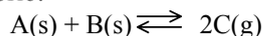


**D****CHIMICA MODULO 2****17 Settembre 2024**

COGNOME \_\_\_\_\_ NOME \_\_\_\_\_ MAT \_\_\_\_\_

*Segnare con una crocetta la risposta (una sola) che si ritiene esatta. Alle risposte esatte verranno assegnati +3 punti mentre a quelle errate -1. Alle domande a cui non si risponde verrà assegnato un punteggio nullo. Non è consentita la consultazione di libri o appunti.*

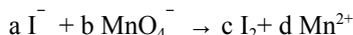
1 – A 298 K tra i composti solidi A e B si instaura il seguente equilibrio:



Ad equilibrio raggiunto, la pressione esercitata da C è pari a 0,12 atm. Determinare il  $\Delta G^\circ$  associato alla reazione.

- A - 10506 J  
 B - 3568 J  
 C - 5253 J  
 D - i dati non sono sufficienti

2 – Bilanciare la seguente reazione in ambiente acido:



Quali sono i coefficienti a,b,c,d?

- A - a=10, b=2, c=5, d=2  
 B - a=5, b=2, c=5, d=2  
 C - a=5, b=1, c=5, d=1  
 D - a=10, b=1, c=5, d=1

3 – Calcolare quanti grammi di glucosio,  $C_6H_{12}O_6$ , si devono sciogliere in 750 g di acqua per aumentarne la temperatura di ebollizione a 101,0°C. (La costante ebullioscopica dell'acqua è  $K_{eb}=0,52$ )

- A - 129,8 g  
 B - 64,9 g  
 C - 259,6 g

D - 194,7 g

4 – L'ammoniaca è una base debole con  $K_b=1,8 \times 10^{-5}$ . Calcolare il pH di una soluzione ottenuta sciogliendo in acqua 25,5 g di ammoniaca e 21,4 g di cloruro di ammonio.

- A - 10,4  
 B - 9,83  
 C - 8,14  
 D - 8,42

5 – Una soluzione satura di fluoruro di zinco presenta una concentrazione di ioni  $F^-$  pari a  $2,3 \times 10^{-2}$  M. Si calcoli il  $K_{ps}$  del fluoruro di zinco.

- A -  $6,1 \times 10^{-6}$   
 B -  $5,0 \times 10^{-5}$   
 C -  $3,7 \times 10^{-8}$   
 D -  $4,0 \times 10^{-11}$

6 – Dall'elettrolisi di cloruro di zinco fuso si ottengono:

- A - ioni  $Zn^{2+}(l)$  e ioni  $Cl^-(l)$   
 B - ioni  $H^+(l)$  e ioni  $Cl^-(l)$   
 C -  $Zn(s)$  e  $Cl_2(g)$   
 D - ioni  $Zn^+(l)$  e ioni  $Cl_2^-(l)$

**D****Costanti utili**

Numero di Avogadro,  $N = 6,022 \times 10^{23}$  ; Costante dei gas,  $R = 0,0821 \text{ L atm mol}^{-1} \text{ K}^{-1} = 8,314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$  ; Costante di Rydberg  $= 2,180 \times 10^{-18} \text{ J}$  Velocità della luce  $c = 3,00 \times 10^8 \text{ m/s}$  Costante di Planck  $h = 6,63 \times 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$   
 Costante di Faraday,  $F = 96500 \text{ C/mol}$

IA IIA

IIIA IVA VA VIA VIIA

H 1,008																He 4,00	
Li 6,941	Be 9,012											B 10,81	C 12,01	N 14,01	O 16,00	F 19,00	Ne 20,18
Na 22,99	Mg 24,30											Al 26,98	Si 28,09	P 30,97	S 32,07	Cl 35,45	Ar 39,95
K 39,10	Ca 40,08	Sc	Ti 47,90	V	Cr 52,00	Mn 54,94	Fe 55,85	Co 58,93	Ni	Cu 63,55	Zn 65,39	Ga	Ge	As	Se	Br 79,90	Kr
Rb 85,47	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag 107,9	Cd	In	Sn 118,7	Sb	Te	I 126,9	Xe 131,

## **D**

1 - Il pH al punto equivalente per la titolazione di ammoniaca con acido bromidrico sarà maggiore, minore od uguale a 7? Disegnare la curva di titolazione giustificando la risposta data mediante le reazioni acido-base coinvolte **(4 punti)**

D

2 - Giustificare la risposta data all'esercizio numero 6 riportando lo schema della cella elettrolitica e le semireazioni coinvolte oltre che la reazione complessiva correttamente bilanciata **(4 punti)**

D

3 - Scrivere la struttura del butano e del 2-metilpropano (usando le formule di Kekulé ). Come mai la temperatura di ebollizione del 2-metilpropano e' inferiore a quella del butano? **(3 punti)**

D

4 - Come mai i materiali ceramici sono particolarmente resistenti ai processi corrosivi ? (3 punti)

D