

과목	화학	문항 / 시간	60문항 / 30분	이름	
----	----	---------	------------	----	--

만점 100점 · 통과 80점 (48문항) · 문항당 5/3점, 오답·미기입 0점

빠른 정답 · 60문항 (세로 채점)

정답 분포 O 37개 · X 23개 · 통과 기준 48문항(80점) · OMR과 같은 세로 배열

1 O	21 O	41 O
2 X	22 O	42 O
3 O	23 O	43 O
4 X	24 X	44 O
5 O	25 O	45 X
6 X	26 X	46 X
7 O	27 O	47 X
8 O	28 O	48 O
9 O	29 O	49 X
10 X	30 X	50 X
11 O	31 O	51 O
12 X	32 O	52 X
13 X	33 O	53 O
14 X	34 O	54 O
15 O	35 O	55 X
16 O	36 X	56 O
17 X	37 X	57 O
18 O	38 O	58 X
19 O	39 O	59 X
20 X	40 O	60 O

누적 1~30 이전 단원 복습 · 1~15회 (Ⅰ·Ⅱ 단원, 엔탈피, Ⅲ 단원, Ⅳ-1 용액 농도)

1	O	아이오딘(I) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 7개 찍힌다. 해설 · 아이오딘은 17족이라 원자가 전자가 7개이다.
2	X	CaCl_2 는 분자이다. 옳은 문장 · CaCl_2 는 분자가 아니다. 해설 · 이온결합물질로 분자 단위가 없다.
3	O	인체 질량비 1위는 산소이다. 해설 · 질량비 $\text{O} > \text{C} > \text{H}$.
4	X	청동기 시대가 철기 시대보다 늦다. 옳은 문장 · 청동기 시대가 철기 시대보다 앞선다. 해설 · 반응성 작은 구리를 먼저 사용.
5	O	NH_3 1몰의 질량은 17 g이다. 해설 · $14 + 1 \times 3 = 17$.
6	X	0°C , 1기압에서 11.2 L 기체는 1몰이다. 옳은 문장 · 0°C , 1기압에서 11.2 L 기체는 0.5몰이다. 해설 · $11.2 / 22.4 = 0.5$.
7	O	화학반응 전후 원자는 보존된다. 해설 · 원자는 생성·소멸하지 않는다.
8	O	$\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 는 균형 잡힌 식이다. 해설 · 양변 원자 수가 같다.
9	O	동위원소는 양성자수가 서로 같다. 해설 · 같은 원소이므로.
10	X	질량수는 양성자수와 전자수의 합이다. 옳은 문장 · 질량수는 양성자수와 중성자수의 합이다. 해설 · 질량은 핵 입자가 결정.
11	O	헤스 법칙에 따르면 반응엔탈피는 반응 경로와 관계없이 일정하다. 해설 · 엔탈피는 상태 함수.
12	X	바닥상태 수소 원자에서 전자가 무한대 껍질까지 전이할 때 흡수하는 에너지는 656kJ/mol이다. 옳은 문장 · 바닥상태 수소 원자에서 전자가 무한대 껍질까지 전이할 때 흡수하는 에너지는 1312kJ/mol이다. 해설 · 이것이 수소의 이온화에너지.
13	X	스핀양자수는 0 또는 +1이다. 옳은 문장 · 스핀양자수는 +1/2 또는 -1/2이다. 해설 · 오비탈 양자수.
14	X	p 부껍질의 최대 전자 수는 2개이다. 옳은 문장 · p 부껍질의 최대 전자 수는 6개이다. 해설 · 오비탈 $3 \times 2 = 6$.
15	O	같은 족에서 아래로 갈수록 원자 반지름이 커진다. 해설 · 전자껍질 수 증가.
16	O	같은 주기에서 원자번호가 커지면 전기음성도가 커진다. 해설 · 유효핵전하 증가.
17	X	이온결합 물질은 고체 상태에서 전기가 통한다. 옳은 문장 · 이온결합 물질은 고체에서는 통하지 않고 액체·수용액에서 통한다. 해설 · 고체는 이온이 고정되어 있다.
18	O	공유결정인 다이아몬드는 녹는점이 매우 높다. 해설 · 강한 공유결합 고물.

19	O	발열 반응에서는 반응엔탈피 ΔH 가 음(-)의 값이다. 해설 · 열을 방출하므로 $\Delta H < 0$.
20	X	입체수가 5이고 비공유 전자쌍이 2개이면 시소형이다. 옳은 문장 · 입체수가 5이고 비공유 전자쌍이 2개이면 T자형이다. 해설 · SN_5 : 삼각쌍뿔(0)·시소(1)·T자(2)·직선(3). SN_6 : 정팔면체(0)·사각뿔(1)·평면사각형(2). (괄호=비공유쌍)
21	O	XeF_4 의 쌍극자 모멘트 합은 0이다. 해설 · 대칭이면 $\Sigma\mu=0$ (무극성), 비대칭이면 $\Sigma\mu\neq 0$ (극성).
22	O	BrF_5 의 쌍극자 모멘트 합은 0이 아니다. 해설 · 대칭이면 $\Sigma\mu=0$ (무극성), 비대칭이면 $\Sigma\mu\neq 0$ (극성).
23	O	$Q < K$ 이면 정반응이 우세하다. 해설 · 생성물이 부족해 정반응 진행.
24	X	평형 상수는 농도를 바꾸면 변한다. 옳은 문장 · 평형 상수는 온도를 바꿀 때만 변한다. 해설 · K는 온도만의 함수.
25	O	압력을 높이면 기체 분자 수가 적은 쪽으로 평형이 이동한다. 해설 · 분자 수를 줄이는 방향.
26	X	촉매는 평형의 위치를 바꾼다. 옳은 문장 · 촉매는 평형의 위치를 바꾸지 않는다. 해설 · 정·역 속도를 같이 높인다.
27	O	대부분의 고체는 온도가 높을수록 용해도가 커진다. 해설 · 고체는 보통 온도가 높을수록 잘 녹는다.
28	O	외부 압력이 낮아지면 끓는점이 낮아진다. 해설 · 낮은 증기압에서 끓을 수 있다.
29	O	몰농도는 용액 1 L에 녹아 있는 용질의 몰수이다. 해설 · 몰농도의 정의.
30	X	희석하면 용질의 몰수가 늘어난다. 옳은 문장 · 희석해도 용질의 몰수는 변하지 않는다. 해설 · 용매만 더해진다.

31	O	물은 스스로 약간 이온화하여 H^+ 와 OH^- 를 생성한다. 해설 · 물의 자동이온화.
32	O	물의 자동이온화에서 H^+ 와 OH^- 는 같은 수로 생성된다. 해설 · H_2O 하나가 H^+ 하나, OH^- 하나.
33	O	물의 이온곱 상수 K_w 는 $[H^+][OH^-]$ 이다. 해설 · K_w 의 정의.
34	O	25°C에서 K_w 는 1.0×10^{-14} 이다. 해설 · 표준 K_w 값.
35	O	25°C 순수한 물에서 $[H^+] = [OH^-] = 1.0 \times 10^{-7} M$ 이다. 해설 · K_w 의 제곱근.
36	X	순수한 물은 $[H^+]$ 와 $[OH^-]$ 가 달라 산성을 띤다. 옳은 문장 · 순수한 물은 $[H^+] = [OH^-]$ 로 중성이다. 해설 · 두 농도가 같아 중성.
37	X	K_w 는 온도가 변해도 항상 일정하다. 옳은 문장 · K_w 는 온도에 따라 변하며 온도가 높을수록 커진다. 해설 · 자동이온화는 흡열이라 온도에 의존.
38	O	pH는 $-\log[H^+]$ 로 정의된다. 해설 · 수소 이온 농도의 음의 로그.
39	O	pOH는 $-\log[OH^-]$ 로 정의된다. 해설 · 수산화 이온 농도의 음의 로그.
40	O	25°C에서 $pH + pOH = 14$ 이다. 해설 · $K_w = 10^{-14}$ 에서 유도.
41	O	pH가 7보다 작으면 산성이다. 해설 · 25°C 기준.
42	O	pH가 7이면 중성이다. 해설 · 25°C 기준.
43	O	pH가 7보다 크면 염기성이다. 해설 · 25°C 기준.
44	O	산성 용액에서는 $[H^+] > [OH^-]$ 이다. 해설 · 수소 이온이 더 많다.
45	X	염기성 용액에서는 $[H^+] > [OH^-]$ 이다. 옳은 문장 · 염기성 용액에서는 $[H^+] < [OH^-]$ 이다. 해설 · 수산화 이온이 더 많다.
46	X	$[H^+]$ 가 커지면 pH는 커진다. 옳은 문장 · $[H^+]$ 가 커지면 pH는 작아진다. 해설 · pH는 농도의 음의 로그라 반대로 움직인다.
47	X	pH가 1만큼 작아지면 $[H^+]$ 는 10배 작아진다. 옳은 문장 · pH가 1만큼 작아지면 $[H^+]$ 는 10배 커진다. 해설 · pH 1 차이는 농도 10배 차이.
48	O	pH 3인 용액은 pH 5인 용액보다 $[H^+]$ 가 100배 크다. 해설 · pH 2 차이는 농도 100배.
49	X	$[H^+] = 1.0 \times 10^{-3} M$ 인 용액의 pH는 11이다. 옳은 문장 · $[H^+] = 1.0 \times 10^{-3} M$ 인 용액의 pH는 3이다. 해설 · $-\log(10^{-3}) = 3$.

50	X	$[H^+] = 1.0 \times 10^{-11}$ M인 용액의 pH는 3이다. 옳은 문장 · $[H^+] = 1.0 \times 10^{-11}$ M인 용액의 pH는 11이다. 해설 · $-\log(10^{-11}) = 11$.
51	O	pH = 11인 용액의 pOH는 3이다. 해설 · $pH + pOH = 14$.
52	X	페놀프탈레인은 산성에서 붉은색을 띤다. 옳은 문장 · 페놀프탈레인은 염기성에서 붉은색을 띤다. 해설 · 산성·중성에서는 무색.
53	O	푸른 리트머스 종이는 산성 용액에서 붉게 변한다. 해설 · 산성에서 푸른색 → 붉은색.
54	O	BTB 용액은 산성에서 노란색, 염기성에서 파란색을 띤다. 해설 · BTB의 색 변화.
55	X	메틸오렌지는 염기성에서 붉은색을 띤다. 옳은 문장 · 메틸오렌지는 산성에서 붉은색을 띤다. 해설 · 메틸오렌지는 산성에서 붉은색.
56	O	pH가 작을수록 산성이 강하다. 해설 · 수소 이온이 많을수록 산성.
57	O	$[OH^-]$가 커지면 염기성이 강해진다. 해설 · 수산화 이온이 많을수록 염기성.
58	X	산성 용액에 물을 많이 넣어 묽히면 pH는 더 작아진다. 옳은 문장 · 산성 용액에 물을 많이 넣어 묽히면 pH는 7에 가까워진다. 해설 · 묽히면 중성 쪽으로 변한다.
59	X	25°C에서 $[H^+]$가 10^{-5} M이면 $[OH^-]$는 10^{-5} M이다. 옳은 문장 · 25°C에서 $[H^+]$가 10^{-5} M이면 $[OH^-]$는 10^{-9} M이다. 해설 · $[H^+][OH^-] = 10^{-14}$.
60	O	같은 온도에서 산성, 중성, 염기성 용액 모두 Kw 값은 같다. 해설 · Kw는 온도만의 함수.

숙제 · 옳은문장집

아래 문장은 이번 회차의 **옳은 문장** 60개입니다. 시험에서 틀렸던 문장은 **옳게 고친 형태**로 실려 있습니다([교정] 표시). 문장을 모두 옳은 진술로 익힌 뒤 재시험에 응시하세요.

I -1

1 아이오딘(I) 원자의 루이스 전자점식에는 점이 7개 찍힌다.

2 CaCl_2 는 분자가 아니다. [교정]

I -2

3 인체 질량비 1위는 산소이다.

4 청동기 시대가 철기 시대보다 앞선다. [교정]

I -3

5 NH_3 1몰의 질량은 17 g이다.

6 0°C , 1기압에서 11.2 L 기체는 0.5몰이다. [교정]

I -4

7 화학반응 전후 원자는 보존된다.

8 $\text{CH}_4 + 2\text{O}_2 \rightarrow \text{CO}_2 + 2\text{H}_2\text{O}$ 는 균형 잡힌 식이다.

II -1

9 동위원소는 양성자수가 서로 같다.

10 질량수는 양성자수와 중성자수의 합이다. [교정]

엔탈피

11 헤스 법칙에 따르면 반응엔탈피는 반응 경로와 관계없이 일정하다.

19 발열 반응에서는 반응엔탈피 ΔH 가 음(-)의 값이다.

II -2

12 바닥상태 수소 원자에서 전자가 무한대 껍질까지 전이할 때 흡수하는 에너지는 1312kJ/mol이다. [교정]

II -3

13 스핀양자수는 $+1/2$ 또는 $-1/2$ 이다. [교정]

14 p 부껍질의 최대 전자 수는 6개이다. [교정]

II -4

15 같은 족에서 아래로 갈수록 원자 반지름이 커진다.

16 같은 주기에서 원자번호가 커지면 전기음성도가 커진다.

II -5

17 이온결합 물질은 고체에서는 통하지 않고 액체·수용액에서 통한다. [교정]

18 공유결정인 다이아몬드는 녹는점이 매우 높다.

II -6a

20 입체수가 5이고 비공유 전자쌍이 2개이면 T자형이다. [교정]

II -6b

21 XeF_4 의 쌍극자 모멘트 합은 0이다.

22 BrF_5 의 쌍극자 모멘트 합은 0이 아니다.

III-1

23 $Q < K$ 이면 정반응이 우세하다.

24 평형 상수는 온도를 바꿀 때만 변한다. [교정]

III-2

25 압력을 높이면 기체 분자 수가 적은 쪽으로 평형이 이동한다.

26 촉매는 평형의 위치를 바꾸지 않는다. [교정]

III-3

27 대부분의 고체는 온도가 높을수록 용해도가 커진다.

28 외부 압력이 낮아지면 끓는점이 낮아진다.

IV-1

29 몰농도는 용액 1 L에 녹아 있는 용질의 몰수이다.

30 희석해도 용질의 몰수는 변하지 않는다. [교정]

IV-2

31 물은 스스로 약간 이온화하여 H^+ 와 OH^- 를 생성한다.

32 물의 자동이온화에서 H^+ 와 OH^- 는 같은 수로 생성된다.

33 물의 이온곱 상수 K_w 는 $[H^+][OH^-]$ 이다.

34 $25^\circ C$ 에서 K_w 는 1.0×10^{-14} 이다.

35 $25^\circ C$ 순수한 물에서 $[H^+] = [OH^-] = 1.0 \times 10^{-7} M$ 이다.

36 순수한 물은 $[H^+] = [OH^-]$ 로 중성이다. [교정]

37 K_w 는 온도에 따라 변하며 온도가 높을수록 커진다. [교정]

38 pH는 $-\log[H^+]$ 로 정의된다.

39 pOH는 $-\log[OH^-]$ 로 정의된다.

40 $25^\circ C$ 에서 $pH + pOH = 14$ 이다.

41 pH가 7보다 작으면 산성이다.

42 pH가 7이면 중성이다.

43 pH가 7보다 크면 염기성이다.

44 산성 용액에서는 $[H^+] > [OH^-]$ 이다.

45 염기성 용액에서는 $[H^+] < [OH^-]$ 이다. [교정]

46 $[H^+]$ 가 커지면 pH는 작아진다. [교정]

47 pH가 1만큼 작아지면 $[H^+]$ 는 10배 커진다. [교정]

48 pH 3인 용액은 pH 5인 용액보다 $[H^+]$ 가 100배 크다.

49 $[H^+] = 1.0 \times 10^{-3} M$ 인 용액의 pH는 3이다. [교정]

50 $[H^+] = 1.0 \times 10^{-11} M$ 인 용액의 pH는 11이다. [교정]

51 $pH = 11$ 인 용액의 pOH는 3이다.

52 페놀프탈레인은 염기성에서 붉은색을 띤다. [교정]

53 푸른 리트머스 종이는 산성 용액에서 붉게 변한다.

54 BTB 용액은 산성에서 노란색, 염기성에서 파란색을 띤다.

55 메틸오렌지는 산성에서 붉은색을 띤다. [교정]

56 pH가 작을수록 산성이 강하다.

57 $[OH^-]$ 가 커지면 염기성이 강해진다.

58 산성 용액에 물을 많이 넣어 묽히면 pH는 7에 가까워진다. [교정]

59 25°C에서 $[H^+]$ 가 10^{-5} M이면 $[OH^-]$ 는 10^{-9} M이다. [교정]

60 같은 온도에서 산성, 중성, 염기성 용액 모두 Kw 값은 같다.