



<b>1/</b>	BD	<b>2/</b>	E	<b>3/</b>	A	<b>4/</b>	CD	<b>5/</b>	BC
<b>6/</b>	ABCD	<b>7/</b>	AC	<b>8/</b>	D	<b>9/</b>	AB	<b>10/</b>	D

**QCM 1 : BD**

- A) Faux : niveau d'énergie aussi
- B) Vrai
- C) Faux : on les enlèverai ++
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 2 : E**

- A) Faux : AX3
- B) Faux : Voir A
- C) Faux : AX3 = trigonale
- D) Faux : Voir C
- E) Vrai

**QCM 3 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : Double liaison on écrit bien en préfixe « en »
- C) Faux : Non, primaire, il n'est relié qu'à un carbone
- D) Faux : Non, c'est une cétone !
- E) Faux

**QCM 4 : CD**

- A) Faux : stéréoisomérisation
- B) Faux : ça n'existe pas
- C) Vrai
- D) Vrai : conformation et configuration
- E) Faux

**QCM 5 : BC**

- A) Faux : C'est une Elimination de type 2
- B) Vrai : Base forte, solvant polaire aprotique, carbone secondaire
- C) Vrai
- D) Faux : Il passe par un état de transition !
- E) Faux

**QCM 6 : ABCD**

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

**QCM 7 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : elle devient incomplète
- C) Vrai
- D) Faux : les deux, c'est une di-halogénéation
- E) Faux

**QCM 8 : D**

- A) Faux : alcool
- B) Faux : elle est naturellement un mauvais groupement partant et en la protonant elle devient un bon groupement partant
- C) Faux : tertiaire, il n'y a qu'un groupement carboné qui part
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai : celle d'ordre 1 par exemple
- C) Faux : types de réaction
- D) Faux : NON POLARISE
- E) Faux

**QCM 10 : D**

- A) Faux : Pas « seulement »
- B) Faux
- C) Faux
- D) Vrai
- E) Faux