

“ ”

2.

1 5%

2 5%

3A

3C

3D

4 330(1) 333(1) 332 329

(i)

(ii)

“ ” “ ” “ ” “ ” “ ” 3B

3. 3B “ ”

(iii) 20%

“ ” “ ”

5. “ ” — “ ” 308
“ ” 13

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)
- (vi)
- (vii)
- (viii)
- (ix)

(vii) (ix) 3B “ ”

6. 5 (i) (vi) 3 “ ”
-

7. 10 3B 10

XV

8. 3B 31 32

13.

“ ”

- (i)
- (ii)
- (iii)
- (iv)
- (v)

(i) (iv)

14.

- (i)

3B

20.

(ii)

3

3B

(i)

3B

3B

1

5

2

5 (i) (vi)

2

2

3

4

5

7

8

H

Reg 5a7i

A

” 14 “ ” 14“

20
27 23 “ ” 24 27 23

27 “ ”

28

29

30 5 (i) (vi)

30 —

“ ”

1

9 —

1101

“0”

30
34

“ ” “ ” “ ”
“ ”

4

4

3

30

2003 12 31 5 (i) (vi) 1 800,000 210,000 “2003 12 31 ” 400,000 4,500,000 100,000

30

30.

		*			*	500,000						2.02		*
	1101			2101									3101	

* /

4,500,000 2003 12 31 2003 9 1 2003 9 15
800,000 210,000 400,000 100,000
1 “2003 12 31 ” 30

30.

		*			*	500,000						2.02		*
	1705			2301									3101	

* /

3B

31 2

9

3

8

32 2

9

3

8

33 32

33

2

1

2

34

4

2

“ ”

“ ”

“ ”

14

“ ”

“ ”

2

4

34

(i) — “ ”

(ii) — “ ”

(iii) — “ ”

“0”

9

35 18

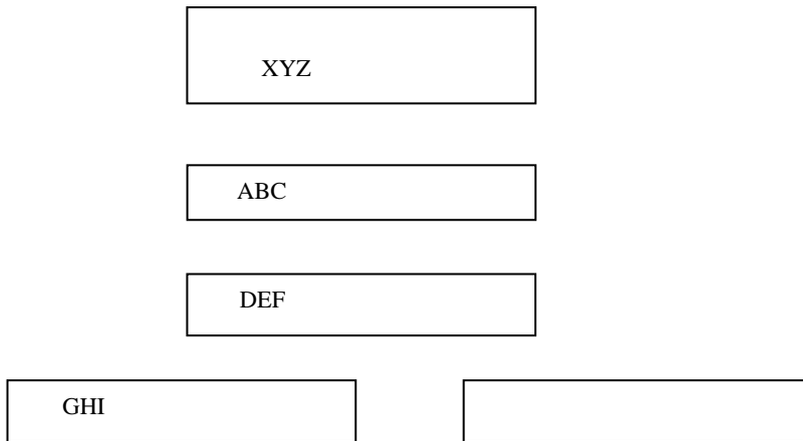
31 32

18

18

35

35



36

36.

			%	Y N		
ABC	1	26	100%	N	900	
DEF	1	26	ABC ()	N	900	
	1	26	DEF ()	Y	900	
	1	26		Y	900	

XYZ

3B
XYZ

3A 3B

37

31 32

37

3B

38

“ ”

31 32

38

1 2

3

4 5

5

5

39

1113

1213

1316

1403

1503

1702

1710

1711

2501

4104

4108

500

40

3B

1-

(1)

(2)

“ ”

(3)

“

(4)

“ ”

1	2	3	30
----------	----------	----------	-----------

(110)

1	2	3	30
	1210		
	1213		
(130)			
	1301		
	1302		
	1303		
	1304		
	1305		
	1306		
	1307		
	1308		
	1309		
	1310		
	1311		
	1312		
	1313		
	1314		
	1315		
	1316		
(140)			
	(1401)		

3-

	30
3101	
3102	
3103	
3104	

4 -

	34
4101	
4102	
4103	
4104	
4105	
4106	
4107	
4108	

3B

5 -