

이카루스 델타 생명과학2 정오사항

이카루스 델타 생명과학2 모의고사에 오탈자나 오류 부분이 있다는 점 대단히 죄송하게 생각합니다. 완벽한 콘텐츠 보여 드리지 못한 점, 부족한 모습을 보여 드렸다는 점 구매하셔서 풀어보신 모든 분께 사죄의 말씀 올립니다. 이에 대해 생명과학2 모든 출제진은 책임감을 가지며, 정오사항을 올리도록 하겠습니다. 다시 한 번 고개 숙여 사과드립니다.

-이카루스 생명과학2 출제진 일동-

문제지 교정사항 총 [7건]

문항 번호	수정된 내용	출제자 코멘트
1회 12번	첫 번째 과정인 “㉓ → ㉔ 3”을 “㉓ → ㉓ 4” 로 수정합니다.	보기 수정 합니다. 학습에 혼란을 드려 죄송합니다.
2회 1번	보기 ㄱ을 ‘ㄱ. A에는 라멜라 구조를 갖는 세포 소기관이 있다.’로 수정합니다.	보기 수정 합니다. 학습에 혼란을 드려 죄송합니다.
2회 11번	문제에서 보기 ㄱ을 ‘ㄱ. 사람과 침팬지의 사이토 크롬 c 단백질의 아미노산 서열은 서로 동일하다.’로 수정합니다.	단순 오타 죄송합니다.
2회 14번	[실험 과정 및 결과]에서 (가)(나) 다음 (다)로 수정하며, 과정(다)에서 ‘포도당이 없고 당이 있는 배지’를 ‘포도당이 없고 젖당이 있는 배지’로 수정합니다.	단순 오타 죄송합니다.
2회 15번	문제에서 보기 ㄱ을 ‘ㄱ. ㉔는 A에서 G로의 치환이다.’으로 수정합니다.	학습에 혼란을 드려 죄송합니다.
3회 6번	3회 6번ㄴ 보기에서 ‘B가 사용되지 않는다’를 ‘B가 사용된다’로 수정합니다.	학습에 혼란을 드려 죄송합니다.
4회 18번	<p>문제에 주어진 염기 서열을 다음과 같이 수정.</p> <p>㉓-GTGAGAGACGCTGTGATCGTCTATGGACATACGCTT-㉓</p> <p style="text-align: center;">↓</p> <p>㉓-GTGA CAGACGCTGTGATCGTCTATGGACATACGCTT-㉓</p>	<p>프라이머 ㉓를 구하는 과정을 어렵게 출제하는 과정에서 오타가 발생하였습니다.</p> <p>문제 풀이에 핵심적인 부분에서 오타를 제공해드려 죄송합니다.</p>

해설지 교정사항 [11건]

문항 번호	수정된 내용	출제자 코멘트																																								
1회 7번	<p>A와 C를 결정할 수 없으므로 표를 아래와 같이 수정합니다.</p> <table border="1"> <tr> <td style="text-align: center;">과정 ↓ 생성물질</td> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">I (B)</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">II (D)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">CO₂</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">NAD⁺</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">-</td> </tr> </table> <p>따라서 보기 ㄷ 도 알 수 없으므로 틀린 보기로 하여 답을 4번에서 2번으로 수정합니다.</p>	과정 ↓ 생성물질	A	I (B)	C	II (D)	CO ₂	-	-	-	+	NAD ⁺	+	-	+	-	문제를 출제 하는 과정에서 해설에 오류가 있습니다. 죄송합니다.																									
과정 ↓ 생성물질	A	I (B)	C	II (D)																																						
CO ₂	-	-	-	+																																						
NAD ⁺	+	-	+	-																																						
1회 10번	<p>해설에 ㄴ. 전개율은 X가 Y보다 크다. 이 부분을 ㄴ. 전개율은 Y가 X보다 크다. 로 수정합니다. 그리고 답을 2번에서 1번으로 수정합니다.</p>	해설에 X와 Y가 바뀌어서 나와 있는 오류가 있었습니다. 죄송합니다.																																								
1회 12번	<p>원본: 따라서 ㉠과 ㉡은 각각 α-케토글루타르산과 말산 중 하나인데, 말산에서 α-케토글루타르산이 되는 과정에서 생성되는 물질의 가짓수가 3이므로 ㉠은 α-케토글루타르산, ㉡은 말산이다. 수정본: 따라서 ㉠과 ㉡은 각각 α-케토글루타르산과 말산 중 하나인데, α-케토글루타르산에서 말산이 되는 과정에서 생성되는 물질의 가짓수가 4이므로 ㉠은 α-케토글루타르산, ㉡은 말산이다.</p>	문제를 출제 하는 과정에서 해설에 오류가 있습니다. 죄송합니다.																																								
1회 정답표	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>⑤</td><td>2</td><td>①</td><td>3</td><td>④</td><td>4</td><td>⑤</td><td>5</td><td>③</td></tr> <tr><td>6</td><td>①</td><td>7</td><td>②</td><td>8</td><td>②</td><td>9</td><td>④</td><td>10</td><td>①</td></tr> <tr><td>11</td><td>③</td><td>12</td><td>⑤</td><td>13</td><td>②</td><td>14</td><td>③</td><td>15</td><td>④</td></tr> <tr><td>16</td><td>④</td><td>17</td><td>②</td><td>18</td><td>①</td><td>19</td><td>③</td><td>20</td><td>③</td></tr> </table>	1	⑤	2	①	3	④	4	⑤	5	③	6	①	7	②	8	②	9	④	10	①	11	③	12	⑤	13	②	14	③	15	④	16	④	17	②	18	①	19	③	20	③	최종 정답표입니다. 혼란을 드려 죄송합니다.
1	⑤	2	①	3	④	4	⑤	5	③																																	
6	①	7	②	8	②	9	④	10	①																																	
11	③	12	⑤	13	②	14	③	15	④																																	
16	④	17	②	18	①	19	③	20	③																																	
2회 1번	<p>해설에서 ㄱ을 '라멜라 구조를 갖는 세포소기관은 엽록체이다. A는 엽록체를 가지고 있지 않다.'로 수정합니다.</p>	문제를 출제 하는 과정에서 해설에 오류가 있습니다. 죄송합니다.																																								
2회 7번	<p>정답을 ③으로, 보기 ㄴ, ㄷ을 각각 'ㄴ. 과정 III은 G3P에서 RuBP로 가는 과정이므로 NADPH는 사용된다.' 'ㄷ. 한 과정 당 소비되는 ATP의 양은 I이 III보다 많다.'로 수정합니다.</p>	해설에 I, II, III이 (가) (나)(다)로 바뀌어서 나와 있는 오류가 있었습니다.																																								

2회 14번	<p>정답을 ②으로, 보기 나, ㄷ을 각각 '나. Ⅱ에 프라스미드 ㉠을 도입한 대장균은 포도당과 젖당이 없는 배지에서 젖당분해효소를 만든다' 'ㄷ. Ⅲ는 포도당과 젖당이 없는 배지에서 젖당분해효소를 만들지 않는다.' 으로 수정합니다.</p>	어렵게 출제하는 과정에서 해설에 실수가 있었습니다. 죄송합니다.																																								
2회 정답표	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>④</td><td>2</td><td>①</td><td>3</td><td>⑤</td><td>4</td><td>⑤</td><td>5</td><td>③</td></tr> <tr><td>6</td><td>①</td><td>7</td><td>③</td><td>8</td><td>②</td><td>9</td><td>②</td><td>10</td><td>④</td></tr> <tr><td>11</td><td>③</td><td>12</td><td>②</td><td>13</td><td>⑤</td><td>14</td><td>②</td><td>15</td><td>①</td></tr> <tr><td>16</td><td>⑤</td><td>17</td><td>①</td><td>18</td><td>④</td><td>19</td><td>③</td><td>20</td><td>①</td></tr> </table>	1	④	2	①	3	⑤	4	⑤	5	③	6	①	7	③	8	②	9	②	10	④	11	③	12	②	13	⑤	14	②	15	①	16	⑤	17	①	18	④	19	③	20	①	최종 정답표입니다. 혼란을 드려 죄송합니다.
1	④	2	①	3	⑤	4	⑤	5	③																																	
6	①	7	③	8	②	9	②	10	④																																	
11	③	12	②	13	⑤	14	②	15	①																																	
16	⑤	17	①	18	④	19	③	20	①																																	
3회 9번 해설지	나 보기에 대한 설명 중 '일생 동안' → '유생 시기에만'으로 변경	해설을 작성하는 과정에서 '두삭동물'과의 혼란이 있었습니다. 죄송합니다.																																								
3회 9번 해설지	'선형동물' → '편형동물'로 변경	오타가 있었습니다. 혼란을 드려 죄송합니다.																																								
4회 7번 해설지	정답을 ① → ②로 변경	혼동을 드려 정말 죄송합니다.																																								
4회 18번 해설지	<p>해설 내에 주어진 서열을 다음과 같이 수정.</p> <p style="text-align: center;">①-GTGAGAGACGCTGTGATCGTCTATGGACATACGCTT-② ↓ ①-GTGACAGACGCTGTGATCGTCTATGGACATACGCTT-②</p>	프라이머 ㉠을 구하는 과정을 어렵게 출제하는 과정에서 오타가 발생하였습니다. 문제 풀이에 핵심적인 부분에서 오타를 제공해드려 죄송합니다.																																								
4회 정답표	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td>1</td><td>③</td><td>2</td><td>⑤</td><td>3</td><td>②</td><td>4</td><td>④</td><td>5</td><td>②</td></tr> <tr><td>6</td><td>③</td><td>7</td><td>②</td><td>8</td><td>③</td><td>9</td><td>②</td><td>10</td><td>②</td></tr> <tr><td>11</td><td>①</td><td>12</td><td>④</td><td>13</td><td>⑤</td><td>14</td><td>②</td><td>15</td><td>③</td></tr> <tr><td>16</td><td>②</td><td>17</td><td>⑤</td><td>18</td><td>①</td><td>19</td><td>⑤</td><td>20</td><td>④</td></tr> </table>	1	③	2	⑤	3	②	4	④	5	②	6	③	7	②	8	③	9	②	10	②	11	①	12	④	13	⑤	14	②	15	③	16	②	17	⑤	18	①	19	⑤	20	④	해설지 정답표 오류입니다. 7번을 제외한 문제들은 해설에 표기된 정답이 옳은 정답입니다. 혼동을 드려 정말 죄송합니다.
1	③	2	⑤	3	②	4	④	5	②																																	
6	③	7	②	8	③	9	②	10	②																																	
11	①	12	④	13	⑤	14	②	15	③																																	
16	②	17	⑤	18	①	19	⑤	20	④																																	

불편을 드린 점 죄송합니다.
이카루스 생명과학2 출제진 일동.