

1/	AD	2/	BCD	3/	AB	4/	AD	5/	ABD
6/	ABCD	7/	BCD	8/	ACD				

QCM 1 : AD

- A) Vrai
 B) Faux : On obtient l'aniline
 C) Faux : On obtient un diazoïque
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 2 : BCD

- A) Faux : C'est une Trans-halogénéation (et donc une SN)
 B) Vrai
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 3 : AB

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : On obtient l'aniline
 D) Faux : On obtient une imine +++
 E) Faux

QCM 4 : AD

- A) Vrai
 B) Faux : Le fluor c'est une réaction de Schiemann
 C) Faux : On obtient du benzène +++
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 5 : ABD

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : C'est un oxydant fort donc on obtient une quinone
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 6 : ABCD

- A) Vrai
 B) Vrai : Le composé B est un hydroperoxyde qui va être protoné pour donner le composé C
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 7 : BCD

- A) Faux
 B) Vrai : Le prof considère qu'un alcoolate est un alcool (donc un phénolate est un phénol) +++++++
 C) Vrai
 D) Vrai
 E) Faux

QCM 8 : ACD

