

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
CLIMÁTICA DE CAÇONDE

CONCURSO PÚBLICO
01/2023

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**

Gene pode fazer com que golden retrievers vivam mais, aponta estudo

Pesquisa analisou variantes genéticas que estão associadas a um aumento de quase dois anos de vida nos cães dessa raça; descoberta pode ser útil em estudos sobre câncer

Cães da raça Golden Retriever são mais propensos a desenvolver câncer, doença comumente associada à morte precoce desses animais. Um estudo publicado nesta quinta-feira (19), na revista *GeroScience*, buscou entender se fatores genéticos podem influenciar a taxa de sobrevivência dos animais dessa raça.

“Presumimos que a maioria dos golden retrievers têm uma predisposição genética para o câncer, mas se alguns deles vivem até os 14, 15 ou 16 anos, pensamos que poderia haver outro fator genético que ajudasse a atenuar os genes ruins, e o gene que nos chamou a atenção foi o HER4”, observa o coautor Robert Rebhun, em comunicado da Universidade da Califórnia em Davis (UC Davis), nos Estados Unidos.

O gene associado à longevidade também está envolvido no risco de câncer – o que interessou muito aos cientistas. Conhecido como ERBB4, ele faz parte da família de receptores do fator de crescimento epidérmico em humanos e do HER2, gene conhecido por influenciar o rápido crescimento de células cancerígenas.

A pesquisa estudou 300 cães da raça e comparou o DNA de amostras de sangue daqueles que estavam vivos aos 14 anos de idade com os que morreram antes dos 12 anos. Assim, descobriram que a presença de determinadas variantes genéticas levou os cachorros a sobreviverem por mais tempo: em média 13 anos e meio em comparação a 11,6 anos.

“Quem não gostaria que nossos amados animais de estimação vivessem mais dois anos? Dois anos em goldens é um aumento de cerca de 15 a 20% da vida, o equivalente a 12 a 14 anos em humanos”, explica Danika Bannasch, da Faculdade de Medicina Veterinária da UC Davis. Segundo Rebhun, a descoberta pode ser importante inclusive para humanos, já que muitos dos tipos de cânceres envolvidos são equivalentes nas duas espécies. “Se

descobrirmos que essa variante do HER4 é importante na formação ou na progressão do câncer em golden retrievers, ou se ela pode realmente modificar o risco de câncer nessa população predisposta ao câncer, isso pode ser usado em estudos futuros sobre o câncer em humanos.”

A pesquisa também destaca que a variante parece ser mais importante para a longevidade de cadelas, e demonstrou que o HER4 interage com hormônios como o estrogênio e pode ter relação com o processamento de toxinas ambientais.

Revista Galileu. Disponível em

<<https://revistagalileu.globo.com/ciencia/biologia/noticia/2023/10/gene-pode-fazer-com-que-golden-retrievers-vivam-mais-aponta-estudo.ghtml>>

QUESTÃO 01

O emprego da expressão ‘**assim**’, no excerto “Assim, descobriram que a presença de determinadas variantes genéticas levou os cachorros a sobreviverem por mais tempo: em média 13 anos e meio em comparação a 11,6 anos.”, trata-se de um recurso coesivo de:

- (A) sequenciação.
- (B) referenciação.
- (C) sinonímia.
- (D) elipse.
- (E) substituição.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “a presença de determinadas variantes genéticas levou os cachorros a sobreviverem por mais tempo: em média 13 anos e meio”. Nesse contexto, os numerais ‘13’ e ‘meio’ são, respectivamente, dos tipos:

- (A) cardinal e ordinal.
- (B) cardinal e cardinal.
- (C) ordinal e cardinal.
- (D) cardinal e fracionário.
- (E) ordinal e multiplicativo.

QUESTÃO 03

Considere os excertos:

I. “Presumimos que a maioria dos golden retrievers têm uma predisposição genética para o câncer”.

II. “O gene associado à longevidade também está envolvido no risco de câncer – o que interessou muito aos cientistas.”

III. “o gene que nos chamou a atenção foi o HER4”.

Aquele(s) em que a palavra ‘**que**’ desempenha o papel de conjunção integrante é (são):

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

QUESTÃO 04

Considere o excerto: “O gene associado à longevidade também está envolvido no risco de câncer – o que interessou muito aos cientistas.” No contexto dado, o verbo ‘**interessar**’ apresenta regência:

- (A) transitiva direta.
- (B) intransitiva.
- (C) transitiva direta e indireta.
- (D) pronominal.
- (E) transitiva indireta.

QUESTÃO 05

As alternativas a seguir apresentam palavras que ocorrem no texto. Analise-as e assinale aquela em que a palavra apresentada é formada por um sufixo derivacional formador de adjetivos.

- (A) precoce.
- (B) ruins.
- (C) equivalente.
- (D) rápido.
- (E) comumente.

QUESTÃO 06

No excerto “Quem não gostaria que nossos amados animais de estimação vivessem mais dois anos?”, verificam-se apenas pronomes dos tipos:

- (A) interrogativo e pessoal.
- (B) interrogativo, possessivo e relativo.
- (C) interrogativo e possessivo.
- (D) relativo e possessivo.
- (E) relativo e pessoal.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Segundo Rebhun, a descoberta pode ser importante inclusive para humanos”. No contexto apresentado, as palavras “segundo”, “inclusive” e “para” classificam-se, em relação às categorias gramaticais, como:

- (A) conjunção, advérbio e preposição.
- (B) preposição, advérbio e preposição.
- (C) preposição, conjunção e preposição.
- (D) numeral, advérbio e conjunção.
- (E) conjunção, advérbio e conjunção.

QUESTÃO 08

No excerto “A pesquisa (...) demonstrou que o HER4 interage com hormônios como o estrogênio e pode ter relação com o processamento de toxinas ambientais.”, a palavra ‘**ambiental**’ é um adjetivo relativo a ‘**ambiente**’. A mesma relação ocorre no par de palavras:

- (A) compreensível - compreender.
- (B) declamatório - declamar.
- (C) retrátil - retrato.
- (D) febril – febre.
- (E) factível - fato.

QUESTÃO 09

A colocação pronominal mesoclítica **não** está vetada com verbos no:

- (A) Futuro do modo subjuntivo.
- (B) Pretérito mais-que-perfeito do modo indicativo.
- (C) Presente do modo subjuntivo.
- (D) Pretérito do modo subjuntivo.
- (E) Futuro do pretérito do modo indicativo.

QUESTÃO 10

Observe as sentenças a seguir e assinale a alternativa em que não se verifica problema de regência verbal ou nominal.

- (A) Estamos certos que vocês farão a melhor escolha.
- (B) A princípio, os escoteiros estavam motivados a fazer a trilha, até que tornou chover.
- (C) Os especialistas orientam aos pais a estarem atentos aos hábitos dos filhos.
- (D) Estes projetos visam a enriquecer o portfólio da empresa.
- (E) Seus amigos rapidamente ficaram viciados ao novo jogo de computador, lançado em outubro.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO
QUESTÃO 11

Um arquiteto projeta uma escada de forma que o primeiro degrau tem altura de 15 cm, e a cada próximo degrau, a altura vai diminuindo de 1/4 cm. Qual a altura do 12º degrau?

- (A) 12,25 cm.
- (B) 14,75 cm
- (C) 11,00 cm.
- (D) 11,25 cm.
- (E) 12,00 cm.

QUESTÃO 12

Considere que o tempo que Júpiter e Urano Uma pizza em formato circular tem 8 fatias de iguais áreas e em formato de setores circulares. Indique o ângulo do setor circular de cada fatia:

- (A) 15°.
- (B) 30°.
- (C) 45°.
- (D) 50°.
- (E) 60°.

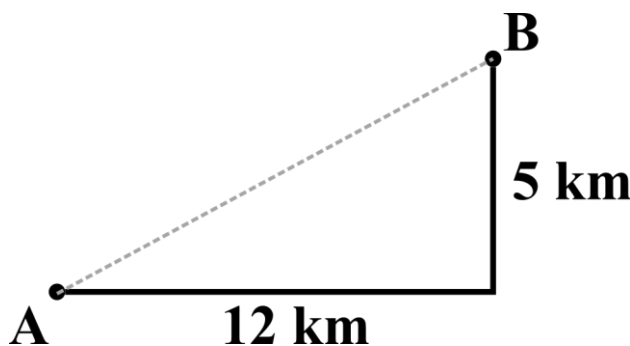
QUESTÃO 13

Uma lavanderia de autoatendimento, que funciona 24 horas por dia, cobra R\$ 17,00 por lavagem. Em cada máquina de lavar, uma lavagem dura 40 minutos. Sabendo-se que a lavanderia disponibiliza três máquinas de lavar, qual o máximo de receita dessa lavanderia por dia?

- (A) R\$ 408,00.
- (B) R\$ 612,00.
- (C) R\$ 1.112,00.
- (D) R\$ 1.224,00.
- (E) R\$ 1.836,00.

QUESTÃO 14

A figura abaixo mostra duas cidades num mapa e uma possível rota, cuja distância horizontal é 12 km, e a distância vertical é 5 km (perpendiculares).



Suponha que um carro consiga percorrer 10 km com um litro de combustível e faz esse trajeto, quantos litros por viagem ele economizaria se ele pudesse tomar uma rota entre as duas cidades que fosse uma linha reta?

- (A) 1,7 litros.
- (B) 1,3 litros.
- (C) 0,5 litros.
- (D) 0,4 litros.
- (E) 0,2 litros.

QUESTÃO 15

Num supermercado, uma família fez uma compra num total de R\$ 636,00. Na nota fiscal, eles viram que pagaram R\$39,75 de tributos federais, R\$71,55 de tributos estaduais e R\$47,70 de outros tributos. Nesta compra, quantos por cento do valor total foi referente a tributos, em geral?

- (A) 12,5%.
- (B) 15,0%.
- (C) 20,0%.
- (D) 25,0%.
- (E) 27,5%.

QUESTÃO 16

Suponha que para conseguir ser aprovada num exame para obtenção da carteira de motorista, uma pessoa precisa fazer uma prova escrita e uma prova prática, de forma que a nota final do candidato seja uma média ponderada entre esses dois exames. Para ser aprovada, a pessoa deve ter nota final no mínimo 7. A nota da prova escrita vai de zero a 10, e tem peso 3 para composição da nota final. A nota da prova prática também vai de zero a dez, e tem peso 7. A prova escrita é composta por 30 questões, de iguais pontuações cada. Qual a nota mínima que a pessoa poderá tirar na prova prática, de modo que ainda consiga ser aprovado? Arredonde para o primeiro décimo imediatamente superior.

- (A) 5,4.
- (B) 5,6.
- (C) 5,8.
- (D) 6,8.
- (E) 7,0.

QUESTÃO 17

Os ponteiros de um relógio analógico marcam 3h16. Quantos graus o ponteiro dos minutos terá percorrido quando o relógio marcar 4h28 daquele mesmo dia?

- (A) 72°.
- (B) 432°.
- (C) 360°.
- (D) 408°.
- (E) 372°.

QUESTÃO 18

Considere verdadeiras as seguintes proposições:

- I – Todo jogador de xadrez é estrategista;
- II – Todo jogador de gamão é estrategista;
- III – Alguns jogadores de xadrez também são jogadores de gamão;
- IV – Alguns jogadores de vôlei também são estrategistas.

Com base nas proposições, é possível afirmar que:

- (A) Há jogadores de vôlei que necessariamente também são jogadores de gamão.
- (B) Todos os jogadores de vôlei são estrategistas.
- (C) Todo jogador de xadrez é também jogador de gamão.
- (D) Todos os jogadores de vôlei que são estrategistas são necessariamente jogadores de xadrez ou de gamão.
- (E) Os jogadores de vôlei que não são estrategistas necessariamente não são jogadores de xadrez nem de gamão.

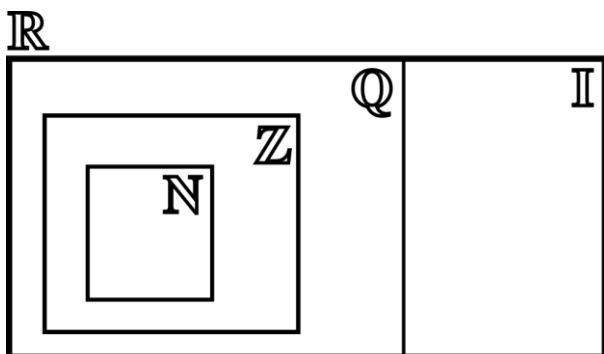
QUESTÃO 19

Nas antigas máquinas de escrever, todos os caracteres ocupavam o mesmo espaço no papel. Isto é, cada caractere ocupava uma mesma largura e altura. Suponha que em um dado documento, o tamanho da fonte é tal que cada caractere ocupa 5 mm de largura e 7 mm de altura. O documento é uma folha que tem 22 cm de largura e 28 cm de altura, e as margens são 3,5 cm inferior e superior, e 2,0 cm lateral esquerda e lateral direita. Considerando que nenhum caractere é escrito nas margens, quantos caracteres no máximo cabem em uma face da folha?

- (A) 875.
- (B) 1080.
- (C) 1580.
- (D) 1640.
- (E) 1760.

QUESTÃO 20

A figura abaixo mostra um diagrama lógico que apresenta as relações entre os conjuntos dos números naturais (N), inteiros (Z), racionais (Q), irracionais (I) e reais (R).



Com base no diagrama lógico, é possível afirmar que:

- (A) Todo número inteiro também é natural.
- (B) Um número pode ser irracional e inteiro ao mesmo tempo.
- (C) Todo número racional também é um número real.
- (D) Os números irracionais não são números reais.
- (E) Não pode haver números racionais que não sejam inteiros.

**NOÇÕES DE INFORMÁTICA
QUESTÃO 21**

Sobre as funções do MS – Word 2016, analise os conceitos a seguir:

A - São códigos que o Word usa para incluir informações dinâmicas, como a data atual, o número de página, a hora, etc., no documento. São atualizados automaticamente quando o documento é aberto ou impresso.

B - Permite adicionar elementos externos ao documento, como imagens, gráficos, tabelas, arquivos de áudio, vídeos e objetos incorporados. Isso enriquece o conteúdo e a apresentação do documento.

C - São áreas designadas para inserir texto em um documento, permitindo um controle preciso sobre a localização e a formatação do texto. Elas são úteis para criar rótulos, textos explicativos ou destacar informações.

Assinale a afirmativa que contenha corretamente e, respectivamente, o conceito das afirmativas.

- (A) A - Campos predefinidos; B - Inserção de objetos; C - Caixas de texto.
- (B) A - Inserção de objetos; B - Campos predefinidos; C - Caixas de texto.
- (C) A - Campos predefinidos; B - Caixas de texto; C - Inserção de objetos.
- (D) A - Inserção de objetos; B - Caixas de texto; C - Campos predefinidos.
- (E) A - Caixas de texto; B - Inserção de objetos; C - Campos predefinidos.

QUESTÃO 22

Um contador, Paulo, precisa calcular o valor total das notas fiscais de vendas em um mês para um cliente. Ele usa a fórmula _____ para se obter os valores das notas fiscais e fornecer ao cliente o total de suas compras. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada por Paulo.

- (A) = MÁXIMO.
- (B) = PROCV.
- (C) = MÍNIMO.
- (D) = SOMA.
- (E) = MÉDIA.

QUESTÃO 23

Em uma competição esportiva, Carlos e seus amigos estão registrando suas alturas para determinar quem é o mais alto do grupo. Eles inserem suas alturas em uma planilha e usam a fórmula _____ para descobrir que o amigo João é o mais baixo, já que sua altura é o valor mínimo registrado na planilha. Neste sentido, assinale a alternativa que contenha corretamente a fórmula utilizada por Carlos e seus amigos.

- (A) = MÁXIMO.
- (B) = PROCV.
- (C) = MÍNIMO.
- (D) = SOMA.
- (E) = MÉDIA.

QUESTÃO 24

O atalho ___ + ___ é usado para alternar entre aplicativos ou janelas abertas em sistemas operacionais Windows. Quando você pressiona essa combinação de teclas, uma lista de ícones ou miniaturas dos aplicativos em execução aparece na tela, permitindo que você selecione rapidamente o aplicativo para o qual deseja alternar. Isso é especialmente útil quando você tem várias janelas abertas e deseja navegar entre elas sem usar o mouse.

Diante do contexto apresentado, assinale a afirmativa que contenha, corretamente, os botões que completam as lacunas.

- (A) Ctrl + Alt.
- (B) Ctrl + Fn.
- (C) Tab + Del.
- (D) Enter + Del.
- (E) Alt + Tab.

QUESTÃO 25

No escritório, João é responsável por imprimir um relatório mensal importante para a diretoria. Ele utiliza um checklist para confirmar que as informações estão atualizadas, o papel está carregado corretamente, a impressora está configurada para imprimir em cores e os números de página estão corretos. Analise as afirmativas a seguir e assinale a alternativa que contenham ações para se obter uma impressão de qualidade.

I – Verifique se a impressora está corretamente conectada ao computador via cabo USB, Wi-Fi ou rede. Certifique-se de que a impressora esteja online.

II – Não é necessário alinhar corretamente o papel na bandeja; a impressora ajustará automaticamente.

III – Verifique as configurações de impressão, como qualidade, orientação (retrato ou paisagem), tamanho do papel e margens. Ajuste conforme necessário.

- (A) I, II e III.
- (B) I e II, apenas.
- (C) I e III, apenas.
- (D) II e III, apenas.
- (E) Nenhuma das afirmativas estão corretas.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS**QUESTÃO 26**

Avalie as afirmações abaixo sobre a técnica de higienização das mãos:

- I. A preparação alcoólica (líquida, gel ou espuma) visa inativar microrganismos e/ou temporariamente suprimir sua multiplicação.
- II. A preparação alcoólica (líquida, gel ou espuma) é composta por um tipo específico de álcool.
- III. A fricção das mãos associada à preparação antisséptica visa aumentar a taxa de crescimento de microrganismos.

É correto o que se afirmar em:

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

QUESTÃO 27

As _____ aquelas que ocorrem no paciente durante o processo de cuidados num hospital ou outro serviço de saúde que não estavam presentes ou incubadas no momento da admissão.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Infecções Relacionadas à Assistência à Saúde.
- (B) Infecções Relacionadas à Assistência à Comunidade.
- (C) Infecção comunitária latente
- (D) Infecção comunitária tardia.
- (E) Infecção comunitária.

QUESTÃO 28

Selecione a opção correta em relação aos aspectos devem ser considerados para garantir uma boa condição da pele da mão:

- (A) A higiene com sabonete líquido e água agridem menos a pele do que uma fricção das mãos com preparação alcoólica contendo um agente umectante.
- (B) Alguns detergentes e sabonetes antissépticos irritam mais do que outros.
- (C) As luvas entalcadas não irritam quando usadas em conjunto com substâncias alcoólicas.
- (D) A utilização de cremes de proteção para as mãos piora a condição da pele.
- (E) As luvas entalcadas promovem a hidratação da pele quando usadas em conjunto com produtos alcoólicos.

QUESTÃO 29

Foi prescrito Soro Glicofisiológico 180 ml, NaCl 19% 02 ml, KCl 10% 01 ml, que será administrada na vazão de 30 gt/min.

Quanto tempo levará para terminar a infusão?

- (A) 1 hora.
- (B) 1 hora e 20 minutos.
- (C) 2 horas.
- (D) 3 horas.
- (E) 3 horas e 30 minutos.

QUESTÃO 30

Foi prescrito a administração de 45 ml de uma solução em um tempo de 50 min. Calcule o número de microgotas necessárias para administrar essa solução no tempo prescrito, e assinale a alternativa correta.

- (A) 05 microgotas/min.
- (B) 18 microgotas/min.
- (C) 54 microgotas/min.
- (D) 66 microgotas/min.
- (E) 67 microgotas/min.

QUESTÃO 31

Foi prescrito Penicilina Cristalina 2.300.000 UI, o Hospital tem disponível frasco ampola de 10.000.000UI. Quantos ml devem ser aspirados para atender a prescrição?

- (A) 0,2 ml.
- (B) 0,3 ml.
- (C) 02 ml.
- (D) 2,3 ml.
- (E) 03 ml.

QUESTÃO 32

Foi prescrito Aminofilina 180 mg endovenosa, o Hospital possui ampolas de 240 mg/10 ml. Quantos ml devem ser aspirados para atender a prescrição?

- (A) 1,8 ml.
- (B) 2,4 ml.
- (C) 5,0 ml.
- (D) 7,5 ml.
- (E) 8,0 ml.

QUESTÃO 33

Foi prescrito 18 mg de Sulfato de gentamicina endovenosa. Porém, no hospital, só há disponível frasco de Sulfato de gentamicina 80 mg/2 ml. Quantos ml da medicação deverão ser administrados?

- (A) 0,4 ml.
- (B) 0,5 ml.
- (C) 0,7 ml.
- (D) 4,0 ml.
- (E) 5,0 ml.

QUESTÃO 34

Considerando os deveres do profissional Enfermeiro descritos no Código de Ética do Profissional (RESOLUÇÃO COFEN 564/2017), assinale a opção incorreta.

- (A) Registrar formalmente as etapas do processo de Enfermagem, segundo a competência legal.
- (B) Prestar informações escritas e/ou verbais, completas e fidedignas, necessárias à continuidade da assistência e segurança do paciente.
- (C) Prestar assistência de Enfermagem em condições que ofereçam segurança, mesmo em caso de suspensão das atividades profissionais decorrentes de movimentos reivindicatórios da categoria.
- (D) Assegurar a prática profissional mediante o consentimento prévio do paciente, representante ou responsável legal, ou uma decisão judicial.
- (E) Provocar, colaborar, ser permissivo em relação a qualquer forma, ou tipo de violência contra a pessoa, família e coletividade durante o exercício da profissão.

QUESTÃO 35

As sanções a serem aplicadas pelo Sistema Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) /Conselhos Regionais de Enfermagem (CORENs) incluem advertência verbal, multa, censura, suspensão do exercício profissional e cassação do direito ao exercício profissional. A advertência verbal compreende:

- (A) Na repreensão que será divulgada nas publicações oficiais do Sistema COFEN/ CORENs e nos jornais de grande circulação.
- (B) A proibição do exercício profissional da Enfermagem por um período de até 90 dias.
- (C) Perda do direito de exercer a Enfermagem por um período de até 30 anos.
- (D) A admoestação ao infrator, reservadamente, será registrada no prontuário do mesmo, com a presença de duas testemunhas.
- (E) Pagar de uma a dez vezes o valor da anuidade da categoria profissional à qual pertence o infrator, em vigor no momento do pagamento.

QUESTÃO 36

Em seguida, escolha a opção que contemple as doenças e/ou agravos de notificação compulsória que devem ser notificados imediatamente (PRT GM/MS n.º 217/2023):

- (A) Cólera; Doença Invasiva por “Haemophilus Influenza”; e Doença aguda pelo vírus Zika em gestante.
- (B) Febre Amarela; Hantavirose; e Síndrome Gripal suspeita de covid-19.
- (C) Síndrome Inflamatória Multissistêmica em Adultos (SIM-A) associada à covid-19; Toxoplasmose gestacional e congênita; e Difteria.
- (D) Doença Meningocócica e outras meningites; Difteria; e Esquistossomose.
- (E) Esquistossomose; Hanseníase; e Febre Maculosa.

QUESTÃO 37

A notificação de agravo ou doença deve ser feita por meio do _____, o qual é alimentado, sobretudo, pela notificação e investigação de casos de doenças e agravos que estão na lista nacional de doenças de notificação compulsória.

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Sistema Nacional de Informação de Eventos Adversos.
- (B) Cadastro Nacional de Estabelecimentos de Saúde.
- (C) Sistema de Apoio a Implementação de Políticas em Saúde.
- (D) Sistema de Informações Ambulatoriais do SUS.
- (E) Sistema de Informação de Agravos de Notificação.

QUESTÃO 38

Avalie as afirmações a seguir sobre o óbito neonatal causando por infecção, resistência antimicrobiana e sepse:

- I. Dentre os principais fatores que contribuem para o óbito de recém-nascidos, estão complicações relacionadas à prematuridade, sepse e outras infecções neonatais.
- II. A população de recém-nascidos apresenta uma maior capacidade imunológica, devido a fatores como: a fragilidade da barreira cutânea e eficiência imunológica.
- III. Em setores críticos, os neonatos são submetidos a procedimentos extremamente invasivos, o que pode resultar na entrada de microrganismos.

É correto o que se afirmar em:

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

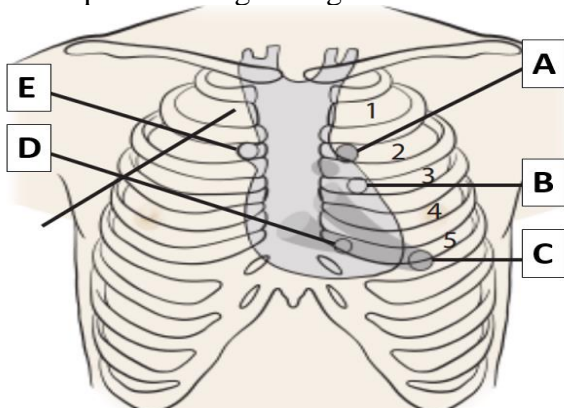
QUESTÃO 39

Um idoso de 75 anos, com histórico de reativação de Herpes simplex vírus tipo 1 associada à COVID-19, foi admitido na Unidade de Terapia Intensiva com uma frequência cardíaca de 88 bpm, frequência respiratória de 26 irpm, pressão arterial de 186/120mmHg, temperatura axilar de 36,1 °C. Essas condições descrevem um indivíduo:

- (A) Taquicárdico, bradipneico, normotenso e hipotérmico.
- (B) Bradicárdico, taquipneico, hipertenso e com hipertermia.
- (C) Taquicárdico, bradipneico, hipertenso e febril.
- (D) Normocárdico, taquipneico, hipertenso, afebril.
- (E) Normocárdico, taquipneico, hipotenso e afebril.

QUESTÃO 40

A ausculta cardíaca é realizada em pontos do tórax que captam o som das valvas. Observe esses pontos na figura seguir:



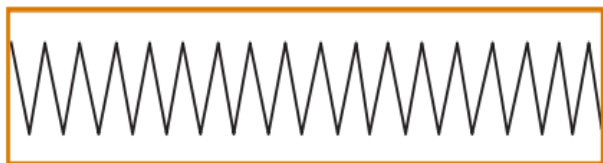
Fonte: adaptada de Barros, et al., 2016.

O Enfermeiro, ao posicionar o estetoscópio sobre os pontos, A e E, estará auscultando:

- (A) O foco pulmonar e foco aórtico.
- (B) A aorta e foco aórtico.
- (C) O foco pulmonar e o foco tricúspide.
- (D) O foco tricúspide e o foco mitral.
- (E) A aorta e o foco pulmonar.

QUESTÃO 41

Um paciente com cetoacidose diabética, que está internado na Unidade de Terapia Intensiva, apresenta inspirações rápidas e amplas, seguidas por inspirações rápidas com pouca amplitude e curtos períodos de apneia durante a inspiração, além de expirações profundas e ruidosas e períodos de apneia expiratória. A figura a seguir mostra alteração na frequência e no ritmo respiratório:



Fonte: adaptada de Barros, et al., 2016.

Diante do que apresentado, assinale a alternativa que se refere à alteração da respiração apresentada por este paciente:

- (A) Taquipneia.
- (B) Bradpneia.
- (C) Hiperpneia.
- (D) Respiração de Kussmaul.
- (E) Respiração de Cheyne-stokes.

QUESTÃO 42

A administração de medicamentos por via retal, como a lavagem intestinal/ enteroclisma e o clister/enema, é de responsabilidade do (PARECER n.º 024/2021):

- (A) Enfermeiro, e pode ser delegada ao técnico de enfermagem e ao auxiliar de enfermagem.
- (B) Enfermeiro, e não pode ser delegada ao técnico de enfermagem e ao auxiliar de enfermagem.
- (C) Técnico de enfermagem e ao auxiliar de enfermagem.
- (D) Auxiliar de enfermagem.
- (E) Técnico de enfermagem.

QUESTÃO 43

A _____ e _____ podem ser benéficas para recém-nascidos sem vigor, nascidos com líquido amniótico meconial com evidências de obstrução de via aérea durante a Ventilação por Pressão Positiva (AMERICAN HEART ASSOCIATION, 2020).

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- (A) Intubação; pressão cricoide.
- (B) Aspiração retal; intubação.
- (C) Aspiração orotraqueal; punção intraóssea.
- (D) Pressão cricoide; aspiração orotraqueal.
- (E) Intubação; aspiração traqueal.

QUESTÃO 44

Em bebês recém-nascidos que recebem ressuscitação, se não houver o retorno da frequência cardíaca e todas as etapas de ressuscitação foram cumpridas, o término dos esforços de ressuscitação deve ser discutido (AMERICAN HEART ASSOCIATION, 2020):

- (A) Entre a equipe de saúde e a família.
- (B) Apenas entre os membros da equipe de saúde.
- (C) Entre os membros da equipe de enfermagem.
- (D) Entre os membros da equipe médica.
- (E) Entre os pais do recém-nascido.

QUESTÃO 45

Na parada cardiorrespiratória em um adulto com um ritmo chocável, é recomendado administrar epinefrina depois que (AMERICAN HEART ASSOCIATION, 2020):

- (A) Avaliar os danos fisiológicos e neurológicos do paciente.
- (B) As tentativas de desfibrilação obtiverem êxito.
- (C) Foram realizadas cinco tentativas de desfibrilação.
- (D) Discutir com a família os danos fisiológicos e neurológicos do paciente.
- (E) As tentativas de desfibrilação inicial falharam.

QUESTÃO 46

Se houver uma parada cardiorrespiratória durante a gravidez, durante o controle direcionado da temperatura da paciente grávida, é recomendado que o feto seja monitorado constantemente, uma vez que uma das possíveis complicações é (AMERICAN HEART ASSOCIATION, 2020):

- (A) Taquicardia fetal.
- (B) Ritmo sinusal.
- (C) Bradicardia fetal.
- (D) Fibrilação ventricular.
- (E) Atividade elétrica sem pulso.

QUESTÃO 47

Leia as afirmações a seguir sobre a administração da vacina contra a Hepatite B (recombinante) (BRASIL/PNI, 2023):

- I. Pessoas com mais de 7 anos, com esquema de vacinação incompleto: reiniciar o esquema com a vacina hepatite B.
- II. Pessoas com mais de 7 anos, sem comprovação vacinal: administrar 3 doses da vacina hepatite B com intervalo de 30 dias entre a primeira e a segunda dose, e 6 meses entre a primeira e a terceira dose.
- III. Para gestantes em qualquer idade gestacional e faixa etária deve-se administrar 2 doses da vacina hepatite B. Se não puder completar o esquema durante a gestação, deverá concluir após o parto.

É correto o que se afirmar em:

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

QUESTÃO 48

Leia as afirmações a seguir sobre a administração da Vacina poliomielite 1, 2 e 3 (inativada) — VIP e da Vacina Poliomielite 1 e 3 (atenuada) — VOP (BRASIL/PNI, 2023):

- I. Crianças até 4 anos, 11 meses e 29 dias, que não foram vacinadas, devem tomar 3 doses da VIP.
- II. A VIP é contraindicada para pessoas imunodeprimidas, contatos de pessoa HIV positiva ou com imunodeficiência, bem como aqueles que tenham histórico de paralisia flácida associada à dose anterior.
- III. O primeiro reforço da VOP deve ser realizado aos 15 meses e o segundo aos 4 anos.

É correto o que se afirmar em:

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

QUESTÃO 49

O crescimento físico é um processo multifatorial, complexo e progressivo; o crescimento normal pode ser dividido em fases, que são consoantes ao período da vida. Sobre as fases do crescimento normal assinale a alternativa correta (SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA, 2021):

- (A) Fase intrauterina, fase do lactente, fase pré-púbere, fase puberal, fase puberal final.
- (B) Fase intrauterina, fase do lactente, fase puberal.
- (C) Fase do lactente, fase pré-púbere, fase puberal, fase puberal final.
- (D) Fase do lactente, fase pré-púbere, fase puberal.
- (E) Fase intrauterina e fase do lactente.

QUESTÃO 50

O crescimento é resultado da presença de fatores intrínsecos e extrínsecos; que afetam diretamente ou são determinantes de doenças que o acometem. Os fatores extrínsecos são (SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA, 2021):

- (A) Sistema neuroendócrino, gestação e hereditariedade.
- (B) Ambiente, vínculo mãe-filho e nutrição.
- (C) Ambiente, gestação e hereditariedade.
- (D) Sistema neuroendócrino, gestação e nutrição.
- (E) Gestação, hereditariedade e vínculo mãe-filho.

