# **CORRIGÉ TYPE**



20

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Ibn Khaldoun -Tiaret-

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département de biologie Promotion : M1 infectiologie Année universitaire 2024-2025

S2/2025

Nom:	Prénom:	Groupe:	:Numéro d'ordre	<b>:</b>

# EXAMEN DU MODULE DE SYMPTOMATOLOGIE

(Durée de l'épreuve :1h:30)

Question 1- Analysez les symptômes cliniques suivants et proposez, pour chaque cas, le nom de la maladie la plus probable : (Indiquez simplement le nom de la maladie pour chaque tableau) (6pts)

1. Toux sèche au début, asthénie, amaigrissement, fièvre ou état subfébrile, sueurs surtout nocturnes.

## **Tuberculose pulmonaire (1pt)**

2. Douleur abdominale en fosse iliaque droite, point de McBurney douloureux avec réflexe de défense, fièvre, anorexie, vomissements, constipation, langue saburrale.

#### Appendicite (1pt)

3. Douleur abdominale aiguë, nausées, vomissements, signes d'irritation péritonéale (défense ou contracture, douleur du Douglas), fièvre > 38,5°C.

# Péritonite (1pt)

4. Fièvre > 37-38°C depuis plus de 4 jours, dyspnée, polypnée, douleur thoracique, foyers auscultatoires, tachycardie > 100/min, sans signes d'infection ORL.

### Pneumonie (1pt)

5. Fièvre inconstante et peu élevée, toux, brûlure rétrosternale, râles bronchiques diffus ou auscultation normale, parfois infection des VAS.

## **Bronchite (1pt)**

6. Signes fonctionnels discrets, souffle diastolique au bord gauche du sternum.

**Insuffisance aortique (1pt)** 

Question 2- Définissez l'insuffisance aortique et expliquez brièvement sa physiopathologie. (4pts)

On parle d'insuffisance aortique (IA) lorsque la valve ne peut se fermer complètement et laisse passer le sang dans le sens inverse. (2 pts)

# **CORRIGÉ TYPE**



Physiopathologie: (2 pts)

- Régurgitation de sang de l'aorte vers le VG en diastole
- Surcharge en volume du VG
- Hypertrophie-dilatation VG

Question 3- Définissez le rétrécissement mitral et expliquez brièvement sa physiopathologie. (4pts)

Le rétrécissement mitral est une sténose de l'orifice mitral faisant obstacle au flux sanguin de l'oreillette gauche vers le ventricule gauche. (2 pts)

Physiopathologie: (2 pts)

- Obstacle mécanique à l'éjection atriale gauche
- Gradient de pression entre OG et VG
- ↑ POG, capillaire pulmonaire et AP(artère pulmonaire)
- Dilatation OG

Question 5 - Définissez les termes suivants : (6 pts) (1 pt / Symptôme).

Termes	Définitions		
Hippocratisme	ocratisme C'est une hypertrophie des pulpes des dernières phalanges des doigts et des orteils		
digital	responsable d'une incurvation des ongles en « verre de montre » et d'un		
	élargissement transversal des extrémités.		
Intra Dermo	Intra Dermo Réaction (IDR) à la tuberculine :		
Réaction	-Injection intra dermique de 5 unités soit 0,1 ml de tuberculine (extrait antigénique		
	purifié), qui va entraîner la réaction inflammatoire cellulaire en 3 jours.		
	-Mesure de l'induration en millimètres		
Prophylaxie	<b>phylaxie</b> Le terme prophylaxie désigne l'ensemble des mesures prises pour prévenir l'apparition, l		
	propagation ou la réapparition d'une maladie, qu'elle soit infectieuse, parasitaire,		
	métabolique ou autre.		
Angine de poitrine	Angor d'effort pression dans la poitrine (manque d'oxygénation du muscle cardiaque)		
	C'est le rejet de sang rouge vif (aéré) au cours d'un effort de toux, provenant de la		
Hémoptysie	trachée, des bronches ou des poumons (voies respiratoires sous-glottiques)		
- '			
	C'est un espace anatomique situé dans la cavité péritonéale, entre l'utérus (chez la		
Le cul-de-sac de	femme) et le rectum / entre le rectum et la paroi postérieure de la vessie chez		
Douglas	l'homme).		

Chargé du module Dr BOUDRA. A Bon courage