

## పర్యావరణ కాలుష్యం

1. కార్బన్ మోనాక్సైడ్ ప్రభావం ద్వారా రక్తంలో ఆక్సిజన్ రవాణాను చేపట్టే హీమోగ్లోబిన్ సామర్థ్యం తగ్గడాన్ని?
  - ఎ) అనీమిక్ హైపాక్సియా
  - బి) ఆర్థిరియల్ హైపాక్సియా
  - సి) హిస్టోటాక్సిక్ హైపాక్సియా
  - డి) ఏదీ కాదు
2. కింది కాలుష్య కారకాల్లో మనిషిపై ప్రత్యక్ష ప్రభావాన్ని ప్రదర్శించనది ఏది?
  - ఎ) CO బి) CO<sub>2</sub>
  - సి) SO<sub>2</sub> డి) అన్నీ
3. సిగరెట్ పొగలోని ఏ పదార్థాలు క్యాన్సర్ కారకాలుగా వ్యవహరిస్తాయి?
  - ఎ) పాలీక్లోరినేటెడ్ బైఫినైల్స్
  - బి) పాలీ అరోమాటిక్ హైడ్రోకార్బన్స్
  - సి) పాలీ సైక్లిక్ హైడ్రోకార్బన్లు
  - డి) ఆర్గానో క్లోరినేటెడ్ పెస్టిసైడ్స్
4. వాతావరణంలోని ఏ మోతాదులో CO తలనొప్పిని కలుగజేస్తుంది?
  - ఎ) 50 ppm బి) 100 ppm
  - సి) 10 ppm డి) 20 ppm
5. గ్లోబల్ వార్మింగ్ కు కారణమైన గ్రీన్ హౌస్ వాయువు?
  - ఎ) CO<sub>2</sub> బి) N<sub>2</sub>O
  - సి) CH<sub>4</sub> డి) అన్నీ
6. పత్తి పోగుల కాలుష్యం ద్వారా ఊపిరి తిత్తులకు సోకే వ్యాధి?
  - ఎ) బైస్పిరోసిస్ బి) సిడరోసిస్
  - సి) ఏస్ బెస్టిరోసిస్ డి) ఏదీ కాదు
7. లెడ్, సిల్వర్ పెయింట్ల రంగును నష్ట పరిచే కాలుష్య కారకం?
  - ఎ) సల్ఫర్ డై ఆక్సైడ్ బి) ఓజోన్

సి) హైడ్రోజన్ సల్ఫైడ్

డి) కార్బన్ మోనాక్సైడ్

8. National Environmental Engineering Research Institute (NEERI) ఏ నగరంలో ఉంది?

ఎ) జబల్పూర్ బి) హైదరాబాద్

సి) న్యూఢిల్లీ డి) నాగ్‌పూర్

9. సిగరెట్ పొగలోని రేడియో ధార్మిక పదార్థం?

ఎ) యురేనియం బి) థోరియం

సి) పొలోనియం డి) ప్లటోనియం

10. వాయు కాలుష్యం (నివారణ, నియంత్రణ) చట్టం దేశంలో ఎప్పుడు అమల్లోకి వచ్చింది?

ఎ) 1986 బి) 1981

సి) 1974 డి) 1977

### సమాధానాలు

1	ఎ	2	బి	3	సి	4	ఎ	5	డి
6	ఎ	7	ఎ	8	డి	9	సి	10	బి