

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DE VALINHOS

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.

CADERNO DE QUESTÕES

PROVA OBJETIVA

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 apresentem 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.

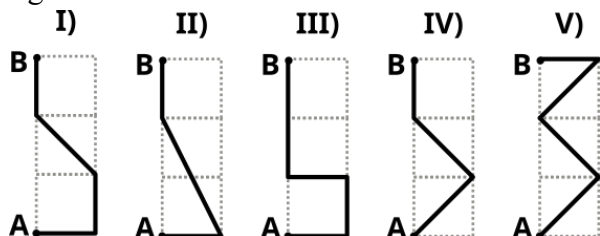
QUESTÃO 12

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**

A avaliação do quadro respiratório do paciente representa uma das rotinas da enfermagem. Assim, como é denominada a frequência respiratória lenta e profunda?

- (A) Oligopneia
- (B) Espanopneia
- (C) Polipneia
- (D) Hiperpneia
- (E) Taquipneia

QUESTÃO 27

O que significa a expressão *Biot*?

- (A) Parada respiratória.
- (B) Respiração que apresenta períodos de dispneia, bradipneia e apneia.
- (C) Respiração que apresenta inspiração mais profunda e ruidosa, seguida de pausa, depois uma breve e queixosa expiração, seguida de nova pausa.
- (D) Respiração periódica regular ou irregular caracterizada pela presença de períodos de apneia de duração variável de até 30 segundos.
- (E) Dificuldade de respirar, quadro cianótico, com a pele em tom cinza-azulado, que se estende para toda a periferia de mãos, pés e corpo todo.

QUESTÃO 28

Para coletar urina de cliente com sonda vesical, são realizados os procedimentos abaixo. Um desses procedimentos apresenta um dado incorreto, assinale-o:

- (A) Identificar o frasco com nome, hora e número do RG.
- (B) Fazer assepsia com PVPI alcoólico no látex existente na porção próxima da sonda vesical.
- (C) Realizar a punção com agulha grossa.
- (D) Colocar a urina em frasco estéril identificado.
- (E) Encaminhar para o laboratório.

QUESTÃO 29

Assinale a alternativa que apresenta as seguintes características: são substâncias que interagem diretamente nas fases de cicatrização, promovendo sua aceleração. A base dessa substância é a becaplermina, um fator de crescimento derivado de plaquetas.

- (A) Curativos à base de alginatos
- (B) Curativos bioativos
- (C) Curativos debridantes enzimáticos
- (D) Curativos com polímeros
- (E) Curativos compressivos

QUESTÃO 30

A administração de trombolíticos requer certos cuidados por parte da enfermagem, como o exemplo descrito por meio de qual alternativa?

- (A) Devem ser diluídos em soro fisiológico 0,9%.
- (B) Devem ser infundidos entre 60 a 120 minutos.
- (C) Aplicações intramusculares (IM) podem ser feitas, após 24 horas.
- (D) Durante a infusão, o paciente deve ser estimulado a movimentar-se, no intuito de minimizar os efeitos negativos do quadro vivenciado.
- (E) Observar a presença de sangue na escovação de dentes.

QUESTÃO 31

Observe a situação de trauma descrita: “é a principal causa de morte no traumatismo de tórax. Geralmente, ocorre por esmagamento do tórax contra uma superfície. Ao exame de raio X, observa-se o desvio de traqueia”.

Que tipo lesão foi contextualizada pela situação anterior?

- (A) Contusão pulmonar
- (B) Lesão de arcos costais
- (C) Lesão de aorta
- (D) Lesão cardíaca
- (E) Lesão do diafragma

QUESTÃO 32

Em relação à manobra ABCD das vítimas queimadas, qual a alternativa que condiz com a seguinte etapa: “avaliar se houve inalação da fumaça e intoxicação por monóxido de carbono, podendo haver náusea, cefaleia e confusão mental”?

- (A) Passo A
- (B) Passo B
- (C) Passo C
- (D) Passo D
- (E) Passo E

QUESTÃO 33

Dos tipos de soro descritos abaixo, qual é considerado soro específico para picadas de serpente do tipo coral?

- (A) Soro antibotrópico
- (B) Soro anticrotálico
- (C) Soro antilaquéico
- (D) Soro antielapídico
- (E) Soro antiofídico

QUESTÃO 34

Em um acidente, a vítima apresenta um ferimento com sangramento moderado, em que se observa que o comprimento da lesão é maior que a sua profundidade. Como é chamado esse tipo de ferimento?

- (A) Puntiforme
- (B) Cortante
- (C) Perfurocortante
- (D) Perfurocontundente
- (E) Cortocontuso

QUESTÃO 35

Os efeitos da corrente elétrica no organismo são variados. Nesse sentido, qual dos efeitos a seguir é responsável pela fibrilação ventricular - lesão direta?

- (A) Condutividade dos tecidos corporais
- (B) Intensidade da corrente
- (C) Circuito percorrido
- (D) Queimadura
- (E) Duração da corrente

QUESTÃO 36

Os princípios éticos servem como diretrizes gerais na tomada de decisão dos cuidados de saúde. Princípios como autonomia, beneficência, não maleficência, veracidade, fidelidade e justiça podem orientar a conduta e o raciocínio ético. Esses princípios não são, no entanto, absolutos e podem entrar em conflito entre si. Compreender e aplicar esses princípios pode ajudar a equipe de enfermagem responsável pelos cuidados intensivos a determinar um curso de cuidados eticamente apropriado para seus pacientes.

Dos princípios a seguir, qual constitui o direito à autodeterminação ou o direito de tomar decisões sobre o próprio corpo ou realizar ações livres de interferência ou coerção de outros?

- (A) Autonomia
- (B) Beneficência
- (C) Veracidade
- (D) Fidelidade
- (E) Justiça

QUESTÃO 37

A seguir foram descritas condutas da enfermagem em caso de transfusão de plaquetas (sedimento plaquetário das hemácias ou plasma). Uma dessas condutas apresenta um erro conceitual, assinale-a:

- (A) Compatibilidade: o sistema ABO deve ser idêntico. Receptores Rh-negativos devem receber plaquetas Rh-negativas.
- (B) Use um filtro para o sangue ou filtro de redução de leucócitos.
- (C) As transfusões de plaquetas geralmente são indicadas na trombocitopenia autoimune trombocitopênica ou púrpura trombocitopênica, exceto se o paciente tiver uma hemorragia com risco de vida.
- (D) Os pacientes com história de reação plaquetária exigem pré-medicação com antipiréticos e anti-histamínicos.
- (E) Use plaquetas de doador único se o paciente tiver necessidade de transfusões repetidas.

QUESTÃO 38

Nenhum exame diagnóstico isolado pode identificar a anafilaxia. Ela pode ser diagnosticada pelo rápido início de sintomas respiratórios ou cardiovasculares graves após a ingestão ou injeção de medicamento, vacina, agente diagnóstico, alimento ou aditivo alimentar ou após uma picada de inseto. Se esses sintomas ocorrerem sem estímulo alérgico conhecido, devem ser excluídas outras possíveis causas de choque (como infarto agudo do miocárdio [IAM], estado de mal asmático ou insuficiência cardíaca). Nessa situação, alguns dos procedimentos a serem implementados foram descritos abaixo. Destaque o que traz um erro em sua construção.

- (A) Administre adrenalina, conforme prescrição.
- (B) Avalie o ABC do paciente. Se o paciente estiver em parada cardíaca, inicie RCP e administre cuidados apropriados.
- (C) Para reverter a hipoxemia, administre oxigênio suplementar conforme prescrição em concentrações apropriadas (geralmente começando com 6 litros/minuto) para manter a pressão parcial de oxigênio arterial.
- (D) Observe evidência contínua de hipotensão e comunique ao médico imediatamente. Ausculte os pulmões para verificar se há diminuição do murmúrio vesicular.
- (E) Esteja alerta para o aumento dos sibilos, o que indica melhora do fluxo de ar do paciente. Entretanto, também pode indicar agravamento da broncoconstrição e obstrução. Para determinar o que está acontecendo, ausculte o movimento de ar nos campos pulmonares. Se a o aumento dos sibilos for consequência do agravamento da broncoconstrição, haverá diminuição do fluxo de ar.

QUESTÃO 39

Ao analisar as alterações das pupilas, observa-se que a pupila unilateral está dilatada (4mm), fixa e não-reativa. A seguir, foram listadas possíveis causas, exceto:

- (A) Compressão do tronco encefálico.
- (B) Aumento da pressão intracraniana.
- (C) Traumatismo craniano com hematoma subdural ou peridural.
- (D) Intoxicação por simpaticomimético.
- (E) Pode ser normal em algumas pessoas se houver lesão grave do olho.

QUESTÃO 40

O Índice Apgar avalia as condições do recém-nascido, por meio da atribuição de valores a algumas variáveis. Tal pontuação varia de 0 (zero) a 2 (dois). A seguir foram destacadas essas variáveis que têm como valoração 1 (um) ponto. Destaque a alternativa que não condiz com esse valor.

- (A) Frequência cardíaca = menos de 100 batimentos por minuto.
- (B) Esforço respiratório = lento, irregular.
- (C) Tônus muscular = flacidez.
- (D) Irritabilidade reflexa = careta ou choro fraco.
- (E) Coloração = rosado, extremidades azuladas.

QUESTÃO 41

O que caracteriza um quadro de ascite?

- (A) Incapacidade de realizar movimentos coordenados, embora não haja déficit motor.
- (B) Acúmulo de líquido na cavidade abdominal.
- (C) Ações descoordenadas quando o indivíduo tenta realizar movimentos musculares voluntários.
- (D) Débito urinário menor que 100 ml em 24 horas.
- (E) Processo degenerativo de uma articulação.

QUESTÃO 42

A apendicite é a inflamação do apêndice vermiforme causada por uma obstrução atribuível à infecção, estenose, massa fecal, corpo estranho ou tumor. Uma das condutas que é de atribuição da enfermagem é a monitorização, a fim de avaliar sinais e sintomas de agravamento da condição, indicando a perfuração, abscesso ou peritonite. Assim, são sinais que demonstram que houve agravamento do quadro, exceto:

- (A) Dor cessa subitamente
- (B) Hipersensibilidade
- (C) Rigidez
- (D) Distensão
- (E) Prevalência de sons intestinais

QUESTÃO 43

São manifestações clínicas do acidente vascular cerebral, exceto:

- (A) Plegia
- (B) Paresia
- (C) Disfagia
- (D) Afasia
- (E) Alopecia

QUESTÃO 44

No período pós-parto, a equipe de enfermagem pode auxiliar a promoção do aleitamento materno. Nesse sentido, foram elencados alguns problemas e as possíveis soluções advindas do suporte da enfermagem, exceto:

- (A) Mamilos feridos – estimule a pegada firme desde o início da amamentação.
- (B) Ingurgimento – exponha os mamilos a corrente de ar entre as mamadas.
- (C) Mamilos feridos – aloe vera ou vitamina E podem ajudar a cicatrizar mamilos feridos.
- (D) Sucção insuficiente – amamente de acordo com a demanda, não por horário.
- (E) A mãe mostra preocupação quanto à adequação do leite materno – se o bebê estiver urinando 6 vezes/dia e ganhar peso, então o leite está sendo suficiente e a nutrição é adequada.

QUESTÃO 45

A classificação das vacinas baseia-se nas características do antígeno presente. Nesse sentido, como são classificadas as vacinas, em que o organismo pode produzir uma resposta imunológica, mas não produz a complicação da doença?

- (A) Vacinas vivas atenuadas
- (B) Vacinas mortas
- (C) Toxoides
- (D) Vacinas conjugadas
- (E) Vacinas recombinantes

QUESTÃO 46

Destaque a seguir a única vacina que não é administrada por via intramuscular (IM).

- (A) HPV
- (B) Hib
- (C) MMR
- (D) DtaP
- (E) MCV4

QUESTÃO 47

O que caracteriza a presença de linfa no espaço pleural decorrente de lesão ou obstrução do ducto torácico?

- (A) Hidrotórax
- (B) Quilotórax
- (C) Pneumotórax
- (D) Hemotórax
- (E) Enfisema subcutâneo

QUESTÃO 48

Algumas terminologias são comuns à área cirúrgica. A seguir, foram elencados alguns exemplos, porém um está incorreto, assinale-o:

- (A) Evisceração: protrusão de vísceras por meio de uma incisão abdominal entreaberta.
- (B) Anastomose: ligadura natural ou cirúrgica de dois canais ou vasos.
- (C) Cauterização: aplicação de um dispositivo ou substância capaz de produzir coagulação sanguínea.
- (D) Deiscência: alargamento do diâmetro normal ou patológico de uma cavidade ou canal.
- (E) Diérese: rompimento da continuidade dos tecidos; pode ser mecânica, quando feita com bisturi ou tesoura, e física, quando realizada por calor (eletrocautério), frio (crioterapia) ou laser.

QUESTÃO 49

A monitoração eletrocardiográfica tem como objetivo detectar, por meio de eletrodos fixados na pele, os sinais elétricos gerados pelo coração e mostrá-los sob forma de um eletrocardiograma contínuo. A seguir foram descritos alguns cuidados de enfermagem. Destaque a alternativa incorreta.

- (A) Manter os cabos presos, porém permitindo boa movimentação do paciente no leito.
- (B) Limpar a pele com água e sabão ou solução que permita eliminar a oleosidade do local.
- (C) Posicionar os eletrodos sobre a região do precórdio.
- (D) Realizar tricotomia nos pacientes do sexo masculino sempre que houver dificuldade de fixação dos eletrodos.
- (E) Examinar as áreas cutâneas a intervalos regulares, a fim de detectar a presença de irritação cutânea e alternar o local de fixação dos eletrodos para preveni-la.

QUESTÃO 50

Convulsões generalizadas envolvem ambos os hemisférios do corpo, são bilaterais e simétricas e podem ou não ser antecipadas pelo doente (síndrome prodômica).

Dentre as formas de convulsão generalizada, marque a alternativa que é caracterizada por contrações musculares curtas generalizadas.

- (A) Tônicas
- (B) Clônicas
- (C) Tônico-clônicas
- (D) Ausência
- (E) Mioclônicas

