INGEGNERIA DELLE COSTRUZIONI CORSO DI SCIENZA DEI MATERIALI

COGNOME		NOME									
Segnare con una crocetta la risposta (una sola) che si ritiene esatta. Alle risposte esatte verranno assegnati +4 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 - Quali sono le percentuali in massa S e O presenti nel solfito di potassio	degli elementi K,	$Na_2CO_3(aq) + HCl(aq) \rightarrow NaCl(aq) + H_2O(l) + CO_2(g).$									
□ A - 44,9 % K; 18,4 % S; 36,7 % C □ B - 22,3 % K; 52,6 % S; 25,1 % C □ C - 56,1 % K; 22,8 % S; 21,1 % C □ D - 49,4 % K; 20,2 % S; 30,4 % C	è))	Che volume di biossido di carbonio a 200 °C e 1,00 atm è sviluppato da 20,0 g di bicarbonato di sodio trattato con acido cloridrico in eccesso? A - 7,3 litri									
2 – Un elemento è formato da un insier	me di:	□ B - 1,8 litri □ C - 3,7 litri □ D - 4,6 litri									
□ A- atomi che hanno uguale nume numero di massa □ B- atomi o ioni isoelettronici □ C- isotopi che hanno lo stesso nu □ D- atomi tutti uguali	mero atomico	5 – Quale, tra le seguenti, è una reazione di ossido- iduzione?									
3 – II volume di acqua che bisogna a soluzione acquosa di H ₂ SO ₄ (100 mL; una soluzione 0,5 M è di circa:	ggiungere ad una										
□ A - 600 mL □ B - 300 mL □ C - 700 mL	n	G − Quale delle seguenti affermazioni riferite alla nolecola di PCl ₃ è <u>falsa</u> ? □ A − l'atomo di P è ibridato sp²									
□ D - 200 mL 4 − Per trattamento con acido cloridrio sodio si decompone secondo la reazion	co il carbonato di	☐ R - l'angolo di l'egame è circa 109 gradi ☐ C - la molecola è trigonale piramidale ☐ D - la molecola è polare									

Costanti utili

Numero di Avogadro, N = 6,022×1023 ; 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=3,00×10 8 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															He		
1,008														4,00			
Li	Be											В	С	N	О	F	Ne
6,941	9,012											10,81	12,01	14,01	16,00	19,00	20,18
Na	Mg											Al	Si	P	S	Cl	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		52,00	54,94	55,85	58,93	58,69	63,55	65,39					79,90	
Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Tc	Ru	Rh	Pd	Ag	Cd	In	Sn	Sb	Te	I	Xe
										107,9			118,7				

Scrivere la struttura di Lewis dello ione **solfito** indicando anche esplicitamente le cariche formali dei vari atomi oltre che il numeri di ossidazione. Indicare inoltre I valori degli angoli di legame nonché l'ibridazione dell'atomo centrale (**6 punti**)