

	«Әуеғарыштық түсіріс әдістері» пәні бойынша Емтихан сұрақтары
1	Әуеде түсірудің түрлері мен әдістерін атаңыз
2	Ғарыштық түсірудің ерекшелігі, оның әуесуретте айырмашылығын көрсетіңіз
3	Перспективті және пландық фототүсірістерін, пландық түсірудің түрлерін атап беріңіз
4	Әуефотоаппарат, объективті және светофильтрлі туралы жазып беріңіз
5	Әуефотопленкалар сипаттамасын ашып беріңіз
6	ӘФС суреттің масштабы туралы айтып беріңіз
7	ӘФС сыртқы бағдарлау элементтерін келтіріңіз
8	Жер еңістеуінен ӘФС бұрмалануын жазып беріңіз
9	Адам көзін реттеу, оның артықшылығымен жетіспеушілігі, иллюзорлық қабылдау түрін көрсетіңіз
10	Көрудің монокулярлігі және бинокулярлігін сипаттаңыз
11	ӘФС сапалығына әртүрлі факторлар әсерін ашып көрсетіңіз
12	Суреттің сапалылығы, қарама-қарсылығы, оның экспозициясымен байланысын жазып көрсетіңіз
13	ӘФС дешифрлеудің негізгі сатысын сипаттаңыз
14	Дешифрлеудің тура белгісі туралы айтып беріңіз
15	Дешифрлеудің жанама белгісін сипаттаңыз
16	Өсімдіктердің индикаторлық қасиеттерін ашып көрсетіңіз
17	Географиялық зерттеулердегі ӘФС және ГФС-ті қолдану туралы айтып беріңіз
18	Арақашықтықтан зерттеу тәсілдерінің ерекшеліктерін сипаттаңыз
19	Әуесуреттің ішкі және сыртқы бағдарлау элементтерін ашып көрсетіңіз
20	Толқын ұзындығына байланысты түсірістерді сипаттаңыз
21	Стереоскопиялық эффект, стереомодельді сипаттап беріңіз
22	Жер бедерінің индикаторларын атап беріңіз
23	Гидрографиялық элементтердің индикаторларын сипаттап беріңіз
24	Түсіріске арналған арнайы камера туралы жазып беріңіз
25	Электромагниттік сәулелердің параметрлерін атаңыз
26	Ғарыштық суреттер бойынша ақпарат алу әдістерін жазыңыз
27	Оптикалық толқындар учаскесіне кіретін диапазондарды атап беріңіз
28	Дешифрлеу кезеңдерін ашып жазып беріңіз
29	Далалық дешифрлеу түрлерін атап беріңіз

30	Түсірістердің трансформациялау әдістерін жазыңыз
31	Шағылысу индикатриса типтерін көрсетіңіз
32	Ландшафт дешифрлеуінің негізгі индикаторларын атаңыз
33	Сәулеленудің тіркеу әдістерін сипаттаңыз
34	Стереометриялық аспаптарды атаңыз
35	Автоматты дешифрлеудің шолудан айырмашылығын көрсетіңіз
36	Көрінбейтін зона диапазонының сәулесін сипаттаңыз
37	Электромагниттік толқындар спектрін ашып жазыңыз
38	Зымырандар орбита түрлерін атаңыз
39	Суреттерді трансформациялау әдісін сипаттаңыз
40	Фотографиялық суреттер типтерін сипаттап беріңіз
41	Инфрақызыл суреттердің ерекшеліктерін атаңыз
42	Мәліметтерді зымыраннан жерге жеткізудің негізгі тәсілдерін көрсетіңіз
43	Ғарыш орбитасының ұшу құралдарын атап беріңіз
44	АҚЗ мәліметтердің өңдейтін ГАЗ бағдарламаларын сипаттаңыз
45	«Мөлдір терезеге» жататын диапазондар туралы ашып жазыңыз
46	Көпзоналық түсіріс туралы түсінік беріңіз
47	Әуеғарыштық әдістерде сәулелені қабылдаушылар- детекторлар туралы жазыңыз
48	Түрлі түсті суреттер сипаттамасын жазыңыз
49	Ең алғашқы пилотты зымырандарды атаңыз
50	«Ландсаттың» зымыранына сипаттама беріңіз
51	Сандық суреттерді өңдеу кезеңдерін атап беріңіз
52	Ауылшаруашылығында арақашықтықтан зерделеу мәліметтерін қолдану туралы жазыңыз
53	Ара қашықтықтан зерделеу мәліметтерінің кемшіліктерін келтіріңіз
54	Арақашықтықтан зерделеу кезінде пайдаланылатын толқындарды атаңыз
55	Атмосферадағы сәулелердің таралу типтерін сипаттаңыз
56	Қазақстандық Kazsat -1 зымыранының сипаттамасын жазыңыз
57	Үндістан алғашқы зымырандарын атаңыз
58	Жақын инфрақызыл диапазондағы сәулелену туралы жазып беріңіз
59	Ғарыштық суреттердің масштабтарын көрсетіңіз
60	Шағылысу қасиеті бойынша ландшафттар кластарын атаңыз