

AVANÇASP



PREFEITURA MUNICIPAL DA ESTÂNCIA
BALNEÁRIA DE UBATUBA/SP

CONCURSO PÚBLICO
05/2023

TRATADOR DE ANIMAIS

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, 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

De onde vieram os diamantes rosas? De um continente se quebrando em dois

Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.

Levando em consideração todas as minas já descobertas até agora, existem 260 toneladas de diamantes no mundo. Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las): 80% deles vão para a indústria de ferramentas de corte e polimento – devido à forma como seus átomos de carbono são ordenados, ele é o mineral mais duro que existe. A questão é que, para adornar colares e anéis, são usados poucas gramas da pedra. Anéis mais simples, em torno de R\$5 mil, costumam usar 0,2 quilates – ou seja, 0,04 gramas. Daria para produzir 1,3 bilhão deles. O motivo dessas joias serem tão caras não é a raridade, e sim uma mistura de marketing e monopólio na extração. [...] Diamantes rosas, por outro lado, são realmente raros. Dependendo da saturação do rosa, o preço pode flutuar; mas eles são mais caros do que seus equivalentes tradicionais. Cerca de 90% das pedras dessa cor vieram de uma mina na Austrália, fechada desde 2020. Agora, cientistas buscam mais informações sobre a formação desses diamantes – e pistas de onde encontrar mais.

Um estudo, publicado no periódico especializado *Nature Communications*, descreve as pesquisas realizadas na região de Argyle, no oeste da Austrália. Usando lasers para analisar minérios e rochas encontrados em uma mina, os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos, com a separação de um supercontinente em duas partes. Diamantes amarelos e azuis, por exemplo, são formados quando outros elementos, como boro, enxofre e nitrogênio, interagem com o carbono. Um diamante rosa é diferente: ele é puro como um diamante branco, mas fica rosado graças a uma distorção na sua estrutura cristalina. Alguns átomos de carbono organizados de maneira diferente alteram as características da luz

refletida pelo diamante. Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão. Diamantes, por si só, já são formados em condições extremas, mas uma segunda dose distorce a estrutura comum e confere a coloração única. Então, na verdade, as versões rosas são basicamente diamantes brancos “danificados”.

No caso da mina australiana, isso aconteceu quando duas placas tectônicas colidiram, 1,8 bilhões de anos atrás. Após a colisão, as pedrinhas rosas ficaram escondidas centenas de quilômetros abaixo da superfície, longe das mãos dos humanos que surgiriam muito, muito tempo depois. Como elas subiram? É aí que entra a nova pesquisa. Os cientistas supõem, pela idade das rochas em Argyle, que o depósito tenha sido formado a partir da fragmentação de um supercontinente. Conhecido como Nuna ou Columbia, o supercontinente começou a se separar por volta de 1,3 a 1,2 bilhões de anos atrás, o que bate com a datação apontada pelos cientistas. A hipótese deles é de que a fragmentação de Nuna tenha reaberto a fenda deixada na formação dos diamantes rosas. Possibilitando que as joias ficassem mais próximas da superfície terrestre.

“Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada, inclusive ao longo da cicatriz, o que criou lacunas na crosta terrestre para que o magma subisse para a superfície, trazendo consigo diamantes rosa”, afirma Hugo Olierook, um dos autores do estudo. A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas. “Acreditamos que, enquanto estes três ingredientes estiverem presentes – carbono profundo, colisão continental e depois estiramento – será possível encontrar a ‘próxima Argyle’, que já foi a maior fonte mundial de diamantes naturais.”

Revista Superinteressante. (Adaptado).

Disponível em:

<https://super.abril.com.br/ciencia/de-onde-vieram-os-diamantes-rosas-de-um-continente-se-quebrando-em-dois/>

QUESTÃO 01

De acordo com o texto, a diferença na formação do diamante rosa em comparação com os demais tipos, que o torna um mineral raro, se dá em decorrência da:

- (A) menor intensidade de forças de calor e pressão.
- (B) interação de carbono com boro.
- (C) interação do carbono com enxofre.
- (D) distorção em sua estrutura que altera características da luz refletida pelo diamante.
- (E) interação do carbono com nitrogênio.

QUESTÃO 02

Considere o excerto: “Embora o continente que se tornaria a Austrália não tenha se dividido, a área onde Argyle está situada foi esticada”. No contexto em que ocorre, a oração iniciada pela conjunção “embora” exprime um sentido de:

- (A) adversidade.
- (B) proporcionalidade.
- (C) causalidade.
- (D) condicionalidade.
- (E) concessividade.

QUESTÃO 03

Em relação à coesão, no excerto “A pesquisa é interessante não só por dar mais pistas sobre a origem dos diamantes rosas, mas também por apontar possíveis condições para a exploração de novas minas.”, a expressão “não só... mas também” funciona como:

- (A) operador argumentativo de adição.
- (B) operador argumentativo de oposição.
- (C) operador argumentativo de explicação.
- (D) operador argumentativo de proporção.
- (E) operador argumentativo de conclusão.

QUESTÃO 04

Considere as palavras I. supercontinente, II. pedrinhas e III. cientistas, que ocorrem no texto. Em relação aos processos de formação, aquela(s) que apresenta(m) prefixo derivacional é (são):

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

QUESTÃO 05

Considere o excerto: “Essa é a nova hipótese para explicar como esses minerais – muito mais raros que diamantes comuns – se formaram na Austrália.” Quanto às classes gramaticais, as palavras “essa”, “hipótese”, “raros” e “se” classificam-se, respectivamente, como:

- (A) pronome relativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (B) pronome demonstrativo, adjetivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (C) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e pronome reflexivo.
- (D) pronome demonstrativo, substantivo, substantivo e pronome reflexivo.
- (E) pronome demonstrativo, substantivo, adjetivo e conjunção integrante.

QUESTÃO 06

Considere as seguintes sentenças, retiradas do texto:

I. “Só uma minoria é destinada a joias (até porque nem todos têm as características necessárias para fazê-las)”

II. “os pesquisadores descobriram que um grande depósito de diamantes rosa se formou há 1,3 bilhões de anos”
Em relação à colocação dos pronomes oblíquos, nas sentenças dadas observa-se, respectivamente:

- (A) ênclise e próclise.
- (B) ênclise e ênclise.
- (C) próclise e ênclise.
- (D) próclise e mesóclise.
- (E) mesóclise e próclise.

QUESTÃO 07

Considere o excerto: “Para que isso aconteça, ele tem que ser submetido a forças intensas de calor e pressão.” No contexto apresentado, ocorre(m) apenas pronomes do(s) tipo(s):

- (A) demonstrativo e pessoal.
- (B) demonstrativo.
- (C) pessoal.
- (D) relativo.
- (E) indefinido.

QUESTÃO 08

Considere a seguinte sentença: “Avistaram alguns homens conduzindo uma cáfila até o lago.” Nesse contexto, a palavra “cáfila” se refere a:

- (A) um grupo de lobos.
- (B) um grupo de porcos.
- (C) um grupo de camelos.
- (D) um grupo de búfalos.
- (E) um grupo de cabras.

QUESTÃO 09

Assinale a alternativa em que a sentença apresenta apenas voz ativa.

- (A) O garoto foi atacado por dois cachorros.
- (B) Encontravam-se cinzas no chão após as festas.
- (C) O homem suicidou-se em sua própria casa.
- (D) Um gato foi resgatado na estrada.
- (E) Pedro e Maria deram uma festa.

QUESTÃO 10

Assinale a alternativa em que, na sentença apresentada, a palavra “que” atua como pronome interrogativo.

- (A) Que desânimo!
- (B) Fiquei feliz que você veio.
- (C) O que você fez ontem?
- (D) Ele deduz que foi traído pela esposa.
- (E) Não há perdão para o que você fez.

MATEMÁTICA E RACIOCÍNIO LÓGICO QUESTÃO 11

Considere a seguinte sequência lógica numérica:

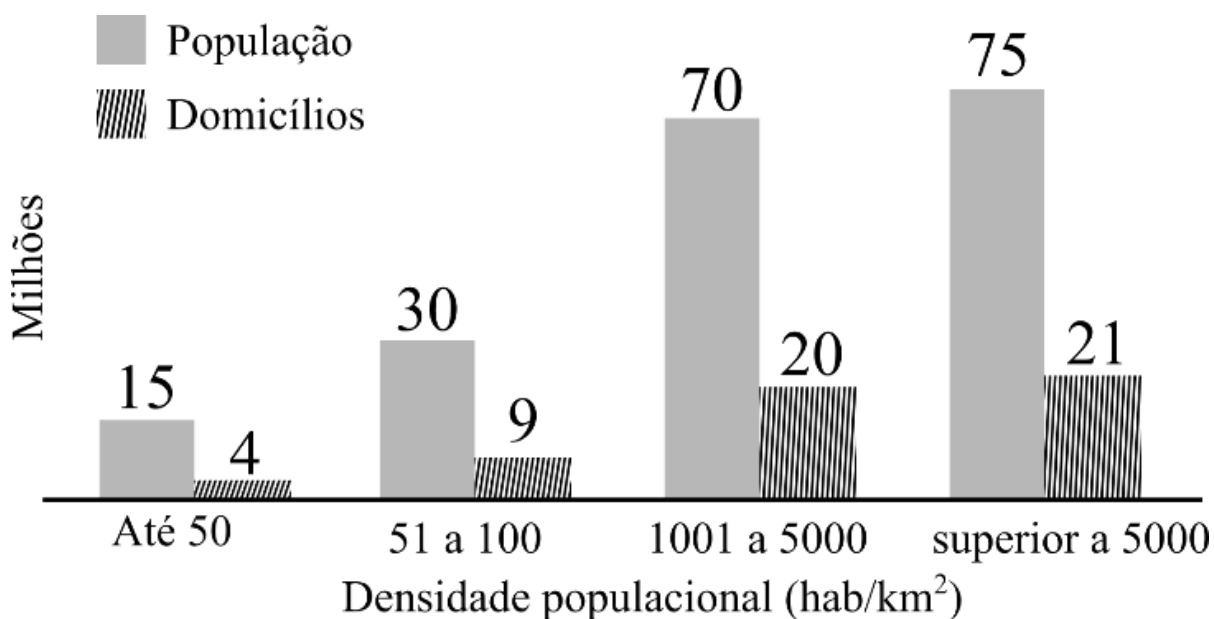
$$\frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, 2, \frac{5}{2}, 3, \frac{7}{2}, \dots$$

Observando o padrão da sequência, podemos afirmar que o centésimo termo dessa sequência é:

- (A) 101/2.
- (B) 99/2.
- (C) 51/2.
- (D) 100.
- (E) 50.

QUESTÃO 12

O gráfico abaixo mostra a população e o número de domicílios ocupados por classe de densidade populacional



Fonte: Adaptado do Censo Demográfico 2010 - IBGE

Analisando o gráfico, quantos por cento dos domicílios ocupados estão situados em regiões cuja densidade populacional é superior a 5000 habitantes por quilômetros quadrados?

- (A) 21,0%.
- (B) 28,0%.
- (C) 27,5%.
- (D) 26,8%.
- (E) 38,9%.

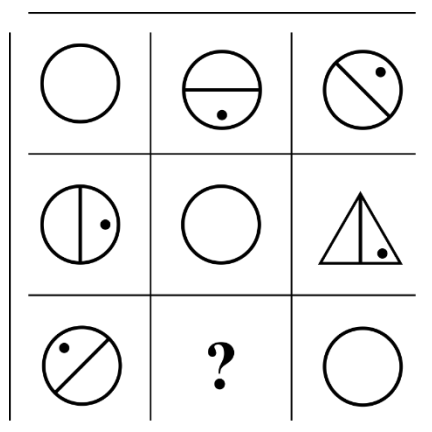
QUESTÃO 13

Um químico misturou uma certa quantidade de cloro em água, mas por descuido esqueceu de anotar as respectivas quantidades das substâncias. Para não perder o seu trabalho, ele fez um experimento para determinar a proporção entre cloro e água, em volume, que encontrou ser 1/5. Além disso, ele sabe que o volume final da mistura é 1,2 litro. Quanto de cloro ele usou nesta mistura?

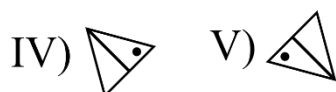
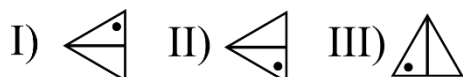
- (A) 200 ml.
- (B) 400 ml.
- (C) 600 ml.
- (D) 800 ml.
- (E) 1000 ml.

QUESTÃO 14

Observe a seguinte sequência lógica figural:



Conforme as correspondências abaixo, indique o elemento faltante (marcado com símbolo de interrogação):



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

QUESTÃO 15

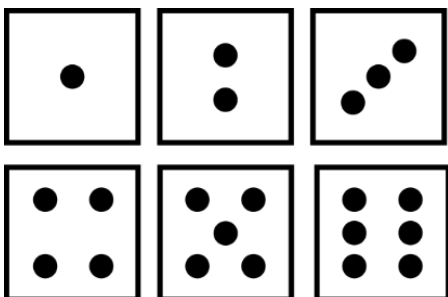
Um fazendeiro tem 80 hectares de terra onde ele planta milho. Cada hectare ele consegue produzir 6 toneladas de milho, no qual ele ensaca em sacos de 60 kg, e vende a R\$ 60,00 R\$/saco. Qual o valor arrecadado numa colheita completa da sua plantação, em reais?

- (A) 4,8 mil.
- (B) 48 mil.
- (C) 480 mil.
- (D) 4,8 milhões.
- (E) 48 milhões.

QUESTÃO 16

João irá construir um cubo colando quadrados idênticos de papelão. Em cada face ele pintará círculos de iguais diâmetros para marcar a numeração daquela face, de 1 a 6. Os círculos terão 4 mm de diâmetro, e cada quadrado terá 2 cm de lado.

Quantos por cento da área da face que corresponde ao número 5 será pintada? Considere $\pi \cong 3$.



- (A) 1,5%.
- (B) 3,0%.
- (C) 6,0%.
- (D) 12,0%.
- (E) 15,0%.

QUESTÃO 17

O processo seletivo de uma empresa é composto de três etapas: uma entrevista, uma atividade escrita e uma avaliação de currículo. A nota final do candidato é a média aritmética ponderada das notas em cada etapa e pode ir de 0 até 10. Ademais, os pesos da entrevista, da atividade e do currículo são, respectivamente, 4, 3 e 3. Abaixo temos as notas dos três candidatos que participaram do processo.

| Candidato | Entrevista | Atividade | Currículo |
|-----------|------------|-----------|-----------|
| Paulo | 7 | 9 | 8 |
| Pedro | 9 | 7 | 8 |
| Patrick | 8 | 9 | 9 |

Podemos afirmar que:

- (A) A diferença entre a nota final de Paulo e Pedro é de 0,2.
- (B) A diferença entre a nota de Patrick e Pedro é 0,5.
- (C) Pedro foi quem obteve o melhor resultado.
- (D) Paulo foi quem obteve o melhor resultado.
- (E) A soma das notas de Paulo e Pedro é 15.

QUESTÃO 18

Carla cria uma bandeira que tem duas cores. Ela fala a primeira cor para o seu amigo Antônio e a segunda cor para o seu amigo Bernardo.

Ela quer que eles tentem adivinhar as duas cores da bandeira. Para isso, ela fornece uma lista com dez combinações possíveis (1ª e 2ª cor respectivamente), dentre as quais apenas uma é a correta:

| | | |
|-----------------|------------------|---------------|
| Azul e Amarelo | Azul e Branco | Azul e Verde |
| Vermelho e Rosa | Vermelho e Preto | |
| Roxo e Cinza | Roxo e Branco | |
| Marrom e Cinza | Marrom e Amarelo | Marrom e Rosa |

E então Antônio afirma:

•Eu não sei as duas cores, mas eu sei que Bernardo também não sabe;

Após essa constatação inicial, quais as duas únicas possíveis opções para a primeira cor da bandeira?

- (A) Vermelho e Azul.
- (B) Roxo e Vermelho.
- (C) Marrom e Vermelho.
- (D) Roxo e Marrom.
- (E) Roxo e Azul.

QUESTÃO 19

Cada um dos três primos (André, Bruno e Carlos) tem um dispositivo de chamadas em grupo em que eles só conseguem se falar se todos apertarem um botão dos seus respectivos dispositivos simultaneamente. André pressiona o botão do seu dispositivo a cada 2 horas, Bruno pressiona a cada 4 horas, e Carlos pressiona a cada 6 horas. Num dado instante, os três conseguiram se falar. Quantas vezes, no mínimo, André vai apertar o botão até que os três consigam se falar novamente?

- (A) 12.
- (B) 8.
- (C) 6.
- (D) 4.
- (E) 2.

QUESTÃO 20

Um cliente procurou diferentes opções de investimento e encontrou três com as seguintes propostas de juros simples:

- I) Rendimento de $\frac{27}{25}\%$ ao mês;
- II) Rendimento de $\frac{54}{48}\%$ ao mês;
- III) Rendimento de 14 % ao ano;

Ordene os investimentos do menor para o maior montante mensal:

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

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 21

Os resíduos orgânicos dos animais devem ser descartados em lixo de que cor:

- (A) Marrom.
- (B) Amarelo.
- (C) Cinza.
- (D) Azul.
- (E) Vermelho.

QUESTÃO 22

Sobre a limpeza e higienização de recintos em zoológicos, analise as assertivas a seguir e depois assinale a alternativa CORRETA:

I - A troca da água e lavagem dos bebedouros, comedouros e bandejas de alimentação também devem ser feitas diariamente.

II - A higienização dos recintos, cambiamentos (área do recinto onde o animal é contido) e gaiolas inicia-se com a limpeza mecânica (varrer), isto é, remoção das sobras dos alimentos e das fezes.

III - Para a higienização dos abrigos deve ser utilizado hidróxido de sódio ou somente água.

IV - Na limpeza de tanques de animais aquáticos é vedado o uso de cloro.

V - No caso das gaiolas deve também ser feita a troca dos jornais ou outro material utilizado como forração.

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

QUESTÃO 23

Os métodos de identificação dos animais em cativeiro podem ser naturais ou artificiais. Qual das alternativas abaixo é um material de identificação artificial comumente utilizado em aves:

- (A) Tatuagem.
- (B) Poda das penas.
- (C) Garrote.
- (D) Anilha.
- (E) Brinco.

QUESTÃO 24

Para realizar a contenção química de uma anta no recinto de um zoológico, o instrumento indicado para auxiliar na administração do anestésico é:

- (A) Cambão.
- (B) Rifle.
- (C) Zarabatana.
- (D) Cachimbo.
- (E) Pito.

QUESTÃO 25

Os répteis em sua maioria são ectotérmicos, isto é:

- (A) Regulam a própria temperatura corporal.
- (B) Dependem da temperatura ambiental para regular a temperatura corporal.
- (C) Apresentam temperatura corporal constante.
- (D) Regulam a temperatura corporal apenas com o calor do sol.
- (E) Respiram através da pele.

QUESTÃO 26

Os canídeos domésticos como o cachorro do mato têm uma alimentação onívora, ou seja:

- (A) Se alimentam somente de ovos e plantas.
- (B) Se alimentam apenas de forragem.
- (C) Se alimentam apenas de carne.
- (D) Possuem alimentação variada, como carne, plantas e insetos.
- (E) Possuem dieta estritamente vegetal.

QUESTÃO 27

Para evitar acidentes é necessário que a barreira dos recintos de cervos seja:

- (A) De arame liso para que eles consigam observar outros animais.
- (B) Barreira visual, como madeira ou cerva viva, pois não enxergam o arame como barreira.
- (C) De concreto, para evitar a entrada de predadores.
- (D) Apenas com árvores, pois são animais dóceis.
- (E) De cerca elétrica pois eles evitam chegar perto.

QUESTÃO 28

A raiva é uma zoonose de importância mundial transmitida principalmente por:

- (A) Aves.
- (B) Macacos.
- (C) Morcegos.
- (D) Mosquitos.
- (E) Aranhas.

QUESTÃO 29

Como é chamado o local de recebimento de novas aves de cativeiro, em que devem permanecer de 30 a 40 dias antes de serem introduzidas as demais aves:

- (A) Enfermaria.
- (B) Incubação.
- (C) Quarentena.
- (D) Maternidade.
- (E) Plantel.

QUESTÃO 30

Assinale a alternativa que apresenta apenas assertivas corretas:

- I. Risco físico é toda forma de energia que possam se expor os trabalhadores.
 - II. Risco biológico é representado por contato direto ou indireto com microrganismos.
 - III. Risco biológico é o perigo de contaminação por bactérias e ectoparasitas.
 - IV. Risco físico é o perigo que um material tem de causar alteração ambiental.
 - V. Risco químico é aquele representado por substâncias químicas em qualquer estado físico.
- (A) Apenas as assertivas I, II e V estão corretas.
 - (B) Apenas as assertivas I, II e III estão corretas.
 - (C) Apenas as assertivas II e V estão corretas.
 - (D) Apenas as assertivas III, IV e V estão corretas.
 - (E) Apenas a assertiva II está correta.

QUESTÃO 31

São considerados crimes contra a fauna, EXCETO:

- (A) Caçar em estado de necessidade, para saciar a fome do agente ou de sua família.
- (B) Caçar animal nocivo, caracterizado por órgão competente.
- (C) Pescar utilizando carretilha.
- (D) Caçar, matar, perseguir, utilizar espécimes da fauna silvestre sem a devida permissão.
- (E) Caçar para proteger lavouras, pomares de rebanho da ação predatória, desde que legal e autorizado.

QUESTÃO 32

A alimentação de um hipopótamo em um zoológico deve conter:

- (A) Carne bovina
- (B) Vegetais diversos e grande quantidade de capim.
- (C) Pequenos roedores.
- (D) Silagem de milho.
- (E) Presas vivas.

QUESTÃO 33

Joaquim é tratador de animais e precisa manejar um gato do mato com auxílio de um material de algodão transado fixado a um aro, qual o nome desse objeto:

- (A) Zarabatana
- (B) Rede de captura.
- (C) Puçá.
- (D) Cambão.
- (E) Gaiola

QUESTÃO 34

Enriquecimento ambiental é:

- (A) Repovoamento de espécie em risco de extinção.
- (B) Reflorestamento de área danificada.
- (C) Plantação de árvores em recintos de animais silvestres.
- (D) Criação de ambientes interativos aos animais selvagens em cativeiro.
- (E) Quando se coloca em um mesmo recinto várias espécies de animais silvestres.

QUESTÃO 35

Sobre o transporte adequado dos animais em um zoológico, o tratador deve realizar as seguintes atividades, EXCETO:

- (A) verificar as condições de uso dos equipamentos para o transporte antes do uso.
- (B) Realizar o transporte no momento que o zoológico estiver fechado.
- (C) Observar o animal transportado constantemente, e havendo necessidade de paradas, sempre deixar as caixas à sombra.
- (D) Colocar os animais em caixas fechadas e adequadas ao seu tamanho.
- (E) Realizar a operação de transporte de animais sozinho.

QUESTÃO 36

São animais da fauna brasileira, EXCETO:

- (A) Raposa do campo.
- (B) Lobo-guará.
- (C) Onça pintada.
- (D) Gato do mato.
- (E) Macaco-narigudo

QUESTÃO 37

É uma característica das aves:

- (A) Sofrem muda - processo onde periodicamente a pele é trocada.
- (B) A pele é mais utilizada para respiração do que para proteção, sendo bastante vascularizada, ou seja, com a presença de muitos vasos sanguíneos.
- (C) Possuem a pele úmida, bastante delicada e sem glândulas
- (D) Esses animais apresentam cloaca e não possuem bexiga urinária.
- (E) São animais pecilotérmicos que possuem mecanismos de termorregulação que controlam a temperatura interna do corpo.

QUESTÃO 38

Para alimentação de uma jararaca em cativeiro deve ser fornecido:

- (A) Rato selvagem.
- (B) Roedores de laboratório.
- (C) Frangos de 1 dia.
- (D) Carne bovina congelada.
- (E) Carne de frango congelada.

QUESTÃO 39

São animais lagomorfos:

- (A) Os coelhos.
- (B) As capivaras.
- (C) As antas.
- (D) Os jabutis.
- (E) As girafas.

QUESTÃO 40

Sobre os queixadas e catetos é CORRETO afirmar que:

- (A) São espécies exóticas da fauna brasileira.
- (B) Para sobreviver, os catetos e queixadas necessitam de pequenas áreas.
- (C) A alimentação para estes animais em cativeiro deve ser fornecida três vezes/dia.
- (D) Queixadas e catetos não podem ser capturados em currais de tela de alambrado, devendo dar preferência para os de madeira.
- (E) Vivem em grupos compostos por animais de diferentes faixas etárias e de ambos os sexos.

