

# కుండలో నీరు చల్లగా ఉండటానికి కారణం?

## ఉష్ణం

- కిరణ్ శీతాకాలం ఉదయం కారు అద్దాలపై నీటి బిందువులను గమనించాడు. దేనివల్ల?
  - తుషారం, బాష్పీభవనం
  - తుషారం, సాంద్రీకరణం
  - పొగమంచు, సాంద్రీకరణం
  - పొగమంచు, బాష్పీభవనం
- పట్టణం ఉష్ణోగ్రత
 

1	38°C
2	311 k
3	235 k
4	28°C

 ఏ పట్టణాల్లో ఒకే ఉష్ణోగ్రత నమోదైంది?
  - 1, 2
  - 2, 3
  - సి. 1, 3
  - డి. 1, 2, 3
- 4°C = ....K
  - 279 K
  - 269 K
  - 279 K
  - 269 K
- 100°C వద్ద గల ఒక గ్రాము నీరు 100°C గల నీరుగా మారడానికి బదిలీ కావలసిన ఉష్ణరాశి ఎంత?
  - 80Cal
  - 100Cal
  - 540Cal
  - 140Cal
- I. సాధారణ వాతావరణ వీడనం వద్ద నీరు మరిగే స్థానం 100°C  
 II. ద్రవీభవనం చెందేటప్పుడు మంచు ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది అసత్య వాక్యం ఏది?
  - 1
  - 2
  - సి. 1, 2
  - డి. ఏదీ కాదు
- విశిష్టత S = ?
  - Q m ΔT
  - Q / mΔT
  - Q ΔT
  - Q / ΔT
- ఎ, బి, సి అనే వస్తువులు ఉష్ణ సమతాస్థితిలో ఉన్నాయి. బి ఉష్ణోగ్రత 45 డిగ్రీ సెల్సియస్ అయినా, సి ఉష్ణోగ్రత ఎంత?
  - 50 డిగ్రీ సెల్సియస్
  - 40 డిగ్రీ సెల్సియస్
  - 90 డిగ్రీ సెల్సియస్
  - 45 డిగ్రీ సెల్సియస్
- రాము: ఒక స్టీల్ కడ్డ ఉష్ణోగ్రత 330 కెల్విన్లు. దాని ఉష్ణోగ్రత సెంటిగ్రేడ్ల పరంగా 57 డిగ్రీ సెల్సియస్ నీత: సాంద్రీకరణం అనేది ఉష్ణీకరణ ప్రక్రియ. అసత్య వాక్యం తెలిపినది ఎవరు?
  - రాము
  - సీత
  - ఎ, బి
  - డి. ఏదీకాదు
- కింది వాటిలో సత్య వాక్యం?
  - విశిష్టత S.I ప్రమాణం Joule/kg-k
  - మంచు ద్రవీభవన గుప్తోష్ణం విలువ 540 Cal / gm
  - వస్తువు ఉష్ణోగ్రత కణాల సరాసరి గతిశక్తికి అనులోమానుపాతంలో ఉంటుంది
  - 1, 2
  - బి) 2, 3
  - సి) 1, 3
  - డి) 1, 2, 3
- నీటిపై మంచు తేలడానికి కారణం?
  - మంచు సాంద్రత ఎక్కువ
  - మంచు సాంద్రత తక్కువ
  - నీటి సాంద్రత తక్కువ
  - ఏదీ కాదు
- I. నీటిని శీతలీకరణగా వాడతాం  
 II. వేసవి రోజుల్లో ఉక్తపోతకు కారణం. ఆర్ధత తక్కువగా ఉండదు. ఇందులో సత్య వాక్యం ఏది?
  - I
  - బి) II
  - సి) I, II
  - డి) ఏదీ కాదు
- సరిత : 10°C వద్ద గల A అనే వస్తువును, 10K వద్ద గల B అనే వస్తువుతో ఉష్ణీయ



**డిఎస్సీ ప్రత్యేకం కెమిస్ట్రీ**

- స్పర్శలో ఉంచితే ఉష్ణం 10K నుంచి 10°C కు ప్రవహిస్తుంది
- హరిత : మిశ్రమాల పద్ధతి సూత్రం ప్రకారం వేడి వస్తువులు కోల్పోయిన ఉష్ణం = చల్లని వస్తువులు గ్రహించిన ఉష్ణం.
- అసత్య వాక్యం తెలిపినది ఎవరు?
  - సరిత
  - హరిత
  - సి. ఎ, బి
  - డి. ఏదీ కాదు
- 20°C ఉష్ణోగ్రత గల 50 గ్రాముల నీటిని, 40°C ఉష్ణోగ్రత గల 50 గ్రాముల నీటికి కలిపితే మిశ్రమం ఫలిత ఉష్ణోగ్రత?
    - 20°C
    - 30°C
    - 10°C
    - 20.5°C
  - వేసవి రోజుల్లో కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాచి ఉంచడానికి గల కారణాల్లో సరైనది కానిది?
    - కుక్కలకు శరీరంపై స్వేద రంధ్రాలు ఉంటాయి
    - శరీర ఉష్ణోగ్రత తగ్గించుకోవడం
    - కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాచినప్పుడు బాష్పీభవనం జరుగుతుంది
    - 1, 2
    - బి. 2, 3
    - సి. 1, 3
    - డి. 1
  - 100°C వద్దగల 1 గ్రాము నీటి ఆవిరి 0°C గల నీరుగా సాంద్రీకరణం చెందడానికి ఎంత ఉష్ణం బదిలీ కావాలి?
    - 80 Cal
    - 100 Cal
    - 101Cal
    - 200 Cal
  - 0°C వద్ద గల 1 గ్రామ్ నీరు 0°C వద్దగల మంచుగా మారడానికి ఎంత ఉష్ణం గ్రహించాలి లేదా విడుదలవ్వాలి?
    - 80 Cal
    - 100 Cal
    - 540 Cal
    - 200 Cal
  - 100°C వద్ద గల 1 గ్రాము నీటి ఆవిరి, 0°C వద్ద గల మంచుగా మారడానికి ఎంత ఉష్ణం గ్రహించాలి?
    - 700 Cal
    - 540 Cal
    - 720 Cal
    - 600 Cal
  - 30°C ను కెల్విన్ మానంలోకి మార్చగా?
    - 303K
    - 237K
    - 300K
    - 273K
  - లీటరు నీటికి కొంతసేపు ఉష్ణాన్ని అందిస్తే దాని ఉష్ణోగ్రత 2°C పెరిగిందనుకుందాం. అంతే ఉష్ణాన్ని అంతే సమయం పాటు 2 లీటర్ల నీటికి అందిస్తే ఆ నీటి ఉష్ణోగ్రతలో పెరుగుదల ఎంత ఉంటుంది?
    - 1°C
    - 2°C
    - 1.5°C
    - 2.5°C
 (Formula  $m_1 T_1 = m_2 T_2$ )
  - శివ : ఉష్ణానికి S.I. ప్రమాణం- జౌల్ శ్రీను: 1 గ్రాము నీటి ఉష్ణోగ్రతను 1°C పెంచడానికి 4.186 జౌల్ల ఉష్ణశక్తి అవసరం. సత్య

- వాక్యాన్ని తెలిపినది ఎవరు?
  - శివ
  - శ్రీను
  - సి. ఎ, బి
  - డి. ఏదీకాదు
- I. చల్లదనం లేదా వెచ్చదనం స్థాయిని ఉష్ణం అంటారు.
    - 1 cal = 4.186 Joules
    - 0°C = 393 K
 పై వాక్యాల్లో అసత్య వాక్యం ఏది?
    - I, II
    - బి. II, III
    - సి. I, III
    - డి. I
  - కెల్విన్ ఉష్ణోగ్రత = ?
    - 273°C లో ఉష్ణోగ్రత
    - 273°C లో ఉష్ణోగ్రత
    - 293°C లో ఉష్ణోగ్రత
    - 293°C లో ఉష్ణోగ్రత
  - కింది వాటిలో సరైనవి?
    - 100°C = 373 K
    - Q = mSAT లో S అనునది విశిష్టోష్ణం
    - విశిష్టోష్ణం C.G.S ప్రమాణం Cal / gm°C
    - 1, 2
    - బి. 2, 3
    - సి. 1, 3
    - డి. 1, 2, 3
  - 1 Cal / g°C = ..... joule / kg-k
    - 4.186 X 10<sup>2</sup>
    - 4.5 X 10<sup>3</sup>
    - 4.186 X 10<sup>3</sup>
    - 3.186 X 10<sup>2</sup>
  - హిమ : ఉష్ణ భాండాగారాలు అని సముద్రాలను అంటారు. హిమజు : నీటి విశిష్టోష్ణం 1 Cal/gm°C అసత్య వాక్యం తెలిపినది ఎవరు?
    - హిమ
    - హిమజు
    - సి. ఎ, బి
    - డి. ఏదీకాదు
  - ద్రవాల మిశ్రమం ఫలిత ఉష్ణోగ్రతను కనుగొనడానికి వినియోగించే సూత్రం
 
$$\frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2}$$
    - 1
    - బి. 2
    - సి. 1, 2
    - డి. ఏదీ కాదు
  - 100 మి.లీ నీరు 90°C వద్ద, 200 మి. లీ నీరు 60°C వద్ద కలదు. వీటిని కలపగా ఏర్పడిన మిశ్రమం ఉష్ణోగ్రత ఎంత?
    - 60°C వద్ద
    - 50°C వద్ద
    - 90°C వద్ద
    - 70°C వద్ద
  - వాక్యం 1 : బాష్పీభవనం ఉపరితల ప్రక్రియ వాక్యం 2 : బాష్పీభవనంలో వ్యవస్థ ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది పై వాక్యాల్లో సరైనది ఏది?
    - 1
    - బి. 2
    - సి. 1, 2
    - డి. ఏదీ కాదు
  - బాష్పీభవనం లేకుండా ఆధారపడని అంశం?
    - ఉపరితల వైశాల్యం
    - ఉష్ణోగ్రత
    - ఆర్ధత
    - ద్రవ్యరాశి

- I. చల్లని నీరు పోసిన సీసాను గదిలో ఉంచితే గమనించే అంశం- సీసా చుట్టూ నీటి బిందువులను గమనించడం  
 II. పై కృత్యంలో సీసాలో నీటి ఉష్ణోగ్రత పెరుగుతుంది  
 పై వాక్యాల్లో అసత్య వాక్యం ఏది?
  - I
  - బి. II
  - సి. I, II
  - డి. ఏదీకాదు
- సరికాని వాక్యం ఏది?
  - ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్దనైనా నీరు నీటి ఆవిరిగా మారడాన్ని బాష్పీభవనం అంటారు
  - తడిబట్టలు ఆరడం అనేది సాంద్రీకరణానికి ఉదాహరణ
  - మన శరీరంపై చెమట పట్టి ఆరినప్పుడు చల్లగా ఉండడానికి కారణం- బాష్పీభవనం
  - ఎ, బి
  - బి. బి, సి
  - సి. బి
  - డి. సి
- వాయుస్థితి నుంచి ద్రవస్థితికి మారే ప్రక్రియ?
  - బాష్పీభవనం
  - ఘనీభవనం
  - సాంద్రీకరణం
  - మరగడం
- కింది వాటిలో సరైన వాక్యం ఏది?
  - స్నానాల గదిలో స్నానం చేసిన తర్వాత వెచ్చగా అనిపిస్తుంది. కారణం బాష్పీభవనం
  - గాలిలో నీటి ఆవిరి పరిమాణం ఆర్ధత
  - తుషారం లేదా పొగమంచు ఏర్పడటంలో ఇమిడి ఉన్న దృగ్వియం సాంద్రీకరణం
  - 1, 2
  - బి. 2, 3
  - సి. 1, 3
  - డి. 1, 2, 3
- I. వాతావరణంలో ధూళి కణాలపై నీటి ఆవిరిని సాంద్రీకరించే ప్రక్రియ వల్ల పొగ మంచు ఏర్పడుతుంది  
 II. మేఘాలు బాష్పీభవనం వల్ల ఏర్పడతాయి సరైన వాక్యం ఏది?
  - I
  - బి. II
  - సి. I, II
  - డి. ఏదీ కాదు
- కింది వాటిలో నీరు మరిగే ఉష్ణోగ్రత?
  - 373 k
  - 273 K
  - 0°C
  - 200°C
- రిఫ్రిజిరేటర్ లో జరిగే ప్రక్రియ?
  - ద్రవీభవనం
  - ఘనీభవనం
  - బాష్పీభవనం
  - సాంద్రీకరణం
- ఎ, బి, సి అనే పదార్థాల ఉష్ణోగ్రతలు వరుసగా 60°C, 230k, 333K ఏ పదార్థాలు ఉష్ణ సమతాస్థితిలో ఉన్నాయి?
  - ఎ, బి
  - బి. బి, సి
  - సి. ఎ, సి
  - డి. ఎ, బి, సి
- I. మంచులోని అణువుల మధ్య బంధాలను తెంచడానికి వినియోగించే శక్తిని ద్రవీభవన గుప్తోష్ణం అంటారు  
 II. వర్షం పడిన కొద్దిసేపటి తర్వాత రోడ్డుపై నీరు మారుమనానికి కారణం- బాష్పీభవనం ఇందులో ఏది సత్య వాక్యం?
  - I
  - బి. II
  - సి. I, II
  - డి. ఏదీ కాదు
- ఏ ప్రక్రియలో ఉష్ణోగ్రత స్థిరంగా ఉండదు?
  - బాష్పీభవనం
  - మరగడం
  - ద్రవీభవనం
  - ఏదీకాదు
- పరమ శూన్య ఉష్ణోగ్రత అంటే?
  - 0 k
  - 20°C
  - 0°C
  - 30°C
- 20 కేజీల నీటి ఉష్ణోగ్రతను 25°C నుంచి 75°C కి పెంచడానికి కావలసిన ఉష్ణం?
  - 10<sup>3</sup> k.Cal
  - 10k.Cal
  - 10<sup>4</sup> k. Cal
  - 10<sup>5</sup> k. Cal
- 20°C వద్ద ఉన్న 200. మి. లీ నీటిని తాగినప్పుడు మన శరీరం నుంచి నీరు గ్రహించే ఉష్ణ శక్తి ఎంత (మానవ శరీర ఉష్ణోగ్రత = 37°C)
  - 3000 cal
  - 2000 cal
  - 3400 cal
  - 2400 cal
- జతపరచండి.
 

పదార్థం	విశిష్టోష్ణం (Cal /
---------	---------------------

- సి.సి
  - ఇత్తడి
  - ఇనుము
  - ఎ-1, బి-2, సి-3
  - బి. ఎ-2, బి-1, సి-2
  - సి. ఎ-3, బి-1, సి-2
  - డి. ఎ-2, బి-3, సి-1
- జతపరచండి.
 

పదార్థం	విశిష్టోష్ణం (Cal /g°C)
ఎ. అల్యూమినియం	1.1
బి. కిరోసిన్	2.05
సి. నీరు	3.021
ఎ. ఎ-3, బి-2, సి-1	
బి. ఎ-1, బి-2, సి-3	
సి. ఎ-2, బి-1, సి-3	
డి. ఎ-1, బి-3, సి-2	
  - బాష్పీభవన గుప్తోష్ణం సూత్రం?
    - L = QM
    - L = Q/M
    - M = QL
    - Q = M/L
  - 4 కేజీల నీరు, 100°C వద్ద ఉండనుకుందాం. 4 కేజీల నీరు పూర్తిగా బాష్పంగా మారడానికి కావలసిన ఉష్ణశక్తి విలువ ఎంత?
    - 2 X 10<sup>4</sup> Cal
    - 3.16 X 10<sup>4</sup> Cal
    - 2.16 X 10<sup>4</sup> Cal
    - 2.16 X 10<sup>4</sup> Cal
 (Apply formula Q=mL)
  - కుండలో నీరు చల్లగా ఉండడానికి కారణం?
    - మట్టితో చేసిన కుండకు అనేక సూక్ష్మ రంధ్రాలుంటాయి
    - కుండలో నీరు పోసినప్పుడు ఈ సూక్ష్మ రంధ్రాల ద్వారా నీరు ఉపరితలంపై చెమ్మగా చేరుతుంది
    - ఉపరితలంపై గల నీరు లోపలి ఉష్ణాన్ని గ్రహించి బాష్పీభవనం చెందుతుంది
    - పైవన్నీ
  - భవన (A) : ప్రెషర్ కుక్కర్ లో వంట చేయడం తేలిక కారణం (R) : వీడనం పెరిగితే నీటి మరిగే స్థానం పెరుగుతుంది
    - A, R లు సత్యాలు : R, Aకు సరైన కారణం
    - A, R లు సత్యాలు : R, Aకు సరైన కారణం కాదు
    - A సత్యం, R అసత్యం
    - A అసత్యం, R సత్యం

సమాధానాలు			
1. ఎ	2. ఎ	3. సి	4. బి
5. బి	6. సి	7. డి	8. డి
9. సి	10. బి	11. ఎ	12. ఎ
13. బి	14. డి	15. బి	16. ఎ
17. సి	18. ఎ	19. ఎ	20. సి
21. సి	22. ఎ	23. డి	24. సి
25. డి	26. బి	27. డి	28. సి
29. డి	30. డి	31. సి	32. సి
33. బి	34. సి	35. ఎ	36. బి
37. సి	38. సి	39. ఎ	40. ఎ
41. డి	42. సి	43. ఎ	44. ఎ
45. బి	46. డి	47. డి	48. ఎ