

위치	오류유형	수정 전	수정 후
27~27p 번호 : 8	해설	<p>8번 해설</p> <p>㉠ 재인도식은 피드백 정보를 통하여 잘못된 동작을 수정하는 역할을 한다. 피드백 정보가 없는 빠른 운동을 조절하는 역할을 하는 것은 회상도식이다.</p> <p>㉡ 과거의 실제결과, 감각귀결, 초기조건의 관계를 바탕으로 형성되는 것은 회상도식이다.</p>	<p>8번 해설</p> <p>㉠ 재인도식은 피드백 정보를 통하여 잘못된 동작을 수정하는 역할을 한다. 피드백 정보가 없는 빠른 운동을 조절하는 역할을 하는 것은 회상도식이다.</p> <p>㉡ 과거의 실제결과, 감각귀결, 초기조건의 관계를 바탕으로 형성되는 것은 재인도식이다.</p>
46~46p 번호 : 08	해설	<p>08 건강체력 요소 측정으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 오래달리기 측정, 생체전기저항분석(Bioelectric Impedance Analysis)</p> <p>② 앉아윗몸앞으로굽히기 측정, 윗몸일으키기 측정</p> <p>③ 배근력 측정, 제자리높이뛰기 측정</p> <p>④ 팔굽혀펴기 측정, 악력 측정</p> <p>해설 건강체력은 사람이 활동하기 위해 필요한 능력으로 근력, 근지구력, 심폐지구력, 유연성 등이 있다. 배근력과 제자리높이뛰기는 순발력을 측정하는 것으로 건강체력 요소가 아닌 운동체력 요소에 해당한다.</p>	<p>08 건강체력 요소 측정으로 옳지 않은 것은?</p> <p>① 오래달리기 측정, 생체전기저항분석(Bioelectric Impedance Analysis)</p> <p>② 앉아윗몸앞으로굽히기 측정, 윗몸일으키기 측정</p> <p>③ 배근력 측정, 제자리높이뛰기 측정</p> <p>④ 팔굽혀펴기 측정, 악력 측정</p> <p>해설 건강체력은 사람이 활동하기 위해 필요한 능력으로 근력, 근지구력, 심폐지구력, 유연성 등이 있다. 제자리높이뛰기는 순발력을 측정하는 것으로 건강체력 요소가 아닌 운동체력 요소에 해당한다.</p>

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.