

제 4 교시

과학탐구 영역(화학 I)

성명

수험 번호

1. 다음은 인류 문명에 영향을 준 물질을 나타낸 것이다.

- (가) 나일론은 스타킹, 그물, 밧줄의 재료로 이용된다.
 (나) 시멘트는 ⑦석회석을 가열해 ⑨생석회로 만든 후 점토를 섞어 만든다.
 (다) ⑩안에 철근을 넣어 철근 콘크리트를 만든다.

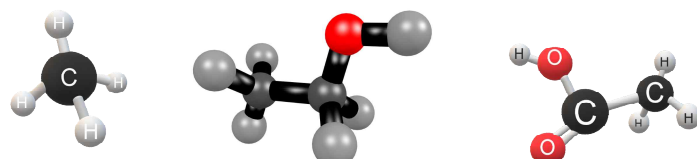
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 나일론은 최초의 합성 섬유이다.
 ㄴ. 화학식에서 O 원자의 개수는 ⑨이 ⑦의 3배이다.
 ㄷ. ⑩은 콘크리트이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

2. 다음은 탄소 화합물 중 일부를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 메테인은 아세트산과 달리 무색이다.
 ㄴ. 에탄올은 탄화수소이다.
 ㄷ. 아세트산 수용액은 산성이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 다음 자료는 원자의 원자량을 나타낸 것이다.

수소	탄소	질소	산
1	12	14	16

이산화 탄소의 분자량은 물의 분자량의 a배이다. 13a의 값은?

- ① $\frac{286}{9}$ ② $\frac{374}{9}$ ③ 44 ④ $\frac{418}{9}$ ⑤ $\frac{484}{9}$

4. 다음은 물 농도와 관련된 실험을 나타낸 것이다. 온도와 압력은 항상 일정하다.

- (가) A(s) x g을 준비한다. A의 원자량은 40이다.
 (나) 500mL 부피 플라스크 안에 (가)의 A(s)를 완전히 넣고 물을 표시선까지 채웠다. 물 농도는 1.7M이였다.
 (다) (나)에서 만든 수용액 100mL를 1L 부피 플라스크에 넣고 물을 표시선까지 채웠다.

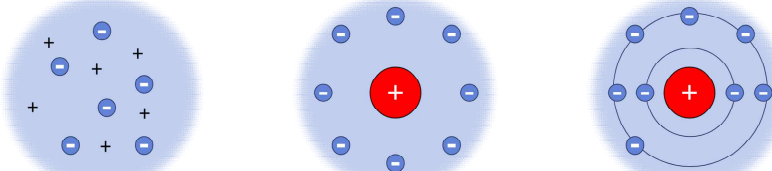
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. x = 34이다.
 ㄴ. (나)에서 넣어준 물의 부피는 500mL보다 작다.
 ㄷ. (다)에서 x의 양은 0.17 mol이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 다음은 원자 모형 중 일부를 나타낸 것이다.



(가)

(나)

(다)

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 톰슨의 원자 모형은 (가)이다.
 ㄴ. (나)가 등장할 때 중성자도 발견되었다.
 ㄷ. (다)는 궤도가 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

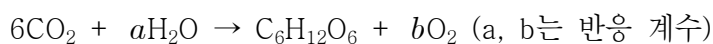
6. 표는 가상의 동위 원소 X의 존재 비율을 나타낸 것이다.

	^{20}X	^{24}X
존재 비율	⑦ %	⑨ %
X의 평균 원자량	23	

X_2 분자 중 분자량이 44인 분자의 존재 비율은? (단, 해당 두 동위 원소만 있다고 가정한다.)

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

7. 다음은 광합성의 화학 반응식이다.



$\frac{ab}{a+b}$ 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

8. 표는 원자 X, Y와 이온 Z⁺에 대한 자료이다.

원자 또는 이온	X	Y	Z ⁺
질량수	12	14	
전자 수	6	6	10

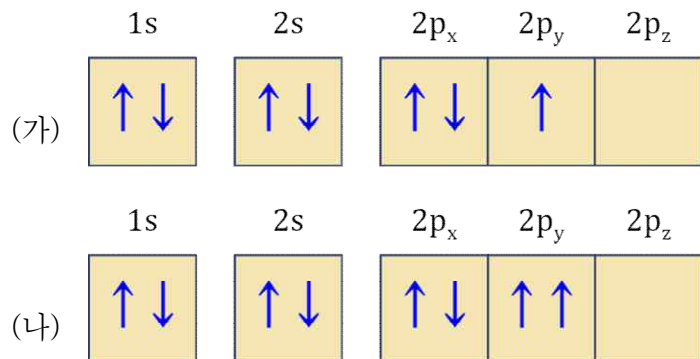
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. Z의 전자 수는 11이다.
 ㄴ. Y가 X보다 양성자 수가 2만큼 더 크다.
 ㄷ. X, Y, Z는 모두 같은 층에 속하는 원소이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

9. 다음은 두 원자의 전자 배치를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. (가)는 들뜬상태의 전자 배치이다.
 ㄴ. (나)는 불가능한 전자 배치이다.
 ㄷ. 바닥상태에서 전자의 자기 양자수(m_l)는 $+\frac{1}{2}$ 와 $-\frac{1}{2}$ 중 하나를 갖는다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 다음은 바닥상태 원자의 전자 배치에서 주 양자수와 방위(부) 양자수가 각각 n, l인 오비탈에 들어 있는 총 전자 수를 기록한 것이다.

n	1	0	1
1	2	⑦	
2	2	6	
3	1	⑨	

(가)

n	1	0	1
1	2	⑧	
2	2	6	
3	2	5	

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦과 ⑧은 모두 6이다.
 ㄴ. ⑨은 0이다.
 ㄷ. (가)는 금속 원소, (나)는 할로젠이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 표는 여러 가지 탄소 화합물을 나타낸 것이다. H, C, O의 원자량은 각각 1, 12, 16이다.

	메테인	에테인	뷰테인	아세트산
화학식	CH ₄	C ₂ H ₆	C _a H _b	⑦

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. ⑦은 CH₃COOH이다.
 ㄴ. a + b는 11이다.
 ㄷ. 메테인과 에테인의 분자량의 합은 뷰테인과 아세트산의 분자량의 합의 $\frac{23}{52}$ 배이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 다음은 모의고사 시험 일정 변경 안내문이다.

<모의고사 시험 일정 변경 안내>

2023년 11월 21일에 시행 예정이었던 모의고사 일정은 변경되었습니다. 다음에서 a와 b를 구하여 해당 날짜에 볼 수 있게 계획하여 준비하세요.

CH₄ 192g에 포함된 모든 C 원자의 양은 a mol이고, F₂ 722g에 포함된 모든 분자의 양은 b mol이다. H, C, F의 원자량은 각각 1, 12, 19이다.

☞ 변경 날짜: 2023년 a월 b일

변경 날짜로 옳은 것은? (단, 연도는 2023년이다.) [3점]

- ① 11월 16일 ② 11월 19일 ③ 12월 3일
 ④ 12월 19일 ⑤ 12월 27일

13. 표는 용기 (가)와 (나)에 A(g), B(g)가 들어 있는 모습을 나타낸 것이다. A의 질량은 (가) : (나) = 19 : 7이다. 기체의 온도와 압력은 같다. A와 B는 반응하지 않는다.

A(g)
1.9V L

(가)

A(g) + B(g)
5.7V L

(나)

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. (나)에서 A에 비해 B의 양은 0.14배 많다.
- ㄴ. (가)에서의 A의 양이 19 mol일 때, (나)에서의 B의 양은 50 mol이다.
- ㄷ. A의 분자량이 B의 분자량의 2.6배일 때, (가)에서의 A의 질량보다 (나)에서의 B의 질량이 더 적다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 원자 번호가 20 이하인 바닥상태 원자들에 대한 자료이다.

- 원자 번호가 a인 원자의 s 오비탈의 전자 수와 p 오비탈의 전자 수와 홀전자 수의 합이 원자 번호가 (a+1)인 원자의 s 오비탈의 전자 수와 p 오비탈의 전자 수와 홀전자 수의 합과 같다.
- a는 19 이하의 자연수이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 모든 a의 값은 10가지이다.
- ㄴ. 모든 a의 값의 합은 106이다.
- ㄷ. a가 최댓값일 때 원자번호가 a인 원소는 금속 원소이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 그림은 수소 원자의 오비탈 A~D의 성질을 나타낸 것이다. n은 주 양자수, l은 방위(부) 양자수이다. A, B, C, D는 각각 1s, 2s, 2p, 3s를 순서 없이 나타낸 것이다.

	A	B	C	D
$\frac{nl+2}{n+l}$ (상댓값)	2	3	4	6

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. A는 3s이다.
- ㄴ. (B의 에너지 준위) < (C의 에너지 준위)이다.
- ㄷ. (A의 에너지 준위) > (D의 에너지 준위)이다.

① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 다음은 수용액의 몰 농도를 구하는 실험이다.

- t°C, 1기압에서 포도당 수용액의 밀도: 1.18 g/mL
- 포도당의 분자량: 180
- 포도당 수용액 885g이 부피 플라스크에 있다.
- 포도당 수용액의 물과 포도당의 질량비는 50 : 9이다.
- 온도와 압력은 항상 t°C, 1기압으로 일정하다.

포도당 수용액 885g의 몰 농도를 구하는 과정이다.

포도당 수용액 속의 포도당의 질량은 a g이며, 따라서

포도당 수용액 속 포도당의 양은 $\frac{a}{180}$ mol이다.

포도당 수용액의 부피는 b mL이며, 따라서 포도당

수용액의 몰 농도는 $\frac{1000a}{180b}$ M, 즉 c M이다.

$(b-a) \times c$ 의 값은? [3점]

① 41 ② 205 ③ 410 ④ 615 ⑤ 820

17. 표는 $t^{\circ}\text{C}$, 1기압에서 실린더 (가)와 (나)에 들어 있는 기체에 대한 자료이다.

실린더	기체의 질량비	전체 기체의 밀도(상댓값)	$\frac{Y\text{원자수}}{X\text{원자수}}$
(가)	$X_aY_b : X_bY_c = 8 : 29$	37	$\frac{14}{5}$
(나)	$X_aY_b : X_bY_c = 48 : 29$	22	$\frac{17}{5}$

X_aY_b 의 분자량을 m , X_bY_c 의 분자량을 M 이라 할 때, $\frac{M}{m} \times \frac{4c}{5a}$ 의 값은? [3점]

- ① 22 ② 29 ③ 37 ④ 48 ⑤ 74

18. 표는 가상의 분자 (가), (나), (다)에 대한 자료이다. (가)와 (나) 와 (다)는 각각 A_2 , A_2B , A_3B_2 중 하나이다.

	(가)	(나)	(다)
1g에 들어 있는 분자 수(상댓값)	493	290	170

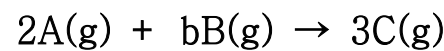
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. (가)는 A_2 이다.
 ㄴ. A의 원자량 : B의 원자량 = 5 : 7이다.
 ㄷ. (가)의 분자량과 (나)의 분자량을 합했을 때 값은 (다)의 분자량의 $\frac{27}{29}$ 배이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 다음은 기체 A와 기체 B가 반응하는 화학 반응식이다.



표는 A(g) V L이 들어 있는 실린더에 B(g)를 넣고 반응시켰을 때, B의 질량에 따른 반응 후 전체 기체 부피의 대한 자료이다. 기체 1 mol당 부피는 24L이다.

B의 질량(g)	0	2w	4w	6w	8w
전체 기체 부피(L)	48	60	72	84	96

(B의 분자량) \times b의 값은?(단, 온도와 압력은 일정하다.) [3점]

- ① 4w ② 8w ③ 12w ④ 16w ⑤ 20w

20. 다음은 기체 A와 기체 B가 반응하는 화학 반응식이다.



표는 A(g)와 B(g)의 양을 달리하여 세 가지 실험을 하였을 때 반응 후 기체 부피에 대한 자료이다. A의 분자량은 M, B의 분자량은 m이다.

실험	반응 전			반응 후 전체 기체의 부피(상댓값)
	A(g)의 양(mol)	B(g)의 양(mol)	전체 기체의 밀도 (상댓값)	
I	3n	7n	178	14
II	6n	9n	164	21
III	7n	13n	171	27

$a \times \frac{M}{m}$ 의 값은?(단, 온도와 압력은 일정하다.) [3점]

- ① $\frac{8}{7}$ ② 1 ③ $\frac{8}{9}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{8}{11}$

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.

제 4 교시

과학탐구 영역(생명과학 I)

성명

수험 번호

1. 다음은 생물의 특성 중 하나를 나타낸 것이다.

- 생물체 내에서 일어나는 화학 반응이다.
- 효소가 관여한다.
- 발열 반응과 흡열 반응이 있다.

해당 내용과 가장 관련이 깊은 생명의 특성은?

- ① 물질대사 ② 항상성 유지 ③ 생식과 유전
④ 적응과 진화 ⑤ 자극에 대한 반응

2. 그림은 대장균과 바이러스를 비교한 것이다.

	대장균	바이러스
공통점	⑦	
차이점	⑮	⑯

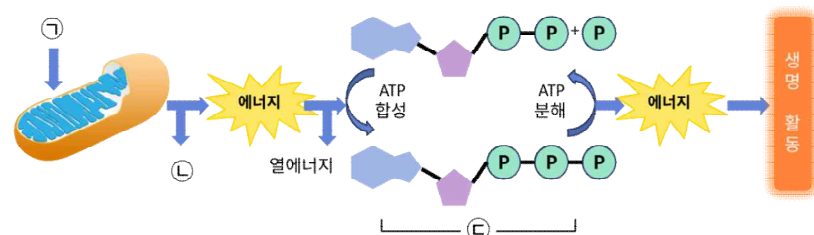
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. ⑦에 '단백질을 갖는다'가 들어갈 수 있다.
ㄴ. ⑮에 '세포의 구조로 되어 있다'가 들어갈 수 있다.
ㄷ. ⑯에 '스스로 물질대사를 한다'가 들어갈 수 없다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

3. 다음 자료는 생물의 물질대사 과정을 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. ⑦은 포도당 + 산소이다.
ㄴ. ⑮은 물 + 이산화 탄소이다.
ㄷ. ⑯은 ADP이며, 분해되어 에너지로 사용된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

4. 사람의 신경계의 구성 요소 중 일부를 나타낸 것이다. ⑦ ~ ⑯은 각각 회색질, 백색질 중 하나고, ⑭은 전근과 후근 중 하나다.

구성 요소	특징
대뇌	겉질은 ⑦, 속질은 ⑮이다.
간뇌	시상, 시상 하부, 뇌하수체로 구성된다.
척수	겉질은 ⑯, 속질은 ⑭이다. 운동 신경은 ⑭과 연결되어 있다.

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. ⑦과 ⑮은 같다.
ㄴ. 시상 하부는 항이뇨 호르몬(ADH)의 분비를 조절한다.
ㄷ. ⑭은 전근이다.

- ① ㄱ ② ㄷ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

5. 물질대사에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 동화 작용은 흡열 반응이다.
ㄴ. 물질대사 장애에 의해 대사성 질환이 일어난다.
ㄷ. 구루병은 대사성 질환에 해당된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

6. 다음은 더울 때 체온 유지에 대한 설명이다. ⑦은 티록신과 에피네프린 중 하나이며, ⑮은 강화와 완화 중 하나이다.

더울 때 ⑦의 분비량이 감소하여 물질대사가 억제된다. 그리고 교감 신경 작용이 ⑮되어 피부 근처 혈관이 확장된다.

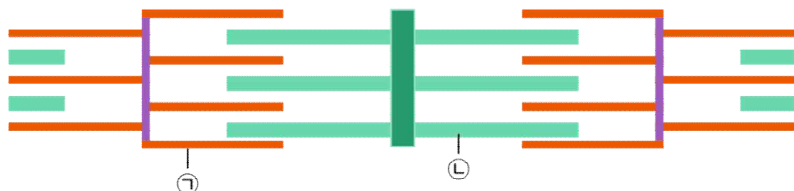
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. ⑦은 에피네프린이다.
ㄴ. ⑮은 완화이다.
ㄷ. 간뇌의 시상 하부에서 TSH가 분비된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

7. 다음은 근육 원섬유 마디를 나타낸 것이다. ⑦과 ⑧은 각각 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트 중 하나다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 액틴 필라멘트이다.
- ㄴ. 근육 원섬유는 근육 섬유로 구성되어 있다.
- ㄷ. 근수축 시 ATP가 사용된다.

8. 다음은 당뇨병에 대한 설명이다. ⑦은 인슐린과 글루카곤 중 하나이다.

당뇨병의 원인은 이자에서 ⑦을 충분히 만들지 못하거나 몸의 세포가 ⑦에 적절하게 반응하지 못하는 것이 원인이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 인슐린이다.
- ㄴ. ⑦은 간에서 포도당을 글리코젠으로 분해한다.
- ㄷ. 혈당이 정상보다 낮은건 당뇨병의 특징이다.

9. 표는 좌우 대칭의 근육 원섬유 마디 X가 수축하는 과정에서 시점 t_1 과 t_2 일 때 X의 길이, A대의 길이, H대의 길이를 나타낸 것이다.

시점	X의 길이	A대의 길이	H대의 길이
t_1	2.2 μm	⑦ μm	0.7 μm
t_2	ⓐ μm	1.5 μm	$\frac{2}{5}ⓐ \mu\text{m}$

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. ⑦은 1.5이다.
- ㄴ. X의 길이와 H대의 길이의 차이는 일정하다.
- ㄷ. t_2 일 때 t_1 일 때보다 I대의 길이가 더 길다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

10. 골격근에서의 자극에 의한 반사에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은?

<보기>

- ㄱ. 운동 뉴런은 체성 신경계에 속한다.
- ㄴ. 운동 뉴런의 신경 세포체는 척수의 백색질에 있다.
- ㄷ. 골격근 수축 시 $\frac{I\text{대의 길이} - H\text{대의 길이}}{A\text{대의 길이}}$ 는 감소한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

11. 다음은 어떤 학생이 수행한 탐구 과정의 일부이다.

(가) 콩에는 오줌 속의 요소를 분해하는 물질이 있을 것이라고 생각하였다.

(나) 비커 I, II, III, IV, V에 표와 같이 물질을 넣은 후 BTB 용액을 첨가한다.

비커	물질
I	증류수 15 mL + 생콩즙 3 mL
II	오줌 ⑦ mL + 증류수 3 mL
III	오줌 15 mL + 생콩즙 3 mL
IV	2% 요소 용액 15 mL + 증류수 ⑧ mL
V	2% 요소 용액 15 mL + 생콩즙 3 mL

(다) 일정 시간 간격으로 I~V에 들어 있는 용액의 색깔 변화를 관찰한다.

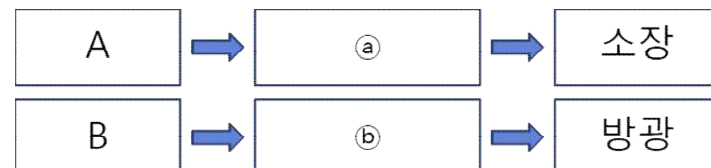
이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. 이 탐구 과정은 귀납적 탐구 방법이다.
- ㄴ. ⑦ + ⑧ = 18이다.
- ㄷ. 비커 I는 실험군이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

12. 그림은 중추 신경계를 구성하는 A와 B로부터 자율 신경을 통해 소장과 방광에 연결된 경로를 나타낸 것이다. A와 B는 연수와 척수를 순서 없이 나타낸 것이고, ⓐ와 ⓑ에는 각각 하나의 신경절이 존재한다. ⓐ, ⓑ는 모두 부교감 신경이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

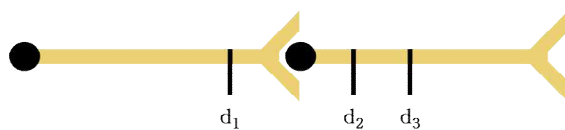
<보기>

- ㄱ. A는 연수이다.
- ㄴ. ⓑ에 신경절 이전 뉴런의 말단에서 분비되는 신경 전달 물질은 노르에피네프린이다.
- ㄷ. Ⓛ는 소장 근육의 수축력을 감소시키고, Ⓜ는 방광의 수축력을 감소시킨다.

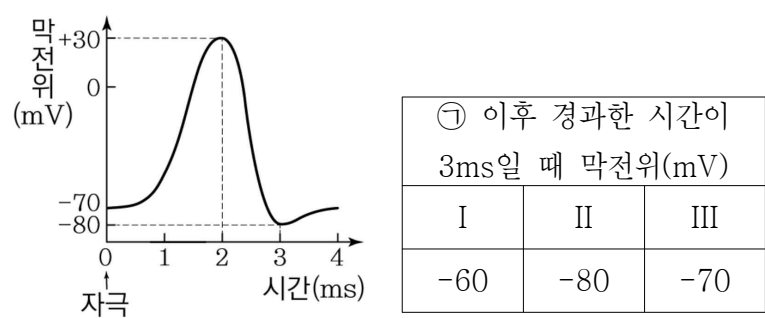
- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

13. 다음은 민말이집 신경 A, B의 흥분 전도에 대한 자료이다.

- A에는 d_1 지점이 있고, B에는 d_2 , d_3 지점이 있다.



- ⑦ d_1 에 역치 이상의 자극을 주었다. 2ms일 때 d_2 에서 활동 전위가 발생하였다. 흥분의 전도는 1회이다.
- d_2 부터 d_3 까지 거리는 2cm이며 B의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다.
- A와 B 각각에서 활동 전위가 발생하였을 때, 각 지점에서의 막전위 변화는 다음과 같다. I, II, III는 $d_1 \sim d_3$ 을 순서 없이 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. III는 d_3 이다.
 ㄴ. d_1 에서 Na^+ 의 농도는 세포 밖이 세포 안보다 낮다.
 ㄷ. ⑦ 이후 4.5ms일 때 I에서 재분극이 일어나고 있다.

- ① ㄱ ② ㄱ, ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

14. 다음은 항상성 유지 중 삼투압 조절에 대한 설명이다.

체내 수분량이 낮을 때, ⑦뇌하수체 후엽에서 항이뇨 호르몬(ADH)이 분비되어 콩팥에서 물의 재흡수를 ⑦촉진한다.

이에 따라 오줌 삼투압이 ⑦증가하게 되며, 혈장 삼투압은 농도에 비례하기 때문에 혈장 삼투압은 ⑦감소하게 된다.

따라서 오줌 생성량은 ⑦감소한다.

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

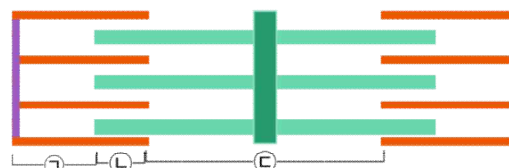
<보기>

- ㄱ. ⑦, ㄴ, ㄷ, ㄹ, ㅁ 중 옳은 것은 2개이다.
 ㄴ. 항이뇨 호르몬(ADH)은 혈액을 통해 이동한다.
 ㄷ. 옥시토신은 항이뇨 호르몬(ADH)과 같은 내분비샘에서 분비된다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

15. 다음은 골격근의 구성과 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이며, 양 끝에 있는 (보라색) 세로 축은 Z선을 나타낸 것이다.



- 구간 ㉠은 액틴 필라멘트만 있는 부분, ㉡은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분, ㉢은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
- 골격근 수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 중 t_1 일 때 ㉠, ㉡, ㉢의 길이는 같고, t_2 일 때 X의 길이는 $2.3\mu\text{m}$ 이다.
- t_1 일 때 ㉡의 길이 : t_2 일 때 ㉡의 길이 = t_1 일 때 ㉢의 길이 : $2 \times (t_2 \text{일 때 } ㉢ \text{의 길이})$ 이다.

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. ㉠ + ㉡의 길이는 $1.0\mu\text{m}$ 이다.
 ㄴ. H대의 길이는 t_1 일 때가 t_2 일 때의 0.6배이다.
 ㄷ. t_2 일 때 M선으로부터 $0.8\mu\text{m}$ 떨어진 지점은 A대에 속하는 지점이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

16. 신경계, 항상성 유지에 대한 OX 문제를 푼 것이다. 기본 점수는 5점이며, 정답이면 3점을 얻고, 오답이면 1점을 잃는다.

문제	답
중간뇌, 뇌교, 연수는 뇌줄기에 속한다.	O
배뇨 반사는 척수 반사이다.	O
간뇌는 심장 박동, 호흡 운동을 조절한다.	O
부신 속질에서 코르티코이드가 분비된다.	X
저혈당일 때 부신 속질에서 에피네프린이 분비된다.	O

5문제를 모두 풀고 나서 총점은? [3점]

- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

17. 표는 사람 몸에 있는 기관계의 특징을 나타낸 것이다. A, B, C는 각각 소화계, 호흡계, 배설계 중 하나이다.

기관계	특징
A	오줌을 통해 노폐물을 몸 밖으로 내보낸다.
B	코, 기관, 기관지, 폐가 속해 있다.
C	⑦

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

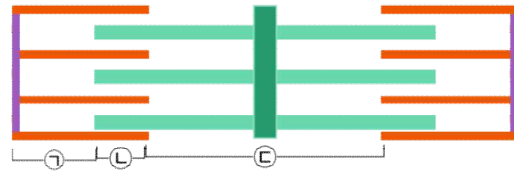
<보기>

- ㄱ. A에 항이뇨 호르몬(ADH)의 표적 기관이 있다.
- ㄴ. 물은 B를 통해 방출될 수 있다.
- ㄷ. ⑦에 '영양소를 분해하고 흡수한다'로 적절하다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄷ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

18. 다음은 골격근의 구성과 수축 과정에 대한 자료이다.

- 그림은 근육 원섬유 마디 X의 구조를 나타낸 것이다. X는 좌우 대칭이며, 양 끝에 있는 (보라색) 세로 축은 Z선을 나타낸 것이다.



- 구간 ①은 액틴 필라멘트만 있는 부분, ②은 액틴 필라멘트와 마이오신 필라멘트가 겹치는 부분, ③은 마이오신 필라멘트만 있는 부분이다.
○ 표는 근수축 과정의 두 시점 t_1 과 t_2 일 때 각 시점에서 특정 길이를 나타낸 것이다. X의 길이는 X이다.

	② - ①	X ③
t_1	0	$\frac{9}{2}$
t_2	$0.9\mu\text{m}$	$\frac{11}{3}$

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. A대의 길이는 $1.7\mu\text{m}$ 이다.
- ㄴ. t_2 일 때 X의 길이는 t_1 일 때 X의 길이보다 $0.6\mu\text{m}$ 만큼 더 길다.
- ㄷ. t_2 일 때 ①과 ②의 길이를 더한 값은 t_2 일 때 ③의 길이와 같다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

19. 표는 뉴런의 상태의 특징을 나타낸 것이다.

상태	특징
분극	⑦
탈분극	Na^+ 가 세포 안으로 유입된다.
재분극	K^+ 가 세포 밖으로 유출된다.

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

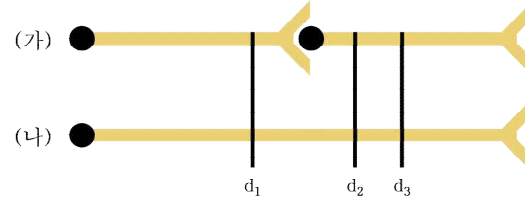
<보기>

- ㄱ. ⑦은 ' Na^+ , K^+ 는 세포막을 통과하지 못한다'이다.
- ㄴ. 탈분극 시 막전위가 상승한다.
- ㄷ. 재분극 시 K^+ 의 막 투과도가 감소한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄴ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

20. 다음은 민말이집 신경 (가), (나)의 흥분 전도에 대한 자료이다.

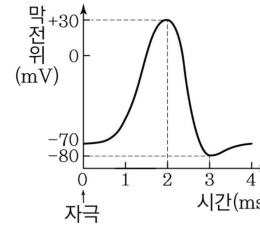
- (가)에 d_1 지점이 있고, (나)에 d_2 , d_3 지점이 있다. d_1 부터 d_2 사이는 4cm, d_2 부터 d_3 사이는 2cm이다.



- ⑦ d_2 에 역치 이상의 자극을 주었다. I ~ III는 $d_1 \sim d_4$ 를 순서 없이 나타낸 것이다.

- (가)와 (나)의 흥분 전도 속도는 각각 1cm/ms와 2cm/ms 중 하나이다. 흥분 전도는 각각 1회 일어났다.

- (가), (나)에서 활동 전위가 일어날 때 각 지점에서의 막전위는 다음과 같다. 휴지 전위는 -70mV 이다.



신경	3ms일 때 막전위(mV)		
	I	II	III
(가)	-80	-70	-60
(나)	-80	-60	+30

이에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]

<보기>

- ㄱ. I는 d_2 이다.
- ㄴ. ⑦ 이후 6ms일 때 (가)의 d_1 지점에서의 막전위는 $+30\text{mV}$ 이다.
- ㄷ. ⑦ 이후 3ms일 때 (나)의 d_1 지점과 (가)의 d_3 지점에서 모두 탈분극이 일어나고 있다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄱ, ㄴ ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄱ, ㄴ, ㄷ

* 확인 사항

- 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인 하시오.