

## 문운당 영양사 요점정리 정오표 (16판)

페이지	오	정																								
1권, 49p	5) 영양상태 평가 ① 소변 중~적혈구의 케통기~	5) 영양상태 평가 ① 소변 중~적혈구의 케 <del>통</del> 기~																								
2권, 209p, 제16조	(☞ 같은 영업소에 의하여 같은 피해를 입은 20명 이상의 소비자) ~ <개정 2013. 7. 30.>	(☞ 같은 영업소에 의하여 같은 피해를 입은 <b>5명</b> 이상의 소비자) ~ <b>&lt;개정 2014. 1. 28.&gt;</b>																								
2권, 251p, 영 제26조의 2	# 영 제26조의 2 [등록하여야 하는 영업] ~	<b>249p와 중복되어 삭제</b>																								
3권, 157p, ⑦ 유화성 ⑥	천연유화제로는~ monoglyceride, diglyceride, 담즙산~	천연유화제로는~ ( <b>삭제</b> ) 담즙산~																								
3권, 162p, (3) 당과 단백질의 작용에 의한 갈색화	① 우유를 ~ 유당과의 사이의 캐러멜 화 때문	① 우유를 ~ 유당과의 사이의 <b>마이아르반응</b> 때문																								
1권, 152p, (3) 당신생과정의 에너지 소모	2 pyruvate → 1 glucose : 6 ATP 소모 ① pyruvate → phosphoenolpyruvate 단계 : 2 ATP 소모 ② phosphoenolpyruvate → oxaloacetate 단계 : 2 GTP 소모	2 pyruvate → 1 glucose : 6 ATP 소모 ① pyruvate → <b>oxaloacetate</b> 단계 : 2 ATP 소모 ② <b>oxaloacetate</b> → <b>phosphoenolpyruvate</b> 단계 : 2 GTP 소모																								
3권, 176p, [1] 조골의 변색	② 냉동된 것을 해동하지 않고 직접 조리하면 이러한 현상을 감소시킬 수 있음	② 냉동된 것을 해동하지 않고 <b>열을 가하여</b> 조리하면 이러한 현상을 감소시킬 수 있음																								
3권, 36p	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>장부</th><th>전표</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~</td><td>~</td><td>~</td></tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td>~</td></tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td>식단표, 식품사용일계표, 발주서, 납품서</td></tr> </tbody> </table>	구분	장부	전표	~	~	~	~	~	~	~	~	식단표, 식품사용일계표, 발주서, 납품서	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th><th>장부</th><th>전표</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>~</td><td>~</td><td>~</td></tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td>~</td></tr> <tr> <td>~</td><td>~</td><td>발주서, 납품서</td></tr> </tbody> </table> <p><b>* 장표(장부와 전표의 기능을 모두 가짐) : 식단표, 식품사용일계표</b></p>	구분	장부	전표	~	~	~	~	~	~	~	~	발주서, 납품서
구분	장부	전표																								
~	~	~																								
~	~	~																								
~	~	식단표, 식품사용일계표, 발주서, 납품서																								
구분	장부	전표																								
~	~	~																								
~	~	~																								
~	~	발주서, 납품서																								
3권, 208p, (7) 산화환원전위	② 산화된 상태~ +값을, 산화된 상태~	② 산화된 상태~ +값을, <b>환원</b> 된 상태~																								

1권, 94p, (1) 임신중독증	① 주증상 : 오심~, 구토, 식욕부진	① 주증상 : 오심~, 구토, <b>식욕부진(삭제)</b>
1권, 212p	<div>신장 혈장유통량</div> <div>심박출량의 약 25%</div> <div>~~~~~</div>	<div><b>신장 혈액유통량(신혈류량)</b></div> <div>심박출량의 약 25%</div> <div>~~~~~</div>
2권, 7p, 2. 식품오염원과 미생물 中 물	- 음용수의 기준 : 대장균군 음성/50 ml	- 음용수의 기준 : 대장균군 음성/ <b>100 ml</b>
2권, 117p,③ 렐리지수 (뢰리지수)	~ 체중[kg] / 신장[cm <sup>2</sup> ] × 10 <sup>7</sup>	~ 체중[kg] / 신장[cm <sup><b>3</b></sup> ] × 10 <sup>7</sup>
2권, 126p, 임상병리항목 표	⑥ 신체계측항목 : 체중, 신장, 허리둘레, 엉덩이둘레	⑥ 신체계측항목 : 체중, 신장, 허리둘레 ( <b>엉덩이둘레 삭제</b> )