

Հարցաշար	
Քարտեզագրական, հողաշինարարական, չափագրական և հաշվառման գործունեության որակավորման	
Ը/Ը	Հարցեր
1	Ի՞նչ է գեոդեզիան:
2	Ի՞նչ է ինժեներական գեոդեզիան:
3	Ի՞նչ է մարկշեյդերական գործունեությունը:
4	Ի՞նչ է քարտեզագրությունը:
5	Ի՞նչ է գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեություն:
6	Ի՞նչ է գեոդեզիական հիմնակետը:
7	Ի՞նչ է գեոդեզիական ցանցը:
8	Ի՞նչ է ռեֆերենց կայանների ցանցը:
9	Ի՞նչ է պետական ռեֆերենց կայանների ցանցը:
10	Ի՞նչ է իրենից ներկայացնում գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքները:
11	Ի՞նչ է երկրի հեռագնումը:
12	Ի՞նչ է կոորդինատային համակարգը:
13	Ի՞նչ է տեղական կոորդինատային համակարգը:
14	Ի՞նչ է մասշտաբը:
15	Ի՞նչ է մասշտաբային շարքը:
16	Ի՞նչ է քարտեզը:
17	Գեոդեզիական և մարկշեյդերական գործունեություն իրականացնող անձը կարող է իրականացնել.
18	Քարտեզագրական, հողաշինարարական, չափագրական և հաշվառման գործունեություն իրականացնող անձը կարող է իրականացնել.
19	Գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքներն ըստ նշանակության դասակարգվում են.
20	Պետական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքներն են.
21	Տեղական նշանակության գեոդեզիական աշխատանքներն են.
22	Պետական նշանակության քարտեզագրական աշխատանքներն են.
23	Տեղական նշանակության քարտեզագրական աշխատանքներն են.
24	Գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության սուբյեկտներն են.
25	Գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեությամբ ստեղծվում են.
26	Գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում Կառավարությունը սահմանում է.
27	Գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում պետական կառավարման լիազոր մարմինը ապահովում է.
28	Գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում պետական կառավարման լիազոր մարմինը հաստատում է.
29	Գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում պետական կառավարման այլ մարմինները կարող են իրականացնել.
30	Գեոդեզիայի և քարտեզագրության բնագավառում տեղական ինքնակառավարման մարմինները ապահովում են.

31	Կադաստրի կոմիտեն սահմանում է.
32	Ո՞ր մարմինն է իրականացնում գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության պետական վերահսկողությունը:
33	Հայաստանի Հանրապետությունում գեոդեզիական և մարկշեյդերական, ինչպես նաև քարտեզագրական, հողաշինարարական, չափագրական և հաշվառման գործունեությամբ կարող են զբաղվել .
34	Գեոդեզիական և քարտեզագրական գործունեության հետևանքով պատճառված վնասը հատուցում է.
35	Ի՞նչ է տարածական տվյալը:
36	Ի՞նչ է ազգային տարածական տվյալը:
37	Ի՞նչ է տարածական տվյալների բանկը:
38	Ի՞նչ է տարածական տվյալների մշակումը:
39	Ի՞նչ է տարածական տվյալների ստանդարտացում:
40	Ի՞նչ է տարածական օբյեկտը:
41	Ի՞նչ է տարածական տվյալների ենթակառուցվածքը:
42	Ի՞նչ է բազային տարածական տվյալը:
43	Ի՞նչ է թեմատիկ տարածական տվյալը:
44	Ի՞նչ է ազգային գեոպորտալը:
45	Ի՞նչ է մետատվյալը:
46	Ի՞նչ է աշխարհագրական տեղեկատվական համակարգը:
47	Տարածական տվյալների հիմնական խմբերն են.
48	Նշված խմբերից ո՞րը ներառված չէ բազային տարածական տվյալների խմբում:
49	Նշվածներից ո՞րն է հանդիսանում առցանց քարտեզագրական ծառայություն:
50	Գեոդեզիական դաշտային աշխատանքների ժամանակ չափում են.
51	Ո՞րն է բարձրագույն գեոդեզիայի հիմնական խնդիրներից:
52	Գեոիդի մակերևույթը ամեն մի կետում ուղղահայաց է.
53	Աշխարհագրական կոորդինատները որոշվում են.
54	Աշխարհագրական լայնությունը և երկայնությունը արտահայտվում են.
55	Աշխարհագրական լայնությունը փոփոխվում են.
56	Կախված որոշման եղանակից ինչպիսի՞ն են լինում աշխարհագրական կոորդինատները:
57	Գաուսի պրոյեկցիայում X-երի առանցքը համապատասխանում է.
58	Ի՞նչ է վրագանցումը:
59	Նշվածներից ո՞րը մասշտաբի արտահայտման տեսակ չէ:
60	Նշվածներից ո՞ր մասշտաբն է ավելի մեծ:
61	Ի՞նչ տեսակների են լինում պայմանական նշանները:
62	Ի՞նչ է նշանակում տեղանքում գծերի կողմնորոշումը:
63	Ազիմուտը չափվում է.
64	Նշվածներից ո՞րը չի արտահայտում ազիմուտի և ումբի թվային արժեքների կապը:
65	Ո՞րն է դիրեկցիոն անկյունը:
66	Դիրեկցիոն անկյունները փոփոխվում են.
67	Որքա՞ն է կազմում տրված գծի ումբի մեծությունը, եթե տրված է տվյալ գծի ազիմուտը:

68	Ի՞նչ է ռելիեֆը:
69	Քարտեզների և հատակագծերի վրա ռելիեֆը արտահայտում են.
70	Լանջի մեծ թեքությունը հիմնավորվում է.
71	Ամենամեծ թեքություն ունի երկու հարևան հորիզոնականները միացնող.
72	Ինչպե՞ս են անվանում հորիզոնականների կառուցման համար ռելիեֆի բնորոշ կետերը միացնող գծերը:
73	Ինչպիսի՞ չափումներ են անցկացվում գեոդեզիական աշխատանքներում:
74	Ո՞րն է կոչվում անուղղակի չափում:
75	Ո՞ր չափումներն են համարվում հավասարաճիշտ:
76	Որո՞նք են համարվում անհրաժեշտ չափումներ:
77	Որո՞նք են համարվում լրացուցիչ չափումներ:
78	Չափման սխալներն ըստ իրենց հատկանիշների ի՞նչ տեսակի են բաժանվում:
79	Ո՞րն է համարվում միջին սխալ:
80	Ինչպե՞ս է որոշվում միջին քառակուսային սխալը, եթե $\Delta$ -միջին սխալն է, իսկ $n$ -ը չափումների քանակը:
81	Ի՞նչ է հարաբերական սխալը:
82	Նշվածներից ո՞րը գեոդեզիական ցանցի տեսակ չէ:
83	Գեոդեզիական հենման ցանցերը ստեղծվում են ելնելով նշված սկզբունքից.
84	Նշվածներից ո՞րը գեոդեզիական ցանցերի ստեղծման եղանակներից չէ:
85	Նշված գեոդեզիական ցանցերից ո՞րն է ապահովվում ավելի մեծ ճշտություն:
86	Եթե հանույթի ընթացքում որոշում են միայն օբյեկտների եզրագծերի բնորոշ կետերի դասավորությունը, ապա հանույթը անվանում են.
87	Նշվածներից ո՞րը հանութագրման եղանակ չէ:
88	Ի՞նչ է ուրվանկարը (աբրիսը):
89	Ի՞նչ է նշանակում տախետոմետրիա բառը հունարենից թարգմանված:
90	Ուղիղ գեոդեզիական խնդրի ժամանակ որոշում են.
91	Պայմանական նշանները լինում են.
92	Աբսցիսները և օրդինատները որոշվում են.
93	Ուղղանկյուն կոորդինատային համակարգի ո՞ր քառորդում է գտնվում կետը, եթե տրված են կետի կոորդինատների նշանները ( $x$ «-», $y$ «+»):
94	Գլոբալ նավիգացիոն արբանյակային համակարգերի (GNSS) կիրառմամբ ինչպե՞ս են որոշվում կետերի կոորդինատները:
95	Քանի՞ ատոմային ժամացույց կա GPS արբանյակում
96	Քանի՞ արբանյակներից պետք է ստանա միաժամանակյա ազդանշաններ, որպեսզի GNSS ընդունիչը կարողանա որոշել իր տեղադիրքը:
97	Ո՞ր սեգմենտներից (բաղկացուցիչ մասեր) է կազմված GPS համակարգը:
98	Քանի՞ միատեսակ կոորդինատային առանցքներ են ստացվում Գաուս-Կրյուգերի ուղղանկյուն կոորդինատային համակարգում:
99	Համաձայան UTM պրոյեկցիայի որքա՞ն աստիճանով է երկրագունդը բաժանված լայնական գոտիների:
100	Նշվածներից ո՞րն է ամենակարևոր գործոնը GPS չափումների ժամանակ:

101	Ո՞ր դեպքերում է թույլատրվում ՀՀ տարածքի աշխարհագրական օբյեկտների անվանափոխումը:
102	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմին են ներկայացվում աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչման կամ անվանափոխման առաջարկությո՞ւ ունենք:
103	Ի՞նչ է հողամասի մասնավորեցումը:
104	Ի՞նչ է հողերի օգտագործման սխեման:
105	Ի՞նչ է ներառում հողային հարաբերությունների պետական կարգավորումը:
106	Ի՞նչ է բնութագրում հողատեսքը:
107	Ի՞նչ է համարվում սեփականատիրոջ կողմից այլ անձի օգտագործման իրավունքով անժամկետ տրամադրված հողամասի տիրապետման և օգտագործման իրավունքը:
108	Ի՞նչ է հողաշինարարությունը:
109	Ո՞րն է նշվում սխեմայի տեքստային մասում:
110	Որո՞նք են հողերի մոնիթորինգի խնդիրները:
111	Որո՞նք են համարվում գյուղատնտեսական նշանակության հողեր:
112	Որո՞նք են հողային հարաբերությունների օբյեկտները:
113	Որո՞նք են հողաշինարարության օբյեկտները:
114	Որտե՞ղ են նշվում հողամասերի նպատակային նշանակության փոփոխման և հեռանկարային օգտագործման, դրանց միավորման ու բաժանման վերաբերյալ առաջարկությունները:
115	Որքա՞ն է սահմանվում համայնքների վարչական սահմաններում ընդգրկվող՝ պետական սեփականություն հանդիսացող հողամասերի վարձակալության տրամադրման ժամկետը:
116	Ու՞մ է կատարվում պետության և համայնքների սեփականություն հանդիսացող հողամասերի ուղղակի վաճառքը:
117	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի հետ են համաձայնեցվում համայնքների համար մշակվող հողաշինարարական փաստաթղթերի տեխնիկական առաջադրանքները:
118	Ու՞մ կողմից են հաստատվում հողաշինարարական փաստաթղթերը:
119	Պետական և համայնքային սեփականություն հանդիսացող որ հողամասերն են արգելվում սեփականության իրավունքով փոխանցել քաղաքացիներին և իրավաբանական անձանց:
120	Պետության սեփականությանը պատկանող հողերն առանց մրցույթի, անհատույց (մշտական) օգտագործման ու՞մ են տրամադրվում:
121	Սեփականատերերը և օգտագործողները ի՞նչ միջոցների հաշվին են իրականացնում հողերի պահպանությանն ուղղված անհրաժեշտ միջոցառումները:
122	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը հողամասի տրամադրման ոլորտում:
123	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը վարչական սահմանների և հողամասերի սահմանների հետ կապված հարցերում:
124	Հողամասն ի՞նչ նպատակով կարող է ծանրաբեռնվել սերվիտուտով:
125	Թույլատրվո՞ւմ է պետության և համայնքների բյուջետային և պետական հիմնարկների զբաղեցրած հողամասերի վաճառքը:

126	Գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքների իրականացումը հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման n՞ր փուլերից է:
127	Գյուղատնտեսական գործունեության համար և որպես տնամերձ կամ անհատական բնակելի տան կառուցման և սպասարկման համար պետության և համայնքների սեփականության հողամասերը սեփականության իրավունքով անհատույց ու՞մ են տրամադրվում:
128	Ի՞նչ է ներառում հողային հարաբերությունների պետական կարգավորումը:
129	Ի՞նչ է ներառում հողերի օգտագործման սխեման:
130	Գյուղատնտեսական նշանակության հողերը քաղաքացիներին և իրավաբանական անձանց սեփականության կամ օգտագործման իրավունքով ի՞նչ նպատակով են տրամադրվում:
131	Ե՞րբ են դադարում հողամասերի նկատմամբ քաղաքացիների և իրավաբանական անձանց սեփականության իրավունքները:
132	Ե՞րբ է համայնքի համար մշակվող հողաշինարարական փաստաթղթի առաջադրանքը ներկայացվում է շահագրգիռ նախարարությունների և գերատեսչությունների համաձայնեցմանը:
133	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը գյուղատնտեսական հողերի պահպանման ոլորտում:
134	Ի՞նչ կարգով է կատարվում տարբեր համայնքների միջև համայնքային հողերի միավորումը, փոխանակությունը և վերաբաշխումը:
135	Ի՞նչ մասերից է բաղկացած հողերի օգտագործման սխեման:
136	Ի՞նչ մասշտաբի տեղագրական քարտեզի վրա են ներկայացվում ՀՀ հողային պաշարների կառավարման գլխավոր սխեմայի գրաֆիկական մասերը:
137	Ի՞նչ պետք է ներառեն հողամասի մրցույթի պայմանները:
138	Ի՞նչ փաստաթղթերի հիման վրա է իրականացվում հողաշինարարությունը:
139	Ի՞նչ փաստաթղթերին համապատասխան է իրականացվում կառուցապատված հողամասերի փոխանցումը սեփականության իրավունքով:
140	Ի՞նչն է հիմք հանդիսանում հողաշինարարական փաստաթղթերի մշակման համար:
141	Ի՞նչն է օգտագործվում որպես սխեմայի մշակման հանության հիմք:
142	Ինչի՞ց է բխում ՀՀ հողային պաշարների կառավարման գլխավոր սխեմայի կազմման, նախագծման առաջադրանքը:
143	Ինչո՞վ են սահմանվում հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի սահմանման կարգն ու օգտագործման նկատմամբ սահմանափակումները, իրավական ռեժիմը:
144	Ինչո՞վ է սահմանվում հողերի օգտագործման և պահպանման նկատմամբ վերահսկողության կարգը:
145	Ինչպե՞ս և ու՞մ միջոցով է կատարվում պետության սեփականությանը պատկանող հողամասերի փոխանակությունը:
146	Համայնքներին սեփականության իրավունքով պատկանող և համայնքային սեփականություն հանդիսացող շենքերով, շինություններով զբաղեցված հողամասերը կարո՞ղ են հանձնվել վարձակալության:
147	Հայաստանի Հանրապետությունում n՞ր հողերն են մոնիթորինգի օբյեկտ:

148	Հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի վրա դրանց գործառնական նշանակությանը և սահմանված իրավական ռեժիմին հակասող ի՞նչ գործունեություն է թույլատրվում իրականացնել:
149	Հողագիտական, երկրաբուսաբանական և այլ հետազոտումները ու հետախուզումները հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
150	Հողամասերի ներառումը բնակավայրերի սահմանների մեջ Ի՞նչ ազդեցություն է ունենում դրանց սեփականատերերի իրավունքների վրա:
151	Հողամասը վարձակալության կամ կառուցապատման իրավունքով ու՞մ է տրամադրվում:
152	Հողամասի մասնավորեցման համար ի՞նչ է պարտավոր ներկայացնել քաղաքացին կամ իրավաբանական անձը:
153	Հողամասի նկատմամբ սեփականության իրավունքի օտարումը փոխանակության միջոցով սեփականատերերի միջև ի՞նչ նպատակով է կատարվում:
154	Հողամասի սահմանները սեփականատիրոջ կամ օգտագործողի ցանկությամբ կարո՞ղ է սահմանազատվել սահմանանիշերով:
155	Հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմումը և հաստատումը հողաշինարարության կազմակերպման և իրականացման ո՞ր փուլերից է:
156	Հողերի հաշվառումը՝ ըստ նպատակային նշանակության, սեփականության ձևերի հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
157	Հողերի որակական գնահատումը /բռնիտում/ հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
158	Ո՞վ է կազմում համայնքի յուրաքանչյուր տարվա հողային հաշվեկշիռը:
159	Ո՞վ է կատարում համայնքի սեփականություն հանդիսացող հողամասերի փոխանակությունը:
160	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինը և ի՞նչ ժակետներում է հաստատում համայնքի հողերի օգտագործման սխեման:
161	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է ապահովում առանձին տարածքի կամ հողամասի հողաշինարարական նախագծի իրականացման նկատմամբ հսկողություն:
162	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն հողամասերն ըստ նպատակային և գործառնական նշանակության օգտագործման նկատմամբ:
163	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն հողային ֆոնդի նպատակային օգտագործման նկատմամբ:
164	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն տարածքային կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների՝ հողային հարաբերությունների բնագավառում իրականացվող գործունեության նկատմամբ:
165	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է կազմում հողաշինարարական փաստաթղթերի մշակման տեխնիկական առաջադրանքը:
166	Ո՞ր ծրագրերին համապատասխան է իրականացվում հողերի մոնիթորինգը:
167	Ո՞ր հողերի դասին են դասակարգվում հասարակական կառուցապատման հողերն ըստ գործառնական նշանակության:
168	Ո՞ր հողերն են համարվում հատուկ նշանակության:

169	Ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն մարզի սահմանանիշերի պահպանման նկատմամբ:
170	Ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն նոր հողերի յուրացման նկատմամբ:
171	Ո՞ր մարմնի հետ են համաձայնեցվում ՀՀ տարածքի, ՀՀ մարզերի տարածքների և դրանց առանձին հատվածների համար մշակվող հողաշինարարական փաստաթղթերի մշակման տեխնիկական առաջադրանքները:
172	Ո՞ր վիճելի հողերը մասնավորեցման ենթակա չեն մինչև համապատասխան որոշման ուժի մեջ մտնելը:
173	Ո՞րը չի մտնում հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման հիմնական փուլերի մեջ:
174	Ո՞րը չի համարվում հողաշինարարության կազմակերպման և իրականացման հիմնական փուլերից:
175	Ո՞րն է ընդգրկվում հողերի օգտագործման սխեմայի մշակման առաջադրանքում:
176	Ո՞րն է հիմք հողամասի նկատմամբ իրավունքները հարկադիր կարգով դադարեցման՝ դատական կարգով:
177	Ի՞նչ կարգով է իրականացվում ընդհանուր սեփականության ներքո գտնվող հողամասի տնօրինումը, տիրապետումը և օգտագործումը:
178	Ի՞նչպիսի՞ հողեր են համարվում բնակավայրերի այն հողատարածքները, որոնք զբաղեցված են փողոցներով, հրապարաներով, զբոսայգիներով և հանրության կողմից օգտագործվող այլ տարածքներով:
179	Համայնքի ղեկավարի կողմից մշակված հողերի օգտագործման սխեմայի կազմման առաջադրանքի նախագիծը համայնքի ավագանու հավանությանն արժանանալուց հետո ի՞նչ ժամկետում է ներկայացվում համապատասխան մարզպետին՝ համաձայնեցման:
180	Հողաշինարարական նախագծի կազմումը և հաստատումը հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
181	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում համայնքների հողերի օգտագործման սխեմաների, բնակավայրերի գլխավոր հատակագծերի իրականացման նկատմամբ վերահսկողությունը:
182	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմիններն են ապահովում ՀՀ հողային պաշարների կառավարման գլխավոր սխեմայի և մարզերի հողային պաշարների կառավարման սխեմաների իրականացման նկատմամբ հսկողությունը:
183	Պետության կամ համայնքների սեփականությանը պատկանող և քաղաքացիների ու իրավաբանական անձանց մոտ օգտագործման (մինչև դրա ժամկետի լրանալը) իրավունքով գտնվող հողամասերը կարո՞ղ են օտարվել այլ անձի:
184	Վարձակալը, առանց վարձատուի համաձայնության ինչի՞ իրավունք չունի:
185	Ի՞նչ է մեկ կամ մի քանի սեփականատերերի հողամասերից սահմանափակ օգտվելու իրավունքը:
186	Ո՞րն է նշվում սխեմայի տեքստային մասում:
187	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմիններն են իրականացնում համայնքների հողերի օգտագործման սխեմաների իրականացման նկատմամբ վերահսկողությունը:

188	Ի՞նչ է քաղաքացիական օրենսգրքով և հողային օրենսգրքով սահմանված առանձնահատկություններին համապատասխան պայմանագրեր և այլ գործարքներ կնքելու միջոցով հողամասի և դրա նկատմամբ իրավունքների անցումը մեկ անձից մեկ այլ անձի:
189	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը:
190	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը հողերի արդյունավետ օգտագործման և պահպանման ոլորտում:
191	Ի՞նչ իրավասություն ունեն տեղական ինքնակառավարման մարմինները հողային հարաբերությունների կարգավորման բնագավառում:
192	Ի՞նչ միջոցառում է ներառում պետական կամ համայնքային սեփականություն հանդիսացող հողամասերի օտարման կամ օգտագործման տրամադրելու համար անհրաժեշտ փաստաթղթերի նախապատրաստումը:
193	Ինչպիսի՞ պահանջներ կարող է պարունակել հողամասի թույլատրված օգտագործումը:
194	Համայնքների վարչական սահմաններում գտնվող պետության և համայնքների սեփականությանը պատկանող հողերը մշտական օգտագործման տրամադրելու վերաբերյալ հայտին ի՞նչ փաստաթղթեր են կցվում:
195	Նախագծի իրականացումը, հողամասերի սահմանների ամրացումը, նախագծով սահմանված միջոցառումների իրականացումը հողաշինարարության կազմակերպման և իրականացման ո՞ր փուլերից է:
196	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն հողային հարաբերությունների բնագավառում համայնքների ղեկավարների գործունեության նկատմամբ:
197	Ինչպիսի՞ հողեր են համարվում բնակելի, հասարակական կառուցապատման, ընդհանուր օգտագործման հողերի այնպիսի համադրությամբ կազմավորված տարածքները, որտեղ դրանցից որևէ մեկը գերակշիռ նշանակություն չունի:
198	Ո՞ր հողերը կարող են ներառվել պահուստային հողերի կազմում:
199	Քանի՞ գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում բնակավայրերի հողերը:
200	Ինչպիսի՞ գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում բնակավայրերի հողերը:
201	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում անհատական բնակելի տների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
202	Խառը կառուցապատման գործառնական նշանակության հողերը որ նպատակային նշանակության հողերի շարքում են դասակարգվում:
203	Այգեգործական հողերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
204	Երկաթուղային օբյեկտները որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
205	Հեռուստատեսության օբյեկտները որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
206	Արգելանոցների հողերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
207	Զբոսաշրջության բազաներով զբաղեցրած հողերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:



208	Ճահիճներով զբաղեցրած հողերը որ նպատակային նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
209	Ի՞նչ կատեգորիայի հողեր կարող են լինել բնակավայրի սահմաններում:
210	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում հիդրոէլեկտրակայանների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
211	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում օդանավակայանների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
212	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում մաքրման կայանների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
213	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում համայնքային և մասնավոր գերեզմանատները:
214	Քանի՞ գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում հատուկ պահպանվող հողերը:
215	Ինչպիսի՞ հողատեսքերի են բաժանվում անտառային հողերը:
216	Ի՞նչ կարգով են սահմանվում անտառային հողերի տրամադրումը, պայմաններն ու օգտագործման նկատմամբ սահմանափակումները և հողօգտագործման հատուկ ռեժիմը:
217	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմիններն են իրականացնում հողերի ընթացիկ հաշվառումը:
218	ՀՀ հողային ֆոնդը քանի՞ նպատակային նշանակության (կատեգորիաների) է դասակարգվում:
219	Ի՞նչ է հողատեսքը:
220	Ի՞նչ հողատեսքերի են բաժանվում գյուղատնտեսական նշանակության հողերը:
221	Ու՞մ թույլտվությամբ և ի՞նչ կարգով է իրականացվում գյուղատնտեսական բարձրարժեք հողատեսքերի փոխադրումն ավելի ցածրարժեք հողատեսքերի:
222	Բնակավայրերի նպատակային նշանակության հողերի կազմում ընդգրկված են արդյոք կոմունալ ենթակառուցվածքների գործառնական նշանակության հողամասերը:
223	Բնակչության սոցիալական սպասարկման համար տրամադրված հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքում են դասվում:
224	Ո՞ր հողամասերն են դասակարգվում ընդհանուր օգտագործման գործառնական նշանակության հողերի շարքում:
225	Ո՞ր հողերն են դասակարգվում բնակավայրերի այլ հողերի գործառնական նշանակության շարքում:
226	Ի՞նչ փաստաթղթերի հիման վրա են որոշվում բնակավայրերի սահմանագծերը:
227	Ի՞նչ փաստաթղթի հիման վրա են սահմանվում քաղաքամերձ գոտիների սահմանները և իրավական ռեժիմը:
228	Ո՞ր գործառնական նշանակության հողամասերն են դասակարգվում արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության հողերի շարքում:
229	Ի՞նչ կարգով են որոշվում արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության հողերի օգտագործման հատուկ պայմանները:

230	Էներգետիկայի, կապի, տրանսպորտի, կոմունալ ենթակառուցվածքների օբյեկտների նպատակային նշանակության հողերը ինչպիսի գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում:
231	Ատոմային էլեկտրոկայանի զբաղեցրած հողամասը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
232	Ռադիոհաղորդումների օբյեկտների զբաղեցրած հողամասը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
233	Խողովակաշարային տրանսպորտի օբյեկտների զբաղեցրած հողամասը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
234	Կոյուղագծերով զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
235	Մշակութային օբյեկտներով զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
236	Ո՞ր մարմնի կողմից է սահմանվում հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի առանձնացման, տրամադրման, օգտագործման և պահպանման կարգը:
237	Ինչպե՞ս է սահմանվում հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի սահմանման կարգն ու օգտագործման նկատմամբ սահմանափակումները և իրավական ռեժիմը:
238	Համայնքային գերեզմանատների զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
239	Սահմանվո՞ւմ են արդյոք սանիտարական պահպանության գոտիներ հատուկ սանիտարական պաշտպանություն պահանջող ջրային հողերի համար:
240	Թփուտները հանդիսանում են արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության հողատեսք:
241	Սպանդանոց կառուցելու նպատակով նախատեսված հողամասի նպատակային նշանակությունը որ մարմնի որոշմամբ կարող է փոփոխվել:
242	Անտառները հանդիսանում են արդյոք անշարժ գույքը:
243	Ի՞նչ է անշարժ գույքի միավորը:
244	Ընդերքի մասերը հանդիսանում են արդյոք անշարժ գույքը:
245	Ի՞նչ է շինության հատակագիծը:
246	Որ մարմինն է հաստատում հողամասի և շինության օրենքով նախատեսված հատակագծերի ձևերը և հատակագծերին ներկայացվող պահանջները:
247	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է սահմանում քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակման և հաստատման կարգերը:
248	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է հաստատում քաղաքաշինական և տարածքային զարգացման հանրապետական և մարզային պետական ծրագրերը:
249	Ի՞նչ նպատակով են մշակվում քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերը:
250	Ո՞ր անշարժ գույքի օբյեկտների վրա են տարածվում գոտիավորմամբ սահմանված պահանջները:
251	Հողամասի նկատմամբ փոխված նպատակային նշանակության իրավունքները ենթակա են արդյոք պարտադիր պետական գրանցման:
252	Ի՞նչ փաստաթղթերով է կանոնակարգվում համայնքի վարչական սահմաններում քաղաքաշինական գործունեությունը:

253	Ի՞նչ բնույթի փաստաթուղթ է համայնքի քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը:
254	Հիմք է հանդիսանում արդյոք քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող հողամասերի տրամադրման համար:
255	Հիմք է հանդիսանում արդյոք համայնքի քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքների տրամադրման համար:
256	Հիմք է հանդիսանում արդյոք համայնքի քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը շենքերի ու շինությունների նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:
257	Ո՞ր համայնքների համար են գլխավոր հատակագծերն ու գոտիավորման նախագծերը մշակվում որպես ինքնուրույն փաստաթղթեր:
258	Քանի՞ խմբի են բաժանվում քաղաքաշինական փաստաթղթերը:
259	Որո՞նք են համարվում ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթեր:
260	Ի՞նչ է տրվում կառուցապատողին ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:
261	Ո՞վ է սահմանում քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակման, փորձաքննության, համաձայնեցման, հաստատման, փոփոխման կարգերը:
262	Ո՞վ է տալիս ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքը համայնքում:
263	Ո՞վ է տալիս շինարարության թույլտվությունը համայնքում:
264	Ի՞նչ է քանդման թույլտվությունը:
265	Ո՞վ է տալիս քանդման թույլտվությունը:
266	Ե՞րբ է սահմանված կարգով տրված շինարարության թույլտվությունը՝ համապատասխան նշումով, հանդիսանում նաև քանդման թույլտվություն:
267	Ո՞վ է փաստագրում ավարտված շինարարության շահագործման ընդունումը:
268	Ի՞նչպե՞ս կարող է օգտագործել քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտի սեփականատերն իրեն պատկանող օբյեկտը:
269	Ո՞վ է ապահովում քաղաքաշինական օբյեկտի շահագործման որակական վիճակը նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:
270	Ի՞նչ կարգով են պարտավոր կառուցապատում իրականացնել կառուցապատողները:
271	Ովքեր և ի՞նչ կարգով են պարտավորել ապահովել քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննությունը:
272	Կարո՞ղ են արդյոք քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակմանը մասնակցած նախագծային կազմակերպությունները կամ անձինք կատարել կամ ներգրավվել իրենց մշակած նախագծերի փորձաքննությանը:
273	Որ մարմին է տրամադրում ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքը:
274	Ի՞նչպե՞ս են չափագրվում շինությունների ծավալում գտնվող տարածքները:
275	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից ստեղծված համապատասխան հանձնաժողովի դրական եզրակացության հիման վրա է համայնքի ղեկավարը գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրում ավելի ցածրարժեք հողատեսքի:
276	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե կուլտերտեխնիկական ագրոտեխնիկական և այլ գյուղատնտեսական միջոցառումներով հնարավոր չէ վերականգնել հողատեսքերի որակական հատկանիշները:

277	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե գտնվում են մեծ թեքությունների վրա:
278	Ջրային տնտեսության պետական կոմիտեն քանի՞ օրվա ընթացքում պետք է ներկայացնի գրավոր տեղեկանք՝ ոռոգման ցանցի առկայության, դրա պիտանելիության և շահագործման մասին հանձնաժողովին գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք ջրովի հողատեսքը ավելի ցածրարժեք անջրդի հողատեսքի փոխադրելու վերաբերյալ:
279	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից է սահմանվում ոռոգման ցանցի առկայության, դրա պիտանելիության և շահագործման մասին՝ հանձնաժողովին տրամադրվող տեղեկանքի ձևը:
280	Գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքերն ավելի ցածրարժեքի փոխադրվելու դեպքում հողակադաստրային գնահատման խմբերն ինչպիսի՞ փոփոխության են ենթարկվում:
281	Համայնքի ղեկավարը գյուղատնտեսական նշանակության հողերի հողատեսքերի փոփոխման վերաբերյալ տեղեկանքը ո՞ր մարմնին է տրամադրում:
282	Համայնքի ղեկավարը գյուղատնտեսական նշանակության հողերի հողատեսքերի փոփոխման վերաբերյալ տեղեկանքը քանի՞ օրվա ընթացքում է տրամադրում Կադաստրի ն կոմիտեի համապատասխան տարածքային ստորաբաժանմանը:
283	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից ստեղծված համապատասխան հանձնաժողովի դրական եզրակացության հիման վրա համայնքի ղեկավարը կարող է գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք ջրովի հողատեսքը փոխադրել ավելի ցածրարժեք անջրդի հողատեսքի:
284	Ո՞ր մարմնի կողմից տրված համապատասխան գրավոր տեղեկանքի առկայության դեպքում կարող է հանձնաժողովը դրական եզրակացություն տալ գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք ջրովի հողատեսքը ավելի ցածրարժեք անջրդի հողատեսքի փոխադրելու վերաբերյալ:
285	Ու՞մ որոշմամբ է իրականացվում գյուղատնտեսական ցածրարժեք հողատեսքերի փոխադրումը ավելի բարձրարժեք հողատեսքի:
286	Ո՞րն է հանդիսանում էներգետիկայի բնագավառի օբյեկտների անվտանգության գոտի:
287	Մայրուղային խողովակաշարերի կազմի մեջ մտնում են արդյոք ստորգետնյա գազապահեստարանները:
288	Ինչպե՞ս են սահմանվում մայրուղային խողովակաշարերի անվտանգության գոտիները:
289	Ինչպե՞ս են սահմանվում մայրուղային խողովակաշարերի անվտանգության գոտիները գյուղատնտեսական հողատարածքներում:
290	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից տրված տեխնիկական պայմաններին համապատասխան մայրուղային խողովակաշարերի անվտանգության գոտիներում կարող է իրականացվել ցանկացած տնտեսական գործունեություն:
291	Ի՞նչ կարգով են փոխհատուցվում անվտանգության գոտիները, ինչպես նաև հողի նկատմամբ օգտակարություն /ներվիտուտ/ սահմանելու հետևանքով հողի սեփականատիրոջը կամ վարձակալին հասցված վնասները:
292	Ինչպե՞ս են ըստ նպատակային նշանակության դասակարգվում շենք, շինությունները:
293	Ո՞ր շինություններն են համարվում բնակելի:

294	Ո՞ր շինությունն է համարվում բնակարան:
295	Ո՞ր շինությունն է համարվում բազմաբնակարան բնակելի շենք:
296	Ո՞ր շինությունն է համարվում բնակելի տուն:
297	Ո՞ր շինություններն են համարվում հասարակական նշանակության:
298	Ինչպե՞ս են դասակարգվում արտադրական նշանակության շենքերը և շինություններն ըստ գործառնական նշանակության:
299	Ի՞նչ է անշարժ գույքի չափագրումը (հաշվառումը):
300	Ո՞ր անշարժ գույքերն են ենթակա չափագրման (հաշվառման):
301	Ի՞նչ է հողամասերի և դրանց վրա ամրակայված շինությունների քանակական հաշվառումը:
302	Ինչպե՞ս է իրականացվում հողամասերի և դրանց վրա ամրակայված շինությունների որակական հաշվառումը:
303	Ու՞մ կողմից է իրականացվում անշարժ գույքի չափագրումը:
304	Ինչպե՞ս են չափագրվում և գծագրվում հողամասերը:
305	Ինչպե՞ս են չափագրվում և գծագրվում հողամասերի վրա ամրակայված շինությունները:
306	Ինչպե՞ս են չափագրվում պարիսպները:
307	Ի՞նչ բարձրության վրա են կատարվում ներքին չափագրումները:
308	Ո՞ր չափերով է չափագրվում բազմաբնակարան բնակելի շենքի բնակարանները:
309	Ինչպե՞ս են համարակալվում հողամասի և շինությունների շրջադարձային (բեկման) կետերը:
310	Որ դեպքում հողամասի հատակագծում շինության կոորդինատները չեն լրացվում:
311	Հողամասի հատակագծում ո՞ր գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով են նշվում հողամասի և շինությունների շրջադարձային (բեկման) կետերի կոորդինատները:
312	Ինչպե՞ս են գծագրվում շինությունների հատակագծերը:
313	Ի՞նչ հերթականությամբ են գծագրվում շինությունների հատակագծերը:
314	Ի՞նչ մասշտաբով է գծագրվում շինությունների հատակագիծը:
315	Հատակագծի վրա ինչպե՞ս են համարակալվում հարկի ներքին տարածքները:
316	Ինչպե՞ս են ցույց տրվում հատակագծում ինքնակամ կառուցված շինությունները:
317	Որ՞ հողամասն է գծագրվում հողամասի հատակագծում:
318	Հողամասի հատակագծում ինչպե՞ս են ցույց տրվում հողամասի նկատմամբ սերվիտուտները:
319	Ինչպե՞ս են պատկերվում ինքնակամ շինությունը, որի մասը գտնվում է հատկացված հողամասում, իսկ մյուս մասը կառուցված է զավթած հողամասում:
320	Ի՞նչպես են նշվում հողամասի և շինությունների շրջադարձային (բեկման) կետերի համարները, կոորդինատները:
321	Ինչպիսի՞ նշագրում է կատարվում հատակագծում տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից շինությունների հատակագիծ կազմելու դեպքում:
322	Յուրաքանչյուր հարկի մակերեսի որ տոկոսի չափով շեղումն է համարվում կառուցման ոչ էական շեղում:
323	Կառույցի բարձրության քանի մետր չափով համամասնական (ըստ հարկերի) շեղումն է համարվում ոչ էական շեղում:

324	Ո՞ր պահանջների ապահովման պայմանով են ավարտված շինարարական օբյեկտի սահմանված շեղումները համարվում ոչ էական:
325	Ո՞ր մարմինն է սահմանում և փոփոխում հողերի նպատակային և գործառնական նշանակությունը:
326	Ո՞վ է ապահովում պետական քաղաքականության իրականացումը քաղաքաշինության բնագավառում:
327	Ո՞ր դեպքերում կարող են անտառային հողերը տրամադրվել վարձակալությամբ՝ շենքեր և շինություններ կառուցելու նպատակով:
328	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմինն է վարձակալության իրավունքով տրամադրում համայնքների վարչական սահմաններում գտնվող պետության և համայնքների սեփականությանը պատկանող հողամասերը:
329	Մասնավոր գերեզմանատների գրադեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
330	Ի՞նչ իրավունք է ստանում համայնքի ավագանին՝ գլխավոր հատակագծի նախագծային փաստաթղթերը հաստատելուց հետո:
331	Հողամասի նպատակային նշանակության կատարված փոփոխությունների մասին համայնքի ղեկավարը ի՞նչ ժամկետում է տեղեկացնում անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքները գրանցող պետական մարմին:
332	Համարվում են արդյոք ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթեր բնակելի, հասարակական, արտադրական շենքերի և շինությունների կառուցման, դրանց վերակառուցման (ներառյալ՝ քանդման), վերականգնման, ուժեղացման, արդիականացման նախագծերը, ինչպես նաև ինժեներական և տրանսպորտային ենթակառուցվածքների և դրանց մասերի նախագծերը:
333	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե օգտագործման ընթացքում խիստ էրոզացվել են:
334	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե ընթանում են ճահճացման, աղակալման, աղտոտման և այլ երևույթներ, որոնք հնարավոր չէ վերականգնել կանխարգելման միջոցառումներով:
335	Քանի՞ մետր է սահմանվում ջրանցքների անվտանգության գոտիների լայնությունը, եթե հարակից լանջի թեքությունը 30-ից մինչև 45 աստիճան է:
336	Հողամասի հատակագծում ինչպե՞ս են չափագրվում և գծագրվում այն շինությունները, որոնց մի մասը գտնվում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հատկացված հողամասից դուրս:
337	Ո՞վ է տրամադրում եզրակացություն ավարտված շինարարական օբյեկտը ոչ էական շեղումներով կառուցված լինելու վերաբերյալ:
338	Մեկից ավելի տարբեր նպատակային նշանակությամբ օգտագործվող շենքերը, շինությունները որ նպատակային նշանակությամբ են դասակարգվում:
339	Բազմաբնակարան բնակելի և բազմաֆունկցիոնալ շենքերում գտնվող հասարակական կամ արտադրական նշանակության շինությունները, որ նպատակային նշանակությամբ են դասակարգվում:

340	Բնակելի կառուցապատման հողամասում գտնվող կամ կառուցման համար նախատեսված տնտեսական և օժանդակ շինությունները, ըստ նպատակային նշանակության, որ նպատակային նշանակությամբ են դասակարգվում:
-----	--

Հ/Հ	Տիպային խնդիրներ
1	Որոշել նշված մասշտաբով քարտեզում արտացոլված գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարությունը տեղանքում, եթե տրված է այդ հատվածի երկարությունը քարտեզի վրա: (2)
2	Որոշել գծի երկարությունը տրված մասշտաբով քարտեզի վրա, եթե տրված է այդ գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարությունը տեղանքում: (2)
3	Որոշել քարտեզի մասշտաբը, եթե տրված է գծի երկարությունը քարտեզի վրա, ինչպես նաև այդ նույն գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարությունը բության մեջ: (2)
4	Որքա՞ն է կազմում տրված գծի ռումբի մեծությունը, եթե տրված է տվյալ գծի ազիմուտը: (2)
5	Որքա՞ն է կազմում տրված գծի ազիմուտի մեծությունը, եթե տրված է տվյալ գծի ռումբը: (2)
6	Որոշել գծի երկարությունը տրված մասշտաբով քարտեզի վրա, եթե տրված է այդ գծի իրական երկարությունը և ծայրակետերի բացարձակ բարձրությունները: (4)
7	Որոշել երկու կետերի հարաբերական բարձրությունը, եթե հայտնի է տեղանքում չափված այդ կետերը միացնող գծի պրոյեկցիայի և իրական երկարությունը: (4)
8	Որոշել նշված մասշտաբով քարտեզում արտացոլված գծի իրական երկարությունը տեղանքում, եթե հայտնի է այդ գծի ծայրակետերի հարաբերական բարձրությունը և հատվածի երկարությունը քարտեզի վրա: (4)
9	Տրված A կետի բացարձակ բարձրության, տեղանքում չափված AB գծի իրական և հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարության միջոցով որոշել B կետի բացարձակ բարձրությունը, հաշվի առնելով այն հանգամանքը, որ B կետը գտնվում է ավելի բարձր նիշում: (4)
10	Երկու կետերի հարթ ուղղանկյուն կոորդինատներով որոշել գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարության և դիրեկցիոն անկյունը (հակադարձ գեոդեզիական խնդիր): (6)
11	Տրված A կետի հարթ ուղղանկյուն կոորդինատների, AB գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարության և այդ գծի դիրեկցիոն անկյան միջոցով որոշել B կետի հարթ ուղղանկյուն կոորդինատները (ուղիղ գեոդեզիական խնդիր): (6)
12	Որոշել երկու կետերի հարաբերական բարձրությունը, եթե հայտնի է տեղանքում չափված այդ կետերը միացնող գծի երկարությունը և թեքման անկյունը: (6)
13	Որոշել գծի երկարությունը տրված մասշտաբով քարտեզի վրա, եթե տրված է այդ գծի իրական երկարությունը և թեքման անկյունը: (6)

Հ/Հ	Տիպային առաջադրանքներ
1	Գեոդեզիական աշխատանքների ժամանակ չափման ճշտության վրա ի՞նչ հիմնական գործոններ են ազդում:

2	Ի՞նչ հանգամանքներով է պայմանավորված չափումների ժամանակ կոպիտ, սխտեմատիկ և պատահական սխալները:
3	Տրված քարտեզի համար կառուցել թվային մասշտաբին համապատասխանող գծային մասշտաբ և երկու եղանակով որոշել տրված հատվածի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարությունը:
4	Տրված քարտեզում որոշել C կետի բացարձակ բարձրությունը:
5	Տրված քարտեզում որոշել C կետի ուղղանկյուն կոորդինատները:
6	Ինչպե՞ս կորոշվի ուղղաձիգ տեղակայված սյան բարձրությունը, եթե ունեք հորիզոնական և ուղղաձիգ անկյունների, ինչպես նաև գծային չափումներ իրականացնելու հնարավորություն:
7	Ինչպե՞ս կկառուցեք քարտեզում արտացոլված գծի պրոֆիլը:
8	Ինչպե՞ս է իրականացվում շինության չափագրումը և հատակագծի կազմումը:
9	Ինչպե՞ս է իրականացվում հողամասի հանութագրումը և հատակագծի կազմումը:
10	Ի՞նչ քանակական և որակական տվյալներ են հավաքագրվում շենք-շինությունների չափագրման և հողամասերի հանութագրման աշխատանքների ժամանակ: