

Corpo umano: apparato digerente **versione A**

- | | | |
|--|---|---|
| <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"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> il fegato | <p>È un breve canale comune all'apparato digerente e respiratorio</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> la faringe <input type="checkbox"/> la trachea <input type="checkbox"/> l'epiglottide <input type="checkbox"/> la laringe | <p>È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lo sfintere ▶ <input type="checkbox"/> il cardias <input type="checkbox"/> il diaframma <input type="checkbox"/> l'esofago |
| <p>Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> al cuore ▶ <input type="checkbox"/> al fegato <input type="checkbox"/> al pancreas <input type="checkbox"/> alla circolazione generale | <p>I villi rivestono la parete</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dell'esofago <input type="checkbox"/> del duodeno <input type="checkbox"/> del colon ▶ <input type="checkbox"/> del digiuno-ileo | <p>È una sostanza che ha funzione antibatterica</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la pepsina <input type="checkbox"/> la ptialina ▶ <input type="checkbox"/> il lisozima <input type="checkbox"/> l'insulina |
| <p>Il diaframma è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> una ghiandola <input type="checkbox"/> un enzima <input type="checkbox"/> una membrana ▶ <input type="checkbox"/> un muscolo | <p>La vena porta collega</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> l'intestino al fegato <input type="checkbox"/> l'intestino al cuore <input type="checkbox"/> lo stomaco al cuore <input type="checkbox"/> l'intestino a tutto il corpo | <p>Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ptialina <input type="checkbox"/> bolo ▶ <input type="checkbox"/> chimo <input type="checkbox"/> pepsina |
| <p>È la parte più lunga del tubo digerente (circa 7-8 metri nell'adulto)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il colon <input type="checkbox"/> l'intestino crasso <input type="checkbox"/> il duodeno ▶ <input type="checkbox"/> l'intestino tenue | <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>Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il peritoneo ▶ <input type="checkbox"/> il piloro <input type="checkbox"/> il cardias <input type="checkbox"/> il chilo |
| <p>L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel duodeno <input type="checkbox"/> nell'esofago <input type="checkbox"/> nel colon ▶ <input type="checkbox"/> nel digiuno-ileo | <p>La digestione incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> in bocca <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> nel fegato <input type="checkbox"/> nell'intestino | <p>Non è una parte del tubo digerente</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> il duodeno <input type="checkbox"/> il piloro <input type="checkbox"/> il retto |
| <p>Rende innocue numerose sostanze estranee o dannose</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il pancreas <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> lo stomaco ▶ <input type="checkbox"/> il fegato | <p>L'acido cloridrico è prodotto</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel duodeno <input type="checkbox"/> nel digiuno ▶ <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> nell'esofago | <p>La parte più dura e resistente del dente è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il cemento <input type="checkbox"/> il colletto <input type="checkbox"/> la dentina ▶ <input type="checkbox"/> lo smalto |
| <p>Si abbassa con la deglutizione evitando il soffocamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la cistifellea ▶ <input type="checkbox"/> l'epiglottide <input type="checkbox"/> la parotide <input type="checkbox"/> la faringe | <p>Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gli enzimi <input type="checkbox"/> le ghiandole esocrine <input type="checkbox"/> le ghiandole endocrine ▶ <input type="checkbox"/> i villi | <p>In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 3 ▶ <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 |
| <p>La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> corona <input type="checkbox"/> dentina <input type="checkbox"/> colletto <input type="checkbox"/> radice | <p>Il palato è una parte</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> della bocca <input type="checkbox"/> dell'esofago <input type="checkbox"/> dello stomaco <input type="checkbox"/> dell'intestino | <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 ptialina <input type="checkbox"/> il lisozima |

- Il numero di denti decidui o da latte è
- 16
 - 32
 - 36
 - ▶ 20
- La digestione delle proteine incomincia
- nel fegato
 - in bocca
 - nell'intestino
 - ▶ nello stomaco
- È la ghiandola più grande del corpo umano
- l'intestino tenue
 - la parotide
 - ▶ il fegato
 - l'intestino crasso
- L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente
- nel duodeno
 - nel digiuno-ileo
 - nell'esofago
 - ▶ nel colon
- Il numero di denti permanenti nell'adulto è
- 20
 - ▶ 32
 - 36
 - 16
- La digestione si conclude
- ▶ nell'intestino
 - in bocca
 - nel fegato
 - nello stomaco
- Elabora gli zuccheri e le proteine assorbiti dall'intestino
- ▶ il fegato
 - lo stomaco
 - il pancreas
 - la bile
- Gli alimenti rimangono nello stomaco in media
- ▶ 2-3 ore
 - 1 ora
 - 30 minuti
 - 5-6 ore
- La peristalsi è
- un'inflammazione del colon
 - un enzima prodotto dal pancreas
 - ▶ la contrazione dei muscoli
 - un enzima prodotto dallo stomaco
- Sono nutrienti non energetici
- ▶ le vitamine
 - le proteine
 - i grassi
 - i carboidrati
- Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione
- ▶ grassi
 - carboidrati
 - aminoacidi
 - proteine
- Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è
- 4
 - 6
 - 12
 - ▶ 8
- Il diabete è una malattia dovuta ad un malfunzionamento
- dell'intestino
 - dello stomaco
 - del fegato
 - ▶ del pancreas
- Ha una funzione disinfettante per lo stomaco
- la pepsina
 - la mucina
 - ▶ l'acido cloridrico
 - il lisozima
- La digestione dei grassi incomincia
- nello stomaco
 - nel fegato
 - in bocca
 - ▶ nell'intestino
- La mucina è una sostanza
- prodotta dalle ghiandole della bocca
 - protettiva per l'intestino
 - prodotta dal pancreas
 - ▶ protettiva per lo stomaco
- È la parte più lunga dell'intestino crasso
- il duodeno
 - l'ileo
 - il digiuno
 - ▶ il colon
- Regola la quantità di glucosio presente nel sangue
- l'amilasi
 - il fegato
 - la bile
 - ▶ l'insulina
- Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo
- ▶ nel colon
 - nello stomaco
 - nel duodeno
 - nel fegato
- Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici
- lo stomaco
 - il fegato
 - il pancreas
 - ▶ la ghiandola salivare
- Il cibo tritato e impastato di saliva prende il nome di
- chimo
 - ▶ bolo
 - ptialina
 - pepsina
- È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi
- ▶ la bile
 - la lipina
 - la ptialina
 - la pepsina
- I glucidi sono
- i grassi
 - le proteine
 - ▶ i carboidrati
 - le vitamine
- Il peritoneo è
- un muscolo
 - un enzima
 - una ghiandola
 - ▶ una membrana

Corpo umano: apparato digerente **versione B**

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Rende innocue numerose sostanze estranee o dannose</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il pancreas ▶ <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> lo stomaco | <p>Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lo stomaco ▶ <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> il pancreas <input type="checkbox"/> il fegato | <p>In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 8 ▶ <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 3 |
| <p>Ha una funzione disinfettante per lo stomaco</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> l'acido cloridrico <input type="checkbox"/> la mucina <input type="checkbox"/> la pepsina <input type="checkbox"/> il lisozima | <p>Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> gli enzimi ▶ <input type="checkbox"/> i villi <input type="checkbox"/> le ghiandole esocrine <input type="checkbox"/> le ghiandole endocrine | <p>Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> pepsina <input type="checkbox"/> bolo <input type="checkbox"/> ptialina ▶ <input type="checkbox"/> chimo |
| <p>Regola la quantità di glucosio presente nel sangue</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il fegato ▶ <input type="checkbox"/> l'insulina <input type="checkbox"/> l'amilasi <input type="checkbox"/> la bile | <p>Elabora gli zuccheri e le proteine assorbiti dall'intestino</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la bile <input type="checkbox"/> lo stomaco ▶ <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> il pancreas | <p>Si abbassa con la deglutizione evitando il soffocamento</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> l'epiglottide <input type="checkbox"/> la parotide <input type="checkbox"/> la cistifellea <input type="checkbox"/> la faringe |
| <p>Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> il piloro <input type="checkbox"/> il cardias <input type="checkbox"/> il peritoneo <input type="checkbox"/> il chilo | <p>Il diabete è una malattia dovuta ad un malfunzionamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> del fegato ▶ <input type="checkbox"/> del pancreas <input type="checkbox"/> dell'intestino <input type="checkbox"/> dello stomaco | <p>La digestione incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nell'intestino <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> nel fegato ▶ <input type="checkbox"/> in bocca |
| <p>È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la lipina <input type="checkbox"/> la pepsina ▶ <input type="checkbox"/> la bile <input type="checkbox"/> la ptialina | <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"/> ptialina <input type="checkbox"/> chimo <input type="checkbox"/> pepsina | <p>La digestione dei grassi incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> in bocca <input type="checkbox"/> nel fegato ▶ <input type="checkbox"/> nell'intestino |
| <p>I villi rivestono la parete</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dell'esofago ▶ <input type="checkbox"/> del digiuno-ileo <input type="checkbox"/> del duodeno <input type="checkbox"/> del colon | <p>Gli alimenti rimangono nello stomaco in media</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 5-6 ore ▶ <input type="checkbox"/> 2-3 ore <input type="checkbox"/> 30 minuti <input type="checkbox"/> 1 ora | <p>Il palato è una parte</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dell'intestino ▶ <input type="checkbox"/> della bocca <input type="checkbox"/> dello stomaco <input type="checkbox"/> dell'esofago |
| <p>Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 4 ▶ <input type="checkbox"/> 8 | <p>Non è una parte del tubo digerente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il piloro <input type="checkbox"/> il duodeno <input type="checkbox"/> il retto ▶ <input type="checkbox"/> il fegato | <p>Il numero di denti decidui o da latte è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 36 ▶ <input type="checkbox"/> 20 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 32 |
| <p>È la parte più lunga del tubo digerente (circa 7-8 metri nell'adulto)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il colon ▶ <input type="checkbox"/> l'intestino tenue <input type="checkbox"/> l'intestino crasso <input type="checkbox"/> il duodeno | <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"/> colletto <input type="checkbox"/> radice ▶ <input type="checkbox"/> corona | <p>La parte più dura e resistente del dente è</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il cemento ▶ <input type="checkbox"/> lo smalto <input type="checkbox"/> la dentina <input type="checkbox"/> il colletto |

- È la parte più lunga dell'intestino crasso
- ▶ il colon
 - il digiuno
 - il duodeno
 - l'ileo
- Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione
- proteine
 - aminoacidi
 - ▶ grassi
 - carboidrati
- L'acido cloridrico è prodotto
- ▶ nello stomaco
 - nell'esofago
 - nel digiuno
 - nel duodeno
- È un breve canale comune all'apparato digerente e respiratorio
- ▶ la faringe
 - la laringe
 - l'epiglottide
 - la trachea
- L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente
- ▶ nel digiuno-ileo
 - nell'esofago
 - nel duodeno
 - nel colon
- Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo
- nello stomaco
 - nel fegato
 - nel duodeno
 - ▶ nel colon
- La digestione delle proteine incomincia
- nel fegato
 - nell'intestino
 - ▶ nello stomaco
 - in bocca
- La mucina è una sostanza
- ▶ protettiva per lo stomaco
 - protettiva per l'intestino
 - prodotta dalle ghiandole della bocca
 - prodotta dal pancreas
- Il diaframma è
- ▶ un muscolo
 - una ghiandola
 - una membrana
 - un enzima
- La digestione si conclude
- ▶ nell'intestino
 - in bocca
 - nello stomaco
 - nel fegato
- La vena porta collega
- ▶ l'intestino al fegato
 - l'intestino a tutto il corpo
 - lo stomaco al cuore
 - l'intestino al cuore
- Il peritoneo è
- una ghiandola
 - ▶ una membrana
 - un muscolo
 - un enzima
- Non appartiene alla categoria degli altri tre organi
- il pancreas
 - la ghiandola salivare
 - ▶ lo stomaco
 - il fegato
- È una sostanza che ha funzione antibatterica
- ▶ il lisozima
 - la ptialina
 - la pepsina
 - l'insulina
- L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente
- nel digiuno-ileo
 - nell'esofago
 - nel duodeno
 - ▶ nel colon
- È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco
- il diaframma
 - lo sfintere
 - l'esofago
 - ▶ il cardias
- È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici
- l'insulina
 - la pepsina
 - ▶ la ptialina
 - il lisozima
- Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina
- i grassi
 - ▶ le proteine
 - gli aminoacidi
 - i carboidrati
- La peristalsi è
- un enzima prodotto dal pancreas
 - un'inflammatione del colon
 - un enzima prodotto dallo stomaco
 - ▶ la contrazione dei muscoli
- I glucidi sono
- ▶ i carboidrati
 - le proteine
 - le vitamine
 - i grassi
- Sono nutrienti non energetici
- ▶ le vitamine
 - i grassi
 - le proteine
 - i carboidrati
- Il numero di denti permanenti nell'adulto è
- ▶ 32
 - 20
 - 16
 - 36
- Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente
- al pancreas
 - al cuore
 - alla circolazione generale
 - ▶ al fegato
- È la ghiandola più grande del corpo umano
- l'intestino crasso
 - l'intestino tenue
 - ▶ il fegato
 - la parotide

Corpo umano: apparato digerente **versione C**

- | | | |
|--|--|---|
| <p>La digestione si conclude</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>L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente</p> <p><input type="checkbox"/> nel digiuno-ileo</p> <p><input type="checkbox"/> nell'esofago</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nel colon</p> | <p>Il cibo triturato e impastato di saliva prende il nome di</p> <p><input type="checkbox"/> pepsina</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> bolo</p> <p><input type="checkbox"/> chimo</p> <p><input type="checkbox"/> ptialina</p> |
| <p>Regola la quantità di glucosio presente nel sangue</p> <p><input type="checkbox"/> la bile</p> <p><input type="checkbox"/> l'amilasi</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'insulina</p> <p><input type="checkbox"/> il fegato</p> | <p>È una sostanza che ha funzione antibatterica</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il lisozima</p> <p><input type="checkbox"/> la ptialina</p> <p><input type="checkbox"/> la pepsina</p> <p><input type="checkbox"/> l'insulina</p> | <p>L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente</p> <p><input type="checkbox"/> nell'esofago</p> <p><input type="checkbox"/> nel colon</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nel digiuno-ileo</p> |
| <p>Si abbassa con la deglutizione evitando il soffocamento</p> <p><input type="checkbox"/> la cistifellea</p> <p><input type="checkbox"/> la faringe</p> <p><input type="checkbox"/> la parotide</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'epiglottide</p> | <p>Non è una parte del tubo digerente</p> <p><input type="checkbox"/> il retto</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il fegato</p> <p><input type="checkbox"/> il piloro</p> <p><input type="checkbox"/> il duodeno</p> | <p>Il numero di denti decidui o da latte è</p> <p><input type="checkbox"/> 32</p> <p><input type="checkbox"/> 16</p> <p><input type="checkbox"/> 36</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> 20</p> |
| <p>Rende innocue numerose sostanze estranee o dannose</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> la ghiandola salivare</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il fegato</p> | <p>La vena porta collega</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco al cuore</p> <p><input type="checkbox"/> l'intestino a tutto il corpo</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> l'intestino al fegato</p> <p><input type="checkbox"/> l'intestino al cuore</p> | <p>La digestione incomincia</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> in bocca</p> <p><input type="checkbox"/> nell'intestino</p> |
| <p>Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> i villi</p> <p><input type="checkbox"/> gli enzimi</p> <p><input type="checkbox"/> le ghiandole esocrine</p> <p><input type="checkbox"/> le ghiandole endocrine</p> | <p>L'acido cloridrico è prodotto</p> <p><input type="checkbox"/> nel digiuno</p> <p><input type="checkbox"/> nell'esofago</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nello stomaco</p> | <p>Il diaframma 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>Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo</p> <p><input type="checkbox"/> nel fegato</p> <p><input type="checkbox"/> nello stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> nel duodeno</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> nel colon</p> | <p>Elabora gli zuccheri e le proteine assorbiti dall'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> la bile</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> il fegato</p> | <p>È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <p><input type="checkbox"/> la pepsina</p> <p><input type="checkbox"/> l'insulina</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> la ptialina</p> <p><input type="checkbox"/> il lisozima</p> |
| <p>Il diabete è una malattia dovuta ad un malfunzionamento</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> del pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> dell'intestino</p> <p><input type="checkbox"/> del fegato</p> <p><input type="checkbox"/> dello stomaco</p> | <p>Non appartiene alla categoria degli altri tre organi</p> <p><input type="checkbox"/> la ghiandola salivare</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> lo stomaco</p> <p><input type="checkbox"/> il fegato</p> | <p>I glucidi sono</p> <p><input type="checkbox"/> le vitamine</p> <p><input type="checkbox"/> le proteine</p> <p><input type="checkbox"/> i grassi</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> i carboidrati</p> |
| <p>I villi rivestono la parete</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> del digiuno-ileo</p> <p><input type="checkbox"/> del duodeno</p> <p><input type="checkbox"/> del colon</p> <p><input type="checkbox"/> dell'esofago</p> | <p>Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <p><input type="checkbox"/> il pancreas</p> <p><input type="checkbox"/> il fegato</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare</p> <p><input type="checkbox"/> lo stomaco</p> | <p>Gli alimenti rimangono nello stomaco in media</p> <p><input type="checkbox"/> 30 minuti</p> <p>▶ <input type="checkbox"/> 2-3 ore</p> <p><input type="checkbox"/> 1 ora</p> <p><input type="checkbox"/> 5-6 ore</p> |

In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono

- 12
- 8
- ▶ 6
- 3

È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco

- lo sfintere
- il diaframma
- l'esofago
- ▶ il cardias

Il numero di denti permanenti nell'adulto è

- 16
- 20
- ▶ 32
- 36

La peristalsi è

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

Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di

- ptialina
- bolo
- pepsina
- ▶ chimo

Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina

- i grassi
- i carboidrati
- gli aminoacidi
- ▶ le proteine

È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi

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

Il palato è una parte

- dello stomaco
- ▶ della bocca
- dell'intestino
- dell'esofago

Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente

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

La digestione dei grassi incomincia

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

È la parte più lunga del tubo digerente (circa 7-8 metri nell'adulto)

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

La digestione delle proteine incomincia

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

È la ghiandola più grande del corpo umano

- la parotide
- ▶ il fegato
- l'intestino crasso
- l'intestino tenue

È la parte più lunga dell'intestino crasso

- ▶ il colon
- l'ileo
- il digiuno
- il duodeno

La mucina è una sostanza

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

Il peritoneo è

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

Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino

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

Ha una funzione disinfettante per lo stomaco

- il lisozima
- la mucina
- la pepsina
- ▶ l'acido cloridrico

Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è

- ▶ 8
- 12
- 4
- 6

Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione

- proteine
- aminoacidi
- ▶ grassi
- carboidrati

La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama

- ▶ corona
- colletto
- radice
- dentina

La parte più dura e resistente del dente è

- il cemento
- la dentina
- ▶ lo smalto
- il colletto

È un breve canale comune all'apparato digerente e respiratorio

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

Sono nutrienti non energetici

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

Corpo umano: apparato digerente versione D

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Il palato è una parte</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> dello stomaco <input type="checkbox"/> dell'esofago <input type="checkbox"/> dell'intestino ▶ <input type="checkbox"/> della bocca | <p>L'assorbimento dei nutrienti avviene prevalentemente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nell'esofago <input type="checkbox"/> nel duodeno <input type="checkbox"/> nel colon ▶ <input type="checkbox"/> nel digiuno-ileo | <p>I glucidi sono</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> i carboidrati <input type="checkbox"/> le vitamine <input type="checkbox"/> le proteine <input type="checkbox"/> i grassi |
| <p>Il numero di denti permanenti nell'adulto è</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> 32 <input type="checkbox"/> 16 <input type="checkbox"/> 36 <input type="checkbox"/> 20 | <p>Il diaframma è</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> un muscolo <input type="checkbox"/> un enzima <input type="checkbox"/> una ghiandola <input type="checkbox"/> una membrana | <p>Elabora gli zuccheri e le proteine assorbiti dall'intestino</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il pancreas <input type="checkbox"/> lo stomaco <input type="checkbox"/> la bile ▶ <input type="checkbox"/> il fegato |
| <p>Con la digestione vengono demoliti dalla pepsina</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i grassi ▶ <input type="checkbox"/> le proteine <input type="checkbox"/> gli aminoacidi <input type="checkbox"/> i carboidrati | <p>È la parte più lunga del tubo digerente (circa 7-8 metri nell'adulto)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> l'intestino tenue <input type="checkbox"/> il colon <input type="checkbox"/> l'intestino crasso <input type="checkbox"/> il duodeno | <p>Ci vivono batteri che producono vitamine utili al nostro organismo</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nello stomaco ▶ <input type="checkbox"/> nel colon <input type="checkbox"/> nel fegato <input type="checkbox"/> nel duodeno |
| <p>La mucina è una sostanza</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> protettiva per lo stomaco <input type="checkbox"/> protettiva per l'intestino <input type="checkbox"/> prodotta dalle ghiandole della bocca <input type="checkbox"/> prodotta dal pancreas | <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"/> in bocca <input type="checkbox"/> nello stomaco | <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"/> lo smalto <input type="checkbox"/> il cemento <input type="checkbox"/> il colletto |
| <p>Mette in comunicazione lo stomaco con l'intestino</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> il piloro <input type="checkbox"/> il cardias <input type="checkbox"/> il peritoneo <input type="checkbox"/> il chilo | <p>Rende innocue numerose sostanze estranee o dannose</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> il pancreas <input type="checkbox"/> lo stomaco ▶ <input type="checkbox"/> il fegato | <p>La digestione delle proteine incomincia</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> nello stomaco <input type="checkbox"/> in bocca <input type="checkbox"/> nel fegato <input type="checkbox"/> nell'intestino |
| <p>Produce un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> il fegato <input type="checkbox"/> lo stomaco ▶ <input type="checkbox"/> la ghiandola salivare <input type="checkbox"/> il pancreas | <p>Aumentano la superficie migliorando la funzione di assorbimento</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> i villi <input type="checkbox"/> le ghiandole endocrine <input type="checkbox"/> gli enzimi <input type="checkbox"/> le ghiandole esocrine | <p>Ha una funzione disinfettante per lo stomaco</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> l'acido cloridrico <input type="checkbox"/> il lisozima <input type="checkbox"/> la mucina <input type="checkbox"/> la pepsina |
| <p>Il cibo triturato e impastato di saliva prende il nome di</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ptialina ▶ <input type="checkbox"/> bolo <input type="checkbox"/> chimo <input type="checkbox"/> pepsina | <p>È un'apertura che permette al cibo di passare nello stomaco</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> lo sfintere <input type="checkbox"/> il diaframma <input type="checkbox"/> l'esofago ▶ <input type="checkbox"/> il cardias | <p>L'assorbimento dell'acqua avviene prevalentemente</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> nel digiuno-ileo <input type="checkbox"/> nell'esofago <input type="checkbox"/> nel duodeno ▶ <input type="checkbox"/> nel colon |
| <p>Sono nutrienti non energetici</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> i grassi <input type="checkbox"/> i carboidrati ▶ <input type="checkbox"/> le vitamine <input type="checkbox"/> le proteine | <p>Si abbassa con la deglutizione evitando il soffocamento</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> la faringe <input type="checkbox"/> la parotide ▶ <input type="checkbox"/> l'epiglottide <input type="checkbox"/> la cistifellea | <p>In ogni arcata dentale i molari permanenti dell'adulto sono</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 12 |

- La peristalsi è
- un'infiammazione del colon
 - ▶ la contrazione dei muscoli
 - un enzima prodotto dallo stomaco
 - un enzima prodotto dal pancreas
- È una sostanza che aiuta la digestione dei grassi
- la ptialina
 - la pepsina
 - ▶ la bile
 - la lipina
- L'acido cloridrico è prodotto
- ▶ nello stomaco
 - nel digiuno
 - nel duodeno
 - nell'esofago
- I villi rivestono la parete
- ▶ del digiuno-ileo
 - del duodeno
 - dell'esofago
 - del colon
- Non è una parte del tubo digerente
- il piloro
 - il retto
 - ▶ il fegato
 - il duodeno
- È una sostanza che ha funzione antibatterica
- la ptialina
 - l'insulina
 - ▶ il lisozima
 - la pepsina
- È un breve canale comune all'apparato digerente e respiratorio
- la laringe
 - ▶ la faringe
 - la trachea
 - l'epiglottide
- Le sostanze assorbite dall'intestino tenue passano direttamente
- ▶ al fegato
 - alla circolazione generale
 - al pancreas
 - al cuore
- Gli alimenti rimangono nello stomaco in media
- 1 ora
 - ▶ 2-3 ore
 - 30 minuti
 - 5-6 ore
- Il peritoneo è
- un muscolo
 - un enzima
 - una ghiandola
 - ▶ una membrana
- La digestione incomincia
- nello stomaco
 - ▶ in bocca
 - nell'intestino
 - nel fegato
- È la parte più lunga dell'intestino crasso
- il duodeno
 - ▶ il colon
 - l'ileo
 - il digiuno
- Il diabete è una malattia dovuta ad un malfunzionamento
- dello stomaco
 - dell'intestino
 - ▶ del pancreas
 - del fegato
- La digestione dei grassi incomincia
- ▶ nell'intestino
 - in bocca
 - nel fegato
 - nello stomaco
- Il numero di denti decidui o da latte è
- 32
 - 16
 - ▶ 20
 - 36
- Il cibo mescolato al succo gastrico prende il nome di
- pepsina
 - ptialina
 - ▶ chimo
 - bolo
- La vena porta collega
- ▶ l'intestino al fegato
 - l'intestino a tutto il corpo
 - l'intestino al cuore
 - lo stomaco al cuore
- Hanno bisogno di essere emulsionati per la digestione
- ▶ grassi
 - aminoacidi
 - proteine
 - carboidrati
- Il numero totale di premolari permanenti nell'adulto è
- ▶ 8
 - 4
 - 12
 - 6
- Non appartiene alla categoria degli altri tre organi
- la ghiandola salivare
 - il pancreas
 - ▶ lo stomaco
 - il fegato
- Regola la quantità di glucosio presente nel sangue
- il fegato
 - ▶ l'insulina
 - l'amilasi
 - la bile
- È la ghiandola più grande del corpo umano
- l'intestino tenue
 - l'intestino crasso
 - ▶ il fegato
 - la parotide
- La parte del dente che sporge dalla gengiva si chiama
- colletto
 - ▶ corona
 - dentina
 - radice
- È un enzima che trasforma l'amido in zuccheri semplici
- l'insulina
 - ▶ la ptialina
 - il lisozima
 - la pepsina