

L'ANATOMIE GENERALE

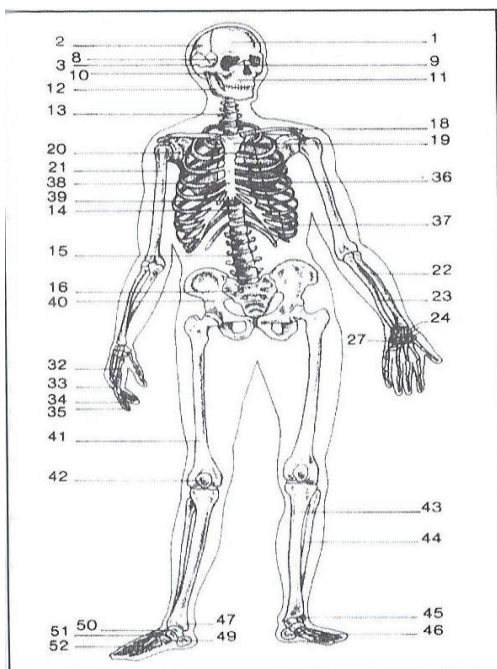
I- Généralité :

L'anatomie générale ou descriptive analyse la forme (**morphologie**) et la **structure** des classes d'organes non pas organisés en systèmes, mais regroupés par type de **fonction**, elle comprend : l'**ostéologie** (qui étudie les os), la **myologie** (les muscles), l'**arthrologie** (les articulations), l'**angiologie** (les vaisseaux) et enfin l'anatomie **viscérale** qui étudie les organes contenus dans les cavités thoracique et abdominale.

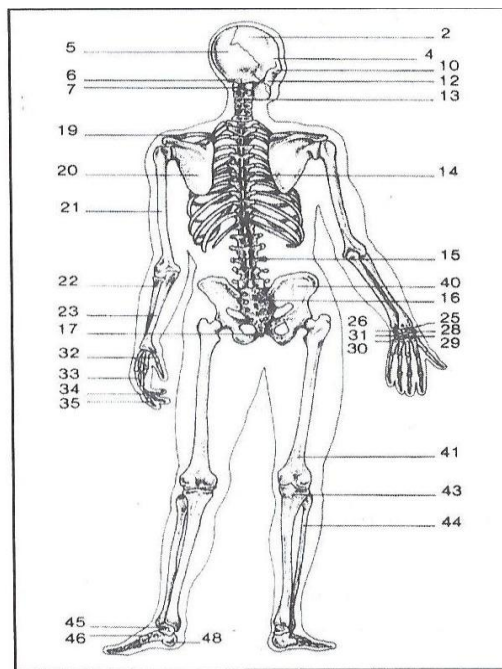
Elle regroupe les différents organes en systèmes, selon leur localisation dans le corps (par exemple : le système digestif, le système respiratoire) ; au niveau de ces systèmes, les organes sont examinés dans leur structure, leurs rapports réciproques, leur développement.

Le corps humain comprend trois parties : la tête, le tronc et les membres.

A



B



A- Régions du Corps humain en vue antérieure :

1. frontal ; 2. Temporale ; 3. Orbitaire ; 4. Labiale ; 5. Mentonnière ; 6. Sus-claviculaire ; 7. Sous-Claviculaire ; 8. Deltoïdienne ; 9. Pectorale ; 10. Sternale ; 11. Brachiale antérieure ; 12. Cubitale antérieure ; 13. Omphalique ; 14. Antérieure de l'avant-bras ; 15. Inguinale ; 16. Carpienne antérieure ; 17. Digitale antérieure de la main ; 18. Antérieure de la cuisse ; 19. Crurale antérieure ; 20. Antérieure de la jambe ; 21. Tarsienne antérieure ; 22. Métatarsienne antérieure ; 23. Digital du pied.

B- Régions du corps humain en vue postérieure :

1. Pariétale ; 2. Occipitale ; 3. cervicale ; 4. Scapulaire ; 5. Axillaire ; 6. Dorsale ; 7. Brachiale Postérieure ; 8. Lombaire ; 9. Cubitale postérieure ; 10. Postérieure de l'avant-bras ; 11. Dorsale de la main ; 12. Fessière ; 13. Du dos de la main ; 14. De la cuisse postérieure ; 15. Crurale postérieure ; 16. Postérieure de la jambe ; 17. Achilléenne ; 18. Métatarsienne ; 19. Calcanéenne.

La dissection d'un corps montre que : la peau est recouverte plus ou moins de poils, la chair est formée de muscles (muscles peauciers, muscles squelettiques, etc.), les os constituent la charpente du corps ou squelette.