

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

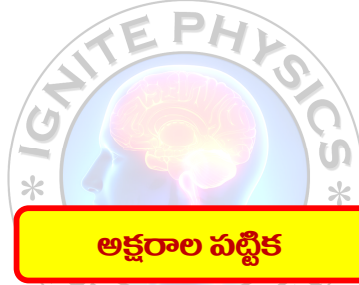
సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

పజిల్ - 1

అంశం : మన చుట్టూ ఉన్న పదార్థం

ప్రశ్నలు :

1. నీటి యొక్క ఘన రూపం (2)
2. గాలిలోని నీటి ఆవిరి శాతం (3)
3. పీడనాన్ని పెంచి ఘన పరిమాణాన్ని తగ్గించే ప్రక్రియ (4)
4. ఈ ద్రవాన్ని చల్లబరిస్తే వ్యాకోచిస్తుంది. (నిత్యజీవితంలో ఉపయోగం) (2)
5. కర్పూరమును వేడి చేయుట ఈ రకమైన ప్రక్రియ (4)
6. పదార్థంలోని కణాలు ఒకచోట నుండి మరో చోటకు అన్ని వైపులా చలించే ప్రక్రియ (3)
7. పదార్థాన్ని వేడి చేసినా ఉష్ణోగ్రత స్థిరంగా ఉంటే అప్పుడు జరిగే ప్రక్రియ (4)
8. పదార్థం లోని కణాల మధ్య ఆకర్షణను అధిగమించడానికి కావలసిన ఉష్ణ శక్తి (3)
9. ఏదేని ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవాలు వాయువులుగా మారే ప్రక్రియ (5)
10. ఉష్ణోగ్రతను కొలిచే పరికరం (5)



అక్షరాల పట్టిక

పా	ర	ఉ	త్వ	త	నం	ప	వ్యా	లం
నీ	కా	వ	నా	ట	వ	నా	లై	కో
రు	వా	లో	రు	కై	భ	నా	గృ	ష్టం
హా	న	గు	శ్రీ	ఆ	ప్రీ	మం	వ్నా	ల
మం	ఇ	ర్య	హే	ర్ష	భా	గు	ణ	తి
చు	నం	వీ	డ్య	త	డం	గ	ర	క
నూ	క	హీ	త్	థ	ర్నా	మీ	ట	రు
స్థి	తి	మా	ర్న	క	ఫె	స్థి	వా	గు

Visit at : ignitephysics.weebly.com

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

ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్స్

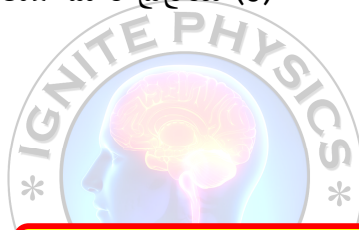
సమాధానాలను (అక్షరాల పట్టిక) గడులలో గుర్తించడం

పజిల్ - 1 (సమాధానాలు)

అంశం : మన చుట్టూ ఉన్న పదార్థం

ప్రశ్నలు :

1. నీటి యొక్క ఘన రూపం (2)
2. గాలిలోని నీటి ఆవిరి శాతం (3)
3. పీడనాన్ని పెంచి ఘన పరిమాణాన్ని తగ్గించే ప్రక్రియ (4)
4. ఈ ద్రవాన్ని చల్లబరిస్తే ఘనరూపమై వ్యాకోచిస్తుంది. (నిత్యజీవితంలో ఉపయోగం) (2)
5. కర్పూరమును వేడి చేయుట ఈ రకమైన ప్రక్రియ (4)
6. పదార్థంలోని కణాలు ఒకచోట నుండి మరో చోటకు అన్ని వైపులా చలించే ప్రక్రియ (3)
7. పదార్థాన్ని వేడి చేసినా ఉష్ణోగ్రత స్థిరంగా ఉంటే అప్పుడు జరిగే ప్రక్రియ (4)
8. పదార్థం లోని కణాల మధ్య ఆకర్షణను అధిగమించడానికి కావలసిన ఉష్ణ శక్తి (3)
9. ఏదేని ఉష్ణోగ్రత వద్ద ద్రవాలు వాయువులుగా మారే ప్రక్రియ (5)
10. ఉష్ణోగ్రతను కొలిచే పరికరం (5)



అక్షరాల పట్టిక

పా	త	ఉ	త్వ	త	సం	ప	వ్యా	లం
నీ	కా	వ	నా	ట	వ	సా	పై	కో
రు	వా	లో	రు	కై	భ	నా	గృ	ష్టం
హా	న	గు	శ్రీ	ఆ	ప్రీ	మం	ప్రా	ల
మం	ఇ	ర్య	హే	ర్ష	భా	గు	ణ	తి
చు	సం	పీ	డ్య	త	డం	గ	ర	క
నూ	క	హి	త్	థ	ర్షా	మీ	ట	రు
స్థి	తి	మా	ర్పు	క	ఫె	స్థి	వా	గు

Visit at : ignitephysics.weebly.com

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