



PREFEITURA MUNICIPAL DE OSASCO

ESTADO DE SÃO PAULO

CONCURSO PÚBLICO

002. PROVA OBJETIVA

ZELADOR DE ESCOLA

- ◆ Você recebeu sua folha de respostas e este caderno contendo 30 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 para a devida substituição desse caderno.
- ◆ 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 transcorridas 2 horas do início 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.
- ◆ Até que você saia do prédio, todas as proibições e orientações continuam válidas.

AGUARDE A ORDEM DO FISCAL PARA ABRIR ESTE CADERNO.

Nome do candidato _____

RG _____

Inscrição _____

Prédio _____

Sala _____

Carteira _____

CONHECIMENTOS GERAIS

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia a charge a seguir para responder às questões **01** e **02**:



(Bob Thaves, *Frank & Ernest*, O Estado de S.Paulo)

01. O efeito de humor da charge se deve

- (A) ao espanto do homem ao ver a força que a foca tem.
- (B) à vergonha do homem por não conseguir levantar peso.
- (C) ao duplo sentido que tem o slogan “Foca na Academia”.
- (D) à exploração ilegal de um animal para o comercial.

02. Se o anúncio tivesse a função de alertar as pessoas para a importância das atividades físicas, usando, para isso, uma figura humana (e não uma foca), como o slogan poderia ser escrito?

- (A) Desenhe uma Academia.
- (B) Compre uma Academia.
- (C) Alugue uma Academia.
- (D) Concentre-se na Academia.

Leia o texto a seguir para responder às questões de **03** a **07**:

Conto de fadas para mulheres modernas

Era uma vez, numa terra muito distante, uma linda princesa, independente e cheia de autoestima, que, enquanto contemplava a natureza e pensava em como o maravilhoso lago do seu castelo estava de acordo com as conformidades ecológicas, se deparou com uma rã. Então a rã pulou para o seu colo e disse:

– Linda princesa, eu já fui um príncipe muito bonito. Mas uma bruxa má lançou-me um encanto e eu transformei-me nesta rã asquerosa. Um beijo teu, no entanto, há de me transformar de novo num belo príncipe e poderemos casar e constituir lar feliz no teu lindo castelo. A minha mãe poderia vir morar conosco e tu poderias preparar o meu jantar, lavarias as minhas roupas, criarias os nossos filhos e viveríamos felizes para sempre...

E então, naquela noite, enquanto saboreava pernas de rã à *sauté*, acompanhadas de um cremoso molho acebolado e de um finíssimo vinho branco, a princesa sorria e pensava:

– Eu, hein?... nem morta!

(Luis Fernando Verissimo, “Conto de fadas para mulheres modernas”.)

Disponível em: <https://portal.radeane.com.br/wp-content/uploads/2021/10/Conto-de-fadas-para-Mulheres-Modernas.pdf>

03. De acordo com o texto, é correto afirmar que a princesa

- (A) admirava a natureza e aguardava, no lago, a chegada de um príncipe encantado.
- (B) acreditou cegamente nas lindas palavras de amor ditas pela rã dentro do lago.
- (C) valorizava-se, queria ser dona do próprio destino e construir a própria felicidade.
- (D) era convencida de sua beleza e queria, como marido, alguém que fosse muito belo.

04. Percebe-se certo humor no texto devido

- (A) ao fato de a princesa admirar a natureza que havia em volta de seu castelo.
- (B) à recusa da princesa, que percebe que o príncipe queria alguém para se responsabilizar pelos afazeres domésticos.
- (C) às declarações românticas e cheias de amor feitas pelo belo príncipe à beira do lago.
- (D) à malvada bruxa ter transformado um príncipe que se dizia tão lindo em uma simples rã.

05. Analise a palavra em destaque na frase a seguir:

- "... e eu transformei-me nesta rã **asquerosa**." (2º parágrafo)

Assinale a alternativa que apresenta corretamente o antônimo da palavra destacada.

- (A) Nojenta.
- (B) Invejosa.
- (C) Imunda.
- (D) Atraente.

06. Leia a frase a seguir:

- "Era uma vez, numa terra muito distante, **uma linda princesa, independente e cheia de autoestima...**" (1º parágrafo)

Assinale a alternativa em que o trecho em destaque está escrito corretamente no masculino.

- (A) ... um lindo principado, independente e cheia de autoestima...
- (B) ... uma linda nobreza, independente e cheio de autoestima...
- (C) ... uma linda alteza, independente e cheia de autoestima...
- (D) ... um lindo príncipe, independente e cheio de autoestima...

07. Na frase "... **lavarias** as minhas roupas, **criarias** os nossos filhos e **viveríamos** felizes para sempre..." (2º parágrafo), as formas verbais em destaque indicam ações que

- (A) poderiam acontecer.
- (B) estão acontecendo.
- (C) já aconteceram.
- (D) ainda vão acontecer.

08. Leia a charge a seguir, que mostra uma conversa entre um entrevistador e uma moça que procura emprego:



(Disponível em: <http://4.bp.blogspot.com>)

A partir da conversa entre o entrevistador e a moça que procura emprego, é correto afirmar:

- (A) a moça conhece as regras da norma culta de várias línguas, inclusive as da língua portuguesa.
- (B) o entrevistador fica admirado com o conhecimento dos vários idiomas, inclusive do português, demonstrado pela moça.
- (C) a moça não precisa falar o português de acordo com a norma culta, uma vez que a entrevista de emprego é para trabalhar fora do país.
- (D) em uma entrevista de emprego, a linguagem que ela deveria ter usado para responder à pergunta feita é "Aí varia".



(Mort Walker, *Recruta Zero*, O Estado de S.Paulo)

As frases dos quatro balões podem ser classificadas, na ordem em que aparecem, em

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

10. Leia o texto a seguir:

Serventes escolares _____ por manter a limpeza, a organização e a conservação das instalações de uma escola, garantindo um ambiente seguro e adequado para alunos, professores e funcionários. _____ funções incluem limpar as salas, os banheiros e os pátios, organizar os móveis e os materiais, além de auxiliar na manutenção básica e até mesmo preparar a merenda e _____.

Assinale a alternativa que preenche as lacunas corretamente e na ordem em que aparecem, em conformidade com a norma-padrão.

- (A) é profissionais responsável ... Minhas ... servi-las
- (B) são profissionais responsáveis ... Suas ... servi-la
- (C) é profissional responsáveis ... Tuas ... servi-los
- (D) são profissionais responsável ... Suas ... servi-lo

11. Uma escola instalou 13 novas saboneteiras, em diferentes áreas, para os alunos lavarem as mãos. Cada saboneteira possui capacidade de 800 mililitros (mL) para sabonete líquido.

Quantos litros (L) de sabonete líquido são necessários para encher completamente todas essas saboneteiras?

- (A) 8,4 L
- (B) 9,6 L
- (C) 10,4 L
- (D) 12,8 L

12. Maria fez uma sopa para o jantar. Ela levou 45 minutos para cozinhar a carne, depois mais 15 minutos para cozinhar os legumes e outros 10 minutos para cozinhar o macarrão. Maria não cozinhou a carne, os legumes e o macarrão ao mesmo tempo, mas sim um após o outro. Ela terminou de cozinhar a sopa às 19h30 (19 horas e 30 minutos).

A que horas Maria começou a cozinhar a carne para essa sopa?

- (A) 18h10 (18 horas e 10 minutos).
- (B) 18h20 (18 horas e 20 minutos).
- (C) 18h30 (18 horas e 30 minutos).
- (D) 18h40 (18 horas e 40 minutos).

13. Há alguns anos, Benjamin fez um financiamento para comprar uma casa. Hoje, ele entrou no site do banco e viu que ainda faltam 180 parcelas.

Sabendo-se que Benjamin paga uma parcela por mês, quanto tempo ainda falta para ele quitar o financiamento?

- (A) 12 anos.
- (B) 14 anos.
- (C) 15 anos.
- (D) 18 anos.

14. Mariana precisa colocar elástico em 15 saias, que serão usadas em uma apresentação de teatro. Para cada saia, ela usará 70 centímetros de elástico.

De quantos metros (m) de elástico ela precisará para colocar em todas as saias?

- (A) 7,5 m
- (B) 8,5 m
- (C) 9,5 m
- (D) 10,5 m

15. Vanessa utiliza 250 mililitros (mL) de soro fisiológico por dia para fazer lavagem nasal. Ela foi à farmácia e encontrou frascos de 1 litro (L) de soro fisiológico. Vanessa quer comprar soro fisiológico suficiente para fazer as lavagens por 10 dias.

Quantos frascos de 1 L de soro fisiológico Vanessa precisa comprar, no mínimo?

- (A) 2 frascos.
- (B) 3 frascos.
- (C) 4 frascos.
- (D) 5 frascos.

16. Juliana comprou uma bicicleta de R\$ 325,60. Na mesma loja, ela comprou um capacete de R\$ 85,70. Juliana parcelou o total dessa compra em 10 vezes, sem nenhum acréscimo.

Quantos reais (R\$) custará cada parcela?

- (A) R\$ 41,13
- (B) R\$ 41,30
- (C) R\$ 42,13
- (D) R\$ 42,30

17. Paloma comprou um pacote de 1 quilograma (kg) de aveia para fazer panquecas. Ela usa 25 gramas (g) de aveia para fazer uma receita de panqueca. Paloma já fez 31 receitas de panqueca com a aveia desse pacote.

Qual a quantidade de aveia que ainda há nesse pacote?

- (A) 175 g
- (B) 200 g
- (C) 225 g
- (D) 250 g

18. Vinícius vai fazer um molho à bolonhesa. Para isso, precisa comprar o total de 2 quilogramas (kg) de carne. Ele vai misturar carne bovina e carne suína para essa receita. Do total da carne que comprará para a receita, ele decidiu que $\frac{1}{5}$ será de carne suína.

Quantos gramas (g) de carne suína Vinícius deverá comprar?

- (A) 150 g
- (B) 200 g
- (C) 250 g
- (D) 400 g

19. Sheila comprou um rolo com 30 metros de tecido.

Ela usará $\frac{2}{5}$ do tecido desse rolo para fazer bonecas de pano.

Quantos metros (m) de tecido Sheila usará para fazer as bonecas de pano?

- (A) 12 m
- (B) 15 m
- (C) 18 m
- (D) 20 m

20. Rafael pagou o total de R\$ 216,00 em uma assinatura de revistas de palavras cruzadas. Ele receberá, por essa assinatura, 4 revistas de palavras cruzadas por mês, durante um ano.

Considerando-se que todas as revistas possuem o mesmo valor, qual é o preço unitário de cada revista de palavras cruzadas da assinatura de Rafael, em reais (R\$)?

- (A) R\$ 4,25
- (B) R\$ 4,50
- (C) R\$ 5,30
- (D) R\$ 5,40

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. A limpeza de ambientes escolares exige cuidados específicos para que seja garantido um ambiente seguro e saudável. Nas salas de aula, o objetivo é remover poeira, resíduos de papel, giz, manchas e garantir higiene das superfícies de contato frequente. Os produtos indispensáveis para essa limpeza são:

- (A) detergente neutro, álcool 70% e limpador multiuso.
- (B) água sanitária, detergente neutro e vinagre branco.
- (C) desinfetante, limpa-vidros e álcool 70%.
- (D) limpador multiuso, água sanitária e sabão neutro.

22. Nas instalações sanitárias, para garantir assepsia, controle de odores e prevenir contaminações, são utilizados produtos específicos e equipamentos como

- (A) vassoura dura, pá coletora e mangueira.
- (B) vassoura macia, mop pó, panos de microfibra e aspirador.
- (C) escova, balde com espremedor, mop úmido e rodo.
- (D) lavadora de alta pressão, spray pulverizador e esfregão.

23. Armazenar produtos de limpeza de forma adequada e segura é fundamental para evitar acidentes, contaminações, deterioração dos produtos e garantir a segurança das pessoas e do ambiente. Para isso, um dos procedimentos recomendados é

- (A) utilizar prateleiras de plástico ou metal pintado, bem fixadas.
- (B) usar os produtos com data de validade mais distante primeiro.
- (C) manter os produtos em local fechado, sem ventilação.
- (D) armazenar álcool e água sanitária próximos, na mesma prateleira.

24. A figura a seguir mostra uma máquina utilizada para realizar manutenção de jardins:



(<https://img.lojadomecanico.com.br/>)

Essa máquina é específica para fazer serviços de

- (A) adubação e fertilização.
- (B) irrigação automatizada.
- (C) poda de limpeza.
- (D) capina e limpeza de canteiros.

25. As técnicas de poda são práticas fundamentais na jardinagem para garantir o crescimento saudável, a segurança e a estética das plantas e árvores. Para melhorar a ventilação e entrada de luz, reduzindo o peso da copa, recomenda-se o corte

- (A) de galhos inferiores, com a técnica dos 3 cortes, sem atingir o tronco.
- (B) interno, retirando galhos cruzados ou em excesso.
- (C) acima da gema lateral, em ângulo de 45°, no direcionamento do crescimento.
- (D) limpo, próximo ao colar, de galhos secos, doentes ou danificados.

26. Cada etapa realizada para elevação de alvenaria requer o uso de determinados materiais e ferramentas. Na etapa de marcação e alinhamento, uma das ferramentas utilizadas é

- (A) desempenadeira.
- (B) enxada.
- (C) martelo de borracha.
- (D) nível de bolha.

- 27.** Na copa de uma escola, são utilizadas 4 colheres de pó de café para fazer 8 xícaras pequenas. Se, ao longo do dia, são consumidas 30 xícaras de café, e sabendo que 10 colheres de pó equivalem a 100 gramas, a quantidade de pó necessária para atender 5 dias de trabalho será
- (A) 300 gramas.
 - (B) 500 gramas.
 - (C) 750 gramas.
 - (D) 950 gramas.
- 28.** Armazenar corretamente ferramentas de trabalho é essencial para facilitar o acesso durante o uso. Um local considerado como uma boa solução para armazenar ferramentas pequenas, como parafusos e brocas, seria
- (A) um painel de madeira com furos.
 - (B) uma estante metálica.
 - (C) ganchos de parede.
 - (D) uma caixa com divisórias.
- 29.** A conservação de máquinas e ferramentas de trabalho é fundamental para garantir segurança, eficiência e economia com manutenção. Um dos cuidados especiais para conservação de máquinas, como a motosserra, utilizada para poda de árvores, é a
- (A) calibração periódica.
 - (B) afiação da corrente.
 - (C) limpeza com ar comprimido.
 - (D) fixação firme da lâmina após o uso.
- 30.** O zelador de escola pode executar diversas tarefas, como limpeza de ambientes, manutenção de jardins, serviços de alvenaria e de copa e cozinha, todos esses serviços possuem um equipamento de proteção individual (EPI) em comum, que é indispensável. Trata-se
- (A) da máscara.
 - (B) das luvas.
 - (C) do capacete.
 - (D) do protetor auricular.

RASCUNHO

RASCUNHO

