

ચા૬ રાજલોક



આ ચૌદ રાજલોક કુલ ત્રણ ભાગમાં વહેંચાયેલ છે.



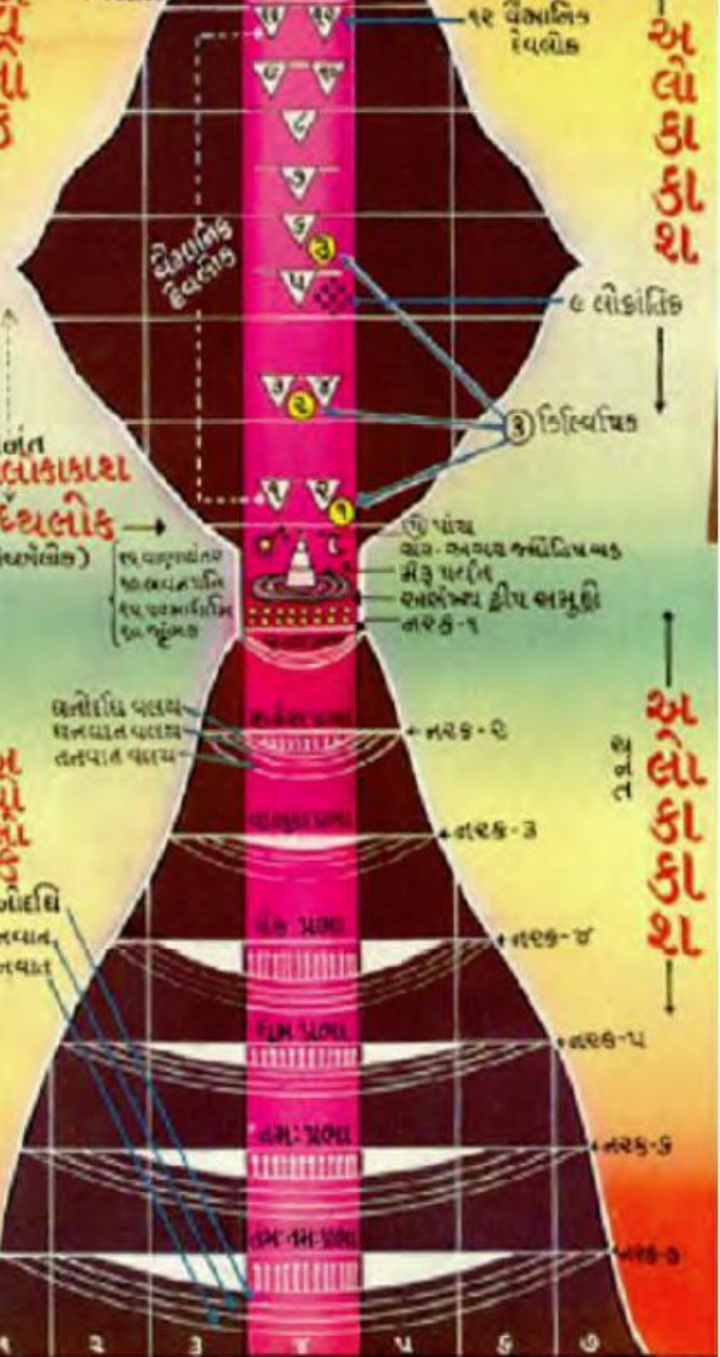
ઉર્ધ્વલોક



અધોલોક



મધ્યલોક





જાંબુદ્વીપ-લવણસમુદ્ર



લવાણ-સમુદ્ર
વિસ્તાર-૨ લાખ યોજન
ચાર દિશામાં એક-એક
મહાપાતાળ કળશો ૪
પૃથ્વેક વિદિશામાં
લઘુકળશો-૧૯૭૧
સૂર્ય-૪
ચંદ્ર-૪

૮ પંક્તિમાં લઘુકળશોકમણ:
૨૨૩-૨૨૨-૨૨૧-૨૨૦
૨૧૯-૨૧૮-૨૧૭
૨૧૬-૨૧૫

જાંબુદ્વીપ-૧ લાખ યોજન
લઘુહિમવંત-શામરીપર્વતની
આ ૬ દાકામાં
અંતરદ્વીપો ૫૬
યુગલિક ક્ષેત્ર

એક દાકામાં દ્વીપ-૭
અંતર પ્રમાણ દ્વીપ પ્રમાણ
૩૦૦ યોજન ૩૦૦ યોજન
૪૦૦ " ૪૦૦ "
૫૦૦ " ૫૦૦ "
૬૦૦ " ૬૦૦ "
૭૦૦ " ૭૦૦ "
૮૦૦ " ૮૦૦ "

જાંબુદ્વીપની
અંતર ક્ષેત્ર
વિસ્તાર

- ભરત ૧ ૫૨૬-૬
- △ લઘુહિમવંત ૨ ૧૦૫૨-૧૨
- હિમવંત ૪ ૨૧૦૫-૫
- △ મહાહિમવંત ૮ ૪૨૧૦-૫
- હરિવર્ષ ૧૬ ૮૪૨૧-૧
- △ જિષ્ઠ ૩૨ ૧૬૮૪૨-૨
- મહાવિંદ ૬૪ ૩૩૬૮૪-૪
- △ નીલવંત ૩૨ ૧૬૮૪૨-૨
- રચ્ચક ૧૬ ૮૪૨૧-૧

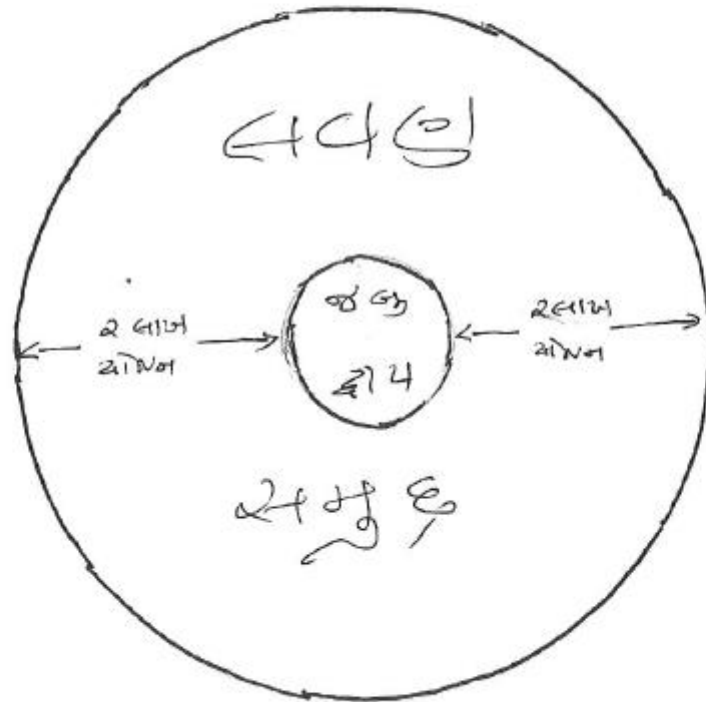
- △ હુકમી ૮-૪૨૧૦-૧૦
- હિરણ્યવંત ૪-૨૧૦૫-૫
- △ શામરી ૨-૧૦૫૨-૧૨
- ઓરાવલ ૧-૫૨૬-૬

જાંબુદ્વીપની
નદીઓ

- સિંધુ - ૫૬૬૬
- વિકરાપાતી - ૫૬૬૬
- સીતા - ૫૩૨૦૩૮
- સીતા - ૫૩૨૦૩૮
- નારીકાન્તા - ૫૬૦૦૦
- નરકાન્તા - ૫૬૦૦૦
- સુવર્ણકુલા - ૨૮૦૦૦
- રુદ્રકાન્તા - ૨૮૦૦૦
- રક્તવતી - ૧૪૦૦૦

સુવર્ણકુલા ૨ નીલકાન્તા ૨

જંગલીયની પહોળાઈ (width) ૫ લાખ ચોરસ છે.
 લેણીસમુદ્ધ જંગલીયમાં પ્રવેશનો નકી અને બંને બાજુ
 ની પહોળાઈ ૨ - ૨ લાખ ચોરસ (જંગલીયની ૫૦૯) છે.





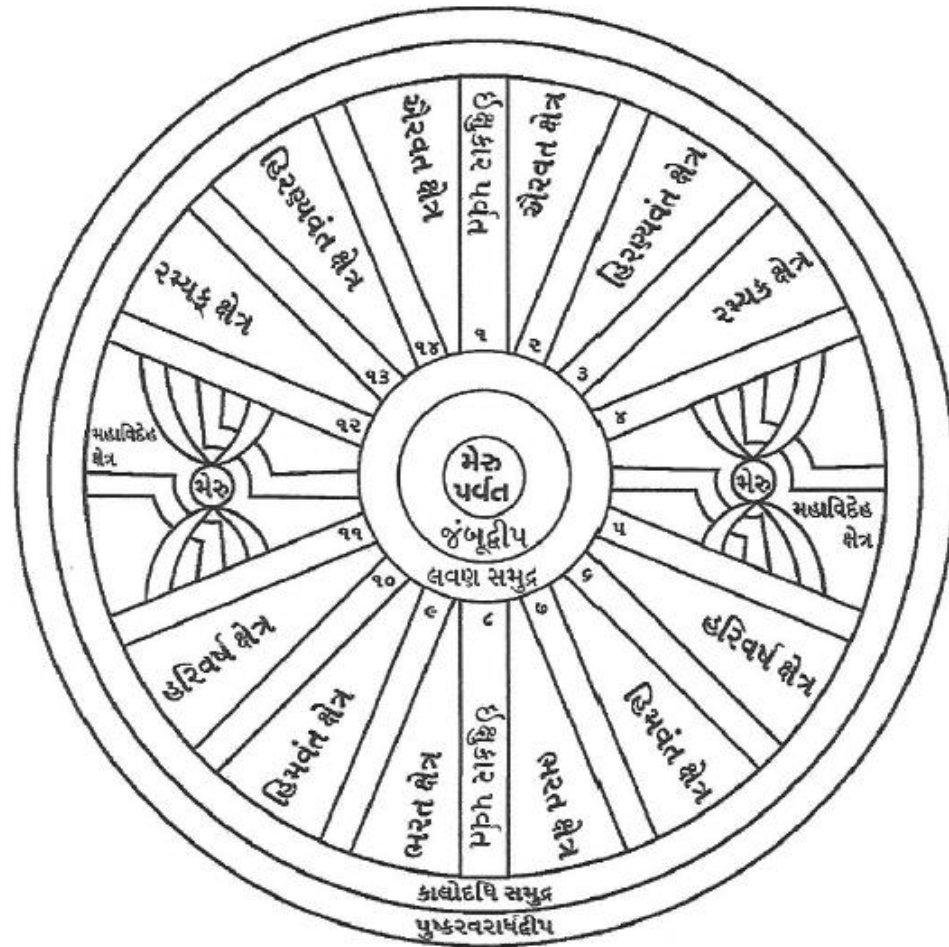
द्विः धातकी ञंउे

उ-१२

शब्दार्थ : द्वि = ञमशा, धातकी ञंउे = धातकी ञंउ नामना द्वीपमां

सूत्रार्थ : धातकी ञंउमां (क्षेत्रो अने पर्वतो ञंबूद्वीपथी) ञमशा छे.

धातकीभंड



(१) शंशुकार पर्वत

(२) शिषरी पर्वत

(३) इकिमि पर्वत

(४) नीलवंत पर्वत

(५) निषध पर्वत

(६) महासिन्धुपर्वत

(७) लघुसिन्धुपर्वत

(८) शंशुकार पर्वत

(१४) शिषरी पर्वत

(१३) इकिमि पर्वत

(१२) नीलवंत पर्वत

(११) निषध पर्वत

(१०) महासिन्धुपर्वत

(९) लघुसिन्धुपर्वत

પુષ્કાર્થે ચ

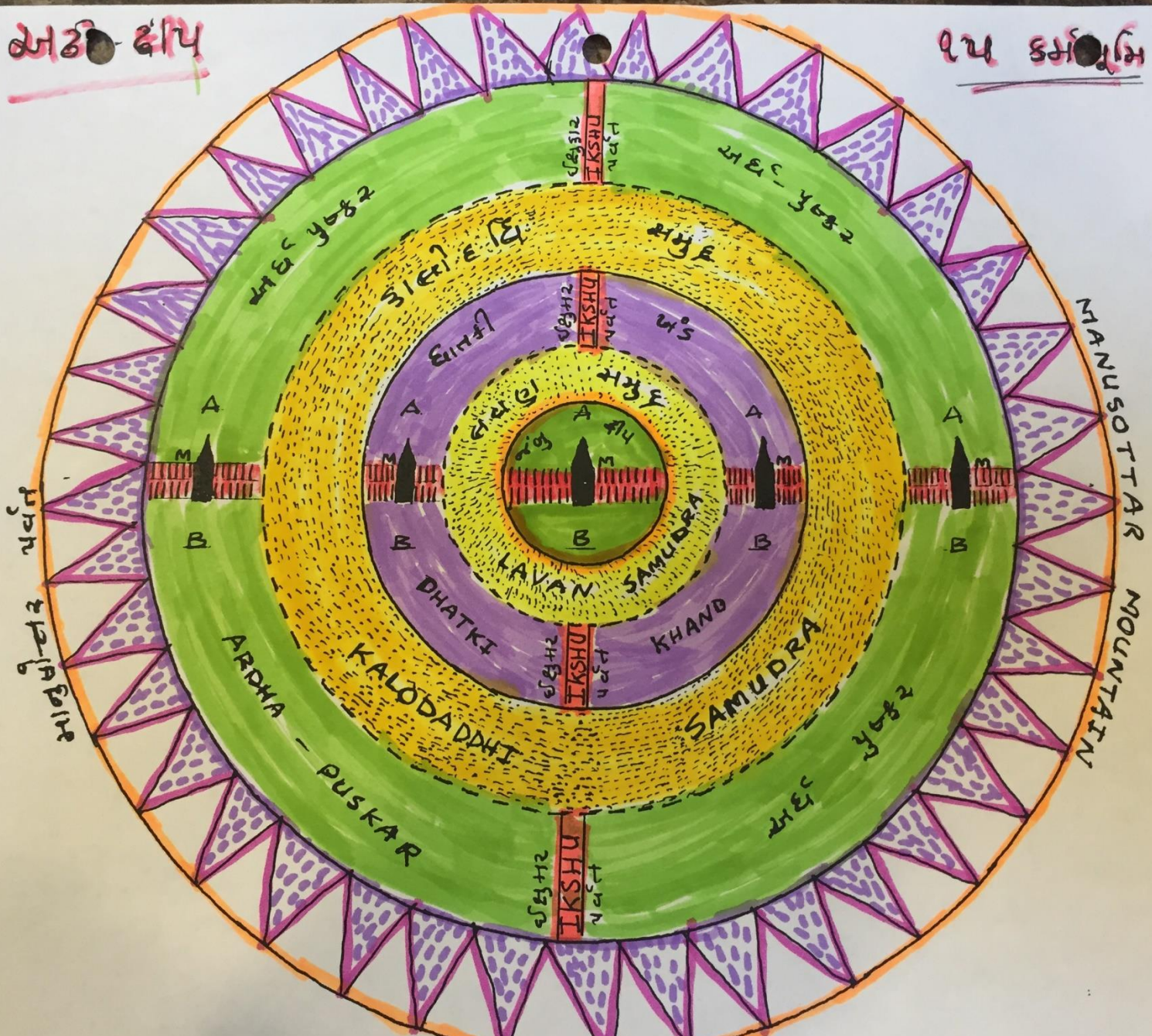
૩-૧૩

શબ્દાર્થ : પુષ્કાર્થ = પુષ્કરવર દ્વીપનો અડધો ભાગ

સૂત્રાર્થ : પુષ્કરવર દ્વીપના અર્ધા ભાગમાં પણ જંબૂદ્વીપથી બમણા ક્ષેત્રો અને પવર્તો છે.

अज्ञेय

अज्ञेय



प्राग् मानुषोत्तरात् मनुष्याः

3-18

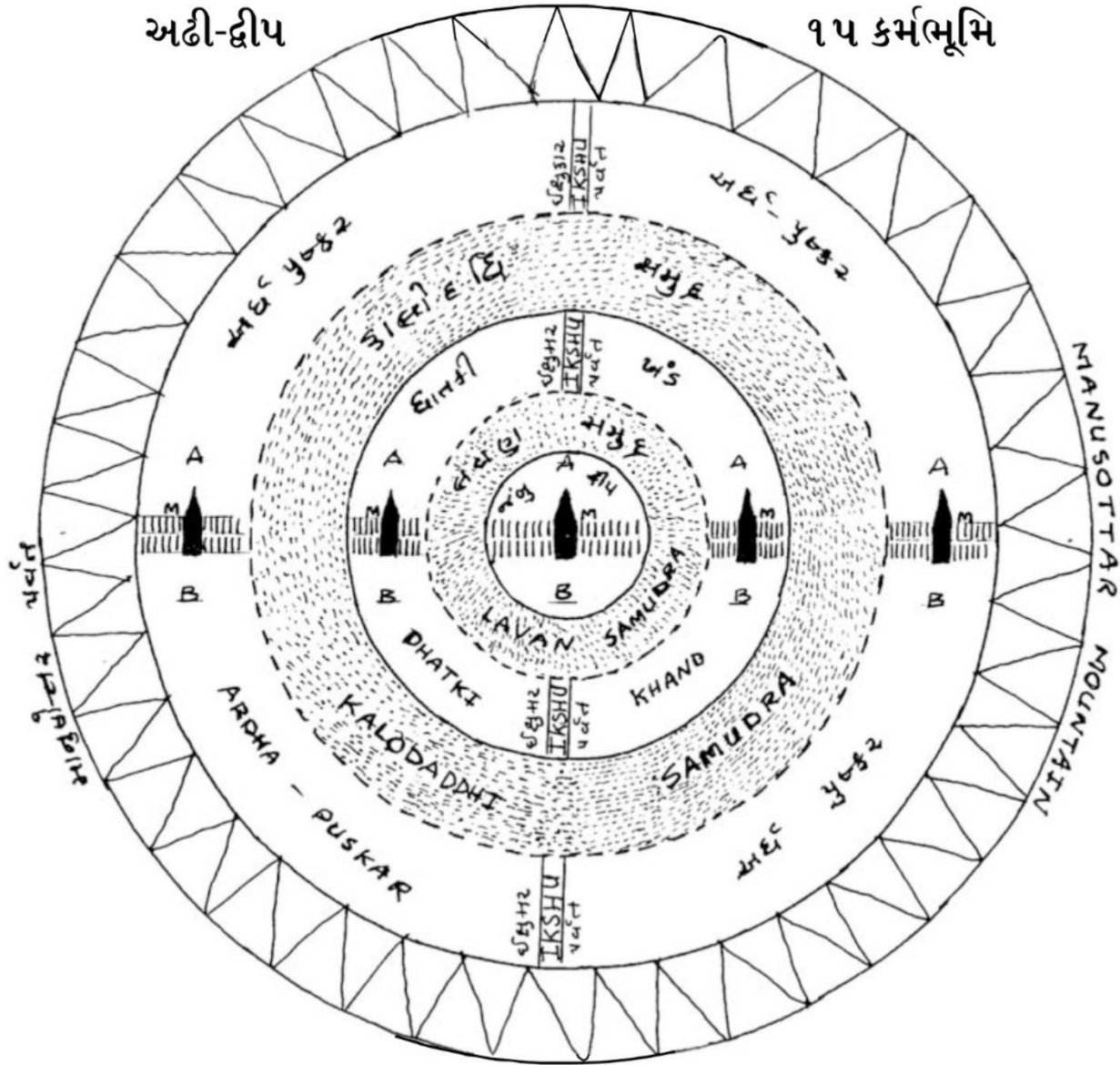
शब्दार्थ : प्राग् = पूर्व भाग सुधी, मानुषोत्तरात् = मानुषोत्तर पर्वतनी

सूत्रार्थ : मानुषोत्तर पर्वतनी पडेला मनुष्यो (मनुष्योनो वास) छे.

अध्याय : ३, सूत्र-१४

अढी-द्वीप

१५ कर्मभूमि



અઢો દ્વીપનો નકશો

૪૫ લાખ ચોગન પ્રમાણ

૧. નંબુદ્વીપ = ૧ લાખ ચોગન
૨. લવણસમુદ્ધ = ૪ લાખ ચોગન
(ને બાગુના ૨+૨)
૩. ધાતકી ખંડ = ૮ લાખ ચોગન
(ને બાગુના ૪+૪)

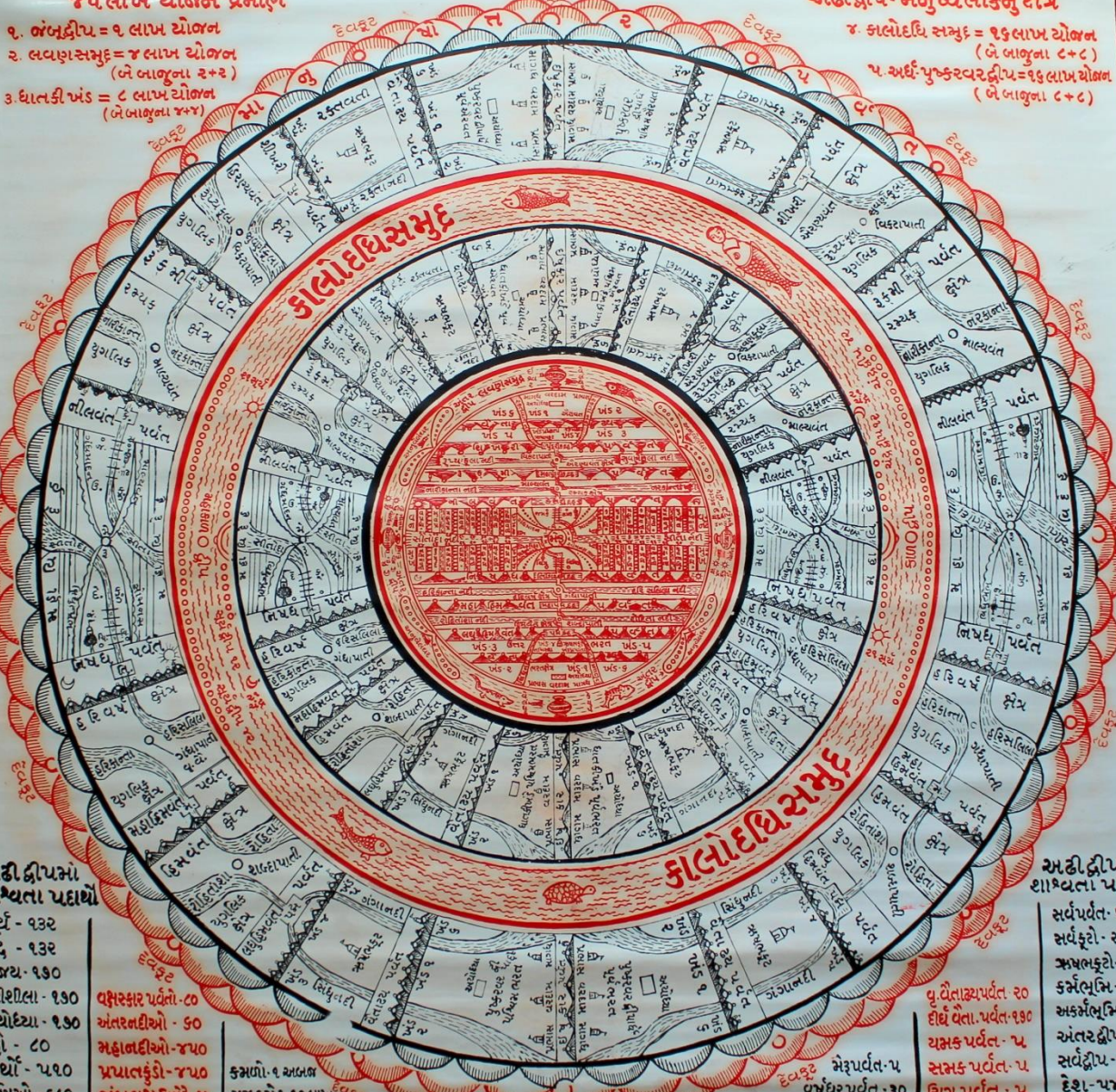
ઉત્તર દિશા
લિધ્યકુટ દેવકુટ

અઢો દ્વીપ- મનુષ્ય લોકનું દેશ

૧. કાલોદધિ સમુદ્ધ = ૧૬ લાખ ચોગન
(ને બાગુના ૮+૮)
૫. અર્ધ-પુષ્કરવર દ્વીપ = ૧૬ લાખ ચોગન
(ને બાગુના ૮+૮)

પશ્ચિમ દિશા
લિધ્યકુટ દેવકુટ

દક્ષિણ દિશા
લિધ્યકુટ દેવકુટ



અઢો દ્વીપમાં
શાશ્વત પદાર્થો

- સૂર્ય - ૧૩૨
- ચંદ્ર - ૧૩૨
- વિજય - ૧૭૦
- કોટીશીલા - ૧૭૦
- અયોદ્યા - ૧૭૦
- દંડો - ૮૦
- તીર્થો - ૫૧૦
- શ્રેણીઓ - ૬૮૦
- ગુફાઓ - ૩૪૦
- બીલ - ૧૨, ૨૪૦

વક્ત્રકાર પર્વતો - ૮૦
અંતરબદીઓ - ૬૦
મહાનદીઓ - ૪૫૦
પ્રપાતકુંડો - ૪૫૦
નંબુદ્વીપ વિગેરે - ૧૦
લેના છ છ વલયોના
દુર્ગો - ૩૧૬૨૬ ૩૩લાખ ૩૧૨૦

કમળો - ૧ અબજ
૪૪ કરોડ ૭૦ લાખ
૧૪૭૦૨૨ને ૪૦૦

૪૫૦ મહાનદીઓના
પરિવાર - ૭૨ લાખ ૮૦ હજાર

દેવકુટ લિધ્યકુટ
સિદ્ધધાતલ ૪૨૩, પ્રતિમા ૫૭૯૬૦

પાતાલ કલશો - ૭૮૮૮
૫૪૫૦૨૫૦

મેરુપર્વત - ૫
વાર્ષધર પર્વત - ૩૦
ગજાંતગિરિ - ૨૦
ઇષુકાર પર્વત - ૪

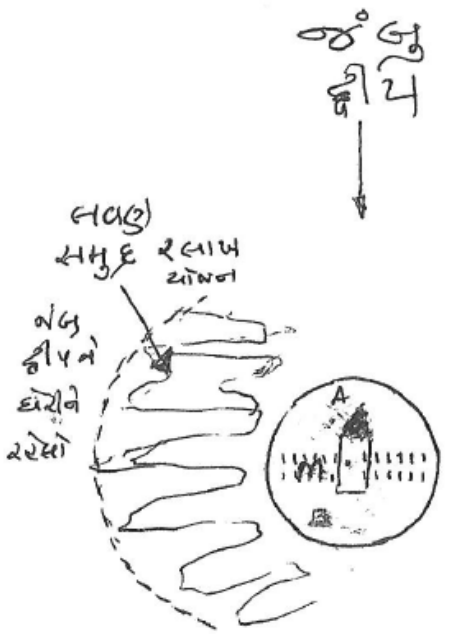
પુલોત્તમપર્વત ૨૦
દીર્ઘ વેતા પર્વત ૧૭૦
યમક પર્વત - ૫
સામક પર્વત - ૫
ચિત્ર પર્વત - ૫
વિચિત્ર પર્વત - ૫
કુંચનગિરિ - ૧૦૦૦

અઢો દ્વીપમાં
શાશ્વત પદાર્થો

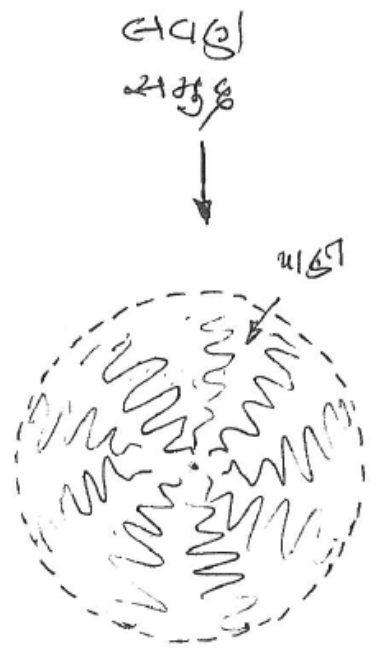
- સર્વપર્વત - ૧૩૫૭
- સર્વકુટો - ૨૩૩૫
- અષ્ટાકુટો - ૧૭૦
- કર્મભૂમિ - ૧૫
- અકર્મભૂમિ - ૩૦
- અંતરદ્વીપ - ૫૬
- સર્વદ્વીપ - ૧૮૧
- દેશ - ૫૪ લાખ
- ૪૦ હજાર
- ખંડ - ૧૦૨૦

M B A
M = महाविद्ये क्षेत्र
B = भवन क्षेत्र
A = आवासीय क्षेत्र

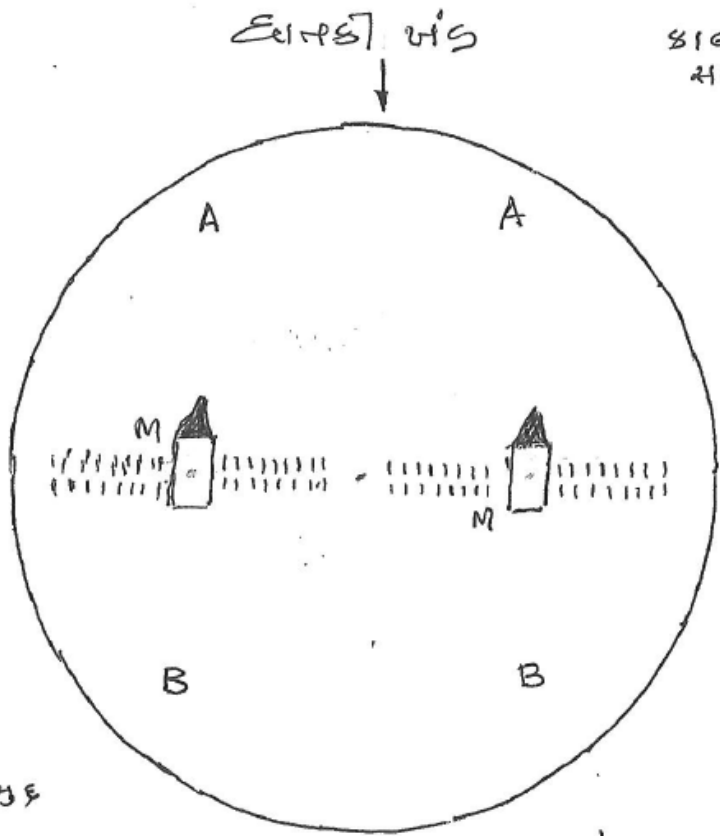
एकीकृत क्षेत्र का समुच्चय



4 बाण क्षेत्र
पराको वृत्त



उत्तर-दक्षिण
पूर्व-पश्चिम
वृत्त के दो क्षेत्र लघु समुच्चय
2+2 = 4 बाण क्षेत्र



N-S-E-W लघु समुच्चय
दो क्षेत्र 2+2 = 4 बाण क्षेत्र
दोपक्षीय वृत्त

आवासीय समुच्चय
एकीकृत क्षेत्र

4+4 = 8 बाण क्षेत्र
दोपक्षीय वृत्त
दोपक्षीय वृत्त
समुच्चय

एकीकृत क्षेत्र
आवासीय क्षेत्र
4+4 = 8 बाण क्षेत्र
दोपक्षीय वृत्त
दोपक्षीय वृत्त
समुच्चय

समस्त क्षेत्रों का समुच्चय 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 20

4	4	4	4	4	=	20
एकीकृत क्षेत्र	लघु समुच्चय	दोपक्षीय वृत्त	आवासीय समुच्चय	एकीकृत क्षेत्र		
दोपक्षीय वृत्त	लघु समुच्चय	दोपक्षीय वृत्त	लघु समुच्चय	लघु समुच्चय		

મનુષ્યક્ષેત્રનું પ્રમાણ - મનુષ્યક્ષેત્રનું પ્રમાણ ૪૫ લાખ યોજન છે. તે આ પ્રમાણે

દ્વીપ-સમુદ્ર	પ્રમાણ
જંબૂદ્વીપ	૧ લાખ યોજન
લવણસમુદ્ર (બે બાજુ થઈને)	૪ લાખ યોજન
ઘાતકીખંડ (બે બાજુ થઈને)	૮ લાખ યોજન
કાલોદધિ સમુદ્ર (બે બાજુ થઈને)	૧૬ લાખ યોજન
પુષ્કરવરાર્ધદ્વીપ (બે બાજુ થઈને)	૧૬ લાખ યોજન
કુલ	૪૫ લાખ યોજન

आर्या भ्लेक्ष्णः य

उ-१५

शब्दार्थ : आर्या = साडा पञ्चीस आर्य देशोमां उत्पन्न थाय ते आर्य, भ्लेक्ष्ण = अनार्य.

सूत्रार्थ : मनुष्योना आर्य अने भ्लेक्ष्ण (अनार्य) अेम बे लेद छे.

ભરત-ઐરાવત-વિદેહાઃ કર્મભૂમયઃ અન્યત્ર દેવકુરુ-ઉત્તરકુરુભ્યઃ ૩-૧ ૬

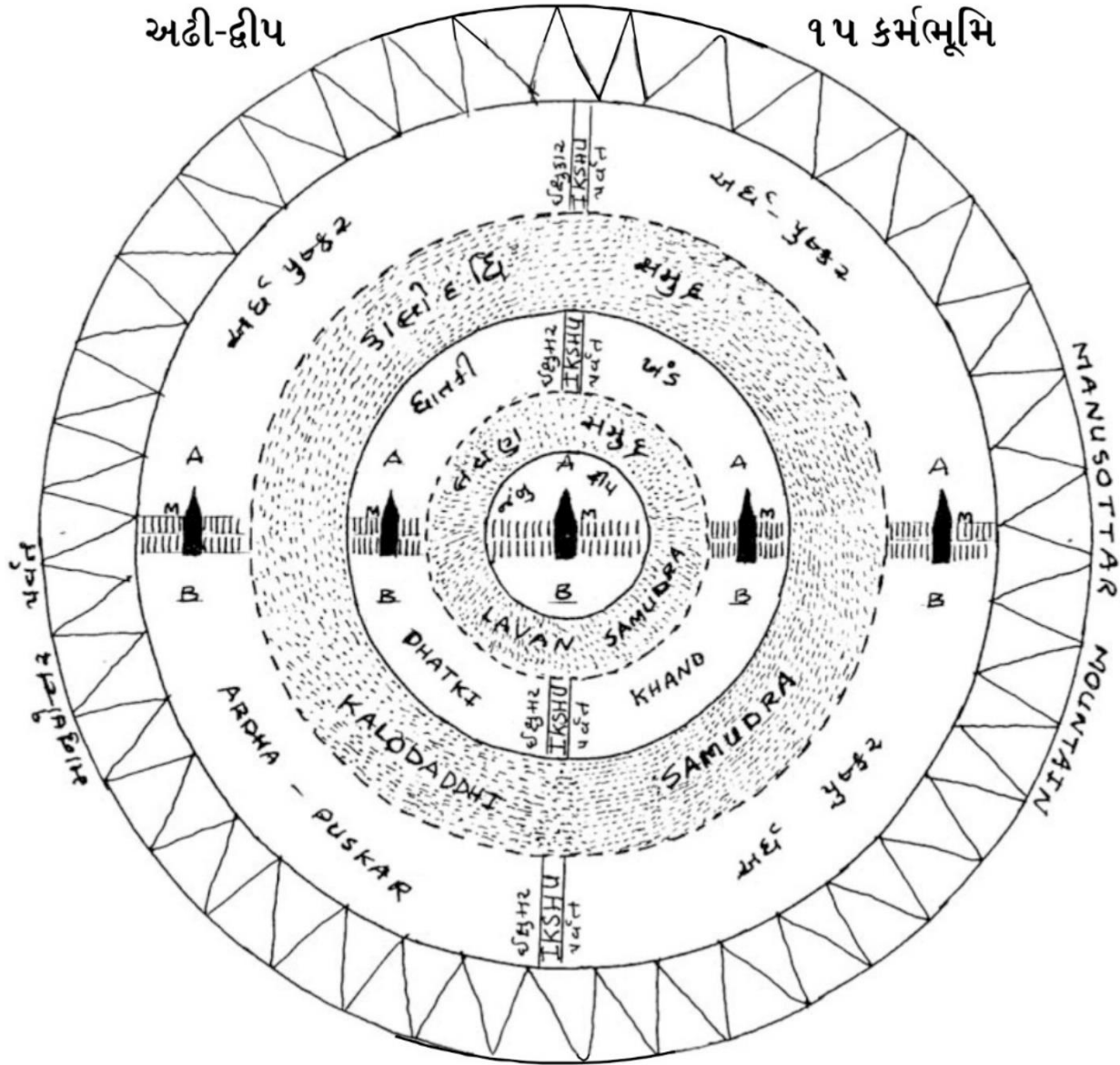
શબ્દાર્થ : કર્મભૂમયઃ = કર્મભૂમિઓ, દેવકુરુ - ઉત્તરકુરુ = તે તે નામના ક્ષેત્રો

સૂત્રાર્થ : પાંચ ભરત, પાંચ ઐરાવત અને દેવકુરુ - ઉત્તરકુરુને છોડીને પાંચ મહાવિદેહ એમ ૧૫ ક્ષેત્રો કર્મભૂમિ છે. (દેવકુરુ અને ઉત્તરકુરુ અકર્મભૂમિ છે.)

अध्याय : ३, सूत्र-१४

अढी-द्वीप

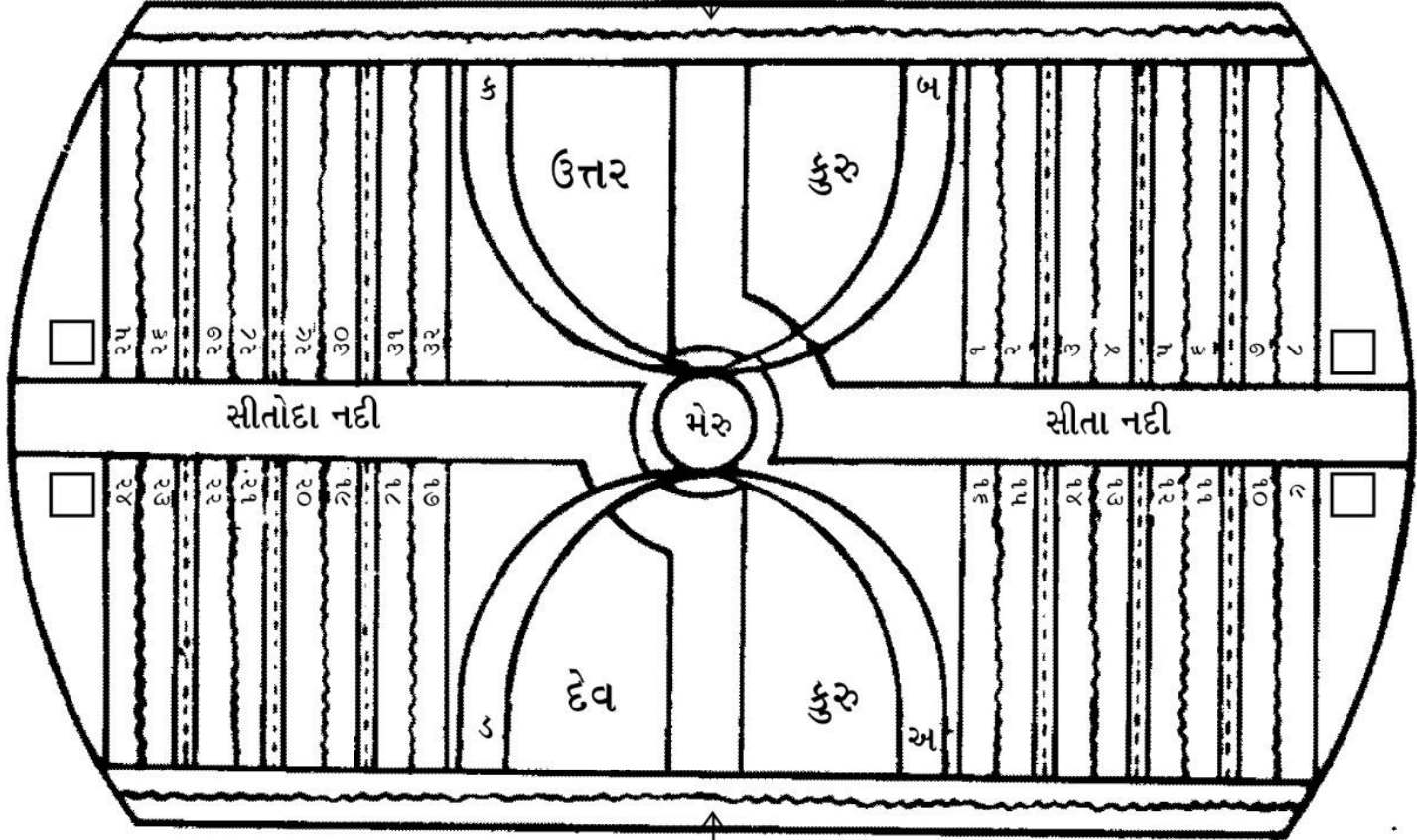
१५ कर्मभूमि



अध्याय : ३, सूत्र-११

महाविष्टेक्षेत्र

नीलवंत पर्वत



निषध पर्वत

કર્મભૂમિ	જંબૂદ્વીપમાં	ઘાતકીખંડદ્વીપમાં	પુષ્કરવરાર્ધદ્વીપમાં	કુલ
૫ ભરતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ મહાવિદેહક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ ઐરવતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫

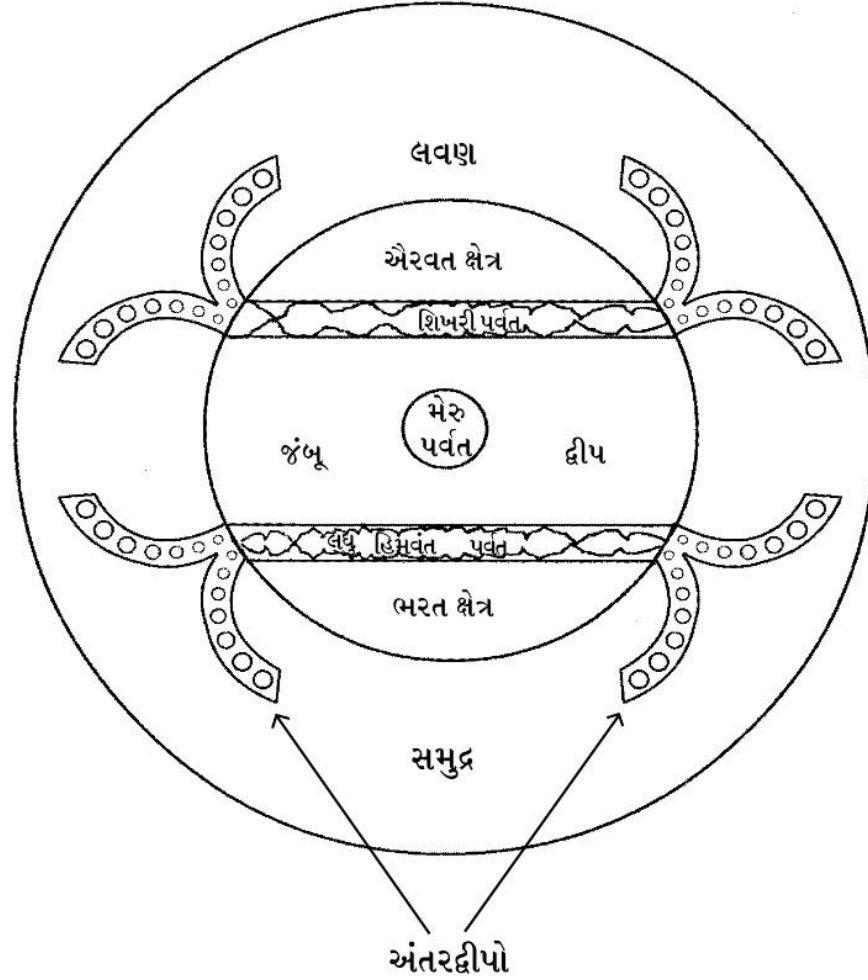
કુલ ૧૫ કર્મભૂમિ છે.

મહાવિદેહક્ષેત્રમાં આવેલ દેવકુરુ-ઉત્તરકુરુ એ કર્મભૂમિ નથી, પણ અકર્મભૂમિ છે.

અકર્મભૂમિ	જંબૂદ્વીપમાં	ઘાતકીખંડમાં	પુષ્કરવરાર્ધદ્વીપમાં	કુલ
૫ હિમવંતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ હરિવર્ષક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ રમ્યકક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ હિરણ્યવંતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ દેવકુરુ	૧	૨	૨	૫
૫ ઉત્તરકુરુ	૧	૨	૨	૫

મનુષ્યક્ષેત્રમાં કુલ ૩૦ અકર્મભૂમિ છે.

પદ અંતરદ્વીપ



નૃસ્થિતી પરા-અપરે ત્રિ-પલ્યોપમ-અંતર્મૂર્તે ૩-૧૭

શબ્દાર્થ : નૃ = મનુષ્ય, સ્થિતિ = કાળ, પરા-અપરે = ઉત્કૃષ્ટ અને જઘન્યથી,
ત્રિપલ્યોપમ = ત્રણ પલ્યોપમ, અંતર્મૂર્તે = કાળનું માપ.

સૂત્રાર્થ : મનુષ્યની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ ત્રણ પલ્યોપમ અને જઘન્ય સ્થિતિ અંતર્મૂર્તે છે.

ક્ષેત્ર	કાળ કેવો હોય ?	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય	શરીરની ઊંચાઈ
દેવકુરુ અને ઉત્તરકુરુમાં	પહેલા આરા જેવો	૩ પલ્યોપમ	ત્રણ ગાઉ
હરિવર્ષ અને રમ્યકમાં	બીજા આરા જેવો	૨ પલ્યોપમ	બે ગાઉ
હિમવંત અને હૈરણ્યવંતમાં	ત્રીજા આરા જેવો	૧ પલ્યોપમ	એક ગાઉ
મહાવિદેહમાં	ચોથા આરા જેવો	૧ પૂર્વકોડ વર્ષ	૫૦૦ ધનુષ
ભરત અને ઐરાવતમાં	૧ થી ૪ આરામાં	ઉપર પ્રમાણે	ઉપર પ્રમાણે
ભરત અને ઐરાવતમાં	પાંચમા આરામાં	૧૩૦ વર્ષ	૭ હાથનું
ભરત અને ઐરાવતમાં	છઠ્ઠા આરામાં	૨૦ વર્ષ	૨ હાથનું

तिर्यक् - योनीनां च

उ-१८

शब्दार्थ : तिर्यक् योनीनां = तिर्यग् योनिथी उत्पन्न थयेला तिर्ययोनी.

सूत्रार्थ : तिर्यय योनिना जिवोनी पशु (उत्कृष्ट अने जघन्य स्थिति अनुक्रमे त्रण पल्योपम अने अंतर्मुहूर्त डोय छे.)

જીવ	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય
પૃથ્વીકાય	૨૨ હજાર વર્ષ
અપ્કાય	૭ હજાર વર્ષ
તેઉકાય	૩ દિવસ - રાત્રી.
વાયુકાય	૩ હજાર વર્ષ
વનસ્પતિકાય	૧૦ હજાર વર્ષ
બેઈન્દ્રિય	૧૨ વર્ષ
તેઈન્દ્રિય	૪૯ દિવસ
ચઉરિન્દ્રિય	૬ મહિના

પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ જલચર	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ઉરપરિસર્પ	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ભુજપરિસર્પ	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ચતુષ્પદ	ત્રણ પલ્લોપમ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ખેચર	પલ્લોપમનો અસંખ્યાત્મો ભાગ
પંચેન્દ્રિય સંમૂર્ઠિમ જલચર	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂર્ઠિમ ઉરપરિસર્પ	૫૩૦૦૦ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂર્ઠિમ ભુજપરિસર્પ	૪૨૦૦૦ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂર્ઠિમ ચતુષ્પદ	૮૪૦૦૦ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂર્ઠિમ ખેચર	૭૨૦૦૦ વર્ષ

જીવો	કાયસ્થિતિ
પૃથ્વીકાય - અપ્કાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પિણી અવસર્પિણી
તેઉકાય - વાયુકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પિણી અવસર્પિણી
પ્રત્યેક વનસ્પતિકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પિણી અવસર્પિણી
સાધારણ વનસ્પતિકાય	અનંત ઉત્સર્પિણી અવસર્પિણી
વિકલેન્દ્રિય	સંખ્યાતા હજાર વર્ષ
ગર્ભજ પંચેન્દ્રિય તિર્યંચ - મનુષ્ય	૭ કે ૮ ભવ

ઉચ્ચ પાઠ્ય પુસ્તક સંખ્યા	વિદ્યાર્થીની સંખ્યા	કેટલે લિંગ કાળ ?	કેવી કાળ કરવાય ?	મગ્ગલો કેટલે સમય ?	જાણી સમય સમય ?
૬	૧	૪ કો.કો. મહાકાવ્ય	સુખમ સુખમ	૩ વાર્ષિક	બંધાયેલું
૫	૨	૩ કો.કો. મહાકાવ્ય	સુખમ	૨ વાર્ષિક	"
૪	૩	૨ કો.કો. સાગ.	સુખમ- દુખમ	૧ વાર્ષિક	"
૩	૪	૧ કો.કો. સાગ. મી ૪૨,૦૦૦ વર્ષ સાગ.	દુખમ- સુખમ	૧ કો. પૂર્વ	"
૨	૫	૨૧,૦૦૦ વર્ષ	દુખમ	૧૩૦ વર્ષ	"
૧	૬	૨૧,૦૦૦ વર્ષ	દુખમ- દુખમ	૨૦ વર્ષ	"

$$૧ પૂર્વ = ૯૪ મિનિટ્સ \times ૯૪ વાર્ષિક = ૭૦૫૨ \times ૧૦^૯ \text{ વર્ષ}$$

કેટલે બંધાયેલું = ૪૮ મિનિટ્સ ૧ સમય સાથે

જાણી બંધાયેલું = ૨ કો. સમય

મધ્યમ બંધાયેલું = ૪૮ મિનિટ્સ ૧ સમય ૨ સમય સાથે
વધારાનો સમય સાથે

બાકી-કાલમાં મગુબર ૧૦૧ ફોનોમાં વસે છે.

૧૫ કમ્પ્યુટરમાં + ૩૦ બકમ્પ્યુટર + ૫૬ સિનક્રીપી
 $15 + 30 + 56 = 101$ ફોનોમાં મગુબરો વસે છે.

૧૫ કમ્પ્યુટર : ૫- ભરત દોષ + ૫ સિંચાણ દોષ + ૫- મોડરેટ દોષ

૩૦ બકમ્પ્યુટર : ૫- હોલવાઈ + ૫ દોષ દોષ + ૫ દોષ દોષ + ૫ દોષ દોષ
+ ૫- ઉત્ક્રાંતિ + ૫ દોષ

૫૬ સિનક્રીપી : ૨૬- રિમોન વર્કલો ૨૫૨ દોષ ૩૫૨
૨૬- સિમ્પલ વર્કલો ૨૫૨ દોષ ૩૫૨

બકમ્પ્યુટર બંધાયેલા આસ-મોડ-ફોનોનો વ્યવહાર નથી.
મગુબરો સુધારણા તરીકે જ જમી અને મુજબમાં
દેવલોપમાં નથી.

કમ્પ્યુટર : આ કમ્પ્યુટર સિસ્ટમ દ્વારા તરબ, કોલેક્શન પાટા, મોડેલ
આ ૨૧૫૫.

Siddhashila



