

RÄJÄYTYSTEKNIikka.

1. Suomalaiset nitroglykolia sisältävät räjähdysaineet?
2. Mitkä räjähdysaineen ominaisuudet vaikuttavat räjähdystehoon?
3. Miten pilaantunut dynamiitti hävitetään? (Yksi lause).
4. NONEL UNIDETIN käyttöperiaate? (Piirrä kaksi kuvaa!)
5. Suomessa sallitut sähkönallityypit? (Sähköiset ominaisuudet.)
6. Tekijät, jotka voivat aiheuttaa sähkönallien tahattoman syttymisen?
7. Ominaispanostus pengerialouhinnassa? (Reikäläpimitta $d < 40$ mm)
8. Etu $V = 1.0$ m ja reikäväli $E = 1.25$ m. Peräkkäisten reikien sopiva hidasteaikaaväli?
9. Ominaispanostus pintakivien rikkomisessa reikäräjäytyksellä?
10. Tunnelinlouhinnan yleisin aukaisumenetelmä Suomessa?
11. Porausreiän läpimitta on 45 mm. Etu on 0.8 m ja reikäväli 0.6 m. Sopiva räjähdysaine?