

제 4 교시

과학탐구 영역 (생명과학 II)

성명 수험번호 ----- 제 [] 선택

CODE # 1. - Base Composition Calculation

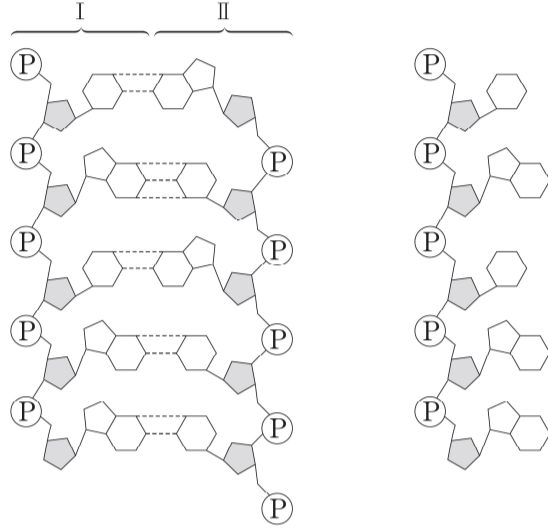
1. 표는 100 개의 염기쌍으로 이루어진 어떤 이중 나선 DNA의 각 가닥 I 과 II 에 대한 염기 조성과, 이 두 가닥 중 한 가닥으로부터 정상적으로 전사된 mRNA 가닥의 염기 조성을 나타낸 것이다. 이 이중 나선 DNA에서 $\frac{A+T}{G+C} = \frac{2}{3}$ 이다.

구분		염기 조성(개)					계
		A	G	T	C	U	
DNA	I	?	?	17	?	?	100
	II	?	27	?	?	?	100
mRNA		?	㉠	?	?	17	100

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 주형으로 사용된 DNA 가닥의 모든 염기가 mRNA로 전사되었다.) [140619]

- <보 기>
- ㄱ. ㉠은 33 이다.
 - ㄴ. mRNA가 만들어질 때 주형으로 사용된 DNA 가닥은 I 이다.
 - ㄷ. I 에서 퓨린 계열의 염기는 56 이다.

2. 그림 (가)는 가닥 I 과 II 로 구성된 어떤 이중 가닥 DNA를, (나)는 (가)로부터 전사된 mRNA를 나타낸 것이다. 가닥 I 에서 염기 A+T의 함량은 80%이다.



(가) (나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [141114]

- <보 기>
- ㄱ. (가)에서 퓨린 계열의 염기 함량은 50%이다.
 - ㄴ. (가)에서 (나)로 전사될 때의 DNA 주형 가닥은 II 이다.
 - ㄷ. DNA 가닥 II 에서 염기 G+C의 함량은 80%이다.

2 (생명과학 II)

과학탐구 영역

3. 표는 어떤 동물 I 과 II, 메뚜기, 누룩곰팡이의 세포 내 핵 DNA의 염기 조성 비율을 나타낸 것이다.

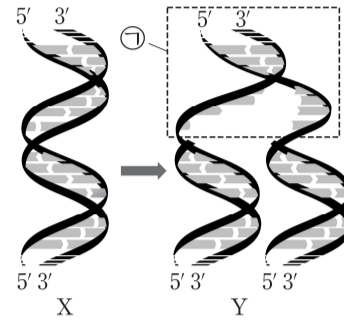
구분	염기 조성 비율(%)				$\frac{A+T}{G+C}$
	A	T	G	C	
동물 I의 간	28	28	22	22	?
동물 II의 간	?	㉠	㉡	㉢	?
동물 II의 신장	30	?	?	?	1.5
메뚜기	?	?	?	?	1.4
누룩곰팡이	25	25	25	25	1.0

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. [3점] [150604]

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 28, ㉡은 22, ㉢은 22이다.
 ㄴ. 메뚜기에서 퓨린 계열 염기와 피리미딘 계열 염기의 비는 1:1.4이다.
 ㄷ. $\frac{3 \text{개의 수소 결합을 하는 염기쌍의 수}}{\text{전체 염기쌍의 수}}$ 의 값은 누룩곰팡이에서 동물 II의 신장 세포에서보다 크다.

4. 그림은 대장균의 DNA X가 복제되는 과정을 모식적으로 나타낸 것이다. 그림에서 Y는 X가 50% 복제되었을 때의 DNA이다. 표는 Y의 특성을 나타낸 것이다.



- Y를 구성하는 뉴클레오타이드는 모두 2400개이다.
- Y에서 새로 합성된 DNA 가닥의 G+C 함량은 35%이고, Y에서 복제되지 않은 부분 ①의 G+C 함량은 45%이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 지연 가닥과 선도 가닥의 복제된 길이는 동일하다.) [151110]

<보 기>

- ㄱ. X를 구성하는 뉴클레오타이드는 1600개이다.
 ㄴ. 복제 과정에서 에너지가 사용된다.
 ㄷ. X에서 $\frac{A+T}{G+C}$ 는 1.5이다.

5. 다음은 DNA X, DNA Y, mRNA Z에 대한 자료이다.

- 이중 가닥 DNA X와 Y는 각각 300 개의 염기쌍으로 이루어져 있다.
- X와 Y 중 하나로부터 Z가 전사되었고, Z는 300 개의 염기로 이루어져 있다.
- X는 단일 가닥 X₁과 X₂로, Y는 단일 가닥 Y₁과 Y₂로 이루어져 있다.
- X에서 $\frac{A+T}{G+C} = \frac{3}{2}$ 이고, Y에서 $\frac{A+T}{G+C} = \frac{3}{7}$ 이다.
- X₁에서 구아닌(G)의 비율은 16%이고, 피리미딘 염기의 비율은 52%이다.
- Y₁에서 사이토신(C)의 비율은 30%이다.
- Y₂에서 아데닌(A)의 비율은 12%이다.
- Z에서 G의 비율은 16%이다.

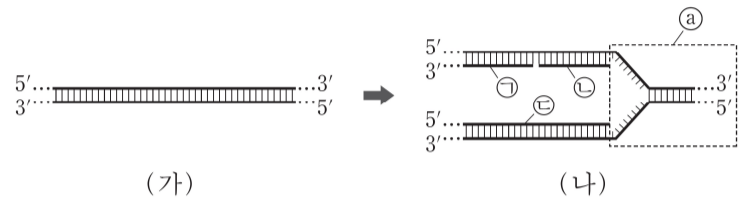
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. [171112]

<보 기>

- ㄱ. Z가 만들어질 때 주형으로 사용된 DNA 가닥은 X₁이다.
- ㄴ. 염기 간 수소 결합의 총개수는 X가 Y보다 90 개 적다.
- ㄷ. X₁의 G 개수 + X₂의 A 개수 + Y₂의 C 개수 = 252 개이다.

6. 다음은 어떤 세포에서 일어나는 DNA X의 복제에 대한 자료이다.

- 그림 (가)는 DNA X를, (나)는 X가 복제되는 과정의 일부를 나타낸 것이다.
- (나)에서 염기의 개수는 1600 개이고, 그중 유라실(U)의 개수는 5 개이다. ㉠~㉣은 새로 합성된 가닥이다.
- ㉠(나)에서 복제되지 않은 부분의 염기 개수는 X의 염기 개수의 40%이다.
- (나)에서 ㉠의 염기 개수와 ㉣의 염기 개수의 합은 ㉡의 염기 개수와 같으며, ㉢의 G+C 함량은 40%이고, ㉠의 G+C 함량은 60%이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [180914]

<보 기>

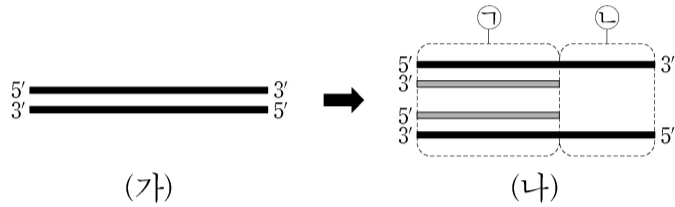
- ㄱ. (가)에서 $\frac{A+T}{G+C} = \frac{13}{12}$ 이다.
- ㄴ. (나)에서 타이민(T)의 개수는 435 개이다.
- ㄷ. ㉣이 ㉠보다 먼저 합성되었다.

4 (생명과학 II)

과학탐구 영역

7. 다음은 어떤 세포에서 일어나는 DNA X의 복제에 대한 자료이다.

- 그림 (가)는 이중 가닥 DNA X를, (나)는 X가 복제되는 과정의 일부를 나타낸 것이다.
- (나)는 ㉠ 복제된 부분과 ㉡ 복제되지 않은 부분을 나타낸 것이며, ㉠은 새로 합성된 가닥과 그에 대한 상보적인 주형 가닥을 포함한다.
- ㉠에서 새로 합성된 가닥의 G+C 함량은 40%이다.
- ㉡의 염기 개수는 X의 염기 개수의 40%이다.
- ㉡에서 A+T 함량은 60%이다.
- ㉡에서 구아닌(G)의 개수는 180개이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [210913]

<보 기>

- ㄱ. X에서 G+C 함량은 40%이다.
- ㄴ. ㉠의 염기 개수는 2700개이다.
- ㄷ. ㉡에서 사이토신(C) 개수 + 타이민(T) 개수 = 450개이다.

8. 다음은 DNA X, DNA Y, mRNA Z에 대한 자료이다.

- 이중 가닥 DNA X는 서로 상보적인 단일 가닥 X_1 과 X_2 로, 이중 가닥 DNA Y는 서로 상보적인 단일 가닥 Y_1 과 Y_2 로 구성되어 있다. X와 Y의 염기 개수는 같다.
- X와 Y 중 하나로부터 Z가 전사되었고, 염기 개수는 X가 Z의 2배이다.
- X_1 에서 아데닌(A)의 개수는 210개이다.
- X_2 에서 $\frac{\text{퓨린 계열 염기의 개수}}{\text{피리미딘 계열 염기의 개수}} = \frac{2}{3}$ 이고, 사이토신(C)의 개수는 150개이다.
- Y_1 에서 구아닌(G)의 개수는 90개이다.
- Y_2 에서 $\frac{\text{퓨린 계열 염기의 개수}}{\text{피리미딘 계열 염기의 개수}} = \frac{9}{11}$ 이고, 타이민(T)의 개수는 아데닌(A)의 개수의 2배이다.
- Z에서 유라실(U)의 개수는 120개이고, 퓨린 계열 염기의 개수는 피리미딘 계열 염기의 개수보다 120개 많다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [211116]

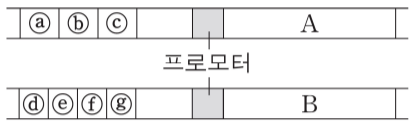
<보 기>

- ㄱ. Y에서 사이토신(C)의 개수는 240개다.
- ㄴ. Z가 만들어질 때 주형으로 사용된 DNA 가닥은 X_1 이다.
- ㄷ. 염기 간 수소 결합의 총개수는 X에서가 Y에서보다 30개 적다.

CODE #2. - Transcription Factor Inference

1. 다음은 유전자 A와 B의 전사 조절에 관한 자료이다.

- A와 B는 각각 서로 다른 1개의 전사 인자에 의해 전사가 촉진된다.
- A는 단백질 α 를, B는 단백질 β 를 암호화한다. α 와 β 중 하나만이 전사 인자이다. 이 전사 인자는 A와 B 중 하나의 전사를 촉진한다.
- A의 전사를 촉진하는 전사 인자는 전사 인자 결합 예상 부위 ㉠~㉢ 중 하나에만, B의 전사를 촉진하는 전사 인자는 전사 인자 결합 예상 부위 ㉣~㉧ 중 하나에만 결합한다.



- ㉠~㉧가 모두 존재하는 경우인 (가)와 그 일부가 제거된 경우인 (나)~(마)에서 각각 전사되는 A와 B의 mRNA 상대량은 아래의 그림과 같다.

구분	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)
제거된 부위	없음	㉤, ㉦	㉠, ㉡, ㉣	㉢	㉤, ㉧
A와 B의 mRNA 상대량					

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [150620]

<보 기>

- ㄱ. β 는 ㉢에 결합하는 A의 전사 인자이다.
- ㄴ. (마)에는 B의 전사를 촉진하는 전사 인자가 존재한다.
- ㄷ. ㉠~㉧ 중 ㉣와 ㉤가 동시에 제거되었을 때 B의 전사가 억제된다.

2. 다음은 어떤 동물의 세포 I~III에서 유전자 w, x, y, z 의 전사 조절에 대한 자료이다.

- w, x, y, z 의 프로모터와 전사 인자 결합 부위 A, B, C는 그림과 같다.



- w, x, y, z 의 전사에 관여하는 전사 인자는 ㉠, ㉡, ㉢이다. ㉠은 A에만 결합하며, ㉡은 B와 C 중 어느 하나에만 결합하고 ㉢은 그 나머지 하나에 결합한다.
- w, x 각각의 전사는 각 유전자의 전사 인자 결합 부위 모두에 전사 인자가 결합했을 때 촉진된다. y, z 각각의 전사는 각 유전자의 전사 인자 결합 부위 중 하나에만 전사 인자가 결합해도 촉진된다.
- I에서 x 의 전사가 촉진된다.
- II에서 y 의 전사가 촉진되며, ㉠~㉢ 중 ㉡만 발현된다.
- I~III 중 w 의 전사는 III에서만 촉진된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [170620]

<보 기>

- ㄱ. ㉡은 C에 결합한다.
- ㄴ. I에서 y 의 전사와 z 의 전사가 모두 촉진된다.
- ㄷ. w, x, y, z 중 I~III 모두에서 전사가 촉진되는 유전자는 2개이다.

6 (생명과학 II)

과학탐구 영역

3. 다음은 어떤 동물의 세포 I~III에서 유전자 x, y, z 의 전사 조절에 대한 자료이다.

- x, y, z 는 각각 전사 인자 X, Y, Z를 암호화하며, x, y, z 의 프로모터와 전사 인자 결합 부위 A, B, C, D는 그림과 같다.



- x, y, z 의 전사에 관여하는 전사 인자는 ㉠, ㉡, ㉢, ㉣이다. ㉠은 A에만, ㉡은 B에만 결합하며, ㉢은 C와 D 중 어느 하나에만 결합하고, ㉣은 그 나머지 하나에 결합한다.
- x 의 전사는 전사 인자가 A와 B 중 하나에만 결합해도 촉진되고, z 의 전사는 전사 인자가 B와 C 중 하나에만 결합해도 촉진된다. y 의 전사는 A에 전사 인자가 결합하고 동시에 다른 전사 인자가 C와 D 중 하나에만 결합해도 촉진된다.
- I 과 III에서는 각각 X~Z 중 2가지만 발현되고, II에서는 X~Z 중 적어도 하나가 발현된다.
- II에서는 ㉠~㉣ 중 ㉢만 발현된다.
- ㉡은 I에서 발현되지 않고, ㉠은 III에서 발현되지 않는다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [171116]

<보 기>

- ㄱ. I에서는 ㉢이 발현되지 않는다.
- ㄴ. III에서는 ㉡이 발현된다.
- ㄷ. ㉣의 결합 부위는 D이다.

4. 다음은 어떤 동물의 초기 발생에서 유전자 w, y 의 전사 조절에 대한 자료이다.

- 유전자 a, b, c 는 각각 전사 인자 A, B, C를 암호화하며, A, B, C는 w, y 의 전사 촉진에 관여한다.
- 세포 (가)에서는 y 의 전사가 일어나며, 세포 (나)에서는 w 와 y 의 전사가 모두 일어나고, 세포 (다)에서는 w 의 전사는 일어나고 y 의 전사는 일어나지 않는다.
- (가)에서는 a, c 만 발현되고, (나)에서는 a, b, c 가 모두 발현되고, (다)에서는 a, b 만 발현된다.
- 표는 (가), (나), (다)에서 a, b, c 각각의 발현을 인위적으로 억제할 때, w, y 의 전사 여부를 나타낸 것이다.

세포	(가)	(나)			(다)	
억제된 유전자	a	a	b	c	a	b
w	×	×	×	○	㉠	×
y	×	○	○	×	×	㉡

(○: 전사됨, ×: 전사 안 됨)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, A~C 이외의 다른 전사 인자는 고려하지 않는다.)

[180620]

<보 기>

- ㄱ. ㉠과 ㉡은 모두 '×'이다.
- ㄴ. w 의 전사가 일어나려면 A와 B가 모두 필요하다.
- ㄷ. (가)에서 c 의 발현을 인위적으로 억제하면 y 의 전사가 일어나지 않는다.

5. 다음은 유전자 x 와 y 의 전사 조절에 대한 자료이다.

- x 는 단백질 X를, y 는 단백질 Y를 암호화하며, x 와 y 는 각각 서로 다른 1개의 전사 인자에 의해 전사가 촉진된다.
- X와 Y 중 하나만이 전사 인자이고, 이 전사 인자는 x 와 y 중 하나의 전사를 촉진한다. X는 x 의 전사를 촉진하지 않고, Y는 y 의 전사를 촉진하지 않는다.
- x 와 y 의 프로모터와 전사 인자 결합 예상 부위 A~H는 그림과 같다.

A	B	C	D	프로모터	유전자 x
---	---	---	---	------	---------

E	F	G	H	프로모터	유전자 y
---	---	---	---	------	---------
- x 의 전사는 전사 인자가 A~D 중 ㉠ 연속된 두 부위에 결합하는 경우에만 촉진되고, y 의 전사는 전사 인자가 E~H 중 한 부위에 결합하는 경우에만 촉진된다.
- A~H의 제거 여부에 따른 조건 (가)~(마)에서 전사가 촉진되는 유전자는 표와 같다.

조건	(가)	(나)	(다)	(라)	(마)
제거된 부위	없음	D, G, H	A, B, E	A, F	C, E, F
전사가 촉진되는 유전자	x, y	없음	y	x, y	?

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 전사 인자 결합 예상 부위의 제거 이외의 다른 요인은 전사 인자의 작용에 영향을 주지 않는다.) [3점] [190616]

<보 기>

- ㄱ. ㉠은 D를 포함한다.
- ㄴ. (다)에는 x 의 전사를 촉진하는 전사 인자가 존재한다.
- ㄷ. (마)에서는 y 의 전사가 촉진된다.

6. 다음은 어떤 동물의 세포 I~V에서 유전자 w, x, y, z 의 전사 조절에 대한 자료이다.

- w, x, y, z 는 각각 전사 인자 W, 효소 W, 효소 Y, 효소 Z를 암호화한다. $w \sim z$ 가 전사되면 W~Z가 합성된다.
- 유전자 (가), (나), (다), (라)의 프로모터와 전사 인자 결합 부위 A, B, C, D는 그림과 같다.

A	B	D	프로모터	유전자 (가)
---	---	---	------	---------

B	C	D	프로모터	유전자 (나)
---	---	---	------	---------

A	C	프로모터	유전자 (다)
---	---	------	---------

A	D	프로모터	유전자 (라)
---	---	------	---------
- (가)~(라)는 $w \sim z$ 를 순서 없이 나타낸 것이고, $w \sim z$ 의 전사에 관여하는 전사 인자는 W, ㉠, ㉡, ㉢이다. ㉠은 A에만, ㉡은 B에만, ㉢은 C에만, W는 D에만 결합한다.
- $w \sim z$ 의 전사는 전사 인자가 A~D 중 하나에만 결합해도 촉진된다.
- 표는 세포 I~V에서 $w \sim z$ 의 전사 여부를 나타낸 것이다. II~V는 I에 W, ㉠, ㉡, ㉢ 중 각각 서로 다른 1가지를 넣어준 세포이다.

유전자 \ 세포	I	II	III	IV	V
w	×	○	○	×	×
x	×	○	×	×	○
y	×	㉣	○	○	○
z	×	○	○	○	×

(○: 전사됨, ×: 전사 안 됨)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [190915]

<보 기>

- ㄱ. ㉣는 '×'이다.
- ㄴ. 유전자 (가)는 z 이다.
- ㄷ. V는 I에 W를 넣어준 세포이다.

7. 다음은 어떤 동물의 세포 I에서 유전자 x, y, z 의 전사 조절에 대한 자료이다.

- x, y, z 는 각각 전사 인자 X, 전사 인자 Y, 효소 Z를 암호화 하며, $x \sim z$ 가 전사되면 $X \sim Z$ 가 합성된다.
- 유전자 (가), (나), z 의 프로모터

A	B	C	프로모터
---	---	---	------

 유전자 (가)와 전사 인자 결합 부위 A, B,

A	C	프로모터
---	---	------

 유전자 (나), C, D는 그림과 같다.

B	D	프로모터
---	---	------

 유전자 z
- (가)와 (나)는 각각 x 와 y 중 하나이다. $x \sim z$ 의 전사에 관여하는 전사 인자는 X, Y, ㉠, ㉡이다. X는 B와 D 중 어느 하나에만 결합하고, Y는 그 나머지 하나에만 결합한다. ㉠은 A와 C 중 어느 하나에만 결합하고, ㉡은 그 나머지 하나에만 결합한다.
- (가)의 전사는 전사 인자가 A~C 중 적어도 두 부위에 결합해야 촉진되고, (나)와 z 의 전사는 전사 인자가 A~D 중 하나에만 결합해도 촉진된다.
- 세포 I에서는 X~Z가 모두 발현되고, ㉠과 ㉡ 중 ㉠만 발현된다.
- 세포 I에서 A~D의 제거 여부에 따른 $x \sim z$ 의 전사 결과는 표와 같다.

	제거된 부위	A	B	C	D
유전자					
x		○	○	?	○
y		○	×	×	○
z		○	×	×	㉢

(: 전사됨, : 전사 안 됨)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 전사 인자 결합 부위의 제거 이외의 다른 요인은 전사 인자의 작용에 영향을 주지 않는다.) [3점] [211113]

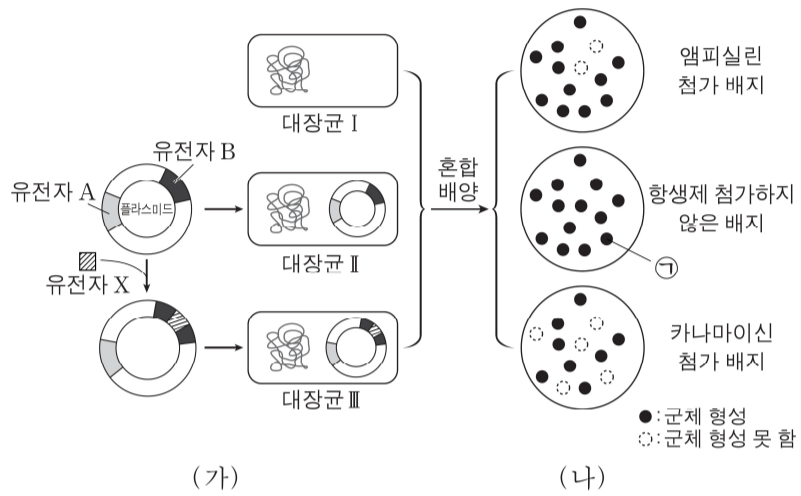
<보 기>

- ㄱ. ㉢는 '○'이다.
- ㄴ. 유전자 (나)는 y 이다.
- ㄷ. 전사 인자 Y는 B에 결합한다.

<메 모>

CODE #3. - Genetic Recombination Tech

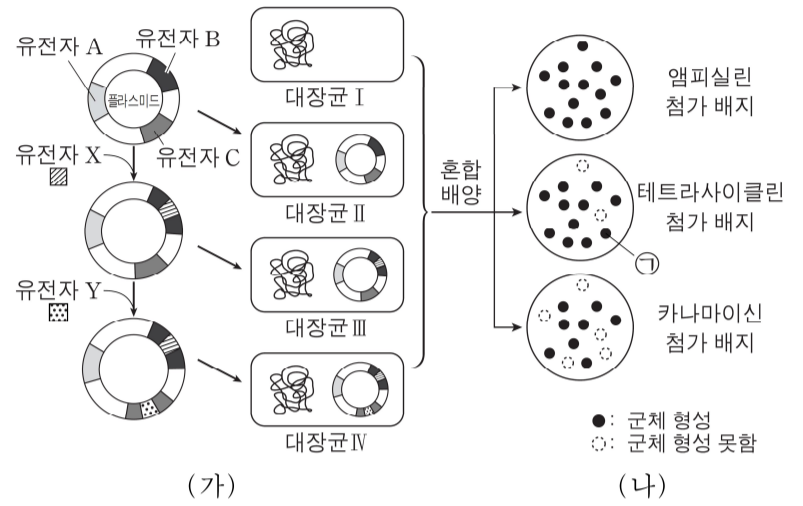
1. 그림 (가)는 유전자 재조합 기술을 이용하여 대장균 I로부터 대장균 II와 III을 얻는 과정을, (나)는 (가)의 대장균 I~III을 섞어 항생제를 첨가하지 않은 배지와 2 종류의 항생제 중 하나를 첨가한 각각의 배지에서 배양한 결과를 나타낸 것이다. III은 유전자 X의 단백질을 생산하고, 유전자 A와 B는 각각 앰피실린 저항성 유전자와 카나마이신 저항성 유전자 중 하나이다. 동일한 대장균은 각 배지에서 동일한 위치에 존재한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. [3점] [150918]

- <보 기>
- ㄱ. II는 카나마이신과 앰피실린을 함께 첨가한 배지에서 군체를 형성한다.
 - ㄴ. X가 삽입된 유전자는 앰피실린 저항성 유전자이다.
 - ㄷ. (나)에서 ㉠은 III의 군체이다.

2. 그림 (가)는 유전자 재조합 기술을 이용하여 대장균 I로부터 유전자 X의 단백질과 유전자 Y의 단백질을 모두 생산하는 대장균 IV를 얻는 과정을, (나)는 (가)의 대장균 I~IV를 섞어 3 종류의 항생제 중 하나를 첨가한 각각의 배지에서 배양한 결과를 나타낸 것이다. 유전자 A~C를 각각 앰피실린 저항성 유전자, 카나마이신 저항성 유전자, 테트라사이클린 저항성 유전자 중 하나이다. 동일한 대장균은 각 배지에서 동일한 위치에 존재한다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. [3점] [151118]

- <보 기>
- ㄱ. Y가 삽입된 위치는 카나마이신 저항성 유전자이다.
 - ㄴ. (나)에서 ㉠은 X의 단백질을 생산한다.
 - ㄷ. A는 앰피실린 저항성 유전자이다.

3. 다음은 유전자 재조합 기술에 이용되는 제한 효소와 재조합 DNA가 도입된 대장균을 선별하는 방법에 대한 자료이다.

[제한 효소]

○ 표는 4가지 제한 효소의 인식 서열과 절단 위치를 나타낸 것이다.

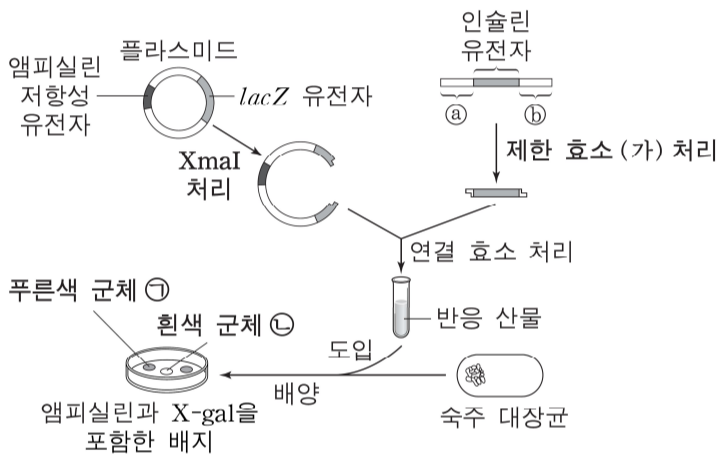
제한 효소	인식 서열과 절단 위치	제한 효소	인식 서열과 절단 위치
ApaI	5'-GGG C CC-3' 3'-C C CGG-5'	PspOMI	5'-G G GGCC-3' 3'-CC C GGG-5'
NgoMIV	5'-G C CGGC-3' 3'-CGG C C-5'	XmaI	5'-C C CGG-3' 3'-GGG C C-5'

(: : 절단 위치)

○ 제한 효소에 의해 형성된 DNA 조각 말단의 단일 가닥이 서로 상보적이면, DNA 조각은 연결 효소에 의해 연결된다.

[재조합 DNA가 도입된 대장균 선별 방법]

○ 그림은 인슐린 유전자가 재조합된 플라스미드를 갖는 대장균을 선별하는 방법을 나타낸 것이다.



○ 표에 있는 각 제한 효소가 인식하는 서열은 ㉠과 ㉡ 각각에 모두 있고 인슐린 유전자에는 없다.
○ lacZ 유전자의 산물은 X-gal을 분해하여 대장균 군체를 흰색에서 푸른색으로 변화시킨다.

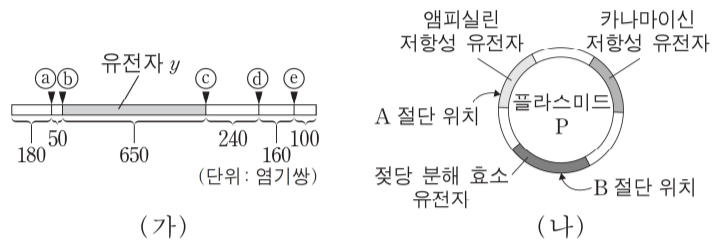
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [160918]

<보기>

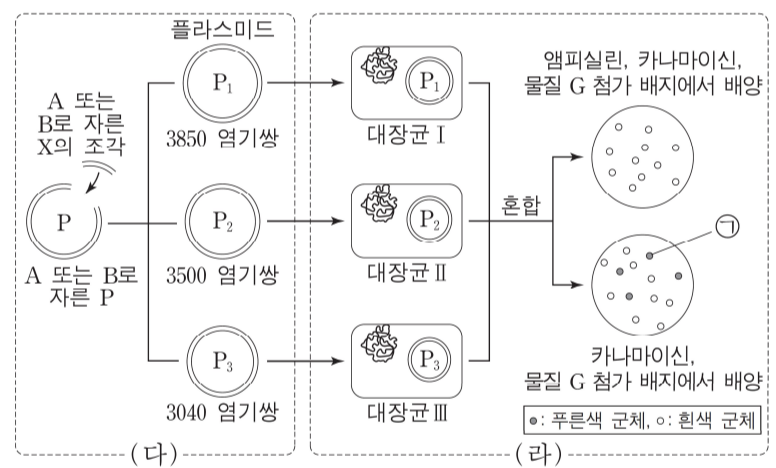
- ㄱ. ㉠과 ㉡은 모두 앰피실린에 대한 저항성이 있다.
- ㄴ. ㉡은 인슐린 유전자가 재조합된 플라스미드를 갖는다.
- ㄷ. ㉡을 얻을 수 있는 제한 효소 (가)로는 표에서 2가지가 있다.

4. 다음은 유전자 재조합 기술에 이용되는 제한 효소와 재조합 DNA가 도입된 대장균을 선별하는 방법에 대한 자료이다.

○ 그림 (가)는 유전자 y가 들어 있는 DNA X를, (나)는 길이가 2800 염기쌍인 플라스미드 P를 나타낸 것이다. X의 ㉠~㉡는 각각 제한 효소 A 또는 B의 절단 위치이고, X를 A로 절단할 경우 3개의, B로 절단할 경우 4개의 DNA 조각이 생긴다. P에는 A와 B의 절단 위치가 각각 1개씩 있다.



○ 절단 분해 효소 유전자의 산물은 물질 G를 분해하여 대장균 군체를 흰색에서 푸른색으로 변화시킨다.
○ 그림 (다)에서 X를 A 또는 B로 절단하여 생성된 DNA 조각을 P에 삽입하여 만든 재조합 플라스미드 P₁, P₂, P₃의 염기쌍 3850, 3500, 3040 이다.
○ 그림 (라)는 P₁~P₃을 각각 숙주 대장균에 도입하여 만든 대장균 I~III을 혼합하여 서로 다른 배지에서 배양한 결과이다. 앰피실린과 카나마이신은 항생제이다.

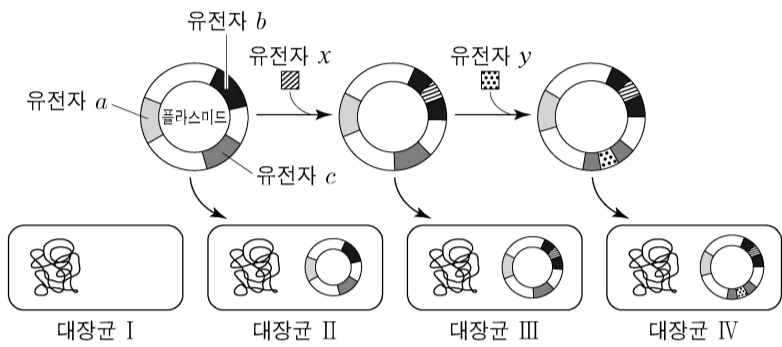


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. (단, A로 절단한 부분과 B로 절단한 부분은 서로 연결되지 않으며, 돌연변이는 고려하지 않는다.) [3점] [180917]

<보기>

- ㄱ. X에서 A의 절단 위치는 ㉡와 ㉣이다.
- ㄴ. ㉠은 II의 군체이다.
- ㄷ. (라)의 앰피실린 첨가 배지에서 형성된 군체는 모두 y를 가진다.

5. 그림은 유전자 재조합 기술을 이용하여 대장균 I로부터 유전자 x의 단백질과 유전자 y의 단백질을 모두 생산하는 대장균 IV를 얻는 과정을, 표는 대장균 I~IV를 섞어 서로 다른 배지에서 배양한 결과를 나타낸 것이다. 젖당 분해 효소 유전자의 산물은 물질 Z를 분해하여 대장균 군체색을 흰색에서 푸른색으로 변화시킨다. 앰피실린과 카나마이신은 항생제이고, 유전자 a~b는 각각 앰피실린 저항성 유전자, 카나마이신 저항성 유전자, 젖당 분해 효소 유전자 중 하나이며, ㉠~㉣은 I~IV를 순서 없이 나타낸 것이다.



구분		㉠	㉡	㉢	㉣
Z와 앰피실린이 첨가된 배지	군체 형성 여부	형성함	㉡	형성함	형성 못함
	군체색	푸른색	?	흰색	?
Z와 카나마이신이 첨가된 배지	군체 형성 여부	형성함	형성함	형성함	?
	군체색	푸른색	흰색	흰색	?

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고르시오. [3점] [210916]

<보 기>

- ㄱ. ㉡는 '형성 못함'이다.
- ㄴ. b는 카나마이신 저항성 유전자이다.
- ㄷ. ㉢은 x를 가진다.

<메 모>

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