

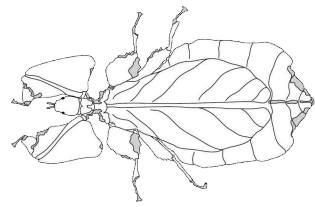
제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명 수험번호 3 제 () 선택

1. 다음은 가랑잎벌레에 대한 자료이다.

㉠ 몸의 형태가 주변의 잎과 비슷하여 포식자의 눈에 잘 띄지 않는 가랑잎벌레는 참나무나 산딸기 등의 잎을 먹어 ㉡ 생명 활동에 필요한 에너지를 얻는다.



㉠과 ㉡에 나타난 생물의 특성으로 가장 적절한 것은?

- ㉠ ㉡
- ① 적응과 진화 발생과 성장
- ② 적응과 진화 물질대사
- ③ 물질대사 적응과 진화
- ④ 항상성 적응과 진화
- ⑤ 항상성 물질대사

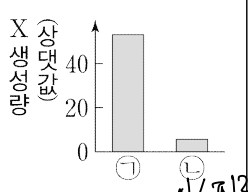
2. 다음은 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.

(가) 아스피린은 사람의 세포에서 통증을 유발하는 물질 X의 생성을 억제할 것으로 생각하였다.

(나) 사람에서 얻은 세포를 집단 ㉠과 ㉡으로 나눈 후 둘 중 하나에 아스피린 처리를 하였다.

(다) ㉠과 ㉡에서 단위 시간당 X의 생성량을 측정된 결과는 그림과 같았다.

(라) 아스피린은 X의 생성을 억제한다는 결론을 내렸다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 아스피린 처리의 여부 이외의 조건은 같다.) [3점]

< 보기 >

㉠ 대조 실험이 수행되었다.

㉡ 아스피린 처리의 여부는 종속변인이다. 결과.

㉢ 아스피린 처리를 한 집단은 ㉠이다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉠, ㉢

3. 그림은 사람에서 일어나는 물질대사 과정 ㉠과 ㉡을 나타낸 것이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보기 >

㉠ ㉠에서 동화 작용이 일어난다.

㉡ ㉡에서 에너지가 방출된다.

㉢ ㉡에 효소가 관여한다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

4. 표 (가)는 사람의 기관이 가질 수 있는 3가지 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 심장과 기관 A, B가 갖는 특징의 개수를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 방광과 소장 중 하나이다.

특징	기관	특징의 개수
• 오줌을 저장한다. 방광	심장	㉠ 2
• 순환계에 속한다. 심장	A 방광	2
• 자율 신경과 연결된다.	B 소장	1

(가) 심장, 방광, 소장 (나)

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보기 >

㉠ ㉠은 1이다. 2

㉡ A는 방광이다.

㉢ B에서 아미노산이 흡수된다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

5. 표는 사람에게서 발병하는 3가지 질병의 특징을 나타낸 것이다.

질병	특징
결핵	치료에 항생제가 사용된다.
페닐케톤뇨증	(가) 유전병
후천성 면역 결핍증(AIDS)	(나) 바이러스

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보기 >

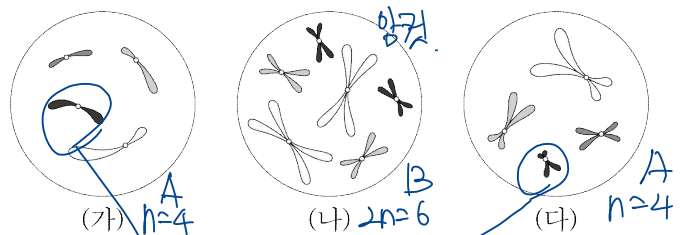
㉠ 결핵은 세균성 질병이다.

㉡ '유전병이다.'는 (가)에 해당한다.

㉢ '병원체는 사람 면역 결핍 바이러스(HIV)이다.'는 (나)에 해당한다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

6. 그림은 서로 다른 종인 동물 A(2n=8)와 B(2n=6)의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. A와 B의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보기 >

㉠ (가)는 A의 세포이다.

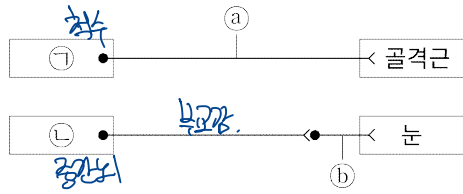
㉡ A와 B는 모두 암컷이다. B=암컷 A=수컷

㉢ (나)의 상염색체 수와 (다)의 염색체 수는 같다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

2020년 1월

7. 그림은 사람에서 ㉠과 팔의 골격근을 연결하는 말초 신경과, ㉡과 눈을 연결하는 말초 신경을 나타낸 것이다. ㉠과 ㉡은 각각 척수와 중간뇌 중 하나이다.



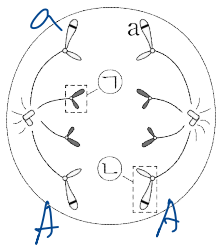
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보기 >

㉠ ㉠은 척수이다.
~~㉡~~ ㉡는 자율 신경계에 속한다.
~~㉢~~ ㉢의 말단에서 노르에피네프린이 분비된다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉠, ㉢ ⑤ ㉡, ㉢

8. 그림은 어떤 동물($2n = 4$)의 세포 분열 과정에서 관찰되는 세포 (가)를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질의 유전자형은 Aa이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

< 보기 >

~~(가)~~ (가)는 감수 분열 과정에서 관찰된다.
 ㉠ ㉠에 뉴클레오솜이 있다.
 ㉡ ㉡에 A가 있다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉠, ㉡ ⑤ ㉡, ㉢

9. 다음은 병원체 X가 사람에게 침입했을 때의 방어 작용에 대한 자료이다.

(가) X가 1차 침입했을 때 B 림프구가 ㉠과 ㉡으로 분화한다. ㉠과 ㉡은 각각 기억 세포와 형질 세포 중 하나이다.
 (나) X에 대한 항체와 X가 항원 항체 반응을 한다.
 (다) X가 2차 침입했을 때 ㉠이 ㉡으로 분화한다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보기 >

~~B~~ B 림프구는 가슴샘에서 성숙한 세포이다.
 ㉠ ㉠은 기억 세포이다.
 ㉡ X에 대한 체액성 면역 반응에서 (나)가 일어난다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

10. 그림 (가)는 사람의 이차에서 분비되는 호르몬 ㉠과 ㉡을, (나)는 간에서 일어나는 물질 A와 B 사이의 전환을 나타낸 것이다. ㉠과 ㉡은 각각 인슐린과 글루카곤 중 하나이고, A와 B는 각각 포도당과 글리코젠 중 하나이다. ㉠은 과정 I을, ㉡은 과정 II를 촉진한다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

< 보기 >

~~B~~ B는 글리코젠이다.
 ㉡ ㉡은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
~~혈중~~ 혈중 포도당 농도가 증가하면 I이 촉진된다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

11. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도에 대한 자료이다.

○ 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_3$ 의 위치를, 표는 ㉠ A와 B의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 I~III일 때 A의 d_2 에서의 막전위를 나타낸 것이다. I~III은 각각 3 ms, 4 ms, 5 ms 중 하나이다.

자극: 2cm/ms A, 1cm/ms B. 위치: d_1, d_2, d_3 (0, 2, 4 cm). 시간: I (3ms), II (4ms), III (5ms). 막전위 (mV): -80, +30, -70.

○ 흥분 전도 속도는 A가 B의 2배이다.
 ○ A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.

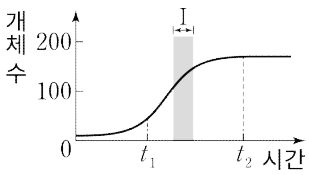
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

< 보기 >

~~III~~ III은 4 ms이다.
 ㉡ B의 흥분 전도 속도는 1 cm/ms이다.
 ㉢ ㉢이 5 ms일 때 B의 d_3 에서 탈분극이 일어나고 있다.

① ㉠ ② ㉡ ③ ㉠, ㉡ ④ ㉡, ㉢ ⑤ ㉠, ㉡, ㉢

12. 그림은 어떤 식물 개체군의 시간에 따른 개체 수를 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 이입과 이출은 없으며, 서식지의 면적은 일정하다.)

- < 보기 >
- 환경 저항은 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 크다. *시간이 지남에 따라 환경 저항이 증가한다.*
 - 구간 I에서 개체군 밀도는 시간에 따라 증가한다. *밀도 = 개체수 / 면적*
 - 환경 수용력은 100보다 크다. *개체수는 환경수용력보다 50이 높음.*

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 표는 사람의 호르몬 ㉠~㉣을 분비하는 기관을 나타낸 것이다. ㉠~㉣은 티록신, 에피네프린, 항이뇨 호르몬을 순서 없이 나타낸 것이다.

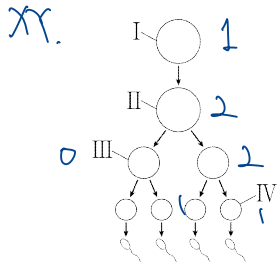
호르몬	분비 기관
㉠	갑상선의 부신
㉡	갑상샘
㉢	뇌하수체

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- < 보기 >
- ㉠은 에피네프린이다.
 - ㉡의 분비는 음성 피드백에 의해 조절된다.
 - 땀을 많이 흘리면 ㉢의 분비가 억제된다. *ADH를 분비해 삼투압을 유지시킨다.*

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정된다. 그림은 어떤 남자의 G_1 기 세포 I로부터 정자가 형성되는 과정을, 표는 세포 ㉠~㉣과 IV에서 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다. ㉠~㉣은 각각 I~III 중 하나이다.



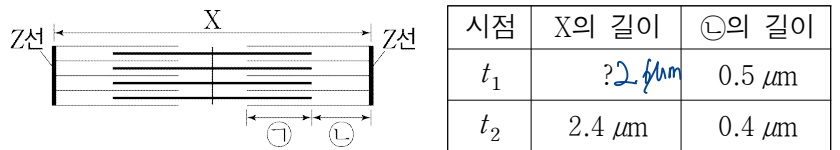
세포	A와 a의 DNA 상대량을 더한 값
㉠ I	1
㉡ III	0
㉢ II	2
IV	①

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A와 a 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. II와 III은 중기의 세포이다.) [3점]

- < 보기 >
- ㉡은 III이다.
 - ①은 1이다.
 - (가)의 유전자는 상염색체에 있다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림은 좌우 대칭인 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 시점 t_1 과 t_2 일 때 X의 길이와 ㉠의 길이를 나타낸 것이다. 구간 ㉠은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이고, ㉡은 액틴 필라멘트만 있는 부분이다.



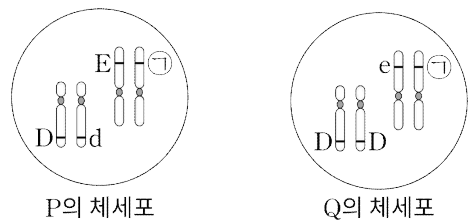
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- < 보기 >
- ㉠은 H대의 일부이다.
 - t_1 일 때 A대의 길이는 $1.6 \mu\text{m}$ 이다. *t_2 : A대 = $2.4 - 0.6 = 1.6$ → A대 길임*
 - ㉠의 길이와 ㉡의 길이를 더한 값은 t_1 일 때와 t_2 일 때가 같다. *액틴 필라멘트의 길이는 일정*

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 다음은 사람의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- (가)는 서로 다른 상염색체에 있는 2쌍의 대립유전자 D와 d, E와 e에 의해 결정된다.
- (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르다면 표현형이 다르다. *다변유전*
- 그림은 남자 P의 체세포와 여자 Q의 체세포에 들어 있는 일부 염색체와 유전자를 나타낸 것이다. ㉠은 E와 e 중 하나이다.



- P와 Q 사이에서 ㉠이 태어날 때, ㉠이 유전자형이 DdEe인 사람과 (가)의 표현형이 같을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. *22번 염색체 쌍*

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

- < 보기 >
- (가)는 다인자 유전 형질이다.
 - ㉠은 E이다.
 - ㉠의 (가)의 표현형이 P와 같을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다. *$P: Ee Dd, Q: ee DD$*

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

○ (가)는 대립유전자 H와 h에 의해, (나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정된다. H는 h에 대해, T는 t에 대해 각각 완전 우성이다. $H>h$ $T>t$

○ (가)와 (나) 중 하나는 우성 형질이고, 다른 하나는 열성 형질이다.

○ (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나는 상염색체에 있고, 다른 하나는 X 염색체에 있다.

○ 가계도는 구성원 1~8에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

○ 정상 여자 ○ (가) 발현 남자 ○ (가) 발현 여자 ○ (나) 발현 남자 ○ (나) 발현 여자 ○ (가), (나) 발현 남자

Handwritten notes: (나)가 성이고, 4→8에 의해 (나)는 열성. ∴ (가)는 상, 우성. 1) (가) 성. 4, 8 → (가) 우성. 2, 3, 5, 6, 7, 8 → 열성. (가) 상 (나) 성.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보기 >

ㄱ. (가)는 우성 형질이다.

ㄴ. (나)의 유전자는 상염색체에 있다.

ㄷ. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모두 발현될 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

Handwritten notes: ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ.

18. 다음은 어떤 지역에서 방형구를 이용해 식물 군집을 조사한 자료이다.

○ 면적이 같은 4개의 방형구 A~D를 설치하여 조사한 질경이, 토끼풀, 강아지풀의 분포는 그림과 같으며, D에서의 분포는 나타내지 않았다.

○ 토끼풀의 빈도는 $\frac{3}{4}$ 이다. D에 토끼풀 X.

○ 질경이의 밀도는 강아지풀의 밀도와 같고, 토끼풀의 밀도의 2배이다. 질경이 개체수 = 강아지풀 개체수 = $\frac{1}{2}$ 토끼풀 개체수.

○ 중요치가 가장 큰 종은 질경이다. 질경이와 강아지풀의 밀도, 빈도가 같으므로 질경이와 강아지풀의 중요치는 같다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 방형구에 나타난 각 도형은 식물 1개체를 의미하며, 제시된 종 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

< 보기 >

ㄱ. D에 질경이가 있다.

ㄴ. 토끼풀의 상대 밀도는 20%이다. $\frac{5}{10+5+10} = \frac{5}{25} = \frac{1}{5}$

ㄷ. 상대 피도는 질경이가 강아지풀보다 크다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

Handwritten notes: ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ.

19. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

○ (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다. $A>a$ $B>b$

○ (가)와 (나)의 유전자는 모두 X 염색체에 있다. 어머니 아버지

○ 표는 가족 구성원의 성별, (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다. AaY aaY $AaBb$ $aaBb$ AaY AaY AaY

구분	아버지	어머니	자녀 1	자녀 2	자녀 3
성별	남	여	여	남	남
(가)	? ○	×	○	○	×
(나)	○	×	○	×	○

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

○ 성염색체 비분리가 1회 일어나 형성된 생식세포 ①과 정상 생식세포가 수정되어 자녀 3이 태어났다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

< 보기 >

ㄱ. 아버지에서 (가)가 발현되었다.

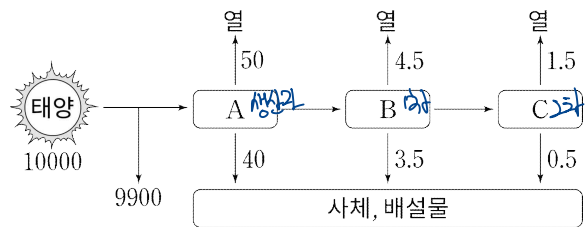
ㄴ. (나)는 우성 형질이다.

ㄷ. ①의 형성 과정에서 성염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다. X가 1번에 왔고 1번에 2개 들어

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

Handwritten notes: ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ.

20. 그림은 어떤 안정된 생태계의 에너지 흐름을 나타낸 것이다. A~C는 각각 생산자, 1차 소비자, 2차 소비자 중 하나이며, 에너지량은 상댓값이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

< 보기 >

ㄱ. 곰팡이는 A에 속한다.

ㄴ. B에서 C로 유기물이 이동한다.

ㄷ. A에서 B로 이동한 에너지량은 B에서 C로 이동한 에너지량보다 적다. 분과량을 이동하는 에너지 양은 적어진다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

Handwritten notes: ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ. ㄱ, ㄴ, ㄷ.

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.