



I 생명 시스템의 구성

A 생물의 특성

01 ⑤ 02 ⑤ 03 ⑤ 04 ④ 05 ⑤ 06 ④ 07 ⑤ 08 ⑤
09 ⑤ 10 ⑤ 11 ④ 12 ④ 13 ④ 14 ③ 15 ③ 16 ③
17 ④ 18 해설참조 19 해설참조 20 해설참조

B 생명과학의 특성과 생명 시스템의 구성 단계

01 ⑤ 02 ⑤ 03 ⑤ 04 ② 05 ③ 06 ② 07 ⑤ 08 ⑤
09 ① 10 ③ 11 ⑤ 12 ⑤ 13 ⑤ 14 ④ 15 ⑤ 16 ②
17 ② 18 ③ 19 해설참조 20 해설참조 21 ④ 22 ⑤
23 ⑤ 24 ⑤ 25 ② 26 ⑤ 27 ③ 28 ③

C 생명활동과 에너지

01 ⑤ 02 ⑤ 03 ④ 04 ⑤ 05 ④ 06 ⑤ 07 ③ 08 ⑤
09 ④ 10 ⑤ 11 ⑤ 12 ⑤ 13 ④ 14 ⑤ 15 ① 16 ⑤
17 ④ 18 ③ 19 ⑤ 20 ④ 21 해설참조 22 해설참조
23 해설참조 24 해설참조 25 ⑤ 26 ① 27 ⑤ 28 ③
29 ⑤ 30 ⑤ 31 ⑤ 32 ⑤ 33 ③ 34 ③

D 기관계의 통합적 작용과 대사성 질환

01 ③ 02 ④ 03 ④ 04 ③ 05 ② 06 ③ 07 ③ 08 ③
09 ④ 10 ⑤ 11 ⑤ 12 ⑤ 13 ③ 14 ⑤ 15 ④ 16 ⑤
17 ③ 18 ⑤ 19 ① 20 ⑤ 21 해설참조 22 해설참조
23 해설참조 24 해설참조

E 생태계의 구조와 기능

01 ⑤ 02 ② 03 ③ 04 ① 05 ④ 06 ⑤ 07 ③ 08 ①
09 ⑤ 10 ⑤ 11 ④ 12 ④ 13 ⑤ 14 ② 15 ① 16 ①
17 ② 18 ④ 19 ③ 20 ② 21 해설참조 22 해설참조
23 해설참조 24 해설참조 25 ③ 26 ② 27 ⑤ 28 ①
29 ④ 30 ③ 31 ② 32 ①

F 개체군

01 ④ 02 ① 03 ④ 04 ① 05 ② 06 ⑤ 07 ③ 08 ③
09 ⑤ 10 ③ 11 ③ 12 ③ 13 ① 14 ③ 15 ④ 16 ①
17 ③ 18 해설참조 19 해설참조 20 해설참조

G 군집

01 ② 02 ① 03 ③ 04 ① 05 ③ 06 ① 07 ⑤ 08 ①
09 ④ 10 ④ 11 ① 12 ② 13 ④ 14 ⑤ 15 ⑤ 16 ③
17 ① 18 해설참조 19 해설참조 20 해설참조

■ 대단원 마무리 문제

01 ③ 02 ① 03 ⑤ 04 ④ 05 ④ 06 ⑤ 07 ⑤ 08 ⑤
09 ⑤ 10 ④ 11 ② 12 ④ 13 ④ 14 ⑤ 15 ③ 16 ③
17 ① 18 ⑤ 19 ⑤ 20 ① 21 ⑤ 22 해설참조
23 해설참조 24 해설참조 25 해설참조

II 항상성과 몸의 조절

H 신경자극전도와 시냅스전달

01 ① 02 ③ 03 ① 04 ① 05 ④ 06 ① 07 ③ 08 ⑤
09 ③ 10 ① 11 ① 12 ① 13 ① 14 ⑤ 15 ① 16 ⑤
17 ② 18 ① 19 ⑤ 20 ④ 21 ④ 22 ⑤ 23 ① 24 ④
25 ③ 26 ⑤ 27 ③ 28 해설참조 29 해설참조
30 해설참조 31 해설참조 32 ③ 33 ① 34 ② 35 ①

I 사람의 신경계

01 ① 02 ③ 03 ② 04 ⑤ 05 ④ 06 ③ 07 ④ 08 ②
09 ① 10 ① 11 ④ 12 ② 13 ① 14 ③ 15 ③ 16 ②
17 ① 18 ② 19 ③ 20 ① 21 해설참조 22 해설참조
23 해설참조 24 해설참조

J 항상성 유지

01 ⑤ 02 ③ 03 ③ 04 ① 05 ⑤ 06 ② 07 ⑤ 08 ④
09 ② 10 ③ 11 ③ 12 ④ 13 ② 14 ① 15 ⑤ 16 ②
17 ① 18 ③ 19 ② 20 ⑤ 21 ① 22 ④ 23 ① 24 ②
25 ① 26 ④ 27 ① 28 ② 29 해설참조 30 해설참조
31 해설참조 32 해설참조

K 병원체와 방어작용

01 ① 02 ③ 03 ③ 04 ② 05 ④ 06 ③ 07 ② 08 ②
09 ② 10 ④ 11 ⑤ 12 ③ 13 ⑤ 14 ④ 15 ⑤ 16 ④
17 ④ 18 ⑤ 19 해설참조 20 해설참조

L 항원항체반응과 백신

01 ③ 02 ④ 03 ③ 04 ⑤ 05 ④ 06 ① 07 ④ 08 ③
09 ④ 10 ④ 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14 ④ 15 해설참조
16 해설참조 17 ① 18 ⑤ 19 ② 20 ④ 21 ⑤ 22 ④
23 ④

■ 대단원 마무리 문제

01 ④ 02 ② 03 ② 04 ① 05 ④ 06 ① 07 ④ 08 ①
09 ③ 10 ④ 11 ⑤ 12 ④ 13 ② 14 ① 15 ① 16 ③
17 ④ 18 ⑤ 19 ① 20 ④ 21 ④ 22 ⑤ 23 해설참조
24 해설참조 25 해설참조 26 해설참고

III 생명의 연속성과 다양성

M 염색체, DNA, 유전자

01 ④ 02 ⑤ 03 ④ 04 ⑤ 05 ② 06 ③ 07 ③ 08 ④
09 ④ 10 ③ 11 ⑤ 12 ① 13 ② 14 ③ 15 ② 16 ②
17 ① 18 해설참조 19 해설참조 20 해설참조 21 ①
22 ④ 23 ④ 24 ⑤ 25 ③ 26 ⑤ 27 ② 28 ⑤ 29 ③
30 ③ 31 ① 32 ①

N 생식세포 형성의 중요성

01 ③ 02 ⑤ 03 ② 04 ② 05 ⑤ 06 ③ 07 ④ 08 ①
09 ⑤ 10 ⑤ 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ② 15 ③ 16 ②
17 ① 18 ⑤ 19 ③ 20 ② 21 ② 22 ① 23 ③ 24 ①
25 ② 26 ③ 27 ④ 28 해설참조 29 해설참조
30 해설참조 31 해설참조 32 해설참조 33 ③ 34 ④
35 ② 36 ① 37 ③ 38 ⑤

O 생물의 진화

01 ④ 02 ① 03 ④ 04 ① 05 ② 06 ④ 07 ④ 08 ⑤
09 ⑤ 10 ① 11 ③ 12 ① 13 ⑤ 14 ④ 15 ④ 16 ③
17 ② 18 ④ 19 ② 20 ① 21 해설참조 22 해설참조
23 해설참조 24 해설참조 25 ④ 26 ④ 27 ① 28 ⑤
29 ② 30 ③ 31 ②

P 생물의 분류체계

01 ⑤ 02 ④ 03 ③ 04 ① 05 ④ 06 ② 07 ② 08 ⑤
09 ⑤ 10 ③ 11 ⑤ 12 ③ 13 ① 14 ② 15 ④ 16 ①
17 ③ 18 ② 19 해설참조 20 해설참조

Q 식물과 동물의 분류

01 ① 02 ④ 03 ① 04 ① 05 ⑤ 06 ④ 07 ③ 08 ⑤
09 ④ 10 ⑤ 11 ④ 12 ② 13 ⑤ 14 ⑤ 15 ② 16 ⑤
17 ① 18 ⑤ 19 해설참조 20 해설참조

■ 대단원 마무리 문제

01 ⑤ 02 ③ 03 ④ 04 ④ 05 ⑤ 06 ⑤ 07 ④ 08 ③
09 ④ 10 ④ 11 ④ 12 ① 13 ③ 14 ② 15 ⑤
16 해설참조 17 해설참조 18 해설참조 19 해설참조

〈학력평가 대비 모의고사〉

1회 6월 학력평가 대비

01 ⑤ 02 ④ 03 ④ 04 ③ 05 ⑤ 06 ⑤ 07 ④ 08 ⑤
09 ⑤ 10 ⑤ 11 ③ 12 ③ 13 ⑤ 14 ① 15 ① 16 ③
17 ⑤ 18 ② 19 ① 20 ① 21 ① 22 ① 23 ④ 24 ③
25 ⑤

2회 9월 학력평가 대비

01 ⑤ 02 ③ 03 ④ 04 ④ 05 ③ 06 ⑤ 07 ① 08 ②
09 ① 10 ⑤ 11 ① 12 ④ 13 ② 14 ④ 15 ④ 16 ①
17 ③ 18 ① 19 ① 20 ⑤ 21 ① 22 ① 23 ③ 24 ③
25 ①

3회 10월 학력평가 대비

01 ⑤ 02 ⑤ 03 ③ 04 ① 05 ⑤ 06 ④ 07 ⑤ 08 ①
09 ③ 10 ⑤ 11 ③ 12 ② 13 ② 14 ② 15 ③ 16 ①
17 ② 18 ⑤ 19 ③ 20 ⑤ 21 ④ 22 ② 23 ② 24 ③
25 ①