







PREFEITURA MUNICIPAL DE LORENA

CONCURSO PÚBLICO 01/2023

AUXILIAR DE VETERINÁRIO

Leia atentamente as instruções abaixo

1. PROVA E FOLHA DE RESPOSTAS

Além deste Caderno de Prova, contendo 40 (quarenta) 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, retirarse da sala levando o caderno de prova;

3. INFORMAÇÕES GERAIS

- As questões objetivas têm 05 (cinco) alternativas de resposta (A, B, C, D, E) e somente uma delas está correta;
- Verifique se seu caderno está completo, sem repetição de questões ou falhas. Caso contrário, informe imediatamente o Fiscal da Sala, para que sejam tomadas as devidas providências;
- Confira seus dados pessoais na Folha de Respostas, especialmente nome, número de inscrição e documento de identidade e leia atentamente as instruções para preenchimento;
- O preenchimento das respostas da prova objetiva é de sua responsabilidade e não será permitida a troca de Folha de Respostas em caso de erro de marcação pelo candidato;

- Marque, na folha de respostas, com caneta de tinta azul ou preta, a letra correspondente à alternativa que você escolheu.
- Reserve tempo suficiente para o preenchimento de suas respostas. Para fins de avaliação, serão levadas em consideração apenas as marcações realizadas na Folha de Respostas da prova objetiva, não sendo permitido anotar informações relativas às respostas em qualquer outro meio que não seja o caderno de prova;
- Ao se retirar, entregue a Folha de Respostas preenchida e assinada ao Fiscal de Sala.

SERÁ ELIMINADO do presente certame o candidato que:

- a) for surpreendido, durante as provas, em qualquer tipo de comunicação com outro candidato;
- b) portar ou usar, qualquer tipo de aparelho eletrônico (calculadoras, bips/pagers, câmeras fotográficas, filmadoras, telefones celulares, smartphones, tablets, relógios, walkmans, MP3 players, fones de ouvido, agendas eletrônicas, notebooks, palmtops ou qualquer outro tipo de computador portátil, receptores ou gravadores) seja na sala de prova, sanitários, pátios ou qualquer outra dependência do local de prova;
- c) se ausentar da sala em que se realizam as provas levando consigo o Caderno de Questões e/ou a Folha de Respostas;
- d) se recusar a entregar a Folha de Respostas, quando terminar o tempo estabelecido;
- e) não assinar a Lista de Presença e/ou a Folha de Respostas.

LÍNGUA PORTUGUESA TEXTO

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

Megaestrutura cósmica com formato de anel desafia teorias sobre o universo

Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos

Astrônomos descobriram uma megaestrutura cósmica em formato de anel que desafia as teorias existentes sobre o universo. O chamado "Grande Anel no Céu" ("Big Ring on the Sky") aparece como um enorme crescente de galáxias quase simétrico e tem dimensões inimagináveis: seu diâmetro é de cerca de 1,3 bilhão de anos-luz e sua circunferência mede aproximadamente 4 bilhões de anos-luz. A descoberta foi apresentada em 10 de janeiro por Alexia Lopez, doutoranda da Universidade de Lancashire Central (UCLan), no Reino Unido, na 243ª reunião da Sociedade Astronômica Americana (AAS).

Em 2021, Lopez já havia detectado outra megaestrutura: o "Arco Gigante no Céu" (Giant Arc on the Sky). Com 3,3 bilhões de anos-luz de largura, este achado está na mesma vizinhança cosmológica do Grande Anel no Céu, que fica a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra. Ambas as megaestruturas são vistas à mesma distância, no mesmo tempo cósmico, e estão separadas em apenas 12 graus no nosso céu.

Desafio à cosmologia

Nenhuma das duas estruturas ultragrandes "é fácil de se explicar em nossa compreensão atual do universo", segundo Lopez conta comunicado. A cientista supôs que o Grande Anel possa estar relacionado às Oscilações Acústicas de Bárions (BAOs, na sigla em inglês). Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação; isso porque ela é muito grande e não é esférica. Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra.

Tanto o "anel" quanto o Arco Gigante no Céu desafiam o Princípio Cosmológico devido aos seus tamanhos. Este princípio assume que o universo que podemos enxergar é uma "amostra justa" do que esperamos que o restante dos cosmos seja, segundo explica a pesquisadora.

"Esperamos que a matéria seja distribuída uniformemente em todo o espaço quando vemos o universo em grande escala, então não deveria haver irregularidades perceptíveis acima de um certo tamanho", conta Lopez. O limite teórico atual de tamanho estimado por cientistas é de 1,2 bilhão de anos-luz. Mas o Arco Gigante é quase três vezes maior que isso e a circunferência do Grande Anel é comparável ao comprimento do arco. Como as duas estruturas ultragrandes estão muito próximas uma da outra, é possível que elas formem juntas um sistema cosmológico ainda mais extraordinário, conforme a pesquisadora.

Revista Galileu. Adaptado. Disponível em: https://revistagalileu.globo.com/ciencia/espaco/noticia/2024/01/megaestrutura-cosmica-com-formato-de-anel-desafia-teorias-sobre-o-universo.ghtml

OUESTÃO 01

Considere o excerto: "Segundo ela, esses padrões "surgem de oscilações no início do universo e hoje deveriam aparecer, pelo menos estatisticamente, como cascas esféricas na disposição das galáxias". No entanto, sua análise do Grande Anel revelou que a estrutura não condiz com essa explicação". No contexto apresentado, o sentido que a locução "no entanto" exprime em relação ao fato declarado na sentença precedente é:

- (A) adição.
- (B) concessão.
- (C) oposição.
- (D) causa.
- (E) comparação.

Considere o excerto: "Embora lembre um anel quase perfeito, Lopez descobriu que o Grande Anel no Céu tem mais a forma de uma bobina, como um parafuso, alinhada de frente para a Terra." O vocábulo "embora", que ocorre no contexto apresentado, exprime valor concessivo. A expressão de valor equivalente pela qual a conjunção poderia ser substituída, sem requerer outras modificações na sentença, é:

- (A) apesar de.
- (B) ainda que.
- (C) entretanto.
- (D) contanto.
- (E) a despeito de.

QUESTÃO 03

No excerto "isso porque ela é muito grande e não é esférica", o pronome pessoal retoma o referente designado por:

- (A) "a estrutura".
- (B) "explicações".
- (C) "A cientista".
- (D) "a disposição nas galáxias".
- (E) "sua análise".

QUESTÃO 04

Considere o excerto: "Estrutura localizada a 9,2 bilhões de anos-luz da Terra, perto da constelação de Boötes, ultrapassa o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos". No contexto dado, o termo regido pelo verbo "ultrapassa" é:

- (A) "o limite".
- (B) "o limite de tamanho".
- (C) "o limite de tamanho considerado teoricamente viável no cosmos".
- (D) "no cosmos".
- (E) "de tamanho".

QUESTÃO 05

Analise as palavras apresentadas a seguir, que ocorrem no texto, quanto aos elementos mórficos que as constituem. Assinale aquela que apresenta um sufixo derivacional formador de advérbios de modo na língua portuguesa.

- (A) cosmológico.
- (B) extraordinário.
- (C) vizinhança.
- (D) oscilações.
- (E) uniformemente.

QUESTÃO 06

Considere o excerto: "Mauro estava <u>hirto</u>. O rapaz tentava lidar com a notícia que acabava de receber." Nesse contexto, o significado da palavra em destaque é o mesmo de:

- (A) emocionado.
- (B) imóvel.
- (C) desesperado.
- (D) cético.
- (E) perturbado.

QUESTÃO 07

Assinale a alternativa em que o emprego do acento indicativo de crase está incorreto.

- (A) O departamento ainda tem muitos assuntos à tratar até o fim da semana.
- (B) O porto já está à vista.
- (C) Preparamos bifes à milanesa para o jantar.
- (D) Os avaliadores fizeram duras críticas à aluna.
- (E) As meninas ficaram ansiosas à medida que a data do evento se aproximava.

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que não ocorre desvio ortográfico.

- (A) Comprei cravos da índia para enfeitar os docinhos da festa.
- (B) As pessoas que conheci neste ano são verdadeiras bençãos para mim.
- (C) Os professores não têm tempo para esses garotos mal-educados.
- (D) As máquinas continham engrenagens espiróides.
- (E) Poucas são as pessoas que entendem à respeito das cripto-moedas.

QUESTÃO 09

Analise as sentenças a seguir e assinale aquela em que a palavra *meio* ocorre como substantivo.

- (A) Atualmente, as redes sociais são o principal *meio* de comunicação dos artistas.
- (B) Guardei para você *meio* pedaço de torta.
- (C) Nós, que somos estudantes, temos o direito de pagar *meio* passe em transportes.
- (D) Marina está meio distante de nós.
- (E) Encontro você em um minuto e meio.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que a palavra destacada pertence à classe gramatical de advérbio.

- (A) As jogadas de Márcio foram bastante **inteligentes**, não acha?
- (B) Os adolescentes de hoje **sequer** podem imaginar como eram os anos noventa.
- (C) <u>Muitos</u> dessa geração não sabem como é conviver com a extrema pobreza.
- (D) Há <u>alguns</u> dias atrás, soube a respeito da morte do professor.
- (E) Este carro é melhor do que $\underline{\mathbf{o}}$ que você comprou.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Duas pessoas estão jogando um jogo em que precisam fazer um determinado número de pontos para que possam avançar para a próxima rodada. O número de pontos em que é preciso fazer em cada rodada escala da seguinte forma: 7 pontos na 1ª rodada, 13 pontos na 2ª rodada, 19 pontos na 3ª rodada, 25 pontos na 4ª rodada, e assim por diante. Quantos pontos serão necessários fazer na 26ª rodada, para que os jogadores avancem:

- (A) 151.
- (B) 157.
- (C) 150.
- (D) 137.
- (E) 163.

QUESTÃO 12

André ganhou cinquenta mil reais em um sorteio de fim de ano. André então decidiu dar um oitavo deste valor para seu filho de 15 anos. Entretanto, André disse a seu filho que ele só conseguirá sacar o dinheiro no banco quando fizer 18 anos. Até lá, o dinheiro ficará rendendo em uma conta poupança, no regime de juro simples, a uma taxa de 12% ao ano. Quanto o filho de André possuirá no banco, quando ele puder retirar o dinheiro?

- (A) R\$ 8.000,00.
- (B) R\$ 8.500,00.
- (C) R\$ 6.250,00.
- (D) R\$ 8.250,00.
- (E) R\$ 16.500,00.

Duas crianças, João e Mário, estão brincando de jogar bola no quintal de sua casa. João está no ponto A e Mário está no ponto B, eles estão afastados por uma distância de 2 metros, conforme a figura:

Se João jogar a bola para Mário seguindo o semicírculo tracejado da figura, qual a menor distância (linha reta) entre Mário e a bola, em metros, quando esta atingir seu ponto de maior altura?

- (A) $\sqrt{3}$.
- (B) 2.
- $(C)\frac{\sqrt{2}}{2}.$
- (D) $\sqrt{2}$.
- (E) 1.

QUESTÃO 14

Ana conheceu sua nova amiga, Bruna. Quando Ana perguntou a Bruna sua idade, Bruna respondeu:

- "Tenho o dobro da sua idade menos oito".

A mãe de Bruna também complementou:

- "A diferença entre a idade de Bruna e idade da Ana é exatamente a metade da idade da Ana".

Com base nas sentenças, indique a idade de Bruna:

- (A) 12 anos.
- (B) 15 anos.
- (C) 16 anos.
- (D) 24 anos.
- (E) 28 anos.

QUESTÃO 15

Um carro fará uma viagem entre as cidades A e C. O carro sai da cidade A com velocidade constante de 60 km/h. Após passadas três horas de viagem, o carro para na cidade B para abastecer. Em seguida, continua a viagem por mais 80 km, completando o percurso restante em



mais uma hora. Qual a velocidade média, isto é, a razão entre a distância total percorrida e o tempo total de viagem, em km/h, durante o percurso entre as cidades A e C?

- (A) 60.
- (B) 65.
- (C) 70.
- (D) 80.
- (E) 85.

NOÇÕES DE INFORMÁTICA QUESTÃO 16

Acerca dos sistema de impressão, analise as afirmações abaixo:

- I Em um processador de texto (como o Microsoft Word), você pode selecionar a opção "Imprimir" no menu, configurar as opções de impressão e, em seguida, enviar o trabalho de impressão para a impressora.
- II Em um navegador da web, você pode clicar com o botão direito em uma página e selecionar "Imprimir". Isso abrirá uma janela de configurações de impressão onde você pode ajustar as opções antes de imprimir a página.
- (A) As asserções I e II são proposições verdadeiras, mas a II não é uma justificativa da I.
- (B) A asserção I é uma proposição falsa, e a II é uma proposição verdadeira.
- (C) As asserções I e II são proposições verdadeiras, e a II é uma justificativa da I.
- (D) As asserções I e II são proposições falsas.
- (E) A asserção I é uma proposição verdadeira, e a II é uma proposição falsa.

Analise as imagens a seguir:

A:



B:



Agora, considere as afirmações abaixo:

- I A imagem "B" representa um software que permite realizar cálculos matemáticos, como adição, subtração, multiplicação e divisão, usando fórmulas.
- II A imagem "A" representa um software que permite enviar, receber e organizar emails. Sendo possível criar, responder, encaminhar e arquivar mensagens de email de forma eficiente.
- III Ambas as imagens representam softwares que integram a suíte Microsoft Office.

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 18

O Microsoft Word é um dos processadores de texto mais utilizados, oferece uma ampla gama de funções de formatação de texto para permitir que os usuários personalizem a aparência de seus documentos. Nesse contexto, analise a imagem abaixo:

DOCUMENTO

Assinale a alternativa que não contenha um dos elementos de formatação dentre os utilizados na formatação da palavra "documento".

- (A) Negrito.
- (B) Subscrito.
- (C) Sublinhado.
- (D) Itálico.
- (E) Tachado.

QUESTÃO 19

Analise atentamente a imagem a seguir:

	Α	В	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

Acerca da imagem apresentada, assinale a afirmativa correta.

- (A) O Microsoft Word é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (B) O Microsoft Excel é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (C) O Microsoft PowerPoint é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (D) O Microsoft OneNote é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.
- (E) O Microsoft Outlook é uma planilha eletrônica que utiliza um formato de grade composta por colunas e linhas.

O pacote Office é uma suíte de aplicativos de produtividade desenvolvida pela Microsoft. Ele inclui uma variedade de programas projetados para ajudar usuários a realizar tarefas comuns relacionadas ao trabalho, estudo e gerenciamento de informações. Diante do contexto apresentado, analise as imagens a seguir.







- () As duas primeiras imagens representam gerenciadores de e-mails, sendo a primeira da Google e a segunda parte integrante da suíte do Pacote Office.
- () As duas últimas imagens representam softwares de desenvolvimento de planilhas eletrônicas.
- () Nenhuma das imagens representam gerenciadores de e-mails.

Indique "V" para verdadeiro e "F" para falso.

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS QUESTÃO 21

Para derrubar um bovino é necessário o uso de cordas. Em um dos métodos utilizados, passasse metade de uma corda comprida na região da cernelha, cruzando ambas as extremidades das cordas por baixo do pescoço e, mais uma vez, sobre a região torácica, passando as pontas das cordas por entre os membros posteriores. Cada extremidade livre é puxada por um homem, enquanto um terceiro assistente segura a cabeça do animal. Este método é chamado de:

- (A) Método da peia.
- (B) Método de Rueff.
- (C) Método italiano.
- (D) Método nacional.
- (E) Método dos travões.

QUESTÃO 22

Um auxiliar veterinário vai administrar um medicamento em um animal pela via intramuscular. Antes da injeção, o auxiliar deverá realizar a antissepsia do local com:

- (A) Álcool etílico 70%.
- (B) Glutaraldeído 2%.
- (C) Ácido peracético 5%.
- (D) Água oxigenada 30 volumes.
- (E) Iodophor 5%.

QUESTÃO 23

Os curativos são divididos em categorias (por exemplo, curativos aderentes, não aderentes, oclusivos, absortivos etc.) que se sobrepõem em graus variados. Sobre o tema, analise as assertivas a seguir e depois assinale a alternativa CORRETA:

I - Os curativos aderentes são usados somente quando houver necessidade de debridamento mecânico.

POROUE

- II Na ausência de tecido necrótico, os curativos aderentes não servem a nenhum propósito prático no cuidado de feridas abertas.
- (A) A assertiva I e II estão corretas e a assertiva II é uma justificativa da assertiva I.
- (B) A assertiva I é verdadeira e a assertiva II é falsa.
- (C) A assertiva I e II são verdadeiras, mas a assertiva II não é uma justificativa da assertiva I.
- (D) A assertiva I é falsa e a assertiva II é verdadeira.
- (E) Ambas assertivas são falsas.

Há diversos tipos de métodos de esterilização de um material cirúrgico. O método físico de esterilização que age por meio do vapor sob forte pressão é chamado de:

- (A) Radiação.
- (B) Autoclave.
- (C) Ácido peracético.
- (D) Calor seco.
- (E) Óxido de etileno.

QUESTÃO 25

José é um auxiliar veterinário e precisa aplicar uma injeção intramuscular em uma vaca de leite. Para isso, ele deve aplicar a medicação em qual região anatômica:

- (A) Face anterior da escápula.
- (B) Região escapular.
- (C) Face posterior da coxa.
- (D) Região da garupa.
- (E) Região lombar.

QUESTÃO 26

João é um auxiliar veterinário de uma Clínica Veterinária. O médico veterinário responsável pela clínica pede para que João colete o sangue de um cão que está internado para realizar um hemograma completo. A coleta deve ser realizada em qual veia e qual a cor do tubo de coleta que João deve depositar o sangue coletado?

- (A) Coletar o sangue na veia safena; depositar o sangue em tubo de tampa vermelha.
- (B) Coletar o sangue na veia jugular; depositar o sangue em tubo de tampa azul claro.
- (C) Coletar o sangue na veia carótida; depositar o sangue em tubo de tampa amarela.
- (D) Coletar o sangue na veia cefálica; depositar o sangue em tubo de tampa roxa.
- (E) Coletar o sangue na veia aorta; depositar o sangue em tubo de tampa verde.

QUESTÃO 27

As contenções físicas têm como finalidade proteger e limitar o paciente. São ações que previnem condições de perigo ao paciente, tutor e médico veterinário. Para conter cães de porte médio, grande e gigantes que estão agressivos, o auxiliar veterinário deverá fazer o uso de:

- (A) Contenção manual.
- (B) Mordaça no focinho.
- (C) Corda.
- (D) Colar elizabetano.
- (E) Cambão.

QUESTÃO 28

Sobre os equipamentos de proteção individual é CORRETO afirmar que:

- (A) Em um ambiente hospitalar veterinário, o uso de roupa branca substitui o jaleco.
- (B) Óculos comuns não oferecem proteção adequada.
- (C) As máscaras devem ser guardadas no bolso ou gavetas.
- (D) O uso das luvas elimina a necessidade de lavar as mãos.
- (E) Devem ser lavadas ou desinfetadas as luvas de procedimento ou cirúrgicas para reutilização.

QUESTÃO 29

Cada espécie animal apresenta sua dentição característica quanto à forma e quantidade de dentes. A espécie que não possui os dentes incisivos superiores são os:

- (A) Cães.
- (B) Gatos.
- (C) Equinos.
- (D) Suínos.
- (E) Bovinos.

As fraturas requerem imobilização imediata para evitar o desconforto do paciente e traumatismo adicional dos tecidos moles do membro afetado. Para colocar uma tala para imobilização de uma fratura, são procedimentos que o auxiliar deve realizar, EXCETO:

- (A) Coloque uma camada de contato caso haja uma ferida na área.
- (B) Coloque camadas de algodão enroladas desde os dígitos até o nível médio da tíbia e fíbula ou nível médio de rádio e ulna.
- (C) Fixe a tala curta lateral ou cranial e a ajuste à extremidade distal na altura dos dígitos e na parte proximal no nível médio da tíbia e fibula ou médio do rádio e ulna.
- (D) Fixe a tala lateral ou caudal ao membro com outra camada externa de atadura de algodão elástico.
- (E) Coloque fitas de esparadrapo na extremidade distal do membro para posteriormente serem fixadas à camada intermediária da bandagem e evitar o deslize distal da bandagem.

QUESTÃO 31

Maria é auxiliar veterinária e o médico veterinário da clínica em que ela trabalha, solicita que ela realize a limpeza do ouvido de um cão. O produto que Maria vai utilizar para limpeza do ouvido é:

- (A) Água oxigenada.
- (B) Álcool iodado.
- (C) Solução fisiológica.
- (D) Solução contendo ceruminolítico.
- (E) Solução à base de iodo.

QUESTÃO 32

Uma cadela foi submetida a cesariana em que nasceram 8 filhotes. Alguns filhotes estão apresentando hipotermia. Como medida de enfermagem veterinária nestes filhotes, deve ser evitado que:

- (A) O animal seja alimentado.
- (B) Seja disponibilizada uma fonte de luz, por meio de uma lâmpada.
- (C) Haja contato entre a mãe e os filhotes.
- (D) Seja disponibilizada um recipiente com água aquecida.
- (E) Os animais sejam colocados em incubadoras.

QUESTÃO 33

Em um ambiente hospitalar há diversos riscos à saúde do auxiliar veterinário e devido a estes riscos, o auxiliar deve cumprir algumas normas relativas à segurança no trabalho. Considerando estas normas, é vedado em um ambiente hospitalar, EXCETO:

- (A) O ato de fumar no posto de trabalho.
- (B) O uso de sapatos fechados.
- (C) A guarda de alimentos em locais não destinados a este fim.
- (D) O uso de adornos no posto de trabalho.
- (E) O manuseio de lentes de contato no posto de trabalho.

Sobre o manejo e contenção física dos equinos, assinale as assertivas a seguir e depois assinale a alternativa CORRETA:

- I O auxiliar veterinário deve se aproximar dos equinos posicionando-se à direita desses animais, em virtude de a colocação de equipamentos como arreios e sela ser realizada pelo lado mencionado.
- II Uma vez que o equino admita a aproximação, deve-se fazer a abordagem manual, acariciando o dorso do animal, em seguida, apreendendo-o pela paleta, passando o braço ao redor do seu pescoço. Posteriormente, aplica-se uma corda ou cabresto.
- III Se o animal estiver em piquete, o lançamento de uma corda comprida o deixará, na maioria das vezes, relativamente imóvel, dando a impressão de que ele tem a sensação de que já foi capturado.
- IV Os animais novos ou adultos muito mansos podem ser contidos apenas com o auxílio das mãos, segurando-se as orelhas, os lábios, as crinas, a cauda e/ou a pele do pescoço.
- V Nos muares, por terem orelhas avantajadas, é contraindicada a contenção pela apreensão, seguida de compressão da orelha, devido ao risco de lesões na cartilagem da orelha.

Estão CORRETAS as assertivas:

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

QUESTÃO 35

- O método de contenção física em gatos envolve ambientação do paciente, cuidado e conhecimento por parte do auxiliar veterinário. Sobre o tema, é CORRETO afirmar que:
- (A) Para uma boa ambientação e para que o gato se sinta mais à vontade, as portas e janelas do ambulatório devem ser mantidas abertas.
- (B) Deve ser evitado o uso de luvas de couro para contenção de gatos, para evitar o estresse que o equipamento pode causar no animal.
- (C) Em gatos, não há possibilidade de se usar focinheira para evitar acidentes com os dentes do animal, pois o focinho do gato é curto.
- (D) É contra indicado o uso de colar elizabetano em gatos, pois os gatos se estressam muito com o dispositivo, alterando os parâmetros fisiológicos.
- (E) O auxiliar deve segurar o paciente, com uma das mãos na região cervical, próximo à cabeça atrás das orelhas; com a outra mão segurar os membros pélvicos.

QUESTÃO 36

Uma cadela foi submetida a castração devido a uma piometra. São cuidados pós-operatórios que o auxiliar veterinário deverá ter com a cadela, EXCETO:

- (A) O local da incisão deve ser avaliado duas vezes ao dia em busca de vermelhidão.
- (B) Fazer compressas frias por 2 a 3 dias.
- (C) Colocar colar elizabetano no animal para evitar autotraumatismo.
- (D) Fornecer água após 4 a 6 horas da cirurgia.
- (E) Fornecer alimentos somente após 48 horas da cirurgia.

- É função do auxiliar veterinário preparar o paciente, verificando se seu estado geral está bom e realizando a tricotomia e limpeza da região que será abordada cirurgicamente. Com o animal já anestesiado e posicionado na mesa de cirurgia, é feita a antissepsia da superfície corpórea, que consiste em:
- (A) Uso de povidine degermante, enxague com solução fisiológica e depois uso de povidine tópico.
- (B) Uso de água oxigenada, enxague com povidine e uso de álcool 70%.
- (C) Uso de clorexidine tópico, enxague com água oxigenada e uso de povidine tópico.
- (D) Uso de hipoclorito de sódio em duas etapas.
- (E) Uso de povidine tópico, enxague com álcool iodado e uso de povidine degermante.

OUESTÃO 38

Flávia é uma auxiliar veterinária que está acompanhando um médico veterinário em um haras. O médico veterinário pretende realizar um exame de urina na égua. Para estimular a micção da égua, Flávia deverá:

- (A) esfreguar o animal delicadamente para cima e para baixo, logo abaixo dos lábios vulvares.
- (B) colocar o cabresto na égua e leva-la para o monte de esterco, pois as éguas urinam e defecam quase exclusivamente em montes de esterco.
- (C) levar o animal para uma baia com cama nova e jogar água na superfície cimentada.
- (D) colocar o cabresto na égua e começar a andar em círculo com o animal.
- (E) realizar massagens na região da cernelha do animal.

QUESTÃO 39

São ossos encontrados no membro torácico de suínos:

- (A) Tíbia e fibula.
- (B) Rádio e tarso.
- (C) Ulna e fêmur.
- (D) Escápula e carpo.
- (E) Úmero e metatarso.

QUESTÃO 40

Um centro cirúrgico precisa ser mantido no maior nível de esterilidade possível, tendo em vista que uma infecção hospitalar pode grandes problemas para o paciente. Neste sentido, são recomendações gerais para prevenção de infecção no centro cirúrgico, EXCETO:

- (A) Aventais e campos cirúrgicos devem ser resistentes à penetração de líquidos.
- (B) Circuitos de anestesia devem ser trocados a cada paciente.
- (C) Deve haver a escovação e paramentação adequada da equipe cirúrgica.
- (D) Artigos esterilizados devem ser avaliados quanto à data de validade e integridade da embalagem.
- (E) Os uniformes devem ser coletivos.