

NÍVEL SUPERIOR

ZOOTECNISTA

Nome do Candidato: _____

Nº de Inscrição: _____

Assinatura

INSTRUÇÕES AO CANDIDATO

1. Confira se o Boletim de Questões que você recebeu corresponde ao cargo/nível de escolaridade ao qual você está inscrito, conforme consta no seu cartão de inscrição e no cartão resposta. Caso contrário, comunique imediatamente ao fiscal de sala.
2. Confira se, além deste BOLETIM DE QUESTÕES, você recebeu o CARTÃO RESPOSTA, destinado à marcação das respostas às questões objetivas.
3. Este BOLETIM DE QUESTÕES contém a **Prova Objetiva com 50 (cinquenta) questões** - 10 de Português, 10 de Legislação Municipal, 10 de Atualidades e 20 de Conhecimentos Específicos. Caso exista alguma falha de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala. Na prova há espaço reservado para rascunho. **Esta prova terá duração de 04 (quatro) horas, tendo seu início às 14h e término às 18h (horário local).**
4. Para cada questão objetiva, são apresentadas 04 (quatro) opções de resposta, identificadas com as letras (A), (B), (C), (D). Apenas uma responde corretamente à questão, considerando a numeração de 01 a 50.
5. Confira se seu nome, número de inscrição, cargo e data de nascimento, constam na parte superior do CARTÃO RESPOSTA que você recebeu. Caso exista algum erro de impressão, comunique imediatamente ao fiscal de sala, a fim de que este registre a correção na Ata de Sala.
6. É obrigatório que o candidato assine a LISTA DE PRESENÇA e o CARTÃO RESPOSTA, do mesmo modo como está assinado no seu documento de identificação.
7. A marcação do CARTÃO RESPOSTA deve ser feita somente com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, pois lápis não será considerado.
8. A maneira correta de marcar as respostas no CARTÃO RESPOSTA é cobrir totalmente o espaço correspondente à letra a ser assinalada, conforme o exemplo que consta no CARTÃO RESPOSTA.
9. Em hipótese alguma haverá substituição do CARTÃO RESPOSTA por erro do candidato. A substituição só será autorizada se for constatada falha de impressão.
10. **O CARTÃO RESPOSTA é o único documento válido para o processamento de suas respostas.**
11. Não será permitida, durante a realização da sua prova, comunicação entre os candidatos, nem utilização de máquinas calculadoras ou similares, de livros, de notas, de impressos ou consulta a qualquer material. Assim como, de aparelhos eletrônicos (*bip*, telefone celular, relógio do tipo *datbank*, agenda eletrônica, etc.) e acessórios de chapelaria. O candidato receberá do fiscal de sala saco plástico para guarda do material, que deverão, obrigatoriamente, ser colocados embaixo de sua carteira, junto com os acessórios de chapelaria – itens 7.16 e 7.17 do edital de abertura do concurso. O descumprimento dos itens anteriormente citados e outros definidos no Edital nº 001/2018-PMC, implicará a eliminação do candidato, constituindo tentativa de fraude.
12. O candidato somente poderá retirar-se da sala de provas levando o caderno de provas no decurso dos últimos 60(sessenta) minutos anteriores ao horário determinado para o término das provas.

Boa Prova!!!

PORTUGUÊS

Leia atentamente o texto a seguir para responder às questões de 01 a 10.

Análise genética propõe novo rosto para Luzia: ela não era negra

Evidências associam o crânio do Museu Nacional à Cultura Clóvis, da pré-história dos EUA – e cravam que os traços do povo de Lagoa Santa (MG) eram mais próximos dos indígenas atuais.

Guilherme Eler

01 Na última atualização feita à imprensa sobre o estado do crânio de Luzia,
02 pesquisadores já haviam resgatado 80% da peça dos escombros do Museu
03 Nacional do Rio de Janeiro. (...)

04 A representação original do boneco de Luzia perdeu-se no fogo, mas,
05 ainda que tivesse sobrevivido, acabaria tendo que ser substituída. Uma dupla de
06 estudos publicados nas revistas científicas *Cell* e *Science* reuniu novos
07 argumentos para defender a tese de que a representação não corresponde de
08 fato à forma como ela deveria ser retratada.

09 Quando estudava o crânio de Luzia ao final da década de 1980, o
10 antropólogo e ex-professor da USP (Universidade de São Paulo) Walter Neves
11 formulou uma hipótese sobre a origem da dona da ossada. Segundo Neves, as
12 características de seu crânio eram diferentes das dos povos indígenas atuais, o
13 que sinalizaria que Luzia pertenceu a um grupo de humanos que chegou à
14 América, também pelo estreito Bering, antes do grupo que deu origem aos
15 indígenas da época de Cabral. Nesse caso, a aparência de Luzia seria mais
16 próxima da dos africanos negros. Por isso, o antropólogo forense britânico
17 Richard Neave, em 1996, reconstruiu sua face imaginando-a negra.

18 O que os novos estudos argumentam, porém, é que todos os indígenas
19 que já perambularam pelas Américas descendem de *uma única* população
20 humana. Natural do leste asiático, esse grupo ancestral teria chegado ao
21 continente cerca de 20 mil anos atrás. Ou seja: não houve nenhuma migração
22 anterior a que Luzia pudesse pertencer. Ela era uma indígena comum.

23 O que aconteceu de verdade foi um pouco mais complicado: a onda que
24 povoou a América se dividiu dentro do próprio continente. Onde hoje estão os
25 EUA, um grupo que ficou conhecido como “Cultura Clóvis” prosperou e avançou
26 em direção ao sul. Quando chegou por aqui, deu origem a populações como a de
27 Lagoa Santa (MG) – à qual pertence Luzia. Luzia, então, é “neta” de Clóvis.

28 Essa relação entre os primeiros americanos do norte e os primeiros do sul
29 ficou clara pela análise de DNA de fósseis. Um esqueleto de 10 mil anos,
30 encontrado em uma caverna do estado de Nevada, nos EUA, foi comparado com
31 ossos da mesma idade naturais de Lagoa Santa. Mesmo distantes mais de 10 mil
32 quilômetros, eram muito parecidos geneticamente. (...)

33 Depois de alguns de milhares de anos, uma *nova* onda migratória, distinta
34 da Cultura Clóvis, desceu para a América do Sul e tomou conta de tudo. A
35 população a que pertencia Luzia sumiu, assim como os Clóvis do norte, que são
36 verificados pela última vez há 9 mil anos. Foram duas ondas, de fato, mas ambas
37 originadas de uma só migração que entrou pelo Estreito de Bering. O que
38 contraria a hipótese de Neves.

39 O processo que permitiu tais conclusões envolveu a participação de uma
40 equipe internacional de 72 pesquisadores. Deles, 17 são brasileiros. Os autores
41 se basearam na análise do genoma de 49 fósseis, achados em 15 sítios
42 arqueológicos do Brasil, Argentina, Belize, Chile e Peru.

43 “Por mais acostumados que estejamos com a tradicional reconstrução
44 facial de Luzia, com traços fortemente africanos, essa nova imagem reflete de
45 forma muito mais precisa a fisionomia dos primeiros habitantes do Brasil,
46 apresentando traços generalizados e indistintos a partir dos quais, ao longo dos
47 milhares de anos, a grande diversidade ameríndia se estabeleceu”, explicou
48 André Strauss, arqueólogo do Museu de Arqueologia e Etnologia (MAE), da USP
49 em entrevista à BBC Brasil. (...)

- 01** As pesquisas de que trata o texto resultaram na descoberta de que
- (A) a descrição física de Luzia era equivocada.
 - (B) a origem de Luzia ainda é desconhecida.
 - (C) Luzia viveu na época de Pedro Álvares Cabral.
 - (D) Luzia não pertencia à Cultura Clóvis.
- 02** De acordo com o texto, os novos estudos indicam que
- (A) nossos ancestrais chegaram ao território brasileiro há 20 mil anos.
 - (B) o povo a que pertencia Luzia deu origem aos norte-americanos.
 - (C) os indígenas americanos do norte e do sul têm a mesma origem.
 - (D) a comunidade de Luzia foi dizimada por imigrantes do leste asiático.
- 03** A pesquisa teve como base
- (A) novos estudos do DNA do fóssil de Luzia.
 - (B) achados de uma equipe multinacional.
 - (C) descobertas após o incêndio do Museu Nacional.
 - (D) a cooperação de um antropólogo forense.
- 04** No *lead*, o pequeno texto que ocorre após o título, o verbo *cravar* é sinônimo de
- (A) *fixar*.
 - (B) *destacar*.
 - (C) *estabelecer*.
 - (D) *assegurar*.
- 05** Em *Na última atualização feita à imprensa sobre o estado do crânio de Luzia, pesquisadores já haviam resgatado 80% da peça dos escombros do Museu Nacional do Rio de Janeiro*. (linhas 1 a 3), o termo grifado refere-se a
- (A) *atualização*.
 - (B) *imprensa*.
 - (C) *crânio*.
 - (D) *Museu Nacional*.
- 06** O trecho em que uma palavra foi empregada em sentido conotativo é
- (A) *A representação original do boneco de Luzia perdeu-se no fogo, mas, ainda que tivesse sobrevivido, acabaria tendo que ser substituída* (linhas 4 e 5).
 - (B) *Nesse caso, a aparência de Luzia seria mais próxima da dos africanos negros* (linhas 15 e 16).
 - (C) *O que aconteceu de verdade foi um pouco mais complicado: a onda que povoou a América se dividiu dentro do próprio continente* (linhas 23 e 24).
 - (D) *Mesmo distantes mais de 10 mil quilômetros, eram muito parecidos geneticamente*. (linhas 31 e 32).
- 07** O ponto que separa os dois períodos **NÃO** poderia ser substituído por vírgula em
- (A) *Ou seja: não houve nenhuma migração anterior a que Luzia pudesse pertencer. Ela era uma indígena comum* (linhas 21 e 22).
 - (B) *O que aconteceu de verdade foi um pouco mais complicado: a onda que povoou a América se dividiu dentro do próprio continente. Onde hoje estão os EUA, um grupo que ficou conhecido como “Cultura Clóvis” prosperou e avançou em direção ao sul* (linhas 23 a 26).
 - (C) *Quando chegou por aqui, deu origem a populações como a de Lagoa Santa (MG) – à qual pertence Luzia. Luzia, então, é “neta” de Clóvis* (linhas 26 e 27).
 - (D) *Foram duas ondas, de fato, mas ambas originadas de uma só migração que entrou pelo Estreito de Bering. O que contraria a hipótese de Neves* (linhas 36 a 38).

- 08** O agente da ação expressa pelo verbo grifado está corretamente indicado em
- (A) *A representação original do boneco de Luzia perdeu-se no fogo, mas, ainda que tivesse sobrevivido, acabaria tendo que ser substituída* (linhas 4 e 5) → boneco.
 - (B) *Nesse caso, a aparência de Luzia seria mais próxima da dos africanos negros* (linhas 15 e 16) → Luzia.
 - (C) *O que aconteceu de verdade foi um pouco mais complicado: a onda que povoou a América se dividiu dentro do próprio continente* (linhas 23 e 24) → América.
 - (D) *Foram duas ondas, de fato, mas ambas originadas de uma só migração que entrou pelo Estreito de Bering* (linhas 36 e 37) → migração.

09 Em *Onde hoje estão os EUA, um grupo que ficou conhecido como “Cultura Clóvis” prosperou e avançou em direção ao sul.* (linhas 24 a 26), a palavra grifada é

- (A) advérbio.
- (B) pronome.
- (C) conjunção.
- (D) interjeição.

10 O trecho *O que aconteceu de verdade foi um pouco mais complicado: a onda que povoou a América se dividiu dentro do próprio continente. Onde hoje estão os EUA, um grupo que ficou conhecido como “Cultura Clóvis” prosperou e avançou em direção ao sul. Quando chegou por aqui, deu origem a populações como a de Lagoa Santa (MG) – à qual pertence Luzia. Luzia, então, é “neta” de Clóvis.* (linhas 23 a 27) é

- (A) argumentativo.
- (B) descritivo.
- (C) narrativo.
- (D) dissertativo.

LEGISLAÇÃO MUNICIPAL

11 Nos termos da Lei n. 17.331/2008, além do vencimento e das vantagens previstas em lei, serão deferidos ao servidor adicionais. Sobre esses adicionais, é correto afirmar que

- (A) o adicional de férias será devido aos servidores estáveis e aos estabilizados à razão de 5,25% calculadas sobre o salário-base, a cada 3 (três) anos de serviço público efetivo prestados apenas aos poderes do município.
- (B) o adicional de insalubridade ou de periculosidade será concedido a servidores que trabalhem com habitualidade em locais insalubres ou em contato permanente com substâncias tóxicas, radioativas, ou com risco de vida.
- (C) o adicional de nível superior consistirá no pagamento de um adicional correspondente a 1/3 (um terço) da remuneração.
- (D) os adicionais são exclusivos de servidores públicos dos estados ou da União.

12 Caso o servidor público da administração direta ou indireta do município de Marabá deseje realizar atividades políticas partidárias, deve considerar que,

- (A) do período entre a escolha, em convenção partidária, como candidato a cargo eletivo à véspera do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral, terá direito à licença com remuneração.
- (B) a partir do registro da candidatura até o décimo dia seguinte ao da eleição, fará jus à licença sem remuneração.
- (C) candidato a cargo eletivo na localidade onde desempenha suas funções e que exerça cargo de provimento em comissão ou função de confiança ou cujas atividades estejam voltadas para a arrecadação ou a fiscalização, dele será afastado, a partir do dia imediato ao do registro de sua candidatura perante a Justiça Eleitoral até o décimo dia seguinte ao do pleito.
- (D) caso eleito para o cargo de prefeito, poderá receber as duas remunerações somadas, como servidor e como prefeito.

- 13** Sobre a possibilidade de o servidor público da administração direta ou indireta do município de Marabá ausentar-se do serviço, é correto afirmar que poderá ausentar-se por
- (A) oito dias consecutivos para doação de sangue.
 - (B) oito dias consecutivos para alistar-se como eleitor.
 - (C) um dia por casamento.
 - (D) oito dias consecutivos pelo falecimento de irmão.
- 14** Sabe-se que o servidor público da administração direta ou indireta do município de Marabá necessita prezar por uma conduta profissional adequada, em harmonia com princípios. NÃO compreende princípio de conduta profissional desses servidores
- (A) o decoro.
 - (B) a dignidade.
 - (C) a consciência dos princípios morais.
 - (D) a desproporcionalidade.
- 15** Estabelece uma proibição ao servidor público da administração direta ou indireta do município de Marabá
- (A) ausentar-se do serviço durante o expediente, mesmo com prévia autorização do chefe imediato.
 - (B) valer-se do cargo para cumprir seus deveres enquanto servidor.
 - (C) atuar como procurador junto a repartições públicas para tratar de benefícios previdenciários de seu cônjuge.
 - (D) utilizar recursos materiais da repartição em atividades particulares.
- 16** Por conta de seus atos como servidor público da administração direta ou indireta do município de Marabá, o servidor pode ser responsabilizado civil, penal e administrativamente. Sobre essa responsabilização, é correto afirmar que
- (A) as sanções civis, penais e disciplinares, via de regra, poderão acumular-se, pois são independentes entre si.
 - (B) o dano que o servidor público causa a terceiro será arcado pela Fazenda Pública, que não poderá em ação regressiva obter indenização do servidor.
 - (C) a responsabilidade administrativa do servidor não será afastada, caso o servidor, na esfera penal, obtenha absolvição por negativa de autoria.
 - (D) o servidor não possui responsabilidade civil, eis que está regulamentada apenas sua responsabilidade penal e administrativa.
- 17** São sanções disciplinares que podem ser aplicadas ao servidor da administração pública direta ou indireta do município de Marabá:
- (A) advertência, suspensão, demissão, cassação da aposentadoria ou disponibilidade, destituição de cargo de provimento em comissão e assédio moral.
 - (B) advertência, tortura, demissão, cassação da aposentadoria ou disponibilidade, destituição de cargo de provimento em comissão e destituição de função comissionada.
 - (C) advertência, suspensão, retratação, cassação da aposentadoria ou disponibilidade, destituição de cargo de provimento em comissão e destituição de função comissionada.
 - (D) advertência, suspensão, demissão, cassação da aposentadoria ou disponibilidade, destituição de cargo de provimento em comissão e destituição de função comissionada.
- 18** Sobre as sanções disciplinares que podem ser aplicadas ao servidor da administração pública direta ou indireta do município de Marabá, é correto afirmar que
- (A) a advertência pode ser aplicada, quando o servidor cometer improbidade administrativa.
 - (B) a demissão pode ser aplicada, quando o servidor receber propina em razão das suas atribuições.
 - (C) a demissão pode ser aplicada, quando o servidor promover manifestação de desprezo no recinto da repartição.
 - (D) a suspensão pode ser aplicada, quando o servidor promover desvio de dinheiro público.

19 Sobre o procedimento administrativo disciplinar no âmbito da administração pública direta ou indireta do município de Marabá, é correto afirmar que

- (A) o procedimento administrativo disciplinar ordinário será apropriado, quando for detectada a qualquer tempo a acumulação ilegal de cargo, emprego ou função, compreendendo as seguintes fases: instauração, instrução sumária e julgamento.
- (B) o procedimento administrativo disciplinar sumário é o instrumento destinado a apurar a responsabilidade de servidor por falta ou irregularidade praticada no exercício do cargo ou função, por ação ou omissão, dolosa ou culposa, ou que tenha relação com as atribuições do cargo em que se encontre investido, compreendendo dois procedimentos: sindicância e processo administrativo disciplinar.
- (C) o procedimento administrativo disciplinar ordinário é o instrumento destinado a apurar a responsabilidade de servidor por falta ou irregularidade praticada no exercício do cargo ou função, por ação ou omissão, dolosa ou culposa, ou que tenha relação com as atribuições do cargo em que se encontre investido, compreendendo dois procedimentos: sindicância e processo administrativo disciplinar.
- (D) a autoridade que instaurar o procedimento não deverá comunicar ao Ministério Público, havendo indícios da prática de crime durante o procedimento disciplinar ordinário.

20 Durante o procedimento administrativo disciplinar no âmbito da administração pública direta ou indireta do município de Marabá, poderá ser determinado o afastamento preventivo do servidor. Sobre essa possibilidade, é correto afirmar que a autoridade que instaurar o processo administrativo disciplinar, para evitar que o servidor venha a influir na apuração da irregularidade,

- (A) poderá ordenar, sempre que julgar necessário, o afastamento do servidor do cargo pelo prazo de até sessenta dias, sem a perda da sua remuneração.
- (B) poderá ordenar, sempre que julgar necessário, o afastamento do servidor do cargo pelo prazo de até sessenta dias, com a perda da sua remuneração.
- (C) sempre ordenará o afastamento do servidor do cargo pelo prazo de até sessenta dias, sem a perda da sua remuneração.
- (D) poderá ordenar, sempre que julgar necessário, o afastamento do servidor do cargo pelo prazo de até sessenta dias, sem a perda da sua remuneração, prazo este que não pode ser prorrogado em nenhuma hipótese.

ATUALIDADES

21 O estado do Pará tem no extrativismo, mineral e vegetal, uma de suas principais atividades econômicas, sendo a mineração predominante na região sudeste do estado, onde se situa o Município de Marabá. Mas em função da chamada Lei Kandir (Lei Complementar nº 87, de 13 de setembro de 1996, que dispõe sobre o imposto dos Estados e do Distrito Federal sobre operações relativas à circulação de mercadorias e sobre prestações de serviços de transporte interestadual e intermunicipal e de comunicação, e dá outras providências), estados produtores de minério perderam em arrecadação dessa atividade, porque a lei

- (A) isenta de Imposto Sobre Circulação de Mercadorias e Serviços – ICMS – operações e prestações que destinem ao exterior mercadorias, inclusive produtos primários e produtos industrializados semielaborados, ou serviços.
- (B) retira dos estados a competência de instituir o imposto sobre operações relativas à circulação de mercadorias e sobre prestações de serviços de transporte interestadual e intermunicipal e de comunicação.
- (C) transferiu para os municípios a arrecadação de ICMS relativo à produção mineral.
- (D) define que os estados passam a dividir com a União os impostos arrecadados com a exportação de produtos primários e produtos industrializados semielaborados ou serviços.

RASCUNHO

22 Consta na Lei Orgânica do Município de Marabá, em seu artigo 8º, que o município poderá dividir-se, para fins administrativos, em distritos, a serem criados, organizados, suprimidos ou fundidos, de acordo com a lei. Conforme o Plano Diretor Participativo do Município, revisado por meio da Lei nº 17.846, de 29 de março de 2018, “a organização municipal é definida por 12 (doze) Distritos administrativos, um Distrito Sede Municipal e 11 (onze) Distritos que abrangem a zona rural”. Segundo essa lei, o Distrito Sede Municipal subdivide-se em

- (A) Cidade Nova, Industrial, Morada Nova, Nova Marabá, São Felix e Velha Marabá.
- (B) Núcleo Marabá Pioneira, Núcleo Cidade Nova, Núcleo Nova Marabá, Núcleo São Félix, Núcleo Morada Nova, Zona de Expansão Urbana Nova Marabá, Zona de Expansão Urbana Cidade Nova Distrito Industrial de Marabá - Fases I e II e Distrito Industrial - Fase III.
- (C) Distrito de Murumuru, Distrito de Brejo do Meio, Distrito de Santa Fé, Distrito de Três Poderes e Distrito da Vila União.
- (D) Distrito de Capistrano de Abreu, Distrito de Josinópolis, Distrito de Sororó, Distrito de Alto Bonito, Distrito de Carimã e Distrito de Itainópolis.

23 A Amazônia brasileira é uma região com muitas peculiaridades sociais, culturais e econômicas e essas peculiaridades requerem uma ação estatal planejada para toda a região, visando a seu desenvolvimento econômico-social, mas também à preservação de seus ecossistemas. Por isso foi instituído, em 1953, o conceito de Amazônia Legal, que inclui vários estados brasileiros. Compõem, hoje, a chamada Amazônia Legal, os seguintes estados:

- (A) Acre, Amapá, Pará, Amazonas, Rondônia e Roraima.
- (B) Acre, Amapá, Pará, Amazonas, Rondônia, Roraima, Tocantins e Maranhão.
- (C) Acre, Amapá, Pará, Amazonas, Rondônia, Roraima, Mato Grosso, Tocantins e parte do estado do Maranhão.
- (D) Acre, Amapá, Pará, Amazonas, Rondônia, Roraima, Maranhão e parte dos estados do Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Tocantins.

24 A educação nacional é regida pela LDB – Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei Nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996), que define, entre outras coisas, as obrigações da União, dos estados e dos municípios para a oferta de educação regular. Conforme essa legislação, cabe aos municípios, entre outras coisas,

- (A) oferecer a educação infantil em creches e pré-escolas, e, com prioridade, o ensino fundamental.
- (B) assegurar o ensino fundamental e oferecer, com prioridade, o ensino médio a todos que o demandarem.
- (C) assegurar a educação básica na forma de Educação de Jovens e Adultos para todos os que não a concluíram na idade própria.
- (D) autorizar, reconhecer, credenciar, supervisionar e avaliar, respectivamente, os cursos das instituições de educação superior e os estabelecimentos do seu sistema de ensino.

25 Conforme a mesma legislação citada na questão anterior, a LDB, o dever do Estado com educação escolar pública será efetivado mediante a garantia de

- (A) educação básica obrigatória e gratuita dos 6 (seis) aos 17 (dezesete) anos de idade.
- (B) educação infantil gratuita às crianças de 2 até 7 (sete) anos de idade.
- (C) atendimento educacional especializado gratuito aos educandos com deficiência, transtornos globais do desenvolvimento e altas habilidades ou superdotação, transversal a todos os níveis, etapas e modalidades.
- (D) ensino superior gratuito para todos os que não o concluíram na idade própria.

RASCUNHO

26 A inclusão digital é o processo de democratização do acesso às tecnologias da Informação e de comunicação e, apesar do aumento no número de domicílios brasileiros conectados à internet, ainda é um desafio no Brasil. Uma das formas de se promover a inclusão digital é difundindo o uso de softwares de código abertos. Sobre esses softwares, é correto afirmar que são aqueles

- (A) que o usuário adquire, passando a ter total liberdade para fazer o que deseja, como alterar o código, repassá-lo ou criar uma versão pessoal.
- (B) que são licenciados com direitos exclusivos para o produtor.
- (C) cujo código está disponível para download por qualquer pessoa, que passa a ter a possibilidade de desenvolvê-los.
- (D) desenvolvidos por empresas que se submeteram a licitações abertas.

27 Segundo o Portal Energia (<https://www.portal-energia.com/fontes-de-energia/>, acessado em 29/11/2018), as fontes de energia renovável são “aquelas em que a sua utilização e uso é renovável e pode-se manter e ser aproveitado ao longo do tempo sem possibilidade de esgotamento dessa mesma fonte”. Uma fonte de energia renovável é a energia do(a)

- (A) carvão.
- (B) petróleo.
- (C) gás natural.
- (D) biomassa.

28 Israel e Palestina são dois estados em contínuo conflito, originado, entre outros fatores, pela anexação por Israel da chamada Faixa de Gaza, durante a Guerra dos Seis Dias, em 1967. A Faixa de Gaza é

- (A) um território disputado na península balcânica, correspondente, grosso modo, à região conhecida como Dardânia na Antiguidade.
- (B) um arquipélago, também chamado de *Falkland*, localizado no sul do oceano Atlântico, na plataforma continental da Patagônia.
- (C) o território que integrava a parcela remanescente da Palestina histórica, a qual foi dividida em três partes.
- (D) uma estreita extensão territorial localizada no Oriente Médio e que faz fronteira com o Egito e Israel.

29 "Manipulação do comportamento do usuário pelo controle de dados na internet" foi o tema da redação do ENEM neste ano de 2018. Ele se relaciona com os muitos casos de *fake news* utilizados nas últimas eleições presidenciais do Brasil. Sobre os *fake news*, é correto afirmar que

- (A) são produzidos por *hackers*, pessoas com muito conhecimento de informática e internet, que buscam promover confusão para facilitar a invasão de sistemas de segurança e a modificação de dados em computadores.
- (B) são notícias falsas divulgadas com a intenção deliberada de promover a desinformação ou proliferação de boatos.
- (C) são disseminados pelos *followers* (seguidores), que, de maneira geral, são usuários que se inscrevem em uma rede social a fim de receber as suas principais atualizações.
- (D) ainda não existe no Brasil uma legislação que permita a punição de crimes digitais, tais como a divulgação deliberada de *fake news*.

30 Um dos grandes problemas mundiais na atualidade é o que fazer com o lixo produzido. São mais de 1,4 bilhão de toneladas de resíduos sólidos urbanos produzidos anualmente, uma média de cerca de 1,2 kg por dia per capita. Para favorecer o reaproveitamento de materiais, o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA) – estabeleceu um padrão de cores para os diferentes tipos de resíduos, a partir de parâmetros internacionais, de modo a facilitar a reciclagem. O padrão definido pelo CONAMA é:

- (A) **Amarelo** - vidro / **Azul** – plástico / **Verde** – metais / **Vermelho** – papel e papelão.
- (B) **Amarelo** - plástico / **Azul** – metais / **Verde** – papel e papelão / **Vermelho** – vidro.
- (C) **Amarelo** - metais / **Azul** – papel e papelão / **Verde** – vidro / **Vermelho** – Plástico.
- (D) **Amarelo** – papel e papelão / **Azul** – vidro / **Verde** – plástico / **Vermelho** – metais.

CONHECIMENTO ESPECÍFICO ZOOTECNISTA

31 A identificação de indivíduos geneticamente superiores e o seu acasalamento na formação da próxima geração são fatores determinantes do progresso genético nos programas de seleção. Em bovinos de leite, o teste de progênie é o principal método para identificar touros geneticamente superiores. Os melhores são selecionados como touros provados. Em geral, os resultados da avaliação genética são apresentados em um sumário, com a lista de touros classificados pelas estimativas de seu mérito genético. Sobre o teste de progênie e o sumário de touros é correto afirmar que

- (A) o ideal, na avaliação genética de um touro por meio de teste de progênie, é que suas filhas sejam criadas em um menor número de fazendas possível, para diminuir a influência que os efeitos ambientais teriam na avaliação de sua qualidade genética.
- (B) é importante levar em consideração a herdabilidade dos animais no momento da escolha do melhor reprodutor, considerando que animais com elevada herdabilidade são mais desejáveis para um programa de melhoramento se comparados com animais de baixa herdabilidade.
- (C) um touro com PTA (*Predict Transmitting Ability* ou em português *Habilidade Predita de Transmissão*) para produção de leite durante a lactação de 200 kg indica que suas filhas irão contribuir no incremento da produtividade da fazenda em 200 kg.
- (D) o uso de inseminação artificial é fundamental para melhorar a acurácia das estimativas das PTA apresentadas nos sumários de touros.

32 A alimentação de fêmeas suínas de alta produtividade requer alguns desafios para manter sua longevidade e produtividade. É correto afirmar que

- (A) é necessário, para garantir a sobrevivência embrionária logo após a monta ou inseminação, o fornecimento de uma grande quantidade de ração para a fêmea.
- (B) na parte final da gestação a fêmea come pouco e as exigências nutricionais são baixas, portanto devemos reduzir a quantidade de alimento fornecido.
- (C) na lactação o consumo deve ser à vontade para garantir a máxima produção de leite e ganho de peso pelos leitões.
- (D) a alimentação durante a gestação deve ser à vontade, pois as exigências nutricionais da fêmea são elevadas.

33 O milho e o farelo de soja são ingredientes padrões em rações para não ruminantes e muitas vezes possuem valores que elevam os custos de produção. Para isso, uma prática comum é o uso de coprodutos de origem animal ou vegetal como alternativa. Sobre estes ingredientes é correto afirmar que

- (A) são de fácil obtenção e, embora possuam valores nutricionais menores do que alimentos padrões, são de composição padronizada e muito mais econômicos.
- (B) são, muitas vezes, de composição variável, o que gera dificuldade de padronização da adição em rações de criação.
- (C) ingredientes alternativos, como farelo de coco, torta de dendê, são excelentes fontes de energia e possuem baixo teor de fibras.
- (D) a farinha de carne e ossos é uma excelente fonte de energia e rica em proteína. É de fácil armazenamento e pode ser fornecida para suínos e aves em qualquer fase de vida, sem restrição.

34 A Instrução Normativa 04/2007 do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento define os procedimentos básicos de higiene e de boas práticas de fabricação de alimentos para consumo dos animais. A contaminação cruzada é definida como a

- (A) presença de substâncias ou agentes estranhos, de origem biológica, que são nocivos à saúde dos animais.
- (B) contaminação gerada pelo contato indevido de ingredientes, insumo, superfície, ambiente, pessoas ou produtos contaminados que possam afetar/contaminar o produto final.
- (C) presença de substâncias ou agentes estranhos de origem física nos insumos, que contaminam o produto final.
- (D) contaminação gerada pelo contato indevido de líquidos com outros insumos utilizados na fabricação de rações.

35 Sobre os ingredientes utilizados em rações para animais, segundo as boas práticas de fabricação (IN 04/2007 MAPA), é correto afirmar que

- (A) precisam ser isentos de impurezas e contaminantes e adquiridos de fontes idôneas, sendo facultado o seu registro para controle junto ao MAPA.
- (B) os ingredientes de origem animal precisam ser registrados junto ao MAPA, sendo facultados os ingredientes de origem vegetal ou aditivos adquiridos de fonte idônea.
- (C) todos os ingredientes empregados na produção de alimentos para animais devem ser registrados no MAPA, com exceção os dispensados de registro em legislação específica.
- (D) os ingredientes de origem vegetal oriundos de propriedades não registradas junto ao MAPA precisam obrigatoriamente de registro oficial, assim como os de origem animal.

36 Os principais animais de produção de carne, leite, lã, pele e ovos são homeotérmicos e mantêm a temperatura corporal dentro de certos limites, relativamente estreitos, mesmo que a temperatura ambiente flutue e que sua atividade varie intensamente. São exemplos de animais produtores de carnes homeotérmicos

- (A) peixes, bovinos, aves e suínos.
- (B) bovinos, aves, suínos e rãs.
- (C) rãs, suínos, bovinos e peixes.
- (D) bubalinos, bovinos, aves e suínos.

37 As etapas da coleta de amostras para envio e posterior análise de composição bromatológica em laboratórios específicos são

- (A) coleta, amostra representativa, identificação, armazenamento, encaminhamento e análise laboratorial.
- (B) coleta, amostra representativa, armazenamento, identificação, encaminhamento e análise laboratorial.
- (C) pré-coleta, coleta, armazenamento, encaminhamento e análise laboratorial.
- (D) amostra representativa, armazenamento, encaminhamento, notificação de interesse e análise laboratorial.

38 A castração em suínos é uma prática comum nas granjas brasileiras e normalmente é realizada nos primeiros dias de vida do leitão. Com base nesta premissa, é correto afirmar que

- (A) a castração é um momento traumático para o leitão e, portanto, é facultado ao produtor castrar o animal para consumo.
- (B) a castração é obrigatória para que o animal seja abatido, pois a legislação brasileira não permite o abate de animais não castrados ou castrados recentemente.
- (C) a castração resulta na melhora na carcaça, depositando mais músculos, dependendo das condições de criação e, portanto, é facultada ao produtor.
- (D) a castração é necessária para que o animal ganhe mais peso na parte final da criação e poderá ser realizada dias antes do abate.

39 A vacinação é uma forma de controlar o aparecimento de doenças em frangos de corte e, conseqüentemente, garantir um bom desenvolvimento do lote. Uma vacina obrigatória em aves nos primeiros dias de vida, de acordo com o Plano Nacional de Sanidade Avícola (PNSA), é

- (A) contra *new castle*.
- (B) contra bronquite infecciosa.
- (C) contra EBD.
- (D) contra leptospirose.

RASCUNHO

40 Considere que duas vacas se alimentam no mesmo pasto, escore semelhante, ambas saudáveis e recebendo as mesmas condições de manejo. Uma chegou a produzir 19 litros de leite por dia e a outra não passou dos 9 litros. O fator que poderia ser considerado, de imediato, para resolver esta diferença de produção é

- (A) a quantidade de alimento consumido pelas vacas.
- (B) a diferença genética entre os animais, sendo necessário substituí-lá.
- (C) o peso corporal de ambos os animais.
- (D) diferença seria apenas uma característica normal dos indivíduos.

41 Para a obtenção de PTA com maior acurácia possível, fatores não genéticos devem ser incluídos em modelos genéticos com a finalidade de reduzir a variação causada pelo ambiente sobre os desempenhos dos animais. A maneira ideal para comparar animais, levando em consideração tanto os fatores ambientais quanto as interações entre eles, é a formação de grupos contemporâneos. Na avaliação genética de bovinos, o critério de agrupamento mais usado é a formação de grupos contemporâneos com base em fatores como rebanho, ano e estação de nascimento. Além desta, existem muitas alternativas para realizar o agrupamento, que não incluem

- (A) construir subgrupos formados por número de lactações ou grupos de lactações, conforme a ordem de parto das vacas.
- (B) formar subgrupos por animais registrados e não registrados, pois a pressuposição é de que os rebanhos com ambos os tipos de registros podem tratar os grupos de animais de formas diferentes.
- (C) formar subgrupos pelo quantitativo de leite produzido pelas vacas, com vacas de elevada produção em grupos diferentes de vacas de baixa produção.
- (D) formar subgrupos pelo quantitativo de leite produzido pelas vacas, com vacas de elevada produção em grupos diferentes de vacas de baixa produção.

42 A utilização do consórcio de gramíneas e leguminosas tem se destacado no cenário atual de sustentabilidade e diminuição do uso de fertilizantes. Sobre ela é INCORRETO afirmar que

- (A) as leguminosas realizam fixação biológica do nitrogênio (N) atmosférico através da simbiose com bactérias dos gêneros *Rhizobium* e *Bradyrhizobium*.
- (B) a utilização de pastos consorciados aumenta a produção total de matéria seca de forragem em relação ao monocultivo de pasto.
- (C) pastos contendo gramínea e leguminosa dispensam a necessidade de adubação de manutenção devido à maior ciclagem de nutrientes no sistema consorciado.
- (D) a utilização de pastos consorciados proporciona uma forragem de maior valor nutritivo e pode aumentar o desempenho animal.

43 O manejo das pastagens tem grande importância para maximizar a produção de ruminantes. Entretanto, é importante conhecer os principais conceitos e as características das gramíneas utilizadas nos diferentes sistemas de produção. É correto afirmar que

- (A) a taxa de lotação é definida com base na área disponível.
- (B) no método de lotação contínua é preferível manter a taxa de lotação fixa.
- (C) o conceito de interceptação luminosa refere-se à quantidade de luz que chega ao solo.
- (D) o capim *Brachiaria brizanta* cv. Marandu não tolera solos susceptíveis ao encharcamento.

RASCUNHO

44 A Tabela 1 apresenta o fracionamento de carboidratos e proteínas da silagem de milho e da silagem de estilosantes. Com base nos dados e nos conhecimentos de cada fração (composição, taxa de degradação, dentre outros), é correto afirmar que

Tabela 1. Fracionamento de proteínas e carboidratos da silagem de estilosantes cv. Campo grande e da silagem de milho.

Frações		
Proteína (% NT)	Silagem de Estilosantes	Silagem de milho
A	38,14	21,85
B1	25,60	25,83
B2	17,88	37,08
B3	14,29	13,68
C	10,09	3,76
NT	1,91	1,28
Carboidratos (%CHOT)		
A+B1	23,17	36,04
B	30,95	39,97
C	45,88	23,99
CHOT	75,15	86,26

NT= nitrogênio total; CHOT= carboidratos totais. Fonte: Adaptado de SOUZA et al. 2013

- (A) a silagem de estilosantes apresenta menor percentual da fração indisponível da proteína em relação à silagem de milho.
- (B) a silagem de milho apresenta maior proporção de carboidratos não fibrosos em relação à silagem de estilosantes.
- (C) a silagem de estilosantes apresenta menor proporção da fração indigestível em relação à silagem de milho.
- (D) a silagem de milho pode apresentar degradação ruminal mais lenta em relação à silagem de estilosantes.

45 Sobre a utilização da cana-de-açúcar na alimentação de bovinos de corte é INCORRETO afirmar que

- (A) é necessária a correção do teor de proteína com farelo de soja ou ureia.
- (B) o aumento no percentual de cana-de-açúcar na dieta causa redução no consumo de matéria seca.
- (C) apenas o fornecimento de cana-de-açúcar proporciona adequado suprimento de proteína e energia e não altera o consumo de matéria seca.
- (D) a fração fibrosa da cana-de-açúcar apresenta lenta degradação ruminal.

46 A principal fonte de energia para os ruminantes são os ácidos graxos voláteis (AGV) produzidos no rúmen pela fermentação microbiana de carboidratos e em algumas situações proteínas. Os principais AGV são

- (A) acético, propiônico e lírico.
- (B) acetato, aracdônico e butirico.
- (C) butirico, propiônico e acético.
- (D) acético, palmítico e aracdônico.

47 Não ruminantes conseguem utilizar nitrogênio não proteico ao passo que os não ruminantes não conseguem fazer uso de tais fontes. Um ingrediente comum com fonte de nitrogênio não proteico utilizado em dietas para ruminantes é

- (A) cana de açúcar.
- (B) farelo de algodão.
- (C) sulfato de amônia.
- (D) ureia.

48 Os animais ruminantes possuem uma característica singular na simbiose com microrganismos do rúmen, que é a biohidrogenação. Tal ação consiste em

- (A) adicionar hidrogênio nos ácidos graxos saturados como linoleico.
- (B) retirar hidrogênio dos ácidos graxos saturados, como o esteárico.
- (C) adicionar hidrogênio na cadeia carbônica, ficando apenas com ligações simples.
- (D) retirar hidrogênio da cadeia carbônica, ficando apenas com ligações duplas.

49 As modernas fêmeas suínas hiperprolíficas exigem qualidade e quantidade diferenciadas de nutrientes para garantir longevidade e produtividade. Os nutrientes são fornecidos pelas rações balanceadas e representam o maior custo na produção. Isto implica dizer que quanto maior os dias não produtivos (DNP) das fêmeas maior o gasto com alimentação. Um ciclo produtivo de 114 dias de gestação, 21 dias de lactação e intervalo desmame cobertura de 7 dias gera, ao ano (365 dias),

- (A) 18 dias não produtivos.
- (B) 21 dias não produtivos.
- (C) 35 dias não produtivos.
- (D) 10 dias não produtivos.

50 Faz parte do manejo de aves de postura o procedimento de debicagem. As ações que devem ser realizadas para minimizar o estresse antes e depois do manejo são

- (A) fornecer uma fonte de antibiótico na água para as aves e reduzir a ração no comedouro.
- (B) fornecer uma fonte de vitaminas na água e aumentar a ração no comedouro.
- (C) fornecer uma fonte rica em cálcio, para facilitar o processo de calcificação, e aumentar a ração no comedouro.
- (D) fornecer uma fonte de antibiótico e adicionar vitamina A na ração, reduzindo volume no comedouro.

RASCUNHO