**Ellenőrző kérdések anyagvizsgálat témából:**

1. **Mit értünk roncsolásmentes vizsgálatokon?**
2. **Mely vizsgálatok alkalmasak a munkadarab felületén lévő hibák kimutatására?**
3. **Mely vizsgálatok alkalmasak a munkadarab belsejében lévő hibák kimutatására?**
4. **Hogyan végezzük a mágneses repedésvizsgálatot?**
5. **Milyen anyagokon végezhető mágneses repedésvizsgálat?**
6. **Sorolja fel a penetrációs vizsgálat lépéseit!**
7. **Milyen anyagoknál alkalmazható a penetrációs vizsgálat?**
8. **Milyen anyagoknál alkalmazható az örvényáramos vizsgálat?**
9. **Mi az elve az örvényáramos vizsgálatnak?**
10. **Hogyan működik a röntgencső?**
11. **Soroljon példákat röntgenvizsgálatokra!**
12. **Mit nevezünk izotópos vizsgálatnak?**
13. **Miben tér el a röntgen és az izotópos vizsgálat?**
14. **Hol alkalmazzák a gyakorlatban az izotópos vizsgálatokat?**

**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**