



Concurso Público para provimento dos cargos do quadro de pessoal
da Prefeitura Municipal de Cidade Ocidental – GO

TÉCNICO EM ENFERMAGEM

CADERNO DE QUESTÕES

29/10/2023

DISCIPLINA	QUESTÕES
Língua Portuguesa	01 a 10
Matemática	11 a 20
Atualidades e História, Geografia e Conhecimentos Gerais de Goiás e de Cidade Ocidental – GO	21 a 25
Noções de Informática	26 a 30
Conhecimentos Específicos do Cargo	31 a 50

SOMENTE ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO

LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES

Atenção: Transcreva no espaço designado da sua FICHA DE IDENTIFICAÇÃO, com sua caligrafia usual, considerando as letras maiúsculas e minúsculas, a seguinte frase:

Pedras jogadas ao chão.

1. Quando for autorizado abrir o caderno de questões, verifique se ele está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro exemplar ao(a) fiscal de sala.
2. Este caderno é composto por questões de múltipla escolha. Cada questão apresenta quatro alternativas de respostas, das quais apenas uma é a correta.
3. O cartão-resposta é personalizado e não será substituído em caso de erro no preenchimento. Ao recebê-lo, confira se seus dados estão impressos corretamente. Se houver erro de impressão, notifique o(a) fiscal de sala.
4. Preencha, integralmente, um alvéolo por questão, utilizando caneta de tinta AZUL ou PRETA, fabricada em material transparente. A questão deixada em branco, com rasura ou com marcação dupla terá pontuação ZERO.

CONCURSO PÚBLICO

Leia o Texto 1 para responder às questões de 01 a 04.

Texto 1

Quem frequenta os restaurantes de culinária japonesa já deve ter reparado em um alimento alaranjado (ou rosa) em forma de palitinho no meio das saladas. Apesar de muitos acharem que é caranguejo, o kani-kama, como esses palitinhos são chamados, é preparado com carne processada de diversos frutos do mar, inclusive caranguejo. Geralmente, é feito de polpa de peixe branco misturada com amido, clara de ovo e outros ingredientes. Dependendo do tipo, pode ter conservantes e corantes e é considerado um alimento processado. Para se ter uma ideia, o kani-kama é conhecido como salsicha do mar, devido às grandes quantidades de componentes artificiais.

Disponível em:

<<https://www.uol.com.br/vivabem/noticias/redacao/2023/09/01/kani-kama-e-caranguejo-mesmo-e-saudavel.htm>>. Acesso em: 02 set. 2023. [Adaptado].

QUESTÃO 01

A alcunha “salsicha do mar” para o kani-kama é uma conotação

- (A) publicitária.
- (B) científica.
- (C) pejorativa.
- (D) atrativa.

QUESTÃO 02

No segmento “como esses palitinhos são chamados”, o pronome demonstrativo é

- (A) anafórico.
- (B) catafórico.
- (C) espacial.
- (D) temporal.

QUESTÃO 03

No segmento “Apesar de muitos acharem que é caranguejo”, usa-se o recurso sintático da

- (A) condição.
- (B) finalidade.
- (C) causa.
- (D) concessão.

QUESTÃO 04

No segmento “devido às grandes quantidades de componentes artificiais”, a crase entre o artigo e a preposição está marcada pelo seguinte acento ou sinal diacrítico:

- (A) agudo.
- (B) grave.
- (C) circunflexo.
- (D) til.

Leia o Texto 2 para responder às questões de 05 a 08.

Texto 2**Para baixo e avante!**

O mundo tá muito errado e não precisamos do ChatGPT para resolver nossos problemas

Você tá descendo uma pirambeira numa mobilete, sem freio, em direção a um abismo. Aí chega um pessoal e propõe “Vamos botar uma turbina nessa joça!”. É mais ou menos o que tá rolando com a Inteligência Artificial. O mundo tá virado pro lado errado: aumentar a eficiência no percurso só vai nos fazer despencar mais rápido.

Vai vendo: na revista New Yorker da semana passada tem uma matéria apavorante sobre plástico e microplásticos. Entre a Califórnia e o Havaí surgiu um lixão flutuante com 1,6 milhão de quilômetros quadrados. Uma ilha gigante, maior que o estado do Amazonas, feita de garrafas PET, sacolas de supermercado, potinhos de iogurte, embalagens de miojo, enfim, esses itens realmente essenciais para a subsistência do *Homo sapiens*.

Disponível em:

<<https://www1.folha.uol.com.br/colunas/antonioprata/2023/07/para-baixo-e-avante.shtml>>. Acesso em: 30 ago. 2023. [Adaptado].

QUESTÃO 05

O gênero do texto, pelo estilo, tema e estrutura do excerto é

- (A) notícia.
- (B) crônica.
- (C) editorial.
- (D) reportagem.

QUESTÃO 06

Na relação entre o título e o subtítulo do texto, considerando-se o excerto, encontra-se o seguinte paradoxo:

- (A) a humanidade não tem tecnologia suficiente e isso é a razão da nossa crise.
- (B) a inteligência artificial vai superar os seres humanos e a crise aumentará.
- (C) a tecnologia é o problema, abandoná-la seria a solução de nossas dificuldades.
- (D) a evolução tecnológica vai acelerar nossos erros sem melhorar a situação.

QUESTÃO 07

A cena apocalíptica inicial é marcada pelo uso da linguagem

- (A) coloquial.
- (B) formal.
- (C) escatológica.
- (D) técnica.

QUESTÃO 08

Apesar de seu tom irônico, o segundo parágrafo do texto é fortemente argumentativo pelo uso enfático da

- (A) nomeação dos responsáveis listados.
- (B) explicação detalhada das causas.
- (C) descrição dos elementos poluentes.
- (D) indicação da fonte da informação.

QUESTÃO 09

A frase que segue as regras de concordância verbo-nominais, de acordo com a gramática normativa, é:

- (A) Antes do final do ano, foi adotado em todo o estado, sob a forma da Lei, novas regras de saneamento básico e de distribuição de água tratada.
- (B) Paralisado desde o governo anterior, sob a alegação de falta de recursos, a construção do novo complexo hospitalar, previsto há mais de cinco anos, foi retomado.
- (C) Sob o efeito de fortes chuvas, foram interrompidas as obras da BR 153, iniciadas no mês passado, entre Goiânia e Brasília.
- (D) Foi assinada no dia de ontem, pelo Secretário de Obras do Município, finalmente, as últimas emendas deixadas em aberto por seu antecessor.

QUESTÃO 10

Na frase “O pai nunca deixou de cuidar do filho em sua casa”, há o seguinte problema linguístico:

- (A) ambiguidade sintática.
- (B) pleonismo vicioso.
- (C) cacofonia chula.
- (D) desvio ortográfico.

RASCUNHO

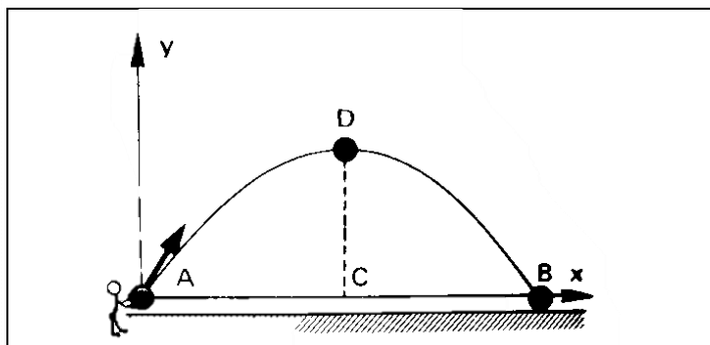
QUESTÃO 11

Considere que um objeto caindo livremente percorre 5m no primeiro segundo, 15m no segundo seguinte e 25m no terceiro segundo. Nessa sequência, qual será o percurso total percorrido após 8 segundos?

- (A) 300 m.
 (B) 310 m.
 (C) 320 m.
 (D) 330 m.

QUESTÃO 12

Sabe-se que a trajetória de um corpo lançado obliquamente, desprezados os efeitos do ar, é uma parábola. Um corpo lançado a partir do solo (observado na figura a seguir) descreve uma parábola de equação $y = 120x - 4x^2$, onde x e y estão medidas em metros.

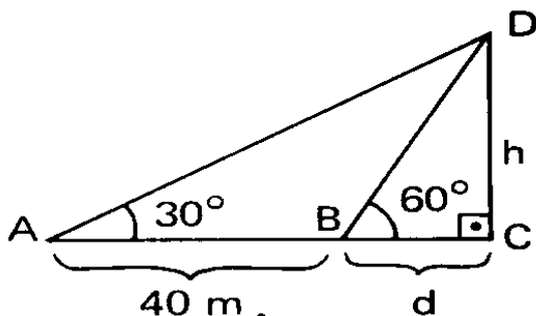


A altura máxima atingida pelo corpo é de

- (A) 900 m.
 (B) 800 m.
 (C) 700 m.
 (D) 600 m.

QUESTÃO 13

Um observador, em A, vê uma torre vertical CD, sob um ângulo de 30° e, caminhando até B, passa a vê-la sob um ângulo de 60° , conforme a figura a seguir.



Sendo $AB = 40$ metros, qual é a altura h da torre CD ?

- (A) $10\sqrt{3}$ m.
 (B) $15\sqrt{3}$ m.
 (C) $20\sqrt{3}$ m.
 (D) $25\sqrt{3}$ m.

QUESTÃO 14

Um famoso instituto de pesquisa mostrou que um trabalhador que recebe um salário bruto de R\$ 6.500,00 por mês é tributado em 13,3%. Se esse mesmo trabalhador possui um gasto de R\$ 4.800,00 por mês com escola, supermercado, plano de saúde, plano de internet e outros serviços, deverá pagar 31,5% de tributos sobre o valor dos produtos e serviços que consome. Dessa forma, qual será o percentual total aproximado do salário gasto com tributos?

- (A) 31%.
 (B) 33%.
 (C) 35%.
 (D) 37%.

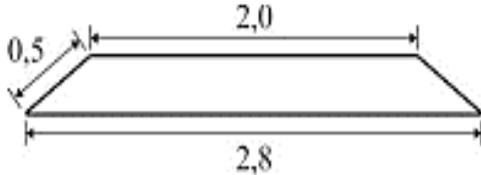
QUESTÃO 15

Ao preencher uma ficha cadastral para admissão em uma empresa, os candidatos deveriam possuir ensino médio ou ensino superior, ambos completos. Compareceram 500 candidatos com ensino médio completo e 100 candidatos com ensino superior completo. Na prova de Língua Portuguesa, a média aritmética geral, considerando todos os candidatos, foi 4,0. Mas, considerando apenas os candidatos com ensino médio completo, a média cai para 3,8. Então, a média dos candidatos com curso superior completo, na prova de Língua Portuguesa, foi

- (A) 5,2.
 (B) 5,0.
 (C) 6,2.
 (D) 6,0.

QUESTÃO 16

Em uma estrada de ferro, os dormentes e os trilhos são assentados sobre uma base composta basicamente por brita. Essa base (ou lastro) tem uma seção trapezoidal. A base menor do trapézio, que é isósceles, tem 2 m, a base maior tem 2,8 m e as arestas laterais têm 50 cm de comprimento, conforme representado na figura abaixo.



Qual a área desse trapézio?

- (A) 1,2 m².
 (B) 0,72 m².
 (C) 2,4 m².
 (D) 1,44 m².

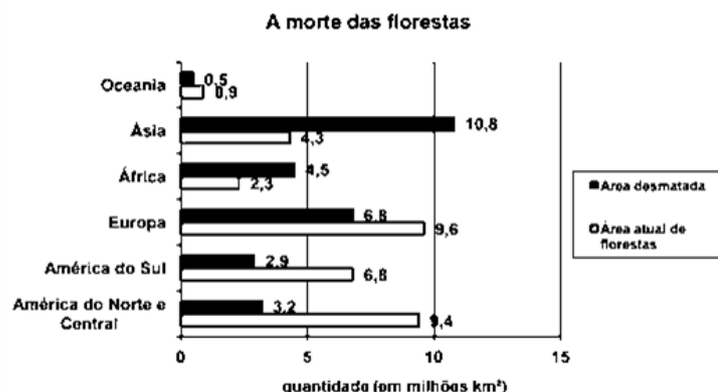
QUESTÃO 17

Uma casquinha de sorvete é um cone de altura 10 cm e raio da base 2 cm. Coloca-se neste cone duas medidas de sorvete com forma esférica e raio 2 cm. Ao derreter o sorvete, qual será o volume que transbordará da casquinha?

- (A) 16π cm³.
 (B) 12π cm³.
 (C) 10π cm³.
 (D) 8π cm³.

QUESTÃO 18

Um estudo sobre o estado das florestas do planeta e o que foi devastado pela ocupação humana foi feito por uma ONG que monitora o desmatamento nos continentes periodicamente e os dados estão representados no gráfico a seguir.



De acordo com os dados presentes nesse gráfico, qual é a diferença entre a área atual das florestas e a área desmatada?

- (A) 4,6 milhões km².
 (B) 28,7 milhões km².
 (C) 33,3 milhões km².
 (D) 62 milhões km².

QUESTÃO 19

O valor racional de x que satisfaz a equação $\frac{1}{x} + \frac{2}{x+1} + \frac{4}{x-3} = 0$ é:

- (A) $\frac{3}{7}$
 (B) $\frac{7}{3}$
 (C) $-\frac{7}{3}$
 (D) $-\frac{3}{7}$

QUESTÃO 20

Os valores de x que satisfazem a inequação $\left| \frac{x-2}{x+3} \right| < 1$ são:

- (A) $x > \frac{1}{2}$
 (B) $x > -\frac{1}{2}$
 (C) $x > \frac{3}{2}$
 (D) $x > -\frac{3}{2}$

RASCUNHO

QUESTÃO 24

Leia a charge a seguir.



Disponível em: <<https://diplomatique.org.br/wp-content/uploads/2018/05/uber.jpg>>. Acesso em: 31 de ago. 2023.

A escravidão, legalmente abolida no Brasil, não significou o fim de toda forma de exploração humana nas relações de trabalho. Verifica-se, mesmo assim, um aumento no número de pessoas que têm trabalhos precarizados, acarretando graves consequências econômicas e sociais, como exemplifica a charge ao apresentar

- (A) o risco do trabalho com aplicativos de viagem.
- (B) as condições de trabalhos autônomos no país.
- (C) o retorno gradual do sistema escravagista no país.
- (D) a possibilidade de cada pessoa ser seu próprio patrão.

RASCUNHO**QUESTÃO 25**

Leia o texto a seguir.

Em virtude da grande quantidade de rejeitos e da velocidade em que foram liberados, a lama destruiu grande parte da vegetação local e causou a morte de diversas espécies de animais. É importante salientar que a região abrigava uma grande área remanescente da Mata Atlântica, um bioma com grande biodiversidade. Houve, portanto, uma enorme perda. De acordo com o Instituto Estadual de Florestas (IEF) a área da vegetação impactada representa 147,38 hectares.

Disponível em: <<https://mundoeducacao.uol.com.br/biologia/desastre-ambiental>>. Acesso em: 18 ago. 2021.

Considerado um dos maiores desastres ambientais da história do Brasil, o rompimento de barragem de uma importante mineradora causou danos irreparáveis, desde a morte de pessoas até a destruição material de comunidades inteiras e de um dos mais importantes rios da região Sudeste. O acidente em questão refere-se a

- (A) Ouroana, em Rio Verde.
- (B) Serra da Mesa, em Minaçu.
- (C) Brumadinho, em Mariana.
- (D) Guilherme Pontes, em Sairé.

RASCUNHO

QUESTÃO 26

Uma das formas de desinstalar um programa do sistema operacional Windows é utilizando o item "Programa e Recursos", que pode ser acessado através do

- (A) Painel de Controle.
- (B) Painel de Recursos.
- (C) Painel de Configurações.
- (D) Painel de Programas.

QUESTÃO 27

O *Paint* é um editor gráfico simples e poderoso com uma variedade de usos. O que é possível fazer com esse aplicativo?

- (A) Importar e editar arquivos de áudio.
- (B) Fazer edições rápidas em imagens e fotos.
- (C) Importar e editar vídeos.
- (D) Criar animações complexas com quadros-chave.

QUESTÃO 28

Os nomes de arquivo do Windows são divididos em duas partes por um ponto: a primeira é o nome do arquivo e a segunda é uma extensão de três ou quatro caracteres. As extensões dizem ao computador qual aplicativo criou ou pode abrir o arquivo. A extensão que instrui o computador que o arquivo é de formato de documento portátil é

- (A) potx.
- (B) psd.
- (C) png.
- (D) pdf.

QUESTÃO 29

O processador de texto Microsoft Word possui um recurso para incluir equações matemáticas. A função "Inserir equação" no Word permite

- (A) criar e editar planilhas de modelo simples.
- (B) inserir desenhos e imagens tridimensionais.
- (C) criar e editar fotos para catálogos publicitários.
- (D) criar e editar equações matemáticas complexas.

QUESTÃO 30

O atalho de teclado é uma tecla ou um conjunto de teclas que quando pressionadas fornecem uma maneira alternativa de fazer algo que você normalmente faria com um mouse. Na família de sistemas operacionais Microsoft Windows, a combinação de teclas que apaga um item selecionado sem movê-lo para a Lixeira primeiro é

- (A) Ctrl + Delete
- (B) Shift + Delete
- (C) Tecla do logotipo do Windows + D
- (D) Alt + D

RASCUNHO

QUESTÃO 31

O Programa Nacional de Imunização (PNI) visa a eliminar ou manter sob controle as doenças imunopreveníveis. As vacinas disponibilizadas pelo PNI são seguras e eficazes, mas podem ser contraindicadas quando a criança

- (A) tiver apresentado histórico de hipersensibilidade a algum componente da vacina.
- (B) estiver fazendo uso de antimicrobiano.
- (C) receber a vacina simultaneamente com outras vacinas.
- (D) tiver apresentado reação local em dose prévia.

QUESTÃO 32

A vacina pentavalente é recomendada para crianças aos dois, quatro e seis meses e protege contra

- (A) difteria, sarampo, hepatite B, caxumba e poliomielite.
- (B) tétano, difteria, coqueluche, hepatite B e infecções por *Haemophilus influenzae* tipo B.
- (C) coqueluche, tétano, hepatite A e contra a bactéria *Haemophilus influenzae* tipo B.
- (D) caxumba, rubéola, paralisia infantil e poliomielite.

QUESTÃO 33

De acordo com Cabral (2002), “a via de administração de um medicamento influencia a quantidade ministrada e a velocidade com que a substância é absorvida e distribuída. Essas variáveis, por sua vez, afetam a ação de medicamentos e a resposta do paciente”. Existem várias vias de administração de medicamentos, sendo as que envolvem o trato gastrointestinal denominadas

- (A) enteral.
- (B) parenteral.
- (C) epidural.
- (D) pleural.

QUESTÃO 34

O exercício da profissão de Técnico de Enfermagem é regulamentado pela

- (A) Lei nº 7.498, de 25 de junho de 1986.
- (B) Lei nº 5.905, de 12 de julho de 1973.
- (C) Lei nº 10.507, de 10 de julho de 2002.
- (D) Lei nº 8.967, de 28 de dezembro de 1994.

QUESTÃO 35

Os produtos para saúde (PPS) são classificados em críticos, semicríticos e não críticos. Esse sistema orienta a seleção do método de processamento dos PPS. Micronebulizadores são PPS muito utilizados na assistência respiratória e classificados como

- (A) críticos.
- (B) acrílicos.
- (C) semicríticos.
- (D) não críticos.

QUESTÃO 36

Muitas vezes, no dia a dia do ambiente hospitalar, precisamos orientar os pacientes sobre o uso de medicamentos prescritos pelo médico, e usamos o sistema de medida domiciliar para melhor compreensão e adesão ao medicamento. Suponha uma situação em que você tivesse que orientar o uso de uma solução oral, cuja prescrição médica fosse de uma tomada de 15 mL ao dia, a medida domiciliar equivalente seria

- (A) 1 colher de sopa.
- (B) 2 colheres de chá.
- (C) 1 colher de chá.
- (D) 2 colheres de sopa.

QUESTÃO 37

De acordo com a Resolução da Diretoria Colegiada – RDC nº 15, de 15 de março de 2012, o trabalhador de Central de Material e Esterilização deve utilizar, em todas as áreas técnicas e restritas: vestimenta privativa,

- (A) máscara e touca.
- (B) touca e calçado fechado.
- (C) máscara e calçado fechado.
- (D) luvas e máscara.

QUESTÃO 38

O leite materno é um alimento completo para as necessidades do bebê e o seu uso exclusivo é recomendado até os

- (A) 3 meses.
- (B) 12 meses.
- (C) 6 meses.
- (D) 8 meses.

QUESTÃO 39

O médico prescreveu para o paciente Vancomicina 300 mg por via endovenosa de 6/6h. A unidade de saúde dispõe de cloridrato de Vancomicina de 500mg em pó liofilizado para solução injetável acompanhado de 10 mL de diluente (água destilada). Assim, após reconstituição, para obtenção da dose prescrita será necessário aspirar

- (A) 5 mL.
- (B) 6 mL.
- (C) 3 mL.
- (D) 4 mL.

QUESTÃO 40

De acordo com o Código de Deontologia de Enfermagem (Resolução COFEN nº 564/2017), é proibido ao profissional de enfermagem

- (A) negar-se a ser filmado, fotografado e exposto em mídias sociais durante o desempenho de suas atividades profissionais.
- (B) utilizar o poder que lhe confere a posição ou cargo, para impor ou induzir ordens, opiniões, ideologias políticas ou qualquer tipo de conceito ou preconceito que atentem contra a dignidade da pessoa humana, bem como dificultam o exercício profissional.
- (C) abster-se de revelar informações confidenciais de que tenha conhecimento em razão de seu exercício profissional.
- (D) recusar-se a executar prescrição de Enfermagem e Médica na qual não constem assinatura e número de registro do profissional prescritor, salvo em situação de urgência e emergência.

QUESTÃO 41

Em um indivíduo adulto saudável, os parâmetros de normalidade dos sinais vitais de temperatura axilar, frequência cardíaca (batimentos por minuto – BPM), frequência respiratória (respirações por minuto – RPM) e pressão arterial (PA) são, respectivamente:

- (A) 36.5 °C; 60-100 bpm; 12-20 rpm; 90x60 mmHg a 140x90 mmHg.
- (B) 37.5 °C; 60-100 bpm; 12-30 rpm; 100x60 mmHg a 160x90 mmHg.
- (C) 36.5 °C; 80-120 bpm; 16-30 rpm; 100 x 80 mmHg a 130x90 mmHg.
- (D) 37.5 °C; 80-120 bpm; 10-16 rpm; 120 x 60 mmHg a 140x80 mmHg.

QUESTÃO 42

A Portaria Nº 1.028, de 1º de julho de 2005, determina as ações que visam à redução de danos sociais e à saúde devido ao uso de substâncias ou drogas lícitas e ilícitas que causem dependência. As ações de assistência social e à saúde incluem tratamento à dependência, diagnóstico e tratamento de infecções sexualmente transmissíveis, bem como orientação para o exercício dos direitos e garantias fundamentais previstos na Constituição Federal. Essas ações devem ser ofertadas, ao usuário ou dependente, de forma

- (A) compulsória.
- (B) facultativa.
- (C) obrigatória.
- (D) imperiosa.

QUESTÃO 43

Após o parto, todas as intervenções realizadas no recém-nascido (RN) devem ser informadas aos pais. No caso do banho do RN, recomenda-se que seja realizado

- (A) após as primeiras horas de vida, se a mãe for diagnosticada com hepatite viral.
- (B) rotineiramente, nas primeiras horas de vida.
- (C) nas primeiras horas de vida, se a mãe for diagnosticada com HIV.
- (D) depois das primeiras horas de vida, se houver constatação da presença de líquido amniótico meconial.

QUESTÃO 44

De acordo com o Plano do Estado de Goiás de contingência para o enfrentamento da Covid-19, para prevenção da transmissão do SARS-CoV-2 durante o atendimento aos pacientes com COVID-19 em ventilação mecânica não invasiva, o profissional de saúde deve considerar as medidas de precauções padrão e as medidas de precauções

- (A) de gotículas.
- (B) de contato e de precauções de aerossóis.
- (C) de contato e de gotículas.
- (D) de contato.

QUESTÃO 45

Um curativo adequado é aquele que

- (A) promove um ambiente seco para a cicatrização da ferida.
- (B) impede o isolamento térmico.
- (C) é composto de partículas e produtos tóxicos.
- (D) protege a ferida de infecção secundária.

QUESTÃO 46

Queda é uma ocorrência comum em idosos e pode causar fraturas graves, hematoma subdural, incapacidade e até morte. Para prevenção de quedas e manutenção da capacidade locomotora, o idoso deve ser orientado a evitar

- (A) a prática de exercícios físicos regulares.
- (B) o uso de tecnologias assistivas, como andadores, bengalas e cadeiras de rodas.
- (C) o uso de tapetes na casa, principalmente em escadas e degraus.
- (D) o uso de sapatos fechados, sandálias com fecho e tênis.

QUESTÃO 47

Balanço hídrico é um procedimento indicado para pacientes críticos em unidade de terapia intensiva e consiste em medir e anotar todos os líquidos administrados, eliminados e coletados do paciente. A diferença entre a administração e eliminação de líquidos durante 24h é denominado balanço hídrico e o resultado dessa equação orienta o cuidado de enfermagem e a conduta médica. O registro e monitoramento do balanço hídrico é responsabilidade

- (A) da equipe de enfermagem.
- (B) do enfermeiro.
- (C) do técnico de enfermagem.
- (D) do auxiliar de enfermagem.

QUESTÃO 48

Alimentação por sonda é utilizada quando a ingesta oral é insuficiente ou impossível desde que o trato gastrointestinal esteja funcionando. A alimentação por sonda nasogástrica deve ser monitorada continuamente para avaliar a eficácia e prevenir complicações. Para isso, alguns cuidados devem ser implementados, tais como:

- (A) monitorar e anotar a ingesta e eliminação, manter o paciente em posição Fowler e substituir a fórmula a cada 12h.
- (B) monitorar a ingesta e eliminação do paciente, avaliar volumes residuais a cada 24h e pesar o paciente semanalmente.
- (C) registrar a ingesta da fórmula pelo paciente, manter o paciente em posição semi-Fowler, introduzir 15-30 mL de água na sonda antes e após cada medicamento e após cada alimentação.
- (D) registrar a ocorrência de vômitos, diarreia e distensão, trocar o recipiente da alimentação e equipamentos/tubos uma vez por semana, introduzir 15-30 mL de água na sonda a cada 12h nas alimentações contínuas.

QUESTÃO 49

A hanseníase é uma doença infecciosa causada pelo *Micobacterium leprae*, que apresenta evolução crônica, mas é curável. O convívio familiar com indivíduos com hanseníase é considerado um fator de risco importante para aquisição da doença, uma vez que o *Micobacterium leprae* é transmitido predominantemente por via

- (A) respiratória.
- (B) sexual.
- (C) vertical.
- (D) fecal oral.

QUESTÃO 50

A obstrução de via aérea é uma urgência e precisa de intervenção imediata. Em casos de obstrução por corpo estranho, quando o acidentado está consciente, é indicada a Manobra

- (A) de Valsalva.
- (B) de Heimlich.
- (C) de Sellick.
- (D) de Osler.

RASCUNHO