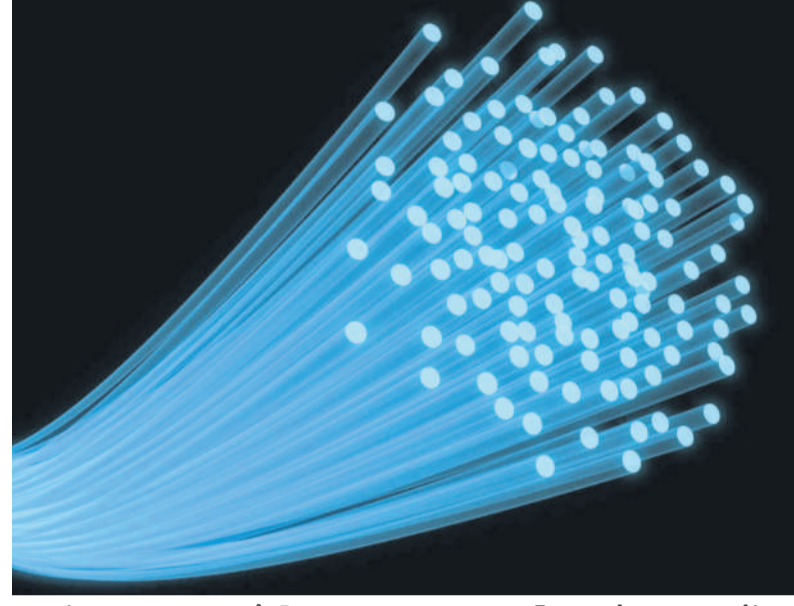


మెరుపుని కలిగి ఉండటం - శబ్దం ఉత్సత్తి చేయడం

లోపలు-లాలీపలు

- మాపవ శరీరం 70 లాతం సీటిఫో నీర్చుక మహాతుంది. మాలిని భాగంలో 99 లాతం 6 మాలాలును కలిగి ఉంటుంది. అమి..
- O- ఆస్ట్రిట్ - 65 లాతం
- C- కార్బోన్ - 18 లాతం
- H- ప్రోట్రోన్ - 10 లాతం
- N- షైల్జెన్ - 3 లాతం
- Ca- కాల్చియం - 1.5 లాతం
- P- ఫాఫరస్ - 1 లాతం
- మాపవ శరీరం ఎక్కువగా అండే మూలకం- ఆస్ట్రిట్ (65 లాతం)
- మాపవ శరీరంలో ఎక్కువగా ఉండే లోపం- క్వోలియం (1.5 లాతం)
- ఒక మూలకాన్ని లోపగా పిలవాలంటే ఆరు దుర్భాగ్యం కలిగి ఉంటారి.



- 1) దూర్ధిగం (Lutrosis)- మెరుపులను కలిగి ఉండటం
- 2) ధృవిగం (Sonarity)- శబ్దం ఉత్సత్తి చేయడం
- 3) స్టర్చిలీయత (Malleability)- రెప్పింగ్ సాగడం
- 4) తాంత్రం (Ductility)- తీగులూ సాగడం
- 5) ఉష్టాపకత (Thermal Conductivity)
- 6) విద్యుత్ వాహకత (Electrical Conductivity)
- 7) అత్యాక్రమిక శ్వాసిక కలిగిన లోపం- బంగారం
- 8) అత్యాక్రమిక తాంత్రం కలిగిన లోపం- ప్లాటినం, బంగారం
- 9) అత్యాక్రమిక శ్వాసాహకత కలిగినది- సీసం, ఎండే, అలూమినియం
- 10) అత్యాక్రమిక ద్వియైట్ వాహకత కలిగినది- Ag (అమ్మిక విధులు వాహక), Cu, Au, Al
- 11) లోప దూర్భాగ్య ఉత్సత్తాకత, విద్యుత్ వాహకతలను కలిగి ఉండే లోపం- గ్రౌట్ (శర్పున్)
- 12) కిగ్ అప్ మెల్లో- బంగారం
- 13) కిగ్ అప్ ఎలిమెంట్- కార్బోన్
- 14) కిగ్ అప్ కిమ్కోన్- సుల్ఫూర్ ఆమం బంగారం, వశ్వాల నామాత్మకము కొలుపాలు.
- 15) మెలిషాన్, స్ట్రోఫ్సున్ బంగారం 24 క్వోలియం సుమారుం.
- 16) ఆప్టాల తయారీల పెంచి/కెపర్ న ఉపయాగిస్తారు.
- 17) ఒక శ్రావర్ = 200 మి.గ్రి.

రసాయన ధూర్యాలు

- 1) ఆస్ట్రిట్ చర్పు
- 2) లోపలు+ఆస్ట్రిట్ -> లోప ఆక్షెంట్లు
- 3) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 4) గాలితో చర్పు (Reaction With Air)
- 5) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 6) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 7) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 8) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 9) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 10) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 11) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 12) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 13) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 14) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 15) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 16) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 17) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 18) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 19) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 20) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 21) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 22) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 23) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 24) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 25) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 26) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 27) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 28) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 29) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 30) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 31) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 32) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 33) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 34) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 35) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 36) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 37) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 38) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 39) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 40) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 41) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 42) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 43) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 44) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 45) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 46) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 47) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 48) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 49) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 50) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 51) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 52) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 53) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 54) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 55) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 56) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 57) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 58) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 59) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 60) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 61) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 62) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 63) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 64) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 65) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 66) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 67) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 68) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 69) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 70) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 71) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 72) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 73) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 74) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 75) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 76) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 77) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 78) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 79) లోపలు వెంచి అభరణాల తయారీలో ఉపయాగిస్తారు.
- 80) లోప