

Testes Anteriores › Raciocínio Lógico

30 questões · www.pciconcursos.com.br

Questões

Questão 391 — 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 392 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Todos os anos João compra e ganha doces para distribuir no dia das crianças na sua comunidade. No ano passado ele comprou 10 pacotes com 50 balas cada e ganhou mais 2 iguais. Se na comunidade de João moram 47 crianças e todas ganharam a mesma quantidade de balas, quantas balas cada criança ganhou?

- A) Cada criança ganhou 12 balas.
 - B) Cada criança ganhou 5 balas.
 - C) Cada criança ganhou 36 balas.
 - D) Cada criança ganhou 13 balas.
-

Questão 393 — 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 394 — 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 395 — Pref. Sant'Ana do Livramento/RS • OMNI CONCURSOS • 2021

Uma retroescavadeira nivela um terreno de 5.200 m² em 8 horas de trabalho. Nas mesmas condições, quanto tempo levará para nivelar um terreno de 14.680 m²?

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

Questão 396 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Paula foi escolher o bolo de seu casamento e a confeitaria lhe ofereceu 7 opções de recheio, para escolher um e 3 opções de cobertura para escolher uma. Combinando um recheio com uma cobertura, quantas combinações Paula terá de opção para escolher?

- A) Paula terá 7 opções.
 - B) Paula terá 21 opções.
 - C) Paula terá 3 opções.
 - D) Paula terá 10 opções.
-

Questão 397 — 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 398 — 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 399 — 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 400 — 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 401 — 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 402 — 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 403 — 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 404 — 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 405 — 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 406 — 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 407 — Pref. Sant'Ana do Livramento/RS • OMNI CONCURSOS • 2021

A sequência numérica 3; 20; 54; 105; 173; ...obedece a um padrão lógico matemático. Determine o sexto termo dessa sequência:

- A) 176.
 - B) 258.
 - C) 290.
 - D) Nenhuma das alternativas.
-

Questão 408 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Seja N a quantidade de números inteiros pares, de dois algarismos, tais que o algarismo das dezenas é maior do que o algarismo das unidades. O valor de N é

- A) 45.
 - B) 40.
 - C) 30.
 - D) 25.
 - E) 20
-

Questão 409 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Em um grupo de pessoas, 28 falam espanhol e 20 falam inglês. Sabe-se que 4 pessoas não falam nenhum desses idiomas e que 24 pessoas falam apenas um desses idiomas. O número de pessoas desse grupo é

- A) 40.
 - B) 42.
 - C) 44.
 - D) 46.
 - E) 48.
-

Questão 410 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Jucelino colocou um lote à venda por R\$ 150.000,00 e pediu a ajuda de seu irmão Jurandir oferecendo-lhe 5% de comissão, caso ele conseguisse vender. Quanto Jurandir receberá de comissão caso consiga vendê-lo?

- A) Jurandir receberá R\$ 15.000,00.
- B) Jurandir receberá R\$ 5.000,00.
- C) Jurandir receberá R\$ 12.500,00.
- D) Jurandir receberá R\$ 7.500,00.

Questão 411 — 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 412 — 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 413 — 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 414 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Marcela abriu uma confeitaria, onde vende tortas doces em fatias. A torta de chocolate que ela faz rende 10 fatias e a de morango rende 15 fatias. Se em uma semana Marcela vendeu 70 fatias de torta de chocolate e 90 fatias de torta de morango, quantas tortas, ao todo, ela vendeu?

- A) Ela vendeu 13 tortas.
 - B) Ela vendeu 11 tortas.
 - C) Ela vendeu 25 tortas.
 - D) Ela vendeu 16 tortas.
-

Questão 415 — 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 416 — 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 417 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Ana aplicou R\$13.000,00 a uma taxa de 2% ao mês, em sistema de juros compostos. Quanto ela recebeu depois de 2 meses?

- A) Ela recebeu R\$ 5.000,00.
 - B) Ela recebeu R\$ 13.525,20.
 - C) Ela recebeu R\$ 3.500,00.
 - D) Ela recebeu R\$ 15.000,00.
-

Questão 418 — 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 419 — 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 420 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Em um grupo de pessoas, 28 falam espanhol e 20 falam inglês. Sabe-se que 4 pessoas não falam nenhum desses idiomas e que 24 pessoas falam apenas um desses idiomas. O número de pessoas desse grupo é

- A) 40.
- B) 42.
- C) 44.
- D) 46.
- E) 48.

Comentários IA

Questão 391 Resposta: D

Para permutar as 4 letras de RATO, há $4! = 24$ arranjos possíveis. A restrição de A estar à esquerda de O significa que, em qualquer arranjo, a posição relativa de A e O é fixa. Dividimos o total de permutações por 2 (para A e O) e por 2 (para as demais duas letras se houvesse repetição, mas não há). Pensando que para cada par A-O, eles podem ser AO ou OA, então pegamos o total e dividimos por 2: $24/2 = 12$.

Questão 392 Resposta: A

João comprou 10 pacotes x 50 balas/pacote = 500 balas. Ganhou mais 2 pacotes x 50 balas/pacote = 100 balas. Total de balas = 500 + 100 = 600 balas. Dividindo pelas 47 crianças, $600 / 47 = 12,76$. Arredondando para baixo, pois não se pode dar balas fracionadas, cada criança ganha 12 balas.

Questão 394 Resposta: D

Ao total de $4! = 24$ permutações, eliminamos as que não respeitam a ordem A antes de O. A cada grupo de permutações com A e O, metade estará com A antes. Assim, $24 / 2 = 12$.

Questão 396 Resposta: B

Este é um problema de análise combinatória. Para encontrar o número total de combinações, multiplica-se o número de opções de recheio pelo número de opções de cobertura: 7 recheios * 3 coberturas = 21 combinações.

Questão 398 Resposta: D

Para permutar RATO, temos $4! = 24$ arranjos. Se A deve estar à esquerda de O, em metade das permutações A estará à esquerda de O e na outra metade estará à direita. Assim, $24 / 2 = 12$.

Questão 399 Resposta: D

Vamos usar 'B' para o salário de Beatriz. Flávia ganha 25% a mais, então Flávia = 1.25B. Alfredo ganha 30% a menos que Flávia, então Alfredo = Flávia * (1 - 0.30) = 1.25B * 0.70 = 0.875B. Isso significa que Alfredo ganha 12.5% a menos que Beatriz (1 - 0.875 = 0.125).

Questão 400 Resposta: D

Existem $4! = 24$ permutações das letras de RATO. A restrição 'A' à esquerda de 'O' divide esse total pela metade, pois A pode estar antes ou depois de O. Assim, $24 / 2 = 12$ maneiras distintas.

Questão 401 Resposta: D

O total de permutações das 4 letras é $4! = 24$. Como A deve estar à esquerda de O, metade delas terá A à esquerda e metade terá O à esquerda. Logo, $24 / 2 = 12$.

Questão 402 Resposta: D

Para permutar 4 letras, há $4! = 24$ arranjos. Como A deve estar a esquerda de O, dividimos por 2! (permutações de A e O), resultando em $24/2 = 12$.

Questão 403 Resposta: C

80 peças triangulares. 70% delas são azuis, logo $0.70 * 80 = 56$ peças são triangulares e azuis. O total de peças azuis é 140. A porcentagem das peças azuis que também são triangulares é $(56 / 140) * 100 = 40\%$.

Questão 405 Resposta: D

Total de permutações de 4 letras é $4! = 24$. Com A e O, temos $2! = 2$ posições relativas fixas (AO ou OA). Para A à esquerda de O, metade das permutações cumprem, então $24 / 2 = 12$. Alternativamente, considere as posições para A e O, que são $C(4,2)=6$. Para cada escolha, A deve vir antes de O. As letras restantes (R, T) podem permutar nas outras posições ($2! = 2$), resultando em $6 * 2 = 12$.

Questão 406 Resposta: D

Há $4! = 24$ permutações das 4 letras. A restrição (A à esquerda de O) divide o total de permutações ao meio (12 casos), pois em metade A virá antes de O e em outra metade O virá antes de A. Portanto, $24/2 = 12$.

Questão 407 Resposta: B

A diferença entre os termos aumenta. 17; 34; 51; 68. A segunda diferença é constante (17). O próximo aumento é $68 + 17 = 85$. O sexto termo é $173 + 85 = 258$.

Questão 410 Resposta: D

A comissão de Jurandir é calculada sobre o valor do lote. 5% de R\$ 150.000,00 é igual a $(5/100) * 150.000 = 0,05 * 150.000 = \text{R\$ } 7.500,00$.

Questão 412 Resposta: D

Há $4! = 24$ permutações das 4 letras. A restrição (A à esquerda de O) divide o total de permutações ao meio (12 casos), pois em metade A virá antes de O e em outra metade O virá antes de A. Portanto, $24/2 = 12$.

Questão 413 Resposta: D

Supondo Beatriz ganhe R\$100, Flávia ganha R\$125. Alfredo ganha 30% a menos que Flávia, ou seja, $0,70 * 125 = \text{R\$ } 87,50$. Comparando com Beatriz, Alfredo ganha R\$12,50 a menos, que é 12,5% do salário de Beatriz.

Questão 415 Resposta: D

As 4 letras da palavra RATO podem ser permutadas de $4! = 24$ maneiras. Como a letra A deve estar à esquerda da letra O, para cada par de posições de A e O, há apenas uma ordem válida. Portanto, metade das permutações ($24/2 = 12$) satisfazem a condição.

Questão 416 Resposta: D

O total de permutações das 4 letras é $4! = 24$. Como A deve estar à esquerda de O, metade delas terá A à esquerda e metade terá O à esquerda. Logo, $24 / 2 = 12$.

Questão 417 Resposta: B

Os juros compostos são calculados pelo montante principal mais os juros acumulados. Após 1 mês: $13000 * 1.02 = 13260$. Após 2 meses: $13260 * 1.02 = 13525,20$.

Questão 418 Resposta: D

Existem $4! = 24$ permutações das letras R, A, T, O. Se A deve vir antes de O, para cada par de posições onde A e O poderiam estar, apenas uma combinação é válida (A antes de O). Portanto, o número de arranjos é $24/2 = 12$.

Gabarito

391	D	392	A	393	C	394	D	395	D	396	B
397	D	398	D	399	D	400	D	401	D	402	D
403	C	404	D	405	D	406	D	407	B	408	D
409	A	410	D	411	C	412	D	413	D	414	A
415	D	416	D	417	B	418	D	419	D	420	A