गुदारयीः ॥ ९ ॥ धृतराष्ट्रोद्दौराजापुत्राणामौध्वदेहिकं ॥ सर्वकामगुणोपेतमन्नंगाश्वधनानिच ॥ २ ॥ रत्नानिचविचित्राणिम

प्राद्यानकार्यामास्त्रवाष्ट्रथय

णमहायशाः॥ यायिष्रिर

लुद्रोणस्यकर्णस्यचमहासनः॥३॥ धृष्ट्युम्नाभिमन्युभ्यांहेडिंबस्यचरस्रसः॥विराटप्रश्नतीनांचसृहदामुपकारिणां॥ ४*॥*

ा १९॥ इतिशांतिपर्वणिरा • वैलक्टीयेभारतभावदीपेएकचत्वारिशत्तमोऽध्यायः ॥ ४१ ॥ ॥ ॥ ॥ ॥

ततोयुधिष्ठिरइति॥ १ ॥ १ ॥ १ ॥ ४ ॥

दि अंतरंपश्वात् ॥१॥२॥३॥४॥६॥७४८॥९॥१०॥११॥१३॥१३॥१३॥१ ५॥१६॥१७ ॥ यत्अस्यकार्यतवभवद्भिः कर्तव्यमित्यर्थः ॥१८॥ राजानंधृतरा

शां.राज.

चतद्वाक्यंदेश्कालोपबुहितं॥ श्रुत्वायु यिष्ठिरोराजासोतरंप्रत्यभाषत॥ १॥ धन्याःपांड्सुतानूनंयेषांबाह्यणप्गवाः॥ तथ्यान्वा मागताः॥ २॥ अनुप्राखावयंनूनंभवतामितिमेमतिः॥ यदंवंगुणसंपन्नानस्मान्ब्रथविमत्सराः॥ ३॥ धृतराष्ट्रोमहाराजःपिता प्ररुतोना यथवाऽतथ्यानुगुणानाहःस प्रकृतीनामिति तद्वाक्यंदिष्धाज्यसीत्या श्पायनउवाच

१८॥ पौरजानपदानांचयानिकायांणिसवंशः॥ राजानंसमन्जाप्यतानिकमांणिभागशः॥१९॥ इतिश्रीमहाभारतेशां गैर्युतं॥११॥ बलस्यपरिमाणेचभक्वेतनयोस्तथा॥ नकुलंव्यादिश्राद्राजाकमंणांचान्ववेक्षणे॥१२॥ परचक्रोपरोधेचढुष्टानां जफाल्गुनंव्यादिदेशह॥१३॥ दिजानांदेवकार्येषुकार्यंष्वेचेवह ॥ घौम्यंपुरोधसांश्रेष्टांनत्यमेवसमादिशत्॥१४॥ सहदे जयंचेवयुयुस्चिमहामाते॥ अबवात्पर्वार्घायमासायमंबस्ततः॥ १ ७॥ उत्थायोत्यायतकार्यमस्यराज्ञःपित्मम ॥ सर्वभव कमीनयोगेएकचलारिश्तमोऽध्यायः॥४१॥ ॥थ॥ बैश्वायनउबाच ततोयुधिष्ठिरोराजाज्ञातीनांयहतायुधि॥ द्धवंचनंमम्॥अनुज्ञाप्याथतान्राजाययेष्टंगम्यतामिति॥८॥पौरजानपदान्सवान्विस्ज्यकुरुनंदनः॥ यौवराज्येनकाँतियं ति॥तेनगोप्योहिनपति:सर्वावस्योविशापते॥ १५॥ याऱ्यानमन्यद्योग्यांश्वयषुयेष्विहकमेसु ॥ तांस्तांस्तेष्वय्युजंपीयमा वस्थेयंमत्रियकांसितिः॥ ४ ॥ एतद्रथिहिजीवामिकत्वाज्ञातिवर्धमहत् ॥ अस्यश्रुश्रूषणंकार्थमयानित्यमतंहिणा॥ ५॥ यदि था॥ गृतराष्ट्रेयथापूर्वेटर्निवर्तिनुमहेथ॥६ ॥ एषनाथोहिजगतोभवतांचमयासह ॥ अस्यैवप्थिवीक्रत्स्रापांडवाःसर्वेष्वच॥ त्रेचनिश्चयेचैवषाङ्कण्यस्यचर्चितने॥ विदुरंब्द्धिसंपन्नंप्रीतिमान्ससमादिशत्॥ १० ॥ कृताकृतपरिज्ञानेतथायव्ययभितने। **मद्वतंपर्॥शासनेस्यप्रिये**चै तपवाणराजधमान्॰भामादि गहमनुयात्याभवतासुहदात मिसेनमयोजयत्॥ ९॥ मः जिययोजयामासब्दस्वग् गवमदंने॥ य्थिष्रिरोमहारा **७॥एतमनसिकतेव्यंभवां**

Digitized by Google

63° =