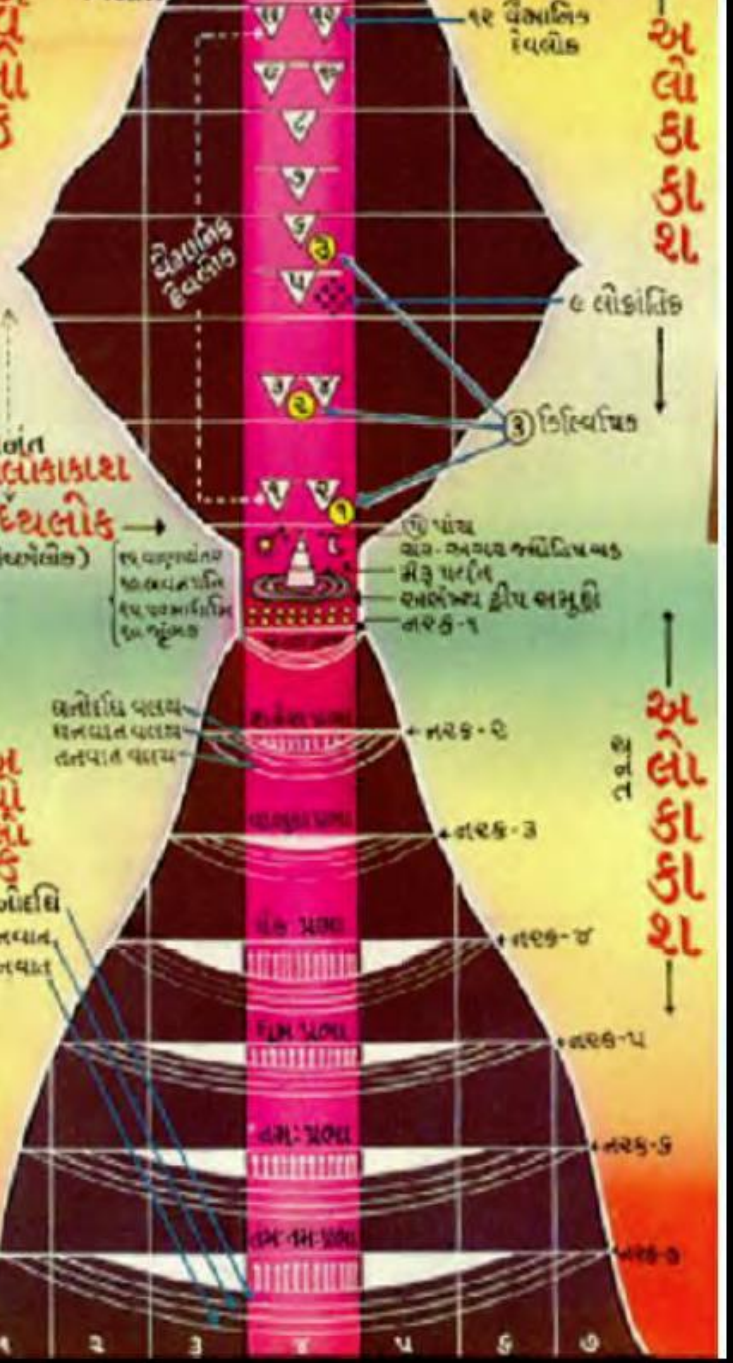


ચૌદ રાજલોક

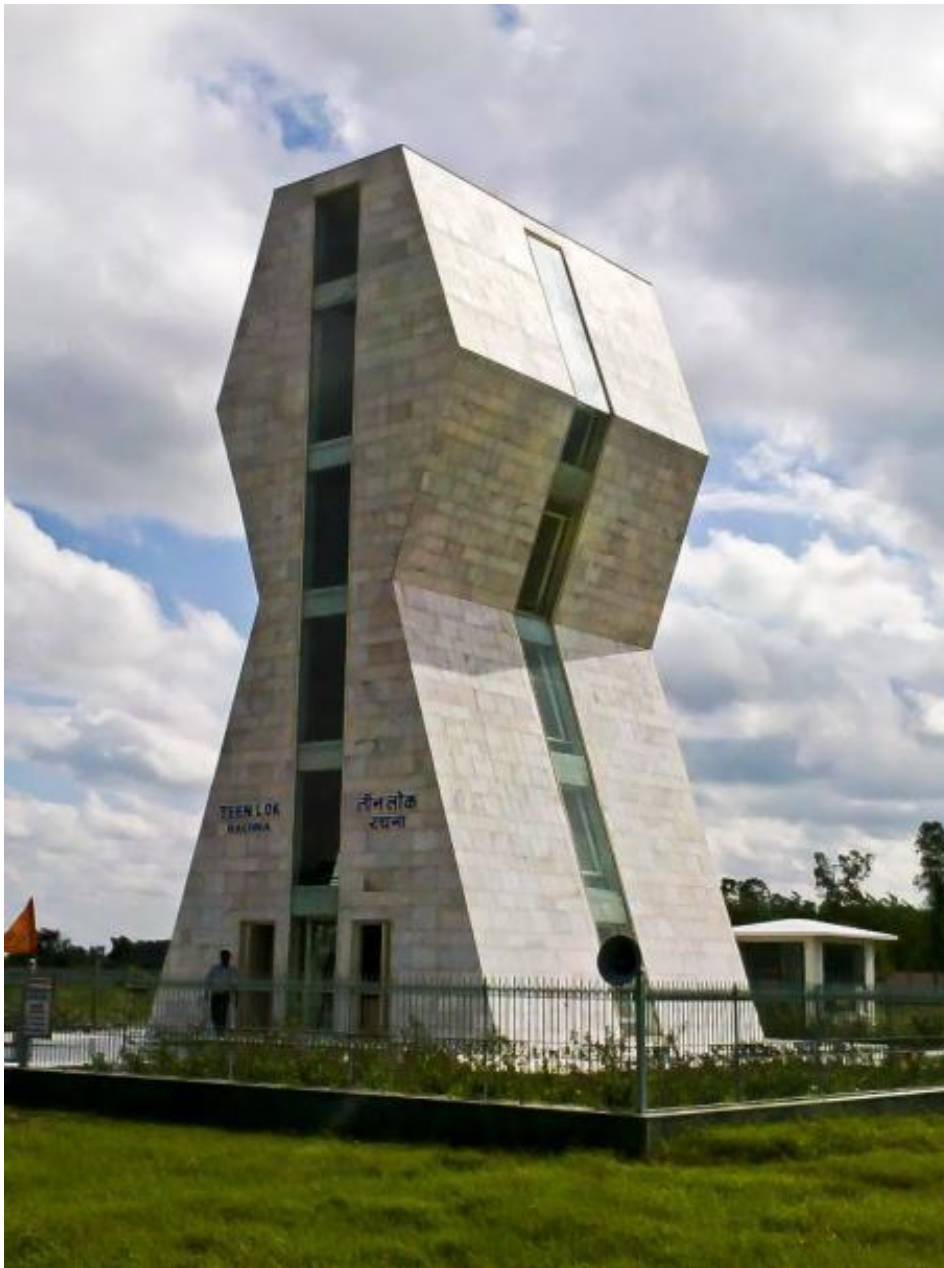


આ ચૌદ રાજલોક કુલ ગણ
ભાગમાં વહેંચાયેલ છે.

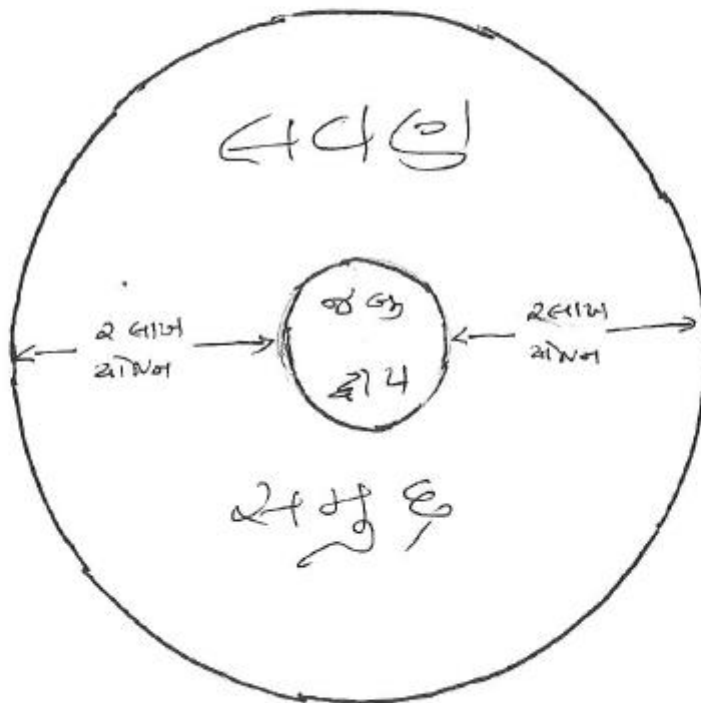
ઉદ્ધોલોક

અધોલોક

મધ્યલોક



ಒಟ್ಟಿನ್ನರೆ ಅಳಾವ (width) ಲೇ ಏನೇ ಸಿನ್ಹ ಬೆ.
ಸೆಪ್ಲಿಮೆಂಟ್ ಒಟ್ಟಿನ್ನರೆ ಅಳಾವ ಏನೇ ವಿನ್ಯಾಸ
ಎಂದು ಅಳಾವ 2 - 2 ಏನೇ ಸಿನ್ಹ (ಒಟ್ಟಿನ್ನರೆ ಸಿನ್ಹ) ಬೆ.





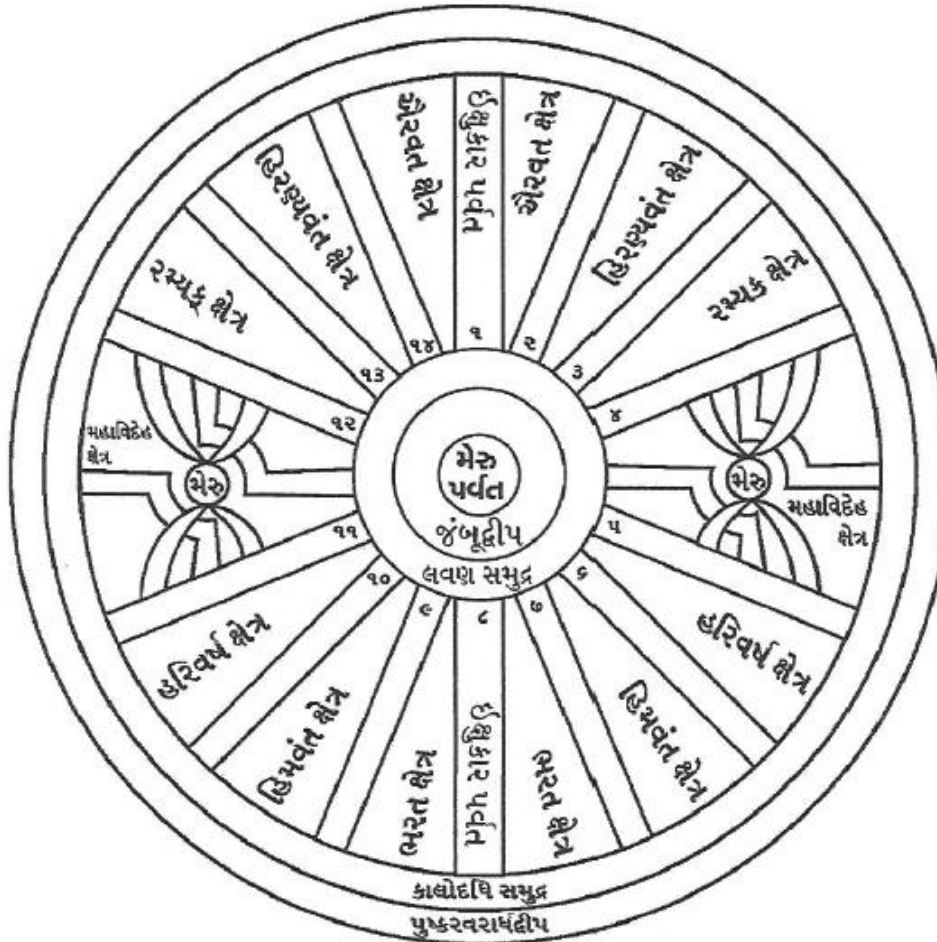
દ્વિ: ધાતકી ખંડે

૩-૧૨

શાલાર્થ : દ્વિ = બમણા, ધાતકી ખંડે = ધાતકી ખંડ નામના દ્વીપમાં

સૂત્રાર્થ : ધાતકી ખંડમાં (ક્ષેત્રો અને પર્વતો જંબૂદ્વીપથી) બમણા છે.

ધાતકીખંડ



પુષ્કરાર્ધ ચ

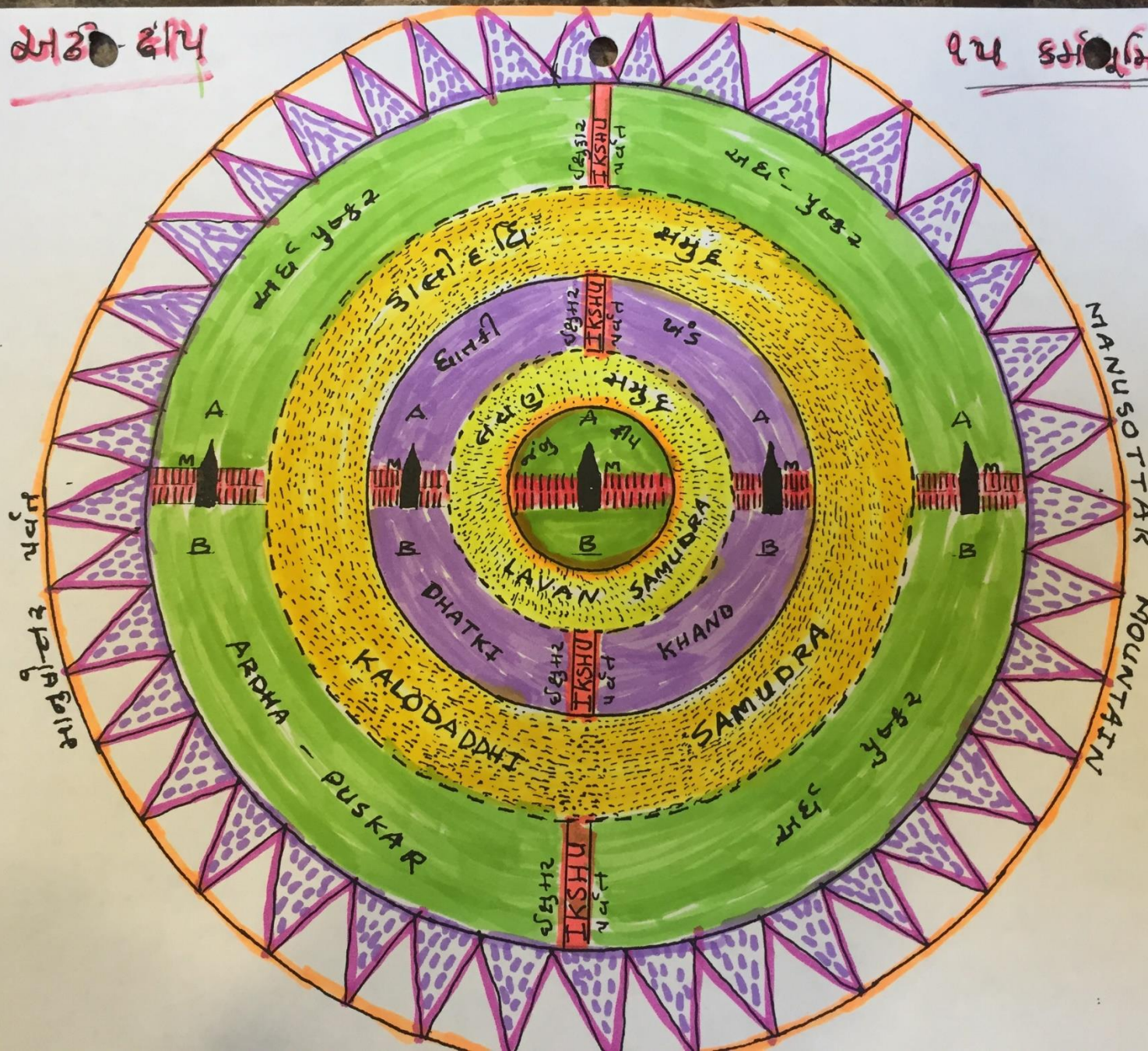
૩-૧૩

શબ્દાર્થ : પુષ્કરાર્ધ = પુષ્કરવર દ્વીપનો અડધો ભાગ

સૂત્રાર્થ : પુષ્કરવર દ્વીપના અર્ધ ભાગમાં પણ જંબૂદ્વીપથી બમણા કોતો અને પવતો છે.

ମୁଦ୍ରା ଶିଖ

ମୁଦ୍ରା ଶିଖ



પ્રાગ् માનુષોત્તરાત् મનુષ્યાઃ

૩-૧૪

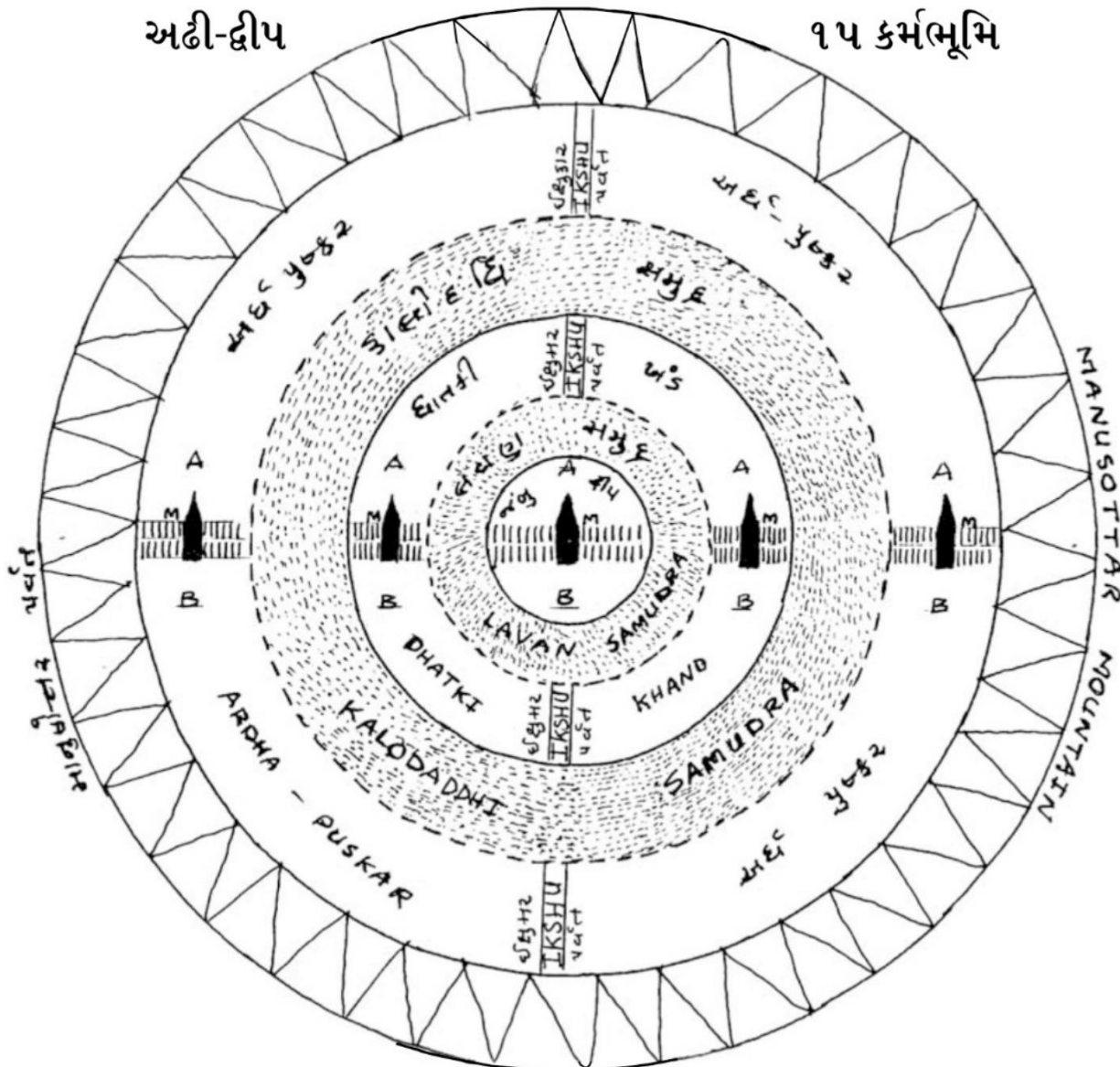
શબ્દાર્થ : પ્રાગ् = પૂર્વ ભાગ સુધી, માનુષોત્તરાત् = માનુષોત્તર પર્વતની

સૂત્રાર્થ : માનુષોત્તર પર્વતની પહેલા મનુષ્યો (મનુષ્યોનો વાસ) છે.

અધ્યાય : ૩, સૂત્ર-૧૪

અણી-દ્વીપ

૧૫ કર્મભૂમિ



આડો દ્વારાનો નકશો

દિલ્હી ૬૧૧૧

જૂપ લાખ યોજના પ્રમાણે

૧. જાળોદીપ = ૧ લાખ યોજના
૨. લાલાદીપમણું = ૪ લાખ યોજના
(અને બાળુના ૨+૨)
૩. ધાતકી ખાસ = ૮ લાખ યોજના
(અને બાળુના ૪+૪)

આડો દ્વારા - મનુષ્ય લોકનું દોગ

૪. જાળોદીપ સંભૂદ = ૧૫ લાખ યોજના
(અને બાળુના ૮+૮)
૫. સર્વીં-પુષ્કરવારદીપ = ૧૯ લાખ યોજના
(અને બાળુના ૮+૮)

કાલોદીધિસમુદ્ર

કાલોદીધિસમુદ્ર

આડો દ્વારા
થાયથત પદાર્થ

સર્ટી - ૧૩૨

સંદુ - ૧૩૨

દિલ્હી - ૧૩૦

સૌદીશાલા - ૧૩૦

અણોદીયા - ૧૩૦

દાઢી - ૧૦

દાઢીયા - ૧૦

શેરીશાલા - ૧૦

ગુણુઓ - ૩૪૦

બીજા - ૧૨,૨૪૦

બાળોદીપ

અંતરનીયો - ૫૦

મહાનાનીયો - ૫૦

પ્રાચીનીયો - ૫૦

અંદુધૂલીયો - ૧

તેના છ છ પદોનો

જુદો - ૩૫ કરોડ ૩૩૫૦૦

જુદો - ૩૫ કરોડ ૩૩૫૦૦

બાળોદીપ

અંતરનીયો - ૫૦

મહાનાનીયો - ૫૦

પ્રાચીનીયો - ૫૦

અંદુધૂલીયો - ૧

તેના છ છ પદોનો

જુદો - ૩૫ કરોડ ૩૩૫૦૦

જુદો - ૩૫ કરોડ ૩૩૫૦૦

બાળોદીપ

અંતરનીયો - ૫૦

મહાનાનીયો - ૫૦

પ્રાચીનીયો - ૫૦

અંદુધૂલીયો - ૧

૪

આડો દ્વારા
થાયથત પદાર્થ

સર્વીં- ૧૩૫૭

સર્વીં- ૨૩૩૫

આનાદીયો - ૧૯૦

કર્મલીયિ - ૧૫

અકર્મલીયિ - ૩૦

અંતરદીપ - ૫૭

સર્વીં- ૧૦૮૨

દીદા - ૪૮ લાખ

૪૦ લંબા

૫૦ લંબા

૫૦૦૦

૫૦૦૦

૫

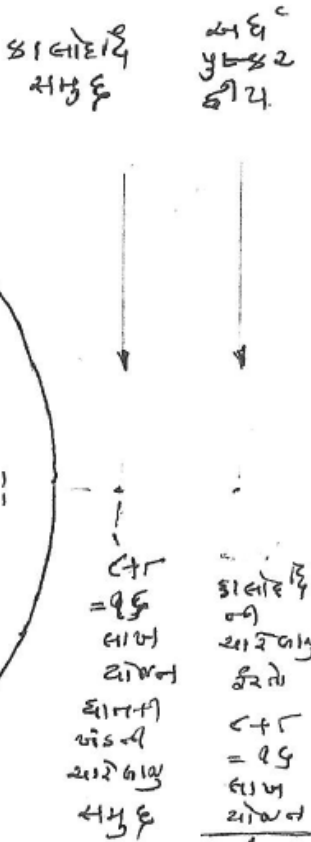
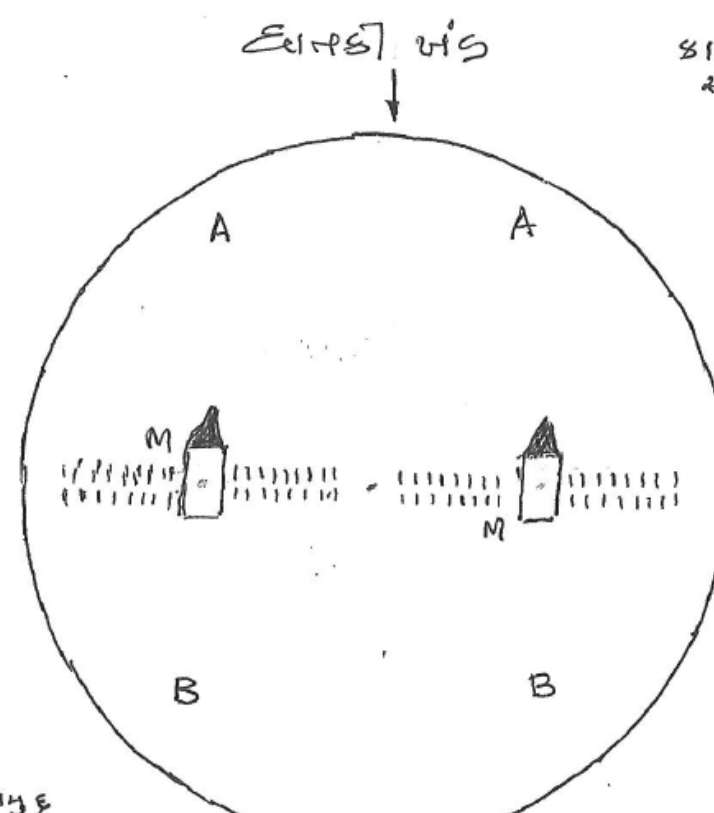
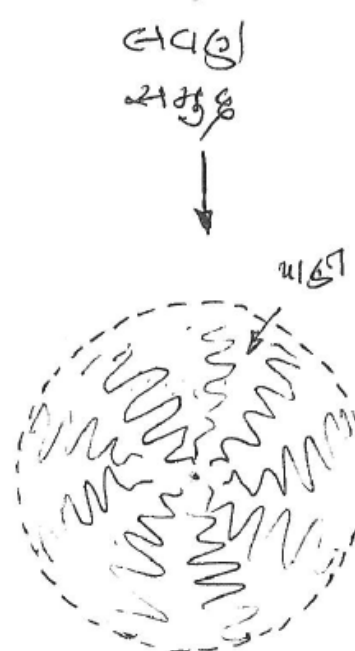
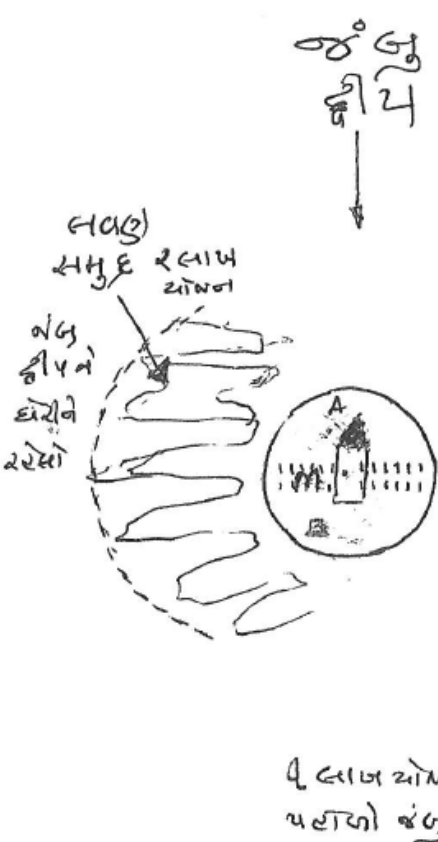
M BA

M = માત્રાવિશેરણ

B = માત્રાસ્પદક

A = માત્રાવિષય

સુધી પ્રાણી એ કૃત્તિય.



માત્રાવિષય ક્રમાંક જાણી રહેવાની વિધી ને જોવી પડતું છે

$$Q + R + C + Ag + Ag = \underline{\underline{R}}$$

વિષ
નીચે
નીચે

 લાયક
નીચે
નીચે

 દીપાણ
નીચે
નીચે

 નારોજ
નીચે
નીચે

 આન્તરિક
નીચે
નીચે

 અંતર્ગત
નીચે
નીચે

નારોજ
નીચે

નારોજ
નીચે

નારોજ
નીચે

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

કીપ-સમુદ્ર	પ્રમાણ
જંબૂદ્વીપ	૧ લાખ યોજન
લવણસમુદ્ર (બે બાજુ થઈને)	૪ લાખ યોજન
ધાતકીખંડ (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

આર્ય મલેચ્છાઃ ચ

૩-૧૫

શબ્દાર્થ : આર્ય = સાડા પચ્ચીસ આર્ય દેશોમાં ઉત્પન્ન થાય તે આર્ય, મલેચ્છ = અનાર્ય.

સૂત્રાર્થ : મનુષ્યોના આર્ય અને મલેચ્છ (અનાર્ય) એમ બે ભેદ છે.

ભરત-એરાવત-વિદેહાઃ કર્મભૂમયઃ અન્યત્ર દેવકુરુ-ઉત્તરકુરુભ્યઃ ૩-૧૬

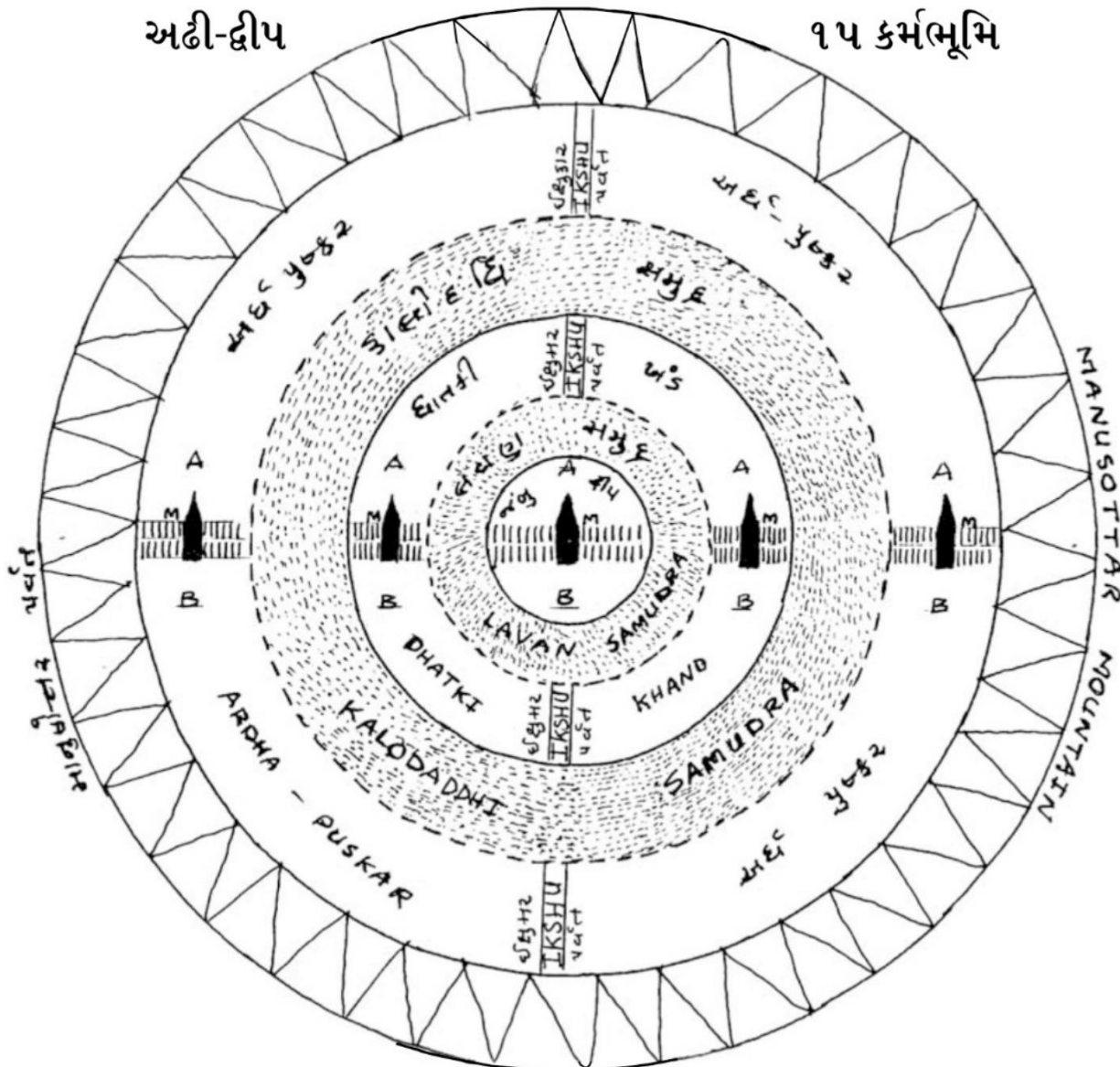
શબ્દાર્થ : કર્મભૂમયઃ = કર્મભૂમિઓ, દેવકુરુ - ઉત્તરકુરુ = તે તે નામના ક્ષેત્રો

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

અધ્યાય : ૩, સૂત્ર-૧૪

અણી-દ્વીપ

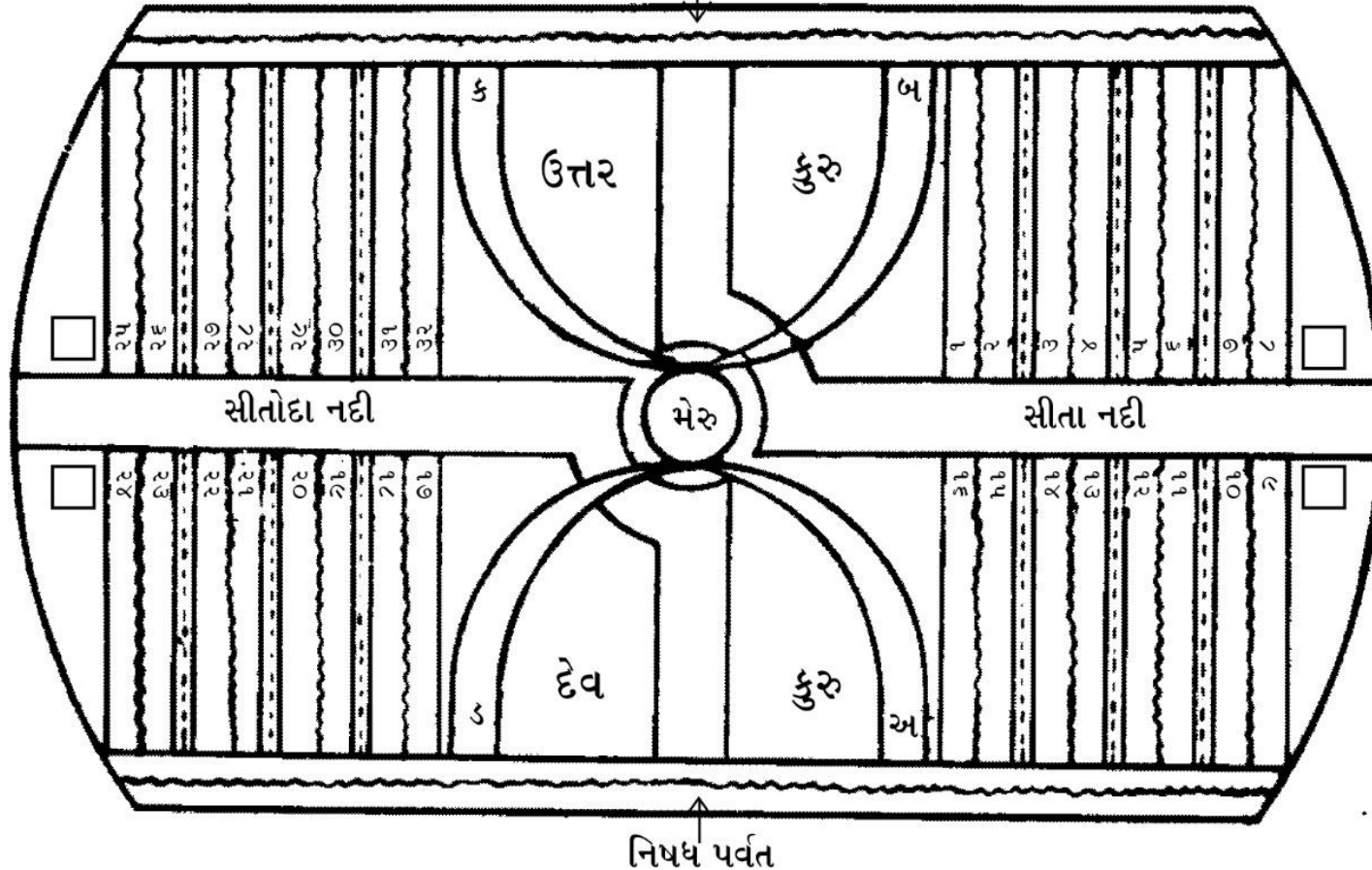
૧૫ કર્મભૂમિ



अध्याय : ३, सूत्र-११

महाविदेहक्षेत्र

नीलवंत पर्वत



કર્મભૂમિ	જંબૂદીપમાં	ધાતકીખંડદીપમાં	પુષ્કરવરાઈદીપમાં	કુલ
પ ભરતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
પ મહાવિદેહક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
પ ઐરવતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫

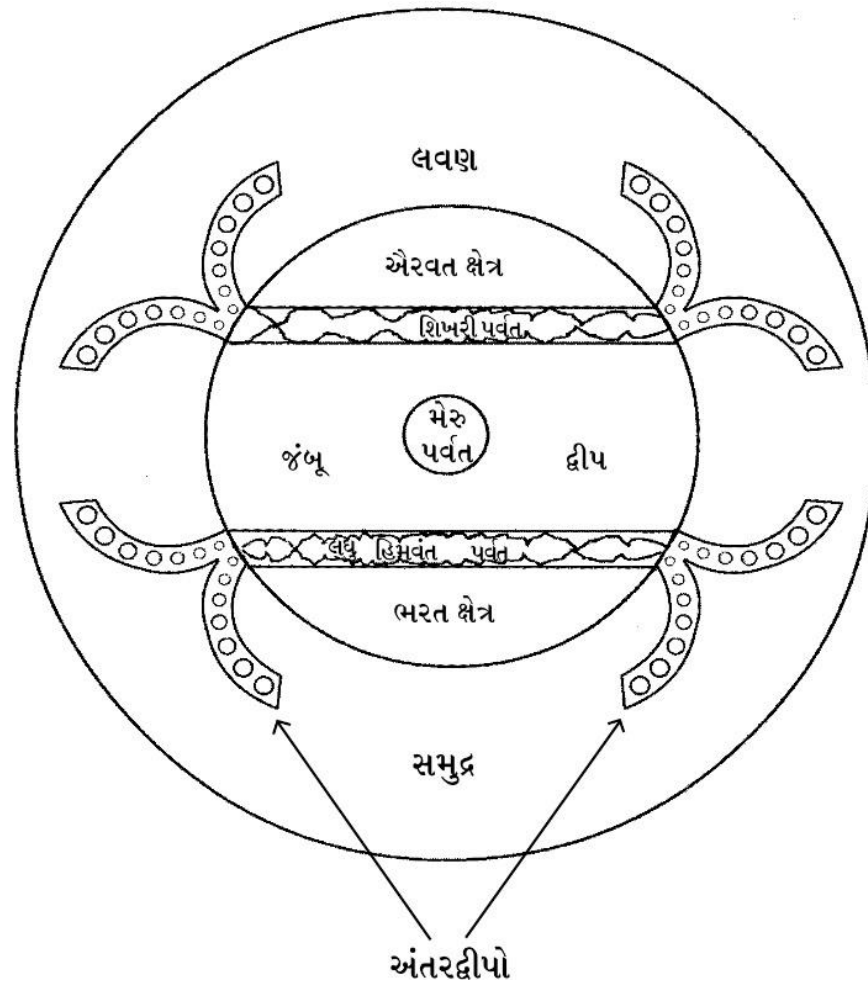
કુલ ૧૫ કર્મભૂમિ છે.

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

અકર્મભૂમિ	જંબૂદીપમાં	ધાતકીખંડમાં	પુષ્કરવરાધ્યદીપમાં	કુલ
૫ હિમવંતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ હરિવર્ષક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ રમ્યક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ હિરણ્યવંતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ દેવકુદુ	૧	૨	૨	૫
૫ ઉત્તરકુદુ	૧	૨	૨	૫

મનુષ્યક્ષેત્રમાં કુલ ૩૦ અકર્મભૂમિ છે.

५६ अंतरद्वीप



નૃસ્થિતી પરા-અપરે ત્રિ-પલ્યોપમ-અંતમુહૂર્તે

૩-૧૭

શાખાર્થ : નૃ = મનુષ્ય, સ્થિતિ = કાળ, પરા-અપરે = ઉત્કૃષ્ટ અને જગન્યથી,
ત્રિપલ્યોપમ = ત્રણ પલ્યોપમ, અંતમુહૂર્ત = કાળનું માપ.

સૂત્રાર્થ : મનુષ્યની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ ત્રણ પલ્યોપમ અને જગન્ય સ્થિતિ અંતમુહૂર્ત છે.

ક્ષેત્ર	કાળ કેવો હોય ?	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય	શરીરની ઊંચાઈ
દેવકુરુ અને ઉત્તરકુરુમાં	પહેલા આરા જેવો	૩ પલ્યોપમ	ત્રણ ગાડુ
હરિવર્ષ અને રમ્યકમાં	બીજા આરા જેવો	૨ પલ્યોપમ	બે ગાડુ
હિમવંત અને હૈરાયવંતમાં	ત્રીજા આરા જેવો	૧ પલ્યોપમ	એક ગાડુ
મહાવિદેહમાં	ચોથા આરા જેવો	૧ પૂર્વકોડ વર્ષ	૫૦૦ ધનુષ
ભરત અને ઐરાવતમાં	૧ થી ૪ આરામાં	૩૫૨ પ્રમાણે	૩૫૨ પ્રમાણે
ભરત અને ઐરાવતમાં	પાંચમા આરામાં	૧૩૦ વર્ષ	૭ હાથનું
ભરત અને ઐરાવતમાં	છઠા આરામાં	૨૦ વર્ષ	૨ હાથનું

તिर्यક् - યોનીનાં ચ

૩-૧૮

શબ્દાર્થ : તિર્યક્ યોનીનાં = તિર્યગ્ યોનિથી ઉત્પન્ન થયેલા તિર્યચોની.

સૂત્રાર્થ : તિર્યચ યોનિના જીવોની પણ (ઉત્કૃષ્ટ અને જધન્ય સ્થિતિ અનુકૂળે ત્રણ પલ્યોપમ અને અંતમુહૂર્ત હોય છે.)

જીવ	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય
પૃથ્વીકાય	૨૨ હજાર વર્ષ
અપ્સ્કાય	૭ હજાર વર્ષ
તેઓકાય	૩ દિવસ - રાત્રી.
વાયુકાય	૩ હજાર વર્ષ
વનસ્પતિકાય	૧૦ હજાર વર્ષ
બેઈન્ડિય	૧૨ વર્ષ
તેઈન્ડિય	૪૮ દિવસ
ચઉરિન્ડિય	૬ મહિના

ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਗਰੰਝ ਜਲਚਰ	ਪੂਰ੍ਵ ਕੋਡ ਵਰ्ष
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਗਰੰਝ ਉਰਪਰਿਸ਼ਪ	ਪੂਰ੍ਵ ਕੋਡ ਵਰ्ष
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਗਰੰਝ ਭੁਜਪਰਿਸ਼ਪ	ਪੂਰ੍ਵ ਕੋਡ ਵਰ्ष
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਗਰੰਝ ਚਤੁਖਣ	ਤ੍ਰਾਣ ਪਲਾਪਮ
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਗਰੰਝ ਖੇਚਰ	ਪਲਾਪਮਨੋ ਅਸਾਂਘਾਤਮੋ ਭਾਗ
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਸਾਂਮੂਹਿਕ ਜਲਚਰ	ਪੂਰ੍ਵ ਕੋਡ ਵਰ्ष
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਸਾਂਮੂਹਿਕ ਉਰਪਰਿਸ਼ਪ	੫੩੦੦੦ ਵਰ্ষ
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਸਾਂਮੂਹਿਕ ਭੁਜਪਰਿਸ਼ਪ	੪੨੦੦੦ ਵਰ्ष
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਸਾਂਮੂਹਿਕ ਚਤੁਖਣ	੮੪੦੦੦ ਵਰ्ष
ਪਾਂਚੇਨਿਧਿ ਸਾਂਮੂਹਿਕ ਖੇਚਰ	੭੨੦੦੦ ਵਰ्ष

જીવો	કાયસ્થિતિ
પૃથ્વીકાય - અપૂર્કાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
તેઉકાય - વાયુકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
પ્રત્યેક વનસ્પતિકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
સાધારણ વનસ્પતિકાય	અનંત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
વિકલેન્ડ્રિય	સંખ્યાતા હજાર વર્ષ
ગર્મજ પંચેન્ડ્રિય તિર્યંચ - મનુષ્ય	૭ કે ૮ ભવ

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ ଲାଭ	ଦର୍ଶକ ଏବଂ ଦର୍ଶକ କାମ ?	କାମ କିମ୍ବା କାମିକା ?	ପ୍ରକାଶକ ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଲାଭ ?	ପ୍ରକାଶକ କାମିକା ଫର୍ଜ ?
୫	୧	୪ ଟଙ୍କା. ଟଙ୍କା. ପରିଚାଳନାରେ	୨୩୮- ୨୪୮	୩ ମେରିଯା ବିକ୍ରିତିକା
୪	୨	୩ ଟଙ୍କା. ଟଙ୍କା. ପରିଚାଳନାରେ	୨୩୮- ୨୪୮	୨ ମେରିଯା "
୮	୩	୨ ଟଙ୍କା. ଟଙ୍କା. ପରିଚାଳନାରେ	୨୩୮- ୨୪୮	୧ ମେରିଯା "
୩	୮	୧ ଟଙ୍କା. ଟଙ୍କା. କୋଟି. ୨୨,୦୦୦ ଟଙ୍କା	୨୩୮- ୨୪୮	୧ ଟଙ୍କା କୋଟି "
୧	(୪)	୨୬,୦୦୦ ଟଙ୍କା	୨୩୮- ୨୪୮	୧୩୦ ଟଙ୍କା "
୧	୫	୨୬,୦୦୦ ଟଙ୍କା	୨୩୮- ୨୪୮	୨୦ ଟଙ୍କା "

$$\text{କାମିକା} = ୧୮ \text{ କିମ୍ବା } \times ୧୮ \text{ ମିମ୍ବ } = ୨୦୪୯ \times ୨୦ \text{ ଟଙ୍କା}$$

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ବିକ୍ରିତିକା = କାମିକା କାମିକା କାମିକା

କାମିକା ବିକ୍ରିତିକା = ୨୬ ଟଙ୍କା କାମିକା

ମେରିଯା ବିକ୍ରିତିକା = କାମିକା କାମିକା କାମିକା କାମିକା
କାମିକା କାମିକା କାମିକା

ବେଳୀ-ଦୀର୍ଘାମ ଫ୍ରୋଡେ ରୋଟ କିମ୍ବା ଆହୁରି.

୪୫ ଲାଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ + ୩୦ ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ + ୫୫ ଶିତକ୍ଷେତ୍ରିଆର୍

୪୫ + ୩୦ + ୫୫ = ୧୩୦ କିମ୍ବା ଫ୍ରୋଡେ ଆହୁରି ଆହୁରି.

୪୫ ଲାଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ : ୪ - $\frac{୧୨୨୫}{୧୫}$ + ୨ $\frac{୫୫୧୫}{୧୫}$ + ୪ - $\frac{୫୧୮୯୬}{୧୫}$

୩୦ ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ : ୪ - $\frac{୧୨୦୫୫}{୧୫}$ + ୪ $\frac{୧୨୨୫}{୧୫}$ + ୪ $\frac{୫୫୧୫}{୧୫}$ + ୪ $\frac{୧୨୨୫}{୧୫}$
+ ୪ - $\frac{୩୮୨୫}{୧୫}$ + ୪ $\frac{୧୨୨୫}{୧୫}$

୫୫ ଶିତକ୍ଷେତ୍ରିଆର୍ : ୨୮ - ରହିଲା ନାମରେ ୨୧୧୨ ଟିକ୍ଟ୍ ୩୪୨
୨୮ - ଫିଲିପ୍‌ପ୍ରିନ୍ସିପି ନାମରେ ୨୧୧୨ ଟିକ୍ଟ୍ ୩୪୨

ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ ଅର୍ଥାତ୍ - ଡେଲି-ଫିଲ୍ମ୍‌ରେ କ୍ରେଟିଲ୍ ଏବଂ
ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ ଏବଂ

ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ : ଏହି ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍ ଏବଂ ଲେଟାର୍ଜିଙ୍ଗ୍ରେନ୍ଜିନ୍, ଏବଂ
ଏହି ୨୧୪୧୨.

Siddhashila



