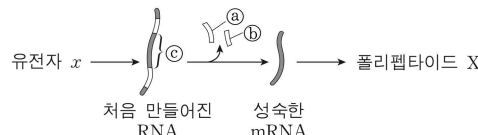


페이지	수정 전	수정 후																														
30p	@+ⓐ의 G+C 염기 개수는 1600-940	@+ⓐ의 A+T 염기 개수는 1600-960																														
40p	류신의 비례상수 y	류신의 비례상수 \ominus																														
96p	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MT b</th> <th>MT a</th> <th>MT c</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>+</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	MT b	MT a	MT c	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+	<table border="1"> <thead> <tr> <th>MT c</th> <th>MT a</th> <th>MT b</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>-</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>+</td> <td>+</td> </tr> </tbody> </table>	MT c	MT a	MT b	-	-	-	-	+	+	-	+	-	+	+	+
MT b	MT a	MT c																														
-	-	-																														
-	+	+																														
-	+	-																														
+	+	+																														
MT c	MT a	MT b																														
-	-	-																														
-	+	+																														
-	+	-																														
+	+	+																														
150p	E 자리 (Peptidyl site)	E 자리 (Exit site)																														
169p	왜냐하면 정상적으로 일어나는 번역 과정에서 Peptidyl-tRNA의 폴리펩타이드와	왜냐하면 Peptidyl-tRNA의 폴리펩타이드와																														
199p	II는 L-이다.	II는 L-인 상황이다. (= \ominus 은 L-이다.)																														
255p	오페론	오페론																														
277p	'절지동물, 연체동물'	'절지동물, 환형동물'																														
295p	(ㄷ 선지 해설) ⓐ는 'x'이다.	(ㄷ 선지 해설) ⓐ는 'O'이다.																														
363p	인트론에는 디옥시리보스가 있다.	<p>본 다지선다는 원래 그림과 함께 동봉된 다지선다입니다.</p>  <p>본 그림에서 ㉠과 ㉡를 나타내는 경우 인트론에는 디옥시리보스가 포함되지 않습니다.</p> <p>그러나 ㉠과 ㉡가 전사되는 부분을 인트론으로 볼 경우(Junk DNA), 디옥시리보스가 포함됩니다.</p> <p>따라서 왼쪽 선지와 같은 문구가 출제될 경우 주어지는 그림에 유의하여 선지 내용을 판별하시면 됩니다.</p>																														
357p	G ₄ 의 DNA에서 ¹⁵ N을 갖는 염기 중 방사능을 띠는~	방사능을 띠는 단일 가닥에서 ¹⁵ N을 갖는 염기 중 방사능을 띠는~																														