

Answer Key-PLANT PATHOLOGY

1. (a)	21. (b)	41. (b)	61. (c)	81. (a)
2. (a)	22. (c)	42. (d)	62. (b)	82. (d)
3. (a)	23. (a)	43. (a)	63. (d)	83. (c)
4. (a)	24. (b)	44. (b)	64. (b)	84. (c)
5. (d)	25. (a)	45. (b)	65. (d)	85. (c)
6. (a)	26. (d)	46. (c)	66. (a)	86. (a)
7. (c)	27. (c)	47. (c)	67. (a)	87. (a)
8. (c)	28. (a)	48. (c)	68. (c)	88. (b)
9. (d)	29. (c)	49. (d)	69. (c)	89. (b)
10. (a)	30. (b)	50. (c)	70. (c)	90. (b)
11. (b)	31. (a)	51. (c)	71. (a)	91. (c)
12. (a)	32. (c)	52. (a)	72. (d)	92. (a)
13. (a)	33. (d)	53. (a)	73. (c)	93. (b)
14. (a)	34. (d)	54. (a)	74. (c)	94. (d)
15. (b)	35. (a)	55. (c)	75. (c)	95. (a)
16. (b)	36. (b)	56. (b)	76. (a)	96. (c)
17. (a)	37. (a)	57. (a)	77. (b)	97. (d)
18. (a)	38. (d)	58. (d)	78. (d)	98. (d)
19. (a)	39. (b)	59. (b)	79. (c)	99. (a)
20. (a)	40. (b)	60. (c)	80. (b)	100. (a)

KEY- AGRONOMY

Q.No.	Answer
1	A
2	A
3	A
4	B
5	C
6	D
7	B
8	A
9	B
10	B
11	B
12	A
13	C
14	D
15	C
16	C
17	A
18	C
19	A
20	C
21	C
22	A
23	D
24	B
25	A
26	B
27	B
28	D
29	B
30	D
31	A
32	B
33	B
34	C
35	A
36	D
37	A
38	C
39	C
40	C
41	A
42	A
43	C
44	B
45	C
46	B
47	D
48	C
49	C

50	A
51	B
52	B
53	C
54	B
55	C
56	A
57	B
58	D
59	D
60	C
61	B
62	C
63	A
64	C
65	B
66	D
67	B
68	A
69	B
70	A
71	B
72	D
73	C
74	B
75	D
76	B
77	B
78	B
79	A
80	D
81	D
82	A
83	D
84	B
85	A
86	A
87	A
88	B
89	A
90	B
91	B
92	D
93	B
94	A
95	D
96	B
97	C
98	A
99	A
100	D

KEY- Veterinary Public Health & Epidemiology

1c	2a	3a	4b	5d	6c
7a	8c	9a	10a	11c	12a
13a	14d	15b	16a	17b	18b
19b	20c	21d	22c	23a	24c
25b	26b	27a	28c	29c	30d
31b	32d	33d	34a	35d	36c 37a
38b	39d	40c	41c	42c	43a
44b	45d	46c	47a	48b	49b
50c	51c	52a	53c	54a	55a
56a	57a	58a	59b	60a	61a
62c	63d	64a	65c	66a	67d
68a	69c	70b	71a	72b	73a
74a	75a	76a	77c	78c	79a
80b	81d	82b	83a	84d	85a
86d	87c	88c	89c 90d	91d	92b
93c	94d	95c	96a	97b	98b
99c	100c				

ANSWER KEY- Animal Nutrition

Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer
1.	a	31.	d	61.	c	91.	d
2.	b	32.	a	62.	b	92.	d
3.	b	33.	b	63.	b	93.	d
4.	a	34.	d	64.	b	94.	a
5.	b	35.	d	65.	b	95.	b
6.	a	36.	a	66.	b	96.	c
7.	c	37.	c	67.	d	97.	d
8.	a	38.	c	68.	b	98.	b
9.	b	39.	c	69.	c	99.	a
10.	c	40.	c	70.	b	100.	b
11.	b	41.	b	71.	d		
12.	b	42.	c	72.	c		
13.	b	43.	c	73.	d		
14.	a	44.	d	74.	c		
15.	b	45.	d	75.	c		
16.	b	46.	a	76.	c		
17.	b	47.	b	77.	b		
18.	a	48.	b	78.	a		
19.	b	49.	c	79.	a		
20.	a	50.	c	80.	b		
21.	a	51.	b	81.	b		

22.	d	52.	a	82.	b		
23.	b	53.	d	83.	d		
24.	a	54.	a	84.	a		
25.	b	55.	a	85.	a		
26.	d	56.	c	86.	c		
27.	c	57.	a	87.	b		
28.	c	58.	b	88.	d		
29.	a	59.	a	89.	d		
30.	c	60.	b	90.	b		

ANSWER KEY- BIOCHEMISTRY

Q.No.	Answer
1	B
2	C
3	D
4	B
5	B
6	C
7	A
8	B
9	B
10	B
11	C
12	B
13	D
14	D
15	C
16	B
17	C
18	A
19	C
20	C
21	B
22	B
23	A
24	B
25	B
26	A
27	A
28	D
29	C
30	D
31	B
32	D
33	D
34	D
35	A
36	A
37	C
38	C
39	C
40	C
41	C
42	A
43	C
44	B
45	B
46	A
47	C
48	D
49	B
50	A

51	B
52	C
53	C
54	B
55	B
56	D
57	C
58	A
59	B
60	C
61	A
62	C
63	C
64	A
65	A
66	B
67	C
68	B
69	C
70	D
71	C
72	A
73	B
74	C
75	B
76	B
77	D
78	B
79	A
80	B
81	B
82	C
83	B
84	C
85	C
86	B
87	B
88	B
89	A
90	B
91	A
92	A
93	A
94	D
95	A
96	B
97	C
98	D
99	B
100	D

ANSWER KEY-BIOTECHNOLOGY

Q. No.	Correct Choice		Q. No.	Correct Choice
1	C		31	D
2	D		32	C
3	C		33	A
4	C		34	B
5	D		35	B
6	B		36	C
7	D		37	D
8	A		38	A
9	B		39	C
10	B		40	B
11	A		41	B
12	B		42	A
13	A		43	A
14	B		44	A
15	D		45	D
16	B		46	C
17	B		47	A
18	B		48	C
19	C		49	B
20	D		50	D
21	C		51	C
22	C		52	C
23	D		53	A
24	A		54	A
25	D		55	B
26	C		56	D
27	B		57	A
28	D		58	D
29	A		59	B
30	B		60	C
Q. No.	Correct Choice		Q. No.	Correct Choice
61	B		91	B
62	D		92	A
63	B		93	C
64	C		94	B
65	D		95	C
66	B		96	B
67	B		97	A
68	A		98	C
69	A		99	C
70	B		100	C

71	C			
72	C			
73	C			
74	C			
75	A			
76	A			
77	D			
78	C			
79	D			
80	B			
81	B			
82	C			
83	C			
84	C			
85	B			
86	C			
87	B			
88	B			
89	B			
90	C			

Key: Veterinary Surgery & Radiology

1.	C
2.	B
3.	A
4.	B
5.	A
6.	D
7.	C
8.	C
9.	C
10.	C
11.	C
12.	C
13.	A
14.	B
15.	D
16.	B
17.	D
18.	B
19.	B
20.	A
21.	B
22.	A
23.	B
24.	D
25.	D
26.	C

27.	A
28.	D
29.	B
30.	B
31.	A
32.	B
33.	D
34.	A
35.	A
36.	B
37.	C
38.	A
39.	B
40.	A
41.	C
42.	D
43.	A
44.	C
45.	C
46.	C
47.	B
48.	B
49.	C
50.	D
51.	A
52.	A

53.	B
54.	C
55.	D
56.	D
57.	B
58.	D
59.	B
60.	C
61.	B
62.	A
63.	C
64.	C
65.	A
66.	A
67.	A
68.	B
69.	B
70.	C
71.	D
72.	C
73.	A
74.	B
75.	B
76.	C
77.	A
78.	B

79.	A
80.	D
81.	A
82.	D
83.	A
84.	A
85.	B
86.	D
87.	D
88.	D
89.	C
90.	D
91.	A
92.	B
93.	D
94.	C
95.	A
96.	C
97.	D
98.	A
99.	B
100.	A

ANSWER KEY (STATISTICS) [Ph.D.]2018

Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer	Q. No.	Answer
1	B	26	A	51	B	76	B
2	A	27	B	52	C	77	C
3	D	28	B	53	A	78	B
4	A	29	D	54	B	79	C
5	D	30	B	55	C	80	D
6	D	31	A	56	C	81	D
7	B	32	C	57	D	82	A
8	B	33	D	58	D	83	D
9	D	34	B	59	A	84	A
10	C	35	C	60	C	85	B
11	A	36	B	61	C	86	C
12	D	37	C	62	A	87	A
13	B	38	A	63	A	88	A
14	C	39	C	64	C	89	C
15	A	40	C	65	B	90	B
16	C	41	B	66	C	91	A
17	C	42	B	67	A	92	A
18	C	43	A	68	B	93	D
19	D	44	C	69	D	94	B
20	D	45	C	70	B	95	A
21	B	46	B	71	A	96	A
22	B	47	A	72	D	97	D
23	B	48	A	73	B	98	A
24	D	49	C	74	C	99	C
25	A	50	D	75	C	100	D

Key: Food Science and Technology

Q N.	Answer	Q N.	Answer	QN	Answer	QN	Answer
1	C	25	D	49	C	73	C
2	D	26	C	50	D	74	D
3	C	27	B	51	B	75	A
4	C	28	C	52	B	76	C
5	A	29	B	53	C	77	B
6	C	30	B	54	B	78	B
7	A	31	A	55	C	79	D
8	A	32	D	56	D	80	B
9	D	33	C	57	A	81	A
10	B	34	C	58	C	82	C
11	B	35	D	59	D	83	C
12	A	36	D	60	A	84	D
13	B	37	C	61	D	85	C
14	B	38	A	62	B	86	D
15	B	39	C	63	C	87	A
16	D	40	B	64	B	88	C
17	D	41	B	65	A	89	D
18	D	42	C	66	C	90	D
19	C	43	A	67	B	91	A
20	C	44	B	68	D	92	C
21	B	45	C	69	A	93	A
22	B	46	D	70	C	94	A
23	A	47	A	71	B	95	B
24	D	48	B	72	A	96	B
97	D	98	C	99	B	100	A

ANSWER KEY-FORESTRY

- 1. C**
- 2. D**
- 3. A**
- 4. A**
- 5. B**
- 6. A**
- 7. C**
- 8. D**
- 9. A**
- 10.C**
- 11.A**
- 12.D**
- 13.D**
- 14.A**
- 15.A**
- 16.B**
- 17.B**
- 18.B**
- 19.D**
- 20.A**
- 21.B**
- 22.C**
- 23.A**
- 24.C**
- 25.B**
- 26.C**
- 27.C**
- 28.B**
- 29.C**
- 30.D**
- 31.D**
- 32.D**
- 33.B**
- 34.C**
- 35.D**
- 36.D**

37.D
38.A
39.C
40.C
41.B
42.A
43.B
44.A
45.B
46.D
47.A
48.A
49.D
50.B
51.B
52.C
53.C
54.A
55.A
56.A
57.A
58.D
59.D
60.B
61.D
62.A
63.B
64.D
65.D
66.C
67.B
68.A
69.C
70.B
71.A
72.D
73.A
74.D
75.D
76.D

77.B
78.A
79.D
80.B
81.A
82.A
83.A
84.B
85.A
86.C
87.A
88.A
89.D
90.A
91.A
92.D
93.C
94.B
95.D
96.C
97.C
98.D
99.D
100.A

Sub: Livestock Products Technology

1.	c	2.	b
3.	b	4.	d
5.	b	6.	c
7.	b	8.	b
9.	c	10.	a
11.	d	12.	b
13.	d	14.	a
15.	d	16.	a
17.	c	18.	a
19.	b	20.	b
21.	a	22.	d
23.	a	24.	d
25.	b	26.	d
27.	a	28.	b
29.	a	30.	d
31.	a	32.	b
33.	b	34.	b
35.	a	36.	d
37.	a	38.	b
39.	a	40.	b
41.	b	42.	c

43.	c	44.	c
45.	b	46.	d
47.	b	48.	a
49.	d	50.	b
51.	b	52.	b
53.	a	54.	a
55.	d	56.	b
57.	a	58.	d
59.	b	60.	b
61.	a	62.	a
63.	a	64.	d
65.	c	66.	d
67.	d	68.	b
69.	c	70.	b
71.	a	72.	a
73.	d	74.	a
75.	d	76.	a
77.	d	78.	a
79.	b	80.	a
81.	c	82.	c
83.	b	84.	d
85.	c	86.	b

87.	c	88.	b
89.	c	90.	a
91.	c	92.	a
93.	b	94.	c
95.	c	96.	a
97.	d	98.	a
99.	b	100.	a

Answer Key- Fruit science

Q. No.	Option	Answer
Q. 1.	b	AAAA
Q. 2.	d	Inarching
Q. 3.	b	Stionic effect
Q. 4.	a	Meristem-tip culture
Q. 5.	b	Interstock
Q. 6.	c	Mycorrhizeae
Q. 7.	b	10-11%
Q. 8.	a	Mist chamber
Q. 9.	c	Bael
Q. 10.	a	Apricot
Q. 11.	d	Guava
Q. 12.	d	Elberta
Q. 13.	c	Walnut
Q. 14.	d	Ambri
Q. 15.	b	1983
Q. 16.	d	All the above
Q. 17.	d	All the above
Q. 18.	a	Pear

Q. 19.	a	<i>Olea cuspidata</i>
Q. 20.	b	Fagaceae
Q. 21.	c	Apple-scab
Q. 22.	b	17
Q. 23.	a	Plum
Q. 24.	c	<i>Prunus salicina</i>
Q. 25.	b	20°C and 10°C
Q. 26.	a	Mango
Q. 27.	a	Plum
Q. 28.	b	M 9
Q. 29.	b	M 9 and M 13
Q. 30.	a	3.5-4.0
Q. No.	Option	Answer
Q. 31.	c	Corymb
Q. 32.	c	Runner
Q. 33.	b	Sucker
Q. 34.	b	Papaya
Q. 35.	a	Alphanso × Janardan Pasand
Q. 36.	a	Mutation
Q. 37.	d	All the above
Q. 38.	d	a and c

Q. 39.	b	1949
Q. 40.	a	Syngamy
Q. 41.	d	All the above
Q. 42.	a	Polyembryony
Q. 43.	d	Litchi
Q. 44.	b	Acid lime
Q. 45.	a	<i>Achras sapota</i>
Q. 46.	a	Jackfruit
Q. 47.	b	Androgamy
Q. 48.	b	18
Q. 49.	a	Pome
Q. 50.	b	Fig
Q. 51.	d	Bael
Q. 52.	c	<i>Syzygium jambos</i>
Q. 53.	a	Pineapple
Q. 54.	d	All the above
Q. 55.	d	All the above
Q. 56.	a	Jamun
Q. 57.	d	b and c both
Q. 58.	c	Apple
Q. 59.	a	Avocado and olive

Q. 60.	c	Tropical humid
---------------	---	----------------

Q. No.	Option	Answer
Q. 61.	a	Ber
Q. 62.	d	Aonla
Q. 63.	a	Versifield
Q. 64.	b	Red Delicious × Ambri
Q. 65.	d	Darbhangha (Bihar)
Q. 66.	a	Central Asian mountain areas
Q. 67.	a	Spadix
Q. 68.	a	1.01-1.02
Q. 69.	a	Brown heart
Q. 70.	B	Gros Michel
Q. 71.	a	Latin
Q. 72.	a	15
Q. 73.	b	Ber
Q. 74.	c	36
Q. 75.	b	Custard apple
Q. 76.	c	Moisture loss
Q. 77.	b	Olive
Q. 78.	d	All the above

Q. 79.	a	Kiwi fruit
Q. 80.	d	Grape
Q. 81.	a	Coconut
Q. 82.	a	Polyembryony
Q. 83.	d	Ethephon
Q. 84.	a	Tristeza
Q. 85.	a	Iran
Q. 86.	b	Zn
Q. 87.	d	Isopentanol
Q. 88.	a	New York (USA)
Q. 89.	d	All the above
Q. 90.	a	Spurs
Q. No.	Option	Answer
Q. 91.	b	H.B. Frost
Q. 92.	c	June- July
Q. 93.	b	May- June
Q. 94.	b	Belgium
Q. 95.	b	Sapota
Q. 96.	c	Citrus
Q. 97.	d	January-February
Q. 98.	a	Boraginaceae

Q. 99.	d	All the above
Q. 100.	a	St George

Key- Soil Science

Q no	answer	Q no	answer
1	d	51	a
2	b	52	a
3	d	53	d
4	d	54	d
5	c	55	c
6	a	56	d
7	a	57	b
8	a	58	c
9	c	59	b
10	b	60	b
11	c	61	d
12	d	62	a
13	b	63	c
14	a	64	a
15	a	65	a
16	b	66	b
17	c	67	d
18	d	68	b
19	a	69	c
20	c	70	a
21	c	71	d
22	b	72	c
23	a	73	d

24	d	74	a
25	d	75	d
26	c	76	c
27	a	77	d
28	b	78	b
29	a	79	c
30	b	80	a
31	d	81	a
32	b	82	b
33	b	83	c
34	b	84	b
35	c	85	a
36	d	86	d
37	b	87	c
38	b	88	d
39	a	89	a
40	b	90	a
41	a	91	a
42	c	92	a
43	b	93	b
44	a	94	a
45	a	95	b
46	b	96	c
47	c	97	b
48	a	98	c

49	c	99	d
50	a	100	c

KEY :VETERINARY PATHOLOGY QUESTIONS

Q.Nos. 1 (b), 2 (d), 3 (a), 4 (d), 5 (d), 6 (d), 7 (c), 8 (b), 9 (c), 10 (b)

Q.Nos. 11 (d), 12 (c), 13 (d), 14(c), 15 (a), 16 (d), 17(b),18(d),19(a), 20 (c)

Q.Nos. 21 (c), 22 (d), 23(a), 24(c), 25(c), 26 (b), 27 (d), 28 (b), 29(b), 30(c)

Q.Nos. 31(d), 32(c), 33(d), 34(a), 35 (b), 36(c), 37(b), 38(d), 39(a), 40(b)

Q.Nos. 41(c), 42(d), 43(d), 44(d), 45(a), 46(c), 47(c), 48(a), 49(c), 50(d)

Q.Nos. 51(d), 52 (a), 53 (d), 54(b), 55(b), 56(b), 57(c), 58(a), 59(c), 60(d)

Q.Nos. 61(c), 62(b), 63(d), 64(d), 65(d), 66(b), 67(c), 68(c), 69(d),70(b)

Q.Nos. 71(c), 72(b), 73(d), 74(d), 75 (d), 76(c),77(d),78 (a), 79(c), 80(d)

Q.Nos. 81(d), 82 (b), 83(b), 84(b), 85 (a), 86 (c), 87 (b), 88 (c), 89 (b), 90 (b)

Q.Nos. 91 (b), 92(d), 93(d), 94 (b), 95 (c), 96 (b), 97 (d), 98(a), 99(c), 100 (a)

KEY –Veterinary Medicine

1 (b),	2 (d),	3 (c),	4 (d),	5 (a),
6 (a),	7 (a)	8 (a),	9 (b)	10 (b)
11 (b)	12 (d)	13 (c)	14 (d)	15 (a)
16 (c)	17 (a)	18 (c)	19 (b)	20 (c)
21 (d),	22 (d),	23 (a),	24 (d),	25 (d),
26 (b),	27 (a)	28 (d)	29 (c)	30 (b)
31 (a)	32 (c)	33 (a)	34 (c)	35 (b)
36 (b)	37 (d)	38 (a)	39 (b)	40(a)
41(c)	42 (a)	43 (a)	44 (b)	45 (c)
46 (b)	47 (c)	48 (d)	49 (c)	50 (a)
51 (c)	52 (a)	53 (b)	54 (d)	55 (b)
56 (a)	57 (a)	58 (b)	59 (b)	60 (c)
61 (b)	62 (d)	63 (d)	64 (d)	65 (d)
66 (d)	67 (b)	68 (a)	69 (c)	70 (c)
71 (b)	72 (d)	73 (b)	74 (a)	75 (a)
76 (d)	77 (b)	78 (b)	79 (c)	80 (c)
81 (a)	82 (c)	83 (d)	84 (d)	85 (a)
86 (d)	87 (a)	88 (d)	89 (a)	90 (d)
91 (b)	92 (c)	93 (a)	94 (d)	95 (c)
96 (c)	97 (c)	98 (a)	99 (a)	100 (c)

Key: Agri.Extension Education

Q No	Answer	Q No	Answer
1	b	51	b
2	b	52	c
3	d	53	b
4	a	54	c
5	a	55	b
6	b	56	d
7	b	57	c
8	b	58	d
9	a	59	c
10	c	60	a
11	a	61	b
12	c	62	a
13	a	63	c
14	b	64	a
15	a	65	c
16	c	66	d
17	a	67	b
18	a	68	b
19	a	69	c
20	a	70	a
21	a	71	b
22	a	72	a
23	c	73	b
24	d	74	c
25	c	75	b
26	d	76	b
27	a	77	b
28	d	78	a
29	c	79	a
30	d	80	b
31	d	81	b
32	a	82	b
33	c	83	b
34	b	84	b
35	d	85	a
36	d	86	c
37	c	87	b
38	c	88	a
39	b	89	d
40	b	90	d
41	a	91	c
42	b	92	d
43	a	93	b
44	c	94	b
45	a	95	a
46	d	96	b
47	a	97	d
48	b	98	b
49	b	99	a
50	d	100	a

ANSWER KEY- Agricultural Economics

Ques No.	Answer Key	Ques No.	Answer Key	Ques No.	Answer Key	Ques No.	Answer Key	Ques No.	Answer Key
1.	D	21.	A	41.	D	61.	B	81.	A
2.	A	22.	A	42.	A	62.	B	82.	A
3.	D	23.	B	43.	A	63.	A	83.	C
4.	A	24.	D	44.	A	64.	A	84.	B
5.	C	25.	A	45.	C	65.	C	85.	B
6.	B	26.	B	46.	D	66.	C	86.	A
7.	D	27.	D	47.	C	67.	A	87.	D
8.	C	28.	B	48.	A	68.	B	88.	D
9.	C	29.	C	49.	C	69.	D	89.	A
10.	B	30.	A	50.	B	70.	C	90.	D
11.	D	31.	D	51.	C	71.	A	91.	B
12.	C	32.	A	52.	C	72.	C	92.	D
13.	A	33.	D	53.	C	73.	A	93.	D
14.	B	34.	C	54.	A	74.	C	94.	A
15.	B	35.	C	55.	B	75.	C	95.	A
16.	B	36.	B	56.	B	76.	B	96.	D
17.	A	37.	D	57.	A	77.	B	97.	C
18.	C	38.	A	58.	C	78.	B	98.	A
19.	A	39.	A	59.	B	79.	D	99.	C
20.	C	40.	B	60.	A	80.	C	100.	A

Key- Veterinary parasitology

- 1 A
- 2 A
- 3 C
- 4 C
- 5 A
- 6 A
- 7 A
- 8 A
- 9 D
- 10 B
- 11 A
- 12 A
- 13 A
- 14 B
- 15 B
- 16 A
- 17 A
- 18 A
- 19 B
- 20 A
- 21 A
- 22 A
- 23 B
- 24 A
- 25 A
- 26 B
- 27 B
- 28 D
- 29 B
- 30 A
- 31 A
- 32 A
- 33 C
- 34 B
- 35 A
- 36 B
- 37 C
- 38 C
- 39 A
- 40 A
- 41 C

42 A
43 A
44 C
45 C 98 B
46 B 99 B
47 A 100 A
48 D
49 A
50 B
51 B
52 B
53 D
54 A
55 A
56 C
57 D
58 D
59 B
60 D
61 A
62 B
63 A
64 D
65 B
66 D
67 D
68 D
69 D
70 A
71 D
72 A
73 D
74 B
75 D
76 C
77 A
78 A
79 A
80 D
81 B
82 A
83 D
84 B
85 B
86 C
87 D
88 B
89 C
90 D
91 A
92 A

93 D

94 C

95 D

96 B

97 A

KEY-Sericulture

Q. No.	Ans.	Q. No.	Ans.	Q. No.	Ans.	Q. No.	Ans.
1	B	31	A	61	C	91	D
2	A	32	D	62	C	92	D
3	D	33	B	63	D	93	C
4	A	34	D	64	D	94	B
5	D	35	C	65	B	95	A
6	A	36	C	66	A	96	A
7	C	37	C	67	A	97	C
8	A	38	D	68	B	98	B
9	D	39	C	69	D	99	D
10	B	40	A	70	C	100	D
11	C	41	B	71	B		
12	B	42	D	72	C		
13	D	43	C	73	B		
14	A	44	D	74	D		
15	B	45	B	75	C		
16	D	46	D	76	D		
17	B	47	C	77	C		
18	D	48	A	78	D		
19	D	49	C	79	B		
20	C	50	C	80	A		

21	B	51	C	81	C		
22	B	52	B	82	C		
23	D	53	D	83	C		
24	C	54	B	84	C		
25	C	55	B	85	C		
26	A	56	A	86	B		
27	C	57	A	87	D		
28	D	58	C	88	A		
29	D	59	B	89	A		
30	D	60	A	90	D		

Key – Vegetable Sciences

1.	a	51.	a
2.	d	52.	c
3.	b	53.	b
4.	c	54.	a
5.	a	55.	b
6.	a	56.	c
7.	b	57.	c
8.	c	58.	b
9.	b	59.	b
10.	c	60.	b
11.	a	61.	a
12.	c	62.	c
13.	c	63.	b
14.	a	64.	a
15.	d	65.	d
16.	b	66.	d
17.	d	67.	a
18.	d	68.	a
19.	b	69.	a
20.	a	70.	b
21.	d	71.	b
22.	b	72.	d
23.	c	73.	a
24.	c	74.	d
25.	d	75.	b
26.	a	76.	b

27.	c	77.	b
28.	d	78.	d
29.	a	79.	b
30.	b	80.	d
31.	d	81.	c
32.	b	82.	a
33.	c	83.	c
34.	a	84.	a
35.	b	85.	a
36.	c	86.	d
37.	c	87.	c
38.	d	88.	b
39.	a	89.	c
40.	b	90.	a
41.	c	91.	b
42.	d	92.	c
43.	c	93.	d
44.	d	94.	a
45.	c	95.	b
46.	d	96.	b
47.	b	97.	c
48.	a	98.	a
49.	d	99.	a
50.	d	100.	b

ANSWER KEY-VETERINARY MICROBIOLOGY

Q.N	ANSWER	Q.N	ANSWER	Q.N.	ANSWER	Q.N.	ANSWER
1	A	26	B	51	A	76	C
2	B	27	C	52	D	77	A
3	B	28	D	53	C	78	C
4	D	29	A	54	A	79	C
5	A	30	C	55	D	80	B
6	A	31	A	56	D	81	B
7	D	32	C	57	B	82	C
8	C	33	C	58	C	83	C
9	B	34	C	59	B	84	C
10	D	35	A	60	B	85	C
11	B	36	D	61	B	86	B
12	D	37	A	62	D	87	A
13	D	38	A	63	B	88	D
14	B	39	B	64	A	89	A
15	B	40	B	65	C	90	D
16	C	41	B	66	C	91	C
17	B	42	A	67	B	92	A
18	D	43	C	68	D	93	C
19	A	44	C	69	D	94	D
20	B	45	A	70	D	95	B

21	B	46	B	71	A	96	C
22	D	47	C	72	D	97	D
23	A	48	A	73	B	98	B
24	C	49	C	74	C	99	C
25	C	50	A	75	B	100	A

Answer Key- Veterinary Gynaecology & obstetrics

1. A
2. A
3. C
4. C
5. A
6. A
7. D
8. D
9. A
10. D
11. D
12. A
13. B
14. B
15. D
16. B
17. B
18. C
19. A
20. C
21. A
22. C
23. A
24. A
25. A
26. C
27. D
28. A
29. D
30. A
31. B
32. D
33. A
34. A
35. D
36. A
37. A
38. A
39. A
40. B
41. C
42. A

43. B
44. C
45. A
46. B
47. B
48. D
49. C
50. C
51. A
52. B
53. A
54. A
55. D
56. D
57. B
58. A
59. A
60. B
61. C
62. B
63. D
64. B
65. A
66. A
67. B
68. B
69. C
70. A
71. D
72. B
73. B
74. A
75. B
76. B
77. A
78. B
79. D
80. D
81. B
82. C
83. D
84. A
85. C
86. D

- 87. C
- 88. D
- 89. D
- 90. C
- 91. B
- 92. A
- 93. C
- 94. D
- 95. B
- 96. C
- 97. D
- 98. A
- 99. A
- 100. C

ANSWER KEYS-Plant Breeding and Genetics

Q. No.	Correct Choice		Q. No.	Correct Choice
1	B		31	B
2	C		32	D
3	C		33	D
4	B		34	C
5	D		35	A
6	B		36	C
7	D		37	A
8	B		38	A
9	D		39	B
10	A		40	D
11	C		41	B
12	D		42	D
13	A		43	B
14	B		44	B
15	C		45	B
16	D		46	B
17	D		47	C
18	C		48	D
19	A		49	D
20	B		50	D
21	C		51	C
22	D		52	C
23	C		53	D
24	C		54	C
25	B		55	A
26	A		56	B
27	D		57	B
28	B		58	C
29	C		59	B
30	D		60	C

Q. No.	Correct Choice		Q. No.	Correct Choice
61	D		91	D
62	D		92	A
63	B		93	B
64	C		94	D

65	A		95	A
66	C		96	C
67	C		97	B
68	B		98	D
69	B		99	B
70	C		100	C
71	B			
72	C			
73	A			
74	D			
75	D			
76	B			
77	C			
78	B			
79	B			
80	A			
81	A			
82	D			
83	B			
84	A			
85	B			
86	B			
87	D			
88	B			
89	B			
90	D			

KEY – Animal Genetics & Breeding

Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans
1	C	11	D	21	D	31	A	41	D
2	B	12	C	22	B	32	D	42	B
3	B	13	B	23	D	33	A	43	D
4	B	14	C	24	C	34	A	44	D
5	C	15	D	25	D	35	C	45	C
6	B	16	B	26	A	36	B	46	C
7	D	17	A	27	A	37	A	47	D
8	B	18	A	28	B	38	C	48	C
9	B	19	D	29	B	39	B	49	D
10	C	20	D	30	D	40	C	50	A
.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans	Q.No.	Ans
51	B	61	C	71	A	81	D	91	B
52	D	62	D	72	C	82	C	92	A
53	B	63	C	73	B	83	C	93	C
54	C	64	D	74	C	84	D	94	D
55	C	65	D	75	C	85	D	95	B
56	B	66	B	76	A	86	D	96	B
57	D	67	A	77	D	87	C	97	B
58	B	68	D	78	C	88	B	98	C
59	C	69	A	79	B	89	C	99	C
60	A	70	D	80	D	90	D	100	A

KEY: VETERINARY PHYSIOLOGY

1. A	26. B	51. D	76. A
2. B	27. C	52. D	77. A
3. A	28. D	53. B	78. A
4. D	29. B	54. A	79. D
5. A	30. B	55. C	80. A
6. A	31. A	56. C	81. D
7. C	32. A	57. D	82. D
8. B	33. B	58. C	83. D
9. A	34. D	59. A	84. B
10. D	35. C	60. C	85. D
11. D	36. C	61. A	86. C
12. D	37. C	62. D	87. B
13. C	38. A	63. C	88. C
14. C	39. A	64. B	89. D
15. D	40. D	65. C	90. A
16. B	41. B	66. A	91. C
17. D	42. A	67. D	92. A
18. A	43. D	68. B	93. B
19. B	44. C	69. C	94. D
20. C	45. A	70. C	95. C
21. B	46. B	71. D	96. B
22. A	47. D	72. D	97. B
23. B	48. C	73. A	98. C
24. B	49. A	74. D	99. B
25. D	50. A	75. A	100. D