

గతి శాస్త్రము

1. బల ప్రభావంతో వస్తువు చలనాన్ని తెలిపే శాస్త్రాన్ని --- అంటారు.
2. వృత్తాకార చలనం ----- చలనంలో ఒక ప్రత్యేక తరహా గలది.
3. ఒక నిర్దేశ బిందువుచుట్టూ పక్క మార్గంలో ప్రయాణించే వస్తువు యొక్క ప్రతికణము ----- చలనం కలిగి వుండనవచ్చు.
4. వృత్తాకార మార్గంలో చలించే వస్తువు యొక్క వేగం ప్రతి ఒక బిందువు వద్ద అక్కడి ----- దిశలో వుంటుంది.
5. ఏదైని ఒక భ్రమణం చెందే వస్తువు కాలాంతరంలో చేసే కేణలు దాని -----
6. కోణీయ స్థానభ్రంశాన్ని ----- లలో కొలుస్తారు.
7. కోణీయ స్థానభ్రంశం మారే రేటుని ----- అంటారు.
8. కోణీయ వేగం ప్రమాణాలు-----
9. సమవృత్తాకార చలనంలో వున్న వస్తువుని, కేంద్రాన్ని కలిపే సరాఫేభను --- లేదా ----- అంటారు.
10. వృత్తాకార చలనంలో నున్న ఒక వస్తువు యొక్క వ్యాసార్థ సదిక చేసే కేణలు ----- నకు సమానము.
11. ప్రమాణ వ్యాసార్థమున్న వృత్తంలో ప్రమాణ వృత్తచపం వల్ల ఏర్పడే కోణాన్ని ----- అంటారు.
12. వృత్తాకార చలనం చేస్తున్న వస్తువు ఒక సంపూర్ణ భ్రమణం చేయడానికి పట్టే కాలాన్ని ----- అంటారు.
13. సమవృత్తాకార చలనంలో ----- ఒక స్థిరరాశి.
14. రేఖీయ వేగం (v), కోణీయ వేగం (w) ల మద్య సంబంధం-----
15. వృత్తాకార చలనంలో నున్న కణం కోణీయ ద్రవ్యవేగం -----
16. చలనంలోనున్న కణంపై ప్రతిబిందువు వద్ద లంబదిశలో ప్రయోగింపబడిన బలాన్ని ----- అంటారు.
17. సమవృత్తాకార చలనంలో నున్న కణం వేగదిశ అవిచ్ఛిన్నంగా మారుతుండటం వలన వృత్తకేంద్రం షైపుకు ఏర్పడే త్వరణాన్ని- ----- అంటారు.
18. అభికేంద్ర త్వరణం -----
19. రేఖీయ మార్గంలో చలించే కణాన్ని వృత్తాకార మార్గంలో చలించేలా చేసే బలాన్ని ----- అంటారు.
20. అభికేంద్రబలం ----- షైపు పనిచేస్తుంది.
21. వస్తువు సమవృత్తాకార చలనంలో వుండాలంటే ----- తప్పకుండా వుండాలి.
22. అభికేంద్రబలం -----
23. పరమాణువులో కేంద్రకం చుట్టూ తీరిగే ఎలక్ట్రోనిలపై వాచిమద్య వుండే ----- అభికేంద్ర బలంగా పనిచేస్తుంది.
24. న్యూటన్ గమన నియమాలు ----- చట్టంలో పాటీంచబడవు.
25. న్యూటన్ గమన నియమాలు ----- చట్టంలో పాటీంచబడుతాయి.
26. ----- బలం మిధ్యబలం.
27. కేంద్రకం నుండి దూరంగా నెట్లోవేయడానికి కావలిసిన బలం ----- బలం.
28. పలాయన వేగం -----
29. సమవృత్తాకార చలనంలో నున్న ఒక వస్తువుపై కేంద్రానికి అపముఖంగా పనిచేస్తూ భ్రమణంలోనున్న చట్టంలో మాత్రమే గమనించడానికి వీలైన బలాన్ని ----- అంటారు.
30. ఎక్కువ ద్రవ్యరాశి గల వస్తువులు కేంద్రానికి ఎక్కువ వ్యాసార్థంతో తిరుగుతాయి అనేది----- నియమం.
31. ఇచ్చిన మిశ్రమం నుండి ఎక్కువ భారం వున్న పదార్థాలను, తక్కువ భారం వున్న పదార్థాలను వేరు చేయడానికి ఉపయోగించు యంత్రం-----
32. క్లిత్జ సమాంతరానికి, రహదారి లోతట్టునుండి వెలుపలి అంచను కలుపుతున్న సరాఫేభ చేసే కోణాన్ని ----- అంటారు.
33. గట్టుకేణం -----
34. గుండ్రంగా తిరుగుతున్న రాయికి కట్టిన తీగను తెంపేస్తే, ఆ రాయి ----- దిశలో ప్రయాణిస్తుంది.
35. సమవృత్తాకార చలనంలో వ్యాసార్థాన్ని రెండింతలు చేసే అవసరమయ్యే అభికేంద్ర బలం -----
36. 1200 కి.గ్రా కారు 6 మీ/సె వేగంతో 180 మీ. వృత్త వ్యాసార్థం గల రోడ్పులో మరలుతుంది. ఆ కారుపై పనిచేసే అభికేంద్ర బలం విలువ-
37. గట్టు కట్టిని పక్కంగా వుండే రోడ్పుపై ఒక కారు ప్రయాణిస్తుంది. దానికి కావలిసిన అభికేంద్ర బలం ----- నుండి లభిస్తుంది.
38. --- నుపయోగించి మొలాసెన్ నుండి చక్కెర స్ఫైర్కాలను వేరుచేస్తారు.
39. ఒక అధిక ద్రవ్యరాశి గల వస్తువు చుట్టూ పరిభ్రమిస్తున్న మరో వస్తువుని ----- అంటారు.

40. లఘులోలకం యొక్క ఆవర్తన కాలము దాని ----- కిఅనులోమానుపాతంలో వుండును.
41. సమాన కాల వ్యవధులలో ఒకే పథాన్ని పునర్శృంచే ఏ చలనాన్ని అయినా --- అంటారు.
42. ఆవర్తనచలనాన్ని ----- చలనం అనికూడా అంటారు.
43. ఆవర్తన చలనంలోని వస్తువు ఒకే పథంలో ముందుకి, వెనుకకి కదలుతుంటే దాని చలనాన్ని ----- లేదా ----- అంటారు.
44. డోలాయమాన చలనంలో నున్న వస్తువు ----- వద్ద నిశ్చల స్థితిలో నుంటుంది.
45. సరళ హరాత్మక చలనంలో వస్తువు యొక్క త్వరణం ----- ఈ అనులోమానుపాతంలో నుంటుంది.
46. లఘులోలకం యొక్క ఆవర్తన కాలం -----, ----- పై ఆధారపడదు.
47. సరళ హరాత్మక చలనంలో వస్తువు యొక్క త్వరణం ఎల్లపుడు ----- వైపు వుండును.
48. 6మీ. వ్యాసార్థంతో 12మీ/సె స్థిరవేగంతో వృత్తాకార చలనం చేస్తున్న వస్తువుయొక్క కోణీయవేగం -----
49. నిమిషానికి 1800 భ్రమణాలు చేసే ఒక చక్రం యొక్క సరాసరి కోణీయవేగం రేడియస్టలో ---
50. 100 సెం.మీ. పొడవున్న సామాన్య లోలకం యొక్క ఆవర్తనా కాలం ($g = 9.8 \text{ మీ/సె}^2$) T = -----
51. 1.2 సె ఆవర్తనా కాలం వున్న లఘులోలకం పొడవు ($g = 9.8 \text{ మీ/సె}^2$) -----
52. లఘులోలకం సుపయోగించి గురుత్వ త్వరణం కనుగొనుటకు సూత్రం -----

జత్తపేర్చేందు

గ్రూప్ : ఎ

- | | | | |
|---------------------------|-----|-----|---------------------|
| 53. కోణీయ స్థానభ్రంశం | () | ఎ) | ఆపకేంద్ర బలం |
| 54. కోణీయ వేగం | () | బి) | రేడియన్ |
| 55. మిథ్యాబలం | () | సి) | రేడియన్ / సెకను |
| 56. గట్టుకోణం | () | డి) | అభికేంద్ర బలం |
| 57. కేంద్రంపై వనిచేసే బలం | () | జ) | రోడ్కి గట్టు కట్టడం |

గ్రూప్ : బి

- | | | | |
|--|-----|-----|-------------------------------------|
| 58. కోణీయ ఉద్వ్యవేగం | () | ఎ) | $a = v^2/r$ |
| 59. అభికేంద్రత్వరణం | () | బి) | $2\pi/\omega$ |
| 60. అభికేంద్ర బలం | () | సి) | $v = r\omega$ |
| 61. కోణీయవేగం, రేఖీయవేగం ల మధ్య సంబంధం | () | డి) | $L = mvr$ |
| 62. ఆవర్తన కాలం | () | జ) | జడత్వ నిర్దేశ చట్టం
$f = mv^2/r$ |

జివాబులు

- 1) గతిశాస్త్రము 2) భ్రమణ 3) భ్రమణ 4) స్పుర్గారేఖ 5) కోణీయ స్థానభ్రంశం 6) రేడియన్
 7) కోణీయవేగం 8) రేడియన్ / సెకను 9) వ్యాసార్థ సదిశ , సదిశ త్రిజ్యా 10) కోణీయ స్థానభ్రంశం
 11) రేడియన్ 12) ఆవర్తన కాలం 13) కోణీయ వేగం 14) $v = r\omega$, or $\omega = v/r$ 15) $L = m\omega r^2$ 16) అభిలంబ బలం
 17) అభికేంద్ర త్వరణం 18) $a = v^2/r$ 19) అభికేంద్రబలం 20) అభికేంద్ర బలం 21) వృత్త కేంద్రం 22) $f = mv^2/r$
 23) స్థిరవిద్యుత్ బలం 24) అజడత్వ నిర్దేశ 25) జడత్వ నిర్దేశ 26) అపకేంద్ర 27) అపకేంద్ర బలం 28) 11 కి.మీ./సెకను
 29) అపకేంద్రబలం 30) అపకేంద్ర యంత్రం వనిచేయు సూత్రం 31) సెంత్రిపూర్వాజ్య 32) గట్టుకోణం 33) $\tan \theta = v^2/r g$
 34) స్పుర్గారేఖ 35) మొదటి దానిలో సగం 36) 240 మ్యాట్స్ లు 37) కారుప్రెర్కులు, రోడ్కులు మధ్యవున్న ఫుర్మణ 38) సెంత్రిపూర్వాజ్య
 39) ఉపగ్రహం 40) పొడవు యొక్క వర్ధమాలము 41) ఆవర్తన చలనం 42) హరాత్మక చలనం 43) డోలాయమాన చలనం
 లేదా హరాత్మక చలనం 44) సమతాస్థితి (విరామస్థితి) 45) స్థానభ్రంశం 46) కంపన పరిమితి, ఉద్వ్యరాశి 47) మధ్యమ స్థానం
 48) $2\pi/\text{సెకను}$ 49) 188.57 రే/సె. 50) 2 సె. 51) 35.7 సెం.మీ. 52) $g = 4 \pi^2(l/t^2)$

జత్తపేర్చేట

- 53) B 54) C 55) A 56) E 57) D
 58) D 59) A 60) F 61) C 62) B