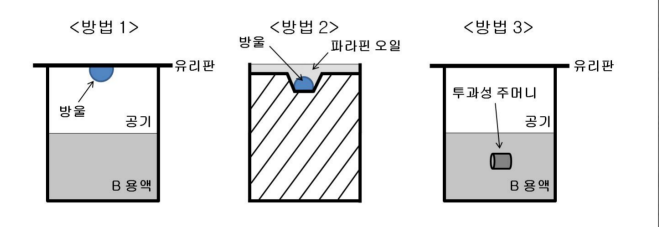
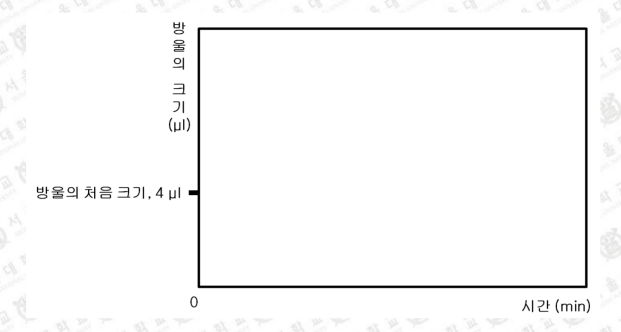
※ 시작 전 반드시 쪽 번호를 확인하시오.

문제 1. 루비스코 (rubisco) 단백질은 식물의 광합성 과정에서 공기 중의 CO₂를 고정하는 중요한 역할을 한다. 루비스코의 활성으로 인하여 글루코스와 같은 탄소 에너지원이 만들어지고 궁극적으로는 인간이 살아가기 위해 필요한 에너지를 공급하게 된다. 식물에서 추출한 루비스코를 순수한 형태로 정제하여 아래 그림과 같이 세 가지 방법으로 루비스코의 분자 결정을 만들고자 하였다. 루비스코를 침전제와 섞으면 용해도를 낮추어 결정화를 유도할 수 있으므로, 완충화된 1 mM 루비스코 수용액 A와 완충화된 2 M 황산암모늄 수용액 B를 각각 만들고, A와 B를 1:1 부피비로 섞어서 C 용액을 만들었다. 온도는 25°C로 일정하게 유지하였고, 압력은 1 기압이다. 수용성 루비스코를 결정 형태로 만드는 결정화 반응의 표준 엔탈피 변화(△Ho)는 약 -10 kcal/mol 정도이다. 단, 물을 제외한 다른 성분들은 모두 비휘발성이며 〈방법 1〉, 〈방법 2〉, 〈방법 3〉모두 닫힌계이다.

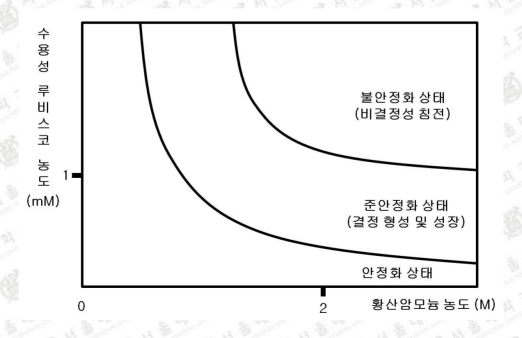


- 〈방법 1〉C 용액 4 µl로 얇은 유리판 위에 방울을 만들고 방울이 아래로 향하도록 뒤집어서 1 ml의 B 용액이 담긴 2 ml 크기의 용기를 덮어서 밀폐하였다.
- 〈방법 2〉 C 용액 4  $\mu$ I로 용기의 가운데 부분에 방울을 만들고, 그 위에 투과성이 없는 파라핀 오일을 덮어서 밀폐하였다.
- 〈방법 3〉C 용액 4 μl를 선택성 투과막으로 만든 주머니(루비스코는 통과하지 못하지만 용액 속에 있는 다른 성분들은 통과할 수 있으며 주머니의 부피는 변하지 않음)에 넣어서 1 ml의 B 용액이 담긴 2 ml 크기의 용기에 담그고, 얇은 유리판으로 덮어서 밀폐하였다.

1-1. 〈방법 1〉에서 방울의 크기가 시간에 따라서 어떻게 변할지 예측하여 정성적으로 그래프를 그리고, 그 이유를 설명하시오.



1-2. 아래는 루비스코의 결정화에 대한 상평형 그림이다. 루비스코는 황산암모늄의 농도에 따라서 수용성으로 존재하는 안정화 상태, 결정 형성과 성장이 유도되는 준안정화 상태, 그리고 비결정성 침전이 생기는 불안정화 상태로 존재한다.



총 8쪽 중 2쪽

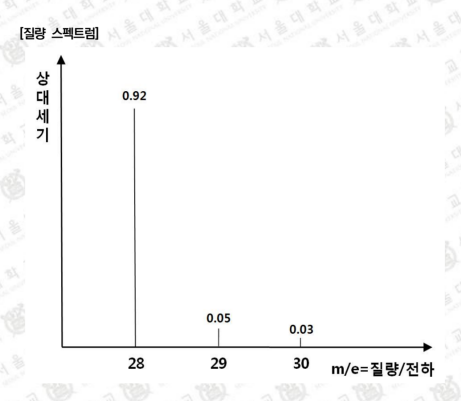
이 문서는 상업적인 목적으로 사용할 수 없으며, 문서의 변형 및 발췌도 금지합니다.

- 1) 〈방법 1〉, 〈방법 3〉에 대해서 방울 또는 투과성 주머니 안의 초기 상태의 위치를 상평형 그림에 표시하시오.
- 2) 〈방법 1〉, 〈방법 3〉에 대하여 시간에 따라서 방울 또는 투과성 주머니의 황산암모늄 농도가 2 M에 가깝게 되는 경로를 위의 그래프에 각각 그리고, 그 이유를 설명하시오. (단, 루비스코 결정은 황산암모늄 농도가 2 M에 가까워질 때 형성된다.)
- 3) 현재의 A, B 농도에서는 〈방법 2〉를 통해서는 루비스코 결정이 생기지 않는 이유를 설명하시오.
- 1-3. 〈방법 1〉과 〈방법 3〉에서 루비스코 결정이 자발적으로 만들어지는 이유를 열역학적으로 설명하시오. (단, 수용성 루비스코의 표면에는 수백 개의 물이 수소결합으로 결합되어 있고, 루비스코 결정이 만들어질 때 루비스코 분자들이 서로 결합하면서 같은 표면에 결합되어 있던 물 분자들은 상당수 떨어져 나오게 된다. 루비스코 분자들이 결정을 형성할 때에 루비스코 분자들 간의 결합력은 매우 약한 편이다.)

**문제 2.** 과학자 리처드 파인만은 지금까지 인류가 발견한 가장 위대한 과학적 지식은 "모든 물질은 원자로 이루어졌다는 사실이다."라고 말한 바 있다.

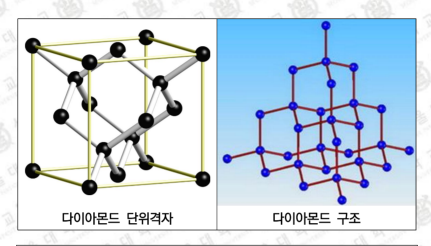
- 2-1. 단원자로 이루어진 기체의 압력(P)과 부피(V) 및 온도(T) 사이의 관계를 생각해 보자. 보일은 일정한 온도에서 일정량의 기체의 부피는 압력에 반비례함을 관측하였다(보일 법칙). 샤를은 압력이 일정할 때 기체의 종류에 관계없이 기체의 부피는 온도가 1℃ 높아질 때마다 0℃ 때 부피의 1/273 만큼 씩증가함을 관측하였다(샤를 법칙). 샤를 법칙에 따라 기체의 부피가 0이 되는 온도를 절대 0도(0 ₭)라 한다. 아보가드로는 일정한 온도와 압력에서 기체의 부피는 몰수(n)에 정비례한다는 가설을 제안하였는데 후에 실험을 통하여 입증되었다. 이 가설에 따르면 기체 1몰은 0℃, 1 기압(atm)에서 22.4나의 부피를 차지한다.
  - 1) 샤를 법칙으로부터 절대 온도(T K)와 섭씨 온도(t ℃)와의 관계를 표현하시오. 이 모든 관측 사실에 근거하여 단원자로 이루어진 기체의 압력(P)과 부피(V) 및 온도(T) 사이의 관계식을 비례상수 R(기체상수)을 사용하여 유도하시오.
  - 2) 기체 상수 R의 값은 얼마인지 단위를 명시하여 계산하시오.
  - 3) 기체 분자 운동론에 의하면 단원자 기체 원자들의 평균 운동에너지로부터 온도 T를 정의할 수 있다. 기체 상태의 단원자 한 개의 평균 운동에너지( $\epsilon$ )는  $\epsilon=\frac{3k_BT}{2}$  이고 단원자 기체 1몰의 평균 운동에너지(E)는  $E=\frac{3RT}{2}$ 로 얻어진다. 아보가드로수( $N_A$ , 1몰)는 얼마인지 구하시오. (볼츠만 상수( $k_B$ ),  $k_B=1.38\times 10^{-23}J/(mol\cdot K)$ ,  $1atm=1.013\times 10^5N/m^2$ )

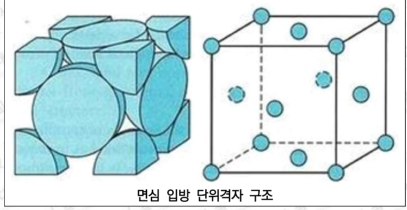
2-2. 질량 스펙트럼은 이온의 질량과 전하량의 비(m/e)에 따라 이온이 자기장 하에서 휘는 경로가 달라지는 사실을 이용하여 얻어진다. 어떤 원자 A에 대한 정보를 얻기 위하여 질량 분석기를 사용하여 A+ 이온의 아래와 같은 질량 스펙트럼을 얻었다. 질량 스펙트럼의 분석을 통하여 A 원자는 몇 종류의 동위원소를 가지는지 설명하고, 각 동위원소 간 상대적인 존재량의 비를 구하시오. 또한 A 원자의 평균 원자량은 얼마인지 구하시오. 아래의 질량 스펙트럼은 (m/e, 상대세기)로 표기하면 {(28, 0.92), (29, 0.05), (30, 0.03)}로 나타낼 수 있다. 질량은 원자 질량 단위(atomic mass unit; amu)로 나타내고, 이온의 전하량은 전자의 전하량 단위로 나타낸다. 유효숫자는 고려하지 않는다.



2-3. 질량분석기를 이용하여 A2+이온의 질량 스펙트럼을 측정하였다. A2+이온은 더 작은 이온들로 쪼개지지 않는다. A2+이온의 질량 스펙트럼을 예측하시오. 즉, 질량 스펙트럼 상의 각각의 m/e에서의 상대 신호세기를 문제 2-2에서 언급된 표기법(m/e, 상대세기)으로 나타내거나, 앞에서 제시한 질량 스펙트럼처럼 표시하시오. 유효숫자는 고려하지 않는다.

2-4. A 원자들은 서로 결합하여 다이아몬드 구조로 결정화된다. 다이아몬드 결정구조의 단위세포 (또는 단위격자) 내에는 몇 개의 A 원자가 존재하는지 설명하시오. 다이아몬드 단위격자 구조, 다이아몬드 구조, 면심 입방 단위격자는 아래 그림과 같다.





## [출제의도] 화학

 활용 모집단위
 활용 문항

 자연과학대학 화학부
 [문제 1], [문제 2]

 간호대학, 농업생명과학대학(식물생산과학부, 산림과학부, 식품동물생명공학부, 응용생물화학부)
 [문제 1]

 생활과학대학(식품영양학과, 의류학과)
 [문제 1]

#### 1-1.

[출제의도] 비휘발성 용질이 녹아 있는 용액의 증기 압력은 순수한 용매의 증기 압력과 용액 내 용매의 몰 분율을 곱한 것과 같다는 라울의 법칙과 닫힌계에서의 화학평형 개념을 확인한다.

[개념] 증기 압력 내림, 라울의 법칙, 닫힌 계의 화학 평형

[출처] 김희준 외, "I. 다양한 모습의 물질, 06. 묽은 용액의 총괄성이란 무엇일까?", 《고등학교 화학 II》, ㈜상상아카데미, 67~68쪽.

김희준 외, "Ⅲ. 화학 평형, 01. 화학 평형이란 무엇일까?", 《고등학교 화학Ⅱ》, ㈜상상아카데미, 125~129쪽

류해일 외, "I. 다양한 모습의 물질, 2-2. 용액의 총괄성", 《고등학교 화학 II》, 비상교육, 59~61쪽.

류해일 외, "Ⅲ. 화학 평형, 1-1. 화학 평형", 《고등학교 화학Ⅱ》, 비상교육, 127~129쪽.

박종석 외, "Ⅲ. 다양한 모습의 물질, 2-1. 묽은 용액의 총괄성", 《고등학교 화학Ⅱ》, 교학사, 59~61쪽.

박종석 외, "Ⅲ. 화학 평형, 1-1. 가역 반응과 평형", 《고등학교 화학Ⅱ》, 교학사, 139~142쪽.

## 1-2.

[출제의도] 상평형 그림을 해석함으로써 물질의 상태변화를 예측할 수 있는지를 평가하고자 한다.

[개념] 상평형

[출처] 김희준 외, "비. 화학 평형, 03. 상태 변화는 상평형과 어떤 관계일까?", 《고등학교 화학비》, 상상아카데미, 150쪽.

류해일 외, "Ⅲ. 화학 평형, 2-1. 상평형", 《고등학교 화학Ⅱ》, 비상교육, 151쪽.

박종석 외, "Ⅲ. 화학 평형, 1-4. 상평형", 《고등학교 화학Ⅱ》, 교학사, 162~164쪽.

# 1-3.

[출제의도] 결정화 반응의 자발성을 깁스 자유 에너지의 개념(△G=△H-T△S)을 이용하여 논리적으로 설명할 수 있는지 확인하고자한다.

[개념] 깁스 자유 에너지

[출처] 김희준 외, "Ⅱ. 물질 변화와 에너지, 04. 화학 반응의 자발성은 어떻게 결정될까?", 《고등학교 화학Ⅱ》, 상상아카데미, 109~114쪽.

류해일 외, "Ⅱ. 물질 변화와 에너지, 2-2. 자유 에너지", 《고등학교 화학Ⅱ》, 비상교육, 108~113쪽.

박종석 외, "Ⅱ. 물질 변화와 에너지, 2-2. 자유 에너지", 《고등학교 화학Ⅱ》, 교학사, 115~118쪽.

# [출제의도] 화학

### 2-1.

[출제의도] 단원자 기체의 온도, 압력, 부피와의 상호 관계를 이해하고 절대 온도, 보편 상수인 기체 상수, 아보가드로수의 의미를 파악한다.

[개념] 기체의 여러 가지 법칙(보일 법칙, 샤를 법칙, 아보가드로 법칙), 이상 기체 방정식

[출처] 노태희 외, "I. 다양한 모습의 물질, 1-02. 기체의 압력과 부피 및 온도 사이의 관계", 《고등학교 화학Ⅱ》, 천재교육, 18~25쪽.

류해일 외, "I. 다양한 모습의 물질, 1-2 기체", 《고등학교 화학 II》, 비상교육, 19~25쪽. 박종석 외, "I. 다양한 모습의 물질, 1-2. 기체", 《고등학교 화학 II》, 교학사, 21~26쪽.

#### 2-2.

[출제의도] 동위 원소의 존재비를 고려하여 평균 원자량을 계산한다.

[개념] 평균 원자량, 질량 분석기

[출처] 노태희 외, "I. 화학의 언어, 2-01. 화학식량과 몰", 《고등학교 화학 I》, 천재교육, 25쪽.

노태희 외, "I. 화학의 언어, 2-02. 화합물의 조성 및 구조", 《고등학교 화학 I》, 천재교육, 35쪽. 류해일 외, "I. 화학의 언어, 2-1. 원자량, 분자량과 몰", 《고등학교 화학 I》, 비상교육, 31~32쪽.

#### 2-3.

[출제의도] 질량 스펙트럼 해석 및 이원자 분자의 분자량 및 자연 존재비 계산

[개념] 동위원소, 분자량

[출처] 노태희 외, "I. 화학의 언어, 2-01. 화학식량과 몰", 《고등학교 화학 I》, 천재교육, 25~28쪽.

류해일 외, "I. 화학의 언어, 2-1. 원자량, 분자량과 몰", 《고등학교 화학 I》, 비상교육, 33쪽. 박종석 외, "I. 화학의 언어, 2. 물질의 조성과 화학 반응식", 《고등학교 화학 I》, 교학사, 49쪽.

## 2-4

[출제의도] 면심 입방 격자와 유사한 구조를 가지는 다이아몬드의 단위 격자 구조를 이해하고 단위 격자 구조 당 원자 개수를 계산한다.

[개념] 고체의 결정 구조

[출처] 노태희 외, "I. 다양한 모습의 물질, 2-02. 고체", 《고등학교 화학II》, 천재교육, 46~50쪽.

류해일 외, "I. 다양한 모습의 물질, 1-3. 액체와 고체", 《고등학교 화학II》, 비상교육, 40~44쪽.

박종석 외, "I. 다양한 모습의 물질, 1-3. 액체와 고체", 《고등학교 화학II》, 교학사, 40~43쪽.