

## ATENDENTE DE DESENVOLVIMENTO INFANTIL

Analise o texto abaixo e responda as questões 1 a 5.

### **Menino de olaria só sabe o primeiro nome.**

Dono de um nome incomum, Agean, 15 anos, produz 500 tijolos por dia em uma olaria rudimentar de Araripina (PE) para receber R\$ 50,00 por mês, menos da metade do salário mínimo vigente no País, que é de R\$ 112,00.

A exploração, o sol, a seca, a ignorância por nunca ter ido à escola tiram a memória do rapaz, que não sabe seu próprio sobrenome e não tem registro de nascimento.

Agean só existe para sua família, para o dono da **precária** e pequena olaria e para o dono do boteco onde toma pinga.

Por falta de registro, ele não é considerado cidadão pernambucano, nordestino nem do Brasil. Está oficialmente fora do mundo. Seu mundo é a margem da BR-232, quilômetro 530, onde está a olaria, e o trecho de dois quilômetros de caatinga que liga o local de trabalho até a sua casa.

Como tantos moradores do sertão do Araripe, Agean é um cidadão sem pátria. O amassa-barro. O faz-tijolo. Leia o trecho da conversa da Agência Folha com Agean.

Agência Folha – Como é seu nome?

Agean – Agean.

Agência Folha – O nome inteiro?

Agean – Só sei Agean.

Agência Folha – Lembra o nome do seu pai inteiro?

Agean – Só sei que ele chama Zé.

Agência Folha – Você está na escola?

Agean – Nunca fui, não.

Agência Folha – Quanto você recebe pelo trabalho?

Agean – O homem me paga R\$ 2,00 para cada 500 tijolos que faço no dia.

Agência Folha – Dá para fazer mais de 500 tijolos por dia usando fôrmas de apenas cinco tijolos?

Agean – Dá, não. Só faço 500 mesmo por dia.

Agência Folha – O que você faz com o dinheiro?

Agean – Dou quase tudo para minha mãe e o resto tomo umas pingas.

Agência Folha – Você acredita em Deus?

Agean – Só posso acreditar nele.

Agência Folha – Se não tivesse que trabalhar, o que gostaria de fazer?

Agean – Queria ser jogador de futebol.

Fonte: Ari Cipola – Folha de São Paulo.

1. Indique a alternativa em que há um substantivo próprio e um abstrato, respectivamente:

- a) Agean – escola.
- b) Olaria – tijolos.
- c) Agean – ignorância.
- d) Casa – cidadão.

2. Na frase "... para o dono da **precária** e pequena **olaria**...", o autor quis dizer que a olaria:

- a) Era pequena e sem recursos.
- b) Era pequena e moderna.
- c) Era pequena e cheia de tecnologias.
- d) Era pequena e ventilada.

3. De acordo com o texto, porque Agean é considerado um cidadão sem pátria?

- a) Porque não gosta do Brasil.
- b) Porque gostaria de viver fora do mundo.
- c) Porque não possui registro.
- d) Porque nasceu em outro país.

4. O que Agean realmente gostaria de ser?

- a) Dono da olaria.
- b) Cidadão brasileiro.
- c) Jogador de futebol.
- d) Amassa-barro.

5. Assinale a alternativa correta sobre o texto acima:

- a) Agean não quis dizer à Agência Folha o seu sobrenome porque é diferente do sobrenome de seu pai.
- b) Agean não disse à Agência Folha seu sobrenome porque simplesmente não sabia.
- c) Agean não disse à Agência Folha seu sobrenome porque estava alcoolizado, e não conseguia falar.
- d) Agean não disse à Agência Folha seu sobrenome porque não simpatizou com o repórter.

6. Em qual das alternativas abaixo o plural está incorreto?

- a) Pagãos.
- b) Botões.
- c) Cruzs.
- d) Capitães.

7. Complete a lacuna abaixo e indique a alternativa correta:

O \_\_\_\_\_ **mora naquela casa.**

- a) Jentil – rapas.
- b) Gentil – rapaz.
- c) Gentil – rapas.
- d) Jentil – rapaz.

8. A divisão silábica está correta na alternativa:

- a) A-tra-sa-do.
- b) Mo-le-qu-e.
- c) O-b-je-ti-vo.
- d) Pa-ss-ei-o.

9. Há uma palavra proparoxítona na alternativa:

- a) Cônsul.
- b) Polonês.
- c) Saúde.
- d) Príncipe.

10. Aponte a alternativa em que a palavra não se inicia com a letra **H**:

- a) \_umanidade.
- b) \_amanhã.
- c) \_élice.
- d) \_ino.

- 11.** O substantivo coletivo de **abelhas** e **mapas** é, na seguinte ordem:
- Enxame – constelação.
  - Junta – biblioteca.
  - Enxame – atlas.
  - Aglomeración – álbum.
- 12.** Assinale a frase em que o substantivo feminino destacado encontra-se incorreto:
- Ela é considerada **ré** no processo.
  - A **tigra** estava dormindo na jaula.
  - A estatueta foi dada para a **poetisa**.
  - Estava tão bela, que parecia uma **princesa**.
- 13.** Ambas as palavras estão escritas corretamente em:
- Salchicha – rancho.
  - Chaminé – faxina.
  - Cochichar – puchar.
  - Xícara – xupeta.
- 14.** O diminutivo do substantivo correspondente está incorreto em:
- Rua – ruela.
  - Burro – burrico.
  - Rio – riacho.
  - Cabeça – cabeçorra.
- 15.** Complete as lacunas abaixo e indique a alternativa correta:  
**Comeu muito \_\_\_\_\_ e \_\_\_\_\_ e foi \_\_\_\_\_ a terra.**
- Arroz – farinha – arar.
  - Aroz – farinha – arrar.
  - Arroz – farrinha – arrar.
  - Aroz – farinha – arar.
- 16.** Analise a utilização dos termos **mas** e **mais** nas frases abaixo:
- Ao invés de economizar, comprou mas roupas.
  - Estava muito doente, mas foi trabalhar.
  - Estava tanto calor, mais Julia continuava de blusa de lã.
- Assinale a alternativa correta:
- I, II e III estão corretas.
  - Apenas I e II estão corretas.
  - Apenas II está correta.
  - Apenas I está correta.
- 17.** O sinônimo da palavra sublinhada na oração abaixo é:  
**Ficar na fila do banco me deixa enfurecida.**
- Alegre.
  - Satisfeita.
  - Irritada.
  - Emocionada.
- 18.** O seu **cafezinho pretinho** é **delicioso**. Na frase, os termos sublinhados se classificam como:
- Cafezinho = substantivo, pretinho = adjetivo, delicioso = adjetivo.
  - Cafezinho = adjetivo, pretinho = adjetivo, delicioso = adjetivo.
  - Cafezinho = substantivo, pretinho = substantivo, delicioso = substantivo.
  - Cafezinho = adjetivo, pretinho = substantivo, delicioso = substantivo.
- 19.** A palavra **matemática** e **capuz** são, respectivamente:
- Trissílaba e dissílaba.
  - Polissílaba e trissílaba.
  - Dissílaba e monossílaba.
  - Polissílaba e dissílaba.
- 20.** Indique a alternativa em que todas as palavras estão escritas corretamente:
- Rabugento – gigante.
  - Beringela – dirigir.
  - Hoje – magestade.
  - Monge – sargeta.
- 21.** O gênero do substantivo destacado está incorreto na alternativa:
- A **personagem** principal é a mais interessante.
  - O **alface** está estragado.
  - Está noite haverá um **eclipse**.
  - Estou em um **dilema**!
- 22.** Aponte a alternativa em que, no lugar do **X**, deveria ser empregado o **CH**:
- Bexiga.
  - Vexame.
  - Laxante.
  - Colxão.
- 23.** As cidades de Ouro Preto e Angra dos Reis localizam-se respectivamente nos Estados de:
- Minas Gerais e Rio de Janeiro.
  - Ambas em Minas Gerais.
  - Ambas no Rio de Janeiro.
  - São Paulo e Espírito Santo.
- 24.** O ex-goleiro Bruno, do \_\_\_\_\_, é suspeito de sequestro e assassinato de sua ex-amante. Complete a lacuna da notícia acima, com o nome do time de futebol a que o goleiro pertencia, e assinale a alternativa correta:
- Palmeiras.
  - Corinthians.
  - Flamengo.
  - Cruzeiro.
- 25.** Dia 15 de novembro, feriado nacional, comemora-se um grande episódio na história brasileira ocorrido no ano de 1889:
- Proclamação da República do Brasil.
  - Descobrimiento do Brasil, inicialmente conhecido como Terra de Santa Cruz.
  - Proclamação de Nossa Senhora Aparecida como padroeira dos católicos do país.
  - Proclamação do Dia do Trabalho após a revolta de milhares de trabalhadores do Estado de São Paulo.
- 26.** Considerada uma das Novas Sete Maravilhas do Mundo, o Cristo Redentor está no topo do Morro do Corcovado, na cidade de:
- Vitória.
  - Rio de Janeiro.
  - Parati.
  - Niterói.

- 27.** Determine o volume de um tijolo com forma de paralelepípedo retângulo que tem 12 cm de comprimento, 5 cm de altura e 6 cm de largura:
- 30 cm<sup>3</sup>.
  - 60 cm<sup>3</sup>.
  - 360 cm<sup>3</sup>.
  - 480 cm<sup>3</sup>.
- 28.** André fez 22.000 pontos em certo jogo, e Lucas fez  $\frac{4}{5}$  dos pontos de André. Quantos pontos fez Lucas?
- 17.600.
  - 5.500.
  - 16.500.
  - 21.200.
- 29.** Na biblioteca de minha escola existem 26 estantes com 94 livros em cada uma. Neste final de semana foram emprestados 136 livros. Quantos livros permanecem na estante?
- 2.298.
  - 2.308.
  - 1.018.
  - 1.138.
- 30.** Para a festa de aniversário de Renata foram comprados 3 centos de coxinha, 2 centos e meio de empadas, 8 dúzias de risoles, 1 cento de croquetes e 5 dezenas de quibes. Haverá quantos salgados na festa de Renata?
- 696.
  - 740.
  - 796.
  - 836.
- 31.** Em uma soma de 2 parcelas, acrescenta-se 3 unidades em uma parcela e 2,5 unidades na outra parcela. O resultado aumentou em:
- 2,8.
  - 3.
  - 4,5.
  - 5,5.
- 32.** Gabriel iniciou um trabalho às 10h 10min e acabou às 18h 45min. Esse trabalho demorou:
- 8h 35min.
  - 9h 45min.
  - 8h 25min.
  - 9h 35min.
- 33.** Se um objeto custa R\$ 60,00, quanto vale  $\frac{3}{5}$  do valor desse objeto?
- R\$ 12,00.
  - R\$ 36,00.
  - R\$ 24,00.
  - R\$ 20,00.
- 34.** Em uma estante com miniaturas há 12 carros, 5 bicicletas e 6 motos. Quantas rodas de miniaturas há na estante?
- 60.
  - 65.
  - 85.
  - 70.
- 35.** De um vidro com 125 ml de esmalte, pinte as unhas das mãos, sendo que em cada unha gastei em média 10 ml do esmalte. Quanto de esmalte sobrou no vidro?
- 35 ml.
  - 25 ml.
  - 12 ml.
  - 20 ml.
- 36.** Convertendo 0,0028 Kl em litros, obtemos:
- 0,28 l.
  - 2,8 l.
  - 28 l.
  - 280 l.
- 37.** Uma fábrica de calçados doou 217.536 pés de sapatos para os desabrigados. Para enviá-los para as vítimas das chuvas serão colocados em caixas que acomodam uma dúzia de pares desses calçados. Quantas caixas serão necessárias para embalar todos esses calçados doados?
- 1.564.
  - 9.064.
  - 15.164.
  - 18.964.
- 38.** Vou cortar uma peça com 32 metros de tecido em retalhos de 80 cm cada um. Quantos retalhos vou obter?
- 400.
  - 4.000.
  - 4.
  - 40.
- 39.** Rute foi ao mercado e comprou 3 latas de leite condensado por R\$ 2,08 cada uma, 5 latas de leite em pó por R\$ 4,92 cada e 2 latas de Nescau por R\$ 3,24 cada. Se pagou com uma nota de R\$ 100,00, quanto recebeu de troco?
- R\$ 66,98.
  - R\$ 67,08.
  - R\$ 62,68.
  - R\$ 77,08.
- 40.** Um reservatório de água mede 5 metros de comprimento por 3 metros de largura e 2 metros de altura. Quanto de água pode ser armazenado nesse reservatório?
- 10m<sup>3</sup>.
  - 20m<sup>3</sup>.
  - 6m<sup>3</sup>.
  - 30m<sup>3</sup>.
- 41.** Para empacotar um pedido de botões, uma fábrica utilizou 308 caixas iguais. Se em cada caixa cabem apenas 39 botões, quantos botões foram encomendados nesse pedido?
- 10.780.
  - 11.912.
  - 12.012.
  - 11.996.

**42.** 7,3 metros representa o mesmo que:

- a) 73,0 dm.
- b) 0,0073 cm.
- c) 73 Km.
- d) 0,0073 dam.

**43.** Pensei em certo número e a ele somei 8. Do resultado obtido, subtraí 15 e obtive 72. O número que pensei foi:

- a) 89.
- b) 79.
- c) 98.
- d) 65.

**44.** Em um quintal há 6 porcos, 15 galinhas e 2 patos. Quantas patas desses animais há no quintal?

- a) 58.
- b) 54.
- c) 68.
- d) 64.

**45.** Maria foi ao mercado e comprou 8 Kg de açúcar por R\$ 1,32 o quilo, 4 Kg de farinha de trigo por R\$ 2,04 o quilo e 2 latas de atum por R\$ 4,12 cada uma. Quanto recebeu de troco, se pagou com uma nota de R\$ 50,00?

- a) R\$ 36,34.
- b) R\$ 34,34.
- c) R\$ 23,04.
- d) R\$ 34,14.

**46.** Se um quilo de certa carne custa R\$ 11,76, quanto pagarei por uma peça que pesou 3,25 Kg?

- a) R\$ 35,87.
- b) R\$ 38,12.
- c) R\$ 35,97.
- d) R\$ 38,22.

**47.** Dona Gertrudes morreu ao completar 86 anos em 2004. Assim, ela nasceu em:

- a) 1916.
- b) 1918.
- c) 1928.
- d) 1926.

**48.** Para que o cálculo seja verdadeiro, temos que substituir as letras respectivamente pelos números:

$$\begin{array}{r} \phantom{0} A \phantom{0} B \phantom{0} C \\ \phantom{0} 8 \phantom{0} 9 \phantom{0} 7 \\ \hline \phantom{0} 0 \phantom{0} 4 \phantom{0} 5 \end{array}$$

- a) A=8; B=3; C=2.
- b) A=8; B=4; C=5.
- c) A=9; B=3; C=2.
- d) A=9; B=4; C=2.

**49.** Se a sala da minha casa é retangular e mede 5,3 m de comprimento por 3,5 m de largura, quanto de carpete vou necessitar para forrá-la?

- a) 16,2 m<sup>2</sup>.
- b) 19,1m<sup>2</sup>.
- c) 18,2 m<sup>2</sup>.
- d) 17,1 m<sup>2</sup>.

**50.** Assinale a alternativa correta:

**428 é o mesmo que:**

- a) 420 dezenas mais 8 unidades.
- b) 42 dezenas mais 8 unidades.
- c) 428 centenas.
- d) 4 centenas mais 28 dezenas.