



**Prefeitura do Município de Goiandira**  
Concurso Público N°1/2023  
Edital N°1/2023

# Caderno de Provas

**ATENÇÃO: SÓ ABRA ESTE CADERNO QUANDO AUTORIZADO**

## TÉCNICO EM ENFERMAGEM

| PROVA                     | QUESTÕES |
|---------------------------|----------|
| Língua Portuguesa         | 01 a 10  |
| Matemática                | 11 a 20  |
| Conhecimentos Gerais      | 21 a 30  |
| Conhecimentos Específicos | 31 a 40  |

### INSTRUÇÕES GERAIS

- Confira se este caderno de provas corresponde ao cargo pretendido.
- Quando for permitido abrir o caderno, verifique se está completo ou se apresenta imperfeições gráficas que possam gerar dúvidas. Se isso ocorrer, solicite outro caderno de provas ao fiscal de sala.
- Este caderno contém as provas objetivas, com 40 questões objetivas, conforme quadro acima.
- Cada questão apresenta quatro alternativas de resposta, das quais apenas uma é a correta. Responda o caderno de provas e marque no Cartão-Resposta as letras correspondentes às respostas assinaladas no caderno de provas.
- No cartão, as respostas devem ser marcadas com caneta esferográfica de tinta AZUL ou PRETA, dentro dos seus limites e sem rasuras.
- O Cartão-Resposta da prova objetiva é personalizado e não haverá substituição, em caso de erro. Ao recebê-lo verifique se seus dados estão impressos corretamente; se houver erros, notifique ao fiscal de sala.
- O tempo de duração das provas é de 3 horas, a partir do sinal de início, já incluídos nesse tempo a abertura do pacote de prova, a distribuição do material, a leitura dos avisos e a marcação do Cartão-Resposta.
- Você deverá permanecer na sala por, no mínimo, 1 hora após o início das provas e poderá levar este caderno de provas somente no decurso dos últimos 30 minutos anteriores ao horário estipulado para o seu término.
- Reserve, no mínimo, os 20 minutos finais para o preenchimento do Cartão-Resposta. Não será concedido tempo adicional para completar o preenchimento.
- Os 03 (três) últimos candidatos deverão permanecer na sala de provas, sendo liberados após a entrega do cartão resposta pelo último candidato e das assinaturas dos mesmos no relatório de sala.
- Ao terminar, devolva ao aplicador, separadamente, o Caderno de Provas e o Cartão-Resposta.



**FUNDAÇÃO AROEIRA**

## TEXTO I

O poeta

O poeta vai tirando da vida  
Os seus poemas  
Como pássaros desobedientes  
E amestrados.

A palavra é o seu castelo,  
Sua árvore encantada,  
Abracadabra construindo o universo.

(MURRAY, ROSEANA. Artes e ofícios.  
3ª ed. São Paulo: FTD, 1994. P.52)

### QUESTÃO 01

Considere o conteúdo do poema acima e marque a alternativa que apresenta as funções de linguagem predominantes no texto:

- A ( ) poética e metalinguística.
- B ( ) expressiva e fática.
- C ( ) referencial e conativa.
- D ( ) poética e denotativa.

### QUESTÃO 02

Observe o penúltimo verso da primeira estrofe do poema: “Como pássaros desobedientes”. Marque a figura de linguagem presente nesse verso:

- A ( ) metonímia.
- B ( ) símile.
- C ( ) elipse.
- D ( ) antítese.

### QUESTÃO 03

Considere a linguagem empregada nesse poema e marque o nível de linguagem empregado em sua construção:

- A ( ) linguagem regional.
- B ( ) linguagem informal.
- C ( ) linguagem padrão/culta.
- D ( ) linguagem vulgar.

### QUESTÃO 04

Intertextualidade é a presença de um texto ou termos de um texto em outro texto. Marque a alternativa que apresenta um exemplo de intertextualidade no texto “O poeta”:

- A ( ) “O poeta vai tirando da vida”.
- B ( ) “Os seus poemas”.
- C ( ) “A palavra é o seu castelo”.
- D ( ) “Abracadabra construindo o universo”.

## TEXTO II

LOMBADA

O computador, ao contrário do que se pensava, não salvará as florestas. Dizem que com o computador aumentou o uso do papel em todo o mundo, e não apenas porque a cada novidade eletrônica lançada no mercado corresponde um manual de instrução, sem falar numa embalagem de papelão. O computador estimula as pessoas a imprimir coisas. Como hoje qualquer um pode ser editor, paginador e ilustrador sem largar o mouse, a tentação de passar sua obra para o papel é quase irresistível. E nada dá uma impressão de permanência como a impressão, ainda menos uma tela ondulante que pode desaparecer com o toque de uma tecla errada. [...]

Um livro está operacional no momento em que você o abre. Um disquete não substitui um livro.[...] Ninguém jamais lhe perguntará que disquetes você levaria para uma ilha deserta. Para o disquete valer um livro, você teria que viajar com um computador e a ilha teria que ter uma usina elétrica ou um revendedor de pilhas, o que descredenciaria como deserta e invalidaria a enquete.

Mas desconfio que o que salvará o livro será o supérfluo, o que não tem nada a ver com conteúdo ou conveniência. Até que lancem disquetes com cheiro sintetizado, nada substituirá o cheiro de papel e tinta nas suas duas categorias inigualáveis, livro novo e livro velho. E nenhuma coleção de disquetes ornamentará uma sala com o calor e a dignidade de uma estante de livros. A tudo que falta ao admirável mundo da informática, da cibernética, do virtual e do instantâneo, acrescente-lhe isto: falta lombada. No fim, o livro deverá sua sobrevivência à decoração de interiores.

(VERÍSSIMO, LUIS. Lombada.  
O Estado de São Paulo, 02/11/1997, ADAPTADO).

### QUESTÃO 05

Considerando as características do texto acima, marque a alternativa que apresenta o gênero textual ao qual ele pertence:

- A ( ) crônica argumentativa.
- B ( ) conto fantástico.
- C ( ) crônica filosófica.
- D ( ) conto realista.

### QUESTÃO 06

Observe os fragmentos: “Como hoje qualquer um pode ser editor, paginador, ilustrador”; “E nada dá uma impressão de permanência”; “ainda menos uma tela ondulante”; “Mas desconfio que o que salvará o livro será o supérfluo”; “No fim, o livro deverá sua sobrevivência à decoração de interiores.” Marque a alternativa que apresenta as ideias das expressões grifadas, respectivamente:

- A ( ) conclusão, adversidade, tempo, condição, conformidade.
- B ( ) comparação, adição, tempo, adversidade, finalidade.
- C ( ) consequência, adição, conformidade, tempo, consequência.
- D ( ) comparação, adição, adversidade, adversidade, finalidade.

### QUESTÃO 07

Marque a alternativa cujas palavras são acentuadas pela mesma regra de acentuação gráfica:

- A ( ) permanência, eletrônica, salvará.
- B ( ) módulo, ninguém, está.
- C ( ) supérfluo, permanência, instantâneo.
- D ( ) irresistível, líquido, admirável.

### QUESTÃO 08

Análise o vocábulo “inigualáveis” e marque a alternativa que apresenta o processo de formação desse vocábulo:

- A ( ) composição por justaposição.
- B ( ) composição por aglutinação.
- C ( ) derivação imprópria.
- D ( ) derivação parassintética.

### QUESTÃO 09

Considere a frase: “O computador estimula as pessoas a imprimir coisas”. Marque a alternativa que apresenta as classes gramaticais presentes nessa frase, respectivamente:

- A ( ) artigo, substantivo, verbo, artigo, substantivo, preposição, verbo, substantivo.
- B ( ) artigo, substantivo, adjetivo, artigo, pronome, conjunção, verbo, advérbio.
- C ( ) artigo, substantivo, verbo, artigo, adjetivo, pronome, verbo, adjetivo.
- D ( ) pronome, substantivo, advérbio, artigo, adjetivo, preposição, verbo, adjetivo.

### QUESTÃO 10

Análise o emprego do pronome grifado na frase seguinte: “Ninguém jamais lhe perguntará que disquetes você levaria para uma ilha deserta”. Observando as recomendações quanto à colocação dos pronomes oblíquos átonos, a colocação do pronome *lhe* na frase acima caracteriza o emprego da:

- A ( ) próclise.
- B ( ) ênclise.
- C ( ) mesóclise.
- D ( ) apóstrofe.

## MATEMÁTICA

---

### QUESTÃO 11

Teoricamente se uma viagem entre duas cidades fosse realizada em 4 horas a uma velocidade constante de 90 km/h na ida e se na volta fosse realizada a 120km/h, quanto tempo gastaria?

- A ( ) 2 horas.
- B ( ) 3 horas.
- C ( ) 4 horas.
- D ( ) 5 horas.

### QUESTÃO 12

Um carro tem sua variação de preço de acordo com a equação  $y = -x^2 + 2500$ , onde  $x$  é o tempo em meses e  $y$  é o valor correspondente em reais. Quanto tempo demora para que o valor do produto seja de 1600 mil reais?

- A ( ) 25 meses.
- B ( ) 30 meses.
- C ( ) 35 meses.
- D ( ) 40 meses.

### QUESTÃO 13

Uma máquina faz um serviço em 3 horas; uma segunda faz o mesmo serviço em 2 horas. Em quanto tempo as duas máquinas fazem o mesmo serviço, trabalhando juntas?

- A ( ) 5/6 h.
- B ( ) 6/5 h.
- C ( ) 5/4 h.
- D ( ) 4/5 h.

### QUESTÃO 14

Qual a probabilidade de no lançamento simultâneo de um dado e uma moeda sair coroa e número ímpar?

- A ( ) 1/4.
- B ( ) 3/4.
- C ( ) 1/2.
- D ( ) 1/6.

### QUESTÃO 15

Duas empresas disputam mercado com relação a um produto específico. No modelo da empresa A, o produto desvaloriza de acordo com a equação  $y = -x^2 + 36$  e no modelo da empresa B, o produto desvaloriza de acordo com a equação  $y = -6x + 36$ , onde  $x$  está em anos. Quando  $y$  é igual a 9 ocorre a máxima variação entre os dois produtos. Em que momento isso ocorre?

- A ( ) 1 ano.
- B ( ) 2 anos.
- C ( ) 3 anos.
- D ( ) 4 anos.

### QUESTÃO 16

Um número é tal que, se somarmos sua terça parte com sua quarta parte e depois somarmos o resultado com sua quinta parte, obtemos o próprio número subtraído de 13 unidades. Qual é a sexta parte deste número?

- A ( ) 15.
- B ( ) 14.
- C ( ) 12.
- D ( ) 10.

### QUESTÃO 17

A soma das áreas de dois quadrados é igual a cem metros quadrados, enquanto seus lados estão para si como três está para quatro. Nessas condições, o valor do produto do lado de um quadrado pelo lado do outro quadrado é igual a?

- A ( ) 64.
- B ( ) 56.
- C ( ) 48.
- D ( ) 36.

### QUESTÃO 18

Sabe-se que o valor os produtos A e B, juntos vale 55 reais, já os produtos B e C custam juntos 70 reais e os produtos A e C custam juntos 65 reais, nessas condições os produtos A, B e C juntos custam?

- A ( ) 90 reais.
- B ( ) 95 reais.
- C ( ) 80 reais.
- D ( ) 75 reais.

**QUESTÃO 19**

A fórmula  $y = x^2 + 2x$  representa o volume de água num recipiente, onde  $x$  está em minutos,  $y$  é medido em metros cúbicos. Quanto tempo leva para que o volume do recipiente seja de 35 metros cúbicos?

- A ( ) 7.
- B ( ) 6.
- C ( ) 5.
- D ( ) 4.

**QUESTÃO 20**

Uma região possui uma área de 120.000 metros quadrados e uma população de 4000 pessoas. Qual a densidade demográfica dessa região?

- A ( ) 1/30.
- B ( ) 1/40.
- C ( ) 3/100.
- D ( ) 3/10.

RASCUNHO

RASCUNHO

## CONHECIMENTOS GERAIS

---

### QUESTÃO 21

De acordo com as disposições da Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, a Câmara Municipal declarará vago o cargo de Prefeito quando:

- I. Ocorrer o falecimento ou renúncia.
- II. Ocorrer condenação por crime funcional ou eleitoral;
- III. Deixar de tomar posse, sem motivo justo aceito pela Câmara, dentro do prazo de 10 (dez) dias;
- IV. Perder ou tiver suspenso dos direitos políticos.

Estão corretos os itens:

- A ( ) Apenas I e IV.
- B ( ) I, II, III e IV.
- C ( ) Apenas I, II e IV.
- D ( ) Apenas I, II e III.

### QUESTÃO 22

De acordo com as disposições da Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, é CORRETO afirmar:

- A ( ) O Poder Executivo do Município é exercido pela Câmara Municipal.
- B ( ) Cada legislatura terá a duração de 08 (oito) anos.
- C ( ) São condições essenciais para a investidura no cargo de Secretário: ser brasileiro, estar no exercício dos direitos políticos e ser maior de dezoito anos.
- D ( ) Compete privativamente ao Prefeito Municipal propor a criação ou a extinção dos cargos dos serviços administrativos internos e a fixação dos respectivos vencimentos.

### QUESTÃO 23

Considerando o que dispõe a Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, analise as afirmativas abaixo, e assinale a alternativa CORRETA:

- A ( ) O servidor público investido no mandato de Prefeito será afastado do cargo, emprego ou função, sendo-lhe facultado optar pela sua remuneração.
- B ( ) O Poder Legislativo do Município é exercido pelo Prefeito, auxiliado pelos Secretários Municipais.
- C ( ) É condição de elegibilidade para o mandato de Prefeito a idade mínima de 35 (trinta e cinco) anos.
- D ( ) É permitido ao Prefeito e ao Vice-Prefeito desempenhar função de administração em empresa privada.

### QUESTÃO 24

Segundo o que determina a Lei Orgânica do Município de Goiandira/GO, é CORRETO afirmar:

- A ( ) A Lei orgânica Municipal só poderá ser emendada mediante proposta do Prefeito Municipal.
- B ( ) As sessões somente poderão ser abertas com a presença de no mínimo dois terços dos membros da Câmara.
- C ( ) A Lei Orgânica não poderá ser emendada na vigência de estado de sítio ou de intervenção do Município.
- D ( ) Decorridos 30 (trinta) dias da data fixada para a posse, se o Prefeito ou Vice-Prefeito não tiver assumido o cargo, este será declarado vago, salvo por motivo de força maior.

### QUESTÃO 25

O Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO define “posse” como a aceitação expressa das atribuições, dos deveres e das responsabilidades inerentes ao cargo público, com o compromisso de bem servir, formalizada com a assinatura do termo pela autoridade competente e pelo empossado, e “exercício” como o efetivo desempenho, pelo servidor, das atribuições do cargo público. No que diz respeito a essas disposições, assinale a alternativa INCORRETA:

- A ( ) Dar-se-á a posse somente com a presença do servidor, sendo vedada a posse por procuração.
- B ( ) Só haverá posse nos casos de provimento de cargo por nomeação e reintegração.
- C ( ) A posse ocorrerá no prazo de trinta dias, contados da publicação do ato de provimento, prorrogável por mais trinta dias, a requerimento do interessado, havendo motivo justificado e aceito pelo Chefe do Poder Executivo.
- D ( ) É de trinta dias o prazo para o servidor entrar em exercício, contados da data da publicação oficial do ato, nos casos de reintegração, readaptação e reversão.

### QUESTÃO 26

Segundo as disposições do Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO, a pena de demissão será aplicada nos casos de:

- I – Improbidade administrativa.
- II – Abandono de cargo.
- III – Acumulação ilegal de cargos, empregos ou funções públicas.
- IV – Falta habitual.

Estão corretos os itens:

- A ( ) I, II, III e IV.
- B ( ) Apenas I, II e III.
- C ( ) Apenas I e II.
- D ( ) Apenas I e III.

### QUESTÃO 27

José Carlos foi aprovado em concurso público para exercer cargo efetivo junto ao Município de Goiandira/GO. José Carlos foi nomeado, empossado e entrou em exercício no ano de 2023. Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO, José Carlos:

- A ( ) Não está sujeito a estágio probatório.
- B ( ) Está sujeito a estágio probatório de 02 (dois) anos.
- C ( ) Está sujeito a estágio probatório de 03 (três) anos.
- D ( ) Está sujeito a estágio probatório, cujo prazo será definido por decreto do Chefe do Executivo Municipal.

### QUESTÃO 28

Considerando as formas de provimento em cargo público previstas no Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Goiandira/GO, assinale a alternativa correta:

- A ( ) A readaptação e a reintegração somente podem ser determinadas por ordem judicial.
- B ( ) A nomeação far-se-á somente para ocupação de cargo efetivo, não se aplicando aos cargos em comissão.
- C ( ) Decisão de reintegração exige que o servidor submeta-se a novo concurso público para definição do cargo que passará a ocupar.
- D ( ) Reversão é o retorno à atividade de servidor aposentado por invalidez, quando, pela Perícia Médica Municipal, forem declarados insubsistentes os motivos determinantes da aposentadoria.

### QUESTÃO 29

Considerando os aspectos geográficos e ambientais do Município de Goiandira/GO, segundo os dados fornecidos pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), assinale a alternativa correta:

- A ( ) O tipo de vegetação (bioma) do município de Goiandira/GO é a Mata Atlântica.
- B ( ) O município de Goiandira pertence à Mesorregião Sul Goiano.
- C ( ) O município de Goiandira pertence à Microrregião Ipameri.
- D ( ) Segundo os dados fornecidos pelo IBGE em 2010, a taxa de arborização de vias públicas era de 10,2%.

### QUESTÃO 30

Considerando os aspectos históricos do Município de Goiandira/GO, assinale a alternativa correta:

- A ( ) O distrito de Goiandira foi elevado à categoria de município no ano de 1931.
- B ( ) O município de Goiandira foi, inicialmente, formado por 2 distritos, sendo eles: Goiandira e Catalão.
- C ( ) Atualmente, o município é constituído de 2 distritos: Goiandira e Nova Aurora.
- D ( ) O distrito de Goiandira surgiu no ano de 1930, na Fazenda Triângulo Mineiro.

## CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

### QUESTÃO 31

O trauma entre jovens de 11 a 44 anos é uma das principais causas de mortalidade no Brasil e no mundo, além de ser considerado um grave problema de saúde pública. Caracteriza-se por qualquer evento nocivo que promova lesões decorrentes de liberação ou barreiras físicas ao fluxo normal de energia (afogamentos, quedas, violência interpessoal, autoexterminio, queimaduras, atropelamentos, acidentes automobilísticos e motociclísticos). Diante de um trauma, a avaliação da vítima deve ocorrer em duas etapas: a avaliação primária, realizada inicialmente, e a avaliação secundária, que compreende histórico e exame físico bem detalhado. Em relação a avaliação primária, considere as alternativas e marque a correta.

- A ( ) Sugere-se o método SAMPLA, sendo os sintomas e as alergias os primeiros a ser avaliados nos primeiros minutos.
- B ( ) Sugere-se o método XABCDE, sendo a letra X corresponde ao Raio-X, essencial no início da abordagem avaliativa.
- C ( ) Sugere-se o método ABCDE, sendo que a letra A corresponde ao aquecimento e a avaliação da pupila.
- D ( ) Sugere-se o método XABCDE, sendo que a letra E corresponde a prevenção de hipotermia e exposição do paciente.

### QUESTÃO 32

Em relação ao programa de acompanhamento ao recém-nascido, marque a alternativa INCORRETA.

- A ( ) O Programa Nacional de Triagem Neonatal - PNTN foi criado em 6 de junho de 2001 (Portaria GM/MS nº 822). É um programa de rastreamento populacional, que tem como objetivo geral identificar distúrbios e doenças no recém-nascido, para intervenção adequada, garantindo tratamento e acompanhamento, com vistas a reduzir a morbimortalidade e melhorar a qualidade de vida das pessoas (BRASIL, 2016).
- B ( ) A equipe de enfermagem poderá atuar nos serviços de referência em triagem neonatal, e o profissional designado como responsável pela coleta, em cada unidade, é o enfermeiro, que será acionado pelo Serviços de Referência em Triagem Neonatal (SRTN) para o contato com a família, quando necessário. Uma de suas atribuições é orientar para que a coleta seja realizada entre três a cinco dias de vida e gerenciar os recursos materiais necessários para a coleta.

- C ( ) De acordo com a Avaliação do Crescimento e Desenvolvimento da Criança, o crescimento infantil é medido a partir das variáveis: peso (kg), estatura ou comprimento (cm), índice de massa corporal (IMC) ( $m/kg^2$ ) e perímetro cefálico (cm), até os dois (2) anos de idade - período esperado para o fechamento da fontanela anterior.
- D ( ) Constituem PNTN os seguintes testes: Teste do pezinho, Triagem Auditiva Neonatal (Teste da Orelhinha, Triagem Visual Neonatal (Teste do Reflexo Vermelho ou Teste do Olhinho), Teste de Oximetria de Pulso (Teste do Coraçõzinho), Teste de Linguinha.

### QUESTÃO 33

Descontaminação é um termo da biossegurança e, segundo Rutala (1996), refere-se ao processo que visa a destruir microrganismos patogênicos utilizados em artigos contaminados ou em superfície ambiental, tornando-os, conseqüentemente, seguros ao manuseio. Para ser realizada corretamente, a descontaminação necessita do desenvolvimento de alguns processos conhecidos como físico, químico e mecânico. Identifique corretamente esses processos e marque a alternativa correta.

- A ( ) Processo físico – indica a exposição do material em água corrente seguido da sua imersão em água fervente, durante 45 minutos.
- B ( ) Processo químico – os materiais são imersos em solução desinfetante depois de se proceder a limpeza.
- C ( ) Processo mecânico – ato de limpeza manual por meio de fricção, uso de água e sabão ou soluções detergentes.
- D ( ) No processo mecânico, utiliza-se uma máquina termodesinfetadora ou similar.

### QUESTÃO 34

A sonda nasogástrica tem como objetivos retirar os fluidos e gases do trato gastrointestinal (descompressão), administrar medicamentos e alimentos (gastróclise) diretamente no trato gastrointestinal, obter amostra de conteúdo gástrico para estudos laboratoriais e prevenir ou aliviar náuseas e vômitos. Para o paciente, pode representar uma experiência negativa, devido à dor causada por micro traumatismos de mucosa e reflexo do vômito, gerado durante sua introdução. Assinale a alternativa correta sobre a sondagem nasogástrica.

- A ( ) É um procedimento realizado sobre limites anatômicos externos; o comprimento da sonda a ser introduzida deve ser medido, colocando-se a sua extremidade na ponta do nariz do paciente, alongando-a até o lóbulo da orelha e, daí, até a fúrcula esternal.
- B ( ) Se a sonda nasogástrica for indicada para esvaziamento gástrico, deve ser mantida fechada, caso o paciente apresente náuseas e vômitos.
- C ( ) A realização da sondagem nasogástrica, com o paciente em posição de semi fowler ou fowler, previne a aspiração do conteúdo gástrico, caso ocorra vômito.
- D ( ) A localização da sonda no interior do estômago deve ser certificada através dos testes de aspiração de suco gástrico, por meio de um ultrassom de abdome superior ou por meio de uma radiografia de abdome, estando o paciente em pé.

### QUESTÃO 35

O procedimento de Sondagem Vesical deve ser executado no contexto do Processo de Enfermagem, atendendo-se às determinações da Resolução Cofen nº 358/2009 e aos princípios da Política Nacional de Segurança do Paciente do SUS.

A respeito da sondagem vesical, assinale a alternativa INCORRETA.

- A ( ) De acordo com a legislação, a inserção de cateter vesical é privativa do enfermeiro. Ao técnico de enfermagem, compete: a realização de atividades prescritas, pelo enfermeiro, no planejamento da assistência; monitoração e registro das queixas do paciente, das condições do sistema de drenagem, do débito urinário; manutenção de técnica limpa, durante o manuseio do sistema de drenagem e coleta de urina para exames; monitoração do balanço hídrico – ingestão e eliminação de líquidos.
- B ( ) Com relação ao coletor, deve ser mantido abaixo do nível da bexiga, para evitar o refluxo da urina e, conseqüentemente, infecção urinária ascendente. O coletor pode ser fixado ao leito ou colocado no chão.

- C ( ) Por ser um procedimento invasivo e a bexiga um local isento de microrganismos, todo o material a ser utilizado no cateterismo deve ser esterilizado e manuseado estritamente com técnica asséptica.
- D ( ) Deve-se escolher cateter de menor calibre possível, que garanta a drenagem adequada, a fim de minimizar ocorrências de trauma.

### QUESTÃO 36

“O profissional de Enfermagem atua com autonomia e em consonância com os preceitos éticos e legais, técnico-científico e teórico-filosófico; exerce suas atividades com competência para promoção do ser humano na sua integralidade, de acordo com os Princípios da Ética e da Bioética” (COFEN, 2017). De acordo com a Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem (Resolução Nº 0564/2017), são estabelecidos direitos, deveres e proibições aos profissionais da enfermagem.

Analise as assertivas.

- I. É direito do profissional de enfermagem, formar e participar da comissão de ética de enfermagem bem como de comissões interdisciplinares da instituição em que trabalha.
- II. Constitui direito do profissional, abster-se de revelar informações confidenciais de que tenha conhecimento, em razão de seu exercício profissional.
- III. É direito do profissional de enfermagem, utilizar o poder que lhe confere a posição ou cargo para induzir ordens, opiniões, ideologias políticas ou qualquer tipo de conceito relacionado com a dignidade da pessoa humana, bem como dificultar o exercício profissional.
- IV. É dever do profissional de enfermagem, somente aceitar encargos ou atribuições quando se julgar técnica, científica e legalmente apto para o desempenho seguro, para si e para outrem.
- V. É proibido, recusar-se a executar uma prescrição do enfermeiro ou do médico na qual não constem assinatura e número de registro do profissional prescritor, exceto em situação de urgência e emergência.
- VI. É proibido provocar aborto, ou cooperar em prática destinada à interromper a gestação, exceto nos casos permitidos pela legislação vigente.

Marque a alternativa que apresenta todos os itens corretos.

- A ( ) I, II, IV e VI.
- B ( ) I, II, III, V e VI.
- C ( ) II, III, IV e V.
- D ( ) II, IV, V e VI.

### QUESTÃO 37

Uma dor bastante comum no pós-operatório é a cefaleia pós-raquianestesia, causada pela saída de líquido durante a punção lombar realizada para a introdução do anestésico. O cliente, ao elevar a cabeça, pode apresentar cefaleia intensa ou também ocorrer mais tardiamente, entre o 2º e 7º dias após a punção. Assinale a medida correta para o controle e a melhora da cefaleia pós-raquianestesia.

- A ( ) Recomenda-se decúbito lateral e hidratação por via oral.
- B ( ) Sugere-se decúbito dorsal, em posição semi fowler e com ingestão livre de alimentos leves com hidratação e analgesia.
- C ( ) Utiliza-se decúbito baixo na posição supina, hidratação adequada por VO e/ou EV e analgesia.
- D ( ) Recomenda-se elevação da cabeceira em 30°, uso de máscara não reinalante de oxigênio a 5L/min, em posição semi fowler, evitar hidratação via oral e analgésicos, os quais são ineficazes nesse caso, pela fisiopatologia.

### QUESTÃO 38

Em um hospital de Franca, São Paulo, um médico prescreveu para uma criança de 7 anos com 20 kg, na fase de manutenção de uma desidratação grave, um volume de 1500 ml em 24 horas, sendo quatro partes de soro glicosado 5% (SG 5%) e uma parte de soro fisiológico (SF 0,9%). Qual seria a quantidade de SG 5% e de SF 0,9%, respectivamente, para infundir no paciente em 1 hora, e qual o gotejamento, usando um equipo de macrogotas para infundir o total de líquido em 24 horas? Assinale a alternativa correta.

- A ( ) 1000 ml de SG 5% e 500 ml de SF 0,9% ; 63 macrogotas/hora.
- B ( ) 50 ml de SG 5% e 12,5 ml de SF 0,9% ; 21 macrogotas/min.
- C ( ) 1200 ml de SG 5% e 300 ml de SF 0,9% ; 21 macrogotas/hora.
- D ( ) 12,5 ml de SG 5% e 50 ml de SF 0,9% ; 63 macrogotas/min.

### QUESTÃO 39

Administrar medicamentos é uma das grandes responsabilidades para a equipe de enfermagem. Deve-se conhecer a ação dos fármacos no organismo; a dosagem e os fatores que a modificam; as vias de administração, absorção, eliminação; e também a regra dos 5 Certos (via certa, medicamento certo, paciente certo, dose certa, hora certa). Diante os conhecimentos prévios de farmacologia, marque a alternativa correta.

- A ( ) Farmacodinâmica se refere aos efeitos da droga provocados no organismo, desde a administração até a excreção.
- B ( ) As vias de administração endovenosa e retal estão sujeitas ao efeito de primeira passagem, que é a metabolização do medicamento pelo fígado e pela microbiota intestinal, logo depois que o fármaco chega à circulação sistêmica.
- C ( ) Os medicamentos vasoconstritores atuam na amplitude do vaso sanguíneo, são auxiliares no tratamento de doenças vasculares periféricas, patologias cardíacas e hipertensão. Um exemplo é o Maleato de Enalapril, usado na hipertensão primária.
- D ( ) A Cefalosporina de primeira geração é uma classe de antibióticos derivados de fungos que atuam, nos microrganismos das vias urinárias, contra estafilococos e estreptococos (algumas cepas).

#### QUESTÃO 40

Os calendários de vacinação estão regulamentados pela Portaria Ministerial N° 1.533, de 18 de agosto de 2016, no âmbito do Programa Nacional de Imunização-PNI, em todo o território nacional, considerando o risco, a vulnerabilidade e as especificidades sociais (BRASIL, 2016).

Em relação à imunização em geral, quais NÃO são recomendações do PNI?

- A ( ) As vacinas dos calendários de vacinação podem ser administradas, simultaneamente, sem que ocorra interferência na resposta imunológica, exceto entre as vacinas de febre amarela e tríplice viral (sarampo, caxumba e rubéola); entre febre amarela e varicela; e entre febre amarela e tetra viral (sarampo, caxumba, rubéola e varicela), as quais devem ser administradas com intervalo de 30 dias, com o mínimo de 15 dias de intervalo entre elas, para crianças menores de dois anos primovacinadas.
- B ( ) As contraindicações gerais à vacinação são: ocorrência de hipersensibilidade (reação anafilática) confirmada após o recebimento de dose anterior e história de hipersensibilidade a qualquer componente dos imunobiológicos. Algumas observações são importantes, como a ocorrência de febre acima de 38,5°C, pós vacina, não constituir uma contraindicação. Não há restrições quanto ao uso de paracetamol após a vacinação por não interferir na imunogenicidade da vacina.
- C ( ) Entende-se por Evento Adverso Pós-Vacinação (EAPV), qualquer ocorrência médica indesejada após a vacinação e que, não necessariamente, possui uma relação causal com o uso de uma vacina ou outro imunobiológico (imunoglobulinas e soros heterólogos) (WHO, 2012).
- D ( ) São consideradas falsas contraindicações à vacinação: Doença aguda leve, com febre baixa (até 37,5°C); uso de antimicrobiano; reação local a uma dose prévia; história pregressa da doença contra a qual se vai vacinar; desnutrição (avaliar o estado imunológico); vacinação contra raiva em andamento; tratamento com corticoides; alergias (exceto de natureza anafilática a algum componente da vacina); prematuridade ou baixo peso no nascimento, outros.

**RASCUNHO DO CARTÃO-RESPOSTA**  
**O preenchimento deste rascunho não é obrigatório.**

**NÃO DESTAQUE ESTE RASCUNHO!**

|                                      |    |    |    |    |    |
|--------------------------------------|----|----|----|----|----|
| <b>LÍNGUA PORTUGUESA</b>             | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 |
|                                      |    |    |    |    |    |
|                                      | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 |
|                                      |    |    |    |    |    |
| <b>MATEMÁTICA</b>                    | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
|                                      |    |    |    |    |    |
|                                      | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|                                      |    |    |    |    |    |
| <b>CONHECIMENTOS<br/>GERAIS</b>      | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|                                      |    |    |    |    |    |
|                                      | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|                                      |    |    |    |    |    |
| <b>CONHECIMENTOS<br/>ESPECÍFICOS</b> | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 |
|                                      |    |    |    |    |    |
|                                      | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|                                      |    |    |    |    |    |

**Este rascunho não tem valor legal. Transcreva as respostas no Cartão-Resposta Personalizado.**