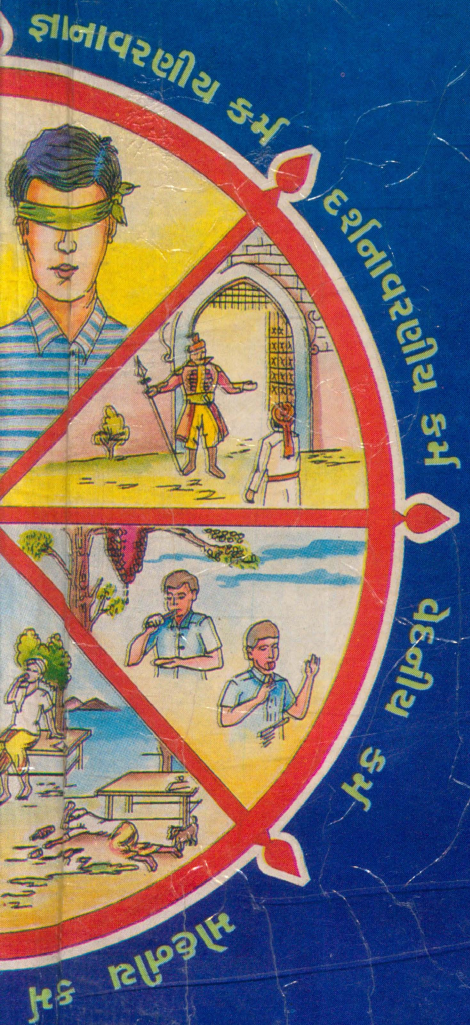


કર્મગંધા-૯

પ્રસ્તુતા લાગ-૪

લેખક-સંપાદક
પદ્યાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજી ગણિવર્ય



પ્રશ્નોતરી ગ્રંથમાળા પ્રકાશન નં - ૨૧

કર્મગ્રંથ - ૬

ભાગ - ૪

સંપાદક

પૂજય પન્યાસ પ્રવર્ત શ્રીનરવાહન વિજયજુ ગણિવર્ય

પ્રકાશક

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ
આશ્રમ રોડ - અમદાવાદ.

પ્રશ્નોત્તરી વિભાગ

પુસ્તક - ૨૧

* *

કર્મચંદ્ર-૬ ભાગ-૪

* *

વીરસં-૨૫૨૨

સને - ૧૯૮૫

* *

સંવત ૨૦૫૨

મૌન એકાદશી

(ભાગશર સુટી-૧૧:

* *

કિંમત

રૂ. = ૩૫-૦૦

સર્વ દક્ક પ્રકાશકને સ્વાધીન

ટાઇપ સેટીંગ

કાના કોમ્પ્યુટર ગ્રાફિક્સ

મહેનગર, અમદાવાદ.

ફોન નં. ૩૬૦ ૩૭૫

મુદ્રક

ચંદ્રિકા પ્રિન્ટરી

મીરજાપુર-અમદાવાદ.

લેખક - સંપાદક

કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાંત, સિદ્ધાંત મહોદધિ,
સંઘ્યારિત્ર ચૂડામણિ આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્
વિજય પ્રેમસૂરિશ્વરજી મહારાજાના પદ્ધતર,
પરમ શાસન પ્રભાવક, પરમતારક,
સૂરિચક્યક્વર્તિ, સુવિશાળ ગણ્યાધિપતિ,
પ્રચંડપૂરુષ અને પ્રૌઢ પ્રતિભાના સ્વામી
વ્યાખ્યાન વાચસ્પતિ, દિક્ષાના દાનવીર
આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્ વિજય રામચંદ્ર
સૂરિશ્વરજી મહારાજાના પરમ વિનેય
શિષ્યરત્ન કર્મસાહિત્ય શાતા પન્ચાસ પ્રવર
શ્રી નરવાહન વિજયજી ગણ્યવર્ય.



પ્રાભુતિક્યાનો

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

C/o. ભરતભાઈ બી. શાહ

એ-સરિતા દર્શન,
જ્યાહિં પ્રેસસામે, આશ્રમરોડ,
અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૮. ટે.નં. ૪૦૨૩૩૭

જંગતિલાલ પી. શાહ

૬૫૬, નવાદરવાજા રોડ, મધ્યભાઈની બારી પાસે,
પી-વાડીલાલ એન્ડ કું. ના મેડા ઉપર, ખાડિયા ચાર રસ્તા,
અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૧. ટે.નં. ૩૮૦૩૧૫

અશ્વિનભાઈ એસ. શાહ

C/o. નવિનચંદ્ર નગીનદાસ
પર્સ-બી, પાંચકુવા કાપડબજાર, અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૨.
ફોન નં. ૨૧૪૪૩૧૪.

સુરેશભાઈ એચ. વખારીયા

ડી-૫૩, સર્વોદયનગર પમે માળ,
પાંજરાપોળ રોડ, મુંબઈ - ૪૦૦૦૦૪.
ટે.નં. ૩૭૫૩૮૪૮.

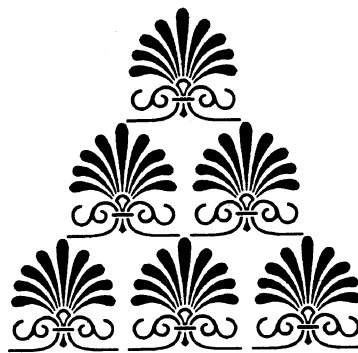
સુનીલભાઈ કે. શાહ

૧૦૩, વિમલ વિલાસ, પહેલે માળે,
દીપા કોમ્પ્લેક્સ, અડાજા રોડ,
સુરત-૩૮૫૦૦૮.

સ્તુચના

આ પ્રસંગે એક સ્પષ્ટતા કરવી અત્યંત જરૂરી છે કે જ્ઞાનદ્રવ્યનો ઉપયોગ મુખ્યતાએ પ્રાચીન ગ્રંથોના હસ્તલેખન-જ્ઞાનભંડારોની જાળવણી-પૂજ્ય સાધુ સાધ્વી ભગવંતોના અધ્યયનની વ્યવસ્થા આદિમાં સમુચ્ચિત રીતે જ કરવો યોગ્ય છે. આવા ગ્રંથોનું પ્રકાશન કરવાનું કર્તવ્ય જો કે પથાશક્તિ શ્રાવકોએ જ અદા કરવાનું છે. તે શક્ય ન હોય અને જ્ઞાન દ્રવ્યનો ઉપયોગ અનિવાર્ય બને તો પણ એમાં જરૂરી મર્યાદાનું પાલન આવશ્યક છે તેથી જ પૂજ્ય સાધુ-સાધ્વી ભગવંતો તથા શ્રી સંઘો હસ્તકના શ્રી જ્ઞાનભંડારોને જ ગ્રંથ સાદર સમર્પિત કરાશે ગૃહસ્થોએ એ ગ્રંથ વસાવવો હોય તો તેનું પુરું મૂલ્ય શ્રી જ્ઞાન ખાતે અર્પણ કરીને જ વસાવવો અને શ્રી જ્ઞાનભંડારમાંથી વાંચન કરવા માટે ઉપયોગ કરવો હોય તો તેનો યોગ્ય નકરો શ્રી જ્ઞાન ખાતે આપવા ચૂકવું નહિ જેથી કોઈપણ પ્રકારના દોષના ભાગીદાર ન થવાય.





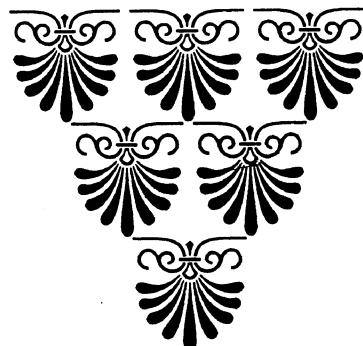
આર્થિક સહયોગ

શોઠ મોતીશા લાલબાગ વૈન ચેરીટીજ

ના શ્રી જ્ઞાન ખાતામાંથી

ફ-૨૧૨-L, પાંજરાપોળ, સ્ટ્રીટ,

મુંબઈ નં - ૪૦૦૦૦૪



નિવેદન

પદાર્થ દર્શન ગ્રંથમાળા પ્રકાશનના પ્રશ્નોત્તરી વિભાગના
પુસ્તક-૨૧મા તરીકે કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૪ આપ સૌની સમક્ષ મૂકવાનો
આ અવસર અમને જે પ્રાપ્ત થયેલ છે તે પૂજ્ય પન્ચાસ પ્રવર
શ્રી નરવાહન વિજ્યાળ મહારાજ સાહેબ તેમજ શેઠ મોતીશા લાલબાગ
જૈન ચેરીટીજ ના ટ્રસ્ટીઓને આભારી છે. પૂજ્યશ્રીએ સતત
અપમત્તપણે રહીને આ ગ્રંથનું લખાણ તૈયાર કરી આપી અમને લાભ
આપ્યો છે તેજ રીતે સતત આ ત્રીજા પુસ્તકનો પ્રકાશન ખરચ સંપૂર્ણ
પણ આપીને ઉપરોક્ત ટ્રસ્ટના ટ્રસ્ટીઓએ, તત્વજ્ઞાસુઓની માંગણીને
સંતોષવાનો આ અવસર અમને પ્રાપ્ત કરી આપ્યો છે તે બદલ અમે
તેઓના ખૂબ ખૂબ આભારી છીએ. સાથે ધન્યવાદ આપીને આગળ
પણ અમારા આ પ્રકાશનમાં સારો સહયોગ આપવાની વિનંતી
કરીએ છીએ.

અમારા પ્રમાણે જે તુટીઓ રહી ગઈ હોય તે બદલ ક્ષમા કરશો અને
સુધારો કરી જણાવશો.

એજ લી.

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના
ટ્રસ્ટીઓ

કર્મગંથ-૬



ભાગ-૪

પૂજય પન્યાસશ્રીના પ્રકાશિત થયેલા પ્રકાશનો

ક્રમ	પુસ્તક	રૂ. પૈસા
૧.	જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	૨૦-૦૦
૨.	દંડક ★	૪-૦૦
૩.	નવતત્ત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૪.	કર્મગ્રંથ-૧ ★	૬-૦૦
૫.	કર્મગ્રંથ-૨ ★	૭-૦૦
૬.	કર્મગ્રંથ-૩ (બીજી આવૃત્તિ)	૨૩-૦૦
૭.	કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ ★	૧૦-૦૦
૮.	ઉદ્ઘય સ્વામિત્વ	૧૫-૦૦
૯.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧	૧૫-૦૦
૧૦.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨ ★	૧૫-૦૦
૧૧.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	૧૫-૦૦
૧૨.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	૧૫-૦૦
૧૩.	લધુ સંગ્રહણી ★	૬-૦૦
૧૪.	જીવવિચાર-દંડક-લધુ સંગ્રહણી (બીજી આવૃત્તિ)	૪૦-૦૦
૧૫.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	૨૫-૦૦
૧૬.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	૧૮-૦૦
૧૭.	કર્મગ્રંથ ૧ તથા ૨	૨૫-૦૦
૧૮.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૧	૨૧-૦૦
૧૯.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૨	૪૦-૦૦
૨૦.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૩	૩૧-૦૦
૨૧.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૪	૩૫-૦૦
૧.	જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	૧૬-૦૦
૨.	નવતત્ત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	૨૦-૦૦
૩.	કર્મગ્રંથ-૧	૧૫-૦૦
૪.	ચૌદ ગુણસ્થાનક	૧૬-૦૦
૫.	શ્રી જ્ઞાનાચાર	૧૬-૦૦
૬.	શ્રી જંબૂરૂસ્વામી ચરિત્ર	૨૧-૦૦
૭.	દુર્ધીન સ્વરૂપ દર્શન (બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૮.	શ્રી જિનપૂજા	૪-૦૦
૯.	શ્રી શરૂજુજ્ય માહાત્મ્યતસ્રંગ-૧	૭-૦૦
૧૦.	આંતરશત્રુઓ	૧૪-૦૦
૧૧.	ધર્મને ભજો આશાતના તજો	૭-૦૦

★ આ નિશાનીવાળા પુસ્તકો અલભ્ય છે.

સમતિકા નામા ષષ્ઠ કર્મગ્રંથ

પ્રશ્નોત્તરી ભાગ - ૪

નામ કર્મનાં સંવેધનું વર્ણન

ગાથા ૨૬ થી ૩૫

તેવીસ પણા વીસા
 છય્યીસા અષ્ટવીસ ચુણતીસા ।
 તીસેગ તીસ મેગં
 બંધાણાણિ નામસ્સ ॥૨૬॥

ભાવાર્થ : નામકર્મનાં આઠ બંધસ્થાનો હોય છે ૨૩ પ્રકૃતિનું, ૨૫ પ્રકૃતિનું,
 ૨૬ પ્રકૃતિનું, ૨૮ પ્રકૃતિનું, ૨૯ પ્રકૃતિનું, ૩૦ પ્રકૃતિનું, ૩૧ પ્રકૃતિનું,
 ૧ પ્રકૃતિનું.

૧. તેવીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? તથા તેવીશ પ્રકૃતિઓ કઈ ?
૨. અપર્યામા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. તિર્યંગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિકશરીર, હુંડક સંસ્થાન, ૪ વાણીએટિ, અગુરલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અથવા બાદર અપર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ, તૈજસશરીર, કાર્મણશરીર, તિર્યંગાનુપૂર્વી.
૩. પહેલા વિકલ્યથી પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૪. અપર્યામા બેઈન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, બેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવઙુસંઘયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વાણીએટિ, તિર્યંગાનુપૂર્વી, અગુરલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ,

- પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૩. બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? કઈ કઈ ?
૪. અપર્યામ તેઈન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણ્ણાદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૫. ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીસ પ્રકૃતિઓનું બંધ સ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૬. અપર્યામ ચઉરીન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણ્ણાદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૭. પાંચમા વિકલ્પથી પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?
૮. અપર્યામ અસત્રીપચેન્દ્રિયતિર્યંચ પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણ્ણાદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૯. છાટા વિકલ્પથી પચ્ચીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૧૦. અપર્યામ સત્રીપચેન્દ્રિયતિર્યંચ પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણ્ણાદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૧૧. સાતમા વિકલ્પથી પચ્ચીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?

પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬. અપર્યામ અસત્તીપંચેન્દ્રિયમનુષ્ય પ્રાયોગ્ય જાણવી. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, પ્રત્યેક, અયશ.
૭. આઠમા વિકલ્પથી પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૮. અપર્યામ સત્તી પંચેન્દ્રિયમનુષ્ય પ્રાયોગ્ય જાણવી. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, અપર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૯. નવમા વિકલ્પથી પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૧૦. પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૧૧. પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ અથવા બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૧૨. પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૧૩. પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, સ્થાવર, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ, આતપ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત.
૧૪. બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓ કોના પ્રાયોગ્ય જાણવી ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૩. પર્યામ એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઓદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, હુડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ઉધોત, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ અથવા બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.
૧૨. અષ્ટાવીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?
૪. નરકગતિ પ્રાયોગ્ય જાણવી. નરકગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, હુડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, નરકાનુપૂર્વી, અશુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, અયશ.
૧૩. બીજા વિકલ્યથી અષ્ટાવીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૫. દેવગતિ પ્રાયોગ્ય જાણવી. દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, સમયતુરખ્યસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, દેવાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર અથવા અસ્થિર, શુભ અથવા અશુભ, સુભગ, સુસ્વર આદેય, યશ અથવા અયશ.
૧૪. પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૬. પર્યામ બેઈન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, બેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઓદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઓદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર અથવા અસ્થિર, શુભ અથવા અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.
૧૫. બીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?

પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬. પર્યામ તેઈન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડક સંસ્થાન, ૪ વષાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, અસ્થિર અથવા સ્થિર, શુભ અથવા અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.
૭. ત્રીજા વિકલ્યથી ઓગણાત્રીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૮. પર્યામ ચઉરીન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વષાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર અથવા અસ્થિર, શુભ અથવા અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર અનાદેય, યશ અથવા અયશ.
૯. ચોથા વિકલ્યથી ઓગણાત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૧૦. અસંશીપંચેન્દ્રિયતિર્યં પર્યામા પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વષાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર અથવા અસ્થિર, શુભ અથવા અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર અનાદેય, યશ અથવા અયશ.
૧૧. પાંચમા વિકલ્યથી ઓગણાત્રીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૧૨. સત્તીપર્યામતિર્યં પ્રાયોગ્ય હોય છે. તિર્યંગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છસંધયણ માંથી એક સંધયણ,

૭ સંસ્થાનમાંથી એક સંસ્થાન, ૪ વાર્ષાદિ, બેવિહાયો ગતિમાંથી એક, તિર્યચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર અસ્થિરમાંથી એક, શુભ અશુભમાંથી એક, સુભગ દુર્ભગમાંથી એક, સુસ્વર દુસ્વરમાંથી એક, આદેય અનાદેયમાંથી એક, યશ અયશમાંથી એક.

૧૮. છઠા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
- ૭ સત્તીપ્રયામમનુષ્ય પ્રાયોગ્ય જાણવી. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૭ સંધ્યાશમાંથી એક, ૭ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વાર્ષાદિ, બેવિહાયોગતિમાંથી એક, મનુષ્યાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિરમાંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, સુભગ દુર્ભગમાંથી એક, સુસ્વર-દુસ્વરમાંથી એક, આદેય-અનાદેયમાંથી એક, યશ અયશમાંથી એક.
૨૦. સાતમા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
- ૭ જિનનામ સહિત દેવગતિ પ્રાયોગ્ય જાણવી. દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, સમચતુરાં સંસ્થાન, ૪ વાર્ષાદિ, શુભવિહાયોગતિ, દેવાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ જિનનામ, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિર માંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ અયશમાંથી એક.
૨૧. પહેલા વિકલ્પથી ત્રીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
- ૭ પર્યામા બેઈન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યચગતિ, બેઈન્ડ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવદુસંધ્યણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વાર્ષાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત,

અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર અસ્થિરમાંથી એક, શુભ અશુભમાંથી એક, દુસ્વર, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અયશમાંથી એક.

૨૨. બીજા વિકલ્પથી ત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૩. પર્યાપ્તાતેઈન્દ્રિય જીવો પ્રાયોગ્ય જાગવી. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિરમાંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, યશ અયશમાંથી એક.
૨૩. ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૪. પર્યાપ્તા ચઉરીન્દ્રિય જીવો પ્રાયોગ્ય જાગવી. તિર્યંચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિરમાંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, યશ અયશમાંથી એક.
૨૪. ચોથા વિકલપથી ત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૫. પર્યાપ્તા અસત્તી પંચેન્દ્રિય તિર્યં જીવો પ્રાયોગ્ય જાગવી. તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિરમાંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, યશ અયશમાંથી એક.

૨૫. પાંચમા વિકલ્પથી ત્રીશ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૬. સત્ત્રીપર્યામાતિર્યચ પ્રાયોગ્ય જાણવી. તિર્યંગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મશશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છ સંઘયણમાંથી એક, છસંસ્થાનમાંથી એક, છ વણાદિ, બેવિહાયોગતિમાંથી એક, તિર્યચાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિરમાંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, સુભગ-દુર્ભગમાંથી એક, સુસ્વર દુસ્વરમાંથી એક, આદ્ય-અનાદ્યમાંથી એક, યશ-અયશમાંથી એક.
૨૬. છટા વિકલ્પથી ત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૭. જિનનામ સહિત પર્યામનુષ્ય પ્રાયોગ્ય જાણવી. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મશશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, પહેલુંસંઘયણ, પહેલુંસંસ્થાન, છ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ જિનનામ, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર-અસ્થિરમાંથી એક, શુભ-અશુભમાંથી એક, સુભગ, સુસ્વર, આદ્ય, યશ-અયશમાંથી એક.
૨૭. સાતમા વિકલ્પથી ત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયેગ્ય જાણવી ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૮. આહારકશરીર સહિત દેવગતિ પ્રાયોગ્ય જાણવી. દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, આહારક, તૈજસ, કાર્મશશરીર, વૈકીય, આહારકઅંગોપાંગ, ૧ લુ સંસ્થાન, છ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, દેવાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, શુભ, સ્થિર, સુભગ, સુસ્વર, આદ્ય, યશ.
૨૮. એકત્રીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?
૯. આહારકશરીર જિનનામ સહિત દેવગતિ પ્રાયોગ્ય જાણવી. દેવગતિ,

પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય, આહારક અંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, શુભવિહ્યોગતિ, દેવાનુપૂર્વી, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, જિનનામ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ.

૨૯. એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
૩૦. અપ્રાયોગ્ય કોઈને યોગ્ય હોતી નથી. યશનામકર્મનોજ બંધ હોય છે.
૩૧. અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય તેવીશાનું બંધસ્થાન ક્યા ક્યા જીવો બાંધી શકે ?
૩૨. સધળા એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, અસત્તી પંચેન્દ્રિય તિર્યંચો, અસત્તી અપર્યા. મનુષ્યો, સત્તી તિર્યંચો, સત્તી મનુષ્યો બંધ કરે છે. (બાંધે છે.)
૩૩. અપર્યાપ્તા બેઈન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય પચ્ચીશનો બંધ ક્યા ક્યા જીવો કરે ?
૩૪. સધળા એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, અસત્તી તિર્યંચો, સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા સત્તી મનુષ્યો, બાંધી શકે છે.
૩૫. અપર્યાપ્તા તેઈન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય પચ્ચીશનો બંધ કોણ કરે ?
૩૬. સધળા એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, અસત્તી. સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી સત્તી અપર્યાપ્ત મનુષ્યો તથા સત્તી પર્યામ મનુષ્યો, બાંધી શકે છે.
૩૭. અપર્યાપ્તા ચઉરીન્દ્રિય યોગ્ય પચ્ચીશનો બંધ કોણ કરે ?
૩૮. સધળા એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી પંચે. તિર્યંચો, અસત્તી સત્તી અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા સત્તી પર્યામા મનુષ્યો બાંધી શકે છે.
૩૯. અપર્યાપ્તા અસત્તી સત્તી તિર્યંચ યોગ્ય પચ્ચીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૦. સધળા એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, અસત્તી, સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી સત્તી અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા સત્તી પર્યામા મનુષ્યો બાંધી શકે છે.
૪૧. અપર્યાપ્તા સત્તી, અસત્તી મનુષ્ય યોગ્ય પચ્ચીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૨. પૃથ્વીકાય, અપ્રકાય, વનસ્પતિકાય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચો,

- અસત્તી-સત્તી અપર્યામ મનુષ્યો તથા સત્તી મનુષ્યો બાંધી શકે છે.
૩૬. પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય યોગ્ય પરચીશનો બંધ કોણ કરે ?
૩૭. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી સત્તી અપર્યામા મનુષ્યો, સત્તી પર્યામા મનુષ્યો, ભવનપતિ, વ્યંતર, જ્યોતિષી તથા વૈમાનિકના પહેલા બીજા દેવલોકના દેવતાઓ પહેલા કિલ્બિધીયા દેવો બાંધી શકે છે.
૩૮. પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય આતપ સહિત છબ્બીસ પ્રકૃતિનો બંધ કોણ કરે ?
૩૯. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યામા મનુષ્યો, સત્તી પર્યામા મનુષ્યો, ભવનપતિ, વ્યંતર, જ્યોતિષ, પહેલા કિલ્બિધીયા દેવો, વૈમાનિકના પહેલા બીજા દેવલોકના દેવો બાંધી શકે છે.
૪૦. પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય યોગ્ય ઉદ્ઘોત સહિત છબ્બીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૧. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યામા મનુષ્યો, સત્તી પર્યા. મનુષ્યો, ભવનપતિ, વ્યંતર, જ્યોતિષ, પહેલા કિલ્બિધીયા વૈમાનિકના પહેલા બીજા દેવલોકના દેવો બાંધી શકે છે.
૪૨. નરક પ્રાયોગ્ય અષ્ટાવીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૩. અસત્તી પર્યામા તિર્યંચો, સત્તી પર્યામા તિર્યંચો તથા સત્તી પર્યામા મનુષ્યો બાંધી શકે છે.
૪૪. દેવગતિપ્રાયોગ્ય અષ્ટાવીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૫. અસત્તી પર્યામા તિર્યંચો, સત્તી પર્યામા તિર્યંચો તથા સત્તી પર્યામા મનુષ્યો કરી શકે છે.
૪૬. પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય અસત્તી તિર્યંચ યોગ્ય ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિનો બંધ કોણ કરે ?
૪૭. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યામા મનુષ્યો તથા સત્તી પર્યામા મનુષ્યો બાંધી શકે છે.
૪૮. સત્તી પર્યામા તિર્યંચ યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૯. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યામા મનુષ્યો, સત્તી પર્યામા મનુષ્યો, નારકીઓ, ભવનપતિ, વ્યંતર, જ્યોતિષ

- તથા વૈમાનિકના આઠમા દેવલોક સુધીના દેવો બાંધી શકે છે.
૪૩. સત્તી પર્યાપ્તા મનુષ્ય યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૪. પૃથ્વીકાય, અપ્કાય, વનસ્પતિકાયના સધળા જીવો, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી સત્તી અપર્યાપ્ત મનુષ્યો, સત્તીપર્યાપ્તા, મનુષ્યો, નારકીઓ, ભવનપતિ, વ્યંતર, જ્યોતિષ તથા વૈમાનિકના સધળા દેવતાઓ બાંધી શકે છે.
૪૫. જિનનામ સહિત દેવગતિ યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૬. સત્તી પર્યાપ્તા મનુષ્યો (ચારથી આઠમા ગુણ સ્થાનકના છટા ભાગ સુધીમાં રહેલા જાણવા.)
૪૭. પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી પંચેન્દ્રિય યોગ્ય ઉદ્ઘોત સહિત ત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૪૮. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યાપ્ત મનુષ્યો તથા સત્તી પર્યાપ્તા મનુષ્યો બાંધી શકે છે.
૪૯. પર્યાપ્તા સત્તી તિર્યંચ યોગ્ય ઉદ્ઘોત સહિત ત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૫૦. સધળા એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય સહિત અસત્તી સત્તી તિર્યંચો, અસત્તી-સત્તી અપર્યાપ્ત મનુષ્ય, નારકીઓ, ભવનપતિ, વ્યંતર, જ્યોતિષ તથા વૈમાનિકના આઠમા દેવલોક સુધીનાં દેવો બાંધી શકે છે.
૫૧. જિનનામ સહિત મનુષ્યયોગ્ય ત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૫૨. પહેલી ત્રણ નરકના જીવો તથા વૈમાનિકના દેવતાઓ બાંધી શકે છે (સમકિતી જીવો જાણવા.)
૫૩. આહારકઢિક સહિત દેવગતિ યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કોણ કરે ?
૫૪. સત્તી પર્યાપ્તા મનુષ્યો જ કરે (સાતમા તથા આઠમા ગુમસ્થાનકના છટા ભગ સુધીમાં રહેલા જાણવા.)
૫૫. એકત્રીશ પ્રકૃતિનો બંધ કોણ કરે ?
૫૬. સત્તી પર્યાપ્તા મનુષ્યોજ કરે (સાતમા થી આઠમા ગુણસ્થાનકના છટા ભાગ સુધીમાં રહેલા જાણવા.)
૫૭. એક પ્રકૃતિનો બંધ કોણ કરે ?

૬ સત્રી પર્યાપ્તા મનુષ્યો જ કરી શકે (આઠમા ગુણ સ્થાનકના સાતમા ભાગથી દશમા ગુણસ્થાનકમાં રહેલા જીવો જાણવા.)

બંધ સ્થાનોને વિષે ભાંગાઓનું વર્જન

ચઉ પણવીસા સોલસ

નવ બાળાઉઈ સયા ય અડયાલા ।

એયાલુતર છાયાલ

સયા ઈક્કિક્ક બંધવિહી ॥૨૭॥

ભાવાર્થ : તેવીશના બંધના ચાર ભાંગા, પચ્ચીશના બંધના ૨૫, છવીશના બંધના ૧૬, અષ્ટાવીશના બંધના ૮, ઓગણત્રીશના બંધના ૮૨૪૮, ત્રીશના બંધના ૪૬૪૧, એકત્રીશના બંધનો ૧ અને એકના બંધનો ૧ એમ કુલ ૧૩૮૪૫ ભાંગા થાય છે ॥

૫૧. તેવીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

૬ ચાર ૧. સૂક્ષ્મ-અપર્યાપ્તા-સાધારણ
૨. સૂક્ષ્મ-અપર્યાપ્તા-પ્રત્યેક
૩. બાદર-અપર્યાપ્તા-સાધારણ
૪. બાદર-અપર્યાપ્તા-પ્રત્યેક

૫૨. પચ્ચીશના બંધનાં બંધભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

૬ પચ્ચીશના પચ્ચીશ ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે :

૧. બેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તાનો અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૨. તેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તાનો અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૩. ચઉરીન્દ્રિય અપર્યાપ્તાનો અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૪. પંચેન્દ્રિય તિર્થય અપર્યાપ્તાનો અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૫. અપર્યાપ્તા મનુષ્યનો અસ્થિર-અશુભ-અયશ.

પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ના બંધના ૨૦ ભાંગા

૧. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-સાધારણ-સ્થિર-શુભ-અયશ.
૨. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-સાધારણ-સ્થિર-અશુભ-અયશ.
૩. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-સાધારણ-અસ્થિર-શુભ-અયશ.

૪. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-સાધારણ-અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૫. પર્યાપ્તા-બાદર-સાધારણ-સ્થિર-શુભ-અયશ.
૬. પર્યાપ્તા-બાદર-સાધારણ-સ્થિર-અશુભ-અયશ.
૭. પર્યાપ્તા-બાદર-સાધારણ-અસ્થિર-શુભ-અયશ.
૮. પર્યાપ્તા-બાદર-સાધારણ-અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૯. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-પ્રત્યેક-સ્થિર-શુભ-અયશ.
૧૦. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-પ્રત્યેક-સ્થિર-અશુભ-અયશ.
૧૧. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-પ્રત્યેક-અસ્થિર-શુભ-અયશ.
૧૨. પર્યાપ્તા-સૂક્ષ્મ-પ્રત્યેક-અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૧. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-સ્થિર-શુભ-યશ.
૨. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-અસ્થિર-શુભ-યશ.
૩. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-અસ્થિર-શુભ-યશ.
૪. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-અસ્થિર-અશુભ-યશ.
૫. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-સ્થિર-શુભ-અયશ.
૬. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-સ્થિર-અશુભ-અયશ.
૭. બાદર-પર્યાપ્તા-પ્રત્યેક-અસ્થિર-શુભ-અયશ.
૮. બાદર પર્યાપ્તા પ્રત્યેક-અસ્થિર-અશુભ-અયશ.
૧૩. પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય યોગ્ય આતપ સાથે છવીશનાં બંધના ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૧૪. આઠ ભાંગા ૧ સ્થિર-શબ્દ-યશ, ૨ સ્થિર-અશુભ-યશ, ૩ અસ્થિર-શુભ-યશ, ૪ અસ્થિર-અશુભ-યશ, ૫ અસ્થિર-શુભ-અયશ, ૬ અસ્થિર-અશુભ-અયશ, ૭ સ્થિર-શુભ-અયશ, ૮ સ્થિર-અશુભ-અયશ.
૧૫. પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય યોગ્ય ઉઘોત સાથે છવીશના બંધના ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૧૬. આઠ ભાંગા હોય સ્થિરા સ્થિર, શુભાશુભ તથા યશાયશના આઠ ભાંગા ઉપર મુજબ જાણવાં.
૧૭. છવીશના બંધના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?

૬. સોળ ભાંગા, પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિયના આત્મ સાથેનાં આઈ તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિયનાં ઉદ્ઘોત સાથેનાં આઈ, સોળ થાય.
૫૮. નરકગતિ પ્રાયોગ્ય અષ્ટાવીશનાં બંધનાં ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૬૦. એક સધણી અશુભ પ્રકૃતિઓ બંધાતી હોવાથી અસ્થિર અશુભ રૂપ એક ભાંગો હોય છે.
૫૯. દેવગતિ પ્રાયોગ્ય અષ્ટાવીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?
૬૧. આઈ. સ્થિરાસ્થિર - શુભાશુભ - યશાયશના થઈને આઈ ભાંગા જાણવા.
૫૮. અષ્ટાવીશના બંધના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬૨. નવ. નરક પ્રાયોગ્ય ૧ તથા દેવ પ્રાયોગ્ય આઈ = ૮ ભાંગા.
૫૯. પર્યાપ્તા બેઈન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૬૩. આઈ. સ્થિરાસ્થિર-શુભાશુભ-યશાયશ-ના જે આઈ ભાંગા થાય છે તે જાણવા.
૬૦. પર્યાપ્તા તેઈન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ક્યા ?
૬૪. આઈ. સ્થિરાસ્થિર. શુભાશુભ, યશાયશના જે આઈ ભાંગા થાય છે. તે જાણવા.
૬૧. પર્યાપ્તા ચઉરીન્ડ્રિય યોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૬૫. આઈ. સ્થિરાસ્થિર, શુભાશુભ, યશાયશ ના જે આઈ ભાંગા થાય છે તે જાણવા.
૬૨. પર્યાપ્તા પંચેન્ડ્રિય તિર્યંગ યોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૬૬. ૪૬૦૮ તે આ પ્રમાણે દ સંધ્યાશ x દ સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ર સ્થિરાસ્થિર x ર શુભાશુભ x ર સુભગ - દુર્ભગ x ર સુસ્વર-દુસ્વર x ર આદેય-અનાદેય x ર યશ-અયશ = ૪૬૦૮ ભાંગા થાય છે.
૬૭. પર્યાપ્તા મનુષ્ય યોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ક્યા ?

૬૩. ૪૬૦૮ તે આ પ્રમાણે એ સંધયણ ક્રમ એ સંસ્થાન ક્રમ રૂપ વિહાયોગતિ ક્રમ રૂપ સ્થિરા સ્થિર ક્રમ રૂપ શુભાશુભ ક્રમ સુભગ-દુર્ભગ ક્રમ રૂપ સુસ્વર-દુસ્વર ક્રમ રૂપ આદેય-અનાદેય ક્રમ રૂપ યશ-અયશ = ૪૬૦૮ થાય છે.
૬૪. દેવગતિ યોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૬૫. આઠ. સ્થિર, અસ્થિર, શુભ-અશુભ, યશ-અયશ ના જે પ્રમાણે આઠ થાય છે તે જાણવા.
૬૬. ઓગણત્રીશના બંધના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬૭. ૮૨૪૮ તે આ પ્રમાણે.
બેઈન્ડ્રિય ક્રમ + ટેઈન્ડ્રિય ક્રમ + ચઉરીન્ડ્રિય ક્રમ + પંચેન્ડ્રિયતિર્યચ ૪૬૦૮
+ મનુષ્ય ૪૬૦૮ + દેવના ક્રમ = ૮૨૪૮ ભાંગા થાય છે.
૬૮. બેઈન્ડ્રિય યોગ્ય ત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૬૯. આઠ સ્થિરાસ્થિર-શુભાશુભ-યશાયશ ના જે આઠ ભાંગા થાય છે તે જાણવા.
૭૦. ચઉરીન્ડ્રિય યોગ્ય ત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૭૧. આઠ સ્થિરાસ્થિર-શુભાશુભ-યશાયશના જે આઠ ભાંગા થાય છે તે જાણવા.
૭૨. પંચેન્ડ્રિય તિર્યચ યોગ્ય ત્રીશના બંધના ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
૭૩. ૪૬૦૮, એ સંધયણ ક્રમ એ સંસ્થાન ક્રમ રૂપ વિહાયોગતિ ક્રમ રૂપ સ્થિરાસ્થિર ક્રમ રૂપ શુભાશુભ ક્રમ રૂપ સુભગ-દુર્ભગ ક્રમ રૂપ સુસ્વર-દુસ્વર ક્રમ રૂપ આદેય-અનાદેય ક્રમ રૂપ યશ-અયશ સાથે ૪૬૦૮ ભાંગા થાય.
૭૪. મનુષ્ય યોગ્ય ત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૫. આઠ સ્થિરાસ્થિર-શુભાશુભ-યશાયશ ના જે આઠ થાય છે તે જાણવા.
૭૬. દેવગતિ યોગ્ય ત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૭. એક સ્થિર શુભ અને યશનો જ ભાંગો હોય છે.

૭૨. ત્રીશના બંધના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૪૬૪૧. બેઈન્નિય ૮ + તેઈન્નિય ૮ + ચઉરીન્નિય ૮ + પંચોન્નિય તિર્થય
૪૬૦૮ + મનુષ્ય ૮ + દેવ ૧ = ૪૬૪૧ ભાંગા થાય છે.

૭૩. એકત્રીશના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

ઉ એક સ્થિર-શુભ-યશના બંધનો જણાવો.

૭૪. એકના બંધના બંધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ એક યશનામ કર્મના બંધનો જાણાવો.

૭૫. બધાય બંધસ્થાનનાં થઈને બંધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧૩૮૪૫ તે આ પ્રમાણે

૨૩ના બંધના ૪ + ૨૫ ના બંધના ૨૫ + છલ્પીશના બંધના ૧૬ + ૨૮
ના બંધના ૮ + ૨૮ ના બંધના ૮૨૪૮ + ૩૦ ના બંધના ૪૬૪૧ +
૩૧ નાં બંધનો ૧ + એકના બંધનો ૧ = ૧૩૮૪૫ ભાંગા થાય છે.

૭૬. છ સંઘયણ તથા છ સંસ્થાનનાં કેટલા ભાંગા થાય કયા ?

ઉ છ સંઘયણ - હ સંસ્થાન = ઉહ ભાંગા થાય.

૧. વજ ઋષભ નારાય સંઘયણ-સમ ચતુરખ સંસ્થાન

૨. વજ ઋષભ નારાય સંઘયણ-ન્યગ્રોહ સંસ્થાન

૩. વજ ઋષભ નારાય સંઘયણ-સાદિ સંસ્થાન

૪. વજ ઋષભ નારાય સંઘયણ-કુષ્જ સંસ્થાન

૫. વજ ઋષભ નારાય સંઘયણ-વામન સંસ્થાન

૬. વજ ઋષભ નારાય સંઘયણ-હુંડક સંસ્થાન

૭. ઋષભ નારાય સંઘયણ સમ-ચતુરખ સંસ્થાન

૮. ઋષભ નારાય સંઘયણ-ન્યગ્રોહ સંસ્થાન

૯. ઋષભ નારાય સંઘયણ-સાદિ સંસ્થાન

૧૦. ઋષભ નારાય સંઘયણ-કુષ્જ સંસ્થાન

૧૧. ઋષભ નારાય સંઘયણ-વામન સંસ્થાન

૧૨. ઋષભ નારાય સંઘયણ-હુંડક સંસ્થાન

૧૩. નારાય સંઘયણ-સમચતુરખ સંસ્થાન

૧૪. નારાય સંઘયણ-ન્યગ્રોહ સંસ્થાન
૧૫. નારાય સંઘયણ-સાદિ સંસ્થાન
૧૬. નારાય સંઘયણ-કુષ્જ સંસ્થાન
૧૭. નારાય સંઘયણ-વામન સંસ્થાન
૧૮. નારાય સંઘયણ-હુંડક સંસ્થાન
૧૯. અર્ધનારાય સંઘયણ-સમયતુરખ સંસ્થાન
૨૦. અર્ધનારાય સંઘયણ-ન્યગ્રોહ સંસ્થાન
૨૧. અર્ધનારાય સંઘયણ-સાદિ સંસ્થાન
૨૨. અર્ધનારાય સંઘયણ-કુષ્જ સંસ્થાન
૨૩. અર્ધનારાય સંઘયણ-વામન સંસ્થાન
૨૪. અર્ધનારાય સંઘયણ-હુંડક સંસ્થાન
૨૫. ક્રીલીકા સંઘયણ-સમયતુરખ સંસ્થાન
૨૬. ક્રીલીકા સંઘયણ-ન્યગ્રોહ સંસ્થાન
૨૭. ક્રીલીકા સંઘયણ-સાદિ સંસ્થાન
૨૮. ક્રીલીકા સંઘયણ-કુષ્જ સંસ્થાન
૨૯. ક્રીલીકા સંઘયણ-વામન સંસ્થાન
૩૦. ક્રીલીકા સંઘયણ-હુંડક સંસ્થાન
૩૧. છેવદુ સંઘયણ-સમયતુરખ સંસ્થાન
૩૨. છેવદુ સંઘયણ-ન્યગ્રોહ સંસ્થાન
૩૩. છેવદુ સંઘયણ-સાદિ સંસ્થાન
૩૪. છેવદુ સંઘયણ-કુષ્જ સંસ્થાન
૩૫. છેવદુ સંઘયણ-વામન સંસ્થાન
૩૬. છેવદુ સંઘયણ-હુંડક સંસ્થાન
૩૭. સ્થિર-અસ્થિર આદિનાં કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?
૩૮. ૬૪ થાય તે આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. સ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ.
૨. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ

૩. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ
૪. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ
૫. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ
૬. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-યસ
૭. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ
૮. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-યશ
૯. સ્થિર-શુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૦. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૧. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૨. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૩. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૪. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૫. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૬. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-યશ
૧૭. સ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૧૮. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૧૯. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૦. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૧. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૨. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૩. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૪. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૫. સ્થિર-શુભ-સુભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૬. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૭. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૮. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૨૯. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ

૩૦. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૩૧. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૩૨. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-અનાદેય-યશ
૩૩. સ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૩૪. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૩૫. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૩૬. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૩૭. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૩૮. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૩૯. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૦. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૧. સ્થિર-શુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૨. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૩. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૪. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૫. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૬. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૭. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૮. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-દુસ્વર-આદેય-અયશ
૪૯. સ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૦. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૧. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૨. અસ્થિર-અશુભ-સુભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૩. સ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૪. સ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૫. અસ્થિર-શુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ
૫૬. અસ્થિર-અશુભ-દુર્ભગ-સુસ્વર-અનાદેય-અયશ

૫૭. સ્થિર-શુભ-સુભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૫૮. સ્થિર-અશુભ-સુભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૫૯. અસ્થિર-શુભ-સુભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૬૦. આસ્થિર-અશુભ-હુર્ભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૬૧. સ્થિર-શુભ-હુર્ભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૬૨. સ્થિર-અશુભ-હુર્ભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૬૩. અસ્થિર-શુભ-હુર્ભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૬૪. આસ્થિર-અશુભ-હુર્ભગ-હુસ્વર-અનાદેય-અયશ
 ૭૮. નેવીશનું બંધસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનમાં તથા કેટલા જીવ ભેદવાળા જીવો બાંધે ?
 ૭. એક મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનક તથા ચૌદ જીવ ભેદો બાંધે છે.
 ૭૮. અપર્યામ વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય પરચીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકમાં તથા જીવ ભેદોમાં થાય ?
 ૮. એક મિથ્યાત્વ. ચૌદ જીવ ભેદોવાળા જીવો બાંધે.
 ૮૦. અપર્યામા તિર્યંગ તથા અપર્યામ મનુષ્ય યોગ્ય પરચીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનક તથા જીવ ભેદોમાં થાય ?
 ૮. એક મિથ્યાત્વે, તથા ચૌદ જીવ ભેદો બાંધી શકે છે.
 ૮૧. પર્યામ એક. યોગ્ય છબ્બીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકમાં તથા જીવ ભેદો કરે ?
 ૮. એક મિથ્યાત્વે, તથા ચૌદા જીવ ભેદો બાંધી શકે છે.
 ૮૨. નકરક યોગ્ય અષાવીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનક તથા જીવ ભેદોમાં થાય ?
 ૮. એક મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે તથા બે જીવ ભેદ અસત્તી પર્યમા તથા સત્તી પર્યમા જીવો કરે.
 ૮૩. દેવગતિ યોગ્ય અષાવીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકમાં તથા જીવ ભેદોમાં થાય ?
 ૮. એક થી આઠમા ગુણસ્થાનકના છ ભાગ સુધી બંધાય, તથા બે જીવભેદ

અસત્તી-સત્તી પર્યામ જીવો.

૮૪. પર્યામા વિકલેન્દ્રિય યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકમાં તથા જીવ ભેદોમાં થાય ?
૬. એક મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે, તથા ચૌદ જીવ ભેદો બંધ કરી શકે છે.
૮૫. પર્યામ તિર્યંચ પંચેન્દ્રિય યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકે તથા જીવ ભેદો કરે ?
૬. બે ગુણસ્થાનકમાં (પહેલા-બીજા) તથા ચૌદ જીવ ભેદો બંધ કરે છે.
૮૬. પર્યામ મનુષ્ય યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા તથા જીવભેદો કરે છે.
૬. એકથી ચાર ગુણસ્થાનકવાળા જીવો બાંધે તથા ચૌદ જીવ ભેદવાળા જીવો બાંધી શકે છે.
૮૭. દેવગતિ યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા જીવો તથા જીવ ભેદો કરે ?
૬. ચારથી આઠમાના છદ્રા ભાગ સુધી ગુણસ્થાનકમાં રહેલા જીવો બાંધે તથા એક સત્તી જીવ બાંધે
૮૮. પર્યામ વિકલેન્દ્રીય યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા તથા જીવ ભેદો કરે ?
૬. એક મિથ્યાત્વવાળા જીવો, તથા ચૌદ જીવ ભેદો બાંધે
૮૯. પર્યામ તિર્યંચ પંચેન્દ્રિય યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા તથા જીવ ભેદો કરે ?
૬. પહેલા બીજા બે ગુણસ્થાનવાળા ચૌદ જીવ ભેદો બાંધે છે
૯૦. પર્યામ મનુષ્ય યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનવાળા તથા જીવ ભેદો કરે ?
૬. એક અવિરતિ સમ્યગુદૃષ્ટિ ગુણસ્થાનકવાળા તથા એક સત્તી પર્યામ જીવ ભેદવાળા જીવો બાંધે છે.
૯૧. દેવગતિ યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા તથા જીવ ભેદો કરે?

૬. બે ગુણસ્થાનક સાતમું આઠમાના છષ્ટા ભાગ સુધી, એક જીવભેદ સત્તી પર્યામ.
૭૨. દેવગતિ યોગ્ય એકત્રીશનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા તથા જીવ ભેદો કરે ?
૭૩. બે ગુણસ્થાનક સાતમું આઠમાના છષ્ટા ભાગ સુધી, એક જીવભેદ સત્તી પર્યામ.
૭૪. એક પ્રકૃતિનો બંધ કેટલા ગુણસ્થાનકવાળા તથા જીવભેદો કરે ?
૭૫. ત્રણ ગુણસ્થાનક આઠમાના સાતમા ભાગથી ૧૦ સુથી એક જીવ ભેદ સત્તી પર્યામ.
૭૬. ત્રેવીશનો બંધ કેટલી માર્ગણ્ણાવાળા જીવો કરે ? કઈ ?
૭૭. ઉ૮. તિર્યંગતિ, મનુષ્યગતિ, પાંચજાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કખાય, ત્રણ અજ્ઞાન, અવિરતિ સંયમ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, પહેલી ત્રણ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી, આહારી, આજાહારી.
૭૮. અપર્યામ વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય પરચીશનો બંધ કેટલી માર્ગણ્ણાવાળા જીવો કરે ? કઈ ?
૭૯. ઉ૯. તિર્યંગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જ્ઞાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કખાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણ-નીલ કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી, આહારી, આજાહારી.
૮૦. અપર્યામ પંચેન્દ્રિય તિર્યંગ યોગ્ય પરચીશનો બંધ કેટલી માર્ગણ્ણાવાળા જીવો કરે છે ? કઈ ?
૮૧. ઉ૧૦. તિર્યંગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જ્ઞાતિ, પૃથ્વીકાય, અપ્કાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કખાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુ દર્શન, કૃખ-નીલ કાપોત લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી, આહારી, આજાહારી, તેઉકાય, વાયુકાય.
૮૨. અપર્યામ મનુષ્ય યોગ્ય પરચીશનો બંધ કેટલી માર્ગણ્ણાવાળા જીવો કરે છે ? કઈ ?
૮૩. ઉ૧૧. તિર્યંગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જ્ઞાતિ, પૃથ્વીકાય, અપ્કાય, વનસ્પતિકાય,

ત્રસકાય, ઉ યોગ, ઉ વેદ, ૪ કષાય, ઉ અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણ-નીલ કાપોત લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી આહારી-આણાહારી.

૮૮. પર્યામ એકેન્દ્રિય યોગ્ય પચ્ચીશ પ્રકૃતિનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે છે ? કઈ ?
૯૧. ૪૧. તિર્યંચ, મનુષ્ય, દેવગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ઉ યોગ, ઉ વેદ, ૪ કષાય, ઉ અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, પહેલી ૪ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી, આહારી, આણાહારી.
૯૮. પર્યામ એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય છચ્ચીશ પ્રકૃતિનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે ? કઈ ?
૯૧. ૪૧. તિર્યંચ-મનુષ્ય, દેવગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ઉ યોગ, ઉ વેદ, ૪ કષાય, ઉ અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, પહેલી ૪ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી, આહારી, આણાહારી.
૧૦૦. નરકગતિ યોગ્ય અષ્ટાવીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે ? કઈ ?
૧૧. ૨૮. તિર્યંચગતિ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ઉ યોગ, ઉ વેદ, ૪ કષાય, ઉ અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન પહેલી ત્રણ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી, આહારી.
૧૦૧. દેવગતિ યોગ્ય અષ્ટાવીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે છે ? કઈ ?
૧૧. ૪૭. તિર્યંચ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ઉ યોગ, ઉ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ઉ અજ્ઞાન, સામાયિક, છેદોષસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ, દેશવિરતિ, અવિરતિ સંયમ, ચક્ષુ અચક્ષુ અવધિદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્રિત, સત્તી, અસત્તી, આહારી, આણાહારી.
૧૦૨. વિકલેન્દ્રિય પર્યામ યોગ્ય ઓગણત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે ? કઈ ?
૧૧. ૩૮. તિર્યંચ, મનુષ્યગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ઉ યોગ, ઉ વેદ, ૪ કષાય,

અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, ત અજ્ઞાન, પહેલી ત્રણ લેશ્યા, ભવ્ય,
અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્ત્વી, અસત્ત્વી, આહારી, અણાહારી.

૧૦૩. પર્યામપંચેન્દ્રિય તિર્યંચ યોગ્ય ઓંગણત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા
જીવો કરે ? કઈ ?

૬ ૪૫, ૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ કખાય, ત અજ્ઞાન,
અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ,
સાસ્વાદન, સત્ત્વી, અસત્ત્વી, આહારી, અણાહારી.

૧૦૪. પર્યામ મનુષ્ય યોગ્ય ઓંગણત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે ?
કઈ ?

૬ ૫૧, ૪ ગતિ, ૫ જાતિ, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ત
યોગ, ત વેદ, ૪ કખાય, ત જ્ઞાન, ત અજ્ઞાન, અવિરતિ, ત દર્શન, ૬
લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સત્ત્વી, અસત્ત્વી, આહારી, અણાહારી.

૧૦૫. દેવગતિ યોગ્ય ઓંગણત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે ? કઈ ?

૬ ૩૮, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ કખાય,
૪ જ્ઞાન, સામાયિક, છેદોપરસ્થાપનીય, પરિહારવિશુદ્ધ, દેશવિરતિ,
અવિરતિ, ત દર્શન, તેજો પદ્મ, શુક્લલેશ્યા, ભવ્ય, ઉપશમ, ક્ષયોપશમ,
ક્ષાયિકસમકિત, સત્ત્વી, આહારી, અણાહારી, કાપોતલેશ્યા, કૃષ્ણ,
નીલલેશ્યા.

૧૦૬. પર્યામ વિકલેન્દ્રિય યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો કરે ?
કઈ ?

૬ ૩૯. તિર્યંચ, મનુષ્યગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ કખાય,
ત અજ્ઞાન, અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, પહેલી ત્રણ લેશ્યા, ભવ્ય,
અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્ત્વી, અસત્ત્વી, આહારી, અણાહારી.

૧૦૭. પર્યામ પંચેન્દ્રિય તિર્યંચ યોગ્ય ત્રીશ પ્રકૃતિનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા
જીવો કરે ? કઈ ?

૬ ૪૫. ૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ કખાય, ત અજ્ઞાન,

અવિરતિ, ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન, હ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ,
સાસ્વાદન સત્ત્રી, અસત્ત્રી, આહારી, અણાહારી.

૧૦૮. મનુષ્ય યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવણા જીવો કરે ? કઈ ?
- ૬ ઉર્દુ. નરક; દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસકાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ ક્ષાય, ત જ્ઞાન, અવિરતિ, ત દર્શન, કાપોત, તેજો, પદ્મ, શુક્લ લેશ્યા, ભવ્ય, ક્ષયોપશમ. ક્ષાયિક, ઉપશમસમક્તિ, સત્ત્રી, આહારી. અણાહારી.
૧૦૯. દેવગતિ યોગ્ય ત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવણા જીવો કરે ? કઈ ?
- ૬ ઉર્દુ. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસકાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ ક્ષાય, ૪ જ્ઞાન, સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય, પરિહારવિશુદ્ધસંયમ, ત દર્શન, તેજો પદ્મ, શુક્લ લેશ્યા, ભવ્ય, ઉપશમ, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક સમક્તિ, સત્ત્રી, આહારી.
૧૧૦. દેવગતિ યોગ્ય એક ત્રીશનો બંધ કેટલી માર્ગણાવણા જીવો કરે ? કઈ ?
- ૬ ઉર્દુ. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસકાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ ક્ષાય, ૪ જ્ઞાન, સામા, છેદોપ, પરિહારવિશુદ્ધસંયમ, ત દર્શન, તેજો, પદ્મ, શુક્લલેશ્યા, ભવ્ય, ઉપશમ, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક સમક્તિ, સત્ત્રી, આહારી.
૧૧૧. એક પ્રકૃતિનો બંધ કેટલી માર્ગણાવણા જીવો કરે ? કઈ ?
- ૬ ૨૮. મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસકાય, ત યોગ, ત વેદ, ૪ ક્ષાય, ૪ જ્ઞાન, સામા, છેદો, સુક્ષમસંપરાયસંયમ, ત દર્શન, શુક્લ લેશ્યા, ભવ્ય, ઉપશમ, ક્ષાયિકસમક્તિ, સત્ત્રી, આહારી.

નામ કર્મનાં ઉદ્યસ્થાનકો તથા ભાંગાનું વર્ણન

વીસિગ વીસા ચઉવીસ ગાઉ

એગાહિયાય ઈગતીસાય

ઉદ્યકૃણાણિ ભવે

નવ અહૃય હુંતિ નામસ્સ ॥૨૮॥

ઈકુ બિયાલિકારસ

તિતીસા છસ્યાણિ તિતીસા ।

બારસ સતરસ સયાજા
હિગાણિ બિપંચ સીઈહિ ॥૨૮॥

અઉષાતી સિક્કારસ

સયાજિ હિઅ સતર પંચ સદીહિ ।

ઇક્ક કુ ગં ચ વીસા

દૃદ્ધયંતેસુ ઉદ્યવિહિ ॥૩૦॥

ભાવાર્થ : નામકર્મના ઉદ્યસ્થાન ૧૨ હોય ૨૦, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭,
૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ૮ અને ૮ પ્રકૃતિઓનાં જાણવા ॥૨૮॥
અનુકૂમે નામકર્મના ઉદ્ય ભાંગા ૭૭૮૧ થાય. ૧, ૪૨, ૧૧, ૩૩,
૬૦૦, ૩૩, ૧૨૦૨, ૧૭૮૫, ૨૮૧૭, ૧૧૬૫, ૧, ૧. = ૭૭૮૧
ભાંગા થાય છે ॥૨૮-૩૦॥

૧૧૨. નામ કર્મનાં ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

૬ બાર, ૧ વીશપ્રકૃતિનું, ૨ એકવીશ પ્રકૃતિનું, ૩ ચોવીશ પ્રકૃતિનું, ૪
પચ્ચીશ પ્રકૃતિનું, ૫ છલ્લીશ પ્રકૃતિનું, ૬ સતાવીશ પ્રકૃતિનું, ૭ અષાવીશ
પ્રકૃતિનું, ૮ ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિનું, ૯ ત્રીશ પ્રકૃતિનું, ૧૦ એકત્રીશ
પ્રકૃતિનું, ૧૧ નવપ્રકૃતિનું અને ૧૨ આઠ પ્રકૃતિનું હોય.

૧૧૩. વીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાનક કોના યોગ્ય હોય ?

૬ તેરમા ગુમસ્થાનકમાં રહેલા તીર્થકર સિવાયના સામાન્ય કેવલી ભગવંતોને
જ આ ઉદ્ય સ્થાનક હોય છે.

૧૧૪. એકવીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્ય સ્થાન કોના યોગ્ય હોય છે ?

૬ એકેન્દ્રિય જીવો. વિકલેન્દ્રિયજીવો, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચો, મનુષ્યો, દેવતાઓ,
નારકી તથા તીર્થકર કેવલી ભગવંતોને યોગ્ય હોય છે.

૧૧૫. ચોવીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના યોગ્ય હોય ?

૬ નિયમા એકેન્દ્રિય જીવોને યોગ્ય હોય છે.

૧૧૬. પચ્ચીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના યોગ્ય હોય ?

૬ એકેન્દ્રિય દેવગતિ, નરકગતિ, વૈકીયતિર્યચ, વૈકીયમનુષ્ય, આહારક શરીરી

જીવ યોગ્ય હોય છે.

૧૧૭. છાલ્લીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચ તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય (યોગ્ય) હોય છે.
૧૧૮. સાટાવીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં એકેન્દ્રિય, દેવ, નરક, વૈકીય તિર્યંચ, વૈકીય મનુષ્ય, આહારક મનુષ્ય તથા તીર્થકર કેવલી યોગ્ય હોય છે.
૧૧૯. અણાવીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં વિકલેન્દ્રિય, સામાન્યતિર્યંચો, સામાન્ય મનુષ્ય, વૈકીય તિર્યંચ, વૈકીય મનુષ્ય, આહારકમનુષ્ય, દેવ અને નરક પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૧૨૦. ઓગણત્રીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં વિકલેન્દ્રિય, સામાન્ય તિર્યંચ, સામાન્ય મનુષ્ય, વૈકીય તિર્યંચ, વૈકીય મનુષ્ય, આહારક મનુષ્ય, દેવ, નારકી તથા તીર્થકર કેવલી પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૧૨૧. ત્રીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં વિકલેન્દ્રિય, સામાન્યતિર્યંચ, સામાન્યમનુષ્ય, વૈકીયતિર્યંચ, વૈકીયમનુષ્ય, આહારકમનુષ્ય, દેવ તથા તીર્થકર કેવલી પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૧૨૨. એકત્રીશ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં વિકલેન્દ્રિય, સામાન્ય તિર્યંચ તથા તીર્થકર કેવલી પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૧૨૩. નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં ચૌદમા ગુણસ્થાનકે નિયમા તીર્થકર કેવલી ભગવંતો યોગ્ય હોય છે.
૧૨૪. આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?
 ઉં ચૌદમા ગુણસ્થાનકે નિયમા સામાન્ય કેવલી ભગવંત પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૧૨૫. એકેન્દ્રિય જીવને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? કયા ?
 ઉં પાંચ ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬ અને ૨૭ નું
૧૨૬. બેદીન્દ્રિય જીવને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? કયા ?
 ઉં ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦ અને ૩૧ નું

૧૨૭. તેઈન્દ્રિય જીવોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ ૪. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦ અને ૩૧ નું
૧૨૮. ચાઉરીન્દ્રિય જીવોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ ૪. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦ અને ૩૧ નું
૧૨૯. સામાન્ય પંચેન્દ્રિય તિર્યંચોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ ૪. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦ અને ૩૧ નું
૧૩૦. વૈકીય શરીરી પંચેન્દ્રિય તિર્યંચોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ પાંચ ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, અને ૩૦નું.
૧૩૧. સામાન્ય મનુષ્યને ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ પાંચ ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯ અને ૩૦નું.
૧૩૨. વૈકીય શરીરી મનુષ્યોને ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ પાંચ ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯ અને ૩૦નું.
૧૩૩. આહારક શરીરી મનુષ્યોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ પાંચ ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯ અને ૩૦નું.
૧૩૪. કેવલી મનુષ્યોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ ૧૦-૨૦, ૨૧, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ૯ અને આઠનું.
૧૩૫. દેવગતિમાં ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ ૪. ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯ અને ૩૦નું.
૧૩૬. નારકીના જીવોને ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?
ઉ પાંચ ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, અને ૨૯નું હોય.
૧૩૭. એકેન્દ્રિય યોગ્ય એકવીશના ઉદ્યયની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?
ઉ આ પ્રમાણે તિર્યંચગનિ, એકેન્દ્રિયજાતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વર્ણાદિ,
તિર્યંચાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ અથવા બાદર, પર્યામ
અથવા અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભર્ગ, અનાદેય, યશ
અથવા અયશ.
૧૩૮. અપર્યામા જીવો ક્યા પ્રકારે જાણવા ? તથા તેઓને કઈ કઈ પ્રકૃતિઓ
જાણવી ?

- ૬ અતે આ કર્મગ્રંથને વિષે જે અપર્યામા જીવોનું વર્ણન આવે છે તે દરેક નિયમા લખ્ય અપર્યામ જીવો સમજવા, એટલે જે અપર્યામ નામકર્મના ઉદ્યવાળા, અપર્યામઅવસ્થામાં મરણ પામનારા જીવો જાણવા. તથા આ જીવોને અશુભ પ્રકૃતિઓનો ઉદ્ય નિયમા હોવાથી દુર્ભગ અનાદેય અયશ નો જ ઉદ્ય હોય છે.
- આ અપર્યામા જીવો દરેક જીવભેદોમાં સમજવા.
૧૩૮. પર્યાપ્તા જીવો કયા પ્રકારના જાણવા ?
- ૭ અતે આ કર્મગ્રંથને વિષે જે પર્યામા જીવોનું વર્ણન કરાયેલું છે તે બે પ્રકારના જાણવા. ૧. જે વિગ્રહગતિથી શરૂ કરીને સંપૂર્ણ પર્યાપ્તિઓ પૂર્ણન કરે ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવોને અપર્યામાવસ્થામાં રહેલા કરણ અપર્યામા જીવો રૂપે ગણાય છે. ૨. જે જીવોને જેટલી પર્યાપ્તિઓ હોય તે પૂર્ણ કરેલા જીવો તે કરણ પર્યામા કહેવાય છે.
૧૪૦. એકેન્દ્રિય જીવોનું એકવીશનું ઉદ્યસ્થાન કઈ રીતે હોય ?
- ૮ વિગ્રહગતિમાં રહેલા જીવો જ્યાંસુધી શરીરસ્થ ન થાય ત્યાંસુધી આ ઉદ્યસ્થાન હોય છે.
૧૪૧. એકેન્દ્રિયોને ચોવીશના ઉદ્યસ્થાનમા કઈ કઈ પ્રકૃતિઓ હોય ? તથા આ ઉદ્યસ્થાન ક્યાં હોય ?
- ૯ આ પ્રમાણે તિર્યંગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણ-ઔદારિકશરીર, વર્ણાદિ-૪, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, હુંડકસંસ્થાન, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ અથવા બાદર, પર્યામ અથવા અપર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ હોય છે. આ ચોવીશનો ઉદ્ય શરીરસ્થ એકેન્દ્રિય જીવોને હોય છે એટલેકે શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યામ ન થાય ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવોને જાણવો.
૧૪૨. એકેન્દ્રિયોને બીજી રીતે ચોવીશનો ઉદ્ય હોય ? કઈ રીતે ? પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યાં રહેલા જીવો જાણવા ?
- ૧ હોય. વૈકીય શરીરી વાયુકાય જીવોને ચોવીશનો ઉદ્ય હોય. તિર્યંગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ,

અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.

વૈકીય શરીર બનાવનાર વાયુકાય જીવોને શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યામ થયા રહેલા (શરીરસ્થ) જીવોને હોય છે.

૧૪૩. એકેન્દ્રિય જીવોનું ત્રીજા પચ્ચીશ પ્રકૃતિઓનાં ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬ તે આ પ્રમાણે તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તેજસ, કાર્મણ શરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ, પરાધાત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ અથવા બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ. આનો ઉદ્ય શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યામ થયેલ જીવોને જાણવો.

૧૪૪. એકેન્દ્રિયને પચ્ચીશ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય બીજુ રીતે હોય ? કઈ રીતે ? કોને ? ક્યા સ્થાનમાં રહેલાને હોય ?

૬ હોય. વૈકીયશરીર, વાયુકાય જીવોને હોય. તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તેજસ, કાર્મણશરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ, પરાધાત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ. શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યામ થયેલ વૈકીય શરીરી જીવોને ઉદ્યમાં હોય છે. (વાયુકાય જીવોને હોય.)

૧૪૫. એકેન્દ્રિય જીવોને છવીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યા સ્થાનમાં રહેલાને ઉદ્ય હોય ?

૬ આ પ્રમાણે-તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તેજસ, કાર્મણ શરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ અથવા બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ. શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિએ પર્યામ થયેલ જીવોને ઉદ્યમાં હોય છે.

૧૪૬. છવીશનો ઉદ્ય એકેન્દ્રિયને બીજુ રીતે કઈ રીતે હોય ?

૬ આ પ્રમાણે તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તેજસ, કાર્મણ શરીર,

હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાઈટિ, પરાધાત, આતપ અથવા ઉદ્ઘોત, અગુરૂલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.

આ શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યામ થયેલ શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી ઉદ્યમાં હોય છે.

૧૪૭. છવીશનો ઉદ્ય નીજ રીતે કઈ રીતે હોય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે-તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણ શરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાઈટિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.

શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિથી પર્યામ વૈકીય શરીરી વાયુકાય જીવોને હોય છે.

૧૪૮. એકેન્દ્રિયોને સત્તાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? કયા જીવોને હોય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે-તિર્યંચગતિ, એકેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદ્ધારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાઈટિ, પરધાત, ઉચ્છવાસ, આતપ કે ઉદ્ઘોત, અગુરૂલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક અથવા સાધારણ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ. શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિથી પર્યામ આતપ અથવા ઉદ્ઘોતના ઉદ્યવાળા જીવોને હોય છે અથવા સર્વ પર્યાપ્તિથી પર્યામાને આતપ કે ઉદ્ઘોત સાથે આ સત્તાવીશનો ઉદ્ય જાણવો.

૧૪૯. તેઉકાય, વાયુકાય જીવોને શેનો શેનો ઉદ્ય ન હોય ?

ઉ તેઉકાય, વાયુકાય જીવોને સાધારણ નામકર્મ તથા યશ નામકર્મનો ઉદ્ય હોતો નથી.

૧૫૦. સૂક્ષ્મ જીવોને કઈ પ્રકૃતિઓનો ઉદ્ય ન હોય ?

ઉ સૂક્ષ્મ પ્રત્યેક જીવો કે સૂક્ષ્મ સાધારણ જીવોને નિયમા આતપનામકર્મ ઉદ્ઘોતનામકર્મ તથા યશનામકર્મનો ઉદ્ય હોતો નથી.

૧૫૧. ઉદ્ઘોત નામકર્મનો ઉદ્ય કયા જીવોને હોય ?

- ૬ બાદર સાધારણ તથા બાદર પ્રત્યેક એકેન્દ્રિય જીવોમાંથી કોઈ જીવોને ઉદ્યોતનો ઉદ્ય હોય છે.
૧૫૨. આતપનામકર્મનો ઉદ્ય ક્યા જીવોને હોય ?
- ૭ સૂર્યના વિમાનમાં રહેલા બાદર પર્યામા પ્રત્યેક પૃથ્વીકાય જીવોને આતપનો ઉદ્ય નિયમા હોય છે. બાકીના કોઈપણ જીવોને હોતો નથી.
૧૫૩. બેઈન્ડ્રિય જીવોને એકવીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યાં રહેલા જીવોને હોય ?
- ૮ તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વણાદિ, તિર્યંગાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, અથવા અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ આ ઉદ્ય વિગ્રહણતિમાં વર્તતા જીવોને હોય છે.
૧૫૪. બેઈન્ડ્રિય જીવોને છવીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યાં રહેલા જીવોને હોય ?
- ૯ તે આપ્રમાણે-તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, અથવા અપર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ. આ ઉદ્ય શરીર પર્યામ કરી રહેલા જીવોને હોય છે. અર્થાત् હજી સુધી શરીર પર્યામિ પૂર્ણ કરી ન હોય તેવા જીવોને જાણવો.
૧૫૫. બેઈન્ડ્રિય જીવોને અષાવીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યાં રહેલા જીવોને ઉદ્યહોય ?
- ૧૦ તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ આ ઉદ્ય શરીર પર્યામિથી પર્યામ થયેલા જીવોને હોય છે (જાણવો)

૧૫૬. બેઈન્ડ્રિય જીવોને ઓગણાત્રીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યાં રહેલા જીવોને ઉદ્ય હોય ?
૬. તે આ પ્રમાણે તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪-વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.
- આ ઉદ્ય શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યામા જીવોને જ્યાં સુધી શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી હોય છે.
૧૫૭. બેઈન્ડ્રિય જીવોને ઓગણાત્રીશનો ઉદ્ય બીજી રીતે હોય તે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યાં રહેલાને હોય ?
૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.
૧૫૮. બેઈન્ડ્રિયજીવોને ત્રીશ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય હોય તે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યાં રહેલા જીવોને હોય ?
૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ ઉધોત, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ. ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ હુંડકસંસ્થાન.
- આ ઉદ્ય શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિએ પર્યામાને ઉધોત સહિત ઉદ્ય જાણવો.
૧૫૯. બેઈન્ડ્રિયોને બીજી રીતે ત્રીશના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યાં જીવોને ઉદ્યસ્થાન હોય ?
૬. તે આપ્રમાણે. તિર્યંગતિ, બેઈન્ડ્રિયજીતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર,

ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવડુંસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, સુસ્વર, અથવા દુસ્વર અનાદેય, યશ અથવા અયશ.

૧૬૦. બેઈન્દ્રિય જીવોને એકત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને હોય ?

૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, બેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવડુંસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, દુર્ભગ, સુસ્વર અથવા દુસ્વર, અનાદેય, યશ અથવા અયશ, અસ્થિર, અશુભ. આ ઉદ્ય ભાષાપર્યામિથી પર્યામ ઉદ્ઘોત સહિત બેઈન્દ્રિય જીવોને (ઉદ્યમાં જાણવી) હોય છે.

તેઈન્દ્રિય જીવોના ઉદ્યસ્થાનકોનું વર્ણન

૧૬૧. તેઈન્દ્રિય જીવોને એકત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યા જીવોને ઉદ્યમાં હોય ?

૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વણાંદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ પર્યામ અથવા અપર્યામ. આ ઉદ્ય વિગ્રહગતિમાં રહેલા જીવોને હોય છે.

૧૬૨. તેઈન્દ્રિયોને છાવ્યીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યાં રહેલા જીવોને ઉદ્યસ્થાન હોય ?

૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવડુંસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ અથવા અપર્યાત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાન શરીર પર્યાસિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવોને હોય છે.

૧૬૩. તેઈન્દ્રિય જીવોને અદ્વાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યમાં હોય ?

૩ તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.

૧૬૪. તેઈન્દ્રિયજીવોને ઓગણાત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૩ તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ અથવા અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યાસિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

૧૬૫. તેઈન્દ્રિય જીવોને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યમાં હોય ?

૩ તે આપ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, અસ્થિર, શુભ, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ, અથવા અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉદ્ઘોત સહિત શાસોચ્છવાસ પર્યાસિથી પર્યામ જીવો જ્યાં સુધી ભાષા પર્યાસિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી ઉદ્યમાં હોય છે.

૧૬૭. તેઈન્દ્રિય જીવોને ગ્રીશના ઉદ્યની બીજી રીતે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યમાં હોય ?

૬. તે આપ્રમાણે તિર્યંગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંઘયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુસ્વર, અનાદેય યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષા પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

૧૬૮. તેઈન્દ્રિય જીવોને એકગ્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યમાં હોય છે ?

૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, તેઈન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંઘયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુસ્વર, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષા પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ઉદ્યસ્થાનકોનું વણાંન

૧૬૯. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને એકગ્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યાં રહેલા જીવોને ઉદ્યમાં હોય ?

૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વણાંદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ, તિર્યંગાનુપૂર્વી, આ ઉદ્યસ્થાનક વિગ્રહગતિમાં વિઘ્નમાન જીવોને હોય છે.

૧૭૦. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને છવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬. તે આ પ્રમાણે. તિર્યંગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ,

કાર્મણાશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધ્યણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, કે અપર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ ન થયેલ ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવોને હોય છે.

૧૭૧. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને અણાવીશ પ્રકૃતિના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે તિર્યંચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણાશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધ્યણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ થયેલ જીવોને હોય છે જ્યાં સુધી શાસોચ્છવાસ પર્યામિ ન કરે ત્યાં સુધી જાળવું.

૧૭૨. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણાશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધ્યણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉધોત સહિત શરીર પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

૧૭૩. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની બીજી રીતે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્ય સ્થાનક હોય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે. તિર્યંચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણાશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવહુસંધ્યણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વર્ષાંદિ,

અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદય સ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

૧૭૪. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ત્રીશ પ્રકૃતિના ઉદયની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદયસ્થાનક હોય ?

- ૬ તે આ પ્રમાણે. તિર્યચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તેજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવડુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, વણાદિ ૪, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદય સ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યામિથી પર્યામા જીવોને ઉધોત સાથે હોય જ્યાંસુધી ભાષા પર્યામિપૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી હોય છે.

૧૭૫. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ત્રીશના ઉદયની બીજી રીતે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદયસ્થાનક હોય ?

- ૭ તે આ પ્રમાણે. તિર્યચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તેજસ, કાર્મણ શરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવડુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, સુસ્વર, કે દુસ્વર, અનાદેય, યશ કે અયશ.

૧૭૬. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને એકત્રીશના ઉદયની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદયસ્થાનક હોય ?

- ૮ તિર્યચગતિ, ચઉરીન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તેજસ, કાર્મણશરીર ઔદારિકઅંગોપાંગ, છેવડુસંધયણ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અશુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ,

સુસ્વર કે દુસ્વર, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉદ્ઘોત સહિત ભાષા પર્યાસિથી પર્યામા જીવોને હોય છે.

તિર્યંચ પંચેન્દ્રિય જીવોને ઉદ્યસ્થાનકોનું વર્ણન

૧૭૭. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના એકવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? આ ઉદ્યસ્થાનક ક્યા જીવોને હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વર્ણાદિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, અગુરુલધુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક વિગ્રહગતિમાં રહેલા જીવોને જાગ્રત્વં.

૧૭૮. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચોને છવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? આ ઉદ્યસ્થાનક ક્યાં રહેલા જીવોને હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છસંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, પ્રત્યેક, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ કે સુભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક આહાર પર્યાસિથી શરીરપર્યાસિ પૂર્ણ ન થાય ત્યાંસુધી જીવોને હોય છે.

૧૭૯. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને અદ્ભુતીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છસંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, બેવિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ,

અનાદેય કે આદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાતિથી પર્યાત જીવોને શાસોચ્છવાસ પર્યાતિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી હોય છે.

૧૮૦. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વણાંદિ, બે વિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યાત, પ્રત્યેક, સ્થિર, અસ્થિર, શુભ, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યાતિ પૂર્ણ કર્યા બાદ ભાષા પર્યાતિ પૂર્ણન કરે ત્યાં સુધી રહેલા જીવોને હોય.

૧૮૧. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની બીજી રીતે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છસંસ્થાનમાંથી એક, વણાંદિ ૪, બે વિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યાત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ કે સુભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉદ્ઘોત સહિત શરીર પર્યાતિથી પર્યાત શાસોચ્છવાસ પર્યાતિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવોને હોય છે.

૧૮૨. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છસંસ્થાનમાંથી એક, વણાંદિ

૪. બેવિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉદ્ઘોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ કે સુભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ. દુઃસ્વર આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ ઉચ્છવાસ પર્યામિપૂર્ણ કરી ઉદ્ઘોત સહિત ભાષા પર્યામિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી હોય છે.
૧૮૩. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
૬. તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વણાદિ, બે વિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ કે સુભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ, સુસ્વર કે દુઃસ્વર આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષાપર્યામિ પૂર્ણ કર્યા બાદ ઉદ્યમાં હોય છે.
૧૮૪. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને એકત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
૭. તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વણાદિ, બે વિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુઃસ્વર, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ, ઉદ્ઘોત.
- આ ઉદ્યસ્થાનક ઉદ્ઘોત સહિત ભાષા પર્યામિશી પર્યામા જીવોને હોય છે.
- વૈકીય પંચેન્દ્રિય તિર્યંચોને ઉદ્ય સ્થાનકોનું વર્ણાન
૧૮૫. વૈકીય તિર્યંચને પર્યામના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

- ૩ તિર્યંગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મશશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.
- આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ ન થાય ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવને હોય છે.
૧૮૬. વૈકીય તિર્યંગને સત્તાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૩ તિર્યંગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મશશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ. શુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત.
- આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ જીવને હોય છે.
૧૮૭. વૈકીય તિર્યંગને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૩ તિર્યંગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મશશરીર, વૈકીય, અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ, ઉદ્ઘોત આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ ઉદ્ઘોત સહિત જીવને હોય છે.
૧૮૮. વૈકીય તિર્યંગને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની બીજી રીતે પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૩ તિર્યંગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મશશરીર વૈકીય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ,

સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ. ઉચ્છવાસ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યામિથી પર્યામ થયેલ જીવોને હોય છે.

૧૮૯. વૈકીય તિર્યંચને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તેજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વષાર્દ્દિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ, આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યામિથી પર્યામને ઉદ્ઘોત સહિત જાડાવી. (ભાષા પર્યામિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી)

૧૯૦. વૈકીય તિર્યંચને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની બીજી રીતે પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તેજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વષાર્દ્દિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ, સુસ્વર.

આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષા પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

૧૯૧. વૈકીય તિર્યંચને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તેજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વષાર્દ્દિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, સુસ્વર, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉધોત સહિત ભાષાપર્યાસિથી પર્યામા થયેલા જીવાને હોય છે.

સામાન્ય મનુષ્યને ઉદ્યસ્થાન વર્ણાન

૧૯૨. મનુષ્યને એકવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

ઉ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વર્ણાદિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.
આ ઉદ્યસ્થાનક વિગ્રહગતિમાં રહેલા જીવોને હોય છે.

૧૯૩. મનુષ્યને છબીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

ઉ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર ઔદારિકઅંગોપાંગ, છ સંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.
આ ઉદ્યસ્થાનક ઉત્પત્તિ સમયથી શરીર પર્યાસિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી હોય છે.

૧૯૪. મનુષ્યને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

ઉ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, છ સંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, બે વિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર

પર્યાસિથી પર્યામા જીવોને હોય છે.

૧૮૫. મનુષ્યને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? આ ઉદ્યસ્થાનક ક્યા જીવોને હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, છસંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વણાંદિ, બેવિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યાસિથી પર્યામા જીવોને હોય છે.

૧૮૬. મનુષ્યને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, છ સંધયણમાંથી એક, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વણાંદિ, બેવિહાયોગતિમાંથી એક, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુસ્વર, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષાપર્યાસિથી પર્યામા જીવોને અથવા સર્વ પર્યાસિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

વૈકીયશરીરી મનુષ્યોને ઉદ્યસ્થાનકનું વર્ણન

૧૮૭. વૈકીય મનુષ્યને પચ્ચીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, ૧થું સંસ્થાન, ૪ વણાંદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાસિથી પર્યામ ન થાય ત્યાં સુધી હોય છે.

૧૯૮. વૈકીય મનુષ્યને સત્તાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૭ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાસિથી પર્યામ થયા બાદ જીવોને હોય છે.

૧૯૯. વૈકીય મનુષ્યને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૮ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, ૪ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉધોત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ આ ઉદ્યસ્થાનક ઉધોત સહિત શરીરપર્યાસિથી પર્યામ થયેલ જીવોને હોય છે સંયત મનુષ્યોને હોય છે.

૨૦૦. વૈકીય મનુષ્યોને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ બીજી રીતે કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૯ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય, અંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, શુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યાસિથી પર્યામ જીવોને હોય.

૨૦૧. વૈકીય મનુષ્યને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૧૦ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ,

૧લું સંસ્થાન, શુભવિહાયોગતિ, ૪ વર્ષાદ્ધિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ આ ઉદ્યસ્થાનક સંયત મનુષ્યોને ઉદ્ઘોત સહિત શાસોચ્છવાસ પર્યામિ પૂર્ણ કર્યા બાદ હોય છે.

૨૦૨. વૈકીય મનુષ્યોને બીજારીતે ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, શુભવિહાયોગતિ, ૪ વર્ષાદ્ધિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુસ્વર, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષા પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

૨૦૩. વૈકીય મનુષ્યોને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ષાદ્ધિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉદ્ઘોત, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ, આ ઉદ્યસ્થાનક સંયત મનુષ્યોને ભાષા પર્યામિથી પર્યામ થયેલા જીવોને હોય છે.

૨૦૪. આહારક મનુષ્યોને પચ્ચીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? આ ઉદ્યસ્થાનક ક્યા જીવોને હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ષાદ્ધિ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધીમાં રહેલા જીવને હોય છે.

૨૦૫. આહારક મનુષ્યને સત્તાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, શુભવિહાયોગતિ, ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યાપ્ત થયા બાદ જીવને હોય છે.

૨૦૬. આહારક મનુષ્યોને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉદ્યોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાપ્તિ પૂર્ણ થયા બાદ ઉદ્યોત સાથે શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિ પૂર્ણ ન કરે ત્યાં સુધી હોય છે.

૨૦૭. આહારક મનુષ્યને બીજી રીતે અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કેટલી હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ પર્યાપ્તિ પૂર્ણ કર્યાબાદ હોય છે.

૨૦૮. આહારક મનુષ્યને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉધોત સહિત શાસોચ્છવાસ પર્યામિ પૂર્ણ થયા બાદ જીવોને હોય છે.

૨૦૯. આહારક મનુષ્યને બીજી રીતે ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષા પર્યામિ પૂર્ણ કર્યા બાદ જીવોને હોય છે.

૨૧૦. આહારક મનુષ્યને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, આહારક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, આહારકઅંગોપાંગ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક ઉધોત સહિત સર્વ પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

સામાન્ય કેવલી જીવોને ઉદ્યસ્થાનક વર્ણન

૨૧૧. સામાન્ય કેવલીને વીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

- ૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.
આ ઉદ્યસ્થાનક કેવલી સમુદ્ધાતમાં વર્તતા જીવને હોય.
૨૧૨. સામાન્ય કેવલીને છિવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૭ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લું સંધ્યણ, છસંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ આ ઉદ્યસ્થાનક કેવલી સમુદ્ધાતે ઔદારિકમિશ્રકાય યોગે વર્તતા જીવને હોય.
૨૧૩. સામાન્ય કેવલીને અષાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૮ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લું સંધ્યણ, છસંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.
આ ઉદ્યસ્થાનક વચનયોગ તથા શાસોચ્છવાસનું રૂધન કરે ત્યારે જીવને હોય છે.
૨૧૪. સામાન્ય કેવલીને ઓગાળાત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૯ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લું સંધ્યણ, છ સંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ,

આદેય, યશ. આ ઉદ્યસ્થાનક વચન યોગના રૂંધન બાદ હોય છે.

૨૧૫. સામાન્ય કેવલીને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લું સંઘયણ, છસંસ્થાનમાંથી એક, ૪ વણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ આ ઉદ્યસ્થાનક ઔદારિક કાયયોગે રહેલને હોય છે.

તીર્થકર કેવલીના ઉદ્યસ્થાનકોનું વર્ણન

૨૧૬. તીર્થકર કેવલીને એકવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા વર્તતાં ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૭ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વણાદિ, અગુરુલઘુ જિનનામ, નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક કેવલી સમુદ્ધાતમાં કાર્મણ કાયયોગે રહેલ જીવોને હોય છે.

૨૧૭. તીર્થકર કેવલીને સત્તાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૮ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લું સંઘયણ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વણાદિ, અગુરુલઘુ જિનનામ, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ આ ઉદ્યસ્થાનક કેવલી સમુદ્ધાતમાં ઔદારિકમિશ્રકાયયોગે વર્તતા જીવોને હોય છે.

૨૧૮. તીર્થકર કેવલીને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લુંસંધ્યાળ, ૧લુંસંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ જિનનામ, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવાસ તથા વચનયોગ રૂંધન કરી વિદ્યમાન જીવને હોય છે.

૨૧૮. તીર્થકર કેવલીને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ઔદારિક, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ઔદારિકઅંગોપાંગ, ૧લુંસંધ્યાળ, ૧લુંસંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ જિનનામ, નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ, આદેય, યશ.

આ ઉદ્યસ્થાનક વચનયોગને રૂંધન કરે તેને હોય છે.

૨૨૦. તીર્થકર કેવલીને એકત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ૧લું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, જિનનામ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુસ્વર, આદેય, યશ. ઔદારિક તૈજસ કાર્મણશરીર ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧લું સંધ્યાળ, આ ઉદ્યસ્થાનક ઔદારિક કાયયોગે વિદ્યમાન જીવને હોય છે.

૨૨૧. તીર્થકર કેવલીને નવના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, જિનનામ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, સુભગ,

આદેય, યશ

આ ઉદયસ્થાનક ચૌદમા ગુણસ્થાનકે હોય છે.

૨૨૨. સામાન્ય કેવળિને આઠના ઉદયની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદયસ્થાનક હોય ?

૬ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, સુભગ, આદેય, યશ. આ ઉદયસ્થાનક ચૌદમા ગુણસ્થાનકે હોય છે.

દેવગતિનાં ઉદયસ્થાનકોનું વર્ણન

૨૨૩. દેવતાને એકવીશના ઉદયની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? આ ઉદયસ્થાનક ક્યાં રહેલા જીવોને હોય ?

૬ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વર્ણાદિ, દેવાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ કે અપર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ આ ઉદયસ્થાનક વિગ્રહગતિમાં વિધમાન જીવોને હોય.

૨૨૪. દેવતાને પચ્ચીશના ઉદયની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં જીવોને આ ઉદયસ્થાનક હોય ?

૬ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ, ૧લુંસસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, કે અપર્યામ, પ્રત્યેક, શુભ, સ્થિર, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ.

આ ઉદયસ્થાનક શરીરપર્યામિથી પર્યામ ન થાય ત્યાં સુધી હોય છે.

૨૨૫. દેવતાને સત્તાવીશના ઉદયની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં જીવોને ઉદયસ્થાનક હોય ?

૬ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, ૧લુંસસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ,

સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાસિથી પર્યાપ્ત જીવોને હોય.

૨૨૬. દેવતાને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય, અંગોપાંગ, ૧લુસંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉદ્યોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યાસિ થી પર્યાપ્ત જીવોને હોય.

૨૨૭. દેવતાને બીજી રીતે અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૭ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, ૧લુસંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ. આ ઉદ્યસ્થાનક શાસોચ્છવસ પર્યાસિથી પર્યાપ્ત થયેલા જીવોને હોય છે.

૨૨૮. દેવતાને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? આ ઉદ્યસ્થાનક ક્યાં વર્તતા જીવોને હોય ?

૮ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, ૧લુસંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્યોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, આદેય કે અનાદેય, યશ કે અયશ. આ ઉદ્યસ્થાનક ઉદ્યોત સહિત શોસચ્છવસ પર્યાસિ પર્યાપ્ત જીવોને હોય છે.

૨૨૮. દેવતાને બીજી રીતે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૬ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, ૧લુસંસ્થાન, ૪ વણ્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુસ્વર, આદેય કે અનાદેય, પશ કે અયશ આ ઉદ્યસ્થાનક ભાષા પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.
૨૩૦. દેવતાને ત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તના જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૬ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, ૧લુસંસ્થાન, ૪ વણ્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, ઉધોત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, સુભગ કે દુર્ભગ, સુસ્વર કે દુસ્વર, આદેય કે અનાદેય, પશ કે અયશ. આ ઉદ્યસ્થાનક ઉધોત સહિત સર્વ પર્યામિથી પર્યામા જીવોને હોય છે.
- નારકીનાં ઉદ્યસ્થાનકોનું વર્ણન**
૨૩૧. નારકીને એકવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૬ નરકગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, તૈજસ, કાર્મણશરીર, ૪ વણ્ણાદિ, નરકાનુપૂર્વી, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ. આ ઉદ્યસ્થાનક વિગ્રહગતિમાં વર્તતા જીવોને હોય છે.
૨૩૨. નારકીને પચ્ચીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?
- ૬ નરકગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીય અંગોપાંગ,

હુંડકસંસ્થાન, ૪ વાળાઈં, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ. આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ ન થાય ત્યાં સુધી જીવોને હોય છે.

૨૩૩. નારકીને સત્તાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ નરકગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વાળાઈં, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ, આ ઉદ્યસ્થાનક શરીર પર્યામિથી પર્યામ થયા બાદ જીવોને હોય છે.

૨૩૪. નારકીને અષ્ટાવીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને આ ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ નરકગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વાળાઈં, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.

૨૩૫. નારકીને ઓગણત્રીશના ઉદ્યની પ્રકૃતિઓ કઈ હોય ? ક્યાં વર્તતા જીવોને ઉદ્યસ્થાનક હોય ?

૬ નરકગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, વૈકીય, તૈજસ, કાર્મણશરીર, વૈકીયઅંગોપાંગ, હુંડકસંસ્થાન, ૪ વાળાઈં, અશુભવિહાયોગતિ, પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, અયશ. આ ઉદ્યસ્થાનક સર્વ પર્યામિથી પર્યામ જીવોને હોય છે.

ઉદ્ય ભાંગાંઓનું વર્ણન

૨૩૬. એકેન્દ્રિયના પાંચ ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?

૬ પાંચે ય ઉદ્યસ્થાનકમાં ૪૨ ભાંગા થાય છે.

૨૧ ના ઉદ્યના ૫

૨૪ ના ઉદ્યના ૧૧

૨૫ ના ઉદ્યના ૭

૨૬ ના ઉદ્યના ૧૩ તથા

૨૭ ના ઉદ્યના ૬ ભાંગા = ૪૨ થાય છે.

૨૩૭. એકેન્દ્રિયને એકવીશના ઉદ્યના પાંચ ભાંગા ક્યા ક્યા હોય ?

૬ પાંચ ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે

૧ સૂક્ષ્મ-અપર્યામ-અયશ ૨ સૂક્ષ્મ-પર્યામ-અયશ

૩ બાદર-અપર્યામ-અયશ ૪ બાદર-પર્યામ-અયશ તથા ૫ બાદર-પર્યામ-યશ જાણવા.

૨૩૮. એકેન્દ્રિયને ચોવીશના ઉદ્યના ૧૧ ભાંગા ક્યા હોય ?

૬ અગ્યાર ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે

૧. સૂક્ષ્મ-અપર્યામ-પ્રત્યેક-અયશ, ૨. સૂક્ષ્મ-અપર્યામ-સાધારણ-અયશ,

૩. સૂક્ષ્મ-પર્યામ-પ્રત્યેક-અયશ, ૪. સૂક્ષ્મ-પર્યામ-સાધારણ-અયશ

૫. બાદર-અપર્યામ-પ્રત્યેક-અયશ, ૬. બાદર-અપર્યામ-સાધારણ-અયશ

૭. બાદર-પર્યામ-પ્રત્યેક-અયશ, ૮. બાદર-પર્યામ-સાધારણ-અયશ

૯. બાદર-પર્યામ-પ્રત્યેક-યશ, ૧૦. બાદર-પર્યામ-સાધારણ-યશ

૧૧. વૈકીય વાયુને બાદર-પર્યામ-પ્રત્યેક-અયશ જાણવો.

૨૩૯. એકેન્દ્રિયને પર્યીશના ઉદ્યના ૭ ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે

૬ પર્યીશના ઉદ્યના ૭ ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે

૧ સૂક્ષ્મ-પ્રત્યેક-અયશ, ૨ સૂક્ષ્મ-સાધારણ-અયશ

૩ બાદર-પ્રત્યેક-અયશ, ૪ બાદર-સાધારણ-અયશ

૫ બાદર-પ્રત્યેક-યશ, ૬ બાદર-સાધારણ-યશ

૭ વૈકીય વાયુકાયને બાદર-પ્રત્યેક-અયશ જાણવો.

૨૪૦. એકેન્દ્રિયને છલ્લીશના ઉદ્યના તેર ભાંગા ક્યા હોય ?

૬ તેર ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે

૧ સૂક્ષ્મ-પ્રત્યેક-અયશ, ૨ સૂક્ષ્મ-સાધારણ-અયશ

- ૩ બાદર-પ્રત્યેક-અયશ, ૪ બાદર-સાધારણ-અયશ
 ૫ બાદર-પ્રત્યેક-યશ, ૬ બાદર-સાધારણ-યશ
 ૭ ઉધોત-બાદર-પ્રત્યેક-અયશ, ૮ ઉધોત-બાદર-પ્રત્યેક-યશ
 ૯ ઉધોત-બાદર-સાધારણ-અયશ, ૧૦ ઉધોત-બાદર-સાધારણ-યશ
 ૧૧ આતપ-બાદર-પ્રત્યેક-અયશ, ૧૨ આતપ-બાદર-પ્રત્યેક-યશ
 ૧૩ વૈકીય વાયુને ઉચ્છવાસ-બાદર-પ્રત્યેક-અયશ.

૨૪૧. એકેન્દ્રિયને સત્તાવીશના ઉદ્યના હ ભાંગા ક્યા હોય ?

- ૬ ૭ ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે
 ૧ ઉધોત-બાદર-સાધારણ-અયશ, ૨ ઉધોત-બાદર-સાધારણ-યશ
 ૩ ઉધોત-બાદર-પ્રત્યેક-અયશ, ૪ ઉધોત-બાદર-પ્રત્યેક-યશ
 ૫ આતપ-બાદર-પ્રત્યેક-અયશ, ૬ આતપ-બાદર-પ્રત્યેક-યશ

૨૪૨. બેઈન્ડ્રિય જીવોના ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ?

- ૭ ઉદ્ય ભાંગા ૨૨ હોય તે આ પ્રમાણે
 એકવીશના ઉદ્યના ૩ ભાંગા
 છવીશના ઉદ્યના ૩ ભાંગા
 અદ્વાવીશના ઉદ્યના ૨ ભાંગા
 ઓગણત્રીશના ઉદ્યના ૪ ભાંગા
 ત્રીશના ઉદ્યના ૬ ભાંગા
 એકત્રીશના ઉદ્યના ૪ ભાંગા .
 ૨૨ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે.

૨૪૩. બેઈન્ડ્રિયોને એકવીશ છવીશના ઉદ્યના ત્રણ ત્રણ ભાંગા ક્યા ?

- ૭ તે આ પ્રમાણે ૧. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-અયશ. ૨. બે ઇન્ડ્રિય-પર્યામ-
 અયશ ૩. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-યશ.

૨૪૪. બેઈન્ડ્રિયોને અદ્વાવીશના બે ભાંગા ક્યા ?

- ૭ ૧. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-અયશ ૨. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-યશ

૨૪૫. બેઈન્ડ્રિયને ઓગણત્રીશના ઉદ્યના ચાર ભાંગા ક્યા ?

- ૭ તે આ પ્રમાણે

૧. બેઈન્ડ્રિય-ઉચ્છવાસ-પર્યામ-અયશ, ૨. બેઈન્ડ્રિય-ઉચ્છવાસ-પર્યામ-યશ, ૩. બેઈન્ડ્રિય-ઉદ્ઘોત-પર્યામ-અયશ, ૪. બેઈન્ડ્રિય-ઉદ્ઘોત-પર્યામ-યશ

૨૪૬. બેઈન્ડ્રિયને ત્રીશના ઉદ્યના છ ભાંગા ક્યા ?

- ૬ ૧. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-અયશ, ૨. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-યશ
૩. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-હુસ્વર-અયશ, ૪. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-હુસ્વર-યશ
૫. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-ઉદ્ઘોત-અયશ, ૬. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-ઉદ્ઘોત-યશ

૨૪૭. બેઈન્ડ્રિયને એકત્રીશના ઉદ્યના ચાર ભાંગા ક્યા ?

- ૬ ૧. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-અયશ, ૨. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-યશ
૩. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-હુસ્વર-અયશ, ૪. બેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-હુસ્વર-યશ

૨૪૮. તેઈન્ડ્રિય જીવોના ઉદ્ય બાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ઉદ્ય ભાંગા ૨૨ હોય છે તે આ પ્રમાણે
 એકવીશના ઉદ્યના ૩ ઉદ્ય ભાંગા
 છવીશનાં ઉદ્યના ૩ ઉદ્ય ભાંગા
 અષ્ટાવીશના ઉદ્યના ૨ ઉદ્ય ભાંગા
 ઓગણત્રીશના ઉદ્યના ૪ ઉદ્ય ભાંગા
 ત્રીશના ઉદ્યના ૬ ઉદ્ય ભાંગા
 એકત્રીશના ઉદ્યના ૪ ઉદ્ય ભાંગા
 ૨૨ ઉદ્ય ભાંગા થાય

૨૪૯. તેઈન્ડ્રિયને એકવીશ-છવીશના ઉદ્યના ત્રણ ત્રણ ઉદ્ય ભાંગા ક્યા હોય ?

- ૬ તે આ પ્રમાણે ૧. તેઈન્ડ્રિય-અપર્યામ-અયશ ૨. તેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-અયશ
૩. તેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-યશ.

૨૫૦. તેઈન્ડ્રિયને અષ્ટાવીશના ઉદ્યના બે ભાંગા ક્યા ?

- ૬ તે આ પ્રમાણે ૧. તેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-અયશ ૨. તેઈન્ડ્રિય-પર્યામ-યશ.

૨૫૧. તેઈન્ડ્રિયને ઓગણત્રીશના ઉદ્યના છ ભાંગા ક્યા ?

- ૬ તે આ પ્રમાણે ૧. તેઈન્ડ્રિય-ઉચ્છવાસ-પર્યામ-અયશ

૨. તેઈન્દ્રિય-ઉચ્છવાસ-પર્યામ-યશ

૩. તેઈન્દ્રિય-ઉધોત-પર્યામ-અયશ

૪. તેઈન્દ્રિય-ઉધોત-પર્યામ-યશ

૨૫૨. તેઈન્દ્રિયને ગ્રીશના ઉદ્યના છ ભાંગા ક્યા ?

૬ તે આ પ્રમાણે

૧. તેઈન્દ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-અયશ, ૨. તેઈન્દ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-યશ

૩. તેઈન્દ્રિય-પર્યામ-હુસ્વર-અયશ, ૪. તેઈન્દ્રિય-પર્યામ-હુસ્વર-યશ

૫. તેઈન્દ્રિય-પર્યામ-ઉધોત-અયશ, ૬. તેઈન્દ્રિય-પર્યામ-ઉધોત-યશ

૨૫૩. તેઈન્દ્રિયને એકગ્રીશના ઉદ્યના ચાર ભાંગા ક્યા ?

૬ તે આ પ્રમાણે

૧. તેઈન્દ્રિય-ઉધોત-સુસ્વર-અયશ, ૨. તેઈન્દ્રિય-ઉધોત-સુસ્વર-યશ

૩. તેઈન્દ્રિય-ઉધોત-હુસ્વર-અયશ, ૪. તેઈન્દ્રિય-ઉધોત-હુસ્વર-યશ

૨૫૪. ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ?

૬ ઉદ્ય ભાંગા ૨૨ હોય તે આ પ્રમાણે

એકગ્રીશના ઉદ્યના ૩ ઉદ્ય ભાંગા

છખ્વીશના ઉદ્યના ૩ ઉદ્ય ભાંગા

અષ્ટાવીશના ઉદ્યના ૨ ઉદ્ય ભાંગા

ઓગણગ્રીશના ઉદ્યના ૪ ઉદ્ય ભાંગા

ગ્રીશના ઉદ્યના ૬ ઉદ્ય ભાંગા

એકગ્રીશના ઉદ્યના ૪ ઉદ્ય ભાંગા

૨૨ ઉદ્ય ભાંગા થાય

૨૫૫. એકગ્રીશ-છખ્વીશના ઉદ્યના ચઉરીન્દ્રિય જીવોને ત્રણ ત્રણ ભાંગા ક્યા ?

૬ તે આ પ્રમાણે ૧. ચઉરીન્દ્રિય-અપર્યામ-અયશ

૨. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-અયશ. ૩. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-યશ.

૨૫૬. ચઉરીન્દ્રિયને અષ્ટાવીશના ઉદ્યના બે ભાંગા ક્યા ?

૬ તે આ પ્રમાણે ૧. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-અયશ ૨. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-યશ.

૨૫૭. ચઉરીન્દ્રિયને ઓગણગ્રીશના ઉદ્યના ૪ ભાંગા ક્યા ?

- ૩ તે આપ્રમાણે
 ૧. ચઉરીન્દ્રિય-ઉચ્છવાસ-પર્યામ-અયશ, ૨. ચઉરીન્દ્રિય-ઉચ્છવાસ-પર્યામ-યશ, ૩. ચઉરીન્દ્રિય-ઉદ્ઘોત-પર્યામ-અયશ, ૪. ચઉરીન્દ્રિય-ઉદ્ઘોત-પર્યામ-યશ
૨૫૮. ચઉરીન્દ્રિયને ત્રીશાના ઉદ્યના છ ભાંગા ક્યા ?
- ૫ તે આ પ્રમાણે ૧. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-અયશ,
 ૨. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-સુસ્વર-યશ, ૩. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-દુસ્વર-અયશ,
 ૪. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-દુસ્વર-યશ, ૫. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-ઉદ્ઘોત-અયશ,
 ૬. ચઉરીન્દ્રિય-પર્યામ-ઉદ્ઘોત-યશ
૨૫૯. ચઉરીન્દ્રિયને એકત્રીશાના ઉદ્યના ચાર ભાંગા ક્યા ?
- ૬ તે આ પ્રમાણે ૧. ચઉરીન્દ્રિય-ઉદ્ઘોત-સુસ્વર-અયશ
 ૨. ચઉરીન્દ્રિય-ઉદ્ઘોત-સુસ્વર-યશ, ૩. ચઉરીન્દ્રિય-ઉદ્ઘોત-દુસ્વર-અયશ
 ૪. ચઉરીન્દ્રિય-ઉદ્ઘોત-દુસ્વર-યશ
૨૬૦. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ?
- ૭ ૪૮૦૬ ઉદ્ય ભાંગા હોય છે.
- | | | |
|--------------------|------|----------------|
| એકવીશાના ઉદ્યના | ૮ | ઉદ્ય ભાંગા |
| છવીશાના ઉદ્યના | ૨૮૮ | ઉદ્ય ભાંગા |
| અષ્ટાવીશાના ઉદ્યના | ૫૭૬ | ઉદ્ય ભાંગા |
| ઓગણીશાના ઉદ્યના | ૧૧૫૨ | ઉદ્ય ભાંગા |
| ત્રીશાના ઉદ્યના | ૧૭૨૮ | ઉદ્ય ભાંગા |
| એકત્રીશાના ઉદ્યના | ૧૧૫૨ | ઉદ્ય ભાંગા |
| | ૪૮૦૬ | ઉદ્ય ભાંગા થાય |
૨૬૧. પંચેન્દ્રિય તિર્યંચને એકવીશાના ઉદ્યના નવ ભાંગા ક્યા ?
- ૮ તે આ પ્રમાણે ૧ પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ-અપર્યામ-અયશ-પર્યામાના આઠ ભાંગા
 ૧. સુભગ-આદેય-યશ ૨. દુર્ભગ-આદેય-યશ
 ૩. સુભગ-અનાદેય-યશ ૪. દુર્ભગ-અનાદેય-યશ

- પ. સુભગ-આદેય-અયશ દ. દુર્ભગ-આદેય-અયશ
 ઉ. સુભગ-અનાદેય-અયશ ચ. દુર્ભગ-અનાદેય-અયશ.
૨૬૨. છવીશના ઉદ્યના ૨૮૮ ભાંગા કઈ રીતે ?
- ઉ. તે આ પ્રમાણે. અપર્યામત્તો, ૧ પંચેન્દ્રિય-અપર્યામ અયશ અપર્યામતા ઉદ્ય ભાંગા ૨૮૮ થાય
 દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ચ સુભગ દુર્ભગાદિના ઉપર મુજબના = ૨૮૮ ભાંગા થાય છે.
૨૬૩. અદ્વાવીશના ઉદ્યના ૨૭૬ ભાંગા કઈ રીતે ?
- ઉ. તે આ પ્રમાણે. દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ચ સુભગાદિના ભાંગા = ૫૭૬ થાય છે.
૨૬૪. ઓગણત્રીશના ઉદ્યના ૧૧૫૨ ભાંગા કઈ રીતે હોય ?
- ઉ. તે આ પ્રમાણે. ઉચ્છવાસ સહિત (શાસોચ્છવાસ પર્યામિ વાળા જીવોને) દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ચ સુભગાદિ = ૫૭૬ ભાંગા થાય તથા ઉચ્છવાસ રહિત ઉદ્ઘોત સહિત દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ચ સુભગાદિ ૫૭૬ ભાંગા થાય. આ રીતે ૫૭૬ + ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ભાંગા થાય છે.
૨૬૫. ત્રીશના ઉદ્યના ૧૭૨૮ ભાંગા કઈ રીતે હોય ?
- ઉ. તે આ પ્રમાણે. દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ચ સુભગાદિ x ર સ્વર સાથે ગણતા = ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા થાય આ ભાંગા સર્વ પર્યામિથી પર્યામા જીવોને હોય તથા દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ચ સુભગાદિ = ૫૭૬ ઉચ્છવાસ પર્યામિથી પર્યામાને ઉદ્ઘોત સહિત જીવોને હોય બત્તે મળીને ૧૧૫૨ + ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે.
૨૬૬. એકત્રીશના ઉદ્યના ૧૧૫૨ ભાંગા કઈ રીતે હોય ?
- ઉ. તે આ પ્રમાણે. દં સંધ્યષણ x દં સંસ્થાન x ર વિહાયોગતિ x ચ સુભગ દુર્ભગાદિ x ર સ્વર = ૧૧૫૨ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે.

૨૭૩. વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ?

૬ ઉદ્ય ભાંગા તપ હોય છે આ પ્રમાણે

પચ્ચીશના ઉદ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગા

સત્તાવીશના ઉદ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગા

અષ્ટાવીશના ઉદ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગા

ઓગણત્રીશના ઉદ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગા

ત્રીશના ઉદ્ય નો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

૧૫ ઉદ્ય ભાંગા થાય

૨૭૪. વૈકીય મનુષ્યને પચ્ચીશ સત્તાવીશના ઉદ્યના આઠ આઠ ભાંગા કઈ રીતે
?

૬ આ પ્રમાણે. સુભગ-દુર્ભગ-આદેય-અનાદેય-યશ-અયશના થઈને ૮ ભાંગા
થાય છે.

૨૭૫. વૈકીય મનુષ્યને અષ્ટાવીશ ઓગણત્રીશના નવ નવ ઉદ્ય ભાંગા કઈ રીતે
હોય ?

૬ નવ ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે સુભગ-દુર્ભગ-આદેય-અનાદેય-યશ-અયશના
આઠ ભાંગા તથા સંયત વૈકીય મનુષ્યને સુભગ-આદેય-યશ શુભ
પ્રકૃતિઓનો ઉદ્ય હોવાથી એક ભાંગો એમ નવ થાય છે.

૨૭૬. વૈકીય મનુષ્યને ત્રીશના ઉદ્યનો એક ભાંગો કઈ રીતે ?

૬ સંયત મનુષ્યોને વૈકીય શરીર હોવાથી તથા સઘળી શુભ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય
હોવાથી સુભગ આદેય અને યશ રૂપ એક ભાંગો હોય છે.

૨૭૭. આહારક મનુષ્યના ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

૬ આહારક શરીરી મનુષ્યને શુભ પ્રકૃતિઓનો ઉદ્ય હોવાથી ઉદ્યભાંગા
સાત થાય છે તે આ પ્રમાણે

પચ્ચીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો

સત્તાવીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો

અષ્ટાવીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો

અષ્ટાવીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો ઉદ્ઘોત સાથેનો
 ઓગણાનીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો
 ઓગણાત્રીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો ઉદ્ઘોત સાથેનો
 ત્રીશના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો
 ૭ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે

૨૭૮. સામાન્ય કેવલીના ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ?

- ઉ ૫૬ ઉદ્ય ભાંગા હોય તે આ પ્રમાણે
 વીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો
 છલ્લીશના ઉદ્યના ૬ ઉદ્ય ભાંગા
 અષ્ટાવીશના ઉદ્યના ૧૨ ઉદ્ય ભાંગા
 ઓગણાત્રીશના ઉદ્યના ૧૨ ઉદ્ય ભાંગા
 ત્રીશના ઉદ્યના ૨૪ ઉદ્ય ભાંગા
 આઠના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્યભાંગો
 ૫૬ ઉદ્ય ભાંગા થાય

૨૭૯. છલ્લીશના ઉદ્યના છ ભાંગા ક્યા ?

- ઉ ૬ સંસ્થાનનાં ૬ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે.

૨૮૦. અષ્ટાવીશ ઓગણાત્રીશના ઉદ્યના બાર બાર ભાંગા ક્યા ?

- ઉ ૬ સંસ્થાન x ૨ વિહાયોગતિ = ૧૨ ઉદ્ય ભાંગા થાય

૨૮૧. ત્રીશના ઉદ્યના ચોવીશ ભાંગા ક્યા ?

- ઉ ૬ સંસ્થાન x ૨ વિહાયોગતિ x ૨ સ્વર = ૨૪ ઉદ્ય ભાંગા થાય.

૨૮૨. આઠના ઉદ્યનો એક ભાંગો ક્યો ?

- ઉ મનુષ્યગતિ-પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ-ત્રસ-બાદર-પર્યામ-સુભગ-આદેય-યશ.

૨૮૩. તીર્થકર કેવલીને કેટલા ઉદ્ય ભાંગા હોય ? ક્યા ?

- ઉ ૭ ઉદ્ય ભાંગા હોય તે આ પ્રમાણે

એકવીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

સત્તાવીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

ઓગણત્રીશના ઉદ્યનો	૧ ઉદ્ય ભાંગો
ત્રીશના ઉદ્યનો	૧ ઉદ્ય ભાંગો
એકત્રીશના ઉદ્યનો	૧ ઉદ્ય ભાંગો
નવ ના ઉદ્યનો	૧ ઉદ્ય ભાંગો
	૬ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે.

૨૮૪. સામાન્ય કેવલીનાં ભાંગા ગજાત્રીમાં કેટલા ગજાય છે ? શાથી ?

ઉ. બે ઉદ્ય ભાંગા ગજાય બાકીના ૫૪ ઉદ્યભાંગા સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્ય ભાંગમાં આવતા હોવાથી ગજાત્રીમાં લેવાતા નથી (ગણ્યા નથી)

૨૮૫. વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૫૬ ઉદ્ય ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે.

પચ્ચીશના ઉદ્યના	૮ ભાંગા
સત્તાવીશના ઉદ્યના	૮ ભાંગા
અષ્ટાવીશના ઉદ્યના	૧૬ ભાંગા
ઓગણત્રીશના ઉદ્યના	૧૬ ભાંગા
ત્રીશના ઉદ્યના	૮ ભાંગા
	૫૬ ભાંગા થાય

૨૮૬. પચ્ચીશ અને સત્તાવીશના ઉદ્યના આઈ આઈ ભાંગા ક્યા ?

ઉ. સુભગ-દુર્ભગ-આદેય-અનાદેય-યશ-અયશના થાય.

૨૮૭. અષ્ટાવીશના ઉદ્યના ૧૬ ભાંગા ક્યા ?

ઉ. ઉચ્છવાસ સાથે ૮ + ઉદ્ઘોત સાથે ૮ = ૧૬ થાય.

૨૮૮. ઓગણત્રીશના ઉદ્યના સોળ ભાંગા ક્યા ?

ઉ. ઉદ્ઘોત સાથે ૮ + સુસ્વર સાથેનાં ૮ = ૧૬ થાય

૨૮૯. ત્રીશના ઉદ્યના આઈ ભાંગા ક્યા ?

ઉ. સુભગ-દુર્ભગ-આદેય-અનાદેય-યશાયશ = ૮ ભાંગા

૨૯૦. દેવતાના ઉદ્ય ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ. ૬૪ ઉદ્ય ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે

એકવીશના ઉદ્યના	૮	ઉદ્ય ભાંગા
પચ્ચીશના ઉદ્યના	૮	ઉદ્ય ભાંગા
સત્તાવીશના ઉદ્યના	૮	ઉદ્ય ભાંગા
અષ્ટાવીશના ઉદ્યના	૧૬	ઉદ્ય ભાંગા
ઓગણત્રીશના ઉદ્યના	૧૬	ઉદ્ય ભાંગા
ત્રીશના ઉદ્યના	૮	ઉદ્ય ભાંગા
	૬૪	ઉદ્ય ભાંગા થાય

૨૮૧. એકવીશ પચ્ચીશ સત્તાવીશના ઉદ્યના આઠ આઠ ભાંગા ક્યા ?

ઉ સુભગાદિના આઠ આઠ ભાંગા જાણવા.

૨૮૨. અષ્ટાવીશના ઉદ્યના સોળ ભાંગા ક્યા ?

ઉ ઉધોત + સુભગાદિ ૮ = ૮

ઉચ્છવાસ + સુભગાદિ ૮ = ૮ (૧૬ થાય)

૨૮૩. ઓગણત્રીશના ઉદ્યના સોળ ભાંગા ક્યા ?

ઉ ઉધોત + ઉચ્છવાસ + સુભગાદિ ૮

સુસ્વર + ઉચ્છવાસ + સુભગાદિ = ૮ (૧૬ થાય)

૨૮૪. ત્રીશના ઉદ્યના આઠ ભાંગા ક્યા ?

ઉ સુભગાદિનાં આઠ સર્વ પર્યાસિથી પર્યાસને હોય.

૨૮૫. નારકીના ઉદ્યના ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ ઉદ્ય ભાંગા હોય તે આ પ્રમાણે

એકવીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

પચ્ચીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

સત્તાવીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

અષ્ટાવીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

ઓગણત્રીશના ઉદ્યનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો

૫ ઉદ્ય ભાંગા થાય

નરકગતિમાં સધળી અશુભ પ્રકૃતિઓનો ઉદ્ય હોવાથી દરેક

ઉદ્યસ્થાનકનો એક એક ભાંગો ગણાય છે.

૨૮૬. દરેક જીવોના ઉદ્યસ્થાનકનાં કુલ ઉદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?

૩ દરેકના થઈને ૭૭૮૧ ઉદ્ય ભાંગા થાયછે.

૧ એકેન્દ્રિય જીવોના	૪૨ ઉદ્ય ભાંગા
૨ બેન્દ્રિય જીવોના	૨૨ ઉદ્ય ભાંગા
૩ તેઈન્દ્રિય જીવોના	૨૨ ઉદ્ય ભાંગા
૪ ચાઉરીન્દ્રિય જીવોના	૨૨ ઉદ્ય ભાંગા
૫ પંચેન્દ્રિય તિર્યચ જીવોના	૪૮૦૬ ઉદ્ય ભાંગા
૬ વૈકીય તિર્યચ જીવોના	૫૬ ઉદ્ય ભાંગા
૭ સામાન્ય મનુષ્ય જીવોના	૨૬૦૨ ઉદ્ય ભાંગા
૮ વૈકીય મનુષ્ય જીવોના	૩૫ ઉદ્ય ભાંગા
૯ આહારક મનુષ્ય જીવોના	૭ ઉદ્ય ભાંગા
૧૦ સામાન્ય કેવલી જીવોના	૨ ઉદ્ય ભાંગા
૧૧ તીર્થકર કેવલી જીવોના	૬ ઉદ્ય ભાંગા
૧૨ દેવતા જીવોના	૬૪ ઉદ્ય ભાંગા
૧૩ નારકી	૫ ઉદ્ય ભાંગા
	૭૭૮૧ ઉદ્ય ભાંગા થાય

બાર ઉદ્ય સ્થાનકને વિષે ઉદ્ય ભાંગાઓનું વર્ણન

૨૮૭. વીશના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા હોય ? કોને આશ્રયી ?

૩ એક ઉદ્ય ભાંગો સામાન્ય કેવલીનો.

૨૮૮. એકવીશના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા હોય ? કોને આશ્રયી ?

૩ ૪૨ ઉદ્ય ભાંગા હોય એકેન્દ્રિય પ-વિકલેન્ડ્રિય-૮-તિર્યચ-૮-મનુષ્ય-૮,
તીર્થકર-૧-દેવતા ૮-તથા નારકી-૧=૪૨ થાય

૨૮૯. ચોવીશના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા હોય ? કોને આશ્રયી ?

૩ ૧૧ ઉદ્ય ભાંગા એકેન્દ્રિય જીવોના

૩૦૦. પચ્ચીશના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા હોય ? કોને આશ્રયી ?

- ૬ તુ ઉદ્ય ભાંગા, એકેન્દ્રિયના ૭, વૈકીય તિર્યચના ૮, વૈકીય મનુષ્યના ૮, આહારકનો ૧, દેવતાના ૮, નારકીનો ૧ = તુ
૩૦૧. છલ્લીશનાં ઉદ્યના ભાંગા કેટલા હોય ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ ૬૦૦ ઉદ્યભાંગા, એકેન્દ્રિયના ૧૩, વિકલેન્દ્રિયના ૮, પંચેન્દ્રિય તિર્યચના ૨૮૮, મનુષ્યના ૨૮૮ = ૬૦૦
૩૦૨. સત્તાવીશના ઉદ્યનાં ભાંગા કેટલા હોય ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ તુ ઉદ્ય ભાંગા. એકેન્દ્રિયના ૬, વૈકીય તિર્યચના ૮, વૈકીય મનુષ્યના ૮, આહારક ૧, તીર્થકર ૧, દેવતાના ૮, નારકીનો ૧ = તુ થાય
૩૦૩. અષ્ટાવીશના ઉદ્યના ભાંગા કેટલા હોય ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ ૧૨૦૨ ઉદ્ય ભાંગા. વિકલેન્દ્રિયના-૬, પંચેન્દ્રિય તિર્યચના ૫૭૬, વૈકીય તિર્યચના-૧૬, મનુષ્યના ૫૭૬, વૈકીય મનુષ્યના ૮, આહારકના ૨, દેવતાના, ૧૬, નારકીનો ૧ = ૧૨૦૨
૩૦૪. ઓગણાત્રીશના ઉદ્યના ભાંગા કેટલા હોય ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ ૧૭૮૫ ઉદ્યભાંગા. વિકલેન્દ્રિયના ૧૨, પંચેન્દ્રિય તિર્યચના ૧૧૫૨, વૈકીય તિર્યચના ૧૬, મનુષ્યના ૫૭૬, વૈકીય મનુષ્યના ૮, આહારક ૨, તીર્થકર-૧, દેવતા ૧૬, નારકી-૧ = ૧૭૮૫
૩૦૫. ત્રીશના ઉદ્યના ભાંગા કેટલા હોય ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ ૨૮૧૭ ઉદ્યભાંગા વિકેન્દ્રિયના ૧૮, પંચેન્દ્રિયના ૧૭૨૮, વૈકીય તિર્યચના, ૮ મનુષ્યના ૧૧૫૨, વૈકીય મનુષ્યનો ૧, આહારક મનુષ્યનો-૧, તીર્થકરનો-૧, દેવતાના-૮ = ૨૮૧૭
૩૦૬. એકત્રીશના ઉદ્યના ભાંગા કેટલા હોય ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ ૧૧૬૫ ઉદ્ય ભાંગા. વિકલેન્દ્રિયના ૧૨, પંચેન્દ્રિય તિર્યચના ૧૧૫૨, તીર્થકરનો ૧ = ૧૧૬૫ થાય.
૩૦૭. નવ આઠ આ બે ઉદ્યના કેટલા ભાંગા ? કોણે આશ્રયી ?
- ૬ નવના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો ચૌદમા ગુણસ્થાનકે વિઘમાન તીર્થકરોને હોય. આઠના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો ચૌદમા ગુણસ્થાનકે વિઘમાન સામાન્ય

કેવલીનાં જીવોને હોય છે.

૩૦૮. દરેક ઉદ્યસ્થાનકના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩ ૭૭૮૧ ઉદ્ય ભાંગા થાય છે તે આ પ્રમાણે અનુક્રમે બાર ઉદ્યસ્થાનકના અંકનો સરવાળો કરતાં પ્રામ થાય છે.

$$1+42+11+33+600+33+1202+1784+2897+ \\ 1164+1+1+ = 7781 \text{ ઉદ્યભાંગા થાય.}$$

નામકર્મનાં સત્તાસ્થાનોનું વર્ણન

તિદુ નઉઈ ગુણ નઉઈ

અડસી છલસી અસીઈ ગુણસીઈ ।

અકૃય છઘ્યન-તરિ

નવ અકૃય નામ સંતાણિ ॥૩૧॥

ભાવાર્થ : ૮૮/૮૮/૮૮/૮૮/૮૮/૮૦/૭૮/૭૬/૭૫/૮/૮ તથા ૭૮ આ રીતે નામકર્મના બાર સત્તાસ્થાનો હોય છે. ॥૩૧॥

૩૦૯. નામકર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

- ૩ બાર ૧. ત્રાણુપ્રકૃતિનું ૨. બાણું પ્રકૃતિનું
 ૩. નેવ્યાશી પ્રકૃતિનું ૪. અષ્ટાયાશી પ્રકૃતિનું
 ૫. છયાશી પ્રકૃતિનું ૬. ઓશી પ્રકૃતિનું
 ૭. અગણ્યા ઓશી પ્રકૃતિનું ૮. છોંતર પ્રકૃતિનું
 ૯. પંચોતેર પ્રકૃતિનું ૧૦. અઠચોતેર પ્રકૃતિનું
 ૧૧. નવ પ્રકૃતિનું ૧૨. આઠ પ્રકૃતિનું હોય છે.

૩૧૦. ત્રાણું (૮૮) પ્રકૃતિના સત્તાસ્થાનકની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

૩ ૮૮ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે

પિંડપ્રકૃતિ - ૬૫, પ્રત્યેક ૮, ત્રસ ૧૦, સ્થાવર ૧૦ = ૮૮ પિંડપ્રકૃતિ - ૬૫-૪ ગતિ, ૫ જીતિ, ૫ શરીર, ૩ અંગોપાંગ, ૫ બંધન, ૫ સંઘાતન, ૬ સંઘયણ, ૬ સંસ્થાન, ૫ વર્ષા, ૨ ગંધ, ૫ રસ, ૮ સ્પર્શ, ૪ આનુપૂર્વી, ૨ વિહાયોગતિ. પ્રત્યેક ૮, પરધાત, ઉચ્છવાસ, આતપ, ઉદ્ઘોત, અગુરુલધુ નિર્માણ, જિનનામ, ઉપધાત.

૩૧૧. બાણું (૮૨) પ્રકૃતિના સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ ?

૬ ૮૨ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે

પિંડપ્રકૃતિ-૬૫, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ ૧૦, સ્થાવર ૧૦ = ૮૨ પ્રત્યેક ૭
જિનનામ સિવાયની જાણવી.

૩૧૨. નેવાશી (૮૮) પ્રકૃતિના સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ ?

૬ ૮૮ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે

પિંડપ્રકૃતિ ૬૧, પ્રત્યેક ૮, ત્રસ ૧૦, સ્થાવર ૧૦ = ૮૮

પિંડપ્રકૃતિ ૬૧.૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ઔદા. વૈ.તૈ.કા.શરીર,
ઔદા.વૈ.અંગોપાંગ, ઔ.વૈ.તૈ.કા. સંઘાતન, ઔ.વૈ.તૈ.કા. બંધન, વળાઈ-
૨૦. ૪ આનુપૂર્વી, ૨ વિહાયોગતિ, ૬ સંઘયણ, ૬ સંસ્થાન = ૬૧

૩૧૩. અહ્યાશી (૮૮) સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬ પિંડપ્રકૃતિ-૬૧, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૮૮

પિંડપ્રકૃતિ = ૬૧, ૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૪ શરીર, ૨ અંગોપાંગ, ૪ બંધન,
૪ સંઘાતન, ૬ સંઘયમ, ૬ સંસ્થાન, ૨૦, વળાઈ, ૪ આનુપૂર્વી, ૨
વિહાયોગતિ. પ્રત્યેક ૭, જિનનામ કર્મ સિવાય જાણવી.

૩૧૪. છયાશી (૮૬) સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬ ૮૬ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે ૮૮ પ્રકૃતિઓમાંથી દેવાચિક અથવા નરકાચિક
સિવાયની જાણવી. પિંડપ્રકૃતિ ૫૮, પ્રત્યેક ૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર ૧૦ =
૮૬ પિંડપ્રકૃતિ-૫૮, તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, નરકગતિ અથવા દેવગતિ,
૫ જાતિ, ૪ શરીર, ૨ અંગોપાંગ, ૪ બંધન, ૪ સંઘાતન, ૬ સંઘયણ, ૬
સંસ્થાન, ૨૦ વળાઈ, ૨ વિહાયોગતિ, તિર્યચ, મનુષ્યાનૂપૂર્વી, નરકાનૂપૂર્વી
અથવા દેવાનૂપૂર્વી.

પ્રત્યેક ૭ જિનનામ સિવાય જાણવી.

૩૧૫. એશી (૮૦) સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬ ૮૦ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. ૮૬માંથી વેકીય ચતુર્ઝ તથા દેવાચિક કે
નરકાચિક છની ઉદ્વલના કરે ત્યારે જીવોને હોય છે.

પિંડપ્રકૃતિ ૫૩, પ્રત્યેક ૭, ત્રસ ૧૦, સ્થાવર ૧૦ = ૮૦

પિંડપ્રકૃતિ ૫૩, ૨ જાતિ, ૫ જાતિ, ૩ શરીર, ૧ અંગોપાંગ, ૩ બંધન,
૩ સંઘાતન, ૬ સંધયણ, ૬ સંસ્થાન ૨૦ વર્ષાદિ, ૨ વિહાયોગતિ,
તિર્યાચ, મનુષ્યાનૂપૂર્વી.

૩૧૬. એશી (૮૦) સત્તાની પ્રકૃતિઓ બીજી રીતે કઈ હોય ?

૬ ૮૦ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. ક્ષપક શ્રેષ્ઠીવાળા જીવો નવમા ગુમસ્થાનકના
પહેલા ભાગના અંતે નરક આદિ ૧૩ પ્રકૃતિઓનો અંત કરે ત્યારે હોય
છે. પિંડપ્રકૃતિ ૫૭, પ્રત્યેક ૬, ત્રસ ૧૦, સ્થાવર ૭ = ૮૦, પિંડપ્રકૃતિ
૫૭. મનુષ્ય, દેવગતિ, પંચે. જાતિ, ૫ શરીર, ૩ અંગોપાંગ, ૫ બંધન,
૫ સંઘાતન, ૬ સંધયણ, ૬ સંસ્થાન, ૨૦ વર્ષાદિ, ૨ વિહાયોગતિ,
મનુષ્ય, દેવાનૂપૂર્વી. પ્રત્યેક ૬, પરાધાત, ઉર્ધ્વવાસ, અગુરૂલધુ જિનનામ,
નિર્માણ, ઉપધાત.

સ્થાવર ૭ અપર્યામ, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, અનાદેય, અયશ.

૩૧૭. અષ્ટયોતેર (૭૮) સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૬ ૭૮ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે એકેન્દ્રિય જીવોને ૮૦ની સત્તાબાદ મનુષ્ય
ધ્વિકની ઉદ્વલના થાય ત્યારે હોય છે.

પિંડપ્રકૃતિ ૫૧ = તિર્યાચગતિ, ૫ જાતિ, ૩ શરીર, ૧ અંગોપાંગ, ૩
બંધન, ૩ સંઘાતન, ૬ સંધયણ, ૬ સંસ્થાન, ૨૦ વર્ષાદિ, ૨ વિહાયોગતિ,
તિર્યાચાનૂપૂર્વી = ૫૧ પ્રત્યેક-૭ જિનનામ કર્મ સિવાય જાણવી.

૩૧૮. અગણ્યા એશી (૭૮) સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ ? ૬ ૭૮ પ્રકૃતિઓ
ક્ષપકશ્રેષ્ઠીવાળા જીવોને હોય. પિંડપ્રકૃતિ-૫૭, પ્રત્યેક ૫, ત્રસ-૧૦,
સ્થાવર-૭ = ૭૮ પિંડપ્રકૃતિ-૫૭, મનુષ્ય, દેવગતિ, પંચે. જાતિ, ૫
શરીર, ૩ અંગોપાંગ, ૫ બંધન, ૫ સંઘાતન, ૬ સંધયણ, ૬ સંસ્થાન,
૨૦ વર્ષાદિ, મનુષ્ય, દેવાનૂપૂર્વી, ૨ વિહાયોગતિ.

પ્રત્યેક ૫, પરાધાત, ઉર્ધ્વવાસ, અગુરૂલધુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર-૭,
અપર્યામ, અસ્થિરાદિ-૬.

૩૧૮. છોતરે સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૩ ઉદ્દેશ્ય પ્રકૃતિઓ ક્ષપકશ્રેણીવાળાને હોય. પિંડપ્રકૃતિ-પડ, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭, પિંડપ્રકૃતિ પડ, મનુષ્ય, દેવગતિ, પંચે. જ્ઞાતિ, ઔ.વૈ./તે.કા. શરીર, ઔ.વૈ. અંગોપાંગ, ૪ બંધન, ૪ સંધાતન, ૬ સંધયણ, ૬ સંસ્થાન, ૨૦ વષાદિ, ૨ વિહાયોગતિ, મનુષ્ય, દેવાનુપૂર્વી.

૩૨૦. પંચોતેર સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૩ ઉદ્દેશ્ય પ્રકૃતિઓ ક્ષપક શ્રેણીવાળા જીવોને હોય છે. પિંડપ્રકૃતિ પડ, પ્રત્યેક ૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૭૫
પિંડપ્રકૃતિ - પડ, ૨ ગતિ, ૧ જ્ઞાતિ, ૪ શરીર, ૨ અંગોપાંગ, ૪ બંધન,
૪ સંધાતન, ૬ સંધયણ, ૬ સંસ્થાન, ૨૦ વષાદિ, ૨ વિહાયોગતિ,
રાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક ૫ પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ નિર્માણ, ઉપધાત, સ્થાવર, ૭-
અપર્યામ, આસ્થિરાદિ-૬.

૩૨૧. નવ સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૩ નવ પ્રકૃતિઓ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, જિનનામ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ,
સુભગ, આદેય, યશ.

૩૨૨. આઠ સત્તાની પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૩ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસ, બાદર, પર્યામ, સુભગ, આદેય, યશ.

૩૨૩. ત્રાણુનું સત્તાસ્થાન ક્યા ક્યા ગુણસ્થાનકે હોય ? શાથી ?

૩ આ સત્તાસ્થાન સાતમાંથી આઠમા ગુમસ્થાનકમાં રહીને આહારક ચતુર્ષ
બાંધી જિનનામની નિકાયનાવાળા જીવો અગ્યારમા સુધી જઈ આવી
ચોથે આવેલા હોય તેઓને ૪ થી ૮/૧ ભાગ સુધી તથા ૧૧ ગુણ સુધી
હોય છે.

૩૨૪. ત્રાણુનું સત્તા ૧ થી ૩ ગુણસ્થાનકમાં શાથી ન હોય ?

૩ પહેલા ગુમસ્થાનકમાં રહેલ જીવોને જિનનામ તથા આહારક ચતુર્ષ સાથે
સત્તામાં હોતી નથી માટે ન હોય. બીજા ત્રીજા ગુણસ્થાનકે જિનનામની

- સત્તાવાળા જીવો જતાં નથી માટે હોતી નથી.
૩૨૫. બાણુની સત્તા કેટલા ગુણસ્થાનકે હોય ? શાથી ?
૩૨૬. જિનનામ વિના આહારક ચતુષક્ષણી સત્તાવાળા જીવોને ૧ થી ૮/૧ ભાગ સુધી તથા ૧૧ મા ગુણ. સુધી હોય છે.
૩૨૭. અષ્ટયાશીની સત્તા કેટલા ગુણ. સુધી હોય ?
૩૨૮. ૮૮ની સત્તા ક્ષપકશ્રેણીવાળાને આશ્રયીને ૧ થી ૮/૧ ભાગ સુધી ઉપશમ શ્રેણીવાળાને આશ્રયીને ૧ થી ૧૧ ગુણસ્થાનક સુધી હોય છે.
૩૨૯. છયારીનું સત્તાસ્થાન ક્યા જીવોને હોય ?
૩૩૦. જે જીવો સત્તી પર્યામપણું પ્રામ કરી નરકધ્વિક દેવધ્વિક વૈકીય-ચારનો બંધ કરી ૮૮ ની સત્તાવાળો બને અને તે મરીને એકેન્દ્રિય પણે ઉત્પત્ત થાય ત્યાં અસંખ્યાતકાળ સુધી રહેવાનો હોય તો ત્યાં નરકધ્વિક દેવધ્વિકની ઉદ્વલના કરે ત્યારે ૮૯નું સત્તાસ્થાન હોય છે ત્યાંથી મરીને (એકેન્દ્રિય) વિકલેન્દ્રિય કે અસત્તી સત્તી પંચેન્દ્રિયમાં ઉત્પત્ત થાય તો એક અંતમુદ્ભૂત આ સત્તાસ્થાન હોય છે.
૩૩૧. ઓશીનું સત્તાસ્થાન ક્યા જીવોને હોય ?
૩૩૨. એકેન્દ્રિયજીવો ૮૯ ની સત્તાબાદ વૈકીય ૪ તથા નરકધ્વિક કે દેવધ્વિક એ છની ઉદ્વલના કરે ત્યારે ૮૦ની સત્તાવાળા બને છે તેઓ મરીને એકેન્દ્રિય-વિકલેન્દ્રિય કે અસત્તી સત્તી પંચેન્દ્રિય રૂપે ઉત્પત્ત થાયત્યારે એક અંતમુદ્ભૂત સુધી ૮૦ ની સત્તા રહે છે.
૩૩૩. ઓશીની સત્તા બીજી રીતે ક્યા જીવોને હોય ?
૩૩૪. મનુષ્યગતિમાં ક્ષપકશ્રેણીવાળા જીવો નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૮૩ માંથી ૧૩ પ્રકૃતિનો અંત (ક્ષ્ય) કરે ત્યારે ૮૦ની સત્તા થાય છે.
૩૩૫. અગણ્યાઓશીની સત્તા ક્યા જીવોને હોય ?
૩૩૬. ક્ષપકશ્રેણીવાળા જીવો ૮૨ની સત્તામાંથી નવમા ગુમસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિનો ક્ષ્ય કરે ત્યારથી ૭૮ની સત્તા ચૌદમાના

ઉપાન્ય સમય સુધી હોય છે.

ઉત્તી. અગણ્યાભેશીની સત્તા ક્યા જીવોને હોય ?

૬ ક્ષપકશ્રોણીવાળા જીવો ૮૨ની સત્તામાંથી નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિનો ક્ષય કરે ત્યારથી ૭૮ ની સત્તા ચૌદમાના ઉપાન્ય સમય સુધી હોય છે.

ઉત્તીરની સત્તા ક્યા જીવોને હોય ?

૬ એકેન્દ્રિય જીવોને ૮૦ની સત્તા લઈને જીવો તેઓકાય વાયુકાયમાં ઉત્પત્ત થાય ત્યાં અસંખ્યાત કાળ રહેવાના હોય તો મનુષ્યઘિકની ઉદ્ધવલના કરે ત્યારે ૭૮ ની સત્તાવાળા થાય આ ૭૮ ની સત્તા લઈ મરીને વિકલેન્ડ્રિય અસત્તી સત્તી તિર્યચોમાં ઉત્પત્ત થાય ત્યાં શરીરપર્યામિથી પર્યામ ન થાય ત્યાં સુધી (એક અંતર્મુહૂર્ત સુધી) સત્તા હોય છે.

ઉત્તીરની સત્તા ક્યા જીવોને હોય ?

૬ ક્ષપક શ્રોણીવાળા જીવો-૮૮ની સત્તામાંથી નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિનો અંત થતાં ૭૮ની સત્તા થાય છે.

ઉત્તીરની સત્તા ક્યા જીવોને હોય ?

૬ ક્ષપક શ્રોણીવાળા જીવોને ૮૮ની સત્તામાંથી નવમાના પહેલા ભાગો તેરનો ક્ષય કરતાં ૭૫ની સત્તાપ્રાપ્ત થાય ત્યારથી હોય છે.

ઉત્તી. નવ પ્રકૃતિની સત્તા ક્યારે હોય ?

૬ ચૌદમા ગુણસ્થાનકના અંત સમયે તીર્થકર કેવલી ભગવંતોને હોય છે.

ઉત્તી. આઠ પ્રકૃતિની સત્તા ક્યારે હોય ?

૬ ચૌદમા ગુણસ્થાનકના અંત સમયે સામાન્ય કેવલી ભગવંતોને હોય છે.

અણ્ણું બારસબારસ

બંધોદય સંત પયડિ ઠાણાણિ ।

ઓહેણા એસેજા ય

જત્ય જહા સંભવં વિભજે ॥૩૨॥

ભાવાર્થ : નામકર્મના આઠ બંધુસ્થાન. બાર ઉદ્યસ્થાન અને બાર સત્તાસ્થાનો

સામાન્યથી હોય છે. જ્યાં જેટલા જેટલા ઘટતાં હોય તેટલા તેટલા ઘટાડી વિકલ્પો કરવા ॥૩૨॥

૩૩૭. નામકર્મના બંધ ઉદ્ય સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

૬ સામાન્યથી નામ કર્મનાં આઠ બંધસ્થાનો, બાર ઉદ્યસ્થાનો તથા બાર સત્તાસ્થાનો હોયછે.

૩૩૮. નામકર્મના બંધસ્થાનને વિષે શું ઘટાડવા યોગ્ય છે ?

૬ નામકર્મના આઠ બંધસ્થાનોને વિષે જ્યાં જે જે બંધસ્થાનમાં જેટલા જેટલા ઉદ્ય સ્થાનો ઘટતાં હોય તે ઘટાડવા તથા એજ બંધ સ્થાનોને વિષે ઉદ્યતથા સત્તાસ્થાનો જે ઘટતાં હોય તે ઘટાડવા યોગ્ય છે.

બંધસ્થાનકને વિષે ઉદ્યસ્થાનકોનું વર્ણન.

૩૩૯. ત્રૈવીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ નવ ઉદ્યસ્થાન. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧નું ઉદ્ય સ્થાન હોય.

૩૪૦. પચ્ચીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ નવ. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧નું ઉદ્યસ્થાન હોય છે.

૩૪૧. છવીશના બંધે ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ નવ. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧નું ઉદ્યસ્થાન હોય છે.

૩૪૨. દેવ પ્રાયોગ્ય અષ્ટાવીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ?

૬ આઠ. ૨૧, ૨૪, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧

૩૪૩. નરક પ્રાયોગ્ય અષ્ટાવીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ?

૬ ૭. ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧ હોય.

૩૪૪. ઓગણત્રીશના બંધે ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ નવ. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧ નું ઉદ્યસ્થાન હોય.

૩૪૫. દેવયોગ્ય ઓગણીશના બંધે ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ સાત. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, તથા ૩૦ નું ઉદ્યસ્થાન હોય છે.

૩૪૬. ત્રીશના બંધે ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ નવ. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧ નું ઉદ્યસ્થાન હોય છે.

૩૪૭. મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ત્રીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ છ. ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, તથા ૩૦નું હોય

૩૪૮. દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ત્રીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ બે. ૨૮ તથા ૩૦ નું ઉદ્યસ્થાન હોય

૩૪૯. દેવગતિ પ્રાયોગ્ય એકત્રીશના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ બે. ૨૮ તથા ૩૦નું ઉદ્યસ્થાન હોય.

૩૫૦. એકના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ એક, ત્રીશ પ્રકૃતિનું હોય.

૩૫૧. અબંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ દશ. ૨૦, ૨૧, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ૮ તથા આઈનું ઉદ્યસ્થાન હોય છે.

બંધસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાન સત્તાસ્થાન વર્ણન

૩૫૨. ત્રેવીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યસ્થાનકે કેટલા કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?

ઉ ત્રેવીશના બંધે ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, આ ચાર ઉદ્યસ્થાનમાં પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો હોય ૮૨-૮૮-૮૬, ૮૦ તથા ૭૮

૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ આ પાંચ ઉદ્યસ્થાનમાં ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો હોય. ૮૨-૮૮-૮૬-૮૦

૩૫૩. પચ્ચીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યસ્થાનકે કેટલા કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?

ઉ ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬ આ ઉદ્યે પાંચ પાંચ સત્તા, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ તથા ૭૮

- ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદ્યે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦
 ઉપ૪. છવીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યે કેટલા કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
 ઉ ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬ આ ચાર ઉદ્યે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬,
 ૮૦, ૭૮.
 ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ના ઉદ્યે ચાર ચાર સત્તા સ્થાનો ૮૨-૮૮,
 ૮૬ તથા ૮૦ હોય.
 ઉપ૫. અષ્ટાવીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યે કેટલા કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
 ઉ ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, આ છ ઉદ્યે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨-
 ૮૮. ૩૦ના ઉદ્યે ૪ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૬
 ૩૧ના ઉદ્યે ૩ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬ હોય.
 ઉપ૬. ઓગણીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યે કેટલા કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
 ઉ ૨૧, ૨૫, ૨૬ ત્રણ ઉદ્યે સાત સત્તાસ્થાનો ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૬,
 ૮૦, ૭૮.
 ૨૪ના ઉદ્યે ૫ સત્તા, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮
 ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ ના ઉદ્યે ૬ સત્તાસ્થો હોય ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮,
 ૮૬, ૮૦
 ૩૧ના ઉદ્યે ૪ સત્તાસ્થાનો હોય ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦
 ઉપ૭. ત્રીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યે કેટલા કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
 ઉ ૨૧, ૨૫ ના ઉદ્યે ૭ સત્તા ૮૩-૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, ૨૪,
 ૨૬ ના ઉદ્યે ૫ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.
 ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ના ઉદ્યે ૬ સત્તા ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૬, ૮૦
 ૩૧ના ઉદ્યે ૪ સત્તાસ્થાન હોય ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦
 ઉપ૮. એકત્રીશના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યે કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
 ઉ ૨૮, ૩૦ના ઉદ્યે ૧ સત્તાસ્થાન હોય ૮૩
 ઉપ૯. એકના બંધે ક્યા ક્યા ઉદ્યે કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
 ઉ ૩૦ના ઉદ્યે ૮ સત્તાસ્થાનો હોય.
 ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૦, ૭૮, ૭૬ તથા ૭૫

- ઉ૬૦. અબંધે સામાન્ય કેવલીને વીશ આદિના ઉદ્યે સત્તા સ્થાનો કેટલા હોય ?
કુ ૨૦, ૨૬, ૨૮ ના ઉદ્યે બબ્બે સત્તાસ્થાનો હોય ૭૮, ૭૫
- ઉ૬૧. અબંધે તીર્થકર કેવલીને એકવીશ આદિના ઉદ્યે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
કુ ૨૧, ૨૭, તથા ૩૧ના ઉદ્યે બબ્બે સત્તાસ્થાનો હોય ૮૦, ૭૫
- ઉ૬૨. અબંધે ઓગાણત્રીશના ઉદ્યે કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
કુ ૪ સત્તાસ્થાનો ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫.
- ઉ૬૩. અબંધે ત્રીશના ઉદ્યે કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
કુ આઠ સત્તાસ્થાનો હોય
૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫
- ઉ૬૪. અબંધે નવના ઉદ્યે કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
કુ ત્રણ (૩) ૮૦, ૭૬, તથા ૮
- ઉ૬૫. અબંધે આઠના ઉદ્યે કેટલા સત્તાસ્થાનો હોય ?
કુ ત્રણ (૩) ૭૮, ૭૫ તથા ૮

નવપણ ગોદય સંતા
તેવીસે પત્રવીસ છવ્વીસે ।
અહૃયઉરહૃ વીસે
નવસગિ ગુણતીસ તીસંભિ ॥૩૩॥
એગેગમેગ તીસે
એગે એગુદય અઠ સંતંભિ ।
ઉવરય બંધે દસ દસ
વેઅગ સંતંભિ ઢાણાણિ ॥૩૪॥
તિવિગાળ પગઈ ઢાણેહિ
જીવ ગુણ સત્તિઅસે ઢાણેસુ ।
ભંગા પઉજીયવ્યા
જત્ય જહા સંભવ ભવઈ ॥૩૫॥

ભાવાર્થ : ૨૩-૨૫-૨૬ ના બંધે નવ નવ ઉદ્યસ્થાન તથા પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો હોય છે.

૨૮ના બંધે ૮ ઉદ્યસ્થાન અને ૪ સત્તાસ્થાનો હોય. ૨૯ના બંધે -
૩૦ના બંધે ૮ ઉદ્યસ્થાન - ૭ સત્તાસ્થાન હોય. એકવીશના બંધે ૧
ઉદ્યસ્થાન, ૧ સત્તાસ્થાન હોય. વૈકીય, આહારક શરીરીને ૩૧ના ઉદ્યે
વિવક્ષા કરી એ તો ૨ ઉદ્યસ્થાન અને ૧ સત્તાસ્થાન હોય, ૧ ના બંધે
૧ના ઉદ્યે ૮ સત્તાસ્થાન, અબંધે ૧૦ ઉદ્યસ્થાન તથા ૧૦ સત્તાસ્થાનો
જીડીવા ॥૩૭॥ ॥૩૮॥

બંધ, ઉદ્ય અને સત્તારૂપ ત્રણ વિકલ્પના પ્રકૃતિના સ્થાનકો (સંવેધ
ભાંગાઓ એ કરી) જીવસ્થાનક તથા ગુણસ્થાનકને વિષે જ્યાં જેટલા
સંવેધ ભાંગા ઘટે ત્યાં તેટલા ઘટાડવા ॥૩૯॥

૩૬૬. ત્રેવીશ પ્રકૃતિના બંધે સંવેધ ભાંગા સર્વ સામાન્યથી કેટલા હોય ?

૩. ત્રેવીશ પ્રકૃતિના બંધે બંધ ભાંગા-૪, અપર્યામા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ
હોય, એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય, સામાન્ય તિર્યંચ-વૈકીય, તિર્યંચ, સામાન્ય
મનુષ્ય, તથા વૈકીય મનુષ્યો બાંધે છે.

ઉદ્યસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧
ઉદ્યભાંગા ૭૭૦૪ ભાંગાવાળા ભાંધે છે.

સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮ હોય છે.

૩૬૭. ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકે. ના ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા
થાય ? ક્યા ?

૩. એકવીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા આ પ્રમાણે એકેન્દ્રિયના પાંચ ઉદ્ય ભાંગા
દરેક ભાંગે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો હોય તેથી $5 \times 5 = 25$ ઉદ્ય સત્તા
ભાંગા થાયછે.

૩૬૮. ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે, વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા
થાય ? ક્યા ?

૩. ૨૧ના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યભાંગા -૮ થાય દરેક ભાંગે પાંચ પાંચ
સત્તા સ્થાન હોય આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય છે.

૩૬૯. ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા
થાય ? ક્યા ?

- ૬ ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યભાંગા-૮ દરેક ભાંગે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો હોય આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય છે.
૩૭૦. ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
- ૬ ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા - ૮ દરેક ભાંગે સત્તાસ્થાનો ચાર ચાર આથી $8 \times 4 = 32$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય છે.
૩૭૧. ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકેન્દ્રિયના ૨૫, વિકલેન્દ્રિયના ૪૫, સામાન્ય તિર્યંચના ૪૫, સામાન્યમનુષ્યનાં ૩૬, $= 144$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય છે.
૩૭૨. ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
- ૬ ૨૪ના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યના ૧૦ ભાંગાને વિષે સત્તાસ્થાન પાંચ પાંચ ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ એટલે $10 \times 5 = 50$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય. વૈકીય વાયુકાયનો ૧ ભાંગો ત્રણ ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬ એટલે ૩ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય, આ રીતે ૫૩ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય છે.
૩૭૩. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?
- ૬ ૨૫ના એકેન્દ્રિયના ૪ ભાંગા દરેકમાં ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ એટલે $4 \times 4 = 16$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય.
વૈકીય વાયુકાયના ૧ ભાંગામાં ૩ સત્તા $1 \times 3 = 3$ અવૈકીયવાયુકાયના ૨ ઉદ્યભાંગા પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, ૨ $\times 5 = 10$ ઉદ્ય સત્તાસ્થાનો આ રીતે $16+3+10 = 29$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૩૭૪. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બજે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮.

આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૩૭૫. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીય મનુષ્યના 8 ઉદય ભાંગે બબ્બે સત્તા સ્થાનો 82 , 88 આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૩૭૬. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેનદ્રિયના $28 +$ વૈકીય તિર્યંચના $16 +$ વૈકીય મનુષ્યનાં $16 = 64$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૩૭૭. ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેનદ્રિયના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેનદ્રિયના 10 ઉદય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો 82 , 88 , 86 , 80 આથી $10 \times 4 = 40$ ઉદય સત્તાસ્થાનો થાય. અવૈકીય વાયુકાયના 2 ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો 82 , 88 , 86 , 80 , 78 આથી $2 \times 5 = 10$ ઉદય સત્તાસ્થાનો થાય. વૈકીય વાયુકાયના 1 ભાંગાને વિષે તું સત્તાસ્થાનો 82 , 88 , 86 હોય. આથી કુલ. $40 + 10 + 1 = 51$ ઉદય સત્તાસ્થાનો થાય છે.

૩૭૮. ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેનદ્રિયના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેનદ્રિયના 8 ઉદય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો 82 , 88 , 86 , 80 , 78 હોય આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદય સત્તા ભાંગા થાયછે.

૩૭૯. ત્રેવીશના બંધે સામાન્ય તિર્યંચના છવીશના ઉદયે સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય તિર્યંચના 288 ઉદય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો 82 , 88 , 86 , 80 , 78 હોય. આથી $288 \times 5 = 1440$ ઉદય સત્તાભાંગા થાય.

૩૮૦. ત્રેવીશના બંધે સામાન્ય મનુષ્યના છવીશના ઉદયે સંવેદ ભાંગા કેટલા

થાય ?

- ૭ સામાન્ય મનુષ્યના ૨૮૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $288 \times 4 = 1152$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૮૧. ત્રેવીશના બંધે છઘ્વીશના ઉદ્યે ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ એકેન્દ્રિયના ૫૩ + વિકલેન્દ્રિયના ૪૫ + સામાન્ય તિર્યંચના ૧૪૪૫ + સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૬ = ૨૬૮૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૮૨. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યભાંગાને વિષે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ એકેન્દ્રિયના ૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૮૩. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિર્ષે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૮૪. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૮૫. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ એકેન્દ્રિયના ૨૪ + વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ + વૈકીય મનુષ્યના ૧૬ = ૫૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૮૬. ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વિકલેન્દ્રિયના ૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય. આથી $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૮૭. ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. સામાન્ય તિર્યંચના ૫૭૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તા ભાંગ થાય છે.
૭૮૮. ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?
૭. સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગ થાય.
૭૮૯. ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?
૮. વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮ હોય આથી $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગ થાય છે.
૭૯૦. ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?
૯. વૈકીય મનુષ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગ થાય છે.
૭૯૧. ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?
૧૦. વિકલેન્દ્રિયના ૨૪ + સામાન્ય તિર્યંચના ૨૩૦૪ + વૈકીય મનુષ્યના ૨૩૦૪ + વૈકીય તિર્યંચના ૩૨ + વૈકીય મનુષ્યના ૧૬ = ૪૬૮૦ ઉદ્ય સત્તા ભાંગ થાય.
૭૯૨. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?
૧૧. વિકલેન્દ્રિયના ૧ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગ થાય.
૭૯૩. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬. સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૭૮૪. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યભાંગા ૧૬ ને વિષે બંધે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય આથી $૧૬ \times ૨ = ૩૨$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૭૮૫. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય. આથી $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૭૮૬. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્ય ભાંગા ૮ ને વિષે બંધે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય આથી $૮ \times ૨ = ૧૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૭૮૭. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વિકલેન્ડ્રિયના ૪૮ + સામાન્ય તિર્યંચના ૪૬૦૮ + વૈકીય તિર્યંચના ૩૨ + સામાન્ય મનુષ્યના ૨૩૦૪ + વૈકીય મનુષ્યના ૧૬ = ૭૦૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૭૮૮. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?
૬. વિકલેન્ડ્રિયના ૧૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $૧૮ \times ૪ = ૭૨$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૭૮૯. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. સામાન્ય તિર્યંચના ૧૭૨૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$ ઉદ્યસત્તા

ભાંગા થાય છે.

૪૦૦. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વૈકીય તિર્યચના ૮ ઉદ્યભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય
 આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય છે.
૪૦૧. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યનાં સંવેધભાંગા કેટલા
 થાય ?
 ઉ સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાન
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય છે. આથી $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા
 થાય.
૪૦૨. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વિકલેન્દ્રિયના ૭૨ + સામાન્ય તિર્યચના ૬૮૧૨ + વૈકીય તિર્યચના
 ૧૬ + સામાન્ય મનુષ્યના ૪૬૦૮ = ૧૧૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા
 થાય છે.
૪૦૩. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વિકલેન્દ્રિયનાં ૧૨ ઉદ્યભાંગા ને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮,
 ૮૬, ૮૦ હોય આથી $12 \times 4 = 48$ સંવેધભાંગા થાય છે.
૪૦૪. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા
 થાય ?
 ઉ સામાન્ય તિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તા
 ભાંગા થાય.
૪૦૫. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વિકલેન્દ્રિયનાં ૪૮ + સામાન્ય તિર્યચના ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬ ઉદ્યસત્તા
 ભાંગા થાય છે.
૪૦૬. ત્રેવીશના બંધે ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
 ઉ ૭૭૦૪ ઉદ્યભાંગા હોય તો આ પ્રમાણે ૨૧ના ઉદ્યનાં ૩૨ + ૨૪ ના

ઉદ્યના ૧૧ + ૨૫ના ઉદ્યના ૨૩ + ૨૬ ના ૬૦૦ + ૨૭ ના ૨૨
+ ૨૮ ના ૧૧૮૨ + ૨૮નાં ૧૭૬૪ + ૩૦ ના ૨૮૦૬ + ૩૧ના
૧૧૬૪ = ૭૭૦૪ થાયછે.

૪૦૭. ત્રેવીશના બંધે સત્તાસ્થાનો કુલ કેટલા હોય ?

કુ ૨૧ના બંધે ૧૮ + ૨૪ ના ઉદ્યયે ૮ + ૨૫ ના ૧૬ + ૨૬ ના ૨૬
+ ૨૭ ના ૮ + ૨૮ ના ૧૬ + ૨૮ ના ૧૬ + ૩૦ ના ૧૪ + ૩૧ના
૮ = ૧૩૧ થાય છે.

૪૦૮. ત્રેવીશના બંધે નવ ઉદ્યસ્થાનોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

કુ ૩૦૮૭૨ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે. ૨૧ ના ૧૫૧, ૨૪
ના ૫૩, ૨૫ના ૬૧, ૨૬ના ૨૬૫૮, ૨૭ ના ૫૬ + ૨૮ ના
૪૬૮૦, ૨૮ ના ૭૦૦૮, ૩૦ ના ૧૧૬૦૮ તથા ૩૧ ના ૪૬૫૬ =
૩૦૮૭૨ થાયછે.

૪૦૯. ત્રેવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

કુ ૧૨૩૮૮૮ સંવેધભાંગા અથવા બંધ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાયછે તે આ
પ્રમાણે ૩૦૮૭૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા x ૪ બંધભાંગા = ૧૨૩૮૮૮
બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

ત્રેવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા વર્ણન સમાન.

પચ્ચીશ પ્રકૃતિના બંધે સંવેધ ભાંગા વર્ણન

૪૧૦. પચ્ચીશ પ્રકૃતિના બંધે સામાન્યથી સંવેધભાંગા કઈ રીતે હોય ?

કુ પચ્ચીશના બંધે ૧૬ બંધ ભાંગા સૂક્ષ્મ સાધારણ આદિ પ્રયોગ્ય ઉદ્યસ્થાન
૯, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદ્ય ભાંગા
૭૭૦૪ સત્તાસ્થાનો પાંચ ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય છે.

૪૧૧. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યયે એકેનદ્રિયના ઉદ્યયે સત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

કુ એકેનદ્રિયના ઉદ્ય ભાંગા પાંચને વિધે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮ પાંચ પાંચ હોય આથી $૫ \times ૫ = ૨૫$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૪૧૨. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ વિકલેન્દ્રિયના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૧૩. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યભાંગા ઈને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા સ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૧૪. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા ઈને વિષે ચાર $8 \times 4 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૪૧૫. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ તે આ રીતે એકેન્દ્રિયના ૨૫ વિકલેન્દ્રિયના ૪૫ સામાન્ય તિર્યંચના ૪૫ સામાન્ય મનુષ્યના $25 = 145$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૧૬. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ $10 \times 5 = 50$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય છે. વૈકીય વાયુકાળના ૧ ઉદ્યભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬ આથી $1 \times 3 = 3$ થાય આ રીતે $50 + 3 = 53$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૪૧૭. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
- ઉ પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ૪ ઉદ્યભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય, આથી $4 \times 4 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા અવૈકીય વાયુકાળના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય, આથી $2 \times 5 = 10$ ઉદ્યસત્તાભાંગા. વૈકીય

વાયુકાયના ૧ ઉદયભાંગાને વિષે ત્રણ ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬
આથી $1 \times 3 = 3$ ઉદય સત્તા આ રીતે $16 + 10 + 3 = 29$
ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૪૧૮. પર્યુશના બંધે વૈકીય તિર્યંચના પર્યુશના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. વૈકીય તિર્યંચના ૮ ઉદય ભાંગાને વિષે બંધે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય
આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૧૯. પર્યુશના બંધે વૈકીય મનુષ્યના પર્યુશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
૬. વૈકીય મનુષ્યના ૮ ઉદય ભાંગાને વિષે બંધે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય
આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૨૦. પર્યુશના બંધે પર્યુશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. એકેન્દ્રિયના $28 +$ વૈકીય તિર્યંચના $16 +$ વૈકીય મનુષ્યના $16 = 61$
ઉદય સત્તા ભાંગા થાય.
૪૨૧. પર્યુશના બંધે એકવીશના ઉદયના ઉદય ભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો કેટલા
હોય ?
૬. ઉદય ભાંગા $4 + 8 + 8 + 8 = 32$ થાય.
સત્તાસ્થાનો $4 + 4 + 4 + 8 = 28$ થાય છે.
૪૨૨. પર્યુશના બંધે પર્યુશના ઉદયે ભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો કેટલા થાય ?
૬. ઉદયભાંગા $4 + 2 + 1 + 8 + 8 = 25$ થાય છે.
સત્તાસ્થાનો $4 + 4 + 3 + 2 + 2 = 16$ થાય છે.
૪૨૩. પર્યુશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયભાંગાના ઉદયસત્તા
ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. એકેન્દ્રિયના 10 ઉદય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮,
૮૬, ૮૦ હોય આથી $10 \times 4 = 40$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય. અવૈકીય
વાયુકાયના 2 ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો આથી $2 \times 5 =$

૧૦ થાય. વૈકીય વાયુકાયના ૧ ઉદય ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા સ્થાનો ૬૨, ૮૮, ૮૬ આથી $1 \times 3 = 3$ આ રીતે $40 + 10 + 3 = 53$ ઉદયસત્તાભાંગ થાય.

૪૨૪. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા હોય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ઉદય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદયસત્તાભાંગ થાય.

૪૨૫. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદયસત્તા તિર્યંચના ૨૮૮ ભાંગાને વિષેપાંચ પાંચ સત્તા આથી $288 \times 5 = 1440$ ઉદય સત્તાભાંગ.

૪૨૬. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૨૮૮ ભાંગામાં ચાર ચાર સત્તા ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $288 \times 4 = 1152$ ઉદયસત્તાભાંગ થાય છે.

૪૨૭. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે ઉદય ભાંગ તથા સત્તા સ્થાનોકેટલા હોય ?

૬ તે આ રીતે ઉદયભાંગ

$$10 + 2 + 1 + 8 + 288 + 288 = 600 \text{ થાય}$$

$$\text{સત્તા } 8 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4 = 26 \text{ થાય}$$

૪૨૮. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૫ પઢ + વિકલેન્ડ્રિયના ૪૫ + સામાન્ય તિર્યંચના ૧૪૪૫ + સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગ થાય છે.

૪૨૯. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશ ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગ ને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાન ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $6 \times 4 = 24$ ઉદયસત્તાભાંગ થાય છે.

૪૩૦. પચ્ચીશના બંધે વૈકીય તિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

૬. વૈકીય તિર્યંચના એ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય.
આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૩૧. પચ્ચીશના બંધે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વૈકીય મનુષ્યના એ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા સ્થાનો ૮૨, ૮૮ હોય
આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૩૨. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો કેટલા
થાય ?
૬. ઉદ્ય ભાંગા $6 + 6 + 6 = 22$ થાય છે.
સત્તાસ્થાનો $4 + 2 + 2 = 8$ થાય છે.
૪૩૩. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. એકેન્દ્રિયના ૨૪ + વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ + વૈકીય મનુષ્યના ૧૬ =
૫૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાયછે.
૪૩૪. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
૬. વિકલેન્દ્રિયના ૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાનો ૮૨, ૮૮,
૮૬, ૮૦ હોય આથી $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૩૫. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. સામાન્ય તિર્યંચના ૫૭૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨,
૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા
થાય છે.
૪૩૬. પચ્ચીશના બંધે વૈકીય તિર્યંચના અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
૬. વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮
હોય આથી $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૩૭. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાનો
૮૨,૮૮, ૮૬, ૮૦ હોય આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા
ભાંગા થાય છે.
૪૩૮. પરચીશના બંધે અષાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. વૈકીય મનુષ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગા ને વિષે બબ્બે સત્તા સ્થાનો ૮૨, ૮૮
હોય આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૩૯. પરચીશના બંધે અષાવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા તથા સત્તા સ્થાનો કુલ
કેટલા હોય ?
૬. તે આ રીતે $6 + 576 + 16 + 576 + 8 = 1182$ ઉદ્ય ભાંગા
 $8 + 8 + 2 + 8 + 2 = 16$ સત્તા સ્થાનો હોયછે.
૪૪૦. પરચીશના બંધે અષાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વિકલેન્દ્રિયના $24 +$ સામાન્ય તિર્યંચના $2304 +$ વૈકીય તિર્યંચના
૩૨ + સામાન્ય મનુષ્યનાં $2304 +$ વૈકીય મનુષ્યનાં $16 = 4680$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૪૪૧. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. વિકલેન્દ્રિયના 12 ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮,
૮૬, ૮૦ હોય આથી $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૪૨. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. સામાન્ય તિર્યંચના 1152 ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો
૮૨,૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા
થાય.
૪૪૩. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા

કેટલા થાય ?

૬ વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ ઉદય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮
આથી ૧૬ \times ૨ = ૩૨ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૪૪૪. પર્યોશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તા
ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય મનુષ્યના પ૭૬ ઉદય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાનો
૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$ ઉદયસત્તાભાંગા
થાય.

૪૪૫. પર્યોશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૬ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ઉદય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮
આથી ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૪૪૬. પર્યોશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયના ઉદયભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો
કેટલા હોય ?

૬ ઉદય ભાંગા $૧૨ + ૧૧૫૨ + ૧૬ + ૫૭૬ + ૮ = ૧૭૬૪$
સત્તાસ્થાનો $૪ + ૪ + ૨ + ૪ + ૨ = ૧૬$

૪૪૭. પર્યોશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે ઉદય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૪૮ + સામાન્ય તિર્યંચના ૪૬૦૮ + વૈકીય તિર્યંચના
૩૨ + સામાન્ય મનુષ્યનાં ૨૩૦૪ + વૈકીય મનુષ્યનાં ૧૬ = ૭૦૦૮
ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૪૪૮. પર્યોશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૮ ઉદય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮,
૮૬, ૮૦ આથી $૧૮ \times ૪ = ૭૨$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૪૪૯. પર્યોશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૧૭૨૮ ઉદયભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $1728 \times 4 = 6892$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૪૫૦. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યંચના ઉદયભાંગા ૮ ને વિષે બંધે સત્તાસ્થાન $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૪૫૧. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $1152 \times 4 = 4608$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૪૫૨. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયભાંગા તથા સત્તા સ્થાનો કેટલા હોય ?
- ૬ ઉદય ભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1152 = 2806$
સત્તાસ્થાન $8 + 8 + 2 + 8 = 24$
૪૫૩. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૭૨ + સામાન્ય તિર્યંચના ૬૮૯૨ + વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ + સામાન્ય મનુષ્યના ૪૬૦૮, ૧૧૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૪૫૪. પરચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ઉદયભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $12 \times 4 = 48$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૪૫૫. પરચીશના બંધે સામાન્ય તિર્યંચના એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ ઉદય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $1152 \times 4 = 4608$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૪૫૬. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $12 + 1142 = 1164$

સત્તા સ્થાનો $4 + 4 = 8$

૪૫૭. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વિકલેન્ડ્રિયના ૪૮ સામાન્ય તિર્યંચના $4608 = 4646$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય છે.

૪૫૮. પચ્ચીશના બંધે સધળા ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્યભાંગા $32 + 11 + 23 + 600 + 22 + 1182 + 1764 + 2806 + 1164 = 7908$ થાય

સત્તાસ્થાનો $18 + 8 + 16 + 26 + 8 + 16 + 16 + 18 + 8 = 131$ થાય

૪૫૯. પચ્ચીશના બંધે ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ. $141 + 43 + 61 + 2678 + 46 + 4680 + 9008 + 11608 + 4646 = 30872$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૪૬૦. પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. પચ્ચીશના બંધે ૧૬ બંધભાંગાને વિષે 30872 ઉદ્યસત્તાભાંગા $\times 16$ બંધભાંગા $= 48544$ બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૪૬૧. પચ્ચીશના બંધે બીજી રીતે સામાન્ય થી સંવેધ કર્દ રીતે હોય ?

ઉ. બાદરાએકેન્ડ્રિય પર્યામ પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા ૮ હોય. ઉદ્ય સ્થાનક ૮ / ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદ્યભાંગા ૭૭૨૦ અથવા ૭૭૬૮ ભાંગા થાય.

સત્તાસ્થાનક ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય છે.

૪૬૨. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા હોય ?
- ઉ. એકેન્દ્રિયના ઉદ્ય ભાંગા ૫ હોય તેને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય આથી $5 \times 5 = 25$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૬૩. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
- ઉ. વિકલેન્દ્રિયના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૬૪. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય તિર્યંચના ૮ ઉદ્યભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ આથી $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૬૫. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય મનુષ્યના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૬૬. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. દેવતાના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૬૭. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા તથા સત્તાસ્થાનો કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $5 + 8 + 8 + 8 + 8 = 40$
સત્તા $5 + 5 + 5 + 4 + 2 = 21$
૪૬૮. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ એકેન્ટ્રિયના ૨૫ + વિકલેન્ટ્રિયનાં ૪૫ + સામાન્ય તિર્યંચના ૪૫ + સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્ય + દેવતાના ૧૬ = ૧૬૭ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય :-
૪૬૮. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ એકેન્ટ્રિયના ૧૦ ઉદ્યભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ આથી $10 \times ૫ = ૫૦$ ઉદ્યસત્તાભાંગા. વૈકીય વાયુકાયના ૧ ઉદ્યભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬ આથી $1 \times ૩ = ૩$ ઉદ્યસત્તાભાંગા એટલે $૫૦ + ૩ = ૫૩$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
૪૭૦. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ ઉદ્ય ભાંગા $૧૦ + ૧ = ૧૧$
સત્તા $૫ + ૩ = ૮$
ઉદ્ય સત્તા $૫૦ + ૩ = ૫૩$
૪૭૧. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્ટ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૯ એકેન્ટ્રિયના ૪ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $૪ \times ૪ = ૧૬$ અવૈકીય વાયુકાયના ૨ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ આથી $૨ \times ૫ = ૧૦$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
વૈકીય વાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬ આથી $૧ \times ૩ = ૩$ ઉદ્યસત્તાભાંગા કુલ $૧૬ + ૧૦ + ૩ = ૩૯$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૪૭૨. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યંચ ના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૧ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $૮ \times ૨ = ૧૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૪૭૩. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વૈકીય મનુષ્યના ચ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $C \times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૪૭૪. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. દેવતાના ચ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $C \times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૪૭૫. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $૪ + ૨ + \frac{૧}{૨} + C + C + C = ૩૧$
સત્તા સ્થાનો $૪ + ૫ + ૩ + ૨ + ૨ + ૨ = ૧૮$

૪૭૬. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ. એકેન્દ્રિયનાં $૨૮ +$ વૈકીય તિર્યચના ૧૬ વૈકીય મનુષ્યનાં $૧૬ +$ દેવતાના $૧૬ = ૭૭$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા.

૪૭૭. પચ્ચીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. એકેન્દ્રિયના ૧૦ ઉદ્યભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬,
૮૦ આથી $૧૦ \times ૪ = ૪૦$ ઉદ્યસત્તા અવૈકીય વાયુકાયના ૨ ભાંગાને
વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ આથી $૫ \times ૨ = ૧૦$
ઉદ્યસત્તા, વૈકીય વાયુના ૧ ભાગાને વિષે ત્રણ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬
આથી $૧ \times ૩ = ૩$ આ રીતે કુલ. $૪૦ + ૧૦ + ૩ = ૫૩$
ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૪૭૮. પચ્ચીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વિકલેન્ડ્રિયના છ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮ આથી $૫ + ૫ = ૧૦$ ઉદ્યસત્તા.

૪૭૯. પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય તિર્યંચના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ આથી $288 \times 5 = 1440$ ઉદ્યસત્તા.
૪૮૦. પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય મનુષ્યના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $288 \times 4 = 1152$ ઉદ્યસત્તા.
૪૮૧. પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $10 + 2 + 1 + 8 + 288 + 288 = 600$
સત્તા સ્થાન $4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4 = 26$
ઉદ્ય સત્તા $40 + 10 + 3 + 84 + 1440 + 1152 = 2676$ થાય છે.
૪૮૨. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૪૮૩. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૮૪. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ વૈકીયમનુષ્યના ચ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૮૫. પરચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?
- ૬ દેવતાના ચ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૮૬. પરચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $6 + 8 + 8 + 8 = 30$
સત્તાસ્થાન $4 + 2 + 2 + 2 = 10$
ઉદ્ય સત્તા ભાંગા $24 + 16 + 16 + 16 = 72$ થાય.
૪૮૭. પરચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?
- ૬ વિકલેન્દ્રિયનાં ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૮૮. પરચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?
- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૮૯. પરચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૯૦. પરચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યંચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય?

- ૬ વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી ૧૬ x
 $2 = ૩૨$ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૪૮૧. પર્યાશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્ય સત્તા ભાંગ॥
 કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી ૮ x ૨
 $= ૧૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૪૮૨. પર્યાશના બંધે દેવતાના અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગ॥ કેટલા
 થાય ?
- ૬ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી ૧૬ x ૨ =
 ઉર ઉદ્યસત્તાભાંગ થાય.
૪૮૩. પર્યાશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગ, સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા
 ભાંગ કુલ કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગ ૬ + ૫૭૬ + ૫૭૬ + ૧૬ + ૮ + ૧૬ = ૧૧૮૮
 સત્તાસ્થાન ૪ + ૪ + ૪ + ૨ + ૨ + ૨ = ૧૮
 ઉદ્યસત્તા ભાંગ ૨૪ + ૨૩૦૪ + ૨૩૦૪ + ૩૨ + ૧૬ + ૩૨
 $= ૪૭૧૨$ થાય છે.
૪૮૪. પર્યાશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
 કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦
 આથી ૧૨ x ૪ = ૪૮ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૪૮૫. પર્યાશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તા ભાંગ॥
 કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાન ૮૨,
 ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગ થાય.

૪૮૬. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૪૮૭. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ આથી $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૪૮૮. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૪૮૯. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૦૦. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $12 + 1142 + 16 + 476 + 8 + 16 = 1980$
સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 + 2 = 18$
ઉદ્ય સત્તાભાંગા $48 + 4608 + 32 + 2304 + 16 + 32 = 7040$ થાય છે.
૫૦૧. પરચીશના બંધે ત્રીસના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $18 \times 4 = 72$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૦૨. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યચના ૧૭૨૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા આથી $1728 \times 4 = 6892$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૦૩. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વેકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા ?
- ૬ વેકીય તિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૫૦૪. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૦૫. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૦૬. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તાસ્થાન તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1152 + 8 = 2894$
સત્તાસ્થાન $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
ઉદ્યસત્તા ભાંગા $72 + 6892 + 16 + 4608 + 16 = 11624$ થાય.
૫૦૭. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકત્રીશના ઉદ્યના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૫૦૮. પચ્ચીશના બંધે સામાન્ય તિર્યંચના એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિધે ચાર ચાર સત્તા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૫૦૯. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તાસ્થાન ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ઉદ્ય ભાંગા ૧૨ + ૧૧૫૨ = ૧૧૬૪

$$\text{સત્તાસ્થાન } ૪ + ૪ = ૮$$

$$\text{ઉદ્ય સત્તા ભાંગા } ૪૮ + ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬ \text{ થાય}$$

૫૧૦. પચ્ચીશના બંધે બંધભાંગા ઉદ્યભાંગા તથા સત્તા સ્થાનો કેટલા થાય ?

ઉ પચ્ચીશના બંધે બંધભાંગા

$$\text{ઉદ્ય ભાંગા } ૪૦ + ૧૧ + ૩૧ + ૬૦૦ + ૩૦ + ૧૧૮૮ + ૧૭૮૦ + ૨૯૧૪ + ૧૧૬૪ = ૭૭૬૮$$

$$\text{સત્તા } ૨૧ + ૮ + ૧૮ + ૨૬ + ૧૦ + ૧૮ + ૧૮ + ૧૬ + ૮ - ૧૪૩ \text{ થાયછે.}$$

૫૧૧. પચ્ચીશના બંધે બંધોદ્ય સત્તા ભાંગા રૂપ સંવેદ કેટલો થાય ?

ઉ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૧૬૭ + ૫૩ + ૭૭ + ૨૬૮૮ + ૭૨ + ૪૭૧૨ + ૭૦૩૨ + ૧૧૬૨૪ + ૪૬૫૬ = ૩૧૦૮૨ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૩૧૦૮૨ \times ૮ બંધ ભાંગા = ૨૪૮૭૩૬ + ૮ = ૨૪૮૭૪૪ થાય. બંધોદ્ય સત્તા ભાંગા અથવા સંવેદ થાય.

૫૧૨. પચ્ચીશના બંધે દેવતાના ભાંગામાં કઈ વિકલ્પ છે ? શાથી ?

ઉ પચ્ચીશના બંધે વિકલ્પ છે કારણ દેવતામાં સત્તી પર્યામા કે અસત્તી પર્યામા પંચેન્દ્રિય જીવો મરીને ઉત્પત્ત થાય છે તેથી અપર્યામાવસ્થામાં આ જીવો એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ કરે નહિ એમ લાગે છે તેથી ૨૧ના ૮, ૨૫ના ૮, ૨૭ ના ૮, ૨૮ ના ૧૬ અને ૨૮ ના ૮ = ૪૮ ઉદ્ય ભાંગા ઘટે

- નહિ અમ લાગે છે.
૫૧૩. પચ્ચીશનો બંધ દેવતા પર્યામા જીવો કરે તો બીજા ભાંગા ક્યા છે ?
- ૬ ઉત્તર વૈકીય શરીરી દેવોની અપેક્ષાએ ૨૫ ના ૮, ૨૭ ના ૮, ૨૮ ના ૧૬ તથા ૨૮ના ૮ સાથે ગણતા ૪૦ ઉદ્ય ભાંગા ગણતરીમાં લઈ શકાય.
૫૧૪. પચ્ચીશના બંધે દેવતા અપર્યામા શા કારણથી એકેન્દ્રિય યોગ્ય બંધ ન કરી શકે ?
- ૬ સામાન્ય રીતે નિયમ છે કે સત્તી-પર્યામામાંથી મરીને જીવો સત્તીમાં જાય તો સત્તી પર્યામા પ્રાયોગ્ય બંધ કરે છે પણ અસત્તી અપર્યામા પ્રાયોગ્ય બંધ કરી શકતા નથી માટે એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ કરી શકતા નથી અમ લાગે છે તત્ત્વ તો કેવળી ભગવંતો જાણો.
૫૧૫. પચ્ચીશના બંધે ત્રીજી રીતે સંવેદ ભાંગા હોય ? કઈ રીતે ?
- ૬ પચ્ચીશના બંધે અપર્યામા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગો - ૧
ઉદ્યસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદ્ય ભાંગા ૭૭૦૧
સત્તા સ્થાન ૪. - ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦ હોય છે.
૫૧૬. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ એકેન્દ્રિયના ૫ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૫ \times ૪ = ૨૦ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૫૧૭. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮ \times ૪ = ૩૬ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૫૧૮. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા.

કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૪૧૯. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચારસત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.

૪૨૦. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદ્યભાંગા $4 + 8 + 8 + 8 = 32$

સત્તા $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

ઉદ્ય સત્તા $20 + 32 + 32 + 32 = 120$ થાય.

૪૨૧. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $10 \times 4 = 40$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.

૪૨૨. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

૪૨૩. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૪૨૪. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૫૨૫. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $6 + 8 + 8 = 22$
સત્તા $4 + 2 + 2 = 8$
ઉદ્યસત્તા ભાંગા $24 + 16 + 16 = 56$ થાયછે.
૫૨૬. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૫૨૭. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૫૨૮. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના 288 ભાંગા ને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૨૯. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના 288 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા.
૫૩૦. પચ્ચીશનાં બંધે છવ્વીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદય ભાંગા $12 + 8 + 288 + = 488$

સત્તા $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

ઉદયસત્તા ભાંગા $48 + 36 + 1146 + 1146 = 2386$

પ્રેરણ. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્ટ્રિયના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૭ સત્તાવીશના ઉદયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$
ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

પ્રેરણ. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૮ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા થાય.

પ્રેરણ. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૯ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા થાય.

પ્રેરણ. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયભાંગા, સત્તા તથા ઉદય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦ ઉદય ભાંગા $6 + 8 + 8 = 22$, સત્તા $4 + 2 + 2 = 8$
ઉદયસત્તાભાંગા $24 + 16 + 16 = 56$

પ્રેરણ. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વિકલેન્ટ્રિયના ઉદય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૧૧ વિકલેન્ટ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદય સત્તાભાંગા.

પ્રેરણ. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$.
૫૩૭. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૫૩૮. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૩૯. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય મનુષ્યના ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૫૪૦. પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $6 + 576 + 16 + 576 + 8 = 9182$
સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
ઉદ્યસત્તા ભાંગા $24 + 2304 + 32 + 2304 + 16 = 4680$
૫૪૧. પચ્ચીશના બંધે ઓગણીશના ઉદ્યે વિકલોન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલોન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૫૪૨. પચ્ચીશના બંધે ઓગણીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૫૪૩. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યંચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૫૪૪. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા થાય.
૫૪૫. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૫૪૬. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $12 + 1152 + 16 + 576 + 8 = 1768$ સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા $48 + 4608 + 32 + 2304 + 16 = 7008$
૫૪૭. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્જિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્જિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $18 \times 4 = 72$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૪૮. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્ય તિર્યચના ૧૭૨૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1728 \times 4 = 6892$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૫૪૮. પર્યોશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વેક્ટીય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વેક્ટીય તિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા.
૫૫૦. પર્યોશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૫૫૧. પર્યોશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયભાંગા, સત્તા તથા ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ઉદયભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1152 = 2806$
સત્તા $8 + 4 + 2 + 4 = 14$
ઉદયસત્તાભાંગા $72 + 6892 + 16 + 4608 = 11608$
૫૫૨. પર્યોશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ સત્તા ભાંગા.
૫૫૩. પર્યોશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ સામાન્ય તિર્યચના 1152 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૫૫૪. પર્યોશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ઉદય ભાંગા $12 + 1152 = 1164$

સત્તા ૪ + ૪ = ૮

ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૪૮ + ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬ થાય.

પ્ર્યુ. પચ્ચીશના બંધે એક બંધ ભાંગાને વિષે ઉદ્ય ભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કુલ કેટલા થાય ? અથવા સંવેધ ભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

૩ પચ્ચીશના બંધે મનુષ્ય અપર્યામા પ્રાયોગ્ય એક ભાંગાને વિષે સંવેધ આ પ્રમાણે ઉદ્યભાંગા ૩૨ + ૧૦ + ૨૨ + ૫૮૮ + ૨૨ + ૧૧૮૨ + ૧૭૬૪ + ૨૮૦૬ + ૧૧૬૪ = ૭૭૦૧ થાય.

સત્તા ૧૬ + ૪ + ૮ + ૧૬ + ૮ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૪ + ૮ = ૧૦૬ થાય.

ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨૮ + ૪૦ + ૫૬ + ૨૩૮૬ + ૫૬ + ૪૬૮૦ + ૭૦૦૮ + ૧૧૬૦૮ + ૪૬૫૬ = ૩૦૬૨૮ થાય.

૩૦૬૨૮ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા \times ૧ બંધ ભાંગા = ૩૦૬૨૮ બંધોદ્યસત્તા સંવેધભાંગા થાય છે.

પ્ર્યુ. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશ બંધ ભાંગાના થઈને કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

બંધ ભાંગા ૧૬ ના ૪૬૫૫૫૨ સંવેધભાંગા

બંધ ભાંગા ૮ ના ૨૪૮૭૩૬ સંવેધભાંગા

બંધ ભાંગા ૧ ના ૩૦૬૨૮ સંવેધભાંગા

કુલ ૭૭૪૮૯૬ સંવેધભાંગા

૭૭૪૮૯૬ સંવેધ ભાંગામાંથી દેવતા અપર્યામાના ૮૮ ભાંગાના ૭૦૪ સંવેધભાંગા બાદ કરીએ તો ૭૭૪૨૧૨ સંવેધ ભાંગા પણ થાય છે.

કારણો અપર્યામા દેવો પ્રાય: કરીને એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ ન કરે એમ લાગે છે.

પ્ર્યુ. છૃલ્લીશના બંધે સામાન્યથી સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩ છૃલ્લીશના બંધે બંધ ભાંગા ૧૬

ઉદ્યસ્થાન ઈ: ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧

ઉદ્યભાંગા જેણે અથવા જેણે થાય.

સત્તાસ્થાન પાંચ ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮

૫૫૮. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. એકેન્દ્રિયના ૫ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૫ \times ૫ = ૨૫ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૫૫૯. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૭. વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮ \times ૫ = ૪૫ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૫૬૦. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૮. સામાન્ય તિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ ૮ \times ૫ = ૪૫ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૫૬૧. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૯. સામાન્ય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮ \times ૪ = ૩૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૫૬૨. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦. દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૫૬૩. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૧૧. ઉદ્ય ભાંગા ૫ + ૮ + ૮ + ૮ + ૮ = ૪૦

સત્તા ૫ + ૫ + ૫ + ૪ + ૨ = ૨૧

ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૫ + ૪૫ + ૪૫ + ૩૨ + ૧૬ = ૧૬૭ થાય.

૫૬૪. છવીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્ટ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ એકેન્ટ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $10 \times 5 = 50$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા. વૈકીય વાયુકાયનો ૧ ભાંગો. ત્રણ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૯ માટ $1 \times 3 = 3$ આ રીતે $50 + 3 = 53$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૫૬૫. છવીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ઉદ્ય ભાંગા $10 + 1 = 11$

સત્તા $5 + 3 = 8$

ઉદ્યસત્તાભાંગા $50 + 3 = 53$ થાય.

૫૬૬. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્ટ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ એકેન્ટ્રિયના ૪ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા. (૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦) $4 \times 4 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

એકેન્ટ્રિય અવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા (૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮) $2 \times 5 = 10$ ઉદ્યસત્તાભાંગા. વૈકીય વાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા (૮૨, ૮૮, ૮૯, ૧) $1 \times 3 = 3$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા આ રીતે $16 + 10 + 3 = 29$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૫૬૭. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૫૬૮. છવીશના બંધે વૈકીય મનુષ્યના તથા દેવના પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૯ $8 \times 2 = 16$

ઉદયસત્તાભાંગા થાય. દેવતાના ચ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮.

$$C \times 2 = ૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.$$

૫૬૮. છલ્લીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદયભાંગા $4 + 2 + 1 + C + C + C = 39$

$$\text{સત્તા } 4 + 5 + 3 + 2 + 2 + 2 = 18$$

$$\text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૧૬ + ૧૦ + ૩ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૬ = ૭૭ \text{ થાય.}$$

૫૭૦. છલ્લીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $10 \times 4 = 40$ ઉદય સત્તાભાંગા, અવૈકીય વાયુકાળના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$ ઉદયસત્તાભાંગા, વૈકીયશરીરીનાં ૧ ભાંગાને વિષે તું સત્તા ૧ $\times 3 = 3$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય આ રીતે $40 + 10 + 3 = 53$ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૫૭૧. છલ્લીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૫$ ઉદયસત્તાભાંગા.

૫૭૨. છલ્લીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ચ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $C \times 5 = ૪૫$ ઉદય સત્તાભાંગા થાય.

૫૭૩. છલ્લીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્ણના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય મનુષ્ણના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$ ઉદય સત્તા ભાંગા.

૫૭૪. છવીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે ઉદ્યમાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ઉદ્ય ભાંગા $90 + 2 + 1 + 8 + 288 + 288 = 600$

સત્તા $4 + 4 + 3 + 4 + 4 + 4 = 26$

ઉદ્યસત્તા ભાંગા $40 + 90 + 3 + 84 + 1444 + 1146 = 2688$ થાય છે.

૫૭૫. છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્ટ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ એકેન્ટ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૫૭૬. છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૫૭૭. છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૫૭૮. છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૫૭૯. છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યમાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ઉદ્યમાંગા $6 + 8 + 8 + 8 = 30$

સત્તા $4 + 2 + 2 + 2 = 10$

ઉદ્યસતાભાંગા ૨૪ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૬ = ૭૨

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૬ × ૪ = ૨૪ ઉદ્યસતાભાંગા થાય.

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭ સામાન્ય તિર્યચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૫૭૬ × ૪ = ૨૩૦૪ ઉદ્યસતાભાંગા.

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૮ વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા ૧૬ × ૨ = ૩૨ ઉદ્ય સતાભાંગા.

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૯ સામાન્ય મનુષ્ણના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૫૭૬ × ૪ = ૨૩૦૪ ઉદ્યસતાભાંગા.

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦ વૈકીય મનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા ૮ × ૨ = ૧૬ ઉદ્યસતા ભાંગા થાય.

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૧૧ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા ૧૬ × ૨ = ૩૨ ઉદ્યસતા ભાંગા થાય.

પ્ર૟ો. છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તા

ભાંગા કેટલા થાય ?

૫ ઉદ્યભાંગા $6 + 476 + 16 + 476 + 8 + 16 = 9168$

સતા ૪ + ૪ + ૨ + ૪ + ૨ + ૨ = ૧૮

ઉદ્યસતાભાંગા $24 + 2304 + 32 + 2304 + 16 + 32 = 4712$

૫૮૭. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા ૧૨ \times ૪ = ૪૮
ઉદ્યસતાભાંગા.

૫૮૮. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્ય તિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસતાભાંગા.

૫૮૯. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સતા ૧૬ \times ૨ = ૩૨ ઉદ્ય સતાભાંગા.

૫૯૦. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪ ઉદ્યસતાભાંગા.

૫૯૧. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા ?

૬ વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સતા ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્યસતા ભાંગા થાય.

૫૯૨. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા

થાય ?

- ૬ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૫૮૩. છલ્લીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $12 + 1142 + 16 + 476 + 8 + 16 = 1920$
સત્તા $8 + 8 + 2 + 8 + 2 + 2 = 38$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $38 + 4608 + 32 + 2308 + 16 + 32 = 7080$
૫૮૪. છલ્લીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $18 \times 4 = 72$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૮૫. છલ્લીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યચના 1728 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1728 \times 4 = 6912$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૮૬. છલ્લીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયતિર્યચના 8 ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૫૮૭. છલ્લીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના 1142 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1142 \times 4 = 4568$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૫૮૮. છલ્લીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ દેવતાના ચ ભાંગાને બંધે સત્તા ચ x ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
 ૫૮૮. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ઉદ્યભાંગા ૧૮ + ૧૭૨૮ + ચ + ૧૧૫૨ + ચ = ૨૮૧૪
 સત્તા ૪ + ૪ + ૨ + ૪ + ૨ = ૧૬
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૭૨ + ૬૮૧૨ + ૧૬ + ૪૬૦૮ + ૧૬ =
 ૧૧૬૨૪
૬૦૦. છવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૨ x ૪ = ૪૮
 ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૧. છવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૧૫૨ x ૪
 = ૪૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૨. છવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૧૨ + ૧૧૫૨ + ૧૧૬૪
 સત્તા ૪ + ૪ = ચ
 ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૪૮ + ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬ થાય.
૬૦૩. છવીશના બંધે બંધ-ઉદ્ય-સત્તાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ છવીશના બંધે બંધભાંગા ૧૬
 ઉદ્યભાંગા ૪૦ + ૧૧ + ૩૧ + ૬૦૦ + ૩૦ + ૧૧૯૮ + ૧૭૮૦
 + ૨૮૧૪ + ૧૧૬૪ = ૭૭૬૮.
 સત્તા ૨૧ + ચ + ૧૮ + ૨૬ + ૧૦ + ૧૮ + ૧૮ + ૧૬ + ચ
 = ૧૪૩

$$\text{ઉદ્યસતાભાંગ} = ૧૬૭ + ૫૩ + ૭૭ + ૨૬૮૮ + ૭૨ + ૪૭૧૨ \\ + ૭૦૪૦ + ૧૧૬૨૪ + ૪૬૫૬ = ૩૧૧૦૦$$

૩૧૧૦૦×૧૬ બંધભાંગ = ૪૮૭૬૦૦ બંધોઉદ્યસતાભાંગ અથવા સંવેધ ભાંગ થાય છે.

૬૦૪. છવીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધ ભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ અપર્યાત્મા દેવતાઓ એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ કરતા નથી એમ લાગે છે કારણ કે સત્તી કે અસત્તી પર્યામ જીવો મરીને દેવલોકમાં ઉત્પસ થાય છે ત્યાં એક અંતર્મુહૂર્ત સુધી સત્તી પ્રાયોગ્ય બંધ કરે એમ વાત આવે છે કારણ કે સત્તી પર્યામ જીવો મરીને સત્તીપણામાં જાય તો એક અંતર્મુહૂર્ત સુધી સત્તી પ્રાયોગ્ય બંધ કરે તે બંધ ચાલુ હોય છે માટે આ કારણથી ૨૧ ના ઉદ્યના ૮ ભાંગ + ૨૫ ના ઉદ્યના ૧૬ ભાંગ + ૨૭ ના ઉદ્યના ૮ ભાંગ અને ૨૮ ના ઉદ્યના ૧૬ ભાંગ એમ ૪૮ નીકળી જાય તેથી ૭૭૬૮ માંથી ૪૮ ભાંગ બાદ કરતાં ૭૭૨૦ ઉદ્યભાંગ થાય તથા ૮ સત્તાસ્થાનકો જતાં ૧૪૩ માંથી બાદ કરી એ તો ૧૩૫ રહે તથા ૩૧૧૦૦ ઉદ્યસતાભાંગમાંથી ૮૬ ઉદ્ય સત્તાભાંગબાદ જતાં ૩૧૦૦૪ ઉદ્યસતાભાંગ રહે ત૧૦૦૪ ઉદ્યસતાભાંગ $\times ૧૬$ બંધ ભાંગ = ૪૮૬૦૬૪ બંધોઉદ્યસતાભાંગ અથવા સંવેધભાંગ થાય છે.

૬૦૫. અષ્ટાવીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી સંવેધભાંગ-બંધ-ઉદ્ય સત્તાદિભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ બંધે બંધભાંગ ૮, ઉદ્યસ્થાન, ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧.

સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮ ઉદ્ય ભાંગ ૭૬૦૨ થાય છે.

૬૦૬. અષ્ટાવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્ય તિર્યંચના ૮ ભાંગને વિષે બબ્બે સત્તા ૮ $\times ૨ = ૧૬$ ઉદ્ય સત્તાભાંગ.

૬૦૭. અષ્ટાવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય મનુષ્ણના \cap ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\cap x 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૦૮. અષ્ટાવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્યભાંગા $\cap + \cap = ૧૬$
સત્તા $૨ + ૨ = ૪$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $૧૬ + ૧૬ = ૩૨$ થાય.
૬૦૯. અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીય તિર્યચના \cap ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\cap x 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૧૦. અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીય મનુષ્ણના \cap ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\cap x 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
આહારક + મનુષ્ણના ૧ ભાંગા વિષે ૧ સત્તા ૮૨ ની માટે $૧ x ૧ = ૧$ ઉદ્યસત્તાભાંગો થાય આથી $૧ x ૧ = ૧$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૧૧. અષ્ટાવીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય તિર્યચના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $૨૮૮ x ૨ = ૫૭૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૧૨. અષ્ટાવીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $288 \times 2 = 576$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૧૩. અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
૬૧૪. ઉદ્યભાંગા $8 + 8 + 1 = 17$
સત્તા $2 + 2 + 1 = 5$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $16 + 16 + 1 = 33$
૬૧૪. અષ્ટાવીશના બંધે છચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $288 + 288 = 576$
સત્તા $2 + 2 = 4$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $576 + 576 = 1152$ થાય.
૬૧૫. અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયતિર્યચના 8 ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા
ભાંગા.
૬૧૬. અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તથા આહારકમનુષ્યના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા ?
- ૬ વૈકીયમનુષ્યના 8 ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા
ભાંગા થાય આહારક + મનુષ્યના 1 ભાંગાને વિષે 1 સત્તા 1 રની માટે
 $1 \times 1 = 1$ ઉદ્યસત્તાભાંગો આ રીતે $16 + 1 = 17$ ઉદ્ય સત્તા
ભાંગા થાય.
૬૧૭. અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા
ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $8 + 8 + 1 = 17$
સત્તા $2 + 2 + 1 = 5$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $16 + 16 + 1 = 33$ થાય

૬૧૮. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $576 \times 2 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૧૯. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૨૦. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $576 \times 2 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૨૧. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૨૨. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. આહારક મનુષ્યના ૨ ભાંગા વિષે એક સત્તા $82 \text{ ની } 2 \times 1 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૨૩. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્યભાંગા $576 + 16 + 576 + 8 + 2 = 1176$
સત્તા $2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 8$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $1152 + 32 + 1152 + 16 + 2 = 2346$

૬૨૪. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $1152 \times 2 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૨૫. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૬૨૬. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $576 \times 2 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૨૭. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?
૬. વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બખ્ખે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૬૨૮. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. આહારક મનુષ્યના ૨ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા $2 \times 1 = 2$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૨૯. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યરતા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદ્યભાંગા $1152 + 16 + 576 + 8 + 2 = 1744$
સત્તા $2 + 2 + 2 + 2 + 1 = 8$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $2304 + 32 + 1152 + 16 + 2 = 3548$

૬૩૦. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૩૧. સામાન્ય તિર્યંચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે બંધે સત્તા $576 \times 2 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા તથા 1152 ભાંગાને વિષે ત્રણ ત્રણ સત્તા $62, 88, 86$ આથી $1152 \times 3 = 3456$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય આ રીતે $1152 + 3456 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૩૨. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૩૩. વૈકીયતિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બંધે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૩૪. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૩૫. સામાન્યમનુષ્યના 1152 ભાંગાને વિષે ત્રણ ત્રણ સત્તા $62, 88, 86$ આથી $1152 \times 3 = 3456$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૩૬. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૩૭. વૈકીય મનુષ્યના ૧ ભાંગો તેને વિષે બે સત્તા $1 \times 2 = 2$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૬૩૮. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૩૯. આહારકમનુષ્યને ૧ ભાંગો. $1 - 62$ ની સત્તા $1 \times 1 = 1$ ઉદ્ય સત્તાભાંગો થાય.
૬૪૦. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉદ્યભાંગા $576 + 1152 + 8 + 1152 + 1 + 1 = 2850$
સત્તા $2 + 3 + 2 + 3 + 2 + 1 = 13$

ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ + ૩૪૫૬ + ૧૬ + ૩૪૫૬ + ૨ + ૧ =
૮૦૮૩

૬૩૬. અષ્ટાવીશના બંધે એકત્રીસના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬૩૭. સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિધે ત્રણ ત્રણ સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૯ આથી $1152 \times 3 = 3456$ ઉદ્યસતાભાંગા થાય છે.

૬૩૭. અષ્ટાવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા અથવા બંધોઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬૩૮. દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા ૮

ઉદ્યભાંગા ૧૬ + ૧૭ + ૫૭૬ + ૧૭ + ૧૧૭૮ + ૧૭૪૪ + ૨૮૮૦ + ૧૧૫૨ = ૭૬૦૨ થાય.
સત્તા ૪ + ૫ + ૪ + ૫ + ૮ + ૮ + ૧૩ + ૩ = ૫૨

ઉદ્યસતાભાંગા ૩૨ + ૩૩ + ૧૧૫૨ + ૩૩ + ૨૩૫૬ + ૩૪૦૮
+ ૮૦૮૩ + ૩૪૫૬ = ૧૮૬૫૩ થાય છે.

18653×8 ઉદ્યસતાભાંગા બંધ ભાંગા = ૧૪૮૨૨૪ બંધોઉદ્યસતાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૬૩૯. અષ્ટાવીશના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા સામાન્યથી કેટલા હોય ?

૬૪૦. નરકગતિ પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગો ૧

ઉદ્યસ્થાન ૬, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧

ઉદ્યભાંગા ૩૫૪૪

સત્તાસ્થાન ૪, ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૬

૬૪૧. અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૬૪૨. વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિધે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮ x ૨ = ૧૬
ઉદ્યસતાભાંગા થાય.

૬૪૦. અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્ણના \times ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૪૧. અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય .
- ઉ. ઉદ્યભાંગા $\times + \times = ૧૬$
સત્તા $2 + 2 = ૪$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $૧૬ + ૧૬ = ૩૨$ થાય
૬૪૨. અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયતિર્યચના \times ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૪૩. અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્ણના \times ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૪૪. અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $\times + \times = ૧૬$
સત્તા $2 + 2 = ૪$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $૧૬ + ૧૬ = ૩૨$ થાય
૬૪૫. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.

૬૪૬. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્યના \times ભાંગાને વિષે બધે બધે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૬૪૭. અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $૧૬ + ૮ = ૨૪$
સત્તા $૨ + ૨ = ૪$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $૩૨ + ૧૬ = ૪૮$ થાય.
૬૪૮. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બધે બધે સત્તા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૪૯. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્યના \times ભાંગાને વિષે બધે બધે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૫૦. અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $૧૬ + ૮ = ૨૪$
સત્તા $૨ + ૨ = ૪$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $૩૨ + ૧૬ = ૪૮$
૬૫૧. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય તિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ત્રણ ત્રણ સત્તા $૮૨, ૮૮,$
 $૮૬. ૧૧૫૨ \times ૩ = ૩૪૫૬$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૨. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૮ આથી $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૩. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વેકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વેકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮. $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૪. અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગાસત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્યભાંગા $1152 + 1152 + 8 = 2312$
સત્તા $3 + 4 + 2 = 9$

ઉદ્યસત્તાભાંગા $3846 + 4608 + 16 = 8080$ થાય.

૬૫૫. અષ્ટાવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ત્રણ ત્રણ સત્તા ૮૨, ૮૮ આથી $1152 \times 3 = 3456$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૬. અષ્ટાવીશના બંધે ઉદ્યસત્તાભાંગા તથા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $16 + 16 + 24 + 24 + 2312 + 1152 = 3488$
સત્તા $4 + 4 + 4 + 4 + 9 + 3 = 28$

$32 + 32 + 48 + 48 + 8080 + 3846 = 11686$

ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

11686 ઉદ્યસત્તાભાંગા $\times 1$ બંધ ભાંગો = 11686 બંધોઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય છે.

૬૫૭. અષાવીશના બંધના કુલ બેધોદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) દેવગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધ ભાંગા ૧૪૮૨૨૪

નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધ ભાંગા ૧૧૬૮૬

કુલ ભાંગા ૧૬૦૮૨૦ થાય છે.

ઓગણાત્રીશના બંધના સંવેધ ભાંગાનું વર્ણિન

૬૫૮. વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪

ઉદ્યસ્થાન ૮, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧

ઉદ્યભાંગા ૭૭૦૪

સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય.

૬૫૯. વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) એકવીશના ઉદ્યના એકેન્દ્રિયના ૫ ભાંગા ને વિષે પાંચ પાંચ ૫ \times ૫ = ૨૫ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૬૦. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) વિકલેન્દ્રિયના ૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮ \times ૫ = ૪૫ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૬૧. ઓગણાત્રીશના બંધે સામાન્યતિર્યચના એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) સામાન્યતિર્યચના ૫ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮ \times ૫ = ૪૫ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૬૬૨. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) સામાન્યમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮ \times ૪ = ૩૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૬૬૩. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્ય-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૩ ઉદ્ય ભાંગા $4 + 8 + 8 + 8 = 32$

સત્તા $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

ઉદ્ય સત્તાભાંગા $24 + 44 + 44 + 36 = 144$ થાય છે.

૬૬૪. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૩ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $10 \times 5 = 50$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા. વૈકીયવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા $1 \times 3 = 3$ આ રીતે $50 + 3 = 53$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૬૬૫. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૩ એકેન્દ્રિયના ૪ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા.

$4 \times 4 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

વૈકીયવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા.

$1 \times 3 = 3$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

અવૈકીયવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$ ઉદ્યસત્તાભાંગા. આથી $16 + 3 + 10 = 29$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૬૬૬. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૩ વૈકીય તિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૬૬૭. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૩ વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૬૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્ય-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. ઉદય ભાંગા $4 + 1 + 2 + 2 + 2 = 11$

સત્તા $4 + 3 + 4 + 2 + 2 = 15$

ઉદયસત્તાભાંગા $15 + 3 + 10 + 15 + 15 = 61$ થાય.

૬૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૭. એકેન્દ્રિયના 10 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા.

$10 \times 4 = 40$ ઉદયસત્તાભાંગા.

વૈકીય વાયુકાયના 1 ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા.

$1 \times 3 = 3$ ઉદયસત્તાભાંગા.

અવૈકીય વાયુકાયના 2 ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$

ઉદયસત્તાભાંગા. આ રીતે $40 + 3 + 10 = 53$ ઉદયસત્તાભાંગા.

૬૭૦. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૮. વિકલેન્ડ્રિયના 8 ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદય સત્તાભાંગા થાય.

૬૭૧. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૯. સામાન્ય તિર્યચના 288 ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $288 \times 5 = 1440$ ઉદયસત્તાભાંગા.

૬૭૨. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦. સામાન્ય મનુષ્યના 288 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદયસત્તાભાંગા.

૬૭૩. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદયસત્તા

ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદયભાંગા ૧૦ + ૧ + ૨ + ૮ + ૨૮૮ + ૨૮૮ = ૬૦૦

સત્તા ૪ + ૩ + ૫ + ૫ + ૫ + ૪ = ૨૬

ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦ + ૩ + ૧૦ + ૪૫ + ૧૪૪૫ + ૧૧૫૬ =
૨૬૮૮

૬૭૪. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદયસત્તા ભાંગા થાય.

૬૭૫. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા થાય.

૬૭૬. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા થાય.

૬૭૭. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદયભાંગા $6 + 8 + 8 = 22$

સત્તા $4 + 2 + 2 = 8$

ઉદયસત્તાભાંગા $24 + 16 + 16 = 56$ થાય.

૬૭૮. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદય

સત્તાભાંગા થાય.

૬૭૮. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬૭૯. સામાન્ય તિર્યચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૮૦. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬૮૧. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૮૨. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬૮૩. વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૬૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૬૮૫. ઉદ્યભાંગા $6 + 576 + 16 + 576 + 8 = 1182$
સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $24 + 2304 + 32 + 2304 + 16 = 4680$
૬૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૮૭. વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

૬૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉં. સામાન્ય તિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉં. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય.
૬૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉં. સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉં. વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૮૯. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉં. ઉદ્ય ભાંગા $12 + 1152 + 16 + 576 + 8 = 1768$
 સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા $48 + 4608 + 32 + 2304 + 16 = 7008$
૬૯૦. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉં. વિકલેન્ડ્રિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $18 \times 4 = 72$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૬૮૧. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યંચના ૧૭૨૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1728 \times 4 = 6892$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૮૨. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયતિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.
૬૮૩. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્ય ભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1152 = 2806$
સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 = 14$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $72 + 6892 + 16 + 4608 = 11608$
૬૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$
ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૬૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૬૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યમાંગા-સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ઉદ્યમાંગા $12 + 1142 = 1164$

સત્તા $4 + 4 = 8$

ઉદ્યમસત્તાભાંગા $48 + 4608 = 4656$ થાય

૬૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે બંધ-ઉદ્ય-સત્તા ભાંગા તથા સંવેધ કેટલો થાય ?

૬. વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા ૨૪

ઉદ્યમસ્થાન ૮ ઉદ્યમાંગા $32 + 11 + 23 + 600 + 22 + 1182 + 1164 + 2806 + 1164 = 9908$

સત્તા $18 + 8 + 16 + 26 + 8 + 16 + 16 + 18 + 8 = 131$

ઉદ્યમસત્તાભાંગા $141 + 43 + 61 + 2678 + 46 + 4680 + 9008 + 1164 + 4656 = 30872$ થાય.

30872 ઉદ્યમસત્તા ભાંગા $\times 24$ બંધ ભાંગા $= 743328$ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા થાય છે.

૬૮૯. બીજી રીતે ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી સંવેધભાંગા બંધાદિસ્થાનો કેટલા હોય ?

૬. ઓગણત્રીશના બંધે પંચેન્ડ્રિયતર્થ્ય પ્રાયોગ્ય બંધમાંગા 4608

ઉદ્યમસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ તથા ૩૧

ઉદ્યમાંગા 7773 સત્તાસ્થાન પાંચ $72, 28, 26, 20, 28$

૭૦૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્ડ્રિયના ઉદ્યમસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. એકેન્ડ્રિયના ૫ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૫ $\times 5 = 25$ ઉદ્યમસત્તાભાંગા થાય.

૭૦૧. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યમસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮ x ૫ = ૪૫ ઉદ્ય
સત્તાભાંગા થાય.
૭૦૨. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તા
ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તર્યાચના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા ૮ x ૫ = ૪૫
ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૭૦૩. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮ x ૪ = ૩૬
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૦૪. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮ x ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૦૫. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ નારકીને ઉદ્યભાંગો ૧ બબ્બે સત્તા ૧ x ૨ = ૨ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા
થાય.
૭૦૬. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગાસત્તા તથા
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $૫ + ૬ + ૬ + ૬ + ૮ + ૮ + ૧ = ૪૧$
સત્તા $૫ + ૫ + ૫ + ૪ + ૨ + ૨ = ૨૩$
ઉદ્ય સત્તા $૨૫ + ૪૫ + ૪૫ + ૩૬ + ૧૬ + ૨ = ૧૬૮$
૭૦૭. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રીયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ એકેન્દ્રીયના ૧૦ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $૧૦ \times ૫ = ૫૦$ વૈકીય

વાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા ૧ x ૩ = ૩ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

$40 + 3 = 43$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૭૦૮. ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૪ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $4 \times 4 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

વૈકીયવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા ૧ x ૩ = ૩ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

અવૈકીયવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

આ રીતે $16 + 3 + 10 = 29$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૦૯. ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

૭૧૦. ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા થાય.

૭૧૧. ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૭૧૨. ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૮૨, ૮૮ ૧ x ૨ = ૨ ઉદયસત્તા ભાંગા થાય.
૭૧૩. ઓગણનીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ઉદયભાંગા $4 + 1 + 2 + 8 + 8 + 8 + 8 + 1 = 32$
સત્તા $4 + 3 + 4 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$
ઉદયસત્તાભાંગા $16 + 3 + 10 + 16 + 16 + 16 + 2 = 75$
૭૧૪. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $10 \times 4 = 40$ ઉદય સત્તાભાંગા થાય.
વૈકીપદ્યવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા $1 \times 3 = 3$ ઉદયસત્તા ભાંગા
અવૈકીપદ્યવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$ ઉદય સત્તાભાંગા. આ રીતે $40 + 3 + 10 = 53$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૭૧૫. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદય સત્તાભાંગા.
૭૧૬. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $288 \times 5 = 1440$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૭૧૭. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૭૧૮. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે ઉદયમાંગાસત્તા તથા ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદયમાંગા $10 + 1 + 2 + 8 + 288 + 288 = 600$
સત્તા $4 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 = 26$
ઉદયસત્તાભાંગા $40 + 3 + 10 + 84 + 1484 + 1152 = 2688$
૭૧૯. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદયસત્તા ભાંગા.
૭૨૦. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા.
૭૨૧. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા.
૭૨૨. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદયસત્તા ભાંગા.
૭૨૩. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ નારકીના ૧ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૮૨, ૮૮, ૧ \times ૨ = ૨
ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૭૨૪. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગસત્તા ઉદ્યસત્તા ભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા ૬ + ૮ + ૮ + ૮ + ૧ = ૩૧
સત્તા ૪ + ૨ + ૨ + ૨ + ૨ = ૧૨
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૬ + ૨ = ૭૪
૭૨૫. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૬ \times ૪ = ૨૪ ઉદ્ય
સત્તાભાંગ॥
૭૨૬. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય તિર્યચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૫૭૬ \times ૪ =
૨૩૦૪ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૭૨૭. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૧૬ \times ૨ = ૩૨ ઉદ્ય
સત્તાભાંગ॥
૭૨૮. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૫૭૬ \times ૪ =
૨૩૦૪ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૭૨૯. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

- ૬ વૈકીય મનુષ્યના ચ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ચ x ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૩૦. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૧૬ x ૨ = ૩૨ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૩૧. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૧ x ૨ = ૨ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા.
૭૩૨. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા ૬ + ૫૭૬ + ૧૬ + ૫૭૬ + ૮ + ૧૬ + ૧ = ૧૧૮૮
સત્તા ૪ + ૪ + ૨ + ૪ + ૨ + ૨ + ૨ = ૨૦
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ + ૨૩૦૪ + ૩૨ + ૨૩૦૪ + ૧૬ + ૩૨ + ૨ = ૪૭૧૪
૭૩૩. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૨ x ૪ = ૪૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૩૪. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૩૫. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૩૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૩૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૩૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૩૯. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીનાં ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા $1 \times 2 = 2$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા.
૭૪૦. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ઉદ્યભાંગા $12 + 1142 + 16 + 576 + 8 + 16 + 1 = 1981$
- સત્તા $8 + 8 + 2 + 8 + 2 + 2 + 2 = 20$
- ઉદ્યસત્તા $48 + 4608 + 32 + 2304 + 16 + 32 + 2 = 7042$
૭૪૧. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $18 \times 4 = 72$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૪૨. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા 1728×4
 $= 6892$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૪૩. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા
ભાંગા થાય.
૭૪૪. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા 1152×4
 $= 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૪૫. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા
થાય.
૭૪૬. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા
ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1152 + 8 = 2894$
સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $72 + 6892 + 16 + 4608 + 16 = 11624$
૭૪૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૪૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૪૯. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા ૧૨ + ૧૧૫૨ = ૧૧૬૪
સત્તા ૪ + ૪ = ૮
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮ + ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬
૭૫૦. ઓગણત્રીશના બંધે બંધ ઉદ્ય સત્તા અથવા સંવેધ ભાંગા કુલ કેટલા થાય ?
- ઉ. આ રીતે ૪૧ + ૧૧ + ૩૨ + ૬૦૦ + ૩૧ + ૧૧૮૮ + ૧૭૮૧ + ૨૮૧૪ + ૧૧૬૪ = ૭૭૭૩ થાય.
સત્તા ૨૩ + ૮ + ૨૦ + ૨૬ + ૧૨ + ૨૦ + ૨૦ + ૧૬ + ૮ = ૧૫૩.
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬૮ + ૫૩ + ૭૮ + ૨૬૮૮ + ૭૪ + ૪૭૧૪ + ૭૦૪૨ + ૧૧૬૨૪ + ૪૬૫૬ = ૩૧૧૧૦ થાય.
૩૧૧૧૦ ઉદ્યસત્તાભાંગા \times ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા = ૧૪૩૩૪૪૮૦ બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.
- મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય ઓગણત્રીશના બંધે બંધોઉદ્ય સત્તા સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન.
૭૫૧. ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદ્યસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧. ઉદ્યભાંગા ૭૭૭૦ સત્તાસ્થાન પાંચ ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૯૬, ૧૦૦ હોય છે.

૭૫૨. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકેન્દ્રિયના ૫ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $5 \times 4 = 20$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૫૩. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૫૪. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૫૫. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૭૫૬. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશા ઉદ્યે દેવતાના સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૫૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા $1 \times 3 = 3$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૫૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $5 + 8 + 8 + 8 + 8 + 1 = 41$
સત્તા $4 + 4 + 4 + 4 + 2 + 3 = 21$

$$\text{ઉદ્યસતા } 20 + 36 + 36 + 36 + 16 + 3 = 147$$

૭૫૮. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭૫૯. એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $10 \times 4 = 40$ ઉદ્યસતાભાંગા.

૭૬૦. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭૬૧. એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદ્યસતા ભાંગા.

૭૬૨. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭૬૩. વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસતા ભાંગા થાય.

૭૬૪. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ઠના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭૬૫. વૈકીયમનુષ્ઠના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસતા ભાંગા.

૭૬૬. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭૬૭. દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસતા ભાંગા.

૭૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭૬૯. નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા $1 \times 3 = 3$ ઉદ્યસતાભાંગા.

૭૭૦. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસતા ભાંગા કેટલા થાય ?

૭૭૧. ઉદ્ય ભાંગા $6 + 8 + 8 + 8 + 1 = 31$

સત્તા $4 + 2 + 2 + 2 + 3 + 9 = 24$

ઉદય સત્તા $24 + 16 + 16 + 16 + 3 = 74$

૭૬૬. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$
ઉદયસત્તાભાંગા.

૭૬૭. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદય સત્તાભાંગા.

૭૬૮. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્યતિર્યચના 288 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદયસત્તાભાંગા.

૭૬૯. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્યમનુષ્યના 288 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદયસત્તાભાંગા.

૭૭૦. ઓગણનીશના બંધે છવીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદયસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદયભાંગા $12 + 8 + 288 + 288 = 508$
સત્તા $4 + 4 + 4 + 4 = 16$

ઉદયસત્તાભાંગા $48 + 32 + 1152 + 1152 = 2756$

૭૭૧. ઓગણનીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદયસત્તા ભાંગા.

૭૭૨. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૭૩. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૭૪. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૭૫. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ ૮૨, ૮૮, ૮૮ સત્તા ૧ \times ૩ = ૩ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૭૬. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ઉદ્યભાંગા ૬ + ૮ + ૮ + ૮ + ૧ = ૩૧
 સત્તા ૪ + ૨ + ૨ + ૨ + ૩ = ૧૩
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૬ + ૩ = ૭૫
૭૭૭. ઓગણત્રીશના બંધે અદ્વાવીશના ઉદ્યે વિકલન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વિકલન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૬ \times ૪ = ૨૪ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૭૭૮. ઓગણત્રીશના બંધે અદ્વાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્ય તિર્યંચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૭૮. ઓગણત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. વૈકીયતિર્યંચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૭૮૦. ઓગણત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૮૧. ઓગણત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉધ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૮૨. ઓગણત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૮૩. ઓગણત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા $12, 18, 22, 1 \times 3 = 3$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. ઉદ્યભાંગા $6 + 576 + 16 + 576 + 8 + 16 + 1 = 9155$

$$\text{સત્તા } 4 + 4 + 2 + 4 + 2 + 2 + 3 = 29$$

$$\text{ઉદ્યસત્તાભાંગા } 24 + 2304 + 32 + 2304 + 16 + 32 + 3 = 4794$$

૭૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વિકલેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ઠના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વૈકીયમનુષ્ઠના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૮૯. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ઠના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્યમનુષ્ઠના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૭૯૦. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૧૬ x ૨ = ૩૨ ઉદ્યસતા ભાંગા.
૭૮૧. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ નારકીનાં ૧ ભાંગાને વિષે ત્રણ ૮૨, ૮૮, ૮૮ સત્તા, ૧ x ૩ = ૩ ઉદ્યસતાભાંગા.
૭૮૨. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસતા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૧૨ + ૧૧૫૨ + ૧૬ + ૫૭૬ + ૮ + ૧૬ + ૧ = ૧૭૮૧
 સત્તા ૪ + ૪ + ૨ + ૪ + ૨ + ૨ + ૩ = ૨૧
 ઉદ્યસતાભાંગા ૪૮ + ૪૬૦૮ + ૩૨ + ૨૩૦૪ + ૧૬ + ૩૨ + ૩ = ૭૦૪૩
૭૮૩. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૮ x ૪ = ૭૨ ઉદ્યસતાભાંગા.
૭૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૧૨ ઉદ્યસતાભાંગા.
૭૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉધ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮ x ૨ = ૧૬ ઉદ્યસતા ભાંગા.

૭૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૭૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૭૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1152 + 8 = 2894$
સત્તા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $72 + 6712 + 16 + 4608 + 16 = 11624$
૭૮૯. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૦૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના 1152 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૦૧. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્ય ભાંગા $12 + 1152 + 1164$
સત્તા $4 + 4 = 8$
ઉદ્યસત્તા $48 + 4608 = 4656$
૮૦૨. ઓગણત્રીશના બંધે બંધ-ઉદ્ય-સત્તાના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા
 ઉદ્યભાંગા $41 + 90 + 39 + 468 + 39 + 9168 + 9789$
 $+ 2894 + 9164 = 9990$
 સત્તા $21 + 4 + 13 + 16 + 13 + 21 + 21 + 16 + 8$
 $= 933$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા $147 + 40 + 74 + 2356 + 74 + 4714$
 $+ 7043 + 91624 + 4646 = 30999$
 ૩૦૯૯૯ ઉદ્યસત્તાભાંગા \times ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા = ૧૪૧૭૮૨૭૬૮
 બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
- ઓગણાત્રીશના બંધે ટેવગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન
 ૮૦૩. ઓગણાત્રીશના બંધે સામાન્યથી સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ટેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા \times ઉદ્યસ્થાન ૭
 ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ ઉદ્યભાંગા ૨૬૪૨
 સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮
૮૦૪. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના \times ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્ય
 સત્તાભાંગા.
૮૦૫. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયમનુષ્યના \times ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $\times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસત્તા
 ભાંગા.
૮૦૬. ઓગણાત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $288 \times 2 = ૫૭૬$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૦૭. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૦૮. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. આહારક મનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૮૩, $1 \times 1 = 1$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૦૯. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $8 + 1 = 8$
સત્તા $2 + 1 = 3$
ઉદ્ય સત્તા ભાંગા $16 + 1 = 17$
૮૧૦. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $= 576 \times 2 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૧૧. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૧૨. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. આહારક મનુષ્ય ૨ ભાંગાને વિષે એક સત્તા ૮૩, $2 \times 1 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૧૩. ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદ્યમાંગા ૫૭૬ + ૮ + ૨ = ૫૯

સત્તા રે + ૨ + ૧ = ૫

ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ + ૧૮ + ૨ = ૧૧૭૨

૮૧૪. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $576 \times 2 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૧૫. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૧૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારકશરીરીમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ આહારકશરીરીમનુષ્યના ૨ ભાંગાને વિષે એક સત્તા $2 \times 1 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૧૭. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ સામાન્યમનુષ્યના 1152 ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $1152 \times 2 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૧૮. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $1 \times 2 = 2$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

૮૧૯. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારકશરીરીમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ આહારક શરીરીમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧ \times ૧ = ૧ ઉદ્ય
સત્તાભાંગો થાય.
૮૨૦. ઓગણત્રીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૮ + ૮ + ૨૮૮ + ૮ + ૫૮૭ + ૫૮૭ + ૧૧૫૪ =
૨૬૪૨
સત્તા ૨ + ૩ + ૨ + ૩ + ૪ + ૪ + ૪ = ૨૫
ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૧૬ + ૧૭ + ૫૭૬ + ૧૭ + ૧૧૭૨ + ૧૧૭૨
+ ૨૩૦૭ = ૫૨૭૭ થાય.
૮૨૧. ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા ૮
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૨૭૭
૫૨૭૭ \times ૮ બંધ ભાંગા = ૪૨૨૧૬ સંવેધભાંગા એટલે બંધોદ્ય
સત્તાભાંગા થાય છે.
૮૨૨. ઓગણત્રીશના બંધે કુલ બંધોદ્યસત્તા ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
 વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૭૪૩૩૨૮
 પંચેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૧૪૩૩૫૪૮૮૦
 મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ૧૪૧૭૮૨૭૬૮
 દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ૪૨૨૧૬
 કુલ ૨૮૫૮૩૩૧૯૨
 ત્રીશના બંધે સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન
 ત્રીશના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન
 ૮૨૩. ત્રીશના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધોદ્ય સત્તા કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા ૨૪ ઉદ્યસ્થાન ૮, ૨૧, ૨૪, ૨૫,
૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદ્યભાંગા ૭૭૦૪ સત્તાસ્થાન ૫.
૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮

૮૨૪. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ. એકેન્દ્રિયના ૫ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $5 \times 5 = 25$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૨૫. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ. વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૨૬. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૨૭. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ. સામાન્યમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $8 \times 4 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૨૮. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ. ઉદ્યભાંગા ૫ + ૮ + ૮ + ૮ = ૩૨
 સત્તા ૫ + ૫ + ૫ + ૪ = ૧૯
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૫ + ૪૫ + ૪૫ + ૩૨ = ૧૫૧
૮૨૯. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ. એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $10 \times 5 = 50$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
 વૈકીકન વાયુકાયને ૧ ભાંગાને વિષે ત સત્તા ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૧ \times ૩ = ૩ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૩૦. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદ્યભાંગા $10 + 1 = 11$

સત્તા $4 + 3 = 7$

ઉદ્યસત્તાભાંગા $40 + 3 = 43$

૮૩૧. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૪ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $4 \times 4 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

વૈકીયવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત સત્તા $1 \times 5 = 5$ ઉદ્યસત્તાભાંગા. અવૈકીયવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$ ઉદ્યસત્તાભાંગા કુલ $16 + 5 + 10 = 28$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૩૨. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૩૩. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૩૪. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદ્યભાંગા $4 + 1 + 2 + 8 + 8 = 23$

સત્તા $4 + 3 + 5 + 2 + 2 = 16$

ઉદ્યસત્તાભાંગા $16 + 3 + 10 + 16 + 16 = 61$

૮૩૫. ત્રીશના બંધે છાલ્લીશના ઉધ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $10 \times 4 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

વૈકીયવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત સત્તા $1 \times 3 = 3$ ઉદ્યસત્તાભાંગા. વૈકીયવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $2 \times 5 =$

૧૦ ઉદ્યસત્તાભાંગા. $40 + 3 + 10 = 53$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૩૬. ત્રીસના બંધે છવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?

૬ વિકલેન્દ્રિયના ભાંગાના ઉદ્યને વિષે પાંચ-પાંચ સત્તાસ્થાન હોય $5 \times 5 = 25$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૮૩૭. ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?

૬ સામાન્યતિર્યચના 288 ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $288 \times 5 = 1440$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૩૮. ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?

૬ સામાન્યમનુષ્ણના 288 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૩૯. ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?

૬ ઉદ્યભાંગા $10 + 9 + 2 + 6 + 288 + 288 = 600$
સત્તા $4 + 3 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$

ઉદ્યસત્તાભાંગા $40 + 3 + 10 + 24 + 1440 + 1152 = 2655$

૮૪૦. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?

૬ એકેન્દ્રિયના 6 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.

૮૪૧. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય?

૬ વૈકીયતિર્યચના 8 ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

૮૪૨. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૪૩. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ઉદ્યભાંગા $6 + 8 + 2 = 22$
સત્તા $4 + 2 + 2 = 8$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $24 + 16 + 16 = 56$
૮૪૪. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વિકલેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = 24$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૮૪૫. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૪૬. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૮૪૭. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૪૮. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બજે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસતા ભાંગા.
૮૪૮. ત્રીશના બંધે અક્ષાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદ્યભાંગા $6 + 476 + 16 + 476 + 8 = 9182$
સત્તા $8 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$
ઉદ્યસતાભાંગા $24 + 2304 + 32 + 2304 + 16 = 4680$
૮૫૦. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વિકલેન્દ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસતાભાંગા.
૮૫૧. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. સામાન્ય તિર્યચના 1142 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1142 \times 4 = 4568$ ઉદ્યસતાભાંગા.
૮૫૨. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વૈકીયતિર્યચના 16 ઉદ્ય ભાંગાને વિષે બજે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસતાભાંગા.
૮૫૩. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. સામાન્યમનુષ્ણના 476 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $476 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસતાભાંગા.
૮૫૪. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. વૈકીયમનુષ્ણના 8 ભાંગાને વિષે બજે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસતા ભાંગા.

૮૫૫. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સતા-ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્યભાંગા $12 + 1142 + 16 + 476 + 8 = 1768$

સતા $4 + 4 + 2 + 4 + 2 = 16$

ઉદ્યસતાભાંગા $48 + 4608 + 32 + 2304 + 16 = 7008$

૮૫૬. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વિકલેન્દ્રિયના 18 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા $18 \times 4 = 72$
ઉદ્યસતાભાંગા.

૮૫૭. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્ય તિર્યચના 1728 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા $1728 \times 4 = 6892$ ઉદ્યસતાભાંગા.

૮૫૮. ત્રીશના બંધેત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વૈકીય તિર્યચના 8 ભાંગાને વિષે બબ્બે સતા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસતાભાંગા.

૮૫૯. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્યમનુષ્ણના 1142 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા $1142 \times 4 = 4568$ ઉદ્યસતાભાંગા.

૮૬૦. ત્રીશના બંધે ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સતા તથા ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્યભાંગા $18 + 1728 + 8 + 1142 = 2806$

સતા $4 + 4 + 2 + 4 = 14$

ઉદ્યસતાભાંગા $72 + 6892 + 16 + 4608 = 11608$

૮૬૧. ત્રીશના બંધે અએકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વિકલેન્દ્રિયના 12 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સતા $12 \times 4 = 48$
ઉદ્યસતાભાંગા.

૮૬૨. ત્રીશના બંધે એકનીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યંચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૬૩. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૧૨ + ૧૧૫૨ = ૧૧૬૪
સત્તા ૪ + ૪ = ૮
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮ + ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬
૮૬૪. ત્રીશના બંધે વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ઉદ્યભાંગા-સત્તા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૩૨ + ૧૧ + ૨૩ + ૬૦૦ + ૨૨ + ૧૧૮૨ + ૧૭૬૪ + ૨૫૦૬ + ૧૧૬૪ = ૭૭૦૪
સત્તા ૧૬ + ૮ + ૧૬ + ૨૬ + ૮ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૪ + ૮ = ૧૩૧
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૫૧ + ૫૩ + ૬૧ + ૨૬૫૮ + ૫૬ + ૪૬૮૦ + ૭૦૦૮ + ૧૧૬૦૮ + ૪૬૫૬ = ૩૦૮૭૨
૮૬૬. ત્રીશના બંધે વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ-ઉદ્ય-સત્તાભાંગા અથવા સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૩૦૮૭૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા x ૨૪ બંધભાંગા = ૭૪૩૭૨૮ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા થાય અથવા સંવેદ્ધ ભાંગા થાય છે.
- ત્રીશના બંધે તિર્યંચગતિ પ્રાયોગ્ય બંધના સંવેદ્ધ ભાંગાઓનું વર્ણન
૮૬૭. ત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધ ઉદ્ય સત્તા સ્થાનો કેટલા હોય ?
- ૬ તિર્યંચગતિ પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગા ૪૬૦૮ ઉદ્યસ્થાન ઈ ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧
ઉદ્યભાંગા ૭૭૭૩ સત્તા પ. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮

૮૬૮-અ. ગીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. એકેન્દ્રિયના પાંચ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $5 \times 5 = 25$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૮૬૯-અ. ગીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વિકલેન્ડ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૭૦. ગીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્ય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા.

૮૭૧. ગીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. સામાન્ય મનુષ્યના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્ય સત્તા ભાંગા.

૮૭૨. ગીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા $1 + 1 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૭૩. ગીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગસત્તા તથા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $5 + 8 + 8 + 8 + 8 + 1 = 41$

સત્તા $5 + 5 + 5 + 4 + 2 + 2 = 23$

ઉદ્યસત્તાભાંગા $25 + 40 + 40 + 36 + 16 + 2 = 168$

૮૭૪. ગીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યના એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $10 \times 5 = 50$
ઉદ્યસત્તાભાંગા. વૈકીય વાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત સત્તા $1 \times 3 = 3$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૫. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગાસત્તા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $10 + 1 = 11$
સત્તા $5 + 3 = 8$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $50 + 3 = 53$
૮૭૬. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકેન્દ્રિયના ૪ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $4 \times 4 = 16$ ઉદ્યસત્તા
ભાંગા વૈકીય વાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ત સત્તા $1 \times 3 = 3$
ઉદ્યસત્તાભાંગા, અવૈકીય વાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા
 $2 \times 5 = 10$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૭. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ વૈકીય તિર્યંચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૮. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ વૈકીય મનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$
ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૯. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૮૦. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા $1 \times 2 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૮૧. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગાસત્તા ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

- ૬ ઉદય ભાંગા ૪ + ૧ + ૨ + ૮ + ૮ + ૮ + ૧ = ૩૨
 સત્તા ૪ + ૩ + ૫ + ૨ + ૨ + ૨ + ૨ = ૨૦
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ + ૩ + ૧૦ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૬ + ૨ = ૭૮
૮૮૨. ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ એકેન્દ્રિયના ૧૦ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $10 \times 4 = 40$ ઉદય સત્તા ભાંગા.
- વૈકીયવાયુકાયના ૧ ભાંગાને વિષે ઉ સત્તા.
 $1 \times 3 = 3$ ઉદયસત્તાભાંગા.
- અવૈકીયવાયુકાયના ૨ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $2 \times 5 = 10$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૮૮૩. ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે વિકલેન્દ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ વિકલેન્દ્રિયના ૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $8 \times 5 = 40$ ઉદય સત્તાભાંગા.
૮૮૪. ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ સામાન્યતિર્યંચના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે પાંચ પાંચ સત્તા $288 \times 5 = 1440$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૮૮૫. ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $288 \times 4 = 1152$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૮૮૬. ત્રીશનાં બંધે છવ્વીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા-ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ઉદયભાંગા $10 + 1 + 2 + 8 + 288 + 288 = 600$
 સત્તા $4 + 3 + 5 + 5 + 5 + 4 = 26$

$$\text{ઉદ્યસતાભાંગ} = ૪૦ + ૩ + ૧૦ + ૪૫ + ૧૪૪૫ + ૧૧૫૬ = \\ ૨૬૭૮$$

૮૮૭. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ એકેન્દ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = ૨૪$ ઉદ્ય સત્તાભાંગ.

૮૮૮. ત્રીશનાં બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયતિર્યચના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસતા ભાંગ.

૮૮૯. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ઠના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્ઠના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસતાભાંગ.

૮૯૦. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = ૧૬$ ઉદ્યસતા ભાંગ.

૮૯૧. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ૩ સત્તા $1 \times 3 = ૩$ ઉદ્યસતાભાંગ.

૮૯૨. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગ-સત્તા-ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ ઉદ્યભાંગ $6 + 8 + 8 + 8 + 1 = ૩૧$

સત્તા $8 + 2 + 2 + 2 + 3 = ૧૩$

ઉદ્યસતાભાંગ $૨૪ + ૧૬ + ૧૬ + ૧૬ + ૩ = ૭૫$ થાય

૮૯૩. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસતાભાંગ કેટલા થાય ?

૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $6 \times 4 = ૨૪$ ઉદ્ય સત્તાભાંગ.

૮૯૪. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૯૫. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્ય સત્તાભાંગા.
૮૯૬. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૯૭. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૯૮. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બષ્ટે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૯૯. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા $1 \times 2 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૯૦૦. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યેભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ઉદ્યભાંગા $6 + 576 + 16 + 576 + 8 + 16 + 1 = 9188$
 સત્તા $8 + 8 + 2 + 8 + 2 + 2 + 2 = 20$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા $24 + 2304 + 32 + 2304 + 16 + 32 + 2 = 4914$ થાય.

૬૦૧. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $12 \times 4 = 48$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૨. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1152 \times 4 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૩. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયતિર્યચના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૪. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. સામાન્ય મનુષ્ણના ૫૭૬ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $576 \times 4 = 2304$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૫. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. વૈકીયમનુષ્ણના ૮ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૬. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા $16 \times 2 = 32$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૦૭. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા $1 \times 2 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૦૮. ત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $12 + 1142 + 16 + 476 + 8 + 16 + 1$
 1781
- $સત્તા 4 + 4 + 2 + 4 + 2 + 2 + 2 = 20$
- $ઉદ્યસત્તાભાંગા 48 + 4608 + 32 + 2304 + 16 + 32$
 $2 = 7042$
૮૦૯. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય
- ૬ વિકલેન્દ્રિયના ૧૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $18 \times 4 = 72$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૧૦. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના 1728 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1728 \times$
 $= 6892$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૧૧. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વેકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય
- ૬ વેકીયતિર્યચના 8 ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $8 \times 2 = 16$ બધ્યે
 સત્તાભાંગા.
૮૧૨. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના 1142 ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા $1142 \times$
 $= 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૧૩. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના 8 ભાંગાને વિષે બધ્યે સત્તા $8 \times 2 = 16$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા
૮૧૪. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તાભાંગા તથા ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ઉદય ભાંગા $૧૮ + ૧૭૨૮ + ૮ + ૧૧૫૨ + ૮ = ૨૮૧૪$
સત્તા $૪ + ૪ + ૨ + ૪ + ૨ = ૧૬$
ઉદયસત્તાભાંગા $૭૨ + ૬૮૧૨ + ૧૬ + ૪૬૦૮ + ૧૬ =$
 ૧૧૬૨૪
૮૧૫. ત્રીશના બંધે એવીશના ઉધ્યે વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વિકલેન્ડ્રિયના ૧૨ ભાંગાને વિધે ચાર ચાર સત્તા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$
ઉદયસત્તાભાંગા.
૮૧૬. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ભાંગાને વિધે ચાર ચાર સત્તા ૧૧૫૨×૪
 $= ૪૬૦૮$ ઉદયસત્તાભાંગા.
૮૧૭. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયભાંગા-સત્તા-ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદયભાંગા $૧૨ + ૧૧૫૨ = ૧૧૬૪$
સત્તા $૪ + ૪ = ૮$
ઉદયસત્તાભાંગા $૪૮ + ૪૬૦૮ = ૪૬૫૬$ થાય.
૮૧૮. ત્રીશના બંધે ઉદયભાંગા-સત્તા તથા ઉદયસત્તાભાંગા કુલ કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદયભાંગા $૪૧ + ૧૧ + ૩૨ + ૬૦૦ + ૩૧ + ૧૧૭૫ + ૧૭૮૧$
 $+ ૨૮૧૪ + ૧૧૬૪ = ૭૭૭૩$
સત્તા $૨૩ + ૮ + ૨૦ + ૨૬ + ૨૦ + ૩ + ૨૦ + ૧૬ +$
 $૮ = ૧૪૪$
ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬૮ + ૫૩ + ૭૬ + ૨૬૭૮ + ૭૫ + ૪૭૧૪$
 $+ ૭૦૪૨ + ૧૧૬૨૪ + ૪૬૫૬ = ૩૧૧૧૧$
૮૧૯. ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદયભાંગા-સત્તા-વગેરેના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ત્રીશના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યચના પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ ભાંગા ઉદ્ય સતા ભાંગા ૩૧૧૧૧ ઉદ્યસતાભાંગા ૩૧૧૧૧ \times ૪૬૦૮ બંધભાંગા = ૧૪૩૩૫૪૮૮૮ બંધોઉદ્યસતાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.
- ત્રીશના બંધે મનુષ્ય ગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન.
૬૨૦. ત્રીશના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ બંધ ભાંગા ૮, ઉદ્યસ્થાન ૬. ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ ઉદ્યભાંગા ૬૮, સતા ૨. ૮૩, ૮૮
૬૨૧. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બજ્યે સતા ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્યસતાભાંગા થાય.
૬૨૨. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સતા ૧ \times ૧ = ૧ ઉદ્યસતાભાંગા.
૬૨૩. ઉદ્યભાંગા ૮ + ૧ = ૯
સતા ૨ + ૧ = ૩
ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ + ૧ = ૧૭ થાય
૬૨૪. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બજ્યે સતા ૮૩, ૮૮, ૮ \times ૨ = ૧૬ ઉદ્ય સતાભાંગા.
૬૨૫. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સતા ૮૮ નું ૧ \times ૧ = ૧ ઉદ્યસતા ભાંગો.
૬૨૬. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સતા-ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૮ + ૧ = ૯
સતા ૨ + ૧ = ૩
ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ + ૧ = ૧૭. થાય.

૮૨૭. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૮૩, ૮૮, ૧ × ૨ = ૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૨૮. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૮૮, ૧ × ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૨૯. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ ઉદ્યભાંગા ૮ + ૧ = ૯
 સત્તા ૨ + ૧ = ૩
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ + ૧ = ૧૭
૮૩૦. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૨, ૮૮, ૧૬ × ૨ = ૩૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૩૧. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૮૮, ૧ × ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૩૨. ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ ઉદ્યભાંગા ૧૬ + ૧ = ૧૭
 સત્તા ૨ + ૧ = ૩
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩૨ + ૧ = ૩૩ થાય.
૮૩૩. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ દેવતાના ૧૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૩, ૮૮, ૧૬ × ૨ = ૩૨ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૩૪. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 રુ નારકીના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૮૮, ૧ × ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.

૮૩૫. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સતા-ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્યભાંગા $16 + 1 = 17$

સતા $2 + 1 = 3$

ઉદ્યસતાભાંગા $32 + 1 = 33$

૮૩૬. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. દેવતાના ૮ ભાંગાને વિષે બંધે સતા $83, 8 \times 2 = 16$ ઉદ્ય સતાભાંગા.

૮૩૭. ત્રીશના બંધે કુલ ઉદ્યભાંગા-સતા તથા ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉદ્ય ભાંગા $8 + 8 + 8 + 19 + 19 + 8 = 65$

સતા $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 2 = 17$

ઉદ્યસતા $17 + 17 + 17 + 33 + 33 + 16 = 133$

૮૩૮. ત્રીશના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૧૩૩ ઉદ્યસતાભાંગા $x 8$ બંધુદ્યભાંગા = ૧૦૬૪ બંધુદ્યસતાભાંગા
અથવા સંવેધ ભાંગા થાય છે.

ત્રીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૮૩૯. ત્રીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધ-ઉદ્ય-સતાસ્થાનો કેટલા અને કયા કયા હોય ?

ઉ. બંધ ભાંગો ૧ ઉદ્યસ્થાન ૨, ૨૮, ૩૦

ઉદ્યભાંગા ૧૪૮ સતા ૧, ૮૨

૮૪૦. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. વૈકીયમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સતા $82, 1 \times 1 = 1$ ઉદ્ય સતાભાંગો.

૮૪૧. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ આહારક મનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧ \times ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગો.
૬૪૨. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૧ + ૧ = ૨
સત્તા ૧ + ૧ = ૨
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ + ૧ = ૨ થાય.
૬૪૩. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૮૨, ૧ \times ૧ = ૧ ઉદ્ય સત્તાભાંગો.
૬૪૪. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ આહારકમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧ \times ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૬૪૫. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૧૪૪ ભાંગાને વિષે એક એક સત્તા ૧૪૪ \times ૧ = ૧૪૪ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૬૪૬. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા ૧ + ૧ + ૧૪૪ = ૧૪૬
સત્તા ૧ + ૧ + ૧ = ૩
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ + ૧ + ૧૪૪ = ૧૪૬ થાય.
૬૪૭. ત્રીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨ + ૧૪૬ = ૧૪૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા \times ૧ બંધભાંગો = ૧૪૮
બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા થાય છે. —

૮૪૮. ત્રીશના બંધે કુલ બંધોદ્ય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ તે આ પ્રમાણે ૭૪૩૩૨૮

૧૪૩૩૪૮૮૮

૧૦૬૪

૧૪૮

૧૪૪૦૫૫૪૨૮

બંધોદ્યસત્તા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

એકત્રીશના બંધે બંધોદ્ય-સત્તા-સંવેધભાંગાનું વર્ણન

૮૪૯. સામાન્યથી એકત્રીશના બંધે બંધોદ્ય સત્તા કેટલા કેટલા હોય ?

૬ સામાન્યથી દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધનો ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૨, ૨૮, ૩૦

ઉદ્યભાંગા ૧૪૮

સત્તાસ્થાન ૧, ૮૨ પ્રકૃતિનું

૮૫૦. એકત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ વૈકીયમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧ x ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગો.

૮૫૧. એકત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યના ઉદ્યસત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ આહારકમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧ x ૧ = ૧ ઉદ્યસત્તા ભાંગો.

૮૫૨. એકત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉદ્યભાંગા ૧ + ૧ = ૨

સત્તા ૧ + ૧ = ૨

ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ + ૧ = ૨ થાય.

૮૫૩. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ વૈકીયમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧ \times ૧ = ૧ ઉદયસત્તા ભાંગો.
૮૫૪. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે આહારકમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ આહારકમનુષ્યના ૧ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૬૩, ૧ \times ૧ = ૧ ઉદય સત્તાભાંગો.
૮૫૫. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યમનુષ્યના ૧૪૪ ભાંગાને વિષે ૧ સત્તા ૧૪૪ \times ૧ = ૧૪૪ ઉદયસત્તાભાંગા.
૮૫૬. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયભાંગા-સત્તા-ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદયભાંગા ૧ + ૧ + ૧૪૪ = ૧૪૬
સત્તા ૧ + ૧ + ૧ = ૩
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ + ૧ + ૧૪૪ + ૧૪૬
૮૫૭. એકત્રીશના બંધે ઉદય ભાંગા આદિ સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદયભાંગા ૨ + ૧૪૬ = ૧૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૮ ઉદયસત્તા ભાંગા \times ૧ બંધ ભાંગો = ૧૪૮ બંધોઉદયસત્તાભાંગા થાય છે.
અપ્રાયોગ્ય બંધોઉદયસત્તાભાંગાનું વર્ણન
૮૫૮. અપ્રાયોગ્ય બંધના બંધોઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ એકના બંધે ૧ ભાંગો ઉદયસ્થાન ૧ ૩૦ નું
ઉદયભાંગા ૭૨ સત્તા સ્થાન ૮
૮૩, ૮૨, ૮૯, ૮૮, ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫
૮૫૯. અપ્રાયોગ્ય બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૩ ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી ભીજા અને ગ્રીજા સંધયણવાળા જીવોને ૪૮ ઉદ્ય ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮. $88 \times 4 = 182$
ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૮૬૦. અપ્રાયોગ્ય બંધે ત્રીશના ઉદ્યે પહેલા સંધયણવાળાના સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ પહેલા સંધયણવાળાને ૨૪ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા સ્થાન ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮. $24 \times 4 = 96$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૬૧. અપ્રાયોગ્ય બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યકેવલી જીવોને ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્યકેવલજ્ઞાન પામવાવાળા જીવોને ૨૩ ભાંગાને વિષે છ છ સત્તા $23 \times 6 = 138$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૬૨. અપ્રાયોગ્ય બંધે તીર્થકર કેવલીને ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ તીર્થકર કેવલીને ૧ ભાંગાને વિષે આઠ સત્તા, $1 \times 8 = 8$ ઉદ્યસત્તા ભાંગા.
૮૬૩. અપ્રાયોગ્ય બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગા $48 + 23 + 1 = 72$
સત્તા $4 + 6 + 8 = 18$
ઉદ્યસત્તાભાંગા $182 + 138 + 8 = 328$ થાય
૮૬૪. અપ્રાયોગ્ય બંધે બંધોદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉત્તે ઉદ્ય સત્તા ભાંગા $x 1$ બંધ ભાંગો = ઉત્તે બંધોદ્યસત્તા ભાંગા થાય છે.
૮૬૫. અબંધે વીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય કેવલી જીવોને વીશના ઉદ્યના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૭૪
 $74, 1 \times 2 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.

૮૬૬. અબંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ તીર્થકર કેવલીને એકવીશના ૧ ભાંગા ને વિષે બબ્બે સત્તા ૮૦, ૭૬ ૧
 $x 2 = 2$ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૮૬૭. અબંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સામાન્ય કેવલીને ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
 ઉ સામાન્ય કેવલીના ૬ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૭૮ ૭૫, ૬ $x 2 =$
 ૧૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૬૮. અબંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ તીર્થકર કેવલીને ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૮૦, ૭૬ ૧ $x 2 = 2$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૬૯. અબંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યકેવલીને ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
 થાય ?
 ઉ સામાન્ય કેવલીના ૧૨ ભાંગાને વિષે બબ્બે સત્તા ૭૮, ૭૫, ૧૨ $x 2 = 24$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૦. અબંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે તીર્થકર કેવલીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
 થાય ?
 ઉ તીર્થકર કેવલીના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૮૩, ૮૮, ૧ $x 2 = 2$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૧. અબંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
 થાય ?
 ઉ ઉદ્યભાંગા $12 + 1 = 13$
 સત્તા $2 + 2 = 4$
 ઉદ્યસત્તાભાંગા $24 + 2 = 26$ થાય.
૮૭૨. ત્રીશના ઉદ્યે ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી ૪૮ ભાંગાને વિષે ચાર ચાર સત્તા ૮૩, ૮૨,
 ૮૮, ૮૮. $48 \times 4 = 192$ ઉદ્યસત્તાભાંગા.
૮૭૩. અબંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યકેવલીને ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ સામાન્યકેવલીના ૨૩ ભાંગાને વિષે છ છ સત્તા ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮,
૭૮, ૭૫. ૨૩ x ૬ = ૧૩૮ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૮૭૪. અખંધે ત્રીશના ઉદ્યે તીર્થકરકેવલીને ઉદ્યસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?
- ૬ તીર્થકરકેવલીને ૧ ભાંગાને બે સત્તા ૮૦, ૭૬. ૧ x ૨ = ૨ ઉદ્ય
સત્તાભાંગ॥
૮૭૫. અખંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉપશમશ્રેષ્ઠી તીર્થકરના આશ્રયી ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
- કેટલા થાય ?
- ૬ ઉપશમશ્રેષ્ઠી તીર્થકર ૧ ભાંગાને વિષે ૮ સત્તા ૧ x ૮ = ૮ ઉદ્ય
સત્તાભાંગ॥
૮૭૬. અખંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગ-સત્તા-ઉદ્યસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગ॥ ૪૮ + ૨૩ + ૧ + ૧ = ૭૩
સત્તાભાંગ॥ ૪ + ૬ + ૨ + ૮ = ૨૦.
ઉદ્યસત્તાભાંગ॥ ૧૮૨ + ૧૩૮ + ૨ + ૮ = ૩૪૦ થાય.
૮૭૭. અખંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્ય સત્તા ભાંગ કેટલા થાય ?
- ૬ તીર્થકરના ૧ ભાંગાને વિષે બે સત્તા ૮૦, ૭૫, ૧ x ૨ = ૨ ઉદ્ય સત્તા
ભાંગ॥
૮૭૮. અખંધે નવના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?
- ૬ નવના ઉદ્યે તીર્થકરને ત્રણ સત્તા સ્થાન ૮૦, ૭૬ તથા ૮, ૧ x ૩ =
૩ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૮૭૯. અખંધે આઠના ઉદ્યેસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?
- ૬ સામાન્ય કેવલીને ૮ ના ઉદ્યના ભાંગાને વિષે ત્રણ સત્તા ૭૮, ૭૫, ૮.
૧ x ૩ = ૩ ઉદ્યસત્તાભાંગ॥
૮૮૦. અખંધે ઉદ્યભાંગ-સત્તા-તથા ઉદ્યસત્તાભાંગ કુલ કેટલા થાય ?
- ૬ ઉદ્યભાંગ॥ ૧ + ૧ + ૬ + ૧ + ૧૨ + ૧૩ + ૭૩ + ૧ + ૧
+ ૧ = ૧૧૦
સત્તા ૨ + ૨ + ૨ + ૨ + ૪ + ૨૦ + ૨ + ૩ + ૩ =
- ૪૨

ઉદય સત્તા ભાંગા ૨ + ૨ + ૧૨ + ૨ + ૨૪ + ૨૬ + ૩૪૦ +
૨ + ૩ + ૩ = ૪૧૬ થાય છે.

૮૮૧. નામકર્મના બંધસ્થાનાટિનાં ઉદયસત્તાના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ તે આ પ્રમાણે જાણવા.

બંધસ્થાન	બંધ ઉદયસ્થાન સંવેધભાંગા
૨૩ના બંધે	૧૨૩૮૮૮
૨૫ના બંધે	૭૭૪૬૮૦
૨૬ના બંધે	૪૬૭૬૦૦
૨૮ના બંધે	૧૬૦૬૨૦
૨૮ના બંધે	૨૮૫૮૩૧૯૨
૩૦ના બંધે	૧૪૪૦૬૬૪૨૮
૩૧ના બંધે	૧૪૮
૧ના બંધે	૩૩૮
અબંધે	૪૧૬
કુલ	૪૩૧૫૬૦૬૧૦

થાય છે.

બીજી રીતે,

અપર્યામા ટેવતાઓ એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ ન કરે તો નીચે પ્રમાણે સંવેધભાંગા થાય.

૮૮૨. બીજી રીતે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? શાથી ?

૬ અપર્યામા ટેવતાઓ એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધ ન કરે તેમ માનીએ તો નીચે પ્રમાણે સંવેધ ભાંગા થાય.

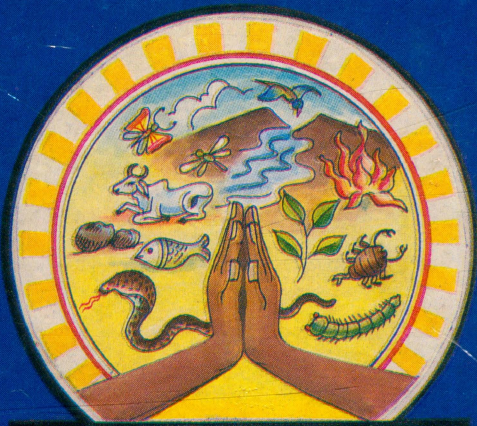
બંધ સ્થાન	બંધ ઉદય સંવેધભાંગા
૨૩ના બંધે	૧૨૩૮૮૮
૨૫ના બંધે	૭૭૪૨૧૨
૨૬ના બંધે	૪૬૬૦૬૪

૨૮ના બંધે	૧૬૦૯૨૦
૨૮ના બંધે	૨૮૫૯૭૩૧૯૨
૩૦ના બંધે	૧૪૪૦૯૯૪૨૮
૩૧ના બંધે	૧૪૮
૧ના બંધે	૩૩૮
અબંધે	૪૧૬
કુલ	૪૩૧૫૮૮૬૦૬

થાય છે.

૮૮૩. શાનાવરણીયાદિના સંવેધ ભાંગા કયાં કયાં ઘટાડવા યોગ્ય હોય છે ?
- ૬ શાનાવરણીયાદિ કર્મના બંધ-ઉદ્ય-સત્તાના સંવેધભાંગા જીવસ્થાનકોને વિષે તથા ગુણસ્થાનકોને વિષે જ્યાં જેટલા જેટલા સંભવી શકે તેટલા તેટલા ભાંગાઓ ઘટાડવા યોગ્ય હોય છે.

નામકર્મનો સામાન્યથી સંવેધ
એટલે કે બંધસ્થાન ઉદ્યસ્થાન સત્તાસ્થાન તથા
બંધ ઉદ્ય સત્તા ભાંગાઓનું વર્ણન સમામ



પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ, અમદાવાદ