

## MICROBIOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	C
2)	B
3)	B
4)	A
5)	D
6)	A
7)	B
8)	B
9)	B
10)	A
11)	D
12)	A
13)	A
14)	D
15)	B
16)	B
17)	C
18)	B
19)	A
20)	A

## MICROBIOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	A
2)	B
3)	B
4)	C
5)	B
6)	B
7)	A
8)	D
9)	A
10)	D
11)	A
12)	B
13)	B
14)	B
15)	D
16)	A
17)	A
18)	A
19)	B
20)	C

## MICROBIOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	C
3)	A
4)	B
5)	B
6)	D
7)	B
8)	A
9)	D
10)	B
11)	A
12)	A
13)	B
14)	A
15)	B
16)	D
17)	A
18)	C
19)	A
20)	B

## MICROBIOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	A
3)	C
4)	B
5)	A
6)	B
7)	D
8)	B
9)	A
10)	A
11)	B
12)	D
13)	D
14)	B
15)	A
16)	B
17)	B
18)	A
19)	C
20)	A

## MICROBIOLOGY – 1I

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	B,C,D
3)	B
4)	C
5)	B
6)	C
7)	C
8)	A
9)	A
10)	D
11)	A
12)	A,B,C
13)	B
14)	A,B
15)	A
16)	A
17)	D
18)	C
19)	C
20)	A

## MICROBIOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	C
2)	B
3)	B,C,D
4)	B
5)	A
6)	C
7)	C
8)	B
9)	A,B,C
10)	A
11)	D
12)	A
13)	A
14)	A
15)	A,B
16)	B
17)	A
18)	C
19)	C
20)	D

## MICROBIOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	B
3)	C
4)	B,C,D
5)	C
6)	B
7)	A
8)	C
9)	A
10)	A
11)	A,B,C
12)	D
13)	A
14)	B
15)	A
16)	A,B
17)	C
18)	D
19)	A
20)	C

## MICROBIOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B,C,D
2)	C
3)	B
4)	B
5)	C
6)	A
7)	B
8)	C
9)	D
10)	A,B,C
11)	A
12)	A
13)	A,B
14)	A
15)	B
16)	A
17)	C
18)	A
19)	D
20)	C



## PATHOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	C
3)	D
4)	A
5)	A
6)	A,B,D
7)	A
8)	D
9)	D
10)	C
11)	B
12)	B
13)	C
14)	A
15)	D
16)	B
17)	A,D
18)	A
19)	B
20)	C

## PATHOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	A
2)	D
3)	C
4)	B
5)	D
6)	A
7)	A,B,D
8)	A
9)	B
10)	B
11)	C
12)	D
13)	B
14)	D
15)	A
16)	C
17)	C
18)	B
19)	A
20)	A,D

## PATHOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	D
2)	B
3)	A
4)	C
5)	A
6)	A
7)	D
8)	A,B,D
9)	B
10)	D
11)	B
12)	C
13)	D
14)	C
15)	B
16)	A
17)	B
18)	A,D
19)	C
20)	A

## PATHOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	C
2)	A
3)	B
4)	D
5)	A,B,D
6)	D
7)	A
8)	A
9)	C
10)	B
11)	D
12)	B
13)	A
14)	B
15)	C
16)	D
17)	A
18)	C
19)	A,D
20)	B

## PATHOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	D
3)	A
4)	B
5)	B,C
6)	D
7)	A
8)	B
9)	D
10)	C
11)	A
12)	B
13)	C
14)	C
15)	D
16)	B
17)	A
18)	D
19)	A
20)	D

## PATHOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	A
3)	D
4)	B
5)	B
6)	A
7)	D
8)	B,C
9)	B
10)	A
11)	C
12)	D
13)	B
14)	D
15)	C
16)	C
17)	D
18)	A
19)	D
20)	A

## PATHOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	A
2)	B
3)	B
4)	D
5)	A
6)	B,C
7)	B
8)	D
9)	A
10)	D
11)	B
12)	C
13)	D
14)	C
15)	B
16)	C
17)	A
18)	A
19)	D
20)	D

## PATHOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	D
2)	B
3)	B
4)	A
5)	D
6)	B
7)	B,C
8)	A
9)	C
10)	B
11)	D
12)	A
13)	C
14)	B
15)	C
16)	D
17)	D
18)	D
19)	A
20)	A



## PHARMACOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	C
3)	B
4)	D
5)	A
6)	B
7)	B
8)	A
9)	D
10)	D
11)	C
12)	B
13)	D
14)	A
15)	B
16)	B
17)	A
18)	A
19)	C
20)	B

## PHARMACOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	D
2)	B
3)	C
4)	C
5)	A
6)	B
7)	B
8)	A
9)	B
10)	C
11)	D
12)	D
13)	B
14)	B
15)	A
16)	D
17)	B
18)	C
19)	A
20)	A

## PHARMACOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	B
3)	D
4)	C
5)	B
6)	A
7)	A
8)	B
9)	C
10)	D
11)	B
12)	D
13)	B
14)	D
15)	B
16)	A
17)	C
18)	A
19)	B
20)	A

## PHARMACOLOGY - 1

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	C
2)	D
3)	B
4)	B
5)	B
6)	A
7)	A
8)	B
9)	D
10)	B
11)	D
12)	C
13)	A
14)	B
15)	D
16)	B
17)	A
18)	B
19)	A
20)	C

## PHARMACOLOGY – 11

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	D
2)	C
3)	B
4)	C
5)	D
6)	C
7)	C
8)	A
9)	A
10)	B
11)	B
12)	D
13)	C
14)	A
15)	A
16)	B
17)	D
18)	C
19)	B
20)	D

## PHARMACOLOGY – II

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	C
2)	B
3)	C
4)	D
5)	A
6)	C
7)	C
8)	D
9)	D
10)	B
11)	B
12)	A
13)	B
14)	A
15)	A
16)	C
17)	D
18)	B
19)	C
20)	D

## PHARMACOLOGY – 11

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	B
2)	D
3)	C
4)	C
5)	C
6)	D
7)	A
8)	C
9)	B
10)	A
11)	D
12)	B
13)	A
14)	C
15)	B
16)	A
17)	B
18)	D
19)	D
20)	C

## PHARMACOLOGY – 1I

<b>S.NO.</b>	<b>KEY ANSWER</b>
1)	C
2)	C
3)	D
4)	B
5)	C
6)	A
7)	D
8)	C
9)	B
10)	D
11)	A
12)	B
13)	A
14)	B
15)	C
16)	A
17)	C
18)	D
19)	D
20)	B