

प्रकृति के आधार पर दी गई परिभाषाएँ  
(DEFINITIONS BASED ON NATURE OF MONEY)

DR.BACHHA KUMAR RAJA  
B.M.COLLEGE RAHIKA MADHUBANI  
B.COM PART-II

प्रकृति के आधार पर दी गयी परिभाषाओं को निम्नलिखित तीन वर्गों में बाँटा जा सकता है

I. वर्णनात्मक अथवा कार्यात्मक परिभाषाएँ (Descriptive or Functional Definitions) वर्णनात्मक अथवा कार्यात्मक परिभाषाओं के वर्ग में उन विद्वानों की परिभाषाओं को शामिल किया जाता है जिन्होंने अपनी परिभाषा में मुद्रा के कार्यों का वर्णन किया है। इस वर्ग की कुछ महत्वपूर्ण परिभाषाएँ निम्नलिखित हैं

1. क्राउथर (Crowther) के अनुसार, "मुद्रा वह वस्तु है जो विनिमय के साधन के रूप में सामान्यतः स्वीकार्य होती है तथा मूल्य के मापक और संचार के आधार का कार्य करती है।"

(Money is anything that is commonly used and generally accepted as means of exchange and at the same time acts as measure and store of value.)

2. प्रो. टॉमस (Thomas) के अनुसार, "मुद्रा किसी आर्थिक लक्ष्य की प्राप्ति का साधन है अर्थात् जो दूसरों की वस्तुओं और सेवाओं को प्राप्त करने के लिए दी जाती है।" (It is a means to an end not for its own sake but as a means of obtaining other's articles or commanding the service of others.)

3. कौलबोर्न (Coulborn) के अनुसार, "मुद्रा वह है जो मूल्य मापक और भुगतान का साधन है।" (Money may be defined as the means of valuation and Payment.)

4. नोगारो (Nogaro) के अनुसार, "मुद्रा वह वस्तु है जो विनिमय के माध्यम और मूल्य के सामान्य मापक के रूप में कार्य करती है।" (Money is a commodity which serves as an intermediary in exchange and as a common measure of value.)

5. हर्टले विदर्स (Hartle Withers) के अनुसार, "मुद्रा वह है जो मुद्रा का कार्य करती है।" (Money is what money does.)

6. ह्विटलसी (Whitelesey) के अनुसार, "यदि कोई वस्तु विशेष मूल्य निर्धारित करने, वस्तुओं अथवा सेवाओं का आदान-प्रदान करने तथा अन्य मौलिक कार्य करने के लिए सामान्य रूप से काम में लायी जाती है, तो वह मुद्रा है चाहे उसकी वैधानिक और भौतिक विशेषताएँ कुछ भी हों।" (If a particular unit is commonly employed to state values, exchange goods and services or perform other money functions, than it is money whatever its legal or physical characteristics.)