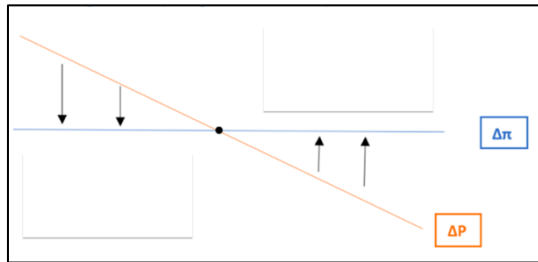
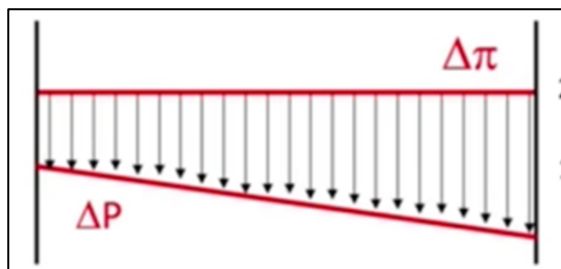


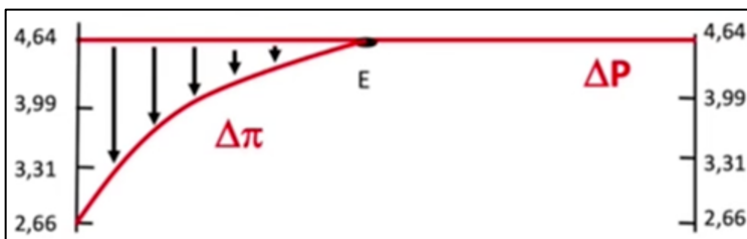
QCM 1 : Associez les capillaires correspondant aux graphiques :



Capillaire pulmonaire



Capillaire rénal



Capillaire standard

QCM 2 : Qu'est-ce que l'ultrafiltration ?

QCM 3 : L'effet Donnan répartit les charges négatives à la lumière du capillaire, évitant l'encrassement CAR les protéines sont électropositives.

- A) Le fait et la raison sont vrais et liés par une relation de cause à effet
- B) Le fait et la raison sont vrais mais non liés par une relation de cause à effet
- C) Le fait est exact mais la raison proposée est fausse
- D) Le fait est faux mais la raison proposée est exacte
- E) Le fait et la raison sont faux

QCM 4 : Pourquoi le gradient de pression hydrostatique est inférieur dans les capillaires pulmonaires ?

- A) Afin de drainer les capillaires
- B) Le flux va se faire des alvéoles vers les capillaires
- C) En drainant, on enlève tout liquide des alvéoles

QCM 5 : A propos de l'ultrafiltration :

- A) Les capillaires standards sont imperméables aux protéines
- B) Le flux nutritif permet un apport de déchets dans les différents organes
- C) Le système porte artériel est à faible pression sinon, le rein peut exploser
- D) La relation de Starling désigne l'équilibre des forces responsables de l'ultrafiltration
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses