





TOPIC WISE GS/GK



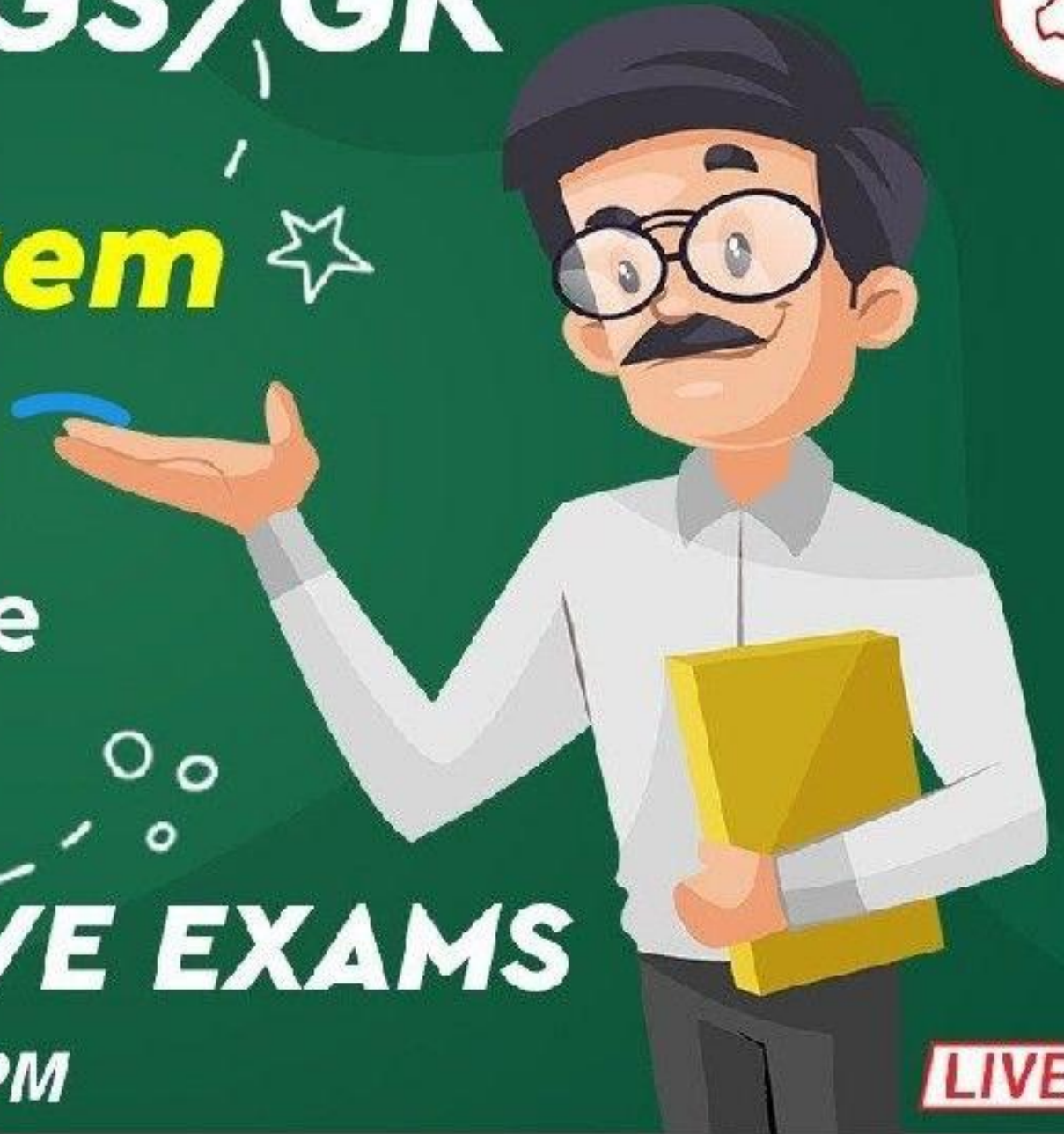
Digestive System
(पाचन तंत्र)

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 अंत गुदा में

- mouth / मुंह

- 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

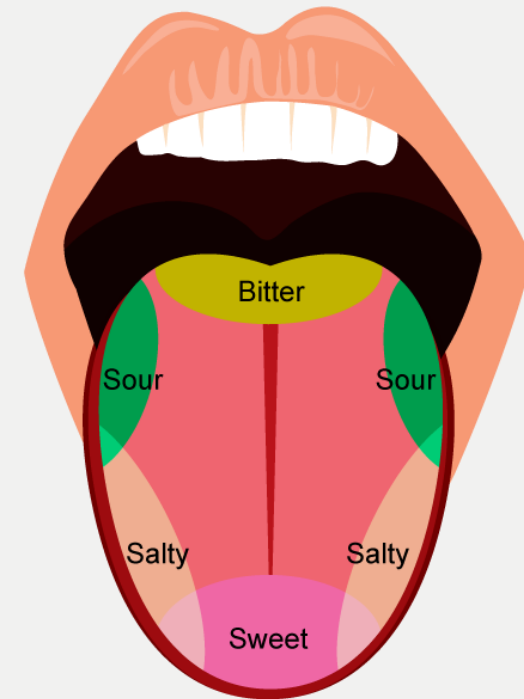
- from which of the part of the tongue sense the sweet taste
- जीभ के किस भाग से मीठा स्वाद महसूस होता है

- Apex / एपेक्स

- rear / रियर

- side / साइड

- none of these/ इनमें से कोई नहीं

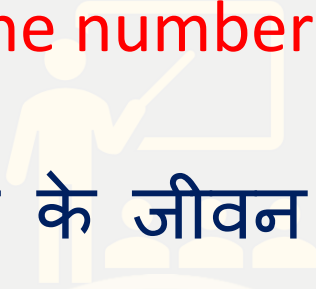
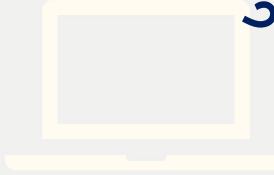
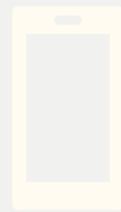


- human teeth are of-----type
- मानव दांत ----- प्रकार के होते हैं
- Thecodont / द कोडॉंट
- diphyodont / डिप्योडॉंट
- heterodont / हेटेरोडॉंट
- all of these / इन सब

- which is not correct related to teeth in an adult
- जो एक वयस्क में दांतों से संबंधित सही नहीं है
- have temporary / अस्थायी है
- have permanent / स्थायी है
- 32in number / 32in संख्या
- are heterodont / 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 दांतों 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 / अकल ढाड़ें
- 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 / डेंटाइन
- 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 डेंटाइन
- 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 / श्वासनली
- pharynx / ग्रसनी
- gullet / नरेटी
- Glottis / ग्लोटिस

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

- Buccal cavity / बुक्कल कैविटी

- oesophagus / एसोफैगस

- stomach / पेट

- all of these / ये सभी

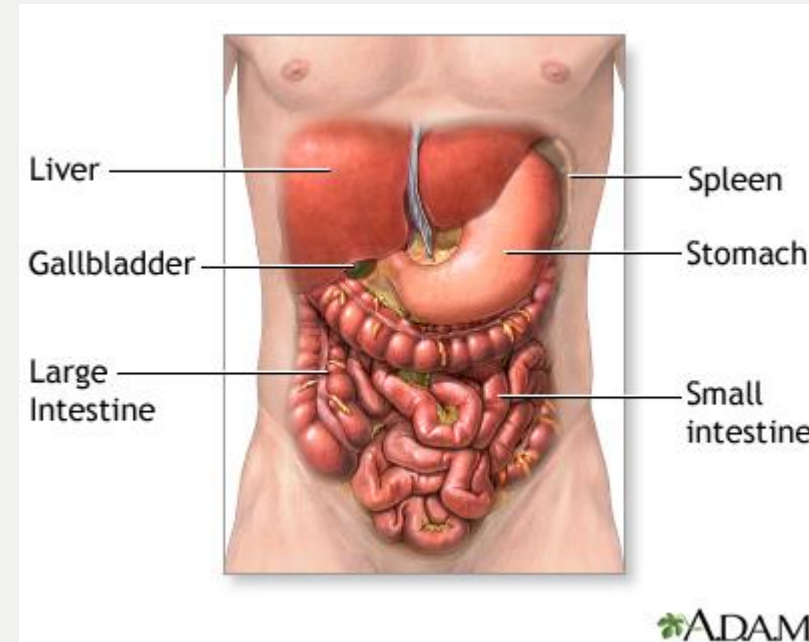
- the stomach is situated on the left side of the dominant cavity which letter of English it looks like
- पेट प्रमुख गुहा के बाईं ओर स्थित है यह अंग्रेजी के किस अक्षर जैसा दिखता है

• C

• L

• U

• J



- 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 मुंह 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 / ट्रैकिआ
- 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

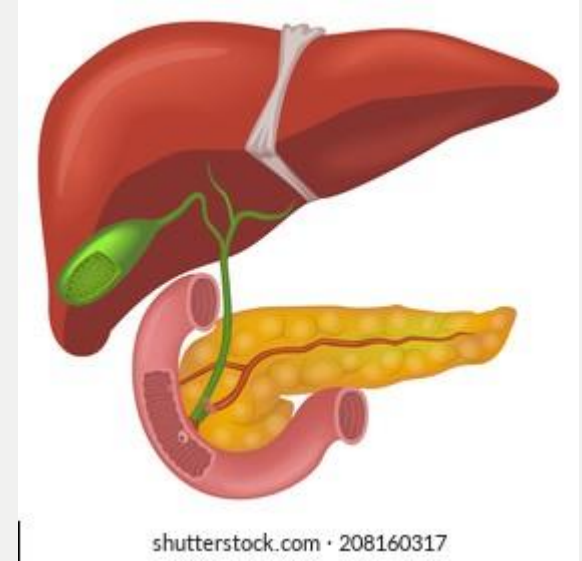
- which of the following is not a digestive gland
- निम्नलिखित में से कौन एक पाचक ग्रंथि नहीं है
- salivary gland / लार ग्रंथि
- Liver / यकृत
- pancreas / अग्न्याशय
- thyroid gland / थायरॉयड ग्रंथि

- 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
- त्वर में कौन सा एंजाइम कार्बोहाइड्रेट को माल्टोज में तोड़ता है
- amylase or ptyalin / एमाइलेज या टायलिन
- Lysozyme / लाइसोजाइम
- Bile / पित्त
- 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 / अग्न्याशय



- 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