| Nome:  | Número:             | Turma:                 |
|--|---------------------|------------------------|
| 1) Qual código Python irá escrever a string Hello World no terminal?   |                     |                        |
| a) print Hello World   |                     |                        |
| b) print(Hello World)  |                     |                        |
| c) printar("Hello World")  |                     |                        |
| d) print("Hello World")  |                     |                        |
| e) println("Hello World")  |                     |                        |
| 2) "Se vou ao shopping, então faço co  | mpras". Supondo     | verdadeira a afirmação |
| anterior, e a partir dela, pode-se concluir q  | ue:                 |                        |
| a) só posso fazer compras em um lugar esp  | ecífico.            |                        |
| b) sempre que vou ao shopping compro alg   | guma coisa.         |                        |
| c) para fazer compras, preciso ir ao shoppi  | ng.                 |                        |
| d) posso ir ao shopping e não fazer compra   | ıs.                 |                        |
| e) somente vou ao shopping.  |                     |                        |
| (OBI-2017) Um condomínio composto po decidiu pintar todas as casas, com a condemesma cor. As únicas casas vizinhas são a             | ição de que casas   |                        |
| • R, S, X e Y são vizinhas de W.   |                     |                        |
| • X é vizinha de Y.  |                     |                        |
| • R e S são vizinhas de Z.   |                     |                        |
| <ul> <li>3) Qual dos seguintes pares são casas que o</li> <li>a) R e X</li> <li>b) S e Z</li> </ul>                                  | devem ter cores dif | Perentes uma da outra? |
| c) S e X   |                     |                        |
| d) X e Z   |                     |                        |
| e) Y e Z   |                     |                        |
| (OBI-2020) Dona Minhoca construiu quatriligando os quadro cômodos A, B, C e D exatamente o mesmo comprimento e coneceseguinte forma: | da sua residênci    | a. Cada tunel tem      |

• Q conecta A e C

- R conecta B e C
- S conecta A e B
- T conecta B e D
- 4) Qual das seguintes alternativas é uma ordem correta de cômodos num passeio em que Dona Minhoca visita todos os cômodos de sua residência, partindo do cômodo A, usando apenas os túneis e nunca usando um túnel mais de uma vez?
- a) A, B, C, D
- b) A, C, D, B
- c) A, D, B, C
- d) A, C, B, D
- e) A, D, C, B
- (OBI-2021) Exatamente cinco alunas -- Fátima, Gilda, Hebe, Isa e Júlia -- vão se apresentar no Show de Talentos da escola, que este ano será por video, por causa da pandemia. Cada aluna se apresentará cantando exatamente uma música, uma aluna de cada vez, obedecendo às seguintes condições:
  - Isa é a primeira ou última aluna a se apresentar.
  - A quarta aluna a se apresentar deve ser ou Gilda ou Júlia.
  - Hebe se apresenta imediatamente antes de Gilda.
  - Gilda se apresenta em algum momento antes de Fátima.
- 5) Qual das alternativas seguintes poderia ser uma lista completa e correta da ordem em que as alunas se apresentam, da primeira à última?
- a) Hebe, Gilda, Júlia, Fátima, Isa
- b) Isa, Fátima, Gilda, Júlia, Hebe
- c) Isa, Hebe, Gilda, Júlia, Fátima
- d) Isa, Gilda, Hebe, Júlia, Fátima
- e) Gilda, Hebe, Júlia, Isa, Fátima

```
Desafio: Qual será o output do código:

a) 3

b) 5

c) 4

lista_de_numero = []

for numero in range(1, numero_limite):

lista_de_numeros.append(numero)

d) 0

print(lista_de_numeros[3])
```