

27판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (1)

페이지	오	정
1권, 200p, 12번, 답	②	①
2권, 57p, 4번, 지문, 답가지, 해설	<p>[및 답가지]</p> <p>04. 영양교육 교수·학습과정안의 학습목표를 작성하는 진술방법은 ?</p> <p>포괄적이고 광범위한 목표설정</p> <p>② 하나의 목표에 2가지 이상의 성과를 포함</p> <p>③ 영양교육자의 행동이나 활동을 학습목표로 설정</p> <p>④ 영양교육 대상자의 변화 내용과 행동을 구체적으로 제시</p> <p>⑤ 학습과정과 결과에 초점을 맞추어 대상자의 변화 행동을 구체적으로 기술</p> <p>[해설]</p> <p>교수 학습과정안의 학습목표는 학습과정에 맞추어 영양교육 대상자에게 예상되는 구체적인 변화행동을 구체적으로 기술하며, 하나의 목표에 1가지 성과를 기술하도록 한다.</p>	<p>[지문 및 답가지]</p> <p>04. 영양교육 수업 설계 시 교수·학습과정안의 학습목표를 작성하는 진술방법은 ?</p> <p>① 포괄적이고 광범위한 목표를 기술함</p> <p>② 하나의 행동 목표에 2가지 이상의 성과를 기술함</p> <p>③ 영양교육자의 행동이나 활동을 학습목표에 기술함</p> <p>④ 학습과정에 초점을 맞추어 대상자의 학습행위를 암시적인 동사로 기술함</p> <p>⑤ 학습 후 영양교육 대상자의 변화된 내용 및 행동양식을 구체적으로 기술</p> <p>[해설]</p> <p>영양교육 교수·학습과정안의 학습목표는 학습과정에 맞추어 학습 후 영양교육 대상자에게 예상되는 변화된 행동을 구체적인 구체적으로 기술하며, 학습행위는 모호한 암시적인 동사보다는 명시적인 행위동사를 활용하고, 하나의 목표에 1가지 성과를 진술하도록 한다.</p>
4권, 286p, 8번, 답	③	①
4권, 234p, 25번, 해설	<p>[법 제46조] 시·도지사는 소비자로부터 이물을 발견한 사실을 신고 받은 경우 식품의약품안전처장에게 통보하여야 한다. 한국소비자원 및 소비자단체는 소비자로부터 이물 발견의 신고를 접수하는 경우 지체없이 이를 식품의약품안전처장에게 통보하여야 한다. 소비자로부터 이물 발견신고를 받고 관련 부처에 보고하지 아니한 영업자는 300만 원 이하의 과태료를 부과한다. [법 제101조] 소비자로부터 이물 발견의 신고를 접수하고 이를 거짓으로 보고한 영업자는 1년 이하의 징역 또는 1천만 원 이하의 벌금에 처한다.</p> <p>[법 제98조] 소비자로부터 이물을 발견한 사실을 신고받은 영업자는 지체 없이 이를 식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 보고하여야 한다.</p>	<p>[법 제46조] 시·도지사는 소비자로부터 이물을 발견한 사실을 신고 받은 경우 식품의약품안전처장에게 통보하여야 한다. 한국소비자원 및 소비자단체는 소비자로부터 이물 발견의 신고를 접수하는 경우 지체없이 이를 식품의약품안전처장에게 통보하여야 한다. 소비자로부터 이물 발견신고를 받고 관련 부처에 보고하지 아니한 영업자는 500만 원 이하의 과태료를 부과한다. [법 제98조] 소비자로부터 이물 발견의 신고를 접수하고 이를 거짓으로 보고한 영업자는 1년 이하의 징역 또는 1천만 원 이하의 벌금에 처한다.</p> <p>[법 제98조] 소비자로부터 이물을 발견한 사실을 신고받은 영업자는 지체 없이 이를 식품의약품안전처장, 시·도지사 또는 시장·군수·구청장에게 보고하여야 한다.</p>

27판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (2)

페이지	오	정
2권, 50p, 답 부분	정답 25 27② 28③	정답 25④ 26② 27③
2권, 148p, 11번, 답		③
2권, 223p, 답가지	다량의 수분 공급과 함께 육류단백질과 칼슘이 많은 식품을 제한한다.	③ 다량의 수분을 공급하고 , 육류단백질과 칼슘이 많은 식품은 제한한다.
1권, 52p, 28번, 지문	28. 탄수화물을 많이 섭취할 때 간에서 합성되며 중성지방을 가장 많이 가지고 있는 지단백질은 ?	28. 탄수화물을 많이 섭취할 때 간에서 합성되며 중성지방을 카장 많이 가지고 있는 지단백질은 ?
1권, 234p, 25번, 해설	kg당 1일 수분의 충분섭취량은 0~3개월 영아는 150ml,~	체중 kg당 1일 수분의 충분섭취량은 0~ 5개월 영아는 150ml,~
2권, 206p, 2번, 답가지 및 해설	[] ③ 세뇨관 [해설] 신장 내부는 피질, 수질, 신우로 구분되며 피질은 사구체와 보우만주머니, 수질은 세뇨관의 집합체다.	[답가지] ③ 집합관 [해설] 신장은 피질, 수질, 신우 등으로 구성되며 피질에는 신소체(사구체, 보우만주머니)와 세뇨관, 수질에는 헨레고리와 집합관이 있다.
3권, 33p, 12번, 해설	이중결합의 수가 많을수록 융점이 낮다. 예) 스테아르산(C _{18:0}) > 올레산(C _{18:1}) > 리놀레산(C _{18:2}) > 리놀렌산(C _{18:3})	이중결합의 수가 많을수록 융점이 낮다. 예) 스테아르산(C _{18:0}) > 올레산(C _{18:1}) > 리놀레산(C _{18:2}) > 리놀 렌 산(C _{18:3})
3권, 59p, 1번, 해설	클로로필 : 녹색, 수용성인 클로로필은 열과 알칼리에~	클로로필 : 녹색, 지용성 인 클로로필은 열과 알칼리에~
2권, 45p, 7번, 해설	국민건강영양조사는 보건복지부가 총괄, 수행하여~	국민건강영양조사는 질병관리청이 수행하고~
2권, 83p, 42번, 해설	중성지방 : < 200 mg/dL	중성지방 : < 150 mg/dL
2권, 194p, 49번, 해설	Na 제한식사 : 2,000 ~ 3,000 mg/일 함유 중정도 Na 제한식사 : 1,000 ~ 2,000 mg/일 함유 엄격한 Na 제한식사 : 500 mg/일 함유	가벼운 Na 제한식사 : 2,000 ~ 4,000 mg/일 함유 중정도 Na 제한식사 : 1,000 ~ 2,000 mg/일 함유 엄격한 Na 제한식사 : 400 mg/일 함유
2권, 195p, 53번, 해설	~가벼운 나트륨 제한식사에는 하루 3,000 ~ 4,000 mg의 Na를 함유하며, 중정도의 Na 제한은 2,000mg이고,~	~가벼운 나트륨 제한식사에는 하루 2,000 ~ 4,000 mg의 Na를 함유하며, 중정도의 Na 제한은 1,000 ~ 2,000 mg이고,~
1권, 21p, 52번, 답가지	① 수용성 섬유소는 배변량을 증가시킨다. ⑤ 수용성 섬유소는 혈청 콜레스테롤의 농도를 낮춘다.	① 불용성 식이섬유 는 배변량을 감소시킨다. ⑤ 수용성 식이섬유 는 혈청 콜레스테롤의 농도를 낮춘다.
2권, 135p, 33번, 해설	~AST, ALT 등이 상승하고 알부민, 글로불린, 피브리노겐, A/G 비 등은 저하된다.~	~AST, ALT 등이 상승하고 알부민, 글로불린 , 피브리노겐, A/G 비 등은 저하된다.~
2권, 148p, 9번, 답가지	① 여자 : 체질량지수 22 kg/m ² , 허리 85 cm ② 여자 : 체질량지수 25 kg/m ² , 허리 88 cm ③ 남자 : 체질량지수 22 kg/m ² , 허리 85 cm ④ 남자 : 체질량지수 22 kg/m ² , 허리 90 cm ⑤ 남자 : 체질량지수 25 kg/m ² , 허리 90 cm	① 여자 : 체질량지수 22.5 kg/m ² , 허리 둘레 80 cm ② 여자 : 체질량지수 25.5 kg/m ² , 허리 둘레 88 cm ③ 남자 : 체질량지수 22.5 kg/m ² , 허리 둘레 85 cm ④ 남자 : 체질량지수 24.5 kg/m ² , 허리 둘레 88 cm ⑤ 남자 : 체질량지수 25.5 kg/m ² , 허리 둘레 88 cm

페이지	오	정
4권, 248p, 25번, 답 및 해설	[] [해설] [제101조] 집단급식소와 관련한 위의 신고를 하지 아니하 거나 허위의 신고를 한 자는 300만 원 이하의 과태료를 부과 한다.	[답] ② [해설] [법 제101조] 집단급식소와 관련한 위의 신고를 하지 아니하 거나 허위의 신고를 한 자는 1천만 원 이하의 과태료를 부과 한다.
4권, 248p, 26번, 답가지	시설기준에 적합한 시설을 갖추지 않았을 때	④ 시설기준에 맞지 아니하여 명한 시설개수명령을 영업자가 위반했을 때
4권, 250p, 28번, 답	④	⑤
4권, 240p, 11번, 답 및 해설	[답] ④ [해설] [법 제56조, 규칙 제84조] 집단급식소에 종사하는 조리사와 영양사는 2년마다 6시간의 교육을 받아야 한다.	[답] ② [해설] [법 제56조, 규칙 제84조] 집단급식소에 종사하는 조리사와 영양사는 1년마다 6시간의 교육을 받아야 한다.
2권, 24p, 8번, 답가지 및 해설	[답] ③ 기존의 영양서비스의 문제점을 보충할 수 있는지 검토 [해설] 삭제 후 우측 내용으로 교체	[답] ③ 기존의 영양서비스의 문제점을 보완할 수 있는지 검토 [해설] 영양교육 실시하기 위한 계획을 세울 때 대상을 진단하는 과 정에서 영양서비스의 적절성을 평가해야 한다. 대상의 영양 문제를 다룬 영양서비스가 있었는지, 있다면 기존의 영양서 비스의 문제점이 해결되었는지 여부를 검토한다. 또한 다른 영양서비스와 연계해서 협력이 가능한지, 기존 영양서비스와 비교하여 장점을 반영하고 단점을 개선 또는 보완하였거나 새로운 영양서비스 개발 여부의 결정 등을 검토한다.