



Correction du Samedi Chimie n°3 du 26/03/2022

1/	C	2/	ABCD	3/	E	4/	BD	5/	ABD
6/	AD	7/	CD	8/	ABCD	9/	E	10/	ABD

QCM 1 : C

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

QCM 2 : ABCD

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

QCM 3 : E

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

QCM 4 : BD

- A) Faux
- B) Vrai : Chaud, solvant polaire aprotique, carbone secondaire..
- C) Faux
- D) Vrai : E1 donc 2 étapes
- E) Faux

QCM 5 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai : L'alcène se forme du côté le + substitué = Règle de Zaitsev
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 6 : AD

- A) Vrai : Présence d'une mésomérie dans la molécule 3 mais pas dans la 2
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai : Double liaison – liaisons simple – Doublet non liant (du N)
- E) Faux

QCM 7 : CD

- A) Faux : R, attention le H est en avant
- B) Faux : il n'y en a qu'un
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 16 : ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai

E) Faux

QCM 9 : E

- A) Faux : l'autre double liaison dans le cycle
- B) Faux : hydrogénation
- C) Faux : SYN +++
- D) Faux : il est indispensable
- E) Vrai

QCM 10 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : elle doit en avoir au moins 1
- D) Vrai : la thalidomide
- E) Faux