|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rejtvény, Victor András: Lemerült című írása alapján** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Különleges fém, melynek a vegyjele LI. |  |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Az atomnál is kisebb elektromos töltésű részecske. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Ha az akkumulátor túlmelegedik gyári hiba miatt, ez történhet a telefonnal. |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |
| "Becézett" akkumulátor. |  |   |  |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A konnektorból jövő áram neve röviden: ……….áram |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| Ennyiszer váltanak irányt az elektronok percenként a villanykörtében. |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| Csatlakozó aljzat más szóval.  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |
| A hálózati váltakozó áramból egyenáramot csinál. |  |  |  |  |   |  |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |
| A növényi anyagok elégetésekor keletkező energia.  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |  |  |  |
| A Volt a ………….. egysége. |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Ebben a városban állítják elő hazánkban az elektromos energia felét. |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A kerékpáron ez a szerkezet termeli az áramot. |  |  |  |  |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |

**MEGFEJTÉS**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rejtvény, Victor András: Lemerült című írása alapján** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Különleges fém, melynek a vegyjele LI. |  | l | í | t | i | u | m |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Az atomnál is kisebb elektromos töltésű részecske. | e | l | e | k | t | r | o | n |   |   |  |  |  |  |  |  |
| Ha az akkumulátor túlmelegedik gyári hiba miatt, ez történhet a telefonnal. | f | e | l | r | o | b | b | a | n |  |  |  |  |  |  |
| "Becézett" akkumulátor. |  |   |  | a | k | s | i |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A konnektorból jövő áram neve röviden: ……….áram |  |  |  |   | v | á | l | t | ó |  |  |  |  |  |  |  |
| Ennyiszer váltanak irányt az elektronok percenként a villanykörtében. |  |  |  |  |   | ö | t | v | e | n | s | z | e | r |  |  |
| Csatlakozó aljzat más szóval.  |  |  | k | o | n | n | e | k | t | o | r |   |   |   |  |  |
| A hálózati váltakozó áramból egyenáramot csinál. |  |  |  |  | t | ö | l | t | ő |  |  |  |  |  |  |  |
| A növényi anyagok elégetésekor keletkező energia.  |  |  |  |  | h | ő | e | n | e | r | g | i | a |  |  |  |
| A Volt a ………….. egysége. |  |  |  |  |  |  | f | e | s | z | ü | l | t | s | é | g |
| Ebben a városban állítják elő hazánkban az elektromos energia felét. |  |  | P | a | k | s | o | n |  |  |  |  |  |  |  |  |
| A kerékpáron ez a szerkezet termeli az áramot. |  |  |  |  | d | i | n | a | m | ó |  |  |  |  |  |  |