

క్రింద ఇచ్చిన పట్టికను పూర్తిచేయండి.

పదార్థ నమూనా	ద్యుతి గుణం	ధ్వని గుణం	ఉష్ణ వాహకత	విద్యుత్ వాహకత్వం	స్తరణీయత	తాంతవత
ఇసుము						
జింక్						
రాగి						
గంధకం						
అల్యూమినియం						
కార్బన్						
మెగ్నీషియం						
అయోడిన్						

8. ఏ ధర్మం ఆధారంగా లోహాలు ఒక చివర నుంచి మరొక చివరకు వేడిని ప్రసరింప చేస్తాయి? ( )

- ఉష్ణ వికిరణం      B. ఉష్ణ వహనం      C. ఉష్ణ సంవహనం      D. ఉష్ణ ప్రసారం

9. క్రింది పదార్థాలలో అత్యధిక ఉష్ణవాహకత్వం ప్రదర్శించునది? ( )

- A. రాగి      B. సోడియం      C. జింక్      D. మెగ్నీషియం

10. వంట పాత్రలకు పిడులుగా అమర్చుటకు ఉపయోగపడని పదార్థం? ( )

- A. చెక్క      B. స్టీల్      C. ప్లాస్టిక్      D. రబ్బర్

1. తుప్పు ని నివారించుటకు ఇసుము తో కలుపునది

- A. జింక్      B. సల్ఫర్      C. మెగ్నీషియం      D. రాగి

2. టింక్చర్ అయోడిన్ తయారుచేయుటకు అయోడిన్ తో మిశ్రమం చెందించునది.

- A. ఆమ్లం      B. క్షారం      C. అల్కాహాల్      D. నీరు

3. ఫెర్రీక్ ఆక్సైడ్ నందు గల లోహం

- A. రాగి      B. జింక్      C. అల్యూమినియం      D. ఇసుము

4. లోహ ఆక్సైడ్ ల స్వభావం

- A. ఆమ్లు      B. తటస్థ      C. క్షార      D. ద్వి స్వభావ

3. లోహ ఆక్సైడ్ యొక్క స్వభావం ఏమి?

4. అలోహ ఆక్సైడ్ యొక్క స్వభావం ఏమి?

8. కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ యొక్క స్వభావము (కార్బన్ అనేది ఒక అలోహం).....

- A) ఆమ్లు స్వభావము      B) క్షార స్వభావం      C) తటస్థము      D) ద్వింద్వి స్వభావం

2. లోహాలు ఏ విధంగా తుప్పు పడతాయి?

3. లోహాలు తుప్పు పట్టకుండా ఏ విధంగా నివారిస్తారు?

1. తుప్పు పట్టని లోహానికి చక్కని ఉదాహరణ.....

- A) ఇసుము      B) వెండి  
C) బంగారం      D) రాగి