

제30판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (1쇄) - 1권

페이지	오	정
7쪽 19번	<p>19번 해설</p> <p>폐포에서 가스교환은 단순확산에 의해 진행되며, 신장에서의 사구체 여과와 저장액에서의 적혈구 용혈은 삼투작용에 의해 진행되며, 소장세포에서 포도당은 능동수송으로, 포도당의 적혈구 세포막 이동은 촉진확산으로 진행된다.</p>	<p>폐포에서 가스교환은 단순확산에 의해 진행되며, 신장에서의 사구체 여과와 저장액에서의 적혈구 용혈은 여과작용에 의해 진행되며, 소장세포에서 포도당은 능동수송으로, 포도당의 적혈구 세포막 이동은 촉진확산으로 진행된다.</p>
27p 11번	<p>11번 해설</p> <p>-glucose → glucose 6-phosphate-fructose 6-phosphate → fructose-1,6-bisphosphate- phosphoenolpyruvate → pyruvate</p>	<p>-&gt; glucose -&gt; glucose-6-phosphate -&gt; fructose-6-phosphate -&gt; fructose-1.6-diphosphate -&gt; phosphoenolpyruvate -&gt; pyruvate</p>
77쪽 7번	<p>7번 해설</p> <p>콜레스테롤은 간에서 0.5 ~ 1 g 정도 생합성되며</p>	<p>콜레스테롤은 간에서 1 ~ 1.5 g 정도 생합성되며</p>
125쪽 56번	<p>56번 해설부분의 오타</p> <p>mRNA는 유전정보를 DNA로부터 리보솜으로 운반하고 tRNA는 단백질합성에 연결자 역할을 한다.</p>	<p>56번 설명부분 오타</p> <p>리보솜 → 리보솜</p>
142쪽 43번	<p>43번 해설</p> <p>갑상샘 기능저하로 분비가 감소되면 기초대사에너지가 증가하여 체중이 증가한다.</p>	<p>갑상샘 기능저하로 분비가 감소되면 기초대사에너지가 감소하여 체중이 증가한다.</p>
142쪽 44번	<p>44번 선지</p> <p>③ 수유부는 비수유보다 기초대사율이 높다.</p> <p>해설</p> <p>수유기에는 기초대사율이 낮아지는 경향이</p>	<p>③ 수유부는 비수유보다 기초대사율이 낮다.</p> <p>수유기에는 기초대사율이 높아지는 경향이</p>
199쪽 27번	<p>정답 ①</p> <p>해설부분 망간(Mn)은 포도당의 해당과정과</p>	<p>정답 ⑤</p> <p>해설부분 마그네슘은 포도당의 해당과정과</p>