

sorte esportiva apostas online

Prévia do material em texto</p><p>Questão 1/10 - Biomecânica do Esporte e Exercício Atente para a seguinte imagem: Após esta avaliação, 🌟 caso que ira ver a imagem integralmente, ela está disponível em: ALBUQUERQUE, A.M.</p><p>Biomecânica prática no exercício físico.</p><p>Curitiba: InterSaberes, 2020.p.204.</p><p>Considerando a citação 🌟 e os conteúdos do livro-base Biomecânica prática no exercício físico sobre as forças atuantes durante o movimento representado na imagem, 🌟 assinale a alternativa correta: A No momento 1, há maior ativação do deltòide anterior.</p><p>B O momento 2 é o mais 🌟 difícil do exercício.</p><p>Você assinalou essa alternativa (B) C No momento 3, há a menor carga do exercício.</p><p>D O maior braço 🌟 de torque acontece no momento 4.</p><p>E O braço de torque é o mesmo em todo o exercício.</p><p>Questão 2/10 - Biomecânica 🌟 do Esporte e Exercício Leia o fragmento de texto: "Se cada corpo humano apresenta características tão particulares, como podemos generalizar, 🌟 sobre um exercício ser bom ou ruim se não soubermos a quem será destinado?".</p><p>Após esta avaliação, caso queira ler o 🌟 texto integralmente, ele está disponível em: ALBUQUERQUE, A.M.</p><p>Biomecânica prática no exercício físico.</p><p>Curitiba: InterSaberes, 2020.p.210.</p><p>Considerando o fragmento de texto e os 🌟 conteúdos do livro-base Biomecânica prática no exercício físico sobre o exercício para um objetivo de força pura (estímulo tensional), assinale 🌟 a alternativa correta: A Há uma baixa quantidade de força aplicada.</p><p>B O tempo de execução do exercício é alto.</p><p>C A 🌟 força aplicada deve ser próxima do máximo.</p><p>Você assinalou essa alternativa (C) D O estímulo metabólico é igual.</p><p>E Há um maior 🌟 tempo sob tensão.</p><p>Questão 3/10 - Biomecânica do Esporte e Exercício Leia o fragmento de texto: "Na física, a força é 🌟 compre