

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO
LOURENÇO DA SERRA

CONCURSO PÚBLICO -
01/2024

ENFERMEIRO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 50 (cinquenta) questões objetivas, você receberá do Fiscal de Sala:

- 01 (uma) Folha de Respostas destinada às respostas das questões objetivas. Confira se seus dados estão corretos.

2. TEMPO

- 03 (três) horas é o tempo disponível para realização da prova, já incluído o tempo para marcação da Folha de Respostas da prova objetiva;

- **01 (uma) hora** após o início da prova é possível, retirar-se da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente **uma** delas está correta;

- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;

- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;

- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.

- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;

- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;

- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;

- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;

- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;

- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA

TEXTO

Leia o texto a seguir para responder às questões de 1 a 5.

Como cientistas pretendem salvar antigo dialeto grego da extinção

A língua grega milenar romeyka está em vias de desaparecer. Para tentar salvá-la, Ioanna Sitaridou, professora da Universidade de Cambridge, na Inglaterra, lançou a plataforma *Crowdsourcing Romeyka*, traduzida para três idiomas e que permite *downloads* gratuitos de áudios do dialeto. O portal pretende ser uma ferramenta colaborativa para proporcionar a produção de conteúdo linguístico baseado no uso diário da oralidade em comunidade, além do ambiente acadêmico. O projeto faz parte da Década Internacional das Línguas Indígenas da ONU (2022-32), com o objetivo de chamar a atenção para a preservação linguística.

Romeyka não possui um sistema de escrita e foi transmitida apenas oralmente entre as gerações até hoje. Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia. No entanto, o dialeto está gradualmente se perdendo sobretudo devido à ausência de mecanismos de apoio para facilitar a transmissão intergeracional, ao estigma sociocultural e à migração. Sem contar que a maioria dos falantes nativos em Trabzon tem mais de 65 anos.

“A colaboração de fala é uma nova ferramenta que ajuda os falantes a construir um repositório de dados falados para seus dialetos em perigo, permitindo aos pesquisadores documentar essas línguas, mas também motivando os falantes a apreciarem sua própria herança linguística. Ao mesmo tempo, criando um monumento permanente de sua língua, pode ajudar os falantes a alcançar o reconhecimento de sua identidade por pessoas fora de sua comunidade linguística”, diz Sitaridou, em comunicado.

Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo coletaram dados sobre romeyka em Trabzon. Sitaridou se envolveu com

as comunidades locais, principalmente as mulheres, produzindo conteúdo de áudio e vídeo. Ela descobriu que esse dialeto descende do grego helenístico, e não do grego medieval, influenciando na formação linguística atual.

O que é a língua romeyka?

O romeyka é uma variedade milenar do grego. É considerada pelos especialistas “uma mina de ouro linguística” e uma ponte viva para o mundo antigo. Ainda hoje, existe uma resistência dos falantes de romeyka em identificá-la como uma de suas línguas, porque os nacionalistas turcos não consideram falar grego parte dos fundamentos de pertencimento nacional. Para os gregos, as outras variedades da língua são consideradas “contaminadas” para a ideologia de uma única língua grega falada desde a antiguidade.

“Quando os falantes podem falar suas línguas maternas, eles se sentem ‘vistos’ e, assim, se sentem mais conectados ao resto da sociedade; por outro lado, não falar as línguas hereditárias ou minoritárias cria uma forma de trauma que, na verdade, mina a integração que a assimilação linguística se orgulha de alcançar”, afirma Sitaridou.

Revista Superinteressante. Adaptado. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/cultura/noticia/2024/04/como-cientistas-pretendem-salvar-antigo-dialeto-grego-da-extincao.ghtml>>

QUESTÃO 01

Segundo a reportagem apresentada, a respeito do dialeto grego romeyka é correto afirmar que:

- (A) foi transmitido de geração a geração por meio da escrita e da oralidade.
- (B) o estigma sociocultural é um dos aspectos que contribui para a sua extinção.
- (C) dele descendem o grego medieval e o grego helenístico.
- (D) é considerado pelos nacionalistas turcos um dialeto do turco, e não do grego.
- (E) sua transmissão intergeracional não depende de documentação ou fatores externos à cultura oral.

QUESTÃO 02

Analise os conjuntos de palavras a seguir e assinale a alternativa em que todas as expressões apontadas são empregadas no texto apresentado para evocar o mesmo referente.

- (A) plataforma - portal - sistema.
- (B) língua grega milenar romeyka - dialeto.
- (C) línguas maternas - línguas hereditárias - línguas minoritárias.
- (D) dialeto - grego helenístico.
- (E) variedade milenar - mina de ouro linguística - grego medieval.

QUESTÃO 03

Considere o seguinte excerto: “Os pesquisadores acreditam que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.” No contexto apresentado, a flexão de gênero do pronome indefinido “alguns” é motivada pela palavra:

- (A) “apenas”.
- (B) “pesquisadores”.
- (C) “milhares”.
- (D) “falantes”.
- (E) “nativos”.

QUESTÃO 04

O advérbio “gradualmente”, que ocorre no excerto “(...) o dialeto está gradualmente se perdendo (...)”, exprime o mesmo significado que a expressão de função gramatical correspondente:

- (A) progressivamente.
- (B) gradadamente.
- (C) exponencialmente.
- (D) gradativo.
- (E) gradual.

QUESTÃO 05

Analise as sentenças a seguir, retiradas do texto, e assinale a alternativa em que o verbo em destaque está em sua forma nominal.

- (A) A língua grega milenar romeyka **está** em vias de desaparecer.
- (B) Os pesquisadores **acreditam** que há apenas alguns milhares de falantes nativos restantes na região de Trabzon, na Turquia.
- (C) O romeyka **é** uma variedade milenar do grego.
- (D) Nos últimos 150 anos, apenas quatro pesquisadores de campo **coletaram** dados sobre romeyka em Trabzon.
- (E) Ela descobriu que esse dialeto descende do grego helenístico, e não do grego medieval, **influenciando** na formação linguística atual.

QUESTÃO 06

Analise os pares de palavras a seguir e assinale a alternativa em que a acentuação gráfica de ambas as palavras dadas decorre da mesma regra ortográfica.

- (A) fantástico; límpido.
- (B) rígido; pélvis.
- (C) preservação; âmago.
- (D) vulnerável; espetáculo.
- (E) opiófago; álbum.

QUESTÃO 07

Analise as palavras a seguir quanto à forma pluralizada, considerando o emprego do hífen. Assinale a alternativa cuja palavra apontada está incorreta.

- (A) pré-vestibulares.
- (B) cargas-d'água.
- (C) carrapatos-estrelas.
- (D) recém-nascidos.
- (E) amigos-ocultos.

QUESTÃO 08

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que o emprego do(s) sinal(is) de pontuação está(ão) incorreto(s).

- (A) As provas de física estavam muito, muito difíceis.
- (B) Ela não concorda com as ideias dos pais, uma típica adolescente.
- (C) Tanto o aluno, quanto o professor, devem colaborar com o processo de aprendizagem.
- (D) Quanto mais as coisas se acumulam, pior se sentirá.
- (E) Ela adora uva; a irmã mais nova, banana.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir:

- I. Não o convidei para vir a minha casa.
- II. Seus agradecimentos a ele foram emocionantes.
- III. Este capítulo do livro discute períodos relacionados a colonizações diversas.

As sentenças dadas apresentam a preposição “a” ligando elementos entre si. Aquela(s) que apresenta(m) condições que possibilitam o emprego do acento indicativo de crase é (são):

- (A) I.
- (B) II.
- (C) III.
- (D) I e II.
- (E) II e III.

QUESTÃO 10

Analise as sentenças a seguir e assinale a alternativa que apresenta desvio quanto à regência nominal.

- (A) A pessoa de que falei está sendo investigada por fraude de documentos.
- (B) Há uma expectativa de que os rapazes presenteiem suas namoradas.
- (C) Seu apego no passado não o permite seguir em frente.
- (D) O seu casamento está fadado ao fracasso.
- (E) Como pessoa leiga no assunto, não deve opinar.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO**QUESTÃO 11**

A recomendação de um nutrólogo é que uma pessoa beba um litro de água para cada 30 kg do seu peso corporal, por dia. Seguindo essa recomendação, quantos litros de água uma pessoa que tem um peso corporal de 85 kg deve ingerir por dia, aproximadamente?

- (A) 2,67.
- (B) 2,77.
- (C) 2,83.
- (D) 2,43.
- (E) 2,51.

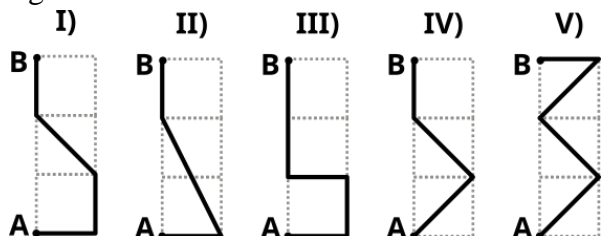
QUESTÃO 12

Uma empresa de distribuição de energia elétrica enfrenta desafios com constantes quedas de energia. Suponha que um determinado bairro há 14 mil domicílios, e que cada domicílio consome, em média, 10 kWh de energia a cada 8 horas. O preço que a empresa de distribuição cobra por 1 kWh de energia é de R\$ 1,50. Quanto a empresa deixará de arrecadar, em reais, caso todas as casas desse bairro fiquem sem energia por um período de 2 horas?

- (A) R\$ 52.500,00.
- (B) R\$ 75.000,00.
- (C) R\$ 115.000,00.
- (D) R\$ 210.000,00.
- (E) R\$ 255.000,00.

QUESTÃO 13

Num experimento científico, 5 formigas nomeadas de I, II, III, IV e V foram colocadas para fazer um determinado percurso, saindo do ponto A e chegando no ponto B, conforme a figura:



A e B são vértices de um retângulo formado com três quadrados de lado d empilhados verticalmente. Com base na figura, a formiga que fez o menor percurso foi:

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

QUESTÃO 14

O complementar de um determinado ângulo x é igual ao triplo do ângulo x . O valor de x é:

- (A) $30,0^\circ$.
- (B) $7,5^\circ$.
- (C) $15,0^\circ$.
- (D) $112,5^\circ$.
- (E) $22,5^\circ$.

QUESTÃO 15

Uma bebida é feita com suco de laranja e suco de morango, numa proporção de $3/4$ em volume, respectivamente. Sabe-se que o preço por litro do suco de morango é 50% maior que o preço por litro do suco de laranja, e que 210 ml dessa bebida misturada é vendido por R\$ 13,50. Nessas condições, indique o preço por litro do suco de laranja:

- (A) R\$ 75,00.
- (B) R\$ 65,00.
- (C) R\$ 55,00.
- (D) R\$ 50,00.
- (E) R\$ 40,00.

QUESTÃO 16

Para estimar o número de pessoas num grande evento, os organizadores contam o número de pessoas em alguns metros quadrados. Eles contaram que a cada 4 metros quadrados há 16 pessoas. Se nesse evento há 1 km^2 totalmente populado nesta mesma proporção de pessoas por metro quadrado, quantas pessoas há neste evento?

- (A) 4.000.
- (B) 4.000.000.
- (C) 400.000.
- (D) 25.000.
- (E) 250.000.

QUESTÃO 17

Numa rua há 300 casas enumeradas de 501 a 800. Todas as casas cujo número é múltiplo de 3 são pintadas de verde, e todas as casas cujo número é múltiplo de 5 são pintadas de branco. Entretanto, as casas cujo número é múltiplo de 3 e 5 ao mesmo tempo são pintadas de amarelo. As demais casas são pintadas de azul. Quantas casas são pintadas de azul nesta rua?

- (A) 20.
- (B) 60.
- (C) 100.
- (D) 140.
- (E) 160.

QUESTÃO 18

Se um quadrado e um retângulo têm o mesmo perímetro, então é sempre correto afirmar que:

- (A) Terão também a mesma área.
- (B) O retângulo terá área igual à metade da área do quadrado.
- (C) O retângulo terá área igual ao dobro da área do quadrado.
- (D) O lado do quadrado é igual à média aritmética entre os lados do retângulo.
- (E) O retângulo terá um lado igual à metade do lado do quadrado.

QUESTÃO 19

Um corredor treina de segunda-feira a sábado. Na segunda-feira ele correu 5 km, e nos dias subsequentes ele correu 1 km a mais que o dia anterior. Ao final do sábado, qual a média de distância percorrida por dia que o atleta conseguiu?

- (A) 7,0.
- (B) 7,5.
- (C) 10,0.
- (D) 5,0.
- (E) 8,5.

QUESTÃO 20

A tabela abaixo mostra dados da população e do número de domicílios para cada Grande Região do país:

Grande Região	População	Domicílios
Região Norte	20.354.884	6.535.781
Região Nordeste	54.658.515	24.446.202
Região Sudeste	84.840.113	38.729.504
Região Sul	29.937.706	13.832.757
Região Centro-Oeste	16.289.538	7.160.338

Fonte: Adaptado de www.censo2022.ibge.gov.br/

Uma métrica importante é razão entre o número de pessoas (população) e o número de domicílios, para cada região. Com base nos dados apresentados, a Grande Região que apresenta o maior valor para esta razão é:

- (A) Norte.
- (B) Nordeste.
- (C) Sudeste.
- (D) Sul.
- (E) Centro-Oeste.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21

Analise a lista de aplicativos e programas listados a seguir e assinale a alternativa que exibe um programa que não é nativo da instalação no Windows 7:

- (A) Bloco de notas.
- (B) Calculadora.
- (C) *Paint*.
- (D) *Wordpad*.
- (E) *EagleGet*.

QUESTÃO 22

Considerando os conceitos relacionados ao Windows 7, é correto afirmar que ele representa um:

- (A) Software.
- (B) Hardware.
- (C) Antivírus.
- (D) Periférico.
- (E) Motherboard.

QUESTÃO 23

As teclas de atalho são ferramentas que fornecem uma maneira alternativa de executar atividades no Windows 7.

Para desfazer uma ação, o usuário pode utilizar o comando:

- (A) Ctrl + A.
- (B) Ctrl + Z.
- (C) Shift + Delete.
- (D) F2.
- (E) F3.

QUESTÃO 24

Utilizando o Sistema Operacional Windows 7 e selecionando as teclas de atalho **Alt + F4**, o resultado obtido será:

- (A) Alternar entre os itens abertos.
- (B) Percorrer os itens na ordem em que foram abertos.
- (C) Abrir o menu iniciar.
- (D) Abrir a central de facilidades de acesso.
- (E) Fechar o item ativo ou sair do programa ativo.

QUESTÃO 25

São todos aplicativos e softwares que permitem aos usuários acessar e interagir com informações na internet, exceto:

- (A) *Google Chrome.*
- (B) *Mozilla Firefox.*
- (C) *Microsoft Edge.*
- (D) *Opera.*
- (E) Kickidler.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

O puerpério imediato corresponde ao período que ocorre na sala de recuperação. São as primeiras horas após o parto que, na literatura, é também definido como o quarto período do parto. Sobre a assistência de enfermagem durante esse período, destaque a alternativa que apresenta um erro conceitual.

- (A) Verificar sinais vitais na admissão na sala de recuperação, como PA. Uma pressão arterial (PA) para menos – hipotensão – pode ser sinal de toxemia.
- (B) A presença de calafrios que ocorrem entre 15 a 20 minutos após o período da dequitação é considerada normal.
- (C) Manter a puérpera aquecida até que se normalize o quadro.
- (D) Caso a puérpera esteja vomitando, lateralizar sua cabeça.
- (E) Manter a puérpera em posição decúbito dorsal, cabeceira ligeiramente elevada (30°).

QUESTÃO 27

O leite humano possui todas as características bioquímicas e imunológicas necessárias para a composição ideal do leite para o desenvolvimento do recém-nascido. A equipe de enfermagem pode corroborar para que a amamentação seja aceita tanto pela mãe quanto pelo recém-nascido. Dentre as inúmeras ações a serem implementadas, destaque a alternativa correta.

- (A) O suporte à mãe sobre o aleitamento deverá ser dado após 12 horas do nascimento, objetivando resguardar um tempo de recuperação do pós-parto.
- (B) Em hipótese alguma, dar ao recém-nascido outro alimento ou bebida além do leite materno.
- (C) Encorajar o aleitamento “sob demanda dirigida”.
- (D) Estimular o uso de bicos artificiais para facilitar a sucção da criança.
- (E) Normatizar os procedimentos sobre aleitamento e assegurar que sejam de conhecimento de toda a equipe envolvida.

QUESTÃO 28

A equipe de enfermagem deve ter ciência sobre as características anatômicas e fisiológicas do recém-nascido. Nesse sentido, é incorreta a seguinte asserção:

- (A) Perímetro cefálico – corresponde à metade do comprimento do recém-nascido mais 10.
- (B) Perímetro abdominal – mede de 1 a 2 cm a mais que o perímetro torácico.
- (C) Frequência cardíaca – em média 140 bpm, podendo variar entre 120 a 160 bpm.
- (D) Frequência respiratória – entre 40 e 60 mrpm.
- (E) Capacidade gástrica – volume suportável entre 30 e 50ml.

QUESTÃO 29

No intuito de alcançar os princípios de humanização e da qualidade da atenção à saúde da população, é necessário considerar alguns aspectos concernentes à Política Nacional de Atenção Integral à Saúde da Mulher. A seguir, foram elencados alguns desses aspectos. No entanto, há uma alternativa inconsistente, assinale-a:

- (A) Definição da estrutura e organização da rede assistencial, incluindo a formalização dos sistemas de referência e contrarreferência que possibilitem a continuidade das ações, a melhoria do grau de resolutividade dos problemas e o acompanhamento da clientela pelos profissionais de saúde da rede integrada.
- (B) Captação das usuárias credenciadas.
- (C) Disponibilidade de recursos tecnológicos e uso apropriado, de acordo com os critérios de evidência científica e segurança da usuária.
- (D) Análise de indicadores que permitam aos gestores monitorar o andamento das ações, o impacto sobre os problemas tratados e a redefinição de estratégias ou ações que se fizerem necessárias.
- (E) Disponibilidade de insumos, equipamentos e materiais educativos.

QUESTÃO 30

Um dos exames mais frequentes na rotina da enfermagem é o exame de sangue. Um ponto observado é a especificação dos frascos para a coleta de material. Assim, para o teste de glicemia e níveis de álcool com o emprego de aditivos (oxalato de potássio e fluoreto de sódio) qual seria a cor correta da tampa?

- (A) Vermelha
- (B) Amarela
- (C) Cinza
- (D) Azul-claro
- (E) Roxa

QUESTÃO 31

Leia as assertivas posteriores e destaque a alternativa correta.

- (A) Se mais de uma vacina precisar ser administrada no vasto lateral da coxa, deve-se manter uma distância de 3,5 cm entre os pontos de aplicação das vacinas.
- (B) Algumas vacinas de uso rotineiro podem ser administradas simultaneamente, sem que isso interfira na resposta imunológica.
- (C) O Evento Adverso Pós-vacinação (EAPV) é caracterizado especificamente por um sintoma que é deflagrado após o indivíduo ser vacinado.
- (D) A ocorrência do EAPV pode ser caracterizada em duas categorias: relacionada à produção da vacina e relacionada à vacinação.
- (E) São alguns exemplos de eventos sistêmicos (EAPV): anafilaxia, episódio hipotônico hiporresponsivo [EHH], invaginação intestinal, dentre outros.

QUESTÃO 32

As doenças para a vigilância epidemiológica incluem aquelas que constituem problema de saúde pública, em relação a certas variáveis. Uma dessas variáveis é a transcendência que representa qual dos fatores a seguir?

- (A) Alta incidência
- (B) Prevalência
- (C) Severidade
- (D) Transmissibilidade
- (E) Mortalidade

QUESTÃO 33

De acordo com o Ministério da Saúde, são doenças de notificação compulsória semanal, exceto:

- (A) Sífilis
- (B) Intoxicação Exógena (por substâncias químicas, incluindo agrotóxicos, gases tóxicos e metais pesados)
- (C) Leishmaniose Visceral
- (D) Tuberculose
- (E) Hantavirose

QUESTÃO 34

Após traumas musculares extensos, complicações metabólicas podem surgir por conta da necrose muscular, denominada rabdomiólise. Sobre a rabdomiólise, é incorreta a seguinte afirmação:

- (A) O mecanismo de lesão na rabdomiólise se inicia pelo influxo intracelular de cálcio, por conta da lesão da membrana dos miócitos e da alteração na produção de energia.
- (B) Os sinais e sintomas mais frequentes na rabdomiólise são: mialgias, hipersensibilidade, fraqueza, rigidez muscular e contraturas musculares.
- (C) São relevantes exames laboratoriais para definir o diagnóstico, como as dosagens de potássio, fosfato e ácido úrico.
- (D) O pior desfecho para pacientes com rabdomiólise é a evolução para insuficiência hepática fulminante.
- (E) O diagnóstico é comprovado com a determinação dos níveis plasmáticos e urinários da creatinofosfoquinase (CPK) e de mioglobina.

QUESTÃO 35

São intervenções realizadas pela equipe de enfermagem em caso de perfusão tecidual ineficaz (relacionada com choque séptico e caracterizada por hipotensão, extremidades frias e alteração do nível de consciência), exceto:

- (A) Monitorar o débito urinário.
- (B) Manter o paciente sobre colchão piramidal.
- (C) Acompanhar os parâmetros hemodinâmicos.
- (D) Realizar reanimação volêmica.
- (E) Avaliar a necessidade de vasopressor.

QUESTÃO 36

Qual dos microrganismos a seguir é considerado atualmente de maior prevalência entre os causadores de bacteremia relacionada com a CVC (cateter venoso central)?

- (A) *Staphylococcus coagulase-negativa* (SCN)
- (B) *Staphylococcus aureus* (SA)
- (C) *Enterococos*
- (D) *Klebsiella pneumoniae*
- (E) *Candida spp*

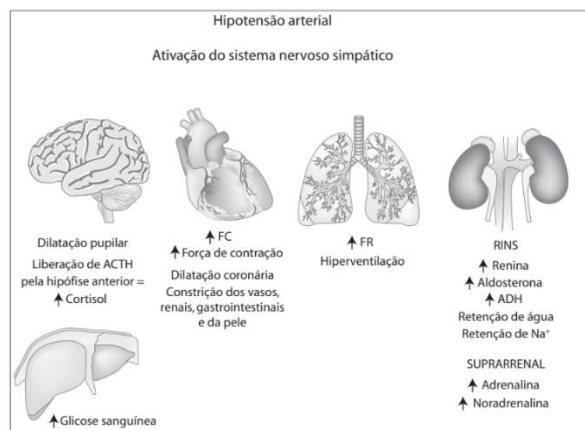
QUESTÃO 37

O choque pode ser classificado quanto à sua etiologia e quanto à fase clínica na qual o paciente se encontra. Das alternativas a seguir, assinale a que condiz com a seguinte realidade: “estado de hipoperfusão tecidual decorrente da insuficiência do volume intravascular para atender as necessidades do organismo, podendo estar relacionado a um sangramento maciço ou à perda para o espaço intersticial, como ocorre nos casos de queimaduras e ascite. Nesse tipo de choque, a função cardíaca e o tônus vascular estão preservados”.

- (A) Choque neurogênico
- (B) Choque hipovolêmico
- (C) Choque anafilático
- (D) Choque obstrutivo
- (E) Choque cardiogênico

QUESTÃO 38

O choque possui um caráter clínico progressivo. Conforme o quadro se agrava, é possível perceber fases com características, manifestações clínicas e mecanismos fisiopatológicos próprios. Assim, observe a figura abaixo e assinale qual o estágio a que se refere.



Fonte: VIANA, R. A. P.P.; TORRE, M. Enfermagem em terapia intensiva: práticas integrativas. Barueri: Manole, 2017.

- (A) Estágio inicial
- (B) Estágio compensado
- (C) Estágio intermediário
- (D) Estágio descompensado
- (E) Estágio terminal

QUESTÃO 39

A palavra trauma vem do grego e significa “ferida”. O trauma é um agravo à saúde e pode ser definido como evento nocivo oriundo da transmissão de energias mecânica, química, térmica, elétrica e/ou por irradiação. Para minimizar complicações à vítima de trauma, o atendimento deve seguir diretrizes internacionais sistematizadas, que sugerem a identificação de situações ameaçadoras à vida por meio da sequência do ABCDE do trauma (avaliação primária).

Cada uma dessas letras corresponde a um determinado fator. Assim, qual das alternativas a seguir refere-se à letra D?

- (A) Controle de vias aéreas, com proteção da coluna cervical
- (B) Estado neurológico
- (C) Exposição e controle do ambiente
- (D) Respiração e ventilação
- (E) Circulação e controle da hemorragia

QUESTÃO 40

Algumas manifestações sistêmicas do traumatismo foram descritas a seguir. No entanto, uma das alternativas apresenta um erro conceitual, destaque-a:

- (A) Sistema nervoso central – alterações do nível de consciência (agitação, ansiedade, confusão, torpor, coma).
- (B) Sistema respiratório – taquipneia, dispneia, hiper ou hipoventilação, depressão respiratória.
- (C) Sistema renal – diminuição do débito urinário (<0,5 mL/kg/hora).
- (D) Sistema tegumentar – pele fria, pegajosa, pálida, cianótica, diminuição do turgor.
- (E) Sistema cardiovascular – Nos casos de choque neurogênico, ocorre hipotensão associada à taquicardia.

QUESTÃO 41

Vítimas de trauma requerem cuidados complexos e especializados para corrigir as disfunções fisiológicas prevalentes e prevenir complicações. Assim, compete à equipe de enfermagem a adoção de uma série de procedimentos, como os descritos abaixo. No entanto, há um erro em uma das alternativas, assinale-a:

- (A) Realizar aspiração de vias aéreas sempre que necessário.
- (B) Realizar decompressão gástrica por meio de sondagem nasogástrica ou orogástrica para a prevenção de êmese e broncoaspiração.
- (C) Pacientes com trauma cranioencefálico devem ser mantidos com a cabeceira elevada a 30°, alinhada com o tronco para promover drenagem venosa e prevenção de pneumonia aspirativa (no caso de lesões de coluna vertebral ou pélvica associadas, deve-se usar a posição de *Semifowler*).
- (D) Manter colar cervical, coxins e faixas de tecido estabilizando a cabeça e/ou a pelve, se houver fraturas nessas regiões.
- (E) Trocar o colar cervical rígido por um macio o mais rápido possível para minimizar danos à pele.

QUESTÃO 42

Como é chamada a frequência de pulso (FP) em que se observa o pulso lento (palpação da artéria radial) com menos de 60 pulsações por minuto - ppm?

- (A) Bradisfigmia
- (B) Taquisfigmia
- (C) Bradicardia
- (D) Taquicardia
- (E) Bradipneia

QUESTÃO 43

Leia os conceitos a seguir e destaque o erroneamente elaborado.

- (A) Drogas – palavra derivada do holandês *drog* (significa seco) – é um conceito análogo ao de medicamentos.
- (B) Soluto – é onde a droga será reconstituída.
- (C) Ação sistêmica – ocorre quando um agente é absorvido pela corrente sanguínea e é distribuído no organismo.
- (D) Sinergismo – quando as drogas são associadas e uma potencializa o efeito da outra.
- (E) Ação localizada – ocorre quando um agente é indicado para ser usado em um determinado tecido.

QUESTÃO 44

Uma paciente está com pirexia. O que caracteriza esse quadro?

- (A) Hemorragia nasal
- (B) Coloração azulada (unhas, lábios e mucosa)
- (C) Temperatura igual ou acima de 40°C.
- (D) Sangramento uterino
- (E) Condição caracterizada por fraqueza, falta de energia, cansaço físico e intelectual, tremores, lentidão nos movimentos e espasmos musculares

QUESTÃO 45

Sobre a administração de medicamentos por via intradérmica, é incorreta a seguinte afirmativa:

- (A) A administração de medicamentos por via intradérmica consiste na introdução de pequenas quantidades ($\leq 0,5$ mL de substância) abaixo da camada superficial da pele, na derme.
- (B) Uma de suas indicações são os testes de sensibilidade (alergia e tuberculina).
- (C) Os locais de aplicação devem ter pouca pigmentação, pelos e vascularização.
- (D) A injeção intradérmica geralmente é feita com antissepsia.
- (E) Posicionar a seringa quase paralela à superfície da pele (15°), introduzir o bisel voltado para cima e injetar o conteúdo lentamente.

QUESTÃO 46

A administração de medicamentos por via intramuscular deve considerar alguns aspectos, como: idade, músculo a ser escolhido e volume máximo de medicação. Assim, destaque a única alternativa correta.

- (A) Prematuros – glúteo máximo (até 0,5 mL)
- (B) Neonatos – vasto lateral da coxa (até 1,0 mL)
- (C) Adolescentes – deltoide (até 2,0 mL)
- (D) Crianças de 6 a 14 anos – glúteo médio e mínimo (de 1,5 a 2,0 mL)
- (E) Adultos – deltoide (até 2,0 mL)

QUESTÃO 47

Quando há a necessidade de administrar de 3 a 4 mL de medicamento, a região dorsoglútea é a mais adequada, porém há algumas contraindicações destacadas a seguir. Assinale a alternativa que traz um erro em sua construção.

- (A) Pacientes menores de 2 anos.
- (B) Pacientes maiores de 2 anos com desenvolvimento muscular reduzido.
- (C) Pacientes maiores de 2 anos com atrofia dos músculos da região.
- (D) Adultos com atrofia senil.
- (E) Indivíduos com insuficiência e complicações vasculares dos membros inferiores.

QUESTÃO 48

Qual é a doença sexualmente transmissível que apresenta as seguintes características: “evolução aguda, causada por bacilo Gram-negativo e caracterizada clinicamente pela presença de ulcerações dolorosas, em número variado, de bordas irregulares e frequentemente envoltas por halo eritematoso vivo, localizadas em região genital, anal ou anogenital, acompanhadas ou não de adenopatia satélite”.

- (A) Donovanose
- (B) Cancro Mole
- (C) Linfogranuloma venéreo
- (D) Gonorreia
- (E) Sífilis adquirida

QUESTÃO 49

Há medicações que são consideradas fatores de risco em relação a determinados diagnósticos de enfermagem. Assim, em situações que o paciente esteja com quadro de integridade tecidual prejudicada, qual das medicações a seguir é considerada um fator de risco?

- (A) Nitroprussiato de sódio
- (B) Benzilpenicilina potássica
- (C) Cloreto de cálcio
- (D) Heparina
- (E) Dipirona

QUESTÃO 50

Ocorrências éticas são eventos danosos causados por profissionais de enfermagem no decorrer do exercício e têm a ver com atitude inadequada face ao colega de trabalho, à clientela ou à instituição. Nesse sentido, complete o excerto a seguir extraído do Artigo 104 do CEPE.

“Considera-se infração ética e disciplinar a ação, omissão ou _____ que implique em desobediência e/ou inobservância às disposições do Código de Ética dos Profissionais de Enfermagem, bem como a inobservância das normas do Sistema Cofen/Conselhos Regionais de Enfermagem”.

- (A) recusa
- (B) consentimento
- (C) conivência
- (D) desprezo
- (E) negligência

