

PREFEITURA MUNICIPAL DE SALTINHO ESTADO DE SANTA CATARINA

18 DE MARÇO DE 2012

CARGO: Enfermeiro

INSTRUÇÕES

Este Caderno de Questões contém **25 questões**, constituídas com cinco opções (A, B, C, D, E) e **uma única resposta correta**. Em caso de divergência de dados e/ou de defeito no Caderno de Questões, solicite providências ao fiscal de sala.

Você receberá juntamente com o Caderno de Questões, o Cartão Resposta, o qual deverá ser preenchido atentamente com Nome, Concurso (CP Saltinho-SC), Cargo, № de Inscrição e Assinatura. O № de Inscrição deverá ser preenchido da seguinte forma:

As respostas do Caderno de Questões deverão ser transcritas para o Cartão Resposta, com caneta esferográfica de tinta azul ou preta, de acordo com as orientações de preenchimento abaixo:



O Cartão Resposta é o único documento válido para a correção das provas e o não preenchimento correto implica a anulação da questão. Não será fornecido, em hipótese alguma, novo Cartão Resposta por erro de preenchimento por parte do candidato. O cartão resposta é insubstituível e de inteira responsabilidade do candidato, por isso não deve ser amassado, dobrado, rasgado ou rasurado.

Fica expressamente proibida a entrega do Cartão Resposta com questões em branco.

Durante a realização das provas **não será permitida qualquer consulta a materiais,** sejam didáticos ou eletrônicos. O candidato que for flagrado fazendo uso desses materiais estará automaticamente **eliminado** do Concurso Público.

A **interpretação das questões** é parte integrante da prova, não sendo permitido aos fiscais de sala auxiliar na interpretação.

A saída da sala de prova, com a entrega do Caderno de Questões e Cartão Resposta, somente será permitida após transcorrido **45 minutos do início da mesma**.

Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão Resposta, **entregue o Caderno de Questões e o Cartão Resposta ao fiscal de sala**. A não entrega de qualquer um dos itens especificados acima, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.

O tempo de duração total da prova é de **3 horas**, incluído o tempo para preenchimento do Cartão Resposta.

O candidato poderá anotar suas respostas no **gabarito** disponível na última página da prova escrita objetiva para conferir com o gabarito oficial.

Os **3 últimos candidatos** ao terminarem a prova deverão permanecer juntos em sala para, juntamente com os fiscais de sala, conferirem os Cartões Resposta, e assinarem a folha ata e o lacre dos envelopes que guardarão os Cartões Resposta.

A desobediência a qualquer uma das determinações constantes do edital de Concurso Público, do presente Caderno de Questões e de preenchimento do Cartão Resposta, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.

O gabarito preliminar e as provas escritas objetivas estarão disponíveis, no dia 20 de março de 2012, no site www.alternativeconcursos.com.br.

É facultado ao candidato interpor **recurso** contra as questões da prova escrita objetiva através do email recursos@alternativeconcursos.com.br, no prazo de **21 e 22 de março de 2012**.

Língua Portuguesa

01) Leia o poema abaixo e responda ao que se pede:

De binóculo

Abaixando o copázio Empunhando o espadim Levantando o corpanzil Indiferente ao poviléu O homenzarrão abriu a bocarra fitando admirado a naviarra do capitorra.

SALDANHA, Carlos. *26 poetas hoje*. Rio de Janeiro: Aeroplano, 2001.

Sobre o poema é INCORRETO afirmar:

- a) As palavras *copázio, bocarra, corpanzil* e *naviarra* estão flexionadas no grau aumentativo.
- b) *Espadim* e *poviléu* estão flexionadas no grau diminutivo.
- c) A palavra capitorra não existe no dicionário, por isso é considerada um neologismo, ou seja, foi inventada pelo autor.
- d) O substantivo *homenzarrão* é o único flexionado no grau aumentativo analítico.
- e) *Abaixando, empunhando, levantando* e *fitando* são verbos no gerúndio.
- 02) Na sentença: "Fabiana conversava durante a prova.", o tempo verbal expresso é:
- a) Futuro do pretérito.
- b) Pretérito perfeito.
- c) Pretérito imperfeito.
- d) Pretérito mais-que-perfeito.
- e) Futuro do presente.
- 03) Identifique a assertiva que apresenta ERRO de concordância entre adjetivos ou pronomes adjetivos e o termo a que se referem:
- a) São encantadoras as meninas de minha tia.
- b) Cecília Meireles escreveu bastantes poemas.
- c) -É meio-dia e meia, apresse-se ou chegaremos tarde!
- d) Ela mesma solucionou todos os exercícios de matemática.
- e) O governador considerou inadequado as manifestações dos professores.
- 04) "Meu patrão tomou uma taça de vinho." A figura de linguagem presente na frase anterior é:
- a) Metonímia.
- b) Pleonasmo.
- c) Perífrase.
- d) Polissíndeto.

- e) Anacoluto.
- 05) Identifique a assertiva onde a forma verbal é INADEQUADA ao contexto da frase:
- a) Marcos reverá seus amigos de infância amanhã.
- b) No dia em que eu rever minha amiga, ficarei muito emocionada.
- c) Amanhã refarei toda a decoração da casa.
- d) Se nós mantivermos a calma conseguiremos resolver o problema.
- e) Se o grupo obtiver a vitória, será o campeão da gincana.

Matemática

- 06) Considerando-se que $\log^3 = x$ e que $\log^2 = y$, então o logaritmo de 75 na base 8 pode ser expresso por?
- a) <u>2-2y+x</u>. 3y
- b) <u>5y+3x</u>.
- c) <u>4+2x-y</u>.
- d) <u>8y-3x</u>.

У

e) <u>3-2x+y</u>. 3x

07) Um círculo possui diâmetro de 10 cm, então a área desse círculo em cm² é de:

(adote $\pi = 3$)

- a) 50.
- b) 30.
- c) 90.
- d) 12.
- e) 75.

ESPAÇO PARA CÁLCULO

08) O número $(2^3 + 2^{-3})$ é igual a:

- a) 64,5.
- b) 32,25.
- c) 8,125.
- d) 36,85.
- e) 16,5.
- 09) Uma certa torneira trabalhando sozinha, enche um tanque em 3 horas. Uma outra torneira também trabalhando sozinha enche o mesmo tanque em 6 horas. Sendo que o ralo do mesmo tanque esvazia-o em 12 horas. Nestas condições, com as duas torneiras mais o ralo abertos ao mesmo tempo, o tanque ficará cheio em:
- a) 2 horas e 15 minutos.
- b) 2 horas e 24 minutos.
- c) 3 horas e 6 minutos.
- d) 6 horas e 15 minutos.
- e) 3 horas e 36 minutos.
- 10) A expressão matemática $\left(\frac{\sqrt{8} + \sqrt{128}}{5\sqrt{2}}\right)$ é igual a:
- a) $3\sqrt{2}$.
- b) 5.
- c) $8\sqrt{2}$.
- d) 2.
- e) √2.

ESPAÇO PARA CÁLCULO

Conhecimentos Gerais

11) O Plano Cruzado, implantado em fevereiro de 1986 pelo então Ministro da Fazenda, Dilson Funaro, combina austeridade fiscal e monetária com a preocupação de elevar a renda dos assalariados. O referido plano mudou a moeda de Cruzeiro para Cruzado, congelou preços e salários, extinguiu a correção monetária e criou o seguro-desemprego e o gatilho salarial. O Plano Cruzado foi implantado no governo de:

- a) Itamar Franco.
- b) Fernando Collor de Mello.
- c) José Sarney.
- d) Fernando Henrique Cardoso.
- e) João Figueiredo.
- 12) Muito se fala em cidadania na atualidade. Por cidadania entende-se a constante criação de direitos e seu gozo pelo cidadão. Votar também faz parte da cidadania. Qual foi o ano em que os analfabetos conquistaram o direito ao voto no Brasil?
- a) 1964.
- b) 1976.
- c) 1980.
- d) 1985.
- e) 1988.

13) Sobre a história da Colonização do Município de Saltinho (SC) é INCORRETO afirmar:

- a) A colonização de Saltinho recebeu na década de 40 imigrantes alemães e italianos oriundos principalmente do Paraná.
- b) Até sua colonização, Saltinho repleto de saltos d'água era habitado por caboclos.
- c) A extração da madeira foi a primeira atividade dos colonizadores, que desenvolviam também a agropecuária de subsistência.
- d) Para os colonizadores as terras férteis e a riqueza dos recursos naturais da região de Saltinho, surgiam como alternativa à crise econômica no Estado do Rio Grande do Sul.
- e) À época de sua colonização, Saltinho chamava-se São Sebastião do Saltinho. Com o desmembramento de Campo Erê, em 19 de julho de 1995, o nome foi reduzido.

14) Este ano Saltinho (SC) irá comemorar quantos anos de Município?

- a) 6.
- b) 7.
- c) 8.
- d) 9.
- e) 10.

- 15) Analise os itens abaixo sobre os aspectos geográficos do Município de Saltinho (SC) e assinale a alternativa correta:
 - I. O Município de Saltinho tem uma área territorial de 158 km², e faz limite com os Municípios de Campo Erê, Irati, Maravilha, Serra Alta e Santa Terezinha do Progresso.
 - II. Apresentando relevo muito acidentado, o Município está situado a 1.620 metros acima do nível do mar.
 - III. O clima apresenta grande amplitude térmica, com temperaturas variando dos 40° no verão até abaixo de zero no inverno. Quando aumenta a umidade relativa do ar há ocorrências de neblinas cerradas que vem absorver as geadas.
- a) Somente os itens I e II estão corretos.
- b) Somente os itens I e III estão corretos.
- c) Somente os itens II e III estão corretos.
- d) Somente o item III está correto.
- e) Todos os itens estão corretos.

Conteúdos Específicos

- 16) Foi no início do século XX que a saúde da mulher brasileira foi incorporada às políticas nacionais de saúde, sendo especificamente voltadas à gravidez e ao parto, devido à preocupação da sociedade com a saúde da gestante e do Recém-Nascido (RN), tendo como objetivo principal, diminuir as elevadas taxas de mortalidade materna e infantil. Sobre as políticas nacionais da Saúde da Mulher, analise as assertivas abaixo:
 - I. O Programa de Atenção Integral a Saúde da Mulher (PAISM), foi instituído pelo Ministério da Saúde em 1983, e incluía ações educativas, preventivas, de diagnósticos, tratamento e recuperação em todas as fases da vida, clínicoginecológica, no campo da reprodução (planejamento reprodutivo, gestação, parto e puerpério) como nos casos de doenças crônicas e/ou agudas.
 - II. O Programa de Humanização no Pré-natal e Nascimento (PHPN) foi subsidiado somente nas análises das necessidades de atenção específica à gestante e ao recém-nascido.
 - III. O processo de implantação do PAISM na atenção básica ocorreu por meio da Estratégia do Programa da Saúde da Família (PSF).
 - IV. O objetivo primordial do Programa de Humanização no Pré-natal e Nascimento(PHPN) é assegurar a melhoria do acesso, da cobertura e da qualidade do acompanhamento pré-natal, da assistência ao parto e puerpério às gestantes e ao recém-nascido, na perspectiva de reduzir as taxas de natalidade.

- a) Somente as assertivas I e III estão corretas.
- b) Somente as assertivas III e IV estão corretas.
- c) Somente as assertivas II e III estão corretas.
- d) Somente as assertivas I, II e III estão corretas.
- e) Somente as assertivas II, III e IV estão corretas.
- 17) Os imunobiológicos são produtos termolábeis, isto é, deterioram-se depois de determinado tempo quando expostos a temperaturas inadequadas. Por essa razão, é muito importante que os profissionais de saúde conheçam as características desses produtos e as normas de conservação e armazenamento. Analise os itens abaixo, marque V para Verdadeiro ou F para Falso e assinale a alternativa correspondente:
- () A vacina BCG deve ser conservada em temperatura entre +2°C a +8°C em todas as instâncias da cadeia de frio. Após a reconstituição pode ser utilizada por um período de até 6 horas.
- A vacina oral contra poliomielite (VOP) depois de aberta para uso, tem validade de 15 dias corridos, desde que mantida em temperatura adequada. Os frascos fechados, podem ser utilizados até o prazo de validade.
- () A vacina tríplice bacteriana (DTP) deve ser conservada na temperatura de -2°C a +4°C. Não pode ser congelada. O frasco depois de aberto deve ser utilizado até 7 dias corridos.
- A vacina contra Febre Amarela depois de diluída deve ser utilizada por um período máximo de 4 horas.
- a) V, V, F, F.
- b) F, F, V, V.
- c) V, F, F, V.
- d) F, V, F, F.
- e) F, V, V, F.
- 18) O volume do líquido amniótico é o resultado do equilíbrio entre a produção e a absorção do fluído. Sobre polidramnia e oligoidramnia, analise os itens abaixo, marque V para Verdadeiro ou F para Falso e assinale a alternativa correspondente:
- () Polidramnio é o excesso de volume de líquido amniótico.
- () Oligoidramnia é a diminuição do volume de líquido amniótico.
-) Oligoidramnia é o excesso do volume de líquido amniótico
- () Polidramnio é a diminuição do volume de líquido amniótico.
- a) V, F, V, F.
- b) V, V, F, F.
- c) F, F, V, V.
- d) F, V, F, V.
- e) V, F, F, V.

- 19) As doença infecciosas e parasitárias apresentam declínio durante o século XX, quando comparado a períodos anteriores. Essa melhoria ocorre devido a melhoria do saneamento, das condições de moradia e do nível de escolaridade, além de tecnologias médicas como vacinas e antibióticos. Relacione as colunas abaixo e assinale a alternativa correspondente:
 - 1. Dengue.
 - 2. Tétano acidental.
 - 3. Coqueluche.
 - 4. Febre amarela.
- () Doença febril aguda de gravidade variável, cujas manifestações vão desde sintomas inespecíficos até doença ictérica hemorrágica fatal. A transmissão ocorre em áreas silvestre, urbana e rural. Na área silvestre o vetor responsável pela transmissão é o mosquito do gênero Haemagogus, na área urbana a transmissão se dá por meio do mosquito Aedes aegypti.
- () Doença infecciosa aguda também conhecida como tosse comprida. Acomete o trato respiratório porém não é invasiva.
- () Doença aguda febril de etiologia viral e de gravidade variável, podendo apresentar-se na forma clássica de evolução benigna ou na forma hemorrágica. O diagnóstico inicial é clínicoepidemiológico e uma das formas auxiliares no diagnóstico de casos hemorrágicos é a prova do laço.
- O período de incubação varia de 1 dia a alguns meses, mas geralmente é de 3 a 21 dias. Quanto menor for o tempo de incubação, maior a gravidade e pior o prognóstico.
- a) 4, 3, 1, 2.
- b) 2, 3, 4, 1.
- c) 1, 2, 4, 3.
- d) 3, 1, 2, 4.
- e) 1, 3, 4, 2.
- 20) A. C. M, 28 anos, vítima de acidente de trânsito, deu entrada no hospital em maca rígida do corpo de bombeiros, lúcido, comunicativo, apresentando glasgow 15, com escoriações pelo corpo e edema na região do pé e tornozelo direito, referindo dor no mesmo local. Ao realizar RX constatou-se fratura de 1°, 2° e 4° metatarso e luxação de calcâneo direito, foi então realizado imobilização do membro com tala de gesso e atadura circular, mantido MID elevado e marcado cirurgia para o dia seguinte. Após 12 horas, A. C. M refere intensa dor no MID, o mesmo apresentando mais edema, perfusão tecidual diminuída, leitos ungueais cianóticos, artelhos pálidos e frios. Mantendo MID elevado, foi liberado os dispositivos de constrição e medicado com analgésicos, 1 hora após persistiam os mesmos sinais e sintomas.

Foi diagnosticado pelo médico presença de Síndrome Compartimental. Qual o procedimento a ser realizado com urgência neste caso, a fim de aliviar a pressão tecidual?

- a) Medicar com diuréticos para diminuir o edema.
- b) Tração esquelética da fratura.
- c) Fasciotomia.
- d) Fixação da fratura com fio de aço.
- e) Aspirar o líquido do edema com uma seringa e agulha.

21) Giardia lamblia é um:

- a) Vírus.
- b) Bactéria.
- c) Fungo.
- d) Protozoário.
- e) Mosquito.
- 22) A direção do Sistema Único de Saúde (SUS), em cada esfera de governo, é composta pelo órgão setorial do poder executivo e pelo respectivo Conselho de Saúde, nos termos das Leis 8.080/90 e 8.142/90. O processo de articulação entre os gestores, nos diferentes níveis do Sistema, ocorre, preferencialmente, em dois colegiados de negociação: a Comissão Intergestores Tripartite (CIT) e a Comissão Intergestores Bipartite (CIB). Analise os itens abaixo, marque V para Verdadeiro ou F para Falso e assinale a alternativa correspondente:
- () A CIB é composta igualmente de forma paritária por representantes da Secretaria Estadual de Saúde (SES) e do Conselho Estadual de Secretários Municipais de Saúde (COSEMS) ou órgão equivalente.
- () A CIT é composta paritariamente pelo Conselho Nacional de Secretários Estaduais de Saúde (CONASS), pelo Conselho Nacional de Secretários Municipais de Saúde (CONASEMS) e pelo Conselho Municipal de Saúde.
- A CIT é um foro de articulação e pactuação na esfera Federal. Na comissão são definidas diretrizes, estratégias, programas, projetos e alocação de recursos do SUS.
- () A CIB é um dos fóruns fundamentais para o processo de descentralização das ações de saúde. Ela é responsável por organizar a atenção à Saúde a nível Federal e Municipal, além de definir estratégias, programas, projetos e alocação de recursos do SUS.
- a) V, V, V, F.
- b) F, V, F, V.
- c) F, F, F, V.
- d) V, F, V, V.
- e) V, F, V, F.

- 23) A cardioversão e a desfibrilação constituem os tratamentos para as taquidisritmias. São utilizadas para liberar uma corrente elétrica que estimula a massa crítica de células miocárdicas. Isso permite que o nódulo sinoatrial recapture sua função como marcapasso do coração. Analise as assertivas a seguir e assinale a alternativa correta:
 - I. A cardioversão envolve a liberação de uma corrente elétrica regulada para encerrar uma taquidisritmia. Em cardioversão, o desfibrilador é adaptado para sincronizar com um monitor cardíaco, de modo que o impulso elétrico seja regulado para ser liberado durante a despolarização ventricular.
 - II. A desfibrilação é utilizada em situações de emergência como o tratamento de escolha para a fibrilação ventricular e taquicardia ventricular sem pulso.
 - III. A desfibrilação despolariza uma massa crítica de células miocárdicas de uma só vez. A voltagem elétrica necessária para desfibrilar o coração é, em geral, superior aquela exigida para a cardioversão.
 - IV. A cardioversão é utilizada, em situações de emergência, como tratamento de escolha para fibrilação ventricular e taquicardia ventricular sem pulso. O uso de adrenalina pode tornar a fibrilação mais fácil de converter.
- a) Somente as assertivas I e III estão corretas.
- b) Somente as assertivas II e IV estão corretas.
- c) Somente as assertivas I, III e IV estão corretas.
- d) Somente as assertivas I, II e III estão corretas.
- e) Todas as assertivas estão corretas.
- 24) Uma compreensão completa do sistema urinário e da fisiologia renal é necessária para avaliar, planejar e implementar os cuidados de enfermagem apropriados para pacientes saudáveis e para aqueles com disfunção urinária ou renal. Analise os itens abaixo, marque V para Verdadeiro ou F para Falso e assinale a alternativa correspondente:
- () Cada rim é composto por cerca de 1 milhão de néfrons, as unidades funcionais do rim. Cada rim é capaz de proporcionar uma função renal adequada, quando o rim oposto é lesionado ou se torna inoperante.
- A urina é formada nos néfrons, em um processo de três etapas: filtração, distribuição e excreção. Nela são eliminados os produtos de degradação metabólica do organismo. O principal produto de degradação do metabolismo protéico é o ácido úrico. Outros produtos de degradação do metabolismo que devem ser excretados são a creatinina, os fosfatos e os sulfatos.
-) As funções do rim são: formação da urina, excreção dos produtos de degradação,

- concentração dos eletrólitos, regulação do equilíbrio ácido-básico, controle do equilíbrio sanguíneo, controle da pressão arterial, depuração dos solutos do plasma, regulação da produção de eritrócitos, síntese de vitamina E na forma ativa e secreção de prostaglandinas.
-) A regulação da pressão arterial é uma função do sistema renal. Quando a pressão arterial cai, um hormônio conhecido como renina é secretado por células justaglomerulares especializadas, uma enzima converte a renina em angiotensina I, que é em seguida, convertida em angiotensina II, o mais potente vasoconstritor conhecido. A vasoconstrição faz com que a pressão arterial aumente.
- () Alguns problemas comuns associados à micção incluem: frequência, urgência, disúria, hesitação, incontinência, enurese, poliúria, oligúria e hematúria.
- a) V, V, V, F, F.
- b) V, F, F, V, V.
- c) V, F, V, F, V.
- d) F, F, V, V, V.
- e) V, V, F, F, F.
- 25) São consideradas doenças de notificação compulsória, EXCETO:
- a) Alopecia areata.
- b) Leishmaniose Tegumentar Americana.
- c) Tularemia.
- d) Meningite por Haemophilus influenzae.
- e) Síndrome da Rubéola Congênita.