## 2024학년도 5월 고2 솔찬이 N제 모의고사

# 과학탐구 영역(화학I) 정답

해설 3p~15p

1	5	2	3	3	5	4	3	5	5
6	4	7	3	8	4	9	2	10	3
11	5	12	3	13	3	14	4	15	1
16	1	17	2	18	5	19	2	20	1

# 과학탐구 영역(생명과학I) 정답

해설 16p~24p

1	5	2	3	3	2	4	1	5	3
6	5	7	2	8	3	9	3	10	1
11	5	12	2	13	4	14	3	15	2
16	1	17	4	18	3	19	4	20	3

# 예상 등급컷(이 모의고사에서 얻은 점수로 2024학년도 6월 고2 전국연합학력평가 예측)

화학1					
등급	원점수	표준점수	백분위		
1	38~50	66~78	96~100		
2	34~37	62~65	89~96		
3	30~33	58~61	77~89		
4	26~29	54~57	60~77		
5	20~25	49~53	40~60		
6	15~19	44~48	23~40		
7	10~14	39~43	10~23		
8	7~9	36~38	4~10		
9	0~6	29~35	0~4		

	생명과학1					
등급	원점수	표준점수	백분위			
1	43~50	67~73	96~100			
2	38~42	62~66	89~96			
3	34~37	59~61	76~89			
4	29~33	54~58	57~76			
5	22~28	48~53	38~57			
6	17~21	44~47	23~38			
7	11~16	39~43	11~23			
8	7~10	35~38	4~11			
9	0~6	29~34	0~4			

## 화학1 해설

## 1번: ⑤

## 보기 풀이

- ¬. 나일론은 스타킹, 그물, 밧줄의 재료로 이용된다. (O)
- ∟. ③은 시멘트이다. (O)
- □. □은 이산화 규소(SiO<sub>2</sub>)이다. (O)

#### 참고 사항

화학1 1단원에 있는 암기 파트 문제 중 하나로, 난이도는 낮으나 모르면 못 풀기 때문에 보자마자 바로 풀 수 있도록 암기해야 한다. 다만, 이 문항은 이 시험에서 가장 쉽다.

## 2번: ③

## 자료 분석

1번째 사진은 메테인, 2번째 사진은 에탄올, 3번째 사진은 아세트산의 분자 모형이다.

#### 보기 풀이

- ¬. 메테인은 액화 천연가스(LNG)에 이용된다. (O)
- L. 에탄올은 손 소독제에 이용된다. (O)
- C. 아세트산은 물에 녹아 H<sup>+</sup>를 내놓으므로 염기성이 아니라 산성이다. (X)

#### 참고 사항

메테인, 에탄올, 아세트산의 특징은 거의 항상 수능, 모평, 학평에 출제되었다. 주로 액화 천연가스(LNG), 손 소독제, 식초, 산성, 염기성 등과 관련하여 물어보는 경향이다. 분자식도 외워야 풀 수 있는 문제도 가끔씩 나온다.

#### 풀이

물의 분자식은  $H_2O$ , 아세트산의 분자식은  $CH_3COOH$ , 이산화 질소의 분자식은  $NO_2$ 이다. 따라서 제시된 표의 따른 원자의 원자량을 기준으로 물의 분자량은 18, 아세트산의 분자량은 60, 이산화 질소의 분자량은 46이다. 모두 합하면 18 + 60 + 46 = 124이다.

#### 참고 사항

분자식을 외워 두면 시간을 단축시킬 수 있다.

#### 4번: ③

## 자료 분석

(가)에서 몰 농도가 1M이며 500mL이므로 0.5mol / 0.5L = 1M이므로 A는 0.5mol이 들어 있다.

#### 보기 풀이

- ㄱ. (가)에서 A는 0.5 mol 만큼 들어 있다. (X)
- L. (나)에서 A 수용액의 온도를 0.25M으로 만들려면 A의 양은 0.5mol로 일정하게 되므로 전체 용액의 양이 2L가 돼야 한다. 따라서 ③은 1500이다. (X)
- C. 몰 농도는 온도에 따라 영향을 받는다. (O)

## 참고 사항

물 농도의 정의를 정확히 알아야 하며, 물 농도는 온도에 따라 영향을 받으므로 온도가 일 정한지 반드시 확인해야 한다.

## 자료 분석

(가)는 원자핵조차 불규칙하게 분포하므로 톰슨의 원자 모형이고, (나)는 원자핵은 원자의 중심에 위치하므로 러더퍼드의 원자 모형이고, (다)는 전자가 궤도를 따라 운동하므로 보어의원자 모형이다.

#### 보기 풀이

- ¬. (가)는 톰슨의 원자 모형이다. (○)
- L. (나)는 원자핵이 중심에 있다. (O)
- C. 자료에서의 순서는 (가) (나) (다)이며, (다) 이후 현대의 원자 모형이라 할 수 있는 전자의 분포를 확률 분포로 나타낸 원자 모형이 등장하였다. (O)

## 참고 사항

원자 모형별 특징, 인물 이름, 순서를 모두 알아야 풀 수 있다.

## 6번: ④

#### 풀이

해당 두 동위 원소만 있으므로 두 동위 원소의 존재 비율의 합은 100%이다. 또한 X의 평균 원자량이 23이므로  $^{20}$ X의 존재 비율을 x,  $^{24}$ X의 존재 비율을 y로 연립방정식을 세우면 x + y = 1

20x + 24y = 23

따라서 4y = 3, y = 0.75이며 x = 0.25이다. 즉, □은 25, □은 75이다.

□ - □은 50이다.

#### 참고 사항

동위 원소의 평균 원자량에 대해서 연립방정식을 풀어야 하는 문제이다.

## 보기 풀이

- ¬. 주 양자수(n)가 클 수록 s오비탈의 크기가 크다. (O)
- L. p오비탈은 방향에 따라 3가지가 존재한다. (O)
- C. 에너지 준위는 1s가 2s에 비해 더 작다. 수소 원자는 다른 원자와 달리 전자의 에너지 준위에서 차이가 있지만 1s가 2s에 비해 더 작은 건 공통적이다. (X)

## 참고 사항

수소 원자와 다원자 전자의 에너지 준위 차이를 잘 알아둬야 한다.

#### 8번: ④

#### 보기 풀이

- ¬. 탄소(C)는 2주기이다. 따라서 ⇒은 2이다. (X)
- ∟. Li의 전자는 1s에 2개, 2s에 1개 있다. 따라서 ◎은 3이다. (O)
- □. 탄소(C)의 전자는 2p에 2개 있고, 질소(N)의 전자는 2p에 3개 있고, 산소(O)의 전자는 2p에 4개 있다. 따라서 © + @ + @은 9이다. (O)

#### 참고 사항

수소 원자와 다원자 전자의 에너지 준위 차이를 잘 알아둬야 한다.

#### 9번: ②

#### 보기 풀이

- 그. (가)는 <u>훈트 규칙에 위배되지만, 불가능한 전자 배치는 아니다.</u> (X)
- L. (나)는 2p<sub>v</sub>에서 같은 방향으로 전자가 배치되어 있다. 파울리 베타 규칙에 위배된다. (O)
- C. (가)는 들뜬상태이며, (나)는 불가능한 전자 배치이다. (X)

#### 참고 사항

쌓음 원리, 파울리 베타 원리, 훈트 규칙과 전자 배치가 불가능한지, 가능하면 들뜬상태인지 바닥상태인지 정확히 파악해야 한다.

## 자료 분석

⇒은 전자가 6개이므로 탄소 원자이다.

## 보기 풀이

- ¬. ¬은 탄소이므로 14족 원소이다. (O)
- ∟. 순서대로 채워지지 않아 훈트 규칙에 위배되어 보이지만, <u>주 양자수가 같은 p<sub>x</sub>~p₂의 에</u> <u>너지 준위는 같으므로 홀전자 수가 최대이므로 훈트 규칙을 만족시킨다.</u> (X)
- C. 상술된 내용처럼 주 양자수(n)가 같은 px, py, pz의 오비탈의 에너지 준위는 같다. (O)

## 참고 사항

훈트 규칙에 대하여 잘못 알고 있지 않아야 한다. ㄴ과 ㄷ이 밀접하게 연관되어 있다.

## 11번: ⑤

#### 자료 분석

분자식이 메테인은  $CH_4$ , 에테인은  $C_2H_6$ , 프로페인은  $C_3H_8$ , 뷰테인은  $C_4H_{10}$ 이다.

#### 보기 풀이

- ¬. ¬은 2, □은 3, □은 4이다. 따라서 합은 9이다. (O)
- L. ②은 6, ②은 8, Ы은 10이다. 따라서 평균은 8이다. (O)
- □. ⑤ + 岎은 14, ③ + ⑧은 8이다. (O)

#### 참고 사항

탄화수소의 분자식을 알고 있어야 한다. 순서가 하나씩 올라갈때마 다 분자를 구성하는 C의 개수는 1씩, H의 개수는 2씩 증가하는걸 알면 된다.

## 보기 풀이

- ¬. 음극선은 (-)극에서 (+)극으로 직진하는 선이다. (X)
- L. 음극선은 전하를 띤다. (O)
- c. 음극선은 직진한다. (O)
- 리. 음극선은 질량을 가지는 입자이다. (X)
- ロ. 음극선 실험에서 나타난 입자의 흐름에서 해당 입자는 원자핵이 아니라 전자이다. (X)

따라서 옳은 것은 ㄴ, ㄷ이므로 옳은 것의 개수는 2개이다.

## 참고 사항

음극선의 성질에 대해 물어보는 문제로, 그이 다소 지엽적이다.

## 13번: ③

#### 풀이

<sup>20</sup>Y는 질량수가 20인 동위 원소 Y를 의미한다. 따라서 ③은 20이다. Y의 평균 원자량은 18 × 0.25 + 20 × 0.5 + 22 × 0.25 = 20이다. 따라서 ⓒ은 20이다. 즉 ⓒ / ③은 1이다.

#### 참고 사항

질량수 계산하는 문제로 자료 중 원자량/존재 비율 상댓값은 간단한 정수비로 나타냈다.

## 14번: ④

#### 보기 풀이

- ¬. ¬은 4s, □은 3d이다. 4s가 3d보다 에너지 준위가 더 작다. (X)
- ∟. ᠍은 4이다. (O)
- c. 전자는 에너지 준위가 낮은 오비탈부터 순차적으로 채워지게 된다. (O)

#### 참고 사항

다전자 원자의 경우 4s가 3d보다 에너지 준위가 더 작은걸 반드시 알아야 한다.

## 15번: ①

## 자료 분석

바닥상태에서 원자번호가  $1\sim20$ 까지의 s 오비탈 수, p 오비탈 수, 주 양자수를 알아내어 조건에 맞게 풀어야 한다.

#### 보기 풀이

원자 번호 1~20까지 s 오비탈 수: 1 2 / 3 4 4 4 4 4 4 4 / 5 6 6 6 6 6 6 6 6 / 7 8 원자 번호 1~20까지 p 오비탈 수: 0 0 / 0 0 1 2 3 4 5 6 / 6 6 7 8 9 10 11 12 / 12 12 원자 번호 1~20까지 주 양자수(n): 1 1 / 2 2 2 2 2 2 2 2 / 3 3 3 3 3 3 3 / 4 4

A는 원자 번호가 11일때 s 오비탈의 수: 5, p 오비탈의 수: 6이므로 조건을 만족시킨다. B는 원자 번호가 1일때 s 오비탈의 수: 1, 주 양자수(n): 1이므로 조건을 만족시킨다. C는 원자 번호가 20일때 s 오비탈의 수: 8, p 오비탈의 수: 12이므로 조건을 만족시킨다.

- ¬. A는 원자 번호가 11이므로 Na(나트륨)이다. 즉, 금속 원소이다. (○)
- L. B는 원자 번호가 1이므로 H(수소)이다. 비활성 기체가 아니다. (X)
- C. C는 원자 번호가 20이므로 Ca(칼슘)이다. 주 양자수(n): 4, s 오비탈의 수: 8이다. (X)

## 참고 사항

이 문제는 s 오비탈 수, p 오비탈 수, 주 양자수(n)을 이용하여 원소를 추론하는 매우 어려운 문제이다. 원자 번호 1~20까지는 외워 놓아야 시간이 단축된다.

## 16번: ①

#### 자료 분석

바닥상태에서 원자번호가 1~20까지의 s 오비탈 수, p 오비탈 수, 주 양자수, 홀전자 수를 알아내어 조건에 맞게 풀어야 한다.

## 보기 풀이

원자 번호 1~20까지 s 오비탈 수: 1 2 / 3 4 4 4 4 4 4 4 / 5 6 6 6 6 6 6 6 6 / 7 8 원자 번호 1~20까지 p 오비탈 수: 0 0 / 0 0 1 2 3 4 5 6 / 6 6 7 8 9 10 11 12 / 12 12 원자 번호 1~20까지 주 양자수(n): 1 1 / 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 원자 번호 1~20까지 홀전자 수: 1 0 / 1 0 1 2 3 2 1 0 / 1 0 1 2 3 2 1 0 / 1 0

1. 두 원자의 홀전자 수의 곱이 1인 경우는 두 원자의 홀전자 수가 모두 1이여야 한다. 원자의 홀전자 수가 1인 원자의 개수는 8가지이므로, 만들 수 있는 조합은  $8 \times 7 \div 2 = 28$ 가지이다. 아래 홀전자수 나열한 것에서 표시해 두었다.

원자 번호 1~20까지 홀전자 수: 1 0 / 1 0 1 2 3 2 1 0 / 1 0 1 2 3 2 1 0 / 1 0

- 2. 1번 문단에서 구한 28가지의 조합 중에서 두 원자의 주 양자수(n)의 곱이 4인 경우는 두 원자의 주 양자수(n)이 <u>ⓐ각각 1, 4이거나</u> <u>ⓑ모두 2인 경우</u>이다.
- a의 경우 원자 번호에 따른 경우가 (1, 19)밖에 없다.
- (b)의 경우 원자 번호에 따른 경우가 (3, 5), (3, 9), (5, 9) 3가지이다.
- 3. 앞에서 구한 (1, 19), (3, 5), (3, 9), (5, 9) 순서쌍 중에서 두 원자 번호의 곱이 최대인 경우는 (5, 9)이고 그 값은 45이다.
- ¬. ¬은 28이다. (O)
- ∟. ⓒ은 4이다. (X)
- □. ⑤은 45이다. (X)

#### 참고 사항

이 문제는 s 오비탈 수, p 오비탈 수, 주 양자수(n)에 이어 홀전자 수까지 이용하는 매우 어려운 문제이다. 경우의 수가 등장하므로 신중하게 계산해야 한다.

#### 17번: ②

#### 풀이

- 1. 포도당의 분자량은 180이며 90g을 넣었으므로 포도당은 0.5 mol이다. 1M 포도당 수용액 1L에는 포도당이 1 mol이 들어 있다. 따라서 포도당 0.5 mol을 추가하면 1.5 mol이다.
- 2. 포도당이 1.5 mol이 있는 수용액에 물을 추가하여 용액의 부피가 3L가 되었다. 그러므로 몰 농도는 1.5 mol / 3L = 0.5 M이다. ③은 0.5이다.
- 3. 포도당 수용액 3L 중 2L를 다른 비커에다가 부었으므로 남은 포도당 수용액은 1L이다. 몰 농도는 0.5 M으로 일정하며 남은 포도당의 양은 0.5 mol이다.
- 4. 0.5 M 포도당 수용액 1L에다가 포도당 2 mol을 추가했으므로 포도당 수용액 속 포도당의 양은 2.5 mol이다.
- 5. 4번 실험에 이어서 물을 추가하여 5로L 만들어줬으므로, 2.5 mol / 5L = 0.5 M이다. © 은 0.5이다.
- 6. 이 실험을 마치고 포도당 수용액 속의 포도당의 양은 2.5 mol, 몰 농도는 0.5 M이다. 포 도당의 분자량은 180이므로 ©은 2.5, @은 450이다.
- $( \ominus + \bigcirc ) \times \bigcirc \times \bigcirc \times \bigcirc \times \bigcirc \times (0.5 + 2.5) \times 0.5 \times 450 = 675$ 이다.

## 참고 사항

계산량이 매우 많고 과정이 복잡한 어려운 문제이다. 몰 농도를 구할 때 용질의 양에서 용액의 부피로 바로 나눠도 몰 농도가 나오니 그나마 빠르게 계산할 수 있다.

## 자료 분석

<u>일정한 온도, 일정한 압력에서 기체 1g의 부피비는 (가) : (나) = 13 : 19이므로 분자량의 비는 (가) : (나) = 19 : 13인걸 알 수 있다.</u> 또한 (가)~(다)의 분자당 구성 원자 수는 5 이하이므로 조건에 맞게 분자를 추론해야 한다.

## 보기 풀이

원자량의 비가 X : Y = 6 : 7일때 (가)는 X<sub>2</sub>Y, (나)는 XY, (다)는 XY<sub>3</sub>이면 X와 Y의 질량비는 (가) 분자에서 12 : 7, (나) 분자에서 6 : 7, (다) 분자에서 6 : 21이다.

따라서 자료에 주어진 (X의 질량 / Y의 질량)은 (가): 36/21, (나): 18/21, (다): 6/21이므로 상댓값인 6:3:1을 만족시킨다.

- ¬. (가) 분자에서의 X의 개수가 (나) 분자에서의 X의 개수의 2배이다. (○)
- L. (다)의 분자식은 XY₃이다. (O)
- C. 분자량 비는 (가): (나): (다) = 19: 13: 27이므로 (가)와 (나)의 분자량을 합한 것과 (다)의 분자량의 비는 (19+13): 27 = 32: 27이다. 따라서 (가)와 (나)의 분자량을 합했을 때 값은 (다)의 분자량의 32/27배이다. (O)

## 참고 사항

온도와 압력이 일정할 때, 기체 1g당 부피비는 분자량비와 서로 역수 관계인걸 알고 비례식에서 서로 바꾸어 주면 된다. (X의 질량) / (Y의 질량) (상댓값) 표에서 기존에는 분수까지만나타내는 경우에 익숙했다면 이 자료는 분수 값에다가 상댓값으로 간단한 정수비까지나타낸 것이므로 (X의 질량) / (Y의 질량) (상댓값)이 1이라 해서 꼭 X의 질량과 Y의 질량이 같을 필요는 없다는 걸 알아야 한다. 이는 2022학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 화학1 18번 문항에서 강조하고 있다.

## 19번: ②

#### 자료 분석

화학 반응식에서 계수비는 1:4:1이므로 반응하는 몰비도 1:4:1이다. A의 양은 일정한 상태에서 B를 계속 추가하는 실험이므로 A가 모두 반응하는 지점을 잘 찾아야 한다.

#### 풀이

- 1. 전체 기체의 부피의 상댓값이 3으로 일정한 구간에서 B가 모두 반응하는 구간이므로, A가 3n mol일때 B는 12n mol이 되어야 A, B모두 반응한다.
- 2. A가 3n mol이 있다 하면, B는 0 mol일때 전체 부피는 3n mol이다. 화학 반응식에 따라 B를 n mol 만큼 증가시켰을때 A는 0.25n mol이 감소하고 C는 0.25n mol이 증가한다. 따라서 B는 모두 반응하고 A의 감소량과 C의 증가량이 같으므로 전체 기체의 양은 3n mol로 일정하다.
- 3. B를 12n mol보다 더 많이 넣었을 때 C는 3n mol로 일정하고, <u>A는 없으며, 그래서 B를 넣어준 양 만큼 전체 기체의 양이 증가하게 된다.</u> B가 16n mol일때 전체 기체의 양은 7n mol, B가 20n mol일때 전체 기체의 양은 11n mol이다.
- 4. 즉 자료에서 B를 넣어준 질량(g)이 4g, 8g일때는 전체 기체의 부피가 3으로 일정하다가 16g, 20g일때는 전체 기체의 부피의 상댓값이 7, 11로 증가하므로 A wg의 양이 3n mol일 때 B 1g당 n mol인걸 알 수 있다. 따라서 B가 12g일때 12n mol이므로 A와 B가 모두 반응하는 지점이므로 C 3n mol이 있고, 기체의 몰비는 부피비와 같다. 따라서 x=3이다.

#### 참고 사항

한 기체의 양을 일정하게 한 다음 다른 기체의 양을 변화시키는 실험에서는 기체의 양의 변화에 따라 전체 기체의 양이 어떻게 변하는지에 집중해야 한다. 이 문제에서도 전체 기체의 부피가 일정하다가 A가 모두 반응한 이후 전체 기체의 부피가 증가하게 되었다. 또한 기체의 물비는 기체의 부피비와 같다는걸 알아야 한다.

## 20번: ①

자료 분석

화학 반응식에서 계수비는 1:1:a이므로 A와 B는 1:1의 몰비로 반응한다.

풀이

- 1. A의 분자량을 y, B의 분자량을 z로 정한다.
- 2. I에서 A의 양은 4/y mol, B의 양은 6/z mol이다. 같은 방법으로 II에서 A의 양은 8/y mol, B의 양은 10/z mol, III에서 A의 양은 14/y mol, B의 양은 12/z mol이다.
- 3. 밀도 = 질량/부피 이므로 기체의 몰비는 기체의 부피비와 같다. 따라서 기체의 질량에서 기체의 양만큼 나누어 주면 밀도를 구할 수 있다. 밀도의 상댓값은 1로 같으므로 아래와 같이 식을 세울 수 있다.

$$\frac{4+6}{\frac{4}{y} + \frac{6}{z}} = \frac{8+10}{\frac{8}{y} + \frac{10}{z}}$$

4. 위의 분수식을 통분하여 식 정리를 시작한다.

$$\frac{10}{\frac{4z+6y}{yz}} = \frac{18}{\frac{8z+10y}{yz}}$$

5. 양변에다가 yz를 나누어줘도 식이 유지되므로 나누어준다.

$$\frac{10}{4z+6y} = \frac{18}{8z+10y}$$

6. 양변에서 좌변의 분자, 우변의 분모의 곱과 좌변의 분모, 우변의 분자의 곱은 같은 걸 이용하여 분수식을 정리해준다.

$$18(4z+6y) = 10(8z+10y)$$

$$72z+108y = 80z+100y$$

$$8y = 8z$$

$$y = z$$

7. 즉, A와 B의 분자량은 같다.

- 8. I에서 A는 4n mol, B는 6n mol이라 하면 A 4n mol, B 4n mol이 반응하고, B 2n mol이 남으며, C 4an mol이 생성된다.
- 9. II에서 A는 8n mol, B는 10n mol이라 하면 A 8n mol, B 8n mol이 반응하고, B 2n mol 이 남으며, C 8an mol이 생성된다.
- 10. III에서 A는 14n mol, B는 12n mol이라 하면, A 12n mol, B 12n mol이 반응하고, A 2n mol이 남으며 C 12an mol이 생성된다.
- 11. 반응 후 전체 기체의 양은 I에서 (4a + 2)n mol이고, III에서 (12a + 2)n mol이다. 기체의 몰비는 기체의 부피비와 같으므로 (4a + 2): (12a + 2) = 5: 13이다. 즉, a=2이다.
- 12. II에서 C는 16n mol이 생성되므로 반응 후 전체 기체의 양은 18n mol이다. I, II, III에서 반응 후 전체 기체의 양은 10n : 18n : 26n = 5 : x : 13이므로 x=9이다.
- 13. 따라서 실험 1~Ⅲ의 결과를 표로 정리하면 다음과 같다.

실험	반응 전 양(mol)		반응 후 양(mol)			
28	А	В	А	В	С	
I	4n	6n	0	2n	8n	
II	8n	10n	0	2n	16n	
III	14n	12n	2n	0	24n	

14. 따라서 a=2, x=9이므로 a ÷ x = 2/9이다.

#### 참고 사항

- 이 문제는 분자량을 미지수로 두고 밀도를 이용하여 분자량 비를 구해야 한다. 특히 분수 안에 분수가 들어가는 계산의 경우 통분 등을 활용하여 식을 간단히 정리하면 된다. 또한 기체의 몰비는 기체의 부피비와 같다는 걸 알고 있어야 한다.
- 이 문제는 15번, 16번, 18번, 19번 문제처럼 이 시험에서 가장 어려운 문제이며 등급을 가르는 문제이다.

## 생명과학! 해설

## 1번: ⑤

## 자료 분석

생물의 특성을 이용하여 해당 생물이 무엇인지 추론한다.

## 풀이

DNA와 단백질 껍질로 이루어지며, 세포의 구조를 갖추지 않고, 핵이 없고, 생명체 밖에서 물질대사를 할 수 없는 생물은 박테리오파지이다.

#### 참고 사항

박테리오파지에 관한 내용은 시험 범위가 상대적으로 적은 고2 전국연합학력평가에 자주출제된다. 특징을 모두 알고 있어야 한다. 이 문제는 이 시험에서 가장 쉬운 문제이다.

## 2번: ③

## 보기 풀이

- 기. 귀납적 탐구 방법, 연역적 탐구 방법 모두 자연 현상을 관찰한다. (O)
- L. 귀납적 탐구 방법과 달리 연역적 탐구 방법은 가설을 세운다. (O)
- C. 플레밍의 페니실린 발견은 연역적 탐구 방법이다. (X)

## 참고 사항

귀납적 탐구 방법, 연역적 탐구 방법에 대한 내용은 수능, 모평, 학평에 거의 항상 출제된다. 또한 이 문제에는 나오지 않았지만 실험군, 대조군, 독립 변인, 종속 변인, 통제 인변도 정확하게 알고 있어야 한다.

## 3번: ②

#### 보기 풀이

- ¬. 세포 호흡은 포도당 + 산소로 한다. (X)
- L. 세포 호흡에서 생성되는건 물 + 이산화 탄소이다. (X)
- □. ◎은 ATP로, 아데노신에 인산 3개가 결합되어 있다. (O)

## 참고 사항

광합성, 세포 호흡에서 반응물, 생성물을 정확히 알아야 한다. 3월 고2 전국연합학력평가에서는 광합성에서 산화, 환원되는 물질 관련된 내용으로 낚시를 하기도 했다.

#### 4번: ①

#### 보기 풀이

- ¬. ¬은 소화계에 대한 설명이다. (O)
- L. 세포 호흡할 때 산소를 흡수한다. (X)
- C. 간은 소화계에 해당된다. (X)

## 참고 사항

기관이 어느 기관계에 속하는지 정확하게 알아야 한다.

#### 5번: ③

#### 보기 풀이

- ¬. 기초 대사량은 생명 활동을 하는데 필요한 최소 에너지양이다. (O)
- L. 하루 동안 소비하는 에너지의 총량은 1일 대사량이다. (X)
- C. 1일 대사량에서 기초 대사량의 비율이 가장 높다. (O)

#### 참고 사항

1일 대사량과 거기에 속하는 대사량을 잘 알아야 한다. ㄷ을 보면 ㄴ이 아닐 가능성이 높다고 생각할 수 있다.

## 보기 풀이

- ¬. 신경 세포질과 핵으로 이루어진건 신경 세포체이다. (○)
- L. 신경 세포체에서 뻗어 나온건 가지 돌기와 축삭 돌기이다. (O)
- C. 축삭 돌기는 다른 뉴런이나 세포로 신호를 전달한다. (O)

## 참고 사항

뉴런의 구조를 알고 있어야 하지만, 알면 쉽게 풀리는 문제이다.

## 7번: ②

## 자료 분석

그림을 보고 ⊙은 액틴 필라멘트, ⓒ은 마이오신 필라멘트인걸 알 수 있다.

## 보기 풀이

- ㄱ. ⇒은 액틴 필라멘트이다. (X)
- L. H대는 근육 원섬유 중심에 ○만 있는 부분이다. (O)
- C. I대는 ③이 있는 부분으로 밝게 보인다. (X)

#### 참고 사항

근육 원섬유 중심에서 액틴 필라멘트, 마이오신 필라멘트와 A대, H대, I대를 구분해야 한다.

#### 8번: ③

#### 보기 풀이

- ¬. 다윈의 진화론은 귀납적 탐구 방법이다. (O)
- L. 연역적 탐구 방법은 가설을 설정한다. (O)
- c. 연역적 탐구 방법에서 실험군과 대조군을 설정한다. (X)

## 참고 사항

귀납적 탐구 방법, 연역적 탐구 방법을 잘 구분해야 한다.

#### 풀이

- 체성 신경계에서 아세틸콜린이 분비된다. (O)
- © 체성 신경계는 골격근의 반응을 조절한다. (O)
- © 교감 신경에서 신경절 이전 뉴런 말단에서는 아세틸콜린, 신경절 이후 뉴런 말단에서는 노르에피네프린이 분비된다. (X)
- ◎ 부교감 신경에서 신경절 이전 뉴런의 길이는 신경절 이후 뉴런의 길이보다 길다. (O)
- ◎ 교감 신경은 심장 박동을 촉진하고, 부교감 신경은 심장 박동을 억제한다. (X)

따라서 옳은 것은 3개이다.

#### 참고 사항

신경계의 구조를 모두 알고 있어야 하는 어려운 문제이다.

## 10번: ①

## 보기 풀이

- ¬. 인슐린과 글루카곤은 호르몬으로 작용한다. (○)
- L. <u>간뇌 시상 하부에서 TRH 분비량을 증가시킨다.</u> (X)
- C. 체내 수분량이 감소하면 삼투압을 감소시킨다. (X)

#### 참고 사항

호르몬의 작용에 대해 정확히 알고 있어야 하는 어려운 문제이다. 갑상샘 자극 호르몬 방출 호르몬(TRH)와 갑상샘 자극 호르몬(TSH)를 잘 구분해야 한다.

## 보기 풀이

- ¬. 이산화 탄소는 폐를 통해 몸 밖으로 나간다. ⇒은 폐이다. (O)
- L. □은 간이며, 이자와 함계 소화계에 속한다. (O)
- □. 단백질이 사용되어 생성되는 노폐물은 암모니아이며, 암모니아는 간에서 독성이 약한요소로 전환된 후 콩팥을 통해 몸 밖으로 나간다. ©은 콩팥이다. (O)

#### 참고 사항

3점 문제들 중 쉬운 문제이다. 특히 간에서 암모니아가 독성이 약한 요소로 전환되는지에 대한 내용은 수능, 모평, 학평에 자주 출제되었다.

## 12번: ②

#### 보기 풀이

- ㄱ. 말이집은 슈반 세포의 세포막이 여러 겹으로 쌓여 있다. (X)
- L. 말이집 신경에서 도약 전도가 일어난다. (O)
- c. 말이집 신경에서 랑비에 결절에서만 흥분 전도가 발생한다. (X)

#### 참고 사항

말이집 신경과 민말이집 신경의 구조를 정확히 알고 있어야 한다.

#### 13번: ④

#### 풀이

- □ 대뇌의 겉질은 회색질, 속질은 백색질이다. (O)
- © 대뇌가 소뇌보다 더 크다. (O)
- © 뇌하수체는 다른 내분비샘의 기능을 조절한다. (O)
- ◎ 중간뇌는 동공을 축소시킨다. (X)
- ◎ 연수에서 신경의 좌우 교차가 일어난다. (O)

#### 참고 사항

중추 신경계와 말초 신경계와 그 설명을 모두 알고 있어야 하는 어려운 문제이다.

## 보기 풀이

- 그. 교감 신경의 말단에서는 노르에피네프린, 부교감 신경의 말단에서는 아세틸콜린이 분비된다. (O)
- L. 교감 신경은 소화를 억제하고, 부교감 신경은 소화를 촉진한다. (O)
- C. 교감 신경은 글리코젠 분해를 촉진하고, 부교감 신경은 쓸개즙 분비를 촉진하다. (X)

#### 참고 사항

교감 신경과 부교감 신경의 작용에 대해 알고 있어야 하며, 교감 신경의 경우 대부분 확장, 촉진이지만 소화는 억제이고, 부교감 신경의 경우 대부분 축소, 억제이지만 소화는 촉진이므로 잘 알아둬야 한다.

## 15번: ②

## 보기 풀이

- ¬. 이자의 α세포에서 글루카곤이 분비된다. (X)
- L. 이자의 β세포에서 인슐린이 분비된다. (X)
- $\Box$ . 글루카곤은 이자의  $\alpha$ 세포에서 분비되며 혈중 포도당 농도를 증가시키고, 인슐린은 이자의  $\beta$ 세포에서 인슐린이 분비되며 혈중 포도당 농도를 감소시킨다. (O)

#### 참고 사항

혈당량 유지에서 어떤 이자 세포에서 인슐린, 글루카곤이 분비되는지, 혈당량의 증감을 잘 알고 있어야 한다.

## 16번: ①

#### 풀이

- 1. 척수는 중추 신경계에 속한다. (O)
- 2. 척수 신경은 31쌍이다. (X)
- 3. 말초 신경계에서 뇌 신경은 12쌍이다. (X)
- 4. 척수는 겉질이 백색질, 속질이 회색질이다. (O)
- 5. 척수의 운동 신경 다발은 전근이다. (O)

1번은 옳게 답하고 2번, 3번, 4번, 5번은 잘못된 답을 하였으므로 기본 점수 5점인 상태에서 정답으로 얻은 점수 +3점, 오답으로 잃은 점수 -4점이므로 5 + 3 - 4 = 4이다. 따라서 점수는 4점이다.

#### 참고 사항

신경계 내용은 외울 내용도 많고 지엽적으로 낼 수 있다. 2020학년도 대학수학능력시험 9월 모의평가 8번에서 척수 신경이 12쌍인지 물어본 적 있었다.

#### 17번: ④

#### 보기 풀이

- 고. 뇌하수체 전엽에서 분비되는건 생장 호르몬, 갑상샘 자극 호르몬(TSH), 부신 겉질 자극호르몬(ACTH)이다. 뇌하수체 후엽에서 분비되는건 항이뇨 호르몬(ADH), 옥시토신이다. 따라서 ¬에서 뇌하수체 전엽에서 분비되는 호르몬은 3가지, 뇌하수체 후엽에서 분비되는 호르몬은 2가지이다. (X)
- L. 갑상샘에서 분비되는 호르몬은 티록신이다. ○은 티록신이다. (O)
- □. 이자에서 분비되는 호르몬은 인슐린, 글루카곤이며 ©은 글루카곤이다. 글루카콘이 혈중 포도당 농도를 증가시켜서 혈당량을 증가시킨다. (O)

#### 참고 사항

호르몬의 종류와 특징을 정확히 알고 있어야 하는 어려운 문제다. 시상 하부에서 분비되는게 TRH이고, 뇌하수체 전엽에서 분비되는게 TSH인걸 알아야 한다.

## 자료 분석

근수축 문제로, ⊙, ⓒ, ⓒ의 길이 변화를 확인해야 한다.

## 보기 풀이

1. 수축 전과 후 ③, ⓒ, ⓒ의 길이를 표로 나타낸 것이다.(단위: µm)

	9	©.	€
수축 전	4	?	10
수축 후	?	6	?

2. 수축 이후 ⓒ의 길이가 ⑤의 길이의 2배가 된다 했으므로 표를 다음과 같이 채울 수 있다.

	9	©	©
수축 전	4	?	10
수축 후	<u>3</u>	6	?

3. ③의 길이가 줄어든 만큼 ⑥의 길이는 늘어나게 된다. 따라서 ⑥의 원리 길이를 알 수 있다. 또한 <u>③의 길이가 줄어든 길이의 2배 만큼</u> ⑥의 길이가 줄어든다.

	9	©	©
수축 전	4	<u>5</u>	10
수축 후	3	6	<u>8</u>

- ¬. ¬의 길이는 수축 이후 3μm이다. (O)
- ㄴ. A대의 길이는 마이오신 필레멘트만 있는 길이이므로 ( $\mathbb C$ 의 길이  $\times$  2) +  $\mathbb C$ 의 길이는 항상 20 $\mu$ m이다. (X)
- c. 수축 이후 수축 전보다 ③은 1μm 감소, ⑤은 2μm 감소하였다. (O)

## 참고 사항

생명과학1에서 어려운 문제로 많이 출제되는 주제인 근수축 문제이다. 변화량을 구간에 맞춰 정확히 계산해야 한다.

## 19번: ④

#### 보기 풀이

- ㄱ. 탈분국 시 Na<sup>+</sup> 통로는 열리며, K<sup>+</sup> 통로는 닫혀 있다. 재분국 시 Na<sup>+</sup> 통로는 닫히고 K<sup>+</sup> 통로는 열린다. 따라서  $\bigcirc$ , @은 열림,  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ 은 닫힘이다. (X)
- L. 탈분극 상태에 막 안쪽은 (+)전하를 띤다. (O)
- □. 재분극 상태에서 막전위가 하강한다. (O)

## 참고 사항

흥분 전도 원리에 대해 정확히 알고 있어야 하는 어려운 문제다. 다만, 문제 번호에 비해 난이도는 낮은 편이다.

## 20번: ③

#### 자료 분석

막전위 문제로, ⊙은 역치 이상의 자극을 준 상황이다.

#### 보기 풀이

- 1. d<sub>2</sub>부터 d<sub>3</sub>까지의 거리는 8cm이므로 d<sub>1</sub>부터 d<sub>3</sub>까지의 거리는 16cm이다.
- 2.  $\bigcirc$ 에서  $d_2$ 에 역치 이상의 자극을 주었고 4ms 후  $d_3$ 에서 활동 전위가 발생하였으므로 B에서의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다.
- ¬. B에서의 흥분 전도 속도는 2cm/ms이다. (○)
- ∟. ¬이 일어날 때 A와 B가 연결되어 있는 <u>시냅스 이후에서 활동 전위가 발생하였으므로</u> <u>d₁로 흥분이 전도되지 않는다.</u> (X)
- $_{\text{C}}$ .  $\bigcirc$ 이후  $d_2$ 에서는 2ms일때 막전위가 최대이며 재분극이 일어난다. 4ms일때  $d_3$ 에서 활동 전위가 발생하였으므로 6ms일때  $d_3$ 에서 재분극이 일어난다. 재분극이 일어날 때 K+통로가 열리게 된다. (O)

## 참고 사항

생명과학1에서 어렵게 출제되는 주제인 막전위 문제이다. 시냅스 이전, 이후를 구분하여 하고 지점의 거리를 이용하여 흥분 전도 속도를 알아야 한다.