

# ఫిజికల్ సైన్స్ - పజిల్ గేం

( క్రాకర్ పజిల్ గేం )

సమాధానాలను గడులలో నింపడం

పజిల్ - 2 (ప్రశ్నల జాబిత/సమాధానాలు)

అంశం : రసాయన చర్యలు, సమీకరణాలు

## ప్రశ్నల జాబిత :

1. రసాయన చర్యలో మార్పుకు లోసయ్యే పదార్థాలు
2. ఉష్ణాన్ని విడుదల చేస్తూ జరిగే రసాయన చర్య
3. ఒక రసాయన చర్యలో ఒక మూలకం మరో మూలకాన్ని దాని సమ్మేళనం నుండి తొలగించి చేరే చర్య
4. చిప్స్ ఎక్కువ కాలం నిల్వ చేయుటకు నిల్వ చేసే ప్యాకెట్లలో నింపే వాయువు
5. ఇనుము, నికెల్, కార్బన్, క్రోమియం లను కలిగియున్న మిశ్రమ పదార్థం
6. ఒక సమ్మేళనం నుండి ఆక్సిజన్ ను తొలగించే రసాయన చర్య
7. లెడ్ నైట్రేట్ మరియు పొటాషియం అయోడైడ్ ల మధ్య జరిగే చర్యలో ఏర్పడే అవక్షయకరణంక్షేపం రంగు
8. రసాయన చర్యలో పాల్గొనకుండా చర్య వేగాన్ని ప్రభావితం చేసే పదార్థం
9. ఇనుము త్రుప్పు పట్టకుండా ఇనుప వస్తువులకు జింక్ పూత పూసే పద్ధతి

ignitephysics.weebly.com

## 3X3 క్రాకర్ గ్రిడ్ - సమాధానాలు

		క్రియా జనకాలు		
	ఉష్ణ మోచక చర్యలు	రసాయన స్థాన భ్రంశం	నైట్రోజన్ వాయువు	
స్వేయిన్ లెస్ స్టీలు	క్షయకరణం	పసుపు రంగు	ఉత్పేరకం	గాల్వనీకరణం

: PREPARED BY

SHAIK SHAHINA - 8106305261  
SA(PS) - Z.P. GIRLS HIGH SCHOOL  
VINJAMURU - NELLORE DISTRICT.  
e mail : shaikshahianju@gmail.com