

## CADERNO DE PROVA

### CARGO: FISIOTERAPEUTA

#### 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 ou azul, fabricada em material transparente, fica a critério do candidato a utilização de 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 contêm 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](http://www.itame.com.br) e [www.cavalcante.go.gov.br](http://www.cavalcante.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!**

1. O acento grave, conhecido como crase, tem função de:

- (A) Alongar a preposição “a” para dar mais sentido à oração.
- (B) Identificar a preposição antes do verbo.
- (C) Contrair duas vogais idênticas a fim de não repeti-las.
- (D) Juntar duas palavras de gêneros distintos.

2. A colocação pronominal tem como base três princípios de posicionamentos de pronomes oblíquos. A mesóclise, a próclise e a ênclise. Assinale a alternativa correta que rege os princípios da mesóclise:

- (A) Lembra-se de mim?
- (B) Quem ousou te encaminhar os e-mails?
- (C) Como poderia nos ajudar?
- (D) Dar-te-ei os resultados dos exames.

3. A classificação de uma oração se dá quando identificamos sua função, sendo ela subordinada ou coordenada. Assinale a alternativa que tem oração com função subordinativa:

- (A) O caçador percebeu que a noite chegou.
- (B) O caçador percebe a chegada da noite.
- (C) A chegada da noite foi percebida pelo caçador.
- (D) A chegada da noite percebeu o caçador.

4. Figuras de linguagem são formas de expressão que vão para além do sentido literal, sendo assim, assinale a alternativa correta que evidencia seu uso:

- (A) Vou subir as escadas e te esperarei lá em cima.
- (B) Isso me custou os olhos da cara.
- (C) Lá embaixo estava fazendo muito calor.
- (D) Ele fez um barulho esquisito ao entrar no elevador.

5. Assinale a alternativa em que a supressão de vírgula(s) não alteraria de nenhuma maneira o sentido da frase.

- (A) Tantas vezes o escritor, descrente, abandona o seu ofício.
- (B) Escrever pode não ser o ofício mais bem pago, e ainda assim o escritor não desiste.
- (C) A vida é breve, mas não tão breve que somente guarde momentos dos quais nos enchamos de prazer em lembrar.
- (D) Em qualquer lugar do mundo, um livro sempre pode ser uma boa companhia.

6. Eu considerei a glória de um pavão, ostentando o esplendor, de suas cores; é um luxo imperial. Mas andei lendo livros, e descobri que aquelas cores todas não existem na pena do pavão. Não há pigmentos. O que há são minúsculas bolhas d’água em que a luz se

fragmenta como em um prisma. O pavão é um arco-íris de plumas.

Sobre os verbos destacados neste parágrafo inicial da crônica *O pavão*, de Rubem Braga, pode-se afirmar que

- (A) dos verbos destacados, todos são intransitivos.
- (B) dos verbos destacados, todos são transitivos diretos.
- (C) dos verbos destacados, três são intransitivos e um é transitivo direto.
- (D) dos verbos destacados, três são transitivos diretos e um é intransitivo.

7. A vírgula é um sinal de pontuação que exerce diversas funções. Examine o texto a seguir e marque a alternativa que contemple a justificativa correta para as ocorrências desse sinal.

Ao contrário do que estamos acostumados, os especialistas em Economia deveriam usar uma linguagem mais clara e menos complexas ao falar para um público leigo, ou seja, esclarecer conceitos numa linguagem menos técnica e fechada.

- (A) Reitera uma ideia anterior e liga duas orações coordenadas assindéticas.
- (B) Marca a elipse de um verbo e separa expressão exemplificativa.
- (C) Separa orações de um período composto e separa expressão explicativa/retificativa.
- (D) Separa orações coordenadas sindéticas conclusivas e isola o aposto explicativo.

8. A função da linguagem predominante no texto a seguir é:

### Apelo

“Amanhã faz um mês que a Senhora está longe de casa. Primeiros dias, para dizer a verdade, não senti falta, bom chegar tarde, esquecido na conversa de esquina. Não foi ausência por uma semana: o batom ainda no lenço, o prato na mesa por engano, a imagem de relance no espelho.

Com os dias, Senhora, o leite primeira vez coalhou. A notícia de sua perda veio aos poucos: a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada. Toda a casa era um corredor deserto, e até o canário ficou mudo. Para não dar parte de fraco, ah, Senhora, fui beber com os amigos. Uma hora da noite e eles se iam e eu ficava só, sem o perdão de sua presença a todas as aflições do dia, como a última luz na varanda.

E comecei a sentir falta das pequenas brigas por causa do tempero da salada – o meu jeito de querer bem. Acaso é saudade, Senhora? Às suas violetas, na

janela, não lhes poupei água e elas murcham. Não tenho botão na camisa, calço a meia furada. Que fim levou o saca-rolhas? Nenhum de nós sabe, sem a Senhora, conversar com os outros: bocas raivosas mastigando. Venha para casa, Senhora, por favor".

Dalton Trevisan

- (A) função metalinguística
- (B) função expressiva.
- (C) função fática.
- (D) função denotativa.

9. O narrador do texto *Apelo* nega ter sentido falta da mulher durante a primeira semana. Para isso ele usa a seguinte sequência de imagens:

- (A) a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada e até o canário ficou mudo.
- (B) às suas violetas, na janela, não lhes poupei água e elas murcham.
- (C) o batom ainda no lenço, o prato na mesa por engano, a imagem de relance no espelho.
- (D) não tenho botão na camisa, calço a meia furada.

10. No período: “a pilha de jornais ali no chão, ninguém os guardou debaixo da escada”, o pronome oblíquo exerce a função de:

- (A) objeto direto.
- (B) objeto indireto.
- (C) sujeito.
- (D) predicativo do sujeito.

11. Um triângulo retângulo tem hipotenusa medindo 20 e seus catetos com medidas iguais a 12 e 16. Considerando que as medidas foram dadas em centímetros, podemos afirmar que a altura referente a hipotenusa é

- (A) menor que 7 centímetros.
- (B) igual a 8 centímetros.
- (C) maior que 9 centímetros.
- (D) um valor entre 8 e 9 centímetros.

12. As retas  $x + 5y = 7$  e  $x - 2y = -2$  se interceptam em um ponto  $P = (a, b)$ . Assim, o produto  $a \cdot b$  é

- (A)  $36/49$ .
- (B)  $25/49$ .
- (C)  $36/25$ .
- (D)  $25/81$ .

13. O polinômio  $P(x) = 3x^3 - 14x^2 + 23x - 10$  quando dividido por  $D(x)$  deixa resto 0 e quociente  $Q(x) = 3x - 2$ . Desta maneira, qual é o valor de  $D(8)$ ?

- (A) 17.
- (B) 27.

- (C) 37.
- (D) 47.

14. Sobre a função quadrática  $f(x) = -x^2 - 4x + 12$ , assinale a alternativa falsa.

- (A) A função intercepta o eixo das abscissas em dois pontos distintos.
- (B) A função decresce para valores de  $x \geq -2$ .
- (C) O gráfico da função  $f$  é uma parábola com concavidade voltada para baixo.
- (D) O valor máximo que a função atinge é 12.

15. Considere uma sequência definida por  $a_n = 7(-1)^n 3^{n-1}$ , onde  $n \in \mathbb{N}$  e  $n \geq 1$ . A alternativa que representa corretamente a média aritmética do nono e do décimo termo desta sequência é

- (A)  $7 \cdot 3^9$ .
- (B)  $7 \cdot 3^8$ .
- (C)  $7 \cdot 3^7$ .
- (D)  $7 \cdot 3^6$ .

16. As distrofias musculares congênitas (DMC) são doenças musculares hereditárias muito heterogêneas. Seu diagnóstico é baseado em critérios histológicos (sinais distróficos no músculo) e clínicos (desde o início neonatal ou durante a infância precoce, antes de adquirir a marcha). Os lactantes apresentam hipotonia, mobilidade reduzida e retração ou estancamento do desenvolvimento motor. A fisioterapia desempenha um papel crucial no manejo das distrofias musculares, que são um grupo de doenças genéticas caracterizadas pela degeneração progressiva e fraqueza dos músculos esqueléticos. O principal objetivo da fisioterapia é maximizar a função e a mobilidade, prevenir contraturas e deformidades, e melhorar a qualidade de vida dos pacientes. A abordagem é personalizada de acordo com o tipo de distrofia muscular e as necessidades individuais do paciente. Encontre a opção de intervenção com recurso aquático e educação do paciente.

- (A) Rood e referências a grupo de suporte.
- (B) FES e indicação de prótese.
- (C) Bad Ragaz e orientações adaptação nos ambientes.
- (D) FNP e encorajamento familiar.

17. A escolha do tipo de ventilação mecânica é baseada na condição clínica do paciente, na necessidade de controle da ventilação e nos objetivos terapêuticos. A compreensão das vantagens e desvantagens de cada modalidade ajuda os profissionais de saúde a otimizar a terapia ventilatória para cada paciente individualmente. Pode-se dizer que a ventilação de pressão positiva continua:

(A) Fornece dois níveis de pressão positiva nas vias aéreas: uma pressão mais alta durante a inspiração (IPAP) e uma pressão mais baixa durante a expiração (EPAP).

(B) Fornece uma pressão predefinida durante a inspiração, com o volume de ar resultante variando com a complacência e resistência dos pulmões e vias aéreas.

(C) Assistência de pressão fornecida para cada respiração espontânea do paciente, ajudando a reduzir o trabalho respiratório.

(D) Fornece uma pressão positiva contínua nas vias aéreas durante todo o ciclo respiratório, mantendo as vias aéreas abertas.

18. O Método Neuroevolutivo, mais conhecido como Método Bobath, é uma abordagem terapêutica amplamente utilizada na fisioterapia neurológica para o tratamento de pacientes com distúrbios neuromotores, como os resultantes de acidentes vasculares cerebrais (AVC's) ou lesões cerebrais traumáticas. Desenvolvido por Berta Bobath, fisioterapeuta, e seu marido Karel Bobath, neurologista, o método enfatiza:

(A) A inibição de padrões anormais de movimento e facilitação de movimentos normais, promovendo a recuperação funcional.

(B) O fortalecimento dos músculos centrais, incluindo os músculos abdominais, das costas e dos glúteos.

(C) Cuidar do corpo como um todo e não somente da região em que está localizada a dor. A visão é global: alongar, equilibrar, tonificar e reeducar as cadeias musculares para tratar ou prevenir lesões.

(D) O ganho de força muscular, dando mais mobilidade, melhora a autoestima, a autoconfiança, controlando o equilíbrio, adequação do tônus muscular, auxiliando no desenvolvimento motor, adquirindo independência na água.

19. O efeito metacêntrico na hidroterapia refere-se ao princípio físico que descreve como o corpo humano pode flutuar com maior estabilidade quando o seu centro de flutuação (metacentro) está posicionado acima do seu centro de gravidade (CG). Esse conceito é fundamental para entender como a água pode ser usada terapêuticamente para melhorar a mobilidade, reduzir a carga sobre as articulações e promover a reabilitação. Escolha a opção que define apropriadamente o efeito metacêntrico:

(A) Força exercida por um fluido sobre um objeto mergulhado total ou parcialmente nele.

(B) Ponto virtual onde as linhas de ação da força de empuxo (força ascendente exercida pela água) se cruzam quando um objeto (ou o corpo humano) é submerso na água.

(C) Força por unidade de área que um fluido em repouso é capaz de exercer contra uma superfície.

(D) Pressão que ocorre no interior dos líquidos, sendo exercida pelo peso do próprio líquido. Seu valor depende da profundidade do ponto considerado.

20. Em 1930 teve início a utilização deste spa para exercícios aquáticos. Tal técnica de exercícios originou-se na Alemanha pelo dr. Knupfer Ipsen, cujo objetivo era promover a estabilização do tronco e das extremidades através de padrões de movimentos básicos e, se resistidos, realizados segundo os planos anatômicos. O paciente é posicionado em decúbito dorsal, com auxílio de flutuadores. Escolha a opção que representa a técnica descrita:

(A) HALLIWICK

(B) WATSU

(C) WATER SHIATSU

(D) BAD RAGAZ

21. O sistema piramidal, composto pelos tratos ou vias corticoespinhais e corticonucleares, é responsável por transmitir os comandos motores voluntários do córtex cerebral para os neurônios motores da medula espinhal (trato corticoespinhal) e para os núcleos motores dos nervos cranianos no tronco encefálico (trato corticonuclear). Na hemiplegia, geralmente causada por lesões cerebrais como acidente vascular cerebral (AVC), ocorre uma interrupção ou dano significativo a esses tratos, resultando em fraqueza ou paralisia dos músculos de um lado do corpo. Escolha a opção que traz a via sensitiva e uma estrutura cerebral vinculada ao equilíbrio:

(A) Espinotalâmica e área vestibular.

(B) Corticoespinhal e cerebelo.

(C) Espinocerebelar e hipocampo.

(D) Corticobasal e amígdala.

22. Analise as afirmações abaixo e escolha a opção que descreve, respectivamente, o diagnóstico possível para os dois casos clínicos:

**I.** Distúrbio neurológico crônico progressivo que afeta principalmente o controle dos movimentos do corpo. Caracteriza-se pela degeneração gradual de células nervosas no cérebro responsáveis pela produção de dopamina, um neurotransmissor essencial para o controle motor.

**II.** Doença autoimune rara e grave que afeta o sistema nervoso periférico. É caracterizada por uma resposta imunológica anormal que ataca os nervos periféricos, resultando em fraqueza muscular progressiva e, às vezes, paralisia.

- (A) Pick e Síndrome de HETT.
- (B) Síndrome de Hundigton e paralisia de Bell.
- (C) Parkinson e Guilain-Barré.
- (D) Esclerose múltipla e Tourette.

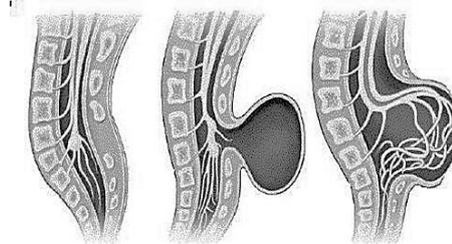
23. A fisioterapia desempenha um papel crucial no apoio ao desenvolvimento neuropsicomotor normal em crianças, ajudando a maximizar suas habilidades motoras, sensoriais e cognitivas desde o nascimento até a adolescência. Escolha a única opção que não corresponde ao desenvolvimento durante a primeira infância (1 a 3 anos em média):

- (A) A coordenação motora grossa melhora, permitindo corridas, subidas e descidas de escadas.
- (B) A linguagem se desenvolve rapidamente, com o aumento do vocabulário e a formação de frases simples.
- (C) Habilidades motoras finas, como desenhar, recortar e manipular objetos pequenos, são aprimoradas.
- (D) Habilidades sociais básicas, como imitar comportamentos e brincar ao lado de outras crianças, são adquiridas.

24. João sofreu um acidente de moto há três semanas, resultando em uma lesão traumática no ombro direito. Ele foi diagnosticado com uma lesão do plexo braquial. Apresenta fraqueza severa no braço, incapacidade de movimentar os dedos e perda da sensibilidade na mão e no antebraço direitos. Ele relata dor intensa na região do ombro e do braço afetados. Escolha a opção que traz os possíveis nervos que poderiam estar acometidos neste caso:

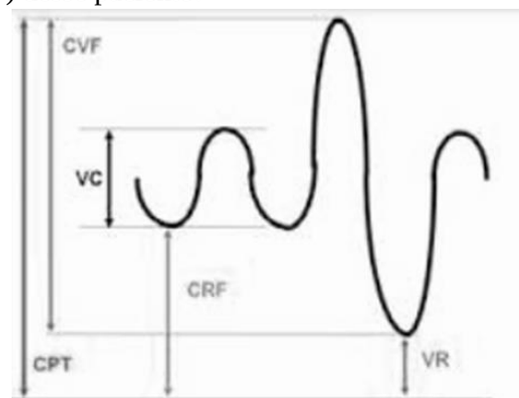
- (A) Musculocutâneo, mediano e obturatório.
- (B) Radial, mediano e ulnar.
- (C) Nervo axilar, abducente e ulnar.
- (D) Nervo obturatório, mediano e axilar.

25. A fisioterapia desempenha um papel crucial no manejo da espinha bífida, uma condição congênita na qual há falha no fechamento adequado da coluna vertebral durante o desenvolvimento fetal. Os objetivos da fisioterapia incluem maximizar a função motora e a independência funcional, prevenir deformidades ortopédicas, melhorar a mobilidade e promover o desenvolvimento motor adequado desde a infância até a idade adulta. O tratamento fisioterapêutico geralmente inclui técnicas de alongamento, fortalecimento muscular, exercícios de equilíbrio e coordenação, além do uso de dispositivos de assistência, como órteses e cadeiras de rodas adaptadas. A imagem vista no meio representa estruturalmente:



- (A) Espinha bífida oculta.
- (B) Meningocele.
- (C) Mielomeningocele.
- (D) Encefalocele.

26. Considerando um paciente com volumes pulmonares medidos da seguinte maneira: volume corrente (VC) de 500 mL, volume de reserva inspiratória (VRI) de 3000 mL, volume de reserva expiratória (VRE) de 1200 mL e volume residual (VR) de 1500 mL, qual é a capacidade residual funcional (CRF) desse paciente?



- (A) 2700 mL
- (B) 1700 mL
- (C) 4500 mL
- (D) 6200 mL

27. Algumas adaptações cardíacas fisiológicas induzidas pelo exercício físico, como a hipertrofia do ventrículo direito (HVE) podem ter manifestações sobrepostas aos padrões de doenças cardiovasculares como a cardiomiopatia hipertrófica (CMH). A CMH é conceituada como uma HVE sem causa definida e acrescida de um desarranjo de miofibrilas, as quais atuam no mecanismo de contração da musculatura cardíaca, e pode levar à morte súbita, aquela em que não há explicações dentro de uma hora dos sintomas sentidos. Considerando as adaptações, de um modo geral, escolha a adaptação que está relacionada diretamente ao aumento do tônus vagal e à eficiência cardiovascular.

- (A) Aumento da capilarização muscular.
- (B) Aumento da capacidade aeróbica.
- (C) Redução da frequência cardíaca de repouso.
- (D) Aumento da fosforilação oxidativa.

28. O manejo e a reabilitação após um infarto do miocárdio (ataque cardíaco), deve ser realizado em conjunto com a equipe médica para ajudar os pacientes a se recuperarem e melhorarem sua qualidade de vida. É importante destacar que a fisioterapia pós-infarto do miocárdio é altamente individualizada, levando em consideração a condição física inicial do paciente, a extensão do dano cardíaco e quaisquer condições médicas coexistentes. A colaboração interdisciplinar entre fisioterapeutas, cardiologistas, enfermeiros e outros profissionais de saúde é essencial para otimizar os resultados e promover uma recuperação completa e segura. Escolha a opção que seria mais indicada para conduta na fase crônica (Manutenção e Prevenção);

- (A) Monitoramento e estabilização.
- (B) Técnicas respiratórias.
- (C) Treinamento de exercícios aeróbicos.
- (D) Mobilização precoce.

29. A dinâmica do envelhecimento da população mundial fez com que a ciência, os pesquisadores e também a população buscassem formas para minimizar ou evitar os efeitos do envelhecimento, fato que proporcionou nos últimos anos um aumento de pesquisas voltadas para o envelhecimento humano, surgindo várias teorias com o propósito de explicar as causas desse fenômeno (BARROS NETO; MATSUDO; MATSUDO, 2000).

A Teoria do Erro Catástrofe está conceitualmente relacionada à Teoria:

- (A) Acúmulo de danos.
- (B) Imunológica.
- (C) Estresse oxidativo.
- (D) Genética.

30. Paciente: MHC, 35 anos, sexo feminino.

#### **História Clínica:**

MHC apresenta história de fadiga crônica, febre baixa, dor articular e erupções cutâneas recorrentes nos últimos seis meses. Ela relata sensibilidade aumentada à luz solar e queda de cabelo nos últimos três meses. Maria também menciona histórico familiar de doenças autoimunes.

#### **Apresentação Clínica:**

Durante o exame físico, observam-se lesões cutâneas características, incluindo erupções em forma de borboleta no rosto, além de ulcerações na mucosa oral. Maria apresenta dor e rigidez nas articulações das mãos e joelhos, com sinais de inflamação articular.

A partir da descrição do quadro clínico uma hipótese diagnóstica poderia ser:

- (A) Síndrome de Sjogreen.

- (B) Doença de Page.
- (C) Lupus eritematoso sistêmico.
- (D) Síndrome de Ehlers Danlos.

31. Durante a avaliação, BPC apresenta sintomas de \_\_\_\_\_, incluindo agitação, confusão mental e fraqueza muscular generalizada. O exame físico revela respiração rápida e superficial (hiperventilação), além de hipocalemia moderada.

Exames Complementares:

**Gasometria Arterial:** pH arterial aumentado, bicarbonato sérico elevado.

**Eletrólitos Séricos:** Hipocalemia, hipocalcemia compensatória.

A opção que poderia definir o quadro de BPC e que completa o espaço pontilhado corretamente seria:

- (A) Acidose metabólica.
- (B) Acidose respiratória.
- (C) Alcalose respiratória.
- (D) Alcalose metabólica.

32. Exercício é a efetiva entrada do funcionário em serviço público. Nos termos do artigo 29-I do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos de Cavalcante-GO, o exercício do cargo terá início dentro do prazo de

- (A) 15 (quinze) dias, contados data da posse.
- (B) 30 (trinta) dias, contados data da posse.
- (C) 60 (sessenta) dias, contados data da posse.
- (D) 90 (noventa) dias, contados data da posse.

33. Com base no artigo 32 do Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos de Cavalcante-GO, assinale a alternativa **incorreta**. Além dos dias de feriados e pontos facultativos, considera-se como de efetivo exercício o afastamento motivado por:

- (A) casamento, até 08 (oito) dias consecutivos.
- (B) júri e outros serviços obrigatórios.
- (C) o desempenho de mandato diretivo em empresa pública e sociedade de economia mista sobre o controle acionário do Estado de Goiás.
- (D) licença para tratamento de saúde até o limite máximo de 12 (doze) meses.

34. Segundo o Regime Jurídico Único dos Servidores Públicos de Cavalcante-GO, a remoção é a movimentação do funcionário no quadro a que pertence, mediante preenchimento de cargo de lotação, sem modificar, entretanto, sua situação funcional. De acordo com o artigo 42, a remoção:

- (A) dar-se-á somente com o pedido do funcionário.
- (B) dar-se-á exclusivamente para atender o interesse da administração.

(C) dar-se-á com simples manifestação de vontade do funcionário ou por necessidade da administração, independentemente de qualquer comprovação.  
(D) somente poderá ser feita respeitando-se a lotação de cada órgão ou unidade.

35. Em relação a Organização Política Administrativa estabelecida na Lei Orgânica Municipal, assinale a afirmação verdadeira:

- (A) O Município de Cavalcante é uma unidade do território do Estado de Goiás e, apesar de não integrar diretamente a organização político-administrativa da República Federativa do Brasil, é dotado de autonomia política, administrativa e financeira, regendo-se pela Constituição Estadual e pela Lei Orgânica Municipal.
- (B) O símbolo do Município é unicamente representado pela Bandeira, que reflete sua cultura e história.
- (C) São poderes do Município, independentes e harmônicos entre si, o Executivo e o Legislativo.
- (D) O Município não poderá ser dividido em distritos para fins administrativos.

36. Qual das seguintes extensões de arquivo é utilizado para arquivos executáveis de instalação no Windows?

- (A) .exe
- (B) .txt
- (C) .mp3
- (D) .doc

37. No Microsoft Word 2010, qual comando atalho pode ser utilizado para salvar o documento?

- (A) Ctrl + D
- (B) Ctrl + U
- (C) Ctrl + B
- (D) Ctrl + S

38. " A terceira edição da Operação [...] resultou na autuação, nesta sexta-feira (22/3), de mais de 100 lotes clandestinos no município de Cavalcante, localizado ao norte da Chapada dos Veadeiros, a cerca de 500 quilômetros de Goiânia. A ação foi coordenada pelo Ministério Público de Goiás (MPGO), por meio do Núcleo Permanente de Incentivo à Autocomposição (Nupia) e da Promotoria de Justiça de Cavalcante[...]. Foi mais uma mobilização dentro dos esforços contínuos das entidades para combater loteamentos ilegais no Estado. "

(Fonte: <https://www.mprogo.mp.br/portal/noticia/>)

O trecho acima apresenta uma reportagem sobre uma operação do Estado de Goiás voltada para a fiscalização e preservação ambiental, realizada no município de Cavalcante (GO). Assinale a alternativa que contenha o nome dado a essa ação:

- (A) Operação de Proteção de loteamentos
- (B) Operação Legalização do Cerrado
- (C) Operação Lote Legal.
- (D) Operação Cerrado Legal.

39. "O território Quilombo Kalunga foi reconhecido por um programa ambiental da ONU como o primeiro Território e Área Conservada por Comunidades Indígenas e Locais (Ticca) do Brasil. O título internacional é concedido a regiões que mantêm a conservação da natureza e asseguram o bem-estar de seu povo."

(Fonte: <https://g1.globo.com/go/goias/noticia/2021/02/11/quilombo-kalunga-e-reconhecido-pela-onu-como-primeiro-territorio-no-brasil-conservado-pela-comunidade.ghtml>)

O Quilombo Kalunga abrange três municípios goianos, entre eles o de Cavalcante. Sobre a origem e história dessas comunidades, é correto afirmar que:

- (A) Quilombos são comunidades formadas inicialmente por escravos fugitivos que mantem-se até hoje com seus descendentes.
- (B) Quilombos são regiões remanescentes de antigas comunidades indígenas pré-cambrianas, majoritariamente Guarani.
- (C) Quilombos são antigos povoamentos primitivos e rurais que deram origem a Capitania de Goyaz e seus descendentes continuam a ocupar a região.
- (D) Quilombos são áreas de preservação ambiental, exploradas durante o ciclo aurífero de Goiás e que atualmente são ocupadas por povoamentos rurais.

40. Há pouco mais de 30 anos, o Brasil testemunhou uma série de movimentos populares que reacenderam as vias democráticas do país após duas décadas de ditadura militar. O cenário de insatisfação que assolava o governo Collor na década de 1990 fomentou diversos movimentos estudantis reivindicando seu impeachment, sendo o mais emblemático deles o:

- (A) Movimento Caras-pintadas.
- (B) Movimento Diretas Já!
- (C) Movimento Jornada de Junho.
- (D) Movimento Estudantil Reacionário.