॥ ८ ॥ नर्शस्येतेक्षमांनकरिष्यतः ॥ ६ ॥ ५० ॥ सहिनुसोहु ॥ ११ ॥ शैक्येयाशिक्यस्थयां भूमिभित्वापातालेभवेक्यतीतिभयादेतरिक्षेष्वधृतयेत्यर्थः विकासुतः॥अबवीत्संजयंसूतमामंत्र्यपुरुषषभा॥ २॥ नरात्रौनदिवास्तराांतिप्राप्नोमिवैक्षणं ॥संचित्यद्रनंथंघोरमतीतंद्युत |यांणांशौयंधेयंधृतिपरां॥ अन्योन्यमनुरागंचश्रातृणामतिमानुषं॥४॥ देवपुत्रोमहाभागौदेवराजसमधुती॥ नकुल:सहदेवश्र [सा:पांचालावामहोजस:॥९॥ युधिसत्याभिसंधेनवासुदेवेनरक्षिता:॥ प्रधक्यंतिरणेपाथां:पुत्राणांममवाहिनीं॥१०॥ रामक |यौद्ररपातौयुद्देचकृतानेश्वयौ॥शीघह्मौहृढकोयौनित्युकौत्रस्विनौ॥६॥भीमार्जुनौपुरोधाययदातौरणमूर्यनि॥स्यास्ये सिहो ॥ ७॥ निःशेषमिहपस्यामिममसैत्यस्यसंजय ॥ तौत्यप्रतिरथौयुद्देवेषुत्रौमहारथौ ॥८॥ द्रौषद्यासंपरिक्छश्नस्येते निघोषंविस्फ्रिंजिनमिवाशनेः ॥ गदावेगंवभीमस्यनालंसोढुंनराथिपाः ॥ १ ३॥ ततोहंसुबद्धांवाचोहुयोधनवशानुगः॥ स्मर न ॥ नशक्यःसहितुवेगःसवैसौरपिसंयुगे ॥ ११ ॥ तेषांमध्येमहेष्वासोभीमोभीमपराकमः ॥शैक्ययावीरघातित्यागद्याविच व्यतिकमोयंसुमहांस्वयाराजन्नुपेक्षितः॥समथँनापियन्मोहापुत्रसोनानिवारितः॥ १ ५॥ न्मधुसुद्नः॥विरितःकाम्यकेपाथान्समभावयद्न्युतः॥१६॥द्वपद्स्यतथापुत्राधृष्ध्युं सपुरोगमाः॥ विराटोधृष्टकेतुश्रक्ष्या हरिः॥ ३९॥ अमर्षितोहिरुष्णोपिद्व्वापार्थीस्तदागतान्॥ रुष्णाजिनोत्तरासंगानववीच्युधिष्ठिरं॥ २०॥ यासासर्घाद्धः श्रमहार्थाः॥ १७॥ तैश्रयक्कथितंराजन्द्रव्यापार्थान्यराजितान् ॥ चारेणविदितंसवैतन्मयावेदितंचते॥ १८॥ समागम्यटतस्तत्रपांडवेमधुसूदनः ॥ सार्थ्य धकान् ॥२२॥सागरानुपकांश्वैवयेचप्रांताभिवासिनः॥ सिंहलाम्बवंशान्म्हेच्छाम्येचलंकानिवासिनः॥२३॥पश्चिमानिचराष्ट्राणिशतशःसागरांतिकान्॥ जिसुयेमयादृष्टारुपैरस्यैःसुदुलेभा॥ २१॥ यत्रसवान्महीपालान्श्रक्षतेजोभयादितान्॥ सवंगांगान्सपींड्रोड्रान्सचोलद्राविडां रुता:प्रा॥१४॥ संजयउवाच ग्रपातानां रुणां नास्तनद ॥यानामिद्रप्रस्थेवभ्वह् ॥र डिवाय्द्रम्हो॥५॥ ह्याय सिंहविक्राताविध्वनाविब्ह रेष्यति ॥ १२॥ तथागांडीव वमषिणों॥ रुणयोथमहष्व चानः श्वस्यधतराष्ट्र श्रेत्वाहिनिजितान्यूतेषाडवा हित्ता। ३॥ तेषामसत्यव ઝ = જ

९९॥९२॥ ब्रस्पारण्यकेषवेणिने • मा०पंबाशत्तमोऽध्यायः॥५०॥ ॥६॥ तेषामिति मच्युनादैन्येम

[यवान्शकान्॥ २४॥ हारहुणांश्यचीनांश्यतुषारान्सेंधवांस्तथा॥जागुडान्रामठान्मुंडान्कीराज्यमथतंगणान्॥ २५॥ 36 || 36 || 36 || 36 || 36 || 36 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || 48 || ne proposa a para a