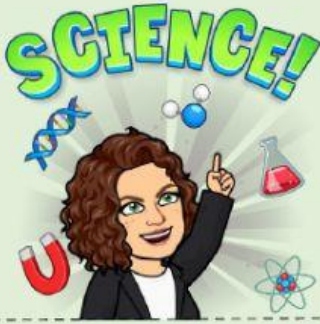


Melting



Í verkefninu æfir þú eftirfarandi hæfni: (Að nemandi...)	Þarfnast þjálfunar	A góðri leið	Hæfni náð
...getur útskýrt starfsemi meltingakerfis			
...getur unnið með hugtök og heiti úr líffræði			

Dragðu númerin vinstra megin við myndina að réttu heiti sem er hægra megin við myndina

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Endaparmsop

Skeifugörn

Lifur

Vélinda

Endaparmur

Smáþarmar

Magi

Botnlangatota

Gallblaðra

Ristill

Skrifaðu inn í stærri ferhyrningana hvaða líffæri er verið að tala um.

Dragðu svo númerin úr stærri ferhyrningunum inn í minni ferhyrningana við myndina.

The diagram shows the human digestive system with 12 numbered boxes for labeling. The boxes are arranged around the diagram as follows:

- 2.** Úrgangi er skilað út úr:
- 4.** Sundrun matarins hefst hér:
- 6.** Hér er fæðan möluð og blandast súrum safi:
- 8.** Hér myndast ensim sem sundrar kolvetnum:
- 10.** Hér er framleiddur ensímrikur safi sem vinnur gegn sýrunni í fæðunni þegar hún kemur frá maganum:
- 12.** Hér er fæðan orðin að frekar föstum úrgangi og um 1/3 er bakteríur:
- 1.** Næringarefni eru tekin upp í:
- 3.** Matnum er ýtt niður í maga með sterkum vöðvum:
- 5.** Hér fer kynging fram:
- 7.** Gall er framleitt þar sem leysir upp fituna í þörmunum:
- 9.** Vatnið er tekið upp hér og ýmis steinefni:
- 11.** Gulgrænn vökvi er geymdur hér sem leysir upp fituna í þörmunum:

Svaraðu eftirfarandi:

Hvar í meltingaveginum brotna eftirfarandi efni niður í smærri einingar?

Passið að sum brotna niður á fleiri en einum stað

Kolvetni	Prótein	Fita