

## 제26판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (1쇄)

페이지	오	정
1권, 7p, 18번, 지문 및 해설	[지문] 18. 2014년 국민건강 영양조사~  [해설] 우측 내용으로 교체	[지문] 18. 2016년 국민건강영양조사~  [해설] 2016년 국민건강영양조사 결과 칼슘의 섭취기준에 대한 섭취비율은 남자가 68.0 %, 여자가 56.9 %로 낮은 수준을 보였다.
1권, 30p, 37번, 해설	문제 35번 해설 참고	문제 36번 해설 참고
1권, 166p, 19번, 해설	문제 17번 해설 참고	문제 18번 해설 참고
1권, 250p, 15번, 해설	우측 내용으로 교체	비타민 C는 흡연에 의해 증가된 활성산소를 제거해주는 항산화 영양소이다.
1권, 256p, 답 부분	<b>정답</b> 41(5) 42(5) 44(1) 45(2) 46(3)	<b>정답</b> 41(5) 42(5) 43(1) 44(2) 45(3)
2권, 56p, 5번, 답	(5)	(1)
2권, 73p, 9번, 답	(4)	(5)
2권, 102p, 12번, 답가지	(2) 벽세포 - 내적인자	(2) 점액세포 - 내적인자
3권, 9p, 1번, 답가지	(4) 자유수에 비해 밀도가 높다.	(4) 자유수에 비해 밀도가 크다.
3권, 13p, 2번, 해설	*포도당의 부제탄소는 $2^2=4$ 개	*포도당의 부제탄소는 4개, 입체이성질체의 수는 $2^4=16$ 개
3권, 14p, 7번, 답가지	(3) 포도당의 구조식은 $C_m(H_2O)_n$ 으로 나타낸다.	(3) C, H, O, N, S 등으로 구성된다.
4권, 20p, 68번, 해설	급식위탁 계약방법에는 크게 가계계약과~	급식위탁 계약방법에는 크게 식단가제 계약과~
4권, 25p, 4번, 해설	~성인여자의 에너지 필요 추정량은 2,100kcal,~	~성인여자의 에너지 필요 추정량은 2,000kcal,~
4권, 32p, 30번, 지문 및 해설	[지문] 식사구성안의 영양목표에서 섭취주의에 해당하는 것은?  [해설] 식사구성안의 영양목표 중 섭취주의는 지방과 당류로 지방은 1~2세 아동은~	[지문] 식사구성안의 영양목표에서 당류 섭취주의에 해당하는 것은?  [해설] 식사구성안의 영양목표 중 섭취를 주의해야 하는 것은 지방과 당류이다. 지방은 1~2세 아동의 경우~
4권, 33p, 36번, 해설	한국인영양섭취기준(2015)에서~	한국인영양섭취기준(2020)에서~
4권, 68p, 17번, 해설	~제공된 음식별로 각각 100g 이상씩~	~제공된 음식별로 각각 1인분씩~
4권, 87p, 10번, 해설	4. 소독은 77도 이상의 물에~	4. 소독은 77℃ 이상의 물에~

페이지	오	정
4권, 275p, 16번, 해설	하단에 우측 내용 추가	[예시] - 배추김치(배추 : 국내산, 고춧가루 : 중국산), 배 추김치(배추 : 중국산, 고춧가루 : 국내산) - 고춧가루를 사용하지 않은 배추김치 : 배추김 치(배추 : 국내산) - 배추김치(중국산)
4권, 275p, 17번, 해설	하단에 우측 내용 추가	[예시] 두부(콩 : 국내산), 콩국수(콩 : 국내산) 두부(콩 : 중국산), 콩국수(콩 : 미국산)
4권, 280p, 13번, 해설	'~2. 건강기능식품' 뒤에 우측 내용 추가	3. 기능성표시식품
4권, 280p, 14번, 해설	'~2. 건강기능식품' 뒤에 우측 내용 추가	3. 기능성표시식품(식품 등의 표시·광고에 관한 법률 시행령 별표 1 제3호 나목에 따 라 제품에 함유된 영양성분이나 원재료가 신체조직과 기능의 증진에 도움을 줄 수 있 다는 내용으로서 식품의약품안전처장이 정 하여 고시하는 내용을 표시·광고하는 식품)

## 제26판 문운당 영양사 시험문제집 정오표 (2쇄)

페이지	오	정
3권, 14p, 4번, 답가지	(2) D-포도당, D-만노오스	(2) <del>D-과당</del> , D-만노오스
4권, 3p, 1번, 답가지	(5) 1회 급식인원 100명 이상일 경우~	(5) 1회 급식인원 <del>50명</del> 이상일 경우~
4권, 111p, 1번, 답	(5)	(4)
3권, 129p, 8번, 답	(4)	(3)
2권, 138p, 49번, 지문 및 답	[지문] ~발생시 특히 주의해야 할 식사요법은 ?  [답] (5)	[지문] ~발생시 <del>특히</del> 주의해야 할 식사요법으로 옳은 것은 ?  [답] (2)
2권, 6p, 13번, 답가지	(3) 모든 연령에서 리놀레산,~	(3) <del>영아를 제외</del> 한 모든 연령에서 리놀레산,~
2권, 81p, 42번, 답가지	(1) 이상지질혈증이다.	(1) <del>모든 수치가</del> 정상범위이다.
2권, 22p, 5번, 해설	~얼마나 효과적이었는지 평가한다.	~얼마나 효과적 <del>일지</del> 평가한다.
1권, 20p, 53번, 해설	~남자와 여자는 각각 25 g, 20 g이다.	~남자와 여자는 각각 <del>30 g</del> , 20 g이다.
3권, 23p, 43번, 해설	(1), (2)번은 전분의 당화, (3)번은 전분의 호정화, (4)번은 전분의 노화를 나타낸다.	(1), (5)번은 전분의 당화, (2)번은 <del>전분의 노화</del> , (3)번은 전분의 호정화를 나타낸다.
3권, 155p, 55번, 답 및 해설	[답] (2)  [해설] 우측 내용으로 교체	[답] (1)  [해설] 정상발효균(ex. <i>Lactobacillus plantarum</i> )은 젖산만을 생성하고 이상발효균(ex. <i>Leuconostoc mesenteroides</i> )은 젖산 및 이산화탄소, 초산, 알코올 등을 동시에 생성한다.
2권, 80p, 36번 해설	자료수집은 영양평가단계이다. (우측 내용으로 교체)	영양과 관련된 문제와 그 원인을 파악하기 위해 필요한 정보를 수집, 확인하고 해석하는 것이므로 영양판정에 속한다.
2권, 205p, 91번, 답	(4)	(5)
4권, 3p, 2번, 해설	(5개 시설이 공동으로 영양사 배치 가능)	( <del>5개 시설이 공동으로 영양사 배치 가능</del> )
3권, 150p, 35번, 해설	<ul style="list-style-type: none"> <li>정상발효 젖산균은 <i>Streptococcus</i> 속, <i>Pediococcus</i> 속, <i>L. delbrueckii</i>, <i>L. bulgaricus</i>, <i>L. acidophilus</i>, <i>L. casei</i>, <i>Leuconostoc</i> 속이고</li> <li>이상발효 젖산균은 <i>L. fermentum</i> 등이다.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>정상발효 젖산균은 <i>Streptococcus</i> 속, <i>Pediococcus</i> 속, <i>L. delbrueckii</i>, <i>L. bulgaricus</i>, <i>L. acidophilus</i>, <i>L. casei</i> 이다.</li> <li>이상발효 젖산균은 <i>L. breve</i>, <i>L. fermentum</i>, <i>Leuconostoc mesenteroides</i> 등이다.</li> </ul>
4권, 231p, 30번, 해설	우측 내용으로 교체	문제 29번 해설 참고

페이지	오	정
4권, 33p, 36번, 답가지 및 해설	[답가지] (4) n-6 지방산 4~10% 섭취 권장  [해설] 4. n-6 지방산 4~10% 5. n-3 지방산 1% 내	[답가지] (4) 총 당류 섭취량을 총 에너지 섭취량의 10~20%로 제한  [해설] <del>4. n-6 지방산 4~10%</del> <del>5. n-3 지방산 1% 내</del>
4권, 187p, 54번, 해설	황변미독 곰팡이는 아플라톡신, ~	<del>황변마독</del> 곰팡이는 아플라톡신, ~
4권, 188p, 57번, 해설	~장기간 섭취하면 지나친 혈관 이완으로 인하여 사지와 수족의 괴저를 유발한다.~	~장기간 섭취하면 <del>자나친 혈관 이완으로</del> 인하여 사지와 수족의 괴저를 유발한다.~
2권, 56p, 4번, 답가지 및 해설	[답가지] (4) 학습과정에 초점을 맞추어 행동을 구체적으로 기술  [해설] 영양교육 교수·학습과정안의 학습목표는 영양교육의 결과로서 영양교육 대상자에게 예상되는 구체적인 변화에 대한 행동으로 진술하며 하나의 목표에 1가지 성과만을 진술한다.	[답가지] (4) 학습과정과 결과에 초점을 맞추어 대상자의 변화행동을 구체적으로 기술  [해설] 영양교육 교수·학습과정안의 학습목표는 학습과정에 맞추어 영양교육 대상자에게 예상되는 구체적인 변화행동을 구체적으로 기술하며, 하나의 목표에 1가지 성과를 기술하도록 한다.
2권, 253p, 12번, 답가지 및 해설	[답가지] (5) 총 체액 중 혈장이 차지하는 비율은 약 5%이다.  [해설] ~혈액은 체액의 약 5%를 차지한다.	[답가지] (5) <del>혈액</del> 중 혈장이 차지하는 비율은 약 55%이다.  [해설] ~혈액 내 혈장은 약 55%를 차지한다.
2권, 106p, 29번, 해설	~가스트린은 위액 분비와 위운동을 촉진시키고 위배출은 지연시킨다.	<del>~가스트린은 위액 분비와 위운동을 촉진시키고 위배출은 지연시킨다.</del>
2권, 117p, 73번, 지문	열대성 스프루를 위한 식사요법 중 옳은 것은?	글루텐 과민성 장질환 환자를 위한 식사요법 중 옳은 것은?
3권, 38p, 34번, 답가지 및 해설	[답가지] (2) 포도당  [해설] 당지질 : 세레브로시드, 강글리오시드가 있으며 구성하는 당은 갈락토오스다.	[답가지] (2) 말토오스  [해설] 세포와 신경조직의 구성성분인 세레브로시드와 강글리오시드 등이 있고, 포도당과 갈락토오스를 구성당으로 한다.
4권, 191p, 72번, 지문	체내에서 발암물질로 분해되기 때문에 사용이 금지된 유해감미료는?	체내에서 위액에 의해 발암물질로 분해되기 때문에 전 세계적으로 사용이 금지된 유해감미료는?

페이지	오	정
1권, 187p, 1번, 답가지	(3) 여성은 같은 체중의 남성보다 수분 비율이 낮다.	(3) 여성은 같은 체중의 남성보다 수분 비율이 <b>높다</b> .
4권, 246p, 4번 답가지 및 해설	[답가지] (4) 초등학교, 대안학교  [해설] ~ ④ 기타 교육감이 필요하다고 인정하는 학교이다.	[답가지] (4) 초등학교, <b>외국인학교</b>  [해설] ~ ④ <b>대안학교</b> ⑤ 기타 교육감이 필요하다고 인정하는 학교이다.
1권, 93p, 40번, 답가지	(1) 트립토판	(1) 트레오닌
1권, 93p, 41번, 해설	밀단백질의 제한아미노산은 라이신과 트레오닌이다.	밀단백질의 <b>제1제한아미노산은 라이신이</b> <b>다</b> .