

6. 다음은 녹말의 소화에 대한 실험이다.

[실험 과정]
 (가) 그림과 같이 셀로판 주머니 I~III에 각각 다른 용액을 넣은 후, 37°C의 물이 든 비커에 담근다.

(나) 담근 직후와 담그고 30분 후, 셀로판 주머니 안과 밖의 용액을 꺼내어 요오드 반응과 베네딕트 반응으로 영양소를 검출한다.

[실험 결과]

		I		II		III	
		안	밖	안	밖	안	밖
요오드 반응	담근 직후	+	-	+	-	-	-
	30분 후	+	-	+	-	-	-
베네딕트 반응	담근 직후	-	-	-	-	+	-
	30분 후	-	-	+	+	+	+

(+: 검출됨, -: 검출되지 않음)

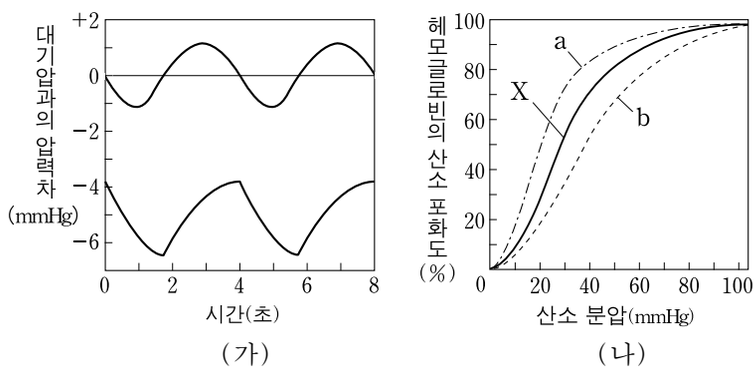
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

— <보기> —

ㄱ. 30분 후 II 안에 분해되지 않은 녹말이 있다.
 ㄴ. 30분 후 II 밖에 엷당이 있다.
 ㄷ. 포도당은 III을 통과한다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 그림 (가)는 평상시 호흡할 때 폐포 내압과 흉강 내압의 변화를, (나)는 3가지의 CO₂ 분압에서 헤모글로빈의 산소 해리 곡선(X, a, b)을 나타낸 것이다.



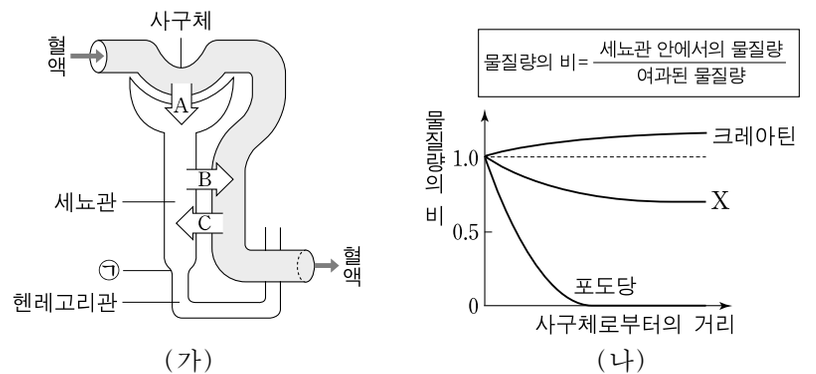
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, X는 CO₂ 분압이 40mmHg일 때의 산소 해리 곡선이다.) [3점]

— <보기> —

ㄱ. (가)에서 흉강 내압은 대기압보다 항상 낮다.
 ㄴ. X가 a쪽으로 이동한 경우, 정맥혈에서 CO₂+H₂O → HCO₃⁻+H⁺ 반응이 이동하기 전보다 활발하게 일어난다.
 ㄷ. (나)에서 산소 분압이 100mmHg에서 40mmHg로 감소할 때, 헤모글로빈으로부터 해리되는 산소의 양은 X에서 보다 b에서가 더 많다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

8. 그림 (가)는 오줌 생성 과정(A~C)을, (나)는 사구체에서 여과된 크레아틴, 물질 X, 포도당이 세뇨관을 따라 (가)의 ㉠ 지점까지 이동할 때의 물질량의 비를 나타낸 것이다.



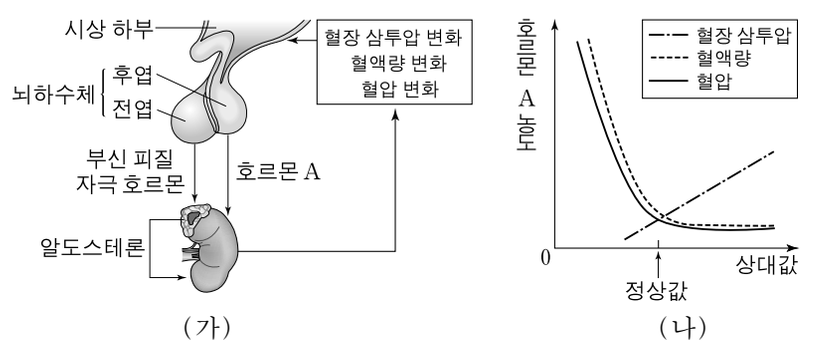
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

— <보기> —

ㄱ. 크레아틴의 $\frac{B \text{를 통한 이동량}}{C \text{를 통한 이동량}} > 1$ 이다.
 ㄴ. X의 $\frac{A \text{를 통한 이동량} + C \text{를 통한 이동량}}{B \text{를 통한 이동량}} > 1$ 이다.
 ㄷ. 포도당은 B를 통해 모두 재흡수된다.

① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림 (가)는 호르몬 A와 알도스테론(무기질 코르티코이드)의 작용을, (나)는 혈장 삼투압, 혈액량, 혈압의 변화에 따른 혈장의 호르몬 A 농도를 나타낸 것이다.



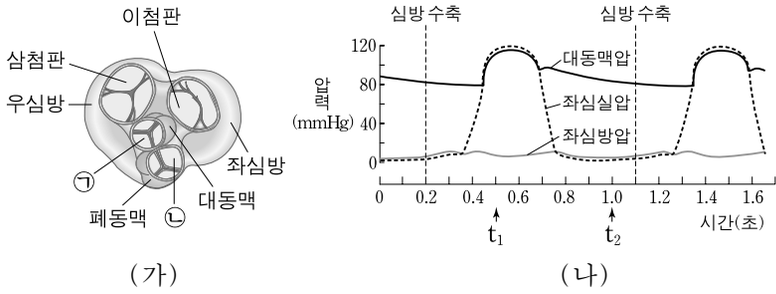
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

— <보기> —

ㄱ. 땀을 많이 흘리면 호르몬 A의 분비가 촉진된다.
 ㄴ. 알도스테론의 분비량이 증가하면 신장에서 Na⁺의 재흡수가 촉진된다.
 ㄷ. 고혈압 환자에게 호르몬 A를 주사하면 혈압을 낮추는 효과가 있다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림 (가)는 심장의 단면을, (나)는 시간에 따른 심장 각 부위의 압력 변화를 나타낸 것이다.

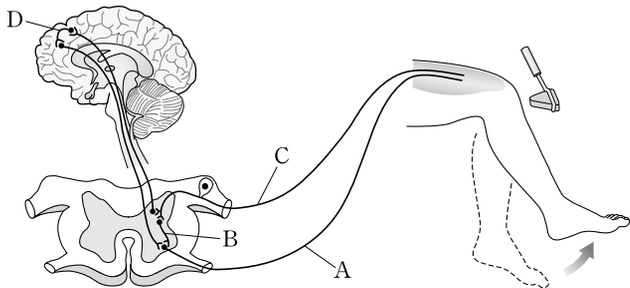


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 〈보기〉
- ㄱ. (나)에서 1분당 심장 박동수는 75회이다.
 - ㄴ. (나)의 t₁에서 (가)의 ㉠과 ㉡은 열려 있다.
 - ㄷ. (나)의 t₂에서 (가)의 ㉠이 닫히지 않으면 대동맥에서 좌심실로 혈액이 역류한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

11. 그림은 무릎 반사시 일어나는 감각기와 반응기 사이의 흥분 전달 경로를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 〈보기〉
- ㄱ. 망치에 의한 자극이 A → B → C 경로로 전달되어 즉시 다리가 움직이게 된다.
 - ㄴ. 망치에 의한 자극은 D로 전달되지 않는다.
 - ㄷ. A와 C는 체성 신경이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음은 어떤 연못물의 BOD를 측정 한 실험이다.

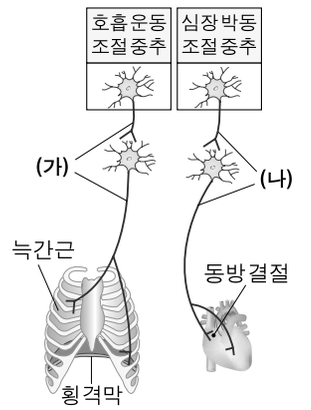
- (가) 연못물을 모양과 크기가 같은 병 A와 병 B에 동일한 양을 넣었다.
- (나) 병 A에 있는 물의 DO를 즉시 측정하니 7ppm이었다.
- (다) 병 B를 마개로 막고, 5일간 20°C로 유지하며 ㉠ 햇빛이 없는 어두운 곳에 두었다.
- (라) (다) 과정을 거친 병 B에 있는 물의 DO를 측정하니 3ppm이었다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 〈보기〉
- ㄱ. ㉠은 병 B에서 광합성이 일어나지 않게 하는 과정이다.
 - ㄴ. 이 실험을 통해 혐기성 세균에 의해 분해되는 유기물의 양을 알 수 있다.
 - ㄷ. 이 연못물의 BOD 값은 10ppm이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄱ, ㄷ

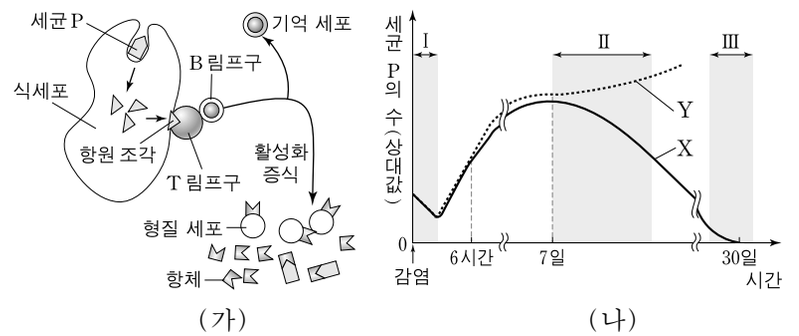
13. 그림은 교감 신경 (가)와 (나)에 의한 호흡 운동과 심장 박동의 조절 경로를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은? [3점]

- ① (가)가 흥분되면 호흡 주기가 길어진다.
- ② 심한 운동을 할 때 (가)는 흥분되고 (나)는 억제된다.
- ③ (가)와 (나)의 절전 신경의 신경 전달 물질은 아드레날린이다.
- ④ (나)의 흥분이 억제되면 심장 박동이 멈춘다.
- ⑤ 호흡 운동 조절 중추와 심장 박동 조절 중추는 연수이다.

14. 그림 (가)는 정상인 X가 세균 P에 감염되었을 때 체내에서 일어나는 현상을, (나)는 X와 B 림프구의 항체 형성 기능이 완전히 결핍된 사람 Y가 모두 P에 감염된 후, 이들의 체내에 있는 P의 수를 시간에 따라 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- 〈보기〉
- ㄱ. I에서 X의 체내에는 식세포 작용이 일어난다.
 - ㄴ. II에서 P에 대한 항체의 수는 Y가 X보다 많다.
 - ㄷ. III에서 X의 체내에 P에 대한 기억 세포가 없다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

15. 다음은 정상인 부모와 어떤 유전병을 앓고 있는 철수(2n=46)에 대한 자료이다.

- 정상 유전자 A와 유전병 유전자 A'는 7번 염색체에 있다.
- 철수 아버지의 유전자형은 AA이고, 철수 어머니는 AA'이다.
- 철수는 7번 염색체 쌍을 모두 어머니로부터, 그 외 나머지 염색체는 아버지와 어머니로부터 하나씩 받았다.
- 어머니의 난자 중, 난자 ㉠이 수정되어 철수가 태어났다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 난자 형성시 비분리는 1회만 일어나며, 비분리 이외의 다른 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

- 〈보기〉
- ㄱ. A'는 열성 유전자이다.
 - ㄴ. 난자 ㉠의 형성 과정 중 제1 감수분열에서 7번 상동염색체가 비분리되었다.
 - ㄷ. 철수의 염색체 중 아버지로부터 받은 것은 22개이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 그림 (가)는 사람의 정소에서, (나)는 난소에서 생식 세포가 정상적으로 형성되는 과정을 나타낸 것이다.

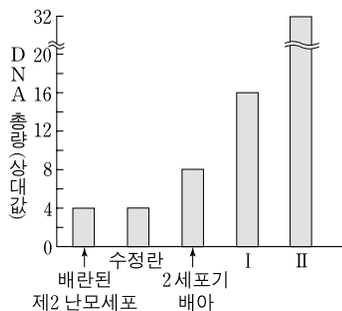


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

- <보기>
- ㄱ. 1개의 세포 A는 성염색체 X와 Y를 모두 가지고 있다.
 - ㄴ. 세포 1개당 염색체 수는 세포 A와 세포 C가 같다.
 - ㄷ. 뇌하수체 후엽에서 분비되는 호르몬에 의해 (나)에서 배란이 촉진된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

17. 그림은 어떤 여성의 생식기관에서 수정 전후에 관찰된 모든 제2 난모 세포, 수정란, 수정 후 배아(2세포기 배아, I, II)의 DNA 총량을 각각 나타낸 것이다. 정자 1개의 DNA 상대량은 1이고, 수정란과 배아의 DNA 총량에서 극체는 고려하지 않는다.

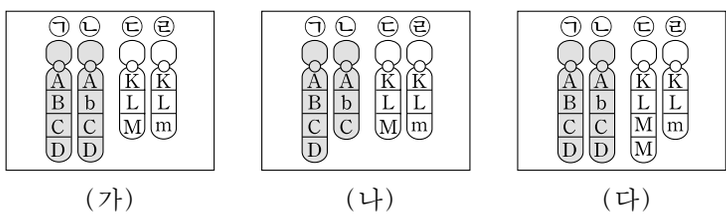


이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 배아의 DNA량은 세포 분열 직후에 관찰한 것이며, 배아 발생은 정상적으로 이루어진다.) [3점]

- <보기>
- ㄱ. II는 수란관에 있다.
 - ㄴ. 2세포기 배아는 2개이다.
 - ㄷ. I의 할구당 세포질량은 II의 할구당 세포질량과 같다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 그림은 어떤 동물의 3개의 체세포에서 관찰한 상염색체를 나타낸 것이다. (가)는 정상 세포의 염색체, (나)와 (다)는 염색체 이상이 일어난 세포의 염색체이다.



이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? (단, A~D, K~M, b, m은 유전자를 나타낸다.)

- ① (가)에서 ㉠은 ㉡의 상동염색체이다.
- ② (가)에서 ㉢은 ㉣의 염색분체이다.
- ③ (가)에서 B는 b의 대립 유전자이다.
- ④ (나)의 ㉡는 결실이 일어난 염색체이다.
- ⑤ (다)의 ㉢은 중복이 일어난 염색체이다.

19. 다음은 어떤 식물의 유전 현상을 알아보기 위한 교배 실험이다.

○ 큰 키, 붉은 꽃을 가진 같은 식물 종의 3개체(I~III)를 서로 교배하여 다음과 같은 결과를 얻었다. I~III은 모두 HhRr 유전자형을 가지며, H(큰 키)는 h(작은 키)에 대해, R(붉은 꽃)는 r(흰 꽃)에 대해 각각 완전 우성이다.

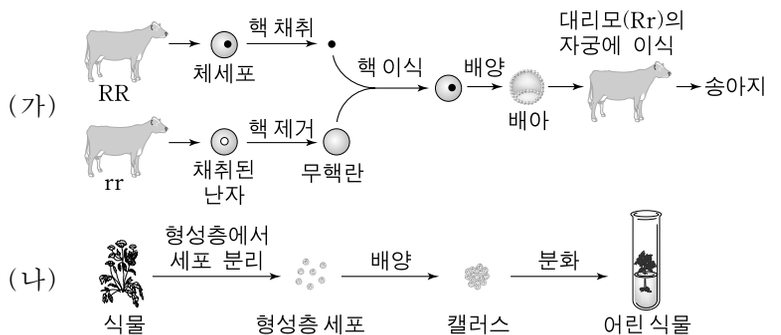
F ₁ 표현형	개체수	
	I 과 II의 교배시	II와 III의 교배시
큰 키, 붉은 꽃	50	75
큰 키, 흰 꽃	25	0
작은 키, 붉은 꽃	25	0
작은 키, 흰 꽃	0	25

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

- <보기>
- ㄱ. I에서 H와 r는 하나의 염색체에 존재한다.
 - ㄴ. 유전자형이 HR인 생식 세포가 II와 III에 모두 있다.
 - ㄷ. I과 II를 교배하여 나온 F₁에 유전자형이 HhRR인 개체가 있다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 그림 (가)와 (나)는 생명 공학 기술을 이용하여 송아지와 어린 식물을 얻는 방법을 각각 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, R, r는 소의 유전자 중 하나이며, 서로 대립 유전자이다.) [3점]

- <보기>
- ㄱ. (가)에서 송아지는 RR 유전자형을 갖는다.
 - ㄴ. (나)에서 핵 치환 기술이 사용되었다.
 - ㄷ. (나)에서 형성층 세포로부터 어린 식물이 만들어지는 동안 감수분열이 일어난다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

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