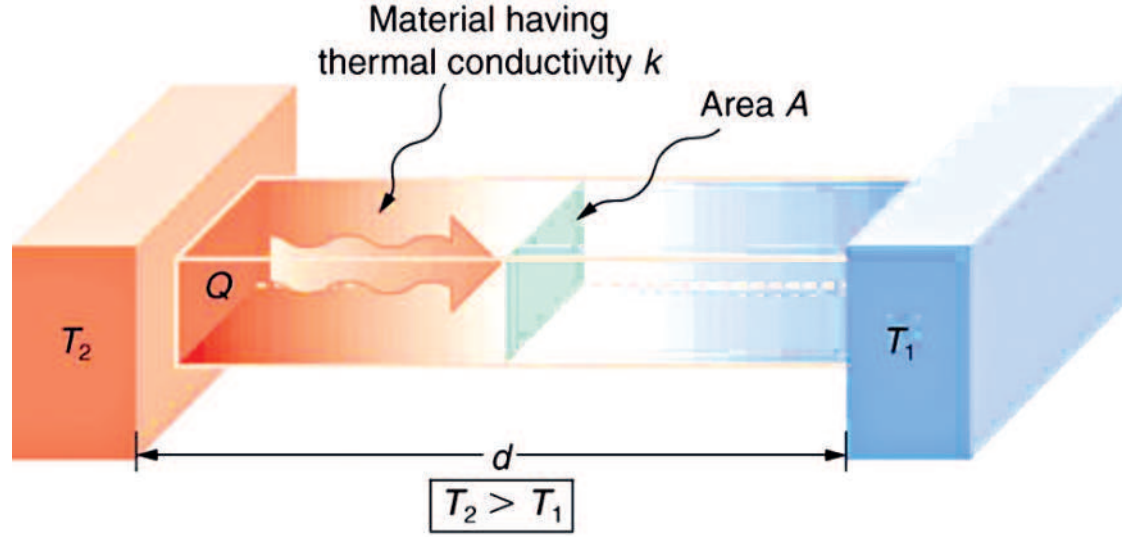


శక్తి స్వరూపం.. కారణం ఉష్ణం, ఫలితం ఉప్పోగ్రత

ఉష్ణం

- ఉష్ణం వేడి వస్తువు నుంచి వల్లని వస్తువు లకు ప్రవహించే ఒక శక్తి స్వరూపం.
- ఘర్జం వల్ల ఉష్ణం ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- ఒక వస్తువు ఉష్ణాన్ని అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని కెలోర్మెట్ అంటారు.
- పదార్థంలో నిరంతరం కంపించే పరమాణు వల్ల ఉంటాయి. పదార్థం మొత్తం ఫైలిశ్కె, గతిశ్కెలను దాని అంతర్గత శక్తి (Internal Energy) అంటారు. ఈ శక్తి ఎక్కువైన కొద్దీ పదార్థం ఉపోగ్రత పెరుగుతుంది.
- భూమి మీద శక్తికంతటికి మూలం సూర్యాడు ఉష్ణం వేడి వస్తువు నుంచి చల్లని వస్తువుకు ప్రవహించే ఒక శక్తి స్వరూపం.
- ఉష్ణం తీవ్రతను ఉపోగ్రత అంటారు.
- ఒక వస్తువు ఉష్ణాన్ని పొందితే ఉపోగ్రత పెరుగుతుంది. ఉష్ణాన్ని కోలోపేతే ఉపోగ్రత తగ్గుతుంది.
- వస్తువుల ఉపోగ్రతలను కొలిచే శాస్త్రం -థరోమీటర్లే
- ఉపోగ్రత వస్తువుల వేడి తీవ్రతను గాని, చల్లదన తీవ్రతను గాని తెలియజ్ఞునుంది. ఉష్ణం ఎక్కువ ఉపోగ్రత ఉన్న ప్రాంతం నుంచి తక్కువ ఉపోగ్రత ఉన్న ప్రాంతానికి ప్రవహిస్తుంది.
- ఒక వస్తువు ఉష్ణాన్ని పెరుగుతుంది. ఉష్ణాన్ని కోలోపేతే ఉపోగ్రత తగ్గుతుంది. అందుచేత ఉష్ణాన్ని కారణభాతం అయితే ఉపోగ్రత ఫలితం అవుతుంది.
- ఉష్ణం అనేది ఒక శక్తి స్వరూపం. ఇది ఎల్లపుడూ అధిక ఉపోగ్రత గల వస్తువు నుంచి అల్ప ఉపోగ్రత మానాలు :



ఉష్ణమాపకాల రకాలు

- పస్తువు పరిమాణం స్థిరంగా ఉండకుండా ఉపోగ్రతతో మారుతుంది. వేడిచేసినపుడు పదార్థాలు వ్యాకోచిస్తాయి. ద్రవ పదార్థాలు ఘన పదార్థాల కంటే ఎక్కువ వ్యాకోచిస్తాయి. ఈ రెండించి కంటే వాయు పదార్థాలు ఎక్కువ వ్యాకోచిస్తాయి. వాయు పదార్థాల వ్యాకోచించం గలిపుట.
- 'వేడి చేస్తే పదార్థాల వ్యాకోచిస్తాయి' అనే ధర్మంపై అధారపడి ధర్మామీటర్ పనిచే స్తుంది. సాధారణంగా ధర్మామీటర్లో పొద రసం ఉపయాగిస్తారు. ఈ ధర్మామీటర్లను పొదరస ధర్మామీటర్లను అంటారు.

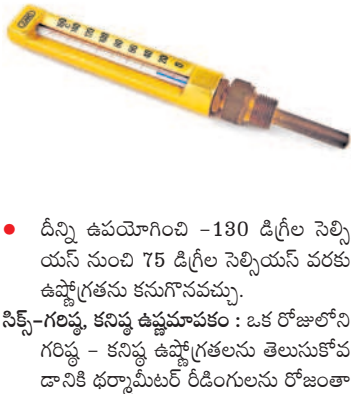
వివిధ రకాల ఉపోగ్రత మానాలు :

- పదార్థ ఉపోగ్రతను కొలవడానికి ఉపోగ్రత మానం అవసరం. కొన్ని పదార్థాల ఉపోగ్రతలను సేలభ్యం కోసం ప్రామాణికంగా తీసుకున్నారు. వీటినే ప్రామాణిక ఉపోగ్రతలు అంటారు.
- సాధారణ వాతావరణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛ మైన మంచ కరిగి ఉపోగ్రతను ప్రామాణిక అధిస్థిరస్థానం(Lower fixed point - LFP) గా నిర్ణయించాడు. సాధారణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛమైన నీరు మరిగి ప్రామాణిక ఉపోగ్రతను ఉధ్వ్యాపిరస్థానం(Upper Fixed point - UFP) అంటారు.

సెల్యూన్ ఉపోగ్రతమానం:

దీని ప్రారం సాధారణ వాతావరణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛమైన మంచగడ్డ కరిగి ఉపోగ్రత (LFP)ను 0 డిగ్రీల సెల్యూన్ అంటారు.

దీని ఉపయాగించి -130 డిగ్రీల సెల్యూన్ నుంచి 75 డిగ్రీల సెల్యూన్ పరకు ఉపోగ్రతను కనుగొనవచ్చు.



సెల్యూన్ ఉపోగ్రతమానం : ఒక రోజులోని గిరిప్ప -273 - 273 డిగ్రీల సెల్యూన్ ఉపోగ్రతను కనుగొనిచి కంటే ఉపయాగించి ఉపోగ్రత మానం అంటారు.

ద్రవ పదార్థాల వ్యాకోచం

- ద్రవాలను వేడిచేసినపుడు వాటి అలపవల మధ్యగల బంధ దూరం పెరగడం వల్ల అవి వ్యాకోచించి వాటి ఘనపరిమాణం కూడా వెరుగుతుంది.

అనువద్దనం : 4 డిగ్రీల సెల్యూన్ పరస్యులోని జలచాలు లేదా చేపలు జీవించగలగటం. ఎందుకంటే శితల ప్రాంతాలో జలశయ్యలోని జలచాలు వెలవడే శక్తిని కెలోర్ ఫికిలిప్ విలాప అని అంటారు. దీని బాతోస్సేపును ఉపయాగించి కనుగొంచారు.

నీటి అసంగత వ్యాకోచనం :

- నీరు అసంగత వ్యాకోచాన్ని కలిగి ఉంటుంది. అంటే ప్రతి పదార్థం 0 డిగ్రీల సెల్యూన్ నుంచి ఉపోగ్రత పెరుగుతున్న కొద్దీ వ్యాకోచిస్తుంది. కానీ నీరు 0 డిగ్రీల నుంచి 4 డిగ్రీల సెల్యూన్ పరకు వ్యాకోచించగల సంకేతం వ్యాకోచిస్తుంది. నీటికి గిరిప్ప ఉపయాగించి ఉపోగ్రతను పెరుగుతున్న కొద్దీ వ్యాకోచించాడు.
- అందువల్ల నీరు 4 డిగ్రీల సెల్యూన్ పరకు వ్యాకోచిస్తుంది.



ఉపయాగించి క్రిమి కీటకాల ఉపోగ్రతలను 0.025 డిగ్రీల సెల్యూన్ పరకు కన్చితంగా కొలవచ్చు.

ఉపోగ్రత ధర్మామీటర్ : సీబెక్ ప్రఖాపం ఆదారంగా పనిచేస్తాయి. అధిక వ్యాకోచిస్తే అల్ప ఉపోగ్రత వ్యాకోచాన్ని గుర్తిస్తాయి. సూక్ష్మ కీటకాల శరీర ఉపోగ్రతలను కొలవచ్చు.

ఉష్ణప్రసారం

- విశంలోని వస్తువులను ఉష్ణప్రసారం డ్యూస్టోర్ రెండు రకాలుగా విభజించవచ్చు అవి :

ఉష్ణ వాడుకాలు : ఉష్ణం తన ద్వారా ప్రవహించే వస్తువులను మంచి ఉష్ణవాడుకాలు అంటారు.

ఉష్ణం అంచు అత్యుత్పత్తము ఉపోగ్రత వాడుకాలు అంటారు. రాగి, ఇనుము, సీలు, అల్యామినియం మొదలైని గరిపు, కనిప్ప ఉపోగ్రతలను కొలిచే ధర్మామీటర్ను 'స్టిక్ ఉష్ణప్రసారం' అంటారు.

ఉష్ణబండకాలు : ఉష్ణం తన ద్వారా ప్రవహించే వస్తువులను ఉష్ణబండకాలు అంటారు. ఉష్ణం మొట్టమొదట ఉష్ణబండకాలు అంటారు. ఉష్ణం మొట్టమొదట ఉష్ణబండకాలు అంటారు.

ఉపోగ్రత మాపకం

- ఉపోగ్రత మాపకం(Magnetic Thermo meter): దీన్ని ఉపయాగించి పరమశాస్త్ర ఉపోగ్రతను = - 273 డిగ్రీల సెల్యూన్/0 K ఉపోగ్రతలను కచ్చితంగా కొలవచ్చు.

ప్లైరో మీటర్ : అత్యధిక ఉపోగ్రత మాపకం కనుగొనేందుకు ప్లైరో మీటర్ ను ఉపయాగించి ఉపయాగించే ఉపోగ్రత మాపకం.

అయస్కాంత ఉపోగ్రత మాపకం(Solid substance and Liquid state mercury (Hg))

ఉపోగ్రత ప్లైరోమీటర్ : దీన్ని ఉపయాగించి బీన్సు ప్రమాణం ప్రమాణం ప్లైరోమీటర్ ను ఉపయాగించి కిలోగ్రామ్లలో ఉపోగ్రత మాపకం అంటారు.

అయస్కాంత ఉపోగ్రత మాపకం(Thermal conduction) :

- ఒక పదార్థం లేదా వస్తువులోని ఉపోగ్రత మాపకం అంటారు.

ఉపోగ్రత మాపకం (Thermal convection) :

- పదార్థం లేదా వస్తువులోని ఉపోగ్రత మాపకం అంటారు.

ఉపోగ్రత మాపకం (Thermal radiation):

- యానకంతో నిమిత్తం లేకుండా ఉపోగ్రత మాపకం అంటారు.

ఉపోగ్రత మాపకం (Thermal convection):

- పదార్థం లేదా వస్తువులోని ఉపోగ్రత మాపకం అంటారు.

ఉపోగ్రత మాపకం (Thermal radiation):

- యానకంతో నిమిత్తం లేకుండా ఉపోగ్రత మాపకం అంటారు.

ఉపోగ్రత మాపకం (Vacuum), యానకంలో కూడా జరుగుతుంది.

మిగతా IIవ పేజీలో