RAZONAMIENTO LINGUÜÍSTICO DEDUCTIVO VÁLIDO/FALAZ

4	En una roupión do polític	gianda auglaujar par da políticas, al manas			
1.	En una reunión de políticos, al menos uno es honesto. Cogiendo cualquier par de políticos, al menos				
	uno del par es deshonesto. ¿Cuántos políticos honestos hay en la reunión?				
	A) 1	B) La mitad	C) No se sabe		
2.	Ha nacido un niño sano				
	A) Padres felices	B) Ha nacido niño	C) No ha nacido nadie		
3.	Teniendo ambos la misma cantidad de dinero, ¿cuánto tengo que darte del mío para que tengas 10€				
	más que yo?				
	A) 1€	B) 10 €	C) 5 €		
4.	Me toca sacar la basura s	sólo si a nadie le toca			
	A) Me toca	B) No me toca	C) No se sabe		
5.	Tu madre ha salido de la residencia				
	A) Tu madre es mayor	B) Residencia está vacía	C) No hay que salir		
6.	La compuerta del tesoro se abría tocando dos veces uno de los timbres y una vez el otro timbre.				
	Éramos cuatro compañe	ros. El primero fracasó. El segun	do aprendió del primero, pero también		
	fracasó.				
	A) Acertó el tercero	B) Acertó el cuarto	C) No acertó nadie		
7.	El Conde de Lemos da u	na fiesta e invita a todos los arist	ócratas que conoce		
	A) No invita a nadie	B) Se autoinvita	C) Invita a todos		
8.	Todos creían que yo era	culpable. El culpable llevaba bar	ba		
	A) Todos creían que yo	o llevaba barba B) No se sabe	C) Todos se equivocan		
9.	A más de la mitad de la g	gente le gusta la montaña. A más	de la mitad de la gente le gusta la playa		
	A) No es posible	B) Es cierto	C) Es contradictorio		
10.	Uno de estos sobres dice la verdad y otro no. Elige uno y ábrelo . Sobre 1: en este sobre hay un tesore				
	y en el otro un castigo. Sobre 2: En uno de estos sobres hay un tesoro				
	A) Abro sobre 1	B) Abro sobre 2	C) Me rindo		
11.	Me siento a la derecha de Carmen				
	A) Carmen se sienta a mi izquierda B) No quiero estar de pie C) No hay sillas				
12.	Los hijos de gallegos son gallegos. Los hijos de Juan no son gallegos. ¿Es Juan Gallego?				
	A) Sí	B) No	C) No se deduce		
13.	Los hijos de gallegos son gallegos. ¿Los gallegos son hijos de gallegos?				
	A) Sí	B) No	C) No se deduce		
14.	Los hermanos de Pedro	son gallegos. ¿Es gallego el pad	re de Pedro?		
	A) Sí	B) No	C) No se deduce		
15.	Todos quieren a alguien. ¿Todos son queridos?				
	A) Sí	B) No	C) No se deduce		
16.	Soy vecino de Rita y Rita es vecina tuya. ¿Soy tu vecino?				
	A) Sí	B) No	C) No se deduce		

17.	l odo el mundo es vecin vecino?	io de alguien. Los vecinos de	elos vecinos mios son mis vecinos ¿ I odo el mundo es mi			
	A) Sí	B) No	C) No se deduce			
18.	,	hará llorar. El no te hace llora	,			
10.	A) Sí	B) No	C) No se deduce			
19.	•	,	de la hermana de Pedro es gordo como un tonel. ¿Es Juan			
19.	delgado?	icimana de i caro. El novio e	ie la normana de l'edre es gorde come di tonei. ¿Es duan			
	A) Sí	B) No	C) Se deduce que no			
20.	El menor de los hijos de mi padre es el mayor. ¿Tengo un hermano?					
	A) Sí	B) No	C) Se deduce que no			
21.	Eres un trocante o no e	res un trocante	, ·			
	A) Sí	B) No				
22.	A veces soy melindro y	no soy melindro				
	A) Sí	B) No				
23.	Cuando llueve, presvícea. Cuando no llueve presvícea. ¿Presvícea?					
	A) Sí	B) No				
24.	Soy un trocante o soy c	ojo. Ando perfectamente, lue	go soy un trocante			
	A) Sí	B) No				
25.	El gobierno dulcina o re	caemos en la crisis. No reca	emos en la crisis. Por tanto, el gobierno no dulcina.			
	A) Sí	B) No				
26.	Yo no soy un melindro.	Luego yo no me camuflo por	la mañana			
	A) Sí se deduce	B) No se deduce				
27.	Cualquiera de nosotros, si es feliz, ¿come perdices?					
	A) Sí se deduce	B) No se deduce				
28.	Todo cuchiflea conmige	Todo cuchiflea conmigo. ¿Cuchifleo conmigo mismo?				
	A) Sí	B) No				
29.	Los ciudadanos con carné no son anónimos. Los ciudadanos con carné no son bigotudos. Yo soy anónimo y					
	bigotudo. ¿Soy ciudada	ano?				
	A) Sí	B) No				
30.	Los paraguas azules no	o te protegen de la lluvia. Por	r lo tanto los paraguas no te protegen de la lluvia			
	A) Sí	B) No	C) No se deduce			
31.	¿Quién vino?					
	A) Alguien vino	B) No sé				
32.	¿Cómo se fue?					
	A) Se fue corriendo	B) Alguien se fue				
33.	¿Con quién te casaste	?				
	A) Con mi esposo	B) Con quien bien sabes				
34.	¿Cuándo llegaste?					
	A) No requerdo	B) Antes				

35.	¿Quién estaba?				
	A) No sé	B) Alguien esta	aba		
36.	¿Cómo viniste?				
	A) Vine	B) Recuerdo q	jue Ilovía		
37.	¿Por qué escapó?				
	A) Nadie lo sabe	B) Escapó			
38.	Me pica la malasca				
	A) Me pica algo	B) Me rasco			
39.	A ella le encanta el café con dulcina				
	A) El café excesivo es	malo para la sal	ud	B) A alguien le encanta el café con dulcina	
40.	Nadie quiere a todos. ¿Todos quieren a alguien?				
	A) Sí	B) No		C) No se deduce	
41.	Todos lloran o ríen				
	A) Todos lloran o todo	s ríen	B) Alguien que	e no llora, ríe	
42.	Alguien vino				
	A) Yo vine	B) No todos vi	nieron	C) No todos se quedaron	
43.	Lloró desconsoladament	е			
	A) No lloró	B) Lloró		C) Qué pena	
44.	Los conejos roen				
	A) Algo roe	B) Los conejos	s tienen orejas		
45.	El marsupial es mamífero y roedor				
	A) El marsupial no es	insecto	B) El marsupia	l es una galaxia	
46.	Los conejos son pájaros. Los pájaros vuelan				
	A) Los conejos vuelan B) Los conejos no vuelan				
47.	Estamos en otoño				
	A) Las hojas se caen	B) No estamos	s en verano		
48.	California está en China, luego Katmandú está en Sudáfrica				
	A) Sí	B) No			
49.	Los cuadrados tienen ma	ás de tres lados			
	A) Sí	B) No			
50.	A Pepi le gusta el cine, a	Luci el teatro y	a Bum los dos. ¿	A cuántas les gusta el cine?	

A) 1

B) 2

C) 3

51. Mueve un palillo para tener un cuadrado							
		A) Mueve 1	B) Mueve 2		C) No tiene solución		
52.	2 1 3 4	Quita 4 palillos para o	obtener un cuadrado				
		A) Quita 1, 2, 3 y 4	B) Quita 2, 3, 4 y 5	C) No tiene solu	ıción		
53. 🤇		Quita 3 palillos para	obtener 3 rombos				
	~	A) Quita 1, 2 y 3		C) No tiene solu	ıción		
54.	1	Mueve 2 palillos para dejar 2 rectángulos y 2 cuadrados					
L	17	Į	B) Mueve 1 y 2	C) Mueve 2 y 3	S		
	٨						
55. 👔	/ ₃ \	Mueve 2 palillos par	a formar un cuadrado				
		A) Mueve 1 y 3	B) Mueve 2 y 3	C) No tiene solu	ıción		
56. ,	1 2 4 5	Si una base es el 2,	¿cuál es la otra base del cubo?				
	6	A) El 4	B) El 6				
57. 🗉	2 4 5	Si una base es el 6, ¿cuál es la otra base del cubo?					
		A) El 2	B) El 1				
					Solución		
58. 🕫	2 4 5	Si una base es el 3,	¿cuál es la otra base del cubo?		No deductiva		
	6	A) El 5	B) El 1	_			
					Dudosa para deductiva		
59. 🗉	59. 🔃 ¿Cuáles son las caras vecinas del 4?						
		A) 2, 3, 5 y 6	B) 1, 2, 3 y 5				
	_						
60. 🕫	2 4 5	¿Cuáles son las car	as vecinas del 1?				
	•	A) 2, 3, 5 y 6					
61. "\$	Si e	s guapa tiene melena"	¿Cuántas caras hay que levantar	para comprobar	el enunciado?		
		A) 2	B) 3	C) 4			
62. S	62. Si hay un problema de tráfico, entonces no hay guardia. No hay un problema de tráfico.						
Conclusión: hay guardia							
		A) Sí se deduce	B) No se deduce				
63. S	Si me	e votas, entonces te ha	igo feliz. Me votas. Conclusión: te	hago feliz			
		A) Sí se deduce	B) No se deduce				