

కంఠ వరకరంగా పిలిచేది.. గుర్తు నాదాలా ఉండేది

జీర్ణ వ్యవస్థ

- మనం తీసుకునే ఆశంలో పోషకాలు (పీటి పదార్థాలు, ప్రొటీన్స్, కొవ్యులు మొదటి నీటిపును పులు రూపంలో ఉంటాయి.
- బీటిని సరళమైన, సూక్షుమిన అను రూపంలోకి మార్పడాన్ని 'జీర్ణికియ' అంటారు.
- కణ లాహు జీర్ణికియ
- జీర్ణికియ ప్రతియుల్నే తీవ్రమైపుట్టలో గల కూల లెవెపల జలగూచ్చాన్ని 'ఖం బాహ్య జీర్ణికియ' అంటారు. ఉడా: భాషాకం లీపులు
- కణంతర జీర్ణికియ
- జీర్ణికియ ప్రతియుల్నే తీవ్రమైపుట్టలో గల కూల లెవెపల జలగూచ్చాన్ని 'ఖం బాహ్య జీర్ణికియ' అంటారు. ఉడా: భాషాకం లీపులు
- తీస్టోస్మెల్ లేవుల అంటారు. ఉడా: భాషాకం లీపులు
- తీస్టోస్మెల్ లేవుల అంటారు.
- మానుషుని జీర్ణ వ్యవస్థ మూడు భాగాలు
 - జీర్ణికియ ప్రతియుల్నే తీవ్రమైపుట్టలో
 - జీర్ణికియ లేవులు
 - జీర్ణికియ విధానం
- జీర్ణికియ నాశం
- దీని పాడ్చు 9 మీ
- ఇది నీటితో ప్రోటోఫ్యూస్ ప్రాప్తి అంటమి.
- అపశ నాశంలో నేరు, అస్యూపురం, గుసిని, అస్సుపైకి, శీర్షికియి, బీటినీలు, ప్రోటోఫ్యూస్, ప్రోటోఫ్యూస్ అంటాయి.



జీర్ణికియ స్థిరికియ నీటా క్రాంతరూపిస్తి అంటారు.

హాయియల్ ఎముకులు

కంఠ పరికరం అంటారు. ఇది గుర్తు నాదా ఆశంలో ఉంటాది.

పసుముకు

బీటిని లెవుల్ సంఘ్యా - 26

బీటిలోను, విస్తు పీల్చుకొన్నాడు

బీటి సంఘ్యా - 33

పసుముకుల సంఘ్యా - 24 (12 జాతలు)

కొమ్మ ఎముకు

ఇది ఒకిటి ఉంటాది. చదునూగా ఉంటా పర్పుల అంటాయి.

బీటిలోకి కంఠ పురుషులో పొద్ధూర్మా ఉంటాది.

ఘుమలయము/బెర్మిల్యూలు: దీనిలో నాలుగు ఎముకుల ఉంటాయి (పెదు జటలు).

కాలు టోస్: ఇది 'T' ఆశంలో ఉంటాయి.

న్యాపుర్: ఇది లైక్రికాకారంలో ఉంటాయి.

కలీ పలయి/ప్రైస్ మెల్లులు: ఇది కంఠ జత ముకులకు ఉంటాయి.

మొత్తం 120 ఎముకులు ఉంటాయి.

క్రిష్టు

ఎముకుల ఒకాకితో మరొకటి అతుకబడే

ప్రోటోస్మెల్ లేవులు

ప్రోటోస్మెల్ లేవులు