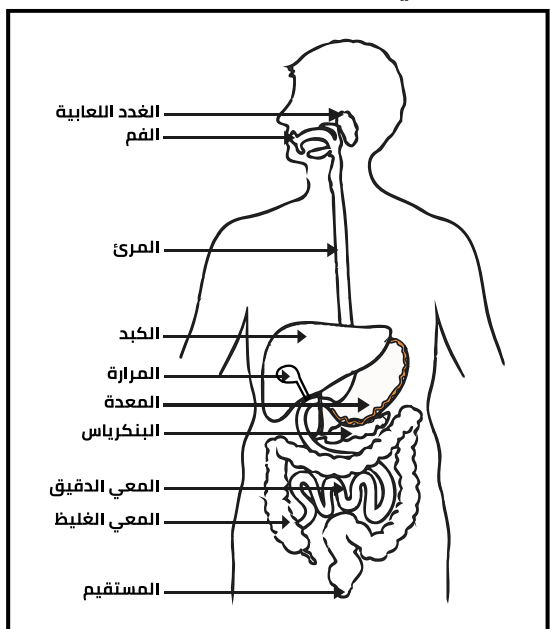


**ملخص مقطع التغذية عند الإنسان.**

**المورد 01: تحول الأغذية خلال الهضم.**

**1\_ الجهاز الهضمي:** الأنوب الهضمي + الغدد الهضمية.



**2\_ الهضم الميكانيكي (الالي):**

**أ\_ في الفم:** بالأسنان واللسان واللعاب.

**ب\_ في المعدة:** تقلصات عضلات جدار المعدة.

**ج\_ في المعي الدقيق:** بالتقشطات الدودية لعضلات جدار المعي الدقيق.

**3\_ الهضم الكيميائي:**

**أ\_ في الفم (وسط معتدل):** تصب فيه العصارة اللعابية وتفرزها الغدد اللعابية.

**ـ يتم تفكيك (تبسيط) النساء إلى مالتوز (سكر شعير) بواسطة إنزيم الأميلاز اللعابي.**

**النساء ← مالتوز (سكر الشعير) ← أميلاز**

**ب\_ في المعدة (وسط حامضي):** تصب فيه العصارة المعدية.

**ـ أولاً يتوقف هضم النساء بعد توقف عمل إنزيم الأميلاز اللعابي بسبب حموضة الوسط المعدني.**

**ـ يتم تفكيك (تبسيط) البروتين إلى متعدد البيبيتيد بواسطة إنزيم البروتياز 1 (بيبيسين).**

**بروتين ← متعدد البيبيتيد ← بيبيسين**

**ـ ناتج الهضم في المعدة هو الكيموس.**

**ج\_ في المعي الدقيق (وسط قاعدي):** تصب فيه ثلاثة عصارات

**ـ 1\_ العصارة الصفراوية:** ينتجهما الكبد وتقوم باستحلاب الدسم لتسهيل هضمها.

**ـ 2\_ العصارة الصفراوية ← مستحلب دسمى ← دسم**

**2\_ العصارة البنكرياسية:** ينتجهما البنكرياس وتساهم في:

**ـ تفكيك النساء المتبقى إلى مالتوز بواسطة إنزيم الأميلاز البنكرياسي.**

**النساء ← مالتوز (سكر الشعير) ← أميلاز بنكرياسي**

**ـ تفكيك البروتين المتبقى إلى متعدد بيبيتيد بواسطة إنزيم البروتياز 2 (تربيسين).**

**بروتين ← متعدد البيبيتيد ← تربيسين**

**ـ تفكيك المستحلب الدهني إلى أحماض دسمة + غليسيرول بواسطة إنزيم الليباز البنكرياسي.**

**ليباز**

**ـ المستحلب الدهني ← أحماض دسمة+غليسيرول ← بنكرياسي**

**3\_ العصارة المعاوية:** تنتجهما خلايا الجدار الداخلي للمعي

**الدقيق وتساهم في:**

**ـ تفكيك المالتوز إلى غلوكوز بواسطة إنزيم المالتاز.**

**ـ المالتاز ← غلوكوز ← مالتوز**

**ـ تفكيك متعدد بيبيتيد إلى أحماض أمينية بواسطة إنزيم البروتياز 3 (بيبيتاز).**

**ـ متعدد البيبيتيد ← أحماض أمينية ← بيبيتاز**

**ـ تفكيك المستحلب الدهني إلى أحماض دسمة + غليسيرول بواسطة إنزيم الليباز المعاوي.**

**ليباز**

**ـ المستحلب الدهني ← أحماض دسمة+غليسيرول ← المعاوي**

**ـ ناتج الهضم في المعدة هو الكيلوس.**

**ـ هناك بعض العناصر لا يتم تبسيلتها لأنها مواد بسيطة مثل الماء والأملاح المعدنية والفيتامينات.**

**ـ وهناك عناصر أخرى لا يتم تبسيلتها لعدم وجود إنزيم خاص ببسيلها مثل ألياف السيليلوز (دورها ترتيب الفضلات، ليسهل مرورها عبر المعي الغليظ).**

**ـ خواص الإنزيمات:**

**أ\_ تسريع تفاعلات تفكيك الأغذية.**

**ب\_ النوعية (الخصوصية).**

**ـ العمل في درجة حرارة ديجوية (37°).**

**ـ العمل في وسط مناسب (ج茂حة مناسبة).**

## المورد 02: امتصاص المغذيات.

يتم امتصاص المغذيات على مستوى المعي الدقيق وذلك لأن

جداره الداخلي يتميز بما يلي:

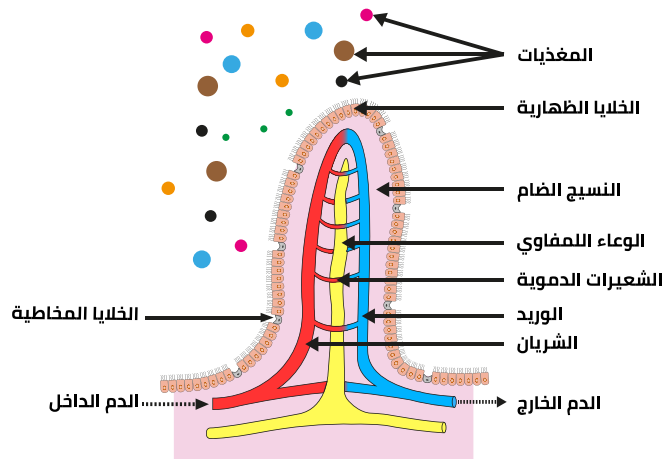
ـ كثافة الشعيرات الدموية واللمفاوية فيه.

ـ كثرة الانثناءات والطيات التي تزيد من مساحة سطح تلامسه بالأغذية.

ـ يحتوي على عدد هائل من الزغابات المعلوية.

ـ الزغابات المعلوية تحتوي على سطحها زوائد تسمى الميكروزغابات.

**1\_ الزغابات المعلوية:** هي البنية المسؤولة عن امتصاص المغذيات (الامتصاص هو نقل المغذيات من جوف المعي الدقيق إلى الدم أو اللمف)



## المورد 03: انتقال المغذيات.

يتم انتقال المغذيات عبر طريقين رئисيين:

**أ\_ الطريق الدموي:** ينتقل فيه كل من: الغلوكوز، الأحماض الأمينية، الماء، الأملاح المعدنية، بعض الفيتامينات.

يبعد الطريق الدموي من الشعيرات الدموية الموجودة في الزغابة المعلوية ثم الأوعية الدموية المساريقية التي تجتمع في الوريد البابي الكبدي ثم تمر بالكبد ثم الوريد فوق كبدي ثم الوريد الأجواف السفلي ثم القلب.

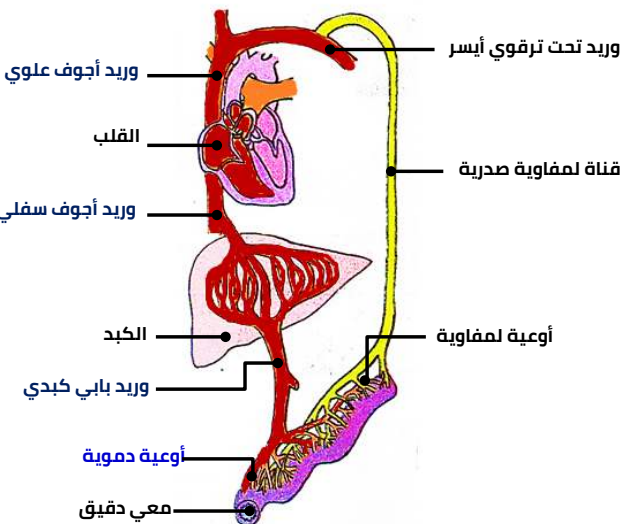
**ب\_ الطريق اللمفاوي:** ينتقل فيه كل من: الأحماض الدسمة، الغليسيرول، الماء، الأملاح المعدنية، بعض الفيتامينات.

يبعد الطريق اللمفاوي من الوعاء اللمفاوي الموجود في الزغابة المعلوية ثم الأوعية اللمفاوية المساريقية التي تجتمع في القناة الصدرية اللمفاوية ثم الوريد تحت ترقوى الأيسر ثم الوريد الأجواف العلوي ثم القلب.

**ـ دور الكبد:** يعمل الكبد على تنظيم نسبة السكر في الدم وذلك من خلال إما تخزين الغلوكوز الزائد الممتع من الأمعاء الدقيقة (يتم تخزينه في الكبد على شكل جليكوجين) وإما يتم تحرير الغلوكوز في الدم في حالة الصيام أو المجاعة

لإعادة نسبة السكر إلى النسبة الطبيعية (حوالي 1 غ/ل).

**دور النسيج الدهني:** يعمل النسيج الدهني على تخزين الليبيدات (الدهن) الزائدة عن حاجة الجسم.



**1\_ الدورة الدموية:** بعد وصول المغذيات إلى القلب (القلب الأيمن) تنتقل إلى الرئتين (يتم تزويد الدم بالأكسجين والتخلص من ثاني أكسيد الكربون) ثم تعود إلى القلب الأيسر هذه تسمى الدورة الدموية الصغرى (الدورة الرئوية).

ـ ثم تنتقل المغذيات والأكسجين في الدم من القلب الأيسر إلى جميع أعضاء الجسم مشكلة الدورة الدموية الكبرى (الدورة العامة).

### 2\_ مكونات الدم:

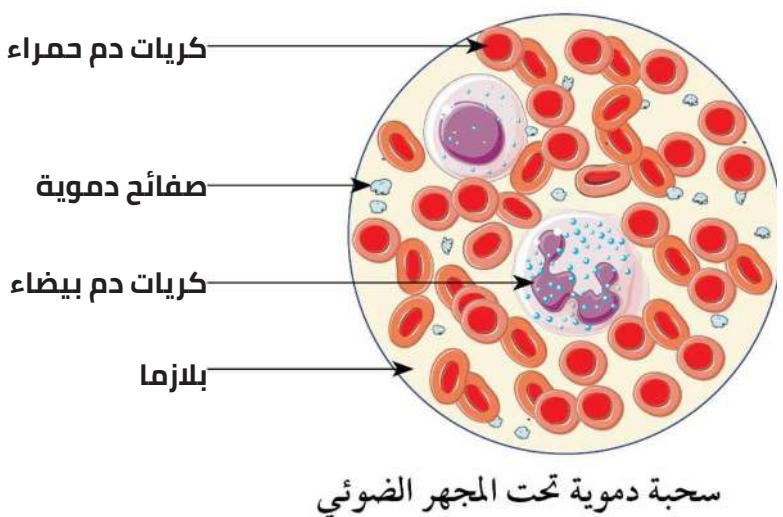
يتكون الدم من أربع عناصر رئيسية

**أ\_ كريات الدم البيضاء:** دورها الدفاع عن العضوية.

**ب\_ الصفائح الدموية:** دورها تساعده في تخثر الدم خاصة أثناء البروح.

**ج\_ كريات الدم الحمراء:** دورها نقل الغازات التنفسية خاصة الأكسجين وذلك لاحتواها على الهيموغلوبين (الذي يرتبط مع الغازات التنفسية) وهي مادة بروتينية هي التي تكسب كريات الدم الحمراء لونها الأحمر المميز.

**د\_ البلازما:** هي سائل تسرب فيها بقية مكونات الدم. ودورها نقل المغذيات والغازات تنفسية والفضلات.



## المورد 04: استعمال المغذيات.

أ\_ بعد وصول المغذيات إلى مختلف خلايا العضوية يتم استعمالها في مختلف نشاطات الخلية.

**1\_ الأغذية الطاقوية:** تستعملها الخلايا في إنتاج الطاقة الضرورية لنشاطات العضوية وذلك من خلال عملية الهدم، من بين هذه الأغذية لدينا الغلوسيدات (السكريات) بصفة أساسية واللبييدات (الدهن) بصفة ثانوية.

**2\_ الأغذية البنائية:** تستعملها الخلايا في بناء وتجديد الأنسجة الثالثة وأيضاً في بناء وتشكيل مركبات جديدة كالإنزيمات وغيرها. من بين هذه الأغذية البروتينات (بنائية بصفة أساسية). الماء والأملاح المعدنية (أغذية وظيفية). وأيضاً الفيتامينات (أغذية وقائية).

### ب\_ عمليات إنتاج الطاقة:

**1\_ التنفس:** هو عملية حيوية يتم فيها هدم كلية للغلوكوز في وجود الأكسجين لإنتاج طاقة كبيرة ويطرح فيه ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء وفق المعادلة التالية:



**2\_ التخمر الكحولي:** هو عملية حيوية يتم فيها هدم جزئي للغلوكوز في غياب الأكسجين لإنتاج طاقة قليلة ويطرح فيه ثاني أكسيد الكربون وكحول إيثيلي (إيثanol) وفق المعادلة التالية:



### 3\_ جدول مقارنة بين التنفس والتخمر

التخمر	التنفس	الوسط
لا هوائي (غياب الأكسجين)	هوائي (وجود الأكسجين)	الوسط
140 Kj	2860 Kj	الطاقة المحررة
جزئي	كلي	هدم الجلوکوز
ثاني أكسيد الكربون + إيثانول	ثاني أكسيد الكربون + بخار الماء	النواتج

## مكونات الوسط الداخلي:

**1\_ الدم:** نسيج سائل يدور في جهاز مغلق يدعى جهاز الدوران يتكون من بلازما وخلايا الدم.

**2\_ السائل البيني (العف بيني):** تركيبه قريب من مصورة الدم يحيط بالخلايا العضوية ينشأ من ترشح مصورة الدم عبر جدران الشعيرات الدموية وهو الوسيط بين الخلايا والدم.

**3\_ اللمف «البلغم»:** سائل شفاف يشبه في تركيبه الدم عدا خلوه من الكريات الحمراء يتشكل انطلاقاً من دخول السائل البيني إلى الأوعية اللمفاوية.

**العلاقة بين مكونات الوسط الداخلي:** يتشكل السائل البيني (اللمف بيني) الذي يشبه تركيبه مصورة الدم انطلاقاً من مصورة الدم بالترشح عبر جدران الشعيرات الدموية ويعاد امتصاصه في الأوعية اللمفاوية ليتشكل اللمف (البلغم) الذي يعود إلى الدم قبل وصوله القلب.

