

नमकूनीय

1. नमकूनीय केन का आयतन = $\pi r^2 h$
2. नमकूनीय केन का नमकूनीय = $2\pi r h$
3. नमकूनीय केन का कर्ण = $\sqrt{r^2 + h^2}$

जहाँ r = केन के आयतन की त्रिज्या
 h = केन की ऊँचाई



गोलीय

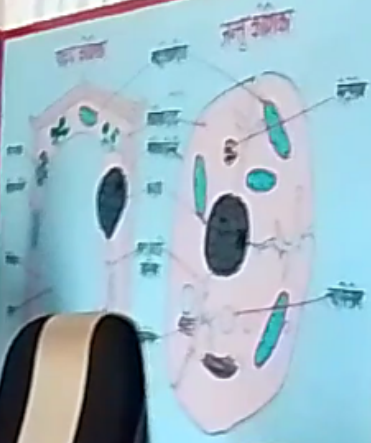
गोलीय केन का आयतन = $\frac{4}{3}\pi r^3$
 गोलीय केन का कर्ण = $2r$
 गोलीय केन का नमकूनीय = $4\pi r^2$



राज्य वैद्यक एवं स्वास्थ्य विभाग
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

प्रदेशीय (राज्य) स्तर पर, जल एवं स्वास्थ्य विभाग एवं अन्य संबंधित विभागों के सहयोग से जल जीवन मिशन का शुभारंभ किया गया।

रक्त

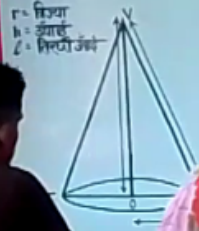



- सम्बन्धीय
1. सम्बन्धीय क्षेत्र का आयतन = $\pi r^2 h$
 2. सम्बन्धीय क्षेत्र का सम्पूर्ण क्षेत्र = $2\pi r (h+r)$
 3. सम्बन्धीय क्षेत्र का क्षेत्रफल = $2\pi r h$
- जहाँ r = क्षेत्र के आयतन की त्रिज्या
 h = क्षेत्र की ऊँचाई



अंकुश

अंकुश की त्रिज्या $L = \sqrt{h^2 + r^2}$
 सम्बन्धीय अंकुश का आयतन = $\frac{1}{3} \pi r^2 h$
 सम्बन्धीय अंकुश का क्षेत्रफल = $\pi r L$
 सम्बन्धीय अंकुश का सम्पूर्ण क्षेत्र = $\pi r (L+r)$



राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

राष्ट्रीय पीएचटीसी (PHCT) कार्यक्रम, गुजरात एवं तमिलनाडु राज्य
 कार्यक्रमों से बाध्य होना जल जीवन मिशन का लक्ष्य है।
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

उपस्थित - राजेश शर्मा

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

राज्य पेयजल एवं स्वच्छता मिशन
 जल जीवन मिशन - "हर घर जल"

