

AUXILIAR DE LIMPEZA (SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA)

Leia o poema 1 é 5, 3 é 10, de Santuza Abras, e responda as questões de 1 a 6:

**Desce o morro todo dia,
É preciso trabalhar.
Na rua, no mercado,
Onde o trabalho pintar!**

**Na esquina, não se aperta,
Trabalhando de engraxate.
Já tem freguesia certa,
Porque engraxa com arte.**

**No sinal, revende atento
as ofertas do momento.
Se faz frio, vende luva;
Quando chove, guarda-chuva.**

**-Um é cinco, três é dez-
repete um monte de vez
E o preço sai parecido
com a cara do freguês.**

- De acordo com o poema pode-se afirmar:
 - Que o garoto está sempre disposto a trabalhar.
 - Que o garoto está cansado de trabalhar.
 - Que o garoto não possui disposição para trabalhar.
 - Que o garoto está enfurecido por ter que trabalhar.
- De acordo com o poema, o garoto repete um monte de vezes *-Um é cinco, três é dez-*, que significa:
 - Que se o cliente comprar uma unidade do que o garoto estiver vendendo sairá por cinco, se o cliente comprar três, sairá por dez, ou seja, o cliente sairá no lucro.
 - Que se o cliente comprar uma unidade do que o garoto estiver vendendo sairá por três, se o cliente comprar cinco, sairá por dez, ou seja, o cliente sairá no lucro.
 - Que o garoto somente vende as coisas em dez unidades.
 - Que o garoto somente vende as coisas em cinco unidades.
- O sinônimo da palavra *atento* é:
 - Desatencioso.
 - Cuidadoso.
 - Honesto.
 - Prático.
- Na oração *Porque engraxa com arte*, o autor quer dizer que:
 - O garoto não sabe engraxar sapato.
 - O garoto tem um talento para engraxar sapatos.
 - O garoto faz esculturas em forma de sapato.
 - O garoto é um pintor, entretanto engraxa sapatos nas horas livres.
- Na estrofe abaixo, pode-se extrair que:

**Desce o morro todo dia,
É preciso trabalhar.
Na rua, no mercado,
Onde o trabalho pintar!**

 - Para o garoto, não importa aonde seja o trabalho.
 - O garoto somente trabalhará na rua ou no mercado.
 - O garoto somente trabalhará no morro.
 - O lugar preferido do garoto para trabalhar é na rua.
- O sinônimo da palavra *momento* não é:
 - Instante.
 - Ocasão.
 - Situação.
 - Futuro.

- Qual das palavras abaixo é feminina:
 - Sapato.
 - Rancor.
 - Refrigerante.
 - Aluna.
- Assinale a alternativa incorreta em relação ao feminino e masculino:
 - O feminino de cavalheiro é dama.
 - O feminino de sogro é sogra.
 - O feminino de homem é mulher.
 - O feminino príncipe é princesa.
- Em qual das alternativas, a palavra sublinhada não possui um antônimo correspondente?
 - Ele está muito longe de casa* – perto.
 - Juca está se sentindo mal* – bem.
 - Larissa ficou muito magra* – gorda.
 - Quanta gente feia!* – chata.
- Em qual das alternativas há o feminino correto da palavra *francês*?
 - Francêsa.
 - Francesa.
 - Franceza.
 - Francesza.
- Aponte a frase em que há a devida concordância entre os termos:
 - Minha sobrinha é uma menina simpático.
 - Juca comprou duas camisetas bonitos.
 - Aquele professor é muito chata.
 - A torta de chocolate branco estava divina.
- Qual das alternativas encontra-se incorreta em relação à utilização da vírgula?
 - No verão, esta região fica belíssima.
 - Esta região, fica, belíssima no verão.
 - Esta região, no verão, fica belíssima.
 - Esta região fica belíssima no verão.
- Lara me falou que Paulinho está muito intrigado com o que ouviu da diretora, ou seja, Paulinho está:
 - Entusiasmado.
 - Triste.
 - Desconfiado.
 - Quieto.
- Em qual das frases a palavra sublinhada está acentuada incorretamente?
 - Esta cidade é fantástica.
 - Lino e Kátia estão procurando vocês.
 - A minha infância foi ótima.
 - O medíco virá aqui hoje.
- Qual das palavras abaixo deve ser acentuada com acento circunflexo?
 - Jilo.
 - Japones.
 - Parabens.
 - Ceu.
- Aponte a alternativa em que o substantivo pertence ao gênero feminino:
 - Aluno.
 - Campeão.
 - Inglesa.
 - Cantor.
- Assinale a alternativa incorreta:
 - O feminino de compadre é comadre.
 - O feminino de vilão é vilona.
 - O feminino de homem é mulher.
 - O feminino de touro é vaca.

18. Analise os pronomes sublinhados nas afirmativas abaixo:
- Mamãe e eu gostamos de conversar.
 - Julinha viajará conosco.
 - Meus bombons caíram no chão.
- Em I, II e III há pronomes pessoais.
 - Em I e II há pronomes pessoais, em III há pronome possessivo.
 - Em I há pronome pessoal, em II e III pronome possessivo.
 - Em I, II e III há pronomes possessivos.

19. Qual das alternativas há o sinal de pontuação ponto de exclamação?
- "muito interessante"
 - ...muito interessante...
 - Muito interessante!
 - Muito interessante?

20. Analise a anedota abaixo, de Ziraldo, e assinale a alternativa incorreta:
O freguês foi a farmácia e perguntou ao farmacêutico: - Você tem remédio para barata? - E o que é que a pobre baratinha está sentindo?
- A intenção do freguês era comprar um remédio para salvar sua baratinha de estimação.
 - A intenção do freguês era comprar algum remédio para matar barata.
 - O farmacêutico, provavelmente, zombou do cliente.
 - A farmácia não é o local mais indicado para comprar produtos para exterminar baratas.

O texto abaixo se refere às questões de números 21 até 30.

O quadro abaixo mostra quantos pés de frutas, Seu José, plantou e quantas frutas ele colheu:

Frutas	Plantou	Colheu (nº de frutas)
Laranja	5 centenas de pés	5.492
Limão	3 centenas de pés	3.941
Abacate	9 dúzias de pés	1.120
Mamão	7 dúzias de pés	508
Melancia	5 dezenas de pés	34
Melão	3 dezenas de pés	21

21. Quantos pés de fruta Seu José plantou?
- 1.092.
 - 1.072.
 - 1.062.
 - 982.
22. Da plantação toda morreram 49 pés de frutas, quantos pés brotaram?
- 1.043.
 - 1.033.
 - 1.013.
 - 1.023.
23. Quantas frutas foram colhidas?
- 11.116.
 - 9.906.
 - 10.553.
 - 12.346.
24. Sabendo que as frutas foram colhidas por 14 funcionários e que eles colheram a mesma quantidade, quantas frutas colheu cada um?
- 937.
 - 637.
 - 824.
 - 794.

25. Dos abacates colhidos apodreceram 96. Logo, quantos sobraram para o consumo?
- 1.134.
 - 1.024.
 - 984.
 - 964.

26. A quitanda do Seu Pedro comprou todas as laranjas, mas na hora de embalá-las perceberam que 200 laranjas estavam estragadas. As restantes foram colocadas em caixas, sendo que em cada caixa cabem apenas 9 dúzias de laranjas. Quantas caixas são necessárias?
- 54.
 - 38.
 - 49.
 - 62.

27. Dos limões, apenas 23 estavam estragados e o restante foi embalado em saquinhos com $\frac{1}{2}$ dúzia de limões em cada um. Logo, precisou-se de:
- 653 saquinhos.
 - 655 saquinhos.
 - 327 saquinhos.
 - 684 saquinhos.

28. Os mamões bons foram embalados em 165 caixas com 3 mamões em cada uma. Quantos mamões estragaram?
- 123.
 - 28.
 - 8.
 - 13.

29. Os melões foram acondicionados em 3 caixas. Portanto, em cada caixa coube:
- 5 melões.
 - 6 melões.
 - 7 melões.
 - 8 melões.

30. Todas as melancias foram repartidas em 4 porções iguais e acondicionadas em caixas térmicas. Se foram necessárias 17 caixas, quantas porções foram acondicionadas em cada caixa?
- 8.
 - 68.
 - 11.
 - 9.

31. Do bolo de aniversário de Julinha foram consumidos $\frac{5}{8}$. Portanto:
- Sobrou mais que $\frac{1}{2}$ bolo.
 - Sobrou exatamente $\frac{1}{2}$ bolo.
 - Sobrou menos que $\frac{1}{2}$ bolo.
 - Sobrou exatamente $\frac{1}{8}$ do bolo.

32. Na minha chácara tem 3 cachorros, 2 vacas, 2 gatos, 4 bois, 1 dúzia e meia de frangos, 5 galinhas e 3 galos. Quantos pés ou patas de animais há na minha chácara?
- 1 centena.
 - 9 dezenas e meia.
 - 8 dúzias.
 - 6 dezenas e meia.

33. Roseli nasceu em 1.919. Em que ano completou 18 anos?
- 1.939.
 - 1.934.
 - 1.942.
 - 1.937.

34. Na figura abaixo, a fração que representa a parte pintada é:



- a) $\frac{20}{9}$.
- b) $\frac{2}{10}$.
- c) $\frac{9}{20}$.
- d) $\frac{11}{20}$.

35. Lia e Juca estão lendo um livro que tem 222 páginas. Lia já leu $\frac{4}{6}$ do livro e Juca leu $\frac{2}{3}$. Logo:

- a) Juca leu mais que Lia.
- b) Lia leu mais que Juca.
- c) Lia e Juca leram o mesmo número de páginas.
- d) Juca leu $\frac{1}{3}$ a mais que Lia.

36. Dividindo-se um certo número por 106, obtem-se 1.109 e resto igual a 13. O número é:

- a) 10.462.
- b) 117.567.
- c) 98.567.
- d) 112.462.

37. Guilherme andou $\frac{2}{7}$ de um caminho e depois avançou mais

$\frac{3}{7}$ do caminho. Que fração do caminho ele percorreu?

- a) $\frac{7}{5}$.
- b) $\frac{5}{14}$.
- c) $\frac{5}{7}$.
- d) $\frac{14}{5}$.

38. Num teatro há 15 fileiras de poltronas e em cada fileira há 25 poltronas. Quantos assentos têm nesse teatro?

- a) 155.
- b) 375.
- c) 355.
- d) 325.

39. Da fortuna do Seu Jorge, $\frac{1}{8}$ coube à Daniel, $\frac{3}{8}$ à Rafael e $\frac{2}{8}$ à Henrique. Quanto sobrou para o seu outro neto Gabriel?

- a) Gabriel recebeu a mesma quantia que Daniel.
- b) Gabriel recebeu a mesma quantia que Rafael.
- c) Gabriel recebeu a mesma quantia que Henrique.
- d) Gabriel recebeu a maior quantia da fortuna do seu avô.

40. Resolvendo a operação $759.483 \div 207$, obtemos:

- a) 3.759.
- b) 3.669.
- c) 3.218.
- d) 3.754.

41. A senadora Marina Silva saiu do PT e ingressou em qual partido?

- a) PV.
- b) PSDB.
- c) PTB.
- d) PSB.

42. O piloto de Fórmula 1 Felipe Massa sofreu um acidente no dia 25 de agosto de 2009, no treino para o GP da Hungria. A 260 quilômetros por hora, ele foi atingido no supercílio por uma mola que se soltou do carro de _____. A lacuna é corretamente preenchida com:

- a) Rubens Barrichello.
- b) Michael Schumacher.
- c) Fernando Alonso.
- d) Lewis Hamilton.

43. Foi no Mundial de Natação realizado na cidade de Roma, em 2009, que o grande nadador brasileiro obteve o recorde mundial dos 100 metros. Trata-se de:

- a) Gustavo Borges.
- b) César Cielo.
- c) Thiago Pereira.
- d) Fernando Scherer (Xuxa).

44. Foram flagrados no exame antidoping cinco atletas brasileiros que disputariam o Mundial de Atletismo, em Berlim. Juntamente com o abandono da carreira, a responsabilidade foi assumida por Jayme Netto Júnior, que era:

- a) O treinador dos atletas.
- b) O massagista dos atletas.
- c) O nutricionista dos atletas.
- d) Um dos atletas flagrado.

45. Recentemente faleceu um ídolo mundial, Michael Jackson. Ele era:

- a) Cantor de música POP.
- b) Arquiteto.
- c) Maestro da Orquestra Sinfônica da Califórnia-EUA.
- d) Político.

46. Em 07 de agosto de 2009 entrou em vigor no Estado de São Paulo a Lei que:

- a) Proíbe que bebidas alcoólicas sejam consumidas depois das 19 horas.
- b) Restringe o fumo em locais fechados de uso coletivo, público e privado.
- c) Proíbe que maiores de 60 anos consumam carnes vermelhas.
- d) Proíbe a circulação de veículos automotores depois das 22 h.

47. O Sport Club Corinthians Paulista contratou recentemente um jogador argentino, considerado por eles, um "novo Messi". Seu nome é:

- a) Veron.
- b) Palermo.
- c) Defederico.
- d) Arguero.

48. Uma perseguição policial pela Guarda Municipal de São Caetano do Sul ocasionou a morte de uma adolescente, gerando uma grande confusão na favela:

- a) Pantanal – SBC.
- b) Heliópolis – SP.
- c) Jacaré – SP.
- d) As alternativas a, b, c estão incorretas.

49. Preencha a lacuna na frase abaixo com a alternativa correta:

"O Senador _____ apresentou o cartão vermelho para o Presidente do Senado José Sarney".

- a) Tasso Jereissati.
- b) Flávio Arns.
- c) Aloizio Mercadante.
- d) Eduardo Suplicy.

50. O remédio usado contra a gripe suína é o:

- a) Penicilina.
- b) Anador.
- c) Tamiflu.
- d) Resprin.