ကာစီ လ်ဝှုံာမလည်

by Dr.B.Ramesh

- భూమి–చుట్టు ఆవరించి ఉన్నటువంటి అనేక వాయువుల మిశ్రమంతో కూడుకుని ఉన్న పొరనే వాతావరణం అంటారు. ఇది భూమి యొక్క గురుత్వాకర్షణ కారణంగా అలాగే విస్తరించబడి ఉంటుంది.
- వాతావరణం భూమి ఉపరితలం నుండి సుమారు 250 మైళ్ళు ఉన్న కొలది పలుచబడుతుంది. దాదాపు 5–11 మైళ్ళు అంటే 7–16 కి.మీ. తర్వాత చాలా పలుచబడుతుంది.
- శ్వాసక్రియకు మొక్కలలో జరిగే కిరణజన్య సంయోగక్రియకు ఉపయోగపడే వాతావరణ భాగాన్నే సాధారణంగా 'గాలి' అని వ్యవహరించడం జరుగుతుంది.
- గాలి అనేక వాయువుల మిశ్రమం వాటిలో ముఖ్యమైనది నైట్రోజన్, ఆక్సిజన్, ఆర్గాన్, కార్బన్డె ఆక్సెడ్, నీటి ఆవిరి. పొడిగాలిలో నీటి ఆవిరి ఉండదు.
- వీటిలో నైట్రోజన్, ఆక్సిజన్, ఆర్గాన్ వంటివి మూలకస్థితిలో ఉంటే నీటి ఆవిరి, కార్బన్డె ఆక్సెడ్, (బొగ్గపులుసు వాయువు) క్లోరో ఫ్లోరో కార్బన్స్ (ట్రీయాన్స్), పాథేన్ వంటివి సమ్మేళనాలు.
- గాలిని ద్రవీకరించి వాటిలోని వివిధ వాయువులను అంశికస్వేదనం ద్వారా వేరుచేస్తారు.
 ఉదాహరణకు -196°C వద్ద నైట్రోజన్ను వేడి చేస్తారు.
- ఈ వాయువులో చురుకైనది ఆక్సిజన్
- వీటిలో నీటిఆవిరి, ట్రియాన్స్, మిథేన్, నైట్రస్ ఆక్ఫైడ్ వంటివి భూ ఉపరితలం వేడెక్కడాన్ని కారణమవుతున్నాయి. దీన్నే హరితగృహ ప్రభావం అంటారు.
- పొడి గాలిలో వివిధ వాయువుల సంఘటనం క్రింది విధంగా ఉంటుంది. వీటి సంఘటనం క్రింది విధంగా ఉంటుంది. వీటి సంఘటన ఘనపరిమాణ శాతాలలో ఇవ్వడం జరిగింది.

ువు	ఘనపరిమాణ శాతం
జన్ (N ₂)	78.08
న్ (O ₂)	20.95
(Ar)	0.93
ుడై ఆక్సెడ్ (Co₂)	0.033
న్ (Ne)	0.0018
యం (He)	0.00052
(CH ₄)	0.0002
	ువు జన్ (N ₂) జన్ (O ₂) న్ (Ar) మ్డే ఆక్సెడ్ (Co ₂) న్ (Ne) మం (He) న్ (CH ₄)

www.sakshieducation.com

క్రిప్జాన్ (kr)	0.00011
నైట్రస్ ఆక్పైడ్ (N ₂ O)	0.00005
హైడ్రోజన్ (H ₂)	0.00005
క్టినాన్ (Xe)	0.0000087
ఓజోన్ (O ₃)	0.000001

• మొత్తం వాతావరణంలో 0.4% వరకు నీటి ఆవిరి ఉంటుంది. అయితే వివిధ ప్రాంతాలలో భూ ఉపరితలంపై $1{\text -}4\%$ వరకు మారుతూ ఉంటుంది.