|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 100. Өте кермекті суда кермектілік мөлшері төмендегідей болады:  **A. до** |  |
| 101.5 мгэкв/л  **A. от** |  |
| 102.5 до |  |
| 103.0 мгэкв/л  **A. от** |  |
| 104.0 до |  |
| 105.0 мгэкв/л  **A. от** |  |
| 106.0 до |  |
| 107.0 мгэкв/л  **A.** |  |
| 108.0 мгэкв/л мөлшерден жоғары  **A.** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 114. Өте кермекті суда кермектілік мөлшері төмендегідей болады:  **A. до** |  |
| 115.5 мгэкв/л  **A. от** |  |
| 116.5 до |  |
| 117.0 мгэкв/л  **A. от** |  |
| 118.0 до |  |
| 119.0 мгэкв/л  **A. от** |  |
| 120.0 до |  |
| 121.0 мгэкв/л  **A.** |  |
| 122.0 мгэкв/л мөлшерден жоғары  **A.** |  |
| 123.Су құбыры суында темірдің мөлшері апауы қажет:  **A.** |  |
| 124.1мг/дмз  **A.** |  |
| 125.2 мг/дмз  **A.** |  |
| 126.3 мг/дмз  **A.** |  |
| 127.5 мг/дмз  **A.** |  |
| 128.7 мг/дмз  **A.** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 136. |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
| 181.75 ккал  **A.** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |