



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, 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 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 e www.teresinadegoias.go.gov.br;

Informações importantes:

- ✓ **Não serão aceitos recursos em desacordo com o item 14 e seguintes do edital regulamento;**
 - ✓ **Somente é permitida a reprodução da prova para fins didáticos, devendo ser citada a fonte.**
- Boa sorte!**

Anjos Tronchos

Uns anjos tronchos do Vale do Silício
Desses que vivem no escuro em plena luz
Disseram vai ser virtuoso no vício
Das telas dos azuis mais do que azuis
Agora a minha história é um denso algoritmo
Que vende venda a vendedores reais
Neurônios meus ganharam novo outro ritmo
E mais e mais e mais e mais e mais
Primavera Árabe e logo o horror
Querer que o mundo acabe-se
Sombras do amor

VELOSO, Caetano. Anjos Tronchos. Em: VELOSO, Caetano. Meu Coco. Rio de Janeiro: Uns Produções/Polysom, 2021. Disponível em: Spotify. Acesso em: 28 jun. 2024.

1. No fragmento da canção de Caetano, observa-se o uso da palavra “**tronchos**” tanto no título quanto no primeiro verso da canção. Quanto ao uso da palavra **tronchos**, é correto afirmar que:

I. Troncho significa inteligente e remete aos programadores que trabalham no Vale do Silício.

II. Troncho significa torto ou aleijado e remete aos programadores do Vale do Silício que passam boa parte do tempo na mesma posição em frente aos computadores.

III. Tronchos é como se chamam as pessoas que trabalham no Vale do Silício.

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) Apenas II está correta.
- (D) Apenas III está correta.

2. No verso “Agora a minha história é um denso algoritmo”, há a presença de uma figura de linguagem que pode ser identificada como:

- (A) Comparação
- (B) Metáfora
- (C) Catacrese
- (D) Metonímia

3. Nos versos: “Neurônios meus ganharam novo outro ritmo / E mais e mais e mais e mais e mais”, pode-se afirmar que:

I. No verso: “E mais e mais e mais e mais e mais”, repetição do “mais” pode indicar a grande quantidade de conteúdo que as pessoas consomem nas telas.

II. No verso “Neurônios meus ganharam novo outro ritmo”, pode-se entender que a canção remete à agilidade e à simultaneidade com a qual as pessoas convivem depois do advento das telas.

III. No verso “Neurônios meus ganharam novo outro ritmo”, entende-se que o cantor fala de uma situação

particular, em que somente ele teve a maneira de pensar e agir alterada pelas telas. Sendo assim, não é possível que as pessoas se identifiquem com a sentença.

- (A) Apenas I e II estão corretas.
- (B) Apenas I está correta.
- (C) Apenas II está correta.
- (D) Apenas I, II e III estão corretas.

4. Na oração: “Que vende venda **a vendedores reais**”, o termo destacado exerce a função sintática de:

- (A) Predicativo do Sujeito.
- (B) Objeto Direto Preposicionado.
- (C) Objeto Indireto.
- (D) Complemento Nominal.

5. A oração “Que vende venda **a vendedores reais**”, pode ser classificada como:

- (A) Oração Coordenada Sindética Explicativa.
- (B) Oração Subordinada Substantiva Objetiva Direta.
- (C) Oração Subordinada Substantiva Completiva Nominal.
- (D) Oração Subordinada Adjetiva Restritiva.

6. Existe uma função da linguagem para cada elemento da comunicação. Sendo assim, quando o texto transmite subjetivamente as emoções, sentimentos, impressões e expectativas do emissor, tornando esse “eu” o centro da mensagem, dizemos que nele predomina a:

- (A) Função conativa.
- (B) Função expressiva.
- (C) Função denotativa.
- (D) Função fática.

7. Julgue as assertivas em relação à função do travessão para a escrita de textos.

I. Indica mudança de interlocutor como marca de uso do discurso indireto.

II. Substitui vírgulas separando orações ou expressões intercaladas.

III. Marca o início de um diálogo em textos narrativos.

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

8. Os verbos destacados no texto a seguir, quanto à regência, devem ser classificados, respectivamente, como:

“Na planície avermelhada os juazeiros alargavam duas manchas verdes. Os infelizes tinham caminhado o dia inteiro, estavam cansados e famintos. Ordinariamente

andavam pouco, mas como haviam repousado bastante na areia do rio seco, a viagem progredira bem três léguas. Fazia horas que procuravam uma sombra (Trecho de *Vidas Secas* – Graciliano Ramos).”

- (A) Verbo transitivo direto – verbo intransitivo – verbo intransitivo – verbo transitivo direto.
- (B) Verbo intransitivo – verbo transitivo indireto – verbo intransitivo – verbo transitivo direto.
- (C) Verbo transitivo direto – verbo transitivo indireto – verbo intransitivo.
- (D) Verbo transitivo indireto – verbo intransitivo – verbo intransitivo – verbo transitivo direto.

9. Em “O Rio de Janeiro continua lindo”, os termos em destaque exercem, respectivamente, as seguintes funções sintáticas:

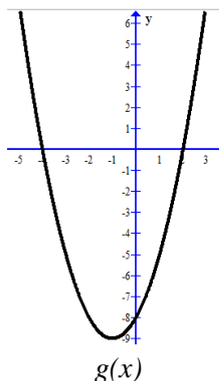
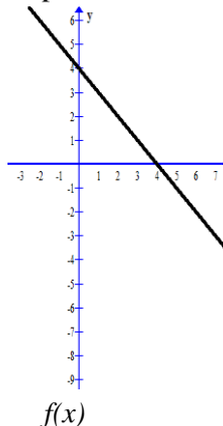
- (A) adjunto adnominal; sujeito indeterminado; adjunto adverbial.
- (B) adjunto adnominal; núcleo do sujeito simples; predicativo.
- (C) objeto direto; sujeito elíptico; predicativo.
- (D) predicativo, verbo de ligação; complemento verbal.

10. Julgue as proposições acerca das regras de concordância verbal e marque a opção correta.

- I.** A regra geral de concordância indica que o verbo deve concordar em número e pessoa com o sujeito simples da oração.
- II.** Quando o sujeito é um substantivo coletivo, e estiver especificado, o verbo deve ser conjugado no singular.
- III.** Nas orações sem sujeito, o verbo assume a forma de 3ª pessoa do singular.

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

11. Dados os dois gráficos abaixo quais das funções abaixo correspondem aos gráficos de $f(x)$ e $g(x)$, respectivamente:



- (A) $f(x)=x+4$; $g(x)=-x^2-2x-8$
- (B) $f(x)=-x+4$; $g(x)=x^2+2x-8$
- (C) $f(x)=-x+4$; $g(x)=x^2-2x-8$
- (D) $f(x)=x-4$; $g(x)=-x^2+2x-8$

12. Para pesar 3 pitayas, dispomos de um peso de 100g e de uma balança de pratos iguais. O peso da pitaya maior é igual ao peso das duas outras juntas. O peso da menor mais 100g iguala ao peso das outras. A pitaya maior mais a pitaya menor pesam 100g. O peso da pitaya maior é:

- (A) 25g
- (B) 50g
- (C) 75g
- (D) 80g

13. Uma equipe de vôlei realizou um levantamento dos pesos dos seus 40 atletas e chegou à distribuição de frequência dada pela tabela a seguir:

Peso kg	Frequência
60 ---64	2
64 ---68	5
68 ---72	10
72 ---76	12
76 ---80	6
80 ---84	3
84 ---88	2
Total de atletas	40

Com base dos dados apresentados na tabela, podemos afirmar que o peso médio e o peso mediano desses atletas é, respectivamente:

- (A) 73,2kg e 74kg
- (B) 74kg e 70kg
- (C) 73,2kg e 70kg
- (D) 74kg e 74kg

14. E uma espécie de samambaia, o tamanho das folhas é determinado por dois genes, onde o gene dominante A resulta em folhas longas e o gene recessivo a em folhas curtas. Cruzando suas samambaias de genótipo Aa , qual a probabilidade de obter duas samambaias com folhas longas e uma samambaia com folha curta? (Dica: se uma samambaia tiver pelo menos um gene A , ela terá apenas folhas longas, enquanto as samambaias com genes aa terão apenas folhas curtas).

- (A) 9 em 46
- (B) 9 em 64
- (C) 4 em 9
- (D) 27 em 64

15. Uma sala de jantar foi comprada a prazo, pagando-se R\$ 2.204,00 pela mesma. Sabe-se que foi obtido um desconto de 5% sobre o preço de etiqueta. Se a compra

tivesse sido à vista, a sala de jantar teria saído por R\$ 1.972,00. Neste caso, qual teria sido o desconto obtido:

- (A) 30%
- (B) 25%
- (C) 20%
- (D) 15%

16. Observe o quadro descrito de um paciente com dores intensas:

Queixa Principal:

- Dor intensa e inchaço na articulação do dedão do pé direito.

História da Doença Atual:

- Início abrupto da dor há 24 horas, descrita como latejante e insuportável.
- Vermelhidão e calor local no dedão do pé.
- Episódios anteriores de dor articular leve que se resolveram espontaneamente.

Exame Físico:

- Temperatura corporal: 37,8°C.
- Pressão arterial: 150/90 mmHg.
- Dedão do pé direito: inchaço, vermelhidão, calor e dor à palpação.
- Sem outras alterações significativas.

Exames Laboratoriais:

- Ácido úrico sérico: 8,5 mg/dL (normal: 3,5-7,2 mg/dL).
- Hemograma completo: normal.
- Função renal: normal.

Escolha a opção que apresenta o mais provável diagnóstico para essa descrição.

- (A) Artrite séptica
- (B) Artrite piogênica
- (C) Artrite gotosa
- (D) Artrite reumática

17. O método Halliwick foi desenvolvido em 1949, na Halliwick School for Girls, em Southgate, Londres. McMillian, o criador da técnica, desenvolveu inicialmente uma atividade recreativa que visava dar independência individual na água, para pacientes com incapacidade e treiná-los a nadar. Com o passar dos anos, ele foi aperfeiçoando seu método original e adotou técnicas adicionais que foram estabelecidas por princípios. O princípio que envolve o reconhecimento de duas forças, gravidade e empuxo que, combinados que levam ao movimento rotacional seria:

- (A) Restauração do equilíbrio
- (B) Inibição
- (C) Adaptação ambiental
- (D) Facilitação

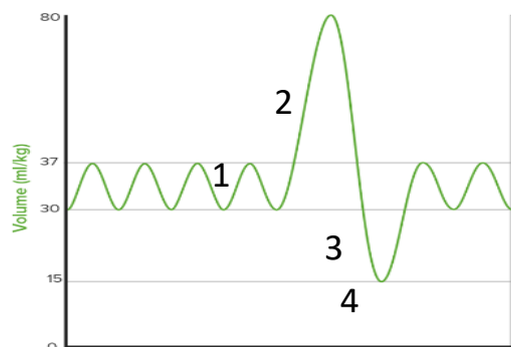
18. Analise as duas abordagens descritas a seguir e as identifique em uma das opções colocada na questão.

* É utilizado por fisioterapeutas para ajudar na recuperação de pacientes com lesões neurológicas, como AVC, lesões medulares ou lesões cerebrais traumáticas. Os padrões de movimento diagonal e a resistência manual são utilizados para facilitar a ativação muscular, melhorar a propriocepção e promover a reeducação neuromuscular.

* É frequentemente incorporado à fisioterapia como uma forma de exercício terapêutico. Esses princípios como controle, concentração, precisão, respiração e fluidez de movimento, são adaptados para atender às necessidades individuais dos pacientes. É especialmente útil na reabilitação musculoesquelética para melhorar a força, flexibilidade, equilíbrio e postura.

- (A) Rood e Bobath
- (B) Kabat e Pilates
- (C) Bobath e Halliwick
- (D) Bobath e FNP

19. Os volumes pulmonares podem ser classificados como volumes estáticos (absolutos) e volumes dinâmicos. Os volumes pulmonares estáticos são os resultantes da complementação de manobras respiratórias, consistindo em compartimentos pulmonares. Os volumes pulmonares dinâmicos são os decorrentes de manobras respiratórias forçadas, expressam variáveis e parâmetros de fluxo aéreo e são medidos através da espirometria. A expressão matemática que expressa corretamente a capacidade residual funcional de acordo com o gráfico está na opção:



- (A) 1 + 2
- (B) 1 + 2 + 3
- (C) 3 + 4
- (D) 1 + 3 + 4

20. As lesões isoladas dos nervos periféricos referem-se a danos ou traumas que afetam um nervo específico fora do sistema nervoso central (cérebro e medula

espinhal). Essas lesões podem ocorrer devido a uma variedade de causas, incluindo traumas físicos, compressão, lesões por esforço repetitivo, infecções ou doenças autoimunes. Aqui estão alguns pontos importantes sobre lesões isoladas dos nervos periféricos. Uma condição dolorosa que ocorre devido à compressão ou irritação do nervo ciático pelo músculo próximo, localizado na região glútea, causando dor e desconforto ao longo do trajeto do nervo define:

- (A) Lombociatalgia clássica
- (B) Síndrome da cauda equina
- (C) Síndrome do Piriforme
- (D) Lumbago

21. Uma das avaliações fisioterapeutas é a palpação e os testes especiais. A palpação é realizada buscando-se identificar possíveis pontos dolorosos, tumorações, deformidades ósseas e o tônus e o trofismo da musculatura. Enquanto os testes especiais nos mostram o comprometimento da função do músculo ou estrutura articular. O teste te direciona na sua avaliação e te proporciona um tratamento correto, sem os que vemos do tratamento apenas no local da dor. O teste em que o paciente deitado(a) com o membro a ser examinado fletido e quadril também fletido, o examinador com uma das mãos segura o pé em rotação interna e com a outra pressiona o terço superior externo da perna fazendo ao mesmo tempo a extensão e forçando um valgo é o teste de:

- (A) Pivot shift
- (B) Lasegue
- (C) Sholber
- (D) Benediction

22. A gasometria é um exame que mede os níveis de oxigênio (O₂), dióxido de carbono (CO₂) e o pH do sangue, entre outros parâmetros, para avaliar o equilíbrio ácido-base e o estado respiratório de um paciente. Quando o corpo apresenta uma elevação no pH sanguíneo devido a uma diminuição na concentração de íons hidrogênio (H⁺), geralmente causada por perda de ácido ou aumento de bicarbonato (HCO₃⁻). Aqui estão os parâmetros típicos da gasometria arterial observe e escolha a opção que melhor relaciona esses achados:

1. **pH**: Elevado, geralmente acima de 7.45 (o normal é entre 7.35 e 7.45).
2. **HCO₃⁻ (bicarbonato)**: Elevado, geralmente acima de 26 mEq/L (o normal é entre 22 e 26 mEq/L).
3. **pCO₂ (pressão parcial de dióxido de carbono)**: Pode estar normal ou ligeiramente elevado como uma resposta compensatória do corpo. Normalmente, os valores variam entre 35 e 45 mmHg.

4. **Base excess (excesso de base)**: Elevado, indicando um excesso de bases no sangue.

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

23. O plexo braquial é uma complexa rede de nervos localizada na região do pescoço e ombro, composta pelos nervos cervicais e torácicos superiores (C5 a T1). Ele fornece a maior parte da inervação sensorial e motora para os membros superiores. Lesões no plexo braquial podem resultar de traumas, como acidentes automobilísticos ou quedas, levando a sintomas como fraqueza muscular, perda de sensação, dor e dificuldade de movimento no braço e na mão, dependendo da gravidade e localização da lesão. Uma condição neuromusculoesquelética relacionada, caracterizada pela compressão de nervos ou vasos sanguíneos na região do pescoço e ombro, causando sintomas como dor, formigamento, fraqueza e até mesmo alterações na temperatura da pele da área afetada é a descrição da síndrome:

- (A) Do túnel cubital
- (B) De Tínel
- (C) Síndrome de Sjogreen
- (D) Do desfiladeiro torácico

24. Programas de fisioterapia e reabilitação cardíaca são essenciais para pacientes que sofreram eventos cardíacos, como um infarto do miocárdio. Eles ajudam na recuperação física, melhoram a capacidade funcional e promovem um estilo de vida saudável, incluindo orientações para exercícios físicos adequados e seguros. Adaptações cardíacas crônicas ao exercício e fisioterapia refere-se às mudanças positivas no coração e no sistema cardiovascular que ocorrem como resultado de um programa regular de exercícios físicos supervisionados. Essas adaptações incluem:

- (A) O exercício regular pode ajudar a aumentar a pressão arterial no repouso.
- (B) A vascularização do músculo cardíaco é mantida e regularizada.
- (C) O coração desenvolve uma hipertrofia (aumento no tamanho) especialmente do ventrículo direito.
- (D) Melhora da resposta adrenérgica que influencia na frequência cardíaca.

25. Os sinais clínicos de um acidente vascular cerebral (AVC) no hemisfério cerebral esquerdo podem incluir uma combinação dos seguintes sintomas:

1. Fraqueza ou Paralisia: Pode afetar o lado direito do corpo, devido à interrupção do suprimento sanguíneo ao córtex motor esquerdo.

2. Dificuldades de Fala: Inclui afasia expressiva (dificuldade em produzir palavras ou frases) e afasia receptiva (dificuldade em entender a linguagem falada).

3. Problemas de Compreensão: Dificuldade em entender linguagem falada ou escrita, relacionada à afasia receptiva.

4. Alterações Visuais: Como visão borrada, perda de visão no lado direito de ambos os olhos ou dificuldade em perceber objetos no lado direito do campo visual.

5. Dificuldades de Leitura e Escrita: Pode haver dificuldade em ler ou escrever devido à afasia expressiva ou problemas visuais.

6. Problemas de Coordenação e Equilíbrio: Podem ocorrer devido ao comprometimento das áreas cerebrais responsáveis pela coordenação motora fina e controle postural no hemisfério esquerdo.

Dos sintomas descritos a fraqueza ou paralisia do lado direito do corpo se deve ao seguinte aspecto neuroanatofuncional:

(A) Cruzamento das vias piramidais corticoespinhais.

(B) Decussação das vias extrapiramidais espinotalâmicas.

(C) Cruzamento das vias piramidais espinotalâmicas.

(D) Decussação das vias extrapiramidais corticoespinhais.

26. A paralisia de Bell é uma condição neurológica que causa fraqueza ou paralisia temporária dos músculos de um lado do rosto. Esta condição ocorre devido à inflamação ou compressão do **nervo craniano VII**. Os sintomas geralmente surgem de forma súbita e podem incluir dificuldade para fechar o olho, queda de um lado da boca, perda do paladar na parte anterior da língua, lacrimejamento ou salivação excessiva, e dor ou desconforto ao redor da mandíbula ou atrás da orelha. A maioria dos casos de paralisia de Bell é temporária e os pacientes geralmente recuperam a função facial completa ou quase completa com o tempo, especialmente com o tratamento adequado, que pode incluir medicamentos e fisioterapia. Escolha a afirmação correta neste contexto.

(A) A paralisia descrita atinge só o rosto sendo o nervo facial o principal acometido.

(B) A paralisia descrita tem sintomas idênticos à paralisia facial comum.

(C) A paralisia descrita atinge o nervo trigêmeo unilateralmente.

(D) A paralisia atinge o rosto e tem sintomas iguais ao do AVC.

27. Existem várias teorias que buscam explicar o processo complexo do envelhecimento, considerando fatores biológicos, genéticos, ambientais e comportamentais. Essas teorias não são mutuamente exclusivas e o envelhecimento provavelmente resulta de uma combinação complexa de múltiplos fatores. Pesquisas contínuas estão explorando essas teorias para desenvolver estratégias de intervenção que possam retardar o processo de envelhecimento e melhorar a saúde na velhice. A estrutura celular responsável pela produção de energia no processo de envelhecimento pode ser relacionada à teoria:

(A) Imunológica.

(B) Radicais livres.

(C) Mitocôndrias.

(D) Desgaste.

28. **Parkinson:** desencadeada pela perda irreparável de neurônios presentes numa área cerebral chamada substância negra, a doença é caracterizada por tremores e rigidez nas articulações. Segundo estimativa da OMS, 1% da população com mais de 65 anos sofre com Parkinson.

Alzheimer: transtorno que afeta cerca de 35,6 milhões de pessoas no mundo, é a maior causa de demência, ou seja, perda da capacidade cognitiva. Memória, orientação, atenção e linguagem ficam prejudicadas, começando pela perda de memória recente e desorientação no tempo e espaço.

Os dois neurotransmissores sabidamente em déficit no mal de Parkinson e no mal de Alzheimer são respectivamente:

(A) Serotonina e Dopamina

(B) Acetilcolina e Serotonina

(C) GABA e Glutamato

(D) Dopamina e acetilcolina

29. O tratamento fisioterapêutico nas lesões desportivas é essencial para promover a recuperação completa, restaurar a função muscular e prevenir recorrências. Quando a fase aguda da lesão está controlada e a força e a função são restauradas, o fisioterapeuta orienta o paciente no retorno gradual às atividades esportivas, monitorando o progresso e ajustando o programa conforme necessário. Para prevenir futuras lesões, é crucial:

(A) Técnicas Manuais.

(B) Avaliação Inicial.

(C) Controle da Dor e Inflamação.

(D) Treinamento de Equilíbrio e Propriocepção.

30. O tratamento da PC é multifacetado e geralmente envolve uma equipe interdisciplinar de profissionais de saúde, como fisioterapeutas, terapeutas ocupacionais, fonoaudiólogos, psicólogos e médicos especialistas. O objetivo é maximizar a funcionalidade, independência e qualidade de vida do indivíduo, adaptando intervenções conforme necessário ao longo do tempo. Escolha a opção com afirmação correta:

- (A) Existem vários tipos de PC, dependendo da área sensitiva afetada e dos sintomas predominantes.
- (B) Existem vários tipos de PC, dependendo da área do cérebro afetada e dos sintomas predominantes.
- (C) Existem vários tipos de PC, dependendo da área motora afetada e dos sintomas predominantes.
- (D) Existem vários tipos de PC, dependendo da área cognitiva e dos sintomas predominantes.

31. A reabilitação precoce de pacientes após um infarto do miocárdio é crucial para promover a recuperação cardíaca, melhorar a qualidade de vida e reduzir o risco de complicações futuras. Escolha a opção que mais aproxima o trabalho do fisioterapeuta com o trabalho da equipe multidisciplinar:

- (A) Mobilização Precoce
- (B) Educação sobre Estilo de Vida
- (C) Exercício Físico Supervisionado
- (D) Monitoramento Cardíaco

32. O Estatuto dos Servidores Públicos é um conjunto de normas e regulamentos que disciplinam a relação entre os servidores públicos e o Município. Com base no estatuto dos funcionários de Teresina de Goiás, assinale a afirmativa correta:

- (A) A reintegração é uma forma de reingresso em cargo público e ocorre em decorrência de decisão administrativa ou judiciária. (art. 34).
- (B) Readaptação é a investidura em cargo ou função mais compatível com a capacidade, física, intelectual ou vocacional do funcionário, independente de exame ou laudo médico. (art. 53).
- (C) Função gratificada é a instituída em lei para atender a encargo de chefia e outros que não justifiquem a criação do cargo. Segundo o artigo 61 o desempenho da função gratificada será atribuída ao funcionário mediante ato expresso do(a) secretário(a) de administração.
- (D) Posse é um ato exclusivo de investidura em cargo público e não se aplica em nenhuma outra situação. (art. 71).

33. Nos termos do Estatuto dos Funcionários Públicos de Teresina de Goiás, as licenças concedidas aos funcionários são:

- I. para prestar serviço militar obrigatório.
- II. por motivo de doença em pessoa da família.
- III. a título de prêmio.
- IV. a funcionária casada, por motivo de afastamento do cônjuge civil ou militar.

Estão corretas apenas:

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

34. Em relação as atribuições e competências do prefeito, todas as afirmativas abaixo estão de acordo com o previsto na Lei Orgânica Municipal, exceto:

- (A) compete ao prefeito representar o município em juízo e fora dele. (art. 73, II)
- (B) compete ao prefeito, vetar, no todo ou em parte, os projetos de lei aprovados pela Câmara. (art. 73, IV)
- (C) cabe ao prefeito, não permitir ou autorizar o uso de bens municipais, por terceiros. (art. 73, VII)
- (D) compete ao prefeito, fazer publicar os atos oficiais. (art. 73, XIII)

35. Sobre a remuneração do Prefeito e do Vice-prefeito de Teresina de Goiás, a Lei Orgânica do Município prevê, no artigo 77, que ela deverá ser fixada em moeda corrente do país e:

- (A) sendo vedada qualquer vinculação.
- (B) não podendo ultrapassar a remuneração do Presidente da Câmara.
- (C) deve observar o teto salarial dos Deputados Estaduais.
- (D) deve ser 30% menor que a remuneração do Prefeito e Vice-prefeito de Goiânia.

36. Qual funcionalidade principal o Thunderbird oferece aos seus usuários?

- (A) Navegação na internet.
- (B) Edição de documentos.
- (C) Gerenciamento de emails.
- (D) Criação de planilhas.

37. Qual das seguintes opções NÃO é uma funcionalidade do Microsoft Outlook?

- (A) Gerenciamento de emails.
- (B) Criação e gerenciamento de calendários.
- (C) Edição de imagens.
- (D) Gerenciamento de contatos.

38. Muito antes da assinatura da Lei Áurea, o Brasil do final do século XIX presenciava uma série de mudanças legislativas que sinalizavam para o fim do regime

escravocrata. As leis criadas durante esse período ficaram marcadas na história brasileira como ponto de partida para importantes transformações socioculturais e políticas. Considerando as breves descrições a seguir, assinale a alternativa que contenha a denominação de cada uma das leis abolicionistas:

I. Estava concedida a alforria para todos os escravizados que possuíssem mais de 60 anos de idade.

II. Essa lei decretava que todos os nascidos de escravizadas em território brasileiro, a partir do ano de 1871, estariam livres.

III. Com o intuito de diminuir progressivamente o tráfico negro, estava proibida a importação de escravizados africanos ao Brasil.

(A) I. Lei da Aposentadoria; II. Lei Áurea; III. Lei dos Navios Negreiros.

(B) I. Lei dos 60 anos; II. Lei do Ventre Livre; III. Lei Saraiva-Cotegipe;

(C) I. Lei dos Sexagenários; II. Lei Áurea; III. Lei Saraiva-Cotegipe.

(D) I. Lei dos Sexagenários; II. Lei do Ventre Livre; III. Lei Eusébio de Queirós.

39. Sobre a história e formação administrativa do município de Teresina de Goiás, assinale a alternativa correta:

(A) O município surgiu a partir da iniciativa de cinco importantes figuras, dentre elas, José de Souza Fagundes e Joaquim da Costa.

(B) Foi através da Lei Estadual n.º 10.449 que Teresina de Goiás foi elevado à categoria de município.

(C) A emancipação do município ocorreu no ano de 1988 e, dois anos depois, em 2000, ocorreu sua primeira eleição.

(D) Surgiu como um distrito subordinado ao município de Cavalcante através da Lei Estadual n.º 7.042 no ano de 1978.

40. "A hierarquia urbana indica a centralidade da Cidade de acordo com a atração que exerce a populações de outros centros urbanos para acesso a bens e serviços e o nível de articulação territorial que a Cidade possui por estar inserida em atividades de gestão pública e empresarial."

(Fonte: <https://cidades.ibge.gov.br/brasil/go/teresina-de-goias/panorama>)

A partir disso, assinale a alternativa que apresente a classificação do município de Teresina de Goiás quanto à sua hierarquia urbana:

(A) Centro Regional.

(B) Centro Local.

(C) Vila.

(D) Metrópole Regional.