

AUTOEBALUAKETARAKO TESTAREN EBAZPENA

- 1.- B Deformazio elastikoa ez da iraunkora, baina deformazio plastikoan hasierako forma galdu egiten da, nahiz eta indarrak ez jarraitu.
- 2.- A Desitxuratze elastikoaren ondoren, deformazio plastikoa hasten den puntua da.
- 3.- A Material batzuk, adibidez burdina edo kuprea, gogorrak dira baina bere luzera eta forma aldatu ditzakete konpresio indarrekin, baina hautsi gabe.
- 4.- E Aldaketa bai fisiko edo kimikoekin dimentsio aldaketak izan daitezke.
- 5.- A Beroarekin aldaketa bat dago.
- 6.- E Material ezberdinak erabili daitezke, bakoitza bere ezaugarriekin.
- 7.- A Ur hotzarekin zailagoa da hautsa nahastea, moteldu egiten delako nahasketa.
- 8.- C Ez da erabili behar protesi finko edo inplenteen inpresioetan.
- 9.- E Bizkor hutsitu behar da.
- 10.- C Ia ez dago aldaketa dimentsional gehiegi.
- 11.- C Materialik egokiena gaur egun.
- 12.- C Bigarren inprimaketa egiteko batez ere.
- 13.- E Zenbat eta ur gehiago izan, fraguatze denbora luzatu egingo da.

- 14.- C Metilmetakrilatoa da polimerizatzen den molekula erretxina akrilikoetan.
- 15.- C Uzkurdura % 6a, baina gero, ahoan ura xurgatzean protesiarene bolumena gehitzen da.
- 16.- D Teknika ona izan behar da eta pazientearen ahoko higieua ere.
- 17.- E Maxilarrean eta masailezurrean ez da berdin.
- 18.- C Ahotik ateratzean inpresio materiala kutsatuta dago.
- 19.- B Silikonak eta polieterrak ezin dira nahastu.
- 20.- E Inpresio digitala egiteko aho barruko kamara eta software bat beharrezkoak dira. Protesi bat diseinatzeke software berezi bat eta fresadora bat beharrezkoak dira.