



PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE TRANSPORTE, TRÂNSITO E ARTICULAÇÃO
COM AS FORÇAS DE SEGURANÇA

Realização:



CADERNO DE QUESTÕES

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 02/2013

CARGO: ZELADOR

DATA: 10/11/2013

HORÁRIO: das 08 às 12 horas

**LEIA AS INSTRUÇÕES E AGUARDE AUTORIZAÇÃO PARA ABRIR O
CADERNO DE QUESTÕES**

- ☒ Verifique se este CADERNO contém um total de 40 (quarenta) questões do tipo múltipla escolha, com 5 (cinco) opções cada. Se o caderno não estiver completo, solicite ao fiscal de sala um outro caderno. **Não serão aceitas reclamações posteriores.**

LÍNGUA PORTUGUESA: 01 a 10

MATEMÁTICA: 11 a 15

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS: 16 a 40

- ☒ O candidato não poderá entregar o **caderno de questões** antes de decorridos 60 (sessenta) minutos do início da prova, ressalvados os casos de emergência médica.
- ☒ As respostas devem ser marcadas, obrigatoriamente, no **cartão-resposta**, utilizando caneta esferográfica, **tinta preta** ou **azul escrita grossa**.
- ☒ Ao concluir a prova, o candidato terá que devolver o **cartão-resposta** devidamente ASSINADO e o **caderno de questões**. A não devolução de qualquer um deles implicará na **eliminação** do candidato.

LÍNGUA PORTUGUESA

Leia o texto que se segue e responda às questões de 01 a 10.

Na China, população troca garrafas PET por passe livre no metrô

01 Já pensou trocar as **garrafas PET** que iriam direto para o **lixo** – *reciclável, por favor* – por uma viagem
02 de **metrô** “na faixa”? Essa é a mais nova realidade dos moradores de **Pequim**, na China.

03 Máquinas instaladas em duas estações da capital, Jinsong e Shaoyaoju, coletam o material reciclável e,
04 em troca, dão créditos aos usuários do metrô, que podem usá-los para comprar passagens. Cada PET
05 depositada no equipamento vale entre US\$ 0,15 e US\$ 0,50, de acordo com o tamanho e tipo da garrafa.

06 A ideia é estimular o **uso do transporte público** na capital chinesa – e, *assim, diminuir os índices de*
07 *congestionamento e poluição* – e, ainda, incentivar a prática da **reciclagem** entre a população. Todo o
08 material coletado nas estações do metrô é enviado para uma central de processamento, que utiliza o plástico
09 para outros fins.

10 As máquinas que trocam PETs por bilhetes de metrô ainda estão em fase de teste, mas, se a iniciativa
11 der certo, a ideia é expandi-la para toda a rede metroviária de Pequim e, também, para a rede de **ônibus**.

(SPITZCOVSKY, Débora. Revista Super Interessante. <http://super.abril.com.br/> - Acesso em 13.08.13)

01. A partir da leitura do texto acima, assinale a opção CORRETA a respeito do mesmo.

- (A) Chama a atenção para o perigo do uso de garrafas PET pela população chinesa.
- (B) Relata uma experiência de troca de lixo reciclável por passagens de metrô.
- (C) Defende a ideia do uso de garrafas PET para fins diversos.
- (D) Registra o combate à poluição na China.
- (E) Compara o transporte público chinês a uma garrafa PET.

02. Considerando-se os gêneros textuais, pode-se dizer que o texto acima é

- (A) uma notícia.
- (B) um conto.
- (C) uma novela.
- (D) uma propaganda.
- (E) uma mentira.

03. O uso da expressão “capital chinesa” (linha 06) faz referência

- (A) à China.
- (B) a Jinsong.
- (C) a Shaoyaoju.
- (D) a Pequim.
- (E) a Xangai.

04. Outro sentido possível para a palavra “reciclável” (linha 01), considerando-se o contexto, é

- (A) rebuscado.
- (B) reprovável.
- (C) reduzido.
- (D) renovável.
- (E) reaproveitável.

05. Considerando-se o contexto no qual está empregada a palavra “assim” (linha 06) é CORRETO afirmar que a mesma pode ser classificada como um(a)

- (A) advérbio.
- (B) conjunção.
- (C) preposição.
- (D) interjeição.
- (E) substantivo.

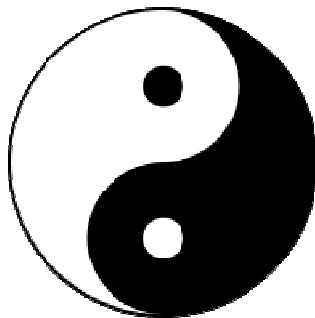
06. A palavra “passagens” (linha 04) apresenta

- (A) dígrafo.
- (B) tritongo.
- (C) encontro vocálico.
- (D) hiato.
- (E) ditongo.

07. A palavra “mas” (linha 10) exprime ideia de
- (A) adição. (D) causa.
(B) explicação. (E) comparação.
(C) contraste.
08. Quanto à acentuação é CORRETO afirmar que a palavra “ônibus” (linha 11) é acentuada pela mesma razão que
- (A) “já” (linha 01). (D) “metrô” (linha 04).
(B) “reciclável” (linha 01). (E) “também” (linha 11).
(C) “créditos” (linha 04).
09. A palavra “coletado” (linha 08) constitui um verbo no
- (A) futuro do presente. (D) particípio.
(B) futuro do pretérito. (E) gerúndio.
(C) infinitivo.
10. Quanto ao número de sílabas, a palavra “metroviária” (linha 11) pode ser classificada como
- (A) monossílaba. (D) trissílaba.
(B) unissílaba. (E) polissílaba.
(C) dissílaba.

MATEMÁTICA

11. Dona Maria preparou uma refeição usando os ingredientes X e Y. Em sua cozinha, ela possuía inicialmente 1000 gramas do ingrediente X e 2000 gramas do ingrediente Y. Após preparada a receita, Dona Maria constatou que usou metade do ingrediente X e um quarto do ingrediente Y de que dispunha na cozinha. Somando-se as quantidades usadas de cada ingrediente, obtém-se que o peso da refeição preparada é
- (A) 500 gramas.
(B) 1000 gramas.
(C) 1500 gramas.
(D) 2000 gramas.
(E) 3000 gramas.
12. Um símbolo bem conhecido do Taoísmo é o *Yin-Yang* (figura abaixo). A fração que melhor representa a área pintada de preto, em relação à área total, é



- (A) $\frac{1}{2}$
(B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{1}{4}$
(D) $\frac{1}{5}$
(E) $\frac{1}{10}$

13. A professora Lúcia pediu que Victor fosse à lousa e somasse os números 111.000.000, 222.000 e 333. Sabendo que Victor acertou a soma, sua resposta foi:
- (A) Duzentos e vinte e dois milhões, cento e onze mil e trezentos e trinta e três.
 - (B) Trezentos e três milhões, duzentos e dois mil e cento e onze.
 - (C) Cento e um milhões, duzentos e vinte e dois mil e trezentos e trinta e três.
 - (D) Cento e onze milhões, duzentos e vinte e dois mil e trezentos e trinta e três.
 - (E) Cem milhões, duzentos mil e trinta e três.

14. A pedido de sua professora, Joãozinho escreveu na lousa uma lista de seis números decimais, a saber

0,123
0,231
0,312
0,132
0,213
0,321

Em seguida, a professora de Joãozinho pediu que ele apagasse o menor número e o segundo maior número da lista, somando os números restantes na lousa. O resultado da soma dos números restantes é

- (A) 1,209
 - (B) 0,996
 - (C) 0,897
 - (D) 0,888
 - (E) 0,879
15. Um pintor deseja pintar uma parede retangular de 3 metros de altura e 7 metros de comprimento. Sabendo que ele já pintou dois terços da área da parede, o valor da área da parede que falta pintar é
- (A) $7m^2$
 - (B) $3m^2$
 - (C) $21m^2$
 - (D) $0,333... m^2$
 - (E) $0,666...m^2$

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

16. Os micróbios são seres tão pequenos que só podem ser vistos por meio de um equipamento chamado microscópio. Em relação a estes seres, marque a opção INCORRETA.
- (A) Os micróbios são seres vivos.
 - (B) Os micróbios estão em todos os lugares, como no ar, na poeira e nos animais.
 - (C) Todos os micróbios são prejudiciais à saúde.
 - (D) Os micróbios precisam de água, alimento e temperatura adequada para se multiplicarem.
 - (E) Quando encontram condições ideais, os micróbios multiplicam-se rapidamente.
17. As mãos abrigam micróbios que vêm da boca, nariz e de locais sujos. Por isso, cuidados com as mãos são necessários para prevenir a contaminação. Sobre esse cuidado, analise as afirmações a seguir.
- I. Deve-se lavar as mãos com água sanitária, esfregando bem;
 - II. Deve-se lavar as mãos toda a vez que terminar uma tarefa;
 - III. Deve-se lavar as mãos depois que pegar em dinheiro;
 - IV. Deve-se lavar as mãos antes de usar o banheiro;
 - V. Deve-se lavar as mãos sempre que for necessário.

Marque a opção CORRETA.

- (A) Estão corretos os itens I, II e IV. (D) Estão corretos os itens II, III e V.
(B) Estão corretos os itens II, III e IV. (E) Estão corretos os itens I, III e V.
(C) Estão corretos os itens I, IV e V.
18. O corpo humano abriga muitos micróbios. Cuidados de higiene são importantes para evitar a contaminação. Em relação aos cuidados, marque a opção INCORRETA.
- (A) Tomar banho diariamente. (D) Lavar as mãos regularmente.
(B) Manter as unhas curtas e limpas. (E) Deixar os pés molhados.
(C) Conservar as roupas limpas.
19. Higiene pessoal é cuidar do corpo e de sua limpeza, zelando pela saúde. São hábitos adequados de higiene, EXCETO:
- (A) limpar o ouvido com frequência. (D) escovar os dentes pelo menos três vezes ao dia.
(B) lavar os cabelos uma vez por mês. (E) manter os pés limpos.
(C) assoar o nariz com o lenço.
20. O uniforme pode servir de transporte para os micróbios. Sobre o uso do uniforme, marque a opção CORRETA.
- (A) O uniforme deve ser mantido limpo. (D) Não trocar o uniforme diariamente.
(B) Usar o uniforme fora do local de trabalho. (E) Enxugar o suor com o uniforme.
(C) Usar o uniforme em mau estado de conservação.
21. A sujeira acumulada no local de trabalho é ideal para a multiplicação de micróbios. Sobre a higienização do local de trabalho, marque a opção CORRETA.
- (A) A limpeza é a retirada da sujeira que não vemos, é a retirada dos micróbios.
(B) A limpeza do local de trabalho deve ser feita com substância clorada.
(C) A limpeza do ambiente de trabalho deve ser diária e quando for necessária.
(D) A desinfecção é a retirada da sujeira que vemos: como a presença de pó nos móveis e de terra no piso.
(E) A desinfecção do local de trabalho pode ser feita com água, sabão ou detergente.
22. Na higienização do ambiente de trabalho são utilizados diversos utensílios. Em relação a estes, marque a opção INCORRETA.
- (A) As vassouras devem ser utilizadas na higienização de pisos.
(B) As esponjas devem ser utilizadas na higienização de forros.
(C) Os esfregões devem ser utilizados na esfregação de locais com sujidade pesada.
(D) As escovas devem ser utilizadas na higienização de portas e janelas.
(E) Os baldes devem ser utilizados na higienização geral.
23. Os produtos de higienização podem causar sérios prejuízos à saúde. Analise as afirmativas relacionadas aos cuidados quanto ao uso destes produtos.
- I. Deve-se ler os rótulos dos produtos e guardá-los;
II. No armário, deve-se separar os produtos por setor de limpeza;
III. A embalagem pode ser reaproveitada ou jogada no lixo comum;
IV. Deve-se redobrar os cuidados ao utilizar produtos com embalagens impróprias e validade vencida.
- Assinale a opção CORRETA.
- (A) apenas I e II estão corretas. (D) apenas II e III estão corretas.
(B) apenas I e III estão corretas. (E) apenas II e IV estão corretas.
(C) apenas I e IV estão corretas.
24. Os produtos de limpeza clandestinos devem ser evitados, pois causam com frequência vários danos à saúde como:
- (A) gripe, diarreia, alergias e tumores.
(B) diarreia, pneumonia, intoxicações e problemas no coração.

- (C) problemas respiratórios, queimaduras, irritações e intoxicações.
(D) queimaduras, assaduras, alergias e problemas nos rins.
(E) problemas no fígado, no coração e nos pulmões.
25. Os saneantes são substâncias destinadas à higienização em ambientes coletivos e/ou públicos. Marque a opção em que TODOS os produtos são exemplos de saneantes:
- (A) detergente, desinfetante, sabão em pó, cera e sabonete.
(B) detergente líquido, cera, sabonete, aromatizante e querosene.
(C) aromatizantes, sabão líquido, vassoura, rodo e raticidas.
(D) gasolina, álcool, cera, enceradeira, flanelas e repelentes de insetos.
(E) água sanitária, detergente, sabão em pó e inseticidas.
26. No caso de acidentes com produtos saneantes, o procedimento CORRETO de primeiros socorros é:
- (A) Se a pessoa bebeu, provocar vômito e procurar imediatamente o serviço de saúde.
(B) Se o produto entrou em contato com os olhos: lavar os olhos, imediatamente com água gelada, mantendo-os bem fechados.
(C) Se o produto entrou em contato com a pele, lavar imediatamente a parte do corpo atingida, com leite ou óleo e retirar as roupas contaminadas pelo produto.
(D) Se a pessoa inalou (cheirou) em excesso o produto, ir para um local aberto. Se houver sinais de intoxicação (mal-estar, tontura, tosse, dificuldades para respirar), procurar ajuda médica.
(E) Se a pessoa comeu ou bebeu o produto, deve imediatamente ingerir leite frio ou comer banana, se não melhorar, procurar ajuda médica.
27. Na higienização do local de trabalho são utilizados diversos produtos químicos. Em relação ao uso destes produtos, marque a opção INCORRETA.
- (A) Os produtos de higienização devem ser registrados por órgãos competentes.
(B) Utilizar as diluições do produto de limpeza recomendadas pelo fabricante.
(C) Não misturar produtos de higienização, como o detergente e a água sanitária.
(D) Ler as instruções de uso do produto de limpeza.
(E) Usar soluções caseiras para desinfetar equipamentos.
28. Os produtos de limpeza são muito importantes para a organização e higiene do ambiente de trabalho, porém eles necessitam ser armazenados adequadamente. Os produtos de limpeza podem ser armazenados:
- (A) em cima ou embaixo de pias ou tanques.
(B) em locais ventilados ao abrigo do sol, da chuva e da umidade.
(C) em armários altos, podendo ser mantidos abertos ou fechados com chave.
(D) próximos de aparelhos ligados a energia elétrica, mas longe do calor do fogo.
(E) próximos de cosméticos ou medicamentos e sempre longe de alimentos e bebidas.
29. Ainda com relação aos cuidados no armazenamento do material de limpeza, marque a opção INCORRETA.
- (A) Nunca guarde os produtos de limpeza junto com os alimentos.
(B) Os produtos de limpeza devem ser guardados em locais próprios.
(C) Os produtos de limpeza podem ser guardados diretamente sobre o chão e encostado às paredes.
(D) Os produtos já estocados devem ser deslocados para frente e os novos produtos estocados mais a fundo.
(E) Utilizar primeiro os produtos por vencer primeiro.
30. Na limpeza são realizadas atividades de ação física ou química sobre a sujidade. Em relação a estas atividades, marque a opção INCORRETA.
- (A) A varrição é a eliminação das sujidades, principalmente dos pisos.
(B) A fricção é a eliminação mecânica da sujidade com o uso de utensílios.
(C) A aspiração consiste em sugar resíduos sólidos ou líquidos.
(D) Na pré-lavagem há eliminação da sujidade com o uso de desinfetantes.
(E) Na lavagem há retirada da sujidade por meio do uso de água e sabão.

31. O banheiro é um local que favorece o aumento de micróbios, por isso, deve estar sempre bem limpo. Marque a sequência CORRETA da limpeza do banheiro.
- (A) iniciar pelo vaso sanitário, parede, teto, piso e finalizar pela pia.
 - (B) iniciar pelo piso, teto, parede, vaso sanitário e finalizar pela pia.
 - (C) iniciar pela parede, teto, piso, pia e finalizar pelo vaso sanitário.
 - (D) iniciar pela pia, vaso sanitário, teto, parede e finalizar pelo piso.
 - (E) iniciar pelo teto, parede, pia, vaso sanitário e finalizar pelo piso.
32. Na higienização do banheiro é importante seguir alguns cuidados. Marque a opção INCORRETA em relação a esses cuidados.
- (A) Coletar o lixo e armazená-lo em local apropriado.
 - (B) Calçar luvas de borracha.
 - (C) Lavar as partes do banheiro com detergente neutro.
 - (D) Enxaguar e deixar secar naturalmente.
 - (E) Aplicar solução clorada somente dentro do vaso sanitário.
33. Cuidados com a lixeira previnem a multiplicação de micróbios causadores de doenças. A sequência CORRETA dos passos da limpeza da lixeira é.
- (A) Colocar luvas de borracha, retirar o lixo, fazer a pré-lavagem, lavar, enxaguar, aplicar solução clorada, enxaguar e deixar secar naturalmente.
 - (B) Retirar o lixo, fazer a lavagem, enxaguar e secar com pano limpo.
 - (C) Colocar luvas de borracha, retirar o lixo, fazer a lavagem e secar com pano limpo.
 - (D) Retirar o lixo, fazer a pré-lavagem, lavar, enxaguar, aplicar solução clorada e deixar secar naturalmente.
 - (E) Colocar luvas de borracha, retirar o lixo, lavar, aplicar solução clorada, enxaguar e secar com pano limpo.
34. A coleta seletiva do lixo é uma alternativa para diminuir os danos ao meio ambiente. As cores das lixeiras para a coleta seletiva de papel, plástico, vidro, metal e madeira, respectivamente, são:
- (A) vermelho, verde, amarelo, preto e azul.
 - (B) verde, amarelo, preto, azul e vermelho.
 - (C) azul, vermelho, verde, amarelo e preto.
 - (D) amarelo, preto, azul, vermelho e preto.
 - (E) preto, azul, vermelho, verde e amarelo.
35. Acidentes de trabalho causam danos à integridade física e mental do trabalhador. Dentre as medidas indicadas para evitar acidentes de trabalho, marque a opção INCORRETA.
- (A) Fazer aterramento elétrico nas máquinas e equipamentos.
 - (B) Colocar placas de alerta para pisos molhados ou lisos.
 - (C) Pedacos de vidros devem ser jogados no lixo embrulhados em papel.
 - (D) Usar ferramentas gastas ou inadequadas.
 - (E) Manter o ambiente limpo e arrumado.
36. O equipamento destinado à proteção de uma pessoa é chamado de:
- (A) equipamento de proteção individual.
 - (B) equipamento de proteção sanitária.
 - (C) equipamento de proteção do trabalho.
 - (D) equipamento de proteção de acidente.
 - (E) equipamento de proteção coletiva.
37. Os funcionários que realizam desinfecção química devem utilizar equipamento de proteção. Para esse tipo de tarefa os principais equipamentos são:
- (A) calçados fechados, caneletras e touca.
 - (B) luvas de cano longo ou luvas de malha de aço e avental.
 - (C) capacetes de segurança de fibra de vidro e bota de borracha.
 - (D) bota de borracha ou sapato fechado e luvas.
 - (E) máscaras, luvas descartáveis e toucas.
38. O zelador é um trabalhador que exerce muitas atribuições. São atribuições do zelador, EXCETO:
- (A) zelar pelo ambiente de trabalho.
 - (B) executar atividades de manutenção.

- (C) abrir e fechar portas e janelas nos horários estabelecidos.
- (D) executar serviços internos e externos.
- (E) preparar refeições saudáveis.

39. Sobre relacionamento humano no ambiente de trabalho, identifique a opção CORRETA que indica a atitude para o bom relacionamento.

- (A) respeitar os colegas de trabalho.
- (B) Não controlar as reações agressivas.
- (C) agir com indiferença e ironia.
- (D) não aceitar mudanças.
- (E) magoar as pessoas ao seu redor.

40. São atitudes de compromisso no ambiente de trabalho, EXCETO:

- (A) pontualidade.
- (B) egoísmo.
- (C) colaboração.
- (D) criatividade.
- (E) iniciativa.