

पदार्थ व उनके प्रकार

① पुलक पदार्थ - इसके अन्तर्गत चिमनीयों से निकला धूम परिवहन यंत्रों से निकला धूम धरा व करवाना से निकला वाहित मल ग्रामों व नगरों के निकट स्थापित कुड़ा करके खाद मानव व पशुओं के मल मूल औद्योगिक अपशिष्ट पदार्थ इत्यादि आते हैं।

② अपुलक पदार्थ - इसके अन्तर्गत सभी प्रकार के कीटनाशक व शाकहारी दवाएँ रेडियोधर्मी पदार्थ विविध बैक्टीरिया इत्यादि आते हैं।

③ तरल पदार्थ - इसके अन्तर्गत तेल खनिज तेल गैस जल में घुला हुआ पदार्थ जल में घुला अमोनिया क्लोरोफ्लोरो कार्बोहाइड्रेट्स यूरिया नाइट्रेट क्लोराइड फ्लोराइड कीटनाशक इत्यादि आते हैं।

④ ठोस कण पदार्थ - इसके अन्तर्गत शीशा परा रूखस्टस सफ़रसाल इत्यादि आते हैं।

⑤ गैसीय पदार्थ - इसके अन्तर्गत क्लोरोफ्लोरो कार्बोहाइड्रेट कार्बन डाइऑक्साइड इत्यादि

- पदार्थ → कार्बन डाइ-ऑक्साइड ② कार्बोनीय पदार्थ ③ सल्फर डाइ-ऑक्साइड ④ नाइट्रोजन के आक्साइड ⑤ सीमा-परा-आर्सेनिक निकेल मैंगनीज जहरीला गहरी वस्तुएँ ⑥ तेल ⑦ क्लोरोफ्लोरो कार्बोहाइड्रेट ⑧ हाइड्रोकार्बन ⑨ अन्य हाइड्रोकार्बन ⑩ अधमा ⑪ पौधक तत्व

⑥ प्राकृतिक स्त्रोत - ज्वालामुखी धुल राख वाट जल अक्साइड इत्यादि



② कृषि स्त्रोत → स्यामपिक उर्वक कीटनाशक शाकनाशक रसायन इत्यादि कृषि स्त्रोत से प्राप्त होता है।

③ औद्योगिक स्त्रोत → कार्बन डाई आक्साइड, सल्फर डाईआक्साइड हाइड्रोकार्बन जहरीली गैसे अपशिष्ट पदार्थ इत्यादि औद्योगिक स्त्रोत से पैदा होता है।

④ नगरीय स्त्रोत — मल जल ठास अपशिष्ट पदार्थ कड़ा कूकर इत्यादि पदार्थों के स्त्रोत नगर हैं।

⑤ जनसंख्या स्त्रोत — निर्धनता बेरोजगारी ल्यामि चार देगा अपराध इत्यादि पर्यावरण प्रदूषण के कारण

① पर्यावरण स्वयं प्रदूषण उत्पन्न करता है। जिस पर मानव का नियंत्रण होता ही नहीं अथवा

② मानव जन्य बहिःस्त्राव मल मूत्र और गैस युक्त अपशिष्ट प्रदूषण उत्पन्न करता है।

③ कृषि कार्यों में जानवरों के मलमूत्र से पर्यावरण प्रदूषित होता है।

④ अणु कर्मों के परीक्षण से वायुमण्डल प्रदूषित होता जा रहा है।

⑤ नगरीय व महानगरीय में परिवहन के साधनों के कारण पर्यावरण प्रदूषित हो रहा है।

9

13 Jan

राधाश्री  
मीरा मेमोरियल महाविद्यालय  
शिक्षण एवं प्रशिक्षण संस्थान  
पाण्डेयपुर, ताखा, बलिया