

L-1 प्रारंभिक नगरों की कृष्णानी - इडपा सम्बन्ध में पुरातत्व

(a) पुरातत्व क्या है?

(b) पुरातत्व इतिहास की सर्वश्रेष्ठ कसीटी है जिस ऐतिहासिक तथ्य की पुरातत्व का सम्बन्ध प्राप्त नहीं है। उसकी लीले बालू पर ही की होती है। संसाकालीन सामग्री पुरातात्त्विक सामग्री के दृष्टिकोण से इसका वही फ़ितहास प्रमाणित है जो ऐसी सामग्री के आधार पर बनाकर लिखा जाता है। विभिन्न स्थानों पर उत्थनक करे पुरातात्त्विक सामग्री की खोज के दृष्टिकोण वाले विद्वान् पुरातत्त्ववेत्ता अंग्रेज पुराविद् के द्वारा की दैश दृष्टिकोण के नीते ही पूर्ण सामग्री द्वारा किसी सीधे संबन्ध के फ़ितहास की सीमा को पौद्धकाल सकते हैं। सही सामग्री से पुरातत्व वह किशन है जिसके माध्यम से पुरातत्व के शर्म से एक दृष्टिकोण के अन्तर्गत के लीगों के सामिक्रान्ति का लगान प्राप्त किया जा सकता है।

(c) पुरातत्व विभानकों द्वारा खोज गए इडपा सम्बन्ध के किन्तु चार नगरों के भास लिखकर इसका चर्चा करें।

(d) पुराविदों ने इडपा सम्बन्ध के विभिन्न रूपों से उत्थनके द्वारा विभिन्न सामग्री प्राप्त की ओर उसी के आधार पर एक तथ्यार्थ की। इडपा सम्बन्ध के कुछ प्रमुख लक्षण निम्नलिखित हैं।

सोहनजोदाड़ों सोहनजोदाड़ों सिंघी गाथा वग लक्ष्य हैं। जिसका अर्थ है सूतवगे वग हीला। सोहनजोदाड़ों के आस-पास वगी चूमी बड़ी उपग्राह थी। नसे सिंघ वग लगा रही रही रही रही रही १,३४४ सोहरे, पुजारी का सिर, सोम के रहाचे, कारब रही लटाती, सीप वग

१४ प्रसाना, सूती कपड़े के अंकराष, पाली का खदाज, छाथी का कपाल, गाड़ों के पाईये, मेस्योपाटामिया की मोहरे, दाढ़ी वाले मनुरथ की प्रतिमा, छाथी दाँत के तराजु आदि वर्तमान पाप्त हुए हैं।

१५ हड्ड्या ने यहाँ से स्त्री की एक सूति रिजसके गर्भ से पौधा निकलता हुआ दिखाया गया दार्शन माना जाता है कि यह सूति समवतः धरती मां का है। यहाँ से ग्रीस पौधर का गाड़ी, लोकड़ी का हल, लेख चुकत बर्तन, मुख्योट, लाल का बल, तोर की मोहरे आ, गद्द की मूसी, मटर व तिल की खेती एवं खरगोश के चित्र वाली मुद्रा मिली है।

१६ चबूद्दों ने यहाँ से मिनक बलाने का कारणाला, अलकृत दाथी, फीतल की बृत्य, लिपस्टीक, तराजु एवं बलगाड़ी आदि मिले हैं। यह मोहनजादों से १२८ कि० मी० दूर स्थित है।

१७ लोशल ने यहाँ से फारस की मोहरे, धान व बाजरे की खेती के प्रमाण, आटा पीसने वाली चक्की, छाथी दाँत का प्रसाना, मिनकों का कारणाला, कुर्त की सूति, बकरी की इड़ुवा के प्रमाण मिले हैं।

१८ काली बरान ने यहाँ से अरिन-क्स, बलानाकार मोहरे, अलकृत फूली, तोर के बल की सूति, लोकड़ी की नाली, जबकाशीदार फृट, हल से जुते घेत के साहूय एवं मुकरप के लाचीनतम प्रमाण मिले हैं।

१९ कलावला ने यहाँ से चक्काकार अरुणिया, जाक व काल की जै से छने खिलानी आदि मिले हैं।

(B) कार्बन - 14 विधि के लिए में आप क्या भानोते हैं ?  
तिथि निधीरण की विज्ञानिक विधि को कार्बन - 14 विधि के लाभ से जाना जाता है। इस विधि की खोज अमेरिका के पररथात रसायन शास्त्री - डॉ. एफ. लिवी द्वारा सन् 1946 में की गई थी। इस विधि के मनुषार किसी भी जीवित वस्तु में कार्बन - 12 का कार्बन - 14 समान मात्रा में पाया जाता है। मूल्य अथवा विनाश की अवस्था में कार्बन - 12 तो स्थिर रहता है। मगर कार्बन - 14 लगातार कम होने लगता है। कार्बन का अधिकांशफ़ाल  $5568 \pm 30$  वर्ष होता है। अश्वात कठने वस्तु से उस पदार्थ से कार्बन - 14 की सात्रा आधी रह जाती है। इस प्रकार वस्तु के काल की गणना की जाती है। जिस पदार्थ में कार्बन - 14 की सात्रा खितनी कम होती है वह उतना ही पुनर्जीवन सामा जाता है। पदार्थ से कार्बन - 14 के कम होने की प्रक्रिया रेडियो अक्टिविटी (Radio Activity) कहा जाता है।