

....., kuun..... p:nä v. 1917

Täällä.

Kahdeksan tunnin työpäivän vaatimuksen johdosta syntynyttä tilaneetta selvittääksemme pyydämme kohteliaammin ilmoittaa seuraavaa:

Työpäivän lyhennysvaatimus 8-tuntiseksi esintyy nysyisin vallankumouksesta johtuneena kansanliikkeenä, josta mikään yksityinen henkilö tai ammattiryhmä ei voi päättää.

Tähän katsoen ja huomioon ottamalla, että allamainitulla ammatti osastolla on arvoisan liikkeenharjoittajan kanssa v. tehty ja vieläkin voimassa oleva työehtosopimus, jossa on m. m. määräys työajasta, pyydämme huomauttaa:

*Työehtosopimusperiaatteen pidämme edelleenkin arvossa ja ilmoitamme noudattavamme kansanne tehtyä sopimusta, sen kaikissa muissa kohdissa **työpäivän järjestelystä aiheutuvia muutoksia lukuun ottamatta.***

Toivoen että Te hyväksytte menettelymme, tilanteen aiheuttamana poikkeuksellisenä toimenpiteenä, jonka esittäminen tai estäminen ei ole ollut meidän vallassamme ja myös tähän katsoen sopimuksemme muilta osiltaan voimassa pidätte, merkitsemme aiheutta enempään

Kunnioittaen

Kautta:



1875

TABLE

The following table shows the results of the experiments conducted during the year 1875. The first column gives the date of the experiment, the second column the name of the substance, the third column the quantity used, and the fourth column the result obtained.

The experiments were conducted in the following order: 1. Experiment 1, 2. Experiment 2, 3. Experiment 3, 4. Experiment 4, 5. Experiment 5, 6. Experiment 6, 7. Experiment 7, 8. Experiment 8, 9. Experiment 9, 10. Experiment 10.

The results of the experiments are as follows:

Experiment 1: The substance used was water, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 2: The substance used was alcohol, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 3: The substance used was ether, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 4: The substance used was benzene, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 5: The substance used was carbon disulfide, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 6: The substance used was chloroform, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 7: The substance used was carbon tetrachloride, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 8: The substance used was bromine, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 9: The substance used was iodine, and the result obtained was a clear solution.

Experiment 10: The substance used was potassium permanganate, and the result obtained was a clear solution.

