

## 2020학년도 대학수학능력시험 문제지

제 4 교시

## 과학탐구 영역(생명 과학 I)

성명

수험 번호

제 [ ] 선택

1. 다음은 식물 세포의 세포 소기관에 대한 자료이다. (가)와 (나)는 각각 미토콘드리아와 엽록체 중 하나이다.

- (가)에서 ⑦ 광합성이 일어난다.
- (나)에서 ⑤ 세포 호흡이 일어난다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. (가)는 엽록체이다.
- ㄴ. (나)에서 이화 작용이 일어난다.
- ㄷ. ⑦과 ⑤에서 모두 효소가 이용된다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 표는 생명체에 있는 물질의 예를 나타낸 것이다. A와 B는 각각 탄수화물과 핵산 중 하나이다.

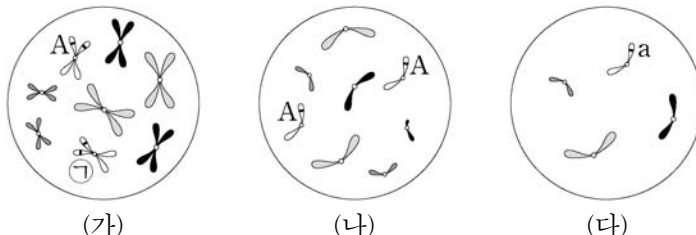
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? [3점]

물질	예
A	파당, 엿당
B	DNA, RNA
지질	?

- ㄱ. A는 탄수화물이다.
- ㄴ. B의 기본 단위는 아미노산이다.
- ㄷ. 스테로이드는 지질의 예에 해당한다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 그림은 같은 종인 동물( $2n = ?$ ) I과 II의 세포 (가)~(다) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(다) 중 1개는 I의 세포이며, 나머지 2개는 II의 세포이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다. A는 a와 대립 유전자이고, ⑦은 A와 a 중 하나이다.



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

&lt;보기&gt;

- ㄱ. ⑦은 A이다.
- ㄴ. (나)는 II의 세포이다.
- ㄷ. I의 감수 2분열 중기 세포 1개당 염색 분체 수는 8이다.

- ① ㄴ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄱ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 다음은 식물의 구성 단계에 대한 학생 A~C의 발표 내용이다.

형성층은  
분열 조직입니다.

표피 조직과 해면 조직은  
모두 기본 조직계에 속합니다.

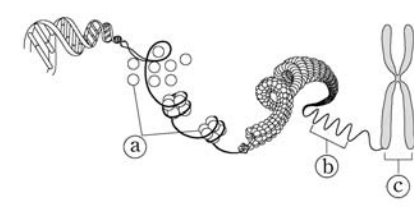
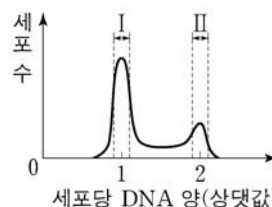
잎과 체관은 식물의 구성  
단계 중 같은 구성 단계에  
해당합니다.



제시한 내용이 옳은 학생만을 있는대로 고른 것은? [3점]

- ① A      ② C      ③ A, B      ④ B, C      ⑤ A, B, C

5. 그림 (가)는 사람의 체세포를 배양한 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를, (나)는 사람의 체세포에 있는 염색체의 구조를 나타낸 것이다.



(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 구간 I에 ⑤가 들어 있는 세포가 있다.
- ㄴ. 구간 II에 ⑥가 ⑦로 응축되는 시기의 세포가 있다.
- ㄷ. 핵막을 갖는 세포의 수는 구간 II에서가 구간 I에서보다 많다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄴ      ⑤ ㄱ, ㄷ

6. 다음은 어떤 환자의 병원체에 대한 실험이다.

(실험 과정 및 결과)

- (가) 인간 면역 결핍 바이러스(HIV)로 인해 면역력이 저하되어 ⑦결핵에 걸린 환자로부터 병원체 ⑧과 ⑨을 순수 분리하였다. ⑧과 ⑨은 결핵의 병원체와 후천성 면역 결핍 증후군(AIDS)의 병원체를 순서 없이 나타낸 것이다.
- (나) ⑩은 세포 분열을 통해 스스로 증식하였고, ⑪은 숙주 세포와 함께 배양하였을 때만 증식하였다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

&lt;보기&gt;

- ㄱ. ⑩은 감염성 질병이다.
- ㄴ. ⑪은 AIDS의 병원체이다.
- ㄷ. ⑧과 ⑨은 모두 단백질을 갖는다.

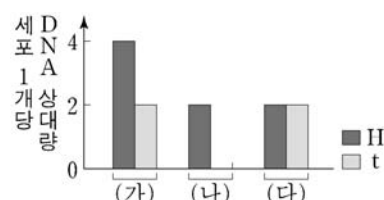
- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 2 (생명 과학 I)

## 과학탐구 영역

7. 사람의 유전 형질 ①은 2쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 표는 어떤 사람의 난자 형성 과정에서 나타나는 세포 (가)~(다)에서 유전자 ⑦~⑩의 유무를, 그림은 (가)~(다)가 갖는 H와 t의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. (가)~(다)는 중기의 세포이고, ⑦~⑩은 h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다.

유전자	세포		
	(가)	(나)	(다)
⑦	○	○	×
⑧	○	×	○
⑨	×	?	×



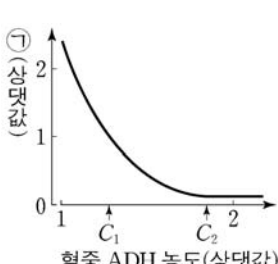
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, H, h, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.)

- <보기>
- ㄱ. ⑧은 T이다.
  - ㄴ. (나)와 (다)의 핵상은 같다.
  - ㄷ. 이 사람의 ①에 대한 유전자형은 HhTt이다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄷ      ④ ㄱ, ㄴ      ⑤ ㄱ, ㄷ

8. 그림은 정상인의 혈중 항이뇨 호르몬 (ADH) 농도에 따른 ⑦을 나타낸 것이다. ⑦은 오줌 삼투압과 단위 시간당 오줌 생성량 중 하나이다.

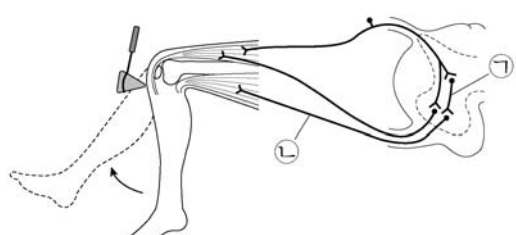
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, 제시된 자료 이외에 체내 수분량에 영향을 미치는 요인은 없다.) [3점]



- <보기>
- ㄱ. 시상 하부는 ADH의 분비를 조절한다.
  - ㄴ. ⑦은 오줌 삼투압이다.
  - ㄷ. 콩팥에서 단위 시간당 수분 재흡수량은 C2일 때가 C1일 때 보다 많다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 그림은 무릎 반사가 일어날 때 혼분 전달 경로를 나타낸 것이다.



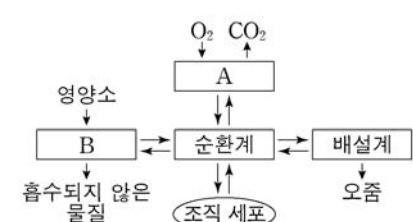
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 연합 뉴런이다.
- ㄴ. ⑨은 후근을 통해 나온다.
- ㄷ. 이 반사의 조절 중추는 척수이다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 그림은 사람 몸에 있는 각 기관계의 통합적 작용을 나타낸 것이다. A와 B는 각각 소화계와 호흡계 중 하나이다.

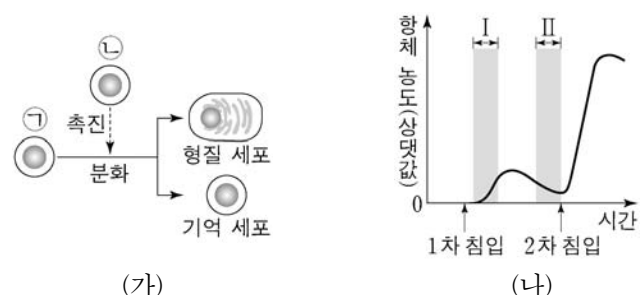


이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

- <보기>
- ㄱ. A는 호흡계이다.
  - ㄴ. B에는 포도당을 흡수하는 기관이 있다.
  - ㄷ. 글루카곤은 순환계를 통해 표적 기관으로 운반된다.

- ① ㄱ      ② ㄴ      ③ ㄱ, ㄷ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 그림 (가)는 어떤 사람이 세균 X에 감염된 후 나타나는 특이적 면역(방어) 작용의 일부를, (나)는 이 사람에서 X에 대한 침입에 의해 생성되는 X에 대한 혈중 항체의 농도 변화를 나타낸 것이다. ⑦과 ⑨은 보조 T 림프구와 B 림프구를 순서 없이 나타낸 것이다.



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

- <보기>
- ㄱ. ⑦은 보조 T 림프구이다.
  - ㄴ. 구간 I에서 항체가 생성되었다.
  - ㄷ. 구간 II에는 X에 대한 기억 세포가 있다.

- ① ㄱ      ② ㄷ      ③ ㄱ, ㄴ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음은 사람의 유전 형질 (가)~(다)에 대한 자료이다.

- (가)~(다)를 결정하는 유전자는 모두 상염색체에 있다.
- (가)는 대립 유전자 A와 a에 의해, (나)는 대립 유전자 B와 b에 의해, (다)는 대립 유전자 D와 d에 의해 결정된다.
- (가)~(다) 중 2가지 형질은 각 유전자형에서 대문자로 표시되는 대립 유전자가 소문자로 표시되는 대립 유전자에 대해 완전 우성이다. 나머지 한 형질을 결정하는 대립 유전자 사이의 우열 관계는 분명하지 않고, 3가지 유전자형에 따른 표현형이 모두 다르다.
- 유전자형이 ⑦ AaBbDd인 아버지와 AaBBdd인 어머니 사이에서 ⑧가 태어날 때, ⑨에게서 나타날 수 있는 표현형은 최대 8가지이다.

⑩에서 (가)~(다) 중 적어도 2가지 형질에 대한 표현형이 ⑦과 같을 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

- ①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{1}{2}$       ④  $\frac{3}{8}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

## 13. 다음은 어떤 식물의 종자 껍질 색 유전에 대한 자료이다.

- 종자 껍질 색은 1쌍의 대립 유전자에 의해 결정되며, 대립 유전자에는 A, B, D, E가 있다.
- 종자 껍질 색의 표현형은 5가지이며, 갈색, 녹색, 자주색, 황색, 회색이다.
- 표는 유전자형에 따른 종자 껍질 색의 표현형을 나타낸 것이다.  

유전자형	표현형
AA, AB, AD, AE	(가)
BB, BE	황색
DD, DE	(나)
BD	회색
EE	(다)

  
 (가)~(다)는 갈색, 녹색, 자주색을 순서 없이 나타낸 것이다.
- 종자 껍질 색이 회색인 개체와 녹색인 개체를 교배하여 ①자손( $F_1$ ) 800개체를 얻었다. 이 자손의 표현형에 따른 비는 자주색 : 황색 = 1 : 1이다.
- 종자 껍질 색이 황색인 개체와 갈색인 개체를 교배하여 ②자손( $F_1$ ) 800개체를 얻었다. 이 자손의 표현형에 따른 비는 ③갈색 : ④자주색 : 황색 = 2 : 1 : 1이다.

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

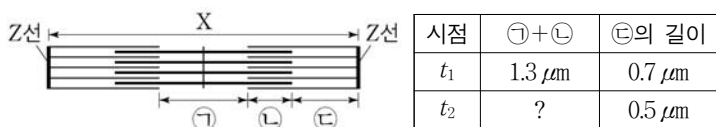
&lt;보기&gt;

- ㄱ. (가)는 갈색이다.  
 ㄴ. ①에는 유전자형이 BB인 개체가 있다.  
 ㄷ. ②에서 ③의 개체와 ④의 개체를 교배하여 자손( $F_2$ )을 얻을 때, 이 자손의 종자 껍질 색이 황색일 확률은  $\frac{1}{4}$ 이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

## 14. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를, 표는 골격근 수축 과정의 두 시점  $t_1$ 과  $t_2$ 일 때 ①의 길이와 ②의 길이를 더한 값(①+②)과 ③의 길이를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이고,  $t_1$ 일 때 A대의 길이는  $1.6\mu\text{m}$ 이다.



- 구간 ①은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이고, ②은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분이며, ③은 액틴 필라멘트만 있는 부분이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은?

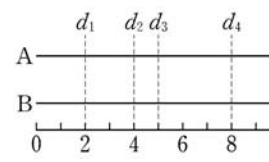
&lt;보기&gt;

- ㄱ.  $t_1$ 일 때 X의 길이는  $3.0\mu\text{m}$ 이다.  
 ㄴ. X의 길이에서 ①의 길이를 뺀 값은  $t_1$ 일 때가  $t_2$ 일 때보다 크다.  
 ㄷ.  $t_2$ 일 때  $\frac{\text{H대의 길이}}{\text{②의 길이} + \text{③의 길이}} = \frac{3}{5}$ 이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

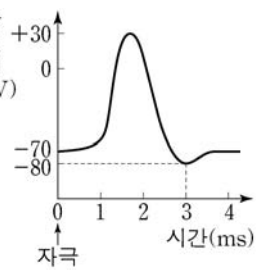
## 15. 다음은 민말이집 신경 A와 B의 흥분 전도에 대한 자료이다.

- 그림은 A와 B의 지점  $d_1$ ~ $d_4$ 의 위치를, 표는 ①A와 B의 지점 X에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과한 시간이 2ms, 3ms, 5ms, 7ms 일 때  $d_2$ 에서 측정한 막전위를 나타낸 것이다. X는  $d_1$ 과  $d_4$  중 하나이고, I~IV는 2ms, 3ms, 5ms, 7ms를 순서 없이 나타낸 것이다.



신경	$d_2$ 에서 측정한 막전위(mV)			
	I	II	III	IV
A	?	-60	?	-80
B	-60	-80	?	-70

- A와 B의 흥분 전도 속도는 각각 1cm/ms 와 2cm/ms 중 하나이다.
- A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 그림과 같다.



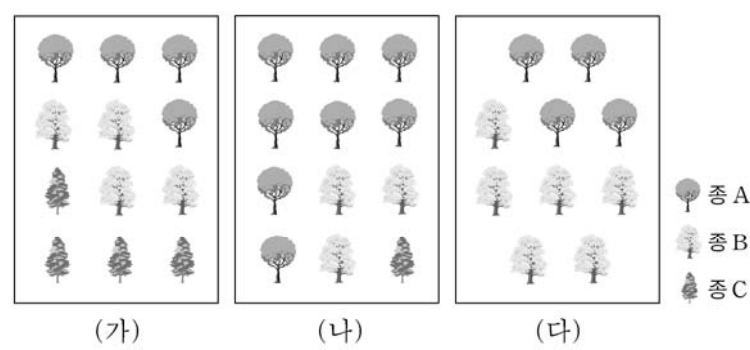
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, A와 B에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는  $-70\text{mV}$ 이다.) [3점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ. II는 3ms이다.  
 ㄴ. B의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다.  
 ㄷ. ⑦이 4ms 일 때 A의  $d_3$ 에서의 막전위는  $-60\text{mV}$ 이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

## 16. 그림은 서로 다른 지역 (가)~(다)에 서식하는 식물 종 A~C를 나타낸 것이고, 표는 종 다양성에 대한 자료이다. (가)~(다)의 면적은 모두 같다.



- 어떤 지역의 종 다양성은 종 수가 많을수록, 전체 개체수에서 각 종이 차지하는 비율이 균등할수록 높아진다.

이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는대로 고른 것은? (단, A~C 이외의 종은 고려하지 않는다.) [3점]

&lt;보기&gt;

- ㄱ. 식물의 종 다양성은 (가)에서가 (나)에서보다 높다.  
 ㄴ. A의 개체군 밀도는 (가)에서가 (나)에서보다 낮다.  
 ㄷ. (나)에서 A는 B와 한 개체군을 이룬다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

