

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

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

(New Course)

POLUTRY PRODUCTION & MANAGEMENT

Paper Code				
AG	4	0	1	0

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. आई. सी. एम. आर. द्वारा प्रतिवर्ष अंडा खाने की संस्तुति है :
 - (A) 182
 - (B) 270
 - (C) 280
 - (D) 365
2. सर्वाधिक अण्डा उत्पादक राज्य है :
 - (A) पंजाब
 - (B) आंध्र प्रदेश
 - (C) तमिलनाडु
 - (D) महाराष्ट्र
3. मुर्गी के एक सामान्य अण्डे से ऊर्जा प्राप्त होती है :
 - (A) 58 कैलोरी
 - (B) 70 कैलोरी
 - (C) 80 कैलोरी
 - (D) 90 कैलोरी
4. अण्डा उत्पादन हेतु प्रति 100 मुर्गी पर कितने नर की आवश्यकता होगी ?
 - (A) 5 नर
 - (B) 10 नर
 - (C) 20 नर
 - (D) नर आवश्यक नहीं
1. ICMR recommends eating eggs every year :
 - (A) 182
 - (B) 270
 - (C) 280
 - (D) 365
2. The largest egg producing state is :
 - (A) Punjab
 - (B) Andhra Pradesh
 - (C) Tamil Nadu
 - (D) Maharashtra
3. energy is obtained from a normal chicken egg.
 - (A) 58 calories
 - (B) 70 calories
 - (C) 80 calories
 - (D) 90 calories
4. How many males are needed per 100 hens for egg production ?
 - (A) 5 males
 - (B) 10 males
 - (C) 20 males
 - (D) Male not required

5. अण्डा देने के लिए विश्व प्रसिद्ध मुर्गी की नस्ल है :
- (A) सफेद लेगहॉर्न
(B) प्लाईमाउथ रॉक
(C) कॉर्निश
(D) कड़कनाथ
6. प्रौढ़ नर मुर्गे को कहा जाता है :
- (A) मुर्गा
(B) कॉकरेल
(C) कॉक
(D) फाउल
7. कृषि और प्रसंस्कृत खाद्य उत्पाद निर्यात विकास प्राधिकरण (एपीडा) की स्थापना की गई थी :
- (A) 1937 में
(B) 1954 में
(C) 1985 में
(D) 2006 में
8. निम्नलिखित में अण्डा देने वाली बत्तख की नस्ल है :
- (A) खाकी कैम्पबेल
(B) मस्कोवी
(C) पेकिन
(D) एलिसबरी
5. The world famous chicken breed for egg laying is :
- (A) White leghorn
(B) Plymouth rock
(C) Cornish
(D) Kadaknath
6. Adult male chicken is called :
- (A) Murga
(B) Cockerel
(C) Cock
(D) Fowl
7. Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority (APEDA) was established in :
- (A) 1937
(B) 1954
(C) 1985
(D) 2006
8. Which of the following is breed of egg laying duck ?
- (A) Khaki Campbell
(B) Muscovy
(C) Peckin
(D) Aylesbury

9. कुक्कुटशाला में एक ब्रायलर के लिए कितनी जगह चाहिए ?
- (A) 1/4 वर्ग फीट
(B) 1/3 वर्ग फीट
(C) 1/2 वर्ग फीट
(D) 1 वर्ग फीट
9. How much space is required for broiler in poultry house ?
- (A) 1/4 square feet
(B) 1/3 square feet
(C) 1/2 square feet
(D) 1 square feet
10. गहरी बिछावन पद्धति में अण्डा देने वाली मुर्गी को कितने स्थान की आवश्यकता होती है ?
- (A) 1-1.5 वर्ग फीट
(B) 1.5-2.0 वर्ग फीट
(C) 2.0-2.5 वर्ग फीट
(D) 2.5-3.0 वर्ग फीट
10. How many space is required for laying hen in deep litter system ?
- (A) 1-1.5 square feet
(B) 1.5-2.0 square feet
(C) 2.0-2.5 square feet
(D) 2.5-3.0 square feet
11. मुर्गियों की चोंच काटने का उद्देश्य है :
- (A) पंख नोंचना नियंत्रित करने के लिए
(B) दाने की बर्बादी रोकने के लिए
(C) स्वजाति भक्षण नियंत्रित करने के लिए
(D) उपर्युक्त सभी
11. The purpose of debreaking in hen is :
- (A) To control feather picking
(B) To control feed wastage
(C) To control cannibalism
(D) All of the above

12. कैंडलिंग की क्रिया किससे सम्बन्धित है ?

- (A) अण्डे के आन्तरिक परीक्षण
- (B) अण्डों के श्रेणीकरण
- (C) अण्डे के संघटन
- (D) अण्डे की संरचना

13. 'कैरी' कहाँ पर स्थित है ?

- (A) इज्जत नगर, बरेली
- (B) आंध्र प्रदेश
- (C) करनाल, हरियाणा
- (D) गढ़ मुक्तेश्वर

14. चिकेन माँस में प्रोटीन प्रतिशत है :

- (A) 18%
- (B) 21%
- (C) 23%
- (D) 24%

15. बधिया मुर्गा कहलाता है :

- (A) रूस्टर
- (B) कॉक
- (C) कॉकरेल
- (D) कैपन

12. Candling is related to :

- (A) Internal egg test
- (B) Grading of eggs
- (C) Composition of eggs
- (D) Egg structure

13. Where is 'CARI' located ?

- (A) Izzat Nagar, Bareilly
- (B) Andhra Pradesh
- (C) Karnal, Haryana
- (D) Garh Mukteshwar

14. Protein percent in chicken meat is :

- (A) 18%
- (B) 21%
- (C) 23%
- (D) 24%

15. Castrated chicken is called :

- (A) Rooster
- (B) Cock
- (C) Cockerel
- (D) Capon

16. वह स्थान जहाँ डिंब निषेचित होता है :

- (A) अण्डाशय
- (B) गर्भाशय
- (C) अण्डवाहिनी का इन्फंडिबुलम
- (D) अण्डवाहिनी का क्लोएका

17. क्रेजी चिक रोग किसकी कमी से होता है ?

- (A) विटामिन बी₂
- (B) विटामिन ई
- (C) विटामिन डी
- (D) विटामिन बी₆

18. कुक्कुटशाला में बिछावन में नमी प्रतिशत :

- (A) 20-25%
- (B) 15-20%
- (C) 10-15%
- (D) 8-12%

19. अण्डा बनने में कितने घंटे लगते हैं ?

- (A) 21 घंटे
- (B) 23 घंटे
- (C) 25 घंटे
- (D) 27 घंटे

16. Place where ovum is fertilized :

- (A) Ovary
- (B) Uterus
- (C) Infundibulum of oviduct
- (D) Cloaca of oviduct

17. Crazy chick disease is caused by deficiency of :

- (A) Vitamin B₂
- (B) Vitamin E
- (C) Vitamin D
- (D) Vitamin B₆

18. In poultry house moisture percent in litter :

- (A) 20-25%
- (B) 15-20%
- (C) 10-15%
- (D) 8-12%

19. How many hours take for egg formation ?

- (A) 21 hours
- (B) 23 hours
- (C) 25 hours
- (D) 27 hours

20. किस वर्णक के कारण मुर्गी की त्वचा का रंग पीला होता है ?
- (A) क्लोरोफिल
(B) जैन्थोफिल
(C) मायोग्लोबिन
(D) कैरोटीन
21. मुर्गी की दोहरे उद्देश्य वाली नस्ल है :
- (A) मिनोर्का
(B) लेगहॉर्न
(C) प्लाईमाउथ रॉक
(D) असील
22. अण्डे की जर्दी में वसा प्रतिशत है :
- (A) 32.5%
(B) 17.5%
(C) 11.5%
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
23. ऊष्मायन के दौरान इनक्यूबेटर का तापमान होना चाहिए :
- (A) 70-72°C
(B) 80-82°C
(C) 90-92°C
(D) 100-102°C
20. Due to which pigment the skin colour of chicken is yellow ?
- (A) Chlorophyll
(B) Xanthophyll
(C) Myoglobin
(D) Carotene
21. Dual purpose breed of chicken is :
- (A) Minorka
(B) Leghorn
(C) Plymouth Rock
(D) Aseel
22. Fat percent in egg yolk is :
- (A) 32.5%
(B) 17.5%
(C) 11.5%
(D) None of the above
23. Temperature of incubator during incubation should be :
- (A) 70-72°C
(B) 80-82°C
(C) 90-92°C
(D) 100-102°C

24. मुर्गी के अण्डे की ऊष्मायन अवधि है :

- (A) 17 दिन
- (B) 18 दिन
- (C) 21 दिन
- (D) 28 दिन

24. Incubation period of chicken egg is :

- (A) 17 days
- (B) 18 days
- (C) 21 days
- (D) 28 days

25. ब्रायलर स्टार्टर में प्रोटीन प्रतिशत होता है :

- (A) 20%
- (B) 22%
- (C) 24%
- (D) 18%

25. Protein percent in Broiler starter is :

- (A) 20%
- (B) 22%
- (C) 24%
- (D) 18%

26. अण्डा देने वाली मुर्गी के राशन में ऊर्जा प्रतिशत है :

- (A) 3000 कैलोरी
- (B) 2900 कैलोरी
- (C) 2600 कैलोरी
- (D) 2700 कैलोरी

26. Energy percent in layer ration is :

- (A) 3000 cal.
- (B) 2900 cal.
- (C) 2600 cal.
- (D) 2700 cal.

27. ब्रूडर का तापमान पहले सप्ताह में होना चाहिए :

- (A) 93-95°F
- (B) 90°F
- (C) 85°F
- (D) 70°F

27. The temperature of brooder should be at first week :

- (A) 93-95°F
- (B) 90°F
- (C) 85°F
- (D) 70°F

28. कुक्कुट माँस को कहते हैं :

- (A) चैवन
- (B) वेल
- (C) बैकन
- (D) चिकेन

29. नर बत्तख कहलाती है :

- (A) रूस्टर
- (B) ड्रेक
- (C) कॉक
- (D) गोबलर्स

30. एक वर्ष से कम उम्र के नर मुर्गे को कहा जाता है :

- (A) फाउल
- (B) गिनी फाउल
- (C) कॉक
- (D) कॉकरेल

28. Poultry meat is called :

- (A) Chevon
- (B) Veal
- (C) Bacon
- (D) Chicken

29. Male duck is called :

- (A) Rooster
- (B) Drake
- (C) Cock
- (D) Gobblers

30. Male chicken less than one year age is called :

- (A) Fowl
- (B) Guinea fowl
- (C) Cock
- (D) Cockerel

31. अण्डा देने वाली मुर्गी के दाने में गिट का प्रतिशत होना चाहिए :
- (A) 1%
(B) 1.5%
(C) 2%
(D) 3%
32. कड़कनाथ कहाँ की नस्ल है ?
- (A) मध्य प्रदेश
(B) आंध्र प्रदेश
(C) उत्तर प्रदेश
(D) पंजाब
33. रानीखेत बीमारी के लिए प्रथम टीकाकरण की आयु है :
- (A) 1 दिन
(B) 1-7 दिन
(C) 3-4 सप्ताह
(D) 16 सप्ताह
34. बटेर के अण्डे का औसत वजन होता है :
- (A) 5 ग्राम
(B) 10 ग्राम
(C) 15 ग्राम
(D) 17 ग्राम
31. The percentage of grit in the feed for egg laying hen should be :
- (A) 1%
(B) 1.5%
(C) 2%
(D) 3%
32. Kadaknath is a breed of :
- (A) Madhya Pradesh
(B) Andhra Pradesh
(C) Uttar Pradesh
(D) Punjab
33. Age of first vaccination for Ranikhet disease is :
- (A) 1 day
(B) 1-7 days
(C) 3-4 weeks
(D) 16 weeks
34. Average egg weight of quail is :
- (A) 5 gm
(B) 10 gm
(C) 15 gm
(D) 17 gm

35. मुर्गे के माँस का ड्रेसिंग प्रतिशत होता है :

- (A) 50-52%
- (B) 60-62%
- (C) 70-72%
- (D) 80-82%

35. Dressing percentage of chicken meat is :

- (A) 50-52%
- (B) 60-62%
- (C) 70-72%
- (D) 80-82%

36. अण्डा देने वाली मुर्गी को प्रतिदिन आहार की आवश्यकता होती है :

- (A) 110-120 ग्राम
- (B) 120-140 ग्राम
- (C) 140-160 ग्राम
- (D) 90-100 ग्राम

36. Egg laying hen need daily diet :

- (A) 110-120 gm
- (B) 120-140 gm
- (C) 140-160 gm
- (D) 90-100 gm

37. मुर्गी का कौन-सा समूह सफेद अण्डे देता है ?

- (A) अमेरिकन
- (B) एशियाटिक
- (C) इंग्लिश
- (D) मेडीटेरेनियन

37. Which group of chicken lay white eggs ?

- (A) American
- (B) Asiatic
- (C) English
- (D) Mediterranean

38. मुर्गी बिछावन कौन-से विटामिन का एक अच्छा स्रोत है ?
- (A) विटामिन ए
(B) विटामिन बी₁₂
(C) विटामिन ई
(D) विटामिन डी
39. सी. आर. डी. रोग किसके कारण होता है ?
- (A) वाइरस
(B) प्रोटोजोआ
(C) जीवाणु
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
40. निम्नलिखित में से बड़ा यकृत रोग है :
- (A) मैरेक्स रोग
(B) गम्बोरो रोग
(C) फाउल पॉक्स
(D) कॉक्सीडियोसिस
41. मुर्गी के अण्डाशय में कितने छोटे अण्डाणु पाये जाते हैं ?
- (A) 360-900
(B) 900-3600
(C) 6000-8000
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
38. Poultry litter is a good source of :
- (A) Vitamin A
(B) Vitamin B₁₂
(C) Vitamin E
(D) Vitamin D
39. C. R. D. disease is caused by :
- (A) Virus
(B) Protozoa
(C) Bacteria
(D) None of the above
40. Big liver disease of the following is :
- (A) Marek's disease
(B) Gumboro disease
(C) Fowl pox
(D) Coccidiosis
41. How many number of small ova are found in ovary of hen ?
- (A) 360-900
(B) 900-3600
(C) 6000-8000
(D) None of the above

42. कॉक्सीडियोसिस रोग किसके कारण होता है ?

- (A) जीवाणु
- (B) वाइरस
- (C) प्रोटोजोआ
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. Coccidiosis disease is caused by :

- (A) Bacteria
- (B) Virus
- (C) Protozoa
- (D) None of the above

43. अण्डे का खोल प्रतिशत है :

- (A) 58%
- (B) 31%
- (C) 11%
- (D) 7%

43. Shell percent of the egg is :

- (A) 58%
- (B) 31%
- (C) 11%
- (D) 7%

44. कुक्कुट पक्षी के लिए सिर पर गहरे लाल रंग के माँसल भाग को कहते हैं :

- (A) वैटल
- (B) ब्लेड
- (C) ईयर लोब
- (D) कॉम्ब

44. The dark red fleshy part on the head of poultry bird is called :

- (A) Wattle
- (B) Blade
- (C) Ear lobe
- (D) Comb

45. मुर्गी के बच्चे को कहते हैं :

- (A) चिक
- (B) पुलेट
- (C) ब्रॉयलर
- (D) ब्रूडी

45. Chicken baby is called :

- (A) Chick
- (B) Pullet
- (C) Broiler
- (D) Broody

46. चूजा निकालने की मशीन को कहा जाता है :
- (A) ब्रूडर
(B) हैचरी
(C) कैण्डलर
(D) इनक्यूबेटर
46. Halching machine is called :
- (A) Brooder
(B) Hatchery
(C) Candler
(D) Incubator
47. माँस का लाल रंग किसकी उपस्थिति के कारण होता है ?
- (A) कैरोटीन
(B) जैन्थोफिल
(C) मायोग्लोबिन
(D) हीमोग्लोबिन
47. Red colour of meat is due to presence of :
- (A) Carotene
(B) Xanthophyll
(C) Mayoglobin
(D) Hemoglobin
48. पिंजरा पद्धति में एक मुर्गी के लिए स्थान पर्याप्त है :
- (A) 0.3-0.5 वर्ग फीट
(B) 0.5-0.7 वर्ग फीट
(C) 0.7-1.0 वर्ग फीट
(D) 2.5-3.0 वर्ग फीट
48. Cage system has enough space for one hen :
- (A) 0.3-0.5 square feet
(B) 0.5-0.7 square feet
(C) 0.7-1.0 square feet
(D) 2.5-3.0 square feet

49. जब मुर्गी अण्डों में बैठकर उन्हें सेने की इच्छा रखती है, कहलाती है :
- (A) लेयर मुर्गी
(B) पुलेट मुर्गी
(C) ब्रूडर
(D) कुड़क मुर्गी
49. When the hen sits on the eggs and wants to incubate them, it is called :
- (A) Layer hen
(B) Pullet hen
(C) Brooder
(D) Broody hen
50. मुर्गियों में अण्डा देने की क्रिया कहलाती है :
- (A) ओवीपोजीशन
(B) ओव्युलेशन
(C) हैचिंग
(D) ब्रूडिंग
50. The process of laying eggs in chickens is called :
- (A) Oviposition
(B) Ovulation
(C) Hatching
(D) Brooding
51. गम्बोरो को इस रूप में भी जाना जाता है :
- (A) सी. आर. डी.
(B) आई. बी. डी.
(C) संक्रामक ब्रोन्काइटिस
(D) संक्रामक कोराइजा
51. Gumboro is also known as :
- (A) CRD
(B) IBD
(C) Infectious bronchitis
(D) Infectious coryza

52. मुर्गी की किस नस्ल को “काला मासी” (काला माँस) के नाम से जाना जाता है ?

- (A) कॉर्निश
- (B) असील
- (C) कड़कनाथ
- (D) चिटगाँव

53. एक फीड होपर पर्याप्त है :

- (A) 10 मुर्गियों के लिए
- (B) 15 मुर्गियों के लिए
- (C) 20 मुर्गियों के लिए
- (D) 25 मुर्गियों के लिए

54. अण्डे में पाया जाने वाला जल प्रतिशत है :

- (A) 66
- (B) 60
- (C) 70
- (D) 94

52. Which breed of chicken is known as “Kala Masi” (Black Meat) ?

- (A) Cornish
- (B) Aseel
- (C) Kadaknath
- (D) Chittagong

53. One feed hopper is enough for :

- (A) 10 hens
- (B) 15 hens
- (C) 20 hens
- (D) 25 hens

54. The water percent found in egg is :

- (A) 66
- (B) 60
- (C) 70
- (D) 94

55. 8 सप्ताह की आयु तक माँस के उद्देश्य से पाले

गये नर-मादा पक्षी कहलाते हैं :

- (A) रूस्टर
- (B) ब्रॉयलर
- (C) कॉकरेल
- (D) कॉक

55. Male and female birds reared for meat purpose upto 8 weeks of age are called :

- (A) Rooster
- (B) Broiler
- (C) Cockerel
- (D) Cock

56. बत्तख के अण्डे की ऊष्मायन अवधि है :

- (A) 17 दिन
- (B) 21 दिन
- (C) 28 दिन
- (D) 18 दिन

56. Incubation period of duck is :

- (A) 17 days
- (B) 21 days
- (C) 28 days
- (D) 18 days

57. निषेचित अण्डे के लिए भण्डारण तापमान

है :

- (A) 5°C
- (B) 10°C
- (C) 15°C
- (D) 20°C

57. Storage temperature for fertile eggs is :

- (A) 5°C
- (B) 10°C
- (C) 15°C
- (D) 20°C

58. गहरी बिछावन पद्धति के लिए सर्वश्रेष्ठ बिछावन सामग्री है :
- (A) सूखी घास
(B) गेहूँ का भूसा
(C) धान की भूसी
(D) लकड़ी का बुरादा
59. मुर्गी आहार के लिए सबसे लोकप्रिय अनाज है :
- (A) चावल
(B) गेहूँ
(C) बाजरा
(D) मक्का
60. भारत में मुर्गीपालन के जनक हैं :
- (A) डॉ. बी. वी. राव
(B) डॉ. बी. पी. पाल
(C) डॉ. वी. कुरियन
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
58. Best litter material for deep litter system is :
- (A) Dry grass
(B) Wheat bhusa
(C) Paddy husk
(D) Wood dust
59. Most popular grain for poultry feed :
- (A) Rice
(B) Wheat
(C) Bajra
(D) Maize
60. Father of Poultry Farming in India is :
- (A) Dr. B. V. Rao
(B) Dr. B. P. Pal
(C) Dr. V. Kurien
(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) ● (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।