2024학년도 5월 고3 전국연합학력평가 문제지

과학탐구 영역(생명과학 I)

제 4 교시

성명

수험 번호

특징

ㄱ. @는 '×'이다

① ¬

제 [] 선택

П

2

(○: 있음, ×: 없음)

37. = 40 = 57. = 5

Ш

×

(a)

□ ● ⑤포도당

아미노산 표 단백질

4. 표는 사람의 체세포 세포 주기 Ⅰ~Ⅲ에서 특징의 유무를 나타낸 것이다. $I \sim III$ 은 G_1 기, M기, S기를 순서 없이 나타낸 것이다.

핵막이 소실된다.

뉴클레오솜이 있다.

핵에서 DNA 복제가 일어난다.

ㄴ. Ⅱ 시기에 염색 분체의 분리가 일어난다.

□. Ⅰ과 Ⅲ 시기는 모두 간기에 속한다.

(2) 1.

5. 그림은 사람에서 일어나는 물질대사 과정

¬. Ⅰ에서 이화 작용이 일어난다.

ㄴ. [과 []에서 모두 효소가 이용된다.

Ⅰ과 Ⅱ를 나타낸 것이다.

세포 주기

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

─ 보기≻

ㄷ. つ이 세포 호흡에 사용된 결과 생성되는 노폐물에는 암모니아가

─ 보기≻

1. 다음은 민달팽이 A에 대한 설명이다.

바다에 사는 A는 배에 공기주머니가 있어 뒤집 혀서 수면으로 떠오를 수 있다. → A의 배 쪽은 푸른색을, 등 쪽은 은회색을 띠어 수면 위와 아래에 있는 천적에게 잘 발견되지 않는다.



○에 나타난 생물의 특성과 가장 관련이 깊은 것은?

- ① 아메바는 분열법으로 번식한다.
- ② 식물은 빛에너지를 이용하여 포도당을 합성한다.
- ③ 적록 색맹인 어머니로부터 적록 색맹인 아들이 태어난다.
- ④ 장수풍뎅이의 알은 애벌레와 번데기 시기를 거쳐 성체가 된다.
- ⑤ 더운 지역에 사는 사막여우는 열 방출에 효과적인 큰 귀를 갖는다.
- 2. 그림은 사람 몸에 있는 각 기관계의 통합적 작용을, 표는 기관계의 특징음 나타낸 것이다. (가)~(다)는 배설계, 소화계, 호흡계를 순서 없이 나타낸 것이다.



기관계	특징	
(가)	9	
(나)	음식물을 분해하여	
(4)	영양소를 흡수한다.	

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

─ 보기 >

- ㄱ. (가)는 호흡계이다.
- ㄴ. (나)에서 흡수된 영양소 중 일부는 (다)에서 사용된다.
- ㄷ. '이산화 탄소를 몸 밖으로 배출한다.'는 ᄀ에 해당한다.
- (I) ¬
- ② ⊏
- ③ ¬, ∟
 - 4) 4, 5 7, 4, 5
- 3. 그림은 중추 신경계의 구조를, 표는 반사의 중추를 나타낸 것이다. A와 B는 중간뇌와 척수를 순서 없이 나타낸 것이고, □과 □은 A와 B를 순서 없이 나타낸 것이다.



반사	중추
무릎 반사	9
동공 반사	

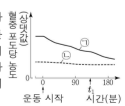
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

─ 보기 >

- ¬. ㈜은 B이다.
- ㄴ. ⓒ에 교감 신경의 신경절 이전 뉴런의 신경 세포체가 있다.
- ㄷ. A와 B는 모두 뇌줄기에 속한다.

- (5) 7. L. L

- 있다. (I) ¬ ② L ③ ⊏ ④ ¬. ∟ ⑤ ¬. ⊏
- 6. 그림은 정상인 A와 당뇨병 환자 B가 혍& 운동을 하는 동안 혈중 포도당 농도 변화를 포 값 나타낸 것이다. ①과 ①은 A와 B를 순서 돌 없이 나타낸 것이다. B는 이자의 β 세포가 눌 파괴되어 인슐린이 정상적으로 생성되지 못한다.



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

→ 범 기 >
—

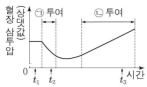
- ¬. ①은 B이다.
- ㄴ. 인슐린은 세포로의 포도당 흡수를 촉진한다.
- C. A의 간에서 단위 시간당 생성되는 포도당의 양은 운동 시작 시점일 때가 t_1 일 때보다 많다.
- \bigcirc

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

2 (생명과학 I)

과학탐구 영역

때 측정한 혈장 삼투압을 시간에 따라 나타낸 것이다. ①과 ①은 물과 소금물을 순서 없이 나타낸 것이다.



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

→ 보기 >

- ㄱ. 은 소금물이다.
- ㄴ. 혈중 ADH의 농도는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 낮다.
- \Box . 단위 시간당 오줌 생성량은 t_2 일 때가 t_3 일 때보다 많다.

8. 표는 사람 질병의 특징을 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 말라리아와 독감을 순서 없이 나타낸 것이다.

	질병	특징
.	(가)	병원체는 바이러스이다.
	(나)	모기를 매개로 전염된다.
	결핵	9

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— (ㅂ 기 >—

- ¬. (가)는 독감이다.
- ㄴ. (가)와 (나)의 병원체는 모두 유전 물질을 갖는다.
- ㄷ. '치료에 항생제가 사용된다.'는 句에 해당한다.

- 9. 다음은 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.
 - (가) 유채가 꽃을 피우는 기간에 기온이 높으면 유채꽃에 곤충이 덜 오는 것을 관찰하였다.
 - (나) ① 유채가 꽃을 피우는 기간에 평균 기온보다 온도가 높으면 유채꽃에서 곤충을 유인하는 물질의 방출량이 감소할 것이라고 생각하였다
 - (다) 유채를 집단 A와 B로 나눠 꽃을 피우는 기간 발 동안 온도 조건을 A는 @로, B는 b로 한 후, A와 B 각각에서 곤충을 유인하는 물질의 첫 방출량을 측정하여 그래프로 나타내었다. ⓐ와 ⓑ는 '평균 기온과 같음'과 '평균 기온보다 높음'을 순서 없이 나타낸 것이다.
 - (라) 유채가 꽃을 피우는 기간에 평균 기온보다 온도가 높으면 유채꽃에서 곤충을 유인하는 물질의 방출량이 감소한다는 결론을 내렸다.

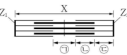
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

—— ㅂ 기 **>**

- ㄱ. 은 (가)에서 관찰한 현상을 설명할 수 있는 잠정적인 결론에 해닷하다
- ㄴ. ⓐ는 '평균 기온보다 높음'이다.
- ㄷ. 연역적 탐구 방법이 이용되었다.

- ㄷ. ②가 (가)~(다) 중 적어도 2가지 형질의 유전자형을 이형

- 10. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.
 - 그릮은 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 \bigcirc 의 길이와 \bigcirc 의 길이를 더한 \bigcirc (\bigcirc) + \bigcirc)과 X의 길이를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고, Z₁과 Z₂는 X의 7.서이다



시점	(1) + (E)	X의 길이
t_1	$1.4~\mu\mathrm{m}$?
t_2	a	2.6 μm

- 구가 ㈜은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이고. ㈜은 액틴 필라 멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ⓒ은 액틴 필라 멘트만 있는 부분이다.
- $\circ t_1$ 일 때 \square 의 길이는 2d. \square 의 길이는 3d이다.
- $\circ t_2$ 일 때 A대의 길이는 1.6μ m이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

── (뭐 기)—

- ¬. @는 1.1 μm이다.
- ㄴ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 0.2μ m 길다.
- $C. t_1$ 일 때 Z_1 로부터 Z_2 방향으로 거리가 1.9μ m인 지점은 C_1 에 해당한다.

① 7 ② ⊏

37, L 4 L, E 5 7, L, E

- 11. 다음은 사람의 유전 형질 (가) ~ (다)에 대한 자료이다.
 - ○(가)는 대립유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립유전자 D와 d에 의해 결정된다.
 - ○(가)~(다)의 유전자 중 2개는 5번 염색체에, 나머지 1개는 7번 염색체에 있다.
 - ○표는 세포 I ~ Ⅲ에서 대립유전자 A, a, B, b, D, d의 유무를 나타낸 것이다. I ~ Ⅲ 중 2개는 남자 P의, 나머지 1개는 여자 Q의 세포이다.

세포	대립유전자					
제포	A	a	В	b	D	d
I	×	0	0	×	×	0
Π	0	×	0	0	0	×
Ш	×	0	0	0	0	0

○ P와 Q 사이에서 ⓐ가 태어날 때, ⓐ가 가질 수 있는 (가) ~ (다)의 유전자형은 최대 4가지이다.

(○: 있음, ×: 없음)

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

- □. I 에서 B와 d는 모두 5번 염색체에 있다.
- ㄴ. Ⅱ는 P의 세포이다.
- 접합성으로 가질 확률은 $\frac{3}{4}$ 이다.

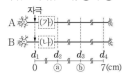
2 L 3 L 4 7, L 5 L, L

① ¬

과학탐구 영역

12. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도와 전달에 대한 자료이다.

 \circ 그림은 A와 B의 지점 $d_1 \sim d_4$ 의 위치를, 표는 \Re A와 B의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 5 ms일 때 $d_2 \sim d_4$ 에서의 막전위를 나타낸 것이다. (가)와 (나) 중 한 곳에만 시냅스가 있으며, ③과 ⑤은 각각 -80과 +30 중 하나이다.



신경	5 ms일 때 막전위(mV)		
건경	d_2	d_3	d_4
A	9	(L)	-10
В		?	?

- A와 B 중 1개의 신경은 한 뉴런으로 구성되며, 나머지 1개의 신경은 두 뉴런으로 구성된다. A와 B를 구성 전+30 하는 뉴런의 흥분 전도 속도는 모두 같다. (mV)
- A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.

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

─ 보기≻

- ㄱ. 시냅스는 (나)에 있다.
- \Box . \bigcirc 가 6 ms일 때 B의 d_4 에서 재분극이 일어나고 있다.
- ① ¬
- ② L
- ③ ⊏
- 4) 7. 5 5 4. 5

0 1 2 3 4 사건(ms)

13. 다음은 병원체 P에 대한 백신을 개발하기 위한 실험이다.

[실험 과정 및 결과]

- (가) P로부터 백신 후보 물질 □을 얻는다.
- (나) P와 ¬에 노출된 적이 없고, 유전적으로 동일한 생쥐 I~ V를 준비하다.
- (다) Ⅰ과 Ⅱ에게 각각 ⑤을 주사한다. 훼상↑ Ⅰ에서 ۞에 대한 혈중 항체 농도 놀값 변화는 그림과 같다.
- (라) t₁일 때 I 에서 혈장과 ①에 대한 ②주사 B 림프구가 분화한 기억 세포를 분리한다. 표와 같이 주사액을 Ⅱ ~ V에게 주사하고 일정 시간이 지난 후, 생쥐의 생존 여부를 확인한다.

생쥐	주사액 조성	생존 여부
Π	P	산다
Ш	P	죽는다
IV	I 의 혈장 + P	죽는다
V	I 의 기억 세포 + P	사다

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

----- 보기 ≻-

- □. □은 (다)의 I에서 항원으로 작용하였다.
- ㄴ. 구간 @에서 체액성 면역 반응이 일어났다.
- □. (라)의 V에서 형질 세포가 기억 세포로 분화되었다.

14. 사람의 유전 형질 ②는 2쌍의 대립유전자 A와 a. B와 b에 의해 결정 된다. 그림은 어떤 사람의 G1기 세포로부터 생식세포가 형성되는 과정의 일부를, 표는 이 사람의 세포 (가)~(다)에서 A와 a의 DNA 상대량을 더한 값(A + a)과 B와 b의 DNA 상대량을 더한 값(B + b)을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 I~Ⅲ을 순서 없이 나타낸 것이고, ¬~ⓒ은 1, 2, 4를 순서 없이 나타낸 것이다.



세포	DNA 상대량을 더한 값		
게포		B + b	
(가)	9	9	
(나)	Ū	Ù.	
(다)	Ē	9	

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. Ⅰ과 Ⅱ는 중기의 세포이다.) [3점]

- ㄱ. ㈜은 2이다.
- ㄴ. (나)는 Ⅱ이다.
- <u>(가)의 염색 분체 수</u> = 1/2 이다.
- ① ¬
- 21.
- 3 r
- ④ ¬, ⊏
- (5) L E

15. 다음은 어떤 가족의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.

- ○(가)는 2쌍의 대립유전자 H와 h. R와 r에 의해 결정된다. (가)의 표현형은 유전자형에서 ① 대문자로 표시되는 대립유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
- ○(나)는 대립유전자 T와 t에 의해 결정되며, T는 t에 대해 완전 우성이다.
- 아버지와 어머니 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이의 (가)와 (나)의 유전자형이 HHrrTt일 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.
- 그림은 아버지의 체세포에 들어 있는 일부 염색체와 유전자를, 표는 아버지를 제외한 나머지 가족 구성원의 (가)의 유전자형 에서 ③과 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.

	_
HAAh	AA \
	R₩r)
Tut	

구성원	(가)의 유전자형에서 🗇	(나)
어머니	3	발현됨
자녀 1	3	발현됨
자녀 2	2	발현 안 됨
자녀 3	1	발현 안 됨

- o 아버지의 생식세포 형성 과정에서 대립유전자 ②가 포함된 염색체의 일부가 결실된 정자 P가 형성되었다. ⑦는 H, h, R, r 중 하나이다.
- ○P와 정상 난자가 수정되어 ⓐ가 태어났다. ⓐ는 자녀 1~3 중 하나이다. ②를 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

─ 보기 ➤

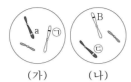
- ㄱ. (나)는 우성 형질이다.
- ㄴ. 쥇는 H이다.
- ㄷ. 자녀 2는 R를 갖는다.

4 (생명과학 1)

학탐구 영역

16. 어떤 동물 종(2n = 6)의 유전 형질 \Re 는 2쌍의 대립유전자 A와 a. B와 b에 의해 결정된다. 표는 이 동물 종의 개체 P와 Q의 세포 $I \sim IV$ 에서 대립유전자 ①~②의 DNA 상대량을, 그림은 세포 (가)와 (나) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)와 (나)는 각각 I~IV 중 하나이고, ①~②은 A, a, B, b를 순서 없이 나타낸 것이다. P는 수컷이고 성염색체는 XY이며, Q는 암컷이고 성염색체는 XX이다.

세포	DNA 상대량			
게エ	9	(L)	E	己
I	0	0	?	1
II	1	?	0	0
\coprod	0	0	4	2
IV	?	1	1	0



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.)

─ 보기≻

- ¬. (가)는 P의 세포이다.
- ㄴ. IV에 B가 있다.
- ㄷ. Ⅲ과 Ⅳ의 핵상은 같다.

① ¬

② ⊏

37, L 4 L, E 5 7, L, E

17. 표는 방형구법을 이용하여 어떤 지역의 식물 군집을 조사한 결과를 나타낸 것이다.

종	상대 밀도(%)	상대 빈도(%)	상대 피도(%)	중요치
Α	18	9	?	73
В	38	9	Ū	83
С	?	15	Ū	?
D	30	?	30	?

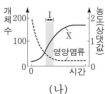
이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~D 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

→ 보 기 >

- ㄱ. C의 상대 밀도는 14 %이다.
- L. A가 출현한 방형구의 수는 D가 출현한 방형구의 수보다 많다.
- ㄷ. 우점종은 B이다.

18. 그림 (가)는 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를, (나)는 영양염류를 이용하는 종 X를 배양했을 때 시간에 따른 X의 개체 수와 영양염류의 농도를 나타낸 것이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- □. 개체군 A는 동일한 종으로 구성된다.
- ∟. 구간 I 에서 X에 환경 저항이 작용한다.
- □. X에 의해 영양염류의 농도가 감소하는 것은 ○에 해당한다.

- 19. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.
 - ○(가)는 대립유전자 A와 a에 의해 결정되며, A는 a에 대해 완전 우성이다.
 - ○(나)는 상염색체에 있는 1쌍의 대립유전자에 의해 결정되며. 대립유전자에는 D, E, F가 있다. D는 E와 F에 대해, E는 F에 대해 각각 완전 우성이다.
 - o 가계도는 구성원 (a)를 제외한 구성원 1~5에게서 (가)의 발현 여부를 나타낸 것이다. [ⓐ] (a)는 남자이다.



□ 정상남자 ○ 정상여자 □ (가) 발현 남자 (가) 발현 여자

- ○1, 2, @는 (나)의 표현형이
- 각각 서로 다르며, 3, 4, 5는 (나)의 표현형이 각각 서로 다르다.
- 표는 1, ⓐ, 3, 5에서 체세포 1개당 A와 E의 DNA 상대량을 더한 값을 나타낸 것이다.

구성원	1	a	3	5
A와 E의 DNA 상대량을 더한 값	1	1	2	2

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

→ ㅂ기 ≻

- ㄱ. @에게서 (가)가 발현되었다.
- ㄴ. 1과 4의 (나)의 유전자형은 같다.
- ㄷ. 5의 동생이 태어날 때. 이 아이의 (가)와 (나)의 표현형이 모두 3과 같을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ① ¬

② L

③ ⊏

④ ¬, ⊏ ⑤ ∟, ⊏

- **20.** 다음은 어떤 꿀벌 종에 대한 자료이다.
 - (가) 꿀벌은 여왕벌, 수벌, 일벌이 서로 일을 분담하여 협력한다.
 - (나) 꿀벌이 벌집을 만들기 위해 분비하는 물질인 밀랍은 광택제, 모형 제작, 방수제, 화장품 등에 사용된다.
 - (다) 환경이 급격하게 변화하였을 때 ① <u>유전적 다양성</u>이 높은 집단에서가 낮은 집단에서보다 더 많은 수의 개체가 살아남았다.

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

─ 보기≻

- □. (가)는 개체군 내의 상호 작용의 예에 해당한다.
- ㄴ. (나)에서 생물 자원이 활용되었다.
- ㄷ. 동일한 종의 무당벌레에서 반점 무늬가 다양하게 나타나는 것은 [←])의 예에 해당한다.

① 7 ② ∟

37, = 4 = 57, = 5

※ 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.