제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명 수험번호 3 제() 선택

1. 다음은 어떤 과학자가 수행한 탐구의 일부이다.

- (가) ① <u>도마뱀</u> 알 20개 중 10개는 27 ℃에, 나머지 10개는 33 ℃에 두었다.
- (나) ① <u>일정 시간이 지난 후 알에서 자란 새끼가 부화</u>하면, 알을 둔 온도별로 새끼의 성별을 확인하였다.

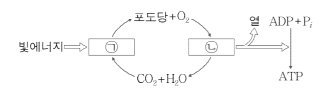
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보 기 > -

- ㄱ. 은 세포로 구성된다.
- ㄴ. 알을 둔 온도는 조작 변인이다.
- ㄷ. ①은 생물의 특성 중 발생의 예이다.

① 7 ② L ③ 7, L ④ L, L ⑤ 7, L, L

2. 그림은 광합성과 세포 호흡에서의 에너지와 물질의 이동을 나타낸 것이다. ①과 ⑥은 각각 광합성과 세포 호흡 중 하나이다.



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

-----< 보 기 > ---

- ㄱ. ⊙에서 빛에너지가 화학 에너지로 전환된다.
- ㄴ. ⓒ에서 방출된 에너지는 모두 ATP에 저장된다.
- ㄷ. ATP에는 인산 결합이 있다.
- 3. 표는 사람의 기관계 A~C 각각에 속하는 기관 중 하나를 나타 낸 것이다. A~C는 각각 소화계, 순환계, 호흡계 중 하나이다.

기관계	A	В	С
기관	소장	폐	심장

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > -

- ㄱ. A에서 포도당이 흡수된다.
- ㄴ. B에서 기체 교환이 일어난다.
- c. C를 통해 요소가 배설계로 운반된다.

17 2 5 7, 4 4 4 4 5 7, 4 5

4. 그림은 독감을 일으키는 병원체 X를 나타낸 것이다.



X에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보 기 > -

- ㄱ. 세균이다.
- ㄴ. 유전 물질을 갖는다.
- ㄷ. 스스로 물질대사를 한다.

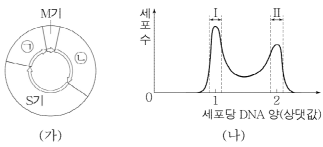
5. 그림은 동공 크기의 조절에 관여하는 자율 신경이 중간뇌에, 심장 박동의 조절에 관여하는 자율 신경이 연수에 연결된 경로 를 나타낸 것이다. ⓐ와 ⓑ에는 각각 하나의 신경절이 있다.



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

-----< 보 기 > -

- ㄱ. ⑦은 부교감 신경을 구성한다.
- L. D과 ©의 말단에서 모두 아세틸콜린이 분비된다.
- □의 말단에서 심장 박동을 촉진하는 신경 전달 물질이 분비된다.
- 6. 그림 (가)는 어떤 사람 체세포의 세포 주기를, (나)는 이 체세포를 배양한 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를 나타낸 것이다. \bigcirc 과 \bigcirc 은 각각 G_1 기와 G_2 기 중 하나이다.



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

--- < 보 기 > -

- ¬. ▷은 G₁기이다.
- ∟. 구간 I에는 ⑦ 시기의 세포가 있다.
- ㄷ. 구간 Ⅱ에는 2가 염색체를 갖는 세포가 있다.

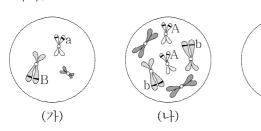
7. 그림은 정상인이 온도 T_1 과 T_2 에 각각 노출되었을 때, 피부 혈관의 일부를 나타낸 것이다. *T*₁과 *T*₂는 각각 20 ℃와 40 ℃ 중 하나이고, T_1 과 T_2 중 하나의 온도에 노출되었을 때만 골격 근의 떨림이 발생하였다.



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

--- < 보 기 >

- ㄱ. T₁은 40 ℃이다.
- L. 골격근의 떨림이 발생한 온도는 T_2 이다.
- ㄷ. 피부 혈관이 수축하는 데 교감 신경이 관여한다.
- 1 L
 - ② ⊏
- 37, 6 47, 5 6, 6
- 8. 그림은 어떤 동물 종(2n = 6)의 개체 I과 II의 세포 (7)~ (다)에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. I의 유전자형 은 AaBb이고, Ⅱ의 유전자형은 AAbb이며, (나)와 (다)는 서로 다른 개체의 세포이다. 이 동물 종의 성염색체는 수컷이 XY, 암 컷이 XX이다.



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

---- < 보 기 > -

- ㄱ. Ⅰ은 수컷이다.
- ㄴ. (다)는 Ⅱ의 세포이다.
- ㄷ. Ⅱ의 체세포 분열 중기의 세포 1개당 염색 분체 수는 12 이다.
- ① ¬
- 2 L 3 7, E 4 L, E 5 7, L, E

(다)

9. 표는 생물 사이의 상호 작용을 (가)와 (나)로 구분하여 나타낸 것이다.

구분	상호 작용		
(가)	⑦ <u>기생</u> , 포식과 피식		
(나)	순위제, ⓒ 사회생활		

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

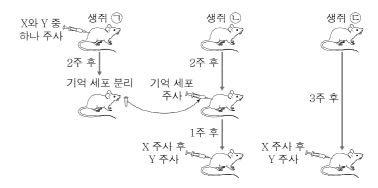
-----< 보기 > --

- ㄱ. (가)는 개체군 사이의 상호 작용이다.
- ㄴ. ①의 관계인 두 종에서는 손해를 입는 종이 있다.
- ㄷ. 꿀벌이 일을 분담하며 협력하는 것은 ᢕ의 예이다.
- 1 7 2 L
 - 3 7, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

10. 다음은 항원 X와 Y에 대한 생쥐의 방어 작용 실험이다.

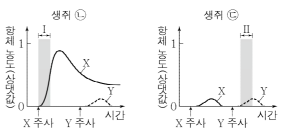
[실험 과정]

- (가) 유전적으로 동일하고, X와 Y에 노출된 적이 없는 생쥐 □~□을 준비한다.
- (나) ①에 X와 Y 중 하나를 주사한다.
- (다) 2주 후, ①에 주사한 항원에 대한 기억 세포를 분리하 여 ⓒ에 주사한다.
- (라) 1주 후, ①과 ⓒ에 X를 주사하고, 일정 시간이 지난 후 Y를 주사한다.



[실험 결과]

①과 ⓒ에서 X와 Y에 대한 혈중 항체 농도의 변화는 그림 과 같다.

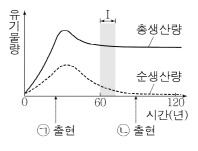


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

--- < 보 기 > -

- ㄱ. (나)에서 ⑦에 주사한 항원은 Y이다.
- L. 구간 I 에서 X에 대한 형질 세포가 기억 세포로 분화된다.
- □. 구간 Ⅱ에서 Y에 대한 체액성 면역이 일어난다.
- \bigcirc ② ⊏
- 37, 6 47, 6 5 6, 6
- 11. 그림은 어떤 식물 군집의 시간에 유 따른 총생산량과 순생산량을 나타 물 낸 것이다. ⊙과 ▷은 각각 양수림 과 음수림 중 하나이다.

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



----- < 보 기 > -

- ㄱ. ⑦은 음수림이다.
- L. 구간 I에서 호흡량은 시간에 따라 증가한다.
- ㄷ. 순생산량은 생산자가 광합성으로 생산한 유기물의 총량이다.
- ① ¬

12. 사람의 유전 형질 ∋은 서로 다른 상염색체에 있는 3쌍의 대 립유전자 E와 e, F와 f, G와 g에 의해 결정된다. 표는 어떤 사람 의 세포 I~Ⅲ에서 E, f, g의 유무와, F와 G의 DNA 상대량을 더한 값(F+G)을 나타낸 것이다.

세포	대립유전자			F + G
제포	Е	f	g	r T G
I	×	0	×	2
П	0	0	0	1
Ш	0	0	×	1
 (○: 있음, ×: 없음				×: 없음)

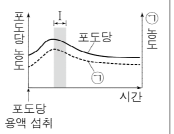
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, E, e, F, f, G, g 각각 의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

----- < 보 기 > -

- ㄱ. 이 사람의 ⑦에 대한 유전자형은 EeffGg이다.
- L. I 에서 e의 DNA 상대량은 1이다.
- ㄷ. Ⅱ와 Ⅲ의 핵상은 같다.

 \bigcirc ② ⊏ 37, 6 47, 6 5 6, 6

13. 그림은 정상인이 포도당 용액을 섭취 한 후 시간에 따른 혈중 포도당의 농도 와 호르몬 ①의 농도를 나타낸 것이다. ①은 글루카곤과 인슐린 중 하나이다.



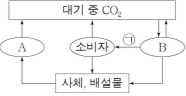
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에 서 있는 대로 고른 것은? [3점]

----- < 보 기 > -

- ㄱ. ⑦은 글루카곤이다.
- ∟. 이자의 β 세포에서 つ이 분비된다.
- c. 구간 I 에서 글리코젠의 합성이 일어난다.
- ② L \bigcirc

- 37, = 4, = 5, 7, =, =

14. 그림은 생태계에서 탄소 순환 과 정의 일부를 나타낸 것이다. A와 B 는 각각 분해자와 생산자 중 하나

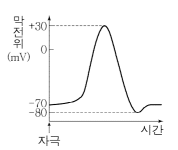


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ---- < 보 기 > -
- ¬. A는 생산자이다.
- L. B는 호흡을 통해 CO₂를 방출한다.
- ㄷ. 과정 ⊙에서 유기물이 이동한다.
- 37, 54, 57, 6, 5 1 7 2 L

15. 표는 어떤 뉴런의 지점 d_1 과 d_2 중 한 지점에 역치 이상의 자 극을 1회 주고 경과된 시간이 t_1 , t_2 , t_3 일 때 d_1 과 d_2 에서의 막 전위를, 그림은 d_1 과 d_2 에서 활동 전위가 발생하였을 때 각 지점 에서의 막전위 변화를 나타낸 것이다. ⊙과 ▷은 0과 -38을 순 서 없이 나타낸 것이고, $t_1 < t_2 < t_3$ 이다.

경과된	막전위(mV)		
시간	d_1	d_2	
t_1	-10	-33	
t_2	9	Ū.	
t_3	-80	+25	

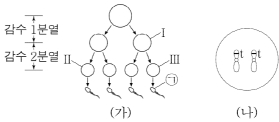


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 흥분 전도는 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.)

----- < 보 기 > --

- \neg . 자극을 준 지점은 d_1 이다.
- ㄴ. ⑦은 0이다.
- $c. t_9$ 일 때 d_9 에서 재분극이 일어나고 있다.
- 1 7
 - 2 L
- 3 7, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

16. 그림 (가)는 유전자형이 Tt인 어떤 남자의 정자 형성 과정을, (나)는 세포 Ⅲ에 있는 21번 염색체를 모두 나타낸 것이다. (가)에서 염색체 비분리가 1회 일어났고, I은 중기의 세포이다.



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

— < 보 기 > -

- ㄱ. Ⅰ과 Ⅱ의 성염색체 수는 같다.
- ㄴ. (가)에서 염색체 비분리는 감수 1분열에서 일어났다.
- ㄷ. ③과 정상 난자가 수정되어 아이가 태어날 때, 이 아이는 다운 증후군의 염색체 이상을 보인다.
- 1 7

- 2 L 3 7, E 4 L, E 5 7, L, E

17. 다음은 사람의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- (가)는 상염색체에 있는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정된 다. 대립유전자에는 A, B, C가 있으며, 각 대립유전자 사 이의 우열 관계는 분명하다.
- 유전자형이 BC인 아버지와 AB인 어머니 사이에서 ①이 태어날 때, ①의 (가)에 대한 표현형이 아버지와 같을 확 률은 $\frac{3}{4}$ 이다.
- 유전자형이 AB인 아버지와 AC인 어머니 사이에서 ⓒ이 태어날 때, ⓒ에게서 나타날 수 있는 (가)에 대한 표현형 은 최대 3가지이다.

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

----- < 보기 > -

- ㄱ. (가)는 다인자 유전 형질이다.
- L. B는 A에 대해 완전 우성이다.
- \Box . \Box 의 (Υ) 에 대한 표현형이 어머니와 같을 확률은 $\frac{1}{2}$ 이다.

 \bigcirc

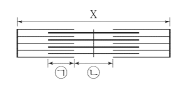
② L

3 =

④ ¬, ⊏ ⑤ ∟, ⊏

18. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 좌우 대칭인 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. 구간 ①은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이고, ○은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 표는 골격근 수축 과정의 시점 t₁과 t₂일 때 X, ⓐ, ⓑ의 길 이를 나타낸 것이다. @와 ⓑ는 각각 ᄀ라 ⓒ 중 하나이다.



시점	길이(<i>μ</i> m)		
	X	a	b
t_1	?	0.5	0.6
t_2	2.2	0.7	0.2

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > --

- ¬. (b)는 ¬이다.
- L. t₁일 때 X의 길이는 2.4 μm이다.
- с. t₂일 때 A대의 길이는 1.6 μm이다.

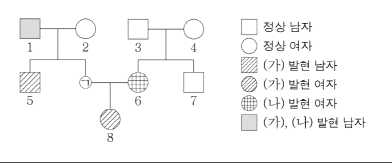
1 7

2 =

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

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 완 전 우성이다.
- (가)와 (나)의 유전자 중 하나는 상염색체에, 나머지 하나 는 X 염색체에 있다.
- 가계도는 구성원 □을 제외한 구성원 1~8에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.



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

---- < 보 기 > -

- ㄱ. (나)의 유전자는 상염색체에 있다.
- ㄴ. ①에게서 (가)가 발현되었다.
- ㄷ. 8의 동생이 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와 (나)가 모 두 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

 \bigcirc

② ⊏

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

20. 다음은 생물 다양성에 대한 학생 A∼C의 대화 내용이다.

한 생태계에 있는 생물종의 다양한 정도를 생태계 다양성 이라고 해.

불법 포획과 남획은 생물 다양성 감소의 원인이야.

국립공원 지정은 생물 다양성을 보전하기 위한



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는 대로 고른 것은? ② C ③ A, B ④ B, C ⑤ A, B, C ① A

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.