

# RACHIS

## QCM 1

**A propos de l'ostéologie du cou, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. La vertèbre cervicale C1, aussi appelée axis, est dépourvue de corps vertébral
- B. La vertèbre cervicale C2 est surmontée d'une saillie verticale
- C. Le foramen spinal de C1 est divisé en deux parties par le ligament alaire
- D. L'arc postérieur de C1 présente une concavité antérieure
- E. La vertèbre cervicale C2 s'articule avec l'axis

## QCM 2

**A propos de la colonne vertébrale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Sur une vue antérieure, la colonne vertébrale n'est pas rectiligne et présente quatre courbures
- B. La courbure la plus distale de la colonne est la lordose sacrée
- C. Une lordose est une courbure à concavité postérieure
- D. La colonne compte autant de vertèbres sacrales que de vertèbres thoraciques
- E. La colonne compte autant de lordoses que de cyphoses

## QCM 3

**A propos de la colonne vertébrale, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Il existe huit vertèbres cervicales et douze vertèbres thoraciques
- B. Entrent dans la composition de la colonne vertébrale cervicale les vertèbres C1 (axis) et C2 (atlas)
- C. L'angle caudal de la scapula se projette en regard de C7
- D. Le sommet de la crête iliaque se projette au niveau de la vertèbre T12

## QCM 4

**A propos de la vertèbre type, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Les vertèbres sont principalement formées d'un corps vertébral en avant et d'un arc postérieur en arrière
- B. Le foramen intervertébral permet le passage de la moelle épinière
- C. Les processus épineux sont situés entre les processus articulaires supérieur et inférieur, de part et d'autre de l'arc postérieur
- D. La colonne vertébrale est formée par l'empilement successif des corps vertébraux séparés par des disques intervertébraux
- E. Les pédicules sont situés de part et d'autre du processus épineux

## QCM 5

**A propos du rachis, indiquez la ou les proposition(s) exacte(s)**

- A. Une cyphose est une courbure à concavité postérieure
- B. La portion lombaire du rachis forme une lordose
- C. Un disque intervertébral est formé en périphérie par l'annulus pulposus et en son centre par le nucléus fibrosus
- D. Les lames délimitent la partie postérieure du foramen spinal
- E. Un trou de conjugaison est délimité par les processus transverses

## QCM 6

**Concernant les vertèbres, indiquez la ou les proposition(s) fausse(s)**

- A. Le foramen vertébral de l'atlas est séparé en 2 par le ligament jaune
- B. Les lames constituent les limites supérieure et inférieure des foramens intervertébraux
- C. Les plateaux vertébraux sont strictement aplatis

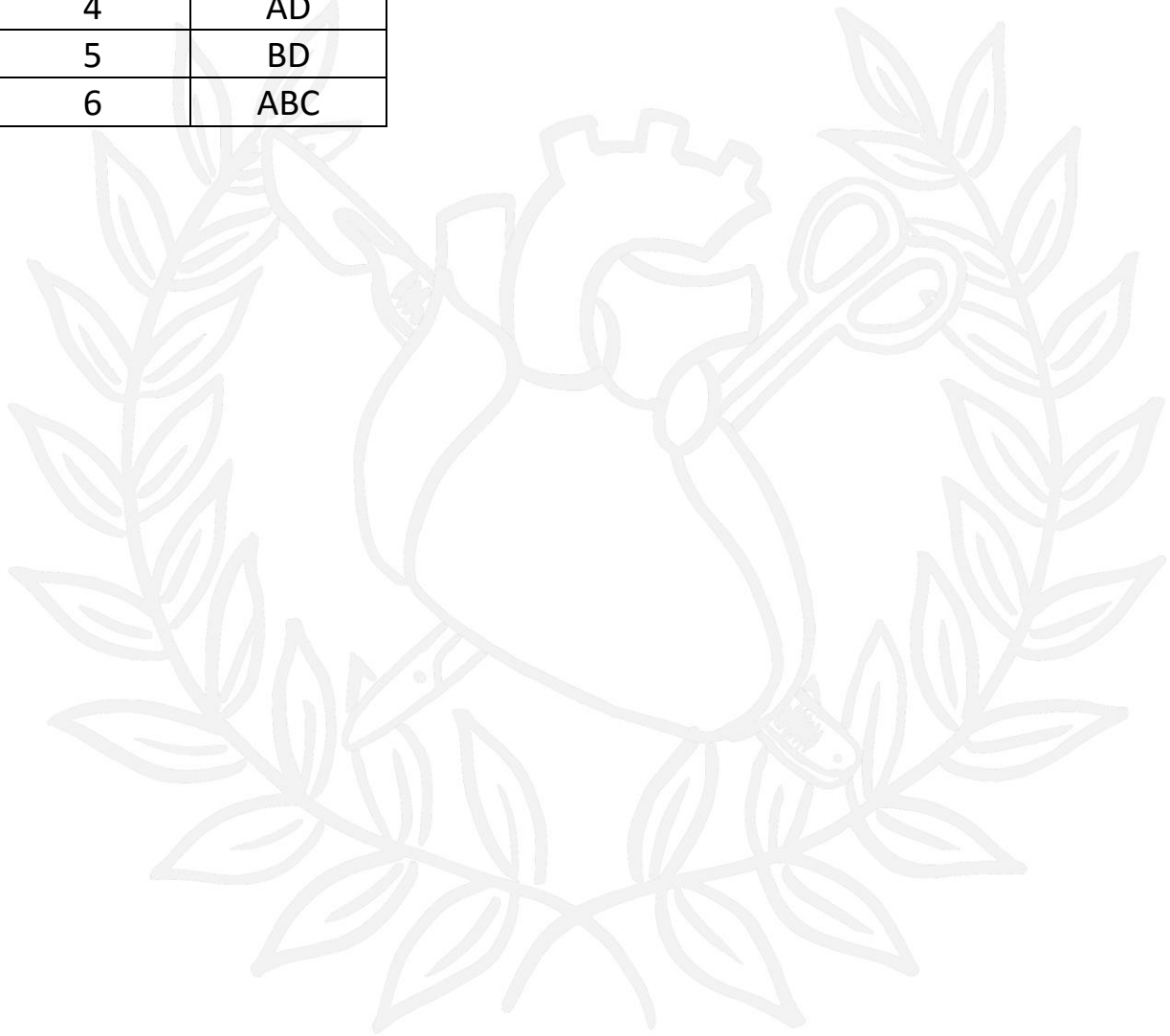
- D. Il y a 5 vertèbres lombaires
- E. L'arc postérieur est concave en avant



FACULTE DE MEDECINE & MAIEUTIQUE  
UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE

## CORRECTION

1	BD
2	CE
3	C
4	AD
5	BD
6	ABC



D'ANATOMIE

FACULTE DE MEDECINE & MAIEUTIQUE

UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LILLE