

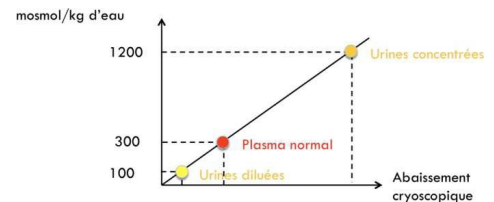
1/	AB	2/	ACD	3/	BC	4/	ABD	5/	A
6/	A	7/	D	8/	E	9/	CD	10/	C
11/		12/		13/		14/		15/	
16/		17/		18/		19/		20/	
21/		22/		23/		24/		25/	
26/		27/		28/		29/		30/	
31/		32/		33/		34/		35/	
36/		37/		38/		39/		40/	

QCM 1 : AB

- A) Vrai
 B) Vrai
 C) Faux : 1 eau pure et 1 à mesurer
 D) Faux : Perdez pas de vue l'idée fondamentale du cours, même si c'est entre parenthèses ! Ici on n'a même pas besoin de connaître l'expérience par cœur (apprenez la quand même) ! Le flux d'eau va du - concentré au + concentré : balec de qui est en haut ou en bas ICI 😊
 E) Faux

QCM 2 : ACD

- A) Vrai : Définition à connaître !
 B) Faux : Pas facile... L'eau de mer = plein d'osmoles = il faut descendre très bas. Donc à 0°C on congèle moins qu'on ne fond ! Il faudrait être en dessous de 0 !
 C) Vrai : Regardez la jolie droite
 D) Vrai : Ouai important
 E) Faux



QCM 3 : BC

- A) Faux : Il dépend aussi du coefficient de diffusion
 B) Vrai
 C) Vrai : Texto
 D) Faux : Il dépend du gradient de pression **hydrostatique** ! Chaque mot est porteur de piège... même certains déterminants (#embryo) !
 E) Faux

QCM 4 : ABD

- A) Vrai : Faites un schéma c'est complexe
 B) Vrai : Comme le bras de fer quand les deux bras ont la même force
 C) Faux : Non la membrane est perméable aux osmoles rouges !
 D) Vrai : En gros, on fait passer osmoles et flotte à travers une membrane !
 E) Faux

QCM 5 : A

- A) Vrai : A connaître par CŒUR
 B) Faux : Non la concentration est le paramètre le plus important en physiologie
 C) Faux : C'est pour les molécules en suspension la néphélémétrie
 D) Faux : Une relation linéaire = proportionnelle... Sinon dites-vous « quand l'osmolalité **monte** l'abaissement cryoscopique est **plus** important ou **moins** important » ? Si vous avez 2 synonymes (monte et plus important) c'est proportionnel. Au contraire de « monte et moins important » ! Clair ? Sinon forum ou discord ^^
 E) Faux

QCM 6 : A

- A) Vrai : C'est pas dit explicitement mais à comprendre !
 B) Faux
 C) Faux
 D) Faux
 E) Faux

E) Faux

E) Vrai

E) Faux

E) Faux

Page 2 sur 2