



Correction du DM n° 2/2 : Stérilisation

1/	A	2/	E	3/	A	4/	AB	5/	A
6/	D	7/	ABC	8/	ABC	9/	ABD	10/	E

QCM 1 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Vrai mais on parle de la chaleur humide là (piège énoncé), les profs en font alors faites gaffe
- C) Faux : C'est pour la chaleur sèche ça
- D) Faux: C'est la méthode de **référence** pour les médicaments
- E) Faux

QCM 2 : E

- A) Faux : 2 étapes
- B) Faux : J'ai inversé les deux étapes
- C) Faux : N'est **absolument pas** pour les médicaments ++
- D) Faux : Il est plus long
- E) Vrai

QCM 3 : A

- A) Faux : S'applique aux gaz et liquides monophasiques
- B) Vrai : Thermolabile = Thermosensible = sensible à la chaleur
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 4 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : la suspension de MO de petite taille est **elle-même filtrée**
- D) Faux : NOOOOON, il ne doit pas donner de développement microbien
- E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai
- B) Faux : Ils peuvent se polymériser mais ça engendre une **baisse** de l'efficacité de la stérilisation
- C) Faux : Il faut de l'humidité justement
- D) Faux : Le gaz pue assez, pas besoin de système de détection
- E) Faux

QCM 6 : D

- A) Faux : C'est le témoin de l'oxyde d'éthylène ça, le témoin du formaldéhyde n'est pas donné dans le cours
- B) Faux : C'est un avantage
- C) Faux : Inconvénients
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 7 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Entre 37 et 60°C (pas à température ambiante)
- E) Faux

QCM 8 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Formation d'éthylène de chlorhydrate et d'éthylène de glycol (désouoooo)
- E) Faux : Il peut être prescrit pour les médicaments en dernier recours

QCM 9 : ABD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Ils sont les plus utilisés car les plus **pénétrants**
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 10 : E

- A) Faux : 5 phases (il n'y a pas de facultatives j'ai inventé)
- B) Faux : A température **basse**
- C) Faux : Il **n'a pas d'effet sporicide** tant qu'il n'est pas activé (= tant qu'il n'est pas à l'état de plasma). Le reste de la phrase est inventé
- D) Faux : Sa température de stérilisation est **inférieure** à celle de l'oxyde d'éthylène, il est pas utilisé pour les médicaments
- E) Vrai