

# કબ્રિગ્રંથા-

૫

## પ્રશ્નોત્તરી ભાગ-૨

લેખક-સંપાદક  
પન્યાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજુ ગણિવર્ય



પ્રશ્નોત્તરી ગ્રંથમાળા પ્રકાશન નં-૧૯

## કાર્યગ્રંથ - હ

ભાગ-૨



: લેખક-સંપાદક :

પૂજુય પન્યાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજી ગણિવર્ય



: પ્રકાશક :

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ - અમદાવાદ



: મુદ્રક :

ભવાની ગ્રાફિક્સ (મનોજ ઠક્કર)

૮/૧૦૪, આનંદનગર એપાર્ટમેન્ટ, નવા વાડી, અમદાવાદ - ૩૮૦૦૧૩

પ્રશ્નોત્તરી વિભાગ

પુસ્તક-૧૮

દેખાયું-સુધીદાચ

કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૨

વીરસં-૨૫૨૧  
સાને-૧૯૮૫

સંવત-૨૦૫૧  
શરદપૂર્ણિમા

કિંમત  
રૂ. ૪૦=૦૦

સર્વ છક્ક પ્રકાશકને સ્વાධીન

કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાત, સિધ્યાંત  
મહોદધિ, સચ્ચારિત્ર ચૂડામણી સ્વપૂજ્ય  
આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્વિજ્ય પ્રેમસુરિશ્વરજી  
મહારાજાના પદ્ધર પરમ શાસન પ્રભાવક,  
પરમતારક, સૂરિયકચક્રવર્તી, સુવિશાળ  
ગચ્છાધિપતિ, પ્રચંડપૂજ્ય અને પ્રૌઢ પ્રતિભાના  
સ્વામી, વ્યાખ્યાન વાચસ્પતિ, દિક્ષાના દાનવીર  
આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્વિજ્ય રામચંદ્ર-સૂરિશ્વરજી  
મહારાજાના પરમવિનેય શિષ્ય રત્ન-કર્મસાહિત્ય  
-જ્ઞાતા પન્યાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજ્યજી  
ગાણિવર્ય.

## ૦ સૂચના ૦

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

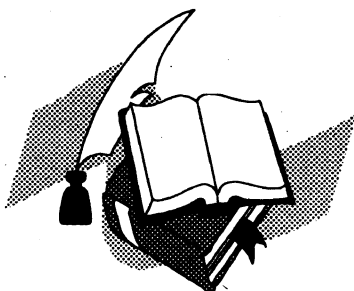


આર્થિક સહયોગ

શેઠ મોતીશા લાલબાગ જૈન ચેરીટીઝ

ના શ્રી શાનભાતામંથી

કે. ૨૧૨-L, પાંજરાપોળ સ્ટ્રીટ,  
મુંબઈ નં- ૪૦૦૦૦૪



## નિવેદન

કર્મગ્રંથ-૬ પ્રશ્નોત્તરી વિભાગ કુલ -૮ ભાગમાં  
પ્રકાશીત થવાનો છે જેનો ભાગ-૧ પ્રકાશીત થઈ ચૂક્યો છે.  
તેના પ્રકાશકીય નિવેદનમાં, કર્મગ્રંથ દાખામાં મહત્વનું શું છે તે  
જ્ઞાવી દીધેલ હોઈને હવે આ પુસ્તકો અંગે કાંઈપણ કહેવાનું  
નથી.

પરંતુ આવા ગહન વિષયને પણ બને તેટલી  
સરળતાપૂર્વક અને વિસ્તારથી રજુ કરવાની પૂજ્ય પન્યાસ  
પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજી મહારાજ સાહેબની હથોટીથી  
પૂ. સાધુ-સાધ્યી ભગવંતોને તથા તત્ત્વ જિજ્ઞાસુ શ્રાવકોને સારી  
એવી સુગમતા મળશે અને, જ્ઞાનનો લાભ થશે અને  
ભાગનારાઓને આવા પુસ્તકો ખૂબજ ઉપયોગી બનશે એ  
વિચારે આ પુસ્તકના પ્રકાશનનો અભિવાષ જેઓને જાગ્યો,  
અને જેમણે ટ્રસ્ટના શ્રી જ્ઞાનભાતામાંથી આ પુસ્તક પ્રકાશનનો  
સંપૂર્ણ ખર્ચ આપ્યો છે એવા “શેઠ મોતીશા લાલબાગ જૈન  
ચેરીટીઝ ટ્રસ્ટ” ના ટ્રસ્ટીઓનો અંતકરણપૂર્વક ખૂબજ આભાર  
માનવો ઉચ્ચિત હોઈ અને નિવેદન કરેલ છે.

પ્રકાશનમાંની કોઈપણ તુટી એ અમારો પ્રમાદ છે તો  
તે તુટી સુધારી અમને જણાવશો અને કશા કરશો.

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના  
ટ્રસ્ટીઓ



: પ્રાતિ સ્થાનો :

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

C/O. ભરતભાઈ બી. શાહ

એ-સારિતા દર્શન

જ્યાંડિંગ પ્રેસ સામે, આશ્રમ રોડ

અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૮

ટ. નં.- ૪૦૨૩૩૭

અચ્છિનભાઈ એસ શાહ

C/O. નવિનચંદ્ર નગીનદાસ

કે. પાંચકુવા દરવાજા બધાર

અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૧

ટ. નં.- ૨૧૪૪૩૧૪



જયંતિલાલ બી. શાહ

કે. ૬૬૬, નવા દરવાજા રોડ

મધ્યાભાઈની બારી પાસે

ડિ.-વાડીલાલ એન્ડ કું ના મેડા ઉપર

ખાડિયા ચાર રસ્તા, અમદાવાદ- ૩૮૦૦૦૧

ટ. નં.-૩૮૦૩૧૫



સુરેશભાઈ એચ. વખારીયા

કે. ૩/૫૩, - સર્વોદયનગર

૫ મે માળે-પાંજરાપોળ રોડ

મુંબઈ-નં.-૪૦૦૦૦૪

ટ. નં.-૩૭૫૩૮૪૮

સુનીલભાઈ કે. શાહ

૪/૪૩, પહેલે માળે

સૂર્યનગર ડાઉસીંગ સોસાયટી

સહરાનો દરવાજો

સુરત-૧૦



## કર્મગ્રંથ-૬

•

### પ્રશ્નોત્તરી ભાગ-૨

#### સુધ્વના

આ પુષ્ટલક જ્ઞાન ખાતાવી રકમણાંથી  
પ્રકાશિત છિઠેલ હોવાથી પૂ. કાણુ-કાણુ કે  
શ્રી જ્ઞાન લેડાર કિવાદ કોઈપણ વહૃપણ  
આ પુષ્ટલક વચાવતું હોય તો અપેલી કિમત  
ચૂકતીનેચ વચાવતું થાજથા દોષના  
બાળીદાર બચી જવાય.



## સમૃતિલા નામા ખાડ કર્મગ્રંથ પ્રક્રિયોત્તરી

### ભાગ - ૨

પ્ર. ૧ મોહનીય કર્મનાં બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા કયા ?

૬ : મોહનીય કર્મનાં બંધસ્થાનો ૧૦ હોય તે આ પ્રમાણે.

૧. બાવીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૨. એકવીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૩. સત્તર પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૪. તેર પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૫. નવ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૬. પાંચ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૭. ચાર પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૮. ત્રણ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૯. બે પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન
૧૦. એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન હોય.

બાવીસ ઈક્કવીસા

સાતરસં તેર સેવ નવ પાંચ

ચાર્જિંગ દુગં ચ ઈક્કં

બંધ ટઠાણાણિ મોહસ્સ || ૧૨ ||

ભાવાર્થ : બાવીસ-એકવીસ-સત્તર-તેર અને નવ તથા પાંચ - ચાર - ત્રણ - બે અને એક એમ મોહનીય કર્મનાં બંધસ્થાનો હોય છે. || ૧૨ ||

એગં વ દોવ ચાર્જિરો

એ તો એગાહિઆ દસુક્કોસા ।

ઓહેણ મોહણિજજે

ઉદ્ય ટઠાણાણિ નવ હુંતિ || ૧૩ ||

ભાવાર્થ : સામાન્યથી મોહનીયને વિષે નવ ઉદ્ય સ્થાનો હોય છે. એક-બે-ચાર-પાંચ-છ-સત્તર-આઠ-નવ અને દસ પ્રકૃતિઓનું હોય. || ૧૩ ||

અટઠય સત્તય છચ્યાજી

તિગ દુગ એગાહિઆ ભવે વીસા ।

### તેરસ બારિકારસ

ઈતો પંચાઈ એ ગુણા ॥ ૧૪ ॥

**ભાવાર્થ :** અષ્ટાવીસ-સત્તાવીસ - છઘ્વીસ - ચોવીસ - એકવીસ - તેર - બાર - અગ્યાર - પાંચ - ચાર - ત્રણ - બે અને એક પ્રકૃતિઓ રૂપ એમ ૧૫ સત્તાસ્થાનો હોય છે. ॥ ૧૪ ॥

- પ્ર. ૨ બાવીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન તેમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?  
 ઉ : બાવીસ પ્રકૃતિઓ મોહનીય કર્મની આ પ્રમાણે. જાણવી. ૧૬ કષાય-ભય-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-મિથ્યાત્મમોહનીય પુરુષવેદ અથવા સ્ત્રીવેદ અથવા નપુંસકવેદ  
 પ્ર. ૩ એકવીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : એકવીસ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન આ પ્રમાણે. જાણવું. ૧૬ કષાય-ભય-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ- શોક-પુરુષવેદ અથવા સ્ત્રીવેદ  
 પ્ર. ૪ સત્તર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કઈ રીતે હોય ?  
 ઉ : અપ્રત્યાખ્યાનીય ૧૨ કષાય-ભય-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - પુરુષવેદ.  
 પ્ર. ૫ તેર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે. - પ્રત્યાખ્યાનાદિ ૮ કષાય, ભય-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-પુરુષવેદ  
 પ્ર. ૬ નવ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે.-સંજ્વલન ૪ કષાય, ભય-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.  
 પ્ર. ૭ પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે.- સંજ્વલન ચારકષાય-પુરુષવેદ.  
 પ્ર. ૮ ચાર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે.- સંજ્વલન ચારકષાય.  
 પ્ર. ૯ ત્રણ પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે.-સંજ્વલનમાન-માયા-લોભ.  
 પ્ર. ૧૦ બે પ્રકૃતિઓનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે.- સંજ્વલનમાયા - લોભ.

- પ્ર. ૧૧ એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કઈ રીતે જાણવું ?  
 ઉ : આ પ્રમાણે. સંજવલાન લોભ
- પ્ર. ૧૨ બાવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદમાં તથા કેટલા ગુણસ્થાનકમાં હોય ? કયા ?  
 ઉ : બાવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૧૪ જીવભેદમાં હોય તથા પહેલા એક મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકમાં હોય છે.
- પ્ર. ૧૩ બાવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?  
 ઉ : બાવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૪૪ માર્ગણામાં હોય છે ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય-ઉ યોગ-ઉ વેદ-૪ કષાય-ઉ અજ્ઞાન-અવિરતિ-ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન-૬ લેશયા-ભવ્ય-અભવ્ય-મિથ્યાત્વ-સન્ની-અસન્ની આહારી-આણાહારી
- પ્ર. ૧૪ એકવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા કેટલા ગુણસ્થાનકમાં હોય ?  
 ઉ : એકવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૭ જીવભેદમાં હોય (બાદરઅપર્યા. એકેન્દ્રિયથી સન્ની અપર્યા. ૬ તથા સર્વપર્યા. જીવભેદ સાથે) ગુણસ્થાનક એક બીજું હોય છે.
- પ્ર. ૧૫ એકવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?  
 ઉ : એકવીસ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૪૧ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ-પૃથ્વી-અપ્રુવન-ત્રસકાય-ઉ યોગ-ઉ વેદ-૪ કષાય-ઉ અજ્ઞાન-અવિરતિ-ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન-લેશયા ૬-ભવ્ય-સાસ્વાદન-સત્તી-અસત્તી આહારી-આણાહારી.
- પ્ર. ૧૬ સત્તર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા કેટલા ગુણસ્થાનકમાં હોય ?  
 ઉ : સત્તર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન બે જીવભેદ (સન્ની અપર્યા. પર્યા)માં હોય તથા બે ગુણસ્થાનક (ત્રીજું અને ચોથું)હોય.
- પ્ર. ૧૭ સત્તર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?  
 ઉ : સત્તર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૪૦ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ-પંચેન્દ્રિયજાતિ ત્રસકાય-ઉ યોગ-ઉ વેદ-૪ કષાય-ઉ જ્ઞાન-ઉ અજ્ઞાન-અવિરતિ-ઉ દર્શન-૬ લેશયા-ભવ્ય-મિશ્ર-ઉપક્ષમ-ક્ષયોપશમ-ક્ષાળિક સમક્ષિત-સત્તી-

### આહારી-આણાહારી.

- પ્ર. ૧૮ તેર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદમાં હોય તથા કેટલા ગુણસ્થાનકમાં હોય છે ? કયા ?
- ઉ : તેર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક (સત્તી પર્યા) જીવભેદમાં હોય તથા એક પાંચમા ગુણસ્થાનકે હોય છે.
- પ્ર. ૧૯ તેર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ઉ : તેર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ઉત્ત માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ-તિર્યંચગતિ પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-૩ યોગ-૩ વેદ-૪ કખાય-૩ જ્ઞાન-દેશવિરતિ-૩ દર્શન-૬ લેશયા-ભવ્ય-ઉપશમ - ક્ષયોપશમ-ક્ષાયિક સમક્ષિત-સત્તી આહારી.
- પ્ર. ૨૦ નવ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા કેટલા ગુણસ્થાનકમાં હોય ? કયા ?
- ઉ : નવ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક સત્તી પર્યા. જીવભેદમાં હોય તથા ત્રણ ગુણસ્થાનકમાં હોય (૬-૭-૮)
- પ્ર. ૨૧ નવ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ઉ : નવ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ઉપ માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-૩ યોગ-૩ વેદ-૪ કખાય-૪ જ્ઞાન-સામાયિક છેદોપ.-પરિહાર ચારિત્ર, ઓ દર્શન-૬ લેશયા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષયોપશમ ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૨ પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ? કયા ?
- ઉ : પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક સત્તીપર્યા. જીવભેદમાં હોય તથા એક નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે હોય.
- પ્ર. ૨૩ પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ઉ : પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૨૮ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-૩ યોગ-૩ વેદ-૪ કખાય-૪ જ્ઞાન-સામા. છેદોપ.- ઓ દર્શન-શુક્રલ લેશયા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૪ ચાર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ? કયા ?.

- ૩ : ચાર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક સત્તીપર્યા. જીવભેદમાં હોય તથા એક નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગો હોય.
- પ્ર. ૨૫ ચાર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૪ : ચાર પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૨૫ માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-ઉ યોગ-૪ કૃષાય-૪ શાન-સામાયિક-છેદોપ-ઉ દર્શન-શુફ્લ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૬ ત્રણ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ? કયા ?
- ૫ : ત્રણ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક સત્તીપર્યા. જીવભેદમાં હોય તથા એક નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગમાં હોય.
- પ્ર. ૨૭ ત્રણ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૬ : ત્રણ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૨૪ માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-ઉ યોગ - માન - માયા - લોભકૃષાય-૪ શાન-સામાયિક-છેદોપ-ઉ દર્શન-શુફ્લ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૮ બે પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ? કયા ?
- ૭ : બે પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક સત્તીપર્યા. જીવભેદમાં હોય તથા એક નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગો હોય.
- પ્ર. ૨૯ બે પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૮ : બે પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૨૭ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ-પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-ઉ યોગ-સંજીવલનમાયા - લોભ - ૪ શાન - સામાયિક, છેદોપ. સંયમ - ઉ દર્શન - શુફ્લ લેશ્યા - ભવ્ય - ક્ષાયિક - ઉપશમ સમકિત - સત્તી - આહારી
- પ્ર. ૩૦ એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલા જીવભેદ તથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ?
- ૯ : એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન એક સત્તીપર્યામા જીવભેદમાં તથા એક નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગો હોય.
- પ્ર. ૩૧ એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૧૦ : એક પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન ૨૨ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિય-

- જાતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - સંજવલનલોભ-૪ જ્ઞાન-સામાધિક-ઇદેદોપ.
- સંયમ - ઉ દર્શન - શુક્રલ લેશ્યા - ભવ્ય.-ક્ષાયિક - ઉપશમ સમકિત  
- સત્ત્રી - આહારી
- પ્ર. ઉ૨ દસેય બંધસ્થાન હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ?
- ઉ : દસેય બંધસ્થાનવાળી ૧ ઉ માર્ગણા હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજાતિ  
- ત્રસકાય - ઉ યોગ - સંજવલનલોભ - ચક્ષુ - અચ્યુતદર્શન -  
શુક્રલેશ્યા - ભવ્ય - સત્ત્રી - આહારી.
- પ્ર. ઉ૩ એકથી નવ બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : એક હોય- માયા.
- પ્ર. ઉ૪ એક થી આઠ બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી ?
- ઉ : એક- માન.
- પ્ર. ઉ૫ એક થી છ બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી ?
- ઉ : ત્રણ હોય- ત્રણ વેદ.
- પ્ર. ઉ૬ એક થી પાંચ બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : પાંચ હોય- પહેલી પાંચ લેશ્યા.
- પ્ર. ઉ૭ એકથી ચાર બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : એક હોય- તિર્યંગગતિ.
- પ્ર. ઉ૮ એક થી ત્રણ બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : ૭ માર્ગણા હોય - દેવગતિ-નરકગતિ-ઉ અજ્ઞાન-અવિરતિ-આણાહારી.
- પ્ર. ઉ૯ પહેલા બે બંધસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : ૮ માર્ગણા હોય, એકેન્દ્રિય આદિ ૪ જાતિ-પૃથ્વી - અપૂર્કાય -  
વનસ્પતિકાય - અસત્તી.
- પ્ર. ૪૦ પહેલું બંધસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : ચાર માર્ગણા હોય તેઉકાય - વાયુકાય - અભવ્ય - ભિથ્યાત્વ.
- પ્ર. ૪૧ એકેય બંધસ્થાન ન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી ?
- ઉ : ૪ માર્ગણા હોય છે. કેવલજ્ઞાન - સૂક્ષ્મ સંપરાય - યથાખ્યાત ચારિત્ર  
- કેવલદર્શન.
- પ્ર. ૪૨ એકવીસ પ્રકૃતિનુંજ બંધસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ઉ : એકવીસ પ્રકૃતિનુંજ બંધસ્થાન હોય એવી ૧ માર્ગણા હોય-સાસ્વાદન

## સમક્ષિત.

પ્ર. ૪૩ સતત પ્રકૃતિનુંજ બંધસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?

ઉ : એક- મિશ્રસમક્ષિત.

પ્ર. ૪૪ તેર પ્રકૃતિનુંજ બંધસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?

ઉ : એક- દેશવિરતિચારિત્ર.

પ્ર. ૪૫ નવ પ્રકૃતિનુંજ બંધસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?

ઉ : એક- પરિહારવિશુદ્ધચારિત્ર.

પ્ર. ૪૬ પહેલા બે વિના આઠ બંધસ્થાનો હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?

ઉ : છ માર્ગણા હોય. ત જ્ઞાન - અવધિદર્શન - ક્ષાયિક - ઉપશમસમક્ષિત.

પ્ર. ૪૭ છેલ્લા છ બંધસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ?

ઉ : ત માર્ગણા હોય સામા. છેદોપ. સંયમ મનઃપર્યવજ્ઞાન.

પ્ર. ૪૮ સતત - તેર - અને નવ એ ત્રણ બંધસ્થાનવાળી માર્ગણી કેટલી ?

ઉ : એક માર્ગણા હોય ક્ષયોપશમસમક્ષિત.

પ્ર. ૪૯ દશ બંધસ્થાન આહિની માર્ગણા સંખ્યા કેટલી થાય ?

ઉ : દશ બંધસ્થાનની માર્ગણા સંખ્યા આ પ્રમાણે.

દશ બંધસ્થાનવાળી

૧૩ માર્ગણા હોય

નવ બંધસ્થાનવાળી

૧ માર્ગણા હોય

આઠ બંધસ્થાનવાળી

૭ માર્ગણા હોય

સાત બંધસ્થાનવાળી

૧ માર્ગણા હોય

છ બંધસ્થાનવાળી

૬ માર્ગણા હોય

પાંચ બંધસ્થાનવાળી

૫ માર્ગણા હોય

ચાર બંધસ્થાનવાળી

૧ માર્ગણા હોય

ત્રણ બંધસ્થાનવાળી

૮ માર્ગણા હોય

બે બંધસ્થાનવાળી

૮ માર્ગણા હોય

એક બંધસ્થાનવાળી

૮ માર્ગણા હોય

એકય બંધસ્થાન ન હોય તેવી

૪ માર્ગણા હોય

કુલ

૬૨ માર્ગણા હોય

છબ્બાવીસે ચાર ઈગવીસે સતત તેર સે દો દો /

નવબંધગે વિ દુષ્ટિણ ઊ ઈક્કિક કકમાઓપરં ભંગ || ૧૬ ||

દસ બાવીસે નવ ઈંગવીસે સતાઈ ઉદ્ય કર્માં સા ।  
 છાઈ નવ સતરસે તેરેપંચાઈ અદ્ધેવ ॥ ૧૭ ॥  
 ચતારિયાઈ નવ બંધ એ સુ ઉક્કોસ સતા મુદ્યાં સા ।  
 પંચવિહ બંધગે પુણ ઉદલો હુલ્લં મુણો અવ્યો ॥ ૧૮ ॥  
 ઈતો ચઉ બંધાઈ ઈક્કુક કુદ્યા હવંતિ સવ્યેવિ ।  
 બંધો વરમે વિ તહા ઉદ્યા ભાવે વિ વા હુજ્ઞા ॥ ૧૯ ॥  
 ઈક્કગ છાક્કિ કકા રસ, દસ સતા ચઉક ઈક્કગં ચેવ ।  
 એ એ ચઉવીસ ગયા બાર દુગિકંકમિ ઈક્કારા ॥ ૨૦ ॥  
 (પાંડાંતરે - ચઉવીસ દુગિક મિકારા)  
 નવતેસીઈ સ એહિં ઉદ્ય વિગઘેહ મોહિઆ જીવા ।  
 અઉષુનારિ - સી આલા પયવિંદ સાએહિં વિત્તેઆ ॥ ૨૧ ॥  
 નવપંચાષાંઝા સ એ ઉદ્ય વિગઘે હિં મોહિઆ જીવા ।  
 અઉષુનારી એ ગુતારી પયવિંદ સ એહિં વિત્તેઆ ॥ ૨૨ ॥  
 તિત્તેવ ય બાવીસે ઈંગવીસે અદ્ધઠવીસ સાતરસે ।  
 છય્યેવ તેર નવ બંધ, એસુ પંચેવ ઠાણાણિ ॥ ૨૩ ॥  
 પંચવિહ ચાલવિહેસું છ છક્ક સેસેસુ જાણ પંચેવ ।  
 પાતોએં પાતોએં ચતારિ અ બંધ તુચ્છેએ ॥ ૨૪ ॥  
 દશ નવ પત્ર-સાઈ બંધોદ્ય સંત પયડિ ઠાણાણિ ।  
 ભાણિ આણિ મોહણિજીજે ઈતો નામં પરં તુચ્છં ॥ ૨૫ ॥

**ભાવાર્થ :** બાવીસના બંધે છ ભાંગા, એકવીસના બંધે ચાર ભાંગા, સતર અને તેરના બંધે બબ્બે ભાંગા, નવના બંધના વિષે પણ બે ભાંગા એથી આંગળના બંધે એક એક ભાંગો હોય છે. ॥ ૧૬ ॥  
 બાવીસ પ્રકૃતિના બંધે સાતથી દસ એમ ચાર ઉદ્યસ્થાનો છે. એકવીસના બંધે સાતથી નવ એમ ત્રણ ઉદ્યસ્થાનો છે. સતરના બંધે છથી નવ એમ ચાર ઉદ્ય સ્થાનો છે. તેરના પાંચ થી આઠ એમ ચાર ઉદ્યસ્થાનો છે. ॥ ૧૭ ॥  
 નવના બંધને વિષે ચાર થી સાત એમ ચાર ઉદ્ય સ્થાનો છે. પાંચ પ્રકતિનાં બંધને વિષે બેનો ઉદ્ય જાણવો ॥ ૧૮ ॥  
 એ પછી ચાર પ્રકૃતિ વગેરેનાં બંધો સર્વ એક એક પ્રકતિના ઉદ્ય

વાળા છે. બંધના અભાવે એક પ્રકૃતિનો ઉદ્ય હોય તથા ઉદ્યના અભાવે પણ મોહનીયની સત્તા હોય છે. ॥ ૧૮ ॥

દસ વગેરે ઉદ્ય સ્થનોને આશ્રયીને અનુકૂળ એક - છ - અગ્યાર - દસ - સાત - ચાર અને એક એમ કુલ ચાલીશ ચોવીશી ભાંગા નિશ્ચયે હોય. બે પ્રકૃતિમાં ઉદ્યે બાર ભાંગા. અને એક પ્રકૃતિના ઉદ્યે અગ્યાર ભાંગા હોય છે. ॥ ૨૦ ॥

નવસોત્યાસી ઉદ્યનાં વિક્ષ્ય વડે સંસારી જીવો મુંજાયેલા જાણવા. છ હજાર નવસો સુડતાતીસ પદના સમુહ વડે સંસારી જીવો મુંજાયેલા જાણવા. ॥ ૨૧ ॥

મતાંતરે નવસો પંચાણું ભાંગા વડે સંસારી જીવો મુંજાયેલા જાણવા. તથા છ હજાર નવસો એકોતેર પ્રકૃતિના સમુહ વડે સંસારી જીવો મુંજાયેલા જાણવા. ॥ ૨૨ ॥

બાવીસના બંધે ત્રણ સત્તાસ્થાનો (૨૮-૨૭-૨૬)

એકવીસના બંધે એક અઠાવીશનું સત્તાસ્થાન-સત્તારના બંધે છ સત્તાસ્થાનો (૨૮-૨૭-૨૪-૨૩-૨૨-૨૧)

તેર અને નવ પ્રકૃતિના બંધે પાંચ પાંચ સત્તાસ્થાનો (૨૮-૨૪-૨૩-૨૨-૨૧) હોય. ॥ ૨૩ ॥

પાંચ પ્રકૃતિના બંધને વિષે છ સત્તાસ્થાનો હોય (૨૮-૨૪-૨૧-૧૩-૧૨-૧૧)

ચારના બંધને વિષે છ સત્તાસ્થાનો હોય (૨૮-૨૪-૨૧-૧૧-૫-૪)

બાકીનાં ત્રણ - બે અને એક બંધસ્થાનને વિષે દરેકને પાંચ જ સત્તાસ્થાન જાણવા.

બંધના વિચ્છેટે સૂક્ષ્મસંપરાયે (૨૮-૨૪-૨૧-૧) સત્તાસ્થાનો હોય છે ॥ ૨૪ ॥

મોહનીયને વિષે દસ બંધસ્થાનો - નવ ઉદ્ય સ્થાનો અને પંદર સત્તા સ્થાનો કહ્યા એ પછી આગળ નામકર્મ કહીશું. ॥ ૨૫ ॥

પ્ર. ૫૦ મોહનીય કર્મના ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : મોહનીય કર્મના ઉદ્ય સ્થાનો નવ હોય છે. તે આ પ્રમાણે., ૧. દસ

પ્રકૃતિઓનું ૨. નવ પ્રકૃતિઓનું ૩. આઠ પ્રકૃતિઓનું ૪. સાત  
પ્રકૃતિઓનું ૫. છ પ્રકૃતિઓનું ૬. પાંચ પ્રકૃતિઓનું ૭. ચાર પ્રકૃતિઓનું  
૮. બે પ્રકૃતિઓનું ૯. એક પ્રકૃતિનું.

પ્ર. ૪૧ મોહનીય કર્મના નવ ઉદય સ્થાનોનાં વિકલ્પો કેટલા થાય ?

ઉ : મોહનીય કર્મના નવ ઉદય સ્થાનોનાં ૪૨ વિકલ્પો થાય છે.

૧. દસ પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનનો ૧ વિકલ્પ જાણવો.

૨. નવ પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનના ૬ વિકલ્પ જાણવા.

૩. આઠ પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનના ૧૧ વિકલ્પ જાણવા.

૪. સાત પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનના ૧૦ વિકલ્પ જાણવા.

૫. છ પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનના ૭ વિકલ્પ જાણવા.

૬. પાંચ પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનના ૪ વિકલ્પ જાણવા.

૭. ચાર પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનનો ૧ વિકલ્પ જાણવો.

૮. ત્રણ પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનનો ૧ વિકલ્પ જાણવો.

૯. બે પ્રકૃતિઓના ઉદય સ્થાનનો ૧ વિકલ્પ જાણવો.

કુલ ૪૨ વિકલ્પો થાય છે.

પ્ર. ૪૨ દસ પ્રકૃતિઓના ઉદયસ્થાનની દસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

ઉ : દસ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.

અનંતાનુંધી આદિ ૪ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા

અરતિ-શોકમાંથી કોઈપણ બે - ભય - જીગુપ્તા અને મિથ્યાત્વ.

પ્ર. ૪૩ નવ પ્રકૃતિઓના ઉદયસ્થાનની પહેલા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : પહેલા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.

અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા

અરતિ-શોક - ભય - જીગુપ્તા અને મિથ્યાત્વ.

પ્ર. ૪૪ નવ પ્રકૃતિઓના ઉદયસ્થાનની બીજા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : બીજા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.

અનંતાનુંધી આદિ ૪ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા

અરતિ-શોક - જીગુપ્તામોહનીય-મિથ્યાત્વ.

- પ્ર. ૫૫ નવ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની ત્રીજા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?
- ઉ : ત્રીજા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે જાણવી.  
અનંતાનુભંધી રૂ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભયમોહનીય - મિથ્યાત્વ.
- પ્ર. ૫૬ નવ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની ચોથા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?
- ઉ : ચોથા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.  
અનંતાનુભંધી આદિ રૂ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય - જીગુપ્તસા.
- પ્ર. ૫૭ નવ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની પાંચમા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?
- ઉ : પાંચમા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.  
અપત્યાખ્યાનાદિ રૂ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય-જીગુપ્તસા - મિશ્ર મોહનીય.
- પ્ર. ૫૮ નવ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની છટા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?
- ઉ : છટા વિકલ્પથી નવ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.  
અપત્યાખ્યાનાદિ રૂ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-જીગુપ્તસા, ભય - સમ્યકૃત મોહનીય.
- પ્ર. ૫૯ મોહનીયની આઠ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની પહેલા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?
- ઉ : પહેલા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.  
અપત્યાખ્યાનાદિ રૂ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય - મિથ્યાત્વ.
- પ્ર. ૬૦ આઠ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની બીજા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?
- ઉ : બીજા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી.  
અપત્યાખ્યાનાદિ રૂ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા

અરતિ-શોક - જીગુપ્તસા - મિથ્યાત્વ.

પ્ર. ૬૧ આઠ પ્રકૃતિઓના ઉદ્યસ્થાનની ત્રીજા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : ત્રીજા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે જાણવી.

અનંતાનુબંધી ૪ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - મિથ્યાત્વ.

પ્ર. ૬૨ આઠ પ્રકૃતિના ઉદ્યની ચોથા વિકલ્પથી પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : ચોથા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આં પ્રમાણે. જાણવી. અનંતાનુબંધી આદિ ૪ કષાય-કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય.

પ્ર. ૬૩ આઠ પ્રકૃતિના ઉદ્યની પાંચમા વિકલ્પથી પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : પાંચમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી. અનંતાનુબંધી આદિ ૪ કષાય-કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - જીગુપ્તસા.

પ્ર. ૬૪ આઠ પ્રકૃતિના ઉદ્યની છષ્ટા વિકલ્પથી પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : છષ્ટા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-ભય-મિશ્રમોહનીય.

પ્ર. ૬૫ સાતમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં કઈ કઈ હોય ?

ઉ : સાંતંમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જાણવી. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-જીગુપ્તસા-મિશ્રમોહનીય.

પ્ર. ૬૬ આઠમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં કઈ કઈ હોય ?

ઉ : આઠ પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં આ પ્રમાણે જાણવી. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય - સમઝત્વમોહનીય.

પ્ર. ૬૭ નવમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : નવમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક જીગુપ્તસા

- સમફક્તવમોહનીય,

પ્ર. ૬૮ દસમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

દસમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય-કોઈપણ એક વેદ-હાસ્ય - રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય - જીગુપ્સા.

પ્ર. ૬૯ અગ્યારમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉ : અગ્યારમા વિકલ્પથી આઠ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ર કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય - જીગુપ્સા - સમફક્તવમોહનીય.

પ્ર. ૭૦ પહેલા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં કઈ કઈ હોય ?

ઉ : પહેલા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય-કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-મિથ્યાત્વ.

પ્ર. ૭૧ બીજા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : બીજા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં આ પ્રમાણે. અનંતાનુબંધી આદિ ૪ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક.

પ્ર. ૭૨ ત્રીજા વિકલ્પથી ઉદ્યમાં સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : ત્રીજા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય - રતિ અથવા અરતિ-શોક-મિશ્રમોહનીય.

પ્ર. ૭૩ ચોથા વિકલ્પથી ઉદ્યમાં સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : ચોથા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - સમફક્તવ-મોહનીય.

પ્ર. ૭૪ પાંચમા વિકલ્પથી ઉદ્યમાં સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : પાંચમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ઉ કષાય - કોઈપણ એક વેદ-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક અને જીગુપ્સા.

પ્ર. ૭૫ સાતમા વિકલ્પથી ઉદ્યમાં સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉ : સાતમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ર કષાય-

- કોઈપણ એક વેદ-હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક-ભય તથા જીગુપ્સા.
- પ્ર. ૭૭ આઠમા વિકલ્પથી ઉદ્યમાં સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?  
ઉ : આઠમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ૨ કષાય  
- કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય -  
સમ્યકૃત્વમોહનીય.
- પ્ર. ૭૮ નવમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : નવમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ૨ કષાય  
- કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - જીગુપ્સા -  
સમ્યકૃત્વમોહનીય.
- પ્ર. ૭૯ દસમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : દસમા વિકલ્પથી સાત પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજવલન કષાય-કોઈપણ  
એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય-જીગુપ્સા - સમ્યકૃત્વ-  
મોહનીય.
- પ્ર. ૮૦ પદેલા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : પદેલા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૩ કષાય  
- કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક.
- પ્ર. ૮૧ બીજા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : બીજા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ૨ કષાય -  
કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - તથા ભય.
- પ્ર. ૮૨ ત્રીજા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : ત્રીજા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ૨ કષાય -  
કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય. રતિ અથવા અરતિ-શોક - જીગુપ્સા.
- પ્ર. ૮૩ ચોથા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : ચોથા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાખ્યાનાદિ ૨ કષાય  
કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય. રતિ અથવા અરતિ-શોક - સમ્યકૃત -  
મોહનીય.
- પ્ર. ૮૪ પાંચમા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?  
ઉ : પાંચમા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજવલન કષાય - કોઈપણ  
એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય - સમ્યકૃત -

### મોહનીય.

પ્ર. ૮૫ છષ્ટા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉં : છષ્ટા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજીવલન કખાય-કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય-રતિ અથવા અરતિ-શોક. જુગુપ્સા - સમ્યકૃત્વ-મોહનીય.

પ્ર. ૮૬ સાતમા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉં : સાતમા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજીવલન કખાય-કોઈપણ એક વેદ-હાસ્ય. રતિ અથવા અરતિ-શોક - ભય તથા જુગુપ્સા.

પ્ર. ૮૭ પહેલા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં કઈ કઈ હોય ?

ઉં : પહેલા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. પ્રત્યાઘ્યાનાદિ ૨ કખાય કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય. રતિ અને અરતિ-શોક.

પ્ર. ૮૮ બીજા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ ઉદ્યમાં કઈ કઈ હોય ?

ઉં : બીજા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજીવલન કખાય-કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય. રતિ અથવા અરતિ-શોક તથા ભય-

પ્ર. ૮૯ ત્રીજા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉં : ત્રીજા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજીવલન કખાય-કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય. રતિ અથવા અરતિ-શોક - જુગુપ્સા.

પ્ર. ૯૦ ચોથા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉં : ચોથા વિકલ્પથી પાંચ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. સંજીવલન કખાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય.-રતિ અથવા અરતિ-શોક. સમ્યકૃત્વ - મોહનીય.

પ્ર. ૯૧ ચારના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉં : ચાર પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. જીણવી. સંજીવલન કખાય - કોઈપણ એક વેદ - હાસ્ય.-રતિ અથવા અરતિ-શોક.

પ્ર. ૯૨ બેના ઉદ્યમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ હોય ?

ઉં : આ પ્રમાણે. સંજીવલન કખાય-કોઈપણ એક વેદ.

પ્ર. ૯૩ એકના ઉદ્યમાં એક પ્રકૃતિ કઈ હોય ?

ઉં : એક પ્રકૃતિ આ પ્રમાણે. સંજીવલન કોઈપણ કખાય.

પ્ર. ૮૪ દસ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ ગુણસ્થાનક તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : દસ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય ચૌદ જીવભેદમાં પહેલા ગુણસ્થાનકે હોય તથા ૪૪ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ૩ યોગ - ૩ વેદ - ૪ કષાય - ૩ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય - અભવ્ય - મિથ્યાત્વ - સત્ત્વી - અસત્ત્વી - આહારી - અણાહારી.

પ્ર. ૮૫ પહેલા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ ગુણ. તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : પહેલા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય એક સત્ત્વી પર્યા. જીવભેદમાં પહેલા ગુણસ્થાનકે હોય તર માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજાતિ - ત્રસકાય - ૩ યોગ - ૩ વેદ - ૪ કષાય - ૩ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય - મિથ્યાત્વ-સત્ત્વી-આહારી.

પ્ર. ૮૬ બીજા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : બીજા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય ૧૪ જીવભેદમાં તથા પહેલા ગુણસ્થાનકે હોય અને ૪૪ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ૩ યોગ - ૩ વેદ - ૪ કષાય - ૩ અજ્ઞાન-અવિરતિ-ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન- ૬ લેશયા - ભવ્ય - અભવ્ય-મિથ્યાત્વ-સત્ત્વી-અસત્ત્વી-આહારી અણાહારી

પ્ર. ૮૭ ત્રીજા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદમાં-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : ત્રીજા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય ૧૪ જીવભેદમાં એક પહેલા ગુણસ્થાનકે તથા ૪૪ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ૩ યોગ - ૩ વેદ - ૪ કષાય - ૩ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય - અભવ્ય-મિથ્યાત્વ-સત્ત્વી-અસત્ત્વી-આહારી - અણાહારી

પ્ર. ૮૮ ચોથા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદમાં-ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા કેટલી માર્ગણાઓમાં હોય ? કઈ ?

- ૬ : ચોથા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય સાત (બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિયથી સત્તી અપર્યામા તથા પર્યામા) જીવભેદમાં હોય તથા એક બીજા ગુણસ્થાનકમાં હોય. ૪૧ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - પૃથ્વી - અપ્સ્વાન-ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય-સાસ્વાદન-સત્તી-આહારી તથા આ શાહારી-અસત્તી.
- પ્ર. ૮૮ પાંચમા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનક તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૭ : પાંચમા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા એક ત્રીજા ગુણસ્થાનકમાં હોય અને ઉર માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજાતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ-ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન-૬ લેશ્યા - ભવ્ય - મિશ્રસમક્ષિત - સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૧૦૦ છષ્ટા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ તથા કેટલા ગુણસ્થાનકમાં અને કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૮ : છષ્ટા વિકલ્પથી નવનો ઉદ્ય બે (સત્તીઅપર્યામા-સત્તીપર્યામા) જીવભેદમાં હોય- એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા ઉર માર્ગણામાં હોય - ૪ ગતિ - પંચે.જાતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ જ્ઞાન-અવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય-ક્ષયોપશમસમક્ષિત-સત્તી-આહારી-આશાહારી.
- પ્ર. ૧૦૧ પહેલા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૯ : પહેલા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં હોય પહેલા ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા ઉર માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ પંચેન્દ્રિયજાતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ-ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય - મિથ્યાત્ત - સત્તી અને આહારી.
- પ્ર. ૧૦૨ બીજા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

૬. : બીજા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં પહેલા ગુણમાં તર માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અયક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય - મિથ્યાત્ત્વ સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૧૦૩ ગીજા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદમાં-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
૭. : ગીજા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય ૧૪ જીવભેદમાં એક પહેલા ગુણસ્થાનકમાં તથા ૪૪ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - ૫ જીતિ - ૬ કાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અયક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય - અભવ્ય - સત્તી - અસત્તી-આહારી - અણાહારી - મિથ્યાત્ત્વ.
- પ્ર. ૧૦૪ ચોથા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
૮. : ચોથા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય સાત (બાદરઅપર્યામા એકેન્દ્રિયથી સત્તી અપર્યામા તથા સત્તી પર્યામા) જીવભેદ અને ગુણસ્થાનક બીજું તથા ૪૧ માર્ગણા હોય. ૪ ગતિ - ૫ જીતિ - પૃથ્વી-અપ્સ્વર્ણ. ત્રસકાય- ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત અજ્ઞાન - અવિરતિ-ચક્ષુ- અયક્ષુદર્શન ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-સાસ્વાદન-સત્તી અને આહારી-અસત્તી- અણાહારી.
- પ્ર. ૧૦૫ પાંચમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
૯. : પાંચમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય સાત (બાદર અપર્યામાથી સત્તી અપર્યામા તથા સત્તી પર્યામા) જીવભેદમાં એકબીજા ગુણસ્થાનકમાં અને ૪૧ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જીતિ - પૃથ્વી.-અપ્સ્વર્ણ. ત્રસકાય-ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અયક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય - સાસ્વાદન - સત્તી-અસત્તી-આહારી અણાહારી.
- પ્ર. ૧૦૬ છાટા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

૬. : છઠા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં ત્રીજા ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા ઉર માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અયક્ષુદર્શન - દ લેશ્યા - ભવ્ય - મિશ્રમોહનીય-સત્તી તથા આહારી.
૫. ૧૦૭ સાતમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?
૬. : સાતમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક મિશ્ર ત્રીજા ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉર માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અયક્ષુદર્શન - દ લેશ્યા - ભવ્ય - મિશ્રસમક્ષિત સત્તી અને આહારી.
૫. ૧૦૮ આઠમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?
૬. : આઠમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય બે (સત્તીપર્યામા-સત્તીઅપર્યામા) જીવભેદમાં તથા એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ઉઽ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ જ્ઞાન - અવિરતિ - ઉ દર્શન - દ લેશ્યા - ભવ્ય - ક્ષયોપશમ - સત્તી - આહારી-અણાહારી.
૫. ૧૦૯ નવમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
૬. : નવમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય બે (સત્તીપર્યામા-સત્તીઅપર્યામા) જીવભેદમાં તથા એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય. ઉઽ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ જ્ઞાન - અવિરતિ - ઉ દર્શન - દ લેશ્યા - ભવ્ય-ક્ષયોપશમ સત્તી-આહારી અને અણાહારી.
૫. ૧૧૦ દસમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
૬. : દસમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય બે (સત્તીઅપર્યામા-સત્તીપર્યામા)

જીવભેદમાં એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય. તેપ માર્ગણિશામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત જ્ઞાન - અવિરતિ - ત દર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય-ક્ષાપિક-ઉપશમ-સત્તી-આહારી-અણાહારી.

પ્ર.૧૧૧ અગ્યારમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણિશામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : અગ્યારમા વિકલ્પથી આઠનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં તથા ત૧ માર્ગણિશામાં હોય છે. તિર્યંગતિ - મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત જ્ઞાન - દેશવિરતિ - ત દર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય-ક્ષાપોપશમ-સમક્ષિત-સત્તી-આહારી.

પ્ર.૧૧૨ પહેલા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણિશામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : પહેલા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક પહેલા ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા તર માર્ગણિશામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય-ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય - મિથ્યાત્વ-સત્તી-આહારી.

પ્ર.૧૧૩ બીજા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણિશામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : બીજા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય સાત (બાદરઅપર્યામાથી સત્તી અપર્યામા-સત્તીપર્યામા) જીવભેદમાં હોય તથા એકબીજા ગુણસ્થાનકમાં હોય અને ૪૧ માર્ગણિશામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જ્ઞતિ - પૃથ્વી-અપ્ત-વન.-ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કષાય - ત અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશયા-ભવ્ય-સાસ્વાદન - સત્તી-અસત્તી-આહારી-અણાહારી.

પ્ર.૧૧૪ ત્રીજા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ તથા ગુણસ્થાનકમાં અને તથા કેટલી માર્ગણિશામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : ત્રીજા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા

એક ત્રીજા ગુણસ્થાનકમાં અને ઉર માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ અશાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - દ લેશ્યા - ભવ્ય-મિશ્રસમક્ષિત, સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૧૫ ચોથા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

કૃ. : ચોથા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય બે (સત્તીઅપર્યામા, સત્તીપર્યામા જીવભેદમાં તથા એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય, ઉછ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ જ્ઞાન-અવિરતિ - ઉ દર્શન - દ લેશ્યા - ક્ષયોપશમ - સત્તી - આહારી - અણાહારી - ભવ્ય.

પ્ર. ૧૧૬ પાંચમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

કૃ. : પાંચમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય બે (સત્તી અપર્યામા-પર્યામા) જીવભેદમાં તથા એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય ઉપ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ, ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ જ્ઞાન - અવિરતિ - ઉ દર્શન - દ લેશ્યા - ભવ્ય - ક્ષાયિક - ઉપશમસમક્ષિત, સત્તી - આહારી - અણાહારી.

પ્ર. ૧૧૭ છટા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

કૃ. : છટા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય બે (સત્તી અપર્યામા, સત્તી પર્યામા) જીવભેદમાં એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉર માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ઉ જ્ઞાન-અવિરતિ - ઉ દર્શન - ૪ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-ઉપશમસમક્ષિત - સત્તી અને અણાહારી.

પ્ર. ૧૧૮ સાતમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

કૃ. : સાતમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉર માર્ગણામાં હોય. તિર્યંગ-મનુગતિ -

પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ઉ જ્ઞાન - અવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશયા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-ઉપશમ-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૧૮ આઠમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?

ઉ. : આઠમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં તથા એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં અને ઉ૧ માર્ગણામાં હોય. તિર્યંચ-મનુ - ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ઉ જ્ઞાન - અવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય - ક્ષયોપશમ-સત્ત્રી - આહારી.

પ્ર. ૧૨૦ નવમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : નવમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં એક પાંચમા ગુણમાં તથા ઉ૧ માર્ગણામાં હોય - તિર્યંચ - મનુગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ઉ જ્ઞાન - અવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશયા - ભવ્ય - ક્ષયોપશમ - સત્ત્રી - આહારી.

પ્ર. ૧૨૧ દસમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ - ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : દસમા વિકલ્પથી સાતનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં બે (૬-૭) ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉત્ત માર્ગણામાં હોય. મનુધ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ૪ જ્ઞાન - (સામા. છેદોપ. પરિહા.) ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશયા-ભવ્ય - ક્ષયોપશમ-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૨ પહેલા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : પહેલા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય બે (સત્ત્રીઅપર્યામા, સત્ત્રીપર્યા.) જીવભેદમાં એક ચોથા ગુણસ્થાનકમાં હોય અને ઉપ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ઉ જ્ઞાન-અવિરતિ - ઉ દર્શન-ભવ્ય-ક્ષાયિક-ઉપશમ-સત્ત્રી-આહારી

- આણાહારી - દ લેશ્યા.

પ્ર. ૧૨૩ બીજા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : બીજા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં હોય. તર માર્ગણામાં હોય. તિર્યંચ-મનુ. ગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કખાય - ત શાન

- અવિરતિ - ત દર્શન - દ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાપિક-ઉપશમ-સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૪ ગીજા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : ગીજા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં તથા તર માર્ગણામાં હોય. તિર્યંચ-મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કખાય - ત શાન અવિરતિ - ત દર્શન - દ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાપોપશમ-સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૫ ચોથા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદમાં-ગુણસ્થાનકમાં હોય ? તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?

ઉ. : ચોથા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા ત૧ માર્ગણામાં હોય. તિર્યંચ-મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ-ત્રસકાય-ત યોગ-ત વેદ-૪ કખાય-ત શાન - અવિરતિ - ત દર્શન - દ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાપોપશમ-સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૬ પાંચમા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં હોય ? તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?

ઉ. : પાંચમા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા બે (૬-૭) ગુણસ્થાનકમાં હોય અને તર માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ત યોગ - ત વેદ - ૪ કખાય - ૪ શાન - (સામા. છેદો.-પરિહા.) ત સંયમ. ત દર્શન-દ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાપોપશમ- સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૭ છષ્ટા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : છષ્ટા વિકલ્યથી છ નો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં બે (૬-૭)

ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉત્ત માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ શાન (સામા.-છેદો. પરિહા.)-ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષયોપશમ સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૮ સાતમા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?

ઉ. : સાતમા વિકલ્પથી છ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ત્રણ (૬-૭-૮) ગુણસ્થાનકમાં હોય. ઉછ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ શાન (સામા.-છેદો.-પરિહા.)-ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક- ઉપશમ-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૨૯ પહેલા વિકલ્પથી પાંચનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ?

ઉ. : પહેલા વિકલ્પથી પાંચનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં એક પાંચમા ગુણસ્થાનકમાં હોય તથા ઉર માર્ગણામાં હોય. મનુષ્ય - તિર્યંચગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ શાન - દેશવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક - ઉપશમ-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૩૦ બીજા વિકલ્પથી પાંચનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : બીજા વિકલ્પથી પાંચનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં હોય તથા ત્રણ (૬-૭-૮) ગુણસ્થાનકમાં હોય ઉછ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ શાન (સામા. છેદો. પરિહા.) ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-ઉપશમ-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૩૧ ત્રીજા વિકલ્પથી પાંચનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : ત્રીજા વિકલ્પથી પાંચનો ઉદ્ય એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં ત્રણ (૬-૭-૮) ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉછ માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ.

પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ૪ શાન  
- (સામા.-છેદો.-પરિહા.)-ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-  
ક્ષાયિક- ઉપશમ-સત્તી-આહારી.

પ્ર.૧૩૨ ચોથા વિકલ્યથી પાંચનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા  
કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : ચોથા વિકલ્યથી પાંચનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં બે (૬-  
૭) ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉત્ત માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ -  
પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ૪ શાન  
(સામા.- છેદો.-પરિહા.) ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-  
ક્ષયોપશમ સત્તી-આહારી.

પ્ર.૧૩૩ ચાર પ્રકૃતિનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી  
માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : ચાર પ્રકૃતિનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં ત્રણ (૬-૭-૮)  
ગુણસ્થાનકમાં તથા ઉચ્ચ માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ -  
પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ૪ શાન  
- (સામા.-છેદો. પરિહા.)-ઉ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-  
ક્ષાયિક ઉપશમ-સત્તી-આહારી.

પ્ર.૧૩૪ બે પ્રકૃતિનો ઉદ્ય કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં  
હોય ? કઈ ?

ઉ. : બે પ્રકૃતિનો ઉદ્ય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં એક (૮.૧/૨)  
ભાગમાં તથા ૨૮ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ -  
ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કૃષાય - ૪ શાન - (સામા.-છેદો.)  
૨ સંયમ - ઉ દર્શન-શુફ્લલેશ્યા - ભવ્ય-ક્ષાયિક-ઉપશમ-સત્તી-આહારી.

પ્ર.૧૩૫ એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા જીવભેદ-ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલી  
માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ. : એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા બે (૮માં  
નાં ૨ થી ૫ ભાગ તથા ૧૦મું) ગુણસ્થાનકમાં હોય અને ર૧ માર્ગણામાં  
હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ૪ કૃષાય  
- ૪ શાન-(સામા- છેદો -સૂક્ષ્મસંપરાયો) ઉ-સંયમ - ઉ દર્શન-

શુદ્ધલલેશ્યા- ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષાળિકસમકિત-સત્તી આહારી.

પ્ર.૧૩૬ ચુમ્માલીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ. : ચુમ્માલીસ માર્ગણાવાળા ૪ ઉદ્યસ્થાનો હોય.

૧. દસપ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન

૨. બીજા વિકલ્પવાળું નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. ત્રીજા વિકલ્પવાળું નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. ત્રીજા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

પ્ર.૧૩૭ એકતાલીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ. : એકતાલીસ માર્ગણાવાળા ૪ ઉદ્યસ્થાનો હોય.

૧. ચોથા વિકલ્પવાળું નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૨. ચોથા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. પાંચમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. બીજા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

પ્ર.૧૩૮ પાંત્રીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ. : પાંત્રીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો ૪ હોય.

૧. દસમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૨. પાંચમા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. છદ્રા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. પહેલા વિકલ્પવાળું ૮ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

પ્ર.૧૩૯ ચોત્રીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ. : ચોત્રીસ માર્ગણાવાળા ૮ ઉદ્યસ્થાનો હોય છે.

૧. આઠમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૨. નવમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. છદ્રા વિકલ્પવાળું નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. ચોથા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૫. સાતમા વિકલ્પવાળું ૮ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૬. બીજા વિકલ્પવાળું પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૭. ત્રીજા વિકલ્પવાળું પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૮. પહેલા વિકલ્પવાળું પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

પ્ર. ૧૪૦ તેત્રીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : તેત્રીસ માર્ગણાવાળા ૪ ઉદ્યસ્થાનો હોય છે.

૧. દસમા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૨. પાંચમા વિકલ્પવાળું ૬ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. છષ્ટા વિકલ્પવાળું ૬ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. ચોથા વિકલ્પવાળું પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

પ્ર. ૧૪૧ બત્રીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : બત્રીસ માર્ગણાવાળા ૧૨ ઉદ્યસ્થાનો હોય છે.

૧. પહેલા વિકલ્પવાળું નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૨. પાંચમા વિકલ્પવાળું નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. પહેલા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. બીજા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૫. છષ્ટા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૬. સાતમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૭. પહેલા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૮. ત્રીજા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૯. સાતમા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૧૦. બીજા વિકલ્પવાળું ૬ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૧૧. ત્રીજા વિકલ્પવાળું ૬ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૧૨. પહેલા વિકલ્પવાળું પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન હોય.

પ્ર. ૧૪૨ એકત્રીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : એકત્રીસ માર્ગણાવાળા ૪ ઉદ્યસ્થાનો હોય.

૧. અગ્યારમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૨. આઠમા વિકલ્પવાળું આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૩. નવમા વિકલ્પવાળું સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

૪. ચોથા વિકલ્પવાળું ૬ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન.

પ્ર. ૧૪૩ અષ્ટાવીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અષ્ટાવીસ માર્ગણાવાળું એક બે પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન હોય.

પ્ર.૧૪૪ છવીસ માર્ગણાવાળા ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : છવીસ માર્ગણાવાળું એક, એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન હોય.

### સમર્સ્તીગત ઉદ્યસ્થાન વર્ણન

પ્ર.૧૪૫ દસ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા જીવલેદ-ગુણસ્થાનક અને માર્ગણામાં હોય ? કયા કયા ?

ઉ : દસ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૧૪ જીવલેદ પહેલા ભિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનક તથા ૪૪ માર્ગણામાં હોય - ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ-ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશયા-ભવ્ય-અભવ્ય-ભિથ્યાત્વ-સત્ત્વી-અસત્ત્વી-આહારી-અણાહારી.

પ્ર.૧૪૬ નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવલેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : નવ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૧ થી ૪ ગુણસ્થાનકમાં હોય ૧૪ જીવલેદમાં હોય તથા ૫૧ માર્ગણામાં હોય - ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ જ્ઞાન - ઉ અજ્ઞાન-અવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશયા- ભવ્ય- અભવ્ય- ભિથ્યાત્વ - સાસવાદન-ભિશ-ક્ષયોપશમ-સત્ત્વી-અસત્ત્વી-આહારી-અણાહારી.

પ્ર.૧૪૭ આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવલેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : આઠ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૧ થી ૫ ગુણસ્થાનકમાં ૧૪ જીવલેદમાં તથા ૫૪ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ જ્ઞાન - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ - દેશવિરતિ - ઉ દર્શન - ૬ લેશયા-ભવ્ય-અભવ્ય-૬ સમકિત-સત્ત્વી-અસત્ત્વી-આહારી-અણાહારી.

પ્ર.૧૪૮ સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવલેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : સાત પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૧ થી ૭ ગુણસ્થાનકમાં સાત (બાદર અપર્યામા થી સત્ત્વી અપર્યામા) જીવલેદમાં તથા ૫૫ માર્ગણામાં હોય.

૪ ગતિ - ૫ જીતિ - પૃથ્વી-આપુ-વન.-ત્રસકાય ઉ યોગ ઉ વેદ ૪ કષાય - ૪ શાન - ઉ અજ્ઞાન (સામા. છેદો. પરિહા. દેશવિરતિ અવિરતિ)-૫ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય દ સમક્રિત- સત્તી- અસત્તી-આહારી-આજ્ઞાહારી.

પ્ર. ૧૪૯ છ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : છ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૪ થી ૮ ગુણસ્થાનકમાં બે (સત્તી. અપર્યામા પર્યામા) જીવભેદમાં તથા ૪૧ માર્ગણામાં હોય ૪. ગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ૪ શાન -(સામા-છેદો.-પરિહા-અવિરતિ-દેશવિરતિ) ૫ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષયોપશમ-ક્ષાયિકસમક્રિત-સત્તી-આહારી-આજ્ઞાહારી.

પ્ર. ૧૫૦ પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૫ થી ૮ ગુણસ્થાનકમાં હોય એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં હોય તથા ઉ૭ માર્ગણામાં હોય - મનુષ્ય-તિર્યંગતિ-પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય-ઉ યોગ - ઉ વેદ-૪ કષાય-૪ શાન-સામા-છેદો. પરિહા-દેશવિરતિ-ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષયોપશમ ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૫૧ ચાર પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : ચાર પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ૬ થી ૮ ગુણસ્થાનકમાં એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ઉ૪ માર્ગણામાં હોય છે. મનુષ્યગતિ-પંચેન્દ્રિયજીતિ ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કષાય - ૪ શાન - સામા. છેદો. પરિહા. સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.

પ્ર. ૧૫૨ બે પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

૬. બે પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન એક નવમા ગુણસ્થાનકમાં એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૮ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ ત્રસ્કાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ શાન સામા. છેદો. સંયમ - ઉ દર્શન શુફ્લ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૧૫૩ એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૭ : એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન બે (૮-૧૦) ગુણસ્થાનકમાં તથા એક સત્તી પર્યા. જીવભેદમાં હોય તથા ૨૬ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસ્કાય - ઉ યોગ - ૪ કખાય - ૪ શાન-સામા. છેદો. સૂક્ષ્મ. સંયમ - ઉ દર્શન-શુફ્લ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-ઉપશમ સમક્ષિત-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૧૫૪ એકેય ઉદ્ય સ્થાન ન હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ૭ : ત્રણ માર્ગણા હોય - કેવલજ્ઞાન-યથાઘ્યાતસંયમ-કેવલદર્શન.
- પ્ર. ૧૫૫ નવેય ઉદ્યસ્થાન હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ? કઈ ?
- ૭ : ૧૬ માર્ગણા હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસ્કાય - ઉ યોગ - ૪ કખાય - ચક્ષુ - અચ્યુતર્દર્શન-શુફ્લ લેશ્યા-ભવ્ય-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૧૫૬ એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીનાં ૮ ઉદ્યસ્થાનક કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૭ : ત્રણ માર્ગણામાં હોય- ઉ વેદ.
- પ્ર. ૧૫૭ દસ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીના આઠ ઉદ્યસ્થાનક કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૭ : ૪ માર્ગણામાં હોય. ઉ શાન-અવધિદર્શન.
- પ્ર. ૧૫૮ બે અને એક ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીના સાત ઉદ્યસ્થાનકો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ૭ : પાંચ માર્ગણા હોય. પહેલી પાંચ લેશ્યા.
- પ્ર. ૧૫૯ દસ અને નવ આ બે ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીના સાત ઉદ્યસ્થાનકો હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ૭ : બે માર્ગણા હોય - ક્ષાયિક-ઉપશમસમક્ષિત.

- પ્ર. ૧૬૦ ચાર - બે - એક એ ત્રણ ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીનાં ઉદ્યસ્થાનો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : એક માર્ગણા હોય તિર્યંગતિ.
- પ્ર. ૧૬૧ દસ-નવ અને આઠ ત્રણ ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીનાં છ ઉદ્યસ્થાનકો હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : ત્રણ માર્ગણા હોય.  
મન:પર્યવજાન.-સામા.-છેદોપસ્થાપનીયસંયમ.
- પ્ર. ૧૬૨ પાંચ-ચાર-બે અને એક એ ચાર ઊંદ. છોડીને બાકીનાં પાંચ ઉદ્યસ્થાન હોય તેવી માર્ગણા કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : ચ માર્ગણા હોય. નરકગતિ - દેવગતિ - અવિરતિ - આણાહારી.
- પ્ર. ૧૬૩ દસ-ચાર-બે અને એક આ ચાર ઉદ્યસ્થાન છોડીને બાકીના પાંચ ઉદ્યસ્થાન હોય તેવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : એક માર્ગણા હોય-ક્ષયોપશમ સમકિત.
- પ્ર. ૧૬૪ દસ-નવ-આઠ-સાત આ ચાર ઉદ્યસ્થાનો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : ૧૨ માર્ગણાઓ હોય છે. એકે. આદિ ૪ જીતિ-પૃથ્વી.-અપ્રવન.કાય ત અજ્ઞાન-મિથ્યાત્વ-અસત્તી.
- પ્ર. ૧૬૫ આઠ-સાત-૪ અને પાંચ આ ચાર ઉદ્યસ્થાનો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : એક માર્ગણા હોય-દેશવિરતિ.
- પ્ર. ૧૬૬ સાત-૪-પાંચ-ચાર આ ચાર ઉદ્યસ્થાનો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : એક માર્ગણા હોય પરિહારવિશુદ્ધચારિત્ર.
- પ્ર. ૧૬૭ દસ-નવ અને આઠ આ ત્રણ ઉદ્યસ્થાનો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ઉ : ત્રણ માર્ગણા હોય. તેઉકાય - વાયુકાય - અભવ્ય.
- પ્ર. ૧૬૮ નવ-આઠ અને સાત આ ત્રણ ઉદ્યસ્થાનો હોય એવી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?

૬ : બે માર્ગણા હોય સાસ્વાદન સમકિત-મિશ્રસમકિત.

પ્ર. ૧૬૮ એક પ્રકૃતિનાં ઉદ્યસ્થાનવાળી માર્ગણા કેટલી હોય ?

૭ : એક માર્ગણા હોય. સૂક્ષ્મસંપરાયચારિત્ર.

### સત્તાસ્થાનોનું વર્ણન

પ્ર. ૧૭૦ મોહનીય કર્મના સત્તા સ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

૮ : મોહનીય કર્મના ૧૫ સત્તા સ્થાનો હોય છે તે આ પ્રમાણે. ૧. અષ્ટાવીસ પ્રકૃતિનું ૨. સત્તાવીસ પ્રકૃતિનું ૩. છવીસ પ્રકૃતિનું ૪. ચોવીસ પ્રકૃતિનું ૫. ત્રેવીસ પ્રકૃતિનું ૬. બાવીસ પ્રકૃતિનું ૭. એકવીસ પ્રકૃતિનું ૮. તેર પ્રકૃતિનું ૯. બાર પ્રકૃતિનું ૧૦. અગ્નાર પ્રકૃતિનું ૧૧. પાંચ પ્રકૃતિનું ૧૨. ચાર પ્રકૃતિનું ૧૩. ત્રણ પ્રકૃતિનું ૧૪. બે પ્રકૃતિનું ૧૫. એક પ્રકૃતિનું.

પ્ર. ૧૭૧ પહેલા સત્તા સ્થાનમાં પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ ?

૯ : અષ્ટાવીસ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે.

સમ્યકૃત્વ મોહનીય - મિશ્ર મોહનીય - મિથ્યાત્વ મોહનીય-૧ હ કખાય - હાસ્યાદિ. ૬-ત્રણવેદ.

પ્ર. ૧૭૨ સત્તાવીસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

૧૦ : સમ્યકૃત્વમોહનીય વિના ૨૭.

મિથ્યાત્વમોહનીય - મિશ્રમોહનીય-૧ હ કખાય- હાસ્યાદિ ૬ - ૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૩ છવીસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

૧૧ : સમ્યકૃત્વમોહનીય-મિશ્રમોહનીય વિના ૨૬ જાણવી. મિથ્યાત્વ મોહનીય-૧ હ કખાય-હાસ્યાદિ ૬-૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૪ ચોવીસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

૧૨ : અનંતાનુબંધી ૪ વિના = ૨૪ પ્રકૃતિઓ જાણવી. સમ્યકૃત્વમોહનીય મિશ્રમોહનીય-મિથ્યાત્વમોહનીય-અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કખાય હાસ્યાદિ ૬-૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૫ ત્રેવીસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

૧૩ : અનંતાનુબંધી ૪-મિથ્યાત્વમોહ. વિના = ૨૩. મિશ્રમોહનીય- સમ્યકૃત્વમોહનીય-અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કખાય - હાસ્યાદિ ૬-૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૬ બાવીસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : અનંતાનુભંધી ૪-મિથ્યા-મિશ્રમોહનીય વિના - ૨૨. સમ્યક્તવ મોહનીય-અપ્રત્યાઘ્યાનાદિ ૧૨ કષાય-હાસ્યાદિ ૬-૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૭ એકબીસ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : અનંતાનુભંધી ૪-સમ્યક્તવ મોહનીય-મિશ્ર મોહનીય-મિથ્યાત્વ મોહનીય વિના=૨૧ અપ્રત્યાઘ્યાનાદિ ૧૨-કષાય-હાસ્યાદિ ૬-૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૮ તેર પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલન ૪ કષાય-હાસ્યાદિ ૬-૩ વેદ.

પ્ર. ૧૭૯ બાર પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલન ૪ કષાય-હાસ્યાદિ ૬-પુરૂષવેદ-સ્ત્રીવેદ.

પ્ર. ૧૮૦ અગ્યાર પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલન ૪ કષાય-હાસ્યાદિ ૬-પુરૂષવેદ.

પ્ર. ૧૮૧ પાંચ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલન ૪ કષાય પુરૂષવેદ.

પ્ર. ૧૮૨ ચાર પ્રકૃતિઓ સતાની કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલન ચારકષાય.

પ્ર. ૧૮૩ સતાની ત્રણ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલનમાન - માયા-લોભ.

પ્ર. ૧૮૪ સતાની બે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલનમાયા - લોભ.

પ્ર. ૧૮૫ સતામાં એક પ્રકૃતિ કઈ જાણવી ?

ઉં : સંજ્વલનલોભ.

પ્ર. ૧૮૬ અદ્ભુતીશ પ્રકૃતિઓનું સતાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉં : અદ્ભુતીશ પ્રકૃતિઓનું સતાસ્થાન ૧ થી ૧૧ ગુણસ્થાનકમાં ૧૪ જીવભેદમાં તથા ૫૮ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ૭ યોગ - ૮ વેદ - ૪ કષાય - ૪ જ્ઞાન - ૯ અજ્ઞાન - ૭ સંયમ - ૯ દર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય - મિથ્યાત્વ - સાસ્વાદન - મિશ્ર-ઉપશમ

- ક્ષયોપશમ - સત્તી-અસત્તી-આહારી-આણાહારી.

પ્ર. ૧૮૭ સત્તાવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : સત્તાવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન ૧ અને ઉ એમ બે ગુણસ્થાનકમાં તથા ૧૪ જીવભેદમાં અને ૪૪ માર્ગણામાં હોય છે. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-મિથ્યાત્વ-મિશ્ર-સત્તી-અસત્તી આહારી આણાહારી.

પ્ર. ૧૮૮ સત્તાવીસની સત્તા ત્રીજા ગુણસ્થાનકે શી રીતે હોય ?

ઉ : કોઈ જીવ ઉપશમ કે ક્ષયોપશમ સમ્યકૃત્વ પામ્યા પછી પહેલા ગુણસ્થાનકે આવે ત્યાં સમ્યકૃત્વ મોહનીયની ઉદ્વલના કરતાં કરતાં કથ કરે તથા મિશ્ર મોહનીયની ઉદ્વલના શરૂ કરે તેમાં ઘણી ખરી ઉદ્વલના થયા બાદ મિશ્ર મોહનીયનો ઉદ્ય થાય ત્યારે ત્રીજા ગુણને પ્રાપ્ત કરે છે.

પ્ર. ૧૮૯ છબ્બીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : છબ્બીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન પહેલા ગુણસ્થાનકમાં-૧૪ જીવભેદમાં તથા ૪૪ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ - ૫ જાતિ - ૬ કાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ઉ અજ્ઞાન - અવિરતિ - ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-અભવ્ય-મિથ્યાત્વ-સત્તી-અસત્તી-આહારી-આણાહારી.

પ્ર. ૧૯૦ છબ્બીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન પહેલા ગુણસ્થાનકે કઈ રીતે કયા કયા જીવો આશ્રયી હોય ?

ઉ : છબ્બીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન અનાદિ મિથ્યાત્વી જીવોને એટલે કે હજી સુધી જે જીવો સમ્યકૃત્વ પામેલા નથી મિથ્યાત્વ ગુણસ્થનાકે રહેલા છે તેઓને હોય. તથા જે જીવો સમ્યકૃત્વ પામ્યા પછી પહેલા ગુણસ્થાનકે આવેલા હોય ત્યાં સમ્યકૃત્વમોહનીય-મિશ્રમોહનીય બેની ઉદ્વલના કરેલ હોય એવા સાદિ મિથ્યાત્વી જીવોને પણ હોય છે.

પ. ૧૮૧ ચોવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : ચોવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન ત્રણથી ૧૧ ગુણસ્થાનકમાં બે (સત્તી અપર્યા-પર્યામા) જીવભેદમાં, તથા ૪૬ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ-પંચે-જીતિ - ત્રસકાય-ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ જ્ઞાન - ઉ અજ્ઞાન - ૭ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા-ભવ્ય-ઉપશમ-ક્ષયોપશમ-મિશ્ર-સત્તી-આહારી-આણાહારી.

પ. ૧૮૨ ત્રેવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલ માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : ત્રેવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન ૪થી૭ ગુણસ્થાનકમાં એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ઉ૧ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ-પંચે.જીતિ-ત્રસકાય-ઉ યોગ-ઉ વેદ-૪ કખાય-૪ જ્ઞાન-સામા. છેદો.-દેશવિરતિ-અવિરતિ-ઉ દર્શન છેલ્લી ઉ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષયોપશમ-સત્તી-આહારી.

પ. ૧૮૩ બાવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : બાવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન ૪ થી ૭ ગુણસ્થાનકમાં તથા સત્તી અપર્યામા-પર્યામા બે જીવભેદમાં તથા ઉ૬ માર્ગણામાં હોય - ૪ ગતિ-પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ જ્ઞાન-સામા.-છેદો. દેશ. અવિરતિ - ઉ દર્શન - કાપોત - તેજો - પદ્મ શુક્લ લેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષયોપશમ-સત્તી-આહારી-અ ણાહારી.

પ. ૧૮૪ એકવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : એકવીસ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન ૪ થી ૧૧ ગુણસ્થાનકમાં બે (સત્તી અપર્યામા પર્યામા) જીવભેદમાં તથા ૪૦ માર્ગણામાં હોય. ૪ ગતિ-પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય - ઉ યોગ - ઉ વેદ - ૪ કખાય - ૪ જ્ઞાન - ૬ સંયમ - ઉ દર્શન - ૬ લેશ્યા - ભવ્ય - ક્ષાયિક - સત્તી-આહારી આણાહારી-(પરિહારી વિશુદ્ધ સંયમવિના)

પ્ર. ૧૮૫ તેર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : તેર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણ.ના ત્રીજા ભાગે હોય તથા એક સત્ત્રી પર્યા. જીવભેદમાં હોય અને ૨૭ માર્ગણામાં હોય છે. મનુ.ગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ-ત્રસકાય-ઉ યોગ-૩ વેદ - ૪ કષાય-૪ શાન - સામા.- છેદો. ઉ દર્શન-શુફ્લલેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૮૬ બાર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : બાર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૬ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - કોઈપણ બે વેદ - ૪ કષાય - ૪ શાન - સામા. છેદો. ઉ દર્શન-શુફ્લલેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૮૭ અગ્યાર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : અગ્યાર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે એક સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં અને ૨૫ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - એક વેદ - ૪ કષાય - ૪ શાન- સામા.-છેદો.સંયમ - ઉ દર્શન-શુફ્લલેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-સત્ત્રી-આહારી.

પ્ર. ૧૮૮ પાંચ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

ઉ : પાંચ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણ.ના છષ્ટા ભાગે સત્ત્રી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૫ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજીતિ ત્રસકાય-ઉ યોગ - ૧ વેદ - ૪ કષાય-૪ શાન - સામા. છેદો. સંયમ - શુફ્લલેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-સત્ત્રી-આહારી-ઉ દર્શન.

પ્ર. ૧૮૯ ચાર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી

માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?

- ૩ : ચાર પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણના સાતમા ભાગે હોય. એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૪ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - ૪ કષાય-૪ જ્ઞાન-સામા. છેદો. સંયમ-ઉ દર્શન-શુક્લલેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૦૦ નણ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૩ : નણ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણસ્થાનકના આઠમા ભાગે સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૩ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય-ઉ યોગ - માન - માયા - લોભ - ૪ જ્ઞાન - સામા. છેદો. સંયમ - ઉ દર્શન - શુક્લલેશ્યા - ભવ્ય - ક્ષાયિક - સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૦૧ બે પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં-જીવભેદમાં તથા કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- ૩ : બે પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન નવમા ગુણસ્થાનકના નવમા ભાગે સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૨ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - માયા - લોભ - ૪ જ્ઞાન - સામા.-છેદો.સંયમ - ઉ દર્શન - શુક્લલેશ્યા-ભવ્ય-ક્ષાયિક-સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૦૨ એક પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન કેટલા ગુણસ્થાનકમાં તથા કેટલા જીવભેદમાં અને કેટલી માર્ગણામાં હોય ? કઈ ?
- એક પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન ૧૦ મા ગુણસ્થાનકે એક સત્તી પર્યામા જીવભેદમાં તથા ૨૦ માર્ગણામાં હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - લોભ - ૪ જ્ઞાન-સૂક્ષ્મ. સંયમ - ઉ દર્શન - શુક્લ લેશ્યા - ભવ્ય - ક્ષાયિક - સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૦૩ પંદરે સત્તાસ્થાનવાળી માર્ગણાઓ કેટલી હોય ? કઈ ?
- ૩ : ૧૩ માર્ગણા હોય. મનુષ્યગતિ - પંચેન્દ્રિયજ્ઞતિ - ત્રસકાય - ઉ યોગ - લોભ - ચક્ષુ - અચ્છુદર્શન - શુક્લલેશ્યા - ભવ્ય - સત્તી-આહારી.
- પ્ર. ૨૦૪ અગ્યાર સત્તાસ્થાન હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ?

- ૬ : અગ્યાર સત્તાસ્થાન (૪ - ૩ - ૨ - ૧ વિના) હોય. એવી ઉ માર્ગણા હોય ઉ વેદ.
- પ્ર.૨૦૫ તેર સત્તાસ્થાન હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ૭ : તેર (૨૭ - ૨૬ - બે વિના) સત્તાસ્થાન હોય એવી ઉ માર્ગણા હોય.  
૪ શાન - અવધિદર્શન - સામા. છેદોપસ્થાપનીય સંયમ.
- પ્ર.૨૦૬ તેર સત્તાસ્થાન હોય એવી માર્ગણા કેટલી હોય ?
- ૭ : તેર (૨ - ૧ - વિના) સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય. માનકખાય.
- પ્ર.૨૦૭ ચૌદ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : ચૌદ (૧ વિના) સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય. માયાકખાય.
- પ્ર.૨૦૮ બાર સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : બાર (૩ - ૨ - ૧ - વિના) સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય. કોષ કુખાય.
- પ્ર.૨૦૯ નવ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : (૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧) નવ સત્તાસ્થાનવાળી  
૧ માર્ગણા હોય. ક્ષાયિકસમક્રિત.
- પ્ર.૨૧૦ સાત સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : (૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧) સાત સત્તાસ્થાનવાળી  
ઉ માર્ગણા હોય છે. તેજોલેશ્યા-પદ્મલેશ્યા-અવિરતિસંયમ.
- પ્ર.૨૧૧ છ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : (૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ ૨૧) છ સત્તાસ્થાનવાળી ૫ માર્ગણા  
હોય. નરક - તિર્યંચ - દેવગતિ - કાપોતલેશ્યા - અણાહારી.
- પ્ર.૨૧૨ પાંચ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : (૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧) પાંચ સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા  
હોય છે. દેશવિરતિસંયમ.
- પ્ર.૨૧૩ પાંચ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : (૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૧) પાંચ સત્તાસ્થાનવાળી ૨ માર્ગણા  
હોય કૃષ્ણ - નીલલેશ્યા.
- પ્ર.૨૧૪ ચાર સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?

- ૬ : (૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨) ચાર સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય ક્ષયોપશમસમકિત.
- પ્ર.૨૧૫ ચાર સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૭ : (૨૮ - ૨૪ - ૨૧ - ૧) ચાર સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા. સૂક્ષ્મ સંપરાયચારિત્ર.
- ૮ : ત્રણ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૯ : (૨૮ - ૨૭ - ૨૪) ત્રણ સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય. મિશ્ર સમકિત.
- ૧૦ : ત્રણ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૧૧ : (૨૮ - ૨૭ - ૨૬) ત્રણ સત્તાસ્થાનવાળી ૧૧ માર્ગણા હોય એકન્નિયાદિ ૪ જાતિ - પૃથ્વીકાયાદિ ૫ કાય - મિથ્યાત્વ-અસત્તી.
- ૧૨ : ત્રણ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૧૩ : (૨૮ - ૨૪ - ૨૧) ત્રણ સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય યથાખ્યાતચારિત્ર.
- ૧૪ : ચાર સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૧૫ : (૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪) ચાર સત્તાસ્થાનવાળી ૩ માર્ગણા હોય. ઉ અજ્ઞાન.
- ૧૬ : બે સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૧૭ : (૨૮ - ૨૪) બે સત્તાસ્થાનવાળી બે માર્ગણા હોય. પરિહારવિશુદ્ધ સંયમ-ઉપશમસમકિત.
- ૧૮ : અષ્ટાવીશ એક જ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૧૯ : ૨૮ સત્તાસ્થાનવાળી ૧ માર્ગણા હોય. સાસ્વાદનસમકિત.
- ૨૦ : છાય્વીસ એક જ સત્તાસ્થાનવાળી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૨૧ : ૨૬નું જ સત્તાસ્થાન હોય એવી ૧ માર્ગણા હોય. અભવ્ય.
- ૨૨ : ઓકેય સત્તાસ્થાન ન હોય એવી કેટલી માર્ગણા હોય ?
- ૨૩ : ઓકેય સત્તાસ્થાન ન હોય એવી માર્ગણા ૨ હોય. કેવલજ્ઞાન-કેવલદર્શન.
- ૨૪ : ચૌદ જીવભેદને વિષે બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન તથા સત્તાસ્થાનોનું વર્ણન

પ્ર.૨૨૪ સૂક્ષ્મ એકે. આદિ ઉ જીવોને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા ?

ઉ : સૂક્ષ્મ એકે. અપર્યામા-પર્યામા-બાદર એકે-બેઈ.-તેઈ.-ચઉ. તથા અસત્તી પર્યામા એમ ઉ જીવભેદને વિષે બંધસ્થાન ૧ બાવીસનું-ઉદ્યસ્થાન ઉ. ૮ - ૬ - ૧૦ સત્તાસ્થાન ઉ - ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ હોય.

પ્ર.૨૨૫ બાદર એકે. અપર્યામાઆદિ પાંચ જીવોને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : બાદર એકે. અપર્યામા બેઈ.-તેઈ.-ચઉ. અસત્તી પંચેન્દ્રિય. અપર્યામા એમ પાંચ જીવોને વિષે બંધસ્થાન. ૨ - ૨૨ - ૨૧, ઉદ્યસ્થાન ૪ - ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦, સત્તાસ્થાન ઉ - ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ હોય.

પ્ર.૨૨૬ સત્તી પંચેન્દ્રિય અપર્યામા જીવોને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તી પંચેન્દ્રિય અપર્યામા જીવોને વિષે બંધસ્થાન ઉ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૭, ઉદ્યસ્થાન ૫. ૬ - ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦, સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર.૨૨૭ સત્તી પંચેન્દ્રિય પર્યા.ને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તી પંચેન્દ્રિય પર્યામા જીવોને વિષે.  
બંધસ્થાનક ૧૦. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૬ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાનક ૬. ૧૦ - ૬ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૧૫. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૨૮ પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ આ પ્રમાણે. બંધસ્થાન ૧ બાવીસનું-ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦. સત્તાસ્થાન. ઉ - ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર.૨૨૯ બીજા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનને વિષે બંધસ્થાન ૧ એકવીસનું-ઉદ્યસ્થાન ઉ. ૭ - ૮ - ૬ સત્તાસ્થાન ૧ અષ્ટાવીશનું.

પ્ર.૨૩૦ ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

- ૬ : ત્રીજા ગુણસ્થાનને વિષે બંધસ્થાન ૧ થી ૧૭ પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન ત.  
૭ - ૮ - ૯ સત્તાસ્થાન ત. ૨૮ - ૨૭ - ૨૪.
- પ્ર.૨૩૧ ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
- ૭ : ચોથા ગુણસ્થાનકને વિષે બંધસ્થાન ૧. સતતર પ્રકૃતિનું-ઉદ્યસ્થાન ૪.  
૬ - ૭ - ૮ - ૯, સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ અને ૨૧.
- પ્ર.૨૩૨ પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
- ૭ : પાંચમા ગુણસ્થાનકને વિષે બંધસ્થાન ૧ તેર પ્રકૃતિનું-ઉદ્યસ્થાન ૪.  
૫ - ૬ - ૭ - ૮ સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.
- પ્ર.૨૩૩ છઠા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
- ૭ : છષ્ઠ ગુણસ્થાનને વિષે બંધસ્થાન ૧. નવ પ્રકૃતિનું-ઉદ્યસ્થાન ૪. ૪  
- ૫ - ૬ - ૭ - સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.
- પ્ર.૨૩૪ સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
- ૭ : સાતમા ગુણસ્થાનને વિષે બંધસ્થાન ૧ નવ પ્રકૃતિનું-ઉદ્યસ્થાન ૪.  
૪ - ૫ - ૬ - ૭-સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.
- પ્ર.૨૩૫ આઠમા ગુણસ્થાનકના સાત ભાગે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?
- ૭ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતેય ભાગને વિષે બંધસ્થાન ૧ નવ પ્રકૃતિનું  
ઉદ્યસ્થાન ત. ૪ - ૫ - ૬, સત્તાસ્થાન ત. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧.
- પ્ર.૨૩૬ નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?
- ૭ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગને વિષે બંધસ્થાન ૧ પાંચ પ્રકૃતિનું  
ઉદ્યસ્થાન ૧ બે પ્રકૃતિનું-સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧ - ૧૩ -  
૧૨ - ૧૧.
- પ્ર.૨૩૭ નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?
- ૭ : નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગને વિષે  
બંધસ્થાન ૧ ચાર પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન-૧ એક પ્રકૃતિનું-સત્તાસ્થાન ૫.  
૨૮ - ૨૪ - ૨૧ - ૫ - ૪.
- પ્ર.૨૩૮ નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?
- ૭ : નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગને વિષે - બંધસ્થાન ૧ ત્રણ પ્રકૃતિનું-  
ઉદ્યસ્થાન ૧ એક પ્રકૃતિનું - સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧ - ૪  
- ૩.

પ્ર. ૨૭૯ નવમા ગુણ સ્થાનકના ચોથા ભાગે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગને વિષે બંધસ્થાન ૧ બે પ્રકૃતિનું -  
ઉદ્યસ્થાન ૧ એક પ્રકૃતિનું-સત્તાસ્થાન પ. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧ -  
૩ - ૨.

પ્ર. ૨૪૦ નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગને વિષે બંધસ્થાન ૧ એક પ્રકૃતિનું -  
- ઉદ્યસ્થાન. ૧ એક પ્રકૃતિનું-સત્તાસ્થાન પ. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧ -  
૨ - ૧.

પ્ર. ૨૪૧ દસમા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : દસમા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ-બંધસ્થાન ૦-ઉદ્યસ્થાન ૧. એક  
પ્રકૃતિનું-સત્તાસ્થાન ૪. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧ - ૧.

પ્ર. ૨૪૨ અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : અગ્યારમા ગુણસ્થાનકને વિષે બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન ૦-સત્તાસ્થાન  
૩. ૨૮ - ૨૪ - ૨૧.

પ્ર. ૨૪૩ નરકગતિને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : નરકગતિને વિષે બંધસ્થાન ૩. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭  
ઉદ્યસ્થાન પ. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬.

સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર. ૨૪૪ તિર્યંગતિને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : તિર્યંગતિને વિષે બંધસ્થાન ૪. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩.  
ઉદ્યસ્થાન ૬. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫  
સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર. ૨૪૫ મનુષ્યગતિને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : મનુષ્યગતિને બંધસ્થાન ૧૦. ઉદ્યસ્થાન ૮. સત્તાસ્થાન ૧૫ હોય.

પ્ર. ૨૪૬ દેવગતિને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : મનુગતિને વિષે બંધસ્થાન ૩. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭.

ઉદ્યસ્થાન પ. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬.

સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર. ૨૪૭ એકે. આદિ ૪ જાતિને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : એકે. આદિ ૪ જાતિને વિષે બંધસ્થાન ૨. ૨૨ - ૨૧. ઉદ્યસ્થાન ૪.  
૧૦ - ૮ - ૮ - ૭. સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર. ૨૪૮ પંચેન્દ્રિયજાતિને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : પંચેન્દ્રિયજાતિને વિષે બંધસ્થાન - ૧૦, ઉદ્યસ્થાન - ૮, સત્તાસ્થાન  
- ૧૫ હોય.

પ્ર. ૨૪૯ પૃથ્વી-અપ્રકાયને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : પૃથ્વીકાય-અપ્રકાયને વિષે બંધસ્થાન ૨. ૨૨ - ૨૧. ઉદ્યસ્થાન ૪.  
૧૦ - ૮ - ૮ - ૭. સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર. ૨૫૦ તેઉકાય-વાયુકાયને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : તેઉકાય-વાયુકાયને વિષે બંધસ્થાન ૧. ૨૨ નું. ઉદ્યસ્થાન ૩. ૧૦  
- ૮ - ૮. સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર. ૨૫૧ વનસ્પતિકાયને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : વનસ્પતિકાયને વિષે બંધસ્થાન ૨. ૨૨ - ૨૧. ઉદ્યસ્થાન ૪. ૧૦  
- ૮ - ૮ - ૭. સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર. ૨૫૨ ત્રસકાયને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : ત્રસકાય વિષે બંધસ્થાન ૧૦ - ઉદ્યસ્થાન ૮ - સત્તાસ્થાન ૧૫ હોય.

પ્ર. ૨૫૩ ત્રણયોગને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : ત્રણયોગને વિષે બંધસ્થાન ૧૦ - ઉદ્યસ્થાન ૮ - સત્તાસ્થાન ૧૫  
હોય.

પ્ર. ૨૫૪ પુરુષવેદને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલો હોય ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે બંધસ્થાન ૬. - ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫  
ઉદ્યસ્થાન ૮. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ સત્તાસ્થાન ૧૦.  
- ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧.

પ્ર. ૨૫૫ સ્ત્રીવેદને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે બંધસ્થાન ૬. - ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫  
ઉદ્યસ્થાન ૮. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ સત્તાસ્થાન ૧૦.  
- ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧.

પ્ર. ૨૫૬ નાયાંવેદને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : નાયાંવેદને વિષે બંધસ્થાન ઈ. - ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫  
ઉદ્યસ્થાન ઈ. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ સત્તાસ્થાન ૧૦.  
- ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧.

પ્ર. ૨૫૭ કોધક્ષાયને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : કોધક્ષાયને વિષે  
બંધસ્થાન ઉ. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪.  
ઉદ્યસ્થાન ઈ. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.  
સત્તાસ્થાન ૧૨. - ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ -  
૧૩ - ૧૨ - ૧૧ - ૫ - ૪.

પ્ર. ૨૫૮ માનક્ષાયને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : માનક્ષાયને વિષે  
બંધસ્થાન ઈ. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩.  
ઉદ્યસ્થાન ઈ. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.  
સત્તાસ્થાન ૧૩ - ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩  
- ૧૨ - ૧૧ - ૫ - ૪ - ૩.

પ્ર. ૨૫૯ માયાક્ષાયને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : માયાક્ષાયને વિષે  
બંધસ્થાન ઈ. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨.  
ઉદ્યસ્થાન ઈ. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.  
સત્તાસ્થાન ૧૪. - ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ -  
૧૩ - ૧૨ - ૧૧ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨.

પ્ર. ૨૬૦ લોભક્ષાયને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : લોભક્ષાયને વિષે બંધસ્થાન ૧૦, ઉદ્યસ્થાન ૮, સત્તાસ્થાન ૧૫.

પ્ર. ૨૬૧ ભતિજીાનને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : ભતિજીાનને વિષે  
બંધસ્થાન ઈ. ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.  
ઉદ્યસ્થાન ઈ. ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૧૩ - ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧  
- ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૬૨ શુદ્ધતાનને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : શુદ્ધતાનને વિષે

બંધસ્થાન ૮. ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાન ૮. ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૧૩ - ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧  
- ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૬૩ અવધિજ્ઞાનને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : અવધિજ્ઞાનને વિષે

બંધસ્થાન ૮. ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાન ૮. ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૧૩ - ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧  
- ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૬૪ મન:પર્યવક્ષાનને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : મન:પર્યવક્ષાનને વિષે

બંધસ્થાન ૬. ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાન ૬. ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૧૩ - ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧  
- ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૬૫ કેવલજ્ઞાન-કેવલદર્શનને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : કેવલજ્ઞાન તથા કેવલદર્શનને વિષે બંધસ્થાન ૦ - ઉદ્યસ્થાન ૦ -  
સત્તાસ્થાન ૦.

પ્ર.૨૬૬ સામાયિક-છેદો. ચારિત્રને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

ઉ : સામાયિક-છેદોપસ્થાપનીય ચારિત્રને વિષે

બંધસ્થાન ૬. ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાન ૬. ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૧૩ - ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧  
- ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૬૭ પરિહારવિશુદ્ધ સંયમને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : પરિહારવિશુદ્ધ સંયમને વિષે બંધસ્થાન ૧. ૮ પ્રકૃતિનું ઉદ્યમસ્થાન  
૪ અથવા ૩. ૪ - ૫ - ૬ - ૭. અથવા ૫ - ૬ - ૭, સત્તાસ્થાન ૨  
અથવા ૩. ૨૮ - ૨૪ અથવા ૨૮ - ૨૪ - ૨૧.

પ્ર.૨૬૮ સૂક્ષ્મસંપરાય ચારિત્રને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : બંધસ્થાન ૦ ઉદ્યમસ્થાન ૧ - એક પ્રકૃતિનું, સત્તાસ્થાન ૪ . ૨૮ -  
૨૪ - ૨૧ - ૧.

પ્ર.૨૬૯ પથાખ્યાત સંયમને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : પથાખ્યાત સંયમને વિષે બંધસ્થાન ૦-ઉદ્યમસ્થાન ૦ - સત્તાસ્થાન ૩.  
૨૮ - ૨૪ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૦ દેશવિરતિ સંયમને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : દેશવિરતિ સંયમને વિષે  
બંધસ્થાન ૧. ૧૩નું, ઉદ્યમસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮.  
સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૧ અવિરતિ સંયમને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : અવિરતિ સંયમને વિષે બંધસ્થાન ૩. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭, ઉદ્યમસ્થાન  
૫. ૧૦ - ૮ - ૮ - ૭ - ૬.  
સત્તાસ્થાન ૭. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૨ ચક્ષુ-અચક્ષુદર્શનને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : ચક્ષુ - અચક્ષુદર્શનને વિષે  
બંધસ્થાન ૧૦. ઉદ્યમસ્થાન ૮. સત્તાસ્થાન ૧૫ હોય.

પ્ર.૨૭૩ અવધિદર્શનને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : અવધિદર્શનને વિષે  
બંધસ્થાન ૮. ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.  
ઉદ્યમસ્થાન ૮. ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.  
સત્તાસ્થાન ૧૩. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧  
- ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૭૪ કૃષ્ણલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ. : કૃષ્ણલેશ્યાને વિષે - બંધસ્થાન ૫. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૮.

ઉદ્યસ્થાન ૭. ૧૦ - ૬ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪.

સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૫ નીલલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : નીલલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાન ૫. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૬.

ઉદ્યસ્થાન ૭. ૧૦ - ૬ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪.

સત્તાસ્થાન ૫. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૬ કાપોતલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : કાપોતલેશ્યાને વિષે

બંધસ્થાન ૫. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૬.

ઉદ્યસ્થાન ૭. ૧૦ - ૬ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪.

સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૭ તેજોલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : તેજોલેશ્યાને વિષે

બંધસ્થાન ૫. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૬.

ઉદ્યસ્થાન ૭. ૧૦ - ૬ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪.

સત્તાસ્થાન ૭. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૮ પદ્મલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : પદ્મલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાન ૫. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭ - ૧૩ - ૬.

ઉદ્યસ્થાન ૭. ૧૦ - ૬ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪.

સત્તાસ્થાન ૭. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨ - ૨૧.

પ્ર.૨૭૯ શુફ્લલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : શુફ્લલેશ્યાને વિષે બંધસ્થાન ૧૦ - ઉદ્યસ્થાન - ૬ સત્તાસ્થાન ૧૫.

પ્ર.૨૮૦ ભવ્યમાર્ગિણાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : ભવ્યમાર્ગિણાને વિષે બંધસ્થાન ૧૦ - ઉદ્યસ્થાન - ૬ સત્તાસ્થાન ૧૫.

પ્ર.૨૮૧ અભવ્યમાર્ગિણાને બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૬. : અભવ્યમાર્ગિણાને વિષે બંધસ્થાન ૧. ૨૨.

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૧૦ - ૬ - ૮. સત્તાસ્થાન ૨૬ નું.

પ્ર.૨૮૨ ઉપશમસમકિતને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

કુ : ઉપશમસમકિતને વિષે

બંધસ્થાન ૮. ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાન ૮. ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૨. ૨૮ - ૨૪.

પ્ર.૨૮૩ ક્ષયોપશમસમકિતને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

કુ : ક્ષયોપશમસમકિતને વિષે

બંધસ્થાન ૩. ૧૭ - ૧૩ - ૮.

ઉદ્યસ્થાન ૫. ૮ - ૮ - ૭ - ૬ - ૫.

સત્તાસ્થાન ૪. ૨૮ - ૨૪ - ૨૩ - ૨૨.

પ્ર.૨૮૪ ક્ષાળિકસમકિતને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

કુ : ક્ષાળિકસમકિતને વિષે

બંધસ્થાન ૮. ૧૭ - ૧૩ - ૮ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

ઉદ્યસ્થાન ૭. ૮ - ૭ - ૬ - ૫ - ૪ - ૨ - ૧.

સત્તાસ્થાન ૮. ૨૧ - ૧૩ - ૧૨ - ૧૧ - ૫ - ૪ - ૩ - ૨ - ૧.

પ્ર.૨૮૫ ભિશ્રસમકિતને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

કુ : ભિશ્રસમકિતને વિષે બંધસ્થાન ૧. ૧૭.

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૮.

સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૪.

પ્ર.૨૮૬ સાસ્વાદનને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

કુ : સાસ્વાદનને વિષે બંધસ્થાન ૧. ૨૧.

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૮.

સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮.

પ્ર.૨૮૭ ભિથ્યાત્વને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

કુ : ભિથ્યાત્વને વિષે બંધસ્થાન ૧. ૨૨નું.

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૮ - ૧૦.

સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર.૨૮૮ સત્તીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

૬. : સંશીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાન ૧૦.

ઉદ્યસ્થાન ૮. સત્તાસ્થાન ૧૫.

પ્ર.૨૮૮ અસંશીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૭. : અસંશીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાન ૨. ૨૨ - ૨૧.

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦.

સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬.

પ્ર.૨૮૯ આહારીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૮. : આહારીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાન ૧૦.

ઉદ્યસ્થાન ૮. સત્તાસ્થાન ૧૫ હોય.

પ્ર.૨૯૧ અણાહારીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાનાટિ કેટલા હોય ?

૯. : અણાહારીમાર્ગણાને વિષે બંધસ્થાન ૩. ૨૨ - ૨૧ - ૧૭.

ઉદ્યસ્થાન ૫. ૧૦ - ૯ - ૮ - ૭ - ૬.

સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮ - ૨૭ - ૨૬ - ૨૪ - ૨૨ - ૨૧.

### બંધભાંગાઓનું વર્ણન

પ્ર.૨૯૨ બાવીસના બંધનાં બંધભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

૧. : બાવીસ પ્રકૃતિનાં બંધના છ ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે. ૧. હાસ્ય. રતિ.-પુરુષવેદ ૨. અરતિ-શોક-પુરુષવેદ ૩. હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ. ૪. અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ ૫. હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ ૬. અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ. બાવીસ પ્રકૃતિઓમાં આ ત્રણ ત્રણ સિવાયની બાકીની ૧૮ પ્રકૃતિઓ એક સરખી જાણવી - ૧૬ કષાય - ભય - જીગુપ્તા - મિથ્યાત્મમોહનીય.

પ્ર.૨૯૩ એકવીસ પ્રકૃતિનાં બંધભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

૨. : એકવીસ પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા ૪ થાય ૧. હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ ૨. અરતિ-શોક-પુરુષવેદ ૩. હાસ્ય - રતિ-સ્ત્રીવેદ ૪. અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

એકવીસ પ્રકૃતિઓમાં આ ત્રણ પ્રકૃતિઓ ફેરફારવાળી જાણવી. બાકીની ૧૮ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે. ૧૬ કષાય - ભય તથા જીગુપ્તા.

પ્ર.૨૯૪ સતત પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

- શ. : સતત પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા ર થાય. ૧. હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ  
૨. અરતિ-શોક-પુરુષવેદ સતત પ્રકૃતિમાં ઉપરની ત્રણ સિવાયની ૧૪  
પ્રકૃતિઓ એકસરખી હોય. અપ્રત્યાખ્યાનીય ૧૨ કષાય-ભય-જીગુપ્તા.
- પ્ર.૨૮૫ નવ પ્રકૃતિનાં બંધના ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
- શ. : નવ પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા ર થાય. ૧. હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ ૨.  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
- પ્ર.૨૮૬ તેર પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
- શ. : તેર પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા ર હોય. ૧. હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ ૨.  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
- પ્ર.૨૮૭ પાંચ પ્રકૃતિનાં બંધના બંધભાંગા કેટલા થાય ?
- શ. : પાંચ પ્રકૃતિનાં બંધના પાંચ પ્રકૃતિરૂપ એક ભાંગો હોય.
- પ્ર.૨૮૮ ચારથી એકના બંધના બંધભાંગા કેટલા થાય ?
- શ. : ચારથી એક પ્રકૃતિનાં ચાર બંધના દરેકનો એક એક બંધભાંગો તે તે  
પ્રકૃતિઓ રૂપ હોય એમ ૪ બંધભાંગા થાય.
- પ્ર.૨૮૯ દસ બંધસ્થાનનાં બંધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?
- શ. : દસ બંધસ્થાનનાં કુલ ૨૧ બંધભાંગા થાય.  
બાવીસના બંધના ૬ + એકવીસના બંધના ૪.  
સતતના બંધના ૨ + તેરના બંધના ૨.  
નવના બંધના ૨ + પાંચના બંધનો ૧.  
ચારના બંધના ૧ + ત્રણના બંધનો ૧.  
બેના બંધનો ૧ + એકના બંધનો ૧.  
૧૨ + ૬ કુલ ૨૧ ભાંગા થાય.
- પ્ર.૩૦૦ ગુણસ્થાનને આશ્રયીને બંધભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
- શ. : ગુણસ્થાનને આશ્રયીને બંધભાંગા ૨૫ થાય છે. પહેલા ગુણસ્થાનકે ૬  
+ બીજા ગુણસ્થાનકે ૪ + ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૨ + ચોથા ગુણસ્થાનકે  
૨ + પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૨ + છદ્રા ગુણસ્થાનકે ૨ + સાતમા  
ગુણસ્થાનકે ૧ + આઠમા ગુણસ્થાનકે ૧ + નવમા ગુણસ્થાનના પાંચ  
બંધસ્થાનનાં ૫ = ૨૫ ભાંગા થાય છે.
- પ્ર.૩૦૧ સૂક્ષમપર્યામા-અપર્યામા બે જીવભેદમાં બંધસ્થાનનાં ભાંગા કેટલા કેટલા

હોય ?

- કુ. : સૂક્ષ્મઅપર્યામા તથા પર્યામા જીવલેદમાં એક બાવીસનું બંધસ્થાન હોવાથી દરેકમાં છ - છ ભાંગા થાય છે.
- પ્ર.૩૦૨ બાદરઅપર્યામા એકેઈન્ડ્રિય આદિ પાંચ અપર્યામા જીવોને વિષે બંધસ્થાનનાં કેટલા કેટલા ભાંગા હોય ?
- કુ. : બાદરઅપર્યામા એકે-બેઈ. અપર્યામા તેઈ. - અપર્યામા ચઉ. અપર્યામા તથા અસસી અપર્યામા એમ પાંચ અપર્યામા જીવોને વિષે બાવીસ - એકવીસ બે બંધસ્થાન હોવાથી બાવીસના છ ભાંગા + એકવીસના છ ભાંગા = ૧૦ ભાંગા થાય છે.
- પ્ર.૩૦૩ બાદરપર્યામાઆદિ પાંચ પર્યામાજીવોને વિષે બંધસ્થાનના ભાંગા કેટલા હોય ?
- કુ. : બાદરપર્યામાએકે. વિકલે. પર્યામાઅસસી પર્યામા જીવોને વિષે એક બાવીસનું બંધસ્થાન હોવાથી તેનાં છ ભાંગા હોય છે.
- પ્ર.૩૦૪ સત્તીઅપર્યામા જીવોને વિષે બંધભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
- કુ. : સત્તીઅપર્યામા જીવોને વિષે ત્રણ બંધસ્થાન હોવાથી ૧૨ બંધભાંગા થાય છે. બાવીસનાં છ + એકવીસનાં છ + સતરનાં ૨ = ૧૨ ભાંગા થાય.
- પ્ર.૩૦૫ સત્તીપર્યામાજીવોને વિષે બંધભાંગા કેટલા થાય ?
- કુ. : સત્તીપર્યામા જીવોને વિષે ગુણસ્થાન આશ્રયી ૨૫ ભાંગા થાય. અને સામાન્યથી ૨૧ ભાંગા થાય. બાવીસના છ - એકવીસના છ - સતરના ૨ - તેરના ૨ - નવના ૨ - પાંચનો ૧ - ચારનો ૧ - ત્રણનો ૧ - બેનો ૧ - એકનો ૧ = ૨૧ ગુણસ્થાન અપેક્ષાએ ત્રીજા ગુણસ્થાનના ૨ તથા સાતમા ગુણસ્થાનનો એક અને આઠમા ગુણસ્થાનનો - ૧ = ૪ ઉમેરતાં ૨૫ ભાંગા થાય છે.
- પ્ર.૩૦૬ બાવીસના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? કયા ?
- કુ. : બાવીસ પ્રકૃતિનાં બંધે - ૪ ઉદ્યસ્થાન હોય છે. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ પ્રકૃતિઓનાં હોય.
- પ્ર.૩૦૭ એકવીસ પ્રકૃતિના બંધે ઉદ્યસ્થાન કેટલા હોય ? કયા ?
- કુ. : એકવીસ પ્રકૃતિના બંધે ત્રણ ઉદ્યસ્થાન હોય ૭ - ૮ - ૯ પ્રકૃતિનાં

હોય.

પ્ર.૩૦૮ સતત પ્રકૃતિના બંધે ઉદયસ્થાન કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ. : સતત પ્રકૃતિના બંધે ચાર ઉદયસ્થાન હોય ૬ - ૭ - ૮ - ૯ પ્રકૃતિઓના હોય.

પ્ર.૩૦૯ તેર પ્રકૃતિના બંધે કેટલા ઉદયસ્થાન હોય ? કયા ?

ઉ. : તેર પ્રકૃતિના બંધે ચાર ઉદયસ્થાન હોય. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ એ પ્રકૃતિઓના જાણવા.

પ્ર.૩૧૦ નવ પ્રકૃતિના બંધે કેટલા ઉદયસ્થાનો હોય ? કયા ?

ઉ. : નવ પ્રકૃતિના બંધે ૪ ઉદયસ્થાનો હોય ૪ - ૫ - ૬ - ૭ પ્રકૃતિઓના જાણવાં.

પ્ર.૩૧૧ પાંચ પ્રકૃતિના બંધે કેટલા ઉદયસ્થાન હોય ? કયા ?

ઉ. : પાંચ પ્રકૃતિના બંધે ૧ ઉદયસ્થાન હોય, બે પ્રકૃતિનું હોય.

પ્ર.૩૧૨ ચારથી એકના બંધસ્થાને કેટલા ઉદયસ્થાનો હોય ? કયા ?

ઉ. : ચારથી એકના બંધસ્થાને અનુકૂળે એક એક પ્રકૃતિનું ઉદયસ્થાન હોય છે.

પ્ર.૩૧૩ બાવીસના બંધે ૭ નો ઉદય શી રીતે જાણવો ?

ઉ. : બાવીસના બંધે સાત પ્રકૃતિનો ઉદય આ પ્રમાણે.. કોઈ કષ્યોપશમ સમ્યક્કદણી જીવ અનંતા ૪ કષાયની વિસંયોજના કરી પતિત પરિણામી થઈ પહેલા ગુણસ્થાનકે આવે ત્યારે અષ્ટાવીસ સત્તાવાળો થાય પણ તેજ સમયે અનંતાનુંબંધી ૪ બંધાતી હોવાથી એક આવલિકા સુધી અનંતાનુંબંધી કષાયનો ઉદય ન હોવાથી સાત પ્રકૃતિઓનો ઉદય હોય છે.

પ્ર.૩૧૪ દસ પ્રકૃતિના ઉદયના કેટલા ભાંગા હોય ? કયા ?

ઉ. : દસ પ્રકૃતિના ઉદયના ૨૪ ભાંગા હોય છે. ૪ કષાય + ૨ ધૂગલ + ૧ વેદ = ૨૪ ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૩૧૫ નવ પ્રકૃતિના ઉદયના કેટલા ભાંગા હોય ? કયા ?

ઉ. : નવ પ્રકૃતિના ઉદયના ૪ ચોવીસી ભાંગા થાય છે.  $24 \times 6 = 144$  ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૩૧૬ આઠ પ્રકૃતિના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : આઠ પ્રકૃતિના ઉદ્યના અગ્યાર ચોવીસી ભાંગા થાય.  $24 \times 11 = 264$  ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૩૧૭ સાત પ્રકૃતિના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : સાત પ્રકૃતિના ઉદ્યના દશ ચોવીસી ભાંગા થાય.  $24 \times 10 = 240$ .

પ્ર.૩૧૮ છ પ્રકૃતિના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : છ પ્રકૃતિના ઉદ્યના ૭ ચોવીસી ભાંગા થાય.  $24 \times 7 = 168$  ભાંગા થાય.

પ્ર.૩૧૯ પાંચ પ્રકૃતિના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : પાંચ પ્રકૃતિના ઉદ્યના ચાર ચોવીસી ભાંગા થાય.  $24 \times 4 = 96$  ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૩૨૦ ચારના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : ચારના ઉદ્યના એક ચોવીશી ભાંગા થાય.  $24 \times 1 = 24$  થાય.

પ્ર.૩૨૧ બે પ્રકૃતિના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : બે પ્રકૃતિના ઉદ્યના ૧૨ ભાંગા થાય  $4 \text{ કષાય} \times 3 \text{ વેદ} = 12$  ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૩૨૨ એક પ્રકૃતિના ઉદ્યના કેટલા ભાંગા થાય ? કયા ?

ઉ. : એકના ઉદ્યના કુલ  $11/10$  ભાંગા થાય. ચારકષાયના ઉદ્યના ૪ ભાંગા. ત્રણ કષાયના ઉદ્યના ૩ ભાંગા બે કષાયના ઉદ્યના ૨ ભાંગા. એક કષાયના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો તથા દસમા ગુણસ્થાન-૧ ના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો એમ કુલ ૧૧ ભાંગા થાય. દસમું ગુણસ્થાન ના ગણીએ તો ૧૦ ભાંગા થાય.

પ્ર.૩૨૩ નવ ઉદ્યસ્થાનકનાં કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. : નવ ઉદ્યસ્થાનકનાં કુલ ૮૮૭ ઉદ્યભાંગા થાય.

દસના ઉદ્યના ૨૪ ભાંગા નવના ઉદ્યના ૧૪૪ ભાંગા

આઠના ઉદ્યના ૨૬૪ ભાંગા સાતના ઉદ્યના ૨૪૦ ભાંગા

છના ઉદ્યના ૧૬૮ ભાંગા પાંચના ઉદ્યના ૮૮ ભાંગા

ચારના ઉદ્યના ૨૪ ભાંગા બેના ઉદ્યના ૧૨ ભાંગા

એકના ઉદ્યના ૧૧ ભાંગા નવ ઉદ્યના કુલ ૮૮૩ ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૭૨૪ મતાંતરે નવ ઉદ્યસ્થાનકના ભાંગા કેટલા થાય ?

કુ. : મતાંતરે બેના ઉદ્યના ૨૪ ભાંગા ગણતાં ૧૨ ભાંગા વધતાં ૮૮૩ +  
૧૨ = ૯૯૫ ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૭૨૫ દસ પ્રકૃતિના ઉદ્યના ૨૪ ભાંગા કયા કયા ?

કુ. : દસ પ્રકૃતિના ઉદ્યના ૨૪ ભાંગા આ પ્રમાણે. જાણવા.

૧. અનંતાનુબંધી - અપ્રત્યાખ્યાનીય - પ્રત્યાખ્યાનીય - સંજીવલન -  
કોધ - હાસ્ય-રતિ - પુરુષવેદ - ભય - જુગુપ્સા મિથ્યાત્વ.

૨. અનંતાનુબંધી - અપ્રત્યાખ્યાનીય - પ્રત્યાખ્યાનીય - સંજીવલન -  
કોધ - હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ - ભય - જુગુપ્સા મિથ્યાત્વ.

૩. અનંતાનુબંધી - અપ્રત્યાખ્યાનીય - પ્રત્યાખ્યાનીય - સંજીવલન -  
કોધ હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ - ભય - જુગુપ્સા મિથ્યાત્વ.

૪. અનંતાનુબંધી - અપ્રત્યાખ્યાનીય - પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ-ભય-જુગુપ્સા મિથ્યાત્વ.

૫. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૬. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા મિથ્યાત્વ.

૭. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૮. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૯. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૦. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૧. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૨. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-

અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૩. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૪. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૫. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૬. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૭. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૮. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૧૯. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૨૦. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૨૧. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૨૨. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૨૩. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૨૪. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ - અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-ભય-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

પ્ર.૭૨૬ નવના ઉદ્યની પહેલી ચોવીસી ભાંગા કયા કયા હોય ?

કુ : નવના ઉદ્યની પહેલી ચોવીસીના ૨૪ ભાંગા આ પ્રમાણે. જાણવા.

૧. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોષ હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.



અરતિ-શોક-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૧૭. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૧૮. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૧૯. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૨૦. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ  
હાસ્ય-રતિ - સ્ત્રીવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૨૧. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૨૨. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૨૩. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

૨૪. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-મિથ્યાત્વ-ભય.

પ્ર.૩૨૭ નવના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?

કુ :

૧. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૨. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૩. અનંતાનુબંધી-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-  
શોક-પુરુષવેદ-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-  
શોક-સ્ત્રીવેદ-જુગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.

૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-



૨૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-જીગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.
૨૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ-જીગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.
૨૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ-જીગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.
૨૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ-જીગુપ્સા-મિથ્યાત્વ.
- પ્ર.૩૨૮ નવના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?
- ૬ : નવના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ.
  ૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ-જીગુપ્સા-મિથ્યાત્વ - ભય.
  ૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ-જીગુપ્સા-મિથ્યાત્વ - ભય.
  ૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ - મિથ્યાત્વ.
  ૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-સ્ત્રીવેદ - મિથ્યાત્વ.
  ૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-નપુંસકવેદ - મિથ્યાત્વ.
  ૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ.
  ૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-સ્ત્રીવેદ-મિથ્યાત્વ.
  ૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-નપુંસકવેદ-મિથ્યાત્વ.
  ૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-અરતિ-શોક-

## ભય-જીવનપ્રાણ-પુરુષવેદ-મિથ્યાત્વ.

પ્ર.૩૨૯ નવના ઉદ્યની ચોથી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : નવના ઉદ્યની ચોથી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ.

૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-સ્ત્રીવેદ.

૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-નપુંસકવેદ.

૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ.

૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-સ્ત્રીવેદ.

૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-નપુંસકવેદ.

૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ.

૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-સ્ત્રીવેદ.

૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-નપુંસકવેદ.

૧૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ.

૧૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્સા-નપુંસકવેદ.

૧૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્સા-પુરુષવેદ.

૧૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-હાસ્ય-

રતિ-ભય-જીગુપ્તસા-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-  
રતિ-ભય-જીગુપ્તસા-નપુંસકવેદ.

૧૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-  
શોક-ભય-જીગુપ્તસા-પુરુષવેદ.

૧૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-  
શોક-ભય-જીગુપ્તસા-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-  
શોક-ભય-જીગુપ્તસા-નપુંસકવેદ.

૧૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-  
રતિ-ભય-જીગુપ્તસા-પુરુષવેદ.

૨૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-  
રતિ-ભય-જીગુપ્તસા-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-  
રતિ-ભય-જીગુપ્તસા-નપુંસકવેદ.

૨૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-  
શોક-ભય-જીગુપ્તસા-પુરુષવેદ.

૨૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-  
શોક-ભય-જીગુપ્તસા-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-  
શોક-ભય-જીગુપ્તસા-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ૩૩૦ નવના ઉદ્યની પાંચમી યોવીસીના યોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : નવના ઉદ્યની પાંચમી યોવીસીના યોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-  
જીગુપ્તસા-પુરુષવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-  
જીગુપ્તસા-સ્ત્રીવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-ભય-  
જીગુપ્તસા-નપુંસકવેદ-મિશ્રમોહનીય.



ભય-જીગુપ્તા-નપુંસકવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્તા-પુરૂષવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્તા-સ્ત્રીવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-ભય-જીગુપ્તા-નપુંસકવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્તા-પુરૂષવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્તા-સ્ત્રીવેદ-મિશ્રમોહનીય.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-અરતિ-શોક-ભય-જીગુપ્તા-નપુંસકવેદ-મિશ્રમોહનીય.

પ્ર. ઉત્તી નવના ઉદ્યની છઠી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : નવના ઉદ્યની છઠી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્તા સમ્યકૃતમોહનીય-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.



સમ્યકૃતમોહનીય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા  
સમ્યકૃતમોહનીય-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા  
સમ્યકૃતમોહનીય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ૩૩૨ આઠના ઉદ્યની પહેલી ઉદ્ય ચોવીશીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : આઠના ઉદ્યની પહેલી ચોવીશીના ચોવીસ ઉદ્ય ભાંગા આ પ્રમાણે

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-મિથ્યાત્વ  
અરતિ-શોક પુરુષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.
૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.
૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.
૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.
૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
- પ્ર. ઉત્તે આઠના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?
- ઉ : આઠના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-

હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા અરતિશોક પુરુષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-મિથ્યાત્વ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-અરતિશોક-પુરુષવેદ.
૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૫. ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?  
ઉ : આઠના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ભાંગા આ પ્રમાણે જાડવા.
૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-

અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-  
હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૧૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-  
મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-  
મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૧૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-  
મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-  
મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-  
મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૧૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-  
મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-  
મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-  
મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-  
મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-  
મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૨૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-  
મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-  
મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ૩૩૫ આઠના ઉદયની ચોશી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : આઠના ઉદયની ચોશી ચોવીસીના ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-હાસ્ય-  
રતિ-પુરૂષવેદ.
૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-હાસ્ય-  
રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-હાસ્ય-  
રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-  
અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-  
અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-હાસ્ય-  
રતિ-પુરૂષવેદ.
૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-હાસ્ય-  
રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય

**હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.**

૧૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ઉત્તે આઠના ઉદયની પાંચમી યોવીસીના ઉદય ભાંગા કેટલા હોય ? કયા?

ઉ : આઠના ઉદયની પાંચમી યોવીસીના યોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા

જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા  
જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૧૫. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા  
જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા  
જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા  
જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૧૮. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા  
જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ  
જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ  
જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૨૧. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ  
જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ  
જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ  
જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૨૪. અનંતા-અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ  
જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૭ આઠના ઉદ્યની છઢી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : આઠના ઉદ્યની છઢી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિશ્રમો..-ભય-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-મિશ્રમો..-ભય-  
હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિશ્રમો. ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિશ્રમો.-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિશ્રમો.-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિશ્રમો.-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિશ્રમો.-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિશ્રમો.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિશ્રમો.-ભય-

અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિશ્રમો.-ભય-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-ભય-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-ભય-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-ભય-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-ભય-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-ભય-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-ભય-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૫. ઉદ્યની આઠની સાતમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

૬ : આઠની ઉદ્યની સાતમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-જીગુપ્સા-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-જીગુપ્સા-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-જીગુપ્સા-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-જીગુપ્સા-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-જીગુપ્સા-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્રમો.-જીગુપ્સા-  
અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.



જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-

જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૨.૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-

જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨.૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્રમો.-

જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૭ આઠના ઉદ્યની આઠમી ચોવીસીના ભાંગા કેટલા થાય ? કયા કયા ?

ઉ : આઠના ઉદ્યની આઠમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-

અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્તા-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્તા-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્તા-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્તા-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૭૪૦ આઠના ઉદ્યની નવમી ચોવીસીના ભાંગા કેટલા થાય ? કયા કયા ?

ઉ : આઠના ઉદ્યની નવમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-

### હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ૩૪૧ આઠના ઉદ્યની દશમી ચોવીસીના ભાંગા કેટલા થાય ? કયા કયા ?  
૩ : આઠના ઉદ્યની દશમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.



જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૪૨ આઠના ઉદ્યની અગ્યારમી ચોવીસીના ભાંગા કેટલા થાય ? કયા  
કયા ?

ઉ : આઠના ઉદ્યની અગ્યારમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે  
જાણવા.

૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-  
રતિ-પુરુષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-  
રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-  
રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-  
શોક-પુરુષવેદ.

૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-  
શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-  
શોક નપુંસકવેદ.

૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-

રતિ-નપુંસકવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ૩૪૩ સાતના ઉદયની પહેલી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા કયા કયા હોય ?

૬ : સાતના ઉદય પહેલી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
  ૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
  ૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
  ૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
  ૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
  ૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિથ્યાત્વ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
- પ્ર. ૩૪૪ સાતના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

- ૬ : સાતના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીનાં ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીકોધ હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીકોધ હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
  ૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીકોધ હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીકોધ અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીકોધ અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
  ૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીકોધ અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાન હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાન-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
  ૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાન હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાન અરતિશોક પુરુષવેદ.
  ૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાન અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
  ૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાન અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાયા હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલન-અનંતાનુભંધીમાયા હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીમાયા હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીમાયા અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીમાયા અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીમાયા અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીલોભ હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.
૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીલોભ હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીલોભ હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીલોભ અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીલોભ અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલન-અનંતાનુભંધીલોભ અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ઉ૪૫ સાતના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

- ઉ : સાતના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.
  ૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
  ૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-

શોક-પુરૂષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનકોધ-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનકોધ-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાન-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાન-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાન-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાન-મિશ્ર મોહ. અરતિશોક પુરૂષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાન-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાન-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાયા-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.

૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાયા-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાયા-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાયા-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાયા-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વવલનમાયા-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્ર મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-મિશ્ર મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૪૬ સાતના ઉદયની ચોથી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : સાતના ઉદયની ચોથી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-

સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૪૭ સાતના ઉદ્યની પાંચમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : સાતના ઉદ્યની પાંચમી ચોવીસીના-ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-જીગુપ્તા-અરતિ-

શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૪૮ સાતના ઉદ્યની છઢી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : સાતના ઉદ્યની છઢી ચોવીસીના-ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-

અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-  
અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૭૪૮ સાતના ઉદ્યની સાતમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

૬ : સાતના ઉદ્યની સાતમી ચોવીસીનાચોવીસ ભાંગા આ પ્રમારો જાણવા.

૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-  
પુરુષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-  
નપુંસકવેદ.

૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-  
પુરુષવેદ.

૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-  
સ્ત્રીવેદ.

૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક

નાનુંસકવેદ.

૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નાનુંસકવેદ.
૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નાનુંસકવેદ.
૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નાનુંસકવેદ.
૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નાનુંસકવેદ.
૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-હાસ્ય-રતિ-

### નપુંસકવેદ.

૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૫૦ સાતના ઉદ્યની આઠમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

૬ : સાતના ઉદ્યની આઠમી ચોવીસીના ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ૩૫૧ સાતના ઉદ્યની નવમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

- ૬ : સાતના ઉદ્યની નવમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.
  ૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.
  ૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.
  ૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.
  ૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.
  ૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૫૨ સાતના ઉદયની દસમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : સાતના ઉદયની દસમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. સંજ્વલનકોધ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. સંજ્વલનમાન-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. સંજ્વલનમાયા-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. સંજ્વલનલોભ-સમ્ય. મોહ-ભય-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૫૩ છના ઉદ્યની પહેલી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

- ઉ : છના ઉદ્યની પહેલી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
  ૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
  ૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાન-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનમાયા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજ્વલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. અપ્રત્યાખ્યાનીય-પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૫.૩૫૪ છના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

૬ : છના ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૫. ઉપયુક્ત છના ઉદ્દયની ત્રીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

૬ : છના ઉદ્દયની ત્રીજી ચોવીસીના ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-જીગુપ્તસા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-જીગુપ્તસા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૫૬ છના ઉદ્યની ચોથી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : છના ઉદ્યની ચોથી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન સમ્ય મોહ. હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાન સમ્ય. મોહ. અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ઉપ૭ છના ઉદ્યની પાંચમી યોવીસીના ભાંગા કૃયા કર્યા હોય ?

૬ : છના ઉદ્યની પાંચમી યોવીસીના યોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા

૧. સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૩. સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૬. સંજીવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૯. સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૦. સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૨. સંજીવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૧૫. સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.

૧૮. સંજીવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. સંજીવલનલોભ સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.

૨૧. સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. સંજીવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૨૪. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૫૮ છના ઉદ્યની છઠી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : છના ઉદ્યની છઠી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. સંજવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૩. સંજવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૪. સંજવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. સંજવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૬. સંજવલનકોધ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.

૭. સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૯૦. સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૧૨. સંજવલનમાન-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૩. સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૧૫. સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૧૬. સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૭. સંજવલનમાયા-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૧૮. સંજવલનમાયાં-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

૧૯. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨૦. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્ત્રીવેદ.

૨૧. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.

૨૨. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૨૩. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્ત્રીવેદ.

૨૪. સંજવલનલોભ-સમ્ય. મોહ.-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૫૮ છના ઉદ્યની સાતમી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : છના ઉદ્યની સાતમી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજ્વલનકોધ-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨. સંજ્વલનકોધ-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
  ૩. સંજ્વલનકોધ-ભય. જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૪. સંજ્વલનકોધ-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૫. સંજ્વલનકોધ-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
  ૬. સંજ્વલનકોધ-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
  ૭. સંજ્વલનમાન-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૮. સંજ્વલનમાન-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
  ૯. સંજ્વલનમાન-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૦. સંજ્વલનમાન-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૧૧. સંજ્વલનમાન-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
  ૧૨. સંજ્વલનમાન-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૩. સંજ્વલનમાયા-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૧૪. સંજ્વલનમાયા-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
  ૧૫. સંજ્વલનમાયા-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૬. સંજ્વલનમાયા-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૧૭. સંજ્વલનમાયા-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
  ૧૮. સંજ્વલનમાયા-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૯. સંજ્વલનલોભ-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨૦. સંજ્વલનલોભ-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
  ૨૧. સંજ્વલનલોભ-ભય-જુગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૨૨. સંજ્વલનલોભ-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૨૩. સંજ્વલનલોભ-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
  ૨૪. સંજ્વલનલોભ-ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
- પ્ર. ઉ૬૦ પાંચના ઉદ્યની પહેલી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?
- ઉ : પાંચના ઉદ્યની પહેલી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. પ્રત્યાઘ્યાનીય-સંજ્વલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનકોધ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનકોધ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનકોધ-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાન અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનમાયા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. પ્રત્યાખ્યાનીય-સંજવલનલોભ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૩૬૧ પાંચની ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : પાંચની ઉદ્યની બીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજવલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨. સંજવલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. સંજવલનકોધ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. સંજવલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૫. સંજવલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૬. સંજવલનકોધ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૭. સંજવલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. સંજવલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૯. સંજવલનમાન-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. સંજવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. સંજવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૨. સંજવલનમાન-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. સંજવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. સંજવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૧૫. સંજવલનમાયા-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. સંજવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. સંજવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૮. સંજવલનમાયા-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. સંજવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. સંજવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૨૧. સંજવલનલોભ-ભય-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. સંજવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. સંજવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૨૪. સંજવલનલોભ-ભય-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
- પ્ર. ૩૬૨ પાંચના ઉદ્યની ત્રીજી યોવીસીના ભાંગા ક્યા ક્યા હોય ?
- ૬ : પાંચના ઉદ્યની ત્રીજી યોવીસીના યોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૩. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૬. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
૭. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૮. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૧. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૨. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૧૫. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૧૮. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૨૧. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૨૪. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ઉદ્દરાખ પાંચના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : પાંચના ઉદ્યની ત્રીજી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૩. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૫. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સ્ત્રીવેદ.
૬. સંજવલનકોધ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૭. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૮. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સ્ત્રીવેદ.
૯. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.

૧૧. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૨. સંજવલનમાન-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૧૪. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૧૫. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૧૭. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૮. સંજવલનમાયા-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૨૧. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૨૪. સંજવલનલોભ-જીગુપ્સા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
- પ્ર.૭૬૩ પાંચના ઉદ્યની ચોથી ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?
- ૬ : પાંચના ઉદ્યની ચોથી ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.
૧. સંજવલનકોધ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૨. સંજવલનકોધ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
  ૩. સંજવલનકોધ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૪. સંજવલનકોધ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૫. સંજવલનકોધ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
  ૬. સંજવલનકોધ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક નપુંસકવેદ.
  ૭. સંજવલનમાન-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
  ૮. સંજવલનમાન-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
  ૯. સંજવલનમાન-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
  ૧૦. સંજવલનમાન-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
  ૧૧. સંજવલનમાન-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
  ૧૨. સંજવલનમાન-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
  ૧૩. સંજવલનમાયા-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.

૧૪. સંજવલનમાયા-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૧૫. સંજવલનમાયા-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. સંજવલનમાયા-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૧૭. સંજવલનમાયા-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૮. સંજવલનમાયા-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. સંજવલનલોભ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.
૨૦. સંજવલનલોભ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૨૧. સંજવલનલોભ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. સંજવલનલોભ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૨૩. સંજવલનલોભ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૨૪. સંજવલનલોભ-સમ્યકૃત્વ મોહ.-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર.૭૬૪ ચારના ઉદયની ચોવીસીના ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : ચારના ઉદયની ચોવીસીના ચોવીસ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.
૨. સંજવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૩. સંજવલનકોધ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૪. સંજવલનકોધ-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૫. સંજવલનકોધ-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૬. સંજવલનકોધ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૭. સંજવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.
૮. સંજવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૯. સંજવલનમાન-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૦. સંજવલનમાન-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.
૧૧. સંજવલનમાન-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૨. સંજવલનમાન અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૩. સંજવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-પુરૂષવેદ.
૧૪. સંજવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૧૫. સંજવલનમાયા-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૧૬. સંજવલનમાયા-અરતિ-શોક-પુરૂષવેદ.

૧૭. સંજવલનમાયા-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૧૮. સંજવલનમાયા-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.
૧૯. સંજવલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-પુરુષવેદ.
૨૦. સંજવલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-સત્રીવેદ.
૨૧. સંજવલનલોભ-હાસ્ય-રતિ-નપુંસકવેદ.
૨૨. સંજવલનલોભ-અરતિ-શોક-પુરુષવેદ.
૨૩. સંજવલનલોભ-અરતિ-શોક-સત્રીવેદ.
૨૪. સંજવલનલોભ-અરતિ-શોક-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ઉ૬૫ બેના ઉદ્યના બાર ભાંગા કયા કયા હોય ?

ઉ : બેના ઉદ્યના બાર ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

૧. સંજવલનકોધ-પુરુષવેદ.
૨. સંજવલનકોધ-સત્રીવેદ.
૩. સંજવલનકોધ-નપુંસકવેદ.
૪. સંજવલનમાન-પુરુષવેદ.
૫. સંજવલનમાન-સત્રીવેદ.
૬. સંજવલનમાન-નપુંસકવેદ.
૭. સંજવલનમાયા-પુરુષવેદ.
૮. સંજવલનમાયા-સત્રીવેદ.
૯. સંજવલનમાયા-નપુંસકવેદ.
૧૦. સંજવલનલોભ-પુરુષવેદ.
૧૧. સંજવલનલોભ-સત્રીવેદ.
૧૨. સંજવલનલોભ-નપુંસકવેદ.

પ્ર. ઉ૬૬ એકના ઉદ્યના ભાંગા કેટલા ? કયા કયા ?

ઉ : એકના ઉદ્યનાં ૧૧ ભાંગા થાય છે.

૧. સંજવલનકોધ
૨. સંજવલનમાન
૩. સંજવલનમાયા
૪. સંજવલનલોભ
૫. સંજવલનમાન
૬. સંજવલનમાયા
૭. સંજવલનલોભ
૮. સંજવલનમાયા
૯. સંજવલનલોભ
૧૦. સંજવલનલોભ અને ૧૦મા ગુણ. કે ૧૧. સંજવલનલોભ.

પ્ર. ઉ૬૭ એકના ઉદ્યના ૧૧ ભાંગા કઈ રીતે જાણવા ?

૬ : એકના ઉદ્યના ભાંગા આ પ્રમાણે ચારના બંધે ૪ ભાંગા - તનાં બંધે ત ભાંગા - બે ના બંધે ૨ ભાંગા - ૧ ના બંધે ૧ ભાંગો અબંધે ૧ ભાંગો આ રીતે ૧૧ ભાંગા થાય.

પ્ર.૩૬૮ મતાંતરે ઉદ્ય ભાંગા કુલ કેટલા થાય ? શાથી ?

૭ : મતાંતરે ઉદ્ય ભાંગા ૮૮૫ થાય. ૪૦ ચોવીસીના ૮૬૦, પાંચના બંધના રના ઉદ્યના ૧૨ ભાંગા, ચારના બંધના રના ઉદ્યના ૧૨ ભાંગા, તથા એકના ઉદ્યના કુલ ૧૧ ભાંગા એમ ભાંગા ઉમેરતાં ૮૮૫ ભાંગા થાય છે.

પ્ર.૩૬૯ ખોડશક ભાંગા કઈ રીતે થાય ? કયા ?

૮ : સામાન્ય રીતે એક એક વેદના આઠ આઠ ભાંગા થાય છે. તે કારણથી ત્રણ વેદના ચોવીસ ભાંગા થાય. તેમાં કોઈ ગતિમાં બે વેદના ઉદ્ય હોય ત્યારે આઠ અને આઠ સાથે સોળ ભાંગા થાય તે ખોડશક ભાંગા કહેવાય છે તે મોટે ભાગે બાવીસ-એકવીસ અને સતતરના બંધમાં થાય છે.

પ્ર.૩૭૦ અષ્ટક ભાંગા કઈ રીતે થાય ? કયા ?

૯ : જે ગતિ આદિમાં એક વેદનો ઉદ્ય હોય ત્યાર તે વેદના આઠ ભાંગા થતાં હોવાથી અષ્ટક ભાંગા કહેવાય છે.

પ્ર.૩૭૧ પષ્ક ભાંગા કઈ રીતે થાય છે ? કયા ?

૧૦ : સામાન્ય રીતે કોધ આદિ ૪ કષાયોના થઈને ચોવીસ ભાંગા થાય છે. તેમાં કોધ આદિ એક એકના છ છ ભાંગા થાય છે. તે પષ્ક ભાંગા કહેવાય છે.  
ચૌદ ગુણસ્થાનકને વિષે બંધસ્થાનક, ઉદ્યસ્થાનક, બંધોદ્યઅદિભાંગા તથા ઉદ્યપદ - પદવૃંદનું વર્ણન.

પ્ર.૩૭૨ પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનક-ઉદ્યસ્થાનક-બંધોદ્ય આદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

૧૧ : પહેલા ગુણસ્થાનકે બાવીસના બંધે બંધ ભાંગા ૬ ઉદ્યસ્થાન ૪ - ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૧૮૨, ઉદ્યપદ ૬૮, પદ વૃંદ ૧૬૭૨ થાય.

જનાં ઉદ્યનાં ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

$$\text{પદવૃંદ } ૭ \times ૨૪ = ૧૬૮$$

$$\text{એના ઉદયના } ૭૨ \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ \times ૨૪ = ૫૭૬ \text{ થાય}$$

$$\text{નવના ઉદયના ઉદયભાંગા } ૭૨$$

$$\text{બંધ } ૬ \times ૧૬૨ \text{ ઉદયભાંગા} = ૧૧૫૨ \text{ બંધોદય ભાંગા થાય}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮. \text{ પદવૃંદ } ૨૭ \times ૨૪ = ૬૪૮ \text{ થાય છે.}$$

$$૧૦ \text{ ના ઉદયના ઉદયભાંગા } ૨૪ - \text{ઉદયપદ } ૧૦ \times ૧ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ \times ૧૦ = ૨૪૦ \text{ થાય છે.}$$

$$૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦ = ૧૬૩૨ \text{ પદવૃંદ થાય.}$$

પ્ર.૩૭૩ બીજા ગુણસ્થાનકે બંધ, ઉદયપદ, પદવૃંદ આદિ ભાંગા કેટલા થાય ? કૃયા ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે એકવીસના બંધે બંધભાંગા - ૪

ત્રણ ઉદયસ્થાનક ૭ - ૮ - એના ઉદયભાંગા - ૮૬, ઉદયપદ ૩૨, તથા પદવૃંદ ૭૮૬ થાય છે.

$$\text{એના ઉદયના ઉદયભાંગા } ૨૪ \text{ ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃંદ } ૭ \times ૨૪ \text{ ઉદયભાંગા} = ૧૬૮ \text{ થાય.}$$

$$\text{આઠના ઉદયના ઉદયભાંગા } ૪૮, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૨૪ = ૧૬૨ \times ૨ = ૩૮૪$$

$$\text{નવના ઉદયના ઉદયભાંગા } ૨૪, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૨૪ = ૨૧૬ \text{ થાય. } ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮$$

પદવૃંદ થાય. બંધભાંગા ૪ × ઉદયભાંગા ૮૬ = ૩૮૪ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૭૪ ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધ - ઉદય - બંધોદય ઉદયપદ - પદવૃંદ આદિ કેટલા કેટલા હોય ? કૃયા ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે બંધભાંગા ૨, ત્રણ ઉદયસ્થાનક ૭ - ૮ - એના ઉદયભાંગા - ૮૬, ઉદયપદ ૩૨, તથા પદવૃંદ ૭૮૬ થાય છે.

$$\text{એના ઉદયના ઉદયભાંગા } ૨૪ - \text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ \times ૭ \text{ ઉદયભાંગા} = ૧૬૮ \text{ થાય.}$$

એના ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા ૨૪,

ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C$  પદવૃંદ  $C \times 24 = 182$

નવના ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ  $E \times 1 = E$

$E \text{પદવૃંદ } E \times 24 = 216 \text{ થાય. બંધભાંગા } 2 \times \text{ઉદ્યભાંગા} = 56$   
 $= 182 \text{ બંધોદ્યભાંગા.}$

પ્ર.૩૭૫ ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધ ઉદ્યભાંગા આટિ કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે બંધભાંગા - ૨ ઉદ્યસ્થાન ૪ - ૬  
- ૭ - ૮ - એના ઉદ્યભાંગા - ૧૮૨, ઉદ્યપદ - ૬૦, પદવૃંદ  
૧૪૪૦ થાય છે. એના ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ  $E \times 1 = E$   
 $\text{પદવૃંદ } 24 \times E = 144 \text{ થાય. તના ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા } 24$   
 $\times 3 = 72, \text{ઉદ્યપદ } 7 \times 1 = 7 \times 3 = 21 \text{ થાય. પદવૃંદ } 24$   
 $\times 21 = 504 \text{ થાય - એના ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા } 24 \times 3 = 72,$   
 $\text{ઉદ્યપદ } C \times 1 = C \times 3 = 24 - \text{પદવૃંદ } 24 \times 24 = 496$   
થાય. નવના ઉદ્યના ઉદ્યભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ  $E \times 1 = E$ ,  
 $\text{પદવૃંદ } E \times 24 = 216 \text{ થાય છે. } 144 + 504 + 496 +$   
 $216 = 1840, \text{ બંધભાંગા } 2 \times 182 = 364 \text{ બંધોદ્ય ભાંગા.}$

પ્ર.૩૭૬ પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધ-ઉદ્ય-બંધોદ્ય ભાંગા આટિ કેટલા કેટલા  
હોય ? કયા ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે તેરના બંધે ૨ ભાંગા હોય - ઉદ્યસ્થાન ૪. ૫  
- ૬ - ૭ - ૮ ના ઉદ્યભાંગા - ૧૮૨ થાય, ઉદ્યપદ - ૫૨ થાય,  
પદવૃંદ ૧૨૪૮ થાય છે.

પાંચના ઉદ્યના ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $5 \times 1 = 5$ , પદવૃંદ ૨૪  
 $\times 5 = 120$  થાય.

છના ઉદ્યના  $24 \times 3 = 72$  ભાંગા, ઉદ્યપદ  $E \times 1 = E \times 3 = 18$ ,  
 $\text{પદવૃંદ } 24 \times 18 = 432$  થાય.

સાતના ઉદ્યના  $24 \times 7 = 168$  ભાંગા, ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = 7$   
 $\times 7 = 49$  થાય. પદવૃંદ  $E \times 24 \times 7 = 504$ ,

આઠના ઉદ્યભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C$ , પદવૃંદ  $24 \times C$

$$= ૧૯૨ \text{ થાય. } ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨ = ૧૨૪૮$$

બંધભાંગા  $2 \times ૧૯૨ = ૩૮૪$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૭૭ છઢા ગુણસ્થાનકે બંધ ઉદય બંધોદય ભાંગા આદિ કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : છઢા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા હોય. ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદયભાંગા - ૧૯૨, ઉદયપદ ૪૪ - ૫૬વૃદ્ધ ૧૦૫૬ થાય છે.

$$\text{ચારના ઉદયના } ૨૪ \text{ ભાંગા } \text{ ઉદયપદ } ૪ \times ૧ = ૪, ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૪ = ૯૬.$$

$$\text{પાંચના ઉદયના } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા, } \text{ ઉદયપદ } ૫ \times ૧ = ૫ \\ \times ૩ = ૧૫ ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૧૫ = ૩૬૦ \text{ થાય.}$$

$$\text{છના ઉદયના } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા, } \text{ ઉદયપદ } ૬ \times ૧ = ૬ \\ \times ૩ = ૧૮, ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨ \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદયના } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા, } \text{ ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \\ ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૭ = ૧૬૮. ૯૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬ \text{ થાય. } \text{ બંધભાંગા } ૨ \times ૧૯૨ = ૩૮૪ \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

પ્ર.૩૭૮ સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધ-બંધોદય ભાંગા આદિ કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો હોય. ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદયભાંગા - ૧૯૨, ઉદયપદ ૪૪ - ૫૬વૃદ્ધ ૧૦૫૬ થાય છે.

$$\text{ચારના ઉદયના } ૨૪ \text{ ભાંગા } \text{ ઉદયપદ } ૪ \times ૧ = ૪, ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૪ = ૯૬.$$

$$\text{પાંચના ઉદયના } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા, } \text{ ઉદયપદ } ૫ \times ૧ = ૫ \\ \times ૩ = ૧૫ ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૧૫ = ૩૬૦ \text{ થાય.}$$

$$\text{છના ઉદયના } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા, } \text{ ઉદયપદ } ૬ \times ૧ = ૬ \\ \times ૩ = ૧૮, ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨ \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદયના } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા, } \text{ ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \\ ૫૬વૃદ્ધ } ૨૪ \times ૭ = ૧૬૮. ૯૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ =$$

૧૦૫૬ થાય. બંધભાંગો ૧  $\times$  ૧૮૨ = ૧૮૨ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ૩૭૮ આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધ-ઉદય-બંધોદય આદિ ભાંગા કેટલા થાય ?  
કૃત્યા ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે બંધભાંગો - ૧

ઉદયસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬, ઉદયભાંગા ૮૬

ઉદયપદ ૨૦, પદવૃંદ ૪૮૦ થાય

ચારના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૪ \times ૧ = ૪$ , પદવૃંદ  $૨૪ \times ૪ = ૯૬$ .

પાંચના ઉદયના  $૨૪ \times ૨ = ૪૮$  ભાંગા.

ઉદયપદ  $૪ \times ૧ = ૪ \times ૨ = ૧૦$ .

પદવૃંદ  $૨૪ \times ૧૦ = ૨૪૦$  થાય.

છના ઉદયના ઉદયભાંગા  $૨૪$  ઉદયપદ  $૬ \times ૧ = ૬$

પદવૃંદ  $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$

$૯૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪ = ૪૮૦$  પદવૃંદ થાય છે.

ઉદયપદ  $૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦$  થાય.

બંધભાંગો  $૧ \times ૯૬ = ૯૬$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ૩૮૦ નવમા ગુણસ્થાનકે બંધ - ઉદય - બંધોદય આદિ ભાંગા કેટલા થાય ? કૃત્યા ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકે પાંચના બંધે બંધ ભાંગો - ૧. ૨ ના ઉદયે ૧૨ ભાંગા, પદવૃંદ  $૧૨ \times ૨ = ૨૪$  થાય. ચારના બંધે બંધ ભાંગો - ૧ એકના ઉદયે ઉદયભાંગા - ૪, પદવૃંદ  $૧ \times ૪ = ૪$ .

ત્રણના બંધે બંધ ભાંગો - ૧, એકના ઉદયે ઉદય ભાંગા - ૩ પદવૃંદ  $૩ \times ૧ = ૩$ .

બેના બંધે બંધ ભાંગા ૧, ઉદયસ્થાન એકનું ઉદયભાંગો ૧, પદવૃંદ  $૨ \times ૧ = ૨$ .

એકના બંધે બંધ ભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન એકનું ઉદયભાંગો ૧, પદવૃંદ  $૧ \times ૧ = ૧$ .

આ રીતે  $૨૪ + ૪ + ૩ + ૨ + ૧ = ૪૪$  પદવૃંદ થાય.

૫ ના બંધે બંધ ભાંગા  $૧ \times ૧૨ = ૧૨$  બંધોદય ભાંગા..

જના બંધે બંધ ભાંગા ૧ X ૪ = ૪ બંધોદય ભાંગા.

તના બંધે બંધ ભાંગા ૧ X ૩ = ૩ બંધોદય ભાંગા.

રના બંધે બંધ ભાંગા ૧ X ૨ = ૨ બંધોદય ભાંગા.

૧ના બંધે બંધ ભાંગા ૧ X ૧ = ૧ બંધોદય ભાંગા.

૦ના અબંધે બંધ ભાંગા ૦ X ૧ = ૦ બંધોદય ભાંગો.

પ્ર. ૩૮૧ દસમા ગુણસ્થાનકે બંધ - ઉદય બંધોદય આદિ ભાંગા કેટલા થાય ?  
કૃયા ?

ઉ : દસમા ગુણસ્થાનકે બંધનો અભાવ હોય છે. ઉદયસ્થાન ૧ નું ૧  
ભાંગો

પદવૃદ્ધ ૧ X ૧ = ૧ હોય.

ચૌદ જીવભેદને વિષે બંધ - ઉદય - બંધોદય - પદ - પદવૃદ્ધ  
ભાંગા વર્ણન.

પ્ર. ૩૮૨ સૂક્ષમ. એકેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા  
હોય ? કૃયા ?

ઉ : સૂક્ષમ એકેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવને વિષે બાવીસના બંધે બંધ ભાંગા -  
૬

ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૬ - ૧૦. ઉદયભાગા - ઉર ઉદયપદ - ઉ૬,  
પદવૃદ્ધ ૨૮૮ હોય છે.

આઠના ઉદયના ૮ ભાંગા ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮.

પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૬૪.

નવના ઉદયના ૮ X ૨ = ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ =  
૧૮.

પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૭૨ X ૨ = ૧૪૪ થાય.

દસના ઉદયના ૮ X ૧ = ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦  
પદવૃદ્ધ ૮ X ૧૦ = ૮૦ થાય છે.

ઉદયપદ ૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬ થાય.

પદવૃદ્ધ ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮ થાય.

બંધ ભાગા ૬ X ઉદયભાંગાં ઉર = ૧૯૨ બંધોદય ભાંગા થાય.

પ્ર.૩૮૩ સૂક્ષમપર્યામા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે બંધ આદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : સૂક્ષમપર્યામા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે બાવીસના બંધે બંધ ભાંગા હ ઉદ્યસ્થાન ત. ૮ - ૮ - ૧૦. ઉદ્યભાંગા - તર ઉદ્યપદ - ત૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય છે.

આઠના ઉદ્યના ચ ભાંગા ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C$ .

પદવૃદ્ધ  $C \times C = C^2$ .

નવના ઉદ્યના  $C \times 2 = 16$  ભાંગા, ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C \times 2 = 16$ .

પદવૃદ્ધ  $C \times 8 = 72 \times 2 = 144$  થાય.

દસના ઉદ્યે ચ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $10 \times 1 = 10$

પદવૃદ્ધ  $C \times 10 = 80$  થાય છે.

ઉદ્યપદ  $C + 16 + 10 = 36$  થાય.

પદવૃદ્ધ  $C^2 + 144 + 80 = 288$  થાય.

બંધ ભાગા હ  $\times$  ઉદ્યભાંગા તર = ૧૮૨ બંધોદય ભાંગા થાય.

પ્ર.૩૮૪ બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા કયા ?

ઉ : બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે બે બંધસ્થાનનાં બંધ ભાંગા ૧૦, ઉદ્યસ્થાન ૪, ઉદ્યભાંગા ૬૪, ઉદ્યપદ - ૬૮. પદવૃદ્ધ ૫૪૪ થાય છે.

બંધ ભાગા હ  $\times$  ઉદ્યભાંગા તર = ૧૮૨ ઉદ્યભાંગા ૪  $\times$  તર = ૧૨૮ + ૧૮૨ = તરૂ૦ બંધોદય.

પ્ર.૩૮૫ બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિયને વિષે પહેલે ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિયને વિષે પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા.

બાવીસ ના બંધે બંધ ભાંગા - હ

ઉદ્યસ્થાન ત. ૮ - ૮ - ૧૦. ઉદ્યભાંગા - તર ઉદ્યપદ - ત૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય છે.

આઠના ઉદયના ચ ભાંગા ઉદયપદ ચ X ૧ = ચ.

પદવૃંદ ચ X ચ = ૬૪.

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા ઉદયપદ ચ X ૧ = ચ X ૨ = ૧૮.

પદવૃંદ ૧૬ X ચ = ૧૪૪ થાય.

દસના ઉદયે ચ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦

પદવૃંદ ચ X ૧૦ = ચ૦ થાય છે.

ઉદયપદ ચ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬ થાય.

પદવૃંદ ૬૪ + ૧૪૪ + ચ૦ = ૨૮૮ થાય.

બંધ ભાગા ચ X ૩૨ = ૧૯૨ બંધોદય ભાંગા થાય.

પ્ર.૩૮૬ બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિય જીવોને બીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિના કેટલા ભાંગા હોય ? કયા ?

ઉ : બાદર અપર્યામા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે બીજા ગુણસ્થાનકે એકવીસના બંધે બંધ ભાંગા - ચાર

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ચ - ચ. ઉદયભાંગા - ઉર ઉદયપદ -

ઉર, પદવૃંદ ૨૫૬

સાતના ઉદયે ચ ભાંગા ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭.

પદવૃંદ ચ X ૭ = ૫૬.

આઠના ઉદયે ચ X ૨ = ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ચ X ૧ = ચ X ૨ = ૧૬.

પદવૃંદ ચ X ચ = ૬૪ X ૨ = ૧૨૮.

નવના ઉદયે ચ ભાંગા, ઉદયપદ ચ X ૧ = ચ.

પદવૃંદ ચ X ચ = ૭૨.

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ચ = ૩૨ થાય.

પદવૃંદ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬ થાય.

બંધ ભાગા ૪ X ૩૨ = ૧૨૮ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૭' બાદર એકેન્દ્રિય પર્યામા જીવોને વિષે બંધ ભાંગા આહિ કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : બાદર એકેન્દ્રિય પર્યામા જીવોને વિષે બાવીસના બંધે બંધ ભાંગા - છ ઉદયસ્થાન ત. ચ - ચ - ૧૦. ઉદયભાંગા - ઉર ઉદયપદ - ૩૬, પદવૃંદ ૨૮૮.

આઈના ઉદયે ૮ ભાંગા ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8$ .

પદવૃદ્ધ  $8 \times 8 = 64$ .

નવના ઉદયે  $8 \times 2 = 16$ , ભાંગા ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$ .

પદવૃદ્ધ  $16 \times 8 = 144$  થાય.

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $10 \times 1 = 10$

પદવૃદ્ધ  $8 \times 10 = 80$ .

ઉદયપદ  $8 + 16 + 10 = 34$ .

પદવૃદ્ધ  $64 + 144 + 80 = 288$ .

બંધ ભાગા  $6 \times 32 = 192$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૮ બેઈન્ડ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : બેઈન્ડ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બે-બંધસ્થાન-બંધભાંગા-૧૦  
ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૮ - ૧૦ ઉદયભાંગા - ૬૪  
ઉદયપદ - ૬૮ પદવૃદ્ધ ૫૪૪ થાય છે.  
બંધભાગા  $6 \times 32 = 192$  બંધભાગા  $4 \times 32 = 128 + 192$   
= ૩૨૦ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૯ બેઈન્ડ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા  
કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : બેઈન્ડ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે પહેલા ગુણસ્થાનકે બાવીસના બંધે  
બંધ ભાંગા છ ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૮ - ૧૦. ઉદયભાંગા - ૩૨  
ઉદયપદ - ૩૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય.

એના ઉદયે ૮ ભાંગા ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8$ , પદવૃદ્ધ  $8 \times 8 = 64$ .

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$ ,

પદવૃદ્ધ  $16 \times 8 = 144$ .

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $10 \times 1 = 10$ , પદવૃદ્ધ  $10 \times 8 = 80$ .

ઉદયપદ  $8 + 16 + 10 = 34$ .

પદવૃદ્ધ  $64 + 144 + 80 = 288$ .

બંધ ભાગા ૬ × ૩૨ = ૧૯૨ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ૩૮૦ બેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : બેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બીજા ગુણસ્થાનકે એકવીસ બંધે બંધ ભાંગા ચાર, ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯. ઉદયભાંગા - ૩૨, ઉદયપદ - ૩૨, પદવૃદ્ધ ૨૫૬.

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા ઉદયપદ ૭ × ૧ = ૭.

પદવૃદ્ધ ૮ × ૭ = ૫૬.

આઠના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૨ = ૧૬, પદવૃદ્ધ ૧૬ × ૮ = ૧૨૮.

નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮.

પદવૃદ્ધ ૮ × ૮ = ૭૨.

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨ થાય.

પદવૃદ્ધ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬ થાય.

બંધ ભાગા ૪ × ૩૨ = ૧૨૮ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ૩૮૧ બેઈન્ડિયપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : બેઈન્ડિય પર્યામા જીવોને વિષે બાવીસના બંધે બંધભાંગા છ ઉદયસ્થાન ત. ૮ - ૯ - ૧૦. ઉદયપદ - ૩૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય છે.

આઠના ઉદયના ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮.

પદવૃદ્ધ ૮ × ૮ = ૬૪ થાય.

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૨ = ૧૬,

પદવૃદ્ધ ૧૬ × ૮ = ૧૪૪ થાય.

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ × ૧ = ૧૦

પદવૃદ્ધ ૧૦ × ૮ = ૮૦.

ઉદયપદ ૮ + ૧૬ + ૧૦ = ૩૬.

પદવૃદ્ધ ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮.

બંધ ભાગા ૬ × ૩૨ = ૧૯૨ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ઉદ્રૂ તેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : તેઈન્ડિય અપર્યામા જીવોને વિષે બે બંધસ્થાનના ૧૦ ભાંગા ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦, ઉદ્યભાંગા ૬૪  
ઉદ્યપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૫૪૪ થાય છે.  
બંધ ભાંગા ૬ X ૩૨ = ૧૯૨ બંધ ભાંગા ૪ X ૩૨ = ૧૨૮  
= ૩૨૦ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ઉદ્રૂ તેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : તેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને વિષે પહેલા ગુણસ્થાનકે બાવીસે ના બંધે  
છ ભાંગા ઉદ્યસ્થાન ૩. ૮ - ૯ - ૧૦. ઉદ્યભાંગા - ૩૨, ઉદ્યપદ  
- ૩૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય.  
આઠના ઉદ્યે ૮ ભાંગા ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮.  
પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૬૪.  
નવના ઉદ્યે ૧૬ ભાંગા ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬.  
પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૮ = ૧૪૪.  
દસના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦  
પદવૃદ્ધ ૧૦ X ૮ = ૮૦.  
ઉદ્યપદ ૮ + ૧૬ + ૧૦ = ૩૬ થાય.  
પદવૃદ્ધ ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮ થાય.  
બંધ ભાગા ૬ X ૩૨ = ૧૯૨ બંધોદય ભાંગા થાય.

પ્ર. ઉદ્રૂ તેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને બીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ? કયા ?

ઉ : તેઈન્ડિયઅપર્યામા જીવોને બીજા ગુણસ્થાનકે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા  
ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯. ઉદ્યભાંગા - ૩૨  
ઉદ્યપદ - ૩૨, પદવૃદ્ધ ૨૫૬ થાય.  
સાતના ઉદ્યે ૧૬ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭, પદવૃદ્ધ ૮ X ૭ =  
૫૬.

આઠના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ  $C \times 1 = C \times 2 = 16$ , પદવૃદ્ધ  
 $16 \times C = 128$ .

નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $C \times 1 = 8$ .

પદવૃદ્ધ  $C \times C = 72$ .

ઉદયપદ  $7 + 16 + 8 = 32$  થાય.

પદવૃદ્ધ  $46 + 128 + 72 = 246$  થાય.

બંધ ભાગા  $4 \times 32 = 128$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૫ તેઈન્ડિયપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : તેઈન્ડિયપર્યામા જીવોને વિષે

બાવીસના બંધે બંધ ભાંગા ૬, ઉદયસ્થાન ત.  $C - 8 - 10$ .

ઉદયભાંગા ૩૨, ઉદયપદ ૩૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮.

આઠના ઉદયના ચ ભાંગા ઉદયપદ  $C \times 1 = C$ .

પદવૃદ્ધ  $C \times C = 64$ .

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ  $C \times 1 = 8 \times 2 = 16$ ,

પદવૃદ્ધ  $16 \times 8 = 144$ .

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $10 \times 1 = 10$ , પદવૃદ્ધ  $10 \times C = 10$ .

ઉદયપદ  $C + 16 + 10 = 36$ .

પદવૃદ્ધ  $64 + 144 + 10 = 288$ .

બંધ ભાગા  $6 \times 32 = 192$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૬ ચાઉરીન્ડિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : ચાઉરીન્ડિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બે બંધસ્થાનના ૧૦ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૬૪

ઉદયપદ ૬૮ પદવૃદ્ધ ૫૪૪ હોય છે.

બંધ ભાગા  $6 \times 32 = 192$ ,  $8 \times 32 = 128 + 192 = 320$  બંધોદયભાંગા.

પ્ર.૩૮૭ ચાઉરીન્ડિય અપર્યામા જીવોને વિષે પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા

કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ચરૂરીન્દ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બાવીસના બંધે બંધ ભાંગા આઠના ઉદયે ૮ ભાંગા ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮ પદવૃદ્ધ ૮ × ૮ = ૬૪ નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૨ = ૧૬ પદવૃદ્ધ ૮ × ૧૬ = ૧૪૪

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ × ૧ = ૧૦

પદવૃદ્ધ ૧૦ × ૮ = ૮૦

ઉદયપદ ૮ + ૧૬ + ૧૦ = ૩૬.

પદવૃદ્ધ ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮.

બંધ ભાગા ૬ × ૩૨ = ૧૯૨ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૮ ચરૂરીન્દ્રિયઅપર્યામા જીવોને બીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ચરૂરીન્દ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બીજા ગુણસ્થાનકને વિષે એકવીસના બંધે બંધભાંગા ૪ ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા - ૩૨, ઉદયપદ - ૩૨, પદવૃદ્ધ ૨૫૬ થાય. સાતના ઉદયે ૧૬ ભાંગા ઉદયપદ ૭ × ૧ = ૭ પદવૃદ્ધ ૭ × ૮ = ૫૬.

આઠના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૨ = ૧૬, પદવૃદ્ધ ૧૬ × ૮ = ૧૨૮. .

નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ × ૧ = ૮.

પદવૃદ્ધ ૮ × ૮ = ૭૨.

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨ થાય.

પદવૃદ્ધ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬ થાય.

બંધ ભાગા ૪ × ૩૨ = ૧૨૮ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૩૮૯ ચરૂરીન્દ્રિયપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ચરૂરીન્દ્રિયપર્યામા જીવોને વિષે બાવીસના બંધે ૮ ભાંગા ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૯ - ૧૦. ઉદયભાંગા ૩૨, ઉદયપદ ૩૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય.

આઈના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8$ .

પદવૃદ્ધ  $8 \times 8 = 64$ .

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ  $8 \times 2 = 8 \times 2 = 16$ ,

પદવૃદ્ધ  $16 \times 8 = 144$ .

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $10 \times 1 = 10$ ,

પદવૃદ્ધ  $10 \times 8 = 80$ .

ઉદયપદ  $8 + 16 + 10 = 36$ .

પદવૃદ્ધ  $64 + 144 + 80 = 288$  થાય.

બંધ ભાગા  $6 \times 32 = 192$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૪૦૦ અસતી પંચેન્દ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અસતી પંચેન્દ્રિયઅપર્યામા જીવોને વિષે બે બંધસ્થાનના ૧૦ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦

ઉદયભાંગા ૬૪. ઉદયપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૫૪૪, બંધભાંગા  $6 \times 32 = 192$  બંધભાંગા।  $8 \times 32 = 128 + 192 = 320$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૪૦૧ અસતી પંચેન્દ્રિય અપર્યામા જીવોને પહેલા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અસતી પંચેન્દ્રિય અપર્યામા જીવોને પહેલા ગુણસ્થાનકે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૯ - ૧૦. ઉદયભાંગા - ૩૨, ઉદયપદ - ૩૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮ થાય.

આઈના ઉદયે ૮ ભાંગા ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8$ .

પદવૃદ્ધ  $8 \times 8 = 64$ .

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા ઉદયપદ  $8 \times 2 = 8 \times 2 = 16$ .

પદવૃદ્ધ  $16 \times 8 = 144$ .

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $10 \times 1 = 10$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૦ \times ૮ = ૮૦.$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬ \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮ \text{ થાય.}$$

$$\text{બંધ ભાગા } ૬ \times ૩૨ = ૧૯૨ \text{ બંધોદય ભાંગા થાય.}$$

પ્ર.૪૦૧અ અસરીઅપર્યામા જીવોને બીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : એકવીસના બંધે બંધભાંગા ૪. ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯

$$\text{ઉદયભાંગા} - ૩૨, \text{ઉદયપદ} - ૩૨, \text{પદવૃદ્ધ} ૨૫૬ \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદયે } ૧૬ \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૭ \times ૮ = ૫૬.$$

$$\text{આઠના ઉદયે } ૧૬ \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } ૮ \times ૨ = ૧૬,$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૬ \times ૮ = ૧૨૮.$$

$$\text{નવના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } ૯ \times ૧ = ૯.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૯ \times ૮ = ૭૨.$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨ \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬ \text{ થાય.}$$

$$\text{બંધ ભાગા } ૪ \times ૩૨ = ૧૨૮ \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

પ્ર.૪૦૨ સરીઅપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : સરીઅપર્યામા જીવોને વિષે ત્રણ બંધસ્થાનના ૧૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૫. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૩૮૪, \text{ ઉદયપદ } ૧૩૬, \text{ પદવૃદ્ધ } ૩૦૭૨ \text{ થાય છે.}$$

$$\text{બંધ } ૬ \times ૮૬ = ૫૭૬ \text{ બંધ } ૪ \times ૮૬ = ૩૮૪, \text{ બંધ } ૨ \times ૧૬૨ = ૩૮૪ = ૧૩૪૪ \text{ બંધોદયભાંગા.}$$

પ્ર.૪૦૩ સરી અર્યામાજીવોને બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : સરીઅપર્યામા જીવોને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. ૮ - ૯ - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૮૬$$

$$\text{ઉદયપદ } ૩૬. \text{ પદવૃદ્ધ } ૮૬૪ \text{ થાય.}$$

$$\text{આઠના ઉદયે } ૨૪ \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮,$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 24 \times 8 = 192.$$

$$\text{નવના ઉદયે } 48 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 24 \times 6 = 216 \times 2 = 432 \text{ થાય.}$$

$$\text{દસના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 10 \times 1 = 10$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 10 \times 24 = 240$$

$$\text{ઉદયપદ } 8 + 16 + 10 = 36 \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 192 + 432 + 240 = 864 \text{ થાય છે.}$$

$$\text{બંધભાંગા } 6 \times 56 = 576 \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

પ્ર.૪૦૪ સત્તીઅપર્યાત્મા જીવોને એકવીસના બંધે બંધ ભાંગાદિ કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : સત્તીઅપર્યાત્મા જીવોને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા.

$$\text{ઉદયસ્થાન } 3. 7 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા } 56$$

$$\text{ઉદયપદ } 72 \text{ પદવૃદ્ધ } 768 \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 7 \times 1 = 7,$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 7 \times 24 = 168.$$

$$\text{આઠના ઉદયે } 48 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 24 \times 8 = 192 \times 2 = 384.$$

$$\text{નવના ઉદયે } 48 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 24 \times 6 = 216 \text{ ભાંગા.}$$

$$\text{ઉદયપદ } 7 + 16 + 8 = 32 \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 168 + 384 + 216 = 768 \text{ થાય છે.}$$

$$\text{બંધભાંગા } 8 \times 56 = 384 \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

પ્ર.૪૦૫ સત્તીઅપર્યાત્મા જીવોને સતતરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તીઅપર્યાત્મા જીવોને વિષે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા.

$$\text{ઉદયસ્થાન } 4 - 6 - 7 - 8 - 5 \text{ ના } \text{ ઉદયભાંગા } - 172, \text{ ઉદયપદ } - 60, \text{ પદવૃદ્ધ } 1440 \text{ થાય છે.}$$

$$\text{ફના } \text{ ઉદયે } \text{ ઉદયભાંગા } 24, \text{ ઉદયપદ } 6 \times 1 = 6$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } 24 \times 6 = 144 \text{ થાય.}$$

$$\text{જના } \text{ ઉદયે } \text{ ઉદયભાંગા } 72, \text{ ઉદયપદ } 7 \times 1 = 7 \times 3 = 21$$

થાય.

$$\text{પદવૃંદ } 24 \times 7 = 168 \times 3 = 504 \text{ થાય.}$$

$$8 \text{ના ઉદયે ભાંગા } 72, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 9 = 8 \times 3 = 24 \\ \text{બંધભાંગા } 2 \times 182 = 364 \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

$$\text{પદવૃંદ } 24 \times 24 = 576 \text{ થાય.}$$

$$\text{નવના ઉદયે ભાંગા } 24, \text{ ઉદયપદ } 6 \times 9 = 6, \\ \text{પદવૃંદ } 6 \times 24 = 216 \text{ થાય છે.}$$

$$\text{ઉદયપદ } 6 + 21 + 24 + 6 = 60$$

$$144 + 504 + 576 + 216 = 1440 \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

પ્ર.૪૦૬ સત્તી પંચેન્દ્રિયપર્યામા જીવોને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : સત્તી પંચેન્દ્રિયપર્યામા જીવોને વિષે બંધસ્થાનના ૨૧ ભાંગા, નવ ઉદયસ્થાનના ૮૮૩ ભાંગા

$$\text{ઉદયપદ } 288, \text{ પદવૃંદ } 5847 \text{ થાય છે.}$$

$$\text{બંધભાંગા } 6 \times 182 = 1142$$

$$\text{બંધભાંગા } 4 \times 56 = 284$$

$$\text{બંધભાંગા } 2 \times 56 = 112$$

$$\text{બંધભાંગા } 2 \times 182 = 364$$

$$\text{બંધભાંગા } 2 \times 182 = 364$$

$$\text{બંધભાંગા } 1 \times 12 = 12$$

$$\text{બંધભાંગા } 1 \times 4 = 4$$

$$\text{બંધભાંગા } 1 \times 3 = 3$$

$$\text{બંધભાંગા } 1 \times 2 = 2$$

$$\text{બંધભાંગા } 1 \times 1 = 1$$

$$\text{અબંધ } \times 1 = 1$$

$$2803 \text{ બંધોદય ભાંગા.}$$

પ્ર.૪૦૭ સત્તી પંચેન્દ્રિયપર્યામા જીવોને બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ? કયા ?

- ૬ : સત્તી પંચન્દિયપર્યામા જીવોને વિષે બાવીસના બંધે ફ ભાંગા ઉદયસ્થાન ૪ ૭ - ૮ - ૯૦ ઉદયભાંગા ૧૯૨, ઉદયપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨.  
 જના ઉદયે ભાંગા ૨૪, ઉદયપદ  $૭ \times ૧ = ૭$   
 પદવૃદ્ધ  $૨૪ \times ૭ = ૧૬૮$ .  
 જના ઉદયે ભાંગા ૭૨, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૪$   
 પદવૃદ્ધ  $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨ \times ૩ = ૫૭૬$  થાય.  
 નવના ઉદયે ભાંગા ૭૨, ઉદયપદ  $૯ \times ૧ = ૯ \times ૩ = ૨૭$   
 પદવૃદ્ધ  $૨૪ \times ૯ = ૨૧૬ \times ૩ = ૬૪૮$   
 દસના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૧૦ \times ૧ = ૧૦$   
 પદવૃદ્ધ  $૧૦ \times ૨૪ = ૨૪૦$   
 ઉદયપદ  $૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮$   
 પદવૃદ્ધ  $૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦ = ૧૬૩૨$ .  
 બંધભાંગા  $૬ \times ૧૯૨ = ૧૧૫૨$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર. ૪૦૮ સત્તીપર્યામા જીવોને એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ? કયા ?

- ૭ : સત્તીપર્યામા જીવોને એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯, ઉદયભાંગા ૮૬, ઉદયપદ ૩૨, પદવૃદ્ધ ૭૬૮.  
 સાતના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૭ \times ૧ = ૭$   
 પદવૃદ્ધ  $૭ \times ૨૪ = ૧૬૮$   
 આઠના ઉદયે ૪૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$   
 પદવૃદ્ધ  $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨ \times ૨ = ૩૮૪$ .  
 નવના ઉદયે ૪૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૯ \times ૧ = ૯$   
 પદવૃદ્ધ  $૨૪ \times ૯ = ૨૧૬$  ભાંગા.  
 ઉદયપદ  $૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$  થાય.  
 પદવૃદ્ધ  $૭૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮$  થાય છે.

બંધભાંગા  $4 \times 86 = 384$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૪૦૮ સત્ત્રીપર્યામા જીવોને સતરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?

ઉ : સત્ત્રીપર્યામા જીવોને સતરના બંધે ૨ ભાંગા ઉદ્યસ્થાન  $4 - 6 - 7 - 8 - 6$  ઉદ્યભાંગા -  $182 + 86 = 288$

ઉદ્યપદ - ૬૦, પદવૃંદ ૨૨૦૮

એના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6$

પદવૃંદ  $24 \times 6 = 144$

જના ઉદ્યે  $24 \times 4 = 86$ , ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = 7 \times 4 = 28$

પદવૃંદ  $24 \times 7 = 168 \times 4 = 672$

એના ઉદ્યે  $24 \times 5 = 120$ , ભાંગા ઉદ્યપદ  $8 \times 1 = 8 \times 5 = 40$

પદવૃંદ  $24 \times 8 = 182 \times 5 = 860$

નવના ઉદ્યે  $24 \times 2 = 48$  ભાંગા. ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6 \times 2 = 12$ ,

પદવૃંદ  $24 \times 6 = 216 \times 2 = 432$

ઉદ્યપદ  $6 + 28 + 80 + 12 = 122$

$144 + 672 + 860 + 432 = 2208$  બંધોદય ભાંગા.

બંધભાંગા  $2 \times 288 = 576$  બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૪૧૦ સત્ત્રીપર્યામા જીવોને તેરના બંધ બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ?  
કયા ?

ઉ : સત્ત્રીપર્યામા જીવોને તેરના બંધે ૨ ભાંગા હોય.

ઉદ્યસ્થાન  $4.4 - 6 - 7 - 8$ , ઉદ્યભાંગા ૧૮૨,

ઉદ્યપદ ૬૮, પદવૃંદ ૧૬૩૨.

પાંચના ઉદ્યે  $24$  ભાંગા, ઉદ્યપદ  $5 \times 1 = 5$

પદવૃંદ  $24 \times 5 = 120$

છના ઉદ્યે ૭૨ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6 \times 3 = 18$

પદવૃંદ  $24 \times 6 = 144 \times 3 = 432$

સાતના ઉદ્યે ૭૨ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = 7 \times 3 = 21$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 7 = 168 \times 3 = 504$$

$$\text{ના ઉદ્યે ભાંગા} 24, \text{ઉદ્યપદ} 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 8 = 192$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 4 + 18 + 21 + 8 = 52$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 120 + 432 + 504 + 192 = 1248$$

$$\text{બંધભાંગા} 2 \times 192 = 384 \text{ બંધોદ્ય ભાંગા}.$$

પ્ર.૪૧૧ સત્તીપર્યામા જીવોને નવના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : સત્તીપર્યામા જીવોને નવના બંધે બે ભાંગા હોય.

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} 4, 4 - 4 - 4 - 4 \text{ ના ઉદ્યભાંગા} - 192$$

$$\text{ઉદ્યપદ} - 48, \text{પદવૃદ્ધ} 1048$$

$$\text{ચારના ઉદ્યે} 24 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદ્યપદ} 4 \times 1 = 4,$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 4 = 96.$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે} 72 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદ્યપદ} 4 \times 1 = 4 \times 3 = 12,,$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 4 = 120 \times 3 = 360$$

$$\text{છના ઉદ્યે} 72 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદ્યપદ} 6 \times 1 = 6 \times 3 = 18 \text{ પદવૃદ્ધ}$$

$$24 \times 6 = 144 \times 3 = 432$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે} 24 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદ્યપદ} 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 7 = 168$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 4 + 14 + 18 + 7 = 44$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 64 + 360 + 432 + 168 = 1048$$

$$\text{બંધભાંગા} 2 \times 192 = \text{બંધોદ્ય ભાંગા} 384.$$

પ્ર.૪૧૨ સત્તીપર્યામા જીવોને વિષે પાંચ આદિ બંધના બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : સત્તીપર્યામા જીવોને વિષે પાંચના બંધે 1 ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન 1. બેનું, ઉદ્યભાંગા 12, ઉદ્યપદ 0, પદવૃદ્ધ 12 \times 2 = 24

$$\text{ચારના બંધે બંધ ભાંગો} 1, \text{ઉદ્યસ્થાન} 1 \text{ નું, ઉદ્યભાંગા} - 4 \text{ ઉદ્યપદ}$$

$$0, \text{પદવૃદ્ધ} 0 \times 4 = 4$$

$$\text{બંધ ભાંગો} 1 \times 4 = 4 \text{ બંધોદ્ય ભાંગા}.$$

$$1 \times 4 = 4$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$1 \times 2 = 2$$

$$1 \times 1 = 1$$

### ૧૦ બંધોદયલાંગા

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો ઉદયસ્થાન ૧ નું ઉદયભાંગા - ૩

ઉદયપદ ૦, પદવૃદ્ધ ૦ X ૩ = ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો ઉદયસ્થાન ૧ નું ઉદયભાંગા - ૨

ઉદયપદ ૦, પદવૃદ્ધ ૨ X ૦ = ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો ઉદયસ્થાન ૧ નું ઉદયભાંગા ૧

ઉદયપદ ૦, પદવૃદ્ધ ૦ X ૧ = ૧

કુલ ઉદયભાંગા  $12 + 4 + 3 + 2 + 1 = 22$

પદવૃદ્ધ  $24 + 4 + 3 + 2 + 1 = 34$  થાય.

પ્ર.૪૧૩ સત્તીપર્યામા જીવને વિષે અબંધે ઉદ્યાદિ ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?

કુ. : સત્તીપર્યામા જીવને વિષે અબંધે ૧ ના ઉદ્યે ૧ ભાંગો, ઉદયપદ ૦  
પદવૃદ્ધ  $0 \times 1 = 1$  થાય છે.

બંધ ભાંગો  $0 \times 1$  ઉદયભાંગો ૧ = બંધોદય ભાંગો ૧ થાય.

બાસઠ માર્ગણાને વિષે બંધ ઉદ્ય બંધોદય ભાંગા. ૫૬  
તથા પદવૃદ્ધને જણાવતુ વર્ણન.

પ્ર.૪૧૪ નરકગતિને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

કુ. : નરકગતિને વિષે ત્રણ બંધસ્થાનના ૧૨ ભાંગા હોય. ઉદયસ્થાન ૫.  
 $6 - 7 - 8 - 9 - 10$  ઉદયભાંગા ૧૯૨.

ઉદયપદ ૧૯૨ તથા પદવૃદ્ધ ૧૫૭૬ થાય છે.  $32 \times 2 = 64$

બંધ ભાંગા,  $6 \times 64$  ઉદયભાંગા, બંધોદય ભાંગા  $32 \times 6 = 192$   
= ૨૫૬

બંધ ભાંગા  $4 \times 32 = 128$

બંધ ભાંગા  $2 \times 32 = 64$

બંધ ભાંગા  $2 \times 64 = 128$

પ્રેરણ બંધોદય ભાંગા થાય.

પ્ર.૪૧૫ નરકગતિને વિષે પહેલા ગુણ.કે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?

ઉ. : નરકગતિને વિષે બાવીસના બંધે ફ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦, ઉદયભાંગા ૬૪

ઉદયપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૫૪૪

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૭ \times ૧ = ૭$

પદવૃદ્ધ  $૭ \times ૮ = ૫૬$

આઠના ઉદયે  $૮ \times ૩ = ૨૪$  ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$  ત  
= ૨૪

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૮ = ૬૪ \times ૩ = ૧૯૨$

નવના ઉદયે  $૮ \times ૩ = ૨૪$  ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$  ત  
= ૨૭.

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૮ = ૭૨ \times ૩ = ૨૧૬.$

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૧૦ \times ૧ = ૧૦$

પદવૃદ્ધ  $૧૦ \times ૮ = ૮૦$

ઉદયપદ -  $૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮$

પદવૃદ્ધ -  $૫૬ + ૧૯૨ + ૨૧૬ + ૮૦ = ૫૪૪$

બંધોદય ભાંગા ૨૫૬

બંધભાંગા  $૨ \times$  ઉદયભાંગા તર = ૬૪

બંધભાંગા ફ  $\times$  ઉદયભાંગા તર = ૧૯૨ = ૨૫૬

પ્ર.૪૧૬ બીજા ગુણ. કે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ. : નરકગતિને વિષે એકવીસના બંધે બંધભાંગા - ૪

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯. ઉદયભાંગા તર.

ઉદયપદ - તર, પદવૃદ્ધ ૨૫૬ થાય. બંધોદય ભાંગા ૧૨૮

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૭ \times ૧ = ૭$

પદવૃદ્ધ  $૭ \times ૮ = ૫૬.$

આઠના ઉદયે  $૮ \times ૨ = ૧૬$  ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$  ત  
= ૧૬

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૮ = ૬૪ \times ૨ = ૧૨૮$

નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૯ \times ૧ = ૯.$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૭૨.$$

બંધ ભાગા ૪ × ઉદયભાંગા તર = ૧૨૮ બંધોદય ભાંગા.

$$\text{ઉદયપદ} - ૭ + ૧૬ + ૮ = તર$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬ થાય.$$

પ્ર.૪૧૭ ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : નરકગતિને વિષે ત્રીજા ગુણા કે સતતના બંધે ૨ ભાંગા.

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. ૮ - ૬ - ૧૦. \text{ ઉદયભાંગા} - તર$$

$$\text{ઉદયપદ} - તર, \text{પદવૃદ્ધ } ૨૫૬ \text{ બંધોદયભાંગા } ૬૪$$

$$\text{સતતના } \text{ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૭ = ૫૬.$$

$$\text{આઠના } \text{ઉદયે } ૮ \times ૨ = ૧૬ \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૬૪ \times ૨ = ૧૨૮.$$

$$\text{નવના } \text{ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૭૨.$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = તર થાય.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬ થાય.$$

બંધ ભાગા ૨ × ઉદયભાંગા તર = ૬૪ બંધોદય ભાંગા.

પ્ર.૪૧૮ નરકગતિમાં ચોથા ગુણા.ને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ? કયા ?

ઉ : નરકગતિને વિષે સતતના બંધે બંધ ભાંગા ૨

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪ - ૬ - ૭ - ૮ - ૮ \text{ ઉદયભાંગા } ૬૪$$

$$\text{ઉદયપદ} - ૬૦, \text{પદવૃદ્ધ } ૪૮૦$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧૨૮, \text{બંધભાંગા } ૨ \times \text{ ઉદયભાંગા } ૬૪ = ૧૨૮$$

$$\text{દના } \text{ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ } ૬ \times ૧ = ૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૪૮$$

$$\text{જના } \text{ઉદયે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૭ = ૫૬ \times ૩ = ૧૬૮.$$

એના ઉદ્યે  $C \times 3 = 24$ , ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C \times 3 = 24$

પદવૃદ્ધ  $C \times 8 = 64 \times 3 = 192$  થાય.

નવના ઉદ્યે  $C$  ભાંગ॥ ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C$

પદવૃદ્ધ  $C \times 8 = 72$  થાય છે.

ઉદ્યપદ  $C + 21 + 24 + C = 60$

પદવૃદ્ધ  $4C + 16C + 192 + 72 = 480$

પ્ર.૪૧૯ તિર્યંગતિને વિષે બંધાદિભાંગ કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : તિર્યંગતિને વિષે ૪ બંધસ્થાનના ૧૪ ભાંગ॥

ઉદ્યસ્થાન  $C. 4 - C - 7 - C - C - 10$  ઉદ્યભાંગ  $76C$

ઉદ્યપદ  $244$ , પદવૃદ્ધ  $484$

બંધોદ્ય ભાંગ॥  $7912$  થાય છે.

પ્ર.૪૨૦ તિર્યંગતિને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગ કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : તિર્યંગતિને વિષે બાવીસના બંધે  $C$  ભાંગ॥

ઉદ્યસ્થાન  $4 (7 \text{ થી } 10)$

ઉદ્યભાંગ  $192$ ,

ઉદ્યપદ  $6C$ , પદવૃદ્ધ  $162$ .

બંધોદ્ય ભાંગ॥  $784$  થાય છે.

જના ઉદ્યે  $24$  ભાંગ, ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 7 = 168$ .

એના ઉદ્યે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગ, ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C \times 3 = 24$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$

નવના ઉદ્યે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગ, ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C \times 3 = 27$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 8 = 192 \times 3 = 48C$

દસના ઉદ્યે  $24$  ભાંગ, ઉદ્યપદ  $10 \times 1 = 10$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 10 = 240$

બંધોદ્યભાંગ॥  $56 \times 2 = 112$ ,  $56 \times 6 = 476$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦ = ૧૬૩૨.$$

પ્ર.૪૨૧ તિર્યક્તિને વિષે એકવીસ બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ?  
ક્યા ?

ઉ : તિર્યક્તિને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૮ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૮૬,$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨ \text{ પદવૃદ્ધ } ૭૬૮.$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૮૬ \times ૪ = ૩૮૪ \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૨૪ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૭ \times ૨૪ = ૧૬૮$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૨૪ \times ૨ = ૪૮ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨ \times ૨ = ૩૮૪.$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } ૪૮ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૨૧૬.$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨ \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.$$

$$\text{બંધોદ્ય ભાંગા. બંધભાંગા } ૪ \times ૮૬ \text{ ઉદ્યભાંગા } = ૩૮૪$$

પ્ર.૪૨૨ તિર્યક્તિને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : તિર્યક્તિને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૮ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૮૬,$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨ \text{ પદવૃદ્ધ } ૭૬૮.$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૧૯૨ \text{ થાય છે. } ૮૬ \times ૨ = ૧૯૨$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૨૪ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૭ \times ૨૪ = ૧૬૮$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૨૪ \times ૨ = ૪૮ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨ \times ૨ = ૩૮૪.$$

નવના ઉદયે ૪૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $\text{૮} \times ૧ = ૮$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times ૮ = ૨૧૬$ .

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨ થાય.

પદવૃદ્ધ ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.

બંધોદય ભાંગા. બંધભાંગા ૨  $\times ૮૮$  ઉદયભાંગા = ૧૮૨.

પ્ર.૪૨૩ તિર્યંગતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : તિર્યંગતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૪ - ૬ - ૭ - ૮ - ૯ના ઉદયભાંગા - ૧૮૨, ઉદયપદ  
- ૬૦, પદવૃદ્ધ ૧૪૪૦, બંધોદય ભાંગા ૩૮૪

ઇના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૪ ઉદયપદ  $૬ \times ૧ = ૬$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times ૬ = ૧૪૪$  થાય.

સાતના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૪  $\times ૩ = ૭૨$ , ઉદયપદ ૭  $\times ૧ = ૭$   
 $૭ \times ૩ = ૨૧$ .

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times ૭ = ૧૬૮ \times ૩ = ૫૦૪$ .

આઈના ઉદયે ૨૪  $\times ૩ = ૭૨$  ભાંગા,

ઉદયપદ ૮  $\times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૪$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times ૮ = ૧૯૨ \times ૩ = ૫૭૬$

નવના ઉદયે ભાંગા ૨૪, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$ ,

પદવૃદ્ધ ૮  $\times ૨૪ = ૨૧૬$

ઉદયપદ  $૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૮ = ૬૦$

$૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬ = ૧૪૪૦$ .

બંધોદયભાંગા. બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૧૮૨ = ૩૮૪ થાય.

પ્ર.૪૨૪ તિર્યંગતિને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : તિર્યંગતિને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪.૫ - ૬ - ૭ - ૮, ઉદયભાંગા ૧૮૨,

ઉદયપદ ૫૨, પદવૃદ્ધ ૧૨૪૮

બંધોદયભાંગા ૩૮૪

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦.

છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮ X ૩ = ૫૦૪ થાય.

ચના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ચ X ૧ = ચ

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ચ = ૧૯૨

ઉદ્યપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ચ = ૫૨

પદવૃદ્ધ ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨ = ૧૨૪૮

બંધોદ્યભાંગા. બંધ ૨ X ઉદ્યપદ ૧૯૨ = ૩૮૪.

પ્ર.૪૨૫ મનુષ્યગતિને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : મનુષ્યગતિને વિષે બંધસ્થાન ૧૦, બંધભાંગા ૨૧ ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૮૮૭ ઉદ્યપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૬૬૪૭ બંધોદ્ય ભાંગા ૨૪૧૮ થાય છે.

પ્ર.૪૨૬ મનુષ્યગતિને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિભાંગા કેટલા કેટલા થાય?

ઉ : મનુષ્યગતિને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ચ - ૮ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨

ઉદ્યપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨.

બંધોદ્યભાંગા ૮૬ X ૨ = ૧૯૨, ૮૬ X ૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮

જના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮.

આઠના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ચ X ૧ = ચ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ચ = ૧૯૨ X ૩ = ૫૭૬

નવના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૭

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 6 = 216 \times 3 = 648$$

$$\text{દસના ઉદયે} 24 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ} 10 \times 1 = 10$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 10 = 240$$

$$\text{ઉદયપદ} 9 + 24 + 27 + 10 = 60$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 168 + 576 + 648 + 240 = 1672.$$

$$\text{બંધોદયભાંગા} 66 \times 2 = 132, 66 \times 6 = 576$$

$$= 768 \text{ થાય.}$$

પ્ર.૪૨૭ મનુષ્યગતિને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ-ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કૃયા?

ગુણાનુષ્યગતિને વિષે એકવીસના બંધે બંધભાંગા - ૪

$$\text{ઉદયસ્થાન} 3. 9 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા} 66,$$

$$\text{ઉદયપદ} 32 \text{ પદવૃદ્ધ} 768.$$

$$\text{બંધોદયભાંગા} 66 \times 4 = 384 \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદયે} 24 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ} 9 \times 1 = 9$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 9 \times 24 = 168$$

$$\text{આઠના ઉદયે} 24 \times 2 = 48 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ} 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 8 \times 24 = 192 \times 2 = 384.$$

$$\text{નવના ઉદયે} 48 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ} 6 \times 1 = 6$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 6 = 216.$$

$$\text{ઉદયપદ} 9 + 16 + 6 = 32 \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 168 + 384 + 216 = 768.$$

પ્ર.૪૨૮ મનુષ્યગતિને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કૃયા?

ગુણાનુષ્યગતિને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન} 3. 9 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા} 66,$$

$$\text{ઉદયપદ} 32 \text{ પદવૃદ્ધ} 768.$$

$$\text{બંધોદયભાંગા} 66 \times 2 \times \text{ઉદય} 66 = 132$$

$$\text{સાતના ઉદયે} 24 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ} 9 \times 1 = 9$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 7 = 168$$

$$\text{આઠના ઉદયે } 24 \times 8 = 192 \times 2 = 384$$

$$\text{ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 8 = 192 \times 2 = 384$$

$$\text{નવના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 8 = 216.$$

$$\text{ઉદયપદ } 7 + 16 + 8 = 32 \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૂંદ } 168 + 384 + 216 = 768.$$

પ્ર.૪૨૮ મનુષ્યગતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : મનુષ્યગતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 4 - 6 - 7 - 8 - 8 \text{ના ઉદયભાંગા} - 192, \text{ ઉદયપદ} - 60, \text{ પદવૂંદ } 1440,$$

$$\text{બંધોદયભાંગા. બંધ } 2 \times \text{ઉદય } 192 = 384 \text{ થાય.}$$

$$\text{ઇના ઉદયે ભાંગા } 24, \text{ ઉદયપદ } 6 \times 1 = 6$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 6 = 144 \text{ થાય.}$$

$$\text{સાતના ઉદયે ભાંગા } 24 \times 3 = 72, \text{ ઉદયપદ } 7 \times 1 = 7 \times 3 = 21.$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 7 = 168 \times 3 = 504.$$

$$\text{આઠના ઉદયે ભાંગા } 24 \times 3 = 72,$$

$$\text{ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 3 = 24$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$$

$$\text{નવના ઉદયે ભાંગા } 24, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8,$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 8 = 216 \text{ થાય છે.}$$

$$\text{ઉદયપદ } 6 + 21 + 24 + 8 = 60$$

$$144 + 504 + 576 + 216 = 1440.$$

પ્ર.૪૩૦ મનુષ્યગતિને વિષે પાંચમાં ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : મનુષ્યગતિને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮, ઉદયભાંગા ૧૯૨,

ઉદયપદ ૫૨, પદવૃંદ ૧૨૪૮

બંધોદયભાંગા બંધ ૨ X ઉદય ૧૯૨ = ૩૮૪.

પાંચના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫

પદવૃંદ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦.

છના ઉદયે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃંદ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદયે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮ X ૩ = ૫૦૪

એના ઉદયે ભાંગા ૨૪, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮

પદવૃંદ ૨૪ X ૮ = ૧૯૨

ઉદયપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨

પદવૃંદ ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨ = ૧૨૪૮

ગ્ર.૪૩૧ મનુષ્યગતિને વિષે નવના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કૃયા ?

ઉ : મનુષ્યગતિને વિષે છદ્રા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદયભાંગા - ૧૯૨ થાય,

ઉદયપદ - ૪૪, પદવૃંદ ૧૦૫૬

ચારના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪,

પદવૃંદ ૨૪ X ૪ = ૯૬.

પાંચના ઉદયે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા, ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫ X

૩ = ૧૫,, પદવૃંદ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૩ = ૩૬૦

છના ઉદયે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃંદ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

$$\text{ઉદયપદ } ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮૬ + ૩૬૦ + ૪૭૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬$$

નવના બંધે ૧ ભાંગો હોવાથી

$$\text{સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધ } ૧ \times ૧૮૨ \text{ ઉદય} = ૧૮૨ \text{ બંધોદયભાંગ}$$

આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધ  $૧ \times ૮૬$  ઉદય = ૮૬ બંધોદયભાંગ  
થાય છે.

પ્ર.૪૭૨ મનુષ્યગતિને વિષે પાંચ આદિ બંધના બંધાહિભાંગા કેટલા કેટલા  
હોય છે ? કયા ?

ઉ : મનુષ્યગતિને વિષે પાંચ બંધનો ૧ ભાંગો

ઉદયસ્થાન બે પ્રકૃતિનું. ઉદયભાંગા ૧૨

ઉદયપદ ૦, પદવૃદ્ધ ૨૪

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧ \times ૧૨ = ૧૨$$

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧ પ્રકૃતિનું

ઉદયભાંગા ૧૧, પદવૃદ્ધ ૧૧, ઉદયપદ ૦

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧ \times ૧૧ = ૧૧$$

અબંધે એકના ઉદયે ૧ ભાંગો, પદવૃદ્ધ ૧

$$\text{ઉદયપદ } ૦, \text{ બંધોદયભાંગા } ૦ \times ૧ = ૦$$

પ્ર.૪૭૩ દેવગતિને વિષે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : દેવગતિને વિષે તુ બંધસ્થાન, બંધભાંગા ૧૨

ઉદયસ્થાન ૫, ૬ થી ૧૦ ઉદયભાંગા ૩૮૪

ઉદયપદ ૧૮૨, પદવૃદ્ધ ૩૦૭૨

બંધોદયભાંગા ૧૧૫૨ ભાંગા હોય.

પ્ર.૪૭૪ દેવગતિને વિષે બાવીસના બંધે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

દેવગતિને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૧૨૮

ઉદયપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૦૮૮

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૬૪ \times ૨ = ૧૨૮$$

$$\text{જના ઉદયે ભાંગા } ૧૬, \text{ ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૭ = ૧૧૨.

આઠના ઉદયે ૧૬ X ૩ = ૪૮ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૮ X ૧૬ = ૧૨૮ X ૩ = ૩૮૪

નવના ઉદયે ૧૬ X ૩ = ૪૮ ભાંગા,

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૭

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૮ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

દસના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૧૦ = ૧૬૦

ઉદયપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮

પદવૃદ્ધ ૧૧૨ + ૩૮૪ + ૪૩૨ + ૧૬૦ = ૧૦૮૮.

પ્ર.૪૩૫ દેવગતિને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : દેવગતિને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૮, ઉદયભાંગા ૬૪

ઉદયપદ ૩૨, પદવૃદ્ધ ૪૧૨

અના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૬, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૭ = ૧૧૨.

આઠના ઉદયે ૧૬ X ૨ = ૩૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬

પદવૃદ્ધ ૮ X ૧૬ = ૧૨૮ X ૨ = ૨૫૬

નવના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૮ = ૧૪૪

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨

પદવૃદ્ધ ૧૧૨ + ૨૫૬ + ૧૪૪ = ૫૧૨

બંધોઉદયભાંગા બંધ ૪ X ઉદય ૬૪ = ૨૫૬

પ્ર.૪૩૬ દેવગતિને વિષે મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : દેવગતિને વિષે મિશ્ર ગુણસ્થાનકે સત્તરના બંધે ૨ ભાંગા, ઉદયસ્થાન

૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યમાંગા ૬૪

ઉદ્યપદ ઉર, પદવૃદ્ધ ૫૧૨

બંધોદ્યમાંગા બંધ ૨ X ઉદ્ય = ૬૪ = ૧૨૮

સાતના ઉદ્યે ભાંગા ૧૬, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૭ = ૧૧૨.

આઠના ઉદ્યે ૧૬ X ૨ = ઉર ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૮ = ૧૨૮ X ૨ = ૨૫૬

નવના ઉદ્યે ૧૬ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૯ X ૧ = ૯

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૯ = ૧૪૪

ઉદ્યપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ઉર

પદવૃદ્ધ ૧૧૨ + ૨૫૬ + ૧૪૪ = ૫૧૨

પ્ર.૪૩૭ દેવગતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય  
? કૃયા ?

ઉ : દેવગતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪ - ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યમાંગા ૧૨૮

ઉદ્યપદ ૬૦, પદવૃદ્ધ ૮૬૦

બંધોદ્યમાંગા બંધ ૨ X ઉદ્ય = ૧૨૮ = ૨૫૬

ઇના ઉદ્યે ભાંગા ૧૬, ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૬ = ૯૬.

ઇના ઉદ્યે ભાંગા ૧૬ X ૩ = ૪૮

ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૭ = ૧૧૨ X ૩ = ૩૩૬

આઠના ઉદ્યે ૧૬ X ૩ = ૪૮ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૮ X ૧૬ = ૧૨૮ X ૩ = ૩૮૪

નવના ઉદ્યે ૧૬ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૯ X ૧ = ૯

પદવૃદ્ધ ૧૬ X ૯ = ૧૪૪

$$\text{ઉદયપદ } ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૬ = ૬૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮૬ + ૩૭ + ૩૮૪ + ૧૪૪ = ૮૬૦.$$

પ્ર.૪૩૮ એકેન્દ્રિયને વિશે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : એકેન્દ્રિયને વિશે બે બંધસ્થાન ૧૦ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૬૪$$

$$\text{ઉદયપદ } ૬૮, \text{ પદવૃંદ } ૫૪૪$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા } ૩૨ \times ૬ = ૧૯૨, ૩૨ \times ૪ = ૧૨૮$$

$$૧૯૨ + ૧૨૮ = ૩૨૦ \text{ થાય.}$$

પ્ર.૪૩૯ એકેન્દ્રિયને વિશે બાવીસના બંધે કેટલા કેટલા બંધાદિ ભાંગા થાય ?  
કયા ?

ઉ : એકેન્દ્રિયને વિશે બાવીસના બંધે - ૬ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૬ \text{ ઉદયભાંગા } ૩૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૩૬, \text{ પદવૃંદ } ૨૮૮$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } \text{બંધ } ૬ \times \text{ ઉદય } ૩૨ = ૧૯૨$$

$$\text{આઠના } \text{ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૮ = ૬૪$$

$$\text{નવના } \text{ઉદયે } ૮ \times ૨ = ૧૬ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૮ = ૭૨ \times ૨ = ૧૪૪$$

$$\text{દસના } \text{ઉદયે } ૮ \times ૧ = ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૧૦ \times ૧ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૧૦ = ૮૦ \text{ થાય.}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ + ૧૬ + ૧૦ = ૩૬$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮$$

પ્ર.૪૪૦ એકેન્દ્રિયને વિશે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોતુ ?  
કયા ?

ઉ : એકેન્દ્રિયને વિશે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૬ \text{ ઉદયભાંગા } ૩૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૩૨, \text{ પદવૃંદ } ૨૫૬$$

$$\text{સાતના } \text{ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times 7 = 46$$

$$\text{આઠના ઉદયે } C \times 2 = 16 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } C \times 1 = C \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = 64 \times 2 = 128$$

$$\text{નવના ઉદયે } C \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } C \times 1 = C$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = 72$$

$$\text{ઉદયપદ } 7 + 16 + C = 32$$

$$\text{પદવૃંદ } 46 + 128 + 72 = 246$$

પ્ર.૪૪૧ બેઈન્ડ્રિયને વિષે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ બેઈન્ડ્રિય જાતિને વિષે બે બંધસ્થાને ૧૦ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 4. 7 - C - C - 10 \text{ ઉદયભાંગા } 64$$

$$\text{ઉદયપદ } 64, \text{ પદવૃંદ } 484$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા } \text{બંધ } C \times \text{ઉદય } 32 = 162$$

$$\text{બંધ } 4 \times \text{ઉદય } 32 = 128 = 320$$

પ્ર.૪૪૨ બેઈન્ડ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : બેઈન્ડ્રિય વિષે બાવીસના બંધે બંધ એ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 3. C - C - 10 \text{ ઉદયભાંગા } 32$$

$$\text{ઉદયપદ } 36, \text{ પદવૃંદ } 288$$

$$\text{આઠના ઉદયે } C \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } C \times 1 = C$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = 64$$

$$\text{નવના ઉદયે } C \times 2 = 16 \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદયપદ } C \times 1 = C \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = 72 \times 2 = 144$$

$$\text{દસના ઉદયે } C \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 10 \times 1 = 10$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times 10 = 10$$

$$\text{ઉદયપદ } C + 16 + 10 = 36$$

$$\text{પદવૃંદ } 64 + 144 + 10 = 288$$

પ્ર.૪૪૩ બેઈન્ડ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : બેઈન્ડ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે - ૪ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા તર

ઉદ્યપદ તર, પદવૃંદ ૨૫૬

સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $૭ \times ૧ = ૭$

પદવૃંદ  $૮ \times ૭ = ૫૬$

આઠના ઉદ્યે  $૮ \times ૨ = ૧૬$  ભાંગા

ઉદ્યપદ  $૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$

પદવૃંદ  $૮ \times ૮ = ૬૪ \times ૨ = ૧૨૮$

નવના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $૯ \times ૧ = ૯$

પદવૃંદ  $૯ \times ૮ = ૭૨$

ઉદ્યપદ  $૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨$

પદવૃંદ  $૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬$

પ્ર.૪૪૪ તેઈન્ડ્રિયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : તેઈન્ડ્રિયઅતિને વિષે બે બંધસ્થાન ૧૦ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૬૪

ઉદ્યપદ ૬૮, પદવૃંદ ૫૪૪

બંધોદ્યભાંગા બંધ  $૬ \times ઉદ્ય = ૧૯૨$

બંધ  $૪ \times ઉદ્ય = ૧૨૮ = ૩૨૦$

પ્ર.૪૪૫ તેઈન્ડ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : તેઈન્ડ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા તર

ઉદ્યપદ તર, પદવૃંદ ૨૮૮

બંધોદ્યભાંગા  $૬ \times ઉદ્ય = ૧૯૨$

આઠના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $૮ \times ૧ = ૮$

પદવૃંદ  $૮ \times ૮ = ૬૪$

નવના ઉદ્યે ૯  $\times ૧ = ૯ \times ૨ = ૧૮$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 6 = 72 \times 2 = 144$$

$$\text{દસના ઉદ્યે } 8 \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } 10 \times 1 = 10$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 10 = 80$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 8 + 18 + 10 = 36$$

$$\text{પદવૃંદ } 64 + 144 + 80 = 288$$

પ્ર.૪૪૬ તેઈન્ડ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : તેઈન્ડ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 3. 7 - 8 - 6 \text{ ઉદ્યભાંગા } 32$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 32, \text{ પદવૃંદ } 246$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } \text{બંધ } 4 \times \text{ઉદ્ય } 32 = 128$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } 8 \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 7 = 56$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } 8 \times 2 = 16 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 8 = 64 \times 2 = 128$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } 8 \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 6 = 72$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 7 + 16 + 8 = 32$$

$$\text{પદવૃંદ } 56 + 128 + 72 = 256$$

પ્ર.૪૪૭ ચરુરીન્ડ્રિયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : ચરુરીન્ડ્રિયને વિષે ૨ બંધસ્થાને ૧૦ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 4. 7 - 8 - 6 - 10 \text{ ઉદ્યભાંગા } 64$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 64, \text{ પદવૃંદ } 544$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } \text{બંધ } 6 \times \text{ઉદ્ય } 32 = 192$$

$$\text{બંધ } 4 \times \text{ઉદ્ય } 32 = 128 = 320$$

પ્ર.૪૪૮ ચરુરીન્ડ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ : ચરુરીન્ડ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે - ૬ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૮ - ૮ - ૧૦ ઉદયભાંગા તર

ઉદયપદ ત૬, ૫૬વૃદ્ધ ૨૮૮

બંધોઉદયભાંગા બંધ ૬ X ઉદય તર = ૧૯૨

આઠના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮

૫૬વૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૬૪

નવના ઉદયે ૮ X ૨ = ૧૬ ભાંગા,

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૮

૫૬વૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૭૨ X ૨ = ૧૪૪

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦

૫૬વૃદ્ધ ૧૦ X ૮ = ૮૦

ઉદયપદ ૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬

૫૬વૃદ્ધ ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮

પ્ર.૪૪૮ ચાઉરીન્દ્રિય વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : ચાઉરીન્દ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા તર

ઉદયપદ તર, ૫૬વૃદ્ધ ૨૫૬

બંધોઉદયભાંગા ૪ X ઉદય તર = ૧૨૮

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

૫૬વૃદ્ધ ૮ X ૭ = ૫૬

આઠના ઉદયે ૮ X ૨ = ૧૬

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬

૫૬વૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૬૪ X ૨ = ૧૨૮

નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૯ X ૧ = ૯

૫૬વૃદ્ધ ૮ X ૯ = ૭૨

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨

૫૬વૃદ્ધ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬

પ્ર.૪૫૦ પંચેન્દ્રિયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પંચેન્દ્રિય વિષે દસ બંધસ્થાનનાં ૨૧ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૮, ઉદયભાંગા ૮૮૩

ઉદયપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૬૮૪૭

બંધોદયભાંગા ૨૫૧૮ થાય છે.

પ્ર.૪૫૧ પંચેન્દ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : પંચેન્દ્રિયને વિષે બાવીસના બંધે - ફ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૧૮૨

ઉદયપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨.

બંધોદયભાંગા ૬ X ઉદય ૮૬ = ૫૭૬

બંધ ૨ X ઉદય ૮૬ = ૧૬૨ = ૭૬૮

જના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮.

આઠના ઉદયે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા.

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૮ = ૧૬૨ X ૩ = ૫૭૬

નવના ઉદયે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૨૭

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૨૧૬ X ૩ = ૬૪૮

દસના ઉદયે ૧૨ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦.

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૧૦ = ૨૪૦

ઉદયપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮

પદવૃદ્ધ ૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦ = ૧૬૩૨.

પ્ર.૪૫૨ પંચેન્દ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : કૃયા ?

પંચેન્દ્રિયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા.

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૮૬,

ઉદયપદ ૩૨, પદવૃદ્ધ ૭૬૮

બંધોદયભાંગા બંધ ૪ X ઉદય ૮૬ = ૩૮૪

સાતના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

આઠના ઉદયે ૨૪ X ૨ = ૪૮

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨ \times ૨ = ૩૮૪$$

$$\text{નવના ઉદયે } ૨૪ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૨૧૬.$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨ \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.$$

પ્ર.૪૫૮ પંચેન્દ્રિયને વિષે સતતરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ?  
કયા ?

ઉ : પંચેન્દ્રિયને વિષે સતતરના બંધે બંધ ભાંગા - ૨

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ \text{ ઉદયભાંગા } ૨૮૮,$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૭૬૮ + ૧૪૪૦ = ૨૨૦૮$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદય } ૮૬ = ૧૬૨$$

$$\text{બંધ } ૨ \times \text{ ઉદય } ૧૯૨ = ૩૮૪$$

પહેલા વિકલ્યથી ત્રીજા ગુણસ્થાનકે

$$\text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૭ = ૧૬૮$$

$$\text{આઠના ઉદયે } ૨૪ \times ૨ = ૪૮ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨ \times ૨ = ૩૮૪$$

$$\text{નવના ઉદયે } ૨૪ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૨૧૬.$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨ \text{ થાય.}$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.$$

ચોથા ગુણસ્થાનકે

$$\text{ઇના ઉદયે ઉદયભાંગા } ૨૪ \text{ ઉદયપદ } ૬ \times ૧ = ૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$$

$$\text{સાતના ઉદયે ઉદયભાંગા } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 7 = 168 \times 3 = 504$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે ઉદ્યમાંગ} 24 \times 3 = 72 \text{ ભાંગ}$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 8 \times 1 = 8 \times 3 = 24$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$$

$$\text{નવના ઉદ્યે ઉદ્યમાંગ} 24, \text{ઉદ્યપદ} 8 \times 1 = 8,$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 8 = 216$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 6 + 21 + 24 + 8 = 60$$

$$144 + 504 + 576 + 216 = 1440.$$

પ્ર.૪૫૪ પંચેન્દ્રિયને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા?

ઉ - પંચેન્દ્રિયને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા હોય.

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} 4 \cdot 4 - 6 - 7 - 8, \text{ઉદ્યમાંગ} 162,$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 42, \text{પદવૃદ્ધ} 1248$$

$$\text{બંધમાંગ} 2 \times \text{ઉદ્યપદ} 162 = 324 \text{ થાય.}$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે} 24 \times 3 = 72 \text{ ભાંગા} \text{ ઉદ્યપદ} 4 \times 1 = 4$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 4 = 96.$$

$$\text{છના ઉદ્યે} 24 \times 3 = 72 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 6 \times 1 = 6 \times 3 = 18$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 6 = 144 \times 3 = 432$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે} 24 \times 3 = 72 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 7 \times 1 = 7 \times 3 = 21$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 7 = 168 \times 3 = 504$$

$$\text{એના ઉદ્યે ભાંગા} 24, \text{ઉદ્યપદ} 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 24 \times 8 = 192$$

$$\text{ઉદ્યપદ} 4 + 18 + 21 + 8 = 52$$

$$\text{પદવૃદ્ધ} 120 + 432 + 504 + 192 = 1248$$

પ્ર.૪૫૫ પંચેન્દ્રિયને વિષે નવના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા?

ઉ : પંચેન્દ્રિયને વિષે નવના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} 4. 4 - 4 - 6 - 7 ના ઉદ્યમાંગા 480,$$

ઉદ્યપદ ૧૦૮ પદવુંદ ૨૫૮૨

બંધોદ્ય ભાંગા બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૮૨ = ૩૮૪

બંધ ૧ X ઉદ્ય ૧૮૨ = ૧૮૨

બંધ ૧ X ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬ = ૫૭૨ થાય.

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪,

પદવુંદ ૨૪ X ૪ = ૯૬.

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫,

પદવુંદ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૩ = ૩૬૦

છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવુંદ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવુંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

પદવુંદ ૯૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૪૬

નવના બંધે ૧ ભાંગા હોવાથી

સાતમા ગુણસ્થાનકે

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવુંદ ૨૪ X ૪ = ૯૬.

પાંચના ઉદ્યે ૪ X ૩ = ૧૨ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫

પદવુંદ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૩ = ૩૬૦

છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવુંદ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવુંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

$$\text{પદવૃંદ } ૮૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬$$

આદમા ગુજરાતસ્થાનકે

ચારના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $4 \times 1 = 4$ ,

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ \times ૪ = ૯૬.$$

પાંચના ઉદયે  $૨૪ \times ૨ = ૪૮$  ભાંગા

$$\text{ઉદયપદ } ૪ \times ૧ = ૪ \times ૨ = ૧૦,$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ \times ૫ = ૧૨૦ \times ૨ = ૨૪૦$$

છના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૬ \times ૧ = ૬$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$$

$$\text{ઉદયપદ } ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૯૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪ = ૪૮૦$$

પ્ર.૪૫૬ પંચેન્દ્રિયને વિષે પાંચ આદિ બંધને વિષે બંધાદિ કેટલા કેટલા ભાંગા  
હોય ? કયા ?

ઉ : પંચેન્દ્રિયને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદયસ્થાન ૧ બેનું ઉદયભાંગા ૧૨

$$\text{ઉદયપદ } ૦ \text{ પદવૃંદ } ૧૨ \times ૦ = ૧૨$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા } ૧૨ \times ૧ = ૧૨$$

ચારના આદિ બંધના અનુકૂમે એક એક બંધ ભાંગો

ઉદયસ્થાન એક પ્રકૃતિનું ઉદયભાંગા ૧૦

$$\text{ઉદયપદ } ૦ \text{ પદવૃંદ } ૦ \times ૧૦ = ૦$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧ \times ૧૦ = ૧૦$$

અબંધે ૧ના ઉદયે ૧ ભાંગો ઉદયપદ ૦ પદવૃંદ ૧ બંધોદય ભાંગો ૧.

પ્ર.૪૫૭ પૃથ્વીકાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પૃથ્વીકાયને વિષે બે બંધસ્થાનનાં ૧૦ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૬૪

$$\text{ઉદયપદ } ૬૪ \text{ પદવૃંદ } ૫૪૪$$

$$\text{બંધ } ૬ \times ૩૨ \text{ ઉદય } = ૧૯૨$$

$$\text{બંધ } ૪ \times ૩૨ \text{ ઉદય } = ૧૨૮ = ૩૨૦ \text{ થાય.}$$

પ્ર.૪૫૮ પૃથ્વીકાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા?

ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૮ - ૧૦ ઉદયભાંગા ઉર  
 ઉદયપદ ઉર, ૫૬વૃંદ ૨૮૮  
 બંધોદયભાંગા બંધ ૬ X ઉદય ઉર = ૧૬૨  
 આઠના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮  
 ૫૬વૃંદ ૮ X ૮ = ૬૪  
 નવના ઉદયે ૯ X ૧ = ૯ X ૨ = ૧૮  
 ૫૬વૃંદ ૮ X ૯ = ૭૨ X ૨ = ૧૪૪  
 દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦  
 ૫૬વૃંદ ૮ X ૧૦ = ૮૦  
 ઉદયપદ ૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬  
 ૫૬વૃંદ ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮

પ્ર.૪૫૯ પૃથ્વીકાયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૮ ઉદયભાંગા ઉર  
 ઉદયપદ ઉર, ૫૬વૃંદ ૨૫૬  
 બંધોદયભાંગા બંધ ૪ X ઉદય ઉર = ૧૨૮ થાય.  
 સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭  
 ૫૬વૃંદ ૮ X ૭ = ૫૬  
 આઠના ઉદયે ૮ X ૨ = ૧૬ ભાંગા  
 ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬  
 ૫૬વૃંદ ૮ X ૮ = ૬૪ X ૨ = ૧૨૮  
 નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૯ X ૧ = ૯  
 ૫૬વૃંદ ૯ X ૮ = ૭૨  
 ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨  
 ૫૬વૃંદ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬

પ્ર.૪૬૦ અપુકાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

૬ : અપ્કાયને વિષે બે બંધસ્થાનાંટિ ૧૦ ભાંગા, ઉદયસ્થાન - ૪. ૭-  
૮-૯૦ ઉદયભાંગા ૬૪

ઉદયપદ ૬૮ પદવૃદ્ધ ૫૪૪

બંધોદયભાંગા બંધ  $\text{૬} \times \text{ઉદય તર} = ૧૮૨$

બંધ ૪  $\times$  તર ઉદય = ૧૨૮ = ૩૨૦ થાય.

પ્ર.૪૬૧ અપ્કાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાંટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

૭ : અપ્કાયને વિષે બાવીસના બંધે હ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૮ - ૮ - ૧૦ ઉદયભાંગા તર

ઉદયપદ ત૬, પદવૃદ્ધ ૨૮૮

બંધોદયભાંગા બંધ  $\text{૬} \times \text{ઉદય તર} = ૧૮૨$

આઠના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૮ = ૬૪$

નવના ઉદયે  $૮ \times ૨ = ૧૬$  ભાંગા

ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૮$

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૮ = ૭૨ \times ૨ = ૧૪૪$

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૧૦ \times ૧ = ૧૦$

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૧૦ = ૮૦$

ઉદયપદ  $૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬$

પદવૃદ્ધ  $૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮$

પ્ર.૪૬૨ અપ્કાયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાંટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

૮ : અપ્કાયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૮ ઉદયભાંગા તર

ઉદયપદ તર, પદવૃદ્ધ ૨૫૬

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ  $૭ \times ૧ = ૭$

પદવૃદ્ધ  $૮ \times ૭ = ૫૬$

આઠના ઉદયે  $૮ \times ૨ = ૧૬$  ભાંગા

ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = ૬૪ \times ૨ = ૧૨૮$$

નવના ઉદયે C ભાંગા, ઉદયપદ C \times ૧ = C

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = ૭૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$$

$$\text{પદવૃંદ } ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬$$

પ્ર.૪૬૩ તેઉકાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : તેઉકાયને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. C - C - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૩૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૩૬, \text{ પદવૃંદ } ૨૮૮$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } બંધ એ X ઉદય ઉર = ૧૯૨$$

$$\text{આઠના ઉદયે } C \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } C \times ૧ = C$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = ૬૪$$

$$\text{નવના ઉદયે } C \times ૨ = ૧૬ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } C \times ૧ = C \times ૨ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = ૭૨ \times ૨ = ૧૪૪$$

$$\text{દસના ઉદયે } C \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } ૧૦ \times ૧ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૧૦ \times C = ૮૦$$

$$\text{ઉદયપદ } C + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮$$

પ્ર.૪૬૪ વાયુકાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : વાયુકાયને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. C - C - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૩૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૩૬, \text{ પદવૃંદ } ૨૮૮$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } બંધ એ X ઉદય ઉર = ૧૯૨$$

$$\text{આઠના ઉદયે } C \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } C \times ૧ = C$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = ૬૪$$

$$\text{નવના ઉદયે } C \times ૨ = ૧૬ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૮ = ૭૨ \times ૨ = ૧૪૪$$

$$\text{દસના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૧૦ \times ૧ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૧૦ = ૮૦$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮$$

પ્ર.૪૬૫ વનસ્પતિકાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : વનસ્પતિકાયને વિષે ૨ બંધસ્થાનના ૧૦ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૬૪$$

$$\text{ઉદયપદ } ૬૮, \text{ પદવૃંદ } ૫૪૪$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા } ૩૨૦, \text{ બંધ } ૬ \times ૩૨ \text{ ઉદય } = ૧૯૨$$

$$\text{બંધ } ૪ \times ૩૨ \text{ ઉદય } = ૧૨૮ = ૩૨૦ \text{ થાય.}$$

પ્ર.૪૬૬ વનસ્પતિકાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા

કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : વનસ્પતિકાયને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૩. ૮ - ૬ - ૧૦ \text{ ઉદયભાંગા } ૩૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૩૬, \text{ પદવૃંદ } ૨૮૮$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧૯૨, \text{ બંધ } ૬ \times \text{ઉદય } ૩૨ = ૧૯૨$$

$$\text{આઈના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૮ = ૬૪$$

$$\text{નવના ઉદયે } ૮ \times ૨ = ૧૬ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૮ \times ૮ = ૭૨ \times ૨ = ૧૪૪$$

$$\text{દસના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૧૦ \times ૧ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૧૦ \times ૮ = ૮૦$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ + ૧૮ + ૧૦ = ૩૬$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬૪ + ૧૪૪ + ૮૦ = ૨૮૮$$

પ્ર.૪૬૭ વનસ્પતિકાયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

- ૬ : વનસ્પતિકાયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૩૨  
 ઉદ્યપદ ઉર, પદવૃદ્ધ ૨૫૬  
 સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $7 \times 9 = 63$   
 પદવૃદ્ધ  $7 \times 8 = 56$   
 આઠના ઉદ્યે  $8 \times 2 = 16$  ભાંગા  
 ઉદ્યપદ  $8 \times 9 = 8 \times 2 = 16$   
 પદવૃદ્ધ  $8 \times 8 = 64 \times 2 = 128$   
 નવના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $8 \times 9 = 8$   
 પદવૃદ્ધ  $8 \times 8 = 72$   
 ઉદ્યપદ  $9 + 16 + 8 = 32$   
 પદવૃદ્ધ  $56 + 128 + 72 = 256$
- પ્ર.૪૬૮ ત્રસકાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?
- ૭ : ત્રસકાયને વિષે દસ બંધસ્થાનના ૨૧ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૯, ઉદ્યભાંગા ૮૮૭  
 ઉદ્યપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૫૮૪૭  
 બંધોદ્ય ભાંગા ૨૫૧૮ થાય છે.
- પ્ર.૪૬૯ ત્રસકાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
 કયા ?
- ૮ : ત્રસકાયને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૧૫૨  
 ઉદ્યપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨.  
 બંધોદ્યભાંગા ૭૬૮.  
 બંધ ૬  $\times$  ૬૬ ઉદ્ય = ૫૭૬  
 બંધ ૨  $\times$  ૬૬ ઉદ્ય = ૧૫૨ = ૭૬૮ થાય છે.  
 ઉના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ  $7 \times 9 = 63$   
 પદવૃદ્ધ  $24 \times 7 = 168$   
 આઠના ઉદ્યે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગા  
 ઉદ્યપદ  $8 \times 9 = 8 \times 3 = 24$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$$

નવના ઉદયે 24 × 3 = 72 ભાંગા,

$$\text{ઉદયપદ } 8 \times 9 = 8 \times 3 = 27$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 6 = 216 \times 3 = 648$$

દસના ઉદયે 24 ભાંગા, ઉદયપદ 10 × 9 = 90

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 10 = 240$$

$$\text{ઉદયપદ } 9 + 24 + 27 + 90 = 66$$

$$\text{પદવૂંદ } 192 + 576 + 648 + 240 = 1672.$$

પ્ર.૪૭૦ ત્રસકાયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 3. 9 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા } 66$$

$$\text{ઉદયપદ } 72 \text{ પદવૂંદ } 768$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા } 384, \text{ બંધ } 8 \times \text{ઉદય } 66 = 384$$

$$\text{સાતના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } 9 \times 1 = 9$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 9 = 192$$

$$\text{આઠના ઉદયે } 24 \times 2 = 48 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 8 = 192 \times 2 = 384$$

$$\text{નવના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } 6 \times 1 = 6$$

$$\text{પદવૂંદ } 24 \times 6 = 216$$

$$\text{ઉદયપદ } 9 + 16 + 6 = 32$$

$$\text{પદવૂંદ } 192 + 384 + 216 = 768.$$

પ્ર.૪૭૧ ત્રસકાયને વિષે સતતરના બંધે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 3. 9 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા } 66$$

$$\text{ઉદયપદ } 72 \text{ પદવૂંદ } 768 \text{ બંધભાંગા } 192, \text{ બંધ } 2 \times$$

$$\text{ઉદય } 66 = 192$$

સતતના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૭ = ૧૬૮

આઠના ઉદયે ૨૪  $\times$  ૨ = ૪૮ ભાંગા

ઉદયપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  $\times$  ૨ = ૧૬

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૮ = ૧૯૨  $\times$  ૨ = ૩૮૪

નવના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૯  $\times$  ૧ = ૯

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૯ = ૨૧૬

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨

પદવૃદ્ધ ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.

પ્ર.૪૭૨ ત્રસકાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ના ઉદયભાંગા ૧૯૨ ઉદયપદ ૬૦,

પદવૃદ્ધ ૧૪૪૦

બંધોદ્ય ભાંગા ૩૮૪

છના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૪ ઉદયપદ ૬  $\times$  ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૬ = ૧૪૪

સતતના ઉદયે ૨૪  $\times$  ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭  $\times$  ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૭ = ૧૬૮  $\times$  ૩ = ૫૦૪

આઠના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૪  $\times$  ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  $\times$  ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૮ = ૧૯૨  $\times$  ૩ = ૫૭૬

નવના ઉદયે ભાંગા ૨૪ - ઉદયપદ ૯  $\times$  ૧ = ૯

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૯ = ૨૧૬

ઉદયપદ ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૯ = ૬૦

પદવૃદ્ધ ૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬ = ૧૪૪૦

પ્ર.૪૭૩ ત્રસકાયને વિષે તેરના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪ ૫ - ૬ - ૭ - ૮, ઉદ્યભાંગા ૧૯૨,

ઉદ્યપદ ૫૨, પદવૃદ્ધ ૧૨૪૮

બંધોદ્યભાંગા ઉદ્ય બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ઉદ્ય

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦

છના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮ X ૩ = ૫૦૪

ચના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૮ = ૧૯૨

ઉદ્યપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨

પદવૃદ્ધ ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨ = ૧૨૪૮

પ્ર.૪૭૪ ત્રસકાયને વિષે નવના બંધે છઠા ગુણસ્થાનકે બંધાડિ ભાંગા કેટલા  
કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે છઠા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદ્યભાંગા - ૧૯૨ થાય, ઉદ્યપદ  
- ૪૪, પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬

બંધોદ્ય ભાંગા ઉદ્ય, ૧૯૨ ઉદ્ય X ૨ બંધ = ઉદ્ય.

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૪ = ૯૬

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫,

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૩ = ૩૬૦

છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

ઉદ્યપદ - ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

પદવૃદ્ધ ૮૬+ ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬

પ્ર.૪૭૫ ત્રસકાયને વિષે સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો  
ઉદ્યસ્થાન ૪ ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદ્યભાંગા - ૧૯૨ થાય,  
ઉદ્યપદ - ૪૪, પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬  
બંધોદ્ય ભાંગા ૧૯૨, બંધ ૧ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ૧૯૨  
ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪  
પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૪ = ૯૬  
પાંચના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા  
ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫,  
પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૩ = ૩૬૦  
છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા  
ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮  
પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨  
સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭  
પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮  
ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪  
પદવૃદ્ધ ૮૬+ ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬

પ્ર.૪૭૬ ત્રસકાયને વિષે આઈમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
કયા ?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે આઈમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો  
ઉદ્યસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૬  
ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃદ્ધ ૪૮૦  
બંધોદ્ય ભાંગા - ૮૬, બંધ ૧ X ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬  
ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

$$\text{પદવૃંદ } 24 \times 4 = 96$$

$$\text{પાંચના ઉદયે } 24 \times 2 = 48$$

$$\text{ઉદયપદ } 4 \times 1 = 4 \times 2 = 10,$$

$$\text{પદવૃંદ } 24 \times 4 = 120 \times 2 = 240$$

$$\text{છના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } 6 \times 1 = 6$$

$$\text{પદવૃંદ } 24 \times 6 = 144$$

$$\text{ઉદયપદ } 4 + 10 + 6 = 20$$

$$\text{પદવૃંદ } 96 + 240 + 144 = 480$$

પ્ર.૪૭૭ ત્રસકાયને વિષે પાંચ આદિ બંધના બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : ત્રસકાયને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદયસ્થાન બેનું ઉદયભાંગા } 12 \text{ પદવૃંદ } 12 \times 1 = 12$$

$$\text{ચારના બંધે } 1 \text{ ભાંગો, ઉદયભાંગા } 4, \text{ પદવૃંદ } 4 \times 1 = 4$$

$$\text{ત્રણના બંધે } 1 \text{ ભાંગો, ઉદયભાંગા } 3, \text{ પદવૃંદ } 3 \times 1 = 3$$

$$\text{બેના બંધે } 1 \text{ ભાંગો, ઉદયભાંગા } 2, \text{ પદવૃંદ } 2 \times 1 = 2$$

$$\text{એકના બંધે } 1 \text{ ભાંગો, ઉદયભાંગા } 1, \text{ પદવૃંદ } 1 \times 1 = 1$$

$$\text{અબંધે ઉદયભાંગા } 1 \text{ પદવૃંદ } 1 \times 1 = 1$$

પ્ર.૪૭૮ ત્રણ યોગને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : ત્રણ યોગના વિષે દસ બંધાદિ સ્થાનનાં ૨૧ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 6, \text{ ઉદયભાંગા } 682$$

$$\text{ઉદયપદ } 288, \text{ પદવૃંદ } 6847$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } 2498$$

પ્ર.૪૭૯ ત્રણયોગને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : ત્રણ યોગને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 4. 7 - 8 - 6 - 10 \text{ ઉદયભાંગા } 162$$

$$\text{ઉદયપદ } 68, \text{ પદવૃંદ } 1632.$$

$$\text{બંધોદય } 768$$

$$\text{સાતના ઉદયે } 24 \text{ ભાંગા, ઉદયપદ } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 7 = 168$$

આઠના ઉદયે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગા,

$$\text{ઉદયપદ} 8 \times 1 = 8 \times 3 = 24$$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$$

નવના ઉદયે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગા,

$$\text{ઉદયપદ} 6 \times 1 = 6 \times 3 = 27$$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 6 = 216 \times 3 = 648$$

દસના ઉદયે  $24$  ભાંગા, ઉદયપદ  $10 \times 1 = 10$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 10 = 240$$

$$\text{ઉદયપદ} 7 + 24 + 27 + 10 = 68$$

$$\text{પદવૃદ} \ 168 + 576 + 648 + 240 = 1632.$$

બંધોદય ભાંગા  $768$ , બંધ  $2 \times 56$  ઉદય =  $152$

$$\text{બંધ} 6 \times 56 \text{ ઉદય} = 576 = 768$$

પ્ર.૪૮૦ ત્રણયોગને વિષે એકવીસના બંધે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : ત્રણયોગને વિષે એકવીસના બંધે  $4$  ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન} 3. \ 7 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા} 66$$

$$\text{ઉદયપદ} - 72, \text{પદવૃદ} - 768.$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા} 784, 66 \text{ ઉદય} \times 4 \text{ બંધ} = 384.$$

$$\text{સાતના ઉદયે} \ 24 \text{ ભાંગા}, \text{ઉદયપદ} 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 7 = 168$$

આઠના ઉદયે  $24 \times 2 = 48$  ભાંગા

$$\text{ઉદયપદ} 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 8 = 192 \times 2 = 384$$

નવના ઉદયે  $24$  ભાંગા, ઉદયપદ  $6 \times 1 = 6$

$$\text{પદવૃદ} \ 24 \times 6 = 216$$

$$\text{ઉદયપદ} 7 + 16 + 6 = 32$$

$$\text{પદવૃદ} \ 168 + 384 + 216 = 768.$$

પ્ર.૪૮૧ ત્રણયોગને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ક્યા ?

૬ : ત્રણયોગને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૮૯

ઉદ્યપદ ઉર પદવૃંદ ૭૬૮

બંધોદ્ય ભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨ X ૮૯ ઉદ્ય = ૧૯૨.

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

આઠના ઉદ્યે ૨૪ X ૨ = ૪૮ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬

પદવૃંદ ૨૪ X ૮ = ૧૯૨ X ૨ = ૩૮૪

નવના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃંદ ૨૪ X ૬ = ૨૧૬

ઉદ્યપદ ૭ + ૧૬ + ૬ = ૩૨

પદવૃંદ ૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮

પ્ર.૪૮૨ ત્રણયોગને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
ક્યા ?

૬ : ત્રણયોગને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨, ઉદ્યપદ ૬૦,

પદવૃંદ ૧૪૪૦

બંધોદ્ય ભાંગા ૩૮૪, ૨ બંધ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ૩૮૪.

ઇના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪ ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃંદ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪

સાતના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮ X ૩ = ૫૦૪

આઠના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃંદ ૨૪ X ૮ = ૧૯૨ X ૩ = ૫૭૬

નવના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪ ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૯ \times ૨૪ = ૨૧૬$$

$$\text{ઉદયપદ } ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૯ = ૬૦$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬ = ૧૪૪૦$$

પ્ર.૪૮૩ ત્રણયોગને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણયોગને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪ - ૬ - ૭ - ૮, \text{ ઉદયભાંગા } ૧૮૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૫૨, \text{ પદવૃદ્ધ } ૧૨૪૮$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૩૮૪ \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદય } ૧૮૨ = ૩૮૪$$

$$\text{પાંચના ઉદયે } ૨૪ \text{ ભાંગા } \text{ ઉદયપદ } ૫ \times ૧ = ૫$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૫ = ૧૨૦$$

$$\text{છના } \text{ ઉદયે } ૨૪ \text{ ભાંગા } \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા}$$

$$૬ \times ૧ = ૬ \times ૩ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૬ = ૧૪૪ \times ૩ = ૪૩૨$$

$$\text{સાતના } \text{ ઉદયે } ૨૪ \times ૩ = ૭૨ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૭ = ૧૬૮ \times ૩ = ૫૦૪$$

$$\text{ચના } \text{ ઉદયે } \text{ ભાંગા } ૨૪, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨ = ૧૨૪૮$$

પ્ર.૪૮૪ ત્રણયોગને વિષે છઠા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણયોગને વિષે છઠા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદયભાંગા - ૧૮૨ ઉદયપદ - ૪૪,

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૦૫૬$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૩૮૪ \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદય } ૧૮૨ = ૩૮૪$$

$$\text{બંધોદય } \text{ ભાંગા } ૧૮૨, \text{ બંધ } ૧ \times \text{ ઉદય } ૧૮૨ = ૧૮૨$$

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 4 = ૯૬$

પાંચના ઉદ્યે ૨૪  $\times 3 = ૭૨$  ભાંગા

ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4 \times 3 = ૧૫$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 5 = ૧૨૦ \times 3 = ૩૬૦$

છના ઉદ્યે ૨૪  $\times 3 = ૭૨$  ભાંગા

ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6 \times 3 = ૧૮$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 6 = ૧૪૪ \times 3 = ૪૩૨$

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = ૭$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 7 = ૧૬૮$

ઉદ્યપદ  $4 + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪$

પદવૃદ્ધ  $૯૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬$

પ્ર.૪૮૫ ત્રણયોગને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણયોગને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ત. ૪ - ૫ - ૬ ઉદ્યભાંગા  $૯૬$

ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃદ્ધ ૪૮૦

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 4 = ૯૬$

પાંચના ઉદ્યે ૨૪  $\times 2 = ૪૮$  ભાંગા

ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4 \times 2 = ૧૦,$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 5 = ૧૨૦ \times 2 = ૨૪૦$

છના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = ૬$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 6 = ૧૪૪$

ઉદ્યપદ  $4 + ૧૦ + ૬ = ૨૦$

પદવૃદ્ધ  $૯૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪ = ૪૮૦$

પ્ર.૪૮૬ ત્રણયોગને વિષે પાંચ આદિ બંધને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણયોગને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૧ X ૧૨ = ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ = ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ = ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ = ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયભાંગા ૧, પદવૃદ્ધ = ૧

અબંધે ૧ ભાંગો, ઉદયભાંગા ૧ પદવૃદ્ધ = ૧

અબંધે ૦ ભાંગો ઉદયભાંગા ૧ પદવૃદ્ધ = ૧

પ્ર.૪૮૭ પુરુષવેદને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે ૬ બંધસ્થાને ૧૭ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૮, ઉદયભાંગા ૩૨૪

ઉદયપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૨૩૧૨

બંધોદય ભાંગા ૮૮૬ થાય છે.

પ્ર.૪૮૮ પુરુષવેદને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

કૃતા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૬૪

ઉદયપદ ૬૮ પદવૃદ્ધ ૫૪૪

બંધોદય ભાંગા ૨૫૬, બંધ ૨ X ૩૨ ઉદય = ૬૪

બંધ ૬ X ૩૨ ઉદય = ૧૯૨ = ૨૫૬

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૭ X ૮ = ૫૬

આठના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૬૪ X ૩ = ૧૯૨

નવના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા,

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૭.

પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૭૨ X ૩ = ૨૧૬.

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦

પદવૃદ્ધ ૧૦ X ૮ = ૮૦

$$\text{ઉદયપદ } 7 + 24 + 27 + 10 = 68$$

$$\text{પદવૃંદ } 46 + 162 + 216 + 80 = 484$$

પ્ર.૪૮૯ પુરુષવેદને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
કુચ્છા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 3. 7 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા } 32$$

$$\text{ઉદયપદ } 32, \text{ પદવૃંદ } 246$$

$$\text{બંધોડયભાંગા } 128, \text{ બંધ } 8 \times \text{ ઉદય } 32 = 128$$

$$\text{સાતના ઉદયે } 8 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 7 = 56$$

$$\text{આઠના ઉદયે } 8 \times 2 = 16 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 8 = 64 \times 2 = 128$$

$$\text{નવના ઉદયે } 8 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 8 = 72$$

$$\text{ઉદયપદ } 7 + 16 + 8 = 32$$

$$\text{પદવૃંદ } 46 + 128 + 72 = 246$$

પ્ર.૪૯૦ પુરુષવેદને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
કુચ્છા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } 3. 7 - 8 - 6 \text{ ઉદયભાંગા } 32$$

$$\text{ઉદયપદ } 32, \text{ પદવૃંદ } 246$$

$$\text{સાતના ઉદયે } 8 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 7 = 56$$

$$\text{આઠના ઉદયે } 8 \times 2 = 16 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 8 = 64 \times 2 = 128$$

$$\text{નવના ઉદયે } 8 \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃંદ } 8 \times 8 = 72$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬$$

પ્ર.૪૮૧ પુરુષવેદને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
કૃત્યા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૮ \text{ ઉદયભાંગા } ૬૪$$

$$\text{ઉદયપદ } ૬૦, \text{ પદવૃદ્ધ } ૪૮૦$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧૨૮, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદય } ૬૪ = ૧૨૮$$

$$\text{ઇના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૬ \times ૧ = ૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૪૮$$

$$\text{સતતના ઉદયે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદયપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૭ = ૫૬ \times ૩ = ૧૬૮$$

$$\text{આઠના ઉદયે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૪$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૬૪ \times ૩ = ૧૯૨$$

$$\text{નવના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદયપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૭૨$$

$$\text{ઉદયપદ } ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૮ = ૬૦$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૪૮ + ૧૬૮ + ૧૯૨ + ૭૨ = ૪૮૦$$

પ્ર.૪૮૨ પુરુષવેદને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કૃત્યા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદયસ્થાન } ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮, \text{ ઉદયભાંગા } ૬૪$$

$$\text{ઉદયપદ } ૫૨, \text{ પદવૃદ્ધ } ૪૧૬$$

$$\text{બંધોદયભાંગા } ૧૨૮, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદય } ૬૪ = ૧૨૮$$

$$\text{પાંચના ઉદયે } ૮ \text{ ભાંગા} \text{ ઉદયપદ } ૫ \times ૧ = ૫$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૫ = ૪૦$$

$$\text{ઇના ઉદયે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬ \times ૧ = ૬ \times ૩ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૪૮ \times ૩ = ૧૪૪$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૭ = ૫૬ \times ૩ = ૧૬૮$$

$$૮\text{ના ઉદ્યે ભાંગા } ૮, \text{ ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૬૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૪૦ + ૧૪૪ + ૧૬૮ + ૬૪ = ૪૧૬$$

પ્ર.૪૮૩ પુરુષવેદને વિષે છાટા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે છાટા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭, ઉદ્યભાંગા ૬૪

ઉદ્યપદ ૪૪, પદવૃદ્ધ ૩૫૨

બંધોદ્યભાંગા ૧૨૮ / ૬૪

બંધ ૨ X ઉદ્ય ૬૪ = ૧૨૮

બંધ ૧ X ઉદ્ય ૬૪ = ૬૪

ચારના ઉદ્યે ૮ ભાંગા ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃદ્ધ ૮ X ૪ = ૩૨

પાંચના ઉદ્યે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫

પદવૃદ્ધ ૮ X ૫ = ૪૦ X ૩ = ૧૨૦

છના ઉદ્યે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃદ્ધ ૮ X ૬ = ૪૮ X ૩ = ૧૪૪

સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૮ X ૭ = ૫૬

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

$$\text{પદવૃદ} \ 32 + 120 + 144 + 46 = 342$$

પ્ર.૪૮૪ પુરુષવેદને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} \ 3 - 4 - 6, \text{ ઉદ્યભાંગા} \ 32$$

$$\text{ઉદ્યપદ} \ 20, \text{ પદવૃદ} \ 160$$

$$\text{બંધોદ્ય} \ \text{ભાંગા} \ 32, \text{ બંધ} \ 1 \times \text{ઉદ્ય} \ 32 = 32$$

$$\text{ચારના} \ \text{ઉદ્યે} \ 8 \ \text{ભાંગા} \ \text{ઉદ્યપદ} \ 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૃદ} \ 8 \times 8 = 32$$

$$\text{પાંચના} \ \text{ઉદ્યે} \ 8 \times 2 = 16 \ \text{ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ} \ 4 \times 1 = 4 \times 2 = 10$$

$$\text{પદવૃદ} \ 8 \times 4 = 80 \times 2 = 160$$

$$\text{ઇના} \ \text{ઉદ્યે} \ 8 \ \text{ભાંગા}, \ \text{ઉદ્યપદ} \ 6 \times 1 = 6$$

$$\text{પદવૃદ} \ 8 \times 6 = 48$$

$$\text{ઉદ્યપદ} \ 8 + 10 + 6 = 20$$

$$\text{પદવૃદ} \ 32 + 160 + 48 = 160$$

પ્ર.૪૮૫ પુરુષવેદને વિષે પાંચ આદિ બંધના બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ? કયા ?

ઉ : પુરુષવેદને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} \ બે \ પ્રકૃતિનું, \text{ ઉદ્યભાંગા} \ 8.$$

$$\text{પદવૃદ} \ 1 \times 8 = 8 \ \text{બંધોદ્યભાંગા} \ 8$$

પ્ર.૪૮૬ સ્ત્રીવેદને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે ૬ બંધસ્થાનનાં ૧૭ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} \ 8, \text{ ઉદ્યભાંગા} \ 32$$

$$\text{ઉદ્યપદ} \ 288, \text{ પદવૃદ} \ 2712 \ \text{બંધોદ્યભાંગા} \ 876 \ \text{થાય છે.}$$

પ્ર.૪૮૭ સ્ત્રીવેદને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન} \ 8. 7 - 8 - 8 - 10 \ \text{ઉદ્યભાંગા} \ 64$$

ઉદ્યપદ ૬૮ પદવૃંદ ૫૪૪

બંધોદ્ય ભાંગા ૨૫૬, બંધ ૨  $\times$  ઉદ્ય તર = ૬૪

બંધ ૬  $\times$  ઉદ્ય તર = ૧૯૨ = ૨૫૬

સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭

પદવૃંદ ૭  $\times$  ૮ = ૫૬

આઠના ઉદ્યે ૮  $\times$  ૩ = ૨૪ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  $\times$  ૩ = ૨૪

પદવૃંદ ૮  $\times$  ૮ = ૬૪  $\times$  ૩ = ૧૯૨

નવના ઉદ્યે ૮  $\times$  ૩ = ૨૪ ભાંગા,

ઉદ્યપદ ૯  $\times$  ૧ = ૯  $\times$  ૩ = ૨૭.

પદવૃંદ ૯  $\times$  ૮ = ૭૨  $\times$  ૩ = ૨૧૬.

દસના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૧૦  $\times$  ૧ = ૧૦

પદવૃંદ ૮  $\times$  ૧૦ = ૮૦

ઉદ્યપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮

પદવૃંદ ૫૬ + ૧૯૨ + ૨૧૬ + ૮૦ = ૫૪૪

પ્ર.૪૮૮ સ્ત્રીવેદને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
કયા ?

૩ : સ્ત્રીવેદને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા તર

ઉદ્યપદ તર, પદવૃંદ ૨૫૬

બંધોદ્યભાંગા ૧૨૮, બંધ ૪  $\times$  ઉદ્ય તર = ૧૨૮

સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭

પદવૃંદ ૭  $\times$  ૮ = ૫૬

આઠના ઉદ્યે ૮  $\times$  ૨ = ૧૬ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  $\times$  ૨ = ૧૬

પદવૃંદ ૮  $\times$  ૮ = ૬૪  $\times$  ૨ = ૧૨૮

નવના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૯  $\times$  ૧ = ૯

પદવૃંદ ૯  $\times$  ૮ = ૭૨

ઉદ્યપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨

$$\text{પદવૃદ્ધ} ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬$$

પ્ર.૪૮૯ સ્ત્રીવેદને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૯ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૩૨$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨, \text{ પદવૃદ્ધ } ૨૫૬$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૬૪, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદ્ય } ૩૨ = ૬૪$$

$$\text{સાતના } \text{ઉદ્યે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૭ = ૫૬$$

$$\text{આઠના } \text{ઉદ્યે } ૮ \times ૨ = ૧૬ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૮ = ૬૪ \times ૨ = ૧૨૮$$

$$\text{નવના } \text{ઉદ્યે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૯ \times ૧ = ૯$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૯ \times ૯ = ૭૨$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬$$

પ્ર.૫૦૦ સ્ત્રીવેદને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૬૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬૦, \text{ પદવૃદ્ધ } ૪૮૦$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૧૨૮, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદ્ય } ૬૪ = ૧૨૮$$

$$\text{ઇના } \text{ઉદ્યે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૬ \times ૧ = ૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૪૮$$

$$\text{સાતના } \text{ઉદ્યે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૭ = ૫૬ \times ૩ = ૧૬૮$$

$$\text{આઠના } \text{ઉદ્યે } ૮ \times ૩ = ૨૪ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૪$$

$$\text{પદવૃંદ } \text{ } C \times C = 64 \times 3 = 192$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } C \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } C \times 1 = C$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = 72$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 6 + 21 + 24 + C = 60$$

$$\text{પદવૃંદ } 48 + 168 + 192 + 72 = 480$$

પ્ર.૫૦૧ સ્ત્રીવેદને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
કયા ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 4 \text{ } 4 - 6 - 7 - C, \text{ ઉદ્યભાંગા } 64$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 42, \text{ પદવૃંદ } 416$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } 128, \text{ બંધ } 2 \times \text{ઉદ્ય } 64 = 128$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે } C \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } 4 \times 1 = 4$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times 4 = 40$$

$$\text{છના ઉદ્યે } C \times 3 = 24 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 6 \times 1 = 6 \times 3 = 18$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times 6 = 48 \times 3 = 144$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } C \times 3 = 24 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 7 \times 1 = 7 \times 3 = 21$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times 7 = 46 \times 3 = 168$$

$$\text{ચના ઉદ્યે ભાંગા } C, \text{ ઉદ્યપદ } C \times 1 = C$$

$$\text{પદવૃંદ } C \times C = 64$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 4 + 18 + 21 + C = 42$$

$$\text{પદવૃંદ } 40 + 144 + 168 + 64 = 496$$

પ્ર.૫૦૨ સ્ત્રીવેદને વિષે છઢા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે છઢા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 4. 4 - 5 - 6 - 7, \text{ ઉદ્યપદ } 44$$

$$\text{ઉદ્યભાંગા } 64, \text{ પદવૃંદ } 352$$

બંધોદ્ય ભાંગા ૧૨૮, ૬૪

બંધ ૨ X ઉદ્ય ૬૪ = ૧૨૮

બંધ ૧ X ઉદ્ય ૬૪ = ૬૪

ચારના ઉદ્યે ૮ ભાંગા ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃંદ ૮ X ૪ = ૩૨

પાંચના ઉદ્યે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫

પદવૃંદ ૮ X ૫ = ૪૦ X ૩ = ૧૨૦

છના ઉદ્યે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા

૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃંદ ૮ X ૬ = ૪૮ X ૩ = ૧૪૪

સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃંદ ૮ X ૭ = ૫૬

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

પદવૃંદ ૩૨ + ૧૨૦ + ૧૪૪ + ૫૬ = ૩૫૨

પ્ર.૪૦૩ સ્ત્રીવેદને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
કયા?

ઉ : સ્ત્રીવેદને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ત. ૪ - ૫ - ૬, ઉદ્યભાંગા ત૨

ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃંદ ૧૬૦

બંધોદ્ય ભાંગા ત૨, બંધ ૧ X ઉદ્ય ત૨ = ત૨

ચારના ઉદ્યે ૮ ભાંગા ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃંદ ૮ X ૪ = ૩૨

પાંચના ઉદ્યે ૮ X ૨ = ૧૬ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૨ = ૧૦

પદવૃંદ ૮ X ૫ = ૪૦ X ૨ = ૮૦

છના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃંદ ૮ X ૬ = ૪૮

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦

પાકેટલા ૧૨ + ૮૦ + ૪૮ = ૧૬૦

પ્ર. ૫૦૪ રૂ. વિષે પાંચના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા?

ઉ : સત્ર વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદયસ્થાન ૧ બેનું ઉદયભાંગા ૪

પદવૃદ્ધ ૧ X ૪ = ૪ બંધોદય ભાંગા ૪

પ્ર. ૫૦૫ નપુંસકવેદને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : નપુંસકવેદને વિષે ૬, બંધસ્થાને ૧૭ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૮. ઉદયભાંગા ૩૨૪

ઉદયપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૨૩૧૨

બંધોદય ભાંગા ૮૭૬ થાય છે.

પ્ર. ૫૦૬ નપુંસકવેદને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : નપુંસકવેદને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૬૪

ઉદયપદ ૬૮ પદવૃદ્ધ ૫૪૪

બંધોદય ભાંગા ૫૧૨, બંધ ૨ X ઉદય ૬૪ = ૧૨૮

બંધ ૬ X ૬૪ ઉદય = ૩૮૪ = ૫૧૨

સાતના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૮ X ૭ = ૫૬

આઠના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૬૪ X ૩ = ૧૯૨

નવના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા,

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૭.

પદવૃદ્ધ ૮ X ૮ = ૭૨ X ૩ = ૨૧૬

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦

પદવૃદ્ધ ૧૦ X ૮ = ૮૦

ઉદયપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮

પદવૃદ્ધ ૫૬ + ૧૯૨ + ૨૧૬ + ૮૦ = ૫૪૪

પ્ર.૪૦૭ નપુંસકવેદને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા ક્યા ? હોય?

- ૩ : નપુંસકવેદને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા તર  
 ઉદ્યપદ તર, પદવૃંદ ૨૫૬  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૨૮, બંધ ૪  $\times$  ઉદ્ય તર = ૧૨૮  
 સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭  
 પદવૃંદ ૮  $\times$  ૭ = ૫૬  
 આઠના ઉદ્યે ૮  $\times$  ૨ = ૧૬ ભાંગા  
 ઉદ્યપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  $\times$  ૨ = ૧૬  
 પદવૃંદ ૮  $\times$  ૮ = ૬૪  $\times$  ૨ = ૧૨૮  
 નવના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  
 પદવૃંદ ૮  $\times$  ૮ = ૭૨  
 ઉદ્યપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨  
 પદવૃંદ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬
- પ્ર.૪૦૮ નપુંસકવેદ ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?
- ૩ : નપુંસકવેદ ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા તર  
 ઉદ્યપદ તર, પદવૃંદ ૨૫૬  
 બંધોદ્યભાંગા ૬૪, બંધ ૨  $\times$  ઉદ્ય તર = ૬૪  
 સાતના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭  
 પદવૃંદ ૮  $\times$  ૭ = ૫૬  
 આઠના ઉદ્યે ૮  $\times$  ૨ = ૧૬ ભાંગા  
 ઉદ્યપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  $\times$  ૨ = ૧૬  
 પદવૃંદ ૮  $\times$  ૮ = ૬૪  $\times$  ૨ = ૧૨૮  
 નવના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૮  $\times$  ૧ = ૮  
 પદવૃંદ ૮  $\times$  ૮ = ૭૨  
 ઉદ્યપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨  
 પદવૃંદ ૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨ = ૨૫૬

પ્ર. ૫૦૯ નપુંસકવેદ ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કૃયા ?

ઉ : નપુંસકવેદ ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૬૪  
ઉદયપદ ૬૦, ૫૬વૃંદ ૪૮૮  
બંધોદયભાંગા ૧૨૮, બંધ ૨ X ઉદય ૬૪ = ૧૨૮  
ઇના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬  
૫૬વૃંદ ૬ X ૮ = ૪૮  
સાતના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા,  
ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧  
૫૬વૃંદ ૮ X ૭ = ૫૬ X ૩ = ૧૬૮  
આઠના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા,  
ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪  
૫૬વૃંદ ૮ X ૮ = ૬૪ X ૩ = ૧૯૨  
નવના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૯ X ૧ = ૯  
૫૬વૃંદ ૮ X ૯ = ૭૨  
ઉદયપદ ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૯ = ૬૦  
૫૬વૃંદ ૪૮ + ૧૬૮ + ૧૯૨ + ૭૨ = ૪૮૦

પ્ર. ૫૧૦ પાંચમા ગુણસ્થાનકે નપુંસકવેદ બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કૃયા ?

ઉ : નપુંસકવેદ પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૧૩ ના બંધે ૨ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૪ ૫ - ૬ - ૭ - ૮, ઉદયભાંગા ૬૪  
ઉદયપદ ૫૨, ૫૬વૃંદ ૪૧૬  
બંધોદયભાંગા ૧૨૮, બંધ ૨ X ઉદય ૬૪ = ૧૨૮  
પાંચના ઉદયે ૮ ભાંગા ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫  
૫૬વૃંદ ૮ X ૫ = ૪૦  
ઇના ઉદયે ૮ X ૩ = ૨૪ ભાંગા  
ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮  
૫૬વૃંદ ૮ X ૬ = ૪૮ X ૩ = ૧૪૪

સાતના ઉદયે  $7 \times 3 = 21$  ભાંગા

ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7$  ભાંગા

પદવૃદ્ધ  $7 \times 7 = 49$  ભાંગા

ઈના ઉદયે ભાંગા  $7$ , ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ  $7 \times 7 = 49$

ઉદયપદ  $4 + 18 + 21 + 7 = 42$

પદવૃદ્ધ  $40 + 144 + 168 + 64 = 416$

પ્ર.૫૧૧ નપુંસકવેદને વિષે છઠા સાતમા ગુજરાતીનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : નપુંસકવેદને વિષે છઠા ગુજરાતીનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭, ઉદયપદ ૪૪

ઉદયભાંગા ૬૪, પદવૃદ્ધ ૩૫૨

બંધોદય ભાંગા  $128/54$

બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૬૪ = ૧૨૮

બંધ ૧  $\times$  ઉદય ૬૪ = ૬૪

ચારના ઉદયે  $7$  ભાંગા ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ  $7 \times 7 = 49$

પાંચના ઉદયે  $7 \times 3 = 21$  ભાંગા

ઉદયપદ  $5 \times 1 = 5$  ભાંગા

પદવૃદ્ધ  $7 \times 5 = 40$  ભાંગા

છના ઉદયે  $7 \times 3 = 21$  ભાંગા

ઉદયપદ  $6 \times 1 = 6$  ભાંગા

પદવૃદ્ધ  $7 \times 6 = 42$  ભાંગા

સાતના ઉદયે  $7$  ભાંગા, ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ  $7 \times 7 = 49$

ઉદયપદ  $4 + 14 + 21 + 7 = 46$

પદવૃદ્ધ તર + ૧૨૦ + ૧૪૪ + ૫૬ = ૩૫૨

પ્ર.૫૧૨ નપુંસકવેદ આઠમા ગુજરાતીનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : નપુંસકવેદ આઠમા ગુજરાતીનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ત. ૪ - ૫ - ૬, ઉદ્યભાંગા તર

ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃંદ ૧૬૦

બંધોદ્ય ભાંગા તર, બંધ ૧ × ઉદ્ય તર = તર

ચારના ઉદ્યે ૮ ભાંગા ઉદ્યપદ  $8 \times 1 = 8$

પદવૃંદ ૮ × ૪ = તર

પાંચના ઉદ્યે ૮ × ૨ = ૧૬ ભાંગા

ઉદ્યપદ  $5 \times 1 = 5 \times 2 = 10$

પદવૃંદ ૮ × ૫ =  $80 \times 2 = 160$

ઇના ઉદ્યે ૮ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $8 \times 1 = 8$

પદવૃંદ ૮ × ૬ = ૪૮

ઉદ્યપદ  $8 + 10 + 6 = 24$

પદવૃંદ તર + ૧૦ + ૪૮ = ૧૬૦

પ્ર. ૫૧૩ નપુંસકવેદ પાંચના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : નપુંસકવેદ પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૧ બેનું ઉદ્યભાંગા ૪

પદવૃંદ  $1 \times 4 = 4 \times 2 = 8$

બંધોદ્ય ભાંગા ૧ બંધ  $\times$  ઉદ્ય ૪ = ૪

પ્ર. ૫૧૪ કોથ કષાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : કોથ કષાયને વિષે ૭ બંધસ્થાનનાં ૧૮ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૨૪૪

ઉદ્યપદ ૨૮૮, પદવૃંદ ૧૭૩૫

બંધોદ્ય ભાંગા ૬૨૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૧૫ કોથ કષાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : કોથ કષાયને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૪૮

ઉદ્યપદ ૬૮ પદવૃંદ ૪૦૮

બંધોદ્ય ભાંગા ૧૮૨,

બંધ ૨  $\times$  ઉદ્ય ૨૪ = ૪૮

બંધ દે કુદય ૨૪ = ૧૪૪ = ૧૮૨ થાય છે.

સાતના ઉદયે દ્વારા, ઉદયપદ ૭ કુ ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૭ કુ ૬ = ૪૨

આઠના ઉદયે દ્વારા ૩ = ૧૮ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ કુ ૧ = ૮ કુ ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૮ કુ ૬ = ૪૮ કુ ૩ = ૧૪૪

નવના ઉદયે દ્વારા ૩ = ૧૮ ભાંગા,

ઉદયપદ ૯ કુ ૧ = ૯ કુ ૩ = ૨૭.

પદવૃદ્ધ ૯ કુ ૮ = ૫૪ કુ ૩ = ૧૬૨

દસના ઉદયે ૮ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ કુ ૧ = ૧૦

પદવૃદ્ધ ૧૦ કુ ૬ = ૬૦

ઉદયપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮

પદવૃદ્ધ ૪૨ + ૧૪૪ + ૧૬૨ + ૬૦ = ૪૦૮

પ્ર.૫૧૬ કોષ કખાયને વિશે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
કૃયા ?

ઉ : કોષ કખાયને વિશે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૨૪

ઉદયપદ તર, પદવૃદ્ધ ૧૮૨

બંધોદયભાંગા ૮૬, બંધ ૪ કુ ઉદય ૨૪ = ૮૬

સાતના ઉદયે દ્વારા, ઉદયપદ ૭ કુ ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૭ કુ ૬ = ૪૨

આઠના ઉદયે દ્વારા ૨ = ૧૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ કુ ૧ = ૮ કુ ૨ = ૧૬

પદવૃદ્ધ ૯ કુ ૮ = ૪૮ કુ ૨ = ૮૬

નવના ઉદયે દ્વારા,

ઉદયપદ ૯ કુ ૧ = ૯

પદવૃદ્ધ ૯ કુ ૬ = ૫૪

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨

પદવૃદ્ધ ૪૨ + ૮૬ + ૫૪ = ૧૮૨

પ્ર.૪૧૭ કોથ કખાયને વિષે ગીજા ગુજરાતીનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : કોથ કખાયને વિષે સતરનાં બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૨૪

ઉદયપદ તર, પદવૃદ્ધ ૧૮૨

બંધોઉદયભાંગા ૪૮, બંધ ૨ X ઉદય ૨૪ = ૪૮

સાતના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૭ X ૬ = ૪૨

આઠના ઉદયે ૬ X ૨ = ૧૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬

પદવૃદ્ધ ૬ X ૮ = ૪૮ X ૨ = ૮૬

નવના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૯ X ૧ = ૯

પદવૃદ્ધ ૯ X ૬ = ૫૪

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૯ = ૩૨

પદવૃદ્ધ ૪૨ + ૮૬ + ૫૪ = ૧૮૨

પ્ર.૪૧૮ કોથ કખાયને વિષે ચોથા ગુજરાતીનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : કોથ કખાયને વિષે ચોથા ગુજરાતીનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૪૮

ઉદયપદ ૬૦, પદવૃદ્ધ ૩૬૦

બંધોઉદયભાંગા ૮૯ બંધ ૨ X ઉદય ૪૮ = ૮૬

છના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૩૬

સાતના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા,

ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૬ X ૭ = ૪૨ X ૩ = ૧૨૬

આઠના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૬ X ૮ = ૪૮ X ૩ = ૧૪૪

નવના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ એ  $\times$  ૧ = એ

પદવૃદ્ધ એ  $\times$  એ = ૫૪

ઉદયપદ એ + ૨૧ + ૨૪ + એ = ૬૦

પદવૃદ્ધ તેએ + ૧૨૬ + ૧૪૪ + ૫૪ = ૩૬૦

પ્ર.૫૧૯ કોષ કખાયને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા  
હોય ? કયા ?

ઉ : કોષ કખાયને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૫ - એ - ૭ - એ ઉદયભાંગા ૪૮

ઉદયપદ ૫૨, પદવૃદ્ધ ત૧૨

બંધોદયભાંગા ૮૬, બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૪૮ = ૮૬

પાંચના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ ૫  $\times$  ૧ = ૫

પદવૃદ્ધ ૫  $\times$  એ = ૩૦

છના ઉદયે એ  $\times$  ૩ = ૧૮ ભાંગા. ઉદયપદ એ  $\times$  ૩ = ૧૮

પદવૃદ્ધ એ  $\times$  એ = ૩૬  $\times$  ૩ = ૧૦૮

સાતના ઉદયે એ  $\times$  ૩ = ૧૮ ભાંગા,

ઉદયપદ ૭  $\times$  ૧ = ૭  $\times$  ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ એ  $\times$  ૭ = ૪૨  $\times$  ૩ = ૧૨૬

આઠના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ એ  $\times$  ૧ = એ

પદવૃદ્ધ એ  $\times$  એ = ૪૮

ઉદયપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + એ = ૫૨

પદવૃદ્ધ ૩૦ + ૧૦૮ + ૧૨૬ + ૪૮ = ૩૧૨

પ્ર.૫૨૦ કોષ કખાયને વિષે છટા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા  
કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : કોષ કખાયને વિષે છટા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - એ - ૭ ઉદયભાંગા ૪૮

ઉદયપદ ૪૪, પદવૃદ્ધ ૨૬૪

બંધોદયભાંગા ૮૬ - ૪૮

બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૪૮ = ૯૬, બંધ ૧  $\times$  ૪૮ ઉદય = ૪૮

ચારના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $4 \times 1 = 4$

પદવૃંદ  $6 \times 4 = 24$

પાંચના ઉદયે એ  $3 = 18$  ભાંગા,

ઉદયપદ  $4 \times 1 = 4 \times 3 = 12$

પદવૃંદ  $6 \times 4 = 30 \times 3 = 60$

છના ઉદયે એ  $3 = 18$  ભાંગા.

ઉદયપદ  $6 \times 1 = 6 \times 3 = 18$

પદવૃંદ  $6 \times 6 = 36 \times 3 = 108$

સાતના ઉદયે એ ભાંગા,

ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃંદ  $6 \times 7 = 42$

ઉદયપદ  $4 + 12 + 18 + 7 = 44$

પદવૃંદ  $24 + 60 + 108 + 42 = 240$

પ્ર.૫૨૧ કોષ કખાયને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : કોષ કખાયને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદયસ્થાન  $3. 4 - 4 - 6$  ઉદયભાંગા ૨૪

ઉદયપદ ૨૦, પદવૃંદ ૧૨૦

બંધોદયભાંગા ૨૪, બંધ ૧  $\times$  ૨૪ ઉદય = ૨૪

ચારના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $4 \times 1 = 4$

પદવૃંદ  $6 \times 4 = 24$

પાંચના ઉદયે એ  $2 = 12$  ભાંગા,

ઉદયપદ  $4 \times 1 = 4 \times 2 = 10$

પદવૃંદ  $6 \times 4 = 30 \times 2 = 60$

છના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $6 \times 1 = 6$

પદવૃંદ  $6 \times 6 = 36$

ઉદયપદ  $4 + 10 + 6 = 20$

પદવૃંદ  $24 + 60 + 36 = 120$

પ્ર.૫૨૨ કોષ કખાયને વિષે નવમા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા

હોય ?

- ૬ : કોષ કખાયને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો  
 ઉદયસ્થાન ૧ બેનું ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૨ X ૪ = ૮  
 બંધોદ્ય ભાંગા ૧ X ૪ = ૪  
 ચારના બંધે ૧ ભાંગો ઉદયસ્થાન ૧ એકનું  
 ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૪, બંધોદ્ય ભાંગા ૪ X ૧ = ૪  
 પ્ર.૫૨૩ માન કખાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
 ૬ : માન કખાયને વિષે ૮ બંધસ્થાનનાં ૧૮ ભાંગા  
 ઉદયસ્થાન ૮, ઉદયભાંગા ૨૪૫  
 ઉદયપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૧૭૩૬  
 બંધોદ્ય ભાંગા ૬૨૮ થાય છે.  
 પ્ર.૫૨૪ માન કખાય વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
 કયા ?  
 ૬ માન કખાયને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા  
 ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૪૮  
 ઉદયપદ ૬૮ પદવૃદ્ધ ૪૦૮  
 બંધોદ્ય ભાંગા ૧૮૨, બંધ ૨ X ઉદય ૨૪ = ૪૮  
 બંધ ૬ X ઉદય ૨૪ = ૧૪૪ = ૧૮૨  
 સાતના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭  
 પદવૃદ્ધ ૭ X ૬ = ૪૨  
 આठના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા  
 ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪  
 પદવૃદ્ધ ૮ X ૬ = ૪૮ X ૩ = ૧૪૪  
 નવના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા,  
 ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૨૭.  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૪૮ X ૩ = ૧૪૪  
 દસના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૧૦ X ૧ = ૧૦  
 પદવૃદ્ધ ૧૦ X ૬ = ૬૦  
 ઉદયપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮

$$\text{પદવૂંદ } ૪૨ + ૧૪૪ + ૧૬૨ + ૬૦ = ૪૦૮$$

પ્ર.૫૨૫ માન કખાય વિષે એકવીસના બંધે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય?  
ક્યા?

ઉ : માન કખાય વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૯ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૨૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨, \text{ પદવૂંદ } ૧૮૨$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૮૬, \text{ બંધ } ૪ \times \text{ ઉદ્ય } ૨૪ = ૮૬$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૂંદ } ૬ \times ૭ = ૪૨$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૬ \times ૨ = ૧૨ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૂંદ } ૬ \times ૮ = ૪૮ \times ૨ = ૯૬$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૂંદ } ૬ \times ૯ = ૫૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$$

$$\text{પદવૂંદ } ૪૨ + ૯૬ + ૫૪ = ૧૯૨$$

પ્ર.૫૨૬ માન કખાયને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાહિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : માન કખાયને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૯ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૨૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨, \text{ પદવૂંદ } ૧૮૨$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૪૮, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદ્ય } ૨૪ = ૪૮$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૂંદ } ૬ \times ૭ = ૪૨$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૬ \times ૨ = ૧૨ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૂંદ } ૬ \times ૮ = ૪૮ \times ૨ = ૯૬$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૯ \times ૧ = ૯$$

$$\text{પદવૂંદ } ૬ \times ૯ = ૫૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૪૨ + ૮૬ + ૫૪ = ૧૮૨$$

પ્ર.૫૨૭ માન કષાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કૃત્યા ?

ઉ : માન કષાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૪૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬૦, \text{ પદવૃદ્ધ } ૩૬૦$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૮૬ \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદ્ય } ૪૮ = ૮૬$$

$$\text{ઇના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૬ \times ૧ = ૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૬ = ૩૬$$

$$\cdot \text{ સાતના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૭ = ૪૨ \times ૩ = ૧૨૬$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૪$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૮ = ૪૮ \times ૩ = ૧૪૪$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૫૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૮ = ૬૦$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૩૬ + ૧૨૬ + ૧૪૪ + ૫૪ = ૩૬૦$$

પ્ર.૫૨૮ માન કષાયને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કૃત્યા ?

ઉ : માન કષાયને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૪૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૫૨, \text{ પદવૃદ્ધ } ૩૧૨$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૮૬ \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદ્ય } ૪૮ = ૮૬$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૫ \times ૧ = ૫$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૫ = ૩૦$$

$$\text{ઇના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮ \text{ ભાંગા}.$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬ \times ૧ = ૬ \times ૩ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૬ = ૩૬ \times ૩ = ૧૦૮$$

સાતના ઉદ્યે ૬ × ૩ = ૧૮ ભાંગા,

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭ \times ૩ = ૨૧$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૭ = ૪૨ \times ૩ = ૧૨૬$$

આઠના ઉદ્યે ૬ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૮ × ૧ = ૮

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૮ = ૪૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨$$

$$\text{પદવૃંદ } ૩૦ + ૧૦૮ + ૧૨૬ + ૪૮ = ૩૧૨$$

પ્ર. ૫૨૮ માન કખાયને વિષે ૬-૭ ગુણસ્થાનકે બંધાડિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ગુણસ્થાનને વિષે છષ્ટા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધ ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૪૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૪૮, \text{ પદવૃંદ } ૨૬૪$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૮૬ - ૪૮$$

$$\text{બંધ } ૨ \times \text{ઉદ્ય } ૪૮ = ૮૬, \text{ બંધ } ૧ \times ૪૮ \text{ ઉદ્ય } = ૪૮$$

$$\text{ચારના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૪ \times ૧ = ૪$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૪ = ૨૪$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૫ \times ૧ = ૫ \times ૩ = ૧૫$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૫ = ૩૦ \times ૩ = ૯૦$$

$$\text{છના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬ \times ૧ = ૬ \times ૩ = ૧૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૬ = ૩૬ \times ૩ = ૧૦૮$$

સાતના ઉદ્યે ૬ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ × ૧ = ૭

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૭ = ૪૨$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ + ૯૦ + ૧૦૮ + ૪૨ = ૨૬૪$$

પ્ર.૫૩૦ માન કખાયને વિષે આઠમા ગુજરાતીનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : માન કખાયને વિષે આઠમા ગુજરાતીનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો  
ઉદયસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬ ઉદયભાંગા ૨૪  
ઉદયપદ ૨૦, ૫૬વૃદ્ધ ૧૨૦  
બંધોદયભાંગા ૨૪, ૬૫ ૧ X ૨૪ ઉદય = ૨૪  
ચારના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪  
૫૬વૃદ્ધ ૬ X ૪ = ૨૪  
પાંચના ઉદયે ૬ X ૨ = ૧૨ ભાંગા,  
ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪ X ૨ = ૧૦  
૫૬વૃદ્ધ ૬ X ૫ = ૩૦ X ૨ = ૬૦  
ઇના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬  
૫૬વૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૩૬  
ઉદયપદ ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦  
૫૬વૃદ્ધ ૨૪ + ૬૦ + ૩૬ = ૧૨૦

પ્ર.૫૩૧ માન કખાયને વિષે નવમા ગુજરાતીનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : માન કખાયને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો  
ઉદયસ્થાન ૧ બેનું ઉદયભાંગા ૪  
૫૬વૃદ્ધ ૪ X ૨ = ૮ બંધોદય ભાંગા ૪ X ૧ = ૪  
ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧ એકનું  
ઉદયભાંગા ૪, ૫૬વૃદ્ધ ૪ X ૧ = ૪ બંધોદય ભાંગા ૪ X ૧ = ૪  
ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧ એકનું  
ઉદયભાંગા ૩, ૫૬વૃદ્ધ ૩, બંધોદય ભાંગા ૩

પ્ર.૫૩૨ માયા કખાયને વિષે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : માયા કખાયને વિષે નવબંધસ્થાનના ૨૦ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૮, ઉદયભાંગા ૨૪૬, ઉદયપદ ૨૮૮  
૫૬વૃદ્ધ ૧૭૩૭, બંધોદય ભાંગા ૬૩૦ થાય છે.

પ્ર.૫૩૩ માયા કખાયને વિષે બાવીસના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ક્યા ?

- ૬ : માયા કખાયને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગ॥  
 ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગ॥ ૪૮  
 ઉદ્યપદ દ૮ પદવૃદ્ધ ૪૦૮  
 બંધોદ્ય ભાંગ॥ ૧૯૨, બંધ ૨ × ૨૪ ઉદ્ય = ૪૮  
 બંધ એ × ઉદ્ય ૨૪ = ૧૪૪ = ૧૯૨  
 સાતના ઉદ્યે એ ભાંગ॥, ઉદ્યપદ ૭ × ૧ = ૭  
 પદવૃદ્ધ ૭ × એ = ૪૨  
 આઠના ઉદ્યે એ × ૩ = ૧૮ ભાંગ॥  
 ઉદ્યપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૩ = ૨૪  
 પદવૃદ્ધ ૮ × એ = ૪૮ × ૩ = ૧૪૪  
 નવના ઉદ્યે એ × ૩ = ૧૮ ભાંગ॥,  
 ઉદ્યપદ ૯ × ૧ = ૯ × ૩ = ૨૭.  
 પદવૃદ્ધ એ × ૯ = ૫૪ × ૩ = ૧૬૨  
 દસના ઉદ્યે એ ભાંગ॥, ઉદ્યપદ ૧૦ × ૧ = ૧૦  
 પદવૃદ્ધ ૧૦ × એ = એ૦  
 ઉદ્યપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = એ૮  
 પદવૃદ્ધ ૪૨ + ૧૪૪ + ૧૬૨ + એ૦ = ૪૦૮  
 પ્ર.૫૩૪ માયા કખાયને વિષે એકવીસના બંધે બંધ ભાંગાદિ કેટલા કેટલા હોય?  
 ક્યા ?

- ૭ : માયા કખાયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગ॥  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગ॥ ૨૪  
 ઉદ્યપદ ઉર, પદવૃદ્ધ ૧૯૨  
 બંધોદ્યભાંગ॥ ૮૬, બંધ ૪ × ઉદ્ય ૨૪ = ૮૬  
 સાતના ઉદ્યે એ ભાંગ॥, ઉદ્યપદ ૭ × ૧ = ૭  
 પદવૃદ્ધ ૭ × એ = ૪૨  
 આઠના ઉદ્યે એ × ૨ = ૧૨ ભાંગ॥  
 ઉદ્યપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૨ = ૧૬  
 પદવૃદ્ધ એ × ૮ = ૪૮ × ૨ = ૯૬

નવના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮

પદવૃદ્ધ ૮ X ૬ = ૪૮

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨

પદવૃદ્ધ ૪૨ + ૮૬ + ૫૪ = ૧૯૨

પ્ર.૫૮૫ માયા કુખાયને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : માયા કુખાયને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૨૪

ઉદયપદ ૩૨, પદવૃદ્ધ ૧૯૨

બંધોદયભાંગા ૪૮, બંધ ૨ X ઉદય ૨૪ = ૪૮

સાતના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૬ X ૭ = ૪૨

આઠના ઉદયે ૬ X ૨ = ૧૨ ભાંગા

ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૨ = ૧૬

પદવૃદ્ધ ૬ X ૮ = ૪૮ X ૨ = ૯૬

નવના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮

પદવૃદ્ધ ૮ X ૬ = ૪૮

ઉદયપદ ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨

પદવૃદ્ધ ૪૨ + ૯૬ + ૫૪ = ૧૯૨

પ્ર.૫૮૬ માયા કુખાય વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : માયા કુખાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૪૮

ઉદયપદ ૬૦, પદવૃદ્ધ ૩૬૦

બંધોદયભાંગા ૯૬ બંધ ૨ X ઉદય ૪૮ = ૯૬

ઇના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૩૬

સાતના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા,

ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

$$\text{પદવૃંદ } \text{₹} \times 7 = 42 \times 3 = 126$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } \text{₹} \times 3 = 18 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } \text{₹} \times 1 = ₹ \times 3 = 24$$

$$\text{પદવૃંદ } \text{₹} \times 1 = 48 \times 3 = 144$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } \text{₹} \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } \text{₹} \times 1 = ₹$$

$$\text{પદવૃંદ } \text{₹} \times 1 = 48$$

$$\text{ઉદ્યપદ } \text{₹} + 21 + 24 + ₹ = 60$$

$$\text{પદવૃંદ } 36 + 126 + 144 + 48 = 360$$

પ્ર.૪૩૭ માયા કખાયને વિધે પાંચમા ગુજરાતીનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પાંચમા ગુજરાતીનકે તેરના બંધે 2 ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 4.4 - ₹ - 7 - ₹ \text{ ઉદ્યભાંગા } 48$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 42, \text{ પદવૃંદ } 312$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } 76 \text{ બંધ } 2 \times \text{ ઉદ્ય } 48 = 56$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે } \text{₹} \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } 4 \times 1 = 4$$

$$\text{પદવૃંદ } \text{₹} \times 4 = 30$$

$$\text{ઇના ઉદ્યે } \text{₹} \times 3 = 18 \text{ ભાંગા}.$$

$$\text{ઉદ્યપદ } \text{₹} \times 1 = \text{₹} \times 3 = 18$$

$$\text{પદવૃંદ } \text{₹} \times 1 = 36 \times 3 = 108$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } \text{₹} \times 3 = 18 \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 7 \times 1 = 7 \times 3 = 21$$

$$\text{પદવૃંદ } \text{₹} \times 7 = 42 \times 3 = 126$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } \text{₹} \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ₹ \times 1 = ₹$$

$$\text{પદવૃંદ } ₹ \times 1 = 48$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 4 + 18 + 21 + ₹ = 42$$

$$\text{પદવૃંદ } 30 + 108 + 126 + 48 = 312$$

પ્ર.૪૩૮ માયા કખાયને વિધે ₹-૭ ગુજરાતીનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : છટે નવના બંધે 2 ભાંગા સાતમે 1 ભાંગો

- ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદયભાંગા ૪૮  
 ઉદયપદ ૪૪, પદવૃદ્ધ ૨૬૪  
 બંધોદયભાંગા ૮૯ - ૪૮  
 બંધ ૨ X ઉદય ૪૮ = ૮૯, બંધ ૧ X ઉદય ૪૮ = ૪૮  
 ચારના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૪ = ૨૪  
 પાંચના ઉદયે એ X ૩ = ૧૮ ભાંગા  
 ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૫ = ૩૦ X ૩ = ૯૦  
 છના ઉદયે એ X ૩ = ૧૮  
 ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૩૬ X ૩ = ૧૦૮  
 સાતના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૭ = ૪૨  
 ઉદયપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ + ૯૦ + ૧૦૮ + ૪૨ = ૨૬૪  
 પ્ર.૫૩૮ માયા કષાયને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા  
 હોય ? કયા ?  
 ૬ : માયા કષાયને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો  
 ઉદયસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬ ઉદયભાંગા ૨૪  
 ઉદયપદ ૨૦, પદવૃદ્ધ ૧૨૦  
 બંધોદયભાંગા ૨૪, બંધ ૧ X ઉદય ૨૪ = ૨૪  
 ચારના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૪ = ૨૪  
 પાંચના ઉદયે એ X ૨ = ૧૨ ભાંગા,  
 ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૨ = ૧૦  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૫ = ૩૦ X ૨ = ૬૦  
 છના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૩૬

$$\text{ઉદ્યપદ } ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ + ૬૦ + ૩૬ = ૧૨૦$$

પ્ર.૫૪૦ માયા કખાયને વિષે નવમા ગુજરાતીનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : નવમા ગુજરાતીનકે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૧ \text{ બેનું ઉદ્યભાંગા } ૨$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨ \times ૨ = ૪ \text{ બંધોદય ભાંગા } ૨ \times ૧ = ૨$$

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ૧ પ્રકૃતિનું

$$\text{ઉદ્યભાંગા } ૪, \text{ પદવૃંદ } ૪ \times ૧ = ૪ \text{ બંધોદય ભાંગા } ૪$$

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ૧ પ્રકૃતિનું, ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યભાંગા } ૩, \text{ પદવૃંદ } ૩, \text{ બંધોદય ભાંગા } ૩$$

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ૧ પ્રકૃતિનું

$$\text{ઉદ્યભાંગા } ૨, \text{ પદવૃંદ } ૨, \text{ બંધોદયભાંગા } ૨$$

પ્ર.૫૪૧ લોભ કખાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : લોભ કખાયને વિષે ૧૦ બંધસ્થાનના ૨૧ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૮, \text{ ઉદ્યભાંગા } ૨૪૮, \text{ ઉદ્યપદ } ૨૮૮$$

$$\text{પદવૃંદ } ૧૭૭૮ \text{ બંધોદય ભાંગા } ૬૮૨ \text{ થાય છે.}$$

પ્ર.૫૪૨ લોભ કખાયને વિષે બંધાદિ ભાંગા બાવીસના બંધે કેટલા કેટલા હોય?

કયા ?

ઉ : લોભ કખાય વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૪૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬૮ \text{ પદવૃંદ } ૪૦૮$$

$$\text{બંધોદય ભાંગા } ૧૬૨, \text{ બંધ } ૨ \times ૨૪ = ૪૮$$

$$\text{બંધ } ૬ \times \text{ ઉદ્ય } ૨૪ = ૧૪૪ = ૧૬૨$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃંદ } ૭ \times ૬ = ૪૨$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૪$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૪૮ \times ૩ = ૧૪૪$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } ૬ \times ૩ = ૧૮ \text{ ભાંગા},$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૩ = ૨૭.$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૮ = ૫૪ \times ૩ = ૧૬૨$$

$$\text{દસના ઉદ્યે } ૮ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૧૦ \times ૧ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૧૦ \times ૬ = ૬૦$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૪૨ + ૧૪૪ + ૧૬૨ + ૬૦ = ૪૦૮$$

પ્ર.૪૪૩ લોભ કખાયને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : લોભ કખાયને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૮ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૨૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨, \text{ પદવૃદ્ધ } ૧૯૨$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૮૬, \text{ બંધ } ૪ \times \text{ ઉદ્ય } ૨૪ = ૮૬$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૭ = ૪૨$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } ૬ \times ૨ = ૧૨ \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૬ \times ૮ = ૪૮ \times ૨ = ૮૬$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા}, \text{ ઉદ્યપદ } ૮ \times ૧ = ૮$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૮ \times ૬ = ૪૮$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$$

$$\text{પદવૃદ્ધ } ૪૨ + ૮૬ + ૪૮ = ૧૯૨$$

પ્ર.૪૪૪ લોભ કખાયને વિષે ત્રીજા ગુજરાત્યાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય? કયા?

ઉ : લોભ કખાયને વિષે ત્રીજા ગુજરાત્યાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૭ - ૮ - ૮ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૨૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૩૨, \text{ પદવૃદ્ધ } ૧૯૨$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૪૮, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ ઉદ્ય } ૨૪ = ૪૮$$

સાતના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ  $7 \times 4 = 42$

આઠના ઉદયે એ  $\times 2 = 12$  ભાંગા

ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$

પદવૃદ્ધ  $8 \times 4 = 48 \times 2 = 86$

નવના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $9 \times 1 = 9$

પદવૃદ્ધ  $9 \times 4 = 48$

ઉદયપદ  $7 + 16 + 8 = 32$

પદવૃદ્ધ  $42 + 86 + 48 = 172$

પ્ર.૫૪૫ લોભ કષાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : લોભ કષાયને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ર ભાંગા

ઉદયસ્થાન  $4. \quad 6 - 7 - 8 - 9$  ઉદયભાંગા  $48$

ઉદયપદ  $60$ , પદવૃદ્ધ  $360$

બંધોદયભાંગા  $86$  બંધ  $2 \times$  ઉદય  $48 = 86$

છના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $6 \times 1 = 6$

પદવૃદ્ધ  $6 \times 4 = 36$

સાતના ઉદયે એ  $\times 3 = 18$  ભાંગા,

ઉદયપદ  $7 \times 1 = 7 \times 3 = 21$

પદવૃદ્ધ  $6 \times 7 = 42 \times 3 = 126$

આઠના ઉદયે એ  $\times 3 = 18$  ભાંગા

ઉદયપદ  $8 \times 1 = 8 \times 3 = 24$

પદવૃદ્ધ  $6 \times 8 = 48 \times 3 = 144$

નવના ઉદયે એ ભાંગા, ઉદયપદ  $9 \times 1 = 9$

પદવૃદ્ધ  $9 \times 4 = 48$

ઉદયપદ  $6 + 21 + 24 + 9 = 60$

પદવૃદ્ધ  $36 + 126 + 144 + 48 = 360$

પ્ર.૫૪૬ લોભ કષાયને વિષે પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

- ૩ : લોભ કખાયને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદયસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ ઉદયભાંગા ૪૮  
 ઉદયપદ ૫૨, પદવૃદ્ધ ૩૧૨  
 બંધોઉદયભાંગા ૮૬ બંધ ૨ X ૪૮ ઉદય = ૮૬  
 પાંચના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૫ = ૩૦  
 છના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા.  
 ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૬ = ૩૬ X ૩ = ૧૦૮  
 સાતના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા,  
 ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૭ = ૪૨ X ૩ = ૧૨૬  
 આठના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૮ X ૧ = ૮  
 પદવૃદ્ધ ૮ X ૬ = ૪૮  
 ઉદયપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨  
 પદવૃદ્ધ ૩૦ + ૧૦૮ + ૧૨૬ + ૪૮ = ૩૧૨  
 પ્ર.૫૪૭ લોભ કખાયને વિષે છટા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા  
 હોય ? કયા ?
- ૪ : લોભ કખાયને વિષે છટા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા.  
 સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો  
 ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદયભાંગા ૪૮  
 ઉદયપદ ૪૪, પદવૃદ્ધ ૨૬૪  
 ચારના ઉદયે ૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૪ = ૨૪  
 પાંચના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા.  
 ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫  
 પદવૃદ્ધ ૬ X ૫ = ૩૦ X ૩ = ૯૦  
 છના ઉદયે ૬ X ૩ = ૧૮ ભાંગા.  
 ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૬ = ૩૬ \times ૩ = ૧૦૮$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૭ \times ૧ = ૭$$

$$\text{પદવૃંદ } ૭ \times ૬ = ૪૨$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ + ૬૦ + ૧૦૮ + ૪૨ = ૨૬૪$$

ગ.૪૪/ લોભ કખાયને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : લોભ કખાયને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૪ - ૫ - ૬ \text{ ઉદ્યભાંગા } ૨૪$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૨૦, \text{ પદવૃંદ } ૧૨૦$$

$$\text{ચારના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૪ \times ૧ = ૪$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૪ = ૨૪$$

$$\text{પાંચના ઉદ્યે } ૬ \times ૨ = ૧૨ \text{ ભાંગા,}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૫ \times ૧ = ૫ \times ૨ = ૧૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૫ = ૩૦ \times ૨ = ૬૦$$

$$\text{છના ઉદ્યે } ૬ \text{ ભાંગા, ઉદ્યપદ } ૬ \times ૧ = ૬$$

$$\text{પદવૃંદ } ૬ \times ૬ = ૩૬$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨૪ + ૬૦ + ૩૬ = ૧૨૦$$

ગ.૪૪૮/ લોભ કખાયને વિષે નવમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : લોભ કખાયને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૧ \text{ બેનું ઉદ્યભાંગા પદવૃંદ } ૧ \times ૨ = ૨$$

$$\text{ચારના બંધે } ૧ \text{ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન } ૧ \text{ નું એક}$$

$$\text{ઉદ્યભાંગા } ૪, \text{ ઉદ્યપદવૃંદ } ૪, \text{ બંધોદ્ય ભાંગો } ૪$$

$$\text{ત્રણના બંધે } ૧ \text{ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન } ૧ \text{ નું ઉદ્યભાંગા } ૧$$

$$\text{પદવૃંદ } ૨, \text{ બંધોદ્ય ભાંગા } ૨$$

$$\text{એકના બંધે } ૧ \text{ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન } ૧ \text{ નું ઉદ્યભાંગા } ૧$$

$$\text{પદવૃંદ } ૧, \text{ બંધોદ્ય ભાંગા } ૨$$

અબંધે ૦, ઉદ્યસ્થાન ૧નું ઉદ્યભાંગા ।

પ્ર.૫૫૦ ત્રણ શાનને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણ શાનને વિષે ૮ બંધસ્થાન ૧૧ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૫૮૮, ઉદ્યપદ ૧૫૬

પદવૃદ્ધ ૩૭૭૮ બંધોદય ભાંગા ૧૧૭૫ થાય.

પ્ર.૫૫૧ ત્રણ શાનને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ત્રણ શાનને વિષે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ના ઉદ્યભાંગા ૧૯૨ ઉદ્યપદ ૬૦,

પદવૃદ્ધ ૧૪૪૦

બંધોદય ભાંગા ૩૮૪, ૨ બંધ ખ ઉદ્ય ૧૯૨ = ૩૮૪.

ઇના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪

સાતના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮ X ૩ = ૫૦૪

આઠના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૮ = ૧૯૨ X ૩ = ૫૭૬

નવના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪ ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૬ X ૨૪ = ૨૧૬

ઉદ્યપદ ૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૬ = ૬૦

પદવૃદ્ધ ૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬ = ૧૪૪૦

પ્ર.૫૫૨ ત્રણ શાનને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણ શાનને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪ ૫ - ૬ - ૭ - ૮, ઉદ્યભાંગા ૧૯૨

ઉદ્યપદ ૫૨, પદવૃદ્ધ ૧૨૪૮

બંધોદયભાંગા ૩૮૪ બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ૩૮૪

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦

ઇના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા  $\times 3 = 72$  ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬  $\times 1 = 6 \times 3 = 18$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 6 = 144 \times 3 = 432$

સાતના ઉદ્યે ૨૪  $\times 7 = 72$  ભાંગા

ઉદ્યપદ ૭  $\times 1 = 7 \times 3 = 21$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 7 = 168 \times 3 = 504$

ઇના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૮  $\times 1 = 8$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 8 = 192$

ઉદ્યપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨

પદવૃદ્ધ ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨ = ૧૨૪૮

પ્ર.૫૫૩ ત્રણ જ્ઞાનના વિષે છઢા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ત્રણ જ્ઞાનના વિષે છઢા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદ્યભાંગા ૧૯૨,

ઉદ્યપદ ૪૪, પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬

બંધોદ્યભાંગા ૩૮૪/૮૬, બંધ ૨  $\times$  ઉદ્ય ૧૯૨ = ૩૮૪

બંધ ૧  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪  $\times 1 = 4$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 4 = 96$

પાંચના ઉદ્યે ૨૪  $\times 5 = 72$  ભાંગા

ઉદ્યપદ ૫  $\times 1 = 5 \times 3 = 15$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 5 = 120 \times 3 = 360$

ઇના ઉદ્યે ૨૪  $\times 3 = 72$  ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬  $\times 1 = 6 \times 3 = 18$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 6 = 144 \times 3 = 432$

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭  $\times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times 7 = 168$

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

પદવૃદ્ધ ૮૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬

પ્ર.૫૫૪ ત્રણ શાનને વિષે આઈમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

- ઉ : ત્રણ શાનને વિષે નવના બંધે ૧ ભાંગો  
 ઉદયસ્થાન રૂ. ૪ - ૫ - ૬ ઉદયભાંગા ૮૯  
 ઉદયપદ ૨૦, પદવૃદ્ધ ૪૮૦  
 બંધોદયભાંગા ૮૯ બંધ ૧  $\times$  ઉદય ૮૯ = ૮૯  
 ચારના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૪  $\times$  ૧ = ૪  
 પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૪ = ૯૬  
 પાંચના ઉદયે ૨૪  $\times$  ૨ = ૪૮ ભાંગા  
 ઉદયપદ ૫  $\times$  ૧ = ૫  $\times$  ૨ = ૧૦,  
 પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૫ = ૧૨૦  $\times$  ૨ = ૨૪૦  
 છના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૬  $\times$  ૧ = ૬  
 પદવૃદ્ધ ૨૪  $\times$  ૬ = ૧૪૪  
 ઉદયપદ ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦  
 પદવૃદ્ધ ૯૯ + ૨૪૦ + ૧૪૪ = ૪૮૦

પ્ર.૫૫૫ ત્રણ શાનને વિષે નવમા - દસમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

- ઉ : ત્રણ શાનને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો  
 ઉદયસ્થાન ૧, ૨નું ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૧  $\times$  ૧૨ = ૧૨  
 ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ = ૪, બંધોદયભાંગા ૪  
 ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ = ૩, બંધોદયભાંગા ૩  
 બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ = ૨, બંધોદયભાંગા ૨  
 એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગો ૧, પદવૃદ્ધ = ૧, બંધોદય ભાંગો ૧  
 અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગો ૧ પદવૃદ્ધ = ૧, બંધોદય ભાંગો ૧

પ્ર.૫૫૬ મનઃપર્યવજાનના વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : મનઃપર્યવજાનના વિષે એ બંધસ્થાનને ઉ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૨૧૫, ઉદ્યપદ ૪૪

પદવૃંદ ૧૦૮૧, બંધોદ્યભાંગા ૪૦૭ થાય છે.

પ્ર.૫૫૭ મનઃપર્યવજાનના વિષે છઠા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : મનઃપર્યવજાનને વિષે છઠા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે - ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદ્યભાંગા ૧૯૨,

ઉદ્યપદ ૪૪, પદવૃંદ ૧૦૫૬

બંધોદ્યભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ૩૮૪

સાતમા ગુણસ્થાનકે ૧૯૨ બંધ ૧ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ૧૯૨

ચારના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃંદ ૨૪ X ૪ = ૯૬

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫

પદવૃંદ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૩ = ૩૬૦

છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃંદ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃંદ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

ઉદ્યપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

પદવૃંદ ૯૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮ = ૧૦૫૬

પ્ર.૫૫૮ મનઃપર્યવજાનને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : મનઃપર્યવજાનને વિષે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૯

ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃંદ ૪૮૦

બંધોદયભાંગા ૮૬ બંધ ૧ X ઉદય ૮૬ = ૮૬

ચારના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૪ = ૯૬

પાંચના ઉદયે ૨૪ X ૨ = ૪૮

ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૨ = ૧૦,

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦ X ૨ = ૨૪૦

છના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪

ઉદયપદ ૪ + ૧૦ + ૬ = ૨૦

પદવૃદ્ધ ૯૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪ = ૪૮૦

પ્ર.૫૫૮ મન:પર્યવક્ષાનને વિષે નવમા આદિ ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

૩ : પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, રનું ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૧૨ X ૨ = ૨૪ બંધોદયભાંગા ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ = ૪, બંધોદયભાંગા ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ = ૩, બંધોદયભાંગા ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ = ૨, બંધોદયભાંગા ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧ ઉદયભાંગા ૧, પદવૃદ્ધ = ૧, બંધોદયભાંગા ૧

અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૧ પદવૃદ્ધ = ૧, બંધોદયભાંગા ૧

પ્ર.૫૬૦ ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૩ : ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે ત્રણ બંધસ્થાન ૧૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪, ઉદયભાંગા ૩૮૪, ઉદયપદ ૧૩૨

પદવૃદ્ધ ૩૧૬૮, બંધોદયભાંગા ૧૩૪૪ થાય છે.

પ્ર.૫૬૧ ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ક્યા?

- ૬ : ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે બાવીસના બંધે હ ભાંગા।  
 ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨  
 ઉદ્યપદ ૨૪, પદવૃદ્ધ ૧૯૨.  
 બંધોદ્ય ભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨ × ૮૬ ઉદ્ય = ૧૯૨  
 બંધ હ × ૮૬ ઉદ્ય = ૫૭૬ + ૧૯૨ = ૭૬૮ થાય.  
 તના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૭ × ૧ = ૭  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ × ૭ = ૧૬૮  
 આઠના ઉદ્યે ૨૪ × ૩ = ૭૨ ભાંગા।  
 ઉદ્યપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૩ = ૨૪  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ × ૮ = ૧૯૨ × ૩ = ૫૭૬  
 નવના ઉદ્યે ૨૪ × ૩ = ૭૨ ભાંગા,  
 ઉદ્યપદ ૯ × ૧ = ૯ × ૩ = ૨૭  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ × ૯ = ૨૧૬ × ૩ = ૬૪૮  
 દસના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૧૦ × ૧ = ૧૦  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ × ૧૦ = ૨૪૦  
 ઉદ્યપદ ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮  
 પદવૃદ્ધ ૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦ = ૧૯૨.

૫.૫૬૨ ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
 ક્યા ?

- ૬ : ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે એકવીસના બંધે ૨ ભાંગા।  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૮૬  
 ઉદ્યપદ તર પદવૃદ્ધ ૭૬૮  
 બંધોદ્યભાંગા ૩૮૪, બંધ ૪ × ૮૬ ઉદ્ય = ૩૮૪  
 સાતના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા, ઉદ્યપદ ૭ × ૧ = ૭  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ × ૭ = ૧૬૮  
 આઠના ઉદ્યે ૨૪ × ૨ = ૪૮ ભાંગા।  
 ઉદ્યપદ ૮ × ૧ = ૮ × ૨ = ૧૬  
 પદવૃદ્ધ ૨૪ × ૮ = ૧૯૨ × ૨ = ૩૮૪

નવના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$

પદવૃંદ ૨૪  $\times ૮ = ૨૧૬$

ઉદયપદ  $૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$

પદવૃંદ  $૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.$

પ્ર.૫૬૩ ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે સતરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા?

ઉ : ત્રણ અજ્ઞાનને વિષે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૮ ઉદયભાંગા ૮૬

ઉદયપદ તર પદવૃંદ ૭૬૮

બંધોદયભાંગા  $1૮૨, બંધ ૨ \times ઉદય ૮૬ = ૧૮૨$

સાતના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૭ \times ૧ = ૭$

પદવૃંદ  $૨૪ \times ૭ = ૧૬૮$

આઈના ઉદયે  $૨૪ \times ૨ = ૪૮$  ભાંગા

ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮ \times ૨ = ૧૬$

પદવૃંદ  $૨૪ \times ૮ = ૧૮૨ \times ૨ = ૩૮૪$

નવના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૮ \times ૧ = ૮$

પદવૃંદ  $૨૪ \times ૮ = ૨૧૬$

ઉદયપદ  $૭ + ૧૬ + ૮ = ૩૨$

પદવૃંદ  $૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬ = ૭૬૮.$

પ્ર.૫૬૪ સામા. છેઠો. ચારિત્રને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

સામા. છેઠો.ને વિષે છઢા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા

હોય ? કયા ?

ઉ : છઢા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદયભાંગા ૧૮૨,

ઉદયપદ ૪૪, પદવૃંદ ૧૦૫૬

બંધોદયભાંગ ઢેર / ૧૮૨

બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૧૮૨ = ૩૮૪

બંધ ૧  $\times$  ઉદય ૧૮૨ = ૧૮૨

ચારના ઉદયે ૨૪ ભાંગા, ઉદયપદ  $૪ \times ૧ = ૪$

પદવૃંદ  $૨૪ \times ૪ = ૯૬$

પાંચના ઉદ્યે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગ॥

ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4 \times 3 = 14$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 4 = 120 \times 3 = 360$

છના ઉદ્યે  $24 \times 3 = 72$  ભાંગ॥

ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6 \times 3 = 18$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 6 = 144 \times 3 = 432$

સાતના ઉદ્યે  $24$  ભાંગ॥, ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 7 = 168$

ઉદ્યપદ  $8 + 14 + 18 + 7 = 48$

પદવૃદ્ધ  $56 + 360 + 432 + 168 = 1048$

પ્ર. ૫૬૫ સામા. છેદો.ને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાડિ ભાંગ॥ કેટલા હોય ?  
ક્યા ?

ઉ : સામા. છેદો.ને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૩.  $4 - 4 - 6$  ઉદ્યભાંગ॥ ૮૬

ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃદ્ધ ૪૮૦

બંધોદ્યભાંગ - ૮૬ બંધ ૧  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬

ચારના ઉદ્યે  $24$  ભાંગ॥, ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 4 = 96$

પાંચના ઉદ્યે  $24 \times 2 = 48$  ભાંગ॥

ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4 \times 2 = 10$ ,

પદવૃદ્ધ  $24 \times 4 = 120 \times 2 = 240$

છના ઉદ્યે  $24$  ભાંગ॥, ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 6 = 144$

ઉદ્યપદ  $4 + 10 + 6 = 20$

પદવૃદ્ધ  $86 + 240 + 144 = 460$

પ્ર. ૫૬૬ સામાપિક છેદો.ને વિષે નવમા ગુણસ્થાનકે બંધાડિ ભાંગ॥ કેટલા  
હોય ? ક્યા ?

ઉ : પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ૨નું, ઉદ્યભાંગ ૧૨, પદવૃદ્ધ  
 $2 \times 12 = 24$  બંધોદ્યભાંગ ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૪, પદવૃંદ = ૪,  
બંધોદયભાંગા ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૩, પદવૃંદ = ૩,  
બંધોદયભાંગા ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૨, પદવૃંદ = ૨,  
બંધોદયભાંગા ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગા ૧, પદવૃંદ = ૧,  
બંધોદયભાંગો ૧

પ્ર.૫૬૭ પરિહાર ચારિત્રને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? ક્યા?

ઉ : પરિહારવિશુદ્ધને વિષે એક નવના બંધસ્થાને ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદયભાંગા ૧૨૮,

ઉદયપદ ૪૪, પદવૃંદ ૭૦૪

બંધોદયભાંગા ૨ X ઉદય ૧૨૮ = ૨૫૬

ચારના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૪ X ૧ = ૪

પદવૃંદ ૧૬ X ૪ = ૬૪

પાંચના ઉદયે ૧૬ X ૩ = ૪૮ ભાંગા

ઉદયપદ ૫ X ૧ = ૫ X ૩ = ૧૫

પદવૃંદ ૧૬ X ૫ = ૮૦ X ૩ = ૨૪૦

છના ઉદયે ૧૬ X ૩ = ૪૮ ભાંગા

ઉદયપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃંદ ૧૬ X ૬ = ૮૬ X ૩ = ૨૮૮

સાતના ઉદયે ૧૬ ભાંગા, ઉદયપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃંદ ૧૬ X ૭ = ૧૧૨

ઉદયપદ ૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭ = ૪૪

પદવૃંદ ૬૪ + ૨૪૦ + ૨૮૮ + ૧૧૨ = ૭૦૪

બંધોદયભાંગા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધ ભાંગા ૧ X ૧૨૮ = ૧૨૮

પ્ર.૫૬૮ પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર ક્યા સમકિતી જીવો પ્રાપ્ત કરી શકે ? શાથી?

ઉ : પરિહારવિશુદ્ધ ચારિત્ર પહેલા છેલ્લા તીર્થકરના કાળમાં પાંચ - ભરત-  
પાંચ ઐરવત ક્ષેત્રમાં હોય છે. કિલાણ કર્મ ખપાવવાના હેતુથી

સ્વીકારવાનું હોય છે. તે કારણથી ક્ષયોપશમ સમકિતી જીવો સ્વીકાર કરે એમ લાગે છે. ક્ષાયિક સમકિતી જીવો ત્રીજા કે ચોથા અથવા પાંચમા ભવે અવશ્ય મુક્તિએ જનારા હોય તેથી કિલાઈ કર્મ રહેતા લાગતા નથી. ઉપશમ શ્રેડીના ઉપશમ સમકિતીનો કાળ અંતર્મુખૂર્ત હોય તેથી તેઓ સ્વીકારે નહિ આ કારણથી ક્ષયોપશમ સમકિતી જીવો સ્વીકાર કરે એમ લાગે છે.

પ્ર. ૫૬૮ પરિહારવિશુ ક્ષયોપશમ સમકિતી આશ્રયી હોય તો બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ક્ષયોપશમ સમકિત આશ્રયી બંધ ભાંગા - ૨ અથવા ૧

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૫ - ૬ - ૭ ના ઉદ્યભાંગા ૬૪,

ઉદ્યપદ ૨૪, પદવૃંદ ૩૮૪

બંધોદ્યભાંગા ૧૨૮ અથવા ૬૪,  $2 \times 64 = 128$ ,  $1 \times 64 = 64$

પાંચના ઉદ્યે ૧૬ ભાંગા, ઉદ્યપદ  $4 \times 1 = 4$

પદવૃંદ  $16 \times 4 = 80$

છના ઉદ્યે  $16 \times 2 = 32$  ભાંગા

ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6 \times 2 = 12$

પદવૃંદ  $16 \times 6 = 86 \times 2 = 162$

સાતના ઉદ્યે  $16$  ભાંગા, ઉદ્યપદ  $7 \times 1 = 7$

પદવૃંદ  $16 \times 7 = 112$

ઉદ્યપદ  $4 + 12 + 7 = 23$

પદવૃંદ  $80 + 162 + 112 = 384$  થાય.

પ્ર. ૫૭૦ સૂક્ષ્મસંપરાય ચારિત્રને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : સૂક્ષ્મસંપરાયે બંધ ભાંગા ૦, ઉદ્યભાંગા ૧

ઉદ્યસ્થાન ૧નું હોય.

પ્ર. ૫૭૧ દેશવિરતિને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ : દેશવિરતિને વિષે બંધસ્થાન ૧, ૧૩ નું બે ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮, ઉદ્યભાંગા ૧૬૨,

ઉદ્યપદ ૫૨, પદવૃંદ ૧૨૪૮

બંધોદયભાંગા ઉદ્ય બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૬૨ = ૩૮૪

પાંચના ઉદ્યે ૨૪ ભાંગા ઉદ્યપદ ૫ X ૧ = ૫

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૫ = ૧૨૦

છના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૬ X ૧ = ૬ X ૩ = ૧૮

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૬ = ૧૪૪ X ૩ = ૪૩૨

સાતના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭ X ૩ = ૨૧

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮ X ૩ = ૫૦૪

ચના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૮ = ૧૬૨

ઉદ્યપદ ૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮ = ૫૨

પદવૃદ્ધ ૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૬૨ = ૧૨૪૮

પ્ર.૫૭૨ અવિરતિ ચારિત્રને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

૩ : અવિરતિ ચારિત્રને વિષે તુ બંધસ્થાને ૧૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૫, ઉદ્યભાંગા ૫૭૬, ઉદ્યપદ ૧૬૨

પદવૃદ્ધ ૪૬૦૮, બંધોદયભાંગા ૧૭૨૮ થાય છે.

પ્ર.૫૭૩ અવિરતિ ચારિત્રને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

૪ : અવિરતિને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૧૬૨

ઉદ્યપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨.

બંધોદય ભાંગા ૭૬૮,

બંધ ૨ X ૮૬ ઉદ્ય = ૧૬૨

બંધ ૬ X ૮૬ ઉદ્ય = ૫૭૬ + ૧૬૨ = ૭૬૮ થાય.

જના ઉદ્યે ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૭ X ૧ = ૭

પદવૃદ્ધ ૨૪ X ૭ = ૧૬૮

આઈના ઉદ્યે ૨૪ X ૩ = ૭૨ ભાંગા

ઉદ્યપદ ૮ X ૧ = ૮ X ૩ = ૨૪

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } 24 \times 3 = 72 \text{ ભાંગા,}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 8 \times 1 = 8 \times 3 = 27$$

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 6 = 216 \times 3 = 648$$

$$\text{દસના ઉદ્યે } 24 \text{ ભાંગા, } \text{ઉદ્યપદ } 10 \times 1 = 10$$

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 10 = 240$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 7 + 24 + 27 + 10 = 68$$

$$\text{પદવૂંડ } 168 + 576 + 648 + 240 = 1672.$$

પ્ર.૫૭૪ અવિરતિને વિષે એકવીસના બંધે ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા?

ઉ : અવિરતિને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 3. 7 - 8 - 6 \text{ ઉદ્યભાંગા } 66$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 72 \text{ પદવૂંડ } 768$$

$$\text{બંધોઉદ્યભાંગા } 384, \text{ બંધ } 4 \times 66 \text{ ઉદ્ય } = 384$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } 24 \text{ ભાંગા, } \text{ઉદ્યપદ } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 7 = 168$$

$$\text{આઠના ઉદ્યે } 24 \times 2 = 48 \text{ ભાંગા}$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 8 \times 1 = 8 \times 2 = 16$$

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 8 = 192 \times 2 = 384$$

$$\text{નવના ઉદ્યે } 24 \text{ ભાંગા, } \text{ઉદ્યપદ } 8 \times 1 = 8$$

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 6 = 216$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 7 + 16 + 8 = 31$$

$$\text{પદવૂંડ } 168 + 384 + 216 = 768.$$

પ્ર.૫૭૫ અવિરતિને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદ ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા?

ઉ : અવિરતિને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 3. 7 - 8 - 6 \text{ ઉદ્યભાંગા } 66$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 72 \text{ પદવૂંડ } 768$$

$$\text{બંધોઉદ્યભાંગા } 192, \text{ બંધ } 2 \times 66 \text{ ઉદ્ય } = 192$$

$$\text{સાતના ઉદ્યે } 24 \text{ ભાંગા, } \text{ઉદ્યપદ } 7 \times 1 = 7$$

$$\text{પદવૂંડ } 24 \times 7 = 168$$

આઠના ઉદ્યે  $24 \times 2 = 48$  ભાંગ॥

ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C \times 2 = 16$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 8 = 192 \times 2 = 384$

નવના ઉદ્યે  $24$  ભાંગ॥, ઉદ્યપદ  $C \times 1 = 8$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 6 = 216$

ઉદ્યપદ  $9 + 16 + 8 = 32$

પદવૃદ્ધ  $168 + 384 + 216 = 768.$

પ્ર.૫૭૬ અવિરતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગ કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અવિરતિને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સત્તરના બંધે  $2$  ભાંગ॥

ઉદ્યસ્થાન  $4 - 6 - 8 - 5$  ઉદ્યભાંગ  $182$  ઉદ્યપદ  $60,$   
પદવૃદ્ધ  $1440$

બંધોદ્યભાંગ  $384, 2$  બંધ  $\times$  ઉદ્ય  $182 = 384.$

ઇના ઉદ્યે ભાંગ  $24$  ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 6 = 144$

સાતના ઉદ્યે ભાંગ  $24 \times 3 = 72$  ભાંગ॥

ઉદ્યપદ  $9 \times 1 = 9 \times 3 = 27$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 9 = 168 \times 3 = 408$

આઠના ઉદ્યે ભાંગ  $24 \times 3 = 72$  ભાંગ॥

ઉદ્યપદ  $C \times 1 = C \times 3 = 24$

પદવૃદ્ધ  $24 \times 8 = 192 \times 3 = 576$

નવના ઉદ્યે ભાંગ  $24$  ઉદ્યપદ  $6 \times 1 = 6$

પદવૃદ્ધ  $6 \times 24 = 216$

ઉદ્યપદ  $6 + 21 + 24 + 6 = 60$

પદવૃદ્ધ  $144 + 408 + 576 + 216 = 1440$

પ્ર.૫૭૭ ચક્ષુ-અચક્ષુ દર્શનને વિષે બંધાદિ ભાંગ કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ચક્ષુ-અચક્ષુ વિષે દસ બંધસ્થાનનાં  $21$  ભાંગ॥

ઉદ્યસ્થાન  $6, ઉદ્યભાંગ  $683$$

ઉદ્યપદ  $288, પદવૃદ્ધ 6847$

બંધોદયભાંગા ૨૫૧૮ થાય છે.

પ્ર.૫૭૮ ચક્ષુ-અચક્ષુ વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા?

ઉ : ચક્ષુ-અચક્ષુ વિષે બાવીસના બંધે હ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૧૯૨

ઉદયપદ ૬૮, ૫૬વૃંદ ૧૬૩૨ (૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦)

બંધોદયભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨ × ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

બંધ ૬ × ઉદય ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮

પ્ર૫૭૯ ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૮૬

ઉદયપદ ૩૨, ૫૬વૃંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૪ × ઉદય ૮૬ = ૩૮૪

પ્ર.૫૮૦ ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ભાંગા ૨

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૮૬

ઉદયપદ ૩૨, ૫૬વૃંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨ × ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

પ્ર.૫૮૧ ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે બંધ ભાંગા ૨

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદયભાંગા ૧૯૨

ઉદયપદ ૬૦, ૫૬વૃંદ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૯૨ = ૩૮૪

પ્ર.૫૮૨ ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ચક્ષુ-અચક્ષુને વિષે તેરને બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪.૫-૬-૭-૮ ઉદયભાંગા ૧૯૨

ઉદયપદ ૫૨, ૫૬વૃંદ ૧૨૪૮ (૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨)

બંધોદ્યભાંગા ઉ૮૪, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ઉ૮૪

પ્ર.૫૮૩ ચક્ષુ-અચ્કુને વિષે છઢા-સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : ચક્ષુ-અચ્કુને વિષે છઢા-સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધે ૨ ભાંગા સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨

ઉદ્યપદ ૪૪, પદવૃંદ ૧૦૫૬ (૮૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮)

બંધોદ્યભાંગા ઉ૮૪/૧૯૨

બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ઉ૮૪

બંધ ૧ X ઉદ્ય ૧૯૨ = ૧૯૨

પ્ર.૫૮૪ ચક્ષુ-અચ્કુને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૬

ઉદ્યપદ ૨૦, પદવૃંદ ૪૮૦ (૮૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪)

બંધોદ્યભાંગા ૮૬, બંધ ૧ X ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬

પ્ર.૫૮૫ ચક્ષુ-અચ્કુને વિષે નવમા દસમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકે, પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ૨નું ઉદ્યભાંગા ૧૨, પદવૃંદ ૨૪ બંધોદ્યભાંગા ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું ઉદ્યભાંગા ૪, પદવૃંદ ૪, બંધોદ્યભાંગા ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૩, પદવૃંદ ૩, બંધોદ્યભાંગા ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૨, પદવૃંદ ૨, બંધોદ્યભાંગા ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ઉદ્યભાંગા ૧, પદવૃંદ ૧, બંધોદ્યભાંગા ૧

દસમા ગુણસ્થાનકે અબંધે ૦, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૧ પદવૃંદ

= ૧, બંધોદયભાંગા ૧ હોય.

પ્ર.૫૮૬ અવધિદર્શન વિષે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અવધિદર્શનને વિષે આઠ બંધસ્થાનના ૧૧ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા પછ્ચ, ઉદ્યપદ ૧૫૬

પદવુંદ ૩૭૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૧૭૫ હોય.

પ્ર.૫૮૭ અવધિદર્શનને વિષે સતરના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અવધિદર્શનને વિષે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૧૮૨

ઉદ્યપદ ૬૦, પદવુંદ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૮૨ = ૩૮૪

પ્ર.૫૮૮ અવધિદર્શનને વિષે તેરના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : અવધિદર્શનને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ ઉદ્યભાંગા ૧૮૨

ઉદ્યપદ ૫૨, પદવુંદ ૧૨૪૮ (૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૮૨)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૮૨ = ૩૮૪

પ્ર.૫૮૯ અવધિદર્શનને વિષે છઢા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અવધિદર્શનને વિષે છઢા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ ઉદ્યભાંગા ૧૮૨

ઉદ્યપદ ૪૪, પદવુંદ ૧૦૫૬ (૫૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૮૨)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪ / ૧૮૨

બંધ ૨ X ઉદ્ય ૧૮૨ = ૩૮૪

બંધ ૧ X ઉદ્ય ૧૮૨ = ૧૮૨

પ્ર.૫૯૦ અવધિદર્શનને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અવધિદર્શનને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૬ ઉદ્યપદ ૨૦,

પદવુંદ ૪૮૦ (૫૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪)

બંધોદયભાંગા ૮૬, બંધ ૧ X ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬

પ્ર.૫૯૧ અવધિદર્શનને વિષે નવમાટિ ગુણસ્થાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

કૃત્યા ?

- ઉ : પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ૨નું ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ  
૨૪ બંધોદયભાંગા ૧૨  
ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૪,  
બંધોદયભાંગા ૪  
ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ ૩,  
બંધોદયભાંગા ૩  
બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ ૨,  
બંધોદયભાંગા ૨  
એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગા ૧, પદવૃદ્ધ ૧,  
બંધોદયભાંગા ૧  
અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૧ પદવૃદ્ધ = ૧, બંધોદયભાંગા  
૧ હોય.

પ્ર.૫૮૨ પહેલી પાંચ લેશયાને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કૃત્યા ?

- ઉ : પહેલી પાંચ લેશયાને વિષે પાંચ બંધસ્થાનના ૧૬ ભાંગા ઉદયસ્થાન  
૭ (૪થી ૧૦), ઉદયભાંગા ૮૬૦, ઉદયપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૬૫૧૨,  
બંધોદય ભાંગા ૨૪૮૮

પ્ર.૫૮૩ પહેલી પાંચ લેશયાને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય?  
કૃત્યા ?

- ઉ : પહેલી પાંચ લેશયાને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦ ઉદયભાંગા ૧૫૨  
ઉદયપદ ૬૮, પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨ ( $168 + 476 + 648 + 240$ ),  
બંધોદયભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૮૬ = ૧૫૨  
બંધ ૬  $\times$  ઉદય ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮.

પ્ર.૫૮૪ પહેલી પાંચ લેશયાને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા  
હોય? કૃત્યા ?

- ઉ : પહેલી પાંચ લેશયાને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૬ ઉદયભાંગા ૮૬  
ઉદયપદ ૩૨, પદવૃદ્ધ ૭૬૮ ( $168 + 384 + 216$ )

બંધોદ્યભાંગા ઉચ્ચ, બંધ ૪ × ઉદ્ય ૮૬ = ઉચ્ચ

પ્ર.૫૮૫ પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા  
ઉદ્યસ્થાન ઉ. ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૮૬  
ઉદ્યપદ ઉર, પદવૃંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ઉચ્ચ + ૨૧૬)

પ્ર.૫૮૬ પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પહેલી પાંચ લેશ્યા વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા  
ઉદ્યસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨  
ઉદ્યપદ ૬૦, પદવૃંદ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)  
બંધોદ્યભાંગા ઉચ્ચ, બંધ ૨ × ઉદ્ય ૧૯૨ = ઉચ્ચ

પ્ર.૫૮૭ પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા  
ઉદ્યસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨  
ઉદ્યપદ ૫ર, પદવૃંદ ૧૨૪૮ (૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨)

પ્ર.૫૮૮ પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે છઠા - સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા  
કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : પહેલી પાંચ લેશ્યાને વિષે છ ગુણસ્થાનકે સમજવા. તથા તેજો પદ્ધ  
લેશ્યાને સાત ગુણસ્થાનકે સમજવા.  
ઉદ્યસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮ ઉદ્યભાંગા ૧૯૨  
(૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૪૪ (૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭)

પદવૃંદ ૧૦૫૬ (૮૬ + ઉચ્ચ + ૪૩૨ + ૧૬૮)

બંધોદ્યભાંગા ઉચ્ચ / ૧૯૨

બંધ ૨ × ઉદ્ય ૧૯૨ = ઉચ્ચ

બંધ ૧ × ઉદ્ય ૧૯૨ = ૧૯૨

પ્ર.૫૮૯ શુક્રલ લેશ્યાને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ? કયા ?

- ઉ : શુક્લ લેશ્યાને વિષે ૧૦ બંધસ્થાન ૨૧ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૮૮૮, ઉદ્યપદ ૨૮૮  
 પદવૃદ્ધ ૮૮૪૭, બંધોદ્યભાંગા ૨૫૧૮ થાય.  
 પ્ર.૬૦૦ શુક્લ લેશ્યાને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
 કયા?
- ઉ : શુક્લ લેશ્યાને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૬ - ૧૦ ઉદ્યભાંગા ૧૫૨ (૨૪ + ૭૨  
 + ૭૨ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૬૮ (૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦)  
 પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨ (૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦)  
 બંધોદ્યભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૮૬ = ૧૫૨  
 બંધ ૬ X ઉદ્ય ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮  
 પ્ર.૬૦૧ શુક્લ લેશ્યાને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
 કયા ?
- ઉ : શુક્લ લેશ્યાને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૩૨, પદવૃદ્ધ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)  
 બંધોદ્યભાંગા ૩૮૪, બંધ ૪ X ઉદ્ય ૮૬ = ૩૮૪  
 પ્ર.૬૦૨ શુક્લ લેશ્યાને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
 કયા ?
- ઉ : શુક્લ લેશ્યાને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૬), પદવૃદ્ધ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ +  
 ૨૧૬)  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૫૨, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૮૬ = ૧૫૨  
 પ્ર.૬૦૩ શુક્લ લેશ્યાને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
 કયા ?
- ઉ : શુક્લ લેશ્યાને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯ ઉદ્યભાંગા ૧૫૨ (૨૪ + ૭૨ +

$$72 + 24)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 60 (6 + 21 + 24 + 6)$$

$$\text{પદવૃંદ } 1440 (144 + 408 + 476 + 216)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = 384, \text{ બંધ } 2 \times \text{ઉદ્ય } 182 = 384$$

પ્ર. ૬૦૪ શુક્રલ લેશ્યાને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : શુક્રલ લેશ્યાને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 4. 4 - 6 - 7 - 8 \text{ ઉદ્યભાંગ} = 182 (24 + 72 + 72 + 24)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 42 (4 + 18 + 21 + 6)$$

$$\text{પદવૃંદ } 1248 (120 + 472 + 408 + 162)$$

પ્ર. ૬૦૫ શુક્રલ લેશ્યાને વિષે છિંઠા-સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : શુક્રલ લેશ્યાને વિષે છિંઠા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા સાતમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 4. 4 - 4 - 6 - 7$$

$$\text{ઉદ્યભાંગ} = 182 (24 + 72 + 72 + 24)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 44 (4 + 14 + 18 + 7)$$

$$\text{પદવૃંદ } 1046 (66 + 360 + 472 + 162)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = 384 / 182$$

$$\text{બંધ } 2 \times \text{ઉદ્ય } 182 = 384$$

$$\text{બંધ } 1 \times \text{ઉદ્ય } 182 = 182$$

પ્ર. ૬૦૬ શુક્રલ લેશ્યાને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

ઉ : શુક્રલ લેશ્યાને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } 3. 4 - 4 - 6$$

$$\text{ઉદ્યભાંગ} = 86 (24 + 48 + 24)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } 20 (4 + 10 + 6)$$

$$\text{પદવૃંદ } 480 (66 + 240 + 144)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = 86, \text{ બંધ } 1 \times \text{ઉદ્ય } 86 = 86$$

પ્ર. ૬૦૭ શુક્લ લેશયાને વિષે નવમાટિ ગુજરાત્યાનકે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?  
કયા ?

ઉ : શુક્લ લેશયાને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ૨નું  
ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃંદ ૨૪ બંધોદયભાંગા ૧૨  
ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા ૪, પદવૃંદ ૪,  
બંધોદયભાંગા ૪  
ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૩, પદવૃંદ ૩,  
બંધોદયભાંગા ૩  
બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૨, પદવૃંદ ૨,  
બંધોદયભાંગા ૨  
એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગા ૧, પદવૃંદ ૧,  
બંધોદયભાંગા ૧  
અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૧ પદવૃંદ = ૧, બંધોદયભાંગા  
૧ હોય.

પ્ર. ૬૦૮ ભવ્ય માર્ગણાને વિષે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્ય માર્ગણાને વિષે દસ બંધસ્થાનનાં ૨૧ ભાંગા  
ઉદયસ્થાન ૮, ઉદયભાંગા ૮૮૩, ઉદયપદ ૨૮૮  
પદવૃંદ ૬૮૪૭, બંધોદયભાંગા ૨૫૧૮ હોય.

પ્ર. ૬૦૯ ભવ્યમાર્ગણાને વિષે બાવીસ ના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્યમાર્ગણાને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા,  
ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦  
ઉદયભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)  
ઉદયપદ ૬૮ (૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦)  
પદવૃંદ ૧૬૩૨ (૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦)  
બંધોદયભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨ X ઉદય ૮૬ = ૧૯૨  
બંધ ૬ X ઉદય ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮

પ્ર. ૬૧૦ ભવ્યમાર્ગણાને વિષે એકવીસના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્યમાર્ગણાને વિષે એકવીસના .૪ ભાંગા,  
ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ઉર (૭ + ૧૬ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ઉ૮૪, બંધ ૪ × ઉદય ૮૬ = ઉ૮૪

પ્ર. ૬૧૧ ભવ્યમાર્ગણાને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્યમાર્ગણાને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા,

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ = ૯

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ઉર (૭ + ૧૬ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨ × ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

પ્ર. ૬૧૨ ભવ્ય માર્ગણાને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્ય માર્ગણાને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા,

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૬૦ (૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ઉ૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૯૨ = ઉ૮૪

પ્ર. ૬૧૩ ભવ્ય માર્ગણાને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્ય માર્ગણાને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮

ઉદયભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૫૨ (૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮)

પદવૃદ્ધ ૧૨૪૮ (૧૨૦ + ૪૭૨ + ૫૦૪ + ૧૯૨)

બંધોદયભાંગા ઉ૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૯૨ = ઉ૮૪

પ્ર. ૬૧૪ ભવ્ય માર્ગણાને વિષે છટા-સાતમા ગુણસ્થાનાકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્ય માર્ગણાને વિષે છટા ગુણસ્થાનાકે નવના બંધે ૨ ભાંગા  
સાતમા ગુણસ્થાનાકે નવના બંધે ૧ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭ ઉદયભાંગા ૧૯૨

(૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૪૪ (૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭)

પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬ (૬૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪ / ૧૯૨

બંધ ૨ X ઉદય ૧૯૨ = ૩૮૪

બંધ ૧ X ઉદય ૧૯૨ = ૧૯૨

પ્ર. ૬૧૫ ભવ્ય માર્ગણાને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય?

ઉ : ભવ્ય માર્ગણાને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો,

ઉદયસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ૨૦ (૪ + ૧૦ + ૬)

પદવૃદ્ધ ૪૮૦ (૬૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪)

બંધોદયભાંગા ૮૬, બંધ ૧ X ઉદય ૮૬ = ૮૬

પ્ર. ૬૧૬ ભવ્ય માર્ગણાને વિષે નવમા આદિ ગુણસ્થાનકને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : ભવ્ય માર્ગણા વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૨નું ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૨૪ બંધોદયભાંગા ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૪, બંધોદયભાંગા ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ ૩, બંધોદયભાંગા ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ ૨, બંધોદયભાંગા ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગા ૧, પદવૃદ્ધ ૧, બંધોદયભાંગા ૧

અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૧ પદવૃદ્ધ ૧, બંધોદય ભાંગો ૧

પ્ર. ૬૧૭ અભવ્ય માર્ગણાને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૩ : અભવ્ય માર્ગણાને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન તૃ. ૮ - ૮ - ૧૦

ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ત૬ (૮ + ૧૮ + ૧૦)

પદવુંદ ૮૬૪ (૧૯૨ + ૪૩૨ + ૨૪૦)

બંધોઉદ્યભાંગા ૫૭૬, બંધ એ  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૫૭૬

પ્ર.૬૧૮ મિથ્યાત્વને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

૪ : મિથ્યાત્વને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ત૪. ૭ - ૮ - ૮ - ૧૦

ઉદ્યભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૬૮ (૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦)

પદવુંદ ૧૬૩૨ (૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦)

બંધોઉદ્યભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૧૯૨

બંધ એ  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮

પ્ર.૬૧૯ સાસ્વાદનને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૫ : સાસ્વાદનને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન તૃ. ૭ - ૮ - ૮

ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૮)

પદવુંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોઉદ્યભાંગા ૩૮૪, બંધ ૪  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૩૮૪

પ્ર.૬૨૦ મિશ્ર માર્ગણાને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૬ : મિશ્ર માર્ગણાને વિષે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન તૃ. ૭ - ૮ - ૮

ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૮)

પદવુંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોઉદ્યભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨  $\times$  ઉદ્ય ૮૬ = ૧૯૨

પ્ર.૬૨૧ ઉપશમ સમક્રિતને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

- ૬ : ઉપશમ સમકિતને વિષે ૮ બંધસ્થાનનાં ૧૧ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૭ (૧ - ૨ - ૪ - ૫ - ૬ - ૭ - ૮ )  
 ઉદ્યભાંગા ૩૧૧ (૧૨ + ૧૨ + ૨૪ + ૭૨ + ૮૬ + ૭૨ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૭૨ (૮ + ૨૧ + ૨૪ + ૧૫ + ૪)  
 ૫૬વૃદ્ધ ૧૭૬૩ (૧૮૨ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૩૬૦ + ૮૬ + ૨૪  
 + ૧૧) બંધોદ્યભાંગા-૫૮૮
- પ્ર.૬૨૨ ઉપશમ સમકિતને વિષે સતરના બંધે બંધાહિ ભાંગા કેટલા હોય?
- ૭ : ઉપશમ સમકિતને વિષે સતરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૬ - ૭ - ૮ ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૨૮ (૬ + ૧૪ + ૮)  
 ૫૬વૃદ્ધ ૬૭૨ (૧૪૪ + ૩૩૬ + ૧૮૨)  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૮૨, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૮૬ = ૧૮૨
- પ્ર.૬૨૩ ઉપશમ સમકિતને વિષે તેરના બંધે બંધાહિ ભાંગા કેટલા હોય ?
- ૮ : ઉપશમ સમકિતને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૫ - ૬ - ૭ ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૨૪ (૫ + ૧૨ + ૭)  
 ૫૬વૃદ્ધ ૫૭૬ (૧૨૦ + ૨૮૮ + ૧૬૮)  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૮૨, બંધ ૨ X ઉદ્ય ૮૬ = ૧૮૨
- પ્ર.૬૨૪ ઉપશમ સમકિતને વિષે નવના બંધે                          બંધાહિ ભાંગા કેટલા  
 હોય ?
- ૯ : ઉપશમ સમકિત વિષે નવના બંધે ૨ અને ૧ ભાંગો  
 ઉદ્યસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬  
 ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૨૦ (૪ + ૧૦ + ૬)  
 ૫૬વૃદ્ધ ૪૮૦ (૮૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪)  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૮૨ / ૮૬ બંધ ૨ X ઉદ્ય ૮૬ = ૧૮૨  
 બંધ ૧ X ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬
- પ્ર.૬૨૫ ઉપશમ સમકિતને વિષે પાંચ આહિ બંધને વિષે બંધાહિ ભાંગા કેટલા  
 હોય ?

- ૩ : ઉપશમ સમકિત વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૨નું ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃંદ ૨૪ બંધોદયભાંગા ૧૨  
 ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૪, પદવૃંદ ૪,  
 બંધોદયભાંગા ૪  
 ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૩, પદવૃંદ ૩,  
 બંધોદયભાંગા ૩  
 બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૨, પદવૃંદ ૨,  
 બંધોદયભાંગા ૨  
 એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગા ૧, પદવૃંદ ૧,  
 બંધોદયભાંગા ૧  
 અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૧ પદવૃંદ ૧, બંધોદય ભાંગો  
 ૧

પ્ર.૬૨૬ ક્ષાયિક સમકિતને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

- ૪ : ક્ષાયિક સમકિતને વિષે ૮ બંધસ્થાનનાં ૧૧ ભાંગા  
 ઉદયસ્થાન ૭, ઉદયભાંગા ૩૧૧, ઉદયપદ ૭૨,  
 પદવૃંદ ૧૭૬૩, બંધોદય ભાંગા ૫૮૮.

પ્ર.૬૨૭ ક્ષાયિક સમકિતને વિષે સતતના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

- ૫ : ક્ષાયિક સમકિતને વિષે સતતના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૬ - ૭ - ૮ ઉદયભાંગા ૮૬

ઉદયપદ ૨૮ (૬ + ૧૪ + ૮)

પદવૃંદ ૬૭૨ (૧૪૪ + ૩૭૬ + ૧૯૨)

બંધોદયભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨ X ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

પ્ર.૬૨૮ ક્ષાયિક સમકિતને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

- ૬ : ક્ષાયિક સમકિતને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૫ - ૬ - ૭ ઉદયભાંગા ૮૬

ઉદયપદ ૨૪ (૫ + ૧૨ + ૭)

પદવૃંદ ૫૭૬ (૧૨૦ + ૨૮૮ + ૧૬૮)

બંધોદયભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨ X ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

પ્ર.૬૨૯ ક્ષાયિક સમકિતને વિષે નવના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

- ૬ : કાયિક સમકિતને વિષે નવના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન રી. ૪ - ૫ - ૬ ઉદ્યભાંગા ૮૬  
 ઉદ્યપદ ૨૦ (૪ + ૧૦ + ૬)  
 પદવૃદ્ધ ૪૮૦ (૮૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪)  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૮૨ / ૮૬ બંધ ૨ X ઉદ્ય ૮૬ = ૧૮૨  
 બંધ ૧ X ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬
- પ્ર. ૬૩૦ કાયિક સમકિતને વિષે પાંચ આદિ બંધને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ : કાયિક સમકિતને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન રનું  
 ઉદ્યભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૨૪ બંધોદ્યભાંગા ૧૨  
 ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૪,  
 બંધોદ્યભાંગા ૪  
 ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ ૩,  
 બંધોદ્યભાંગા ૩  
 બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ ૨,  
 બંધોદ્યભાંગા ૨  
 એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ઉદ્યભાંગા ૧, પદવૃદ્ધ ૧,  
 બંધોદ્યભાંગા ૧  
 અબંધે ૦, ઉદ્યભાંગા ૫, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, પદવૃદ્ધ ૧, બંધોદ્ય  
 ભાંગો ૧
- પ્ર. ૬૩૧ ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ : ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે તુ બંધસ્થાને હ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન ૫, ઉદ્યભાંગા ૨૮૮, ઉદ્યપદ ૮૪,  
 પદવૃદ્ધ ૨૦૧૬, બંધોદ્યભાંગા ૫૭૬.
- પ્ર. ૬૩૨ ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે સતરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
- ૬ : ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે સતરના બંધે ૨ ભાંગા  
 ઉદ્યસ્થાન રી. ૭ - ૮ - ૯  
 ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)  
 ઉદ્યપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૯)

$$\text{પદવુંદ } ૭૬૮ \quad (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = ૧૮૨, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ઉદ્ય } ૮૬ = ૧૮૨$$

પ્ર.૬૩૩ ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગ કેટલા હોય?

ઉ : ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગ।

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૬ - ૭ - ૮$$

$$\text{ઉદ્યભાંગ} = ૮૬ \quad (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૨૮ \quad (૬ + ૧૪ + ૮)$$

$$\text{પદવુંદ } ૬૭૨ \quad (૧૪૪ + ૩૩૬ + ૧૮૨)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = ૧૮૨, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ઉદ્ય } ૮૬ = ૧૮૨$$

પ્ર.૬૩૪ ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે નવના બંધે બંધાદિ ભાંગ કેટલા હોય?

ઉ : ક્ષયોપશમ સમકિતને વિષે નવના બંધે ૨ ભાંગ।

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૩. ૫ - ૬ - ૭$$

$$\text{ઉદ્યભાંગ} = ૮૬ \quad (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૨૪ \quad (૫ + ૧૨ + ૭)$$

$$\text{પદવુંદ } ૫૭૬ \quad (૧૨૦ + ૨૮૮ + ૧૬૮)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = ૧૮૨ / ૮૬ \quad \text{બંધ } ૨ \times \text{ઉદ્ય } ૮૬ = ૧૮૨$$

$$\text{બંધ } ૧ \times \text{ઉદ્ય } ૮૬ = ૮૬$$

પ્ર.૬૩૫ સશીને વિષે બંધાદિ ભાંગ કેટલા હોય ?

ઉ : સશીને વિષે દસ બંધસ્થાનના ૨૧ ભાંગ।

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૮, \text{ ઉદ્યભાંગ} = ૮૮ \quad \text{ઉદ્યપદ } ૨૮૮.$$

$$\text{પદવુંદ } ૮૮૪૭ \quad \text{બંધોદ્યભાંગ} = ૨૫૧૮ \quad \text{હોય.}$$

પ્ર.૬૩૬ સશીને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગ કેટલા હોય ?

ઉ : સશીને વિષે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગ।

$$\text{ઉદ્યસ્થાન } ૪. ૭ - ૮ - ૯ - ૧૦$$

$$\text{ઉદ્યભાંગ} = ૧૮૨ \quad (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)$$

$$\text{ઉદ્યપદ } ૬૮ \quad (૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦)$$

$$\text{પદવુંદ } ૧૬૩૨ \quad (૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦)$$

$$\text{બંધોદ્યભાંગ} = ૭૬૮, \text{ બંધ } ૨ \times \text{ઉદ્ય } ૮૬ = ૧૮૨$$

$$\text{બંધ } ૬ \times \text{ઉદ્ય } ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮$$

પ્ર. ૬૩૭ સત્તીને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તીને વિષે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૪ × ઉદય ૮૬ = ૩૮૪

પ્ર. ૬૩૮ સત્તીને વિષે મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તીને વિષે ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૧૮૨, બંધ ૨ × ઉદય ૮૬ = ૧૮૨

પ્ર. ૬૩૯ સત્તીને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તીને વિષે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૧૮૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૬૦ (૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૮૨ = ૩૮૪

પ્ર. ૬૪૦ સત્તીને વિષે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : સત્તીને વિષે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮

ઉદયભાંગા ૧૮૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૫૨ (૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૯)

પદવૃદ્ધ ૧૨૪૮ (૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૮૨)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૮૨ = ૩૮૪

પ્ર. ૬૪૧ સત્તીને વિષે છઢા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૩ : સત્તીને વિષે છટા ગુજરાતીનકે નવના બંધે ૨ ભાંગા સાતમા ગુજરાતીનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૪ - ૪ - ૫ - ૬ - ૭

ઉદ્યભાંગા ૧૮૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૪૪ (૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭)

પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬ (૮૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮)

બંધોઉદ્યભાંગા ૩૮૪ / ૧૮૨

બંધ ૨ × ઉદ્ય ૧૮૨ = ૩૮૪

બંધ ૧ × ઉદ્ય ૧૮૨ = ૧૮૨

પ્ર.૬૪૨ સત્તીને વિષે આઈમા ગુજરાતીનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૪ : સત્તીને વિષે આઈમા ગુજરાતીનકે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદ્યસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬

ઉદ્યભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૨૦ (૪ + ૧૦ + ૬)

પદવૃદ્ધ ૪૮૦ (૮૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪) બંધોઉદ્યભાંગા ૮૬, બંધ ૧  
× ઉદ્ય ૮૬ = ૮૬

પ્ર.૬૪૩ સત્તીને વિષે પાંચ આદિ બંધને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

૫ : સત્તીને વિષે, પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૨નું ઉદ્યભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૨૪ બંધોઉદ્યભાંગા ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૪, બંધોઉદ્યભાંગા ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૩, પદવૃદ્ધ ૩, બંધોઉદ્યભાંગા ૩

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગા ૨, પદવૃદ્ધ ૨, બંધોઉદ્યભાંગા ૨

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન ૧, ઉદ્યભાંગો ૧, પદવૃદ્ધ ૧, બંધોઉદ્યભાંગો ૧

અબંધે ૦, ઉદ્યસ્થાન ૧નું, ઉદ્યભાંગો ૧, પદવૃદ્ધ ૧, બંધોઉદ્ય ભાંગો ૧

પ્ર. ૬૪૪ અસરીને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અસરીને વિષે બે બંધસ્થાનના ૧૦ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪, ઉદયભાંગા ૬૪, ઉદયપદ ૬૮,

પદવૃદ્ધ ૫૪૪, બંધોદયભાંગા ૮૬૦ (૩૨૦).

પ્ર. ૬૪૫ અસરીને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા ?

ઉ : અસરીને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૮ - ૧૦

ઉદયભાંગા ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૮)

ઉદયપદ ૩૬ (૮ + ૧૮ + ૧૦), પદવૃદ્ધ ૨૮૮,

બંધોદયભાંગા ૧૯૨, બંધ એ  $\times$  ઉદય ૩૨ = ૧૯૨

પ્ર. ૬૪૬ અસરીને વિષે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અસરીને વિષે એકવીસના બંધે ઈ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૮, ઉદયભાંગા ૩૨

ઉદયપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૮),

પદવૃદ્ધ ૨૫૬ (૫૬ + ૧૨૮ + ૭૨)

બંધોદયભાંગા ૧૨૮, બંધ ૪  $\times$  ઉદય ૩૨ = ૧૨૮

પ્ર. ૬૪૭ આહારીને વિષે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : આહારીને વિષે દસ બંધસ્થાને ૨૧ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૬, ઉદયભાંગા ૮૮૩,

ઉદયપદ ૨૮૮, પદવૃદ્ધ ૬૯૪૭,

બંધોદય ભાંગા ૨૫૧૮ હોય છે.

પ્ર. ૬૪૮ આહારીને વિષે બાવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : આહારીને વિષે બાવીસના બંધે એ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૭ - ૮ - ૮ - ૧૦

ઉદયભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૬૮ (૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦)

પદવૃદ્ધ ૧૬૩૨ (૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦)

બંધોદયભાંગા ૭૬૮, બંધ ૨  $\times$  ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

બંધ એ  $\times$  ઉદય ૮૬ = ૫૭૬ = ૭૬૮

પ્ર.૬૪૮ આહારીને વિધે એકવીસના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : આહારીને વિધે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ત૨ (૭ + ૧૬ + ૯)

પદવૃંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૪ × ઉદય ૮૬ = ૩૮૪

પ્ર.૬૪૯ આહારીને ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : આહારીને વિધે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ત. ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ત૨ (૭ + ૧૬ + ૯)

પદવૃંદ ૭૬૮ (૧૬૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૧૯૨, બંધ ૨ × ઉદય ૮૬ = ૧૯૨

પ્ર.૬૫૧ આહારીને વિધે ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : આહારીને વિધે ચોથા ગુણસ્થાનકે સતતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૯

ઉદયભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૬૦ (૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૯)

પદવૃંદ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૯૨ = ૩૮૪

પ્ર.૬૫૨ આહારીને વિધે તેરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : આહારીને વિધે તેરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૪. ૫ - ૬ - ૭ - ૮

ઉદયભાંગા ૧૯૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૫૨ (૫ + ૧૮ + ૨૧ + ૮)

પદવૃદ્ધ ૧૨૪૮ (૧૨૦ + ૪૩૨ + ૫૦૪ + ૧૬૨)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪, બંધ ૨ × ઉદય ૧૮૨ = ૩૮૪

પ્ર.૬૫૩ આહારીને વિષે છઠા સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય?

ઉ : આહારીને વિષે છઠા ગુણસ્થાનકે બંધ ભાંગા ૨

સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધ ભાંગો ૧

ઉદયસ્થાન ૪. ૪ - ૫ - ૬ - ૭

ઉદયભાંગા ૧૮૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદયપદ ૪૪ (૪ + ૧૫ + ૧૮ + ૭)

પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬ (૮૬ + ૩૬૦ + ૪૩૨ + ૧૬૮)

બંધોદયભાંગા ૩૮૪ / ૧૮૨

બંધ ૨ × ઉદય ૧૮૨ = ૩૮૪

બંધ ૧ × ઉદય ૧૮૨ = ૧૮૨

પ્ર.૬૫૪ આહારીને વિષે આઠમા ગુણસ્થાનકે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય?

ઉ : આહારીને વિષે નવના બંધે ૧ ભાંગો

ઉદયસ્થાન ૩. ૪ - ૫ - ૬

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ૨૦ (૪ + ૧૦ + ૬)

પદવૃદ્ધ ૪૮૦ (૮૬ + ૨૪૦ + ૧૪૪) બંધોદયભાંગા ૮૬, બંધ ૧

× ઉદય ૮૬ = ૮૬

પ્ર.૬૫૫ આહારીને વિષે પાંચ આદિ બંધના બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય?

ઉ : આહારીને વિષે પાંચના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૨નું, ઉદયભાંગા ૧૨, પદવૃદ્ધ ૨૪, બંધોદયભાંગા ૧૨

ચારના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા ૪, પદવૃદ્ધ ૪, બંધોદયભાંગા ૪

ત્રણના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગા તુ, પદવૃંદ તુ,  
બંધોદયભાંગા ત

બેના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧નું ઉદયભાંગા રુ, પદવૃંદ રુ,  
બંધોદયભાંગા રુ

એકના બંધે ૧ ભાંગો, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગો ૧, પદવૃંદ ૧,  
બંધોદયભાંગો ૧

અબંધે ૦, ઉદયસ્થાન ૧નું, ઉદયભાંગો ૧, પદવૃંદ ૧, બંધોદય  
ભાંગો ૧

પ્ર.૬૫૬ અણાહારીને વિધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અણાહારીને વિધે તુ બંધસ્થાનનાં ૧૨ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૫, ઉદયભાંગા ૩૮૪,

ઉદયપદ ૧૨૮, પદવૃંદ ૩૦૭૨, બંધોદયભાંગા ૧૩૪૪

પ્ર.૬૫૭ અણાહારીને વિધે બાવીસના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અણાહારીને વિધે બાવીસના બંધે ૬ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૮ - ૬ - ૧૦

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ૩૬ (૮ + ૧૮ + ૧૦),

પદવૃંદ ૮૬૪ (૧૯૨ + ૪૩૨ + ૨૪૦)

બંધોદયભાંગા ૫૭૬, બંધ ૬ X ઉદય ૮૬ = ૫૭૬

પ્ર.૬૫૮ અણાહારીને વિધે એકવીસના બંધે બંધાટિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અણાહારીને વિધે એકવીસના બંધે ૪ ભાંગા

ઉદયસ્થાન ૩. ૭ - ૮ - ૬

ઉદયભાંગા ૮૬ (૨૪ + ૪૮ + ૨૪)

ઉદયપદ ૩૨ (૭ + ૧૬ + ૮)

પદવૃંદ ૭૬૮ (૧૯૮ + ૩૮૪ + ૨૧૬)

બંધોદ્યભાંગા ઉચ્ચ, બંધ ૪ × ઉદ્ય ૮૬ = ઉચ્ચ

પ્ર.૬૫૮ અણાહારીને વિશે સતરના બંધે બંધાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ : અણાહારીને વિશે સતરના બંધે ૨ ભાંગા

ઉદ્યસ્થાન ૪. ૬ - ૭ - ૮ - ૬

ઉદ્યભાંગા ૧૬૨ (૨૪ + ૭૨ + ૭૨ + ૨૪)

ઉદ્યપદ ૬૦ (૬ + ૨૧ + ૨૪ + ૬)

પદવૃદ્ધ ૧૪૪૦ (૧૪૪ + ૫૦૪ + ૫૭૬ + ૨૧૬)

બંધોદ્યભાંગા ઉચ્ચ, બંધ ૨ × ઉદ્ય ૧૬૨ = ઉચ્ચ

પ્ર.૬૬૦ મોહનીયના બંધાદિ ભાંગા કેટલી માર્ગણામાં ન હોય ?

ઉ : મોહનીયના બંધાદિ ભાંગા ત્રણ માર્ગણામાં ન હોય.

૧. કેવલજ્ઞાન. ૨. યથાખ્યાતચારિત્ર. ૩. કેવલદર્શન.

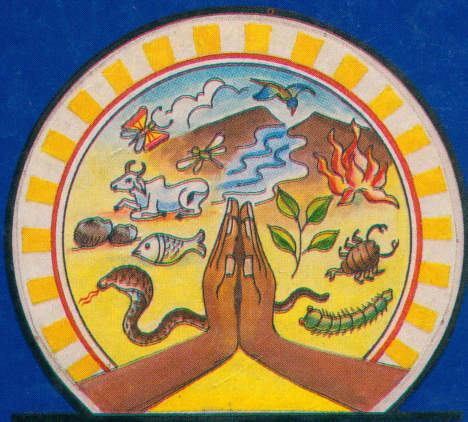
## સમાચ

## પૂજય પન્યાસશ્રીના પ્રકાશિત થયેલા પ્રકાશનો

ક્રમ નંબર	પુસ્તક		રૂ. પૈસા
૧.	જીવવિચાર	(બીજી આવૃત્તિ)	૨૦-૦૦
૨.	દંડક	"	૪-૦૦
૩.	નવતત્ત્વ	(બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૪.	કર્મગ્રંથ-૧	"	૬-૦૦
૫.	કર્મગ્રંથ-૨	"	૭-૦૦
૬.	કર્મગ્રંથ-૩	(બીજી આવૃત્તિ)	૨૩-૦૦
૭.	કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ	"	૧૦-૦૦
૮.	ઉદ્ય સ્વામિત્વ	"	૧૫-૦૦
૯.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧	"	૧૫-૦૦
૧૦.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨	"	૧૫-૦૦
૧૧.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	"	૧૫-૦૦
૧૨.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	"	૧૫-૦૦
૧૩.	લઘુ સંગ્રહકી	"	૬-૦૦
૧૪.	જીવવિચાર-દંડક-લઘુ સંગ્રહકી (બીજી આવૃત્તિ)	"	૪૦-૦૦
૧૫.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	"	૨૫-૦૦
૧૬.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	"	૧૮-૦૦
૧૭.	કર્મગ્રંથ ૧ તથા ૨	"	૨૫-૦૦
૧૮.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૧	"	૨૧-૦૦
૧૯.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૨		૪૦-૦૦
૨૦.	જીવવિચાર	(બીજી આવૃત્તિ)	૧૬-૦૦
૨૧.	નવતત્ત્વ	(બીજી આવૃત્તિ)	૨૦-૦૦
૨૨.	કર્મગ્રંથ-૧	"	૧૫-૦૦
૨૩.	ચૌદ ગુણસ્થાનક	"	૧૬-૦૦
૨૪.	શ્રી જ્ઞાનાચાર	"	૧૬-૦૦
૨૫.	શ્રી જંબૂસ્વામી ચરિત્ર	"	૨૧-૦૦
૨૬.	દુર્ધીન સ્વરૂપ દર્શન	(બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૨૭.	શ્રી જિનપૂજા	"	૪-૦૦

● આ નિસાનોવાળા પુસ્તકો અલાદ્ય છે.





પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ, અમદાવાદ