

과학탐구 영역 (화학 I)

- 먼저 수험생이 선택한 과목의 문제지인지 확인하십시오 .
- 반드시 자신이 선택한 과목의 문제지를 풀어야 합니다 .
- 문제지에 성명과 수험 번호를 정확히 기입하십시오 .
- 답안지에 수험 번호 , 선택 과목 , 답을 표기할 때에는 반드시 ' 수험생이 지켜야 할 일 ' 에 따라 표기하십시오 .
- 문항에 따라 배점이 다르니 , 각 물음의 끝에 표시된 배점을 참고하십시오 . 3 점 문항에만 점수가 표시되어 있습니다 . 점수 표시가 없는 문항은 모두 2 점씩입니다 .



위 자료를 근거로 판단할 때 옳은 것은?

일정한 온도를 유지하면서 피스톤을 아래로 밀었을 때의 부피 변화를 나타낸 것이다.

위 모형에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

위 그래프에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

[3 점]

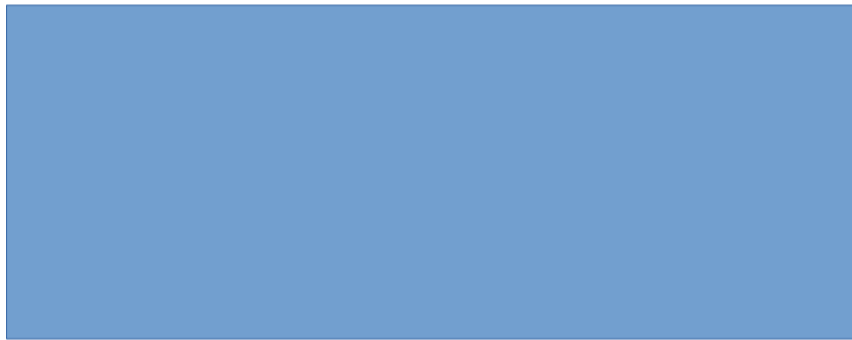
위 장치의 역할에 가장 가까운 수돗물 정수 처리 과정은?

위 그림에서 실린더 내부의 변화에 대한 설명으로 옳은 것은?

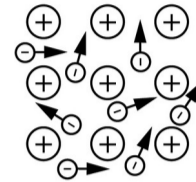
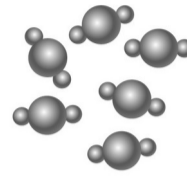
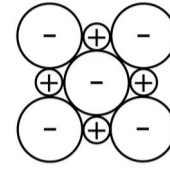
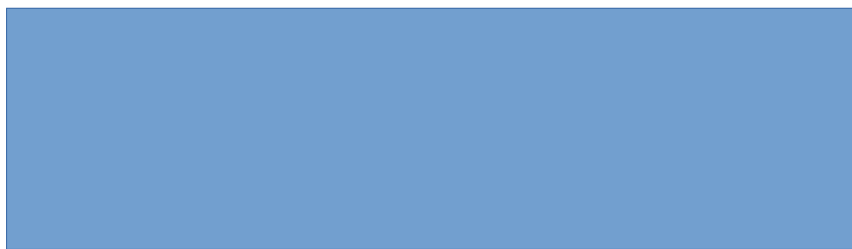
[3 점]

과학탐구 영역 (화학 I)

위 자료를 근거로 판단할 때 가장 타당한 것은?



위의 실험에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]



위 그래프에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

(가)

(나)

과학탐구 영역 (화학 I)

일정 시간 방치하였더니 (나)와 같이 변했다.

위 실험에 대한 해석으로 옳은 것은? [3 점]



나쁜 것이다.

위 (가)와 (나)에서 대기 오염 물질이 제거되는 화학 반응을 <보기>의 상대적 농도를 나타낸 것이다. 에서 골라 바르게 짝지은 것은?

- | | | |
|---------|---------|---------|
| (가) (나) | (가) (나) | (가) (나) |
| ㄱ ㄴ | ㄴ ㄱ | ㄴ ㄷ |
| ㄹ ㄱ | ㄹ ㄷ | |

[Blank area for answer]

위 그래프에 대한 해석으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

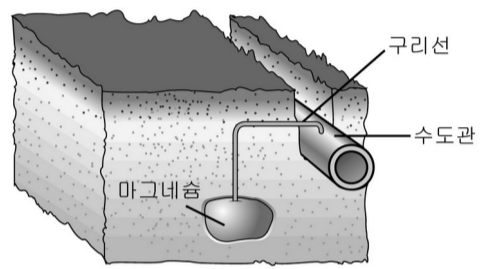
[3 점]

위 자료에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

수용액을 백금선에 묻혀 알코올램프의 겉불꽃에 넣어본다.

과학탐구 영역 (화학 I)

rm 옥 @ 666 수용액을 떨어뜨려 침전 여부를 알아본다.



위 실험 결과를 보고 알 수 있는 내용으로 옳은 것은? [3 점]

위 그림에서 일어날 수 있는 반응을 근거로 판단할 때 옳은 것은? [3 점]

[Blank area for answer]

위 실험에 대한 설명으로 옳은 것을 <보기>에서 고르면?

5

과학탐구 영역 (화학 I)

