

Հարցաշար	
Գեոդեզիական և մարկշեյդերական գործունեության որակավորման	
Հ/Հ	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 վրազանցումը:
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 թերություն 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 Δ -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 հանույթագրման եղանակ չէ:
88	Ի՞նչ է ուրվանկարը (արբիսը):
89	Ի՞նչ է նշանակում տախեոմետրիա 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	Ինչպե՞ս է որոշվում ցանկացած կառույցի տեղը և դիրքը տեղանքում:
95	Ինչպիսի՞ հետազոտություններ են կատարվում այս կամ այն կառույցի նախագիծը հազմելու համար:
96	Գեոդեզիական հետազոտությունների ընթացքում ինչպիսի աշխատանքներ են կատարվում:
97	Որո՞նք են հրապարակային կառույցները:
98	Որո՞նք են գծային կառույցները:
99	Ինժեներագեոդեզիական հետազոտությունները կատարելու համար առավելապես ի՞նչ է կարևոր ընտրել:
100	Շինարարության օբյեկտի աշխատանքային գծագիր կազմելու համար ինչպիսի՞ տեղագրական հանույթ են իրականացնում:
101	Ե՞րբ են կիրառում 1:500 մասշտաբի հանույթագրումը:
102	Շինարարական աշխատանքներում գեոդեզիական գործունեության ժամանակ հիմնականում ինչպիսի՞ գծագիր է օգտագործում:
103	Որո՞նք են համարվում կառույցների գլխավոր առանցքներ:
104	Որո՞նք են համարվում կառույցների հիմնական առանցքներ:

105	Շինարարական աշխատանքներում գեոդեզիական գործունեության ժամանակ ինչպիսի՞ նշահարման աշխատանքներ կան:
106	Գլխավոր և հիմնական առանցքները նշահարելու համար որպես ելակետային ի՞նչ նյութ են ծառայում:
107	Ի՞նչ է նշահարման կարմիր գիծը:
108	Նոր կարմիր գծերի ստեղծման համար որպես հիմք ծառայում են.
109	Ի՞նչ եղանակով կարելի է ստանալ նշահարման տվյալներ:
110	Ո՞ր դեպքում է նշահարումը իրականացվում վերլուծական եղանակով ստացված տվյալների հիման վրա:
111	Ինչի՞ հիման վրա են վերլուծական եղանակով հաշվարկվում նախագծվող կառույցների կետերի կոորդինատները:
112	Գծային և անկյունային մեծությունների զուգակցմամբ նախագծվող կետերի դիրքը հատակագծի վրա նկարագրելու համար ի՞նչ եղանակներ են կիրառվում:
113	Որո՞նք են կոչվում տեղակայման տարրեր:
114	Ինչպե՞ս է ստուգվում տեղանքում նախագծային հատվածների նշահարման ճշտությունը:
115	Գլոբալ նավիգացիոն արբանյակային համակարգերի (GNSS) կիրառմամբ ինչպե՞ս են որոշվում կետերի կոորդինատները:
116	Քանի՞ ատոմային ժամացույց կա GPS արբանյակում:
117	Քանի՞ արբանյակներից պետք է ստանա միաժամանակյա ազդանշաններ, որպեսզի GNSS ընդունիչը կարողանա որոշել իր տեղադիրքը:
118	Ո՞ր սեգմենտներից (բաղկացուցիչ մասեր) է կազմված GPS համակարգը:
119	Քանի՞ միատեսակ կոորդինատային առանցքներ են ստացվում Գաուս-Կրյուգերի ուղղանկյուն կոորդինատային համակարգում:
120	Համաձայան UTM պրոյեկցիայի որքա՞ն աստիճանով է երկրագունդը բաժանված լայնական գոտիների:
121	Նշվածներից ո՞րն է ամենակարևոր գործոնը GPS չափումների ժամանակ:
122	Ի՞նչ է գեոդեզիական տեղակապումը:
123	Ո՞րն է գեոդեզիական հիմքը:
124	Ի՞նչ է բարձունքային ձևախախտումային գեոդեզիական հիմքը:
125	Ի՞նչ է պատահական սխալանքը:
126	Ի՞նչ է սահմանային սխալանքը:
127	Ի՞նչ է կատարողական հանույթը:
128	Ի՞նչ է կատարողական գծագիրը:
129	Ի՞նչ է խորքային հենանիշը:
130	Ի՞նչ է նստվածքային ձևախախտումային դրոշմանիշը:
131	Ի՞նչ է շինության նստվածքը:
132	Ի՞նչ է բացարձակ նստվածքը:
133	Ո՞րն է հենանիշերի փունջը:
134	Ի՞նչ է ճկվածքը:
135	Ի՞նչ ծավալով և ճշտությամբ պետք է իրականացնել շինարարությունում գեոդեզիական աշխատանքները:

136	Շենքերի կոնստրուկցիաների և դրանց մասերի, շեղման և ձևախախտումների (դեֆորմացիաների) գեոդեզիական չափումները ու՛մ կողմից է հսկվում:
137	Գեոդեզիական աշխատանքների կազմակերպման համար ի՞նչ է անհրաժեշտ կազմել ու հաստատել:
138	Նշահարման հիմքի տեղադիրքը նախագծելիս ի՞նչ պետք է հաշվի առնել:
139	Կառուցապատված տարածքում բարձրահարկ շենքերի և համալիրների տեղաբաշխման դեպքում գեոդեզիական աշխատանքների կատարման նախագծում ի՞նչ պետք է նշվեն:
140	Ի՞նչ է անհրաժեշտ օգտագործել գեոդեզիական նշահարման հիմքի կետերի ստեղծման համար:
141	Գեոդեզիական կատարողական սխեմաները ինչպե՛ս են կազմվում:
142	Ինչպե՛ս պետք է իրականացվեն շինարարության համար գեոդեզիական նշահարման հիմքի կառուցման աշխատանքները:
143	Ինչպե՛ս պետք է իրականացնել շինարարության համար գեոդեզիական նշահարման հիմքի կետերի ամրացումը:
144	Ինչպե՛ս պետք է որոշել շինարարության համար գեոդեզիական նշահարման հիմքի կետերի պլանային կոորդինատները:
145	ԳԼՈՆԱՍՍ/ՋիՊիԷս (GLONASS/GPS) գործիք-սարքավորումների համալիրների և էլեկտրոնային չափիչ սարքերի կիրառմամբ նշահարման աշխատանքների կատարման ընթացքում ցանցի բազային կետերը որտե՛ղ պետք է տեղակայել:
146	Տեղական կոորդինատային համակարգերում մշակված նախագծային փաստաթղթերի իրականացման համար գեոդեզիական նշա-հարման հիմքը ինչպե՛ս պետք է կապակցել:
147	Կառուցապատողի կողմից կապալառուին ինչպիսի՞ տեքստային և գրաֆիկական նյութեր պետք է տրամադրվեն:
148	Ծրագրերի բնության մեջ տեղափոխման ու հետազննման ակտերը ե՛րբ պետք է կազմվեն:
149	Շինարարության գործընթացքում նշահարման աշխատանքները ի՞նչ պետք է ապահովվեն:
150	Նախքան հերթական նշահարման աշխատանքների սկիզբը ի՞նչ պետք է նախապատրաստել:
151	Նշահարման աշխատանքների անհրաժեշտ ճշտությունը ինչպե՛ս որոշել:
152	Տեխնոլոգիական սարքավորումների և շինարարական կոնստրուկցիաների մոնտաժման համար նշահարման աշխատանքները ինչպե՛ս պետք է կատարել:
153	Նշահարման աշխատանքների մեկնարկից առաջ գեոդեզիական աշխատանքներ կատարողը ի՞նչ պետք է կատարի:
154	Ի՞նչ է կառուցվող շենքերի (շինությունների) երկրաչափական պարամետրերի ճշտության գեոդեզիական հսկողությունը:
155	Ինչպե՛ս պետք է կատարվի գեոդեզիական հանույթը:
156	Ի՞նչ է շենքերի (շինությունների) մշտադիտարկումը:
157	Ո՞ր դեպքերում է թույլատրվում ՀՀ տարածքի աշխարհագրական օբյեկտների անվանափոխումը:
158	Ու՛մ կամ ո՞ր մարմին են ներկայացվում աշխարհագրական օբյեկտների անվանակոչման կամ անվանափոխման առաջարկությ ունենք:

159	Օգտակար հանածոյի արդյունահանման իրավունք ստացած անձը պարտավոր է.
160	Ընդերքը կարող է օգտագործվել.
161	Ընդերքի օգտագործման և պահպանության պետական վերահսկողությունն իրականացվում է հետևյալ ուղղությունով.
162	Ի՞նչ է ընդերքը:
163	Ի՞նչ է երկրաբանական ուսումնասիրությունները:
164	Ի՞նչ է ընդերքօգտագործումը:
165	Ո՞վ է ընդերքօգտագործողը:
166	Օգտակար հանածոների արդյունահանման նպատակով երկրաբանական ուսումնասիրության թույլտվությունը իրավունք է տալիս.
167	Օգտակար հանածոյի արդյունահանման թույլտվությունը իրավունք է տալիս.
168	Ի՞նչ է ընդերքօգտագործման իրավունքը:
169	Ո՞րն է համարվում ընդերքի տեղամաս:
170	Ի՞նչ է նշանակում օգտակար հանածո:
171	Ո՞րն է օգտակար հանածոյի պաշարները:
172	Ի՞նչ է հանքավայրը:
173	Ի՞նչ է արտադրական լցակույտը:
174	Ո՞րն է օգտակար հանածոյի երևակումը:
175	Ի՞նչ է նշանակում օգտակար հանածոների պաշարների հաշվեկշիռ:
176	Ի՞նչ է հանքավայրերի և օգտակար հանածոների երևակումների կադաստրը:
177	Ի՞նչ է նշանակում օգտակար հանածոյի արդյունահանում:
178	Ի՞նչ է լեռնահատկացումը:
179	Ի՞նչ է օգտակար հանածոյի արդյունահանման համալիրը:
180	Ի՞նչ է ընդերքի ողջամիտ և համալիր օգտագործումը:
181	Ի՞նչ է պոչամբարը:
182	Ի՞նչ է պոչանքները:
183	Ի՞նչ է հանքավայրի աշխարհագրորեն առանձնացված տեղամասը:
184	Ի՞նչ է օգտակար հանածոյի կանխատեսումային ռեսուրսները:
185	Նշվածներից որը ընդերքի օգտագործման և պահպանության հետ կապված հարաբերությունների իրավական կարգավորման հիմնադրույթ չէ:
186	Նշվածներից որը ընդերքի օգտագործման և պահպանության ոլորտում իրականացվող փորձաքննություն չէ:
187	Ի՞նչ են հասկացվում «Լեռնային գրաֆիկական մարկշեյդերական փաստաթղթեր» տերմինն ասելով:
188	Ի՞նչ մասշտաբով են կազմվում ըստ հորիզոնների լեռնային փորվածքների հատակագծերը փոքր բաց հանքի համար:
189	Ի՞նչ մասշտաբով են կազմվում ըստ հորիզոնների լեռնային փորվածքների հատակագծերը միջին բաց հանքի համար:
190	Ի՞նչ մասշտաբով են կազմվում ըստ հորիզոնների լեռնային փորվածքների հատակագծերը մեծ բաց հանքի համար:
191	Ինչպե՞ս են կառուցում բաց հանքի լեռնային փորվածքների ուղղաձիգ կտրվածքը:

192	Ուղղաձիգ հարթության վրա լեռնային փորվածքների պրոյեկցիաները ո՞ր շերտերի և երակների համար են կազմում:
193	Որո՞նք են հանքավայրերի երկրաչափացման հիմնական եղանակները:
194	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի մակերևույթի տարածման գիծ:
195	Եթե հանքամարմնի մակերևույթի տարածման գիծը կոր է ի՞նչ է դա նշանակում:
196	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի անկման գիծ:
197	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի անկման անկյուն:
198	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի տեղադրման խորությունը նրա վերնակողի մակերևույթի կետում:
199	Ինչպե՞ս են անց կացվում հետախուզական հորատանցքերը:
200	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի իրական(սորմալ) հզորություն:
201	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի հորիզոնական հզորություն:
202	Ո՞րն է կոչվում հանքամարմնի ուղղաձիգ հզորություն:
203	Ինչպե՞ս է ընդունված անվանել հանքամարմնի մակերևույթի հորիզոնականները:
204	Ինչպե՞ս է ընդունված անվանել հանքամարմնի իզոհիպսերով պատկերված հատակագիծը:
205	Տեկտոնական խախտումներն ըստ բնույթի ի՞նչ տեսակների են բաժանվում:
206	Ո՞րն է կոչվում ծալքի երկարություն:
207	Ո՞րն է կոչվում ծալքի լայնություն:
208	Ո՞րն է կոչվում ծալքի բարձրություն:
209	Որո՞նք են ծալքի տեղադրման տարրերը:
210	Խզված ապարների ո՞ր մասն է կոչվում պարկած թև:
211	Խզված ապարների ո՞ր մասն է կոչվում կախված թև:
212	Ո՞րն է կոչվում հանքաշերտի խաչման գծեր կամ խզման կողագծեր:
213	Ո՞րն է լեռնային զանգվածի ճեղքվածությունը:
214	Ըստ առաջացման պատճառների՝ ճեղքերը ի՞նչ հիմնական խմբերի են բաժանվում:
215	Ըստ դրսևորման բնույթի ճեղքերն ի՞նչ տեսակների են լինում:
216	Ո՞րն է կոչվում հանքավայրերի որակական հատկությունների երկրաչափացում:
217	Ո՞րն է կոչվում արդյունաբերական պաշար:
218	Ի՞նչ ենք հասկանում հանքամարմնի եզրագծում ասելով:
219	Ո՞րն է հանքավայրի ներքին եզրագիծը:
220	Ո՞րն է հանքավայրի արտաքին եզրագիծը:
221	Ո՞րն է կոչվում միջեզրագծային գոտի:
222	Ո՞րն է կոչվում օգտակար հանածոյի քանակական կորուստներ կամ ուղղակի կորուստներ:
223	Ո՞րն է կոչվում օգտակար հանածոյի որակական կորուստներ կամ աղքատացում:
224	Ո՞րն է կոչվում ստորերկրյա մարկշեյդերական հանույթ:
225	Ո՞րն է միացուցիչ հանույթների (հորիզոնական և ուղղաձիգ) նպատակը:
226	Ի՞նչ նպատակով են իրականացվում ստորերկրյա հորիզոնական հանույթները:
227	Ի՞նչ նպատակով է կատարվում եզրագծերի հանույթը:
228	Ի՞նչ նպատակով են իրականացվում ուղղաձիգ հանույթները:
229	Ի՞նչ նպատակով են կատարվում լեռնային փորվածքների չափումները:

230	Ի՞նչ է նշանակում ստորերկրյա լեռնային փորվածքների հորիզոնը կողմնորոշել:
231	Բարձրունքային ցանցի հենանիշերի անշարժությունը ստուգելու նպատակով ի՞նչ կարգով են դրանք տեղադրվում:
232	Նշել հորիզոնական և ուղղաձիգ հարթություններում պայթեցման հորատանցքի առաջադրման թույլատրելի սխալը:
233	Ո՞րն է կոչվում կամրջի հորիզանական շարժունակություն:
234	Ո՞րն է կոչվում կամրջի ուղղաձիգ շարժունակություն:
235	Ո՞րն է կոչվում կամրջի անկյունային շարժունակություն:
236	Ո՞րն է կոչվում սահքի գոգվածք:
237	Ո՞ր մեծություններն են սպասվող տեղաշարժերը և դեֆորմացիաները:
238	Ո՞ր մեծություններն են հավանական տեղաշարժումները և դեֆորմացիաները:
239	Ի՞նչ է հողամասի մասնավորեցումը:
240	Ի՞նչ է հողերի օգտագործման սխեման:
241	Ի՞նչ է ներառում հողային հարաբերությունների պետական կարգավորումը:
242	Ի՞նչ է բնութագրում հողատեսքը:
243	Ի՞նչ է համարվում սեփականատիրոջ կողմից այլ անձի օգտագործման իրավունքով անժամկետ տրամադրված հողամասի տիրապետման և օգտագործման իրավունքը:
244	Ի՞նչ է հողաշինարարությունը:
245	Ո՞րն է նշվում սխեմայի տեքստային մասում:
246	Որո՞նք են հողերի մոնիթորինգի խնդիրները:
247	Որո՞նք են համարվում գյուղատնտեսական նշանակության հողեր:
248	Որո՞նք են հողային հարաբերությունների օբյեկտները:
249	Որո՞նք են հողաշինարարության օբյեկտները:
250	Որտե՞ղ են նշվում հողամասերի նպատակային նշանակության փոփոխման և հեռանկարային օգտագործման, դրանց միավորման ու բաժանման վերաբերյալ առաջարկությունները:
251	Որքա՞ն է սահմանվում համայնքների վարչական սահմաններում ընդգրկվող՝ պետական սեփականություն հանդիսացող հողամասերի վարձակալության տրամադրման ժամկետը:
252	Ու՞մ է կատարվում պետության և համայնքների սեփականություն հանդիսացող հողամասերի ուղղակի վաճառքը:
253	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի հետ են համաձայնեցվում համայնքների համար մշակվող հողաշինարարական փաստաթղթերի տեխնիկական առաջադրանքները:
254	Ու՞մ կողմից են հաստատվում հողաշինարարական փաստաթղթերը:
255	Պետական և համայնքային սեփականություն հանդիսացող ո՞ր հողամասերն են արգելվում սեփականության իրավունքով փոխանցել քաղաքացիներին և իրավաբանական անձանց:
256	Պետության սեփականությանը պատկանող հողերն առանց մրցույթի, անհատույց (մշտական) օգտագործման ու՞մ են տրամադրվում:
257	Սեփականատերերը և օգտագործողները ի՞նչ միջոցների հաշվին են իրականացնում հողերի պահպանությանն ուղղված անհրաժեշտ միջոցառումները:
258	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը հողամասի տրամադրման ոլորտում:

259	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը վարչական սահմանների և հողամասերի սահմանների հետ կապված հարցերում:
260	Հողամասն ի՞նչ նպատակով կարող է ծանրաբեռնվել սերվիտուտով:
261	Թույլատրվո՞ւմ է պետության և համայնքների բյուջետային և պետական հիմնարկների զբաղեցրած հողամասերի վաճառքը:
262	Գեոդեզիական և քարտեզագրական աշխատանքների իրականացումը հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
263	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:
264	Ի՞նչ է ներառում հողային հարաբերությունների պետական կարգավորումը:
265	Ի՞նչ է ներառում հողերի օգտագործման սխեման:
266	Գյուղատնտեսական նշանակության հողերը քաղաքացիներին և իրավաբանական անձանց սեփականության կամ օգտագործման իրավունքով ի՞նչ նպատակով են տրամադրվում:
267	Ե՞րբ են դադարում հողամասերի նկատմամբ քաղաքացիների և իրավաբանական անձանց սեփականության իրավունքները:
268	Ե՞րբ է համայնքի համար մշակվող հողաշինարարական փաստաթղթի առաջադրանքը ներկայացվում է շահագրգիռ նախարարությունների և գերատեսչությունների համաձայնեցմանը:
269	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը գյուղատնտեսական հողերի պահպանման ոլորտում:
270	Ի՞նչ կարգով է կատարվում տարբեր համայնքների միջև համայնքային հողերի միավորումը, փոխանակությունը և վերաբաշխումը:
271	Ի՞նչ մասերից է բաղկացած հողերի օգտագործման սխեման:
272	Ի՞նչ մասշտաբի տեղագրական քարտեզի վրա են ներկայացվում ՀՀ հողային պաշարների կառավարման գլխավոր սխեմայի գրաֆիկական մասերը:
273	Ի՞նչ պետք է ներառեն հողամասի մրցույթի պայմանները:
274	Ի՞նչ փաստաթղթերի հիման վրա է իրականացվում հողաշինարարությունը:
275	Ի՞նչ փաստաթղթերին համապատասխան է իրականացվում կառուցապատված հողամասերի փոխանցումը սեփականության իրավունքով:
276	Ի՞նչն է հիմք հանդիսանում հողաշինարարական փաստաթղթերի մշակման համար:
277	Ի՞նչն է օգտագործվում որպես սխեմայի մշակման հանության հիմք:
278	Ինչի՞ց է բխում ՀՀ հողային պաշարների կառավարման գլխավոր սխեմայի կազմման, նախագծման առաջադրանքը:
279	Ինչո՞վ են սահմանվում հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի սահմանման կարգն ու օգտագործման նկատմամբ սահմանափակումները, իրավական ռեժիմը:
280	Ինչո՞վ է սահմանվում հողերի օգտագործման և պահպանման նկատմամբ վերահսկողության կարգը:
281	Ինչպե՞ս և ու՞մ միջոցով է կատարվում պետության սեփականությանը պատկանող հողամասերի փոխանակությունը:

282	Համայնքներին սեփականության իրավունքով պատկանող և համայնքային սեփականություն հանդիսացող շենքերով, շինություններով զբաղեցված հողամասերը կարո՞ղ են հանձնվել վարձակալության:
283	Հայաստանի Հանրապետությունում ո՞ր հողերն են մոնիթորինգի օբյեկտ:
284	Հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի վրա դրանց գործառնական նշանակությանը և սահմանված իրավական ռեժիմին հակասող ի՞նչ գործունեություն է թույլատրվում իրականացնել:
285	Հողագիտական, երկրաբուսաբանական և այլ հետազոտումները ու հետախուզումները հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
286	Հողամասերի ներառումը բնակավայրերի սահմանների մեջ Ի՞նչ ազդեցություն է ունենում դրանց սեփականատերերի իրավունքների վրա:
287	Հողամասը վարձակալության կամ կառուցապատման իրավունքով ու՞մ է տրամադրվում:
288	Հողամասի մասնավորեցման համար ի՞նչ է պարտավոր ներկայացնել քաղաքացին կամ իրավաբանական անձը:
289	Հողամասի նկատմամբ սեփականության իրավունքի օտարումը փոխանակության միջոցով սեփականատերերի միջև ի՞նչ նպատակով է կատարվում:
290	Հողամասի սահմանները սեփականատիրոջ կամ օգտագործողի ցանկությամբ կարո՞ղ է սահմանազատվել սահմանանիշերով:
291	Հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմումը և հաստատումը հողաշինարարության կազմակերպման և իրականացման ո՞ր փուլերից է:
292	Հողերի հաշվառումը՝ ըստ նպատակային նշանակության, սեփականության ձևերի հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
293	Հողերի որակական գնահատումը /բռնիտում/ հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
294	Ո՞վ է կազմում համայնքի յուրաքանչյուր տարվա հողային հաշվեկշիռը:
295	Ո՞վ է կատարում համայնքի սեփականություն հանդիսացող հողամասերի փոխանակությունը:
296	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինը և ի՞նչ ժակետներում է հաստատում համայնքի հողերի օգտագործման սխեման:
297	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է ապահովում առանձին տարածքի կամ հողամասի հողաշինարարական նախագծի իրականացման նկատմամբ հսկողություն:
298	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն հողամասերն ըստ նպատակային և գործառնական նշանակության օգտագործման նկատմամբ:
299	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն հողային ֆոնդի նպատակային օգտագործման նկատմամբ:
300	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն տարածքային կառավարման և տեղական ինքնակառավարման մարմինների՝ հողային հարաբերությունների բնագավառում իրականացվող գործունեության նկատմամբ:
301	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է կազմում հողաշինարարական փաստաթղթերի մշակման տեխնիկական առաջադրանքը:
302	Ո՞ր ծրագրերին համապատասխան է իրականացվում հողերի մոնիթորինգը:
303	Ո՞ր հողերի դասին են դասակարգվում հասարակական կառուցապատման հողերն ըստ գործառնական նշանակության:

304	Ո՞ր հողերն են համարվում հատուկ նշանակության:
305	Ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն մարզի սահմանանիշերի պահպանման նկատմամբ:
306	Ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն նոր հողերի յուրացման նկատմամբ:
307	Ո՞ր մարմնի հետ են համաձայնեցվում ՀՀ տարածքի, ՀՀ մարզերի տարածքների և դրանց առանձին հատվածների համար մշակվող հողաշինարարական փաստաթղթերի մշակման տեխնիկական առաջադրանքները:
308	Ո՞ր վիճելի հողերը մասնավորեցման ենթակա չեն մինչև համապատասխան որոշման ուժի մեջ մտնելը:
309	Ո՞րը չի մտնում հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման հիմնական փուլերի մեջ:
310	Ո՞րը չի համարվում հողաշինարարության կազմակերպման և իրականացման հիմնական փուլերից:
311	Ո՞րն է ընդգրկվում հողերի օգտագործման սխեմայի մշակման առաջադրանքում:
312	Ո՞րն է հիմք հողամասի նկատմամբ իրավունքները հարկադիր կարգով դադարեցման՝ դատական կարգով:
313	Ի՞նչ կարգով է իրականացվում ընդհանուր սեփականության ներքո գտնվող հողամասի տնօրինումը, տիրապետումը և օգտագործումը:
314	Ինչպիսի՞ հողեր են համարվում բնակավայրերի այն հողատարածքները, որոնք զբաղեցված են փողոցներով, հրապարաներով, զբոսայգիներով և հանրության կողմից օգտագործվող այլ տարածքներով:
315	Համայնքի ղեկավարի կողմից մշակված հողերի օգտագործման սխեմայի կազմման առաջադրանքի նախագիծը համայնքի ավագանու հավանությանն արժանանալուց հետո ի՞նչ ժամկետում է ներկայացվում համապատասխան մարզպետին՝ համաձայնեցման:
316	Հողաշինարարական նախագծի կազմումը և հաստատումը հողաշինարարական փաստաթղթերի կազմման ո՞ր փուլերից է:
317	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում համայնքների հողերի օգտագործման սխեմաների, բնակավայրերի գլխավոր հատակագծերի իրականացման նկատմամբ վերահսկողությունը:
318	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմիններն են ապահովում ՀՀ հողային պաշարների կառավարման գլխավոր սխեմայի և մարզերի հողային պաշարների կառավարման սխեմաների իրականացման նկատմամբ հսկողությունը:
319	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:
320	Վարձակալը, առանց վարձատուի համաձայնության ինչի՞ իրավունք չունի:
321	Ի՞նչ է մեկ կամ մի քանի սեփականատերերի հողամասերից սահմանափակ օգտվելու իրավունքը:
322	Ո՞րն է նշվում սխեմայի տեքստային մասում:
323	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմիններն են իրականացնում համայնքների հողերի օգտագործման սխեմաների իրականացման նկատմամբ վերահսկողությունը:
324	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:
325	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը:
326	Ի՞նչ է ապահովում հողաշինարարությունը հողերի արդյունավետ օգտագործման և պահպանման ոլորտում:
327	Ի՞նչ իրավասություն ունեն տեղական ինքնակառավարման մարմինները հողային հարաբերությունների կարգավորման բնագավառում:
328	Ի՞նչ միջոցառում է ներառում պետական կամ համայնքային սեփականություն հանդիսացող հողամասերի օտարման կամ օգտագործման տրամադրելու համար անհրաժեշտ փաստաթղթերի նախապատրաստումը:
329	Ինչպիսի՞ պահանջներ կարող է պարունակել հողամասի թույլատրված օգտագործումը:
330	Համայնքների վարչական սահմաններում գտնվող պետության և համայնքների սեփականությանը պատկանող հողերը մշտական օգտագործման տրամադրելու վերաբերյալ հայտին ի՞նչ փաստաթղթեր են կցվում:
331	Նախագծի իրականացումը, հողամասերի սահմանների ամրացումը, նախագծով սահմանված միջոցառումների իրականացումը հողաշինարարության կազմակերպման և իրականացման ո՞ր փուլերից է:
332	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է իրականացնում վերահսկողություն հողային հարաբերությունների բնագավառում համայնքների ղեկավարների գործունեության նկատմամբ:
333	Ինչպիսի՞ հողեր են համարվում բնակելի, հասարակական կառուցապատման, ընդհանուր օգտագործման հողերի այնպիսի համադրությամբ կազմավորված տարածքները, որտեղ դրանցից որևէ մեկը գերակշիռ նշանակություն չունի:
334	Ո՞ր հողերը կարող են ներառվել պահուստային հողերի կազմում:
335	Քանի՞ գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում բնակավայրերի հողերը:
336	Ինչպիսի՞ գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում բնակավայրերի հողերը:
337	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում անհատական բնակելի տների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
338	Խառը կառուցապատման գործառնական նշանակության հողերը որ նպատակային նշանակության հողերի շարքում են դասակարգվում:
339	Այգեգործական հողերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
340	Երկաթուղային օբյեկտները որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
341	Հեռուստատեսության օբյեկտները որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
342	Արգելանոցների հողերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
343	Ջրոսաշրջության բազաներով զբաղեցրած հողերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին են դասվում:
344	Ճահիճներով զբաղեցրած հողերը որ նպատակային նշանակության հողերի շարքին են դասվում:

345	Ի՞նչ կատեգորիայի հողեր կարող են լինել բնակավայրի սահմաններում:
346	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում հիդրոէկոլոգիայանների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
347	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում օդանավակայանների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
348	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում մաքրման կայանների կառուցման և սպասարկման համար տրամադրված հողերը:
349	Ո՞ր գործառնական նշանակության մեջ են դասակարգվում համայնքային և մասնավոր գերեզմանատները:
350	Քանի՞ գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում հատուկ պահպանվող հողերը:
351	Ի՞նչպիսի՞ հողատեսքերի են բաժանվում անտառային հողերը:
352	Ի՞նչ կարգով են սահմանվում անտառային հողերի տրամադրումը, պայմաններն ու օգտագործման նկատմամբ սահմանափակումները և հողօգտագործման հատուկ ռեժիմը:
353	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմիններն են իրականացնում հողերի ընթացիկ հաշվառումը:
354	ՀՀ հողային ֆոնդը քանի՞ նպատակային նշանակության (կատեգորիաների) է դասակարգվում:
355	Ի՞նչ է հողատեսքը:
356	Ի՞նչ հողատեսքերի են բաժանվում գյուղատնտեսական նշանակության հողերը:
357	Ու՞մ թույլտվությամբ և ի՞նչ կարգով է իրականացվում գյուղատնտեսական բարձրարժեք հողատեսքերի փոխադրումն ավելի ցածրարժեք հողատեսքերի:
358	Բնակավայրերի նպատակային նշանակության հողերի կազմում ընդգրկված են արդյոք կոմունալ ենթակառուցվածքների գործառնական նշանակության հողամասերը:
359	Բնակչության սոցիալական սպասարկման համար տրամադրված հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքում են դասվում:
360	Ո՞ր հողամասերն են դասակարգվում ընդհանուր օգտագործման գործառնական նշանակության հողերի շարքում:
361	Ո՞ր հողերն են դասակարգվում բնակավայրերի այլ հողերի գործառնական նշանակության շարքում:
362	Ի՞նչ փաստաթղթերի հիման վրա են որոշվում բնակավայրերի սահմանագծերը:
363	Ի՞նչ փաստաթղթի հիման վրա են սահմանվում քաղաքամերձ գոտիների սահմանները և իրավական ռեժիմը:
364	Ո՞ր գործառնական նշանակության հողամասերն են դասակարգվում արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության հողերի շարքում:
365	Ի՞նչ կարգով են որոշվում արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական նշանակության հողերի օգտագործման հատուկ պայմանները:
366	Էներգետիկայի, կապի, տրանսպորտի, կոմունալ ենթակառուցվածքների օբյեկտների նպատակային նշանակության հողերը ինչպիսի գործառնական նշանակությունների են դասակարգվում:
367	Ատոմային էլեկտրոկայանի զբաղեցրած հողամասը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:

368	Ռադիոհաղորդումների օբյեկտների զբաղեցրած հողամասը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
369	Խողովակաշարային տրանսպորտի օբյեկտների զբաղեցրած հողամասը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
370	Կոյուղագծերով զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
371	Մշակութային օբյեկտներով զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
372	Ո՞ր մարմնի կողմից է սահմանվում հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի առանձնացման, տրամադրման, օգտագործման և պահպանման կարգը:
373	Ի՞նչպե՞ս է սահմանվում հատուկ պահպանվող տարածքների հողերի սահմանման կարգն ու օգտագործման նկատմամբ սահմանափակումները և իրավական ռեժիմը:
374	Համայնքային գերեզմանատների զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
375	Սահմանվո՞ւմ են արդյոք սանիտարական պահպանության գոտիներ հատուկ սանիտարական պաշտպանություն պահանջող ջրային հողերի համար:
376	Թփուտները հանդիսանում են արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության հողատեսք:
377	Սպանդանոց կառուցելու նպատակով նախատեսված հողամասի նպատակային նշանակությունը որ մարմնի որոշմամբ կարող է փոփոխվել:
378	Անտառները հանդիսանում են արդյոք անշարժ գույքը:
379	Ի՞նչ է անշարժ գույքի միավորը:
380	Ընդերքի մասերը հանդիսանում են արդյոք անշարժ գույքը:
381	Ի՞նչ է շինության հատակագիծը:
382	Որ մարմինն է հաստատում հողամասի և շինության օրենքով նախատեսված հատակագծերի ձևերը և հատակագծերին ներկայացվող պահանջները:
383	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է սահմանում քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակման և հաստատման կարգերը:
384	Ո՞վ կամ ո՞ր մարմինն է հաստատում քաղաքաշինական և տարածքային զարգացման հանրապետական և մարզային պետական ծրագրերը:
385	Ի՞նչ նպատակով են մշակվում քաղաքաշինական ծրագրային փաստաթղթերը:
386	Ո՞ր անշարժ գույքի օբյեկտների վրա են տարածվում գոտիավորմամբ սահմանված պահանջները:
387	Հողամասի նկատմամբ փոխված նպատակային նշանակության իրավունքները ենթակա են արդյոք պարտադիր պետական գրանցման:
388	Ի՞նչ փաստաթղթերով է կանոնակարգվում համայնքի վարչական սահմաններում քաղաքաշինական գործունեությունը:
389	Ի՞նչ բնույթի փաստաթուղթ է համայնքի քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը:
390	Հիմք է հանդիսանում արդյոք քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը համայնքի վարչական սահմաններում գտնվող հողամասերի տրամադրման համար:

391	Հինք է հանդիսանում արդյոք համայնքի քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքների տրամադրման համար:
392	Հինք է հանդիսանում արդյոք համայնքի քաղաքաշինական գոտիավորման նախագիծը շենքերի ու շինությունների նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:
393	Ո՞ր համայնքների համար են գլխավոր հատակագծերն ու գոտիավորման նախագծերը մշակվում որպես ինքնուրույն փաստաթղթեր:
394	Քանի՞ խմբի են բաժանվում քաղաքաշինական փաստաթղթերը:
395	Որո՞նք են համարվում ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթեր:
396	Ի՞նչ է տրվում կառուցապատողին ճարտարապետաշինարարական նախագծային փաստաթղթերի մշակման համար:
397	Ո՞վ է սահմանում քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակման, փորձաքննության, համաձայնեցման, հաստատման, փոփոխման կարգերը:
398	Ո՞վ է տալիս ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքը համայնքում:
399	Ո՞վ է տալիս շինարարության թույլտվությունը համայնքում:
400	Ի՞նչ է քանդման թույլտվությունը:
401	Ո՞վ է տալիս քանդման թույլտվությունը:
402	Ե՞րբ է սահմանված կարգով տրված շինարարության թույլտվությունը՝ համապատասխան նշումով, հանդիսանում նաև քանդման թույլտվություն:
403	Ո՞վ է փաստագրում ավարտված շինարարության շահագործման ընդունումը:
404	Ի՞նչպե՞ս կարող է օգտագործել քաղաքաշինական գործունեության օբյեկտի սեփականատերն իրեն պատկանող օբյեկտը:
405	Ո՞վ է ապահովում քաղաքաշինական օբյեկտի շահագործման որակական վիճակը նորմատիվ-տեխնիկական փաստաթղթերի պահանջներին համապատասխան:
406	Ի՞նչ կարգով են պարտավոր կառուցապատում իրականացնել կառուցապատողները:
407	Ովքեր և ի՞նչ կարգով են պարտավորել ապահովել քաղաքաշինական փաստաթղթերի փորձաքննությունը:
408	Կարո՞ղ են արդյոք քաղաքաշինական փաստաթղթերի մշակմանը մասնակցած նախագծային կազմակերպությունները կամ անձինք կատարել կամ ներգրավվել իրենց մշակած նախագծերի փորձաքննությանը:
409	Որ մարմին է տրամադրում ճարտարապետահատակագծային առաջադրանքը:
410	Ի՞նչպե՞ս են չափագրվում շինությունների ծավալում գտնվող տարածքները:
411	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:
412	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե կուլտերտեխնիկական ազրոտեխնիկական և այլ գյուղատնտեսական միջոցառումներով հնարավոր չէ վերականգնել հողատեսքերի որակական հատկանիշները:
413	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե գտնվում են մեծ թեքությունների վրա:

414	Ջրային տնտեսության պետական կոմիտեն քանի՞ օրվա ընթացքում պետք է ներկայացնի գրավոր տեղեկանք՝ ռոտզման ցանցի առկայության, դրա պիտանելիության և շահագործման մասին հանձնաժողովին գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք ջրովի հողատեսքը ավելի ցածրարժեք անջրդի հողատեսքի փոխադրելու վերաբերյալ:
415	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից է սահմանվում ռոտզման ցանցի առկայության, դրա պիտանելիության և շահագործման մասին՝ հանձնաժողովին տրամադրվող տեղեկանքի ձևը:
416	Գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքերն ավելի ցածրարժեքի փոխադրվելու դեպքում հողակադաստրային գնահատման խմբերն ինչպիսի՞ փոփոխության են ենթարկվում:
417	Համայնքի ղեկավարը գյուղատնտեսական նշանակության հողերի հողատեսքերի փոփոխման վերաբերյալ տեղեկանքը ո՞ր մարմնին է տրամադրում:
418	Համայնքի ղեկավարը գյուղատնտեսական նշանակության հողերի հողատեսքերի փոփոխման վերաբերյալ տեղեկանքը քանի՞ օրվա ընթացքում է տրամադրում Կադաստրի և կոմիտեի համապատասխան տարածքային ստորաբաժանմանը:
419	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:
420	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:
421	Ու՞մ որոշմամբ է իրականացվում գյուղատնտեսական ցածրարժեք հողատեսքերի փոխադրումը ավելի բարձրարժեք հողատեսքի:
422	Ո՞րն է հանդիսանում էներգետիկայի բնագավառի օբյեկտների անվտանգության գոտի:
423	Մայրուղային խողովակաշարերի կազմի մեջ մտնում են արդյոք ստորգետնյա գազապահեստարանները:
424	Ինչպե՞ս են սահմանվում մայրուղային խողովակաշարերի անվտանգության գոտիները:
425	Ինչպե՞ս են սահմանվում մայրուղային խողովակաշարերի անվտանգության գոտիները գյուղատնտեսական հողատարածքներում:
426	Ու՞մ կամ ո՞ր մարմնի կողմից տրված տեխնիկական պայմաններին համապատասխան մայրուղային խողովակաշարերի անվտանգության գոտիներում կարող է իրականացվել ցանկացած տնտեսական գործունեություն:
427	Ի՞նչ կարգով են փոխհատուցվում անվտանգության գոտիները, ինչպես նաև հողի նկատմամբ օգտակալություն /սերվիտուտ/ սահմանելու հետևանքով հողի սեփականատիրոջը կամ վարձակալին հասցված վնասները:
428	Ինչպե՞ս են ըստ նպատակային նշանակության դասակարգվում շենք, շինությունները:
429	Ո՞ր շինություններն են համարվում բնակելի:
430	Ո՞ր շինությունն է համարվում բազմաբնակարան բնակելի շենք:
431	Ո՞ր շինությունն է համարվում բազմաբնակարան բնակելի շենք:
432	Ո՞ր շինությունն է համարվում բնակելի տուն:

433	Ո՞ր շինություններն են համարվում հասարակական նշանակության:
434	Ինչպե՞ս են դասակարգվում արտադրական նշանակության շենքերը և շինություններն ըստ գործառնական նշանակության:
435	Ի՞նչ է անշարժ գույքի չափագրումը (հաշվառումը):
436	Ո՞ր անշարժ գույքերն են ենթակա չափագրման (հաշվառման):
437	Ի՞նչ է հողամասերի և դրանց վրա ամրակայված շինությունների քանակական հաշվառումը:
438	Ինչպե՞ս է իրականացվում հողամասերի և դրանց վրա ամրակայված շինությունների որակական հաշվառումը:
439	Ու՞մ կողմից է իրականացվում անշարժ գույքի չափագրումը:
440	Ինչպե՞ս են չափագրվում և գծագրվում հողամասերը:
441	Ինչպե՞ս են չափագրվում և գծագրվում հողամասերի վրա ամրակայված շինությունները:
442	Ինչպե՞ս են չափագրվում պարիսպները:
443	Ի՞նչ բարձրության վրա են կատարվում ներքին չափագրումները:
444	Ո՞ր չափերով է չափագրվում բազմաբնակարան բնակելի շենքի բնակարանները:
445	Ինչպե՞ս են համարակալվում հողամասի և շինությունների շրջադարձային (բեկման) կետերը:
446	Որ դեպքում հողամասի հատակագծում շինության կոորդինատները չեն լրացվում:
447	Հողամասի հատակագծում ո՞ր գեոդեզիական կոորդինատային համակարգով են նշվում հողամասի և շինությունների շրջադարձային (բեկման) կետերի կոորդինատները:
448	Ինչպե՞ս են գծագրվում շինությունների հատակագծերը:
449	Ի՞նչ հերթականությամբ են գծագրվում շինությունների հատակագծերը:
450	Ի՞նչ մասշտաբով է գծագրվում շինությունների հատակագիծը:
451	Հատակագծի վրա ինչպե՞ս են համարակալվում հարկի ներքին տարածքները:
452	Ինչպե՞ս են ցույց տրվում հատակագծում ինքնական կառուցված շինությունները:
453	Որ՞ հողամասն է գծագրվում հողամասի հատակագծում:
454	Ինչպե՞ս են պատկերվում ինքնական շինությունը, որի մասը գտնվում է հատկացված հողամասում, իսկ մյուս մասը կառուցված է զավթած հողամասում:
455	Ի՞նչպես են նշվում հողամասի և շինությունների շրջադարձային (բեկման) կետերի համարները, կոորդինատները:
456	Ինչպիսի՞ նշագրում է կատարվում հատակագծում տեղական ինքնակառավարման մարմինների կողմից շինությունների հատակագիծ կազմելու դեպքում:
457	Յուրաքանչյուր հարկի մակերեսի որ տոկոսի չափով շեղումն է համարվում կառուցման ոչ էական շեղում:
458	Կառույցի բարձրության քանի մետր չափով համամասնական (ըստ հարկերի) շեղումն է համարվում ոչ էական շեղում:
459	Ո՞ր պահանջների ապահովման պայմանով են ավարտված շինարարական օբյեկտի սահմանված շեղումները համարվում ոչ էական:
460	Ո՞ր մարմինն է սահմանում և փոփոխում հողերի նպատակային և գործառնական նշանակությունը:
461	Ո՞վ է ապահովում պետական քաղաքականության իրականացումը քաղաքաշինության բնագավառում:

462	Ո՞ր դեպքերում կարող են անտատային հողերը տրամադրվել վարձակալությամբ՝ շենքեր և շինություններ կառուցելու նպատակով:
463	Ովքե՞ր կամ ո՞ր մարմինն է վարձակալության իրավունքով տրամադրում համայնքների վարչական սահմաններում գտնվող պետության և համայնքների սեփականությանը պատկանող հողամասերը:
464	Մասնավոր գերեզմանատների զբաղեցրած հողամասերը որ գործառնական նշանակության հողերի շարքին է դասվում:
465	Ի՞նչ իրավունք է ստանում համայնքի ավագանին՝ գլխավոր հատակագծի նախագծային փաստաթղթերը հաստատելուց հետո:
466	Հողամասի նպատակային նշանակության կատարված փոփոխությունների մասին համայնքի ղեկավարը ի՞նչ ժամկետում է տեղեկացնում անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքները գրանցող պետական մարմնին:
467	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:
468	Կարող է արդյոք գյուղատնտեսական նշանակության բարձրարժեք հողատեսքը փոխադրվել ավելի ցածրարժեք հողատեսքի եթե օգտագործման ընթացքում խիստ էռոզացվել են:
469	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:
470	Քանի՞ մետր է սահմանվում ջրանցքների անվտանգության գոտիների լայնությունը, եթե հարակից լանջի թեքությունը 30-ից մինչև 45 աստիճան է:
471	Հողամասի հատակագծում ինչպե՞ս են չափագրվում և գծագրվում այն շինությունները, որոնց մի մասը գտնվում է ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված կարգով հատկացված հողամասից դուրս:
472	Ո՞վ է տրամադրում եզրակացություն ավարտված շինարարական օբյեկտը ոչ էական շեղումներով կառուցված լինելու վերաբերյալ:
473	Մեկից ավելի տարբեր նպատակային նշանակությամբ օգտագործվող շենքերը, շինությունները որ նպատակային նշանակությամբ են դասակարգվում:
474	Բազմաբնակարան բնակելի և բազմաֆունկցիոնալ շենքերում գտնվող հասարակական կամ արտադրական նշանակության շինությունները, որ նպատակային նշանակությամբ են դասակարգվում:
475	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 թեքման անկյունը: (4)
7	Որոշել գծի երկարությունը տրված մասշտաբով քարտեզի վրա, եթե տրված է այդ գծի իրական երկարությունը և ծայրակետերի բացարձակ բարձրությունները: (4)
8	Որոշել նշված մասշտաբով քարտեզում արտացոլված գծի իրական երկարությունը տեղանքում, եթե հայտնի է, որ այդ գծի ծայրակետերը գտնվում են կից հորիզոնականների վրա և տրված է հատվածի երկարությունը քարտեզի վրա, ինչպես նաև քարտեզում արտացոլված հորիզոնականների հատվածքը (կտրվածքը, անկումը): (4)
9	Տրված երկու կետերի բացարձակ բարձրություններով և գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարությունով որոշել գծի թեքման անկյունը: (4)
10	Որոշել երկու կետերի հարաբերական բարձրությունը, եթե հայտնի է տեղանքում չափված այդ կետերը միացնող գծի երկարությունը և թեքման անկյունը: (4)
11	Տրված A կետի բացարձակ բարձրության, տեղանքում չափված AB գծի երկարության և այդ գծի թեքման անկյան միջոցով որոշել B կետի բացարձակ բարձրությունը: (4)
12	Երկու կետերի հարթ ուղղանկյուն կոորդինատներով որոշել գծի հորիզոնական պրոյեկցիայի երկարության և դիրեկցիոն անկյունը (հակադարձ գեոդեզիական խնդիր): (4)
13	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): (4)
14	Տրված եռանկյան գագաթների կոորդինատներով որոշել եռանկյան պարագիծը: (6)
15	Տրված եռանկյան գագաթների կոորդինատներով որոշել եռանկյան ներքին անկյունները: (6)
16	Որոշել տրված մասշտաբով քարտեզում արտացոլված երկու կից հորիզոնականները միացնող ամենամեծ թեքություն ունեցող AB հատվածի վրա նշված C կետի բացարձակ բարձրությունը, եթե հայտնի է այդ հորիզոնականների նիշերը և քարտեզի վրա չափված AC, CB հատվածների երկարությունները: (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