

CADERNO DE PROVA

CARGO: NUTRICIONISTA

Instruções gerais:

1. Este caderno de prova contém 40 (quarenta) questões objetivas. É de sua inteira responsabilidade conferir se o caderno de provas recebido está completo e se corresponde ao seu cargo. Caso esteja incompleto ou apresente qualquer defeito, comunique imediatamente ao fiscal de sala para que seja tomada a providência necessária para sanar o problema;
2. **ATENÇÃO:** para cada questão objetiva são apresentadas as opções A, B, C, D e apenas uma delas corresponde à alternativa correta;
3. O tempo estipulado para a realização da prova é de até **03 (três) horas**, está incluído nesse tempo o preenchimento do cartão-resposta, entrega do material e identificação do candidato;
4. Na carteira somente poderá ficar o documento de identidade e a caneta esferográfica de tinta preta, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de caneta azul ou outra cor, porém, caso haja falha na leitura ótica do cartão-resposta, os pontos correspondentes às questões não lidas, não serão computados;
5. Ao receber o CARTÃO-RESPOSTA verifique se contém a mesma quantidade de questões do Caderno de Prova, caso perceba algum problema com seu cartão-resposta, comunique imediatamente o fiscal de sala para que seja adotada a medida necessária;
6. No CARTÃO-RESPOSTA você deverá assinalar somente a alternativa que julgar correta e sem rasuras.
7. O preenchimento do cartão-resposta é de sua inteira responsabilidade, para o correto preenchimento siga às instruções contidas na parte superior do cartão, observe atentamente o número da questão antes de marcar, pois não haverá substituição do cartão- resposta que é personalizado e único.
8. Quando terminar a prova sinalize para o fiscal e aguarde ser chamado para entregar a prova, o cartão-resposta e assinar a lista de presença, caso não tenha assinado na entrada;
9. Somente depois de decorridos 1 (uma) hora do início da prova você poderá sair da sala sem levar consigo o caderno de provas;
10. Você poderá levar esse caderno de provas quando estiver faltando 30 (trinta) minutos para o encerramento da prova;
11. É proibido levantar ou comunicar com outros candidatos durante a prova;
12. É proibido anotar informações relacionadas às suas respostas da prova objetiva em qualquer outro lugar que não seja o caderno de provas;
13. Os 3 (três) últimos candidatos de cada sala só poderão ser liberados juntos;
14. O gabarito da prova objetiva será divulgado no segundo dia útil subsequente a aplicação da prova e será fixado no placar da Prefeitura e nos sites www.itame.com.br e www.cachoeiradourada.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 12 e seguintes do edital regulamento;
 - ✓ Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.
- Boa sorte!**

Texto para as questões 1 e 2.

Quando minha prima e eu descemos do táxi já era quase noite. Ficamos imóveis diante do velho sobrado de janelas ovaladas, iguais a dois olhos tristes, um deles vazado por uma pedrada. Descansei a mala no chão e apertei o braço da prima.

– É sinistro.

Ela me impeliu na direção da porta. Tínhamos outra escolha? Nenhuma pensão nas redondezas oferecia um preço melhor a duas pobres estudantes, com liberdade de usar o fogareiro no quarto, a dona nos avisara por telefone que podíamos fazer refeições ligeiras com a condição de não provocar incêndio. Subimos a escada velhíssima, cheirando a creolina.

– Pelo menos não vi sinal de barata – disse minha prima.

[Trecho inicial do conto *As formigas*, de Lygia Fagundes Telles]

1. Sobre o período “Descansei a mala no chão e apertei o braço da prima”, do ponto de vista sintático, pode-se afirmar que:

I. é formado por duas orações coordenadas que apresentam o mesmo sujeito implícito para ambos os verbos.

II. as duas orações possuem verbos transitivos diretos, acompanhados de seus respectivos complementos.

III. as expressões “no chão” e “da prima” funcionam como complementos nominais, pois completam o sentido dos substantivos a que estão ligadas com o uso de preposição.

- (A) Estão corretas apenas I e II.
- (B) Estão corretas apenas I e III.
- (C) Estão corretas apenas II e III.
- (D) Está correta apenas a II.

2. Quanto aos tipos de discurso no texto, pode-se afirmar que:

- (A) Há no trecho dois momentos marcados por discurso direto.
- (B) O texto é narrado exclusivamente em discurso indireto.
- (C) Predomina o uso de discurso indireto livre, afinal não há marcas de separação de falas atribuídas a interlocutores.
- (D) O uso do discurso direto aparece assemelhando-se a uma voz saída do inconsciente.

Texto para a questão 3.

“Nunca na história humana tivemos tanta rebeldia contra a infelicidade. Então o que mudou não é a busca

pela felicidade, é que agora não estamos mais aceitando a infelicidade: a morte, a doença e a decadência [...] Acho que este é um problema contemporâneo [...]: a felicidade obrigatória sem a qual você não é contratado: não pode dar entrevista e dizer que você é depressivo, você é melancólico; sem a qual [a felicidade obrigatória] você não é uma pessoa de bem. [...] Nossas avós geralmente diziam: ‘você está bem, vó?’ e elas respondiam – ‘indo’ ‘levando’... era sempre um gerúndio. Elas nunca diziam, ‘acordei maravilhosa hoje’. Nunca tivemos tanta obrigação de sermos felizes e nunca fomos tão infelizes. É esta terrível ‘obrigação’ pós-moderna de estarmos sempre felizes que nos torna tão infelizes”.

[Excerto da fala do professor Leandro Karnal em entrevista ao Programa Conversa com Bial – do dia 13/12/2019]. Disponível em: <https://www.portalraizes.com/nunca-tivemos-tanta-obrigacao-de-sermos-felizes-e-nunca-fomos-tao-infelizes/>.

3. O texto discute sobre

- (A) o desejo cada vez mais crescente pela busca da felicidade, o que revela acaba revelando nosso lado mais sombrio.
- (B) a obrigatoriedade de parecer feliz, mesmo que não estejamos nos sentindo assim, para atender a um padrão de comportamento defendido pelas redes sociais.
- (C) a ideia contemporânea de que precisamos esconder nossa infelicidade sob pena de não sermos aceitos como somos.
- (D) como a nossa rebeldia contra a infelicidade revela nossas fraquezas humanas. E faz os outros pensarem que não somos pessoas de bem.

Dentistas se concentram em países de alta renda

De acordo com estimativas da Organização Mundial da Saúde (OMS), há cerca de 4 milhões de prestadores de cuidados de saúde oral globalmente, dos quais aproximadamente 2,5 milhões são dentistas. Cerca de 80% desses trabalham em países de alta renda ou de renda média alta, enquanto apenas 1,4% trabalham em países de baixa renda.

Disponível em: <https://veja.abril.com.br/saude/brasil-gasta-r-180-bilhoes-por-ano-com-caries-dentarias-diz-estudo/>

4. Leia as proposições e assinale a resposta correta.

I. o pronome demonstrativo ‘desses’ refere-se a dentistas e é usado para retomar o substantivo sem precisar repeti-lo.

II. uma das funções da informação da fonte de pesquisa é garantir legitimidade aos dados fornecidos pelo texto.

III. Há marcas de oralidade na linguagem do texto.

- (A) Está correta apenas a III.
- (B) Estão corretas apenas I e III.
- (C) Estão corretas apenas II e III.
- (D) Estão corretas apenas I e II.

5. Em “... há cerca de 4 milhões de prestadores de cuidados de saúde oral”, temos:

- (A) um exemplo de oração sem sujeito.
- (B) uma oração com verbo de ligação e predicado nominal.
- (C) uma oração formada de sujeito simples e predicado verbo-nominal.
- (D) uma oração com sujeito oculto.

6. Assinale a única alternativa em que a pontuação foi feita de maneira coerente.

- (A) O panorama da saúde bucal no Brasil ainda exige muitas melhorias. Segundo dados – atualizados do Conselho Federal de Odontologia (CFO), o Brasil conta com mais de 400 mil cirurgiões dentistas: um número que não para de crescer.
- (B) Considerando apenas esse dado, a situação não parece tão ruim. No entanto; a realidade é bem diferente. Quase metade dos dentistas do país estão concentrados em apenas três estados: São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais.
- (C) Em outras palavras, o panorama de saúde bucal no Brasil é complexo e envolve fatores sociais e econômicos – bem como políticas públicas e investimentos realizados no setor odontológico.
- (D) No caso do Brasil, o valor gasto com saúde bucal chega a ultrapassar 36 bilhões de dólares – ou, aproximadamente, 180 bilhões de reais – somente com tratamento de cáries dentárias.

Texto para as questões 7 e 8.

Após despencar durante a pandemia de Covid-19, a expectativa de vida do brasileiro ao nascer voltou a subir e chegou a 75,5 anos em 2022, segundo o Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). No entanto, ela está abaixo das projeções iniciais.

Antes da crise sanitária, em 2019, a expectativa de vida era de 76,2 anos. Em 2020, início da pandemia, caiu para 74,8 anos e, no ano seguinte, sofreu mais uma queda, ficando em 72,8 anos. Com o fim da pandemia, subiu para o patamar atual.

Esses números são bem inferiores às projeções iniciais que haviam sido feitas antes da crise de saúde no país e com base em dados disponíveis à época, que eram do Censo Demográfico de 2010.

7. Assinale a alternativa em que a função sintática corresponde corretamente ao trecho destacado do texto.

- (A) A expectativa de vida **do brasileiro** ao nascer voltou a subir e chegou a 75,5 anos em 2022... (predicativo do sujeito).

(B) **Antes da crise sanitária, em 2019**, a expectativa de vida era de 76,2 anos. (adjunto adverbial de tempo)

(C) Esses números são bem **inferiores às projeções iniciais**... (objeto indireto).

(D) Em 2020, **início da pandemia**, caiu para 74,8 anos... (aposto explicativo).

8. A oração destacada no período “É absolutamente recomendável **que se ofereça muita água a crianças e idosos durante o verão**” deve ser classificada como:

- (A) oração subordinada substantiva completiva nominal.
- (B) oração subordinada substantiva predicativa reduzida de infinitivo.
- (C) oração subordinada substantiva objetiva direta.
- (D) Oração subordinada substantiva subjetiva.

9. Identifique as funções da linguagem presentes no fragmento a seguir

Eu te amo calado
Como quem ouve uma sinfonia
De silêncios e de luz
Nós somos medo e desejo
Somos feitos de silêncio e som
Tem certas coisas que eu não sei dizer
Silenciosamente eu te falo com paixão.

Compositores: Luiz Maurício Pragana dos Santos/ Nelson Motta

- (A) emotiva e poética.
- (B) metalinguística e apelativa.
- (C) emotiva e apelativa.
- (D) referencial e poética.

10. No período “Em 2020, início da pandemia, a expectativa de vida caiu para 74,8 anos”, o verbo pode ser classificado como:

- (A) transitivo direto.
- (B) transitivo indireto.
- (C) intransitivo.
- (D) transitivo direto e indireto.

11. Após meses de estudos, uma empresa concluiu que se o investimento em publicidade for de R\$ 30.000,00, serão vendidas 100 mil unidades de seu principal produto. Caso o investimento for de R\$ 50.000,00, as vendas sobem para 200 mil unidades.

Considerando esta situação, qual deve ser o valor investido para que esta empresa venda 500 mil unidades deste produto?

- (A) R\$ 150.000,00.
- (B) R\$ 130.000,00.
- (C) R\$ 110.000,00.
- (D) R\$ 100.000,00.

12. Ao explorar o parque recém-inaugurado em seu bairro, José observou que o arco de entrada deste parque era representado por uma parábola com concavidade voltada para baixo. Curioso para saber mais sobre esta parábola, José pediu ajuda a seu professor de matemática para que, juntos, descobrissem a lei de formação da função que originara a parábola. Após alguns dias de estudos, eles descobriram que a parábola, utilizada na entrada do parque, era definida pela função quadrática $y = -x^2 + 6x - 5$, onde y denota a altura da parábola, em metros.

A partir destas informações, podemos afirmar que a altura máxima deste arco de entrada do parque, em metros, é

- (A) 4.
- (B) 5.
- (C) 6.
- (D) 8.

13. O valor da expressão $\frac{1}{\sqrt{3}} + \frac{3}{1-\sqrt{3}}$ é equivalente a

- (A) 4.
- (B) $\frac{3}{4}$.
- (C) $\frac{3\sqrt{3}}{2}$.
- (D) $-\sqrt{3} - \frac{3}{2}$.

14. Os quadriláteros são polígonos que possuem quatro lados. Estes podem ser classificados de acordo com seus ângulos internos e as medidas de seus lados.

Considere um quadrado de lado x cm e um retângulo cujo maior lado mede $(3x - 5)$ cm e seu menor lado medindo x cm.

Para que estes dois quadriláteros tenham a mesma área é necessário e suficiente que x meça

- (A) 1,5 cm.
- (B) 2 cm.
- (C) 2,5 cm.
- (D) 3,0 cm.

15. Se $A(x) = 3^{-x}$, podemos afirmar que

$A(0) - A(1) + A(2) - A(3) + A(4) - A(5) + \dots$ é igual a

- (A) $\frac{3}{2}$.
- (B) $\frac{3}{4}$.
- (C) $\frac{1}{3}$.
- (D) 1.

16. A obesidade configura a maior epidemia de saúde pública mundial, com elevação de sua prevalência em todos os países e vem afetando cada vez mais precocemente crianças e adolescentes. Acerca das

diretrizes vigentes para o tratamento da obesidade nesta faixa etária, classifique as afirmativas abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F) e assinale a alternativa com a sequência correta:

- () O estágio inicial de tratamento da obesidade prevê aumento no consumo de frutas e vegetais e limitação das atividades sedentárias, como telas.
- () As metas para a perda de peso devem ser determinadas pela idade da criança, gravidade da obesidade e presença de comorbidades
- () Atividade física não estruturada, incluindo brincadeiras devem ser encorajadas em crianças mais novas, enquanto que atividades físicas estruturadas, como esportes fora do ambiente escolar devem ser estimulados em crianças mais velhas.
- () O consumo de sucos naturais deve ser preferencialmente substituído por frutas in natura com casca, em razão da concentração de frutose e glicose.

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

17. O cardápio de uma escola de ensino fundamental prevê a oferta de salada de alface, repolho roxo e tomate no almoço. O per capita desta salada é de 20 g de alface, 20g de repolho e 40g de tomate. Qual a quantidade de cada alimento deve ser comprada para servir esta preparação para 100 alunos?

Alimento	FC
Alface	1,3
Repolho	1,2
Tomate	1,6

- (A) Alface: 1,6 kg; Repolho: 2,8kg; Tomate: 7,2 kg
- (B) Alface: 2,6 kg; Repolho: 2,4kg; Tomate: 6,4 kg
- (C) Alface: 2,8 kg; Repolho: 2,6kg; Tomate: 5,4 kg
- (D) Alface: 3,2 kg; Repolho: 4,4kg; Tomate: 7,4 kg

18. A respeito das proteínas da dieta e suas fontes, assinale a alternativa ERRADA:

- (A) O leite apresenta teor protéico, composto por aproximadamente 20% caseínas e 80% de proteínas do soro.
- (B) As leguminosas apresentam teor protéico entre 20 a 40%
- (C) A gema de ovo apresenta proporção lipídio: proteína na ordem de 2:1
- (D) A qualidade da proteína refere-se à sua capacidade de fornecer aminoácidos necessários ao organismo.

19. O controle higiênico sanitário de alimentos é fundamental para o sucesso na produção de refeições. Assinale a alternativa que apresenta uma conduta **inadequada** a ser adotada em uma unidade produtora de refeições.

(A) O alimento deve ser bem cozido em altas temperaturas, de forma que todas as partes do alimento atinjam no mínimo a temperatura de 70°C.

(B) A temperatura das estufas, bufês e geladeiras devem estar reguladas de forma que os alimentos quentes permaneçam acima de 70°C e os alimentos frios permaneçam abaixo de 10°C.

(C) A caixa d'água da unidade deve ser lavada e desinfetada (higienizada) no mínimo a cada 6 meses.

(D) Os ingredientes que não forem utilizados totalmente podem ser armazenados em recipientes limpos e identificados com: nome do produto; data da retirada da embalagem original; prazo de validade após a abertura.

20. Em 2022, o Brasil retornou ao mapa da fome, com aumento importante dos índices de insegurança alimentar na população. O plano Brasil Sem Fome, prevê uma série de metas, ações e estratégias para promoção da segurança alimentar. São ações e estratégias previstas neste plano, **exceto**:

(A) Subsídios à agricultura tradicional, com ênfase no aumento da produtividade de alimentos com vistas à redução de preços

(B) Criar instrumentos regulatórios que possam incidir no preço da cesta básica, priorizando alimentos saudáveis

(C) Fortalecer a agricultura familiar de base agroecológica já existente e estimular a transição produtiva agroecológica dos produtores familiares, com foco na produção de alimentos

(D) Reajuste de valores per capita para a merenda escolar, com valores diferenciados para escolas indígenas e quilombolas

21. Assinale a alternativa que contenha APENAS exemplos de alimentos ultraprocessados de acordo com a classificação NOVA.

(A) Macarrão instantâneo, refrigerante, brócolis congelado, queijo tipo cheddar.

(B) Bolacha tipo cream cracker, leite fermentado, castanha de caju salgada, atum em lata.

(C) Bebida láctea, pão de forma industrializado, bolacha integral tipo Nesfit, cereal matinal tipo sucrilhos.

(D) Suco de uva integral, barra de cereal industrializada, azeite de oliva, palmito em conserva.

22. Acerca da oferta da alimentação nas escolas para fins do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE), assinale a alternativa **incorreta**:

(A) São consideradas ações de educação alimentar e nutricional atividades que dinamizem o currículo das escolas, tendo por eixo temático a alimentação e nutrição

(B) Cabe ao nutricionista responsável técnico a definição do horário e do alimento adequado a cada tipo de refeição, respeitada a cultura alimentar.

(C) São consideradas ações de educação alimentar e nutricional as atividades que utilizem o alimento como ferramenta pedagógica

(D) Os cardápios deverão ser planejados para atender no mínimo 50% (cinquenta por cento) das necessidades nutricionais, distribuídas em, no mínimo, duas refeições, para as creches em período parcial

23. O magnésio é um micronutriente que atua em diversos órgãos e sistemas. Sobre esta temática, classifique as afirmativas abaixo como verdadeiras (V) ou falsas (F) e assinale a alternativa com a sequência correta:

() O maior *pool* de magnésio no organismo encontra-se nos tecidos mineralizados (ossos e dentes)

() A dieta rica em cálcio e sódio pode aumentar a excreção urinária de magnésio, pelo fato destes minerais competirem pelos mesmos sítios de reabsorção.

() O magnésio atua na fosforilação do receptor de insulina e ativação da via de captação da glicose, sendo assim, a ingestão inadequada pode afetar negativamente o controle glicêmico.

() O processo do refinamento dos cereais contribuiu para uma menor ingestão de magnésio no decorrer dos anos, especialmente nas populações ocidentais.

(A) V-V-V-V.

(B) V-F-F-V.

(C) V-V-F-F.

(D) F-F-V-V.

24. O guia alimentar para crianças menores de 2 anos traz orientações para a adoção de práticas alimentares adequadas e saudáveis na primeira infância. Assinale a alternativa **incorreta** sobre este tema:

(A) Alimentos ultraprocessados devem ser evitados e não devem ser oferecidos às crianças menores de 2 anos

(B) Na introdução alimentar, a papa salgada deve ser oferecida amassada com garfo, em consistência sólido-pastosa

(C) Ao completar 1 ano, espera-se que a criança esteja apta a consumir alimentos na mesma consistência preparada para a família

(D) Alimentos alergênicos, como carne de porco, ovos crustáceos e castanhas devem ser oferecidos à criança somente acima de 1 ano.

25. A aceitabilidade é um atributo importante da merenda escolar, visando promover uma ingestão adequada de nutrientes, fundamental para o crescimento e desenvolvimento na infância. A respeito da avaliação da aceitabilidade das preparações, avalie as seguintes afirmativas e assinale a alternativa adequada:

1. Os testes de aceitabilidade praticados habitualmente devem priorizar as preparações que possuem maior frequência no cardápio

2. Caso o índice de aceitabilidade seja menor que 95%, o nutricionista deverá retirar o alimento ou preparação ou optar pela alteração/modificação do cardápio ou modo de preparo

3. A aplicação do teste de aceitabilidade poderá ser dispensada na educação infantil na faixa etária de 0 a 3 anos

4. A aceitabilidade pode ser avaliada por meio de escala hedônica ou resto-ingesta

(A) Estão corretas somente 3 e 4

(B) Estão corretas as afirmativas 1, 2 e 3

(C) Estão corretas as afirmativas 1, 3 e 4

(D) Todas as afirmativas estão corretas.

26. O nutricionista responsável técnico irá elaborar um cardápio escolar para atender alunos portadores de doença celíaca. Qual das alternativas abaixo apresenta uma proposta de refeição **inadequada** a esta situação?

(A) Cuscuz com carne moída, suco de laranja.

(B) Canja de frango e maçã.

(C) Tapioca com queijo e suco de melancia.

(D) Sopa de legumes com macarrão e carne.

27. Assinale a alternativa **incorreta** sobre as alergias alimentares:

(A) A lactose é o dissacarídeo com maior potencial alergênico

(B) A alergia alimentar é resultado de uma reação imunológica em indivíduos sensíveis

(C) Leite de vaca, soja, amendoim, ovo, castanhas, trigo, peixe e frutos do mar são os principais alimentos alergênicos

(D) São sintomas de alergia alimentar: coceiras, inchaço, dor abdominal, congestão nasal, vômito, tontura e anafilaxia

28. São equipamentos de proteção individual (EPI's) obrigatórios nas unidades produtoras de refeição,

exceto:

(A) Aventais

(B) Capacete

(C) Protetores auriculares

(D) Luvas de proteção

29. J.A.M., sexo masculino, 48 anos, ao ter seu consumo alimentar avaliado, apresenta média de ingestão diária de 83 mg/dia de vitamina C. Considere as informações abaixo acerca da deste nutriente e assinale a alternativa mais adequada:

RDA	90 mg/dia
EAR	75 mg/dia
UL	2000 mg/dia

(A) O paciente apresenta baixo risco de deficiência de vitamina C

(B) O paciente apresenta risco de toxicidade por ingestão de vitamina C

(C) O paciente apresenta consumo insuficiente de vitamina C e precisa aumentar a ingestão de frutas cítricas e vegetais verde escuros

(D) O paciente apresenta consumo insuficiente de vitamina C e para isso deve aumentar o consumo de vísceras e vegetais alaranjados

30. O crescimento microbiano nos alimentos pode ser afetado por inúmeros fatores. Considere os fatores abaixo:

1. Cortes, com aumento da superfície de exposição do alimento

2. Atividade de água do alimento

3. Teor de macro e micronutrientes

4. pH e teor de açúcar do alimento

5. Temperatura de conservação do alimento

6. Presença de antimicrobianos naturais no alimento

São fatores intrínsecos ao alimento:

(A) 2,3,6

(B) 1,3,5

(C) 2,3,4,6

(D) Todos os fatores citados acima.

31. O recordatório de 24 horas é uma importante ferramenta de avaliação do consumo alimentar para o profissional nutricionista. Acerca deste método, assinale a alternativa **incorreta**:

(A) Não é dispendioso para ser aplicado

(B) Pode sofrer influência significativa do entrevistador

- (C) Depende da memória recente do paciente
(D) Avalia a dieta habitual



32. De acordo com a Lei Orgânica de Cachoeira Dourada, são formas de exercer a soberania popular:

1. Sufrágio Universal
2. Referendo
3. Plebiscito
4. Exame e apreciação, por parte do contribuinte, das contas anuais do Município, na forma prevista na Constituição do Estado e na Lei Orgânica.

- (A) Apenas uma afirmativa está correta
(B) Apenas duas afirmativas estão corretas
(C) Apenas três afirmativas estão corretas
(D) Todas as afirmativas estão corretas

33. Impedir a evasão, a destruição e a descaracterização de obras de arte e de outros bens de valor histórico, artístico e cultural do município de Cachoeira Dourada é:

- (A) competência apenas do Município
(B) competência apenas do Estado
(C) competência comum entre a União, Estado e Município.
(D) competência da Secretaria municipal de infraestrutura

34. A separação de poderes é um princípio fundamental da democracia brasileira, que visa evitar a concentração de poder em um único indivíduo ou órgão e garantir o equilíbrio entre os poderes. De acordo com o artigo 52 da Lei Orgânica de Cachoeira Dourada, que trata do referido assunto, são poderes do município, independentes e harmônicos:

- (A) Legislativo e Executivo
(B) Executivo, Legislativo e Judiciário
(C) Executivo e Judiciário
(D) Legislativo e Judiciário

35. Conforme previsto no artigo 152 do Regime Jurídico dos Servidores Públicos de Cachoeira Dourada, o servidor fará jus, anualmente, a 30 dias consecutivos de férias, que podem

- (A) ser acumuladas por 3(três) meses
(B) ser acumuladas até o máximo de 2(dois) períodos
(C) ser acumuladas até o máximo de 1 (um) período
(D) ser gozadas a qualquer período

36. Qual alternativa corresponde respectivamente os botões de formatação no Microsoft Word 2016:

- (A) alinhar a esquerda, justificar, alinhar a direita, centralizar.
(B) alinhar a esquerda, centralizar, alinhar a direita, justificar.
(C) alinhar a direita, justificar, alinhar a esquerda, centralizar.
(D) espaçamento de linha a esquerda, adicionar espaço central, alinhar margem direita, centralizar página.

37. O botão fx no Microsoft Excel 2016, serve para:
(A) inserir uma Função
(B) executar, especificamente, a função multiplicação
(C) abrir a janela de formatação da fonte
(D) executar, exatamente, a função =soma() ou auto soma.

38. “Ao analisar a linha do tempo de Cachoeira Dourada, nos deparamos com o marco da construção da usina hidrelétrica na década de 1950 que tomaria lugar da cachoeira nativa e ocuparia grande parte do território com as águas do represamento.”

O texto acima, proveniente do site oficial da prefeitura de Cachoeira Dourada, destaca a relevância da construção da usina hidrelétrica para o desenvolvimento do município. Sobre o contexto brasileiro e essa fonte energética, é correto afirmar que:

- (A) É uma fonte de energia renovável que abastece aproximadamente 90% da demanda energética no Brasil, o que coloca o país entre os líderes mundiais na produção desse tipo de energia limpa.
(B) É uma fonte de energia não renovável, de baixa produtividade e utilidade para a geração de eletricidade devido à pouca densidade hídrica do país.
(C) É uma fonte de energia renovável que, embora tenha tido pouca expressão no panorama energético do Brasil, está em expansão nos últimos anos.
(D) É uma fonte de energia não renovável que, embora tenha sido classificada como a principal fonte de produção elétrica do país, está gradualmente sendo descontinuada devido ao seu alto impacto ambiental.

39. Considere as seguintes afirmações sobre a localização geográfica do Brasil no plano terrestre:

- I. A maior porção do território brasileiros está no Hemisfério Sul.
- II. A Linha do Equador corta seu território em duas porções exatas, uma ficando no Hemisfério Norte e a outra no Sul

III. Partindo do meridiano de Greenwich, o país está a oeste na porção ocidental.

IV. É um país banhado por dois grandes oceanos, o Atlântico e o Pacífico.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas a alternativa I está correta.
- (B) Apenas as alternativas II e IV estão corretas.
- (C) Apenas as alternativas II e III estão corretas.
- (D) Apenas as alternativas I e III estão corretas.

40. No ar há quase 89 anos, o programa "A Voz do Brasil" é transmitido em todas as rádios brasileiras, divulgando os atos dos poderes públicos e democratizando o acesso à informação. Lançado pela primeira vez em 22 de julho de 1935, inicialmente teve como objetivo integrar o aparato propagandista do então presidente populista

- (A) Fernando Henrique Cardoso.
- (B) Jânio Quadros.
- (C) Juscelino Kubitschek.
- (D) Getúlio Vargas.