

## GRUPO C2

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

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

	31	a)
	32	b)
	33	c)
	34	a)
	35	b)
	36	d)
	37	b)
	38	a)
	39	a)
	40	c)
	41	a)
	42	b)
	43	b)
	44	b)
	45	c)

	46	c)
	47	a)
	48	c)
	49	b)
	50	a)

	51	d)
	52	d)
	53	d)

## GRUPO A1

	1	d)
	2	b)
	3	c)
	4	d)
	5	a)
	6	a)
	7	c)
	8	a)
	9	d)
	10	c)
	11	a)
	12	c)
	13	a)
	14	b)
	15	b)
	16	c)
	17	a)
	18	d)
	19	b)
	20	a)
	21	b)
	22	b)
	23	c)
	24	a)
	25	c)

	26	a)
	27	c)
	28	b)
	29	c)
	30	b)
	31	c)
	32	a)
	33	a)
	34	a)
	35	c)
	36	a)
	37	a)
	38	d)
	39	a)
	40	a)
	41	c)
	42	d)
	43	a)
	44	d)
	45	d)
	46	a)
	47	a)
	48	a)
	49	b)
	50	b)

	51	b)
	52	c)
	53	c)
	54	a)
	55	b)
	56	a)
	57	c)
	58	c)
	59	c)
	60	d)
	61	a)
	62	c)
	63	b)
	64	b)
	65	b)
	66	d)
	67	a)
	68	a)
	69	b)
	70	b)
	71	b)
	72	b)
	73	c)
	74	b)
	75	c)

	76	a)
	77	c)
	78	d)
	79	a)
	80	d)

	81	d)
	82	b)
	83	a)

## PROCESO ESPECÍFICO

---

	1	d)
	2	d)
	3	a)
	4	b)
	5	a)
	6	d)
	7	a)
	8	a)
	9	a)
	10	b)
	11	c)
	12	a)
	13	c)
	14	b)
	15	c)
	16	b)
	17	c)
	18	a)
	19	c)
	20	b)
	21	c)
	22	a)
	23	a)
	24	c)
	25	a)

	26	c)
	27	a)
	28	b)
	29	b)
	30	a)
	31	d)
	32	b)
	33	d)
	34	a)
	35	a)
	36	b)
	37	b)
	38	c)
	39	d)
	40	b)
	41	c)
	42	c)
	43	c)
	44	a)
	45	d)
	46	a)
	47	c)
	48	c)
	49	a)
	50	a)

	51	a)
	52	b)
	53	d)
	54	b)
	55	a)
	56	b)
	57	c)
	58	b)
	59	a)
	60	b)
	61	c)
	62	b)
	63	b)
	64	b)
	65	c)
	66	d)
	67	b)
	68	b)
	69	d)
	70	c)
	71	b)
	72	a)
	73	c)
	74	d)
	75	a)

	76	a)
	77	b)
	78	c)
	79	a)
	80	a)
	81	a)
	82	a)
	83	b)
	84	c)
	85	c)
	86	b)
	87	b)
	88	c)
	89	a)
	90	a)
	91	b)
	92	d)
	93	b)
	94	b)
	95	b)
	96	d)
	97	a)
	98	a)
	99	b)
	100	a)

	101	b)
	102	a)
	103	a)
	104	b)
	105	d)