

Kertausmoniste/maantieto 7.lk (s. 12, 17-20, 34, 41-42, 67, 70, 101 + vihko) Tärkeimmät (joilla saa arvosanaksi vähintään 5) merkitty lihavoidulla.

Kartta (luvut 2 ja 3)

- 1. Opettele ilmansuunnat suomeksi ja englanninkielisillä lyhenteillä.**
- 2. Opettele maanosat, valtameret ja ne meret, joista on moniste vihossa.**
- 3. Opettele kartalta, missä kulkee päiväntasaaja ja 0°-pituuspiiri.**
4. Opettele merkitsemään jonkin paikan koordinaatit.

Lämpötila ja sademäärä

1. Opettele lämpövyöhykkeet. (s. 34)
2. Mitkä asiat vaikuttavat jonkin alueen lämpötilaan? (s. 42)
- 3. Miksi päiväntasaajalla on lämpimämpi kuin napa-alueilla? (s. 42)**
4. Miten rannikon ja sisämaan lämpötilat eroavat toisistaan ja miksi? (s. 42)
5. Miten kylmä merivirta vaikuttaa rannikon sademäärään ja miksi? (s. 67 + vihko)
6. Miten lämmin merivirta vaikuttaa rannikon sademäärään?
- 7. Opettele tulkitsemaan ilmastodiagrammeja. (s. 41)**
- 8. Mitä siniset pylväät tarkoittavat? Mitä punainen käyrä tarkoittaa?**
9. Miten lämpötilakäyrästä näkee yhdellä silmäyksellä, että paikkakunta on
a) päiväntasaajalla, b) eteläisellä pallonpuoliskolla, c) pohjoisella pallonpuoliskolla?

Kasvillisuusvyöhykkeet (s. 101 kartta + vihko)

1. Kuvaile lyhyesti, millaista on
 - a) tundralla
 - b) havumetsävyöhykkeellä
 - c) lehtimetsävyöhykkeellä
 - d) välimerenkasvillisuuden alueella (=nahkealehtinen kasvillisuus)
 - e) arolla
 - f) aavikolla
 - g) savannilla
 - h) sademetsässä
- 2. Opettele kartasta suurin piirtein, missä on**
 - a) tundraa**
 - b) havumetsää**
 - c) savannia**
 - d) sademetsää**

Meret (s. 70 + vihko)

- 1. Kerro valtameren jätepyörteistä. Miten ne ovat syntyneet? Mitä haittaa niistä on? Mitä ovat mikromuovit ja mitä haittaa niistä on?**