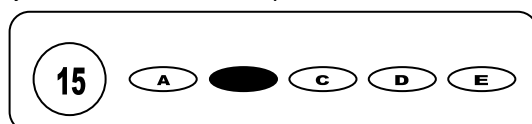




Cargo: Técnico em Enfermagem PSF

CONCURSO PÚBLICO 01/2010 PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA PRETA

- Para fazer a prova você usará este caderno e um cartão-resposta.
- Verifique, no caderno de provas, se faltam folhas, se a seqüência de questões no total de **30 (trinta)**, está correta e se há imperfeições gráficas que possam causar dúvidas. Comunique, imediatamente, ao fiscal qualquer irregularidade.
- O cartão resposta é o documento único e final para correção eletrônica. Não amasse, não dobre, não rasure o seu cartão resposta.
- A adequada marcação deverá ser feita com caneta esferográfica de tinta **azul ou preta**, é de inteira responsabilidade do candidato, sendo este o documento válido para a correção das questões da prova.
- Para cada questão são apresentadas **5 (cinco)** alternativas diferentes de respostas (**A, B, C, D e E**). Apenas **uma** delas constitui a resposta **correta** em relação ao enunciado da questão.
- Suponha que a questão nº 15 tenha a resposta B como correta.
 - Veja como marcar esta resposta.



- Deve-se estar atento para:
- Não rasurar o cartão resposta, pois não será fornecido outro cartão
- Não escrever no verso do cartão resposta
- Preencher completamente o espaço reservado a marcação da resposta correta
- Caso realmente precise, utilize como rascunho os espaços em branco no verso de suas folhas de prova;
- Considerar-se-á excluído do processo seletivo do concurso o candidato que:
- Tornar-se culpado de incorreções ou descortesia com qualquer membro da equipe encarregada da realização da prova;
- For surpreendido, durante a aplicação das provas, em comunicação com outro candidato, verbalmente, por escrito, ou por qualquer outra forma;
- For apanhado em flagrante, utilizando-se de qualquer meio, na tentativa de burlar a prova, ou for responsável por falsa identificação pessoal;
- Ausentar-se da sala de prova, antes da entrega do cartão de resposta e de assinar a ata de presença;
- Recusar-se a proceder a identificação de seu cartão resposta, devidamente assinado no espaço próprio.
- Aos fiscais não existe a autorização para emissão de esclarecimentos sobre o conteúdo das provas. Sendo esta atribuição de única e exclusiva responsabilidade do candidato.

BOA SORTE

1. Dona Graça, 80 anos, há 7 dias não evacua e nos últimos 3 dias começou a sentir mal-estar, náuseas, dores nas pernas e na região abdominal. A prescrição médica foi clister (glicerinado) a 12%. Ao assistir a paciente, para realizar o procedimento prescrito, deve-se colocar a paciente na chamada posição de:
- a) Sims; c) Jacknife; e) Decúbio lateral esquerdo.
b) Fowler; d) Trendelenburg;
2. Conforme as Normas Técnicas do Ministério da Saúde, um doente de tuberculose é considerado pulmonar positivo quando apresenta, diante das opções abaixo:
- a) Uma baciloscopia direta negativa e imagem radiológica suspeita;
b) Uma baciloscopia direta positiva e uma cultura negativa;
c) Cultura negativa e imagem radiológica suspeita;
d) Duas baciloscopias diretas positivas;
e) Uma baciloscopia direta negativa e uma cultura positiva.
3. Relacione a 2ª coluna de acordo com a 1ª e em seguida marque a ordem correta .
- | | |
|---------------------|--|
| a- via oral | I- a absorção ocorre no aparelho circulatório |
| b- aplicação tópica | II- a absorção ocorre em uma cavidade do organismo |
| c- inalação | III- a absorção se dá na pele e mucosas |
| d- via parenteral | IV- a absorção ocorre pelo trato gastro-intestinal |
| e- instilação | V- a absorção ocorre pelo trato respiratório |
- a) a- IV, b- III , c- V, d- I, e- II d) a-II, b- IV, c-I, d-V, e- III
b) a-I, b- V, c- III ,d- IV, e- II e) a-V, b- III, c- II, d- I, e- IV
c) a-III, b-V, c- IV, d- II, e- I
4. Quanto á Doença Hipertensiva Específica da Gravidez(DHEG), assinale a alternativa correta.
- a) a DHEG aparece após a 5ª semana de gestação e é uma complicação potencialmente perigosa para a gestante e o feto.
b) são sinais de DHEG: hipertensão arterial, proteinúria e edema de face e mãos.
c) a verificação da altura uterina é um cuidado de enfermagem importante no controle dos sinais de DHEG.
d) os cuidados de enfermagem envolvem a orientação quanto á necessidade de alimentos ricos em calorias: massa, refrigerantes e açúcar.
e) a pré-eclâmpsia caracteriza-se pelo quadro convulsivo.
5. A prescrição diz: 60 mg de fenobarbital, duas vezes ao dia, V.O. 9:00 h e 21:00 h. O fenobarbital é encontrado em forma de comprimidos de 15 mg. Quantos comprimidos deverão ser dados ao paciente no caso prescrito?
- a) 2 b) 4 c) 5 d) 6 e) 8
6. Segundo o Código de Ética Profissional, são deveres do Técnico de Enfermagem:
- a) ser informado sobre o diagnóstico provisório ou definitivo de todos os clientes que estejam sob sua assistência e atualizar seus conhecimentos técnicos científicos.
b) garantir a continuidade da assistência de enfermagem e respeitar o natural pudor, a privacidade e a intimidade do cliente.
c) negar assistência de enfermagem em caso de urgência e prescrever medicamentos ou praticar atos cirúrgicos.
d) ser conivente com crime e pleitear cargo, função ou emprego ocupado por colega.
e) abandonar o cliente em meio a tratamento sem garantia de continuidade da assistência.
7. A dengue constitui um importante problema de saúde pública no Brasil e o combate ao vetor é o único fator possível de controle da doença. Sobre a dengue é **CORRETO** afirmar:
- a) O cálculo do índice de infestação predial (IIP) é utilizado para monitorar o vetor *Aedes aegypti* nos locais onde ocorrem óbitos decorrentes da doença.
b) É uma doença de notificação compulsória, apesar da investigação se tornar obrigatória somente quando se trata dos primeiros casos de dengue clássica diagnosticados em uma área, ou quando houver suspeita de dengue hemorrágica.
c) Com a introdução do sorotipo 3 e a co-circulação dos sorotipos 1 e 2, o país sofreu a maior epidemia até o momento.
d) Os vetores são os mosquitos e os cães que persistem na natureza mediante o ciclo de transmissão para o homem.
e) Nenhuma das alternativas apresentadas
8. Não corresponde à intervenção de enfermagem ao paciente idoso:
- a) usar luzes noturnas para orientação do paciente.
b) usar grades laterais nas camas, à noite.
c) distrair o paciente em vez de confrontar o comportamento inaceitável.
d) criar recursos de memória conforme necessário: lembretes, listas, desenhos.
e) alterar a rotina diária, sugerindo atividades de maior complexidade.
9. Um paciente portador de diabetes melito em uso de insulina NPH corre risco de apresentar alterações no seu nível de glicose no sangue. Diante dessa possibilidade, o reconhecimento dos sinais e sintomas de hipoglicemia quando apresentar:
- a) Sudorese, euforia e visão turva; d) Hipotensão, vômitos e diarreia;
b) Polaciúria, polidipsia, visão turva e cefaléia; e) Sudorese, visão turva e cefaléia.
c) Anorexia, náuseas, vômitos e dor abdominal;

10. A hepatite B é uma doença potencialmente grave, que apresenta uma prevalência alta na população e pode ser transmitida:

- a) pela via sexual e sanguínea c) somente pela via sanguínea e) pela via hídrica
b) pelas fezes d) pela urina

11. Para uma melhora do quadro clínico de um paciente com DPOC, é importante que:

- a) o paciente seja confinado a local onde não haja corrente de ar.
b) seja realizado exercício respiratório passivo e ativo após orientação prévia.
c) que o paciente seja orientado em relação ao risco de se contaminar.
d) seja fornecida oxigenioterapia a 100% - 12 litros por minuto.
e) haja restrição hídrica, pois o excesso de líquido pode encharcar o paciente piorando o quadro respiratório

12. A sonda de tree way (irrigação contínua) deve ser usada após a RTU de próstata com o intuito de prevenir:

- a) acúmulo de cristais de urato na bexiga. d) estenose de uretra.
b) depósito de cristais de cálcio na urina. e) estenose de ureter.
c) depósito de coágulos sanguíneos na urina.

13. Acerca das vias de administração de medicamentos, assinale a única alternativa incorreta.

- a) na via respiratória por inalação, as drogas devem ser voláteis e tem-se a vantagem da absorção ser imediata.
b) a via subcutânea é indicada quando não se quer uma absorção muito rápida, sendo que as drogas podem ser irritantes aos tecidos.
c) a via oral é usualmente a mais segura, além de ser considerada a mais econômica e adequada para a administração de medicamentos.
d) na via endovenosa ou intravenosa os medicamentos devem ser aplicados bem diluídos e lentamente, produzindo assim, efeitos mais rápidos.
e) a via intramuscular é utilizada quando a substância é muito irritante à mucosa gástrica e de fácil absorção.

14. O paciente que apresenta crise convulsiva pode ter a seguinte complicação devido a vômitos, por isso sua cabeça deve ser lateralizada durante a crise:

- a) broncoaspiração. c) fratura de crânio. e) ferimento em couro cabeludo.
b) ferimento labial. d) febre.

15. Deu entrada ao serviço de emergência uma gestante apresentando prolapso de cordão umbilical. A equipe de enfermagem deve estar atenta para os seguintes cuidados:

- a) posicionamento da paciente em decúbito dorsal.
b) posicionamento em decúbito lateral esquerdo e preparo para o parto normal.
c) posição supina e preparação para o parto normal.
d) posição supina e preparação para o parto cesárea.
e) posição genupeitoral e preparação para cesárea.

Leia o texto abaixo e responda às questões:

ONU destaca retorno financeiro em reutilização da água

O tratamento de esgoto **para** a reutilização em processos de irrigação agrícola **pode se tornar** uma fonte de recursos e, ao mesmo tempo, beneficiar a agricultura, o meio ambiente e a saúde humana. **Essa** é a aposta dos autores do relatório Água Doente, do Programa das Nações Unidas para o Meio Ambiente (Pnuma), lançado ontem no Rio de Janeiro e em Nairóbi, no Quênia, durante a celebração do Dia Mundial da Água.

"Esse estudo é uma **compilação** de dados de diversos órgãos das Nações Unidas. A novidade é a maneira como cruzamos as informações para formular um projeto de gestão de resíduos", disse o organizador Christian Nellemann, do Pnuma. **Segundo** os autores, **se** fossem destinados ao reúso de água apenas 25% dos recursos investidos em tratamento, o abastecimento das cidades poderia aumentar dez vezes.

A ideia é **que** os 2 milhões de toneladas de resíduos sólidos produzidos todos os dias passem por tratamento para serem reutilizados na fertilização e irrigação de culturas agrícolas. Esses resíduos, despejados diretamente em rios, lagos e mares, formam uma massa de 2 bilhões de toneladas de água poluída.

Um documento recente da ONU analisa que cada dólar investido em programas desse tipo pode ter retorno financeiro de até US\$ 34, dependendo da região e da tecnologia **empregada**. "A poluição das fontes de água requer **que as cidades gastem hoje muito mais dinheiro** em etapas adicionais no tratamento **para garantir a qualidade**", reforça **Anna Tibajuka, diretora executiva do Programa das Nações Unidas para Habitação**. As informações são do jornal O Estado de S. Paulo.

23/03/2010 - <http://portalexame.abril.com.br/meio-ambiente-e-energia/noticias/>

16. Analise as assertivas, segundo o primeiro parágrafo do texto:

I – A expressão "**pode se tornar**" pressupõe uma hipótese e não uma certeza. A confirmação dessa afirmação está no período seguinte: "essa é a aposta..."

II – Em "**essa** é a aposta dos autores do relatório", temos no termo destacado um elemento de coesão referencial anafórico que retoma o período posterior a ele.

III – "O tratamento de esgoto **para** a reutilização". O conectivo destacado estabelece uma relação de finalidade.

Está (ão) correta (s):

- a) Apenas I c) Apenas I e III e) I, II e III
b) I e II apenas d) Apenas II

17. A palavra “**compilação**”, no texto acima, tem uma relação de sinonímia com a palavra:
- a) ampliação b) problematização c) coletânea d) apresentação e) comparação
18. “A ideia é **que** os dois milhões de toneladas...” O termo destacado exerce, nesse trecho, função de:
- a) Conjunção integrante c) Pronome relativo e) Pronome interrogativo
b) Conjunção causal d) Conjunção final
19. “A poluição das fontes de água requer **que as cidades gastem hoje muito mais dinheiro...**” essa oração destacada exerce a função de:
- a) sujeito c) objeto indireto e) aposto
b) objeto direto d) complemento nominal
20. Observe o trecho: “...em etapas adicionais **para** garantir a qualidade”. O conectivo destacado estabelece a mesma relação semântica do conectivo destacado em:
- a) **Se** a qualidade estivesse garantida, poderíamos descansar.
b) A qualidade está garantida; **portanto** ninguém deve se preocupar.
c) Tudo foi feito, **a fim de** garantir a qualidade.
d) **Mesmo que** garanta a qualidade, outros problemas surgirão.
e) Cada um preserve a qualidade do seu produto, **pois** a concorrência não brinca em serviço.
21. No último parágrafo a expressão “**diretora executiva do Programa das Nações Unidas para Habitação**” funciona como:
- a) aposto c) adjunto adverbial e) complemento verbal
b) vocativo d) sujeito
22. No trecho “ **Segundo** os autores...” temos uma relação de:
- a) causa b) comparação c) consequência d) conformidade e) concessão
23. “...**se** fossem destinados ao reuso de água apenas 25% dos recursos investidos em tratamento, o abastecimento das cidades poderia aumentar dez vezes.” Essas orações estão unidas pela relação semântica de:
- a) concessão b) tempo c) finalidade d) causa e) condição
24. Analise as assertivas, considerando o último parágrafo do texto:
- I – “garantir **a qualidade**” . O termo destacado é complemento verbal (objeto direto).
II – “reforça **Ana Tibajuka**” O termo destacado é sujeito do verbo reforçar.
III – “dependendo da região e da tecnologia **empregada**” O termo destacado é adjetivo e caracteriza a palavra “região” e “tecnologia”.
- Está (ão) correta (s):
- a) Apenas I b) I e II apenas c) Apenas III d) Apenas II e) I, II e III
25. Assinale a alternativa cuja pontuação **não** apresenta erros:
- a) Esses resíduos – despejados diretamente em rios, lagos e mares – formam uma massa de 2 bilhões de toneladas de água poluída.
b) Esses resíduos despejados diretamente, em rios, lagos e mares, formam uma massa de 2 bilhões de toneladas de água poluída.
c) Esses resíduos (despejados diretamente: em rios, lagos e mares) formam uma massa de 2 bilhões de toneladas de água poluída.
d) Esses resíduos despejados diretamente, em rios, lagos e mares, formam uma massa, de 2 bilhões de toneladas de água poluída.
e) Esses resíduos despejados diretamente em rios; lagos, e mares; formam uma massa de 2 bilhões de toneladas de água poluída.
26. A herança de Alberto foi dividida entre seus entes queridos da seguinte forma: metade para sua esposa, um quarto para seu filho e o restante, no valor de R\$ 100.000,00, foi destinado a uma instituição filantrópica. A herança de Alberto, em Reais, é:
- a) 200.000,00 c) 400.000,00 e) 600.000,00
b) 300.000,00 d) 500.000,00
27. Um recipiente contém uma mistura de leite natural e leite de soja num total de 300 litros, dos quais 30% são de leite natural. Qual é a quantidade de leite de soja que deve ser acrescentada a esta mistura para que ela venha a conter 20% de leite natural?
- a) 80 c) 100 e) 200
b) 90 d) 150

28. Uma cidade possui duas agencias bancarias. Uma pesquisa, realizada com toda a população, apresentou o seguinte resultado: 30% da população possui conta corrente no Banco A, 34% possui conta corrente no Banco B e 14% possui conta em ambos os Bancos. Sabendo que a cidade tem 25.500 correntistas, logo o numero de habitantes é:

- a) 32.692
- b) 39.844
- c) 41.500
- d) 51.000
- e) 51.230

29. Aplicando um determinado valor à taxa simples de 4% a.m., um investidor resgatou a quantia correspondente ao dobro do principal. Indique o prazo desta aplicação:

- a) 20 meses
- b) 25 meses
- c) 35 meses
- d) 45 meses
- e) 50 meses

30. Um cidadão viajou 240 km com velocidade de 80 km por hora. Na volta, fez 3/4 do caminho a 80 km/h e, o restante, a 100 km/h. O tempo gasto na ida e na volta foi de:

- a) 5 horas e 51 minutos
- b) 5 horas e 10 minutos
- c) 5 horas e 0.5 minutos
- d) 5 horas e 0.25 minutos
- e) 5 horas e 25 minutos