

PREFEITURA MUNICIPAL DE MANDAGUARI

ESTADO DO PARANÁ

CONCURSO PÚBLICO MUNICIPAL - 05/09/2010 - TARDE - EDITAL 01/2010

CARGO: ENFERMEIRO (PAM)

Nº DE INSCRIÇÃO _____

Prezado Candidato, leia atentamente as instruções a seguir:

- 1. Coloque o seu número de inscrição na capa da prova;*
- 2. Assine o cartão resposta no verso;*
- 3. A prova terá 3 (três) horas de duração;*
- 4. O candidato somente poderá se retirar da sala, após 1 (uma) hora do início da prova;*
- 5. Use caneta esferográfica azul ou preta;*
- 6. Cada questão possui somente uma resposta correta;*
- 7. Você poderá responder no caderno de prova, utilizando-o como rascunho se necessário, mas, deverá assinalar no cartão resposta que acompanha o mesmo;*
- 8. Não serão permitidas consultas de espécie alguma durante a aplicação da prova;*
- 9. A prova conterà trinta questões de múltipla escolha, avaliadas na escala de 00 a 100;*
- 10. A resposta assinalada no cartão resposta não poderá apresentar dúvidas e/ou rasuras, nesse caso será anulada a questão;*
- 11. Ao terminar a prova, o candidato entregará obrigatoriamente ao fiscal de sala todo o material recebido no início da prova;*
- 12. Tenha calma para não prejudicar seu desempenho.*

Boa Prova!

06 - Analise as afirmativas quanto ao gênero e número dos substantivos e assinale a incorreta:

- a) De acordo com a norma culta, o plural no diminutivo dos substantivos sol e mar são sozinhos e marezinhos.
- b) Para formar o plural do substantivo chão acrescenta-se um S à forma singular assim como cidadão e cristão.
- c) O substantivo masculino homem tem como feminino mulher que são formados por radicais diferentes, assim como carneiro e frei.
- d) Os substantivos monarca e policia, classificam-se como uniformes sobrecomuns por apresentarem uma só forma para os dois gêneros.

07 - Um aplicador ganhou R\$ 210,00 de juros simples, no final de 7 meses, a taxa de 24% ao ano. Qual foi o capital aplicado?

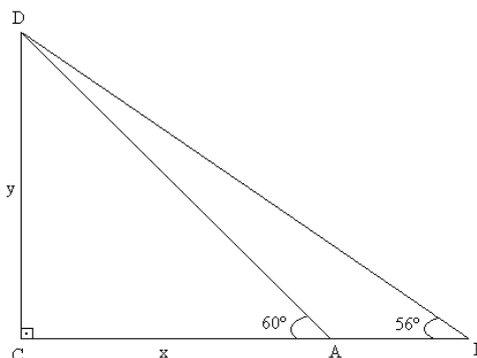
- a) R\$ 1800,00
- b) R\$ 1650,00
- c) R\$ 1500,00
- d) nenhuma das alternativas anteriores

08 - Calcule a altura e a área de um triângulo equilátero cujo lado mede 6 cm:

- a) $h = 3\sqrt{3}cm$ e $A = 9\sqrt{3}cm^2$
- b) $h = 3cm$ e $A = 9cm^2$
- c) $h = 3\sqrt{3}cm$ e $A = 18cm^2$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

09 - Um Senhor quer determinar a largura do rio de sua fazenda. Do ponto A, situado numa das margens do rio, ele avista o ponto D, de um morro na margem oposta, sob um ângulo de 60° com a horizontal; afastando-se 12 m em linha reta, até o ponto B, ele observa o topo do morro segundo um ângulo de 56° com a horizontal. Que medida em metros o Senhor achou para a largura do rio? Dado: $tg 56^\circ = 1,48$ e $tg 60^\circ = 1,73$

- a) 71,04 m
- b) 68,6 m
- c) 63,05 m
- d) Nenhuma das alternativas anteriores



10 - Determine a união do conjunto $A=\{3;4\}$ e $B=\{x \in \mathbb{N} / x \text{ é ímpar e } 0 < x \leq 8\}$:

- a) $\{1; 3; 5; 7\}$
- b) $\{0; 1; 3; 5; 7\}$
- c) $\{0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8\}$
- d) Nenhuma das alternativas anteriores

11 - Em que ano foi fundada a Companhia de Terras do Norte do Paraná?

- a) 1.922.
- b) 1.923.
- c) 1.924.
- d) 1.925.

12 - Na planta original de Lovat (atualmente Mandaguari), para se identificar as ruas, foram utilizados nomes de:

- a) Letras do alfabeto e números.
- b) Pioneiros que colonizaram a região.
- c) Políticos paranaenses.
- d) Rios brasileiros e europeus.

13 - Qual dos cargos abaixo será preenchido através do “Voto Proporcional” nas próximas eleições?

- a) Deputado Federal.
- b) Governador de Estado.
- c) Presidente da República.
- d) Senador da República.

14 - Quantas vezes o povo brasileiro já votou para Presidente da República, depois do término da “Ditadura Militar” que foi implantada com o “Golpe de 1.964”?

- a) 4 (quatro) vezes.
- b) 5 (cinco) vezes.
- c) 6 (seis) vezes.
- d) 7 (sete) vezes.

15 - As precauções de isolamento constituem orientações criadas para evitar a transmissão de microorganismos em hospitais. A alternativa que descreve doenças, cuja transmissão se dá através de gotículas é:

- a) Rubéola; Sarampo e Varicela.
- b) Herpes Zoster; Meningite e Sarampo.
- c) Doença meningocócica e rubéola.
- d) Rubéola e Tuberculose.

16 - Uma doença sexualmente transmissível (DST) é uma doença adquirida pelo contato sexual com uma pessoa infectada. Os seguintes fatores aumentam os riscos de uma pessoa adquirir DSTs, exceto:

- a) Parceiros sexuais de pessoas infectadas; prática sexual oral e anal; início da atividade sexual na adolescência.
- b) Atividade sexual com preservativo; maior número de parceiros sexuais; uso de drogas ilícitas.
- c) Prática sexual anal com uso de lubrificantes a base d'água; aumento da prostituição; parceiro sexual único.
- d) Uso de preservativo; menor número de parceiros sexuais; diminuição do número de desabrigados.

17 - A intermação é uma emergência clínica aguda provocada por falência dos mecanismos corporais de regulação do calor. Sobre a intermação é incorreto:

- a) As pessoas idosas possuem uma capacidade diminuída de suar, bem como um mecanismo de sede diminuído para compensar o calor.
- b) A intermação provoca lesão térmica em nível celular, resultando em lesão disseminada para coração, fígado e rim
- c) O paciente com intermação pode apresentar sintomas de confusão mental, delírio, comportamento bizarro e coma.
- d) A meta primária é aumentar a temperatura o mais rápido possível, porque a mortalidade está diretamente relacionada à duração da hipotermia.

18 - A meningite é uma inflamação das meninges (membranas que circundam o cérebro e medula espinhal) e é causada por um microorganismo viral, bacteriano ou fúngico. Sobre a meningite é correto afirmar:

- a) A meningite asséptica refere-se à meningite viral ou casos de irritação meníngea de outras etiologias, como a encefalite.
- b) A meningite séptica é causada por abscesso cerebral, leucemia ou sangue no espaço subaracnóide.
- c) A forma mais significativa da meningite é a classificada como tuberculosa, provocada pelo bacilo da tuberculose, favorecendo esta infecção oportunista em pacientes com síndrome da imunodeficiência adquirida.
- d) A meningite asséptica tipo bacteriana é a forma mais significativa de meningite, pois está associada a profundas alterações na fisiologia intracraniana.

19 - As convulsões são episódios de atividade cerebral anormal decorrentes da descarga súbita e excessiva a partir dos neurônios cerebrais. De acordo com a Classificação Internacional das Convulsões, as convulsões podem ser parciais, generalizadas e não classificadas. Sobre as manifestações clínicas da convulsão é correto afirmar:

- a) Na convulsão parcial simples, apenas um dedo ou uma mão pode sacudir, a pessoa pode falar de uma forma ininteligível, mas sem perda da consciência.
- b) Nas convulsões parciais complexas, a pessoa permanece sem movimento ou se move automaticamente, pode experimentar emoções excessivas como irritabilidade e se lembra do episódio quando ele termina.
- c) As convulsões generalizadas afetam um hemisfério inteiro do cérebro, havendo intensa rigidez e contrações musculares, depois de 1 a 2 minutos, os movimentos convulsivos começam a diminuir e o paciente relaxa e entra em coma profundo.
- d) As convulsões não classificadas são assim denominadas porque são de origem focal e afetam apenas partes inespecíficas do cérebro.

20 - Uma lesão de uma parte do sistema musculoesquelético geralmente resulta em lesão ou disfunção das estruturas adjacentes e das estruturas envolvidas por ela. O enfermeiro deve reconhecer e diferenciar as lesões musculoesqueléticas, sendo assim, é correto afirmar:

- a) Uma contusão é uma tração muscular decorrente de uso ou estresse excessivo. O paciente experimenta dor súbita, com sensibilidade localizada perante o uso do músculo.
- b) Uma luxação é a lesão dos ligamentos que circundam uma articulação, provocada por um movimento de torção ou tração violenta.
- c) Uma entorse é uma condição em que as superfícies articulares dos ossos formadores da articulação não estão mais em contato anatômico.
- d) Uma contusão é uma lesão de tecido mole produzida por força fechada, onde muitos vasos sanguíneos pequenos se rompem e sangram para dentro dos tecidos moles formando um hematoma.

21 - Uma fratura é uma ruptura na continuidade do osso, sendo definida de acordo com o tipo e extensão. Especifique em qual alternativa a descrição do tipo de fratura está correta:

- a) Cominutiva: uma fratura em que o osso foi quebrado em diversos pedaços.
- b) Galho verde: uma fratura que ocorre em um ângulo através do osso.
- c) Compressiva: uma fratura em que os fragmentos são direcionados para dentro.
- d) Deprimida: uma fratura em que um fragmento ósseo é direcionado para dentro de outro fragmento ósseo.

22 - O equilíbrio hidroeletrólítico é um processo dinâmico crucial para a vida. Alterações neste equilíbrio são tratadas com o auxílio de soluções medicamentosas infundidas na rede sanguínea dos pacientes. Sobre estas soluções é correto:

- a) Solução hipertônica é a solução com uma osmolalidade menos elevada que a do soro.
- b) Solução hipotônica é a solução com uma osmolalidade mais elevada que a do soro.
- c) Um exemplo de solução hipertônica é a solução de Ringer Lactato.
- d) Solução isotônica é uma solução com a mesma osmolalidade que o soro e outros líquidos corporais.

23 - O pH do plasma é um indicador da concentração do íon hidrogênio (H⁺). Os mecanismos homeostáticos tentam manter o pH dentro de uma faixa normal compatível com a vida. Porém distúrbios metabólicos podem acontecer, como por exemplo, a acidose e alcalose metabólicas, que são consideradas distúrbios ácido-básicos. Sobre os distúrbios ácido-básicos é incorreto afirmar:

- a) Quanto maior for a concentração de H⁺, mais ácida será a solução e menor o pH.
- b) Quanto menor for a concentração de H⁺, mais alcalina será a solução e maior o pH.
- c) O principal sistema-tampão intracelular do corpo e sistema-tampão bicarbonato-ácido carbônico.
- d) O pH normal encontra-se entre 7.35 e 7.45, a variação compatível com a vida está entre 6.8 e 7.8.

24 - O choque afeta todos os sistemas corporais. Ele pode desenvolver-se de forma muito rápida ou muito lenta, dependendo da causa subjacente. A alternativa que melhor define o que é Choque Distributivo é:

- a) Estado de choque resultante de reação alérgica grave, produzindo uma intensa vasodilatação sistêmica e hipovolemia relativa.
- b) Estado de Choque resultante do volume intravascular diminuído devido à perda de líquidos.
- c) Estado de choque resultante do deslocamento do volume sanguíneo criando uma hipovolemia relativa.
- d) Estado de choque resultante da perda do tônus simpático, que gera hipovolemia relativa.

25 - O choque afeta todos os sistemas corporais. Ele pode desenvolver-se de forma muito rápida ou muito lenta, dependendo da causa subjacente. O choque distributivo ocorre quando o volume sanguíneo é anormalmente deslocado na vasculatura. O tipo mais comum de choque distributivo é:

- a) Choque cardiogênico
- b) Choque séptico
- c) Choque hipovolêmico
- d) Choque vasogênico

26 - A criação de uma ferida cirúrgica rompe a integridade da pele e sua função protetora, colocando o paciente em risco de infecção no local da cirurgia. Um fator de risco é a classe da ferida, sendo correto o que está escrito na alternativa:

- a) A ferida limpa-contaminada entra em direção aos tratos respiratórios, alimentar, gênito-urinário ou orofaríngeo com contaminação comum.
- b) A ferida contaminada entra em direção ao trato gênito-urinário ou biliar quando a urina ou a biliar está infectada.
- c) A ferida contaminada apresenta inflamação aguda e drenagem purulenta encontrada durante o procedimento.
- d) Na ferida limpa-contaminada acontece derramamento grosseiro proveniente do trato gastrointestinal.

27 - A Hanseníase é uma doença crônica granulomatosa, proveniente de infecção causada pelo Mycobacterium leprae. Esta doença pode se manifestar clinicamente de forma diferente, havendo então, uma classificação quanto ao tipo clínico de hanseníase. A alternativa que descreve o Tipo Virchowiano é:

- a) Lesões pré-foveolares (eritematosas planas com o centro claro). Lesões foveolares (eritematopigmentares de tonalidade ferruginosa ou pardacenta), apresentando alterações de sensibilidade.
- b) Eritema e infiltração difusos, placas eritematosas de pele, infiltradas e de bordas mal definidas, tubérculos e nódulos, madarose, lesões das mucosas, com alteração de sensibilidade.
- c) Placas eritematosas, eritemato-hipocrômicas, Paucibacilar (PB) até 5 lesões de pele bem delimitadas, hipo ou anestésicas, podendo ocorrer comprometimento dos nervos.
- d) Áreas de hipo ou anestesia, parestesias, manchas hipocrômicas e/ou eritemohipocrômicas, com ou sem diminuição da sudorese e rarefação de pêlos.

28 - As geladeiras domésticas, com capacidade a partir de 280 litros, utilizadas pelo Programa Nacional de Imunizações, devem ser organizadas de acordo com as seguintes recomendações, exceto:

- a) no evaporador (congelador) colocar gelo reciclável (gelox ou bobinas com água) na posição vertical.
- b) na primeira prateleira devem ser colocadas as vacinas que podem ser submetidas à temperatura negativa.
- c) na primeira prateleira, no centro, colocar termômetro de máxima e mínima na posição vertical.
- d) na segunda prateleira devem ser colocadas as vacinas que não podem ser submetidas à temperatura negativa.

29 - As penalidades a serem impostas pelos Conselhos Federal e Regional de Enfermagem, conforme o que determina o art. 18, da Lei nº 5.905, de 12 de julho de 1973, são as seguintes: Advertência verbal; Multa; Censura; Suspensão do exercício profissional; Cassação do direito ao exercício profissional. A pena de cassação do direito ao exercício profissional é aplicável no caso de infração ao que está estabelecido no artigo:

- a) Utilizar, de forma abusiva, o poder que lhe confere a posição ou cargo, para impor ordens, opiniões, atentar contra o pudor, assediar sexual ou moralmente, inferiorizar pessoas ou dificultar o exercício profissional.
- b) Permitir que seu nome conste no quadro de pessoal de hospital, casa de saúde, unidade sanitária, clínica, ambulatório, escola, curso, empresa ou estabelecimento congêneres sem nele exercer as funções de enfermagem pressupostas.
- c) Recusar-se a desenvolver atividades profissionais na falta de material ou equipamentos de proteção individual e coletiva definidos na legislação específica.
- d) Negar, omitir informações ou emitir falsas declarações sobre o exercício profissional quando solicitado pelo Conselho Regional de Enfermagem.

30 - Ao paciente XX foi prescrito uma medicação YY cuja apresentação da ampola é de 5.0 ml a 5%. Quantos gramas desta medicação o paciente recebeu?

- a) 0.5g
- b) 0.2 g
- c) 0.25 g
- d) 0.55 g