### 제 4 교시

# **과학탐구 영역**(생명과학 II)

성명 수험 번호 제 [ ] 선택

- 1. 다음은 생명 과학자들의 주요 성과 (가)와 (나)의 내용이다.
  - (가) 왓슨과 크릭은 ① DNA의 이중 나선 구조를 알아내었다. (나) ① 멘델은 완두 교배 실험을 통해 유전의 기본 원리를 발견하였다.
  - 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>---

- ㄱ. ⑦의 기본 단위는 뉴클레오타이드이다.
- ㄴ. (L)은 DNA 증폭 기술인 중합 효소 연쇄 반응(PCR)을 발명 하였다.
- ㄷ. (가)는 (나)보다 먼저 이룬 성과이다.

① ¬

② L

③ ⊏

4) 7, L (5) L, E

- 2. 다음은 대장균과 사람의 신경 세포에 대한 자료이다. (가)와 (나)는 대장균과 사람의 신경 세포를 순서 없이 나타낸 것이다.
  - (가)와 (나)는 모두 ⑦리보솜을 갖는다.
  - (가)와 (나) 중 (가)에만 미토콘드리아가 있다.
  - 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

- ㄱ. (나)는 대장균이다.
- ㄴ. □에서 단백질 합성이 일어난다.
- ㄷ. (가)와 (나)는 모두 세포벽을 갖는다.

① ¬

3. 표 (가)는 식물의 구성 단계 일부와 예를 나타낸 것이고, (나)는 식물의 구성 단계에 대한 자료이다. A~C는 기관, 조직, 조직계를 순서 없이 나타낸 것이고. ¬~□은 A~C를 순서 없이 나타낸 것이다.

구성 단계	예		
A	ⓐ <u>잎</u>		
В	?		
C 기본 조직기			
(7})			

- 식물에서 모양과 기능이 비슷한 세포 들이 모여 ①을 이루고, ①이 모여 ①을 이룬다.
- 식물에서 줄기는 ⓒ의 예이다.

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

-----<보 기>---

- ㄱ. 장미의 @에는 관다발 조직계가 있다.
- L. 표피 조직은 B의 예이다.
- 다. D은 C이다.

① ¬

② L

37, = 4, = 57, =, =

4. 표는 세포막을 통한 물질 이동 방식에서 특징의 유무를 나타낸 것이다. I과 Ⅱ는 능동 수송과 단순 확산을 순서 없이 나타낸 것이다.

특징 이동 방식	저농도에서 고농도로 물질이 이동함	(1)
I	×	×
П	0	0
촉진 확산	a	0

(○: 있음, ×: 없음)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>---

- ¬. I은 단순 확산이다.
- ㄴ. '막단백질을 이용함'은 ᄀ에 해당한다.
- □. ⓐ는 '○'이다.

① 7 ② ∟

③ ⊏

47, 6, 6, 6

5. 표는 3억 6계 분류 체계에 따른 계명과 해당 계에 속하는 생물의 예를 나타낸 것이다.

계명	예	
a	대장균	
고세균계	메테인 생성균	
?	지네	
식물계	9	

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

- ㄱ. ⓐ는 균계이다.
- ㄴ. 고사리는 ⊙에 해당한다.
- ㄷ. 3 역 6 계 분류 체계에 따르면 메테인 생성균과 대장균의 유연관계는 메테인 생성균과 지네의 유연관계보다 가깝다.

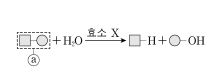
① ¬

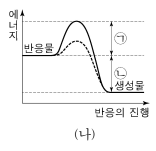
(2) L

③ ⊏

47, 6, 5, 6

6. 그림 (가)는 가수 분해 효소 X에 의한 반응을, (나)는 X가 있을 때와 없을 때 화학 반응에서 에너지 변화를 나타낸 것이다.





명

과

학

(フト)

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

-----<보 기>----

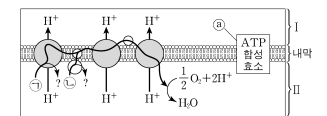
- □. '물 분자를 첨가하여 기질을 분해한다.'는 X의 작용에 해당 한다.
- ㄴ. (나)에서 X가 있을 때 이 반응의 활성화 에너지는 つ이다.
- ㄷ. (가)에서 @의 농도가 증가하면 이 반응의 활성화 에너지는 감소한다.

2 L 3 7, L 4 L, L 5 7, L, L 1 7

# 2 (생명과학 Ⅱ)

## 과학탐구 영역

7. 그림은 전자 전달이 활발하게 일어나고 있는 미토콘드리아 내막의 전자 전달계를 나타낸 것이다. ①과 ①은 FADH<sub>3</sub>와 NADH를 순서 없이 나타낸 것이고, I과 Ⅱ는 미토콘드리아 기질과 막 사이 공간을 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>--

- ¬. ①은 NADH이다.
- L. I은 막 사이 공간이다.
- ㄷ. 미토콘드리아에서 화학 삼투에 의한 인산화가 일어날 때 ⓐ를 통한 H<sup>+</sup>의 이동 방향은 I→Ⅱ이다.
- $\bigcirc$ ② ⊏
- (3) 7. L (4) L. L (5) 7. L. L
- 8. 표는 생물의 3가지 특징과 생물 A~C 중 각 특징을 가지는 생물을 나타낸 것이다. A~C는 해삼, 거머리, 창고기를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징	특징을 가지는 생물
척삭을 형성한다.	A
원구가 항문이 된다.	A, B
9	С

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

----<보 기>-

- ㄱ. A는 해삼이다.
- L. B는 발생 과정에서 포배가 형성된다.
- □. '환형동물에 속한다.'는 □에 해당한다.
- ① ¬
- ② ⊏

- 37, L 4 L, L 5 7, L, L
- 9. 그림은 세포 호흡과 발효에서 일어나는 과정 [~Ⅲ을, 표는 I~Ⅲ에서 생성되는 물질 ⑦~②의 분자 수의 비를 나타낸 것이다. A~D는 에탄올, 피루브산, 과당 2인산, 아세틸 CoA를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑦~②은 ATP, CO<sub>2</sub>, NAD<sup>+</sup>, NADH를 순서 없이 나타낸 것이다.

$\begin{array}{c} A & \xrightarrow{I} 2 \\ \end{array}$	
$ \begin{array}{c} B \\ \hline \end{array} $	
$ \begin{array}{c} B \\ \hline \end{array} $	

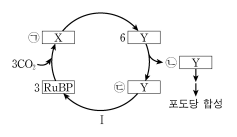
과정	분자 수의 비
I	①: © = 2:1
П	©: © = 1:1
Ш	ℂ: ₴ = 1:1

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

----<! 보 기>--

- ¬. ▷은 NAD<sup>+</sup>이다.
- ㄴ. C는 아세틸 CoA이다.
- 다. 1분자당 탄소 수는 B가 D보다 적다.

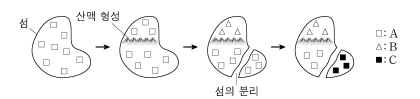
10. 그림은 3분자의 CO<sub>2</sub>가 고정될 때의 캘빈 회로와 물질 전환 과정의 일부를 나타낸 3002~ 것이다. X와 Y는 3PG와 PGAL을 순서 없이 나타낸 것이다. ¬~□은 분자 수이다.



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

---<보 기>-

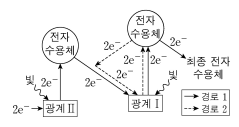
- ㄱ. X는 PGAL이다.
- 다. 과정 I에서 ATP가 소모된다.
- $\bigcirc$
- ② L
- ③ ⊏
- ④ ¬, ⊏ ⑤ ∟. ⊏
- 11. 그림은 종 A가 2회의 종분화 과정을 통해 종 B와 종 C로 분화 하는 과정을 나타낸 것이다. A~C는 서로 다른 생물학적 종이다.

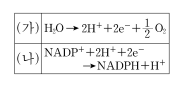


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 산맥 형성과 섬의 분리 이외의 지리적 격리는 없으며, 이입과 이출은 없다.)

- □. 산맥 형성 이후에 A가 B로 분화하였다.
- L. B는 C와 생식적으로 격리되어 있다.
- □. 종분화는 기존의 생물종에서 새로운 생물종으로 분화하는 과정이다.
- ① ¬
- ② L

- 37, 54, 57, 6, 5
- 12. 그림은 광합성이 활발하게 일어나는 어떤 식물의 명반응에서 전자가 이동하는 경로를, 표는 이 명반응에서 일어나는 반응 (가)와 (나)를 나타낸 것이다.





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 광계 Ⅱ의 반응 중심 색소는 P<sub>680</sub>이다.
- ㄴ. (가)에서 방출된 전자가 전자 전달계를 거치면 H<sup>+</sup>의 농도는 스트로마에서가 틸라코이드 내부에서보다 높아진다.
- ㄷ. 경로 2에서 (나)가 일어난다.

- 13. 다음은 줄기세포를 이용한 세포 분화 실험이다.
  - ①과 ①은 배아 줄기세포와 유도 만능 줄기세포(역분화 줄기 세포)를 순서 없이 나타낸 것이다.

#### [실험 I의 과정 및 결과]

- (가) 핵이 제거된 @에 ⓑ로부터 추출한 핵을 이식하여 일정 발생 단계까지 배양한다. @와 ⓑ는 난자와 체세포를 순서 없이 나타낸 것이다.
- (나) (가)에서 배양한 세포로부터 □을 추출하여 어떤 물질을 처리한 결과 신경 세포로 분화하였다.

#### [실험 Ⅱ의 과정 및 결과]

- (가) 체세포에 역분화를 일으키는 유전자를 삽입하여 배양한다.
- (나) (가)에서 배양한 세포로부터 ①을 추출하여 어떤 물질을 처리한 결과 신경 세포로 분화하였다.
- 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>----

- 기. (a)는 난자이다.
- ㄴ. ⓒ은 유도 만능 줄기세포(역분화 줄기세포)이다.
- ㄷ. 실험 I에서 핵치환 기술이 사용된다.

① 7 ② □ ③ 7, □ ④ □, □ ⑤ 7, □, □

- **14.** 다음은 어떤 동물의 세포  $I \sim IIII$ 에서 유전자 x의 전사 조절에 대한 자료이다.
  - *x*의 프로모터와 전사 인자 결합 부위 A~D는 그림과 같다.
  - *x*의 전사에 관여하는 전사 인자는 ①, ②, ②, ②이다.
  - □은 B에만, ②은 D에만 결합한다. ③은 A와 C 중 어느 하나에만 결합하고, □은 그 나머지 하나에만 결합한다.
  - $\circ$  x의 전시는 전사 인자가  $A \sim D$  중 적어도 두 부위에 결합했을 때촉진된다.
  - I과 Ⅱ에서는 각각 ⑦~② 중 2가지만 발현되고, Ⅲ에서는 ⑦~② 중 3가지만 발현된다. I~Ⅲ에서 모두 ⑦이 발현된다.
  - I~Ⅲ에서 A~D의 제거 여부에 따른 x의 전사 결과는 표와 같다.

			'
제거된	X의 전사		
부위	I	П	Ш
없음	0	0	0
D	0	×	?
А, В	×	×	×
A, C	×	×	0
B, D	×	a	?

(○: 전사됨, ×: 전사 안 됨)

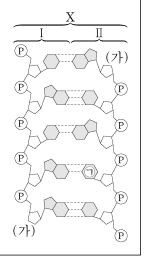
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

-----<보 기>---

- ㄱ. @는 '×'이다.
- ∟. □은 A에 결합한다.
- ㄷ. Ⅲ에서 ⓒ이 발현된다.

- 15. 다음은 이중 가닥 DNA X에 대한 자료이다.
  - 그림은 서로 상보적인 단일 가닥 I과 Ⅱ로 구성된 X를 나타낸 것이다.
  - X는 5개의 염기쌍으로 구성된다. ①은 아데닌(A), 사이토신(C), 구아닌(G), 타이민(T) 중 하나이다.
  - (가)는 5' 말단과 3' 말단 중 하나이다.
  - I 과 Ⅱ 중 하나의 가닥과 상보적인 RNA 가닥 Ⅲ의 염기 서열은 다음과 같다.

5'-CUACA-3'



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

----<보 기>-

- ㄱ. (가)는 5′ 말단이다.
- ㄴ. ㈜은 타이민(T)이다.
- 다. Ⅲ과 상보적인 가닥은 Ⅱ이다.

- 16. 다음은 이중 가닥 DNA x와 제한 효소에 대한 자료이다.
  - *x*는 35개의 염기쌍으로 이루어져 있고, *x* 중 한 가닥의 염기 서열은 다음과 같다. □~ㄹ은 A, C, G, T를 순서 없이 나타낸 것이다.
  - $5'\text{-}GCG \textcircled{\tiny{}}AT \textcircled{\tiny{}}C \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}} \textcircled{\tiny{}}G \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}AT \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}CTCA \textcircled{\tiny{}}G \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}CTCA \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}G \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}CTCA \textcircled{\tiny{}}\textcircled{\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\tiny{}}\textcircled{\textcircled{\tiny{}}\textcircled{$
  - 그림은 제한 효소 BamHI, EcoRI, Sma I이 인식하는 염기 서열과 절단 위치를 나타낸 것이다.

: 절단 위치

○ *x*를 시험관 I~IV에 넣고 제한 효소를 첨가하여 완전히 자른 결과 생성된 DNA 조각 수와 각 DNA 조각의 염기 수는 표와 같다. ⓐ~ⓒ는 BamH I, EcoR I, Sma I을 순서 없이 나타낸 것이다.

시험관	I	П	Ш	IV
첨가한 제한 효소	(a)	<b>(b)</b>	c	a, b
생성된 DNA 조각 수	2	2	3	3
생성된 각 DNA 조각의 염기 수	26, 44	?	10, 26, 34	?

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

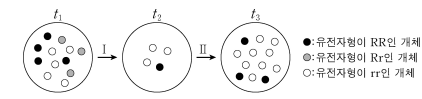
---<보 기>-

- ㄱ. (b)는 EcoR I 이다.
- □ Ⅲ에서 생성된 DNA 조각 중 염기 개수가 10 개인 조각에서 구아닌(G)의 개수는 4 개이다.
- □. IV에서 염기 개수가 34개인 DNA 조각이 생성된다.

### 4 (생명과학 Ⅱ)

### 과학탐구 영역

17. 그림은 같은 종으로 구성된 집단 P에서 유전자풀의 변화를 나타낸 것이고, 표는 P의 크기 변화에 대한 자료이다.



- Ⅰ시기에 자연재해에 의해 ③병목 효과가 일어났다.
- Ⅱ시기에 P의 크기가 회복되었다.

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

-----<보 기>--

- ㄱ. ⑦은 유전적 부동의 한 현상이다.
- L. P의 유전자풀은  $t_1$ 일 때와  $t_3$ 일 때가 서로 같다.
- $\Box$ . 유전자형이 RR인 개체 수는  $t_2$ 일 때가  $t_3$ 일 때보다 많다.
- **18.** 다음은 어떤 진핵생물의 유전자 x와 돌연변이 유전자 y, z의 발현에 대한 자료이다.
  - $\circ$  x, y, z로부터 각각 폴리펩타이드 X, Y, Z가 합성된다.
  - *x*의 DNA 이중 가닥 중 전사 주형 가닥의 염기 서열은 다음과 같다.
    - 5'-ACATTAAATCAACCAGGTCACCATCAG-3'
  - $\circ$  y는 x의 전사 주형 가닥에서 @1개의 염기가 1회 결실된 것이다.
  - Y는 3종류의 아미노산으로 구성되고, 1개의 프롤린을 가진다.
  - z는 y의 전사 주형 가닥에서 피리미딘 계열에 속하는 연속된 2개의 서로 다른 염기가 1회 결실된 것이다.
  - Z는 4종류의 아미노산으로 구성된다.
  - X, Y, Z의 합성은 개시 코돈 AUG에서 시작하여 종결 코돈 에서 끝나며, 표는 유전부호를 나타낸 것이다.

UUU UUC 페닐알라닌	UCU UCC HOA 세린	UAU UAC 타이로신	UGU UGC 시스테인
UUA 류신	UCA -	UAA 종결 코돈	UGA 종결 코돈
UUG TE	UCG	UAG 종결 코돈	UGG 트립토판
CUU	CCU	CAU	CGU
CUC 류신	CCC 프롤린	CAC OFFICE	CGC 아르지닌
CUA TO	CCA 프 <u>볼</u> 린	CAA 글루타민	CGA <sup>아르시던</sup>
CUG	CCG	CAG =+나인	CGG
AUU	ACU	AAU	AGU AGG 세린
AUC 아이소류신	ACC 트레오닌	AAC	AGC AID
AUA	ACA = 네포틴	AAA 라이신	AGA 아르지닌
AUG 메싸이오닌	ACG	AAG	AGG OF A
GUU	GCU	GAU	GGU
GUC 발린	GCC 알라닌	GAC GALLE	GGC 글리신
GUA BU	GCA BUTTO	GAA 글루탐산	GGA 크디션
GUG	GCG	GAG = THU	GGG

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 핵산 염기 서열 변화는 고려 하지 않는다.) [3점]

----<보 기><del>--</del>

- ㄱ. ⓐ는 사이토신(C)이다.
- ㄴ. Y가 합성될 때 사용된 종결 코돈의 3' 말단 염기는 아데닌(A)이다.
- C. Z는 류신을 가진다.

- 19. 다음은 동물 종 P의 두 집단 I과 Ⅱ에 대한 자료이다.
  - Ⅰ과 Ⅱ는 각각 하디・바인베르크 평형이 유지되는 집단이다.
     Ⅰ을 구성하는 개체 수는 Ⅱ를 구성하는 개체 수의 2 배이다.
  - P의 몸 색은 상염색체에 있는 검은색 몸 대립유전자 A와 회색 몸 대립유전자 A\*에 의해 결정되며, A와 A\* 사이의 우열 관계는 분명하다.
  - 집단 (가)에서  $\frac{\text{검은색 몸 개체 수}}{\text{검은색 몸 대립유전자 수}} = \frac{2}{5}$ 이다. (가)는 I과  $\Pi$  중 하나이다.
  - $\circ$   $\frac{\text{I에서 검은색 몸 개체 수}}{\text{II에서 유전자형이 AA}^* 인 개체 수} = \frac{1}{4}$ 이다.

I에서 유전자형이  $AA^*$ 인 암컷이 임의의 수컷과 교배하여 자손 $(F_1)$ 을 낳을 때, 이  $F_1$ 이 검은색 몸일 확률은? (단, I과  $\Pi$ 에서 각각 암컷과 수컷의 개체 수는 같다.) [3점]

- ①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{3}{10}$  ④  $\frac{2}{5}$  ⑤  $\frac{1}{2}$
- 20. 다음은 어떤 세포에서 복제 중인 이중 가닥 DNA에 대한 자료이다.
  - 이중 가닥 DNA를 구성하는 단일 가닥 I은 40 개의 염기로 구성되며, 염기 서열은 다음과 같다. ③과 ⑥은 각각 5′ 말단과 3′ 말단 중 하나이다.
  - ¬-TGCCCGTGCCGTCCGTCGGTCCGTGCCAGAAGGCT-⊕
  - I을 주형으로 하여 지연 가닥이 합성되는 과정에서 가닥 ②, ⑷, ☞가 합성되었다.
  - ⑦는 15개의 염기로, ⑪는 12개의 염기로, ⑪는 13개의 염기로 구성된다.
  - ⑦는 프라이머 X를, ⓒ는 프라이머 Y를, ⓒ는 프라이머 Z를 가지며, X~Z의 염기 서열은 표와 같다.

	프라이머	염기 서열
,	X	5'-GGCA-3'
	Y	5'-ACGG-3'
	Z	5' - AGCC - 3'

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

----<보 기>-

- ㄱ. ⑦에서 3' 말단 염기는 사이토신(C)이다.
- ㄴ. ⑭가 때보다 먼저 합성되었다.
- 그에서 퓨린 계열 염기 개수
   다에서 피리미딘 계열 염기 개수
- \* 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.