

శక్తి స్వరూపం.. కారణం ఉష్ణం, ఫలితం ఉష్ణోగ్రత

ఉష్ణం

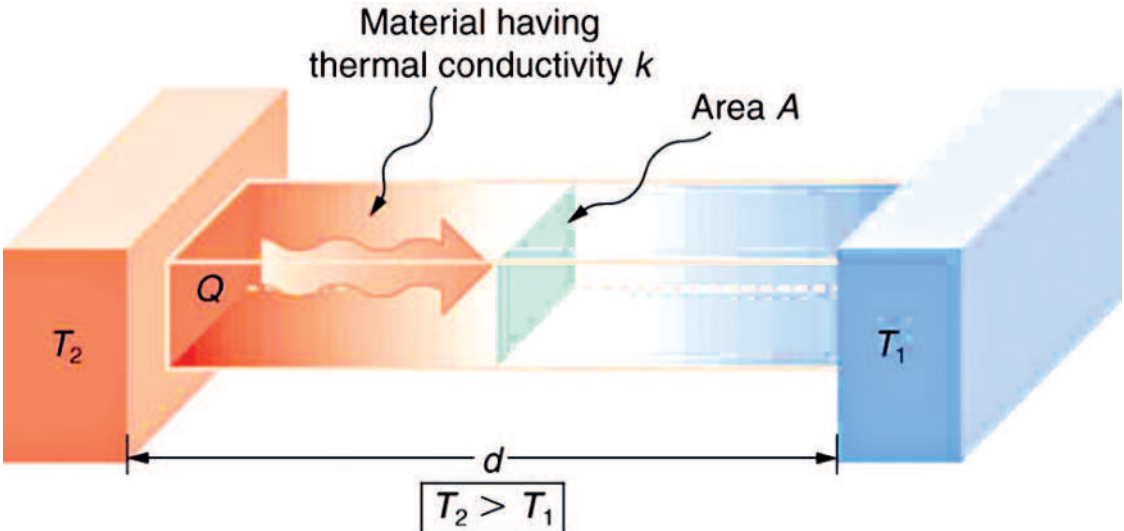
- ఉష్ణం వేడి వస్తువు నుంచి చల్లని వస్తువు లకు ప్రవహించే ఒక శక్తి స్వరూపం.
- ఘర్షణ వల్ల ఉష్ణం ఉత్పత్తి అవుతుంది.
- ఒక వస్తువు ఉష్ణాన్ని అధ్యయనం చేసే శాస్త్రాన్ని కెలోరిమెట్రి అంటారు.
- పదార్థంలో నిరంతరం కంపించే పరమాణు వులు ఉంటాయి. పదార్థం మొత్తం స్థితిశక్తి, గతిశక్తిలను దాని అంతర్గత శక్తి (Internal Energy) అంటారు. ఈ శక్తి ఎక్కువైన కొద్దీ పదార్థం ఉష్ణోగ్రత పెరుగు తుంది.
- భూమి మీద శక్తికంటతటికి మూలం సూర్యుడు. ఉష్ణం వేడి వస్తువు నుంచి చల్లని వస్తువుకు ప్రవహించే ఒక శక్తి స్వరూపం.
- ఉష్ణం తీవ్రతను ఉష్ణోగ్రత అంటారు.
- ఒక వస్తువు ఉష్ణశక్తి పొందితే ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుంది. ఉష్ణశక్తిని కోల్పోతే ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది.
- వస్తువుల ఉష్ణోగ్రతలను కొలిచే శాస్త్రం - థర్మోమెట్రి
- ఉష్ణోగ్రత వస్తువుల వేడి తీవ్రతను గాని, చల్లదన తీవ్రతను గాని తెలియజేస్తుంది. ఉష్ణం ఎక్కువ ఉష్ణోగ్రత ఉన్న ప్రాంతం నుంచి తక్కువ ఉష్ణోగ్రత ఉన్న ప్రాంతానికి ప్రవహిస్తుంది.
- ఒక వస్తువు ఉష్ణశక్తి పెరిగితే, ఉష్ణోగ్రత పెరు గుతుంది. ఉష్ణశక్తిని కోల్పోతే ఉష్ణోగ్రత తగ్గు తుంది. అందుచేత ఉష్ణశక్తి కారణభూతం అయితే ఉష్ణోగ్రత ఫలితం అవుతుంది.
- ఉష్ణం అనేది ఒక శక్తి స్వరూపం. ఇది ఎల్లప్పుడూ అధిక ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువు నుంచి అల్ప ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువు వైపు ప్రయాణిస్తుంది.

ఉష్ణానికి యూనిట్స్

- ఎర్
- జౌల్(ఎస్.ఐ పద్ధతిలో)
- కెలోరి (ఇది అంతర్జాతీయ యూనిట్)
- (ఒక కెలోరి = 4.18 జౌల్స్)

- గది ఉష్ణోగ్రత వద్ద (25 డిగ్రీల సెల్సియస్) ఒక పాత్రలో బంధించి ఉన్న వాయువులు - 273 డిగ్రీల సెల్సియస్ కు చల్లార్చిన ప్పుడు ఆ వాయువులు ద్రవాలగా మారి వాటి ఘన పరిమాణం, పీడనం శూన్యమ వుతాయి. ఈ ఉష్ణోగ్రతను పరమశూన్య ఉష్ణోగ్రత అంటారు. ఈ విలువ కెల్విన్స్ లో $K = 0^{\circ}C + 273$
- నీటి అసంగత వ్యాకోచ ఉష్ణోగ్రత 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ అయితే కెల్విన్స్ లో 277 కెల్విన్స్
- ఒక వస్తువు నుంచి వెలువడే ఉష్ణరాశిని కొలవడానికి 'బాంబ్ కెలోరిమీటర్' పరిక రాన్ని ఉపయోగిస్తారు.
- ఉష్ణోగ్రతను ఉష్ణమాపకాలను ఉపయో గించి డిగ్రీలలో కొలుస్తారు.
- ఉష్ణోగ్రతను మాపనం చేయడానికి 4 మానాలు అందుబాటులో ఉన్నాయి.
 - సెల్సియస్ మానం
 - ఫారన్ హీట్ మానం
 - రాయమర్ మానం
 - కెల్విన్(పరమ ఉష్ణోగ్రత) మానం
- ఉష్ణమాపకాల్లోని ఉష్ణోగ్రతల మధ్య సంబంధం :

$$C - 0 / 100 + = F - 32 / 180 = K - 273 / 100 = R - 0 / 80$$
- ఉష్ణోగ్రతను కొలవడానికి ఉష్ణమాపకాన్ని ఉపయోగిస్తారు.



ఉష్ణమాపకాల రకాలు

- వస్తువు పరిమాణం స్థిరంగా ఉండకుండా ఉష్ణోగ్రతతో మారుతుంది. వేడిచేసినపుడు పదార్థాలు వ్యాకోచిస్తాయి. ద్రవ పదార్థాలు ఘన పదార్థాల కంటే ఎక్కువ వ్యాకోచి స్తాయి. ఈ రెండింటి కంటే వాయు పదార్థాలు ఎక్కువ వ్యాకోచిస్తాయి. వాయు పదార్థాల వ్యాకోచం గరిష్టం.
- 'వేడి చేస్తే పదార్థాలు వ్యాకోచిస్తాయి' అనే ధర్మంపై ఆధారపడి ధర్మామీటర్ పనిచే స్తుంది. సాధారణంగా ధర్మామీటర్లో పాద రసం ఉపయోగిస్తారు. ఈ ధర్మామీటర్లను పాదరస ధర్మామీటర్లు అంటారు.
- వివిధ రకాల ఉష్ణోగ్రత మానాలు :
 - పదార్థ ఉష్ణోగ్రతను కొలవడానికి ఉష్ణోగ్రత మానం అవసరం. కొన్ని పదార్థాల ఉష్ణోగ్ర తలను సౌలభ్యం కోసం ప్రామాణికంగా తీసుకున్నారు. వీటినే ప్రామాణిక ఉష్ణోగ్ర తలు అంటారు.
 - సాధారణ వాతావరణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛ మైన మంచు కరిగే ఉష్ణోగ్రతను ప్రామాణిక అధోస్థిరస్థానం(Lower fixed point - LFP) గా నిర్ణయించారు. సాధారణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛమైన నీరు మరిగే ప్రామా ణిక ఉష్ణోగ్రతను ఊర్వస్థిరస్థానం(Upper Fixed point -UFP) అంటారు.
 - సెల్సియస్ ఉష్ణోగ్రతమానం: దీని ప్రకారం సాధారణ వాతావరణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛమైన మంచుగడ్డ కరిగే ఉష్ణోగ్రత (LFP)ను 0 డిగ్రీల సెల్సియస్ అంటారు.
 - సాధారణ వాతావరణ పీడనం వద్ద స్వచ్ఛ మైన నీరు మరిగే ఉష్ణోగ్రత (UFP)ను 100 డిగ్రీల సెల్సియస్ అంటారు. LFP కి UFP కి మధ్యగల దూరాన్ని 100 సమ విభాగాలు చేస్తారు.
 - ఫారన్ హీట్ ఉష్ణోగ్రతమానం : ఈ పద్ధతిలో స్వచ్ఛమైన మంచు కరిగే స్థిర ఉష్ణోగ్రతను (LFP) 32 డిగ్రీల ఫారన్ హీట్ గాను, పరి శుభ్రమైన నీరు మరిగే స్థిర ఉష్ణోగ్రతను (UFP) 212 డిగ్రీల ఫారన్ హీట్ గాను నిర్ణ యించారు.

LFP కి UFP కి మధ్యగల దూరాన్ని 180 సమాన భాగాలుగా విభజించారు.

- ఉష్ణమాపకాలు**
 - క్లినికల్ ధర్మామీటర్ :** రోగుల ఉష్ణోగ్రతను కను గొనేందుకు డాక్టర్లు ఉపయోగించే క్లినికల్ ధర్మామీటర్లో సాధారణంగా ఫారన్ హీట్ మానంలో రీడింగులుంటాయి.
 - దీనిలో రీడింగులు 95 డిగ్రీల ఫారన్ హీట్ నుంచి 110 డిగ్రీల ఫారన్ హీట్ వరకు ఉంటాయి.**
 - అల్ట్రాథిం ధర్మామీటర్ :** శీతల ప్రదేశాల్లో ఉష్ణోగ్ర తను కనుగొనేందుకు అల్ట్రాథిం ధర్మామీట ర్ను ఉపయోగిస్తారు.
-
- దీన్ని ఉపయోగించి -130 డిగ్రీల సెల్సి యస్ నుంచి 75 డిగ్రీల సెల్సియస్ వరకు ఉష్ణోగ్రతను కనుగొనవచ్చు.
 - సిక్స్-గరిష్ట, కనిష్ట ఉష్ణమాపకం :** ఒక రోజులోని గరిష్ట - గరిష్ట ఉష్ణోగ్రతలను తెలుసుకోవ డానికి ధర్మామీటర్ రీడింగులను రోజంతా

గుర్తించనక్కర లేకుండా సులభంగా ఒక రోజులోని గరిష్ట, కనిష్ట ఉష్ణోగ్రతలను కొలిచే ధర్మామీటర్ను 'సిక్స్ ఉష్ణమాపకం' అంటారు.

- అయస్కాంత ఉష్ణోగ్రత మాపకం(Magnetic Thermo meter):** దీన్ని ఉపయోగించి పరమశూన్య ఉష్ణోగ్రతను = - 273 డిగ్రీల సెల్సియస్ / $0^{\circ}K$ ఉష్ణోగ్రతలను కచ్చితంగా కొలవవచ్చు.
- బెక్మెన్స్ ధర్మామీటర్ :** దీన్ని ఉపయోగించి భిన్న మైన స్వభావాలు కలిగిన నీళ్ల బాష్పోత్పేక్షకం ఉష్ణోగ్రతను కొలవవచ్చు.
- పైరో మీటర్ :** అత్యధిక ఉష్ణోగ్రతను కనుగొనేం దుకు పైరో మీటర్ ను ఉపయోగిస్తారు.
- సిమెంట్ తయారీలో ఉపయోగించే ఉష్ణో గ్రత 1800 డిగ్రీల సెల్సియస్**
- అష్టికల్ పైరోమీటర్ / హీలియోమీటర్:** సౌర ఉప రీతలం వద్ద (బాహ్యపౌర) ఉన్న ఉష్ణోగ్రత 6000 డిగ్రీల సెల్సియస్. దీన్ని ఉపయో గించి అష్టికల్ పైరోమీటర్ / హీలియో మీట ర్ ను ఉపయోగించి కనుగొంటారు.
- ధర్మోకవుల్ :** సూక్ష్మజీవుల ఉష్ణోగ్రత ధర్మోకవు ల్ ను ఉపయోగించి కనుగొంటారు.
- బాతోస్కోపు:** సముద్రపు అలల ఉష్ణోగ్రతను బాతోస్కోపును ఉపయోగించి కనుగొం టారు.
- ఉష్ణ విద్యుత్ ఉష్ణోగ్రత మాపకం:** సీబెక్ ఫలితం ఆధారంగా పనిచేసే ఈ ఉష్ణోగ్రత మాపకం

ఉపయోగించి క్రిమి కీటకాల ఉష్ణోగ్రతలను 0.025 డిగ్రీల సెల్సియస్ వరకు కచ్చితంగా కొలవవచ్చు.

ఉష్ణ యుగ్మ ధర్మామీటర్: సీబెక్ ప్రభావం ఆధారంగా పనిచేస్తాయి. అధిక వ్యాప్తి, అల్ప ఉష్ణోగ్రతా వ్యత్యాసాన్ని గుర్తిస్తాయి. సూక్ష్మ కీటకాల శరీర ఉష్ణోగ్రతలను కొలవవచ్చు.

ఉష్ణప్రసారం

- విశ్వంలోని వస్తువులను ఉష్ణప్రసారం దృష్ట్యా రెండు రకాలుగా విభజించవచ్చు అవి :
 - ఉష్ణ వాహకాలు :** ఉష్ణం తన ద్వారా ప్రవహించే వస్తువులను మంచి ఉష్ణవాహకాలు అంటారు.
 - ఉదా :** వెండి అత్యుత్తమ ఉష్ణవాహక పదార్థం. రాగి, ఇనుము, స్టీలు, అల్యూమినియం మొదలైనవి ఉష్ణాన్ని ఒక చోటు నుంచి ఇంకో చోటుకు మోసి ఉష్ణవాహకాలు ఉష్ణబంధకాలు : ఉష్ణం తన ద్వారా ప్రవహించ నీయని వస్తువులను ఉష్ణబంధకాలు అంటారు. ఉష్ణంను మోయనివి.
 - ఉదా :** వాయువు మంచి ఉష్ణబంధకం. ప్యాస్టిక్ వస్తువులు, చెక్కలు మొదలైనవి కూడా ఉష్ణ బంధకాలే
 - ఉష్ణవహనం: (Thermal conduction)**
 - ఒక పదార్థం లేదా వస్తువులోని actual movement of the particles లేకుండా ఉష్ణప్రసారం జరిగే పద్ధతిని ఉష్ణ వహనం అంటారు.
 - ఉదా :** Solid substance and Liquid state mercury (Hg)
 - ఉష్ణ సంవహనం (Thermal Convection) :**
 - పదార్థం (లేదా) వస్తువులోని కణాల స్థానాం తర చలనం వల్ల ఉష్ణప్రసారం జరుగే పద్ధతిని ఉష్ణసంవహనం అని అంటారు.
 - ఉదా:** అన్ని ద్రవ పదార్థాల్లో (పాదరసం మినహా యింది), వాయువుల్లో ఉష్ణప్రసారం సంవ హన పద్ధతిలో జరుగుతుంది.
 - ఉష్ణ వికిరణం (Thermal radiation):**
 - యానకంతో నిమిత్తం లేకుండా ఉష్ణప్రసారం జరిగే పద్ధతిని ఉష్ణ వికిరణం అంటారు.
 - ఈ పద్ధతిలో ఉష్ణప్రసారం అనేది శూన్యం లో (Vaccum), యానకంలో కూడా జరు గుతుంది.

ద్రవ పదార్థాల వ్యాకోచం

- ద్రవాలను వేడిచేసినపుడు వాటి అణువుల మధ్యగల బంధ దూరం పెరగడం వల్ల అవి వ్యాకోచించి వాటి ఘనపరిమాణం కూడా పెరుగుతుంది.
- అనువర్తనాలు :** 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ తర్వాత యధావిధిగా వ్యాకోచిస్తుంది. నీరు మాత్రమే ప్రదర్శించే ఈ ధర్మాన్ని నీటి అసంగత వ్యాకోచనం అని అంటారు.
- నీటి అసంగత వ్యాకోచనం**
 - నీరు అసంగత వ్యాకోచాన్ని కలిగి ఉంటుంది. అంటే ప్రతి పదార్థం 0 డిగ్రీల సెల్సియస్ నుంచి ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతున్న కొద్దీ వ్యాకోచిస్తుంది. కానీ నీరు 0 డిగ్రీల నుంచి 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ వరకు వ్యాకో చించడానికి బదులు సంకోచిస్తుంది. నీటికి గల ఈ విశిష్ట ధర్మాన్ని నీటి అసంగత వ్యాకోచం అంటారు.
 - అందువల్ల నీరు 4 డిగ్రీల సెల్సియస్ వద్ద గరిష్ట సాంద్రతను కలిగి ఉంటుంది.

- నీటి అసంగత వ్యాకోచం కొలవడానికి డైన మోమీటర్ అనే సాధనాన్ని ఉపయోగి స్తారు. కానీ ప్రయోగశాలలో కొలవడానికి 'హోప్ పరికరం' ఉపయోగిస్తారు.
- అనువర్తనాలు :**
 - శీతల ప్రదేశాల్లో సరస్సుల్లోని జలచరాలు లేదా చేపలు జీవించగలగటం. ఎందుకంటే శీతల ప్రాంతాల్లో జలాశయాలుపైన మంచు ఏర్పడినపుడు అది 'అధమ ఉష్ణవాహకం'గా పనిచేయడం వల్ల వాతావరణ ప్రభావం అనేది మంచు కింద ఉన్న నీటిపై ఉండదు.
 - అనువర్తనాలు**
 - మంచుతో ఏర్పడిన ఒక చెరువు అడుగుభా గంలో ఉన్న కనిష్ట ఉష్ణోగ్రత 4 డిగ్రీల సెల్సి యస్ కాగా, మంచు పొర కింద 0 డిగ్రీల సెల్సియస్ లో ఉష్ణోగ్రత ఉంటుంది.
 - చలికాలంలో వాహనాల రేడియేటర్లలో నీరు వ్యాకోచించడం వల్ల అనగా అసంగత వ్యాకోచం వల్ల ఆ రేడియేటర్లు పగిలిపో తాయి. కాబట్టి ఈ ధర్మాలను తగ్గించడానికి

- నీటిలో 'ఇథైల్ అల్కహాల్' అను ద్రావాణాన్ని కలుపుతారు.
- $(H_2O + C_2H_5 OH)$
- శీతల ప్రదేశాల్లో నీటిపైపులు పగిలిపో తాయి. ఎందుకంటే నీటి అసంగత వ్యాకోచ ధర్మమే దానికి నల్లటి రంగును పూస్తారు.
- ప్రమాణ ఘనపరిమాణం గల ఇంధనాన్ని మండించినప్పుడు వెలువడే శక్తిని కెలోరి ఫిక్ విలువ అని అంటారు. దీన్ని బాంబ్ కె లోరి మీటర్ సహాయంతో కనుగొంటారు.
- ప్రకృతిలో శిలా వైదిల్యం జరగడానికి గల కారణాల్లో నీటి అసంగత వ్యాకోచనం కూడా ఒకటి.
- ఒక వస్తువు కోల్పోయే లేదా గ్రహించే ఉష్ణ రాశి వస్తువు స్వభావం వస్తువు ఉపరితల వైశాల్యం వంటి అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉపరితల వైశాల్యం పెరిగితే ఆ వస్తువు గ్రహించే లేదా కోల్పోయే ఉష్ణరాశి ఎక్కువగా ఉంటుంది.

