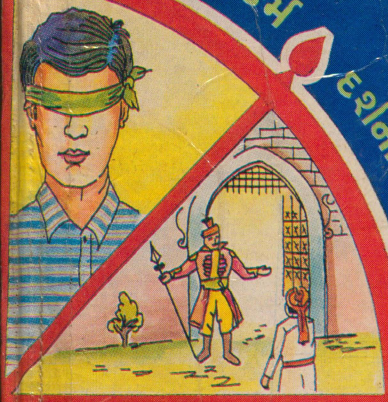


કર્મગંધા-ક

પ્રનાતરી ખાગ-પ

લેખક-સંપાદક
પદ્યાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજુ ગણિવર્ય

જીનાવરણીય કમ



જીનાવરણીય કમ



કૃત્તિ
કમ

આયુષ્ય કમ



કમ
કમ



કમ
કમ

કમ
કમ

પ્રશ્રોતરી શ્રંથમાળા પ્રકાશન નં-૨૨

કર્મગ્રંથ-૬

ભાગ-૫



વાણી પદ્ધતિ

પૂજ્ય પન્ચાસપ્રવર શ્રી નરવાહનવિજયજી ગણી.



વાણી પદ્ધતિ

પદાર્થ-દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ - અમદાવાદ.

પુસ્તક-૨૨ મું
કર્મગ્રંથ-૬
પ્રશ્નોત્તરી ભાગ-૫



વીર સં. ૨૫૨૨
સને ૧૯૮૬



સંવત ૨૦૫૨
ફાગણ સુદી-૧



કિમત
રૂ. ૩૮-૦૦



સર્વ હક્ક પ્રકારણને સ્વાධીન



મુદ્રક
નીલકંઠ ઓફિસેટ
નવા વડ્ઢજ, અમદાવાદ-૧૩

લેખક-સંપાદક

કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાત સિદ્ધાંત
મહોદધિ, સચ્ચારિત્ર ચૂડામણિ સ્વ.
આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્ વિજય પ્રેમસૂરિશ્વરજી
મહારાજાના પણ્ઠર, પરમશાસન પ્રભાવક
પરમ તારક, સ્નૂરીયક ચક્રવર્તિ, સુવિશાળ
ગચ્છાધિપતિ, પ્રચંડ પૂરુષ અને પ્રૌઢ
પ્રતિભાના સ્વામી, વ્યાખ્યાન વાચસ્પતિ
દિક્ષાના દાનવીર સ્વ. આચાર્યદેવેશ
શ્રીમદ્ વિજય રામચંદ્રસૂરિશ્વરજી
મહારાજાના પરમ વિનેય શિષ્યરત્ન કર્મ
સાહિત્ય શાતા પન્યાસપ્રવર શ્રી નરવાહન
વિજયજી ગણિવર્ય.



નિવેદન

પ્રશ્રોતરી વિભાગનું આ રર મું પુસ્તક આજે પ્રગટ થઈ રહ્યું છે ત્યારે અમારે ખૂબ જ આનંદ સાથે કહેવું પડે છે કે સતત આ ચોથા પુસ્તક, એટલે કે કર્મગ્રંથ-૬ પ્રશ્રોતરી ભાગ ૨-૩-૪ પછી આ ભાગ-૫ ના પ્રકાશનનો સંપૂર્ણ ખર્ચ પણ શ્રી લાલભાગ મોતીશા જૈન ચેરીટીજના શ્રી જ્ઞાનખાતા તરફથી આપવામાં આવેલ છે તે બદલ ટ્રસ્ટી મંડળના ટ્રસ્ટીઓનો અમે અંતઃકરણ પૂર્વક ખૂબ ખૂબ આભાર માનીએ છીએ. ભવિષ્યમાં પણ અમારા આ કાર્યમાં સુંદર સહકાર અચૂક મળશે જ એવી આશા રાખીએ છીએ.

આ પુસ્તકનું લખાણ તૈયાર કરી આપી-તપાસણી કરી આપવાની જહેમત બદલ પૂર્ણ પન્યાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજી મહારાજ સાહેબનો અમે આભાર માનીએ છીએ.

પુસ્તકમાં રહી ગયેલ ક્ષતિ એ અમારી ખામી હોઈ ભૂલ સુધારી અમને અચૂક જણાવશો.

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના
ટ્રસ્ટીએ



શેઠ મોતીશા લાલબાગ કૈન ચેરીટીઝ
ના શ્રી શાન ખાતામાંથી
દે. ૨૧૨-એલ, પાંજરાપોળ સ્ટ્રીટ,
મુંબઈ નં. ૪૦૦૦૦૪.

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

: પ્રાણિ સ્થાનો : :

પદાર્થ દર્શન ટ્રૂસ્ટ

C/O. ભરતભાઈ બી. શાહ

એ/સરિતા દર્શન

જ્યાહેદ પ્રેસ સામે, આશ્રમ રોડ

અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૮

ટે. નં.- ૯૫૬૨૩૩૭

અધિનભાઈ એસ શાહ

C/O. નવિનચંદ્ર નગરીનાદાસ

કે. પાંચકુવા દરવાજા બહાર

અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૧

ટે. નં.- ૨૧૪૪૩૧૪



જ્યાંતિલાલ પી. શાહ

કે. ૬૮૬, નવા દરવાજા રોડ

મધ્યાભાઈની બારી પાસે

ડી.-વાડીલાલ એન્ડ કું ના મેડા ઉપર

ખાડિયા ચાર રસ્તા, અમદાવાદ- ૩૮૦૦૦૧

ટે. નં.-૩૮૦૩૧૫



સુરેશભાઈ એચ. વખારીયા

કે. ૩૪૩, - સર્વોદયનગર

૫ મે માળે-પાંજરાપોળ રોડ

મુંબઈ-નં.-૪૦૦૦૦૪

ટે.નં.-૩૭૫૩૮૪૮

સુનીલભાઈ કે. શાહ

૧૦૩, વિમલવિલા, પહેલે માળે

દીપા કોમ્પ્લેક્સ,

અડાજા રોડ,

સુરત-૩૮૫૦૦૮



કર્મગંથ-૬

ભાગ-૫

શ્રી લાલાપન્થાસાંગીના પ્રકાશિત અધ્યેતા પ્રકાશન

ક્રમ નંબર	પુસ્તક	રૂ. પૈસા
૧.	જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી ૨૦-૦૦
૨.	દંડક ★	પ્રશ્નોત્તરી ૪-૦૦
૩.	નવતત્ત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી ૨૬-૦૦
૪.	કર્મગ્રંથ-૧ ★	પ્રશ્નોત્તરી ૬-૦૦
૫.	કર્મગ્રંથ-૨ ★	પ્રશ્નોત્તરી ૭-૦૦
૬.	કર્મગ્રંથ-૩ (બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી ૨૩-૦૦
૭.	કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ ★	પ્રશ્નોત્તરી ૧૦-૦૦
૮.	ઉદ્ય સ્વામિત્વ ★	પ્રશ્નોત્તરી ૧૫-૦૦
૯.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી ૧૫-૦૦
૧૦.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨ ★	પ્રશ્નોત્તરી ૧૫-૦૦
૧૧.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી ૧૫-૦૦
૧૨.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી ૧૫-૦૦
૧૩.	લઘુ સંગ્રહકી ★	પ્રશ્નોત્તરી ૬-૦૦
૧૪.	જીવવિચાર-દંડક-લઘુ સંગ્રહકી(બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી ૪૦-૦૦
૧૫.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી ૨૫-૦૦
૧૬.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	પ્રશ્નોત્તરી ૧૮-૦૦
૧૭.	કર્મગ્રંથ-૧ તથા ૨	પ્રશ્નોત્તરી ૨૫-૦૦
૧૮.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી ૨૧-૦૦
૧૯.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી ૪૦-૦૦
૨૦.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી ૩૧-૦૦
૨૧.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૪	પ્રશ્નોત્તરી ૩૪-૦૦
૨૨.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૫	પ્રશ્નોત્તરી ૩૮-૦૦
૧.	જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	વિવેચન ૧૬-૦૦
૨.	નવતત્ત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	વિવેચન ૨૦-૦૦
૩.	કર્મગ્રંથ-૧	વિવેચન ૧૫-૦૦
૪.	ચૌદ ગુણસ્થાનક	વિવેચન ૧૬-૦૦
૫.	શ્રી જીનાચાર	૧૬-૦૦
૬.	શ્રી જંબૂસ્વામી ચરિત્ર	૨૧-૦૦
૭.	દુર્ધીન સ્વરૂપ દર્શન (બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૮.	શ્રી જિનપૂજી	૪-૦૦
૯.	શ્રી શત્રુંજય માહાત્મ્ય-સર્ગ-૧	૭-૦૦
૧૦.	અંતરશત્રુઓ	૧૪-૦૦
૧૧.	ધર્મને ભજો આશાતના તજો	૭-૦૦
૧૨.	અનુભવવાઙી સૂરિરામની ભાગ-૧	૩૮-૦૦

★ આ નિયાનીવાળા પુસ્તકો અંબલાય છે.

સમતિકા નામા ષષ્ઠ કર્મગ્રંથ

પ્રશ્રોતારી ભાગ - ૫

જીવસ્થાનકને વિષે જ્ઞાનાવરણીયાદિ

આઠે કર્મનાં બંધોદ્ય સત્તા સંવેદ

ભાંગાઓનું વર્ણન

તેરસસુ જીવ સંખેવઅસુ
 નાણાંતરાય તિ વિગાયો ।
 ઈકંભિ તિદુ વિગાયો
 કરણાં પઈ ઈત્ય અવિગાયો ॥૩૬॥

ભાવાર્થ : તેર જીવ સ્થાનકને વિષે જ્ઞાનાવરણીય અને અંતરાય કર્મનો સંવેદ ભાંગો એક હોય છે તથા એક જીવસ્થાનકને વિષે બન્ને સંવેદભાંગા હોય છે.
 ॥૩૬॥

૧. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તા આદિ તેર જીવ ભેદોને વિષે જ્ઞાનાવરણીય તથા અંતરાય કર્મનાં બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન તથા સત્તાસ્થાન કેટલા હોય ?
૨. જ્ઞાનાવરણીય તથા અંતરાયકર્મનું પાંચ પ્રકૃતિનું એક બંધસ્થાન એક ઉદ્યસ્થાન તથા પાંચ પ્રકૃતિરૂપ એક સત્તાસ્થાન હોય છે.

૨. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાદિ છ જીવ ભેટને વિષે શાનાવરણીય-અંતરાયકર્મના સંવેધભાંગા કેટલા હોય /
૩. એક એક પાંચનોબંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા.
૪. સૂક્ષ્મપર્યાપ્તા જીવોને વિષે શાનાવરણીયાદિના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૫. એક-પાંચનો બંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા પહેલા ગુજરાતી સ્થાનકે હોય છે.
૬. બાદરપર્યાપ્તા આદિ પાંચ પર્યાપ્તાને વિષે શાનાવરણીય અંતરાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૭. પહેલા બીજા ગુજરાતીસ્થાનકે ૧ સંવેધ ભાંગો હોય. પાંચનો બંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા.
૮. સાની અપર્યાપ્તા ને વિષે શાનાવરણીય-અંતરાયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?
૯. પહેલા બીજા ચોથા ગુજરાતીસ્થાનકે ૧ સંવેધ ભાંગો. પાંચનો બંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા હોય.
૧૦. સાની પર્યાપ્તા જીવોને વિષે શાનાવરણીય-અંતરાયના બંધસ્થાનો ક્યાં સુધી કેટલા હોય ?
૧૧. એકથી દશ ગુજરાતીસ્થાનકને વિષે શાનાવરણીય અને અંતરાયની પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન હોય અગ્યારથી ચૌદ ગુજરાતીસ્થાનકમાં અબંધ હોય છે.
૧૨. સાનીપર્યાપ્તા જીવોને વિષે શાનાવરણીય-અંતરાયના ઉદયસ્થાનકો ક્યાં સુધી કેટલા હોય ?
૧૩. એકથી બારમા ગુજરાતીસ્થાનકના અંત સમય સુધી પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદયસ્થાન હોય તેર અને ચૌદ ગુજરાતીસ્થાનકમાં અનુદય હોય છે.
૧૪. સત્તી પર્યાપ્તા જીવોને વિષે શાનાવરણીય-અંતરાયના સત્તાસ્થાનો ક્યાં સુધી કેટલા હોય ?
૧૫. એકથી બારમા ગુજરાતીસ્થાનકના અંત સમય સુધી એક પાંચનું સત્તાસ્થાન

હોય તેર અને ચૌદમા ગુજરસ્થાનકે સત્તા હોતી નથી.

૮. સત્તી પર્યાપ્તા જીવને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

૯. બે. પાંચનો બંધ, પાંચનો ઉદ્ય, પાંચની સત્તા-અબંધ, પાંચનો ઉદ્ય, પાંચની સત્તા

જીવસ્થાનકને વિષે દર્શનાવરણીય કર્મનાં ભાંગા

તેરે નવ ચઉ પણાગં

નવ સંતેગંભિ ભાંગભિકડારા ।

વેઅણિ આઉચ ગોચે

વિભજજ મોહં પરં તુચ્છં ॥૩૭॥

ભાવાર્થ : તેર જીવ સ્થાનકને વિષે નવનો બંધ, ચાર અને પાંચ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય તથા નવની સત્તા રૂપ બે ભાંગા હોય છે. એક જીવસ્થાનકને વિષે અગ્યાર અથવા તેર ભાંગા હોય. વેદનીય, આયુષ્ય અને ગોત્ર કર્મનાં ભાંગાનું વિભાજન કરીને આગળ મોહનીય કર્મનાં ભાંગા કહીશું ॥૩૭॥

૧૦. સુષ્ઠમ એકેન્દ્રિયાદિ આઠ જીવ ભેદને વિષે બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન તથા સત્તાસ્થાન દર્શનાવરણીયના કેટલા કેટલા હોય ?

૧૧. સુષ્ઠમ એકેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા, પર્યાપ્તા, બાદર એકેન્દ્રિય, અપર્યાપ્તાથી સત્તી અપર્યાપ્તા સુધીનાં છ એમ આઠ જીવ ભેદને વિષે એક જ પ્રકૃતિનું અને બીજું નિદ્રા સહિત પાંચ પ્રકૃતિનું હોય અને નવ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન હોય છે.

૧૨. સુષ્ઠમ એકેન્દ્રિયાદિ આઠ જીવ ભેદને વિષે દર્શનાવરણીયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

૧૩. બે ભાંગા હોય

૧ નવનો બંધ - ચારનો ઉદ્ય - નવની સત્તા

૨ નવનો બંધ - પાંચનો ઉદ્ય - નવની સત્તા

૧૨. સન્ની અપર્યાપ્તા જીવોને નવનું બંધસ્થાન શાથી ?
- ૭ અને લાભ્ય અપર્યાપ્તા જીવ રૂપે સન્ની અપર્યાપ્તાની વિવક્ષા કરેલ હોવાથી તેઓને એક ગુણસ્થાનક હોવાથી નવનું બંધસ્થાન હોય.
૧૩. સન્ની અપર્યાપ્તા જીવોને બીજી વિવક્ષાથી વિચારીએ તો બંધસ્થાન કેટલા હોય ?
- ૮ કરણ અપર્યાપ્તા જીવોની વિવક્ષાથી વિચારીએ તો બે બંધસ્થાન હોય । નવનું તથા બીજું છ પ્રકૃતિનું હોય.
૧૪. બાદર પર્યાપ્તા આદિ પાંચ જીવ ભેદોને વિષે દર્શનાવરણીયકર્મના બંધ સ્થાનાદિ કેટલા હોય ?
- ૯ બાદર પર્યાપ્તા, વિકલેન્ડ્રિય પર્યાપ્તા, તથા અસન્ની પર્યાપ્તા આ પાંચ જીવોને વિષે પહેલા બે ગુણસ્થાનક હોય તેમાં બખ્ખે સંવેધભાંગા હોય.
 ૧ નવનો બંધ - ચારનો ઉદ્ય - નવની સત્તા
 ૨ નવનો બંધ - પાંચનો ઉદ્ય - નવની સત્તા
૧૫. સન્ની પર્યાપ્તા જીવોને વિષે દર્શનાવરણીયના બંધસ્થાનાદિ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૧ બંધ સ્થાન ત. ૮, ૯ અને ચારનું
 ઉદ્યસ્થાન ૨. ચાર અને પાંચનું
 સત્તાસ્થાન ૩. નવ, ૪ અને ચારનું
 સંવેધભાંગા ૧૧ અથવા મતાંતરે ૧૩ હોય છે.

પજ્જતગ સત્તિઅરે

અહુ યઉકર્ણ્ય વેઅણિય ભાંગા ।

સત ય તિગંચયગોચે

પતેઅં જીવઠાણે સુ ॥૩૮॥

ભાવાર્થ : પર્યાપ્તા સત્તી જીવોને વિષે વેદનીય કર્મનાં આઠ ભાંગા બાકીનાં તેર જીવ ભેદોને વિષે ચાર ચાર ભાંગા ગોત્રકર્મનાં સત્તી પર્યાપ્તાને વિષે સાત ભાંગા

બાકીના તેર જીવ ભેદને વિષે ત્રણ ત્રણ ભાંગા હોય છે ॥૩૮॥

૧૬. સત્તી પર્યાપ્તાને વિષે વેદનીય કર્મના સંવેધ ભાંગા બંધસ્થાનાટ કેટલા હોય ?

૬ બંધસ્થાન ૧ પ્રકૃતિનું શાતા અથવા અશાતા

ઉદ્યસ્થાન ૧ પ્રકૃતિનું શાતા અથવા અશાતા

સતાસ્થાન ૨ એકપ્રકૃતિનું-બે-પ્રકૃતિનું

સંવેધભાંગા આઠ આઠ હોય છે.

૧૭. તેર જીવસ્થાનકને વિષે વેદનીય કર્મના બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન-સતાસ્થાનો તથા સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?

૬ બંધસ્થાન ૨ શાતા અને અશાતાનું

ઉદ્યસ્થાન ૨ શાતા અને અશાતાનું

સતાસ્થાન ૧ બે પ્રકૃતિનું હોય

સંવેધભાંગા ૪

બંધ	ઉદ્ય	સતા
-----	------	-----

૧ અશાતા	અશાતા	૨
---------	-------	---

૨ અશાતા	શાતા	૨
---------	------	---

૩ શાતા	અશાતા	૨
--------	-------	---

૪ શાતા	શાતા	૨ હોય છે.
--------	------	-----------

૧૮. સત્તી પર્યાપ્તા જીવને ગોત્ર કર્મના બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન-સતાસ્થાન તથા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ બંધસ્થાન ૨ એકપ્રકૃતિનું ઉચ્ચયગોત્ર અથવા નીચ

ઉદ્યસ્થાન ૨ ઉચ્ચયગોત્રનું અથવા નીચયગોત્રનું

સતાસ્થાન ૨ બે પ્રકૃતિનું અથવા ૧ પ્રકૃતિનું

સંવેધભાંગા સાતે સાત હોય છે.

૧૯.	તેર જીવોને વિષે ગોત્રકર્મના બંધસ્થાનાટિ તથા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	બંધસ્થાન	૨ ઉચ્ચગોત્રનું અને નીચગોત્રનું	
	ઉદ્યસ્થાન	૧ નીચ ગોત્રનું	
	સત્તાસ્થાન	૧ નીચ ગોત્રનું	
	સંવેધ ભાંગા ઉ		
	બંધ	ઉદ્ય	સત્તા
	નીચ	નીચ	નીચ
	નીચ	નીચ	૨
	ઉચ્ચ	નીચ	૨ હોય છે.

પજજતાડ પજજતતગ

સમાણો પજજત અમણ સે સે સુ ।

અદ્ધાવીસં દસગં

નવગં પણગં ચ આઉસ્સ ॥૩૮॥

ભાવાર્થ : પર્યાપ્તાસત્તી-અપર્યાપ્તાસત્તી-પર્યાપ્તાઅસત્તી તથા બાકીના અગ્યાર જીવોને વિષે અનુકૂમે આયુષ્ય કર્મનાં ૨૮, ૧૦, ૬ અને ૫ સંવેધભાંગા હોય છે ॥૩૮॥

૨૦. પર્યાપ્તાસત્તી જીવોને વિષે આયુષ્ય કર્મના ભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ ૨૮ સંવેધભાંગા હોય. નરકગતિના પાંચ. બે આયુ બંધનાં-ત્રણ આયુ અબંધના જીણવા. તિર્યંચગતિના ૮. પાંચ આયુ અબંધના-ચાર આયુ બંધના જીણવા. મનુષ્યગતિના ૮. પાંચ આયુ અબંધના તથા ચાર આયુ બંધના જીણવા. દેવગતિના ૫. ત્રણ આયુ અબંધના તથા બે આયુ બંધના જીણવા કુલ $5 + 8 + 8 + 5 = 28$
૨૧. સત્તીઅપર્યાપ્તા જીવોને આયુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ લાલ્બિ અપર્યાપ્તા સત્તી જીવોની વિવક્ષાથી વિચાર કરતા ૧૦ ભાંગા થાય છે. લાલ્બિ અપર્યાપ્તા સત્તી તિર્યંચોના પાંચ ભાંગા અબંધના આયુષ્યના ઉ

ભાંગા તથા બે આયુષ્ય બંધના થઈને પાંચ થાય તથા લખ્ય અપર્યાપ્તા મનુષ્યોને આક્રમી ત્રણ આયુષ્ય અબંધના તથા બે આયુષ્ય બંધના એમ પાંચ સાથે ગણતા ૧૦ ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે.

બંધ	ઉદ્ય	સત્તા
૧ અબંધ	તિર્યચાયુ	તિર્યચ
૨ તિર્યચાયુ	તિર્યચાયુ	તિર્યચ-તિર્યચ
૩ મનુષ્ય આયુ	તિર્યચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યચ
૪ અબંધ	તિર્યચાયુ	તિર્યચ-તિર્યચ
૫ અબંધ	તિર્યચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યચ
૬ અબંધ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ
૭ તિર્યચ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ-તિર્યચાયુ
૮ મનુષ્ય	મનુષ્યાયુ	મનુ-મનુષ્યાયુ
૯ અબંધ	મનુષ્યાયુ	તિર્યચ-મનુષ્યાયુ
૧૦ અબંધ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ-મનુ

૨૨. સત્તી અપર્યાપ્તા જીવોને બીજી વિવક્ષાથી આયુષ્યના કેટલા સંવેદભાંગા થાય ?

૬ કરક્ષ અપર્યાપ્તા જીવોની વિવક્ષાથી સત્તી અપર્યાપ્તા જીવોને ૪ ભાંગા ઘટે છે.

બંધ	ઉદ્ય	સત્તા
૧ અબંધ	નરકાયુ	નરકાયુ
૨ અબંધ	તિર્યચાયુ	તિર્યચાયુ
૩ અબંધ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ
૪ અબંધ	દેવાયુ	દેવાયુ

૨૩. અસત્તી અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે આયુષ્ય કર્મના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૧૦ ભાંગા થાય છે તે આ પ્રમાણે

બંધ	ઉદય	સત્તા
અબંધ	તિર્યચાયુ	તિર્યચાયુ
તિર્યચ	તિર્યચાયુ	તિર્યચાયુ-તિર્યચાયુ
મનુષ્ય	તિર્યચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યચાયુ
અબંધ	તિર્યચાયુ	તિર્યચાયુ-તિર્યચ
અબંધ	તિર્યચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યચાયુ
અબંધ	મનુષ્ય	મનુષ્યાયુ
તિર્યચ	મનુષ્ય	તિર્યચાયુ-મનુષ્યાયુ
મનુષ્ય	મનુષ્ય	મનુષ્યાયુ-મનુષ્યાયુ
અબંધ	મનુષ્ય	તિર્યચાયુ-મનુષ્યાયુ
અબંધ	મનુષ્ય	મનુષ્ય-મનુષ્યાયુ

અસત્તી અપર્યાપ્તા જીવો લખ્ય અપર્યાપ્તાની વિવક્ષાથી તિર્યચો અને મનુષ્યો ને બે આયુ બંધાતા હોવાથી ૧૦ ભાંગા થાય છે.

૨૪. અસત્તી અપર્યાપ્તા તિર્યચોને બીજી વિવક્ષાથી આયુષ્યના કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ?

૨૫. કરણ અપર્યાપ્તાની વિવક્ષાથી એક ભાંગો હોય અબંધ-તિર્યચાયુનો ઉદય-તિર્યચાયુની સત્તા

૨૬. અસત્તી પર્યાપ્તા જીવોને આયુષ્ય કર્મના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

૨૭. આ જીવો ચારે ગતિનું આયુષ્ય બંધાતા હોવાથી પાંચ આયુષ્ય અબંધના ભાંગા તથા ચાર આયુષ્યના બંધના થઈને નવ ભાંગા હોય છે.

૨૮. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાદિ જીવોને વિષે આયુષ્ય કર્મના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

૨૯. સૂક્ષ્મએકે. અપર્યા-પર્યા. બાદરએકે. અપર્યા-પર્યા. બેઈન્દ્રિય અપર્યા-પર્યા. તેઈન્દ્રિય અપર્યા-પર્યા તથા ચઉરીન્દ્રિ અપર્યા-પર્યા. એમ આઠ જીવ ભેદને વિષે પાંચ પાંચ ભાંગા હોય. ત્રણ આયુષ્યના અબંધના તથા બે

આયુષ્યના બંધના એમ પાંચ ભાંગા થાય.

અહસુ પંચસુ એગે

એગા દુગાં ચ દસય મોહબંધ ગ એ ।

તિગ ચઉ નવ ઉદય ગ એ.

તિગ તિગ પત્રરસ સંતંમિ ॥૪૦॥

ભાવાર્થ : આઠ-પાંચ અને એક જીવસ્થાનકને વિષે અનુકૂમે એક-બે અને દશ મોહનીય કર્મના બંધ સ્થાનો હોય છે ત્રણ અને ચાર અને ૮ ઉદય સ્થાનો હોય તથા ત્રણ ત્રણ અને પંદર સત્તા સ્થાનો હોય ॥૪૦॥

૨૭. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ બે જીવ ભેદને વિષે મોહનીયના બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? સાથી ?
૨૮. સૂક્ષ્મ અપર્યા. પર્યા. એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે એક ગુણસ્થાનક હોવાથી એક બાવીશ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન હોય છે.
૨૯. બાદર અપર્યા. આદિ છ અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના બંધસ્થાન કેટલા હોય ? શાથી ?
૩૦. એક બંધસ્થાન બાવીશ પ્રકૃતિનું હોય. અને અપર્યાપ્તા જીવોને એક પહેલું ગુણસ્થાનક ગણેલ હોવાથી તથા સત્તી અપર્યાપ્તા તે લાભ્ય અપર્યાપ્તા જીવો જાણવા.
૩૧. બે ગુણસ્થાનક હોવાથી બે બંધસ્થાનો હોય છે. બાવીશનું અને એકવીશ પ્રકૃતિનું
૩૨. સત્તી પર્યાપ્તા જીવોને વિષે મોહનીય કર્મના બંધસ્થાનો કેટલા હોય ?
૩૩. દશ બંધસ્થાનો હોય ૨૨, ૨૧, ૧૭, ૧૩, ૮, ૫, ૪, ૩, ૨, અને ૧ હોય છે.
૩૪. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ આઠ જીવોને વિષે મોહનીયના ઉદયસ્થાનો કેટલા

હોય ?

૬. સૂક્ષ્મ એકે. આદિ સાત અપર્યા. તથા એક સૂક્ષ્મ પર્યા. એકે. એમ આઠ જીવ ભેદને વિષે એક ગુજરાતીનક હોવાથી ત્રણ ઉદ્યસ્થાન હોય. આઠ પ્રકૃતિનું નવપ્રકૃતિનું અને દશ પ્રકૃતિનું
૭. બાદર પર્યા. આદિ જીવોને વિષે મોહનીયના ઉદ્ય સ્થાનો કેટલા હોય ? શાથી ?
૮. બાદરપર્યા. એકે. આદિ પાંચ પર્યાપ્તા જીવોને વિષે બે ગુજરાતીનક હોવથી ચાર ઉદ્યસ્થાન હોય ૭, ૮, ૯, ૧૦ પ્રકૃતિના જ્ઞાનવા. પહેલા ગુજરાતીનકે ૮, ૯, ૧૦ ત્રણ ઉદ્યસ્થાન-બીજા ગુજરાતીનકે ૭, ૮, ૯ ત્રણ ઉદ્યસ્થાન
૯. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ તેર જીવસ્થાનકોને વિષે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
૧૦. ત્રણ ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૨૮, ૨૭, ૨૬
૧૧. સત્તી પર્યાપ્તા જીવને વિષે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
૧૨. પંદર સત્તા સ્થાનો ૨૮, ૨૭, ૨૬, ૨૪, ૨૩, ૨૨, ૨૧, ૧૩, ૧૨, ૧૧, ૫, ૪, ૩, ૨, ૧ હોય.
૧૩. સત્તી અપર્યા. જીવોને બીજી વિવક્ષાથી બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન-સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
૧૪. કરણ અપર્યાપ્તા જીવની વિવક્ષાથી વિચારીએ તો બંધસ્થાન ત્રણ - ૨૨, ૨૧, ૧૭. ઉદ્યસ્થાન પાંચ - ૬, ૭, ૮, ૯, ૧૦ સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮, ૨૭, ૨૬, ૨૪, ૨૨, ૨૧.
૧૫. સૂક્ષ્મ અપર્યા. પર્યા. જીવોને વિષે મોહનીય કર્મના આઠના ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૧૬. ૨૨ ના બંધે બંધભાંગા ૬, ઉદ્યસ્થાન ૧ આઠનું ઉદ્ય ભાંગા ૮, ૪ કૃષાય x ૧ યુગલ x ૧ નપુંસકવેદ = ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬ બંધોદ્યભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા = ૮ x ૩ = ૨૪ બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪ થાય.

૩૭. સૂક્ષમ અપ. આદિ બે જીવને વિષે મોહનીય કર્મના લના ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨૨ ના બંધે બંધભાંગા દ, ઉદ્યસ્થાન ૧, $C + ભય = ૮$, ઉદ્યભાંગા C , સત્તાસ્થાન ૩. $28, 27, 26$, બંધોદ્યભાંગા $\text{ } C \times C = ૪૮$
 $ઉદ્યસત્તાભાંગા C \times ૩ = ૨૪$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $\text{ } C \times C \times ૩ = ૧૪૪$ થાય.
૩૮. સૂક્ષમ અપ. આદિ બે જીવોને વિષે મોહનીયકર્મનાં બીજા વિકલ્પથી નવના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨૨ ના બંધે બંધભાંગા દ ઉદ્યસ્થાન ૧. $C + જુગુખા = ૮$, ઉદ્ય ભાંગા C , બંધોદ્યભાંગા $\text{ } C \times C = ૪૮$ સત્તાસ્થાન ૩. $28, 27, 26$
 $ઉદ્યસત્તાભાંગા C \times ૩ = ૨૪$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $= \text{ } C \times C \times ૩ = ૧૪૪$ થાય.
૩૯. સૂક્ષમ અપર્યા. આદિ બે જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના દશના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા-૬ ઉદ્ય સ્થાન ૧. $C + ભય + જુગુખા = ૧૦$,
 $ઉદ્યભાંગા C$, બંધોદ્યભાંગા $\text{ } C \times C = ૪૮$ સત્તાસ્થાન ૩. $28, 27,$
 26 ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times ૩ = ૨૪$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $= \text{ } C \times C \times ૩ = ૧૪૪$ થાય.
૪૦. સૂક્ષમ અપર્યા. બે જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા - ૬ ઉદ્યસ્થાન ૩. $C, C, ૧૦$. ઉદ્યભાંગા ચાર અણક $= ૪ \times C = ૩૨$, સત્તાસ્થાન ૩. $28, 27, 26$. બંધોદ્યભાંગા

$\text{₹ } 32 = 162$, ઉદયસત્તાભાંગા તર $x 3 = 86$, બંધોદયસત્તાભાંગા

$\text{₹ } 32 \times 3 = 476$ થાય.

૪૧. બાદર અપર્યા. આટિ છ અપર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના આઠના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા ?

૫ રૂના બંધે બંધ ભાંગા - ₹, ઉદયસ્થાન ૧, આઠનુ ઉદયભાંગા ₹, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬. બંધોદયભાંગા ₹ $x 1 = 86$, ઉદયસત્તાભાંગા ₹ $x 3 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા ₹ $x 1 \times 3 = 144$ થાય.

૪૨. બાદર અપ. આટિ છ ભેદને વિષે મોહનીયકર્મના નવના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૫ રૂના બંધે બંધભાંગા - ₹, ઉદયસ્થાન ૧. ₹ + ભય = ₹, ઉદયભાંગા ₹, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ₹ $x 1 = 86$, ઉદયસત્તાભાંગા ₹ $x 3 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા = ₹ $x 1 \times 3 = 144$.

૪૩. બાદર અપ. આટિ છ ને વિષે મોહનીયકર્મના બીજા વિકલ્પથી નવના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૫ રૂના બંધે બંધભાંગા ₹ ઉદયસ્થાન ૧. ₹ + જીગુપ્તા = ₹, ઉદયભાંગા ₹, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ₹ $x 1 = 86$, ઉદયસત્તાભાંગા ₹ $x 3 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા ₹ $x 1 \times 3 = 144$.

૪૪. બાદર અપ. આટિ છ ને વિષે મોહનીયકર્મના દશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૫ રૂના બંધે બંધભાંગા - ₹, ઉદયસ્થાન ૧, ₹ + ભય + જીગુપ્તા = ૧૦

ઉદ્યભાંગા - ૮, સત્તાસ્થાન તૃ. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા $\text{€ } 8$
 $= 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $8 \times 3 = 24$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $\text{€ } 8$
 $x 3 = 144.$

૪૫. બાદર અપ. આદિ છ ને વિષે મોહનીયકર્મના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂના બંધે બંધભાંગા - ૬, ઉદ્યસ્થાન તૃ. ૮, ૮, ૧૦ ઉદ્યભાંગા ચાર
અષ્ટક $8 \times 8 = 32$. સત્તાસ્થાન તૃ. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા
 $\text{€ } 8 \times 32 = 160$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $32 \times 3 = 96$, બંધોદ્ય-
સત્તાભાંગા = $\text{€ } 8 \times 32 \times 3 = 496$
૪૬. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યાપ્તા ને વિષે મોહનીયકર્મના બાવીશના બંધે
આઠના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂના બંધે બંધભાંગા € , ઉદ્યસ્થાન ૧ આઠનું ઉદ્યભાંગા € સત્તાસ્થાન
તૃ. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા $\text{€ } 8$ $= 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા €
 $x 3 = 24$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા = $\text{€ } 8 \times 8 \times 3 = 144.$
૪૭. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના નવના ઉદ્યના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂના બંધે બંધ ભાંગા - € , ઉદ્યસ્થાન ૧, નવનું $\text{€ } +$ ભય = € ,
ઉદ્યભાંગા € , સત્તાસ્થાન તૃ. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા $\text{€ } 8$
 $= 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $\text{€ } 8 \times 3 = 24$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $\text{€ } 8$
 $x 3 = 144.$
૪૮. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના બીજા વિકલ્પથી નવના
ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂના બંધે બંધભાંગા € ઉદ્યસ્થાન ૧, $\text{€ } +$ જીગુપ્તા = € , ઉદ્યભાંગા

૮. સત્તાસ્થાન ત. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા $\text{૬} \times \text{૮} = ૪૮$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $\text{૮} \times \text{૩} = ૨૪$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $\text{૬} \times \text{૮} \times \text{૩} = ૧૪૪$.
૪૮. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના દરશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨રના બંધે બંધ ભાંગા - ૬, ઉદ્ય સ્થાન ૧, $\text{૮} + \text{૭} + \text{૫} = ૨૦$, ઉદ્ય ભાંગા $\text{૮} \times \text{૧} = ૮$, ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા $\text{૬} \times \text{૮} = ૪૮$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $\text{૮} \times \text{૩} = ૨૪$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા = $\text{૬} \times \text{૮} \times \text{૩} = ૧૪૪$.
૫૦. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના બાવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨રના બંધે બંધભાંગા - ૬, ઉદ્યસ્થાન ત. ૮, ૯, ૧૦, ઉદ્યભાંગા = ચાર અષ્ટક $\text{૮} \times ૪ = ૩૨$, સત્તાસ્થાન ત. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા $\text{૬} \times \text{૩} = ૧૮$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $\text{૩} \times \text{૨} = ૬$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $\text{૬} \times \text{૩} = ૧૮$, બંધે બંધભાંગા $\text{૬} \times \text{૩} \times \text{૨} = ૫૭૬$.
૫૧. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના એકવીશના બંધે સ્થાતના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા ?
૬. ૨૧ના બંધે બંધભાંગા-૪, ઉદ્યસ્થાન ૧, સાતનું, ઉદ્યભાંગા ૮ , સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા $૪ \times \text{૮} = ૩૨$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $\text{૮} \times ૧ = ૮$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $૪ \times \text{૮} \times ૧ = ૩૨$ થાય.
૫૨. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના આઠના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૧ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૧, $૭ + \text{૭} = ૧૪$, ઉદ્યભાંગા

C , સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ $\times C = 32$, ઉદ્યસત્તાભાંગા

$C \times 1 = C$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ $\times C \times 1 = 32$.

૫૩. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા ને વિષે મોહનીયકર્મના બીજા વિકલ્પથી આઠના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા ?

૬. ૨૧ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૧, ૭ + જીગુપ્સા = C , ઉદ્યભાંગા

C , સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ $\times C = 32$, ઉદ્યસત્તાભાંગા

$C \times 1 = C$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ $\times C \times 1 = 32$.

૫૪. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા ને વિષે મોહનીય કર્મના નવના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૧ના બંધે બંધભાંગા-૪ ઉદ્યસ્થાન ૧, ૭ + ભય + જીગુપ્સા = ૮,

ઉદ્યભાંગા C , સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ $\times C = 32$,

ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times 1 = C$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ $\times C \times 1 = 32$.

૫૫. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા ને વિષે મોહનીય કર્મના ૨૧ ના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૧ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭, C , C , ઉદ્યભાંગા ચાર

અષ્ટક $C \times 4 = 32$, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ $\times 32 = 128$,

ઉદ્યસત્તાભાંગા તુર $\times 1 = 32$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ \times

$32 \times 1 = 128$.

૫૬. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા ને વિષે મોહનીય કર્મના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધસ્થાન ૨. ૨૨, ૨૧, બંધભાંગા $6 + 4 = 10$, ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭,

C , C , ૧૦, ઉદ્યભાંગા તુર + તુર = 64 સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭,

૨૬ અને ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા $6 \times 32 = 192$, ૪ $\times 32 = 128 = 320$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $476 + 128 = 704$ થાય છે.

૪૭. સત્તી પંચે. અપર્યા. કરણ અપર્યાપ્તાની વિવક્ષાથી બાવીશના બંધે મોહનીયના સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?
૪. ૨૨ના બંધે બંધુ ભાંગા - ૬ ઉદ્યસ્થાન ત. ૮, ૯, ૧૦, ઉદ્યચોવીશી ૪, ઉદ્યભાંગા ૨૪ \times ૪ = ૯૬, સત્તાસ્થાન ત. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદ્યભાંગા ૬ \times ૯૬ = ૫૭૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૯૬ + ૩ = ૨૮૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા = ૬ \times ૯૬ \times ૩ = ૧૭૨૮ થાય.
૪૮. સત્તી અપર્યા. ને મોહનીય કર્મના એકવીશના બંધે સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
૫. ૨૧ના બંધે બંધુ ભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ત. ૭, ૮, ૯, ૧૦, ઉદ્યચોવીશી ૪, ઉદ્ય ભાંગા ૪ \times ૨૪ = ૯૬, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ \times ૯૬ = ૩૮૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૯૬ \times ૧ = ૯૬, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ \times ૯૬ \times ૧ = ૩૮૪.
૫૮. સત્તી અપર્યા.ને મોહનીય કર્મના સતરના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૧૭ના બંધે બંધભાંગા -૨ ઉદ્યસ્થાન ૪, ૬ થી ૮ ઉદ્યચોવીશી ૪ + ૪ = ૮ ઉદ્યભાંગા ૪ \times ૨૪ = ૯૬ ૪ \times ૨૪ = ૯૬ સત્તાસ્થાન ૪ ચોવીશીમાં ૧. ૨૧, ૪ ચોવીશીમાં ત. ૨૮, ૨૪, ૨૨, બંધોદ્યભાંગા ૨ \times ૧૯૨ = ૩૮૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૯૬ \times ૧ = ૯૬, ૯૬ \times ૩ = ૨૮૮ = ૩૮૪ થાય. બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૯૬ \times ૧ = ૧૯૨, ૨ \times ૯૬ \times ૩ = ૫૭૬ = ૧૬૮.
૬૦. સત્તી પર્યાપ્તાને મોહનીય કર્મના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધસ્થાન ૧૦, બંધભાંગા ૨૧, ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૯૮૩, સત્તાસ્થાન ૧૫ હોય, આ બંધોદ્યભાંગા ઉદ્યસત્તાભાંગા તથા બંધોદ્યસત્તાભાંગા સામાન્ય સંવેદ પ્રમાણે જીજવા.

જીવસ્થાનકોને વિષે નામ કર્મના બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન-સત્તાસ્થાન
તથા સંવેદ ભાંગાઓનું વર્ણાન.

પણ દુગ પણાં પણ ચંડ
પણાં પણાં હવંતિ તિનેવ ।
પણ છપણાં છચ્છ
ઘણાં અષ્ટ દસગંતિ ॥૪૧॥

સતૈવ અપજ્તા
સામી સુહુમાય બાયરા ચેવ ।
વિગલિંદિ આઉ તિનિ ઉ
તહ ય અસત્તી અસત્તી ॥ ૪૨॥

ભાવાર્થ : સાતે અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે અનુકૂળે

૧ પાંચ બંધસ્થાન	૨ ઉદ્યસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૨ ૫ બંધસ્થાન	૬ ઉદ્યસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૩ ૫ બંધસ્થાન	૫ ઉદ્યસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૪ ૫ બંધસ્થાન	૭ઉદ્યસ્થાન	૭સત્તાસ્થાન
૫ ૫ બંધસ્થાન	૬ ઉદ્યસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૬ ૬ બંધસ્થાન	૬ ઉદ્યસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૭ ૮ બંધસ્થાન	૮ ઉદ્યસ્થાન	૧૦ સત્તાસ્થાન

આ બંધસ્થાન આહિનાં સ્વામી કમસર સાતે અપર્યાપ્તા જીવો જાણવા
સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિય પર્યાપ્તાથી અસત્તી પંચેન્દ્રિય તથા સત્તી પંચેન્દ્રિય
પર્યાપ્તાજીવોને વિષે બંધ-ઉદ્ય અને સત્તાસ્થાનો જે પ્રમાણે ઘટતાં હોય તે
પ્રમાણે કહેવા ॥૪૧॥૪૨॥

૬૧. સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિય અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના બંધ સ્થાનો કેટલા હોય ?

૬. પાંચ બંધસ્થાનો હોય ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૩૦
 (૧) ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય
 (૨) ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય અપર્યાપ્તા અસત્તી પંચે તિર્યંચ, મનુષ્ય સત્તી અપર્યાપ્તા તિર્યંચ, મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય.
 (૩) ૨૬ નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય.
 (૪) ૨૭નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી પંચે. તિર્યંચ, સત્તી પર્યા. તિર્યંચ તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય છે.
 (૫) ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય અસત્તી પર્યા-તિર્યંચ તથા સત્તી પર્યાપ્તા તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૬૨. સૂક્ષ્મ અપર્યા. ને વિષે નામકર્મના પાંચ બંધસ્થાનના બંધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. પાંચે ૫ બંધસ્થાનના ૧૩૮૧૭ બંધભાંગા થાય
 ૨૩ ના બંધના ૪ બંધભાંગા
 ૨૫ ના બંધના ૨૫ બંધભાંગા
 ૨૬ ના બંધના ૧૬ બંધભાંગા
 ૨૭ ના બંધના ૮૨૪૦ બંધભાંગા
 ૩૦ ના બંધના ૪૬૩૨ બંધભાંગા હોય
 ૨૮ના વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪, તિર્યંચના ૪૬૦૮, મનુષ્યના ૪૬૦૮ = ૮૨૪૦
 ૩૦ના વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪, તિર્યંચના ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ થાય.
 ૬૩. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના ઉદય સ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
 ૬. બે ઉદય સ્થાન હોય ૧. એકવીશ પ્રકૃતિનું, ૨. ચોવીશ પ્રકૃતિનું
 ૬૪. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના ઉદય ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
 ૬. ૩ ઉદયભાંગા હોય

એકવીશના ઉદ્યનો ૧

ચોવીશના ઉદ્ય ૨ = ત થાય

૬૫. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ? શાથી ?

૬૬. પાંચ સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, આહારક ધ્વિક બાંધિને એકેન્દ્રિયમા આવેલાને ૮૨, આહારક ધ્વિક ન બાંધેલાને ૮૮, દેવધ્વિક ઉદ્દલના બાદ ૮૬, નરકધ્વિક, વૈકીય ચતુષ્ઠ વિના ૮૦ તથા મનુષ્યધ્વિક વિના ૭૮ હોય છે.

૬૭. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના તેવીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?

૬૮. ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદ્યભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨ થાય, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૫ = ૬૦ થાય.

૬૯. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના પર્યીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭૦. ૨પના બંધે એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૦, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદ્યભાંગા ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૦ x ૩ = ૬૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૦ x ૩ x ૫ = ૩૦૦ થાય.

૭૧. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે પર્યીશના બંધના બીજા વિકલ્યથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭૨. ૨પના બંધે વિકલેન્દ્રિય તથા પંચેન્દ્રિય તિર્યચના બંધ ભાંગા ૪ ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદ્યભાંગા ૩, ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩ x

- ૫ = ૧૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૫ = ૬૦ થાય.
૬૮. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે પચ્ચીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨પના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગો ૧, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદ્યભાંગા તૃ. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૩ = ૩, ઉદ્યસત્તાભાંગા તૃ x ૪ = ૧૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૩ x ૪ = ૧૨ થાય.
૭૦. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૦ ભાંગાના ૩૦૦ બંધોદ્યસત્તાભાંગા, ૪ ભાંગાના ૬૦ બંધોદ્યસત્તાભાંગા, ૧ ભાંગાના ૧૨ બંધોદ્યસત્તાભાંગા, કુલ ૩૭૨ બંધોદ્યસત્તાભાંગા થાય.
૭૧. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે છલ્લીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૬ના બંધે બંધ ભાંગા ૧૬, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદ્યભાંગા તૃ. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૧૬ x ૩ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૩ x ૫ = ૨૪૦ થાય.
૭૨. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ૨૮ના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. પહેલા વિકલ્પથી ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪ ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદ્યભાંગા તૃ. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૫ = ૩૬૦ થાય.
૭૩. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ૨૮ના બંધના સંવેધભાંગા બીજા વિકલ્પથી કેટલા થાય ?
૬. બીજા વિકલ્પથી ૨૮ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યક્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮

ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫.
૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૫$
 $= ૬૮૧૨૦$.

૭૪. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ગ્રીજા વિકલ્પથી ઓગણનીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહણા બંધે મનુષ્યપ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪,
ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૪ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૪ = ૫૫૨૮૬$.

૭૫. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે સંવેધભાંગા ઓગણનીશના બંધના કુલ કેટલા થાય ?

૬ બંધ ભાંગા $૨૪ + ૪૬૦૮ + ૪૬૦૮ = ૮૨૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 ૩૬૦

૬૮૧૨૦

૫૫૨૮૬

૧૨૪૭૭૬ થાય છે.

૭૬. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ નીશના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ બંધભાંગા-ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,
૨૪ ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૩ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૩ \times ૫ = ૩૬૦$.

૭૭. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યંક પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ ભાંગા ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,
૨૪ ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,

૭૮ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૩ \times ૫
 = ૧૫, બંધોદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૩ \times ૫ = ૬૭૧૨૦.

૭૯. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય?

૬	૨૩ ના બંધે	૬૦	બંધોદ્યસતાભાંગા
૭	૨૫ના બંધે	૩૭૨	બંધોદ્યસતાભાંગા
૮	૨૬ના બંધે	૨૪૦	બંધોદ્યસતાભાંગા
૯	૨૮ના બંધે	૧૨૪૭૭૬	બંધોદ્યસતાભાંગા
૧૦	૩૦ના બંધે	૬૬૪૮૦	બંધોદ્યસતાભાંગા

બંધોદ્યસતાભાંગા ૧૯૪૬૨૮ થાય છે.

બાદર અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે બંધ-ઉદ્ય-સતા

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન.

૮૦. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય? ક્યા?

૬ પાંચ હોય ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩ અપર્યાપ્તા એકે. પ્રાયોગ્ય,
 ૨૫ અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્રી પંચ. તિર્યંચ, મનુષ્ય, સત્રી તિર્યંચ-
 મનુષ્ય તથા પર્યા. એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. ૨૬ પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય
 પ્રાયોગ્ય હોય, ૨૮ પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય-અસત્રી તિર્યંચ-સત્રી તિર્યંચ તથા
 મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦ પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય-અસત્રી તિર્યંચો તથા સત્રી
 તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.

૮૧. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય?

૬ ૧૩૮૧૭ બંધભાંગા હોય છે. $૪ + ૨૫ + ૧૬ + ૮૨૪૦ + ૪૬૩૨$
 = ૧૩૮૧૭ થાય છે.

૮૨. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય?

૬ ૨ ઉદ્યસ્થાન ૨૧, ૨૪ ઉદ્યભાંગા ૧ + ૨ = ૩ થાય છે.

૮૩. આ જીવોને વિષે સતાસ્થાનો કેટલા હોય? ક્યા?

૬ પાંચ. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય છે.

૮૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩ સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૫ = ૬૦ થાય.

૮૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે એકેન્દ્રિયના ૨૦, વિકલેન્દ્રિયના ૩ અને પંચે.તિર્યંચનો ૧ એમ ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૫ = ૩૬૦

૮૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે બીજી રીતે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે મજુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૩ = ૩, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ x ૪ = ૧૨.

૮૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૪ બંધભાંગાના	૩૬૦ સંવેધભાંગા
+ ૧ બંધભાંગાના	<u>૧૨</u> સંવેધભાંગા
કુલ	૩૭૨ સંવેધભાંગા

૮૭. આ જીવોને છિવ્યીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ છિવ્યીશના બંધે બંધ ભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૩ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૩ x ૫ = ૨૪૦ થાય.

૮૮. આ જીવોને વિષે ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૯૦. રટના બંધે વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૫ = ૩૬૦ થાય.
૯૧. આ જીવોને વિષે બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૯૨. રટના બંધે પંચેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ x ૫ = ૬૯૧૨૦.
૯૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૯૪. રટના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ x ૪ = ૫૫૨૯૬.
૯૫. આ જીવોને વિષે ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૯૬. વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ૩૬૦ સંવેધભાંગા
 તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય ૬૯૧૨૦ સંવેધભાંગા
 મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ૫૫૨૯૬ સંવેધભાંગા
૯૭. કુલ ૧૨૪૭૭૬ સંવેધભાંગા
૯૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૯૯. ત્રીશના બંધે વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,

૨૪, ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૫ = ૩૬૦ થાય.

૭૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬ ત૦ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,
૨૪, ઉદયભાંગા ત. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x
૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ x ૫ = ૬૫૧૨૦.

૭૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬ ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ૩૬૦ સંવેધભાંગા
ત૦ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય ૬૫૧૨૦ સંવેધભાંગા
કુલ ૬૫૪૮૦ સંવેધભાંગા

૭૫. આ જીવોને કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬ ૨૭ના બંધે ૬૦ સંવેધભાંગા
૨૫ના બંધે ૩૭૨ સંવેધભાંગા
૨૬ના બંધે ૨૪૦ સંવેધભાંગા
૨૮ના બંધે ૧૨૪૭૭૬ સંવેધભાંગા
૩૦ના બંધે ૬૫૪૮૦ સંવેધભાંગા
કુલ ૧૯૪૬૨૮ સંવેધભાંગા

બેઈન્ડ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૭૬. આ જીવો કેટલા બંધસ્થાન બાંધે ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય બંધ કરે ?
૬ પાંચ બંધસ્થાનો બાંધે ૨૭, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૭નું અપર્યાપ્તા
એકેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય-અસત્તી તિર્યચ-મનુષ્ય,
સત્તી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૬નું પર્યાપ્તા
એકેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા બેઈન્ડ્રિય-તેઈન્ડ્રિય-ચઉરીન્ડ્રિય-અસત્તી-

સત્તી-તિર્યચો તથા સત્તી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ઉંનું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય
અસત્તી સત્તી તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય.

૯૭. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ?

૬. ૧૩૮૧૭ બંધભાંગા હોય તે અનુક્રમે $4 + 24 + 16 + 5240 +$
 $4632 = 13817$ થાય છે.

૯૮. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

૬. બે. ઉદ્યસ્થાન ૧ એકવીશનુ ૨ છવીશનુ

૯૯. આ જીવોને ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

૬. બે ૨૧ના ઉદ્યનો ૧, ૨૬ના ઉદ્યનો ૧, અપર્યાપ્તા અયશ સાથેનો ૪
હોય છે.

૧૦૦. આ જીવોને નામ કર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

૬. પાંચ સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ અને ૭૮.

૧૦૧. આ જીવોને રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા-૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨. ૧
 $+ 1 = 2$, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોઉદ્યભાંગા ૪
 $x 2 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા ૪ x
 $2 x 5 = 40$.

૧૦૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. પચ્ચીશના બંધે બંધભાંગા ૨૪. (એકેન્દ્રિયના ૨૦, વિકલેન્ડ્રિય ૩,
પંચીતર્યચ ૧ = ૨૪), ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨. ૧ +
૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા ૨૪
 $x 2 = 48$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪
 $x 2 x 5 = 240$.

૧૦૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો - ૧, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,

ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
બંધોઉદયભાંગા ૧ x ૨ = ૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮,
બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ x ૪ = ૮.

૧૦૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ૬ ૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગાના ૨૪૦ સંવેધભાંગા, ૨૫ના બંધે ૧ ભાંગાના ૮
સંવેધભાંગા, કુલ ૨૪૮ સંવેધભાંગા થાય.
૧૦૫. આ જીવોને છષ્ઠીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ૬ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા - ૧૬, એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,
૨૬ ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોઉદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦,
બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૫ = ૧૬૦.
૧૦૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?
 ૬ ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, બંધોઉદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ =
૨૪૦.
૧૦૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?
 ૬ ૨૯ના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોઉદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ =
૧૦, બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦.
૧૦૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

- ૬ રહના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.
૧૦૮. આ જીવોને ઓગજનીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?,
- ૭ રહના બંધે ૨૪ ભાંગા ૨૪૦
રહના બંધે ૪૬૦૮ ૪૬૦૮૦
રહના બંધે ૪૬૦૮ ૩૬૮૬૪
૮૩૧૮૪ થાય છે.
૧૧૦. આ જીવોને નીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ ત૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.
૧૧૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી નીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૯ ત૦ના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ =
૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦.
૧૧૨. આ જીવોને નીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૧૦ ત૦ના બંધે ૨૪ ભાંગાના ૨૪૦
ત૦ના બંધે ૪૬૦૮ ભાંગાના ૪૬૦૮૦
કુલ ૪૬૩૨૦ થાય

૧૧૩. આ જીવને વિષે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

નં	તે આ પ્રમાણે	બંધભાંગા	સંવેધભાંગા
૨૩		૪	૪૦
૨૪		૨૫	૨૪૮
૨૬		૧૬	૧૬૦
૨૮		૬૨૪૦	૬૩૯૮૪
૪૦		૪૬૩૨	૪૬૩૨૦

કુલ ૫ ૧૩૮૧૭ ૧૨૮૮૫૨ થાય.

તેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે બંધસ્થાનાંડિ

સંવેધભાગાઓનું વર્ણન

૧૧૪. આ જીવને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોણા કોણા પ્રાયોગ્ય હોય ?

૬ પાંચ હોય. ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮ અને ૩૦, ૨૭નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી તિર્યંચ, મનુષ્ય, તથા સત્તી તિર્યંચ-મનુષ્ય અને પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૯નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચ તથા સત્તી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય.

૧૧૫. આ જીવને બંધમાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ ૧૩૮૧૭ બંધભાગા હોથ તે અનુકૂમે $8 + 24 + 16 + 8240 +$
 $4632 = 13817.$

૧૧૬. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ બે ઉદ્યસ્થાન એકવીશનું અને છાંખીશનું

૧૧૭. આ જીવને ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

૬ બે ઉદય સ્થાનમાં એક એક ઉદયભાંગા $1 + 1 = 2$ ઉદયભાંગા હોય.

૧૧૮. આ જીવને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

૧૨૪. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬
ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦.

૧૨૫. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે બીજા વિકલ્યથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યંચ પ્રાયોગયના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,
૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ =
૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦.

૧૨૬. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્યથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬
ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા
૪૬૦૮ \times ૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૪ = ૮,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪.

૧૨૭. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

વિકલેન્ડ્રિયના	૨૪૦
તિર્યંચના	૪૬૦૮૦
મનુષ્યના	<u>૩૬૮૬૪</u>

૮૩૧૮૪ સંવેધભાંગા થાય.

૧૨૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયભાંગા ૨, ઉદયસ્થાન ૨.
૨૧, ૨૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪

$$x \times 2 = 48, \text{ ઉદયસત્તાભાંગા } 2 \times 4 = 10, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } 24 \\ x \times 2 \times 4 = 240.$$

૧૨૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $x 2 = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ $x 2 \times 5 = ૪૬૦૮૦$.

૧૩૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪૦

તિર્યચના	૪૬૦૮૦
----------	-------

સંવેધભાંગા થાય	૪૬૩૨૦ થાય.
----------------	------------

૧૩૧. આ જીવોને સર્વ સામાન્ય કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે

૨૩ના બંધે	૪૦
-----------	----

૨૫ના બંધે	૨૪૮
-----------	-----

૨૬ના બંધે	૧૬૦
-----------	-----

૨૮ના બંધે	૮૩૧૮૪
-----------	-------

૩૦ના બંધે	૪૬૩૨૦
-----------	-------

કુલ	૧૨૮૮૫૨ થાય.
-----	-------------

ચારુરીન્ડ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન

૧૩૨. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાન ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮ અને ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્તી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી સત્તી તિર્યચો તથા

સત્તી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ઉંનુ પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચ
પ્રાયોગ્ય જાણવું.

૧૩૩. આ જીવને ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ક્યા ?

ઉ. બે ઉદ્યસ્થાન. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા $1 + 1 = 2$ હોય.

૧૩૪. આ જીવને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ. પાંચ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૧૩૫. આ જીવને પ્રવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા $1 + 1 = 2$, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા $4 \times 2 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $2 \times 4 = 10$, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા $4 \times 2 \times 4 = 40$.

૧૩૬. આ જીવને પહેલા વિકલ્યથી પ્રવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા $24 \times 2 = 48$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $2 \times 5 = 10$, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા $24 \times 2 \times 5 = 240$.

૧૩૭. આ જીવને બીજા વિકલ્યથી પ્રવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાગો ૧ ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોઉદ્યભાંગા $1 \times 2 = 2$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $2 \times 4 = 8$, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 2 \times 4 = 8$.

૧૩૮. આ જીવને પ્રવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગાના $\quad 240$

૨૫ના બંધે ૧ ભાંગાના $\quad 8$

સંવેધભાંગા $\quad \underline{248}$ થાય.

૧૩૮. આ જીવોને છિય્યીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૧૬, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬
ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદ્યભાંગા
 $16 \times 2 = 32$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
 $16 \times 2 \times 5 = 160$.

૧૪૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ? કયા ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા
 $24 \times 2 = 48$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
 $24 \times 2 \times 5 = 240$.

૧૪૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬
ઉદ્યભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદ્યભાંગા
 $4608 \times 2 = 8216$ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦,
બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4608 \times 2 \times 5 = 46080$.

૧૪૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬
ઉદ્યભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા
 $4608 \times 2 = 8216$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૪ = ૮,
બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4608 \times 2 \times 4 = 36864$.

૧૪૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	રણના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના	૨૪૦
	તિર્યચના	૪૬૦૮૦
	મનુષ્યના	૩૬૮૬૪

૮૩૧૮૪ થાય છે.

૧૪૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્યથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધુભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.
---	--

૧૪૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્યથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	ત૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધુભાંગા. ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬. ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦.
---	--

૧૪૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના	૨૪૦
	ત૦ના બંધે તિર્યચના	૪૬૦૮૦

૪૬૩૨૦ થાય.

૧૪૭. આ જીવોને સામાન્યથી કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	તે આ પ્રમાણે	
	૨૭ના બંધે	૪૦
	૨૫ના બંધે	૨૪૮
	૨૬ના બંધે	૧૬૦
	૨૮ના બંધે	૮૩૧૮૪

૩૦ના બંધે	૪૬૩૨૦
કુલ	૧૨૮૮૫૨ થાય છે.
૧૪૮. વિકલેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. તે આ પ્રમાણે	
બેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા	૧૨૮૮૫૨
તેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા	૧૨૮૮૫૨
ચઉરીન્દ્રિય અપર્યાપ્તા	૧૨૮૮૫૨
કુલ	૩૮૮૮૫૬ સંવેધભાંગ
અસત્તી પંચેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે	
	સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન
૧૪૯. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? તથા કૃયા કર્યા હોય ?	
૬. પાંચ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી તિર્યંચ-મનુષ્ય, સત્તી તિર્યંચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય. ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્તી, સત્તી તિર્યંચો તથા સત્તી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય.	
	૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય અસત્તી સત્તી તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૧૫૦. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાનો તથા ઉદ્યભાંગ કેટલા હોય ? કર્યા ?	
૬. ૨ ઉદ્યસ્થાન હોય ૨૧નું તથા ૨૬નું ૨૧નું અપર્યાપ્તા તિર્યંચ તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૨૬નું અપર્યાપ્તા મનુષ્ય તથા તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય, ઉદ્યભાંગ ર૧ના ઉદ્યના ૨, ૧ તિર્યંચનો તથા ૧ મનુષ્યનો = ૨, ૨૬ના ઉદ્યનાં ૨. ૧ તિર્યંચનો ૧ મનુષ્યનો = ૨, એમ ૨ + ૨ = ૪ થાય છે.	
૧૫૧. આ જીવોને સત્તાસ્થાન કેટલા હોય ? કર્યા ?	

- ૬ પાંચ ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮.
૧૫૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે તિર્યચને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ૨ઉના બંધે ૪ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮. બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૨ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૨ x ૫ = ૪૦.
૧૫૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે મનુષ્યોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યભાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૨ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૨ x ૪ = ૩૨.
૧૫૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૯ ૨ઉના બંધે તિર્યચના ૪૦ સંવેધભાંગા, ૨ઉના બંધે મનુષ્યના ઉર સંવેધભાંગા ૨ઉના બંધે કુલ ૭૨ સંવેધભાંગા થાય.
૧૫૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી તિર્યચોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૧૦ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.
૧૫૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે મનુષ્યોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૧૧ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તાસ્થાન-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૪ = ૧૯૨.
૧૫૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ચોવીશ બંધ ભાંગા એ કુલ સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

૬	૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગે તિર્યચના	૨૪૦	સંવેધ
	૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગે મનુષ્યના	૧૯૨	સંવેધ
	કુલ	૪૩૨	થાય.
૧૫૮.	આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨ = ૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ x ૪ = ૮, મનુષ્યના ઉદયને વિધે, ૨૫ના બંધે બંધભાંગો-૧ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨ = ૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ x ૪ = ૮, આ રીતે ૮ + ૮ = ૧૬ સંવેધભાંગા થાય.		
૧૫૯.	આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગે	૪૩૨	સંવેધભાંગા
	૨૫ના બંધે ૧ ભાંગે	૧૬	સંવેધભાંગા
	કુલ	૪૪૮	સંવેધભાંગા થાય.
૧૬૦.	આ જીવોને છવીશના બંધે એકવીશના ઉદય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬ ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા ૨. ૧ તિર્યચનો, ૧ મનુષ્યનો સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, ઉદય સત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૫ = ૮૦ બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૪ = ૬૪		
	કુલ	૧૪૪	થાય.

૧૬૧. આ જીવોને છિયીશના બંધે છિયીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદ્યભાંગા ૨. ૧ તિર્યચનો, ૧ મનુષ્યનો. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮. બંધોદ્યભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૪ = $4/5$,
બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧ \times ૫ = ૮૦
બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧ \times ૪ = ૬૪

કુલ 144 થાય.

૧૬૨. આ જીવોને છિયીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૬ના બંધે ૨૧ના ઉદ્યે 144 સંવેધભાંગા
૨૬ના બંધે ૨૬ના ઉદ્યે 144 સંવેધભાંગા
કુલ 288 સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદ્યભાંગા ૨, તિર્યચ-૧ મનુષ્ય-૧. સત્તાસ્થાન ૫ = ૮૨, ૮૮, ૮૯,
૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૪ = $4/5$,
બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦
બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૮૬

કુલ ૨૧૬ સંવધભાંગા થાય.

૧૬૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છિયીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદ્યભાંગા

૨. ૧ તિર્યચ, ૧ મનુષ્ય, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, ૧ x

૪ = ૪ = ૮,

બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૫ = ૧૨૦

બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૪ = ૮૬

૨૧૬ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી રણના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) રણના બંધે ૨૧૯ા ઉદ્યે ૨૧૬ સંવેધભાંગા

રણના બંધે ૨૬૯ા ઉદ્યે ૨૧૬ સંવેધભાંગા

૪૩૨ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) રણના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦.

૧૬૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યપ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ) રણના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.

૧૬૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૮૮ા બંધે તિર્યચના	૪૬૦૮૦
	૨૮૮ા બંધે મનુષ્યના	૩૬૮૬૪
૮૨૮૪૪ સંવેધભાંગા થાય.		
૧૬૮.	આ જીવને ત્રીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૭	૨૮૮ા બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.	
૧૭૦.	આ જીવને ત્રીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૮	૨૮૮ા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ મનુષ્યના, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.	
૧૭૧.	આ જીવને ત્રીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૯	૨૮૮ા બંધે તિર્યચના	૩૬૮૬૪ ભાંગા
	૨૮૮ા બંધે મનુષ્યના	૩૬૮૬૪ ભાંગા
૭૩૭૨૮ થાય.		
૧૭૨.	આ જીવને ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૧	૨૮૮ા બંધ પહેલા વિકલ્યના	૪૩૨ ભાંગા
	૨૮૮ા બંધે બીજા વિકલ્યના	૮૨૮૪૪ ભાંગા
	૨૮૮ા બંધે ત્રીજા વિકલ્યના	૭૩૭૨૮ ભાંગા
કુલ બંધોદ્યસત્તાભાંગા અથવા સંવેધના ૧૫૭૧૦૪ ભાંગા થાય.		

૧૭૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે (સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 (તિર્યચ પ્રાયોગય)
- ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.
 ઉદયભાંગા ૨ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.
 બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦.
૧૭૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગય સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.
 ઉદયભાંગા ૨ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦.
 બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૪ = ૮,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ \times ૪ = ૧૯૨.
૧૭૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૨૪૦ સંવેધભાંગા
 ૩૦ના બંધે મનુષ્યના ૧૯૨ સંવેધભાંગા
 કુલ ૪૩૨ સંવેધભાંગા થાય.
૧૭૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગય સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
 ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા
 ૪૬૦૮ \times ૨ = ૮૨૧૬. ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦.
૧૭૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગય સંવેધભાંગા
 કેટલા હોય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.

ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદયભાંગા

$૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$. ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૪ = ૮,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૧૭૮. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના ૪૩૨ સંવેધભાંગા

ત૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮૦ સંવેધભાંગા

ત૦ના બંધે મનુષ્યના ૩૬૮૬૪ સંવેધભાંગા

કુલ સંવેધભાંગા ૮૩૩૭૬ થાય છે.

૧૭૯. આ જીવોને કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૩ના બંધે ૭૨ સંવેધભાંગા

૨૫ના બંધે ૪૪૮ સંવેધભાંગા

૨૬ના બંધે ૨૮૮ સંવેધભાંગા

૨૮ના બંધે ૧૫૭૧૦૪ સંવેધભાંગા

૩૦ના બંધે ૮૩૩૭૬ સંવેધભાંગા

કુલ ૨૪૧૨૮૮ સંવેધભાંગા થાય.

સત્તી પંચેન્દ્રિય લખ્ય અપર્યાપ્તા જીવોને વિશે

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૧૮૦. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના ગ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

૬ પાંચ બંધસ્થાન ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૨૬નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૨૮નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૩૦નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય. ૨૩નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય. સત્તી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય ગ્રાયોગ્ય. સત્તી તિર્યચ તથા મનુષ્ય ગ્રાયોગ્ય.

૧૮૧. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યમાંગા કેટલા હોય ?

ઉ. ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧નું ૨૬નું. ૨૧ના ઉદ્યના ર ભાંગા ૧ તિર્યચ, ૧ મનુષ્યનો, ૨ હના ઉદ્યના ર ભાંગા ૧ તિર્યચ ૧ મનુષ્યનો કુલ ૪ ભાંગા થાય.

૧૮૨. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ. પાંચ સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૧૮૩. આ જીવોને નેવીશના બંધે તિર્યચના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યમાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદ્યભાંગા $4 \times 2 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $2 \times 4 = 10$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4 \times 2 \times 4 = 40$.

૧૮૪. આ જીવોને નેવીશના બંધે મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યમાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદ્યભાંગા $4 \times 2 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $2 \times 4 = 8$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4 \times 2 \times 4 = 32$.

૧૮૫. આ જીવોને નેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ ઉના બંધે તિર્યચના ૪૦ સંવેધભાંગા, ૨ ઉના બંધે મનુષ્યના ઉર સંવેધભાંગા, કુલ ૭૨ સંવેધભાંગા થાય.

૧૮૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે તિર્યચના ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ પના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યમાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદ્યભાંગા $24 \times 2 = 48$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $2 \times 4 = 10$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $24 \times 2 \times 4 = 240$.

૧૮૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૪ = ૧૯૨.
૧૮૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી તિર્યચના ઉદ્યના પર્યોશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૫ના બંધે તિર્યચના ૨૪૦
૨૫ના બંધે મનુષ્યના ૧૯૨
કુલ ૪૭૨ સંવેધભાંગા
૧૮૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે તિર્યચના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો ૧, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨ = ૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨ x ૪ = ૮.
૧૯૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો - ૧, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨ = ૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨ x ૪ = ૮.
૧૯૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૫ના બંધે તિર્યચના ૮ સંવેધભાંગા

૨૫૩ બંધે મનુષ્યના

૮ સંવેધભાંગા

૧૬ સંવેધભાંગા થાય.

૧૯૨. આ જીવોને બત્તે વિકલ્પના કુલ પચ્ચીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ પહેલા વિકલ્પથી

૪૩૨ સંવેધભાંગા

બીજા વિકલ્પથી

૧૬ સંવેધભાંગા

૪૪૮ સંવેધભાંગા થાય.

૧૯૩. આ જીવોને છવીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૫ = ૧૬૦.

૧૯૪. આ જીવોને છવીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયનાસંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૪ = ૧૨૮.

૧૯૫. આ જીવોને છવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે પહેલા વિકલ્પથી ૧૬૦ થાય

રહના બંધે બીજા વિકલ્પથી ૧૨૮ થાય

કુલ સંવેધભાંગા ૨૮૮ થાય છે.

૧૯૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણનીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે વિકલોન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,

ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા
 $24 \times 2 = 48$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
 $24 \times 2 \times 5 = 240.$

૧૯૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ) રહના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪
 $x 2 = 48$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x
 $2 \times 4 = 96.$

૧૯૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ) રહના બંધે તિર્યચના	૨૪૦	થાય
રહના બંધે મનુષ્યના	<u>૧૯૨</u>	થાય
કુલ સંવેધભાંગા	૪૩૨	થાય

૧૯૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના ૨૧ના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ) રહના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૧, ઉદ્યભાંગા
 ૨. ૧ તિર્યચ, ૧ મનુષ્ય સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
 બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫,
 ૧ \times ૪ = ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦.
 બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ \times ૪ = ૧૮૪૩૨ = ૪૧૪૭૨.

૨૦૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના ૨૬ના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ) રહના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬, ઉદ્યભાંગા

૨. ૧ તિર્યચ, ૧ મનુષ્ય. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫,

$$૧ \times ૪ = ૪ = ૮,$$

$$\text{બંધોદ્યસત્તાભાંગા} \quad ૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$$

$$\text{બંધોદ્યસત્તાભાંગા} \quad ૪૬૦૮ \times ૧ \times ૪ = \underline{૧૮૪૩૨}$$

$$૪૧૪૭૨$$

૨૦૧. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૧ના ઉદ્યના $\underline{41472}$

૨૬ના ઉદ્યના $\underline{41472}$

કુલ સંવેધભાંગા $\underline{82844}$ થાય છે.

૨૦૨/૧. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે તિર્યચના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદ્ય ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા
૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ =
૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x
૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.

૨૦૨/૨. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ ભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદ્યભાંગા
૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ =
૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x
૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.

૨૦૩. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	તિર્યચના ઉદ્યના	૩૬૮૬૪	થાય
	મનુષ્યના ઉદ્યના	<u>૩૬૮૬૪</u>	
	કુલ સંવેધભાંગા	૭૩૭૨૮	થાય છે.
૨૦૪.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	પહેલા વિકલ્યના	૪૩૨	સંવેધ થાય
	બીજા વિકલ્યના	૮૨૮૪૪	સંવેધ થાય
	ત્રીજા વિકલ્યના	<u>૭૩૭૨૮</u>	સંવેધ થાય
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૫૭૧૦૪	થાય છે.
૨૦૫.	આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધે તિર્યચના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	ઉત્તા બંધે વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૨: ૨૧, ૨૬ ઉદ્યભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.		
૨૦૬.	આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધના મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	ઉત્તા બંધે વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૪ = ૧૯૨.		
૨૦૭.	આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	તિર્યચના	૨૪૦	

મનુષ્યના	<u>૧૬૨</u>
કુલ	૪૩૨ સંવેધભાંગા થાય.
૨૦૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે તિર્યચના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	ત૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦.
૨૦૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે મનુષ્યના ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	ત૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.
૨૧૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	તિર્યચના <u>૪૬૦૮૦</u> મનુષ્યનાં <u>૩૬૮૬૪</u> કુલ સંવેધભાંગા <u>૮૨૮૪૪</u> થાય છે.
૨૧૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	પહેલા વિકલ્પના <u>૪૩૨</u> બીજા વિકલ્પના <u>૮૨૮૪૪</u> કુલ સંવેધભાંગા <u>૮૭૭૭૬</u> થાય છે.
૨૧૨. આ જીવોને પાંચેય બંધસ્થાનના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૭ના બંધના <u>૭૨</u> થાય

૨૮૮ બંધના	૪૪૮	થાય
૨૬૮ બંધના	૨૮૮	થાય
૨૮૮ બંધના	૧૫૭૧૦૪	થાય
૩૦૮ બંધના	૮૩૩૭૬	થાય
કુલ સંવેધભાંગા	૨૪૧૨૮૮	થાય છે.

સત્તી કરણ અપર્યાપ્તા જીવોને આશ્રયીને

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૨૧૩. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?

ઉ ૭ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસતી તિર્યં-મનુષ્ય, સતી તિર્યં-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા દેવગતિ પ્રાયોગ્ય, ૨૯નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસતી-સતી તિર્યં-સતી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસતી-સતી તિર્યં પ્રાયોગ્ય હોય.

૨૧૪. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૧૩૮૪૧ બંધભાંગા હોય, ૨૩ના ૪, ૨૫ના ૨૫, ૨૬ના ૧૬, ૨૮ના ૮, ૨૮ના ૮૨૪૮, ૩૦ના ૪૬૪૦ = ૧૩૮૪૧ થાય છે.

૨૧૫. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ નાણ. ૨૧ નું ૨૮નું અને ૨૬ નું હોય.

૨૧૬. આ જીવોને ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૬૦૮ ઉદ્યભાંગા હોય. ૨૧ના ૨૫ ઉદ્યભાંગા, ૨૫ના ૮ ઉદ્યભાંગા, ૨૬ના ૫૭૬ ઉદ્યભાંગા = ૬૦૮ હોય.

૨૧૭. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચસત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮.

૨૧૮. આ જીવોને સામાન્યથી ત્રેવીશના બંધે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ. રતના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૫૮૨,
સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮.

૨૧૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. રતના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા તિર્યચના ૮
+ મનુષ્યના ૮ = ૧૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૬ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, ૮
x ૪ = ૩૨ = ૭૨,

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૫ = ૧૬૦

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૪ = ૧૨૮

કુલ સંવેધભાંગા ૨૮૮ થાય.

૨૨૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ. રતના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદય ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા તિર્યચના ૨૮૮,
સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૨૮૮
૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪
x ૨૮૮ x ૫ = ૫૭૬૦ ભાંગા.

૨૨૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ. રતના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદય ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના,
સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૨૮૮ =
૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪
x ૨૮૮ x ૪ = ૪૬૦૮.

૨૨૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

૬	તિર્યંચના	૫૭૬૦	સંવેધભાંગા
	મનુષ્ણના	૪૬૦૮	સંવેધભાંગા
	કુલ	૧૦૩૬૮	સંવેધભાંગા થાય.
૨૨૩.	આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૧ના ઉદયે	૨૮૮	સંવેધભાંગા
	૨૮ના ઉદયે	૧૦૩૬૮	સંવેધભાંગા
	કુલ	૧૦૬૫૬	સંવેધભાંગા થાય છે.
૨૨૪.	આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૫ના બંધે એકેન્દ્રિય ૧૨, વિકલે. ૩, તિર્યંચ ૧ = ૧૬ બંધભાંગા ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૮ \times ૫ = ૬૪૦.		
૨૨૫.	આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્ણના સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ મનુષ્ણના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૮ \times ૪ = ૫૧૨.		
૨૨૬.	આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	તિર્યંચના	૬૪૦	સંવેધભાંગા
	મનુષ્ણના	૫૧૨	સંવેધભાંગા
	કુલ	૧૧૫૨	સંવેધભાંગા થાય.
૨૨૭.	આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છાફ્ફીશના ઉદયે તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		

૬. રૂપના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. રૂણું ઉદયભાંગા ૨૮૮
તિર્યચના, સત્તાસ્થાન, પ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬
 $x 288 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ $x ૫ = ૧૪૪૦$,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ $x ૨૮૮ x ૫ = ૨૩૦૪૦$.
૨૨૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છળ્ખીશના ઉદયે મનુષ્યના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૭. રૂપના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. રૂણું, ઉદયભાંગા ૨૮૮
મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x
 $288 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ $x ૪ = ૧૧૫૨$,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ $x ૪ x ૨૮૮ = ૧૮૪૩૨$.
૨૨૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છળ્ખીશના ઉદયના કુલ
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૮. તિર્યચના ૨૩૦૪૦ સંવેધભાંગા
મનુષ્યના ૧૮૪૩૨ સંવેધભાંગા થાય

૪૧૪૭૨ સંવેધભાંગા થાય.
૨૩૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?
૯. ૨૧ના ઉદયના ૧૧૫૨ સંવેધભાંગા
૨૨ના ઉદયના ૪૧૪૭૨ સંવેધભાંગા

કુલ ૪૨૬૭૪ સંવેધભાંગા થાય.
૨૩૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયના તિર્યચ
આશ્રયી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૧૦. રૂપના બંધે બાદર પર્યા. એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું
ઉદયભાંગા ૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયભાંગા ૮ $x ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ $x ૫ = ૪૦$,

બંધોદયસત્તાભાંગા $\times x \times x 4 = 320$ થાય.

૨૩૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા \times , ઉદ્ય ૧. ૨૧નું, ઉદ્યભાંગા \times મનુષ્યના સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $\times x \times = ૬૪$, બંધોદયભાંગા $\times x \times = ૬૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $\times x \times ૪ = ૨૫૬$.

૨૩૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદ્યના પર્યાશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના તિર્યંચના	૩૨૦	સંવેધભાંગા
	૨૧ના મનુષ્યના	૨૫૬	સંવેધભાંગા

કુલ $૩૨૦ + ૨૫૬ = ૫૭૬$ સંવેધભાંગા થાય.

૨૩૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે છાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના બંધે બાદર એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા \times , ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદ્યભાંગા તિર્યંચના ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $\times ૨૮૮ = ૨૩૦૪$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $\times ૨૮૮ \times ૫ = ૧૧૫૨૦$.

૨૩૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે છાવીશના ઉદ્યે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા બાદર એકે. \times , ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદ્યભાંગા ૨૮૮ , સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $\times ૨૮૮ = ૨૩૦૪$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $\times ૨૮૮ \times ૪ = ૮૨૧૬$.

૨૩૬. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫૮ બંધે છવીશના ઉદ્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨૦ થાય
 ૨૫૮ બંધે છવીશના ઉદ્ય મનુષ્યના ૮૨૧૬ થાય
 કુલ સંવેધભાંગા ૨૦૭૩૬ થાય
૨૩૭. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૧૮ ઉદ્યના ૫૭૬ સંવેધભાંગા
 ૨૬૮ ઉદ્યના ૨૦૭૩૬ સંવેધભાંગા થાય
 કુલ ૨૧૩૧૨ સંવેધભાંગા થાય
૨૩૮. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫૮ બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો - ૧, ઉદ્યસ્થાન ૧, ઉદ્યભાંગા ૮
 તિર્યંચના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૮
 = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૮ x
 ૪ = ૩૨.
૨૩૯. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫૮ બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો - ૧, ઉદ્યસ્થાન-૧. ૨૧૩૨, ઉદ્યભાંગા ૮
 મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૮
 ૮ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૮
 x ૪ = ૩૨.
૨૪૦. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્ય કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના તિર્યંચના	૩૨	
	૨૧ના મનુષ્યના	<u>૩૨</u>	
	કુલ	૬૪	સંવેધભાંગા થાય
૨૪૧.	આ જીવોને ગ્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદ્યભાંગા ૨૮૮ તિર્યંચના, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૧૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨૮૮ = ૨૮૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.		
૨૪૨.	આ જીવોને ગ્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો - ૧, ઉદ્યસ્થાન ૧ છબ્બીશનું, ઉદ્યભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૧૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨૮૮ = ૨૮૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.		
૨૪૩.	આ જીવોને ગ્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	તિર્યંચના	૧૧૫૨	સંવેધભાંગા
	મનુષ્યના	<u>૧૧૫૨</u>	સંવેધભાંગા
	કુલ	૨૩૦૪	સંવેધભાંગા થાય.
૨૪૪.	આ જીવોને ગ્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?		
૬	૨૧ના ઉદ્યના	૬૪	સંવેધભાંગા
	૨૬ના ઉદ્યના	<u>૨૩૦૪</u>	સંવેધભાંગા
	કુલ	૨૩૬૮	સંવેધભાંગા

૨૪૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધના ત્રણ વિકલ્પના થઈને કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	પહેલા વિકલ્પના	૪૨૬૨૪	સંવેધભાંગા
	બીજા વિકલ્પના	૨૧૩૧૨	સંવેધભાંગા
	તૃજા વિકલ્પના	૨૩૬૮	સંવેધભાંગા
	કુલ	૬૬૩૦૪	સંવેધભાંગા થાય છે.

૨૪૬. આ જીવોને છપ્પીશના બંધના એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, એકેન્દ્રિયના ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયસ્થાન ૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૮ x ૫ = ૬૪૦.		
---	--	--	--

૨૪૭. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયસ્થાન ૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૮ x ૪ = ૫૧૨.		
---	---	--	--

૨૪૮. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના ઉદયના તિર્યચના	૬૪૦	થાય
	૨૧ના ઉદયના મનુષ્યના	૫૧૨	થાય
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૧૫૨	થાય છે.

૨૪૯. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. રેનું, ઉદયભાંગા ૨૮૮
તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬
 $x 288 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ $x 5 = 80$,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ $x 288 x 5 = 23040$.
૨૫૦. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?
૬. રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. રેનું, ઉદયભાંગા ૨૮૮
મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x
 $288 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ $x 4 = 64$, બંધોદયસત્તાભાંગા
૧૬ $x 288 x 4 = 18432$.
૨૫૧. આ જીવોને છબ્બીશના બંધના છબ્બીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કુલ કેટલા
થાય ?
૬. રેના ઉદયના તિર્યચના ૨૩૦૪૦ થાય
રેના ઉદયના મનુષ્યના ૧૮૪૩૨ થાય
કુલ સંવેધભાંગા ૪૧૪૭૨ થાય છે.
૨૫૨. આ જીવોને છબ્બીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રેના ઉદયના ૧૧૫૨ થાય
રેના ઉદયના ૪૧૪૭૨ થાય
કુલ સંવેધભાંગા ૪૨૬૨૪ થાય છે.
૨૫૩. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?
૬. રેના બંધે દેવતાના બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. રેન, ઉદયભાંગા
તિર્યચના ૮, મનુષ્યના ૮ = ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા

$$8 \times 96 = 928, \text{ ઉદયસત્તાભાંગ} 96 \times 2 = 192, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગ} ॥$$

$$8 \times 96 \times 2 = 256.$$

૨૫૪. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે છિવીશના ઉદયે સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮૮ બંધે બંધભાંગ} ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગ} ૫૭૬,
૨૮૮ તિર્યચના, ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગ} ॥

$$8 \times 576 = 4608, \text{ ઉદયસત્તાભાંગ} 576 \times 2 = 1152,$$

$$\text{બંધોદયસત્તાભાંગ} 8 \times 576 \times 2 = 8216.$$

૨૫૫. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૨૫૬ થાય

૨૬ના ઉદયના ૮૨૧૬ થાય

કુલ સંવેધભાંગ} ૮૪૭૨ થાય છે.

૨૫૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણીશના બંધે એકવીશના ઉદયે
તિર્યચના સંવેધભાંગ કેટલા ?

ઉ ૨૮૮ બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગ} ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧, ઉદયભાંગ} ૮,
સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગ} ૨૪ \times ૮
= 192, ઉદયસત્તાભાંગ} ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગ} ૨૪ \times ૮
x ૫ = ૮૬૦.

૨૫૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણીશના બંધે એકવીશના ઉદયે
મનુષ્યના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮૮ બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધ ભાંગ} ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧, ઉદયભાંગ} ૮
૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગ} ૨૪ \times
૮ = 192, ઉદયસત્તાભાંગ} ૮ \times ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગ} ૨૪
x ૮ x ૪ = ૭૬૮.

૨૫૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ

સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ૨૧ના ઉદ્યે તિર્યચના ૬૬૦
 ૨૧ના ઉદ્યે મનુષ્યના ૭૬૮
- કુલ ૧૭૨૮ સંવેધભાંગા થાય.
૨૫૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે તિર્યચના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધ ભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬ નું
 ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, તિર્યચના સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
 બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ =
 ૧૪૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૫ = ૩૪૫૬૦.
૨૬૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે મનુષ્યના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદ્યભાંગા
 ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા
 ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨,
 બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૪ = ૨૭૯૪૮.
૨૬૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધના છબ્બીશના ઉદ્યના
 કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૯ ૨૬ના ઉદ્યના તિર્યચના ૩૪૫૬૦
 ૨૬ના ઉદ્યના મનુષ્યના ૨૭૯૪૮
- કુલ સંવેધભાંગા ૬૨૨૦૮ થાય છે.
૨૬૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ૧ ૨૧ના ઉદ્યના ૧૭૨૮

૨૬૩ ઉદયના	૬૨૨૦૮
કુલ સંવેધભાંગા	૬૭૭૭૬ થાય છે.
૨૬૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. ૨૮૩ બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ \times ૫ = ૧૮૪૩૨૦.	
૨૬૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશ બંધે એકવીશના ઉદયના મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા ?	
૬. ૨૮૩ બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ \times ૪ = ૧૪૭૪૫૬.	
૨૬૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?	
૬. ૨૧૩ ઉદયના તિર્યચના ૧૮૪૩૨૦	
૨૧૩ ઉદયના મનુષ્યના	૧૪૭૪૫૬
કુલ સંવેધભાંગા	૩૩૧૭૭૬ થાય છે.
૨૬૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયના તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. ૨૮૩ બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬ નું ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા	

$$288 \times 5 = 1440, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગ} 4608 \times 288 \times 5 = \\ 6675420.$$

૨૬૭. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદ્યના મનુષ્યના સંવેધભાંગ કેટલા થાય?

ઉ. ૨૮૮ બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગ, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬૯નું, ઉદ્યભાંગ ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગ ૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગ ૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદયસત્તાભાંગ ૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૫૩૦૮૪૯૬.

૨૬૮. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદ્યના કુલ ભાંગ કેટલા થાય?

ઉ. ૨૬૯ તિર્યચના ૬૬૭૫૫૨૦
૨૬૯ મનુષ્યના ૫૩૦૮૪૯૬

$$\text{સંવેધ ભાંગ} \text{ કુલ } ૧૧૮૪૩૮૩૬ \text{ થાય છે.}$$

૨૬૯. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય?

ઉ. ૨૧૯ ઉદ્યના ૩૩૧૭૭૬
૨૬૯ ઉદ્યના ૧૧૮૪૩૮૩૬
કુલ ૧૨૨૭૫૭૧૨

૨૭૦. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધભાંગ કેટલા હોય?

ઉ. ૨૮૮ બંધે બંધભાંગ ૪૬૦૮ તિર્યચના, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૧૯નું, ઉદ્યભાંગ ૮ દેવતાના, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગ ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગ ૮ \times ૨ = ૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગ ૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮.

૨૭૧. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે
નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા 4608 , ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૧ નું
ઉદ્યભાંગા - ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા 4608×1
 $= 4608$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૨ = ૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા 4608
 $\times 1 \times 2 = 8216$.
૨૭૨. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે
દેવતાદિના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા ?
- ઉ દેવતાના ૭૩૭૨૮
નારકીના ૮૨૧૬
- કુલ ૮૨૮૪૪ સંવેધભાંગા થાય.
૨૭૩. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે દેવતાના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા 4608 , ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૫નું ઉદ્યભાંગા
૮ દેવતા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $4608 \times 8 =$
 36864 , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬, બંધોદ્યસત્તાભાંગા 4608
 $\times 8 \times 2 = 73728$.
૨૭૪. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે નારકીના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા 4608 , ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૫નું ઉદ્યભાંગા
૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $4608 \times 1 = 4608$,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૨ = ૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4608 \times 1 \times 2$
 $= 8216$.
૨૭૫. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે

સંવેધભાંગા દેવતાદિના કેટલા થાય ?

૬	દેવતાના	૭૩૭૨૮
	નારકીના	<u>૮૨૧૬</u>
	કુલ	૮૨૮૪૪

૨૭૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણાત્મીશના બંધે દેવતાદિના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭	૨૧ના ઉદ્યના	૮૨૮૪૪
	૨૫ના ઉદ્યના	<u>૮૨૮૪૪</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૬૫૮૮૮ થાય.

૨૭૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણાત્મીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮	૧૨૨૭૫૭૧૨	
	૧૬૫૮૮૮	
	૧૨૪૪૧૬૦૦	

૨૭૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણાત્મીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

૯ રહ્લા બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૧ નું ઉદ્યભાંગા-૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૪ = ૧૪૭૪૫૬.

૨૭૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણાત્મીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦ રહ્લા બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૧ નું ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ =

૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા \times ૪ = ઉર, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 $x \times 4 = ૧૪૭૪૫૬.$

૨૮૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રણા બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા \times દેવતાના, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮
 $x \times 8 = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા \times 2 = ૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times x \times 2 = ૭૩૭૨૮.$

૨૮૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રણા બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨૧નું ઉદયભાંગો ૧, નારકીનો, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $x 1 = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times 2 = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ \times 2 = ૮૨૧૬.$

૨૮૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના તિર્યચના	૧૪૭૪૫૬
	૨૧ના મનુષ્યના	૧૪૭૪૫૬
	૨૧ના દેવતાના	૭૩૭૨૮
	નારકીના	<u>૮૨૧૬</u>

કુલ સંવેધભાંગા ૩૭૭૮૫૬ થાય છે.

૨૮૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રણા બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૫નું,

ઉદયભાંગા ૮ દેવના, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮
 $x 8 = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $x 2 = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૪૬૦૮ x 8 x 2 = ૭૩૭૨૮$.

૨૮૪. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા ?

૬ રહના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨૫નું, ઉદયભાંગાંનો
 ૧. નારકીનો, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ =
 ૪૬૦૮ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x
 $૧ x ૨ = ૮૨૧૬$.

૨૮૫. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ દેવતાના	૭૩૭૨૮
નારકીના	<u>૮૨૧૬</u>
કુલ	૮૨૮૪૪

૨૮૬. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x
 $૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨,

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ x ૪ = ૫૩૦૮૪૧૬.

૨૮૭. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું,
 ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા

- $4608 \times 288 = 1329104$, ઉદયસત્તાભાંગા $288 \times 4 = 1152$, બંધોદયસત્તાભાંગા $4608 \times 288 \times 4 = 4308416$.
૨૮૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂફના તિર્યચના 4308416
- રૂફના મનુષ્યના 4308416
- કુલ સંવેધભાંગા 10616832 થાય છે.
૨૮૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂફના ઉદયના 377846
- રૂપના ઉદયના 82844
- રૂફના ઉદયના 10616832
- કુલ સંવેધભાંગા 11077632 થાય છે.
૨૯૦. આ જીવોને ચોથા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂફના દેવગતિ ગ્રાયોગ્ય ૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા ૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૮ \times ૨ = ૧૨૮.
૨૯૧. આ જીવોને ચોથા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રૂફના બંધે દેવગતિ ગ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૨૮૮ = ૨૩૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ \times ૨ = ૫૭૬, બંધોદયસત્તાભાંગા

$$C \times 228 \times 2 = 4608.$$

૨૮૨. આ જીવોને ચોથા વિકલ્પથી ઓગણાત્મીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના ઉદયના	૧૨૮
	૨૬ના ઉદયના	<u>૪૬૦૮</u>

કુલ સંવેધભાંગ ॥ ૪૭૩૬ થાય છે.

૨૮૩. આ જીવોને ચારેય વિકલ્પના ઓગણાત્મીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬	પહેલા વિકલ્પના	૬૩૮૩૬
	બીજા વિકલ્પના	૧૨૪૪૧૬૦૦
	તૃજા વિકલ્પ	૧૧૦૭૭૬૩૨
	ચોથા વિકલ્પના	<u>૪૭૩૬</u>
	કુલ સંવેધભાંગ ॥	૨૩૫૮૭૮૦૪ થાય છે.

૨૮૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે તિર્યંચના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬ ૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગ ॥ ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગ ॥ ૮ તિર્યંચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગ ॥ ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગ ॥ ૮ \times ૪ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગ ॥ ૨૪ \times ૮ \times ૪ = ૮૬૦.

૨૮૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે મનુષ્યના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬ ૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગ ॥ ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગ ॥ ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગ ॥ ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગ ॥ ૮ \times ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગ ॥ ૨૪

$$x \times x 8 = 768.$$

૨૮૬. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના તિર્યચના	૮૬૦
	૨૧ના મનુષ્યના	<u>૭૬૮</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૭૨૮ થાય છે.
૭	૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૭૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૫ = ૩૪૫૬૦	
૮	૩૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદ્યભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૭૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૪ = ૨૭૬૪૮.	
૯	૨૬ના તિર્યચના	૩૪૫૬૦
	૨૬ના મનુષ્યના	<u>૨૭૬૪૮</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૬૨૨૦૮ થાય છે.
૧૦	આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ગ્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	

૬	૨૧ના ઉદયના	૧૭૨૮
	૨૧ના ઉદયના	<u>૬૨૨૦૮</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૬૩૮૩૬ થાય છે.
૩૦૧.	આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, તિર્યચના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૫ = ૧૮૪૩૨૦.	
૩૦૨.	આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૪ = ૧૪૭૪૫૬	
૩૦૩.	આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૧ના તિર્યચના	૧૮૪૩૨૦
	૨૧ના મનુષ્યના	<u>૧૪૭૪૫૬</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૩૩૧૭૭૬ થાય.
૩૦૪.	આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪,	

$$\text{ઉદ્યસતાભાંગ} \times 2 = ૧૬, \text{ બંધોઉદ્યસતાભાંગ} ૪૬૦૮ \times 2 \times 2 \\ = ૭૩૭૨૮.$$

૩૦૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦૮ના બંધે તિર્યંચના બંધભાંગ ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮, બંધોઉદ્યભાંગ ૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસતાભાંગ ૧ \times ૨ = ૨, બંધોઉદ્યસતાભાંગ ૪૬૦૮ \times ૧ \times ૨ = ૮૨૧૬.

૩૦૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતા નારકીના કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદ્યે દેવતાના ૭૩૭૨૮

૨૧ના ઉદ્યે નારકીના ૮૨૧૬

કુલ સંવેધભાંગ ૮૨૮૪૪ થાય.

૩૦૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના તિર્યંચ મનુષ્યના ૩૩૧૭૭૬

૨૧ના દેવતા નારકીના ૮૨૮૪૪

કુલ સંવેધભાંગ ૪૧૪૭૨૦ થાય છે.

૩૦૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦૮ના બંધે તિર્યંચના બંધભાંગ ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગ

, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮, બંધોઉદ્યભાંગ ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪,

ઉદ્યસતાભાંગ ૮ \times ૨ = ૧૬, બંધોઉદ્યસતાભાંગ ૪૬૦૮ \times ૮ \times

૨ = ૭૩૭૨૮.

૩૦૮. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પર્યાશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉંના બંધે તિર્યચના બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થળ ૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૨ = ૯૨૧૬.
૩૧૦. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પર્યાશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨૫ના ઉદ્યના દેવતાના ૭૩૭૨૮
૨૫ના ઉદ્યના નારકીના ૯૨૧૬
કુલ સંવેધભાંગા ૮૨૮૪૪ થાય છે.
૩૧૧. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છિંઘીશના ઉદ્યે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉંના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે તિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ x ૫ = ૬૬૭૫૫૨૦.
૩૧૨. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છિંઘીશના ઉદ્યે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ઉંના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ x ૪ = ૫૩૦૮૪૧૬.

૩૧૩. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના તિર્યચના ૬૬૩૫૫૨૦

૨૬ના મનુષ્યના ૫૩૦૮૪૯૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૯૪૩૮૩૬ થાય.

૩૧૪. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૪૧૪૭૨૦

૨૫ના ઉદયના ૮૨૮૪૪

૨૬ના ઉદયના ૧૧૯૪૩૮૩૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૨૪૪૧૬૦૦ થાય છે.

૩૧૫. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા દેવતાના ૮,

સત્તાસ્થાન ૨. ૮૮, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા

૮ x ૨ = ૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૮ x ૮ x ૨ = ૧૨૮.

૩૧૬. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના જીવને સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો

૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા

૧ x ૧ = ૧, બંધોદયસત્તાભાંગા ૮ x ૧ x ૧ = ૮.

૩૧૭. આ જીવને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮,

સત્તાસ્થાન ૨. ૮૮, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા

$C \times 2 = 16$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $C \times C \times 2 = 128$.

૩૧૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ઉત્તેના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા C , ૨૫ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્ય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $C \times 1 = C$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 1 = 1$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $C \times 1 \times 1 = C$.

૩૧૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ દેવતાના ૧૨૮ સંવેધભાંગા

નારકીના C સંવેધભાંગા

કુલ ૧૩૬ સંવેધભાંગા થાય.

૩૨૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના ઉદ્યે દેવતા ૧૨૮

૨૫ના ઉદ્યે નારકીના C

કુલ સંવેધભાંગા ૧૩૬ થાય.

૩૨૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૧ના ઉદ્યના ૧૩૬ સંવેધભાંગા

૨૫ના ઉદ્યના ૧૩૬ સંવેધભાંગા

કુલ ૨૭૨ સંવેધભાંગા થાય.

૩૨૨. આ જીવોને નષ્ટોદ્યવિકલ્પના ત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

૬ પહેલા વિકલ્પના ૬૭૮૭૬

દીજા વિકલ્પના ૧૨૪૪૧૬૦૦

ત્રીજા વિકલ્પના

૨૭૨

કુલ

૧૨૫૦૪૮૦૮ સંવેધભાંગા

ઉ૨૩. આ જીવોને છ એ બંધસ્થાનના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે જાણવા

રત્ના બંધે

૧૦૬૫૬

રપના બંધે

૬૬૩૦૪

રદ્ધના બંધે

૪૨૬૨૪

રઘ્ના બંધે

૬૪૭૨

રલ્ના બંધે

૨૩૫૮૭૯૦૪

રત્ના બંધે

૧૨૫૦૪૮૦૮

કુલ

૩૬૨૨૨૭૬૮ સંવેધભાંગા.

સૂક્ષ્મ પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય જીવોને વિશે

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

ઉ૨૪. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, રત્નનું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨પનું અપર્યાપ્તા વિકલોન્ડ્રિય, અસત્તી તિર્યંચ-મનુષ્ય, સત્તી તિર્યંચ-મનુષ્ય, પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલોન્ડ્રિય, અસત્તી-સત્તી તિર્યંચ, તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલોન્ડ્રિય, સત્તી તિર્યંચો પ્રાયોગ્ય હોય છે.

ઉ૨૫. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૧૩૮૧૭ બંધભાંગા હોય, રત્ના ૪. ૨૫ ના ૨૫, ૨૬ના ૧૬, ૨૮ના ૬૨૪૦, ૩૦ના બંધનાં ૪૬૭૨ હોય છે.

ઉ૨૬. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાનો તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

- ૬ ઉદયસ્થાન ૪. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ઉદયભાંગા ૭, ૨૧ નો ૧, ૨૪ ના ૨, ૨૫ ના ૨, અને ૨૬ ના ઉદયના ૨, = ૭ થાય છે.
૭૨૭. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
- ૬ પાંચ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.
૭૨૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪ ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગો ૧. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૫ = ૨૦.
૭૨૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૨ x ૫ = ૪૦.
૭૩૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદયે, ઉદયભાંગો ૧. સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૪ = ૧૬.
૭૩૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાય જીવોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૫ = ૨૦.
૭૩૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૬ના ઉદયે, ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧
 $x ૪ = ૪$, બંધોદ્યસતાભાંગા ૪ x ૧ x ૪ = ૧૬.

ઉત્તે. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છાવીશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાય જીવોને
 સંવેધભાગા કેટલા થાય ?

૬ રૂના બંધે બંધભાંગા ૪.૨૬ના ઉદ્યે, અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યનો ૧
 ભાંગો, સતાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ x
 $૧ = ૪$, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસતાભાંગા ૪ x ૧ x
 $૫ = ૨૦$.

ઉત્તે. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના ઉદ્યના	૨૦
	૨૪ના ઉદ્યના	૪૦
	૨૫ના ઉદ્યના	૩૬
	૨૬ના ઉદ્યના	૩૬
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૩૨ થાય છે.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે અપર્યા. વિકલેન્દ્રિયાદિના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે
 ઉદ્યભાંગો ૧, સતાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા
 $૨૪ x ૧ = ૨૪$, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસતાભાંગા
 $૨૪ x ૧ x ૫ = ૧૨૦$.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨, સતાસ્થાન ૫.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮,
 ઉદ્યસતાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસતાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ =
 ૨૪૦.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાણના બંધે પર્યાણના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪. ૨૫ના ઉદ્યે ૧ ઉદ્યભાંગો, સતાસ્થાન ૪.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદ્યસતાભાંગા

૧ \times ૪ = ૪, બંધોદ્યસતાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાણના બંધે પર્યાણના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો

૧, સતાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧

= ૨૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદ્યસતાભાંગા ૨૪ \times ૧

\times ૫ = ૧૨૦.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાણના બંધે પર્યાણના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુ ૨૫ના ઉદ્યના ૯૬

૨૫ના ઉદ્યના અવૈકીયવાયુકાયના ૧૨૦

કુલ સંવેધભાંગા ૨૧૬ થાય છે.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાણના બંધે છાવ્યાણના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪. ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગો ૧, સતાસ્થાન ૪.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદ્યસતાભાંગા

૧ \times ૪ = ૪, બંધોદ્યસતાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times

૪ = ૯૬.

ઉત્તે. આ જીવોને પર્યાણના બંધે છાવ્યાણના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪. ૨૬ના ઉદ્યે, અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો

૧, સતાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧

$$= 24, \text{ ઉદયસત્તાભાંગ} । x 4 = 4, \text{ બંધોઉદયસત્તાભાંગ} 24 x 1 \\ 24 = 920.$$

ઉ૪૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના ઉદયના ૮૬

૨૬ના ઉદયના અવૈકીયના ૧૨૦

કુલ સંવેધભાંગ ૨૧૬ થાય છે.

ઉ૪૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૧૨૦

૨૪ના ઉદયના ૨૪૦

૨૫ના ઉદયના ૨૧૬

૨૬ના ઉદયના ૨૧૬

કુલ સંવેધભાંગ ૭૮૨ થાય છે.

ઉ૪૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશઆદિ ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે અપર્યાત્મ મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાનો ૪. ૨૧, ૨૪,

૨૫, ૨૬, ઉદયભાંગ ૧ + ૨ + ૨ + ૨ = ૭, દરેકમાં સત્તાસ્થાન ૪.

૭૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોઉદયભાંગ ૧ x ૭ = ૭, ઉદયસત્તાભાંગ ૭

x ૪ = ૨૮, બંધોઉદયસત્તાભાંગ ૧ x ૭ x ૪ = ૨૮ થાય છે.

ઉ૪૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ખત્રે વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના ૭૮૨

બીજા વિકલ્પના ૨૮

કુલ સંવેધભાંગ ૮૨૦ થાય છે.

ઉ૪૬. આ જીવોને છલ્લીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬. ૨૬ના બંધે એકેન્ટ્રિયના બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧. સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૫ = ૮૦ થાય.
૭. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?
 ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૫ = ૧૬૦ થાય.
૮. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?
 ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૪ = ૬૪.
૯. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?
 ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે, અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદય ભાંગો-૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૫ = ૮૦.
૧૦. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયના કુલ સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?
 પહેલા વિકલ્પે પચ્ચીશના ઉદયના ૬૪
 બીજા વિકલ્પે પચ્ચીશના ઉદયના ૮૦
 કુલ સંવેદભાંગા ૧૪૪ થાય છે.

ઉપ૧. આ જીવોને છિયીશના બંધે છિયીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે, ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪.
૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા
૧ \times ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧ \times ૪ = ૬૪.

ઉપ૨. આ જીવોને છિયીશના બંધે છિયીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના ઉદયનો ૧
ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times
૧ \times ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧
 \times ૫ = ૮૦.

ઉપ૩. આ જીવોને છિયીશના બંધે છિયીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૬ના ઉદયના પહેલા વિકલ્પથી	૬૪
૨૬ના ઉદયના બીજા વિકલ્પથી	<u>૮૦</u>
કુલ સંવેધભાંગા	૧૪૪ થાય છે.

ઉપ૪. આ જીવોને છિયીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયન	૮૦
૨૪ના ઉદયના	૧૬૦
૨૫ના ઉદયના	૧૪૪
૨૬ના ઉદયના	<u>૧૪૪</u>
કુલ સંવેધભાંગા	૫૨૮ થાય છે.

ઉપ૫. આ જીવોને ઓગણનીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧ =

$$૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૫ \\ = ૧૨૦$$

ઉપ૯. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના બંધે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯ ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦

ઉપ૭. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે પરચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭. ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬.

ઉપ૮. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે પરચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯. ૨૮ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦.

ઉપ૯. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા

$$1 \times 4 = 4, \text{ બંધોદ્યસત્તાભાંગ} ॥ ૨૪ \times 1 \times 4 = ૯૬$$

ઉ૬૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬ ર૧૮ના બંધે બંધભાંગ ॥ ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે અવેકીય વાયુકાયનો ઉદ્ય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગ ॥ ૨૪ $x 1 = 24$, ઉદ્યસત્તાભાંગ ॥ ૧ $x 5 = 5$, બંધોદ્યસત્તાભાંગ ॥ ૨૪ $x 1 \times 5 = 120$

ઉ૬૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના ઉદ્યના	૧૨૦
	૨૪ના ઉદ્યના	૨૪૦
	૨૫ના ઉદ્યના	૨૧૬
	૨૬ના ઉદ્યના	૨૧૬
	કુલ સંવેધભાંગ	૭૮૨ થાય

ઉ૬૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬ ર૧૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગ ॥ ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગ ॥ ૪૬૦૮ $x 1 = 4608$, ઉદ્યસત્તાસ્થાન ૧ $x 5 = 5$, બંધોદ્યસત્તાભાંગ ॥ ૪૬૦૮ $x 1 \times 5 = 23040$

ઉ૬૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગ કેટલા થાય ?

૬ ર૧૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગ ॥ ૨૪ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગ ॥ ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગ ॥ ૪૬૦૮ $x 2$

$$= ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \\ x ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$$

ઉ૬૪. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પર્યુશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહ્યના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

ઉ૬૫. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પર્યુશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહ્યના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો અવૈકીયવાયુનો ૧ સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

ઉ૬૬. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહ્યના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

ઉ૬૭. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહ્યના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા

$4608 \times 1 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫,

બંધોદયસત્તાભાંગા $4608 \times 1 \times 5 = 23040$

ઉ૬૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૧ના ઉદયના ૨૩૦૪૦

૨૪ના ઉદયના ૪૬૦૮૦

૨૫ના ઉદયના ૪૧૪૭૨

૨૬ના ઉદયના ૪૧૪૭૨

કુલ સંવેધભાંગા ૧૫૨૦૬૪ થાય છે.

ઉ૬૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશ આદિ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭ ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ચાર ઉદય સ્થાનોના અનુક્રમે ૧ + ૨ + ૨ + ૨ = ૭, ઉદયભાંગા થાય છે દરેકમાં ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો હોય તેથી ૨૮૮ના બંધે મનુષ્યના 4608 બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૪. ઉદયભાંગા ૭, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા 4608 , 8216 , 8216 , $8216 = 32248$, ઉદયસત્તાભાંગા ૭ \times ૪ = ૨૮, બંધોદયસત્તાભાંગા $4608 \times 7 \times 4 = 128024$ થાય છે.

ઉ૭૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના ત્રણે વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮ પહેલા વિકલ્પના ૭૮૨

બીજા વિકલ્પના ૧૫૨૦૬૪

ત્રીજા વિકલ્પના ૧૨૮૦૨૪

કુલ સંવેધભાંગા ૨૮૧૮૮૦ થાય છે.

ઉ૭૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધે એકવીશ આદિ ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ ઉના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસ્થાન ૪. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ઉદ્યભાંગા ૭. $1 + 2 + 2 + 2 = 7$, સત્તાસ્થાનો ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૭ = ૧૬૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૧ ના ૧ \times ૫ = ૫ ૨૪ના ૨ \times ૫ = ૧૦, ૨૫ના ૧ \times ૪ = ૪ + ૧ \times ૫ = ૯, ૨૬ના ૧ \times ૪ = ૪, ૧ \times ૫ = ૫ = ૯ આ રીતે ૫ + ૧૦ + ૯ + ૫ = ૩૩ થાય છે. બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૩૩ = ૭૯૨ થાય.

ઉ૭૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ ઉના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦.

ઉ૭૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

જ ઉના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૪ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ \times ૫ = ૧૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦

ઉ૭૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્યથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

જ ઉના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગો ૧,

સત્તાભાંગા ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૩૭૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગો ૧, અવૈકીય વાયુકાયનો, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

૩૭૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૩૭૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યંચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદ્યે અવૈકીયવાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

૩૭૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદ્યના ૨૩૦૪૦

૨૪ના ઉદયના	૪૬૦૮૦
૨૫ના ઉદયના	૧૮૪૩૨
૨૫ના ઉદયના	૨૩૦૪૦
૨૬ના ઉદયા	૧૮૪૩૨
૨૬ના ઉદયના	૨૩૦૪૦
કુલ સંવેધભાંગા	૧૫૨૦૬૪ થાય છે.

૩૭૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બજે વિકલ્યના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ પહેલા વિકલ્યના	૭૮૨
બીજા વિકલ્યના	૧૫૨૦૬૪
કુલ સંવેધભાંગા	૧૫૨૮૫૬

૩૮૦. આ જીવોને કુલ બધાય બંધસ્થાનોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂના બંધે	૧૩૨
૨૫ના બંધે	૮૨૦
૨૬ના બંધે	૫૨૮
૨૮ના બંધે	૨૮૧૮૮૦
૩૦ના બંધે	૧૫૨૮૫૬

કુલ સંવેધભાંગા ૪૭૬૨૧૬ થાય છે.

બાદર પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે
સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૩૮૧. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

૬ પાંચ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૨૮નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું અપર્યાપ્તા વિકલ્યનિય, અસરી તિર્યં-મનુષ્ય, સરી તિર્યં-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય

પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્રી સત્રી તિર્યંચો તથા સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસત્રી સત્રી તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય.

૩૮૨. આ જીવોને બંધભાંગા કુલ કેટલા હોય ?

ઉ ૧૩૮૧૭ હોય તે અનુકૂળે ૪. ૨૫, ૧૬, ૮૨૪૦ તથા $૪૬૩૨ = ૧૩૮૧૭$ થાય છે.

૩૮૩. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ ઉદ્યસ્થાનો ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭ ઉદ્યભાંગા ૨૮. ૨, ૫, ૫, ૧૧, ૬ = ૨૮ હોય છે.

૩૮૪. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮

૩૮૫. આ જીવોને નેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$

૩૮૬. આ જીવોને નેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૪ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા $૪ \times ૪ = ૧૬$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $૪ \times ૫ = ૨૦$, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા $૪ \times ૪ \times ૫ = ૮૦$.

૩૮૭. આ જીવોને નેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વૈકીયવાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોઉદ્યભાંગા $૪ \times ૧ = ૪$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૩ = ૧૨$

- ઉ૮૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨પના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૪ = ૪૮.
- ઉ૮૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨પના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૧ =
 ૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૫ =
 ૨૦
- ઉ૯૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨પના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧,
 સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૧ = ૪ ,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩ , બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૩ = ૧૨
- ઉ૯૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૮ = ૩૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૮ x ૪ = ૩૬, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૪ = ૧૪૪
- ઉ૯૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨ઉન બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૧ =
 ૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૫ =
 ૨૦
- ઉ૯૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧,

- સત્તાસ્થાન રૂ. ૮૨, ૮૮, ૮૯, બંધોદયભાંગા ૪ રુ ૧ = ૪,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧ રુ ૩ = ૩ બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ રુ ૧ રુ ૩ = ૧૨
 ઉદ્યોગ. આ જીવોને તેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨ રુના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ રુ ૬ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા
 ૬ રુ ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ રુ ૬ રુ ૪ = ૫૬
- ઉદ્યોગ. આ જીવોને તેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ તે આ પ્રમાણે જાણવા

૨૧ના ઉદયે	૪૦
૨૪ના ઉદયે	૪૨
૨૫ના ઉદયે	૪૦
૨૬ના ઉદયે	૧૭૬
૨૭ના ઉદયે	૫૬

કુલ ૪૮૪ સંવેધભાંગા થાય છે.

- ઉદ્યોગ. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫.
 ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ રુ ૨ = ૪૮,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૨ રુ ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ રુ ૨ રુ ૫ =
 ૨૪૦
- ઉદ્યોગ. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 રૂ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪ સત્તાસ્થાન ૫.
 ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ રુ ૪ = ૫૬,

ઉદયસત્તાભાંગા $4 \times 4 = 20$, બંધોદયસત્તાભાંગા $24 \times 4 \times 4 = 280$

૭૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭. ૨૫ના બંધે બંધ ભાંગા $24, 24$ ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો $1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$, બંધોદયભાંગા $24 \times 1 = 24$, ઉદયસત્તાભાંગા $1 \times 3 = 3$, બંધોદયસત્તાભાંગા $24 \times 1 \times 3 = 72$

૭૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે પર્યોશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા $24, 24$ ના ઉદયે ઉદયભાંગા $3, 8, 24$, બંધોદયભાંગા $24 \times 3 = 72$, ઉદયસત્તાભાંગા $3 \times 8 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા $24 \times 3 \times 8 = 288$

૪૦૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે પર્યોશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા $24, 24$ ના ઉદયેવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો $1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$, બંધોદયભાંગા $24 \times 1 = 24$, ઉદયસત્તાભાંગા $1 \times 3 = 3$, બંધોદયસત્તાભાંગા $24 \times 1 \times 3 = 72$

૪૦૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પર્યોશના બંધે પર્યોશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા $24, 24$ ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો $1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24$, બંધોદયભાંગા $24 \times 1 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા $1 \times 4 = 4$, બંધોદયસત્તાભાંગા 24×1

$$x 4 = 120$$

૪૦૨. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૮ = ૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૮ \times ૪ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૮ \times ૪ = ૮૬૪

૪૦૩. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૬૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૩ = ૩, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૩ =
 ૭૨

૪૦૪. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧
 = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧
 \times ૫ = ૧૨૦

૪૦૫. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૪.
 ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૬ \times ૪ = ૨૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૬ \times ૪ = ૫૭૬

૪૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૩.	૨૧ના	૨૪૦
	૨૪ના	૪૮૦
	૨૪ના	૭૨
	૨૫ના	૪૮૦
	૨૬ના	૧૦૫૬
	૨૭ના	૫૭૬
	સંવેધભાંગા	<u>૨૬૦૪</u> થાય છે

૪૦૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે ૨૧ આદિ ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે અપર્યામ મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧, ઉદ્યસ્થાન ૫. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ઉદ્યભાંગા અનુક્રમે ૨, ૪, ૪, ૧૦, ૬ = ૨૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨૬ = ૨૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૬ x ૪ = ૧૦૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨૬ x ૪ = ૧૦૪ થાય છે.

૪૦૮. આ જીવોને પર્યાશના બંધના બજે વિકલ્પનોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭.	પહેલા વિકલ્પના	૨૬૦૪	થાય
	બીજા વિકલ્પના	<u>૧૦૪</u>	થાય
	કુલ સંવેધભાંગા	૩૦૦૮	થાય છે.

૪૦૯. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮. ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદ્યેઉદ્યભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫.

- ૭૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૫ =
૧૬૦ થાય.
૪૧૦. આ જીવોને છિયીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫.
૭૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૪ = ૬૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૪ x ૫ = ૨૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૪ x ૫ =
૩૨૦
૪૧૧. આ જીવોને છિયીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૪ના ઉદયે, વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૭૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૩ =
૪૮
૪૧૨. આ જીવોને છિયીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪.
૭૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૩ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા
૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૩ x ૪ = ૧૪૪
૪૧૩. આ જીવોને છિયીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદેય સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?
ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
૧ સત્તાસ્થાન ૩. ૭૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૩ =
૪૮
૪૧૪. આ જીવોને છિયીશના બંધુ પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો

ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
 $16 \times 1 = 16$, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $16 \times 1 \times 5 = 80$

૪૧૫. આ જીવોને છિવીશના બંધે છિવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪.
 $82, 88, 86, 80$ બંધોદયભાંગા $16 \times 8 = 144$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $8 \times 4 = 32$, બંધોદયસત્તાભાંગા $16 \times 8 \times 4 = 512$

૪૧૬. આ જીવોને છિવીશના બંધે છિવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $16 \times 1 = 16$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $1 \times 3 = 3$, બંધોદયસત્તાસ્થાન $16 \times 1 \times 3 = 48$,

૪૧૭. આ જીવોને છિવીશના બંધે છિવીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા 16×1
 $= 16$, ઉદયસત્તાભાંગા $1 \times 5 = 5$, બંધોદયસત્તાભાંગા $16 \times 1 \times 5 = 80$

૪૧૮. આ જીવોને છિવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.
 $82, 88, 86, 80$, બંધોદયભાંગા $16 \times 6 = 96$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $6 \times 4 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા $16 \times 6 \times 4 = 384$

૪૧૯. આ જીવોને છિવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૧૬૦
૨૪ના ઉદયના	૩૨૦

૨૪ના ઉદયના	૪૮
૨૫ના ઉદયના	૧૯૨
૨૫ના ઉદયના	૪૮
૨૫ના ઉદયના	૮૦
૨૬ના ઉદયના	૫૭૬
૨૬ના ઉદયના	૪૮
૨૬ના ઉદયના	૮૦
૨૭ના ઉદયના	૩૮૪

સંવેધભાંગા કુલ ૧૯૭૬ થાય

૪૨૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્જ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $24 \times 2 = 48$, ઉદયસત્તાભાંગા $2 \times 5 = 10$, બંધોદયસત્તાભાંગા $24 \times 2 \times 5 = 240$

૪૨૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધેબંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $24 \times 4 = 96$, ઉદયસત્તાભાંગા $4 \times 5 = 20$, બંધોદયસત્તાભાંગા $24 \times 4 \times 5 = 480$

૪૨૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૪નાઉંદેવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧,

સત્તાસ્થાન ત. ૮૨, ૮૮, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩
= ૭૨,

૪૨૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪.
૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા
૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૪ = ૨૮૮

૪૨૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭ રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્ય ભાંગો
૧, સત્તાસ્થાન ત. ૮૨, ૮૮, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩
= ૭૨

૪૨૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮ રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્ય
ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪
 x ૧ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ +
 x ૧ x ૫ = ૧૨૦.

૪૨૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છષ્ટીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલાથાય ?

૯ રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪.
૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૮ = ૨૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા

$$૮ \times ૪ = ૩૬, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૮ \times ૪ = ૮૬૪$$

૪૨૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રણા બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૩ = ૩, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૩ = ૭૨

૪૨૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રણા બંધેબંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦

૪૨૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રણા બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ \times ૪ = ૨૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૬ \times ૪ = ૫૭૬

૪૩૦. આ જીવોને કુલ સંવેધભાંગા પહેલા વિકલ્પના બંધના કેટલા થાય ?

૬	૨૧ ના બંધના	૨૪૦
	૨૪ના ઉદ્યના	૪૮૦
	૨૪ના ઉદ્યના	૭૨
	૨૫ના ઉદ્યના	૨૮૮
	૨૫ના ઉદ્યના	૭૨

૨૫ના ઉદયના	૧૨૦
૨૬ના ઉદયના	૮૬૪
૨૬ના ઉદયના	૭૨
૨૬ના ઉદયના	૧૨૦
૨૭ના ઉદયના	૫૭૬

સંવેધભાંગા કુલ ૨૮૦૪ થાય

૪૩૧. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦
૪૩૨. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૪ = ૧૮૪૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૪ x ૫ = ૨૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૪ x ૫ = ૮૨૧૬૦
૪૩૩. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૪ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગા ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૬૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૩ = ૧૩૮૨૪

૪૩૪. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ x ૪ = ૫૫૨૮૬
૪૩૫. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૩ = ૧૩૮૨૪.
૪૩૬. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦
૪૩૭. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છિંબીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ ના ઉદયે ઉદયભાંગા -૮ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૪ = ૧૬૫૮૮૮

૪૩૮. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- જ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૯ના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયનો ૧ ઉદ્ય ભાંગો, સત્તાસ્થાન ત. ૮૨, ૮૮, ૯૬, બંધોદ્યભાંગા $4608 \times 1 = 4608$ ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 3 = 3$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4608 \times 1 \times 3 = 13824$
૪૩૯. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- જ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૯ના ઉદ્યે, અવૈકીય વાયુકાયનો ભાંગો ૧ સત્તાસ્થાન પ. ૮૨, ૮૮, ૯૬, ૧૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા $4608 \times 1 = 4608$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times ૫ = ૫$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4608 \times 1 \times ૫ = 23040$
૪૪૦. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- જ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૯૬, ૧૦, બંધોદ્યભાંગા $4608 \times ૬ = 27648$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4608 \times ૬ \times ૪ = 110592$.
૪૪૧. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- જ. ૨૧ના ઉદ્યના 46080
 ૨૪ના ઉદ્યના 52160
 ૨૪ના ઉદ્યના 13824
 ૨૫ના ઉદ્યના 54276
 ૨૫ના ઉદ્યના 13824

રૂપના ઉદયના	૨૩૦૪૦
રદ્દના ઉદયના	૧૬૫૮૮
રદ્દના ઉદયના	૧૩૮૨૪
રદ્દના ઉદયના	૨૩૦૪૦
રજના ઉદયના	૧૧૦૫૮૨

સંવેધભાંગા કુલ ૫૫૭૫૬૮ થાય છે.

૪૪૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશ આદિના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રદ્દના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮,

ઉદયસ્થાન	ઉદયભાંગા	સત્તા	ઉદયસત્તા
૨૧	૨	x	૪
૨૪	૪	x	૪
૨૫	૪	x	૪
૨૬	૧૦	x	૪
૨૭	૬	x	૪
			=
			૮
			=
			૧૬
			=
			૧૬
			=
			૪૦
			=
			૨૪
			૧૦૪

૪૬૦૮ બંધભાંગા x ૧૦૪ ઉદયસત્તાભાંગા = ૪૭૯૨૩૨
બંધોદયસત્તાભાંગા થાય છે.

૪૪૩. આ જીવોને ત્રણેય વિકલ્પના ઓગણત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ પહેલા વિકલ્પના	૨૬૦૪	થાય
ભીજા વિકલ્પના	૫૫૭૫૬૮	થાય
ત્રીજ વિકલ્પના	૪૭૯૨૩૨	થાય
રદ્દના બંધે કુલ સંવેધભાંગા	૧૦૩૮૭૦૪	થાય છે.

૪૪૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના $24 + ૫૬૦૮ = ૪૬૩૨$ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. $૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮$ બંધોદયભાંગા $૪૬૩૨ \times ૨ = ૯૨૬૪$ થાય, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૩૨ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૩૨૦$ થાય છે.

૪૪૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના ૨૪, તિર્યંચના $૫૬૦૮ = ૪૬૩૨$ બંધભાંગા ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪. સત્તાસ્થાન ૫. $૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮$, બંધોદયભાંગા $૪૬૩૨ \times ૪ = ૧૮૫૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૫ = ૨૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૩૨ \times ૪ \times ૫ = ૯૨૬૪૦$

૪૪૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨ , ૨૪ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાળનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. $૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦$, બંધોદયભાંગા $૪૬૩૨ \times ૧ = ૪૬૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૩૨ \times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૮૬$

૪૪૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨ , ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪. $૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦$, બંધોદયભાંગા $૪૬૩૨ \times ૩ = ૧૩૮૮૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૪ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૩૨ \times ૩ \times ૪ = ૫૫૫૮૪$

૪૪૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા $૨૪ + ૫૬૦૮ = ૪૬૩૨$, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાળનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. $૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦$, બંધોદયભાંગા $૪૬૩૨ \times ૧ = ૪૬૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$,

બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૩ = ૧૩૮૮૬

૪૪૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પદ્ધ્યીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૫ના ઉદ્યે અવૈકીયવાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ = ૪૬૩૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૫ = ૨૩૧૬૦

૪૫૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૩૨ x ૬ = ૪૧૬૮૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૩૬, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૬ x ૪ = ૧૬૬૭૫૨

૪૫૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૬ના ઉદ્યે વૈકીયવાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ = ૪૬૩૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩ બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૩ = ૧૩૮૮૬

૪૫૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૬ના ઉદ્યે વૈકીયવાયુકાયનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ = ૪૬૩૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૫ = ૨૩૧૬૦

૪૫૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાપતીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૩૨ x ૬ =

૨૭૭૮૨, ઉદયસત્તાભાંગા $\text{E } x \text{ } 4 = 24$, બંધોદયસત્તાભાંગા 4632

$$x \text{ } E \text{ } x \text{ } 4 = 111168$$

૪૫૪. આ જીવોને નીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુલ	૨૧ના ઉદયના	<u>૪૬૩૨૦</u>
	૨૪ના ઉદયના	<u>૮૨૬૪૦</u>
	૨૪ના ઉદયના	<u>૧૩૮૮૬</u>
	૨૫ના ઉદયના	<u>૫૫૫૮૪</u>
	૨૫ના ઉદયના	<u>૧૩૮૮૬</u>
	૨૫ના ઉદયના	<u>૨૩૧૬૦</u>
	૨૫ના ઉદયના	<u>૧૬૬૭૫૨</u>
	૨૬ના ઉદયના	<u>૧૩૮૮૬</u>
	૨૬ના ઉદયના	<u>૨૩૧૬૦</u>
	૨૭ના ઉદયના	<u>૧૧૧૧૬૮</u>

કુલ સંવેધભાંગા ૫૬૦૪૭૨ થાય છે.

૪૫૫. આ જીવોને પાંચેય બંધસ્થાનોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

કુલ	૨૭ના બંધના સંવેધભાંગા	<u>૪૮૪</u>
	૨૮ના બંધના સંવેધભાંગા	<u>૩૦૦૮</u>
	૨૯ના બંધના સંવેધભાંગા	<u>૧૯૩૬</u>
	૩૦ના બંધના સંવેધભાંગા	<u>૧૦૩૮૭૦૪</u>
	૩૦ના બંધના સંવેધભાંગા	<u>૫૬૦૪૭૨</u>

કુલ સંવેધભાંગા ૧૬૦૫૬૦૪ થાય છે.

વિકલેન્ડ્રિય પર્યાપ્તા જીવોને વિષે

સંવેધભાંગાઓનું વાર્ઝન

૪૫૬. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોણા કોણા ગ્રાયોગ્ય હોય ? કયા કયા ?

૬. પાંચ બંધસ્થાન ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૭નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, તિર્યંચ, મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, તિર્યંચ, મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦ પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય તથા તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.

૪૬૭. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ?

૬. - ૨૩ આદિ બંધના અનુકૂળે ૪. ૨૫, ૧૬, ૮૨૪૦, ૪૬૩૨ = ૧૩૬૧૭ બંધભાંગા હોય.

૪૫૮. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

૬. ઉદ્યસ્થાનો એ. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા એ. એ, એ, એ, ૧૨, ૧૮, ૧૨ = એ૦

૪૫૯. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

૬. પાંચ સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, તથા ૭૮

૪૬૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૭ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૧ના ઉદ્યે, ઉદ્યભાંગા એ, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા ૪ x એ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા એ x ૫ = ૩૦, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા ૪ x એ x ૫ = ૧૨૦

૪૬૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૭ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા એ, સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬ ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા ૪ x એ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા એ x ૫ = ૩૦, બંધોઉદ્યસત્તાભાંગા ૪ x એ x ૫ = ૧૨૦ થાય.

૪૬૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૭ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા એ, સત્તાસ્થાન ૪.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ ખ ઈ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા

૬ ખ ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ ખ ઈ ખ ૪ = ૬૬

૪૬૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગજાતીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ ખ ૧૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૨ ખ ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ ખ ૧૨ ખ ૪ = ૧૯૨

૪૬૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ ખ ૧૮ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૮ ખ ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ ખ ૧૮ ખ ૪ = ૨૮૮

૪૬૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા, ૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ ખ ૧૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૨ ખ ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ ખ ૧૨ ખ ૪ = ૧૯૨

૪૬૬. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૧ના ઉદયના ૧૨૦

૨૬ના ઉદયના ૧૨૦

૨૮ના ઉદયના ૬૬

૨૮ના ઉદયના ૧૯૨

૩૦ના ઉદયના ૨૮૮

૩૧ના ઉદયના ૧૯૨

કુલ સંવેધભાંગા ૧૦૦૮ થાય છે.

૪૬૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ મનુષ્ય સિવાય, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬,

સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૫ = ૭૨૦

૪૬૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છપ્પીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 વુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૫ = ૭૨૦

૪૬૯. આ જીવોને પચ્ચીસના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 વુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૪ = ૫૭૬

૪૭૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગજીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 વુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૨ = ૨૮૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૨ x ૪ = ૧૧૫૨.

૪૭૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 વુ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૮ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૮ = ૪૩૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૮ x ૪ = ૭૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૮ x ૪ = ૧૭૨૮

૪૭૨. આ જીવોને પરચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૨ = ૨૮૮, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૨ x ૪ = ૧૧૫૨

૪૭૩. આ જીવોને પરચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૨૪

૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૭૨૦
-----------------------	-----

૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૭૨૦
-----------------------	-----

૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૫૭૬
-----------------------	-----

૨૮૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૧૫૨
------------------------	------

૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૭૨૮
-----------------------	------

૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા	<u>૧૧૫૨</u>
-----------------------	-------------

કુલ સંવેધભાંગા	૬૦૪૮
----------------	------

થાય છે.

૪૭૪. આ જીવોને પરચીશના બંધના એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો ૧, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૬ = ૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૬ x ૪ = ૨૪

૪૭૫. આ જીવોને પરચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો ૧, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદયભાંગા ૧ x ૬ = ૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૬ x ૪ = ૨૪

૪૭૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૬ = ૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬
 x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૬ x ૪ = ૨૪.

૪૭૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગજાનીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૨ = ૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨
 x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧૨ x ૪ = ૪૮

૪૭૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૮ = ૧૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮
 x ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧૮ x ૪ = ૭૨

૪૭૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૨ = ૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨
 x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧૨ x ૪ = ૪૮

૪૮૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧

૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૪

૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૪

૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૪

૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮.

૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૨

૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮

કુલ સંવેધભાંગા ૨૪૦ થાય છે.

૪૮૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધના બત્તે વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૬૦૪૮

બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૨૪૦

કુલ સંવેધભાંગા ૬૨૮૮ થાય છે.

૪૮૨. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૫.

૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૬ = ૯૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૬ x ૫
= ૪૮૦

૪૮૩. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન
૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૬ = ૯૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૬ x ૫ =
૪૮૦

૪૮૪. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.
૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૬ = ૯૬, ઉદયસત્તાભાંગા
૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૬ x ૪ = ૩૮૪

૪૮૫. આ જીવોને છપ્પીશના બંધે ઓગાણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૧૨ = ૧૯૨,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ \times ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧૨ \times ૪
 = ૭૬૮
૪૮૬. આ જીવને છળીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૭. રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૧૮ સત્તાસ્થાન ૪.
 ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૧૮ = ૨૮૮,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ \times ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧૮ \times ૪
 = ૧૧૫૨
૪૮૭. આ જીવને છળીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૮. રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૧૨ = ૧૯૨,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ \times ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૧૨ \times ૪
 = ૭૬૮
૪૮૮. આ જીવને છળીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૯. રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬
 રેના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮૦
 રેના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮૦
 રેના ઉદયના સંવેધભાંગા ૩૮૪
 રેના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૬૯
 રેના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૫૨
 રેના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૬૮
 કુલ સંવેધભાંગા ૪૦૩૨ થાય છે.

૪૮૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૫ = ૭૨૦.

૪૮૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે છાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૫ = ૭૨૦

૪૯૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૪ = ૫૭૬

૪૯૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૨ = ૨૮૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૪ = ૯૬, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૨ x ૪ = ૧૧૫૨.

૪૯૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

- ૬ રણના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.
૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ \times ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૮ \times ૪
= ૧૭૨૮

૪૮૪. આજીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ૭ ૨૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ \times ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૨ \times ૪
= ૧૧૫૨

૪૮૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે બધાય ઉદય સ્થાનનાં
કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮ રણના બંધે બંધભાંગા ૨૪	
૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૭૨૦
૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૭૨૦
૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૫૭૬
૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૧૫૨
૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૭૨૮
૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૧૫૨
કુલ સંવેધભાંગા	૬૦૪૮

થાય છે.

૪૮૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ૭ રણના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ તિર્યાના, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬,

સત્તાસ્થાન પ. ૬૨, ૮૮, ૧૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ રૂ ૬
 = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ રૂ ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
 ૪૬૦૮ રૂ ૬ રૂ ૫ = ૧૩૮૨૪૦

૪૮૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન
 પ. ૬૨, ૮૮, ૧૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ રૂ ૬ =
 ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ રૂ ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 રૂ ૬ રૂ ૫ = ૧૩૮૨૪૦

૪૮૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે અદ્ભુતીશના ઉદ્યે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન
 પ. ૬૨, ૮૮, ૧૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ રૂ ૬ = ૨૭૬૪૮,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ = ૪ = ૨૪, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ રૂ ૬ રૂ ૪
 = ૧૧૦૫૮૨

૪૮૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
 પ. ૬૨, ૮૮, ૧૯, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ રૂ ૧૨ = ૫૫૨૮૬,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ રૂ ૪ = ૪૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ રૂ ૧૨
 રૂ ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૦૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન

$$4. ૫૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૮ = ૮૨૮૪૪, \\ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ \times ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૮ \\ \times ૪ = ૩૩૧૭૭૬$$

૫૦૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૫૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૨ = ૫૫૨૮૬, \\ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ \times ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૨ \\ \times ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૦૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીસના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮	
૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૩૮૨૪૦
૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૩૮૨૪૦
૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૮૨
૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૨૨૧૧૮૪
૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૩૩૧૭૭૬
૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા	૨૨૧૧૮૪
કુલ સંવેધભાંગા	૧૧૬૧૨૧૬

૫૦૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશાદિ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮,
૨૧ના ઉદયના દ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૨૪
૨૬ના ઉદયના દ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૨૪

$$૨૮ના ઉદયના એ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૨૪$$

$$૨૯ના ઉદયના ૧૨ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૪૮$$

$$૩૦ના ઉદયના ૧૮ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૭૨$$

$$૩૧ના ઉદયના ૧૨ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૪૮$$

$$\text{ઉદયસત્તાભાંગા} \quad \underline{\hspace{2cm}} \quad ૨૪૦$$

$$૪૬૦૮ બંધભાંગા x ૨૪૦ ઉદયસત્તાભાંગા = ૧૧૦૫૮૨૦
બંધોઉદયસત્તાભાંગા થાય છે.$$

૫૦૪. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધના ત્રણોય વિકલ્પના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂણા બંધે બંધભાંગા ૮૨૪૦

$$\text{પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા} \quad ૬૦૪૮$$

$$\text{બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા} \quad ૧૧૬૧૨૧૬$$

$$\text{ત્રીજી વિકલ્પથી સંવેધભાંગા} \quad \underline{૧૧૦૫૮૨૦}$$

$$\text{કુલ વિકલ્પથી સંવેધભાંગા} \quad ૨૨૭૩૧૮૪$$

૫૦૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે વિકલેન્ડ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા એ, સત્તાસ્થાન પ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદયભાંગા ૨૪ x એ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા એ x પ. ૫ = ૩૦ બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x એ x પ. ૫ = ૭૨૦

૫૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છય્યીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા એ સત્તા પ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદયભાંગા ૨૪ x એ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા

$$૬ \times ૫ = ૩૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૬ \times ૫ = ૭૨૦.$$

૫૦૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે અક્ષાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૬ = ૧૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૬ \times ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૬ \times ૪ = ૫૭૬

૫૦૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૧૨ \times ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૨ \times ૪ = ૧૧૫૨

૫૦૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૮ \times ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૮ \times ૪
 = ૧૭૨૮

૫૧૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ \times ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૨ \times ૪
 = ૧૧૫૨

૫૧૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪

૨૧ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૭૨૦
૨૬ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૭૨૦
૨૮ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૫૭૬
૨૮ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૧૫૨
૩૦ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૭૨૮
૩૧ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૧૫૨

કુલ સંવેધભાંગા ૬૦૪૮ થાય છે.

૫૧૨. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ત૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૬ = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૬ x ૫ = ૧૩૮૨૪૦

૫૧૩. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છળ્યીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૬ = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૬ x ૫ = ૧૩૮૨૪૦

૫૧૪. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે અણાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૬ = ૨૭૬૪૮,

ઉદયસત્તાભાંગા એ રુ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા રૂ ૫૦૮ એ રુ ૪
= ૧૧૦૫૮૨

૫૧૫. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ઓગાજીત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા રૂ ૫૦૮, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા રૂ ૫૦૮ એ ૧૨ = ૫૫૨૮૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ એ ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા રૂ ૫૦૮ એ ૧૨
એ ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૧૬. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા રૂ ૫૦૮, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા રૂ ૫૦૮ એ ૧૮ = ૮૨૮૪૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ એ ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા રૂ ૫૦૮ એ ૧૮
એ ૪ = ૩૩૧૭૭૬

૫૧૭. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા રૂ ૫૦૮, ૩૧ ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા રૂ ૫૦૮ એ ૧૨ = ૫૫૨૮૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ એ ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા રૂ ૫૦૮ એ ૧૨
એ ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૧૮. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા રૂ ૫૦૮

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૩૮૨૪૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૩૮૨૪૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૮૨

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૨૧૧૮૪

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩૩૧૭૭૬

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૨૧૧૮૪

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૬૧૨૧૬

૫૧૮. આ જીવોને બજે વિકલ્પથી ત૦ના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨

પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૬૦૪૮

બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૧૧૬૧૨૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૬૭૨૬૪ થાય છે.

૫૨૦. આ જીવોને બધાય બંધસ્થાનોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૮ના બંધે સંવેધભાંગા ૧૦૦૮

૨૫ના બંધે સંવેધભાંગા ૬૨૮૮

૨૬ના સંવેધભાંગા ૪૦૩૨

૨૮ના બંધે સંવેધભાંગા ૨૨૭૩૧૮૪

૩૦ના બંધે સંવેધભાંગા ૧૧૬૭૨૬૪

કુલ સંવેધભાંગા ૩૪૫૧૭૭૬ થાય.

૫૨૧. વિકલેન્ડ્રિય પર્યાપ્તામાંથી બેઈન્ડ્રિય પર્યાપ્તાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૪૫૧૭૭૬ને તરફે ભાગતાં ૧૧૫૦૫૮૨ આવે તે બેઈન્ડ્રિય પર્યાપ્તાના ભાંગા થાય.

૫૨૨. તેઈન્ડ્રિય પર્યાપ્તાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૧૧૫૦૫૮૨ સંવેધભાંગા થાય છે.

૫૨૩. ચર્ચિરેન્ડ્રિય પર્યાપ્તા જીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૧૧૫૦૫૮૨ સંવેધભાંગા થાય છે.

અસતી પંચેન્દ્રિય પર્યાપ્તા જીવોને વિષે સંવેદભાંગા

(બંધ-ઉદ્ય-સત્તા) ભાંગાઓનું વર્ણન

પ્રેરણ. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

૬ બંધસ્થાનો. ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસતી-સતીતિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું દેવ તથા નારકી પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, તિર્યચ તથા સતીમનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્ડ્રિય, અસતી-સતી તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય.

પ્રેરણ. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ ૧૩૮૨૬ બંધભાંગા હોય તે અનુક્રમે $4 + 25 + 16 + 8 + 5240 + 462 = 13826$ થાય.

પ્રેરણ. આ જીવોને ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

૬ ઉદ્યસ્થાનો હોય. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧

પ્રેરણ. આ જીવોને ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

૬ ૪૮૦૪ હોય તે અનુક્રમે આ પ્રમાણે જાણવાં ૮, ૨૮૮, ૫૭૬, ૧૧૫૨, ૧૭૨૮, ૧૧૫૨ = ૪૮૦૪.

પ્રેરણ. આ જીવોને સતાસ્થાનો કેટલા હોય ?

૬ પાંચ ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

પ્રેરણ. આ જીવોને રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદ્યે, ઉદ્યભાંગા ૮, સતાસ્થાન ૫.

૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોઉદ્યભાંગા ૪ \times ૮ = ૩૨,

ઉદ્યસતાભાંગા ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોઉદ્યસતાભાંગા ૪ \times ૮ \times ૫ =

૧૬૦ થાય.

પ્રેરણ ૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮ સત્તાસ્થાન ૫.

$$\text{૪૨, } ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, \text{ બંધોદયભાંગા } ૪ \times ૨૮૮ = ૧૧૫૨, \\ \text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૪ \times ૨૮૮ \\ \times ૫ = ૫૭૬૦$$

પ્રેરણ ૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૪.

$$\text{૪૨, } ૮૮, ૮૯, ૮૦, \text{ બંધોદયભાંગા } ૪ \times ૫૭૬ = ૨૩૦૪, \\ \text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૪ \times ૫૭૬ \\ \times ૪ = ૮૨૧૬$$

પ્રેરણ ૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગજાતીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન

$$\text{૪. } ૪૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, \text{ બંધોદયભાંગા } ૪ \times ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮, \\ \text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૪ \times \\ ૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૮૪૩૨$$

પ્રેરણ ૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન

$$\text{૪. } ૪૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, \text{ બંધોદયભાંગા } ૪ \times ૧૭૨૮ = ૬૮૧૨, \\ \text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૪ \times ૧૭૨૮ = ૬૮૧૨, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૪ \times \\ ૧૭૨૮ \times ૪ = ૨૭૬૪૮$$

પ્રેરણ ૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન

$$\text{૪. } ૪૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, \text{ બંધોદયભાંગા } ૪ \times ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮, \\ \text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૪ \times$$

$$૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૮૪૩૨$$

પ્રેરણ. આ જીવોને તેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રતના બંધે બંધભાંગા ૪

$$૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા \quad ૧૬૦$$

$$૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા \quad ૫૭૬૦$$

$$૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા \quad ૮૨૧૬$$

$$૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા \quad ૧૮૪૩૨$$

$$૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા \quad ૨૭૬૪૮$$

$$૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા \quad ૧૮૪૩૨$$

$$\text{કુલ સંવેધભાંગા} \quad ૭૬૬૪૮ \quad \text{થાય છે.}$$

પ્રેરણ. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

૭ રતના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન

$$૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૮$$

$$= ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા$$

$$૨૪ \times ૮ \times ૫ = ૮૬૦$$

પ્રેરણ. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પરચીશના બંધે છળ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

૮ રતના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન

$$૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૨૮૮ = ૬૮૧૨,$$

$$\text{ઉદયસત્તાભાંગા} = ૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times$$

$$૨૮૮ \times ૫ = ૩૪૫૬૦$$

પ્રેરણ. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પરચીશના બંધે અકૃતીશના ઉદયે સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૫૭૬
 \times ૪ = ૫૫૨૮૬
૫૪૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પચ્ચીશના બંધે ઓગજનીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times
૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૧૦૫૮૨
૫૪૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પચ્ચીશના બંધે ગીશના ઉદયે સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૮૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times
૧૭૨૮ \times ૪ = ૧૬૪૮૮
૫૪૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પચ્ચીશના બંધે એકનીશના ઉદયે સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?
૬. રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times
૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૧૦૫૮૨
૫૪૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

૬	રૂપના બંધે બંધભાંગા ૨૪	
	રૂણા ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૫૬૦
	રૂણા ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૩૪૫૬૦
	રૂણા ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૫૫૨૮૬
	રૂણા ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૮૨
	રૂણા ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૬૫૮૮
	રૂણા ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૮૨
	કુલ સંવેધભાંગા	૪૭૭૮૮
૫૪૩.	આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશ આદિના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	રૂપના બંધે અપર્યાત્મા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧	
	રૂણા ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૮ x સત્તા ૪	= ૩૨
	રૂણા ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૮૮ x સત્તા ૪	= ૧૧૫૨
	રૂણા ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૫૭૬ x સત્તા ૪	= ૨૩૦૪
	રૂણા ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨ x સત્તા ૪	= ૪૬૦૮
	રૂણા ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૭૨૮ x સત્તા ૪	= ૬૮૧૨
	રૂણા ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨ x સત્તા ૪	<u>૪૬૦૮</u>
		૧૮૬૧૬
	૧૮૬૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા x ૧ બંધભાંગો	= ૧૮૬૧૬
	બંધોદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.	
૫૪૪.	આ જીવને બઝે વિકલ્પના પરચીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	પહેલા વિકલ્પના સંવેધભાંગા	૪૭૭૮૮
	બીજા વિકલ્પના સંવેધભાંગા	<u>૧૮૬૧૬</u>
	કુલ વિકલ્પના સંવેધભાંગા	૪૮૭૫૦૪ થાય છે.

૫૪૫. આ જીવને છિય્યીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫.

૪૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૮ = ૧૨૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૮ \times ૫ =
૬૪૦

૫૪૬. આ જીવને છિય્યીશના બંધે છિય્યીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન

૫. ૪૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૨૮૮ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૨૮૮
 \times ૫ = ૨૩૦૪૦

૫૪૭. આ જીવને છિય્યીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન

૪. ૪૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૫૭૬ = ૮૨૧૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૫૭૬
 \times ૪ = ૩૬૮૬૪

૫૪૮. આ જીવને છિય્યીશના બંધે ઓગજાતીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન

૪. ૪૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times
૧૧૫૨ \times ૪ = ૭૩૭૨૮

૫૪૯. આ જીવને છિય્યીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮ સત્તાસ્થાન

૪. ૪૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮,

ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x

૧૭૨૮ x ૪ = ૧૧૦૫૮૨

પ્ર૫૦. આ જીવોને છિય્યીશના બંધે એકનીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ત૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૧૫૨ x ૧૬ = ૧૮૪૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x
૧૧૫૨ x ૪ = ૭૩૭૨૮

પ્ર૫૧. આ જીવોને છિય્યીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૬૪૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૩૦૪૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩૬૮૬૪

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૭૩૭૨૮

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૮૨

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૭૩૭૨૮

૩૧૮૫૮૨ થાય છે.

પ્ર૫૨. આ જીવોને અજીવીશના બંધે નરકગતિ યોગ્ય ગ્રીશ તથા એકનીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદયે ૧૧૫૨ +
૩૧ના ઉદયે ૧૧૫૨ = ૨૩૦૪, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦૪,
બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૩૦૪ = ૨૩૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા = ૨૩૦૪ x
૩ = ૬૮૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૧ x ૨૩૦૪ x ૩ = ૬૮૧૨.

પ્ર૫૩. આ જીવોને અજીવીશના બંધે દેવગતિ યોગ્ય ગ્રીશ તથા એકનીશના ઉદયના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદ્યે ૧૧૫૨ +
૩૧ના ઉદ્યે ૧૧૫૨ = ૨૩૦૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ત. ૬૨, ૮૮,
૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૮ x ૨૩૦૪ = ૧૮૪૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૮ x
૨૩૦૪ x ૩ = ૫૫૨૮૯

૫૫૪. આ જીવને અષ્ટાવીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે
નરકગતિના સંવેધભાંગા ૬૮૧૨
દેવગતિના સંવેધભાંગા ૫૫૨૮૯

કુલ સંવેધભાંગા ૬૨૨૦૮ થાય

૫૫૫. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭. ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ ભાંગા, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન પ. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૮ =
૧૯૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૮ x
૫ = ૧૬૦

૫૫૬. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન
પ. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૮૧૨,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮
x ૫ = ૩૪૪૬૦

૫૫૭. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી ઓગજાતીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૪ x ૫૭૬ =

૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪, બંધોઉદયસત્તાભાંગા

૨૪ x ૫૭૬ x ૪ = ૫૫૨૮૯

૫૫૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રટના બંધે બંધભાંગા ૨૪, રટના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોઉદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૧૧૦૫૮૨

૫૫૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે નીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રટના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮ સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ઉદયભાંગા ૨૪ x ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨, બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૧૬૫૮૮૮

૫૬૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકનીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રટના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોઉદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૧૧૦૫૮૨

૫૬૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

૬ રટના બંધે બંધભાંગા ૨૪ વિકલોન્દ્રિયના

૨૧ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૮૬૦
૨૬ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૩૪૫૬૦
૨૮ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૫૪૨૮૬
૨૯ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૮૨
૩૦ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૬૫૮૮૮
૩૧ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૮૨
કુલ સંવેધભાંગા	૪૭૭૮૮૮

૫૬૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યાચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૮
= ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
૪૬૦૮ x ૮ x ૫ = ૧૮૪૩૨૦

૫૬૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે છબીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન
૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ =
૧૩૨૭૧૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
૪૬૦૮ x ૨૮૮ x ૫ = ૬૬૩૫૫૨૦

૫૬૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા ૫૭૬ સત્તાસ્થાન
૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૫૭૬ =

૨૬૫૪૨૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા

૪૬૦૮ x ૫૭૬ x ૪ = ૧૦૬૧૬૮૩૨

પ્રેરણ. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન

૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા = ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૨૧૨૩૩૬૬૪

પ્રેરણ. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા = ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૯૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૩૧૮૫૦૪૮૬

પ્રેરણ. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮ બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૨૧૨૩૩૬૬૪

પ્રેરણ. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯. રહના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૬૬૩૫૫૨૦

૨૮ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૧૦૬૧૬૮૩૨
૨૯ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૨૧૨૩૭૬૬૪
૩૦ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૩૧૮૫૦૪૮૬
૩૧ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા	૨૧૨૩૭૬૬૪
કુલ સંવેધભાંગા	૮૧૭૫૪૪૮૬

૫૬૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશાદિના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૨૮ના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયગોય બંધભાંગા ૪૬૦૮,	
૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા $8 \times$ સત્તા ૪ =	૩૨
૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા $2૮૮ \times$ સત્તા ૪ =	૧૧૫૨
૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા $૫૭૬ \times$ સત્તા ૪ =	૨૩૦૪
૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા $૧૧૫૨ \times$ સત્તા ૪ =	૪૬૦૮
૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા $૧૭૨૮ \times$ સત્તા ૪ =	૬૮૧૨
૩૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા $૧૧૫૨ \times$ સત્તા ૪ =	૪૬૦૮

કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૫૬૧૬ થાય.

ઉદ્યસત્તાભાંગા $૧૫૬૧૬ \times$ બંધભાંગા ૪૬૦૮ = ૮૦૩૬૦૫૨૮
બંધોઉદ્યભાંગા થાય છે.

૫૭૦. આ જીવોને ત્રીજો વિકલ્પના ઓગણત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૨૮ના બંધે $૨૪ + ૪૬૦૮ + ૪૬૦૮$ બંધ	
પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા	૪૭૭૮૮
બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા	૮૧૭૫૪૪૮૬
ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા	<u>૮૦૩૬૦૫૨૮</u>
કુલ સંવેધભાંગા	૧૮૨૬૨૨૬૧૨

૫૭૧. આ જીવને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેપ્રિયના ૨૪ + પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના ૪૬૦૮
 $= ૪૬૩૨$ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨,
 ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ \times ૮ = ૩૭૦૫૬,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ \times ૮ \times ૫
 $= ૧૮૫૨૮૦$

૫૭૨. આ જીવને ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન
 ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ \times ૨૮૮ =
 ૧૩૩૪૦૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા
 ૪૬૩૨ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૬૬૭૦૦૮૦

૫૭૩. આ જીવને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન
 ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ \times ૫૭૬ =
 ૨૬૬૮૦૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા
 ૪૬૩૨ \times ૫૭૬ \times ૪ = ૧૦૬૭૨૧૨૮

૫૭૪. આ જીવને ત્રીશના બંધે ઓગજનીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન
 ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ \times ૧૧૫૨ =
 ૫૩૩૬૦૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૨૧૩૪૪૨૫૬

૫૭૫. આજીવને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮,
 સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ \times ૧૭૨૮

= ૮૦૦૪૦૮૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૯૨,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૩૨૦૧૬૩૮૪

૫૭૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ત૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન
૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૧૧૫૨ =
૫૩૩૬૦૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૨૧૩૪૪૨૫૬

૫૭૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૮૫૨૮૦
----------------------	--------

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૬૬૭૦૦૮૦
----------------------	---------

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૦૬૭૨૧૨૮
----------------------	----------

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૧૩૪૪૨૫૬
----------------------	----------

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩૨૦૧૬૩૮૪
----------------------	----------

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૧૩૪૪૨૫૬
----------------------	----------

કુલ સંવેધભાંગા	<u>૮૨૨૩૨૩૮૪</u>
----------------	-----------------

૫૭૮. આ જીવોને છ બંધસ્થાનના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮ રૂતના બંધના સંવેધભાંગા ૭૮૬૪૮

૨૫ના બંધના સંવેધભાંગા	૪૮૭૫૦૪
-----------------------	--------

૨૬ના બંધના સંવેધભાંગા	૩૧૮૫૮૨
-----------------------	--------

૨૮ના બંધના સંવેધભાંગા	૬૨૨૦૮
-----------------------	-------

૨૯ના બંધના સંવેધભાંગા	૧૮૨૬૨૨૮૧૨
-----------------------	-----------

૩૦ના બંધના સંવેધભાંગા	<u>૮૨૨૩૨૩૮૪</u>
-----------------------	-----------------

કુલ સંવેધભાંગા	૨૭૫૮૧૩૨૪૮ થાય.
----------------	----------------

સત્તી પંચેન્દ્રિય પર્યાતા જીવોને વિષે નામકર્મના

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૫૭૯. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉં બધાય (આઠ) ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ૧.

૫૮૦. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉં ૧૩૮૪૫ (બધાય) અનુક્રમે ૪, ૨૫, ૧૬, ૮, ૬૨૪૮, ૪૬૪૧, ૧, ૧
= ૧૩૮૪૫ થાય.

૫૮૧. ઉદ્યસ્થાનો આજીવોને કેટલા હોય ?

ઉં આઠ અથવા અગ્યાર તે આ પ્રમાણે ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦,
૩૧ તથા ૨૦, ૮, ૮ સાથે ગણતાં ૧૧ થાય છે.

૫૮૨. આ જીવોને ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

ઉં ૭૬૭૧ અથવા ૧૨૦ અધિક ગણતાં ૭૭૮૧ થાય.

૫૮૩. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉં બાર સત્તાસ્થાનો હોય.

૮૩, ૮૨, ૮૯, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૯, ૭૫, ૭૮, ૮, ૮.

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૫૮૪. આ જીવોને નેવીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદ્યસત્તા કેટલા હોય ?

૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદ્યસ્થાન ૮, ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯,
૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ૭૫૮૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮.

૫૮૫. આ જીવોને નેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉં ૨ઉના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ઉદ્યભાંગા ૮,

સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ × ૮ = ૩૨,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ × ૫ = ૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ × ૮ × ૫ =
૧૬૦.

૫૮૬. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

૬ રૂના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪ × ૮ = ૩૨,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ × ૪ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ × ૮ × ૪ =
૧૨૮.

૫૮૭. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યં-મનુષ્યના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના ૮ + વૈકીય
મનુષ્યના ૮ = ૧૬, ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા
૪ × ૧૬ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ × ૨ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા
૪ × ૧૬ × ૨ = ૧૨૮.

૫૮૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છિલ્વીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

૬ રૂના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના ૨૮૮ ઉદ્યભાંગા,
સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ × ૨૮૮ =
૧૧૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ × ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪
× ૨૮૮ × ૫ = ૫૭૬૦

૫૮૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છિલ્વીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

- | | |
|------|---|
| ૬. | રૂ ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ ના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૨૮૮ = ૧૧૫૨. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદ્યસત્તા ભાંગા ૪ x ૨૮૮ x ૪ = ૪૬૦૮. |
| ૫૮૦. | આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છિવ્યીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? |
| ૬ | રૂના બંધે બંધભાંગા ૪
સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા ૫૭૬૦
સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા ૪૬૦૮
<hr/> ૧૦૩૬૮ થાય. |
| ૫૮૧. | આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચ મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? |
| ૬ | રૂ ના બંધે બંધભાંગા ૪ ૨૭ના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચ ૮ + વૈકીય મનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૧૬ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૧૬ x ૨ = ૧૨૮. |
| ૫૮૨. | આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચ મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? |
| ૬ | રૂના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ ના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્ય મનુષ્યનાં ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, ૪ હોય. બંધોદ્યભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮. બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૧૮૪૩૨. |
| ૫૮૩. | આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચ મનુષ્યનાં સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? |
| ૬ | રૂના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૨, બંધોદ્યભાંગા |

$4 \times 24 = 96$. ઉદયસત્તાભાંગા $24 \times 2 = 48$. બંધોદયસત્તાભાંગા

$4 \times 24 \times 2 = 192$.

પ્ર૟્યુ. આ જીવને ત્રેવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૩ ના બંધે બંધભાંગા ૪.

સામાન્યતિર્યચ-મનુષ્ય	૧૮૪૩૨
----------------------	-------

વૈકીયતિર્યચ-મનુષ્ય	૧૯૨
--------------------	-----

૧૮૬૨૪

પ્ર૟્યુ. આ જીવને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચ-મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના $9142 +$ સામાન્યમનુષ્યના $476 = 9728$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $4 \times 9728 = 6712$. ઉદયસત્તાભાંગા $9728 \times 4 = 6712$. બંધોદયસત્તાભાંગા $4 \times 9728 \times 4 = 27648$.

પ્ર૟્યુ. આ જીવને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યચ-મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના $16 +$ વૈકીયમનુષ્યના $8 = 24$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $4 \times 24 = 96$. ઉદયસત્તાભાંગા $24 \times 2 = 48$. બંધોદયસત્તાભાંગા $4 \times 24 \times 2 = 192$.

પ્ર૟્યુ. આ જીવને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪,

સામાન્યતિર્યચ-મનુષ્યના	૨૭૬૪૮
વૈકીયતિર્યચ-મનુષ્યના	૧૯૨
	૨૭૮૪૦

૫૮૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા $4 \times 1728 = 6892$. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ $\times 4 = 6892$. બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4 \times 1728 \times 4 = 27648$.

૫૮૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૦ના બંધે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા $4 \times 1152 = 4608$. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ $\times 4 = 4608$. બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4 \times 1152 \times 4 = 18432$.

૬૦૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૦ ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા $4 \times 8 \times 2 = 32$. ઉદ્યસત્તાભાંગા $8 \times 2 = 16$. બંધોદ્યસત્તાભાંગા $4 \times 8 \times 2 = 64$.

૬૦૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨ ઉના બંધે બંધભાંગા ૪.

સામાન્યતિર્યચના સંવેધભાંગા ૨૭૬૪૮

સામાન્યમનુષ્યના સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨

વૈકીયતિર્યચના સંવેધભાંગા ૬૪

	કુલ સંવેધભાંગા	૪૬૧૪૪
૬૦૨.	આ જીવોને તેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮. બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૧૮૪૩૨.	
૬૦૩.	આ જીવોને તેવીશના બંધના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪.	
	૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૮૮
	૨૫ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૨૮
	૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૦૩૬૮
	૨૭ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૨૮
	૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૮૬૨૪
	૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૭૮૪૦
	૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૪૬૧૪૪
	૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૮૪૩૨
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૨૧૮૫૨ થાય.
૬૦૪.	આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પરચીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદય સત્તા કઈ રીતે હોય ?	
૬	૨૫ના બંધે એકેન્દ્રિયના ૧૨ + વિકલ્યની પંચોન્દ્રિયના ૩ + ૧ સામાન્યતિર્યચ પંચોન્દ્રિય = ૧૬ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧.	
	ઉદયભાંગા ૭૫૮૨, ૧૬ + ૧૬ + ૫૭૬ + ૧૬ + ૧૧૭૬ + ૧૭૫૨ + ૨૮૮૮ + ૧૧૫૨ = ૭૫૮૨ થાય છે. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.	

૬૦૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૮ x ૫ = ૬૪૦.
૬૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્ણના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૧ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૮ x ૪ = ૫૧૨.
૬૦૭. પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૧ના ઉદયે,
- | | |
|-----------------|--------------|
| સામાન્યતિર્યચના | ૬૪૦ |
| સામાન્યમનુષ્ણના | <u>૫૧૨</u> |
| કુલ સંવેધભાંગા | ૧૧૫૨ થાય છે. |
૬૦૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે પરચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૬ = ૨૫૬. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧૬ x ૨ = ૫૧૨ થાય.
૬૦૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૬ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮ = ૪૬૦૮.

ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x
૨૮૮ x ૫ = ૨૩૦૪૦.

૬૧૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬૧૧. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્ણના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮ = ૪૬૦૮.
ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x
૨૮૮ x ૪ = ૧૮૪૩૨.

૬૧૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	સામાન્યતિર્યચના	૨૩૦૪૦	સંવેધ
	સામાન્યમનુષ્ણના	<hr/>	
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૮૪૩૨	<hr/>

૬૧૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬૧૪. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ વૈકીયમનુષ્ણના
૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x
૧૬ = ૨૫૬. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨. બંધોદયસત્તાભાંગા
૧૬ x ૧૬ x ૨ = ૫૧૨.

૬૧૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬૧૬. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ +
સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x
૪ = ૪૬૦૮. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૭૩૭૨૮.

૬૧૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય શરીરીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. ઉદ્યભાંગા ૧૬ x ૨૪ = ૩૮૪. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮. બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૪ x ૨ = ૭૬૮.
૬૧૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના ઉદ્યે
- | | | |
|----------------|------------|------------|
| સામાન્યજીવોના | ૭૩૭૨૮ | સંવેધભાંગા |
| વૈકીય જીવોના | <u>૭૬૮</u> | સંવેધભાંગા |
| કુલ સંવેધભાંગા | ૭૪૪૮૯ | થાય |
૬૧૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૧૬ x ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨. બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૧૧૦૫૮૨.
૬૧૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૧૬ x ૨૪ = ૩૮૪. ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮. બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૪ x ૨ = ૭૬૮.
૬૧૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે

સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદયે,

સામાન્યજીવોના

૧૧૦૫૮૨ સંવેધભાંગા

વૈકીયજીવોના

૭૬૮

કુલ સંવેધભાંગા

૧૧૧૩૬૦

૬૧૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પરચીશના બંધે ગ્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૭ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૩૦ના ઉદયે

સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ + સામાન્યમનુષ્ણના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦

ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮૦ = ૪૬૦૮૦,

ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૧૫૨૦. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૮૪૩૨૦.

૬૨૦. આ જીવોને પરચીશના બંધે ગ્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૮ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૩૦ના ઉદયે, વૈકીયતિર્યચના ૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૮ x ૨ = ૨૫૬.

૬૨૧. આ જીવોને પરચીશના બંધે ગ્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬,

સામાન્ય જીવોના

૧૮૪૩૨૦ સંવેધભાંગા

વૈકીય જીવોના

૨૫૬ સંવેધભાંગા

કુલ સંવેધભાંગા

૧૮૪૫૭૬

૬૨૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી પરચીશના બંધે એકગ્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૧ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા સામાન્યતિર્યચના

૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગ॥ ૧૬ \times ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨,
 ઉદ્યસત્તાભાંગ॥ ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગ॥ ૧૬ \times
 ૧૧૫૨ \times ૪ = ૭૩૭૨૮.

૬૨૩. આ જીવને પહેલા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે કુલ સંવેધભાંગ॥ કેટલા
 થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગ॥ ૧૬.

૨૧ના ઉદ્યે	૧૧૫૨
૨૫ના ઉદ્યે	૫૧૨
૨૬ના ઉદ્યે	૪૧૪૭૨
૨૭ના ઉદ્યે	૫૧૨
૨૮ના ઉદ્યે	૭૪૪૮૬
૨૯ના ઉદ્યે	૧૧૧૩૬૦
૩૦ના ઉદ્યે	૧૮૪૫૭૬
૩૧ના ઉદ્યે	૭૩૭૨૮
કુલસંવેધભાંગ॥	૪૮૭૮૦૮

૬૨૪. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પર્યાશના બંધે સામાન્યથી સંવેધભાંગ॥
 કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બાદરપર્યામા પ્રાયોગ્ય બંધભાંગ॥ ૮

ઉદ્યસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદ્યભાંગ॥
 ૭૬૦૮, સત્તાસ્થાન ૫.

૬૨૫. આ જીવને બીજાવિકલપથી પર્યાશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે
 સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગ॥ કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગ॥ ૮, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૮ ઉદ્યભાંગ॥,
 સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદ્યભાંગ॥ ૮ \times ૮ = ૬૪. ઉદ્યસત્તાભાંગ॥ ૮ \times ૫
 = ૪૦.

૬૨૬. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા C . ૨૧ ના ઉદ્યે, સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યભાંગા C , સત્તાસ્થાન C . બંધોદ્યભાંગા $C x C = ૬૪$. ઉદ્યસત્તાભાંગા $C x C = ૩૨$.
૬૨૭. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા C . ૨૧ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા C , સત્તાસ્થાન C . ૮૨, $C C$. બંધોદ્યભાંગા $C x C = ૬૪$. ઉદ્યસત્તાભાંગા $C x C = ૧૬$.
૬૨૮. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ સામાન્યતિર્યચના ૪૦ ઉદ્યસત્તાભાંગા
 સામાન્યમનુષ્ણના ૩૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા
 દેવતાના ૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા
કુલ ૮૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા
૬૨૯. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા C , ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના $C +$ વૈકીયમનુષ્ણના $C +$ દેવતાના $C = ૨૪$ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન C . બંધોદ્યભાંગા $C x C = ૧૯૨$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C x C = ૪૮$ થાય છે.
૬૩૦. આ જીવને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન C . બંધોદ્યભાંગા $C x C = ૨૮૮$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C x C = ૧૪૪૦$.

૬૩૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છિવ્વીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ૨૮૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૮ \times ૨૮૮ = ૨૩૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨ થાય.

૬૩૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છિવ્વીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	સામાન્યતિર્યચના	૧૪૪૦	ઉદ્યસત્તાભાંગા
	સામાન્યમનુષ્ણના	<u>૧૧૫૨</u>	ઉદ્યસત્તાભાંગા
	કુલ	૨૫૯૨	ઉદ્યસત્તાભાંગા

૬૩૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદ્યે, વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ + દેવતાના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૮ \times ૨૪ = ૧૯૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮ થાય.

૬૩૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૮ \times ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮.

૬૩૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયજીવોના ઉદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨પના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +

વૈકીયમનુષ્ણના $C + દેવતાના ૧૬ = ૪૦$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 બંધોદયભાંગા $C \times ૪૦ = ૩૨૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪૦ \times ૨ = ૮૦$
 થાય.

૬૩૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અજ્ઞાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
 થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા C ,

સામાન્યજીવોના	૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા
---------------	--------------------

વૈકીયજીવોના	<u>૮૦ ઉદયસત્તાભાંગા</u>
-------------	-------------------------

કુલ	૪૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા
-----	--------------------

૬૩૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા C , રહ્ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના $૧૧૫૨ +$
 સામાન્યમનુષ્ણના $૫૭૬ = ૧૭૨૮$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા $C \times ૧૭૨૮ = ૧૩૮૨૪$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times$
 $૪ = ૬૯૧૨$.

૬૩૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા C , રહ્ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના $૧૬ +$
 વૈકીયમનુષ્ણના $C + દેવતાના ૧૬ = ૪૦$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 બંધોદયભાંગા $C \times ૪૦ = ૩૨૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪૦ \times ૨ = ૮૦$.

૬૩૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?

૬ રૂપના બંધે બંધભાંગા C , ત્રીના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના $૧૭૨૮ +$
 સામાન્યમનુષ્ણના $૧૧૫૨ = ૨૮૮૦$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા $C \times ૨૮૮૦ = ૨૩૦૪૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮૦ \times$

૪ = ૧૧૫૨૦.

૬૪૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ગ્રીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ + દેવતાના ૮
= ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮. બંધોદ્યભાંગા ૮ x ૧૬
= ૧૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૪૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ગ્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ	સામાન્યજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૨૦
	વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા	<u>૩૨</u>
	કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨

૬૪૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અકળીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના ઉદ્યે બંધભાંગા ૮, ૩૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨
ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૮ x ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૬૪૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮	
	૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૮૮
	૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૮
	૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
	૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૮
	૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૬૮૮
	૨૯ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૬૭૭૨

૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨

૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૧૬

૬૪૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮

ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૧૬ આ કારણથી ૩૦૬૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા x

બંધભાંગા ૮ = ૨૪૪૮૮૮, બંધોઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૬૪૫. આ જીવોને નીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે બંધ-ઉદયસત્તાસ્થાનો તથા
ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે અપર્યામા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧ ઉદયસ્થાન ૮ ૨૧,
૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૭૮૮૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦.

૬૪૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે બંધ ભાંગો ૧, ૨૧ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ૮ +
સામાન્યમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોઉદયભાંગા ૧
x ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૪ = ૬૪.

૬૪૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ +
વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮.
બંધોયભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૪૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામન્યજીવોના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૬ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ૨૮૮ +

સામાન્યમનુષ્ણના ૨૮૮ = ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૧ x ૫૭૬ = ૫૭૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ =
૨૩૦૪.

૬૪૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.
બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૫૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪
= ૪૬૦૮.

૬૫૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગો, ૧, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.
બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૬૫૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. સામાન્ય જીવોના	૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા
વૈકીય જીવોના	૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા

કુલ ૪૬૫૬ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના

ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. રૂપના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૭૨૮ = ૧૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૯૨.

૬૫૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૭. રૂપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૬૫૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૮. સામાન્યજીવોના	૬૮૯૨ ઉદયસત્તાભાંગા
વૈકીય જીવોના	૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા

કુલ ૬૮૯૨ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૯. રૂપના બંધે બંધભાંગો ૧. ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ + સામાન્યમનુષ્ણના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૮૮૦ = ૨૮૮૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૧૫૨૦.

૬૫૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૧૦. રૂપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ =

૧૬ થાય.

૬૪૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે,

સામાન્યજીવોના ૧૧૫૨૦

વૈકીય જીવોના ૧૬

કુલ ૧૧૫૩૬ ઉદ્યસતાભાંગા

૬૪૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨
ઉદ્યસતાભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨,
ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૬૫૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ ઉદ્યસ્થાનોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય?

૬ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧ સર્વ ઉદયે,

૨૧ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૬૪

૨૫ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૩૨

૨૬ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૨૩૦૪

૨૭ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૩૨

૨૮ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૫૬

૨૯ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૬૮૬૦

૩૦ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૩૬

૩૧ના ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ઉદયે ઉદ્યસતાભાંગા ૩૦૧૬૨ થાય.

૬૫૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. રખના બંધે બંધભાંગો ૧ સર્વ ઉદ્યના ૩૦૧૮૨ ઉદ્યસત્તાભાંગ્યા x ૧
બંધભાંગો = ૩૦૧૮૨ બંધોદ્યસત્તા (સંવેધ)ભાંગા થાય છે.
૬૬૨. આ જીવોને ત્રણે વિકલ્પના પચ્ચીસના બંધના કુલ સંવેધભાંગ્યા કેટલા થાય ?
૭. રખના બંધે ત્રણે વિકલ્પ આકાયી
- | | | |
|-----------------------|--------------|---------|
| પહેલા વિકલ્પથી સંવેધ | ૪૮૭૮૦૮ | થાય |
| બીજા વિકલ્પથી સંવેધ | ૨૪૪૮૮૨૮ | થાય |
| ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધ | <u>૩૦૧૮૨</u> | થાય |
| કુલ સંવેધભાંગ્યા | ૭૬૨૮૮૨૮ | થાય છે. |
૬૬૩. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે સામાન્યથી બંધઉદ્યસત્તાના વિકલ્પો કેટલા હોય ?
૭. રખના બંધે પર્યામા એકેન્દ્રિયના બંધભાંગ્યા ૧૬,
ઉદ્યસ્થાન C. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧.
ઉદ્યભાંગ્યા ૭૬૦૮ + ૬૪ = ૭૬૭૨, સત્તાસ્થાન P. ૮૨, ૮૮, ૮૯,
૮૦, ૭૮.
૬૬૪. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્ય સત્તાભાંગ્યા કેટલા થાય ?
૮. રખના બંધે બંધભાંગ્યા ૧૬. ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના C ઉદ્યભાંગ્યા,
સત્તાસ્થાન P. બંધોદ્યભાંગ્યા ૧૬ x C = ૧૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગ્યા C x
૫ = ૪૦.
૬૬૫. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગ્યા કેટલા થાય ?
૯. રખના બંધે બંધ ભાંગ્યા ૧૬. ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યભાંગ્યા
C, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગ્યા ૧૬ x C = ૧૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગ્યા

$$c \times 8 = 32.$$

૬૬૬. આ જીવોને છિવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬.

૬૬૭. આ જીવોને છિવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ.	સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૦
	સામાન્યમનુષ્ણના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૮૮

૮૮ થાય છે.

૬૬૮. આ જીવોને છિવીશના બંધે વૈકીય જીવોના પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ + દેવતાના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૨૪ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮.

૬૬૯. આ જીવોને છિવીશના બંધે છિવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૧૬ \times ૨૮૮ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦.

૬૭૦. આ જીવોને છિવીશના બંધે છિવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે,
સામાન્યમનુષ્ણના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬
 $x 288 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.
૬૭૧. આ જીવોને છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ સામાન્યતિર્યચના ૧૪૪૦
સામાન્યમનુષ્ણના ૧૧૫૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૮૨ થાય છે.
૬૭૨. આ જીવોને છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના $c +$
વૈકીયમનુષ્ણના $c +$ દેવતાના $c = 24$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 $bંધોદયભાંગા ૧૬ x 24 = 384$, ઉદયસત્તાભાંગા $24 x 2 = 48$.
૬૭૩. આ જીવોને છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ +
સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 $bંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ x$
 $૪ = ૪૬૦૮$.
૬૭૪. આ જીવોને છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીયના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રેના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્ણના $c +$ દેવતાના $૧૬ = ૪૦$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 $bંધોદયભાંગા ૧૬ x ૪૦ = ૬૪૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪૦ x ૨ = ૮૦$.
૬૭૫. આ જીવોને છવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા

થાય ?

- ૬ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યમનુષ્ણના ૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા
 વૈકીયજીવોના ૮૦ ઉદયસત્તાભાંગા
 કુલ ૪૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા
૬૭૬. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ +
 સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x
 ૪ = ૬૮૯૨.
૬૭૭. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે, વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +
 વૈકીયમનુષ્ણના ૮ + દેવતાના ૧૬ = ૪૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૪૦ = ૬૪૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦ x ૨ = ૮૦.
૬૭૮. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ૯ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યજીવોના ૬૮૧૨ ઉદયસત્તાભાંગા
 વૈકીયજીવોના ૮૦ ઉદયસત્તાભાંગા
 કુલ ૬૮૯૨ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૬૭૯. આ જીવોને છબ્બીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ૧૦ રેના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ +

સામાન્યમનુષ્ઠના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.

બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮૦ = ૪૬૦૮૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૧૫૨૦.

૬૮૦. આ જીવોને છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, તિર્યચના ૮ + દેવતાના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૬ = ૨૫૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૮૧. આ જીવોને છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે,
સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨૦
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨ થાય.

૬૮૨. આ જીવોને છવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૬૮૩. આ જીવોને છવીશના બંધે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૮૮
૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૮
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૮
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૮૮

૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૬૮૮૨
૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨
૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	<u>૪૬૦૮</u>
કુલ	૩૦૬૧૬

૬૮૪. આ જીવોને છિવીશના બંધે સર્વ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, સર્વ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૧૬ x ૧૬
બંધભાંગા = ૪૮૯૮૫૬ બંધોદયસત્તા એટલે સંવેધભાંગા થાય છે.
૬૮૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી અષ્ટાવીશના બંધે સર્વ સામાન્ય બંધાડિ કેટલા હોય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે ટેવગતિ ગ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,
ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧,
ઉદયભાંગા ૭૬૦૨, સતતસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૯ હોય છે.
૬૮૬. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮. ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૮ +
સામાન્યમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સતતસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૬ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૬૮૭. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય શરીરી જીવોને ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સતતસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૬ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૬૮૮. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે આહારક જીવોને ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૫ના ઉદયે આહારક ગ્રાયોગ્ય ઉદયભાંગા ૧,

- સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદયભાંગા ૧ \times ૧ = ૧, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૧ = ૧.
૬૮૮. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૮૯. ૨૮ના બંધે ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયના તર + આહારકનો ૧ = ઉત્ત થાય.
૬૯૦. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૯૧. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૬ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ + સામાન્યમનુષ્ણના ૨૮૮ = ૫૭૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨.
૬૯૨. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૯૩. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ \times ૧૬ = ૧૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨.
૬૯૪. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે આહારકને ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૯૫. ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૭ના ઉદ્યે આહારકનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨, બંધોદયભાંગા ૧ \times ૧ = ૧, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ \times ૧ = ૧.
૬૯૬. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય જીવોને ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬૯૭. ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૮. ૨૮ના ઉદ્યે, સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨,

૮૮. બંધોદયભાંગા \times ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨
 $x 2 = 2304.$
૯૭૪. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૯૮. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા \times , ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ઠના ૮ = ૨૫ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.
 બંધોદયભાંગા $\times x 25 = 200$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫ $\times 2 = ૫૦.$
૯૭૫. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે આહારકના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૯૯. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા \times , ૨૮ના ઉદયે આહારકના ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદયભાંગા $\times x 2 = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 $x 1 = ૨.$
૯૭૬. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૧૦. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા \times , ૨૮ના ઉદયે
 સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૦૪
 વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦
 આહારક જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૫૬
૯૭૭. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ઓગજાતીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૧૧. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા \times , ૨૮ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્ઠના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 બંધોદયભાંગા $\times x ૧૭૨૮ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ $\times 2 = ૩૪૫૬.$

૬૮૮. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે

વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૫ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન

૨. બંધોદ્યભાંગા ૮ x ૨૫ = ૨૦૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૨૫ x ૨ = ૫૦.

૬૮૯. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારકના ઉદ્ય સતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે આહારકના ઉદ્યભાંગા ૨, સતાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદ્યભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૨ x ૧ = ૨.

૭૦૦. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે ૨૮ના ઉદ્યે

સામાન્યજીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૩૪૫૬

વૈકીય જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૫૦

આહારકના જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૨

કુલ જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૩૫૦૮

૭૦૧. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૩૦૪ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮ x ૨૩૦૪ = ૧૮૪૩૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૨૩૦૪ x ૩ = ૬૯૧૨.

૭૦૨. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોઉદયભાંગા ૮ x ૫૭૬ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૨ = ૧૧૫૨.
૭૦૩. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમજુષ્યનો ૧ = ૮ ઉદયભાંગા ૮ x ૮ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૮.
૭૦૪. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા (આહારકના) કેટલા થાય ?
- ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદયે આહારકનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોઉદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧ = ૧.
૭૦૫. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદયે,
સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૮૧૨
સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨
વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮
આહારક જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧
આ જીવોના કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૮૦૮૩
૭૦૬. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨
ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૧૫૨
= ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૩ = ૩૪૫૬.

૭૦૭. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સર્વ ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૩
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૩
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૫૬
૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૪૦૮
૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૮૦૮૩
૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૪૫૬

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮૬૫૩ થાય છે.

૭૦૮. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સર્વ ઉદયે કુલ સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮ સર્વ ઉદયના, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮૬૫૩ x
બંધભાંગા ૮ = ૧૪૬૨૨૪. બંધોદય સત્તાભાંગા અથવા સંવેદ્ધભાંગા
થાય છે.

૭૦૯. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી બંધાદિ
કેટલા કેટલા હોય ?

૬ ૨૮ના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૬. ૨૫, ૨૭,
૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૩૫૪૪, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮,
૮૮, ૮૬

૭૧૦. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે પરચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

- ૬ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ +
વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.
બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૧૧. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૭ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૭ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ +
વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.
બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૧૨. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૮ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.
બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૧૩. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ઓગજાગ્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૯ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૯ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮,
બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૧૪. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૧ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨
ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮. બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧૧૫૨
= ૧૧૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૩ = ૩૪૫૬.
૭૧૫. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ગ્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે બંધભાગો ૧,૩૦ના ઉદ્યે સમાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨,૮૮,૮૯,૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.
૭૧૬. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ગ્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭. ૨૮ના બંધે બંધભાગો ૧,૩૦ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંદોદ્યભાંગા ૧ x ૮ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.
૭૧૭. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૮. ૨૮ના બંધે બંધભાગો ૧,૩૧ના ઉદ્યે સમાન્યતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૩ = ૩૪૫૬.
૭૧૮. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધના નરકપ્રાયોગ્ય કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૯. ૨૮ના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાગો ૧, સર્વ ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૬૮૬ થાય તે આ પ્રમાણે,
- | | |
|---------------------------|-------------|
| ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૩૨ |
| ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૩૨ |
| ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૪૮ |
| ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૪૮ |
| ૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૮૦૮૦ |
| ૩૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | <u>૩૪૫૬</u> |
- કુલ ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૬૮૬
૭૧૯. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, સર્વ ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૬૮૬ x
બંધભાંગો ૧ = ૧૧૬૮૬ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા થાય છે.
૭૨૦. આ જીવોને અષાવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. દેવગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા ૧૪૮૨૨૪
નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેદભાંગા ૧૧૬૮૬
- કુલ સંવેધભાંગા ૧૬૦૮૨૦ થાય.
૭૨૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી સંવેધભાંગા (બંધાદિ) કેટલા હોય ?
૬. ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪, ઉદ્યસથાન c. ૨૧,
૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ૭૫૮૨, સત્તાસ્થાન
૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.
૭૨૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે સમાન્યતિર્યચના
ઉદ્યભાંગા c, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા
૨૪ x c = ૧૮૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા c x ૫ = ૪૦.
૭૨૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા
c, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x c =
૧૮૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા c x ૪ = ૩૨.
૭૨૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૬	રલના બંધે ૨૧ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૦
	સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	<u>૩૨</u>
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૭૨
૭૨૫.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૭	રલના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૬ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.	
૭૨૬.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૭	રલના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૮૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦.	
૭૨૭.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૭	રલના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૮૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.	
૭૨૮.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૭	રલના બંધે ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૪૦ સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા <u>૧૧૫૨</u> કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૯૨	

૭૨૮. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬, ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૬ = ૩૮૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૭૩૦. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સમાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨, ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૭૩૧. આ જીવોને ઓગજાતીસના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યમા ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૪ = ૫૭૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૭૩૨. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮

કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૫૬

૭૩૩. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે ઓગજાતીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬. રહના બંધે બંધભાંગા ૨૪, રહના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨.
૭૩૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહના બંધે બંધભાંગા ૨૪, રહના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૪ = ૫૭૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૩૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહના બંધે રહના ઉદ્યે,
સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬૯૧૨
વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮
-
- કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬૯૬૦
૭૩૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ત૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ + સામાન્યમનુષ્ણના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૮૮૦ = ૬૯૧૨૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૧૫૨૦.
૭૩૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા (વૈકીય) કેટલા થાય ?
૬. રહના બંધે બંધ ભાંગા ૨૪, ત૦ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ ઉદ્યભાંગા,

- સત્તારસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૮ = ૧૬૨,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬.
૭૩૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યયે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે ત્રીશના ઉદ્યયે સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨૦ +
વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ = ૧૧૫૩૬.
૭૩૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉના ઉદ્યયે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨ સત્તારસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮.
૭૪૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ સર્વ ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩૦૪૮૮, તે આ
પ્રમાણે, ૨૧ના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા ૭૨

રૂપના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૩૨
રૂધના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
રૂજના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૩૨
રૂઘના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૬૫૬
રૂટના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૬૮૬૦
રૂઠના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૩૬
રૂના ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	<u>૪૬૦૮</u>
કુલ ઉદ્યયે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૩૦૪૮૮ થાય છે.
૭૪૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્યથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ બંધોદ્ય સત્તા
સર્વેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૪૮૮ x ૨૪ બંધભાંગા = ૭૩૧૭૧૨ બંધોદ્ય
સત્તા સંવેધભાંગા થાય છે.
૭૪૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદ્ય
સત્તા કેટલા હોય ?
- ૭ રહ્ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદયસ્થાન C. ૨૧, ૨૫,
૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૭૬૬૧ સત્તાસ્થાન ૫.
૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮.
૭૪૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા
C, સત્તાસ્થાન ૫, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x C = ૩૬૮૬૪,
ઉદયસત્તાભાંગા C x ૫ = ૪૦.
૭૪૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૭ રહ્ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદય
ભાંગા C, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x C = ૩૬૮૬૪,
ઉદયસત્તાભાંગા C x ૪ = ૩૨.
૭૪૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૭ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા C,
સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x C =
૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા C x ૨ = ૧૬.
૭૪૬. આ જીવોને ઓગણત્રીના બંધે એકવીસના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

- ૬ રહણ બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદય ભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૨ = ૨
૭૪૭. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૭ રહણ બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે
સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦
સામાન્યમનુષ્ણના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦ થાય છે.
૭૪૮. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય શરીરીનાં
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ રહણ બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ +
વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮,
બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૨
= ૩૨.
૭૪૯. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૯ રહણ બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮
સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬.
૭૫૦. આ જીવોને ઓગજાતીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૧૦ રહણ બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧,

સતાસથાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.

૭૫૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૬	રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે, વૈક્ષિયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦ થાય.

૭૫૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છિંબીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬	રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સતાસથાન ૫. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦.	
---	---	--

૭૫૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છિંબીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬	રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સતાસથાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.	
---	---	--

૭૫૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છિંબીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૬	રદ્દના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૪૦ સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨	૧૪૪૦
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૮૨

૭૫૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. રટના બંધે બંધ ભાંગા 4608 , રજના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના $C +$ વૈકીયમનુધ્યના $C = 16$ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન $2. 82, 88.$
બંધોઉદ્યભાંગા $4608 \times 16 = 73728$, ઉદ્યસત્તાભાંગા 16×2
 $= 32.$

૭૫૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. રટના બંધે બંધભાંગા 4608 ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા C , સત્તાસ્થાન $2.$ બંધોઉદ્યભાંગા $4608 \times C = 36864$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times 2$
 $= 16.$

૭૫૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. રટના બંધે બંધભાંગો 1 , સત્તાસ્થાન $2. 82, 88,$ બંધોઉદ્યભાંગા
 $4608 \times 1 = 4608$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 2 = 2.$

૭૫૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. રટના બંધે બંધભાંગા 16 , રજના ઉદ્યે,
વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા 32
દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા 16
નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા 2

કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા 50 થાય.

૭૫૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અક્ષાવીશના ઉદ્યે સામાન્યજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.
૭૬૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૬૧. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૪ = ૧૧૦૫૮૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૬૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૬૩. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે દેવતાના ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨, ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૬૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૬૪. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.
૭૬૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૬૬. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે, સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮

દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૬૦ થાય
૭૬૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. રલના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, રલના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.	
૭૬૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રલના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪.	
૭૬૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રલના ઉદયે, વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૪ = ૧૧૦૫૮૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.	
૭૬૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬. રલના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રલના ઉદયે, દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.	

૭૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮૮ા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮૮ા ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૨, ૮૨, ૮૮. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮.
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.

૭૬૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮૮ા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮૮ા ઉદ્યે,	
સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮	
સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૩૦૪	
વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮	
દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩૨	
નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨	
કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬૮૮૪	થાય.

૭૭૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮૮ા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૧૨

૭૭૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮૮ા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨
ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૭૭૨. આ જીવોને ઓગણનીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬.

૭૭૩. આ જીવોને ઓગણનીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬.

૭૭૪. આ જીવોને ઓગણનીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે,	
સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૬૮૧૨
સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૬
દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા	<u>૧૬</u>
કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨

૭૭૫. આ જીવોને ઓગણનીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮૮ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ત૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮.

૭૭૫/૨ આ જીવોને ઓગણનીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ રહના બંધે પંચેન્દ્રિ. તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદ્યના
૩૦૬૨૬ ઉદ્ય સત્તાભાંગા થાય છે. ઉંદું ઉદ્ય સત્તાભાંગા x
૪૬૦૮ બંધભાંગા = ૧૪૧૧૨૪૬૦૮ બંધોદ્યસત્તા અથવા સંવેધભાંગા
થાય છે.

૭૭૬. આ જીવોને ઓગણીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય
?

૬ રહના બંધે પંચેન્દ્રિ તિર્યંચના પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદ્યના
ઉદ્યસત્તાભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા...

ર૧ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૬૦
ર૨ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૦
ર૩ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
ર૭ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૦
ર૮ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૬૭૦
ર૯ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૬૮૯૪
ર૩૦ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૪૨
ર૩૧ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	<u>૩૦૬૨૬</u> થાય છે.

૭૭૭. આ જીવોને ઓગણીશના બંધે સામાન્યથી બંધ ઉદ્યસત્તા કેટલા હોય ?

૬ રહના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૮, ૨૧,
૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧. ઉદ્યભાંગા ૭૬૬૧, સત્તાસ્થાન
પ. ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૬, ૮૦.

૭૭૮. આ જીવોને ઓગણીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યજીવોના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ર૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યંચના ૮ +
સામાન્યમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા

- ૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ \times ૪ = ૬૪.
૭૭૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સતાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬.
૭૮૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યેનારકીના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સતાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ \times ૩ = ૩.
૭૮૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે,
સામાન્યજીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૬૪
દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬
નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા ૩
કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૮૩ થાય છે.
૭૮૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પર્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨.
૭૮૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પર્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ રહ્ણા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા
 $8 \times 2 = 16.$
૭૮૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ણા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩.
૭૮૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ણા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે,
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૩

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૫૧ થાય.
૭૮૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છળ્વીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ણા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ +
સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ = ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા
 $576 \times 4 = 2304.$
૭૮૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રહ્ણા બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ ૨૭ના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના ૮ +
વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા

$4608 \times 16 = 73728$, ઉદયસત્તાભાંગા $16 \times 2 = 32$.

૭૮૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૭ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા 8 , સત્તાસ્થાન 2 . બંધોદયભાંગા $4608 \times 8 = 36864$, ઉદયસત્તાભાંગા $8 \times 2 = 16$.

૭૮૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૭ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો 1 , સત્તાસ્થાન 3 . $82, 88, 88$, બંધોદયભાંગા $4608 \times 1 = 4608$, ઉદયસત્તાભાંગા $1 \times 3 = 3$.

૭૯૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ.	૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૭ના ઉદયે,	
	વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૩
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૫૧

થાય.

૭૯૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા 4608 , ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યના $576 +$ સામાન્યમનુષ્યના $576 = 1142$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન 4 . બંધોદયભાંગા $4608 \times 1142 = 5308416$, ઉદયસત્તાભાંગા $1142 \times 4 = 4608$.

૭૮૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ઠના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૪ = ૧૧૦૫૮૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૮૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે, દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૮૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૬૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ x ૩ = ૩.
૭૮૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના અષ્ટાવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે,
સામાન્યજીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮
વૈકીયજીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૪૮
દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા ૩૨
નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા ૩

કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૭૧ થાય.
૭૮૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યજીવોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨
+ સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા
૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૧૨.
૭૭૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૭૮. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા
૪૬૦૮ x ૨૪ = ૧૧૦૫૮૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૭૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૮૦૦. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬,
સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૮૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૭૮૧. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૯, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩.
૮૦૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
૮૧. રહના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, રહના ઉદયે,
સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૮૧૨
વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮

દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા 32

નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા 3

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૬૮૮૫

૮૦૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪., બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૯૨.

૮૦૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૮૦૩. આ જીવોને વૈકીયતિર્યચના ર૧૮ના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૮૦૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૮૦૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬.	૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે, સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા ૬૬૧૨ સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ <hr/>	
	કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૪૨	
૮૦૬.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬.	૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.	
૮૦૭.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬.	૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૮૩ ૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૫૧ ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૨૩૦૪ ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૫૧ ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૮૧ ૨૯ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૬૬૮૫ ૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૪૨ ૩૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ <hr/>	
	કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૩૦૩૩૫ થાય.	
૮૦૮.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬.	૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, સર્વ ઉદ્યના ઉદ્યસતાભાંગા ૩૦૩૩૫	

$x ૪૬૦૮$ બંધભાંગા = ૧૩૯૭૮૩૬૮૦ બંધોદ્યસત્તા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૮૦૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધોદ્ય સત્તા સામાન્યથી કેટલા હોય ?
૬. રહ્ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા C , ઉદ્યસ્થાન ૭. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૨૬૪૨ , સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮
૮૧૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહ્ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા C , ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા સામાન્યમનુષ્યના C , સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $C \times C = ૬૪$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times 2 = ૧૬$.
૮૧૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહ્ના બંધે બંધભાંગા C , ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા C , સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા $C \times C = ૬૪$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times 2 = ૧૬$.
૮૧૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે આહારકના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહ્ના બંધે બંધભાંગા C , ૨૫ના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩. બંધોદ્યભાંગા $C \times 1 = C$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 1 = 1$.
૮૧૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
૬. રહ્ના બંધે બંધભાંગા C , ૨૬ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા

- ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા $C \times 288 = 2308$,
ઉદ્યસત્તાભાંગા $288 \times 2 = 576$.
૮૧૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રલના બંધે બંધભાંગા C , રળના ઉદ્યે, વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા C ,
સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા $C \times C = 64$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times 2$
 $= 16$.
૮૧૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે આહારકના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ રલના બંધે બંધભાંગા C , રળના ઉદ્યે આહારકનો ઉદ્યભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદ્યભાંગા $C \times 1 = C$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times$
 $1 = 1$.
૮૧૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ રલના બંધે બંધભાંગા C , રળના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા
૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા $C \times 576 = 8608$,
ઉદ્યસત્તાભાંગા $576 \times 2 = 1152$.
૮૧૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીયના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ રલના બંધે બંધભાંગા C , રળના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા C ,
સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા $C \times C = 72$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $C \times 2$
 $= 144$.
૮૧૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે આહારકના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ રણના બંધે બંધભાંગા ૮, રણના ઉદયે આહારકના ઉદયભાંગા ૨,
સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 $x 1 = 2.$
૮૧૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અજીવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૭ રણના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,
રણના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨
વૈકીયમનુષ્યના ૧૮
આહારક મનુષ્યના ૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૭૨
૮૨૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ રણના બંધે બંધભાંગા ૮, રણના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા
૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨.
૮૨૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ રણના બંધે બંધભાંગા ૮, રણના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૮ \times ૮ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૨
= ૧૮.
૮૨૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે આહારક મનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૮ રણના બંધે બંધભાંગા ૮, રણના ઉદયે આહારક મનુષ્યના ઉદયભાંગા
૨, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા
૨ \times ૧ = ૨.

૮૨૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬.	રટના બંધે બંધભાંગા ૮, રટના ઉદ્યે,	
	સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૨
	વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૮
	આહારકમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨
	કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૭૨

૮૨૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬.	રટના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૮ x ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૨ = ૨૩૦૪.	
----	---	--

૮૨૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬.	રટના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.	
----	--	--

૮૨૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬.	રટના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧, બંધોઉદ્યભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૧ = ૧.	
----	--	--

૮૨૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬	સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૩૦૪
	વેકીય મનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨
	આહારક મનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧
	કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૩૦૭
૮૨૮.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,	
	૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૬
	૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૭
	૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૫૭૬
	૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૭
	૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૭૨
	૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૭૨
	૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૩૦૭
	કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૫૨૭૭ થાય.
૮૨૯.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, સર્વ ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૨૭૭ x ૮ બંધભાંગા = ૪૨૨૧૬, બંધોઉદ્યસત્તા એટલે સંવેધભાંગા થાય છે.	
૮૩૦.	આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સર્વ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?	
૬	૨૮ના બંધે સંવેધભાંગા આ પ્રમાણે વિકલોન્ડ્રિય પ્રાયોગ્ય	૭૩૧૭૧૨
	તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય	૧૪૧૧૨૪૬૦૮
	મનુષ્ણગતિ પ્રાયોગ્ય	૧૩૬૭૮૩૬૮૦
	દેવગતિ પ્રાયોગ્ય	૪૨૨૧૬
	કુલ સંવેધભાંગા થાય	૨૮૧૬૮૨૨૧૬

૮૩૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે વિકલેન્જિય પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી સંવેદ્ય (બંધાડિ) ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્જિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪.

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

ઉદ્યભાંગા ૭૫૮૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૬૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮

૮૩૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોઉદ્યભાંગા ૨૪ x ૮ = ૧૯૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦.

૮૩૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોઉદ્યભાંગા ૨૪ x ૮ = ૧૯૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨.

૮૩૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદ્યે,
સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૦
સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩૨

કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૭૨

૮૩૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ +

વૈકીયમનુષ્યના $c = ૧૬$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮.

બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૬ = ૩૮૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૮૭૬. આ જીવને ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ર૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ , ૨૬ ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૨૮૮ , સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ = ૬૮૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$.

૮૭૭. આ જીવને ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ર૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ , ૨૬ ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૨૮૮ , સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ = ૬૮૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$.

૮૭૮. આ જીવને ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ર૦ના બંધે બંધભાંગા ૪ , ૨૬ ના ઉદયે,
સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૪૦
સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૮૨ થાય

૮૭૯. આ જીવને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ર૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ , ૨૭ ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના $c +$ વૈકીયમનુષ્યના $c = ૧૬$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૬ = ૩૮૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૮૮૦. આ જીવને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ +
સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x
૪ = ૪૬૦૮.
૮૪૧. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૬૨, ૮૮,
બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૪ = ૫૭૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૮૪૨. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે,
સામાન્યજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮
કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૫૬ થાય.
૮૪૩. આ જીવોને ત૦ના બંધે ઓગણગ્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય જીવોના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨
ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.
૮૪૪. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે ઓગણગ્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના
ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ૫૭૬
ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪.

૮૪૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૨૪ = ૫૭૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૮૪૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદ્યે,
સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮
સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા ૨૩૦૪
વૈકીયજીવોના ઉદ્યસતાભાંગા ૪૮
કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૬૮૬૦
૮૪૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮
ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨,
ઉદ્યસતાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૧૨.
૮૪૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્ણના ૧૧૫૨
ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.
૮૪૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ ઉદ્યભાંગા,

સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૮ = ૧૬૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ x
૨ = ૧૬.

૮૫૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશનાં ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા
થાય ?

૬	ત૦ના બંધે બંધ ભાંગા ૨૪, ત૦ના ઉદ્યે, સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા ૬૮૧૨ સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬	<hr/>
	કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૩૬	

૮૫૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના
ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૭	ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ત૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.	
---	---	--

૮૫૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?

૮	ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૭૨ ૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૩૨ ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૨૫૮૨ ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૩૨ ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૫૬ ૨૯ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૬૮૬૦ ૩૦ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૩૬ ૩૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસતાભાંગા ૪૬૦૮ કુલ ઉદ્યસતાભાંગા ૩૦૪૮૮ થાય.	<hr/>
---	---	-------

૮૪૩. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના બંધોદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, સર્વ ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા, ૩૦૪૮૮ ર
 ૨૪ બંધભાંગા = ૭૩૧૭૧૨ બંધોદયસત્તાભાંગા થાય.
૮૪૪. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદ્યસ્થાન
 ર. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૩૦, ૩૧ ઉદ્યભાંગા ૭૭૬૧,
 સત્તાસ્થાન ૫.
૮૪૫. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના
 ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યંચના ઉદ્યભાંગા
 ર, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ર = ૩૬૮૬૪,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ર x ૫ = ૪૦.
૮૪૬. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના
 ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યભાંગા
 ર, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ર = ૩૬૮૬૪,
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ર x ૪ = ૩૨.
૮૪૭. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ર,
 સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ર = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ર x ૨ = ૧૬.
૮૪૮. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?

- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.
૮૫૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે
સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦
સામાન્યમનુષ્ણના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦
૮૬૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના C +
વૈકીયમનુષ્ણના C = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨ બંધોદયભાંગા
૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૮૬૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા C ,
સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x C = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા
 $C x 2 = ૧૬.$
૮૬૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧

સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા
 ૧ x ૨ = ૨.

૮૬૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

૩	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૩૨
	૩૬ના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૬
	નારકીનાં ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨
	કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૦

૮૬૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૪	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦.	
---	--	--

૮૬૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

૫	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્ણના ૨૮૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.	
---	--	--

૮૬૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદ્યે, સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૪૪૦
	સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૨
	કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૨૫૮૨

૮૬૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્ણના ૮ = ૧૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૮૬૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.
૮૬૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.
૮૭૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદ્યે,
વૈકીયજીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩૨
દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬
નારકાના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨

કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૦ થાય.
૮૭૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ +
સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા સત્તાસ્થાન ૪. ૪૬૦૮
 $x 1152 = 5308416$, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ $x 4 = 4608$.
૮૭૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૪૬૦૮ $x 24 =$
૧૧૦૫૮૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ $x 2 = 48$.
૮૭૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૧૬,
સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ $x 16 = 73728$,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ $x 2 = 32$.
૮૭૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો
૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ $x 1 = 4608$, ઉદ્યસત્તાભાંગા
૧ $x 2 = 2$.
૮૭૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કટલા
થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે,
સામાન્ય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮

દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા	૩૨
નારકીના ઉદ્યસતાભાંગા	૨
કુલ ઉદ્યસતાભાંગા	૪૬૮૦

૮૭૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮.
૮૭૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬, ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪.
૮૭૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય જીવોના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪, ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૨૪ = ૧૧૦૫૮૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૨૪ \times ૨ = ૪૮.
૮૭૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસતાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૧૬, સતાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨.

૮૮૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગ ૧ \times ૨ = ૨.

૮૮૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદ્યે,
સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૩૦૪
વૈકીય જીવોના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮
દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩૨
નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨

કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬૬૮૪

૮૮૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮
ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૭૨૮ =
૭૭૬૨૬૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૮૧૨.

૮૮૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોઉદ્યભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ =
૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮.

૮૮૪. આ જીવને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે, દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૮૮૫. આ જીવને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૮૮૬. આ જીવને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૦ના ઉદ્યે,	
સામાન્યતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૬૮૧૨
સામાન્યમનુષ્ણના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
વૈકીયતિર્યચના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૬
દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૬
કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા	૧૧૫૪૨

૮૮૭. આ જીવને ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ત૧ના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૮૮૮. આ જીવને ત્રીશના બંધી સર્વ ઉદ્યના કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ત૦ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદ્યના,
૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા : ૫૦

૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૦
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૦
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૮૦
૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૬૮૮૪
૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨
૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮

કુલ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૨૬ થાય.

૮૮૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયે બંધોદય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે પંચેન્દ્રિયર્થ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદયના ,
ઉદયસત્તાભાંગા ત૦૬૨૬ \times ૪૬૦૮ = બંધભાંગા ૧૪૧૧૨૪૬૦૮,
બંધોદય સત્તાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.
૮૮૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન દ. ૨૧, ૨૫,
૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદયભાંગા ૬૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮.
૮૯૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન
૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૨
= ૧૬.
૮૯૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન
૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ \times ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૧ = ૧.

૮૫૩. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે પર્યુશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા, ૮ સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $8 \times 8 = 64$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $8 \times 2 = 16$.

૮૫૪. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે પર્યુશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $8 \times 1 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 1 = 1$.

૮૫૫. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $8 \times 2 = 16$.

૮૫૬. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $8 \times 1 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 1 = 1$.

૮૫૭. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $8 \times 16 = 128$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $16 \times 2 = 32$.

૮૫૮. આ જીવોને ગ્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ૬ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન
૧, ૮૮. બંધોદ્યભાંગા $8 \times 1 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 1 = 1$.
૮૮૮. આ જીવોને જીશના બંધે ઓગણજીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૯ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે, દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૧૬,
સત્તાસ્થાન ૨, ૮૩, ૮૮. બંધોદ્યભાંગા $8 \times 16 = 128$,
ઉદ્યસત્તાભાંગા $16 \times 2 = 32$.
૯૦૦. આ જીવોને જીશના બંધે ઓગણજીશના ઉદ્યે નારકીના ઉદ્યસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?
- ૯ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદ્યે નારકીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન
૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા $8 \times 1 = 8$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $1 \times 1 = 1$.
૯૦૧. આ જીવોને જીશના બંધે જીશના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?
- ૯ ત૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ત૦ના ઉદ્યે દેવતાના ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન
૨. બંધોદ્યભાંગા $8 \times 8 = 64$, ઉદ્યસત્તાભાંગા $8 \times 2 = 16$.
૯૦૨. આ જીવોને જીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ૯ ત૦ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,
- | | |
|---------------------------|----------|
| ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૧૭ |
| ૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૧૭ |
| ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૧૭ |
| ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૩૩ |
| ૨૮ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૩૩ |
| ત૦ના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૧૬ |
| <hr/> | |
| કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા | ૧૩૩ થાય. |

૮૦૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના બંધ ઉદ્યસત્તાના વિકલ્પો કેટલા થાય ?

ઉ. ઉઠના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૩૩ x
 $8 = 1064$, બંધોદ્યસત્તા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૮૦૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉઠના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૮, ૩૦,
 ઉદ્યભાંગા ૧૪૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૬૨.

૮૦૫. આ જીવોને ત્રીસના બંધે ઓગણત્રીશ ત્રીશના ઉદ્યે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉઠના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧,	
૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો	૧
૨૮ના ઉદ્યે આહારકમનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો	૧
૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો	૧
૨૮ના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યનો ઉદ્યભાંગો	૧
૨૮ના ઉદ્યે સામાન્યમનુષ્યના ઉદ્યભાંગા	<u>૧૪૪</u>
કુલ ઉદ્યભાંગા	૧૪૮

$148 \text{ ઉદ્યભાંગા } x 1 \text{ સત્તાસ્થાન } ૬૨નું = 148 \text{ ઉદ્યસત્તાભાંગા થાય}$

૮૦૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બંધોદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉઠના બંધે બંધભાંગો ૧, સર્વ ઉદ્યે ૧૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા x ૧
 બંધભાંગો = ૧૪૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા થાય છે.

૮૦૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બધાય બંધસ્થાનોના કુલ બંધોદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ઉઠના બંધે
 વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૭૩૧૭૧૨

તિર્યગતિ પ્રાયોગ્ય ૧૪૧૧૨૪૬૦૮

મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય ૧૦૬૪

દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ૧૪૮

કુલ બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧૪૧૮૫૭૫૩૨ અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૬૦૮. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, ઉદ્યસ્થાન ૨. ૨૮, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૨, ૧૪૬, ૧૪૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩.

૬૦૯. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે ઓગજાત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યનો ૧ ભાંગો, આહારકમનુષ્યનો ૧ ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૧, ૮૩, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧ = ૧, ૧ x ૧ = ૧, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૧ = ૧, ૧ + ૧ = ૨.

૬૧૦. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદ્યે વૈકીયમનુષ્યનો ૧ + આહારકમનુષ્યનો ૧ + સામાન્યમનુષ્યના ૧૪૪ = ૧૪૬ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧૪૬ = ૧૪૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૪૬ x ૧ = ૧૪૬.

૬૧૧. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે કુલ ઉદ્યસત્તાભાંગા કેટલા થાય ? સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ + ૩૦ના ઉદ્યના ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૪૬ = ૧૪૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા x બંધભાંગો ૧ = ૧૪૮ બંધોદ્યસત્તાભાંગા થાય.

૮૧૨. આ જીવોને અપ્રાયોગ્ય એકના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અપ્રાયોગ્ય ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૧, ૩૦ પ્રકૃતિનું, ઉદયભાંગા ૭૨, સત્તાસ્થાન ૮, ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૭૮, ૭૬, ૭૫, ૮૦.

૮૧૩. આ જીવોને અપ્રાયોગ્ય બંધે ૧ના બંધે ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧ના બંધે ૧ બંધભાંગો, ૩૦ના ઉદયે ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી ઉદયભાંગા ૪૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ x ૪૮ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮ x ૪ = ૧૯૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪૮ x ૪ = ૧૯૨.

૮૧૪. આ જીવોને અપ્રાયોગ્યે સામાન્ય કેવળીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અપ્રાયોગ્ય ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે સામાન્ય કેવળીના ઉદયભાંગા ૨૩, સત્તાસ્થાન ૬. ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૭૮, ૭૫, બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૩ = ૨૩, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩ x ૬ = ૧૩૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨૩ x ૬ = ૧૩૮.

૮૧૫. આ જીવોને એકના બંધે તીર્થકર કેવળીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૮. ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧ = ૧, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૮ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧ x ૮ = ૮.

૮૧૬. આ જીવોને એકના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી ૧૯૨ સંવેધભાંગા, સામાન્યકેવળી આશ્રયી ૧૩૮ સંવેધભાંગા, તીર્થકરકેવળી આશ્રયી ૮ સંવેધભાંગા, કુલ સંવેધભાંગા ૩૭૮ સંવેધભાંગા થાય.

૮૧૭. આ જીવોને અબંધે સામાન્યથી બંધોદ્યસત્તા કેટલા થાય ?

ઉં અબંધે ત૦ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૭૨, સત્તાસ્થાન ૮. ૮૩, ૮૨, ૮૮,
૮૮, ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫.

૮૧૮. આ જીવોને અબંધે ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉં અબંધે ત૦ના ઉદ્યે ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી ૪૮ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૦ x ૪૮ = ૪૮,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૮ x ૪ = ૧૯૨, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૦ x ૪૮ x ૪
= ૧૯૨.

૮૧૯. આ જીવોને અબંધે સામાન્ય કેવળીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉં અબંધે ત૦ના ઉદ્યે સામાન્યકેવળીના ૨૩ ઉદ્યભાંગા, સત્તાસ્થાન ૬.
૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૭૮, ૭૫, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૨૩ = ૨૩,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૩ + ૬ = ૧૩૮ બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૨૩ x ૬
= ૧૩૮.

૮૨૦. આ જીવોને અબંધે તીર્થકરકેવળીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉં અબંધે ત૦ના ઉદ્યે તીર્થકરકેવળીનો ઉદ્યભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૮, ૮૩,
૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫, બંધોદ્યભાંગા ૧ x ૧ = ૧,
ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૮ = ૮, બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૧ x ૧ x ૮ = ૮.

૮૨૧. આ જીવોને અબંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉં અબંધે ત૦ના ઉદ્યે ૭૨ ઉદ્યભાંગા

ઉપશમશ્રેષ્ઠી આશ્રયી	૧૯૨ સંવેધભાંગા
---------------------	----------------

સામાન્યકેવળી આશ્રયી	૧૩૮ સંવેધભાંગા
---------------------	----------------

તીર્થકરકેવળી આશ્રયી	૮ સંવેધભાંગા
---------------------	--------------

કુલ સંવેધભાંગા	૩૩૮ થાય
----------------	---------

૮૨૨. અબંધે સામાન્યકેવલીને વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અબંધે સામાન્યકેવલીને ૨૦ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૭૮, ૭૫, બંધોદયભાંગા ૦ x ૧ = ૧, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૦ x ૧ x ૨ = ૨.

૮૨૩. આ જીવોને તીર્થકરકેવલીને એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અબંધે ૨૧ના ઉદયે તીર્થકર કેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૦ x ૧ = ૧, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૦ x ૧ x ૨ = ૨.

૮૨૪. આ જીવોને સામાન્ય કેવલીને છબ્બીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અબંધે ૨૬ના ઉદયે સામાન્યકેવલીને ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૨. ૭૮, ૭૫, બંધોદયભાંગા ૦ x ૬ = ૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૨ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૦ x ૬ x ૨ = ૧૨.

૮૨૫. આ જીવોને તીર્થકરકેવલીને સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અબંધે તીર્થકર કેવલીને ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧ = ૧, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧ x ૨ = ૨.

૮૨૬. આ જીવોને સામાન્યકેવલીને અષાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અબંધે સામાન્યકેવલીને ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૨. ૭૮, ૭૫, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૨ = ૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ x ૨ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧૨ x ૨ = ૨૪.

૮૨૭. આ જીવોને કેવલીને ઓગડાવીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અબંધે સામાન્યકેવલીને ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨ તથા તીર્થકર કેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સામાન્યકેવલીને સત્તાસ્થાન ૨. ૭૮, ૭૫, તીર્થકરકેવલીને સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૨ =

૧૨. $1 \times 1 = 1$, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૨ \times 2 = ૨૪, ૧ \times 2 = ૨, બંધોદ્યસતાભાંગા $1 \times 12 \times 2 = ૨૪$. $1 \times 12 \times 2 = ૨૪$.

૭૨૮. આ જીવોને કેવલીને અખંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. અખંધે ત૦ના ઉદ્યે, ઉપશમશેડી આશ્રયી ૪૮ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૪ = ૪૮ \times ૪ = ૧૯૨, સામાન્યકેવલી આશ્રયી ૨૩ ઉદ્યભાંગા, સતાસ્થાન ૬. ૨૩ \times ૬ = ૧૩૮, તીર્થકરકેવલીને ૧ ઉદ્યભાંગો, સતાસ્થાન ૮, $1 \times 8 = 8$ કુલ ૩૩૮.

૭૨૯. આ જીવોને તીર્થકર કેવલીને એકગ્રીશના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ત૧ના ઉદ્યે તીર્થકરકેવલીને ઉદ્યભાંગો ૧, સતાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૫, ૧ $x 1 \times 1 \times 2 = 2$.

૭૩૦. આ જીવોને તીર્થકરને નવના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. નવના ઉદ્યે તીર્થકર કેવલીને ઉદ્યભાંગો ૧, સતાસ્થાન ૩. ૮૦, ૭૬, ૮, ઉદ્યસતાભાંગા $1 \times 3 = 3$, બંધોદ્યસતાભાંગા $0 \times 1 \times 3 = 3$.

૭૩૧. આ જીવોને સામાન્યકેવલીને આઈના ઉદ્યે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. આઈના ઉદ્યે સામાન્યકેવલીને ઉદ્યભાંગો ૧, સતાસ્થાન ૩. ૭૮, ૭૫, ૮, ઉદ્યસતાભાંગા $1 \times 3 = 3$.

૭૩૨. આ જીવોને અખંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૦ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા ૨

૨૧ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા ૨

૨૬ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા ૧૨

૨૭ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા ૨

૨૮ના ઉદ્યે સંવેધભાંગા ૨૪

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૬

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩૩૮

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨

૩૨ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩

૩૪ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩

કુલ સંવેધભાંગા ૪૧૬ થાય.

હડુડ. સત્તી પર્યામા જીવોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨ ઉના બંધે સંવેધ ૧૨૧૯૫૨

૨૫ના બંધે સંવેધ ૭૬૨૮૨૮

૨૬ના બંધે સંવેધ ૪૮૯૮૫૬

૨૮ના બંધે સંવેધ ૧૬૦૯૨૦

૨૯ના બંધે સંવેધ ૨૮૧૬૮૨૨૧૬

૩૦ના બંધે સંવેધ ૧૪૧૮૫૭૫૩૨

૩૧ના બંધે સંવેધ ૧૪૮

અગ્રાયોગ્ય ૩૩૮

અબંધે ૩૩૮

કુલલી ૪૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૪૨૫૦૭૬૬૪૪ થાય.

હડુડ. આ જીવોને ચોણે જીવભેદના આશ્રયીને બંધોદ્યસત્તા અથવા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૧.	તે આ પ્રમાણે	
૧	સૂક્ષ્મ અપ. એકે.	૧૯૪૮૮૮
૨	બાદર અપ. એકે.	૧૯૪૮૮૮
૩	વિકલે. અપ.	૩૮૯૮૫૬
૪	અસત્તી અપ.	૨૪૧૨૮૮
૫	સત્તી અપ.	૨૪૧૨૮૮
૬	સૂક્ષ્મ એકે. પર્યા.	૪૩૬૨૧૬
૭	બાદર એકે. પર્યા.	૧૬૦૫૬૦૪
૮	વિકલે. પર્યા.	૩૪૫૧૭૭૬
૯	અસત્તી પર્યા.	૨૭૫૮૧૩૨૪૮
૧૦	સત્તી પર્યા.	૪૨૫૦૭૬૬૪૪
		૭૦૭૬૪૫૭૭૬

૭૦ કરોડ ૭૬ લાખ ૪૫ હજાર ચારસૌને આડત્રીશ ભાંગા થાય આરીતે ચૌદ જીવ બેદોમાં નામકર્ણ સંવેધભાંગા સમાપ્ત.

આ રીતે ચૌદ જીવ બેદોને વિષે આઠ કર્મનાં સંવેધભાંગાનું વર્ણન સમાપ્ત થયું.

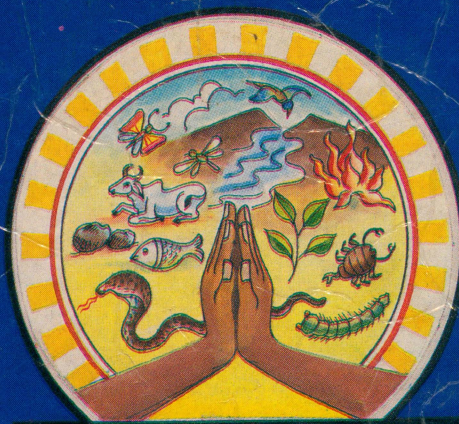
સંવત ૨૦૪૭ ભાદરવા વદ દ

તા. ૨૮-૮-૮૧ નવસારી નગર મધ્યે

શ્રી ચિંતામણ પાર્શ્વનાથ સાનિધ્યે રવીવારે

સાંજે દ.૩૦ કલાકે પૂર્વ થયેલ છે.





પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

આકાશ રોડ, અમદાવાદ