



## PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVO REPARTIMENTO – CONCURSO PÚBLICO

PROVA OBJETIVA: 09 de fevereiro de 2014

# NÍVEL MÉDIO **AGENTE SANITARISTA**

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_

Nº de Inscrição: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Assinatura

### INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

- Confira se a prova que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e cartão-resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
- Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO-RESPOSTA, destinado à marcação das respostas das questões objetivas.
- Este BOLETIM DE QUESTÕES contém 30 (trinta) questões objetivas, sendo 10 de Português, 05 de Matemática, 05 de Informática e 10 de Conhecimento Específico. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14h:30min e término às 18h:30min (horário de Novo Repartimento).**
- Cada questão objetiva apresenta 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C) e (D). Apenas uma responde adequadamente à questão, considerando a numeração de 01 a 30.
- Confira se seu nome, número de inscrição, cargo de opção e data de nascimento, consta na parte superior do CARTÃO-RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que o fiscal registre na Ata de Sala a devida correção.
- O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da prova. A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
- É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO-RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
- A marcação do CARTÃO-RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
- A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO-RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo constante no CARTÃO-RESPOSTA.
- Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO-RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
- O CARTÃO-RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
- O candidato deverá devolver no final da prova, o BOLETIM DE QUESTÕES e o CARTÃO-RESPOSTA.
- Será automaticamente eliminado do Concurso Público da Prefeitura Municipal de Novo Repartimento o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital Nº 001/2013 do referido concurso.

**Boa Prova.**



## **PORTUGUÊS**

COM BASE NO TEXTO DE RUBEM ALVES, ASSINALE A ÚNICA ALTERNATIVA QUE COMPLETA CORRETAMENTE AS QUESTÕES DE 01 a 09.

### ***Sobre a democracia***

1 Para que uma organização democrática exista, é preciso que haja equilíbrio de poder  
2 entre os seus membros. Uma organização democrática entre lobos e cordeiros jamais  
3 poderia existir ainda que os cordeiros fossem em número maior que os lobos, sempre  
4 ganhassem as votações e estivessem sempre com a razão. É hora de recontar a  
5 fábula do lobo e do cordeiro porque ela nos ajuda a compreender o momento.  
6 Estavam o lobo e o cordeiro a beber num riachinho, quando o lobo assim falou ao  
7 cordeiro: "Por que sujais a água que estou bebendo?" Retrucou o cordeiro: "Como  
8 posso eu sujar a água que o senhor está bebendo se sou eu que estou abaixo na  
9 correnteza? A água passa primeiro pelo senhor e só depois chega a mim..." O lobo  
10 não se alterou com as evidências. "Sim, de fato. Mas você sujou a minha água no ano  
11 passado." Respondeu o cordeiro: "Isso não pode ser, senhor lobo, pois tenho apenas  
12 seis meses. Não havia ainda nascido no ano passado." O lobo arreganhou os dentes  
13 e gritou: "Se não foi você foi o seu pai." E devorou o cordeiro... Uma sociedade  
14 democrática entre lobos é possível, porque existe equilíbrio de poder entre os lobos.  
15 Uma sociedade democrática entre cordeiros é possível, porque existe equilíbrio de  
16 poder entre os cordeiros. Mas não é possível uma sociedade democrática onde haja  
17 lobos e cordeiros. Os lobos sempre devorarão os cordeiros...

ALVES, Rubens. *Ostra feliz não faz pérola*. São Paulo: Editora Planeta do Brasil, 2008, p. 168.

**01.** A respeito das noções de gênero e tipo textual, pode-se afirmar que o texto de Rubem Alves é um(a)

- (A) artigo predominantemente informativo.
- (B) debate sobre a importância da democracia.
- (C) crônica predominantemente argumentativa.
- (D) fábula sobre os fundamentos da democracia.

**02.** A fábula do lobo e do cordeiro ilustra a ideia de que

- (A) a simetria de forças está na base de uma sociedade democrática.
- (B) uma organização democrática depende do número de cidadãos pacíficos.
- (C) se deve viabilizar a construção de uma sociedade democrática em que possam conviver lobos e cordeiros.
- (D) a vitória dos membros mais pacíficos nas votações é fundamental nas organizações democráticas.

**03.** A atitude do lobo revela, sobretudo, o(a)

- (A) fragilidade do cordeiro.
- (B) arbitrariedade do poder.
- (C) relatividade das evidências.
- (D) importância da democracia.

**04.** As falas do cordeiro demonstram que ele

- (A) sente medo do lobo.
- (B) tem razão no que afirma.
- (C) é frágil e pouco inteligente.
- (D) parece ser um animal inocente.

**05.** A oração "ainda que os cordeiros fossem em número maior que os lobos" (linha 3)

- (A) restringe o sentido do termo anterior.
- (B) aponta a causa do que foi dito na oração anterior.
- (C) traduz a consequência do que se afirma na oração principal.
- (D) exprime uma concessão ao que se afirma na oração principal.

- 06.** Quanto aos fatos gramaticais da língua, é **correto** afirmar que  
(A) o verbo está na voz passiva em “Não havia ainda nascido no ano passado” (linha 12).  
(B) há, em “Estavam o lobo e o cordeiro a beber num riachinho” (linha 6), um predicativo do sujeito.  
(C) o vocábulo “que” é uma conjunção integrante em “é preciso que haja equilíbrio de poder” (linha 1).  
(D) a substituição de “está bebendo” por “bebe” (linha 8) traria prejuízo às relações de sentido do texto.
- 07.** Em “Uma organização democrática entre lobos e cordeiros jamais poderia existir” (linhas 2-3), há  
(A) silepse e metáfora.  
(B) metáfora e antítese.  
(C) metonímia e catacrese.  
(D) pleonasma e prosopopeia.
- 08.** Em “Isso não pode ser, senhor lobo, pois tenho apenas seis meses” (linhas 11-12), as vírgulas  
(A) isolam um vocativo.  
(B) indicam supressão de palavras.  
(C) assinalam quebra do pensamento do autor.  
(D) separam termos com a mesma função sintática.
- 09.** Não há verbo introdutor de fala em  
(A) “Retrucou o cordeiro” (linha 7).  
(B) “o lobo assim falou ao cordeiro” (linhas 6-7).  
(C) “O lobo arreganhou os dentes e gritou” (linhas 12-13).  
(D) “O lobo não se alterou com as evidências” (linhas 9-10).
- 10.** É característica da redação oficial  
(A) a pessoalidade: relação cordial e afetiva entre emissor e receptor.  
(B) o uso da forma *Vossa Senhoria* em comunicações dirigidas a religiosos.  
(C) o uso do registro coloquial em comunicações dirigidas ao Prefeito Municipal.  
(D) a uniformidade, ou seja, a adoção de padrões por aqueles que escrevem em nome do Poder Público.

RASCUNHO

## MATEMÁTICA

11. Dois servidores de nível médio juntaram suas economias para comprar uma televisão por R\$ 1.100,00, e um deles deu R\$ 240,00 a mais do que o outro. O que menos contribuiu deu
- (A) R\$ 670,00.
  - (B) R\$ 480,00.
  - (C) R\$ 460,00.
  - (D) R\$ 430,00.

12. O gráfico abaixo mostra o crescimento populacional de Novo Repartimento entre 1992 e 2006. O aumento populacional deste município entre 2006 e 2013, quando a estimativa populacional era de 65.000 pessoas, foi de, aproximadamente,

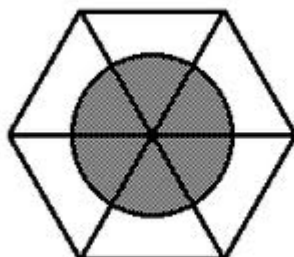


- (A) 85%.
- (B) 80%.
- (C) 90%.
- (D) 95%.

13. Se 30 servidores fazem um serviço em 18 dias, quantos servidores a mais, com a mesma habilidade, eficiência e carga horária diária de trabalho que os primeiros, seria necessário contratar para que o mesmo serviço ficasse pronto em 15 dias?

- (A) 5.
- (B) 6.
- (C) 7.
- (D) 8.

14. Uma praça hexagonal regular tem 180 metros de perímetro e uma área circular gramada ao centro, com 20 metros de raio, circundada por um passeio cimentado, conforme a figura abaixo. A área do passeio cimentado é, aproximadamente, igual a



Obs: considerar  $\sqrt{3} \cong 1,7$  e  $\pi \cong 3$

- (A) 1.075 m<sup>2</sup>.
- (B) 1.085 m<sup>2</sup>.
- (C) 1.095 m<sup>2</sup>.
- (D) 1.100 m<sup>2</sup>.

**15.** Uma pessoa esqueceu um número de telefone de Novo Repartimento para o qual precisaria ligar, lembrando apenas que ele era (94) 3785 - XXYX, sendo que X e Y eram algarismos de 0 a 9, diferentes entre si. Por exemplo, o número (94) 3785-4444 não poderia ser, pois X seria igual a Y. Considerando essa lembrança, o número máximo de tentativas distintas necessárias para ela acertar o número do telefone é igual a

- (A) 81.
- (B) 90.
- (C) 100.
- (D) 124.

RASCUNHO

## INFORMÁTICA

**16.** No Microsoft Office Excel 2010, quando se acrescenta o símbolo “\$” à frente de um número que representa uma célula, como A10 → A\$10, representa-se um tipo de referência

- (A) Relativa.
- (B) Mista.
- (C) Absoluta.
- (D) Sintática.

**17.** Utilizando o menu “Iniciar” do Windows 7 (instalação padrão), o usuário pode executar diversas atividades básicas importantes, exceto

- (A) Abrir pastas.
- (B) Iniciar programas.
- (C) Configurar aplicativos.
- (D) Pesquisar arquivos, pastas e programas.

**18.** Um internauta informa, em um navegador web, um URL (Uniform Resource Locator) com a sintaxe correta, que se compõe da seguinte forma:

- (A) [http://www3.dixk.com.br/pasta\\_principal/pagina.jsp](http://www3.dixk.com.br/pasta_principal/pagina.jsp)
- (B) <http://www...contax.com.br/pagina&principal.html>
- (C) <http://www2.microsx.br/pasta&principal/menu.php>
- (D) [http:\\www.microsx.edu.uk/web/pagina\\_principal.asp](http:\\www.microsx.edu.uk/web/pagina_principal.asp)

**19.** Para evitar o armazenamento de dados, tais como *cookies*, arquivos de Internet temporários, histórico e outros dados, o usuário, enquanto está utilizando o Microsoft Internet Explorer 8 para acessar sites, necessita utilizar o recurso

- (A) *SecreteData*.
- (B) *PageSecrete*.
- (C) *InPrivate*.
- (D) *PrivatePage*.

**20.** Um usuário está acessando a lixeira no Windows Explorer do Windows 7 e deseja recuperar um ou vários arquivos, para isso existem diversas ações que podem ser executadas, exceto restaurar

- (A) esse item.
- (B) os itens selecionados.
- (C) todos os itens.
- (D) itens na pasta recover.

# RASCUNHO

## **CONHECIMENTO ESPECÍFICO**

**21.** De acordo com o Jornal O Estado de S. Paulo, de 14 de novembro de 2013, os índices de desmatamento na Amazônia Legal voltaram a crescer, depois de quatro anos consecutivos de queda. Entre agosto de 2012 e julho deste ano, foram identificados 5.843 quilômetros quadrados de mata derrubada, 28% a mais do que havia sido registrado no período anterior. Pode-se afirmar que uma das consequências do desmatamento é/são

- (A) a formação de represas de terra e de bancos de areia, prejudicando a vida aquática.
- (B) as modificações do ciclo do oxigênio e nitrogênio, reduzindo a qualidade do ar.
- (C) o aumento do buraco na camada de ozônio, diminuindo a temperatura da terra.
- (D) o assoreamento de rios e lagos, causando inundações.

**22.** O efeito estufa é o fenômeno natural pelo qual a energia emitida pelo sol, em forma de luz e radiação, é acumulada na superfície e na atmosfera terrestre, aumentando a temperatura do planeta, sendo de suma importância para a existência de diversas espécies biológicas (Revista Veja). Esse efeito ocorre, principalmente, pela ação de

- (A) dióxido de enxofre, dióxido de nitrogênio, metano, oxigênio e vapor de água.
- (B) gás carbono, raios ultravioleta, vapor de água, gás de ozônio e dióxido de enxofre.
- (C) dióxido de carbono, clorofluorcarbonos, metano, óxido nitroso e vapor de água.
- (D) raios ultravioletas, dióxido de nitrogênio e clorofluorcarbonos e radiação infravermelha.

**23.** Em uma faculdade do Rio de Janeiro, os alunos do curso de Engenharia de Produção elaboraram um plano de negócios para a produção de um novo produto: vassoura ecológica feita com garrafas PET. O processo se dá com a coleta das PET descartadas pela comunidade que passam por um equipamento que corta o fundo e o bico das garrafas. No passo seguinte, o plástico é desfiado e os fios são enrolados e aquecidos em forno à temperatura de 180°. Após esta etapa, o produto é submetido a um choque térmico para resfriamento. A seguir, as cerdas são separadas em tufos, que são presos com grampos na base de madeira da vassoura. Depois é só dar um corte nas cerdas para que fiquem todas do mesmo tamanho, fixar o cabo na base, colocar a etiqueta do produto e está pronto para a venda. Pode-se dizer que se tem neste processo um exemplo de

- (A) reutilização.
- (B) reciclagem.
- (C) redução.
- (D) reaproveitamento.

**24.** Em visita a uma comunidade no entorno de Novo Repartimento, o agente sanitário constatou que as famílias residiam em condições precárias de saneamento básico e que os dejetos eram lançados diretamente nos rios, cuja água usavam para a realização de todas as atividades domésticas, contribuindo para o adoecimento daquela população. Assim, sugeriu, como solução individual para o destino dos dejetos, a construção de fossas secas e ressaltou alguns cuidados a serem adotados com a adoção desse tipo de fossa:

- (A) instalação de tubo de ventilação, para a saída dos gases, de preferência instalado na parte externa da *casinha*.
- (B) jogar, diariamente, água abundante na fossa, para evitar maus odores e proliferação de insetos.
- (C) o papel usado não deve ser jogado dentro da fossa e sim queimado em local adequado.
- (D) as valas de infiltração devem ser construídas com manilhas furadas ou porosas, colocadas em leito filtrante de pedras.

**25.** O enfermeiro da Estratégia Saúde da Família de Cabo Verde observou que 80% das crianças doentes atendidas naquela unidade eram acometidas por parasitoses intestinais e que, pelo histórico da família, os dejetos eram depositados diretamente no solo, onde as crianças brincavam diariamente e não tinham o hábito de andar calçadas. A situação identificada pelo enfermeiro é indício de

- (A) cólera.
- (B) ancilostomíase.
- (C) febre tifoide.
- (D) Teníase.



**26.** As crianças de uma escola gostavam de lanchar diariamente uma deliciosa coxinha de frango, a qual era vendida pelo Sr. João, antigo vendedor que ficara há anos na porta da escola. Contudo, a aluna Maria, ao mastigar a coxinha, percebeu um material de consistência dura, sendo constatado que se tratava de um pedaço de palito de dente, de madeira. Esse tipo de contaminação alimentar pode ser classificado como

- (A) química.
- (B) oral.
- (C) física.
- (D) de contato.

**27.** D. Graça convidou os seus dois netos para irem ao supermercado próximo de sua residência, a fim de comprarem um lanche. Ao chegarem, logo se dirigiram para a seção de biscoitos e achocolatados, e as crianças se encantaram com uma embalagem de nescauzinho líquido, pois era colorida e trazia no verso jogos infantis interessantes. Contudo, D. Graça queria saber exatamente que produto estava comprando e atentou para as informações do rótulo. Segundo a legislação brasileira, todo produto alimentar industrializado deve trazer em seu rótulo

- (A) informações do conteúdo e volume, tanto em português quanto em inglês, para facilitar o processo de exportação do produto.
- (B) número de registro no Ministério da Agricultura e carimbo do Ministério da Saúde, para garantir a qualidade e a inspeção sanitária do produto.
- (C) denominação original, apresentando a origem, a natureza e as características do produto, para que o consumidor possa conhecer o trajeto de sua produção.
- (D) advertências obrigatórias, no sentido de ajudar a identificar substâncias presentes no alimento que podem fazer mal a algumas pessoas ou prejudicar sua dieta.

**28.** De acordo com dados do Ministério da Saúde, de 2013, o número de cidades com risco de epidemia de dengue para este verão dobrou em relação ao ano passado. O Levantamento Rápido do Índice para *Aedes aegypti* (LIRAA) mostra que, das 1.315 cidades analisadas, 157 apresentam um alto índice de criadouros de mosquito transmissor da doença. Em situação de epidemia de dengue, as ações de controle devem ser intensificadas, tendo como prioridade

- (A) a vigilância epidemiológica das áreas endêmicas.
- (B) o extermínio de criadouros e o tratamento focal.
- (C) a aplicação espacial de inseticida a ultra-baixo volume e residencial.
- (D) a integração da rede de serviço com a atenção secundária e terciária.

**29.** O Sr. José Borges compareceu à Unidade Básica de Saúde de Belo Monte, queixando-se de manchas esbranquiçadas pelo corpo e dormência no trajeto dos nervos da perna direita. Após avaliação médica, foi confirmada a existência de duas manchas hipocrômicas com perda de sensibilidade na perna direita e no antebraço esquerdo e preservação dos nervos periféricos, sendo confirmado caso novo de hanseníase. Neste caso, o tratamento com a poliquimioterapia deve ser realizado em

- (A) seis doses supervisionadas, em até 9 meses.
- (B) doze doses supervisionadas, em até 18 meses.
- (C) seis doses mensais supervisionadas, em até 12 meses.
- (D) doze doses supervisionadas, em até 16 meses.

**30.** De acordo com os dados da Secretária de Estado de Saúde (Sespa) do Pará, divulgados no dia 13/06/2013, o Pará reduziu em aproximadamente 28% os casos de malária em 2013, com registro de 15.200 casos de janeiro a maio de 2013, enquanto, no mesmo período de 2012, o número de casos da doença chegou a 53 mil. A Secretaria de Saúde atribui a redução no número de registros a ações realizadas para a prevenção e ao controle da doença. Constitui-se estratégia de prevenção individual dessa doença em áreas não endêmicas

- (A) termonebulização em toda a área residencial.
- (B) evitar os locais de transmissão à noite.
- (C) borrifação intradomiciliar.
- (D) vacinação contra a forma grave da doença.