Pitanja:

1. Opisati istoriju nastanka mobilnih telefona?
2. Kada i kako je je počelo korišćenje mobilnih telefona?
3. Koje se frenkvencije 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 frenkvencije koriste kule za mobilne telefone evropsih mreža?
8. Objasniti istoriju i razvoj mobilne telefonije u Srbiji?
9. Navesti sve korake opravke delova mobilnog telefona koji su navedeni u priručniku 2Serviser 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 dispelja u odnosu na kućište?
19. Koliko šrafića drže kabl prednjeg panela za logičku ploču?
20. Objasniti postupak zamenae 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 kablići 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 obaezne mere zaštite na radu ?