



PROFESSOR PROJETO 5 - CORPO E MOVIMENTO

NOME:

ASSINATURA:

TEMPO

- A prova terá duração de 3h (três horas);
- O candidato somente poderá sair da sala de realização da prova após transcorrida 01h (uma hora) do seu início, sem levar o caderno de prova.

INFORMAÇÕES GERAIS

- Confira seus dados pessoais, especialmente nome e número de inscrição, e leia atentamente as instruções para preencher o Cartão de respostas;
- Assine seu nome apenas no(s) espaço(s) reservado(s);
- Confira seu cargo no Caderno de questões e Cartão de respostas;
- O preenchimento do Cartão de respostas é de sua responsabilidade. Não será efetuada troca em caso de rasura ou erro no preenchimento;
- Serão 25 questões objetivas de múltipla escolha, sendo 5 questões de Língua Portuguesa, 5 questões de Matemática/Raciocínio Lógico, 5 questões de Informática Básica, 10 questões de Conhecimentos Específicos para cada cargo, subdivididas em 05 (cinco) alternativas de resposta, de “A” a “E”, e dessas alternativas somente 01 (uma) deverá ser assinalada como correta;
- Para realização da prova, o candidato deverá utilizar somente caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Não serão prestados quaisquer esclarecimentos sobre as questões das provas durante sua realização. O candidato poderá, se for o caso, interpor recurso no prazo definido pelo edital;
- O candidato não poderá ausentar-se da sala de prova, a qualquer tempo, portando material de prova (caderno de questões e/ou cartão de respostas);
- O candidato que necessitar ausentar-se da sala de prova durante sua realização somente poderá fazê-lo se acompanhado de um fiscal;
- Para garantir a lisura e segurança na realização da prova, a Coordenação Local poderá fazer uso de detectores de metal nos banheiros, nos corredores e/ou na sala de prova;
- Ao terminar a prova, o candidato entregará ao fiscal da sala o Caderno de questões e o Cartão de respostas devidamente preenchido e assinado, com caneta esferográfica com tinta azul ou preta;
- Os 03 (três) últimos candidatos de cada sala de prova somente poderão entregar o material de prova e se retirarem da sala simultaneamente. Exceto nos casos de cargos que não possuem no mínimo 03 candidatos.

Três Barras – SC, 16 de junho de 2024.

Rascunho do gabarito:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Língua Portuguesa

O texto seguinte servirá de base para responder às questões de 1 a 5.

O que o umbigo tem a dizer sobre sua saúde

Para alguns, esta parte do corpo é motivo de pesadelos, já que a onfalofobia, ou seja, o medo de umbigos, é uma condição real. Para outros, é uma espécie de "acessório" de moda, que pode ser exibido com uma blusa curta ou realçado com um piercing.

O cordão umbilical é cortado no nascimento, deixando apenas um pequeno coto que murcha progressivamente, caindo uma ou duas semanas depois. O que resta, na maioria dos casos, é uma pequena depressão enrugada. Isso se você tiver um umbigo para dentro, como a maior parte das pessoas tem. A partir deste momento, ele parece redundante, servindo apenas para acumular poeira e penugem.

Mas não é só isso. A realidade é que seu umbigo tem mais profundidade do que apenas alguns milímetros. Ele é um ponto de acesso para os vasos sanguíneos que transportam sangue para o feto, saindo da placenta e passando pelo cordão umbilical, revestidos de uma geleia, um tecido conjuntivo gelatinoso contido no cordão que os isola e protege.

Normalmente, há três vasos sanguíneos dentro do cordão. Aquele que transporta oxigênio e nutrientes para o feto é a veia umbilical. Ela passa pelo umbigo e alimenta a circulação fetal em desenvolvimento. Há também duas artérias umbilicais, embora estas transportem sangue desoxigenado e resíduos, fluindo na outra direção de volta à placenta.

Esta circulação não é necessária após o nascimento do bebê e, uma vez desconectados da placenta, os vasos umbilicais se fecham naturalmente.

Mas o pequeno coto que resta no corpo do bebê ainda pode ser útil por um curto período de tempo, especialmente em recém-nascidos que não estão bem. É possível inserir acessos ali e usá-los para infusões de medicamentos, ou coletar amostras de sangue para exames.

O umbigo é um portal na parede do abdômen. Um fato pouco conhecido é que, durante o desenvolvimento embrionário, os intestinos precisam sair da cavidade abdominal devido ao espaço limitado, mas voltam ao seu lugar algumas semanas depois. Eles fazem isso por meio do umbigo, passando pelo cordão umbilical.

Como resultado, o umbigo não é apenas um ponto de acesso, mas um ponto fraco. Uma hérnia umbilical pode ocorrer se uma parte do intestino se projetar por qualquer abertura, algo que pode exigir uma operação de correção.

<https://www.bbc.com/portuguese/articles/cx030zzyplvo>.

adaptado.

Questão 01

Para alguns, esta parte do corpo é motivo de pesadelos, já que a onfalofobia, ou seja, o medo de umbigos, é uma condição real. Para outros, é uma espécie de acessório de moda, que pode ser exibido com uma blusa curta ou realçado com um piercing.

Assinale a opção em que todos os vocábulos pertençam à mesma classe gramatical.

- (A) alguns – esta
- (B) uma – com
- (C) ou – de
- (D) onfalofobia – real
- (E) o – é

Questão 02

Uma hérnia umbilical 'pode ocorrer' se uma parte do intestino 'se projetar' por qualquer abertura.

Conjugando os verbos destacados no futuro do pretérito do indicativo e no pretérito imperfeito do subjuntivo, respectivamente, tem-se:

- (A) Uma hérnia umbilical poderia ocorrer se uma parte do intestino se projetasse por qualquer abertura.
- (B) Uma hérnia umbilical pudera ocorrer se uma parte do intestino se projetar por qualquer abertura.
- (C) Uma hérnia umbilical poderá ocorrer se uma parte do intestino se projete por qualquer abertura.
- (D) Uma hérnia umbilical poderá ocorrer se uma parte do intestino se projetar por qualquer abertura.
- (E) Uma hérnia umbilical pôde ocorrer se uma parte do intestino se projetou por qualquer abertura.

Questão 03

Você sabia que seu umbigo pode ter muito a dizer sobre seu estado de saúde?

De acordo com o texto base, assinale a alternativa correta.

- (A) Após o nascimento do bebê, a circulação pelos vasos umbilicais continua sendo necessária para a sobrevivência do recém-nascido, justificando a manutenção dessas conexões por um longo período.
- (B) A veia umbilical é responsável por transportar sangue desoxigenado e resíduos de volta à placenta, enquanto as duas artérias umbilicais transportam oxigênio e nutrientes para o feto em desenvolvimento.
- (C) Os intestinos do embrião permanecem na cavidade abdominal durante todo o desenvolvimento, sem necessidade de sair temporariamente por meio do umbigo.

- (D) Após o nascimento do bebê, os vasos umbilicais se fecham naturalmente, mas o coto umbilical remanescente pode ser utilizado temporariamente para infusões de medicamentos e coleta de amostras de sangue, especialmente em recém-nascidos que necessitam de cuidados especiais.
- (E) O umbigo é considerado um ponto de acesso no abdômen, sem qualquer risco de fragilidade ou possibilidade de complicações como a hérnia umbilical.

Questão 04

Esta circulação não é necessária após o nascimento do bebê.

Sintaticamente, é correto afirmar que, nesta frase:

- (A) o predicado é nominal cujo vocábulo 'necessária' trata-se do predicativo do sujeito.
- (B) o predicado é verbo-nominal, contendo, assim, dois núcleos, um verbo e um predicativo do sujeito.
- (C) 'do bebê' trata-se do objeto indireto, cujo núcleo é o vocábulo 'bebê'.
- (D) 'é necessária após o nascimento do bebê' corresponde ao predicado da oração.
- (E) 'o nascimento' corresponde, sintaticamente, ao objeto direto do predicado verbal.

Questão 05

As funções da linguagem são formas de utilização da linguagem segundo a intenção do falante. Cada uma desempenha um papel relacionado com os elementos presentes na comunicação.

(Fonte: <https://www.portugues.com.br/redacao/funcoes-linguagem.html>. adaptado)

No texto base intitulado 'O que o umbigo tem a dizer sobre sua saúde' predomina a linguagem:

- (A) Emotiva.
- (B) Denotativa.
- (C) Fática.
- (D) Expressiva.
- (E) Metalinguística.

Matemática/Raciocínio Lógico

Questão 06

Julia construiu uma piscina retangular com 10 metros de comprimento, 5 metros de largura e 2 metros de profundidade na sua casa, mas pretende enchê-la com apenas 80% de sua capacidade total. Quanto de água será usado?

- (A) Serão usados 80.000 litros de água.
- (B) Serão usados 50.500 litros de água.
- (C) Serão usados 75.200 litros de água.
- (D) Serão usados 110.000 litros de água.
- (E) Serão usados 94.000 litros de água.

Questão 07

André fez uma prova para a Área de Conhecimento de Ciências e suas Tecnologias, tirando 7,5 em Física, 7,6 em Biologia e 6,5 em Química. Qual foi sua média?

- (A) Sua média foi 8,2.
- (B) Sua média foi 6,3.
- (C) Sua média foi 7,2.
- (D) Sua média foi 6,6.
- (E) Sua média foi 7,6.

Questão 08

Márcia comprou 10 bilhetes de uma rifa beneficente, da qual foram vendidos ao todo 400 bilhetes. Qual é a probabilidade de ela ganhar?

- (A) A probabilidade é de 10%.
- (B) A probabilidade é de 4%.
- (C) A probabilidade é de 4,5%.
- (D) A probabilidade é de 5%.
- (E) A probabilidade é de 2,5%.

Questão 09

Gustavo fez uma aplicação a juros simples de 2,5% ao mês por 2 anos e obteve um rendimento de R\$ 33.600,00. Quanto ele investiu?

- (A) Ele investiu R\$ 39.600,00.
- (B) Ele investiu R\$ 59.500,00.
- (C) Ele investiu R\$ 48.000,00.
- (D) Ele investiu R\$ 56.000,00.
- (E) Ele investiu R\$ 72.000,00.

Questão 10

Ana, Bruna e Carla são irmãs e cada uma tem uma profissão diferente, que pode ser médica, professora ou engenheira e um carro de cor distinta entre preto, azul e vermelho, não necessariamente nesta mesma ordem. Observe as dicas abaixo:

Bruna, que não é médica, tem um carro azul.

A médica não possui um carro preto.

A irmã que é professora não tem um carro vermelho.

Carla não é professora.

Ana tem um carro preto.

A professora não tem carro azul.

De acordo com as informações dadas, é CORRETO afirmar que:

- (A) Ana é médica e tem um carro preto; Bruna é engenheira e tem um carro azul; Carla é professora e tem um carro vermelho.
- (B) Ana é professora e tem um carro preto; Bruna é engenheira e tem um carro azul; Carla é médica e tem um carro vermelho.
- (C) Ana é médica e tem um carro azul; Bruna é professora e tem um carro preto; Carla é engenheira e tem um carro vermelho.
- (D) Ana é engenheira e tem um carro preto; Bruna é médica e tem um carro azul; Carla é professora e tem um carro vermelho.
- (E) Ana é professora e tem um carro preto; Bruna é médica e tem um carro azul; Carla é engenheira e tem um carro vermelho.

Informática Básica

Questão 11

Atualmente o E-MAIL desempenha um papel indispensável na comunicação pessoal e profissional, oferecendo uma maneira rápida, eficiente e confiável de trocar mensagens instantaneamente em todo o mundo. Ele possui uma série de configurações e funcionalidades que moldam a experiência do usuário e garantem a segurança e a eficácia do serviço. Sobre estas configurações usuais dos serviços de e-mail, julgue as afirmativas a seguir:

I.A configuração de uma assinatura de e-mail é comum em vários serviços de e-mail, permitindo que os usuários personalizem automaticamente suas mensagens com informações como nome, cargo, empresa e detalhes de contato.

II.A criação de pastas ou etiquetas para organizar e-mails por categoria é uma prática comum em serviços de e-mail, permitindo que os usuários gerenciem melhor seu fluxo de mensagens e localizem facilmente conteúdos específicos.

III.As configurações de e-mail não incluem opções avançadas de criptografia de ponta a ponta para garantir a segurança das comunicações, deixando os usuários vulneráveis a interceptações e violações de privacidade

IV.Os serviços de e-mail geralmente oferecem a capacidade de encaminhar automaticamente mensagens recebidas para outro endereço de e-mail.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas III e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II e IV são verdadeiras.

Questão 12

O Microsoft Word é uma ferramenta amplamente utilizada para a produção e edição de documentos e suas diversas funções oferecem aos usuários uma ampla gama de recursos para criar, formatar, editar, buscar e imprimir documentos de forma eficiente. Sobre estes recursos, analise as afirmativas a seguir:

I.A função "Localizar e Substituir" no Microsoft Word permite apenas a busca por palavras exatas e não oferece opções avançadas de pesquisa, como diferenciação entre maiúsculas e minúsculas.

II.O recurso "Revisão de Texto" no Microsoft Word inclui ferramentas como verificação ortográfica, gramatical e de estilo, ajudando os usuários a aprimorar a qualidade do texto.

III.No Microsoft Word, é possível aplicar estilos de formatação predefinidos aos documentos, facilitando a padronização e a consistência visual.

IV.A função "Imprimir Layout" no Microsoft Word exibe uma visualização precisa de como o documento será impresso, incluindo quebras de página, margens e cabeçalhos/rodapés.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.

Questão 13

O Portable Document Format (PDF) é um dos formatos de arquivo mais amplamente utilizados para a troca de documentos digitais. Sobre este formato de arquivo, analise as seguintes afirmativas:

I.O formato PDF (Portable Document Format) foi desenvolvido pela Microsoft e é amplamente utilizado para a troca de documentos digitais.

II.Uma das características principais dos arquivos PDF é a preservação do layout original do documento, independentemente do dispositivo ou software utilizado para visualizá-lo.

III.Arquivos PDF podem conter diferentes tipos de conteúdo, como texto, imagens, links e até formulários interativos.

IV.Arquivos PDF não suportam a inclusão de assinaturas digitais, sendo necessário convertê-los para outros formatos para adicionar esse tipo de segurança.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras
- (C) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras
- (E) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras

Questão 14

Sobre os principais aspectos da transferência de arquivos e dados, incluindo os processos de upload e download, largura de banda e as diferentes velocidades de transmissão, analise as seguintes afirmativas:

I.O processo de upload refere-se à transferência de arquivos ou dados de um dispositivo local para um servidor remoto.

II.A velocidade de upload é geralmente maior do que a velocidade de download em conexões de internet típicas.

III.A largura de banda de uma conexão de internet se refere à quantidade máxima de dados que podem ser transmitidos em um determinado espaço de tempo.

IV.A velocidade de transmissão de dados é medida em bytes por segundo (bps) ou suas unidades derivadas, como kilobits por segundo (kbps) ou megabits por

segundo (Mbps).

V.Uma conexão de internet com uma velocidade de download de 100 Mbps pode transferir um arquivo de 100 megabytes em um segundo.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II, IV e V são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, III e IV são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e V são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I, II, III e V são verdadeiras.

Questão 15

Com uma interface moderna e uma ampla gama de recursos, o sistema operacional Windows 10, desenvolvido pela Microsoft, é uma das plataformas mais utilizadas em computadores pessoais e dispositivos móveis em todo o mundo. Sobre os conhecimentos do Windows 10, julgue as seguintes afirmativas:

I.O Windows 10 introduziu a assistente virtual chamada Cortana, que está disponível apenas para usuários que possuem uma assinatura do Microsoft 365.

II.O Explorador de Arquivos é uma ferramenta essencial no Windows 10 para navegar pelo sistema de arquivos e gerenciar documentos, imagens e outros tipos de arquivos.

III.As configurações de privacidade no Windows 10 são limitadas e não oferecem aos usuários controle sobre quais dados são compartilhados com a Microsoft.

IV.O Windows Defender é um utilitário do Windows 10 que fornece proteção contra vírus, malware e outras ameaças, sendo uma alternativa gratuita a softwares antivírus de terceiros.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as afirmativas II e IV são verdadeiras.
- (B) Apenas as afirmativas I, II e III são verdadeiras.
- (C) Apenas as afirmativas II e III são verdadeiras.
- (D) Apenas as afirmativas II, III e IV são verdadeiras.
- (E) Apenas as afirmativas I e III são verdadeiras.

Conhecimentos Específicos

Questão 16

Em aulas de educação física, a teoria da compensação pode ser observada quando os professores utilizam atividades recreativas para equilibrar aspectos menos abordados na rotina escolar. Com base nessa teoria, qual das alternativas descreve corretamente uma forma de aplicar atividades recreativas nas aulas de educação física?

- (A) Integrar jogos que exigem decisões rápidas e estratégicas, proporcionando aos alunos a oportunidade de desenvolver autonomia e capacidade de liderança, em contraste com a estrutura mais rígida das aulas teóricas.
- (B) Utilizar jogos recreativos que imitam situações do cotidiano, permitindo que os alunos apliquem conhecimentos teóricos em um contexto prático e divertido, promovendo uma aprendizagem integrada.
- (C) Focar exclusivamente em esportes individuais para promover a autoconfiança, compensando a natureza coletiva e colaborativa das outras disciplinas escolares.
- (D) Promover atividades que envolvem dança e expressão corporal, oferecendo uma válvula de escape para as pressões acadêmicas e um meio para os alunos expressarem criativamente suas emoções.
- (E) Limitar as atividades recreativas ao aprendizado de técnicas específicas de esportes olímpicos, visando alinhar as práticas de educação física com as metas acadêmicas gerais da escola.

Questão 17

Os jogos esportivos na Educação Física Escolar podem ser abordados de diversas maneiras, visando não apenas o desempenho físico, mas também o desenvolvimento socioemocional e cognitivo dos alunos. Considerando diferentes metodologias de ensino, julgue as seguintes afirmações como verdadeiras (V) ou falsas (F):

() Na abordagem por competências, organiza-se torneios escolares com esportes de invasão, como futebol e basquete, para desenvolver habilidades específicas como cooperação e estratégia, além de promover o respeito às regras e o espírito de equipe.

() Em uma perspectiva construtivista, pode-se incluir esportes de campo e taco, como beisebol e softbol, nos currículos de Educação Física, com o objetivo de incentivar os alunos a explorarem novas habilidades motoras e a tomarem decisões táticas de forma autônoma.

() A abordagem tradicional de Educação Física escolar frequentemente inclui esportes de marca, como judô e taekwondo, focando principalmente no desenvolvimento técnico e na disciplina, sem maior ênfase no aspecto lúdico ou na criatividade.

Assinale a alternativa cuja respectiva ordem de julgamento está correta:

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

Questão 18

Crianças com Transtorno do Espectro Autista (TEA) podem ter graus diferentes de dificuldade com habilidades motoras finas e grossas. Essas dificuldades podem ser superadas e a Educação Física pode contribuir no desenvolvimento psicomotor dessas crianças. Sobre isso, é correto afirmar que a Educação Física pode beneficiar o aluno de forma a:

- (A) Controlar a ansiedade, porém deve ser usada com cautela pois, pode elevar o nível de agitação e, conseqüentemente, a ansiedade da criança.
- (B) Estimular a mobilidade, pois aumenta o equilíbrio e o controle visual-motor, mas não apresenta grande capacidade de habilitar uma maior coordenação de movimentos.
- (C) Adquirir mais força, embora não apresente grandes benefícios para a resistência muscular, pois essas crianças apresentam maior dificuldade em criar massa muscular.
- (D) Desenvolver habilidades sociais, pois atividades físicas podem apresentar ganhos significativos em suas habilidades sociais e de comunicação.
- (E) Criar habilidades motoras, de forma que incentive o aluno a aumentar seu equilíbrio conforme diminui a produção de endorfina no organismo.

Questão 19

Durante a fase cognitiva da aprendizagem motora, uma criança executa movimentos com erros grosseiros. No entanto, ela não consegue visualizar esses erros nem os corrigir. Qual é o principal determinante nessa fase?

- (A) A criança consegue visualizar seus erros, mas tem dificuldade de corrigi-los facilmente durante a fase cognitiva.
- (B) A fase cognitiva não está relacionada à percepção de erros, mas sim ao reconhecimento do próprio corpo.
- (C) Nessa fase, a criança já tem domínio completo da percepção cinestésica.
- (D) A fase cognitiva envolve correção de erros, pois a criança passa a perceber que está errando e inicia um processo de correção, sendo esse o maior desafio.
- (E) O principal desafio nessa fase é a falta de consciência dos erros cometidos pela criança, que não consegue perceber visualmente onde está errando.

Questão 20

Considere as afirmativas relacionadas psicomotricidade da criança, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(_)A estruturação espacial nasce com o indivíduo, porém, deve ser estimulada até que a criança tome consciência total do seu corpo em relação ao ambiente.

(_)O aperfeiçoamento da lateralidade ocorre somente influenciado pela dominância cerebral que tem relação com a força e precisão de um lado do corpo.

(_)A manipulação de objetos pela criança é essencial para que ela interaja e forme imagens mentais, consiga abstrair conceitos, e no futuro fazer referência a coisas e situação que não estão visíveis aos seus olhos naquele momento.

Assinale a alternativa com a sequência correta:

- (A) V – V – V
- (B) F – F – F
- (C) F – F – V
- (D) V – V – F
- (E) F – V – V

Questão 21

Considere as afirmativas relacionadas ao Currículo Base da Educação Infantil e Fundamental do Território Catarinense, apresentadas a seguir. Registre V, para verdadeiras, e F, para falsas:

(_)No Currículo Base do Território Catarinense, a infância é compreendida como categoria social e histórica, de modo que sejam respeitadas e valorizadas as diversas formas de viver essa fase da vida.

(_)A criança é traduzida como um ser que observa, questiona, levanta hipóteses, conclui, faz julgamentos e assimila valores e que constrói conhecimentos e se apropria do conhecimento sistematizado por meio da ação e nas interações com o mundo físico e social.

(_)Dentro do Currículo de Base, as brincadeiras são definidas como pontos assistenciais das práticas pedagógicas.

Assinale a alternativa com a sequência, de cima para baixo, correta:

- (A) V – F – F
- (B) F – V – V
- (C) V – V – F
- (D) F – F – F
- (E) V – V – V

Questão 22

De acordo com Freire, como são apresentados os conteúdos de Educação Física?

- (A) como toda e qualquer manifestação cultural que "deve corresponder à dimensão lúdica ou à construção de técnicas de desenvolvimento corporal" como cultura corporal, categorizados em atividades rítmicas e expressivas, conhecimento do corpo, esportes e fitness.
- (B) como toda e qualquer manifestação corporal que "deve corresponder à dimensão didática de técnicas de desenvolvimento corporal" categorizados em atividades rítmicas e expressivas, conhecimento do corpo, esportes e fitness.
- (C) como toda e qualquer manifestação educacional que "deve corresponder à dimensão lúdica de técnicas de desenvolvimento corporal" como cultura corporal, categorizados em atividades rítmicas e expressivas, conhecimento do corpo, esportes e fitness.
- (D) como toda e qualquer manifestação pedagógica que "deve corresponder à dimensão lúdica de desenvolvimento corporal" como cultura corporal, categorizados em atividades rítmicas e expressivas, conhecimento do corpo, esportes e fitness.
- (E) como toda e qualquer manifestação didática que "deve corresponder à construção de técnicas de desenvolvimento corporal" categorizados em atividades rítmicas e expressivas, conhecimento do corpo, esportes e fitness.

Questão 23

A educação física escolar brasileira enfrenta diversos desafios que demandam adaptação de professores no desenvolvimento de um trabalho pedagógico, devendo esse utilizar algumas diferentes técnicas de ensino. Assim, avalie as proposições:

I.O modelo TGfU – Teaching Games for Understanding é um método de ensino que altera o foco da aprendizagem para os elementos e problemas táticos do jogo, sendo a técnica subordinada à tática, ao mesmo tempo que coloca o aluno no centro do processo de ensino-aprendizagem.

II.Um método de ensino que rompeu com os paradigmas do ensino tradicional foi o Sport Education (SE) ou Educação Esportiva. O SE foi criado por Siedentop na década de 80 para fornecer experiências esportivas autênticas e educacionais no contexto da Educação Física escolar, uma vez que a educação esportiva apresenta uma importante aplicação curricular.

III.Os métodos de ensino contemporâneos dos esportes coletivos, principalmente após o TGfU e o SE, baseiam-se na utilização de modelos teóricos e avaliativos como meios para a aprendizagem.

Assinale a alternativa correta:

- (A) Apenas as proposições II e III estão corretas.
- (B) Apenas as proposições I e II estão corretas.
- (C) Apenas a proposição II está correta.
- (D) Apenas a proposição III está correta.
- (E) Apenas as proposições I e III estão corretas.

Questão 24

A Teoria do Desenvolvimento Motor é um modelo comum para estudo do desenvolvimento motor, e divide-se em estágios ou fases. Sobre as fases determinadas por essa teoria, é correto afirmar que a fase motora fundamental é:

- (A) Considerada a terceira fase, na qual acontece o surgimento de diversos movimentos, como correr, chutar, arremessar, saltar, entre outros. Apresenta estágio inicial, que ocorre de 2 a 3 anos; o elementar que acontece de 4 a 5 anos e de 6 a 7 anos, o estágio maduro.
- (B) Considerada a segunda fase, dividida entre a inibição de reflexo e o pré-controle, que acontece a partir do nascimento até o segundo ano de idade.
- (C) Considerada a primeira fase, dividida em estágio de codificação e estágio de decodificação de informações, iniciada ainda no útero até 1 ano de idade.
- (D) Considerada a quinta fase, na qual acontece uma interação de todos os movimentos, bem como seu controle total pela criança, que surge aos 14 anos e perdura toda a vida.
- (E) Considerada a quarta fase, na qual acontece o aperfeiçoamento dos movimentos fundamentais, dividida em estágio transitório, de aplicação e de utilização permanente, que ocorre entre 7 e 14 anos de vida.

Questão 25

Qual modelo de Educação Física é baseado em uma concepção de disciplina educativa por excelência, tendo-a como uma disciplina para desenvolvimento de habilidades fundamentais para a vida, formação do caráter e desenvolvimento de qualidades dignas, na qual esta disciplina contribui para a saúde, para habilidades, caráter e qualidades para um bom cidadão e preparação vocacional?

- (A) Competitivista.
- (B) Militarista.
- (C) Higienista.
- (D) Pedagogicista.
- (E) Popular.