



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA MUNICIPAL DE VARGEM BONITA – SC

EDITAL N.º 02/2022

CADERNO DE PROVAS
PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA 20H

ASSINATURA DO CANDIDATO

Execução:



PROFESSOR DE EDUCAÇÃO FÍSICA 20H
LEIA COM ATENÇÃO AS ORIENTAÇÕES GERAIS

- Você recebeu do fiscal de sala os materiais: caderno de provas e cartão-resposta.
 - A prova terá duração de 03 (três) horas, incluindo o tempo de preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA.
 - O prazo mínimo de permanência na sala é de 01 (uma) hora.
 - Autorizado o início da prova, verifique se este caderno contém questões objetivas de: Língua Portuguesa, Matemática, Legislação e Conhecimentos Específicos.
 - Verifique se o material está em ordem, e se o seu nome, CPF e número de inscrição conferem com os que aparecem no CARTÃO-RESPOSTA. Caso contrário, comunique imediatamente o fiscal.
 - Ao terminar a conferência do Caderno de Provas, caso esteja incompleto ou tenha defeito, solicite ao fiscal de sala que o substitua, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido. O candidato deverá verificar, ainda, se o cargo em que se inscreveu se encontra devidamente identificado no Caderno de Prova.
 - Todas as questões da prova são de múltipla escolha. Para cada uma das questões objetivas, são apresentadas quatro alternativas (A, B, C, D) e somente uma delas corresponde à alternativa correta. Assinale UMA RESPOSTA; a marcação em mais de uma alternativa anula a questão, mesmo que uma das respostas esteja correta.
 - No CARTÃO-RESPOSTA, a marcação das letras que correspondem às respostas corretas deve ser realizada com caneta esferográfica de tinta preta ou azul, de forma contínua e densa, cobrindo todo o espaço compreendido pelos círculos. A leitora óptica é sensível a marcas escuras, portanto, preencha os campos de marcação completamente. Exemplo: ●
 - O preenchimento do CARTÃO-RESPOSTA é de inteira responsabilidade do candidato. Em hipótese alguma haverá substituição dele por erro do candidato.
 - Não serão computadas questões não respondidas nem questões que contenham mais de uma resposta (mesmo que uma delas esteja correta), emenda ou rasura, ainda que legível.
 - CUIDADO COM O CARTÃO-RESPOSTA: não risque, não amasse, não dobre, não suje, pois ele é insubstituível.
 - SERÁ ELIMINADO DO CONCURSO PÚBLICO o candidato que, durante a realização das provas:
 - a) Retirar-se do recinto da prova, durante sua realização, sem a devida autorização;
 - b) For surpreendido dando e/ou recebendo auxílio para a execução de quaisquer questões/itens das provas;
 - c) Usar ou tentar usar meios fraudulentos e/ou ilegais para a sua realização;
 - d) Utilizar-se de régua de cálculo, livros, calculadoras e/ou equipamento similar, dicionário, notas e/ou impressos que não forem expressamente permitidos, gravador, receptor e/ ou *paggers*, e/ou se comunicar com outro candidato;
 - e) Faltar com respeito com qualquer membro da equipe de aplicação das provas, autoridades presentes e/ou outros candidatos;
 - f) Fazer anotação de informações relativas às suas respostas em qualquer outro meio que não o permitido neste Edital;
 - g) Descumprir as instruções contidas no CADERNO DE PROVAS e no CARTÃO-RESPOSTA;
 - h) Recusar-se a entregar o CADERNO DE PROVAS e o CARTÃO-RESPOSTA ao término do tempo destinado à sua realização;
 - i) Ausentar-se da sala, a qualquer tempo, portando o Cartão-Respostas;
 - j) Não permitir a coleta de sua assinatura ou não atender ao procedimento de coletar sua impressão digital;
 - k) Perturbar de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido;
 - l) For surpreendido portando ou fazendo uso de aparelho celular e/ ou quaisquer aparelhos eletrônicos durante a realização das provas, mesmo que o aparelho esteja desligado.
 - Não será permitida, também, a utilização de telefone celular ao final das provas, enquanto estiver dentro da unidade de aplicação destas.
 - Os fiscais não estão autorizados a emitir opinião e nem a prestar esclarecimentos sobre o conteúdo da prova. Cabe, exclusivamente, ao candidato interpretar o enunciado da questão e decidir a resposta.
 - O candidato somente poderá se retirar do local de prova a partir dos 60 (sessenta) minutos, ou seja 01(uma) hora após o seu início devendo obrigatoriamente entregar o CADERNO DE PROVAS e CARTÃO-RESPOSTA. Está permitido levar apenas o rascunho do gabarito que se encontra na última página do caderno de prova. Após decorridos 120 minutos de provas, ou seja, 02(duas) horas, o candidato poderá levar o CADERNO DE PROVA.
 - Após a realização da prova, o candidato deverá sair imediatamente das instalações físicas do local da prova, não sendo mais permitido a utilização dos sanitários.
 - Os três últimos candidatos permanecem em sala, pois deverão entregar as provas e sair da sala, simultaneamente.
 - Da análise de recursos resultar anulação de item integrante de prova, a pontuação correspondente a esse item será atribuída a todos os candidatos, independentemente de terem recorrido.
- O gabarito preliminar da prova estará disponível em 12/02/2023, a partir das 17h, na página da Unoesc e da Prefeitura Municipal de Vargem Bonita.

LÍNGUA PORTUGUESA**QUESTÃO 01**

Quanto ao emprego da crase, assinale a alternativa incorreta.

- A) Às 22 horas, faremos uma confraternização de fim de ano.
- B) Diariamente, ela se debruçava na janela a espera do seu príncipe encantado.
- C) Mariana fez seu pedido e saiu à francesa.
- D) João e Maria se referiam à tela do quadro, e não à moldura.

QUESTÃO 02

Assinale a alternativa que contém os termos corretos para preencher as lacunas da seguinte frase:

“ _____ você estava tão _____ para a _____ com os _____ do Tribunal de Contas da União?”

- A) Por que, ansiosa, audiência, juízes.
- B) Porque, ansiosa, audiência, juízes.
- C) Por quê, anciosa, audiência, juízes.
- D) Por que, anciosa, audiência, juízes.

QUESTÃO 03

Considerando o último acordo ortográfico, assinale a alternativa que contém apenas palavras escritas corretamente quanto ao uso do hífen.

- A) Micro-ondas, anti-inflamatório, além-mar, ex-mulher.
- B) Micro-ônibus, pára-quedas, compreende-se, pré-encher.
- C) Espera-se, pré-determinado, recém-casado, pré-história.
- D) Pediu-lhe, pré-escola, guarda-chuva, dia-a-dia.

Leita atentamente o texto a seguir e responda às questões 04 e 05.

Uma breve lição de neuroplasticidade

“Meu destino é ser infeliz.” “Você não pode ensinar novos truques a um cachorro velho.” “Algumas pessoas já nascem pessimistas e nunca mudarão.” “As mulheres não são boas em matemática.” “Eu simplesmente não sou divertido.” “Ela já nasceu atleta.” É assim que pensamos na nossa cultura. Nosso potencial é biologicamente determinado. A

partir do momento que o cérebro atinge a maturidade, é inútil tentar mudá-lo.

Se não tivéssemos a capacidade de promover uma mudança positiva duradoura, um livro como este não passaria de uma piada cruel – um reconfortante tapinha nas costas para aqueles dentre nós que já são felizes e bem-sucedidos, mas inútil para os demais. Qual é a vantagem de saber que a felicidade pode levar ao sucesso se não sabemos como ser felizes? [...]

(Fragmento retirado de ACHOR, Shawn. **O jeito Harvard de ser feliz.** p. 38-39).

QUESTÃO 04

De acordo com o texto:

- A) A felicidade pode ser encontrada em qualquer lugar.
- B) A felicidade é algo a ser conquistado a duras penas.
- C) A felicidade não é determinada biologicamente.
- D) A felicidade pode levar ao fracasso.

QUESTÃO 05

Conforme o texto:

- A) Mudanças no cérebro humano podem ocorrer durante a infância e a adolescência.
- B) Mudanças no cérebro podem ocorrer durante toda a vida do ser humano.
- C) Com a maturidade, não é mais possível mudar o cérebro humano.
- D) O cérebro humano não muda mais após 25 anos de idade.

MATEMÁTICA

QUESTÃO 06

Matriz é uma estrutura matemática disposta em tabela, sendo comumente utilizada para a organização de dados tabulares a fim de facilitar a resolução de problemas.

Com relação às matrizes

$$A = \begin{bmatrix} 2 & -2 \\ 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 2 \\ 2 & 0 & 8 \\ 1 & 5 & 1 \end{bmatrix} \text{ e } C = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 6 & 1 \end{bmatrix},$$

pode-se afirmar que:

A) A multiplicação da matriz B pela matriz A é

$$B \times A = \begin{bmatrix} 6 & 12 & 8 \\ 0 & 12 & 15 \end{bmatrix}.$$

B) A matriz inversa da matriz C é $C^{-1} = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1/6 & 1 \end{bmatrix}$.

C) A matriz transposta da matriz A é $A^T = \begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 1 & 1 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$.

D) O determinante da matriz B é $|B| = -60$.

QUESTÃO 07

Uma pedra é atirada do alto de um desfiladeiro. No ar, a pedra caiu com uma velocidade média de 16 m/s. Na água, ela caiu com uma velocidade média de 3 m/s, até chegar ao fundo de um lago. A distância total do topo do desfiladeiro até o fundo do lago é de 108 metros e o tempo total de queda da pedra foi de 10 segundos.

Quanto tempo a pedra ficou em movimento no ar?

- A) 4 segundos.
- B) 5 segundos.
- C) 6 segundos.
- D) 7 segundos.

QUESTÃO 08

A equação da reta pode ser determinada representando-a no plano cartesiano (x, y). Conhecendo as coordenadas de dois pontos distintos pertencentes à reta é possível determinar sua equação. Também é possível definir uma equação da reta a partir de sua inclinação e das coordenadas de um ponto que lhe pertença.

Com relação às retas e equações lineares, analise as afirmações:

I. Uma equação que representa a reta da figura I é $y - 1 = \frac{5}{6}(x + 2)$.

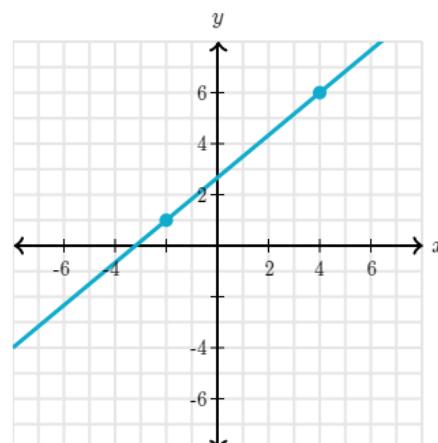


Figura I

II. O coeficiente angular da reta que passa pelos pontos (-10, 1) e (0, -4) é -0,5.

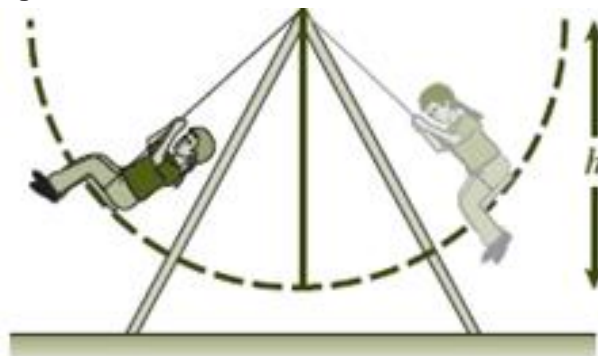
III. A equação reduzida da reta que passa pelos pontos (4, -8) e (8, 5) é $y = 13x - 21$.

É correto o que se afirma em:

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

QUESTÃO 09

Uma das aplicações mais importantes das funções trigonométricas é a descrição do movimento harmônico, definido como o movimento periódico simétrico de um objeto ou grandeza em torno de uma posição ou valor central. A oscilação de um pêndulo e o movimento de um balanço, como mostrado na figura, são formas de movimento harmônico.



Considere que a altura do assento de um balanço é igual a zero quando ele está em repouso. Suponha que uma criança comece a se balançar até alcançar a maior altura que ela conseguir e que ela mantenha o seu esforço constante. A altura $h(t)$ do assento é dada pelo modelo matemático $h(t) = 3\text{sen}\left(\frac{\pi}{2}t\right)$, em que t é o tempo em segundos e h é a altura em metros.

De acordo com o modelo matemático, a altura máxima acima do nível de repouso alcançada pelo assento do balanço e o período de oscilação da criança se balançando são, respectivamente

- A) 1,5 metros e 2 segundos.
- B) 1,5 metros e 4 segundos.
- C) 3 metros e 2 segundos.
- D) 3 metros e 4 segundos.

QUESTÃO 10

Químicos usam uma escala logarítmica chamada pH para medir a acidez de substâncias. Os valores de pH são definidos pela função logarítmica

$$pH = -\log[H^+]$$

em que $[H^+]$ representa a concentração de íons hidrogênio (em mols/litro).

Tipicamente, os valores de pH se situam entre 0 e 14, indicando o nível de acidez. A tabela a seguir mostra valores aproximados de pH para algumas substâncias comuns.

| pH Ácido | pH | Neutro | pH | pH Básico | pH |
|-----------------------|----|-----------|----|--------------------|----|
| Suco gástrico | 2 | Água pura | 7 | Clara de ovo | 8 |
| Coca-Cola, vinagre | 3 | | | Sabão | 9 |
| Uvas, vinho | 4 | | | Detergente, amônia | 10 |
| Café, tomates | 5 | | | Limpador caseiro | 12 |
| Pão | 6 | | | Limpador com soda | 13 |
| Carne de boi, galinha | 6 | | | | |

Com base nas informações apresentadas, pode-se afirmar que a concentração de íons de hidrogênio na Coca-Cola é:

- A) 10 vezes maior que no café.
- B) 10 vezes menor que no café.
- C) 100 vezes maior que no café.
- D) 100 vezes menor que no café.

LEGISLAÇÃO

QUESTÃO 11

Conforme a Constituição Federal, é competência comum da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios:

- A) Proteger o meio ambiente e combater a poluição em qualquer de suas formas.
- B) Legislar sobre desapropriação.
- C) Legislar sobre o serviço postal.
- D) Manter o sistema judiciário.

QUESTÃO 12

Conforme a Constituição Federal, assinale a opção correta quanto à Administração Pública:

- A) A aposentadoria concedida com a utilização de tempo de contribuição decorrente de cargo, emprego ou função pública, inclusive do Regime Geral de Previdência Social, acarretará o rompimento do vínculo que gerou o referido tempo de contribuição.
- B) As pessoas jurídicas de direito público e as de direito privado prestadoras de serviços públicos, não responderão pelos danos que seus agentes, nessa qualidade, causarem a terceiros, devendo ser ingressado diretamente contra o responsável nos casos de dolo ou culpa.
- C) Os atos de improbidade administrativa importarão a suspensão dos direitos políticos, a perda da função pública, a indisponibilidade dos bens e o ressarcimento ao erário, na forma e gradação previstas em lei, com prejuízo da ação penal cabível.
- D) A publicidade dos atos, programas, obras, serviços e campanhas dos órgãos públicos deverá ter caráter educativo, informativo ou de orientação social, dela devendo constar nomes, símbolos ou imagens que caracterizem quem foram as autoridades ou servidores públicos responsáveis.

QUESTÃO 13

Segundo o Estatuto dos Servidores Públicos do Município de Vargem Bonita, a exoneração de cargo efetivo dar-se-á quando

- A) O concursado, não comparecer para entrar no exercício, dentro de um prazo de 60 (sessenta) dias, contados da data de nomeação, salvo motivos justificados.
- B) O concursado, não comparecer para entrar no exercício, dentro de um prazo de 10 (dez) dias, contados da data de nomeação, salvo motivos justificados.
- C) O concursado, não comparecer para entrar no exercício, dentro de um prazo de 30 (trinta) dias, contados da data de nomeação, salvo motivos justificados.
- D) O concursado, não comparecer para entrar no exercício, dentro de um prazo de 90 (noventa) dias, contados da data de nomeação, salvo motivos justificados.

QUESTÃO 14

Segundo a Lei Orgânica do Município de Vargem Bonita, para a aprovação das leis complementares e ordinárias, é preciso:

- A) O voto favorável da maioria absoluta dos Membros da Câmara para as leis ordinárias e o voto favorável da maioria simples para as leis complementares.
- B) O voto favorável da maioria absoluta dos Membros da Câmara para as leis complementares e o voto favorável da maioria simples para as leis ordinárias.
- C) O voto favorável da maioria absoluta dos Membros da Câmara tanto para as leis complementares como para as leis ordinárias.
- D) O voto favorável de dois quintos dos Membros da Câmara para as leis complementares e o voto favorável da maioria simples para as leis ordinárias.

QUESTÃO 15

Conforme o Plano de Cargos, Carreiras e Vencimentos para os Servidores da Prefeitura Municipal de Vargem Bonita, o conjunto de funções e responsabilidades, criado por lei, com denominação e vencimentos pagos pelos cofres públicos e acessível a todo brasileiro é:

- A) Cargo em comissão
- B) Função comissionada.
- C) Cargo de provimento temporário.
- D) Cargo de provimento efetivo

CONHECIMENTO ESPECÍFICO**QUESTÃO 16**

De acordo com o Livro Nacional de Regras de Futsal da Confederação Brasileira de Futebol de Salão (2021), assinale a alternativa correta no que diz respeito aos procedimentos de substituições durante o jogo de Futsal.

- A) O jogador a ser substituído precisa da autorização de um dos árbitros para sair da quadra de jogo.
- B) As substituições podem ser realizadas a qualquer momento, independentemente se a bola estiver em jogo ou não, exceto durante um tempo técnico. Para substituir um jogador, deve-se comunicar ao mesário que fará a sinalização da substituição ao árbitro.
- C) Não é permitido realizar substituições durante o pedido de tempo técnico. Após o sinal informando o término do tempo técnico, os jogadores devem retornar para dentro da quadra e, após, fazerem as substituições.
- D) Uma vez que o jogador se encontra no banco de reserva, em nenhuma circunstância poderá ter sua entrada no jogo negada, exceto se foi expulso pelo árbitro por infração cometida em jogo.

QUESTÃO 17

O processo do desenvolvimento motor revela-se, principalmente, por mudanças no comportamento dos movimentos ao longo do tempo. Nesse sentido, os processos e produtos do desenvolvimento motor ao longo da vida podem ser conceituados pela heurística da ampulheta triangulada que apresenta as fases e estágios do desenvolvimento motor.

Sobre as fases do desenvolvimento motor, assinale a alternativa correta.

- A) Os movimentos reflexos são aqueles involuntários, controlados subcorticalmente e que formam a base das fases do desenvolvimento motor, portanto, a fase do movimento reflexo inicia a partir do nascimento e finaliza aos dois anos de idade, quando a criança consegue manter o controle da cabeça.
- B) As primeiras formas do movimento voluntário são as rudimentares, caracterizados por movimentos básicos, tais como movimentos de estabilidade, como controle da cabeça, tarefas de manipulação de alcançar, pegar e soltar e os movimentos de locomoção como arrastar, engatinhar e caminhar.

- C) As atividades locomotoras, como correr e pular; as manipulativas, como arremessar e pegar, e as estabilizadoras, como caminhar sobre uma barra e equilibrar-se em apenas um pé, são exemplos de movimentos rudimentares que devem ser desenvolvidos durante a transição da fase reflexiva para a fase rudimentar.
- D) Na fase do movimento especializado é o período em que as habilidades de estabilidade, locomoção e manipulação são progressivamente refinadas, combinadas e reelaboradas para o uso em situações de crescente demanda, portanto, no estágio de transição, que ocorre de 7 a 10 anos, todas as crianças já possuem padrões de movimentos refinados para a alta performance esportiva.

QUESTÃO 18

O sistema cardiorrespiratório é responsável por levar o oxigênio ao interior do corpo e transportá-lo até as células, que utilizam o oxigênio para a produção de energia. Assim, os sistemas respiratório e cardiovascular estão acoplados funcionalmente e, com frequência, recebem a designação coletiva de sistema cardiovascular-respiratório, ou cardiorrespiratório. O sistema cardiorrespiratório apoia diretamente o metabolismo por levar oxigênio até as células do corpo. A seguir, a produção metabólica de ATP, a partir do oxigênio e dos gêneros alimentícios, apoia diretamente o sistema neuromuscular por fornecer a energia para a contração muscular.

LOWMAN, S. A, SMITH. D.L. Fisiologia do exercício para saúde, aptidão e desempenho, 2ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

O processo pelo qual as células transferem energia do alimento para o ATP, em uma série gradativa de reações, e que conta predominantemente com a utilização de oxigênio é denominado:

- A) Ventilação pulmonar.
- B) Homeostase.
- C) Respiração externa.
- D) Respiração celular.

QUESTÃO 19

O Código de Ética dos Profissionais de Educação Física constitui-se em documento de referência, no que se refere aos princípios e diretrizes para o exercício da profissão e aos direitos e deveres dos beneficiários das ações e dos destinatários das intervenções. Para os efeitos do Código de Ética dos Profissionais de Educação Física, considera-se beneficiário o indivíduo ou instituição que utilize os serviços do Profissional de Educação Física e destinatário, o Profissional de Educação Física.

Sobre os princípios, responsabilidades e deveres dos profissionais de Educação Física, assinale a alternativa correta, de acordo com o que dispõe o Código de Ética dos Profissionais de Educação Física registrados no Sistema CONFEF/CREFs.

- A) O Profissional de Educação Física deve prestar, sempre, o melhor serviço a um número cada vez maior de pessoas, com competência, responsabilidade e honestidade.
- B) É de responsabilidade do profissional de Educação Física elaborar o programa de atividades iguais para todos os beneficiários, sem considerar suas condições gerais de saúde.
- C) Por não haver uma regulamentação da profissão de Educação Física, é permitido ao profissional de Educação Física transferir para pessoa não habilitada ou impedida, a responsabilidade por ele assumida pela prestação de serviços profissionais.
- D) Uma vez que o Profissional de Educação Física concluiu sua graduação, não é de sua responsabilidade e dever manter-se informado sobre pesquisas e descobertas técnicas, científicas e culturais com o objetivo de prestar melhores serviços e contribuir para o desenvolvimento da profissão.

QUESTÃO 20

Na Base Nacional Comum Curricular (BNCC), cada uma das práticas corporais tematizadas na Educação Física compõe uma das seis unidades temáticas abordadas ao longo do Ensino Fundamental.

Sobre as unidades temáticas, assinale a alternativa correta.

- A) A unidade temática de brincadeiras e jogos é focada nas disputas corporais, nas quais os participantes empregam técnicas, táticas e estratégias específicas para imobilizar, desequilibrar, atingir ou excluir o oponente de um determinado espaço, combinando ações de ataque e defesa dirigidas ao corpo do adversário.
- B) A unidade temática de esportes é caracterizada pela criação e alteração de regras, pela obediência de cada participante ao que foi combinado coletivamente, bem como pela apreciação do ato de brincar em si. Ainda que possam ser reconhecidos esportes similares em diferentes épocas e partes do mundo, esses são recriados, constantemente, pelos diversos grupos culturais.
- C) A unidade temática de ritmo e expressão corporal explora o conjunto das práticas corporais caracterizadas por movimentos rítmicos, organizados em passos e evoluções específicas, muitas vezes também integradas a coreografias.
- D) A unidade temática de ginásticas está classificada em ginástica geral, ginásticas de condicionamento físico e ginásticas de conscientização corporal.

QUESTÃO 21

Na Educação Infantil as aprendizagens e o desenvolvimento das crianças têm como eixos estruturantes as interações e a brincadeira, assegurando-lhes os direitos de *conviver, brincar, participar, explorar, expressar-se e conhecer-se*. A organização curricular da Educação Infantil está estruturada em cinco campos de experiências, no âmbito dos quais são definidos os objetivos de aprendizagem e desenvolvimento.

No que diz respeito aos campos de experiência, assinale a alternativa incorreta.

- A) Um dos objetivos de aprendizagem e desenvolvimento do campo de experiência Corpo, gestos e movimentos é proporcionar às crianças bem pequenas situações para que possam explorar formas de deslocamento no espaço (pular, saltar, dançar), combinando movimentos e seguindo orientações.
- B) No campo de experiência O eu, o outro e o nós é fundamental estimular a interação das crianças com os adultos, bem como com as outras crianças e, dessa forma, proporcionar experiências para que possam ampliar o modo de

perceber a si mesmas e ao outro, valorizar sua identidade, respeitar os outros e reconhecer as diferenças que nos constituem como seres humanos.

- C) Com os bebês (zero a 1 ano e 6 meses) deve-se trabalhar com mais ênfase no campo de experiência Escuta, fala, pensamento e imaginação, a fim de que eles manifestem interesse e respeito por diferentes culturas e modos de vida.
- D) Um dos objetivos de aprendizagem e desenvolvimento do campo de experiência Traços, sons, cores e formas, que pode ser trabalhando na pré-escola com as crianças pequenas (4 anos a 5 anos e 11 meses), é estimulá-las a utilizar sons produzidos por materiais, objetos e instrumentos musicais durante brincadeiras de faz de conta, encenações, criações musicais e festas.

QUESTÃO 22

Sobre a psicomotricidade, assinale a alternativa correta.

- A) O objetivo principal da psicomotricidade é integrar a percepção e o movimento, melhorando ou normalizando o comportamento geral do indivíduo, portanto, a atividade psicomotora não é indicada a indivíduos portadores de deficiências e distúrbios da voz, fala e dificuldades de aprendizagem.
- B) A psicomotricidade ajuda a criança a tornar coerente a sua linguagem gestual com as linguagens oral e escrita, portanto, é fundamental no processo de aquisição de novas habilidades motoras e pouco importante na fase de alfabetização.
- C) A psicomotricidade é fundamental para que haja, por meio do desenvolvimento psicomotor, consciência dos movimentos corporais integrados e expressos com a emoção.
- D) O desenvolvimento é comum a todas as crianças, portanto, os fatores biológicos, sociais e culturais não interferem no desenvolvimento psicomotor, assim, pode-se afirmar que crianças que têm a mesma idade cronológica se comportam de maneira igual quanto ao seu desenvolvimento psicomotor.

QUESTÃO 23

O Sistema Nervoso é capaz de perceber inúmeros estímulos, transmiti-los a diferentes partes do corpo e efetuar a resposta, agindo sobre outros sistemas, a exemplo do sistema muscular. Sobre o sistema nervoso, analise as afirmativas a seguir.

- I. Os neurônios são células do sistema nervoso responsáveis pela condução do impulso nervoso, podendo ser considerados como prolongamento das células nervosas e a unidade básica da estrutura do cérebro e do sistema nervoso.
- II. A transmissão de um impulso nervoso para outro é chamada de engrema neuronal, que são pontos onde as extremidades dos neurônios se encontram e o estímulo é repassado para o próximo neurônio por meio de mediadores químicos, denominados neurotransmissores.
- III. O Sistema Nervoso está dividido em Sistema Nervoso Central, Sistema Nervoso Periférico e Sistema Nervoso Autônomo.
- IV. O Sistema Nervoso Autônomo está dividido em sistema nervoso simpático e sistema nervoso parassimpático.

Está correto apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 24

O Voleibol é um esporte popular no Brasil e pode ser realizado em escolas, parques e praias. Contudo, ainda que seja bastante difundido, esse esporte não tem origem brasileira.

Sobre o local de origem do Voleibol, assinale a alternativa correta.

- A) Massachusetts, nos Estados Unidos.
- B) Springfield, nos Estados Unidos.
- C) Londres, na Inglaterra.
- D) Berlim, na Alemanha.

QUESTÃO 25

A prestação imediata de assistência a uma pessoa ferida até a chegada da equipe médica é definida como primeiros socorros ou socorros urgentes. No âmbito da Educação Física, situações como quedas, desmaios, trombadas, afogamentos, mal-estar, engasgamentos, são alguns exemplos de situações que podem

ocorrer e que necessitam da intervenção do professor de Educação Física a fim de prestar os primeiros socorros à vítima.

Pode-se afirmar que são objetivos do atendimento de primeiros socorros, exceto:

- A) controlar as possíveis lesões e complicações, tais como imobilizações em caso de queda com suspeita de fratura e chamar o atendimento especializado.
- B) zelar pela vítima, fornecendo conforto até a chegada do atendimento especializado.
- C) providenciar assistência médica especializada somente se a vítima solicitar o atendimento.
- D) analisar e reconhecer as situações que coloquem a vida em risco, tanto da vítima quanto de quem está prestando o primeiro atendimento.

QUESTÃO 26

Sobre as habilidades psicomotoras, assinale a alternativa incorreta.

- A) Estruturação temporal é a capacidade de situar-se em função da ordem e sucessão dos acontecimentos, da duração dos intervalos, da renovação cíclica de certos períodos e do caráter irreversível do tempo.
- B) O esquema corporal é a representação visual do corpo e a impressão que a pessoa tem de si própria, portanto, o esquema corporal vem antes da imagem corporal. Assim sendo, sem antes reconhecer e nomear as partes que compõem o seu corpo, a criança não saberá construir sua imagem corporal.
- C) A lateralidade diz respeito à percepção dos dois lados (direito e esquerdo) e da atividade desigual de cada um desses lados. A lateralidade pode ser homogênea, cruzada ou ambidestra.
- D) O equilíbrio pode ser estático ou dinâmico e é a base de toda a coordenação dinâmica global ou geral. É a habilidade que uma pessoa tem de manter o controle do corpo, utilizando ambos os lados simultaneamente, um lado só, ou ambos, alternadamente.

QUESTÃO 27

A avaliação em Educação Física é uma etapa imprescindível na atuação profissional.

Sobre a avaliação, assinale a alternativa correta.

- A) No processo de avaliação é essencial analisar as competências e conhecimentos, habilidades motoras e capacidades físicas e os valores, verificando a capacidade de o aluno expressar sua sistematização dos conhecimentos relativos à cultura corporal em diferentes linguagens – corporal, escrita e falada.
- B) A Educação Física é um componente prático que, fundamentalmente, trabalha com o movimento humano. Por essa razão, a avaliação deve restringir-se ao domínio motor, com foco no rendimento físico.
- C) O professor não necessita conhecer melhor quem são os seus alunos, pois para a avaliação ser considerada justa, todos devem ser avaliados da mesma forma, de acordo com o que se espera para a faixa etária em que se encontram.
- D) A avaliação do processo, em geral conhecida como avaliação formativa, é aquela realizada no primeiro dia de aula, que tem por finalidade observar o estado atual do aluno.

QUESTÃO 28

A abordagem _____ tem por paradigma a aptidão física relacionada à Saúde e por objetivos informar, mudar atitudes e promover a prática sistemática de exercícios. Assim, a Educação Física deve favorecer a autonomia no gerenciamento da aptidão física, abrangendo todos os alunos e não apenas os mais aptos, por meio de atividades não excludentes. A abordagem considera que um programa de Educação Física escolar como um todo não deve consistir apenas em modalidades esportivas e jogos.

A lacuna se refere à abordagem

- A) Psicomotricista.
- B) Desenvolvimentista.
- C) Saúde renovada.
- D) Construtivista.

QUESTÃO 29

Um órgão é um agregado de dois ou mais tipos de tecidos que executam uma função específica. Um conjunto de dois ou mais órgãos que possuem funções semelhantes ou inter-relacionadas constituem os sistemas do corpo. (GRAAFF, 2003). A fim de visualizar e estudar a disposição estrutural dos vários órgãos, o corpo pode ser seccionado e diagramado de acordo com planos fundamentais de referência.

Analise as afirmativas a seguir, considerando os planos de referência.

- I. O plano sagital, também chamado horizontal, ou secções sagitais, dividem o corpo em partes superior e inferior.
- II. O plano frontal ou coronal passa longitudinalmente e divide o corpo em partes anterior (frontal) e posterior (dorsal).
- III. O Plano transversal se estende verticalmente ao longo do corpo, dividindo-o em partes direita e esquerda. O plano transversal mediano é o plano transversal que passa longitudinalmente ao longo do plano mediano do corpo, dividindo-o igualmente em metades direita e esquerda.

É correto apenas o que se afirma em:

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

QUESTÃO 30

A Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), alterada pela redação da Lei nº10.793, de 1º de dezembro de 2003, estabelece que a Educação Física, integrada à proposta pedagógica da escola, é componente curricular obrigatório da educação básica. Contudo, em alguns casos, a Educação Física se torna facultativa ao aluno.

De acordo com a LDB, a Educação Física é facultativa ao aluno que

- A) cumpra jornada de trabalho igual ou superior a quatro horas.
- B) estiver prestando serviço militar inicial ou que, em situação similar, estiver obrigado à prática da educação física.
- C) esteja matriculado no período noturno.
- D) complete dezoito anos de idade até a metade do ano letivo.



CONCURSO PÚBLICO
PREFEITURA DE VARGEM BONITA – SC

EDITAL N.º 02/2022

RASCUNHO

LÍNGUA PORTUGUESA

1-

2-

3-

4-

5-

MATEMÁTICA

6-

7-

8-

9-

10-

LEGISLAÇÃO

11-

12-

13-

14-

15-

CONHECIMENTO ESPECÍFICO

16-

17-

18-

19-

20-

21-

22-

23-

24-

25-

26-

27-

28-

29-

30-