Pitanja za test

1. Šta je agrometeorologija?
2. Šta je klimatologija?
3. Šta je fenologija?
4. Koji su osnovni zadaci agrometeorologije?
5. Koje su osnovne agrometeorološke operativne baze podataka kojima raspolaže HMZCG?
6. Koja se osmatranja i mjerenja vrše na agrometeorološkim stanicama?
7. Šta je meteorološka stanica?
8. Koje osnovne preduslove treba da zadovoljava prostor za postavljanje meteorološke stanice?
9. Šta je meteorološka kućica?
10. Šta se nalazi u unutrašnjosti meteorološke kućice?
11. Koji su osnovni djelovi termometra?
12. Koje vrste termometara se koriste u meteorološkoj stanici?
13. Šta je ekstremni termometar i od čega se sastoji?
14. Šta je termograf?
15. U kojim jedinicama se izražava vlažnost vazduha?
16. Šta je higrometar?
17. Šta je higrograf?
18. Šta je psihrometar i od čega se sastoji?
19. Kako se zove instrument za mjerenje vazdušnog pritiska i na kom principu radi?
20. U kojim jedinicama se izražavaju količine padavina?
21. Koji instrument koristimo za mjerenje količina padavina i od čega se sastoji?
22. Kako se zove instrument za mjerenje brzine vjetra i od čega se sastoji?
23. Na kojoj visini obicno mjerimo brzinu vjetra i u kojim jedinicama se izražava?
24. Čime se mjeri visina sniježnog pokrivača?
25. Čime se mjeri isparavanje?
26. Kako se naziva instrument za mjerenje dužine osunčanosti i koji je njegov osnovni princip rada?
27. Čime mjerimo količinu energije primljene od sunca i u kojim jedinicama se izražava?
28. Šta je isparavanje i koji parametri utiču na proces isparavanja?
29. Šta je potencijalno a šta stvarno isparavanje?
30. Koji instrumenti se koriste za mjerenje isparavanja?
31. Kako je izvršena osnovna podjela oblaka prema izgledu?
32. Koji su oblaci gornjeg sloja?
33. Koji oblaci se nalaze u srednjem sloju?
34. Koji oblaci spadaju u niske oblake?
35. Šta je stepen naoblačenja i kako se izražava?
36. Koje metode se koriste za mjerenje visine oblaka?
37. Koji faktori su presudni za formiranje klime na jednom prostoru?
38. Šta su izoterme, a šta izohijete?
39. Šta su makroklima, mezoklima i mikroklima?
40. Na čemu se zasniva Kepenova formula?
41. Koliko po Kepenu postoji osnovnih klimata ili razreda i kako se označavaju?
42. Koji klimati su zastupljeni u Crnoj Gori?
43. Koje su osnovne karakteristike klimata C i D?
44. Na osnovu čega su izdvojeni klimatski tipovi o podtipovi?
45. Koliko podtipova je definisano detaljnom klimatskom rejonizacijom u Crnoj Gori?
46. Koje klimatski parametri se unose pri kreiranju Valterovog klimadijagrama i u kakvom odnosu?
47. Kako je u klimadijagramu prikazan sušni-aridni period?
48. Kako se na Valterovom klimadijagramu prikazuju periodi sa negativnim srednjim mjesečnim temperaturama?
49. Kako se prikazuju na dijagramu periodi u kojim se javljaju apsolutne temperature ispod 00C
50. Koje su osnovne faze kaljenja ozimih kultura?
51. Kakvi mrazevi mogu biti po svojoj prirodi i načinu nastanka i kako nastaju?
52. Od čega zavisi stepen oštećenja biljke mrazom?
53. Koje su aktivne metode zaštite od mrazeva?
54. Koje su pasivne metode zaštite od mrazeva?
55. Koja su tri osnovna vida suše?
56. Kako se najčešće izražava intenzitet suše?
57. Koje su tri grupe mjera borbe protiv suše?
58. Šta sve spada u agrotehničke mjere protiv suše?
59. Šta je norma navodnjavanja
60. Koje su dodatne mjere borbe protiv suše na već kultivisanom zemljištu?