ఫిజకల్ సైన్స్ - పజల్బ్

సమాధానాలను (అక్షరాల పబ్దిక) గడులలో గుల్తించడం

పజల్ - 1 (సమాధానాలు)

అంశం: మన చుట్మా ఉన్న పదార్థం

ప్రశ్నలు :

- 1. నీటి యొక్క ఘన రూపం (2)
- 2. గాలిలోని నీటి ఆవిరి శాతం (3)
- 3. పీడనాన్ని పెంచి ఘన పరిమాణాన్ని తగ్గించే ప్రక్రియ (4)
- 4. ఈ ద్రవాన్ని చల్లబరిస్తే ఘనరూపమై వ్యాకోచిస్తుంది. (నిత్యజీవితంలో ఉపయోగం) (2)
- 5. కర్పూరమును వేడి చేయుట ఈ రకమైన ప్రక్రియ (4)
- 6. పదార్థంలోని కణాలు ఒకచోట నుండి మరో చోటకు అన్ని వైపులా చలించే ప్రక్రియ (3)
- 7. పదార్థాన్ని వేడి చేసినా ఉష్ణోగత స్థిరంగా ఉంటే అపుడు జరిగే ప్రక్రియ (4)
- 8. పదార్థం లోని కణాల మధ్య ఆకర్షణను అధిగమించడానికి కావలసిన ఉష్ణ శక్తి (3)
- 9. ఏదేని ఉష్ణోగత వద్ద ద్రవాలు వాయువులుగా మారే ప్రక్రియ (5)

10. ఉష్ణోగతను కొలిచే పరికరం (5)

<mark>అక్షరాల పబ్</mark>టిక ଷ Ŕ ನಾ ನಿಕ Ğ 89 89 ூ හ 戛 හ ವಾ భ ನಾ <u>Ś</u> ష్మ హ న ന කාර ද කර රු పీ సం ଔ ර්o ឋ ช ಕು త ಕ හ సూ ಶಾ <u>ರ್ತ್ತ</u> හ

Visit at: ignitephysics.weebly.com

P.SRI LAKSHMI - 7794973544 SA(PS) – T.S.M.Z.P. HIGH SCHOOL TADE PALLI GUDEM – WEST GODAVARI DIST.