





TOPIC WISE GS/GK



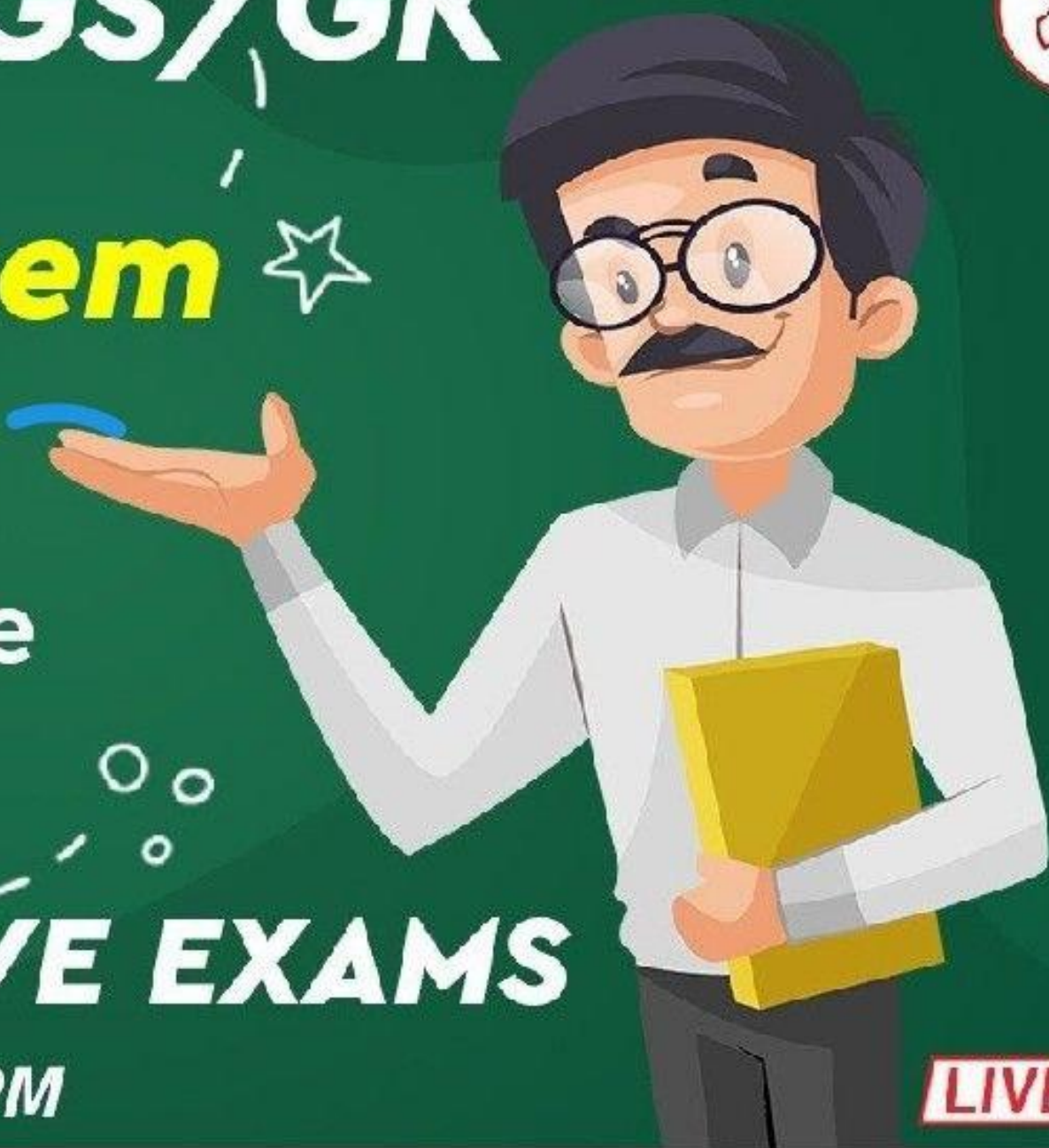
Digestive System ☆ (पाचन तंत्र)

Complete Science

Part- 8

ALL COMPETITIVE EXAMS

3:00 PM



LIVE



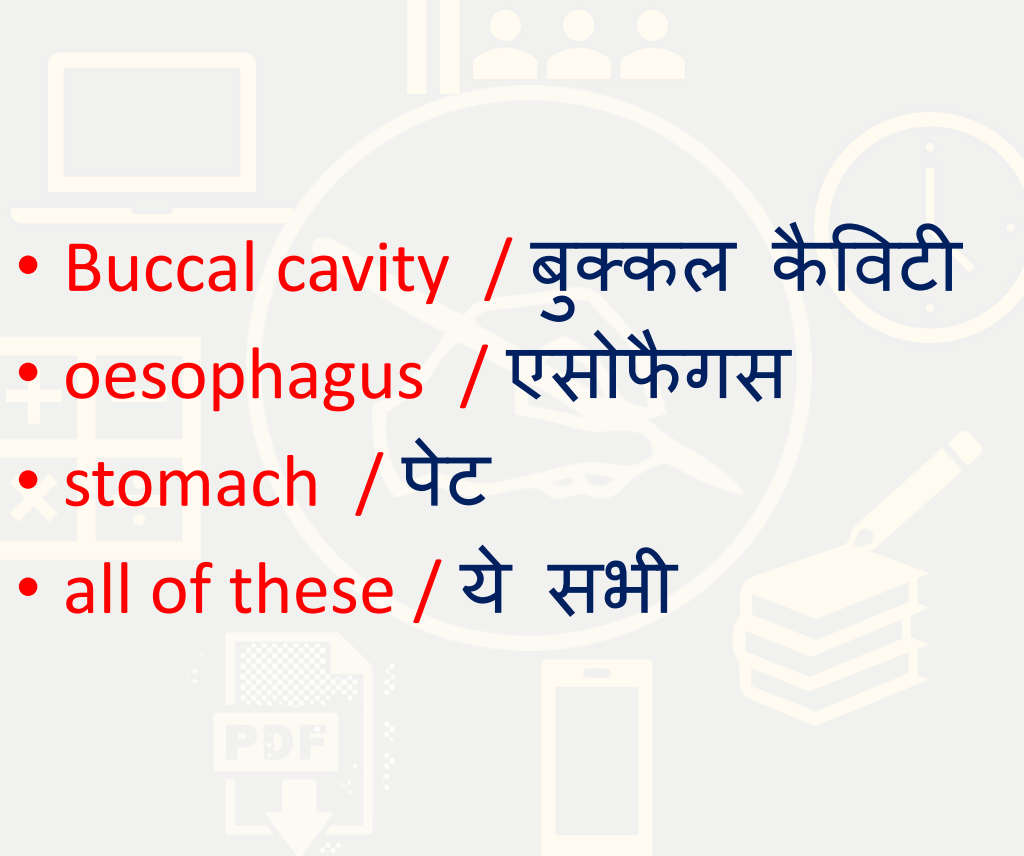
- Which of the following is/are not the part of human digestive system?
- निम्नलिखित में से कौन मानव पाचन तंत्र का भाग नहीं है/हैं?

- alimentary canal / आहार नाल
- heart / हृदय
- digestive gland / पाचक ग्रंथि
- both a and b / a और B दोनों

- in human alimentary canal start from----- and end in anus
- मानव आहारनाल में शुरू होता है----- और और गुदा में

- mouth / मुँह
- neck / गर्दन
- stomach / पेट
- small intestine / छोटी आंत

- is/are the part of alimentary canal in humans
- मनुष्यों में आहार नाल का भाग है/हैं



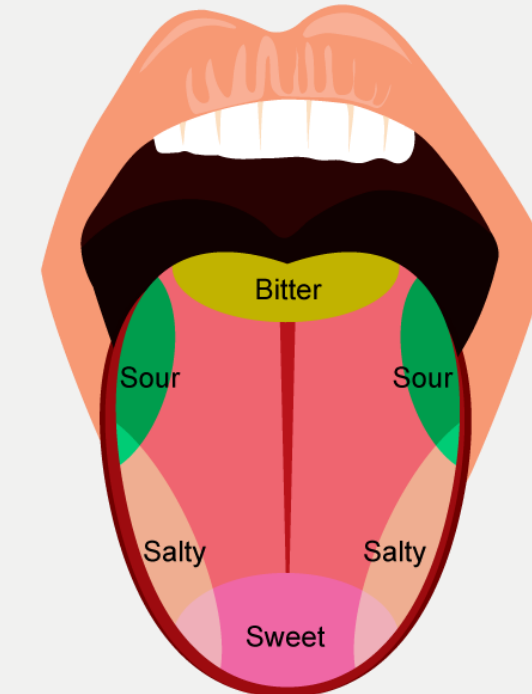
- Buccal cavity / बुक्कल कैविटी
- oesophagus / एसोफैगस
- stomach / पेट
- all of these / ये सभी

- which of the following is not present in our buccal cavity
- निम्नलिखित में से कौन हमारे मुख गुहा में मौजूद नहीं है

- tongue / जीभ के
- tooth / दांत
- gustatory receptor / स्वाद ग्राही
- Epiglottis / एपिग्लॉटिस

- from which of the part of the tongue sense the sweet taste
- जीभ के किस भाग से मीठा स्वाद महसूस होता है

- Apex / एपेक्स
- rear / रियर
- side / साइड
- none of these/ इनमें से कोई नहीं



- human teeth are of-----type
- मानव दांत ----- प्रकार के होते हैं

- Thecodont / द कोडॉट
- diphyodont / डिप्योडॉट
- heterodont / हेटेरोडॉट
- all of these / इन सब

- which is not correct related to teeth in an adult
- जो एक वयस्क में दाँतों से संबंधित सही नहीं है

- have temporary / अस्थायी है
- have permanent / स्थायी है
- 32in number / 32in संख्या
- are hetrodont / हेट्रोडॉन्ट हैं

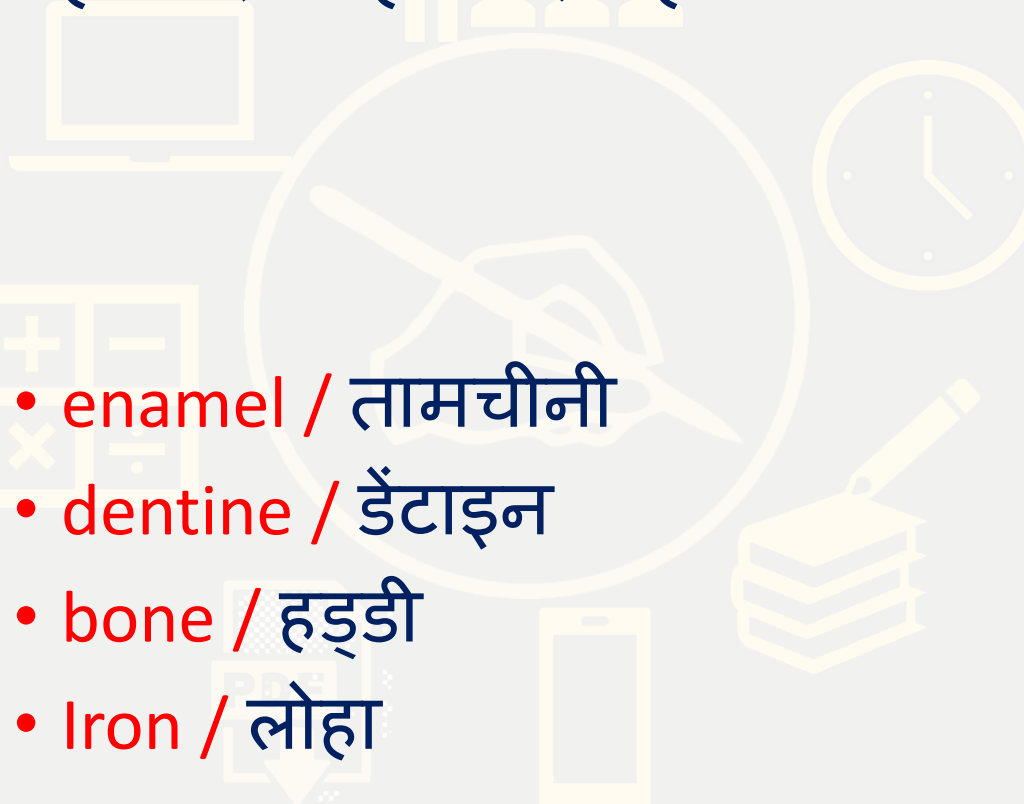
- which is the number of teeth in humans that come out once in a lifetime
- जो मनुष्य के जीवन में एक बार निकलने वाले दाँतों की संख्या है

- 8
- 4
- 12
- 14

- which of the following is/are more no Phyodont
- निम्नलिखित में से कौन सा/से अधिक कोई Phyodont नहीं है/हैं

- wisdom teeth / अक्ल ढाँड़े
- Premolar / प्रीमोलर
- molar / मोलर
- both a and b / दोनों ए और बी

- maximum part of our tooth made up of light yellow substance called
- हमारे दांत का अधिकतम भाग हल्के पीले रंग के पदार्थ से बना होता है जिसे कहा जाता है



- enamel / तामचीनी
- dentine / डेंटाइन
- bone / हड्डी
- Iron / लोहा



- provide protection to sensory layers of tooth and keep tooth Shiny
- दांत की संवेदी परतों को सुरक्षा प्रदान करते हैं और दांत चमकदार रखते हैं

- dentine / डैंटाइन
- enamel / इनेमल
- pulp cavity / पल्प कैविटी
- all of the above / उपरोक्त सभी

- which is the hardest part of the human body
- जो मानव शरीर का सबसे कठोर अंग है

- bone / अस्थि
- dental / दंत
- Enamel/ तामचीनी
- Steps / कदम

- which is/are the hardest tissue[s] of the human body
- जो मानव शरीर का सबसे कठोर ऊतक है/हैं

- enamel of tooth / दाँतों का इनेमल
- dentine of tooth / दाँत का डैंटाइन
- bone / हड्डी
- all of these / ये सब

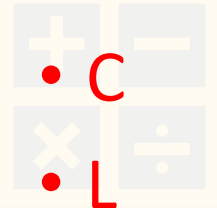
- the buccal cavity opens in-----,which is common passage for both air and food
- मुख गुहा -----में खुलती है, जो हवा और भोजन दोनों के लिए सामान्य मार्ग है

- trachea / १वासनली
- pharynx / ग्रसनी
- gullet / नरेटी
- Glottis / ग्लोटिस

- in which part of alimentary canal has no digestive function
- आहार नाल के किस भाग में पाचन किया नहीं होती है

- Buccal cavity / बुक्कल कैविटी
- oesophagus / एसोफैगस
- stomach / पेट
- all of these / ये सभी

- the stomach is situated on the left side of the dominant cavity which letter of English it looks like
- पेट प्रमुख गुहा के बाईं ओर स्थित है यह अंग्रेजी के किस अक्षर जैसा दिखता है

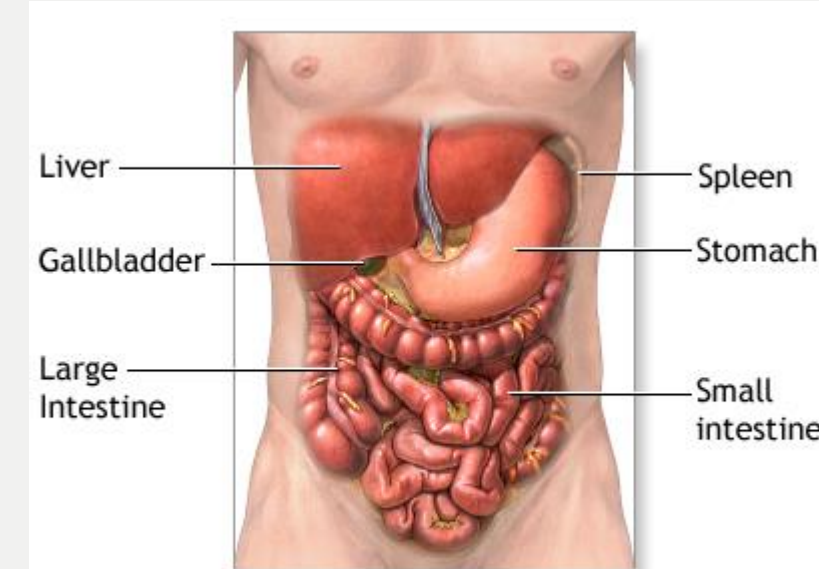


• C

• L

• U

• J



ADAM.

- which of the following is are proteolytic enzyme[s]
- निम्नलिखित में से कौन प्रोटीयोलाइटिक एंजाइम हैं [एस]

- Pepsin / पेप्सिन
- HCL
- rennin / रेनिन
- both a and c / ए और सी दोनों



- stomach store food for-
- पेट स्टोर भोजन के लिए-

- 1-2घंटे / hours
- 2-3घंटे / hours
- 3-4घंटे / hours
- 4-5घंटे / hours

- In our body digestion process is initiated from
- हमारे शरीर में पाचन क्रिया की शुरुआत होती है

- buccal cavity / मुख गुहा
- stomach / पेट
- small intestine / छोटी आंत
- Ileum / इलियम

- which of the following starts digesting from our mouth
- निम्नलिखित में से कौन हमारे मुँह से पचना शुरू कर देता है
 - protein / प्रोटीन
 - fat / वसा
 - carbohydrate (starch) / कार्बोहाइड्रेट (स्टार्च)
 - carbohydrate (cellulose) / कार्बोहाइड्रेट (सेलुलोज)

- the partially digested food in stomach that enters the small intestine called
- पेट में आंशिक रूप से पचने वाला भोजन जो छोटी आंत में प्रवेश करता है, कहलाता है

- Bolus
- Chyme
- Chyle
- Monus

- what is the longest part of human alimentary canal
- मानव आहारनाल का सबसे लम्बा भाग कौन सा है ?

- Oesophagus / एसोफैगस
- trachea / ट्रेकिआ
- large intestine / बड़ी आंत
- Small Intestine / छोटी आंत

- what is the main function of Villi present in small intestine
- छोटी आंत में मौजूद विली का मुख्य कार्य क्या है?

- increase absorption surface / अवशोषण सतह में वृद्धि
- decrease absorption surface / अवशोषण सतह में कमी
- digestion of fats / वसा का पाचन
- प्रोटीन का पाचन / digestion of proteins

- in the inner layer of the Wall of Ileum finger shaped structures are found which is called
- इलियम की दीवार की भीतरी परत में उंगली के आकार की संरचनाएं पाई जाती हैं जिन्हें कहा जाता है

- alveolus / एल्वियोलस
- villi / विली
- Rectum / रेक्टम
- Fundus / फंडस

- which of the following is a not function of large intestine
- निम्नलिखित में से कौन बड़ी आंत का कार्य नहीं है

- digestion of food / भोजन का पाचन
- absorption of water / जल का अवशोषण
- absorption of minerals and drugs / खनिजों और दवाओं का अवशोषण
- secretion of mucus / बलगम का स्राव

- in digestion process undigested and unabsorbed substance is called as
- पाचन प्रक्रिया में अपचित और अशोषित पदार्थ को कहा जाता है

- Bolus
- Chyme
- Faecal
- None of these

- before excretion of faeces it is temporarily collected in
- मल के उत्सर्जन से पहले इसे अस्थायी रूप से एकत्र किया जाता है

- Caecum
- urinary bladder
- Rectum
- Anus

- which of the following is not a digestive gland
- निम्नलिखित में से कौन एक पाचक ग्रंथि नहीं है

- salivary gland / लार ग्रंथि
- Liver / यकृत
- pancreas / अर्घ्न्याशय
- thyroid gland / थायरोइड ग्रंथि

- proteins and fats do not digest in
- प्रोटीन और वसा किसमें पचते नहीं हैं?

- Deodenum
- Stomach
- Buccal cavity
- All of these

- how much saliva is produced daily in a normal person
- एक सामान्य व्यक्ति में प्रतिदिन कितनी लार बनती है

- approx 0.5 litre / लगभग 0.5 लीटर
- Approx 1 litre / लगभग 1 लीटर
- Approx 1.5 litre / लगभग 1.5 लीटर
- Approx 3 litre / लगभग 3 लीटर

- which enzyme in saliva breaks down carbohydrate into maltose
- लार में कौन सा एंजाइम कार्बोहाइड्रेट को माल्टोज में तोड़ता है

- amylose or ptyalin / एमाइलेज या टायलिन
- Lysozyme / लाइसोजाइम
- Bile / पित
- Trypsin / ट्रिप्सिन

- where is the bile juice temporarily stored secreted by liver
- पित्त रस अस्थायी रूप से यकृत द्वारा स्रावित कहाँ होता है

- urinary bladder / मूत्राशय
- Gall bladder / पित्ताशय
- rectum / मलाशय
- Pancreas / अन्न्याशय



- where is the islets of langerhans is found
- लैंगरहैंस के टापू कहाँ पाए जाते हैं

- in liver / जिगर में
- in large intestine / बड़ी आंत में
- in kidney / गुर्दे में
- in pancreas / अग्न्याशय में