

1/	C	2/	C	3/	E	4/	A	5/	D
6/	C	7/	A	8/	E	9/	C	10/	E
11/	A	12/	C	13/	E	14/	B	15/	E
16/	D	17/	A	18/	A	19/	C	20/	B
21/	D	22/	C	23/	C	24/	D	25/	C
26/	C	27/	B	28/	D	29/	D	30/	A

QCM 1 : C

C'est l'orifice médian du toit du V4 (+++)

QCM 2 : C

Le filum terminale est une expansion FIBREUSE !

QCM 3 : E

Il n'y a pas de capsule intermédiaire / la capsule interne se situe entre le V3 et le noyau lenticulaire.

QCM 4 : A

QCM 5 : D

Les nerfs crâniens branchiaux sont le V, le VII, le IX, le X ET le XI (+++)

QCM 6 : C

Colonne inter-médio-latérale +++

QCM 7 : A

QCM 8 : E

Les deux articulations sont des articulations de type synovial.

QCM 9 : C

Les fractures les plus fréquentes se situent au niveau du COL.

QCM 10 : E

Le triquetum ne s'articule avec aucun de ces deux os et il appartient à la rangée supérieure du carpe.

QCM 11 : A

QCM 12 : C

Le nerf radial entoure l'HUMERUS comme un drapeau autour de sa hampe.

QCM 13 : E

K5 s'articule avec T4 et T5 ; ce sont donc T4 et T5 qui présentent des encroûtements cartilagineux pour la tête de K5, pas de T6 dans l'histoire.

QCM 14 : B

QCM 15 : E

Fausses côtes : K8 K9 K10, se terminent par une pièce cartilagineuse commune qui rejoint celle de K7 Côtes flottantes : K11 K12.

QCM 16 : D

Angle de 120° ouvert en arrière.

QCM 17 : A

QCM 18 : A

QCM 19 : C

La pince aortico-mésentérique est formée de l'Aorte et de l'AMS (+++)

QCM 20 : B

QCM 21 : D

C'est le conduit lymphatique gauche qui draine les membres INFÉRIEURS +++

QCM 22 : C

Onde P : Dépolarisation des oreillettes

Complexe QRS : Dépolarisation des ventricules

Onde T : Repolarisation des ventricules

QCM 23 : C

Artère PULMONAIRE +++

QCM 24 : D

MYOSIS +++

QCM 25 : C

2/3 ANT et 1/3 POST +++

QCM 26 : C

OLFACTIF +++ 😊

QCM 27 : B

QCM 28 : D

Gracilité et non robustesse du membre supérieur.

QCM 29 : D

L'épine de la scapula s'horizontalise.

QCM 30 : A