

Roll No.

Question Booklet Number

O. M. R. Serial No.

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

Question Booklet Number

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

(Old Course)

HEALTH & DISEASE OF LIVE STOCK INCLUDING POULTRY

Paper Code			
AG	4	0	4

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. एफ. एम. डी. है :
 - (A) बैक्टीरियल बीमारी
 - (B) वायरल बीमारी
 - (C) प्रोटोजोअल बीमारी
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
2. पास्चुरीयंट पैरेसिस को इस नाम से भी जानते हैं :
 - (A) मिल्क फीवर
 - (B) मैस्टाइटिस
 - (C) एन्थ्रेक्स
 - (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
3. देशी गाय का वैज्ञानिक नाम है :
 - (A) बॉस टौरस
 - (B) कैप्रा हिरकस
 - (C) बॉस इण्डिकस
 - (D) ओविस एरीज
4. किस देश में सबसे अधिक भैंस की जनसंख्या है ?
 - (A) भारत
 - (B) यू. एस. ए.
 - (C) चीन
 - (D) पाकिस्तान
1. FMD is a :
 - (A) Bacterial disease
 - (B) Viral disease
 - (C) Protozoal disease
 - (D) None of the above
2. *Pasturient paresis* is also known as :
 - (A) Milk fever
 - (B) Mastitis
 - (C) Anthrax
 - (D) None of the above
3. The scientific name of Deshi cow is :
 - (A) *Bos taurus*
 - (B) *Capra hircus*
 - (C) *Bos indicus*
 - (D) *Ovis aries*
4. Which country is having maximum population of buffalo ?
 - (A) India
 - (B) USA
 - (C) China
 - (D) Pakistan

5. बैंग्स डिजीज को इस नाम से भी जानते हैं :

- (A) एन्थ्रेक्स
- (B) बी. क्यू.
- (C) ब्रूसेलोसिस
- (D) एच. एस.

6. एथस फीवर को यह भी कहते हैं :

- (A) एफ. एम. डी.
- (B) बी. क्यू.
- (C) एच. एस.
- (D) एन्थ्रेक्स

7. स्ट्रेप्टोकोकस एगालैक्टी एक कारक एजेंट है :

- (A) मैट्राइटिस का
- (B) जोन्स डिजीज का
- (C) मैस्टाइटिस का
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

8. एच. एस. का विस्तृत रूप है :

- (A) हीमोरेजिक सेप्टीसीमिया
- (B) हीमोरेजिकल सेप्टीसीमिया
- (C) हीमोग्लोबिन सेप्टीसीमिया
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

5. Bang's disease is also known as :

- (A) Anthrax
- (B) B. Q.
- (C) Brucellosis
- (D) H. S.

6. Apthus fever is also known as :

- (A) FMD
- (B) B. Q.
- (C) H. S.
- (D) Anthrax

7. *Streptococcus agalactiae* is a causative agent of :

- (A) Matritis
- (B) Johnes disease
- (C) Mastitis
- (D) None of the above

8. The full form of H. S. is :

- (A) Heamorrhagic septicaemia
- (B) Heamorehegical septicaemia
- (C) Heamoglobin septicaemia
- (D) None of the above

9. इन्फ्लेमेशन ऑफ मेमोरी ग्लैण्ड को यह भी कहते हैं :
- (A) मैस्टाइटिस
(B) मैट्रिटिस
(C) संक्रामक गर्भपात
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
9. Inflammation of mammary gland is also known as :
- (A) Mastitis
(B) Matritis
(C) Contagious abortion
(D) None of the above
10. क्लोसट्रिडियम चौवाई एक कारक एजेंट है :
- (A) ब्लैक क्वार्टर का
(B) एच. एस. का
(C) एफ. एम. डी. का
(D) एन्थ्रेक्स का
10. *Clostridium chauvoei* is a causative agent of :
- (A) Black quarter
(B) H. S.
(C) FMD
(D) Anthrax
11. रिण्डर पेस्ट एक है :
- (A) बैक्टीरियल बीमारी
(B) वायरल बीमारी
(C) मेटाबोलिक बीमारी
(D) प्रोटोजोअल बीमारी
11. Rinder pest is a :
- (A) Bacterial disease
(B) Viral disease
(C) Metabolic disease
(D) Protozoal disease
12. ब्लैक क्वार्टर एक है :
- (A) संक्रामक रोग
(B) गैर-संक्रामक रोग
(C) वायरल रोग
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
12. Black quarter is a :
- (A) Contagious disease
(B) Non-contagious disease
(C) Viral disease
(D) None of the above

13. एन्थ्रेक्स बीमारी का मुख्य लक्षण है :

- (A) मलद्वार से तारकोल जैसा स्राव
- (B) नाक से मवाद जैसा स्राव
- (C) कान से तारकोल जैसा स्राव
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

14. स्ट्रिप कप परीक्षण सम्बन्धित है :

- (A) बैंग्स बीमारी से
- (B) मैस्टाइटिस से
- (C) मैट्रिटिस से
- (D) एच. एस. से

15. पैराट्यूबरकुलोसिस को यह भी कहते हैं :

- (A) बैंग्स डिजीज
- (B) जोन्स डिजीज
- (C) पारटुरियन्ट पैरेसिस
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

13. The main symptom of Anthrax disease is :

- (A) Tarcoal like secretion from rectum
- (B) Pus like discharge from nose
- (C) Tarcoal like secretion from ear
- (D) None of the above

14. Strip cup test is related to :

- (A) Bang's disease
- (B) Mastitis
- (C) Matritis
- (D) H. S.

15. Paratuberculosis is also known as :

- (A) Bang's disease
- (B) Johne's disease
- (C) Parturient paresis
- (D) None of the above

16. न्यू कैस्टल डिजीज को यह भी कहते हैं :

- (A) सी. आर. डी.
- (B) फाउल पोक्स
- (C) रानीखेत
- (D) मैरेक्स डिजीज

17. गुम्बोरो बीमारी सम्बन्धित है :

- (A) पक्षी से
- (B) गाय से
- (C) भैंस से
- (D) खरगोश से

18. रानीखेत है :

- (A) जीवाणु रोग
- (B) वायरस रोग
- (C) फंगल रोग
- (D) प्रोटोजोआ रोग

19. सी. आर. डी. का विस्तृत रूप है :

- (A) क्लीनिक रेस्पाइरेटरी डिजीज
- (B) क्रोनिक रेस्पाइरेटरी डिजीज
- (C) कोराइजा रेस्पाइरेटरी डिजीज
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

16. New castle disease is also known as :

- (A) CRD
- (B) Fowl Pox
- (C) Ranikhet
- (D) Marek's disease

17. Gumboro disease is related to :

- (A) Avian
- (B) Cattle
- (C) Buffalo
- (D) Rabbit

18. Ranikhet is a :

- (A) Bacterial disease
- (B) Viral disease
- (C) Fungal disease
- (D) Protozoal disease

19. The full form of CRD is :

- (A) Clinic respiratory disease
- (B) Chronic respiratory disease
- (C) Coryza respiratory disease
- (D) None of the above

20. रिंग परीक्षण सम्बन्धित है :

- (A) एन्थ्रेक्स से
- (B) एच. एस. से
- (C) बी. क्यू. से
- (D) रिण्डरपेस्ट से

21. हरित क्रान्ति के जनक हैं :

- (A) डॉ. एम. एस. स्वामीनाथन
- (B) डॉ. जी. एस. रन्धावा
- (C) डॉ. वर्गीज कुरियन
- (D) डॉ. एन. ई. बोरलॉग

22. एविपोक्स वायरस एक कारक एजेंट है :

- (A) रानीखेत का
- (B) फाउलपोक्स का
- (C) गुम्बोरो रोग का
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

23. मुर्गी के शरीर का तापमान होता है :

- (A) 102°F
- (B) 103°F
- (C) 107°F
- (D) 99.8°F

20. Ring test is related to :

- (A) Anthrax
- (B) H. S.
- (C) B. Q.
- (D) Rinderpest

21. Father of Green Revolution is :

- (A) Dr. M. S. Swaminathan
- (B) Dr. G. S. Randhawa
- (C) Dr. Verghese Kurien
- (D) Dr. N. E. Borlaug

22. Avipox virus is a causative agent of :

- (A) Ranikhet
- (B) Fowlpox
- (C) Gumboro disease
- (D) None of the above

23. Body temperature of hen is :

- (A) 102°F
- (B) 103°F
- (C) 107°F
- (D) 99.8°F

24. एवियान पैरामाइक्सो वायरस एक कारक एजेन्ट है :
- (A) फाउलपोक्स का
(B) मैरेक्स बीमारी का
(C) सी. आर. डी. का
(D) न्यू कैस्टल डिजीज का
24. Avian paramixovirus is a causative agent of :
- (A) Fowlpox
(B) Marek's disease
(C) CRD
(D) New castle disease
25. ऐस्कैरियेसिस सम्बन्धित है :
- (A) वायरस से
(B) बैक्टीरिया से
(C) प्रोटोजोआ से
(D) सूत्रकृमि से
25. Ascariasis is related to :
- (A) Virus
(B) Bacteria
(C) Protozoa
(D) Nematodes
26. भेड़ के शरीर का तापमान होता है :
- (A) 101.5°F
(B) 99.4°F
(C) 100.5°F
(D) 98.6°F
26. Body temperature of sheep is :
- (A) 101.5°F
(B) 99.4°F
(C) 100.5°F
(D) 98.6°F

27. फुटबाथ सम्बन्धित है :
- (A) एच. एस. से
(B) बी. क्यू. से
(C) एफ. एम. डी. से
(D) एन्थ्रेक्स से
27. Footbath is related to :
- (A) H. S.
(B) B. Q.
(C) FMD
(D) Anthrax
28. मनुष्य के शरीर का तापमान होता है :
- (A) 98.4°F
(B) 98.2°F
(C) 98.6°F
(D) 98.8°F
28. Body temperature of man is :
- (A) 98.4°F
(B) 98.2°F
(C) 98.6°F
(D) 98.8°F
29. शब्द 'हाइपोकैल्शिमिया' सम्बन्धित है :
- (A) मैस्टाइटिस
(B) मैट्राइटिस
(C) मिल्क फीवर
(D) ब्रुसेलोसिस
29. Term 'Hypocalcaemia' is related to :
- (A) Mastitis
(B) Matritis
(C) Milk fever
(D) Brucellosis
30. माइकोबैक्टेरियम पैराट्यूबरकुलोसिस एक कारक एजेंट है :
- (A) टी. बी. का
(B) एच. एस. का
(C) मैरेक्स रोग का
(D) जोन्स रोग का
30. *Mycobacterium paratuberculosis* is a causative agent of :
- (A) T. B.
(B) H. S.
(C) Marek's disease
(D) Johnes disease

31. मुर्गी की नाड़ी दर होती है :

- (A) 100-150 प्रति मिनट
- (B) 150-200 प्रति मिनट
- (C) 250-300 प्रति मिनट
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

32. बर्डीजो-कैस्ट्रेटर क्या है ?

- (A) सींगरोधन उपकरण
- (B) बधियाकरण उपकरण
- (C) चिन्हित करने का उपकरण
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

33. डॉकिंग किया जाता है :

- (A) सुअर में
- (B) बकरी में
- (C) गाय में
- (D) भेड़ में

31. Pulse rate of fowl is :

- (A) 100-150 per minute
- (B) 150-200 per minute
- (C) 250-300 per minute
- (D) None of the above

32. What is Burdizzo-castrator ?

- (A) Dehorning equipment
- (B) Castration equipment
- (C) Marking equipment
- (D) None of the above

33. Docking is done in the :

- (A) Pig
- (B) Goat
- (C) Cow
- (D) Sheep

34. किस राज्य में सबसे अधिक भेड़ की जनसंख्या है ?
- (A) एम. पी.
(B) बिहार
(C) महाराष्ट्र
(D) राजस्थान
34. Which state is having maximum population of sheep ?
- (A) M. P.
(B) Bihar
(C) Maharashtra
(D) Rajasthan
35. सी. ए. आर. आई. स्थित है :
- (A) भोपाल में
(B) नई दिल्ली में
(C) हिसार में
(D) बरेली में
35. CARI is located at :
- (A) Bhopal
(B) New Delhi
(C) Hisar
(D) Bareilly
36. किस देश में सबसे अधिक दुग्ध उत्पादन होता है ?
- (A) यू. एस. ए.
(B) भारत
(C) आस्ट्रेलिया
(D) चीन
36. Which country is the highest producer of milk ?
- (A) USA
(B) India
(C) Australia
(D) China

37. एन. डी. डी. बी. स्थित है :

- (A) नई दिल्ली में
- (B) हिसार में
- (C) करनाल में
- (D) आनंद में

37. NDDB is situated at :

- (A) New Delhi
- (B) Hisar
- (C) Karnal
- (D) Anand

38. अंग्रेजी शब्द "एग्रीकल्चर" निम्नलिखित में से किस भाषा से लिया गया है ?

- (A) फ्रेंच
- (B) ग्रीक
- (C) जर्मन
- (D) लैटिन

38. From which of the following languages the English word "Agriculture" has been taken ?

- (A) French
- (B) Greek
- (C) German
- (D) Latin

39. आई. जी. एफ. आर. आई. स्थित है :

- (A) नई दिल्ली में
- (B) देहरादून में
- (C) बरेली में
- (D) झाँसी में

39. IGFRI is located at :

- (A) New Delhi
- (B) Dehradun
- (C) Bareilly
- (D) Jhansi

40. बछड़ा के सींगरोधन की उम्र है :

- (A) 30 दिन
- (B) 10 दिन
- (C) 20 दिन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

40. Age of dehorning of a calf is :

- (A) 30 days
- (B) 10 days
- (C) 20 days
- (D) None of the above

41. गाय में गर्भ परीक्षण गर्भाधान के कितने समय बाद होता है ?

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

41. Pregnancy test is done in cow after service :

- (A) One month
- (B) Two months
- (C) Three months
- (D) None of the above

42. मुर्गी की श्वसन दर है :

- (A) 10-20 प्रति मिनट
- (B) 15-30 प्रति मिनट
- (C) 50-60 प्रति मिनट
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

42. Respiration rate of fowl is :

- (A) 10-20 per minute
- (B) 15-30 per minute
- (C) 50-60 per minute
- (D) None of the above

43. किस राज्य में सबसे अधिक मुर्गी की जनसंख्या है ?
- (A) यू. पी.
(B) एम. पी.
(C) आन्ध्र प्रदेश
(D) उपर्युक्त में से कोई नहीं
43. Which state is having maximum population of hen ?
- (A) U.P.
(B) M. P.
(C) Andhra Pradesh
(D) None of the above
44. भारत के प्रथम केन्द्रीय कृषि विश्वविद्यालय की स्थापना किस वर्ष में की गई थी ?
- (A) 1990
(B) 1992
(C) 1993
(D) 1994
44. First Central Agricultural University of India was established in which year ?
- (A) 1990
(B) 1992
(C) 1993
(D) 1994
45. यू. पी. काउंसिल ऑफ एग्रीकल्चरल रिसर्च स्थित है :
- (A) इलाहाबाद में
(B) मेरठ में
(C) लखनऊ में
(D) झाँसी में
45. U. P. Council of Agricultural Research is situated at :
- (A) Allahabad
(B) Meerut
(C) Lucknow
(D) Jhansi

46. पशुधन का मतलब है :
- (A) गाय
(B) भैंस
(C) बकरी
(D) उपर्युक्त सभी
47. खुरपका एवं मुँहपका बीमारी किस पशु में नहीं होती है ?
- (A) गाय
(B) भैंस
(C) सुअर
(D) घोड़ा
48. आई. वी. आर. आई. स्थित है :
- (A) दिल्ली में
(B) करनाल में
(C) बरेली में
(D) वाराणसी में
49. अफरा को यह भी कहते हैं :
- (A) न्यूमोनिया
(B) एन्थ्रेक्स
(C) ब्लैक क्वार्टर
(D) टिम्पेनाइटिस
46. Livestock means :
- (A) Cow
(B) Buffalo
(C) Goat
(D) All of the above
47. Foot and mouth disease does not occur in which animal ?
- (A) Cow
(B) Buffalo
(C) Pig
(D) Horse
48. IVRI is located at :
- (A) Delhi
(B) Karnal
(C) Bareilly
(D) Varanasi
49. Bloat is also known as :
- (A) Pneumonia
(B) Anthrax
(C) Black quarter
(D) Tympanitis

50. ब्लैक क्वार्टर बीमारी किसके द्वारा होती है ?

- (A) वायरस
- (B) प्रोटोजोआ
- (C) बैक्टीरिया
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

50. Black quarter disease is caused by :

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

51. मिल्क फीवर है :

- (A) वायरल बीमारी
- (B) बैक्टीरियल बीमारी
- (C) मेटाबोलिक बीमारी
- (D) प्रोटोजोअल बीमारी

51. Milk fever is a :

- (A) Viral disease
- (B) Bacterial disease
- (C) Metabolic disease
- (D) Protozoal disease

52. गाय के शरीर का तापमान होता है :

- (A) 101.5°F
- (B) 100.5°F
- (C) 102.5°F
- (D) 99.5°F

52. Body temperature of cow is :

- (A) 101.5°F
- (B) 100.5°F
- (C) 102.5°F
- (D) 99.5°F

53. गाय की नाड़ी दर होती है :

- (A) 50-70 प्रति मिनट
- (B) 40-50 प्रति मिनट
- (C) 70-80 प्रति मिनट
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. Pulse rate of cow is :

- (A) 50-70/minute
- (B) 40-50/minute
- (C) 70-80/minute
- (D) None of the above

54. वूल सॉर्टर्स बीमारी को यह भी कहते हैं :

- (A) बी. क्यू.
- (B) एच. एस.
- (C) एफ. एम. डी.
- (D) एन्थ्रेक्स

54. Wool Sorter's disease is also known as :

- (A) B. Q.
- (B) H. S.
- (C) F. M. D.
- (D) Anthrax

55. होग कॉलेरा बीमारी किसके कारण होती है ?

- (A) सूत्रकृमि
- (B) बैक्टीरिया
- (C) वायरस
- (D) फंगस

55. Hog cholera is caused due to :

- (A) Nematode
- (B) Bacteria
- (C) Virus
- (D) Fungus

56. क्लोस्ट्रीडियम परफ्रिन्जीन्स एक कारक एजेंट है :

- (A) एन्थ्रेक्स का
- (B) जोन्स डिजीज का
- (C) ब्लैक क्वार्टर का
- (D) एंटेरोटोक्सिमिया का

56. *Clostridium perfringenes* is a causative agent of :

- (A) Anthrax
- (B) Johnes disease
- (C) Black quarter
- (D) Enterotoxemia

57. एच. एस. बीमारी का प्रमुख लक्षण है :

- (A) पैरों पर सूजन
- (B) कान पर सूजन
- (C) गर्दन एवं जबड़े पर सूजन
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

58. कॉक्सीडिओसिस है :

- (A) वायरल बीमारी
- (B) बैक्टीरियल बीमारी
- (C) प्रोटोजोअल बीमारी
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

59. पास्चुरेला मल्टोसिडा एक कारक एजेंट है :

- (A) एन्थ्रेक्स का
- (B) मैस्टाइटिस का
- (C) एच. एस. का
- (D) बी. क्यू. का

60. हॉग कॉलेरा को यह भी जानते हैं :

- (A) पिग प्लेग
- (B) ब्रिटिश स्वाइन फीवर
- (C) चाइनीज स्वाइन फीवर
- (D) उपर्युक्त में से कोई नहीं

57. The main symptom of H. S. disease is :

- (A) Swelling on feet
- (B) Swelling on ear
- (C) Swelling on neck and jaw
- (D) None of the above

58. Coccidiosis is a :

- (A) Viral disease
- (B) Bacterial disease
- (C) Protozoal disease
- (D) None of the above

59. *Pasteurella multocida* is a causative agent of :

- (A) Anthrax
- (B) Mastitis
- (C) H. S.
- (D) B. Q.

60. Hog cholera is also known as :

- (A) Pig plague
- (B) British swine fever
- (C) Chinese swine fever
- (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।