

1. Energi yang dimiliki oleh benda karena gerakannya disebut...
 - A. Energi potensial
 - B. Energi kinetik
 - C. Energi kimia
 - D. Energi panas
2. Contoh perubahan energi listrik menjadi energi panas dapat ditemukan pada...
 - A. Kipas angin
 - B. Setrika listrik
 - C. Televisi
 - D. Lampu pijar
3. Pada proses fotosintesis, tumbuhan mengubah energi... menjadi energi kimia.
 - A. Panas
 - B. Gerak
 - C. Cahaya matahari
 - D. Suara
4. Contoh perubahan energi kimia menjadi energi gerak adalah...
 - A. Mobil yang bergerak karena bensin
 - B. Kipas angin yang dinyalakan
 - C. Bola menggelinding dari ketinggian
 - D. Api unggun menyala
5. Perubahan energi yang terjadi saat seseorang menyalakan lampu adalah...
 - A. Energi cahaya menjadi energi listrik
 - B. Energi panas menjadi energi cahaya
 - C. Energi listrik menjadi energi cahaya
 - D. Energi kimia menjadi energi bunyi