

1/	ABC	2/	CD	3/	D	4/	ABC	5/	ABD	6/	ABE	7/	A	8/	ACD	9/	ABD
10/	BCD																

QCM 1 : ABC

D) Non un épithélium pseudostratifié sera prismatique.

Unistratifié	Pluristratifié	Pseudostratifié
Pavimenteux, cubiques ou prismatique	Pavimenteux ou prismatique	Prismatique

QCM 2 : CD

AB) Cellules pavimenteuses ou prismatiques peuvent être ciliées au non

QCM 3 : D

A) La sécrétion endocrine est relâchée dans le milieu intérieur alors que la sécrétion exocrine va vers le milieu extérieur.

B) Elle est peut visible

C) Les glandes multicellulaires exocrines sont exoépithéliales.

	Endocrines	Exocrines
Unicellulaires	Cellules isolée qui sécrète vers la lame basales vers les vaisseaux sanguin.	Endoépithéliales, cellules isolée.
Multicellulaires	En amas, en rupture de l'épithélium de surface	Exoépithéliales. Invagination de l'épithélium.

QCM 4 : ABC

B) Vrai, elles ne vont pas remonter !

D) L'épithélium glandulaire est, au contraire, un tissu très différencié

QCM 5 : ABD

C) Très important, les 3 feuilletts embryologiques ont **des fonctions spécifiques** mais **pas de spécificité tissulaire** (par exemple, les 3 feuilletts donnent des épithélia)

QCM 6 : ABE

C) Le sang est un tissu spécialisé

D) Un muscle comprends du tissu musculaire, sanguins, nerveux et conjonctif, il représente un organe, c'est donc un tissu spécialisé

E) Vrai, si le muscle entier est un tissu spécialisé, le tissus musculaire pris individuellement est un tissu simple

QCM 7 : A

B) Congénital → pendant la période foetal, or il n'y a pas de métaplasie pendant cette période

CD) Jamais de métaplasie pour le Tissu nerveux, tissu musculaire ou développement embryologique

QCM 8 : ACD

B) Les glandes séreuses sont négatives au PAS et les glandes muqueuses positives au PAS

QCM 9 : ABD

C) Il est non spécialisé

QCM 10 : BCD