



ESTADO DE SANTA CATARINA
MUNICÍPIO DE SÃO JOSÉ DO CERRITO
CONCURSO PÚBLICO Nº 001/2023



ESCREVA SEU NOME COMPLETO AQUI: _____

Confira se o cargo para o qual se inscreveu é o constante abaixo:

ENFERMEIRA

ORIENTAÇÕES

- Este Caderno contém 40 (quarenta) questões, compostas por 4 (quatro) alternativas (A, B, C e D) e uma única resposta correta em cada questão. Em caso de divergência de dados e/ou defeitos, solicite providências ao fiscal de sala.
- Você receberá o Cartão-Resposta, no qual serão transcritas as respostas do Caderno de Questões, com caneta esferográfica de tinta **azul** ou **preta**, de acordo com as orientações de preenchimento contidas nele.
- Após o preenchimento do Cartão-Resposta, o candidato **deverá assinar o mesmo**, sob pena de invalidez do documento.
- Durante a realização das provas é vedado:
 - a) consultar livros, códigos, manuais, impressos ou quaisquer anotações ou equipamentos eletrônicos;
 - b) a comunicação entre os candidatos;
 - c) ausentar-se da sala sem a companhia de um fiscal;
 - d) a ingestão de alimentos e bebidas, com exceção de água acondicionada em embalagem plástica transparente sem rótulos e/ou etiquetas;
 - e) entregar o cartão-resposta antes de decorridos 45 minutos do seu início;
 - f) o uso de relógio de qualquer tipo e aparelhos telefônicos, quaisquer equipamentos elétricos ou eletrônicos, bonés, chapéus e porte de qualquer tipo de arma.
- **A saída da sala de prova, com a entrega do Cartão-Resposta, somente será permitida depois de transcorridos 45 minutos do início da mesma.**
- Ao concluir a prova e o preenchimento do Cartão-Resposta, entregue-os ao fiscal de sala ou responsável pela empresa executora. A não entrega do acima especificado, implicará na eliminação do candidato do Concurso Público.
- O tempo de duração total da prova é de 03 horas, incluído o tempo para preenchimento do Cartão-Resposta.

COMPOSIÇÃO DA PROVA

LÍNGUA PORTUGUESA	10 questões
MATEMÁTICA	10 questões
CONHECIMENTOS GERAIS	02 questões
CONTEÚDO ESPECÍFICO	18 questões
TOTAL	40 questões

ATENÇÃO: OS 3 ÚLTIMOS CANDIDATOS, AO TERMINAREM A PROVA, DEVERÃO PERMANECER JUNTOS EM SALA PARA, COM OS FISCAIS, ASSINAR O LACRAMENTO DO ENVELOPE QUE GUARDARÁ OS CARTÕES-RESPOSTA E POSTERIORMENTE ASSINAREM A ATA DE SALA.

TEXTO PARA AS QUESTÕES DE 01 A 10.

Zagallo, um dos personagens mais importantes da história do futebol, morre aos 92 anos

Mario Jorge Lobo Zagallo será eterno. Eterno jogador, técnico, professor, mestre, apaixonado pelo Brasil — um dos maiores nomes da história do futebol. O único a conquistar quatro Copas do Mundo.

A “Amarelinha”, símbolo maior do futebol brasileiro, Zagallo até não ter inventado a expressão, mas foi certamente o responsável por dar sentido a ela. Tema e tom preferidos de quem sempre defendeu com gritos, unhas e dentes o respeito à Seleção. “Vamos acreditar, hein! Vamos acreditar”, disse Zagallo, motivando o time na semifinal de 1998.

A camisa amarela jamais seria a mesma sem ele. Tudo começou em tempos de registros em preto e branco. O menino nascido em Alagoas foi criado na Tijuca, Zona Norte do Rio de Janeiro, bem perto de onde foi construído o Maracanã.

[...]

Curiosamente, a primeira grande conquista do único tetracampeão não foi com a Amarelinha. O Brasil vestia azul, em outra final ainda sem imagens coloridas, a de 1958. Amarelinhos eram os suecos, adversários, donos da casa, atropelados pelos brasileiros na partida.

Nesse time dos craques Pelé, Garrincha, Didi e Nilton Santos, o número sete recebia menos atenção. Zagallo era o ponta esquerda trabalhador, mais preocupado com as funções táticas em campo. Conhecido como “Formiguinha”. Armando Nogueira dizia que Zagallo jogava com duas camisas, uma para defender, outra para atacar. Na vitória do primeiro título mundial do Brasil, ele fez gol. O quarto na goleada por 5 a 2.

Ao todo, foram seis gols em 37 partidas como jogador da Seleção. No segundo título mundial, em 1962, no Chile, Zagallo também era titular. Vitória por 3 a 1 sobre a Tchecoslováquia. A carreira dentro de campo acabou três anos depois para dar início a fase preferida nessa vida dedicada ao futebol.

Jogador de três clubes, América, Flamengo e Botafogo, treinador de muitos mais. A começar pelo próprio Botafogo, onde Zagallo montou o inesquecível time bicampeão carioca de 1978.

No fim da década de 1960, a Seleção Brasileira era dirigida por João Saldanha, mas um desentendimento do treinador com o governo militar deixou o caminho aberto para Zagallo assumir o time, no dia 19 de março de 1970, a menos de três meses para a na Copa do Mundo do México.

[...]

Zagallo viveu para fazer os jogadores brasileiros acreditarem no próprio valor. Mesmo em dias pouco inspiradores, a eles cabe jogar por Zagallo e pela Amarelinha.

Fonte: g1 notícias

01) A respeito do número de fonemas de palavras do texto, é possível concluir que possuem, respectivamente, 7 e 9 fonemas:

- “Amarela” e “conquista”.
- “Registros” e “Amarelinha”.
- “Conquista” e “Amarelinha”.
- “Camisas” e “Garrincha”.

02) A partir da leitura atenta do texto, é INCORRETO afirmar que:

- Zagallo, apesar de ter nascido em Alagoas, cresceu no Rio de Janeiro.
- O primeiro título de Copa do Mundo conquistado pela Seleção Brasileira não foi com seu tradicional uniforme amarelo.
- Os clubes pelos quais Zagallo jogou foram Botafogo, Flamengo e América, apenas.
- Após a saída de João Saldanha, quem assumiu a seleção foi Zagallo, já na Copa do Mundo do México.

03) O vocábulo “eterno”, no primeiro parágrafo do texto, poderia ser substituído, sem que houvesse alteração de sentido, por, EXCETO:

- perpétuo.
- indelével.
- efêmero.
- permanente.

04) Levando em consideração as lacunas destacadas do segundo, sexto e oitavo parágrafos presentes no texto, preencha-as de forma CORRETA e respectiva.

- pôde; a; estreia.
- pode; à; estréia.
- pode; à; estreia.
- pôde; a; estréia

05) Analise as assertivas sobre os verbos e os seus modos e tempos verbais.

- “Será” está no modo subjuntivo.
- “Recebia” está no pretérito perfeito do modo indicativo.
- “Seria” está no futuro do pretérito do modo indicativo.

Das assertivas, está(ão) CORRETA(S):

- Apenas I.
- Apenas I e III.
- Apenas III.
- Apenas II e III.

06) O trecho “Zona Norte do Rio de Janeiro” está entre vírgulas, no terceiro parágrafo do texto, porque, neste contexto, corresponde a um(a):

- Adjunto adverbial.
- Aposto.
- Elipse.
- Oração coordenada assindética.

07) O emprego de “mas”, no segundo parágrafo, indica no texto uma ideia de _____. Neste caso, a palavra poderia ser substituída, sem que houvesse alteração de sentido, por _____.

Assinale a alternativa que preenche, CORRETA e respectivamente, as lacunas do enunciado acima.

- adversidade; no entanto.
- conclusão; entretanto.
- adversidade; assim que.
- explicativa; logo.

08) Quanto à classificação gramatical de palavras, assinale a alternativa que apresenta um advérbio.

- a) quarto.
- b) campo.
- c) uma.
- d) ainda.

09) Correlacione os itens 1 e 2 com os trechos do texto, conforme seu sentido.

- 1. Sentido denotativo
- 2. Sentido conotativo

() “Armando Nogueira dizia que Zagallo jogava com duas camisas, uma para defender, outra para atacar”.

() “Tema e tom preferidos de quem sempre defendeu com gritos, unhas e dentes o respeito à Seleção”.

() “Ao todo, foram seis gols em 37 partidas como jogador da Seleção”.

A sequência que preenche, CORRETAMENTE, de cima para baixo, é:

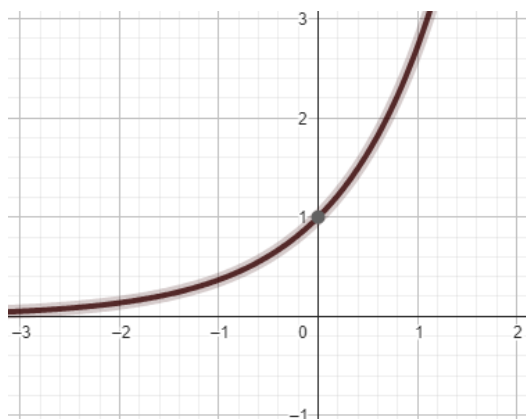
- a) 1 – 2 – 1.
- b) 2 – 1 – 2.
- c) 2 – 2 – 1.
- d) 1 – 2 – 2.

10) Com base no trecho “Nesse time dos craques Pelé, Garrincha, Didi e Nilton Santos, o número sete recebia menos atenção”, pode-se concluir que:

- a) O sujeito é composto.
- b) O sujeito é “o número sete”.
- c) O sujeito é “Pelé, Garrincha, Didi e Nilton Santos”.
- d) O Núcleo do Sujeito é “Pelé”, apenas.

MATEMÁTICA

11) No processo de seleção de determinado cargo para um órgão específico, os candidatos se depararam com o seguinte gráfico no Caderno de Prova:



O objetivo, com a demonstração do gráfico, era saber se os candidatos tinham conhecimento do tipo de função cuja curva estava nesse gráfico. Os candidatos que acertaram indicaram que era uma função:

- a) Linear.
- b) Nula.
- c) Exponencial.
- d) Logarítmica.

12) Considere que uma caixa de plástico tem formato cúbico, com uma tampa e um fundo, os quais possuem coloração vermelha, diferente das demais que são brancas, para que se possa justamente identificá-las. Considerando o interior dessa caixa, qual das alternativas apresenta o ângulo que se forma entre uma face branca, e outra, sendo essa uma das que compartilha a mesma aresta?

- a) 90°.
- b) 180°.
- c) 45°.
- d) 60°.

13) Para que se possa identificar a capacidade de um recipiente, em sua embalagem, por exemplo, o fabricante pode utilizar diversas unidades de medidas existentes, algumas vigentes no Brasil, como o litro, e outras aplicadas no mundo, como o galão americano nos Estados Unidos. Quanto às existentes no Brasil, como a capacidade trata de volume, pode-se entender que 8 litros é o equivalente a:

- a) 8m³.
- b) 0,8m³.
- c) 0,08m³.
- d) 0,008m³.

14) Considere que determinada sequência de números se comporta como uma progressão, e tem como seu primeiro termo, o número 9. A partir disso, analise as alternativas, as quais versam acerca de outros termos e o tipo de progressão que essa sequência pode ter, assinalando a CORRETA.

- a) A progressão pode ser geométrica ou aritmética, e possuindo a mesma razão, teriam a mesma sequência de termos.
- b) Caso a progressão seja aritmética com razão igual a 2, o segundo termo seria igual ao primeiro termo da progressão, se ela fosse geométrica.
- c) Na hipótese de a progressão ser geométrica com razão igual a 3, o primeiro termo maior que 100 seria o quarto termo.
- d) Na hipótese de a progressão ser aritmética com razão igual a 6, o primeiro termo maior que 50 seria o sétimo termo.

15) As matrizes são representadas pela distribuição de seus elementos numéricos em linhas e colunas. Por exemplo, uma matriz dita 2x2 tem duas colunas e duas linhas. A tabela a seguir apresenta os valores dos elementos numéricos que formam uma matriz 3x3.

Posição	Elemento	Posição	Elemento
a ₃₃	3	a ₁₃	3
a ₂₃	1	a ₂₂	1
a ₁₁	1	a ₃₂	2
a ₁₂	2	a ₃₁	1
a ₂₁	6		

Qual das alternativas apresenta o determinante da matriz que é formada pelos elementos da tabela?

- a) -1.
- b) 0.
- c) 1.
- d) 2.

16) Alguns produtos notáveis podem ser entendidos como expressões algébricas resultantes da multiplicação de binômios específicos que apresentam padrões comuns. Esses padrões são frequentemente utilizados na simplificação de expressões algébricas e na resolução de equações. Um dos produtos notáveis mais conhecidos é o quadrado de um binômio, representado a seguir:

$$(a + b)^2$$

Assinale a alternativa que apresenta o CORRETO desdobramento do produto notável acima.

- a) $a^2 + a^2b^2 + b^2$.
- b) $a^2 + 2ab + b^2$.
- c) $a^2 - 2ab + b^2$.
- d) $a + a^2b^2 + b$.

17) Os logaritmos podem ser utilizados para uma gama de situações, como na comparação de grandezas exponenciais, em cálculos envolvendo computação, em finanças, estatística e probabilidade, entre outros. Nesse sentido, é importante conhecer de forma ampla as propriedades que envolvem a resolução de expressões logarítmicas, sendo um exemplo:

- a) $\log_x(y.z) = \log_x y + \log_x z$
- b) $\log_x(y.z) = \log_y x + \log_z x$
- c) $\log_x(y.z) = \log_x y - \log_x z$
- d) $\log_x(y.z) = \log_y x - \log_z x$

18) Durante uma pesquisa sobre o(s) alimento(s) que os alunos de uma turma mais gostavam que tivesse no cardápio do almoço, as respostas foram:

Resposta	Número de alunos
Carne, somente de gado	3
Carne, somente de frango	5
Carne, somente de soja	2
Carne, somente de gado ou de frango	1
Carne, somente de frango ou de soja	1
Carne, somente de soja ou de gado	1
Carne, somente de gado ou de frango ou de soja	?

Com base nas informações presentes na tabela acima, e no fato dessa turma ter 18 alunos, e todos responderam a pesquisa, quantos responderam que mais gostavam quando tinha carne de gado, carne de frango ou carne de soja?

- a) 7.
- b) 8.
- c) 13.
- d) 5.

19) Considere uma forma geométrica com seis lados, sendo que três deles possuem o mesmo comprimento entre eles, e os outros três também possuem o mesmo comprimento entre eles, mas diferente do comprimento dos outros três. Sabendo que existem lados com 20 unidades de comprimento e lados com 30 unidades de comprimento, e que nunca há um lado conectado por qualquer de seus vértices a outro lado de igual comprimento, qual é o perímetro dessa forma geométrica?

- a) 50 unidades de comprimento.
- b) 75 unidades de comprimento.
- c) 125 unidades de comprimento.
- d) 150 unidades de comprimento.

20) Uma coleção de livros é formada por cinco diferentes volumes, sendo que cada um deles possui uma quantidade específica de páginas, conforme a tabela a seguir:

Volume	Páginas
1	260
2	315
3	455
4	520
5	610

Considerando que uma jovem decidiu que leria 30 páginas por dia útil (segunda a sexta-feira) e 50 páginas em cada dia do final de semana (sábado e domingo), se ela começar a ler o Volume 1 em uma terça-feira, irá terminar a leitura dos cinco volumes em qual dia de semana futura? (Desconsidere a existência de feriados e a continuação ininterrupta de leitura entre um volume e outro).

- a) Segunda-feira.
- b) Domingo.
- c) Sábado.
- d) Quinta-feira.

ESPAÇO PARA CÁLCULOS E ANOTAÇÕES

CONHECIMENTOS GERAIS

21) Quem foi reeleito presidente do Senado Federal em 1º de fevereiro de 2023?

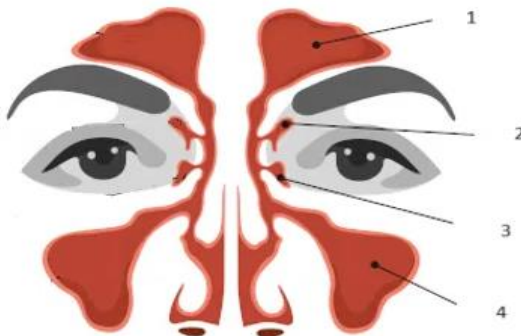
- a) Davi Alcolumbre.
- b) Rodrigo Pacheco.
- c) Eunício Oliveira.
- d) Renan Calheiros.

22) Em 2023, o município de São José do Cerrito/SC completou quantos anos de sua emancipação político-administrativa?

- a) 59 anos.
- b) 60 anos.
- c) 61 anos.
- d) 62 anos.

CONTEÚDO ESPECÍFICO

23) Os seios paranasais são cavidades localizadas em alguns ossos na cavidade nasal. São revestidos com uma túnica mucosa contínua ao revestimento da cavidade nasal. Produzem muco e contribuem na ressonância da voz durante a fala. Conforme imagem representada abaixo, assinale a alternativa que corresponde correta e respectivamente à identificação anatômica:



- a) 1 Seio frontal, 2 Seio nasal, 3 Seio etmoidal e 4 Seio maxilar.
- b) 1 Seio etmoidal, 2 Seio frontal, 3 Seio esfenoidal e 4 Seio maxilar.
- c) 1 Seio frontal, 2 Seio etmoidal, 3 Seio esfenoidal e 4 Seio maxilar.
- d) 1 Seio frontal, 2 Seio nasal, 3 Seio esfenoidal, e 4 Seio maxilar.

24) Conforme “Diagnósticos de Enfermagem da NANDA Definições e Classificações”, a Ansiedade tem por definição “Vago e incômodo sentimento de desconforto e temor, acompanhado por resposta autonômica (a fonte é frequentemente não específica ou desconhecida para o indivíduo); sentimento de apreensão causada pela antecipação de perigo. É um sinal de alerta que chama a atenção para um perigo iminente e permite ao indivíduo tomar medidas para lidar com a ameaça”. Das características definidoras Comportamentais, assinale a alternativa INCORRETA.

- a) Estar irrequieto.
- b) Excitação excessiva.
- c) Hipervigilância.
- d) Produtividade diminuída.

25) Uma das principais responsabilidades do sistema COFEN/COREN é a implementação do Sistema de Disciplina e Fiscalização do Exercício Profissional da Enfermagem, instituído por lei, que desenvolve suas atividades segundo as normas baixadas por Resoluções do COFEN. O sistema é constituído por três áreas: Área Disciplinar Normativa, Área Disciplinar Corretiva e Área Fiscalizatória. Assinale a alternativa INCORRETA referente às três Áreas.

- a) A área disciplinar normativa é responsável por estabelecer critérios de orientação e aconselhamento para o exercício da profissão.
- b) A área disciplinar corretiva tem, como atividade, instaurar processo em casos de infração ao código de ética dos profissionais da Enfermagem.
- c) A área fiscalizatória tem, como principais atividades, realizar atos e procedimentos para prevenir a ocorrência de infrações à legislação que regulamenta o exercício da Enfermagem.
- d) A área disciplinar corretiva tem como atividade punir os procedimentos e infrações ocorridos após a sua inspeção, seja em locais públicos ou privados nos quais a enfermagem é exercida.

26) Durante o ciclo cardíaco, especialmente no fechamento das valvas, originam-se ruídos sob a parede torácica, que podem ser auscultados com o auxílio do estetoscópio. São denominadas de bulhas cardíacas. Assinale a alternativa CORRETA referente às bulhas cardíacas.

- a) A primeira e a segunda bulhas correspondem ao fechamento valvar, sendo que a abertura valvar deverá ser silenciosa.
- b) Na sístole, o sangue encontra-se nos ventrículos; as valvas atrioventriculares abrem-se para a sua expulsão. Concomitantemente, as valvas semilunares fecham-se para evitar o refluxo sanguíneo. Nesse momento ouve-se um “tum”; essa é a primeira bulha.
- c) Na diástole, o sangue encontra-se nos átrios, devendo alcançar os ventrículos, portanto, as valvas semilunares abrem-se e as atrioventriculares fecham-se. Ruído com som semelhante a “tá”. Surge a segunda bulha.
- d) As valvas cardíacas executam movimento aos “pares”, as VAVD (tricúspide) e Valva Pulmonar realizam movimento sincronizado, antagônico às VAVE (mitral) e Valva Aórtica.

27) A dor na região do tórax deve ser observada com atenção, buscando detectar se a origem se localiza no coração - Dor torácica de origem cardíaca (miocárdio, pericárdio, aorta), ou em outras estruturas - Dores extracardíacas como pleura, esôfago, estômago, parede torácica e até mesmo a psicogênica. Assinale abaixo a alternativa INCORRETA referente à dor torácica.

- a) A Angina pectoris, própria da isquemia miocárdica, apresenta características peculiares: geralmente é retroesternal e precordial, irradiando-se para região maxilar, cervical, braço esquerdo e ombros.
- b) A Angina pectoris é construtiva, com duração inferior a 10 minutos, de intensidade variada, presente após esforço físico ou emocional, aliviada por repouso ou vasodilatador coronariano.
- c) A angina pode ser estável, quando se relaciona com esforço, e instável quando surge independentemente de esforço. Na angina instável, a dor pode durar menos e, no infarto agudo, mais de 20 minutos.
- d) A dor pericárdica é originada por inflamação no pericárdio, localiza-se no rebordo esternal esquerdo, irradiando-se para região dorsal, e pode ser de tipo construtiva, peso ou queimação, sendo contínua porém sem agravamento com a respiração ou movimentação.

28) Pedro, 15 anos, apresentava quadro crônico que ia evoluindo ao longo dos anos com dores nas pernas, cansaço, sede excessiva e emagrecimento. Recebeu o diagnóstico de diabetes mellitus tipo 1. Devido a sua alteração nos exames laboratoriais, seu médico associou tratamento medicamentoso com hipoglicemiante por via oral, mais o uso injetável de insulina 2x ao dia. Pedro, irá aplicar 15 ui de manhã e 22 ui de noite de insulina NPH. A caneta que Pedro irá administrar segue a seguinte apresentação: 100ui/ml, 3ml. Quantas canetas de insulina Pedro precisará comprar no período de 30 dias para realizar seu tratamento conforme a prescrição médica?

- a) 4 canetas.
- b) 3 canetas.
- c) 5 canetas.
- d) 1 caneta.

29) O processo de verificação pré, trans e pós-operatória faz parte da campanha “Cirurgia Segura Salva Vidas” da Organização Mundial da Saúde (OMS) e consta de uma checagem realizada antes da anestesia, antes da incisão e antes do paciente deixar a sala. Assinale a alternativa CORRETA referente à campanha.

- a) Identificação verbal junto ao próprio paciente, sempre que possível, conferindo se seu nome está de acordo com o registrado na programação cirúrgica. Um identificador deve ser utilizado, podendo ser o nome, data de nascimento, número de registro ou nome do médico que irá realizar o procedimento.
- b) Confirmação do procedimento a ser realizado com o paciente, incluindo o sítio operatório (lado e via de acesso cirúrgico), comparando-o com o programa cirúrgico, prontuário médico e formulário de consentimento.
- c) Checagem de antecedentes para alergias (esparadrapo, reações prévias ao látex, outros), reações anestésicas ou transfusão de sangue não é necessária devido ao paciente já ter realizado uma consulta pré-operatória com anestesista.
- d) Não administrar quaisquer medicamentos, sendo comprimido, líquidos, injetáveis, sangue ou hemoderivados, no pré-operatório imediato.

30) A infecção hospitalar é uma realidade mundial, a ser combatida pelos profissionais da saúde. Diversos agentes etiológicos são potenciais causadores de infecção. Algumas medidas devem ser adotadas pela equipe, evitando infecções e episódios de bacteremia e fungemia. Assinale a alternativa INCORRETA.

- a) O enfermeiro avalia o paciente com acesso venoso observando sinais flogísticos como flebite, a temperatura axilar e o estado geral.
- b) A escala de Maddox monitora a caracterização periférica e recomenda-se a retirada do acesso a partir da intensidade +2.
- c) Nos cateteres centrais, o enfermeiro e a equipe observam o sítio da inserção quanto à presença de hiperemia ou secreção/exsudato. A ponta do cateter é encaminhada para cultura, quando de sua retirada.
- d) O isolamento de paciente portador de doença contagiosa é importante para o controle de infecções nos ambientes hospitalares, porque previnem a transmissão de um microrganismo de um paciente para outro, ou para o profissional e deste para um paciente.

31) Uma mãe, ao levar sua filha na consulta de rotina com o médico pediatra na unidade básica de saúde, foi orientada que deveria ser aplicada a vacina do terceiro mês de vida. Conforme calendário vacinal qual vacina deverá ser administrada?

- a) Vacina poliomielite 1, 2 e 3 - VIP.
- b) Vacina pneumocócica 10-valente - Pneumo 10.
- c) Vacina meningocócica C - Meningo C.
- d) Vacina rotavírus humano – VRH.

32) Para realização do exame físico, o paciente assume várias posições, dependendo da área examinada, suas condições clínicas e do tipo de procedimento. Em todas, deve-se garantir a privacidade e o conforto do paciente, expondo apenas a região necessária para o exame. O paciente na posição _____ se posiciona em decúbito ventral, mantendo joelhos flexionados e afastados, com o tórax apoiado sobre a cama e a cabeça lateralizada sobre os braços.

Qual alternativa preenche, corretamente, a lacuna?

- a) posição de prece maometana.
- b) posição ginecológica.
- c) posição de sims.
- d) posição prona.

33) Conforme “Diagnósticos de Enfermagem da NANDA Definições e Classificações”, mobilidade física prejudicada tem por definição “Limitação no movimento físico independente e voluntário do corpo ou de uma ou mais extremidades”. Dos fatores relacionados, assinale a alternativa CORRETA.

- a) Alteração na marcha.
- b) Desconforto.
- c) Massa muscular diminuída.
- d) Instabilidade postural.

34) Os sinais vitais indicam, objetivamente, o funcionamento e a vitalidade corporal; sua verificação é essencial para a realização do exame físico. São compostos por: temperatura, pulso, respiração, pressão arterial e dor. Assinale a alternativa CORRETA abaixo sobre sinais vitais.

- a) Os valores de referência dos sinais vitais não variam de acordo com a idade e a atividade do paciente.
- b) O pulso e a respiração são mais lentos em crianças pequenas e aumentam gradativamente até a fase adulta.
- c) A pressão arterial tem seus valores normais maiores após a adolescência e menores em neonatos.
- d) Para a verificação dos sinais, é dispensável reunir o material necessário, higienizar as mãos e orientar o paciente, detalhando as ações, assim induzindo a controlar a frequência respiratória, por exemplo.

35) A dor neuropática localiza-se no território de distribuição de um ou mais nervos periféricos, geralmente é descrita como dor em queimação, choque, pontada, esmagante, latejante. Pode ser superficial ou profunda constante ou ocorre em episódios. No exame clínico podemos detectar, em alguns casos, a presença de anormalidades sensitivas. Assinale abaixo a alternativa INCORRETA referente às anormalidades mais comuns.

- a) Hipoalgesia: demonstração de sensação dolorosa em maior intensidade que a esperada frente aos estímulos dolorosos.
- b) Hiperpatia: ocorrência de reações anormais, geralmente explosivas frente a quadros dolorosos.
- c) Hiperalgesia: reação exagerada frente a estímulos dolorosos; traduz redução do limiar para estímulos dolorosos.
- d) Hipoestesia: diminuição da sensibilidade frente à estimulação sensitiva.

36) Consciência é “a percepção do indivíduo com si mesmo e com o meio ambiente em que vive, caracterizada pela capacidade que tem em abrir os olhos e permanecer acordado”. O paciente consciente é aquele que está acordado, alerta, que responde adequadamente ao estímulo verbal e que está orientado no tempo e espaço. O enfermeiro também deve identificar a presença de alterações do nível de consciência, que se apresenta de diferentes formas. Assinale a alternativa abaixo que NÃO corresponde aos mais comumente observados níveis de consciência.

a) Letargia e Sonolência: o paciente acorda aos estímulos auditivos ou ruídos provocados, está orientado no tempo, pessoa e espaço; responde de forma lenta ao estímulo verbal, Ao término do estímulo verbal retorna ao estado de sonolência.

b) Confusão mental: alteração relacionada com alternância de confusão sem intervalos de lucidez. O paciente pode apresentar sintomas como: falta de atenção aos estímulos, diminuição da capacidade de concentração, desorganização e incoerência no pensamento, desorientação em relação ao lugar e o tempo, distúrbios de memória, ciclo vigília-sono, aumento ou diminuição da atividade psicomotora.

c) Obnubilação: o paciente encontra-se muito sonolento e só responde a estímulos verbais e táteis vigorosos; responde apropriadamente a estímulo doloroso.

d) Torpor: estado de sonolência profunda. O paciente não responde aos estímulos verbais e ao toque; responde aos estímulos dolorosos com abertura ocular e/ou sons incompreensíveis.

37) A percussão, direta ou indireta, avalia a distensão abdominal, presença de líquidos, localiza e define tamanho de órgãos ou massa abdominal. Os movimentos da percussão devem ser feitos pela articulação do punho. Assinale abaixo a alternativa INCORRETA referente aos sons produzidos pela percussão.

a) Os sons produzidos pela percussão são: timpânicos, hipertimpânicos maciços e submaciços.

b) O hipertimpanismo é encontrado predominantemente na área gastrointestinal, sobre os órgãos ocos, com ar.

c) O som maciço apresenta-se sobre os órgãos sólidos como fígado, baço ou vísceras repletas de líquido ou massa.

d) O som hipertimpânico está presente em indivíduos com abdome distendido ou com diarreia, também pode ser sugestivo de obstrução intestinal ou distensão gasosa.

38) A troca de curativo de uma ferida cutânea ou do ponto de inserção de cateter é sempre um procedimento que oferece riscos ao paciente, relacionados à possibilidade de contaminação ou à habilidade técnica do profissional no manejo da ferida. A ferida cirúrgica e sítio cirúrgico pode ser classificada em limpa, potencialmente contaminada, contaminada e infectada. Assinale a alternativa CORRETA referente à classificação da ferida e sítio cirúrgico.

a) Limpa: cirurgias eletivas, primariamente fechada, e sem drenos. Podem produzir feridas infectadas, nas quais algum sinal inflamatório é encontrado.

b) Potencialmente contaminada: cirurgias em que há abordagem dos tratos digestivo, respiratório, geniturinário e orofaringe em situações não controladas e com possível contaminação usual.

c) Contaminada: são feridas traumáticas recentes, abertas e com contaminação grosseira durante o procedimento cirúrgico.

d) Infectadas: cirurgias nas quais não há presença de pus durante o procedimento cirúrgico, tecidos desvitalizados, corpos estranhos, contaminação fecal ou quando ocorre trauma com atraso de tratamento.

39) A hiponatremia é definida como uma alteração em que o sódio sérico encontra-se menor do que 135 mEq/L; geralmente, a queda do sódio sérico implica na osmolaridade plasmática, levando a célula à readaptação, resultando na perda de solutos e retenção hídrica. Assinale a alternativa abaixo INCORRETA referente a tipos de hiponatremia.

a) A hiponatremia com osmolaridade reduzida é a mais frequente das alterações e decorre da retenção de água devido à secreção inapropriada de Hormônio Antidiurético (ADH), por insuficiência renal ou por ingestão excessiva de água.

b) Na hiponatremia hipotônica hipovolêmica, há diminuição do volume de água extracelular; assim, o paciente perderia sódio por via renal (uso de diuréticos, inibidores da enzima conversora da angiotensina – IECA).

c) A hiponatremia hipotônica hipervolêmica tem como principais causas: a insuficiência cardíaca, a cirrose, a insuficiência renal aguda ou crônica e a gravidez. Os rins retêm sódio e água, mas o balanço positivo da água é maior que o do sódio; o aumento do ADH não contribui para essa alteração.

d) Na hiponatremia hipotônica euvolêmica, há expansão de água, em sua totalidade, inclusive no meio extracelular, porém essa expansão não é clinicamente detectável, a água acumulada desloca-se para o meio intracelular e esse discreto aumento do volume leva à perda de parte de sódio. A causa mais comum desse tipo é a Síndrome de Secreção Inapropriada de Hormônio Antidiurético (SIADH).

40) A convulsão é considerada um episódio com atividade motora, sensorial, autônoma e/ou psíquica anormais, ocasionada como consequência de uma descarga excessiva repentina dos neurônios. Os episódios de crise convulsiva são comumente rápidos e de curta duração. A crise pode ser classificada como idiopática e adquirida. Acerca da análise dos diagnósticos de enfermagem, de acordo com a classificação NANDA, e das intervenções de enfermagem segundo NIC, assinale a alternativa CORRETA.

a) Desobstrução ineficaz das vias aéreas: a hipóxia pode ocorrer durante a crise convulsiva e também pode levar à perda de consciência e parada cardiopulmonar. Garantir que a via aérea esteja obstruída é o primeiro cuidado durante o atendimento do paciente em vigor da crise.

b) Risco de aspiração: durante e logo após o episódio podem ocorrer vômitos; por isso, é aconselhável manter o paciente em decúbito dorsal para evitar aspiração do conteúdo gástrico.

c) Risco de queda/Risco de lesão: estão presentes quando a confusão é generalizada ou parcial, com perda da consciência. Deve-se orientar o paciente e a família para que, diante de qualquer sinal de iminência da crise, ele seja posicionado de maneira rápida e cautelosa em uma cadeira ou no leito para evitar a queda efetiva.

d) Risco de confusão aguda: avaliação de resposta e do nível de consciência deve ser feita continuamente. Após o episódio convulsivo há possibilidade de haver pouca resposta e confusão por algumas horas.

RASCUNHO PARA ANOTAÇÃO DO GABARITO

01		11		21		31	
02		12		22		32	
03		13		23		33	
04		14		24		34	
05		15		25		35	
06		16		26		36	
07		17		27		37	
08		18		28		38	
09		19		29		39	
10		20		30		40	