

المغذيات

(المغذيات)

هي مواد كيميائية توجد في الأطعمة .

ما أهمية المغذيات

- النمو .
- الحصول على الطاقة .
- الحفاظ على الصحة .

* ماذا يحدث عند نقص مادة غذائية أو عناصر غذائية من النظام ؟ !
يؤدي إلى مشكلات صحية (يحدث امراض)

أنواع المغذيات

تنقسم إلى قسمين

المغذيات الصغرى

هي التي يحتاج إليها الجسم
بكميات قليلة .
مثل : ١- الفيتامينات .
٢- الأملاح المعدنية .

المغذيات الكبرى

هي التي يحتاج إليها
الجسم بكميات كبيرة
مثل : ١- الكربوهيدرات .
٢- البروتينات .
٣- الدهون .
٤- الماء .

الكربوهيدرات

- عند تناول الكربوهيدرات يحولها الجسم إلى سكر جلوكوز
أهميتها :

مصدر رئيسي للطاقة التي تحتاج إليها الخلايا لأداء وظائفها .
توجد الكربوهيدرات في :
(الخبز - الأرز - البطاطا الحبوب)

* ينصح بأختيار الكربوهيدرات الصحية مثل الخبز الأسمر والشوفان (عالي)

لأنها تزود الجسم بالطاقة اللازمة طوال اليوم وتدعم الصحة
العامة لاحتوائها على الألياف الغذائية

٣٢ البروتينات :

- أهميتها : ١- بناء العضلات .

٢- إصلاح الأنسجة التالفة .

٣- التمثال الجروع .

٤- تقوية جهاز المناعة ودعم الوظائف الحيوية للجسم .

- توجد البروتينات في :

(اللحوم - البيض - منتجات الحليب والبقوليات)

* تعتبر مصدر للطاقة إذا لم يتوفر الكربوهيدرات أو الدهون *

٣٣ الدهون :

- أهميتها : ١- مصدر طاقة مركز .

٢- تكوين أغشيه خلايا الجسم واختصاصه الفيتامينات .

٣- تعمل كعازل حراري على هيئة طبقة دهنية تتجمع تحت الجلد فتحافظ على درجة حرارة الجسم

- توجد في :

(الزيوت النباتية - الدهون الحيوانية - المكسرات - الأسماك)

(اللحوم)

* ينصح بتناول الدهون الصحية الموجودة في زيت الزيتون والمكسرات والأسماك (علي)

- لدعم صحة القلب والدماغ

- الحفاظ على وظائف الجسم الحيوية .

* تساعد بعض الدهون على اختصاص أنواع الفيتامينات الذاتية

في الدهون مثل

← فيتامين A

← فيتامين D

← فيتامين E

← فيتامين K

← الفيتامينات الذاتية في الدهون

S. eid

٤٤ الفيتامينات والأملاح المعدنية

- تعريفها: هي مجموعة غذائية يحتاج إليها الجسم بكميات قليلة مقارنة بركبوهيدرات والبروتينات.

* أهمية الفيتامينات والأملاح المعدنية *

- ← ضرورة لصحة وتقوية المناعة.
- ← تنظيم عمل الأعصاب والعضلات.
- ← تعمل كحفزات في التفاعلات الحيوية.

- توجد في:

(الفواكه والخضروات - الحليب - اللحوم)

(الفيتامينات المهمة) - فيتامين D (نقصه يؤدي إلى هشاشة العظام).

* أهمية فيتامين D *

يساعد على امتصاص الكالسيوم وتقوية العظام والأسنان.

(الأملاح المعدنية المهمة) الكالسيوم (Ca) (نقصه يؤدي إلى هشاشة العظام)

الحديد (Fe)

* أهمية الكالسيوم (Ca) *

يدخل في بناء العظام والأسنان

* أهمية الحديد (Fe) *

ضروري لنقل الأكسجين في الدم

نقصه يؤدي إلى الشعور بالتعب وفقر الدم

٤٥ الماء:

- من المغذيات الأساسية

* يحتاج الجسم إلى الماء بكميات يومية على الرغم أنه لا يزود الجسم بالسرعات الحرارية (عالي)

لأنه يحافظ على وظائف الجسم الحيوية مثل

- تنظيم درجة الحرارة

- نقل المواد داخل الجسم

- التخلص من الفضلات

* يدرج الماء من ضمن المغذيات الضرورية بـ ١ (عالي)

s.eid

النظام الغذائي المتوازن

النظام الغذائي :

هو الطريقة أو الأسلوب الذي يتبعه الشخص في تناول أطعام والمشروبات بشكل يومي

النظام الغذائي المتوازن :

النظام الغذائي الذي يحتوي على جميع العناصر للمجموعات الغذائية الأساسية التي توفر للجسم الكمية كافية من المغذيات

* كيف يكون النظام الغذائي متوازناً *

ان يكون الغذاء يحتوي على كميات مناسبة من :

- الكربوهيدرات والدهون الصحية لتوفير الطاقة.
- البروتينات لبناء العضلات والانسجة.
- الفيتامينات والمعادن للحفاظ على صحة الجسم
- الماء ضروري للعمليات الحيوية

- أهمية النظام الغذائي المتوازن -

١- النمو السليم للجسم

٢- تقوية جهاز المناعة

٣- حماية الأعضاء من التلف

* ماذا يحدث عند إهمال التغذية الصحية :

١- السمنة بسبب الإفراط في تناول الدهون والسكريات

٢- فقر الدم نتيجة نقص الحديد

٣- هشاشة العظام بسبب نقص الكالسيوم وفيتامين (D)

٤- السكري وأمراض القلب نتيجة تناول الأطعمة غير صحية

* ماذا يحدث عند اتباع نمط حياة صحي وتناول غذاء متوازن ؟

الحفاظ على صحة الجسم والوقاية من الأمراض.

* التعرض لأشعة الشمس يساعد على إنتاج فيتامين (D) الضروري للنظام.

الجهاز الهضمي

s.eid

يتكون الجهاز الهضمي من القناة الهضمية .

القناة الهضمية

هي سلسلة من الأعضاء المرتبطة ببعضها تبدأ من الفم وتنتهي بفتحة الشرج . (وتحتوي ملحقات القناة الهضمية) .

* مكونات القناة الهضمية *

أ الفم :

- أول عضو في الجهاز الهضمي .
- تبدأ فيه الهضم الميكانيكي بواسطة **الأسنان واللسان** لتحريك الطعام وهزجة لتحداث بهد عملية الهضم كيميائي للنشويات .

ب البلعوم :

- قناة ينتقل فيها الطعام من **الفم إلى المريء**
- قناة مشتركة بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي :
توصل الطعام من **الفم إلى المريء** وتوصل **الهواء من الفم والأنف إلى القصبة الهوائية** .

ج المريء :

أبوابه عضلية علساء .

تعمل بالحركة الدودية (عالي) لتدفع الطعام تدريجياً نحو المعدة

د المعدة :

كيس عضلي يتصل بالمريء من الأعلى وبالإمعاء الدقيقة من أسفل

مبطنة بصليقة مخاطية من الداخل (عالي) لتحميها من حمض المعدة

تقوم المعدة بالطعام بطريقتين ← كيميائية ← إفراز الإنزيمات

← ميكانيكية ← انقباض وعضلات

المعدة لتحريك الطعام وخطه بالطرق
لتكوين طعام نصف هضمي يسمى
(الكيموس)

* الكيموس *

- هو طعام نصف مهضوم يوصلي المعدة
- كتلة كثيفة القوام من المواد المهضومة في المعدة

s.eid

٥) الامعاء الدقيقة:

- أنبوب طويل ملتف يقع بعد المعدة

- ينقل الطعام من المعدة الى الامعاء الدقيقة (علي)

لاستكمال عملية الهضم الكيميائي وتحويل الطعام بعد الهضم

كلياً الى سائل يسمى الكيلوس

الكيلوس: سائل مهضوم كلي في الامعاء .

المكان:	الكيلوس	المعدة
التعريف:	سائل مهضوم كلياً	كتله كثفه القوام من المواد المهضومة . - طعام نصف مهضوم

- تحتوي الامعاء الدقيقة على العديد من الانشعاقات التي تحتوي

على زوائد تشبه الأصابع وتعرف بـ الحملات

* تحتوي الامعاء على غدد (علي)

- لامتصاص الغذاء المهضوم

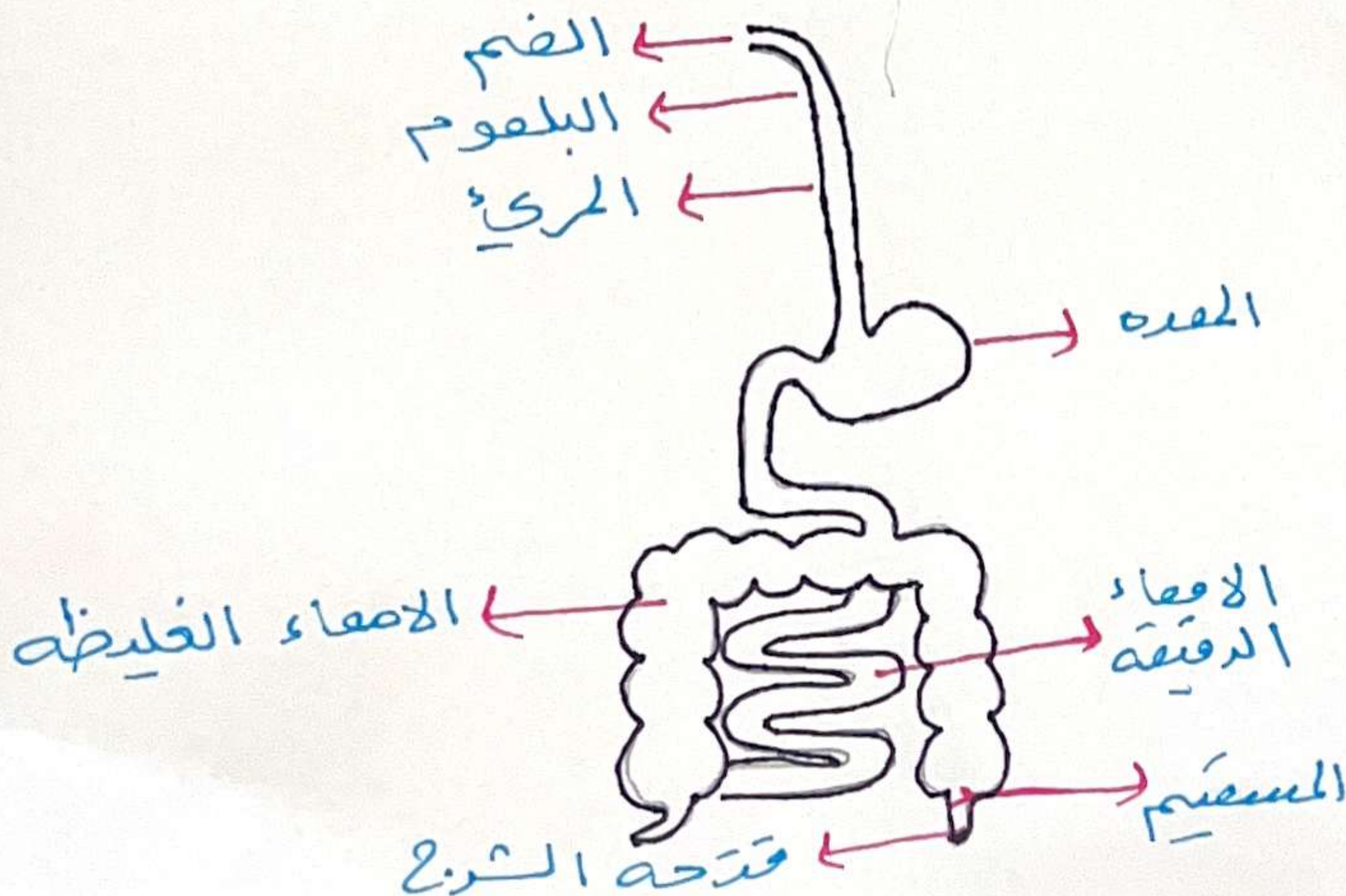
- لزيادة مساحة سطح امتصاص المغذيات

٦) الامعاء الغليظة:

- أنبوب واسع وقصير يبدأ من الامعاء الدقيقة وينتهي بفتحة

الشرح

وصفيته: يمتص الماء والأملاح من بقايا الطعام ليستخدمة الجسم
يكون الفضلات بمساعدة البكتيريا النافعة لإخراجها من الجسم



S.eid

[١٧] المستقيم :

- الجزء الاخير من الامعاء الغليظة
- يخرج الفضلات (البراز) بشكل موثقت
قبل ان يخرج خارج الجسم

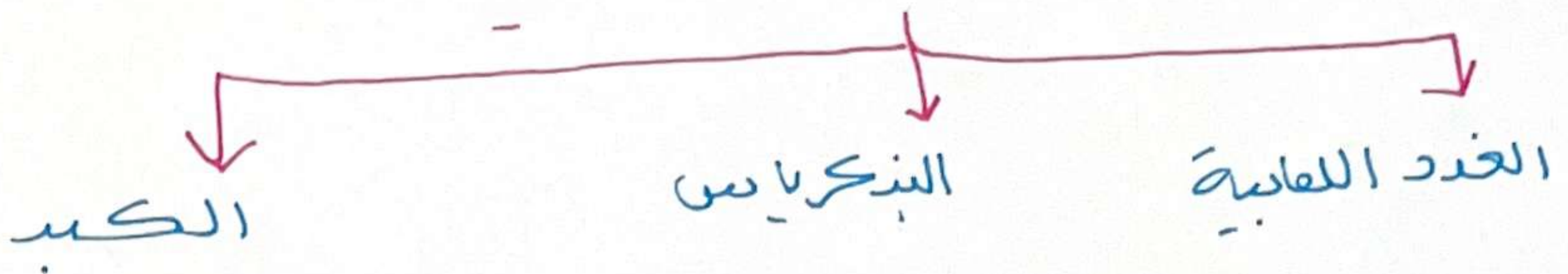
[١٨] فتحة الشرج :

- فتحة نهائية، مستقيم
- يخرج خلاها الفضلات الى خارج الجسم

ملحقات القناة الهضمية

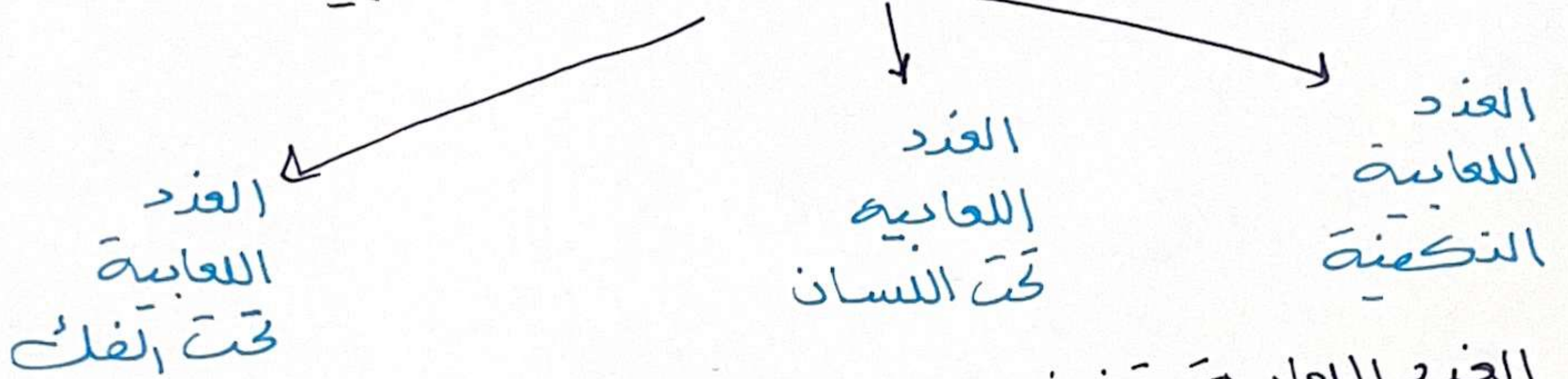
هي الأعضاء التي لا يمر خلالها الطعام ولكنها تساعد في عملية الهضم
تفرز مواد مهمة مثل الإنزيمات .

ملحقات القناة الهضمية



أ) الغدة اللعابية :

تحتوي على ثلاث أزواج من الغدة اللعابية



الغدة اللعابية تفرز اللعاب تحتوي على إنزيمات تساعد في هضم
لستعمل عملية هضم الطعام وبلعه .

ب) البنكرياس :

- غدة تقع خلف المعدة .

- تفرز العصارة البنكرياسية التي تحتوي على إنزيمات (الليبين)
تصب في الأمعاء الدقيقة لتسجل عملية الهضم وامتصاصها من الحفريات

- اخراز هرمون الانسولين

وظيفة: مسئول عن تنظيم مستوى السكر في الدم

ج) الكبد :

- اكبر غدة في جسم الانسان

- توجد في الجانب العلوي الامين من حوض البطن اسفل إجاب الحاجز
وظيفة:

جهاز ترشيح طبيعي في الجسم (علا)
ينقي الدم من السموم

تنتج العصارة الصفراوية التي تخرن في المرارة وتضم الدهون
تخزن بروتين يوهن انواع الفيتامينات والمعادن

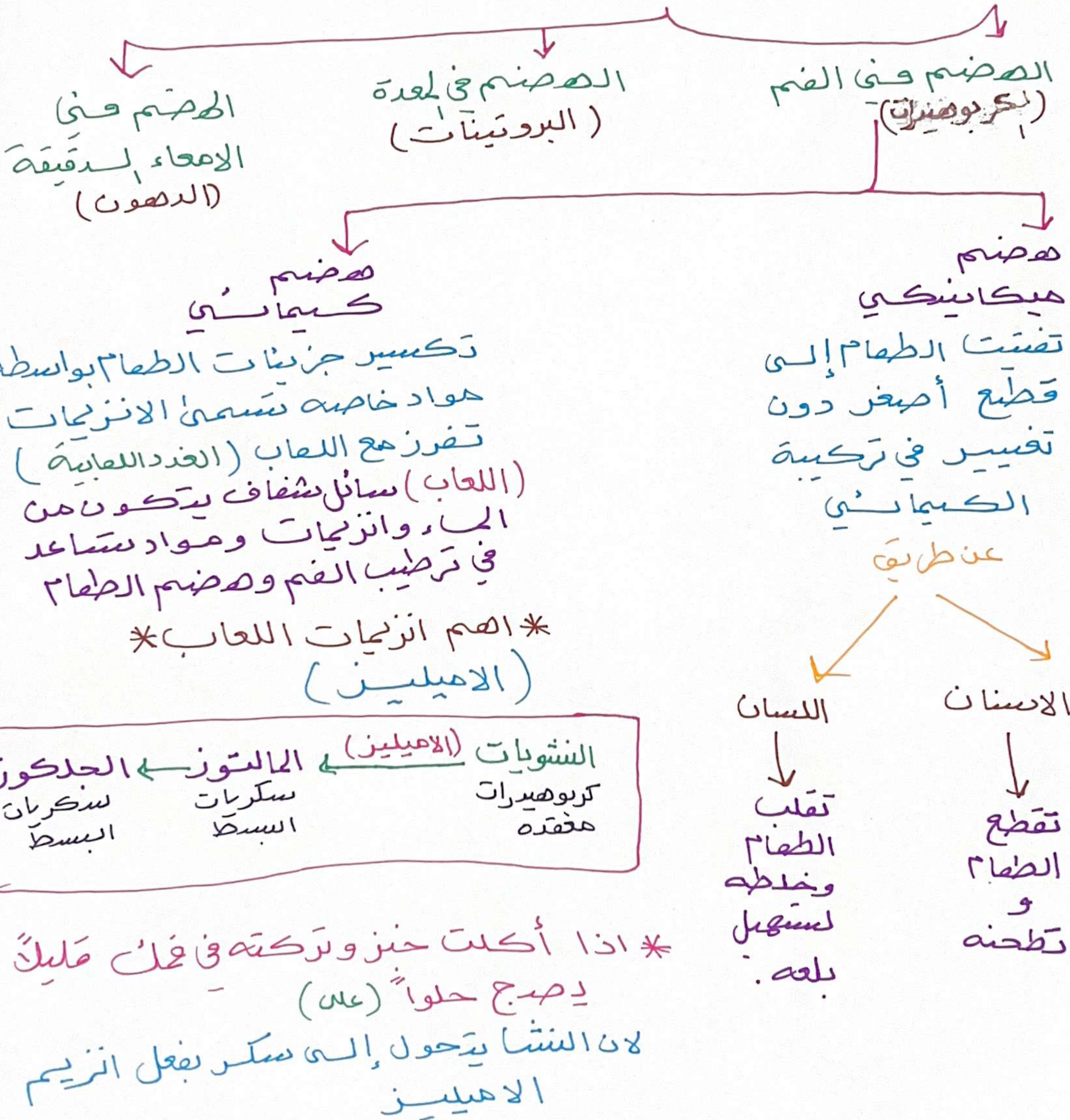
عملية الهضم

S. eid

الهضم:

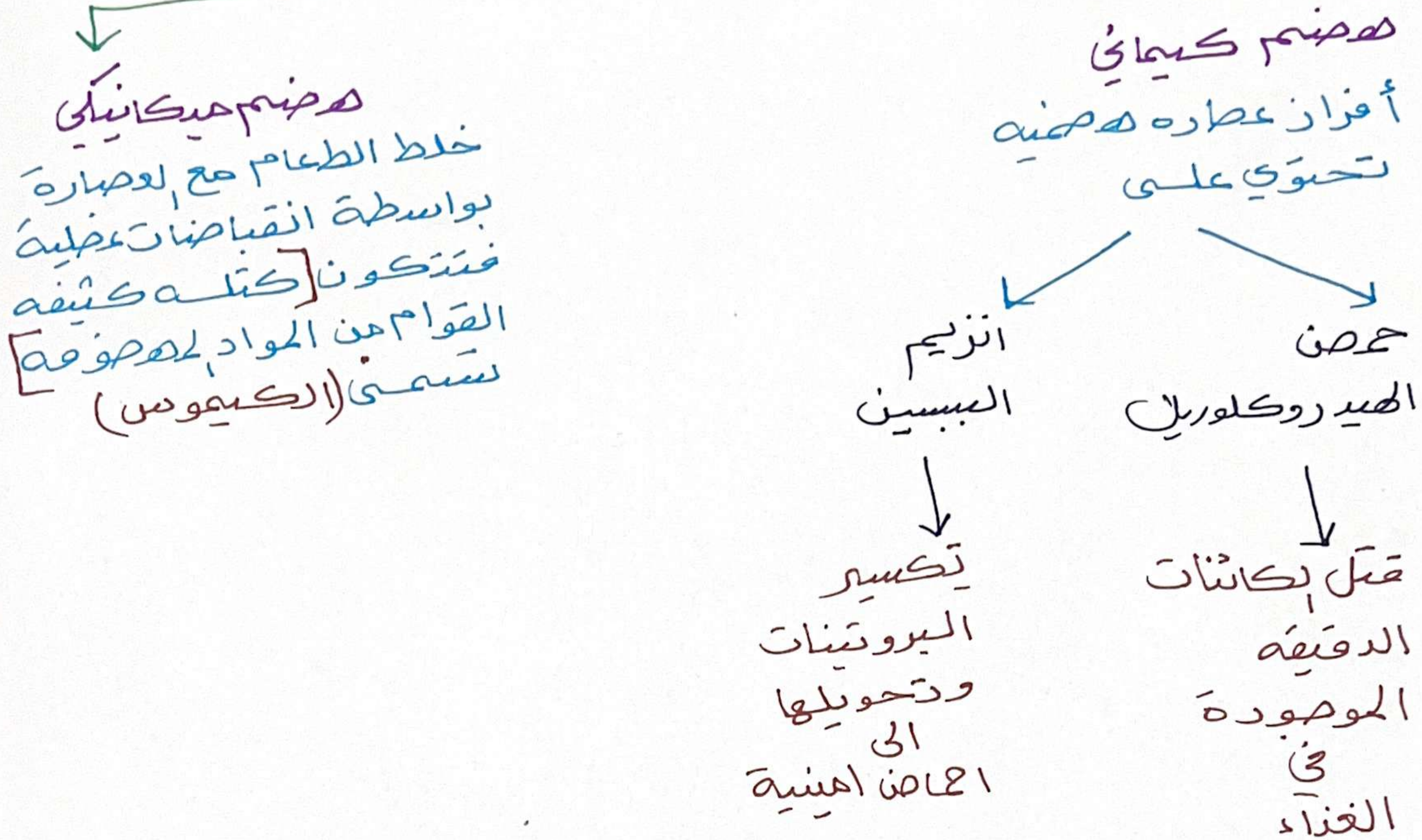
عملية يتم من خلالها تحويل الطعام الى مواد بسيطة يمكن للجسم استخدامها واستحداثها.

أنواع الهضم



[٢] الهضم في المعدة (هضم البروتينات)

S. eld



بروتين + ماء + أنزيم الببسين ← أحماض أمينية

* (انزيم الببسين) يعمل في وسط حمضي فقط لذلك توفر المعدة (حمض الهيدروكلوريك) *

[٣] الهضم في الأمعاء الدقيقة (هضم الدهون)

دهون + أنزيم الليباز ← أحماض دهنية + جليسرول

ماء + العصارة الصفراوية

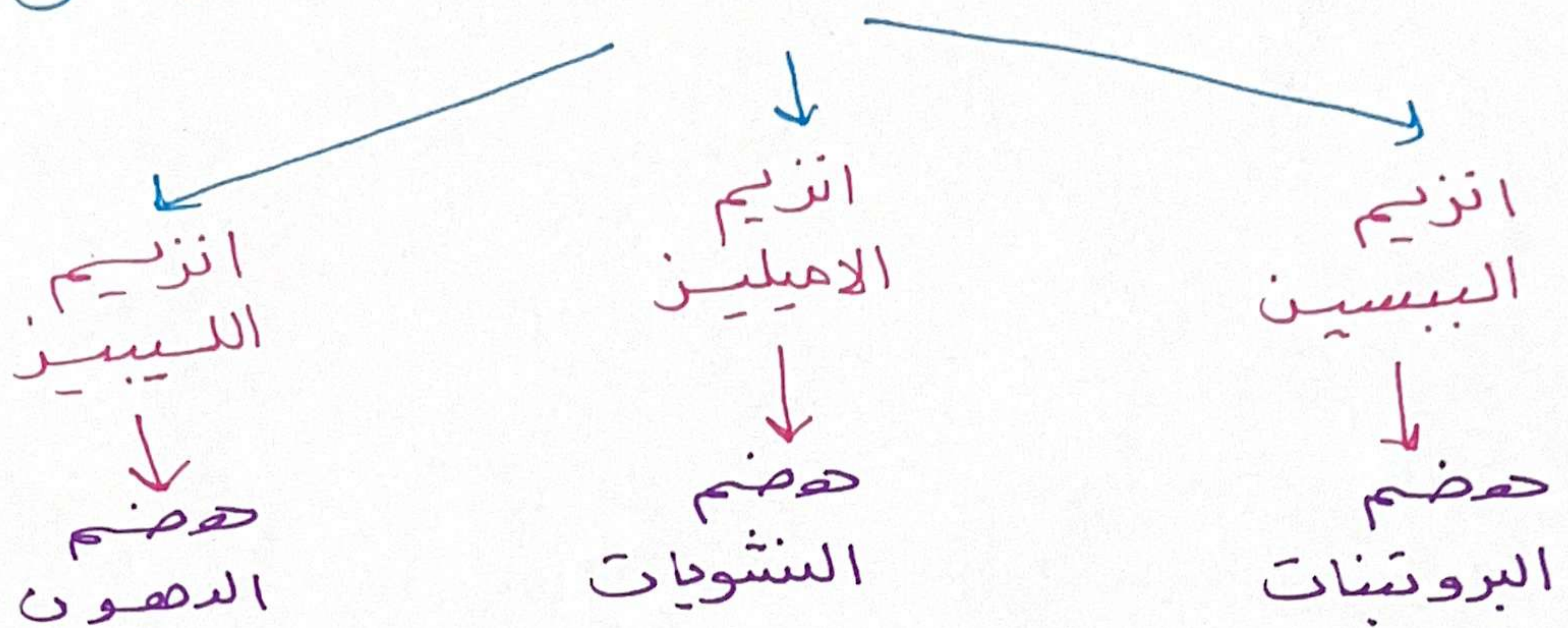
* أنزيم الليباز يفرز من البنكرياس
* العصارة الصفراوية تفرزها الكبد

تتحول باقي المكونات الغذاء المضموم كلياً الى سائل يعرف بـ الكيلوس يتم امتصاصه عبر جدران الأمعاء الدقيقة بواسطة خلايا

خصائص الانزيمات

s.eid

١/ لكل نوع من أنواع الغذاء إنزيم خاص به مثل ..



٢/ تعمل الانزيمات في درجة حرارة ٣٧ درجة مئوية
درجة حرارة جسم الانسان .

٣- تتفكك الانزيمات في درجات الحرارة العاليه وتلف
ويوقف نشاطها عند انخفاضها .

اضطرابات الجهاز الهضمي

S. eid

الاضطراب { السبب { الاعراض { العلاج

الاحساس

حركة الامعاء
بطيئة
صعوبة
اخراج
الشعور بـ
الانتفاخ
والسم البطن

- شرب الماء .
- تناول ليفات .
- ممارسة رياضة .

الاسهال

خروج براز
شكل مائي
ومتكرر
(عدوى بكتيرية
غير وسمية)
تناول طعام
حلو

- تقويض السوائل
- تناول ادوية وضارة
للأسهال

حصوات الموارة

- ألم شديد في
الجزء العلوي
من البطن
خاصة عند تناول
الاطعمة الدهنية

- علاجها بالادوية
- الجراحة لازالة
الحصوات او الموارة

عسر الهضم

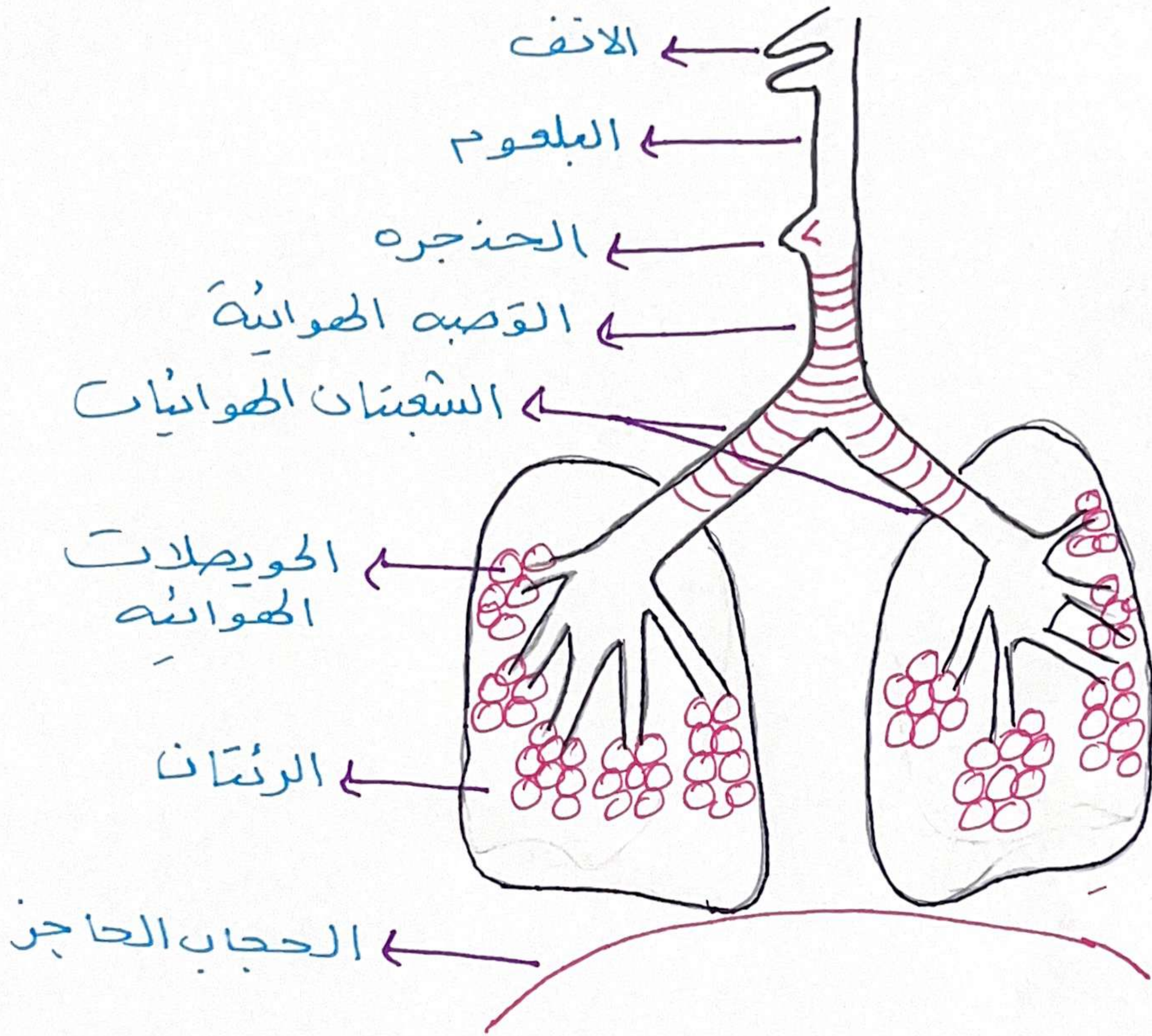
تناول طعام
سريع
الاطعمة
الدسمة
عدم الراحة
السم في الجزء
العلوي من
البطن

- تعديل النظام الغذائي
- ادوية خفيفة تساعد
على الهضم

الجهاز التنفسي

s.eid

* يعد الجهاز التنفسي من أهم أجهزة جسم الإنسان *
لأنه المسؤول عن عملية التنفس الضرورية للكائنات الحية
حيث تنتج الطاقة اللازمة للقيام بالوظائف الحيوية



يتكون الجهاز التنفسي من :

- ١- الأنف
- ٢- البلعوم
- ٣- الحنجرة
- ٤- القصبه الهوائيه
- ٥- الشعبتان الهوائيتان
- ٦- الرئتان
- ٧- الحويصلات الهوائيه
- ٨- الحجاب الحاجز

١٤ الانف :

- المدخل والمخرج الرئيسي للهواء
- يحتوي النسيج المبطن للانف على أوعية دهوية يمر خلالها الدم (على) ليقوم بتدفئة الهواء الذي نستنشق.
- تفرز بطانة الانف سائلًا لزجًا لهذا المخاط (على) يزيد من رطوبة الهواء
- يحتوي على شعيرات دقيقة
- تعمل مع المخاط على حجز الغبار الموجود في الهواء والجراثيم

١٥ البلعوم :

- تركيب عضلي مبطن جزئيًا بالأهداب (على)
- يساعد على ترشيح الهواء
- قناة مشتركة بين الجهاز التنفسي والجهاز الهضمي
- يمر خلالها الهواء إلى الحنجرة والطعام إلى المريء

١٦ الحنجرة :

- عم للهواء بين البلعوم والقصبه الهوائيه
- تحتوي على الأحبال الصوتيه

١٧ القصبه الهوائيه :

- أنبويه مزودة بحلقات غضروفية.
- مبطنه بالأهداب (على)
- لتنظيف الهواء باستمرار أثناء مروره إلى الرئتين.

s.eid

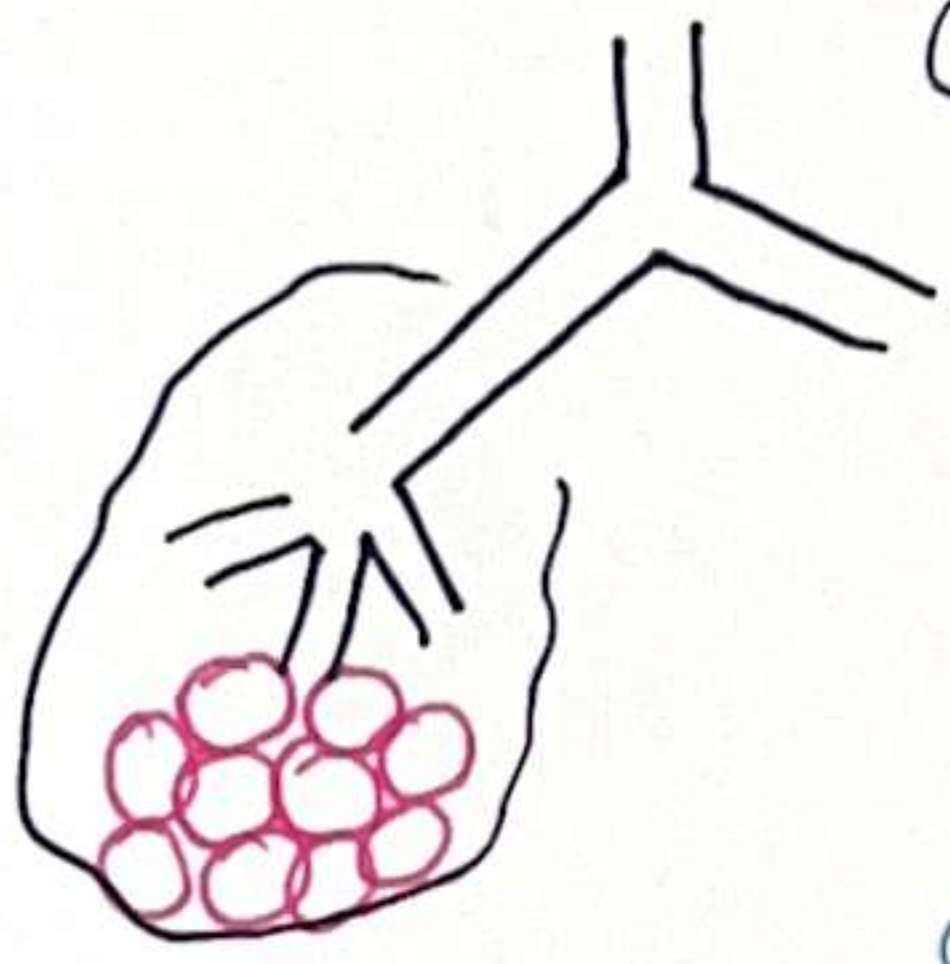
١٥ الشَّجَنَاتُ الهَوَامِيَّةُ :

- فرعان رئيسيان من القصبة الهوائية يدخل كل فرع منهما في رئة.

- تتفرع كل شعبة إلى شعبات تنتهي بأوكيا من هوائية تسمى (الحويصلات هوائية)

- توجد ٣٠٠ إلى ٥٠٠ مليون حويصلة في الرئتين

١٦ الحويصلات الهوائية :



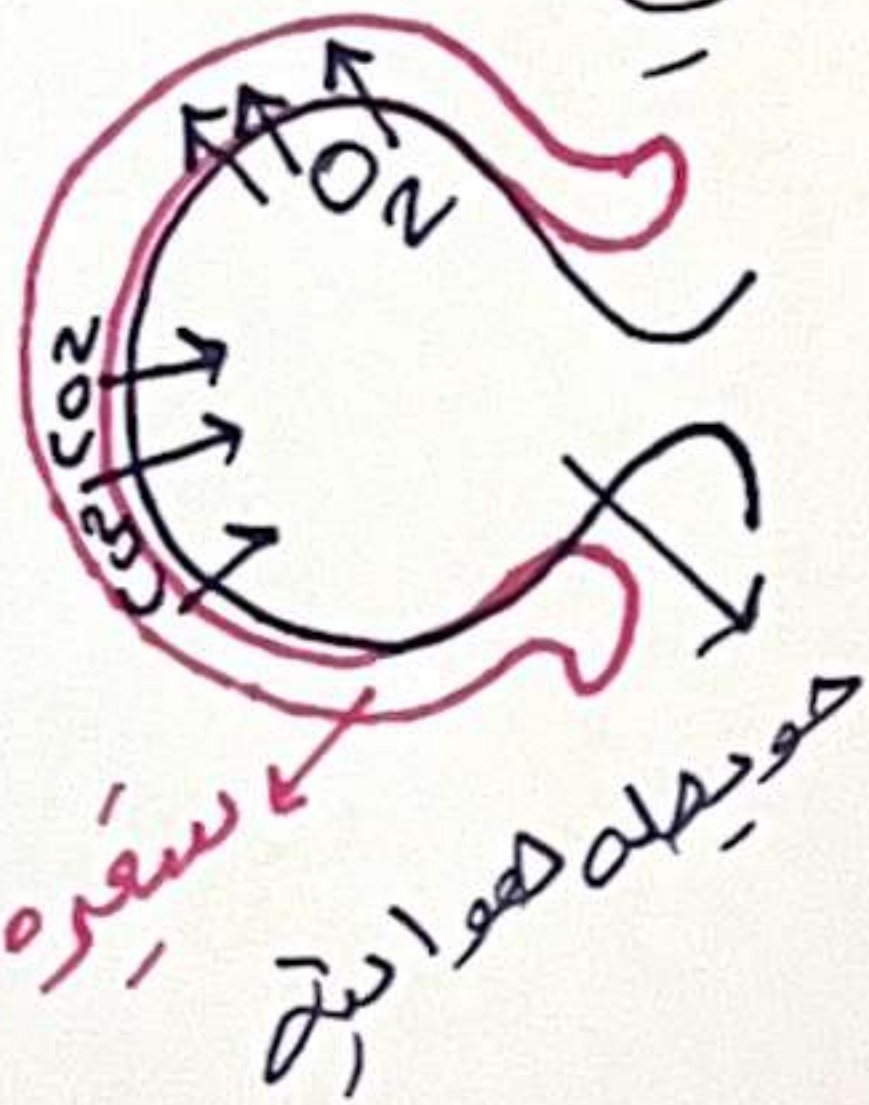
- هي لسطح التنفسي لتبادل الغازات

- تعمل على زيادة مساحة سطح لتبادل غازي

- جدرانها رقيقة جدا وعماطة بالشهيرات الدموية (علاء)

لتسهيل عملية الانتشار للغازات بين الهواء في

الحويصلات والدم



- مبطنة بمادة رطبة (علاء)

لتسهيل ذوبان الغازات وانتقالها

- الجزء الفعال في عملية لتبادل غازي

١٧ الرئتان :

عضوان اسفنجيان يقعان داخل التجويف الصدري فوق الحجاب الحاجز

١٨ الحجاب الحاجز :

عضله قوية موجودة تحت الرئتين

ومصنفاها : تفصل التجويف الصدري عن التجويف

البطني

S. eid

عملية التنفس

عملية حيوية يقوم بها الجسم للحصول على الطاقة من خلال دخول الأكسجين أثناء الشهيق وخروج ثاني أكسيد الكربون أثناء الزفير.

يحدث التنفس خلال عمليتي

الشهيق

- * عضلة الحجاب الحاجز تنقبض وتتحرك إلى الأسفل
- * يتوسع القفص الصدري ويرتفع إلى الأعلى
- * يزيد حجم الرئتين
- * يدخل الهواء من الأنف إلى القصبة الهوائية ثم الشعب الهوائية ويصل إلى كوريولات هوائية يتم فيها تبادل الغازي بين الهواء والدم عن طريق (الانتشار)

ن

الشهيق

الزفير

تنقبض إلى الأعلى

تنخفض إلى الأسفل

يقل

ينقبض يتوجه

إلى الأسفل ↓

يرتفع إلى الأعلى

يزداد

الحجاب الحاجز

القفص الصدري

الرئتين

الزفير

- * بعد وصول الأكسجين إلى كوريولات الهواء
- * تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وترتفع إلى الأعلى
- * ينخفض القفص الصدري إلى الأسفل
- * يندفع الهواء المحمل بغاز CO_2 خارج الجسم عبر الأنف أو الفم

* القوة الفعالة في عملية الشهيق والزفير:

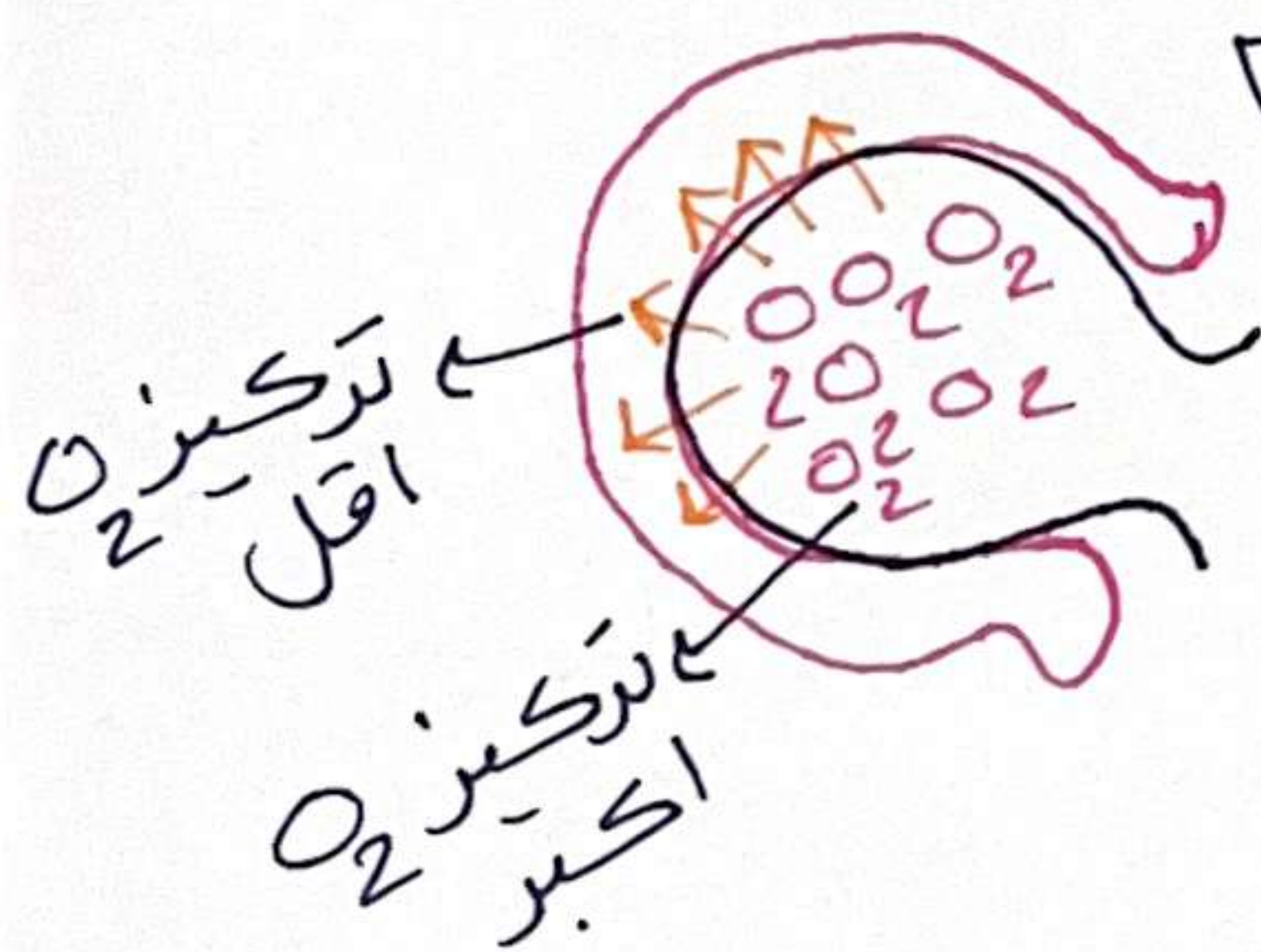
- عضلة الحجاب الحاجز
- العضلات بين أطراف
بدعم من جهاز الوصلي

التبادل الغازي بين الدم والكويصلة

s.eid

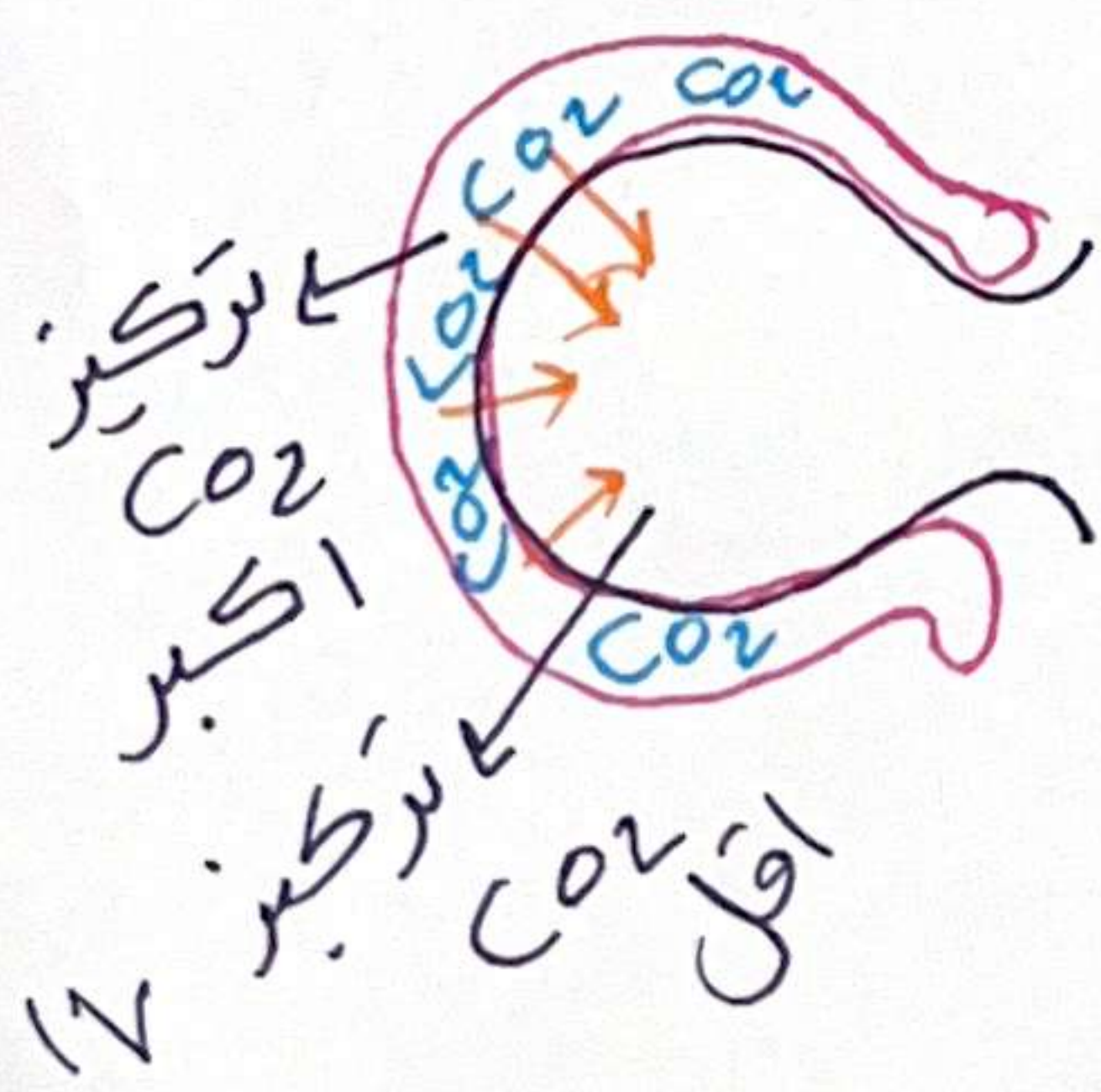
- * يتم التبادل عن طريق الانتشار .
- * ينتشر الأكسجين من الهواء الموجود في الكويصلات إلى الدم .
- * يخرج ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الكويصلات .
- * على هذا يعتمد تبادل الغازات بين الكويصلات والدم يعتمد على فرق تركيز الغازات
- * عليه الشهيق :

- يتخلل الهواء من الرئتين إلى الكويصلات الهوائية .
- تركيز الأكسجين O_2 في الكويصلات أكبر من تركيزه في الشعيرات الدموية .
- يذوب الأكسجين في الطبقة الرطبة في الكويصلات .
- ينتشر عبر جدران الكويصلات إلى الدم .



* عملية الزفير :

- يخرج الهواء من الرئتين .
- تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 في الشعيرات الدموية أكبر من تركيزه في الكويصلة .



- ينتقل غاز CO_2 من الدم إلى الكويصلة الهوائية .
- عن طريق الانتشار عبر جدران الكويصلات .
- ليخرج خارج الجسم عن طريق هواء الزفير .