

제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 II)

성명

수험 번호

제 () 선택

1. (가)~(다)는 생명 과학의 주요 성과이다.

- (가) 린네는 종의 개념을 명확히 하고 이명법을 고안하였다.
 (나) 멘델은 형질이 유전 인자의 형태로 전달된다는 것을 밝혔다.
 (다) 플레밍은 ④페니실린을 발견하였다.

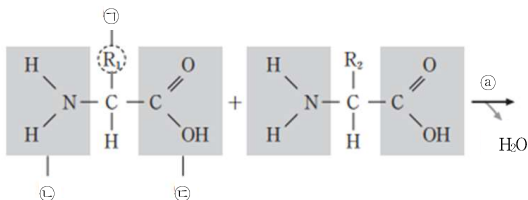
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. (가)에 rRNA의 염기 서열이 활용되었다.
 ㄴ. ④는 항생제(항생 물질)이다.
 ㄷ. (나)는 (다)보다 먼저 이룬 성과이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 그림은 아미노산의 구조와 ④펩타이드 결합 형성 과정의 일부를 나타낸 것이다. ⑦~⑩은 결사슬, 아미노기, 카복실기를 순서 없이 나타낸 것이다.



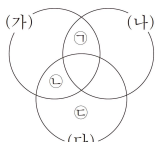
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 알라닌과 트레오닌의 ⑦은 서로 다르다.
 ㄴ. ⑩은 카복실기이다.
 ㄷ. ④에서 가수 분해 효소가 관여한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 그림은 세포막을 통한 물질 이동 방식 (가)~(다)의 공통점과 차이점을, 표는 특징 ⑦~⑩을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 단순 확산, 촉진 확산, 능동 수송을 순서 없이 나타낸 것이다.



구분	특징
⑦	?
⑧	막단백질을 이용한다.
⑨	ATP가 사용된다.

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

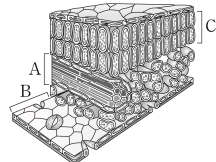
<보기>

- ㄱ. (가)는 촉진 확산이다.
 ㄴ. $\text{Na}^+ - \text{K}^+$ 펌프를 통한 K^+ 의 이동 방식은 (나)에 해당한다.
 ㄷ. '고농도에서 저농도로 물질이 이동한다'는 ⑦에 해당한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 그림은 ④장미 잎의 단면을 나타낸 것이다. A~C는 각각 유조직, 표피 조직, 판다발 조직계 중 하나이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



<보기>

- ㄱ. ④의 A에는 형성층이 포함된다.
 ㄴ. B는 분열 조직에 해당한다.
 ㄷ. C는 기본 조직계에 속한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 그림 (가)는 사람의 근육 세포에서, (나)는 호모에서 일어나는 발효와 산소 호흡 과정의 일부를 나타낸 것이다. ⑦~⑩은 젖산, 에탄올, 아세틸 CoA를 순서 없이 나타낸 것이며, ⑪과 ⑫는 NAD^+ 와 NADH 를 순서 없이 나타낸 것이다.



생성물	과정	I	II
⑪	x	o	
CO ₂	?	o	

(o: 있음 x: 없음)
(가)

생성물	과정	III	IV
⑫	x	o	
CO ₂	o		?

(o: 있음 x: 없음)
(나)

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

<보기>

- ㄱ. ⑪은 NADH 이다.
 ㄴ. I에서 ⑪이 생성된다.
 ㄷ. I~IV에서 모두 ATP가 생성되지 않는다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음은 세포 ⑦~⑩에 대한 자료이다. ⑦~⑩은 시금치에서 광합성이 일어나는 세포, 사람의 상피 세포, 대장균을 순서 없이 나타낸 것이다.

- o ⑦과 ⑧은 모두 골지체를 갖는다.
 o ⑨과 ⑩은 모두 세포벽을 갖는다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

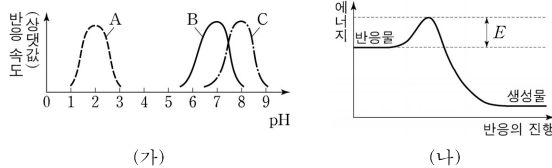
- ㄱ. ⑦은 시금치에서 광합성이 일어나는 세포이다.
 ㄴ. ⑨은 미토콘드리아를 갖는다.
 ㄷ. ⑩은 원형 DNA를 갖는다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2 (생명과학 II)

과학탐구 영역

7. 그림 (가)는 사람의 소화 효소 A~C에 의한 반응에서 pH에 따른 반응 속도를, (나)는 pH 7인 녹말 용액에 B를 넣었을 때 녹말이 엿당으로 분해되는 반응의 에너지 변화를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ②는 단당류이다.
- ㄴ. (가)에서 A의 활성이 최대인 pH는 C의 활성이 최대인 pH보다 낮다.
- ㄷ. pH 7인 녹말 용액에 A를 넣었을 때, 녹말이 엿당으로 분해되는 반응의 활성화 에너지는 (나)의 E보다 크다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

8. 표는 세포 ⑦을 구성하는 물질 A~D의 특징을, ⑧그림은 A~D 중 하나를 나타낸 것이다. A~D는 RNA, 단백질, 인지질, 글리코겐을 순서 없이 나타낸 것이다. ⑨은 동물 세포와 식물 세포 중 하나이다.

특징
• A와 B는 모두 구성 원소에 인(P)이 있다.
• A와 D는 모두 세포막의 구성 성분이다.
• D는 B와 C의 성분이다.



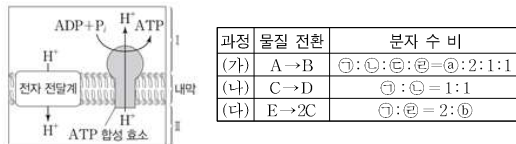
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 식물 세포이다.
- ㄴ. ⑨은 D이다.
- ㄷ. B의 기본 단위는 뉴클레오타이드이다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

9. 그림은 세포 호흡이 활발한 어떤 세포의 미토콘드리아에서 일어나는 산화적 인산화 과정의 일부를, 표는 이 세포의 세포 호흡 과정 (가)~(다)에서 물질 전환 결과 생성되는 ⑦~⑩의 분자 수의 비를 나타낸 것이다. A~E는 해당 2인산, 피루브산, 시트르산, 옥살아세트산, 아세틸 CoA를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑪~⑬은 ATP, CO₂, NADH, FADH₂를 순서 없이 나타낸 것이다. I과 II는 각각 미토콘드리아 기질과 막 사이 공간 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. (다)는 I에서 일어난다.
- ㄴ. ⑩은 ⑨보다 크다.
- ㄷ. 1분자당 탄소 수는 B가 C보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

10. 다음은 캘빈 회로에서 물질의 전환 과정에 대한 자료이다. ①~⑤은 3PG, PGAL, RuBP을 순서 없이 나타낸 것이며, I은 ⑩이 ⑪으로, II는 ⑪이 ⑩으로 전환되는 과정이다. ⑥과 ⑦는 ATP와 NADPH를 순서 없이 나타낸 것이다. ⑧과 ⑨의 1분자당 인산기 수는 다르다.

- ㅇ ①과 Ⅱ에서 모두 ⑥과 ⑦가 사용된다.
- ㅇ Ⅱ에서 CO₂ 고정이 일어난다.

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

<보기>

- ㄱ. ⑨은 PGAL이다.
- ㄴ. I에서 ⑩과 ⑪이 사용된다.
- ㄷ. Ⅱ에서 생성되는 NADP⁺ 분자 수와 사용되는 ATP 분자 수는 같다.

- ① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

11. 다음은 알코올 발효에 대한 실험이다.

[실험 과정 및 결과]

(가) 알코올 발효에 필요한 효소, 조효소, ADP와 P_i이 충분히 담긴 시험관 I~IV를 준비한다.

(나) (가)의 I~IV에 각각 효과 같이 포도당, ATP, 과당 2인산을 첨가한 후 I~IV를 밀폐하여 O₂가 없는 조건으로 만든다.

(다) (나)에서 첨가한 물질의 양과 발생한 CO₂ 총량은 표와 같다.

⑦~⑩은 0, 1, 2, 4를 순서 없이 나타낸 것이다.

시험관	첨가한 물질의 양(상댓값)			발생한 CO ₂ 총량(상댓값)
	포도당	ATP	과당 2인산	
I	⑦	⑧	⑨	⑩
II	⑧	⑩	⑦	⑪
III	⑩	⑨	⑧	⑫
IV	⑩	⑧	⑩	⑬

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 조건 이외의 다른 조건은 동일하다.) [3점]

<보기>

- ㄱ. ⑩은 1이다.
- ㄴ. I~IV에서 모두 해당 과정이 일어났다.
- ㄷ. 반응이 끝난 후 시험관 내 ATP 양은 II에서가 IV에서보다 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 표는 효소 (가)~(다)의 작용을

나타낸 것이다. (가)~(다)는 가수 분해 효소, 산화 환원 효소, 이성질화 효소를 순서 없이 나타낸 것이다.

구분	작용
(가)	기질 내 원자 배열을 바꾸어 분자 구조를 변형한다.
(나)	물 분자를 첨가하여 기질을 분해한다.
(다)	?

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ATP 합성 효소는 (가)에 속한다.
- ㄴ. (나)에 의한 반응은 별별 반응이다.
- ㄷ. 탈수소 효소는 (나)에 속한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 표 (가)는 순환적 광인산화와 비순환적 광인산화에서 X와 Y의 관여 여부를, (나)는 광합성이 활발히 일어나고 있는 어떤 식물 엽록체에서 일어나는 ㉠과 ㉡에서 물질 ①~③의 생성 여부를 나타낸 것이다. X와 Y는 광계 I과 광계 II를 순서 없이 나타낸 것이고, ㉠과 ㉡은 순환적 광인산화와 비순환적 광인산화를 순서 없이 나타낸 것이다. ④~⑥는 O₂, NADPH, ATP를 순서 없이 나타낸 것이다. ⑦는 ㉠의 최종 전자 수용체에 전자가 전달되어 생성된다.

구분	X	Y	①	②	③
순환적 광인산화	○	?	?	○	○
비순환적 광인산화	㉠	○	○	?	○

(○: 관여함, ×: 관여 안 함)
(가) (나)

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

<보기>

- ㄱ. Y의 반응 중심 색소는 P₇₀₀이다.
 ㄴ. ㉠과 ㉡은 모두 ‘○’이다.
 ㄷ. H₂O에서 방출된 전자가 ㉠을 통해 최종 수용체에 전달될 때
 생성되는 ④의 분자 수의 값은 $\frac{1}{2}$ 이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 다음은 초파리의 혹스(호미오) 유전자에 대한 자료이다.

- 그림은 초파리의 3번 염색체에 있는 혹스 유전자 ①~⑩과 초파리 배아에서 각 유전자의 발현 부위를 나타낸 것이다.
 ○ ⑩은 Antp 유전자이고, Antp 단백질을 암호화한다.
 ○ ⑨는 Ubx 유전자이고, Ubx 단백질을 암호화한다. ㉠과 ㉡은 Antp와 Ubx를 순서 없이 나타낸 것이고, ⑩은 ㉠의 발현과 활성을 억제한다.
 ○ 표는 세포 (가)~(다)에서 Antp 유전자와 Ubx 유전자의 발현을 인위적으로 억제할 때, 2번과 3번 가슴 체절에서 세포 내 단백질의 종류, 날개 형성 여부를 나타낸 것이다.

세포	(가)		(나)		(다)	
	억제된 유전자	없음	Antp 유전자	Ubx 유전자	2번	3번
가슴 체절	2번	3번	2번	3번	2번	3번
단백질 종류	㉠	㉡, ⑩	?	⑩	㉠	?
날개 형성	○	×	×	×	○	⑩

(○: 형성됨, ×: 형성되지 않음)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, Antp와 Ubx 이외의 다른 단백질의 작용은 고려하지 않으며 인위적으로 억제된 유전자는 단백질 발현이 일어나지 않는다.)

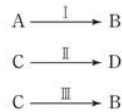
<보기>

- ㄱ. ⑩은 ‘×’이다.
 ㄴ. ⑩은 Ubx이다.
 ㄷ. ⑨와 ⑩은 모두 각 체절에서 만들어질 기관을 결정하는 데 관여한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림은 세포 호흡이 일어나고 있는 미토콘드리아의 TCA 회로에서 물질 전환 과정 I~III을, 표는 과정 (가)~(다)에서 생성되는 물질 ①~④의 분자 수를 나타낸 것이다. 물질 A~D는 4탄소 화합물, 5탄소 화합물, 시트로란, 옥살아세트산을 순서 없이 나타낸 것이다. (가)~(다)는 각각 I~III 중 하나이며, ①~④은 ATP, CO₂, FADH₂, NADH를 순서 없이 나타낸 것이다. 1분자당

$$\frac{\text{C의 탄소 수}}{\text{B의 탄소 수} + \text{D의 탄소 수}} = \frac{3}{4} \text{이다.}$$



과정	물질	①	②	③	④
(가)	I	?	?	?	3
(나)	I	1	0	1	?
(다)	I	1	?	2	?

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

<보기>

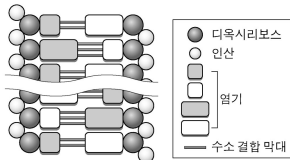
- ㄱ. ㉠은 FADH₂이다.
 ㄴ. I~III에서 모두 ④이 생성된다.
 ㄷ. 1분자당 $\frac{\text{수소 수}}{\text{탄소 수}}$ 는 B가 D보다 작다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

16. 다음은 이중 가닥 DNA 모형 X와 Y에 대한 자료이다.

- 표의 ⑨는 이중 가닥 DNA의 모형을 만들기 위해 준비한 디옥시리보스, 인산, 염기, 수소 결합 막대 부품 각각의 개수를 나타낸 것이고, 그림은 완성된 이중 가닥 DNA 모형 Y를 나타낸 것이다. ⑩은 ⑨로 X와 Y를 만들고 남은 부품의 개수이고, Y는 X를 만들고 남은 부품으로 만들 수 있는 정상적인 DNA 모형 중 염기쌍의 수가 가장 많은 모형이다.

부품	개수	
	⑨	⑩
디옥시리보스	600	?
인산	600	114
염기	아데닌(A)	㉠ 12
	사이토신(C)	㉡ 12
	구아닌(G)	㉢ 6
	타이민(T)	㉣ 6
수소 결합 막대	600	?



- X는 150 개의 염기쌍으로 구성되고, X를 구성하는 수소 결합 막대 부품의 총개수는 387 개이며, ㉠~㉣=21이다.

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

<보기>

- ㄱ. ⑨은 135이다.
 ㄴ. Y는 186 개의 뉴클레오타이드로 구성된다.
 ㄷ. X를 만들고 남은 부품의 개수는 사이토신(C)이 구아닌(G)보다 적다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4 (생명과학 II)

과학탐구 영역

17. 다음은 어떤 진핵생물의 유전자 x 와 돌연변이 유전자 y , z 의 발현에 대한 자료이다.

- x , y , z 로부터 각각 폴리펩타이드 X, Y, Z가 합성된다.
 - x 의 DNA 이중 가닥 중 한 가닥의 염기 서열은 다음과 같다.
3'-AGATAAGTACTCAATCCGAAGGGGTGAGTACAA-5'
 - X의 4 번째 아미노산은 글루탐산이다.
 - y 는 x 의 전사 주형 가닥에서 연속된 2 개의 타이민(T)이 결실된 돌연변이 유전자이고, Y는 2 개의 글루탐산과 2 개의 아미노산 \textcircled{c} 를 가진다.
 - z 는 y 의 전사 주형 가닥에서 \textcircled{a} 피리미딘 계열에 속하는 서로 다른 연속된 2 개의 염기가 결실되었고, \textcircled{b} 1 개의 염기가 다른 염기로 치환되었다. \textcircled{c} 1 개의 구아닌(G)이 사이토신(C)으로 치환되었다. $\textcircled{a} \sim \textcircled{c}$ 의 위치는 서로 다르다.
 - Z는 3 종류의 아미노산으로 구성되고, 발린을 가진다.
 - X, Y, Z의 합성은 개시 코돈 AUG에서 시작하여 종결 코돈에서 끝나며, 표는 유전 부호를 나타낸 것이다.
- | | | | | | |
|-----|-------|-----|------|-----|----------------|
| UUU | 페닐알라닌 | UCU | 타이로신 | UGU | 시스테인 |
| UUC | | UCC | UAU | UGC | |
| UUA | 유신 | UCA | UAU | UCA | 종결 코돈 |
| UUG | | UCG | UAG | UAG | 종결 코돈 UGG 트립토판 |
| CUU | | CCC | CAU | CAC | 하스티딘 |
| CUC | 유신 | CCA | CAA | CGC | 프롤린 |
| CUA | | CCG | CAA | CGA | 글루타민 |
| CUG | | | CAG | CGG | |
| AUU | | ACU | AAU | AGU | 아스파라гин |
| AUC | 아이소유신 | ACC | AAA | AGC | 세린 |
| AUA | | ACA | AAU | AGA | 아르진닌 |
| AUG | 메시이오닌 | ACG | AAC | AAG | 리아신 |
| GUU | | GCU | GAU | GGU | |
| GUC | | GCC | GAC | GGC | 아스파트산 |
| GUA | 발린 | GCA | GAA | GGG | 글리신 |
| GUG | | GCG | GAG | | |

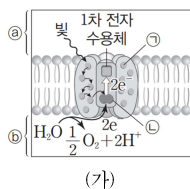
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 돌연변이 이외의 해산 염기 서열 변화는 고려하지 않는다.) [3점]

<보기>

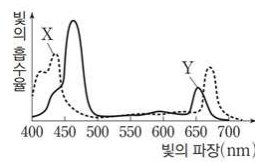
- 그. \textcircled{c} 는 세린이다.
ㄴ. X의 아미노산 개수는 6 개이다.
ㄷ. \textcircled{b} 는 \textcircled{c} 이다.

① 그 ② 냐 ③ 그, 냐 ④ 냐, 냐 ⑤ 그, 냐, 냐

18. 그림 (가)는 시금치의 텔라코이드 막에 존재하는 광계에서 일어나는 명반응 과정의 일부를, (나)는 이 식물에서 광합성 색소 X와 Y의 흡수 스펙트럼을 나타낸 것이다. \textcircled{a} 와 \textcircled{b} 는 엽록소 a와 엽록소 b를 순서 없이 나타낸 것이고, X와 Y는 \textcircled{a} 과 \textcircled{b} 을 순서 없이 나타낸 것이다. \textcircled{c} 와 \textcircled{d} 는 각각 스트로마와 텔라코이드 내부 중 하나이다.



(가)



(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. \textcircled{c} 은 X이다.
ㄴ. ①에서 방출된 전자는 1 차 전자 수용체에 전달된다.
ㄷ. 단위 시간당 전자 전달계를 통해 ①에서 ⑥로 이동하는 H^+ 의 양은 광장이 550nm인 빛에서 650nm인 빛에서보다 많다.

① 그 ② 냐 ③ 냐 ④ 그, 냐 ⑤ 냐, 냐

19. 그림은 붉은빵곰팡이에서 아르지닌이 합성되는 과정을, 표는 최소 배지에 물질 ⑦의 첨가에 따른 붉은빵곰팡이 애생형과 돌연변이주 I ~ III의 생장 여부와 물질 ⑧과 ⑨의 합성 여부를 나타낸 것이다. ⑦은 오르니틴, 시트룰린, 아르지닌 중 하나이고, I ~ III은 각각 유전자 $a \sim c$ 중 서로 다른 하나에만 돌연변이가 일어난 것이다. ⑧과 ⑨는 각각 오르니틴, 시트룰린, 아르지닌 중 하나이다.

구분	최소 배지			최소 배지, ⑦		
	전구 물질	⑧	⑨	생장	⑧	⑨
유전자 $a \rightarrow$ 호소 A	↑	○	○	+	○	○
유전자 $b \rightarrow$ 호소 B	↓	?	○	?	ⓐ	○
유전자 $c \rightarrow$ 호소 C	↓	○	?	-	○	×
		?	?	×	?	○

(+: 생장함, -: 생장 못함, ○: 합성됨, ×: 합성 안 됨)

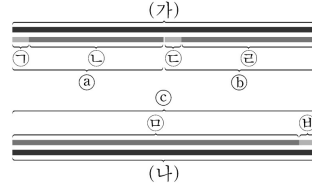
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. ⓐ는 ‘x’이다
ㄴ. III은 a에 돌연변이가 일어난 것이다.
ㄷ. ⑦과 ⑨는 서로 다른 물질이다.

20. 다음은 어떤 세포에서 복제 중인 이중 가닥 DNA의 일부에 대한 자료이다.

- (가)와 (나)는 복제 주형 가닥이고, 서로 상보적이며, 각각 108 개의 염기로 구성된다.
- ①, ②, ③은 새로 합성된 가닥이다. ④, ⑤, ⑥은 프라이머이며, 염기 개수는 서로 같다. ⑦과 ⑧의 염기 개수의 합과 ⑨과 ⑩의 염기 개수의 합은 각각 54이다.



- 표는 ⑦~⑩에서 G+C 함량(상댓값)을 나타낸 것이고, ⑦, ⑧, ⑩에서 유라실(U)의 개수는 서로 같다.

구분	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪
G+C 함량	$\frac{1}{3}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{19}{51}$

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

<보기>

- ㄱ. ⓐ가 ⓑ보다 먼저 합성되었다.
ㄴ. (나)와 (나) 사이의 염기 간 수소 결합의 총개수는 15 개이다.
ㄷ. (나)에서 아데닌(A)의 개수와 타이민(T)의 개수의 합은 67개이다.

① 그 ② 냐 ③ 그, 냐 ④ 그, 냐 ⑤ 그, 냐, 냐

* 확인 사항

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