

Aquest treball s'ha de presentar el dia i hora de l'examen de recuperació de la matèria al setembre. La presentació d'aquest treball és obligatòria per poder recuperar la matèria de química de primer de batxillerat. La presentació del treball es farà en un dossier amb bona presentació.

### **1. ESTRUCTURA DE LA MATÈRIA**

Activitats del llibre pàg 36 a 39: 7, 10, 16, 19, 21, 40, 41, 48

### **2. LLEIS DELS GASOS. TEORIA CINÈTICOMOLECULAR**

Activitats del llibre pàg 69 a 72: 7, 14, 21, 30, 35, 38, 43

### **3. DETERMINACIÓ DE FÓRMULES EMPÍRIQUES I MOLECULARS (*Unitat 1 al llibre text*)**

Activitats del llibre pàg 39-40: 74, 76,80, 83, 87

### **4. MESCLES I SOLUCIONS**

Activitats del llibre pàg 107 a 110: 13, 20, 27, 31, 32, 37, 56, 66

### **5. ESTRUCTURA ATÒMICA. TAULA PERIÒDICA**

Activitats del llibre pàg 142 a 144: 10, 11, 17, 20, 33, 37, 41, 43, 36

### **6. ENLLAÇ QUÍMIC**

Activitats del llibre pàg 170 a 172: 11, 12, 15, 16, 23, 25, 31, 34, 38

### **7. FORMULACIÓ I NOMENCLATURA DE QUÍMICA INORGÀNICA**

1. Resumeix la unitat

Activitats del llibre pàg 193 i 194: 2, 4, 5, 7, 10, 13, 14, 18, 19, 20, 22, 23, 27

(Es recomana fer totes les activitats)

### **8. REACCIONS QUÍMIQUES. CÀLCULS ESTEQUIOMÈTRICS**

Activitats del llibre pàg 232 a 236: 4, 5, 11, 16, 19, 21, 25, 30, 33, 35, 37

### **9. INTRODUCCIÓ A LA QUÍMICA DEL CARBONI**

1. Resumeix la unitat

Activitats del llibre pàg 272 a 276: 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 14, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31

(Es recomana fer totes les activitats)