

2013년 한국중학생화학대회 (KMChC 2013)

중학생부 시험 문제

주최: 대한화학회

주관: 대한화학회 화학올림피아드 위원회

후원: 한국과학재단 · LG화학

주의 사항

1. 시험시간은 오후 1시 ~ 3시까지 모두 2시간입니다.
2. 감독관의 지시에 따라야 하며, 불응시 시험을 중단시키고 퇴장시킬 수 있습니다.
3. 전화(핸드폰 포함)를 사용할 수 없고, 핸드폰을 시계대신 사용할 수 없으며, 핸드폰 사용은 부정행위로 간주합니다.
4. 질문이 있는 경우 손을 들고 감독관이 올 때까지 기다립니다.
5. 이 면에 있는 데이터와 맨 뒷장의 주기율표를 참조할 수 있습니다.
6. 필기구 외에는 여하한 어떤 것도 사용할 수 없습니다. 계산기를 사용할 수 없으며 로그값이 필요한 학생은 조교에게 문의하십시오.
7. 자신이 응시하는 부문의 문제지인지 먼저 확인하십시오.
8. 답안작성은 주어진 OMR 용지만을 사용합니다. 답안지의 지정된 난에 수험번호, 소속학교, 성명, 학년을 기입해야 합니다.
9. 객관식(4지선다형) 문항의 답은 OMR 용지의 해당 문항번호 옆에 바르게 표기하여야 합니다.
10. 객관식 문항의 답안은 반드시 컴퓨터용 수정 사인펜을 이용하여 작성합니다. 답안지 수정을 하실 경우는 수정테이프를 사용하거나, 수정테이프가 없는 경우 손을 들어 담당조교에게 수정을 요청하십시오.
11. 객관식 문제의 배점은 맞은 경우 3점, 틀린 경우 -1점, 미기입의 경우에는 0점으로 처리 됩니다.
12. 시험이 종료되면 답안지를 감독관에게 제출하여야 합니다.

기체 상수	$R = 0.082 \text{ L atm K}^{-1} \text{ mol}^{-1} = 8.314 \text{ J K}^{-1} \text{ mol}^{-1}$
플랑크 상수	$h = 6.63 \times 10^{-34} \text{ J s}$
빛의 속도	$c = 3.00 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$
아보가드로 수	$N_A = 6.022 \times 10^{23} \text{ mol}^{-1}$
패러데이 상수	$F = 96485 \text{ C (mol e}^{-})^{-1}$

1	2																	18
1 H 1.008	2 He 4.003																	
3 Li 6.94	4 Be 9.01																	
11 Na 22.99	12 Mg 24.30	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13 Al 26.98	14 Si 28.09	15 P 30.97	16 S 32.06	17 Cl 35.45	18 Ar 39.95	
19 K 39.10	20 Ca 40.08	21 Sc 44.96	22 Ti 47.87	23 V 50.94	24 Cr 52.00	25 Mn 54.94	26 Fe 55.85	27 Co 58.93	28 Ni 58.69	29 Cu 63.55	30 Zn 65.38	31 Ga 69.72	32 Ge 72.63	33 As 74.92	34 Se 78.97	35 Br 79.90	36 Kr 83.80	
37 Rb 85.47	38 Sr 87.62	39 Y 88.91	40 Zr 91.22	41 Nb 92.91	42 Mo 95.95	43 Tc -	44 Ru 101.1	45 Rh 102.9	46 Pd 106.4	47 Ag 107.9	48 Cd 112.4	49 In 114.8	50 Sn 118.7	51 Sb 121.8	52 Te 127.6	53 I 126.9	54 Xe 131.3	
55 Cs 132.9	56 Ba 137.3	57-71 -	72 Hf 178.5	73 Ta 180.9	74 W 183.8	75 Re 186.2	76 Os 190.2	77 Ir 192.2	78 Pt 195.1	79 Au 197.0	80 Hg 200.6	81 Tl 204.4	82 Pb 207.2	83 Bi 209.0	84 Po -	85 At -	86 Rn -	
87 Fr -	88 Ra -	89-103 -	104 Rf -	105 Db -	106 Sg -	107 Bh -	108 Hs -	109 Mt -	110 Ds -	111 Rg -	112 Cn -	113 Nh -	114 Fl -	115 Mc -	116 Lv -	117 Ts -	118 Og -	

57 La 138.9	58 Ce 140.1	59 Pr 140.9	60 Nd 144.2	61 Pm -	62 Sm 150.4	63 Eu 152.0	64 Gd 157.3	65 Tb 158.9	66 Dy 162.5	67 Ho 164.9	68 Er 167.3	69 Tm 168.9	70 Yb 173.0	71 Lu 175.0
89 Ac -	90 Th 232.0	91 Pa 231.0	92 U 238.0	93 Np -	94 Pu -	95 Am -	96 Cm -	97 Bk -	98 Cf -	99 Es -	100 Fm -	101 Md -	102 No -	103 Lr -

문제 1

정답률 : 68%

다음 중에서 반데르 발스 상수 b가 가장 적을 것으로 예상되는 기체는?

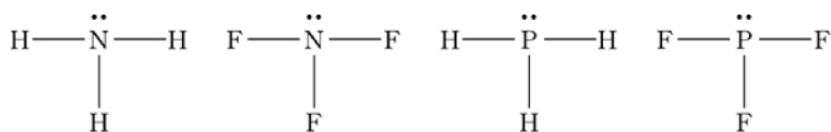
[화학올림피아드 2013년 1번]

- ① Ne ② O₂ ③ N₂ ④ Cl₂

문제 2

정답률 : 21%

그림은 네 가지 분자의 구조식이고, 표는 성분 원소의 전기음성도 값을 나타낸 것이다.



원소	H	N	P	F
전기음성도	2.2	3.0	2.2	4.0

원자가껍질 전자쌍 반발 이론과 주어진 원소의 전기음성도를 고려하여 네 분자의 구조와 성질을 설명한 것 중 옳은 것은 모두 몇 개인가?

[화학올림피아드 2013년 2번]

- ☐ 모두 삼각 피라미드 구조를 가진다.
☐ NH₃와 NF₃의 극성은 반대 방향이다.
☐ H-N-H 결합각은 H-P-H 결합각보다 크다.
☐ 상온에서 NH₃는 PH₃보다 물에 대한 용해도가 크다.

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

문제 3

정답률 : 59%

에틸렌(C₂H₄)은 플라스틱 우유통을 만드는 데 사용되는 폴리에틸렌의 원료이다.

25℃에서 부피가 40L인 피스톤 용기에 에틸렌 1kg을 채운 후, 내부 압력을 일정하게 유지하면서 피스톤 용기의 부피를 30L로 줄였다. 피스톤 용기의 최종 온도는?

[화학올림피아드 2013년 3번]

- ① -50℃ ② -23℃ ③ 19℃ ④ 67℃

문제 4

정답률 : 73%

프로페인(C_3H_8) 기체 1몰의 완전 연소 반응에서 생성물과 반응물의 결합 에너지 차이는? 단, 결합 에너지는 아래와 같다.

[화학올림피아드 2013년 4번]

결합	C-H	C-C	O=O	C=O	O-H
결합에너지(kJ/mol)	416	356	498	803	467

- ① 1,668 kJ ② 2,024 kJ ③ 6,530 kJ ④ 8,554 kJ

문제 5

정답률 : 78%

다음 이온들의 크기를 바르게 비교한 것은?

[화학올림피아드 2013년 5번]

Br^- 과 Se^{2-}	Rb^+ 과 Sr^{2+}
--------------------	--------------------

- ① $Br^- > Se^{2-}$, $Rb^+ > Sr^{2+}$ ② $Br^- > Se^{2-}$, $Rb^+ < Sr^{2+}$
 ③ $Br^- < Se^{2-}$, $Rb^+ > Sr^{2+}$ ④ $Br^- < Se^{2-}$, $Rb^+ < Sr^{2+}$

문제 6

정답률 : 51%

다음 화학종들의 구조 중에서 가장 많은 것은?

[화학올림피아드 2013년 6번]

BrF_3	ClO_4^-	ICl_4^-	SF_4	I_3^-	IF_4^+
---------	-----------	-----------	--------	---------	----------

- ① 시소형 ② 평면사각형
 ③ 삼각뿔형 ④ 구부러진 T형

문제 7

정답률 : 20%

산과 그 짝염기가 1:1의 몰수비로 혼합된 용액의 pH가 가장 높은 쌍은?

[화학올림피아드 2013년 7번]

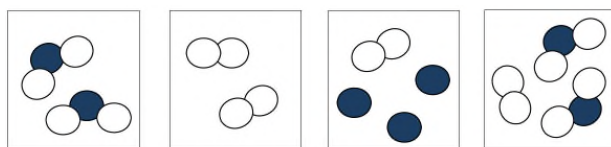
- ① HIO/NaOI ② HClO/NaOCl
 ③ HClO₂/NaClO₂ ④ HBrO/NaOBr

문제 8

정답률 : 93%

다음 중 순물질(純物質)을 모두 고른 것은? (단, ●와 ○은 주기율표상 임의의 서로 다른 두 원소를 나타낸 것이다.)

[화학올림피아드 2013년 8번]



I II III IV

- ① II ② I, II ③ III, IV ④ I, III, IV

문제 9

정답률 : 49%

암모니아 기체를 가열된 산화구리(CuO) 위로 흘려보내면 질소, 물 그리고 구리가 생성된다. 암모니아 17g과 산화구리 80g을 완전히 반응시켜 얻어지는 질소 기체의 질량과 가장 가까운 값은?

[화학올림피아드 2013년 9번]

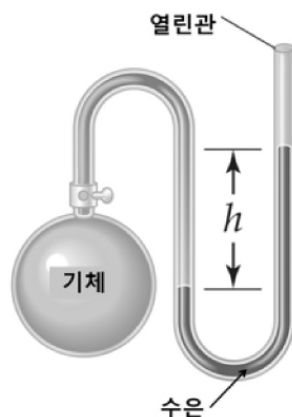
- ① 5g ② 10g ③ 15g ④ 20g

문제 10

정답률 : 68%

아래 그림과 같은 장치에서 1.0기압의 대기압에서 측정된 수은 기둥의 높이 차이(h)가 19 cm이다. 기체의 압력은 얼마인가?

[화학올림피아드 2013년 10번]

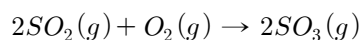


- ① 0.25 기압 ② 0.75 기압 ③ 1.25 기압 ④ 1.75 기압

문제 11

정답률 : 21%

다음은 석탄의 연소 과정에서 생성되는 이산화황(SO_2)의 산화반응이다.



다음 중 이 반응식으로 설명되는 법칙은 모두 몇 개인가?

[화학올림피아드 2013년 11번]

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| ☐ 기체 반응의 법칙 | ☐ 배수 비례의 법칙 |
| ☐ 일정 성분비의 법칙 | ☐ 질량 보존의 법칙 |

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개

문제 12

정답률 : 41%

여러 가지 염의 결정에는 결정수라고 부르는 물 분자들이 포함되어 있다. 예컨대 황산구리 1몰에는 물 5몰이 결정수로 포함되어 있다. 황산구리($CuSO_4 \cdot 5H_2O$) 5 g을 가열하여 결정수가 모두 수증기로 바뀌었을 때 수증기의 부피와 가장 가까운 값은? 단, 수증기의 온도는 $300^\circ C$, 압력은 1기압이다.

[화학올림피아드 2013년 12번]

- ① 1L ② 3L ③ 5L ④ 7L

문제 13

정답률 : 47%

다음 중 완충용액에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

[화학올림피아드 2013년 13번]

- ① 소량의 강산이나 강염기를 첨가하는 경우 pH 변화가 적다.
 ② 1 M 암모니아 1L에 0.5 M 염산 1L를 첨가하여 제조할 수 있다.
 ③ 아세트산과 아세트산 칼륨을 물에 가하여 만들 수 있다.
 ④ 완충용량은 pH가 pK_a 근처일 때 최대이고, 산과 짝염기의 양에 무관하다.

문제 14

정답률 : 58%

다음 화학종 중 결합 길이가 가장 짧은 것은?

[화학올림피아드 2013년 14번]

- ① O_2^+ ② O_2 ③ O_2^- ④ O_2^{2-}

문제 15

정답률 : 64%

다음 중 분자간 쌍극자-쌍극자 인력을 가지는 것은?

[화학올림피아드 2013년 15번]

- ① XeF₄ ② AsH₃ ③ BCl₃ ④ CO₂

문제 16

정답률 : 47%

헬륨 +1가 양이온(He⁺)에 있는 오비탈들의 에너지 준위를 순서대로 바르게 나열한 것은?

[화학올림피아드 2013년 16번]

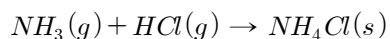
- ① 1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 3d < 4s < 4p < 4d < 4f < 5s
 ② 1s < 2s = 2p < 3s = 3p = 3d < 4s = 4p = 4d = 4f < 5s
 ③ 1s < 2s < 2p < 3s < 3p < 4s < 3d < 4p < 5s < 4d
 ④ 1s < 2s = 2p < 3s = 3p < 3d = 4s < 4p = 4d = 4f < 5s

문제 17

정답률 : 28%

다음 반응의 열역학적 데이터는 표와 같다. 어느 온도에서 이 반응이 비자발적인가?

[화학올림피아드 2013년 17번]



화합물	ΔH_f° (kJ/mol)	S° (J/mol·K)
NH ₃ (g)	-46.19	192.5
HCl(g)	-92.30	186.69
NH ₄ Cl(s)	-314.4	94.6

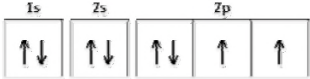
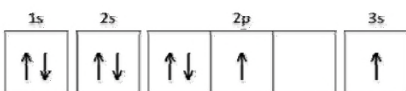
- ① 모든 온도에서 자발적이다 ② 200℃
 ③ 300℃ ④ 400℃

문제 18

정답률 : 22%

들뜬 산소 원자의 전자 배치 중 가장 안정한 상태는?

[화학올림피아드 2013년 18번]

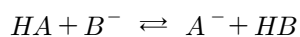
- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

문제 19

정답률 : 36%

아래의 반응에 대한 평형상수 K에 해당하는 것으로 옳은 것은? 단, HA와 HB는 약산이고, HA와 HB의 해리상수는 각각 $K_a(\text{HA})$, $K_a(\text{HB})$ 이며, $\text{p}K_a(\text{HA}) < \text{p}K_a(\text{HB})$ 이다.

[화학올림피아드 2013년 19번]



- ① $K < 1$ ② $K = K_a(\text{HA}) \times K_a(\text{HB})$
 ③ $K > 1$ ④ $K = K_a(\text{HB}) \times K_a(\text{HA})$

문제 20

정답률 : 46%

다음 중 어는점이 가장 낮은 물질은?

[화학올림피아드 2013년 20번]

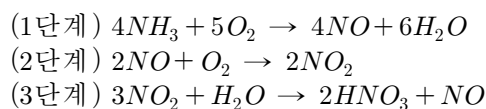
- ① 순수한 H_2O ② 0.60 m 글루코오스 수용액
 ③ 0.50 m KF 수용액 ④ 0.245 m FeI_3 수용액

문제 21

정답률 : 69%

질산(HNO₃)은 오스트발트 공정을 이용하여 생산된다.

[화학올림피아드 2013년 21번]



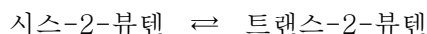
이 공정에 관한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 질소 원자의 산화수가 가장 큰 화학종은 HNO₃이다.
- ② 1, 2, 3 단계 모두 산화환원 반응이다.
- ③ 공정의 중간체인 NO와 NO₂는 홀전자를 갖는다.
- ④ 질소화합물의 산화수 변화의 크기가 가장 큰 단계는 2단계이다.

문제 22

정답률 : 54%

600K에서 다음 반응의 K=1.5이다.



2.0 mmol의 시스-2-뷰텐 만을 1.0L 용기에 넣고 반응을 진행시켜 평형에 도달하였다. 이 평형에서 트랜스-2-뷰텐의 농도(mmol/L)는 얼마인가?

[화학올림피아드 2013년 22번]

- ① 0.4 ② 0.8 ③ 1.2 ④ 1.6

문제 23

정답률 : 55%

이온성 화합물인 NaF 에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

[화학올림피아드 2013년 23번]

- ① Na⁺ 이온 반지름이 F⁻ 이온 반지름보다 작다.
- ② 물에 녹아 약염기성을 나타낸다.
- ③ 용액의 pH에 상관없이 용해도가 일정하다.
- ④ 결정 격자에서 Na⁺와 F⁻의 배위수는 동일하다.

문제 24

정답률 : 33%

염화 나트륨(NaCl) 수용액에서 염화 나트륨(NaCl)이 차지하는 질량 분율이 13.0%이고 밀도가 1.10 g/mL이라면 이 용액의 몰랄농도는 얼마인가? (단, NaCl의 몰질량 = 58.5)

[화학올림피아드 2013년 24번]

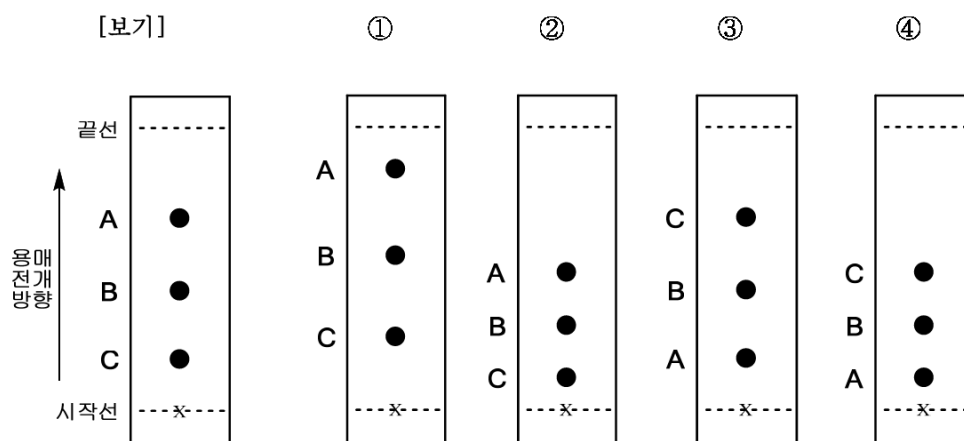
- ① 2.23 ② 2.44 ③ 2.55 ④ 2.03

문제 25

정답률 : 31%

다음 [보기]는 에탄올을 전개용매로 사용하여 세 가지 물질 A, B, C를 종이 크로마토그래피로 분리한 결과이다. 전개용매를 에탄올과 물 1 : 1 혼합 용액으로 바꾸었을 때 예상되는 결과는?

[화학올림피아드 2013년 25번]

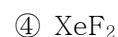


문제 26

정답률 : 78%

다음 제논(Xe)을 포함하는 분자 중 중심 원자인 제논에 존재하는 비공유 전자쌍의 개수가 가장 많은 것은?

[화학올림피아드 2013년 26번]



문제 27

정답률 : 65%

지시약으로 사용되는 티몰블루(HIn, pK_a=8.9)는 pH값이 8.9 이하인 용액에서는 노란색을 띠는 HIn 형태로 주로 존재한다. 반면에 8.9 이상인 용액에서는 파란색을 띠는 In⁻ 형태로 주로 존재한다. pH 7.9인 용액에서 [HIn] : [In⁻]의 비는?

[화학올림피아드 2013년 27번]

① 1 : 10

② 1 : 1

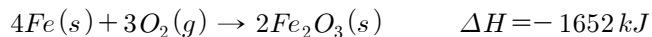
③ 2 : 1

④ 10 : 1

문제 28

정답률 : 62%

다음 철의 산화 반응이 일어나는 여러 조건 중에서 발생하는 열량의 크기(절대값)가 가장 작은 것은?



[화학올림피아드 2013년 28번]

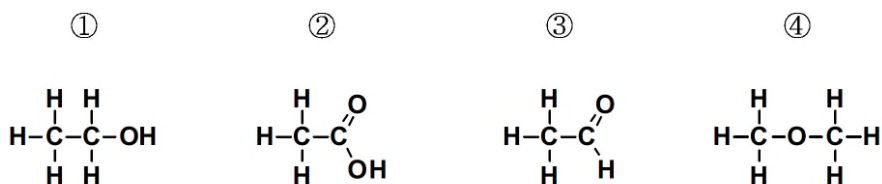
- ① $Fe_2O_3(s)$ 1몰이 생성될 때
- ② 철 10g과 산소 20g의 반응이 완결될 때
- ③ 철 20g과 산소 10g의 반응이 완결될 때
- ④ 철 2몰과 과량의 산소의 반응이 완결될 때

문제 29

정답률 : 59%

다음 중 끓는점이 가장 높은 화합물은?

[화학올림피아드 2013년 29번]



문제 30

정답률 : 20%

파장 560 nm인 100W 램프가 1초 동안 방출하는 광자(photon) 수는 X개이다. 같은 시간 동안 파장 280 nm인 100W 램프가 방출하는 광자수는?

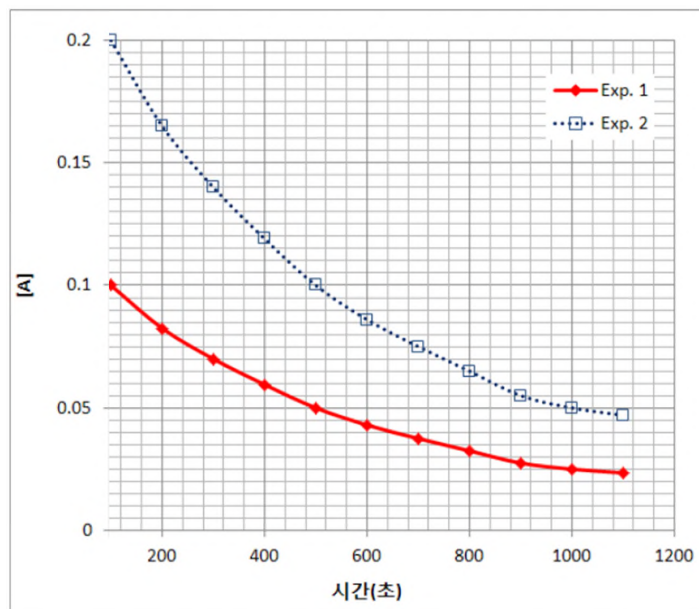
[화학올림피아드 2013년 30번]

- ① $\frac{1}{4}X$
- ② $\frac{1}{2}X$
- ③ X
- ④ 2X

문제 31

반응물 A가 생성물로 변화하는 반응, 즉 “A → 생성물”에 대하여 서로 다른 조건에서 실험을 하여 그림과 같이 시간에 따른 [A]의 변화에 대한 그래프를 얻었다. 이 반응의 반응차수는 얼마인가?

[화학올림피아드 2013년 31번]



- ① 0차 반응 ② 1차 반응
③ 2차 반응 ④ 알 수 없다.

문제 32

정답률 : 70%

가정이나 사무실 등 실내공기의 질은 인간의 활동, 건축자재, 주위 환경의 영향을 받는데, 그 중 최근 라돈, 폼알데하이드 등의 영향에 대한 논의가 많이 이루어지고 있다. 라돈-222는 반감기가 3.8 일인 방사능 물질로 폐암의 원인 물질의 하나로 알려져 있다. 실내 공기 중 1.0g의 라돈-222가 존재한다면, 19일 후 실내 공기 중 라돈-222의 양은 얼마인가? 단, 라돈-222의 출입은 없다고 가정한다.

[화학올림피아드 2013년 32번]

- ① 5.26×10^{-2} g ② 3.13×10^{-2} g
③ 1.56×10^{-2} g ④ 1.26×10^{-3} g

문제 33

정답률 : 54%

다음 중 C-O 결합의 길이가 두 번째로 짧은 것은?

[화학올림피아드 2013년 33번]

- ① CO ② CO₂ ③ CO₃²⁻ ④ CH₃OH

문제 34

정답률 : 55%

100K에서 2L 용기에 들어 있는 산소 기체의 평균속력은 v 이다. 400K에서 1L 용기에 들어 있는 수소 기체의 평균속력은? (단, 수소와 산소 모두 이상기체로 가정한다.)

[화학올림피아드 2013년 34번]

- ① $4v$ ② $8v$ ③ $16v$ ④ $32v$

문제 35

정답률 : 41%

0.1M CoCl_2 수용액 30mL와 0.2M NaOH 수용액 20mL를 혼합하였더니 붉은색 침전이만 들어졌다. 이 침전의 질량과 가장 가까운 값은?

[화학올림피아드 2013년 35번]

- ① 100mg ② 200mg ③ 300mg ④ 400mg

문제 36

정답률 : 49%

다음 중 HCl 수용액에 존재하는 HCl (분자량 36.5)의 질량을 옳게 비교한 것은? (단, 모든 용액의 밀도는 1.1g/mL 로 가정한다.)

[화학올림피아드 2013년 36번]

- 가. 1 M HCl 용액 1L
나. 1 m HCl 용액 1L
다. 3%(질량백분율) HCl 용액 1L

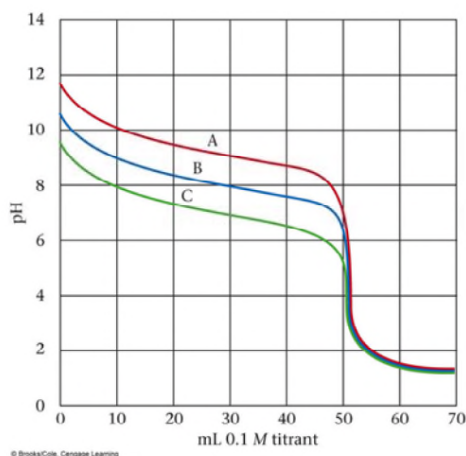
- ① 가 > 나 > 다 ② 가 > 다 > 나 ③ 나 > 가 > 다 ④ 다 > 나 > 가

문제 37

정답률 : 64%

다음은 각각 0.10 M 인 약염기 용액을 센 산으로 적정한 적정곡선이다. 당량점에서 pH 값이 가장 큰 것은 어느 것인가?

[화학올림피아드 2013년 37번]

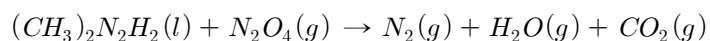


- ① A ② B ③ C ④ 알 수 없다.

문제 38

정답률 : 71%

다음은 우주왕복선에 쓰이는 연료의 연소 반응에 대한 불균형 반응식이다. N_2O_4 의 계수를 2로 맞추었을 때 $(CH_3)_2N_2H_2$ 와 N_2 계수의 합은?



[화학올림피아드 2013년 38번]

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 6

문제 39

정답률 : 33%

0.1 M 황산 나트륨(Na_2SO_4) 수용액에서 황산바륨($BaSO_4$, $K_{sp} = 1 \times 10^{-10}$)의 몰 용해도 (mol/L)는?

[화학올림피아드 2013년 39번]

- ① 1×10^{-5} ② 1×10^{-7} ③ 1×10^{-9} ④ 1×10^{-11}

문제 40

정답률 : 16%

아래 나열한 세 가지 반응은 모두 열이 방출되는 발열 반응이다. 세 가지 반응에서 방출되는 열량의 크기(절대값)를 비교한 것 중 옳은 것은?

[화학올림피아드 2013년 40번]

반응	방출되는 열량의 크기
 + 3 H ₂ → 	A
 + H ₂ → 	B
 + 2 H ₂ → 	C

- ① A = B + C ② A > B + C
③ A < B + C ④ 3A = B + C

문제 41

정답률 : 57%

아래는 세 가지의 다른 반응 A, B, C에 대하여 반응속도를 측정한 결과를 정리한 것이다.
각 반응의 반응 차수를 적절하게 연결한 것은?

[화학올림피아드 2013년 41번]

반응 A : 반응물의 농도는 시간에 따라 일정하게 감소한다.
반응 B : 반감기는 반응물의 농도와 관계없이 일정하다.
반응 C : 반응물의 농도를 2배로 증가시켜 주면 반응 속도는 4배 증가한다.

	반응 A	반응 B	반응 C
①	0	1	2
②	0	0	1
③	1	1	2
④	1	0	1

문제 42

정답률 : 14%

NaOH와 Na₂CO₃ 혼합 시료 1.000 g을 HCl 용액(0.500 M)으로 적정하였다. 메틸오렌지를 지시약으로 사용하였으며 사용된 양은 43.25 mL이었다. 혼합물의 질량비는?

(단, NaOH의 몰질량 = 40g/mol, Na₂CO₃의 몰질량 = 106g/mol)

[화학올림피아드 2013년 42번]

- ① 40% NaOH, 60% Na₂CO₃ ② 45% NaOH, 55% Na₂CO₃
③ 50% NaOH, 50% Na₂CO₃ ④ 55% NaOH, 45% Na₂CO₃

문제 43

정답률 : 50%

다음 원자핵 반응에 관한 내용들 중에서 옳은 것을 있는 대로 고른 것은?

[화학올림피아드 2013년 43번]



나. 핵분열 반응은 상온에서 일어나지만 핵융합반응은 상온에서 일어나지 않는다.

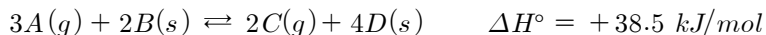
다. 방사능 붕괴과정에서 생성되는 α 입자, β 입자, γ-선 중에서 인체에 대한 투과력은 α 입자 > β 입자 > γ-선 순서이다.

- ① 가, 나 ② 가, 다 ③ 나, 다 ④ 가, 나, 다

문제 44

정답률 : 36%

다음과 같은 반응이 평형을 이루고 있을 때, (a) 일정부피에서 반응 혼합물을 가열했을 때와 (b) 일정온도에서 반응용기의 부피를 줄였을 때, 각각 평형은 어느 쪽으로 이동하는가?



[화학올림피아드 2013년 44번]

① (a) 오른쪽, (b) 오른쪽

② (a) 오른쪽, (b) 왼쪽

③ (a) 왼쪽, (b) 오른쪽

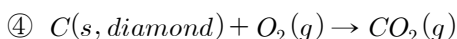
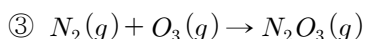
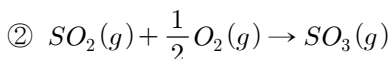
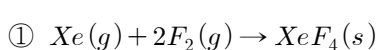
④ (a) 왼쪽, (b) 왼쪽

문제 45

정답률 : 24%

다음 반응들 중 표준 반응 엔탈피($\Delta H^\circ_{\text{rxn}}$)와 생성물의 표준 생성 엔탈피(ΔH°_f)가 같은 것은?

[화학올림피아드 2013년 45번]

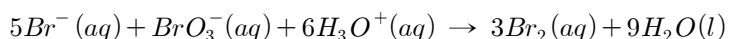


문제 46

정답률 : 40%

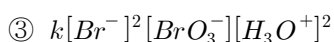
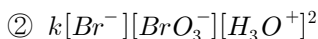
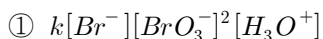
브로민 이온(Br^-)은 산성 조건에서 브로민산 음이온(BrO_3^-)에 의해 산화되어 브로민(Br_2)을 형성하고 그 반응식은 아래와 같다. 실험을 위하여 각 반응물의 저장용액(stock solution)을 아래와 같은 농도로 만들어 놓고, 그 밑의 표에서처럼 저장용액의 일정 부피들을 덜어내어 일련의 반응을 시키면서 브로민산 음이온이 사라지는 초기 반응속도를 측정하였다. 이 실험 데이터를 바탕으로 구한 반응속도식으로 알맞은 것은?

[화학올림피아드 2013년 46번]



저장용액 농도	
Br^- 저장용액	1.37 M
BrO_3^- 저장용액	7.10×10^{-3} M
H_3O^+ 저장용액	0.573 M

실험 번호	Br^- 저장용액의 부피(mL)	BrO_3^- 저장용액의 부피(mL)	H_3O^+ 저장용액의 부피(mL)	추가로 넣어준 물의 부피(mL)	BrO_3^- 가 사라지는 초기속도($\text{mol} \cdot \text{L}^{-1} \cdot \text{s}^{-1}$)
1	0.100	0.500	1.000	1.400	5.63×10^{-6}
2	0.200	0.500	1.000	1.300	1.09×10^{-5}
3	0.100	1.000	1.000	0.900	1.13×10^{-5}
4	0.200	0.500	0.700	1.600	5.50×10^{-6}

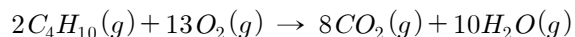


문제 47

정답률 : 36%

다음 반응에 대한 설명으로 옳은 것은?

[화학올림피아드 2013년 47번]



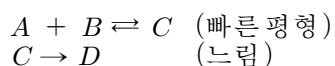
- ① $\Delta H^\circ > 0$ 이다.
- ② 단일 단계 반응이다.
- ③ 위 반응식만으로 ΔS° 의 부호는 알 수 없다.
- ④ 온도와 관계없이 ΔG° 의 부호는 항상 같다.

문제 48

정답률 : 27%

다음과 같이 메커니즘이 주어진 반응에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

[화학올림피아드 2013년 48번]



- ① 두 번째 단계가 속도결정단계이다.
- ② 반응속도는 [C]에 비례한다.
- ③ C는 전이상태이다.
- ④ 반응 속도식에서 전체 반응차수는 2차이다.

문제 49

정답률 : 67%

다음 중 포함된 수소 원자의 개수가 가장 많은 것은?

[화학올림피아드 2013년 49번]

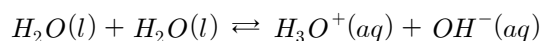
- ① 물 100g
- ② 3×10^{24} 개의 수소 분자
- ③ 표준 상태에서 수소 기체 10L
- ④ 수소의 질량 분율이 10% 인 물질 100g

문제 50

정답률 : 50%

다음은 물의 자동 이온화를 나타낸 식으로서, 약 55℃에서 $K_w = 1 \times 10^{-13}$ 이다. 이 온도에서 0.001 M NaOH 수용액의 pH는?

[화학올림피아드 2013년 50번]



- ① 9.0
- ② 10.0
- ③ 11.0
- ④ 12.0

문제 51

정답률 : 62%

어떤 원소 A의 원자량은 114.8 이고, 자연계에서 두 동위원소 ^{113}A (질량 112.9) 와 ^{115}A (질량 114.9)가 안정하게 존재한다. 이들의 비율($^{113}\text{A} : ^{115}\text{A}$)은?

[화학올림피아드 2013년 51번]

- ① 5 : 95 ② 10 : 90 ③ 15 : 85 ④ 20 : 80

문제 52

정답률 : 20%

배위화합물 $[\text{Pt}(\text{NH}_2\text{CH}_2\text{CH}_2\text{NH}_2)_3]^{4+}$ 의 중심 금속 이온에 대한 다음 수들의 합은?

[화학올림피아드 2013년 52번]

- ☐ 최외각 d 오비탈의 전자수
☐ 산화수
☐ 배위수

- ① 6 ② 10 ③ 12 ④ 16

문제 53

정답률 : 48%

금속의 결정 구조 중 공간점유율이 다른 것은?

[화학올림피아드 2013년 53번]

- ① 면심입방구조 (face-centered cubic, fcc)
 ② 육방조밀쌓임구조 (hexagonal close-packed, hcp)
 ③ 입방조밀쌓임구조 (cubic close-packed, ccp)
 ④ 체심입방구조 (body-centered cubic, bcc)

문제 54

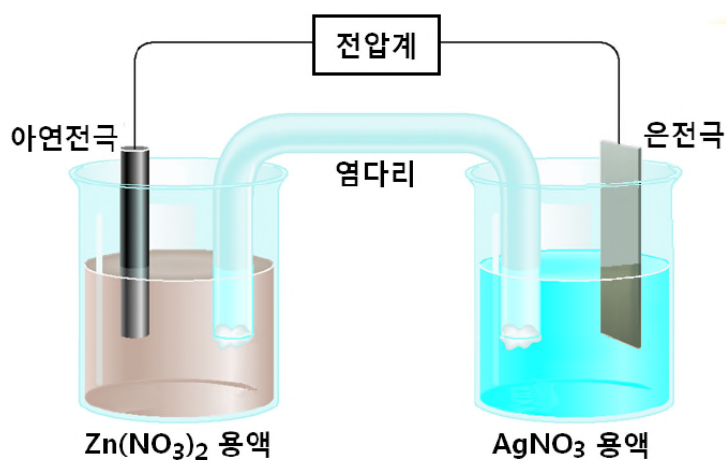
정답률 : 67%

아연전극과 은전극을 이용하여 아래 그림과 같은 갈바니전지를 제작하였다.

표준상태에서 $Zn(s) | Zn(NO_3)_2(aq) || AgNO_3(aq) | Ag(s)$ 전지의 기전력은?

[화학올림피아드 2013년 54번]

반쪽반응	표준환원전위(V)
$Ag^+ + e^- \rightarrow Ag$	+ 0.80
$Zn^{2+} + 2e^- \rightarrow Zn$	- 0.76



- ① 0.04 V ② 0.42 V ③ 1.18 V ④ 1.56 V

문제 55

정답률 : 70%

다음 중 수소의 산화수가 변화하는 반응은?

[화학올림피아드 2013년 55번]

- ① $HCl(aq) + NaOH(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l)$
 ② $2Na(s) + 2H_2O(l) \rightarrow 2NaOH(aq) + H_2(g)$
 ③ $CaO(s) + H_2O(l) \rightarrow Ca(OH)_2(s)$
 ④ $2HClO_4(aq) + CaCO_3(s) \rightarrow Ca(ClO_4)_2(aq) + H_2O(l) + CO_2(g)$

문제 56

정답률 : 47%

다음 중 두 번째로 긴 파장을 가진 전자기파는?

[화학올림피아드 2013년 56번]

- ① 네온사인의 빨간 빛 ② 전자레인지의 마이크로파
 ③ 라디오 전파 ④ 태양으로부터의 자외선

문제 57

정답률 : 80%

다음 분자 중에서 극성인 분자만을 고른 것은?

[화학올림피아드 2013년 57번]

가. CO ₂	다. CF ₄
나. PCl ₃	라. SeF ₄

- ① 가, 나, 다, 라 ② 나, 다
 ③ 나, 라 ④ 다, 라

문제 58

정답률 : 34%

pH 3.0인 초산(CH₃CO₂H) 수용액을 물로 10배 희석하였다. 이 희석용액의 pH는?

[화학올림피아드 2013년 58번]

- ① pH = 3.0 ② 3.0 < pH < 4.0
 ③ pH = 4.0 ④ pH > 4.0

문제 59

정답률 : 38%

NaCl 결정 구조에서는 Na⁺와 Cl⁻가 각각 면심입방구조를 갖는다. NaCl 단위 세포 내 존재하는 이온의 총 개수는?

[화학올림피아드 2013년 59번]

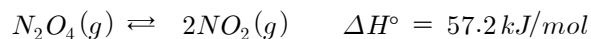
- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8

문제 60

정답률 : 72%

N₂O₄와 NO₂는 다음과 같은 평형 반응식을 가진다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

[화학올림피아드 2013년 60번]



- ① 이 반응은 흡열반응이다.
 ② 온도가 높아지면 평형상수는 증가한다.
 ③ 촉매를 첨가해도 평형상수는 변하지 않는다.
 ④ 일정 온도에서, 부피를 감소시켜 압력을 증가시키면 반응물의 농도는 감소한다.

수고 많이 했습니다!!!