

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

ఎ. 279 K	బి. 277 K
సి. 269 K	డి. 279 K
- 100°C వద్ద గల ఒక గ్రాము నీరు 100°C గల నీరుగా మారడానికి బదిలీ కావలసిన ఉష్ణరాశి ఎంత?

ఎ. 80Cal	బి. 540Cal
సి. 100Cal	డి. 140Cal
- I. సాధారణ వాతావరణ వీడనం వద్ద నీరు మరిగే స్థానం 100°C
 II. ద్రవీభవనం చెందేటప్పుడు మంచు ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది అసత్య వాక్యం ఏది?

ఎ. 1	బి. 2	సి. 1, 2	డి. ఏదీ కాదు
------	-------	----------	--------------
- విశిష్టత S = ?

ఎ. Q m ΔT	బి. Q ΔT
సి. Q / mΔT	డి. Q / ΔT
- ఎ, బి, సి అనే వస్తువులు ఉష్ణ సమతాపితిలో ఉన్నాయి. బి ఉష్ణోగ్రత 45 డిగ్రీ సెల్సియస్ అయినా, సి ఉష్ణోగ్రత ఎంత?

ఎ. 50 డిగ్రీ సెల్సియస్	బి. 40 డిగ్రీ సెల్సియస్
సి. 90 డిగ్రీ సెల్సియస్	డి. 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?

ఎ. రాము	బి. సీత
సి. 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

ఎ) 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 ఉష్ణోగ్రత కారణం. ఆర్ద్రత తక్కువగా ఉండదు. ఇందులో సత్య వాక్యం ఏది?

ఎ) I	బి) II	సి) I, II	డి) ఏదీ కాదు
------	--------	-----------	--------------
- సరిత : 10°C వద్ద గల A అనే వస్తువును, 10K వద్ద గల B అనే వస్తువుతో ఉష్ణీయ



- 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?

ఎ. సరిత	బి. 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?

ఎ. 20°C	బి. 30°C
సి. 10°C	డి. 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

ఎ. 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?

ఎ. 80 Cal	బి. 100 Cal
సి. 101Cal	డి. 200 Cal
 - 0°C వద్ద గల 1 గ్రామ్ నీరు 0°C వద్దగల మంచుగా మారడానికి ఎంత ఉష్ణం గ్రహించాలి లేదా విడుదలవ్వాలి?

ఎ. 80 Cal	బి. 100 Cal
సి. 540 Cal	డి. 200 Cal
 - 100°C వద్ద గల 1 గ్రాము నీటి ఆవిరి, 0°C వద్ద గల మంచుగా మారడానికి ఎంత ఉష్ణం గ్రహించాలి?

ఎ. 700 Cal	బి. 540 Cal
సి. 720 Cal	డి. 600 Cal
 - 30°C ను కెల్విన్ మానంలోకి మార్చగా?

ఎ. 303K	బి. 237K
సి. 300K	డి. 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?

ఎ. 1°C	బి. 2°C
సి. 1.5°C	డి. 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?

ఎ. శివ	బి. 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?

ఎ. I, II	బి. II, III
సి. I, III	డి. I
 - కెల్విన్ ఉష్ణోగ్రత = ?

ఎ. 273°C లో ఉష్ణోగ్రత	బి. 273°C లో ఉష్ణోగ్రత
సి. 293°C లో ఉష్ణోగ్రత	డి. 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

ఎ. 1, 2	బి. 2, 3
సి. 1, 3	డి. 1, 2, 3
 - 1 Cal / g°C = joule / kg-k

ఎ. 4.186 X 10 ²	బి. 4.5 X 10 ³
సి. 4.186 X 10 ³	డి. 3.186 X 10 ²
 - హిమ : ఉష్ణ భాండాగారాలు అని సముద్రాలను అంటారు. హిమజు : నీటి విశిష్టోష్ణం 1 Cal/gm°C అసత్య వాక్యం తెలిపినది ఎవరు?

ఎ. హిమ	బి. హిమజు
సి. ఎ, బి	డి. ఏదీకాదు
 - ద్రవాల మిశ్రమం ఫలిత ఉష్ణోగ్రతను కనుగొనడానికి వినియోగించే సూత్రం

ఎ. $\frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 - m_2}$	బి. $\frac{m_1 T_1 + m_2 T_2}{m_1 + m_2}$
సి. $m_1 T_1 + m_2 T_2$	డి. $m_1 T_1 - m_2 T_2$
 - 100 మి.లీ నీరు 90°C వద్ద, 200 మి. లీ నీరు 60°C వద్ద కలదు. వీటిని కలపగా ఏర్పడిన మిశ్రమం ఉష్ణోగ్రత ఎంత?

ఎ. 60°C వద్ద	బి. 50°C వద్ద
సి. 90°C వద్ద	డి. 70°C వద్ద
 - వాక్యం 1 : బాష్పీభవనం ఉపరితల ప్రక్రియ వాక్యం 2 : బాష్పీభవనంలో వ్యవస్థ ఉష్ణోగ్రత తగ్గుతుంది పై వాక్యాల్లో సరైనది ఏది?

ఎ. 1	బి. 2	సి. 1, 2	డి. ఏదీ కాదు
------	-------	----------	--------------
 - బాష్పీభవనం లేదు ఆధారపడని అంశం?

ఎ. ఉపరితల వైశాల్యం	బి. ఉష్ణోగ్రత
సి. ఆర్ద్రత	డి. 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?

ఎ. I	బి. II	సి. I, II	డి. ఏదీకాదు
------	--------	-----------	-------------
- సరికాని వాక్యం ఏది?

ఎ. ఏ ఉష్ణోగ్రత వద్దనైనా నీరు నీటి ఆవిరిగా మారడాన్ని బాష్పీభవనం అంటారు	బి. తడిబట్టలు ఆరడం అనేది సాంద్రీకరణానికి ఉదాహరణ			
సి. మన శరీరంపై చెమట పట్టి ఆరినప్పుడు చల్లగా ఉండడానికి కారణం- బాష్పీభవనం	ఎ. ఎ, బి	బి. బి, సి	సి. బి	డి. సి
- వాయుస్థితి నుంచి ద్రవస్థితికి మారే ప్రక్రియ?

ఎ. బాష్పీభవనం	బి. ఘనీభవనం
సి. సాంద్రీకరణం	డి. మరగడం
- కింది వాటిలో సరైన వాక్యం ఏది?
 - స్నానాల గదిలో స్నానం చేసిన తర్వాత వెచ్చగా అనిపిస్తుంది. కారణం బాష్పీభవనం
 - గాలిలో నీటి ఆవిరి పరిమాణం ఆర్ద్రత
 - తుషారం లేదా పొగమంచు ఏర్పడటంలో ఇమిడి ఉన్న దృగ్వియం సాంద్రీకరణం

ఎ. 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?

ఎ. I	బి. II	సి. I, II	డి. ఏదీ కాదు
------	--------	-----------	--------------
- కింది వాటిలో నీరు మరిగే ఉష్ణోగ్రత?

ఎ. 373 k	బి. 273 K
సి. 0°C	డి. 200°C
- రిఫ్రిజిరేటర్ లో జరిగే ప్రక్రియ?

ఎ. ద్రవీభవనం	బి. ఘనీభవనం
సి. బాష్పీభవనం	డి. సాంద్రీకరణం
- ఎ, బి, సి అనే పదార్థాల ఉష్ణోగ్రతలు వరుసగా 60°C, 230k, 333K ఏ పదార్థాలు ఉష్ణ సమతాపితిలో ఉన్నాయి?

ఎ. ఎ, బి	బి. బి, సి
సి. ఎ, సి	డి. ఎ, బి, సి
- I. మంచులోని అణువుల మధ్య బంధాలను తెంచటానికి వినియోగించే శక్తిని ద్రవీభవన గుప్తోష్ణం అంటారు
 II. వర్షం పడిన కొద్దిసేపటి తర్వాత రోడ్డుపై నీరు మారుమనానికి కారణం- బాష్పీభవనం ఇందులో ఏది సత్య వాక్యం?

ఎ. I	బి. II	సి. I, II	డి. ఏదీ కాదు
------	--------	-----------	--------------
- ఏ ప్రక్రియలో ఉష్ణోగ్రత స్థిరంగా ఉండదు?

ఎ. బాష్పీభవనం	బి. మరగడం
సి. ద్రవీభవనం	డి. ఏదీకాదు
- పరమ శూన్య ఉష్ణోగ్రత అంటే?

ఎ. 0 k	బి. 20°C
సి. 0°C	డి. 30°C
- 20 కేజీల నీటి ఉష్ణోగ్రతను 25°C నుంచి 75°C కి పెంచడానికి కావలసిన ఉష్ణం?

ఎ. 10 ³ k.Cal	బి. 10k.Cal
సి. 10 ⁴ k. Cal	డి. 10 ⁵ k. Cal
- 20°C వద్ద ఉన్న 200. మి. లీ నీటిని తాగినప్పుడు మన శరీరం నుంచి నీరు గ్రహించే ఉష్ణ శక్తి ఎంత (మానవ శరీర ఉష్ణోగ్రత = 37°C)

ఎ. 3000 cal	బి. 2000 cal
సి. 3400 cal	డి. 2400 cal
- జతపరచండి.

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

గ్రాంట్)							
ఎ. సీసం	1. 0.031						
బి. ఇత్తడి	2. 0.092						
సి. ఇనుము	3. 0.115						
ఎ. 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							
44. జతపరచండి.							
పదార్థం	విశిష్టోష్ణం (Cal /g°C లో)						
ఎ. అల్యూమినియం	1. 1						
బి. కిరోసిన్	2. 0.5						
సి. నీరు	3. 0.21						
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							
45. బాష్పీభవన గుప్తోష్ణం సూత్రం?							
ఎ. L = QM	బి. L = Q/M						
సి. M = QL	డి. Q = M/L						
46. 4 కేజీల నీరు, 100°C వద్ద ఉండనుకుండా. 4 కేజీల నీరు పూర్తిగా బాష్పంగా మారడానికి కావలసిన ఉష్ణశక్తి విలువ ఎంత?							
ఎ. 2 X 10 ⁴ Cal	బి. 3.16 X 10 ⁴ Cal						
సి. 2.16 X 10 ⁴ Cal	డి. 2.16 X 10 ⁴ Cal						
(Apply formula Q=mL)							
47. కుండలో నీరు చల్లగా ఉండడానికి కారణం? <table border="1"> <tr><td>ఎ. మట్టితో చేసిన కుండకు అనేక సూక్ష్మ రంధ్రాలుంటాయి</td><td>బి. కుండలో నీరు పోసినప్పుడు ఈ సూక్ష్మ రంధ్రాల ద్వారా నీరు ఉపరితలంపై చెమ్మగా చేరుతుంది</td></tr> <tr><td>సి. ఉపరితలంపై గల నీరు లోపలి ఉష్ణాన్ని గ్రహించి బాష్పీభవనం చెందుతుంది</td><td>డి. పైవన్నీ</td></tr> </table>	ఎ. మట్టితో చేసిన కుండకు అనేక సూక్ష్మ రంధ్రాలుంటాయి	బి. కుండలో నీరు పోసినప్పుడు ఈ సూక్ష్మ రంధ్రాల ద్వారా నీరు ఉపరితలంపై చెమ్మగా చేరుతుంది	సి. ఉపరితలంపై గల నీరు లోపలి ఉష్ణాన్ని గ్రహించి బాష్పీభవనం చెందుతుంది	డి. పైవన్నీ			
ఎ. మట్టితో చేసిన కుండకు అనేక సూక్ష్మ రంధ్రాలుంటాయి	బి. కుండలో నీరు పోసినప్పుడు ఈ సూక్ష్మ రంధ్రాల ద్వారా నీరు ఉపరితలంపై చెమ్మగా చేరుతుంది						
సి. ఉపరితలంపై గల నీరు లోపలి ఉష్ణాన్ని గ్రహించి బాష్పీభవనం చెందుతుంది	డి. పైవన్నీ						
48. భవన (A) : ప్రెషర్ కుక్కర్ లో వంట చేయడం తేలిక కారణం (R) : వీడనం పెరిగితే నీటి మరిగే స్థానం పెరుగుతుంది <table border="1"> <tr><td>ఎ. A, R లు సత్యాలు</td><td>R, Aకు సరైన కారణం</td></tr> <tr><td>బి. A, Rలు సత్యాలు</td><td>R, Aకు సరైన కారణం కాదు</td></tr> <tr><td>సి. A సత్యం, R అసత్యం</td><td>డి. A అసత్యం, R సత్యం</td></tr> </table>	ఎ. A, R లు సత్యాలు	R, Aకు సరైన కారణం	బి. A, Rలు సత్యాలు	R, Aకు సరైన కారణం కాదు	సి. A సత్యం, R అసత్యం	డి. A అసత్యం, R సత్యం	
ఎ. A, R లు సత్యాలు	R, Aకు సరైన కారణం						
బి. A, Rలు సత్యాలు	R, Aకు సరైన కారణం కాదు						
సి. A సత్యం, R అసత్యం	డి. 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