المغذيات

المفاظ على الصمة

النمو

المصول على الطاقة

وتُقسم إلى قسمين رئيسيين:

المغنيات الصغرى يمتاجها الجسم بكميات قليلة، وتشمل: المغنيات الكبرى يمتاجها الجسم بكميات كبيرة، وتشمل:

الكربوهيدرات

البروتينات

الماء

الدهون

الفيتامينات

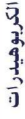
الأملاح المعدنية

الفيتامينات والأملاح المعدنية

- بمتامها المسم بكميات قليلة مقارنة بالكربوهيدرات والبروتينات لكنها ضرورية جدًا.
 - تساعد في:
- تقوية المناعة
- تنظيم عمل العضلات والأعصاب
- الله الله
- ممفرات في التفاعلات الميوية
- توجد في الفواكه والفضراوات، والما
 - elltagg
- ٠ أهلاة: • فيتامين ◘ → بساعد على امتصاص الكالسيوم وتقوية
- فيتامين € بيقوِّي المناعة وبساعد في التنام الجروع.
- الكالسيوم (60) لبناء العظام والأستان، ونقصه ي
- - المديد (١٩٩٠) لنقل الأكسمين في الدم، ونقصه يسبب الشعور بالتعب وفقر الدم.
- تومِد في: القواكه الفضراوات المليب المبوب



الدهون توفر طاقة أكبر من الكربوهيدرات لكنها تُستهلك ببطء، في هين توفر اللربوهيدرات طاقة سريعة وللن لفترة قصيرة.



200

Ī

- عنصر غذائى أساسس
- عند تناولها يموِّلها المِسم إلى جلوكور لتغذية الجائيا.
 - الملوكوز هو المصدر الرئيسي للطاقة التي تمتاج اليها الماديا؟ لتؤدي وظائفها
- توجد في: الغيز الأرز البطاطا المبوب.
- يُفضِل اَهْتِيارِ اللَّربوهِيدرات الصِهيةَ مثل: • الفيز الأسم

• توجد في: اللموم - البيض - منتجات المليب

• ضرورية لالتنام الجروع وتقوية جهاز المناعة.

• يمكن أن يُستظيم كمصدر طاقة عند نقص

الكريوهيدرات أو الدهون

البقوليات.

• عنصر أساسي في بناء العضلات وإصلاح الأنسمة

البروتينات

- الشوفان
- لأنها توفر الطاقة اللازمة طوال اليوم
 - وتدعم الصمة لامتوائها على ألياف غذائية مهمة للميسم.



- مصدر طاقة مركز للجسم
- تكوين أغشية الفلايا
- امتصاص الفيتامينات
- - طفظ هرارة الجسم؟ هيث تعمل كعازل هراري على هيئة
 - طبقة دهنية تتهمع تمت الجلد
- توجد في: الزيوت النباتية المكسرات الأسماك اللموم.
 - ينصع بالدهون الصمية
 - (مثل الموجودة في زيت الزيتون والمكسرات) لأنها تدعم صبهة القلب والدماغ.
- · تساعد بعض الدهون على امتصاص فيتامينات **لم، 0، ع،**
- 🥕 تناولها باعتدال، فالإكثار منها يمثر بالصمة

1

] [

| |

0000000

المــاء

مغذي أساسي رغم أنه لا يعطي سعرات مرارية. ضروري من أجل: تنظيم درجة مرارة الجسم نقل المواد الغذائية التخلص من الفضلات يُنصع بشرب 1 إلى ٨ أكواب يوميًا ؟

للمفاظ على النشاط والصمة.





توجد في: المبوب الكاملة – المضراوات – الفواكه – البقوليات. فوائدها:

> تسهّل حركة الأمعاء تقي من الإمساك تساعد على ضبط الوزن يُنصع بتناولها **يوميًا** ضمن نظام غذائي متوازن.

000000

الجهاز الهضبي

•			
		استخدم قلم أزرق أو أسود.	📵 اقرأ الأسئلة بعناية وأجب بدقة.
		اختر الإجابة الصحيحة	♦ ♦ السؤال الأول:
	سي للطاقة:	م إلى وهو المصدر الرئير	١. تُحوِّل الكربوهيدرات في الجس
النشا	ب الجلوكوز	🕝 البروتين	الألياف
			٢. من أمثلة الكربوهيدرات الص
الخبز الأبيض	ب الشوفان	الحلويات 🕝 الحلويات	ع البطاطس المقلية
			٣. البروتين ضروري من أجل:
بناء العضلات	😧 تنظيم الحرارة	تخزين الماء	عناج الفيتامينات 💽
			٤. الدهون تُستخدم في الجسم ك
🚺 مصدر سريع للطاقة	🗨 مصدر طاقة مركّز وبطيء	منظم للألياف	مقوٍ للعظام
		لى امتصاص الكالسيوم:	٥. من الفيتامينات التي تساعد ع
ا فیتامین A	(ب) فيتامين D	C فيتامين	E فيتامين
		تكوين الدم:	٦. من الأملاح المعدنية المهمة ا
الكالسيوم	ب الحديد	الفوسفور 🕝 الفوسفور	د الزنك
		أكواب ماء يوميًا:	٧. يُنصح بشرب من ٢٠٠٠٠٠٠٠٠
4-2	6-4 😛	8-6	10-8 3
			٨. من وظائف الألياف الغذائية
🚺 توفير الطاقة	😛 تقوية العظام	تسهيل حركة الأمعاء	نظيم الحرارة 🕥
	**(I)		



🥏 السؤال الرابع: علل
(٠٠ يُنصح بتناول الدهون الصحية الموجودة في زيت الزيتون والمكسرات:
٢. يُعد الماء من المغذيات الأساسية للجسم:
٣٠ يؤدي نقص الحديد إلى الشعور بالتعب:
٤٠ يُفضل تناول الكربوهيدرات الكاملة بدلًا من المكررة:
? ألسؤال الخامس: ماذا يحدث إذا؟
١٠ لم يحصل الجسم على كميات كافية من البروتين:
الحدث: ال
(luni):
 ٢٠ تناول شخص أغذية خالية من الألياف: ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١- ١
السبب:
. عنص فيتامين (C) في الجسم:
الحدث:
رالسبب:
السؤال السادس: أسئلة التفكير العليا
1. مريض يعاني من هشاشة في العظام وضعف الأسنان:
العنصر الناقص: السبب:
 ٢٠ طالب يشعر بـ تعب دائم وشحوب في الوجه رغم تناول الطعام بانتظام: العنصر الناقص: السبب العلمي:
 ٣. فتاة تعاني من بطء في التئام الجروح وضعف المناعة: العنصر أو الفيتامين: السبب:
 ٤٠ شخص لا يتناول الخضراوات والفواكه ويعاني من إمساك وصعوبة في الهضم: العنصر:

الجهاز الهضبى

 طفل لا يشرب الماء ويشعر بـ الخمول وارتفاع الحرارة:
السبب:
الحل:
٦. "خالد" يعتمد على الوجبات السريعة والمشروبات الغازية، ويشعر بالخمول وقلة النشاط:
النيظام الغذائي المقترح:
فسّر سبب اختيارك: ۗ
٧. "أحمد" لا يتناول الخضراوات والفاكهة يوميًا ويعاني من تعب متكرر:
النظام الغذائي:
فَسَر سُبِ اختيارك:

🛨 🔷 السؤال السابع: قارن بين المغذيات التالية

الفيتامينات والأملاح المعدنية	الدهون	البروتينات	الكربوهيدرات	المغذيات
				أهميتها للجسم
***************************************				أمثلة عليها

📰 🔷 السؤال الثامن: قارن بين الدهون والكربوهيدرات

الكربوهيدرات	الدهون	وجه المقارنة
		الوظيفة الأساسية
,		سرعة استهلاك الجسم لها
		أمثلة غذائية
		نصائح غذائية

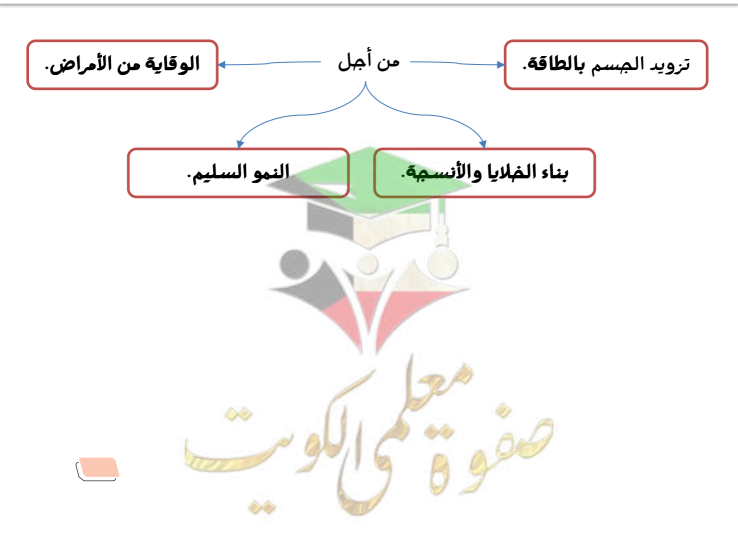


النظام الغذائي المتوازن

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

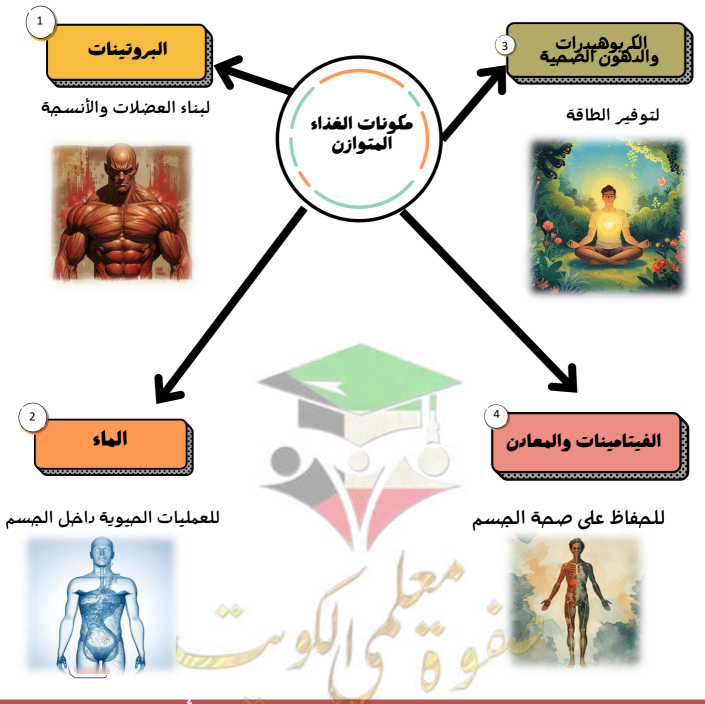
النظام الغذائي المتوازن

فهو الذي يمتوي على جميع العناصر الغذائية الأساسية التي تزود المسم بما يمتاجه من مغنيات



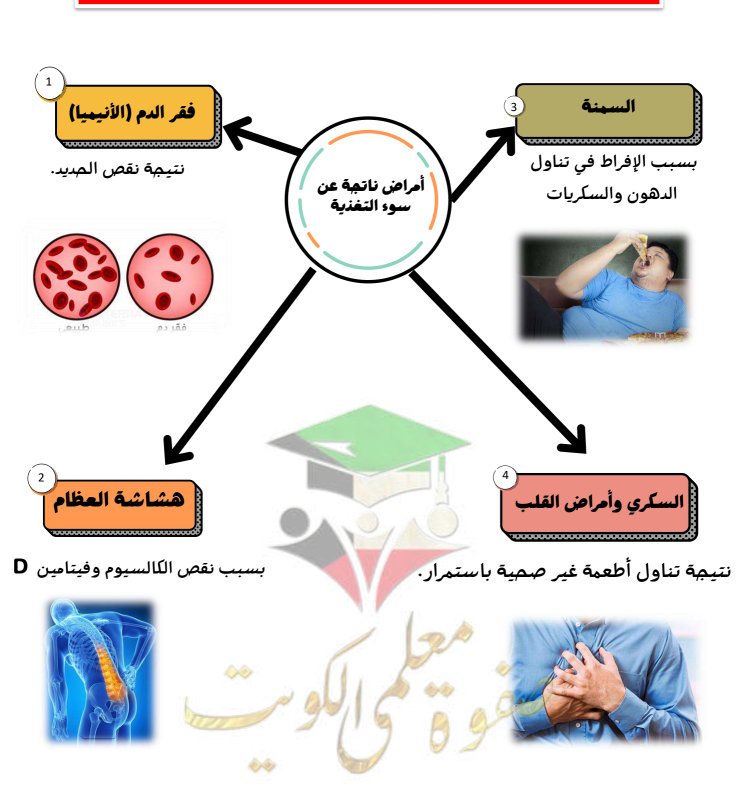
🐠 مكونات الغذاء المتوازن

لكي يكون غذاؤك متوازنًا، يجب أن يمتوي على كميات مناسبة من:

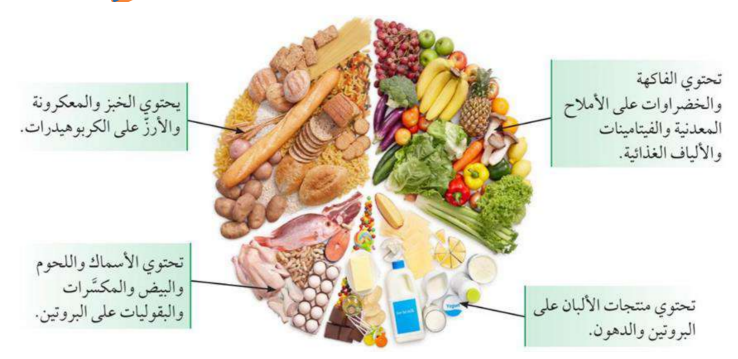


🐠 مكونات الغذاء المتوازن

🛕 نتائج إهمال التغنية الصمية



الطبق المناسب



يُعد اتباع نمط حياة صحي وتناول غذاء متوازن من أهم العوامل التي تساعد على:

الحفاظ على صحة الجسم. الوقاية من الأمراض.



	 اقرأ الأسئلة بعناية وأجب بدقة. استخدم قلم أزرق أو أسود.
	🄷 🔷 أولاً: أكمل العبارات التالية
ئل يومي:	(١. الطريقة أو الأسلوب الذي يتبعه الشخص في تناول الطعام بشك
التي يحتاج إليها الجسم يوميًا بكميات مناسبة:	٧. النظام الغذائي الذي يحتوي على جميع العناصر الغذائية الأساسية
	🥏 🔷 ثانيًا: علّل
لوقت:	 ١٠ يُنصح بضرورة تعرّض الجسم لأشعة الشمس لفترة مناسبة من اا
	٢. يجب تناول الطعام الصحي الغني بالكالسيوم والبروتين:
	٣. يُنصح بتناول الفاكهة والخضراوات يوميًا:
	٤٠ يؤدي الإفراط في تناول الدهون إلى الإصابة بالسمنة:
	ه. ممارسة الرياضة بانتظام تحافظ على صحة القلب والعظام:
	♦ ♦ ثالثًا: اختر الإجابة الصحيحة
سم الإنسان:	١. من العناصر الغذائية المسؤولة عن بناء العضلات والأنسجة في ج
الدهون البروتينات	الألياف 🕝 الفيتامينات
	٢. يؤدي نقص الكالسيوم في الغذاء إلى الإصابة بـ:
هشاشة العظام الأنيميا	السكري (ج) السمنة
	٣. من العادات التي تساعد على نمط حياة صحي:
السكريات السكريات السهر الطويل السكريات	التدخين 🕝 ممارسة الرياضة 🕞
	٤. من أمثلة الأطعمة الغنية بالكربوهيدرات:
الأرز البيض	الجبن السمك المحال
	٥٠ أيُّ مما يلي لا يُعتبر جزءًا من نمط الحياة الصحي؟
النوم الكافي التعرّض للشمس	👩 تناول الخضراوات 🕞 التدخين

	6
~	

- رابعًا: أسئلة تطبيقية
- ١٠ أُصيب زميلك بكسر في عظام الساق، ما النصائح الغذائية التي يمكن أن تقدمها له لتسريع عملية الشفاء؟ وضّح سبب اختيارك.
- ٣. يُكثر أحمد من تناول الوجبات السريعة ولا يمارس الرياضة، ويشكو دائمًا من التعب والخمول. كيف يمكن أن يؤثر نمط الحياة الذي يتبعه على صحته على المدى البعيد؟
 - ٣. ما التغييرات التي تقترحها لكي يتبع أحمد نمط حياة صحيًا؟

٥. تخيّل أنك مسؤول عن إعداد وجبة غذائية متوازنة لطلاب المدرسة، ما المجموعات الغذائية التي ستُدرجها فيها؟ ولماذا؟

٤. لاحظت أن أحد أفراد أسرتك يعتمد على الأطعمة الجاهزة والمشروبات الغازية، كيف توجُّهه لتغيير عاداته الغذائية؟

🔠 🔷 خامسًا: قارن بين الغذاء المتوازن ونمط الحياة الصحي غط الحاة الصح الغذاء المتوازن وحه المقارنة

<u> </u>	0)5,	
		التعريف
	****	الأهداف
		العادات المرتبطة به
	-	

- 🥏 🔷 سادسًا: أسئلة تفكير وتحليل

ما العلاقة بين الغذاء المتوازن ونمط الحياة الصحى؟

- ٣. كيف يؤدي نقص أحد العناصر الغذائية (مثل الحديد أو الكالسيوم) إلى حدوث اضطرابات صحية؟
 - ٣. برأيك، هل يمكن للرياضة وحدها أن تحافظ على صحة الجسم دون غذاء متوازن؟ فسر إجابتك.
 - 📃 🔷 سابعًا: اذكر مثالًا
 - ١٠ طعام غني بالبروتين:
 - ٢. عادة غير صحية يجب تجنبها:

	14	من البروتينات:	١. يحتوي الخبز على نسبة عالية ا
×	✓		تصحيح الخطأ:
×	V	ي تجديد خلاياه:	٠٢. النوم الكافي يساعد الجسم على
		عدد بالخمول والتعب:	ر ٣. ممارسة الرياضة تزيد من الش
×	1		
			تصحيح الخطأ:
		<i>ى</i> الأنيميا:	ع. نقص الحديد يؤدي إلى مرض
×	1		
		ن العبارة وما يناسبها	⊘ ♦ تاسعًا: وصّل بير
		أ. تساعد على امتصاص الكالسيوم وتقوية العظام	الكربوهيدرات
		ب. مصدر رئيسي للطاقة للجسم	البروتينات
		ج. تساعد على بناء العضلات والأنسجة	الفيتامينات والمعادن
		 د. تحافظ على صحة الجسم وتمنع الأمراض	فیتامین (D)
		 هـ. ضروري للعمليات الحيوية داخل الجسم	الماء
		بارات التالية	🤷 🔷 عاشرًا: أكمل الع
		العوامل التي تساعد على الوقاية من الأمراض والحفاظ على صحة الجسم:	(١. يُعَدّ من أهم
			٧. من أهم مصادر البروتين:
		إلى الإصابة بمرض	٣. يؤدي نقص الحديد في الدم
		ا) الذي نحصل عليه من:	 ٤. يحتاج الجسم إلى فيتامين (D)
		ني يجب تجنبها المحمل و المحمد	٥. من أمثلة العادات الضارة الإ
		والدهون الصحية:	٦. يحصل الجسم على الطاقة من
		ر ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٧. النوم الكافي يساعد الجسم على

	الجسم:	بالعمليات داخل ا	٨. الماء ضروري من أجل القيام
	:	في تقوية و	٩. ممارسة الرياضة بانتظام تساهم
	على المدى البعيد:	أطعمة الجاهزة إلى الإصابة بمرض ـ	١٠. يُؤدي الإفراط في تناول الأ
		ر الكلمة المناسبة	🖈 🔷 حادي عشر: اختر
الكالسيوم	الحديد		 ١٠ يحتوي الحليب على ١٥ الألياف
🚺 تناول الوجبات السريعة	ا (🌏 ممارسة الرياضة		 ٢. من أهم العادات الصحية التي التدخين
الأنيميا	ا 🥏 هشاشة العظام		 ٣٠ يؤدي نقص الكالسيوم إلى إص الإرهاق
العضلات العضلات	ا 🌏 تقوية المناعة	روريًا من أجل: راح الوقاية من الأمراض	 ٤. يُعد النظام الغذائي المتوازن ض جميع ما سبق
الرياضة	اشعة الشمس	l) من: رحى الخضراوات	 ه. يحصل الجسم على فيتامين (D) الماء
السمك السمك	الأرز	وهيدرات:	 ٦٠ من أمثلة الأغذية الغنية بالكري ١٤ الحليب
النوم الكافي	التدخين	: العامة: رحى شرب الماء	 ٧. من العادات التي تضر بالصحة عناول الخضراوات
إنتاج الطاقة	بناء العضلات	: الأكسجين الأكسجين	 ٨٠ البروتينات مسؤولة عن ١٠ تنظيم درجة الحرارة
(النشاط (يادة النشاط	ا 😍 السمنة	ت يؤدي إلى:	 ٩٠ تناول كمية زائدة من السكرياه الوقاية من الأمراض
الغذاء المتوازن	النشاط البدني	النوم الكافي	 ١٠ نمط الحياة الصحي يشمل _ مبيع ما سبق

الجهاز الهضبى



البلعو

رناه الفي

يبدأ فيه الهضم الميكانيكي بوا<mark>سطة الأسنان</mark> • يقوم اللسان بتمريك الطعام ومزهم باللعاب لتبدأ عملية الهضم الكيميائي

للنشويات.

3

- أنبوبة عضلية ملساء.
- تدفع الطعام تدريجيًا نمو المعدة بوساطة المركة الدودية.

الهعدة

- كيس عضلي يتصل بالمريء من الأعلى وبالأمعاء الدقيقة من الأسفل.
- · مبطنة بطبقة مضاطية تمميها من ممض المعدة.
 - تهضم الطعام كيميائيًا بواسطة الإنزيمات، وميكانيكيًا بانقباض العضلات.
 - ينتع عن ذلك طعام نصف مهضوم يسمى الكيموس.

الأمعاء الدقيقة

- أنبوب طويل ملتف بعد المعدة. يتم فيها استكمال الهضم الكيميائي للطعام وتمويله إلى
- يتم فيها استكمال الهضم الكيميائي للطعام وتمويله إلى كيلوس.
- تُعد الجرد الرئ<mark>يسي في امتصاص</mark> الغذاء المهضوم.
- تمتوي على خملات (زوائد تشبه الأصابع) تزيد من مساعة المقديات.

الأمعاء الغليظة

الهستقيم

- الجزء الأخير من الأمعاء الغليظة. • يخزن الفضلات (البراز) مؤقتًا قبل طرحها خارج الجسم.
 - فتحة الشرج

فتمة في نهاية المستقيم. يتم من خلالها إخراج الفضلات خارج الجسم.

- أنبوب واسع وقصير يبدأ من نهاية الأمعاء الدقيقة وينتهى بفتمة الشرع.
 - تمتص الماء والأملاع من بقايا الطعام.
- تمتوي على بكتيريا نافعة تساعد في تكوين الفضلات قبل إغراجها.

الجهاز الهضمي			
 اقرأ الأسئلة بعناية وأجب بدقة. استخدم قلم أزرق أو أسود. 			
📀 🔷 أولاً: ضع كلمة (صحيحة) أو (خطأ)			
 ١٠ يتم الهضم الميكانيكي في الفم بواسطة الأسنان واللسان والغدد اللعابية: 	تعيحة	صحيحة	خطأ
٠٩ تتجمّع الفضلات في الأمعاء الدقيقة أثناء عملية الهضم:		صحيحة	÷.
صحيح الخطأ:	صحيحة	محيحة	خطا
٠٢ المريء أنبوب عضلي يدفع الطعام نحو المعدة بالحركة الدودية: صحيحة	تخيحة	صحيحة	خطأ
 ٤. المعدة تقوم بالهضم الكيميائي فقط دون الهضم الميكانيكي: 			
صحيح الخطأ:	محيحة	صحيحة	خطأ
ه. الأمعاء الغليظة تمتص الماء والأملاح من بقايا الطعام: صحيحة	صحعة	صيحة	خطأ
🔷 🔷 ثانيًا: أكمل العبارات التالية			
١. تبدأ عملية الهضم الميكانيكي في: 			
٠٠ العضو الذي يربط الفم بالمعدة هو:			
 ٢٠ ينقل الطعام من الفم إلى المريء ويمر به الهواء أيضًا: 			
£. تُعرف الزوائد الدقيقة في الأمعاء الدقيقة باسم: 			
ه. السائل الناتج من الهضم الكامل للطعام في الأمعاء الدقيقة هو:			
٠٠ العضو الذي يخزن الفضلات مؤقتًا قبل طرحها هو:	V		
١. تُطرح الفضلات من الجسم عبر			

				,
				🖈 🔷 ثالثًا: اختر الإجابة الص
			غذيات هو:	١. العضو الذي يتم فيه امتصاص معظم الما
	المعدة	🥏 الأمعاء الدقيقة	المريء	القم على القام
			ى ھو:	٢. الغشاء الذي يحيي المعدة من تأثير الحمضر
	الجلد 🚺 الجلد	المخاط 🧡	الإنزيمات	العصارة الصفراوية
				٣. حركة المريء التي تدفع الطعام نحو المعد
	الانقباض)	👂 البلع		الامتصاص المتصاص
				٤. السائل الناتج من هضم الطعام جزئيًا في
	الكيلوس 🚺 الكيلوس	الكيموس		اللعاب على العاب
			إخراجها هو:	٥٠ العضو الذي يخزن الفضلات مؤقتًا قبل
	المعدة	🕗 الأمعاء الدقيقة		البلعوم 🕟 🕞
			ة مالأمماء الدقية	🛨 🔷 رابعًا: قارن بين المعد
	Section 10 to 10 t		per Mari	
1	الأمعاء الدقيقة		المدة	وجه المقارنة
				1000 100
				نوع الهضم الذي يحدث فيها
				نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها
				نوع الهضم الذي يحدث فيها
				نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها
				نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية خامسًا: علّل
				نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية
				نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية خامسًا: علّل
				نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية الوظيفة الأساسية المساد علل المعدة -
			عتى لو كان الشخص مقلوبًا: (نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية الوظيفة الأساسية المساد علل المعدة -
			عتى لو كان الشخص مقلوبًا: (نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية الوظيفة الأساسية المساد علل المعدة حامسا: علل المعدة حوجود طبقة مخاطية داخل المعدة:
			عتى لو كان الشخص مقلوبًا: نة الداخلي:	نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية الوظيفة الأساسية المساد علل المعدة حامسا: علل المعدة حوجود طبقة مخاطية داخل المعدة:
			عتى لو كان الشخص مقلوبًا: نة الداخلي:	نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية كالمسا: علل المعدة حامسا: علل المعدة حرود طبقة مخاطية داخل المعدة: ٣. تكثر الانثناءات في جدار الأمعاء الدقية
			عتى لو كان الشخص مقلوبًا: نة الداخلي:	نوع الهضم الذي يحدث فيها المادة الغذائية التي تُهضم داخلها الوظيفة الأساسية كالمسا: علل المعدة حامسا: علل المعدة حرود طبقة مخاطية داخل المعدة: ٣. تكثر الانثناءات في جدار الأمعاء الدقية

الجهاز الهضمى

مادسًا: صِل بين العبارات 🔷 🐠

١ - الفم	عضو يبدأ فيه هضم النشويات
 7- المعدة	عضو يستكمل عملية الهضم وتكوين الكيلوس
 ٣- الأمعاء الدقيقة	عضو يحدث فيه امتصاص الغذاء المهضوم

🥏 🔷 سابعًا: أسئلة التفكير والتطبيق

١. إذا أُصيب الإنسان بخلل في الخملات الموجودة في الأمعاء الدقيقة، فماذا سيحدث لعملية امتصاص الغذاء؟

٢. إذا توقف عمل البكتيريا النافعة في الأمعاء الغليظة، ما الأثر المتوقع على الجسم؟

٣. لماذا يُعد الجهاز الهضمي من الأجهزة الحيوية في الجسم؟

💙 🔷 ثامنًا: القيم والاتجاهات

١. ما السلوكيات التي تساعد على الحفاظ على صحة الجهاز الهضمي؟

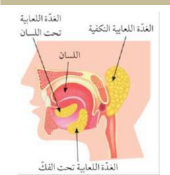
٧٠ كيف يُظهر الإنسان شكره لله على نعمة الهضم والطعام في حياته اليومية؟



هي الأعضاء التي لا يمر الطعام خلالها، لكنها تساعد في عملية الهضم من خلال إفرازها مواد مهمة، مثل الإنزيمات والعصارات الهاضمة.

تشمل ملمقات القناة الهضمية ما يلي:

الغدد اللعابية



يحتوي فم الإنسان على **ثلاثة أزواج من الغدد اللعابية <mark>(أي ست غدد)،</mark> تنتشر في الغشاء المخاطي المبطن للفم والحلق.** تقوم هذه الغدد بــ:

إفراز اللعاب الذي يحتوي على إنزيمات تهضم النشويات.

تسهيل مضغ الطعام وبلعه.

البنكرياس

الكبد

مكانه:غدة تقع خلف المعدة.

وظيفته:يفرز العصارة البنكرياسية التي تمتوي على إنزيمات هاضمة تنتقل عبر قناة البنكرياس إلى الأمعاء الدقيقة لتكمل عملية الهضم وتساعد في امتصاص المغنيات. وظيفة ميوية أخرى:يفرز هرمون الأنسولين الذي ينظم مستوى السكر في الدم.



أكبر غدة في جسم الإنسان

مكانه:يوجد في الجانب الأيمن العلوي من تجويف البطن، أسفل المجاب الماجر. وظيفته:يعمل كـ جهاز ترشيع طبيعي ينقي الدم من السموم. ينتج العصارة الصفراوية التي تُضرن في المرارة، وتساعد في هضم الدهون. يضرن بعض أنواع الفيتامينات والمعادن.

		 اقرأ الأسئلة بعناية وأجب بدقة. استخدم قلم أزرق أو أسود.
		 ★ أولًا: ضع كلمة (٧) أمام العبارة الصحيحة، وكلمة (X) أمام العبارة الخاطئة مع التصحيح
×	√	١. الكبد أكبر غدة في جسم الإنسان:
		تصحيح الخطأ: ر
×	J	٢٠. ينتج البنكرياس المعادن والفيتامينات:
		تصحيح الخطأ:
		٣. تُخزن العصارة الصفراوية في الكبد مباشرة:
×	1	تصحيح الخطأ:
×	✓	٤٠ الغدد اللعابية تفرز إنزيمات تساعد على هضم النشويات:
3100000000	*******	تصحيح الخطأ:
	,	٥. العصارة البنكرياسية تُفرغ في المعدة:
^	✓	تصحيح الخطأ:
×	J	٦. المرارة عضو يساعد على تخزين العصارة الصفراوية:
		تصحيح الخطأ:
		* ثانيًا: أيُّ مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة، مع ذكر السبب
		 ١٠ (الغدد اللعابية - الكبد - البنكرياس - الأمعاء الدقيقة): الكلمة التي لا تنتمي إلى المجموعة هي:
·		السبب:
		 ١٠ (العصارة الصفراوية - العصارة البنكرياسية - اللعاب - البول): الكلمة التي لا تنتمي إلى المجموعة هي: السبب:

* ثالثًا: أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من الكلمات الصحيحة
(١. الأعضاء التي لا يمر الطعام خلالها ولكنها تساعد في عملية الهضم تُسمى:
 ٢٠ تُفرز الغدد اللعابية سائلًا يحتوي على إنزيمات تهضم:
٣٠ توجد الغدد اللعابية في الغشاء المبطن للفم والحلق:
(٤. أكبر غدة في جسم الإنسان هي:
o. توجد غدة الكبد في الجانب العلوي من تجويف البطن:
٧. العصارة الصفراوية التي ينتجها الكبد تُخزَّن في:
٧. تساعد العصارة الصفراوية على هضم:
 ٨. يقوم الكبد بتخزين بعض أنواع و
9. يقع البنكرياس خلف ويفرز عصارة تحتوي على: و
. ١٠ الهرمون الذي يفرزه البنكرياس لتنظيم مستوى السكر في الدم هو:
👤 🛣 رابعًا: علَّل ما يلي تعليلًا علميًا سليمًا
١٠ يُعتبر الكبد جهاز ترشيح طبيعيًّا في الجسم:
٢. للبنكرياس دور مزدوج في الجسم:
٣. وجود الغدد اللعابية ضروري لبدء عملية الهضم في الفم:
٤. تُخزَّن العصارة الصفراوية في المرارة قبل استخدامها:

		قو سین	إجابة الصحيحة من بين ال	🗼 ⊁ خامسًا: اختر الإ
) هو:	1. عدد الغدد اللعابية في فم الإنسان
	2 (1)	4 🔛	6 6	8 💿
				٢٠ العصارة الصفراوية تُفرز من:
	llacë	الكبد	البنكرياس 🕝 البنكرياس	💿 الأمعاء الدقيقة
				٣٠ الإنزيمات التي تهضم النشويات
	المعدة	الفم	الكبد	المرارة ما
			:	٤. الهرمون المنظم للسكر في الدم هو
	الأدرينالين	🔑 الأنسولين	الكورتيزون	🕒 الغلوكاغون
				٥. وظيفة الكبد الأساسية هي:
	إفراز اللعاب	史 تخزين العصارة	الدم من السموم 😸 تنقية الدم	💿 هضم النشويات
				٦٠ العصارة البنكرياسية تصب في:
	القولون 🚺 القولون	Laci	الأمعاء الدقيقة	🚺 الفم
				٧. المرارة عضو مسؤول عن:
لصفراوية	انتاج العصارة ال	🥏 تخزين العصارة الصفراوية	وفراز الأنسولين 🕝 إفراز الأنسولين	
				٨. يوجد الكبد أسفل:
	الرئتين	الحجاب الحاجز	القلب 🕝 القلب	د الأمعاء
		عالات التالية	محدث في كل حالة من الح	🥌 🗶 سادسًا: ماذا يـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
			ين الأنسولين:	١. توقف البنكرياس عن إفراز هرمو
			710	
			اوية في المرارة:	٢. عدم إفراز الكبد للعصارة الصفر
			V ,	
			، في الأمعاء الدقيقة:	٣. انسداد قناة البنكرياس التي تصب
		** []	5	
	Z	200	5 A 900	٤. توقف الغدد اللعابية عن العمل:
			1 4 1	

عملية الهضم في جسم الإنسان

هو العملية التي يتم من خلالها تمويل الطعام إلى مواد بسيطة يمكن للجسم امتصاصها واستخدامها.

الهضم

وتنقسم عملية الهضم إلى نوعين رئيسيين:

الهضم الكيميائي

تكسير جريئات الطعام الكبيرة بوساطة الإنزيمات.

الهضم الميكانيكي

تفتيت الطعام إلى قطع صغيرة.

أولاً: الهضم في الفم

تبدأ عملية الهضم من لمظة دخول الطعام إلى الفم، وفيها يحدث نوعان من الهضم:

الهضم الكيميائي

يمدث بفعل اللعاب الذي تفرزه الغدد اللعابية، ويمتوي على إنزيمات تساعد في تكسير النشويات.

الهضم الميكانيكي

يتم بواسطة:

<mark>الأسنان</mark> التي تقطع الطعام وتطمنه.

<mark>اللسان</mark> الذي يقلب الطعام ويمزجه

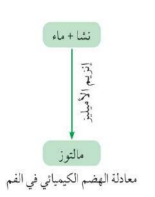
باللعاب ليسهل بلعه.

عملية الهضم

إنريم الأميليز يُعد أهم إنريم في الفم، حيث يقوم بـ: تكسير النشويات (الكربوهيدرات المعقدة) إلى سكريات أبسط. مثل المالتوز ثم الجلوكوز،

معلومة: 🖓

إذا أبقيت قطعة خبر في فمك قليلًا ستشعر بطعمها الملو، لأن إنريم الأميليز يبدأ بتمويل النشا إلى سكر



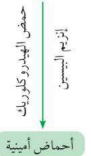
بعد هذه المرحلة، ينتقل الطعام عبر البلعوم والمريء إلى المعدة.

ثانياً: الهضم في المعدة 🧆

في المعدة تستمر عملية الهضم بصورة أعمق، خاصة هضم البروتينات.

تُفرز المعدة عصارة هضمية قوية تمتوي على:





بروتين + ماء

(Pepsin) إنزيم البيبسين

يهضم البروتينات ويموّلُها إلى أحماض أمينية أبسط.

(HCl) ممض الهيدروكلوريك

يقتل الميكروبات الموجودة في الطعام ويوفر وسطًا حمضيًا مناسبًا لعمل الإنريمات،

كا تقوم عضلات جدار المعدة بعملية خلط وانقباض تجعل الطعام يمتزج بالعصارات، فيتكون خليط شبه سائل يسمى الكيموس

بعد ذلك يُدفع الكيموس إلى الأمعاء الدقيقة.

ثالثاً: الهضم في الأمعاء الدقيقة 🥠

في الأمعاء الدقيقة يكتمل هضم جميع أنواع الطعام، بمساعدة

العصارة البنكرياسية:

يُفرزها البنكرياس وتمتوي على إنريمات مهمة منها:

(إنزيم الليبيزالطام الفالم المنالم ا

رابريم الليبيرسا السالسا السالسا الماض دهنية يهضم الدهون ويمولها إلى أحماض دهنية وجليسيرول.

العصارة الصفراوية

يُفرزها الكبد وتُضرن في المرارة، وتعمل على تفتيت الدهون إلى قطرات صغيرة؟ لتسهيل هضمها.

إنزيم الليبيز أحماض دهنية + جليسرول العصارة الصفراوية

بعد الهضم، تتحول المكونات إلى مادة سائلة تُسمى الكيلوس 🍐 ويتم امتصاصها عبر الخملات في جدار الأمعاء إلى الدم.



الإنزيمات هي مواد حيوية تُسرَّع من عملية الهضم الكيميائي، ولكل نوع من الغذاء إنزيم محدد

جدول دور الإنزيمات

الناتج النهائي	الإنزيم المسؤول	نوع الغذاء
سكريات بسيطة	الأميليز (Amylase)	النشويات
أحماض أمينية	البيبسين (Pepsin)	البروتينات
أحماض دهنية + جليسيرول	الليبيز (Lipase)	الدهون

🔷 خصائص الإنزيمات

- ♦ تعمل بكفاءة عند درجة حرارة الجسم (37°C).
 - 🔷 تتلف في الحرارة العالية.
 - 🔷 يتوقف نشاطها في البرودة الشديدة.

🛕 اضطرابات الجهاز الهضمي

يُصاب الجهاز الهضمي أحيانًا ببعض الاضطرابات التي تؤثر على عملية الهضم، ومن أشهرها

عسر الهضم 🔵

- التعريف: شعور بعدم الراحة
 أو الألم في الجزء العلوي من
 البطن بعد تناول الطعام، مع
 الإحساس بالامتلاء السريع.
- السبب: تناول الطعام بسرعة
 أو تناول أطعمة دسمة أو
 الإفراط في الأكل.
 - ﴿ العلاج:
 - تعديل النظام الغذائي
 - تناول وجبات خفيفة
 - تُجنب الأطعمة الدهنية والمقلية

🔵 حصوات المرارة

- التعريف: تكون كتل صلبة
 داخل المرارة تُسبب ألمًا شديدًا
- في الجزء العلوي من البطن. خاصة بعد الأطعمة الدهنية.
 - السبب: تراكم مكونات العصارة الضفراوية داخل المرارة.
 - 🥫 العلاج:
 - أدوية مذيبة للحصوات
- التدخل الجراحي في الحالات الشديدة
 - · إزالة المرارة إذا لزم الأمر

7

الإسهال

- التعريف: اضطراب يخرج فيه البراز بشكل مائي ومتكرر.
 ويُصاحبه تقلصات في البطن وجفاف في الجسم.
- السبب: تناول طعام ملوث أو الإصابة بعدوى بكتيرية أو فيروسية.
 - ।धिरादः
- تعویض السوائل المفقودة
- تناول أدوية مضادة للإسهال
 - · مراجعة الطبيب إذا استمر

الإمساك

- التعريف: حالة يُصاب فيها
 الشخص بصعوبة في إخراج
 الفضلات، فيشعر بالانتفاخ
 وألم في البطن.
- السبب: بطء حركة الأمعاء وعدم شرب كمية كافية من الماء أو قلة تناول الألياف.
 - 🤏 العلاج:
 - · الإِكْثار من شرب الماء
 - تتأول الأطعمة الغنية
 بالألياف
- · ممارسة الرياضة بانتظام

		و اقرأ الأسئلة بعناية وأجب بدقة. استخدم قلم أزرق أو أسود.
		🕢 🔷 السؤال الأول: صح أو خطأ
		أكتب كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل مما يلي:
		١. الكبد أكبر غدة في جسم الإنسان.
خطأ	صحيحة	
		٢. ينتج البنكرياس المعادن والفيتامينات.
خطأ	حيحة	ŧ
		تصحيح الخطأ:
		٣. إنزيم الأميليز في اللعاب يهضم النشويات.
خطأ	صحيحة	
		٤. إنزيم الليبيز يهضم البروتينات.
خطأ	صحيحة	f
		تصحيح الخطأ:
Į.		٥. إنزيم البيبسين يعمل في وسط حمضي داخل المعدة.
خطأ	صحيحة	
		٦. الإمساك ينتج عن بطء حركة الأمعاء.
خطأ	صحيحة	
		٧. الكبد يخزن بعض أنواع الفيتامينات والمعادن.
خطأ	صحيحة	
		€ السؤال الثاني: أي مما يلي لا ينتمي إلى المجموعة
		في ضوء دراستك لملحقات القناة الهضمية (الغدد اللعابية – الكبد – البنكرياس – الأمعاء الدقيقة):
		الكلمة التي لا تنتمي إلى المجموعة هي:
		السبب:
		🗩 🔷 السؤال الثالث: علّل
		١٠ يُعتبر الكبد جهاز ترشيح طبيعيًّا في الجسم.
		٢. للبنكرياس دور مزدوج في الجسم.

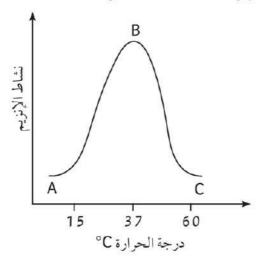
هضم الطعام من دون وجود الإنزيمات.	٣. الجهاز الهضمي لا يستطيع
مًا كيميائيًا في الفم،	٤. لا يتم هضم البروتينات هض
	 السؤال الرابع: ٥ توقف البنكرياس عن إفراز
لصفراوية في المرارة.	٠٢ عدم إفراز الكبد للعصارة ا
ر: أكمل العبارات ع أصغر دون تغيير تركيبه الكيميائي تُسمى	م السؤال الخامس المعاه المقط
و يعمل على هضم	٢. إنزيم الأميليز يُفرز في
ضم داخل المعدة.	(٣. إنزيم البيبسين يعمل على هع
	٤. العصارة الصفراوية تُفرز مر
	 انزيم الليبيز يعمل على تحويا الليبيز يعمل على تحويا
	 ٦٠ ناتج خلط الطعام بالعصاران ٧٠ تعمل الإنزيمات بشكل أفض
	٨. الإمساك يُعالج بشرب الماء
ں: قارن	السؤال السادس
الهضم الميكانيكي الهضم الكيميائي	وجه المقارنة المكان
	الطريقة
94/6 200	الإنزيم المفرز نوع المواد المهضومة
	نواتج الهضم

عملية الهضم

(3 اكتب المصطلح العلمي المناسب لكل عبارة، مع مراعاة الدقة في الإجابة.
🔷 🔷 اكتب المصطلح العلمي
 العملية التي يتم من خلالها تحويل الطعام إلى مواد بسيطة يمكن للجسم امتصاصها واستخدامها.
 ٢. نوع من أنواع الهضم يتم فيه تفتيت الطعام إلى قطع أصغر دون تغيير في تركيبه الكيميائي. -
 ٣٠ نوع من أنواع الهضم يتم فيه تكسير جزيئات الطعام بواسطة الإنزيمات. →
﴿ السائل الشفاف الذي يُفرز في الفم ويتكوّن من الماء والإنزيمات ومواد تساعد على ترطيب الفم وهضم الطعام. ﴿ —
 ٥٠ الإنزيم الذي يُفرز في الفم ويعمل على تكسير النشويات إلى سكريات أبسط. →
 ٦٠ الإنزيم الذي يعمل على تكسير البروتينات إلى أحماض أمينية داخل المعدة. -
 ٧٠ الإنزيم الذي يُفرز من البنكرياس ويُكل عملية هضم الدهون في الأمعاء الدقيقة.
 ٨٠ مادة صفراء تُفرز من الكبد وتساعد على هضم الدهون في الأمعاء الدقيقة. →
 ٩٠ الكتلة الكثيفة القوام من الطعام المهضوم جزئيًا التي نتكون في المعدة. →
• ١ • المادة السائلة الناتجة عن امتصاص الغذاء المهضوم في الأمعاء الدقيقة. →
11. العملية التي يتم فيها خلط الطعام داخل المعدة بواسطة الانقباضات العضلية. →

 ١٢٠ الإنزيم الرئيسي لهضم البروتينات في المعدة، ويعمل فقط في وسط حمضي. →
الله الحمض الذي تفرزه المعدة ويعمل على قتل الميكروبات وتوفير وسط حمضي للإنزيمات. →
 ١٤ درجة الحرارة التي تعمل عندها معظم الإنزيمات داخل جسم الإنسان. →
ه ١٠ اضطراب في الجهاز الهضمي يحدث نتيجة بطء حركة الأمعاء مما يؤدي إلى صعوبة في إخراج الفضلات. →
 ١٦٠ اضطراب في الجهاز الهضمي يتمثل في خروج البراز بشكل مائي ومتكرر. →
ُ١٧. كتل صلبة نتكوّن في المرارة وتسبب ألمًا شديدًا في الجزء العلوي من البطن بعد تناول الأطعمة الدهنية. →
 ١٨٠ شعور بعدم الراحة أو ألم في الجزء العلوي من البطن بعد تناول الطعام بسرعة أو تناول الأطعمة الدسمة. →
و 1. العضو الذي تبدأ فيه عملية الهضم الميكاتيكي والكيميائي معًا. →
 ٢٠ العضو الذي يستكمل هضم البروتينات بواسطة إنزيم البيبسين. خ
٢١. العضو الذي يتم فيه الهضم الكامل للدهون وتحويلها إلى أحماض دهنية وجليسيرول. →
٢٢. نوع الإنزيم المسؤول عن هضم النشويات. →
٢٣. نوع الإنزيم المسؤول عن هضم البروتينات. →
۲۶. نوع الإنزيم المسؤول عن هضم الدهون.
٠٢٥. عملية فيزيائية تساعد الأسنان واللسان في تقطيع وخلط الطعام داخل الفم. →

يوضِّح الرسم البياني نشاط أحد الإنزيمات عند درجات حرارة مختلفة (15°C، 37°C، 35°C)



أقلّ نشاط للإنزيم	ذروة نشاط الإنزيم	نشاط الإنزيم
		النقطة
	التفسير العلمي	

