제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 II)

수험 번호 성명 제 [] 선택

1. 표는 생명 과학자들의 주요 성과를 나타낸 것이다. A와 B는 린네와 레이우엔훅을 순서 없이 나타낸 것이다.

생명 과학자	주요 성과
A	자신이 만든 현미경으로 미생물을 관찰하였다.
В	동식물을 체계적으로 분류하는 방법을 제안하였다.
코흐	9

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

----<보 기>-

- ¬. A는 레이우엔훅이다.
- L. B는 이명법을 제안하였다.
- □. '인체에서 혈액이 순환한다는 사실을 알아내었다.'는 □에 해당한다.
- ① ¬ ② ∟ ③ ⊏ 47, 67, 6
- 2. 표는 생명체에 있는 물질 (가)~(다)의 특징을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 단백질, 탄수화물, DNA를 순서 없이 나타낸 것이다.

물질	특징			
(가)	단당류, 이당류, 다당류가 있다.			
(나)	효소의 주성분이다.			
(다)	\bigcirc			

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>-

- ㄱ. (가)는 탄수화물이다.
- ㄴ. 리보솜에서 (나)의 합성이 일어난다.
- ㄷ. '기본 단위는 뉴클레오타이드이다.'는 ⑤에 해당한다.
- ① ¬
- ② ⊏
- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

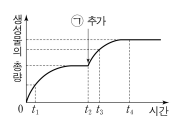
- 3. 다음은 세포막을 통한 물질 이동 방식 (가)~(다)에 대한 자료이다. (가)~(다)는 능동 수송, 단순 확산, 촉진 확산을 순서 없이 나타낸 것이다.
 - (가)와 (나)에서 모두 막단백질이 이용된다.
 - (가)와 (다)에 의해 물질이 고농도에서 저농도로 이동하고, (나)에 의해 물질이 저농도에서 고농도로 이동한다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>-

- ㄱ. (가)는 촉진 확산이다.
- ㄴ. 틸라코이드 내부의 H⁺이 ATP 합성 효소를 통해 스트로마로 이동하는 방식은 (나)에 해당한다.
- 다. (다)에 의한 물질의 이동에는 ATP가 사용된다.
- ① ¬

4. 그림은 가수 분해 효소 X에 의한 반응 생 에서 생성물의 총량을 시간에 따라 물 나타낸 것이다. t_2 시점에 물질 \bigcirc 을 $\frac{1}{2}$ 추가하였으며, ①은 X와 기질 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을

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

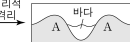
----<보 기>-

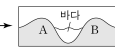
- ㄱ. ⑦은 X이다.
- L. 효소·기질 복합체의 농도는 t_1 일 때가 t_4 일 때보다 높다.
- \Box . X에 의한 반응의 활성화 에너지는 t_1 일 때가 t_3 일 때보다 크다.
- ① ¬
- ③ ⊏
- 47, 4 5 4, 5
- 5. 그림은 동물 종 A가 1회의 종분화 과정을 통해 동물 종 B로 분화 하는 과정을 나타낸 것이다. A와 B는 서로 다른 생물학적 종이다.





(2) L





이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 지리적 격리는 1회 일어났고, 이입과 이출은 없다.)

----<보 기>--

- □. A는 B와 생식적으로 격리되어 있다.
- L. A의 유전자풀은 B의 유전자풀과 다르다.
- 다. 지리적 격리 이전에 A가 B로 분화하였다.
- ① ¬ ② □
- 37, L 4 L, E 5 7, L, E
- 6. 다음은 생명 공학 기술을 이용하여 복제 동물 X를 만드는 실험이다.
 - 동물 A, B, C는 같은 종이고, 유전적으로 서로 다른 개체이다.

[실험 과정 및 결과]

- (가) 핵이 제거된 A의 ¬에 B의 ○으로부터 추출한 핵을 이식한 후 배양하여 배아 (a)를 얻는다. (기과 (L)은 난자와 체세포를 순서 없이 나타낸 것이다.
- (나) @를 C의 자궁에 이식한다.
- (다) C가 X를 낳았다.

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

-----<보 기>---

- ㄱ. □은 난자이다.
- ㄴ. 이 실험에서 핵치환 기술이 사용되었다.
- ㄷ. X는 B를 복제한 동물이다.
- ① ¬

2 (생명과학 Ⅱ)

과학탐구 영역

7. 동물 세포에 있는 세포 소기관에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. 핵은 유전 물질을 갖는다.
- ㄴ. 미토콘드리아는 2중막을 갖는다.
- ㄷ. 리소좀은 세포내 소화에 관여한다.

- 최초의 진핵생물, 최초의 광합성 세균을 순서 없이 나타낸 것이다. 이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

-----<보 기>--

- ㄱ. □은 핵막을 갖는다.
- L. ①은 독립 영양 생물이다.
- □. I 시기에 대기 중으로 O₂가 방출되었다.

11. 표 (가)는 광합성이 활발하게 일어나는 어떤 식물의 광계의 특징을, (나)는 (가)의 특징 중 A와 B가 갖는 특징의 개수를 나타낸 것이다. A와 B는 광계 I과 광계 Ⅱ를 순서 없이 나타낸 것이다.

특징		구분	특징의 개수
• 반응 중심 색소는 P ₆₈₀ 이다.		Α	2
• 비순환적 광인산화(비순환적 전자 흐름)에 관여한다.		В	(a)
(7)			(나)

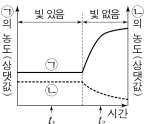
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

- ㄱ. A는 광계 I이다.
- L. @는 0이다.
- ㄷ. B에는 엽록소가 있다.

4 (생명과학 Ⅱ)

과학탐구 영역

17. 그림은 광합성이 활발하게 일어나고 기 및 있음 및 및 없음 기 의 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, □과 ▷은 이 녹조류의 엽록체 내에 존재하며, 빛 이외의 조건은 일정하다.) [3점]

----<보 기>-

- ¬. ⑦은 RuBP이다.
- \Box . 스트로마에서 $\frac{\text{NADP}^+}{\text{NADPH}}$ 양 $\frac{1}{9}$ 때가 t_2 일 때보다 크다.

19. 표는 진화의 요인 A~C의 특징을 나타낸 것이다. A~C는 돌연변이, 병목 효과, 자연 선택을 순서 없이 나타낸 것이다.

진화의 요인	특징		
A	집단에서 대립유전자의 DNA 염기 서열에 변화가 생겨 새로운 대립 유전자가 나타난다.		
В	집단에서 특정 대립유전자를 가진 개체가 그 대립유전자를 가지지 않은 개체보다 생존과 번식에 유리하여 더 많은 자손을 남긴다.		
С	9		

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

-----<보 기>-

- ¬. A는 돌연변이이다.
- L. B는 유전적 부동의 한 현상이다.
- ㄷ. '원래의 집단에서 적은 수의 개체가 다른 지역으로 이주하여 새로운 집단을 형성할 때 나타난다.'는 □에 해당한다.
- ① ¬ 2 L 3 7, E 4 L, E 5 7, L, E

- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인