

<b>1/</b>	AB	<b>2/</b>	ABCD	<b>3/</b>	ABC	<b>4/</b>	ABD	<b>5/</b>	ACD
<b>6/</b>	E	<b>7/</b>	ACDE	<b>8/</b>	ACD	<b>9/</b>	ABCD	<b>10/</b>	AC
<b>11/</b>	BCDE	<b>12/</b>	ABC	<b>13/</b>	ABD	<b>14/</b>	BCD		

**QCM 1 : AB**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : Dans la coagulation c'est la phosphatidylsérine qui est extériorisée.
- D) Faux : C'est le phosphatidylinositol.
- E) Faux

**QCM 2 : ABCD**

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

**QCM 3 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Ils sont peu fréquents
- E) Faux

**QCM 4 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : 4 résidus avant Cter
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 5 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : PAS DE FLIP FLOP POUR LES PROTEINES
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 6 : E**

- A) Faux : Sur le feuillet externe de la mb
- B) Faux : On en retrouve pas dans la membrane nucléaire
- C) Faux : Justement ils en font partie
- D) Faux : Ils sont justement résistants aux détergents non-ioniques.
- E) Vrai

**QCM 7 : ACDE**

- A) Vrai
- B) Faux : Ce sont les manteaux de cavéoline qui interviennent dans la sécrétion constitutive
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai : Gros bisous à notre Soraya Marche Arrière Coffrée

**QCM 8 : ACD**

- A) Vrai
- B) Faux : Poly-ubiquitination
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : ABCD**

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

**QCM 10 : AC**

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

**QCM 11 : BCDE**

- A) Faux : C'est la signalisation endocrine
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Vrai : Et oui j'avoue tout...

**QCM 12 : ABC**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Faux : Non car ils ont 7 domaines transmembranaires (ce sont les RTK qui sont single pass)
- E) Faux

**QCM 13 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : RAS active MAP-**KKK** qui active alors MAP-**KK** qui active alors MAP-**K**
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 14 : BCD**

- A) Faux : En général c'est ATM qui agit sur les cassures double brin
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux