

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్స్

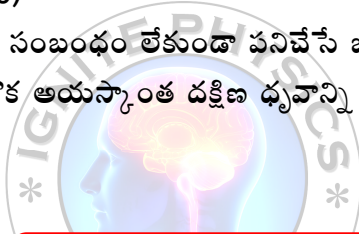
సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

పజిల్ - 1 (సమాధానాలు)

అంశం : బలం

ప్రశ్నలు :

1. ఏకాంక వైశాల్యం పై పనిచేసే బలం (3)
2. ఒక వస్తువు అసమవేగంతో ప్రయాణిస్తుంటే, అది తో కూడిన గమనంలో ఉంది అంటాము. (3)
3. స్పర్శలో ఉన్న రెండు తలాల మధ్య సాపేక్ష చలనాన్ని వ్యతిరేకించే బలం (5)
4. ద్రవ్యరాశి కలిగిన ఏ రెండు వస్తువుల మధ్యనైనా ఖచ్చితంగా పనిచేసే బలం (8)
5. ఒక వస్తువుపై పనిచేసే అన్ని బలాల బీజీయ మొత్తం (5)
6. ఒక వస్తువుపై పనిచేసే అన్ని బలాలను చూపుతూ గీచే పటం (6)
7. స్పాంజిని అదమడం ఇటువంటి మార్పు (6)
8. వస్తువులో జరిగిన మార్పు ను తొలగించి తిరిగి పూర్వ స్థితికి చేర్చలేకపోతే అటువంటి మార్పు (5)
9. శరీర కండరాలతో ప్రయోగించే బలం (5)
10. రెండు వస్తువుల మధ్య ప్రత్యక్ష స్పర్శ సంబంధం లేకుండా పనిచేసే బలం (4)
11. ఒక అయస్కాంత ఉత్తర ధృవం మరొక అయస్కాంత దక్షిణ ధృవాన్ని (5)
12. బలానికి ప్రమాణం (3)



అక్షరాల పట్టిక

| | | | | | | | | | |
|------|------|----|------|-------|------|-----|------|-----|-----|
| ల | హ | నా | క | జ | పీ | కం | జో | నీ | తా |
| నం | ట | ట | న | ర | డ | నా | క | తూ | గు |
| న్యూ | భ | లం | రు | ర | నం | వో | లి | డ | ణం |
| ధ | శ్రీ | మై | బ | ఫా | ర్యు | క | జో | ర | శ్ర |
| భ | క | లం | వ | ణ | మా | మా | త్వ | టి | యో |
| ఖ | లి | థీ | కం | ర్యు | ర్ష | హే | త | తి | ల |
| క్ష | సా | త | బ | న్తుం | ర్షి | క | ఊ | త్వ | ర్ష |
| ద్ర | ర్ష | ణ | బ | లి | క | ర్ష | త్వ | ఊ | కా |
| భు | ర్ష | ణ | బ | లం | బ | త్వ | శ్రీ | రు | తో |
| స్వే | చ్ఛా | వ | న్తు | ప | టం | య | బ | భ | గు |

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