## EBS 수능완성 생명과학 Ⅱ

## 한눈에 보는 정답

01 생명고	바학의 역사		본문 5~7쪽
닮은 꼴 문제로	유형 익히기 《	3	
수능 2점 테스.		22	
01 ③ 수능 3점 테스.	02 ⑤ E	03 ④	04 ②
01 3	<b>02</b> ②		

04 세포	호흡과 발효		본문 28~35쪽
	- 0410141-1	_	
낢은 꼴 문제	로 유형 익히기 (	5)	
수능 2점 테:	<u> </u>		
01 ③	<b>02</b> ⑤	03 ②	04 ⑤
05 @	<b>06</b> ③	<b>07</b> ③	08 3
<b>09</b> ①	10 ②	11 ④	12 ⑤
수능 3점 테:	<u> 스트</u>		
01 ③	<b>02</b> ③	<b>03</b> ①	04 2
05 ②	06 ⑤	<b>07</b> ⑤	08 4
\			,

(02) 세포	의특성		본문 9~15쪽
닮은 꼴 문저	l로 유형 익히기 (	3	
수능 2점 테.	<u> 스트</u>		
01 ②	<b>02 4</b>	03 (5)	<b>04</b> ③
05 4	<b>06</b> ③	<b>07</b> ③	08 4
<b>09</b> ②	10 ④	11 ②	12 ⑤
수능 3점 테.	<u>스트</u>		
01 4	<b>02</b> ②	03 ③	<b>04</b> ⑤
05 ④	<b>06</b> ①		

(05) 광합	성		본문 38~45쪽
닮은 꼴 문제	로 유형 익히기 (	3	
수능 2점 테:	ΛE		
구동 2점 네-	<del></del>		
01 ③	<b>02</b> ②	<b>03</b> ③	<b>04</b> ⑤
05 4	06 ②	<b>07</b> ①	08 ①
09 4	10 ④	<b>11</b> ①	12 ⑤
수능 3점 테	스트		
01 ②	<b>02</b> ④	<b>03</b> ⑤	04 4
<b>05</b> ①	<b>06</b> ③	<b>07</b> ③	08 ⑤

03 세포	막과효소		본문 18~25쪽
닮은 꼴 문제	I로 유형 익히기 (	3	
수능 2점 테.	<u>스트</u>		
01 ⑤	<b>02</b> ⑤	<b>03</b> ①	04 4
05 ②	<b>06</b> ③	<b>07</b> ②	08 ①
<b>09</b> ⑤	10 ①	11 ④	12 ③
수능 3점 테.	<u> 스트</u>		
01 4	<b>02</b> ③	<b>03</b> ①	04 1
<b>05</b> ①	<b>06</b> ①	<b>07</b> ⑤	08 ②
			)

06 유전	! <del>물</del> 질		본문 47~53쪽
닮은 꼴 문저	l로 유형 익히기 (	D	
수능 2점 테.	<u> 스트</u>		
01 3	<b>02</b> ①	<b>03</b> ⑤	<b>04</b> ③
05 ③	<b>06</b> ⑤	<b>07</b> ④	08 ⑤
<b>09</b> ①	10 ①	11 ④	<b>12</b> ①
수능 3점 테	<u> 스트</u>		
01 ⑤	<b>02</b> ⑤	<b>03</b> ⑤	<b>04</b> ①
05 ①	<b>06</b> ③		
05 ①	06 3		

07 유전	자 발현		본문 55~63쪽
닮은 꼴 문제	로 유형 익히기	3	
수능 2점 테 <i>:</i>	<u> 스트</u>		
01 ①	<b>02</b> ②	03 ②	04 (5)
05 ⑤	<b>06</b> ③	<b>07</b> ②	08 ②
<b>09</b> ③	10 ②	11 ⑤	12 ②
수능 3점 테:	<u> </u>		
01 ②	<b>02</b> ⑤	03 ②	04 ⑤
05 ③	06 2	<b>07</b> ③	08 3
			)

10 생물	의 분류와 다양성	}	본문 84~91쪽
닮은 꼴 문제	로 유형 익히기	3	
수능 2점 테스	<u> </u>		
01 ⑤	<b>02</b> ④	<b>03</b> ③	<b>04</b> ⑤
05 3	06 4	<b>07</b> ①	08 ⑤
<b>09</b> ⑤	10 ④	<b>11</b> ①	12 ④
수능 3점 테-	<u> </u>		
01 @	<b>02</b> ③	<b>03</b> ③	<b>04</b> ③
05 ⑤	<b>06</b> ③	<b>07</b> ②	08 3

00 00	)_1 . \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	
08) 유전	[자 발현의 조절		본문 65~73쪽
닮은 꼴 문저	l로 유형 익히기 (	3	
수능 2점 테.	스트		
<b>01</b> ①	<b>02</b> ④	<b>03</b> ③	04 ⑤
05 ⑤	<b>06</b> ③	<b>07</b> ④	08 4
<b>09</b> ①	10 ②	11 ③	12 ⑤
수능 3점 테.	<u> 스트</u>		
01 ②	<b>02</b> ③	03 ③	04 ①
05 ③	<b>06</b> ①	<b>07</b> ②	08 ⑤
<b>09</b> ②	10 ④		
\			,

11 생물	<del>[</del> 의 진화		본문 94~101쪽
닮은 꼴 문제	l로 유형 익히기	2	
수능 2점 테	<u> 스트</u>		
01 @	<b>02</b> ⑤	<b>03</b> ①	04 2
05 3	<b>06</b> ①	<b>07</b> ④	08 ①
수능 3점 테	<u> </u>		
01 3	<b>02</b> ①	<b>03</b> ②	04 3
05 ⑤	<b>06</b> ①	<b>07</b> ⑤	

09 생명	흥의 기원		본문 75~81쪽
닮은 꼴 문저	l로 유형 익히기 (	2	
수능 2점 테	<u> 스트</u>		
01 ②	<b>02</b> ③	<b>03</b> ④	04 ①
05 ⑤	<b>06</b> ①	<b>07</b> ③	08 ②
<b>09</b> ⑤	10 ①	11 ③	12 ②
수능 3점 테	<u> 스트</u>		
01 3	<b>02</b> ①	<b>03</b> ③	<b>04</b> ①
05 ②	<b>06</b> ③		
			)

4)
1)
3)

실전 모의고	사 (호)			본문 114~119쪽
01 ②	<b>02</b> ③	<b>03</b> ①	<b>04</b> ③	<b>05</b> ①
06 2	<b>07</b> ④	08 4	<b>09</b> ⑤	10 ⑤
11 ④	12 ③	13 ④	14 ①	15 ⑤
16 ③	<b>17</b> ⑤	18 ②	19 ⑤	20 ③

실전 모의고시	ł <b>4</b> 호)			본문 132~137쪽
<b>01</b> ①	<b>02</b> ⑤	03 ②	04 ②	05 @
06 3	<b>07</b> ③	08 3	<b>09</b> ⑤	10 ③
<b>11</b> ①	12 ⑤	13 ③	14 ⑤	<b>15</b> ①
16 ⑤	<b>17</b> ④	18 ④	19 ③	20 4

실전 모의고사	2호			본문 120~125쪽
01 ⑤	<b>02</b> ③	03 ②	<b>04</b> ①	05 4
06 3	<b>07</b> ⑤	08 ①	<b>09</b> ⑤	10 ②
<b>11</b> ①	<b>12</b> ⑤	13 ④	14 ⑤	<b>15</b> ③
<b>16</b> ①	<b>17</b> ①	18 ③	19 ⑤	20 ②

01 3 02 3 03 5 04 4 05 4	실전 모의고사	5호			본문 138~143쪽
11 ⑤ 12 ③ 13 ① 14 ① 15 ①	01 ③ 06 ⑤ 11 ⑤	07 4 12 3	08 ① 13 ①	09 ② 14 ①	05

실전 모의고시	나 3호)			본문 126~131쪽
01 ②	<b>02</b> ②	<b>03</b> ①	04 2	05 4
<b>06</b> ③	<b>07</b> ⑤	08 4	<b>09</b> ①	10 ③
11 ⑤	<b>12</b> ③	13 ④	14 4	<b>15</b> ①
16 ⑤	<b>17</b> ④	18 ③	19 ②	20 ①