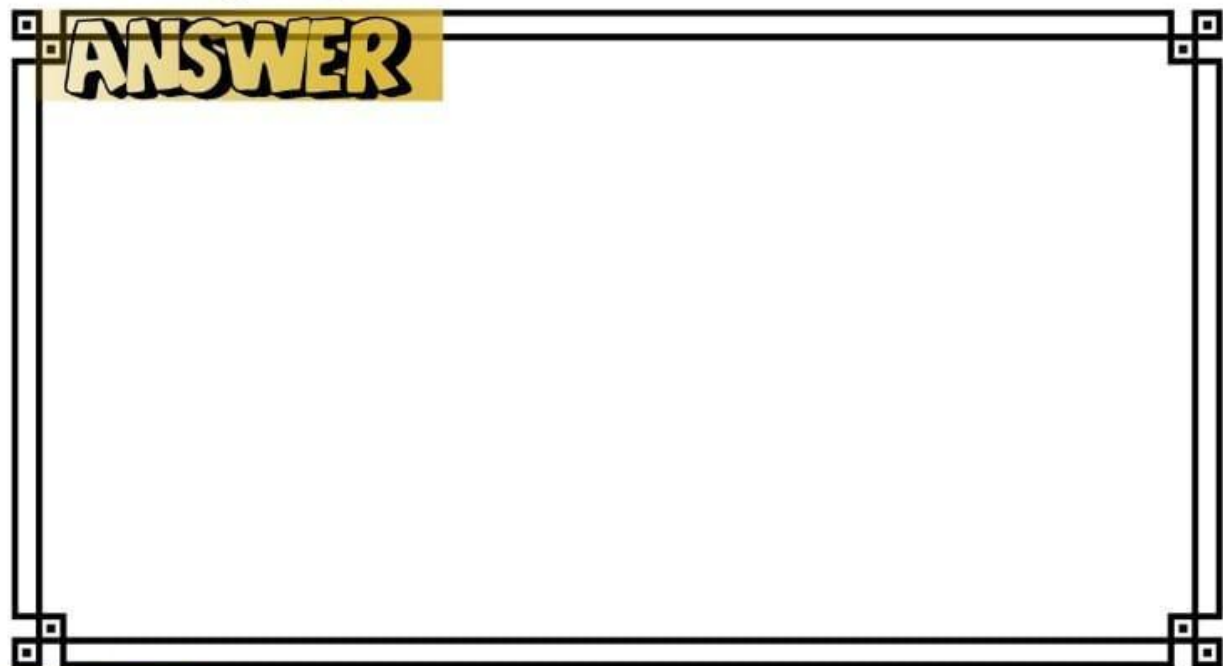


? Questions

Memberikan Penjelasan Sederhana.

1. Berdasarkan wacana tentang perkembangan bola basket di Sumatera Barat, jelaskan perbedaan energi kinetik dan energi potensial saat pemain melompat dan menembak bola, serta bagaimana pemahaman konsep ini membantu penggunaan energi tubuh secara efisien dan berkelanjutan!

Dimensi Lingkungan-Sosial



? Questions

Keterampilan Dasar.

2. Berdasarkan wacana tentang bola basket di Sumatera Barat, jelaskan hubungan antara ketinggian dan kecepatan bola menggunakan konsep energi potensial ($E_p = mgh$) dan energi kinetik ($E_k = \frac{1}{2}mv^2$), serta bagaimana penerapannya mendukung latihan yang efisien dan ramah lingkungan!.

Dimensi Ekonomi-Lingkungan.

