

**MARINHA DO BRASIL**  
**SERVIÇO DE SELEÇÃO DO PESSOAL DA MARINHA**

***PROCESSO SELETIVO DE ADMISSÃO AO CURSO DE  
PÓS-GRADUAÇÃO EM NÍVEL DE ESPECIALIZAÇÃO,  
SOB A FORMA DE TREINAMENTO EM SERVIÇO PARA  
ENFERMEIROS, NOS MOLDES DE RESIDÊNCIA DE  
ENFERMAGEM DO HOSPITAL NAVAL MARCÍLIO DIAS  
C-EENF/2021***

**NÃO ESTÁ AUTORIZADA A UTILIZAÇÃO DE  
MATERIAL EXTRA**

**ENFERMAGEM**

### QUESTÃO 1

Qual o sinal mais precoce de pressão intracraniana (PIC) em elevação?

- (A) Disartria.
- (B) Descerebração.
- (C) Decotircação.
- (D) Alteração no nível de consciência.
- (E) Edema.

### QUESTÃO 2

Segundo o manual de normas e procedimentos de vacinação 2014, no que diz respeito à vacina da febre amarela, é correto afirmar que:

- (A) é composta de vírus vivos atenuados.
- (B) é constituída por polissacarídeos capsulares purificados.
- (C) contém antígeno recombinante de superfície.
- (D) é preparada com bacilos vivos.
- (E) é constituída de uma suspensão de antígenos polissacarídeos purificados.

### QUESTÃO 3

Com relação à RESOLUÇÃO - RDC Nº 222, DE 28 DE MARÇO DE 2018, que regulamenta as Boas Práticas de Gerenciamento dos Resíduos de Serviços de Saúde e dá outras providências coloque V(verdadeiro) ou F(falso) nas afirmativas abaixo.

- ( ) Os Resíduos Sólidos de Saúde - RSS devem ser segregados exclusivamente no momento de sua geração, conforme classificação por Grupos, constante no Anexo I desta Resolução, em função do risco presente.
- ( ) Os RSS no estado sólido, quando não houver orientação específica, devem ser acondicionados em saco constituído de material resistente à ruptura, vazamento e impermeável.
- ( ) Devem ser respeitados os limites de peso de cada saco, assim como o limite de 2/3 (dois terços) de sua capacidade, garantindo-se sua integridade e fechamento.
- ( ) A fim de evitar desperdício é facultado o esvaziamento ou reaproveitamento dos sacos com poucos resíduos.
- ( ) Os sacos contendo RSS do grupo A, de fácil putrefação, devem ser substituídos no máximo a cada 24 (vinte e quatro) horas, independentemente do volume.

Assinale a opção correta.

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

### QUESTÃO 4

Devido aos avanços nas técnicas cirúrgicas e na terapia imunossupressora, o transplante cardíaco é, hoje em dia, uma opção terapêutica para pacientes com doença cardíaca terminal. Dessa forma, qual o imunossupressor indicado para pacientes submetidos a transplante cardíaco?

- (A) Estreptoquinase.
- (B) Aninsidione.
- (C) Ciclofosfamida.
- (D) Ciclosporina.
- (E) Cefalosporina.

### QUESTÃO 5

Embora seja discutida como se fosse uma única doença, a esquizofrenia engloba um grupo de transtornos com etiologias heterogêneas e inclui pacientes com apresentações clínicas, resposta ao tratamento e cursos da doença variáveis. De acordo com Sadock, 2017, são subtipos da esquizofrenia:

- (A) Desorganizado, Agudo, Indiferenciado, Catatônico e Residual.
- (B) Paranoide, Desorganizado, Delirante, Diferenciado e Alucinante.
- (C) Catatônico, Indiferenciado, Delirante, Alucinante e Residual.
- (D) Paranoico, Desidual, Indiferenciado, Desorganizado e Delirante.
- (E) Paranoide, Desorganizado, Catatônico, Indiferenciado e Residual.

### QUESTÃO 6

O funcionamento da Circulação da Artéria Coronária é fundamental para a circulação sistêmica que supre o miocárdio com oxigênio e nutrientes além de remover os resíduos. Em relação às artérias coronárias, assinale a opção correta.

- (A) As artérias coronárias direita e esquerda surgem da artéria do tronco coronário maior, proveniente do arco aórtico.
- (B) A artéria coronária esquerda e artéria descendente anterior suprem plenamente o miocárdio com oxigênio e nutrientes.
- (C) As artérias coronárias se enchem durante a diástole ventricular.
- (D) O enchimento das artérias coronárias acontece durante a fase sistólica, em que as valvas semilunares (aórtica e pulmonar) abrem-se, o sangue flui dos ventrículos para a aorta e a artéria pulmonar.
- (E) O sangue oxigenado flui do ventrículo esquerdo pela aorta e para as artérias sistêmicas maiores. Essas artérias se ramificam em artérias menores, arteríolas e finalmente em vasos menores.

### QUESTÃO 7

Balanço hídrico é definido pela mensuração e registro do total de líquidos ingeridos e eliminados pelo paciente durante um período de 24 horas. Qual das sentenças abaixo está correta quanto ao balanço hídrico?

- (A) Para avaliar a hipervolemia, a enfermeira monitora e mede o balanço hídrico pelo menos a cada 8h e, por vezes, a cada hora. Nesse caso, há o déficit de volume de líquidos e as perdas de líquidos orgânicos superam a ingestão de líquidos através da poliúria, diarreia, vômito ou outros mecanismos.
- (B) Para avaliar a hipervolemia, a enfermeira mede o balanço hídrico a intervalos regulares para identificar a perda excessiva de líquidos. O paciente é pesado diariamente, sendo notada a perda de peso rápido.
- (C) Somente quando o balanço hídrico é positivo é que todas as vias de ganhos e perdas sistêmicas devem ser registradas e os volumes infundidos comparados. Os órgãos de perda de líquido incluem os rins, pele, pulmões e trato gastrointestinal.
- (D) A ingestão e o débito, incluindo vômitos, o volume dos sistemas de drenagem de feridas, excluindo a quantidade de líquido usada para a irrigação de sonda vesical, são registrados em separado e somados para determinar o balanço hídrico.
- (E) Quando as perdas são superiores às quantidades administradas, diz-se que o balanço hídrico é negativo, quando as perdas são inferiores às quantidades administradas, diz-se que é positivo.

### QUESTÃO 8

A higienização das mãos é a medida individual mais simples e menos dispendiosa para prevenir a propagação das infecções relacionadas à assistência à saúde. Dessa forma, é INCORRETO afirmar que:

- (A) a higienização das mãos apresenta as seguintes finalidades: remoção de sujidade, suor, oleosidade, pelos, células descamativas e microbiota da pele, interrompendo a transmissão de infecções veiculadas ao contato; prevenção e redução das infecções causadas pelas transmissões cruzadas.
- (B) devem higienizar as mãos somente os profissionais que trabalham em serviços de saúde, que mantêm contato direto com os pacientes e que manipulam medicamentos, alimentos e material estéril ou contaminado.
- (C) recomenda-se que familiares, acompanhantes e visitantes higienizem as mãos antes e após terem contato com os pacientes nos serviços de saúde.
- (D) as mãos devem ser higienizadas com água e sabão ao iniciar e terminar o turno de trabalho.
- (E) antes de iniciar qualquer uma das técnicas de higienização das mãos, é necessário retirar anéis, pulseiras e relógios, pois tais objetos podem acumular microrganismos.

### QUESTÃO 9

Assinale a opção correta no que corresponde a uma veia de escolha para inserção de cateteres centrais de inserção periférica (PICC).

- (A) Subclávia.
- (B) Femural.
- (C) Jugular.
- (D) Safena.
- (E) Basilíca.

### QUESTÃO 10

São consideradas medidas de prevenção de infecção para cateteres periféricos:

- I- higienizar as mãos antes e após a inserção de cateteres e para qualquer tipo de manipulação dos dispositivos.
- II- para crianças de qualquer idade, considerar as veias da cabeça e as veias do pé, caso a criança não caminhe.
- III- realizar a remoção dos pelos, quando necessária, com tricotomizador elétrico ou tesouras. Não utilize lâmina de barbear, pois essas aumentam o risco de infecção.
- IV- limitar no máximo a duas tentativas de punção periférica por profissional e, no máximo, quatro no total.
- V- avaliar a cada 6 horas pacientes de qualquer idade em terapia intensiva, sedados ou com déficit cognitivo.

É correto afirmar que:

- (A) As sentenças I, III e IV estão corretas.
- (B) As sentenças II, III e V estão corretas.
- (C) As sentenças I, II e V estão corretas.
- (D) Somente a sentença III está incorreta.
- (E) As sentenças III e IV estão incorretas.

### QUESTÃO 11

Qual o tipo de leucemia mais comum em crianças pequenas?

- (A) Leucemia linfocítica aguda (LLA).
- (B) Leucemia mieloide aguda (LMA).
- (C) Leucemia mieloide crônica (LMC).
- (D) Leucemia linfocítica crônica.
- (E) Mieloma Múltiplo.

### QUESTÃO 12

As derivações bipolares que constituem o triângulo de Einthoven são:

- (A) aVR, aVL e aVF
- (B) V1, V2 e V3
- (C) V4, V5 e V6
- (D) DI, DII e DIII
- (E) DII longo, aVR e V1

### QUESTÃO 13

É considerada parte da técnica correta de inserção do cateter urinário:

- (A) realizar a higiene íntima do paciente com água e sabonete líquido somente do tipo antisséptico, utilizando luva estéril.
- (B) introduzir gel lubrificante na uretra em homens e lubrificar a ponta da sonda com gel lubrificante em mulheres.
- (C) realizar a antisepsia da região perineal com solução padronizada, partindo da periferia para o óstio da uretra.
- (D) seguir a técnica limpa de inserção do cateter, utilizando luvas de procedimento.
- (E) fixar corretamente o cateter na raiz da coxa no sexo masculino e no hipogástrio em mulheres (evitando traumas).

### QUESTÃO 14

É considerada manifestação clínica da Glomerulonefrite Aguda:

- (A) polaciúria.
- (B) noctúria.
- (C) poliúria.
- (D) hematória.
- (E) piúria.

### QUESTÃO 15

Segundo a resolução COFEN 0564/2017, é um direito do profissional de enfermagem:

- (A) participar da prática multiprofissional, interdisciplinar e transdisciplinar com responsabilidade, autonomia e liberdade, observando os preceitos éticos e legais da profissão.
- (B) prestar assistência de enfermagem sem discriminação de qualquer natureza.
- (C) incentivar e apoiar a participação dos profissionais de enfermagem no desempenho de atividades em organização da categoria.
- (D) exercer a profissão com justiça, compromisso, equidade, resolutividade, dignidade, competência, responsabilidade, honestidade e lealdade.
- (E) documentar formalmente as etapas do processo de enfermagem, em consonância com sua competência legal.

### QUESTÃO 16

Lesão que apresenta a ruptura de pele e se apresenta com um leito de ferida rosa avermelhado, em que, por vezes, bolhas cheias de sangue intactas ou bolhas rompidas são aparentes. A descrição acima se configura no conceito de qual ferida?

- (A) Lesão por Pressão estágio I.
- (B) Lesão por Pressão estágio II.
- (C) Queimadura de primeiro grau.
- (D) Lesão por Fricção.
- (E) Lesão Sacral.

### QUESTÃO 17

Sobre o sistema Gastrointestinal, o intestino delgado, é o segmento mais longo, representando cerca de 66% do comprimento total. É correto afirmar que sua divisão em três partes se dá na seguinte ordem:

- (A) duodeno, jejuno e íleo.
- (B) jejuno, duodeno e íleo.
- (C) ascendente, transverso e descendente.
- (D) cárdia, fundo e piloro.
- (E) piloro, cárdia e fundo.

### QUESTÃO 18

No pós-operatório imediato, o cuidado de enfermagem é direcionado para promover o conforto do paciente, evitar as complicações e ajudar o paciente no retorno e na manutenção de uma vida o mais normal e confortável possível. A análise gasométrica durante o pós-operatório é de extrema importância para que se possam corrigir em tempo os distúrbios decorrentes das variações de parâmetros, como oferta e consumo de oxigênio, equilíbrio acidobásico. Nesse contexto, é INCORRETO afirmar que:

- (A) na gasometria venosa, a saturação de oxigênio normal é de 40 a 70%.
- (B) na gasometria Arterial, a  $\text{PaCO}_2$  baixa aponta para a alcalose de origem respiratória.
- (C) um pH normal pode indicar gases arteriais perfeitamente normais, ou pode ser uma indicação de um distúrbio compensado.
- (D) na gasometria Arterial, quando o pH  $< 7,4$  a  $\text{PaCO}_2$  for  $> 40$  mmHg, o distúrbio primário é a alcalose respiratória (essa situação ocorre quando um paciente hipoventila).
- (E) Na gasometria Arterial, quando o pH  $> 7,4$  o  $\text{HCO}_3^-$  é  $> 24$  mEq/l, o distúrbio principal é a alcalose metabólica.

### QUESTÃO 19

Em 2020 foi celebrado o bicentenário de nascimento de Florence Nightingale. A teórica considerava a enfermagem como uma oportunidade profissional, com um conteúdo específico para investigação. A sua concepção da enfermagem incidia particularmente na prevenção e no doente. A sua teoria, de 1860, abrange três relações principais: ambiente com o doente; enfermeira com o ambiente e enfermeira com o doente. Considera o ambiente como o fator principal que atua sobre o doente para produzir um estado de doença e possui como meta da enfermagem:

- (A) desenvolver interação entre enfermeiro e paciente.
- (B) facilitar os processos reparativos do corpo através da manipulação do ambiente para o paciente.
- (C) utilizar a comunicação para ajudar o paciente a restabelecer adaptação positiva ao ambiente.
- (D) cuidar e ajudar o paciente a atingir o autocuidado total.
- (E) promover saúde, restabelecer a saúde do paciente e prevenir as doenças.

## QUESTÃO 20

As metas do tratamento clínico no choque cardiogênico consistem em limitar a lesão miocárdica adicional e preservar o miocárdio saudável, além de melhorar a função cardíaca, aumentando a contratilidade cardíaca e/ou diminuindo a pós-carga ventricular. Uma das intervenções que podem ser realizadas é o balão intra-aórtico (BIA). Em relação ao BIA identifique se são verdadeiras (V) ou falsas (F) as afirmativas abaixo.

- ( ) Um dos cuidados de enfermagem com pacientes em manutenção da contra pulsação por BIA é o peso diário do paciente, além da mobilização ativa do membro onde o cateter esteja inserido.
- ( ) O BIA é um cateter com balão inflável na extremidade e o balão é posicionado na aorta torácica descendente.
- ( ) O balão é insuflado durante a diástole, quando então aumenta a pressão na aorta, portanto, o fluxo sanguíneo pelas artérias coronárias e periféricas.
- ( ) O balão intra-aórtico é conectado a um console que sincroniza a insuflação e o esvaziamento do balão e é ajustado exclusivamente pela pressão arterial.
- ( ) O balão intra-aórtico é utilizado fundamentalmente na falência do ventrículo esquerdo.

Assinale a opção que apresenta a sequência correta, de cima para baixo.

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

## QUESTÃO 21

O exame de hemoglobina glicada serve para medir:

- (A) os níveis sanguíneos de glicose durante 2 a 3 meses. Sem levar em conta o que foi consumido na última refeição.
- (B) o nível da glicose na circulação sanguínea do paciente. É necessário estar de 8 a 12 horas de jejum, sem consumir nenhum tipo de alimento ou bebidas, sendo permitida apenas água.
- (C) a glicose no sangue em dois momentos: após pelo menos 8 horas de jejum e após 2 horas da ingestão de um líquido com quantidade conhecida de glicose.
- (D) a glicose no sangue sem levar em conta o que foi consumido na última refeição.
- (E) uma glicemia casual igual ou superior a 200mg/d associada à hemoglobina plasmática, que pode detectar a presença de diabetes.

## QUESTÃO 22

No diabetes Tipo 2, a administração de insulina pode ser necessária em longo prazo para controlar os níveis de glicose quando o planejamento das refeições e os agentes hipoglicemiantes orais são ineficazes. Em relação à Insulinoterapia, é correto afirmar que:

- (A) a insulina regular é a única insulina aprovada para uso IV.
- (B) a insulina regular é uma solução de coloração esbranquiçada e turva, de ação curta, habitualmente administrada 20 a 30 min antes de uma refeição.
- (C) as insulinas de ação muito longa são denominadas insulina NPH com início em 4 a 12 horas e duração por 24 horas.
- (D) as insulinas de ação rápida são solução transparente, com ação imediata de 1 a 2 minutos, com pico em 10 a 15 min e duração de 4 a 6 horas.
- (E) independentemente de a insulina ser uma preparação de ação curta ou de ação longa, os frascos não utilizados, incluindo os de reserva, devem ser congelados.

## QUESTÃO 23

A Acidose metabólica é um distúrbio clínico comum caracterizado por um pH baixo (concentração de H<sup>+</sup> aumentada) e uma baixa concentração plasmática de bicarbonato. Os sinais e sintomas da acidose metabólica variam com a gravidade da acidose, mas quando o pH cai abaixo de 7 incluem-se quais achados ao exame físico?

- (A) Aumento da temperatura, pressão arterial em crescente, arritmias, respiração lenta e profunda, aumento do volume urinário.
- (B) Pressão arterial diminuída, frequência respiratória aumentada, pele fria e pegajosa, arritmias e choque.
- (C) Vasoconstrição periférica, frequência cardíaca aumentada, hipotensão, pele fria e pegajosa e choque.
- (D) Pressão arterial em crescente, frequência respiratória de biot, arritmias ventriculares, pele fria e pegajosa e confusão mental.
- (E) Pressão arterial diminuída, frequência cardíaca aumentada, respiração de Cheyne Stokes choque.

#### QUESTÃO 24

Sobre o uso de terapia antirretroviral como profilaxia da transmissão vertical do HIV no parto, é correto afirmar que:

- (A) o AZT injetável é indicado para a prevenção da transmissão vertical e deve ser administrado durante o início do trabalho de parto, ou até 3 (três) horas antes da cesariana eletiva, até o clampeamento do cordão umbilical.
- (B) para as mulheres já em TARV, os ARV devem ser suspensos durante o trabalho de parto ou no dia da cesárea programada.
- (C) é imprescindível o uso de AZT profilático EV naquelas gestantes que apresentem CV-HIV indetectável após 34 semanas de gestação, ainda que estejam em TARV com boa adesão.
- (D) a parturiente somente deve receber AZT EV após o clampeamento do cordão umbilical.
- (E) o esquema AZT VO é recomendável pela absorção adequada, mantendo nível sérico oportuno e deve ser de 300mg, VO, no começo do trabalho de parto ou na admissão, seguida de 300mg a cada três horas, até o clampeamento do cordão umbilical.

#### QUESTÃO 25

Tetania, taquicardia, anorexia, náuseas e vômitos, fraqueza muscular, reflexos hiperativos, calcificações nos tecidos moles nos pulmões, coração, rins e córnea. São sinais e sintomas de qual distúrbio hidroeletrólítico?

- (A) Hiponatremia.
- (B) Hiperpotassemia.
- (C) Hipocalcemia.
- (D) Hiperfosfatemia.
- (E) Hipercloremia.

#### QUESTÃO 26

Quando a criança recebe, além de leite materno, água, sucos de frutas ou chás, denomina-se aleitamento materno:

- (A) exclusivo.
- (B) misto ou parcial.
- (C) complementado.
- (D) concomitante.
- (E) predominante.

#### QUESTÃO 27

Considere que hipoteticamente determinado paciente com histórico de vômitos, perda de peso e poliúria apresentasse alerta, orientado e sem febre. Observam-se os seguintes sinais vitais: FC = 130 bpm; FR = 28 lrpm; PA = 112 mmHg x 80 mmHg; saturação de O<sub>2</sub> = 98%. Gasometria: pH = 7,21; PaCO<sub>2</sub> = 20 mmHg; HCO<sub>3</sub> = 15 mEq/L. Com base no caso clínico apresentado, é correto afirmar que o paciente apresenta acidose:

- (A) metabólica pura.
- (B) respiratória não compensada com hipoxemia grave.
- (C) metabólica com compensação respiratória.
- (D) respiratória pura.
- (E) metabólica associada à acidose respiratória com hipoxemia grave.

#### QUESTÃO 28

O tratamento clínico da encefalopatia hepática visa a identificar e eliminar a causa precipitante. Administra-se lactulose para reduzir os níveis séricos de:

- (A) zinco.
- (B) amônia.
- (C) colesterol.
- (D) ferro.
- (E) potássio.

### QUESTÃO 29

Imogene King, Rosimarie Parse, Wanda de Aguiar Horta, Dorothea Orem, Hildegard Peplau e Calista Roy são consideradas grandes teóricas de Enfermagem. Quais teorias abaixo correspondem às suas elaborações, respectivamente?

- (A) Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria das Relações Interpessoais, Teoria do Autocuidado, Teoria da Adaptação e Teoria do Alcance de Objetivos.
- (B) Teoria do Alcance de Objetivos, Teoria do Autocuidado, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria das Relações Interpessoais, Teoria da Adaptação e Teoria do Vir-a-ser Humano.
- (C) Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria do Alcance de Objetivos, Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria do Autocuidado, Teoria das Relações Interpessoais e Teoria da Adaptação.
- (D) Teoria do Alcance de Objetivos, Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria do Autocuidado, Teoria das Relações Interpessoais e Teoria da Adaptação.
- (E) Teoria das Relações Interpessoais, Teoria do Vir-a-ser Humano, Teoria de Enfermagem das Necessidades Humanas Básicas, Teoria do Autocuidado, Teoria do Alcance de Objetivos e Teoria da Adaptação.

### QUESTÃO 30

A bupropiona é um fármaco antidepressivo que inibe a recaptção de norepinefrina e possivelmente de dopamina. É considerada uma possível reação adversa deste fármaco, EXCETO:

- (A) cefaleia.
- (B) boca seca.
- (C) ganho de peso.
- (D) agitação.
- (E) insônia.

### QUESTÃO 31

As medicações digitálicas são drogas utilizadas com certa frequência em unidades cardiointensivas. Em relação à intoxicação por digitálicos, é correto afirmar que se manifesta da seguinte forma:

- (A) letargia, vômito, confusão mental, taquicardia e mal-estar.
- (B) diminuição do débito cardíaco, efeito rebote com taquicardia, hipercapnia e mal-estar.
- (C) arritmias letais, sudorese fria, aumento da frequência respiratória, aumento da pressão arterial e mal-estar.
- (D) arritmias atriais de alta resposta, hipoperfusão tecidual e mal-estar.
- (E) arritmia, anorexia, náuseas, vômitos, cefaleia e mal-estar.

### QUESTÃO 32

Quais são as complicações do aumento da pressão intracraniana (PIC)?

- (A) Hipertensão, bradicardia e bradipneia.
- (B) Herniação do tronco encefálico, diabetes insípido e síndrome de secreção inadequada de hormônio antidiurético.
- (C) Pneumonia por aspiração, arritmias cardíacas e infecção do trato urinário.
- (D) Hipóxia cerebral, diminuição do fluxo sanguíneo e vasoespasmos.
- (E) Infecção, hemorragia e anemia.

### QUESTÃO 33

As complicações da Diálise Peritoneal são, em sua maioria, mínimas, entretanto, várias delas, quando não tratadas, podem ter graves consequências. Qual das opções a baixo se configura em uma complicação em longo prazo da diálise peritoneal?

- (A) Hemorragia.
- (B) Piúria.
- (C) Extravasamento.
- (D) Hipertrigliceridemia.
- (E) Peritonite.



### QUESTÃO 34

Quanto aos Cuidados de Enfermagem para as Reações Transfusionais, analise as afirmativas abaixo.

- I- Na suspeita de reação transfusional, a transfusão precisa ser administrada lentamente, não mais que 5 ml/min. Persistindo a reação, notifique ao banco de sangue.
- II- Enviar a bolsa de sangue e o equipo ao banco de sangue para repetir a tipagem e cultura.
- III- Interromper a transfusão. Manter a linha IV com soro fisiológico administrado em uma velocidade lenta, por meio de um novo equipo IV.
- IV- Certificar-se de que a transfusão de papa de hemácias é iniciada dentro de 30 min após a administração de antitérmico.
- V- Confirmar se a transfusão foi prescrita e verificar se o paciente assinou o formulário de consentimento por escrito.

Estão corretas as afirmativas:

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

### QUESTÃO 35

Mancha permanente, vermelho-arroxeadada, que pode ser pequena ou tomar até a metade do corpo do recém-nascido denomina-se:

- (A) mancha mongólica.
- (B) nevo flâmneo.
- (C) eritema tóxico.
- (D) manchas salmão.
- (E) mília.

### QUESTÃO 36

Segundo A B C D E do diagnóstico para hepatites virais, o ANTI-HAV IgM é o primeiro marcador a ser solicitado na suspeita clínica de infecção pelo vírus da hepatite A. Ele se torna positivo no início do quadro clínico, desaparecendo após quantos meses?

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

### QUESTÃO 37

Considere os valores do seguinte resultado de uma gasometria arterial: pH: 7.045, PCO<sub>2</sub>: 39mmHg, HCO<sub>3</sub>: 16mEq/mL, BE -7. Qual a correta interpretação dessa gasometria?

- (A) Acidose mista.
- (B) Alcalose respiratória.
- (C) Acidose respiratória.
- (D) Alcalose metabólica.
- (E) Acidose metabólica.

### QUESTÃO 38

Na sala de vacinação, todas as vacinas devem ser armazenadas entre as seguintes temperaturas:

- (A) +2°C e +8°C.
- (B) +3°C e +7°C.
- (C) +5°C e +10°C.
- (D) +6°C e +12°C.
- (E) +8°C e +16°C.

### QUESTÃO 39

A medula da suprarenal funciona como parte do sistema nervoso autônomo. A estimulação das fibras nervosas simpáticas préganglionares, que se estendem diretamente até as células da medula suprarenal, provoca a liberação de:

- (A) glicocorticoide.
- (B) mineralocorticoide.
- (C) hormônio antidiurético.
- (D) estrogênio.
- (E) catecolaminas.

### QUESTÃO 40

Assinale a opção que apresenta uma contraindicação absoluta para oxigenoterapia hiperbárica.

- (A) Pneumotórax não tratado.
- (B) DPOC com retenção de CO<sub>2</sub>.
- (C) Convulsões.
- (D) Infecções de vias aéreas superiores.
- (E) Claustrofobia.

#### QUESTÃO 41

Analise as afirmativas abaixo:

- I- O Sarcoma de Kaposi (SK) é a neoplasia mais comum relacionada com o HIV. É uma doença que acomete a camada endotelial dos vasos sanguíneos e linfáticos.
- II- Os Linfomas de células B constituem a segunda neoplasia maligna mais comum que ocorre em indivíduos com AIDS.
- III- A Neuropatia periférica associada ao HIV é incomum na trajetória da doença pelo HIV.
- IV- A encefalopatia pelo HIV foi originalmente designada como complexo de demência da AIDS. Trata-se de uma síndrome clínica, que se caracteriza por um declínio progressivo das funções cognitiva, comportamental e motora.

Assinale a opção correta.

- (A) Apenas as afirmativas I e II são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

#### QUESTÃO 42

O enfermeiro é responsável por realizar diversos procedimentos durante sua assistência, sendo um deles o cateterismo gástrico e entérico do paciente. Para garantir a segurança do paciente, é essencial confirmar que a sonda foi posicionada corretamente. De acordo com Brunner (2014), assinale a opção que indica corretamente as formas recomendadas para verificar o posicionamento adequado da sonda.

- (A) Avaliação visual da coloração do aspirado do conteúdo gástrico ou entérico, pH do aspirado; e radiografia de abdômen.
- (B) Injetar ar através da sonda enquanto ausculta a área epigástrica com estetoscópio para detectar insuflação de ar, além da radiografia de abdômen.
- (C) Aspiração do conteúdo gástrico ou entérico e verificação da coloração e pH do aspirado; e injetar ar através da sonda enquanto ausculta na base do apêndice xifoide com estetoscópio para detectar insuflação de ar.
- (D) Imersão da ponta da sonda em um copo com água para verificar formação de bolhas; e injetar ar através da sonda enquanto ausculta na base do apêndice xifoide com estetoscópio para detectar insuflação de ar e radiografia de abdômen.
- (E) Imersão da ponta da sonda em um copo com água para verificar formação de bolhas; pH do aspirado, injetar ar através da sonda enquanto ausculta na base do apêndice xifoide com estetoscópio para detectar insuflação de ar e radiografia de abdômen.

#### QUESTÃO 43

Sobre os agentes antidiabéticos orais, assinale a opção que apresenta um exemplo de Biguanidas.

- (A) Glimeperida.
- (B) Clorpropamida.
- (C) Metformina.
- (D) Miglitol.
- (E) Pioglitazona.

#### QUESTÃO 44

Os tipos de células que combatem a infecção são:

- (A) linfócitos.
- (B) leucócitos.
- (C) neutrófilos.
- (D) eritrócitos.
- (E) basófilos.

#### QUESTÃO 45

Resíduos de tecido adiposo proveniente de lipoaspiração, lipoescultura ou outro procedimento de cirurgia plástica são classificados como resíduos de saúde do grupo:

- (A) A1
- (B) A2
- (C) A3
- (D) A4
- (E) A5

#### QUESTÃO 46

Como se chama o processo que deixa um objeto livre de todos os microrganismos, com a possível exceção dos microrganismos produtores de esporos?

- (A) Esterilização.
- (B) Desinfecção de alto nível.
- (C) Processo de limpeza.
- (D) Degermação.
- (E) Desinfecção de baixo nível.

#### QUESTÃO 47

A Doença de Creutzfeldt-Jakob e a sua variante são causadas pela ingestão de príons presentes na carne de vaca infectada por seres humanos e afetam o sistema:

- (A) gastrointestinal.
- (B) imunológico.
- (C) neurológico.
- (D) cardiovascular.
- (E) endócrino.

#### QUESTÃO 48

Segundo Tanure e Pinheiro, 2010, o Processo de Enfermagem é um método utilizado para se implantar, na prática profissional, uma teoria de enfermagem e se operacionaliza em etapas/fases/componentes. Assinale a opção que NÃO corresponde a uma etapa do Processo de Enfermagem.

- (A) Investigação ou Histórico.
- (B) Evolução ou Avaliação.
- (C) Diagnóstico de Enfermagem.
- (D) Intervenção ou Implementação.
- (E) Exame físico.

#### QUESTÃO 49

Assinale a opção que apresenta um exemplo de medicamento Inibidor da Enzima Conversora de Angiotensina (ECA).

- (A) Anlodipino.
- (B) Digoxina.
- (C) Carvedilol.
- (D) Losartana.
- (E) Captopril.

#### QUESTÃO 50


A lavagem gástrica consiste na aspiração do conteúdo gástrico e na lavagem do estômago por meio de uma sonda gástrica de grosso calibre. A posição que diminui a passagem do conteúdo gástrico para dentro do duodeno durante a lavagem é chamada:

- (A) prona.
- (B) decúbito lateral direito.
- (C) decúbito lateral esquerdo.
- (D) decúbito dorsal.
- (E) trendelenburg.



**INSTRUÇÕES GERAIS AO CANDIDATO**

- 1- Verifique se a prova recebida e a folha de respostas são da mesma cor (consta no rodapé de cada folha a cor correspondente) e se não faltam questões ou páginas. Escreva e assine corretamente o seu nome, coloque o seu número de inscrição e o dígito verificador (DV) apenas nos locais indicados;
- 2- O tempo para a realização da prova será de 3 (três) horas, incluindo o tempo necessário à marcação das respostas na folha de respostas, e não será prorrogado;
- 3- Só inicie a prova após ser autorizado pelo Fiscal, interrompendo a sua execução quando determinado;
- 4- Iniciada a prova, não haverá mais esclarecimentos. O candidato somente poderá deixar o seu lugar, devidamente autorizado pelo Supervisor/Fiscal, para se retirar definitivamente do recinto de prova ou, nos casos abaixo especificados, devidamente acompanhado por militar designado para esse fim:
  - atendimento médico por pessoal designado pela MB;
  - fazer uso de banheiro; e
  - casos de força maior, comprovados pela supervisão do certame, sem que aconteça saída da área circunscrita para a realização da prova.
 Em nenhum dos casos haverá prorrogação do tempo destinado à realização da prova, em caso de retirada definitiva do recinto de prova, esta será corrigida até onde foi solucionada;
- 5- Use caneta esferográfica preta ou azul para preencher a folha de respostas;
- 6- Confira nas folhas de questões as respostas que você assinalou como corretas antes de marcá-las na folha de respostas. Cuidado para não marcar duas opções para uma mesma questão na folha de respostas (a questão será perdida);
- 7- Para rascunho, use os espaços disponíveis nas folhas de questões, mas só serão corrigidas as respostas marcadas na folha de respostas;
- 8- O tempo mínimo de permanência dos candidatos no recinto de aplicação de provas é de 90 minutos.
- 9- Será eliminado sumariamente do processo seletivo/concurso e as suas provas não serão levadas em consideração, o candidato que:
  - a) der ou receber auxílio para a execução de qualquer prova;
  - b) utilizar-se de qualquer material não autorizado;
  - c) desrespeitar qualquer prescrição relativa à execução das provas;
  - d) escrever o nome ou introduzir marcas identificadoras noutro lugar que não o determinado para esse fim;
  - e) cometer ato grave de indisciplina; e
  - f) comparecer ao local de realização da prova após o horário previsto para o fechamento dos portões.
- 10- Instruções para o preenchimento da folha de respostas:
  - a) use caneta esferográfica azul ou preta;
  - b) escreva seu nome em letra de forma no local indicado;
  - c) assine o seu nome no local indicado;
  - d) no campo inscrição DV, escreva o seu número de inscrição nos retângulos, da esquerda para a direita, um dígito em cada retângulo. Escreva o dígito correspondente ao DV no último retângulo. Após, cubra todo o círculo correspondente a cada número. Não amasse, dobre ou rasgue a folha de respostas sob pena de ser rejeitada pelo equipamento de leitura ótica; e
  - e) só será permitida a troca de folha de respostas até o início da prova, por motivo de erro no preenchimento nos campos nome, assinatura e número de inscrição, sendo de inteira responsabilidade do candidato qualquer erro ou rasura na referida folha de respostas, após o início da prova.
- 11 - Procure preencher a folha com atenção de acordo com o exemplo abaixo:





Nome: ROBERTO SILVA

Assinatura: Roberto Silva

**INSTRUÇÕES DE PREENCHIMENTO**

- Não rasure esta folha.
- Não rabisque nas áreas de respostas.
- Faça marcas sólidas nos círculos.
- Não use canetas que borrem o papel.

ERRADO:  CORRETO: 

**PREENCHIMENTO DO CANDIDATO**

INSCRIÇÃO					DV
5	7	0	2	0	7
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	4	5
6	7	8	9	0	1
2	3	4	5	6	7
8	9	0	1	2	3
4	5	6	7	8	9

**PREENCHIMENTO DO CANDIDATO**

P	Q
2	4
0	1
2	3
4	5
6	7
8	9
0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

T  
A  
R  
J  
A

- 12 - Não será permitido levar a prova após sua realização. O candidato está autorizado a transcrever as suas respostas, dentro do horário destinado à solução da prova, utilizando o modelo impresso no fim destas instruções para posterior conferência com o gabarito que será divulgado. É proibida a utilização de qualquer outro tipo de papel para anotação do gabarito.

ANOTE SEU GABARITO										PROVA DE COR _____														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50