|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **page** | **확인할 부분** | **수정안** |
| 25 | Melvin Carson | Melvin Calvin |
| 34, 35 | 유리기 | 자유라디칼 |
| 39, 표 3.1 | 카르보닐 그룹의 구조식 | (?) 제거, |
| 39, 표 3.1 | 아마이드 그룹의 구조식 | N 원자에 공유결합 선(line) 추가 |
| 66 | 세포의 집 | 세포의 짐 |
| 66 | cillia | cilia |
| 67 | Sill-ee-uh (영어 원서 표기가 틀림) | Sill-ee-um |
| 83 | pH2 | pH 2 |
| 83 | *Termus* | *Thermus* |
| 85 그림 5.14 | 반응 | 반응물 |
| 85 그림 5.16 | 중간체 효소 2 | 중간체 효소 2 중간체 효소 3 |
| 87 | 기질들을 | 물질들을 |
| 97 자습 문제 15. | 반응 | 반응물 |
| 118 | 여러분 그리고 | 사람을 비롯한 |
| 118 | 피루르산(pyruvate) | 피루브산(pyruvate) |
| 121 | 전자의 전달 인산화 | 전자전달 인산화 |
| 126 | 셀은 | 세포는 |
| 144 | d. 당-염기 골격 | d. 당-인산 골격 |
| 148 | 내세포 운동 | 세포내유입 |
| 168 | 긴 구레나룻 | 많은 근육 |
| 176-177 | 딸 염색분체 | 자매 염색분체 |
| 178 그림 11.3 (2) | 염색체가 복제된다 | 중심체가 복제된다 |
| 178 그림 11.3 (3) | 방추사 미립소체 | 방추사 미세소관 |
| 180 그림 11.5 (2) | 분열 도랑 | 분열홈 |
| 182 | 신생종양 | 신생물 |
| 182 | mEFG | EGF |
| 184 자습문제 2번 | 염색질 | 염색분체 |
| 188 | Hypothes Is  Lew Is  Look Ing | Hypothesis  Lewis  Looking |
| 192 | 교차(crossIng over) | 교차(crossing over) |
| 부록 II 아미노산 | 메티오닌 (페닐알레닌 구조) | 메티오닌 (메티오닌 구조) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 312., 8번 문제 | 하얀색 꽃 (원서에서 오류가 발생) | 붉은색 꽃 |
| 221 | 세포질 뼈대 | 세포골격 |
| 226 | 지체장애 | 지적장애 |
| 226 | XXY 남성은 | XYY 남성은 |
| 241 | 알파파 | 알팔파 |
| 242 | 거미줄 섬유 유전자 | 거미 섬유 유전자 |
| 243 | 근육 위축증 | 근위축증 |
| 244 | 근육 위축증 | 근위축증 |
| 244 | 연골발육 부전증 | 연골형성부전증 |
| 부록 II 아미노산 | 메티오닌 (페닐알레닌 구조) | 메티오닌 (메티오닌 구조) |