

O1. ఉష్ణం

ప్రశ్నలు - సమాధానములు

1. 20°C ఉష్ణీశ్వరత గల 50గ్రాముల నీటిని, 40°C ఉష్ణీశ్వరత గల 50గ్రాముల నీటికి కలిపితే మిళ్ళమము ఫలిత ఉష్ణీశ్వరత ఎంత ఉంటుంది?
- A. ద్రవ్యరాశి (m_1) = 50 gm ఉష్ణీశ్వరత (T_1) = 20°C
 ద్రవ్యరాశి (m_2) = 50 gm ఉష్ణీశ్వరత (T_2) = 40°C
 మిళ్ళమం యొక్క ఫలిత ఉష్ణీశ్వరత = (T) = $\frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2}$
 $= \frac{50 \times 20 + 50 \times 40}{50 + 50} = \frac{1000 + 2000}{100} = \frac{3000}{100} = 30^{\circ}\text{C}$
2. వేసవి రోజుల్లో కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాచి ఉండడానికి (panting) గల కారణాన్ని భాష్యించినం భావనతో వివరించండి.
- A. మానవుల శరీరంపై స్వేచ్ఛ రంధ్రాలుండడం వల్ల నీరు భాష్యించినం చెంది శరీరం చల్లబడుతుంది. కానీ కుక్కల శరీరంపై స్వేచ్ఛ రంధ్రాలు ఉండవు. కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాచుట వలన నాలుకపై నీరు భాష్యించినం చెంది వాటి శరీరం చల్లబడుతుంది. కనుక వేసవి రోజుల్లో కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాచి ఉంచుతాయి.
3. కూల్ డ్రైంక్ సీసా బయటి ఉపరితలంపై తుప్పారం ఎందుకు ఏర్పడుతుంది?
- A. ఫ్రిజ్ నుండి తీసిన కూల్ డ్రైంక్ సీసా చాలా చల్లగా ఉంటుంది. పరిసరాలలో గాలి ఉష్ణీశ్వరత ఎక్కువగా ఉంటుంది. గాలిలోని నీటి అవిరి అఱువులు చల్లని సీసా ఉపరితలాన్ని తగిలి తమ గతిశక్తిని కోల్పొతాయి. ఫలితంగా వాటి ఉష్ణీశ్వరత తగ్గి నీటి చిందువులు సీసా బయట ఉపరితలంపై తుప్పారం రూపంలో సాంద్రీకరణం చెందుతాయి.
4. భాష్యించినం, మరగడం మధ్య భేదాలను తెల్పండి.
- A. భాష్యించినం : ద్రవ అఱువులు ఏ ఉష్ణీశ్వరత వద్దనైనా ద్రవ ఉపరితలాన్ని వీచిపోయే ప్రక్రియను భాష్యించినం అంటారు. ఇది ద్రవ ఉపరితలానికి సంబంధించిన ప్రక్రియ. భాష్యించినం ఒక శీతలీకరణ ప్రక్రియ. భాష్యించినం మరగడం స్థిర ఉష్ణీశ్వరత, స్థిర పీడనాల వద్ద ద్రవ స్థితిలోని పదార్థం వాయు స్థితిలోకి మారణాన్ని మరగడం అంటారు. ఆ ఉష్ణీశ్వరతను ద్రవం యొక్క మరగుస్థానం అంటారు. ఇది ద్రవ పదార్థం అంతటికీ సంబంధించిన ప్రక్రియ.
5. నీటి అవిరి సాంద్రీకరణం చెందేటప్పుడు పరిసరాలలోని గాలి చల్లబడుతుందా? వేడిగా అవుతుందా? వివరించండి.

A. సాంద్రీకరణం ఒక ఉష్ణీశ్వరత ప్రక్రియ. వాయువు ద్రవం గా స్థితి మార్పు చెందడమే సాంద్రీకరణం. పరిసరాలలో గాలి ఉష్ణీశ్వరత ఎక్కువగా ఉన్నప్పుడు, గాలిలోని నీటి అవిరి అఱువులు చల్లని వస్తువు ఉపరితలాన్ని తగిలి తమ గతి శక్తిని కోల్పొతాయి. ఫలితంగా వాటి ఉష్ణీశ్వరత తగ్గి చిన్న నీటి చిందువులుగా సాంద్రీకరణం చెందుతాయి. ఇది ఉష్ణీశ్వరత చర్య. కనుక పరసరాలలోని గాలి వేడెక్కుతుంది.

6. సమాధానాలు ప్రాయండి.

- a) 100°C వద్ద గల 1gm నీటి అవిరి 100°C గల నీరుగా సాంద్రీకరణం చెందడానికి ఎంత ఉష్ణీశ్వరత బదిలీ కావాలి?
- b) 100°C వద్ద గల 1gm నీరు 0°C గల నీరుగా సాంద్రీకరణం చెందడానికి ఎంత ఉష్ణీశ్వరత బదిలీ కావాలి?
- c) 0°C వద్ద గల 1gm నీరు 0°C వద్ద గల మంచుగా మారణానికి ఎంత ఉష్ణీశ్వరత బదిలీ గ్రహించబడాలి? లేదా విడుదలవ్యాలి?
- d) 100°C వద్ద గల 1gm నీటి అవిరి 0°C వద్ద గల మంచుగా మారణానికి ఎంత ఉష్ణీశ్వరత బదిలీ గ్రహించబడాలి? లేదా విడుదలవ్యాలి?

A. a) 100°C వద్ద గల 1gm నీటి అవిరి 100°C గల నీరుగా సాంద్రీకరణం చెందింది.
 బదిలీ అయిన ఉష్ణీశ్వరత (Q_1) = mL
 $= 1 \times 540 = 540 \text{ cal}$
 నీటి భాష్యించిన గుప్తాప్తం (L) = 540 cal/gm .

b) 100°C వద్ద గల 1gm నీరు 0°C గల నీరుగా సాంద్రీకరణం చెందింది.
 బదిలీ అయిన ఉష్ణీశ్వరత (Q_2) = $m.s.\Delta T$
 $= 1 \times 1 \times 100$
 $= 100 \text{ cal}$

c) 0°C వద్ద గల 1gm నీరు 0°C వద్ద గల మంచుగా మారింది.
 బదిలీ అయిన ఉష్ణీశ్వరత (Q_3) = mL
 $= 1 \times 80 = 80 \text{ cal}$
 మంచు ద్రవించిన గుప్తాప్తం (L) = 80 cal/gm .

d) 100°C వద్ద గల 1gm నీటి అవిరి 0°C వద్ద గల మంచుగా మారింది.
 బదిలీ అయిన ఉష్ణీశ్వరత (Q) = $Q_1 + Q_2 + Q_3$
 $= 540 + 100 + 80$
 $= 720 \text{ cal}$

7. ఘనపద్ధతి విశిష్టప్లాన్స్ న్యూగ్ఫ్యార్కంగా కనుగొనే ఏధానాన్ని వివరించండి.

A. ఘన పద్ధతం యొక్క విశిష్టప్లాన్స్ కెలోరిమీటరును ఉపయోగించి కనుగొంటారు. ఈ ప్రయోగాన్ని నిర్వహించుటకు కెలోరిమీటరు, నీరు, వేడి నీరు, ప్రయోగశాల ఉపసాధాల గుండ్లు (సీసప్ గుండ్లు) కావాలి.

విధానము: (1) మొదట కెలోరిమీటరులోని రాగి పాత్ర ద్రవ్యరాశి (m_1)ని కనుగొనాలి. (2) రాగి పాత్రను సగం వరకు నీటితో నింపి మొత్తం ద్రవ్యరాశి (m_2) ను కనుగొనాలి. (3) ప్రయోగశాల ఉపసాధాల మును ఉపయోగించి తోలి ఉప్పొర్తు (T_1 °C) ను లెక్కించాలి. ఇది నీరు మరియు కెలోరిమీటరుల తోలి ఉప్పొర్తును సూచిస్తుంది. (4) కొన్ని సీసప్ గుండ్లను తీసికిన వాటిని వేడి నీటిలో వేయాలి. దాదాపు 100°C వరకు మరిగించి ఉప్పొర్తు (T_2 °C) ను లెక్కించాలి. (5) తక్కువ ఉప్పు నప్పు జరిగే విధంగా సీసప్ గుండ్లను త్వరగా కెలోరిమీటరులోనికి మార్చాలి. మిత్రమాన్ని బాగా కదపాలి. తుది ఉప్పొర్తు (T_3 °C) ను లెక్కించాలి. (6) పాత్ర, నీరు మరియు సీసప్ గుండ్ల మొత్తం ద్రవ్యరాశి (m_3) ను కనుగొనాలి. ఉప్పు (Q) = $m.s.\Delta T$

ముశ్రమాల పద్ధతి ప్రకారం :

ఘన పద్ధతం కోల్పోయిన ఉప్పు = కెలోరిమీటరు న్యూహించిన ఉప్పు + నీరు క్రొపించిన ఉప్పు

$$(m_3 - m_2).S_l.(T_2 - T_3) = m_1.S_c.(T_3 - T_1) + (m_2 - m_1).S_w.(T_3 - T_1)$$

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

ఈ విధంగా ఘన పద్ధతాల విశిష్టప్లాన్స్ కనుగొంటారు.

$$\text{జక్కడ } S_w = 1 \text{ cal/gm}^{-1}\text{C}$$

$$S_c = 0.095 \text{ cal/gm}^{-1}\text{C}$$

8. 20°C ను కెల్విన్ మానములోనికి మార్చండి.

$$A. t^\circ\text{C} = (t + 273)\text{K}$$

$$20^\circ\text{C} = (20 + 273)\text{K} = 293\text{K}$$

9. భాస్టోఫ్వనానికి, మరగడానికి గల తేడాను మీ స్నూహితుడు గుర్తించలేకపోయాడు. అతను ఆ తేడాను గుర్తించడానికి కొన్ని ప్రశ్నలు అడగండి.

A. నేను ఈ క్రింది ప్రశ్నలను అడుగడలచాను:

- * పద్ధతం ఏ ఉప్పొర్తు వధ్యనైనా మరుగుతుందా?
- * ఏ ఉప్పొర్తు వధ్యనైనా భాస్టోఫ్వనం జరుగుతుందా?
- * భాస్టోఫ్వనం ఉపరితల ప్రక్రియ అగునా? లేదా సంపూర్ణ ప్రక్రియ అగునా?
- * నీరు ఏ ఉప్పొర్తు వధ్య మరుగుతుంది?
- * గాలి తగలడం వల్ల తడి బట్టలు త్వరగా అరుతాయి. అంటే గాలి 100°C ఉప్పొర్తును అందించినట్లా?

10. తడి బట్టలు పిడిగా మారినపుడు వాటిలోని నీరు ఏమవుతుంది?

A. తడి బట్టలను గాలిలో లేదా ఎండలో ఆరవేసినపుడు బట్టలలోని నీటి అణవులు నిరంతరం చలిస్తూ పరిసరాల నుండి ఉప్పొర్తు న్యూహిస్తాయి. ఫలితంగా ద్రవ స్థితి నుండి వాయి స్థితిలోనికి మార్చు చెందుతాయి. ఈ విధంగా తడి బట్టలలోని నీరు భాస్టోఫ్వనం చెందుతుంది.

11. ఒక చిన్న మూత, పెద్ద పాత్రలో ఒక పరిమాణం గల ద్రవాన్ని ఉంచితే, ఏది త్వరగా భాస్టోఫ్వనం చెందుతుంది?

A. భాస్టోఫ్వన రేటు పాత్ర ఉపరితల వైశాల్యంపై ఆధారపడి ఉంటుంది. ఉపరితల వైశాల్యం పెరిగితే భాస్టోఫ్వన రేటు పెరుగుతుంది. కనుక ఒక చిన్న మూత, పెద్ద పాత్రలో ఒక పరిమాణం గల ద్రవాన్ని ఉంచితే, పెద్ద పాత్రలో గల ద్రవం త్వరగా భాస్టోఫ్వనం చెందును.

12. భాస్టోఫ్వనం అనేది ద్రవ ఉపరితలం, పరిసరాలలో ఉన్న గాలిలోని ద్రవ భాస్యం వంటి అంశాలమై ఆధారపడి ఉంటుందని నిరూపించడానికి ఒక ప్రయోగాన్ని వివరించండి.

A. భాస్టోఫ్వనం అనేది ద్రవ ఉపరితలంపై ఆధారపడి ఉంటుందని నిరూపించు ప్రయోగం:

5మి.లీ.ల స్పిరిట్సు ఒక చిన్న ప్లైటులో, మరో 5మి.లీ.ల స్పిరిట్సు ఒక పెద్ద ప్లైటులో తీసుకోవాలి. వాటికి మూత ఉంచరాదు. కొద్ది సేపు అలాగే ఉంచండి.

పరిగీలన : పెద్ద ప్లైటులోని స్పిరిట్ ముందుగా ఆవిరి అవుతుంది. చిన్న ప్లైటులో స్పిరిట్ నెమ్ముదిగా ఆవిరి అవుతుంది. భాస్టోఫ్వనం ఆ ద్రవ ఉపరితల వైశాల్యంపై ఆధారపడుతుంది.

భాస్టోఫ్వనం అనేది పరిసరాలలో ఉన్న గాలిలోని ద్రవ భాస్యంపై ఆధారపడి ఉంటుందని నిరూపించే ప్రయోగం:

5మి.లీ.ల చొప్పున స్పిరిట్సు రెండు చిన్న కప్పులలో తీసుకోవాలి. వాటిలో ఒక కప్పును ఏ.సి.రూములోను, మరో కప్పును మామాలు గదిలో ఉంచాలి. రెండు కప్పులలో స్పిరిట్ భాస్టోఫ్వనం కావడానికి పట్టే సమయాన్ని లెక్కించండి.

పరిగీలన : మామాలు గదిలో ఉంచిన కప్పులోని స్పిరిట్ ముందుగా ఆవిరి అవుతుంది. ఏ.సి.రూములో ఉంచిన కప్పులోని స్పిరిట్ నెమ్ముదిగా ఆవిరి అవుతుంది.

భాస్టోఫ్వనం అనేది పరిసరాలలో ఉన్న గాలిలోని ద్రవ భాస్యంపై ఆధారపడి ఉంటుందని తెలుస్తుంది.

16. వేసవి, శీతాకాలాల్లో వాతావరణ ఉష్ణోగ్రత దాదాపు స్థిరంగా ఉండడంలో నీటి విశిష్టాంశుం పాతను మీరెలా అభినందిస్తారు?

A. సూర్యుడు నుండి నిరంతరం భూమికి చాలా అధిక మొత్తంలో ఉష్ణ శక్తి లభిస్తుంది. భూమి మీద నీటి వారులు ముఖ్యంగా సముద్రాలు ఈ ఉష్ణశక్తిని గ్రహించి భూ ఉష్ణోగ్రతను (కమబధ్యం) సమతుల్యం చేస్తాయి. నీటికి గల అధిక విశిష్టాంశుం వలన, నీరు అధిక ఉష్ణాన్ని గ్రహించినపుటికీ త్వరగా వేడెక్కదు. కనుక భూమధ్యరేఖ మరియు పరిసర ప్రాంతాలలో ఉష్ణాన్ని నియంత్రించుట లో నీరు ప్రముఖ పాత వహిస్తుంది.

అంతేకాక నీరు భూమధ్యరేఖ నుండి ధృవ ప్రాంతాల వైపుకు ఉష్ణాన్ని ప్రసారం చేస్తుంది. ఈ ఉష్ణ మార్పిడి వేసవి మరియు శీతాకాలాల్లో భూమిపై ఉష్ణ సమతుల్యత కు దోహదం చేస్తుంది.

17. ఒక లీటరు నీటికి కొంత సేపు ఉష్ణాన్ని అందిస్తే దాని ఉష్ణోగ్రత 2°C పెరిగిందనుకుండాం. అంతే ఉష్ణాన్ని అంతే సమయం పాటు రెండు లీటర్ల నీటికి అందిస్తే, ఆ నీటి ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల ఎంత ఉంటుంది?

A. లెక్క ప్రకారం : $\Delta T_1 = 2^{\circ}\text{C}$

$$m_1 = m \left(1 + \text{nీటి ద్రవ్యరాశి} \right)$$

$$\Delta T_2 = ?$$

$$m_2 = 2m \left(2 + \text{nీటి ద్రవ్యరాశి} \right)$$

$$\text{ఉష్ణం (Q)} = m.s.\Delta T$$

ఉష్ణోగ్రతలో మార్పు పదార్థ ద్రవ్యరాశికి

విలోమానుపాతంలో ఉంటుంది.

$$\begin{aligned} \Delta T &\propto \frac{1}{m} \\ \frac{\Delta T_1}{\Delta T_2} &= \frac{m_2}{m_1} \\ \frac{2}{\Delta T_2} &= \frac{2m}{m} \end{aligned}$$

$$\Delta T_2 = 1^{\circ}\text{C}$$

18. ప్రిజ్ నుండి బయటకు తీసిన పుచ్చకాయ ఎక్కువ సమయంపాటు చల్లగా ఉండడంలో విశిష్టాంశుం పాతను వివరించండి.

A. విశిష్టాంశుం అధికంగా ఉన్న పదార్థం నెమ్ముదిగా వేడెక్కుతుంది మరియు నెమ్ముదిగా చల్లబడుతుంది. ప్రిజ్ నుండి బయటకు తీసిన పుచ్చకాయ ఎక్కువ సమయం పాటు చల్లగా ఉంటుంది. ఎందుకనుగా పుచ్చకాయలో ఎక్కువ శతం నీరు ఉంటుంది. మరియు నీటి యొక్క విశిష్టాంశుం చాలా ఎక్కువ. కనుక పుచ్చకాయ చాలా సమయం పాటు చల్లగా ఉంటుంది.

19. మీరు చల్లని నీటితో స్నానం చేసినా, స్నానం చేసిన తర్వాత స్నానాల గదిలో అలాగే ఉంటే వేడిగా అనిపిస్తుంది. ఎందుకు?

A. స్నానం చేశాక స్నానాల గదిలో ప్రమాణ ఫున పరిమాణంలో ఉండే నీటితివిరి అఱువుల సంఖ్య, స్నానాల గది బయట ప్రమాణ ఫునపరిమాణంలో ఉండే నీటితివిరి అఱువుల సంఖ్య కన్నా ఎక్కువ. స్నానం తర్వాత శరీరాన్ని కండువాతే తుడుచుకున్నపుడు చుట్టూ ఉండే నీటి ఆవిరి అఱువులు శరీరంపై సాంద్రీకరణం చెందుతాయి. సాంద్రీకరణం ఒక ఉష్ణోగ్రత ప్రక్రియ కనుక మనకు వెచ్చగా అనిపిస్తుంది.

20. ప్రాణ్య అనగా నేమి? ఎలా ఏర్పడుతుంది?

A. ప్రాణ్య : గాలిలోని నీటి ఆవిరి చల్లని ఉపరితలాలపై ఫున రూపంలోని మంచుగా ఏర్పడడాన్ని ప్రాణ్య అంటారు. చల్లని ఉపరితలం యొక్క ఉష్ణోగ్రత నీటి యొక్క ఫునీఫున స్థానం కంటే తక్కువగా ఉన్నపుడు ప్రాణ్య ఏర్పడుతుంది.

21. వర్షం అనగా నేమి?

A. వర్షం : వాతావరణం లోని నీటి ఆవిరి సాంద్రీకరణం చెంది నీరుగా భూమిని చేరడాన్ని వర్షం అంటారు.

22. పునరుత్సుతనాన్ని(డిపోజిషన్) నుర్చి తెల్గుండి.

A. పునరుత్సుతనం : వేడిమిలో మార్పు ద్వారా ఒక పదార్థం వాయు స్థితి నుండి నేరుగా ఫున స్థితికి చేరే ప్రత్యేకియను పునరుత్సుతనం అంటారు. (ద్రవ స్థితికి చేరుకోవుండానే)

23. గుప్తాంశున్ని నిర్వచించండి.

A. గుప్తాంశు : ప్రమాణ ద్రవ్యరాశి గల పదార్థమును ఉష్ణోగ్రతలో మార్పు లేకుండా స్థితి మార్పు చెందించడానికి కావలసిన ఉప్పరాశిని గుప్తాంశుం అంటారు.

* అదనపు ప్రశ్నలు *

24. సాధారణంగా కాఫీ కంటే టీ ఎక్కువ వేడిగా ఉంటుంది. నెమ్ముదిగా చల్లబడుతుంది. ఎందుకు?

25. నీరు చల్లబడినపుడు వ్యాకోచిస్తుందా? లేక సంకోచిస్తుందా?

26. ఏ ఉష్ణోగ్రత విలువ వద్ద సెల్వియన్ స్నేలు, ఫారన్హీట్ స్నేలు ఉష్ణోగ్రతలు సమానంగా ఉంటాయి?

27. ఉష్ణం, ఉష్ణోగ్రతల మధ్య బేదాలను తెల్గుండి.

28. ద్రవ్యరాశిని రెట్లింపు చేస్తే ఒకే ఉష్ణోగ్రత పెరుగుదలకు అందించవలసిన ఉష్ణం విలువలో ఏ మార్పు వస్తుంది?

29. పదార్థం A యొక్కవిశిష్టాంశుం విలువ పదార్థం B యొక్క విశిష్టాంశుం విలువ కన్నా ఎక్కువ. సమాన ద్రవ్యరాతులు గల రెండు పదార్థాలను తీసికొని, వాటిని సమాన ఉష్ణోగ్రతలకు వెడి చేయాలంటే ఏ పదార్థం ఎక్కువ ఉష్ణాన్ని గ్రహిస్తుంది?