

1. Lisääntyminen on välttämätöntä elämän jatkumisen kannalta

estrogeeni	Naisen sukupuolihormoni.
geenit	Perintötekijät. Ohjaavat eliön kasvua, kehittymistä ja toimintaa. Geenit koostuvat DNA:sta. Katso: DNA.
hedelmöitys	Munasolun ja siittiön yhdistyminen.
hormonit	Kehon toimintaa sääteleviä viestiaineita, joita keho itse tuottaa. Hormonit leviävät kehoon veren välityksellä, ja ne saavat aikaan muutoksia elimistön toiminnassa.
kromosomit	Solun tumassa on kromosomeja. Ne koostuvat tuhansista geeneistä. Geenit taas rakentuvat DNA:sta. Katso: DNA, geenit.
progesteroni	Keltarauhashormoni. Naisen sukupuolihormoni.
sukupuolikromosomit	Määrittävät sukupuolen. Naisen sukupuolikromosomit ovat XX ja miehen XY. Katso: X-kromosomi, Y-kromosomi.
suvullinen lisääntyminen	Lisääntymistä sukusolujen avulla.
testosteroni	Mieshormoni, joka syntyy kiveksissä ja saa aikaan siittiöiden valmistumisen ja miehiset ominaisuudet.
X-kromosomi	Toinen ihmisen kahdesta sukupuolikromosomista. Katso: sukupuolikromosomit.
Y-kromosomi	Toinen ihmisen kahdesta sukupuolikromosomista. Katso: sukupuolikromosomit.