

## పదవ తరగతి - భౌతిక రసాయన శాస్త్రములు - ఫజిల్

గమనిక: క్రింద ప్రశ్నలను శ్రద్ధగా చదవండి. వాటి జవాబులు క్రింది ఫజిల్ లో వున్నవి. వాటిని గుర్తించండి.

1. తెరపై పట్టడానికి వీలులేని ప్రతిబింబాన్ని ఏమంటారు?
2. వాహనాల రియర్ వ్యూ మిర్రర్ గా వాడే దర్పణం ఏది?
3. ఒక రసాయన చర్యలో ఉష్ణం గ్రహించ బడితే, ఆ చర్యను ఏమంటారు?
4. ఒక రసాయన చర్యలో ↓ గుర్తును దేనిని సూచించుటకు వాడతారు?
5. లోహాలు ఆమ్లాలతో చర్య జరిపినపుడు విడుదలయ్యే వాయువు ఏది?
6. ఒక అమ్లం, ఒక క్షారంతో చర్య జరిపి లవణము, నీరు ఏర్పరచడాన్ని ఏమంటారు?
7. మిల్క్ ఆఫ్ మెగ్నీషియా అని దేనిని అంటారు?
8.  $CaOCl_2$  అనేది దేని సాంకేతికము?
9. నాఖి మరియు దృక్ కేంద్రముల మధ్యదూరాన్ని ఏమంటారు?
10. ఏ గరిష్ట కోణం వద్ద మనం వస్తువును పూర్తిగా చూడగలమో, ఆ కోణాన్ని ఏమంటారు?
11. సర్దుబాటు సామర్థ్యం తగ్గిపోవడం వలన ఏర్పడే దృష్టిదోషాన్ని ఏమంటారు?
12. కటక సామర్థ్యానికి ప్రమాణం ఏమిటి?
13. ఒక కణం శోషించుకున్న కాంతిని తిరిగి అన్ని దిశలలో వివిధ తీవ్రతలతో విడుదల చేయడాన్ని ఏమంటారు?
14. 'ఎలక్ట్రాన్ అతి తక్కువ శక్తి గల ఆర్బిటాల్ ని ముందుగా ఆక్రమిస్తుంది' ఇది ఏ నియమం?
15. గ్రూపులో పైనుండి క్రిందికి వచ్చే కొలది పరమాణు సైజు తగ్గుతుందా? పెరుగుతుందా?
16. బంధ ఎలక్ట్రాన్ ను తన వైపు ఆకర్షించే ప్రవృత్తిని ఏమంటారు?
17. కక్ష్య సైజును, శక్తిని తెలిపే క్వాంటం సంఖ్య ఏది?
18. పతన కిరణానికి, బహిర్గమి కిరణానికి మధ్యగల కోణాన్ని ఏమంటారు?
19. పరమాణు ఆర్బిటాళ్ళ సంకరీకరణాన్ని ప్రవేశపెట్టిన శాస్త్రవేత్త ఎవరు?
20. సోడియం క్లోరైడ్ లో గల బంధం ఏది?

గా	ఆ	బి	ఞ్చ	ప్ర	తి	ఉ	లి	హ	ప్ర	క్ష	త్వా	రం	హ	ప్ర	క్ష	ఆ	ఆ	చ
ల	ఆ	చ	ప్ర	క్ష	రం	జు	చ	క	త్వా	కుం	జ	మె	క	కా	జ	యా	క్ష	ర్వ
యం	ల	న	నో	పా	లిం	గా	ల	నా	ఆ	భ	చ	గ్నీ	రం	బ	ము	చ	క్ష	ఆ
ఆ	రం	బిం	బ	ము	మి	ఞ్చ	హ	భ్యం	క్షో	కా	ర్వ	బి	చ	కా	ఆ	త్వా	ల	ట
ము	క	లి	ద్య	దా	త్మ	క	క	ఆ	హ	ర	ఆ	యం	ర్వ	రం	యా	రం	క్ష	భో
ప్ర	క్ష	చ	ఉ	క్ష	చ	కా	త్వా	రం	క	ర	ఆ	ప్ర	క్ష	జ	నో	లి	ఆ	క
ఆ	చ	ల	జు	లి	ర్వ	కా	ఆ	చ	త్వా	ర్ప	యా	క్ష	బ	ము	ఆ	లి	యా	ర
రం	ఆ	న	బ	చ	హ	ల	రం	రం	ఆ	కం	ఆ	క్ష	ప్ర	క్ష	క్షో	చ	లి	కం
వ్	జ్జి	క్ష	కం	ల	క	యం	త్వా	లి	లీ	ఆ	క్షో	క్ష	కా	జ	కా	ల	బ	ము
రం	ము	కం	ఉ	చ	బ	ఆ	బ	ఉ	లి	ఞ్చ	ప్ర	తి	బిం	బ	ము	ఆ	ఉ	హ
ప్ర	క్ష	బ	జు	ర్వ	ఆ	క్షో	ఆ	జు	లి	కా	ఆ	ఆ	చ	సె	రు	గు	జు	క
ఉ	యా	జు	రా	హ	యా	క్ష	ఆ	హ	త్వా	రం	క్షో	లి	రి	లి	ఆ	రం	క్ష	కా
ము	రం	బ	ము	క	ఆ	ల	క్షో	క	చ	ఆ	ఆ	చ	క్ష	పం	లీ	కా	హ	ఆ
సె	రు	గు	తుం	ది	క్షో	క్ష	కా	ఆ	ర్వ	లీ	యా	ఆ	చ	సె	రు	గు	క	యా
ము	బ	ము	బ	ఆ	చ	బ	ము	లీ	లి	ఉ	లి	యా	కం	బ	ము	ఆ	చ	లి
ప్ర	దా	న	క్ష	టం	సం	ఖ్య	లి	ప్ర	క	జు	క	బ	ము	లి	లి	యా	ర్వ	లి

Prepared by M.ADITYA KUMAR, SA(PS), ZPSS THALLAMPADU

Contact at: [kumaraditya369@gmail.com](mailto:kumaraditya369@gmail.com)

Visit at : <http://fpst-khammam.weebly.com>