

Roll No. ....

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

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

(Elective)

### COMPOSITION CUM DUCK/(AND) QUAIL/RABBIT CULTURE

Paper Code		
AGE	6	6

Questions Booklet Series
A

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. खरगोश है :

- (A) शाकाहारी
- (B) माँसाहारी
- (C) सर्वाहारी
- (D) उपर्युक्त सभी

2. खरगोश का गर्भकाल कितना होता है ?

- (A) 40-42 दिन
- (B) 30-32 दिन
- (C) 20-22 दिन
- (D) 60-62 दिन

3. नर बत्तख को क्या कहा जाता है ?

- (A) बक
- (B) डक
- (C) ड्रेक्स
- (D) डो

4. बत्तख के बच्चे को क्या कहा जाता है ?

- (A) बकलिंग
- (B) डकलिंग
- (C) गोटलिंग
- (D) स्किफ

1. Rabbit is :

- (A) Herbivorous
- (B) Carnivorous
- (C) Omnivorous
- (D) All of the above

2. How long is the gestation period of rabbit ?

- (A) 40-42 days
- (B) 30-32 days
- (C) 20-22 days
- (D) 60-62 days

3. What is the male duck called ?

- (A) Buck
- (B) Ducks
- (C) Drakes
- (D) Doe

4. What is baby duck called ?

- (A) Buckling
- (B) Duckling
- (C) Goatling
- (D) Skiff

5. बटेर के माँस की कीमत प्रति किग्रा. कितनी होती है ?
- (A) 400 रुपये  
(B) 500 रुपये  
(C) 700 रुपये  
(D) 300 रुपये
5. How much is the price of quail meat per kg ?
- (A) ₹ 400  
(B) ₹ 500  
(C) ₹ 700  
(D) ₹ 300
6. माँस पर राष्ट्रीय अनुसंधान केन्द्र स्थित है :
- (A) हिसार, हरियाणा में  
(B) उप्पल, हैदराबाद में  
(C) झरनापानी, नागालैण्ड में  
(D) बीकानेर, राजस्थान में
6. National Research Centre on Meat is located in :
- (A) Hisar, Haryana  
(B) Uppal, Hyderabad  
(C) Jharnapani, Nagaland  
(D) Bikaner, Rajasthan
7. बतख लगभग अण्डे देना कब शुरू करती है ?
- (A) 4-5 माह में  
(B) 5-6 माह में  
(C) 6-7 माह में  
(D) 7-8 माह में
7. When do ducks start laying eggs at about ?
- (A) 4-5 months  
(B) 5-6 months  
(C) 6-7 months  
(D) 7-8 months

8. बतख के माँस में उच्चतम होता है :
- (A) अधिक प्रोटीन  
(B) अधिक विटामिन  
(C) कैलोरी और प्रोटीन  
(D) कैलोरी और वसा
9. विश्व मत्स्य दिवस मनाया जाता है :
- (A) 21 नवम्बर को  
(B) 21 दिसम्बर को  
(C) 21 अक्टूबर को  
(D) 21 फरवरी को
10. भारत में मछली की प्रजातियों का अधिकतम उत्पादन :
- (A) रोहू  
(B) मृगला  
(C) कतला  
(D) लेन्ची
11. खरगोश की ऊन कहलाती है :
- (A) फर  
(B) एल्पका  
(C) मोहेर  
(D) विर्जिन
8. Duck meat is rich in :
- (A) More protein  
(B) More vitamin  
(C) Calories and protein  
(D) Calories and Fat
9. The World Fisheries Day is celebrated on :
- (A) 21st November  
(B) 21st December  
(C) 21st October  
(D) 21st February
10. The maximum production of fish species in India :
- (A) Rohu  
(B) Mrigala  
(C) Catla  
(D) Lanchi
11. What is Rabbit wool called ?
- (A) Fur  
(B) Alpaca  
(C) Mohair  
(D) Virgin

12. खरगोश की खाल को क्या कहते हैं ?

- (A) फाइन
- (B) फीदर्स
- (C) पेल्ट
- (D) फर

12. What is Rabbit skin called ?

- (A) Fine
- (B) Feathers
- (C) Pelt
- (D) Fur

13. निम्नलिखित में से कौन-सा मछली उपोत्पाद है ?

- (A) मछली का तेल
- (B) मछली की खाद
- (C) मछली का ग्लू
- (D) उपर्युक्त सभी

13. Which of the following is a fish by-product ?

- (A) Fish oil
- (B) Fish manure
- (C) Fish glue
- (D) All of the above

14. राष्ट्रीय मत्स्य आनुवंशिक संसाधन ब्यूरो स्थित है :

- (A) बेंगलुरु में
- (B) मुम्बई में
- (C) इलाहाबाद में
- (D) त्रिवेंद्रम् में

14. National Fish Genetic Resources Bureau is located at :

- (A) Bengaluru
- (B) Mumbai
- (C) Allahabad
- (D) Trivandrum

15. किस राज्य में मछली की खपत सबसे अधिक है ?

- (A) आन्ध्र प्रदेश
- (B) लक्ष्यद्वीप
- (C) गोवा
- (D) पश्चिम बंगाल

15. Which state has highest fish consumption ?

- (A) Andhra Pradesh
- (B) Lakshyadweep
- (C) Goa
- (D) West Bengal

16. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान की स्थापना किस वर्ष की गई थी ?
- (A) 1889  
(B) 1879  
(C) 1865  
(D) 1898
17. बटेर की ऊष्मायन अवधि कितनी होती है ?
- (A) 17-18 दिन  
(B) 18-19 दिन  
(C) 5 दिन  
(D) 7 दिन
18. एक वर्ष में एक बटेर कितने अण्डे देती है ?
- (A) 260-270  
(B) 270-280  
(C) 280-290  
(D) 290-300
19. वसा में घुलनशील वर्णक है :
- (A) जैथोफिल  
(B) कैरोटीन  
(C) क्लोरोफिल  
(D) उपर्युक्त सभी
16. Indian Veterinary Research Institute (IVRI) was established in the which year ?
- (A) 1889  
(B) 1879  
(C) 1865  
(D) 1898
17. What is the incubation period of quail ?
- (A) 17-18 days  
(B) 18-19 days  
(C) 5 days  
(D) 7 days
18. How many eggs does one quail lay in one year ?
- (A) 260-270  
(B) 270-280  
(C) 280-290  
(D) 290-300
19. Fat soluble pigment is :
- (A) Xanthophyll  
(B) Carotene  
(C) Chlorophyll  
(D) All of the above

20. एक ग्राम वसा से ऊर्जा प्राप्त होती है :

- (A) 4.1 कैलोरी
- (B) 6.1 कैलोरी
- (C) 9.4 कैलोरी
- (D) 7.5 कैलोरी

21. वन्यजीव संरक्षण कानून, 1972 के तहत किसके शिकार पर प्रतिबंध लगा दिया गया ?

- (A) बतख
- (B) खरगोश
- (C) बटेर
- (D) मछली

22. बटेर के बच्चे को क्या कहते हैं ?

- (A) चिक्स
- (B) किड
- (C) बटेर के बच्चे
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. बटेर के शरीर का वजन कितना होता है ?

- (A) 70-80 ग्राम
- (B) 70-100 ग्राम
- (C) 70-120 ग्राम
- (D) 70-140 ग्राम

20. One gm of fat provides energy :

- (A) 4.1 cal.
- (B) 6.1 cal.
- (C) 9.4 cal.
- (D) 7.5 cal.

21. The hunting of which was banned under the Wildlife Protection Act, 1972 ?

- (A) Duck
- (B) Rabbit
- (C) Quail
- (D) Fish

22. What is a quail's baby called ?

- (A) Chicks
- (B) Kid
- (C) Quail's children
- (D) None of the above

23. How much is a quail's body weight ?

- (A) 70-80 gm
- (B) 70-100 gm
- (C) 70-120 gm
- (D) 70-140 gm



24. मादा बटेर एक बार में कितने अण्डे देती है ?

- (A) 6-8
- (B) 8-10
- (C) 10-12
- (D) 12-14

25. मछली में पिंजड़े का संवर्धन सबसे पहले शुरू हुआ :

- (A) मिस्र से
- (B) इण्डोनेशिया से
- (C) जापान से
- (D) यू. एस. ए. से

26. निम्नलिखित में से कौन-सी सच्ची मछली है ?

- (A) डोग फिश
- (B) कैटेल फिश
- (C) स्टार फिश
- (D) जैली फिश

27. मछली के माँस में .....% प्रोटीन होता है।

- (A) 40-45
- (B) 15-25
- (C) 13-20
- (D) 25-45

24. How many eggs does a female quail lay at a time ?

- (A) 6-8
- (B) 8-10
- (C) 10-12
- (D) 12-14

25. Cage culture (Fish) started first from :

- (A) Egypt
- (B) Indonesia
- (C) Japan
- (D) U.S.A.

26. Which one is true fish in the following ?

- (A) Dog fish
- (B) Cattle fish
- (C) Star fish
- (D) Jelly fish

27. Fish meat contains .....% of protein.

- (A) 40-45
- (B) 15-25
- (C) 13-20
- (D) 25-45

28. निम्नलिखित में से कौन-सा जल में घुलनशील विटामिन है ?
- (A) विटामिन ए  
(B) विटामिन सी  
(C) विटामिन डी  
(D) विटामिन ई
28. Which of the following is a water soluble vitamin ?
- (A) Vitamin A  
(B) Vitamin C  
(C) Vitamin D  
(D) Vitamin E
29. तालाब संवर्धन प्रणालियों के लिए कौन-सी आम मछलियों को चुना जाता है ?
- (A) शार्क और रेज  
(B) सार्डिन और मैकेरेल  
(C) मुल्लेट्स, भेटकी और पर्ल स्पॉट्स  
(D) कैटलास, रोहू, मृगलास, कॉमन कार्प
29. What are the common fishes selected for pond culture systems ?
- (A) Sharks and rays  
(B) Sardines and Mackerels  
(C) Mulletts, bhetki and pearl spots  
(D) Catlas, rohu, mrigalas, common carps
30. राष्ट्रीय मत्स्य विकास बोर्ड स्थित है :
- (A) हैदराबाद में  
(B) गोवा में  
(C) मुम्बई में  
(D) चेन्नई में
30. National Fisheries Development Board is located in :
- (A) Hyderabad  
(B) Goa  
(C) Mumbai  
(D) Chennai

31. बटेर पक्षी का वैज्ञानिक नाम क्या है ?

- (A) न्यूमरस स्पीशीज
- (B) अनाटिडी
- (C) कोटर्निक कोटर्निक्स
- (D) फासियानिडी

32. इनमें से किसको रोग निरोधक टीका लगाने की आवश्यकता नहीं होती है ?

- (A) मुर्गी
- (B) खरगोश
- (C) टर्की
- (D) बटेर

33. माँस के उद्देश्य से पालने वाले खरगोश को क्या कहते हैं ?

- (A) लेइंग खरगोश
- (B) ब्रायलर खरगोश
- (C) ग्रोइंग खरगोश
- (D) उपर्युक्त सभी

31. What is the scientific name of quail bird ?

- (A) Numerous species
- (B) Anatidae
- (C) Coturnix coturnix
- (D) Phasianidae

32. Which of the following does not require vaccination ?

- (A) Chicken
- (B) Rabbit
- (C) Turkey
- (D) Quail

33. What is Rabbit reared for meat purposes called ?

- (A) Laying Rabbit
- (B) Broilers Rabbit
- (C) Growing Rabbit
- (D) All of the above

34. मादा खरगोश एक बार में कितने बच्चे देती है ?
- (A) 1-2  
(B) 2-3  
(C) 5-6  
(D) 6-7
35. पी. एफ. ए. अधिनियम किस वर्ष लागू हुआ ?
- (A) 29 सितम्बर, 1954  
(B) 29 अक्टूबर, 1964  
(C) 29 सितम्बर, 1944  
(D) 29 अक्टूबर, 1934
36. किस राज्य में मछली का सर्वाधिक उत्पादन होता है ?
- (A) राजस्थान  
(B) गुजरात  
(C) पंजाब  
(D) आन्ध्र प्रदेश
37. ऑपरेशन फ्लड का सम्बन्ध किससे है ?
- (A) बाढ़ नियंत्रण  
(B) मत्स्य उत्पादन  
(C) माँस उत्पादन  
(D) दुग्ध उत्पादन
34. How many babies does a female rabbit give at a time ?
- (A) 1-2  
(B) 2-3  
(C) 5-6  
(D) 6-7
35. In which year was the P. F. A. Act implemented ?
- (A) 29th September, 1954  
(B) 29th October, 1964  
(C) 29th September, 1944  
(D) 29th October, 1934
36. Which state is highest producer of fish ?
- (A) Rajasthan  
(B) Gujarat  
(C) Punjab  
(D) Andhra Pradesh
37. Operation Flood is related to :
- (A) Flood control  
(B) Fish production  
(C) Meat production  
(D) Milk production

38. माँस में सबसे महत्वपूर्ण घटक क्या है ?

- (A) वसा
- (B) प्रोटीन
- (C) कार्बोहाइड्रेट्स
- (D) विटामिन

39. पक्षियों की चिकित्सा करने के लिये कौन-सी डिग्री की आवश्यकता होती है ?

- (A) बी. एच. एम. एस.
- (B) बी. यू. एम. एस.
- (C) बी. वी. एस. सी.
- (D) एम. बी. बी. एस.

40. निम्नलिखित में से कौन-सा एन्टीबायोटिक है ?

- (A) डॉक्सीसाइक्लिन
- (B) सिप्रोफ्लोक्जेसिन
- (C) एजिथ्रोमाइसिन
- (D) उपर्युक्त सभी

41. सहकारिता का सबसे सफल उदाहरण है :

- (A) आनन्द
- (B) सिंजेन्टा
- (C) प्रोएग्रो
- (D) रक्षा

38. What is most important component in meat ?

- (A) Fat
- (B) Protein
- (C) Carbohydrates
- (D) Vitamin

39. What degree is required for bird therapy ?

- (A) B.H.M.S.
- (B) B.U.M.S.
- (C) B.V.S.C.
- (D) M.B.B.S.

40. Which of the following is an antibiotics ?

- (A) Doxycycline
- (B) Ciprofloxacin
- (C) Azithromycin
- (D) All of the above

41. Most successful example of co-operative is :

- (A) Anand
- (B) Syngenta
- (C) Proagro
- (D) Raksha

42. विश्व में सबसे बड़ा माँस उत्पादक कौन है ?
- (A) ऑस्ट्रेलिया  
(B) अर्जेंटीना  
(C) चीन  
(D) संयुक्त राज्य अमेरिका
42. Who is the largest meat producer in the world ?
- (A) Australia  
(B) Argentina  
(C) China  
(D) United States of America
43. निम्नलिखित में से कौन-सा एक समुद्री मछली है ?
- (A) रोहू  
(B) कतला  
(C) हिल्सा  
(D) कॉमन कार्प
43. Which of the following is a marine fish ?
- (A) Rohu  
(B) Catla  
(C) Hilsa  
(D) Common carp
44. भारत की राष्ट्रीय मछली है :
- (A) रास्ट्रेलिंगर कौआगुरता  
(B) लेबियो रोहिता  
(C) कतला कतला  
(D) क्लैरियस बत्राचुस
44. The National Fish of India is :
- (A) *Rastrelliger kauagurta*  
(B) *Labeo rohita*  
(C) *Catla catla*  
(D) *Clarias batrachus*
45. निम्नलिखित में से कौन-सी मछली धान के खेतों में मछली पालन के लिए प्रयोग की जाती है ?
- (A) केवल कतला  
(B) केवल रोहू  
(C) केवल मृगला एवं कतला  
(D) उपर्युक्त सभी
45. Which of the following fishes is used for fish culture in paddy fields ?
- (A) Catla only  
(B) Rohu only  
(C) Mrigala and Catla only  
(D) All of the above

46. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अन्तर्देशीय मछली का प्रमुख उत्पादक है ?

- (A) आन्ध्र प्रदेश
- (B) बिहार
- (C) केरल
- (D) पश्चिम बंगाल

47. बतख का जीवनकाल कितना होता है ?

- (A) 8 वर्ष
- (B) 10 वर्ष
- (C) 12 वर्ष
- (D) 4 वर्ष

48. बतख है :

- (A) शाकाहारी
- (B) माँसाहारी
- (C) सर्वाहारी
- (D) उपर्युक्त सभी

46. Which one of the following states is the leading producer of inland fish ?

- (A) Andhra Pradesh
- (B) Bihar
- (C) Kerala
- (D) West Bengal

47. How long is the life of duck ?

- (A) 8 years
- (B) 10 years
- (C) 12 years
- (D) 4 years

48. Duck is :

- (A) Herbivorous
- (B) Carnivorous
- (C) Omnivorous
- (D) All of the above

49. एगमार्क की स्थापना हुई थी :

- (A) 1935 में
- (B) 1937 में
- (C) 1954 में
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. कैरोटीन एक पूर्वगामी है :

- (A) विटामिन ए का
- (B) विटामिन बी<sub>1</sub> का
- (C) विटामिन सी का
- (D) विटामिन ई का

51. मछली के प्रजनन के लिए इस्तेमाल किया जाने वाला शब्द :

- (A) विटीकल्चर
- (B) एग्रीकल्चर
- (C) हॉर्टीकल्चर
- (D) पिस्कीकल्चर

49. AGMARK was established in :

- (A) 1935
- (B) 1937
- (C) 1954
- (D) None of the above

50. Carotene is a precursor of :

- (A) Vitamin A
- (B) Vitamin B<sub>1</sub>
- (C) Vitamin C
- (D) Vitamin E

51. The term used for breeding of fish :

- (A) Viticulture
- (B) Agriculture
- (C) Horticulture
- (D) Pisciculture



52. 'नीली क्रांति' निम्नलिखित से सम्बन्धित है :

- (A) खाद्यान्न उत्पादन
- (B) तेल एवं बीज उत्पादन
- (C) मत्स्य उत्पादन
- (D) दुग्ध उत्पादन

53. बटेर का जीवनकाल कितना होता है ?

- (A) 1 वर्ष
- (B) 2 वर्ष
- (C) 4 वर्ष
- (D) 8 वर्ष

54. बटेर के एक झुण्ड में कितने पक्षी होते हैं ?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40

52. 'Blue Revolution' is related with the following :

- (A) Foodgrain production
- (B) Oil and seed production
- (C) Fish production
- (D) Milk production

53. How long is the life span of quails ?

- (A) 1 year
- (B) 2 years
- (C) 4 years
- (D) 8 years

54. How many birds are there in a flock of quails ?

- (A) 10
- (B) 20
- (C) 30
- (D) 40

55. बटेर के माँस में किसकी अधिकता होती है ?

- (A) विटामिन और आयरन
- (B) विटामिन और वसा
- (C) वसा और खनिज
- (D) वसा और आयरन

56. केन्द्रीय पक्षी अनुसंधान संस्थान कहाँ पर स्थित है ?

- (A) करनाल (हरियाण)
- (B) इज्जत नगर (बरेली)
- (C) झाँसी (उत्तर प्रदेश)
- (D) आनन्द (गुजरात)

57. जापानी बटेर को 70 के दशक में कहाँ से भारत लाया गया था ?

- (A) जापान
- (B) अमेरिका
- (C) रूस
- (D) इटली

55. What is more in quail meat ?

- (A) Vitamins and iron
- (B) Vitamins and fat
- (C) Fat and minerals
- (D) Fat and iron

56. Where is the Central Avian Research Institute located ?

- (A) Karnal (Haryana)
- (B) Izzat Nagar (Bareilly)
- (C) Jhansi (Uttar Pradesh)
- (D) Anand (Gujarat)

57. Where was the Japanese quail brought to India in the 70s ?

- (A) Japan
- (B) America
- (C) Russia
- (D) Italy

58. बटेर पक्षियों में प्रजनन हेतु एक नर के साथ कितनी मादा रखनी चाहिये ?

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

59. 'हार्मोन' शब्द सबसे पहले किसने दिया ?

- (A) मार्टिन
- (B) डार्विन
- (C) मार्लिंग
- (D) स्टर्लिंग

60. एन्जाइम हैं :

- (A) कार्बोहाइड्रेट
- (B) लिपिड
- (C) प्रोटीन
- (D) अकार्बनिक पदार्थ

58. How many females should be kept with one male for breeding in quail birds ?

- (A) 6
- (B) 5
- (C) 4
- (D) 3

59. The word 'Hormone' was coined by :

- (A) Martin
- (B) Darwin
- (C) Marling
- (D) Stirling

60. Enzymes are :

- (A) Carbohydrate
- (B) Lipids
- (C) Protein
- (D) Inorganic compound

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।