

## TP1 : morphologie microscopique du tractus digestif (Histologie) (Partie1)

### - Compléter les définitions suivantes avec les termes qui conviennent

- 1- A tous les niveaux, la paroi du TD est constituée de 5 couches concentriques qui sont de la lumière à la périphérie: la....., la ....., la ....., la ..... et la couche.....
- 2- La .....du TD est composée d'un épithélium reposant sur un TC qui contient des cryptes, des vx sanguins et lymphatiques, des terminaisons nerveuses et de nombreux lymphocytes.
- 3- La..... est une mince couche de musculature lisse qui entoure les cryptes de la muqueuse, et dans l'intestin grêle, pénètre dans l'axe des villosités.
- 4- La .....est composée d'un TC contenant des vx sanguins et lymphatiques, ainsi que des nerfs et des C ganglionnaires (plexus de Meissner/d'Auerbach(?)).
- 5- La.....est formée d'une couche circulaire int/ext(?) et d'une couche longitudinale int/ext(?). Dans/Entre(?) ces deux couches se trouvent les cellules ganglionnaires du SNV (de Meissner/d'Auerbach(?)).
- 6- L'estomac:
  - Les C pariétales/principales(?) sécrètent l'acide chlorhydrique.
- 7- L'intestin grêle:
  - L'intestin possède un dispositif complexe de plis ((du + gd au + petit) ....., ..... et .....) pour ↗ la surface d'absorption.
- 8- L'intestin grêle:
  - Les microvillosités/valvules conniventes/villosités(?) sont des évaginations de la surface n'intéressant que la muqueuse.
- 9- L'intestin grêle:
  - Les villosités sont tapissées par un épithélium simple/bistratifié/plurist/pseudost(?) aplatis/cubique/prismatique (?) contenant des cellules .....avec des ..... (=bordure en brosse) et des cellules .....
- 10- L'intestin grêle:
  - Dans l'axe de la villosité, on trouve, en plus des éléments typiques du tissu.....(nature?), un vaisseau lymphatique central (=.....) et des cellules musculaires striées/lisses(?) (provenant de la .....