

Kertaustehtävät osa 4.

1. Mitä hyviä ja huonoja ominaisuuksia suihkupuhdistuksella on?

2. Milloin suihkupuhdistuksessa käytetään kertakäyttöisiä puhdistusrakeita?

3. Mitä kertakäyttöisiä suihkupuhdistusrakeita käytetään ja minkälaisia eroja niillä on keskenään?

4. Minkälaisia ominaisuuksia kertakäyttöisillä rakeilla on?

5. Mikä työturvallisuusriski liittyy nimenomaan luonnonhiekan käyttöön suihkupuhdistusrakeena?

6. Minkälaisia ominaisuuksia on vesisuihkulla ja soodapuhalluksella?

7. Lisää taulukkoon kirjain joka sopii suihkupuhdistusrakeen ominaisuuteen:

- a) Kertakäyttöinen
- b) Pöly vaarallista
- c) Ei väännä helposti metallia
- d) Vääntää helposti metallia
- e) Vääntää eniten metallia
- f) Sopii lähinnä maalin poistoon
- g) Sopii alumiinin puhdistukseen
- h) Sopii RST:n puhdistukseen
- i) Ei sovi saranoiden puhdistukseen
- j) Karkea suihkupuhdistusprofiili
- k) Hyvin hieno suihkupuhdistusprofiili

Luonnonhiekkä	
Kuona	
Teräsrake	
Alumiinioksidi	
RST-rae	
Lasikuulla	
Sooda	

Suihkupuhdistus ; sanalliset tehtävät

8. Lisää taulukkoon kirjain joka sopii teräsrakeen ominaisuuteen:

- a) Tukkii helposti kiertolaitteistoa
- b) Ei tuki kiertolaitteistoa
- c) Hyvin pitkäikäinen
- d) Pehmennetty
- e) Karkea profiili
- f) Vääntää eniten levyä
- g) Käyttö sinkolaitteissa

Shot	
Grid	
Adosoitu	
Lankakatko	

9. Mitkä tekijät vaikuttavat teräslevyjen vääntymisalttiuteen suihkupuhdistuksessa?

10. Miten suihkupuhdistusrakeen raekoko vaikuttaa suihkupuhdistusprofiiliin?

11. Miten karkea suihkupuhdistus vaikuttaa maalin tartuntaan ja sen kulutukseen?

12. Mitä turvallisuusriskejä suihkupuhdistukseen liittyy ja miten niiltä suojaudutaan?

13. Mitä tekijöitä suihkupuhdistuksessa on muistettava turvallisuussyistä?

14. Mitä riskejä suihkupuhdistuksessa syntyy pölyyn liittyy?

15. Mitä toimintahäiriöitä suihkupuhdistuskelloon voi tulla miten niiltä vältetään?

16. Miten suihkupuhdistussuuttimen koko vaikuttaa puhdistustehoon?