



## Correction de l'ECUE 11 du Mardi Chimie n°9 du 12/04/2022

1/	B	2/	ABD	3/	AD	4/	BCD	5/	ABCD
6/	E	7/	BCD	8/	AB	9/	E	10/	E

### **QCM 1 : B**

- A) Faux : on met d'abord un électron par case, puis on complète par l'électron de spin opposée (règle de Hund)  
B) Vrai  
C) Faux : même famille donc même propriétés  
D) Faux : c'est pour une même ligne ça  
E) Faux

### **QCM 2 : ABD**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Faux : C'est une molécule linéaire  
D) Vrai  
E) Faux

### **QCM 3 : AD**

- A) Vrai  
B) Faux : wtf ?  
C) Faux : c'est une amine primaire  
D) Vrai  
E) Faux

### **QCM 4 : BCD**

- A) Faux : Voir B  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux

### **QCM 5 : ABCD**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux

### **QCM 6 : E**

- A) Faux : plus ils sont éloignés les uns des autres  
B) Faux : c'est pour celle de conformation  
C) Faux : configuration  
D) Faux : elles sont différentes  
E) Vrai

### **QCM 7 : BCD**

- A) Faux : base faible  
B) Vrai  
C) Vrai  
D) Vrai  
E) Faux

### **QCM 8 : AB**

- A) Vrai  
B) Vrai  
C) Faux  
D) Faux : l'ozonolyse utilise de l'ozone O<sub>3</sub>  
E) Faux

**QCM 9 : E**

- A) Faux : forte
- B) Faux : faible
- C) Faux : fort
- D) Faux : mauvais
- E) Vrai

**QCM 10 : E**

- A) Faux : C'est partie postérieure de l'arc antérieur chacal
- B) Faux : Pas de processus articulaires pour C2, c'est des surfaces articulaires
- C) Faux : Processus transverses pas épineux
- D) Faux : Foramen intervertébraux
- E) Vrai (bien sûr)