**Ellenőrző kérdések anyagvizsgálat témából:**

1. **Definiálja a keménységet(szúrókeménység mérés esetén)?**
2. **Sorolja fel, milyen jellegzetes keménységmérő módszereket ismer!**
3. **Sorolja fel a dinamikus keménységmérő módszereket!**
4. **Rajzolja a Brinell keménységmérő módszer szerszámát!**
5. **Rajzolja a Vickers keménységmérő módszer szerszámát!**
6. **Rajzolja a Rockwell C keménységmérő módszer szerszámát!**
7. **Írja fel, hogyan számolja a Poldi mérés során a keménységet!**
8. **Írja fel mik a Brinell mérés során a befolyásoló tényezők!**
9. **Hogyan határozza meg a Rockwell mérések során a keménységet?**
10. **Definiálja az előterhelő erőt!**
11. **Adja meg a 130HB keménységet HV keménységben!**
12. **Hány HB keménységig alkalmazhatjuk a Brinell mérést?**
13. **Írja fel a szúrókeménység mérő módszereket!**

**A megoldást segíti ha a kitöltés előtt megnézed a korábbi tananyagokat!**

**Csak a válaszokat írd le egy papír lapra és lefényképezve küldd vissza az alábbi e-mail címekre:**

**bankutijeno@gmail.com**