



## Correction du DM CARDIO UE5

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

### QCM 1 : ACD

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

### QCM 2 : ABCD

### QCM 3 : A

B)  $\frac{3}{4}$  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 sous-clavière gauche

**QCM 23 : ACE**

B) AMS = L1

D) Artères rénales = L2/L3

**QCM 24 : ABCD**

**QCM 25 : C**

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