2019학년도 대학수학능력시험 문제 및 정답

- '매교시 종료 후 탑재됩니다.(중증시각장애 수험생 시험시간 기준)
- ·모든 문제 및 정답은 PDF파일로 되어 있습니다.(단, 듣기 파일은 MP3파일)
- · 탑재된 파일은 수험생에게 제공된 문제지와 다르게 보일 수도 있습니다.

저작권 안내

이 문제지에 관한 저작권은 한국교육과정평가원에 있습니다. 한국교육과정평가원의 허락없이 문제의 일부 또는 전부를 무단 복제, 배포, 출판, 전자출판 하는 등 저작권을 침해하는 일체의 행위를 금합니다.

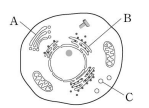


제 4 교시

과학탐구 영역(생명 과학 I)

성명 수험 번호

1. 그림은 동물 세포의 구조를 나타낸 것이다. A A~C는 각각 골지체, 리소좀, 소포체 중 하나이다.



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

----<보 기>

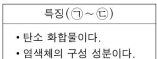
- ¬. A는 소포체이다.
- L. B는 식물 세포에도 존재한다.
- C. C는 세포 내 소화를 담당한다.

① 7 ② L

37, 5 4 4, 5 5 7, 6, 5

2. 표 (가)는 식물에 있는 물질 A~C에서 특징 ⑦~©의 유무를 나타낸 것이고, (나)는 ①~①을 순서 없이 나타낸 것이다. A~C는 단백질, 셀룰로스, DNA를 순서 없이 나타낸 것이다.

물질 특징	7	Ĺ)	Œ
A	?	0	×
В	X	?	0
С	?	?	?
(○: 있음, ×: 없음)			



• 펩타이드 결합이 존재한다.

(가)

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

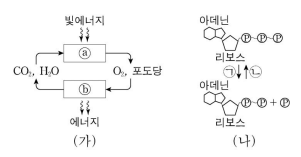
- ㄱ. ⑦은 '펩타이드 결합이 존재한다.'이다.
- L. A의 기본 단위는 뉴클레오타이드이다.
- 다. B는 탄수화물에 속한다.

① ¬

②

37, 4 4 4, 5 7, 4, 5

3. 그림 (가)는 광합성과 세포 호흡에서의 에너지와 물질의 이동을, (나)는 ATP와 ADP 사이의 전환을 나타낸 것이다. ⓐ와 ⓑ는 각각 광합성과 세포 호흡 중 하나이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

-----<보 기>--

- ㄱ. @에서 빛에너지가 화학 에너지로 전환된다.
- ∟. ⑦ 과정에서 ATP에 저장된 에너지가 방출된다.
- 다. (b)에서 (L) 과정이 일어난다.

① ¬

② ⊏

37, 64, 67, 67, 6, 6

4. 표는 식물의 구성 단계의 일부와 예를 구성 다계 나타내 것이다. 조직계 중 하나

	10 2 "	
I∼Ⅲ은 각각 기관, 조직,	I	ⓐ <u>잎</u>
이다.	П	기본 조직계
	Ш	ⓑ <u>형성층</u>
명으로 옳은 것만을 <보기>		

이에 대한 설명의 에서 있는 대로 고른 것은? [3점]

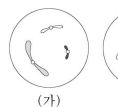
----<보 기>-

- □. ②에는 관다발 조직계가 있다.
- ㄴ. 체관은 Ⅱ의 예에 해당한다.
- C. b는 분열 조직이다.

① ¬

2 L 3 7, L 4 L, L 5 7, L, L

5. 그림은 같은 종인 동물(2n = 6) I과 II의 세포 (가) \sim (라) 각각에 들어 있는 모든 염색체를 나타낸 것이다. (가)~(라) 중 1개만 I의 세포이며, 나머지는 Ⅱ의 G₁기 세포로부터 생식 세포가 형성되는 과정에서 나타나는 세포이다. 이 동물의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.









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

----<보 기>---

- ¬. (가)는 세포 주기의 S기를 거쳐 (라)가 된다.
- ㄴ. (나)와 (라)의 핵상은 같다.
- ㄷ. (다)는 Ⅱ의 세포이다.

6. 표는 사람의 몸을 구성하는 기관의 특징을 나타낸 것이다. A와 B는 간과 이자를 순서 없이 나타낸 것이다.

기관	특징	
A	암모니아가 요소로 전환된다.	
В	→ 글루카곤이 분비된다.	
소장	(가)	

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

-----<보 기>----

- ㄱ. ⑦은 A에서 글리코젠 분해를 촉진한다.
- ㄴ. B의 *β* 세포에서 인슐린이 분비된다.
- ㄷ. '아미노산이 흡수된다.'는 (가)에 해당한다.

7. 표는 사람의 질병을 A와 B로 구분하여 나타낸 것이다. A와 B는 각각 감염성 질병과 비감염성 질병 중 하나이다.

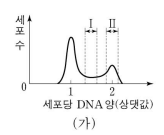
구분	질병	
A		
В	낫 모양 적혈구 빈혈증	

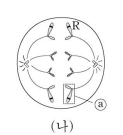
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?



- ㄱ. ○의 병원체는 세포 구조로 되어 있다.
- ㄴ. 心의 병원체는 스스로 물질대사를 하지 못한다.
- 다. 혈우병은 B의 예에 해당한다.
- ① ¬
- ② ⊏

- 37, 4 4 4, 5 7, 4, 5
- 8. 그림 (가)는 어떤 동물(2n = 4)의 체세포 Q를 배양한 후 세포당 DNA 양에 따른 세포 수를, (나)는 Q의 체세포 분열 과정 중 ○ 시기에서 관찰되는 세포를 나타낸 것이다. 이 동물의 특정 형질에 대한 유전자형은 Rr이며, R와 r는 대립 유전자이다.





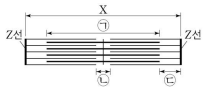
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.) [3점]

----<보 기>-

- □. 구간 I 에는 간기의 세포가 있다.
- ㄴ. 구간 Ⅱ에는 ① 시기의 세포가 있다.
- 다. @에는 대립 유전자 R가 있다.
- ① ¬
- ② ⊏

- 37, 4 4, 5 7, 4, 5
- 9. 다음은 골격근의 수축 과정에 대한 자료이다.
 - \circ 표는 골격근 수축 과정의 세 시점 $t_1 \sim t_3$ 일 때 근육 원섬유 마디 X의 길이, ①의 길이에서 ①의 길이를 뺀 값(①-①), ©의 길이를, 그림은 t3일 때 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이다.

시점	X의길이	9-0	😊의 길이
t_1	3.2	0.4	?
t_2	?	1.0	0.5
t_3	?	?	0.3
			(단위: μm)



○ 구간 은 마이오신 필라멘트가 있는 부분이고, ⓒ은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이며, 🗀은 액틴 필라멘트만 있는 부분이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

----<보 기>---

- \neg . t_1 에서 t_2 로 될 때 액틴 필라멘트의 길이는 짧아진다.
- ㄴ. X의 길이는 t_2 일 때가 t_3 일 때보다 $0.4 \mu m$ 길다.
- \Box . t_1 일 때 $\frac{\bigcirc 9}{\bigcirc 9}$ 길이 + \Box 9 길이 $\frac{6}{7}$ 이다.
- ① 7 ② L
- 3 = 4 7, = 5 =, =

10. 다음은 병원성 세균 A에 대한 백신을 개발하기 위한 실험이다.

[실험 과정 및 결과]

- (가) A로부터 두 종류의 물질 ①과 ①을 얻는다.
- (나) 유전적으로 동일하고 A, ①, ⓒ에 노출된 적이 없는 생쥐 I∼V를 준비한다.
- (다) 표와 같이 주사액을 I~Ⅲ에게 주사하고 일정 시간이 지난 후, 생쥐의 생존 여부와 A에 대한 항체 생성 여부를 확인한다.

생쥐	주사액의 조성	생존 여부	항체 생성 여부
I	물질 🗇	산다	?
П	물질 🗅	산다	생성됨
Ш	세균 A	죽는다	?

- (라) 2주 후 (다)의 I에서 혈청 @를, Ⅱ에서 혈청 b를 얻는다.
- (마) 표와 같이 주사액을 IV와 V에게 주사하고 1일 후 생쥐의 생존 여부를 확인한다.

생쥐	주사액의 조성	생존 여부
IV	혈청 ⓐ + 세균 A	죽는다
V	혈청 (b) + 세균 A	산다

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

-----<보 기>-

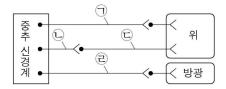
- ㄱ. ⓑ에는 형질 세포가 들어 있다.
- ㄴ. (다)의 Ⅱ에서 체액성 면역 반응이 일어났다.
- ㄷ. (마)의 V에서 A에 대한 2차 면역 반응이 일어났다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- ④ ¬, ⊏ ⑤ ∟. ⊏
- 11. 다음은 어떤 식물의 유전 형질 ①~②에 대한 자료이다.
 - □은 대립 유전자 A와 a에 의해, □은 대립 유전자 B와 b에 의해, ©은 대립 유전자 D와 d에 의해, ②은 대립 유전자 E와 e에 의해 결정된다.
 - □~② 중 3가지 형질은 각 유전자형에서 대문자로 표시 되는 대립 유전자가 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 ⓑ AaBbDdEe인 개체를 자가 교배하여 얻은 자손(F₁) 3200 개체의 표현형은 18 가지이다.
 - 유전자형이 AABbddEe인 개체와 AaBbDDee인 개체를 교배하여 얻은 자손(F₁) 3200 개체의 표현형은 3 가지이며, 이 개체들에서 유전자형이 © AabbDdEe인 개체가 있다.

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

----<보 기>-

- 기. (a)는 (C)이다.
- L. ⑤에서 B와 e는 연관되어 있다.
- □ . ⓑ와 ⓒ를 교배하여 자손(F₁)을 얻을 때, 이 자손의 표현형이
 - ⓒ와 같을 확률은 <u>3</u>이다.
- \bigcirc

12. 그림은 중추 신경계로부터 자율 신경을 통해 위와 방광에 연결된 경로를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은

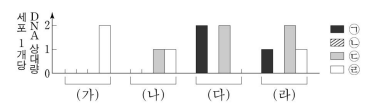
것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

---<보 기>-

- ㄱ. (¬)은 말초 신경계에 속한다.
- L. ③과 ©의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 같다.
- ㄷ. ②의 신경 세포체는 연수에 존재한다.

 \bigcirc (2) L

- 37, 5 4 4, 5 57, 4, 5
- 13. 어떤 동물 종(2n = 6)의 유전 형질 (a)는 2 쌍의 대립 유전자 H와 h, T와 t에 의해 결정된다. 그림은 이 동물 종의 세포 (가)~(라)가 갖는 유전자 ⑦~②의 DNA 상대량을 나타낸 것이다. 이 동물 종의 개체 I에서는 ¬~②의 DNA 상대량이 (가), (나), (다)와 같은 세포가, 개체 Ⅱ에서는 ①~②의 DNA 상대량이 (나), (다), (라)와 같은 세포가 형성된다. □~ㄹ은 H, h, T, t를 순서 없이 나타낸 것이다. 이 동물 종의 성염색체는 암컷이 XX, 수컷이 XY이다.



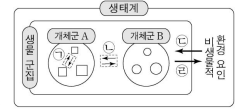
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않으며, (가)와 (다)는 중기의 세포이다. H, h, T, t 각각의 1개당 DNA 상대량은 같다.) [3점]

----<보 기>-

- ㄱ. ⑦은 ②과 대립 유전자이다.
- ㄴ. (가)와 (다)의 염색 분체 수는 같다.
- ㄷ. 세포 1 개당 $\frac{X 염색체 수}{ 상염색체 수}$ 는 (라)가 (나)의 2 배이다.
- \bigcirc
- ② ⊏

- 3 7, 6 4 6, 5 7, 6, 6
- 14. 그림은 생태계를 구성하는 요소 사이의 상호 관계를 나타낸 것이다.

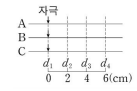
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? [3점]



----<보 기>--

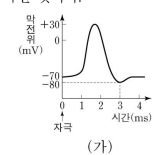
- ㄱ. 생태적 지위가 중복되는 여러 종의 새가 서식지를 나누어 사는 것은 ①에 해당한다.
- L. 위도에 따라 식물 군집의 분포가 달라지는 현상은 ©에 해당한다.
- ㄷ. 곰팡이는 생물 군집에 속한다.
- \bigcirc
- (2) L
- 37, 54, 57, 6, 5

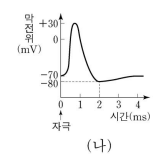
- 15. 다음은 민말이집 신경 A~C의 흥분 전도에 대한 자료이다.
 - \circ 그림은 A \sim C의 지점 d_1 으로부터 세 지점 $d_2 \sim d_4$ 까지의 거리를, 표는 \bigcirc 각 신경의 d_1 에 역치 이상의 자극을 동시에 1회 주고 경과된 시간이 3 ms일 때 $d_1 \sim d_4$ 에서 측정한 막전위를 나타낸 것이다. I~Ⅲ은 A~C를 순서 없이 나타낸 것이다.



신경	3 ms일 때 측정한 막전위(mV)			
건경	d_1	d_2	d_3	d_4
I	-80	?	-60	?
П	?	-80	?	-70
Ш	?	?	+30	-60

- A의 흥분 전도 속도는 2 cm/ms이다.
- \circ 그림 (가)는 A와 B의 $d_1 \sim d_4$ 에서, (나)는 C의 $d_1 \sim d_4$ 에서 활동 전위가 발생하였을 때 각 지점에서의 막전위 변화를 나타낸 것이다.





이 자료에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, A~C에서 흥분의 전도는 각각 1회 일어났고, 휴지 전위는 -70 mV이다.) [3점]

----<보 기>---

- 기. 흥분의 전도 속도는 C에서가 A에서보다 빠르다.
- L. \Box 이 3 ms일 때 I의 d_2 에서 K^+ 은 K^+ 통로를 통해 세포 밖으로 확산된다.
- \Box . \Box 이 5 ms일 때 B의 d_4 와 C의 d_4 에서 측정한 막전위는 같다.
- \bigcirc
- (2) L

- 37, 5 4 4, 5 7, 4, 5
- 16. 다음은 어떤 식물의 종자 껍질 색 유전에 대한 자료이다.
 - 종자 껍질 색은 2쌍의 대립 유전자 A와 a, B와 b에 의해 결정되며. A는 a에 대해. B는 b에 대해 각각 완전 우성이다.
 - 표 (가)는 A, a, B, b의 특성을, (나)는 색소 합성 여부에 따른 종자 껍질 색을 나타낸 것이다.

대립 유전자	특성
A	검은색 색소가 합성됨
a	검은색 색소가 합성 안 됨
В	회색 색소가 합성됨
b	회색 색소가 합성 안 됨
å.	

(가)

성 여부	종자			
회색	껍질 색			
0	검은색			
×	검은색			
0	회색			
×	흰색			
념, X:	합성 안 됨			
(나)				
	회색 〇 × 〇 × 성됨, X:			

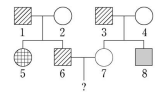
○ 종자 껍질 색이 검은색인 개체 P를 자가 교배하여 자손(F₁) 1600 개체를 얻었다. 이 자손의 표현형에 따른 비는 ⑦ 검은색: ○ 회색: 흰색 = 12:3:1이다.

 F_1 에서 \bigcirc 의 개체와 \bigcirc 의 개체를 교배하여 자손 (F_2) 을 얻을 때, 이 자손의 종자 껍질 색이 검은색일 확률은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

- ① $\frac{7}{8}$

- $2\frac{2}{3}$ $3\frac{9}{16}$ $4\frac{1}{2}$ $5\frac{3}{8}$

- 17. 다음은 어떤 집안의 유전 형질 ①과 心에 대한 자료이다.
 - ①은 대립 유전자 A와 A*에 의해. □은 대립 유전자 B와 B*에 의해 결정된다. A는 A*에 대해, B는 B*에 대해 각각 완전 우성이다.
 - ¬의 유전자와 ▷의 유전자는 연관되어 있다.
 - 가계도는 구성원 1~8에게서 □과 ▷의 발현 여부를 나타낸 것이다.

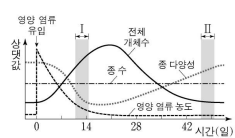


- 1~8의 핵형은 모두 정상이다.
- 5와 8 중 한 명은 정상 난자와 정상 정자가 수정되어 태어났다. 나머지 한 명은 염색체 수가 비정상적인 난자와 염색체 수가 비정상적인 정자가 수정되어 태어났으며, @이 난자와 정자의 형성 과정에서 각각 염색체 비분리가 1회 일어났다.
- $\circ \frac{1,2,6}{3,4,7}$ 각각의 체세포 1개당 A^* 의 DNA 상대량을 더한 값 =1이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 제시된 염색체 비분리 이외의 돌연변이와 교차는 고려 하지 않으며, A와 A* 각각의 1개당 DNA 상대량은 1이다.) [3점]

----<보 기>-

- ㄱ. ⑦은 우성 형질이다.
- ㄴ. @의 형성 과정에서 염색체 비분리는 감수 2분열에서 일어났다.
- □. 6과 7 사이에서 아이가 태어날 때, 이 아이에게서 □과 □ 중 \bigcirc 만 발현될 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- \bigcirc
- (2) L
- ③ ⊏
- 4) 7, L (5) L, C
- 18. 그림은 영양 염류가 유입된 호수의 식물성 플랑크톤 군집에서 전체 개체수, 종 수, 종 다양성과 영양 염류 농도를 시간에 따라 나타낸 것이며, 표는 종 다양성에 대한 자료이다.



- 종 다양성은 전체 개체수에서 각 종이 차지하는 비율이 균등 할수록 높아진다.

이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 식물성 플랑크톤 군집은 여러 종의 식물성 플랑크톤으로만 구성되며, 제시된 조건 이외는 고려하지 않는다.)

―<보 기>-

- ¬. 구간 I에서 개체수가 증가하는 종이 있다.
- ㄴ. 전체 개체수에서 각 종이 차지하는 비율은 구간 I에서가 구간 Ⅱ에서보다 균등하다.
- ㄷ. 종 다양성은 동일한 생물 종이라도 형질이 각 개체 간에 다르게 나타나는 것을 의미한다.

- 19. 다음은 어떤 집안의 ABO식 혈액형과 유전 형질 (가)에 대한 자료이다.
 - (가)는 대립 유전자 T와 T*에 의해 결정되며, T는 T*에 대해 완전 우성이다. (가)의 유전자는 ABO식 혈액형 유전자와 연관되어 있다.
 - 표는 구성원의 성별, ABO식 혈액형과 (가)의 발현 여부를 나타낸 것이다. ①, ①, ©은 ABO식 혈액형 중 하나이며, ⊙, ⓒ, ⓒ은 각각 서로 다르다.

구성원	성별	혈액형	(가)
아버지	남	9	×
어머니	여	Ū.	×
자녀 1	남	9	×
자녀 2	여	E	0
자녀 3	여	Ū.	×

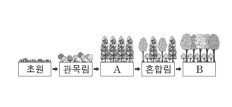
(○: 발현됨, ※: 발현 안 됨)

- 자녀 1의 (가)에 대한 유전자형은 동형 접합이다.
- 자녀 3과 혈액형이 O형이면서 (가)가 발현되지 않은 남자 사이에서 ⓐ A형이면서 (가)가 발현된 남자 아이가 태어났다.

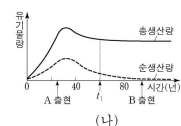
이에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은? (단, 돌연변이와 교차는 고려하지 않는다.)

----<보 기>-

- ㄱ. Û은 A형이다.
- ㄴ. 아버지와 자녀 1의 ABO식 혈액형에 대한 유전자형은 서로 다르다.
- ㄷ. @의 동생이 태어날 때, 이 아이의 혈액형이 A형이면서 (7)가 발현되지 않을 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- \bigcirc
- ② L
- ③ ⊏
- 47, 6, 5, 6, 6
- 20. 그림 (가)는 어떤 지역의 식물 군집 K에서 산불이 난 후의 천이 과정을, (나)는 K의 시간에 따른 총생산량과 순생산량을 나타낸 것이다. A와 B는 양수림과 음수림을 순서 없이 나타낸 것이다.



(7)



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

-<보 기>-

- ㄱ. (가)는 2차 천이를 나타낸 것이다.
- ㄴ. K는 (가)의 A에서 극상을 이룬다.
- \Box . (나)에서 t_1 일 때 K의 생장량은 순생산량보다 크다.
- \bigcirc
- (2) L

- 37, 54, 57, 6, 5
- * 확인 사항
- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인