



CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE CARGOS DA PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DO AMPARO

Edital 01/2017

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

Código: 301

LEIA COM ATENÇÃO AS SEGUINTE INSTRUÇÕES

1. Este caderno contém as questões da **Prova Objetiva**.
2. Use o rascunho da Folha de Respostas reproduzido ao final deste caderno apenas para marcar o Gabarito.
3. Ao receber a **Folha de Respostas da Prova Objetiva**:
 - Confira seu nome, número de inscrição e o cargo.
 - Assine, **A TINTA**, no espaço próprio indicado.

4. **ATENÇÃO**: transcreva no espaço apropriado da sua **FOLHA DE RESPOSTAS**, com sua caligrafia usual, mantendo as letras maiúsculas e minúsculas, desconsiderando aspas e autoria, a seguinte frase:

“É parte da cura o desejo de ser curado.” Sêneca

ATENÇÃO:

FOLHA DE RESPOSTAS SEM ASSINATURA NÃO TEM VALIDADE.

5. Ao transferir as respostas para a **Folha de Respostas**:
 - 01

A	B	C	D
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 • use apenas caneta esferográfica azul ou preta;
 - 02

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 • preencha, sem forçar o papel, toda a área reservada à letra correspondente à resposta solicitada em cada questão;
 - 03

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

 • assinale somente **uma** alternativa em cada questão.
 - 04

A	B	C	D
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

 Sua resposta **NÃO** será computada se houver marcação de mais de uma alternativa, questões não assinaladas ou rasuras.

NÃO DEIXE NENHUMA QUESTÃO SEM RESPOSTA.

A **Folha de Respostas** não deve ser dobrada, amassada ou rasurada.

ATENÇÃO: Período de Sigilo – não será permitido ao candidato se ausentar em definitivo da sala de provas antes de decorrida 1 (uma) hora do início das provas. Os candidatos não poderão utilizar, em hipótese alguma, lápis, lapiseira, corretivos, borracha ou outro material distinto do constante no Edital. Quaisquer aparelhos eletrônicos, como telefone celular, *smartphones*, tablets, relógios (ainda que analógico), enquanto na sala de provas, deverão permanecer desligados, tendo sua bateria retirada. Caso tais aparelhos emitam qualquer som, o fato será registrado na Ata de Ocorrências da sala e o candidato será eliminado do Processo Seletivo. Durante o período de realização das provas, não será permitido o uso de óculos escuros, boné, chapéu, gorro, lenço ou similares. As instruções constantes no Caderno de Questões e na Folha de Resposta das Prova Objetiva, bem como as orientações e instruções expedidas pela Fundep durante a realização das provas, complementam o Edital e deverão ser rigorosamente observadas e seguidas pelo candidato. Será proibida, durante a realização das provas, qualquer espécie de consulta ou comunicação entre os candidatos ou entre estes e pessoas estranhas, oralmente ou por escrito, assim como não será permitido o uso de livros, códigos, manuais, impressos, anotações ou quaisquer outros meios. Findo o horário limite para a realização da prova, o candidato deverá entregar a Folha de Respostas da Prova Objetiva, devidamente preenchida e assinada ao Aplicador de Sala. O candidato poderá levar o seu Caderno de Questões da Prova. Poderá, ainda, ser eliminado o candidato que: tratar com falta de urbanidade os examinadores, auxiliares, aplicadores ou autoridades presentes, usar de meios ilícitos para obter vantagem para si ou para outros, e portar arma(s) no local de realização das provas, ainda que de posse de documento oficial de licença para o respectivo porte. Ao término do prazo estabelecido para a prova, os três últimos candidatos deverão permanecer na sala até que o último candidato termine sua prova, devendo todos assinar a Ata de Sala, atestando a idoneidade da fiscalização das provas, retirando-se da sala de prova de uma só vez.

O caderno de questões e o gabarito da Prova Objetiva serão divulgados nos endereços eletrônicos www.gestaodeconcursos.com.br e www.bomjesusdoamparo.mg.gov.br no dia 5 de março de 2018.

DURAÇÃO MÁXIMA DA PROVA: 3 (TRÊS) HORAS

ATENÇÃO

Sr.(a) Candidato(a),

Antes de começar a fazer a prova, confira se este caderno contém, ao todo, **35 (trinta e cinco) questões de múltipla escolha**, cada uma constituída de 4 (quatro) alternativas de respostas, assim distribuídas: 10 (dez) questões de **Português**, 5 (cinco) questões de **Matemática**, 5 (cinco) questões de **Legislação**, 10 (dez) questões de **Informática** e 5 (cinco) questões de **Conhecimentos Específicos**, todas perfeitamente legíveis.

Havendo algum problema, informe **imediatamente** ao aplicador de provas para que ele tome as providências necessárias.

Caso não observe essa recomendação, não lhe caberá qualquer reclamação ou recursos posteriores.

INSTRUÇÃO: Leia o texto, a seguir, para responder às questões de 1 a 10.

Brasil fabricará medicamentos a partir da biodiversidade do país

Parceria de empresas com centro de pesquisa de Campinas planeja desenvolver remédios nas áreas de oncologia e dermatologia

Para desenvolver a indústria farmacêutica do Brasil, nada melhor do que trabalhar com aquilo que temos de melhor: dono da maior fauna e flora do planeta, o país ainda tem milhares de espécies vegetais não catalogadas e que podem contribuir para a fabricação de medicamentos responsáveis pelo tratamento de diferentes enfermidades.

Em uma parceria inédita, o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) somou esforços com o Aché Laboratórios e a empresa Phytobios para encontrar moléculas de plantas que podem contribuir para remédios destinados às áreas de oncologia e dermatologia. O acordo foi assinado na última segunda-feira (11 de dezembro), durante um evento no auditório do CNPEM, em Campinas.

Com investimento planejado de R\$ 10 milhões, as primeiras expedições comandadas pela Phytobios já reuniram exemplares de diferentes espécies vegetais que serão analisados no Laboratório Nacional de Biociências (LNBio), que faz parte do CNPEM. “A expedição em busca das espécies é algo bastante complexo: temos de ter um cuidado enorme para não danificar o meio ambiente durante as coletas, além de preservar o material vegetal encontrado”, afirma Cristina Ropke, CEO da Phytobios. “Temos de coletar plantas na época em que elas estão floridas ou frutificadas para que um botânico especialista naquela família as identifique de maneira apropriada.”

À frente de projetos como o Sirius — maior projeto científico e tecnológico em desenvolvimento no Brasil — o CNPEM conta com equipamentos capazes de realizar a análise das moléculas e mapear suas potencialidades para o tratamento de enfermidades como o combate a diferentes tipos de câncer.

Uma das maiores empresas farmacêuticas do país, o Aché também participará do processo de pesquisa e análise das potencialidades das substâncias encontradas nas plantas: caso obtenham sucesso nas diferentes etapas de desenvolvimento, os participantes do projeto acreditam que os medicamentos estarão disponíveis no mercado em até 15 anos — o desenvolvimento de um novo remédio é um dos processos mais longos e caros da indústria.

Vânia Nogueira de Alcântara Machado, presidente do Aché, destacou durante o evento que essa iniciativa colocará o Brasil como um dos poucos países capazes de desenvolver tecnologias complexas.

Especialistas afirmam que o desenvolvimento de projetos similares será possível graças à regulação da Lei 13.123, promulgada pela presidente Dilma Rousseff em maio de 2015. Conhecida como Marco da Biodiversidade, a legislação foi elaborada para minimizar os riscos de exploração indevida da biodiversidade nacional e diminuir os ritos burocráticos no desenvolvimento de novos produtos.

Peter Martin Andersen, presidente do Grupo Centroflora, afirma que espécies vegetais do país não correm risco desde que as empresas respeitem uma exploração sustentável. “O manejo orgânico deixa a floresta em pé: ao extrair uma planta nativa, você precisa ensinar qual é a maneira correta de extração”, afirma. “Um bom exemplo é o jaborandi, que estava listado sob risco de extinção há 10 anos e hoje apresenta um cenário totalmente diferente: você ensina às comunidades que não se deve extrair o pé de jaborandi, mas que elas devem cortar as extremidades da planta.”

TANJI, Thiago. *Galileu*. Disponível em: <<https://goo.gl/xANJEf>>. Acesso em: 14 dez. 2017 (Adaptação).

QUESTÃO 1

Em relação ao texto, assinale a alternativa **CORRETA**.

- A) Uma exploração responsável dos recursos vegetais pode acabar contribuindo para a preservação do meio ambiente.
- B) Com um investimento que pode chegar a um montante de 10 milhões de reais, o projeto pretende desenvolver medicamentos com a cooperação de três empresas farmacêuticas.
- C) Respeitando uma extração sustentável, as empresas desenvolverão remédios nas áreas dermatológica e oncológica.
- D) O projeto terá início com a busca por vegetais cujas moléculas combatam cânceres e outras enfermidades.

QUESTÃO 2

Analise as afirmativas a seguir.

- I. A parceria estabelecida levará o país a outro patamar em termos tecnológicos.
- II. O marco da biodiversidade tanto fomenta o desenvolvimento de novos medicamentos quanto ajuda a preservar a biodiversidade.
- III. As espécies vegetais ainda não catalogadas são portadoras de substâncias que curam diversos problemas de saúde.

De acordo com o texto, estão **corretas** as afirmativas:

- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 3

Releia o trecho a seguir.

“[...] diminuir os **ritos** burocráticos no desenvolvimento de novos produtos.”

Sem alterar o sentido original do trecho e desconsiderando as alterações de concordância necessárias, a palavra destacada **não** pode ser substituída por:

- A) procedimentos.
- B) normas.
- C) administrações.
- D) preceitos.

QUESTÃO 4

Releia o trecho a seguir.

“**Para desenvolver a indústria farmacêutica do Brasil**, nada melhor do que trabalhar com aquilo que temos de melhor [...]”

O trecho destacado nesse excerto confere a ele uma ideia de:

- A) adição.
- B) finalidade.
- C) conclusão.
- D) condição.

QUESTÃO 5

Releia o trecho a seguir.

“Vânia Nogueira de Alcântara Machado, **presidente do Aché**, destacou durante o evento que essa iniciativa colocará o Brasil como um dos poucos países capazes de desenvolver tecnologias complexas.”

A locução destacada é um aposto. A esse respeito, considere as afirmativas a seguir.

- I. É um termo acessório da oração.
- II. Poderia vir preposto ao substantivo ao qual se refere.
- III. Pode servir para esclarecer, desenvolver ou resumir o termo ao qual se refere.

Estão **corretas** as afirmativas:

- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 6

O texto é um exemplo do gênero:

- A) artigo de opinião.
- B) notícia.
- C) resenha.
- D) crônica.

QUESTÃO 7

Analise as afirmativas a seguir.

- I. No trecho “À frente de projetos como o Sirius — maior projeto científico e tecnológico em desenvolvimento no Brasil — o CNPEM conta com equipamentos capazes de realizar a análise das moléculas [...]”, os travessões podem ser substituídos por vírgulas.
- II. No trecho “Peter Martin Andersen, **presidente do Grupo Centroflora**, afirma que espécies vegetais do país não correm risco [...]”, as vírgulas da parte destacada podem ser substituídas por parênteses.
- III. No trecho “Em uma parceria inédita, o Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM) somou esforços com o Aché Laboratórios e a empresa Phytobios [...]”, os parênteses podem ser substituídos por travessões.

As alterações propostas que não alteram o sentido do texto e estão de acordo com a norma padrão são as das afirmativas:

- A) I e II, apenas.
- B) I e III, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

QUESTÃO 8

Releia o trecho a seguir.

“[...] você ensina às comunidades que não se deve extrair o pé de jaborandi, mas que elas devem cortar as extremidades da planta.”

Assinale a alternativa cuja reescrita desse trecho altera seu sentido original.

- A) Você ensina às comunidades que não se deve extrair o pé de jaborandi, **porém** que elas devem cortar as extremidades da planta.
- B) Você ensina às comunidades que não se deve extrair o pé de jaborandi, **entretanto** que elas devem cortar as extremidades da planta.
- C) Você ensina às comunidades que não se deve extrair o pé de jaborandi, **logo** que elas devem cortar as extremidades da planta.
- D) Você ensina às comunidades que não se deve extrair o pé de jaborandi, **todavia** que elas devem cortar as extremidades da planta.

QUESTÃO 9

Nesse texto, o autor **não** utiliza:

- A) discurso direto.
- B) discurso indireto.
- C) dados reais.
- D) dados estatísticos.

QUESTÃO 10

Releia o trecho a seguir.

“Para desenvolver a indústria **farmacêutica** do Brasil [...]”

Assinale a alternativa cuja palavra destacada é acentuada por motivo diverso da que foi destacada no trecho anterior.

- A) “[...] e diminuir os ritos **burocráticos** no desenvolvimento de novos produtos.”
- B) “[...] o Aché também participará o do processo de pesquisa e **análise** das potencialidades [...]”
- C) “[...] para encontrar **moléculas** de plantas que podem contribuir [...]”
- D) “[...] o desenvolvimento de um novo **remédio** é um dos processos mais longos e caros [...]”

MATEMÁTICA

QUESTÃO 11

Em um pequeno aeroporto de uma cidade, o controle de tráfego aéreo é responsável por organizar os tempos de pousos e decolagens a fim de que não haja convergência entre esses horários. Ao organizar os tempos, caso ocorra a convergência nesse horário comum, não haverá pouso ou decolagem de nenhuma aeronave. Com a tabela de pousos pronta, os funcionários do controle de tráfego aéreo tinham em mãos o horário da decolagem das aeronaves de três diferentes empresas. Na empresa A, as aeronaves decolam de 45 em 45 minutos. Na empresa B, as aeronaves decolam de 60 em 60 minutos e, na empresa C, de 75 em 75 minutos.

Se o primeiro horário, verificado pelos controladores, em que as três empresas realizarão a decolagem juntas é às 1:00 h, então o próximo horário em que isto ocorrerá novamente é às:

- A) 13:00 h.
- B) 14:00 h.
- C) 15:00 h.
- D) 16:00 h.

QUESTÃO 12

Um médico verifica a quantidade de princípio ativo existente em cada mL de um remédio para que possa receitá-lo ao seu paciente. Na bula do remédio, é indicada a medida de 50 mg de princípio ativo para cada mL do remédio em gotas. Sabe-se que 20 gotas equivalem a aproximadamente 1 mL.

Se o médico prescreve ao paciente uma dose diária de 120 mg de princípio ativo, a quantidade, em gotas, desse remédio que o paciente deve ingerir por dose é igual a:

- A) 36.
- B) 48.
- C) 60.
- D) 72.

QUESTÃO 13

Em um posto de saúde de uma capital brasileira, a procura pela vacina de febre amarela tem variado de acordo com o noticiário a respeito da proliferação da doença na região. Sempre que há notícias de pessoas ou animais contaminados, o número de pessoas que procuram o posto de saúde aumenta consideravelmente. Todas as doses de vacinas de um lote específico foram aplicadas na população em um período de 4 dias consecutivos:

no primeiro dia, $\frac{1}{8}$ do total foi aplicado; no segundo dia, $\frac{1}{6}$ do total foi aplicado; no terceiro dia, foi aplicado o dobro do que foi aplicado nos dois primeiros dias.

Suponha que no último dia de aplicação foram aplicadas as 210 doses de vacinas restantes.

Logo, o total de vacinas do referido lote é igual a:

- A) 1 490.
- B) 1 680.
- C) 1 650.
- D) 1 620.

QUESTÃO 14

Como muitos adolescentes, Ivo passa uma boa parte de seu dia nas redes sociais da internet. A fim de mostrar para Ivo quanto tempo de seu dia passa efetivamente em redes sociais, seu pai resolveu instalar em seu celular um contador de tempo de uso de cada *site* visitado no dia.

Ao fim de um dia, o pai de Ivo verificou que, do tempo total de um dia de 24 horas, Ivo passava t horas utilizando o seu celular. O tempo t do dia que Ivo utilizava o celular, era dividido da seguinte forma:

- $\frac{1}{2}$ do tempo total que usava o celular no dia era acessando o Instagram;
- $\frac{1}{4}$ do tempo total que usava o celular no dia era acessando o Facebook;
- $\frac{1}{8}$ do tempo total que usava o celular no dia era acessando o Twitter;
- na uma hora restante do tempo total que usava o celular no dia, Ivo fazia ligações e mandava mensagens.

Logo, a fração de tempo do dia que Ivo utiliza o seu celular é igual a:

- A) $\frac{1}{8}$.
- B) $\frac{1}{6}$.
- C) $\frac{1}{4}$.
- D) $\frac{1}{3}$.

QUESTÃO 15

Uma empresa reproduz fotocópias diariamente, utilizando 12 máquinas iguais e com a mesma capacidade de produção. Essa empresa recebeu um pedido de reprodução de algumas cópias e forneceu o prazo de 15 dias para a realização do serviço. Ao final de 5 dias seguidos de reprodução sem interrupção, após o início dos trabalhos, 6 das 12 máquinas estragaram, as quais não foram substituídas, e o trabalho não foi interrompido. As máquinas levam 4 dias para serem consertadas, voltando a funcionar, imediatamente, no dia seguinte ao conserto.

Para que o serviço seja realizado dentro do prazo previsto, a empresa alugou n máquinas, além das 12 já existentes, juntamente com a volta do funcionamento das estragadas, idênticas e com a mesma produção das primeiras.

Logo, a quantidade n de máquinas alugadas é igual a:

- A) 4.
- B) 6.
- C) 7.
- D) 9.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 16

Analise o caso a seguir.

Nomeado para cargo de provimento efetivo do quadro de servidores da administração pública do Poder Executivo do município de Bom Jesus do Amparo, Augusto encontra-se em estágio probatório.

Na hipótese, é **incorreto** afirmar:

- A) O estágio terá a duração de três anos efetivos de exercício.
- B) Entre os fatores de avaliação do estágio, incluem-se a idoneidade moral e a produtividade.
- C) Na hipótese de a Comissão de Avaliação emitir parecer pela desaprovação, o servidor será demitido ou, se estável, reintegrado no cargo anteriormente ocupado.
- D) A comissão de Avaliação Funcional será necessariamente composta por três servidores efetivos com grau técnico elevado nomeados por ato do chefe do Poder Executivo.

QUESTÃO 17

Analise o caso a seguir.

Lúcio é contratado temporário do município de Bom Jesus do Amparo para a prestação de serviços de assistência à situação de calamidade pública.

Considerando o que prevê a legislação sobre a matéria, é **correto** afirmar que o contrato de Lúcio terá a duração:

- A) máxima de seis meses.
- B) de seis meses, prorrogável por igual período.
- C) máxima de doze meses, prorrogável por até 12 meses.
- D) de até dois anos, vedada a prorrogação.

QUESTÃO 18

Analise as seguintes definições.

- I. Conjunto dos cargos em provimento efetivo, organizados em carreira, dos cargos em comissão e funções públicas, que formam a estrutura funcional da prefeitura.
- II. Agrupamento de cargos da mesma profissão, com idênticas atribuições, responsabilidades e vencimentos.

Segundo a lei que dispõe sobre o plano de cargos, carreiras, vencimentos e remuneração dos servidores públicos da prefeitura de Bom Jesus do Amparo, as definições anteriormente enumeradas correspondem, respectivamente, a:

- A) carreira e enquadramento.
- B) quadro de pessoal e classe.
- C) carreira e classe.
- D) classe e descrição de cargos.

QUESTÃO 19

Na condição de direito fundamental, a Constituição da República estabelece restrições ao poder punitivo do estado.

Entre os diversos tipos de pena previstos na Constituição, tem-se a proibição de:

- A) perda de bens.
- B) suspensão ou interdição de direitos.
- C) prestação social alternativa.
- D) trabalhos forçados.

QUESTÃO 20

Considere as seguintes afirmativas sobre a organização do Poder Executivo do município de Bom Jesus do Amparo.

- I. Compete ao prefeito nomear e exonerar secretários municipais e o procurador municipal.
- II. Compete aos secretários municipais expedir instruções para execução das leis, regulamentos e decretos.
- III. A procuradoria do município tem por chefe o procurador municipal nomeado pelo prefeito entre advogados ocupantes de cargo efetivo no âmbito da administração municipal.

Segundo o que dispõe a Lei Orgânica do município de Bom Jesus do Amparo, está(ão) **correta(s)** a(s) afirmativa(s):

- A) I, apenas.
- B) I e II, apenas.
- C) II e III, apenas.
- D) I, II e III.

INFORMÁTICA

QUESTÃO 21

Assinale a alternativa que apresenta **corretamente** um tipo de ferramenta desenvolvida para detectar, anular e eliminar de um computador vírus e outros tipos de códigos maliciosos.

- A) Mala direta
- B) Spam
- C) E-mail
- D) Antivírus

QUESTÃO 22

Analise a seguir a planilha gerada pelo MS Excel 2016.

	A	B
1	2	6
2	5	7
3	1	9

Qual é o resultado da célula D1 = SOMA(A1:A3)?

- A) 8
- B) 12
- C) 10
- D) 14

QUESTÃO 23

Assinale a alternativa que apresenta **corretamente** um tipo de software responsável por gerenciar as interações entre os componentes de sistema do computador e que atua como a interface entre o usuário e o computador, além de permitir que este se comunique com outros computadores.

- A) Word
- B) Adobe
- C) Excel
- D) Windows

QUESTÃO 24

Assinale a alternativa que apresenta **corretamente** um programa utilizado para criação / edição e exibição de apresentações, com recursos para adicionar texto, imagens, arte e vídeos.

- A) Internet Explorer
- B) Paint
- C) PowerPoint
- D) Bloco de notas

QUESTÃO 25

Assinale a alternativa que apresenta **corretamente** a função utilizada no MS Excel para somar todos os números em um intervalo de células.

- A) =SOMA
- B) =CONT.SE
- C) =PROCV
- D) =BD

QUESTÃO 26

Utilizando o MS-Outlook 2010, em sua configuração padrão, a cópia temporária de uma mensagem que ainda não foi enviada fica armazenada na pasta:

- A) Rascunhos.
- B) Caixa de Entrada.
- C) Itens Enviados.
- D) Itens Infectados.

QUESTÃO 27

Uma determinada planilha MS Excel contém os seguintes valores.

	A	B	C
1		5	
2		10	
3		15	
4		20	
5			

Foi inserida na célula B6, a fórmula "=\$B\$2+B1".

Caso a célula B6 seja copiada e colada na célula B9 (ctrl+C e ctrl+V), o valor exibido na célula B9 será:

- A) 5.
- B) 30.
- C) 10.
- D) 15.

QUESTÃO 28

Qual é o navegador web da Microsoft, lançado com o Windows 10, que inclui recursos integrados, como escrita à tinta, modo de exibição de leitura e integração com a Cortana?

- A) Safari
- B) Mozilla
- C) Edge
- D) Chrome

QUESTÃO 29

O MS Excel disponibiliza diversas funções matemáticas que possibilitam ao usuário realizar diversos cálculos complexos.

Qual função do MS Excel 2010 retorna a data e a hora atuais formatadas como data e hora?

- A) DIA
- B) DATA
- C) HORA
- D) AGORA

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa que apresenta a ferramenta do MS Word 2013 utilizada para criar diagramas sofisticados com formas tridimensionais, transparência, sombras e outros efeitos.

- A) Paint
- B) SmartArt
- C) Clip-Art
- D) Pincel Formatação

TÉCNICO DE ENFERMAGEM

QUESTÃO 31

O balanço hídrico (BH) representa a monitoração detalhada do estado hídrico do paciente, e, com essa ferramenta, é possível avaliar desequilíbrio real ou potencial de líquidos corporais.

Os índices que devem ser registrados como perda e ganho de líquido no organismo são, respectivamente:

- A) urina e hidratação venosa.
- B) diarreia e vômito.
- C) fezes e urina.
- D) hemotransfusão e hidratação oral.

QUESTÃO 32

A colostomia é uma abertura cirúrgica do cólon com a finalidade de se criar um ânus artificial para a eliminação das fezes, que, por sua vez, serão armazenadas em uma bolsa coletora.

São cuidados de enfermagem prestados ao paciente com colostomia, **EXCETO**:

- A) Explicar o procedimento ao paciente.
- B) Evitar traumas no local onde é colocada a bolsa coletora.
- C) Registrar as características do material encontrado.
- D) O paciente deve estar em posição de Sims.

QUESTÃO 33

Analise o caso a seguir.

Considere que um paciente foi admitido no hospital com o diagnóstico clínico de pneumonia comunitária e foi encaminhado para uma enfermaria com seis leitos.

De acordo com as normas de biossegurança, que classificam as áreas dos serviços de saúde em relação ao risco de transmissão de infecções, a área do hospital para onde o paciente foi encaminhado se denomina:

- A) área restrita.
- B) área não crítica.
- C) área semicrítica.
- D) área crítica.

QUESTÃO 34

Analise o caso a seguir.

Considere que um profissional de enfermagem, após plantão muito agitado, não teve tempo de verificar os sinais vitais de todos os pacientes e, preocupado com a falta, registrou os valores anteriores nos prontuários, como se tivesse cumprido essa tarefa. Ao chegar à sua casa, arrependeu-se e ligou para a enfermeira supervisora relatando o ocorrido.

O fato de o infrator ter relatado o ocorrido por sua livre e espontânea vontade é caracterizado no Código de Ética de Enfermagem como:

- A) isenção.
- B) atenuante.
- C) dolo.
- D) agravante.

QUESTÃO 35

Sobre o atendimento às vítimas de queimaduras, analise as afirmativas a seguir e assinale com **V** as **verdadeiras** e com **F** as **falsas**.

- () A classificação da queimadura em primeiro, segundo ou terceiro grau considera a profundidade da lesão.
- () No tratamento imediato de emergência, recomenda-se a retirada de anéis e *piercings* e que a lesão seja coberta com pano limpo.
- () São indicados os usos de pomadas e pastas no ferimento.
- () Não se deve romper bolhas, pois elas funcionam como mecanismo de proteção.

Assinale a sequência **CORRETA**.

- A) V F V F
- B) V F V V
- C) F V V F
- D) V V F V

FOLHA DE RESPOSTAS (RASCUNHO)

1	A	B	C	D	19	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	A	B	C	D	20	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	A	B	C	D	21	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	A	B	C	D	22	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	A	B	C	D	23	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	A	B	C	D	24	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	A	B	C	D	25	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	A	B	C	D	26	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	A	B	C	D	27	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	A	B	C	D	28	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	A	B	C	D	29	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	A	B	C	D	30	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	A	B	C	D	31	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	A	B	C	D	32	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	A	B	C	D	33	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16	A	B	C	D	34	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	A	B	C	D	35	A	B	C	D
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	A	B	C	D					
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

AO TRANSFERIR ESSAS MARCAÇÕES PARA A FOLHA DE RESPOSTAS,
OBSERVE AS INSTRUÇÕES ESPECÍFICAS DADAS NA CAPA DA PROVA.
USE CANETA ESFEROGRÁFICA AZUL OU PRETA.

**ATENÇÃO:
AGUARDE AUTORIZAÇÃO
PARA VIRAR O CADERNO DE PROVA.**