



Domingo de manhã

PREFEITURA MUNICIPAL DE IVORÁ/RS CONCURSO PÚBLICO Nº 01/2026

03 — EDUCADOR FÍSICO

Instruções

Leia atentamente e cumpra rigorosamente as instruções que seguem, pois elas são parte integrante das provas e das normas que regem esse certame.

1. ATENTE-SE AOS AVISOS CONTIDOS NO QUADRO DA SALA E **AGUARDE O 2º SINAL SONORO PARA ABRIR ESTE CADERNO DE QUESTÕES E INICIAR A PROVA.**

2. Seus **pertences deverão estar armazenados dentro do saco plástico fornecido pelo fiscal**, permanecendo em sua posse somente caneta esferográfica de ponta grossa, de material transparente, com tinta preferencialmente preta, lanche e água, se houver. A UTILIZAÇÃO DE QUALQUER MATERIAL NÃO PERMITIDO EM EDITAL É EXPRESSAMENTE PROIBIDA, **ACARRETANDO A SUA IMEDIATA EXCLUSÃO DO CERTAME.**

3. APÓS O 2º SINAL, CERTIFIQUE-SE DE QUE:

- ESTE CADERNO DE QUESTÕES CONTÉM **40** QUESTÕES LEGÍVEIS;
- ESTE CADERNO DE QUESTÕES APRESENTA O **NÚMERO E O CARGO** REFERENTES À INSCRIÇÃO REALIZADA;
- OS FISCALIS INFORMARAM CORRETAMENTE O **TEMPO PARA REALIZAÇÃO DE PROVA DE 03 HORAS.**

4. Cada questão oferece **4 alternativas** de respostas, representadas pelas letras **A, B, C e D**, sendo apenas 1 (uma) a resposta correta.

5. A PESSOA CANDIDATA **DEVE ASSINAR** A(S) SUA(S) FOLHA(S) DEFINITIVA(S) DE RESPOSTA(S), **SOB PENA DE ELIMINAÇÃO.**

6. Será respeitado o tempo para realização da prova conforme previsto em edital, incluindo o preenchimento da(s) folha(s) definitiva(s) de respostas.

7. **Haverá o toque do 3º sinal sonoro de encerramento das provas**, conforme controle do quadro de sala.

8. As três últimas pessoas candidatas deverão retirar-se da sala de prova ao mesmo tempo, devendo assinar a Ata de Prova.

9. **A RESPONSABILIDADE REFERENTE À INTERPRETAÇÃO DOS CONTEÚDOS DAS QUESTÕES É EXCLUSIVA DA PESSOA CANDIDATA.**

10. No caderno de questões, você poderá rabiscar, riscar e calcular.

11. Os gabaritos preliminares da prova objetiva serão divulgados na data descrita no Cronograma de Execução desse certame.

Controle de
QUALIDADE
Fundatec



Eco
Friendly

A Fundatec utiliza papel
com certificação florestal
e tinta biodegradável.

Concursos
fundatec
ISO 9001

O que são os “cristais de memória” que desafiam as leis da física e prometem solucionar o problema do armazenamento de dados

Por Laurie Clarke

01 Durante uma visita ao Japão, em 1999, o pesquisador Peter Kazansky encontrou um
02 fenômeno físico misterioso, o que o levou a acreditar que esta seja a chave para o futuro do
03 armazenamento de dados. No laboratório de optoeletrônica da Universidade de Kyoto, os
04 cientistas testavam como escrever em vidro usando lasers ultrarrápidos de femtossegundo,
05 emitindo um pulso de luz a cada quadrilionésimo de segundo. Nesse momento, observou-se algo
06 incomum na forma pela qual a luz trafegava através do vidro tratado com laser: a dispersão de
07 Rayleigh é um efeito bem conhecido. Ela descreve como pequenas partículas refletem a luz
08 branca em todas as direções — o que explica, entre outras coisas, por que o céu parece ser azul.

09 Mas, nesse caso, a luz não se refletia conforme o esperado. “Foi difícil explicar”, afirmou
10 Kazansky, que é professor de optoeletrônica da Universidade de Southampton, no Reino Unido.
11 “Nós observamos a luz se dispersar de uma forma que parecia desafiar as leis da física”. A
12 desconcertante observação acabou provocando “um autêntico momento Eureka”, segundo ele.
13 Os pesquisadores descobriram nanoestruturas ocultas dentro do vidro de sílica, criadas por
14 microexplosões geradas pelos lasers de femtossegundo. “Imagine que você sustente um grosso
15 pedaço de cristal contra a luz e observe como a luz é refletida em muitas direções”. Com a
16 técnica do laser, os pesquisadores de Kyoto criaram acidentalmente pequenos orifícios que
17 tinham essa mesma propriedade.

18 Cerca de mil vezes menores que a espessura de um cabelo humano, esses “redemoinhos”
19 de luz são tão minúsculos que são imperceptíveis para o olho humano. No entanto, logo ficou
20 claro para os cientistas que seu potencial era transformador. “Essa foi a primeira prova de que
21 podemos usar a luz para imprimir padrões complexos dentro de materiais transparentes, em
22 escala menor que o comprimento de onda da luz”, explica Kazansky. Agora, 27 anos depois,
23 espera-se que a descoberta feita no Japão possa ajudar a resolver um dos problemas da nossa
24 era da informação: o armazenamento massivo de dados.

25 Na era da internet, da inteligência artificial, das casas inteligentes e do capitalismo de
26 vigilância, existe algo que simplesmente não paramos de produzir: dados. A empresa de análises
27 IDC prevê que, até 2028, geraremos coletivamente 394 trilhões de zettabytes de informações
28 todos os anos (um zettabyte equivale a um trilhão de gigabytes). Toda vez que fazemos qualquer
29 coisa na internet, como assistir a um vídeo no YouTube, enviar um e-mail ou fazer uma pergunta
30 a um chatbot de IA, cadeias de pontos de dados saem em disparada rumo ao ciberespaço. A
31 ideia de que os dados “pesam pouco” é enganosa.

32 Nós imaginamos as informações viajando de forma etérea por cabos submarinos ou
33 flutuando suavemente “na nuvem”. Mas, na verdade, elas exigem enormes recursos físicos, cuja
34 demanda está se tornando insaciável. Os centros de dados consomem quantidades massivas de
35 eletricidade, água e materiais, e seu crescimento exponencial nos obriga a buscar alternativas
36 radicais. Esse dilema vem impulsionando soluções inovadoras, e uma delas é a proposta de
37 Kazansky, que é a de gravar dados por meio de lasers. Outras opções, como a armazenagem de
38 informações em DNA, também estão sendo exploradas por cientistas e empresas como a
39 Microsoft.

(Disponível em: www.bbc.com/portuguese/articles/cj32g6dnl30o – texto adaptado especialmente para esta prova).

QUESTÃO 01 – No texto, a menção à projeção da empresa IDC sobre a geração de 394 trilhões de zettabytes até 2028, no quarto parágrafo, constitui um recurso de argumentação que objetiva:

- A) Comprovar a natureza imaterial e etérea do ciberespaço.
- B) Justificar a urgência de novas tecnologias de estocagem de dados.
- C) Explicar o fenômeno físico da dispersão de Rayleigh no vidro.
- D) Minimizar o consumo de recursos hídricos pelos centros de dados.

QUESTÃO 02 – Ao afirmar que a ideia de que os dados “pesam pouco” é enganosa e que as informações não viajam de forma etérea (l. 30–33), a intencionalidade discursiva é:

- A) Validar o conceito popular de armazenamento “em nuvem”.
- B) Desconstruir a percepção de imaterialidade dos dados digitais.
- C) Apresentar um fato científico sobre a massa física do bit.
- D) Ironizar a eficácia dos lasers de femtossegundo.

QUESTÃO 03 – Considerando a organização do texto e a situação comunicativa, é correto afirmar que o gênero de divulgação científica apresentado utiliza:

- A) Tipologia injuntiva com o objetivo de prescrever normas.
- B) Variação linguística regional de caráter técnico-científico.
- C) Intertextualidade e metáforas para explicar conceitos.
- D) Estrutura puramente narrativa.

QUESTÃO 04 – No último parágrafo, a expressão “Esse dilema” funciona como um recurso coesivo que assegura a coerência textual ao:

- A) Retomar o conflito entre a produção massiva de dados e o consumo de recursos.
- B) Antecipar a explicação sobre o armazenamento de informações em DNA.
- C) Contradizer a afirmação de que os dados possuem peso físico real.
- D) Corrigir o equívoco científico sobre a dispersão de luz no vidro.

QUESTÃO 05 – O emprego do travessão no trecho “Ela descreve como pequenas partículas refletem a luz branca em todas as direções — o que explica, entre outras coisas, por que o céu parece ser azul” justifica-se por:

- A) Marcar a ênfase em um aposto resumitivo de natureza nominal.
- B) Isolar uma oração adjetiva que funciona como comentário aclaratório.
- C) Sinalizar uma ruptura semântica na exposição técnica.
- D) Substituir os dois-pontos na introdução de uma oração coordenada.

QUESTÃO 06 – O vocábulo “etérea” em “Nós imaginamos as informações viajando de forma etérea por cabos submarinos ou flutuando suavemente ‘na nuvem’” pode ser substituído, sem alteração do sentido pretendido, por:

- A) Tangível.
- B) Imperecível.
- C) Imaterial.
- D) Prolífera.

QUESTÃO 07 – No trecho “o que o levou a acreditar que esta seja a chave para o futuro do armazenamento de dados”, retirado do texto, considerando a análise da estrutura sintática, é correto afirmar que:

- A) O pronome “o” está em próclise devido à atração do pronome relativo.
- B) A palavra “esta” exerce a função sintática de objeto direto de “levou”.
- C) O verbo “seja” estabelece concordância com o substantivo “dados”.
- D) O verbo “levar” é transitivo direto e dispensa preposição em seu complemento.

QUESTÃO 08 – Analise a função dos termos destacados nos trechos a seguir, retirados do texto:

- “Foi difícil explicar’, afirmou Kazansky, **que** é professor de optoeletrônica da Universidade de Southampton, no Reino Unido”.
- **“Mas**, na verdade, elas exigem enormes recursos físicos, cuja demanda está se tornando insaciável”.

Os termos destacados estabelecem, respectivamente, relações de:

- A) Restrição e conclusão.
- B) Causa e concessão.
- C) Consequência e alternância.
- D) Explicação e adversatividade.

QUESTÃO 09 – Analise as assertivas a seguir, considerando a estrutura das palavras e as vozes verbais empregadas nos fragmentos a seguir, retirados do texto:

- I. “Imperceptíveis” é uma palavra formada por derivação prefixal e sufixal, enquanto “Microexplosões” exemplifica um processo de composição por aglutinação.
- II. O trecho “Outras opções, como a armazenagem de informações em DNA, também estão sendo exploradas por cientistas e empresas como a Microsoft” está na voz passiva analítica.
- III. Em “A ideia de que os dados ‘pesam pouco’ é enganosa”, o termo “pouco” classifica-se como adjetivo.

Quais estão corretas?

- A) Apenas II.
- B) Apenas III.
- C) Apenas I e II.
- D) Apenas II e III.

QUESTÃO 10 – Considerando a relação entre os fonemas e a grafia das palavras abaixo, retiradas do texto, assinale a alternativa correta.

- A) A palavra “espessura” apresenta o mesmo número de letras e de fonemas.
- B) A palavra “redemoinhos” contém um tritongo e um dígrafo consonantal.
- C) No termo “explicar”, o grafema “x” representa dois fonemas.
- D) O vocábulo “transparente” possui dois dígrafos em sua estrutura.

CONHECIMENTOS GERAIS

QUESTÃO 11 – O atual município de Ivorá teve sua colonização iniciada em 1883 por imigrantes italianos oriundos das regiões do Vêneto e Friuli-Venezia Giulia. Inicialmente, o local recebeu uma denominação específica em razão de sua posição geográfica em relação à Colônia de Silveira Martins. Assinale a alternativa que apresenta corretamente esse nome inicial.

- A) Colônia Nova Itália.
- B) Núcleo Sul.
- C) Vila Italiana.
- D) Núcleo Norte.

QUESTÃO 12 – O nome do município de Ivorá possui origem indígena e está relacionado a elementos naturais da região. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o significado do nome Ivorá.

- A) Rio da Praia Formosa.
- B) Terra das Águas Claras.
- C) Vale dos Ventos.
- D) Caminho das Pedras.

QUESTÃO 13 – O município de Ivorá é conhecido por ser o berço de uma importante figura da política brasileira, abrigando na cidade sua Casa Museu, onde estão expostos objetos pessoais e registros de sua trajetória. Assinale a alternativa que indica corretamente essa personalidade.

- A) Leonel Brizola.
- B) João Goulart.
- C) Tancredo Neves.
- D) Alberto Pasqualini.

QUESTÃO 14 – Na cerimônia do Oscar 2026, o filme brasileiro “O Agente Secreto” esteve entre os indicados na categoria de Melhor Filme, mas não conquistou a estatueta. Assinale a alternativa que apresenta corretamente o filme vencedor dessa categoria.

- A) Zona de Interesse.
- B) Anatomia de uma Queda.
- C) Uma Batalha Após a Outra.
- D) O Menino e a Garça.

QUESTÃO 15 – A cantora brasileira Kelly Key revelou publicamente conviver com uma condição crônica caracterizada por inflamação na pele, que pode causar lesões, descamação e impacto na qualidade de vida. Essa condição está relacionada a alterações no sistema imunológico e não é contagiosa. Assinale a alternativa que indica corretamente essa doença.

- A) Dermatite alérgica.
- B) Psoríase.
- C) Lúpus.
- D) Vitiligo.

MATEMÁTICA/RACIOCÍNIO LÓGICO

QUESTÃO 16 – Analise as assertivas a seguir e assinale V, se os resultados lógicos forem verdadeiros, ou F, se forem falsos.

- () Se $4 + 1 = 7$, então $6 + 1 = 7$
() $12 : 2 = 6$ ou $7 \cdot 0 = 7$
() $9 \cdot 3 = 27$ e $4 \cdot 1 = 1$

A ordem correta de preenchimento dos parênteses, de cima para baixo, é:

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

QUESTÃO 17 – A igualdade a seguir indica a decomposição de um número natural em fatores primos:

$$540 = 2^x \cdot y^z \cdot w$$

Os valores de x , y , z e w são, respectivamente, iguais a:

- A) 1, 2, 3 e 5.
B) 1, 3, 2 e 10.
C) 2, 2, 2 e 15.
D) 2, 3, 3 e 5.

QUESTÃO 18 – Um determinado capital foi aplicado a juros compostos de 2% ao mês durante 2 meses e rendeu o montante de R\$ 57.222,00. Qual é o valor que corresponde a 32,5% do capital aplicado?

- A) R\$ 17.875,00.
B) R\$ 25.740,00.
C) R\$ 37.125,00.
D) R\$ 55.000,00.

QUESTÃO 19 – Sabendo que o triplo de x somado ao dobro de y resulta em 38, e que o quádruplo de x somado a y resulta em 40, então o valor da expressão: $\sqrt{x + y} + 1^y - x^0$ é igual a:

- A) 0.
B) 2.
C) 4.
D) -5.

QUESTÃO 20 – Analise a Figura 1 a seguir:

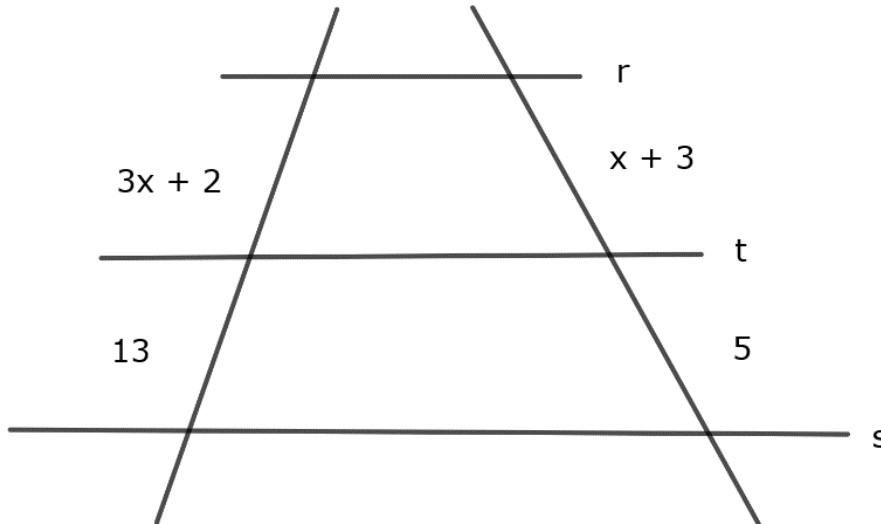


Figura 1

Sejam as retas r , s e t paralelas entre si, ou seja, $r//t//s$, qual é o valor de x ?

- A) 13.
- B) 13,5.
- C) 14.
- D) 14,5.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 21 – De acordo com o art. 14 da Lei nº 15/1989, do Município de Ivorá, NÃO compõe os serviços da estrutura básica do Quadro Permanente de Cargos:

- A) Serviço de Saúde e Assistência.
- B) Serviço de Educação.
- C) Serviço de Administração Geral.
- D) Serviço de Obras, Viação e Urbanismo.

QUESTÃO 22 – De acordo com a Lei Municipal nº 479/2001, Regime Jurídico dos Servidores Públicos do Município de Ivorá, assinale a alternativa correta.

- A) Recondução é a investidura do servidor efetivo em cargo de atribuições e responsabilidades compatíveis com a limitação que tenha sofrido em sua capacidade física ou mental, verificada em inspeção médica.
- B) Readaptação é o retorno do servidor aposentado por invalidez à atividade no serviço público municipal, verificado, em processo, que não subsistem os motivos determinantes da aposentadoria.
- C) Reversão é o retorno do servidor estável ao cargo anteriormente ocupado.
- D) Reintegração é a investidura do servidor estável no cargo anteriormente ocupado, quando invalidada a sua demissão por decisão judicial, com ressarcimento de todas as vantagens determinadas na sentença.

QUESTÃO 23 – De acordo com o art. 7º da Lei Orgânica do Município de Ivorá, compete ao Município, participativamente com a União Federal, o Estado do Rio Grande do Sul e a comunidade:

- A) Exercitar o poder de polícia administrativa, instituindo e organizando os serviços imprescindíveis à consecução de seus objetivos.
- B) Combater a poluição urbana, em todas as suas formas, inclusive a sonora e a visual.
- C) Estabelecer as servidões administrativas indispensáveis à execução dos seus serviços.
- D) Zelar pela guarda da constituição, das leis e das instituições democráticas.

QUESTÃO 24 – De acordo com o art. 7º da Lei Estadual 13.694/2011, Estatuto Estadual da Igualdade Racial, do estado do Rio Grande do Sul, poderão ser priorizadas pelo Poder Público iniciativas que visem à:

- A) Criação de programa nacional de financiamento habitacional destinado prioritariamente à população negra em áreas urbanas.
- B) Reserva de vagas para candidatos negros em todos os cursos de pós-graduação das universidades públicas federais.
- C) Inclusão da questão da saúde da população negra como tema transversal nos currículos dos ensinos Médio e Superior.
- D) Implantação de incentivo fiscal para empresas privadas que promovam campanhas de diversidade racial no ambiente de trabalho.

QUESTÃO 25 – De acordo com o art. 10 da Lei Federal nº 12.288/2010, Estatuto da Igualdade Racial, para o cumprimento do direito a participar de atividades educacionais, culturais, esportivas e de lazer (art. 9º), os governos federal, estaduais, distrital e municipais adotarão como providência:

- A) Criação de benefício tributário destinado exclusivamente a empresas privadas que comprovem contratação mínima de trabalhadores negros.
- B) Apoio à iniciativa de entidades que mantenham espaço para promoção financeira da população negra.
- C) Implementação de políticas públicas para o fortalecimento da juventude negra brasileira.
- D) Concessão de financiamento estudantil automático a estudantes negros matriculados em instituições privadas de Ensino Superior.

QUESTÃO 26 – De acordo com o art. 52 da Constituição do Estado do Rio Grande do Sul, compete à Assembleia Legislativa, com a sanção do Governador, não exigida esta para o especificado no art. 53, dispor sobre todas as matérias de competência do Estado, especialmente sobre:

- A) Tributos dos municípios, arrecadação e distribuição das rendas.
- B) Normas gerais sobre alienação, cessão, permuta, arrendamento ou aquisição de bens privados.
- C) Dívida pública estadual e meios de solvê-la.
- D) Plano bianual, diretrizes orçamentárias e orçamentos bianuais.

QUESTÃO 27 – De acordo com o art. 5º da Constituição Federal de 1988, todos são iguais perante a lei, sem distinção de qualquer natureza, garantindo-se aos brasileiros e aos estrangeiros residentes no País a inviolabilidade do direito à vida, à liberdade, à igualdade, à segurança e à propriedade. Com base no referido artigo, assinale a alternativa correta.

- A) É reconhecida a instituição do júri, com a organização que lhe der a lei, assegurada a ampla defesa.
- B) Ninguém será considerado culpado até o trânsito em julgado de sentença penal condenatória.
- C) A prática do racismo constitui crime afiançável e prescritível, sujeito à pena de reclusão, nos termos da lei.
- D) Poderá ser concedida extradição de estrangeiro por crime político ou de opinião.

QUESTÃO 28 – De acordo com o art. 24 da Constituição Federal de 1988, compete à União, aos Estados e ao Distrito Federal legislar concorrentemente sobre:

- A) Florestas, caça, pesca, fauna, conservação da natureza, defesa do solo e dos recursos naturais, proteção do meio ambiente e controle da poluição.
- B) Requisições civis e militares, em caso de iminente perigo e em tempo de guerra.
- C) Populações indígenas.
- D) Emigração e imigração, entrada, extradição e expulsão de estrangeiros.

QUESTÃO 29 – Nos termos da Lei Maria da Penha, constitui forma de violência doméstica e familiar contra a mulher:

- A) Conduta que cause dano emocional, diminuição da autoestima ou vise controlar ações, comportamentos e decisões da mulher.
 - B) Divergência patrimonial entre cônjuges decorrente de administração financeira distinta.
 - C) Debate familiar ocasional acerca da organização da rotina doméstica e dos horários da residência.
 - D) Descumprimento de obrigação civil relacionada a contrato de locação residencial.
-

QUESTÃO 30 – Com base no art. 1º da Lei de Improbidade Administrativa, assinale a alternativa correta.

- A) Consideram-se atos de improbidade administrativa as condutas dolosas tipificadas em Lei que importem enriquecimento ilícito, lesão ao erário ou atentem contra os princípios da Administração Pública.
- B) A Lei estabelece um sistema de bonificação funcional destinado a agentes públicos que alcancem metas anuais de eficiência administrativa.
- C) A configuração do ato de improbidade administrativa depende de prévia condenação criminal transitada em julgado.
- D) A Lei institui cadastro nacional de desempenho ético para classificação periódica de servidores e particulares contratados pelo Poder Público.

CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS

QUESTÃO 31 – Considerando a elevada prevalência de hipertensão arterial sistêmica na população e a importância de abordar temas relacionados à saúde no contexto da Educação Física escolar, torna-se relevante compreender como diferentes tipos de exercício físico podem influenciar a pressão arterial. Nesse sentido, em relação aos exercícios aeróbios, existem evidências sólidas de que

- A) há resposta hipotensora após atividades como caminhada, tanto em indivíduos normotensos quanto em hipertensos.
- B) não há resposta hipotensora após atividades como corrida e esteira ergométrica em indivíduos normotensos e hipertensos.
- C) a resposta hipotensora ocorre apenas em indivíduos normotensos, não sendo observada em hipertensos.
- D) a resposta hipotensora ocorre apenas em hipertensos, não sendo observada em indivíduos normotensos.

QUESTÃO 32 – O acompanhamento do crescimento e do desenvolvimento de bebês, crianças e adolescentes inclui a observação de marcos do desenvolvimento motor, importantes para identificar possíveis atrasos e orientar intervenções adequadas. Nesse contexto, o conhecimento das fases e dos estágios do desenvolvimento motor auxilia os profissionais na avaliação e no acompanhamento do desenvolvimento infantil. Acerca do desenvolvimento motor em bebês, crianças e adolescentes, assinale a alternativa correta.

- A) O estágio elementar emergente da fase de movimento fundamental caracteriza-se por movimentos involuntários observáveis desde o período fetal até o quarto mês do bebê.
- B) O estágio de transição da fase do movimento fundamental inicia em torno do quarto mês. Durante esse período, há gradual inibição de muitos reflexos à medida que os centros cerebrais superiores desenvolvem-se.
- C) O estágio de aplicação da fase de movimento especializado do bebê representa as formas básicas de movimento voluntário dependentes da maturação e necessárias à sobrevivência. Elas envolvem movimentos de estabilidade, como adquirir controle sobre a cabeça, o pescoço e os músculos do tronco; tarefas de manipulação, como alcançar, pegar e soltar; e movimentos de locomoção, como arrastar-se, engatinhar e caminhar.
- D) O estágio de pré-controle ocorre em torno de 1 ano de idade. Nesse período, o bebê começa a ter maior precisão e controle desses movimentos. Acontece o processo de distinção entre os sistemas sensorial e motor e de integração das informações perceptivas e motoras em um todo significativo e congruente.

QUESTÃO 33 – Os esportes coletivos possuem sistemas de regras específicos que organizam o tempo de jogo, as formas de pontuação e a aplicação de sanções durante as partidas. O conhecimento dessas regras é fundamental para a compreensão da lógica interna das modalidades esportivas, especialmente no contexto da Educação Física escolar, em que diferentes esportes são trabalhados pedagogicamente. Considerando as regras oficiais de modalidades coletivas amplamente praticadas, assinale a alternativa correta.

- A) No handebol de praia, o gol sempre vale um ponto.
- B) No vôlei de praia, o toque de bloqueio contabiliza como um dos três toques possíveis da equipe, restando apenas mais dois, caso venha a ter esse primeiro toque durante uma defesa.
- C) No handebol, caso o atacante receba uma defesa faltosa dentro da área dos 6 metros, tem direito a um tiro de 7 metros.
- D) No futsal, o cronometro é "corrido". Nesse sentido, um problema da modalidade é a "catimba" da equipe vencedora, que propositadamente demora a repor a bola em jogo.

QUESTÃO 34 – De acordo com o Caderno de Atenção Básica nº 24 – Saúde na Escola, algumas ações de promoção e monitoramento da saúde podem ser realizadas no ambiente escolar, incluindo avaliações simples como a aferição da pressão arterial. Essas atividades podem ser desenvolvidas por diferentes profissionais capacitados, não sendo exclusivas do médico. Nesse contexto, ao realizar a aferição da pressão arterial, assinale a alternativa correta quanto aos procedimentos e fenômenos associados à medida.

- A) A pressão arterial deve ser aferida imediatamente após a realização de atividade física, pois isso permite identificar com maior precisão os níveis pressóricos habituais do indivíduo.
- B) O manguito do esfigmomanômetro pode ter qualquer tamanho, desde que seja colocado no braço dominante do avaliado.
- C) A hipertensão do jaleco branco pode ocorrer devido à ansiedade ou ao nervosismo do indivíduo diante do ambiente de avaliação ou da presença de profissionais de saúde.
- D) A aferição da pressão arterial deve ser realizada preferencialmente com o braço abaixo do nível do coração, para facilitar o enchimento do manguito e a leitura dos valores.

QUESTÃO 35 – De acordo com o Caderno de Atenção Básica nº 5 – Saúde da Criança: crescimento e desenvolvimento, o acompanhamento do desenvolvimento infantil permite identificar marcos importantes nas diferentes faixas etárias. Entre 4 e 6 anos, observam-se avanços nas dimensões cognitivas, sociais e de linguagem, além de mudanças na forma como a criança se relaciona com os colegas. Com base nessas características do desenvolvimento infantil, assinale a alternativa correta.

- A) Entre os 4 e os 6 anos, a criança começa a desenvolver pensamento lógico predominantemente abstrato e apresenta redução da memória.
- B) Entre os 4 e os 6 anos, a criança apresenta redução da capacidade de linguagem e passa a interagir menos com outras crianças.
- C) Nessa faixa etária, o pensamento da criança torna-se predominantemente abstrato e formal, semelhante ao observado na adolescência.
- D) A partir dos 6 anos, a criança passa a pensar com lógica, embora esta seja predominantemente concreta.

QUESTÃO 36 – Durante exercícios de alta intensidade e duração intermediária, o organismo recorre a um sistema de produção de energia que não depende diretamente do oxigênio e utiliza a glicose como principal substrato energético. Esse processo ocorre no citoplasma da célula, com formação de lactato como subproduto metabólico. Esse sistema é predominante em atividades com duração aproximada entre 30 segundos e 2 a 5 minutos, como corridas de média distância ou esforços intensos intermitentes. Sua limitação está associada ao acúmulo de metabólitos, que contribuem para a fadiga muscular. Com base nessas características, assinale a alternativa que apresenta corretamente o sistema energético descrito.

- A) Sistema aeróbico oxidativo.
- B) Sistema oxidativo lipídico.
- C) Sistema de glicólise anaeróbia.
- D) Sistema aeróbico de baixa intensidade.

QUESTÃO 37 – De acordo com as regras oficiais do basquetebol, que estabelecem limites de tempo, condições de substituição e penalidades individuais durante a partida, analise as assertivas a seguir:

- I. O jogador pode permanecer com a bola nas mãos por tempo indeterminado, desde que esteja parado.
- II. As substituições são ilimitadas e podem ocorrer a qualquer momento com a bola em jogo, sem avisar a mesa, desde que pela "zona de substituição".
- III. Cada equipe pode permanecer no campo de defesa por tempo ilimitado, desde que mantenha a posse de bola.
- IV. Um jogador que tenha cometido 5 faltas deverá ser informado por um árbitro e deixar o jogo imediatamente.

Quais estão corretas?

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

QUESTÃO 38 – Considerando a existência de serviços da Rede de Atenção Psicossocial, como o Centro de Atenção Psicossocial (CAPS) infantil, cujo público frequentemente também está inserido no contexto escolar, torna-se relevante que o professor compreenda o papel institucional da Educação Física no cuidado em saúde mental. Nesse sentido, Machado e Silva (2025), em estudo de revisão, discutem as contribuições das práticas corporais para o cuidado em saúde mental. Com base nessa discussão, assinale a alternativa correta.

- A) As práticas corporais em saúde mental devem priorizar o condicionamento físico, sendo o principal objetivo a melhora dos indicadores fisiológicos dos indivíduos.
- B) A Educação Física desempenha um papel desinstitucionalizador para o usuário do CAPS, à medida que desenvolve estratégias que visam à cidadania e à ocupação de espaços sociais, além das instituições de saúde.
- C) As práticas corporais, como jogos, brincadeiras, alongamento e relaxamento, distanciam os usuários de estratégias terapêuticas, mesmo que articuladas com as políticas de saúde mental.
- D) A falta de evidências sobre como as práticas corporais auxiliam na diminuição dos níveis de ansiedade e depressão aponta para a necessidade de repensar o trabalho da Educação Física nesse cenário.

QUESTÃO 39 – De acordo com a revisão integrativa da literatura realizada por Silva *et al.* (2025), o trabalho interprofissional na Atenção Primária à Saúde (APS) envolve diferentes estratégias organizacionais que qualificam o cuidado e ampliam a resolutividade das equipes. Nesse contexto, o apoio matricial é apresentado como uma dessas estratégias, sendo amplamente utilizado no cotidiano dos serviços de saúde. Diante disso, assinale a alternativa que apresenta a definição de apoio matricial.

- A) Instrumento de análise das relações sociais e familiares do usuário, representando suas conexões com a comunidade e as redes de apoio.
- B) Procedimento voltado à mensuração de variáveis corporais e funcionais, com foco na prescrição de exercícios físicos individualizados.
- C) Ferramenta gráfica utilizada para representar a estrutura e a dinâmica familiar ao longo das gerações.
- D) Arranjo organizacional do trabalho em saúde, de caráter assistencial e técnico-pedagógico, que estabelece suporte e troca de saberes entre equipes especializadas e equipes de referência.

QUESTÃO 40 – De acordo com o Código de Ética Profissional do Sistema CONFEF/CREFs, que dispõe sobre as responsabilidades e os deveres do profissional de Educação Física, assinale a alternativa que apresenta deveres e responsabilidades previstos no documento.

- A) Instruir sobre suas plenas competências, tão logo se verifique falta de confiança por parte do beneficiário, zelando para que os interesses deste não sejam prejudicados e evitando declarações públicas sobre os motivos da renúncia.
- B) Comunicar informalmente ao Sistema CONFEF/CREFs fatos que envolvam recusa ou demissão de cargo, função ou emprego motivados pelo respeito à lei e à ética no exercício da profissão.
- C) Manter sigilo para com o beneficiário sobre eventuais circunstâncias adversas que possam influenciar o desenvolvimento do trabalho que lhe será prestado.
- D) Usar uniforme padronizado definido pelo Sistema CONFEF/CREFs, respeitando as normas vigentes do ambiente de trabalho.