



<b>1/</b>	ABC	<b>2/</b>	ABCD	<b>3/</b>	BD	<b>4/</b>	BD	<b>5/</b>	ABC
<b>6/</b>	BC	<b>7/</b>	ABCD	<b>8/</b>	ABD	<b>9/</b>	ACD	<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>	

**QCM 1 : ABC**

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

**QCM 2 : ABCD**

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

**QCM 3 : BD**

- A) Faux : ce sont des liaisons **hydrogènes**
- B) Vrai
- C) Faux : **ribonucléotides**
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 4 : BD**

- A) Faux : le génome viral peut être **circulaire ou linéaire**
- B) Vrai
- C) Faux : il peut être unicellulaire
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : c'est en début de mitose
- E) Faux

**QCM 6 : BC**

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

**QCM 7 : ABCD**

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

**QCM 8 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : c'est le brassage **intrachromosomique** qui intervient en prophase 1
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la **moins** sévère
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux