





TOPIC WISE GS/GK



Endocrine System

(अंतःस्रावी ग्रंथियां)

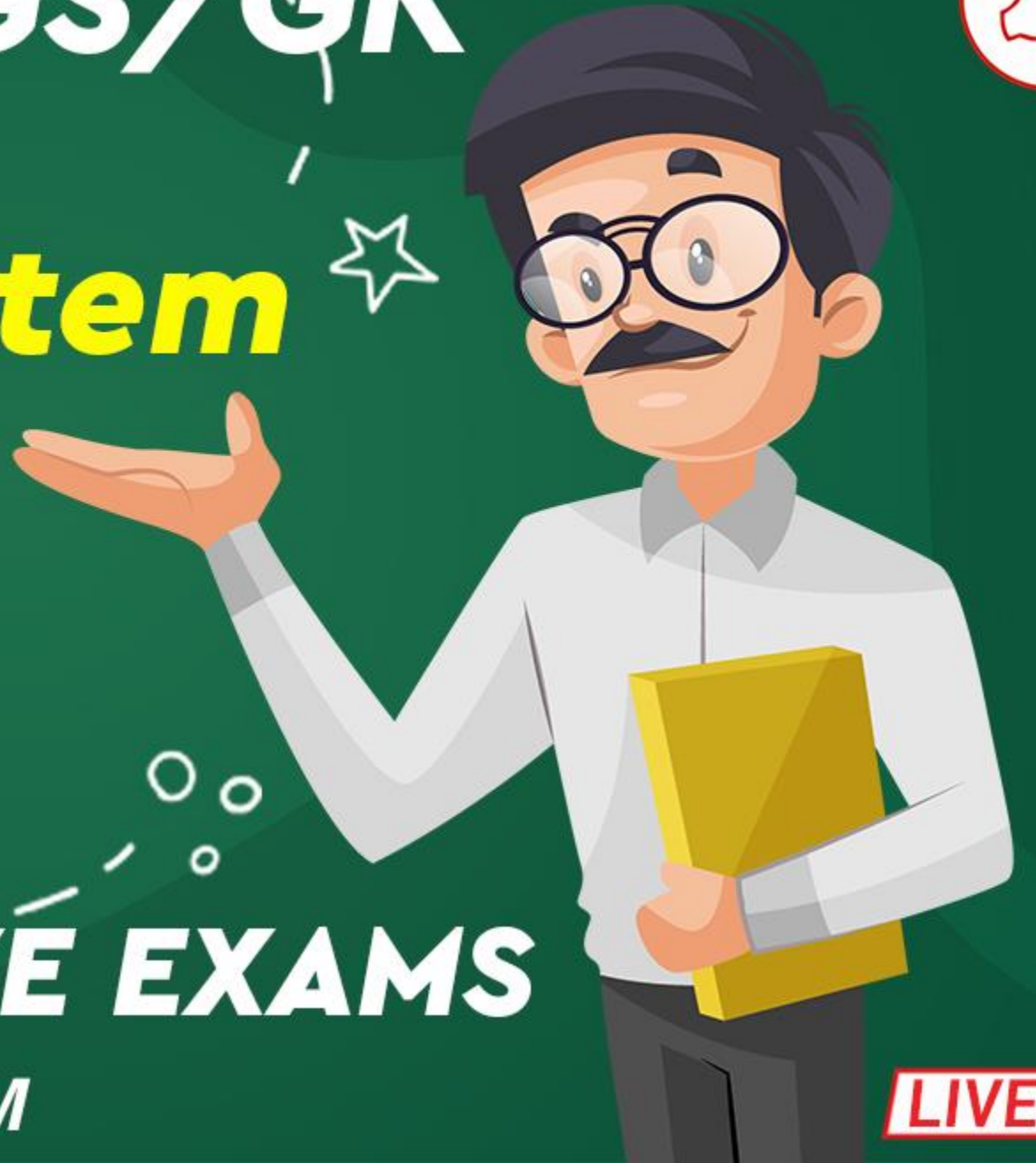
Complete Science

Part - 12

ALL COMPETITIVE EXAMS

 3:00 PM

LIVE 





THE PAIN YOU FEEL TODAY
WILL BE THE
STRENGTH
YOU FEEL TOMORROW

- Any cell or tissue which secretes some chemical is called
- कोई भी कोशिका या ऊतक जो किसी रसायन का स्राव करता है, कहलाता है
- Enzyme /एंजाइम
- juice / रस
- gland / ग्रंथि
- hormone /हार्मोन

- which of the following is are exocrine glands
- निम्नलिखित में से कौन-सी बहिःस्रावी ग्रंथियां हैं, यकृत स्वेट ग्रंथी, ये सभी ग्रंथियां हैं
- Liver/ जिगर
- sweat gland / पसीने की ग्रंथियां
- salivary gland / लार ग्रंथि
- all of these/ये सभी

- -It is a gland with duct
- - एक ग्रंथि है जिसमें वाहिनी होती है
- endocrine gland / अंतःस्रावी ग्रंथि
- exocrine gland / बहिःस्रावी ग्रंथि
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि
- pituitary gland/पिट्यूटरी ग्रंथि

- which of the following glands has no duct
- निम्नलिखित में से किस ग्रंथि में कोई नलिका नहीं होती है
- mammary gland / स्तन ग्रंथि
- oil gland / तेल ग्रंथि
- mucous gland/ श्लेष्म ग्रंथि
- pineal gland/ पीनियल ग्रंथि

- which of the following is the reproductive endocrine gland in males
- निम्नलिखित में से कौन पुरुषों में प्रजनन अंतःस्रावी ग्रंथि है
- ovaries / अंडाशय मास्टर ग्रंथि का परीक्षण करते हैं
- testes / वृषण
- Hypothalamus/ हाइपोथैलेमस
- master gland/ मास्टर ग्रंथि

- which of the following is a mixed gland
- निम्नलिखित में से कौन मिश्रित ग्रंथि है
- Liver / जिगर
- Pancreas / अग्न्याशय
- thymus / थाइमस
- Pineal / पीनियल

- secretion of endocrine gland is called
- अंतःस्रावी ग्रंथि के स्राव को कहते हैं
- Enzyme / एंजाइम
- Hormone/ हार्मोन
- sweat / पसीना
- Sebum/सीबम

- secretion of exocrine gland may be
- बहिःस्रावी ग्रंथि का स्राव हो सकता है
- sweat /पसीना
- Anzyme/ एंजाइम
- sebum / सीबम
- all of these/ ये सभी

- which of the following is known as a chemical messenger
- निम्नलिखित में से किसे रासायनिक संदेशवाहक के रूप में जाना जाता है
- sweat /पसीना
- Anzyme/ एंजाइम
- Hormone / हार्मोन
- pituitary gland/पिट्यूटरी ग्रंथि

- which of the following is an correct regarding endocrine gland
- अंतःस्रावी ग्रंथि के संबंध में निम्नलिखित में से कौन सा सही है
- it is a ductless gland/यह एक नलिकाविहीन ग्रंथि है
- it is a gland with duct/ यह वाहिनी वाली ग्रंथि है
- its secretion is called hormone/ इसका स्राव हार्मोन कहलाता
- it releases its secretion direct into blood/ यह अपने स्राव को सीधे रक्त में छोड़ता है

- which of the following endocrine gland is also a part of our nervous system
- निम्नलिखित में से कौन सी अंतःस्रावी ग्रंथि भी हमारे तंत्रिका तंत्र का हिस्सा है
- pituitary gland / पिट्यूटरी ग्रंथि
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि
- hypothalamus gland/ हाइपोथैलेमस ग्रंथि
- thymus/थाइमस

- hormone secreted by _____ is called neurohormone
- _____ द्वारा स्रावित हार्मोन को न्यूरोहोर्मोन कहा जाता है
- pituitary gland / पिट्यूटरी ग्रंथि
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि
- heart / हृदय
- Hypothalamus/हाइपोथैलेमस

- synthesis and secretion of pituitary hormones are controlled by
- पिट्यूटरी हार्मोन के संश्लेषण और स्राव को नियंत्रित किया जाता है
- parathyroid / पैराथायराइड
- thyroid / थायराइड
- Pancreas/ अग्न्याशय
- Hypothalamus/हाइपोथैलेमस

- which of the following hormones synthesise in the hypothalamus while secreted by pituitary

- निम्न में से कौन सा हार्मोन पिट्यूटरी द्वारा स्रावित होने पर हाइपोथैलेमस में संश्लेषित होता है

somatostatin / सोमाटोस्टैटिन

oxytocin / ऑक्सीटोसिन

Gonadotrohin / गोनाडोट्रोहिन

Vasopressin / वैसोप्रेसिन

- A & B
- B & D
- B & C

- which of the following is called as master gland

- निम्नलिखित में से किसे मास्टर ग्रंथि कहा जाता है

- Pituitary/ पिट्यूटरी

- pineal / पीनियल

- Hypothalamus / हाइपोथैलेमस

- Thymus/थाइमस

- hormones of pituitary gland are

पिट्यूटरी ग्रंथि के हार्मोन हैं

somatotropic or growth hormone (GH)/सोमैटोट्रोपिक या ग्रोथ हार्मोन

thyroid stimulating hormone (TSH)/ थायराइड उत्तेजक हार्मोन

adrenocorticotrophic hormone (ACTH)/ एड्रेनोकोर्टिकोट्रोफिक हार्मोन

all of these/ये सभी

- which of the following is not a function of growth hormone
- निम्नलिखित में से कौन वृद्धि हार्मोन का कार्य नहीं है
- growth of muscles / मांसपेशियों की वृद्धि
- growth of bones / हड्डियों का विकास
- accumulation of protein and Calcium/ प्रोटीन और कैल्शियम का संचय
- regulate secretion of thyroxine/ थायरोक्सिन के स्राव को नियंत्रित करता है

- disorder like acromegaly occur due to
- एक्रोमेगाली जैसा विकार किसके कारण होता है
- lack of GH / जीएच की कमी
- excess of GH/ जीएच की अधिकता
- lack of vasopressin/ वैसोप्रेसिन की कमी
- excess of vasopressin/ वैसोप्रेसिन की अधिकता

- which is the largest gland in our body
- जो हमारे शरीर की सबसे बड़ी ग्रंथि है
- **thyroid** / थायराइड
- **Pancreas**/ अग्न्याशय
- **liver** / यकृत
- **Ovary**/अंडाशय

which is the second largest gland in our body

जो हमारे शरीर की दूसरी सबसे बड़ी ग्रंथि है जो, का परीक्षण करती है

testes / वृषण

ovary / अंडाशय,

Pancreas/ अग्न्याशय

Thyroid/ थायरॉयड

which is the smallest gland in our body

हमारे शरीर में सबसे छोटी ग्रंथि कौन सी है

liver / यकृत

Thyroid/ थायरॉयड

Pituitary/ पिट्यूटरी

salivary gland/लार ग्रंथि

- which is incorrect regarding istes of Langerhans
- जो लैंगरहैंस के द्वीपों के संबंध में गलत है
- it is the exocrine part of pancreas / यह अग्र्याशय का बहिःस्रावी भाग है
- it is the endocrine part of pancreas / यह अग्र्याशय का अंतःस्रावी भाग है
- its secretes insulin hormone / यह इंसुलिन हार्मोन स्रावित करता है
- its secretes the glucagon hormone / यह ग्लूकागन हार्मोन स्रावित करता है

- hormones which control the blood sugar in us

- हार्मोन जो हममें रक्त शर्करा को नियंत्रित करते हैं

insulin / इंसुलिन

somatostatin / सोमैटोस्टैटिन

a and b / ए और बी

Glucagen / ग्लूकेजेन

- during fasting normal blood sugar level in human 100 ml of blood is

उपवास के दौरान मानव में सामान्य रक्त शर्करा का स्तर 100 मिली रक्त होता

20 – 50 mg

50 – 70 mg

80 – 100 mg

120 – 140 mg

deficiency of insulin in our body causes

हमारे शरीर में इंसुलिन की कमी के कारण

diabetes /मधुमेह

Glycosuria/ ग्लाइकोसुरिया

delay wound healing/ घाव भरने में देरी करता है

all of these/ इन सभी के

- low blood sugar in our body causes
- हमारे शरीर में निम्न रक्त शर्करा का कारण बनता है
- goitre / घेंघा
- hypoglycemia / हाइपोग्लाइसीमिया
- gigantism / विशालता
- Dwarfism/बौनापन

- in which form food (carbohydrates) are stored in animals

- जंतुओं में भोजन (कार्बोहाइड्रेट) किस रूप में संचित होता है?

- starch / स्टार्च से

- Glycogen/ ग्लाइकोजन

- Glucose/ ग्लूकोज

- amino acid/ अमीनो एसिड

which hormone converts glycogen into glucose

कौन सा हार्मोन ग्लाइकोजन को ग्लूकोज में परिवर्तित करता है

insulin / इंसुलिन

pepsin / पेप्सिन

trypsin / ट्रिप्सिन

Glucagen/ग्लूकेजेन



