

EDITAL DE SELEÇÃO PÚBLICA Nº 01/2020

PROVA OBJETIVA

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Você está recebendo a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e o CADERNO com 40 questões. Leia cuidadosamente cada questão e escolha a resposta que você considera correta.

Preencha com seu NOME e número do RG os espaços indicados na capa deste caderno. Assine a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS com caneta de tinta azul ou preta.

Marque, na FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu para cada uma das questões.

A duração da prova é de 3 horas.

Você só poderá entregar a FOLHA DEFINITIVA DE RESPOSTAS e sair do prédio depois de decorrida 1 hora do início da prova.

Você poderá levar a FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS no final deste caderno.

Ao sair, NÃO será permitido levar o CADERNO DE QUESTÕES.

Nome do candidato:

RG:

LÍNGUA PORTUGUESA

Instrução: Leia o texto a seguir e responda às questões de **01** a **07**.

Com a morte de meu pai, só restou o trabalho de minha mãe, cujo ganho tornou-se insuficiente. Uma das patroas dela sugeriu que nós, meninas, poderíamos ser repartidas, a começar por minha irmã mais velha, aos onze anos ela poderia trabalhar de babá. Tenho nítida na lembrança a imagem de minha irmã indo com essa moça. Mamãe e nós todos chorávamos **copiosamente**, mesmo com a promessa que Adiná viria em casa nos visitar. Foi ainda naquele tempo que descobri que a saudade é também uma dor física. De noite, a ausência do corpo de minha irmã, que dormia comigo na mesma cama, deixava um vazio sobre o nosso magro colchão de capim, que doía em mim toda, confundindo com uma sensação de frio. Meses depois, seria eu a desgarrada da família. Quem me levaria sob a responsabilidade da paróquia local, seria uma congregação de religiosas católicas; elas eram fundadoras de uma rede de colégios comprometida com a educação de meninas de famílias abastadas. Toda a dor em mim naquele momento se confundiu. A morte de meu pai, a partida forçada de minha irmã, a minha ida já programada para o colégio, a falta que minha mãe me fazia. Em casa, ficaríamos sozinhas sob a precária ajuda dos vizinhos, duas meninas, uma de sete e outra de cinco anos, Penha e Fátima. Mamãe, enquanto isso, com a menor de três anos, todos os dias madrugava e ganhava a cidade, onde trabalhava na casa da família Fontes dos Reis Menezes, os parentes ricos e longínquos de meu pai.

(EVARISTO, Conceição. *Insubmissas Lágrimas de Mulheres*.
Páginas 111 e 112.)

01. Segundo o texto,

- (A) as duas meninas mais velhas foram trabalhar de babá.
- (B) Fátima e Penha foram doadas a uma vizinha.
- (C) nem a promessa das visitas da irmã mais velha consolava a narradora.
- (D) a congregação de religiosas católicas levou a narradora para estudar.

02. A partida da irmã levou a narradora a

- (A) ficar doente e sentir frio a noite.
- (B) se desgarrar da família e rebelar-se contra a mãe.
- (C) perceber que a saudade é também dor física.
- (D) sentir alívio, pois a situação da família estaria resolvida.

03. A expressão “copiosamente” destacada no texto equivale a

- (A) abundantemente.
- (B) concisamente.

- (C) moderadamente.
- (D) miseravelmente.

04. No trecho – Com a morte **de** meu pai... –, o termo destacado indica posse, assim como o termo destacado em:

- (A) “...ela poderia trabalhar **de** babá.”.
- (B) “...seria eu a desgarrada **da** família.”.
- (C) “**De** noite, a ausência do corpo...”.
- (D) “...magro colchão **de** capim.”

05. Assinale a alternativa que apresenta um trecho do texto empregado em sentido figurado.

- (A) Tenho nítida na lembrança a imagem de minha irmã indo com essa moça.
- (B) Foi ainda naquele tempo que descobri...
- (C) Mamãe, enquanto isso, com a menor de três anos, todos os dias madrugava e ganhava a cidade...
- (D) Meses depois, seria eu a desgarrada da família.

06. O tempo verbal predominante nos dois primeiros períodos do texto é:

- (A) presente.
- (B) pretérito perfeito.
- (C) pretérito imperfeito.
- (D) futuro do pretérito.

07. No trecho – “Uma das patroas dela sugeriu que nós, meninas, poderíamos ser repartidas... “ –, as vírgulas foram utilizadas para:

- (A) isolar um vocativo.
- (B) isolar um aposto.
- (C) indicar que o verbo foi suprimido.
- (D) isolar complemento verbal antecipado.

08. De acordo com a norma-padrão da língua portuguesa, a colocação pronominal está empregada corretamente em:

- (A) Sempre pergunto-me dele.
- (B) Me fez feliz seu presente.
- (C) Não trouxe-me nenhum mimo.
- (D) Amanhã me sentirei melhor.

09. Assinale a alternativa em que o uso da crase é obrigatório.

- (A) Na próxima semana irei à escola de ônibus.
- (B) Estaremos funcionando até às 13 horas.
- (C) Diga à sua mãe que irei.
- (D) Entreguei o documento à Maristela.

10. Assinale a alternativa que está de acordo com a ortografia oficial vigente.

- (A) Acho que Letícia tem ojeriza com você.
- (B) Pietro deve obediência para seus pais.

- (C) Jéssica tem horror de barata.
 (D) Isso é um atentado à vida.

MATEMÁTICA

11. Em um estabelecimento comercial que funciona das 8 horas às 17h30, toda vez que entra um cliente toca uma campainha. Uma vendedora contabilizou que em uma hora a campainha tocou 34 vezes. Considerando essas informações, se isso se repetir o dia todo, sem interrupções, a campainha terá tocado
- (A) 323.
 (B) 306.
 (C) 340.
 (D) 330.

Instrução: Considere o texto a seguir para responder às questões 12 e 13.

Os pagamentos com publicidade do primeiro trimestre do governo em 2019 cresceram 63% em relação ao mesmo período do ano anterior e chegaram a R\$ 75 milhões. Na comparação com o mesmo período de 2017, o crescimento é ainda maior. Nos primeiros três meses daquele ano gastou-se R\$ 35 milhões.

12. No ano de 2018, no período apresentado pelo texto, os gastos do governo com publicidade foram iguais a, aproximadamente:
- (A) R\$ 40,5 milhões.
 (B) R\$ 45 milhões.
 (C) R\$ 43,5 milhões.
 (D) R\$ 46 milhões.
13. Ao compararmos os gastos com publicidade em 2017 e 2019, notamos que houve um crescimento de, aproximadamente:
- (A) 110%.
 (B) 111%.
 (C) 109%.
 (D) 114 %.

14. Fani mora em Assis e cursa odontologia em Marília, ambas as cidades no interior de São Paulo. A distância entre as cidades é de 74 quilômetros. Se considerarmos ida e volta, Fani percorre diariamente 148 quilômetros durante os 200 dias letivos da faculdade. A segunda opção de faculdade de Fani era na cidade de Maringá a 214 quilômetros de distância. Nessa universidade durante o ano há 180 dias letivos e Fani continuaria fazendo o percurso de ida e volta diariamente. Assim:
- (A) Por sua escolha, Fani percorreu exatamente 47.000 km a menos em um ano.
 (B) Se estudasse em Maringá, ela percorreria no total de dois anos 77.040 km.

- (C) A razão entre a distância percorrida durante um ano indo e voltando de Maringá e Marília é, aproximadamente 2,6.
 (D) Em ambos os percursos Fani percorreria mais de 30.000 km.

15. De acordo com o site *Cuponation*, Portugal é a nação campeã no consumo per capita de vinho, com média de 58 garrafas por ano, por habitante. Sabendo que cada garrafa possui 750 ml e que cada taça possui 0,05 dal, para consumir as 58 garrafas um português precisará beber, aproximadamente,
- (A) 87 taças.
 (B) 90 taças.
 (C) 77 taças.
 (D) 100 taças.

16. A figura a seguir representa a planta baixa de um quarto.



Sabendo que a área do quarto é seis vezes a área do guarda-roupa, então a área do guarda-roupa equivale a (m²):

- (A) 3.
 (B) 4,5.
 (C) 1,8.
 (D) 2,6.
17. Dado um cubo de 8 cm de arestas, seu volume corresponde a:
- (A) 312 cm³.
 (B) 512 cm³.
 (C) 418 cm³.
 (D) 615 cm³.
18. Seis máquinas embalam 30 mil pacotes de biscoito em 1h30 de trabalho ininterrupto. No entanto, em determinado dia a cada uma hora funcionando duas máquinas davam uma pausa de 18 minutos. Assim, nessas circunstâncias, foram embalados em 3 horas
- (A) 56 mil pacotes.

- (B) 57 mil pacotes.
- (C) 58 mil pacotes.
- (D) 54 mil pacotes.

19. Um trabalhador fez uma aplicação, a juros simples, por um período de um ano e meio. A razão entre o montante dessa aplicação e o capital aplicado foi 13/10. Sabendo que o valor dos juros dessa aplicação foi de R\$ 570,00, o valor do capital aplicado é:

- (A) R\$ 1.500,00.
- (B) R\$ 1.700,00.
- (C) R\$ 1.900,00.
- (D) R\$ 2.100,00.

20. Um automóvel gasta 1h20 em um percurso. Sabendo que ele gastaria 5 horas se estivesse a 20 km/h, a velocidade desse automóvel é:

- (A) 70 km/h.
- (B) 75 km/h.
- (C) 80 km/h.
- (D) 85 km/h.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

21. O Decreto Nº 94.406/87, regulamenta a Lei Nº 7.498/86, sobre o exercício profissional da Enfermagem. Considerando essa afirmação, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Incumbe ao técnico de enfermagem integrar a equipe de saúde, promover a educação em saúde e realizar técnicas complexas como sondagem vesical apenas sob supervisão médica ou de enfermeiro.
- (B) Cabe ao técnico de enfermagem assistir o enfermeiro no planejamento das atividades de assistência, no cuidado ao paciente em estado grave, na prevenção e na execução de programas de assistência integral à saúde e participando de programas de higiene e segurança do trabalho, além, obviamente, de assistência de enfermagem, excetuadas as privativas do enfermeiro.
- (C) Incumbe ao técnico de enfermagem integrar a equipe de saúde, promover a educação em saúde e realizar técnicas de média complexidade como sondagem vesical, coleta de gaseometria arterial e curativos.
- (D) Cabe ao técnico de enfermagem integrar a equipe de saúde, promover a educação em saúde e realizar técnicas de baixa complexidade como controle de sinais vitais, banho no leito, infusão de medicamentos, coleta de sangue venoso e arterial, além de curativos diversos.

22. A RESOLUÇÃO COFEN Nº 564/2017 diz respeito ao CEPE recentemente reformulado com base em

inúmeras considerações. Sobre essa Resolução e suas considerações, assinale a alternativa **CORRETA**.

- I. O novo CEPE considera a Lei nº 11.340, de 07 de agosto de 2006 (Lei Maria da Penha).
 - II. O novo CEPE considera a Lei nº 8.069, de 13 de julho de 1990, que dispõe sobre o Estatuto da Criança e do Adolescente.
 - III. O novo CEPE considera que nos termos do inciso III do artigo 8º da Lei 5.905, de 12 de julho de 1973, compete ao Coren elaborar o Código de Deontologia de Enfermagem e alterá-lo, quando necessário, ouvidos os profissionais que estão ativos e regulares no sistema.
- (A) Apenas I e II estão corretas.
 - (B) Apenas o item I está correto.
 - (C) Apenas o item II está correto.
 - (D) I, II e III estão corretos.

Instrução: Analise a imagem a seguir e assinale a alternativa correta nas questões de 23 a 25.



Thinkstock, 2019.

23. Os preceitos dos fundamentos da enfermagem em relação aos procedimentos que envolvem o acesso endovenoso são vastos, contudo possui protocolos efetivos e seguros de conhecimento comum entre os profissionais de enfermagem. De acordo com a imagem, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A imagem revela uma ação de infusão rápida, assim é permissível a presença de risco biológico por falta de EPI.
- (B) A imagem revela uma ação de descuido por falta de material, entretanto não configura erro na técnica de punção, considerando se tratar de uma infusão rápida.
- (C) A imagem revela uma ação de infusão com risco de extravasamento por presença de

torniquete, além de risco biológico por falta de EPI.

- (D) A imagem revela uma ação de descuido ou falta de material, entretanto não configura risco, caso o paciente tenha uma história clínica que não apresente presença do vírus HIV.

24. Considerando as divulgações do sistema COFEN/COREN em relação às boas práticas para administração de medicamentos. Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) A preparação da medicação é o primeiro passo a ser considerado para uma infusão intravenosa segura.
- (B) Para uma administração medicamentosa segura, é imprescindível respeitar as normas de biossegurança e o modelo dos 9 certos da medicação segura.
- (C) Para uma administração medicamentosa segura, é imprescindível respeitar o modelo dos 9 certos da medicação segura.
- (D) A preparação da medicação é o passo mais importante a ser considerado, além dos cinco certos: paciente certo, medicamento certo, dose certa, via certa, hora certa. Garantindo assim, uma infusão intravenosa segura.

25. De acordo com o CEPE, o profissional da enfermagem, independentemente de sua categoria, deve garantir a segurança no atendimento. Considerando a imagem e o CEPE, assinale a CORRETA:

- (A) A infusão intravenosa requer habilidades intelectuais e técnicas, assim a imagem configura ação de imperícia e imprudência, que expõe o paciente e o profissional a risco.
- (B) A infusão intravenosa requer habilidades intelectuais e técnicas, assim a imagem configura ação de imprudência, que expõe o paciente e o profissional a risco.
- (C) A infusão intravenosa requer habilidades intelectuais e técnicas, assim a imagem configura ação de imperícia, que expõe o paciente e o profissional a risco.
- (D) A infusão intravenosa requer habilidades intelectuais e técnicas, assim a imagem configura ação de imperícia e negligência, que expõe o paciente e o profissional a risco.

26. Em uma Unidade de Pronto Atendimento (UPA) também são atendidas, pessoas com transtornos mentais. No caso de atendimento a paciente em surto e com quadro de agressividade, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O técnico de enfermagem, enquanto integrante da equipe de saúde, deve auxiliar na contenção do paciente, utilizando lençóis e bandagens capazes de mantê-lo seguro sem

feri-lo. Entretanto a contenção é aplicada apenas após todas as alternativas serem esgotadas, tais como abordagem verbal, mudanças no ambiente, eliminação de fatores externos.

- (B) A Rede de Atenção Psicossocial (RAPS) estabelece que o atendimento de pessoas com problemas mentais que estão em surto, deve incluir primeiramente, a medicação intramuscular no sentido de acalmar e relaxar o paciente, antes da contenção do paciente, utilizando lençóis e bandagens capazes de mantê-lo seguro sem feri-lo.
- (C) A Rede de Atenção Psicossocial (RAPS) estabelece que o atendimento de pessoas com problemas mentais que estão em surto, deve incluir primeiramente, a medicação intramuscular no sentido de acalmar e relaxar o paciente, dispensando assim, a contenção do paciente.
- (D) O técnico de enfermagem, enquanto integrante da equipe de saúde, deve auxiliar na contenção do paciente, utilizando lençóis e bandagens capazes de mantê-lo seguro sem feri-lo. Entretanto a contenção é aplicada apenas após a administração de medicação calmante a fim de evitar agressões graves.

27. Acidentes com animais domésticos são muito comuns, em especial envolvendo cães. Nos casos em que ocorrem lesões extensas ou profundas é necessário instituir protocolo de profilaxia antirrábica. Nessas situações cabe ao técnico de enfermagem o que está descrito na alternativa:

- (A) Acolher a vítima, encaminhá-la a avaliação clínica rapidamente, lavar o ferimento com água e sabão e auxiliar o enfermeiro na infiltração do soro antirrábico em toda extensão do ferimento.
- (B) Acolher a vítima, lavar o ferimento com água e sabão e auxiliar o enfermeiro na infiltração do soro antirrábico em toda extensão do ferimento.
- (C) Acolher a vítima, encaminhá-la a avaliação clínica rapidamente, lavar o ferimento com água e sabão e aplicar a vacina antirrábica intramuscular, conforme prescrição médica.
- (D) Acolher a vítima, encaminhá-la a avaliação clínica rapidamente, lavar o ferimento com água e sabão e auxiliar o enfermeiro na administração da vacina antirrábica em glúteo máximo, quadrante superior externo.

Instrução: Analise as informações clínicas constantes no breve relato de caso e responda as questões de **28 a 31.**

“Deu entrada na UPA um paciente do sexo masculino, 74 anos, trazido pela vizinha que estava mui-

to preocupada com sua tremedeira, vermelhidão no rosto e pele muito quente e suada, dizendo que fazia dois dias que não o visitava e que o encontrou nesse estado, sem forças até para comer ou beber água. O paciente relata com dificuldade e de modo confuso, que nunca passou por consulta médica e que não sabe se tem alguma doença. Na verificação da glicemia capilar e dos sinais vitais detectaram-se os seguintes parâmetros: PA= 130 X 85mmHg; Pulso=119 bpm; FR= 18 irpm; Tax= 41,5 °C; glicemia capilar 71 mg/dl”.

28. Considerando os níveis da pressão arterial e pulso, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Paciente apresenta quadro de normotensão e bradisfigmia.
- (B) Paciente apresenta quadro de hipertensão e bradisfigmia.
- (C) Paciente apresenta quadro de normotensão e taquisfigmia.
- (D) Paciente apresenta quadro de hipertensão e taquisfigmia.

29. Considerando a temperatura axilar, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) Paciente apresenta quadro febril, porém como está sudoreico e com hiperemia de face, apresentará redução na Tax de modo fisiológico.
- (B) Paciente apresenta quadro de hipertermia, porém sua sudorese está relacionada a sua hipoglicemia.
- (C) Paciente apresenta quadro de hiperpirexia, porém sua sudorese está relacionada a sua hipoglicemia.
- (D) Paciente apresenta quadro de hiperpirexia e seus sinais e sintomas podem estar associados a quadros infecciosos.

30. A avaliação da frequência respiratória é significativamente relevante para avaliação do quadro clínico do paciente, sendo fundamental que o registro seja realizado como consta na alternativa:

- (A) Paciente eupneico em ar ambiente.
- (B) Paciente em risco de taquipnéia iminente devido à alta temperatura.
- (C) Paciente em risco de apnéia iminente devido à alta temperatura.
- (D) Paciente taquipneico em ar ambiente.

31. A medição da glicemia capilar é realizada com a utilização de um glicosímetro que deve estar em condições de uso seguro, além de se aplicar a técnica específica. Assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O glicosímetro deve estar calibrado para assim receber a fita reagente contendo uma go-

ta de sangue coletada com auxílio da uma agulha 25x8mm.

- (B) Já estando de luvas, faça antisepsia com álcool a 70% da polpa digital da falange distal do dedo escolhido pelo paciente, realize a perfuração lateralizada na polpa digital, com lanceta de tamanho entre 21G e 28G, aplique leve pressão da polpa para auxiliar na formação da gota de sangue pelo orifício, coloque a fita já acoplada ao aparelho sobre a gota de sangue e aguarda-se o resultado, de acordo com instruções do fabricante do modelo do aparelho disponível.
- (C) Não se realiza antisepsia do dedo para evitar alteração no resultado, realiza-se a perfuração lateralizada na polpa digital do dedo indicador, com lanceta de tamanho entre 21G e 28G, aplica-se leve pressão da polpa para auxiliar na formação da gota de sangue pelo orifício, coloca-se a fita já acoplada ao aparelho, conforme as instruções do fabricante e aguarda-se o resultado.
- (D) Após antisepsia com álcool a 70% da polpa digital da falange distal do dedo médio, realiza-se a perfuração lateralizada na polpa digital, com lanceta de tamanho entre 14G e 18G, aplica-se leve pressão da polpa para auxiliar na formação da gota de sangue pelo orifício, coloca-se a fita no local indicado, após, acople a fita ao aparelho e aguarda-se o resultado.

Instrução: O protocolo de Manchester é amplamente utilizado em Unidades de Pronto Atendimento com o objetivo de classificar os pacientes para que o atendimento não demore mais tempo do que o paciente possa esperar. A figura abaixo representa as cores que são utilizadas na classificação. Com base nesse protocolo, responda as questões 32 e 33.



32. Em relação às cores, aponte a alternativa que descreve a situação de acordo com o Manchester:

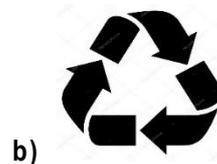
- (A) A cor Vermelha significa que o paciente deve ser atendido em no máximo 20 minutos.
- (B) A cor Vermelha significa que o paciente não pode esperar, deve ser atendido na hora.

- (C) A cor Vermelha significa que o paciente está grave e deve ser encaminhado com urgência para um hospital de alta complexidade para internação em UTI.
- (D) A cor Verde significa que o paciente deve ser atendido pelo médico em no máximo 40 minutos.
33. A triagem requer habilidades profissionais suficientes para a detecção de sinais e sintomas que possam significar presença de risco ao paciente. Assinale a alternativa CORRETA:
- Cabe ao profissional enfermeiro realizar uma consulta completa para uma classificação assertiva, assegurando que os pacientes receberão o atendimento em tempo adequado.
 - O técnico de enfermagem poderá classificar os pacientes que apresentarem sinais vitais normais.
 - Os pacientes classificados na cor azul poderão ser orientados a buscar atendimento na Unidade Básica de Saúde mais próxima de sua residência ou então aguardar até 4 horas para ser atendido.
- (A) I e III estão corretas.
 (B) Apenas o item II está correto.
 (C) Apenas o item III está correto.
 (D) Todos os itens estão corretos.
34. As variações nos índices de glicemia podem significar grande risco à vida do paciente, sendo imprescindível que o profissional de qualquer categoria da enfermagem seja capaz de identificar quando há uma alteração grave. Assinale a alternativa que represente uma alteração significativa nos valores de glicemia e que possa oferecer risco iminente:
- (A) Paciente diabético há 12 anos, faz uso de hipoglicemiante 2 vezes ao dia, parou de tomar as doses do horário noturno há 20 dias e procurou a UPA com fadiga, tonturas e com glicemia de 215mg/dl.
- (B) Paciente diabético há 12 anos, faz uso de hipoglicemiante 2 vezes ao dia, passou a tomar as doses 3 vezes ao dia e procurou a UPA com fadiga, tonturas, sudorese intensa, confusão e com glicemia de 42mg/dl.
- (C) Paciente não diagnosticado, é trazido à UPA pelo SAMU com mal-estar geral, tontura e com glicemia de 87mg/dl.
- (D) Paciente não diagnosticado, procurou a UPA logo após o almoço, referindo mal-estar geral, tontura, náuseas e com glicemia de 140mg/dl.
35. A pressão arterial sistêmica é universalmente mensurada e representa um dos sinais vitais mais estudados visto sua importância e correlação com o organismo. Assim, é fundamental que a técnica

de medição seja aplicada corretamente. Quanto à técnica de verificação da PAS, assinale a alternativa CORRETA:

- (A) O paciente deve estar deitado ou sentado, sendo verificado na fossa cubital do braço esquerdo na altura do coração.
- (B) O profissional deve certificar-se de que o paciente não fumou, ingeriu café, álcool ou se exercitou nos últimos minutos, procedendo o posicionamento de modo que o braço esteja à altura do coração e sem pressionar a artéria braquial, coloca o manômetro sobre a fossa cubital, infla-se o manguito até 220mmHG e solta-se o ar em velocidade lenta e constante, ouvindo o primeiro (sístole) e último batimento (diástole), determinando assim a Pressão Arterial.
- (C) Caso o paciente esteja com a bexiga cheia, peça para esvaziar para evitar alteração nos valores pressóricos.
- (D) Utilize um manguito calibrado, de preferência sem manômetro aneroide para garantir uma medição correta.

Instrução: “O termo BIOSSEGURANÇA se refere ao conjunto de medidas e procedimentos técnicos necessários para a manipulação de agentes e materiais biológicos, capaz de PREVENIR, REDUZIR, CONTROLAR ou ELIMINAR riscos inerentes às atividades que possam comprometer a saúde humana, animal e vegetal, bem como o meio ambiente” (ANVISA, 2010). Analise as figuras para responder as questões 36 e 37.



36. Em relação às imagens, assinale a alternativa que apresente o significado CORRETO:

- (A) O símbolo representado na letra (a) significa risco biológico e deve estar presente no ambiente onde ocorram procedimentos invasivos ou que manipulem secreções e ou fluidos corporais.
- (B) O símbolo representado na letra (c) significa risco biológico e deve estar presente no ambiente onde ocorram procedimentos invasivos ou que manipulem secreções e ou fluidos corporais.
- (C) O símbolo representado na letra (b) significa risco biológico e deve estar presente no ambiente onde ocorram procedimentos invasivos ou que manipulem secreções e ou fluidos corporais.
- (D) O símbolo representado na letra (d) significa risco biológico e deve estar presente no ambiente onde ocorram procedimentos invasivos ou que manipulem secreções e ou fluidos corporais.

37. Em se tratando de risco biológico, a ANVISA preconiza por meio da NR 32, as normas que visam a segurança no ambiente de trabalho que apresente esse tipo risco. A imagem (d) é amplamente reconhecida na área da saúde, assim, assinale a alternativa CORRETA conforme preconiza a NR32:

- (A) É vetado terminantemente descartar a seringa com agulha, visto que as caixas de perfurocortante são de papelão.
- (B) É vetado terminantemente descartar a agulha desuncapada, visto que as caixas de perfurocortante são de papelão.
- (C) É vetado terminantemente reencapar agulhas após o uso para o descarte.
- (D) Não é necessário usar luvas em administrações medicamentosas efetuadas em vias IM e SC, assim é possível o descarte sem luvas.

Instrução: A administração de medicamentos é uma das atribuições mais complexas que o técnico de enfermagem executa, considerando o risco que o menor erro no cálculo e dosagem pode significar. Considerando as normas e protocolos que o sistema COFEN/COREN estabelece para a administração segura de medicamentos, responda as questões de 38 a 40.

38. Foi prescrito pelo médico para um paciente adulto, 1 ampola de dipirona 500mg/ml/2ml pela via intravenosa. Considerando que seu plantão é de 6 horas e você é o responsável pela medicação dos pacientes que não estão internados, assinale a alternativa que apresente todos os materiais necessários para o procedimento:

- (A) Cuba rim; medicação prescrita; caneta; etiqueta para identificação; seringa de 10ml; lu-

vas de procedimento, bolas de algodão hidrofóbico, álcool 96%; garrote; scalp 21.

- (B) Cuba rim; medicação prescrita; caneta; etiqueta para identificação; seringa de 20ml; luvas de procedimento, bolas de algodão hidrofílico, álcool 70%; garrote; scalp compatível com acesso venoso; agulha 40x12mm; 2 ampolas de água destilada.
- (C) Cuba rim; medicação prescrita; caneta; etiqueta para identificação; seringa de 10ml; luvas de procedimento, bolas de algodão hidrofóbico, álcool 77%; garrote; jelco compatível com acesso venoso; agulha 40x12mm; 2 ampolas de água destilada.
- (D) Cuba rim; medicação prescrita; caneta; etiqueta para identificação; seringa de 20ml; luvas de procedimento, bolas de algodão hidrofóbico, álcool 70%; garrote; scalp compatível com acesso venoso; agulha 30x13mm; 2 ampolas de água destilada.

39. Foi prescrito pelo médico para um paciente adulto, um antibiótico X por via intravenosa para correr em 30 minutos. Considerando que o medicamento será diluído em um frasco de SF 0,9% de 100ml e com equipo macrogotas, assinale a alternativa CORRETA quanto ao gotejamento:

- (A) 67 gotas/min.
- (B) 200 gotas/min.
- (C) 3 macrogotas/min.
- (D) 62 macrogotas/min.

40. Foi prescrito pelo médico para um paciente adulto,

Tienam 200mg EV de 8/8hs. Na UPA tem apenas frascos de 500mg. Diluir a medicação em 5 ml de AD e rediluir para 20ml de AD para administrar. Assinale o cálculo CORRETO:

- (A) Devo aspirar 2,5ml da medicação e rediluir em 20 ml de AD.
- (B) Devo aspirar 2ml da medicação e rediluir em 10 ml de AD.
- (C) Devo aspirar 2,5ml da medicação e rediluir em 10 ml de AD.
- (D) Devo aspirar 2ml da medicação e rediluir em 18 ml de AD.

FOLHA INTERMEDIÁRIA DE RESPOSTAS

	A	B	C	D
01	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
02	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
03	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
04	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
05	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
06	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
07	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
08	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
09	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
11	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
12	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
13	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
14	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
15	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
16	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
17	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
18	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
19	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
20	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
21	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
22	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
23	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
24	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
25	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	A	B	C	D
26	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
27	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
28	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
29	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
30	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
31	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
32	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
33	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
34	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
35	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
36	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
37	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
38	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
39	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
40	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>