

# 비문학

## 2. 과학 / 기술

# 1. 구분을 상상하자

# 2. 관정에 주의하자

● : 해야 할 생각 (남의 걱정)

● : 자기 할 (문장이나 단어를)

● : 강조 포인트! (예시/특이/반대 등..)

[19~21] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

의미 살펴서!

1895년에 발견된 X선은 진단 의학의 혁명을 일으켰다. 이후 X선 사진 기술은 단면 촬영을 통해 입체 영상 구성이 가능한 CT(컴퓨터 단층촬영장치)로 진화하면서 해부를 하지 않고 인체 내부를 정확하게 진단하는 기술로 발전하였다.

X선 사진은 X선을 인체에 조사하고, 투과된 X선을 필름에 감광시켜 얻어낸 것이다. 조사된 X선의 일부는 조직에서 흡수·산란되고 나머지는 조직을 투과하여 반대편으로 나오게 된다. X선이 투과되는 정도를 나타내는 투과율은 공기가 가장 높으며 지방, 물, 뼈의 순서로 낮아진다. 또한 투과된 X선의 세기는 통과한 조직의 투과율이 낮을수록, 두께가 두꺼울수록 약해진다. 이런 X선의 세기에 따라 X선 필름의 감광 정도가 달라져 조직의 흑백 영상을 얻을 수 있다. 그렇지만 X선 사진에서는 투과율이 비슷한 조직들 간의 구별이 어려워진, X선 사진은 다른 조직과의 투과율 차이가 큰 뼈나 이상 조직의 검사에 주로 사용된다. 이러한 X선 사진의 한계를 극복한 것이 CT이다. → 명상!

CT는 인체에 투과된 X선의 분포를 통해 인체의 횡단면을 영상으로 재구성한다. CT 촬영기 한쪽 편에는 X선 발생기가 있고 반대편에는 여러 개의 X선 검출기가 배치되어 있다. CT 촬영기 중심에, 사람이 누운 침대가 들어가면 X선 발생기에서 나온 X선이 인체를 투과한 후 맞은편 X선 검출기에서 검출된다.

X선 검출기로 인체를 투과한 X선의 세기를 검출하는데, 이때 공기를 통과하며 감쇄된 양을 빼고, 인체 조직만을 통과하면서 감쇄된 X선의 총량을 구해야 한다. (이것은 공기만을 통과한 X선 세기와 조직을 투과한 X선 세기의 차이를 계산하면 얻을 수 있고, 이를 환산값이라고 한다.) 환산값은 특정 방향에서 X선이 인체 조직을 통과하면서 산란되거나 흡수되어 감쇄된 총량을 의미한다. 이 값을 여러 방향에서 구하기 위해 CT 촬영기를 회전시킨다. 그러면 동일 단면에 대한 각 방향에서의 환산값을 구할 수 있고, 이를 활용하여 컴퓨터가 단면 영상을 재구성한다.

CT에서 영상을 재구성하는 데에는 역투사(back projection) 방법이 이용된다. 역투사는 어떤 방향에서 X선이 진행했던 경로를 거슬러 진행하면서 경로상에 환산값을 고르게 분배하는 방법이다. CT 촬영기를 회전시키며 얻은 여러 방향의 환산값을 경로별로 역투사하여 더해 나가는데, 이처럼 여러 방향의 환산값들이 더해진 결과가 역투사 결과값이다. 역투사를 하게 되면 X와 같이 감쇄를 많이 시키는 조직에서는 여러 방향의 값들이 더해지게 되고, 그 결과 다른 조직에서보다 더 큰 결과값이 나오게 된다.

역투사 결과값들을 합성하면 투과율의 차이에 따른 조직의 분포를 영상으로 재구성할 수 있다. CT 촬영기가 조금씩 움직이면서 인체의 여러 단면에 대하여 촬영을 반복하면 연속적인 단면 영상을 얻을 수 있고, 필요에 따라 이 단면 영상들을 조합하여 입체 영상도 얻을 수 있다.

단면 → 입체  
→ 그러나  
권한리!

공기나  
투과율이 높지

구분 나으면  
상상하자!

특. 공. 차이  
→ A ⊖ B  
상호 이해  
되진, 반대  
특성이

컴퓨터가 재구성!

19. 윗글에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

가문의 연두색!

- ① CT 촬영을 할 때 X선 발생기와 X선 검출기는 회전한다.
- ② X선 사진에서는 비슷한 투과율을 가진 조직들 간의 구별이 어렵다. → CT를 만든 이유
- ③ CT에서의 환산값은 통과한 조직에서 감쇄된 X선의 총량을 나타낸다. → 감쇄된 개념은 아니?
- ④ 조직에서 흡수·산란된 X선의 세기는 그 조직을 투과한 X선 세기와 항상 같다. = 환산값 ≠ 감쇄값
- ⑤ 조직의 투과율이 높을수록, 조직의 두께가 얇을수록 X선은 더 많이 투과된다.

반대방향 생각! ↑

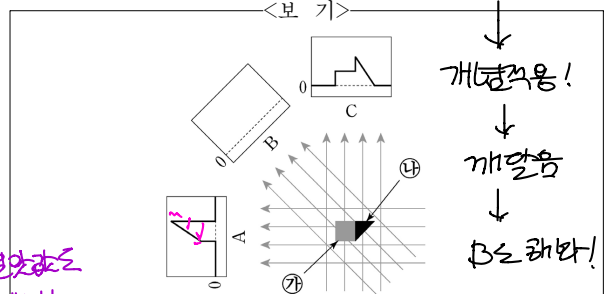
20. 역투사에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① X선 사진의 흑백 영상을 만드는 과정에서 역투사는 필요하지 않다. → 역투사의 목적? → 명상!
- ② 역투사 결과값은 조직이 없고 공기만 있는 부분에서 가장 높다. → 투과율이 높으면 환산 → 환산 → 결과 → 환산 → 역. 결과
- ③ 역투사 결과값들을 활용하여 조직의 분포에 대한 영상을 얻을 수 있다. → 명상!
- ④ X선 투과율이 낮은 조직일수록 그 위치에 대응하는 역투사 결과값은 커진다.
- ⑤ 역투사 결과값은 CT 촬영기에서 구한 환산값을 컴퓨터에서 처리하여 얻을 수 있다.

정답된 개념에 집중!

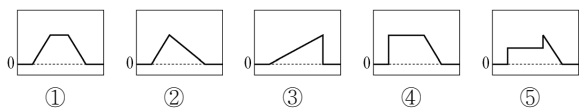
21. 윗글을 바탕으로 <보기>와 같은 실험을 했을 때, B에 해당하는 그래프로 알맞은 것은? [3점]

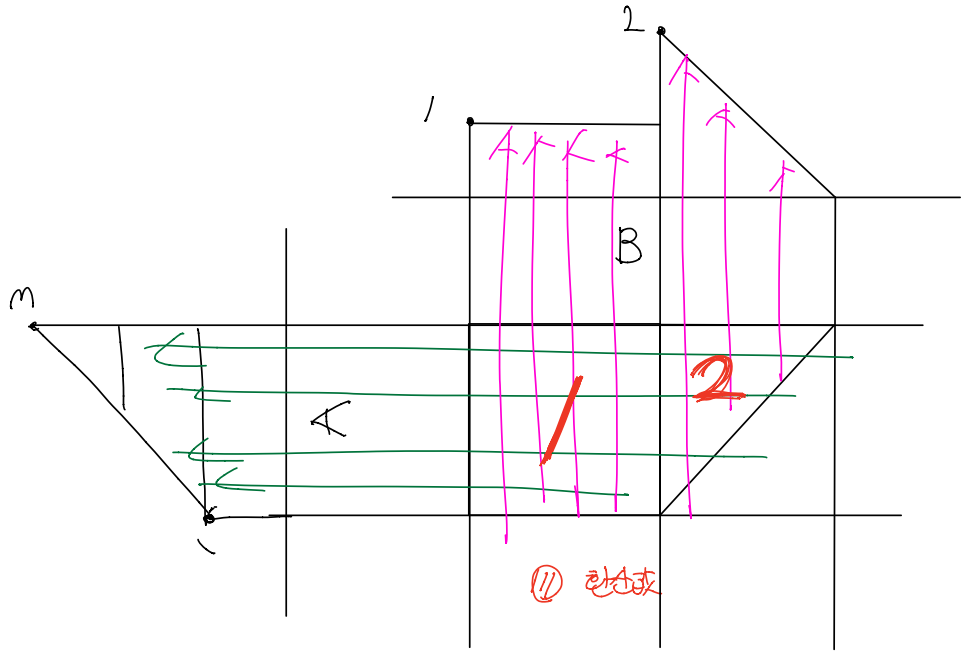
A, C (역시)



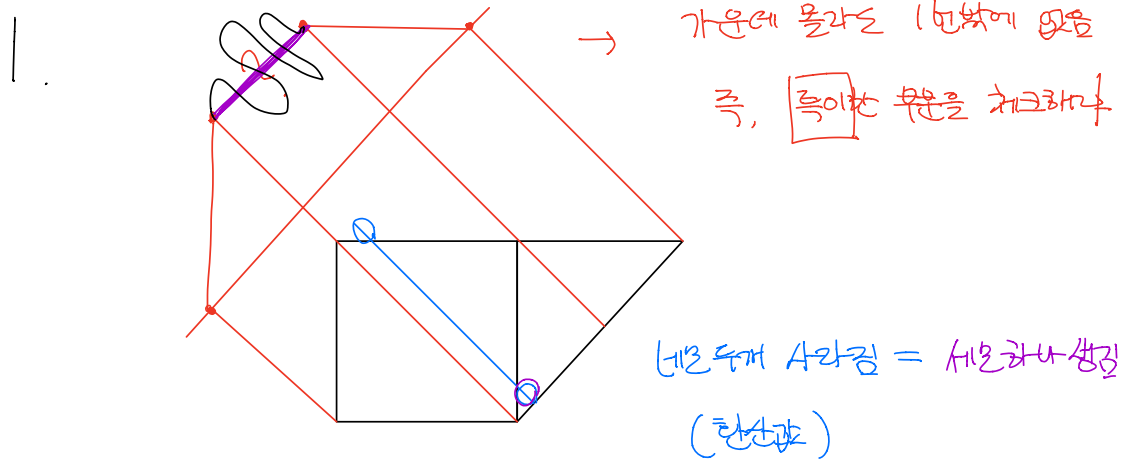
위의 그림처럼 단면이 정사각형인 물체 ㉠과 직각이등변 삼각형인 물체 ㉡가 연결된 ㉢를 CT 촬영기 안에 넣고 촬영하여 A, B, C 방향에서 구한 환산값의 크기를 그래프로 나타냈다. 이때 ㉠의 투과율은 ㉡의 2배이다. → 환산값

- \* X선은 화살표와 같이 평행하게 진행함.
- \* 물체 ㉢의 밑면을 기준으로 A는 0° 방향, B는 45° 방향, C는 90° 방향의 위치에 있음.

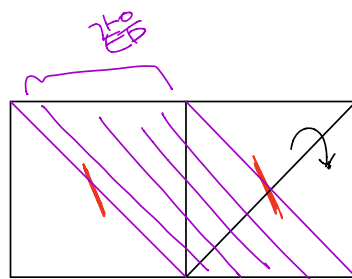




하나씩 하나씩 그려보면서 확인하기



2. 세크



두칸을 (두개짜면 ↓)  
그래서 세모를 띄움

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

1. 과잉에 주의

● : 해야 하는 생각 (반추의 과잉)

● : 자기학 (분량이나 양을)

2. 균형

● : 강권포인트! (에너지/특이/합성 등..)

목숨 point

① 수축관계

② 정량관계 (구분)

③ 과잉

[33~36] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

어렸을 줄다 한수나볼

탄수화물은 사람을 비롯한 동물이 생존하는 데 필수적인 에너지원이다. 탄수화물은 섬유소와 비섬유소로 구분된다. 사람은 체내에서 합성한 효소를 이용하여 곡류의 녹말과 같은 비섬유소를 포도당으로 분해하고 이를 소장에서 흡수하여 에너지원으로 이용한다. 반면, 사람은 풀이나 채소의 주성분인 셀룰로스와 같은 섬유소를 포도당으로 분해하는 효소를 합성하지 못하므로, 섬유소를 소장에서 이용하지 못한다. ㉠ 소, 양, 사슴과 같은 반추 동물도 섬유소를 분해하는 효소를 합성하지 못하는 것은 마찬가지이지만, 비섬유소와 섬유소를 모두 에너지원으로 이용하여 살아간다.

위(胃)가 넷으로 나누어진 반추 동물의 첫째 위인 반추위에는 여러 종류의 미생물이 서식하고 있다. 반추 동물의 반추위에는 산소가 없는데, 이 환경에서 왕성하게 성장하는 반추위 미생물들은 다양한 생리적 특성을 가지고 있다. 그중 ㉡ 피브로박터 속시노젠(F)은 섬유소를 분해하는 대표적인 미생물이다. 식물체에서 셀룰로스는 그것을 둘러싼 다른 물질과 복잡하게 얽혀 있는데, F가 가진 효소 복합체는 이 구조를 끊어 셀룰로스를 노출시킨 후 이를 포도당으로 분해한다. F는 이 포도당을 자신의 세포 내에서 대사 과정을 거쳐 에너지원으로 이용하여 생존을 유지하고 개체 수를 늘림으로써 성장한다. 이런 대사 과정에서 아세트산, 숙신산 등이 대사산물로 발생하고 이를 자신의 세포 외부로 배출한다. 반추위에서 미생물들이 생성한 아세트산은 반추 동물의 세포로 직접 흡수되어 생존에 필요한 에너지를 생성하는 데 주로 이용되고, 체지방을 합성하는 데에도 쓰인다. 한편 반추위에서 숙신산은 프로피온산을 대사산물로 생성하는 다른 미생물의 에너지원으로 빠르게 소진된다. 이 과정에서 생성된 프로피온산은 반추 동물이 간(肝)에서 포도당을 합성하는 대사 과정에서 주요 재료로 이용된다.

반추위에는 비섬유소인 녹말을 분해하는 ㉢ 스트렙토코쿠스 보비스(S)도 서식한다. 이 미생물은 반추 동물이 섭취한 녹말을 포도당으로 분해하고, 이 포도당을 자신의 세포 내에서 대사 과정을 통해 자신에게 필요한 에너지원으로 이용한다. 이때 S는 자신의 세포 내의 산성도에 따라 세포 외부로 배출하는 대사산물이 달라진다. 산성도를 알려 주는 수소 이온 농도 지수(pH)가 7.0 정도로 중성이고 성장 속도가 느린 경우에는 아세트산, 에탄올 등이 대사산물로 배출된다. 반면 산성도가 높아져 pH가 6.0 이하로 떨어지거나 녹말의 양이 충분하여 성장 속도가 빠를 때는 젖산이 대사산물로 배출된다. 반추위에서 젖산은 반추 동물의 세포로 직접 흡수되어 반추 동물에게 필요한 에너지를 생성하는 데 이용되거나 아세트산 또는 프로피온산을 대사산물로 배출하는 다른 미생물의 에너지원으로 이용된다.

그런데 S의 과도한 생장이 반추 동물에게 악영향을 끼치는 경우가 있다. 반추 동물이 짧은 시간에 과도한 양의 비섬유소를 섭취하면 S의 개체 수가 급격히 늘고 과도한 양의 젖산이 배출되어 반추위의 산성도가 높아진다. 이에 따라 산성의 환경에서 왕성히 성장하며 항상 젖산을 대사산물로 배출하는 ㉣ 락토바실러스 루미니스(L)와 같은 젖산/생성/미생물들의 생장이 증가하며

이렇게 쓰여요!

이렇게 쓰여요.

먹이와 관련된

⊖

아니네...  
자하스네?

물어보면  
돌라다야

물어보면  
올라가!

구분  
정량  
줄여줬구나

아세트산이  
숙신산이  
분해

녹말

다량의 젖산을 배출하기 시작한다. F를 비롯한 혐기성 세균은 자신의 세포 내부의 pH를 중성으로 일정하게 유지하려는 특성이 있는데, 젖산 농도의 증가로 자신의 세포 외부의 pH가 낮아지면 자신의 세포 내의 항상성을 유지하기 위해 에너지를 사용하므로 생장이 감소한다. 만일 자신의 세포 외부의 pH가 5.8 이하로 떨어지면 에너지가 소진되어 생장을 멈추고 사멸하는 단계로 접어들다. 이와 달리 S와 L은 상대적으로 산성에 견디는 정도가 강해 자신의 세포 외부의 pH가 5.5 정도까지 떨어지더라도 이에 맞춰 자신의 세포 내부의 pH를 낮출 수 있어 자신의 에너지를 세포 내부의 pH를 유지하는 데 거의 사용하지 않고 생장을 지속하는 데 사용한다. 그러나 S도 자신의 세포 외부의 pH가 그 이하로 더 떨어지면 생장을 멈추고 사멸하는 단계로 접어들고, 산성에 더 강한 L을 비롯한 젖산 생성 미생물들이 반추위 미생물의 많은 부분을 차지하게 된다. 그렇게 되면 반추위의 pH가 5.0 이하가 되는 급성/반추위 산성증에 발병한다.

타우린  
중요한가?

항상성

33. 윗글을 읽고 알 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은?

- ① 섬유소는 ~~가~~의 소장에서 포도당의 공급원으로 사용된다. X
- ② 반추 동물의 세포에서 합성한 효소는 ~~칼로~~를 분해한다. X
- ③ 반추위 미생물은 산소가 없는 환경에서 생장을 멈추고 사멸한다. = 독이
- ④ 반추 동물의 과도한 ~~섭취~~ 섭취는 급성 반추위 산성증을 유발한다. ~~복합~~ = ~~합성~~
- ⑤ 피브로박터 속시노젠(F)은 자신의 세포 내에서 포도당을 에너지원으로 이용하여 성장한다. ~~가~~가 쓰거?

생물은 산의 용이나 아세트산

34. 윗글로 볼 때, ㉠~㉢에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠과 ㉡는 모두 급성 반추위 산성증에 걸린 반추 동물의 반추위에서는 생장하지 못하겠군. 0 (4월)
- ② ㉠과 ㉡는 모두 반추위에서 반추 동물의 체지방을 합성하는 물질을 생성할 수 있겠군. ~~찾아야지!~~ → 아세트산? ok.
- ③ 반추위의 pH가 6.0일 때, ㉠은 ㉢보다 자신의 세포 내의 산성도를 유지하는 데 더 많은 에너지를 쓰겠군. 0
- ④ ㉠과 ㉢은 모두 반추위의 산성도에 따라 ~~다양한~~ 종류의 대사 산물을 배출하겠군. → ~~합성~~ 젖산!
- ⑤ 반추위에서 녹말의 양과 ㉠의 생장이 증가할수록, ㉠의 생장은 감소하고 ㉢의 생장은 증가하겠군. 0 80년생

가 아세트산을 내보내거 ~~필요~~ 필요 X  
→ 글에서 잡았어야 함..

35. 윗글을 바탕으로 ㉠이 가능한 이유를 진술한다고 할 때, <보기>의 ㉡, ㉢에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? [3점]

③ 풀이하기

<보기>  
반추 동물이 섭취한 섬유소와 비섬유소는 반추위에서 ( ~~포도당~~ ), 이를 이용하여 성장하는 ( ~~미생물~~ )은 반추 동물의 에너지원으로 이용되기 때문이다.

마리  
생각해보기

- ① ㉡: 반추위 미생물의 에너지원이 되고 0 (가기가 쓰여!)  
㉢: 반추위 미생물이 대사 과정을 통해 생성한 대사산물
- ② ㉡: 반추위 미생물의 에너지원이 되고  
㉢: 반추위 미생물이 대사 과정을 통해 생성한 포도당 X
- ③ ㉡: 반추위 미생물에 의해 합성된 포도당이 되고  
㉢: ~~반추 동물이~~ 대사 과정을 통해 생성한 포도당 X
- ④ ㉡: 반추위 미생물에 의해 ~~합성된~~ 포도당이 되고  
㉢: 반추위 미생물이 대사 과정을 통해 생성한 대사산물
- ⑤ ㉡: 반추위 미생물에 의해 합성된 포도당이 되고  
㉢: 반추위 미생물이 대사 과정을 통해 생성한 포도당 X

라칭 뛰어넘기 (CT 기본)

→ 숙신산 → 프로피온산 생성 미생물 → 생성 → 간 합성

36. 윗글로 볼 때, 반추위 미생물에서 배출되는 [숙신산]과 [젖산]에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 숙신산이 많이 배출될수록 반추 동물의 간에서 합성되는 포도당의 양도 늘어난다. 0
- ② 젖산은 반추 동물의 세포로 직접 흡수되어 반추 동물의 에너지원으로 이용될 수 있다. (아세트산과 아세트산) 0
- ③ 숙신산과 젖산은 반추위가 산성일 때보다 ~~중성일 때~~ 더 많이 배출된다. 산성일 때
- ④ 숙신산과 젖산은 반추위 미생물의 세포 내에서 대사 과정을 거쳐 생성된다. (대사산물) 0
- ⑤ 숙신산과 젖산은 프로피온산을 대사산물로 배출하는 다른 미생물의 에너지원으로 이용되기도 한다.

공중

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

1. 기준 사항!

● : 해야하는 사항 (상주의 과징)

● : 자기한 (분광이나 안테나)

2. 과징 주의!

● : 강권 도입! (예니/특이/항상 등..)

응선이 나타난다. 검사선이 발색되어 나타나는 반응선을 통해서 목표/성분의 유무를 판정할 수 있다. 표준선이 발색된 반응선이 나타나면 검사가 정상적으로 진행되었음을 알 수 있다.

LFIA 키트는 주로 ① 직접/방식 또는 ② 경쟁/방식으로 제작되는데, 방식에 따라 검사선의 발색 여부가 의미하는 바가 다르다. 직접 방식에서 복합체에 포함된 특정 물질은 목표 성분에 결합할 수 있는 항체이다. 시료에 목표 성분이 포함되어 있다면, 목표 성분은 이 항체와 일차적으로 결합하고, 이후 검사선의 고정된 항체와 결합한다. 따라서 검사선이 발색되면 시료에서 목표 성분이 검출되었다고 판정한다. 한편 경쟁 방식에서 복합체에 포함된 특정 물질은 목표 성분에 대한 항체가 아니라 목표 성분 자체이다. 만약 시료에 목표 성분이 포함되어 있으면 시료의 목표 성분과 복합체의 목표 성분이 서로 검사선의 항체와 결합하려 경쟁한다. 이때 시료에 목표 성분이 충분히 많다면 시료의 목표 성분은 복합체의 목표 성분이 검사선의 항체와 결합하는 것을 방해하므로, 검사선이 발색되지 않는다. 직접 방식은 세균이나 분자량이 큰 단백질 등을 검출할 때 이용하고, 경쟁 방식은 항생 물질처럼 목표 성분의 크기가 작은 경우에 이용한다.

한편, 검사용 키트는 휴대성과 신속성 외에 정확성도 중요하다. 키트의 정확성을 측정하기 위해서는 키트를 이용해 여러 번의 검사를 실시하고 그 결과를 분석한다. 키트가 시료에 목표 성분이 들어있다고 판정하면 이를 양성이라고 한다. 이때 시료에 목표 성분이 실제로 존재하면 민감성, 시료에 목표 성분이 없다면 위양성이라고 한다. 반대로 키트가 시료에 목표 성분이 들어 있지 않다고 판정하면 음성이라고 한다. 이 경우 실제로 목표 성분이 없다면 진음성, 목표 성분이 있다면 위음성이라고 한다. 현실에서 위양성이나 위음성을 배제할 수 있는 키트는 없다. 정확도 100% (X)

여러 번의 검사 결과를 통해 키트의 정확도를 구하는데, 정확도란 시료를 분석할 때 올바른 검사 결과를 얻을 확률이다. 정확도는 민감도와 특이도로 나뉜다. 민감도는 시료에 목표 성분이 존재하는 경우에 대해 키트가 이를 양성으로 판정한 비율이다. 특이도는 시료에 목표 성분이 없는 경우에 대해 키트가 이를 음성으로 판정한 비율이다. 민감도와 특이도가 모두 높아 정확도가 높은 키트가 가장 이상적이지만 현실에서는 그렇지 않은 경우가 많아서 상황에 따라 민감도나 특이도를 고려하여 키트를 선택해야 한다. → 정확도 100% (X)

의미 살펴서!  
1. 검사결과  
↓  
결과  
2. 표준선으로  
↓  
결과  
↓  
표준

용어 X  
1. LP  
2. 동상향

저기서로  
남들보다

특이성

그러나 경쟁 방식

1. 이해가능한 개념

2. 이해 안되는 개념 (알기화듯이)

[35~38] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

건강 상태를 진단하거나 범죄의 현장에서 혈흔을 조사하기 위해 검사용 키트가 널리 이용된다. 키트 제작에는 다양한 과학적 원리가 적용되는데, 적은 비용으로 쉽고 빠르고 정확하게 검사할 수 있는 키트를 제작하는 것이 요구된다. 이러한 필요에 따라 항원-항체 반응을 응용하여 시료에 존재하는 성분을 분석하는 다양한 형태의 키트가 개발되고 있다. 항원-항체 반응은 항원과 그 항원에만 특이적으로 반응하는 항체가 결합하는 면역 반응을 말한다. 항체 제조 기술이 발전하면서 휴대성이 높고 분석 시간이 짧은 측면유동면역분석법(LFIA)을 이용한 다양한 종류의 키트가 개발되고 있다.

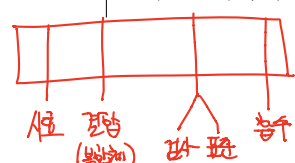
LFIA 키트를 이용하면 키트에 나타나는 선을 통해, 액상의 시료에서 검출하고자 하는 목표 성분의 유무를 간편하게 확인할 수 있다. LFIA 키트는 가로로 긴 납작한 막대 모양인데, 시료 패드, 결합 패드, 반응막, 흡수 패드가 순서대로 나란히 배열된 구조로 되어 있다. 시료/패드로 흡수된 시료는 결합/패드에서 복합체와 함께 반응막을 지나 여분의 시료가 흡수되는 흡수 패드로 이동한다. 결합 패드에 있는 복합체를 금-나노 입자 또는 형광 비드 등의 표지 물질에 특정/물질이 붙어 이루어진다. 표지 물질은 발색 반응에 의해 색깔을 내는데, 이 표지 물질에 붙어 있는 특정 물질은 키트 방식에 따라 종류가 다르다. 일반적으로 한 가지 목표 성분을 검출하는 키트의 반응막에는 항체가 띠 모양으로 두 가닥 고정되어 있는데, 그중 시료 패드와 가까운 쪽에 있는 가닥이 검사선이고 다른 가닥은 표준선이다. 표지 물질이 검사선이나 표준선에 놓이면 발색 반응에 의해 반

개념이  
연계나  
신경과  
있었다

기준  
장거기!

항체나  
결합  
표지나  
반응

기준



35. 밑글을 읽고 알 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은? ㉔

- ① LFIA 키트에서 시료/패드와 흡수/패드는 모두 시료를 흡수하는 역할을 한다. ○
- ② LFIA 키트를 통해 검출하려고 하는 목표 성분은 항원-항체 반응의 항원에 해당한다. ○
- ③ LFIA 키트를 사용할 때 검사선에서 검사선이 발색되지 않으면 표준선도 발색되지 않는다. ×
- ④ LFIA 키트에 표지 물질이 없다면 시료에 목표 성분이 있더라도 이를 시각적으로 확인할 수 없다. ×
- ⑤ LFIA 키트를 이용하여 검사할 때, 시료에 목표 성분이 포함되어 있지 않더라도 검사선이 발색될 수 있다. ○

1. 정확도 100% (X)  
2. 직접 - 위양성  
3. 경쟁 - 위음성



36. ㉠과 ㉡에 대한 이해로 가장 적절한 것은? → 간접. ㉠

- ① ㉠은 ㉡과 달리, 시료에 들어 있는 목표 성분은 검사선에 도달하기 이전에 항체와 결합을 하겠군. 0 (특징물건)
- ② ㉠은 ㉡과 달리, 시료에서 목표 성분을 검출했다면 검사선에서 항체와 목표 성분의 결합이 존재하지 ~~않겠군~~ 경쟁
- ③ ㉡은 ㉠과 달리, 시료가 표준선에 도달하기 이전에 검사선에 먼저 도달하겠군. → 구분!
- ④ ㉡은 ㉠과 달리, 정상적인 검사로 시료에서 목표 성분을 검출했다면 반응막에 아무런 반응선도 나타나지 않았겠군. 구분! (35-㉢)
- ⑤ ㉠과 ㉡은 모두 시료에 들어 있는 목표 성분이 표지-물질과 항원-항체 반응으로 결합하겠군.

- ③ a를 이용하여 음식물의 살모넬라균 오염 여부를 ~~확인~~ 하려면 시료를 액체 상태로 만들어야겠군. 0 (역상) // But 시료, 흡수 패드를 통해 구분
- ④ a를 이용하여 현장에서 살모넬라균 오염 의심 시료를 선별하기 위해서는 특이도보다 민감도가 높은 것이 더 효과적이겠군. 0
- ⑤ a를 이용하여 살모넬라균이 검출되었다고 키트가 판정한 경우에도 기존의 분석법으로는 균이 검출되지 않을 수 있겠군.

정확도 100% (X)

37. 윗글을 참고할 때, <보기>의 A와 B에 들어갈 말을 올바르게 짝지은 것은? ㉣

<보 기>

검사용 키트를 가지고 여러 번의 검사를 실시하여 키트의 정확성을 측정하였을 때, 검사 결과 ( A )인 경우가 적을수록 민감도는 높고, ( B )인 경우가 많을수록 특이도는 높다.

- |   |                |                |
|---|----------------|----------------|
|   | A              | B              |
| ① | <del>진양성</del> | <u>진음성</u>     |
| ② | 진양성            | <del>위음성</del> |
| ③ | 위양성            | <del>위음성</del> |
| ④ | <u>위음성</u>     | <u>진음성</u>     |
| ⑤ | 위음성            | <del>위양성</del> |

민감도 → 있을 때!  
 ⇒ 위 음성  
있어!  
생각은 있어!

38. 윗글을 바탕으로 <보기>를 이해한 반응으로 적절하지 않은 것은? [3점]

<보 기>

살모넬라균은 집단 식중독을 일으키는 대표적인 병원성 세균이다. 기존의 살모넬라균 분석법은 정확도는 높으나 3~5일의 시간이 소요되어 질병 발생 시 신속한 진단 및 예방에 어려움이 있었다. 살모넬라균은 감염 속도가 빠르므로 다량의 시료 중 오염이 의심되는 시료부터 신속하게 골라낸 후에 이 시료만을 대상으로 더 정확한 방법으로 분석하여 오염 여부를 확정 짓는 것이 효과적이다. 최근에 기존 방법보다 정확도는 낮으나 저렴한 비용으로 살모넬라균만을 신속하게 검출할 수 있는 a LFIA 방식의 새로운 키트가 개발되었다고 한다.

정답 X  
부선  
 ⇒ 라점

- ① a를 개발하기 전에 살모넬라균과 결합하는 항체를 제조하는 기술이 개발되었겠군. 0 당연
- ② a의 결합 패드에는 표지 물질에 살모넬라균이 붙어 있는 복합체가 들어 있겠군. X

→ 의사도 검사  
 ⇒ 민감도 ↑

경쟁항체?

특정건 = 목표성?  
 ⇒ 경쟁항체

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

1. 구조 상상!

● : 해야 하는 생각 (방식의 가정)

● : 자기화 (문장이나 단어를)

2. 가정 주의!

● : 강조포인트! (여기/특이/이상 등..)

[28~30] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

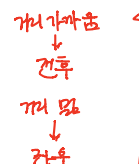
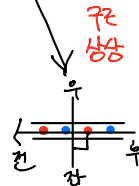
CD 드라이브는 디스크 표면에 조사된 레이저 광선이 반사되거나 산란되는 효과를 이용해 정보를 판독한다. CD의 기록면 중 광선이 흠어짐 없이 반사되는 부분을 랜드, 광선의 일부가 산란되어 빛이 적게 반사되는 부분을 피트라고 한다. CD에는 나선 모양으로 돌아 나가는 단 하나의 트랙이 있는데 트랙을 따라 일렬로 랜드와 피트가 번갈아 배치되어 있다. 피트를 제외한 부분, 즉 이웃하는 트랙과 트랙 사이도 랜드에 해당한다.

CD 드라이브는 <디스크/모터> <광 픽업 장치> <광학계/구동/모터>로 구성된다. 디스크 모터는 CD를 회전시킨다. CD 아래에 있는 광 픽업 장치는 레이저 광선을 발생시켜 CD 기록면에 조사하고, CD에서 반사된 광선은 광 픽업 장치 안의 광 검출기가 받아들인다. 광선의 경로 상에 있는 포커싱 렌즈는 광선을 트랙의 한 지점에 모으고, 광 검출기는 반사된 광선의 양을 측정하여 랜드와 피트의 정보를 읽어 낸다. 이때 CD의 회전 속도에 맞춰 트랙에 광선이 조사될 수 있도록 광학계 구동 모터가 광 픽업 장치를 CD의 중심부에서 바깥쪽으로 서서히 직선으로 이동시킨다. 특이 (구조나 원리에 관련된 어휘)

CD의 고속 회전 등으로 진동이 생기면 광선의 위치가 트랙을 벗어나거나 초점이 맞지 않아 데이터를 잘못 읽을 수 있다. 이를 막으려면 트래킹/조절 장치와 초점/조절 장치를 제어해 실시간으로 편차를 보정해야 한다. 편차 보정에는 광 검출기가 사용된다. 광 검출기는 가운데를 기준으로 전후좌우의 네 영역으로 분할되어 있는데, 트랙의 방향과 같은 방향으로 전후 영역이, 직각 방향으로 좌우 영역이 배치되어 있다. 이때 각 영역에 조사되는 빛의 양이 많아지면 그 영역의 출력값도 커지며, 네 영역의 출력값의 합을 통해 피트와 랜드를 구별한다.

레이저 광선이 트랙의 중앙에 초점이 맞은 상태로 정확히 조사되면 광 검출기 네 영역의 출력값은 모두 동일하다. 그런데 광선이 피트에 해당하는 지점에 조사될 때 트랙의 중앙을 벗어나 좌측으로 치우치면, 피트 왼편에 있는 랜드에서 반사되는 빛이 많아져 광 검출기의 좌 영역의 출력값이 우 영역보다 커진다. 이 경우 두 출력값의 차이에 대응하는 만큼 트래킹 조절 장치를 작동하여 광 픽업 장치를 오른쪽으로 움직여서 편차를 보정한다. <우측으로 치우쳐 조사된 경우에도 비슷한 과정을 거쳐 편차를 보정한다.> 반대편 편차 (오른쪽 편차도 생각해 볼 것)

한편 광 검출기에 조사되는 광선의 모양은 초점의 상태에 따라 전후나 좌우 방향으로 길어진다. <CD 기록면과 포커싱 렌즈 간의 거리가 가까워져 광선의 초점이 맞지 않으면, 조사된 모양이 전후 영역으로 길어지고 출력값도 상대적으로 커진다. 반면 둘 사이의 거리가 멀어지면, 좌우 영역으로 길어지고 출력값도 상대적으로 커진다.> 이때 광 검출기의 전후 영역 출력값의 합과 좌우 영역 출력값의 합을 구한 후, 그 둘의 차이에 해당하는 만큼 초점 조절 장치를 이용해 포커싱 렌즈의 위치를 CD 기록면과 가깝게 또는 멀게 이동시켜 초점이 맞도록 한다.



기본적으로 읽을 수 X  
=> 읽기라듯이  
아  
앞에 써놓기

28. 윗글에 나타난 여러 장치에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은? ㉔

- ① 초점 조절 장치는 포커싱 렌즈의 위치를 이동시킨다. ○ (바깥쪽 가정)
- ② 포커싱/렌즈는 레이저 광선을 트랙의 한 지점에 모아 준다. ○ (반의의미)
- ③ 광 검출기의 출력값은 트랙의 위치를 제어하는 데 사용된다. ○ (첫 번째 가정)
- ④ 광학계 구동 모터는 광 픽업 장치가 CD를 따라 회전할 수 있도록 해 준다. (특이)
- ⑤ 광/픽업 장치에는 레이저 광선을 발생시키는 부분과 반사된 레이저 광선을 검출하는 부분이 있다. ○

29. 윗글을 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은? ㉔

- ① CD에 기록된 정보는 중심에서부터 바깥쪽으로 읽어야 하겠군. ○ (특이)
- ② 레이저 광선은 CD 기록면을 향해 아래에서 위쪽으로 조사되겠군. 직선으로 들어가도 되는 건가 (구분할 수 있는 것)
- ③ 광 검출기에서 네 영역의 출력값의 합은 피트를 읽을 때보다 랜드를 읽을 때 더 크게 나타나겠군. ○ (정답)
- ④ 렌즈의 초점이 맞지 않으면 광 검출기의 전 영역과 후 영역의 출력값의 차이를 이용하여 보정하겠군. 전후 vs 좌우 (가정)
- ⑤ CD의 고속 회전에 의한 진동으로 인해 광 검출기에 조사된 레이저 광선의 모양이 길쭉해질 수 있겠군. ○

30. 윗글을 바탕으로 <보기>에 대해 설명한 내용으로 적절한 것은? [3점]

<보기>

다음은 CD 기록면의 피트 위치에 레이저 광선이 조사되었을 때 <상태 1>과 <상태 2>에서 얻은 광 검출기의 출력값이다.

|           |   |   |   |   |
|-----------|---|---|---|---|
| 영역        | 전 | 후 | 좌 | 우 |
| 상태 1의 출력값 | 2 | 2 | 3 | 1 |
| 상태 2의 출력값 | 5 | 5 | 3 | 3 |

→ 앞쪽은 (상태 1)  
 → 멀어지게 (상태 2)

- ① 광 검출기에 조사되는 레이저 광선의 총량은 <상태 1>보다 <상태 2>가 작다. X
- ② <상태 1>에서는 초점 조절 장치가 구동되어야 하지만, <상태 2>에서는 구동될 필요가 없다.
- ③ <상태 1>에서는 트랙의 위치를 제어하는 데 사용된다. <상태 2>에서는 구동되어야 한다.
- ④ <상태 1>에서는 레이저 광선이 트랙의 오른쪽에 치우쳐 조사되고, <상태 2>에서는 가운데에 조사된다.
- ⑤ <상태 1>에서는 포커싱 렌즈와 CD 기록면의 사이의 거리를 조절할 필요가 없지만, <상태 2>에서는 멀게 해야 한다. ○

쓰로 예시들에서 생각하면 읽어야 함.  
ex) 전후는 출력값이 크면 멀게 해야 함!

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

# 1. 기준 생성!

● : 해야 하는 생각 (생각의 과정)

● : 자기학 (분량이나 단어를)

# 2. 간접 주의! feat. 단어의이다

● : 강근도인드! (예디/특이/합성 등..)

[43~45] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

**음성을 인식하는 기술**  
음성/인식/기술은 컴퓨터가 사람이 말하는 소리를 인식하여 해당 문자열로 바꾸는 기술이다. 사람의 말은 음소들의 시간적 배열로 볼 수 있다. 컴퓨터는 각 단어의 음소들의 배열을 '기준 패턴'으로 미리 저장해 두고 이를 입력된 음성에서 추출한 '입력 패턴'과 비교하여 단어를 인식한다.

음성을 인식하기 위해서 먼저 입력된 신호에서 잡음을 제거한 후 음성 신호만 추출한다. 그런 다음 음성 신호를 하나의 음소로 판단되는 구간인 '음소/추정/구간'들의 배열로 바꾸어 준다. 그런데 음성 신호를 음소 단위로 정확히 나누는 것은 쉽지 않다. 이를 해결하기 위해 먼저 음성 신호를 일정한 시간 간격의 '단위 구간'으로 나누고, 이 단위 구간 하나만으로 또는 연속된 단위 구간을 이어 붙여 음소 추정 구간들을 만든다.

음성의 비교는 음소 단위로 이루어지는데 음소 추정 구간에 해당하는 음소를 알아내기 위해서 각 구간에서 '특징 벡터'를 추출한다. 각 음소 추정 구간에서 추출하는 특징 벡터는 1개이다. 특징 벡터는 음소를 구별하는 데 필요한 정보를 수치로 나타낸 것으로, 음소 추정 구간의 길이에 상관없이 1개로만 추출된다. 특징 벡터는 음소의 특성을 잘 나타내는 정보들을 이용하지만 사람마다 다른 특성을 보이는 정보는 사용하지 않는다. 사용하는 정보의 가짓수가 많을수록 음소를 더 정확하게 인식할 수 있지만 그만큼 필요한 연산량이 많아져 처리 시간은 길어진다.

음성을 인식하려면 ① 입력 패턴의 특징 벡터와 기준 패턴의 특징 벡터를 비교해야 한다. 이를 위해서 음소 추정 구간이 비교하려는 기준 패턴의 음소 개수와 동일한 개수가 되도록 단위 구간을 조합한다. 그리고 각 음소 추정 구간에서 추출된 특징 벡터를 구간 순서대로 배열하여 입력 패턴을 생성한다.

예를 들어 ① 입력된 음성 신호를  $S_1, S_2, S_3$  3개의 단위/구간으로 나눈 경우를 생각해 보자. 만일 비교하려는 기준 패턴의 음소가 3개라면 3개의 음소 추정 구간으로부터 입력 패턴이 구성되어야 하므로  $[S_1, S_2, S_3]$ 의 음소 추정 구간 배열을 설정하고, 이로부터 입력 패턴을 생성한다. 그런 다음 이것을 순서대로 기준 패턴의 음소와 일대일 대응시키고 각각의 특징 벡터의 차이를 구한 뒤 이것들을 모두 합하여 '패턴/거리'를 구한다. 만일 기준 패턴의 음소가 2개라면 3개의 단위 구간을 조합하여  $[S_1, S_2 \sim S_3], [S_1 \sim S_2, S_3]$ 로 2개의 음소 추정 구간 배열을 설정하고, 이로부터 입력 패턴을 생성한다. 이와 같이 1개의 기준 패턴에 대해 여러 개의 입력 패턴이 만들어질 수 있는 경우에는 ② 생성 가능한 입력 패턴과 기준 패턴 사이의 패턴 거리를 모두 구하고, 그중의 최솟값을 그 기준 패턴에 대한 패턴 거리로 정한다. 만일 기준 패턴의 음소가 3개보다 크면 두 패턴을 일대일로 대응시킬 수 없으므로 비교가 불가능하다.

단위 구간의 시간 간격을 짧게 하여 그 개수를 늘리면 음소 추정 구간을 잘못 설정하여 발생하는 오류를 줄일 수 있다. 하지만 연산량이 많아져 처리 시간은 길어진다.

이와 같은 방법으로 컴퓨터에 저장된 모든 기준 패턴에 대해 패턴 거리를 구하고 그중 최솟값이 되는 기준 패턴을 선정한다. 최종적으로, 이 기준 패턴에 해당하는 문자열을 입력된 음성 신호에 대해 인식된 단어로 출력한다.

43. 윗글의 내용과 일치하지 않는 것은? ㉓

- ① 음성 인식에서 말소리는 음소들의 시간적 배열로 본다. ○
- ② 입력 신호가 들어오면 잡음을 제거하고 음성 신호를 추출한다. ○ (정확성)
- ③ 개인의 독특한 목소리는 음성 인식을 위한 특징 벡터로 사용 하기에 적당하다. 예디
- ④ 입력 패턴은 음소 추정 구간의 특징 벡터들을 구간 순서로 배열한 것이다. → 비교하면
- ⑤ 패턴 거리가 최솟값인 기준 패턴에 해당하는 문자열을 인식된 단어로 출력한다. → 정확도

## 간접에 대한 이해

44. 하나의 기준 패턴에 대해 ①에 적용할 때, 이에 대한 설명으로 옳지 않은 것은? ㉓

- ① 기준 패턴의 음소 개수가 3개이면 입력 패턴에 들어 있는 특징 벡터는 3개이다. ○ (비교하기)
- ② 기준 패턴의 음소 개수가 3개이면 산출되는 패턴 거리는 1개이다. 특징 벡터 차이 합
- ③ 기준 패턴의 음소 개수가 2개이면 조합되는 음소 추정 구간 배열은 2개이다. 2개여야 비교
- ④ 기준 패턴의 음소 개수가 2개이면 생성 가능한 입력 패턴은 2개이다. ○  $S_1 \sim S_2, S_3 // S_1, S_2 \sim S_3$
- ⑤ 기준 패턴의 음소 개수가 4개이면 패턴 비교가 불가능하다. ○ 비교 대상이 부족

45. ㉓의 처리 시간을 증가시키는 요인으로 옳은 것은?

- ① 특징 벡터를 구성하는 정보의 가짓수의 감소 연산 ↓
- ② 기준 패턴을 구성하는 음소 개수의 감소 연산 ↓
- ③ 저장된 기준 패턴 가짓수의 감소 연산 ↓
- ④ 단위 구간의 시간 간격의 감소 연산 ↑ (정밀도 ↑)
- ⑤ 음소 추정 구간 개수의 감소 연산 ↓

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

# 1. 구조 사항!

● : 해야 하는 생각 (방송의 라칭)

● : 자기학 (문장이나 언어를)

# 2. 라칭 주의! feat. 3pm!

● : 강근도인드! (예디/특이/라칭 등..)

[38~42] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

디지털/통신/시스템은 송신기, 채널, 수신기로 구성되며, 전송할 데이터를 빠르고 정확하게 전달하기 위해 부호화 과정을 거쳐 전송한다. 영상, 문자 등의 데이터는 ① 기호 집합에 있는 기호들의 조합이다. 예를 들어 기호 집합 {a, b, c, d, e, f}에서 기호들을 조합한 add, cab, beef 등이 데이터이다. <<정보량은 어떤 기호가 발생했다는 것을 알았을 때 얻는 정보의 크기이다>> 어떤 기호 집합에서 특정 기호의 발생 확률이 높으면 그 기호의 정보량은 적고, 발생 확률이 낮으면 그 기호의 정보량은 많다. 기호 집합의 평균 정보량을 기호 집합의 엔트로피라고 하는데 모든 기호들이 동일한 발생 확률을 가질 때 그 기호 집합의 엔트로피는 최대값을 갖는다. (특이)

송신기에서는 소스/부호화, 채널/부호화, 선/부호화를 거쳐 기호를 ② 부호로 변환한다. 소스 부호화는 데이터를 압축하기 위해 기호를 0과 1로 이루어진 부호로 변환하는 과정이다. 어떤 기호가 110과 같은 부호로 변환되었을 때 0 또는 1을 비트라고 하며 이 부호의 비트 수는 3이다. 이때 기호 집합의 엔트로피는 기호 집합에 있는 기호를 부호로 표현하는 데 필요한 평균 비트 수의 최솟값이다. 전송된 부호를 수신기에서 원래의 기호로

④ 복원하려면 부호들의 평균 비트 수가 기호 집합의 엔트로피보다 크거나 같아야 한다. 기호 집합을 엔트로피에 최대한 가까운 평균 비트 수를 갖는 부호들로 변환하는 것을 엔트로피 부호화라 한다. 그중 하나인 '허프만 부호화'에서는 발생 확률이 높은 기호에는 비트 수가 적은 부호를, 발생 확률이 낮은 기호에는 비트 수가 많은 부호를 할당한다. <<발생 확률 ↑ → 정보량 ↓ → 비트수 ↓>>

채널 부호화는 오류를 검출하고 정정하기 위하여 부호에 잉여 정보를 추가하는 과정이다. 송신기에서 부호를 전송하면 채널의 잡음으로 인해 오류가 발생하는데 이 문제를 해결하기 위해 잉여 정보를 덧붙여 전송한다. 채널 부호화 중 하나인 '삼중 반복 부호화'는 0과 1을 각각 000과 111로 부호화한다. 이때 수신기에서는 수신한 부호에 0이 과반수인 경우에는 0으로 판단하고, 1이 과반수인 경우에는 1로 판단한다. <<예시>> 수신기에서 수신된 부호가 000, 001, 010, 100 중 하나라면 0으로 판단하고, 그 이외에는 1로 판단한다. 이렇게 하면 000을 전송했을 때 하나의 비트에서 오류가 생겨 001을 수신해도 0으로 판단하므로 오류는 정정된다. 채널 부호화를 하기 전 부호의 비트 수를, 채널 부호화를 한 후 부호의 비트 수로 나눈 것을 부호율이라 한다. 삼중 반복 부호화의 부호율은 약 0.33이다.

채널 부호화를 거친 부호들을 채널을 통해 전송하려면 부호들을 전기 신호로 변환해야 한다. 0 또는 1에 해당하는 전기 신호의 전압을 결정하는 과정인 선 부호화이다. 전압의 결정 방법은 선 부호화 방식에 따라 다르다. 선 부호화 중 하나인 '차동 부호화'는 부호의 비트가 0이면 전압을 유지하고 1이면 전압을 변화시킨다. 차동 부호화를 시작할 때는 기준 신호가 필요하다. 예를 들어 차동 부호화 직전의 기준 신호가 양(+)의 전압이라면 부호 0110은 '양, 음, 양, 양'의 전압을 갖는 전기 신호로 변환된다. 수신기에서는 송신기와 동일한 기준 신호를 사용하여, 전압의 변화가 있으면 1로 판단하고 변화가 없으면

0으로 판단한다.

\* 평균 정보량: 각 기호의 발생 확률과 정보량을 서로 곱하여 모두 더한 것.

38. 밑글에서 알 수 있는 내용으로 적절한 것은? (2)

- ① 영상 데이터는 채널 부호화 과정에서 압축된다. X
- ② 수신기에는 부호를 기호로 복원하는 기능이 있다. O
- ③ 잉여 정보는 데이터를 전송하기 위해 추가한 정보이다. → 특이!
- ④ 영상을 전송할 때는 잡음으로 인한 오류가 발생하지 않는다. ↑ X
- ⑤ 부호화는 전송할 기호에 정보를 추가하여 오류에 대비하는 과정이다. X

발생 ↑ ⇒ 얻는 정보 ↓  
발생 ↓ ⇒ 얻는 정보 ↑

정의대로

단수단어 (아메스)

기호의 종류성

DNS 스텝 (2018.06) → 부호화 (2018.11)

2차원 네임 → IP 주소 → 부호 → 기호

39. 밑글을 바탕으로, 2가지 기호로 이루어진 기호 집합에 대해 이해한 내용으로 적절하지 않은 것은? (2)

- ① 기호들의 발생 확률이 모두 1/2인 경우, 각 기호의 정보량은 동일하다. O
- ② 기호들의 발생 확률이 각각 1/4, 3/4인 경우의 평균 정보량의 최댓값이다. (X) 특이 상황 때
- ③ 기호들의 발생 확률이 각각 1/4, 3/4인 경우, 기호의 정보량이 더 많은 것은 발생 확률이 1/4인 기호이다. → 발생 확률 ↓ → 정보량 ↑ O
- ④ 기호들의 발생 확률이 모두 1/2인 경우, 기호를 부호화하는 데 필요한 평균 비트 수의 최솟값이 최대가 된다. (O) 기호들의 엔트로피
- ⑤ 기호들의 발생 확률이 각각 1/4, 3/4인 기호 집합의 엔트로피는 발생 확률이 각각 3/4, 1/4인 기호 집합의 엔트로피와 같다. O

특이

아메! (특이 상황 때)

40. 밑글의 '부호화'에 대한 내용으로 적절한 것은? (5)

- ① 선 부호화에서는 송신기에서 부호를 전기 신호로 변환한다.
- ② 허프만 부호화에서는 정보량이 많은 기호에 상대적으로 비트 수가 적은 부호를 할당한다. X
- ③ 채널 부호화를 거친 부호들은 채널로 전송하기 전에 잉여 정보를 제거한 후 선 부호화한다. 제거하면 의미 X..
- ④ 채널 부호화 과정에서 부호에 일정 수준 이상의 잉여 정보를 추가하면 부호율은 1보다 커진다. X 한층 잉여 정보 추가하면 1보다 ↑
- ⑤ 삼중 반복 부호화를 이용하여 0을 부호화한 경우, 수신된 부호에서 두 개의 비트에 오류가 있으면 오류는 정정되지 않는다. O

ex) 000 → 110 = 1

- 0: 유지 (+)
- 1: 변화 (-)
- 1: 변화 (+)
- 0: 유지 (+)

한글에서 꼭 알아야 할!

41. 윗글을 바탕으로 <보기>를 이해한 내용으로 적절한 것은? ㉠

[3점]

<보기> *자른 바탕이!*

날씨 데이터를 전송하려고 한다. 날씨는 '맑음', '흐림', '비', '눈'으로만 분류하며, 각 날씨의 발생 확률은 모두 같다. 엔트로피 부호화를 통해 '맑음', '흐림', '비', '눈'을 각각 00, 01, 10, 11의 부호로 바꾼다.

- ① 기호 집합 {맑음, 흐림, 비, 눈}의 엔트로피는 2보다 ~~크다~~ *작다 (2)* ⇒ *엔트로피의 한계*
- ② 엔트로피 부호화를 통해 4일 동안의 날씨 데이터 '흐림비맑음'은 '01001001'로 바뀌겠군. ~~X~~
- ③ 삼중 반복 부호화를 이용하여 전송한 특정 날씨의 부호를 '110001'과 '101100'으로 각각 수신하였다면 서로 ~~다른~~ *같은* 날씨로 판단하겠군.
- ④ 날씨 '비'를 삼중 반복 부호화와 차동 부호화를 이용하여 부호화하는 경우, 기준 신호가 양(+)의 전압이면 '음, 양, 음, 음, 음, 음'의 전압을 갖는 전기 신호로 변환되겠군. *1 / 1 / 0 0 0* → *10 = 비*
- ⑤ 삼중 반복 부호화와 차동 부호화를 이용하여 특정 날씨의 부호를 전송할 경우, 수신기에서 '음, 음, 음, 양, 양, 양'을 수신했다면 기준 신호가 양(+)의 전압일 때 ~~음~~ *00*으로 판단하겠군. *00 ⇒ 맑음*

42. 문맥을 고려할 때, 밑줄 친 말이 ㉠~㉣의 동음이의어가 아닌 것은?

- ① ㉠: 공항에서 해외로 떠나는 친구를 전송(餞送)할 계획이다.
- ② ㉡: 대중의 기호(嗜好)에 맞추어 상품을 개발한다.
- ③ ㉢: 나는 가난하지만 귀족이나 부호(富豪)가 부럽지 않다.
- ④ ㉣: 한번 금이 간 인간관계를 복원(復原)하기는 어렵다.
- ⑤ ㉤: 이 작품은 그 화가의 오랜 노력의 결정(結晶)이다.



|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

- 1. 꾸준 공부!
- 2. 감정 주의!

- : 해야 하는 생각 (부정의 감정)
- : 자기화 (분양이나 안이름)
- : 강요 포인트! (연기/특이/강박 등..)

[30~34] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

DNS(도메인/네임/시스템) 스푸핑은 인터넷 사용자가 어떤 사이트에 접속하려 할 때 사용자를 위조 사이트로 접속시키는 행위를 말한다. 이는 도메인 네임을 IP 주소로 변환해 주는 과정에서 이루어진다.

인터넷에 연결된 컴퓨터들이 서로를 식별하고 통신하기 위해서 각 컴퓨터들은 IP(인터넷 프로토콜)에 따라 ① 만들어지는 고유 IP 주소를 가져야 한다. 프로토콜은 컴퓨터들이 연결되어 서로 데이터를 주고받기 위해 사용하는 통신 규약으로 소프트웨어나 하드웨어로 구현된다. 현재 주로 사용하는 IP 주소는 '\*\*\*.126.63.1'처럼 점으로 구분된 4개의 필드에 숫자를 사용하여 나타낸다. 이 주소를 중복 지정하거나 임의로 지정해서는 안 되고 공인 IP 주소를 부여받아야 한다.

공인 IP 주소에는 동일한 번호를 지속적으로 사용하는 고정 IP 주소와 번호가 변경되기도 하는 유동 IP 주소가 있다. 유동 IP 주소는 DHCP라는 프로토콜에 의해 부여된다. (DHCP는 IP 주소가 필요한 컴퓨터의 요청을 받아 주소를 할당해 주고, 컴퓨터가 IP 주소를 사용하지 않으면 주소를 반환받아 다른 컴퓨터가 그 주소를 사용할 수 있도록 해 준다.) 한편, 인터넷에 직접 접속은 안 되고 내부 네트워크에서만 서로를 식별할 수 있는 사설 IP 주소도 있다.

인터넷은 공인 IP 주소를 기반으로 동작하지만 우리가 인터넷을 사용할 때는 IP 주소 대신 사용하기 쉽게 'www.\*\*\*.\*\*\*' 등과 같이 문자로 이루어진 도메인 네임을 이용한다. 따라서 도메인 네임을 IP 주소로 변환해 주는 DNS가 필요하며 DNS를 운영하는 장치를 네임서버라고 한다. 컴퓨터에는 네임서버의 IP 주소가 기록되어 있어야 하는데, 유동 IP 주소를 할당받는 컴퓨터에는 IP 주소를 받을 때 네임서버의 IP 주소가 자동으로 기록되지만, 고정 IP 주소를 사용하는 컴퓨터에는 사용자가 네임서버의 IP 주소를 직접 기록해 놓아야 한다. 인터넷 통신사는 가입자들이 공동으로 사용할 수 있는 네임서버를 운영하고 있다.

② 사용자가 어떤 사이트에 정상적으로 접속하는 과정을 살펴보자. 웹 사이트에 접속하려고 하는 컴퓨터를 클라이언트라 한다. 사용자가 방문하고자 하는 사이트의 도메인 네임을 주소창에 직접 입력하거나 포털 사이트에서 그 사이트를 검색해 클릭하면 클라이언트는 기록되어 있는 네임서버에 도메인 네임에 해당하는 IP 주소를 물어보는 질의 패킷을 보낸다. 네임서버는 해당 IP 주소가 자신의 목록에 있으면 클라이언트에 이 IP 주소를 알려 주는 응답 패킷을 보낸다. 응답 패킷에는 어느 질의 패킷에 대한 응답인지가 적혀 있다. 만일 해당 IP 주소가 목록에 없으면 네임서버는 다른 네임서버의 IP 주소를 알려 주는 응답 패킷을 보내고, 클라이언트는 다시 그 네임서버에 질의 패킷을 보내는 단계로 돌아가 같은 과정을 반복한다. 클라이언트는 이렇게 알아낸 IP 주소로 사이트를 찾아간다. 네임서버와 클라이언트는 UDP라는 프로토콜에 맞추어 패킷을 주고받는다. UDP는 패킷의 빠른 전송 속도를 확보하기 위해 상대방에게 패킷을 보내기만 할 뿐 도착 여부는 확인하지 않으며, 특정 질의 패킷에 대해 처음 도착한 응답 패킷을 신뢰하고 다음에 도착한 패킷은 확인하지 않고 버린다. DNS 스푸핑은 UDP의 이런 허점들을 이용한다.

감정!!  
IP주소는  
고정이다!  
안타깝지만  
유동 IP 주소는  
변경 가능!  
유동 IP 주소는  
변경 가능!  
유동 IP 주소는  
변경 가능!

본체: IP  
별명: 도메인 네임  
∴ 변환해주어야 함

도메인 네임  
↓  
IP 주소  
⇒ 있으면 말려줌

유동은 변경 가능  
고정도 변경 가능  
고정서야 함  
다른데  
들어갑니다!

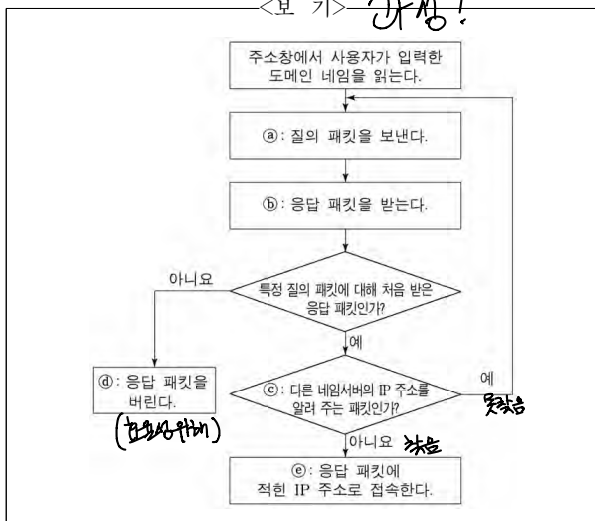
㉔ DNS 스푸핑이 이루어지는 과정을 알아보자. 악성 코드에 감염되어 DNS 스푸핑을 행하는 컴퓨터를 공격자라 한다. 클라이언트가 네임서버에 특정 IP 주소를 묻는 질의 패킷을 보낼 때, 공격자에도 패킷이 전달되고 공격자는 위조 사이트의 IP 주소가 적힌 응답 패킷을 클라이언트에 보낸다. 공격자가 보낸 응답 패킷이 네임서버가 보낸 응답 패킷보다 클라이언트에 먼저 도착하고 클라이언트는 공격자가 보낸 응답 패킷을 옳은 패킷으로 인식하여 위조 사이트로 연결된다.

네임서버가  
→ 보냄

30. 윗글의 '프로토콜'에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① 컴퓨터 사이의 통신을 위한 (규약)로서 저마다 정해진 기능이 있다. ○
- ② IP에 따르면 현재 주로 사용하는 IP 주소는 4개의 필드에 적힌 숫자로 구성된다. ○ → 이가 적힌
- ③ DHCP를 이용하는 컴퓨터는 IP 주소를 요청해야 IP 주소를 부여받을 수 있다. ○ (118)
- ④ DHCP를 이용하는 컴퓨터에는 네임서버의 IP 주소를 사용자 기록해야 한다. [가운데에 기록]
- ⑤ UDP는 패킷 전송 속도를 높이기 위해 패킷이 목적지에 제대로 도착했는지 확인하지 않는다. ○ (119)

31. <보기>는 ㉔ 또는 ㉕에서 이루어지는 클라이언트의 동작을 나타낸 것이다. 이에 대한 이해로 적절한 것은? [3점]



- 정답
- ① ㉔: a가 두 번 동작했다면, 두 질의 내용이 동일하고 패킷을 받는 수신 측도 동일하다. **다른곳에 물어봄**
  - ② ㉔: b가 두 번 동작했다면, 두 응답 내용이 서로 다르고 패킷을 보낸 송신 측도 동일하다.
  - ③ ㉔: c는 a에서 질의한 도메인 네임에 해당하는 IP 주소를 네임서버가 찾았는지 여부를 확인하는 절차이다. ○
  - ④ ㉕: d의 응답 패킷에는 공격자가 보내 온 IP 주소가 포함되어 있다. **네임서버**
  - ⑤ ㉕: e의 IP 주소는 a에서 질의한 도메인 네임에 해당하는 IP 주소이다. **위조사이트**

32. 윗글을 바탕으로 알 수 있는 것은? ㉔

- ① DNS는 도메인 네임을 ~~가정~~ IP 주소로 변환한다. ×
- ② 동일한 내부 네트워크에 연결된 컴퓨터들의 사설 IP 주소는 서로 달라야 한다. ○ **IP 주소 고정**
- ③ 유동 IP 주소 방식의 컴퓨터들에는 동시에 동일한 공인 IP 주소를 할당할 수 있다. ○ **가정!**
- ④ 고정 IP 주소 방식의 컴퓨터들에는 동시에 동일한 공인 IP 주소를 부여할 수 있다. ○
- ⑤ IP 주소가 서로 다른 컴퓨터들은 각각 기록되어 있는 네임서버의 IP 주소도 서로 달라야 한다. **네임서버는 고정 가능**

33. 윗글과 <보기>를 참고할 때, DNS 스푸핑을 피하기 위한 방법으로 적절한 것은? ㉕

<보기> **가운데**

DNS가 고안되기 전에는 특정 컴퓨터의 사용자가 'hosts' 라는 파일에 모든 도메인 네임과 그에 해당하는 IP 주소를 적어 놓았고, 클라이언트들은 이 파일을 복사하여 사용하였다. 네임서버를 사용하는 현재에도 여전히 클라이언트는 질의 패킷을 보내기 전에 hosts 파일의 내용을 확인한다. 클라이언트가 이 파일에서 원하는 도메인 네임의 IP 주소를 찾으면 그 주소로 바로 접속하고, IP 주소를 찾지 못했을 때 클라이언트는 네임서버에 질의 패킷을 보낸다. → **없으면 물어봄**

- ① 클라이언트에서 사용자가 hosts 파일을 찾아 ~~삭제~~하면 되겠다. → **물어볼 필요 없잖아**
- ② 클라이언트의 IP 주소를 사용자가 클라이언트의 hosts 파일에 적어 놓으면 되겠다. ×
- ③ 클라이언트에 hosts 파일이 없더라도 사용자가 주소창에 도메인 네임만 입력하면 되겠다. → **물어볼 필요 (X)**
- ④ 네임서버의 도메인 네임과 IP 주소를 사용자가 클라이언트의 hosts 파일에 적어 놓으면 되겠다. ×
- ⑤ 접속하려는 사이트의 도메인 네임과 IP 주소를 사용자가 클라이언트의 hosts 파일에 적어 놓으면 되겠다. ○ ←

34. 문맥상 ㉑~㉕과 바꿔 쓰기에 가장 적절한 것은?

- ① ㉑: 제조(製造)되는
- ② ㉒: 표시(標示)한다
- ③ ㉓: 발생(發生)된
- ④ ㉔: 인정(認定)한
- ⑤ ㉕: 비교(比較)해

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

1. 기준 삼삼!

● : 해야 할 일 (방문의 과정)

● : 자기화 (문장이나 단어를)

2. 감정 주의!

● : 강조 포인트! (예시/특이/비유 등..)

[38~41] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

스마트폰은 다양한 위치 측정 기술을 활용하여 여러 지형 환경에서 위치를 측정한다. 위치에는 절대/위치와 상대/위치가 있다. 절대 위치는 위도, 경도 등으로 표시된 위치이고, 상대 위치는 특정한 위치를 기준으로 한 상대적인 위치이다.

실외에서는 주로 스마트폰 단말기에 내장된 GPS(위성항법장치)나 IMU(관성측정장치)를 사용한다. GPS는 위성으로부터 오는 신호를 이용하여 절대 위치를 측정한다. GPS는 위치 오차가 시간에 따라 누적되지 않는다. 그러나 전파 지연 등으로 접속 초기에 짧은 시간 동안이지만 큰 오차가 발생하고 실내나 터널 등에서는 GPS 신호를 받기 어렵다. IMU는 내장된 센서로 가속도와 속도를 측정하여 위치 변화를 계산하고 초기 위치를 기준으로 하는 상대 위치를 구한다. 단기간 움직임에 대한 측정 성능이 뛰어나지만 센서가 측정한 값의 오차가 누적되기 때문에 시간이 지날수록 위치 오차가 커진다. 이 두 방식을 함께 사용하면 서로의 단점을 보완하여 오차를 줄일 수 있다.

한편 실내에서 위치 측정에 사용 가능한 방법으로는 블루투스 기반의 비콘을 활용하는 기술이 있다. 비콘은 실내에 고정 설치되어 비콘마다 정해진 식별 번호와 위치 정보가 포함된 신호를 주기적으로 보내는 기기이다. 비콘들은 동일한 세기의 신호를 사방으로 보내지만 비콘으로부터 거리가 멀어질수록, 벽과 같은 장애물이 많을수록 신호의 세기가 약해진다. 단말기가 비콘 신호의 도달 거리 내로 진입하면 단말기 안의 수신기가 이 신호를 인식한다. 이 신호를 이용하여 2차원 평면에서의 위치를 측정하는 방법으로는 다음과 같은 것들이 있다.

근접성/기법은 단말기가 비콘 신호를 수신하면 해당 비콘의 위치를 단말기의 위치로 정한다. 여러 비콘 신호를 수신했을 경우에는 신호가 가장 강한 비콘의 위치를 단말기의 위치로 정한다.

삼각측량/기법은 3개 이상의 비콘으로부터 수신된 신호 세기를 측정하여 단말기와 비콘 사이의 거리로 환산한다. 각 비콘을 중심으로 이 거리를 반지름으로 하는 원을 그리고, 그 교점을 단말기의 현재 위치로 정한다. 교점이 하나로 모이지 않는 경우에는 세 원에 공통으로 속한 영역의 중심점을 단말기의 위치로 측정한다.

① 위치/지도/기법은 측정 공간을 작은 구역들로 나누어 각 구역마다 기준점을 설정하고 그 주위에 비콘들을 설치한다. 그리고 나서 비콘들이 송신하여 각 기준점에 도달하는 신호의 세기를 측정한다. 이 신호 세기와 비콘의 식별 번호, 기준점의 위치 좌표를 서버에 있는 데이터베이스에 위치 지도로 기록해 놓는다. 이 작업을 모든 기준점에서 수행한다. 특정한 위치에 도달한 단말기가 비콘 신호를 수신하면 신호 세기를 측정한 뒤 비콘의 식별 번호와 함께 서버로 전송한다. 서버는 수신된 신호 세기와 가장 가까운 신호 세기를 갖는 기준점을 데이터베이스에서 찾아 이 기준점의 위치를 단말기에 알려 준다.

절대 위치

시간에 따라 누적되지 않는다. 그러나 전파 지연 등으로 접속 초기에 짧은 시간 동안이지만 큰 오차가 발생하고 실내나 터널 등에서는 GPS 신호를 받기 어렵다.

IMU는 내장된 센서로 가속도와 속도를 측정하여 위치 변화를 계산하고 초기 위치를 기준으로 하는 상대 위치를 구한다. 단기간 움직임에 대한 측정 성능이 뛰어나지만 센서가 측정한 값의 오차가 누적되기 때문에 시간이 지날수록 위치 오차가 커진다. 이 두 방식을 함께 사용하면 서로의 단점을 보완하여 오차를 줄일 수 있다.

한편 실내에서 위치 측정에 사용 가능한 방법으로는 블루투스 기반의 비콘을 활용하는 기술이 있다. 비콘은 실내에 고정 설치되어 비콘마다 정해진 식별 번호와 위치 정보가 포함된 신호를 주기적으로 보내는 기기이다. 비콘들은 동일한 세기의 신호를 사방으로 보내지만 비콘으로부터 거리가 멀어질수록, 벽과 같은 장애물이 많을수록 신호의 세기가 약해진다. 단말기가 비콘 신호의 도달 거리 내로 진입하면 단말기 안의 수신기가 이 신호를 인식한다. 이 신호를 이용하여 2차원 평면에서의 위치를 측정하는 방법으로는 다음과 같은 것들이 있다.

근접성/기법은 단말기가 비콘 신호를 수신하면 해당 비콘의 위치를 단말기의 위치로 정한다. 여러 비콘 신호를 수신했을 경우에는 신호가 가장 강한 비콘의 위치를 단말기의 위치로 정한다.

삼각측량/기법은 3개 이상의 비콘으로부터 수신된 신호 세기를 측정하여 단말기와 비콘 사이의 거리로 환산한다. 각 비콘을 중심으로 이 거리를 반지름으로 하는 원을 그리고, 그 교점을 단말기의 현재 위치로 정한다. 교점이 하나로 모이지 않는 경우에는 세 원에 공통으로 속한 영역의 중심점을 단말기의 위치로 측정한다.

① 위치/지도/기법은 측정 공간을 작은 구역들로 나누어 각 구역마다 기준점을 설정하고 그 주위에 비콘들을 설치한다. 그리고 나서 비콘들이 송신하여 각 기준점에 도달하는 신호의 세기를 측정한다. 이 신호 세기와 비콘의 식별 번호, 기준점의 위치 좌표를 서버에 있는 데이터베이스에 위치 지도로 기록해 놓는다. 이 작업을 모든 기준점에서 수행한다. 특정한 위치에 도달한 단말기가 비콘 신호를 수신하면 신호 세기를 측정한 뒤 비콘의 식별 번호와 함께 서버로 전송한다. 서버는 수신된 신호 세기와 가장 가까운 신호 세기를 갖는 기준점을 데이터베이스에서 찾아 이 기준점의 위치를 단말기에 알려 준다.

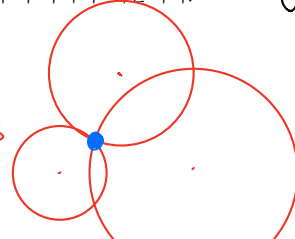
가장 강한 식별 번호의 비콘이 존재하는 기준점을 찾게

38. 밑글의 내용과 일치하는 것은?

- ① GPS를 이용하여 측정된 위치는 기준이 되는 위치가 어디냐에 따라 달라진다. X 절대
- ② 비콘들이 서로 다른 세기의 신호를 송신해야 단말기의 위치를 측정할 수 있다. X 오차
- ③ 비콘이 전송하는 식별 번호는 신호가 도달하는 단말기를 구별하기 위한 정보이다.
- ④ 비콘은 실내에서 GPS 신호를 받아 주위에 위성 식별 번호와 위치 정보를 전송하는 장치이다. X
- ⑤ IMU는 단말기가 초기 위치로부터 얼마나 떨어져 있는지를 계산하여 단말기의 위치를 구한다. → 상대

39. [오차]에 대해 이해한 내용으로 적절한 것은?

- ① IMU는 시간이 지날수록 전파 지연으로 인한 오차가 커진다.
- ② GPS는 사용 시간이 길어질수록 위성의 위치를 파악하는 데 오차가 커진다. X 오차
- ③ GPS는 순간적인 오차가 발생하지만 시간이 지날수록 정확한 위치 측정이 가능해진다.
- ④ GPS는 단말기가 터널에 진입 시 발생한 오차를 터널을 통과하는 동안 보정할 수 있다. X 신호 전송 (예시)
- ⑤ IMU의 오차가 커지는 것은 가속도와 속도를 측정할 때 생기는 오차가 누적되기 때문이다. O (예시)



40. ㉠에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

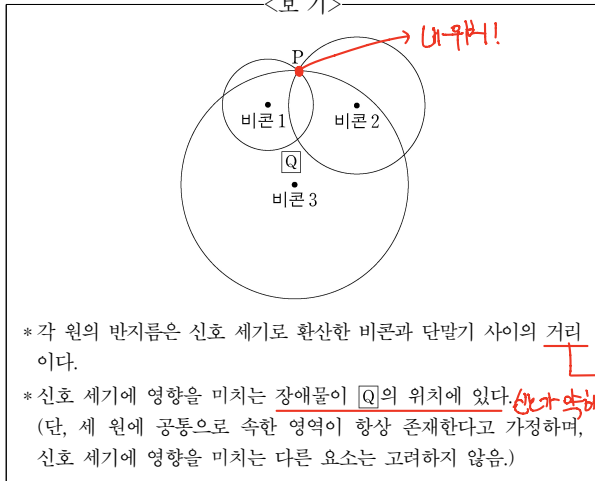
- ① 측정 공간을 더 많은 구역으로 나눌수록 기준점이 많아진다. O
- ② 단말기가 측정 공간에 들어오기 전에 데이터베이스가 미리 구축되어 있어야 한다. O 오차 기준점 위치 = 현재 위치
- ③ 측정된 신호 세기가 서버에 저장된 값과 가장 가까운 비콘의 위치가 단말기의 위치가 된다. X 기준점의 위치
- ④ 비콘을 이동하여 설치하면 정확한 위치 측정을 위해 데이터베이스를 갱신할 필요가 있다. O 비콘의 신호에 따라 달라짐
- ⑤ 위치 지도는 측정 공간 안의 특정 위치에서 수신된 신호 세기와 식별 번호 등을 데이터베이스에 기록해 놓은 것이다. O

기준점

41. <보기>는 단말기가 3개의 비콘 신호를 받은 상태를 도식화한 것이다. 윗글을 바탕으로 <보기>를 이해한 내용으로 적절한 것은? [3점]

㉓

가늠바탕!



거리: 3 > 2 > 1  
신호: 1 > 2 > 3

- ① 근접성 기법과 삼변측량 기법으로 측정된 단말기의 위치는 ~~동일~~하겠군.
- ② 측정된 신호 세기를 약한 것부터 나열하면 비콘1, 비콘2, 비콘3의 신호 순이겠군. 3 2 1 (거리 → 신호)
- ③ 실제 단말기의 위치는 삼변측량 기법으로 측정된 위치에 비해 비콘3에 더 가까이 있겠군. 0 실제로 더 가까이 있겠네
- ④ Q의 위치에 있는 장애물이 제거된다면, 삼변측량 기법으로 측정되는 단말기의 위치는 현재 측정된 위치에서 Q방향으로 이동하겠군. X ③방향
- ⑤ 단말기에서 측정되는 비콘2의 신호 세기만 약해진다면, 삼변측량 기법으로 측정되는 단말기의 위치는 현재 측정된 위치에서 비콘2 방향으로 이동하겠군. X 1방향

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

1. 구조 생각!

2. 과정 주의!

● : 해야 하는 생각 (방식의 과정)

● : 자기학 (문장이나 단어를)

● : 강조 포인트! (예외/특이/반응 등..)

[16~19] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

인간의 신경 조직을 수학적으로 모델링하여 컴퓨터가 인간 처럼 기억·학습·판단할 수 있도록 구현한 것이 인공/신경망 기술이다. 신경 조직의 기본 단위는 뉴런인데, ㉠ 인공/신경망에서는 뉴런의 기능을 수학적으로 모델링한 퍼셉트론을 기본 단위로 사용한다.

① 퍼셉트론은 입력값들을 받아들이는 여러 개의 ㉡ 입력 단자와 이 값을 처리하는 부분, 처리된 값을 내보내는 한 개의 출력 단자로 구성되어 있다. 퍼셉트론은 각각의 입력 단자에 할당된 ㉢ (가중치 × 입력값)에 곱한 값들을 모두 합하여 가중합을 구한 후, 고정된 ㉣ 임계치보다 가중합이 작으면 0, 그렇지 않으면 1과 같은 방식으로 ㉤ 출력값을 내보낸다.

이러한 퍼셉트론은 출력값에 따라 두 가지로만 구분하여 입력값들을 판정할 수 있을 뿐이다. 이에 비해 복잡한 판정을 할 수 있는 인공 신경망은 다수의 퍼셉트론을 여러 계층으로 배열하여 한 계층에서 출력된 신호가 다음 계층에 있는 모든 퍼셉트론의 입력 단자에 입력값으로 입력되는 구조로 이루어진다. 이러한 인공 신경망에서 가장 처음에 입력값을 받아들이는 퍼셉트론들을 입력층, 가장 마지막에 있는 퍼셉트론들을 출력층이라고 한다.

① 어떤 사진 속 물체의 색깔과 형태로부터 그 물체가 사과인지 아닌지를 구별할 수 있도록 인공 신경망을 학습시키는 경우를 생각해 보자. 먼저 학습을 위한 입력값들 ㉦ 학습 데이터를 만들어야 한다. 학습 데이터를 만들기 위해서는 사과 사진을 준비하고 사진에 나타난 특징인 색깔과 형태를 수치화해야 한다. 이 경우 색깔과 형태라는 두 범주를 수치화하여 하나의 학습 데이터로 묶은 다음, '정답'에 해당하는 값과 함께 학습 데이터를 인공 신경망에 제공한다. 이때 같은 범주에 속하는 입력값은 동일한 입력 단자를 통해 들어가도록 해야 한다. 그리고 사과 사진에 대한 학습 데이터를 만들 때 정답인 '사과이다'에 해당하는 값을 '1'로 설정하였다면 출력값 '0'은 '사과가 아니다'를 의미하게 된다.

인공 신경망의 작동은 크게 학습 단계와 판정 단계로 나뉜다. 학습 단계는 학습 데이터를 입력층의 입력 단자에 넣어 주고 출력층의 출력값을 구한 후, 이 출력값과 정답에 해당하는 값의 차이가 줄어들도록 가중치를 갱신하는 과정이다. 어떤 학습 데이터가 주어지면 이때의 출력값을 구하고 학습 데이터와 함께 제공된 정답에 해당하는 값에서 출력값을 뺀 값 ㉧ 오차 값을 구한다. 이 오차 값의 일부가 출력층의 출력 단자에서 입력층의 입력 단자 방향으로 되돌아가면서 각 계층의 퍼셉트론별로 출력 신호를 만드는 데 참여한 모든 가중치들에 더해지는 방식으로 가중치들이 갱신된다. 이러한 과정을 다양한 학습 데이터에 대하여 반복하면 출력값들이 각각의 정답 값에 수렴하게 되고 판정 성능이 좋아진다. 오차 값이 0에 근접하게 되거나 가중치의 갱신이 더 이상 이루어지지 않게 되면 학습 단계를 마치고 판정 단계로 전환한다. 이때 판정의 오류를 줄이기 위해서는 학습 단계에서 대상들의 변별적 특징이 잘 반영되어 있는 서로 다른 학습 데이터를 사용하는 것이 좋다.

구조상  
입력 출력

구조상  
입력 단자 ㉠  
↓  
입력 단자 ㉡

기술요소  
클리어기

특이 (1개)

왜? 퍼셉트론이 많아서

마지막에 출력하나

범주 2개면 학습 데이터는 1개 (특이)

범주 2개면 입력 단자도 2개구나!

왜?

CT 기원의 역류사

강박관념!

음성 인식 기술에서는 개인적 특성은 사용 X  
→ 반사네?



16. 윗글에 따를 때, ㉠~㉦에 대한 설명으로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠은 ㉡의 기본 단위이다. ○ **신경망과 뉴런의 관계** (㉡)
- ② ㉢은 ㉠을 구성하는 요소 중 하나이다. **무엇도 없음** ○
- ③ ㉣이 변하면 ㉤도 따라서 변한다. **× 임계치는 고정**
- ④ ㉤은 ㉦를 결정하는 **기준**이 된다. ○ **임계치라 하더라도 기준 맞춤**
- ⑤ ㉡가 학습하는 과정에서 ㉢은 ㉣의 변화에 영향을 미친다. ○ **가중치 갱신**

17. 윗글에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

- ① 퍼셉트론의 출력 단자는 하나이다. **○ (특이)**
- ② 출력층의 출력값이 정답에 해당하는 값과 같으면 오차 값은 0이다. ○
- ③ 입력층 퍼셉트론에서 출력된 신호는 다음 계층 퍼셉트론의 입력값이 된다. **○ (약정)**
- ④ 퍼셉트론은 인간의 신경 조직의 기본 단위의 기능을 수학적으로 모델링한 것이다. **○ = 뉴런**
- ⑤ 가중치의 갱신은 **입력층의 입력 단자에서 출력층의 출력 단자 방향으로** 진행된다. **⇒ 역전파 ×**

18. 윗글을 바탕으로 ㉠에 대해 추론한 것으로 적절하지 않은 것은?

- ① 학습 데이터를 만들 때는 색깔이나 형태가 다른 사과 사진을 선택하는 것이 좋겠다. ○ **(변경적 특징 ↑)**
- ② 학습 데이터에 두 가지 범주가 제시되었으므로 입력층의 퍼셉트론은 두 개의 입력 단자를 사용하겠다. **○ (이미생각)**
- ③ 색깔에 해당하는 범주와 형태에 해당하는 범주를 분리하여 **각각 서로 다른 학습 데이터로** 만들어야 하겠다. **× (특이)**
- ④ 가중치가 더 이상 변하지 않는 단계에 이르면 '사과'인지 아닌지를 구별하는 학습 단계가 끝났다고 볼 수 있겠다. ○
- ⑤ 학습 데이터를 만들 때 사과 사진의 정답에 해당하는 값을 0으로 설정하였다면, 출력층의 출력 단자에서 0 신호가 출력되면 '사과이다'로, 1 신호가 출력되면 '사과가 아니다'로 해석해야 하겠다. ○

19. 윗글을 바탕으로 <보기>를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

**가중치당!**

<보 기>

아래의 [A]와 같은 하나의 퍼셉트론을 [B]를 이용해 학습시키고자 한다.

[A]

- 입력 단자는 세 개(a, b, c) **→ 한가 3개?**
- a, b, c의 현재의 가중치는 각각  $W_a=0.5, W_b=0.5, W_c=0.1$
- 가중합이 임계치 1보다 작으면 0을, 그렇지 않으면 1을 출력

[B]

- a, b, c로 입력되는 학습 데이터는 각각  $I_a=1, I_b=0, I_c=1$
- 학습 데이터와 함께 제공되는 정답=1

- ① [B]로 학습시키기 위해서는 **편향 단계를 먼저 거쳐야** 하겠다. **×**
- ② 이 퍼셉트론이 1을 출력한다면, 가중합이 1보다 **작았기 때문** 이겠다. **크거나 같아서**
- ③ [B]로 한 번 학습시키고 나면 가중치  $W_a, W_b, W_c$ 가 **모두** 늘어나 있겠다. **○** **→ 고려한 모든 가중치 갱신**
- ④ [B]로 여러 차례 반복해서 학습시키면 퍼셉트론의 출력값은 0에 수렴하겠다. **× (정답에 수렴)**
- ⑤ [B]의 학습 데이터를 한 번 입력했을 때 그에 대한 퍼셉트론의 출력값은 **×**이겠다. **○**

$$1 \times 0.5 + 0 \times 0.5 + 1 \times 0.1 = 0.6 < 1$$

⇒ 0 출력

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

# 1. 구조 생활!

- : 해야 하는 생활 (방식의 규정)
- : 자기화 (문장이나 단어를)
- : 강요도인드! (예외/특이/남성 등..)

# 2. 규정 주의!

feat. 규범복

⇒ 규범복예상 (건물구조가 나쁜 것이다)

[25~30] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

‘콘크리트’는 건축 재료로 다양하게 사용되고 있다. 일반적으로 콘크리트가 근대 기술의 ① 산물로 알려져 있지만 콘크리트는 이미 고대 로마 시대에도 사용되었다. 로마 시대의 탁월한 건축미를 보여 주는 판테온은 콘크리트 구조물인데, <<반구형의 지붕인 돔은 오직 콘크리트만으로 이루어져 있다. 로마인들은 콘크리트의 골재 배합을 달리하면서 돔의 상부로 갈수록 두께를 점점 줄여 지붕을 가볍게 할 수 있었다. 돔 지붕이 지름 45m 남짓의 넓은 원형 내부 공간과 이어지도록 하였고, 지붕의 중앙에는 지름 9m가 넘는 ㉠ 원형의 천장을 내어 빛이 내부 공간을 채울 수 있도록 하였다.>>

콘크리트는 시멘트에 모래와 자갈 등의 골재를 섞어 물로 반죽한 혼합물이다. 콘크리트에서 결합체 역할을 하는 시멘트가 물과 만나면 ㉡ 정점을 띠는 상태가 되며, 시간이 지남에 따라 수화 반응이 일어나 골재, 물, 시멘트가 결합하면서 굳어진다. 콘크리트의 수화 반응은 상온에서 일어나기 때문에 작업하기에도 좋다. 반죽 상태의 콘크리트를 거푸집에 부어 경화시키면 다양한 형태와 크기의 구조물을 만들 수 있다. 콘크리트의 골재는 종류에 따라 강도와 밀도가 다양하므로 골재의 종류와 비율을 조절하여 콘크리트의 강도와 밀도를 다양하게 변화시킬 수 있다. 그리고 골재들 간의 접촉을 높여야 강도가 높아지기 때문에, 서로 다른 크기의 골재를 배합하는 것이 효과적이다.

콘크리트가 철근/콘크리트로 발전함에 따라 건축은 구조적으로 더욱 견고해지고, 형태 면에서는 더욱 다양하고 자유로운 표현이 가능해졌다. 일반적으로 콘크리트는 누르는 힘인 압축력에는 쉽게 부서지지 않지만 당기는 힘인 인장력에는 쉽게 부서진다. 압축력이나 인장력에 재료가 부서지지 않고 그 힘에 견딜 수 있는, 단위 면적당 최대의 힘을 각각 압축/강도와 인장/강도라 한다. 콘크리트의 압축 강도는 인장 강도보다 10배 이상 높다. 또한 압축력을 가했을 때 최대한 줄어드는 길이는 인장력을 가했을 때 최대한 늘어나는 길이보다 훨씬 길다. 그런데 철근이나 철골과 같은 철재는 인장력과 압축력에 의한 변형 정도가 콘크리트보다 작은 데다가 압축 강도와 인장 강도 모두가 콘크리트보다 높다. 특히 인장 강도는 월등히 더 높다. 따라서 보강재로 철근을 콘크리트에 넣어 대부분의 인장력을 철근이 받도록 하면 인장력에 취약한 콘크리트의 단점이 크게 보완된다. 다만 철근은 무겁고 비싸기 때문에, 대개는 인장력을 많이 받는 부분을 정확히 계산하여 그 지점을 ㉢ 위주로 철근을 보강한다. 또한 가해진 힘의 방향에 수직인 방향으로 재료가 변형되는 점도 고려해야 하는데, 이때 필요한 것이 포아송 비이다. 철재는 콘크리트보다 포아송 비가 크며, 대체로 철재의 포아송 비는 0.3, 콘크리트는 0.15 정도이다.

강도가 높고 지지력이 좋아진 철근 콘크리트를 건축 재료로 사용하면서, 대형 공간을 축조하고 기둥의 간격도 넓힐 수 있게 되었다. 20세기에 들어서면서부터 근대 건축에서 철근 콘크리트는 예술적 ㉣ 영감을 줄 수 있는 재료로 인식되기 시작하였다. 기술이 예술의 가장 중요한 근원이라는 신념을 가졌던

구조 생활

콘크리트 재료나

뒤이  
→ 콘크리트 단점 해결!

르 코르뷔지에의 철근 콘크리트 구조의 장점을 사보아 주택에서 완벽히 구현하였다. 사보아 주택은, 벽이 건물의 무게를 지탱하는 구조로 설계된 건축물과는 달리 기둥만으로 건물 본체의 하중을 지탱하도록 설계되어 건물이 공중에 떠 있는 듯한 느낌을 준다. 2층 거실을 둘러싼 벽에는 수평으로 긴 창이 나 있고, 건축가가 ‘건축적 산책로’라고 이름 붙인 경사로는 지상의 출입구에서 2층의 주거 공간으로 이어지다가 다시 테라스로 나와 지붕까지 연결된다. <<목욕실 지붕에 설치된 작은 천창을 통해 하늘을 바라보면 이 주택이 자신을 중심으로 펼쳐진 또 다른 소우주임을 느낄 수 있다. 평평하고 넓은 지붕에는 정원이 조성되어, 여기서 산책하다 보면 대지를 바다 삼아 항해하는 자신의 갑판에서 있는 듯하다.>> 안경

철근 콘크리트는 근대 이후 가장 중요한 건축 재료로 널리 사용되어 왔지만 철근 콘크리트의 인장 강도를 높여려는 연구가 계속되어 프리스트레스트 콘크리트가 등장하였다. 프리스트레스트 콘크리트는 다음과 같이 제작된다. <<먼저, 거푸집에 철근을 넣고 철근을 당긴 상태에서 콘크리트 반죽을 붓는다. 콘크리트가 굳은 뒤에 당기는 힘을 제거하면, 철근이 줄어들면서 콘크리트에 압축력이 작용하여 외부의 인장력에 대한 저항성이 높아진 프리스트레스트 콘크리트가 만들어진다.>> 김벨 미술관은 개방감을 주기 위하여 기둥 사이를 30m 이상 벌리고 내부의 전시 공간을 하나의 층으로 만들었다. 이 간격은 프리스트레스트 콘크리트 구조를 활용하였기에 구현할 수 있었고, 일반적인 철근 콘크리트로는 구현하기 어려웠다. 이 구조로 이루어진 긴 지붕의 틈새로 들어오는 빛이 넓은 실내를 환하게 채우며 철근 콘크리트로 이루어진 내부를 대리석처럼 빛나게 한다.

이처럼 건축 재료에 대한 기술적 탐구는 언제나 새로운 건축 미학의 원동력이 되어 왔다. 특히 근대 이후에는 급격한 기술의 발전으로 혁신적인 건축 작품들이 탄생할 수 있었다. 건축 재료와 건축 미학의 유기적인 관계는 앞으로도 지속될 것이다. 의의

feat. LP  
단순한

생활

규정

이미 앞쪽이  
있음! 인장력을  
잘 견뎌냈다!

규범복

25. 밑글에 대한 설명으로 가장 적절한 것은? ㉠

- ① 건축 재료의 특성과 발전을 서술하면서 각 건축물들의 공간적 특징을 설명하고 있다. ○
- ② 건축 재료의 특성에 기초하여 건축물들의 특징에 대한 상반된 평가를 제시하고 있다.
- ③ 건축 재료의 차이를 검토하여 다양한 건축물들의 미학적 특성과

㉠, ㉡ 배 배겼은가요 ㅠ

→ ㉠이 답인 것임!

26. 윗글의 내용에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?  Ⓐ

- ① 판테온의 돔에서 상대적으로 더 얇은 부분은 상부 쪽이다. ○ (정답)
- ② 사보아 주택의 지붕은 여유를 즐길 수 있는 공간으로도 활용되었다. ○ (정답)
- ③ 김벨 미술관은 철근 콘크리트의 인장 강도를 높이는 방법을 이용하여 넓고 개방된 내부 공간을 확보하였다. ○
- ④ 판테온과 사보아 주택은 모두 천장을 두어 빛이 위에서 들어올 수 있도록 하였다. ○
- ⑤ 사보아 주택과 김벨 미술관은 모두 층을 구분하지 않도록 구성하여 개방감을 확보하였다. ↓  
사보아 2층

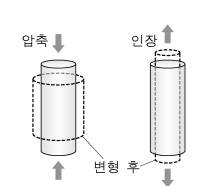
27. 윗글을 바탕으로 추론한 내용으로 가장 적절한 것은?  Ⓒ

- ① 당기는 힘에 대한 저항은 철근 콘크리트가 철재보다 크다. X
- ② 일반적으로 철근을 콘크리트에 보강재로 사용할 때는 압축력을 많이 받는 부분에 넣는다. X
- ③ 프리스트레스트 콘크리트에서는 철근의 인장력으로 높은 강도를 얻게 되어 수화 반응이 일어나지 않는다. ↑  
반응...
- ④ 프리스트레스트 콘크리트는 철근이 복원하려는 성질을 이용하여 콘크리트에 압축력을 줌으로써 인장 강도를 높인 것이다. ○
- ⑤ 콘크리트의 강도를 높이는 데에는 크기가 다양한 자갈을 사용하는 것보다 균일한 크기의 자갈만 사용하는 것이 효과적이다. X

간접비행!

28. 윗글을 바탕으로 <보기>에 대해 탐구한 내용으로 적절하지 않은 것은?  Ⓒ

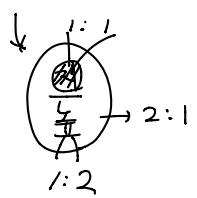
<보기> ↑  
지름을 바탕으로!



철재(○)로 제작된 원기둥 A와 콘크리트(○)로 제작된 원기둥 B에 힘을 가하며 변형을 관찰하였다. A와 B의 윗면과 아랫면에 수직인 방향으로 압축력을 가했더니 높이가 줄어들면서 지름은 늘어났다. 또, A의 윗면과 아랫면에 수직인 방향으로 인장력을 가했더니 높이가 늘어나면서 지름이 줄어들었다. 이때 <지름의 변화량의 절댓값을 높이의 변화량의 절댓값으로 나누어 포아송 비를 구하였다> 일반적으로 알려진 철재와 콘크리트의 포아송 비와 동일하게 나왔다. 그리고 A와 B의 포아송 비는 변형 정도에 상관없이 그 값이 변하지 않았다. (단, 힘을 가하기 전 A의 지름과 높이는 B와 동일하다.)

지름

- ① 동일한 압축력을 가했다면 B는 A보다 높이가 더 줄어들었을 것이다. ↓  
철재가 변형 X (○)
- ② A에 인장력을 가했다면 높이의 변화량의 절댓값은 지름의 변화량의 절댓값보다 컸을 것이다.  $\frac{10}{10} \dots 10 > 3$  (○)
- ③ B에 압축력을 가했다면 지름의 변화량의 절댓값은 높이의 변화량의 절댓값보다 작았을 것이다.  $\frac{1.5}{10} \dots 10 > 1.5$  (○)
- ④ A와 B에 압축력을 가했을 때 줄어든 높이의 변화량이 같았다면 B의 지름이 A의 지름보다 더 늘어났을 것이다. X
- ⑤ A와 B에 압축력을 가했을 때 늘어난 지름의 변화량이 같았다면 A의 높이가 B의 높이보다 덜 줄어들었을 것이다.



29. 윗글과 <보기>를 읽고 추론한 내용으로 적절하지 않은 것은?  Ⓒ [3점]

<보기> ↑  
Feat. LP

↑  
첫 만남 같았어!

철골은 매우 높은 강도를 지닌 건축 재료로, 규격화된 직선의 형태로 제작된다. 철근 콘크리트 대신 철골을 사용하여 기둥을 만들면 더 가는 기둥으로도 간격을 더욱 벌려 세울 수 있어 훨씬 넓은 공간 구현이 가능하다. 하지만 산화되어 녹이 슨다는 단점이 있어 내식성 페인트를 칠하거나 콘크리트를 덧입히는 등 산화 방지 조치를 하여 사용한다.

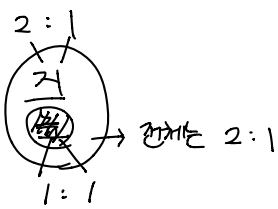
베를린 신국립미술관은 철골의 기술적 장점을 미학적으로 승화시킨 건축물이다. 거대한 평면 지붕은 여덟 개의 십자형 철골 기둥만이 떠받치고 있고, 지붕과 지면 사이에는 가벼운 유리벽이 사면을 둘러싸고 있다. 최소한의 설비 외에는 어떠한 것도 천장에 닿아 있지 않고 내부 공간이 텅 비어 있어 지붕은 공중에 떠 있는 느낌을 준다. 미술관 내부에 들어가면 넓은 공간 속에서 개방감을 느끼게 된다.

반응... (구경상상)

- ① 베를린 신국립미술관의 기둥에는 산화 방지 조치가 되어 있겠군. ○ (정답)
- ② 휘어진 곡선 모양의 기둥을 세우려 할 때는 대체로 철골을 재료로 쓰지 않겠군. ○ (정답)
- ③ 베를린 신국립미술관은 철골을, 김벨 미술관은 프리스트레스트 콘크리트를 활용하여 개방감을 구현하였겠군. ○
- ④ 가는 기둥들이 넓은 간격으로 늘어선 건물을 지을 때 기둥의 재료로는 철골보다 철근 콘크리트가 더 적합하겠군. X
- ⑤ 베를린 신국립미술관의 지붕과 사보아 주택의 건물이 공중에 떠 있는 느낌을 주는 것은 벽이 아닌 기둥이 구조적으로 중요한 역할을 하고 있기 때문이겠군. ○ ↑  
기둥만!

30. ㉠~㉤을 사용하여 만든 문장으로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠: 행복은 성실하고 꾸준한 노력의 산물이다.
- ② ㉡: 이 건축물은 후대 미술관의 원형이 되었다.
- ③ ㉢: 이 물질은 점성 때문에 끈적끈적한 느낌을 준다.
- ④ ㉣: 그녀는 채소 위주의 식단을 유지하고 있다.
- ⑤ ㉤: 그의 발명품은 형의 조언에서 영감을 얻은 것이다.



|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

# 1. 구조 생략!

# 2. 간접 주의! feat. 예시!

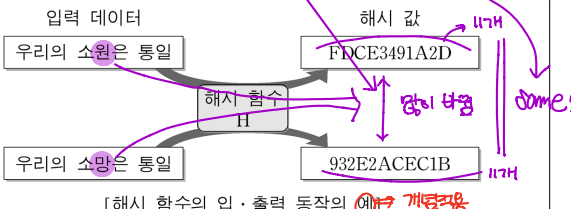
● : 해야 할 수 있는 생각 (방식의 과정)

● : 자기학 (문장이나 언어를)

● : 강조 포인트! (예시/특이/비유 등...)

[16~18] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

온라인을 통한 통신, 금융, 상거래 등은 우리에게 편리함을 주지만 보안상의 문제도 안고 있는데, 이런 문제를 해결하기 위하여 암호 기술이 동원된다. 예를 들어 전자 화폐의 일종인 비트코인은 해시 함수를 이용하여 화폐 거래의 안전성을 유지한다. 해시 함수란 입력 데이터 x에 대응하는 하나의 결과 값을 일정한 길이의 문자열로 표시하는 수학적 함수이다. 그리고 입력 데이터 x에 대하여 해시 함수 H를 적용한 수식을  $H(x)=k$ 라 할 때, k를 해시 값이라 한다. 이때 해시 값은 입력 데이터의 내용에 미세한 변화만 있어도 크게 달라진다. 현재 여러 해시 함수가 이용되고 있는데, 해시 값을 표시하는 문자열의 길이는 각 해시 함수마다 다를 수 있지만, 특정 해시 함수에서의 그 길이는 고정되어 있다.



이러한 특성을 갖고 있기 때문에 해시 함수는 데이터의 내용이 변경되었는지 여부를 확인하는 데 이용된다. 가령, 상호 간에 동일한 해시 함수를 사용한다고 할 때, 전자 문서와 그 문서의 해시 값을 함께 전송하면 상대방은 수신한 전자 문서에 동일한 해시 함수를 적용하여 결과 값을 얻은 뒤 전송받은 해시 값과 비교함으로써 문서가 변경되었는지 확인할 수 있다.

그런데 해시 함수가 ㉠ 일방향성과 ㉡ 충돌회피성을 만족시키면 암호 기술로도 활용된다. 일방향성이란 주어진 해시 값에 대응하는 입력 데이터의 복원이 불가능하다는 것을 말한다. 특정 해시 값 k가 주어졌을 때  $H(x)=k$ 를 만족시키는 x를 계산하는 것이 매우 어렵다는 것이다. 그리고 충돌회피성이란 특정 해시 값을 갖는 서로 다른 데이터를 찾아내는 것이 현실적으로 불가능하다는 것을 의미한다. 서로 다른 데이터 x, y에 대해서  $H(x)$ 와  $H(y)$ 가 각각 도출한 값이 동일하면 이것을 충돌이라 하고, 이때의 x와 y를 충돌쌍이라 한다. 충돌회피성은 이러한 충돌쌍을 찾는 것이 현재 사용할 수 있는 모든 컴퓨터의 계산 능력을 동원하더라도 그것을 완료하기가 사실상 불가능하다는 것이다.

해시 함수는 온라인 경매에도 이용될 수 있다. 예를 들어 ○○ 온라인 경매 사이트에서 일방향성과 충돌회피성을 만족시키는 해시 함수 G가 모든 경매 참여자와 운영자에게 공개되어 있다고 하자. 이때 각 입찰 참여자는 자신의 입찰가를 감추기 위해 논스의 해시 값과, 입찰가에 논스를 더한 것의 해시 값을 함께 게시판에 게시한다. 해시 값 게시 기한이 지난 후 각 참여자는 본인의 입찰가와 논스를 운영자에게 전송하고 운영자는 최고 입찰가를 제출한 사람을 낙찰자로 선정한다. 이로써 온라인 경매 진행 시 발생할 수 있는 다양한 보안상의 문제를 해결할 수 있다.

\* 논스: 입찰가를 추측할 수 없게 하기 위해 입찰가에 더해지는 임의의 숫자.

해시 함수는 암호 기술!

비대칭성 ← feat. 논스 활용 X ≠ k

동일해가 충돌!

일방향성 → 추측 불가!

약간의 변화 → 큰 차이 ⇒ 거대한 불가

문제!

⇒ 논스는 왜 사용하는가? (일방향성 만족하는데...)

16. 윗글의 '해시 함수'에 대한 이해로 적절하지 않은 것은? (3)

- ① 전자 화폐를 사용한 거래의 안전성을 위해 해시 함수가 이용될 수 있다. ○ (암호 기술)
- ② 특정한 해시 함수는 하나의 입력 데이터로부터 두 개의 서로 다른 해시 값을 도출하지 않는다. ○
- ③ 입력 데이터 x를 서로 다른 해시 함수 H와 G에 적용한  $H(x)$ 와  $G(x)$ 가 도출한 해시 값은 언제나 동일하다. X (같은 함수의 '같은' 같은)
- ④ 입력 데이터 x, y에 대해 특정한 해시 함수 H를 적용한  $H(x)$ 와  $H(y)$ 가 도출한 해시 값의 문자열의 길이는 언제나 동일하다. ○ (정답)
- ⑤ 발신자가 자신과 특정 해시 함수를 공유하는 수신자에게 어떤 전자 문서와 그 문서의 해시 값을 전송하면 수신자는 그 문서의 변경 여부를 확인할 수 있다. ○

17. 윗글의 ㉠과 ㉡에 대하여 추론한 내용으로 가장 적절한 것은? (1)

- ① ㉠을 지닌 특정 해시 함수를 전자 문서 x, y에 각각 적용하여 도출한 해시 값으로부터 x, y를 복원할 수 없다. (비대칭성!)
- ② 입력 데이터 x, y에 특정 해시 함수를 적용하여 도출한 문자열의 길이가 같은 것은 해시 함수의 ㉠ 때문이다. (정답!)
- ③ ㉡을 지닌 특정 해시 함수를 전자 문서 x, y에 각각 적용하여 도출한 해시 값의 문자열의 길이는 서로 다르다.
- ④ 입력 데이터 x, y에 특정 해시 함수를 적용하여 도출한 해시 값이 같은 것은 해시 함수의 ㉡ 때문이다. X
- ⑤ 입력 데이터 x, y에 대해 ㉠과 ㉡을 지닌 서로 다른 해시 함수를 적용하였을 때 도출한 결과 값이 같으면 이를 충돌이라고 한다. X ⇒  $H(x)=k, H(y)=k$

18. [가]에 따라 <보기>의 사례를 이해한 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

<보기>

온라인 미술품 경매 사이트에 회화 작품 △△이 출품되어 A와 B만이 경매에 참여하였다. A, B의 입찰가와 해시 값은 다음과 같다. 단, 입찰 참여자는 논스를 임의로 선택한다.

| 입찰 참여자 | 입찰가 | 논스의 해시 값 | '입찰가+논스'의 해시 값 |
|--------|-----|----------|----------------|
| A      | a   | r        | m              |
| B      | b   | s        | n              |

- ① A는 a, X, X 모두를 게시 기한 X에 운영자에게 전송해야 한다. X 논스
- ② 운영자는 해시 값을 게시하는 기한이 마감되기 전에 최고가 입찰자를 알 수 없다. ○
- ③ m과 n이 같으면 r과 s가 다르더라도 A와 B의 입찰가가 같다는 것을 의미한다. (입찰가 + 논스) - 논스 ⇒ 논스
- ④ A와 B 가운데 누가 높은 가격으로 입찰하였는지는 r과 s를 비교하여 정할 수 있다. ? (개별)
- ⑤ B가 게시판의 m과 r을 통해 A의 입찰가 a를 알아낼 수도 있으므로 게시판은 비공개로 운영되어야 한다. X

일방향성

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

1. 꾸준 공부!

● : 해야 하는 공부 (남들의 걱정)

● : 자기학 (분량이나 단어를)

2. 관정 주의!

● : 강근도인드! (예민/특이/한글 등..)

[25~26] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

우리는 가끔 평소보다 큰 보름달인 '슈퍼문(supermoon)'을 보게 된다. 실제 달의 크기는 일정하는데 이러한 현상이 발생하는 까닭은 무엇일까? 이 현상은 달의 공전 궤도가 타원 궤도라는 점과 관련이 있다. → 슈퍼문이 왜 발생하는지 나타낸다.

타원은 두 개의 초점이 있고 두 초점으로부터의 거리를 합한 값이 일정한 점들의 집합이다. 두 초점이 가까울수록 원 모양에 가까워진다. 타원에서 두 초점을 지나는 긴지름을 가리켜 장축이라 하는데, 두 초점 사이의 거리를 장축의 길이로 나눈 값을 이심률이라 한다. 두 초점이 가까울수록 이심률은 작아진다.

달은 지구를 한 초점으로 하면서 이심률이 약 0.055인 타원 궤도를 돌고 있다. 이 궤도의 장축 상에서 지구로부터 가장 먼 지점을 '원시점', 가장 가까운 지점을 '근시점'이라 한다. 지구에서 보름달은 약 29.5일 주기로 세 천체가 '태양-지구-달'의 순서로 배열될 때 볼 수 있는데, 이때 보름달이 근시점이나 그 근처에 위치하면 슈퍼문이 관측된다. 슈퍼문은 보름달 중 크기가 가장 작게 보이는 것보다 14% 정도 크게 보인다. 이는 지구에서 본 달의 겉보기 지름이 달라졌기 때문이다. 지구에서 본 천체의 겉보기 지름을 각도로 나타낸 것을 각지름이라 하는데, 관측되는 천체까지의 거리가 가까워지면 각지름이 커진다. 예를 들어, 달과 태양의 경우 평균적인 각지름은 각각 0.5° 정도이다.

지구의 공전 궤도에서도 이와 같은 현상이 나타난다. 지구 역시 태양을 한 초점으로 하는 타원 궤도로 공전하고 있으므로, 궤도 상의 지구의 위치에 따라 태양과의 거리가 다르다. 달과 마찬가지로 지구도 공전 궤도의 장축 상에서 태양으로부터 가장 먼 지점과 가장 가까운 지점을 갖는데, 이를 각각 원시점과 근시점이라 한다. 지구와 태양 사이의 이러한 거리 차이에 따라 일식 현상이 다르게 나타난다. 세 천체가 '태양-달-지구'의 순서로 늘어선고, 달이 태양을 가릴 수 있는 특정한 위치에 있을 때, 일식 현상이 일어난다. 이때 달이 근시점이나 그 근처에 위치하면 대부분의 경우 태양 면의 전체 면적이 달에 의해 완전히 가려지는 개기 일식이 관측된다. 하지만 일식이 일어나는 같은 조건에서 달이 원시점이나 그 근처에 위치하면 대부분의 경우 태양 면이 달에 의해 완전히 가려지지 않아 태양 면의 가장자리가 빛나는 고리처럼 보이는 금환 일식이 관측될 수 있다.

이러한 원일점, 근일점, 원지점, 근지점의 위치는 태양, 행성 등 다른 천체들의 인력에 의해 영향을 받아 미세하게 변한다. 현재 지구 공전 궤도의 이심률은 약 0.017인데, 일정한 주기로 이심률이 변한다. 천체의 다른 조건들을 고려하지 않을 때 지구 공전 궤도의 이심률만이 현재보다 더 작아지면 근일점은 현재보다 더 멀어지며 원일점은 현재보다 더 가까워지게 된다. 이는 달의 공전 궤도 상에 있는 근지점과 원지점도 마찬가지로이다. 천체의 다른 조건들을 고려하지 않을 때 천체의 공전 궤도의 이심률만이 현재보다 커지면 반대의 현상이 일어난다.

25. 윗글을 통해 알 수 있는 내용으로 적절하지 않은 것은? (2)

- ① 태양의 인력으로 달 공전 궤도의 이심률이 약간씩 변화될 수 있다. ○ (바깥쪽 문단)
- ② 현재의 달 공전 궤도는 현재의 지구 공전 궤도보다 원 모양에 더 가깝다. 이심률이 무바작니? X
- ③ 금환 일식이 일어날 때 지구에서 관측되는 태양의 각지름은 달의 각지름보다 크다. ○ (아 못가리나)
- ④ 지구에서 보이는 보름달의 크기는 달 공전 궤도 상의 근지점일 때보다 원지점일 때 더 작게 보인다. ○ (더구나)
- ⑤ 지구 공전 궤도 상의 근일점에서 관측한 태양의 각지름은 원일점에서 관측한 태양의 각지름보다 더 크다. ○ (가까우나)

한가지 개념이 묶여서? 문맥을 짚음 → 원모양일수록 이심률이 작구나!  
ex) 타우탄을 (타우탄)  
ex) 부한라 (엔드르피)

26. 윗글을 바탕으로 할 때, <보기>의 ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은? [3점]

㉠ 보기 거문반

북반구의 A 지점에서는 약 12시간 25분 주기로 해수면이 높아졌다 낮아졌다 하는 현상이 관측된다. 이 현상에서 해수면이 가장 높은 때와 가장 낮은 때의 해수면의 높이 차이를 '조차'라고 한다. 이 조차에 영향을 미치는 한 요인이 지구와 달, 지구와 태양 사이의 '거리'인데, 그 거리가 가까울수록 조차가 커진다. 지구와 태양 사이의 거리가 조차에 미치는 영향만을 고려하면, 조차는 북반구의 겨울인 1월에 가장 크고 7월에 가장 작다. X → 옳기  
천체의 다른 모든 조건들은 고정되어 있고, 다만 지구 공전 궤도의 이심률과 지구와 달, 지구와 태양 사이의 거리만이 조차에 영향을 준다고 가정하자. 이 경우에 ( ㉠ )

이심률이랑 뭐쩌구나

- ① 지구 공전 궤도의 이심률이 변화가 없다면, 1월에 슈퍼문이 관측되었을 때보다 7월에 슈퍼문이 관측되었을 때, A 지점에서의 조차가 더 크다. X (1월 > 7월)
- ② 지구 공전 궤도의 이심률이 변화가 없다면, 보름달이 관측된 1월에 달이 근지점에 있을 때보다 원지점에 있을 때, A 지점에서의 조차가 더 크다. X 가까우나 → 큰거나
- ③ 지구 공전 궤도의 이심률이 변화가 없다면, 7월에 슈퍼문이 관측될 때보다 7월에 원지점에 위치한 보름달이 관측될 때, A 지점에서의 조차가 더 크다. X 멀어 → 큰거나
- ④ 지구 공전 궤도의 이심률만이 더 커지면 달이 근지점에 있을 때 A 지점에서 1월에 나타나는 조차가 이심률 변화 전의 1월의 조차보다 더 커진다. ○ (근지점 가까우나 → 큰거나)
- ⑤ 지구 공전 궤도의 이심률만이 더 커지면 달이 원지점에 있을 때 A 지점에서 7월에 나타나는 조차가 이심률 변화 전의 7월의 조차보다 더 커진다. X (원지점 멀어 → 큰거나)

경의  
장축 X  
→ 넓기하듯이

가까우나

달 X  
←

이해한다면  
궤도 아 알기

반대방향 생각하고 (보이기)  
→ 근일점 가까우나  
원일점 멀어진다.



|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

# 1. 기준 상황!

● : 해야하는 생각 (부력의 가정)

● : 자기화 (문장이나 단어를)

# 2. 가정 주의! feat. 정의

● : 강조포인트! (예니/특이/이상 등...)

[29~30] 다음 글을 읽고 물음에 답하시오.

어떤 물체가 물이나 공기와 같은 유체 속에서 자유 낙하할 때 물체에는 중력/부력/항력이 작용한다. 중력은 물체의 질량에 중력 가속도를 곱한 값으로 물체가 낙하하는 동안 일정하다. 부력은 어떤 물체에 의해서 배제된 부피만큼의 유체의 무게에 해당하는 힘으로, 항상 중력의 반대 방향으로 작용한다. <빗방울에 작용하는 부력의 크기는 빗방울의 부피에 해당하는 공기의 무게이다.> 공기의 밀도는 물의 밀도의 1,000분의 1 수준이므로, 빗방울이 공기 중에서 떨어질 때 부력이 빗방울의 낙하 운동에 영향을 주는 정도는 미미하다. 그러나 스티로폼 인자와 같이 밀도가 매우 작은 물체가 낙하할 경우에는 부력이 물체의 낙하 속도에 큰 영향을 미친다. → **부력과 중력 사이**

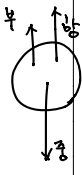
물체가 유체 내에 정지해 있을 때에는 달리, 유체 속에서 운동하는 경우에는 물체의 운동에 저항하는 힘인 항력이 발생하는데, 이 힘은 물체의 운동 방향과 반대로 작용한다. 항력은 유체 속에서 운동하는 물체의 속도가 커질수록 이에 상응하여 커진다. 항력은 마찰/항력과 압력/항력의 합이다. 마찰/항력은 유체의 점성 때문에 물체의 표면에 가해지는 항력으로, 유체의 점성이 크거나 물체의 표면적이 클수록 커진다. 압력/항력은 물체가 이동할 때 물체의 전후방에 생기는 압력 차에 의해 생기는 항력으로, 물체의 운동 방향에서 바라본 물체의 단면적이 클수록 커진다. **압력차가 커진다.**

안개비의 빗방울이나 미세 먼지와 같이 작은 물체가 낙하하는 경우에는 물체의 전후방에 생기는 압력 차가 매우 작아 마찰 항력이 전체 항력의 대부분을 차지한다. 빗방울의 크기가 커지면 전체 항력 중 압력 항력이 차지하는 비율이 점점 커진다. 반면 스카이다이버와 같이 큰 물체가 빠른 속도로 떨어질 때에는 물체의 전후방에 생기는 압력 차에 의한 압력 항력이 매우 크므로 마찰 항력이 전체 항력에 기여하는 비중은 무시할 만하다. **큰 물체나**

빗방울이 낙하할 때 처음에는 중력 때문에 빗방울의 낙하 속도가 점점 증가하지만, 이에 따라 항력도 커지게 되어 마찰내 항력과 부력의 합이 중력의 크기와 같아지게 된다. 이때 물체의 가속도가 0이 되므로 빗방울의 속도는 일정해지는데, 이렇게 일정해진 속도를 **종단 속도**라 한다. <유체 속에서 상승하거나 지면과 수평으로 이동하는 물체의 경우에도 종단 속도가 나타나는 것은 이동 방향으로 작용하는 힘과 반대 방향으로 작용하는 힘의 평형에 의한 것이다.> **이런 평형에 의한 종단을 나타낸다.** (참!)



예시!  
개념 적용!



29. 윗글을 통해 알 수 있는 내용으로 가장 적절한 것은? ④

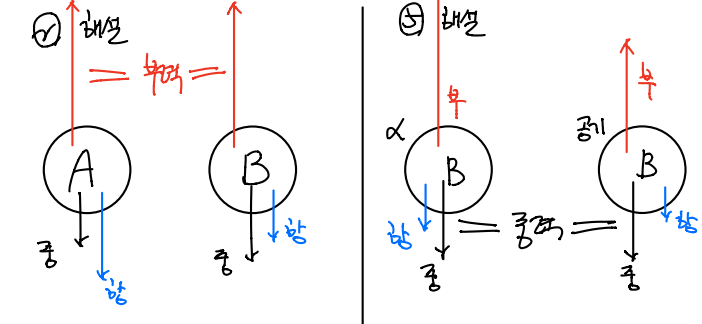
- ① 스카이다이버가 낙하 운동할 때에는 마찰 항력이 전체 항력의 대부분을 차지하게 된다. X
- ② 물체가 유체 속에서 운동할 때 물체 전후방에 생기는 압력 차는 그 물체의 속도를 증가시킨다. X
- ③ 낙하하는 물체의 속도가 종단 속도에 이르게 되면 그 물체의 가속도는 중력 가속도와 같아진다. X
- ④ 균일한 밀도의 액체 속에서 낙하하는 동전에 작용하는 부력은 항력의 크기에 상관없이 일정한 크기를 유지한다. D
- ⑤ 균일한 밀도의 액체 속에 완전히 잠겨 있는 쇠 막대에 작용하는 부력은 쇠 있을 때보다 누워 있을 때가 더 크다. X

같은 문제  
⇒ 부력 정의?

30. 윗글을 바탕으로 <보기>에 대해 탐구한 내용으로 가장 적절한 것은? [3점]

<보기>  
크기와 모양은 같으나 밀도가 서로 다른 구 모양의 물체 A와 B를 공기 중에 고정하였다. 이때 물체 A와 B의 밀도는 공기보다 작으며, 물체 B의 밀도는 물체 A보다 더 크다. 물체 A와 B를 놓아 주었더니 두 물체 모두 속도가 증가하며 상승하다가, 각각 어느 정도 시간이 지난 후 각각 다른 일정한 속도를 유지할 채 계속 상승하였다. (단, 두 물체는 공기나 다른 기체 중에서 크기와 밀도가 유지되도록 제작되었고, 물체 운동에 영향을 줄 수 있는 기체의 흐름과 같은 외적 요인들이 모두 제거되었다고 가정함.)

- ① A와 B가 고정되어 있을 때에는 A에 작용하는 항력이 B에 작용하는 항력보다 더 작았을 것이다. X
- ② A와 B가 각각 일정한 속도를 유지할 때 A에 작용하고 있는 항력은 B에 작용하고 있는 항력보다 더 작았을 것이다. X
- ③ A에 작용하는 부력과 중력의 크기 차이는 A의 속도가 증가하고 있을 때보다 A가 고정되어 있을 때 더 작았을 것이다. X
- ④ A와 B 모두 일정한 속도에 도달하기 전에 속도가 증가하는 것으로 보아 A와 B에 작용하는 항력이 점점 작아지기 때문에 일정한 속도에 도달하는 것이었을 것이다. X
- ⑤ 공기보다 밀도가 더 큰 기체 내에서 B가 상승하여 일정한 속도를 유지할 때 B에 작용하는 항력은 공기 중에서 상승하여 일정한 속도를 유지할 때 작용하는 항력보다 더 크었을 것이다. D



항력은 이동방향과 반대!  
A, B보다 공기가 밀도가 크므로 부력 > 중력  
⇒ 상승 속도 ↑

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

[19~21] 다음 글을 읽고 물음에 답하십시오.

광통신은 빛을 이용하기 때문에 정보의 전달은 매우 빠를 수 있지만, 광통신 케이블의 길이가 증가함에 따라 빛의 세기가 감소하기 때문에 원거리 통신의 경우 수신되는 광신호는 매우 약해질 수 있다. 빛은 광자의 흐름이므로 빛의 세기가 약하다는 것은 단위 시간당 수신기에 도달하는 광자의 수가 적다는 뜻이다. 따라서 광통신에서는 적어진 수의 광자를 검출하는 장치가 필수적이며, 약한 광신호를 측정 가능한 크기의 전기 신호로 변환해 주는 반도체 소자로 **애벌랜치 광다이오드**가 널리 사용되고 있다. **광다이오드의 특징 (중독)**

애벌랜치 광다이오드는 크게 흡수층, ① 애벌랜치 영역, 전극으로 구성되어 있다. 흡수층에 충분한 에너지를 가진 광자가 입사되면 전자(-)와 양공(+) 쌍이 생성될 수 있다. 이때 입사되는 광자 수 대비 생성되는 전자-양공 쌍의 개수를 양자 효율이라 부른다. 소자의 특성과 입사광의 파장에 따라 결정되는 양자 효율은 애벌랜치 광다이오드의 성능에 영향을 미치는 중요한 요소 중 하나이다. **중독해야 하나!**

흡수층에서 생성된 전자와 양공은 각각 양의 전극과 음의 전극으로 이동하며, 이 과정에서 전자는 애벌랜치 영역을 지나게 된다. 이곳에는 소자의 전극에 걸린 역방향 전압으로 인해 강한 전기장이 존재하는데, 이 전기장은 역방향 전압이 클수록 커진다. 이 영역에서 전자는 강한 전기장 때문에 급격히 가속되어 큰 속도를 갖게 된다. 이후 충분한 속도를 얻게 된 전자는 애벌랜치 영역의 반도체 물질을 구성하는 원자들과 충돌하여 속도가 줄어들며 새로운 전자-양공 쌍을 만든다. 이 현상을 충돌/이온화라 부른다. 새롭게 생성된 전자와 기존의 전자가 같은 원리로 전극에 도달할 때까지 애벌랜치 영역에서 다시 가속되어 충돌 이온화를 반복적으로 일으킨다. 그 결과 전자의 수가 크게 늘어나는 것을 '애벌랜치 증배'라고 부르며 전자의 수가 늘어나는 정도를 애벌랜치 영역으로 유입된 전자당 전극으로 방출되는 전자의 수를 증배/계수라고 한다. 증배 계수는 애벌랜치 영역의 전기장의 크기가 클수록, 작동 온도가 낮을수록 커진다. 전류의 크기는 단위 시간당 흐르는 전자의 수에 비례한다. 이러한 일련의 과정을 거쳐 광신호의 세기는 전류의 크기로 변환된다.

한편 애벌랜치 광다이오드는 흡수층과 애벌랜치 영역을 구성하는 반도체 물질에 따라 검출이 가능한 빛의 파장 대역이 다르다. 예를 들어 실리콘은 300~1,100nm\*, 저마늄은 800~1,600nm 파장 대역의 빛을 검출하는 것이 가능하다. 현재 다양한 사용자의 요구와 필요를 만족시키기 위해 여러 종류의 애벌랜치 광다이오드가 제작되어 사용되고 있다.

\* nm: 나노미터. 10억 분의 1미터.

기상상  
↑ ↑ ↑  
흡수 배당 전

생성이 많으면  
효율이 높아진다

전압이 커지면  
전기장이 커진다

속도 X  
→ 체크 아 양기

감기 X  
물어보면  
틀려서

19. 윗글의 내용과 일치하는 것은? (3)

- ① 애벌랜치 광다이오드는 전기 신호를 광신호로 변환해 준다. X
- ② 애벌랜치 광다이오드의 흡수층에서 전자-양공 쌍이 발생하려면 광자가 입사되어야 한다. O
- ③ 입사된 광자의 수가 크게 늘어나는 과정은 애벌랜치 광다이오드의 작동에 필수적이다. X (전자 양공상 ↑)
- ④ 저마늄을 사용하여 만든 애벌랜치 광다이오드는 100nm 파장의 빛을 검출할 때 사용 가능하다. X
- ⑤ 애벌랜치 광다이오드의 흡수층에서 생성된 양공은 애벌랜치 영역을 통과하여 양의 전극으로 이동한다. X

20. ㉠에 대한 이해로 적절하지 않은 것은?

- ① ㉠에서 전자는 역방향 전압의 작용으로 속도가 증가한다. O
- ② ㉠에 형성된 강한 전기장은 충돌 이온화가 일어나는 데 필수적이다. O (속도가 빨라짐 → 충돌)
- ③ ㉠에 유입된 전자가 생성하는 전자-양공 쌍의 수는 양자 효율을 결정한다. X
- ④ ㉠에서 충돌 이온화가 많이 일어날수록 전극에서 측정되는 전류가 증가한다. O (증배상)
- ⑤ 흡수층에서 ㉠으로 들어오는 전자의 수가 늘어나면 충돌 이온화의 발생 횟수가 증가한다. O

21. 윗글을 바탕으로 <보기>의 '본 실험' 결과를 예측한 것으로 적절하지 않은 것은? [3점] (2)

기분바탕!

<보기>

- 예비 실험: 일정한 세기를 가지는 800nm 파장의 빛을 길이가 1m인 광통신 케이블의 한쪽 끝에 입사시키고, 다른 쪽 끝에 실리콘으로 만든 애벌랜치 광다이오드를 설치하여 전류를 측정하였다. 이때 100nA의 전류가 측정되었고 증배 계수는 40이었다. 작동 온도는 0°C, 역방향 전압은 110V 였다. <제품 설명서에 따르면 750~1,000nm 파장 대역에서는 파장이 커짐에 따라 양자 효율이 작아진다.> 추가 정보
- 본 실험: 동일한 애벌랜치 광다이오드를 가지고 작동 조건을 하나씩 달리하며 성능을 시험한다. 이때 나머지 작동 조건은 예비 실험과 동일하게 유지한다.

- ① 역방향 전압을 100V로 바꾼다면 증배 계수는 40보다 작아지겠군. O (작아짐 → 속도 ↓ → 증배 ↓)
- ② 역방향 전압을 120V로 바꾼다면 더 약한 빛을 검출하는 데 유리하겠군. O (커짐 → 속도 ↑ → 증배 ↑)
- ③ 작동 온도를 20°C로 바꾼다면 단위 시간당 전극으로 방출되는 전자의 수가 늘어나겠군. X (커짐 → 증배 ↓)
- ④ 광통신 케이블의 길이를 100m로 바꾼다면, 측정되는 전류는 100nA보다 작아지겠군. O (길이 짧음 → 측정 ↓)
- ⑤ 동일한 세기를 가지는 900nm 파장의 빛이 입사된다면 측정되는 전류는 100nA보다 작아지겠군. O (커짐 → 효율 ↓)

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 1) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 2) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 3) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 4) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 5) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |

|    |                       |
|----|-----------------------|
| 6) | 선지가 적극적으로 묻는 것을 적으시오. |
| ①  |                       |
| ②  |                       |
| ③  |                       |
| ④  |                       |
| ⑤  |                       |