

6.2.2009

1. Määrittele seuraavat käsitteet

- a) kuutiorakoilu
- b) pedalfer-maannokset
- c) soralajite
- d) veden kavitaatio
- e) suspensio
- f) mesa

2. Rantavoimat ja rantaeroosio.

3. Fluviaaliset sedimentaatioympäristöt, prosessit ja sedimentit.

15.12.2008

1. Määrittele

- a) pedalfer-maannokset
- b) virran kompetenssi
- c) korroosio
- d) provenanssi
- e) abysaalinen vyöhyke

2. Syvänmeren sedimentit

3. Massaliikunnot

15.12.2004

1. Määrittele lyhyesti seuraavat käsitteet.

- a) maannos
- b) kuutiorakoilu
- c) hydraatio
- d) attritio
- e) muta
- f) delta

2. Geotekninen maalajiluokitus (sekä kivennäismaalajit että eloperäiset maalajit).

3. Fluviaalinen sedimentaatioympäristö - alaympäristöt ja sedimentit.

31.3.2003

1. Rapautumisprosessit ja maannostuminen.

2. Fluviaaliset sedimentaatio-ympäristöt ja sedimentit.

24.1.2003

1. Määritä lyhyesti.

- a) hiekkalajite
- b) spodosolimaannokset (spodosolit)
- c) joen normaalikäyrä
- d) sedimenttien struktuuriominaisuudet
- e) deltan bottomset-fasies

- f) neriittinen vyöhyke
- 2. Syvän meren pelagiset sedimentit.
- 3. Kemiallinen rapautuminen.

9.12.2002

- 1. Määrittele lyhyesti
 - a) pengerrakoilu
 - b) kavitaatio
 - c) gravitaatiovirtaukset
 - d) deltan foreset-fasies
 - e) mega-aallonmerkki eli dyyni
- 2. Maannosten luokittelu eli taksonomia U.S. Sail Surveyn mukaan.
- 3. Meren syvyysvuohykkeet ja niiden sedimentit.