

A

- * कोसा
- * Ca/BH_2
- * लोरीवैयस
- * उमक
- * 10^{-3}
- * यूकेसर
- * दोरुगोखीडीन
- * जारी बादन
- * 120दिन
- * उमन
- * $V = IR$

B

- * $\text{CaSO}_4 \frac{1}{2} \text{H}_2\text{O}$
- * विग्रुना
- * पार
- * थिरस्ट
- * 5.6 से कम
- * पाइलम
- * छीदी उम
- * रनगामिन
- * पिक एरैड
- * $\frac{1}{16}$ रीकोड

C

- * आर्जिन
- * चवना
- * गीवनेयक अमल
- * ऑडीनरसन
- * 2
- * 8

D

- * B and C दीनी
- * गकुन
- * 2.4 बीमरी
- * इनमी स्तरी
- * ऑक्सालोडीन
- * अवकोपन
- * बीजानी
- * कुलम