

ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് - 2017

1. a. $0.7 \mu\text{m}$
2. b. pressure
3. c. greater than his actual weight
4. c. $1:4:9$
5. b. In rotational motion
6. c. 10 Nm
7. a. 0°
8. b. Increases
9. c. $1:2$
10. d. decreases the surface tension of the sea water
11. c. $2 \pi r$
12. a. air blown across the mouth of the cap of the pen
13. c. wave length and velocity
14. b. $1:3:5$
15. a. raise

By.

M. Ganesan M.Sc B.Ed

എം. ഗണേശൻ എസ്. സി. ബി. എഡ്

എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് - 638 183.

Phone: 99525 63892.