

పీల్చలేము - తాగలేము

ఉపవిభాగం: కాలుష్య కారకాలు, మానవ చర్యలు, కాలుష్యం యొక్క సాధారణ మూలాలు

విభాగం 1 : కింది ఇవ్వబడిన ప్రతి ప్రశ్నకు సరైన సమాధానమును ఎంచుకోండి.

1a 1986 లో ఈ నగరంలో న్యూక్లియర్ పవర్ ప్లాంట్ ప్రమాదం జరిగింది.

- a. బుచ్చారెస్ట్ b. కీవ్ c. చర్నోబిల్ d. మాస్కో

1b న్యూక్లియర్ రియాక్టర్ లో రేడియోధార్మిక పదార్థాలను ఉపయోగిస్తారు, అందులో ఒకటి ఏంటంటే.

- a. యురేనియం b. రేడియం c. పొలోనియం d. క్రోమియం

1c CFC దీనిని దెబ్బతీస్తుంది

- a. మీథేన్ b. కార్బన్ డయాక్సైడ్ c. సల్ఫర్ డయాక్సైడ్ d. ఓజోన్

విభాగం 2: ఖాళీలను పూరింపుము.

2a CFC యొక్క పూర్తి రూపం _____

2b వ్యవసాయంలో ఉపయోగించే కాలుష్య కారకాలు _____ రూపంలో ఉంటాయి.

2c SPM యొక్క పూర్తి రూపం _____

పీల్చలేము - తాగలేము

ఉపవిభాగం: కాలుష్య కారకాలు, మానవ చర్యలు, కాలుష్యం యొక్క సాధారణ మూలాలు

విభాగం 3 : కింది ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు ఒకటి లేదా రెండు వాక్యాలలో సమాధానం రాయండి.

3 ప్రధాన కాలుష్య మూలాలు తెలపండి.

4 ద్వితీయ కాలుష్య కారకాలు ఏమిటి?

5 ఏవైనా మూడు ద్వితీయ కాలుష్య కారకాలను రాయండి.

6 హైడ్రో కార్బన్ ల మూలాలు ఏమిటి?

పీల్చలేము - తాగలేము

ఉపవిభాగం: కాలుష్య కారకాలు, మానవ చర్యలు, కాలుష్యం యొక్క సాధారణ మూలాలు

విభాగం 4 : కింది ఇవ్వబడిన ప్రశ్నలకు ఒకటి లేదా రెండు వాక్యాలలో సమాధానం రాఁ

7 ఓజోన్ పొర దెబ్బతినడం వలన జరిగే నష్టం ఏమిటి?

8 సీసం మూలాలు ఏమిటి?

9 డిసెంబర్ 1984 లో భోపాల్ లో ఏమి జరిగింది?

విభాగం 5 : వ్యాసరూప సమాధాన ప్రశ్న.

10 మన దేశంలో కాలుష్య నియంత్రణకు అనుసరించే పర్యావరణ అనుకూలమైన పద్ధతులను రాయండి.