

DATA \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_.

Telefone: (\_\_\_\_) \_\_\_\_\_  
(\_\_\_\_) \_\_\_\_\_

NOME COMPLETO: \_\_\_\_\_

## GABARITO

## PROCESSO 005-2018

## Instruções de preenchimento do gabarito

- Você recebeu um cartão de resposta, contendo 20 questões objetivas.
- Leia atentamente as questões e escolha a resposta que você considerar correta.
- Procure responder a todas as questões.
- Marque apenas uma alternativa para cada questão. Caso o candidato marque mais de uma alternativa, será automaticamente anulada a questão, mesmo que uma das alternativas esteja correta.
- Assinale no cartão de resposta a alternativa que considerar CORRETA, preenchendo a lacuna totalmente com caneta de tinta preta ou azul, não sendo ACEITO o preenchimento feito à LAPIS.
- Não é permitido nenhum tipo de instrumento eletrônico como aparelho celular, calculadoras, relógio ou qualquer outra fonte de consulta.
- Ao terminar a prova, você entregará ao fiscal o caderno de prova, a folha de resposta.
- Será autorizado levar apenas a folha de resposta do CANDIDATO.
- Cada candidato terá direito apenas um gabarito, não será concedido outro em caso de erro de preenchimento.

1	A	B	C	D	E	F	6	A	B	C	D	E	F	11	A	B	C	D	E	F	16	A	B	C	D	E	F
2	A	B	C	D	E	F	7	A	B	C	D	E	F	12	A	B	C	D	E	F	17	A	B	C	D	E	F
3	A	B	C	D	E	F	8	A	B	C	D	E	F	13	A	B	C	D	E	F	18	A	B	C	D	E	F
4	A	B	C	D	E	F	9	A	B	C	D	E	F	14	A	B	C	D	E	F	19	A	B	C	D	E	F
5	A	B	C	D	E	F	10	A	B	C	D	E	F	15	A	B	C	D	E	F	20	A	B	C	D	E	F

**1)** Uma ferida requer uma avaliação adequada e cuidados especiais. O tipo de curativo a ser utilizado dependerá dessa avaliação criteriosa. Quanto à finalidade dos curativos, é CORRETO afirmar que:

- a) protege uma ferida da contaminação por microorganismos e auxilia na hemostasia.
- b) não ajuda na promoção da cicatrização, mesmo sendo o principal responsável pela absorção da drenagem do exsudato da ferida.
- c) evita o isolamento térmico da ferida e, dessa forma, a proliferação de microorganismos.
- d) promove um ambiente limpo e seco no leito da ferida, favorecendo o processo de cicatrização.
- e) o curativo úmido promove a cicatrização, por realizar o desbridamento mecânico da ferida.

**2)** Dentre os sinais vitais, a respiração - é a troca de gases (oxigênio e gás carbônico) ocorrido nos alvéolos pulmonares, transformando o sangue venoso rico em CO<sub>2</sub> (Dióxido de Carbono) em sangue arterial rico em O<sub>2</sub> (Oxigênio). Exercícios físicos, emoções, choro, variações climáticas, drogas, podem alterar a respiração.

A Variação da Respiração é considerada normal em:

- a) RN 30 - 40 mov/minuto;
- b) Criança 20 - 25 mov/minuto;
- c) Adultos 16 - 20 mov/minuto.
- d) Todas as alternativas estão corretas.
- e) nenhuma das alternativas.

**3)** Avalie as afirmativas abaixo referentes aos conceitos de urgência e emergência:

I- Urgência: ocorrência imprevista de agravo à saúde com ou sem risco potencial de vida, cujo portador necessita de assistência médica imediata;

II- Emergência: constatação médica de condições de agravo à saúde que impliquem em risco iminente de vida ou sofrimento intenso, exigindo, portanto, tratamento médico imediato;

III- O grau de urgência é diretamente proporcional à gravidade, à quantidade de recursos necessários para atender o caso e à pressão social presente na cena do atendimento e inversamente proporcional ao tempo necessário para iniciar o tratamento.

Estão corretas:

- a) Apenas as afirmativas I e II;
- b) Apenas as afirmativas II e III;
- c) Apenas as afirmativas I e III;
- d) Todas as afirmativas estão corretas.
- e) nenhuma das alternativas.

**4)** A dosagem de glicose é importante para o diagnóstico ou controle do tratamento do diabetes mellitus. Só tem valor se realizada com um jejum mínimo de 8 horas. São considerados normais:

- a) Valores até 126 mg/dl;
- b) Valores entre 100 e 125 mg/dl;
- c) Valores menores que 100 mg/dl;
- d) Valores menores que 50mg/dl.
- e) nenhuma das alternativas.

5) Indique o procedimento que não deve ser realizado, ao prestar os primeiros socorros a uma pessoa intoxicada com soda cáustica:

- a) Aquecer a vítima com cobertores
- b) Provocar vômito com água e sal
- c) Dar bastante água misturada com suco de laranja e/ou de limão
- d) Nenhuma das alternativas anteriores
- e) todas estão corretas.

6) Uma solução de 600 ml de soro fisiológico a 0,9% deve ser infundida em 5h. Quantas microgotas por minuto serão administradas?

- a) 40
- b) 80
- c) 150
- d) 120
- e) 55

7) Beatriz, 11 meses de idade, deu entrada em uma Unidade de Pronto Atendimento com queixas de débito urinário diminuído, desidratação moderada, cólica abdominal e diarreia aguda. Em crianças com quadro de diarreia, a assistência de enfermagem deve:

- a) Realizar controle da quantidade e características da urina de acordo com a indicação ou a cada 4 horas;
- b) Com o objetivo de evitar a disseminação da infecção, utilizar preferencialmente fraldas de tecido;
- c) Realizar orientação à mãe para suspender momentaneamente o aleitamento materno;
- d) Realizar controle hídrico rigoroso, com balanço da ingesta e da excreta;
- e) Nenhuma das alternativas.

8) Nos casos de ingestão de substâncias tóxicas, a lavagem gástrica é um procedimento de urgência a ser realizado quando houver indicação. O técnico de enfermagem deverá providenciar o que for necessário na organização do material e preparar o paciente para a realização do procedimento. Assinale a alternativa que **NÃO** contém materiais necessários para lavagem gástrica.

- a) Máscara e óculos para proteção são materiais necessários para esta intervenção;
- b) Luva esterilizada e seringa de 20 ml são materiais necessários para esta intervenção;
- c) Sonda oro ou nasogástrica, lidocaína gel e pinça Kelly são materiais necessários para esta intervenção;
- d) Sonda oro ou nasogástrica e gaze são materiais necessários para esta intervenção.
- e) Nenhuma das alternativas.

9) Com a finalidade manter uma circulação efetiva, e para que sejam evitados danos aos tecidos, pacientes acamados geralmente necessitam de cuidados especiais por parte da equipe de enfermagem. Nos casos em que está indicado repouso absoluto no leito, a mudança de decúbito em horários determinados possibilita:

- a) A redução do risco de hipóxia tissular e a manutenção do tônus muscular;
- b) O aumento do metabolismo tecidual e a prevenção das complicações pulmonares;
- c) O aumento da força de cisalhamento entre o lençol e o corpo e a redução da fadiga;
- d) A redução da incidência de distúrbios gastrointestinais e a promoção do conforto.
- e) nenhuma das alternativas.

**10)** O processo inflamatório é caracterizado pelos seguintes sinais e sintomas:

- I. Dispneia;
- II. Calor e Edema;
- III. Choque;
- IV. Cianose e Tremor;
- V. Dor e Rubor.

Está(ão) CORRETA(s) a(s) afirmativas(s):

- a) Apenas a afirmativa IV está correta;
- b) Apenas as afirmativas I e III estão corretas;
- c) Apenas as afirmativas II e V estão corretas;
- d) Apenas as afirmativas II e IV estão corretas.
- e) somente a afirmativa I esta correta.

**11)** A Sonda Nasogástrica é um tubo de polivinil que quando prescrito, deve ser tecnicamente introduzido desde as narinas até o estômago. Sua finalidade está associada à maneira como ficará instalada no paciente. Na descrição da técnica, deve-se realizar a medição antes do procedimento, como essa medição deve ser?

- a) medir o comprimento da sonda: da boca, ao lóbulo da orelha e para baixo até a ponta do apêndice xifóide.
- b) medir o comprimento da sonda: da asa do nariz até abaixo e até a ponta do apêndice xifóide.
- c) medir o comprimento da sonda: do nariz, ao lóbulo da orelha D e para baixo até a região ilíaca E.
- d) medir o comprimento da sonda: da asa do nariz, ao lóbulo da orelha e para baixo até a ponta do apêndice xifóide.
- e) todas estão corretas.

**12)** Indique o procedimento que não deve ser realizado, ao prestar os primeiros socorros a uma pessoa intoxicada com soda cáustica:

- a) Aquecer a vítima com cobertores
- b) Provocar vômito com água e sal
- c) Dar bastante água misturada com suco de laranja e/ou de limão
- d) Nenhuma das alternativas anteriores
- e) Todas as alternativas estão corretas

**13)** O paciente cirúrgico recebe assistência de enfermagem nos períodos pré, trans e pós-operatório. Sobre o período pré-operatório e pós-operatório, analise as afirmativas abaixo:

- I. O preparo pré-operatório, mediante utilização dos instrumentos de observação e avaliação das necessidades individuais, objetiva identificar alterações físicas e emocionais do paciente, pois estas podem interferir nas condições para o ato cirúrgico, comprometendo o bom êxito da cirurgia ou, até mesmo, provocar sua suspensão.
- II. São fatores físicos que podem diminuir o risco operatório tabagismo, desnutrição, obesidade, faixa etária elevada, hipertensão arterial.
- III. No pós-operatório, os objetivos do atendimento ao paciente são identificar, prevenir e tratar os problemas comuns aos procedimentos anestésicos e cirúrgicos, tais como dor, náuseas, vômitos, retenção urinária, com a finalidade de restabelecer o seu equilíbrio.
- IV. No pós-operatório, aos pacientes submetidos à anestesia geral recomenda-se o decúbito ventral horizontal sem travesseiro, com a cabeça lateralizada para evitar aspiração de vômito.

Estão CORRETAS:

- a) I e II, apenas.
- b) I e III, apenas.
- d) I, II, III e IV.
- c) II e III, apenas.
- e) I e IV, apenas.

**14)** O clearance (depuração) de creatinina é medido na urina de 24 horas e avalia possíveis alterações renais. Para que o resultado seja fidedigno a coleta deve ser realizada de maneira correta, Cabe ao profissional de enfermagem orientar o paciente sobre a coleta. É correto afirmar:

- a) A coleta deve ser iniciada a partir da primeira urina do dia e terminará com a primeira urina do dia seguinte, completando às 24 horas.
- b) A coleta de urina pode ser iniciada a qualquer hora do dia desde que seja respeitado às 24 horas.
- c) A coleta de urina deve ser sempre iniciada ao meio dia para se garantir que não haja urina residual sempre respeitando o período de 24 horas.
- d) A primeira urina do dia deve ser desprezada, e a coleta deve ser iniciada a seguir, a coleta terminará com a primeira urina do dia seguinte, completando às 24 horas.
- e) Todas as alternativas estão corretas.

**15)** Em relação às manobras de ressuscitação cardiopulmonar (RCP) em adultos vítimas de parada cardiorrespiratória (PCR), assinale a alternativa INCORRETA.

- a) As compressões torácicas devem ser realizadas a uma frequência de 100 a 120 batimentos por minuto.
- b) A profundidade das compressões deve ser de pelo menos 5 cm e não deve ultrapassar 6 cm.
- c) Para realizar as compressões torácicas, devem-se posicionar as duas mãos sobre a metade inferior do esterno.
- d) Em pacientes com via aérea avançada, deve-se administrar uma ventilação a cada 5 ou 6 segundos (oito a dez ventilações/min).
- e) o profissional não necessita iniciar a massagem cardíaca imediatamente.

**16)** Uma paciente ao ir realizar uma tomografia de tórax apresentou uma reação anafilática após a infusão do contraste endovenoso, o médico responsável prescreveu 250 mg de hidrocortisona em 20 ml de soro fisiológico 0,9% EV em bolus. O serviço possui ampolas de 500 mg. Deve-se:

- a) diluir a ampola em 10 ml de soro fisiológico a 0,9 %, em seguida aspirar 2,5 ml da solução e completar com 17,5 ml de SF a 0,9%.
- b) diluir a ampola em 5 ml de soro fisiológico a 0,9 %, em seguida aspirar 2,5 ml da solução e completar com 20 ml de SF a 0,9%.
- c) diluir a ampola em 10 ml de soro fisiológico a 0,9 %, em seguida aspirar 7,5 ml da solução e completar com 12,5 ml de SF a 0,9%.
- d) diluir a ampola em 5 ml de soro fisiológico a 0,9 %, em seguida aspirar 2,5 ml da solução e completar com 17,5 ml de SF a 0,9%.
- e) nenhuma das alternativas.

**17)** Um paciente com diagnóstico de Deficiência Pulmonar Obstrutiva Crônica (DPOC) dependente de oxigenoterapia chega até o Centro de diagnóstico por imagem e o técnico de enfermagem não conecta seu cateter de oxigênio a rede de alimentação, alguns minutos depois o paciente entra em insuficiência respiratória aguda. O técnico de enfermagem em questão cometeu:

- a) imperícia.
- b) negligência.
- c) imprudência.
- d) distanásia.
- e) tratamento humanizado.

**18)** Ao escrever um documento utilizando um programa de edição de texto, Pedro precisa digitar uma frase com todos os caracteres em maiúsculo. Considerando as teclas **CTRL**, **ALT**, **SHIFT**, **TAB** e **CAPSLOCK** do teclado, escolha a alternativa correta:

- a) Pedro pode manter pressionada a tecla **CTRL** enquanto digita a frase.
- b) Pedro pode pressionar e soltar a tecla **ALT** antes de começar a digitar a frase.
- c) Pedro pode pressionar e soltar a tecla **SHIFT** antes de começar a digitar a frase.
- d) Pedro pode pressionar e soltar a tecla **CAPSLOCK** antes de começar a digitar a frase.
- e) Pedro pode manter pressionada a tecla **TAB** enquanto digita a frase.

**19)** O Windows Explorer permite ao usuário:

- a) Conectar-se à Internet.
- b) Criar pastas e atalhos.
- c) Desenhar páginas Web.
- d) Ler mensagens de correio eletrônico.
- e) Remover vírus e pragas virtuais.

**20)** João precisa imprimir um arquivo numa impressora laser, ele percebe que no painel da impressora está escrito **EM HIBERNAÇÃO**, em outro momento estava escrito **EM ESPERA**, nos dois casos, João precisa:

- a) Imprimir normalmente o arquivo porque a impressora está no modo de economia de energia e pronta para imprimir.
- b) Chamar o suporte técnico porque a impressora está desligada e, portanto, a impressão do documento não será possível.
- c) Aguardar até que as mensagens desapareçam do painel da impressora para depois imprimir o documento.
- d) Imprimir o documento somente quando estiver escrito **EM ESPERA** no painel da impressora.
- e) Chamar o suporte técnico porque a impressora está com defeito e deve ser substituída.