

2.1. SULFURIC ACID PRODUCTION

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

2.2. TECHNOLOGY OF FIXED NITROGEN

1-D	2-C	3-D	4-A	5-A	6-A	7-C	8-A	9-A	10-D
11-D	12-A	13-C	14-E	15-C	16-D	17-A	18-E	19-A	20-A
21-D	22-A	23-D	24-A	25-D	26-D	27-A	28-C	29-D	30-E
31-A	32-A	33-A	34-C	35-E	36-C	37-A	38-A	39-B	40-C
41-D	42-B	43-A	44-D	45-A	46-B	47-B	48-A	49-C	50-E
51-C	52-D	53-C	54-C	55-B	56-B	57-C	58-A	59-C	60-A

2.3. TECHNOLOGY OF SALTS AND FERTILIZERS

1-C	2-C	3-C	4-D	5-B	6-A	7-D	8-D	9-D	10-B
11-A	12-D	13-E	14-C	15-C	16-C	17-D	18-C	19-A	20-A
21-C	22-D	23-B	24-A	25-C	26-A	27-A	28-A	29-C	30-A
31-C	32-A	33-C	34-D	35-C	36-D	37-B	38-C	39-D	40-C
41-D	42-C	43-B	44-C	45-A	46-A	47-D	48-D	49-E	50-E
51-A	52-C	53-C	54-D	55-A	56-D	57-D	58-D	59-B	60-D
61-B	62-D	63-D	64-A	65-B	66-A	67-A	68-C	69-C	70-C

2.4. PRODUCTION OF PHOSPHORUS AND PHOSPHORIC ACIDS