

# APPAREIL DIGESTIF

## FEUILLET 3

### Biochimie

Alistair ? 😊

### Pharmacologie

Manu

### Physiologie

5) ADE

B Faux : influx transmis au noyau salivaire sup par le nerf VII

C Faux : un bonbon sucré stimule la partie antérieure de la langue qui agit sur les glandes sublinguale et sous maxillaire

6) B

L'arrêt respiratoire en inspiration provoque une DIMINUTION de la P° intrathoracique

7) ABC

D la gastrine ferme le SIO et relâche le pylore

E il y a augmentation du pH sanguin = vague alcaline prandiale

8) CDE

A Faux : la CCK est responsable de la chasse biliaire

B Faux : la sécrétine stimule la sécrétion pancréatique alcaline

9) BC(E)

A Faux : elle est max au niveau de l'intestin grêle

C Faux : au niveau du colon

10) BD

A Faux : c'est le colon proximal

C Faux : la flore de putréfaction est dans le colon gauche

E Faux : le PΣ stimule le sphincter anal interne (relâchement)

11) les inexacts : ABCE

A Faux : pas 60 mais 90 minutes

B Faux : il existe une période d'activité motrice intense et brève

C Faux : CMM inhibée par les repas solides

D Vrai

E Faux : prend naissance au niveau du pace maker fundique

12) BE

A Faux : la sensation de SATIETE ...

C ? Mais d'où ça sort ça ?

D Faux : au niveau de l'hypothalamus ventro-médian

13) ABCE

D Faux : elle est fenêtrée

14) ABCDE

15) ABC

D Faux : les cellules B sont les plus abondantes

E Faux : il existe aussi l'amylase salivaire

### **QROC de Crénesse (1/2/3)**

La méga-flemme

### **QROC 4 :**

- Cellules entérocytaires : absorption
- Cellules caliciformes : sécrétion de mucus
- Cellules de Paneth : défense et bactériosidase
- Cellules endocrines