

UP Board Class 6 Science Notes Chapter 2 पदार्थ एवं पदार्थ के समूह

○ हमारे चारों ओर की वस्तुएँ अनेक प्रकार के पदार्थों से बनी है। इन सभी वस्तुओं की आकृतियाँ रंग (वर्ण) तथा गुण भिन्न-भिन्न होते है।

हमारे चारों ओर की वस्तुएँ एक या एक से अधिक पदार्थों से बनी होती हैं।

○ जैसे :- काँच , धातुएँ , प्लास्टिक , कागज , मृदा आदि।

○ वस्तु :- एक ही पदार्थ से बनी होती है। या एक ही वस्तु कई पदार्थों से भी बनी हो सकती हैं।

○ **पदार्थ** :- प्रत्येक वस्तु जिसका कोई निश्चित भार (द्रव्यमान) होता तथा वह स्थान घेरती है, पदार्थ कहलाता है पृथ्वी में पदार्थ तीन अवस्थाओं में मुख्यतः पाए जाते हैं ठोस, द्रव, एवं गैस ।

○ **ठोस** :- पदार्थ की वह अवस्था जिसमें आकार एवं आयतन दोनों निश्चित हो, ठोस कहलाता है।

○ जैसे- लकड़ी, लोहा, बर्फ का टुकड़ा

○ **द्रव** :- पदार्थ की वह अवस्था जिसका आकार अनिश्चित एवं आयतन निश्चित हो द्रव कहलाता है।

○ जैसे – पानी, तेल, अल्कोहल

○ **गैस** :- पदार्थ की वह अवस्था जिसमें आकार एवं आयतन दोनों अनिश्चित होता हो गैस कहलाता है।

○ जैसे- हवा, ऑक्सीजन, कार्बन डाइऑक्साइड।

हम अपने दैनिक जीवन में कई वस्तुओं का उपयोग करते हैं तथा कई वस्तुओं का उपभोग करते हैं, पर उनमें हर वस्तु अलग-अलग प्रकार की होती है।

○ **पदार्थों के गुण** :- किसी पदार्थ को बनाने के लिए किसी पदार्थ का चयन उस पदार्थ के गुणों तथा उपयोग की जाने वाली वस्तु के प्रयोजन पर निर्भर है।

○ **दिखावट** :- पदार्थ प्रायः एक-दूसरे से भिन्न दिखाई देते हैं।

○ जैसे :- लकड़ी लोहे से बिल्कुल भिन्न दिखाई देती है।

कुछ पदार्थ चमकदार , खुरदरे , चिकने , कठोर तथा कोमल लगते हैं।

○ **कोमल पदार्थ** :- वे पदार्थ जिन्हें आसानी से संपीडित किया अथवा खरोँचा जा सकता है।

○ **कठोर पदार्थ** :- वे पदार्थ जिन्हें संपीडित करना कठिन होता है।

○ **धातु** :- पदार्थ जिनमें इस प्रकार की द्युति होती है, वे प्रायः धातु होते है।

○ उदाहरण :- लोहा , ताँबा , एलुमिनियम तथा सोना आदि।

- विलेय :- कुछ पदार्थ जल में घुल जाते हैं।
- जैसे :- पानी और नमक ।
- अविलेय :- कुछ पदार्थ जल के साथ मिश्रित नहीं होते हैं।
- जैसे :- पानी और धूल।
- पारदर्शिता :- पदार्थों का वह गुण है जिसमें वह प्रकाश को स्वयं से पार जाने की अनुमति देते हैं।
- पारदर्शी :- ऐसा पदार्थ जिसके आर पार देखा जा सकता है पारदर्शी पदार्थ कहते हैं। पारदर्शी पदार्थों में प्रकाश आर-पार जा सकता है।
- जैसे- कांच, जल, वायु
- अपारदर्शी :- वैसे पदार्थ जिनमें से होकर आप वस्तुओं के आर-पार नहीं देख सकते उन्हें अपारदर्शी पदार्थ कहते हैं
- जैसे- पेपर, धातुएं, लकड़ी
- पारभासी :- वैसे पदार्थ जिससे आप आपकी वस्तु को आर पार देख तो सकते हैं परंतु स्पष्ट रूप से नहीं इन पदार्थों को पारभासी पदार्थ कहते हैं।
- जैसे- बटर पेपर, मोटी काँच
- आर्किमीडीज का सिद्धांत (Principle of Archimedes) :- जब कोई वस्तु किसी द्रव में पूरी अथवा आंशिक रूप से डुबोई जाती है तो उसके भार में कमी का आभास होता है । भार में यह आभासी कमी वस्तु द्वारा हटाए गए द्रव के भार के बराबर होती है इसे ' आर्किमीडीज का सिद्धान्त ' कहते हैं । इसके अनुप्रयोग निम्न प्रकार हैं –
- लोहे की बनी छोटी – गेंद पानी में डूब जाती है तथा बड़ा जहाज तैरता रहता है क्योंकि जहाज द्वारा विस्थापित किए गए जल का भार उसके भार के बराबर होता है ।