







Mahendra's



UP POLICE कांस्टेबल/ UP लेखपाल

GK/GS

ENDOCRINE SYSTEM

अंतः स्त्रावी प्रणाली

PART-1

LIVE

02:00 PM



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

00:20

- which of the following are exocrine gland
- बहिःस्रावी ग्रंथि कौन-सी हैं
- Liver / यकृत
- sweat glands / पसीने की ग्रंथियाँ
- salivary gland / लार ग्रंथि
- all of these / ये सभी

00:20

- which is a gland with duct
- जो वाहिनी के साथ एक ग्रंथि है
- endocrine glands / अंतः स्रावी ग्रंथियां
- exocrine glands / बहिःस्रावी ग्रंथियाँ
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि
- pituitary gland / पीयूष ग्रंथि



00:20

- 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
- mucus gland / बलगम ग्रंथि
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि

00:20

- which glands are not ductless
- कौन सी ग्रंथियां नलिकाविहीन नहीं होती हैं
- Endocrine / अंतः स्रावी
- Exocrine / बहि
- Liver and salivary / जिगर और लार
- All of these / ये सभी



00:20

- example of ductless gland are
- नलिकाविहीन ग्रंथि के उदाहरण हैं
- pituitary gland /
- pineal gland /
- Thyroid gland /
- All of these /

पीयूष ग्रंथि
पीनियल ग्रंथि
थाइरॉयड ग्रंथि
ये सभी

00:20

- which of the following is a reproductive endocrine glands in males
- निम्नलिखित में से कौन पुरुषों में प्रजनन अंतःस्रावी ग्रंथियां हैं
- ovaries / अंडाशय
- Testes / वृषण
- Hypothalamus / हाइपोथेलेमस
- master gland / मास्टर ग्रंथि

 00:20

- which of the following is a reproductive endocrine glands in females
- निम्नलिखित में से कौन महिलाओं में प्रजनन अंतःस्रावी ग्रंथियां हैं
- Pancreas / अग्न्याशय
- Testes / वृषण
- Thymus / थाइमस
- Ovaries/ अंडाशय

00:20

- which of the following is a mixed gland
- निम्नलिखित में से कौन मिश्रित ग्रंथि है
- Liver / यकृत
- Pineal / चीटीदार
- Pancreas / अग्न्याशय
- Thymus / थाइमस

00:20

- secretion of endocrine glands is called
- अंतःस्रावी ग्रंथियों के स्राव को कहते हैं
- enzyme / एंजाइम
- Hormone / हार्मोन
- Sweat / पसीना
- Sebum / सेबम



00:20

- secretion of exocrine glands may be
- एक्सोक्राइन ग्रंथियों का स्राव हो सकता है

- Sweat /
- Enzyme /
- Sebum /
- All of these /

पसीना
एनजाइम
सेबम
ये सभी

00:20

- which of the following is known as chemical messenger
- निम्नलिखित में से किसे रासायनिक संदेशवाहक के रूप में जाना जाता है
- Sweat / पसीना
- Enzyme / एनजाइम
- Hormone / हार्मोन
- pituitary gland / पीयूष ग्रंथि

 00:20

- 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 / पीयूष ग्रंथि
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि
- hypothalamus gland / हाइपोथैलेमस ग्रंथि
- Thymus / थाइमस

00:20

- which of the following are neuroendocrine structure
- निम्नलिखित में से कौन सी न्यूरोएंडोक्राइन संरचना हैं
- pituitary gland / पीयूष ग्रंथि
- hypothalamus gland / हाइपोथैलेमस ग्रंथि
- pineal gland / पीनियल ग्रंथि
- All of these / ये सभी



00:20

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

00:20

- which of the following is known as master gland
- निम्नलिखित में से किसे मास्टर ग्रंथि के रूप में जाना जाता है
- Pituitary / पिट्यूटरी
- Pineal / चीटीदार
- Hypothalamus / हाइपोथैलेमस
- Thymus / थाइमस

00:20

- 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 करना

00:20

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

 00:20