

# Testes Anteriores › Raciocínio Lógico

30 questões · [www.pciconcursos.com.br](http://www.pciconcursos.com.br)

---

## Questões

---

### Questão 451 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
  - B) 5% a menos.
  - C) 7,5% a menos.
  - D) 12,5% a menos.
  - E) 15% a menos.
- 

### Questão 452 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
  - B) 18.
  - C) 16.
  - D) 12.
  - E) 8.
- 

### Questão 453 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 454** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
  - B) 18.
  - C) 16.
  - D) 12.
  - E) 8.
- 

**Questão 455** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
  - B) 18.
  - C) 16.
  - D) 12.
  - E) 8.
- 

**Questão 456** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 457** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 458** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 459** — Pref. Fátima do Sul/MS • MCONCURSOS • 2021

Na segunda etapa para o desempate de um concurso, foi aplicada uma prova de duas questões para Os candidatos. Sabendo-se que nessa prova compareceram 200 candidatos, que 125 acertaram a segunda questão, 50 acertaram as duas questões e 25 erraram as duas questões, quantos candidatos acertaram apenas a primeira questão?

- A) 0.
- B) 25.
- C) 50.
- D) 75.

---

**Questão 460** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
  - B) 5% a menos.
  - C) 7,5% a menos.
  - D) 12,5% a menos.
  - E) 15% a menos.
- 

**Questão 461** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
  - B) 18.
  - C) 16.
  - D) 12.
  - E) 8.
- 

**Questão 462** — Pref. Várzea Grande/MT • SELECON • 2021

Os termos da sequência (3, 4, 6, 9, 13, 18, 24,...) foram obtidos segundo um determinado padrão numérico. Se esse padrão for mantido até o décimo termo, a soma do nono com o décimo termo será igual a:

- A) 85
- B) 86
- C) 87
- D) 88

---

**Questão 463** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 464** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
- B) 5% a menos.
- C) 7,5% a menos.
- D) 12,5% a menos.
- E) 15% a menos.

---

**Questão 465** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 466** — Pref. Sant'Ana do Livramento/RS • OMNI CONCURSOS • 2021

Uma retroescavadeira nivela um terreno de 5.200 m<sup>2</sup> em 8 horas de trabalho. Nas mesmas condições, quanto tempo levará para nivelar um terreno de 14.680 m<sup>2</sup>?

- A) 13 horas.
  - B) 15 horas.
  - C) 20 horas.
  - D) Nenhuma das alternativas
- 

**Questão 467** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
  - B) 18.
  - C) 16.
  - D) 12.
  - E) 8.
- 

**Questão 468** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Em uma caixa há peças de várias cores e formatos. Há 140 peças azuis e 80 peças triangulares. 70% das peças triangulares também são azuis. A porcentagem das peças azuis, que também são triangulares, é de

- A) 70%.
- B) 60%.
- C) 40%.
- D) 35%.
- E) 20%.

---

**Questão 469** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
  - B) 5% a menos.
  - C) 7,5% a menos.
  - D) 12,5% a menos.
  - E) 15% a menos.
- 

**Questão 470** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
  - B) 18.
  - C) 16.
  - D) 12.
  - E) 8.
- 

**Questão 471** — Pref. Fátima do Sul/MS • MSCONCURSOS • 2021

Na segunda etapa para o desempate de um concurso, foi aplicada uma prova de duas questões para os candidatos. Sabendo-se que nessa prova compareceram 200 candidatos, que 125 acertaram a segunda questão, 50 acertaram as duas questões e 25 erraram as duas questões, quantos candidatos acertaram apenas a primeira questão?

- A) 0.
- B) 25.
- C) 50.
- D) 75

---

**Questão 472** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 473** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Em uma caixa há peças de várias cores e formatos. Há 140 peças azuis e 80 peças triangulares. 70% das peças triangulares também são azuis. A porcentagem das peças azuis, que também são triangulares, é de

- A) 70%.
- B) 60%.
- C) 40%.
- D) 35%.
- E) 20%.

---

**Questão 474** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.



---

**Questão 475** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
  - B) 5% a menos.
  - C) 7,5% a menos.
  - D) 12,5% a menos.
  - E) 15% a menos.
- 

**Questão 476** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
  - B) 5% a menos.
  - C) 7,5% a menos.
  - D) 12,5% a menos.
  - E) 15% a menos.
- 

**Questão 477** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Alfredo ganha 30% a menos do que Flávia que, por sua vez, ganha 25% a mais do que Beatriz. Em relação ao salário de Beatriz, Alfredo ganha

- A) 2,5% a menos.
- B) 5% a menos.
- C) 7,5% a menos.
- D) 12,5% a menos.
- E) 15% a menos.

---

**Questão 478** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

---

**Questão 479** — SAEI IBIÁ/MG • IBGP • 2021

Magali resolveu fazer um churrasco em sua residência e, para isto, comprou dois tipos de carne, boi e frango. Sabe-se que 28 pessoas comeram boi, 15 pessoas comeram boi e frango, 05 pessoas comeram apenas frango e 02 pessoas não comeram nenhuma das carnes. É CORRETO afirmar que:

- A) 33 pessoas foram a festa.
- B) 35 pessoas foram a festa.
- C) 37 pessoas foram a festa.
- D) 45 pessoas foram a festa.

---

**Questão 480** — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Eduardo deseja escrever as 4 letras da palavra RATO de modo que a letra A esteja à esquerda da letra O. Por exemplo, uma das maneiras de escrevê-las respeitando a restrição dada é ARTO. O número de maneiras distintas que Eduardo tem para satisfazer o seu desejo é:

- A) 24.
- B) 18.
- C) 16.
- D) 12.
- E) 8.

## Comentários IA

---

**Questão 452 Resposta: D**

O numero total de permutações das 4 letras é  $4! = 24$ . Como a condição é que A esteja à esquerda de O, metade dessas permutações terá A à esquerda de O e a outra metade terá O à esquerda de A. Portanto,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 454 Resposta: D**

As 4 letras podem ser dispostas de  $4! = 24$  maneiras. Se A deve estar à esquerda de O, em metade das permutações, A estará antes de O, e na outra metade, O estará antes de A. Portanto,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 455 Resposta: D**

A palavra RATO tem  $4! = 24$  permutações. Em metade delas, A estará à esquerda de O, e na outra metade, O estará à esquerda de A. Portanto,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 456 Resposta: D**

O total de permutações das 4 letras é  $4! = 24$ . Como a relação entre A e O é de 50% (A antes de O ou O antes de A), dividimos o total por 2. Sendo assim,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 457 Resposta: D**

O total de permutações das 4 letras é  $4! = 24$ . Como a restrição é que A esteja à esquerda de O, essas duas letras têm 2 posições possíveis (A antes de O ou O antes de A) em qualquer arranjo. Assim, metade das permutações terá A antes de O. Logo,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 458 Resposta: D**

As 4 letras podem ser dispostas de  $4! = 24$  maneiras. Se A deve estar à esquerda de O, em metade das permutações, A estará antes de O, e na outra metade, O estará antes de A. Portanto,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 460 Resposta: D**

Seja  $B=100$ . Então  $F=125$ . E  $A=125*(1-0.30)=87.5$ . A diferença para B é  $100-87.5=12.5$ . Assim A ganha 12.5% a menos que B.

**Questão 461 Resposta: D**

A palavra RATO tem  $4! = 24$  permutações. Em metade delas, A estará à esquerda de O, e na outra metade, O estará à esquerda de A. Portanto,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 463 Resposta: D**

O total de permutações das 4 letras de RATO é  $4! = 24$ . Com a restrição de A à esquerda de O, metade das permutações terá A à esquerda de O e a outra metade terá O à esquerda de A. Logo,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 465 Resposta: D**

O total de permutações de 4 letras é  $4! = 24$ . Para cada par A e O, metade das permutações terá A antes de O. Assim,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 467 Resposta: D**

O total de permutações das 4 letras de RATO é  $4! = 24$ . Com a restrição de A à esquerda de O, metade das permutações terá A à esquerda de O e a outra metade terá O à esquerda de A. Logo,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 468 Resposta: C**

Se 70% das 80 peças triangulares são azuis, isso representa  $0.70 \cdot 80 = 56$  peças azuis e triangulares. A porcentagem de peças azuis que também são triangulares é  $(56 / 80) \cdot 100\% = 70\%$ .

**Questão 469 Resposta: D**

Definindo os salários: B = Beatriz, F = Flavia, A = Alfredo.  $F = B \cdot 1.25$ .  $A = F \cdot 0.70$ . Substituindo F:  $A = (B \cdot 1.25) \cdot 0.70 = B \cdot 0.875$ . Então Alfredo ganha  $1 - 0.875 = 0.125$  menos que Beatriz, ou seja, 12,5% a menos.

**Questão 470 Resposta: D**

Existem  $4! = 24$  arranjos das 4 letras. A condição de A estar à esquerda de O divide o total de arranjos por 2, pois A e O podem estar em qualquer ordem. Ou seja,  $24/2 = 12$ . Portanto, há 12 maneiras distintas.

**Questão 472 Resposta: D**

O total de permutações de 4 letras é  $4! = 24$ . Para cada par A e O, metade das permutações terá A antes de O. Assim,  $24 / 2 = 12$ .

**Questão 474 Resposta: D**

Para organizar as 4 letras (R, A, T, O), há  $4! = 24$  permutações. A restrição 'A antes de O' divide o total por 2, pois A e O podem estar em qualquer ordem. Assim,  $24 / 2 = 12$  combinações possíveis.

**Questão 475 Resposta: D**

Se B = 100, F = 125.  $A = 0,70 \cdot 125 = 87,5$ . Alfredo ganha  $100 - 87,5 = 12,5\%$  a menos que Beatriz.

**Questão 477 Resposta: D**

Se Beatriz ganha B, Flavia ganha  $1.25B$ . Alfredo ganha  $0.70 \cdot 1.25B = 0.875B$ . Portanto, Alfredo ganha 12.5% a menos que Beatriz.

**Questão 478 Resposta: D**

O número total de permutações das 4 letras é  $4! = 24$ . Como a condição A à esquerda de O é satisfeita em metade das permutações (A...O e O...A), o número de arranjos é  $24/2 = 12$ . Alternativamente, a posição relativa de A e O é fixa em 1 das 2 maneiras possíveis, logo  $4!/2 = 12$ .

**Questão 480 Resposta: D**

O número total de permutações das 4 letras é  $4! = 24$ . Como A deve estar à esquerda de O, metade dessas permutações (12) terá A à esquerda de O, e a outra metade (12) terá O à esquerda de A. Assim, há 12 maneiras.

## Gabarito

---

|     |          |     |          |     |          |     |          |     |          |     |          |
|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|-----|----------|
| 451 | <b>D</b> | 452 | <b>D</b> | 453 | <b>D</b> | 454 | <b>D</b> | 455 | <b>D</b> | 456 | <b>D</b> |
| 457 | <b>D</b> | 458 | <b>D</b> | 459 | <b>C</b> | 460 | <b>D</b> | 461 | <b>D</b> | 462 | <b>C</b> |
| 463 | <b>D</b> | 464 | <b>D</b> | 465 | <b>D</b> | 466 | <b>D</b> | 467 | <b>D</b> | 468 | <b>C</b> |
| 469 | <b>D</b> | 470 | <b>D</b> | 471 | <b>C</b> | 472 | <b>D</b> | 473 | <b>D</b> | 474 | <b>D</b> |
| 475 | <b>D</b> | 476 | <b>D</b> | 477 | <b>D</b> | 478 | <b>D</b> | 479 | <b>B</b> | 480 | <b>D</b> |