

మానవ తప్పిదాలు.. కాలుఘ్యానికి దారులు

గాలి కాలుఘ్యం

- గాలి కాలుఘ్యానికి ముఖ్య కారకం - వాహనాల పొగ
- మోటారు వాహనాల చట్టాన్ని ఎప్పుడు చేశారు - 1988
- కేంద్ర మోటారు వాహనాల నియమాన్ని ఎప్పుడు ప్రతిపాదించారు - 1989
- కాలుఘ్య నియంత్రణ స్టోఫికెట్సు ఏ డిపార్ట్మెంట్ వారు జారీ చేస్తారు - తెలంగాణ రవాణా ఫోర్మేషన్స్
- కాలుఘ్య నియంత్రణ స్టోఫికెట్ ఎంత కాల పరిమితితో ఇస్తారు - కొత్త వాహనాలకు ఒక సంవత్సరం, ఇతర వాహనాలకు అరు నెలలు.
- కాలుఘ్య తనిటీ కేంద్రంలో ఏమీ వాయువు లను పరీక్షించారు - కార్బన్ మోనాక్షైడ్, ప్రోట్రో కార్బన్
- అనేక వాయువుల మిశ్రమం - గాలి

కాలుఘ్యం (Pollution)

- ప్రకృతికి విరుద్ధమైన పదార్థాలు వాతావరణంలో కలవడాన్ని 'కాలుఘ్యం' అంటారు.
- వాతావరణానికి హని కలుగజేసి పదార్థాల చేరికు కాలుఘ్యంగా పరిగణించవచ్చు.

గాలి కాలుఘ్యం (Air pollution)

- మానవ చర్యల వల్ల గానీ, ప్రకృతిలో జిగే మార్పుల వల్ల గానీ వాతావరణ సమతల్య తలో మార్పు సంభవిస్తే దాన్ని 'గాలి కాలుఘ్యం' అంటారు.
- వాతావరణంలో మార్పులు రావడానికి కారణమైన పదార్థాలను 'కాలుఘ్య కాలు' (Pollutants) అంటారు.

మాత్రిక మూలకాలు : గాలిలో సైట్రోజన్, ఆగ్జిన్, ఆర్గాన్, కార్బన్ డై ఆఫ్సైడ్ వాయువులను 'మాత్రిక మూలకాలు' (Basic elements) అంటారు.

• గాలిలో రెండు రకాల కలుపితాలు ఉంటాయి.

అవి. వాయురూప కలుపితాలు, రేణురూప కలుపితాలు.

• సల్ఫర్ డై ఆఫ్సైడ్ (SO₂), సల్ఫర్ టై ఆఫ్సైడ్ (SO₃), నైట్రిక్ ఆఫ్సైడ్ (NO_x), నైట్రోజన్ డై ఆఫ్సైడ్ (NO₂), కార్బన్ మోనాక్షైడ్ (CO), కార్బన్ డై ఆఫ్సైడ్ (CO₂) ప్రోట్రో



గ్రూప్స్/డిఎస్స్ స్పెషల్
జనరల్ సైన్స్

కార్బన్ వాయువుల మానవుల చర్యల వల్ల ఏర్పడే కలుపితాలు.

• సల్ఫర్, సైట్రోజన్లను కలిగి ఉన్న శిలాజ ఇంధనాలను మండించినపుడు వాటిలోని సల్ఫర్, సల్ఫర్ డై ఆఫ్సైడ్, సల్ఫర్ టై ఆఫ్సైడ్ ద్వారా గానూ, నైట్రోజన్.. నైట్రోజన్ ఆఫ్సైడ్, నైట్రోజన్ డై ఆఫ్సైడ్ గా మార్పు చెంది వాయు రూపంలో వాతావరణంలోకి చేరుతాయి.

• ఇవి వర్షా నీటిలో కలిగి గానీ లేదా వాతావరణంలో ఉండే తేమలో గానీ కలిగి సల్ఫూర్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయుల పంటివి ఏర్పరు స్టోయి, క్లాజ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను చేరుతాయి. దీన్ని ఆఫ్సైడ్ వాయువు పర్పం

(Acid Rain) అంటారు.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో కలిగి కార్బన్ ప్రోట్రోజన్ విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్, సల్ఫూర్ ఆఫ్సైడ్ వాయువులను విడుదల చేస్తాయి. కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక్ట్ నీటిలో విషాధికిల్లో ఉంటుంది.

• బోగ్గు గుపల ఎగ్జిస్ట్యూట్యులు (బయటకు వెలువడే వాయువులు) కూడా కార్బన్ మోనాక్షైడ్ రిక