

1/	E	2/	C	3/	AD	4/	ACD	5/	ABCD	6/	AC	7/	A	8/	E	9/	CD
10/	BCD	11/	AB	12/	AD	13/	ACD	14/	CD	15/	A	16/	ABC	17/	AD	18/	ABCD
19/	ACD	20/	B	21/	C	22/	A	23/	D	24/	C	25/	D	26/	A	27/	A

SNV + SNP

QCM 1 : E

- A) Faux: moelle spinale + tronc cérébral
- B) Faux: influx centripète → nerf sensitif (l'influx par de l'organe → rejoint le ganglion → remonte au SNC)
- C) Faux influx centrifuge → nerf moteur (l'influx par du SNC et rejoint ensuite un organe)
- D) Faux: les nerfs peuvent être mixtes
- E) Vrai

QCM 2 : C

- A) Faux: 12 paires de nerfs crâniens
- B) Faux: le I a pour origine l'EVAGINATION du Telencéphale
- C) Vrai
- D) Faux: le nerf vestibulo-cochléaire= VIII
- E)

QCM 3 : AD

- A) Vrai
- B) Faux: c'est le VII (le V est le nerf trijumeau)
- C) Faux: principal nerf parasymphatique
- D) Vrai
- E)

QCM 4 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux: c'est le IX, X, XI
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

QCM 5: ABCD

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

QCM 6 : AC

- A) Vrai
- B) Faux: motricité de la langue
- C) Vrai
- D) Faux: partiellement (céphalogyre + phonatoire)
- E)

QCM 7 : A

- A) Vrai
- B) Faux: aussi l'équilibration
- C) Faux: c'est le XI
- D) Faux: motricité de la face
- E)

QCM 8 : E

- A) Faux
- B) Faux
- C) Faux
- D) Faux
- E) Vrai: tous les items sont vrai mais concernent des nerfs crâniens et non spinaux (comme dit dans l'énoncé)

QCM 9 : CD

- A) Faux: C1 à C4
- B) Faux: le nerf phrénique innerve le DTA
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

QCM 10 : BCD

- A) Faux: plexus lombal + sacral
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

QCM 11 : AB

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux: la vie réflexe signifie au contraire que la moelle est autonome (pas sous contrôle supérieur du SNC)
- D) Faux: seulement en pathologie → notamment chez les paraplégiques
- E) Faux

QCM 12 : AD

- A) Vrai
- B) Faux: c'est au niveau du cortex cérébelleux
- C) Faux: gyrus pré-c → motricité / gyrus post-central → sensibilité
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 13 : ACD

- A) Vrai
- B) Faux: apex de corne post ou noyau du TC
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

QCM 14 : CD

- A) Faux: entre les myélocônes C8 et L2 (piège bidon → de toutes façons il n'y a que 7 vertèbres cervicales ☺)
- B) Faux: 3ème colonne du plancher du V4
- C) Vrai
- D) Vrai
- E)

QCM 15 : A

- A) Vrai
- B) Faux: intermedio-ventrale de S2 à S4
- C) Faux: intermedio-latérale
- D) Faux: c'est n'importe quoi .. pur fruit de mon imagination (il me manquait un item D ☺) Cadeau <3
- E) Faux

QCM 16 : ABC

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai : un de chaque côté de la colonne vertébrale

- D) Faux: ggl cervical inf + 1er ggl thoracique
E) Faux

QCM 17: AD

- A) Vrai
B) Faux sphincter lisses
C) Faux: Cardio-accélérateur
D) Vrai
E) Faux

QCM 18 : ABCD

- A) Vrai
B) Vrai
C) Vrai
D) Vrai
E) Faux

QCM 19: ACD

- A) Vrai
B) Faux: le plexus mésentérique inf + tronc sympathique → plexus hypogastrique sup
C) Vrai
D) Vrai
E)

QCM 20 : B

Les atteintes médullaires en-dessous de T1 entraînent une paraplégie car elles se situent en-dessous du plexus brachial qui lui est responsable de l'innervation du membre inférieur. La 2^{ème} proposition est bien vrai mais sans aucun lien avec la 1^{ère} ☺

QCM 21 : C

Une lésion au-dessus de C4 est mortelle car elle lèse le nerf phrénique responsable de l'innervation du diaphragme (désolé pour ce piège un peu méchant mais ça arrive au professeur de le faire au CC ☹)

QCM 22 : A

C'est parce qu'il véhicule des infos motrices volontaires qu'il se termine au niveau de la corne somatomotrice antérieure de la moelle spinale

QCM 23 : D

Une lésion après la décussation entraîne une paralysie homolatérale

QCM 24 : C

C'est le faisceau cortico-spinal qui décusse au niveau des pyramides bulbaires

QCM 25 : D

Les RCG sont sur toute la hauteur de la colonne vertébrale

QCM 26 : A

Le sphincter lisse de la vessie se contracte suite à un influx orthosympathique

QCM 27 : A