

કર્મગ્રંથ ૩ બીજી આવૃત્તિ

પ્રશ્નોત્તરો

લેખક - સંપાદક

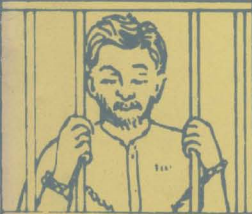
પ્ર મુનિરાજ શ્રી નરવાહનપિણયજી ગણિપર્યં



જ્ઞાનાવરણીય કર્મ



દર્શનાવરણીય કર્મ



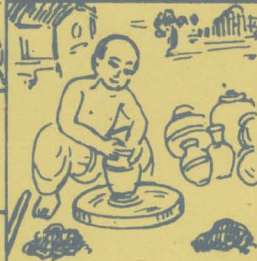
આયુષ્ય કર્મ



નામ કર્મ



વેદનીય કર્મ



ગોત્ર કર્મ



મોહનીય કર્મ



અંતરાય કર્મ

કર્મગ્રંથ - ૩
પ્રશ્નોત્તરી

લેખક-સંપાદક:

પૂજ્ય ગણિવર્ય શ્રી નરવાહન વિજયજી મ.સા.

પ્રકાશક

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ
આશ્રમરોડ-અમદાવાદ.

प्रश्नोत्तरी ग्रंथमाळा

प्रकाशन नं. ६

(जीञु आवृत्ति)

आर्थिक सहयोग

(१) श्री आदिश्वर जैन म्हे. मूर्तिपूजक संघ ट्रस्ट
श्री नगर जैन संघ गोरेगांव ज्ञानभातु, (२) श्री चिंतामणी
पार्श्वनाथ जैन संघ ट्रस्ट, आरे रोड,
गोरेगांव ज्ञानभातु, (३) पुष्पराज रायचंद
आराधना भुवन ज्ञानभातु.

: मुद्रक :

जतु शाळ (अरिहंत),

६८७/१ छीपापोण, कालुपुर, अमदावाद.

फोन : ३८६२४६, ३४५८४२.

પુસ્તક

કર્મગ્રંથ - ૩

પ્રશ્નોત્તરી

વીર સં. ૨૫૧૯

સને ૧૯૯૩

સંવત - ૨૦૪૯

આષાઠ - પૂર્ણિમા

બીજી આવૃત્તિ

કિંમત રૂ. ૨૩-૦૦

લેખક

કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાત, સિદ્ધાંત મહોદય, સચ્ચારિત્ર યુગમાણિ સ્વ. પૂજ્ય આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્ વિજય પ્રેમસૂરીશ્વરજી મહારાજાના પટ્ટધર પરમ શાસન પ્રભાવક, પરમ તારક, સૂરિયક ચકવર્તિ, સુવિશાળ ગચ્છાધિપતિ, પ્રચંડ પૂણ્ય અને પ્રૌઢ પ્રતિભાના સ્વામિ, વ્યાખ્યાન વાયસ્પતિ, દિક્ષાના દાનવીર પૂજ્યપાદ આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ વિજય રામચંદ્ર સૂરિશ્વરજી મહારાજાના પરમવિનેય શિષ્યરત્ન કર્મ સાહિત્ય જ્ઞાતા ગણિવર્ય શ્રી નરવાહન વિજયજી મહારાજ.

સર્વ હક્ક પ્રકાશકને આધીન

પ્રાપ્તિ સ્થાનો

- (૧) પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ
એ, સરિતા દર્શન
જયહિંદ પ્રેસ સામે,
આશ્રમ રોડ- અમદાવાદ ૩૮૦ ૦૦૯.
- (૨) જયંતિલાલ પી. શાહ
૬૯૬, 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 કોર્સીંગ પાસે
જૈનનગર-પાલડી અમદાવાદ ૩૮૦ ૦૦૭
ફોન : ૩૪૪૩૧૪

નિવેદન

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

ખાસ તો કર્મગ્રંથ ૧+૨ પ્રશ્નોત્તરી સંયુક્ત રીતે બીજી આવૃત્તિ રૂપે બહાર પડ્યા પછીના ખૂબજ ટુંકા ગાળામાં કર્મગ્રંથ-૩ પ્રશ્નોત્તરી અમે તત્વ જિજ્ઞાસુ ઓના હાથમાં મૂકી શક્યા છીએ તે શ્રી આદિશ્વર જૈન સ્વેતાંબર મૂર્તિપૂજક સંઘટ્રસ્ટ શ્રીનગર જૈન ટ્રસ્ટ ગોરેગાંવ, શ્રી ચિંતામણી પાશ્વનાથ જૈન સંઘ ટ્રસ્ટ, આરેરોડ, ગોરેગાંવ તથા પુખરાજ રાયચંદ આરાધના ભવન સાબરમતી. આ ત્રણે ટ્રસ્ટના જ્ઞાન ખાતામાંથી આ પુસ્તક પ્રકાશનનો સંપૂર્ણ ખર્ચ આપવાની તે તે ટ્રસ્ટના ટ્રસ્ટીઓની ઉદારતાને લઈને બની શક્યુ છે. તે બદલ અમો તે સર્વે 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 મુદ્ર સંપૂર્ણપણે ઓછા સમયમાં તપાસી આપી છે તે ઉપકાર અમો ભૂલી શકીએ તેમ નથી.

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

એજ

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના

ટ્રસ્ટીઓ

સૂચના

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 શ્રાવકોએજ અદા કરવાનું છે તે શક્ય ન હોય અને જ્ઞાનદ્રવ્યનો ઉપયોગ અનિવાર્ય બને તો પણ તેમાં જરૂરી મર્યાદાનું પાલન આવશ્યક છે તેથી જ પૂજ્ય સાધુ-સાધ્વી ભગવંતો તથા શ્રી સંઘો 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 વિમુક્કં, વંદિય સિરિ વદ્ધમાણજિણચંદં ।
ગઈયાઈસું વુરછં, સમાસઓ બંધ-સામિતં ॥ ૧ ॥

ભાવાર્થ -

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

પ્ર. ૧. મંગલાચરણ ક્યા વિશેષણથી કરેલ છે ?

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

પ્ર. ૨. બંધ વિધાનનો અર્થ શું ?

ઉ : કર્મ પરમાણુઓનો (કાર્મણ વર્ગજ્ઞાના પુદ્ગલોનો) 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 ?

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

પ્ર. ૪. શું કરીને બંધસ્વામિત્વને કહીશ ?

ઉ : શ્રી વર્ધમાન જિનચન્દ્રને વંદન કરીને બંધસ્વામિત્વને કહીશ.

પ્ર. ૫. બંધસ્વામિત્વ કોને કહેવાય ?

ઉ : જીવ પ્રદેશોની સાથે કાર્મણ 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 રીતે જણાવીશ ?

ઉ : એ બંધસ્વામિત્વ સંક્ષેપથી જણાવીશ, પણ વિસ્તારથી નહિ.

પ્ર. ૭. એ બંધસ્વામિત્વ કોને વિષે જણાવીશ ?

ઉ : એ બંધસ્વામિત્વ ગતિઆદી માર્ગજ્ઞાઓને વિષે જણાવીશ.

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

ભાવાર્થ -

ગતિ, ઈંદ્રિય, કાય, યોગ, વેદ, કષાય, જ્ઞાન, સંયમ, દર્શન, લેશ્યા, ભવ્ય, સમ્યક્ત્વ, સત્તી અને આહારી એ ૧૪ માર્ગણાઓ કહેવાય છે. ॥ ૨ ॥

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

ઉ : માર્ગણાઓના મૂળ ચૌદ પ્રકાર છે, તે આ પ્રમાણે છે -

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

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

ઉ : મૂળ માર્ગણાઓના ઉત્તરભેદો ૬૨ કહેલા છે, તે આ મુજબ છે :-

- ૧ ગતિમાર્ગણાના-૪ ભેદ :-
નરકગતિ, તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ
- ૨ ઈંદ્રિયમાર્ગણાના-૫ ભેદ :-
એકેન્દ્રિય, બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિય અને પંચેન્દ્રિય.
- ૩ કાયમાર્ગણાના-૬ ભેદ :-
પૃથ્વીકાય, અપકાય, તેઉકાય, વાઉકાય, વનસ્પતિકાય અને ગ્રસકાય
- ૪ યોગમાર્ગણાના-૩ ભેદ :-
મનયોગ, વચનયોગ અને કાયયોગ
- ૫ વેદમાર્ગણાના-૩ ભેદ :-
પુરૂષવેદ, સ્ત્રીવેદ અને નપુંસકવેદ
- ૬ કષાયમાર્ગણાના-૪ ભેદ :-
ક્રોધ, માન, માયા અને લોભ
- ૭ જ્ઞાનમાર્ગણાના-૮ ભેદ :-
મતિજ્ઞાન, શ્રુતજ્ઞાન, અવધિજ્ઞાન, મનઃપર્યવજ્ઞાન, કેવળજ્ઞાન, મતિઅજ્ઞાન,
શ્રુતઅજ્ઞાન અને વિભંગજ્ઞાન

- ૮ સંયમમાર્ગજ્ઞાના-૭ ભેદ :
સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધિ, સૂક્ષ્મ સંપરાય, યથાપ્યાત દેશવિરતિ અને અવિરતિ.
- ૯ દર્શનમાર્ગજ્ઞાના-૪ ભેદ :-
ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, અવધિદર્શન અને કેવલદર્શન
- ૧૦ લેશ્યામાર્ગજ્ઞાના-૬ ભેદ :-
કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા કાપોતલેશ્યા, તેજ્રલેશ્યા, પદ્મલેશ્યા અને શુકલલેશ્યા
- ૧૧ ભવ્યમાર્ગજ્ઞાના-૨ ભેદ :-
ભવ્ય અને અભવ્ય
- ૧૨ સમ્યક્ત્વમાર્ગજ્ઞાના-૬ ભેદ :-
ઉપશમ સમ્યક્ત્વ, ક્ષયોપશમ સમ્યક્ત્વ, ક્ષાયિક સમ્યક્ત્વ, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન અને મિશ્ર
- ૧૩ સત્રીમાર્ગજ્ઞાના-૨ ભેદ :- સત્રી અને અસત્રી
- ૧૪ આહારીમાર્ગજ્ઞાના-૨ ભેદ :- આહારી અને અજાહારી
- એમ કુલ ૪ + ૫ + ૬ + ૩ + ૩ + ૪ + ૮ + ૭ + ૪ + ૬ + ૨ + ૬ + ૨ + ૨ = ૬૨ ભેદ થાય છે.

પ્ર. ૧૦ જ્ઞાનમાર્ગજ્ઞામાં અજ્ઞાન તથા સમ્યક્ત્વમાર્ગજ્ઞા આદિમાં મિથ્યાત્વાદિ શા માટે ગ્રહણ કરેલ છે ?

ઉ : ચૌદ માર્ગજ્ઞા-સ્થાનોને વિષે પ્રત્યેક પ્રત્યેક માર્ગજ્ઞાઓમાં સઘળાય સંસારી પ્રાણીઓનું ગ્રહણ કરવાનું હોવાથી જ્ઞાનાદિ માર્ગજ્ઞામાં અજ્ઞાનાદિ ગ્રહણ કરેલ છે.

જિજ્ઞાસુર વિઉવાહારદુ, દેવાઉ ય નિરયસુહુમવિગલતિગં ।
એગિંદિ થાવરાયવ, નપુ મિરછં હુંડ છેવટં ॥ ૩ ॥

અણમજ્ઞા-ગિઈ સંઘયણ, કુખગનિય ઈત્થિદુગથીણતિગં ।
ઉક્ક્રોય તિરિદુગં તિરિ, નરાઉ નર ઉરલદુગરિસહં ॥ ૪ ॥

ભાવાર્થ -

જિનનામ, દેવદ્વિક, વૈકિયદ્વિક, આહારકદ્વિક, દેવાયુષ્ય નરકત્રિક સૂક્ષ્મત્રિક,

વિકલત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક તથા છેવટું સંઘયણ, અનંતાનુબંધી ચાર કષાય, મધ્યમ સંસ્થાન મધ્યમ સંઘયણ અશુભવિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ, દુર્ભગત્રિક, થીણધ્વિત્રીક, તિર્યચદ્વિક, તિર્યચઆયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય, મનુષ્યદ્વિક, ઔદારિકદ્વિક તથા વજ્રઋષભનારાય સંઘયણ એમ કુલ પંચાવન પ્રકૃતિઓમાં સંજ્ઞાઓ (વિભાસા) પ્રાપ્ત થાય છે ॥ ૩ -૪ ॥

પ્ર. ૧૧ પંચાવન પ્રકૃતિઓનો સંગ્રહ કર્યો છે તે પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ છે ?

ઉ : પંચાવન પ્રકૃતિઓનો સંગ્રહ આ પ્રમાણે છે :-

જિનનામકર્મ, દેવદ્વિક એટલે દેવગતિ અને દેવાનુપૂર્વી.

વૈક્રિયદ્વિક એટલે વૈક્રિય શરીર અને વૈક્રિય અંગોપાંગ

આહારકદ્વિક એટલે આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

દેવાયુષ્ય, નરકત્રિક એટલે નરકગતિ, નરકાનુપૂર્વી અને નરકાયુષ્ય

સૂક્ષ્મત્રિક એટલે સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

વિકલત્રિક એટલે બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય અને ચઉરીન્દ્રિય

એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક સંસ્થાન, છેવટું સંઘયણ

અનંતાનુબંધી-૪ કષાય એટલે અનંતાનુબંધી ક્રોધ, માન, માયા, લોભ

મધ્યમ સંસ્થાન એટલે ન્યગ્રોધ, સાદિ કુબ્જ અને વામન

મધ્યમ સંઘયણ એટલે ઋષભનારાય, નારાય, અર્ધનારાય અને કીલિકા

અશુભ વિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ

દુર્ભગત્રિક એટલે દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય.

થીણધ્વિત્રીક એટલે નિદ્રા નિદ્રા, પ્રચલા પ્રચલા અને થીણધ્વિ, ઉઘોતનામકર્મ,

તિર્યચદ્વિક એટલે તિર્યચગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી

તિર્યચાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય

મનુષ્યદ્વિક એટલે મનુષ્યગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

ઔદારિકદ્વિક એટલે ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ અને વજ્રઋષભનારાય સંઘયણ, એમ પંચાવન પ્રકૃતિઓ છે.

પ્ર. ૧૩. દેવગતિથી ૧૯ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉ : દેવદ્વિક, વૈક્રિયદ્વિક, આહારકદ્વિક, દેવાયુષ્ય, નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર અને આતપ આ ૧૯ પ્રકૃતિઓ દેવગતિથી જાણવી.

પ્ર. ૧૪. નપુંસક ચતુષ્ક કોને કહેવાય ?

ઉ : નપુંસક ચતુષ્કમાં ચાર પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે જાણવી :-

નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક સંસ્થાન તથા છેવટું સંઘયણ

પ્ર. ૧૫. અનંતાનુબંધી આદિ છઠ્ઠીસ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉ : અનંતાનુબંધી આદિ ૨૬ પ્રકૃતિઓ આ પ્રમાણે છે :-

અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, મધ્યમ ચાર સંસ્થાન, મધ્યમ ચાર સંઘયણ, અશુભ વિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ, દુર્ભગત્રિક, થીણાધિત્રિક, ઉદ્યોત, તિર્યચદ્વિક તિર્યચાયુષ્ય અને મનુષ્યાયુષ્ય

પ્ર. ૧૬. નરક આદિ ૧૬ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉ : નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર, આતપ, નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ, હુંડક સંસ્થાન તથા છેવટું સંઘયણ.

પ્ર. ૧૭. અનંતાનુબંધી આદિ ૩૧ પ્રકૃતિઓ કઈ કઈ જાણવી ?

ઉ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, મધ્યમ-ચાર સંસ્થાન, મધ્યમ-ચાર સંઘયણ, અશુભ વિહાયોગતિ, નીચગોત્ર, સ્ત્રીવેદ, દુર્ભગત્રિક, થીણાધિત્રિક, ઉદ્યોત, તિર્યચદ્વિક, તિર્યચાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય, મનુષ્યદ્વિક, ઔદારિકદ્વિક, અને વજ્રઋષભનારાચ સંઘયણ

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

ઉ : જિનનામકર્મ, દેવદ્વિક, વૈકિયદ્વિક, આહારકદ્વિક, દેવાયુષ્ય, નરકત્રિક. એમ અગ્યાર પ્રકૃતિઓ જાણવી.

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

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

પ્ર. ૨૦. આહારક છ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉ : આહારકદ્વિક, દેવાયુષ્ય, તથા નરકત્રિક એમ છ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૨૧. જિનનામ આદિ પાંચ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉ : જિનનામકર્મ, દેવદ્વિક, તથા વૈકિયદ્વિક એ પાંચ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

પ્ર. ૨૨. નરક આદિ નવ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

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

પ્ર. ૨૩. ઉદ્યોતચતુષ્ક પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

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

પ્ર. ૨૪. નરક આદિ ૧૨ પ્રકૃતિઓ કઈ જાણવી ?

ઉ : નરકત્રિક, સૂક્ષ્મત્રિક, વિકલેન્દ્રિયત્રિક, એકેન્દ્રિય, સ્થાવર અને આતપ નામકર્મ એમ ૧૨ પ્રકૃતિઓ જાણવી.

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

સુરઈગુણ વીસ વજ્રં, ઈગસઉ ઓહેણ બંધહિં નિરયા ।

તિથવિણા 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 ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. ॥ ૫ ॥

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

ઉ : 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, વૈકિય-આહારક શરીર, વૈકિય-આહારક અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી તથા નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતાપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

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

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

(૧) નારકીના જીવો મરીને નારકીપણે તથા દેવપણે ઉત્પન્ન થતાં નથી તે કારણથી નરકદ્વિક, વૈકિયદ્વિક, 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, સાધારણ અને આતપ નામકર્મ એ પાંચ પ્રકૃતિઓ બાંધતા નથી.

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

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

પ્ર. ૨૭. પહેલી ત્રણ નરકમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૦
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૧		

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય, તિર્યચાયુષ્ય

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ,, મનુષ્યાનુપૂર્વી તથા તિર્યચાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉદ્યોત, અગુરૂલધુ, જિનનામકર્મ, નિર્માણ, ઉપઘાત સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ.

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

ઉ : ઓઘમાંથી 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 ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉઘોત, અગુરુધુ નિર્માણ અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૩૦. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ચાર પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. તે આ મુજબ :-

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

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

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

ઉ : બીજા સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકના જીવોને બંધમાં ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૬		

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

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય અને તિર્યચાયુષ્ય

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉઘોત, અગુરુલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

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

ત્રસ-૧૦ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ સુસ્વર આદેય યશ.

વીણુ અણ છવીસ મીસે બિસયરિ સમંભિ જિણ નરાઉજુયા ।

ઈય રયણાઈસુ ભંગો પંકાઈસુ તિત્થયરહીણો ॥ 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 ॥

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

ઉ : બીજા સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતં ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે અને એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય કર્મ-૩ : નિદ્રાનિદ્રા, પ્રયલાપ્રયલા અને થીણદ્ધિ

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૨ : તિર્યચાયાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યચગતિ, મધ્યમ ૪-સંઘયણ, મધ્યમ૪- સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્રકર્મ-૧ : નીચ ગોત્ર

પ્ર. ૩૩. ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકના જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકના જીવોને ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

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

દર્શનાવરણીય-૬ : ૪-દર્શનાવરણીય, નિદ્રા અને પ્રયલા

મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરુષવેદ

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

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

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ગોત્રકર્મ-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

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 ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકના જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે પહેલી ત્રણ નરકના જીવોને બંધમાં ૭૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ અને મનુષ્યાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, 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 ?

ઉ : ચાર થી છ એ ત્રણ નરકને વિષે ઓધે ૧૦૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ સંઘયણ ૬- સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉઘોત, અગુરૂલધુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૩૭. ચાર થી છ નરકમાં મિથ્યાત્વે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	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 ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

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

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

ઉ : ચાર થી છ નરકમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે :

જ્ઞાનાવરણીય - ૫ દર્શનાવરણીય - ૯ વેદનીય - ૨

મોહનીય - ૨૪ આયુષ્ય - ૨ નામ - ૪૭

ગોત્ર - 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, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ ૫-સંઘયણ, ૫- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉઘોત, અગુરૂલધુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ

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

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

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪-કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૨ : તિર્યયાયુષ્યનો અંત તથા મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

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

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

વિહાયોગતિ અને તિર્યયાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉઘોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

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

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

મોહનીય - ૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ-૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરૂષવેદ

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

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

પ્રત્યેક-૫ : 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

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

ઉ : ચાર થી છ નરકમાં રહેલા જીવોને ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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 વર્ણન

અજિણ મણુઆઉ ઓહે, સતમિએ નરદુગુચ્ય વિણુ મિચ્છે ।

ઈગ નવઈ સાસાણે, તિરિ આઉ નપુંસચઉ વજ્જં ॥ ૭ ॥

ભાવાર્થ -

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

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

ઉ : 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 ?

ઉ : સાતમી નારકીના જીવોને ઓઘે બંધમાં ૮૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૪૯
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૮૯		

આયુષ્ય-૧ : તિર્યચાયુષ્ય

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્યયાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉઘોત, અગુરુલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય, અયશ

પ્ર. ૪૬. સાતમી નારકીના જીવોને ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમી નારકીના જીવોને ઓઘમાંથી 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.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૯૬.		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ અને તિર્યયાનુ પૂર્વી.

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર.

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

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

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ મોહનીય તથા નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : તિર્યચાયુષ્ય

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

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

ઉ : 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 ૧૬ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરુષવેદ અને સ્ત્રીવેદ
નામ-૪૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૫

પિંડપ્રકૃતિ-૨૩ : તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક- તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલા પાંચ સંઘયણ અને પહેલા પાંચ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ અને તિર્યચાનુપૂર્વી

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

અણ ચઉવીસ વિરહિયા, સનર દુગુચ્યાય સયરિ મીસ દુગે ।

સતર સઓ ઓહિ મિચ્છે, પજ્જ તિરિયા વિણુ જિણાહારં ॥ ૮ ॥

ભાવાર્થ :-

અનંતાનુબંધી આદિ ૨૪ પ્રકૃતિઓ વિના તથા મનુષ્યદિક, ઉચ્ચગોત્ર સહિત મિશ્ર તથા અવિરતિ ગુણઠાણે સાતમી નારકીના જીવોને ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. પર્યાપ્તા તિર્યચોને ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે જિનનામ તથા આહારકદિક 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 ?

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

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

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

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

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

ઉ : સાતમી નારકીના જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે તથા ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૦		

મોહનીય-૧૮ : 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, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યચમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન :

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ - ૧૧૭		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, ૪-આનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્ચ્વાસ, આતપ, ઉઘોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

પ્ર. ૫૩. પર્યાપ્તા પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને જિનનામ અને આહારકદ્દિક એ ત્રણ શા માટે બંધાતી નથી ?

ઉ : 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 આહારકદ્દિક એ બે પ્રકૃતિ બાંધતા નથી.

વિષ્ણુ નિરય સોલ સાસણિ મુરાઉઅણ એગતીમ વિષ્ણુ મીસે ।

સમુરાઉ સયરિ સમ્મે બીયકસાએ વિણા દેસે ॥ ૯ ॥

ભાવાર્થ :-

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

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

ઉ : 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, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સુક્ષ્મ, અપર્યાપ્તા, સાધારણ

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

ઉ : 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, પુરુષવેદ અને સ્ત્રીવેદ

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-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, ઉઘોત, અગુરૂલધુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

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

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

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને ૩૧ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે, તથા એકનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણાધ્વિત્રિક

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 સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ તથા મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉઘોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્રકર્મ-૧ : નીચગોત્ર

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

ઉ : પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૬૯	

મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાપ્યાનાદિ-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

૧૯

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, 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 ?

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

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૦		

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 : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ.

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

ઉ : 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 ?

ઉ : પંચેન્દ્રિય તિર્યચોને પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૬૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે:

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૬		

મોહનીય-૧૫ : પ્રત્યાખ્યાનાદિ-૮ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરૂષવેદ

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૧

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

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ઈય ચઉગુણેસુ વિ નરા, પરમજયા સજિણ ઓહુ દેસાઈ ।

જિણઈકકારસહીણં, નવસય અપજ્જતતિરિયનરા ॥ ૧૦ ॥

ભાવાર્થ :-

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

મનુષ્યગતિમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

ઉ : મનુષ્યગતિમાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	= ૧૨૦	

નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭

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

ઉ : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે પણ એક પણ પ્રકૃતિનો અંત થતો નથી.

નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ અને પ્રત્યેક-૧

પિંડપ્રકૃતિ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

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

ઉ : મનુષ્યગતિમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય-અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ અને ૪-આનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : પરાઘાત, ઉચ્ચ્વાસ, આતપ, ઉદ્યોત, અગુરુલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

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

ઉ : 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, છેવટું 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 ?

ઉ : મનુષ્યગતિમાં બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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-તિર્યચ્-દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય- અંગોપાંગ, પહેલાં પાંચ સંઘયણ, પહેલાં પાંચ સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચ્-મનુષ્ય-દેવાનુપૂર્વી.

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, ઉઘોત, અગુરુલઘુ, નિર્માણ, ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, અશુભ, દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય અને અયશ.

પ્ર. ૬૭. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ?
કઈ કઈ ?

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

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણાદિધ્વજિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૩ : મનુષ્ય તથા તિર્યચાયુષ્યનો અંત અને દેવાયુષ્યનો અબંધ

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

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

પ્રત્યેક-૧ : ઉઘોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

ઉ : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને બંધમાં ૬૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૬૯	

મોહનીય-૧૯ : અપ્રત્યાખ્યાનાદિ ૧૨ કષાય, હાસ્યાદિ-૬, પુરુષવેદ

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૧

પિંડપ્રકૃતિ-૧૩ : દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાત, વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભવિહાયોગતિ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરુલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર અશુભ અને અયશ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૬૯. મિશ્રગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે અથવા નવી બંધમાં 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 : દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : પ્રત્યેક-૧ : જિનનામ કર્મ

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૧		

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

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 અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૭૧. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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 ?

ઉ : પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિ માર્ગજાવાળા જીવોને બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

મોહનીય-૧૫ : પ્રત્યાખ્યાનાદિ-૮ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરુષવેદ
 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨
 ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

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

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

મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૭૪. છઠ્ઠા પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે મનુષ્યગતિવાળા જીવોને બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મનુષ્યગતિવાળા જીવો છઠ્ઠા પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૩		

મોહનીય-૧૧ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્યાદિ-૬ અને પુરુષવેદ
 નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૨

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

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના 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 ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૧ અથવા ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮ અથવા ૫૯		

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

મોહનીય-૯ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા અને પુરુષવેદ

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૦ = ૩૧

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરુલઘુ, જિનનામ નિર્માણ અને ઉપઘાત

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

ઉ : સાતમા અપ્રમત્ત ગુણસ્થાનકના અંતે એક પ્રકૃતિનો અંત થાય છે અથવા ન થાય
આયુષ્ય : દેવાયુષ્યનો અંત થાય અથવા ન થાય

પ્ર. ૭૮. મનુષ્યગતિમાં આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મનુષ્યગતિમાં આઠમા અપૂર્વકરણ ગુણસ્થાનકના પહેલાં ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

નામ-૩૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૦ = ૩૧

પ્ર. ૭૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

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

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા અને પ્રયલા

પ્ર. ૮૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મનુષ્યગતિમાં આઠમા અપૂર્વકરણ ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૫૬	

મોહનીય-૯ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા અને પુરુષવેદ

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 ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા 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, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

ત્રસ-૯ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર અને આદેય

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

ઉ : મનુષ્યગતિમાં આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫		= ૨૬

નામ-૧ : ત્રસ ૧-યશનામકર્મ

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

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

મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય અને જુગુપ્સા

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫		= ૨૨

મોહનીય-૫ : સંજવલન-૪ કષાય અને પુરુષવેદ

નામ-૧ : યશનામકર્મ

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

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

મોહનીય-૧ : પુરુષવેદ

પ્ર. ૮૬. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૧	

મોહનીય-૪ : સંજવલનના ૪ કષાય

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

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

મોહનીય ૧ : સંજવલન કોઠ

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

ઉ : મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૩	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૦	

મોહનીય-૩ : સંજવલન માન, માયા અને લોભ

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન માન

પ્ર. ૯૦. મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૨	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૧૯	

મોહનીય-૨ : સંજવલન માયા અને લોભ

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન માયા.

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

ઉ : મનુષ્યગતિમાં નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૧૮	

મોહનીય-૧ : સંજવલન લોભ

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

ઉ : 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 ?

ઉ : મનુષ્યગતિમાં દશમા સૂક્ષ્મ સંપરાય ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૧૭	

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

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૦
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૧૬

પ્ર. ૯૬. ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓનો બંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અગ્યાર-બાર-તેરમા ગુણસ્થાનકમાં મનુષ્યગતિવાળા જીવોને ૧ પ્રકૃતિનો બંધ થાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

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

ઉ : તેરમા ગુણસ્થાનકના અંતે એક પ્રકૃતિનો અંત થાય છે

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

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

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

અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચોમાં બંધ સ્વામિત્વ વર્ણન

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

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

આયુષ્ય-૨ : દેવાયુષ્ય અને નરકાયુષ્ય

નામ-૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૮, પ્રત્યેક-૧ = ૯

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

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૦૦. અપર્યાપ્તા મનુષ્યો તથા તિર્યચોને ઓઘે તથા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૮
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૯		

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્ય અને તિર્યચાયુષ્ય

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : મનુષ્ય-તિર્યચગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬ સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, ૨- વિહાયોગતિ, મનુષ્ય-તિર્યચાનુપૂર્વી

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

દેવગતિમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

નિરયવ્વ સુરા નવરં, ઓહે મિચ્છે એગિંદિ તિગ સહિયા

કપ્પદ્દુગે વિય એવં, જિણ હીણો જોઈ ભવણવણે ॥ ૧૧ ॥

ભાવાર્થ :-

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

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

ઉ : ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતિષી 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, વૈક્રિય-આહારક શરીર, વૈક્રિય-આહારક અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

સ્થાવર-૩ : સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ

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

ઉ : ભવનપતિ-વ્યંતર-જ્યોતિષી દેવોને ઓઘે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૨
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૩		

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

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

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

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૨
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૩		

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

ઉ : 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, છેવટું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન.

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૬		

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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ, ઉઘોત અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

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

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

દર્શનાવરણીય-૩ : નિદ્રા નિદ્રા, પ્રયલા પ્રયલા, ધીજાઘ્ધિ

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૨ : તિર્થયાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્થયાગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્થયાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉઘોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

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

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૧૦૮. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા દાંખલ 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

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૧		

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 ?

ઉ : વૈમાનિકના પહેલા-બીજા દેવલોકમાં ઓઘે બંધમાં ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૪		

નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૩

પિંડપ્રકૃતિ-૨૮ : મનુષ્યગતિ, તિયચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી, તિયચાનુપૂર્વી અને એકેન્દ્રિયજાતિ.

સ્થાવર-૭ : સ્થાવર, અસ્થિર ૫ટક

પ્ર. ૧૧૧. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ?

ઉ : ઓઘમાંથી એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

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

ઉ : વૈમાનિકના ૧-૨ દેવલોકમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૨
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૩		

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

પ્ર. ૧૧૩. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = ૫

પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ

પ્ર. ૧૧૪. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૬		

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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત. ઉચ્છ્વાસ, ઉઘોત, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૧૧૫. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫નો અંત તથા એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીજાધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪-કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૨ : તિર્યચાયુષ્યનો અંત તથા મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

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

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

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૧૧૬. ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : વૈમાનિક ૧-૨ દેવલોકમાં ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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. ૧૧૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

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

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૩
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૨	

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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છ્વાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

રયણુવ્વ સણંકુમારાઈ, આણયાઈ ઉજજોય ચઉ રહિયા ।

અપજ્જતિરિયવ્વ નવસય, મિગિંદિ પુઠવિ જલ તરૂ વિગલે ॥ ૧૨ ॥

ભાવાર્થ -

સનત્કુમારાદિથી છ દેવલોકમાં એટલે સહસ્ત્રાર સુધીના દેવ. રત્નપ્રભા નારકીની જેમ બંધ કરે છે. આનતાદિ દેવલોકના દેવો ઉઘોત 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 વર્ણન**

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

ઉ : વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં દેવોને ઓઘે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૦
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	=	૧૦૧

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી 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 ?

ઉ : ઓઘમાંથી ૧ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	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. ૧૨૨. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

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

પ્ર. ૧૨૩. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે? કઈ કઈ ?

ઉ : વૈમાનિકના ૩ થી ૮ દેવલોકમાં સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૬		

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

પ્ર. ૧૨૪. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૨ : તિર્યચાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

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

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

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચ ગોત્ર

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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. ૧૨૬. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય તથા બંધમાં નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉ : 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 ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૩
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૨		

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

વૈમાનિકના નવમા દેવલોકથી નવઐવેયક સુધી બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૧૨૮. આ જીવોને ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ જીવોને ઓઘે ૯૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૭		

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-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ, ઉપઘાત
સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૧૨૯. આ જીવોને ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ જીવોને ઓઘમાંથી એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૧૩૦. આ જીવોને મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ જીવોને બંધમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૪૬
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૬		

નામ-૪૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૫, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૬

પ્ર. ૧૩૧. આ જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ જીવોને મિથ્યાત્વના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

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

પ્ર. ૧૩૨. આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૪૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	= ૯૨	

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૩ : મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ -કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૧૩૩. આ જીવોને સાસ્વાદનના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

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

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

નામ-૧૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૯, સ્થાવર-૩ = ૧૨

પિંડપ્રકૃતિ-૯ : મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૧૩૪. આ જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ જીવોને ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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. ૧૩૫. આ જીવોને મિશ્રના અંતે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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 ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૩
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૨	

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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરુલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પાંચ અનુત્તર દેવલોકમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૧૩૭. આ જીવોને કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : આ જીવો નિયમા સમકિતી હોય છે તેથી એક ચોથું ગુણસ્થાનક જ હોય છે.

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૩
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૨	

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

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

પ્રત્યેક-૬ : 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 માર્ગણાઓમાં ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે બંધમાં કટેલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ સાત માર્ગણાઓમાં ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે ૧૦૯ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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 : મનુષ્યગતિ, તિર્થયગતિ, પાંચજાતિ, ઔદારિક તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્થયાનુપૂર્વી અને મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

છ નવઈ સાસણિવિષ્ણુ સુહુમ તેર, કેઈ પુણ બિંતિ ચઉ નવઈ ।

તિરિય નરાઉહિં વિણા, તણુ પઙ્ગંતિ ન જંતિ જઓ ॥ ૧૩ ॥

ભાવાર્થ :

સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે સૂક્ષ્મ તેર વિના ૯૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે. કેટલાક આચાર્યો બે આયુષ્ય વિના ૯૪ પ્રકૃતિઓ પણ માને છે, કારણ કે શરીર પર્યામિથી પર્યામા જીવોને બીજું ગુણસ્થાનક હોતું નથી. ॥ ૧૩ ॥

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

ઉ : 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, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ નામકર્મ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્તા અને સાધારણ

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

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

ઉ : આ જીવોને સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૮૬ અથવા ૮૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨ અથવા ૦	નામ-	૪૭
ગોત્ર	- ૨	અતંરાય	- ૫ = ૮૬	અથવા	૮૪

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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, ઉઘોત, 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 માર્ગજામાં બીજું સાસ્વાદન ગુણસ્થાનક અપર્યાપ્તાવસ્થામાં હોય છે. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકનો 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. ૮૪ પ્રકૃતિઓનો બંધ ઠીક લાગે છે.

તત્વ તો બહુશ્રુતો જાણે

ઓહુ પહિંદિ તસે, ગઈ-તસે જિહિક્કારનરતિ ગુચ્ચવિણા ।
મણવય જોગે ઓહો, ઉરલે નરભંગુ તમ્મિસ્સે ॥ ૧૪ ॥

ભાવાર્થ :-

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

પંચેન્દ્રિય ત્રસકાયમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૧૪૩. પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગજ્ઞામાં ઓધે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગજ્ઞામાં ઓધે ૧૨૦ પ્રકૃતઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૨૦		

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

ઉ : 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 માર્ગજ્ઞાઓમાં કેટલી પ્રકૃતિનો બંધ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગજ્ઞામાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય-અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ અને ૪-આનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામકર્મ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

પ્ર. ૧૪૬. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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, છેવટું 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 ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૧
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	= ૧૦૧	

નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

પિંડપ્રકૃતિ-૨૮ : તિર્યચ-મનુષ્ય-દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય- અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨- વિહાયોગતિ, તિર્યચ-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 ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨નો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણદ્વિષ્ટિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૨ : 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 : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

પ્ર. ૧૪૮. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમા કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પંચેન્દ્રિય તથા ત્રસકાય માર્ગજ્ઞામાં મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૪	

નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૮, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-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-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરુલઘુ, નિર્માણ ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

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

ઉ : 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 ?

ઉ : પંચેન્દ્રિયજાતિ તથા ત્રસકાય માર્ગજ્ઞામાં ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ
હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૭	

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

પ્ર. ૧૫૨ ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય - ૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

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 ?

ઉ : એ બે માર્ગણામાં પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૧૫૪. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૧૫૫. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : એ બે માર્ગણામાં છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે

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. ૧૫૬. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે ૬ અથવા ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

વેદનીય - ૧ : અશાતાવેદનીય

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

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦/૧	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮/૫૮		

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

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

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

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રયલા

પ્ર. ૧૫૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં ૫૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

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

પ્ર. ૧૬૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

નામ-૩૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૮ = 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, ઉચ્ચવાસ, અગુરુલઘુ, જિનનામકર્મ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

ત્રસ-૮ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, સુભ, સુભગ, સૂક્ષ્મ અને આદેય

પ્ર. ૧૬૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

નામ-૧ : યશનામકર્મ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

પ્ર. ૧૬૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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 ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

મોહનીય-૫ : સંજવલન-૪ કષાય અને પુરુષવેદ

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૧ : પુરુષવેદ

પ્ર. ૧૬૫. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૧		

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન ક્રોધ

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૩	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૦		

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન માન

પ્ર. ૧૬૯. નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૨	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૯		

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન માયા.

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે બંધમાં ૧૯ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૮		

પ્ર. ૧૭૨. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે? કઈ કઈ?

ઉ : 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?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

પ્ર. ૧૭૪. દશમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો 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. ૧૭૫. ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકમાં બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે? કઈ કઈ?

ઉ : ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકમાં બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

પ્ર. ૧૭૬. તેરમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે? કઈ કઈ?

ઉ : તેરમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

પ્ર. ૧૭૭. ચૌદમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે?

ઉ : ચૌદમા ગુણસ્થાનકે એકપણ પ્રકૃતિ બંધમાં હોતી નથી માટે તેને અબંધક ગુણસ્થાનક કહેવાય છે.

તેઉકાય-વાઉકાય જીવોમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

ઉ : તેઉકાય-વાઉકાય માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે તથા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૫૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૧૦૫

આયુષ્ય-૧ : તિર્યચાયુષ્ય

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૯ : તિર્યચગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨- વિહાયોગતિ અને તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

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

ઉ : તેઉકાય-વાઉકાય જીવો મરીને દેવ, નરક તથા મનુષ્ય થતાં નથી માટે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય, નરકગતિ પ્રાયોગ્ય અને મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય પ્રકૃતિઓનો બંધ કરતા નથી તથા ગુણ પ્રત્યયિક ત્રણ પ્રકૃતિઓ તે ગુણસ્થાનકના અભાવે બાંધતા નથી તથા તિર્યચમાં જતા હોવાથી ઉચ્ચ ગોત્ર બાંધતા નથી માટે ૧૦૫ પ્રકૃતિઓનો બંધ કરે છે.

મનયોગ-વચનયોગ માર્ગજ્ઞામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

ઉ : મનયોગ-વચનયોગ માર્ગજ્ઞામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૧૮૧. મનયોગ-વચનયોગ માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મનયોગ-વચનયોગ માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	=	૧૨૦

પ્ર. ૧૮૨. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ?

ઉ : 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 ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	=	૧૧૭

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

પ્ર. ૧૮૪. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

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

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

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્ચામિ, સાધારણ

પ્ર. ૧૮૫. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૧૮૬. બીજાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત અને અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ નો અંત અને ૨નો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણદિધિત્રિક

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

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૧૮૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૪	

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

પ્ર. ૧૮૮. ત્રીજાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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 ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૭	

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

પ્ર. ૧૯૦. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૫

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

પ્ર. ૧૯૧. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૧૯૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકને અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકને અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૧૯૩. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

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. ૧૯૪. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? નવી કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા નવી બે દાખલ થાય છે.

વેદનીય-૧ : અશાતા વેદનીય

મોહનીય-૨ : અરતિ, શોક.

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૨ : આહારક શરીર, અને આહારક અંગોપાંગ દાખલ થાય છે.

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

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

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૫૮	

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

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

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે ૨ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રયલા

પ્ર. ૧૯૭. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં ૫૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૫૬	

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

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

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા 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, ઉચ્ચ્વાસ, અગુરુલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ, અને ઉપઘાત

ત્રસ-૯ : ત્રસ, બાદર, પર્પાત્તિ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર અને આદેય

પ્ર. ૧૯૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?
કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

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

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે ૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, જુગુપ્સા.

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૨૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

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

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

મોહનીય-૧ : પુરુષવેદ

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

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૧		

પ્ર. ૨૦૪. નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ?

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન ક્રોધ

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

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

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલનમાન

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

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

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન માયા

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૮		

પ્ર. ૨૧૦. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ?

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

મોહનીય-૧ : સંજવલનલોભ

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

ઉ : દશમા ગુણઠાણે બંધમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

પ્ર. ૨૧૨. દશમા ગુણઠાણાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ

ઉ : દશમા ગુણઠાણાના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

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

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

ઉ : ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણઠાણે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

૧૩માના અંતે તેનો અંત થાય છે.

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

ઉ : ઔદારિક કાયયોગમાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

પ્ર. ૨૧૫. ઔદારિક કાયયોગમાં ગુણસ્થાનક કેટલા હોય છે ? તથા દરેક ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ?

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

મિથ્યાત્વ	ગુણસ્થાનકે	૧૧૭	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
સાસ્વાદન	,,	૧૦૧	,,	,,
મિશ્ર	,,	૬૯	,,	,,
અવિરતિ	,,	૭૧	,,	,,
દેશવિરતિ	,,	૬૭	,,	,,
પ્રમત્ત	,,	૬૩	,,	,,
અપ્રમત્ત	,,	૫૮	,,	,,
અપૂર્વકરણના	૧લા ભાગે	૫૮	,,	,,
અપૂર્વકરણના	૨ થી ૬ ભાગે	૫૬	,,	,,
અપૂર્વકરણના	૭મા ભાગે	૨૬	,,	,,
અનિવૃત્તિકરણના	૧લા ભાગે	૨૨	,,	,,
અનિવૃત્તિકરણના	૨ જા ભાગે	૨૧	,,	,,
અનિવૃત્તિકરણના	૩ જા ભાગે	૨૦	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે
અનિવૃત્તિકરણના	૪થા ભાગે	૧૯	,,	,,
અનિવૃત્તિકરણના	૫મા ભાગે	૧૮	,,	,,
દશમા ગુણસ્થાનકે		૧૭	,,	,,
૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકે		૧	,,	,,

ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

આહાર છગ વિણોડે, ચઉદસસઉ મિચ્છિ જિણપણગ હીણં ।
સાસણિ ચઉ નવઈ વિણા, તિરિયનરાઉ સુહુમ તેર ॥ ૧૫ ॥
અણ ચઉ વીસાઈ વિણા, જિણ પણ જુય સમ્મિ જોગીણો સાયં ।

ભાવાર્થ :-

આહારક-૬ વિના ઓઘે બંધ જાણવો, 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 સમકિતીએ ૭૦ બંધાય છે. તથા તેરમા ગુણઠાણે એક શાતાવેદનીય બંધાય છે ॥૧૫॥

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

ઉ : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘે ૧૧૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૬૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	= ૧૧૪	

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૫ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈકિય તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈકિય અંગોપાંગ, ૬ -સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વણાદિ ૨- વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્ર. ૨૧૭. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ?

ઉ : ઓઘમાંથી પાંચ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧

પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈકિય શરીર, વૈકિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામ

પ્ર. ૨૧૮. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૮
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૮		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, પાંચ જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિલાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્યચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

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

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૫ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : નપુંસકવેદ, મિથ્યાત્વ
આયુષ્ય-૨ : તિર્યચાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય

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

પિંડપ્રકૃતિ-૬ : એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

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

ઉ : બીજા ગુણઠાણે ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ૮૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૮૪		

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

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

પ્રત્યેક-૬ : જિનનામ અને આતપ નામકર્મ સિવાય

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

ઉ : બીજા ગુણઠાણાના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે. તથા મનુષ્યગતિ આદિ પાંચનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૬ : તિર્યંચગતિ, મધ્યમજ-સંઘયણ, મધ્યમજ- સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી, મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

ઉ : ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે પાંચ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧ = ૫

પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવદ્વિક અને વૈક્રિયદ્વિક

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૨૩. ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં ચોથા અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

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

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

પ્રત્યેક-૬ : આતપ અને ઉદ્યોત સિવાયની છ પ્રકૃતિ

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

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

ઉ : ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગમાં બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

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

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

વિષ્ણુ તિરિ નરાઉ કમ્મેવિ એવ માહાર દુગિ ઓહો ॥ ૧૬ ॥

માવાર્થ :-

આહારક ષટ્ક તથા તિર્યાચાયુષ્ય અને મનુષ્યાયુષ્ય એમ આઠ સિવાય ઓઘે ૧૧૨ પ્રકૃતિઓ કાર્મણ કાયયોગમાં હોય છે. બાકી ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગની જેમ જાણવી. આહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘ એટલે બીજા કર્મગ્રંથ પ્રમાણે જાણવું ॥ ૧૬ ॥

પ્ર. ૨૨૬. કાર્મણ કાયયોગમાં ગુણસ્થાનકો કેટલા હોય છે ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં ૧-૨-૪-૧૩ મિથ્યાત્વ સાસ્વાદન અવિરતિ સમ્યક્ દષ્ટિ તથા પ્રયોગિ કેવલી ગુણસ્થાનકો હોય છે. ૧-૨-૪ અપાંતરાલ ગતિમાં (વિગ્રહગતિ) તથા પ્રયોગિ કેવલી સમુદ્ઘાત વખતે ૩-૪-૫ સમયે હોય છે.

પ્ર. ૨૨૭. કાર્મણ કાયયોગમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં ઓઘે બંધમાં ૧૧૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૬૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૨.		

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

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

પ્ર. ૨૨૮. કાર્મણ કાયયોગમાં ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં ઓઘમાંથી પાંચ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧ = ૫

પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૨૯. કાર્મણ કાયયોગમાં પહેલા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં પહેલા ગુણઠાણે બંધમાં ૧૦૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૫૮
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૭		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, પાંચ જાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬- સંસ્થાન, ૪-વણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી તથા મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામ સિવાયની સાત પ્રકૃતિ

પ્ર. ૨૩૦. કાર્મણ કાયયોગમાં પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૬ : એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવટું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન .

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૨૩૧. કાર્મણ કાયયોગમાં બીજા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં બીજા ગુણઠાણે બંધમાં ૯૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૪		

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

પ્ર. ૨૩૨. કાર્મણ કાયયોગમાં બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

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

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

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે નવી પાંચ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

નામ-૫ : પિંડુપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

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

ઉ : કાર્મણ કાયયોગવાળા જીવોને ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૫ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૫	

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

પિંડુપ્રકૃતિ-૧૮ : મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ, પહેલું સંસ્થાન, ૪-વણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : આતપ, ઉદ્યોત, સિવાયની છ પ્રકૃતિ

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૨૩૫. કાર્મણ કાયયોગમાં તેરમા ગુણઠાણે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : કાર્મણ કાયયોગમાં તેરમા ગુણઠાણે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

આહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

ઉ : 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 ?

ઉ : આહારક કાયયોગ તથા આહારક મિશ્ર કાયયોગમાં પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૩		

મોહનીય-૧૧ : સંજ્વલન-૪ કષાય, હાસ્યષટ્ક અને પુરૂષવેદ

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૩૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૩, પ્રત્યેક-૬, 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 તિર્યચ અને મનુષ્યાયુષ્ય સિવાય દેવગતિની જેમ જાણવું. ત્રણ વેદ માર્ગજ્ઞામાં નવ, અનંતાનુબંધી કષાયમાં ૧-૨, અપ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ૧થી ૪, પ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ૧ થી ૫ ગુણસ્થાનકો જાણવા. તેનો બંધ બીજા કર્મગ્રંથની જેમ જાણવો ॥ ૧૭ ॥

વૈક્રિય કાયયોગમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૩૮. વૈક્રિય કાયયોગમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : વૈક્રિય કાયયોગમાં ઓઘે ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૪		

નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર- ૭ = ૫૩

પ્ર. ૨૩૯. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘમાંથી ૧ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૪૦. પહેલા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પહેલા ગુણસ્થાનકે ૧૦૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૨
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૩		

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

પ્ર. ૨૪૧. પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય - ૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = ૫

પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ

પ્ર. ૨૪૨. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૬		

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

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

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

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ
વિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉઘોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

આયુષ્ય-૨ : તિર્યંચાયુષ્યનો અંત અને મનુષ્યાયુષ્યનો અબંધ

પ્ર. ૨૪૪. ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૦		

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

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

ઉ : 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 ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૩
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૨		

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

વૈકિય મિશ્ર કાયયોગમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

ઉ : વૈકિય મિશ્ર કાયયોગમાં ઓઘે બંધમાં ૧૦૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૫૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૨		

નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૩

પ્ર. ૨૪૮. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘમાંથી ૧ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૪૯. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૫૨
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૧		

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

પ્ર. ૨૫૦. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, પ્રત્યેક-૧, સ્થાવર-૧ = ૫

પિંડપ્રકૃતિ-૩ : એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટું સંઘયણ અને હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૧ : સ્થાવર નામકર્મ

પ્ર. ૨૫૧. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૯૪ પ્રકૃતિનો બંધ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૪		

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

પ્ર. ૨૫૨. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણાધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૨૫૩. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં નવી ૧ દાખલ થાય છે. નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૫૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગમાં ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૩
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૧		

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

ત્રણ વેદમાં (પુરુષવેદ, સ્ત્રીવેદ, નપુંસકવેદ) બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૫૫. ત્રણ વેદમાં ગુણસ્થાનક કેટલા હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : ત્રણ વેદમાં ૧ થી ૯ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૨૫૬. ત્રણ વેદમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રણ વેદમાં ઓઘે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૨૦		

નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭

૨૫૭. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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 કઈ ?

ઉ : ત્રણ વેદમાં મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
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

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

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ

પ્ર. ૨૬૦. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૨૬૧. સાસ્વાદનના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત અને અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદનના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિઓનો અંત અને ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય - ૩ : થીણધ્વિત્રિક

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 : તિર્યંચગતિ, મધ્યમ ૪ સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન, અશુભ વિહાયોગતિ, તિર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્રકર્મ

પ્ર. ૨૬૨. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૨૬૩. મિશ્રના અંતે બંધમાં નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિશ્રના અંતે બંધમાં ત્રણ નવી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે. આયુષ્ય-૨ : માયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૨૬૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૨૬૫. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૫ : મનુષ્યગતિ, ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું જાણ, મનુષ્યાનુપૂર્વા

પ્ર. ૨૬૬. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૨૬૭. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે ચાર પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૨૬૮. છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

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. ૨૬૯. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા 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 બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

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

ઉ : છઠ્ઠા 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 ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા અને પ્રયલા

પ્ર. ૨૭૩. આઠમા ગુણસ્થાનકના ૨ થી ૬ ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

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

પ્ર. ૨૭૪. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

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

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

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

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

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

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

મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા

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

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

અનંતાનુબંધી કષાયમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૭૮. ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘે તથા મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પ્ર. ૨૭૯. પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પહેલા ગુણસ્થાનકના 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, છેવટું સંઘયણ, 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 ?

ઉ : બીજા ગુણઠાણે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

અપ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૮૧. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘમાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૫
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૮		

નામ-૬૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૫

પ્ર. ૨૮૨. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પ્ર. ૨૮૩. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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, છેવટું સંઘયણ, હુંડકસંસ્થાન, નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ

પ્ર. ૨૮૪. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૧
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૧		

નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૧

પ્ર. ૨૮૫. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીસાધ્ધિત્રિક

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 : ઉઘોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૨૮૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૩ નવી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય, દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

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

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે અપ્રત્યાખ્યાનીય કષાય માર્ગજ્ઞાવાળા જીવોને બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્રત્યાખ્યાનીય કષાય માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૨૮૯. પ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ ?

ઉ : પ્રત્યાખ્યાનીય કષાયમાં ઓઘે બંધમાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૫
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૮		

નામ-૬૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૫

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 ?

ઉ : ઓઘમાંથી એક પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૧ : જિનનામ

પ્ર. ૨૯૧. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પ્ર. ૨૯૨. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨, આયુષ્ય-૧, નામ-૧૩ = ૧૬

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક થાન અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ

પ્ર. ૨૮૩. બીજા ગુણઠાણે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણઠાણે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૨૮૪. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત અને ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૩ : તિર્યંચાયુષ્યનો અંત તથા મનુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૩ સંસ્થાન, અશુ
વિહાયોગતિ અને તિર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૨૮૫. ત્રીજા ગુણઠાણે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણઠાણે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

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

ઉ : 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 ?

ઉ : ચોથા ગુણઠાણે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- 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 ?

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

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય -૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

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

પ્ર. ૨૯૯. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

સંજલણ તિગે નવદસ લોભે ચઉ અજઈ દુતિ અનાણતિગે ।

બારસ અચકખુ ચકખુસુ પઠમા અહકખાય ચરિમ ચઉ ॥ ૧૮ ॥

ભાવાર્થ :

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

સંજવલન ક્રોધ માન માયા માર્ગજ્ઞામાં બંધ સ્વામિત્વ

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

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

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

ઉ : ઓધે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનયી	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૨૦		

નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, તસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭

પ્ર. ૩૦૨. ઓધમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓધમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ અને જિનનામ

પ્ર. ૩૦૩. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પ્ર. ૩૦૪. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ-૪ જાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સ્થાન, અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

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

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૩૦૬. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણાધિગ્નિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૩ : તિર્યંચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્ય તથા દેવાયુષ્યનો અબંધ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યંચગતિ મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ-૪ સંસ્થાન, અશુભ પ્રાયોગતિ અને તિર્યંચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

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

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

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

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે બંધમાં નવી ૩ પ્રકૃતિઓ દાખલ થયા છે.

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્ય અને દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૩૦૯. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૩૧૦. ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકના અંતે ૧૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

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

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

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	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 ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે. મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

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

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

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. ૩૧૪. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય તથા કેટલી દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા 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 ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા ગુણસ્થાનકે તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

પ્ર. ૩૧૬. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ?

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

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રયલા

પ્ર. ૩૧૭. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

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

પ્ર. ૩૧૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

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

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

પ્રત્યેક-૬ : પરાધાત, ઉચ્શ્વાસ, અગુરુલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપધાત

ત્રસ-૯ : ત્રસ, બાદર, પર્યામિ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર અને આદેય

પ્ર. ૩૧૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

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

ઉ : 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 ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૧		

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

ઉ : સંજવલન ક્રોધ માર્ગણામાં ૧ થી ૮/૨ ભાગ સુધી બંધ જાણવો.

સંજવલન માન માર્ગણામાં ૧ થી ૮/૩ ભાગ સુધી બંધ જાણવો.

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

સંજવલન લોભ કષાયમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

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

પ્ર. ૩૨૩. ૧ થી ૮ ગુણસ્થાનકમાં બંધ કોની જેમ જાણવો ?

ઉ : ૧ થી ૮ ગુણસ્થાનકમાં સંજવલન લોભ માર્ગણામાં બંધ, સંજવલન ક્રોધની માફક જાણવો તે આ પ્રમાણે :

મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

સાસ્વાદન	ગુણસ્થાનકે	૧૦૧	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
મિશ્ર	ગુણસ્થાનકે	૭૪	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અવિરતિ	ગુણસ્થાનકે	૭૭	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
દેશવિરતિ	ગુણસ્થાનકે	૬૭	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
પ્રમત્ત	ગુણસ્થાનકે	૬૩	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અપ્રમત્ત	ગુણસ્થાનકે	૫૮	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અપૂર્વકરણ	૧લા ભાગે	૫૮	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અપૂર્વકરણ	૨ થી ૬ ભાગે	૫૬	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અપૂર્વકરણ	૭મા ભાગે	૨૬	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અનિવૃત્તિકરણ	૧લા ભાગે	૨૨	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અનિવૃત્તિકરણ	૨ જા ભાગે	૨૧	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અનિવૃત્તિકરણ	૩ જા ભાગે	૨૦	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અનિવૃત્તિકરણના	૪ થા ભાગે	૧૯	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.
અનિવૃત્તિકરણના	૫મા ભાગે	૧૮	પ્રકૃતિઓ	બંધાય છે.

પ્ર. ૩૨૪. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના 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 ?

ઉ : સંજવલન લોભ માર્ગણામાં દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

નામ-૧ : યશનામકર્મ

ગોત્ર-૧ : ઉચ્ચગોત્ર

અવિરતિ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૨૬. ઓઘે અવિરતિ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ ?

ઉ : ઓઘે અવિરતિ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૫
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	=	૧૧૮

નામ-૬૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૫

પિંડપ્રકૃતિ-૩૭ : ૪-ગતિ, ૫-જાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, ૪-નુપૂર્વી

પ્ર. ૩૨૭. અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં ૧ થી ૪ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૨૮. અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિ બંધાય છે ? કઈ ?

ઉ : અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	=	૧૧૭

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

પ્ર. ૩૨૯. અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અવિરતિ માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુણસ્થાનકના 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, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન. નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ

પ્ર. ૩૩૦. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૩૩૧. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા અબંધ કેટલી પ્રકૃતિનો થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણદ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૩ : તિર્યયાયુષ્યનો 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, અને તિર્યયાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૩૩૨. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૭૪	

નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૯, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

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

ઉ : 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 ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

મતિઅજ્ઞાન શ્રુતઅજ્ઞાન વિભંગજ્ઞાન માર્ગજ્ઞાઓમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

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

ઉ : ત્રણ અજ્ઞાન માર્ગજ્ઞામાં ઓધે તથા મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	= ૧૧૭	

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

ઉ : 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, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન, અને નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૩૩૮. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૩૩૯. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિઓનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૧ : તિર્યચાયુષ્ય

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

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્ય-દેવાયુષ્યનો અબંધ થાય છે.

પ્ર. ૩૪૦. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

ચક્ષુદર્શન તથા અચક્ષુદર્શન માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૪૧. આ બે માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : આ બે માર્ગજ્ઞામાં ૧ થી ૧૨ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૪૨. બે માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બે માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૨૦		

નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭

પ્ર. ૩૪૩. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ?

ઉ : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ, જિનનામકર્મ

પ્ર. ૩૪૪. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણી	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫	= ૧૧૭	

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

પ્ર. ૩૪૫. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૧૬ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૧૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૮ : નરકગતિ, એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન, નરકાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર, સૂક્ષ્મ, અપર્માત્મ, સાધારણ

પ્ર. ૩૪૬. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૩૪૭. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૫ પ્રકૃતિનો અંત તથા ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણાધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી-૪ કષાય અને સ્ત્રીવેદ

આયુષ્ય-૩ : તિર્યંચાયુષ્યનો અંત, મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્યનો અબંધ

પિંડપ્રકૃતિ-૧૧ : તિર્યંચગતિ, મધ્યમ-૪ સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન અશુભ વિહાયોગતિ. તિર્યંચાનુપૂર્વા

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૩૪૮. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૭૪

નામ-૩૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૯, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૬

પ્ર. ૩૪૯. ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકના અંતે નવી ૩ દાખલ થાય છે.

આયુષ્ય-૨ : મનુષ્યાયુષ્ય અને દેવાયુષ્ય

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૩૫૦. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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 પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

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

પ્ર. ૩૫૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ. પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૩૫૩. પાંચમા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

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 ?

ઉ : છઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૩		

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

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય

મોહનીય-૨ : અરતિ, શોક

આયુષ્ય-૧ : દેવાયુષ્ય

નામ-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

નવી બે દાખલ થાય છે.

નામ-૨ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ

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

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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 ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રયલા.

પ્ર. ૩૫૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૫૬	

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

પ્ર. ૩૫૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા 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 ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૬	

નામ-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૩૬૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના 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 ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૨	

નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૧	

નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૩	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૦	

નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૨	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૧૯	

નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૧૮	

પ્ર. ૩૬૩. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

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

મોહનીય-૧ : સંજ્વલન લોભ.

પ્ર. ૩૬૪. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= 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 ?

ઉ : અગ્યાર-બારમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે. વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

યથાખ્યાત ચારિત્રમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૬૭. યથાખ્યાત ચારિત્ર માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : યથાખ્યાત ચારિત્રમાં ૧૧ થી ૧૪ ચાર ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૬૮. ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

ચૌદમા ગુણસ્થાનકે અબંધક હોય છે.

મણનાણિ સગ જયાઈ સમઈય છેય ચઉ દુન્નિ પરિહારે ।

કેવલ દુગિ દો ચરમા-જયાઈ નવ મઈસુઓહિ દુગે ॥ ૧૯ ॥

ભાવાર્થ :

મન:પર્યવજ્ઞાનીને ૭ ગુણસ્થાનક ૬ થી ૧૨ હોય, સામાયિક છેદોસ્થાપનીય ચારિત્રમાં ૬ થી ૮ ૪ ગુણસ્થાનક હોય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્રમાં ૬-૭ ગુણસ્થાનક હોય, કેવલજ્ઞાન તથા કેવલદર્શન માર્ગજ્ઞામાં ૧૩-૧૪ એ બે ગુણસ્થાનક હોય, મતિજ્ઞાન, શ્રુતજ્ઞાન, અવધિજ્ઞાન, અવધિદર્શન એ ૪ માર્ગજ્ઞામાં ૪ થી ૧૨ એમ ૯ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

॥ ૧૯ ॥

મન:પર્યવજ્ઞાનમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૩૬૯. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘે બંધમાં ૬૫ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૪
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૬૫	

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-૬ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૩૭૦. પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

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. ૩૭૧. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે અંત તથા દાખલ કેટલી પ્રકૃતિઓ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા 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-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૩૭૨. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

પ્ર. ૩૭૩. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે બે પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રચલા.

પ્ર. ૩૭૪. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

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

પ્ર. ૩૭૫. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓ નો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

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

પ્ર. ૩૭૬. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં ૨૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

પ્ર. ૩૭૭. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ?

ઉ : 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 ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલાં ભાગે બંધમાં ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

નવમાના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૧		

નવમાના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૩	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૦		

નવમાના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૨	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૯		

નવમાના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૮		

પ્ર. ૩૭૯. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

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

મોહનીય-૧ : સંજવલન લોભ

પ્ર. ૩૮૦. દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૧૭	

પ્ર. ૩૮૧. 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. ૩૮૨. અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

-: સામાયિક, છેદોપસ્થાપનીય ચારિત્રમાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન :-

પ્ર. ૩૮૩. આ બે માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ?

ઉ : આ બે માર્ગજ્ઞાઓમાં ૬ થી ૮ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૩૮૪. આ બે માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ બે માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘે ૬૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૪
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૫		

નામ-૩૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૧૫, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૪

પ્ર. ૩૮૫. આ બે માર્ગજ્ઞાઓમાં છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ બે માર્ગજ્ઞાઓમાં છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે ૬૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મેહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૩		

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

પ્ર. ૩૮૬. આ બે માર્ગજ્ઞાઓમાં છઠ્ઠાના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ? તથા નવી કેટલી દાખલ થાય છે ?

ઉ : 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

પ્ર. ૩૮૭. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૫૮	

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

પ્ર. ૩૮૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ?

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

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રયલા

પ્ર. ૩૮૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી બંધમાં ૫૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૫૬	

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

પ્ર. ૩૯૦. આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના છઠ્ઠા ભાગના અંતે ૩૦ પ્રકૃતિનો અંત થાય છે.

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

પ્ર. ૩૯૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

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

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	= ૨૬	

પ્ર. ૩૯૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગના અંતે કેટલી પ્રકૃતિનો અંત થાય ?

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

મોહનીય-૪ : હાસ્ય, રતિ, ભય, અને જુગુપ્સા

પ્ર. ૩૯૩. નવમા ગુણસ્થાનકના ૧ થી ૫ ભાગે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૧		

નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૩	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૦		

નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૨	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૯		

નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૮		

-: પરિહાર વિશુદ્ધ માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન :-

પ્ર. ૩૯૪. પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં ૬ અને ૭ એમ બે ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૩૯૫. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૬૩

પ્ર. ૩૯૬. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ તથા નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા 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-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૩૯૭. સાતમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા ગુણસ્થાનકે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૫૮

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

-: કેવલજ્ઞાન કેવલદર્શન માર્ગજ્ઞામાં બંધ- સ્વામિત્વનું વર્ણન :-

પ્ર. ૩૯૮. આ માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : આ માર્ગજ્ઞામાં 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 માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૦૦. આ ચાર માર્ગજ્ઞાઓમાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : આ ચાર માર્ગજ્ઞામાં ૪ થી ૧૨ એમ ૯ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૪૦૧. આ ચાર માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આ ચાર માર્ગજ્ઞાઓમાં ઓઘે ૭૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૯
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૯		

નામ-૩૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૦, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૯

પિંડપ્રકૃતિ-૨૦ : દેવગતિ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ૫- શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ૧-હેલું સંઘયણ, ૫-હેલું સંસ્થાન, ૪- વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : પરાઘાત, ઉચ્છવાસ, અગુરૂલઘુ, જિનનામ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ અને અયશ

પ્ર. ૪૦૨. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ?

ઉ : ઓઘમાંથી ૨ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે.

નામ-૨ : આહારક શરીર અને આહારક અંગોપાંગ

પ્ર. ૪૦૩. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૦૪. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૪૦૫. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

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. ૪૦૬. સાતમા તથા આઠમાના પહેલા ભાગના ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમાના પહેલા ભાગના ગુણસ્થાનકમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

પ્ર. ૪૦૭. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

૧૦૯

પ્રશ્નોત્તરી

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

પ્ર. ૪૦૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

પ્ર. ૪૦૯. નવમા ગુણસ્થાનકના એકથી પાંચ ભાગમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૨૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૨		

નવમા ગુણસ્થાનકના બીજા ભાગે ૨૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૧		

નવમા ગુણસ્થાનકના ત્રીજા ભાગે ૨૦ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૩	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૦		

નવમા ગુણસ્થાનકના ચોથા ભાગે ૧૯ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૨	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૯		

નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચમા ભાગે ૧૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૮		

પ્ર. ૪૧૦. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૧૭

પ્ર. ૪૧૧. અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?

ઉ : અગ્યારમા તથા બારમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

અડઉવસમિ ચઉવેયગિ ખઈએ ઈકકાર મિચ્છ તિગિ દેસે ।

સુહુમિ સઠાણં તેરસ આહારગિ નિયનિઅ ગુણોહો ॥ ૨૦ ॥

ભાવાર્થ :-

ઉપશમ સમકિતમાં ૮ ગુણસ્થાનક, ક્ષયોપશમ સમકિત માર્ગણામાં ૪ થી ૭ ગુણસ્થાનક, ક્ષાયિકમાં ૪ થી ૧૪ ગુણસ્થાનક, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, મિશ્ર, દેશવિરતિ, સૂક્ષ્મ સંપરાય માર્ગણામાં પોતપોતાના ગુણસ્થાનક, આહારક માર્ગણામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનક હોય છે ॥ ૨૦ ॥

- ઉપશમ સમકિત માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન : -

પ્ર. ૪૧૨. ઉપશમ સમકિત માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : ઉપશમ સમકિત માર્ગણામાં ૪ થી ૧૧ સુધીના ૮ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૪૧૩. ઓધે ઉપશમ સમકિતમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓધે ઉપશમ સમકિતમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૯
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫	=	૭૭

નામ-૩૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૦, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૩ = ૩૯

પ્ર. ૪૧૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૫ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૫		

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

પ્ર. ૪૧૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૬ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૬		

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

પ્ર. ૪૧૬. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૨ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૨		

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

પ્ર. ૪૧૭. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

પ્ર. ૪૧૮. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજાથી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

૧૧૨.

કર્મગ્રંથ-:

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

પ્ર. ૪૧૯. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

પ્ર. ૪૨૦. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચેય ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : નવમા ગુણસ્થાનકના ૧લા 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.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૧	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૮		

પ્ર. ૪૨૧. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

પ્ર. ૪૨૨. અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

-: ક્ષયોપશમ સમકિત માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન : -

પ્ર. ૪૨૩. ક્ષયોપશમ સમકિત માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ?

ઉ : ક્ષયોપશમ સમકિત માર્ગજ્ઞામાં ૪ થી ૭ એમ ચાર ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૪૨૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદાનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૨૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૪૨૬. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૩		

પ્ર. ૪૨૭. સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

-: ક્ષાયિક સમકિત માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન : -

પ્ર. ૪૨૮. ક્ષાયિક સમકિત માર્ગણામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યાં ક્યાં ?

ઉ : ક્ષાયિક સમકિત માર્ગણામાં ૧૧ ગુણસ્થાનક હોય છે.

૪ થી ૧૪ ગુણસ્થાનક હોય છે.

પ્ર. ૪૨૯. ચોથા ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૩૦. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

પ્ર. ૪૩૧. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

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, સ્થવાર-૩ = ૩૨

પ્ર. ૪૩૨. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

પ્ર. ૪૩૩. આઠમા ગુણસ્થાનકે બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકે બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

પ્ર. ૪૩૪. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

પ્ર. ૪૩૫. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચેય ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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. ૪૩૬. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

પ્ર. ૪૩૭. ૧૧ થી ૧૪ ગુણસ્થાનકમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : ૧૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકમાં ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

ચૌદમા ગુણસ્થાનકે એકપણ પ્રકૃતિ બંધાતી નથી.

મિથ્યાત્વ માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૩૮. મિથ્યાત્વ માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ મિથ્યાત્વ માર્ગજ્ઞામાં ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

સાસ્વાદન માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૩૯. સાસ્વાદન માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

- મિશ્ર સમકિત માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન -

પ્ર. ૪૪૦. મિશ્ર માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિશ્ર માર્ગજ્ઞામાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

-: દેશવિરતિ ચારિત્ર માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન :-

પ્ર. ૪૪૧. દેશવિરતિ ચારિત્રમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દેશવિરતિ ચારિત્રમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

-: સૂક્ષ્મ સંપરાય ચારિત્રમાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન :-

પ્ર. ૪૪૨. સૂક્ષ્મ સંપરાય ચારિત્રમાં કેટલી પ્રકૃતિ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સૂક્ષ્મ સંપરાય ચારિત્રમાં ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

- આહારી માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન -

પ્ર. ૪૪૩. આહારી માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ?

ઉ : આહારી માર્ગજ્ઞામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૪૪૪. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૨૦		

નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૮, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭

પ્ર. ૪૪૫. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

પ્ર. ૪૪૬. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૪૪૭. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૪૪૮. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

પ્ર. ૪૪૯. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૪૫૦. છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૧	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૩		

પ્ર. ૪૫૧. સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમાના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

પ્ર. ૪૫૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

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

પ્ર. ૪૫૩. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

મોહનીય-૯ : સંજવલન-૪ કષાય, પુરૂષવેદ, હાસ્ય, રતિ, ભય, જુશુષ્મા

પ્ર. ૪૫૪. નવમા ગુણસ્થાનકના પાંચેય ભાગોમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : 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. ૪૫૫. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫= ૧૭		

પ્ર. ૪૫૬. ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?

ઉ : ૧૧-૧૨-૧૩ ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

પરમુવસમિ વદંતા 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 ગુણસ્થાનકે વિદ્યમાન જીવો દેવાયુષ્ય તથા મનુષ્યાયુષ્યનો બંધ કરતા નથી. દેશવિરતિ તથા પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે દેવાયુષ્યનો બંધ કરતા નથી એમ જાણવું. ॥ ૨૧ ॥

પ્ર. ૪૫૭. ઉપશમ સમકિતમાં જીવો શું કરતા નથી ?

ઉ : ઉપશમ સમકિતમાં વિદ્યમાન જીવો આયુષ્યનો બંધ કરતા નથી.

પ્ર. ૪૫૮. ઉપશમ સમકિત તથા ક્ષયોપશમ સમકિતમાં શું વિશેષતા હોય છે ?

ઉ : ક્ષયોપશમ સમકિતમાં જીવોને મિથ્યાત્વ મોહનીયના દલીકોનો વિપાકોદય હોતો નથી પણ પ્રદેશોદય હોય છે જ્યારે ઉપશમ સમકિતમાં વિદ્યમાન જીવોને મિથ્યાત્વ મોહનીયનો વિપાકોદય તથા પ્રદેશોદય હોતો નથી.

ઓહે અઢાર સયં આહાર દુગૂણ માઈલેસ તિગે ।

તંતિત્થોણં મિચ્છે સાણાઈસુ સવ્વહિં ઓહો ॥ ૨૨ ॥

ભાવાર્થ :

પહેલી ત્રણ લેશ્યામાં આહારકદ્દિક સિવાય ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ ઓઘે બંધાય છે. જિનનામ વિના મિથ્યાત્વે બંધાય છે. સાસ્વાદન આદિમાં કર્મગ્રંથ બીજા પ્રમાણે બંધ જાણવો ॥૨૨॥

પ્ર. ૪૫૯. પહેલી ત્રણ લેશ્યામાં ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘે બંધમાં ૧૧૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૫
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૮		

નામ-૬૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૭, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૫

પ્ર. ૪૬૦. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

પ્ર. ૪૬૧. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૪૬૨. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૪૬૩. અવિરતિ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૬૪. દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

પ્ર. ૪૬૫. પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પ્રમત્ત ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

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. ૪૬૬. કૃષ્ણ-નીલ કાપોત ત્રણ લેશ્યામાં કેટલા ગુણસ્થાનક હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : કૃષ્ણ-નીલ કાપોત લેશ્યામાં ૧ થી ૪ ગુણસ્થાનક અથવા ૧ થી ૬ ગુણસ્થાનક હોય છે.

તેઉ નિરયનવૂણા ઉક્ક્રોઅયઉ નિરયબારવિણુ સુક્કા ।

વિણુનિરય બાર પમ્હા અજિણાહારા ઈમા મિચ્છે ॥ ૨૩ ॥

ભાવાર્થ :-

તેજો લેશ્યામાં નરક આદિ નવ વિના જાણવી. નરક આદિ બાર તથા ઉઘોત ચતુષ્ઠ વિના શુક્લ લેશ્યામાં ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ બંધમાં જાણવી. નરક આદિ ૧૨ પ્રકૃતિઓ વિના ૫૫ લેશ્યામાં ૧૦૮ પ્રકૃતિઓ બંધમાં જાણવી. જિનનામ આહારકદ્દિક સિવાય મિથ્યાત્વે બંધ જાણવો. બાકીના ગુણસ્થાનકોમાં ઓઘ રીતે બંધ જાણવો ॥ ૨૩ ॥

“તેજો લેશ્યામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન”

પ્ર. ૪૬૭. તેજો લેશ્યામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : તેજો લેશ્યામાં ઓઘે ૧૧૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૯
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૧		

નામ-૫૯ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૪, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૯

પિંડપ્રકૃતિ-૩૪ : મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, દેવગતિ, એકેન્દ્રિયજાતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ૬- સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

સ્થાવર-૭ : સ્થાવર અને અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૪૬૮. તેજો લેશ્યા માર્ગજ્ઞાઓમાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : તેજો લેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં ૧ થી ૭ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૪૬૯. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિઓનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ, જિનનામકર્મ

પ્ર. ૪૭૦. તેજો લેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : તેજો લેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં મિથ્યાત્વે ૧૦૮ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૬
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૮		

નામ-૫૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૨, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૭ = ૫૬

પિંડપ્રકૃતિ-૩૨ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, એકેન્દ્રિયજાતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-વૈક્રિય-તૈજસ- કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચાનુપૂર્વી, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : જિનનામકર્મ સિવાય

સ્થાવર-૭ : સ્થાવર અને અસ્થિર ષટ્ક

પ્ર. ૪૭૧. પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પહેલા ગુણસ્થાનકના અંતે ૭ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૩, એકેન્દ્રિયજાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૧ : સ્થાવર

પ્ર. ૪૭૨. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૧
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૧		

નામ-૫૧ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૮, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ [= ૫૧

પ્ર. ૪૭૩. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૪૭૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૭૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૪૭૬. છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

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. ૪૭૭. સાતમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા ગુણસ્થાનકે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

પદ્મલેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૭૮. પદ્મલેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ?

ઉ : પદ્મલેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં ૧ થી ૭ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૪૭૯. પદ્મલેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

પદ્મલેશ્યા માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે ૧૦૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૬
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૮		

નામ-૫૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૩, પ્રત્યેક-૭, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૬

પિંડપ્રકૃતિ-૩૩ : તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ૫-શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ૬-સંઘયણ, ૬-સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨-વિહાયોગતિ, તિર્યચ-મનુષ્ય-દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૭ : આતપ સિવાય

સ્થાવર-૬ : અસ્થિર ષટક

પ્ર. ૪૮૦. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ અને જિનનામકર્મ

પ્ર. ૪૮૧. મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વે ૧૦૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૫		

નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૩

પ્ર. ૪૮૨. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્ર. ૪૮૩. બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૪૮૪. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૪૮૫. ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૮૬. પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૭ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૪૮૭. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૬૩ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

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. ૪૮૮. સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાતમા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૫૮ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

શુક્લ લેશ્યામાં બંધ સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૪૮૯. શુક્લ લેશ્યામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : શુક્લ લેશ્યામાં ૧ થી ૧૩ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૪૯૦. ઓઘે શુક્લ લેશ્યામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘે શુક્લ લેશ્યામાં ૧૦૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૩
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૪		

નામ-૫૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૧, પ્રત્યેક-૬, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૫૩

પિંડપ્રકૃતિ-૩૧ : મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ૫- શરીર, ૩-અંગોપાંગ, ૬- સંઘયણ, ૬-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 ?

ઉ : ઓઘમાંથી ત્રણ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૩ : આહારક શરીર, આહારક અંગોપાંગ, જિનનામ

પ્ર. ૪૯૨. મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૫૦
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૧		

નામ-૫૦ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૯, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-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, નપુંસકવેદ
નામ-૨ : છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્ર. ૪૯૪. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૯૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૪૮
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૭		

નામ-૪૮ : પિંડપ્રકૃતિ-૨૭, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૬ = ૪૮

પિંડપ્રકૃતિ-૨૭ : મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-વૈક્રિય-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક-વૈક્રિય-અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨ વિહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરુલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત

પ્ર. ૪૯૫. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત તથા અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૧ પ્રકૃતિઓનો અંત અને ૨ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણાઘ્ઠિત્રિક

મોહનીય-૫ : 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-૩ : દુર્ભંગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૪૯૬. મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિશ્ર ગુણસ્થાનકે બંધમાં ૭૪ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૪૯૭. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૪૯૮. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૪૯૯. છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠ્ઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

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 ?

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

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

પ્ર. ૫૦૧. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠ્ઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

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

પ્ર. ૫૦૨. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

પ્ર. ૫૦૩. નવમા ગુણસ્થાનકના એકથી પાંચ ભાગે કેટલી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : 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 ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

પ્ર. ૫૦૫. અગ્યાર-બાર-તેરમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : અગ્યાર-બાર-તેરમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.
 વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

સત્ત્વ-ગુણ ભવ્વ સન્નિસુ, ઓહુ અભવ્વા અસન્નિ મિચ્છિસમા ।
 સાસણિ અસન્નિ સાન્નિવ્વ, કમ્મણ ભંગો અણાહારે ॥ ૨૪ ॥

ભાવાર્થ :-

ભવ્ય તથા સન્ની માર્ગણામાં ૧ થી ૧૪ ગુણસ્થાનક હોય, અભવ્યોને પહેલુ, અસન્ની માર્ગણામાં ૧-૨, અને અણાહારી માર્ગણામાં કાર્મણ કાયયોગની જેમ બંધ હોય, આ દરેક માર્ગણાના ગુણસ્થાનકોમાં ઓઘ મુજબ બંધ જાણવો ॥ ૨૪ ॥

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.

પ્ર. ૫૦૭. ઓઘે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘે બંધમાં ૧૨૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૨૦		

નામ-૬૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩૯, પ્રત્યેક-૮, ત્રસ-૧૦, સ્થાવર-૧૦ = ૬૭

પ્ર. ૫૦૮. મિથ્યાત્વે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પ્ર. ૫૦૯. બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- 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

પ્ર. ૫૧૦. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૯	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૬
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૪		

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

પ્ર. ૫૧૧. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે ૭૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

૧૩૩

પ્રશ્નોત્તરી

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૨	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૭૭		

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

પ્ર. ૫૧૨. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પાંચમા ગુણસ્થાનકે ૬૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૫	આયુષ્ય	- ૧	નામ	- ૩૨
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૬૭		

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

પ્ર. ૫૧૩. છઠા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : છઠા ગુણસ્થાનકે ૬૩ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

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

ઉ : સાતમા તથા આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગે ૫૮ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૮		

પ્ર. ૫૧૫. આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠા ભાગ સુધી કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના બીજા થી છઠા ભાગ સુધી ૫૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૫૬		

પ્ર. ૫૧૬. આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : આઠમા ગુણસ્થાનકના સાતમા ભાગે ૨૬ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૨૬		

પ્ર. ૫૧૭. નવમાના પાંચેય ભાગે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : 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 ?

ઉ : દશમા ગુણસ્થાનકે ૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૪	વેદનીય	- ૧
મોહનીય	- ૦	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૧
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫ = ૧૭		

પ્ર. ૫૧૯/૧. અગ્યારમા-બારમા-તેરમા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અગ્યારમા-બારમા-તેરમા ગુણસ્થાનકે ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧. : શાતાવેદનીય

અભવ્ય માર્ગણામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૧૯/૨. અભવ્ય માર્ગણામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અભવ્ય માર્ગણામાં ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધમાં હોય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૮	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૨૦. અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૪	નામ	- ૬૪
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૧૭		

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

પ્ર. ૫૨૧. અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ?

ઉ : અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં ૧-૨ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૫૨૨. અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ?

ઉ : અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં પહેલા ગુણસ્થાનકે ૧૧૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

પ્ર. ૫૨૩. અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં બીજા ગુણસ્થાનકે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અસત્રી માર્ગજ્ઞામાં બીજા ગુણસ્થાનકે ૧૦૧ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૩	નામ	- ૫૧
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૧		

અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૨૪. અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં કેટલા ગુણસ્થાનકો હોય છે ? કયા કયા ?

ઉ : અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ૧-૨-૪-૧૩-૧૪ ગુણસ્થાનકો હોય છે.

પ્ર. ૫૨૫. અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ઓઘે ૧૧૨ પ્રકૃતિઓ બંધાય 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

પ્ર. ૫૨૬. ઓઘમાંથી કેટલી પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓઘમાંથી પાંચ પ્રકૃતિનો અબંધ થાય છે.

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪, પ્રત્યેક-૧.

પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ અને દેવાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૫૨૭. અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં મિથ્યાત્વે કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં મિથ્યાત્વે ૧૦૭ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૬	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૫૮
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૧૦૭		

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

પ્ર. ૫૨૮. મિથ્યાત્વના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : મિથ્યાત્વના અંતે ૧૩ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ અને નપુંસકવેદ

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

પિંડપ્રકૃતિ-૬ : એકેન્દ્રિયાદિ ૪ જાતિ, છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૪ : સ્થાવર ચતુષ્ક

પ્ર. ૫૨૯. સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે અજ્ઞાહારી માર્ગજ્ઞામાં ૯૪ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૯	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૨૪	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૪૭
ગોત્ર	- ૨	અંતરાય	- ૫ = ૯૪		

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

પિંડપ્રકૃતિ-૨૫ : તિર્થચગતિ, મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ઔદારિક-તૈજસ-કાર્મણ શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, ૧ થી ૫ સંઘયણ, ૧ થી ૫ સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, ૨ નિવહાયોગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી અને તિર્થચાનુપૂર્વી

પ્રત્યેક-૬ : જિનનામ આતપ સિવાય

સ્થાવર-૬ : અસ્થિર, પટ્ટક

પ્ર. ૫૩૦. બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે કેટલી પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બીજા ગુણસ્થાનકના અંતે ૨૪ પ્રકૃતિઓનો અંત થાય છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : થીણધ્વિત્રિક

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

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

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

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૫૩૧. ચોથા ગુણસ્થાનકે નવી કેટલી પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે નવી પાંચ પ્રકૃતિઓ દાખલ થાય છે.

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

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

પ્ર. ૫૩૨. ચોથા ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં કેટલી પ્રકૃતિઓ બંધાય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોથા ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં ૭૫ પ્રકૃતિઓ બંધાય છે.

જ્ઞાનાવરણીય	- ૫	દર્શનાવરણીય	- ૬	વેદનીય	- ૨
મોહનીય	- ૧૮	આયુષ્ય	- ૦	નામ	- ૩૭
ગોત્ર	- ૧	અંતરાય	- ૫		

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

પ્ર. ૫૩૩. ૧૩-૧૪ ગુણસ્થાનકે બંધમાં કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ?

ઉ : ૧૩મા સયોગી કેવલી ગુણસ્થાનકે અણાહારી માર્ગણામાં ૧ પ્રકૃતિ બંધાય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

૧૩માના અંતે ૧નો અંત થતો હોવાથી ચૌદમા ગુણસ્થાનકે અબંધક થાય છે.

તિસુદ્ધસુ સુક્રાઈગુણા ચઉ સગ તેરત્તિ બંધ સામિત્તં ।
દેવિંદસૂરિ લિહિયં (રઈઅં) નેઅં કમ્મત્થયં સોઉ ॥ ૨૫ ॥

ભાવાર્થ :-

પહેલી ત્રણ લેશ્યામાં ચાર ગુણસ્થાનકો હોય છે, તેજો તથા પદ્મ લેશ્યામાં સાત ગુણસ્થાનકો 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 ?

ઉ : આ બંધ સ્વામિત્વ દેવેન્દ્રસૂરિ મહારાજાએ લખ્યો છે.

પ્ર. ૫૩૫. આ બંધ સ્વામિત્વ કેવી રીતે જાણવા યોગ્ય છે ?

ઉ : આ બંધ સ્વામિત્વ પ્રકરણ બીજા કર્મસ્તવને જાણીને એટલે યાદ રાખીને જાણવા યોગ્ય છે.

પદાર્થરૂપે બંધ-સ્વામિત્વનું વર્ણન

પ્ર. ૫૩૬. જ્ઞાનાવરણીય ૫, દર્શનાવરણીય ૪, અંતરાય ૫ એ ૧૪ પ્રકૃતિઓ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : જ્ઞાનાવરણીય ૫, દર્શનાવરણીય ૪, અંતરાય ૫ એ ચૌદ પ્રકૃતિઓ ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

કેવલજ્ઞાન, કેવલદર્શન, યથાખ્યાતચારિત્ર સિવાય ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા બાંધે છે.

પ્ર. ૫૩૭. નિદ્રા નિદ્રા, પ્રયલા પ્રયલા, થીણદ્વિ (થીણધ્વિત્રિક) આ ત્રણ પ્રકૃતિઓ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : થીણધ્વિત્રિક પ્રકૃતિઓને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે . ૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ વેદ, ૩ યોગ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ સાસ્વાદન, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી થઈને ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૩૮. નિદ્રા તથા પ્રયલા, આ બે પ્રકૃતિઓ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : નિદ્રા તથા પ્રયલા, આ બે પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

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, સત્રી, અસત્રી આહારી તથા અણાહારી એ ૫૮ માર્ગજ્ઞા થાય છે.

પ્ર. ૫૩૯. શાતાવેદનીય કર્મ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : શાતાવેદનીય કર્મ ૬૨ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૪૦. અશાતાવેદનીય કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : અશાતાવેદનીય ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન ૩ અજ્ઞાન, ૫ ચારિત્ર, (સૂક્ષ્મ યથાપ્યાત સિવાય) ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સત્રી અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૧. મિથ્યાત્વ મોહનીય કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : મિથ્યાત્વ મોહનીય ૪૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૪ માર્ગજ્ઞાઓ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૨. અનંતાનુબંધી ૪ કષાય કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાયોને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે. અથવા મતાંતરે ૪૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સાસ્વાદન, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૫ તથા મતાંતરે સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે જ્ઞાન માનતા હોવાથી ત્રણ જ્ઞાન અધિક ગણતાં એમ ૪૮ માર્ગજ્ઞાઓ પણ હોય છે.

પ્ર. ૫૪૩. અપ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયોને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : અપ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયોનો બંધ કરનાર ૫૩ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો હોય 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૫૩ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૪. પ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયના બંધ કરનાર કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો હોય છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : પ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાયનો બંધ કરનાર ૫૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૫. સંજવલન ૪ કષાયો કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : સંજવલન ૪ કષાયને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૬. હાસ્ય ષટ્ક તથા પુરુષવેદ એ ૭ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : હાસ્ય ષટ્ક તથા પુરુષવેદ એ સાત પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૭. નપુંસકવેદ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : નપુંસકવેદ પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એ ૪૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૮. સ્ત્રીવેદ પ્રકૃતિ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : સ્ત્રીવેદ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૪૯. નરકાયુષ્ય પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : નરકાયુષ્ય પ્રકૃતિને ૨૯ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી અને આહારી એમ ૨૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૦. તિર્યચાયુષ્યનો બંધ કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : તિર્યચાયુષ્ય પ્રકૃતિ ૪૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્તી, અસત્તી તથા આહારી એમ ૪૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૧. મનુષ્યાયુષ્ય પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : મનુષ્યાયુષ્ય પ્રકૃતિને ૪૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્તી, અસત્તી તથા આહારી એમ ૪૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૨. દેવાયુષ્ય પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : દેવાયુષ્ય પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્તી, અસત્તી, તથા આહારી એમ ૪૪ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૩. નરકગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : નરકગતિ પ્રકૃતિને ૨૯ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્તી, અસત્તી તથા આહારી એમ ૨૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૪. તિર્યચગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : તિર્યચગતિ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : મનુષ્યગતિ પ્રકૃતિને ૫૧ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, ક્ષયોપજમ, ક્ષાયિક, મિશ્ર, ઉપશમ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૬. દેવગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : દેવગતિ પ્રકૃતિને ૪૭ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સામાયિક, છેદોપ-સ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, દેશવિરતિ, અવિરતિ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એણ ૪૭ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૭. એકેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : એકેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને ૪૧ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, દેવગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૨ દર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૮. બેઈન્દ્રિય-તેઈન્દ્રિય-ચૌરિન્દ્રિય જાતિ આ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : આ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૩૯ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

તિર્યચગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્રી, અસત્રી, ૨ દર્શન, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૩૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૫૯. પંચેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : પંચેન્દ્રિયજાતિ પ્રકૃતિને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૬૦. ઔદારિક શરીર તથા ઔદારિક અંગોપાંગ આ બે પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : ઔદારિક શરીર તથા ઔદારિક અંગોપાંગ આ બે પ્રકૃતિઓને ૫૩ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૩ થાય છે.

પ્ર. ૫૬૧. વૈક્રિય શરીર તથા વૈક્રિય અંગોપાંગ એ બે પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : વૈક્રિય શરીર તથા વૈક્રિય અંગોપાંગ પ્રકૃતિને ૪૭ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, 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 માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, પુરુષવેદ, સ્ત્રીવેદ, નપુંસકવેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, સામાયિક- છેદોપસ્થાપનીય, પરિહાર વિશુદ્ધ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૩ લેશ્યા, ભવ્ય, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક, ઉપશમ, સત્રી તથા આહારી એમ ૩૨ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૩. વજ્રરૂપભનારાય સંઘયણ પ્રકૃતિનો કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બંધ કરે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : વજ્રરૂપભનારાય સંઘયણ પ્રકૃતિને ૫૩ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૩ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૪. મધ્યમ ૪ સંઘયણ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : મધ્યમ ૪ સંઘયણ પ્રકૃતિનો ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૫. છેવટું સંઘયણ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : છેવટું સંઘયણ પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૬. સમયતુરસ્ત્ર સંસ્થાન પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : સમયતુરસ્ત્ર સંસ્થાન પ્રકૃતિને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૭. મધ્યમ ૪ સંસ્થાન પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : મધ્યમ ૪ સંસ્થાન પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૮. હુંડક સંસ્થાન પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : હુંડક સંસ્થાન પ્રકૃતિને ૪૪ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૪ જીવો બાંધે છે.

પ્ર. ૫૬૯. વર્ણાદિ ચાર પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : વર્ણાદિ ૪ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૦. અશુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : અશુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૧. શુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : શુભ વિહાયોગતિ પ્રકૃતિને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એજ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૨. નરકાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : નરકાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૨૯ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, પંચેન્દ્રિયજાતિ, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિચારિત્ર, ૨ દર્શન, કૃષ્ણ લેશ્યા, નીલ લેશ્યા, કાપોત લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી એમ ૨૯ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૩. તિર્યંચાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : તિર્યંચાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

૫૭૪. મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : મનુષ્યાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૫૧ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, પૃથ્વીકાય, અપકાય, વનસ્પતિકાય, ત્રસકાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૫. દેવાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : દેવાનુપૂર્વી પ્રકૃતિને ૪૭ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, 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, સગ્ની, અસગ્ની આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૭ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૬. પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત એ પાંચ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપઘાત એ પાંચ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૭. આતપ નામકર્મ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : આતપ નામકર્મ પ્રકૃતિને ૪૧ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યચગતિ, દેવગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, તેજોલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી તથા ૨ દર્શન એમ ૪૧ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૮. ઉઘોત નામકર્મ પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ?

ઉ : ઉઘોત નામકર્મ પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૪ કષાય, ૩ વેદ, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણ-નીલ-કાપોત-તેજો-પદ્મ-શુકલ લેશ્યા, ૨ દર્શન, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૭૯. જિનનામકર્મને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : જિનનામ પ્રકૃતિને ૪૦ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, ઉપશમ, ક્ષયોપશમ, ક્ષાયિક, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૦ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૦. ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય નવ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્ત, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ, સુસ્વર, આદેય એ નવ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૧. યશનામકર્મને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : યશનામકર્મને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૪ જ્ઞાન, ૩ અજ્ઞાન, ૬ સંયમ (યથાખ્યાત સિવાય), ૩ દર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, ૬ સમકિત, સત્રી, અસત્રી આહારી તથા અણાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૨. સ્થાવર નામકર્મને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : સ્થાવર નામકર્મને ૪૧ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

તિર્યંચગતિ, મનુષ્યગતિ, ૫ જાતિ, દેવગતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, કૃષ્ણ-નીલ-કાપોત- તેજોલેશ્યા, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અણાહારી એમ ૪૧ થાય છે .

પ્ર. ૫૮૩. સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત, સાધારણ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૩૯ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે.

મનુષ્યગતિ, તિર્યંચગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૩ યોગ, ૩ વેદ, ૪ કષાય, ૩ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, કૃષ્ણલેશ્યા, નીલલેશ્યા, કાપોતલેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૩૯ થાય છે .

પ્ર. ૫૮૪. દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : દુર્ભગ, દુસ્વર, અનાદેય એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૫. અસ્થિર, અશુભ, અયશ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : અસ્થિર, અશુભ, અયશ એ ત્રણ પ્રકૃતિઓને ૫૮ માર્ગજ્ઞાવાળા 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 સમકિત, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૮ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૬. ઉચ્ચ ગોત્ર પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : ઉચ્ચ ગોત્ર પ્રકૃતિને ૫૭ માર્ગજ્ઞાવાળા 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, સત્રી, અસત્રી, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૫૭ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૭. નીચગોત્ર પ્રકૃતિને કેટલી માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધે છે ? ક્યા ક્યા ?

ઉ : નીચગોત્ર પ્રકૃતિને ૪૫ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધી શકે છે.

૪ ગતિ, ૫ જાતિ, ૬ કાય, ૭ યોગ, ૮ વેદ, ૯ કષાય, ૧૦ અજ્ઞાન, અવિરતિ ચારિત્ર, યક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન, ૬ લેશ્યા, ભવ્ય, અભવ્ય, મિથ્યાત્વ, સાસ્વાદન, સગ્ની, અસગ્ની, આહારી તથા અજ્ઞાહારી એમ ૪૫ થાય છે.

પ્ર. ૫૮૮. બાસઠે બાસઠ માર્ગજ્ઞામાં બંધાય એવી કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બાસઠે બાસઠ માર્ગજ્ઞામાં બંધાય એવી ૧ પ્રકૃતિ હોય છે.

વેદનીય-૧ : શાતાવેદનીય

પ્ર. ૫૮૯. ઓગણસાઠ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓગણસાઠ માર્ગજ્ઞાવાળા 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. અઠાવન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી કેટલી પ્રકૃતિઓ હોય છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : અઠાવન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બાંધી શકે એવી ૪૦ પ્રકૃતિઓ હોય છે.

દર્શનાવરણીય-૨ : નિદ્રા, પ્રયલા

વેદનીય-૧ : અશાતાવેદનીય

મોહનીય-૧૧ : સંજવલન-૪ કષાય, હાસ્ય ષટ્ક અને પુરુષવેદ

નામ-૨૬ : પિંડપ્રકૃતિ-૯, પ્રત્યેક-૫, ત્રસ-૯, સ્થાવર-૩ = ૨૬

પિંડપ્રકૃતિ-૯ : પંચેન્દ્રિયજાતિ, તૈજસ શરીર, કાર્મણ શરીર, ૧લું સંસ્થાન, ૪-વર્ણાદિ, શુભ વિહાયોગતિ

પ્રત્યેક-૫ : પરાઘાત, ઉચ્ચવાસ, અગુરૂલઘુ, નિર્માણ અને ઉપગાત

ત્રસ-૯ : ત્રસ, બાદર, પર્યાપ્તિ, પ્રત્યેક, સ્થિર, શુભ, સુભગ સુસ્વર, અને આદેય

સ્થાવર-૩ : અસ્થિર, અશુભ, અયશ

પ્ર. ૫૯૧. ચોપન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચોપન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૪ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

મોહનીય-૪ : પ્રત્યાખ્યાનીય-૪ કષાય

પ્ર. ૫૯૨. ત્રેપન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ત્રેપન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૭ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

મોહનીય-૪ : અપ્રત્યાખ્યાનીય ૪ કષાય

નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૩ : ઔદારિક શરીર, ઔદારિક અંગોપાંગ, પહેલું સંઘયણ

પ્ર. ૫૯૩. એકાવન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : એકાવન માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બે પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : મનુષ્યગતિ, મનુષ્યાનુપૂર્વી

પ્ર. ૫૯૪. અડતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધી શકે છે ?

ઉ : અડતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો એક પ્રકૃતિ બાંધી શકે છે.

આયુષ્ય-૧ : મનુષ્યાયુષ્ય

પ્ર. ૫૯૫. સુડતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : સુડતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૪ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

નામ-૪ : પિંડપ્રકૃતિ-૪ : દેવગતિ, વૈક્રિય શરીર, વૈક્રિય અંગોપાંગ, દેવાનુપૂર્વી

પ્ર. ૫૯૬. પીસ્તાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : પીસ્તાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૨૧ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

દર્શનાવરણીય-૩ : નિદ્રા નિદ્રા, પ્રયલા પ્રયલા, થીણધ્વિ

મોહનીય-૫ : અનંતાનુબંધી ૪ કષાય, સ્ત્રીવેદ

નામ-૧૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૯ : મધ્યમ ૪ સંઘયણ, મધ્યમ ૪ સંસ્થાન, અશુભ વેહાયોગતિ.

સ્થાવર-૩ : દુર્ભગ, દુસ્વર અને અનાદેય

ગોત્ર-૧ : નીચગોત્ર

પ્ર. ૫૯૭. ચુમાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ચુમાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૭ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

મોહનીય-૨ : મિથ્યાત્વ, નપુંસકવેદ

નામ-૫ : પિંડપ્રકૃતિ-૪ : છેવટું સંઘયણ, હુંડક સંસ્થાન, તિર્ય્યાનુપૂર્વી, તિર્યચગતિ

પ્રત્યેક-૧ : ઉદ્યોત નામકર્મ

પ્ર. ૫૯૮. તેંતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : તેંતાલીસ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બે પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

આયુષ્ય-૨ : દેવાયુષ્ય, તિર્યંચાયુષ્ય

પ્ર. ૫૯૯. એકતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : એકતાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૩ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

નામ-૩ : પિંડપ્રકૃતિ-૧ : એકેન્દ્રિયજાતિ

પ્રત્યેક-૧ : આતપ

સ્થાવર-૧ : સ્થાવર

પ્ર. ૬૦૦. ઓગણચાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓગણચાલીશ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૭ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

નામ-૭ : પિંડપ્રકૃતિ-૩ : બેઈન્દ્રિય, તેઈન્દ્રિય, ચઉરીન્દ્રિયજાતિ

પ્રત્યેક-૧ : જિનનામકર્મ

સ્થાવર-૩ : સૂક્ષ્મ, અપર્યાપ્ત અને સાધારણ

પ્ર. ૬૦૧. બત્રીસ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : બત્રીસ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો બે પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

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

પ્ર. ૬૦૨. ઓગણત્રીસ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો કેટલી પ્રકૃતિઓ બાંધે છે ? કઈ કઈ ?

ઉ : ઓગણત્રીસ માર્ગજ્ઞાવાળા જીવો ૩ પ્રકૃતિઓ બાંધે છે.

આયુષ્ય-૧ : નરકાયુષ્ય

નામ-૨ : પિંડપ્રકૃતિ-૨ : નરકગતિ, નરકાનુપૂર્વી

* આ રીતે બંધ-સ્વામિત્વ કર્મગ્રંથ ત્રીજો સમાપ્ત થયો. *

પૂજ્ય ગણિવર્યશ્રીના પ્રકાશિત થયેલા પ્રકાશનો

૧. જીવવિચાર*	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૬.૦૦
૨. દંડક"	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧.૦૦
૩. નવતત્ત્વ"	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૮.૦૦
૪. કર્મગ્રંથ ભાગ-૧"	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૬.૦૦
૫. કર્મગ્રંથ ભાગ-૨"	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૭.૦૦
૬. કર્મગ્રંથ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૨૩.૦૦
૭. કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૦.૦૦
૮. ઉદ્ધય સ્વામિત્વ	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૫.૦૦
૯. કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૫.૦૦
૧૦. કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૫.૦૦
૧૧. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૫.૦૦
૧૨. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૫.૦૦
૧૩. લઘુ સંગ્રહણી	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૬.૦૦
૧૪. જીવવિચાર દંડક લઘુસંગ્રહણી	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૨૦.૦૦
૧૫. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૨૫.૦૦
૧૬. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૧૮.૦૦
૧૭. કર્મગ્રંથ ભાગ-૧ તથા ૨	પ્રશ્નોત્તરી	રૂ. ૨૫.૦૦
૧. જીવવિચાર	વિવંચન	રૂ. ૧૫.૦૦
૨. નવતત્ત્વ	વિવંચન	રૂ. ૧૮.૦૦
૩. કર્મગ્રંથ ભાગ-૧	વિવંચન	રૂ. ૧૫.૦૦

* આ નિશાનીવાળા પુસ્તકો અલભ્ય છે.

Printed By : Arihant - (Jitu Shah)

687/1 Chipa Pole, Kalupur, Ahmedabad-1 Ph 396246. 345942