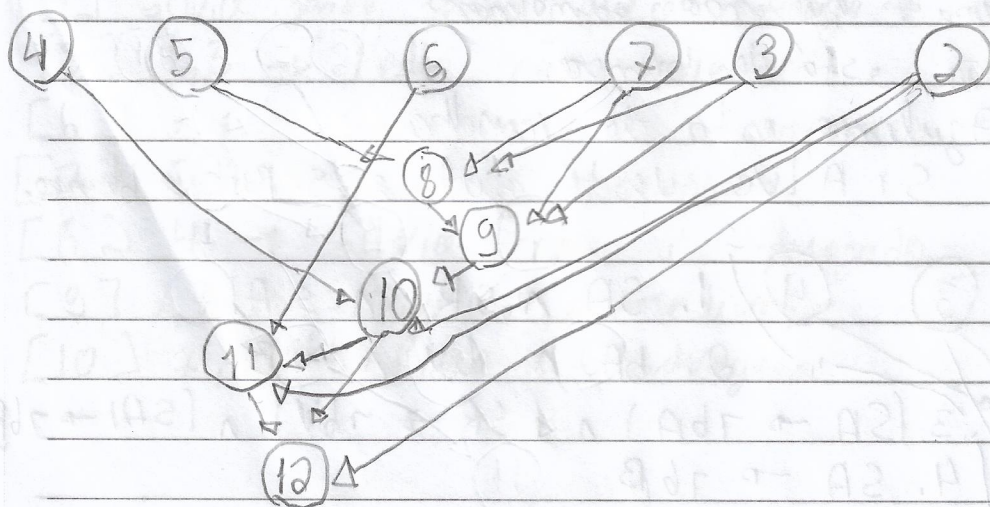


Lista 10

Origens:

- (1) As espécies são Ser Mambus, Ser Rapidus e Esquisitus Seres.
- (2) Os filos são Quietata, Alvaracifera e Quimera.
- (3) Os reinos são Animal, Vegetal e Fungi.
- (4) A espécie de reino Fungi é de filo Alvaracifera.
- (5) A espécie Ser Rapidus não é de reino Fungi.
- (6) A espécie Ser Rapidus não é de filo Quimera.
- (7) Ser mambus é de reino Animal.
- (8) 3, 5, 7 → A espécie Ser Rapidus é de reino Vegetal.
- (9) 3, 7, 8 → Esquisitus Seres é de reino Fungi.
- (10) 2, 4, 9 → Esquisitus Seres é de filo Alvaracifera.
- (11) 2, 6, 10 → A espécie Ser Rapidus é de filo Quietata.
- (12) 2, 10, 11 → A espécie Ser Mambus é de filo Quimera.

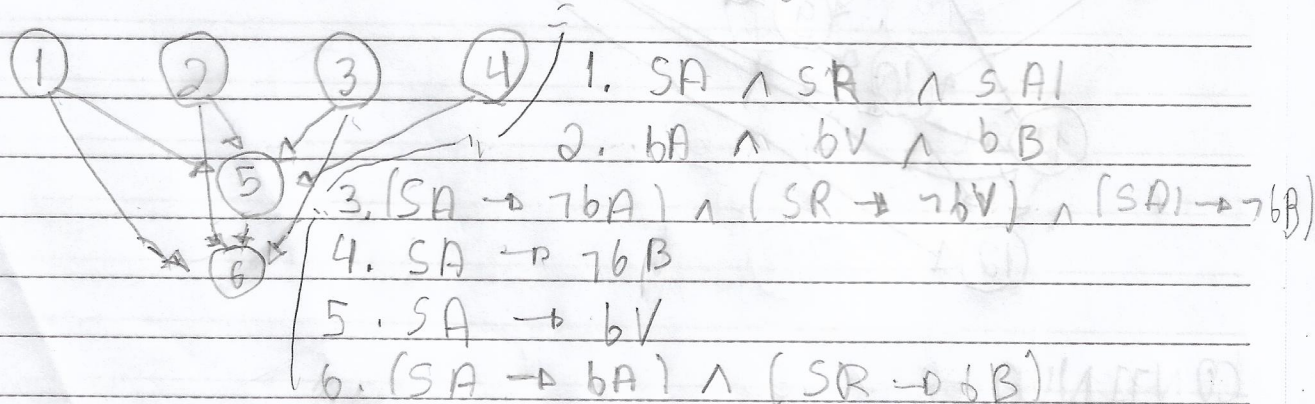


CONTINUA

- 1- $(SM \vee SR \vee ES) \rightarrow (Esp)$
- 2- $(Quiet \wedge Alv \vee Quim) \rightarrow Fil$
- 3- $(An \vee VG \vee Fun) \rightarrow Rein$
- 4- $(Esp \wedge Fun) \rightarrow (Fil \wedge Alv)$
- 5- $(Esp \wedge SR) \rightarrow \neg (Rein \wedge Fun)$
- 6- $(Esp \wedge SR) \rightarrow \neg (Fil \wedge Quim)$
- 7- $SM \rightarrow An$
- 8- $SR \rightarrow VG$
- 9- $ES \rightarrow Fun$
- 10- $ES \rightarrow (Alv)$
- 11- $SR \rightarrow (Quiet \wedge Fil)$
- 12- $SM \rightarrow (Quim \wedge Fil)$

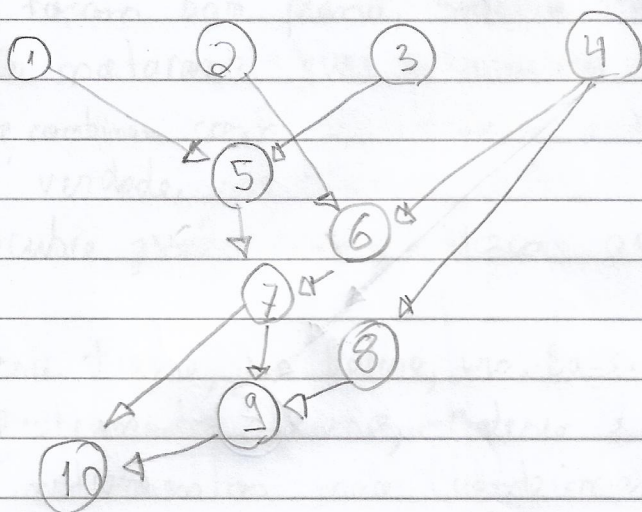
Coras

- (1) Sr Azulina, Sr Rubio, Sr Alva
- (2) blusas azul, vermelha e branca.
- (3) Vestem blusas que não combinam
- (4) Azulina não está de branca.
- (5) 1, 2, 3, 4 \rightarrow Azulina está de vermelho.
- (6) 1, 2, 3, 5 \rightarrow Sr Alva veste azul e Sr Rubia branco.



Self-service

Do 10isto OS, exemplo 01



- [1] O professor é filho único.
- [2] O professor é o que ganha menos.
- [3] Silvia é casada com a irmã de Pedro.
- [4] Silvia ganha mais que o advogado.
- [5] 1, 3 → Pedro não professor.
- [6] 2, 4 → Silvia não é professor.
- [7] 5, 6 → João é professor.
- [8] 4 → Silvia não é advogado.
- [9] 7, 8 → Silvia é a médica.
- [10] 7, 9 → Pedro é advogado.