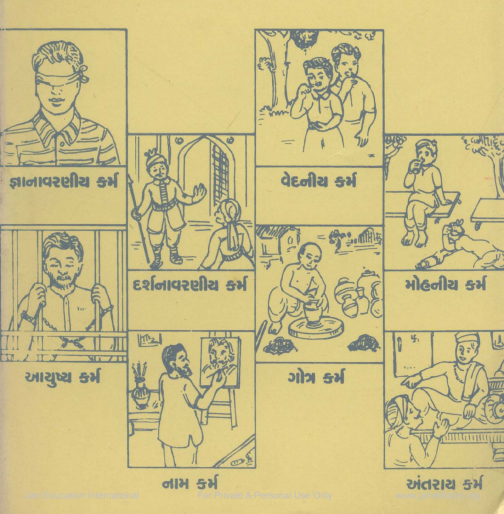
કમંગ્રંથ 3 બીજી આધૃત્તિ પ્રશ્નોત્તરી

લેખક - સંપાદક પ્ મુનિરાજ શ્રી નરવાહનવિજયજી ગણિવર્ય





લેખક-સંપાદકઃ

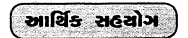
પૂજ્ય ગણિવર્ય શ્રી નરવાહન વિજ્યજી મ.સા.



પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ આશ્રમરોડ-અમદાવાદ.

પ્રશ્નોત્તરી ગ્રંથમાળા

પ્રકાશન નં. ୨ (બીજી આવૃત્તિ)

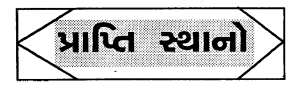


(૧) શ્રી આદિશ્વર જૈન શ્વે. મૂર્તિપૂજક સંઘ ટ્રસ્ટ શ્રી નગર જૈન સંઘ ગોરેગાંવ જ્ઞાનખાતુ, (૨) શ્રી ચિંતામણી પાર્શ્વનાથ જૈન સંઘ ટ્રસ્ટ, આરે રોડ, ગોરેગાંવ જ્ઞાનખાતુ, (૩) પુખરાજ રાયચંદ આરાધના ભુવન જ્ઞાનખાતુ.

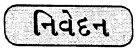
જીતુ શાહ (અરિહંત), ૬૮૭/૧ છીપાપોળ, કાલુપુર, અમદાવાદ. ફોન : ૩૯૬૨૪૬, ૩૪૫૯૪૨.

પુસ્તક	લેખક
3	
કર્મગ્રંથ - ૩	કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાત, સિદ્ધાંત મહોદધિ, સચ્ચારિત્ર ચુડાર્માણ સ્વ. પૂજ્ય
પ્રશ્નોત્તરી	આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્ વિજય પ્રેમસૂરીશ્વરજી
વીર સં. ૨૫૧૯	મહારાજાના પટ્ટધર પરમ શાસન પ્રભાવક, પરમ તારક, સૂરિચક્ર ચક્રવર્તિ, સુવિશાળ
સને ૧૯૯૩	ગચ્છાધિપતિ, પ્રચંડ પૂછ્ય અને પ્રૌઢ
સંવત - ૨૦૪૯	પ્રતિભાના સ્વામિ, વ્યાખ્યાન વાચસ્પતિ, દિક્ષાના દાનવીર પૂજ્યપાદ આચાર્યદેવેશ
આષાઢ - પૂર્ણિમા	શ્રીમદ વિજય રામચંદ્ર સૂરિશ્વરજી મહારાજાના પરમવિનેય શિષ્યરત્ન કર્મ સાહિત્ય જ્ઞાતા
બીજી આવૃત્તિ	ગણિવર્ય શ્રી નરવાહન વિજયજી મહારાજ.
કિંમત રૂ. ૨૩-૦૦	





- (૧) પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ એ, સરિતા દર્શન જયહિંદ પ્રેસ સામે, આશ્રમ રોડ- અમદાવાદ ૩૮૦ ૦૦૯.
- (૨) જયંતિલાલ પી. શાહ
 ક૯૬, નવાદરવાજા રોડ, મયાભાઈની બારી પાસે,
 ડી વાડીલાલ એન્ડ કુંના મેડા ઉપર
 ખાડિયા ચાર રસ્તા
 અમદાવાદ ૩૮૦ ૦૦૧
 ટે.નં. ૩૮૦ ૩૧૫
- (૩) સુનીલભાઈ કે. શાહ કે-૪/૪૩, પહેલે માળ સૂર્યનગર હાઉસીંગ સોસાયટી સહરા દરવાજો, સુરત-૧૦
- (૪) અશ્વિનભાઈ એસ. શાહ ૧૧, સુખસાગર એપાર્ટમેન્ટ, સુખીપુરા રેલ્વે ક્રોસીંગ પાસે જૈનનગર-પાલડી અમદાવાદ ૩૮૦ ૦૦૭ ફોન : ૩૪૪૩૧૪



કર્મગ્રંથ-૩ પ્રશ્નોત્તરી બીજી આવૃત્તિ સમયે અમારે ગ્રંથ બાબત કાંઇજ કહેવાનું નથી પુનઃમુદ્રશ એજ એની અગત્યતા અને આવશ્યકતા જણાવે છે.

ખાસ તો કર્મગ્રંથ ૧+૨ પ્રશ્નોત્તરી સંયુક્ત રીતે બીજી આવૃત્તિ રૂપે બહાર પડયા પછીના ખૂબજ ટુંકા ગાળામાં કર્મગ્રંથ-૩ પ્રશ્નોત્તરી અમે તત્વ જિજ્ઞાસ ઓના હાથમાં મૂકી શક્યા છીએ તે શ્રી આદિશ્વર જૈન શ્વેતાંબર મૂર્તિપૂજક સંઘટ્રસ્ટ શ્રીનગર જૈન ટ્રસ્ટ ગોરેગાંવ, શ્રી ચિંતામણી પાશ્વનાથ જૈન સંઘ ટ્રસ્ટ, આરેરોડ, ગોરેગાંવ તથા પુખરાજ રાયચંદ આરાઘના ભવન સાબરમતી. આ ત્રણે ટ્રસ્ટના જ્ઞાન ખાતામાંથી આ પુસ્તક પ્રકાશનનો સંપૂર્ણ ખર્ચ આપવાની તે તે ટ્રસ્ટના દ્રસ્ટીઓની ઉદારતાને લઇને બની શક્યુ છે. તે બદલ અમો તે સર્વ ટ્રસ્ટીઓનો ખૂબ આભાર માનવા સાથે અનુમોદના કરીએ છીએ અને હજુપણ આ રીતનો સહયોગ ભાવીપુસ્તક પ્રકાશનો માટે અમને તેઓ તરફથી મળતો રહેશે તેવી આશા રાખીએ છીએ.

નાદુરસ્ત તબીયત હોવા છતાં પૂજ્ય ગણિવર્ય શ્રી નરવાહન વિજયજી મહારાજ સાહેબે આ પુસ્તકની પુરૂ સંપૂર્ણપણે ઓછા સમયમાં તપાસી આપી છે તે ઉપકાર અમો ભૂલી શકીએ તેમ નથી.

પ્રેસ દોષના કારણે કે અમારી ક્ષતિના કારણે કોઇ ભૂલ રહી જવા પામી હોય તો તે સુધારી લઇ અમને જણાવવા અને ક્ષમા આપવા અમે વાંચકોને વિનવીએ છીએ.

> એજ પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના ટસ્ટીઓ



આ પ્રસંગે એક સ્પષ્ટતા કરવી અત્યંત જરૂરી છે કે જ્ઞાન દ્રવ્યનો ઉપયોગ મુખ્યતાએ પ્રાચીન ગ્રંથોના હસ્તલેખન- જ્ઞાનભંડારોની જાળવણી-પૂજ્યસાધુ સાધ્વી ભગવંતોની અધ્યયન વ્યવસ્થા આદિમાં સમુચિત રીતે જ કરવો યોગ્ય છે આવા ગ્રંથોનું પ્રકાશન કરવાનું કર્તવ્ય જો કે યથાશક્તિ શ્રા-વકોએજ અદા કરવાનું છે તે શક્ય ન હોય અને જ્ઞાનદ્રવ્યનો ઉપયોગ અનિ-વાર્ય બને તો પણ તેમાં જરૂરી મર્યાદાનું પાલન આવશ્યક છે તેથી જ પૂજ્ય સાધુ-સાધ્વી ભગવંતો તથા શ્રી સંધો હસ્તકના જ્ઞાન ભંડારોને જ ગ્રંથ સાદર સમર્પિત કરાશે ગૃહસ્થોએ આ ગ્રંથ વસાવવો હોય તો તેનું પુરૂં મુલ્ય જ્ઞાનખાતે અર્પણ કરીને જ વસાવવો અને જ્ઞાન ભંડારમાંથી વાંચન કરવા માટે ઉપયોગ કરવો હોય તો તેનો યોગ્ય નકરો જ્ઞાનખાતે આપવા ચૂકવું નહિ જેથી કોઈપણ પ્રકારના દોષના ભાગીદાર ન થવાય.

કર્મગ્રંથ - ૩ પ્રશ્નોત્તરી

બંધ વિહાણ વિમુકકં, વંદિય સિરિ વદ્ધમાણજિણચંદં । ગઈયાઈસું વુચ્છં, સમાસઓ બંધ-સામિત્તં ॥ ૧ ॥

ભાવાર્થ -

٩

બંધના વિધાનથી-સ્વામિત્વથી મુક્ત એવા શ્રી વર્ધમાન જિનેશ્વરને વંદન કરીને ગતિ આદી માર્ગજ્ઞાઓને વિષે હું સંક્ષેપથી બંધસ્વામિત્વને કહીશ. ॥ ૧ ॥

પ્ર. ૧. મંગલાચરજ્ઞ ક્યા વિશેષજ્ઞથી કરેલ છે ?

ઉં: 'બંધ વિધાનથી મુક્ત' એ વિશેષણ વડે મંગલાચરણ કરેલ છે.

પ્ર. ૨. બંધ વિધાનનો અર્થ શું ?

ઉં : કર્મ પરમાશુઓનો (કાર્મજ્ઞ વર્ગજ્ઞાના પુદ્દગલોનો) જીવ પ્રદેશોની સાથે જે સંબંધ થવો તે બંધ કહેવાય છે. તેનું વિધાન એટલે મિથ્યાત્વાદિ હેતુઓ વડે નવું નવું પેદા કરવું તે.

પ્ર. ૩. શ્રી વર્ધમાન ભગવાન કેવા પ્રકારનાં છે ?

ઉં : બંધ વિધાનથી મુક્ત થયેલાં એવા શ્રી વર્ધમાન જિનેશ્વર ભગવાન છે.

પ્ર. ૪. શું કરીને બંધસ્વામિત્વને કહીશ ?

ઉં : શ્રી વર્ધમાન જિનચન્દ્રને વંદન કરીને બંધસ્વામિત્વને કહીશ.

પ્ર. પ. બંધસ્વામિત્વ કોને કહેવાય ?

ઉ : જીવ પ્રદેશોની સાથે કાર્મજ્ઞ વર્ગજ્ઞાના પુદ્ગલોનો જે સંબંધ થવો તે બંધ કહેવાય છે. તેનું સ્વામિપણું એટલે કે આધિપત્યપણું પ્રાપ્ત કરવું તે બંધસ્વામિત્વ કહેવાય છે.

પ્ર. ૬. એ બંધસ્વામિત્વ કેવી રોત્ઝજાાવીશ ?

ઉં: એ બંધસ્વામિત્વ સંક્ષેપથી જણાવીશ, પણ વિસ્તારથી નહિ.

પ્ર. 9. એ બંધસ્વામિત્વ કોને વિષે જણાવીશ ?

ઉં : એ બંધસ્વામિત્વ ગતિઆદી માર્ગણાઓને વિષે જણાવીશ.

કર્મગ્રંથ-૩

ગઈ ઈદિએ ય કાએ, જોએ વેએ કસાયનાણે ય ৷ સંજમ દંસણ લેસા, ભવસમ્મે સન્નિ આહારે ॥ ૨ ॥

ભાવાર્થ -

ગતિ, ઈંદ્રિય, કાય, યોગ, વેદ, કખાય, જ્ઞાન, સંયમ, દર્શન, લેશ્યા, ભવ્ય, સમ્યક્ત્વ, સન્ની અને આહારી એ ૧૪ માર્ગણાઓ કહેવાય છે. II ૨ II

પ્ર. ૮. માર્ગણાઓના મૂળ કેટલા પ્રકારો છે ? ક્યા ?

ઉં: માર્ગજ્ઞાઓના મૂળ ચૌદ પ્રકાર છે, તે આ પ્રમાણે છે -

(૧) ગતિમાર્ગણા (૨) જાતિમાર્ગણા (ઈદ્રિયમાર્ગણા) (૩) કાયમાર્ગણા (૪) યોગમાર્ગણા (૫) વેદમાર્ગણા (૬) કષાયમાર્ગણા (૭) જ્ઞાનમાર્ગણા (૮) સંયમમાર્ગ-ણા (૯) દર્શનમાર્ગણા (૧૦) લેશ્યામાર્ગણા (૧૧) ભવ્યમાર્ગણા (૧૨) સમ્યક્ત્વમાર્ગણા (૧૩) સત્રીમાર્ગણા અને (૧૪) આહારીમાર્ગણા

પ્ર. ૯. મૂળ માર્ગણાઓના ઉત્તરભેદો કેટલા કહેલા છે ? ક્યા ક્યા ?

- ઉં : મૂળ માર્ગણાઓના ઉત્તરભેદો કર કહેલા છે, તે આ મુજબ છે : -
- ગતિમાર્ગણાના-૪ ભેદ : નરકગતિ, તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ
- ૨ ઈંદ્રિયમાર્ગજ્ઞાના-૫ ભેદ ઃ-એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય અને પંચેન્દ્રિય.
- ૩ કાયમાર્ગજ્ઞાના-૬ ભેદ ઃ-પૃથ્વીકાય, અપકાય, તેઉકાય, વાઉકાય, વનસ્પતિકાય અને ત્રસકાય
- ૪ યોગમાર્ગણાના-૩ ભેદ ઃ-મનયોગ, વચનયોગ અને કાયયોગ
- પ વેદમાર્ગજ્ઞાના-૩ ભેદ ઃ-પુરૂષવેદ, સ્ત્રીવેદ અને નપુંસકવેદ
- ક કષાયમાર્ગજ્ઞાના-૪ ભેદ :-ક્રોઘ, માન, માયા અને લોભ
- ૭ જ્ઞાનમાર્ગણાના-૮ ભેદ :-મતિજ્ઞાન, શ્રુતજ્ઞાન, અવધિજ્ઞાન, મનઃપર્યવજ્ઞાન, કેવળજ્ઞાન, મતિઅજ્ઞાન, શ્રુતઅજ્ઞાન અને વિભંગજ્ઞાન

પ્રશ્નોત્તરી-૩

૮ સંયમમાર્ગાજ્ઞાના-૭ ભેદ : સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધિ, સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત દેશવિરતિ અને અવિરતિ.

- ૯ દર્શનમાર્ગણાના-૪ ભેદ :-ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, અવધિદર્શન અને કેવલદર્શન
- ૧૦ લેશ્યામાર્ગણાના-૬ ભેદ ઃ-કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, પદ્મલેશ્યા અને શુક્લલેશ્યા
- ૧૧ ભવ્યમાર્ગણાના-૨ ભેદ :-ભવ્ય અને અભવ્ય
- ૧૨ સમ્યક્ત્વમાર્ગણાના-૬ ભેદ :-ઉપશમ સમ્યક્ત્વ, ક્ષયોપશમ સમ્યક્ત્વ, ક્ષાયિક સમ્યક્ત્વ, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન અને મિશ્ર
- ૧૩ સત્રીમાર્ગણાના-૨ ભેદ ઃ- સત્રી અને અસત્રી

૧૪ આહારીમાર્ગણાના-૨ ભેદ ઃ- આહારી અને અણાહારી

એમ કુલ ૪ + ૫ + ૬ + ૩ + ૩ + ૪ + ૮ + ૭ + ૪ + ૬ + ૨ + ૬ + ૨ + ૨ = ૬૨ ભેદ થાય છે.

પ્ર. ૧૦ જ્ઞાનમાર્ગણામાં અજ્ઞાન તથા સમ્પક્ત્વમાર્ગણા આદિમાં મિથ્યાત્વાદિ શા માટે ગ્રહણ કરેલ છે ?

ઉં : ચૌદ માર્ગજ્ઞા-સ્થાનોને વિષે પ્રત્યેક પ્રત્યેક માર્ગજ્ઞાઓમાં સઘળાય સંસારી પ્રા-શીઓનું ગ્રહજ્ઞ કરવાનું હોવાથી જ્ઞાનાદિ માર્ગજ્ઞામાં અજ્ઞાનાદિ ગ્રહજ્ઞ કરેલ છે.

> જિણ સુર વિઉવાહારદુ, દેવાઉ ય નિરયસુહુમવિગલતિગં । એગિદિ થાવરાયવ, નપુ મિચ્છં હુંડ છેવદ્રં ॥ ૩ ॥ અણમજ્ઝા-ગિઈ સંઘયણ, ક્રખગનિય ઈત્થિદુગથીણતિગં ।

ઉક્ર્રોય તિરિદુગં તિરિ, નરાઉ નર ઉરલદુગરિસહં ॥ ૪ ॥

ભાવાર્થ -

જિનનામ, દેવદ્વિક, વૈક્રિયદ્વિક, આહારકદ્વિક, દેવાયુષ્ય નરકગિક સૂક્ષ્મગિક,

કર્મગ્રંથ

વિકલત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક તથા છેવટ્ટું સંઘયજ્ઞ, અનંતાનુબંધી ચાર કખાય, મધ્યમ સંસ્થાન મધ્યમ સંઘયજ્ઞ અશુભવિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ, દુર્ભગત્રિક, થીજ્ઞધ્ધિત્રીક, તિંર્યચદ્વિક, તિંર્યચઆયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય, મનુષ્યદ્વિક, ઔદારિકદ્વિક તથા વજ્રૠષભનારાચ સંઘયજ્ઞ એમ કુલ પંચાવન પ્રકૃતિઓમાં સંજ્ઞાઓ (વિભાસા) પ્રાપ્ત થાય છે 11 ૩ -૪ 11

- પ્ર. ૧૧ પંચાવન પ્રકૃતિઓનો સંગ્રહ કર્યો છે તે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ છે ?
- ઉં: પંચાવન પ્રકૃતિઓનો સંગ્રહ આ પ્રમાશે છે ઃ-જિનનામકર્મ, દેવદ્વિક એટલે દેવગતિ અને દેવાનુપૂર્વી. વૈક્રિયદ્વિક એટલે વૈક્રિય શરીર અને વૈક્રિય અંગોપાંગ આહારકદ્વિક એટલે બાહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ દેવાયુષ્ય, નરકત્રિક એટલે નરકગતિ, નરકાનુપૂર્વી અને નરકાયુષ્ય સૂક્ષ્મત્રિક એટલે સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારજ્ઞ વિકલત્રિક એટલે સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારજ્ઞ વિકલત્રિક એટલે બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય અને ચઉરીન્દ્રિય એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક સંસ્થાન, છેવટ્ટું સંઘયજ્ઞ અનંતાનુંબંધી-૪ કષાય એટલે અનંતાનુબંધી ક્રોધ, માન, માયા, લોભ મધ્યમ સંસ્થાન એટલે ન્યગ્રોધ, સાદિ કુબ્જ અને વામન મધ્યમ સંધ્યજ્ઞ એટલે વ્રદ્યભનારાચ, નારાચ, અર્ધનારાચ અને કીલિકા અશુભ વિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ દુર્ભગત્રિક એટલે દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય. થીજ્ઞધ્ધિત્રીક એટલે નિદ્રા નિદ્રા, પ્રચલા પ્રચલા અને થીજ્ઞધ્ધિ, ઉદ્યોતનામકર્મ,

તિર્યચદ્ધિક એટલે તિર્યંચગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી

તિર્યંચાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય

મનુષ્યદ્વિક એટલે મનુષ્યગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

ઔદારિકદ્ધિક એટલે ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ અને વજીૠખભનારાચ સંઘયક્ષ, એમ પંચાવન પ્રકૃતિઓ છે.

પ્ર. ૧ ૩. દેવગતિથી ૧૯ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : દેવદિક, વૈક્રિયદિક, આહારકદિક, દેવાયુખ્ય, નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર અને આતપ આ ૧૯ પ્રકૃતિઓ દેવગતિથી જાણવી.

પ્ર. ૧૪. નપુંસક ચતુષ્ક કોને કહેવાય ?

ઉં : નપુંસક ચતુષ્કમાં ચાર પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે જાણવી ઃ-

નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક સંસ્થાન તથા છેવટું સંઘયણ

પ્ર. ૧૫. અનંતાનુબંધી આદિ છવ્વીસ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : અનંતાનુબંધી આદિ ૨૬ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે છે :-

પ

અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, મધ્યમ ચાર સંસ્થાન, મધ્યમ ચાર સંઘયણ, અશુભ વિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ, દુર્ભગત્રિક, થીણધ્ધિત્રિક, ઉદ્યોત, તિર્યંચદ્વિક તિર્યચાયુ ષ્ય અને મનુષ્યાયુષ્ય

પ્ર. ૧૬. નરક આદિ ૧૬ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક સંસ્થાન તથા છેવટ્ટું સંઘયજ્ઞ.

પ્ર. ૧ . અનંતાનુબંધી આદિ ૩૧ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉંઃ અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, મધ્યમ-ચાર સંસ્થાન, મધ્યમ-ચાર સંઘયણ, અશુભ વિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ, દુર્ભગત્રિક, થીણ્રધ્ધિત્રિક, ઉદ્યોત, તિંર્યચદ્વિક, તિર્યંચા-યુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય, મનુષ્યદ્વિક, ઔદારિકદ્વિક, અને વજ્રૠષભનારાચ સંઘયણ

પ્ર. ૧૮. જિન આદિ ૧૧ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : જિનનામકર્મ, દેવદ્વિક, વૈક્રિયદ્વિક, આહારકદ્વિક, દેવાયુષ્ય, નરકત્રિક. એમ અગ્યાર પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૧૯. સૂક્ષ્મ આદિ ૧૩ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉં : સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ મિથ્યાત્વ, હુંડક તથા છેવટ્ટું સંઘયણ એમ ૧૩ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૨૦. આહારક છ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : આહારકદ્વિક, દેવાયુપ્ય, તથા નરકત્રિક એમ છ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૨૧. જિનનામ આદિ પાંચ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : જિનનામકર્મ, દેવદ્વિક, તથા વૈક્રિયદ્વિક એ પાંચ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૨૨. નરક આદિ નવ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, અને વિકલેન્દ્રિયત્રિક. એમ નવ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૨ ૩. ઉદ્યોતચતુષ્ક પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : ઉદ્યોત, તિર્યચદ્વિક, અને તિર્યચાયુષ્ય એમ ચાર પ્રકૃતિઓ જાણવી.

કર્મગ્રંથ

પ્ર. ૨૪. નરક આદિ ૧૨ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉં : નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર અને આતપ નામકર્મ એમ ૧૨ પ્રકૃતઓ જાણવી.

-: હવે પહેલી ત્રણ નરકમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન કરાય છે :-

સુરઈગુણ વીસ વક્રં, ઈગસઉ ઓહેણ બંધહિં નિરયા । તિત્થવિણા મિચ્છિ સયં, સાસણિ નપુચઉવિણા છનુઈ ॥ ૫ ॥

ભાવાર્થ :-

દેવગતિ આદિ ૧૯ પ્રકૃતિઓ વર્જીને ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં ઓધે હોય છે. જિનનામ કર્મ વિના મિથ્યાત્વે ૧૦૦ પ્રકૃતિ બંધમાં હોય છે. નપુંસકચતુષ્ક વિના સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકનાં જીવોને ૯ક પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. II પ II

પ્ર. ૨૫. પહેલી ત્રણ નરકમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ ન હોય ?

ઉં : પહેલી ત્રણ નરકમાં ઓધે બંધમાં ૧૯ પ્રકૃતિઓ હોતી નથી. તે આ પ્રમાણે છે

આયુષ્ય-૨ : નરકાયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય નામ - ૧૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૨, પ્રત્યેત-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૭

પિંડપ્રકૃતિ-૧૨ : દેવગતિ, નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ ચાર જાતિ, વૈક્રિય-આહારક શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી તથા નરકાનુપૂર્વી

> પ્રત્યેક-૧ : આતાપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૨૬. આ ૧૯ પ્રકૃતિઓ શા કારણે ન બાંધે ?

ઉં : આ ૧૯ પ્રકૃતિઓ ન બાંધે તેનું કારણ એ છે કે -

(૧) નારકીના જીવો મરીને નારકીપણે તથા દેવપણે ઉત્પન્ન થતાં નથી તે કારણથી નરકદ્વિક, વૈક્રિયદ્વિક, દેવદ્વિક પ્રકૃતિઓ બાંધતા નથી.

(૨) નારકીના જીવોને ચાર ગુણસ્થાનક હોવાથી સાતમા ગુણઠાણે બંધાતી આહારકદ્વિક પણ બંધાતી નથી.

(૩) નારકીના જીવો મરીને એકેન્દ્રિય થતાં ન હોવાથી એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, સાધારજ્ઞ અને આતપ નામકર્મ એ પાંચ પ્રકૃતિઓ બાંધતા નથી.

પ્રશ્નોત્તરી-૩

(૪) નારકીના જીવો મરીને બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય ચઉરીન્દ્રિયમાં ઉત્પન્ન થતાં નથી તે કારણથી વિકલેન્દ્રિયત્રિક પ્રકૃતિઓ પણ બાંધતા નથી.

(પ) નારકીના જીવો મરીને અપર્યાપ્રપણામાં ઉત્પન્ન થતાં નથી, તેથી અપર્યાપ્ત નામકર્મ બાંધતા નથી. નારકીના જીવો મરીને નિયમા સંખ્યાત વર્ષના આયુષ્યવાળા પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યંચપણાએ અથવા મનુષ્યપણાએ ઉત્પન્ન થાય છે.

પ્ર. ૨૭. પહેંલી ત્રણ નરકમાં ઓધે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પહેલી ત્રણ નરકમાં ઓઘે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે :-

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરષ્કીય	-	૯	વેદનીય	-	ર
મોહનીય	-	२५	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	પ૦
ગોત્ર	-	ર	અંતરાય	-	૫ = ૧૦	૦૧		
આયુષ્ય-૨	: મનુ	ાષ્યાયુષ્ય, િ	તેર્યચાયુષ્ય					
નામ-૫૦ :	ે પિંડો	પ્રકૃતિ-૨૭.	પ્રત્યેક-૭. ત્રસ	-90). સ્થાવર	- બ = ૫૯	D C	

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ ઃ મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ , ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ,, મનુ ષ્યાનુપૂર્વી તથા તિર્યચાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક-૭ : પરાધાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, જિનનામકર્મ, નિર્માણ, ઉપઘાત સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ.

પ્ર. ૨૮. ઓધમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ તથા અંત થાય છે ?

ઉં : ઓધમાંથી એકપણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી. પણ એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૧ : પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ.

પ્ર. ૨૯. પહેલી ત્રણ નરકમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પહેલી ત્રણ નરકમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરષ્ટીય	-	પ	દર્શનાવરણીય		૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૨૬	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	୪୯
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	૫ =	: 100		

નામ - ૪૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેત-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૯

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિકકાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ - સંઘયણ ૬ - સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, ૨ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુ પૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

৩

કર્મગ્રંથ-૩

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂઘુ નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. 30. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણ્નસ્થાનકના અંતે ચાર પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. તે આ મુજબ :-

મોહનીય-ર : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-ર : પિંડપ્રકૃતિ-ર : છેવદું સંઘયલ અને હુંડક સંસ્થાન

પ્ર. ૩૧. બીજા સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકના જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય ? કઈ કઈ ?

ઉં : બીજા સાસ્વાદન ગુમસ્થાનકે પહેલી ત્રજ્ઞ નરકના જીવોને બંધમાં ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરશીય - ૯ વેદનીય . જ્ઞાનાવરણીય - પ 5 - ૨૪ આયુષ્ય મોહનીય 2 નામ XO અંતરાય ગોત્ર - 4= 69 Ş મોહનીય-૨૪ : ૧૬ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરૂષવેદ અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય અને તિંર્યચાયુષ્ય

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, મનુષ્યગતિ, તિંર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલાં પાંચ સંઘયણ, પહેલા પાંચ સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિંર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માષ્ઠ્ર અને ઉપઘાત સ્થાવર-ક : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ ત્રસ-૧૦ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ સુસ્વર આદેય યશ.

વીશુ અજ્ઞ છવીસ મીસે બિસયરિ સમંમિ જિજ્ઞ નરાઉજુયા । ઈય રયજ્ઞાઈસુ ભંગો પંકાઈસુ તિત્થયરહીજ્ઞો ॥ ૬ ॥

ભાવાર્થ -

અનંતાનુબંધી આદિ ૨૬ વિના મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે : જિનનામ, મનુષ્યાયુષ્ય, એ બે દાખલ કરતાં સમ્યક્ત્વ ગુણસ્થાનકે (ચોથા ગુણસ્થાનકે) ૭૨ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. આ બંધ રત્નપ્રભા આદિ નારકીઓને વિષે જાણવો. પંકપ્રભા આદિ ત્રણ નારકીઓને વિષે જિનનામ વિના ૭૧ પ્રકૃતિનો બંધ જાણવો. ॥ ૬ ॥

પ્રશ્નોત્તરી-૩

પ્ર. ૩૨. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? તથા કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : બીજા સાસ્વાદન ગુજ્ઞસ્થાનકના અંત ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે અને એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરજ્ઞીય કર્મ-૩ : નિદ્રાનિદ્રા, પ્રચલાપ્રચલા અને થીષ્રઘ્ધિ મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ : તિંર્યચાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિડંપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિંર્યચગતિ, મધ્યમ ૪-સંઘયષ્ર, મધ્યમ૪- સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ ઃ ઉદ્યોત નામકર્મ સ્થાવર-૩ ઃ દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્રકર્મ-૧ ઃ નીચ ગોત્ર

પ્ર. ૩૩. ત્રીજા મિશ્ર ગુષ્નસ્થાનકે પહેલી ત્રષ્ન નરકના જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા મિશ્ર ગુષ્નસ્થાનકે પહેલી ત્રષ્ન નરકના જીવોને ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	9	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૩૨
ગોત્ર	•••	٩	અંતરાય	-	૫ =	୬୦		

દર્શનાવરજ્ઞીય-ક : ૪-દર્શનાવરજ્ઞીય, નિદ્રા અને પ્રચલા મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-ક અને પુરૂષવેદ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, મનુ ષ્યાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક-૫ ઃ પરાઘાત, ઉ**ચ્છ્વાસ**, અગુરૂલઘુ, નિર્માજ્ઞ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ **ઃ અસ્થિર**, અશુભ અને અયશ ગોત્રકર્મ-૧ **: ઉચ્ચગો**ત્ર કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૩૪. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી અને નવી બંધમાં બે દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૧ : પ્રત્યેક ૧-જિનનામકર્મ

પ્ર. ૩૫. ચોથા ગુષ્નસ્થાનકે પહેલી ત્રષ્ન નરકના જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા અવિરતિ ગુષ્ઠસ્થાનકે પહેલી ત્રષ્ઠ નરકના જીવોને બંધમાં ૭૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરહ્ષીય - પ દર્શનાવરહ્યીય - ૬ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૧૯ આયુષ્ય - ૧ નામ - ૩૩ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૭૨

```
મોહનીય-૧૯ ઃ અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરૂષવેદ
આયુષ્ય-૧ ઃ મનુષ્યાયુષ્ય
```

નામ-૩૩ ઃ પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ, પહેલું સંસ્થાન ૪-વર્ષાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક-૬ ઃ પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ, જિનનામ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ ઃ અસ્થિર અશુભ અને અયશ ત્રસ-૧૦ ઃ ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય, યશ ગોત્ર ૧ ઃ ઉચ્ચગોત્ર

ચાર થી છ એમ ત્રણ નરકમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૬. ચાર થી છ એ ત્રણ નરકમાં ઓધે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

🕄 : ચાર થી છ એ ત્રણ નરકને વિષે ઓઘે ૧૦૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

જ્ઞાનાવરષ્ીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	Ŀ	વેદનીય		૨
મોહનીય	-	૨૬	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	୪୯
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ =	• ૧ ૦૦		

પ્રશ્નોત્તરી

99

નામ-૪૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૯

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિંર્યચગતિ પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મશ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ સંઘયજ્ઞ ૬- સંસ્થાન, ૪- વર્જ્ઞાદિ ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિંર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-ક : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૩૭. ચાર થી છ નરકમાં મિથ્યાત્વે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉ : આર થી છ નરકમાં પિષ્ણ ન સાયરણ કરે કંદરમાં ૧૦૦ પ્રાથ્વિસ છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચાર થી છ નરકમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય - પ દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૨ નામ - ૪૯ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૦૦

નામ - ૪૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ =૪૯

પ્ર. ૩૮. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : છેવદું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન .

પ્ર. ૩૯. ચાર થી છ નરકમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: ચાર થી છ નરકમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે : જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૪ આયુષ્ય - ૨ નામ - ૪૭ ગોત - ૨ અંતરાય - ૫ = ૯૬ મોહનીય-૨૪ : ૧૬ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરૂષવેદ, સ્ત્રીવેદ નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ ઃ મનુષ્યગતિ, તિંર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ ૫-સંઘયણ, ૫- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્યચાનુપૂર્વી

```
પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ
```

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૪૦. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ચાર થી છ નરકમાં રહેલા જીવોને કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચાર થી છ નરકમાં બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે તથા એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરજ્ઞીય-૩ : થીજ્ઞધ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪-કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ : તિર્યચાયુષ્યનો અંત તથા મનુષ્પાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ અને તિર્યચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૪૧. ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ચાર થી છ નરકમાં રહેલા જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રક્રતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચાર થી છ નરકમાં રહેલા જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -વેદનીય - ૨ જ્ઞાનાવરણીય 9 પ આયષ્ય નામ - ૩૨ મોહનીય ٩૯ અંતરાય 4 = 90 ગોત્ર ٩ મોહનીય - ૧૯ ઃ અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-ક અને પુરૂષવેદ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ : મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ -કાર્મણ શરીર, ઔદાર્રિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી. પ્રત્યેક-પ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૪૨. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? બંધમાં દાખલ કેટલી થાય છે ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પણ પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થતો નથી પણ બંધમાં એક દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. ૪૩. ચોથા અવિરતિ ગુજ્ઞસ્થાનકે ચાર થી છ નરકમાં રહેલા જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચાર થી છ નરકમાં રહેલા જીવોને ચોથા અવિરતિ ગુણ્નસ્થાનકે ૭૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. '

જ્ઞાનાવરજ્ઞીય - ૫ દર્શનાવરજ્ઞીય - ૬ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૧૯ આયુષ્ય - ૧ નામ - ૩૨ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૭૧

મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરૂષવેદ. નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

સાતમી નારકીમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્જાન

અજિણ મશુઆઉ ઓહે, સત્તમિએ નરદુગુચ્ચ વિશુ મિચ્છે । ઈગ નવઈ સાસાણે, તિરિ આઉ નપુંસચઉ વક્ષ્ટં ॥ ૭ ॥ ભાવાર્થ -

સાતમી નારકીમાં જિનનામ તથા મનુષ્યાયુષ્ય વિના ઓઘે બંધ જાજ્ઞવો મનુષ્યદ્વિક અને ઉચ્ચગોત્ર વિના મિથ્યાત્વે બંધ જાજ્ઞવો. તિર્યચાયુષ્ય, નપુંસકચતુષ્ક વિના સાસ્વાદન ગુ જ્ઞસ્થાનકે ૯૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. ॥ ૭ ॥

પ્ર. ૪૪. સાતમી નારકીના જીવો મરીને ક્યાં ઉત્પન્ન થાય છે ?

ં ડે : સાતમી નારકીના જીવો મરીને નિયમા પંચેન્દ્રિય તિર્યચપણે ઉત્પન્ન થાય છે, તેથી મનુષ્યાયુષ્ય બાંધતા નથી.

પ્ર. ૪૫. સાતમી નારકીના જીવોને ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમી નારકીના જીવોને ઓધે બંધમાં ૯૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય C - २ પ મોહનીય 24 - 76 આયષ્ય નામ ગોત્ર Ş અંતરાય $- \mathbf{u} = \mathbf{e}\mathbf{e}$ આયષ્ય-૧ ઃ તિંર્યચાયષ્ય નામ-૪૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૯

૧૩

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ ઃ મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ ૨-વિહોયોગતિ, મનુ ષ્યાનુપૂર્વી અને તિંર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-ક : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, અયશ

પ્ર. ૪ 9. સાતમી નારકીના જીવોને ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમી નારકીના જીવોને ઓધમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે.

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : મનુષ્યગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૪૭. સાતમી નારકીના જીવોને પહેલે ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ. : સાતમી નારકીના જીવોને પહેલા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધ હોય છે.

ज्ञानावरशीय દर्शनावरणीय -વેદનીય ч. 6 - २ મોહનીય આયષ્ય - २५ ٩ નામ ગોત્ર P અંતરાય - u = es.

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭.

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ અને તિર્યચાનુ પૂર્વી.

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર.

પ્ર. ૪૮. સાતમી નારકીના જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

🕄 : સાતમી નારકીના જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે પાંચ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ ઃ મિથ્યાત્વ મોહનીય તથા નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : તિર્યચાયુષ્ય

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : છેવટ્ટું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન

98

પ્ર. ૪૯. સાતમી નારકીના જીવો બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમી નારકીના જીવો બીજા સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૯૧ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે.

જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૯ વેદની - ૨ મોહનીય - ૨૪ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૪૫ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૯૧

મોહનીય-૨૪ : અનંતાનુબંધી ૧ક કષાય, હાસ્યાદિ-ક, પુરૂષવેદ અને સ્ત્રીવેદ નામ-૪૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-ક = ૪૫

પિંડપ્રકૃતિ-૨૩ : તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલા પાંચ સંઘયણ અને પહેલા પાંચ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ર-વિહાયોગતિ અને તિર્યચાનુપૂર્વી

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

અણ ચઉવીસ વિરહિયા, સનર દુગુચ્ચાય સયરિ મીસ દુગે । સતર સઓ ઓહિ મિચ્છે, પજ્ર તિરિયા વિણુ જિણાહારં ॥ ૮ ॥

ભાવાર્થ :-

અનંતાનુબંધી આદિ ૨૪ પ્રકૃતિઓ વિના તથા મનુષ્યદ્વિક, ઉચ્ચગોત્ર સહિત મિશ્ર તથા અવિરતિ ગુષ઼્ઠાષ્ડો સાતમી નારકીના જીવોને ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. પર્યાપ્તા તિર્યયોને ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે જિનનામ તથા આહારકદ્વિક સિવાય ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. ॥ ૮ ॥

પ્ર. ૫૦. સાતમી નારકીના જીવોને બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? તથા બંધમાં કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમી નારકીના જીવોને બીજા સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ ઃ થીણધ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ. નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, તિર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ-વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

સ્થાવર-૩ ઃ દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧ ઃ ઉચ્ચગોત્ર

99

પ્ર. ૫૧. સાતમી નારકીના જીવોને ત્રીજે તથા ચોથે ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમી નારકીના જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે તથા ચોથા અવિરતિ ગુ **ણસ્થાનકે બંધમાં ૭૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે**.

જ્ઞાનાવરષ્ટ્રીય - ૫ દર્શનાવરષ્ટ્રીય - ૬ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૧૯ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૩૨ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૭૦

મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરૂષવેદ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેત-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ, મનુ ષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-પ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યચમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્જાન :

પ્ર. ૫૨. પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યંચ જીવોને ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યચ જીવોને ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે બંધમાં ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય	-	ર
મોહનીય	-	૨૬	આયુષ્ય	~	ጽ	નામ	-	५४
ગોત્ર	-	ک	અંતરાય	-	૫ -	૧૧૭		

નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬-સંઘયજ્ઞ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ષાદિ, ર-વિહાયોગતિ, ૪-આનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, આતપ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

પ્રશ્નોત્તરી

৭৩

ં **પ્ર. પ**3. પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને જિનનામ અને આહારકદ્વિક એ ત્રણ શા માટે બંધાતી નથી ?

ઉં : પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને ભવ પ્રત્યયથી જિનનામ કર્મ બંધાતું નથી તે કારણથી બાંધતા નથી તથા આ જીવોને પાંચ ગુણસ્થાનક હોય છે તે કારણથી સાતમે ગુણસ્થાનકે બંધાતી આહારકદ્વિક એ બે પ્રકૃતિ બાંધતા નથી.

વિશુ નિરય સોલ સાસણિ સુરાઉઅજ્ઞ એગતીસ વિશુ મીસે । સસુરાઉ સયરિ સમ્મે બીયકસાએ વિજ્ઞા દેસે ॥ ૯ ॥ ભાવાર્થ :-

નરક આદિ ૧૬ પ્રકૃતિઓ વિના સાસ્વાદન ગુણ્રસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે બીજાના અંતે અનંતાનુબંધી-૩૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય દેવાયુષ્યનો અબંધ થાય, દેવાયુષ્ય સહિત સમ્યક્ત્વે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દેશવિરતિ ગુણ્નસ્થાનકે અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય વિના ૬૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. ॥ ૯ ॥

પ્ર. ૫૪. પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત ઘાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ મોહનીય અને નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩

પિંડપ્રકૃતિ-૮ ઃ નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદ્વં સંઘયજ્ઞ, હુંડક સંસ્થાન અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સુક્ષ્મ, અપર્યાપ્રા, સાધારણ

પ્ર. ૫૫. પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને બીજા ગુષ્ઠાષ્ઠ્રે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને બીજા ગુણઠાણે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય - ૨

મોહનીય - ૨૪ આયુષ્ય - ૩ નામ - ૫૧ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૦૧

મોહનીય-૨૪ : ૧૬ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરૂષવેદ અને સ્ત્રીવેદ

કર્મગ્રંથ-૩

નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

પિંડપ્રકૃતિ-૨૯ ઃ મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય-અંગોપાંગ, પહેલા પાંચ સંઘયણ, પહેલા પાંચ સંસ્થાન, ૪ વર્ણાદિ, ૨ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક- ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ

પ્ર. ૫૬. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે પંચેન્દ્રિય તિર્યંચોને ૩૧ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે, તથા એકનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ ઃ થીણધ્ધિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૩ : તિર્યચાયુષ્ય અને મનુષ્યાયુષ્યનો અંત તથા દેવાયુષ્યનો અબંધ

નામ-૨૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૬, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૨૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૬ : તિર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ તથા મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્રકર્મ-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૫૭ ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં ક૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -वेद्दनीय ч 9 મોહનીય 96 આયષ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર 9 અંતરાય - 4 = 9C મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પરૂષવેદ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૧ પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રીય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, વૈક્રીય

અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્શાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ : ૫રાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૫૮ ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કેટલી નવી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કોઈપણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી અને નવી બંધમાં એક દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

પ્ર. ૫૯. પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને ચોથા અવિરતિ ગુજ્ઞસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય		9	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	-	٩	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	৩০		

મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરૂષવેદ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૧

પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ : ૫રાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલ<u>ઘ</u>ુ, નિર્માષ્ઠા અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ.

પ્ર. ૬૦. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકના અંતે ચાર પ્રકૃતિઓનો અંતે થાય છે. મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૪ કષાય

પ્ર. ૬૧. પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તિ**ર્યચોને** પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૬૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છેઃ

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	9	વેદનીય	-	ર
મોહનીય	- .	૧૫	આયુષ્ય	-	٩	નામ	-	3૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	5 5		

મોહનીય-૧૫ : પ્રત્યાખ્યાનાદિ-૮ કષાય, હાસ્યાદિ-ક અને પુરૂષવેદ આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-પ, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૧

પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ ઃ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ,વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મજ્ઞ શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪ વર્જ્ઞાદિ શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ ઃ પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માષ્ઠ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ ઃ અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ઈય ચઉગુણેસુ વિ નરા, પરમજયા સજિણ ઓહુ દેસાઈ । જિણઈક્કારસહીણં, નવસય અપજ્ઞત્તતિરિયનરા ॥ ૧૦ ॥

ભાવાર્થ :-

મનુષ્યને પંચેન્દ્રિય તિર્યંચોની માફક ચાર ગુણસ્થાનકમાં બંધ જાણવો, પરંતુ ચોથા ગુણસ્થાનકે જિનનામ સહિત બંધ જાણવો. પાંચમા ગુણસ્થાનકથી બીજા કર્મગ્રંથની જેમ બંધ જાણવો. જિન આદિ ૧૧ પ્રકૃતિઓ વિના અપર્યાપ્ત તિર્યચો તથા મનુષ્યોને ૧૦૯ પ્રકૃતિઓનો બંધ હોય છે ॥ ૧૦ ॥

મનુષ્યગતિમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ષન

પ્ર. ૬૨ મનુષ્યગતિમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરાશીય - પ દર્શનાવરાશીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૪ નામ - ૬૭ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૨૦

નામ-ક૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૭

પ્ર. ૬૩ ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ તથા અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઓઘમાંથી ત્રજ્ઞ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે પજ્ઞ એક પજ્ઞ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી.

નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ અને પ્રત્યેક-૧ પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરી૨ અને આહારક અંગોપાંગ પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૬૪. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ч C વેદનીય 5 મોહનીય ૨૬ આયુષ્ય X નામ 98 ગોત્ર અંતરાય ર - ૫ = ૧૧૭ નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪

नाम-४४ : 143प्रहात-उल, प्रत्येड-ल, गस-१०, स्थावर-१० = ४४

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય-અંગોપાંગ, ક-સંધયણ, ક-સંસ્થાન , ૪-વર્ણાદિ, ર-વિહાયોગતિ અને ૪-આનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, આંતપ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

પ્ર. ૬૫. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે

મોહનીય-૨ ઃ મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪.

પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સુક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૬૬. બીજા ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં બીજા ગુણઠાણે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરષ્ડીય - ૫ દર્શનાવરષ્ડીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૪ આયુષ્ય - ૩ નામ - ૫૧ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૦૧

નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

પિંડપ્રકૃતિ-૨૯ ઃ મનુષ્ય-તિર્યંચ-દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય- અંગોપાંગ, પહેલાં પાંચ સંઘયજ્ઞ, પહેલાં પાંચ સંસ્થાન, ૪- વર્જ્ઞાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યંચ-મનુષ્ય-દેવાનુપૂર્વી.

પ્રશ્નોત્તરી

રર

```
પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ , ઉપધાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ.
```

પ્ર. ૬ ૭. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને ૩૧ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા ૧ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરજ્ઞીય-૩ : થીજ્ઞધ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૩ : મનુષ્ય તથા તિર્યચાયુષ્યનો અંત અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૨૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૬, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવ૨-૩ = ૨૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૬ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, મધ્યમ ૪ સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન, અશુ ભ વિહાયોગતિ, તિર્યચ-મનુષ્યાનુપૂર્વી, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ અને પહેલું સંઘયણ

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૬૮. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે મનુષ્ય ગતિવાળા જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને બંધમાં ક૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય - ૨ પ ç મોહનીય આયુષ્ય 96 નામ - ૩૧ 0 ગોત્ર અંતરાય ۹ - 4 = 90 મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરૂષવેદ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૧ પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાત, વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ષાદિ, શુભવિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

```
પ્રત્યેક-પ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૩ : અસ્થિર અશુભ અને અયશ
ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર
```

ર૩

પ્ર. ૬૯. મિશ્રગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે અથવા નવી બંધમાં કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ગીજા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી અને નવી બંધમાં બે દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય નામ-૧ : પ્રત્યેક-૧ : જિનનામ કર્મ

પ્ર. ૭૦. ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને બંધમાં ૭૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય ų 9 Ş મોહનીય આયષ્ય 96 નામ - 32 ٩. ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૭૧

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ ઃ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક- ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માજ્ઞ ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. 91. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે

મોહનીય-૪ ઃ અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૪ કષાય

પ્ર. ૭૨. પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિ માર્ગણાવાળા જીવોને બંધમાં ક૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -પ 9 વેદનીય - २ મોહનીય આયુષ્ય ૧૫ ٩ નામ - 32 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૬૭

પ્રશ્નોત્તરી

ડ મોહનીય-૧૫ : પ્રત્યાખ્યાનાદિ-૮ કષાય, હાસ્યાદિ-ક અને પુરૂષવેદ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૭૩. પાંચમા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

🕄 : પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે :-

મોહનીય-૪ ઃ પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૭૪. છઠા પ્રમત્ત ગુષ્નસ્થાનકે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિવાળા જીવો છઠા પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ક૩ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય 9 वेद्वनीय - २ પ મોહનીય આયષ્ય - 32 99 नाभ 9 ગોત્ર અંતરાય પ = ૬૩ 9 મોહનીય-૧૧ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરૂષવેદ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ,-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૭૫. છઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : છકા ગુસ્થાનકના અંતે ૬ અથવા ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે તથા નવી બે દાખલ થાય છે.

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય મોહનીય-૨ : અરતિ અને શોક આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્યનો અંત અથવા નહિ નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ નવી બે દાખલ થાય છે. નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૭૬. મનુષ્યગતિમાં સાતમા અપ્રમત્ત ગુષ્નસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં સાતમા અપ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ૫૮ અથવા ૫૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય		9	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	••	૧ અથ	ાવા ૦ નામ	- 3૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ = '	૫૮ અથવા ૫૯	

૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા અને પ્રચલા

જ્ઞાનાવરષ્ઠીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	 ૫૬		

પ્ર. ૮૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છકા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ સોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં આઠમા અપૂર્વકરણ ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠા ભાગ સુધી

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે

પ્ર. ૭૯. આઠમા ગુણ્રસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય 9 ? 58 58 ?

મોહનીય આયુષ્ય C નામ - 0 ૩૧ ગોત્ર 9 અંતરાય - ૫ = ૫૮ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૦ = ૩૧

બંધમાં હોય છે.			~1273531	ગુકારવાગક	ગા પછલા	ખાગ પ	<u>د</u>	પ્રકૃાતઅ
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવ	વરક્ષીય -	9	વેદનીય	_	૧

પ્ર. ૭૮. મનુષ્યગતિમાં આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મનષ્યગતિમાં આઠમા અપર્વકરણ ગણસ્થાનકના પહેલાં ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ

ઉં : સાતમા અપ્રમત ગુણસ્થાનકના અંતે એક પ્રકૃતિનો અંત થાય છે અથવા ન થાય આયુષ્ય ઃ દેવાયુષ્યનો અંત થાય અથવા ન થાય

પ્રત્યેક- કઃ પરાધાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ નિર્માણ અને ઉપઘાત

મોહનીય-૯ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા અને પુરૂષવેદ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૦ = ૩૧

પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-આહારક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર,

પ્ર. ૭૭. સાતમા અપ્રમત્ત ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ

વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ, શૂભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

वेदनीय-१ : शातावेदनीय

રપ

58?

કર્મગ્રંથ-૩

મોહનીય-૯ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્ય, રતિ, ભય, જીગુપ્સા અને પુરૂષવેદ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૦ = ૩૧

પ્ર. ૮૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના છકા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૯ = ૩૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-આહારક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન , ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ ઃ પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત ગસ-૯ ઃ ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર અને આદેય

પ્ર. ૮૨. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં આઠમા ગુષ્ઠાસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

-	પ	દર્શનાવરવણીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
-	૯	આયુષ્ય		0	નામ	-	٩
-	૧	અંતરાય	-	પ	= २५		
	-	- પ - ૯ - ૧	- ૯ આયુષ્ય	- ૯ આયુષ્ય -	- ૯ આયુષ્ય - ૦	- ૯ આયુષ્ય - ૦ નામ	- ૯ આયુષ્ય - ૦ નામ -

નામ-૧ : ત્રસ ૧-યશનામકર્મ

પ્ર. ૮૩. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય અને જુગુપ્સા

પ્ર. ૮૪. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

दर्शनावरशीय -જ્ઞાનાવરણીય γ વેદનીય ų ٩. મોહનીય આયુષ્ય น નામ 0 ٩· ગોત્ર અંતરાય મ. = ૨૨ 9 -મોહનીય-૫ ઃ સંજવલન-૪ કષાય અને પુરૂષવેદ નામ-૧ ઃ યશનામકર્મ

ર૭ પ્રશ્નોત્તરી પ્ર. ૮૫. નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગને અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ ઃ પુરૂષવેદ

પ્ર. ૮ ૬. નવમા ગુજ્ઞસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų 8 वेद्टनीय ٩ મોહનીય ۲ આયુષ્ય 0 નામ 9 ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૨૧ 9 મોહનીય-૪ : સંજવલનના ૪ કપાય

પ્ર. ૮૭. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય ૧ઃ સંજવલન ક્રોઘ

પ્ર. ૮૮. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણ્નસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય दर्शनावरषीय -પ વેદનીય ४ 9 મોહનીય З આયષ્ય 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય 9 -4 = 20

મોહનીય-૩ ઃ સંજવલન માન, માયા અને લોભ

પ્ર. ૮૯. નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : સંજવલન માન ૨૮ પ્ર. ૯૦. મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -वेद्दनीय ų ۲ ٩ મોહનીય આયુષ્ય ٩ नाभ 2 0 અંતરાય = ૧૯ ગોત્ર _ 9 -પ મોહનીય-૨ : સંજવલન માયા અને લોભ

પ્ર. ૯૧. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ : સંજવલન માયા.

પ્ર. ૯૨. નવમા ગુજ્ઞસ્થાનકના પાંચમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણ્નસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

દર્શનાવરણીય -વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય 8 ٩ ч. મોહનીય આયુષ્ય ٩ નામ ٩ ο - ૫ = ૧૮ ગોત્ર 9 અંતરાય મોહનીય-૧ : સંજવલન લોભ

પ્ર. ૯૩. નવમા ગુજ્ઞસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ ઃ સંજવલન લોભ

પ્ર. ૯૪. મનુષ્યગતિમાં દશમા ગુણઠાણે કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?
 ક મનુષ્યગતિમાં દશમા સૂક્ષ્મ સંપરાય ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરક્ષીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય -	٩
મોહનીય	-	0	આયુષ્ય	-	0	નામ -	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= ૧૭	

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. ૯૫. દશમા ગુણ્નસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય		ጽ	વેદનીય -	0
મોહનીય	-	0	આયુષ્ય	-	0	નામ -	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= १५	

પ્ર. ૯૬. ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : અગ્યાર-બાર-તેરમા ગુણસ્થાનકમાં મનુષ્યગતિવાળા જીવોને ૧ પ્રકૃતિનો બંધ થાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

26

પ્ર. ૯૭. તેરમાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : તેરમા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પ્રકૃતિનો અંત થાય છે

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

પ્ર. ૯૮. ચૌદમા ગુજ્ઞસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચૌદમા અયોગી કેવલી ગુણસ્થાનકે બંધમાં એક પણ પ્રકૃતિ હોતી નથી માટે અબંધક કહેવાય છે.

અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચોમાં બંધ સ્વામિત્વ વર્જાન

પ્ર. ૯૯. અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચો ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંઘ કરતા નથી ? કઈ કઈ ?

ઉં : અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચો ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે ભવ પ્રત્યયથી ૧૧ પ્રકૃતિઓ બાંધતા નથી.

આયુષ્ય-૨ ઃ દેવાયુષ્ય અને ન૨કાયુષ્ય

નામ-૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧ = ૯

પિંડપ્રકૃતિ-૮ : દેવગતિ, નરકગતિ, વૈક્રિય-આહારક શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ નરકાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૦૦. અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચોને ઓધે તથા મિથ્યાત્વ ગૈુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

કર્મગ્રંથ-૩

ઉં : અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચોને ઓઘે તથા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય - પ वेदनीय ર મોહનીય આયષ્ય - २५ નામ 4.6 5 ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૧૦૯

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્ય અને તિર્યચાયુષ્ય નામ-૫૮ : પિંડપ્રેકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૫૮

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ ઃ મનુષ્ય-તિર્યચગતિ, પ-જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, ૨- વિહાયોગતિ, મનુષ્ય-તિર્યચાનપર્વી

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, આતપ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત આ જીવોને એક જ ગુણસ્થાનક હોય છે.

દેવગતિમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્શન

નિરયવ્વ સુરા નવરં, ઓહે મિચ્છે એગિંદિ તિગ સહિયા

કપ્પદુગે વિય એવં, જિણ હીણો જોઈ ભવણવણે ॥ ૧૧ ॥

ભાવાર્થ :-

30

નારકીઓની જેમ દેવતામાં જાણવું, પરંતુ વિશેષ એ છે કે ઓધે તથા મિથ્યાત્વે એકેન્દ્રિયત્રિક સહિત વૈમાનિક પહેલા બીજા દેવલોકમાં જાણવું પણ જ્યોતિષી-ભવનપતિ-વ્યંતરમાં જિનનામ રહિત બંધ જાણવો ॥ ૧૧ ॥

પ્ર. ૧૦૧. ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતીષી દેવોભવ પ્રત્યયથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ કરતા નથી ? કઈ કઈ ?

ઉં : ભવનપતિ-વ્યંતર-જયોતિષી દેવોભવ પ્રત્યયમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરતા નથી. આયુષ્ય-૨ : દેવાયુષ્ય અને નરકાયુષ્ય નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ દેવગતિ, નરકગતિ, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, વૈઢિય-આહારક શરીર, વૈઢિય-આહારક અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

સ્થાવર-૩ : સુક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ

પ્ર. ૧૦૨. ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતિષી દેવોને ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતિષી દેવોને ઓધે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	Ċ	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	२५	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	પર
ગોત્ર	-	૨	અતંરાય	-	મ =	= १०उ		

નામ-૫૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર - ૭ = ૫૨

પિંડપ્રકૃતિ-૨૮ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, એકેન્દ્રિય જાતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, આતપ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૭ : સ્થાવર, અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ

પ્ર. ૧૦૩. ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતિષીને પહેલા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંઘાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતિષી દેવોમાં પહેલા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	२५	આયુષ્ય	-	ર	નામ	-	પર
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ =	૧૦૩		

પ્ર. ૧૦૪. ભવનપતિ આદિમાં મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ંઉં : ભવનપતિ આદિમાં મિથ્યાત્વના અંતે ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = ૫ પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટ્ું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન. પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ

પ્ર. ૧૦૫. ભવનપતિ આદિમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

૩૨

ઉં : ભવનપતિ આદિમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય		પ	દર્શનાવરષ્ીય	-	૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	२४	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	৪ও
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	૫ =	69		
નામ-૪૭ : પિંડ	પ્રકૃતિ	૨૫,	પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦	, સ્	યાવર-	९ = ४७		

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ ઃ મનુષ્ય-તિંર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલાં પાંચ સંઘયણ, પહેલા પાંચ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

```
પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ, ઉદ્યોત અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક
```

પ્ર. ૧૦૬. ભવનપતિ આદિમાં સાસ્વાદન ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત અને અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ભવનપતિ આદિમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ નો અંત તથા એકનો અબંધ થાય છે

દર્શનાવરણીય-૩ : નિદ્રા નિદ્રા, પ્રચલા પ્રચલા, ઘીણધ્ધિ મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ : તિંર્યચાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિંર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ વિંહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વી

```
પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ
સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અને અનાદેય
ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર
```

પ્ર. ૧૦૭. ભવનપતિ આદિમાં મિશ્ર ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે ? કા કઈ ?

ઉં : ભવનપતિ આદિમાં મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરજ્ઞીય - પ દર્શનાવરજ્ઞીય - ૬ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૧૯ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૩૨ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૭૦ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્રશ્નોત્તરી

પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ -કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૧૦૮. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા દાખલ કેટલી પ્રકૃતિઓ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી અને બંધમાં નવી એક દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

33

પ્ર. ૧૦૯. ભવનપતિ આદિમાં ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ભવનપતિ આદિમાં ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	9	વેદની ય -	૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	+	٩	નામ -	૩૨
ગોત્ર	-	૧	અંતરાય	-	પ =	ଡ଼୳	

નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

વૈમાનિકના પહેલા-બીજા દેવલોકમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૧૧૦. વૈમાનિકના પહેલા-બીજા દેવલોકમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: વૈમાનિકના	પહેલ	લા-બીજા	દેવલોકમાં ઓઘે	બંધમ્	ાં ૧૦૪	પ્રકૃતિઓ	હોય	છે.
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	Ċ	વેદનીય	~	૨
મોહનીય	-	રક	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	પ૩
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ = ૧	OX.		

નામ-પ૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = પઉ

પિંડપ્રકૃતિ-૨૮ : મનુષ્યગતિ, તિંયચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક- સંસ્થાન, ૪-વર્ષાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી, તિંર્યચાનુપૂર્વી અને એકેન્દ્રિયજાતિ.

સ્થાવર-૭ : સ્થાવર, અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૧૧૧. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ?

ઉં : ઓઘમાંથી એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ ઃ પ્રત્યેક-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૧૨. વૈમાનિકના ૧-૨ દેવલોકમાં મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંઘાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : વૈમાનિકના ૧-૨ દેવલોકમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ч. वेहनीय -6 S. મોહનીય 29 આયુષ્ય Ş નામ ųγ ગોત્ર અંતરાય ર ય = ૧૦૩ નામ-પર : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૨ પ્ર. ૧૧૩. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = પ પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવદ્વં સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ પ્ર. ૧૧૪. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : વૈમાનિકના ૧-૨ દેવલોકમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય		૯	વેદનીય	-	ર
મોહનીય	-	२४	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	४৩
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ =	69		

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્યચાનુપૂર્વી

```
પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત. ઉચ્છ્વાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માષ્ટ્ર અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક
```

પ્રશ્નોત્તરી ૩પ પ્ર. ૧૧૫. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫નો અંત તથા એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. દर्शनावरशीय-उ : थीशध्धित्रिङ મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪-કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ ઃ તિંર્યચાયુષ્યનો અંત તથા મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિંય ચગતિ, મધ્મમ ૪-સંઘયણ, મધ્યમ ૪- સંસ્થાન અશભ વિહાયો ગતિ, તિંય ચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧: ઉદ્યોત સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર પ્ર. ૧૧૬. ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: વૈમાનિક ૧-૨ દેવલોકમાં ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - - ૬ ---વેદનીય -न्नानावरशीय ર ч. મોહનીય ٩૯ આયષ્ય નામ 32 0 ગોત્ર અંતરાય ч = 90 9 -નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૧૧૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે એકપણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી અને બંધમાં બે નવી દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૧૮. ચોથા ગુલસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : વૈમાનિકના પહેલા-બીજા દેવલોકમાં ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૨ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ç	વેદનીય		૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	-	٩	નામ	·	33
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= ૭૨		

કર્મગ્રંથ-૩

39

પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ -કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ષાદિ શુભ વિહાયોગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાધાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

રયણુવ્વ સણંકુમારાઈ, આણયાઈ ઉજજોય ચઉ રહિયા । અપજ્રતિરિયવ્વ નવસય, મિગિંદિ પુઢવિ જલ તરૂ વિગલે ॥ ૧૨ ॥

ભાવાર્થ -

સનત્કુમારાદિથી છ દેવલોકમાં એટલે સહસ્ત્રાર સુધીના દેવ. રત્નપ્રભા નારકીની જેમ બંધ કરે છે. આનતાદિ દેવલોકના દેવો ઉદ્યોત ચતુષ્ક રહિત બંધ કરે છે. એકેન્દ્રિય, વિકલેન્દ્રિય તથા પૃથ્વીકાય, અપકાય અને વનસ્પતિકાયના જીવો અપર્યાપ્તા તિર્યચોની જેમ ૧૦૯ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે. ॥ ૧૨ ॥

વૈમાનિકના ત્રીજા દેવલોકથી માંડીને આઠમા દેવલોક સુધીના દે-વોમાં બંધ સ્વામિત્વ વર્ષન

પ્ર. ૧૧૯. વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં દેવોને ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંઘાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં દેવોને ઓધે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય		૫	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય -	૨
મોહનીય		२५	આયુષ્ય	-	૨	નામ -	પ૦
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	÷	પ	= ૧૦૧	

નામ-૫૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૦

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મશ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વી તથા મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : આતપ નામ કર્મ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ. સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૧૨૦. વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઓઘમાંથી ૧ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૨૧. વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં મિથ્યાત્વ ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -वेहनीय જ્ઞાનાવરણીય น C Ś. મોહનીય 29 આયુષ્ય S નામ XC અંતરાય ગોત્ર 4 = 900ર નામ-૪૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૯ પ્ર. ૧૨૨. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : છેવદ્વં સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન પ્ર. ૧૨૩. સાસ્વાદન ગુણ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય น C £ পও મોહનીય γX આયુષ્ય નામ Ş ગોત્ર Ś. અંતરાય $\mathbf{u} = \mathbf{e}\mathbf{e}$ નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-ક = ૪૭ પ્ર. ૧૨૪. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ

કઈ ?

ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ : તિંર્યચાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડ્પ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

32

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્મય ૪- સંસ્થાન, અશુભ--િ વહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચ ગોત્ર

પ્ર. ૧૨૫. વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં ત્રીજા મિશ્ર ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય પ 9 5 મોહનીય ૧૯ આયષ્ય નામ ૩૨ 0 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૭૦ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૧૨૬. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય તથા બંધમાં નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી તથા બંધમાં બે દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ ઃ મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૧ ઃ પ્રત્યેક-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૨૭. ચોથા ગુજ્ઞસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ. વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં ચોથા અવિરતિ ગુજ્ઞસ્થાનકે બંધમાં ૭૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય वेद्रनीय น____ ç £. મોહનીય 96 આયષ્ય નામ 9 33 ગોત્ર અંતરાય ۹ - ૫ = ૭૨ નામ-૩૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૩

પ્ર. ૧૨૮. આ જીવોને ઓધે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : આ જીવોને ઓધે ૯૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય ų ૨ મોહનીય পও 24 આયુષ્ય 9 નામ - 4= 60 ગોત્ર અંતરાય ૨ નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭ પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ સંઘયણ, ૬ સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ, ઉપઘાત સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક પ્ર. ૧૨૯. આ જીવોને ઓધમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: આ જીવોને ઓઘમાંથી એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૧ : જિનનામકર્મ પ્ર. ૧ ૩૦. આ જીવોને મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ 58 ? ઉં : આ જીવોને બંધમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે. दर्शनावरशीय -જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ų 6 2 મોહનીય આયષ્ય 29 9 નામ 89 ગોત્ર અંતરાય - u = es ર નામ-૪૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૬ પ્ર. ૧૩૧. આ જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: આ જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : છેવદું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન.

૩૯

૪૦ કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૧૩૨. આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч. વેદનીય -C 5 મોહનીય ЗΧ આયુષ્ય 9 नाभ XX ગોત્ર Ş અંતરાય ч. = ૯૨

નામ-૪૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૩, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૪

પિંડપ્રકૃતિ-૨૩ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ -કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧થી પ સંઘયણ, ૧ થી પ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૧ ૩ ૩. આ જીવોને સાસ્વાદનના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉંઃ આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૧ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા ૧ નો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ ઃ થીણઘ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૯, સ્થાવ૨-૩ = ૧૨ પિંડપ્રકૃતિ-૯ : મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ સ્થાવ૨-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વ૨, અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર **પ્ર. ૧૩૪.** આ જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આ જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч. ç વેદનીય -2 મોહનીય 9.6 આયુષ્ય 0 नाभ 35 ગોત્ર અંતરાય 9 - ଏ = ୬୦ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્રશ્વોત્તરી 89 પ્ર. ૧ ૩૫. આ જીવોને મિશ્રના અંતે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ **ક**ઈ ? ઉં : આ જીવોને મિશ્રના અંતે બંધમાં નવી બે પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૧ : જિનનામ પ્ર. ૧૩૬. આ જીવોને ચોથે ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : આ જીવોને ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ų 9 5 મોહનીય આયુષ્ય 96 9 નામ 33 ગોત્ર અંતરાય 9 પ = ૭૨ નામ-૩૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૩ પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર. ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ શુભ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પાંચ અનુત્તર દેવલોકમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્શન

પ્ર. ૧૩૭. આ છવોને કેટાલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉં : આ જીવો નિયમા સમક્તિી હોય છે તેથી એક ચોથું ગુણ્નસ્થાનક જ હોય છે.

પ્ર. ૧૩૮. આ જીવોને ચોથા અવિરતિ ગુષ્નસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: આ જીવોને ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૨ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	5	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	-	٩	નામ	-	33
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= ૭૨		
નામ-૩૩ : પિં	ાડપ્રકૃતિ	-१४,	પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦	, સ્થ	યાવર	-3 = 33	•	

ગોત્ર-૧: ઉચ્ચગોત્ર

કર્મગ્રંથ-૩

પિંડપ્રકૃતિ-૧૪ ઃ મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ -કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

એકેન્દ્રિય, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, બેઈન્દ્રિય તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય, એ ૭ માર્ગણાઓમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૧૩૯. આ સાત માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે બંધમાં કટેલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આ સાત માર્ગણાઓમાં ઓધે તથા મિથ્યાત્વે ૧૦૯ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરષ્ટીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય	-	ર
મોહનીય	-	२५	આયુષ્ય	-	૨	નામ	-	૫૮
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	મ =	૧૦૯		

નામ-૫૮ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૧૦ = ૫૮

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, પાંચજાતિ, ઔદારિક તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

છ નવઈ સાસશિવિણુ સુહુમ તેર, કેઈ પુણ બિંતિ ચઉ નવઈ । તિરિય નરાઉહિં વિણા, તણુ પજ્રંતિ ન જંતિ જઓ ॥ ૧૩ ॥

ભાવાર્થઃ

૪૨

સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે સૂક્ષ્મ તેર વિના ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. કેટલાક આચાર્યો બે આયુષ્ય વિના ૯૪ પ્રકૃતિઓ પણ માને છે, કારણ કે શરીર પર્યાપ્તિથી પર્યાપ્તા જીવોને બીજું ગ્રુણસ્થાનક હોતું નથી. ॥ ૧૩ ॥ ٤З

પ્ર. ૧૪૦. આ જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આ જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે ૧૩ અથવા ૧૫ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ નામ-૧૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૬, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૧ પિંડપ્રકૃતિ-૬ : એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદ્વું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન પ્રત્યેક-૧ : આતપ નામકર્મ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્તા અને સાધારણ

આયુષ્ય-૨ : તિંર્યચાયુષ્ય તથા મનુષ્યાયુષ્ય આ બેનો અંત અધિક ગણતા ૧૫નો અંત થાય છે.

પ્ર. ૧૪૧. આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૬ અથવા ૯૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય -2 ज्ञानावरशीय ч મોહનીય २४ આયુષ્ય ર અથવા૦ નામ-পও ગોત્ર અતંરાય ૫ = ૯૬ અથવા ૯૪ Ş

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૬ = ૪૭

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : તિંર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧થી ૫ સંઘયણ, ૧થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિંર્યચ- મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ ઉપઘાત સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ

પ્ર. ૧૪૨. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે આ જીવો આયુષ્યનો બંધ શા માટે ન કરે ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે આ જીવો આયુષ્યનો બંધ કરતા નથી. કારણ કે એકેન્દ્રિય માર્ગણામાં બીજું સાસ્વાદન ગુણસ્થાનક અપર્યાપ્તાવસ્થામાં હોય છે. સાસ્વાદન ગુ ક્ષસ્થાનકનો કાળ છ આવલિકા જેટલો હોય છે. જ્યારે અપર્યાપ્તાવસ્થાનો કાળ વધારે હોય છે. તે કારણથી શરીર પર્યાપ્તિ પૂર્ણ થાય એટલે સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકનો અંત થાય છે. આયુષ્યનો બંધ ઈન્દ્રિય પર્યાપ્તિ પૂર્ણ કર્યા પછી થાય છે તે વખતે સાસ્વાદન ગુણસ્થાનક હોતું નથી માટે આયુષ્યનો બંધ ઘટતો નથી એમ લાગે છે. ૯૪ પ્રકૃતિઓનો બંધ ઠીક લાગે છે.

તત્વ તો બહુશ્રુતો જાણે

પ્રશ્નોત્તરી

ઓહુ પણિંદિ તસે, ગઈ-તસે જિણિક્કારનરતિ ગુચ્ચવિણા । મણવય જોગે ઓહો, ઉરલે નરભંગુ તમ્મિસ્સે ॥ ૧૪ ॥

ભાવાર્થ :-

પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગજ્ઞામાં ઓઘ પ્રમાજ્ઞે બંધ જાજ્ઞવો. ગતિત્રસ જીવોમાં (તેઉકાય=વાઉકાય) જિન આદિ ૧૧, મનુષ્યત્રિક તથા ઉચ્ચગોત્ર વિના ૧૦૫ પ્રકૃતિનો બંધ હોય છે. મનયોગ-વચનયોગમાં ઓઘ પ્રમાજ્ઞે બંધ જાજ્ઞવો. ઔદારિક કાયયોગમાં મનુષ્ય પ્રમાજ્ઞે બંધ જાજ્ઞવો અને ઔદારિક મિશ્રમાં બંધ હવે કહેવાશે. II ૧૪ II

પંચેન્દ્રિય ત્રસકાયમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્શન

પ્ર. ૧૪૩. પંચેન્દ્રિય તથા ગ્રસકાય માર્ગણામાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તથા ગસકાય માર્ગણામાં ઓધે ૧૨૦ પ્રકૃતઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરષ્ડીય	-	૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	२५	આયુષ્ય	-	8	નામ	-	५७
ગોત્ર	-	ર	અંતરાય	-	પ = ૧૨	0		

પ્ર. ૧૪૪. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઓધમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨, પ્રત્યેક-૧ = ૩ પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૪૫. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે આ માર્ગણાઓમાં કેટલી પ્રકૃતિનો બંધ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગભ્રામાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય 6 ર આયુષ્ય મોહનીય ૨૬ નામ 98 8 ગોત્ર અંતરાય પ = ૧૧૭ ર નામ-૬૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૧૦ = ૬૪

પ્રશ્નોત્તરી ૪૫ પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈંક્રિય-અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ અને ૪-આનપવી પ્રત્યેક-૭ : જિનનામકર્મ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ પ્ર. ૧૪૬. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩ પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવટ્ટ સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન, નરકાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ પ્ર. ૧૪૭. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમા કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરશીય - ૯ न्नानावरशीय વેદનીય -น 5 મોહનીય આયુષ્ય 28 З નામ ૫૧ ગોત્ર અંતરાય Ş - Y = 909 નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પિંડપ્રકૃતિ-૨૯ : તિંર્યચ-મનુષ્ય-દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિંક-વૈક્રિય- અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨- વિહાયોગતિ, તિંર્યચ-મનુષ્ય-દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૬ : જિનનામ, આતપ સિવાયની છ પ્રકૃતિ સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક પ્ર. ૧૪૮. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? 48 38 ? ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨નો અબંધ થાય છે. દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક મોહનીય-પ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

કર્મગ્રંથ-૩

આયુષ્ય-૨ : તિંર્યચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિંર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

પ્ર. ૧૪૯. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમા કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગણામાં મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	9		વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	-	0		નામ	-	૩૬
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય		પ	=	ও४		

નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

પિંડપ્રકૃતિ-૧૮ ઃ મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, મનુષ્ય-દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-પ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૧૫૦. મિશ્ર ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકના અંતે એક પણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી અને નવી ત્રણ દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૨ : દેવાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૫૧. ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
 ઉં: પંચેન્દ્રિયજાતિ તથા ત્રસકાય માર્ગણામાં ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દर्शनावरशीय - ५ વેદનીય -જ્ઞાનાવરણીય Ϋ́. 5 મોહનીય ૧૯ આયષ્ય નામ 30 ૨ ગોત્ર અંતરાય - Y = 99 ٩ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૩ = ૩૭

89 પ્રશ્નોત્તરી પ્ર. ૧૫૨ ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય - ૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કહ્યાય આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૫ : મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, મનુષ્યાનુપૂર્વી **પ્ર. ૧૫૩.** પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: એ બે માર્ગણામાં પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų 9 વેદનીય -ર મોહનીય 94 આયુષ્ય 9 નામ ૩૨ ગોત્ર અંતરાય ٩ પ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૧૫૪. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કહ્યાય પ્ર. ૧૫૫. છકા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : એ બે માર્ગણામાં છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ ų. वेहनीय -૨ મોહનીય 99 આયુષ્ય ٩. નામ ૩૨ ગોત્ર 9 અંતરાય - ૫ = ૬૩ Υ. નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૧૫૬. છકા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકના અંતે ક અથવા ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. वेदनीय - १ : अशातावेदनीय મોહનીય-૨ : અરતિ અને શોક આયુષ્ય : દેવાયુષ્યનો અંત અથવા નહિ નામ-૩ : (સ્થાવર-૩) અસ્થિર, અશુભ અને અયશ બે નવી દાખલ થાય છે

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ

૪૮ કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૧૫૭ સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓનો બંધ થાય છે.

ज्ञानावरशीय દર્શનાવરણીય -વેદનીય ų ç ٩ મોહનીય આયુષ્ય 0/9 C નામ 39 ગોત્ર ٩ અંતરાય u = uc/uc-નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૧૫૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગને અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૨ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રચલા

પ્ર. ૧૫૯. આઠમા ગુજ્ઞસ્થાનકના બીજા ભાગથી છકા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છટ્ટા ભાગ સુધી બંધમાં ૫ક પ્રકૃતિઓ હોય છે

દર્શનાવરણીય જ્ઞાનાવરષ્ટીય વેદનીય ų ४ ٩ મોહનીય આયુષ્ય C 39 0 નામ ગોત્ર ٩ અંતરાય. $\mathbf{u} = \mathbf{u}\mathbf{c}$

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૧ ૬૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના છટ્ટા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના છકા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૯ = ૩૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-આહારક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુ પૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામકર્મ, નિર્માણ અને ઉપઘાત ત્રસ-૯ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, સુભ, સુભગ, સૂક્ષ્મ અને આદેય

પ્રશ્નોત્તરી 86 પ્ર. ૧૬૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? 455 455 ? ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય _ γ વેદનીય -પ ૧ મોહનીય આયુષ્ય C 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૨૬ 9 નામ-૧ : યશનામકર્મ ગોત્ર-૧: ઉચ્ચગોત્ર પ્ર. ૧ ૬ ૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય 19 ? 48 48 ? ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ ઃ હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા પ્ર. ૧૬૩. નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. ન્નાનાવરણીય **दर्शनावर**शीय -વેદનીય ч. 8 ٩. મોહનીય આયુષ્ય પ નામ 9 0 ગોત્ર અંતરાય - \u221 = \u2222 ٩

મોહનીય-૫ : સંજવલન-૪ કષાય અને પુરૂષવેદ

પ્ર. ૧૬૪. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : પુ રૂષવેદ

પ્ર. ૧ ૬ ૫. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય	-	૧
મોહનીય	-	ሄ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	~	પ =	ર૧		

પ્ર. ૧૬૬. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ ઃ સંજ્વલન ક્રોધ

પ્ર. ૧૬૭. નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે બંધમાં ૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	З	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	૧	અંતરાય	~	૫ = ૨૦	>		

પ્ર. ૧૬૮ નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : સંજ્વલન માન

પ્ર. ૧ ૬૯. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે બંધમાં ૧૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય 8 વેદનીય -પ ٩ મોહનીય આયુષ્ય ર નામ ٩ 0 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૧૯

પ્ર. ૧૭૦. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ : સંજવલન માયા.

પ્ર. ૧૭૧. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે બંધમા કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે બંધમાં ૧૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

કર્મગ્રંથ-૩

પ્રશ્નોત્તરી

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	٩	આયુષ્ય	-	Q	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	'૫ =	፡		

પ્ર. ૧૭૨. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય
) ? કઈ કઈ ?

```
ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.
   મોહનીય-૧ : સંજ્વલન લોભ
   પ્ર. ૧૭૩. દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમા કટેલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
   ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.
                              दर्शनावरशीय - ४
    જ્ઞાનાવરણીય
                                                       વેદનીય
                     ų
   મોહનીય
                              આયષ્ય
                     0
                                           - 0
                                                       નામ
                                                                   ~ q
   ગોત્ર
                              અંતરાય
                                            - ૫ = ૧૭
                     P
   પ્ર. ૧૭૪. દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત ધાય છે ? કઈ કઈ ?
   ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.
   જ્ઞાનાવરણીય-૫, દર્શનાવરણીય-૪, નામ-૧, ગોગ-૧, અંતરાય-૫=૧૬
   પ્ર. ૧૭૫. ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકમાં બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
   ઉં : ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકમાં બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.
   वेदनीय-१ : शातावेदनीय
   પ્ર. ૧૭૬. તેરમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?
🕆 ઉં: તેરમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.
   वेदनीय-१ : शातावेदनीय
   પ્ર. ૧૭૭. ચૌદમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ?
   ઉં : ચૌદમા ગુણસ્થાનકે એકપણ પ્રકૃતિ બંધમાં હોતી નથી માટે તેને અબંધક ગુ
રાસ્થાનક કહેવાય છે.
```

49

કર્મગ્રંથ-૩

તેઉકાય-વાઉકાય જીવોમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન

પ્ર. ૧૭૮. તેઉકાય-વાઉકાય જીવોને ઓધે તથા મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : તેઉકાય-વાઉકાય માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે તથા મિથ્યાત્વ ગુજ્ઞસ્થાનકે ૧૦૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

हर्शनावरशीय - ૯ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ч. 5 મોહનીય 29 આયુષ્ય ٩ નામ 49 ગોત્ર અંતરાય 9 น = 904

આયુષ્ય-૧ : તિંર્યચાયુષ્ય

નામ-૫૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૭, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૫૬

પ્રત્યેક-૭ ઃ જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

પ્ર. ૧૭૯. તેઉકાય-વાઉકાય જીવો ૧૫ પ્રકૃતિઓ નથી બાંધતા તે શા કારણથી ?

ઉં: તેઉકાય-વાઉકાય જીવો મરીને દેવ, નરક તથા મનુષ્ય થતાં નથી માટે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય, નરકગતિ પ્રાયોગ્ય અને મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય પ્રકૃતિઓનો બંધ કરતા નથી તથ ગુજ્ઞ પ્રત્યયિક ત્રજ્ઞ પ્રકૃતિઓ તે ગુજ્ઞસ્થાનકના અભાવે બાંધતા નથી તથા તિંર્યચમાં જતા હોવાથી ઉચ્ચ ગોત્ર બાંધતા નથી માટે ૧૦૫ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે.

મનયોગ-વચનયોગ માર્ગણામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૧૮૦. મનયોગ-વચનયોગ માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુજ્રસ્થાનક હોય છે ?

ઉં : મનયોગ-વચનયોગ માર્ગણામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૧૮૧. મનયોગ-વચનયોગ માર્ગણાઓમાં ઓધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : મનયોગ-વચનયોગ માર્ગણાઓમાં ઓધે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	·	૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૨૬	આયુષ્ય	-	ጽ	નામ	-	୨୦
ગોત્ર	~	૨	અંતરાય	-	પ =	१२०		

પ્રશ્નોત્તરી પ૩ પ્ર. ૧૮૨. ઓધમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? ઉં : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ પ્રત્યેક-૧ : જિનનામ કર્મ પ્ર. ૧૮૩. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૯ --ч. વેદનીય -5 મોહનીય આયુષ્ય 29 γ નામ 98 ગોત્ર અંતરાય પ = ૧૧૭ Ş નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪ પ્ર. ૧૮૪. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ. નપંસકવેદ આયુષ્ય-૧: નરકાયુષ્ય નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩ પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદ્વં સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન અને નરકાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ પ્ર. ૧૮૫. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય दर्शनावरशीय - ૯ વેદનીય પ 5 મોહનીય 28 આયષ્ય નામ પ૧ З ગોત્ર ર અંતરાય ૫ = ૧૦૧ નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૧૮ ૬. બીજાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત અને અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ નો અંત અને ૨નો અબંધ થાય છે. हर्शनावरशीय-उ : धीशध्धित्रिक

પ૪

મોહનીય-૫ ઃ અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૧ + ૨ : તિર્યચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિંય ચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશભ વિહાયો ગતિ. તિયં ચાનપવી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧: નીચગોત્ર પ્ર. ૧૮૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય น वेहनीय -ર મોહનીય 96 આયષ્ય Ó નામ 39 ગોત્ર અંતરાય પ = ૭૪ 9 નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૧૮૮. ત્રીજાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજાના અંતે ત્રણ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. આયુષ્ય-૨ : દેવાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય નામ-૧ : જિનનામકર્મ પ્ર. ૧૮૯. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય ų ર મોહનીય આયુષ્ય 96 5 નામ ૩૭ ગોત્ર અંતરાય ٩ - U = 99 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૧૯૦. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

પપ

નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-પ

પિંડપ્રકૃતિ-૫ : મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૧૯૧. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ક૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે જ્ઞાનાવરણીય ų દર્શનાવરણીય -9 વેદનીય ર મોહનીય ૧૫ આયુષ્ય ۹ નામ 3ર ગોત્ર 9 અંતરાય - પ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૧૯૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકને અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકને અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કપાય પ્ર. ૧૯૩. છકા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: છકા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરશીય વેદનીય -પ £ મોહનીય ٩٩ આયુષ્ય 9 નામ 35 ગોત્ર અંતરાય 9 -4 = 43નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૧૯૪. છઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છક્રા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા નવી બે દાખલ થાય છે. વેદનીય-૧ : અશાતા વેદનીય મોહનીય-૨ : અરતિ, શોક.

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-ર : આહારક શરીર, અને આહારક અંગોપાંગ દાખલ થાય છે.

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશનો અંત થાય છે.

प्रश्नोत्तरी

પ્ર. ૧૯૫. સાતમા તથા આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુણ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -વેદનીય -જ્ઞાનાવરણીય Ч. 9 ٩ મોહનીય આયુષ્ય નામ 31 C 0 ગોત્ર 9 અંતરાય પ = ૫૮ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૧૯૬. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૨ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. દર્શનાવરષ્ટીય-૨ : નિદ્રા, પ્રચલા

પ્ર. ૧૯૭. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠા ભાગ સુધી બંધમાં ૫ક પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ч. 8 ٩ મોહનીય આયુષ્ય Ċ નામ 39 0 ગોત્ર અંતરાય - 4 = 49٩ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૧૯૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના છકા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના છકા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ગસ-૯ = ૩૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ ઃ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-આહારક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ષાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૬ ઃ પરાધાત, ઇચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ, અને ઉપઘાત ગસ-૯ ઃ ત્રસ, બાદર, પર્પાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર અને આદેય

પક

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. ૧૯૯. આઠમા ગુજ્ઞસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? ઈકઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં ૨૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	4	દર્શનાવરશીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	٤	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	મ =	: २५		

પ્ર. ૨૦૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય ! કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુક્ષસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહ-નીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા.

પ્ર. ૨૦૧. નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ ઈ?

ઉં : નવમાં ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૨૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ሄ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	પ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	: २ २		

પ્ર. ૨૦૨. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય)? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

ંમોહનીય-૧ : પુરૂષવેદ

પ૭

પ્ર. ૨૦૩. નવમા ગુજ્ઞસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ ઈ ?

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધમાં ૨૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરશીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	8	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	૨૧		

પ્ર. ૨૦૪. નવમા ગુણ્નસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? ઉં : નવમા ગુણ્નસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : સંજવલન ક્રોધ

Inter Entrantine Inte

પ્ર. ૨૦૫. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?

કર્મગ્રંથ-

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે બંધમાં ૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

પ્ર. ૨૦૬. નવમા ગુષ્કાસ્થાનકના ત્રીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ ઃ સંજ્વલનમાન

પ્ર. ૨૦૭. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

પ્ર. ૨૦૮. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૧ ઃ સંજ્વલન માયા

પ્ર. ૨૦૯. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય น ٩ X મોહનીય આયષ્ય નામ 9 ٩ અંતરાય ૫ = ૧૮ ગોત્ર ٩ પ્ર. ૨૧૦. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થા

છે ?

૫૮

ઉં : નવમા ગુષ્નસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : સંજ્વલનલોભ

પ્ર. ૨૧૧. દશમા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?

ઉં: દશમા ગુણઠાણે બંધમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

પ્ર. ૨૧૨. દશમા ગુણઠાણાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ઉં : દશમા ગુણઠાણાના અંતે ૧ક પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૪ નામ - ૧ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૧૬

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. ૨૧૩. ૧૧-૧૨-૧૩ ગુજ્ઞઠાજ્ઞે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે. ?

ઉં: ૧૧-૧૨-૧૩ ગુષ્ઠાષ્ઠે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ ઃ શાતાવેદનીય

૧૩માના અંતે તેનો અંત થાય છે.

પ્ર. ૨૧૪. ઔદારિક કાયયોગમાં ઓધે કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઔદારિક કાયયોગમાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

પ્ર. ૨૧૫. ઔદારિક કાયયોગમાં ગુુલસ્થાનક કેટલા હોય છે ? તથા દરેક ગુુલસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ?

ઉં : ઔદારિક કાયયોગમાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનક હોય છે, તેમાં દરેક ગુણસ્થાનકે બંધ આ પ્રમાણે છે.

મિથ્યાત્વ	ગુણસ્થાનકે	૧૧૭	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
સાસ્વાદન	,,	૧૦૧	,,	,,
મિશ્ર	,,	५७	,,	,,
અવિરતિ	3 3	૭૧	,,	,,
દેશવિરતિ	3 3	ନତ	,,	,,
પ્રમત્ત	,,	કર	,,	,,
અપ્રમત્ત	"	૫૮	,,	
અપૂર્વકરણના	૧લા ભાગે	૫૮	,,	,,
અપૂર્વકરજ્ઞના	ર થી ક ભાગે	પક	,,	"
અપૂર્વકરજ્ઞના	૭મા ભાગે	૨૬	,,	,,,,
અનિવૃત્તિકરણના	૧લા ભાગે	રર		- > >
અનિવૃત્તિકરણના	ર જા ભાગે	ર૧	,,	,,
અનિવૃત્તિકરણના	૩ જા ભાગે	્ર૦	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે
અનિવૃત્તિકરણના	૪થા ભાગે	૧૯	,,	,,
અનિવૃત્તિકરણના	પમા ભાગે	٩८	,,	,,
દશમા ગુણસ્થાનકે		૧૭	,,	, ,
૧૧-૧૨-૧૩ ગુષ્ઠ	ાસ્થાનકે	٩	,,	3 7

ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન

આહાર છગ વિજ્ઞોહે, ચઉદસસઉ મિચ્છિ જિજ્ઞપજ્ઞગ હીજ઼ં । સાસણિ ચઉ નવઈ વિજ્ઞા, તિરિયનરાઉ સુહુમ તેર ॥ ૧૫ ॥ અભ્ર ચઉ વીસાઈ વિજ્ઞા, જિજ્ઞ પજ્ઞ જુય સમ્મિ જોગીણો સાયં ।

ભાવાર્થ :-

આહારક-૬ વિના ઓધે બંધ જાજ્ઞવો, જિનાદિ પાંચ સિવાય મિથ્યાત્વે ૧૦૯ પ્રકૃતિએ બંધાય છે. તિર્યચાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય, સૂક્ષ્માદિ-૧૩ સિવાય સાસ્વાદને ૯૪ બંધાય છે અનંતાનુબંધી આદિ-૨૪ તથા મનુષ્યગતિ પંચક સિવાય તથા જિન આદિ પાંચ અધિ કરતાં સમક્તિીએ ૭૦ બંધાય છે. તથા તેરમા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે એક શાતાવેદનીય બંધાય છે II૧૫

પ્ર. ૨૧૬. ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘે ૧૧૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૨૬	ંઆયુષ્ય	-	૨	નામ	-	63
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ	= ११४		
~	~		2					

નામ-૬૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૫, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૧૦ = ૬૩

પિંડપ્રકૃતિ-૩૫ ઃ તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬ -સંઘયજ્ઞ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ ૨- વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્ર. ૨૧૭. ઓષમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? **ઉ** : ઓષમાંથી પાંચ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.
નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧
પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : જિનનામ

પ્ર. ૨૧૮. મિથ્યાત્વ ગુસસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
ઉં: મિથ્યાત્વ ગુસસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરજ્ઞીય - ૫ દર્શનાવરજ્ઞીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૨ નામ - ૫૮ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૦૯

નામ-૫૮ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૧૦ = ૫૮

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : તિંર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, પાંચ જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિંર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

પ્ર. ૨૧૯. મિથ્યાત્વના અંતે કટેલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: મિથ્યાત્વ ગુણ્નસ્થાનકના અંતે ૧૫ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ

આયુષ્ય-૨ : તિર્યંચાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય

નામ-૧૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૬, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૧

પિંડપ્રકૃતિ-ક : એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

69

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૨૨૦. બીજા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: બીજા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ૯૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરષ્ીય	-	પ	દર્શનાવરષ્ટીય	-	૯	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૨૪	આયુષ્ય	-	ο	નામ	-	<u> </u>
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ =	: CX		

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૬ = ૪૭

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયજ્ઞ. ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ, ૨--િ વહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : જિનનામ અને આતપ નામકર્મ સિવાય

કર્મગ્રંથ-૩

५२

પ્ર. ૨૨૧. બીજા ગુષ્ઠઠાષ્ઠાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : બીજા ગુજ્ઞઠાજ્ઞાના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. તથા મનુષ્યગતિ આદિ પાંચનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૩ ઃ થીણધ્ધિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

નામ-૨૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૬, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૨૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૬ ઃ તિંર્યં ચગતિ, મધ્યમ૪-સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ૪- સંસ્થાન અશુભ વિહાયો ગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

```
સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય
```

ગોત્ર-૧ ઃ નીચગોત્ર

પ્ર. ૨૨૨. ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ નવી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા અવિરતિ ગુજ્ઞસ્થાનકે પાંચ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧ = પ

પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવદ્વિક અને વૈક્રિયદ્વિક

પ્રત્યેક-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૨૩. ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય ų. 9 Ś. મોહનીય 96 આયુષ્ય नाम 0 35 ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૭૦ 9

નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૩ = ૩૨

પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ ઃ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, દેવાનુપૂર્વી

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્રશ્નોત્તરી

63

પ્ર. ૨૨૪. તેરમા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ઃ શાતાવેદનીય

પ્ર. ૨૨૫. ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં કેટલા ગુજ્ઞસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ૧-૨-૪ અને ૧૩ એમ ચાર ગુણસ્થાનકો હોય છે.

વિણુ તિરિ નરાઉ કમ્મેવિ એવ માહાર દુગિ ઓહો ॥ ૧૬ ॥

માવાર્થ :-

આહારક ષટ્ક તથા તિંયીંચાયુષ્ય અને મનુષ્યાયુષ્ય એમ આઠ સિવાય ઓઘે ૧૧૨ પ્રૃતિઓ કાર્માલ કાયયોગમાં હોય છે. બાકી ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગની જેમ જાણવી. બાહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘ એટલે બીજા કર્મગ્રંથ પ્રમાણે બ્રાલવું !! ૧૬ !!

પ્ર. ૨૨૬. કાર્મણ કાયયોગમાં ગુણસ્થાનકો કેટલા હોય છે ?

ઉં : કાર્મણ કાયયોગમાં ૧-૨-૪-૧૩ મિથ્યાત્વ સાસ્વાદન અવિરતિ સમ્યફ દષ્ટિ તથા ક્ષયોગિ કેવલી ગુણસ્થાનકો હોય છે. ૧-૨-૪ અપાંતરાલ ગતિમાં (વિગ્રહગતિ) તથા ક્ષયોગિ કેવલી સમુદ્ધાત વખતે ૩-૪-૫ સમયે હોય છે.

પ્ર. ૨૨૭. કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં ઓધે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ :** કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં ઓધે બંધમાં ૧૧૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૬૩ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૧૨.

નામ-૬૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૫, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૩

પિંડપ્રકૃતિ-૩૫ : ૩-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન ૪- વર્ષાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, ૩-આનુપૂર્વી, (નરકગતિ, નરકાનુપૂર્વી સિવાય)

પ્ર. ૨૨૮. કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ છે ? કઈ કઈ ? **ઉ :** કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં ઓઘમાંથી પાંચ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.
નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧ = પ

કર્મગ્રંથ-૩

પિંડપ્રકૃતિ-૪ ઃ દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ અને દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૨૯. કાર્મલ્ન કાયયોગમાં પહેલા ગુલરાલે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ' કઈ કઈ ?

ઉં : કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં પહેલા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે બંધમાં ૧૦૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરશીય - ૫ દર્શનાવરશીય - ૯ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૫૮ ઞોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૦૭

નામ-૫૮ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૫૮

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ ઃ તિંર્યંચગતિ, મનુષ્યગતિ, પાંચ જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર ઔદારિક અંગોપાંગ, ક-સંઘયજ્ઞ, ક- સંસ્થાન, ૪-વર્ષ્નાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિંર્યચાનુપૂર્વ તથા મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

પ્ર. ૨૩૦. કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં પહેલા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં પહેલા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપંસકવેદ

નામ-૧૧ : પિંડપ્રકૃતિ-ક, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૧

પિંડપ્રકૃતિ- કઃ એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવદું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન .

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૨ ૩૧. કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં બીજા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે બંધમાં કટેલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં બીજા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે બંધમાં ૯૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય **दर्शनावर**शीय -વેદનીય ų C 5 મોહનીય ૨૪ આયુષ્ય નામ পও 0 ગોત્ર અંતરાય ર - Y = 6X નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭

પ્ર. ૨૩૨. કાર્મલ કાયયોગમાં બીજા ગુલસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : કાર્મણ કાયયોગમાં બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ =૧૫

પિંડુપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિર્યચગતિ, મધ્યમ-૪, સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૨૩૩. ચોથા ગુષ્નસ્થાનકે નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા ગુજ્ઞસ્થાનકે નવી પાંચ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૩૪. કાર્મજ્ઞ કાયયોગવાળા જીવોને ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : કાર્મજ્ઞ કાયયોગવાળા જીવોને ચોથા ગુજ્ઞસ્થાનકે ૭૫ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણી	ય	-	પ	દર્શનાવરશીય	-	ç	વેદનીય	-	ર
મોહનીય		-	૧૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	·	39
ગોત્ર		-	٩	અંતરાય	-	મ = ૭	પ		

નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

પિંડપ્રકૃતિ-૧૮ : મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મજ્ઞ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ , પહેલું સંઘયજ્ઞ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્જ્ઞાદિ, શુભ વિહાયોગતિ મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-ક : આતપ, ઉદ્યોત, સિવાયની છ પ્રકૃતિ સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. ૨૩૫. કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં તેરમા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : કાર્મજ્ઞ કાયયોગમાં તેરમા ગુજ્ઞઠાજ્ઞે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

આહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૩૬. આ બે યોગમાં કેટલા ગુષ્ઠઠાજ્ઞા હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં : આ બે યોગમાં માત્ર ૧ પ્રમત્ત ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૨૩૭. આહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ક૩ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય - પ Ş મોહનીય 99 આયુષ્ય 9 નામ 32 ગોત્ર અંતરાય - u = 43- <u>`</u>¶ મોહનીય-૧૧ ઃ સંજ્વલન-૪ કષાય, હાસ્યષટ્ક અને પુરૂષવેદ આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

સુર ઓહો વેઉવ્વે, તિરિયનરાઉ રહિઓય તમ્મિસ્સે । વેયતિગાઈમ બિય તિય, કસાય નવ દુ ચઉ પંચ ગુણા ॥ ૧૭ ॥ ભાવાર્થ :-

વૈક્રિય કાયયોગમાં દેવગતિની માફક બંધ જાણવો. વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગમાં તિંર્યંચ અને મનુષ્યાયુષ્ય સિવાય દેવગતિની જેમ જાણવું. ત્રણ વેદ માર્ગણામાં નવ, અનંતાનુબંધી કષાયમાં ૧-૨, અપ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ૧થી ૪, પ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ૧ થી ૫ ગુ ણસ્થાનકો જાણવા. તેનો બંધ બીજા કર્મગ્રંથની જેમ જાણવો II ૧૭ II

કર્મગાથ-સ

પ્રશ્નોત્તરી

વૈક્રિય કાયયોગમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન

પ્ર. ૨૩૮. વૈક્રિય કાયયોગમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : વૈક્રિય કાયયોગમાં ઓઘે ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. दर्शनावरशीय - ૯ જ્ઞાનાવરણીય ч વેદનીય ૨ મોહનીય આયુષ્ય २५ ર નામ ч3 ગોત્ર અંતરાય 4 = 908 ર નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૭ = ૫૩ પ્ર. ૨ ૩૯. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘમાંથી ૧ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. नाभ-१ : જिननाभ दर्भ પ્ર. ૨૪૦. પહેલા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પહેલા ગુણસ્થાનકે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -– ૨ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય પ Ć મોહનીય 29 આયુષ્ય ર નામ પર ગોત્ર અંતરાય - **4** = 903 ર નામ-પર : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = પર પ્ર. ૨૪૧. પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય - ૨ંઃ મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = ૫ પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટ્ટ સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ પ્ર. ૨૪૨. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય પ ૨ મોહનીય આયુષ્ય २४ £ નામ পও ગોત્ર અંતરાય - Y = 69 ૨

કર્મગ્રંથ-૩

56

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭

પ્ર. ૨૪૩. બીજા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ' કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫નો અંત અને ૧ નો અબંધ થાય છે. દર્શનાવરણીય ૩ : ધીણધ્ધિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

આયુષ્ય-૨ : તિંયીંચાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

પ્ર. ૨૪૪. ત્રીજા મિશ્ર ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ :** ત્રીજા મિશ્ર ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં ૭૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરક્ષીય - ૫ દર્શનાવરક્ષીય - ૬ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૧૯ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૩૨ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૭૦

નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૨૪૫. ત્રીજા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી બે પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

નામ-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૪૬. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? **ઉં:** ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

96 પ્રશ્નોત્તરી દર્શનાવરણીય જ્ઞાનાવરણીય ų 9 વેદનીય ર મોહનીય ٩૯ આયષ્ય નામ 33 L ગોત્ર અંતરાય 9 પ = ૭૨

નામ-૩૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ સ્થાવર-૩ = ૩૩

વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્જન

પ્ર. ૨૪૭. વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘે બંધમાં ૧૦૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -Ċ પ વેદનીય 5 મોહનીય २५ આયુષ્ય નામ પ૩ 0 ગોત્ર અંતરાય Ş ¥ = 902 નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૩ પ્ર. ૨૪૮. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘમાંથી ૧ પ્રકૃતિનો અબંઘ થાય છે. નામ-૧ : જિનનામકર્મ પ્ર. ૨૪૯. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ų C વેદનીય ર આયુષ્ય મોહનીય 29 0 નામ પર ગો ત્ર અંતરાય ૨ પ = ૧૦૧ નામ-પર : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૨ પ્ર. ૨૫૦. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = પ પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવદ્વં સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ

કર્મગ્રંથ-∖

પ્ર. ૨૫૧. સાસ્વાદન ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ :** સાસ્વાદન ગુષ્નસ્થાનકે ૯૪ પ્રકૃતિનો બંધ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -บ 6 वेद्दनीय Ş. મોહનીય 28 આયુષ્ય 0 નામ 89 ગોત્ર અંતરાય ર - 4 = 68નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૭ પ્ર. ૨૫૨. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ઉં : સાસ્વાદન ગ઼ુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. दर्शनावरशीय-उ : थीलध्धित्रिम મોહનીય-૫ ઃ અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકતિ-૧૧ ઃ તિય ચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ, તિંય ચાનપવી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧:નીચગોત્ર પ્ર. ૨૫૩. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં નવી ૧ દાખલ થાય છે. નામ-૧ : જિનનામકર્મ પ્ર. ૨૫૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગમાં ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય น _ ç वेद्दनीय 5 મોહનીય 96 આયુષ્ય 0 નામ 33 ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૭૧ ٩ નામ-૩૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૪, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૩

પ્રશ્નોત્તરી

ત્રણ વેદમાં (પુરૂષવેદ, સ્ત્રીવેદ, નપુંસકવેદ) બંધ સ્વામિત્વનું વર્ષન

પ્ર. ૨૫૫. ત્રણ વેદમાં ગુણસ્થાનક કેટલા હોય છે ? ક્યા ક્યા ? ઉં : ત્રણ વેદમાં ૧ થી ૯ ગુણસ્થાનક હોય છે. પ્ર. ૨૫૬. ત્રણેય વેદમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રણેય વેદમાં ઓધે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ч 6 ર મોહનીય 29 આયુષ્ય 8 નામ 69 ગોત્ર Ş અંતરાય - Y = 920 નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭ ૨૫૭. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ પ્ર. ૨૫૮. ત્રણ વેદમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ 58? ઉં : ત્રષ્ટ્રો વેદમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ न्नानावरशीय વેદનીય ų 5

મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૪ નામ - ૬૪ ગોત્ર - ૨ અંતરાય - ૫ = ૧૧૭ નામ-૬૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૪ **પ્ર. ૨૫૯.** મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? **ઉ :** મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય - ૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩

કર્મચંથ-૩ 50 પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવદ્વં સંઘયજ્ઞ, હુંડક સંસ્થાન, નરકાનપવી પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત. સાધારણ પ્ર. ૨૬૦. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. हर्शनावरशीय - ૯ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય 4 ર મોહનીય - . 58 આયષ્ય З નામ પ૧ ગોત્ર Ş અંતરાય 4 = 909 નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૨ ૬ ૧. સાસ્વાદનના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત અને અબંધ થાય છે ? કઈ 58? ઉં : સાસ્વાદનના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિઓનો અંત અને ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. दर्शनावरशीय - उ : थीशध्धित्रिङ મોહનીય-૫ ઃ અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૩ : તિર્યંચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિંય ચગતિ, મધ્યમ ૪ સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્રકર્મ પ્ર. ૨૬૨. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય u. ç ર મોહનીય 96 આયષ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર અંતરાય 4 = 9X9 નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

પ્રશ્नोत्तरी 93 પ્ર. ૨ ૬ ૩. મિશ્રના અંતે બંધમાં નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિશ્રના અંતે બંધમાં ત્રણ નવી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. આયુષ્ય-૨ : <u>ચાયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય</u> નામ-૧ : જિનનામકર્મ પ્ર. ૨૬૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. न्नानावरशीय દર્શનાવરણીય -વેદનીય 9 પ ર મોઢનીય 96 આયુષ્ય Ş. નામ 39 ગોત્ર અંતરાય પ = ૭૭ q નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૨૬૫. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-પ : મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું ાલ, મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્ર. ૨૬૬. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દर्शनावरशीय ų 4 વેદનીય S મોહનીય આયષ્ય 94 9 નામ _ 30 ગોત્ર અંતરાય ٩. - 4 = 90 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૨૬૭. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે ચાર પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કબાય પ્ર. ૨૬૮. છટ્ટા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

ও४

કર્મગ્રંથ-ર દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય જ્ઞાનાવરષ્ટીય પ Ş મોહનીય 99 આયુષ્ય નામ 35 ٩ ગોત્ર અંતરાય $\mathbf{u} = \mathbf{43}$ 9 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨.

પ્ર. ૨ ૬૯. છઠા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? ક કઈ ?

ઉં : છકા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય

મોહનીય-૨ અરતિ અને શોક

આયુષ્ય-૧ ઃ દેવાયુષ્ય

નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૨૭૦. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બં છે ? કઈ કઈ ?

ઉ. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા બાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય u 9 वेहनीय ٩ મોહનીય e આયષ્ય નામ 31 અંતરાય ગોત્ર ٩ $- \mathbf{u} = \mathbf{u}$ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૨૭૧. છઠા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : છકા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી બે પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

નામ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૨૭૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા અને પ્રચલા ૭૫ પ્રશ્નોત્તરી પ્ર. ૨૭૩. આઠમા ગુણસ્થાનકના ૨ થી ૬ ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના ૨ થી ૬ ભાગમાં ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

ज्ञानावरषीय દર્શનાવરણીય ų 8 વેદનીય 9 મોહનીય C આયુષ્ય નામ 0 ૩૧ ગોત્ર - પ**≕પ**૬ 9 અંતરાય નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૨૭૪. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના છટ્ટા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૯ = ૩૦

પ્ર. ૨૭૫. આઠમા ગુજ્ઞસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	_	ሄ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	= ૨૬		

પ્ર. ૨૭૬. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ ઃ હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા

પ્ર. ૨૭૭. નવમા ગુષ્ઠસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-		વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	પ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	૫ =	: २२		

અનંતાનુબંધી કપાયમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન

પ્ર. ૨૭૮. ઓધે તથા મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરશીય ų વેદનીય £ મોહનીય २५ આયુષ્ય X નામ 98 ગોત્ર અંતરાય 2 -4 = 999 નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪ પ્ર. ૨૭૯. પહેલા ગુષાસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પહેલા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩ પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદ્વં સંઘયજ્ઞ, હુંડક સંસ્થાન અને નરકાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ ઃ સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ પ્ર. ૨૮૦. બીજા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણઠાણે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૯ ų વેદનીય ર મોહનીય 28 આયુષ્ય Э નામ 49 ગોત્ર અંતરાય ર - Y = 909 નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

પ્રશ્નોત્તરી

અપ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્જાન

```
પ્ર. ૨૮૧. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
   ઉં : ઓઘમાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.
    જ્ઞાનાવરણીય
                                દર્શનાવરણીય -
                                                         વેદનીય
                      ų.
                                                 ۲
                                                                      ર
    મોહનીય 🦷
                                આયુષ્ય
                      29
                                                 γ
                                                         નામ
                                                                      çų÷
    ગોત્ર
                                અંતરાય
                                                 y = 992
                      Ş
   નામ-કપ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૮, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = કપ
   પ્ર. ૨૮૨. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?
   ઉં: મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.
                                દર્શનાવરણીય - ૯
    જ્ઞાનાવરણીય
                                                         वेद्दनीय
                      น
                                                                      ÷.
    મોહનીય
                       २५
                                આયષ્ય
                                                 ×
                                                         નામ
                                                                      98
    ગોત્ર
                                અંતરાય
                                                 પ = ૧૧૭
                       5
   નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪
   પ્ર. ૨૮૩. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?
   ઉં: મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.
   મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ
   આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય
    નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩
    પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદ્વં સંઘયલ, હુંડકસંસ્થાન,
નરકાનુપૂર્વી
    પ્રત્યેક-૧ : આતપ
    સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ
    પ્ર. ૨૮૪. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કટેલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
    ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.
                                દર્શનાવરણીય -
                                                  Ċ
                                                          વેદનીય
     જ્ઞાનાવરણીય
                       પ
                                                                       5
     મોહનીય
                       źΧ
                                 આયુષ્ય
                                                          નામ
                                                                       ૫૧
                                                  З
                                 અંતરાય
     ગોત્ર
                                             - Y = 909
                       Ş
    નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧
```

৩৩

કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૨૮૫. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ 45 ?

- ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. દर्शनावरशीय-उ : थीशध्वित्रिक
- મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ
- આયુષ્ય-૩ : તિર્યચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ

નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યચગતિ, મધ્યમ ૪-સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧: ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૨૮૬. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ¥. વેદનીય 9 ર મોહનીય 90 આયુષ્ય નામ 39 0 ગોત્ર 9 અંતરાય પ = ૭૪ નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૨૮૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ગીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૩ નવી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. આયુષ્ય-ર : મનુષ્યાયુષ્ય, દેવાયુષ્ય

નામ-૧: જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૮૮. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે અપ્રત્યાખ્યાનીય કષાય માર્ગણાવાળા જીવોને બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય વેદનીય Y. ç 5 મોહનીય 96 આયુષ્ય Ş નામ 30 ગોત્ર અંતરાય ٩ પ = ૭૭ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

પ્રશ્નોત્તરી

પ્રત્યાખ્યાનીય કષાય માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૮૯. પ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ 5? ઉં : પ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ઓઘે બંધમાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય दर्शनावरशीय - ૯ ų વેદનીય ર મોહનીય २५ આયુષ્ય X નામ ૬૫ ગોત્ર અંતરાય 4 = 992S નામ-કપ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = કપ પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર. ોદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬ -સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪ -વર્ણાદિ, ૨ વિહાયોગતિ અને ∙આનુપૂર્વી પ્ર. ૨૯૦. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘમાંથી એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૧ : જિનનામ પ્ર. ૨૯૧. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -वेदनीय น Ċ ર. મોહનીય 29 આયુષ્ય X નામ 98 ગોત્ર Ş. અંતરાય પ = ૧૧૭ નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪ પ્ર. ૨૯૨. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-ર, આયુષ્ય-૧, નામ-૧૩ = ૧૬ મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપંસકવેદ આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવટ્ટું સંઘયણ, હુંડક થાન અને નરકાનુપૂર્વી

કર્મગ્રંથ 20 પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ પ્ર. ૨૯૩. બીજા ગુણઠાણે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બીજા ગુણઠાણે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય **દ**र्शनावरशीय -वेद्दनीय ų. C મોહનીય 28 આયષ્ય З નામ પ૧ ગોત્ર અંતરાય પ = ૧૦૧ Ş નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-9 = 4પ્ર. ૨૯૪. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત અને ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય કે દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૩ : તિંર્યંચાયુષ્યનો અંત તથા મનુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધધ્યમ-૩ સંસ્થાન, અશુ વિહાયો ગતિ અને તિય ચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત સ્થાવર- ૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧:નીચગોત્ર પ્ર. ૨૯૫. ત્રીજા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજા ગુણઠાણે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ų 5 મોહનીય १८ આયષ્ય નામ 39 0 ગોત્ર અંતરાય ٩ - u = 9Xનામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

પ્ર. ૨૯૬. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ નવી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં નવી ત્રણ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય

નામ-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૯૭. ચોથા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા ગુણઠાણે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ų G વેદનીય 2 મોહનીય 96 આયુષ્ય Ð. નામ 30 ગોત્ર અંતરાય ٩ - ૫ = ૭૭ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

પ્ર. ૨૯૮. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાંથી ૧૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય -૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

નામ-પ ઃ પિંડપ્રકૃતિ-પ ઃ મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયજ્ઞ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૨૯૯. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч. વેદનીય 9 2 મોહનીય ૧પ આયુષ્ય 9 નામ - ૩૨ ગોત્ર અંતરાય ٩ - ୳ = ୨୦ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

સંજલણ તિગે નવદસ લોભે ચઉ અજઈ દુતિ અનાણતિગે । બારસ અચક્ખુ ચક્ખુસુ પઢમા અહક્ખાય ચરિમ ચઉ ॥ ૧૮ ॥

ભાવાર્થ :

સંજવલન ક્રોધ માન માયામાં ૧ થી ૯ ગુણસ્થાનક, સંજવલન લોભમાં ૧ થી ૧૦ ગુણસ્થાનક, અવિરતિમાં ૧ થી ૪ ગુણસ્થાનક, અજ્ઞાનત્રિક બે અથવા ત્રણ ગુણસ્થાનક, ચક્ષુદર્શન તથા અચક્ષુદર્શન માર્ગણામાં ૧ થી ૧૨ ગુણસ્થાનક, યથાખ્યાત ચારિત્રમાં ૧૧ થી ૧૪ એ ૪ ગુણસ્થાનક જાણવા જે ગુણઠાલે જેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ કહેલ હોય તે મુજબ જાણવો II ૧૮ II

સંજવલન ક્રોધ માન માયા માર્ગણામાં બંધ સ્વામિત્વ

પ્ર. ૩૦૦. સંજવલન ત્રિકમાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં : સંજવલન ક્રોધ માન માયામાં ૧ થી ૯ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૦૧. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: ઓધે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનયી જ્ઞાનાવરણીય પ ર મોહનીય - २५ આયષ્ય નામ X 99 અંતરાય ગોત્ર 4 = 920 2 નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૭ પ્ર. ૩૦૨. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે. નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ અને જિનનામ પ્ર. ૩૦૩. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય न्नानावरशीय પ 5 મોહનીય આયુષ્ય નામ 58 24 X અંતરાય ગોત્ર Ş u = 99.9નામ-૬૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૪

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. 308. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવદ્વું સંઘયણ,હુંડક પ્રયાન, અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૩૦૫. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ų ૨ મોહનીય નામ 49 28 આયુષ્ય З ગોત્ર અંતરાય - 4 = 909Ş નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

પ્ર. ૩૦ ક. બીજા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?
 ઉ : બીજા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય

દર્શનાવરજ્ઞીય-૩ ઃ થીજ્ઞચ્ચિત્રિક મોહનીય-૫ ઃ અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૩ ઃ તિંર્યંચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્ય તથા દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ ઃ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિંર્યંચગતિ મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ ધ્હાયોગતિ અને તિર્યંચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ ઃ આતપ સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

Ş.

39

પ્ર. ૩૦૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય મોહનીય - ૧૯ આયુષ્ય - ૦ નામ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૭૪

નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

પ્ર. ૩૦૮. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે! કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં નવી ૩ પ્રકૃતિઓ દાખલ થયા છે. આયષ્ય-૨ : મનુષ્ય અને દેવાયષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૩૦૯. ચોથા ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?
 ઉ : ચોથા ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч Ģ वेहनीय £ મોહનીય 96 આયષ્ય Ş નામ 30 ગોત્ર ٩ અંતરાય પ = ૭૭ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

પ્ર. ૩૧૦. ચોથા ગુષ્નસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ'
 ઉ : ચોથા ગુષ્નસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ ઃ અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

ા નામ-પ ઃ પિંડપ્રકૃતિ-પ ઃ મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહે∉ સંઘયણ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૩૧૧. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ક૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -**પ** : Ģ વેદનીય Ş મોહનીય ૧૫ આયુષ્ય नाम 9 35 ગોત્ર 9 અંતરાય - ૫ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૩૧૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: પાંચમા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ ઃ પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૩૧૩. છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કઉ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દर्शनावरशीय -વેદનીય ų. ç ર મોહનીય 99 આયષ્ય નામ 35 9 અંતરાય ગોત્ર ે પ = કર 9 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૩૧૪. છટ્ટા ગુજ્ઞસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય તથા કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ. : છકા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ ઃ અરતિ અને શોક

વેદનીય - ૧ : અશાતાવેદનીય

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

નવી બે દાખલ થાય છે.

નામ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૩૧૫. સાતમા ગુલસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? તથા આઠમા ગુલસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા ગુણ્નસ્થાનકે તથા આઠમા ગુણ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય ч 9 ٩ મોહનીય આયષ્ય નામ 39 C 0 ગોત્ર અંતરાય 9 ૫ = ૫૮ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧પ, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

प्रश्नोत्तरी

પ્ર. ૩૧૬. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટસી પ્રકૃતિઓનો અંત થા[,] છે ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૨ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરષ્ટીય-૨ : નિદ્રા, પ્રચલા

પ્ર. ૩૧૭. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના બીજાથી છઠા ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ų વેદનીય ۲ ٩ મોહનીય આયષ્ય C નામ 31 0 ગોત્ર અંતરાય q - **પ** = **પ** 9 નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૩૧૮. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના છઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના છઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૯ = ૩૦

પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ ઃ દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-આહારક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન , ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૬ ઃ પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત ત્રસ-૯ ઃ ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર અને આદેય પ્ર. ૩૧૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ

કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	· _	٩	અંતરાય	-	પ =	રક		

પ્રશ્નોત્તરી

илис ОСБ. И С

પ્ર. ૩૨૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા

પ્ર. ૩૨૧/૧. નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા તથા બીજા ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ		દર્શનાવરણીય	-		વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	પ		આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩		અંતરાય	-	મ =	૨૨		
નવમા ગુણસ્થાન	<u> </u>	બીજા	ભાગે	૨૧ પ્રકૃતિઓ	બંધ	ાય છે.			
જ્ઞાનાવરષ્ઠીય	-	પ		દર્શનાવરણીય	-		વેદનીય	-	્વ
મોહનીય	-			આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩		અંતરાય	-	૫ =	૨૧		

પ્ર. ૩૨૧/૨. સંજવલન ક્રોધ માન માયામાં બંધ કેટલા ગુણઠાણા સુધી જાણવો ?

🕄 : સંજવલન ક્રોધ માર્ગણામાં ૧ થી ૯/૨ ભાગ સુધી બંધ જાણવો.

સંજવલન માન માર્ગણામાં ૧ થી ૯/૩ ભાગ સુધી બંધ જાણવો.

સંજવલન માયા માર્ગણામાં પહેલા ગુણસ્થાનકથી નવમાં ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગ સુધી પ્રકૃતિઓનો બંધ જાણવો.

સંજવલન લોભ કષાયમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન

પ્ર. ૩૨૨. સંજવલન લોભ કષાયમાં કેટલા ગુષ્નસ્થાનકો હોય છે ?

ઉં : સંજવલન લોભ કષાયમાં ૧ થી ૧૦ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૩૨૩. ૧ થી ૯ ગુણસ્થાનકમાં બંધ કોની જેમ જાણવો ?

ઉ : ૧ થી ૯ ગુણસ્થાનકમાં સંજવલન લોભ માર્ગણામાં બંધ, સંજવલન ક્રોધની માફક જાણવો તે આ પ્રમાણે :

મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

કર્મગ્રંથ-૩

ગુણસ્થાનકે	૧૦૧	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
ગુણસ્થાનકે	৩४	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
ગુણસ્થાનકે	୦୦	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
ગુણસ્થાનકે	୨.୭	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
ગુણસ્થાનકે	63	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
ગુણસ્થાનકે	૫૮	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
૧લા ભાગે	૫૮	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
ર થી કભાગે	પક	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
૭મા ભાગે	२५	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
લાભાગે	૨૨	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
સ ર જા ભા ગે	૨૧	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
શ ૩ જાભા	ગે ર	૦ પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
લના ૪ થા ભ	ાગે '	ા૯ પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
<mark>સના પમા</mark> ભા	ગે '	૧૮ પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
	ગુણસ્થાનકે ગુણસ્થાનકે ગુણસ્થાનકે ગુણસ્થાનકે ગુણસ્થાનકે ૧લા ભાગે ૨ થી ક ભાગે ૨ થી ક ભાગે ૭મા ભાગે લ ૧લા ભાગે લ ૨ જા ભાગે લ ૨ જા ભાગે લ ૨ જા ભાગે	ગુણાસ્થાનકે ૭૪ ગુણાસ્થાનકે ૭૭ ગુણાસ્થાનકે ૬૭ ગુણાસ્થાનકે ૬૩ ગુણાસ્થાનકે ૫૮ ૧લાભાગે ૫૮ ૨થી ૬ભાગે ૫૬ ૭માભાગે ૨૬ લા ૧લાભાગે ૨૨ લા ૨ જાભાગે ૨૧ લા ૩ જાભાગે ૨ લા ૪ થાભાગે ૨	ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ ગુણસ્થાનકે ૧૩ પ્રકૃતિઓ વલાભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ રથી ૬ભાગે ૫૬ પ્રકૃતિઓ ૭માભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ જ્ઞ ૧લાભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ જ્ઞ ૩જાભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ જ્ઞના ૪થાભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ

પ્ર. ૩૨૪. નવમા ગુણ્નસ્થાનકના પાંચમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? ઉં : નવમા ગુણ્નસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : સંજવલનલોભ

પ્ર. ૩૨૫. સંજવલન લોભ માર્ગણામાં દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સંજવલન લોભ માર્ગજ્ઞામાં દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૪ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય પ ٩ મોહનીય આયુષ્ય 0 નામ ٩. 0 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૧૭ વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય નામ-૧: યશનામકર્મ ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

11

પ્રશ્નોત્તરી

અવિરતિ ચારિત્ર માર્ગણામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૨ ક. ઓઘે અવિરતિ ચારિત્ર માર્ગણામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ ∫ ?

ઉં : ઓધે અવિરતિ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	Ŀ	વેદનીય -	ર
મોહનીય	-	૨૬	આયુષ્ય	-		નામ -	કપ
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ	= ११८	

નામ- કપ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = કપ

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ૌદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ર-વિહાયોગતિ, ૪-ાનુપૂર્વી

પ્ર. ૩૨ ૭. અવિરતિ માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉં: અવિરતિ માર્ગણામાં ૧ થી ૪ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૨૮. અવિરતિ માર્ગલામાં પહેલા ગુલસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિ બંધાય છે ? કઈ ઈ ?

ઉં : અવિરતિ માર્ગણામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરર્ણ	ોય -	પ	દર્શનાવરણીય	-	Ŀ	વેદનીય - ૨
_ન ્ન મોહનીય ગોત્ર	-	૨૬	આયુષ્ય	-	እ	નામ - ૬૪
ંગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	પ	= ૧૧૭
	N N					

નામ-૬૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૪

પ્ર. ૩૨૯. અવિરતિ માર્ગણામાં પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત ાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુજ્રસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

26

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩

પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવદ્વં સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન. તરકાનુપૂર્વી

કર્મગ્રંથ-૩ 60 પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ પ્ર. ૩૩૦. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય ч ર મોહનીય २४ આયષ્ય З નામ 49 અંતરાય ગોત્ર Ş પ = ૧૦૧ નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૩૩૧. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા અબંધ કેટલી પ્રકૃતિનો થાય છે ? ક 48? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકુતિનો અંત તથા ૨ પ્રકુતિનો અબંધ થાય છે. **દ**र्शनावरशीय-उ : धीशध्धित्रिक મોહનીય-૫ : અનંતાનબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૩ : તિર્યંચાયુષ્યનો અંત મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિંર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, અને તિર્યચાનપૂર્વી પ્રત્યેક-૧: ઉદ્યોત સ્થાવર-૩ : દર્ભગ. દસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧:નીચગોત્ર પ્ર. ૩૩૨. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય 5 મોહનીય १८ આયપ્ય 39 0 નામ ગોત્ર અંતરાય ٩ પ = ৩४ નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

પ્ર. ૩૩૩. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી ત્રણ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૨ ઃ મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામ

પ્ર. ૩૩૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય - ક જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ч 5 મોહનીય આયષ્ય 96 નામ 30 ર ગોત્ર અતંરાય 9 - 2 = 99 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

મતિઅજ્ઞાન શ્રુતઅજ્ઞાન વિભંગજ્ઞાન માર્ગણાઓમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૩૬. ત્રણ અજ્ઞાન માર્ગણામાં ઓધે તથા મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ત્રણ અજ્ઞાન માર્ગણામાં ઓધે તથા મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય -	૨
મોહનીય	-	25	આયુષ્ય	-	ጸ	નામ -	५४
ગોત્ર	- '	2	અંતરાય	-	પ	= ૧૧૭	

પ્ર. ૩૩૭. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ ઃ નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૩

પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવદું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન, અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩ 62 પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ પ્ર. ૩૩૮. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -वेहनीय Ċ Ş મોહનીય આયુષ્ય З નામ 49 2X અંતરાય ગોત્ર ૫ = ૧૦૧ 2 નામ-પ૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૩૩૯. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય · 61 દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૧ : તિર્યચાયુષ્ય નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫ પિંડપ્રકુતિ-૧૧ : તિંર્યચગતિ, મધ્યમ ૪- સંઘયણ, મધ્યમ ૪ - સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અને અનાદેય ગોત્ર-૧: નીચગોત્ર આયુષ્ય-૨ : મનુષ્ય-દેવાયુષ્યનો અબંધ થાય છે. પ્ર. ૩૪૦. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. **દ**र्शनावरशीय -વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય ч 9 Я. નામ મોહનીય આયષ્ય 39 96 ગોત્ર અંતરાય પ = ૭૪ 9 નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

૯૩ ચક્ષુદર્શન તથા અચક્ષુદર્શન માર્ગણામાં બંધ- સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૪૧. આ બે માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ઉં: આ બે માર્ગણામાં ૧ થી ૧૨ ગુણસ્થાનક હોય છે. પ્ર. ૩૪૨. બે માર્ગણામાં ઓધે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બે માર્ગણામાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરષ્ટીય વેદનીય ч. ૨ મોહનીય આયુષ્ય २५ γ नाभ 69 ગોત્ર અતંરાય - ૫ = ૧૨૦ 5 નામ- કછ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = કછ પ્ર. ૩૪૩. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? ઉં: ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ, જિનનામકર્મ પ્ર. ૩૪૪. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણી વેદનીય ų C 2 મોહનીય २५ આયષ્ય 98 γ નામ ગોત્ર અંતરાય Ş ų. = 999 નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૭, પ્રત્યેક-૭, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪ પ્ર. ૩૪૫. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-ર : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવદ્વું સંઘયક્ષ, હુંડક સંસ્થાન, નરકાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્પાપ્ત, સાધારણ

પ્રશ્નોત્તરી

```
કર્મગ્રંથ-૩
```

પ્ર. ૩૪ ક. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų C વેદનીય -૨ મોહનીય આયષ્ય २४ З નામ ્પ૧ ગોત્ર અંતરાય Ş -૫ = ૧૦૧ ં નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૩૪૭. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? 58 58 ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. दर्शनावरशीय-उ : थीशध्धित्रिक મોહનીય-૫ ઃ અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૩ ઃ તિંર્યચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિય ચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયજ્ઞ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન અશભ વિહાયોગતિ. તિર્યંચાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧: નીચગોત્ર પ્ર. ૩૪૮. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય **દ**र्शनावरशीय - ' ५ પ वेद्दनीय -ર મોહનીય 96 આયષ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર ٩ અંતરાય ч = ৩४ નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૩૪૯. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? ઉં : ગીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી ૩ દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્રશ્નોત્તરી ૯૫ પ્ર. ૩૫૦. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ----ч 9 વેદનીય ર મોહનીય ٩૯ આયુષ્ય 5 નામ 30 ોત્ર અંતરાય ٩ - 4 = 99 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૩૫૧. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉ. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકુતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કથાય ં આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-પ : મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્ર. ૩૫૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં. પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ น વેદનીય ૨ મોહનીય 94 આયષ્ય ંનામ 32 ٩. ગોત્ર - u = 99 અંતરાય ٩ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૩૫૩. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ 48 ? ઉ. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાય પ્ર. ૩૫૪. છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કુરૂ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ч. ર મોહનીય આયુષ્ય 99 નામ ૩૨ ٩ ગોત્ર

- ૫ = 93

અંતરાય

٩

૯૬ કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૩૫૫. છટ્ટા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : છકા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય

મોહનીય-ર : અરતિ, શોક

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

નવી બે દાખલ થાય છે.

નામ-ર : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૩૫૬. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુણ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરજ્ઞીય - ૫ દર્શનાવરજ્ઞીય - ૬ વેદનીય - ૧ મોહનીય - ૯ આયુષ્ય - ૦ નામ - ૩૧ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૫૮

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૩૫૭. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરજ્ઞીય-૨ ઃ નિદ્રા, પ્રચલા.

પ્ર. ૩૫૮. આઠમા ગુષ્ઠસ્થાનકના બીજાથી છટ્ટા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છકા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય दर्शनावरशीय -પ X વેદનીય -9 મોહનીય આયષ્ય C 0 નામ 39 ગોત્રા 9 અંતરાય ų = 44 નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૩૫૯. આઠમા ગુજ્ઞસ્થાનકના છટ્ટા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના છક્રા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૯ = ૩૦

પ્ર. ૩૬૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય -	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ -	٩
ગોત્ર	-	૧	અંતરાય	-	પ	= २ ९	
નામ-૧ : જિનન	ામકગ	ł					

પ્ર. ૩૬૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા

પ્ર. ૩૬૨. નવમા ગુણસ્થાનકના એકથી પાંચ ભાગે કેટલી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉં : નવમા ગુણ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

न्नानावरशीय દર્શનાવરણીય ч. ۲ વેદનીય ٩ મોહનીય આયુષ્ય ч 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય 🖞 ٩ - ૫ = ૨૨ નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų ۲ વેદનીય 9 મોહનીય આયુષ્ય × 0 નામ 9 ગોત્ર ٩ અંતરાય - ૫ = ૨૧ નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ų لا वेद्दनीय ٩ મોહનીય З આયષ્ય . -0 નામ ٩. ગોત્ર 9 અંતરાય - ૫ = ૨૦

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

66

નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનવારણીય - ૪ જ્ઞાનાવરણીય ~ પ વેદનીય ٩ આયુષ્ય મોહનીય Ş. 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૧૯ 9 નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -४ જ્ઞાનાવરણીય પ વેદનીય ٩ મોહનીય ٩ આયુષ્ય નામ 9 \circ ગોત્ર અંતરાય - u = 969

પ્ર. ૩૬૩. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : સંજ્વલન લોભ.

પ્ર. ૩૬૪. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	_`	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	0	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= ૧૭		

પ્ર. ૩૬૫. દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ** : દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.
જ્ઞાનાવરણીય-૫, દર્શનાવરણીય-૪, નામ-૧, ગોત્ર-૧, અંતરાય-૫ = ૧૬ **પ્ર. ૩૬૬.** અગ્યાર-બારમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ે**ઉં :** અગ્યાર-બારમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે. વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

યથાખ્યાત ચારિત્રમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. 3 9 9. યથાખ્યાત ચારિત્ર માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? **ઉ** : યથાખ્યાત ચારિત્રમાં ૧૧ થી ૧૪ ચાર ગુણસ્થાનક હોય છે. **પ્ર. 3 9 C**. ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? **ઉ** : ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.
વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય
ચૌદમા ગુણસ્થાનક અબંધક હોય છે.

મણનાણિ સગ જયાઈ સમઈય છેય ચઉ દુન્નિ પરિહારે । કેવલ દુગિ દો ચરમા-જયાઈ નવ મઈસુઓહિ દુગે ॥ ૧૯ ॥

ભાવાર્થ :

મનઃપર્યવજ્ઞાનીને ૭ ગુણસ્થાનક ૬ થી ૧૨ હોય, સામાયિક છેદોસ્થાપનીય ચારિત્રમાં કથી ૯ ૪ ગુણ્રસ્થાનક હોય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્રમાં ક-૭ ગુણ્રસ્થાનક હોય, કેવલજ્ઞાન તથા કેવલદર્શન માર્ગણામાં ૧૩-૧૪ એ બે ગુણ્રસ્થાનક હોય, મતિજ્ઞાન, શ્રુતજ્ઞાન, અવધિજ્ઞાન, અવધિદર્શન એ ૪ માર્ગણામાં ૪ થી ૧૨ એમ ૯ ગુણ્રસ્થાનકો હોય છે. ॥ ૧૯ ॥

મનઃપર્યવજ્ઞાનમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્શન

પ્ર. ૩૬૯. ઓધે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘે બંધમાં કપ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય น મોહનીય 99 આયુષ્ય 9 નામ 38 ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૬૫ ٩ નામ-૩૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૪ પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, વૈક્રિય-આહારક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, **વૈક્રિય-આહારક-**અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-ક : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશભ અને અયશ પ્ર. ૩૭૦. પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ક જ્ઞાનાવરણીય ч. વેદનીય -ર મોહનીય 99 આયુષ્ય ٩ 37 - નામ ગોત્ર અંતરાય 9 - પ = ૬૩ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૩૭૧. છકા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા દાખલ કેટલી પ્રકૃતિઓ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: છકા ગુણસ્થાનકના અંતે સાતનો અંત તથા બે નવી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. મોહનીય-૨ : અરતિ, શોક

આયુષ્ય-૧ ઃ દેવાયુષ્ય

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય

નામ-૩ : સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

નવી બે દાખલ થાય છે.

નામ-ર : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૩૭૨. સાતમા તથા આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય น દર્શનાવરણીય -9 વેદનીય ٩ મોહનીય આયુષ્ય C 0 નામ 39 ગોત્ર અંતરાય 9 પ = ૫૮

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૩૭૩. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રચલા.

પ્ર. ૩૭૪. આઠમા ગુજ્ઞસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų ४ વેદનીય 9 મોહનીય C આયુષ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર ٩ અંતરાય - ૫ = ૫૬ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૩૭૫. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના છઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓ નો અંત થાય) ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

નામ - ૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૯ = ૩૦.

પ્ર. ૩૭૬. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં ૨૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	૧	અંતરાય	-	૫ =	: २५		

પ્ર. ૩૭૭. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા

પ્ર. ૩૭૮. નવમા ગુણસ્થાનકના એકથી પાંચ ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૪ વેદનીય પ ٩ મોહનીય આયષ્ય ٩ ч નામ 0 ગોત્ર ٩ અંતરાય - \u014 = 22 નવમાના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૪ વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય 9 ų આયુષ્ય 9 મોહનીય 0 નામ ۲ - ૫ = ૨૧ અંતરાય ગોત્ર ٩ નવમાના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૪ વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય પ ٩ આયુષ્ય નામ ٩. મોહનીય 0 З ગોત્ર અંતરાય - \u2224 = \u22220 ٩

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

૧૦૨

નવમાના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય મોહનીય ગોત્ર	-	પ ૨ ૧	દર્શનાવરણીય આયુષ્ય અંતરાય	-	૪ ૦ ૫ = ૧૯		-	-
નવમાના પાંચમા	ભા	ગે ૧૮ પ્રકૃ[તેઓ બંધાય છે					
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ :	દર્શનાવરણીય	_	8	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	٩	આયુષ્ય	-	0	નામ ઁ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	૫ = ૧૮	2		

પ્ર. ૩૭૯. નવમા ગુલસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણ્રસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ ઃ સંજવલન લોભ પ્ર. ૩૮૦. દશમા ગુણ્રસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. .

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-		વેદનીય -	٩
મોહનીય	-	0	આયુષ્ય	-	0	નામ -	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= ૧૭	

પ્ર. ૩૮૧. દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?
 દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય-૫, દર્શનાવરણીય-૪, નામ-૧, ગોત્ર-૧, અંતરાય-૫ = ૧૬

પ્ર. ૩૮૨. અગ્યારમા તથા બારમા ગુષ્નસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે. વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

્^{૧૦૩} પ્રશ્નોત્તરી -: સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય ચારિત્રમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન :-પ્ર. ૩૮૩. આ બે માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુજ્ઞસ્થાનકો હોય છે ?

ઉં: આ બે માર્ગણાઓમાં કથી ૯ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૩૮૪. આ બે માર્ગણાઓમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? -

ઉં : આ બે માર્ગણાઓમાં ઓઘે કપ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય ч ç ર भोदनीय 9.9 આયષ્ય ٩ નામ ЗX ગોત્ર અંતરાય ٩ પ = ૬૫

પ્ર. ૩૮૫. આ બે માર્ગણાઓમાં છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આ બે માર્ગણાઓમાં છઠા ગુણસ્થાનકે ૬૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -ับ વેદનીય ç ર મેહનીય આયુષ્ય 99 નામ ૩૨ ગોત્ર 9 અંતરાય પ = ૬૩ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૩૮ ૬. આ બે માર્ગણાઓમાં છઠાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉં : છઠ્ઠાના અંતે ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. વેદનીય-૧ : અશાતા વેદનીય મોહનીય-૨ : અરતિ, શોક આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ, અયશ તથા નવી બે દાખલ થાય છે. નામ-૨ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ ૧૦૪ **પ્ર. ૩૮૭.** સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુજ્ઞસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય પ 9 ٩ મોહનીય આયુષ્ય C નામ 39 0 ગોત્ર અંતરાય 9 - 4 = 42નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૩૮૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૨ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રચલા

પ્ર. ૩૮૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છટ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠા ભાગ સુધી બંધમાં ૫ક પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય वेहनीय น ۲ ٩ મોહનીય C આયષ્ય 0 39 નામ ગોત્ર અંતરાય ٩ $\mathbf{u} = \mathbf{u}\mathbf{c}$

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૩૯૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના છકા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫ પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૯ = ૩૦

પ્ર. ૩૯૧. આઠમા ગુષ્ઠાસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં ૨૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ሄ	વેદનીય -	૧
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ -	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= २५	

પ્ર. ૩૯૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય ?

ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા

પ્ર. ૩૯૩. નવમા ગુજ્ઞસ્થાનકના ૧ થી ૫ ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય		પ	દર્શનાવરષ્ટીય			વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	પ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	મ = ૨	૨		
નવમા ગુણસ્થાન	કના	બીજા ભાગે	૨૧ પ્રકૃતિઓ	બંધ	ાય છે.			
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરશીય	-	8	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	~	8	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય		૫ = ૨	٩		
નવમા ગુણસ્થાન	.કના	ત્રીજા ભાગે	૨૦ પ્રકૃતિઓ	બંધ	.ાય છે.			
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ .	દર્શનાવરંજીીય	-		વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	З	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	૧	અતંરાય	-	મ = ૨	0		
નવમા ગુણસ્થાન	કના	ચોથા ભાગે	૧૯ પ્રકૃતિઓ	બંધ	ાય છે.			
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરષ્ટીય	-	8	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	ર	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્રં	-	٩	અંતરાય	-	પ = ૧	.e		•
નવમા ગુણસ્થાન	ારના	પાંચમા ભા	ગે ૧૮ પ્રકૃતિઅ	હો બ	ાંધાય છે.			
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	٩	આયુષ્ય	-	ο.	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ = ૧	.८		•

પ્રશ્નોત્તરી

-ઃ પરિહાર વિશુદ્ધ માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન ઃ -

પ્ર. ૩૯૪. પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર માર્ગભામાં કેટલા ગુુણસ્થાનક હોય છે ? કયા કયા ?

ઉં : પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર માર્ગણામાં ક અને ૭ એમ બે ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૯૫. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: છઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	9	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	વ વ	આયુષ્ય	-	٩	નામ	-	૩૨
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય •	-	પં	= ५३		

પ્ર. ૩૯ ૬. છટ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ તથા નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

```
ઉં: છઠા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.
```

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય

ં મોહનીય-૨ : અરતિ અને શોક

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

તથા નવી બે દાખલ થાય છે.

નામ-ર : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૩૯૭. સાતમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા ગુણસ્થાનકે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ç	વેદનીય	-	૧
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ	= ૫૮		
નામ-૩૧ : પિંડ	ડપ્રકૃતિ	-૧૫,	પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦	=	૩૧			

-ઃ કેવલજ્ઞાન કેવલદર્શન માર્ગણામાં બંધ- સ્વામિત્વનું વર્ણન ઃ-

પ્ર. ૩૯૮. આ માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ? **ઉ** : આ માર્ગણામાં ૧૩ અને ૧૪ બે ગુણસ્થાનક હોય છે. **પ્ર. ૩૯૯.** તેરમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ** : તેરમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.
વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય
ચૌદમા ગુણસ્થાનકે અબંધક હોય છે.

મતિજ્ઞાન, શ્રુતજ્ઞાન, અવધિજ્ઞાન, અવધિદર્શન એ ચાર માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્શન

પ્ર. ૪૦૦. આ ચાર માર્ગણાઓમાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ઉં : આ ચાર માર્ગણામાં ૪ થી ૧૨ એમ ૯ ગણસ્થાનક હોય છે. પ્ર. ૪૦૧. આ ચાર માર્ગણાઓમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંઘાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : આ ચાર માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓધે ૭૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય น ૨ મોહનીય 9.6 આયષ્ય નામ 36 ગોત્ર - ૫ = ૭૯ 9 અંતરાય નામ-૩૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૦, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવરે-૩ = ૩૯ પિંડપ્રકૃતિ-૨૦ : દેવગતિ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ૫- શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ાહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુ ત્રવી પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ પ્ર. ૪૦૨. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? ઉં : ઓઘમાંથી ૨ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે. નામ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

۹0۲ કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૪૦૩. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણ્નસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ ų વેદનીય ર મોહનીય ٩૯ આયુષ્ય Ş નામ 30 ગોત્ર અંતરાય 9 ૫ = ૭૭ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૪૦૪. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે કછ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -પ વેદનીય -9 ર મોહનીય 94 આયષ્ય ٩ નામ 32 ગોત્ર 9 અંતરાય મ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૦૫. છકા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų. વેદનીય ç Ş મોહનીય 99 આયષ્ય 9 નામ 35 ગોત્ર અંતરાય 9 ч = 93 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૪૦૬. સાતમા તથા આઠમાના પહેલા ભાગના ગુજ્ઞસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમાના પહેલા ભાગના ગુણસ્થાનકમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય -્રજ્ઞાનાવરણીય ч વેદનીય ç q મોહનીય આયુષ્ય C o नाभ 39 ગોત્ર અંતરાય ٩ ч = 42 નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૪૦૭. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છટ્ટા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

06								3	પશ્રોત્તરી
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરષ્ડીય	-	8		વેદનીય	-	૧
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0		નામ	-	૩૧
ગોત્ર		٩	અંતરાય	-	પ =	- પડ	,		

પ્ર. ૪૦૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ 455 ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનયી	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	મ =	= २५		

પ્ર. ૪૦૯. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના એકથી પાંચ ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય 19 ? 35 35 ?

ઉં : નવમા ગુણ્રસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų لا વેદનીય 9 મોહનીય આયુષ્ય ų 0 નામ 9 ગોત્ર ٩ અંતરાય - u = 22નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -น γ वेहनीय ٩ મોહનીય આયષ્ય لا 0 નામ ٩ ગોત્ર ٩ અંતરાય પ = ૨૧ નવમા ગુષ્નસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય પ दर्शनावरशीय -۲ વેદનીય ٩ મોહનીય આયુષ્ય з. 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય 9 _ 4 = 20 નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરષ્ટીય દર્શનાવરણીય -પ 8 વેદનીય ٩ મોહનીય ર આયષ્ય Ο નામ · ٩ ગોત્ર ٩ અંતરાય પ = ૧૯ નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય પ γ વેદનીય ٩ મોહનીય આયષ્ય 9 0 નામ ٩. ગોત્ર ٩ અંતરાય -น = 97

```
કર્મગ્રંથ-૩
```

પ્ર. ૪૧૦. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય ų ۲ 9 મોહનીય આયષ્ય 0 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય 9 પ 9.9 પ્ર. ૪૧૧. અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? ઉં : અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે. वेदनीय-१ : शातावेदनीय

> અડઉવસમિ ચઉવેયગિ ખઈએ ઈક્કાર મિચ્છ તિગિ દેસે । સુહુમિ સઠાણં તેરસ આહારગિ નિયનિઅ ગુણોહો ॥ ૨૦ ॥

ભાવાર્થ :-

ઉપશમ સમકિતમાં ૮ ગુણસ્થાનક, ક્ષયોપશમ સમકિત માર્ગણામાં ૪ થી ૭ ગુ ણસ્થાનક, ક્ષાયિકમાં ૪ થી ૧૪ ગુણસ્થાનક, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, મિશ્ર, દેશવિરતિ, સૂક્ષ્મ સંપરાય માર્ગણામાં પોતપોતાના ગુણસ્થાનક, આહારક માર્ગણામાં ૧ થી ૧૩ ગુ ણસ્થાનક હોય છે ॥ ૨૦ ॥

- ઉપશમ સમકિત માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન : -

પ્ર. ૪૧૨. ઉપશમ સમકિત માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ઉં : ઉપશમ સમકિત માર્ગણામાં ૪ થી ૧૧ સુધીના ૮ ગુણસ્થાનક હોય છે. પ્ર. ૪૧૩. ઓધે ઉપશમ સમક્તિમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘે ઉપશમ સમકિતમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ न्नानावरशीय ų વેદનીય 5 મોહનીય આયષ્ય 96 0 નામ 36 ગોત્ર અંતરાય ٩. - Y = 99

નામ-૩૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૦, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૯

999 પ્રશ્નોત્તરી પ્ર. ૪૧૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૫ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ น વેદનીય Ş. મોહનીય આયુષ્ય ٩૯ _ 0 નામ ૩૭ ગોત્ર અંતરાય q. પ = ૭૫ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૪૧૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કક પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ પ વેદનીય £ મોહનીય 94 આયષ્ય 0 નામ 32 ગોત્ર ٩. અંતરાય 4 = 99 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૧૬. છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કર પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ ų વેદનીય ર મોહનીય 99 આયષ્ય નામ 32 ગોત્ર અંતરાય 9 • - ૫ = ૬૨ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૧૭. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય ? ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų 9 વેદનીય ۹ મોહનીય 0 આયુષ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર ٩ અંતરાય - 4 = 42પ્ર. ૪૧૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય ? 48 48 ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

૧૧૨ ્

ાર્							3.	ા બ્રાપ-∖
જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	૧
મોહનીય	-	Ċ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	પક		

પ્ર. ૪૧૯. આઠમા ગુષ્નસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? ક કઈ ?

ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરષ્ીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	8	વેદનીય	-	٩
મોહ ની ય	-	ć	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	૧	અંતરાય	-	પ = ૨૬	;		

પ્ર. ૪૨૦. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચેય ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણ્રસ્થાનકના ૧લા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણ્રસ્થાનકના ૨, જા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણ્રસ્થાનકના ૩ જા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

નવમા ગુણસ્થાનકના ૪ થા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

નવમા ગુષ્નસ્થાનકના ૫ મા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૪ વેદનીય ų ٩ મોહનીય આયુષ્ય નામ ٩. ٩ ગોત્ર અંતરાય - 4 = 929 પ્ર. ૪૨૧. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૪ વેદનીય 4 ٩ મોહનીય 0 આયષ્ય - 0 નામ ٩ ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૧૭ ٩ પ્ર. ૪૨૨. અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? ઉં : અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે. वेहनीय-१ : शातावेहनीय

ะปฏาย_:

પ્રશ્નોત્તરી

-ઃ ક્ષયોપશમ સમકિત માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન : -

પ્ર. ૪૨ ૩. લયોપશમ સમકિત માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ઉં : ક્ષયોપશમ સમક્તિ માર્ગણામાં ૪ થી ૭ એમ ચાર ગુણસ્થાનક હોય છે. પ્ર. ૪૨૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરશીય પ વેદાનીય -5 મોહનીય આયુષ્ય 96 ર નામ 39 ગોત્ર 9 અંતરાય ¥ = 99 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૪૨૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે કછ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ч z મોહનીય ૧૫ આયુષ્ય નામ 35 9 ગોત્ર ٩ અંતરાય પ= ૬૭ નામ- ૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૨૬. છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય น ૨ મોહનીય 99 આયષ્ય નામ ૩૨ ٩. - Y = 33 ગોત્ર 9 અંતરાય પ્ર. ૪૨૭. સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય น 9 વેદનીય ٩. મોહનીય આયુષ્ય C 0 નામ 39 ગોત્ર P અંતરાય - ૫ = ૫૮ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-ક, ગસ-૧૦ = ૩૧

993

```
કર્મગ્રંથ-૩
```

-: ક્ષાયિક સમકિત માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન : -

પ્ર. ૪૨૮. ક્ષાયિક સમકિત માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ? ઉં : ક્ષાયિક સમકિત માર્ગણામાં ૧૧ ગુણસ્થાનક હોય છે. ૪ થી ૧૪ ગુણસ્થાનક હોય છે. પ્ર. ૪૨૯. ચોથા ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -ų वेद्रनीय 9 ર આયુષ્ય મોહનીય 96 નામ 2 ૩૭ ગોત્ર અંતરાય ٩ -4 = 99 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થવાર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૪૩૦. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય वेहनीय ų. G ૨ મોહનીય ૧૫ આયુષ્ય ٩ નામ 35 ગોત્ર અંતરાય - 4 = 99 9 પ્ર. ૪૩૧. છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કઉ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų 9 वेद्दनीय ર મોહનીય 99 આયુષ્ય ٩ નામ 32 ગોત્ર અંતરાય · _ $\mathbf{u} = \mathbf{y}\mathbf{z}$ 9 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૩૨. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય 19 ? 55 55 ? ઉં : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય પ 9 મોહનીય 6 આયુષ્ય નામ 39 0 અંતરાય ગોત્ર - ૫ = ૫૮ 9 નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

૧૧૫ પ્રશ્નોત્તરી પ્ર. ૪૩૩. આઠમા ગુણસ્થાનકે બીજા થી છઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકે બીજા થી છઠા ભાગ સુધી ૫ક પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų ۲ વેદનીય ٩. મોહનીય આયુષ્ય Ċ Ο નામ _ ૩૧ ગોત્ર 9 અંતરાય - ૫ = ૫૬

પ્ર. ૪૩૪. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરષ્કીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	ંહ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	૫ =	२ <i>५</i>		

પ્ર. ૪૩૫. નવમા ગુષ્નસ્થાનકના પાંચેય ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : નવમા ગુણ્રસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણ્રસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણ્રસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણ્રસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણ્રસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

પ્ર. ૪૩૬. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	0	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	૧૭		
<mark>પ્ર. ૪૩૭</mark> . ૧૧	. થી	१४ः	ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્ર	.કૃતિ	ઓ બ	ાંધાય છે ?		
ઉ:૧૧થી ૧	૩ ગુષ	શસ્થા	નકમાં ૧ પ્રકૃતિ બંધાય	છે.				

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

ચૌદમા ગુણસ્થાનકે એકપણ પ્રકૃતિ બંધાતી નથી.

કર્મગ્રંથ-૩

મિથ્યાત્વ માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૩૮. મિથ્યાત્વ માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?
ઉ મિથ્યાત્વ માર્ગજ્ઞામાં ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણાય	-	પ	દશનાવરણીય	-	Ċ	વદનીય	-	૨
મોહનીય	-	२५	આયુષ્ય	-	8	નામ	-	५४
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	•••	૫ =	૧૧૭		
નામ-ક૪ : પિંડ	પ્રકૃતિ	39,	પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦	, સ્થ	યાવર-	१० = ५४		

સાસ્વાદન માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૩૯. સાસ્વાદન માર્ગણામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરશીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય -น વેદનીય Ś મોહનીય આયુષ્ય २४ З નામ પ૧ ગોત્ર અંતરાય ર - ⁴ = 909 નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

- મિશ્ર સમકિત માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન -

પ્ર. ૪૪૦. મિશ્ર માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિશ્ર માર્ગજ્ઞામાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરષ્ીય	-	9	વેદનીય	-	૨
મોહનીય	-	૧૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	39
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ =	<i>'</i> 9X		

-: દેશવિરતિ ચારિત્ર માર્ગણામાં બંધ- સ્વામિત્વનું વર્ણન : -

પ્રે૪૧. દેશવિરતિ ચારિત્રમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?
 ઉં: દેશવિરતિ ચારિત્રમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

999 પ્રશ્નોત્તરી જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -- પ 9 વેદનીય ર મોહનીય ૧૫ આયષ્ય 9 નામ 32 ગોત્ર અંતરાય ٩ મ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

-ઃ સૂક્ષ્મ સંપરાય ચારિત્રમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જ્ઞન : -

પ્ર. ૪૪૨. સૂક્ષ્મ સંપરાય ચારિત્રમાં કેટલી પ્રકૃતિ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સૂક્ષ્મ સંપરાય ચારિત્રમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	૫	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	0	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	૫ =	૧૭		

- આહારી માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્જાન -

પ્ર. ૪૪૩. આહારી માર્ગલામાં કેટલા ગુલસ્થાનકો હોય છે ? ઉં : આહારી માર્ગણામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકો હોય છે. પ્ર. ૪૪૪. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓધે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય - પ वेहनीय ર મોહનીય આયષ્ય 29 નામ X 60 ગોત્ર _ S અંતરાય - ૫ = ૧૨૦ નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭ પ્ર. ૪૪૫. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૯ น વેદનીય ર મોહનીય આયુષ્ય २५ --. X નામ 98 ગોત્ર અંતરાય Ş - ૫ = ૧૧૭

992 કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૪૪૬. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય પ વેદનીય ર મોહનીય આયુષ્ય ર૪ З નામ પ૧ ગોત્ર અંતરાય 4 = 909 ર -નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૪૪ ૭. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? ઉં : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય – પ વેદનીય ર મોહનીય 96 આયષ્ય નામ 0 39 ગોત્ર 9 અંતરાય _ પ = ૭૪ નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૪૪૮. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્ઓસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય น 9 વેદનીય ર મોહનીય 9.6 આયુષ્ય નામ S 30 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૭૭ પ્ર. ૪૪૯. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -પ 9 વેદનીય રં ંમોહનીય 94 આયષ્ય નામ 9 35 ગોત્ર અંતરાય ٩ - ૫ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨. પ્ર. ૪૫૦. છકા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે ક૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૬ પ વેદનીય ર મોહનીય 99 આયષ્ય 9 નામ ૩ર ગોત્ર અંતરાય - **પ** = 93 9

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. ૪૫૧. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાતમા તથા આઠમાના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંઘાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય ч ç ۹ મોહનીય C આયષ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૫૮ 9 નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૪૫૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છકા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છકા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -પ ۲ વેદનીય ۹ મોહનીય 0 આયુષ્ય \cap નામ 39 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૫૬ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦ = ૩૧

ં પ્ર. ૪૫૩. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -પ γ વેદનીય ٩ મોહનીય 6 આયુષ્ય નામ 0 9 ગોત્ર 9 અંતરાય - <u>4</u> = २.9 મોહનીય-૯ : સંજવલન-૪ કષાય, પુરૂષવેદ, હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા પ્ર. ૪૫૪. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચેય ભાગોમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? ઉં : નવમા ગુણસ્થાનકના ૧ લા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૨ જા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૩ જા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૪ થા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૫ મા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૪૫૫. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૪ જ્ઞાનાવરણીય ų વેદનીય ٩ મોહનીય 0 આયુષ્ય 0 નામ 9 ગોત્ર અંતરાય - પ=૧૭ 9 પ્ર. ૪૫૬. ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? ઉં : ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે. वेदनीय-१ : शातावेदनीय

> પરમુવસમિ વદૃંતા આઉ ન બંધંતિ તેણ અજય ગુણે । દેવ મણુ આઉ હીણો દેસાઈસુ પુણ સુરાઉ વિણા ॥ ૨૧ ॥

ભાવાર્થ :-

ઉપશમ સમકિતમાં વિદ્યમાન જીવો આયુષ્યનો બંધ કરતા નથી તે કારણથી ચોથા અવિરતિ ગુણ્રસ્થાનકે વિદ્યમાન જીવો દેવાયુષ્ય તથા મનુષ્યાયુષ્યનો બંધ કરતા નથી. દેશ-િ વરતિ તથા પ્રમત્ત ગુણ્રસ્થાનકે દેવાયુષ્યનો બંધ કરતા નથી એમ જાણવું. ॥ ૨૧ ॥

પ્ર. ૪૫૭. ઉપશમ સમકિતમાં જીવો શું કરતા નથી ?

ઉં : ઉપશમ સમક્તિમાં વિઘમાન જીવો આયુષ્યનો બંધ કરતા નથી.

પ્ર. ૪૫૮. ઉપશમ સમક્તિ તથા લયોપશમ સમક્તિમાં શું વિશેષતા હોય છે ?

ઉં : ક્ષયોપશમ સમક્તિમાં જીવોને મિથ્યાત્વ મોહનીયના દલીકોનો વિપાકોદય હોતો નથી પણ પ્રદેશોદય હોય છે જ્યારે ઉપશમ સમક્તિમાં વિદ્યમાન જીવોને મિથ્યાત્વ મોહ-નીયનો વિપાકોદય તથા પ્રદેશોદય હોતો નથી.

ઓહે અક્રાર સયં આહાર દુગૂણ માઈલેસ તિગે । તંતિત્થોણં મિચ્છે સાણાઈસુ સવ્વહિં ઓહો ॥ ૨૨ ॥

ભાવાર્થ :

પહેલી ત્રજ્ઞ લેશ્યામાં આહારકદ્વિક સિવાય ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ ઓધે બંઘાય છે. જિનનામ વિના મિથ્યાત્વે બંધાય છે. સાસ્વાદન આદિમાં કર્મગ્રંથ બીજા પ્રમાજ્ઞે બંધ જાણવો ॥૨૨॥ ૧૨૧ પ્રશ્નોત્તરી પ્ર. ૪૫૯. પહેલી ત્રણ લેશ્યામાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓઘે બંધમાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય ų વેદનીય Ć ર મોહનીય 29 આયુષ્ય γ નામ ૬૫ ગોત્રા ર અંતરાય 4 = 992નામ- કપ : પિંડપ્રકૃતિ- ૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = કપ પ્ર. ૪૬૦. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય પ वेद्टनीय ર મોહનીય આયષ્ય 29 _ χ નામ 98 ગોત્ર અંતરાય Ş પ = ૧૧૭ પ્ર. ૪૬૧. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય ษ વેદનીય ર મોહનીય આયુષ્ય २४ З નામ પ૧ ગોત્ર અંતરાય Ş ૫ = ૧૦૧ નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૪૬૨. મિશ્ર ગુણસ્યાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય ----દર્શનાવરણીય ų વેદનીય 9 ર મોહનીય ٩૯ આયપ્ય 0 નામ 39 ગોત્ર અંતરાય ٩ - $A = \Theta X$ નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૪૬૩. અવિરતિ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -વેદનીય Y 9 ૨ મોહનીય ٩૯ આયુષ્ય Ş નામ 30 ગોત્ર અંતરાય 9 પ = ૭૭ -નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

કર્મગ્રંથ-૩ ૧૨૨ પ્ર. ૪૬૪. દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે કછ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરષ્ટીય - ક જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય -- પ ર મોહનીય - ๆน આયુષ્ય 9 નામ 32 - પ = ૬૭ ગોત્ર અંતરાય 9 પ્ર. ૪૬૫. પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ક૩ પ્રકૃતિ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ક न्नानावरशीय વેદનીય - Y 2 મોહનીય - ૧૧ આયુષ્ય 9 નામ - 32 ગોત્ર અંતરાય - u = 93 9 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૪૬૬. કૃષ્ણ-નીલ કાપોત ત્રણ લેશ્યામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં : કૃષ્ણ-નીલ કાપોત લેશ્યામાં ૧ થી ૪ ગુણસ્થાનક અથવા ૧ થી ૬ ગુણસ્થાન્ક હોય છે.

તેઉ નિરયનવૂણા ઉજ્જોઅચઉ નિરયબારવિણુ સુક્કા । વિણુનિરય બાર પમ્હા અજિણાહારા ઇમા મિચ્છે ॥ ૨૩ ॥

ભાવાર્થ :-

તેજો લેશ્યામાં નરક આદિ નવ વિના જાણવી. નરક આદિ બાર તથા ઉદ્યોત ચતુષ્ક વિના શુક્લ લેશ્યામાં ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ બંધમાં જાણવી. નરક આદિ ૧૨ પ્રકૃતિઓ વિના ૫૧ લેશ્યામાં ૧૦૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં જાણવી. જિનનામ આહારકદ્વિક સિવાય મિથ્યાત્વે બંધ જાણવો. બાકીના ગુણસ્થાનકોમાં ઓઘ રીતે બંધ જાણવો ા ૨૩ ા

''તેજો લેશ્યામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્જ્ષન''

પ્ર. ૪૬૭. તેજો લેશ્યામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : તેજો લેશ્યામાં ઓઘે ૧૧૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

૧૨૩ प्रश्नोत्तरी દર્શનાવરશીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય -- પ Ş મોહનીય ૨૬ આયુષ્ય 3 નામ 40 ગોત્ર અંતરાય ર - ૫ = ૧૧૧ નામ-૫૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૪, પ્રત્યેક-૮, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૯ પિંડપ્રકૃતિ-૩૪ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, દેવગતિ, એકેન્દ્રિયજાતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, -શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ૬- સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, ોર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી સ્થાવર-૭ : સ્થાવર અને અસ્થિર ષટક પ્ર. ૪૬૮. તેજો લેશ્યા માર્ગણાઓમાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ? ક્યા ક્યા ? ઉં : તેજો લેશ્યા માર્ગણામાં ૧ થી ૭ ગુણસ્થાનકો હોય છે. પ્ર. ૪૬૯. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ઓધમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે. નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ, જિનનામકર્મ પ્ર. ૪૭૦. તેજો લેશ્યા માર્ગણામાં મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : તેજો લેશ્યા માર્ગણામાં મિથ્યાત્વે ૧૦૮ પ્રકૃતિ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય પ वेदनीय 5 મોહનીય ૨૬ આયુષ્ય З નામ 49 ગોત્ર Ş અંતરાય - Y = 90/ નામ-૫૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૨, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૬ પિંડપ્રકૃતિ-૩૨ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, એકેન્દ્રિયજાતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ૌદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સ્થાન, ૪-વર્ષાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યયાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનપૂર્વી પ્રત્યેક-૭ : જિનનામકર્મ સિવાય સ્થાવર-૭ : સ્થાવર અને અસ્થિર ષટક પ્ર. ૪૭૧. પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપંસકવેદ નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટ્ટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

858 કર્મગ્રંથ-૩ પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૧ : સ્થાવર પ્ર. ૪૭૨. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ ज्ञानावरणीय ų. વેદનીય . ૨ મોહનીય આયુષ્ય 28 З નામ · ૫૧ ગોત્ર અંતરાય _ ર 4 = 909નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ [= ૫૧ પ્ર. ૪૭૩. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ગીજા ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે જ્ઞાનાવરણીય ษ દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય 2 મોહનીય આયષ્ય 96 0 નામ 39 ગોત્ર 9 અંતરાય - 4 = 9Xનામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૪૭૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય ų દર્શનાવરણીય -વેદનીય Ģ ર મોહનીય 9.6 આયષ્ય ર નામ 30 ગોત્ર ٩ અંતરાય - પ= ૭૭ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૪૭૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч. ç વેદનીય 2 મોહનીય 94 આયષ્ય ٩ નામ 35 ગોત્ર 9 અંતરાય - ૫ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૭૬. છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે કઉ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

૧૨૫ જ્ઞાનાવરણીય મોહનીય ગોત્ર નામ-૩૨ : પિંડ	_	૧૧ ૧	દર્શનાવરણીય આયુષ્ય અંતરાય ક-૬, ત્રસ-૧૦	-	૧ ૫ = ૬૩	નામ ા	-			
પ્ર. ૪૭૭. સા	પ્ર. ૪૭૭. સાતમાં ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંઘાય છે ? કઈ કઈ ?									
ઉં : સાતમા ગુ	લસ્થાન	કે ૫૮ પ્રકૃ	તિઓ બંધાય છે).						
જ્ઞાનાવરણીય મોહનીય ગોત્ર	- 1 - ((2	દર્શનાવરણીય આયુષ્ય અંતરાય	-	0	નામ		૧ ૩૧		
પદ્મલેશ્યા માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન										
પ્ર. ૪૭૮. ૫૬	ાલેશ્યા	માર્ગણામાં	કેટલા ગુણસ્થા	નકો	હોય છે	?				
ઉં: પદ્મલેશ્યા	માર્ગણા	માં ૧થી	૭ ગુણસ્થાનકો	હોય	ા છે.					
પ્ર. ૪૭૯. ૫૬	ાલેશ્યા	માર્ગણામાં	ઓધે કેટલી પ્ર	કૃતિ	ઓ બંધાય	ા છે ? કા	ઈ કઈ	5 ?		
પદ્મલેશ્યા માર્ગ્ય	સામાં અ	ાોઘે ૧૦૮	પ્રકૃતિઓ બંધા	ય છે	Ò.					
જ્ઞાનાવર જ્ઞીય મોહનીય ગોત્ર		૨૬	દર્શનાવરણીય આયુષ્ય અંતરાય	-	з	નામ		ર ૫૬		
નામ-૫૬ : પિંડ	પ્રકૃતિ-	૩૩, પ્રત્યે	ક-૭, ત્રસ-૧૦	, સ્થ	ાાવર- ક =	ઃ ૫૬				
પિંડપ્રકૃતિ-૩૩ અંગોપાંગ, ક-સંઘયષ દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૭ : આત	લ, ક-ર	સંસ્થાન, ૪	-			-		ોર, ૩-		
સ્થાવર-ક : અ					_					

પ્ર. ૪૮૦. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ અને જિનનામકર્મ

પ્ર. ૪૮૧. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વે ૧૦૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય જ્ઞાનાવરણીય વેદનીયં ч. ૯ ર મોહનીય આયુષ્ય २५ З નામ ч3 ગોત્ર અંતરાય ર $\mathbf{u} = \mathbf{9}\mathbf{0}\mathbf{u}$ નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૩ પ્ર. ૪૮૨. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિથ્યાત્વના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : છેવદ્વં સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન પ્ર. ૪૮૩. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય ų. . ૨ મોહનીય આયુષ્ય २४ З નામ ૫૧ ગોત્ર અંતરાય 4 = 909.ર નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૪૮૪. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય น 9 વેદનીય ર મોહનીય આયષ્ય નામ 39 ٩૯ 0 ગોત્ર અંતરાય ٩. પ = ૭૪ નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૪૮૫. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કટેલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય પ 9 વેદનીય -ર મોહનીય ٩૯ આયુષ્ય Ş નામ 30 ગોત્ર અંતરાય - ୳ = ୭୭ ٩

નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭

929

કર્મગ્રંથ-ર

પ્રશ્નોત્તરી ાર૭ પ્ર. ૪૮ ૬. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ક૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય --ч વેદનીય **ર** મોહનીય - ૧૫ આયુષ્ય - ૧ નામ 32 ગોત્ર અંતરાય 9 - ૫ = ૬૭ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૮ ૭. છટ્ટા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : છકા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કુ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય -_ પ 2 મોહનીય આયુષ્ય 99 ٩ નામ ૩૨ ગોત્ર અંતરાય -9 - Y = 93 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૪૮૮. સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય -ज्ञानाव२शीय -પ ٩ -મોહનીય આયુષ્ય -6 0 નામ ૩૧ ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૫૮ 9 નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧ શક્લ લેશ્યામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન પ્ર. ૪૮૯. શુકલ લેશ્યામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ? ક્યા ક્યા ? ઉં: શુકલ લેશ્યામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકો હોય છે. પ્ર. ૪૯૦. ઓઘે શુક્લ લેશ્યામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ઓઘે શુક્લ લેશ્યામાં ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય _ ų વેદનીય ર મોહનીય - ૨૬ આયુષ્ય - ૨ નામ чЗ ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૧૦૪ -2

નામ-પ૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૩

કર્મગ્રંથ-૩ 926 પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ૫- શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ક-સંઘયણ, ક-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨- વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૬ : આતપ, ઉદ્યોત, સિવાય સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક પ્ર. ૪૯૧. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ, જિનનામ પ્ર. ૪૯૨. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૯ ų વેદનીય ૨ મોહનીય 29 આયુષ્ય £. નામ 40 ગોત્ર Ş અંતરાય - ૫ = ૧૦૧ નામ-૫૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૫, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૦ પ્ર. ૪૯૩. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ ઃ મિથ્યાત્વ, નપુંસક્યે નામ-૨ : છેવદ્વં સંઘયણ, હુંડેક સંસ્થાન પ્ર. ૪૯૪. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -น 6 વેદનીય ર મોહનીય γX આયુષ્ય 5 નામ 81 ગોત્ર અંતરાય ર - ૫ = ૯૭ નામ-૪૮ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૮ પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-વૈક્રિય-કાર્મ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય-અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, સ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-પ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

પ્ર. ૪૯૫. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? .કઈ કઈ ?

ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૧ પ્રકૃતિઓનો અંત અને ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક મોહનીય-પ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ નામ-૧૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૯, સ્થાવર-૩ = ૧૨ પિંડપ્રકૃતિ-૯ : મધ્યમ ૪ સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ સ્થાવર-3 : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર પ્ર. ૪૯૬. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ જ્ઞાનાવરણીય પ વેદનીય ૨ મોહનીય આયપ્ય નામ 39 96 0 ગોત્ર અંતરાય ૫ = ૭૪ 9 નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૪૯૭. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ક જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય પ ૨ મોહનીય નામ 96 આયષ્ય ૨ 30 - ૫ = ૭૭ ગોત્ર . અંતરાય -9 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૪૯૮. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ક જ્ઞાનાવરણીય લેદનીય ч. ૨ મોહનીય ૧૫ આયષ્ય ٩ નામ 35 અંતરાય - ૫ = ૬૭ ગોત્ર ٩ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૪૯૯. છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: છકા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

930

જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૬ વેદનીય - ૨ મોહનીય - ૧૧ આયુષ્ય - ૧ નામ - ૩૨ ગોત્ર - ૧ અંતરાય - ૫ = ૬૩ નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૫૦૦. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ç	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	૫ =	૫૮		
નામ-૩૧ : પિંડ	પ્રકૃતિ	-૧૫,	પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦	=	૩૧			

પ્ર. ૫૦૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૪ જ્ઞાનાવરણીય ų વેદનીય -٩ મોહનીય આયુષ્ય - 0 -' ૯ નામ -૩૧ ગોત્ર અંતરાય -٩ - ૫ = ૫૬ નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦ = ૩૧

પ્ર. ૫૦૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጽ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	Ċ	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	٩
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	પ = ર	રક		

પ્ર. ૫૦૩. નવમા ગુણસ્થાનકના એકથી પાંચ ભાગે કેટલી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના ૧ લા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૨ જા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૩ જા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૪ થા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ૫ મા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. પ્ર. ૫૦૪. દશમા, ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય - ૪ વેદનીય ч. ٩ મોહનીય 0 આયષ્ય નામ ٩ 0 - ૫ = ૧૭ અંતરાય ગોત્ર 9 પ્ર. ૫૦૫. અગ્યાર-બાર-તેરમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : અગ્યાર-બાર-તેરમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે. વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

> સવ્વ-ગુણ ભવ્વ સન્નિસુ, ઓહુ અભવ્વા અસન્નિ મિચ્છિસમા સાસણિ અસન્નિ સાન્નિવ્વ, કમ્મણ ભંગો અણાહારે ॥ ૨૪ ॥

ભાવાર્થ :-

ભવ્ય તથા સત્રી માર્ગણામાં ૧ થી ૧૪ ગુણસ્થાનક હોય, અભવ્યોને પહેલુ, અસત્રી માર્ગણામાં૧-૨, અને અણાહારી માર્ગણામાં કાર્મણ કાયયોગની જેમ બંધ હોય, આ દરેક માર્ગણાના ગુણસ્થાનકોમાં ઓઘ મુજબ બંઘ જાણવો II ૨૪ II

ભવ્ય માર્ગણામાં તથા સન્ની માર્ગણામાં બંધ- સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૦૬. ભવ્ય માર્ગણામાં તથા સન્ની માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ?

ઉ: ભવ્ય માર્ગણામાં તથા સન્ની માર્ગણામાં ચૌદ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્રશ્નોત્તરી

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૫૦૭. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: ઓઘે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

135

દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય ૨ ų આયુષ્ય 99 નામ મોહનીય 29 8 અંતરાય 4 = 920 ગોત્ર ٦ નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭ પ્ર. ૫૦૮. મિથ્યાત્વે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ર ษ મોહનીય २५ આયષ્ય γ નામ 98 અંતરાય - Y = 999 ગોત્ર Ç નામ-૬૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૪ પ્ર. ૫૦૯. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -वेदनीय C น 5 મોહનીય **२**४ આયષ્ય З નામ 49 - ⁴ = 909 અંતરાય ગોત્ર ર નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧ પ્ર. ૫૧૦. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -વેદનીય ज्ञानावरशीय પ 9 ૨ મોહનીય 96 આયષ્ય 0 નામ 39 ગોત્રા અંતરાય - પ = ૭૪ 9 નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬ પ્ર. ૫૧૧. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

પ્રશ્નોત્તરી 133 વેદનીય દર્શનાવરણીય - ક ર જ્ઞાનાવરણીય - પ 30 મોહનીય - ୩୯ આયુષ્ય ૨ નામ ગોત્ર અંતરાય - ୳ = ୦୦ 9 નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ગસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૫૧૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉ: પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૬ वेद्टनीय -જ્ઞાનાવરણીય ર ч મોહનીય આયપ્ય નામ - 32 _ ٩ 94 ગોઝ અંતરાય - પ = ૬૭ ٩. નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨ પ્ર. ૫૧૩. છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: છઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ક વેદનીય -न्नानावरशीय ર - પ્ નામ ૩ર મોહનીય 99 આયુષ્ય ٩ અંતરાય - ૫ = ૬૩ ગોત્ર 9 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

્ર<mark>પ્ર. ૫૧૪.</mark> સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	9	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	۰O	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	મ =	ઃ ૫૮		

પ્ર. ૫૧૫. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છટ્ટા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છટ્ઠા ભાગ સુધી ૫ક પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	ጸ	વેદનીય	-	٩
મોહનીય	-	૯	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	૩૧
ગોત્ર	-	٩	અંતરાય	-	મ =	= ૫૬		

938 કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૫૧૬. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ **ક**ઈ ? ઉં: આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય દર્શનાવરણીય -પ ۲ વેદનીય ٩. મોહનીય ۲ આયુષ્ય \circ નામ ٩ ગોત્ર 9 અંતરાય - \u2264 = \u2264 \u2264 **પ્ર. ૫૧૭.** નવમાના પાંચેય ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. પ્ર. ૫૧૮. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч વેદનીય 8 9 મોહનીય 0 આયુષ્ય 0 નામ 9 ગોત્ર અંતરાય 9 પ = ૧૭ પ્ર. ૫૧૯/૧. અગ્યારમા-બારમા-તેરમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ 45 ? ઉં: અગ્યારમા-બારમા-તેરમા ગુષ્ઠાસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે. વેદનીય-૧: શાતાવેદનીય

અભવ્ય માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૧૯/૨. અભવ્ય માર્ગણામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: અભવ્ય માર્ગણામાં ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. દર્શનાવરણીય -જ્ઞાનાવરણીય ч 6 वेद्रनीय ર મોહનીય આયુષ્ય २५ 8 નામ 98 ગોત્ર અંતરાય Ş પ = ૧૧૭ નામ-૬૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૪

અસત્રી માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૨૦. અસન્રી માર્ગણામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: અસત્રી માર્ગણામાં ઓધે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય -વેદનીય જ્ઞાનાવરણીય ч. 6 5 મોહનીય 24 આયુષ્ય X નામ 98 - ૫ = ૧૧૭ અંતરાય ગોત્ર ર નામ- ક૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૪ પ્ર. પ૨૧. અસત્રી માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ? ઉં: અસન્ની માર્ગણામાં ૧-૨ ગુણસ્થાનકો હોય છે. પ્ર. ૫૨૨. અસત્રી માર્ગણામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? ઉં: અસત્રી માર્ગણામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. પ્ર. પ૨૩. અસત્રી માર્ગણામાં બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઇ 58 ?

ઉં: અસન્ની માર્ગણામાં બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	-	પ	દર્શનાવરણીય	-	૯	વેદનીય	-	. २
મોહનીય	-	૨૪	આયુષ્ય		З	નામ	-	૫૧
ગોત્ર	-	૨	અંતરાય	-	મ =	[:] ૧૦૧		

અણાહારી માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

<mark>પ્ર. પ૨૪.</mark> અશ	ાહાર્	ી માર્ગણામ	ાં કેટલા ગુણસ્થા	નક	ો હોય છે	? ક્યા ક	યા ?		
ઉં: અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ૧-૨-૪-૧૩-૧૪ ગુષ્ઠાસ્થાનકો હોય છે.									
પ્ર. ૫૨૫. અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?									
ઉં: અજ્ઞાહારી	ઉં: અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે ૧૧૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.								
જ્ઞાનાવરણીય			દર્શનાવરણીય	-	Ŀ	વેદનીય	-	૨	
મોહનીય	-	૨૬	આયુષ્ય	-	0	નામ	-	63	

નામ-ક૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૫, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ક૩

અંતરાય

ગોત્ર

- u = 992

936 કર્મગ્રંથ-૩ પ્ર. ૫૨ ૬. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ઓધમાંથી પાંચ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે. નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧. પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ અને દેવાનુપૂર્વી પ્ર. ૫૨૭. અણાહારી માર્ગણામાં મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં મિથ્યાત્વે ૧૦૭ પ્રકુતિઓ બંધાય છે. જ્ઞાનાવરણીય हर्शनावरशीय - ૯ वेद्दनीय -પ ર મોહનીય २५ આયુષ્ય 0 નામ ગોત્ર -ર અંતરાય -પ = ૧૦૭ નામ-૫૮ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૫૮ પ્ર. ૫૨૮. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? ઉં : મિત્યાત્વના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ ઃ મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ નામ-૧૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૬, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૪ = ૧૧ પિંડપ્રકૃતિ-૬ : એર્કેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવટ્ટં સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૪ ઃ સ્થાવર ચતુષ્ક

પ્ર. ૫૨૯. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં ૯૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે. દર્શનાવરણીય - ૯ જ્ઞાનાવરણીય _ 'ų – વેદનીય -ર મોહનીય २४ આયુષ્ય 0 નામ - ४७ ગોત્ર અંતરાય - ૫ = ૯૪ 2

નામ-૪૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-ક, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-ક = ૪૭

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : તિંર્યંચગતિ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨ -િ વહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિંર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : જિનનામ આતપ સિવાય સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, ષટ્ક

પ્રશ્નોત્તરી

પ્ર. પ૩૦. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ :** બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્ધિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

નામ-૧૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૧, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૩ = ૧૫

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ ઃ તિંર્યચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, તિર્યચાનુપૂર્વી અને અશુભ વિહાયોગતિ

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ઃ નીચગોત્ર

પ્ર. પ ૩૧. ચોથા ગુણસ્થાનકે નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ? **ઉ**: ચોથા ગુણસ્થાનકે નવી પાંચ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

નામ-પ ઃ પિંડપ્રકૃતિ-૪ ઃ દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી પ્રત્યેક-૧ ઃ જિનનામકર્મ

પ્ર. પઉર. ચોથા ગુષ્ઠસ્થાનકે અષ્નાહારી માર્ગષ્નામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: ચોથા ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં ૭૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

દर्शनावरशीय જ્ઞાનાવરણીય વેદનીય ų Ģ ર મોહનીય આયુષ્ય 96 નામ 30 ગોઝા અંતરાય 9 પ = ૭૫ નામ-૩૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૭ પ્ર. ૫૩૩. ૧૩-૧૪ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?

ઉં: ૧૩મા સયોગી કેવલી ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે. વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

૧૩માના અંતે ૧નો અંત થતો હોવાથી ચૌદમા ગુણસ્થાનકે અબંધક થાય છે.

કર્મગ્રંથ-૩

તિસુદુસુ સુક્કાઈગુણા ચઉ સગ તેરત્તિ બંધ સામિત્તં । દેવિંદસૂરિ લિહિયં (રઈઅં) નેઅં કમ્મત્થયં સોઉ ॥ ૨૫ ॥

ભાવાર્થ :-

પહેલી ત્રણ લેશ્યામાં ચાર ગુણસ્તાનકો હોય છે, તેજો તથા પદ્મ લેશ્યામાં સાત ગુ ણસ્થાનકો હોય છે અને શુકલ લેશ્યામાં તેર ગુણસ્થાનકો હોય છે. આ રીતે દેવેન્દ્રસૂરિ મહારાજાએ લખેલા કર્મતત્ત્વને અનુસરીને આ જાણવો. ॥ ૨૫ ॥

પ્ર. ૫૩૪. આ બંધ સ્વામિત્વ કોણે લખ્યો છે ?

ઉં: આ બંધ સ્વામિત્વ દેવેન્દ્રસૂરિ મહારાજાએ લખ્યો છે.

પ્ર. પ૩પ. આ બંધ સ્વામિત્વ કેવી રીતે જાણવા યોગ્ય છે ?

ઉં: આ બંધ સ્વામિત્વ પ્રકરણ બીજા કર્મસ્તવને જાણીને એટલે યાદ રાખીને જાણવા યોગ્ય છે.

પદાર્થરૂપે બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ષન

પ્ર. ૫૩૬. જ્ઞાનાવરણીય ૫, દર્શનાવરણીય ૪, અંતરાય ૫ એ ૧૪ પ્રકૃતિઓ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : જ્ઞાનાવરણીય ૫, દર્શનાવરણીય ૪, અંતરાય ૫ એ ચૌદ પ્રકૃતિઓ ૫૯ માર્ગ-ણાવાળા જીવો બાંધે છે.

કેવલજ્ઞાન, કેવલદર્શન, યથાખ્યાતચારિત્ર સિવાય ૫૯ માર્ગણાવાળા બાંધે છે.

પ્ર. ૫૩૭. નિદ્રા નિદ્રા, પ્રચલા પ્રચલા, થીષ્રદ્ધિ (થીષ્રધ્ધિત્રિક) આ ત્રષ્ઠ પ્રકૃતિઓ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: થીણધ્ધિત્રિક પ્રકૃતિઓને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે . ૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ વેદ, ૩ યોગ, ૪ કખાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ સાસ્વાદન, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી થઈને ૪૫ થાય છે.

પ્ર. પ૩૮. નિદ્રા તથા પ્રચલા, આ બે પ્રકૃતિઓ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: નિદ્રા તથા પ્રચલા, આ બે પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

પ્રશ્નોત્તરી

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, સામાયિક-છેદોપસ્થાપનીય-પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, દેશવિરતિ, અવિરતિ, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સશી, અસશી આહારી તથા અજ્ઞાહારી એ ૫૮ માર્ગણા થાય છે.

પ્ર. પ૩૯. શાતાવેદનીય કર્મ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: શાતાવેદનીય કર્મ ૬૨ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૪૦. અશાતાવેદનીય કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: અશાતાવેદનીય ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન ૩ અજ્ઞાન, ૫ ચારિત્ર, (સૂક્ષ્મ યથાખ્યાત સિવાય) ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સન્ની અસ્ત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૧. મિથ્યાત્વ મોહનીય કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: મિથ્યાત્વ મોહનીય ૪૪ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ લેશ્યા, મિથ્યાત્વ, સગી, અસશી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૪ માર્ગજ્ઞાઓ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૨. અનંતાનુબંધી ૪ કષાય કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં : અનંતાનુબંધી ૪ કષાયોને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે. અથવા મતાંતરે ૪૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, યક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ભવ્ય અભવ્ય, ૬ લેશ્યા, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અષ્નાહારી એમ ૪૫ તથા મતાંતરે સાસ્વાદન ગુષ્નસ્થાનકે જ્ઞાન માનતા હોવાથી ત્રષ્ન જ્ઞાન અધિક ગષાતાં એમ ૪૮ માર્ગષ્નાઓ પષ્ન હોય છે.

પ્ર. ૫૪૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયોને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: અપ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયોનો બંધ કરનાર ૫૩ માર્ગણાવાળા જીવો હોય છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ યારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા મણાહારી એમ ૫૩ થાય છે.

કર્મગ્રંથ-૩

180

પ્ર. ૫૪૪. પ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયના બંધ કરનાર કટેલી માર્ગણાવાળા જીવો હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: પ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયનો બંધ કરનાર ૫૪ માર્ગલાવાળા જીવો હોય છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, દેશવિરતિ, અવિરતિ, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૫. સંજવલન ૪ કષાયો કેટલી માર્ગસાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: સંજવલન ૪ કષાયને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ, યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય,. ૬ સમક્તિ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૬. હાસ્ય ષટ્ક તથા પુરૂષવેદ એ ૭ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવે બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : હાસ્ય ષટ્ક તથા પુરૂષવેદ એ સાત પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ વેદ, ૩ યોગ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૭. નપુંસકવેદ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: નપુંસકવેદ પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્રદર્શન, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ લેશ્યા, મિથ્યાત્વ, સત્રી, અસન્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એ ૪૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૮. સ્ત્રીવેદ પ્રકૃતિ કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: સ્ત્રીવેદ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૯. નરકાયુષ્ય પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: નરકાયુષ્ય પ્રકૃતિને ૨૯ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિંર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સન્ની, અસન્ની અને આહારી એમ ૨૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૦. તિર્યચાયુષ્યનો બંધ કેટલી માર્ગણાવાળા બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: તિંર્યચાયુષ્ય પ્રકૃતિ ૪૪ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, પદ્મલેશ્યા, શુક્લલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, અવિરતિ ચારિત્ર, સન્ની, અસન્ની તથા આહારી એમ ૪૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૧. મનુષ્યાયુષ્ય પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : મનુષ્યાયુષ્ય પ્રકૃતિને ૪૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે. ૪ ગતિ,•૫ જાતિ, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, ૩ જ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક, સત્રી, અસત્રી તથા આહારી એમ ૪૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૨. દેવાયુષ્ય પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: દેવાયુષ્ય પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય, દેશવિરતિ, અવિરતિ, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક સમકીત, સત્રી, અસત્રી, તથા આહારી એમ ૪૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૩. નરકગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: નરકગતિ પ્રકૃતિને ૨૯ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરિત ચરિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપાતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સન્ની, અસન્ની તથા આહારી એમ ૨૯ થાય છે.

કર્મગ્રંથ-૩

૧૪૨

પ્ર. ૫૫૪. તિર્યચગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: તિર્યચગતિ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, પદ્મલેશ્યા, શુક્લલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૫. મનુષ્યગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: મનુષ્યગતિ પ્રકૃતિને ૫૧ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, પ જાતિ, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કખાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, ક્ષયોપળમ, ક્ષાયિક, મિશ્ર, ઉપશમ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૬. દેવગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: દેવગતિ પ્રકૃતિને ૪૭ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સામાયિક, છેદોપ-સ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, દેશવિરતિ, અવિરતિ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એજ્ઞ ૪૭ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૭. એકેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: એકેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને ૪૧ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

તિંર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પ જાતિ, ક કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૮. બેઈન્દ્રિય-તેઈન્દ્રિય-ચઉરિન્દ્રિય જાતિ આ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: આ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૩૯ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

તિંર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સશ્રી, અસશી, ૨ દર્શન, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૩૯ થાય છે.

પ્રશ્નોત્તરી

٩83

પ્રેપ્લ. પંચેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?
 પંચેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, પ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, સામાયિક ચારિત્ર, છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ, દેશવિરતિ, અવિરતિ, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૬૦. ઔદારિક શરીર તથા ઔદારિક અંગોપાંગ આ બે પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: ઔદારિક શરીર તથા ઔદારિક અંગોપાંગ આ બે પ્રકૃતિઓને પ**૩ માર્ગ**ણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, પે જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સન્ની, અસન્ની આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ પ૩ થાય છે.

પ્ર. ૫૬૧. વૈક્રિય શરીર તથા વૈક્રિય અંગોપાંગ એ બે પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: વૈક્રિય શરીર તથા વૈક્રિય અંગોપાંગ પ્રકૃતિને ૪૭ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્ધંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ, દેશવિરતિ, અવિરતિ, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૭ થાય છે.

પ્ર. ૫૬૨. આહારક શરીર તથા આહારક અંગોપાંગ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : આહારક શરીર તથા આહારક અંગોપાંગ આ બે પ્રકૃતિને ૩૨ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, પુરૂષવેદ, સ્ત્રીવેદ, નપુંસકવેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, સામાયિક- છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૩ લેશ્યા, ભવ્ય, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક, ઉપશમ, સન્તી તથા આહારી એમ ૩૨ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬ ૩. વજૠષભનારાચ સંઘયણ પ્રકૃતિનો કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બંધ કરે છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: વજ્રૠષભનારાચ સંઘયણ પ્રકૃતિને ૫૩ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સશી, અસશી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૩ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૪. મધ્યમ ૪ સંઘયજ્ઞ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: મધ્યમ ૪ સંઘયણ પ્રકૃતિનો ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બંધ કરે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સગી, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૫. છેવટું સંઘયણ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ: છેવટ્ટું સંઘયશ પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગભાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સશી, અસશી, આહારી તથ અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ જીવો બાંધે છે.,

પ્ર. ૫૬૬. સમચતુરસ્ત્ર સંસ્થાન પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ: સમચતુરસ્ત્ર સંસ્થાન પ્રકૃતિને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કખાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સત્રી, અસશી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૭. મધ્યમ ૪ સંસ્થાન પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: મધ્યમ ૪ સંસ્થાન પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સશી, અસશી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ જીવો બાંધે છે.

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૫૬૮. હુંડક સંસ્થાન પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: હુંડક સંસ્થાન પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સશી, અસશી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૪ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૯. વર્ણાદિ ચાર પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: વર્ષાદિ ૪ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગષ્ટાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૩ દર્શન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત સિવાય), ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૦. અશુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: અશુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૧. શુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: શુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત ચારિત્ર સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એજ્ઞ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૨. નરકાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: નરાકનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૨૯ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિંર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિચારિત્ર, ૨ દર્શન, કૃષ્ણ લેશ્યા, નીલ લેશ્યા, કાપોત લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સન્ની, અસન્ની, આહારી એમ ૨૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૩. તિંર્યંચાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: તિંયીંચાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સશી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

૫૭૪. મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૫૧ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કપાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સશી, અસશી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૫. દેવાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: દેવાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૪૭ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ સંપરાય , યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સન્ની, અસની આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૭ થાય છે.

ં **પ્ર. ૫૭૬**. પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત એ પાંચ પ્રકૃતિઓને કેટલી સાર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત એ પાંચ પ્રકૃતિઓને લટ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૭. આતપ નામકર્મ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉં: આતપ નામકર્મ પ્રકૃતિને ૪૧ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિંધીંચગતિ, દેવગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી તથા ૨ દર્શન એમ ૪૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૮. ઉદ્યોત નામકર્મ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ ઃ ઉદ્યોત નામકર્મ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

કર્મગ્રંથ-૩

ঀ४७

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૪ કષાય, ૩ વેદ, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણ-નીલ-કાપોત-તેજો-૫૬-શુકલ લેશ્યા, ૨ દર્શન, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૯. જિનનામકર્મને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: જિનનામ પ્રકૃતિને ૪૦ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

નરકગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, અવિરતિ, દેશવિરતિ, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, સન્ની, ઉપશમ, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૦ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૦. ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય નવ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેવ એ નવ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયસ (સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન , ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિલ્ સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૧. યશનામકર્મને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ: યંશનામકર્મને ૫૯ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૬ સંયન (યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય , અભવ્ય, ૬ સમકિત, સન્ની, અગની આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૨. સ્થાવર નામકર્મને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: સ્થાવર નામકર્મને ૪૧ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

તિંર્યંચગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જાતિ, દેવગતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય. ૭ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણ-નીલ-કાપોત- તેજોલેશ્યા, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ભલ્લ, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૩. સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારજ્ઞ એ ત્રજ્ઞ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? કયા કયા ?

ઉં : સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારજ્ઞ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૩૯ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિંર્યંચગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સશી, અસશી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૩૯ થાય છે .

પ્ર. ૫૮૪. દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંઘે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સગી, અસગી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૫. અસ્થિર, અશુભ, અયશ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં : અસ્થિર, અશુભ, અયશ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૫ સંયમ (સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન , ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમક્તિ, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૮ ૬. ઉચ્ચ ગોત્ર પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉં: ઉચ્ચ ગોત્ર પ્રકૃતિને ૫૭ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૪ કાય (તેઉકાય, વાયુકાય સિવાય) ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૬ સંયમ (યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સન્ની, અસન્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૭ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૭. નીચગોત્ર પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગણાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ? **ઉ**: નીચગોત્ર પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે છે.

કર્મગ્રંથ-૩

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સશ્રી, અસશી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૮. બાસઠે બાસઠ માર્ગણામાં બંધાય એવી કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

```
ઉ: બાસઠે બાસઠ માર્ગણામાં બંધાય એવી ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.
```

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

પ્ર. ૫૮૯. ઓગણસાઠ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: ઓગણસાઠ માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી ૧૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે. જ્ઞાનાવરણીય-૫, દર્શનાવરણીય-૪, નામ-૧, ગોત્ર-૧, અંતરાય- ૫ = ૧૬ નામ-૧ : યશનામકર્મ ગોત્ર-૧: ઉચ્ચગોત્ર પ્ર. ૫૯૦. અકાવન માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ? ઉં: અકાવન માર્ગણાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી ૪૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે. દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા. પ્રચલા વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય મોહનીય-૧૧ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્ય ષટ્ક અને પુરૂષવેદ નામ-૨૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૯, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૯, સ્થાવર-૩ = ૨૬ પિંડપ્રકૃતિ-૯ : પંચેન્દ્રિયજાતિ, તૈજસ શરીર, કાર્મણ શરીર, ૧લું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શભ વિહાયોગતિ પ્રત્યેક-૫ ઃ પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપગાત ગસ-૯ : ગસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ સુસ્વર, અને આદેય સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ, અયશ પ્ર. ૫૯૧. ચોપન માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ચોપન માર્ગણાવાળા જીવો ૪ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે. મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

કર્મગ્રંથ-૩

પ્ર. ૫૯૨. ત્રેપન માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? **ઉ :** ત્રેપન માર્ગણાવાળા જીવો ૭ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાય

નામ-૩ ઃ પિંડપ્રકૃતિ-૩ ઃ ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયશ પ્ર. ૫૯૩. એકાવન માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉં : એકાવન માર્ગણાવાળા જીવો બે પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : મનુષ્યગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૫૯૪. અડતાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધી શકે છે ?

ઉં: અડતાલીશ માર્ગશાવાળા જીવો એક પ્રકૃતિ બાંધી શકે છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

પ્લપ. સુડતાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?
 સુડતાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો ૪ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

નામ-૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી

પ્ર. ૫૯૬. પીસ્તાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉં: પીસ્તાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો ૨૧ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : નિદ્રા નિદ્રા, પ્રચલા પ્રચલા, થીણધ્ધિ

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

નામ-૧૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૯ : મધ્યમ ૪ સંઘયણ, મધ્યમ૪ સંસ્થાન, અશુભ વેહાયોગતિ.

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૫૯૭. ચુમાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ચુમાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૭ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-પ : પિંડપ્રકૃતિ-૪ : છેવટ્ટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન, તિર્યચાનુપૂર્વી, તિર્યચગતિ પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

પ્રશ્નોત્તરી 949 પ્ર. ૫૯૮. તેંતાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: તેંતાલીસ માર્ગણાવાળા જીવો બે પ્રકૃતિઓ બાંધે છે. આયુષ્ય-૨ : દેવાયુષ્ય, તિંધંચાયુષ્ય પ્ર. ૫૯૯. એક્તાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: એકતાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો ૩ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે. નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૧ : એકેન્દ્રિયજાતિ પ્રત્યેક-૧ : આતપ સ્થાવર-૧ : સ્થાવર પ્ર. ૬૦૦. ઓગણચાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ઓગણચાલીશ માર્ગણાવાળા જીવો ૭ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે. નામ-૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩ : બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિયજાતિ પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ સ્થાવર-૩ : સક્ષ્મ. અપર્યાપ્ત અને સાધારણ પ્ર. ૬૦૧. બત્રીસ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: બત્રીસ માર્ગણાવાળા જીવો બે પ્રકૃતિઓ બાંધે છે. નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ પ્ર. ૬૦૨. ઓગણત્રીસ માર્ગણાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ? ઉં: ઓગણત્રીસ માર્ગણાવાળા જીવો ૩ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે. આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય નામ-ર : પિંડપ્રકૃતિ-ર : નરકગતિ, નરકાનુપૂર્વી

* આ રીતે બંધ-સ્વામિત્વ કર્મગ્રંથ ત્રીજો સમાપ્ત થયો. *

પૂજચ ગણિવર્ચશ્રીના		પ્રકાશનો
पूर्व जातवय आला		
૧. જીવવિચાર*	પ્રશ્નોત્તરી	3. 9.00
2. É35"	પ્રશ્નોત્તરી	3. 4.00
د. درج ع. नवतत्व'	પ્રશ્નોત્તરી	3. 6.00
	प्रश्नोत्तरा	3. 5.00
૪. કર્મગ્રંથ ભાગ-૧*	प्रश्नात्तरा प्रश्नोत्तरी	
પ. કર્મગ્રંથ ભાગ-૨'		3. 9.00
૬. કર્મગ્રંથ ભાગ- ૩	પ્રશ્નોત્તરી	३. २३.००
૭. કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ	પ્રશ્નોત્તરી	३. १०.००
૮. ઉદય સ્વામિત્વ	પ્રશ્નોત્તરી	३. १५.००
૯. કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી	३. १५.००
૧૦. કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	३. १५.००
૧૧.કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી	३. १५.००
૧૨.કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૫.૦૦
૧૩.લધુ સંગ્રહણી	પ્રશ્નોત્તરી	3. 9.00
૧૪.જીવવિચાર દંડક લધુસંગ્રહણી	પ્રશ્નોત્તરી	३. २०.००
૧૫. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૨૫.૦૦
૧૬.કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	પ્રશ્નોત્તરી	3. 96.00
૧૭.કર્મગ્રંથ ભાગ-૧ તથા ૨	પ્રશ્નાત્તરી	રૂ. ૨૫.૦૦
૧. જીવવિચાર	વિવચન	રૂ. ૧૫.૦૦
२. नवतत्त्व	વિવચન	3. 96.00
3. કર્મગ્રંથ ભાગ-૧	વિવેચન	રૂ ૧૫.૦૦
* આ નિશાનીવાળા પુસ્તકો અલલ	મ્ય છે.	

Printed By : Arihant - (Jitu Shah) 687/1 Chipa Pole, Kalupur, Ahmedabad-1 Ph 396246, 345942

Jain Education International