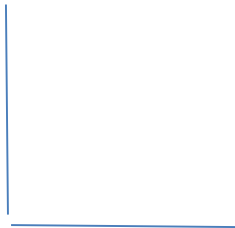


## ARIKETAK

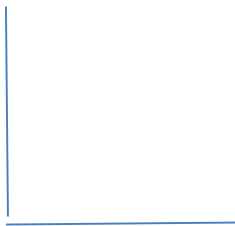
1. Margotu Tentsio/Deformazio kurba material hauetan:



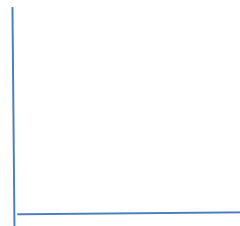
Zeramika



Metala



Kristala



Elastomeroa

2. Enamelak %3 ura dauka eta beste guztia hidroxiapatita kristalak. Honen arabera, zeintzuk dira enamelaren propietate mekanikoak?

3. Dentinak ur kantitate handiagoko egitura du, eta odontoblastoen eta likidoen luzapenak dituen egitura tubularra. Zeintzuk dira dentinaren propietate mekanikoak?

4. Azaldu nola eragiten duen tentsioak eta denborak inprimaketa materialaren deformazioan.

5. Ze propietate izan behar du inpresio material batek bere hutsunea atzeratu ahal izateko?

6. Igeltsu eredu batean, zergatik daude akats negatiboak?, eta akats positiboak?

7. Noiz ebaki behar ditugu eskaiolaren soberakinak?

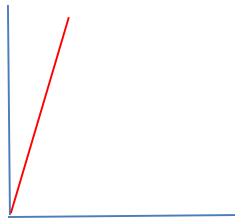
8. Konparatu alginato katilua eta espatula eskaiolazkoekin

9. Protesi finko baten inpresioa hartzeko ze propietate da oso garrantzitsua?

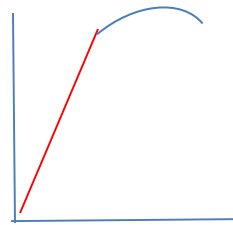
10. Kubeta ahotik ateratzen denean, ze propietate behar da deformazioa errekupeartzeko?

## ERANTZUNAK

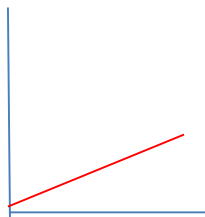
1.



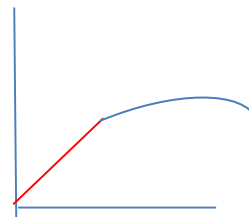
Zeramika



Metala



Kristala



Elastomeroa

2. Gogortasuna da propietate mekaniko garrantzitsuenak daukana enamelak, mineral konzentrazio handia duelako. Baita ere, hauskortasuna eta elastizidade baxua.

3. Dentinaren gogortasuna enamelarena baino baxuagoa da baina zementoarena baino handiagoa; enamela baino elastizidade handiagoa dauka eta honek, murtzikatzen sortzen diren indarrak amortiguatzen ditu.

4. Inprimatzeko materialari tentsioa aplikatzeko denbora murriztean, hau da, aho-barrunbetik kentzean, errekupeazio elastikoa gertatzen da, Hookeren legeak adierazten duenaren arabera.

5.Estabilidadate dimentsionala.

6.Akatsak negatiboan: Igeltsua txarto nahastu da eta airea dauka.

Akatsak positiboan: Alginatoa ez da ondo nahastu.

7.Gogortasuna lortu denean eta brillo gabe dago eredua.

8.Alginato katilua biguinagoa da eta espatula estuagoa igeltsuarena baino.

9.Hidrofilia

10.Elastizitatea eta flexibilitatea