

6. 표는 세포 연구에 이용되는 실험 방법 (가)~(다)의 특징을 나타낸 것이다. (가), (나), (다)는 각각 조직 배양법, 자기 방사법, 세포 분획법 중 하나이다.

실험 방법	특징
(가)	원심 분리 속도와 시간에 따른 침강 속도 차를 이용함
(나)	방사성 동위 원소를 이용함
(다)	무균 상태에서 영양 배지를 이용함

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-〈보기〉-

- ㄱ. 세 방법 중 간 조직에서 미토콘드리아를 분리하기에 가장 적절한 방법은 (가)이다.
- ㄴ. 허시와 체이스는 (나)를 이용하여 DNA가 유전 물질이라는 사실을 밝혀냈다.
- ㄷ. (다)를 이용하여 세포를 증식시킬 수 있다.

- ① $\neg$ ② $\perp$ ③ $\sqsubset$ ④ $\neg, \sqsubset$ ⑤ $\neg, \perp, \sqsubset$

7. 다음은 세 가지 효소의 작용과 순서 없이 나열한 각 효소 반응의 예이다.

[효소의 작용]

- 가수 분해 효소 : 물이 첨가되어 기질을 분해한다.
- 전이 효소 : 기질의 원자단을 다른 기질에 옮긴다.
- 산화 환원 효소 : 기질을 산화 환원시킨다.

[효소 반응의 예]

(가) $\text{NADP} + \text{H}_2 \rightarrow \text{NADPH}_2$

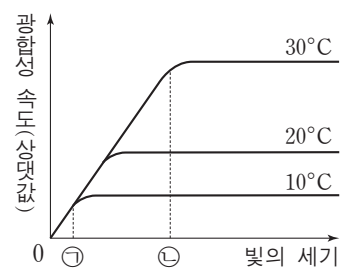
(나) 녹말 + 물 $\rightarrow$ 엿당 + 덱스트린

(다) 포도당 + ATP $\rightarrow$ 포도당-6-인산 + ADP

(가)~(다) 반응을 촉매하는 효소로 옳은 것은?

	(가) 반응	(나) 반응	(다) 반응
①	가수 분해 효소	산화 환원 효소	전이 효소
②	가수 분해 효소	전이 효소	산화 환원 효소
③	산화 환원 효소	가수 분해 효소	전이 효소
④	산화 환원 효소	전이 효소	가수 분해 효소
⑤	전이 효소	가수 분해 효소	산화 환원 효소

8. 그림은 온도를 달리 했을 때 빛의 세기에 따른 어떤 식물의 광합성 속도를 나타낸 것이다.



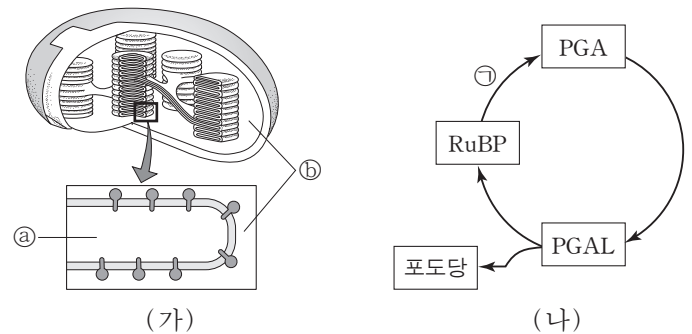
이에 대한 설명으로 옳은 것만을
〈보기〉에서 있는 대로 고른 것은?
(단, 빛의 세기와 온도 이외의 조건은
동일하다.)

-〈보기〉-

- ㄱ. 광포화점은 20°C 에서보다 30°C 에서 높다.
- ㄴ. 빛의 세기가 ㉠일 때 광합성 속도는 10°C 에서보다 20°C 에서 크다.
- ㄷ. 30°C 에서 빛의 세기가 ㉡ 이하일 때 빛의 세기는 광합성의 제한 요인이다.

- ① $\neg$ ② $\perp$ ③ $\sqsubset$ ④ $\neg, \sqsubset$ ⑤ $\perp, \sqsubset$

9. 그림 (가)는 염록체의 구조를, (나)는 칼빈 회로를 나타낸 것이다.



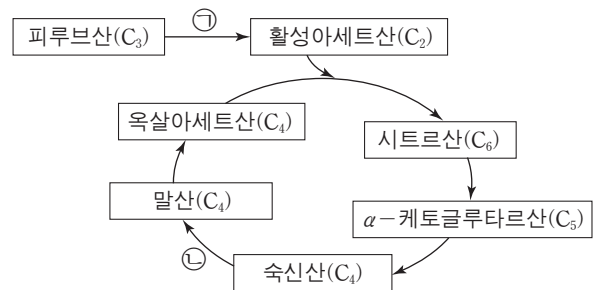
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

-〈보기〉-

- ㄱ. 과정 ⑦에는 ATP가 사용된다.
 ㄴ. (나)는 (가)의 ㉠과 ㉡ 중 ㉡에서 진행된다.
 ㄷ. 1 분자 PGA와 1 분자 RuBP의 탄소 수의 합은 8이다.

- ① $\neg$ ② $\sqsubset$ ③ $\neg, \sqsubset$ ④ $\sqsubset, \sqsubset$ ⑤ $\neg, \sqsubset, \sqsubset$

10. 그림은 동물 세포에서 피루브산이 TCA 회로를 거쳐 분해되는 과정을 나타낸 것이다.



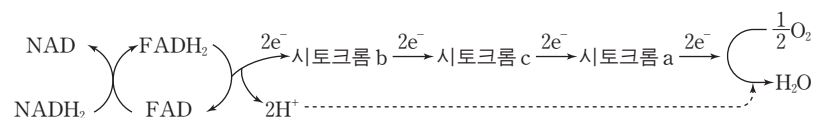
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-〈보기〉-

- ㄱ. 1분자의 활성아세트산이 TCA 회로를 거치면 4분자의 NADH_2 가 생성된다.
 ㄴ. 과정 ㉠은 미토콘드리아에서 일어난다.
 ㄷ. 과정 ㉡에서 ATP가 생성된다.

- ① $\neg$ ② $\perp$ ③ $\sqsubset$ ④ $\neg, \sqsubset$ ⑤ $\perp, \sqsubset$

11. 그림은 미토콘드리아 내막에서 일어나는 전자 전달 과정을 나타낸 것이다.



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

-〈보기〉-

- ㄱ. NADH_2 에서 방출된 전자는 물이 분해되어 생성된 것이다.
 ㄴ. 시토크롬 c에서 시토크롬 a로의 전자 전달이 억제되면 억제되기 전보다 막간 공간의 pH는 높아진다.
 ㄷ. O_2 는 최종 전자 수용체이다.

- ① $\neg$ ② $\sqsubset$ ③ $\neg, \sqsubset$ ④ $\sqsubset, \sqsubset$ ⑤ $\neg, \sqsubset, \sqsubset$

12. 다음은 발아 중인 두 가지 종자 ㉠과 ㉡의 호흡률을 측정하는 실험이다.

[실험 과정]

(가) 시험관 A~D에는 같은 수의 발아 중인 종자 ㉠ 또는 ㉡을, 시험관 E와 F에는 같은 수의 유리구슬을 그림과 같이 넣는다.

(나) 각 시험관 내부의 거름종이를 10% KOH 수용액 또는 증류수로 적셔 다음과 같이 준비한다.

시험관	A	B	C	D	E	F
발아 중인 종자 또는 유리구슬	㉠	㉠	㉡	㉡	유리구슬	유리구슬
거름종이를 적신 액체	KOH 수용액	증류수	KOH 수용액	증류수	KOH 수용액	증류수

(다) 유리관의 잉크 방울이 동일한 위치에 있도록 장치하고 일정 시간이 지난 후 잉크 방울의 이동 거리를 측정한다.

[실험 결과]

시험관 A~F에서 잉크 방울의 이동 거리는 아래와 같다.

시험관	A	B	C	D	E	F
잉크 방울의 이동 거리(cm)	15	3	12	0	0	0

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 시험관 내의 기체는 O₂와 CO₂만 고려한다.) [3점]

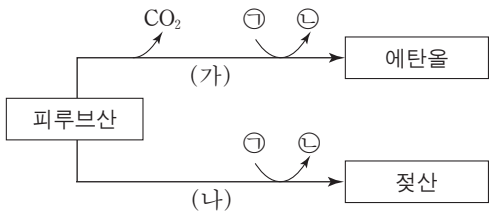
ㄱ. D에서는 CO₂가 발생하지 않는다.

ㄴ. ㉠과 ㉡이 사용한 O₂량은 같다.

ㄷ. 호흡률은 ㉠보다 ㉡이 크다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

13. 그림은 피루브산이 발효 과정을 거쳐 에탄올과 젖산으로 전환 되는 과정을 나타낸 것이다. ㉠과 ㉡은 각각 NAD와 NADH₂ 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

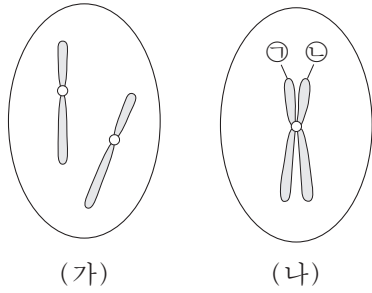
ㄱ. ㉠은 NADH₂이다.

ㄴ. 과정 (가)에서 ATP가 생성된다.

ㄷ. 근육 세포에서 O₂ 농도가 증가하면 증가하기 전보다 과정 (나)는 촉진된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

14. 그림 (가)는 어떤 동물의 정원세포를, (나)는 이 세포가 정상적인 감수 분열을 할 때 어느 시점에서 관찰된 세포를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, (가)와 (나)에는 1번 염색체만을 나타내었다.) [3점]

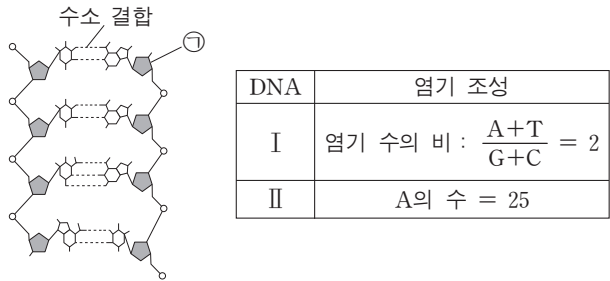
ㄱ. ㉠은 ㉡의 상동 염색체이다.

ㄴ. 세포 1개당 염색체 수는 (나)보다 (가)가 많다.

ㄷ. (나)에서 2가 염색체가 관찰된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

15. 그림은 이중가닥 DNA의 구조를, 표는 이중가닥 DNA I과 II의 염기 조성을 나타낸 것이다. DNA I과 II는 각각 90개의 뉴클레오티드로 구성되어 있다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

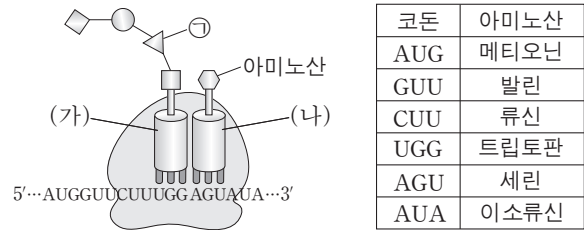
ㄱ. ㉠은 리보오스이다.

ㄴ. I에서 G의 수와 II에서 G의 수의 합은 35이다.

ㄷ. 이중가닥 전체에서 염기 간 수소 결합의 총 수는 I보다 II가 많다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 그림은 폴리펩티드가 합성되는 과정을, 표는 유전 암호의 일부를 나타낸 것이다.



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

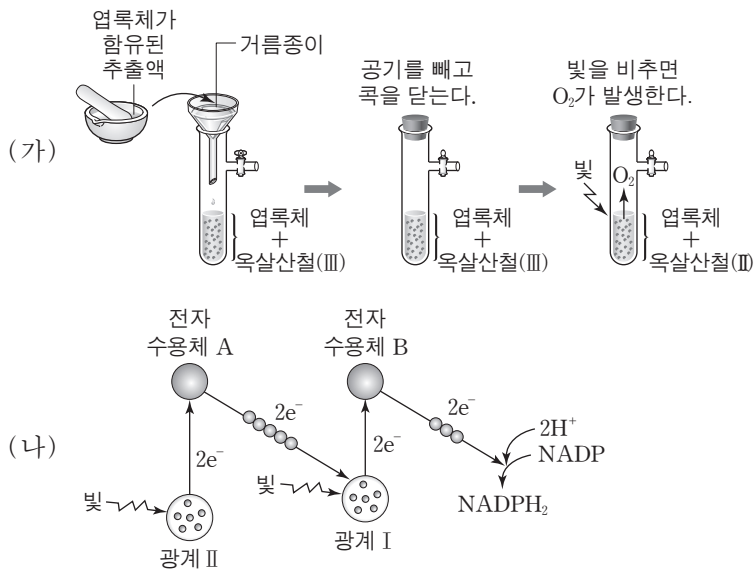
ㄱ. 리보솜에서 tRNA (가)는 tRNA (나)보다 먼저 방출된다.

ㄴ. tRNA (나)의 안티코돈은 5'-UCA-3'이다.

ㄷ. 아미노산 ㉠은 발린이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

17. 그림 (가)는 광합성에 대한 힐의 실험을, (나)는 광합성 과정의 일부를 나타낸 것이다.



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

— < 보 기 > —

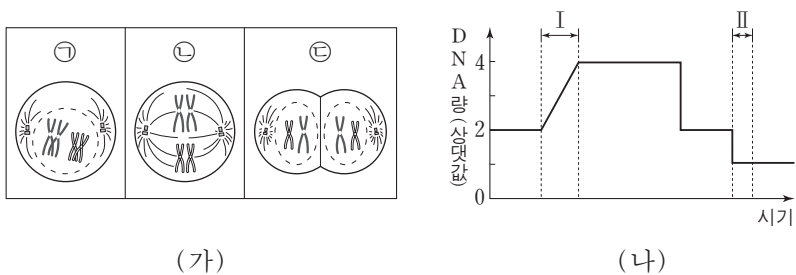
ㄱ. (가)의 O_2 는 (나)의 광계 I에서 발생된 것이다.

ㄴ. (가)의 옥살산철(Ⅲ)은 전자 수용체로 작용한다.

ㄷ. (나)는 틸라코이드 막에서 일어난다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 그림 (가)는 어떤 동물의 세포 분열 과정에서 관찰되는 세포 ㉠~㉢을, (나)는 이 세포가 분열하는 동안 핵 1개 당 DNA량을 나타낸 것이다.



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

— < 보 기 > —

ㄱ. ㉠은 감수 제1분열 전기에 관찰된다.

ㄴ. ㉡의 방추사는 구간 I에서 나타난다.

ㄷ. ㉢은 구간 II에서 관찰된다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

19. 표 (가)는 어떤 식물의 큰 키, 붉은 꽃 개체 A(LlRr)를 자가 교배시킨 결과를, (나)는 같은 종의 큰 키, 노란 종자 개체 B(LlYy)를 검정 교배시킨 결과를 나타낸 것이다. L(큰 키)은 l(작은 키)에, R(붉은 꽃)은 r(흰 꽃)에, Y(노란 종자)는 y(녹색 종자)에 대해 각각 완전 우성이다.

(가) 큰 키, 붉은 꽃 개체 A(LlRr)를 자가 교배

F ₁ 표현형	큰 키, 붉은 꽃	큰 키, 흰 꽃	작은 키, 붉은 꽃	작은 키, 흰 꽃
F ₁ 개체수	660	90	90	160

(나) 큰 키, 노란 종자 개체 B(LlYy)를 검정 교배

F ₁ 표현형	큰 키, 노란 종자	큰 키, 녹색 종자	작은 키, 노란 종자	작은 키, 녹색 종자
F ₁ 개체수	410	90	90	410

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 생식 세포 형성 시 염색체 사이에 교차는 한 번만 일어난다.) [3점]

— < 보 기 > —

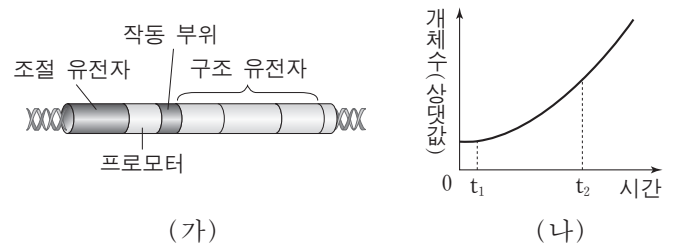
ㄱ. 교차율은 L과 R 사이가 L과 Y 사이보다 크다.

ㄴ. (가)의 F₁에서 LLRr : llRR = 4 : 1 이다.

ㄷ. B에서 형성된 꽃가루 중 L과 y가 연관된 염색체를 가지는 꽃가루의 비율은 18%이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

20. 그림 (가)는 젓당 오페론의 구조를, (나)는 포도당이 포함된 배지에서 키운 야생형 대장균을 젓당이 포함된 배지로 옮겨 키웠을 때의 성장 곡선을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— < 보 기 > —

ㄱ. (가)의 프로모터는 RNA 중합효소가 결합하는 부위이다.

ㄴ. t₁일 때 조절 유전자는 발현되고 있다.

ㄷ. t₂일 때 억제 단백질은 작동 부위에 결합되어 있지 않다.

① ㄴ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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