

పీల్చలేము - తాగలేము

ఉపవిభాగం: గాలి కాలుష్యం అనగానేమి, కాలుష్య కారకాలు మరియు దుప్పలితాలు

విభాగం 1 : కింది ఇవ్వబడిన ప్రతి ప్రశ్నకు సరైన సమాధానమును ఎంచుకోండి.

1a గాలిలో నైట్రోజన్ శాతం.

- a. 60% b. 67% c. 74% d. 78%

1b గాలిలో ఆక్సిజన్ శాతం.

- a. 12% b. 21% c. 27% d. 31%

1c గాలి కాలుష్య కారకం కానిది ఏది?

- a. ఆక్సిజన్ b. కార్బన్ డయాక్సైడ్ c. CFC d. కార్బన్ మోనాక్సైడ్

విభాగం 2: ఖాళీలను పూరింపుము.

2a గాలి _____ తో కూడిన ఒక మిశ్రమం.

2b గాలిలో ఇనర్ట్ గ్యాసెస్ యొక్క శాతం _____.

2c కార్బన్ డయాక్సైడ్ _____ క్రియ కొరకు అవసరం.

పీల్చలేము - తాగలేము

ఉపవిభాగం: గాలి కాలుష్యం అనగానేమి, కాలుష్య కారకాలు మరియు
దుష్పలితాలు

విభాగం 3 : కింది ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు ఒకటి లేదా రెండు వాక్యాలలో సమాధానం

3 గాలిలో గల అంశాలను తెలపండి.

4 ఇనర్ట్ గ్యాసెస్ అనగానేమి?

5 గాలిలో గల ఇనర్ట్ గ్యాసెస్ శాతం ఎంత?

6 గాలి కాలుష్యాన్ని నియంత్రించే రెండు పద్ధతులను రాయండి.

పీల్చలేము - తాగలేము

ఉపవిభాగం: గాలి కాలుష్యం అనగానేమి, కాలుష్య కారకాలు మరియు దుష్పరిణామాలు

విభాగం 4 : సంక్షిప్త సమాధాన ప్రశ్నలు.

7 హైదరాబాదులో ఉంటే రమేష్ అనే వ్యక్తికి శ్వాసకోశ ఇబ్బందులు ఎదురవుతాయి అదే వాళ్ళ గ్రామానికి వెళ్ళితే ఈ ఇబ్బంది ఉండదు. కారణం ఏమైఉంటుంది?

8 గాలిలో ఉండే రెండు మౌలిక మూలకాల పేర్లను రాయండి.

9 దహనం అంటే ఏమిటి?

విభాగం 5 : వ్యాసరూప సమాధాన ప్రశ్న.

10 గాలి కాలుష్యం యొక్క ప్రధాన కారణాలు ఏమిటి? మన వాతావరణాన్ని ఆరోగ్యవంతం చేయడానికి తీసుకోవలసిన కొన్ని జాగ్రత్తలు 200 వాక్యాలలో రాయండి.