성명 수험번호

제 [ ] 선택

1. 다음은 사막에 서식하는 식물 X에 대한 자료이다.

X는 낮과 밤의 기온 차이로 인해 생기는 이슬을 흡수하여 ① 광합성에 이용한다. ① X는 주변의 돌과 모양이 비슷하여 초식 동물의 눈에 잘 띄지 않는다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보 기 > ----

- ¬. X는 세포로 구성된다.
- ㄴ. ③에 효소가 이용된다.
- ㄷ. ⓒ은 적응과 진화의 예이다.

- 2. 다음은 사람에서 일어나는 물질대사에 대한 자료이다.  $\bigcirc$ ~  $\bigcirc$ 은 ADP, ATP, 단백질을 순서 없이 나타낸 것이다.
  - (가) □은 세포 호흡을 통해 물, 이산화 탄소, 암모니아로 분 해된다.
  - (나) 미토콘드리아에서 일어나는 세포 호흡을 통해 ▷이 ▷ 으로 전환된다.

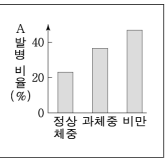
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보 기 > -

- ¬. ①은 ATP이다.
- ㄴ. (가)에서 이화 작용이 일어난다.
- □. □에 저장된 에너지는 생명 활동에 사용된다.

- 3. 다음은 사람의 질환 A에 대한 자료이다. A는 고지혈증과 당뇨 병 중 하나이다.

A는 혈액 속에 콜레스테롤과 중성 A지방 등이 많은 질환이다. 콜레스테롤 이 혈관 내벽에 쌓이면 혈관이 좁아 비 져 ① <u>고혈압</u>이 발생할 수 있다. 그림 (%) 은 비만도에 따른 A의 발병 비율을 나타낸 것이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보 기 > --

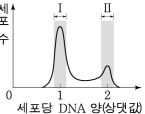
- ¬. A는 고지혈증이다.
- L. A의 발병 비율은 비만에서가 정상 체중에서보다 높다.
- ㄷ. 대사성 질환 중에는 ⊙이 있다.

1 7

- ② ⊏
- 37. 4 4 4 5 7. 4 5

4. 그림은 어떤 동물의 체세포를 배양한 세수 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를 포 나타낸 것이다.

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

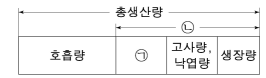


-----< 보 기 > --

- ㄱ. 구간 Ⅰ에는 간기의 세포가 있다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ에는 염색 분체가 분리되는 세포가 있다.
- ㄷ. 핵막이 소실된 세포는 구간 Ⅱ에서가 구간 Ⅰ에서보다 많다.

생 명 과

5. 그림은 어떤 생태계의 식물 군집에서 물질 생산과 소비의 관계 를 나타낸 것이다. ①과 ②은 각각 순생산량과 피식량 중 하나 이다.

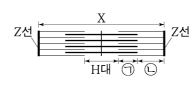


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보기 > --

- □. 식물 군집의 광합성량이 증가하면 총생산량이 증가한다.
- ㄴ. 1차 소비자의 생장량은 귓과 같다.
- □ 문해자의 호흡량은 □에 포함된다.

- 6. 그림은 좌우 대칭인 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 시점  $t_1$ 과  $t_2$ 일 때 H대,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$  각각의 길이를 나타낸 것이다. 구간 ①은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이고. ①은 액틴 필라멘트만 있는 부분이다.



시점	:	길이(μm)	)
기업	H대	9	Ĺ)
$t_1$	?	0.6	0.2
$t_2$	0.8	a	a

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— < 보 기 > -

- ㄱ. @는 0.4이다.
- L. t<sub>1</sub>일 때 X의 길이는 2.2 \( \mu \text{m} \)이다.
- ㄷ. H대의 길이는  $t_1$ 일 때가  $t_2$ 일 때보다 길다.
- ① ¬

- ② L ③ ¬, ⊏ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

## 2 (생명과학 I)

## 과학탐구 영역

고 3

7. 그림은 사람의 중추 신경계와 위가 자율 신경으로 연결된 경로  $\mid 10$ . 다음은 어떤 학생이 수행한 탐구의 일부이다. 를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 간뇌와 대뇌 중 하나이다.



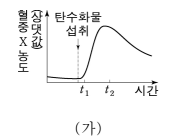
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

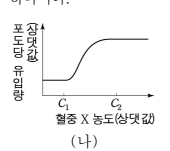
-----< 보기 > --

- ¬. A의 겉질은 회색질이다.
- L. B는 뇌줄기에 속한다.
- □. □의 활동 전위 발생 빈도가 증가하면 위액 분비가 억제 된다.
- ① ¬ ② ⊏ 3 7, 6 4 6, 5 7, 6, 6
- 8. 사람의 질병에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고 른 것은?

--- < 보 기 > -

- ㄱ. 결핵은 감염성 질병이다.
- ㄴ. 말라리아의 병원체는 원생생물이다.
- ㄷ. 독감의 병원체는 세포 분열을 통해 증식한다.
- 2 = 3 7, = 4 =, = 5 7, =, = ① ¬
- 9. 그림 (가)는 정상인이 탄수화물을 섭취한 후 시간에 따른 혈중 호르몬 X의 농도를, (나)는 이 사람에서 혈중 X의 농도에 따른 단위 시간당 혈액에서 조직 세포로의 포도당 유입량을 나타낸 것이다. X는 인슐린과 글루카곤 중 하나이다.





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

---- < 보 기 > -

- ㄱ. X는 이자의 β세포에서 분비된다.
- $\mathsf{L}$ . 단위 시간당 혈액에서 조직 세포로의 포도당 유입량은  $t_{s}$ 일 때가  $t_1$ 일 때보다 많다.
- $\subset$ . 간에서 글리코젠의 분해는  $C_2$ 에서가  $C_1$ 에서보다 활발하다.
- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5 1 7 2 =

- - (가) 밀웜이 스티로폼을 먹을 것이라고 생각했다.
  - (나) 상자 A와 B에 각각 스티로폼 50.00 g을 넣고 표와 같이 밀웜 을 넣었다.

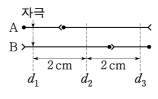
상자	A	В
밀웜의 수 (마리)	100	0

- (다) 한 달간 매일 ① <u>스티로폼의 질량</u>을 측정한 결과, A에 서만 ⑦이 하루 평균 0.03 g씩 감소했다.
- 이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----- < 보 기 > --

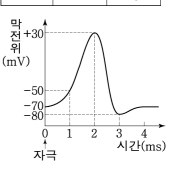
- ㄱ. 연역적 탐구 방법이 이용되었다.
- ㄴ. 대조 실험이 수행되었다.
- ㄷ. ①은 조작 변인이다.
- $\bigcirc$ 2 = 3 7, 4 4, 5 7, 4, 5

- 11. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도와 전달에 대한 자 료이다.
  - A와 B는 각각 2개의 뉴런으로 구성되고, 각 뉴런의 흥분 전도 속도는 @로 같다.
  - $\circ$  그림은 A와 B에서 지점  $d_1 \sim d_3$ 의 위치를, 표는 A와 B의 d,에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 4 ms일 때 Ⅰ과 Ⅱ에서의 막전위를 나타낸 것이다. Ⅰ과  $\Pi$ 는  $d_2$ 와  $d_3$ 을 순서 없이 나타낸 것이다.



   신경	막전위(mV)		
[ 건경	I	П	
A	-50	$\bigcirc$	
В	?	-80	

○ A와 B에서 활동 전위가 발생 했을 때, 각 지점에서의 막전 위 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 > -

- ¬. I 은 *d*<sub>3</sub>이다.
- ㄴ. @는 2 cm/ms이다.
- ㄷ. ①은 +30이다.

2 = 1 7

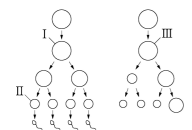
37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

## 과학탐구 영역

생명과학 Ⅰ

3

12. 사람의 유전 형질 (가)는 Y 염색체에 있는 대립유전자 A와 a  $\mid$  14. 그림 (가)는 항원 X와 Y에 노출된 적이 없는 생쥐 A에게 ⓐ 에 의해, (나)는 X 염색체에 있는 대립유전자 B와 b에 의해 결 정된다. 그림은 어떤 남자와 여자의  $G_1$ 기 세포로부터 생식세포가 형성되는 과정을, 표는 세포 ⑦∼ⓒ에서 A와 b의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. ⑦~ⓒ은 I~Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	DNA 상대량		
	A	b	
<u> </u>	?	4	
Ū.	a	2	
Œ	1	0	

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, A, a, B, b 각각의 1 개당 DNA 상대량은 1이다. Ⅰ과 Ⅲ은 중기의 세포이다.) [3점]

─ < 보 기 > -

- ㄱ. @는 2이다.
- ㄴ. ⊙에 2가 염색체가 있다.
- ㄷ. Ⅱ에서 상염색체 수와 X 염색체 수를 더한 값은 23이다.

 $\bigcirc$ 3 7, 6 4 6, 5 7, 6, 6 ② ⊏

13. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

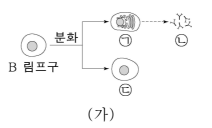
- (가)는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전 자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다.
- (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유 전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다 르면 표현형이 다르다.
- (나)는 대립유전자 E와 e에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다. (나)의 유전자는 (가)의 유전자 와 서로 다른 상염색체에 있다.
- P의 유전자형은 AaBbDDEe이고, P와 Q는 (가)의 표현형 이 서로 같다.
- P와 Q 사이에서 ⓐ가 태어날 때, ⓐ가 유전자형이 AABbDdEE인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은  $\frac{1}{9}$ 이다.

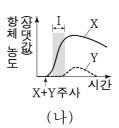
ⓐ가 유전자형이 AaBbDdEe인 사람과 (가)와 (나)의 표현형 이 모두 같을 확률은? (단. 돌연변이는 고려하지 않는다.)

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

 $\bigcirc \frac{3}{8}$ 

를 주사했을 때 일어나는 면역 반응의 일부를, (나)는 일정 시간 이 지난 후 A에게 X와 Y를 함께 주사했을 때 A에서 X와 Y에 대한 혈중 항체 농도 변화를 나타낸 것이다. @는 X와 Y 중 하 나이고, ①~ ②은 각각 항체, 기억 세포, 형질 세포 중 하나이다.





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

----- < 보 기 > --

- ㄱ. ⓒ에 의한 방어 작용은 체액성 면역에 해당한다.
- L. (a)는 X이다.
- □. 구간 I에서 つ이 □으로 분화한다.

 $\bigcirc$ 

(2) L

③ ⊏

4 7, L 5 L, E

15. 그림은 어떤 사람에서 세포 A의 핵형 분석 결과 관찰된 10번 염색체와 성염 색체를 나타낸 것이다.





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

- ㄱ. 이 사람은 여자이다.
- L. A는 22쌍의 상염색체를 가진다.
- □ □과 □의 유전 정보는 서로 다르다.

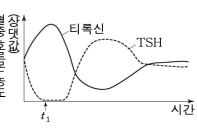
① ¬

2 L

③ ⊏

47, 67, 6

16. 그림은 정상인에서 티록신 분 혈장 비량이 일시적으로 증가했다가 호값 회복되는 과정에서 측정한 혈중 본 티록신과 TSH의 농도를 시간에 <sup>논</sup> 따라 나타낸 것이다.



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

------ < 보기 > ----

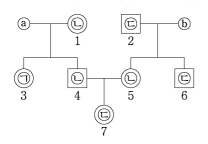
- $\neg$ .  $t_1$ 일 때 이 사람에게 TSH를 투여하면 투여 전보다 티록 신의 분비가 억제된다.
- ㄴ. 티록신의 분비는 음성 피드백에 의해 조절된다.
- 다. 갑상샘은 TSH의 표적 기관이다.

 $\bigcirc$ 

2 = 3 7, 4 4, 5 7, 1, 5

17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- (가)는 상염색체에 있는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며, 대립유전자에는 D, E, F가 있다. E는 D와 F에 대해 각각 완전 우성이다.
- (가)의 표현형은 3가지이고, ⊙, ⓒ, ⓒ이다.
- 가계도는 구성원 @와 ⑤를 제외한 구성원 1~7에서
  (가)의 표현형을, 표는 3, 6, 7에서 체세포 1개당 D의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.



구성원	D의 DNA 상대량
3	2
6	1
7	0

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

----- < 보 기 > -

- ㄱ. D는 F에 대해 완전 우성이다.
- ㄴ. ⓑ의 표현형은 ⓒ이다.
- 다. 7의 동생이 태어날 때, 이 아이가 @와 표현형이 같을 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

① ¬ ② ∟ ③ ¬, ⊏ ④ ∟, ⊏ ⑤ ¬, ∟, ⊏

**18.** 표는 어떤 지역에 면적이 1 m<sup>2</sup>인 방형구를 200개 이용한 식물 군집 조사 결과를 나타낸 것이다.

종	개체 수	1개체당 지표를 덮는 면적(m <sup>2</sup> )	상대 빈도(%)
A	30	0.8	30
В	60	0.4	9
С	40	0.6	35
D	70	0.4	20

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 각 개체는 서로 겹쳐 있지 않으며, A~D 이외의 종은 고 려하지 않는다.) [3점]

- < 보기 > -

- ㄱ. ①은 15이다.
- ㄴ. A의 상대 밀도는 D의 상대 피도보다 크다.
- 다. 우점종은 C이다.

19. 그림은 동일한 배양 조건에서 종 A B 장이 되는 단독 배양 와 B를 혼합 배양했을 때와 B를 단독 개값 배양했을 때 시간에 따른 B의 개체 수 혼합 배양수를 나타낸 것이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

------ < 보 기 > -----

- □. 혼합 배양했을 때 구간 I에서 A와 B는 한 군집을 이룬다.
- □. 구간 Ⅱ에서 B에 작용하는 환경 저항은 단독 배양했을때가 혼합 배양했을 때보다 크다.
- 다. A와 B 사이의 상호 작용은 상리 공생이다.
- ① 7 ② L ③ 7, L ④ L, L ⑤ 7, L, L

20. 다음은 어떤 가족의 ABO식 혈액형과 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.

- ABO식 혈액형을 결정하는 유전자는 9번 염색체에 있다.
- (가)는 2쌍의 대립유전자 R과 r, T와 t에 의해 결정된다. (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- R과 r은 9번 염색체에, T와 t는 X 염색체에 있다.
- 아버지의 정자 형성 과정과 ① <u>어머니의 난자 형성 과정</u>에 서 각각 9번 염색체 비분리가 1회 일어나 형성된 정자와 난자가 수정되어 핵형이 정상인 ② 아들이 태어났다.
- 표는 모든 구성원의 ABO식 혈액형과 체세포 1개당 R과 T의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다.

구성원	아버지	어머니	아들
ABO식 혈액형	AB형	B형	()형
R과 T의 DNA 상대량을 더한 값	3	1	2

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, R, r, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

----- < 보기 > --

- ㄱ. ○의 감수 1분열에서 염색체 비분리가 발생했다.
- ㄴ. 어머니에서 (가)의 유전자형은 RrX<sup>t</sup>X<sup>t</sup>이다.
- 다. ⓐ의 동생이 태어날 때, 이 아이가 아버지와 (r)의 표현 형이 같을 확률은  $\frac{1}{2}$ 이다.
- - \* 확인 사항
  - 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기) 했는지 확인하시오.