«Әуеғарыштық түсіріс әдістері» пәні бойынша Mmidterm 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 түралы 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 ҒФС-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