



# PREFEITURA MUNICIPAL DE CANAÃ DOS CARAJÁS

CONCURSO PÚBLICO – EDITAL 01/2024

## PROVA OBJETIVA – TARDE

### MÉDICO VETERINÁRIO

NÍVEL SUPERIOR TIPO 1 – BRANCA



#### SUA PROVA

- Além deste caderno contendo **60 (sessenta)** questões objetivas, você receberá do fiscal de prova o cartão de respostas;
- As questões objetivas têm **5 (cinco)** opções de resposta (A, B, C, D e E) e somente uma delas está correta.



#### TEMPO

- Você dispõe de **4 (quatro) horas** para a realização da prova, já incluído o tempo para a marcação do cartão de respostas;
- **2 (duas) horas** após o início da prova, é possível retirar-se da sala, sem levar o caderno de questões;
- A partir dos **30 (trinta) minutos** anteriores ao término da prova é possível retirar-se da sala **levando o caderno de questões**.



#### NÃO SERÁ PERMITIDO

- Qualquer tipo de comunicação entre os candidatos durante a aplicação da prova;
- Anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de questões;
- Levantar da cadeira sem autorização do fiscal de sala;
- Usar o sanitário ao término da prova, após deixar a sala.



#### INFORMAÇÕES GERAIS

- Verifique se seu caderno de questões está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, **notifique imediatamente o fiscal da sala**, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preencher o cartão de respostas;
- Para o preenchimento do cartão de respostas, use somente caneta esferográfica, fabricada em material transparente, com tinta preta ou azul;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s) no cartão de respostas;
- Confira seu cargo, cor e tipo do caderno de questões. Caso tenha recebido caderno de cargo ou cor ou tipo **diferente** do impresso em seu cartão de respostas, o fiscal deve ser **obrigatoriamente** informado para o devido registro na ata da sala;
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento do seu cartão de respostas. O preenchimento é de sua responsabilidade e **não será permitida a troca do cartão de respostas em caso de erro cometido pelo candidato**;
- Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas no cartão de respostas;
- A FGV coletará as impressões digitais dos candidatos na lista de presença;
- Os candidatos serão submetidos ao sistema de detecção de metais quando do ingresso e da saída de sanitários durante a realização das provas.
- **Boa sorte!**



## Módulo I – Conhecimentos Básicos

### Língua Portuguesa

1

Analise a charge a seguir.

NAS ESTRADAS...



Sobre a charge, assinale a afirmativa correta.

- (A) A cena deve ter ocorrido durante a noite.
- (B) A fala do guarda traz implícito o motivo da multa.
- (C) As falas dos personagens ocorrem simultaneamente.
- (D) A finalidade da charge é colaborar com as autoridades.
- (E) A pergunta do motorista se refere à razão de ter sido parado.

2

Leia o trecho a seguir.

*Agradeço aos poderes divinos me terem dado boca para sentir sabor, pele para gostar de água e sabão, nariz para fungar o bom perfume e fugir do mau, mão para pegar em dorso de livro e em rosto de criança, pernas para caminhar muito, noite adentro, em conversa muda ou mesmo bradada, com as árvores, com as casas, com as coisas.*

AMADO, Gilberto. Mocidade no Rio e primeira viagem à Europa. Rio de Janeiro: 1956.

Nesse trecho, o autor agradece uma série de aspectos de sua vida. Assinale a opção em que o comentário sobre o aspecto destacado **não** corresponde ao que diz o texto.

- (A) “me terem dado boca para sentir sabor” / apreço pela capacidade de degustar.
- (B) “pele para gostar de água e sabão” / prazer em tomar banho.
- (C) “nariz para fungar o bom perfume” / capacidade de poder sentir bons cheiros.
- (D) “e fugir do mau” / evitar más ações.
- (E) “mão para pegar em dorso de livro” / apreço pela cultura.

3

Assinale o fragmento textual a seguir que deve ser classificado como **injuntivo** por representar um desejo, conselho ou uma ordem.

- (A) Quem não aguenta o trote, não monta o burro.
- (B) Enquanto o poço não seca, não sabemos dar valor à água.
- (C) Como seriam venturosos os agricultores, se conhecessem sua sorte.
- (D) É maior glória fugir dos agravos calando-se, que vencê-los, respondendo.
- (E) Em nosso país, ao contrário dos outros, a agricultura se inicia tendo por base a grande propriedade.

4

Assinale a frase a seguir que apresenta a estrutura de uma definição lógica, como a dos dicionários.

- (A) O açúcar é o sal da vida.
- (B) Nada é a fama; a ação é tudo.
- (C) O acaso é um deus e um diabo ao mesmo tempo.
- (D) O que chamamos acaso, talvez seja a lógica de Deus.
- (E) Acidente é uma ocorrência inevitável devida à ação de imutáveis leis naturais.

5

Analise o fragmento a seguir.

*Assim como o médico não deve deixar ver nada de suas apreensões ao seu paciente, da mesma forma o advogado deve mostrar sempre uma fisionomia cheia de esperança ao seu cliente.*

Balzac, Honoré. A comédia humana, (1829 – 48)

Sobre esse fragmento, assinale a afirmativa correta.

- (A) Suas frases mostram um rigoroso paralelismo sintático.
- (B) Mostra uma certa superioridade do médico sobre o advogado.
- (C) Os termos “apreensões” e “esperança” mostram o mesmo sentido positivo.
- (D) Os termos “paciente” e “cliente” podiam ser trocados de lugar, sem prejuízo para a frase.
- (E) Os termos “ao seu paciente” e “ao seu cliente” desempenham a mesma função na frase.

6

Leia o trecho a seguir.

*“Nas minhas andanças, fui parar na África e lá conversei com aqueles homens da Unesco, os bons, não os burocratas. Um deles me disse: Cada vez que morre um velho africano é uma biblioteca que se incendeia”.*

TELLES, Lygia Fagundes. A disciplina do amor, fragmentos. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1980.

A partir do trecho acima, foram feitas várias **inferências** (*inferência* é algo que você deduz da leitura de um texto).

Assinale a opção que apresenta a **inferência adequada**.

- (A) Só há burocratas na Unesco.
- (B) A autora do texto faz poucas viagens.
- (C) As pessoas dão pouco valor aos africanos.
- (D) A sabedoria está perdendo valor no mundo.
- (E) Os velhos africanos são exemplos de sabedoria.

7

Assinale a frase em que o adjetivo **grande** mantém o seu valor semântico original de dimensão.

- (A) Alemanha, grande Alemanha, acima de todas as coisas.
- (B) Ter agradado a grandes guerreiros não é a menor das glórias.
- (C) Grandes mansões nem sempre fazem a felicidade dos moradores.
- (D) Os grandes agravos despertam a cólera nos peitos mais humildes.
- (E) É agradável, enquanto no mar revoltoso os ventos levantam as águas, observar da terra os grandes esforços de outrem.

**8**

Assinale a opção que apresenta a frase em que o adjetivo sublinhado mostra uma opinião do autor do texto.

- (A) Em política internacional, as negociações nem sempre são claras.
- (B) Quando todo mundo é importante, aí ninguém então passa a ser alguém.
- (C) O mundo abunda em alfabetos fora de uso, cujo antigo código se perdeu.
- (D) Meu pai tinha uma caixa envernizada de madeira. Dentro dela morava um alicate.
- (E) Estando doentes, os funcionários estão dispensados de comparecer ao trabalho.

**9**

Assinale a frase em que a forma verbal sublinhada tem seu infinitivo indicado incorretamente.

- (A) Convém economizar na juventude / convir.
- (B) Nós nos detivemos diante da porta / deter.
- (C) Ela se entretinha com pouca coisa / entreter.
- (D) Bem proveu a Natureza ao nosso Estado / prover.
- (E) Bem proveu a Natureza ao nosso Estado / provir.

**10**

Falando de seus amores na vida, um personagem de Machado de Assis, declara:

Marcela amou-me durante quinze meses e onze contos de réis.

Nesse caso, a relação amorosa mostrou um(a)

- (A) sentimento puro.
- (B) duração efêmera.
- (C) conexão profunda.
- (D) interesse financeiro.
- (E) intensidade sentimental.

## Raciocínio Lógico Matemático

**11**

Paula está parada, de pé, em frente a um poste vertical, sobre uma rua horizontal. Para olhar diretamente para o topo do poste, Paula precisa erguer sua linha de visão em  $45^\circ$  com relação à horizontal.

A distância de Paula até o poste é igual

- (A) à altura do poste.
- (B) a duas vezes a altura do poste.
- (C) à diferença entre a altura do poste e a altura dos olhos de Paula.
- (D) à soma da altura do poste com a altura dos olhos de Paula.
- (E) à altura dos olhos de Paula.

**12**

Wilma abastece o seu carro colocando 36 litros de um combustível no qual 20% é álcool e 80%, gasolina. Entretanto, no momento do abastecimento, já havia, no tanque do carro, 12 litros de outro combustível em que 25% era álcool e o restante, gasolina.

Após o abastecimento, a quantidade de álcool na mistura dos dois combustíveis no tanque do carro passou a ser de

- (A) 21,25%.
- (B) 21,50%.
- (C) 21,75%.
- (D) 22,25%.
- (E) 22,50%.

**13**

Sejam  $V_1, V_2, V_3, \dots, V_9, V_{10}$  os dez vértices de um decágono regular convexo, nomeados no sentido horário.

Sejam  $D_1, D_2$  e  $D_3$ , respectivamente, as distâncias de  $V_1$  a  $V_4$ , de  $V_2$  a  $V_6$  e de  $V_5$  a  $V_9$ .

É correto afirmar que

- (A)  $D_1 = D_2 = D_3$
- (B)  $D_1 < D_2 = D_3$
- (C)  $D_1 = D_2 < D_3$
- (D)  $D_2 < D_1 = D_3$
- (E)  $D_3 < D_1 = D_2$

**14**

Um fabricante de amendoim comercializa seu produto em 4 embalagens de diferentes quantidades. Entretanto, qualquer que seja a embalagem, o preço de venda ao consumidor sempre é calculado de modo que o cliente pague R\$ 1,20 por cada 100 gramas de amendoim.

As embalagens do tipo A têm a metade da quantidade de amendoim que há nas embalagens do tipo B. As embalagens do tipo C têm 100 gramas de amendoim a menos do que há nas embalagens do tipo B. A quantidade de amendoim nas embalagens do tipo D é a média aritmética das quantidades das embalagens dos tipos B e C.

Sabendo-se que as embalagens do tipo D são comercializadas por R\$ 5,40, é correto afirmar que as embalagens do tipo A são comercializadas a

- (A) R\$ 0,90.
- (B) R\$ 1,20.
- (C) R\$ 1,60.
- (D) R\$ 2,40.
- (E) R\$ 3,00.

**15**

Em um conjunto de 6 registros numéricos, a mediana é 7,0. Sabe-se que a média aritmética dos 4 menores é 6,5 e a média aritmética dos 4 maiores é 7,75.

A média aritmética dos 6 registros

- (A) é menor que 7,0.
- (B) é igual a 7,0.
- (C) é maior que 7,0 e menor que 7,1.
- (D) é maior que 7,1 e menor que 7,2.
- (E) é igual a 7,2.

**16**

Considere que uma lâmpada fluorescente de 15 W tenha a mesma capacidade de iluminação que uma lâmpada incandescente de 60 W. A lâmpada fluorescente gasta R\$ 0,60 a cada 5 horas de uso, enquanto a incandescente gasta R\$ 3,00 a cada 6 horas de utilização.

Com base nessas informações, pode-se concluir que, quando comparada com a incandescente, a lâmpada fluorescente oferece a mesma capacidade de iluminação com uma economia de

- (A) 20%.
- (B) 24%.
- (C) 60%.
- (D) 76%.
- (E) 80%.

17

Danilo deseja pintar as quatro paredes e o teto da sua sala. Esse cômodo tem forma de paralelepípedo com 5 metros de comprimento, 4 metros de largura e 2,5 metros de altura; não tem janelas e possui apenas uma porta de acesso com 2 metros de altura por 0,75 metro de largura.

Para essa tarefa, Danilo comprará galões de tinta que são vendidos exclusivamente por unidade. Cada unidade custa R\$ 72,00 e permite pintar até 54 m<sup>2</sup>.

Se o chão não será pintado e Danilo deseja dar 3 demãos de tinta sobre todas as superfícies a serem pintadas, conclui-se corretamente que seu gasto com os galões de tinta será de

- (A) R\$ 216,00.
- (B) R\$ 252,00.
- (C) R\$ 288,00.
- (D) R\$ 294,00.
- (E) R\$ 320,00.

18

Sejam  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$  proposições lógicas simples. Considere a seguinte proposição lógica composta  $p$ :

$$p: (a \wedge b) \rightarrow (c \vee d)$$

A proposição lógica  $p$  tem valor lógico **falso**. É correto concluir que as proposições

- (A)  $a$ ,  $b$ ,  $c$  e  $d$  têm todas valor lógico falso.
- (B)  $a$  e  $b$  têm valor lógico verdadeiro e as proposições  $c$  e  $d$  têm valor lógico falso.
- (C)  $a$  e  $b$  têm valor lógico falso e as proposições  $c$  e  $d$  têm valor lógico verdadeiro.
- (D)  $a$  e  $c$  têm valor lógico verdadeiro e as proposições  $b$  e  $d$  têm valor lógico falso.
- (E)  $a$  e  $c$  têm valor lógico falso e as proposições  $b$  e  $d$  têm valor lógico verdadeiro.

19

Em uma caixa há uma determinada quantidade de bolas. Qualquer bola nessa caixa ou é branca ou é preta.

Se uma dessas bolas for retirada ao acaso, a probabilidade de que tal bola seja branca é 2/9.

Portanto, a quantidade de bolas pretas na caixa pode ser

- (A) 14.
- (B) 15.
- (C) 16.
- (D) 17.
- (E) 18.

20

No caminho de volta do trabalho para casa, Jair comprou 45 balas com a intenção de distribuí-las entre seus 3 filhos. Antes de chegar à sua casa, decidiu que o critério seria: os seus filhos receberiam quantidades inversamente proporcionais às suas idades. Dessa forma, o mais novo, que tem 6 anos, ficará com mais balas que os demais, recebendo 20 balas. O mais velho, que tem 12 anos, ficará com a menor quantidade de balas.

É correto concluir que a idade do outro filho de Jair, comumente chamado de “filho do meio”, é

- (A) 7 anos.
- (B) 8 anos.
- (C) 9 anos.
- (D) 10 anos.
- (E) 11 anos.

## Noções de Informática

21

Um farmacêutico necessita mover um conjunto de arquivos em formato Excel que estão em um *desktop* na Secretaria de Saúde para um *notebook* utilizado em atendimentos domiciliares. Os arquivos possuem um total de 10 *Megabytes*. No entanto, nenhuma das interfaces de redes dos dois computadores está funcionando, apenas as portas USB. Ele decide utilizar um *pen drive* para efetuar o transporte de dados entre as máquinas.

A memória do *pen drive* é do tipo

- (A) analógica.
- (B) volátil.
- (C) *flash*.
- (D) principal.
- (E) ROM.

22

Os dispositivos de entrada e saída (E/S) podem ser classificados em dois tipos: dispositivos usados como memória secundária e dispositivos usados como interface homem-computador.

Considerando os dispositivos de E/S usados como interface homem-computador, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) A tela de cristal líquido (*Liquid Cristal Display – LCD*) é composta por cristais que se polarizam para gerar as cores.
- ( ) Os teclados são um dos componentes do computador com menos contato físico. O teclado possui um conjunto de teclas alfabéticas, numéricas, de pontuação, de símbolos e de controles.
- ( ) Os *mouses* sem fio funcionam com tecnologia de radiofrequência. Eles necessitam de pilhas ou baterias para funcionar. Operam com uma frequência de 2,4 GHz, permitindo que o computador reconheça os movimentos a uma distância de 10 metros.

As afirmativas são, respectivamente,

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

23

Um médico veterinário necessita capturar uma imagem de uma ultrassonografia que está sendo exibida a partir de um arquivo *word* no monitor de um *desktop* que possui Windows 11 e Word instalados.

O médico precisa encaminhá-la para um colega para discutirem um diagnóstico. No entanto, ele não pode enviar o arquivo completo por *e-mail*. Ele opta por capturar apenas tela do Windows que contém a imagem e encaminhar ao colega. Assinale a opção que apresenta as ações para capturar a tela.

- (A) Pressionar CTRL + C e CTRL + V
- (B) Pressionar CTRL + S e Shift + Z
- (C) Pressionar a tecla do logotipo do Windows + CTRL + X
- (D) Pressionar a tecla do logotipo do Windows + Shift + S
- (E) Pressionar a tecla do logotipo do Windows + Shift + C + V

**24**

Um assistente social precisa contar o número de atendimentos realizados por sua unidade de serviço no último mês. O número de atendimentos é muito grande, mas cabe em uma única aba de uma planilha do Microsoft Excel versão 365.

Assinale a opção que indica a sintaxe da função que ele deve usar para contar o número de células que contém números de atendimentos e contar os números na lista de argumentos.

- (A) CONT.NÚM(valor1, [valor2], ...)
- (B) CALC.ATEND(valor1, [valor2], ...)
- (C) SUM.MAX(valor1, [valor2], ...)
- (D) SAY.ATEND(valor1, [valor2], ...)
- (E) PLOT.MAX(valor1, [valor2], ...)

**25**

O *LibreOffice* é uma suíte de escritório que possui interface do usuário muito limpa com diversas ferramentas, incorpora várias aplicações de código aberto e várias barras de ferramentas.

A barra comum a todas as ferramentas do LibreOffice 24.8 é a

- (A) ferramental básico.
- (B) formatação.
- (C) desenhos.
- (D) fórmula.
- (E) padrão.

**26**

Uma nutricionista necessita calcular o Índice de Massa Corporal (IMC) de diversos pacientes.

A fórmula para calcular o IMC é:

$$\text{IMC} = \text{peso (em kg)} / \text{altura (em m)} \times \text{altura (em m)}.$$

Analisar a planilha Microsoft Excel a seguir.

	A	B	C	D
1	<b>Paciente</b>	<b>Peso (kg)</b>	<b>Altura (m)</b>	<b>IMC</b>
2	<b>A</b>	56,00	1,4	28,57
3	<b>B</b>	58,00	1,5	25,78
4	<b>C</b>	57,00	1,6	22,27
5	<b>D</b>	67,00	1,4	34,18

Assinale a opção que apresenta a sintaxe correta da fórmula para o cálculo do IMC presente na célula D2 do Microsoft Excel.

- (A) =A2 div (C2 x C2)
- (B) =A2 div (C2^2)
- (C) =B2/(C2^2)
- (D) =B2/(C2\*2)
- (E) =B2/(C2+C2)

**27**

Com relação ao recurso de quebras oferecido pelo ícone “quebras” acessível a partir do menu “Layout” do MS Word 365, avalie as afirmativas a seguir.

- I. A quebra de disposição marca o ponto em que uma página termina e a outra recomeça.
- II. A quebra de coluna indica que o texto, após a quebra de coluna, começa na coluna seguinte.
- III. A quebra de página do texto separa e destaca os textos órfãos ao redor dos objetos nas páginas Web.

Está correto o que se afirma em

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

**28**

Com relação ao recurso de inclusão de imagens oferecido pelo ícone “imagens” acessível a partir do menu “Inserir” do MS PowerPoint 365, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) As imagens a serem inseridas na apresentação podem estar previamente armazenadas localmente no disco rígido ou *drive* virtual do usuário.
- ( ) As imagens a serem inseridas na apresentação podem ser parte de um conjunto de imagens de estoque.
- ( ) As imagens a serem inseridas na apresentação podem ser *online* e baixadas diretamente da internet.

As afirmativas são, respectivamente,

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

**29**

Um biomédico necessita configurar seu *Microsoft Outlook* Versão 365. Com relação às ferramentas de configuração de caixa de correio oferecidas pelo *Outlook*, avalie as afirmativas a seguir.

- I. Limpar Caixa de Correio permite gerenciar o tamanho da caixa de correio com opções avançadas.
- II. Esvaziar pasta de Itens Excluídos permite que se exclua permanentemente todos os itens da pasta Itens Excluídos.
- III. Limpar itens antigos permite renomear itens antigos para um arquivo de *backup* de dados do Outlook.

Está correto o que se afirma em

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

**30**

Uma enfermeira deseja se ausentar temporariamente da sua estação de trabalho; para isso, ela precisa bloquear seu computador para evitar que usuários externos ao setor tenham acesso a prontuários dos pacientes.

Assinale a opção que indica a tecla de atalho no Windows 11 que ela deve usar para bloquear o computador.

- (A) Tecla de logotipo + Seta para cima
- (B) Tecla de logotipo + Seta para baixo
- (C) Tecla de logotipo + L
- (D) CTRL + SHIFT + DEL
- (E) ALT + TAB

## Módulo II – Conhecimentos Específicos

**31**

Em 2024, o Governo Federal anunciou a reestruturação dos hospitais federais do Rio de Janeiro com a transferência da gestão do Hospital do Andaraí para a Prefeitura Municipal do Rio de Janeiro.

Essa ação, se efetivada, colocará em prática o seguinte princípio do Sistema Único de Saúde (SUS):

- (A) regionalização.
- (B) hierarquização.
- (C) universalidade.
- (D) descentralização.
- (E) desconcentração.

**32**

Os requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde estabelecem algumas disposições acerca da Proteção à Saúde do Trabalhador.

A esse respeito, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) O Serviço de Saúde deve garantir que os trabalhadores com agravos agudos à saúde ou com lesões nos membros superiores só iniciem suas atividades após a avaliação médica.
- ( ) É responsabilidade do Serviço de Saúde garantir mecanismos de prevenção dos riscos de acidentes de trabalho, incluindo o fornecimento de Equipamentos de Proteção Individual – EPI.
- ( ) Os trabalhadores com possibilidade de exposição a agentes biológicos, físicos ou químicos precisam usar vestimentas para o trabalho que devem ser obrigatoriamente fornecidas pelo Serviço de Saúde, não sendo recomendado o uso de vestimentas do próprio trabalhador.

As afirmativas são, respectivamente,

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

**33**

A Terceira Diretriz da Carta dos Direitos e Deveres da Pessoa Usuária da Saúde diz que *toda pessoa tem direito ao atendimento inclusivo, humanizado e acolhedor, realizado por profissionais qualificados, em ambiente limpo, confortável e acessível.*

Esse direito se materializa quando o Serviço de Saúde é capaz de garantir ao paciente

- (A) o sigilo e a confidencialidade de todas as informações pessoais, mesmo após a morte, salvo nos casos de risco à saúde pública.
- (B) um atendimento ágil, com estratégias para evitar o agravamento, com tecnologia apropriada, por equipe multiprofissional capacitada e com condições adequadas de atendimento.
- (C) o pleno conhecimento de todo e qualquer exame de saúde admissional, periódico, de retorno ao trabalho, de mudança de função ou demissional realizados e seus resultados.
- (D) o recebimento de visitas, quando internado, de outros profissionais de saúde que não pertençam àquela unidade hospitalar, sendo facultado a esses profissionais o acesso ao prontuário.
- (E) o acesso ao conteúdo do seu prontuário ou de pessoa por ele autorizada e a garantia de envio e fornecimento de cópia, em caso de encaminhamento a outro serviço ou mudança de domicílio.

**34**

Com base na resolução que institui ações para a segurança do paciente em Serviços de Saúde, avalie as afirmativas a seguir e assinale (V) para a verdadeira e (F) para a falsa.

- ( ) Uma das estratégias de gestão de risco que deve ser estabelecida pelo Plano de Segurança do Paciente visa estimular a participação do paciente e dos familiares na assistência prestada.
- ( ) A gestão de risco é definida como o conjunto de valores, atitudes, competências e comportamentos que determinam o comprometimento com a gestão da saúde e da segurança.
- ( ) A notificação dos eventos adversos deve ser realizada mensalmente pelo Núcleo de Segurança do Paciente, e os eventos que evoluírem para óbito devem ser notificados em até 72 horas a partir do ocorrido.

As afirmativas são, respectivamente,

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

**35**

As Práticas Integrativas e Complementares em Saúde (PICS) são abordagens terapêuticas que têm como objetivo prevenir agravos à saúde, promover e recuperar a saúde, enfatizando a escuta acolhedora, a construção de laços terapêuticos e a conexão entre o ser humano, o meio ambiente e a sociedade.

Nesse sentido, assinale a opção que indica uma das Práticas Integrativas oferecidas pelo do Sistema Único de Saúde (SUS).

- (A) Pilates.
- (B) Shiatsu.
- (C) Acupuntura.
- (D) Terapia Ocupacional.
- (E) Reeducação Postural Global.

**36**

Em anatomia animal, é correto afirmar que o osso conhecido como *tálus* é encontrado

- (A) na região cervical da coluna vertebral.
- (B) na região caudal da coluna vertebral.
- (C) no membro posterior.
- (D) no membro anterior.
- (E) no tórax.

**37**

Assinale a opção que indica o hormônio que estimula a secreção de ácido no estômago, é produzido no estômago pilórico e cujo estímulo para ser liberado é o aumento do pH estomacal.

- (A) Gastrina.
- (B) Secretina.
- (C) Colecistocinina.
- (D) Prostaglandina.
- (E) Insulina.

**38**

As bulhas cardíacas são sons transitórios produzidos pelos batimentos cardíacos.

Assinale a opção que indica o som que representa a *quarta bulha*, que é comum ser auscultada em cavalos aparentemente normais.

- (A) O início da ejeção ventricular.
- (B) O final da sístole mecânica.
- (C) O fechamento da valva pulmonar.
- (D) A contração atrial.
- (E) O início da diástole.

**39**

Assinale a opção que indica o método usado como forma de prevenção da retículo-pericardite traumática em bovinos.

- (A) Separação de machos e fêmeas.
- (B) Administração de ímãs em barra por via oral.
- (C) Criação de bovinos evitando áreas de plano inclinado.
- (D) Remoção de machos agressivos do rebanho.
- (E) Aumento do número de cercas nos piquetes.

**40**

O bócio consiste no aumento de volume da glândula tireoide sem estar associado a um processo inflamatório, e pode ser visto tanto nos animais quanto nos humanos.

Sobre a o bócio, assinale a afirmativa correta.

- (A) O bócio pode ser congênito, mas não hereditário.
- (B) Fêmeas e machos podem ser levados à infertilidade pelo bócio.
- (C) No bócio a produção aumentado do hormônio tireoestimulante leva à resposta hipoplásica da tireoide.
- (D) Alimentos como a soja possuem tiocianato, que melhora a retenção do iodo e reduz o risco de bócio.
- (E) Uma dieta com baixos níveis de cálcio dificulta a absorção de iodo no intestino, aumentando o risco de bócio.

**41**

Os animais que amamentam os filhotes por longos períodos e intensamente, exibem graus variados de tetania e paresia muscular.

Essa condição indica que a dieta fornecida está inadequada em

- (A) Fibras.
- (B) Magnésio.
- (C) Ferro.
- (D) Cálcio.
- (E) Carboidratos.

**42**

O controle de verminoses nos rebanhos de caprinos e ovinos pode ser desafiador, pois não se pode usar medicamentos de modo indiscriminado por conta do risco de se desenvolver resistência anti-helmíntica a esses antiparasitários.

Sobre o uso recomendado de antiparasitários, assinale a afirmativa correta.

- (A) O grupo químico dos antiparasitários deve ser trocado antes de completar um ano de uso.
- (B) A aplicação de antiparasitários deve ser sempre feita em todo o rebanho.
- (C) As fêmeas no terço inicial da prenhez devem ser tratadas com antiparasitários de modo prioritário.
- (D) Animais que apresentam sinais aparentes de verminose devem ser descartados, não podendo ser tratados.
- (E) Os animais comprados devem ser tratados com antiparasitários antes de serem incorporados ao rebanho.

**43**

Sobre a *fotossensibilização*, enfermidade que ocorre por todo o mundo, sendo mais comum em bovinos e ovinos, assinale a afirmativa correta.

- (A) Os animais mantidos em locais escuros por muito tempo passam a ter aversão a ambientes mais luminosos.
- (B) A pele dos animais fica demasiadamente sensível à luz solar, sofrendo dermatites.
- (C) A produção de hormônios sexuais é alterada pela exposição à luz solar.
- (D) Os animais não conseguem se alimentar enquanto expostos à luz solar.
- (E) Os animais ficam hiperagressivos quando expostos à luz solar.

**44**

A Doença de Aujeszky, causada por um *herpesvírus*, é uma doença de notificação imediata ao Serviço Veterinário Oficial de qualquer caso suspeito. Ela afeta bovinos, equinos, suínos, caprinos, ovinos, e outros mamíferos, sendo todos considerados hospedeiros finais.

Assinale a opção que indica os *portadores assintomáticos*, que servem como fonte de infecção para outros animais.

- (A) Bovinos
- (B) Equinos
- (C) Ovinos
- (D) Caprinos
- (E) Suínos



**45**

A linfadenite caseosa é uma zoonose distribuída mundialmente e é conhecida pelo seu impacto econômico, já que afeta a produção de lã, carne e leite, e aumenta as condenações de carcaças, tanto na caprinocultura quanto na ovinocultura.

Assinale a opção que contém todas as formas possíveis de infecção por essa enfermidade.

- (A) Por contato direto, por ingestão de água/alimentos contaminados e por aerossóis.
- (B) Por ingestão de água/alimentos contaminados e por contato direto.
- (C) Por contato direto e por aerossóis.
- (D) Por contato direto.
- (E) Por aerossóis.

**46**

No Brasil, a leptospirose ocorre normalmente em surtos em seres humanos e animais, associados a períodos de chuva forte, presença de roedores e mamíferos silvestres e domésticos.

No quadro clínico da *leptospirose bovina*, além de afetar os rins, a doença afeta o sistema

- (A) nervoso.
- (B) digestório.
- (C) reprodutor.
- (D) muscular.
- (E) imunológico.

**47**

Em equideocultura, o mormo é uma doença infectocontagiosa que está na lista de doenças de notificação obrigatória da Organização Mundial de Saúde Animal (OMSA), não apenas pelo seu potencial dano às criações de equinos, mas também pelo seu caráter zoonótico.

Assinale a opção que indica os testes de triagem para o diagnóstico laboratorial do *mormo*, segundo a Secretaria de Defesa Agropecuária.

- (A) Soroaglutinação rápida e ELISA.
- (B) Fixação de complemento e ELISA.
- (C) Soroaglutinação rápida e maleinização.
- (D) Fixação de complemento e Western-Blotting.
- (E) Maleinização e Western-Blotting.

**48**

Nas criações de bovinos, quando um animal é reagente positivo ao teste de tuberculose, ele deve ser marcado com um "P" do lado direito da cara.

Além dessa marcação, os animais reagentes positivos devem

- (A) retornar ao rebanho, desde que passem por tratamento da doença.
- (B) ser isolados do rebanho para serem tratados da doença.
- (C) ser isolados e abatidos em, no máximo, 30 dias após o diagnóstico.
- (D) retornar ao rebanho, desde que sejam afastados da reprodução.
- (E) ser afastados da produção de leite e da reprodução, enquanto são tratados da doença.

**49**

De acordo com o Programa Nacional de Controle da Raiva dos Herbívoros, assinale a opção que indica as *amostras* que o médico veterinário deve coletar quando um ruminante é suspeito de estar com *raiva*.

- (A) De sangue e de urina.
- (B) De saliva, apenas.
- (C) De sangue e do sistema nervoso central.
- (D) Do sistema nervoso central.
- (E) Da saliva e do sangue.

**50**

Assinale a opção que indica as partes que compõem o intestino delgado.

- (A) Duodeno, jejuno e íleo.
- (B) Duodeno, íleo e ceco.
- (C) Jejuno, íleo e ceco.
- (D) Íleo, colo e reto.
- (E) Jejuno, ceco e colo.

**51**

Assinale a opção que mostra a ação do *plexo pampiniforme* no sistema reprodutor masculino.

- (A) O sistema de músculos que contrai e relaxa os testículos.
- (B) O conjunto de ductos que armazena os espermatozoides.
- (C) O sistema de vasos linfáticos que aquece a região dos testículos.
- (D) O conjunto de nervos responsáveis pela ereção.
- (E) O sistema de vasos que atua na refrigeração dos testículos.

**52**

Assinale a opção que indica a função principal do *surfactante pulmonar*.

- (A) Reduzir a tensão superficial.
- (B) Ajudar a aquecer o ar que entra nos pulmões.
- (C) Facilitar a absorção de água pelos brônquios e alvéolos.
- (D) Contribuir para a captura de partículas estranhas que entram no pulmão.
- (E) Servir de barreira imune para patógenos que entram pela via respiratória.

**53**

Assinale a opção que indica as características do *efeito macho*, estratégia adotada no processo de reprodução.

- (A) Deixar apenas o macho geneticamente mais valioso do rebanho assumir a monta natural das fêmeas.
- (B) Reduzir o número de machos do rebanho para assim reduzir os casos de agressividade na estação de montas.
- (C) Reincluir os machos no rebanho após um período de ausência deles, para ajudar a induzir ou sincronizar a ovulação das fêmeas.
- (D) Incluir um macho novo de outra propriedade no rebanho, para estimular o cio das fêmeas.
- (E) Separar uma fêmea com problemas de desequilíbrio estrogênico em um piquete com um macho, para que a produção de estrogênio volte ao normal.

**54**

O ciclo menstrual conta com a participação de múltiplos hormônios, que são produzidos em diferentes locais do corpo. Assinale a opção que indica o local de produção do hormônio foliculosestimulante (FSH) e do hormônio luteinizante (LH).

- (A) O hipotálamo.
- (B) A hipófise anterior.
- (C) A hipófise posterior.
- (D) Os ovários.
- (E) No corpo lúteo.

**55**

O *cisto folicular ovariano* (CFO) é um grande folículo que persiste por vários dias na ausência de um corpo lúteo, e sua ocorrência costuma ser mais comum em vacas leiteiras. As fêmeas afetadas podem apresentar como sintomas o anestro, o ciclo estral irregular e a ninfomania.

Assinale a opção que apresenta a forma de tratamento mais comum para o CFO.

- (A) Tratamento por ruptura manual.
- (B) Tratamento por aspiração do fluido do cisto.
- (C) Tratamento por suplementação mineral na dieta.
- (D) Tratamento por aplicação de GnRH (hormônio liberador de gonadotrofina).
- (E) Nenhum tratamento pode ser feito, devendo aguardar a recuperação espontânea.

**56**

De acordo com a Lei nº 9.782/1999, que define o Sistema Nacional de Vigilância Sanitária, a Agência Nacional de Vigilância Sanitária pode delegar aos Estados e Municípios a execução de algumas atribuições.

Assinale a opção que indica uma dessas atribuições.

- (A) Promover a atualização periódica da farmacopeia.
- (B) Coordenar os sistemas de vigilância toxicológica e farmacológica.
- (C) Proibir a fabricação de produtos em caso de risco iminente à saúde.
- (D) Cancelar a autorização de funcionamento de empresas em caso de risco iminente à saúde.
- (E) Conceder o certificado de cumprimento de boas práticas de fabricação.

**57**

Sobre a fiscalização de produto de uso veterinário, de acordo com os conceitos presentes no Decreto-Lei 467/1969, um medicamento similar de uso veterinário

- (A) dispensa o uso de nome comercial ou marca.
- (B) é conhecido também como medicamento genérico.
- (C) é uma categoria de medicamento cuja venda é considerada ilegal.
- (D) contém o mesmo princípio ativo do medicamento referência de uso veterinário.
- (E) precisa custar mais barato que o medicamento de referência de uso veterinário.

**58**

Sobre o esqueleto da mão de equinos, mais especificamente sobre os ossos metacarpais, assinale a afirmativa correta.

- (A) Apenas o osso metacarpal V é ausente.
- (B) Apenas o osso metacarpal I é totalmente desenvolvido.
- (C) Os ossos metacarpais I e II, assim como o IV e V, são fusionados.
- (D) O osso metacarpal III é bem desenvolvido, enquanto o II e o IV são reduzidos.
- (E) Todos os ossos metacarpais do equino são totalmente desenvolvidos.

**59**

O espermiograma é parte do exame andrológico e é uma excelente ferramenta para se analisar a qualidade do sêmen. Essa análise é muito usada em combinação com a inseminação artificial, para determinar quais são as melhores amostras seminais, garantindo o sucesso da inseminação.

A parte do espermiograma conhecida como análise de turbilhonamento checa

- (A) a taxa de espermatozoides que anda em círculos.
- (B) a intensidade da movimentação dos espermatozoides em massa.
- (C) a intensidade de movimentação do espermatozoide individualmente.
- (D) a taxa de espermatozoides com defeito de cauda em espiral.
- (E) a taxa de espermatozoides vivos após a amostra seminal ser descongelada.

**60**

No momento do parto, a disposição do feto no útero determina se o parto vai ser eutócico (sem complicações) ou distócico (complicado).

A respeito de um parto eutócico, em que a apresentação, a posição e a atitude fetal são as esperadas, assinale a opção que apresenta a *atitude fetal* esperada.

- (A) Dorsal.
- (B) Lateral.
- (C) Anterior.
- (D) Estendida.
- (E) Compactada



Realização

