

Test de logica pentru copii de 10-14 ani

În întrebările de mai jos identificați care sunt cele două afirmații necesare pentru a face concluzia de la început adevărată:

1. Orașul A se află la sud-vest de orașul C.

- a) A este la 2 km în sudul lui B
- b) B este la 2 km est de D
- c) C este la 2 km est de B
- d) D este la nord-vest de A

a și c

c și b

d și b

a și d

2. George înoată

- a) George e în piscină iarnă
- b) George e în piscină
- c) înotul are loc în piscină în timpul iernii
- d) toți băieții din piscină înoată

a și b

b și d

c și d

d și a

3. Andrei aruncă sulita mai departe decât Ionel.

- a) Darius e campion la aruncat sulita
- b) Andrei aruncă sulita mai departe decât Darius
- c) Andrei aruncă sulita la fel de departe ca și Darius
- d) Darius aruncă sulita mai departe decât Ionel

a și b

b și d

c și d

b și c

Educă prin iubire, cu înțelepciune

4. O sută de soldați au mers la război.
- a) 40 de soldați nu s-au mai întors
 - b) 20 de soldați au murit în război
 - c) 60 de soldați au dezertat
 - d) 80 de soldați s-au întors din război
- a și b b și d a și c c și d
5. Într-un meci de fotbal 4 fundași (A, B, C și D) se află în linie de la dreapta la stânga. În timpul meciului, fundasul A schimbă locul cu fundasul C, iar C schimbă locul cu fundasul B. Ce fundas se află acum în capatul din dreapta?
- fundas A fundas B fundas C fundas D
6. La problema de mai sus, cine se află în dreapta fundasului C?
- fundas A fundas B fundas D niciunul
7. 6 jucării se află în dulap pe câteva rafturi. Cățelul de plus se află pe raftul imediat deasupra iepurasului, iar lego se află pe raftul de sub puzzle. Puzzle-ul este pe raftul deasupra cățelului, iar iepurasul împarte același raft cu păpușa. Trenulețul este pe cel mai de jos raft. Care dintre ele se află pe raftul cel mai de sus?
- cățel de plus
 - iepuras
 - lego
 - puzzle
 - trenuleț
8. În problema de mai sus, care alte două jucării împart același raft?
- cățelul de plus și lego
 - puzzle-ul și trenulețul

Educă prin iubire, cu înțelepciune

catelul de plus si trenuletul

lego si puzzle-ul

9. 5 alergatori – A, B, C, D si E participa intr-o competitie. A iese in spatele lui B, dar in fata lui C. D termina inaintea lui E, dar nu inaintea lui C. Care alergator a castigat competitia?

A

B

C

D

E

10. In problema de mai sus, care alergator a terminat pe locul doi?

A

B

C

D

E

11. Lui Radu ii plac merele, dar nu si bananele, in timp ce lui Marius ii plac mango si bananele. Lui Cosmin ii place mango, dar nu merele, iar lui George ii plac bananele, dar nu si mango. Daca fiecarui copil ii plac doua din cele 3 fructe, care din ei are aceleasi preferinte ca si Marius?

Cosmin

Radu

George

niciunul

12. O pereche alcatuita dintr-un paznic si un caine pazesc o gradina timp de o saptamana. Paznicii erau A, B si C, iar cainii erau 1, 2, 3, 4, 5.

a) nici un paznic sau un caine nu au pazit in doua zile consecutive

b) A si 3 atunci cand au fost de paza, au fost mereu pereche.

c) 5 a pazit gradina miercuri.

d) Cainele 4 nu a putut pazi gradina in ziua precedenta sau ulterioara zilei cand cainele 5 a pazit gradina.

Ce pereche a pazit gradina marti?

A si 5

C si 4

B si 2

A si 2

Pentru verificarea raspunsurilor va rugam sa ne contactati la contact@educapriniubire.ro