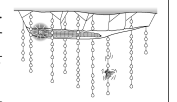
제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

수험 번호 제[]선택 성명

- 1. 다음은 곤충 X에 대한 자료이다.
 - (가) 암컷 X는 짝짓기 후 알을 낳는다.
 - (나) 알에서 깨어난 애벌레는 동굴 천장에 둥지를 짓고 끈적끈적한 실을 늘어뜨려 덫을 만든다.

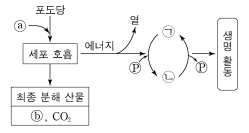


- (다) 애벌레는 ATP를 분해하여 얻은 에너지로 청록색 빛을 낸다.
- (라) 빛에 유인된 먹이가 덫에 걸리면 애벌레는 움직임을 감지하여 실을 끌어 올린다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. (가)에서 유전 물질이 자손에게 전달된다.
- ㄴ. (다)에서 물질대사가 일어난다.
- ㄷ. (라)는 자극에 대한 반응의 예에 해당한다.
- ① ¬
- (2) L
- 37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

2. 그림은 사람에서 세포 호흡을 통해 포도당으로 부터 생성된 에너지가 생명 활동에 사용되는 과정을 나타낸 것이다. ⓐ와 ⓑ는 H₂O와 O₂를



순서 없이 나타낸 것이고, ③과 ⑥은 각각 ADP와 ATP 중 하나이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>----

- ㄱ. 세포 호흡에서 이화 작용이 일어난다.
- L. 호흡계를 통해 b가 몸 밖으로 배출된다.
- ㄷ. 근육 수축 과정에는 ⓒ에 저장된 에너지가 사용된다.
- ① ¬
- ② L

- 37, 54, 57, 6, 5
- 3. 표는 사람 질병의 특징을 나타낸 것이다.

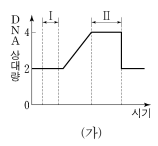
질병	특징
	, ,
무좀	병원체는 독립적으로 물질대사를 한다.
독감	(가)
ⓐ 낫 모양 적혈구 빈혈증	비정상적인 헤모글로빈이 적혈구 모양을 변화시킨다.

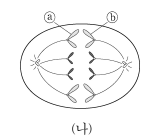
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

- □. 무좀의 병원체는 세균이다.
- ㄴ. '병원체는 살아 있는 숙주 세포 안에서만 증식할 수 있다.'는 (가)에 해당하다.
- ㄷ. 유전자 돌연변이에 의한 질병 중에는 @가 있다.
- ① ¬
- 2 L
- 3 7, 5 4 4, 5 5 7, 4, 5

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





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

- ¬. 구간 I 에는 2개의 염색 분체로 구성된 염색체가 있다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ에는 (나)가 관찰되는 시기가 있다.
- ㄷ. @와 ⓑ는 부모에게서 각각 하나씩 물려받은 것이다.
- ① ¬
- ② L

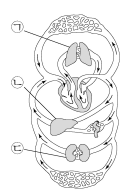
- 3 7, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

과

학

5. 그림은 사람의 혈액 순환 경로를 나타낸 것이다. ①~⑤은 각각 간, 콩팥, 폐 중 하나이다.

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



---<보 기>-

- ㄱ. ⑦으로 들어온 산소 중 일부는 순환계를 통해 운반된다.
- L. L)에서 암모니아가 요소로 전환된다.
- ㄷ. ⓒ은 소화계에 속한다.
- ① ¬
- ②

- 3 7, 4 4 4, 5 5 7, 4, 5
- 6. 표는 사람의 호르몬과 이 호르몬이 분비되는 내분비샘을 나타낸 것이다. A와 B는 티록신과 항이뇨 호르몬 (ADH)을 순서 없이 나타낸 것이다.

내 분 비샘
갑상샘
뇌하수체 후엽
9

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. A는 티록신이다.
- L. B는 콩팥에서 물의 재흡수를 촉진한다.
- ㄷ. ①은 뇌하수체 전엽이다.

2 (생명과학 I)

과학탐구 영역

7. 어떤 동물 종(2n)의 유전 형질 (가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 ⑦과 ▷의 세포 I~IV 각각에 들어 있는 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. I~Ⅳ 중 2개는 ③의 세포이고, 나머지 2개는 ⓒ의 세포이다. □은 암컷이고 성염색체가 XX이며, □은 수컷이고 성염색체가 XY이다.

세포	DNA 상대량					
세포	A	a	В	b	D	d
I	0	?	2	?	4	0
П	0	2	0	2	?	2
Ш	?	1	1	1	2	?
IV	?	0	1	?	1	0

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

- ¬. Ⅳ의 핵상은 2*n* 이다.
- L. (가)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- □. ①의 (나)와 (다)에 대한 유전자형은 BbDd이다.
- ① ¬ ② L
- 37, 5 4 4, 5 57, 4, 5

- 8. 표는 사람의 중추 신경계에 속하는 A~C의 특징을 나타낸 것이다. A~C는 간뇌, 연수, 척수를 순서 없이 나타낸 것이다.

구분	특징
A	뇌줄기를 구성한다.
В	① <u>체온 조절 중추</u> 가 있다.
С	교감 신경의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체가 있다.

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

―<보 기>-

- ¬. A는 호흡 운동을 조절한다.
- ㄴ. ①은 시상 하부이다.
- 다. C는 척수이다.

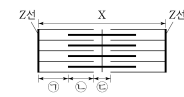
- 9. 다음은 생물 다양성에 대한 학생 A~C의 대화 내용이다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은?

- ② B
- ③ A, C
- 4 B, C
- ⑤ A, B, C

- 10. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.
 - 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 \bigcirc 의 길이에서 \bigcirc 의 길이를 뺀 값을 \mathbb{L} 의 길이로 나눈 $\mathbb{C}(\frac{\mathbb{T}-\mathbb{C}}{\mathbb{C}})$ 과 \mathbb{C} 의 길이를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, t_1 일 때 A대의 길이는 1.6μ m이다.

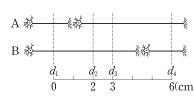


시점		X의 길이
t_1	1/4	?
t_2	1 2	3.0 µm

- 구간 ⑦은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, ▷은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⓒ은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

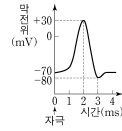
- ㄱ. 근육 원섬유는 근육 섬유로 구성되어 있다.
- L. *t*₂일 때 H대의 길이는 0.4 μm이다.
- \Box . X의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 $0.2 \mu m$ 길다.
- ① ¬

- 11. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도와 전달에 대한 자료이다.
 - \circ 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 \bigcirc A와 B의 지점 X에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 3ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. X는 $d_1 \sim d_4$ 중 하나이고, $I \sim IV$ 는 $d_1 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.



	시건	3 ms일 때 막전위(mV)			
	신경	I	П	Ш	IV
	A	+30	?	-70	23
)	В	?	-80	?	+30

- A를 구성하는 두 뉴런의 흥분 전도 속도는 @로 같고, B를 구성하는 두 뉴런의 흥분 전도 속도는 ⓑ로 같다. ⓐ와 ⓑ는 1cm/ms와
- 2 cm/ms를 순서 없이 나타낸 것이다. ○ A와 B 각각에서 활동 전위가 발생 하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는



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

-----<보 기>-

¬. X는 *d*₃이다.

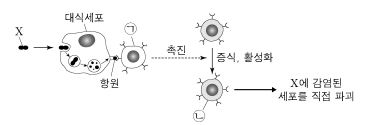
그림과 같다.

- ㄴ. ⑦는 -70이다.
- 다. ①이 5ms일 때 A의 Ⅲ에서 재분극이 일어나고 있다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- (4) 7, L (5) L, L

과학탐구 영역

생명과학 I

12. 그림은 사람 P가 병원체 X에 감염되었을 때 일어난 방어 작용의 일부를 나타낸 것이다. ①과 나은 보조 T 림프구와 세포독성 T 림프구를 순서 없이 나타낸 것이다.



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

---<보 기>---

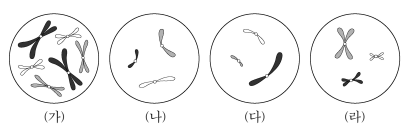
- ㄱ. ⑦은 대식세포가 제시한 항원을 인식한다.
- L. (L)은 형질 세포로 분화된다.
- 다. P에서 세포성 면역 반응이 일어났다.

 \bigcirc

(2) L

37, 5 4 4, 5 7, 6, 5

13. 그림은 동물 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(라)는 각각 서로 다른 개체 A, B, C의 세포 중 하나이다. A와 B는 같은 종이고, A와 C의 성은 같다. A~C의 핵상은 모두 2n이며, A~C의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



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

----<보 기>-

- ㄱ. (가)는 B의 세포이다.
- ㄴ. (다)를 갖는 개체와 (라)를 갖는 개체의 핵형은 같다.
- C. C의 감수 1분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 6이다.

① ¬

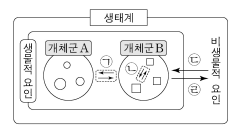
2 L

③ ⊏

④ ¬, ∟ ⑤ ∟, ⊏

14. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를 나타낸 것이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

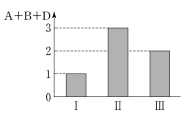


-----<보 기>----

- ㄱ. 같은 종의 기러기가 무리를 지어 이동할 때 리더를 따라 이동하는 것은 ①에 해당한다.
- ㄴ. 빛의 세기가 소나무의 생장에 영향을 미치는 것은 ▷에 해당한다.
- ㄷ. 군집에는 비생물적 요인이 포함된다.

- **15.** 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.
 - (가)~(다)의 유전자는 서로 다른 3개의 상염색체에 있다.
 - (가)는 대립유전자 A와 a에 의해. (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다. A, B, D는 a, b, d에 대해 각각 완전 우성이며, (가)~(다)는 모두 열성 형질이다.
 - 표는 남자 P와 여자 Q의 유전자형에서 B. D. d의 유무를 나타낸 것이고, 그림은 P와 Q 사이에서 태어난 자녀 I~Ⅲ에서 체세포 1개당 A, B, D의 DNA 상대량을 더한 값(A+B+D)을 나타낸 것이다.

대립유전자 사람 В \mathbf{D} Р \bigcirc \times (○: 있음, ×: 없음)



- (가)와 (나) 중 한 형질에 대해서만 P와 Q의 유전자형이 서로 같다.
- 자녀 Ⅱ와 Ⅲ은 (가)~(다)의 표현형이 모두 같다.

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

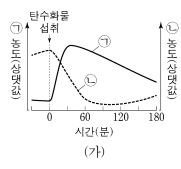
- □. P와 Q는 (나)의 유전자형이 서로 같다.
- ㄴ. Ⅱ의 (가)~(다)에 대한 유전자형은 AAbbDd이다.
- □. Ⅲ의 동생이 태어날 때, 이 아이의 (가)~(다)의 표현형이 모두 Ⅲ과 같을 확률은 3/8 이다.

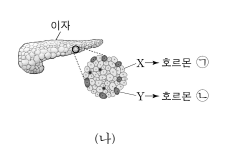
 \bigcirc

(2) L

37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

16. 그림 (가)는 정상인이 탄수화물을 섭취한 후 시간에 따른 혈중 호르몬 ①과 ①의 농도를, (나)는 이자의 세포 X와 Y에서 분비되는 그라 ①을 나타낸 것이다. 그라 ①은 글루카곤과 인슐린을 순서 없이 나타낸 것이고, X와 Y는 α 세포와 β 세포를 순서 없이 나타낸 것이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>----

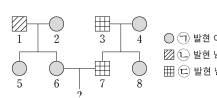
- ㄱ. ㈜과 ∁은 혈중 포도당 농도 조절에 길항적으로 작용한다.
- ㄴ. ①은 간에서 포도당이 글리코젠으로 전환되는 과정을 촉진한다.
- C. X는 α 세포이다.

① ¬

4 (생명과학 I)

과학탐구 영역

- 17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.
 - (가)는 대립유전자 E와 e에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다. (가)의 3가지 표현형은 각각 ①, ①, ⓒ이다.
 - (나)는 3쌍의 대립유전자 H와 h, R와 r, T와 t에 의해 결정 된다. (나)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
 - 가계도는 구성원 1~8에게서 발현된 (가)의 표현형을, 표는 구성원 1, 2, 3, 6, 7에서 체세포 1개당 E, H, R, T의 DNA 상대량을 더한 값(E+H+R+T)을 나타낸 것이다.



구성원	E+H+R+T
1	6
2	a
3	2
6	5
7	3

- 구성원 1에서 e. H. R는 7번 염색체에 있고. T는 8번 염색체에
- 구성원 2, 4, 5, 8은 (나)의 표현형이 모두 같다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, H, h, R, r, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

----<보 기>--

- ¬. ⓐ는 4이다.
- ㄴ. 구성원 4에서 E, h, r, T를 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다.
- ㄷ. 구성원 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 나타날 수 있는 (나)의 표현형은 최대 5가지이다.
- ① ¬
- ② ⊏

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 18. 다음은 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.
 - (가) 벼가 잘 자라지 못하는 논에 벼를 갉아먹는 왕우렁이의 개체 수가 많은 것을 관찰하고, 왕우렁이의 포식자인 자라를 논에 넣어주면 벼의 생물량이 증가할 것이라고 생각했다.
 - (나) 같은 지역의 면적이 동일한 논 A와 B에 각각 같은 수의 왕우렁이를 넣은 후, A에만 자라를 풀어놓았다.
 - (다) 일정 시간이 지난 후 조사한 왕우렁이의 개체 수는 ①에서가 ○에서보다 적었고, 벼의 생물량은 □에서가 ○에서보다 많았다. □과 ○은 A와 B를 순서 없이 나타낸 것이다.
 - (라) 자라가 왕우렁이의 개체 수를 감소시켜 벼의 생물량이 증가한다는 결론을 내렸다.
 - 이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

----<보 기>-

- ¬. ⓑ은 B이다.
- ㄴ. 조작 변인은 벼의 생물량이다.
- □. □에서 왕우렁이 개체군에 환경 저항이 작용하였다.

- 19. 다음은 어떤 가족의 ABO식 혈액형과 유전 형질 (가), (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.
 - (가)의 유전자와 (나)의 유전자 중 하나는 ABO식 혈액형 유전자와 같은 염색체에 있고, 나머지 하나는 X 염색체에 있다.
 - 표는 구성원의 성별, ABO식 혈액형과 (가), (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

구성원	성별	혈액형	(가)	(나)
아버지	남	A형	×	×
어머니	여	B형	×	0
자녀 1	남	AB형	0	×
자녀 2	여	B형	0	×
자녀 3	여	A형	×	0

(○: 발현됨, ×: 발현 안 됨)

- ㅇ 아버지와 어머니 중 한 명의 생식세포 형성 과정에서 대립 유전자 ①이 대립유전자 ①으로 바뀌는 돌연변이가 1회 일어나 ①을 갖는 생식세포가 형성되었다. 이 생식세포가 정상 생식세포와 수정되어 자녀 1이 태어났다. □과 □은 (가)와 (나) 중 한 가지 형질을 결정하는 서로 다른 대립 유전자이다.
- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

-----<보 기>-

- ㄱ. (나)는 열성 형질이다.
- ㄴ. ⑦은 H이다.
- □. 자녀 3의 동생이 태어날 때, 이 아이의 혈액형이 O형이면서 (7)와 (4)가 모두 발현되지 않을 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- 4) 7, 6 5 4, 5
- 20. 표는 종 사이의 상호 작용과 예를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 기생과 상리 공생을 순서 없이 나타낸 것이다.

상호 작용	종 1	종 2	예
(가)	손해	?	촌충은 숙주의 소화관에 서식하며 영양분을 흡수한다.
(나)	이익	이익	?
경쟁	9	손해	캥거루쥐와 주머니쥐는 같은 종류의 먹이를 두고 서로 다툰다.

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

-くは パ>--

- □. (가)는 상리 공생이다.
- ㄴ. ⑦은 '이익'이다.
- ㄷ. '꽃은 벌새에게 꿀을 제공하고, 벌새는 꽃의 수분을 돕는다.'는 (나)의 예에 해당한다.
- \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
- 3 7, 6 4 6, 5 7, 6, 6
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인