

제29판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (1쇄) - 2권

페이지	오	정
102p 12번	<p>풀이</p> <p>•액의 분비 단계는 뇌상, 위상, 장상으로, 뇌상(신경을 매개로 한 반응)은 음식을 상상하고 보거나 냄새를 맡을 때, 약 1시간에 500 mL 정도 가장 많이 분비하고, 펩신의 함유량이 많은 것이 특징이다. 위상(호르몬을 매개로 한 반응)은 위 내에 음식물이 들어온 후에도 위액을 분비하며, 분비량은 1시간에 약 80 mL정도이다. 장상(유미즙이 십이지장으로 이동으로 자극)은 약 1시간 당 50 mL정도 분비된다.</p> <p>정답 ②</p>	<p>풀이</p> <p>•위액의 분비 단계는 음식물 섭취 전후의 자극에 따라 뇌상, 위상, 장상 3단계로, 뇌상(미주신경을 매개로 한 반응)은 음식을 상상하고 보거나 냄새를 맡을 때에 음식물이 위에 도착하기 전에 총 위액 분비량의 약 20~30%(최대 45%) 분비하고. 위상(위벽의 팽창과 음식물의 화학적 자극)은 위 내에 음식물이 들어온 후 위에 머무는 동안에 위액을 분비하며, 분비량은 전체 분비량의 60~70%정도이며, 가스트린 분비가 위산 분비를 촉진한다. 장상(유미즙이 십이지장으로 이동하여 위액 분비 억제)은 총 위액 분비량 중 5~10% 정도로 초기에 미약하게 위액 분비하는작용도 있으나 미미하고, 주로 억제 기능이 우세하고 소장의 환경을 보호하고 소화과정을 조율함.</p> <p>정답 : 4번 위상 시기</p>
103p 17번	<p>② 리파아제 ④ 콜레시스토키닌</p>	<p>② 칼시토닌 ④ 프로게스테론</p> <p>- 기존 정답은 5번 엔테로가스트론을 유지합니다. 다만, 기존 선지 중 '콜레시스토키닌'이라는 물질이 주요 역할은 아니지만 위벽을 자극하고 작용을 하는 성질이 있어, 추후 발생할 수 있는 오류가능성을 방지하기 위해 선지를 수정합니다.</p>
216쪽 42번	정답 ③	정답 ②
227p 8번	③ 당 신생 증가	<p>③ 글리코겐 증가 * 정답 변동 없음.</p>
230쪽 23번	선지 ① 비타민 D	선지 ① 비오틴
246쪽 56번	정답 ②	정답 ④ (기존 5번에서 수정)