Sternum  
(C) Pleuron  
(D) None of the above
54. Opisthognathous head is found in :
- (A) Bug  
(B) Termite  
(C) Grasshopper  
(D) None of the above
55. Dorsalmost sclerite of insect's head is :
- (A) Frons  
(B) Vertex  
(C) Gena  
(D) Clypeus
56. Antenna is divided into :
- (A) Two segments  
(B) Three segments  
(C) Four segments  
(D) Many segments

57. मुक्ताकार शृंगिका पायी जाती है :

- (A) टिड्डे में
- (B) मच्छर में
- (C) घरेलू मक्खी में
- (D) दीमक में

58. द्विकंघाकार शृंगिका किसमें पायी जाती है ?

- (A) घरेलू मक्खी में
- (B) दीमक में
- (C) रेशम कीट में
- (D) तितली में

59. मैक्सिला भाग है :

- (A) शृंगिका का
- (B) मुखांग का
- (C) वक्ष का
- (D) सरल नेत्र का

60. कौन-सा भाग मुख गुहा को आगे से ढका रखता है ?

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

57. Moniliform antenna is found in :

- (A) Grasshopper
- (B) Mosquito
- (C) Housefly
- (D) Termite

58. Bipectinate antenna is found in :

- (A) Housefly
- (B) Termite
- (C) Silk moth
- (D) Butterfly

59. Maxilla is a part of :

- (A) Antenna
- (B) Mouthpart
- (C) Thorax
- (D) Simple eye

60. Which part covers the oral cavity from front ?

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

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।