## Scritto "Chimica e materiali" 06\_11\_20 parte prima

Test a risposte chiuse. Il punteggio indicato (3 punti) verrà attribuito per ogni risposta corretta. Se una risposta data è invece sbagliata il punteggio sara -1. Sarà invece 0 nel caso in cui non venga data risposta.

Il vostro punteggio reale finale per questa prima parte non sarà in generale quello fornitovi dalla correzione automatica. Ottenete il votro punteggio per questa sezione sottraendo al valore automatico il numero delle domande a cui avete risposto in modo errato.

* Obbligatoria
* Questo modulo registrerà il tuo nome, inserire il nome.
1. Quale è il meccanismo di conduzione in un semiconduttore di tipo p? * (3 punti)
omoto di lacune
svvrapposizione tra banda si valenza e banda di conduzione
omoto di elettroni
omoto di elettroni e di lacune
2. In quale dei seguenti composti l'atomo centrale è ibridizzato sp2 ? * (3 punti)
$\bigcirc PH_3$
$\bigcirc$ $SiO_2$
$\bigcirc$ $NH_3$
$\bigcirc$ BF <sub>3</sub>

CO2(g) ? *  (3 punti)
$\bigcirc$ $CO_2$
Hanno tutte lo stesso valore di S° molare
$\bigcirc$ $SO_2$
$\bigcirc$ Ne
4. Un campione di gas occupa un volume di 6 litri alla temperatura di 25°C e alla pressione di 1 atm. Quale valore raggiunge la pressione se mantenendo costante l temperatura si riduce il volume a 2 litri? * (3 punti)
O 4 atm
○ 6 atm
O 2 atm
○ 3 atm
5. Quale tra le seguenti combinazioni di numeri quantici n, l, m(l) e m(s) non corrisponde a una configurazione elettronica accettabile? * (3 punti)
O 1, 0, 0, -1/2
O 2, 1, 0, -1/2
O 2, 1, -1, +1/2
O 2, 0, 1, +1/2

6. Quale tra le seguenti specie è il più forte agente ossidante? * (3 punti)
$\bigcirc \ Cl_{2(g)}$
$igcup I_{2(g)}$
$igcup F^{(aq)}$
$\bigcirc Fe^{3+}_{(aq)}$
7. Se il quoziente di reazione Q, per una certa reazione che avviene ad una certa temperatura, è maggiore della costante di equilibrio K della reazione alla stessa temperatura, come evolve la reazione? * (3 punti)
O dipende dalla pressione
la reazione, per raggiungere l'equilibrio, si sposta verso i reagenti
la reazione, per raggiungere l'equilibrio, si sposta verso i prodotti
onon si hanno cambiamenti
8. Quale fra i seguenti composti può essere considerato ionico * (3 punti)
$\bigcirc$ HF
$\bigcirc BF_3$
$\bigcirc$ $NH_3$
$\bigcirc MgF_2$

Quale sarà la pressione parziale dell'ossigeno in una miscela che contiene idrogeno, ossigeno e azoto (molecolari) in rapporti molari 1:2:3 e la cui pressione totale è 1 atm? * (3 punti)
O.40 atm
O.50 atm
O.20 atm
O.33 atm
Qual'è la frazione molare dell'acqua in una soluzione all'80% in peso di H2SO4 (acido solforico)? * (3 punti)
O.43
O.36
O.58
O.65
In quale dei seguenti composti sono presenti legami ad idrogeno ? * (3 punti)
○ NaH
$\bigcirc$ $CH_3F$
$\bigcirc$ $CH_4$
$\bigcirc$ $NH_3$

12. Per una soluzione con deviazione positiva dalla legge di Raoult si ha che la temperatura di ebollizione della soluzione: * (3 punti)
può essere sia maggiore che minore di quella della soluzione, se questa fosse ideale
è maggiore di quella della soluzione se fosse ideale
è minore di quella della soluzione se fosse ideale
è uguale a quella della soluzione se fosse ideale
13. Quale processo avviene al catodo durante l'elettrolisi di KF fuso? * (3 punti)
$\bigcirc$ $l'ossidazione di ioni K^+$
$\bigcirc$ la riduzione di ioni $F^-$
$\bigcirc$ la riduzione di ioni $K^+$
$\bigcirc$ l'ossidazione di ioni $F^-$
14. L'equazione cinetica è deducibile dalla equazione chimica che rappresenta una generica reazione chimica? * (3 punti)
O In nessun caso
○ Molto spesso
Si, se la reazione è bilanciata
Si, se la reazione è elementare

15. L'ammoniaca è: * (3 punti)	
una base forte	
un acido debole	
una base debole	
un acido forte	
16. Qual è la costante di equilibrio K della reazione CO2(g)+CaO(s) ↔ CaCO3(s) alla temperatura T1 se la pressione parziale dell'anidride carbonica, all'equilibrio, alla temperatura T1, è pari a 0.5 atm? * (3 punti)	
O.2	
O.5	
O 2.0	
O 1.0	

Microsoft Forms