

Vizsgatételek (2010/2011. 1. félév) Kartográfia

	A	B
1	Eratoszthenész számítása	A térkép fogalma, méretarány
2	Newton – földalak	Befogadóképesség, generalizálás, térképjelek
3	Valódi síkvet. ált. tulajdonságai	A térképek osztályozása
4	Centrális síkvet.	Térképszerű ábrázolások
5	Ortografikus síkvet.	Ingamérések – földalak, függővonal-elhajlás
6	Szter. síkvet.	Gauss – földalak, geoid
7	Postel síkvet.	Izsák – műholdas mérések
8	Lambert síkvet.	Forgási ellipszoid megadása, fontosabb ellipszoidok
9	Valódi hengervet. ált. tulajdonságai	Földrajzi fókálózat és koord.-rendszer
10	Négyzetes hengervet.	Vetítés, vetületi egyenletek
11	Lambert hengervet.	Vetületi torzulások
12	Mercator hengervet.	Vet. csoportosítása (1-3.)
13	Valódi kúpvet. ált. tulajdonságai	Vet. csoportosítása (4-7.)
14	Mer. hossztartó kúpvet.	Képzetes hengervet. ált. tulajdonságai
15	Színuszoidális v.	Vízszintes alapponthálózat
16	Elliptikus v.	Magassági alapponthálózat
17	Szter. vet. rendszer	Terepi szög- és táv.mérés elve
18	EOV	GPS-mérés és -hálózat
19	G-K vet. rendszer	Terepfelmérés lépései
20	UTM vet. rendszer	Térképezés légi felvételekkel
21	Terepi magasságmérés	Síkrajzi ábrázolási módok
22		Vízrajz
23		Term. terept. és növényzet
24		Települések, épületek
25		Közlekedés, szállítás, hírközlés
26		Határok
27		Perspektív domb. ábr.
28		Csíkozás domb. ábr.
29		Szintvonalas domb. ábr.
30		Színfokozatos domb. ábr.
31		Árnyékolásos és fiziografikus domb. ábr.
32		Névrajz ált. tul.
33		Term. és mest. névadás, földrajzi köznévi
34		Nevek elhelyezése
35		Térkép kerete
36		Térképi hálózatok
37		Jelmódszer
38		Pontmódszer
39		Felületi módszer
40		Kartogram módszer
41		Diagram módszer
42		Izovonalmódszer
43		Mozgásvonalak módszere
44		1 m világtérképmű
45		2,5 m világtérképmű

46		G-K rendszerű térképmű
47		EOTR
48		Atlaszok ált. tulajdonságai
49		Kognitív és mentális térképezés fogalma
50		Autótérkép
51		Várostérkép
52		Turistatérkép

Mindegyik oszlopból (A - B) kell húzni egy-egy résztételt, amelyeket külön-külön értékelek. A sikeres vizsgajegyt a 2 jegy átlaga adja, amennyiben az A és a B tétel is legalább elégséges.