

Correction du DM CARDIO UE5

1/	ACD	2/	ABCD	3/	А	4/	D	5/	BCD
6/	Α	7/	ABCD	8/	BCE	9/	ABCE	10/	С
11/	Α	12/	В	13/	Α	14/	ABC	15/	ABCD
16/	D	17/	ABCD	18/	ACD	19/	С	20/	BD
21/	В	22/	ABC	23/	ACE	24/	ABCD	25/	С

QCM 1: ACD

B) La grande circulation apporte le sang oxygéné aux organes (+++)

QCM 2: ABCD

QCM 3: A

- B) ¾ de la lymphe se dirige en direction du conduit thoracique, le reste est drainé par la veine lymphatique droite
- C) Le conduit thoracique rejoint la veine sous-clavière GAUCHE (+++)
- D) Les vaisseaux lymphatiques sont équipés de valvules semi-lunaires (++)

QCM 4: D

Creux SUS-claviculaire gauche!

QCM 5: BCD

A) Médiastin ANTERIEUR

QCM 6: A

QCM 7 : ABCD QCM 8 : BCE QCM 9 : ABCE

D) Ce sont les quatre VEINES pulmonaires cheminant en direction de l'atrium gauche (+++)

QCM 10: C

Un souffle perçu en diastole peut correspondre à une insuffisance aortique, une insuffisance pulmonaire, un rétrécissement mitral ou un rétrécissement tricuspide.

QCM 11: A

- B) Les artères coronaires sont perfusées en diastole (++)
- C) L'artère IVA et l'artère circonflexe sont deux artères terminales issues de l'artère coronaire gauche
- D) L'artère rétro-ventriculaire gauche et l'artère IVP sont deux artères terminales issues de l'artère coronaire droite.

QCM 12 : B QCM 13 : A QCM 14 : ABC

- D) Un triple pontage est réalisé en cas d'IDM pour re-perfuser les artères principales du cœur
- E) La pose de stent est un traitement préventif de l'IDM

QCM 15: ABCD

QCM 16: D

QCM 17: ABCD **QCM 18**: ACD

B) Le péricarde recouvre l'origine des gros vaisseaux (+++)

QCM 19 : C QCM 20 : BD

- A) La description concerne les veines
- C) C'est de l'extérieur vers l'intérieur

QCM 21 : B QCM 22 : ABC

D) Uniquement le TABCD, à gauche nous avons l'artère carotide commune gauche et l'artère sousclavière gauche

QCM 23: ACE

B) AMS = L1

D) Artères rénales = L2/L3

QCM 24 : ABCD

QCM 25: C

L'embolie pulmonaire peut etre une conséquence d'une phlébite (ou Thrombose Veineuse Profonde).