

01. ఘర్షణ

01. బలానికి SI పద్ధతిలో ప్రమాణం
02. కౌగితం ముక్కలను ఆకర్షించే రుద్దబడిన బెలాన్స్ పై బలం ఉంటుంది.
03. పీడనానికి సూత్రం
04. నెట్టుట లేదా లాగుట వంటి చర్యలను అంటారు.
05. రెండు తలాల మధ్య సాపేక్ష చలనం ను వ్యతిరేకించేది
06. బలమునకు దిశ మరియు పరిమాణం ఉంటాయి. కనుక ఇది రాశి.
07. ఒక వస్తువుపై పనిచేసే అన్ని బలాల బీజీయ మొత్తాన్ని అంటారు.
08. ఒక వస్తువుపై పనిచేసే అన్ని బలాల దిశలను, పరిమాణాలను చూపే చిత్రము
09. అయస్కాంతం చుట్టూ దాని ప్రభావాన్ని చూపించే విధంగా గీసే రేఖలను అంటారు.
10. వస్తువు అసమ చలనంలో ఉంటే , అది పొందినది అంటారు.
11. త్రాడులోని బలం ఉయ్యాలను క్రిందకు పడకుండా ఆపుతుంది.
12. ప్రభావం వలన మనం ఇసుకలో ఎక్కవ వేగంగా నడువలేము.
13. కూలీలు పొలంలో పంట కోస్తున్నారు. అక్కడ వారి ద్వారా ఉపయోగించబడే బలం
14. ఒక టీపాయ్ పై ఉన్న టీ కప్పు మీద టీపాయ్ కలిగించే బలం
15. రెండు అయస్కాంతాల విజాతి ధ్రువాలు
16. మనం మెట్లు ఎక్కుతున్నప్పుడు, మనలను క్రిందకు లాగే బలం
17. అయస్కాంతం చుట్టూ దాని ప్రభావం ఉండే ప్రాంతం ను అంటారు.
18. స్కూల్ బ్యాగ్ భుజం పట్టీల వెడల్పు తగ్గితే మన భుజాలపై పెరుగుతుంది.
19. ఫలిత బలం సున్న అయితే వస్తువు స్థితిలో ఉంటుంది.
20. పీడనానికి SI పద్ధతిలో ప్రమాణం
21. సమవడితో వెళ్తున్న వస్తువు వడిని గమనదిశలో పెంచాలంటే అవస్తువుపై పనిచేయాలి.
22. ప్రభావాన్ని నివారించడానికి రాకెట్టును వేగంగా ఆకాశంలోనికి పంపుతారు.
23. స్పర్శ బలాలలో జీవరాశులు అధికంగా ఉపయోగించుకునే బలం
24. వస్తువు యొక్క అంచులో ను తగ్గిస్తే దాని పదును పెరుగుతుంది.
25. ద్రవ్యరాశి గల వస్తువు చుట్టూ క్షేత్రం ఉంటుంది.

NAGA MURTHY- 9441786635
 Contact at : nagamurthysir@gmail.com
 Visit at : nagamurthy.weebly.com

Prepared by :
 SAKHAMURI SRINIVASULU- 9441075753
 Contact at : ssmuri1975@gmail.com
 Visit at : <http://sakhaurisreenivas.blogspot.in/>