

అగ్గిపుల్ల తయారీలో వాడే ఫాస్ఫరస్ రూపాంతరం ఏది?

కెమిస్ట్రీ



- సాధారణ గాజును కలిపే వివిధ పదార్థాలు, అవి ఇచ్చే రంగులను జతపరచండి.
 - మాంగనీస్ డై ఆక్సైడ్ 1) ఊదా
 - కోబాల్ట్ ఆక్సైడ్ 2) నీలం
 - క్రోమియం ఆక్సైడ్ 3) ఆకుపచ్చ
 - క్యూప్రస్ ఆక్సైడ్ 4) ఎరుపు
- సెల్ ఫోటోవోల్టేజీ పై ఉపయోగించే రసాయనం ఏది?
 - సోడియం సల్ఫేట్
 - సిల్వర్ క్లోరైడ్
 - సిల్వర్ బ్రోమైడ్
 - సిల్వర్ అయోడైడ్
- ఫ్లెయోషు గురించి సరికాని వాక్యం ఏది?
 - ధర్మత విద్యుత్ ఫ్లాంట్ల ఉప ఉత్పన్నం ఫ్లెయోషు
 - ఫ్లెయోషుకు క్షార ధర్మం ఉంటుంది
 - నీటిని పీల్చుకునే ధర్మం ఉంటుంది
 - విషపూరిత మూలకాలు ఉండవు
- గాజుపై డిజైన్లు పెట్టడానికి (ఎచ్చింగ్) ఉపయోగపడేది ఏది?
 - HF 2) H₂O
 - H₂SO₄ 4) KF
- కిందివాటిలో మోటారు వాహనాల నుంచి వెలువడని కాలుష్యకారకం ఏది?
 - కార్బన్ డై ఆక్సైడ్ 2) ఫ్లెయోషు
 - నైట్రోజన్ ఆక్సైడ్లు 4) నీటి ఆవిరి
- అగ్గిపుల్ల మండటం గురించిన సరైన వాక్యాలు?
 - అగ్గిపుల్ల గీసినప్పుడు పెట్టె పక్క భాగానికి గల ఎర్ర భాస్వరం మొదట మండుతుంది
 - మండిన భాస్వరం అగ్గిపుల్ల చివరన గల యాంటిమోన్ సల్ఫైడ్ ను మండిస్తుంది.
 - కావలసిన ఆక్సిజన్ ను పొటాషియం క్లోరైడ్ అందిస్తుంది. 4) అన్నీ సరైనవే
- సాధారణ ఫోటోగ్రఫీలో వాడే ఫిక్సింగ్ కారకం?
 - సోడియం థయోసల్ఫేట్ (హైపో)
 - బ్లీచింగ్ పౌడర్
 - అమ్మోనియా 4) మోర్ఫిన్ లవణం
- బుల్బ్లో ఫ్రూఫ్ గ్లాస్ ను దేనితో తయారు చేస్తారు?
 - క్వార్ట్జ్ గాజు 2) మెత్తని గాజు
 - గట్టిగాజు పొరల మధ్య థర్మోప్లాస్టిక్ పాలీ కార్బోనేట్ పొరలను బలంగా అతికిస్తారు
 - బోరోసిలికేట్ గాజు
- అగ్గిపుల్ల తయారీలో వాడే ఫాస్ఫరస్ రూపాంతరం ఏది?
 - తెల్ల భాస్వరం 2) ఎర్ర భాస్వరం

- నల్ల భాస్వరం 4) స్కార్లెట్ భాస్వరం
- గాజు రసాయనికంగా వేటి మిశ్రమం?
 - సోడియం సిలికేట్
 - కాల్షియం సిలికేట్ 3. సిలికా
- సిమెంట్ పరిశ్రమకు ప్రధాన ముడిసరుకు?
 - సున్నపురాయి 2) ఇసుక ఖనిజం
 - చలువరాయి 4) ఫ్లెయోషు
- ఫ్లెయోషు సంబంధించి కింది వాటిలో సరైన వాక్యం ఏది?
 - ఇటుకల తయారీలో వాడతారు
 - పోర్ట్ ల్యాండ్ సిమెంట్ కు ప్రత్యమ్నయంగా కొంతవరకు వాడవచ్చు
 - ఫ్లెయోషులో కాల్షియం ఆక్సైడ్, సిలికాన్ డై ఆక్సైడ్లు మాత్రమే ఉంటాయి. విషపూరిత మూలకాలుండవు
- భారతీయంగా ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ లో సగ భాగం నీటితో కలిపితే ముద్దగా మారి కొంత కాలం తర్వాత గట్టి పదార్థంగా మారుతుంది. దీన్నే 'సెట్టింగ్' అని అంటారు. ఈ ప్రక్రియలో ఘనపరిమాణం పెరగడంతో పాటు?
 - కార్బోనేషన్ జరుగుతుంది
 - నిర్జలీకరణం (డీ హైడ్రేషన్) చోటు చేసుకుంటుంది
 - హైడ్రేషన్ జరుగుతుంది
 - హైడ్రోజనీకరణం సంభవిస్తుంది
- ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ అనేది..?
 - కాల్షియం ఫాస్ఫేట్
 - కాల్షియం కార్బోనేట్
 - కాల్షియం సల్ఫేట్ హెమి హైడ్రేట్
 - కాల్షియం క్లోరైడ్
- వస్త్ర పరిశ్రమలో విరంజనకారిగా ఉపయోగపడేది ఏది?
 - హైడ్రోజన్ 2) ఆక్సిజన్

- అతి శీతలీకరణం చెందిన ద్రవం
- ఘనీభవించిన వాయువు
- ప్రయోగశాలలోని గాజు పరికరాల తయారీకి వాడే గాజు?
 - సోడా గాజు 2) క్వార్ట్జ్ గాజు
 - ఫైరెక్స్ గాజు 4) ఏదీ కాదు
- జతపరచండి.

| | |
|------------------------|-------------------|
| గాజుకు కలిపే పదార్థం, | గాజుకు వచ్చే రంగు |
| 1. మాంగనీస్ డై ఆక్సైడ్ | ఎ. ఊదా |
| 2. కాపర్ సల్ఫైడ్ | బి. నీలం |
| 3. క్రోమియం ఆక్సైడ్ | సి. ఆకుపచ్చ |
| 4. క్యూప్రస్ ఆక్సైడ్ | డి. ఎరుపు |
- ఫాస్ఫరస్ పరిశ్రమలో పని చేసే శ్రామికుల దవడ ఎముకలు నశించడం ఏ జబ్బు?
 - ఫ్లోరోసిస్ 2) ఫాసిజా
 - క్రోకోసిస్ 4) మినమేటా
- గాజు తయారీకి సంబంధించి సరైన వాక్యాలు గుర్తించండి.
 - ముడి పదార్థాలను అవసరమైన పాళ్లలో మరమిల్లులో వేడి పొడిగా (బాచ్) చేస్తారు.
 - బాచ్ ద్రవీభవన స్థానాన్ని తగ్గించడానికి కొన్ని పగలిన గాజు ముక్కలను (కల్లెట్) కలుపుతారు.
 - కొలిమిలో ఏర్పడిన ద్రవ గాజుపై తేలియాడే మలినాలను 'గాజుగాల్' అంటారు
 - ద్రవగాజును నెమ్మదిగా చల్లబరుస్తారు (మంద శీతలీకరణం)
- జతపరచండి.

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| పట్టిక - I | పట్టిక - II |
| A. ఫైరెక్స్ గాజు | i. ప్రయోగశాల పరికరాలు |
| B. క్వార్ట్జ్ గాజు | ii. విద్యుత్ బల్బులు |
| C. ఫ్లింగ్ గాజు | iii. దృశ్య పరికరాలు |
| D. సోడా గాజు | iv. కిటికీ అద్దాలు, గాజు సీసాల తయారీ |
- సిమెంట్ తయారీకి కావలసిన ముడి పదార్థాలు?
 - సున్నపురాయి 2) బంకమున్ను
 - ఇసుక 4) 1, 2
- సిమెంట్ క్లింకర్లను చల్లబరిచి, పొడిగా చేసి చివరగా కలిపే పదార్థం?
 - బ్లీచింగ్ పౌడర్ 2) జిప్సం
 - సోడాయాష్ 4) ఇసుక
- గాజు తయారీకి కావలసిన ముడి పదార్థాలు?
 - సోడాయాష్ (Na₂CO₃)
 - సున్నపురాయి (CaCO₃)
 - ఇసుక (SiO₂) 4) అన్నీ
- గాజు ఒక?
 - నృటికం
 - అతి శీతలీకరణం చెందిన ఘనం
- కుండలు, మట్టి సామగ్రి, పింగాణి (పోర్లెన్)

| | | | | |
|-----------|------|------|------|------|
| సమాధానాలు | 1-1 | 2-3 | 3-4 | 4-1 |
| | 5-2 | 6-4 | 7-1 | 8-3 |
| | 9-2 | 10-4 | 11-1 | 12-1 |
| | 13-3 | 14-2 | 15-3 | 16-3 |
| | 17-2 | 18-1 | 19-4 | 20-2 |
| | 21-4 | 22-3 | 23-3 | 24-2 |
| | 25-4 | 26-2 | 27-1 | 28-2 |
| | 29-1 | 30-2 | 31-1 | 32-4 |
| | 33-3 | 34-3 | 35-1 | 36-1 |
| | 37-4 | 38-2 | 39-1 | 40-1 |
| | 41-4 | 42-2 | 43-2 | 44-2 |
| | 45-3 | 46-3 | 47-1 | 48-1 |
| | 49-2 | 50-2 | | |

- మొదలైన వస్తువులను ఏమంటారు?
 - మృణ్మయ పాత్రలు (సిరామిక్స్)
 - కాస్మోటిక్స్
 - గాజు 4) లేపనాలు
- సిరామిక్స్ పరిశ్రమకు ప్రధాన ముడి ఖనిజం?
 - సున్నపురాయి 2) బంకమున్ను
- నిరామిక్స్ పరిశ్రమలో కింది వాటిలో ఏది అవసరం లేదు?
 - బంకమున్ను 2) ఫెలోస్ఫాట్ ఖనిజం
 - ఇసుక 4) సోడాయాష్
- గాజును వేడి చేసి, మెత్తగా మార్చి దానిలోకి గాలిని ఊది కొరిగిన ఆకృతిగల గాజు వస్తువులను తయారు చేసే సాంకేతిక నైపుణ్యాన్ని ఏమంటారు?
 - గ్లాస్ మేకింగ్ 2) గ్లాస్ బ్రేకింగ్
 - గ్లాస్ బ్లోయింగ్ 4) గ్లాస్ ఫ్లోయింగ్
- ప్రయోగశాలలో అతినిలలోహిత కిరణాలను పంపించడానికి ఉపయోగించే గాజు?
 - సోడా గాజు 2) ఫైరెక్స్ గాజు
 - క్వార్ట్జ్ గాజు 4) మెత్తటి గాజు
- పాలరాయి/సున్నపురాయి రసాయన నామం?
 - CaCO₃ 2) CaSO₄
 - CaHCO₃ 4) MgCO₃
- గాజు వస్తువుల బ్లోయింగ్ కు ఉపయోగించే మంట?
 - ఆక్సిజన్ - ఎసిటిలీన్ టార్చర్
 - హైడ్రోజన్ టార్చర్
 - కోక్ మంట 4) కట్టెల మంట
- ఫేస్ పాడర్ కు అవసరం లేని గుణం?
 - అపారదర్శకత 2) జారుడు గుణం
 - శోషణం 4) గరుకుదనం
- టాల్ గ్లాస్ ఉండే రసాయనం?
 - మెగ్నీషియం ఆక్సైడ్
 - మెగ్నీషియం సిలికేట్
 - మెగ్నీషియం డై ఆక్సైడ్
 - కాల్షియం కార్బోనేట్
- పాడర్ లో అపారదర్శకత (కమ్మి ఉండే సామర్థ్యం) కోసం దేన్ని ఉపయోగిస్తారు?
 - ట్రైటానియం డై ఆక్సైడ్
 - సిలికాన్ డై ఆక్సైడ్
 - బంకమున్ను 4) సుద్ద

- ఫోటో క్రోమిక్ గ్లాస్ లో ఉండే పదార్థం?
 - సిల్వర్ బ్రోమైడ్
 - సిల్వర్ అయోడైడ్
 - సోడియం క్లోరైడ్
 - సోడియం అయోడైడ్
- సరైన వాక్యాలను గుర్తించండి.
 - సిమెంట్ పరిశ్రమలో చివరికి ఏర్పడే కాల్షియం సిలికేట్, అల్యూమినియం సిలికేట్ల గట్టి ముద్దలను క్లింకర్లు అంటారు
 - క్లింకర్లను చూర్ణం చేసి 2-3 శాతం జిప్సంను కలిపితే వచ్చేది సిమెంట్
 - జిప్సం వల్ల సిమెంట్ కు గట్టిపడే గుణం వస్తుంది
 - అన్నీ సరైనవే
- సిమెంట్ కు జిప్సం కలపడానికి కారణం
 - గట్టిపడడం కోసం
 - నీరు కలిపినప్పుడు ప్రారంభ దశలో నెమ్మదిగా సెట్టింగ్ జరగడానికి తోడ్పడుతుంది
 - బూడిద రంగు కోసం
 - బరువు తూగడానికి
- ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్ ను ఏ పదార్థం నుంచి తయారు చేయవచ్చు?
 - తడి సున్నం 2) జిప్సం
 - సిమెంట్ 4) మార్బుల్
- హీరో పద్ధతిలో అమ్మోనియా తయారీలో ఉపయోగపడే ఉత్పాదకం ఏది?
 - ఫ్లాటింగ్ 2) ఐరన్
 - మాల్చింగ్ 4) నికెల్
- గాజు అనేది కింది వాటి మిశ్రమం?
 - సోడియం సిలికేట్
 - కాల్షియం సిలికేట్
 - సిలికా
 - బి, సి
 - ఎ, బి, సి
 - ఎ, సి
- కల్లీ కల్లులో కలిపే రసాయనం?
 - బ్లీచింగ్ పౌడర్ 2) లైమ్ వాటర్
 - క్లోరల్ హైడ్రేట్ 4) పర్ హైడ్రేట్
- బుల్బ్లో ఫ్రూఫ్ స్క్రీన్ ను దేనితో లామినేట్ చేస్తారు?
 - సెల్యూలోజ్ నైట్రేట్
 - సెల్యూలోజ్ సిటిలేట్
 - లెడ్ 4) స్టీల్
- డ్రెసిల్ లో మాంగనీస్ తో పాటు ఎలక్ట్రోలైట్ గా వాడే పదార్థం?
 - అమ్మోనియం క్లోరైడ్
 - అమ్మోనియం కార్బోనేట్
 - అమ్మోనియం సల్ఫేట్
 - అమ్మోనియం ఫాస్ఫేట్
- సిమెంట్ వేటి మిశ్రమం?
 - కాల్షియం కార్బోనేట్, కాల్షియం సిలికేట్
 - కాల్షియం సిలికేట్, కాల్షియం అల్యూమినేట్
 - ఇసుక, సున్నం, నీరు
 - జిప్సం, ప్లాస్టర్ ఆఫ్ పారిస్
- సిమెంట్ ను 1824లో ఒక తామీమస్త్రీ కనుగొన్నాడు. అతని పేరు?
 - జె.ఎ.డి.సన్
 - జె.ఎస్.వి.డి.న్
 - జె.థామ్సన్ 4) జె.పోర్ట్ ల్యాండ్

టాపర్స్ ఇన్ స్టిట్యూట్, బిల్ సుఖనగర్, హైదరాబాద్