



<u>Turma: Alunos Novos Nível 2 - Atividade 2 - Python</u>

Nome Completo:			

1) Serão feitas 3 cestas para um piquenique no Parque Vicentina Aranha, serão escolhidos exatamente 3 ingredientes dentre os 6 disponíveis:

Ingredientes: Pão, Queijo, Presunto, Alface, Tomate e Azeitona.

As condições a serem obedecidas são:

- 1. Todo ingrediente deve aparecer em pelo menos uma cesta.
- 2. Exatamente um ingrediente está presente em todas as cestas.
- 3. Se uma cesta contém Alface, ela não contém Tomate.
- 4. Presunto e Azeitona não aparecem juntos na mesma cesta.
- 5. Se uma cesta contém Pão, então ela contém Queijo.

Suponha que se saiba que o ingrediente Pão aparece exatamente e**m 2 das 3 cestas**. Com base nisso e nas condições estabelecidas, qual das alternativas abaixo é sempre verdadeira?

- (A) Em ambas as cestas que contêm Pão, também aparece Queijo.
- (B) A cesta que não contém Pão não contém Presunto.
- (C) A cesta que não contém Pão necessariamente contém Tomate.
- (D) A única cesta que contém Alface também contém Pão.
- (E) Nenhuma cesta contém Azeitona.
- 2) Qual das alternativas a seguir poderia ser verdadeira de acordo com as condições da Questão 1?
 - (A) Todas as cestas que contêm Presunto também contêm Tomate.
 - (B) Todas as cestas que contêm Azeitona também contêm Queijo.
 - (C) Todas as cestas que contêm Pão também contêm Alface.
 - (D) Todas as cestas que contêm Alface também contêm Tomate.
 - (E) Todas as cestas que contêm Presunto também contêm Pão.

- 3) Em uma cidade, existem cinco bairros: Alvorada, Barro, Centro, Dunas e Estrela. Há exatamente seis linhas de ônibus conectando esses bairros, com os seguintes preços de passagens (o preço é o mesmo para ida e volta):
 - Centro Barro: R\$ 8,00
 Centro Estrela: R\$ 2,00
 Centro Dunas: R\$ 3,00
 Alvorada Barro: R\$ 5,00
 Alvorada Dunas: R\$ 4,00
 Dunas Estrela: R\$ 6,00

Questão:

Qual é o menor valor total em passagens para ir de ônibus de Alvorada para Estrela?

- (A) R\$ 7,00
- (B) R\$ 9,00
- (C) R\$ 10,00
- (D) R\$ 11,00
- (E) R\$ 12,00
- **4)** João Paulo vai fazer uma reunião em casa e comprou pizzas para os amigos. Apenas três tipos de pizza estavam à venda: mussarela, calabresa e chocolate.
- Todas as pizzas compradas, exceto três, são de mussarela.
- Todas as pizzas compradas, exceto três, são de calabresa.
- Todas as pizzas compradas, exceto quatro, são de chocolate.Questão:
 Quantas pizzas foram compradas ao todo?
- (A) 3 pizzas
- (B) 4 pizzas
- (C) 5 pizzas
- (D) 6 pizzas
- (E) 7 pizzas
 - **5)** Thiago, Pedro, Lúcia e Marcos estão juntando dinheiro para viajarem juntos, mas eles são desorganizados com as contas. Juntos eles sabem que:
 - A quantia de Thiago mais a de Pedro é de 180.
 - A quantia de Lúcia menos a de Thiago é de 140.
 - A quantia de Thiago mais a de Marcos é de 180.

Questão:

Quanto eles já economizaram ao todo?

- (A) 400
- (B) 450

(D) 550
(E) 600
6) Com base no enunciado anterior:
Questão:
Qual a quantia que Thiago deve ter para que seus amigos tenham valores iguais entre si?
(A) 20
(B) 30
(C) 40
(D) 45
(E) 50

(C) 500