Pitanja:

1. Koje su to osnovne grupe osobina materijala u fasaderskom poslu'
2. Koje su to hemijske osobine materijala?
3. Koje su to fizičke osobine materijala?
4. U fizičke osobine se još ubrajaju sledeći osnovni pojmovi koji karakterišu materijal i njenu strukturu a to su?
5. Koje su mehaničke osobine materijala?
6. Koje su tehničko tehnološke osobine materijala nevesti i objasniti ih?
7. Navesti ostale osobine materijala?
8. Koja su područja rada u okviru fasaderskog posla?
9. Koje sposobnosti mora da poeduje majstor koji obavlja fasaderski posao?
10. Navesti koji se materijali primenjuju kao osnovni u fasaderskom poslu?
11. Navesti koji su to obračuni i organizacija fasaderskih radova koja se moraju poštovati?
12. Koji se alati i mašine koriste za ugradnju?
13. Šta raade moleri i fasaderi?
14. Koji se radni uslovi moraju ispuniti da bi se kvalitetno obavljali poslovi fasadera?
15. Koje kvalifikacije i osobine mora posedovati čovek koji se bavi fasaderskim poslom?
16. Koja je uloga osnov i bit postavljanja fasade?
17. Koje vrste fasada postoje?
18. Koja je osnovna podela fasada navesti?
19. Objasniti značaj stiropor fasade?
20. Kako se dele staklene fasade?
21. Kako se formira klasična staklena fasada?
22. Gde je najzstupljenije postavljanje drvnih fasada?
23. Kako se sklapa drvena fasada?
24. Kakvo mogu biti izvedene metalne fasade?
25. Koje su fasade od teških elemenata obloge?
26. Kako se izrađuju kamene fasade?
27. Koje su dimenzije optimalne površine kamene ploče?
28. Šta su to betonske fasade i fasade prefabrikovanih elemenata?
29. Koji su to ostale fasaderski radovi?
30. Šta su to kulije?