



<b>1/</b>		<b>2/</b>		<b>3/</b>		<b>4/</b>		<b>5/</b>	
<b>6/</b>		<b>7/</b>		<b>8/</b>		<b>9/</b>		<b>10/</b>	
<b>11/</b>		<b>12/</b>		<b>13/</b>		<b>14/</b>		<b>15/</b>	
<b>16/</b>		<b>17/</b>		<b>18/</b>		<b>19/</b>		<b>20/</b>	
<b>21/</b>		<b>22/</b>		<b>23/</b>		<b>24/</b>		<b>25/</b>	

**QCM 1 : C**

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

**QCM 2 : AC**

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

**QCM 3 : D**

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux : seuil de coupure moléculaire et zone de coupure
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 4 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : sont des impuretés non volatiles entrainées lors de l'ébullition et polluant le distillat
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : grand
- C) Faux : isotonique
- D) Faux : jamais en injection
- E) Faux

**QCM 6 : BC**

- A) Faux
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est l'inverse
- E) Faux