



RAZONAMIENTO LINGÜÍSTICO DEDUCTIVO VÁLIDO/FALAZ


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 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 compañeros. El primero fracasó. El segundo aprendió del primero, pero también fracasó.
A) Acertó el tercero B) Acertó el cuarto C) No acertó nadie
7. El Conde de Lemos da una fiesta e invita a todos los aristócratas que conoce
A) No invita a nadie B) Se autoinvita C) Invita a todos
8. Todos creían que yo era culpable. El culpable llevaba barba
A) Todos creían que yo llevaba barba B) No se sabe C) Todos se equivocan
9. A más de la mitad de la 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 tesoro 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 padre 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. Todo el mundo es vecino de alguien. Los vecinos de los vecinos míos son mis vecinos ¿Todo el mundo es mi vecino?
 A) Sí B) No C) No se deduce
18. Quien bien te quiere te hará llorar. El no te hace llorar. ¿No te quiere bien?
 A) Sí B) No C) No se deduce
19. La novia de Juan es la hermana de Pedro. El novio de la hermana de Pedro es gordo como un tonel. ¿Es Juan delgado?
 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 eres 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 cojo. Ando perfectamente, luego soy un trocante
 A) Sí B) No
25. El gobierno dulcina o recaemos en la crisis. No recaemos en la crisis. Por tanto, el gobierno no dulcina.
 A) Sí B) No
26. Yo no soy un melindro. Luego yo no me camufló 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 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 ciudadano?
 A) Sí B) No
30. Los paraguas azules no te protegen de la lluvia. Por 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 recuerdo B) Antes


35. ¿Quién estaba?
A) No sé B) Alguien estaba
36. ¿Cómo viniste?
A) Vine B) Recuerdo que llovía
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 salud 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 todos ríen B) Alguien que no llora, ríe
42. Alguien vino
A) Yo vine B) No todos vinieron C) No todos se quedaron
43. Lloró desconsoladamente
A) No lloró B) Lloró C) Qué pena
44. Los conejos roen
A) Algo roe B) Los conejos tienen orejas
45. El marsupial es mamífero y roedor
A) El marsupial no es insecto B) El marsupial 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 en verano
48. California está en China, luego Katmandú está en Sudáfrica
A) Sí B) No
49. Los cuadrados tienen más 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.  Quita 4 palillos para obtener un cuadrado
 A) Quita 1, 2, 3 y 4 B) Quita 2, 3, 4 y 5 C) No tiene solución


53.  Quita 3 palillos para obtener 3 rombos
 A) Quita 1, 2 y 3 B) Quita 1, 2 y 4 C) No tiene solución


54.  Mueve 2 palillos para dejar 2 rectángulos y 2 cuadrados
 A) Mueve 1 y 4 B) Mueve 1 y 2 C) Mueve 2 y 3


55.  Mueve 2 palillos para formar un cuadrado
 A) Mueve 1 y 3 B) Mueve 2 y 3 C) No tiene solución

56.  Si una base es el 2, ¿cuál es la otra base del cubo?
 A) El 4 B) El 6

57.  Si una base es el 6, ¿cuál es la otra base del cubo?
 A) El 2 B) El 1

58.  Si una base es el 3, ¿cuál es la otra base del cubo?
 A) El 5 B) El 1

59.  ¿Cuáles son las caras vecinas del 4?
 A) 2, 3, 5 y 6 B) 1, 2, 3 y 5

60.  ¿Cuáles son las caras vecinas del 1?
 A) 2, 3, 5 y 6 B) 2, 3, 4 y 5

61. “Si es guapa tiene melena” ¿Cuántas caras hay que levantar para comprobar el enunciado?
 A) 2 B) 3 C) 4

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. Si me votas, entonces te hago feliz. Me votas. Conclusión: te hago feliz
 A) Sí se deduce B) No se deduce

- Solución
- No deductiva
- Duda para deductiva