

1-E	2-A	3-D	4-C	5-C	6C	7-D	8-B	9-A	10-D
11-E	12-D	13-A	14-B	15-C	16-A	17-C	18-E	19-E	20-B
21-A	22-C	23-B	24-E	25-A	26-D	27-A	28-A	29-A	30-A
31B	32-C	33-A	34-A	35-C	36-D	37-C	38-D	39-C	40-C
41-B	42-A	43-A	44-A	45-A	46-A	47-E	48-E	49-A	50-C

2.5 CATALYSIS IN CHEMICAL PRODUCTION

1-B	2-D	3-A	4-E	5-B	6-D	7-D	8-B	9-D	10-C
11-E	12-A	13-D	14-E	15-D	16-D	17-D	18-D	19-A	20-D
21-B	22-C	23-A	24-B	25-A	26-A	27-A	28-A	29-D	30-C
31-D	32-E	33-B	34-D	35-C	36-D	37-C	38-D	39-C	40-A
41-A	42-E	43-A	44-A	45-D	46-D	47-A	48-D	49-A	50-A

2.6. PRODUCTION OF HYDROCHLORIC ACID, CHLORINE AND ALKALI

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

2.7. PRODUCTION OF SODA PRODUCTS

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

2.8. ALUMINUM PRODUCTION

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

GLOSSARY