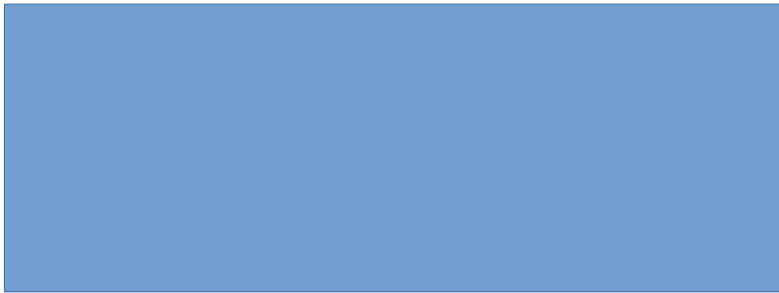


# 직업탐구영역

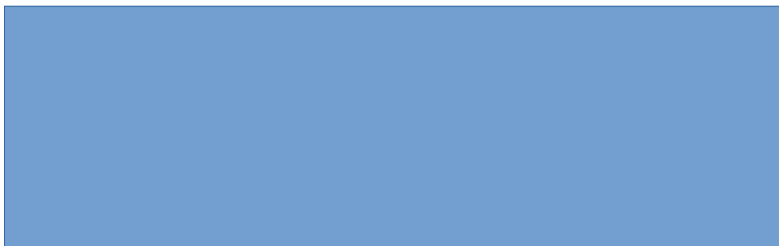
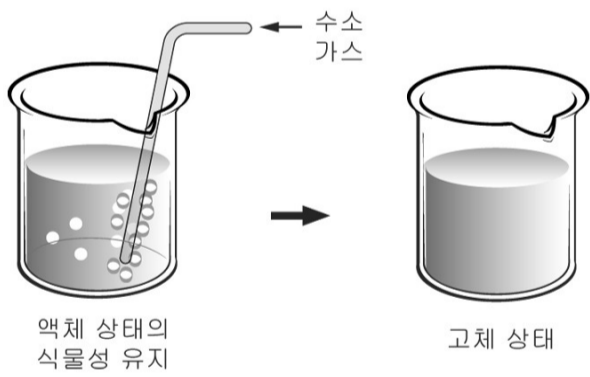
1

없는 문항은 모두 2 점씩입니다.

드라이 아이스에서 보는 것과 같은 승화 현상



- 만성 변비가 있는 사람
- 과체중으로 체중을 감량하는 사람
- 저칼로리 열량 섭취와 포만감을 느끼고자 하는 사람



남동생 : 어! 또 콩밥에 된장찌개야.  
엄 마 : 준아, 동생에게콩의영양가에대해설명좀해줘.  
준 이 : 콩은 \_\_\_\_\_

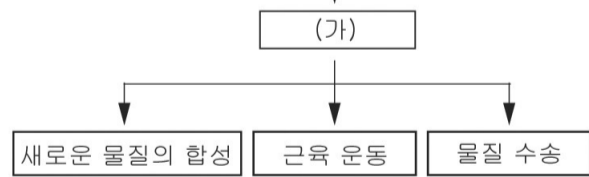
준이가 설명할 내용으로 옳지 않은 것은?



# 직업탐구영역

2

- 체내에서 소화된다.
- 탄소, 수소, 산소로 이루어져 있다.
- 종류로는 단당류, 이당류, 다당류 등이 있다.



(가)에 대한 내용으로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3점]



# 직업탐구영역

3

콜레스테롤, 고등학생에게 좋은 것인가, 나쁜 것인가?

위와 관련하여 콜레스테롤의 특성을 잘못 말한 사람은? [3 점]



# 직업탐구영역

4



# 직업탐구영역

5



아질산나트륨 (발색제), 솔빈산칼륨 (합성보존료),  
인산나트륨, 에리솔빈산나트륨 (산화방지제)

밑줄 친 첨가물의 역할과 이 식품이 바르게 짝지어진 것은? [3 점]

역할                      식품

- 조혈 작용을 한다.
- 세포에 산소를 운반해 준다.
- 단백질과 함께 헤모글로빈을 만든다.



# 직업탐구영역

6

손님 초대를 위하여 사과 껍질을 벗기고 모양을 내어 썰어 두었더니 잠시 후 색깔이 변했다.

원인

예방법



(가), (나)에 들어갈 내용을 바르게 짝지은 것은? [3 점]

(가)

(나)

이가 나기 시작하고 음식을 손에 쥐고 먹기 시작한다.



# 직업탐구영역

영이 : 어제 오징어를 먹은 직후에 꿀을 먹었더니 쓴맛이 느껴지더라.

철수 : 그래? 나도 어제 꿀물에 설탕을 넣는다는 게 실수로 소금을 조금 넣었는데 단맛이 더 강해졌어.

영이

철수

청국장은 ㉠메주를 만들어 띄우는 과정을 거쳐 ㉡2~3 일을 두면 완성되는 식품으로 벗짚에 부착된 ㉢낙토균이 콩의 ㉣단백질을 분해시켜 끈끈한 진과 함께 독특한 맛과 풍미를 형성한다. ㉤찌개를 끓이기 위한 조미 식품으로 주로 이용된다.

# 직업탐구영역

8

※ 확인 사항

그림을 참고하여 노년기 건강 관리로 옳은 것을 <보기>에서 모두 고른 것은? [3 점]

