



DEPARTAMENTO DE ÁGUA E ESGOTO DE MARÍLIA

CONCURSO PÚBLICO

001. PROVA OBJETIVA

PEDREIRO

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 20 questões objetivas.
- ◆ Confira seus dados impressos na capa deste caderno e na folha de respostas.
- ◆ Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições. Caso haja algum problema, informe ao fiscal da sala.
- ◆ Leia cuidadosamente todas as questões e escolha a resposta que você considera correta.
- ◆ Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- ◆ A duração da prova é de 3 horas, já incluído o tempo para o preenchimento da folha de respostas.
- ◆ Só será permitida a saída definitiva da sala e do prédio após transcorridos 75% do tempo de duração da prova.
- ◆ Deverão permanecer em cada uma das salas de prova os 3 últimos candidatos, até que o último deles entregue sua prova, assinando termo respectivo.
- ◆ Ao sair, você entregará ao fiscal a folha de respostas e este caderno, podendo levar apenas o rascunho de gabarito, localizado em sua carteira, para futura conferência.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Para responder às questões de números **01** a **04**, leia o texto.

Economia de água

Consumir água e usá-la diariamente é indispensável. Mas, por conta de alguns maus hábitos e falta de informação, muitas pessoas ainda desperdiçam água e, conseqüentemente, dinheiro.

Um passo básico para a economia da água é manter a torneira fechada ao escovar os dentes, por exemplo. No caso do banho em dias frios, vale colocar um balde embaixo do chuveiro para esperar a água esquentar. Depois, é só usar essa água para limpar o quintal, as calçadas ou até lavar o carro.

Outra dica, é reutilizar a água da chuva para regar as plantinhas e utilizar regador em vez de mangueira, pois ele mede a quantidade ideal e ajuda a diminuir o consumo.

(www.bonde.com.br, 28.05.2019. Adaptado)

- 01.** De acordo com o texto, muitas pessoas esbanjam água por falta de
- (A) boa vontade.
 - (B) informações.
 - (C) dinheiro.
 - (D) equipamentos.
- 02.** Segundo consta no texto, uma atitude simples para economizar água é fechar a torneira para
- (A) escovar os dentes.
 - (B) tomar banho.
 - (C) lavar o chão.
 - (D) lavar roupa.
- 03.** O texto cita que a água que se recolhe enquanto o chuveiro esquentar pode ser usada para
- (A) regar o jardim.
 - (B) beber.
 - (C) lavar o quintal.
 - (D) dar banho nos cachorros.

- 04.** Para regar as plantas, o texto indica que se aproveite a água
- (A) usada para lavar a roupa.
 - (B) da torneira.
 - (C) filtrada.
 - (D) da chuva.

Para responder às questões de números **05** e **06**, observe os quadrinhos.

05.



(Peanuts, Felicidade é... Charles M. Schulz. Adaptado)

A palavra **frustrar** quer dizer

- (A) estragar.
- (B) arranjar.
- (C) enfeitar.
- (D) completar.

06.



(Garfield, Pausa para o almoço. Jim Davis. Adaptado)

O personagem se expressa com uma frase

- (A) exclamativa.
- (B) afirmativa.
- (C) interrogativa.
- (D) negativa.

Para responder às questões de números 07 a 09, assinale a alternativa que completa correta e respectivamente as falas dos personagens dos quadrinhos.

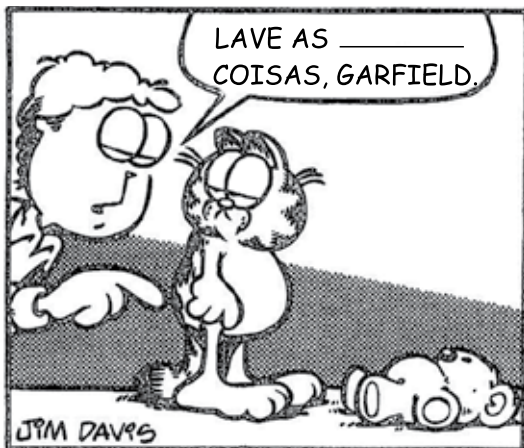
07.



(Snoopy, *Doces ou travessuras?* Charles M. Schulz. Adaptado)

- (A) funcionárias
- (B) funcionária
- (C) funcionários
- (D) funcionário

08.



(Garfield, *Pausa para o almoço.* Jim Davis. Adaptado)

- (A) minha
- (B) nossa
- (C) tua
- (D) suas

09.



(O melhor de Hagar, o horrível. Dik Browne. Adaptado)

- (A) come
- (B) comia
- (C) comem
- (D) comeu

10. Assinale a frase escrita corretamente.

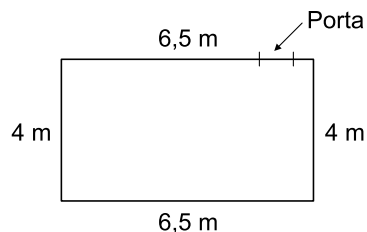
- (A) As família que economiza água também economiza dinheiro.
- (B) As famílias que economizam água também economizam dinheiro.
- (C) A famílias que economiza água também economizam dinheiros.
- (D) A família que economizam água também economiza dinheiros.

11. Joãozinho, que coleciona figurinhas, colocou, numa gaveta, meia centena de figurinhas repetidas, em outra gaveta, ele colocou duas dezenas de figurinhas novas, em outra, colocou uma dúzia de figurinhas com defeito e ainda sobraram 36 figurinhas em seu bolso.

O total de figurinhas que Joãozinho possui é

- (A) 108.
 - (B) 118.
 - (C) 128.
 - (D) 138.
12. Foram divididos 3 300 mL de refrigerante igualmente em 15 copos. Durante o almoço, Agenor bebeu o refrigerante de dois desses copos. A quantidade de refrigerante que ele bebeu nesse almoço foi igual a
- (A) 220 mL.
 - (B) 270 mL.
 - (C) 360 mL.
 - (D) 440 mL.
13. Um pedreiro cobra R\$ 20,00 por metro quadrado de azulejo colocado e paga a um ajudante R\$ 65,00 por dia de trabalho. Em dois dias de trabalho, eles assentaram 28 metros quadrados desse azulejo. Após pagar seu ajudante, sobraram para esse pedreiro, exatamente,
- (A) R\$ 215,00.
 - (B) R\$ 365,00.
 - (C) R\$ 430,00.
 - (D) R\$ 560,00.
14. Uma TV de 55 polegadas foi sorteada entre os clientes de um supermercado. O seu ganhador, ao medir essa TV, constatou que sua tela era de 50 polegadas e não de 55 polegadas como havia sido anunciado. Considerando que cada polegada tem 2,54 cm, a diferença, em centímetros, do tamanho da tela da TV anunciada e da TV entregue é de
- (A) 5,08.
 - (B) 7,62.
 - (C) 10,16.
 - (D) 12,70.

15. Uma sala retangular com 6,5 m de comprimento e 4,0 m de largura tem uma porta com 80 cm de largura, conforme figura. Um marceneiro comprou 22 m de rodapé de madeira para instalar nessas paredes.

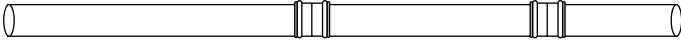


Desprezando as emendas, após a instalação, a quantidade que sobrou desse rodapé foi

- (A) 1,2 m.
(B) 1,8 m.
(C) 2,2 m.
(D) 2,8 m.
16. Para pequenos reparos em uma calçada, um pedreiro utilizou $\frac{1}{5}$ do cimento de um saco com 50 kg de cimento. Do cimento que sobrou, ele utilizou metade para instalar aparelhos sanitários.
- Nesse saco de cimento ainda restam
- (A) 20,0 kg.
(B) 22,0 kg.
(C) 22,5 kg.
(D) 24,0 kg.
17. Um servente de pedreiro acorda todos os dias às 6 h da manhã. Em meia hora, ele se arruma, toma café e vai até o ponto de ônibus. Entre a espera e o trajeto do ônibus até o serviço, ele demora duas horas. Trabalha até às 12h 30min e tem uma hora e meia de almoço. Depois disso, ele trabalha até às 18 h.
- O número de horas que ele trabalha, por dia, é
- (A) 6 h.
(B) 7 h.
(C) 8 h.
(D) 9 h.

18. Sabendo-se que 1 m^3 de areia tem, aproximadamente, 1500 kg, e que essa areia foi dividida igualmente em 50 latas, conclui-se que cada uma dessas latas tem de areia
- (A) 50 kg.
 - (B) 45 kg.
 - (C) 40 kg.
 - (D) 30 kg.

19. Um encanador tem 3 barras de cano com 6 m de comprimento cada uma. A 1ª, ele dividiu ao meio, a 2ª, dividiu em três partes iguais e a 3ª, dividiu em quatro partes iguais. Com duas luvas, ele uniu um pedaço de cada barra, obtendo um comprimento final de, aproximadamente,



- (A) 6,0 m.
 - (B) 6,5 m.
 - (C) 7,0 m.
 - (D) 8,0 m.
20. Para fazer 1200 pãezinhos, um padeiro gasta R\$ 180,00 em farinha, R\$ 120,00 em outros ingredientes e mão de obra e R\$ 160,00 em despesas fixas. Após vender todos os pãezinhos por R\$ 0,50 cada um, ele obtém de lucro
- (A) R\$ 140,00.
 - (B) R\$ 160,00.
 - (C) R\$ 180,00.
 - (D) R\$ 200,00.

