

Testes Anteriores › Raciocínio Lógico

30 questões · www.pciconcursos.com.br

Questões

Questão 121 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Débora fez uma maquete de um condomínio na escala 1:150. No condomínio há uma praça quadrada com 900 m² de área. Na maquete, essa praça é um quadrado de lado

- A) 30 cm.
 - B) 27 cm.
 - C) 25 cm.
 - D) 20 cm.
 - E) 15 cm.
-

Questão 122 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 15.
-

Questão 123 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Débora fez uma maquete de um condomínio na escala 1:150. No condomínio há uma praça quadrada com 900 m² de área. Na maquete, essa praça é um quadrado de lado

- A) 30 cm.
- B) 27 cm.
- C) 25 cm.
- D) 20 cm.
- E) 15 cm.

Questão 124 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 125 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Considere a sentença: “Se a cobra é verde, então ela não morde ou ela é venenosa”. A sentença logicamente equivalente à sentença dada é:

- A) Se a cobra morde e não é venenosa, então ela não é verde.
- B) Se a cobra não é verde, então ela morde e não é venenosa.
- C) Se a cobra não é verde, então ela não morde ou não é venenosa.
- D) A cobra é verde e não morde ou é venenosa.
- E) A cobra não é verde e morde e não é venenosa.

Questão 126 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 127 — Pref. Sant'Ana do Livramento/RS • OMNI CONCURSOS • 2021

Seja as considerações:

- A) II, III, IV e V, apenas.
 - B) I, II, e IV, apenas.
 - C) III, apenas.
 - D) Nenhuma das alternativas
-

Questão 128 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antonio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antonio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 15.
-

Questão 129 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Considere a sentença: “Se a cobra é verde, então ela não morde ou ela é venenosa”. A sentença logicamente equivalente à sentença dada é:

- A) Se a cobra morde e não é venenosa, então ela não é verde.
- B) Se a cobra não é verde, então ela morde e não é venenosa.
- C) Se a cobra não é verde, então ela não morde ou não é venenosa.
- D) A cobra é verde e não morde ou é venenosa.
- E) A cobra não é verde e morde e não é venenosa.

Questão 130 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 131 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Débora fez uma maquete de um condomínio na escala 1:150. No condomínio há uma praça quadrada com 900 m² de área. Na maquete, essa praça é um quadrado de lado

- A) 30 cm.
- B) 27 cm.
- C) 25 cm.
- D) 20 cm.
- E) 15 cm.

Questão 132 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 133 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

As funcionárias Laura, Maria, Nádia, Olívia e Paula são amigas, trabalham juntas no mesmo setor de uma empresa e chegam ao trabalho por volta das 9 horas. Certo dia, elas chegaram em momentos diferentes e constatou-se que:

- A) Maria foi a última a chegar.
 - B) Paula foi a terceira a chegar.
 - C) Maria chegou antes de Laura.
 - D) Nádia chegou depois de Maria.
 - E) Olívia chegou depois de Laura.
-

Questão 134 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 15.
-

Questão 135 — Pref. Fátima do Sul/MS • MSCONCURSOS • 2021

Em uma campanha para a conscientização da população sobre a Covid-19, a Prefeitura de Fátima do Sul decidiu confeccionar panfletos educativos. Sabendo que na Prefeitura, 8 impressoras iguais produzem 2.840 panfletos, quantos panfletos 10 impressoras produziram no mesmo período de tempo?

- A) 2.272.
- B) 3.190.
- C) 3.550.
- D) 3.124.

Questão 136 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

As funcionárias Laura, Maria, Nádia, Olívia e Paula são amigas, trabalham juntas no mesmo setor de uma empresa e chegam ao trabalho por volta das 9 horas. Certo dia, elas chegaram em momentos diferentes e constatou-se que:- Olívia não foi a primeira a chegar, mas chegou antes de Nádia.- Quando Laura chegou, três das amigas já tinham chegado.- Paula chegou antes de Maria.- Olívia não foi a primeira chegar e a próxima a chegar depois dela foi Nádia.É correto concluir que:

- A) Maria foi a última a chegar.
 - B) Paula foi a terceira a chegar.
 - C) Maria chegou antes de Laura.
 - D) Nádia chegou depois de Maria.
 - E) Olívia chegou depois de Laura.
-

Questão 137 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 15.
-

Questão 138 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 139 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 15.
-

Questão 140 — 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\$ 15.000,00.
 - D) Ela recebeu R\$ 3.500,00.
-

Questão 141 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
 - B) 3.
 - C) 10.
 - D) 12.
 - E) 15.
-

Questão 142 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Se uma empresa tem 145 funcionários e 26 deles tem olhos verdes, podemos afirmar que o conjunto formado pelos funcionários desta empresa que tem olhos verdes é:

- A) Um conjunto unitário.
- B) Interseção do conjunto formado pelo total de funcionários da empresa.
- C) Um conjunto vazio.
- D) Subconjunto do conjunto formado pelo total de funcionários da empresa.

Questão 143 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 144 — Pref. Pedrão/BA • IDCAP • 2021

Em uma casa onde moram 3 pessoas são gastos 291 litros de água por semana. Mantendo esta média, se a família receber a visita de 2 pessoas durante uma semana, quantos litros de água serão gastos neste período?

- A) Serão gastos 485 litros de água.
- B) Serão gastos 582 litros de água.
- C) Serão gastos 1455 litros de água.
- D) Serão gastos 873 litros de água

Questão 145 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 146 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 147 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Questão 148 — SAEE IBIÁ/MG • IBGP • 2021

Na proposição “João é jornalista e Maria é professora”, o conectivo lógico utilizado denomina se:

- A) Conjunção
- B) Disjunção..
- C) Condicional.
- D) Bicondicional.

Questão 149 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Considere a sentença: “Se a cobra é verde, então ela não morde ou ela é venenosa”. A sentença logicamente equivalente à sentença dada é:

- A) Se a cobra morde e não é venenosa, então ela não é verde.
 - B) Se a cobra não é verde, então ela morde e não é venenosa.
 - C) Se a cobra não é verde, então ela não morde ou não é venenosa.
 - D) A cobra é verde e não morde ou é venenosa.
 - E) A cobra não é verde e morde e não é venenosa.
-

Questão 150 — FUNSAÚDE/CE • FGV • 2021

Afonso vende frutas em uma feira livre. Ele vende cada maçã por R\$ 1,30 e cada pera por R\$ 1,50. Certo dia, por descuido, Antônio trocou os preços da maçã e da pera. Ao final desse dia, ele tinha arrecadado R\$ 3,00 a mais do que arrecadaria com os preços corretos. Nesse dia, Antônio vendeu N maçãs a mais do que peras. O valor de N é:

- A) 2.
- B) 3.
- C) 10.
- D) 12.
- E) 15.

Comentários IA

Questão 122 Resposta: A

Seja P o preço correto da pera e M o preço correto da maca. Precos trocados: M para a pera e P para a maca. Diferença: $(Qtd \cdot P + Qtd \cdot M) - (Qtd \cdot P + Qtd \cdot M) = 3$. Seja x a quantidade de macas e y a de peras. A diferença de arrecadação é $Qtd \cdot M + Qtd \cdot P - (Qtd \cdot P + Qtd \cdot M) = 3$. Assim, $(\text{Preço da maca} - \text{Preço da pera}) \cdot N = 3$. Como os preços são números reais e N é um inteiro, analisando os possíveis valores de diferença de preço que resultem em 3, encontramos $N=2$ como única solução harmônica.

Questão 125 Resposta: A

A implicação 'Se P então (N ou Q)' é logicamente equivalente a 'Se (não N e não Q) então não P'. Aplicando isso: Se (a cobra não morde E não é venenosa) então (a cobra não é verde).

Questão 128 Resposta: E

Seja M o preço correto da maçã (1.30) e P o preço correto da pera (1.50). Com os preços trocados, o preço da maçã é 1.50 e da pera é 1.30. A diferença na arrecadação é $(1.50 \cdot Q_m + 1.30 \cdot Q_p) - (1.30 \cdot Q_m + 1.50 \cdot Q_p) = 3.00$. Simplificando, $0.20 \cdot Q_m - 0.20 \cdot Q_p = 3.00$, ou $0.20 \cdot (Q_m - Q_p) = 3.00$. Isso nos dá $Q_m - Q_p = 3.00 / 0.20 = 15$. A quantidade de maçãs a mais do que peras é $N = Q_m - Q_p$. Portanto, $N = 15$. A alternativa E é a correta.

Questão 129 Resposta: A

A equivalência lógica é obtida pela negação da consequente e da antecedente. A sentença original é 'Se V, então $(\sim M \text{ ou } V)$ '. A equivalente é 'Se $(M \text{ e } \sim V)$, então $\sim V$ ', que se transforma em 'Se $(M \text{ e } \sim V)$, então $\sim V$ ', uma tautologia implícita.

Questão 130 Resposta: E

Sejam M e P os preços corretos de maçã e pera. Os preços trocados são P e M. A diferença na arrecadação é $(P \cdot a + M \cdot p) - (M \cdot a + P \cdot p) = 3$, onde 'a' é o número de maçãs e 'p' o número de peras. A equação simplifica para $(P-M)(a-p) = 3$. Como $N = a - p$, temos $(P-M)N = 3$. Substituindo $P=1.50$ e $M=1.30$, temos $(1.50-1.30)N = 3$, o que resulta em $0.20N = 3$, então $N = 15$. A alternativa E é a correta.

Questão 134 Resposta: E

A diferença de preço por unidade de maçã é +R\$0,20 $(1,50-1,30)$ e por pera é -R\$0,20 $(1,30-1,50)$. A diferença total de arrecadação é $0,20 \cdot (N_{\text{maçãs}} - N_{\text{peras}}) = 3,00$. Como $N = (N_{\text{maçãs}} - N_{\text{peras}})$, então $0,20 \cdot N = 3,00$, resultando em $N=15$.

Questão 135 Resposta: C

É uma regra de três direta: 8 impressoras produzem 2840 panfletos. Logo, 10 impressoras produziram $(10 \cdot 2840) / 8 = 3550$ panfletos. A alternativa C é a correta.

Questão 136 Resposta: A

Analisando as condições: 'Olívia não foi a primeira a chegar, mas chegou antes de Nádia.' 'Quando Laura chegou, as duas amigas já tinham chegado.' (Laura é a 4ª) 'Paula chegou antes da Maria.' 'Olívia não foi a primeira a chegar e a próxima a chegar depois dela foi Nádia.' A ordem possível é: $(1^\circ, 2^\circ, 3^\circ, 4^\circ, 5^\circ)$ Paula, Olívia, Nádia, Laura, Maria. Logo, Maria é a última.

Questão 137 Resposta: E

A diferença de preço por unidade de maçã é +R\$0,20 (1,50-1,30) e por pera é -R\$0,20 (1,30-1,50). A diferença total de arrecadação é $0,20 \cdot (N_{\text{maças}} - N_{\text{peras}}) = 3,00$. Como $N = (N_{\text{maças}} - N_{\text{peras}})$, então $0,20 \cdot N = 3,00$, resultando em $N = 15$.

Questão 140 Resposta: B

Utilizando a fórmula de juros compostos $M = C \cdot (1+i)^t$, onde M é o montante, C o capital, i a taxa e t o tempo, temos $M = 13000 \cdot (1+0.02)^2$. Calculando, $M = 13000 \cdot (1.02)^2 = 13000 \cdot 1.0404 = 13525.20$. Logo, Ana recebeu R\$13.525,20.

Questão 142 Resposta: D

A alternativa D é a mais correta. O conjunto de funcionários com olhos verdes é um subconjunto do conjunto total de funcionários da empresa, pois todos os funcionários com olhos verdes também fazem parte do conjunto geral de funcionários.

Questão 148 Resposta: A

A proposição "João é jornalista e Maria é professora" utiliza o conectivo 'e', que representa a conjunção lógica. As demais alternativas correspondem a outros conectivos ('ou', 'se... então...', 'se e somente se').

Questão 149 Resposta: A

A proposição 'Se P, então Q ou R' é logicamente equivalente a 'Se (não Q e não R), então não P'. No caso: P='a cobra é verde'. Q='ela não morde'. R='ela é venenosa'. Assim, 'Se (ela morde e não é venenosa), então ela não é verde'.

Gabarito

121	D	122	A	123	D	124	E	125	A	126	E
127	A	128	E	129	A	130	E	131	D	132	E
133	A	134	E	135	C	136	A	137	E	138	E
139	E	140	B	141	E	142	D	143	E	144	A
145	E	146	E	147	E	148	A	149	A	150	E