

Pitanja:

1. Opisati istoriju nastanka mobilnih telefona?
2. Kada i kako je počelo korišćenje mobilnih telefona?
3. Koje se frekvencije koriste šezdesetih godina?
4. Kada je počela i kako se razvijala revolucija „digitalnog prenosa“?
5. Koje su prednosti digitalne mreže u odnosu na nalognu?
6. Objasniti šta je Komercijalni CDMA sistem?
7. Koje frekvencije koriste kule za mobilne telefone evropskih mreža?
8. Objasniti istoriju i razvoj mobilne telefonije u Srbiji?
9. Navedi sve korake opravke delova mobilnog telefona koji su navedeni u priručniku „Serviser mobilnog telefona“ ?
10. Objasniti postupak opravke Audio kontrola, dugme za paljenje i zamena kablova?
11. Objasniti postupak zamene baterije?
12. Koliko šrafova drže metalni konktor baterije?
13. Nabrojite veličine šrafova?
14. Šta je iSclack?
15. Kako se koristi iSclack?
16. Objasniti postupak zamene i montaža displeja?
17. Šta se koristi za zaštitu displeja prilikom popravke?
18. Koliko stepeni se podiže prednji panel prilikom popravke displeja u odnosu na kućište?
19. Koliko šrafića drže kabl prednjeg panela za logičku ploču?
20. Objasniti postupak zamene zvučnika (za slušalice)?
21. Koliko šrafića drži prednju kameru?
22. Objasniti postupak zamene prednjeg panela ?
23. Šta je bitno za pravilno funkcionisanje proximity senzora?
24. Koliko šrafića drži HOME dugme?
25. Objasniti postupak zamene delova prednjeg panela ?
26. Koi kablčići treba da se diskonektuju sa logičke ploče prilikom zamene prednjeg panela?
27. Kako se vadi Wi-Fi antenski kabl iz kućišta?
28. Kako se pravilno drži tokom popravke logička ploča van kućišta?
29. Objasniti postupak zamene početnog dugmeta na telefonu?
30. Objasniti postupak zamene Home dugmeta?
31. Objasniti postupak zamene kabla za povezivanja?
32. Koji alati se koriste za popravku mobilnog telefona?
33. Po zakonu Republike Srbije koje su obavezne mere zaštite na radu ?