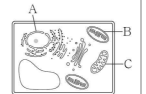
#### 2018학년도 10월 고3 전국연합학력평가 문제지

# 제4교시 과학탐구 영역(생명과학 []

성명 수험번호 3

1. 그림은 식물 세포의 구조를 나타낸 것이 다. A~C는 각각 핵, 미토콘드리아, 엽록체 중 하나이다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있 는 대로 고른 것은?

- < 보 기 > -

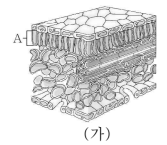
- ㄱ. A에는 단백질이 있다.
- ㄴ. B는 동물 세포에도 존재한다.
- c. C에서 ATP가 합성된다.

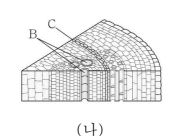
① ¬

② L

37, 54, 57, 6, 5

2. 그림 (7)와 (4)는 각각 식물의 잎과 줄기의 단면을 나타낸 것이다. A~C는 각각 물관, 형성층, 울타리 조직(책상 조직) 중 하나이다.





이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보 기 > ----

- ¬. A와 B는 식물의 구성 단계 중 같은 단계에 해당한다.
- L. A는 표피 조직계에 속한다.
- c. C는 영구 조직에 해당한다.

① ¬

2 \ 3 7, \ 4 7, \ 5 \ , \

3. 표 (가)는 인체를 구성하는 물질 A~C가 갖는 특징을, (나)는 특징 ⑦~℃을 순서 없이 나타낸 것이다. A~C는 각각 글리코 젠, 물, 단백질 중 하나이다.

물질	특징
A	
В	Ù
С	₾, ७
	( ))

특징(숙~ⓒ)

- 0 탄소 화합물이다.
- 펩타이드 결합이 존재한다.
- 체내 구성 비율이 가장 높다.

(가)

(나)

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보 기 > --

- ㄱ. ▷은 '탄소 화합물이다.'이다.
- L. A의 기본 단위는 단당류이다.
- 다. C는 항체의 주성분이다.

(<u>1</u>) 2 L 3 7, 5 4 4, 5 7, 4, 5

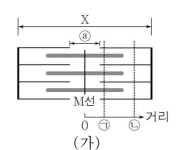
4. 표는 사람의 6가지 질병을 A~C로 \_\_\_\_ 구분하여 나타낸

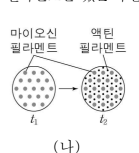
표는 기급의 0기가 된 0일 11 0조	十七	실병
구분하여 나타낸 것이다.	A	고혈압, 혈우병
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>	В	결핵, 탄저병
에서 있는 대로 고른 것은?	С	홍역, 독감

-----< 보 기 > -

- ¬. A는 비감염성 질병이다.
- ㄴ. B와 C의 병원체는 모두 유전 물질을 가진다.
- 다. C의 병원체는 세포 분열을 통해 스스로 증식한다.

5. 그림 (가)는 근육 원섬유 마디 X의 구조를, (나)는 근육 운동 시  $t_1$ 에서  $t_2$ 로 시간이 경과할 때  $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$  중 한 지점에서 관찰되 는 단면 변화를 나타낸 것이다. ①과 ①은 각각 M선으로부터 거 리가 일정한 지점이고, @는 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.

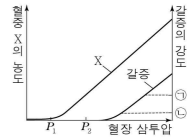




이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

---- < 보 기 >

- ㄱ. (나)가 나타나는 지점은 ⑦이다.
- ㄴ. ⓐ의 길이는  $t_2$ 일 때가  $t_1$ 일 때보다 짧다.
- A대의 길이  $\Box$  X에서  $\frac{A + 1}{\Box}$   $\frac{\Delta}{\Box}$  는  $t_1$ 일 때와  $t_2$ 일 때가 같다.
- 2 = 3 7, = 4 7, = 5 7, =, = ① L
- 6. 그림은 건강한 사람에서 혈장 삼 투압에 따른 혈중 호르몬 X의 농도 와 갈증의 강도를 나타낸 것이다. 의 X는 뇌하수체 후엽에서 분비된다.



이에 대한 옳은 설명만을 <보기> 에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제 시된 자료 이외에 체내 수분량에 영

향을 미치는 요인은 고려하지 않는다.) [3점]

-----< 보 기 >

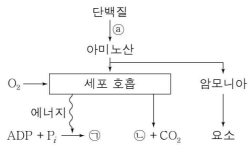
- ¬. X는 항이뇨 호르몬(ADH)이다.
- ㄴ. 오줌 삼투압은  $P_1$ 일 때가  $P_2$ 일 때보다 낮다.
- ㄷ. 콩팥에서 단위 시간당 수분 재흡수량은 갈증의 강도가 ⇒일 때가 ⇒일 때보다 많다.

① L 2 = 3 7, = 4 7, = 5 7, =, =

# 과학탐구 영역

### [생명 과학 ] ]

7. 그림은 간에서 일어나는 물질대사 과정의 일부를 나타낸 것이  $\mid 10$ . 다음은 병원체  $X \sim Z$ 를 이용한 실험이다. 다. ③과 ⓒ은 각각 ATP와 H<sub>2</sub>O 중 하나이다.



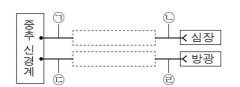
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----< 보 기 > --

- ㄱ. @는 동화 작용이다.
- ㄴ. ③에 저장된 에너지는 생명 활동에 쓰인다.
- c. 배설계를 통해 (L)이 배출된다.

① ¬ ② L 3 7, 4 7, 5 5 4, 5

8. 그림은 중추 신경계와 두 기관을 연결하는 자율 신경을, 표는 뉴런 □과 ⓒ에 각각 역치 이상의 자극을 주었을 때 심장과 방 광의 변화를 나타낸 것이다. ○~ ②은 서로 다른 뉴런이다.



기관	변화
심장	박동 속도 감소
방광	이완(확장)

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---- < 보 기 > ---

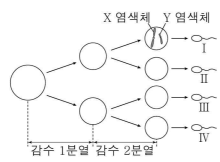
- ㄱ. つ이 ○보다 길다.
- ㄴ. ②의 축삭 돌기 말단에서 아세틸콜린이 분비된다.
- ㄷ. 역치 이상의 자극을 리에 주었을 때, 흥분이 리에서 띠으 로 전달된다.

① ¬

② ⊏

37, 6 47, 6 5 6, 6

9. 그림은 사람의 정자 형성 과정을, 표는 세포 □~②의 총 염색 체 수를 나타낸 것이다. 감수 1분열과 2분열에서 염색체 비분리 가 각각 1회 일어났다. ⑦~@은 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	총 염색체 수
9	;
Ĺ)	22
Œ	23
2	25

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

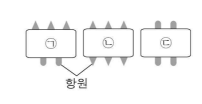
-----< 보 기 > --

- ㄱ. 감수 1분열에서 성염색체 비분리가 일어났다.
- L. ①은 I이다.
- ㄷ. Ⅲ과 정상 난자가 수정되어 태어난 아이는 터너 증후군 의 염색체 이상을 보인다.

37, 6 47, 6 5 6, 6  $\bigcirc$ ② L

[실험 과정 및 결과]

- (가) 유전적으로 동일하고 X~Z에 노출된 적이 없는 생쥐 A~C를 준비하여, 생쥐 A에는 X를, 생쥐 B에는 Y를, 생쥐 C에는 Z를 주사한다.
- (나) 1주 후 A~C에 각각 (가)에서와 동일한 병원체를 주 사하였더니 모두 2차 면역 반응이 일어났다.
- (다) (나)의 A에서 혈청 @를, B에서 혈청 ®를, C에서 혈 청 ⓒ를 분리하여 각각 X~Z와 섞는다.
- (라) 그림은 병원체 ①~©에 존재하는 항원의 종류를, 표는 ⓐ ~ ⓒ와 X ~ Z의 항원 항체 반응 결과를 나타낸 것이 다. ①~ⓒ은 X~Z를 순서 없이 나타낸 것이다.



병원체 혈청	X	Y	Z	
a	+	+	_	
(b)	+	+	+	
C	_	+	+	
(+: 반응함, -: 반응 안 함)				

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

─ < 보 기 > ·

- ¬. 은 Y이다.
- L. b와 c를 섞으면 항원 항체 반응이 일어난다.
- c. (나)의 B에 C)을 주사하면 기억 세포가 형질 세포로 분 화된다.

① 7 ② L

③ ⊏

47, 5 5 4, 5

- 11. 다음은 초파리의 눈 색과 몸 색 유전에 대한 자료이다.
  - 수컷의 성염색체는 XY, 암컷의 성염색체는 XX이다.
  - 눈 색은 붉은 눈 대립 유전자 A와 흰 눈 대립 유전자 a, 몸 색은 회색 몸 대립 유전자 B와 노란색 몸 대립 유전자 b에 의해 결정된다.
  - 눈 색과 몸 색 유전자는 X 염색체에 존재한다.
  - A는 a에 대해, B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
  - ① 어떤 암컷과 ① 흰 눈 수컷을 교배하여 얻은 ② 자손(F<sub>1</sub>) 에서 흰 눈 암컷과 붉은 눈 암컷의 비율은 1:1이다.
  - F<sub>1</sub> 중 흰 눈 암컷은 B를 갖고, ② 붉은 눈 암컷은 B를 갖 지 않는다.

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

-----< 보기 > ----

- ㄱ. ⑦의 눈 색과 몸 색의 유전자형은 모두 이형 접합이다.
- ㄴ. ⓒ에 흰 눈, 노란색 몸의 수컷이 있다.
- ㄷ.  $\bigcirc$ 과  $\bigcirc$ 을 교배하여 자손 $(F_1)$ 을 얻을 때, 이 자손이 노란 색 몸 수컷일 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

 $\bigcirc$ 

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

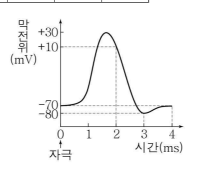
## [생명 과학 ] ]

12. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도에 대한 자료이다.

- 그림은 신경 A와 B의 d<sub>1</sub> 지 점으로부터  $d_2 \sim d_5$ 까지의 거 리를 나타낸 것이다. A와 B 에서의 흥분 전도 속도는 각각 1 cm/ms와 2 cm/ms이다.
- $\circ$  표는 A와 B에서  $d_1 \sim d_5$  중 동일한 지점에 역치 이상의 자 극을 동시에 1회 주고 경과한 시간이 4 ms일 때  $d_1 \sim d_5$ 에 서 측정한 막전위를 나타낸 것이다.  $I \sim V$ 는  $d_1 \sim d_5$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.

신경	4 ms일 때 측정한 막전위(mV)				
건/3	I	$\Pi$	$\coprod$	IV	V
A	?	-70	+10	-70	-80
В	-80	<u> </u>	?	-70	?

○ A와 B 각각에서 활동 전위 가 발생하였을 때, 각 지점 에서의 막전위 변화는 그림 과 같다.

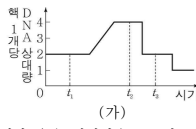


이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A와 B에서 흥분 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

----< 보 기 > -

- ㄱ. 자극을 준 지점은 ₫,이다.
- ㄴ. 4 ms일 때,  $d_4$ 에서  $\frac{\text{B의 막전위}}{\text{A의 막전위}}$ 의 값은 1보다 크다.
- ㄷ. 6 ms일 때,  $d_1$ 에서 A의 막전위는  $\bigcirc$ 과 같다.

13. 그림 (가)는 사람의 세포 분열 과정에서 핵 1개당 DNA 상대량 을, (나)는  $t_1 \sim t_3$  중 한 시점에 관찰된 세포를 나타낸 것이다.  $t_2$ 와  $t_3$ 은 중기의 한 시점이며, (나)는 일부 염색체만을 나타냈다.

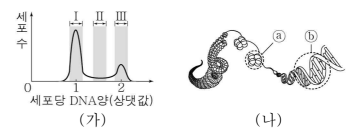




이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

- < 보 기 >
- $\neg$ .  $t_1$ 일 때의 세포에 핵막이 있다.
- L. ( )가 관찰된 시점은  $t_2$ 이다.
- $c. t_3$ 일 때의 세포와 난자는 핵상이 다르다.
- 3 7, 6 4 7, 5 6, 6 1 7 2 L

**14.** 그림 (가)는 어떤 동물의 체세포를 배양한 후 세포당 DNA양 에 따른 세포 수를, (나)는 염색체 구조의 일부를 나타낸 것이 다. ⓐ와 ⓑ는 각각 DNA와 뉴클레오솜 중 하나이다.



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

- ----< 보 기 > -
- ㄱ. 구간 Ⅰ의 세포에 ⓐ가 있다.
- L. 구간 Ⅱ에 ⑤의 합성이 일어나는 세포가 있다.
- ㄷ. 구간 Ⅲ에 상동 염색체의 분리가 일어나는 세포가 있다.

- ② し ③ ⊏
- (4) 7, L (5) L, E

15. 다음은 어떤 가족의 ABO식 혈액형 및 유전병 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- (가)는 대립 유전자 H와 H\*에 의해, (나)는 대립 유전자 T와  $T^*$ 에 의해 결정된다. H는  $H^*$ 에 대해, T는  $T^*$ 에 대 해 완전 우성이다.
- (가)와 (나)의 유전자는 ABO식 혈액형 유전자와 동일한 염색체에 존재한다.
- 표는 구성원 1, 2, 3, 4의 혈 액형 검사 결과를, 그림은 이 가족 구성원의 유전병 (가)와 (나)에 대한 가계도를 나타낸 것이다.

구분	1	2	3	4		
항 A 혈청	$\bigcirc$	X	0	$\bigcirc$		
항B혈청	×	$\bigcirc$	×	$\circ$		
(○: 응집함, ×: 응집 안 함)						

- 3, 4, 5의 ABO식 혈액형은 모두 다르다.
- 2와 6은 ABO식 혈액형, (가), (나)에 대한 유전자형 및 연관된 대립 유전자가 동일하다.

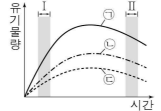
이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

- -----< 보 기 >
- ㄱ. 유전병 (가)는 열성 형질이다.
- L. 3은 대립 유전자 O, H\*, T가 연관된 염색체를 갖는다.
- ㄷ. 5와 6 사이에서 유전병 (가) 또는 (나)를 갖는 아이가 태어날 때, 이 아이가 B형일 확률은  $\frac{2}{3}$ 이다.
- 1 7 2 = 3 7, = 4 7, = 5 =, =

## 과학탐구 영역

### [생명 과학 ] ]

16. 그림은 어떤 식물 군집의 시간에 따 유지 기가 가입니다. ①~ⓒ 물 은 각각 순생산량, 총생산량, 생장량 중 하나이다.



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

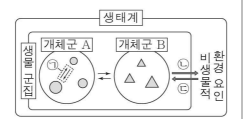
---- < 보기 > -

- ㄱ. 고사량은 ▷에 포함된다.
- L. 구간 I에서 시간에 따라 호흡량이 증가한다.
- ㄷ. 구간 Ⅱ에서 시간에 따라 생물량(생체량)이 감소한다.

① ¬ 2 L 3 7, L 4 L, L 5 7, L, L

17. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를 나 타낸 것이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



-----< 보기 >

- ㄱ. 분해자는 비생물적 환경 요인에 해당한다.
- ㄴ. 은어가 텃세권을 형성하는 것은 □의 예에 해당한다.
- ㄷ. 숲이 우거질수록 지표면에 도달하는 빛의 양이 적어지는 것은 ©의 예에 해당한다.

① 7 ② L

③ ⊏

4) 7, L (5) L, E

18. 다음은 어떤 식물의 꽃 색 유전에 대한 자료이다.

- 꽃 색은 3쌍의 대립 유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정되며, 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자 의 개수가 다르면 표현형이 다르다.
- 꽃 색을 결정하는 유전자는 서로 다른 상염색체에 존재한다.
- 표는 대문자로 표시되는 대립 유전자의 개수에 따 라 나타나는 표현형을 (가)~(다)로 구분한 것 이다.

구분	대문자로 표시되는 대립 유전자 개수(개)
(가)	5, 6
(나)	3, 4
(다)	0, 1, 2

○ 유전자형이 AaBbDd인 개체와 ⑦(다)의 한 개체를 교배 하여 얻은 ① 자손(F<sub>1</sub>) 400개체에서 (나)에 해당하는 개 체수와 (다)에 해당하는 개체수의 비는 1:1이다.

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

- -----< 보 기 > ---
- ㄱ. ⑦은 대문자로 표시되는 대립 유전자가 2개이다.
- ∟. ¬을 자가 교배하여 자손(F₁)을 얻을 때, 이 자손의 표현 형은 최대 2가지이다.
- ㄷ. ⓒ에서 대문자로 표시되는 대립 유전자를 4개 갖는 개체 의 비율은 12.5%이다.
- $\bigcirc$
- (2) L
- ③ ⊏
- 47, 67, 6

19. 다음은 어떤 동물(2n = 4)에 대한 자료이다.

- 수컷의 성염색체는 XY이고, 암컷의 성염색체는 XX이다.
- 표는 이 동물 두 개체의 세포 (가)~(마)가 갖는 유전자 A, a, B, b, D, d의 DNA 상대량을 나타낸 것이다.

세포	DNA 상대량					
/   기포	A	a	В	b	D	d
(가)	1	?	1	1	7	0
(나)	2	?	Ĺ)	0	0	0
(다)	0	?	0	2	0	?
(라)	;	0	1	1	Ē	1
(마)	0	?	2	0	?	?

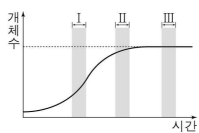
- A, B, D는 각각 상염색체, X 염색체, Y 염색체 중 하나에 존재하며, 서로 다른 염색체에 존재한다.
- A는 a와, B는 b와, D는 d와 대립 유전자이다.
- (가)는 수컷의 세포이며, (나)~(마) 중 수컷과 암컷의 세 포는 각각 2개이다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A, a, B, b, D, d 각각의 1개당 DNA 상대량은 같고, 돌연 변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

----< 보 기 > -

- ㄱ. ① + ① + ② = 4이다.
- L. A는 Y 염색체에 존재한다.
- 다. (마)의 X 염색체 수 = 1이다.
- ① ¬
- 2 L 3 7, L 4 L, L 5 7, L, L

20. 그림은 어떤 개체군의 생장 곡선을 나타낸 것이다.



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

一< 보 기 > -

- 출생한 개체수 사망한 개체수 사망한 개체수
- ㄴ. 개체군의 밀도는 구간 Ⅰ에서가 구간 Ⅲ에서보다 높다.
- ㄷ. 구간 Ⅲ에서 환경 저항이 작용하지 않는다.
- ① ¬

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