

Questões de Conhecimento Específico

01. Na perspectiva de Vygotsky, a brincadeira infantil assume uma posição privilegiada para a análise do processo de constituição do sujeito:

- A) Incluindo a brincadeira infantil no panteão da arte e no escopo das atividades sob o foco do olhar científico.
- B) Invertendo a lógica com a qual o adulto se relaciona com os jogos em seu viés utilitário.
- C) Rompendo com a visão tradicional de que ela é uma atividade natural de satisfação de instintos infantis.
- D) Mantendo a versão tradicional da brincadeira infantil como atividade escapista dos instintos infantis.

02. Em relação à Psicomotricidade Prejudicada, analise:

I. *É inegável que a falta de um acompanhamento da psicomotricidade acarreta consequências danosas ao desenvolvimento da criança;*

II. *Um dos casos que podem ser notados é a lateralidade pouco trabalhada no aluno. Isso pode causar problemas de ordem espacial, por exemplo;*

III. *A utilização dos termos direita e esquerda fica também prejudicada. A criança apresenta certa dificuldade para acompanhar a direção gráfica de leitura e escrita.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens I e II estão corretos.
- B) Apenas os itens I e III estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

03. *“Argumenta que não existe uma teoria neutra, já que toda teoria está baseada nas relações de poder. Isso está implícito nas disciplinas e conteúdos que reproduzem a desigualdade social que fazem com que muitos alunos saem da escola antes mesmo de aprender as habilidades das classes dominantes. Percebe o currículo como um campo que prega a liberdade e um espaço cultural e social de lutas.”*

A descrição acima se refere as:

- A) Teorias utilitaristas.
- B) Teorias tecnicistas.
- C) Teorias tradicionais.
- D) Teorias críticas.

04. A corrida pode ser subdividida em modalidades. Assinale a alternativa em que a descrição se adequa à modalidade:

- A) Corrida de pista: É a forma mais tradicional. É praticada em pistas de formato oval. A pista é dividida em várias faixas, que limitam o espaço de cada um dos competidores. Sua extensão pode ser de 100, 200 ou até 400 metros.
- B) Corrida de Fundo: Como o próprio nome diz, é uma corrida que apresenta obstáculos a serem ultrapassados ao longo da pista. Normalmente é disputada em estádios e a extensão do percurso pode ser de 100, 110, 400 e até 3000 metros.

- C) Corrida de Pleno Raso: Também conhecida como corrida de média distância. Nessa subdivisão, não é obrigatório que os competidores se mantenham o tempo todo em suas raias. A distância do percurso pode variar entre 800 e 1500 metros.
- D) Corrida com Obstáculos: Também conhecida como corrida de longa distância. Nesse tipo, o tamanho do percurso a ser feito pode variar de 5000 a 10000 metros.

05. Em relação aos primeiros socorros, analise:

() - Tome cuidado com movimentações excessivas, bruscas ou desnecessárias em região fraturada, seja cauteloso;

() - No tratamento das fraturas expostas, deve ser desconsiderado o controle da hemorragia com o uso de curativos sobre o ferimento;

() - A imobilização deve ocorrer reposicionando-se o osso de forma intencional, pois fragmentos ósseos podem comprometer estruturas internas (vasos sanguíneos, músculo, nervos, tendões e ligamentos);

() - Manipulações incorretas dos ossos podem repercutir em complicações adicionais; portanto, assim que possível, depois de eliminar todas as situações de riscos, priorize a imobilização adequada da fratura;

Levando-se em consideração que (V) significa verdadeiro e (F) significa falso, a sequência das proposições acima é:

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

06. Analise o trecho a seguir e assinale a alternativa que completa respectivamente as lacunas:

“Nosso organismo age de diversas formas a fim de manter o bom funcionamento das funções vitais; isso se dá pela _____. Em lugares onde o clima está com temperatura elevada, ele tende a se adaptar, fazendo com que controle a temperatura interna, para que evite o superaquecimento. Estudos mostram que as crianças tendem a produzir _____ calor metabólico do que os adultos por diversos motivos, e quando expostas a ambientes com temperaturas extremamente elevadas durante a prática de exercícios físicos, pode ocorrer um aumento demasiado de sua temperatura interna. Portanto, torna-se de suma importância aos profissionais da educação física entender como ocorre a _____ em crianças, para se evitar maiores complicações durante a prática de exercícios físicos.”

- A) Homeostase – Mais – Termorregulação.
B) Fibromialgia – Mais – Somatização.
C) Alexitimia – Menos – Regulação.
D) Somatização – Menos – Psicossomática.

07. Piaget diz que o jogo pode contribuir para desenvolver as mais complexas formas de pensamento na medida em que são levadas a se empenharem para refletir sobre o seu procedimento. Sendo assim o professor:

- A) Tem um papel irrelevante em levar a criança a abstrair a ação do jogo, ampliando sua capacidade de pensamento.
B) Tem um papel preponderante em levar a criança a refletir sobre toda a ação do jogo, ampliando sua capacidade de pensamento.
C) Tem um papel reativo em levar a criança a ponderar sobre as dicotomias da vida.

D) Tem um papel estimulante em levar a criança a garantir sua individualidade e espírito competitivo.

08. O jogo de basquete está dividido em:

- A) 2 tempos, sendo 15 minutos para cada.
- B) 3 tempos, sendo 10 minutos para cada.
- C) 4 tempos, sendo 15 minutos para cada.
- D) 4 tempos, sendo 10 minutos para cada.

09. Tendo em vista Biomecânica, analise:

() - *É uma disciplina derivada das ciências naturais que se preocupa com a análise física dos sistemas biológicos, examinando, entre outros, os efeitos das forças mecânicas sobre o corpo humano em movimentos cotidianos, de trabalho e de esporte;*

() - *No século XX ocorreram grandes avanços tecnológicos que se refletiram nos métodos experimentais usados em praticamente todas as áreas de atuação científica, incluindo a Biomecânica, ocasionando um grande avanço nas técnicas de medição, armazenamento e processamento de dados, fatos estes que contribuíram para o estudo e melhor compreensão do movimento humano;*

() - *A Biomecânica é um dos métodos para estudar a maneira como os seres vivos se adaptam às leis da mecânica ao, exclusivamente, realizarem movimentos involuntários;*

() - *É a ciência das leis do movimento mecânico nos sistemas vivos e não pode ser confundida com a aplicação da Mecânica a organismos vivos e tecidos biológicos.*

Levando-se em consideração que (V) significa verdadeiro e (F) significa falso, a sequência das proposições acima é:

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

10. O tiro de 7 metros é o pênalti do handebol, é cobrado quando há alguma agressão em uma clara chance de gol. Na cobrança, os jogadores de defesa e de ataque ficam fora da linha dos:

- A) 11 metros e o goleiro pode se movimentar livremente até a linha dos 5 metros.
- B) 9 metros e o goleiro pode se movimentar livremente até a linha dos 4 metros.
- C) 7 metros e o goleiro pode se movimentar livremente até a linha dos 4 metros.
- D) 8 metros e o goleiro pode se movimentar livremente até a linha dos 5 metros.

11. Sobre o *Brincar*, é improcedente afirmar:

- A) Pode ser caracterizado como uma das formas mais complexas que a criança tem de comunicar-se consigo mesma e com o mundo.
- B) O desenvolvimento acontece no brincar e por meio de trocas recíprocas que se estabelecem durante toda sua vida.
- C) Por meio do brincar a criança pode desenvolver capacidades importantes como a atenção, a memória, a imitação, a imaginação, ainda propiciando à criança o desenvolvimento de áreas da personalidade como afetividade, motricidade, inteligência, sociabilidade e criatividade.
- D) A brincadeira é uma maneira de alienação do mundo das relações, das atividades e dos papéis dos adultos.

12. Assinale a alternativa incorreta. O corpo absorve calor de radiação solar e de objetos mais quentes que ele. Inversamente, o calor deixa o corpo pelos mecanismos de:

- A) Radiação.
- B) Condução.
- C) Convecção.
- D) Ilação.

Questões de Língua Portuguesa

13. Analise as afirmações abaixo:

- I. *O verbo apresenta variações de número, de pessoa, de modo, de tempo, de grau e de perífrase;*
- II. *Chamam-se modos as diferentes formas que toma o verbo para indicar a atitude da pessoa que fala em relação ao fato que enuncia. Há três modos em português: indicativo, subjuntivo e imperativo;*
- III. *Tempo é a variação que indica o momento em que se dá o fato expresso pelo verbo. Há três tempos em português: presente, pretérito e futuro;*
- IV. *Quanto à flexão o verbo pode ser regular, irregular, defectivo e abundante.*

Dos itens acima:

- A) Apenas os itens II, III e IV estão corretos.
- B) Apenas os itens I e II estão corretos.
- C) Apenas os itens II e III estão corretos.
- D) Todos os itens estão corretos.

14. Assinale a alternativa que apresenta encontro vocálico:

- A) Deixa.
- B) Tudo.
- C) Pulso.
- D) Arrebentar.

15. Analise a frase abaixo:

“Você está agindo igual à sua mãe.”

O termo destacado é um:

- A) Ditongo decrescente.
- B) Ditongo crescente.
- C) Tritongo.
- D) Hiato.

16. Analise a tirinha a seguir:



Copyright © 1999 Mauricio de Sousa Produções Ltda. Todos os direitos reservados.

6421

A expressão "OH!" presente no segundo quadrinho representa:

- A) Uma interjeição.
- B) Um vocativo.
- C) Uma onomatopeia.
- D) Uma aliteração.

17. Julgue as informações a seguir:

- () - "Insisti no oferecimento da madeira, e ele estremeceu." É uma oração coordenada sindética aditiva;
- () - "Estava frio, mas ela não o sentia". É uma oração coordenada sindética adversativa;
- () - "Ou me engano muito ou a água manqueja." É uma oração coordenada sindética alternativa;
- () - "Eh, camarada, espere um pouco, que isto acaba-se já." É uma oração coordenada sindética conclusiva.

Sobre as proposições acima, responda verdadeiro (V) ou falso (F) e assinale a alternativa que traz a sequência correta:

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

Questões de Conhecimentos Gerais

18. Responda (V) verdadeiro ou (F) falso e assinale a alternativa que traz a sequência correta, de cima para baixo. De acordo com a Lei Orgânica do Município de Iporã do Oeste/SC, compete ao Município, no exercício de sua autonomia, prover o que é de interesse local e o bem-estar de sua população, dentre outras, as seguintes atribuições:

- () - Conceder e permitir os serviços públicos locais e os que lhe sejam concernentes;
- () - Organizar os quadros e estabelecer o regime jurídico de seus servidores;
- () - Regulamentar e fiscalizar a instalação e funcionamento dos ascensores e dispor sobre a prevenção de incêndios;
- () - Estabelecer limitação ao tráfego de pessoas ou bens, por meio de tributo.

- A) V - V - V - F.

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

19. Em relação à Região Sul do Brasil, analise:

- I. *É a segunda menor região em extensão territorial;*
- II. *É composta por quatro estados;*
- III. *É a única parte do país que localiza-se quase inteiramente na região temperada (com exceção ao extremo norte do Paraná).*

Dos itens acima:

- A) Apenas o item I está correto.
- B) Apenas o item II está correto.
- C) Apenas o item III está correto.
- D) Apenas os itens I e III estão corretos.

20. *“Os médicos cubanos que participaram do programa Mais Médicos poderão pedir residência ao Brasil. Se os documentos estiverem de acordo, a autorização pode sair em aproximadamente um mês após o pedido. A estimativa é que dois mil cubanos tenham ficado no país após o fim da participação de Cuba no programa.”*

(Fonte adaptada: <http://www.brasil.gov.br/noticias/>> acesso em 31 de julho de 2019)

Com base na notícia acima e utilizando seus conhecimentos sobre o assunto, é correto afirmar que o pedido pode ser feito em qualquer unidade da:

- A) Sociedade de Imigração.
- B) Defesa Civil.
- C) Organização das Nações Unidas.
- D) Polícia Federal.