ПЕТОМИНУТНА ПРОВЕРА

1.Заокружи слово **Т** ако је тврдња тачна, или слово **Н** ако је нетачна.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уље се раствара у води. | ДА | НЕ |
| Течност која раствара чврсто тело или неку другу течност назива се растварач. | ДА | НЕ |
| Све течности се растварају у води. | ДА | НЕ |
| Морска вода и вода за пиће се разликују по укусу. | ДА | НЕ |
| Ако је густина течности већа од густине материјала, материјал ће плутати. | ДА | НЕ |
| Течност има облик посуде у којој се налази. | ДА | НЕ |
| 1 литар ваздуха има тежину од 1 грама. | ДА | НЕ |
| Ваздушни притисак утиче на промене временских прилика. | ДА | НЕ |

2.На брзину растварања материјала утиче: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Заокружи материјале који ће се у потпуности растворити у води.

**мед, уље, шећер, со, кафа, песак, дрво, пластика**

4.Вода може имати три стања: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.Шта је кондензација?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Течности се разликују по : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7.Шта се дешава ако течност разлијемо на равну површину?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ПЕТОМИНУТНА ПРОВЕРА

1.Заокружи слово **Т** ако је тврдња тачна, или слово **Н** ако је нетачна.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Уље се раствара у води. | ДА | НЕ |
| Течност која раствара чврсто тело или неку другу течност назива се растварач. | ДА | НЕ |
| Све течности се растварају у води. | ДА | НЕ |
| Морска вода и вода за пиће се разликују по укусу. | ДА | НЕ |
| Ако је густина течности већа од густине материјала, материјал ће плутати. | ДА | НЕ |
| Течност има облик посуде у којој се налази. | ДА | НЕ |
| 1 литар ваздуха има тежину од 1 грама. | ДА | НЕ |
| Ваздушни притисак утиче на промене временских прилика. | ДА | НЕ |

2.На брзину растварања материјала утиче: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_3.Заокружи материјале који ће се у потпуности растворити у води.

**мед, уље, шећер, со, кафа, песак, дрво, пластика**

4.Вода може имати три стања: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

5.Шта је кондензација?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6.Течности се разликују по : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

7.Шта се дешава ако течност разлијемо на равну површину?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_