

Corpo umano: apparato digerente

- È una vitamina idrosolubile
- K
 - A
 - E
 - ▶ C

- Un grammo di vitamine
- fornisce circa 9 Kcal
 - fornisce circa 4 Kcal
 - ▶ non fornisce energia
 - fornisce circa 14 Kcal

- La digestione si conclude
- ▶ nell'intestino
 - nel fegato
 - in bocca
 - nello stomaco

- I glucidi sono
- le proteine
 - le vitamine
 - i grassi
 - ▶ i carboidrati

- Sono nutrienti non energetici
- le proteine
 - i grassi
 - ▶ le vitamine
 - i carboidrati

- Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di
- ▶ chimo
 - ptialina
 - bolo
 - pepsina

- È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi
- ▶ la bile
 - la pepsina
 - la ptialina
 - la lipina

- Un grammo di carboidrati
- fornisce circa 14 Kcal
 - fornisce circa 9 Kcal
 - ▶ fornisce circa 4 Kcal
 - non fornisce energia

- È una vitamina del gruppo B
- ▶ PP
 - F
 - K
 - C

- È un breve canale comune al passaggio di aria e cibo
- la laringe
 - ▶ la faringe
 - l'epiglottide
 - la trachea

- Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione
- ▶ grassi
 - aminoacidi
 - carboidrati
 - proteine

- Il termine zucchero sicuramente non si riferisce
- al maltosio
 - ai carboidrati
 - all'amido
 - ▶ al glicerolo

- Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente
- al cuore
 - ▶ al fegato
 - al pancreas
 - alla circolazione generale

- È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco
- l'esofago
 - ▶ il cardias
 - il piloro
 - il diaframma

- Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento
- ▶ i villi
 - le ghiandole endocrine
 - le ghiandole esocrine
 - gli enzimi

- L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente
- nel digiuno-ileo
 - ▶ nel colon
 - nello stomaco
 - nel duodeno

- Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina
- i carboidrati
 - i grassi
 - gli aminoacidi
 - ▶ le proteine

- La digestione dei grassi incomincia
- nel fegato
 - nello stomaco
 - ▶ nell'intestino
 - in bocca

- Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino
- il chilo
 - ▶ il piloro
 - il peritoneo
 - il cardias

- La peristalsi è
- un enzima prodotto dallo stomaco
 - un'inflammatione del colon
 - ▶ la contrazione dei muscoli
 - un enzima prodotto dal pancreas

- Il muco è una sostanza
- prodotta dalle ghiandole della bocca
 - protettiva per l'intestino
 - ▶ protettiva per lo stomaco
 - prodotta dal pancreas

- Non appartiene alla categoria degli altri tre organi
- ▶ lo stomaco
 - il fegato
 - la ghiandola salivare
 - il pancreas

- Gli alimenti rimangono nello stomaco in media
- ▶ circa 3-4 ore
 - circa 1 ora
 - circa 8-10 ore
 - circa 30 minuti

- Il cibo tritato e impastato di saliva prende il nome di
- ▶ bolo
 - chimo
 - ptialina
 - pepsina

<p>Il numero di denti permanenti nell'adulto è</p> <p><input type="checkbox"/> 20</p> <p>▶ <input checked="" type="checkbox"/> 32</p> <p><input type="checkbox"/> 36</p> <p><input type="checkbox"/> 16</p>	<p>Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p>	<p>Produce la bile</p> <p><input type="checkbox"/> la cistifellea</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p>
<p>I villi rivestono la parete</p> <p><input type="checkbox"/> dell'epiglottide</p> <p><input type="checkbox"/> del colon</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> del digiuno</p> <p><input type="checkbox"/> del duodeno</p>	<p>Il peritoneo è</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> una membrana</p> <p><input type="checkbox"/> un muscolo</p> <p><input type="checkbox"/> un enzima</p> <p><input type="checkbox"/> una ghiandola</p>	<p>È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> la ptialina</p> <p><input type="checkbox"/> la saliva</p> <p><input type="checkbox"/> l'insulina</p> <p><input type="checkbox"/> la pepsina</p>
<p>La vena porta collega</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'intestino al fegato</p> <p><input type="checkbox"/> l'intestino a tutto il corpo</p> <p><input type="checkbox"/> l'intestino al cuore</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco al cuore</p>	<p>La digestione incomincia</p> <p><input type="checkbox"/> nell'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> in bocca</p>	<p>È una sostanza che ha funzione antibatterica</p> <p><input type="checkbox"/> la pepsina</p> <p><input type="checkbox"/> la ptialina</p> <p><input type="checkbox"/> l'enzima</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'acido cloridrico</p>
<p>In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono</p> <p><input type="checkbox"/> 12</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> 6</p> <p><input type="checkbox"/> 8</p> <p><input type="checkbox"/> 3</p>	<p>È la parte più lunga del tubo digerente (circa 6 metri nell'adulto)</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p> <p><input type="checkbox"/> il colon</p> <p><input type="checkbox"/> l'intestino crasso</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'intestino tenue</p>	<p>L'acido cloridrico è prodotto</p> <p><input type="checkbox"/> nel digiuno</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> nell'esofago</p>
<p>È la ghiandola più grande del corpo umano</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> la ghiandola intestinale</p>	<p>Non sono solubili in acqua</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> tutte le molecole dei lipidi</p> <p><input type="checkbox"/> tutte le molecole dei carboidrati</p> <p><input type="checkbox"/> tutte le molecole delle vitamine</p> <p><input type="checkbox"/> tutte le molecole delle proteine</p>	<p>La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> corona</p> <p><input type="checkbox"/> radice</p> <p><input type="checkbox"/> dentina</p> <p><input type="checkbox"/> colletto</p>
<p>Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> 8</p> <p><input type="checkbox"/> 4</p> <p><input type="checkbox"/> 12</p> <p><input type="checkbox"/> 6</p>	<p>Impedisce che il cibo passi per la laringe</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'epiglottide</p> <p><input type="checkbox"/> la cistifellea</p> <p><input type="checkbox"/> l'esofago</p> <p><input type="checkbox"/> la faringe</p>	<p>L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> nel colon</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nel digiuno</p>
<p>L'amido appartiene alla categoria</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> degli zuccheri</p> <p><input type="checkbox"/> delle proteine</p> <p><input type="checkbox"/> dei grassi animali</p> <p><input type="checkbox"/> dei grassi vegetali</p>	<p>Non è una parte del tubo digerente</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p> <p><input type="checkbox"/> il piloro</p> <p><input type="checkbox"/> il retto</p>	<p>La parte più dura e resistente del dente è</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> lo smalto</p> <p><input type="checkbox"/> il cemento</p> <p><input type="checkbox"/> la dentina</p> <p><input type="checkbox"/> il colletto</p>
<p>La digestione delle proteine incomincia</p> <p><input type="checkbox"/> in bocca</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p><input type="checkbox"/> nell'intestino</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nello stomaco</p>	<p>Un grammo di grassi</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> fornisce circa 9 Kcal</p> <p><input type="checkbox"/> non fornisce energia</p> <p><input type="checkbox"/> fornisce circa 14 Kcal</p> <p><input type="checkbox"/> fornisce circa 4 Kcal</p>	<p>Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nel colon</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p>

Corpo umano: apparato digerente

- | | | |
|---|--|--|
| <p>Il cibo triturato e impastato di saliva prende il nome di</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> bolo <input type="checkbox"/> chimo <input type="checkbox"/> ptialina <input type="checkbox"/> pepsina <p>La digestione dei grassi incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> nell'intestino <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> in bocca <input type="checkbox"/> nel fegato <p>È la ghiandola più grande del corpo umano</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> la ghiandola intestinale <input type="checkbox"/> lo stomaco <input type="checkbox"/> il pancreas <p>Gli alimenti rimangono nello stomaco in media</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> circa 30 minuti <input type="checkbox"/> circa 1 ora ▶ <input type="checkbox"/> circa 3-4 ore <input type="checkbox"/> circa 8-10 ore <p>Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> i villi <input type="checkbox"/> gli enzimi <input type="checkbox"/> le ghiandole esocrine <input type="checkbox"/> le ghiandole endocrine <p>È una vitamina del gruppo B</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> C ▶ <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> K <p>Non è una parte del tubo digerente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il piloro ▶ <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> il duodeno <input type="checkbox"/> il retto <p>È una sostanza che ha funzione antibatterica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> l'enzima <input type="checkbox"/> la pepsina ▶ <input type="checkbox"/> l'acido cloridrico <input type="checkbox"/> la ptialina | <p>Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> aminoacidi <input type="checkbox"/> carboidrati ▶ <input type="checkbox"/> grassi <input type="checkbox"/> proteine <p>È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il diaframma <input type="checkbox"/> l'esofago ▶ <input type="checkbox"/> il cardias <input type="checkbox"/> il piloro <p>È una vitamina idrosolubile</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> E ▶ <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> A <p>La digestione si conclude</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> nell'intestino <input type="checkbox"/> nel fegato <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> in bocca <p>Non sono solubili in acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> tutte le molecole delle vitamine <input type="checkbox"/> tutte le molecole delle proteine <input type="checkbox"/> tutte le molecole dei carboidrati ▶ <input type="checkbox"/> tutte le molecole dei lipidi <p>La vena porta collega</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lo stomaco al cuore <input type="checkbox"/> l'intestino al cuore ▶ <input type="checkbox"/> l'intestino al fegato <input type="checkbox"/> l'intestino a tutto il corpo <p>Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il pancreas <input type="checkbox"/> lo stomaco ▶ <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> il fegato <p>L'amido appartiene alla categoria</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> degli zuccheri <input type="checkbox"/> delle proteine <input type="checkbox"/> dei grassi vegetali <input type="checkbox"/> dei grassi animali | <p>Un grammo di vitamine</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> non fornisce energia <input type="checkbox"/> fornisce circa 4 Kcal <input type="checkbox"/> fornisce circa 9 Kcal <input type="checkbox"/> fornisce circa 14 Kcal <p>Il termine zucchero sicuramente non si riferisce</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ai carboidrati ▶ <input type="checkbox"/> al glicerolo <input type="checkbox"/> al maltosio <input type="checkbox"/> all'amido <p>È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la pepsina <input type="checkbox"/> l'insulina <input type="checkbox"/> la saliva ▶ <input type="checkbox"/> la ptialina <p>Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gli aminoacidi <input type="checkbox"/> i carboidrati ▶ <input type="checkbox"/> le proteine <input type="checkbox"/> i grassi <p>Un grammo di carboidrati</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> fornisce circa 4 Kcal <input type="checkbox"/> fornisce circa 9 Kcal <input type="checkbox"/> non fornisce energia <input type="checkbox"/> fornisce circa 14 Kcal <p>L'acido cloridrico è prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel digiuno <input type="checkbox"/> nell'esofago ▶ <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> nel duodeno <p>È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la pepsina <input type="checkbox"/> la lipina ▶ <input type="checkbox"/> la bile <input type="checkbox"/> la ptialina <p>La parte più dura e resistente del dente è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la dentina <input type="checkbox"/> il cemento ▶ <input type="checkbox"/> lo smalto <input type="checkbox"/> il colletto |
|---|--|--|

La digestione incomincia

- nel fegato
- ▶ in bocca
- nello stomaco
- nell'intestino

Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo

- nello stomaco
- nel duodeno
- ▶ nel colon
- nel fegato

È la parte più lunga del tubo digerente (circa 6 metri nell'adulto)

- il colon
- il duodeno
- l'intestino crasso
- ▶ l'intestino tenue

Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è

- ▶ 8
- 4
- 6
- 12

L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente

- nel colon
- ▶ nel digiuno
- nello stomaco
- nel duodeno

In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono

- 12
- ▶ 6
- 8
- 3

Impedisce che il cibo passi per la laringe

- l'esofago
- la cistifellea
- la faringe
- ▶ l'epiglottide

Il numero di denti permanenti nell'adulto è

- ▶ 32
- 36
- 20
- 16

I glucidi sono

- ▶ i carboidrati
- le vitamine
- le proteine
- i grassi

I villi rivestono la parete

- del colon
- dell'epiglottide
- del duodeno
- ▶ del digiuno

Sono nutrienti non energetici

- le proteine
- i grassi
- i carboidrati
- ▶ le vitamine

Un grammo di grassi

- ▶ fornisce circa 9 Kcal
- non fornisce energia
- fornisce circa 4 Kcal
- fornisce circa 14 Kcal

La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama

- dentina
- radice
- colletto
- ▶ corona

La peristalsi è

- ▶ la contrazione dei muscoli
- un enzima prodotto dal pancreas
- un'infiammazione del colon
- un enzima prodotto dallo stomaco

Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente

- al cuore
- alla circolazione generale
- ▶ al fegato
- al pancreas

Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino

- il peritoneo
- il cardias
- ▶ il piloro
- il chilo

È un breve canale comune al passaggio di aria e cibo

- la laringe
- l'epiglottide
- ▶ la faringe
- la trachea

Il peritoneo è

- ▶ una membrana
- un enzima
- un muscolo
- una ghiandola

Il muco è una sostanza

- prodotta dal pancreas
- protettiva per l'intestino
- prodotta dalle ghiandole della bocca
- ▶ protettiva per lo stomaco

Non appartiene alla categoria degli altri tre organi

- la ghiandola salivare
- ▶ lo stomaco
- il fegato
- il pancreas

Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di

- ▶ chimo
- pepsina
- bolo
- ptialina

L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente

- nel digiuno-ileo
- ▶ nel colon
- nello stomaco
- nel duodeno

La digestione delle proteine incomincia

- nell'intestino
- in bocca
- nel fegato
- ▶ nello stomaco

Produce la bile

- il duodeno
- ▶ il fegato
- la cistifellea
- il pancreas

Corpo umano: apparato digerente

- Impedisce che il cibo passi per la laringe
- ▶ l'epiglottide
 - la cistifellea
 - la faringe
 - l'esofago

- Non è una parte del tubo digerente
- il piloro
 - ▶ il fegato
 - il duodeno
 - il retto

- Il peritoneo è
- una ghiandola
 - un muscolo
 - ▶ una membrana
 - un enzima

- Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina
- gli aminoacidi
 - i grassi
 - ▶ le proteine
 - i carboidrati

- Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente
- al pancreas
 - alla circolazione generale
 - al cuore
 - ▶ al fegato

- In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono
- 3
 - ▶ 6
 - 12
 - 8

- La parte più dura e resistente del dente è
- ▶ lo smalto
 - il cemento
 - il colletto
 - la dentina

- Il muco è una sostanza
- protettiva per l'intestino
 - ▶ protettiva per lo stomaco
 - prodotta dal pancreas
 - prodotta dalle ghiandole della bocca

- Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di
- bolo
 - ▶ chimo
 - pepsina
 - ptialina

- È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco
- l'esofago
 - ▶ il cardias
 - il diaframma
 - il piloro

- Un grammo di vitamine
- fornisce circa 4 Kcal
 - ▶ non fornisce energia
 - fornisce circa 9 Kcal
 - fornisce circa 14 Kcal

- La digestione delle proteine incomincia
- ▶ nello stomaco
 - nell'intestino
 - in bocca
 - nel fegato

- Il cibo tritato e impastato di saliva prende il nome di
- pepsina
 - chimo
 - ▶ bolo
 - ptialina

- Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici
- il fegato
 - il pancreas
 - ▶ la ghiandola salivare
 - lo stomaco

- La peristalsi è
- ▶ la contrazione dei muscoli
 - un'infiammazione del colon
 - un enzima prodotto dal pancreas
 - un enzima prodotto dallo stomaco

- I villi rivestono la parete
- del colon
 - ▶ del digiuno
 - del duodeno
 - dell'epiglottide

- È un breve canale comune al passaggio di aria e cibo
- l'epiglottide
 - la laringe
 - la trachea
 - ▶ la faringe

- L'acido cloridrico è prodotto
- ▶ nello stomaco
 - nell'esofago
 - nel digiuno
 - nel duodeno

- Un grammo di carboidrati
- ▶ fornisce circa 4 Kcal
 - non fornisce energia
 - fornisce circa 14 Kcal
 - fornisce circa 9 Kcal

- La digestione si conclude
- nel fegato
 - nello stomaco
 - in bocca
 - ▶ nell'intestino

- L'amido appartiene alla categoria
- dei grassi vegetali
 - dei grassi animali
 - ▶ degli zuccheri
 - delle proteine

- Produce la bile
- il pancreas
 - ▶ il fegato
 - la cistifellea
 - il duodeno

- La vena porta collega
- l'intestino a tutto il corpo
 - ▶ l'intestino al fegato
 - l'intestino al cuore
 - lo stomaco al cuore

- Un grammo di grassi
- non fornisce energia
 - fornisce circa 14 Kcal
 - ▶ fornisce circa 9 Kcal
 - fornisce circa 4 Kcal

<p>L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel duodeno ▶ <input type="checkbox"/> nel colon <input type="checkbox"/> nel digiuno-ileo <input type="checkbox"/> nello stomaco 	<p>È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> l'insulina <input type="checkbox"/> la saliva ▶ <input type="checkbox"/> la ptialina <input type="checkbox"/> la pepsina 	<p>I glucidi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le vitamine <input type="checkbox"/> i grassi <input type="checkbox"/> le proteine ▶ <input type="checkbox"/> i carboidrati
<p>L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> nel digiuno <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> nel duodeno <input type="checkbox"/> nel colon 	<p>Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> le ghiandole endocrine <input type="checkbox"/> gli enzimi ▶ <input type="checkbox"/> i villi <input type="checkbox"/> le ghiandole esocrine 	<p>Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il peritoneo <input type="checkbox"/> il cardias <input type="checkbox"/> il chilo ▶ <input type="checkbox"/> il piloro
<p>È una sostanza che ha funzione antibatterica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la ptialina <input type="checkbox"/> l'enzima ▶ <input type="checkbox"/> l'acido cloridrico <input type="checkbox"/> la pepsina 	<p>Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 12 ▶ <input type="checkbox"/> 8 	<p>Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel duodeno <input type="checkbox"/> nello stomaco ▶ <input type="checkbox"/> nel colon <input type="checkbox"/> nel fegato
<p>Sono nutrienti non energetici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i carboidrati <input type="checkbox"/> i grassi ▶ <input type="checkbox"/> le vitamine <input type="checkbox"/> le proteine 	<p>La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dentina <input type="checkbox"/> radice <input type="checkbox"/> colletto ▶ <input type="checkbox"/> corona 	<p>È una vitamina idrosolubile</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> K <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> A ▶ <input type="checkbox"/> C
<p>Il termine zucchero sicuramente non si riferisce</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> al maltosio <input type="checkbox"/> all'amido ▶ <input type="checkbox"/> al glicerolo <input type="checkbox"/> ai carboidrati 	<p>Non sono solubili in acqua</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> tutte le molecole dei lipidi <input type="checkbox"/> tutte le molecole dei carboidrati <input type="checkbox"/> tutte le molecole delle vitamine <input type="checkbox"/> tutte le molecole delle proteine 	<p>La digestione dei grassi incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel fegato <input type="checkbox"/> nello stomaco ▶ <input type="checkbox"/> nell'intestino <input type="checkbox"/> in bocca
<p>Gli alimenti rimangono nello stomaco in media</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> circa 30 minuti <input type="checkbox"/> circa 8-10 ore <input type="checkbox"/> circa 1 ora ▶ <input type="checkbox"/> circa 3-4 ore 	<p>È la parte più lunga del tubo digerente (circa 6 metri nell'adulto)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il duodeno <input type="checkbox"/> l'intestino crasso ▶ <input type="checkbox"/> l'intestino tenue <input type="checkbox"/> il colon 	<p>È la ghiandola più grande del corpo umano</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la ghiandola intestinale <input type="checkbox"/> il pancreas ▶ <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> lo stomaco
<p>Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> grassi <input type="checkbox"/> aminoacidi <input type="checkbox"/> proteine <input type="checkbox"/> carboidrati 	<p>È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> la bile <input type="checkbox"/> la ptialina <input type="checkbox"/> la lipina <input type="checkbox"/> la pepsina 	<p>Non appartiene alla categoria degli altri tre organi</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> lo stomaco <input type="checkbox"/> il pancreas <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare
<p>È una vitamina del gruppo B</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> C ▶ <input type="checkbox"/> PP <input type="checkbox"/> F <input type="checkbox"/> K 	<p>La digestione incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel fegato ▶ <input type="checkbox"/> in bocca <input type="checkbox"/> nell'intestino <input type="checkbox"/> nello stomaco 	<p>Il numero di denti permanenti nell'adulto è</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 20

Corpo umano: apparato digerente

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <p><input type="checkbox"/> il fegato</p> <p>► <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p>Il peritoneo è</p> <p>► <input type="checkbox"/> una membrana</p> <p><input type="checkbox"/> un enzima</p> <p><input type="checkbox"/> un muscolo</p> <p><input type="checkbox"/> una ghiandola</p> <p>Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è</p> <p><input type="checkbox"/> 6</p> <p><input type="checkbox"/> 4</p> <p>► <input type="checkbox"/> 8</p> <p><input type="checkbox"/> 12</p> <p>La digestione dei grassi incomincia</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> in bocca</p> <p>► <input type="checkbox"/> nell'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p>La digestione incomincia</p> <p>► <input type="checkbox"/> in bocca</p> <p><input type="checkbox"/> nell'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p>È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <p><input type="checkbox"/> la pepsina</p> <p><input type="checkbox"/> la saliva</p> <p>► <input type="checkbox"/> la ptialina</p> <p><input type="checkbox"/> l'insulina</p> <p>L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p><input type="checkbox"/> nel colon</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p>► <input type="checkbox"/> nel digiuno</p> <p>Un grammo di carboidrati</p> <p><input type="checkbox"/> non fornisce energia</p> <p><input type="checkbox"/> fornisce circa 14 Kcal</p> <p><input type="checkbox"/> fornisce circa 9 Kcal</p> <p>► <input type="checkbox"/> fornisce circa 4 Kcal</p> | <p>Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina</p> <p>► <input type="checkbox"/> le proteine</p> <p><input type="checkbox"/> i carboidrati</p> <p><input type="checkbox"/> gli aminoacidi</p> <p><input type="checkbox"/> i grassi</p> <p>La digestione delle proteine incomincia</p> <p><input type="checkbox"/> in bocca</p> <p><input type="checkbox"/> nell'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p>► <input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p>Il muco è una sostanza</p> <p>► <input type="checkbox"/> protettiva per lo stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> prodotta dal pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> protettiva per l'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> prodotta dalle ghiandole della bocca</p> <p>Non sono solubili in acqua</p> <p>► <input type="checkbox"/> tutte le molecole dei lipidi</p> <p><input type="checkbox"/> tutte le molecole delle vitamine</p> <p><input type="checkbox"/> tutte le molecole delle proteine</p> <p><input type="checkbox"/> tutte le molecole dei carboidrati</p> <p>È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco</p> <p>► <input type="checkbox"/> il cardias</p> <p><input type="checkbox"/> l'esofago</p> <p><input type="checkbox"/> il piloro</p> <p><input type="checkbox"/> il diaframma</p> <p>Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di</p> <p><input type="checkbox"/> pepsina</p> <p><input type="checkbox"/> ptialina</p> <p><input type="checkbox"/> bolo</p> <p>► <input type="checkbox"/> chimo</p> <p>Impedisce che il cibo passi per la laringe</p> <p><input type="checkbox"/> la cistifellea</p> <p><input type="checkbox"/> la faringe</p> <p><input type="checkbox"/> l'esofago</p> <p>► <input type="checkbox"/> l'epiglottide</p> <p>È la ghiandola più grande del corpo umano</p> <p>► <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> la ghiandola intestinale</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p> | <p>Non è una parte del tubo digerente</p> <p>► <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> il retto</p> <p><input type="checkbox"/> il piloro</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p> <p>La parte più dura e resistente del dente è</p> <p><input type="checkbox"/> il cemento</p> <p><input type="checkbox"/> il colletto</p> <p><input type="checkbox"/> la dentina</p> <p>► <input type="checkbox"/> lo smalto</p> <p>Produce la bile</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p> <p>► <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> la cistifellea</p> <p>È la parte più lunga del tubo digerente (circa 6 metri nell'adulto)</p> <p><input type="checkbox"/> l'intestino crasso</p> <p><input type="checkbox"/> il colon</p> <p>► <input type="checkbox"/> l'intestino tenue</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p> <p>Un grammo di grassi</p> <p>► <input type="checkbox"/> fornisce circa 9 Kcal</p> <p><input type="checkbox"/> fornisce circa 14 Kcal</p> <p><input type="checkbox"/> fornisce circa 4 Kcal</p> <p><input type="checkbox"/> non fornisce energia</p> <p>Il cibo tritato e impastato di saliva prende il nome di</p> <p><input type="checkbox"/> chimo</p> <p><input type="checkbox"/> pepsina</p> <p><input type="checkbox"/> ptialina</p> <p>► <input type="checkbox"/> bolo</p> <p>Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>► <input type="checkbox"/> nel colon</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p>L'acido cloridrico è prodotto</p> <p><input type="checkbox"/> nell'esofago</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p><input type="checkbox"/> nel digiuno</p> <p>► <input type="checkbox"/> nello stomaco</p> |
|--|---|---|

In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono

- 12
- ▶ 6
- 3
- 8

La vena porta collega

- ▶ l'intestino al fegato
- l'intestino a tutto il corpo
- lo stomaco al cuore
- l'intestino al cuore

Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente

- ▶ al fegato
- al cuore
- alla circolazione generale
- al pancreas

I glucidi sono

- i grassi
- ▶ i carboidrati
- le vitamine
- le proteine

È una vitamina idrosolubile

- ▶ C
- K
- A
- E

I villi rivestono la parete

- ▶ del digiuno
- dell'epiglottide
- del duodeno
- del colon

Un grammo di vitamine

- fornisce circa 14 Kcal
- ▶ non fornisce energia
- fornisce circa 9 Kcal
- fornisce circa 4 Kcal

La digestione si conclude

- nello stomaco
- in bocca
- ▶ nell'intestino
- nel fegato

È una sostanza che ha funzione antibatterica

- l'enzima
- la ptialina
- la pepsina
- ▶ l'acido cloridrico

È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi

- la pepsina
- la lipina
- ▶ la bile
- la ptialina

Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino

- il chilo
- il cardias
- il peritoneo
- ▶ il piloro

L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente

- nel digiuno-ileo
- nello stomaco
- ▶ nel colon
- nel duodeno

La peristalsi è

- ▶ la contrazione dei muscoli
- un'inflammazione del colon
- un enzima prodotto dallo stomaco
- un enzima prodotto dal pancreas

È una vitamina del gruppo B

- F
- C
- ▶ PP
- K

Il termine zucchero sicuramente non si riferisce

- all'amido
- al maltosio
- ▶ al glicerolo
- ai carboidrati

Il numero di denti permanenti nell'adulto è

- ▶ 32
- 20
- 36
- 16

Sono nutrienti non energetici

- le proteine
- ▶ le vitamine
- i carboidrati
- i grassi

Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento

- gli enzimi
- le ghiandole esocrine
- ▶ i villi
- le ghiandole endocrine

È un breve canale comune al passaggio di aria e cibo

- la trachea
- la laringe
- l'epiglottide
- ▶ la faringe

Gli alimenti rimangono nello stomaco in media

- circa 8-10 ore
- circa 30 minuti
- circa 1 ora
- ▶ circa 3-4 ore

Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione

- carboidrati
- aminoacidi
- ▶ grassi
- proteine

Non appartiene alla categoria degli altri tre organi

- ▶ lo stomaco
- il fegato
- la ghiandola salivare
- il pancreas

L'amido appartiene alla categoria

- ▶ degli zuccheri
- delle proteine
- dei grassi vegetali
- dei grassi animali

La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama

- radice
- colletto
- ▶ corona
- dentina