ĐÈ 1:

Thí sinh chỉ được chọn 1 trong 4 đáp án, trong trường hợp có nhiều đáp án phù hợp với yêu cầu thì chỉ chọn đáp án đúng và đầy đủ nhất.

Thí sinh không được sử dụng tài liệu kể cả bảng hệ thống tuần hoàn.

Câu 1: Chọn phương án **đúng**: Tính ΔG^{0}_{298} của phản ứng:

 $CH_4(k) + 2O_2(k) = 2H_2O(1) + CO_2(k)$

Cho biết thế đẳng áp tạo thành tiêu chuẩn của $CH_4(k)$; $H_2O(l)$ và $CO_2(k)$ ở $25^{\circ}C$ có giá trị lần lượt là: -50.7; -237; -394.4 kJ/mol

a) +817,7 kJ

b) -817,7 kJ

c) -645 kJ

d) +645kJ.

Câu 2: Chọn phương án đúng:

Ở cùng các điều kiện, dung dịch điện li so với dung dịch phân tử (chất tan không bay hơi) có:

- a) Áp suất hơi bão hòa cao hơn, nhiệt độ sôi cao hơn.
- b) Nhiệt độ đông đặc cao hơn, áp suất hơi bão hòa cao hơn.
- c) Áp suất hơi bão hòa thấp hơn, nhiệt độ đông đặc cao hơn.
- d) Áp suất hơi bão hòa thấp hơn, nhiệt độ sôi cao hơn

Câu 3: Chọn đáp án **đúng.** Cho $PCl_5(k) \rightleftarrows PCl_3(k) + Cl_2(k)$ có hằng số cân bằng $K_C = 0,04$ tại 450° C. Hãy tính ΔG của phản ứng ở cùng nhiệt độ 450° C.

a) -5,19 kJ

b) 19,35 kJ

c) 5,19 kJ

d) -19,35 kJ

Câu 4: Chọn phát biểu đúng trong các phát biểu sau:

- 1) Dung dịch loãng là dung dịch chưa bão hòa vì nồng độ chất tan nhỏ.
- 2) Dung dịch là một hệ đồng thể.
- 3) Thành phần của một hợp chất là xác định còn thành phần của dung dịch có thể thay đổi.
- 4) Dung dịch bão hòa là dung dịch đậm đặc.

a) 1, 2

b) 2, 3

c) 3, 4

d) Tất cả

Câu 5: Chọn trường hợp **đúng**: Nếu điều kiện bên ngoài không thay đổi, trong suốt quá trình sôi, nhiệt độ sôi của dung dịch lỏng loãng chất tan không bay hơi sẽ:

a) Không đối.

c) Tăng lên.

b) Giảm xuống.

d) Biến đổi không có quy luật.

Câu 6: Chọn phát biểu sai:

- a) Độ giảm áp suất hơi bão hòa của dung dịch tỷ lệ thuận với nồng độ mol riêng phần của chất tan.
- **b)** Nhiệt độ đông đặc của dung môi nguyên chất luôn cao hơn nhiệt độ đông đặc của dung môi trong dung dịch.
- c) Ở cùng điều kiện áp suất ngoài, nhiệt độ sôi của dung dịch chứa chất tan không bay hơi luôn luôn cao hơn nhiệt độ sôi của dung môi nguyên chất.
- d) Ở cùng nhiệt độ T, áp suất hơi bão hòa của dung môi trong dung dịch luôn luôn lớn hơn áp suất hơi bão hòa của dung môi nguyên chất.

Câu 7: Chọn phương án **đúng**: Một phản ứng ở điều kiện đang xét có $\Delta G > 0$ thì:

- a) Có khả năng tự phát theo chiều thuận tại điều kiện đang xét.
- **b**) Ở trạng thái cân bằng.
- c) Có khả năng tự phát theo chiều nghịch tại điều kiện đang xét.
- d) Không thể dự đoán khả năng tự phát của phản ứng.

Câu 8: Chọn phương án đúng:

Hòa tan 1mol $\,$ mỗi chất $C_6H_{12}O_6$, $C_{12}H_{22}O_{11}$ và $C_3H_5(OH)_3$ trong 1000 gam nước. Ở cùng áp suất ngoài, theo trật tự trên nhiệt độ sôi của dung dịch:

a) Tăng dần

c) Giảm dần

b) Bằng nhau

d) Không so sánh được.

Câu 9: Chọn câu đúng. Cho các dung dịch nước loãng của C₆H₁₂O₆, NaCl, MgCl₂, Na₃PO₄. Biết chúng có cùng nồng độ molan và độ điện ly của các muối NaCl, MgCl₂ và Na₃PO₄ đều bằng 1. Ở cùng điều kiện áp suất ngoài, nhiệt độ đông đặc của các dung dịch theo dãy trên có đặc điểm: a) Tăng dần b) Không có quy luật d) Giảm dần

Câu 10: Chọn đáp án **đúng**. Tính ΔG°_{298} (kJ) của phản ứng: $H_2(k) + O_2(k) \rightleftarrows H_2O(\ell)$. Biết ở 25 °C nhiệt tạo thành tiêu chuẩn (kJ/mol) của $H_2O(\ell)$ là: -285,6; entropi tiêu chuẩn (J/mol.K) của $H_2(k)$, $O_2(k)$ và $H_2O(\ell)$ lần lượt là: 130,6; 205,0 và 69,9.

a) -456,23

b) -341,87

c) -236.97

d) -203,45

Câu 11: Chon phát biểu sai.

- a) Đô điện ly của chất điện ly yếu luôn nhỏ hơn 1
- b) Độ điện ly phụ thuộc vào bản chất chất điện ly, bản chất dung môi và nhiệt độ.
- c) Độ điện ly của chất điện ly tăng lên khi nồng độ chất điện ly giảm.
- d) Độ điện ly của chất điện ly mạnh luôn bằng 1 ở mọi nồng độ.

Câu 12: Chọn phát biểu đúng:

- 1) Ở không độ tuyệt đối (0 K), biến thiên entropi trong các quá trình biến đổi các chất ở trạng thái tinh thể hoàn chỉnh đều bằng không.
- 2) Trong hệ hở tất cả các quá trình tự xảy ra là những quá trình có kèm theo sự tăng entropi.
- 3) Trong quá trình đẳng áp và đẳng nhiệt quá trình tự xảy ra gắn liền với sự tăng thế đẳng áp của hệ.

a) 1,3

b) 3

c) 1

d) 2

Câu 13: Chọn phương án **đúng**: Phản ứng $Zn(r) + 2HCl(dd) \rightarrow ZnCl_2(dd) + H_2(k)$

là phản ứng tỏa nhiệt mạnh. Xét dấu ΔH^o , ΔS^o , ΔG^o của phản ứng này ở $25^o C$:

a) $\Delta H^{o} < 0$; $\Delta S^{o} > 0$; $\Delta G^{o} > 0$

c) $\Delta H^{o} < 0$; $\Delta S^{o} < 0$; $\Delta G^{o} < 0$

b) $\Delta H^{o} < 0$; $\Delta S^{o} > 0$; $\Delta G^{o} < 0$

d) $\Delta H^o > 0$; $\Delta S^o > 0$; $\Delta G^o < 0$

Câu 14: Chọn phương án đúng: Từ hai phản ứng

(1) $A + B = \frac{1}{2}C + \frac{1}{2}D; \Delta G_1$

(2) $2E + 2F = C + D; \quad \Delta G_2$

Thiết lập được công thức tính ΔG_3 của phản ứng: A+B=E+F

a) $\Delta G_3 = \Delta G_1 - \Delta G_2$

c) $\Delta G_3 = \Delta G_1 - \frac{1}{2} \Delta G_2$

b) $\Delta G_3 = \Delta G_2 + \Delta G_1$

d) $\Delta G_3 = -\Delta G_1 - \frac{1}{2} \Delta G_2$

Câu 15: Chọn phương án đúng:

Hằng số điện ly của acid HA là $K_a = 10^{-5}$ ở 25° C. Tính độ điện li α của dung dịch acid HA 0.1M.

a) 0,10

b) 0,001

c) 0,01

d) 0,0001

Câu 16: Chọn đáp án đúng:

Cho dung dịch base hữu cơ đơn chức 0,1M có pH=11. Tính độ phân li của base này:

a) 1%

b) 0,5%

c) 5%

d) 0,1%

Câu 17: Chọn phương án đúng:

Dung dịch chất điện ly AB_2 có hệ số đẳng trương i=1,84, vậy độ điện ly α của chất này trong dung dịch là:

a) 0,44

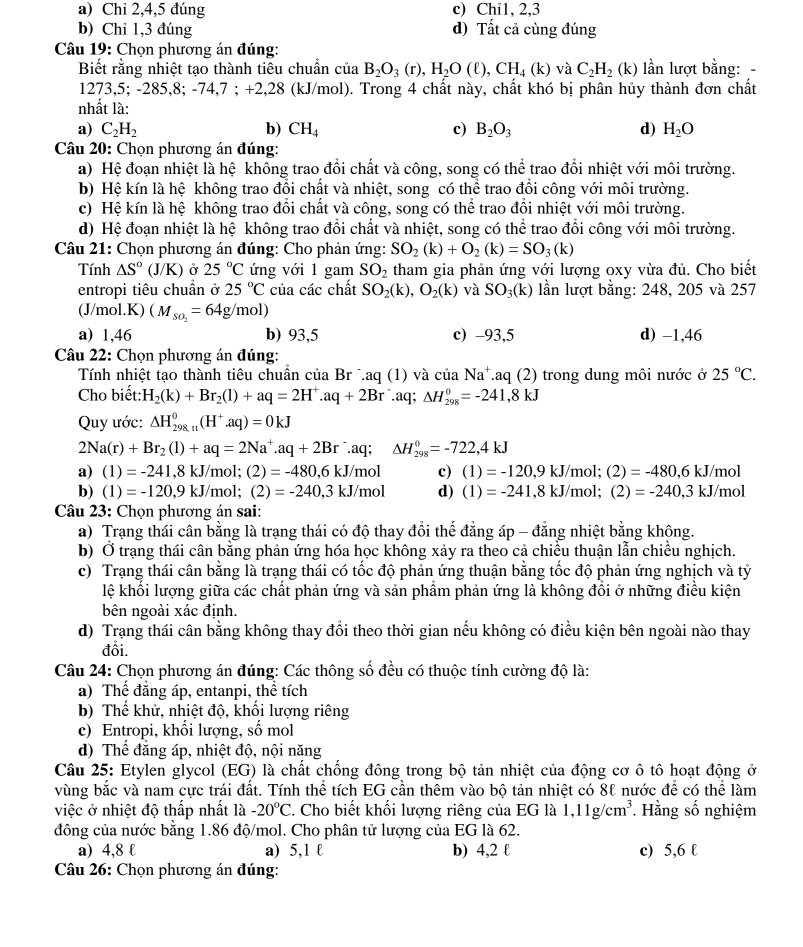
b) 0.84

c) 0,28

d) 0,42

Câu 18: Chọn phương án đúng:

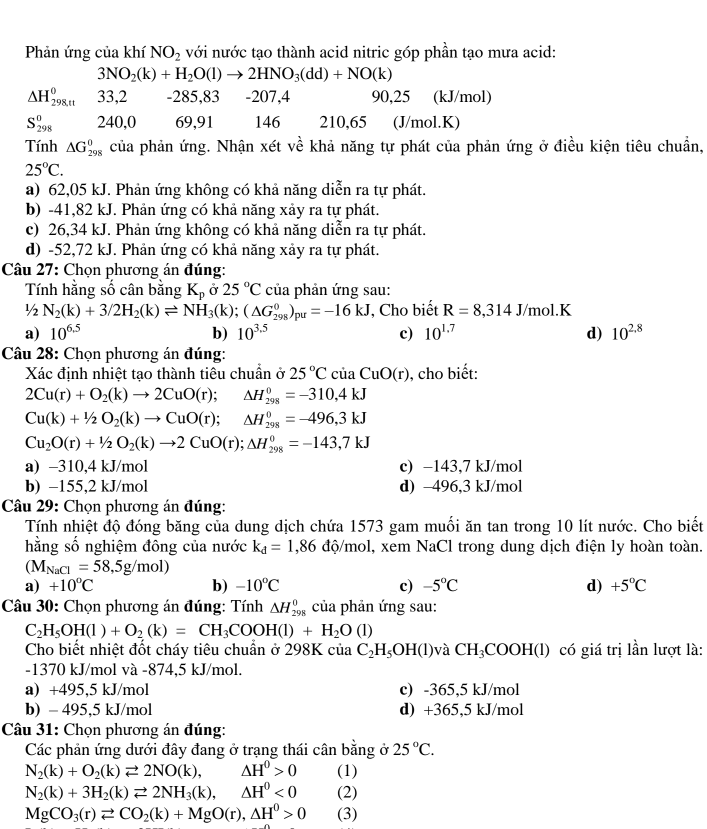
- 1) Một chất lỏng sôi ở một nhiệt độ tại đó áp suất hơi bão hòa của chất lỏng bằng áp suất môi trường.
- 2) Ở áp suất ngoài không đổi, nhiệt độ sôi và nhiệt độ đông đặc của dung dịch lỏng loãng chứa chất tan không điện li, không bay hơi là không đổi trong suốt quá trình chuyển pha.
- 3) Ở áp suất ngoài không đổi, nhiệt độ sôi và nhiệt độ đông đặc của chất lỏng nguyên chất là



không đổi trong suốt quá trình chuyển pha.

4) Có thể giảm nhiệt độ sôi của chất lỏng bằng các tăng áp suất ngoài.

5) Chất lỏng có áp suất hơi bão hòa càng nhỏ thì khả năng bay hơi càng cao.



Câu 31: Chon phương án đúng:

 $\Delta H^0 < 0$ $I_2(k) + H_2(k) \rightleftarrows 2HI(k)$, **(4)**

Cân bằng của phản ứng nào dịch chuyển manh nhất theo chiều **thuận** khi đồng thời tăng nhiệt đô và ha áp suất chung của:

a) Phản ứng 4

- **b**) Phản ứng 1
- c) Phản ứng 2
- **d)** Phản ứng 3

Câu 32: Chọn phương án đúng:

- a) Hệ đã đạt trạng thái cân bằng thì khi bổ sung lượng các chất phản ứng vào sẽ không làm ảnh hưởng đến trạng thái cân bằng.
- b) Nếu ta cho vào hệ phản ứng một chất xúc tác thì cân bằng của hệ sẽ bị thay đổi.

c) Khi tăng nhiệt đợ	ò, cân bằng sẽ dịch chuy	ển theo chiều thu nhiệt.	
d) Khi giảm áp suất	, cân bằng sẽ dịch chuyể	ển theo chiều giảm số phân tử	khí.
Câu 33: Chọn phát biểu	_		
	$(k) + C(k) \dot{o} 300 ^{\circ}C c$	tó $K_p = 11,5$, ở 100 $^{\rm o}$ C có $K_p =$	= 33. Vậy phản ứng trên
là một quá trình:	2		
a) thu nhiệt.	•	c) đoạn nhiệt.	
		$6^{\circ}25^{\circ}C: N_2(k) + 3H_2(k) \rightleftharpoons 2N_2(k)$	
	=	H=H và N–H lần lượt là: 946;	436 và 388 kJ/mol.
_	phản ứng tạo thành 1 mơ		T) 0417
a) -74 kJ	b) -48 kJ	c) −37 kJ	d) −24 kJ
Câu 35: Chọn giá trị đứ	_	Lân - 1-1-4 (200) O> 900/ N	41 41. ² 4′1. \ T
_		hông khí (20% O_2 và 80% N_2	
	=	$= CO_2(k) \qquad \Delta H_{298}^0 = -283kJ$	
	25 °C. Nhiệt dung mol c	ủa các chất (J/molK) C _p (CO _{2,}	$(k) = 30 \text{ và } C_p(N_{2,k}) =$
27,2.	L) 4100 IZ	-) 2555 W	J) 2651 W
a) 3547 K	b) 4100 K	c) 2555 K	d) 3651 K
Cho các phản ứng sơ	Č ,	đẳng án đẳng nhiệt:	
	nu thực hiện ở điều kiện	dang ap, dang mnet:	
$N_2(k) + O_2(k) = 0$ $KClO_4(r) = KCl(r)$			
$C_2H_2(k) + 2H_2(k)$, , , , , ,		
		ở (xem các khí là lý tưởng).	
a) 1, 2, 3	b) 3, 1	c) 2	d) 3
	, ,	lịch được tạo thành khi hòa ta	, , ,
	_	rong 1 lít nước. Nhiệt độ đông	
nói trên được xếp theo t	,		
_	$< T_d(C_3H_8O_3) < T_d(C_{12}I_8O_3)$	$H_{22}O_{11}$)	
b) $T_d (C_{12}H_{22}O_1$	$_{1}) \leq Td\left(C_{3}H_{8}O_{3}\right) < T_{d}\left(C_{3}H_{8}O_{3}\right) < T_{d}\left(C_{3}$	$C_6H_{12}O_6$	
c) T_{d} ($C_{12}H_{22}O_{1}$	$T_{1} < T_{1} (C_{6}H_{12}O_{6}) < T_{1} (C_{6$	$C_3H_8O_3$)	
d) $T_{d} (C_3H_8O_3)$	$< T d (C_6 H_{12} O_6) < T_d (C_1)$	$_{2}H_{22}O_{11}$).	
Câu 38: Chọn phương	9		
_	_	t thẩm thấu $\pi = 7,5$ atm. Tính	nông độ C của các chất
tan trong máu (R =			.
a) 2,47 mol/l	, ,	c) 0,295 mol/l	d) 0,456 mol/l
	_	$I_2O_4(k)$; $K_p = 9.2 \text{ ° } 25 \text{ °C}$	
2 7	-	n ứng diễn theo chiều nghịch.	
2) Khi $p_{N_2O_4} = 0.72$ at	$p_{NO_2} = 0.28$ atm, phản	ứng ở cân bằng.	
3) Khi $p_{N_2O_4} = 0.10$ at	m; $p_{NO_2} = 0.90$ atm, phản	ứng diễn theo chiều thuận.	
4) Khi $p_{N_2O_4} = 0.90$ at	m; $p_{NO_2} = 0.10$ atm, phản	ứng diễn theo chiều thuận.	
5) Khi $p_{N,O_4} = 0.72$ at	m; $p_{NO_3} = 0.28$ atm, phản	ứng diễn theo chiều nghịch.	
a) 2,3,4	b) 1,3,5	c) 1,2,3	d) 3,4,5
		,	
	-	Hết	

Thí sinh chỉ được chọn 1 trong 4 đáp án, trong trường hợp có nhiều đáp án phù hợp với yêu cầu thì chỉ chọn đáp án đúng và đầy đủ nhất.

Thí sinh không được sử dụng tài liệu kể cả bảng hệ thống tuần hoàn.

Câu 1: Chọn phương án đúng:

Các phản ứng dưới đây đang ở trạng thái cân bằng ở 25°C.

 $N_2(k) + O_2(k) \rightleftarrows 2NO(k),$

 $\Delta H^0 > 0$

 $N_2(k) + 3H_2(k) \rightleftarrows 2NH_3(k)$,

 $\Delta H^0 < 0 \qquad (2)$

(1)

 $MgCO_3(r) \rightleftharpoons CO_2(k) + MgO(r),$

 $\Delta H^0 > 0 \tag{2}$ $\Delta H^0 > 0 \tag{3}$

 $I_2(k) + H_2(k) \rightleftarrows 2HI(k),$

 $\Delta H^0 < 0 \tag{4}$

Cân bằng của phản ứng nào dịch chuyển mạnh nhất theo chiều **thuận** khi đồng thời hạ nhiệt độ và tăng áp suất chung của:

a) Phản ứng 3

b) Phản ứng 1

c) Phản ứng 4

d) Phản ứng 2

Câu 2: Chọn tất cả các phát biểu sai:

1) Dung dịch loãng là dung dịch chưa bão hòa vì nồng độ chất tan nhỏ.

2) Khi nhiệt độ tăng thì độ tan của khí NO_2 trong nước càng tăng.

3) Thành phần của một hợp chất là xác định còn thành phần của dung dịch có thể thay đổi.

4) Quá trình hòa tan chất rắn không phụ thuộc vào bản chất của dung môi.

a) 2, 3

b) 1, 3

c) 4

d) 1, 2, 4

Câu 3: Chọn phương án **đúng**: Tính ΔG^{o}_{298} của phản ứng sau:

$$CO(k) + H_2O(k) = CO_2(k) + H_2(k)$$

Cho biết: $2CO(k) + O_2(k) = 2CO_2(k); \overline{\Delta G^o}_{298} = -514,6 \text{ kJ}$ $2H_2(k) + O_2(k) = 2H_2O(k); \overline{\Delta G^o}_{298} = -457,2 \text{ kJ}$

a) -37.8 kJ

b) -28.7 kJ

c) -57.4 kJ

d) -43.6 kJ

Câu 4: Chọn phương án **đúng**: Cho 1 mol chất điện ly AB₂ vào nước thì có 0,3 mol bị điện ly ra ion, vậy hệ số đẳng trương i bằng:

a) Không thể tính được

c) 1,6

b) 1,9

d) 2,1

Câu 5: Chọn phương án **đúng**: Tính ΔH^{0}_{298} của phản ứng sau đây:

$$HCl(k) + O_2(k) \rightarrow H_2O(\ell) + Cl_2(k)$$

Cho biết nhiệt tạo thành tiêu chuẩn của HCl(k), $H_2O(\ell)$ ở 25 $^{\circ}C$ lần lượt là:

−92,30 và −285,8 kJ/mol.

a) -202,4 kJ/mol

c) + 202,4 kJ/mol

b) – 193,5 kJ/mol

d) + 193,5 kJ/mol

Câu 6: Chọn phương án đúng:

Dung dịch nước của một chất tan bay hơi không điện ly sôi ở $105,2^{\circ}$ C. Nồng độ molan của dung dịch này là: (hằng số nghiệm sôi của nước $K_s=0,52$)

a) 10

c) 1

b) 5

d) Không đủ dữ liệu để tính

Câu 7: Chọn phương án **đúng**: Tính ΔG^{o}_{298} của phản ứng:

$$CH_4(k) + 2O_2(k) = 2H_2O(\ell) + CO_2(k)$$

Cho biết thế đẳng áp tạo thành tiêu chuẩn của $CH_4(k)$, $H_2O(\ell)$ và $CO_2(k)$ có giá trị lần lượt là: -50,7; -237,0; -394,4 kJ/mol.

a) -817,7 kJ/mol

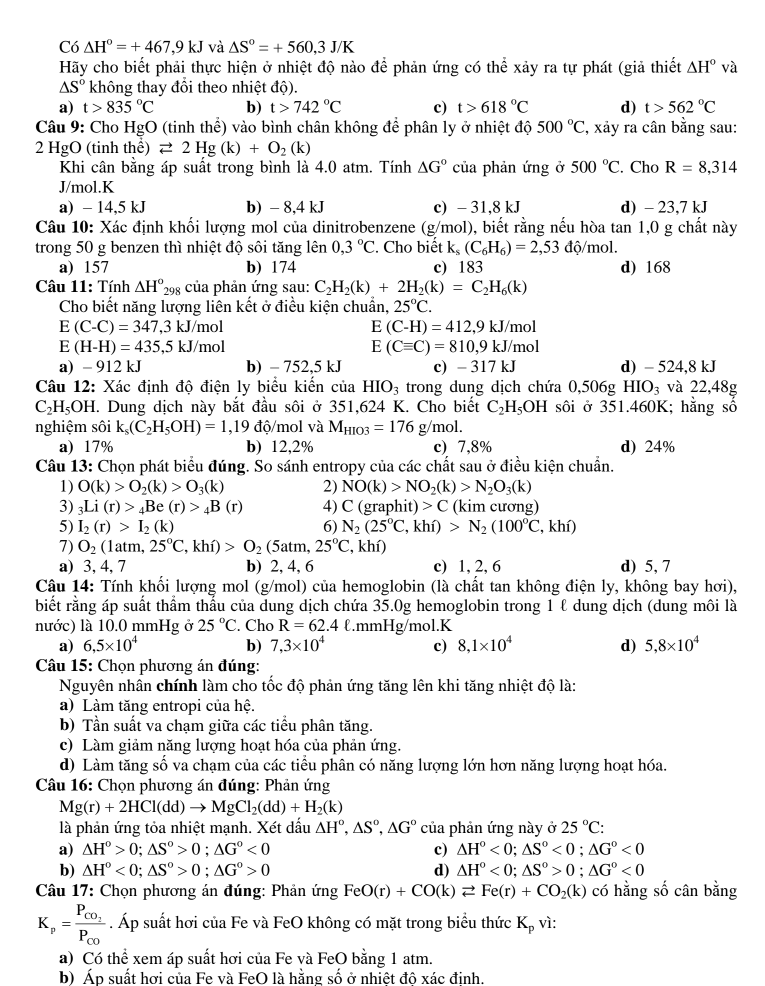
c) + 817,7 kJ/mol

b) + 580,7 kJ/mol

d) -580,7 kJ/mol

Câu 8: Chọn phương án đúng: Cho phản ứng:

$$2Fe_2O_3(r) + 3C(gr) = 4Fe(r) + 3CO_2(k)$$



a) 7.2×10^{-2}	b) 7,9 ×10 ⁻²	c) 7.2×10^{-4}	d) 7,9 ×10 ⁻⁴
Câu 19: Tính nhiệt tạo tl	nành tiêu chuẩn của anio	n Br -(k), với phản ứng c	ụ thể là:
$^{1}/_{2} Br_{2}(1) + 1e = Br^{-}($		-	
Cho biết:Nhiệt tạo th	ành tiêu chuẩn của Br ₂ (k) là 31,0 kJ/mol; Nhiệt l	lượng phân ly liên kết của
Br ₂ (k) là 190,0 kJ/mo	1. Phản ứng: Br(k) + 1e =	$= Br^{-}(k) có \Delta H^{o}_{298, pur} = -$	-325,0 kJ/mol.
a) $-460,0 \text{ kJ/mol}$		c) $-135,0 \text{ kJ/mo}$	
b) $-429,0 \text{ kJ/mol}$		d) $-214,5 \text{ kJ/mo}$	ol
Câu 20: Chọn câu đúng	Đối với dung dịch loãng	g của chất tan không điện	ly, không bay hơi:
			hần mol của chất tan trong
b) Độ giảm tương đ	ối áp suất hơi bão hòa	của dung môi trong dung	g dịch bằng phần mol của
dung môi trong du	-		
		dung dịch luôn nhỏ hơr	n áp suất hơi bão hòa của
	ết ở cùng giá trị nhiệt độ		_
d) Áp suất hơi bão h	òa của dung dịch loãng p	hân tử phụ thuộc vào bản	chất của chất tan.
Câu 21: Chọn phương á	n đúng : Ở 25°C, áp suất	hơi bão hòa của nước ng	uyên chất là 23,76 mmHg.
Khi hòa tan 2.7 mol glyx	erin vào 100 mol H ₂ O ở	nhiệt độ trên thì độ giảm	i tương đối áp suất hơi bão
hòa của dung dịch so với	nước nguyên chất bằng:		
a) 0,026	b) 0,042	c) 0,974	d) 0,625
Câu 22: Chọn phát biểu	đúng: Phản ứng A (k) ₹	B(k) + C(k)	
$ oldsymbol{o}^{\circ} 300^{\circ} \text{C co } K_{\text{p}} = 11.5 $; $\dot{\text{o}} 500^{\circ}\text{C c\'o} \text{ K}_{\text{p}} = 23. \text{ T\'i}$	nh ΔH ^o của phản ứng trên	1.
Cho R = 8.314 J/mol .	K.		
a) $+4,32 \text{ kJ}$	b) $+12,76 \text{ kJ}$	c) -12,76 kJ	d) - 4,32 kJ
Câu 23: Chọn phương á			
		íng xảy ra ở nhiệt độ thườ	rng.
_	< 0 có thể xảy ra tự phát.	•	
		opi đều dương có khả năn	
d) Phản ứng có ΔG°:	> 0 không thể xảy ra tự p	phát ở bất kỳ điều kiện nào	0.
Câu 24: Theo định nghĩ	a của nhiệt tạo thành, tr	ong các phản ứng sau, p	hản ứng nào được xem là
phản ứng tạo thành ở 298			
1) $N(k) + 2O(k) = N$	$O_2(k)$		
2) $\frac{1}{2}$ N ₂ (k) + $\frac{1}{2}$ O ₂ (k	(x) = NO(k)		
3) CaO (r) + CO2 (k)	$= CaCO_3(r)$		
4) Na $(\ell) + \frac{1}{2} \text{Cl}_2(k)$	= NaCl (r)		
5) $\frac{1}{2}$ H ₂ (k) + $\frac{1}{2}$ I ₂ (1)			
a) 2, 5	b) 2, 3, 4	c) 1, 4, 5	d) 1, 5
Câu 25: Chọn phương án	<u> </u>	,	
		i dung dịch phân tử (chất	tan không bay hơi) có:
•	òa cao hơn, nhiệt độ sôi c		
, ,	cao hơn, áp suất hơi bão		
, - ,	òa thấp hơn, nhiệt độ đôn	_	
d) Ap suất hơi bão h	òa thấp hơn, nhiệt độ sôi	cao hon.	

Câu 26: Chọn phương án **đúng**: Cho cân bằng $CO_2(k) + H_2(k) \rightleftarrows CO(k) + H_2O(k)$

Câu 18: Chọn phương án đúng: Trong dung dịch HCN 0.1M ở 25°C có 8,5% HCN bị ion hóa. Hỏi

c) Áp suất hơi chất rắn không phụ thuộc vào nhiệt độ.

hằng số điện li của HCN ở nhiệt độ này bằng bao nhiều?

d) Áp suất hơi của chất rắn không đáng kể.

Tính hằng số cân bằng K_c của phản ứng. Biết rằng phản ứng được thực hiện trong bình kín có dung tích 1 lít chứa 0,3 mol CO2 và 0,3 mol H2 lúc ban đầu. Khi phản ứng cân bằng ta có 0,2 mol CO tạo thành. Nếu nén hệ cho thể tích của hệ giảm xuống, cân bằng sẽ chuyển dịch như thế nào?

a) $K_c = 8$; theo chiều nghịch

c) $K_c = 4$; không đổi

b) $K_c = 8$; theo chiều thuận

d) $K_c = 4$; theo chiêu thuận

Câu 27: Chọn phương án đúng: Các thông số đều có thuộc tính cường độ là:

a) Thể đẳng áp, entanpi, thể tích

c) Thể đẳng áp, nhiệt đô, nôi năng

b) Thế khử, nhiệt độ, khối lượng riêng

d) Entropi, khối lượng, số mol

Câu 28: Một bình đoạn nhiệt được tách thành hai ngăn dung tích bằng nhau: ngăn thứ nhất chứa 2,0 mol hydro ở 3,0 atm và 25°C; ngăn thứ hai chứa 3,0 mol argon ở 4,5 atm và 25°C. Hai khí được coi là lý tưởng. Người ta nhấc vách ngăn ra, hai khí trộn lẫn vào nhau, không phản ứng. Hãy tính ΔG của hỗn hợp. Cho R = 8.314 J/mol.K.

a)
$$-15,3 \text{ kJ}$$

b)
$$-18,7 \text{ kJ}$$

c)
$$-24,6 \text{ kJ}$$

d)
$$-8.59 \text{ kJ}$$

Câu 29: Tính công dãn nở khi cho 10mol CH₃CHOHCH₃ vào bình chân không, phân ly ở 177°C theo phản ứng sau: $CH_3CHOHCH_3$ (k) $\rightleftarrows CH_3COCH_3$ (k) + H_2 (k)

Cho biết R = 8,314 J/mol.K, xem các khí trong phản ứng là khí lý tưởng.

d) 14,72 J

Câu 30: Chọn phương án **đúng**: Cho phản ứng: $C_6H_6 + 7.5 O_2(k) \rightarrow 6CO_2(k) + 3H_2O$

O 27°C phản ứng có $\Delta H - \Delta U = 3741,3$ J. Hỏi C_6H_6 và H_2O trong phản ứng ở trạng thái lỏng hay khí? Cho biết R = 8,314 J/mol.K.

a) $C_6H_6(k)$ và $H_2O(\ell)$

c) $C_6H_6(\ell)$ và $H_2O(k)$

b) $C_6H_6(k)$ và $H_2O(k)$

d) $C_6H_6(\ell)$ và $H_2O(\ell)$

Câu 31: Chọn phương án đúng: Trong 200g dung môi chứa A g đường glucozo có khối lượng phân tử M; hằng số nghiệm đông của dung môi là K_d . Hỏi biểu thức nào đúng đối với ΔT_d :

$$\mathbf{a)} \quad \Delta \mathbf{T}_{\mathrm{d}} = \mathbf{k}_{\mathrm{d}} \mathbf{A}$$

$$\mathbf{b)} \ \Delta T_{\mathrm{d}} = \frac{k_{\mathrm{d}} A}{M}$$

$$\mathbf{c)} \quad \Delta T_{\rm d} = \frac{k_{\rm d} A}{5M}$$

$$\mathbf{d)} \ \Delta T_{d} = \frac{5k_{d}A}{M}$$

Câu 32: Trong cùng điều kiện đẳng áp, đẳng nhiệt, các phản ứng nào dưới đây sinh công dãn nở:

1) $H_2SO_4(dd) + Na_2CO_3(r) \rightarrow Na_2SO_4(dd) + CO_2(k) + H_2O(l)$

2)
$$H_2O(k) + C(r) \rightarrow H_2(k) + CO(k)$$

3)
$$N_2(k) + 3H_2(k) \rightarrow 2NH_3(k)$$

4)
$$Fe_2O_3(r) + 3CO(k) \rightarrow 2Fe(r) + 3CO_2(k)$$
 5) $2SO_2(k) + O_2(k) \rightarrow 2SO_3(k)$

$$5) 2SO_2(k) + O_2(k) \rightarrow 2SO_3(k)$$

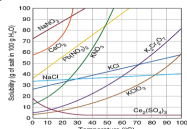
a) Tất cả cùng đúng

c) Chỉ 4 đúng

b) Chỉ 1,2 đúng

d) Chỉ 3,5 đúng

Câu 33: Chọn phương án đúng: Cho giản đồ hòa tan như hình sau: Hòa tan hoàn toàn 10g KClO₃ vào 100g nước ở 40°C, giả sử nước không bi hóa hơi ở nhiệt đô này. Sau đó dung dịch được đưa về nhiệt đô 30°C và không có kết tủa xuất hiện. Vây trang thái dung dịch thu được ở 30°C đó là:



- a) Không đủ cơ sở để xác định.
- b) Dung dịch chưa bão hòa.
- c) Dung dịch bão hòa.
- d) Dung dịch quá bão hòa.

Câu 34: Chọn phát biểu sai:		
Xét phản ứng đốt cháy metan ở điều kiệ	ên đẳng áp, đẳng nhiệt ở 25°C:	
$CH_4(k) + 2O_2(k) = CO_2(k) + 2H_2O(k)$,	$\Delta H^{o}_{298, pu} = -758,23 \text{ kJ/mol}.$	
(Coi các khí trong phản ứng là khí lý tư	ởng)	
 Nhiệt phản ứng chuẩn đẳng tích ở 25 	$^{\circ}$ C của phản ứng trên là $-758,2$	23 kJ.
2) Phản ứng trên không sinh công dãn n		
3) Độ biến thiên entropy chuẩn của phả	n ứng ở 25°C gần bằng 0.	
4) $ O$ 25°C, hằng số cân bằng $K_P > K_C$.		
a) 3 b) 1	c) 2	d) 4
Câu 35: Chọn phương án đúng:		
1) Áp suất thẩm thấu của dung dịch lỏn		
nếu chất này ở thể khí lý tưởng, chiếm t	thể tích bằng thể tích của dung c	dịch và ở cùng nhiệt độ với
nhiệt độ của dung dịch.		
2) Áp suất thẩm thấu tỷ lệ thuận với nhi		,
3) Áp suất thẩm thấu của mọi dung dịch		
4) Định luật Vant' Hoff (về áp suất thẩn		
5) Áp suất thẩm thấu tính theo nồng độ		
a) Chỉ 4, 5 đúng	c) Chỉ 1, 3, 5 đú	
b) Chỉ 1, 2 đúng	d) Tất cả cùng đ	<u> </u>
Câu 36: Hãy cho biết dạng δ -Mn (tinh t	thê) và dạng β –Mn (tinh thê),	, dạng nào bên hơn ở điêu
kiện chuẩn, 25°C.		
Biết phản ứng: δ -Mn (tinh thể) $\rightarrow \beta$ -	-Mn (tinh thể)	
có $\Delta H^{o}_{298} = 1,55 \times 10^{3}$ J/mol và $\Delta S^{o}_{298} =$	= 0,545 J/mol.	
a) β – Mn (tinh thể)	c) Cả 2 dạng bề	n như nhau
b) Không đủ dữ kiện để so sánh	d) δ – Mn (tinh t	thể)
Câu 37:		
So sánh áp suất thẩm thấu của các dun	g dịch sau: CH ₃ COOH (1), C ₆ l	$H_{12}O_6$ (2), NaCl (3), CaCl ₂
(4) cùng có nồng độ 0,01M và ở cùng t	một nhiệt độ (xem các muối N	IaCl và CaCl ₂ điện ly hoàn
toàn).		
a) $\pi_4 < \pi_3 < \pi_1 < \pi_2$	c) $\pi_2 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_3 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_2 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_3 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_2 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_2 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_3 < \pi_1 < \pi_3 < \pi_2 < \pi_1 < \pi_3 <$	$<\pi_4$
b) $\pi_4 < \pi_3 < \pi_2 < \pi_1$	d) $\pi_1 < \pi_2 < \pi_3 < \pi_3$	$<\pi_4$
Câu 38: Chọn phát biểu chính xác:		
 Độ điện ly (α) tăng khi nồng độ của c 	chất điện li tăng.	
2) Độ điện ly (α) không thể lớn hơn 1.		
3) Trong đa số trường hợp, độ điện ly tă	áng lên khi nhiệt độ tăng.	
4) Chất điện ly yếu là chất có α < 0,03		
a) 2, 3	c) Tất cả đều đú	ng
b) 1, 2, 3	d) 3, 4	
	Hết	

ĐÈ 3:

Thí sinh chỉ được chọn 1 trong 4 đáp án, trong trường hợp có nhiều đáp án phù hợp với yêu cầu thì chỉ chọn đáp án đúng và đầy đủ nhất.

Thí sinh không được sử dụng tài liệu kể cả bảng hệ thống tuần hoàn.

Câu 1: Chọn phương án đúng:

Ở cùng các điều kiện, dung dịch điện ly so với dung dịch phân tử (chất tan không bay hơi) có:

- e) Áp suất hơi bão hòa cao hơn, nhiệt độ sôi cao hơn.
- f) Nhiệt độ đông đặc cao hơn, áp suất hơi bão hòa cao hơn.
- g) Áp suất hơi bão hòa thấp hơn, nhiệt độ đông đặc cao hơn.
- h) Áp suất hơi bão hòa thấp hơn, nhiệt độ sôi cao hơn.

Câu 2: Chọn phương án **đúng**: Cho một phản ứng thuận nghịch trong dung dịch lỏng: $A + B \rightleftharpoons 2C + D$. Hằng số cân bằng K_c ở điều kiện cho trước bằng 50. Một hỗn hợp có nồng độ $C_A = C_B = 10^{-3}M$, $C_C = C_D = 0{,}01M$. Trạng thái của hệ ở điều kiện này như sau:

- a) Hệ đang dịch chuyển theo chiều thuận.
- b) Hệ đang dịch chuyển theo chiều nghịch.
- c) Hệ nằm ở trạng thái cân bằng.
- d) Không thể dự đoán được trạng thái của phản ứng

Câu 3: Chọn phương án đúng:

1 lít dung dịch nước chứa 2g chất tan không điện ly, không bay hơi có áp suất thẩm thấu $\pi=0.2$ atm ở 25°C. Hãy tính khối lượng mol của chất đó (cho R = 0.082 lít.atm/mol.K = 8.314 J/mol.K = 1.987 cal/mol.K)

a) 244 g/mol

c) 208 g/mol

b) 20,5 g/mol

d) Không đủ dữ liệu để tính

Câu 4: Chọn trường hợp **đúng**: Tính nhiệt tạo thành tiêu chuẩn của $C_4H_6O_4$ tinh thể, biết nhiệt đốt cháy tiêu chuẩn $(\Delta H_{298}^0)_{dc}$ (kJ/mol) của C(gr), $H_2(k)$ và $C_4H_6O_4$ (tinh thể) lần lượt là: -393.51; -

285.84 và -1487.00

a) 944.56 kJ/mol

c) -944.56 kJ/mol

b) -807.65 kJ/mol

d) 807.65 kJ/mol

Câu 5: Chọn phương án đúng:

Một phản ứng tự xảy ra có $\Delta G^0 < 0$. Giả thiết rằng biến thiên entanpi và biến thiên entropi không phụ thuộc nhiệt độ, khi tăng nhiệt độ thì hằng số cân bằng K_p sẽ:

a) không đối

c) giảm

b) chưa thể kết luân được

d) tăng

Câu 6: Chọn phương án **đúng**: Phản ứng $2HI(k) \rightleftharpoons H_2(k) + I_2(k)$ có hằng số cân bằng $K_P = 9$. Ở cùng nhiệt độ, phản ứng sẽ diễn ra theo chiều nào khi áp suất riêng phần của H_2 , I_2 và HI lần lượt là 0.2; 0.45 và 0.1 atm.

- a) Phản ứng diễn ra theo chiều thuận.
- b) Phản ứng diễn ra theo chiều nghịch.
- c) Không thể dự đoán được trạng thái của phản ứng
- d) Phản ứng ở trạng thái cân bằng.

Câu 7: Chọn phương án **đúng**: Hòa tan 1 mol KNO₃ vào 1 lít nước, nhiệt độ đông đặc của dung dịch thấp hơn nhiệt độ đông đặc của nước là 3.01°C ở cùng áp suất. Hằng số nghiệm đông của nước là 1.86 độ/mol. Vậy độ điện ly biểu kiến của KNO₃ trong dung dịch trên là:

a) 5.2%

b) 61.8%

c) 52.0%

d) 6.2%

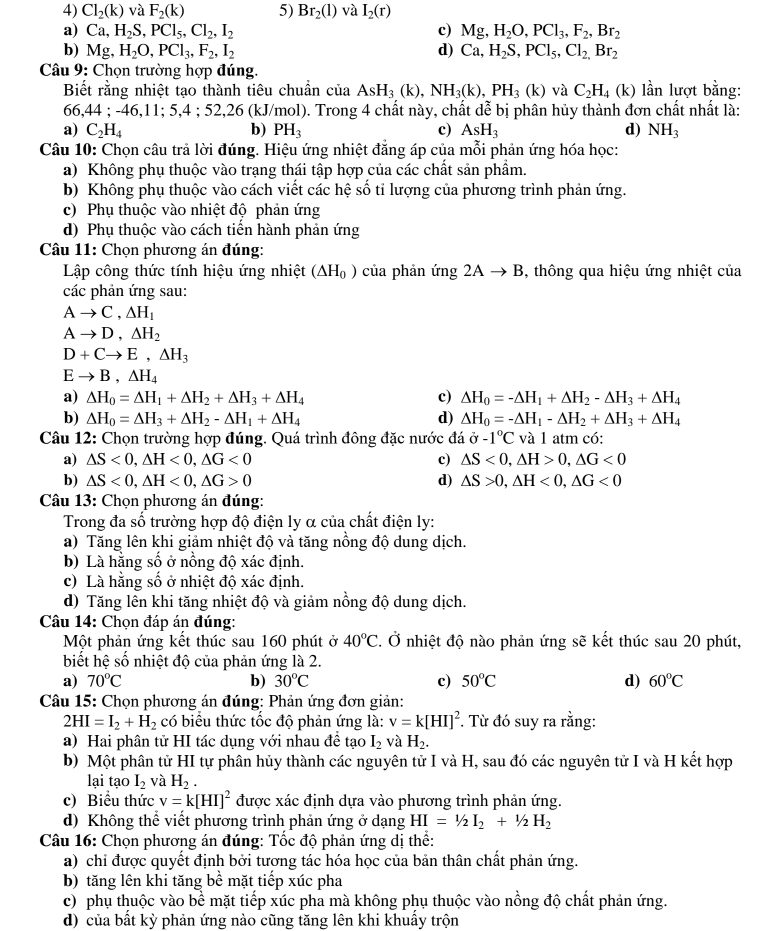
Câu 8: Chọn phương án đúng:

Hãy chỉ rõ chất nào trong các chất dưới đây có giá trị entropi tiêu chuẩn cao hơn:

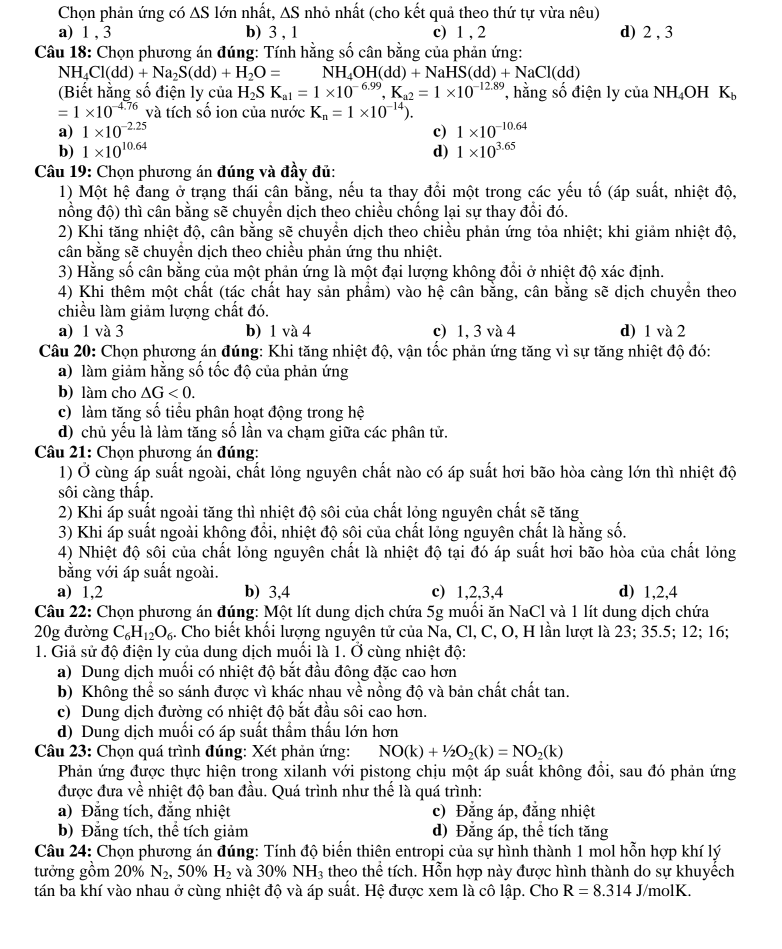
1) $_{20}$ Ca(r) và $_{12}$ Mg(r)

2) $H_2O(k)$ và $H_2S(k)$

3) PCl₃(k) và PCl₅(k)



Câu 17: Chọn phương án đúng: Trong các phản ứng:



 $N_2(k) + O_2(k) = 2NO(k)$

 $KClO_4(r) = KCl(r) + 2O_2(k)$

 $C_2H_2(k) + 2H_2(k) = C_2H_6(k)$

(1)

(2)

(3)

a) 4.81 J/K	b) 10.31 J/K	c) 6.15 J/K	d) 8.56 J/K
Câu 25: Chọn phương á	n sai :		
 a) Phản ứng tỏa nhiệ 	ệt nhiều thường có khả năn	g xảy ra ở nhiệt độ thư	ờng.
	< 0 có thể xảy ra tự phát.		
c) Phản ứng có ΔG^c	0 > 0 không thể xảy ra tự ph	hát ở mọi điều kiện.	
	piến thiên entanpi và entro		
		HA 0.1M ở 25°C có 10°	% HA bị ion hóa. Hỏi hằng
	t độ này bằng bao nhiêu?	. 4	- 4
a) $1.0 \cdot 10^{-3}$	b) 1.1 .10 ⁻³	c) 1.1 .10 ⁻⁴	d) 1.0 .10 ⁻⁴
Câu 27: Chọn phương á		2 1 2 1	
	uá trình có khả năng dễ xa		. • • •
a) Có biến thiên entr		c) Có biến thiên	
b) Có biến thiên enta		d) Có biến thiên	
	n đúng : Cho 1 mol chất đị		co 0.2 moi bị điện ly ra
ion, vậy hệ số đẳng trươ a) 1,4	ng i bang:	a) Vhông tính đ	braia
b) 1.6		c) Không tính đd) 1.9	luọc.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	n đúng : Tính hiệu ứng nhi	_ /	$r \cdot CO(k) + H_*O(k) =$
	g CO tham gia phản ứng. (
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	lần lượt là: -110.52; -241.8		10 270 IX (K3/IIIOI) Cuu
a) -41.17 kJ	1411 149t 14. 110.52, 211.	02, 3,3.31.	
b) -1.47 kJ			
c) +1.47 kJ			
d) không tính được v	vì không có giá trị nhiệt tạo	o thành của H ₂ ở 298 K	
Câu 30: Chọn phát biểu			
	nh sinh công có ích là quá		
_	thường, các quá trình toả n	•	•
	nh bất thuận nghịch trong t	•	•
<u>-</u>	nh kèm theo sự tăng độ hỗi	n loạn của hệ là quá trìr	ıh tự xảy ra.
Câu 31: Chọn phương á			(1)
			(1); HCl $0.1M$ (2); H_2SO_4
	4); NaOH 10 ⁻⁹ M (5); NH ₄ 0		
a) 1 < 3 < 2 < 4 < 5		c) 2 < 3 < 1 < 4	
b) $1 < 3 = 2 < 4 < 7$		d) $1 = 3 < 2 < 4$	< 6 < 5 < 7
a) không phụ thuộc	n sai : Hằng số tốc độ phản chất xúc tác	rung:	
	chat xuc tac. rọng hoạt hóa của phản ứn	σ	
	nồng độ chất phản ứng.	ğ	
	33: Chọn phương án đúng	ŗ•	
_	$rac{ding}{ding} = 2 \text{Mg(r)} + \text{CO}_2(k) = 2$		
			ượt bằng: 33; 214; 27 và 6.
270	•	_	<u>-</u>
a) 208 J/K	b) -187 J/K	c) -220 J/K	d) -214 J/K
Câu 34: Chọn phương á		a aila nhân irna	
	tối các đặc trưng nhiệt độn		
•	g số cân bằng của phản ứn ức tác với một phản ứng n	-,	
	úc tác với một phản ứng n rợng hoạt hóa của phản ứi		
u) Lam giam nang n	iong noat noa cua phan th	ug.	

Câu 35: Chọn câu đúng:

- 1) Công thức tính công dãn nở $A = \Delta nRT$ chỉ đúng cho hệ khí lý tưởng.
- 2) Trong trường hợp tổng quát, khi cung cấp cho hệ đẳng tích một lượng nhiệt Q thì toàn bộ lượng nhiệt Q sẽ chỉ làm tăng nội năng của hệ
- 3) Biến thiên nội năng của phản ứng hóa học chính là hiệu ứng nhiệt của phản ứng đó trong điều kiện đẳng tích.

a) 1,3

c) Không có câu đúng

b) 1,2

d) Tất cả cùng đúng

Câu 36: Chọn câu đúng:

- 1) Entanpi là một hàm trạng thái và là một thông số cường độ.
- 2) Áp suất là một hàm trạng thái và là một thông số cường độ.
- 3) Nhiệt độ, khối lượng, thành phần là các thông số dung độ.

a) 2

b) 1 và2

c) 2 và 3

d) 1

Câu 37: Khi có mặt chất xúc tác, ΔH^o của phản ứng:

- a) Thay đổi vì chất xúc tác tham gia vào quá trình phản ứng.
- b) Thay đổi vì chất xúc tác làm giảm nhiệt độ cần có để phản ứng xảy ra.
- c) Thay đổi vì chất xúc tác làm giảm năng lượng hoạt hóa của phản ứng.
- d) Không thay đổi vì chất xúc tác chỉ tham gia vào giai đoạn trung gian của phản ứng và được phục hồi sau phản ứng. Sản phẩm và tác chất vẫn giống như khi không có chất xúc tác.

Câu 38: Chọn phương án đúng:

- a) Hệ đoạn nhiệt là hệ không trao đổi chất và công, song có thể trao đổi nhiệt với môi trường.
- b) Hệ đoạn nhiệt là hệ không trao đổi chất và nhiệt, song có thể trao đổi công với môi trường.
- c) Hệ kín là hệ không trao đổi chất và công, song có thể trao đổi nhiệt với môi trường.
- d) Hệ kín là hệ không trao đổi chất và nhiệt, song có thể trao đổi công với môi trường.

ĐÊ 4:

Thí sinh chỉ được chọn 1 trong 4 đáp án, trong trường hợp có nhiều đáp án phù hợp với yêu cầu thì chỉ chọn đáp án đúng và đầy đủ nhất.

Thí sinh không được sử dụng tài liệu kể cả bảng hệ thống tuần hoàn.

Câu 1: Chọn đáp án đúng: 1 lít dung dịch nước chứa 2g chất tan không điện ly, không bay hơi có áp suất thẩm thấu $\pi = 0.2$ atm ở 25°C. Hãy tính khối lượng mol của chất đó (cho R = 0.082) lit.atm/mol.K = 8.314 J/mol.K = 1.987 cal/mol.K

a) 244 g/mol

c) 208 g/mol

b) 20.5 g/mol

d) Không đủ dữ liệu để tính

Câu 2: Chọn phương án đúng:

Lập công thức tính hiệu ứng nhiệt (ΔH_0) của phản ứng $B \rightarrow A$, thông qua hiệu ứng nhiệt của các phản ứng sau:

 $A \rightarrow C, \Delta H_1$;

 $D \rightarrow C, \Delta H_2$; $B \rightarrow D, \Delta H_3$

a) $\Delta H_0 = \Delta H_1 + \Delta H_2 + \Delta H_3$

c) $\Delta H_0 = \Delta H_1 - \Delta H_2 + \Delta H_3$

b) $\Delta H_0 = \Delta H_3 + \Delta H_2 - \Delta H_1$

d) $\Delta H_0 = \Delta H_2 - \Delta H_1 - \Delta H_3$

Câu 3: Chọn phương án **đúng**: Những quá trình có $\Delta S > 0$:

1) O_2 (k, 25°C, 1atm) $\rightarrow O_2$ (k, 25°C, 0,1atm)

2) $NH_4Cl(r) \rightarrow NH_3(k) + HCl(k)$

3) $CH_4(k) + 2O_2(k) \rightarrow CO_2(k) + 2H_2O(1)$

4) N_2 (k, 25°C, 1atm) $\rightarrow N_2$ (k, 0°C, 1atm)

5) $2H_2(k) + O_2(k) \rightarrow 2H_2O(k)$

a) 4.5

b) 1,2

c) 3,4,5

d) 2,4

Câu 4: Trong dung dịch HNO₂ 0.1N có 6.5% HNO₂ bị ion hóa. Hằng số điện li của HNO₂ bằng:

a) 4.52×10^{-4}

b) 4.52×10^{-2}

c) 4.23×10^{-4}

d) 4.23×10^{-2}

Câu 5: Chon phương án đúng:

- e) Hệ đoạn nhiệt là hệ không trao đổi chất và công, song có thể trao đổi nhiệt với môi trường.
- f) Hệ đoạn nhiệt là hệ không trao đổi chất và nhiệt, song có thể trao đổi công với môi trường.
- g) Hệ kín là hệ không trao đổi chất và công, song có thể trao đổi nhiệt với môi trường.
- h) Hê kín là hệ không trao đổi chất và nhiệt, song có thể trao đổi công với môi trường.

Câu 6: Chọn phương án sai:

- a) Một phản ứng thu nhiệt manh chỉ có thể xảy ra tư phát ở nhiệt đô cao nếu biến thiên entropi của phản ứng dương.
- b) Một phản ứng thu nhiệt mạnh nhưng làm tăng entropi có thể xảy ra tự phát ở nhiệt độ thường.
- c) Một phản ứng hầu như không thu hay phát nhiệt nhưng làm tăng entropi có thể xảy ra tư phát ở nhiệt đô thường.
- d) Một phản ứng tỏa nhiệt manh có thể xảy ra tư phát ở nhiệt đô thường.

Câu 7: Cho phản ứng: $CO_2(k) + H_2(k) \rightleftarrows CO(k) + H_2O(k)$.

Khi phản ứng này đạt đến trạng thái cân bằng, lượng các chất là: 0.4 mol CO₂; 0.4 mol H₂; 0.8 mol CO và 0.8 mol H₂O trong bình kín có dung tích là 1 lít. K_c của phản ứng trên có giá trị:

a) 8

b) 6

c) 2

d) 4

Câu 8: Chọn phát biểu sai:

- a) Entropi của các chất tăng khi áp suất tăng
- b) Entropi của các chất tăng khi nhiệt độ tăng
- c) Phân tử càng phức tạp thì entropi càng lớn
- d) Entropi là thước đo xác suất trạng thái của hệ

Câu 9:

Hoà tan 0.585 gam NaCl vào trong nước thành 11 dung dịch. Áp suất thẩm thấu của dung dịch

này ở 25° C có giá trị là: (Cho biết $M_{NaCl} = 58.5$; I	R = 0.082 lit.atm/mol.I	K; NaCl trong dung dịch
$có \alpha = 1$)	a) 0.400 -4	d) 0.244 -4
a) 0.0205 atm b) 0.041 atm	c) 0.488 atm	d) 0.244 atm
Câu 10: Hòa tan 1 mol KNO ₃ vào 1 lít nước, nhiệt đông đặc của nước là 3.01°C ở cùng áp suất. Hằng số		
điện ly biểu kiến của KNO ₃ trong dung dịch trên là:	ngmem dong cua muo	c la 1.60 do/illol. v ay do
e) 5.2% f) 61.8%	g) 52.0%	h) 6.2%
Câu 11: Chọn phương án sai: Ở nhiệt độ xác định, đố		11) 0.2/0
1) Nhiệt tạo thành của mọi đơn chất luôn bằng 0.	i voi imoi chat.	
2) Nhiệt cháy của một chất là một đại lượng không	, đổi	
3) Nhiệt hòa tan của một chất là một đại lượng khô		
4) Nhiệt chuyển pha của một chất là một đại lượng		
a) 1,3,4 b) Chỉ 1,3	c) 2,3,4	d) 1,2,4
Câu 12: Chọn câu đúng.	, , ,	, , ,
Quá trình hoà tan NaCl(r) trong nước xảy ra kèm	theo sự thay đổi entro	py chuyển pha (ΔS _{cp}) và
entropy solvat hóa (ΔS_s) như sau:	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
a) $\Delta S_{cp} > 0$, $\Delta S_s > 0$	c) $\Delta S_{cp} > 0$, $\Delta S_s <$: 0
b) $\Delta S_{cp} < 0$, $\Delta S_s < 0$	d) $\Delta S_{cp} < 0$, $\Delta S_{s} >$	
Câu 13:	, c p , s	
Để tăng tốc độ của phản ứng dị pha có sự tham gia	của chất rắn ta có thể	dùng những biện:
1) Tăng nhiệt độ. 2) Dùng xúc tác.		
3) Tăng nồng độ các chất phản ứng.		
4) Giảm nồng độ sản phẩm phản ứng trên bề mặt c	hất phản ứng rắn.	
5) Nghiên nhỏ các chât phản ứng răn.		
a) Tât cả các biện pháp trên.	c) Chỉ các biện ph	_
b) Chỉ các biện pháp 1, 2, 3, 5.	d) Chỉ các biện ph	áp 1, 2, 3.
Câu 14: Chọn phát biểu sai:	110 40 110	1 1 2 2 4 1 1 6
a) Hiệu ứng nhiệt của một phản ứng là một đại lu	rợng không đôi, không	phụ thuộc vào cách việ
phản ứng.		
b) Hiệu ứng nhiệt của một phản ứng phụ thuộc tham gia phản ứng cũng như các sản phẩm của		suat), trạng thai các cha
c) Không thể xác định được giá trị tuyệt đối của e		
d) Hiệu ứng nhiệt của một phản ứng đo ở điều k		thiên của entanni (AH)
hiệu ứng nhiệt của phản ứng đo ở điều kiện đẳr		
Câu 15: Tính nhiệt tạo thành tiêu chuẩn của C_4H		
$(\Delta H_{298}^0)_{dc}$ (kJ/mol) của C(gr), H_2 (k) và $C_4H_6O_4$ (tinh th		
-74 44		, 203.04 va 1407.00
a) 944.56 kJ/molb) -807.65 kJ/mol	c) -944.56 kJ/mold) 807.65 kJ/mol	
Câu 16: Xác định độ thay đổi entropi trong quá trình	, ,	nahich 10 mal khí meta
từ 0.1atm đến 1atm.	nen dang iiniçi tildan	ngnien 10 moi km meta
a) -83.1 J/K	c) -191.4 J/K	
b) +191.4 J/K	d) +83.1 J/K	
Câu 17: Chọn phương án đúng: Phản ứng: 2NO ₂ (k) =	,	-4.835kJ.
Tính hằng số cân bằng K_C của phản ứng $NO_2(k)$		
1.987cal/mol.K = $0.082 \text{ l.atm/mol.K}$	7 (- 72 11204(K) 0 290)	12. (1C 0.51 TJ/III01.IX
a) 7.04 b) 17442.11	c) 172.03	d) 13.11
Câu 18: Chọn phương án sai:	,	,

- 1) Khả năng điện ly của chất điện ly càng yếu khi tính có cực của dung môi càng lớn. 2) Đô điện ly α của mọi dung dịch chất điện ly manh luôn bằng 1 ở mọi nồng đô. 3) Đô điện ly α của các hợp chất công hóa tri có cực yếu và không phân cực gần bằng không.
- 4) Đô điện ly α không phu thuộc vào nhiệt đô và nồng đô của chất điện ly.
- a) Chỉ 2,4

- **b**) Chỉ 1,2,4
- c) Tất cả

d) Chỉ 1,3

Câu 19: Trong cùng điều kiện đẳng áp, đẳng nhiệt, các phản ứng nào dưới đây sinh công dãn nở:

- 1) $H_2SO_4(dd) + Na_2CO_3(r) \rightarrow Na_2SO_4(dd) + CO_2(k) + H_2O(l)$

- 2) $H_2O(k) + C(r) \rightarrow H_2(k) + CO(k)$ 3) $N_2(k) + 3H_2(k) \rightarrow 2NH_3(k)$ 4) $Fe_2O_3(r) + 3CO(k) \rightarrow 2Fe(r) + 3CO_2(k)$ 5) $2SO_2(k) + O_2(k) \rightarrow 2SO_3(k)$

a) Tất cả cùng đúng

c) Chỉ 4 đúng

b) Chỉ 1,2 đúng

d) Chỉ 3,5 đúng

Câu 20: Chon phương án **đúng**: Phản ứng $2A + 2B + C \rightarrow D + E$ có các đặc điểm:

- * [A], [B] không đổi, [C] tăng gấp đôi, vân tốc v không đổi.
- * [A], [C] không đổi, [B] tăng gấp đôi, vận tốc v tăng gấp đôi.
- * [A], [B] tăng gấp đôi, vân tốc v tăng gấp 8 lần.

Cả ba thí nghiêm đều ở cùng một nhiệt đô

Biểu thức của vân tốc theo các nồng đô A, B, C là:

a) $v = k[A]^2[B][C]$

c) $v = k[A][B]^2$

b) v = k[A][B][C]

d) $v = k[A]^2[B]$

Câu 21: Chon phương án đúng:

1 lít dung dịch chứa 6g NaCl và 1 lít dung dịch chứa 20g đường C₆H₁₂O₆. Cho khối lượng phân tử của muối và đường lần lượt là 58,5 và 180; độ điện ly của muối =1.

- a) Dung dịch đường có nhiệt đô bắt đầu sôi cao hơn.
- **b)** Dung dịch muối có nhiệt đô bắt đầu đông đặc cao hơn
- c) Dung dịch đường có áp suất hơi bão hòa cao hơn.
- d) Dung dịch muối có áp suất thẩm thấu lớn hơn

Câu 22: Trong quá trình sôi của dung dịch loãng chứa chất tan không bay hơi, nhiệt đô sôi của dung dich:

- a) Tăng hoặc giảm tuỳ bản chất từng chất tan
- **b**) Tăng dần
- c) Giảm xuống
- d) Không đối

Câu 23: Cho các phản ứng xảy ra ở điều kiện tiêu chuẩn:

- 1) $3O_2(k) \rightarrow 2O_3(k)$, $\Delta H^0 > 0$, phản ứng không xảy ra tự phát ở mọi nhiệt độ.
- 2) $C_4H_8(k) + 6O_2(k) \rightarrow 4CO_2(k) + 4H_2O(k)$, $\Delta H^0 < 0$, phản ứng xảy ra tư phát ở mọi nhiệt đô.
- 3) $CaCO_3(r) \rightarrow CaO(r) + CO_2(k)$, $\Delta H^0 > 0$, phản ứng xảy ra tự phát ở nhiệt độ cao.
- 4) $SO_2(k) + \frac{1}{2}O_2(k) \rightarrow SO_3(k)$, $\Delta H^0 < 0$, phản ứng xảy ra tư phát ở nhiệt đô thấp.
- a) Chỉ 1,3 đúng

c) Chỉ 1,3,4 đúng

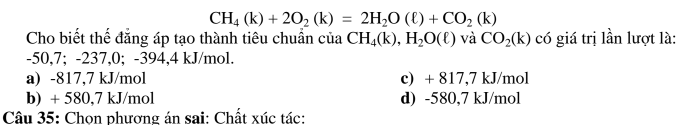
b) Tất cả cùng đúng

d) Chỉ 2,4 đúng

Câu 24: Chon phương án đúng:

- 1) Nồng đô phần trăm cho biết tỷ số giữa số gam của một chất trên tổng số gam của các chất tạo thành dung dịch.
- 2) Nồng độ đương lượng gam được biểu diễn bằng số mol chất tan trong 1 lít dung dịch.
- 3) Nồng đô mol cho biết số mol chất tan trong 1000g dung môi nguyên chất.
- 4) Cần biết khối lượng riêng của dung dịch khi chuyển nồng độ molan thành nồng độ phân tử gam hoặc nồng đô đương lương gam.
- 5) Khối lương riêng của một chất là khối lương (tính bằng gam) của 1 cm³ chất đó.

a) 1, 4, 5 đúng	c) 3, 5 đúng
b) 1, 2, 3 đúng	d) 4, 5 đúng
	c sau 3 giờ. Hệ số nhiệt độ của phản ứng là 2. Khi tăng nhiệt
độ phản ứng lên 120°C thì thời gian phải	
a) 20 phút.	c) 1 giờ 30 phút.
b) 45 phút.	d) 6 giờ.
Câu 26: Tác động nào sẽ làm tăng hiệu s	,
$CaCO_3(r) \rightleftharpoons CaO(r) + CO_2(k), \Delta H > 0$	
a) Giảm nhiệt độ	c) Tăng nhiệt độ
b) Tăng áp suất	, in the second
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	d) Tăng nồng độ CO ₂
Câu 27: Thông số nào sau đây có thuộc	
a) Áp suất (P)	c) Nội năng (U)
b) Entanpy (H)	d) Thể đẳng áp (G)
Câu 28: Chọn phương án đúng: Tính ΔS	G (J/K) ở 25°C của phản ứng:
$SO_2(k) + \frac{1}{2}O_2(k) = SO_3(k)$	
Cho entropi tiêu chuân ở 25°C của	$SO_2(k)$; $O_2(k)$ và $SO_3(k)$ lần lượt bằng: 248; 205 và 257
(J/mol.K)	
a) -93,5 b) 93,5	c) 196 d) –196
Câu 29: Hãy dự đoán trật tự sắp xếp the	eo chiều pH tăng dần của các dung dịch acid: HCl 0.2M (1);
HCl 0.1M (2); H ₂ SO ₄ 0.1M (3); H ₃ PO ₄ 0	
a) $(1) < (2) = (3) < (4)$	c) $(4) < (1) = (3) < (2)$
b) (4) < (1) < (3) < (2)	d) $(1) < (3) < (2) < (4)$
Câu 30: Chọn phương án đúng: Cho các	
$CaSiO_3(r) = CaO(r) + SiO_2(r)$	$\Delta H^0 > 0 \qquad (1)$
$MgCO_3(r) = CO_2(k) + MgO(r)$	
	0
$I_2(k) + H_2(k) = 2HI(k)$	
Phản ứng có thể xảy ra với hiệu suất	
a) Chỉ 2 b) Chỉ 1	c) 1,2 d) Chỉ 3
Câu 31: Đối với phản ứng một chiều, tố	
a) Giảm dần theo thời gian cho đến l	
b) Giảm dần theo thời gian cho đến l	thi bằng một hằng số khác không.
c) Tăng dần theo thời gian.	
d) Không đổi theo thời gian.	
Câu 32: Khi có mặt chất xúc tác, ΔH° củ	a phản ứng:
e) Thay đổi vì chất xúc tác tham gia	vào quá trình phản ứng.
f) Thay đổi vì chất xúc tác làm giảm	nhiệt độ cần có để phản ứng xảy ra.
g) Thay đổi vì chất xúc tác làm giảm	
	nỉ tham gia vào giai đoạn trung gian của phản ứng và được
	và tác chất vẫn giống như khi không có chất xúc tác.
	entropy của các chất sau ở điều kiện chuẩn.
1) $O(k) > O_2(k) > O_3(k)$	2) $NO(k) > NO_2(k) > N_2O_3(k)$
3) $_{3}\text{Li}(r) > _{4}\text{Be}(r) > _{4}\text{B}(r)$	
	6) N_2 (25°C, khí) > N_2 (100°C, khí)
7) O_2 (1atm, 25°C, khí) > O_2 (5atm, 1	
a) 3, 4, 7	
<i>ч, э</i> , т, <i>і</i>	
h) 2 4 6	c) 1, 2, 6
b) 2, 4, 6Câu 34: Chọn phương án đúng: Tính Δ0	c) 1, 2, 6d) 5, 7



- a) Không làm thay đổi các đặc trưng nhiệt đông của phản ứng.
- b) Làm thay đổi hằng số cân bằng của phản ứng.
- c) Chỉ có tác dung xúc tác với một phản ứng nhất định.
- d) Làm giảm năng lương hoat hóa của phản ứng.

Câu 36: Chon phương án đúng:

- 1) Ở cùng áp suất ngoài, chất lỏng nguyên chất nào có áp suất hơi bão hòa càng lớn thì nhiệt độ sôi càng thấp.
- 2) Khi áp suất ngoài tăng thì nhiệt độ sôi của chất lỏng nguyên chất sẽ tăng
- 3) Khi áp suất ngoài không đổi, nhiệt đô sôi của chất lỏng nguyên chất là hằng số.
- 4) Nhiệt độ sôi của chất lỏng nguyên chất là nhiệt độ tại đó áp suất hơi bão hòa của chất lỏng bằng với áp suất ngoài.
- **a**) 1,2 **b**) 3,4 c) 1,2,3,4 **d**) 1,2,4 Câu 37: Chọn phát biểu đúng.
 - 1) Dung dịch loãng là dung dịch chưa bão hòa vì nồng độ chất tan nhỏ.
 - 2) Dung dịch là một hệ đồng thể.
 - 3) Thành phần của một hợp chất là xác định còn thành phần của dung dịch có thể thay đổi.
 - 4) Dung dịch bão hòa là dung dịch đậm đặc.

a) 1, 2 b) 2, 3 c) 3, 4 --- Hết ---

d) Tất cả