



CONCURSO PÚBLICO - Edital N.º 001/2009 - PREFEITURA MUNICIPAL DE PAU D'ARCO

REALIZAÇÃO DA PROVA OBJETIVA: 20 de Dezembro de 2009

NÍVEL MÉDIO

Cargo: TÉCNICO EM ENFERMAGEM

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 no cartão resposta. Caso contrário comunique imediatamente ao fiscal de sala.**
- Esta prova contém 30 questões objetivas, sendo 10 de Língua Portuguesa, 05 de Matemática, 05 de Noções de Informática e 10 de Conhecimentos Específicos.** 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 14:30h e término às 18:30h (horário local).**
- A resposta definitiva de cada questão deve ser obrigatoriamente, assinalada no CARTÃO RESPOSTA, 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.
- É obrigatório que você assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.**
- Utilize somente caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois não serão consideradas marcações a lápis no CARTÃO RESPOSTA.** O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.
- 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.** O cartão resposta só será substituído se for constatada falha de impressão.
- O candidato deverá permanecer, obrigatoriamente, na sala de realização da prova por, no mínimo, uma hora após o início da mesma.** A inobservância acarretará a eliminação do concurso.
- O candidato deverá devolver no final da prova, o cartão-resposta e o boletim de questões, recebidos.**
- Será automaticamente eliminado do concurso público da Prefeitura Municipal de Pau D'Arco, o candidato que durante a realização da prova descumprir os procedimentos definidos no Edital nº 001/2009.**

Boa Prova.

Texto – Questões 01 a 05
Tragédia: já destruímos 17%

O ritmo do desmatamento diminui. Ainda assim, em 5 anos, dizíamos uma área igual à de Portugal

Herton Escobar

1 MANAUS - Some os territórios de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito
2 Santo. Reúna um exército incansável armado com motosserras e tratores que
3 dizime toda a cobertura vegetal desses três Estados. Imagine essa área
4 imensa pelada, sem árvores, substituídas por pastagens, plantações de soja e
5 muita terra queimada. Esse é o cenário geral do desmatamento na Amazônia:
6 700 mil quilômetros quadrados de floresta destruídos em cinco décadas de
7 ocupação predatória e desorganizada. Só nos últimos cinco anos foram mais
8 de 100 mil km² desmatados, uma área maior do que a de Portugal.
9 O resultado é que 17% da cobertura original da Amazônia brasileira não existe
10 mais. Não fosse pela dimensão extraordinária da floresta, ela já estaria ferida
11 mortalmente. As marcas da violência aparecem nos mapas de monitoramento
12 como enormes manchas vermelhas que avançam sobre a floresta,
13 consumindo-a pelas beiradas e espalhando-se ao longo de rios e estradas.
14 Nas regiões mais devastadas, como o interior de Rondônia, o norte de Mato
15 Grosso, o leste do Pará e o norte do Maranhão (que juntas formam o chamado
16 Arco do Desmatamento), o vermelho já predomina.
17 Nos 83% restantes da Amazônia, a situação também inspira cuidados. Por
18 baixo da copa das árvores, a floresta é marcada por queimaduras, arranhões e
19 outras cicatrizes que não aparecem nas imagens de satélite. Pesquisadores do
20 Instituto do Homem e do Meio Ambiente da Amazônia (Imazon), em Belém,
21 estimam que só 43% do bioma permanecem verdadeiramente intactos, livre de
22 ocupação e da influência de atividades humanas – sejam elas legais ou ilegais.

<http://www.estadao.com.br/amazonia/index.htm>

01. Há um trecho predominantemente descritivo em:

- (A) “O resultado é que 17% da cobertura original da Amazônia brasileira não existe mais” (¶ 9-10).
- (B) “Não fosse pela dimensão extraordinária da floresta, ela já estaria ferida mortalmente” (¶ 10-11).
- (C) “Imagine essa área imensa pelada, sem árvores, substituídas por pastagens, plantações de soja e muita terra queimada” (¶ 3-5).
- (D) “Pesquisadores do Instituto do Homem e do Meio Ambiente da Amazônia (Imazon), em Belém, estimam que só 43% do bioma permanecem verdadeiramente intactos” (¶ 19-21).

02. Ao usar palavras como “exército incansável” (¶ 2), “dizime” (¶ 3), “arranhões”, “cicatrizes” (¶ 18-19), o autor revela, em relação ao desmatamento da floresta,

- (A) descrença.
- (B) indignação.
- (C) intolerância.
- (D) condescendência.

03. O enunciado em que o autor esboça uma hipótese sobre a razão da resistência da floresta, apesar do desmatamento, é

- (A) “Nos 83% restantes da Amazônia, a situação também inspira cuidados” (¶ 17).
- (B) “Não fosse pela dimensão extraordinária da floresta, ela já estaria ferida mortalmente” (¶ 10-11).
- (C) “Só nos últimos cinco anos foram mais de 100 mil km² desmatados, uma área maior do que a de Portugal” (¶ 7-8).
- (D) “Pesquisadores do Instituto do Homem e do Meio Ambiente da Amazônia (Imazon), em Belém, estimam que só 43% do bioma permanece verdadeiramente intacto” (¶ 19-21).

04. Em “Some os territórios de Minas Gerais, Rio de Janeiro e Espírito Santo. Reúna um exército incansável armado com motosserras e tratores” (l 1-2), os verbos estão flexionados no
- (A) participio.
 - (B) imperativo.
 - (C) subjuntivo presente.
 - (D) presente do indicativo.

05. No que respeita à formação das palavras, não é correto afirmar que
- (A) “motosserra” (l 2) é formada por justaposição.
 - (B) “cicatrizes” (l 19) resulta de derivação regressiva.
 - (C) “queimaduras” (l 18) é formada por derivação sufixal.
 - (D) “desmatamento” (l 5) resulta de derivação parassintética.

Texto 2 – Questões 06 a 10

1 Basta listar algumas das características da Floresta Amazônica para
2 concluir que sua extinção seria uma tragédia para a humanidade. Maior
3 floresta tropical do mundo, ela abriga 15% de todas as espécies de plantas e
4 animais conhecidas no planeta. Só de peixes são 3 000 tipos. Na Amazônia
5 encontram-se duas vezes mais espécies de aves do que nos Estados Unidos
6 e no Canadá. Apesar dos números superlativos, calcula-se que apenas um
7 décimo da biodiversidade da região tenha sido estudado. O motivo é que a
8 maioria das coletas que buscam novas espécies se concentra nas regiões
9 próximas aos centros urbanos e às margens dos rios. Não se sabe ao certo
10 em que medida o desaparecimento desse extraordinário bioma afetaria o
11 aquecimento global. Mas estudos recentes mostram que o sumiço da floresta
12 alteraria a precipitação das chuvas em várias regiões do globo, entre elas a
13 Bacia do Prata, a Califórnia, o sul dos Estados Unidos, o México e o Oriente
14 Médio, causando perturbações imprevisíveis à agricultura dessas regiões. No
15 Brasil não seria diferente. Por meio da evaporação, a Amazônia produz um
16 volume de vapor d’água que responde pela formação de 60% da chuva que
17 cai sobre as regiões Norte, Centro-Oeste, Sudeste e Sul do Brasil. A
18 diminuição da chuva teria um impacto direto sobre a produtividade agrícola
19 em estados como Mato Grosso, Goiás e São Paulo. Os rios que abastecem o
20 reservatório da Hidrelétrica de Itaipu teriam sua vazão sensivelmente
21 diminuída, causando um colapso energético no país.

http://veja.abril.com.br/260308/p_096.shtml

06. No texto são focalizadas
- (A) causas do desmatamento na Floresta Amazônica.
 - (B) razões pelas quais é preciso conter a devastação na floresta.
 - (C) previsões sobre o regime de chuvas em várias regiões do globo.
 - (D) críticas sobre a insuficiência dos estudos sobre a biodiversidade da região.

07. Em “Apesar dos números superlativos” (l 6), a palavra em destaque não remete à ideia de
- (A) grandiosos.
 - (B) irrelevantes.
 - (C) exagerados.
 - (D) consideráveis.

08. No enunciado “Na Amazônia encontram-se duas vezes mais espécies de aves do que nos Estados Unidos e no Canadá” (l 4-6), o verbo
- (A) concorda com o sujeito “espécies de aves”.
 - (B) concorda com o objeto direto “espécies de aves”.
 - (C) deveria estar no singular em razão do sujeito indeterminado.
 - (D) está no plural por causa da comparação introduzida pelo numeral.

09. Em “Basta listar algumas das características da Floresta Amazônica para concluir que sua extinção seria uma tragédia para a humanidade” (l 1-2), a oração destacada

- (A) funciona como objeto direto.
- (B) é o sujeito da oração principal.
- (C) explica o sentido do termo anterior.
- (D) restringe o sentido do termo antecedente.

10. Na correspondência oficial, o pronome Vossa Excelência não é utilizado para

- (A) deputados e senadores.
- (B) embaixadores e governadores.
- (C) ministros e secretários de estado.
- (D) auditores e assessores parlamentares.

MATEMÁTICA

11. Um campo de futebol tem forma retangular com 5500 metros quadrados de área e 320m de perímetro (soma de todos os lados). O menor dos lados desse campo, mede

- (A) 100m.
- (B) 80m.
- (C) 50m.
- (D) 20m.

12. Quatro crianças mediram 80 cm, 75cm, 85cm e 1m10cm. A soma das medidas das alturas dessas crianças foi igual a

- (A) 350m.
- (B) 3m e 30 cm.
- (C) 3m e 50cm.
- (D) 5m e 45cm.

13. Uma praça tem a forma de um triângulo retângulo isósceles. Podemos garantir que

- (A) o lado correspondente à hipotenusa não é o seu maior lado, pois o quadrado da medida da hipotenusa é igual à soma dos quadrados dos catetos.
- (B) a soma dos dois lados correspondentes aos catetos é maior do que o lado correspondente à hipotenusa.
- (C) os três lados da praça têm medidas diferentes e o maior lado tem medida igual à soma das medidas dos outros dois lados.
- (D) os três ângulos internos do triângulo que limita a praça medem 30° , 45° e 60° respectivamente.

14. Em um concurso, em determinado cargo, o número de candidatos está para o número de vagas na razão de 3 para 2. Se há 12 vagas para esse cargo, então o número de candidatos é igual a

- (A) 8.
- (B) 12.
- (C) 16.
- (D) 18.

15. Qual a taxa de juros simples que aplicada a R\$ 600,00, produziu R\$ 780,00 de montante em 1 ano?

- (A) 2,5% ao mês.
- (B) 25% ao mês.
- (C) 25% ao ano.
- (D) 2,5% ao ano.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA

16. O local em que se efetuam as principais configurações e alterações do Windows XP é o:

- (A) Meus Documentos.
- (B) Conectar-se.
- (C) Internet Explorer.
- (D) Painel de Controle.

17. No Outlook Express, o botão da janela padrão de composição de mensagem, que tem como objetivo verificar os nomes digitados nos campos Para, Cc e Cco é o:

- (A) Selecionar.
- (B) Recuperar
- (C) Conseguir.
- (D) Buscar.

18. No Microsoft Office Excel 2003, para selecionar toda a linha em que se encontra a célula ativa, é necessário pressionar as teclas:

- (A) Ctrl + U.
- (B) Shift + F11.
- (C) Ctrl + PgUp.
- (D) Shift + Barra de espaço.

19. A extensão de arquivo de texto simples (sem formatação), que representa o formato de texto padrão para o programa Bloco de Notas do Windows XP, é o:

- (A) DOC.
- (B) XLS.
- (C) TXT.
- (D) DOT.

20. São exemplos de sites de busca na internet, disponibilizando pesquisa avançada, exceto:

- (A) Google.
- (B) WorldSearc.
- (C) Yahoo.
- (D) Altavista.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. Quanto à promoção de saúde da população idosa, as implementações de ações locais deverão ser norteadas pelas estratégias de implementação contidas na política nacional de promoção da saúde-portaria687/GM, 30 de março de 2006 que prioriza as seguintes ações:

- (A) Prevenção da violência e estímulo à cultura de paz
- (B) Controle e erradicação do tabagismo
- (C) Redução de morbi-mortalidade por doenças crônicas e degenerativas
- (D) Redução Parcial do índice de sedentarismo em idosos

22. Durante as consultas para o acompanhamento e desenvolvimento, todas as crianças devem ser recebidas e acolhidas em um ambiente tranquilo para que se possa coletar informações relevantes em um menor tempo possível. As atividades básicas que devem estar presentes em todas as consultas da criança, é identificada na alternativa:

- (A) Indagar sobre as condições de moradia da criança.
- (B) Estimular o aleitamento materno exclusivo até o 9º mês de vida e alimentação complementar a partir de 12 anos.
- (C) Verificar e estimular a atividade física regular, principalmente para crianças acima de 4 anos.
- (D) Reconhecer em cada consulta de rotina os problemas de saúde do cuidador.

23. As anotações, quanto ao pré-natal, devem ser realizadas no cartão da gestante e prontuário de unidade. A presença dos fatores de risco deve ser reavaliada em cada consulta. Na primeira consulta, para uma gestante no primeiro mês de gravidez, entre os exames solicitados encontramos:

- (A) Papanicolau se a mulher não tiver realizado nos dois últimos anos.
- (B) Raio X de tórax no primeiro mês de gestação.
- (C) Grupo sanguíneo e fator RH.
- (D) Sorologia para rubéola.

24. Segundo o código de ética dos profissionais de enfermagem, as infrações são consideradas leves quando ofendem a integridade física, mental ou moral de qualquer pessoa sem causar debilidade, porém existem circunstâncias consideradas atenuantes, identificada na alternativa:

- (A) Ter bons antecedentes profissionais
- (B) Ser reincidente
- (C) Aproveitar-se da fragilidade da vítima
- (D) Causar danos irreparáveis

25. Durante a reanimação cardiopulmonar, a administração excessiva de bicarbonato pode levar a um distúrbio clínico conhecido como

- (A) Alaclose respiratória.
- (B) Alcalose metabólica.
- (C) Acidose metabólica.
- (D) Acidose respiratória.

26. No sentido de prevenir infecções sistêmicas, proporcionar conforto e tentar preservar as funções urinárias do paciente com retenção urinária, antes de realizar o cateterismo vesical devemos fazer uso de

- (A) aplicação de calor na região hipogástrica.
- (B) aplicar compressa fria na região hipogástrica.
- (C) aplicar calor na região epigástrica.
- (D) aplicar compressa fria na região epigástrica.

27. Na aplicação de medicações na região ventroglútea ou hochestter, a mão direita deve ser colocada no quadril esquerdo e vice-versa, apoiando o dedo indicador sobre a espinha ilíaca. A escolha desta via para aplicação de medicamentos deve-se ao fato de

- (A) ser uma área que comporta um volume de 6 ml de líquido.
- (B) apresentar grande quantidade de tecido adiposo favorecendo a absorção rápida de medicamentos.
- (C) apresentar as fibras musculares na horizontal e permitir menos dor no local.
- (D) ser uma área de pouco tecido adiposo sem presença de vasos e nervos importantes.

28. A traqueostomia é um procedimento invasivo que permite auxiliar na respiração em caso de insuficiência respiratória grave. Ao se aspirar a traqueostomia, devemos ter o seguinte cuidado:

- (A) Quando as secreções estiverem espessas, pode-se instilar 2 a 3 ml de água na traquéia.
- (B) Devem ser feitas no mínimo quatro aspirações diárias independente do acúmulo de secreções.
- (C) Sempre que trocar o curativo deixar o cadarço ou nastro, por pelo menos dois dias.
- (D) Aspirar a traqueostomia por no mínimo 30 segundos, sem interrupção.

29. No tratamento e prevenção da hipertensão, devemos levar em consideração atividades educativas, modificações no estilo de vida e adesão ao tratamento. Quando a prevenção objetiva eliminar os fatores de risco, estamos diante de

- (A) prevenção secundária.
- (B) prevenção primária.
- (C) prevenção terciária.
- (D) prevenção específica.

30. Segundo o esquema vacinal do Programa Nacional de Imunização (PNI), todas as crianças de 0 a 5 anos devem receber imunização para o controle das doenças da infância. Uma criança, com três meses de idade que apresenta seu cartão de vacinação em dias, deve, no mínimo, ter tomado as seguintes vacinas:

(A) Somente BCG e Tetravalente

(B) BCG, Hepatite B, Tetravalente, VOP (vacina oral contra póliomielite) e VORH (vacina oral de rotavírus humano)

(C) BCG, Hepatite B, Tetravalente, VOP (vacina oral de rotavírus humano) e Febre amarela

(D) Hepatite B, tetravalente e Febre amarela