

చల్లని నీరు, గోరువెచ్చని నీరు మరియు వేడినీటితో నిపిన గ్లాసులతో మీరు 7వ తరగతిలో చేసిన ప్రయోగాలను గుర్తుకు తెచ్చుకోండి. ‘వేడి’, ‘చల్లని’ అనే పదాలు సాపేక్షమైనవని మనం అర్థం చేసుకున్నాం. ఉపాటం ఒక శక్తిన్యరూపం అని తెలుసుకున్నాం. ఈ పరిశీలనలను వర్ణించడానికి మనం ఉపాటం మరియు ఉపోగ్రత అనే పదాలను ఉపయోగిస్తాం. శాస్త్రపరంగా ఈ రెండు పదాలకు ప్రత్యేకమైన అర్థాలున్నాయి. వాటిని అవగాహన చేసుకోడానికి కొన్ని కృత్యాలు నిర్వహించాం.

కృత్యం - 1

ఒక చెక్కముక్కను, ఒక లోహపముక్కను తీసుకొని వాటిని ఫ్రిజ్ (Fridge) లేదా ఐస్ బాక్సులో ఉంచండి. 15 నిమిషాల తరువాత వాటిని బయటకు తీసి, వీటిని తాకమని మీ స్నేహితురాలికి చెప్పండి.

- ఏ వస్తువు చల్లగా ఉంటుంది? ఎందుచేత?

వివిధ పదార్థాలను ఫ్రిజ్ లో ఉంచినప్పుడు అవి చల్లబడతాంటా. అంటే అవి ఉపాట శక్తిని కోల్పోతాంటా. చెక్క, ఇనుపముక్కలను ఒకే సమయంపాటు ఫ్రిజ్ లో ఉంచినప్పటికీ, చెక్క ముక్కకంటే ఇనుపముక్క చల్లగా ఉన్నట్లు మనకు అనిపిస్తుంది.

- ఈ చల్లదనంలో తేడాకు కారణం ఏమిటి ?
- మన శరీరం నుండి వస్తువుకు ఉపాట శక్తి ప్రసరించడానికి, షై పరిశీలనకు ఏమైనా సంబంధం ఉందా?

ఒక చెక్కముక్క లేదా ఇనుపముక్కను మీరు తాకి నప్పుడు, అవి చల్లగా ఉన్నాయనే అనుభూతిని పొందుతారు. అంటే ఉపాట శక్తి మీ వేలినుండి ఇనుపముక్క లేదా చెక్కముక్కకు బదిలీ అవుతుందని అర్థం చేసుకోవచ్చు. మీ వేలిని చెక్కముక్క నుండి దూరంగా జరిపినప్పుడు మీకు చల్లదనం భావన కలగదు. అంటే ఉపాట శక్తి మీ శరీరం నుండి బయటకు ప్రవహిస్తే చల్లదనం అనే అనుభూతిని, ఉపాట శక్తి మీ శరీరంలోనికి ప్రవహిస్తే వెచ్చదనం అనే అనుభూతిని పొందుతారు. ఒక క్రొవ్వోత్తి మంటకు దగ్గరగా మీవేలిని తీసుకువెళ్లడం ద్వారా దీనిని పరీక్షించవచ్చు.

చెక్కముక్క కంటే లోహపముక్క చల్లగా ఉన్నట్లు మీరు అనుభూతి చెందితే, చెక్క ముక్కను తాకినప్పుడు లోహపముక్కను తాకినప్పుడు మీ శరీరం నుండి ఎక్కువ ఉపాట శక్తి బయటకు ప్రవహించిదని అర్థం. మరొక విధంగా చెప్పాలంటే, లోహపముక్క చల్లదనం స్థాయి (Degree of coldness) చెక్కముక్క చల్లదనం స్థాయి కంటే ఎక్కువ.

చల్లదనం లేదా వెచ్చదనం స్థాయినే ఉపోగ్రత (Temperature) అంటాం. ఇది ఉపోగ్రతకు సంప్రదాయ నిర్వచనం (conventional definition).

ఫ్రైజ్ నుంచి బయటకు తీసి తాకినప్పుడు చెక్కుముక్క ఉపోగ్రత కంటే లోహముక్క ఉపోగ్రత తక్కువగా ఉండని తెలుస్తుంది.

- వస్తువుల మధ్య ఉప్పశక్తి ఎందుకు బదిలీ అవుతుంది?
 - అన్ని సందర్భాలలోనూ ఉప్పశక్తి బదిలీ అవుతుందా?
 - ఉప్పశక్తి బదిలీకి తోడ్పడే పరిస్థితులు ఏవి ?
- తెలుసుకుందాం.

ఉప్ప సమతాస్థితి - ఉప్పం మరియు ఉపోగ్రత

రెండు వస్తువులను ఒకదానికాకటి తాకేవిధంగా ఉంచినప్పుడు (ఉప్పీయ స్వర్గలో ఉంచినప్పుడు), వేడివస్తువు నుండి చల్లని వస్తువుకు ఉప్పశక్తి బదిలీ అవుతుంది. ఆ రెండు వస్తువులు ఒకే వెచ్చదనం స్థాయి (లేదా చల్లదనం స్థాయి) పొందేవరకు ఈ ఉప్పశక్తి బదిలీ కొనసాగుతుంది. అప్పుడు, ఆ రెండు వస్తువులు ఉప్ప సమతాస్థితిని (Thermal equilibrium) పొందాయని చెప్పవచ్చు. అంటే ఉప్పసమతాస్థితి అనేది ఒక వస్తువు ఉప్పశక్తిని స్వీకరించలేని స్థితిలో, బయటకు ఇప్పలేని స్థితిలో ఉండడాన్ని సూచిస్తుంది.

మీరు పరిసరాల నుండి వెచ్చదనం లేదా చల్లదనం అనుభూతిని పొందకపోతే, మీ శరీరం పరిసరాల వాతావరణంతో ఉప్పసమతాస్థితిలో ఉండని చెప్పవచ్చు. అదే విధంగా ఒక గదిలోని సామగ్రి ఆ గదిలో ఉన్న గాలితో ఉప్ప సమతాస్థితిలో ఉంటుంది. కనుక ఒక గదిలో ఉన్న సామగ్రి మరియు గాలి ఒకే ఉపోగ్రత వద్ద ఉన్నాయని చెప్పవచ్చు.

ఉప్పం (Heat)

- ఉపోగ్రత అంటే ఏమిటి?
 - ఉప్పం, ఉపోగ్రతకు తేడా ఏంటి?
- తెలుసుకుందాం.

కృత్యం - 2

రెండు గాజుగ్గానులను తీసుకుని, వానిలో ఒక దానిని వేడినీటితో రెండవ దానిని చల్లని నీటితో నింపండి. ప్రయోగశాలలో ఉపయోగించే ఒక ఉప్పమాపకాన్ని (Thermometer) తీసుకొని, దాని పాదరసమట్టాన్ని గమనించండి. ఉపోగ్రత విలువను మీ నోట్బుక్లో నమోదు చేయండి. ఈ ఉప్పమాపకాన్ని వేడినీటి గ్లాసులో ఉంచండి. దాని పాదరసమట్టంలో మార్పులను గమనించండి. రీడింగ్సు మీ నోట్బుక్లో రాయండి.

- పాదరసమట్టంలో మీరు ఏం మార్పు గమనించారు?
 - పాదరసమట్టం పెరిగిందా? తగ్గిందా?
- ఇప్పుడు ఉప్పమాపకాన్ని చల్లనిసీరుగల గ్లాసులో ఉంచండి. పాదరసమట్టంలోని మార్పులను గమనించండి. పాదరసమట్టం పెరిగిందా? తగ్గిందా?

రెండు వస్తువులు ఒకదానికాకటి తాకుతూ ఉన్నప్పుడు ఉప్పశక్తి బదిలీ వల్ల ఉప్ప- సమతాస్థితి పొందుతాయని మనక తెలుసు. ఉప్పమాపకాన్ని వేడినీటిలో ఉంచినప్పుడు పాదరసమట్టంలో పెరుగుదలను మీరు గమనిస్తారు. వేడివస్తువు (వేడినీరు) నుండి చల్లని వస్తువుకు (ఉప్పమాపకంలోని పాదరసం) ఉప్పం బదిలీ కావడం వల్ల పాదరసమట్టం పెరుగుతుంది. ఇదే విధంగా రెండవ సందర్భంలో పాదరసమట్టంలో తగ్గుదలను

మీరు గమనిస్తారు. దీనికి కారణం పాదరసం (వేడి వస్తువు) నుండి నీటికి (చల్లని వస్తువు) ఉష్ణం బదిలీ కావడే. దీనినిబట్టి ఉష్ణాన్ని కింది విధంగా నిర్వచించవచ్చు.

అధిక ఉష్ణోగ్రత గల వస్తువునుండి అల్పఉష్ణోగ్రత గల వస్తువుకు బదిలీ అయ్యే శక్తిస్వరూపాన్ని ఉష్ణం అంటాం.

ఉష్ణమాపకంలోని పాదరసమట్టం నిలకడగా ఉందంటే, ఉష్ణమాపక ద్రవానికి (పాదరసానికి) నీటికి మధ్య ఉష్ణప్రసారం ఆగిపోయిందని అర్థం. అంటే ఉష్ణమాపకద్రవం, నీరు మధ్య ఉష్ణ సమతాస్థితి ఏర్పడింది. ఉష్ణసమతాస్థితివద్ద ఉష్ణమాపకం రీడింగ్ ఉష్ణోగ్రతను తెలియజేస్తుంది. కనుక ఉష్ణోగ్రతను ఉష్ణసమతాస్థితికి కొలత అని చెప్పవచ్చు.

ఉష్ణీయ స్వర్ఘలో (thermal contact) ఉన్న A,B అనే రెండు వ్యవస్థలు విడివిడిగా C అనే వ్యవస్థతో ఉష్ణసమతాస్థితిలో ఉంటే (A,Bలతో ఉష్ణీయ స్వర్ఘలో ఉంది) A,B వ్యవస్థలు ఒక దానితో ఒకటి ఉష్ణసమతాస్థితిలో ఉంటాయా?

A అనే వ్యవస్థ C అనే వ్యవస్థతో ఉష్ణసమతాస్థితిలో ఉంటే, ఆ రెండు వ్యవస్థలు ఒకే ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉంటాయని మనకు తెలుసు. అదే విధంగా B,C లు ఒకే ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఉంటాయి. కనుక A,B లు ఒక దాని కొకటి ఉష్ణసమతాస్థితిలో ఉంటాయి. (A,B మరియు C అన్న ఉష్ణీయ స్వర్ఘలో ఉన్నాయి)

ఉష్ణానికి SI ప్రమాణం జోల్ (J), CGS ప్రమాణం కెలోరీ (Cal). ఒక గ్రాం నీటి ఉష్ణోగ్రతను 1°C పెంచడానికి అవసరమైన ఉష్ణాన్ని కెలోరీ అంటాం.

$$1 \text{ Calori} = 4.186 \text{ Joules}$$

ఉష్ణోగ్రతకు SI ప్రమాణం కెల్విన్ (K). దీనిని సెల్వియన్ డిగ్రీలలో ($^{\circ}\text{C}$) కూడా సూచించవచ్చు.

$$0^{\circ}\text{C} = 273 \text{ K}$$

- డిగ్రీ సెల్వియన్ ను కెల్విన్ మానం లోకి ఏ విధంగా మార్చాలి?

కెల్విన్ మానంలో ఉష్ణోగ్రత = $273 + \text{సెల్వియన్ మానంలో ఉష్ణోగ్రత}$ ($K = 273 + T$)
కెల్విన్ ఉష్ణోగ్రతను పొందడానికి డిగ్రీసెల్వియన్లో ఉన్న ఉష్ణోగ్రత విలువకు 273 కలపాలి.

గమనిక : కెల్విన్ మానంలో తెలిపిన ఉష్ణోగ్రతను పరమ ఉష్ణోగ్రత (absolute temperature) అని అంటాం.

ఉష్ణం మరియు గతిజ శక్తి

కృత్యం - 3

రెండు గాజు పాత్రలను (Bowls) తీసుకోండి. ఒక దానిలో వేడినీరు, మరియుక దానిలో చల్లని నీరు పోయండి. రెండు పాత్రల నీటి ఉపరితలంపై కొద్దిగా పుడ్కలర్ (ఆఫోరంలో ఉపయోగించే రంగు పాడర్) చల్లండి. పుడ్ కలర్ కణాల (grains) కదలికను గమనించండి.

- పుడ్కలర్ కణాలు ఎలా కదులుతున్నాయి ?
- అవి త్రమ రహితంగా ఎందుకు కదులుతున్నాయి?
- చల్లని నీటిలోని కణాల కంటే వేడి నీటిలోని కణాలు ఎందుకు ఎక్కువ వేగంతో కదులుతున్నాయి?

పుడ్కలర్ కణాలు క్రమ రహితంగా కదలడం మీరు గమనిస్తారు. ఇలా జరగడానికి కారణం, రెండు పాత్రలలోని నీటి అఱవులు క్రమరహితంగా కదలడమే. పుడ్ కలర్ కణాల క్రమరహిత చలనం చల్లనినీటిలో కంటే వేడినీటిలో చాలా ఎక్కువగా ఉండడాన్ని మనం గమనించవచ్చు.

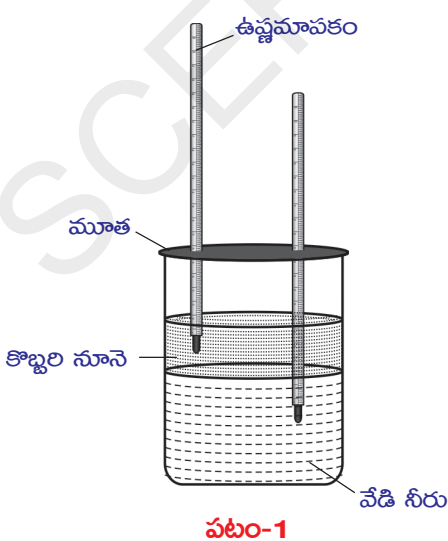
వస్తువులు చలనంలో ఉన్నప్పుడు అవి గతిజశక్తి (Kinetic energy) ని కలిగి ఉంటాయని మనకు తెలుసు.

రెండు పొత్తులలోని పుడ్కలల్క కణాల కదలికల వేగాలు వేరు వేరుగా ఉండడాన్ని బట్టి, ఆ రెండు పొత్తులలోని నీటి గతిజశక్తులు వేరువేరుగా ఉన్నాయని చెప్పవచ్చు. దీనినిబట్టి అఱువుల (కణాల) సరాసరి గతిజశక్తి చల్లని వస్తువులో కంటే వేడి వస్తువులో ఎక్కువగా ఉంటుందని నిర్ధారించవచ్చును. కనుక ఒక వస్తువు యొక్క ఉష్ణోగ్రత దానిలోని అఱువుల సరాసరి గతిజశక్తిని సూచిస్తుందని చెప్పవచ్చు.

“ఒక వస్తువులోని అఱువుల సరాసరి గతి శక్తి దాని పరమ ఉష్ణోగ్రతకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.” ($KE \propto T$)

కృత్యం - 4

ఒక పొత్తులో నీటిని తీసుకుని నుమారు 60°C వరకు వేడి చేయండి. ఒక స్ఫూషాకార పారదర్శక గాజు జాడీని తీసుకుని దానిని సగం వరకు ఈ వేడి నీటితో నింపండి. జాగ్రత్తగా (గాజుజాడి అంచుల



వెంబడి) నీటి తలంపై కొబ్బరినూనె పోయండి. (నీరు, కొబ్బరినూనె ఒక దానితో ఒకటి కలసిపోకుండా జాగ్రత్త వహించండి). గాజుజాడీ పై రెండు రంధ్రాలు గల మూతను ఉంచండి. రెండు ఉష్ణోపకాలు తీసుకుని, మూత రంధ్రాల గుండా వాటిని పటం-1లో చూపిసట్లు ఒక ఉష్ణోపకబల్యు పూర్తిగా నీటిలో మునిగి ఉండేటట్లు, రెండవ ఉష్ణోపకబల్యు కొబ్బరినూనెలో ఉండేటట్లు, అమర్చుండి.

ఇప్పుడు రెండు ఉష్ణోపకాల రీడింగులను గమనించండి. నీటిలో ఉంచిన ఉష్ణోపకం రీడింగు తగ్గుతుండగా, అదే సమయంలో నూనెలో ఉంచిన ఉష్ణోపకం రీడింగ్ పెరుగుతుంది.

- ఇలా ఎందుకు జరుగుతుంది?

ఎందుకనగా, నీటి అఱువుల సరాసరి గతిజశక్తి తగ్గుతుంటే నూనె అఱువుల సరాసరి గతిజశక్తి పెరుగుతుంది. అంటే, నీటి ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుండగా నూనె ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుంది.

- నీరు శక్తిని కోల్పేతుందని మీరు చెప్పగలరా?

పై చర్చ ద్వారా, నూనె మరియు నీటి ఉష్ణోగ్రతలలోని తేడావల్ల నీరు శక్తిని కోల్పేతుండగా నూనె శక్తిని పొందుతుందని తెలుస్తుంది. కనుక కొంత ఉష్ణశక్తి నీటి నుండి నూనెకు ప్రసరిస్తుంది. దీనినిబట్టి నీటి అఱువుల గతిజశక్తి తగ్గుతుంటే నూనె అఱువుల గతిజశక్తి పెరుగుతుందని చెప్పవచ్చు.

- పై కృత్యాలలో చేసిన చర్చనబట్టి ఉష్ణం, ఉష్ణోగ్రత కు తేడా ఏమిటో ఇప్పుడు మీరు చెప్పగలరా?

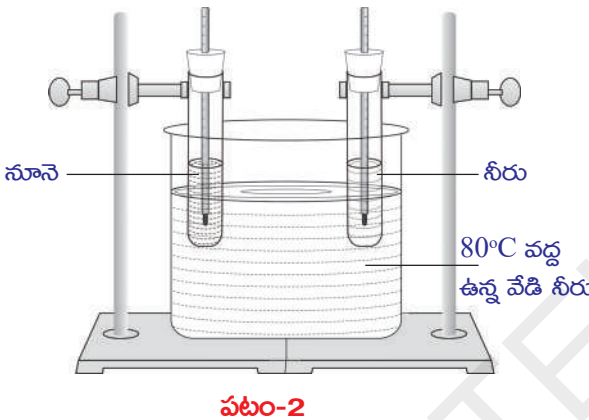
2,3 మరియు 4 కృత్యాలను బట్టి ఉష్ణం, ఉష్ణోగ్రతల మధ్య తేడాను కిందివిధంగా చెప్పవచ్చు.

వేడివస్తువు నుండి చల్లని వస్తువుకు ప్రవహించే శక్తి స్వరూపం ఉష్ణం. ఏ వస్తువు వేడిగా ఉందో, ఏ వస్తువు చల్లగా ఉందో నిర్ణయించే రాశి ఉష్ణోగ్రత. కనుక ఉష్ణశక్తి ప్రసారదిశను నిర్ణయించేది ఉష్ణోగ్రత కాగా, ఆ ప్రవహించే శక్తియే ఉష్ణం.

విశిష్టప్రాప్తం (Specific heat)

కృత్యం - 5

ఒక పెద్ద జాడీలో నీటిని తీసుకుని 80°C వరకు వేడి చెయ్యండి. ఒకే పరిమాణంగల రెండు పరీక్షనాళికలను తీసుకొని ఒక దానిలో 50 గ్రాముల నీటిని, రెండవ దానిలో 50 గ్రాముల నూనెను పోయండి. వాటికి ఒంటిరంధ్రం గల రబ్బరు బిరదాలను బిగించండి. బిరదాలకు గల రంధ్రాల గుండా రెండు పరీక్షనాళికలలోకి రెండు ఉప్పుమాపకాలను అమర్చండి.



పటం-2

పటం-2లో చూపిన విధంగా, రెండు పరీక్షనాళికలను రిటార్చుస్టాండుల సహాయంతో వేడినీటి జాడీలో ఉంచండి. నీరు, నూనెల తొలి ఉప్పోగ్రతలను గుర్తించండి.

ప్రతి 3 నిమిషాలకొకసారి ఉప్పుమాపకాల రీడింగులను గమనించి, మీ నోట్స్‌బుక్‌లో నమోదు చెయ్యండి.

- ఏ పరీక్షనాళికలో ఉప్పోగ్రత త్వరగా పెరిగింది ?
- నీటికి, నూనెకు అందించిన ఉప్పుం సమానమేనా? దీనిని మీరు ఎలా అంచనా వేయగలరు?

రెండు పరీక్షనాళికలను ఒకే ఉప్పోగ్రత గల నీటిలో సమాన కాలవ్యవధి పాటు ఉంచాం. కాబట్టి నీరు, నూనెలకు ఒకే పరిమాణం గల ఉప్పుం సమకూర్చబడిందని భావించవచ్చు.

నూనె ఉప్పోగ్రత పెరుగుదలరేటు, నీటి ఉప్పోగ్రత పెరుగుదలరేటు కంటే ఎక్కువని మనం గమనించవచ్చు.

- ఇలా ఎందుకు జరుగుతుంది ?

ఉప్పోగ్రత పెరుగుదలరేటు పదార్థ స్వభావం పై ఆధారపడి ఉంటుందని చెప్పవచ్చు.

కృత్యం - 6

ఒకే పరిమాణం గల రెండు బీకర్లను తీసుకొని ఒక దానిలో 250 గ్రా. నీటిని, మరొకదానిలో ఒక కిలోగ్రాం నీటిని తీసుకోండి. ఉప్పుమాపకం సహాయంతో వాటి తొలి ఉప్పోగ్రతలను గుర్తించండి. (వాటి తొలి ఉప్పోగ్రతలు సమానంగా ఉండాలి). బీకర్లలోని నీటి ఉప్పోగ్రత వాటి తొలి ఉప్పోగ్రత కంటే 60°C పెరిగే వరకు రెండు బీకర్లకు ఒకే విధమైన ఉప్పొన్ని అందిస్తూ వేడి చెయ్యండి.

రెండు బీకర్లలో నీటి ఉప్పోగ్రత 60°C పెరగడానికి అవసరమైన కాలవ్యవధులను గుర్తించండి.

- ఏ బీకరులోని నీటికి ఎక్కువ సమయం పట్టింది ?

ఉప్పోగ్రత పెరగడానికి 250 గ్రా. నీటితో పోలిస్తే, 1 కి.గ్రా. నీటికి ఎక్కువ సమయం పట్టిందని మీరు గమనించవచ్చు. దీనినిబట్టి ఉప్పోగ్రతలో మార్పు సమానమైనప్పటికీ, తక్కువ ద్రవ్యరాశి గల నీటి కంటే ఎక్కువ ద్రవ్యరాశి గల నీటికి ఎక్కువ ఉప్పుశక్తిని అందించవలసివచ్చిందని అర్థమౌతుంది.

ఒకే విధమైన ఉప్పోగ్రత మార్పుకు, ఒక పదార్థం గ్రహించిన ఉప్పుశక్తి (Q) దాని ద్రవ్యరాశికి (m) అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

$$\therefore Q \propto m (\Delta T \text{ సిరమైనప్పుడు}) \quad \dots\dots(1)$$

ఇప్పుడు ఒక బీకరులో 1 లీటరు నీటిని తీసుకుని ఏకరీతి మంటపై వేడి చెయ్యండి. ప్రతి 2 నిమిషాలకు ఉప్పోగ్రతలోని మార్పు (ΔT) ను గుర్తించండి.

- ఏం గమనించారు ?

ఉప్పొన్ని అందించే సమయానికి అనుగుణంగా ఉపోగ్రతలో పెరుగుదల స్థిరంగా ఉండడం గమనించవచ్చు. దీనినిబట్టి స్థిర ద్రవ్యరాశి గల నీటి ఉపోగ్రతలోని మార్పు, అది గ్రహించిన ఉప్పొనికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

$$\therefore Q \propto \Delta T \quad (\text{స్థిర ద్రవ్యరాశి ఉన్నప్పుడు) \dots (2)$$

(1), (2) సమీకరణాల నుండి $Q \propto m \cdot \Delta T$ అని రాయవచ్చు

$$\Rightarrow Q = mS\Delta T$$

ఇక్కడ, S అనేది ఇచ్చిన పదార్థానికి సంబంధించిన స్థిరాంకం. దీనిని ఆపదార్థం యొక్క విశిష్టప్పణం అంటాం.

$$S = \frac{Q}{m\Delta T}$$

ఏకాంక ద్రవ్యరాశి గల పదార్థ ఉపోగ్రతను ఒక డిగ్రీ పెంచడానికి కావలసిన ఉప్పొన్ని ఆ పదార్థ విశిష్టప్పణం అంటాం.

- ఏకాంక ద్రవ్యరాశి గల పదార్థ ఉపోగ్రతను 1°C పెంచడానికి ఎంత ఉప్పశక్తి కావాలి?

పదార్థం	విశిష్టప్పణం	
	cal / g - $^{\circ}\text{C}$ లలో	J/kg-K లలో
నీసం	0.031	130
పొదరసం	0.033	139
ఇత్తడి	0.092	380
జింక్	0.093	391
రాగి	0.095	399
ఇనుము	0.115	483
ఖింట్గాజు	0.12	504
అల్యామినియం	0.21	882
కిరోసిన్	0.50	2100
మంచు	0.50	2100
నీరు	1	4180
సముద్రపు నీరు	0.95	3900

విశిష్టప్పణానికి ప్రమాణాలు :

CGS పద్ధతి : cal / g. $^{\circ}\text{C}$

SI పద్ధతి: J / kg-K

$$1\text{cal/g } ^{\circ}\text{C} = 1\text{ k cal / kg -K}$$

$$= 4.2 \times 10^3 \text{ J / kg-K.}$$

ఉపోగ్రతలోని పెరుగుదల పదార్థ స్వభావం పై ఆధారపడుతుందని మనం తెలుసుకున్నాం. కనుక ఒక పదార్థ విశిష్టప్పణం ఆ పదార్థ స్వభావం పై ఆధారపడుతుంది. ఒకే పరిమాణంలో ఉప్పొన్ని అందించినప్పటికి, పదార్థ విశిష్టప్పణం విలువ ఎక్కువగా ఉంటే దాని ఉపోగ్రత పెరుగుదల (లేదా తగ్గుదల) రేటు తక్కువగా ఉంటుంది. ఒక పదార్థం దాని ఉపోగ్రత మార్పుకు ఎంత మేర విముఖత (reluctance) చూపుతుందనే భావాన్ని విశిష్టప్పణం తెలియజేస్తుంది.

- వివిధ పదార్థాల విశిష్టప్పణం వేరువేరుగా ఎందుకు ఉంటుంది?

తెలుసుకుండాం.

ఒక పదార్థ ఉపోగ్రత దానిలోని కణాల సరాసరి గతిజశక్తికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుందని మనకు తెలుసు. ఒక వ్యవస్థ (వస్తువు లేదా పదార్థం) లోని కణాలు వేరు వేరు శక్తులను కలిగి ఉంటాయి. అవి రేఖీయ గతిజశక్తి (linear kinetic energy), బ్రహ్మణగతిజశక్తి (rotational kinetic energy), కంపనశక్తి (vibrational energy) మరియు, అణవుల మధ్య స్థితిజశక్తి (potential energy). వీటన్నింటి మొత్తాన్ని వ్యవస్థ అంతర్గత శక్తి (internal energy) అంటాం. ఒక వ్యవస్థకు ఉప్పశక్తిని అందించినప్పుడు అది పైన తెలిపిన వివిధ రూపాలలోకి వితరణం చెందుతుంది.

ఇలా ఉప్పశక్తిని పంచుకునే విధానం పదార్థాన్ని బట్టి మారుతుంది. ఇచ్చిన ఉప్పశక్తిలోని ఎక్కువ భాగం దాని అణవుల రేఖీయ గతిజశక్తిని పెంచడానికి ఉపయోగించబడితే ఆ వస్తువులో ఉపోగ్రత పెరుగుదల ఎక్కువగా ఉంటుంది. అదే విధంగా వ్యవస్థ

ఉప్పుక్కని పంచుకోవడం ఉప్పేగ్రత్తమై కూడా ఆధారపడి ఉంటుంది. అందుకే వివిధ పదార్థాల విశిష్టోప్సం వేరు వేరుగా ఉంటుంది.

మనకు ఒక పదార్థ విశిష్టోప్సం విలువ తెలిస్తే, ఇచ్చిన ద్రవ్యరాశి గల పదార్థ ఉప్పేగ్రతను కావలసిన ఉప్పేగ్రతకు పెంచడానికి ఎంత ఉప్పుక్కి కావాలో $Q = m s \Delta T$ సమీకరణం ద్వారా కనుగొనవచ్చు.

విశిష్టోప్సం - అనువర్తనాలు

1. సూర్యుడు ప్రతీరోజు అధిక పరిమాణంలో శక్తిని విడుదల చేస్తాడు. వాతావరణ ఉప్పేగ్రతను సాపేక్షంగా స్థిరంగా ఉంచడానికి భూమి పై ఉన్న నీరు, ప్రత్యేకంగా సముద్రాలు, ఈ శక్తిని గ్రహించుకుంటాయి. భూమి పైనున్న సముద్రాలు ఉప్పు భాండాగారాలు (Heat Store houses)గా ప్రవర్తిస్తాయి. నీటి యొక్క విశిష్టోప్సం ఎక్కువ (నేలతో పోలిస్తే) కావడం వలన సముద్రాలు భూమధ్యరేఖ వద్ద అధిక పరిమాణంలో ఉప్పొన్ని గ్రహిస్తాయి. కనుక భూమధ్యరేఖ వద్ద సముద్రాలు పరిసరాల ఉప్పేగ్రతను సమతుల్యం చేస్తాయి. ఈ సముద్రజలం ఉప్పొన్ని భూమధ్యరేఖకు రెండు వైపులా, ఉత్తర దక్షిణ ధృవాలకు దగ్గరగా ఉన్న ప్రదేశాలకు బదిలీ చేస్తుంది. ఇలా బదిలీ అయిన ఉప్పుం భూమధ్యరేఖకు దూరంగా ఉన్న ప్రదేశాల శీతోష్ణస్థితిని సమతుల్యం చేయడానికి సహకరిస్తుంది.

2. ఫ్రైజ్ నుండి బయటకు తీసి ఉంచిన వివిధ రకాల పండ్లతో పోల్చినప్పుడు పుచ్చకాయ ఎక్కువ సమయంపాటు చల్లదనాన్ని నిలిపి ఉంచుకుంటుంది. దీనికి కారణం పుచ్చకాయలో ఎక్కువ శాతం నీరు ఉండటం మరియు నీటి విశిష్టోప్సం విలువ అధికంగా ఉండటమే.

3. కొన్ని సందర్భాలలో సమోసాను చేతితో తాకినప్పుడు వేడిగా అనిపించకపోయినా దానిని తింటే లోపలి పదార్థాలు వేడిగా ఉన్నాయని తెలుస్తుంది. దీనికి కారణం సమోసా లోపల ఉన్న పదార్థాల విశిష్టోప్సం

ఎక్కువ. అందువల్ల అవి ఎక్కువ సమయం పాటు వేడిగా ఉంటాయి.

మిశ్రమాల పద్ధతి (Method of mixtures)

కృత్యం - 7

సందర్భం 1 : ఒకే పరిమాణంలో ఉండే రెండు బీకరులను తీసుకుని, ఒకొక్క దానిలో 200 మి.లీ. నీటిని పోయండి. ఈ రెండు బీకర్ల నీటిని ఒకే ఉప్పేగ్రత పరకు వేడి చెయ్యండి. ఈ రెండు బీకర్లలోని నీటిని వేరాక పెద్ద బీకరులోకి మార్చండి. ఈ మిశ్రమం ఉప్పేగ్రత ఎంత ఉంటుందని మీరు భావిస్తున్నారు? ఈ మిశ్రమం ఉప్పేగ్రతను కొలవండి.

- ఏం గమనించారు ?
- మీరు గమనించిన అంశానికి గల కారణమేమై ఉంటుంది?

సందర్భం 2: ఇప్పుడు ఒక బీకరులోని నీటిని 90°C పరకు, రెండవ బీకరు లోని నీటిని 60°C పరకు వేడి చెయ్యండి ఈ రెండు బీకర్ల లోని నీటిని వేరాక పెద్ద బీకరులో కలవండి.

- మిశ్రమం ఉప్పేగ్రత ఎంత ఉండవచ్చు?
- మిశ్రమం ఉప్పేగ్రతను కొలవండి. ఏం గమనించారు ?
- ఉప్పేగ్రతలోని మార్పుకు కారణం తెలుపగలరా?

సందర్భం 3: ఇప్పుడు 90°C వద్ద ఉన్న 100 మి.లీ. నీటిని, 60°C వద్ద ఉన్న 200 మి.లీ. నీటిని తీసుకుని వాటిని వేరాక బీకరులో కలవండి.

- మిశ్రమం ఉప్పేగ్రత ఎంత ?
- ఉప్పేగ్రత మార్పుకు సంబంధించి, ఏం తేడా గమనించారు ?

తెలుసుకుండాం.

m_1, m_2 ద్రవ్యరాశులు గల రెండు పదార్థాల తొలి ఉప్పేగ్రతలు పరుసగా T_1, T_2 అనుకుండాం. (టీటిలో అధిక ఉప్పేగ్రత T_1 . అల్ప ఉప్పేగ్రత T_2). మిశ్రమం తుది ఉప్పేగ్రత T అనుకుండాం.

మిశ్రమం ఉపోగ్రత వేడి పదార్థం ఉపోగ్రత (T_1) కన్నా తక్కువ గాను, చల్లని పదార్థం ఉపోగ్రత (T_2) కన్నా ఎక్కువగాను ఉంటుంది. అంటే వేడి పదార్థం ఉప్పొన్ని కోల్పోయింది, చల్లని పదార్థం ఉప్పొన్ని గ్రహించింది.

వేడి వస్తువు కోల్పోయిన ఉప్పం $Q_1 = m_1 s (T_1 - T)$

చల్లని వస్తువు గ్రహించిన ఉప్పం $Q_2 = m_2 s (T - T_2)$

వేడి వస్తువు కోల్పోయిన ఉప్పం చల్లని వస్తువు గ్రహించిన ఉప్పొనికి సమానం (ఉప్పొనప్పం జరగలేదని భావిస్తే) $Q_1 = Q_2$

$$\text{కావున } m_1 s (T_1 - T) = m_2 s (T - T_2)$$

పై సమీకరణాన్ని సూక్ష్మికరిస్తే..

$$T = \frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2}$$

2,3 సందర్భాలలోని మిశ్రమాల ఉపోగ్రతలు సమానం కావని మీరు గమనిస్తారు.

- దీనికి గల కారణమేమిటో ఉహించగలరా?
- ధృత్యామీటర్సు ఉపయోగించి మిశ్రమం ఉపోగ్రతను మనం కనుగొనగలమా?

మిశ్రమాల పద్ధతి నియమం

ఏవిధ ఉపోగ్రతల వద్ద ఉన్న రెండు లేదా అంతకన్నా ఎక్కువ వస్తువులను ఉపోగ్రత యాన్నప్పుడు ఉంచితే, ఉప్పొనికి సమతాస్థితి సాధించే వరకు వేడి వస్తువులు కోల్పోయిన ఉప్పం చల్లని వస్తువులు గ్రహించిన ఉప్పొనికి సమానం (పరిసరాలలోకి ఉప్పొనప్పం జరగనప్పుడు మాత్రమే)

వేడి వస్తువులు కోల్పోయిన ఉప్పం = చల్లని వస్తువులు గ్రహించిన ఉప్పం

దీనినే మిశ్రమాల పద్ధతి నియమం అంటాం.

ఘనపదార్థ విశిష్టోప్పొన్ని కనుగొనడం



ఉద్దేశ్యం: ఇచ్చిన ఘనపదార్థ విశిష్టోప్పొన్ని కనుగొనడం.

కావలసిన వస్తువులు : కెలోరిమీటర్, ఉప్పొపకం, మిశ్రమాన్ని కలిపే కడ్డిస్ట్రిర్ (stirrer), నీరు, నీటి ఆవిరిగది (steam chamber), చెక్కపెట్టే మరియు సీసపు గుళ్లు.

నిర్వహణ పద్ధతి : స్టిర్రర్తో సహ కెలోరిమీటర్ ద్రవ్యరాశిని కొలవండి.

$$\text{కెలోరిమీటర్ ద్రవ్యరాశి } m_1 = \underline{\hspace{10cm}}$$

ఇప్పుడు, కెలోమీటరును $1/3$ వంతు వరకు నీటితో నింపండి. నీటితో సహ కెలోరిమీటరు ద్రవ్యరాశిని, ఉపోగ్రతను కొలవండి.

$$\text{నీటితో సహ కెలోరిమీటరు ద్రవ్యరాశి } m_2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\text{నీటి ద్రవ్యరాశి } m_2 - m_1 = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\text{కెలోరిమీటర్లోని నీటి ఉపోగ్రత } T_1 = \underline{\hspace{10cm}}$$

గమనిక : కెలోరిమీటరు మరియు నీటి ఉపోగ్రతలు సమానం.

కొన్ని సీసపుగుళ్లను తీసుకొని, వేడినీటిలో లేదా జలతాపం (<స్టిమ్ చాంబర్>)లో ఉంచి 100°C వరకు వేడిచేయండి. ఈ ఉపోగ్రతను T_2 అనుకుండా.

ఉప్పొనప్పం జరగకుండా, సీసపుగుళ్లను త్వరగా కెలోరిమీటర్లోకి మార్చండి. కొద్దినేపటి తర్వాత ఈ మిశ్రమం ఒక స్థిర ఉపోగ్రతకు చేరుతుంది.

నీరు, సీసపుగుళ్లతో సహ కెలోరిమీటర్ ద్రవ్యరాశి m_3 , ఉపోగ్రత T_3 ని కొలవండి.

నీరు, సీసపుగుళ్లతో సహ కెలోరిమీటర్ ద్రవ్యరాశి $m_3 = \underline{\hspace{10cm}}$

$$\text{సీసపుగుళ్ } T_3 \text{ ద్రవ్యరాశి } m_3 - m_2 = \underline{\hspace{10cm}}$$

పరిసరాల వల్ల ఉప్పొనప్పం జరగలేదని భావిస్తే, ఘనపదార్థం (<సీసపుగుళ్లు>) కోల్పోయిన ఉప్పం కెలోరిమీటర్ మరియు నీటికి అందిందని, అవి ఫలిత ఉపోగ్రత T_3 కి చేరాయని భావించవచ్చు.

కెలోరిమీటర్, ఘనపదార్థం (<సీసపుగుళ్లు>) మరియు నీటి విశిష్టోప్పొలు వరుసగా S_c , S_l మరియు S_w అనుకుండాం. మిశ్రమాల పద్ధతి సూత్రం ప్రకారం

ఘనవదార్థం (*సీసపుగుళ్ళు*) కోల్పోయిన ఉష్ణం = కెలోరిమీటర్ గ్రహించిన ఉష్ణం + నీరు గ్రహించిన ఉష్ణం

$$(m_3 - m_2) S_e (T_2 - T_3) = \\ (m_1 S_c (T_3 - T_1) + (m_2 - m_1) S_w (T_3 - T_1) \\ [m_1 S_c + (m_2 - m_1) S_w] (T_3 - T_1) \\ S_l = \frac{(m_3 - m_2) (T_2 - T_3)}{(m_3 - m_2) (T_2 - T_3)}$$

కెలోరిమీటర్, నీటి విశిష్టోష్ణలు తెలిస్తే, పై సమీకరణంతో ఘనవదార్థం (*సీసపుగుళ్ళు*) విశిష్టోష్ణాన్ని లెక్కగట్టవచ్చు.

ఇగురుట (Evaporation)

తడి బట్టలు పొడిగా అయ్యాయంటే వాటిలోని నీరు తొలగిపోయిందని మనకు తెలుసు.

- ఆ నీరు ఎక్కడికి వెళ్లింది ?

అలాగే ఒక గది నేలను (బండలను) నీటితో కడిగితే కొద్ది నిమిషాలలోనే బండలు పొడిగా అవుతాయి.

- బండలపై నీరు కొంత సమయం తర్వాత ఎందుకు కనబడడం లేదు?

తెలుసుకుండాం.

కృత్యం - 8

ఒక ద్రాపర్ (droper) తో రెండు లేదా మూడు చుక్కల స్పీరిట్సు మీ అరచేతిలో వేసుకోండి.

- మీ చర్చం ఎందుకు చల్లగా అనిపించింది ?

రెండు పెట్రిడిష్ట్ (petri dish) లేదా వాచ్గ్లోనలలో సుమారు 1 మి.లీ. చొప్పున స్పీరిట్సు తీసుకోండి. ఒక పెట్రిడిష్ట్కు ఫ్యాన్‌గాలి తగిలే విధంగా ఉంచండి. రెండవ దానిని మూత పెట్టి ఉంచండి. 5 నిమిషాల తర్వాత రెండింటిలోని స్పీరిట్ వరిమాణాన్ని పరిశేలించండి.

- ఏం గమనించారు ?

ఫ్యాన్ గాలికి ఉంచిన పెట్రిడిష్ట్లో స్పీరిట్ ఏమీలేకపోవడం, మూత పెట్టి ఉంచిన పెట్రిడిష్ట్ లో స్పీరిట్ కొద్దిగా మిగిలి ఉండడం మీరు గమనించవచ్చు.

- ఈ మార్పుకు కారణమేమై ఉంటుంది?

పై ప్రశ్నలకు సమాధానం చెప్పాలంటే, ఇగురుట ప్రక్రియ గురించి మీరు అవగాహన చేసుకోవాలి. పెట్రిడిష్ట్ లో ఉంచిన స్పీరిట్ అఱువులు నిరంతరంగా వివిధ దిశలలో, వివిధ వేగాలతో కదులుతూ ఉంటాయి. అందువల్ల అఱువులు పరస్పరం అభిఫూతం (Collision) చెందుతాయి.

అభిఫూతం చెందినప్పుడు ఈ అఱువులు ఇతర అఱువులకు శక్తిని బదిలీ చేస్తాయి. ద్రవంలోపల ఉన్న అఱువులు ఉపరితలంవద్ద ఉండే అఱువులతో అభిఫూతం చెందినప్పుడు, ఉపరితల అఱువులు శక్తిని గ్రహించి ద్రవ ఉపరితలాన్ని వదిలి పైకి వెళతాయి.

ఇలా ద్రవాన్ని వీడిన అఱువులలో కొన్ని, గాలి అఱువులతో అభిఫూతం చెంది (*ఫ్లైకాని*) తిరిగి ద్రవంలోకి చేరతాయి. ద్రవంలోకి తిరిగి చేరే అఱువుల సంఖ్య కన్నా ద్రవాన్ని వీడిపోయే అఱువుల సంఖ్య ఎక్కువగా ఉంటే ద్రవంలోని అఱువుల సంఖ్య తగ్గుతుంది. కనుక ఒక ద్రవానికి గాలి తగిలేలా ఉంచినప్పుడు, ఆ ద్రవం పూర్తిగా ఆవిరైపోయే వరకూ ద్రవ ఉపరితలాన్ని అఱువులు గాలిలోకి చేరుతూనే ఉంటాయి. ఈ ప్రక్రియను ఇగురుట అంటాం.

ద్రవంలోని అఱువులు అభిఫూత సమయంలో ద్రవాన్ని వీడిపోయే అఱువులకు శక్తిని అందిస్తాయి. ఫలితంగా, ఇగే సమయంలో ద్రవంలోని అఱువుల శక్తి తగ్గిపోవడం వల్ల అవి నెమ్మడిగా కదులుతాయి.

“ద్రవ అఱువులు ఏ ఉప్పోస్తే వద్దనైనా ద్రవ ఉపరితలాన్ని వీడిపోయే ప్రక్రియను ఇగురుట అంటాం.”

ఫ్యాన్ గాలికి ఉంచినప్పుడు స్పీరిట్ ఎందుకు త్వరగా ఇగురుతుందో ఇప్పుడు తెలుసుకుండాం. తెరిచి ఉంచిన పొత్రలోని ద్రవ ఉపరితలానికి గాలిపీస్తే, ద్రవం నుండి బయటకు వెళ్లి తిరిగి ద్రవంలోకి వచ్చి చేరే అఱువుల సంఖ్య గణనీయంగా తగ్గుతుంది. ఎందుకంటే, గాలిపీయడం వల్ల ద్రవం నుండి

బయటకు వెళ్లిన అణువులు ద్రవం పరిధిని దాటి దూరంగా నెట్టి వేయబడతాయి. దానివల్ల ఇగ్రె రేటు పెరుగుతుంది. కనుక, మూత ఉంచిన పెట్రీడిష్ట్లోని స్పీరిట్ కంటే ఫ్యాన్‌గాలికి ఉంచిన పెట్రీడిష్ట్లోని స్పీరిట్ త్వరగా ఇగురుతుంది. గాలి వీచే సమయంలో తడిబట్టలు త్వరగా ఆరడం మీరు గమనించవచ్చు.

అంటే, ఇగురు సమయంలో వ్యవస్థ ఉష్ణోగ్రత తగ్గిపోతుంది.

జగురుట అనేది ఉపరితలానికి చెందిన దృగ్మిష్టుయం.

కృత్యం - 9

ఇగురుటపై పదార్థ ఉపరితల వైశాల్యం, గాలి వేగం, ఆర్థతల ప్రభావం

ఒక పరీక్ష నాళిక, పింగాణి పాత్రలలో విడివిడిగా 5 మి.లీ. నీటిని తీసుకోండి. రెండింటిని తిరుగుచున్న ఫ్యాన్ కింద ఉంచండి. మరొక పింగాణి పాత్రలో 5 మి.లీ. నీరు తీసుకొని దానిని బీరువాలో ఉంచండి.

గది ఉష్ణోగ్రతను నమోదు చేయండి. మూడు సందర్భాలలో నీరు ఇగురుటకు పట్టిన కాలాన్ని కూడా నమోదు చేయండి. వీలైతే వర్షం కురిసే రోజు కూడా ఇదే కృత్యం నిర్వహించి మీ పరిశీలనలు నమోదు చేయండి.

- ఏ సందర్భంలో నీరు వేగంగా ఇగిరిపోయింది?
- నీరు ఇగురుటలో దాని ఉపరితల వైశాల్యం, గాలి వేగం చూపే ప్రభావం గురించి మీరేం నిర్ధారించారు?

ఉపరితల వైశాల్యం పెరిగినపుడు వేగంగా ఇగురడం గమనించే ఉంటారు.

ఎందుకంటే ఇగురుట అనేది ఉపరితలంలో జరిగే దృగ్మిష్టుయం. ఈ ప్రక్రియలో ద్రవం యొక్క ఉపరితల కణాలు మొదట బాప్పంగా మారతాయి. ఉపరితల వైశాల్యం పెరగడం వల్ల ఉపరితలంలోని ఎక్కువ కణాలు బాప్పంగా మారడానికి అవకాశం ఏర్పడుతుంది. అందువల్ల ఇగ్రె వేగం పెరుగుతుంది.

ఇగురుటలో ప్రభావం చూపే మరో అంశం ఆర్థత (Humidity). గాలిలో ఉండే తేమ శాతాన్ని ఆర్థత అంటాం. మన పరిసరాలలో ఉన్న గాలి నిర్దిష్ట ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఒక నిర్దిష్ట పరిమాణం వరకు మాత్రమే నీటి బాప్పున్ని నిలపి ఉంచగలుగుతుంది.

గాలిలో నీటి బాప్పుం అధికంగా ఉంపే ఇగ్రె వేగం తగ్గుతుంది. అందువల్ల బట్టలు తడి ఆరటం వర్షాకాలంలో నెమ్ముదిగానూ, గాలి బలంగా వీచే రోజులలో వేగంగానూ జరుగుతుంది. ఎందుకంటే, గాలి వేగంగా వీయడం వల్ల అందులోని నీటి బాప్పుం గాలితో పాటుగా దూరంగా వెళ్లుంది. తద్వారా పరిసరాలలోని గాలిలో నీటి బాప్పుం కూడా తగ్గుతుంది.

“ఒక ద్రవఉపరితలం వద్ద, ద్రవం వాయువుగా స్థితి మార్చి చెందడమే ఇగురుట” అని చెప్పవచ్చు. ద్రవంలోని అణువులు ఉపరితలం నుండి తొలగిపోయే అణువులకు నిరంతరం శక్తినిస్తాయి కాబట్టి ఇగురుట ఒక శీతలీకరణ ప్రక్రియ (Cooling Process).

కింది ఉదాహరణను పరిశీలిద్దాం

- ఏదైనా పనిచేస్తున్నప్పుడు మనకు చెముట ఎందుకు పడుతుంది ?

మనం పని చేసేటప్పుడు మన శక్తిని ఖర్చు చేస్తాం. మన శరీరం నుండి శక్తి ఉష్ణ రూపంలో విడుదలవుతుంది. తద్వారా చర్చం ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుంది. అప్పుడు స్వేద గ్రంథుల (sweat glands) లోని నీరు ఇగురటం ప్రారంభిస్తుంది. అందువల్ల శరీరం చల్లబడుతుంది.

ఒక ద్రవం యొక్క ఇగ్రె రేటు ఆ ద్రవ ఉపరితల వైశాల్యం, ఉష్ణోగ్రత మరియు దాని పరిసరాలలో ఉన్న గాలిలో అంతకు ముందే వేరియున్న ద్రవబాప్పుం వంటి అంశాలపై ఆధారపడి ఉంటుంది.

- ఇగురుట యొక్క వ్యతిరేక ప్రక్రియ సంభవించే అవకాశం ఉందా ?

• ఈ ప్రక్రియ ఎప్పుడు, ఎలా సంభవిస్తుంది ?
తెలుసుకుండాం.

సాంద్రికరణ (Condensation)

కృత్యం - 10

ఒక గాజు గ్లాసులో సగం వరకు చల్లని నీరు పోయండి.

- గాజుగ్లాను బయటి గోడలపై మీరేం గమనించారు ?

- గ్లాసు బయటి గోడలపై నీటి బిందువులు ఎందుకు ఏర్పడ్డాయి ?

చల్లని నీటి ఉష్ణోగ్రత కన్నా, దాని పరిసరాలలోని గాలి ఉష్ణోగ్రత ఎక్కువగా ఉంటుందని మనకు తెలుసు.

గాలిలో ఆవిరి రూపంలో నీటి అణువులుంటాయి.

గాలిలోని నీటి అణువులు చలనంలో ఉన్నప్పుడు, చల్లని నీరు గల గ్లాసు ఉపరితలాన్ని తాకితే అవి తమ గతిశక్తిని కోల్పేతాయి. అందువల్ల వాటి ఉష్ణోగ్రత తగ్గపోయి నీటి బిందువులుగా మారుతాయి.

గాలిలోని నీటి అణువులు కోల్పేయిన శక్తి గాజుగ్లాను అణువులకు అందజేయబడుతుంది. అందువల్ల గాజు అణువుల సరాసరి గతిజశక్తి పెరుగుతుంది. ఆ శక్తి గాజు గ్లాసులోని నీటి అణువులకు అందజేయబడుతుంది.

తద్వారా గ్లాసులోని నీటి అణువుల సరాసరి గతిజశక్తి పెరుగుతుంది. కాబట్టి, గ్లాసులోని నీటి ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుందని చెప్పవచ్చు. ఈ ప్రక్రియనే సాంద్రికరణం అంటాం. ఇది ఒక ఉష్ణోకరణ ప్రక్రియ (warming process).

“వాయువు ద్రవంగా స్థితిమార్పు చెందడమే సాంద్రికరణం” అని కూడా చెప్పవచ్చు.

ఇప్పుడొక సందర్భాన్ని పరిశీలించాం.

వేసవిరోజుల్లో మీరు “షవర్” కింద స్నానం చేశాక, మీ శరీరం వెచ్చగా అనిపిస్తుంది. స్నానాల గదిలో ప్రమాణ ఘునపరిమాణంలో ఉండే నీటిఆవిరి అణువుల నంఖ్య, స్నానాలగది బయట ప్రమాణ ఘన

పరిమాణంలో ఉండే నీటిఆవిరి అణువుల నంఖ్య కన్నా ఎక్కువ. మీరు కండువాతో మీ శరీరాన్ని తుడుచుకొన్నప్పుడు, మీ చుట్టూ ఉన్న నీటిఆవిరి అణువులు మీ చర్చంపై సాంద్రికరణం చెందుతాయి. అందువల్ల మీ శరీరం మీకు వెచ్చగా అనిపిస్తుంది.

ఆర్ద్రత (Humidity)

గాలిలో ఎల్పుప్పుడూ కొంత నీటి ఆవిరి ఉంటుంది. ఈ నీటి ఆవిరి నదులు, సరస్సులు, చెరువుల ఉపరితలాల నుండి వచ్చి చేరింది కావచ్చ మరియు తడిబట్టలు, చెమట వంటి వాటి ద్వారా చేరిందవచ్చు. గాలిలోని నీటిఆవిరి వల్ల వాతావరణం తేమగా (humid)

ఉందని అంటాం. గాలిలోని నీటి ఆవిరి పరిమాణాన్ని ఆర్ద్రత అంటాం.

తుపారం మరియు పొగమంచ (Dew and Fog)

శీతాకాలపు ఉదయం వేళల్లో పూలపై, గడ్డిపై లేదా కిటికీ అద్దాలపై నీటి బిందువులు ఏర్పడడం మీరు గమనించి ఉంటారు కదా !

- ఈ నీటి బిందువులు ఎలా ఏర్పడతాయి ?

తెలుసుకుండాం.

శీతాకాలంలో రాత్రివేళ వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత బాగా తగ్గుతుంది. అందువల్ల కిటికీ అద్దాలు, పూలు, గడ్డి మొదలైనవి మరీ చల్లగా అవుతాయి. వాటి చుట్టూ ఉన్న గాలిలో నీటిఆవిరి సంతృప్త స్థితిలో ఉన్నప్పుడు, అది సాంద్రికరణం చెందడం ప్రారంభిస్తుంది. ఇలా వివిధ ఉపరితలాలపై సాంద్రికరణం చెందిన నీటి బిందువులను తుపారం అంటాం.

ఉష్ణోగ్రత ఇంకా తగ్గితే, ఆ ప్రాంతంలోని వాతావరణం అధిక మొత్తంలో నీటి ఆవిరిని కలిగి ఉంటుంది. ఆవిరిలో ఉన్న నీటి అణువులు గాలిలోని ధూళికణాలపై సాంద్రికరణం చెంది చిన్న చిన్న నీటి బిందువులుగా ఏర్పడతాయి. ఈ నీటి బిందువులు

గాలిలో తేలి యాడుతూ, పలుచని మేఘుంవలె / పొగవలె మనకు దూరంలో ఉన్న వస్తువులను కనబడకుండా చేస్తాయి. పొగవలె గాలిలో తేలియాడే నీటి బిందువులను పొగమంచు అంటాం.

- నిరంతరంగా ఉష్ణోన్ని అందిస్తా ఉంటే నీటి ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతూనే ఉంటుందా?

మరగడం(Boiling)

కృత్యం - 11

ఒక భీకరులో నీరు పోసి బర్బర్టో వేడి చేయండి. ధరామీబర్టో ప్రతి 2 నిమిషాలకు నీటి ఉష్ణోగ్రతను కొలవండి.

- భీకరులోని నీటిమట్టంలో పెరుగుదల లేదా తగ్గుదలను ఏమైనా గుర్తించారా? నీటిమట్టంలో ఎందుకు మార్పు వచ్చింది?
- నీటి ఉష్ణోగ్రత నిరంతరంగా పెరుగుతుందా?
- నీటి ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల ఎమ్మడు ఆగిపోయింది.?

నీటి ఉష్ణోగ్రత 100°C ని చేరేవరకు, ఉష్ణోగ్రత నిరంతరంగా పెరగడం మీరు గమనిస్తారు. ఆ తర్వాత నీటి ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల ఉండదు. 100°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఇంకా ఉష్ణోన్ని అందిస్తున్నా ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల ఉండదు. అంతేగాక 100°C ఉష్ణోగ్రత వద్ద నీటి ఉపరితలంలో చాలా ఎక్కువ మొత్తంలో బుడగలు ఏర్పడడం (boubbling) గమనించవచ్చు. దీనినే మరగడం అంటాం.

- ఇలా ఎందుకు జరుగుతుంది?

నీరు ఒక ద్రావణం. ఇందులో కొన్ని వాయువులతో నహా అనేకరకాల మిలినాలు (impurities) కరిగి ఉంటాయి. నీటిని లేదా ఏదేని ద్రవాన్ని వేడిచేసినప్పుడు అందులోని వాయువుల ద్రావణీయత (solubility) తగ్గుతుంది. అందువల్ల ద్రవంలో (పొత్త అడుగున, గోడల వెంబడి) వాయు బుడగలు ఏర్పడతాయి. బుడగల చుట్టూ ఉన్న ద్రవంలోని నీటి అఱువులు ఇగురటం చెంది బుడగలలో

చేరడం వల్ల, అవి పూర్తిగా నీటి ఆవిరితో నిండి పోతాయి. ద్రవం ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతున్న కొలదీ బుడగలలో పీడనం పెరుగుతుంది. ఒక నిర్దిష్ట ఉష్ణోగ్రత వద్ద బుడగలలోని నీటి ఆవిరి పీడనం, బుడగలపై కలుగజేయబడే బయటి పీడనం (ఈ పీడనం వాతావరణ పీడనం మరియు బుడగపై ఉండే నీటి మట్టం కలుగజేసే పీడనాల మొత్తానికి సమానం) తో సమానమవుతుంది. అప్పుడు బుడగలు నెమ్మిదిగా ఉపరితలం వైపు కదలడం ప్రారంభిస్తాయి. ద్రవ ఉపరితలాన్ని చేరాక బుడగలు విచ్చిన్నమై వాటిలోని నీటి ఆవిరిని గాలిలోకి విడుదల చేస్తాయి. మనం ఉష్ణోన్ని అందిస్తున్నంత వరకూ, ద్రవం వాయువుగా మారే ఈ ప్రక్రియ కొనసాగుతూనే ఉంటుంది. అందువల్ల నీరు మరగుతున్నట్లు మనకు కనిపిస్తుంది.

ఏదేని పీడనం, స్థిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవస్థితిలోని పదార్థం వాయు స్థితిలోకి మారడాన్ని మరగడం అంటాం. ఆ ఉష్ణోగ్రతను ఆ ద్రవం యొక్క మరగుస్థానం (boiling point) అంటాం.

- ఇగురు ప్రక్రియ, మరగు ప్రక్రియలు ఒకే విధమైనవా?

8 మరియు 10 కృత్యాలలో చూసిన విధంగా ఒక ద్రవం మరిగే ప్రక్రియకు, ఇగురు ప్రక్రియకు స్ఫోటైన తేడా ఉంది. ఇగురుట ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్దనైనా జరగవచ్చు. కానీ మరగడం అనేది ఒక స్థిర ఉష్ణోగ్రత (మరగు స్థానం) వద్ద మాత్రమే జరుగుతుంది. ద్రవం మరగడం ప్రారంభమవగానే మనం ఎంత ఉష్ణోన్ని అందించినా, ద్రవ ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల ఆగిపోతుందని మీరు కృత్యం 10లో తెలుసుకున్నారు. ద్రవం మొత్తం మరగడం పూర్తయ్యేవరకు ఆ ఉష్ణోగ్రత మరగుస్థానం వద్దే ఉంటుంది.

భీకరులోని నీటిని వేడి చేస్తున్నప్పుడు ఉష్ణోగ్రత 100°C ను చేరేవరకు నీటి ఉష్ణోగ్రత నిరంతరంగా పెరగడం, మరగడం ప్రారంభమయ్యాక ఎంత ఉష్ణోన్ని అందించినా నీటి ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల లేకపోవడం మీరు కృత్యం-10లో గమనించారు.

- మనం అందించే ఉష్ణశక్తి ఎక్కడికి వెళ్లంది? నీరు ద్రవస్థితి నుండి వాయుస్థితికి మారడానికి ఈ ఉష్ణశక్తి వినియోగపడింది. ఈ ఉష్ణాన్ని బాష్పభవన గుహ్తాష్టం (latent heat of Vapourization) అంటాం.

m ద్రవ్యాశి గల ద్రవం, వాయువుగా మారడానికి Q కెలోరీల ఉష్ణశక్తి కావాలనుకుంటే, బాష్పభవన గుహ్తాష్టం Q/m అవుతుంది. బాష్పభవన గుహ్తాష్టాన్ని L లో సూచిస్తాం.

బాష్పభవన గుహ్తాష్టానికి ప్రమాణాలు

CGS పద్ధతిలో - Calori / gram

SI పద్ధతిలో - Joule / Kg

సాధారణ వాతారణ పీడనం (1 ఎట్టాస్పియర్) వద్ద నీటి మరుగుస్థానం 100°C లేదా 373 K . నీటి బాష్పభవన గుహ్తాష్టం విలువ 540 Calori / gram

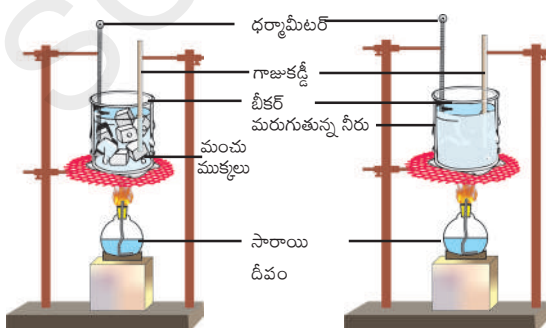
మంచు నీరుగా మారడాన్ని గురించి ఇప్పుడు తెలుసుకుందాం.

- మంచుగడ్డ నీరుగా ఎందుకు మారుతుంది ?

ద్రవీభవనం (Melting)

కృత్యం - 12

ఒక బీకరులో కొన్ని మంచు ముక్కలు తీసుకోండి. ధూర్యామీటరును మంచుముక్కల మధ్యలో ఉంచి ఉష్ణోగ్రతను కొలవండి. బీకరును బర్బర్పై ఉంచి వేడి చేయండి. మంచుముక్కలు పూర్తిగా కరిగి నీరుగా మారేవరకూ ప్రతి నిమిషానికి ఉష్ణోగ్రతలో మార్పును పరిశీలించండి.



పటం-3

- ఉష్ణోగ్రతలో ఏం మార్పు గమనించారు ?
- మంచుముక్కలు కరిగేటప్పుడు (ద్రవీభవించే టప్పుడు) వాటి ఉష్ణోగ్రత మారిందా?

ప్రారంభంలో మంచు ఉష్ణోగ్రత 0°C లేదా అంతకంటే తక్కువగా ఉంటుంది. మంచు ఉష్ణోగ్రత 0°C కంటే తక్కువగా ఉంటే, 0°C ను చేరే వరకు ఉష్ణోగ్రత నిరంతరంగా పెరుగుతుంది. మంచు కరగడం ప్రారంభమవగానే, ఉష్ణాన్ని అందిస్తున్నప్పటికీ ఉష్ణోగ్రతలో మార్పు లేకపోదం మీరు గుర్తించి ఉంటారు.

- ఇలా ఎందుకు జరుగుతుంది ?

మంచు ముక్కలకు మనం అందించిన ఉష్టం మంచు అఱవుల అంతర్గత శక్తి (internal energy) ని పెంచుతుంది. ఇలా పెరిగిన అంతర్గత శక్తి మంచులోని అఱవుల (H_2O) మధ్యగల బంధాలను బలహీనపరచి, తెంచుతుంది. అందువల్ల మంచు (ఘన సితి) నీరుగా (ద్రవస్థితి) మారుతుంది. ఈ ప్రక్రియ సిర ఉష్ణోగ్రత (0°C లేదా 273 K) వద్ద జరుగుతుంది. ఈ ఉష్ణోగ్రతను ద్రవీభవన స్థానం (metling point) అంటాం. ఘన పదార్థం ద్రవంగా మారే ఈ ప్రక్రియను ద్రవీభవనం అంటాం.

ద్రవీభవనం చెందేటప్పుడు మంచు ఉష్ణోగ్రత మారదు. ఎందుకనగా, మంచుకు అందించబడిన ఉష్టం పూర్తిగా నీటి అఱవుల మధ్యగల బంధాలను తెంచడానికి వినియోగపడుతుంది.

సిరఉష్ణోగ్రత వద్ద ఘన స్థితిలో ఉన్న పదార్థం ద్రవస్థితిలోకి మారే ప్రక్రియను ద్రవీభవనం అంటాం. ఆ సిర ఉష్ణోగ్రతను ద్రవీభవనస్థానం అంటాం.

- 1 గ్రాం. మంచు నీరుగా మారడానికి ఎంత ఉష్టం అవసరం?

సిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద 1 గ్రాం ఘనపదార్థం పూర్తిగా ద్రవంగా మారడానికి కావలసిన ఉష్ణాన్ని ద్రవీభవన గుహ్తాష్టం (latent heat of fusion) అంటాం.

m ద్రవ్యాశి గల ఘనపదార్థం ద్రవంగా

మారదానికి Q కెలోరీల ఉష్టం అవసరం అనుకుందాం.
1 గ్రాం ద్రవ్యరాశి గల ఘనవదార్థం ద్రవంగా మారదానికి కావలసిన ఉష్టం Q/m అవుతుంది.

$$\text{ద్రవీభవన గుప్తోష్టం } L = Q/m$$

మంచు ద్రవీభవన గుప్తోష్టం విలువ 80 Calore / gram



మీకు తెలుసా?

నీటి వింత ప్రవర్తన

సాధారణంగా ఏదైనా ద్రవాన్ని వేడిచేసినపుడు వ్యాకోచిస్తుంది, చల్లబరచినపుడు సంకోచిస్తుంది. కానీ ఇందుకు భిన్నంగా నీరు దాని ఉపోగ్రత 4°C నుండి 0°C కు తగ్గినపుడు సంకోచించడానికి బదులుగా వ్యాకోచించి మంచుగా మారుతుంది. ఒక మంచు ముక్కలో ఉండే నీరు అంతే పరిమాణంగల నీటికంటే ఎక్కువ ఘనవరిమాణాన్ని కలిగి ఉంటుంది. అంటే మంచు యొక్క సాంద్రత నీటి సాంద్రతకంటే తక్కువ. అందుకే మంచు (0°C) నీటిపై (4°C) తేలుతుంది. ఉపోగ్రత బాగా తగ్గినపుడు సరస్సుల పై భాగంలో ఉండే నీరు మంచుగడ్డగా మారేవరకు త్రమంగా చల్లబడుతుంది. అప్పుడు పైన మంచు తేలుతుంటే దాని అడుగున నీరు (4°C) ద్రవస్థితిలోనే ఉంటుంది. అందులో జలచరాలు సురక్షితంగా జీవించగలుగుతాయి. పైన ఉన్న మంచు ఉపోబడుతకంగా పనిచేసి, అడుగున ఉన్న నీరు ఉపోన్ని కోల్పోకుండా (ఉపోగ్రత తగ్గకుండా) కాపాడుతుంది.

ఘనీభవనం (Freezing)

శీతాకాలంలో కొబ్బరినూనె, నెఱ్యు ద్రవస్థితి నుండి ఘనస్థితికి మారడం మీరు చూసే ఉంటారు.

- ఈ విధంగా మారదానికి కారణమేమై ఉంటుంది?
- ఫ్రైజ్లో ఉంచిన నీరు ఎమవుతుంది?
- నీరు ద్రవస్థితి నుండి ఘనస్థితికి ఎలా మారుతుంది?

ఫ్రైజ్లో ఉంచిన నీరు, మంచుగా మారుతుందని మనకు తెలుసు. నీటి హోలి ఉపోగ్రత మంచు ఉపోగ్రత కన్నా ఎక్కువ అని కూడా తెలుసు. ద్రవస్థితి నుండి ఘనస్థితిలోకి మారేటప్పుడు నీటి అంతర్గత శక్తి తగ్గిపోవడంవల్ల నీరు మంచుగా మారుతుంది. ఈ ప్రక్రియనే ఘనీభవనం ఉంటాం.

ద్రవస్థితిలో ఉన్న ఒక పదార్థం కొంత శక్తిని కోల్పోవడం ద్వారా ఘన స్థితిలోకి మారే ప్రక్రియనే ఘనీభవనం అంటాం.

సాధారణ వాతావరణ పీడనం (1 ఎట్టూస్టియర్) మరియు 0°C ఉపోగ్రత వద్ద నీటి ఘనీభవనం జరుగుతుంది.

- నీరు, అంతే నీటితో ఏర్పడ్డ మంచు ఘన పరిమాణాలు సమానమేనా? ఎందుకు?
- తెలుసుకుండా.

కృత్యం - 13

మూత కలిగిన ఒక చిన్న గాజు నీసాను తీసుకోండి. నీసాలో ఎటువంటి గాలి బుడగలు లేకుండా పూర్తిగా నీటితో నింపండి. నీసా లోని నీరు బయటకు పోయే అవకాశం లేకుండా గట్టిగా మూతను బిగించండి. ఈ నీసాను ఫ్రైజ్ (deep freezer) లో కొన్ని గంటలు ఉంచి తర్వాత బయటకు తీసి చూస్తే, నీసాకు పగుళ్ళు ఏర్పడడం మీరు గమనించవచ్చు.

- గాజు నీసా ఎందుకు పగిలింది?

నీసాలో పోసిన నీటి ఘనవరిమాణం, నీసా ఘనవరిమాణానికి సమానమని మీకు తెలుసు. నీరు ఘనీభవించినపుడు నీసా పగిలింది. అనగా మంచు ఘనవరిమాణం, నీసా లో నింపిన నీటి ఘనవరిమాణం కంటే ఎక్కువై ఉండాలి.

దీనిని బట్టి, ఘనీభవించినపుడు నీరు వ్యాకోచిస్తుంది (ఘనవరిమాణం పెరుగుతుంది) అని చెప్పచ్చు. కనుక నీటి సాంద్రత కన్నా మంచు సాంద్రత తక్కువ. అందుకే నీటిపై మంచు తేలుతుంది.



అలోచించండి - చర్చించండి

- మట్టి కుండలో నీరు ఎందుకు నిల్వ చేస్తారు?
- మంచు ముక్కలు గల గాజు పాత్ర వెలుపలి గోడలపై నీటి బిందువులు ఎందుకు ఏర్పడతాయి?
- వేడి ఎక్కువగా ఉన్న రోజులలో పందులు నీటి గుంటలలో ఎక్కువ సమయం గడుపుతాయి. ఎందుకు?
- వేసవి కాలంలో నూలు దుస్తులు ఎందుకు ధరిస్తాం?



కీలక పదాలు

ఉప్పోగ్రత, ఉష్ణం, ఉష్ణసమతాస్థతి, విశిష్టాష్టం, ఇగురుట, సాంద్రికరణం, ఆర్థత, తుఫారం, పాగమంచు, మరగడం, భాష్యిభవన గుప్తాష్టం, ద్రవీభవనం, ఘనీభవనం.



మనమేం నేర్చుకున్నాం?

- ఉష్ణం అధిక ఉప్పోగ్రత గల వస్తువు నుండి అల్పఉప్పోగ్రత వస్తువుకు ప్రవహించే శక్తి స్వరూపం.
- ఉప్పొనికి SI ప్రమాణం జోల్ మరియు CGS ప్రమాణం కెలోరి.

$$1 \text{ కెలోరి} = 4.186 \text{ జోళ్ళు}$$
- వేర్యరు ఉప్పోగ్రతలు కలిగిన రెండు వస్తువులను ఉప్పీయ స్పృహలో ఉంచినపుడు వేడి వస్తువు కోల్పోయిన ఉష్ణం, చల్లని వస్తువు గ్రహించిన ఉప్పొనికి సమానము.
- ఒక పదార్థంలోని అఱువుల సరాసరి గతిజశక్తి ఆ పదార్థ పరమ ఉప్పోగ్రతకు అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది.
- ప్రమాణ ద్రవ్యరాశి గల పదార్థ ఉప్పోగ్రతను ఒక డిగ్రీ పెంచడానికి కావలసిన ఉప్పరాశిని ఆ పదార్థ విశిష్టాష్టం అంటాం.
- $$S = \frac{Q}{m \Delta t}$$
- ద్రవ అఱువులు ఏ ఉప్పోగ్రత వద్దనైనా ద్రవం ఉపరితలాన్ని విడిచి వెళ్లే ప్రక్రియను భాష్యిభవనం అంటాం. ఇది ఒక శీతలీకరణ ప్రక్రియ.
- ఇగురుటకు వ్యతిరేక ప్రక్రియే సాంద్రికరణం.
- స్థిరపీడనం మరియు స్థిర ఉప్పోగ్రత వద్ద ద్రవస్థితిలోని పదార్థం వాయుస్థితిలోనికి మారే ప్రక్రియను మరగడం అంటాం.
- ద్రవ పదార్థం, వాయు పదార్థంగా మారటానికి ఉపయోగపడే ఉప్పరాశిని భాష్యిభవన గుప్తాష్టం అంటాం.
- 1 గ్రాం. ఘన పదార్థం ఘూర్తిగా ద్రవంగా మారుటకు కావల్సిన ఉప్పరాశిని ఆ పదార్థ ద్రవీభవన గుప్తాష్టం అంటాం.



అభ్యన్నాన్ మెరుగుపరచుకుండా



I. భావనలపై ప్రతిస్పందనలు:

1. “కూల్‌డ్రైంక్” సీసా బయట ఉపరితలంపై తుఫారం ఎందుకు ఏర్పడుతుంది ? (AS1)
2. నీరు ఏ ఉపోగ్రత వద్దనైనా అవిరి అవుతుంది. ఉదాహరణతో వివరించండి. (AS1)
3. ప్రిజ్ నుండి బయటకు తీసిన ‘పుచ్చకాయ’ ఎక్కువ సమయం పాటు చల్లగా ఉండడంలో విశిష్టప్పం పాత్రను వివరించండి. (AS7)
4. ఒక చిన్న మూత, ఒక పెద్ద పాత్రలో ఒకే పరిమాణంగల ద్రవాన్ని ఉంచితే, ఏది త్వరగా ఇగురుతుంది? ఎందుకు? (AS3)
5. వేర్సేరు పదార్థాల విశిష్టప్పాలు వేర్సేరుగా ఉంటాయి. ఎందుకు? వివరించండి. (AS1)

II. భావనల అనువర్తనాలు

1. వేసవి రోజుల్లో, కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాచి ఉంచడానికి (painting) గల కారణాన్ని ‘ఇగరడం’ భావనతో వివరించండి. (AS1)
2. 20°C ఉపోగ్రత గల 50 గ్రాముల నీటిని, 40°C ఉపోగ్రత గల 50 గ్రాముల నీటికి కలిపితే మిశ్రమం ఘలిశ ఉపోగ్రత ఎంత ఉంటుంది? (AS1)
3. నీటి ఆవిరి సాంద్రికరణం చెందేటప్పుడు పరిసరాలలోని గాలి చల్లబడుతుందా? వేడిగా అవుతుందా? వివరించండి. (AS1)

III. ఆలోచనాత్మక ప్రశ్నలు

1. 1 లీ. నీటికి కొంతసేవు ఉప్పాన్ని అందిస్తే దాని ఉపోగ్రత 2°C పెరిగిందనుకుండా. అంతే ఉప్పాన్ని అంతే సమయం పాటు 2 లీ. నీటికి అందిస్తే, ఆ నీటి ఉపోగ్రతలో పెరుగుదల ఎంత ఉంటుంది ? (AS7)
2. కింది ప్రశ్నలకు సమాధానాలివ్వండి. (AS1)
 - a) 100°C వద్ద గల 1 గ్రాం నీటిఅవిరి 100°C గల నీరుగా సాంద్రికరణం చెందడానికి ఎంత ఉష్ణం బదిలీ కావాలి?
 - b) 100°C వద్ద గల 1 గ్రాం నీటిఅవిరి 0°C గల నీరుగా సాంద్రికరణం చెందడానికి ఎంత ఉష్ణం బదిలీ కావాలి?
 - c) 0°C వద్ద గల 1 గ్రాం నీరు, 0°C వద్ద గల మంచగా మారడానికి ఎంత ఉష్ణం గ్రహింపబడాలి లేదా విడుదలవ్వాలి?
 - d) 100°C వద్ద గల 1 గ్రాం నీటి ఆవిరి, 0°C వద్ద గల మంచగా మారడానికి ఎంత ఉష్ణం గ్రహింపబడాలి లేదా విడుదలవ్వాలి ?

సరైన సమాధానాన్ని ఎన్నడికోండి

1. కింది వాటిలో ఏది ఉప్పీకరణ ప్రక్రియ (warming process) []
 a) ఇగరడం b) సాంద్రీకరణం c) మరగడం d) పైవీన్
2. ఘనస్థితి నుండి ఏ స్థితిలోకి మారడాన్ని ద్రవీభవన ప్రక్రియ అంటాం. []
 a) ద్రవ స్థితి b) స్థిర ఉప్పీగ్రత వద్ద ద్రవ స్థితి
 c) వాయు స్థితి d) స్థిర ఉప్పీగ్రత వద్ద వాయు స్థితి
3. A, B మరియు C అనే వస్తువులు ఉప్పనమతాస్థితిలో ఉన్నాయి. B యొక్క ఉప్పీగ్రత 45°C అయిన, C యొక్క ఉప్పీగ్రత
 a) 45°C b) 50°C c) 40°C d) 90°C []
4. ఒక స్టీలు కడ్డి ఉప్పీగ్రత 330 K . దాని ఉప్పీగ్రత ${}^{\circ}\text{C}$ పరంగా []
 a) 55°C b) 57°C c) 59°C d) 53°C
5. ద్రవీభవనం చెందేటప్పుడు మంచు ఉప్పీగ్రత []
 a) స్థిరంగా ఉంటుంది b) పెరుగుతుంది c) తగ్గుతుంది d) ముందు తగ్గి తరువాత పెరుగుతుంది.

ప్రయోగాలు

1. ఘనపదార్థ విశిష్టోప్సాన్ని ప్రయోగపూర్వకంగా కనుగొనండి. నివేదిక రాయండి.
2. ఇగరడం అనేది ద్రవ ఉపరితలం, పరిసరాలలో ఉన్న గాలిలోని ద్రవబాహ్యం వంటి అంశాలపై ఆధారపడుతుందని నిరూపించే ప్రయోగం చేయండి. నివేదిక రాయండి.
3. సమాన పరిమాణం గల వివిధ రకాలైన లోహాల ముక్కలను ఒకే ఉప్పీగ్రతకు వేడిచేసి వాటి వెంటనే ఒకే పరిమాణంలో నీరు గల బీకర్లలో ముంచి వాటి ఉప్పీగ్రతలలో తేడాలను గుర్తించండి. మీ పరిశీలనలను రాయండి.

ప్రాజెక్టులు

1. -5°C వద్ద గల రెండు కి.గ్రా. మంచుకు నిరంతరంగా ఉప్పీన్ని అందించండి. (0°C వద్ద మంచు కరుగుతుందని, 100°C వద్ద నీరు మరగుతుందని మీకు తెలుసు). మంచు నీరుగా మారి, మరగడం ప్రారంభించేవరకు వేడిచేస్తూనే ఉండండి. ప్రతి నిమిషానికి ఉప్పీగ్రత నమోదు చేయండి. మీరు పొందిన సమాచారంతో ఉప్పీగ్రత, కాలానికి మధ్య గ్రాఫ్ గీయండి. గ్రాఫ్ ద్వారా మీరు ఏం తెలుసుకున్నారు? మీ నిర్ధారణలు రాయండి.
2. పట్టికలో ఇవ్వబడిన పదార్థాలకు ఇచ్చిన పరిస్థితులలో ఇగేరే ప్రక్రియ ఏవిధంగా ఉంటుందో పరిశీలించి పట్టిక రూపంలో నమోదు చేయండి.

పదార్థము	పెత్రోల్, కిరోసెన్ ఆల్జిపోల్, నీరు గ్లిసరిన్, కర్బూరం
పరిస్థితులు	ఇంటిలోపల, ఇంటి బయట, సూర్యకాంతిలో, ఆరుబయట నీడలో

3. ఏవిధ రకాల పాత్రలో నీటిని తీసుకొని ఇంటిలో, ఆరుబయట పలు రోజులు ఉంచి ఆ నీరు ఇగరడాన్ని పరిశీలించి నివేదికను తయారు చేయండి.