생 명 과

학

#### 제 4 교시

# 과학탐구 영역(생명과학 I)

수험 번호 제[]선택 성명

1. 표는 생물의 특성의 예를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 생식과 유전, 적응과 진화를 순서 없이 나타낸 것이다.

생물의 특성	예		
(가)	아메바는 분열법으로 번식한다.		
(나)	① 뱀은 큰 먹이를 먹기에 적합한 몸의 구조를 갖는다.		
자극에 대한 반응	(a)		

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

-----<보 기>---

- ㄱ. (가)는 생식과 유전이다.
- ㄴ. ⑦은 세포로 구성되어 있다.
- ㄷ. '뜨거운 물체에 손이 닿으면 반사적으로 손을 뗀다.'는 @에 해당한다.
- ① ¬

2. 다음은 사람에서 일어나는 물질대사에 대한 자료이다.

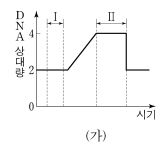
- (가) 암모니아가 ① 요소로 전환된다.
- (나) 지방은 세포 호흡을 통해 물과 이산화 탄소로 분해된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

- □. 간에서 (가)가 일어난다.
- ㄴ. (나)에서 효소가 이용된다.
- □. 배설계를 통해 □이 몸 밖으로 배출된다.

- **3.** 그림 (7)는 동물 P(2n=4)의 체세포가 분열하는 동안 핵 1 개당 DNA 양을, (나)는 P의 체세포 분열 과정의 어느 한 시기에서 관찰 되는 세포를 나타낸 것이다.





(나)

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

----<보 기>-

- ¬. 구간 Ⅰ의 세포는 핵상이 2n이다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ에는 (나)가 관찰되는 시기가 있다.
- ㄷ. (나)에서 상동 염색체의 접합이 일어났다.
- ① ¬
- ② ⊏
- 37, L 4 L, L 5 7, L, L

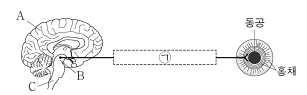
- 4. 다음은 사람의 몸을 구성하는 기관계에 대한 자료이다. A와 B는 소화계와 순환계를 순서 없이 나타낸 것이고. □은 인슐린과 글루카곤 중 하나이다.
  - A는 음식물을 분해하여 포도당을 흡수한다. 그 결과 혈중 포도당 농도가 증가하면 ①의 분비가 촉진된다.
  - B를 통해 ⑦이 표적 기관으로 운반된다.

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

-----<보 기>--

- □. A에서 이화 작용이 일어난다.
- ㄴ. 심장은 B에 속한다.
- ㄷ. ①은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
- ① ¬

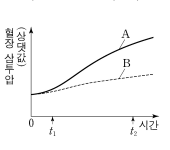
- 2 = 3 7, L 4 L, E 5 7, L, E
- 5. 그림은 동공의 크기 조절에 관여하는 자율 신경 X가 중추 신경계에 연결된 경로를 나타낸 것이다. A~C는 대뇌, 연수, 중간뇌를 순서 없이 나타낸 것이고. ①에 하나의 신경절이 있다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ¬. X는 신경절 이전 뉴런이 신경절 이후 뉴런보다 짧다.
- L. A의 겉질은 회색질이다.
- 다. B와 C는 모두 뇌줄기에 속한다.
- ① ¬

- 6. 그림은 어떤 동물 종의 개체 A와 B를  $\frac{9}{2}$   $\frac{1}{2}$ 고온 환경에 노출시켜 같은 양의 땀을 살았 흘리게 하면서 측정한 혈장 삼투압을 압 시간에 따라 나타낸 것이다. A와 B는 '항이뇨 호르몬(ADH)이 정상적으로 분비 되는 개체'와 '항이뇨 호르몬(ADH)이



정상보다 적게 분비되는 개체'를 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

----<보 기>---

- □. ADH는 콩팥에서 물의 재흡수를 촉진한다.
- L. A는 'ADH가 정상적으로 분비되는 개체'이다.
- $\Box$ . B에서 생성되는 오줌의 삼투압은  $t_1$ 일 때가  $t_2$ 일 때보다 높다.

### 2 (생명과학 I)

#### 과학탐구 영역

7. 표는 사람의 질병 A~C의 병원체에서 특징의 유무를 나타낸 것이다. A~C는 결핵, 무좀, 후천성 면역 결핍증(AIDS)을 순서 없이 나타낸 것이다.

병원체 특징	A의 병원체	B의 병원체	C의 병원체
스스로 물질대사를 한다.	0	0	×
세균에 속한다.	×	0	×

(○: 있음, ×: 없음)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

- ¬. A는 후천성 면역 결핍증이다.
- L. B의 치료에 항생제가 사용된다.
- 다. C의 병원체는 유전 물질을 갖는다.

 $\bigcirc$ ② ⊏

3 7, 6 4 6, 5 7, 6, 5

8. 사람 A와 B는 모두 혈중 티록신 농도가 정상보다 낮다. 표 (가)는 A와 B의 혈중 티록신 농도가 정상보다 낮은 원인을, (나)는 사람 ①과 ①의 TSH 투여 전과 후의 혈중 티록신 농도를 나타낸 것이다. □과 □은 A와 B를 순서 없이 나타낸 것이다.

사람	원인				
A	TSH가 분비되지 않음				
В	TSH의 표적 세포가 TSH에 반응하지 못함				
(フト)					

   사람	티록신 농도				
	TSH 투여 전	TSH 투여 후			
9	정상보다 낮음	정상			
Ū.	정상보다 낮음	정상보다 낮음			
(나)					

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

- ㄱ. ⑦은 B이다.
- L. TSH 투여 후, A의 갑상샘에서 티록신이 분비된다.
- 다. 정상인에서 혈중 티록신 농도가 증가하면 TSH의 분비가 촉진된다.

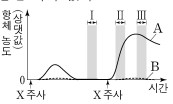
① ¬ ② L

3 = 4 7, = 5 7, =

9. 다음은 항원 X에 대한 생쥐의 방어 작용 실험이다.

〔실험 과정 및 결과〕

- (가) 정상 생쥐 A와 가슴샘이 없는 생쥐 B를 준비한다. A와 B는 유전적으로 동일하고 X에 노출된 적이 없다.
- (나) A와 B에 X를 각각 2회에 항(k) 체제 걸쳐 주사한다. A와 B에서 놀랐 X에 대한 혈중 항체 농도 변화는 그림과 같다.



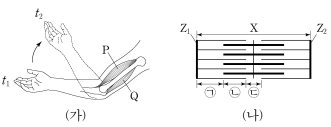
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

- ㄱ. 구간 I의 A에는 X에 대한 기억 세포가 있다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ의 A에서 X에 대한 2차 면역 반응이 일어났다.
- ㄷ. 구간 Ⅲ의 A에서 X에 대한 항체는 세포독성 T 림프구에서 생성된다.

① ¬

2 L 3 7, L 4 7, L 5 L, L

- 10. 다음은 골격근의 수축과 이완 과정에 대한 자료이다.
  - $\circ$  그림 (가)는 팔을 구부리는 과정의 두 시점  $t_1$ 과  $t_2$ 일 때 팔의 위치와 이 과정에 관여하는 골격근 P와 Q를, (나)는 P와 Q 중 한 골격근의 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z<sub>1</sub>과 Z<sub>2</sub>는 X의 Z선이다.



- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고 않은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⓒ은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 표는 *t*₁과 *t*₂일 때 각 시점의 Z₁로부터  $Z_2$  방향으로 거리가 각각  $l_1$ ,  $l_2$ ,  $l_3$ 인 세 지점이 ①~ⓒ 중 어느 구간에 해당 하는지를 나타낸 것이다. @~ⓒ는 □~□을 순서 없이 나타낸 것이다.

거리	지점이 해당하는 구간			
	$t_1$	$t_2$		
$l_1$	a	?		
$l_2$	<b>(b)</b>	a		
$l_3$	c	Œ		

- ⓒ의 길이는 t₁일 때가 t₂일 때보다 짧다.
- $\circ t_1$ 과  $t_2$ 일 때 각각  $l_1 \sim l_3$ 은 모두  $\frac{X9 20}{2}$ 보다 작다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>-

- $\neg$ .  $l_1 > l_2$ 이다.
- L. X는 P의 근육 원섬유 마디이다.
- $\Box$ .  $t_2$ 일 때  $Z_1$ 로부터  $Z_2$  방향으로 거리가  $l_1$ 인 지점은  $\Box$ 에 해당한다.

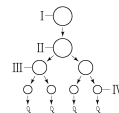
 $\bigcirc$ 

② L

③ ⊏

47, 67, 6

11. 사람의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정된다. (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다. 그림은 어떤 사람의 G<sub>1</sub>기 세포 I로부터 정자가 형성 되는 과정을, 표는 세포 ①~②에서 A, a, B, b의 DNA 상대량을 더한 값(A+a+B+b)을 나타낸 것이다. □~ㄹ은 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이고, @는 🕒보다 작다.



세포	A+a+B+b
	a
	(b)
E	1
2	4

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다. Ⅱ와 Ⅲ은 중기의 세포이다.) [3점]

------<보 기>---

- ㄱ. @는 3이다.
- ㄴ. ▷은 Ⅲ이다.
- ㄷ. ②의 염색체 수는 46이다.

 $\bigcirc$ 

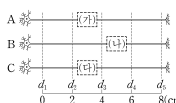
(2) L

③ ⊏

47, 67, 6

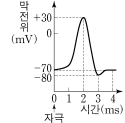
## 과학탐구 영역

 $\circ$  그릮은 A~C의 지점  $d_1 \sim d_5$ 의 위치를, 표는  $\bigcirc$  A~C의 P에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4ms일 때  $d_1 \sim d_5$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. P는  $d_1 \sim d_5$  중 하나이고. (가)~(다) 중 두 곳에만 시냅스가 있다. I~Ⅲ은 *d*<sub>2</sub>~*d*<sub>4</sub>를 순서 없이 나타낸 것이다.



신경	4 ms일 때 막전위(mV)				
76	$d_1$	I	П	Ш	$d_5$
A	?	?	+30	+30	-70
В	+30	-70	?	+30	?
С	?	?	?	-80	+30

○ A~C 중 2개의 신경은 각각 두 뉴런으로 구성되고, 각 뉴런의 흥분 전도 속도는 @로 같다. 나머지 1개의 신경의 흥분 전도 속도는 (b)이다. (a)와 (b)는 서로 다르다.



○ A~C 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.

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

---<보 기>-

- ¬. Ⅱ는 *d*<sub>2</sub>이다.
- ㄴ. ⓐ는 1 cm/ms이다.
- $\Box$ . ①이 5 ms일 때 B의  $d_5$ 에서의 막전위는 -80 mV이다.
- $\bigcirc$
- ② L

- 37, 54, 57, 6, 5

**13.** 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)의 유전자는 서로 다른 2개의 상염색체에 있다.
- (가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
- (나)는 대립유전자 B와 b에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다.
- (다)는 1 쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. D는 E, F에 대해, E는 F에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)와 (나)의 유전자형이 AaBb인 남자 P와 AaBB인 여자 Q 사이에서 @가 태어날 때, @에게서 나타날 수 있는 (가)와 (나)의 표현형은 최대 3가지이고, @가 가질 수 있는 (가)~(다)의 유전자형 중 AABBFF가 있다.
- $\circ$  ⓐ의 (가) $\sim$ (다)의 표현형이 모두 Q와 같을 확률은  $\frac{1}{8}$ 이다.

@의 (가)~(다)의 표현형이 모두 P와 같을 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

- ①  $\frac{1}{16}$  ②  $\frac{1}{8}$  ③  $\frac{3}{16}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{3}{8}$

14. 다음은 종 사이의 상호 작용에 대한 자료이다. (가)와 (나)는 경쟁과 상리 공생의 예를 순서 없이 나타낸 것이다.

- (가) 캥거루쥐와 주머니쥐는 같은 종류의 먹이를 두고 서로 다툰다.
- (나) 꽃은 벌새에게 꿀을 제공하고, 벌새는 꽃의 수분을 돕는다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

- ㄱ. (가)에서 캥거루쥐는 주머니쥐와 한 개체군을 이룬다.
- ㄴ. (나)는 상리 공생의 예이다.
- ㄷ. 스라소니가 눈신토끼를 잡아먹는 것은 경쟁의 예에 해당한다.
- $\bigcirc$
- ② ∟ ③ ⊏
- 4 7, 6 5 4, 5

**15.** 다음은 핵상이 2*n*인 동물 A~C의 세포 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- A와 B는 서로 같은 종이고, B와 C는 서로 다른 종이며, B와 C의 체세포 1개당 염색체 수는 서로 다르다.
- B는 암컷이고, A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.
- 그림은 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 상염색체와 ①을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 각각 서로 다른 개체의 세포이고, ①은 X 염색체와 Y 염색체 중 하나이다.







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

----<보 기>-

- ¬. ⑦은 X 염색체이다.
- ㄴ. (가)와 (나)는 모두 암컷의 세포이다.
- □. C의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 상염색체 수 X 염색체 수 =3이다.
- ① ¬
  - ② ⊏
- (3) 7. L (4) L. L (5) 7. L. L

16. 표는 생태계의 질소 순환 과정에서 일어나는 물질의 전환을 나타낸 것이다. I과 Ⅱ는 탈질산화 작용과 질소 고정

•	구분	물질의 전환		
	질산화 작용	$\bigcirc \rightarrow \bigcirc$		
	I	대기 중의 질소(N <sub>2</sub> )→⑦		
	П	□→대기 중의 질소(N₂)		

작용을 순서 없이 나타낸 것이고,  $\bigcirc$ 라  $\bigcirc$ 은 질산 이온 $(NO_3^-)$ 과 암모늄 이온(NH<sub>4</sub><sup>+</sup>)을 순서 없이 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기><del>-</del>

- ㄱ. ⑦은 질산 이온(NO<sub>3</sub><sup>-</sup>)이다.
- L. I은 질소 고정 작용이다.
- ㄷ. 탈질산화 세균은 Ⅱ에 관여한다.
- $\bigcirc$
- (2) L
- 3 7, 5 4 4, 5 7, 4, 5

#### 4 (생명과학 I)

### 과학탐구 영역

- 17. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.
  - (가)는 21번 염색체에 있는 2쌍의 대립유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립 유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
  - 어머니의 난자 형성 과정에서 21번 염색체 비분리가 1회 일어나 염색체 수가 비정상적인 난자 Q가 형성되었다. Q와 아버지의 정상 정자가 수정되어 @가 태어났으며, 부모의 핵형은 모두 정상이다.
  - 어머니의(가)의 유전자형은 HHTt이고, ⓐ의(가)의 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수는 4이다.
  - ⓐ의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 나타날 수 있는 (가)의 표현형은 최대 2가지이고, ⑤이 아이가 가질 수 있는 (가)의 유전자형은 최대 4가지이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려 하지 않는다.) [3점]

-----<보 기>-----

- 그. 아버지의 (가)의 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자의 수는 2이다.
- ㄴ. ① 중에는 HhTt가 있다.
- ㄷ. 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다.
- 18. 다음은 어떤 지역의 식물 군집에서 우점종을 알아보기 위한 탐구이다.
  - (가) 이 지역에 방형구를 설치하여 식물 종 A~E의 분포를 조사했다. 표는 조사한 자료 중 A~E의 개체 수와 A~E가 출현한 방형구 수를 나타낸 것이다.

구분	A	В	С	D	Е
개체 수	96	48	18	48	30
출현한 방형구 수	22	20	10	16	12

(나) 표는 A~E의 분포를 조사한 자료를 바탕으로 각 식물 종의 ¬<□을 구한 결과를 나타낸 것이다. ¬<□은 상대 밀도, 상대 빈도, 상대 피도를 순서 없이 나타낸 것이다.

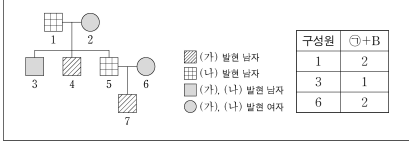
구분	A	В	С	D	Е		
7 (%)	27.5	?	(a)	20	15		
L (%)	40	?	7.5	20	12.5		
(E) (%)	36	17	13	?	10		

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~E 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

----<보 기><del>---</del>

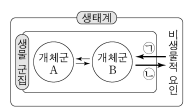
- ㄱ. ⓐ는 12.5이다.
- L. 지표를 덮고 있는 면적이 가장 작은 종은 E이다.
- ㄷ. 우점좋은 A이다.

- 19. 다음은 어떤 집안의 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.
    - (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다.
    - 가계도는 구성원 1~7에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를, 표는 구성원 1, 3, 6에서 체세포 1 개당 ¬과 B의 DNA 상대량을 더한 값(¬+B)을 나타낸 것이다. ¬은 A와 a 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

- ㄱ. ⑦은 A이다.
- ㄴ. (나)의 유전자는 상염색체에 있다.
- 다. 7의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (7)와 (4)가 모두 발현될 확률은  $\frac{3}{8}$ 이다.
- 20. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를 나타낸 것이고, 표는 습지에 서식하는 식물 종 X에 대한 자료이다.



- ⓐ X는 그늘을 만들어 수분 증발을 감소시켜 토양 속 염분 농도를 낮춘다.
- X는 습지의 토양 성분을 변화 시켜 습지에 서식하는 생물의 ⓑ 종 다양성을 높인다.

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

---<보 기>-

- ¬. X는 생물 군집에 속한다.
- ㄴ. ②는 ⑦에 해당한다.
- C. ⓑ는 동일한 생물 종이라도 형질이 각 개체 간에 다르게 나타나는 것을 의미한다.
- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.