2024학년도 대학수학능력시험 6월 모의평가 문제지

제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명 수험 번호 제 [] 선택

- 1. 다음은 어떤 기러기에 대한 자료이다.
 - 화산섬에 서식하는 이 기러기는 풀과 열매를 🔻 섭취하여 ①활동에 필요한 에너지를 얻는다.
 - 이 기러기는 🗅 발생과 생장 과정에서 물갈퀴가 완전하게 발달하지는 않지만, 🗀 길고 강한 발톱과 두꺼운 발바닥을 가져 화산섬에 서식 하기에 적합하다.



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

---<보 기>-

- ㄱ. ⑦ 과정에서 물질대사가 일어난다.
- ㄴ. ① 과정에서 세포 분열이 일어난다.
- ㄷ. ေ 은 적응과 진화의 예에 해당한다.
- ① ¬ ② ⊏

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 2. 다음은 사람에서 일어나는 물질대사에 대한 자료이다.
 - (가) 단백질은 소화 과정을 거쳐 아미노산으로 분해된다.
 - (나) 포도당이 세포 호흡을 통해 분해된 결과 생성되는 노폐물 에는 ①이 있다.

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

- ㄱ. (가)에서 이화 작용이 일어난다.
- ㄴ. 이산화 탄소는 ①에 해당한다.
- ㄷ. (가)와 (나)에서 모두 효소가 이용된다.

- 3. 다음은 호르몬 X에 대한 자료이다.

X는 이자의 β 세포에서 분비되며, 세포로의 @ 포도당 흡수를 촉진한다. X가 정상적으로 생성되지 못하거나 X의 표적 세포가 X에 반응하지 못하면, 혈중 포도당 농도가 정상적으로 조절되지 못하다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- □. X는 간에서 ⓐ가 글리코젠으로 전환되는 과정을 촉진한다.
- L. 순환계를 통해 X가 표적 세포로 운반된다.
- C. 혈중 포도당 농도가 증가하면 X의 분비가 억제된다.
- \bigcirc
- ② ⊏

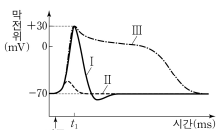
- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

고른 것은? ---<보 기>-

4. 사람의 질병에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로

- ㄱ. 독감의 병원체는 바이러스이다.
- ㄴ. 결핵의 병원체는 독립적으로 물질대사를 한다.
- ㄷ. 낫 모양 적혈구 빈혈증은 비감염성 질병에 해당한다.

- 5. 그림은 조건 I~Ⅲ에서 뉴런 P의 한 지점에 역치 이상의 자극을 주고 측정한 시간에 따른 막전위를 나타낸 것이고. 표는 【~Ⅲ에 대한 자료이다. 귀과 나은 Na+과 K+을 순서 없이 나타낸 것이다.

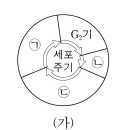


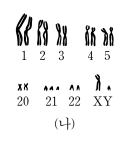
	구분	조건			
	I	물질 A와 B를 처리하지 않음			
	П	물질 A를 처리하여 세포막에 있는 이온 통로를 통한 ①의 이동을 억제함			
→ (S)	Ш	물질 B를 처리하여 세포막에 있는 이온 통로를 통한 ①의 이동을 억제한			

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

-----<보 기>-

- ㄱ. ①은 Na⁺이다.
- □. 막전위가 +30mV에서 -70mV가 되는 데 걸리는 시간은 Ⅲ에서가 I 에서보다 짧다.
- \bigcirc
- (2) L
- (3) ⊏
- 4) 7, 6 5 4, 5
- 6. 그림 (가)는 사람 H의 체세포 세포 주기를, (나)는 H의 핵형 분석 결과의 일부를 나타낸 것이다. ①~(C)은 G₁기, M기(분열기), S기를 순서 없이 나타낸 것이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

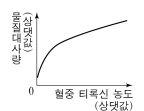
----<보 기>--

- ㄱ. ⑦시기에 DNA 복제가 일어난다.
- ㄴ. ⓒ시기에 (나)의 염색체가 관찰된다.
- ㄷ. (나)에서 다운 증후군의 염색체 이상이 관찰된다.
- \bigcirc
- (2) L
- 3) [4) 7, [5) 7, [

2 (생명과학 I)

과학탐구 영역

7. 그림은 사람에서 혈중 티록신 농도에 따른 물질대사량을, 표는 갑상샘 기능에 이상이 있는 사람 A와 B의 혈중 티록신 농도, 물질대사량. 증상을 나타낸 것이다. ①과 ①은 '정상보다 높음'과 '정상보다 낮음'을 순서 없이 나타낸 것이다.



사릳	티록신 농도	물질대사량	증상
A	9	정상보다 증가함	심장 박동 수가 증가 하고 더위에 약함
В	©.	정상보다 감소함	체중이 증가하고 추위를 많이 탐

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

─<보 기>·

- ㄱ. 갑상샘에서 티록신이 분비된다.
- ㄴ. ①은 '정상보다 높음'이다.
- C. B에게 티록신을 투여하면 투여 전보다 물질대사량이 감소한다.

 \bigcirc

② ⊏

- 37, 47, 5, 4, 5
- 8. 표는 특정 형질에 대한 유전자형이 RR인 어떤 사람의 세포 (가)~(라)에서 핵막 소실 여부, 핵상, R의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(라)는 G₁기 세포, G₂기 세포, 감수 1분열 중기 세포, 감수 2분열 중기 세포를 순서 없이 나타낸 것이다. □은 '소실됨'과 '소실 안 됨' 중 하나이다.

세포	핵막 소실 여부	핵상	R의 DNA 상대량
(가)	소실됨	n	2
(나)	소실 안 됨	2n	?
(다)	?	2n	2
(라)	9	?	4

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이는 고려하지 않으며, R의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

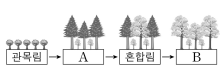
---<보 기>-

- ㄱ. (가)에서 2가 염색체가 관찰된다.
- L. (나)는 G₂기 세포이다.
- ㄷ. ۞은 '소실됨'이다.

 \bigcirc

② L

- 37, 5 4 4, 5 5 7, 4, 5
- 9. 그림은 어떤 지역의 식물 군집에서 산불이 난 후의 천이 과정 일부를, 표는 이 과정 중 ①에서 방형구법을 이용하여 식물 군집을 조사한 결과를 나타낸 것이다. ①은 A와 B 중 하나이고, A와 B는 양수림과 음수림을 순서 없이 나타낸 것이다. 종 Ⅰ과 Ⅱ는 침엽수 (양수)에 속하고, 종 Ⅲ과 Ⅳ는 활엽수(음수)에 속한다.



구분	ㄱᆸ 침엽수		활엽수	
丁正	I	П	Ш	IV
상대 밀도(%)	30	42	12	16
상대 빈도(%)	32	38	16	14
상대 피도(%)	34	38	17	11

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

- ㄱ. ⑦은 B이다.
- ㄴ. 이 지역에서 일어난 천이는 2차 천이이다.
- ㄷ. 이 식물 군집은 혼합림에서 극상을 이룬다.

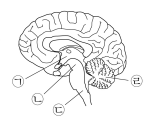
 \bigcirc

(2) L

- ③ ⊏

47, 67, 6

10. 그림은 중추 신경계의 구조를 나타낸 것이다. ⑦~ઃ은 간뇌, 소뇌, 연수, 중간뇌를 순서 없이 나타낸 것이다.



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

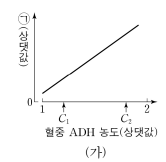
―<보 기>

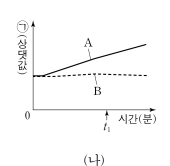
- □. □에 시상 하부가 있다.
- ㄷ. ⓒ은 호흡 운동을 조절한다.

 \bigcirc

- (2) L

- 11. 그림 (가)는 정상인의 혈중 항이뇨 호르몬(ADH) 농도에 따른 ①을, (나)는 정상인 A와 B 중 한 사람에게만 수분 공급을 중단하고 측정한 시간에 따른 □을 나타낸 것이다. □은 오줌 삼투압과 단위 시간당 오줌 생성량 중 하나이다.



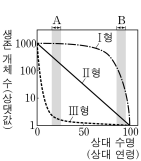


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

-----<보 기>--

- \neg . 단위 시간당 오줌 생성량은 C_2 일 때가 C_1 일 때보다 많다.
- ㄴ. t_1 일 때 $\frac{B9}{A}$ 혈중 ADH 농도 는 1보다 크다. A의 혈중 ADH 농도
- ㄷ. 콩팥은 ADH의 표적 기관이다.
- \bigcirc
- ② □

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 12. 그림은 생존 곡선 Ⅰ형, Ⅱ형, Ⅲ형을, 표는 동물 종 ①, ℂ, ⓒ의 특징과 생존 곡선 유형을 나타낸 것이다. @와 ⓑ는 I 형과 Ⅲ형을 순서 없이 나타낸 것이며, 특정 시기의 사망률은 그 시기 동안 사망한 개체 수를 그 시기가 시작된 시점의 총개체 수로 나눈 값이다.



종	특징	유형
9	한 번에 많은 수의 자손을 낳으며 초기 시망률이 후기 시망률보다 높다.	(a)
(L)	한 번에 적은 수의 자손을 낳으며 초기 시망률이 후기 시망률보다 낮다.	(b)
Œ	?	Ⅱ형

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

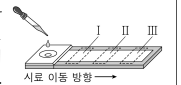
-----<보 기>----

- ¬. ⓑ는 I 형이다.
- ㄴ. \Box 에서 $\frac{A}{B}$ 시기 동안 사망한 개체 수 $\frac{1}{B}$ 이다.
- ㄷ. 대형 포유류와 같이 대부분의 개체가 생리적 수명을 다하고 죽는 종의 생존 곡선 유형은 Ⅲ형에 해당한다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- 4) 7, 6 5 6, 6

과학탐구 영역

13. 다음은 검사 키트를 이용하여 병원체 P와 Q의 감염 여부를 확인하기 위한 실험이다.

○ 사람으로부터 채취한 시료를 검사 ● 키트에 떨어뜨리면 시료는 물질 ⓐ와 함께 이동한다. ⓐ는 P와 Q에 각각 결합할 수 있고, 색소가 있다. 시료 이동 방향



○ 검사 키트의 I에는 'P에 대한 항체'가, II에는 'Q에 대한 항체'가, Ⅲ에는 '@에 대한 항체'가 각각 부착되어 있다. I~Ⅲ의 항체에 각각 항원이 결합하면, @의 색소에 의해 띠가 나타난다.

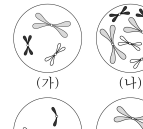
[실험 과정 및 결과]

- (가) 사람 A와 B로부터 시료를 각각 준비한 후, 검사 키트에 각 시료를 떨어뜨린다.
- (나) 일정 시간이 지난 후 검사 키트를 확인한 결과는 표와 같다.
- (다) A는 P와 Q에 모두 감염되지 않았고, B는 Q에만 감염되었다.

사람	검사 결과
A	↓ ↓ ↓ I II III
В	?

B의 검사 결과로 가장 적절한 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.) [3점]

14. 어떤 동물 종(2n = 6)의 유전 형질 ?는 2쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 개체 Ⅰ과 Ⅱ의 세포 (가)~(라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를, 표는 (가)~(라)에서 A, a, B, b의 유무를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 2개는 I의 세포 이고, 나머지 2개는 Ⅱ의 세포이다. Ⅰ은 암컷이고 성염색체는 XX이며, Ⅱ는 수컷이고 성염색체는 XY이다.

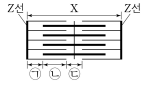


ᆈᅲ	대립유전자					
세포	A	a	В	b		
(가)	0	?	?	?		
(나)	?	0	0	×		
(다)	0	×	×	0		
(라)	?	0	×	×		
(○: 있음 ×: 없음						

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

- ㄱ. (가)는 Ⅱ의 세포이다.
- L. I의 유전자형은 AaBB이다.
- 다. (다)에서 b는 상염색체에 있다.
- ① ¬
- (2) L
- ③ ⊏
- ④ ¬, ∟ ⑤ ∟, ⊏

- 15. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.
 - 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 Z선 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이다.



- 구간 은 액틴 필라멘트만 있는 부분이고, 나은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분
 - 이며, ⓒ은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 골격근 수축 과정의 두 시점 *t*₁과 *t*₂ 중 *t*₁일 때 ¬의 길이와 ①의 길이를 더한 값은 1.0 \(\mu\)이고, X의 길이는 3.2 \(\mu\)이다.
- $\circ t_1$ 일 때 $\frac{ @ 의 길이}{ @ 의 길이} = \frac{2}{3}$ 이고, t_2 일 때 $\frac{ @ 의 길이}{ @ 의 길이} = 1$ 이며,

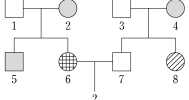
없이 나타낸 것이다.

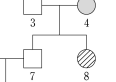
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

- 기. (b)는 (키이다.
- L. t₁일 때 A대의 길이는 1.6 μm 이다.
- 다. X의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때보다 0.8μ m 길다.
- \bigcirc
- ② ⊏

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 16. 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 완전 우성이다.
 - (가)와 (나)는 모두 우성 형질이고, (가)의 유전자와 (나)의 유전자는 서로 다른 염색체에 있다.
 - 가계도는 구성원 1~8에게서 (가)와 (나)의 발현 여부를 나타낸 것이다.





- □ (가), (나) 발현 남지
- 표는 구성원 1, 2, 5, 8에서 체세포 1개당 a와 B의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. □~□은 0, 1, 2를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성원	1	2	5	8	
DNA 상대량	a	1	9	(L)	?
DNA 3418	В	?	E	9	(L)

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.) [3점]

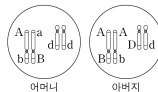
----<보 기>-

- ¬. (가)의 유전자는 X 염색체에 있다.
- L. D은 2이다.
- ㄷ. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 (가)와
 - (나) 중 (나)만 발현될 확률은 <u>1</u>이다.
- 1 7

- 2 = 37, = 4 = 57, = 5

과학탐구 영역

- 17. 다음은 어떤 가족의 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)와 (나)의 유전자는 7번 염색체에, (다)의 유전자는 13번 염색체에 있다.
 - 그림은 어머니와 아버지의 체세포 각각에 들어 있는 7번 염색체, 13번 염색체와 유전자를 나타낸 것이다.



○ 표는 이 가족 구성원 중 자녀 1~3에서 체세포 1개당 A, b, D의

DNA 상대량을 더한 값(A+b+D)과 체세포 1개당 a, b, d의 DNA 상대량을 더한 값(a+b+d)을 나타낸 것이다.

구성원			자녀 1	자녀 2	자녀 3
DNA 상대	량을	A+b+D	5	3	4
더한 갑	Ļ	a+b+d	3	3	1

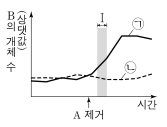
- 자녀 1~3은 (가)의 유전자형이 모두 같다.
- 어머니의 생식세포 형성 과정에서 つ이 1회 일어나 형성된 난자 P와 아버지의 생식세포 형성 과정에서 (L)이 1회 일어나 형성된 정자 Q가 수정되어 자녀 3이 태어났다. ①과 ①은 7번 염색체 결실과 13번 염색체 비분리를 순서 없이 나타낸 것이다.
- 자녀 3의 체세포 1개당 염색체 수는 47이고, 자녀 3을 제외한 이 가족 구성원의 핵형은 모두 정상이다.

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

- □. 자녀 2에게서 A, B, D를 모두 갖는 생식세포가 형성될 수 있다. ㄴ. □은 7번 염색체 결실이다.
- ㄷ. 염색체 비분리는 감수 2분열에서 일어났다.

① ¬

- 18. 다음은 동물 종 A와 B 사이의 상호 작용에 대한 자료이다.
 - A와 B 사이의 상호 작용은 경쟁과 상리 공생 중 하나에 해당한다.
 - A와 B가 함께 서식하는 지역을 ③과 ①으로 나눈 후, ①에서만 ^체 A를 제거하였다. 그림은 지역 ①과 ①에서 B의 개체 수 변화를 나타낸 것이다.



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

------<보 기>---

- ¬. A와 B 사이의 상호 작용은 경쟁에 해당한다.
- L. ①에서 A는 B와 한 개체군을 이룬다.
- □. 구간 I 에서 B에 작용하는 환경 저항은 ¬에서가 □에서
- ① ¬ ② ⊏ 37, 4 4, 5 7, 4, 5

- 19. 다음은 사람의 유전 형질 (가)와 (나)에 대한 자료이다.
 - (가)는 서로 다른 3개의 상염색체에 있는 3쌍의 대립유전자 A와 a, B와 b, D와 d에 의해 결정된다.
 - (가)의 표현형은 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자의 수에 의해서만 결정되며, 이 대립유전자의 수가 다르면 표현형이 다르다.
 - (나)는 대립유전자 E와 e에 의해 결정되며, 유전자형이 다르면 표현형이 다르다. (나)의 유전자는 (가)의 유전자와 서로 다른 상염색체에 있다.
 - P의 유전자형은 AaBbDdEe이고, P와 Q는 (가)의 표현형이 서로 같다.
 - P와 Q 사이에서 ⓐ가 태어날 때, ⓐ에게서 나타날 수 있는 (가)와 (나)의 표현형은 최대 15가지이다.

ⓐ가 유전자형이 AabbDdEe인 사람과 (가)와 (나)의 표현형이 모두 같을 확률은? (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.)

① $\frac{1}{16}$ ② $\frac{1}{8}$ ③ $\frac{3}{16}$ ④ $\frac{1}{4}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

- 20. 다음은 동물 종 A에 대해 어떤 과학자가 수행한 탐구이다.
 - (가) A의 수컷 꼬리에 긴 장식물이 있는 것을 관찰하고, ⑦ A의 암컷은 꼬리 장식물의 길이가 긴 수컷을 배우자로 선호할 것이라는 가설을 세웠다.
 - (나) 꼬리 장식물의 길이가 긴 수컷 집단 I과 꼬리 장식물의 길이가 짧은 수컷 집단 Ⅱ에서 각각 한 마리씩 골라 암컷 한 마리와 함께 두고, 암컷이 어떤 수컷을 배우자로 선택 하는지 관찰하였다.
 - (다) (나)의 과정을 반복하여 얻은 결과, I의 개체가 선택된 비율이 Ⅱ의 개체가 선택된 비율보다 높았다.
 - (라) A의 암컷은 꼬리 장식물의 길이가 긴 수컷을 배우자로 선호한다는 결론을 내렸다.
 - 이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

---<보 기>-

- ㄱ. (→)은 관찰한 현상을 설명할 수 있는 잠정적인 결론(잠정적인 답)에 해당한다.
- L. 조작 변인은 암컷이 I의 개체를 선택한 비율이다.
- ㄷ. (라)는 탐구 과정 중 결론 도출 단계에 해당한다.

① ¬

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