

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్స్

సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

: సూచనలు :

1. పజిల్ లో భాగంగా ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలను చదవండి. తరువాత అక్షరాల పట్టిక ను గమనించండి
2. ప్రతీ ప్రశ్నకు సమాధానం ప్రశ్నల దిగువ భాగంలో ఇవ్వబడిన అక్షరాల పట్టిక (గడులు) లో ఉంటుంది.
3. సమాధానం గడులలో ఎడమ నుండి కుడికి లేదా కుడి నుండి ఎడమకు ఉండవచ్చు. (లేదా)
4. సమాధానం గడులలో పై నుండి క్రిందకు లేదా క్రింద నుండి పైకి ఉండవచ్చు. (లేదా)
5. సమాధానాలు ఒక మూలగా (క్రాస్ గా) కూడా ఉండవచ్చును.
6. సమాధానం నందలి అక్షరాలు గడులలో వరుస క్రమములోనే ఉంటాయి.
7. సమాధానాన్ని గుర్తించుటకు, సంబంధిత అక్షరాల మొత్తం గడి అంచు వెంబడి పెన్సిల్ తో గీత గీయండి.
8. సమాధానం నందలి అక్షరాల సంఖ్య ప్రశ్న చివరలో బ్రాకెట్టు నందు సూచించబడినది.

: PREPARED BY

P.SRI LAKSHMI - 7794973544
SA(PS) - T.S.M.Z.P. HIGH SCHOOL
TADE PALLI GUDEM - WEST GODAVARI DIST.

NAGA MURTHY- 9441786635
Contact at : nagamurthysir@gmail.com
Visit at : ignitephysics.weebly.com

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్స్

సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

పజిల్ - 1

అంశం : ఉష్ణం

ప్రశ్నలు :

1. గాలిలోని నీటి ఆవిరి పరిమాణం ను ఇలా పిలుస్తారు (3)
2. భాష్పీభవనం అనునది ఒక ప్రక్రియ (6)
3. భాష్పీభవనం యొక్క వ్యతిరేక ప్రక్రియ (5)
4. స్థిర పీడనం మరియు ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవ స్థితిలోని పదార్థం వాయు రూపంగా మారే ప్రక్రియ (4)
5. పొగ వలె గాలిలో తేలియాడే నీటి బిందువులు (4)
6. స్థిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఘన స్థితిలో ఉన్న పదార్థం ద్రవ స్థితికి మారే ప్రక్రియ (5)
7. అధిక విశిష్టోష్ణం గల ద్రవ పదార్థం (2)
8. ఉష్ణ సమతా స్థితి యొక్క కొలత (4)
9. ఒక గ్రాము నీటి ఉష్ణోగ్రతను ఒక డిగ్రీ సెంటీగ్రేడ్ పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణం (3)
10. చల్లని వస్తువుల కంటే వస్తువులలో అణువుల నరాసరి గతిజ శక్తి ఎక్కువగా ఉంటుంది ? (2)
11. ఉష్ణోగ్రత పెరుగుదల రేటు పై ఆధారపడి ఉంటుంది (6)
12. మిశ్రమాల పద్ధతి సూత్రం ప్రకారం వేడి వస్తువు యొక్క ఉష్ణ నష్టం, చల్లని వస్తువు యొక్క..... కు సమానం (4)

అక్షరాల పట్టిక

భా	అ	చ	మ	ణం	జ	క	రు	నీ	రు
ష్పీ	భి	ల్లి	ర	మిం	మా	చ	లీ	లీ	క
భ	కం	క	గ	నూ	నె	న	లో	రు	వే
వ	లీ	స్త్రా	డం	ల	పె	కె	జి	డి	న
సాం	లీ	ణ	ర	క	లీ	త	శీ	త	నం
వ	దా	ర్థ	స్వ	భా	వం	చి	స్వ	ల	హ
తు	షా	రం	భం	వే	ర్యే	రు	భ	జ	న
వా	యు	వు	లా	ట్రి	జే	వీ	హా	సా	త
వి	శి	ష్ట	ష్ట	వ	ద్ర	వీ	భ	ల	ర్
త	ర్	ష్ట	ఉ	పా	గ	మం	చు	జ	త

P.SRI LAKSHMI - 7794973544
SA(PS) - T.S.M.Z.P. HIGH SCHOOL
TADE PALLI GUDDEM - WEST GODAVARI DIST.

Visit at : ignitephysics.weebly.com

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్స్

సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

పజిల్ - 1 (సమాధానాలు)

అంశం : ఉష్ణం

ప్రశ్నలు :

1. గాలిలోని నీటి ఆవిరి పరిమాణం ను ఇలా పిలుస్తారు (3)
2. భాష్పీభవనం అనునది ఒక ప్రక్రియ (6)
3. భాష్పీభవనం యొక్క వ్యతిరేక ప్రక్రియ (5)
4. స్థిర పీడనం మరియు ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవ స్థితిలోని పదార్థం వాయు రూపంగా మారే ప్రక్రియ (4)
5. పొగ వలె గాలిలో తేలియాడే నీటి బిందువులు (4)
6. స్థిర ఉష్ణోగ్రత వద్ద ఘన స్థితిలో ఉన్న పదార్థం ద్రవ స్థితికి మారే ప్రక్రియ (5)
7. అధిక విశిష్టోష్ణం గల ద్రవ పదార్థం (2)
8. ఉష్ణ సమతా స్థితి యొక్క కొలత (4)
9. ఒక గ్రాము నీటి ఉష్ణోగ్రతను ఒక డిగ్రీ సెంటీగ్రేడ్ పెంచుటకు అవసరమైన ఉష్ణం (3)
10. చల్లని వస్తువుల కంటే వస్తువులలో అణువుల సరాసరి గతిజ శక్తి ఎక్కువగా ఉంటుంది ? (2)
11. ఉష్ణోగ్రత పెరుగుదల రేటు పై ఆధారపడి ఉంటుంది (6)
12. మిశ్రమాల పద్ధతి సూత్రం ప్రకారం వేడి వస్తువు యొక్క ఉష్ణ నష్టం, చల్లని వస్తువు యొక్క..... కు సమానం (4)

అక్షరాల పట్టిక

భా	అ	చ	మ	ణం	జ	క	రు	నీ	రు
ప్రీ	ధి	ల్ల	ర	మిం	చూ	చ	లీ	లీ	క
భ	కం	క	గ	నూ	నె	న	లూ	రు	వే
వ	ల్ల	స్ట్రా	డం	ల	పె	కె	జి	డి	న
సాం	ల్ల	ణ	ర	క	లీ	త	శీ	త	నం
వ	దా	ర్థ	స్వ	భా	వం	చి	స్వ	ల	పా
తు	షా	రం	భం	వే	ర్వ	రు	భ	జ	న
వా	యు	వు	లా	త్రి	జ్	లీ	హీ	సా	త
లి	శి	ష్ట	ష్ట	వ	ద్ర	లీ	భ	ల	ర్
త	గ్	ష్ట	ఉ	పా	గ	మం	చు	జ	త

P. SRILAKSHMI - 7794973544
SA(PS) - T.S.M.Z.P. HIGH SCHOOL
TADE PALLI GUDDEM - WEST GODAVARI DIST.