



## मुख्य बिन्दु :

- कार्य करने की क्षमता को ऊर्जा कहते हैं। सूर्य ऊर्जा का अंततः स्रोत है।
- हम जिन विशिष्ट खोतों से प्राप्त ऊर्जा का उपयोग कर सकते हैं उन्हें हम ऊर्जा का खोत कहते हैं। ऊर्जा का उत्तम खोत वह होता जो प्रति हकाई आयतन अथवा प्रति हकाई द्रव्यमान अधिक कार्य करता हो ।
- ऐसे पदार्थ जो दहन के पश्चात ऊष्मा उत्पन्न करती है ईंधन कहलाती है।
- ऊर्जा की आवश्यकताओं की पूर्त्ति के लिए ऊर्जा के नए स्रोतों को खोजने की आवश्यकता है, क्योंकि जीवाश्म ईंघनों (लकड़ी, कोयला तथा पेट्रोलियम) जैसे परम्परागत स्रोतों के शीघ्र समाप्त होने का खतरा बना हुआ है।
- ऊर्जा स्रोत का चुनाव निम्निलिखित कारकों पर निर्भर करता है :- (1) सोत से ऊर्जा निष्कर्षण की सुगमता (2) कीमत (लागत) (3) उपलब्ध प्रौद्योगिकी की दक्षता (4) स्रोत के उपयोग का पर्यावरण पर प्रभाव ।
- करोड़ों वर्षों तक पृथ्वी की सतह में दबे हुए पौधे और पशुओं के अवशेषों द्वारा जीवाश्म ईंधन (fossil fuel)
  बने हैं। यह ऊर्जा के अनवीकरणीय स्रोत हैं।
- ऊर्जा के गैर परंपरागत स्रोत निम्न है:— (1) सौर ऊर्जा (2) सागर से ऊर्जा (ज्यारीय ऊर्जा) (तरंग ऊर्जा)
  (3) मुऊष्मीय ऊर्जा (4) नामिकीय ऊर्जा ।
- ऊर्जा के परंपरागत स्रोत निम्न हैं :- (1) जीवाश्म ईधन (2) जल शक्ति संयंत्र (3) पवन ऊर्जा ।
- तापीय शक्ति संयत्र में ऊ मा उत्पन्न करने के लिए ईंधन को जलाया जाता है तथा ऊष्मीय वाष्प से टरबाईन चलाकर विद्युत चुम्बकीय प्रेरण से विद्युत ऊर्जा में बदल जाती है।
- जल शक्ति संयंत्र गिरते हुए पानी का स्थितिज ऊर्जा को गतिज ऊर्जा में बदलकर प्राप्त ऊर्जा से टरबाईन चलाकर विद्युत ऊर्जा में बदला जाता है।
- जीव द्रव्यमान, पवन, महासागर तापीय ऊर्जा आदि अनेक ऊर्जा स्रोत अपनी ऊर्जा अंततः सूर्य से ही प्राप्त करते हैं।
- सोलर कुकर में अवतल दर्पण का उपयोग किया जाता है।
- सौर सेल बनाने के लिए अर्द्धचालक सिलिकॉन का प्रयोग किया जाता है।
- बायोगैस का मुख्य अवयव मिथेन है जिसकी उपस्थिति लगभग 75% है।
- अनवीकरणीय स्रोत :— वैसे स्रोत जिसकी आपूर्ति सीमित हो तथा समाप्त होने की संमावना हो,
  अनवीकरणीय स्रोत कहनाते हैं जैसे कोयना, पेट्रोनियम और प्राकृतिक गैस आदि

नवीकरणीय श्रोत :- वैसे स्रोत जिनकी आपूर्ति सीमित है तथा जो हमारे द्वारा उत्पन्न किए जा सकते हैं, नवीकरणीय श्रोत कहताते हैं। जैसे - सूर्य, पवन, बहता हुआ पानी आदि ।

नाभिकीय संलयन :— इसमें दो डल्के नाभिक परस्पर संलयित डोकर एक भारी नाभिक का निर्माण करते हैं। उपयोग — सौर ऊर्जा का मुख्य स्रोत ।

नाभिकीय विखंडन :- इसमें एक भारी नाभिक टूटकर दो डल्के नाभिकों में परिवर्तित हो जाते हैं। उपयोग - परमाणु बम में ।