CORSO DI CHIMICA

Compito scritto – 24 Giugno 2021

COGNOME	NOME											
Segnare con una crocetta la risposta (una sola) che si ritiene esatta. Alle risposte esatte verranno assegnati +3 punti mentre a quelle errate -1/2.												
Alle domande a cui non si risponde verrà assegnato un punteggio nullo. 1 – In un esperimento si vuole determinare la massa molare di un frammento di un gene batterico. 10,0 mg di tale frammento vengono sciolti in acqua per avere 30 mL di soluzione. La pressione osmotica della soluzione a 25°C è 4,47×10 ⁻⁴ atm. Quale è la massa molare del frammento del gene?	5 - Il fluoruro di calcio, CaF ₂ , reagisce con acido solforico, H ₂ SO ₄ , per dare acido fluoridrico, HF secondo la reazione (da bilanciare): CaF ₂ (s) + H ₂ SO ₄ (aq) → HF(g) + CaSO ₄ (s) Quale volume di acido fluoridrico a 19°C e a 0,84 atm si ottiene facendo reagire 150 mL di H ₂ SO ₄ 0,5 M con CaF ₂ in eccesso?											
□ A - 0,0043 □ B - 18250 □ C - 25890	□ A - 8,56 L □ B - 1,07 L □ C - 2,14 L □ D - 4,28 L											
□ D - 9540 2 - L'analisi percentuale di un sale di rame ha dato i seguenti risultati: Cu: 50,6 % N: 11,2 % O: 38,2% Di quale dei seguenti sali si tratta?	6 - Una soluzione commerciale di cloruro di magnesio in acqua contiene 19 g di cloruro di magnesio per 150 mL di soluzione. Quante moli di ioni cloruro sono contenute in 0,350 litri di tale soluzione?											
☐ A- nitrito di rame(I) ☐ B- nitrato di rame(I)	□ B - 1,33 □ C - 0,931											
□ C- nitrito di rame(II)	□ D - 0,466											
☐ D- nitrato di rame(II)												
3 – Completare in modo corretto. In una molecola non polare	7 - Quale è la concentrazione molare di una soluzione acquosa al 15% in peso di idrossido di potassio, con densità 1,22 g/mL?											
□ A - non ci sono mai legami polari □ B - ci può essere un solo legame polare □ C - ci possono essere più legami polari purché disposti simmetricamente □ D - può contenere solo un numero pari di legami polari comunque disposti	□ A - 1,2 M □ B - 0,15 M □ C - 3,3 M □ D - 15 M 8 - Ad un litro di soluzione contenente Ca(NO ₃) ₂ 1,0×10 ⁻³ M vengono aggiunti 0,075 g di KOH. Sapendo											
$\overline{4}$ - Si osserva che una soluzione acquosa 0,10 M di acido idrazoico, HN ₃ , a 25°C contiene una concentrazione di ioni N ₃ ⁻ pari a 1,2×10 ⁻³ M. Da ciò si può dedurre che	che Ca(NO ₃) ₂ e KOH sono sali molto solubili e che Ca(OH) ₂ è un sale poco solubile con Kps=5,5×10 ⁻⁶ , cosa succede nella soluzione? □ A - si ha precipitazione di Ca(OH) ₂											
□ A - HN ₃ è un acido debole	□ B - KOH non si scioglie completamente											
□ B - HN ₃ è un acido forte	☐ C - si ha precipitazione di Ca(NO ₃) ₂											
\Box C - HN ₃ è una base debole	☐ D - non si ha formazione di alcun precipitato											
□ D - la soluzione è una soluzione tampone												

9 - L'acido formico, HCOOH, è un acido debole con Ka= 1.8×10^{-4} . Si determini il pH di una soluzione acquosa 0.0020~M di acido formico.

□ A - 7,5

□ B - 6,5

□ C - 3,2

□ D - 10,8

10 - In un recipiente che contiene CO₂(g) alla pressione di 0,5 atm a 1400K viene introdotta grafite, C(s), in eccesso. Si instaura il seguente equilibrio:

 $C(s) + CO_2(g) \iff 2 CO(g)$

A equilibrio raggiunto si misura una pressione parziale di CO pari a 0,34 atm. Calcolare la costante di equilibrio per la reazione a 1400K.

 $\Box A - 0.350$

□ B - 0,505

□ C - 2,85

□ D - 1,21

Costanti utili

Numero di Avogadro, $N = 6,022 \times 1023$; Costante dei gas, R = 0,0821 L atm moli-1 K-1 = 8,314 J moli-1 K-1; Costante di Rydberg=2,180×10-18 J Velocità della luce c=3,00×108 m/s Costante di Planck h=6,63×10-34 J·s Costante di Faraday, F=96500 C/mol

IA	IIA											IIIA	IVA	VA	VIA	VIIA	
Н																	Не
1,008																	4,00
Li	Be											В	C	N	O	F	Ne
6,941	9,012											10,81	12,01	14,01	16,00	19,00	20,18
Na	Mg											Al	Si	P	S	C1	Ar
22,99	24,30											26,98	28,09	30,97	32,07	35,45	39,95
K	Ca	Sc	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	Ga	Ge	As	Se	Br	Kr
39,10	40,08		47.90	50,94	52,00	54,94	55,85	58,93		63,55	65,39		72,61	74.92		79,90	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
					95,94					107,9		114,8	118,7		127,6	126,9	
Cs	Ba	La	Hf	Ta	W	Re	Os	Ir	Pt	Au	Hg	T1	Pb	Bi	Po	At	Rn
										197,0			207,2				