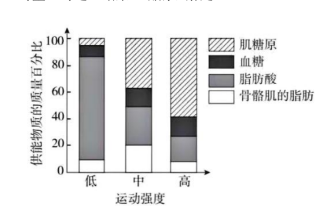
2. 运动强度越低,骨骼肌的耗氧量越少。如图显示在不同强度体育运动时,骨骼肌消耗的糖类和脂类的相对量。对这一结果正确的理解是(



- A. 低强度运动时,主要利用脂肪酸供能
- B. 中等强度运动时, 主要供能物质是血糖
- C. 高强度运动时,糖类中的能量全部转变为 ATP
- D. 肌糖原在有氧条件下才能氧化分解提供能量