

NÍVEL SUPERIOR

TECNÓLOGO DE ALIMENTOS

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 (dezessete) 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 TECNÓLOGO DE ALIMENTOS

31 No que diz respeito aos parâmetros ambientais diretamente relacionados à preservação de matérias primas, tanto de origem animal quanto de origem vegetal, durante o armazenamento, considere os seguintes itens:

- I – Temperatura
- II – Teor de água
- III – Umidade relativa
- IV – Composição da atmosfera

Estão corretos os itens

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

32 A papaína, a renina, a ficina, a bromelina, a pepsina e a tripsina são enzimas classificadas como

- (A) polifenol-oxidases.
- (B) amilolíticas.
- (C) pectinolíticas.
- (D) proteolíticas.

33 Em relação à atuação das enzimas peroxidases em alimentos, considere os itens a seguir:

I – Devido à elevada termorresistência, estas enzimas são utilizadas como indicadoras para o controle de tratamentos térmicos.

II – Atuam na oxidação de fenóis monoidroxilados e provocam modificações no sabor, no aroma e na cor de alimentos.

III – Estão relacionadas com a oxidação do ácido ascórbico presente em alimentos, promovendo transformações importantes na cor e no sabor do produto.

Está correto o que se afirma em

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

34 Aditivos são substâncias químicas empregadas na indústria de alimentos com a finalidade de conservar ou melhorar características dos produtos. Substâncias usadas para conferir, intensificar ou restaurar a cor de um alimento e substâncias que aumentam a viscosidade de um alimento são classificadas, respectivamente, como aditivos do tipo:

- (A) corantes e espessantes.
- (B) edulcorantes e antiemectantes.
- (C) corantes e antiemectantes.
- (D) edulcorantes e espessantes.

35 Produtos em pó e sujeitos a processos oxidativos devem ser armazenados em embalagens impermeáveis ao vapor de água e ao oxigênio. O material mais indicado para embalar esses tipos de produtos é o

- (A) polietileno de baixa densidade (PEBD).
- (B) polipropileno (PP).
- (C) cloreto de polivinilideno (PVdC).
- (D) cloreto de polivinila (PVC).

36 Entre os diferentes tipos de máquinas seladoras utilizadas na indústria de alimentos, merecem destaque os equipamentos de formação-enchimento-fechamento (FEF). Em relação a estes, considere as afirmações a seguir.

I – Promovem a redução dos custos de transporte, manuseio e estocagem de materiais.

II – Possibilitam a produção de embalagens mais simples, porém mais caras.

III – Possibilitam o aumento da produção, quando comparados a processos que utilizam embalagens pré-formadas.

IV – Apresentam um maior custo de mão-de-obra, quando comparados a processos convencionais.

Está correto o que se afirma em

(A) I e II.

(B) I e III.

(C) III e IV.

(D) I, II, III e IV.

37 Sobre fraudes por substituição e adição de constituinte, simultaneamente, em produtos alimentícios, considere as operações a seguir.

I – Substituição de parte do azeite por óleos vegetais.

II – Retirada do creme do leite para fabricação da manteiga.

III – Descafeinização do café.

IV – Substituição da manteiga de cacau por gordura hidrolisada.

Está correto o que se afirma em

(A) I e IV.

(B) I e II.

(C) III e IV.

(D) I, II e IV.

38 As operações de higiene e sanitização, na indústria de alimentos, são de fundamental importância para assegurar a qualidade do produto obtido, evitar danos à saúde do consumidor e minimizar as perdas durante o processamento. Para tal, são empregados diferentes tipos de detergentes, em função da natureza do resíduo a ser removido. Os detergentes ácidos

(A) apresentam boa capacidade emulsificante, dispersante, peptizante e umectante, sendo responsáveis pela saponificação de gorduras.

(B) apresentam ação limitada, quando na presença de cálcio e magnésio, provenientes do emprego de água “dura”.

(C) formam complexos solúveis com o cálcio e o magnésio, evitando a precipitação de sais que podem interferir na operação de limpeza.

(D) são muito eficientes na remoção de incrustações provocadas pela deposição de carbonato de cálcio na superfície de equipamentos.

39 Entre as diversas operações de transformação aplicadas na indústria de alimentos está a redução de tamanho, que pode ser aplicada tanto em produtos sólidos quanto em produtos líquidos. São operações de redução de tamanho

(A) atomização, moagem, flocculação e peneiração.

(B) trituração, moagem, flocculação e emulsificação.

(C) trituração, atomização, moagem e emulsificação.

(D) moagem, peneiração, atomização e emulsificação.

40 Classificação, sedimentação, centrifugação, filtração e prensagem são exemplos de operações de separação utilizadas na indústria de alimentos. A centrifugação e a prensagem são utilizadas para separar

(A) líquidos imiscíveis.

(B) sólidos de líquidos.

(C) tanto sólidos de líquidos quanto líquidos imiscíveis.

(D) apenas sólidos de líquidos.

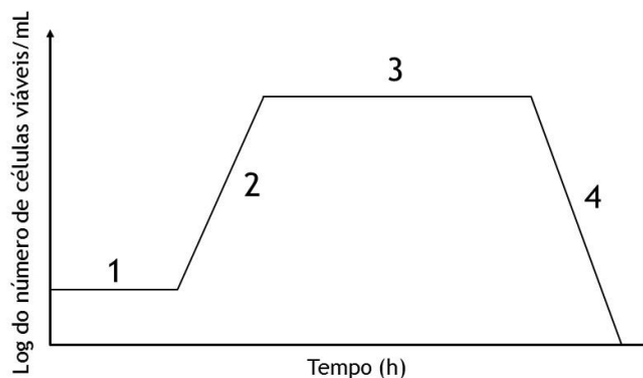
41 A informação sobre o valor energético total, contida nos rótulos dos alimentos e expressa em kcal (ou kJ), faz referência à energia produzida pelo corpo por meio da ingestão dos seguintes nutrientes:

- (A) carboidratos, proteínas e vitaminas.
- (B) vitaminas, lipídeos e etanol.
- (C) carboidratos, lipídeos e proteínas.
- (D) proteínas, carboidratos e minerais.

42 Os alimentos fornecem ao corpo humano os nutrientes, que são substâncias, elementos químicos e compostos necessários ao crescimento e à manutenção do corpo em perfeito estado de funcionamento, além de fornecer a energia para a realização dos diversos processos fisiológicos, mantendo os indivíduos com *status* saudável. Classificar os nutrientes em micronutrientes significa dizer que

- (A) são necessários em pequenas quantidades, porém essenciais ao sistema fisiológico.
- (B) são necessários em grandes quantidades na alimentação.
- (C) são conhecidos como nutrientes essenciais e precisam ser adquiridos na dieta, pois não são metabolizados pelo organismo.
- (D) são necessários em pequenas quantidades, podendo ou não ser essenciais ao sistema fisiológico.

43 A curva de crescimento dos micro-organismos, representada na figura a seguir, ilustra uma série de fases sucessivas que os micro-organismos seguem quando encontram condições favoráveis para dar início à multiplicação celular. As fases 1, 2, 3 e 4 recebem, respectivamente, às seguintes denominações:



- (A) fase estacionária, fase de declínio, fase log, fase lag.
- (B) fase lag, fase de declínio, fase log, fase estacionária.
- (C) fase lag, fase log, fase de declínio, fase estacionária.
- (D) fase de lag, fase log, fase estacionária, fase de declínio.

44 A multiplicação dos micro-organismos é influenciada diretamente por fatores que descrevem as características inerentes ao alimento ou ao ambiente em que eles se encontram, e são classificados como parâmetros intrínsecos e parâmetros extrínsecos. São exemplos de parâmetros intrínsecos

- (A) pH, constituintes antimicrobianos, atividade de água e potencial de oxirredução.
- (B) atividade de água, temperatura, umidade relativa e pH.
- (C) teor de água, pH, conteúdo de nutrientes e temperatura.
- (D) temperatura, atividade de água, pH e microbiota competitiva do alimento.

RASCUNHO

45 Os lipídeos desempenham um papel muito importante na qualidade e nas características sensoriais dos alimentos. O conhecimento acerca de suas características químicas tem permitido o avanço das pesquisas científicas, melhoria na qualidade de alimentos que contêm lipídeos e o desenvolvimento de novos produtos. Sobre os lipídeos, analise as seguintes afirmações:

- I) os lipídios são caracterizados por serem compostos insolúveis em água e solúveis em solventes orgânicos;
- II) os lipídeos são indicados como óleos (líquidos) ou gorduras (sólidos), de acordo com o seu estado físico à temperatura ambiente;
- III) os ácidos graxos saturados predominam nos óleos, enquanto os ácidos graxos insaturados predominam nas gorduras;
- IV) a reação de deterioração dos triacilgliceróis liberando ácidos graxos livres, seja por ação de lipases ou pela elevação da temperatura na presença de água, é chamada de rancidez oxidativa.

Está correto o que se afirma em

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

46 As vitaminas são constituintes minoritários dos alimentos e desempenham importantes funções no organismo vivo. Atuam como coenzimas ou seus precursores, como componentes do sistema de defesa antioxidante, como fatores envolvidos na regulação genética e podem desempenhar outras funções específicas, como a Vitamina A na visão. No entanto, possuem diferentes características de estabilidade durante o processamento dos alimentos. Considerando a natureza química das vitaminas e o efeito do processamento no teor desses compostos, é INCORRETO afirmar o seguinte:

- (A) o branqueamento de vegetais, quando realizado por água quente, vapor de água, ar quente ou por micro-ondas, pode causar perdas consideráveis de vitaminas hidrossolúveis por lixiviação.
- (B) as vitaminas podem ser classificadas em dois grupos: hidrossolúveis (Vitamina C e vitaminas do complexo B) e lipossolúveis (A, D, E, K).
- (C) a vitamina C é a que possui maior estabilidade durante o processamento e o armazenamento, principalmente na presença de oxigênio e calor.
- (D) a degradação da vitamina A se dá através dos mesmos fatores que promovem a oxidação dos ácidos graxos insaturados, quer por oxidação direta, quer por efeitos indiretos dos radicais livres.

47 O calor, utilizado pela indústria alimentícia como tratamento térmico, continua sendo um dos métodos mais amplamente empregados no processamento de alimentos, não somente pelo desenvolvimento de características sensoriais desejáveis, mas também pelo efeito da conservação dos alimentos por meio da inativação enzimática e da destruição de micro-organismos, tanto deteriorantes quanto patogênicos. Para dimensionar um tratamento térmico, deve-se ter como fundamento que o mecanismo de transferência de calor em alimentos sólidos é a ____ (1) ____ e em alimentos líquidos é a ____ (2) _____. Com base nesses dois mecanismos, sabe-se que os alimentos possuem uma região onde o aquecimento é mais lento, sendo a última porção a atingir a temperatura dimensionada pelo tratamento térmico: é o chamado ____ (3) ____, que se encontra no centro geométrico de alimentos sólidos e no fundo da lata para alimentos líquidos. Os termos que preenchem corretamente as lacunas são, respectivamente,

- (A) convecção, condução e ponto quente.
- (B) irradiação, condução e ponto frio.
- (C) condução, convecção e ponto quente.
- (D) condução, convecção e ponto frio.

RASCUNHO

48 Dentre as operações de processamento de alimentos, a evaporação, também conhecida como “concentração por ebulição”, tem por finalidade a remoção parcial da água contida nos alimentos. A desidratação (ou secagem) remove, por vaporização térmica, a maior parte da água presente em um alimento sob condições controladas de aplicação de calor e o congelamento reduz a temperatura do alimento abaixo do ponto de congelamento da água, formando cristais de gelo. A evaporação, a desidratação e o congelamento têm em comum o fato de permitirem a conservação dos alimentos expostos a esses processos em razão do/da

- (A) abaixamento da temperatura.
- (B) abaixamento da atividade de água.
- (C) decaimento do pH.
- (D) diminuição do teor de água.

49 Os perigos em alimentos que comprometem a segurança alimentar e podem causar danos aos consumidores são monitorados e avaliados, inicialmente, por programas de pré-requisitos, como, por exemplo,

- (A) Sanitização das Indústrias de Alimentos.
- (B) Boas Práticas de Fabricação.
- (C) Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle.
- (D) Controle de Qualidade em Alimentos.

50 O sistema Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle (APPCC) é uma ferramenta importante para a segurança de alimentos e tem como base uma série de etapas inerentes ao processo de produção de alimentos, desde a obtenção da matéria-prima até o consumo do alimento, fundamentando-se na identificação dos perigos potenciais à segurança do alimento, bem como nas medidas para o controle das condições que geram os perigos. Sobre o sistema APPCC, analise as seguintes afirmações:

- I) Pontos de Controle (PC) são pontos ou etapas que afetam a segurança alimentar e não podem ser controlados por procedimentos e programas de pré-requisitos.
- II) As medidas de controle são quaisquer ações ou atividades que podem ser adotadas para prevenir, eliminar ou reduzir um perigo à saúde do consumidor.
- III) Ponto Crítico de Controle (PCC) faz referência a qualquer ponto, etapa ou procedimento no qual se aplicam medidas de controle (preventivas) para manter um perigo significativo sob controle, com o objetivo de eliminar, prevenir ou reduzir os riscos à saúde do consumidor.
- IV) Perigos são definidos como os contaminantes de natureza biológica, química ou física que podem causar danos à saúde ou à integridade do consumidor.

Com base nas afirmações contidas em I, II, III e IV, é CORRETO afirmar:

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

RASCUNHO