



## Questões de Conhecimentos Específicos

01. O tubérculo jugular é um acidente anatômico do osso:
- A) Temporal.
  - B) Parietal.
  - C) Mandibular.
  - D) Occipital.
02. Qual a função do músculo Romboide Maior?
- A) Abduzir a escápula.
  - B) Levantar e retrain a escápula.
  - C) Abduzir o braço além dos 15° iniciais determinados pelo supraespinhal (principal abductor do braço).
  - D) Levantar a escápula, rodar a escápula durante abdução horizontal do úmero, suas fibras médias retraem a escápula e as fibras mais baixas abaixam a escápula.
03. A Cinemetria determina como o movimento foi realizado, através de:
- A) Deslocamento, Velocidade e Aceleração.
  - B) Pressão, Forças internas e Força de reação do solo.
  - C) Deslocamento, Forças internas e Aceleração.
  - D) Pressão, Velocidade e Força de reação do solo.
04. Sobre os históricos do estudo da Educação Física, qual a contribuição de Galileo para essa ciência?
- A) Desenvolvimento da mecânica: paralelogramo de forças, atrito, fundamentos de ação e reação.
  - B) Biomecânica do salto humano, análise da marcha de cavalos e insetos, estrutura e função dos biomateriais e flutuação.
  - C) Conceituou que o movimento muscular é o resultado da ação dos *pneumas* que são transmitidos do coração para o corpo.
  - D) Quantificação de parâmetros relacionados à locomoção.
05. Sobre a Dinamometria, qual dos indicados abaixo não compõe as forças internas?
- A) Torções ósseas.
  - B) Tração ligamentar.
  - C) Reação do solo.
  - D) Compressões de discos.

06. As forças internas devem ser mensuradas para a identificação de parâmetros dinâmicos que afetam:

- I. *Desempenho*;
- II. *Sobrecarga*;
- III. *Estratégias*.

Podemos dizer que:

- 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.

07. Incluindo o capitão, qual o número máximo de jogadores, com direito a jogar, de uma equipe de basquetebol?

- A) 7.
- B) 10.
- C) 12.
- D) 15.

08. O armador fez um arremesso de 3 pontos e a bola se aloja entre o aro e a tabela. Nessa situação:

- A) A bola está viva, será de posse de quem retirá-la de lá.
- B) A bola se torna morta, é considerado tiro de fundo para equipe adversário.
- C) É considerada bola fora, deve-se conceder tiro de fundo à equipe adversária.
- D) Deve-se marcar bola ao alto.

09. Julgue os itens a seguir sobre a Ginástica Olímpica masculina:

O exercício de solo para homens dura entre 50 e 70 segundos e ao contrário do feminino não é acompanhado de música;

Cavalo com alças: Está a 1,60 metros do solo e tem 1,05 metros de comprimento. O ginasta deve executar movimentos contínuos de círculos e tesouras. Somente as mãos devem tocar o aparelho;

Argolas: Estão a 2,05 metros do solo. Durante a apresentação o ginasta deve ficar pelo menos cinco segundos parado numa posição vertical ou horizontal em relação ao solo. As argolas devem sempre permanecer paradas;

Barras paralelas: Estão a 1,75 metros do solo. Durante a apresentação o ginasta deve executar um movimento em que ambas as mãos não estejam em contato com o aparelho.

Sabendo que (V) significa Verdadeiro e (F) significa Falso, assinale a alternativa que traz a sequência correta, respectivamente:

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

10. “Com relação ao Salto sobre o Cavalo, são permitidas \_\_\_\_\_ corridas de aproximação, desde que a ginasta não tenha tocado o trampolim e ou o cavalo.”

Assinale a alternativa que preenche, corretamente, a lacuna do texto:

- A) Três.
- B) Duas.
- C) Quatro.
- D) Diversas.

11. Kishimoto (1993) afirma que os jogos têm diversas origens e culturas que são transmitidas pelos diferentes jogos e formas de jogar. Este tem função de construir e desenvolver uma convivência entre as crianças estabelecendo regras, critérios e sentidos, possibilitando assim, um convívio mais social e democracia, porque enquanto manifestação espontânea da cultura popular, os jogos tradicionais têm a função de perpetuar a cultura infantil e desenvolver formas de:

- A) Ludicidade.
- B) Profunda significação.
- C) Subordinação.
- D) Convivência social.

12. Segundo Vygotsky, o uso de atividades lúdicas tem uma enorme contribuição para que haja de forma agradável a aquisição do saber. Pois o/a educando/a irá assimilar as regras do jogo e assim automaticamente levará essa aprendizagem para sua vida. A brincadeira, que referimos como melhor mecanismo educativo do instinto, é a melhor forma de organização do:

- A) Comportamento lúdico.
- B) Comportamento emocional.
- C) Comportamento subordinado.
- D) Comportamento educacional.

**INSTRUÇÃO: As questões de nº 13 a nº 15 dizem respeito ao Texto. Leia-o atentamente antes de respondê-las.**

**(Texto)**

**'Este chocolate custa meia hora de caminhada': estudos sugerem mudanças em rótulos de alimentos**

1 Embalagens de alimentos deveriam mostrar quanto tempo de exercício é necessário para queimar as calorias contidas no produto, de acordo com pesquisadores do Reino Unido. A

5 ideia é que tais informações levem a uma maior consciência sobre escolhas alimentares por parte da população – por exemplo, saber que é preciso fazer quatro horas de caminhada para gastar as calorias de uma pizza, ou ainda 22 minutos de

10 corrida para dar conta de uma barra de chocolate. A presença desse tipo de dado nos rótulos ajudaria consumidores a não cometerem exageros, indicam estudos.

(Fonte adaptada: <https://g1.globo.com>>acesso em 12 de dezembro de 2019)

13. “Embalagens de alimentos deveriam mostrar [...]” (linha 1). A locução verbal destacado está conjugada no:

- A) Presente do indicativo.
- B) Presente do subjuntivo.
- C) Pretérito imperfeito do indicativo.
- D) Futuro do pretérito do indicativo.

14. “A ideia é que tais informações...” (linhas 4 e 5). A partícula “que” destacada introduz uma:

- A) Oração subordinada substantiva predicativa.
- B) Oração subordinada substantiva objetiva direta.
- C) Oração subordinada adjetiva restritiva.
- D) Oração subordinada adjetiva explicativa.

15. “[...], saber que é preciso fazer quatro horas...” (linhas 7 e 8). A partícula “que” destacada exerce função morfológica de:

- A) Pronome relativo.
- B) Pronome apassivador.
- C) Conjunção integrante.
- D) Conjunção concessiva.

16. O troféu oficial entregue ao vencedor da 47ª edição do Grande Prêmio de Fórmula 1 do Brasil, realizado em 2019, foi feito repleto de referências e homenagens a um dos maiores ídolos brasileiros de todos os tempos, conhecido como:

- A) César Cielo.
- B) Ayrton Senna.
- C) Oscar Schimidt.
- D) Ronaldo Fenômeno.

17. Segundo um estudo científico recentemente divulgado, cada vez mais as pessoas estão passando muito tempo sozinhas, o que tem causado impacto no comportamento social. Segundo os pesquisadores, a tendência é um fenômeno cultural crescente que pode ter um impacto prejudicial e:

- A) Elevar a capacidade de confiança entre as pessoas.
- B) Aumentar o problema da alienação social.
- C) Estimular a construção de relações sadias.
- D) Causar a falsa sensação de reintegração social.

18. Os casos de racismo no futebol mundial têm causado polemica nos últimos meses de 2019. Uma partida válida pelas Eliminatórias da Eurocopa 2020, entre Bulgária e Inglaterra, foi paralisada duas vezes devido a ofensas racistas por parte da torcida. De forma a contribuir com a polêmica a punição recebida pelo time da Bulgária, considerada extremamente branda, foi de:

- A) Um jogo de portões fechados e multa.
- B) Prisão decretada a todos os torcedores envolvidos.
- C) Derrota por W.O. nos próximos três jogos da equipe.
- D) Exclusão do time no campeonato em questão.

19. O Atlas da Diabetes de 2019, publicado pela Federação Internacional de Diabetes, apresenta a informação de que 46% dos brasileiros com diabetes:

- A) Não aceitam o tratamento.
- B) Se recusam a realizar exames regularmente.
- C) Não sabem que têm a doença.
- D) Não desejam mudar seus hábitos alimentares.

20. Um novo estudo científico divulgado aponta que os exercícios desenvolvidos pela NASA (Administração Nacional da Aeronáutica e Espaço) para ajudar os astronautas a suportar o estresse de viagens espaciais podem ser úteis também na:

- A) Classificação de transtornos e déficits cognitivos, tais como Autismo, e Síndrome de Asperger.
- B) Identificação de pessoas para ocupar cargos de lideranças em grandes corporações.
- C) Tonificação muscular e reabilitação de pessoas com graves déficits nos movimentos dos membros inferiores.
- D) Recuperação de pacientes com câncer que passam por quimioterapia e outros tratamentos.