## APPREAL TECHNOLOGY AND MANAGEMENT

## Section-A

B ]	D	C	D	A	В	C	A	В	C	D	В	C	A	В
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	C	A	В	A	В	C	D	A	C	A	C	A	C

## Section-B

D	В	A	C	B	C	В	D	A	A	В	C	R	A	Δ	D	C
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В	C	A	C	C	В	C	В	В	C	В	A	C	A	A	В	A	A
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## Section-C

D	D	-	D	A .	A .	D	-	D	-	D	В	1	D	n	1	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

C	D	C	В	A	В	В	D	A	D	C	D	C	В	A	D	A	C
														32			

## **BIO-CHEMISTRY**

## Section-A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
c	a	c	a	d	a	a	c	a	b	a	c	b	b	c

C	b	b	b	d	c	a	a	a	b	d	a	c	b	Ы
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

## Section-B

d	a	b	a	a	d	b	a	C	a	9	C	9	h	h		h
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

c	b	b	d	b	b	c	d	a	a	c	b	c	a	c	b	b	b
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

# Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
b	d	d	b	a	b	c	d	d	b	d	a	d	b	b	b	d

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
b	c	a	b	d	d	b	c	c	d	a	b	c	b	a	d	a	b

#### **CHEMISTRY**

#### Section-A

16		5-50-00	Tel marri	10000	2520						-	100000	10000	30
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	C	A	D	A	A	C	A	В	A	C	В	В	C
•	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

#### Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	C	C	В	C	D	A	A	В	A	C	В	В	D	C	C	В

																34	
C	A	D	C	A	A	A	В	D	C	D	В	D	C	C	В	C	D

#### Section- C

1	2	3	4	5	6				10		/					
B	D	B	B	A	$\mathbf{C}$	B	B	C	C	A	B	B	B	B	A	B

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
A	D	C	A	В	A	В	D	C	A	A	A	D	A	C	D	C	D

## **COMMERCE**

# Section-A

<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	D	C	D	A	B	C	A	B	C	D	B	C	A	B

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	A	C	A	В	A	В	C	D	A	C	A	C	A	C

## Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	C	C	В	C	D	D	A	В	C	C	В	D	A	В	В	C

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
C	В	D	D	D	В	C	В	A	В	A	C	A	A	В	C	В	A

# Section-C

<u>1</u>	D D	5	+ <del>-</del>	- D	$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	+/	0	9	10	11	12	13	14	15	10	1/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

A	B	C	В	A	C	В	C	A	D	A	C	Α	C	C	В	A	В
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## **ECONOMICS**

## Section-A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	В	A	В	D	A	В	В	D	A	C	C	A	C	C

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	A	В	C	D	C	D	В	C	В	A	D	A	D	C

#### Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	D	D	В	C	A	C	C		В							D

B	В	C	A	C	В	C	C	D	C	A	В	A	D	C	C	D	A
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	A	D	В	D	A	В	A	A	A	В	В	D	A	A	В	D

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
A	A	D	D	D	D	A	C	A	D	C	C	В	A	D	C	D	A

# **EDUCATION**

# Section-A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	D	C	D	A	В	C	A	В	C	D	В	С	A	В

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	Α.	C	A	В	A	В	C	D	Α	C	A	C	A	C

# Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В	C	C	D	C	В	C	C	В	A	D	D	C	C	В	D	D

A	P	D	R	A	C	A	D	A	D	D	D	A	-	D	A	0	D
														32			

# Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В	В	A	В	D	A	C	C	A	A	D	D	В	В	C	В	В

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
D	В	D	В	A	D	A	A	В	В	A	В	D	В	С	A	D	D

# **ELECTRONIC SCIENCE**

## Section-A

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	1	1	1.0	0.0	0.1	22	100	T	105	100		10202		
В	C	D	A	В	A	C	D	В	C	D	D	В	A	A
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

#### Section-B

B	D	A	D	C	C	A	D	C	В	В	A	A	C	D	A	B
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

В	A	D	C	D	A	C	A	C	C	A	C	C	D	В	R	D	R
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

#### Section-C

D	D	C	B	B	В	C	C	C	В	C	C	A	B	B	C	В
1	2								10							

				22													
D	C	C	В	D	D	C	A	В	D	D	A	A	В	D	C	В	D

# **FRENCH**

## Section-A

-	-	D	7.4	T .	-	-	-	+-		11	12	13	17	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	C	C	В	A	В	C	В	D	C	В	D	C	В

#### Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	A	C	D	C	В	A	A	A	C	D	D	A	В	В	C	C

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
D	D	C	C	В	В	A	A	D	A	C	A	A	A	A	A	A	C

# Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В	D	A	В	A	В	В	C	A	A	D	A	A	D	D	В	D

R	R	C	C	R	C	R	C	A	A	В	В	В	A	P	D	D	D
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

# **HISTORY**

#### Section-A

R	C	D	Δ	R	Δ	C	D	R	C	D	D	В	A	A
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

D	C	C	C	В	A	В	C	В	D	C	В	D	C	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

## Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	D	C	D	A	A	A	A	В	C	A	C	A	C	C	В	D

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
A	C	В	A	A	C	C	A	C	A	C	C	В	D	A	A	C	A

# Section-C

1	2	3	4	)	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
D	Δ	D	C	Δ	B	Δ.	A	A	A .	A .	I A	P	A	C	A	D

A	C	A	A	A	C	A	D	В	C	C	C	A	В	A	A	C	A
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

# HOME SCIENCE

# Section-A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	C	D	A	В	A	C	D	В	C	D	D	В	A	A

$\frac{10}{\mathbf{D}}$	1/	C	17	B	4	- ZZ	23	24	D	20	B	20	29	B
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

## Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
D	В	C	D	В	C	A	C	C	C	C	A	A	C	C	C	В

D	A	В	B	A	В	A	D	A	C	A	В	В	В	В	D	B	B
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

# Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	В	B	A	D	В	D	A	В	A	В	A	D	A	D	C	C

				22													
C	B	A	C	A	A	B	A	C	B	A	A	В	A	B	C	A	B

## **KANNADA**

## Section-A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	C	B	C	A	D	C	В	A	A	C	C	D	В	A
										7.77		10.50	-	_
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

# Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
B	A	D	В	C	В	A	A	В	D	C	A	В	A	В	C	D

A	C	B	A	C	D	C	A	В	D	C	A	C	D	C	C	D	A
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

# Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	D	В	A	C	D	В	C	A	A	D	В	A	В	D	С	D

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
В	C	A	В	C	В	C	В	C	D	D	В	A	A	D	С	A	В

#### LIFE SCIENCE

# Section-A

16	17	10	19	20	21	22	23	24	25	26	21	28	29	30
	1	10	10	20	21	122	100	101	105	120	0.7	0.0		
D	В	C	В	D	D	C	В	D	A	A	A	D	C	C
*	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

#### Section-B

-	-	-	-	-	~	-	Δ		D		12	13	17	15	10	1/
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

D	A	C	A	D	C	В	A	A	В	A	A	D	В	A	C	A	C
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

#### Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
D	B	A	В	C	C	A	A	B	В	D	B	A	A	В	B	B

10	12	20	201	D	23	21	23	20	21	20	4)	30	31	34	33	34	33
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## **MANAGEMENT**

## Section-A

-		-	1 519K3	-	-	+-	-	-	10	11	12	13	17	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
D	C	C	C	В	A	В	C	В	D	C	В	D	C	В

## Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В	C	D	A	C	C	C	D	D	D	A	A	C	D	D	D	D

A A	D		A	A	D	В	A	A	C	C	C	C	C	A	A	C	A
18 19	20	)	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
C	D	C	D	В	D	A	A	A	D	A	C	A	C	В	A	D

D	B	B	A	A	C	C	C	C	D	D	D	D	C	A	Δ	C	C
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

#### **MATHEMETICS**

#### Section-A

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
D	В	C	В	D	D	C	В	D	A	A	A	D	C	C

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
C	В	В	A	D	D	A	С	A	C	В	В	D	В	D

## Section-B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	A	В	C	C	D	C	C	D	В	В	A	D	A	A	A	C

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
C	В	A	C	A	D	В	C	A	A	A	В	A	В	C	A	D	D

## Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В	В	C	A	В	D	C	D	C	D	A	В	C	D	A	A	A

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
Α	Α	A	В	В	A	В	A	A	В	A	D	В	D	В	D	С	В

## **VISUAL ARTS**

## Section-A

B C	D	A	В	A	C	D	В	C	D	D	В	A	A
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		C				В								

#### Section-B

$\mathbf{B} \mid A$	4	B	C	C	C	D	A	D	A	C	В	D	C	A	В	R
1 2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

D	В	C	В	D	A	A	C	C	D	D	A	В	C	A	C	C	A
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35

## Section-C

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
A	В	В	A	C	A	В	C	В	D	A	В	C	D	C	В	D

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
D	A	D	D	C	A	В	В	C	В	A	D	C	A	C	D	В	D