

આચાર્ય શ્રી વિજય સુરેન્દ્રસૂરીશ્વરજી જૈન તત્ત્વજ્ઞાન શાળા

પ્રશ્નપત્રનું નામ: પંચમ કર્મગ્રંથ - શતક (ગાથા 1 થી 51)

પ્રશ્નપત્ર કોડ: 007

તૈયાર કરનારનું નામ: આચાર્ય ભગવંત શ્રી જગચંદ્રસૂરીશ્વરજી મ.સા.

પ્રાપ્તિસ્થાન : આચાર્ય શ્રી વિજય સુરેન્દ્રસૂરીશ્વરજી જૈન તત્ત્વજ્ઞાન શાળા, ૧૨, શ્રેયાંસનાથ સોસાયટી,
ધરણીધર દેરાસરની પાછળ, વાસણા, અમદાવાદ-૭.

પ્ર.૧ સંખ્યા લખો. (કોઈ પણ ૧૫ ના ૧૦ માર્ક)

	જ્ઞાનાવરણ કર્મ	દર્શનાવરણ કર્મ	વેદનીય કર્મ	મોહનીય કર્મ	આયુઃ કર્મ	નામ કર્મ	ગોત્ર કર્મ	અંતરાય કર્મ
૧. ધ્રુવ બંધી ૪૭								
૨. ધ્રુવોદય ૨૭								
૩. અધ્રુવસત્તા ૨૮								
૪. સર્વધાતી ૨૦								
૫. દેશધાતી ૨૫								
૬. અપરાવર્તમાન ૨૯								
૭. પુણ્ય પ્રકૃતિ ૪૨								
૮. પુદ્ગલ વિપાકી ૩૬								
૯. કેટલા બંધ સ્થાન								
૧૦. કેટલી ઉત્તર પ્રકૃતિના બંધ સ્થાન								
૧૧. ભૂયસ્કાર બંધ								
૧૨. અલ્પતર બંધ								
૧૩. અવસ્થિત બંધ								
૧૪. અવક્તવ્ય બંધ								
૧૫. ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ								
૧૬. જઘન્ય સ્થિતિ બંધ								

પ્ર.2 જોડકા જોડો. (કોઈ પણ 108 ના 27 માર્ક)

1) મૂલ 8 પ્રકૃતિને વિષે - કેટલા હોય ?

1. બંધસ્થાન	A. નથી જ(0)
2. ભૂયસ્કાર બંધ	B. 1
3. અલ્પતર બંધ	C. 2
4. અવસ્થિત બંધ	D. 3
5. અવકત્તવ્ય બંધ	E. 4

2) ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ

1. વીર્યાન્તરાય	A. 3 પલ્લોપમ
2. સંજ્વલનક્રોધ-માન-માયા-લોભ	B. 33 સાગરોપમ
3. પહેલુ સંસ્થાન અને સંઘયણ	C. અંતઃ ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
4. ઉપભોગાન્તરાય	D. એક ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
5. સાધારણ નામ કર્મ	E. 5 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
6. મતિ-શ્રુત જ્ઞાનાવરણ	F. 10 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
7. બીજુ ઋષભનારાય સંઘયણ	G. 12 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
8. અપ્રત્યાખ્યાનાવરણ ક્રોધ-માન-માયા-લોભ	H. 12.5 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
9. ચક્ષુ-અચક્ષુ દર્શનાવરણ	I. 14 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
10. મનઃ પર્યવ જ્ઞાનાવરણ	J. 15 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
11. કેવલ જ્ઞાનાવરણ	K. 16 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
12. શ્વેત વર્ણ નામ કર્મ	L. 17.5 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
13. પ્રત્યાખ્યાનાવરણ ક્રોધ-માન-માયા-લોભ	M. 18 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
14. પીત વર્ણ નામ કર્મ	N. 20 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
15. ઉચ્ચ ગોત્ર કર્મ	O. 25 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
16. અશાતા વેદનીય કર્મ	P. 30 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ
17. ચઉરિન્દ્રિય જાતિ નામ કર્મ	Q. 40 ક્રોડા ક્રોડી સાગરોપમ

18. દેવદ્વિક	R. 50 કોડા કોડી સાગરોપમ
19. મિથ્યાત્વ મોહનીય કર્મ	S. 70 કોડા કોડી સાગરોપમ
20. અનંતાનુબંધી ક્રોધ-માન-માયા-લોભ	T. 100 કોડા કોડી સાગરોપમ
21. પુરુષ વેદ	
22. સ્ત્રી વેદ	
23. નપુંસક વેદ	
24. મનુષ્ય દ્વિક	
25. હાસ્ય-રતિ મોહનીય કર્મ	
26. સાતાવેદનીય કર્મ	
27. ભય-જુગુપ્સા-અરતિ-શોક	
28. એકેન્દ્રિય જાતિ નામ કર્મ	
29. પંચેન્દ્રિય જાતિ નામ કર્મ	
30. નીચ ગોત્ર કર્મ	
31. અવધિ જ્ઞાનાવરણ	
32. નરક દ્વિક	
33. તિર્યચ દ્વિક	
34. અપયશ નામ કર્મ	
35. તીર્થંકર નામ કર્મ	
36. ત્રીજુ(3) સંઘયણ નામ કર્મ	
37. ચોથુ(4) સંઘયણ નામ કર્મ	
38. પાંચમુ(5) સંઘયણ નામ કર્મ	
39. છક્રુ(6) સંઘયણ નામ કર્મ	
40. આહારક દ્વિક નામ કર્મ	
41. મનુષ્ય અને તિર્યચ આયુષ્ય	
42. રક્ત વર્ણ નામ કર્મ	
43. નીલ વર્ણ નામ કર્મ	
44. કૃષ્ણ વર્ણ નામ કર્મ	
45. 2 થી 8 ગુણઠાણે	

3) જઘન્ય સ્થિતિ બંધ

1. યશ નામ	A. અંત: કોડા કોડી
2. સંજ્વલન ક્રોધ	B. દશ(10) હજાર વર્ષ
3. સંજ્વલન માન	C. અંતર્મૂર્ત
4. સંજ્વલન માયા	D. આઠ(8) મુહૂર્ત
5. સંજ્વલન લોભ	E. બાર(12) મુહૂર્ત
6. પુરુષ વેદ	F. એક પક્ષ (15 દિવસ)
7. મિથ્યાત્વ મોહનીય	G. એક માસ
8. સ્ત્રી વેદ	H. બે માસ
9. નપુંસક વેદ	I. ક્ષુલ્લક ભવ(256 આવલિકા)
10. અનંતાનુબંધી ક્રોધ,માન,માયા,લોભ	J. એક સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
11. અપ્રત્યાખ્યાનાવરણીય ક્રોધ,માન,માયા,લોભ	K. 1/7 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
12. પ્રત્યાખ્યાનાવરણીય ક્રોધ,માન,માયા,લોભ	L. 2/7 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
13. નીચ ગોત્ર	M. 3/7 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
14. તીર્થંકર નામ કર્મ	N. 4/7 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
15. આહારક દ્વિક નામ કર્મ	O. 15/70, 3/14 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
16. દેવ દ્વિક	P. 1000/7 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
17. નરક દ્વિક	Q. 2000/7 સાગરોપમમાં પલ્લોપમનો અસંખ્યાતમો ભાગ ન્યૂન
18. મનુષ્ય દ્વિક	R. 8 વર્ષ
19. તિર્યંચ દ્વિક	
20. દેવાયુ અને નરકાયુ	
21. મનુષ્યાયુ અને તિર્યંચાયુ	

(બે (2) જવાબ લખો.)

4) એક મુહૂર્તમાં કેટલા ?

1. શ્વાસોશ્વાસ	A. 2
2. ક્ષુલ્લક ભવ	B. 48
3. આવલિકા	C. 60
4. ઘડી	D. 2880
5. મિનિટ	E. 3773
6. સેકન્ડ	F. 1,67,77,216 થી અધિક
	G. 65536
	H. 256

5) કર્મ પ્રકૃતિ - ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધના સ્વામી કઈ કઈ ગતિના જીવો હોય ?

1. પાંચ(5) જ્ઞાનાવરણ	A. માત્ર મનુષ્ય ગતિ
2. જિન નામ કર્મ	B. માત્ર તિર્યંચ ગતિ
3. નવ(9) દર્શનાવરણ	C. માત્ર દેવ ગતિ
4. આહારક દ્વિક	D. માત્ર નરક ગતિ
5. સાતા વેદનીય	E. મનુષ્ય અને તિર્યંચ ગતિ
6. અસાતા વેદનીય	F. દેવ અને નરક ગતિ
7. મિથ્યાત્વ મોહનીય	G. મનુષ્ય અને દેવ ગતિ
8. 16 કષાય	H. નરક અને તિર્યંચ ગતિ
9. નવ(9) નોકષાય	I. નરક,તિર્યંચ,મનુષ્ય,દેવ આ ચારે ગતિના જીવો
10. દેવ આયુષ્ય	
11. નરક આયુષ્ય	
12. ઉચ્ચ ગોત્ર	
13. નીચ ગોત્ર	
14. મનુષ્ય આયુષ્ય	
15. તિર્યંચ આયુષ્ય	
16. પાંચ(5) અંતરાય	
17. એકેન્દ્રિય જાતિ	

18. સૂક્ષ્મત્રિક	
19. તિર્યચ દ્વિક	
20. વિકલેન્દ્રિય ત્રિક	
21. ઔદારિક દ્વિક	
22. વૈક્રિય દ્વિક	
23. સ્થાવર નામ	
24. ઉઘોત નામ	
25. આતપ નામ	
26. સેવાર્ત (છઠ્ઠુ) સંઘયણ	
27. દેવદ્વિક	
28. નરક દ્વિક	
29. દૌભાગ્ય,દુઃસ્વર,અનાદેય,અયશ	
30. પ્રથમ સંઘયણ	
31. પ્રથમ સંસ્થાન	
32. હુંડક સંસ્થાન	
33. પંચેન્દ્રિય જાતિ	
34. મનુષ્ય ગતિ	
35. ત્રસ દશક	
36. વર્ણ ચતુષ્ક	

પ્ર.3 ખાલી જગ્યા પૂરો. (કોઈ પણ 60 ના 15 માર્ક્સ)

1.(A) - સ્થિતિ બંધનુ અલ્પ બહુત્વ

- 1) યતિનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ સર્વથી થોડો હોય.
- 2) તેનાથી_____પર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 3) તેનાથી_____પર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 4) તેનાથી_____અપર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.

- 5) તેનાથી_____અપર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 6) તેનાથી_____અપર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 7) તેનાથી_____અપર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 8) તેનાથી_____પર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 9) તેનાથી_____પર્યાપ્ત એકેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.

A- સૂક્ષ્મ

B- બાદર

C- વિશેષ

D- સંખ્યાત ગુણ

E- અસંખ્યાત ગુણ

F- અનંત ગુણ

- 10) તેનાથી પર્યાપ્ત બેઈન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 11) તેનાથી અપર્યાપ્ત બેઈન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 12) તેનાથી અપર્યાપ્ત બેઈન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 13) તેનાથી પર્યાપ્ત બેઈન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 14) તેનાથી પર્યાપ્ત તેઈન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 15) તેનાથી અપર્યાપ્ત તેઈન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 16) તેનાથી અપર્યાપ્ત તેઈન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 17) તેનાથી પર્યાપ્ત તેઈન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 18) તેનાથી પર્યાપ્ત ચઉરિન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 19) તેનાથી અપર્યાપ્ત ચઉરિન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 20) તેનાથી અપર્યાપ્ત ચઉરિન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.

- 21) તેનાથી પર્યાપ્ત ચઉરિન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 22) તેનાથી પર્યાપ્ત અસંજી પંચેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 23) તેનાથી અપર્યાપ્ત અસંજી પંચેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 24) તેનાથી અપર્યાપ્ત અસંજી પંચેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 25) તેનાથી પર્યાપ્ત અસંજી પંચેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 26) તેનાથી ચતિનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 27) તેનાથી દેશવિરતિનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 28) તેનાથી દેશવિરતિનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 29) તેનાથી પર્યાપ્ત અવિરત સમ્યગ્રજ્ઞિનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 30) તેનાથી અપર્યાપ્ત અવિરત સમ્યગ્રજ્ઞિનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 31) તેનાથી અપર્યાપ્ત અવિરત સમ્યગ્રજ્ઞિનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 32) તેનાથી પર્યાપ્ત અવિરત સમ્યગ્રજ્ઞિનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 33) તેનાથી પર્યાપ્ત સંજી પંચેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 34) તેનાથી અપર્યાપ્ત સંજી પંચેન્દ્રિયનો જઘન્ય સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 35) તેનાથી અપર્યાપ્ત સંજી પંચેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.
- 36) તેનાથી પર્યાપ્ત સંજી પંચેન્દ્રિયનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધ_____અધિક હોય.

A- સૂક્ષ્મ

B- બાદર

C- વિશેષ

D- સંખ્યાત ગુણ

E- અસંખ્યાત ગુણ

F- અનંત ગુણ

2)

માત્ર _____ ગુણસ્થાનકમાં જ અંતઃ કોડા કોડી સાગરોપમથી અધિક બંધ ન હોય.

માત્ર _____ ગુણસ્થાનકમાં જ અંતઃ કોડા કોડી સાગરોપમથી હીન બંધ ન જ હોય.

A- 1 થી 8

B- 4 થી 8

C- 6 થી 8

D- 1 થી 3

E- 2 થી 8

F- 1 થી 2

3)

એકેન્દ્રિયને વિષે મિથ્યાત્વ મોહનીયની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિને, _____ એ ગુણતા બેઈન્દ્રિયને વિષે મિથ્યાત્વ મોહનીયની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ આવે.

_____ એ ગુણતા તેઈન્દ્રિયને વિષે મિથ્યાત્વ મોહનીયની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ આવે.

_____ એ ગુણતા ચઉરિન્દ્રિયને વિષે મિથ્યાત્વ મોહનીયની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ આવે.

_____ એ ગુણતા અસંજી પંચેન્દ્રિયને વિષે મિથ્યાત્વ મોહનીયની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ આવે.

A- 5(પાંચ)

B- 10(દસ)

C- 25(પચીશ)

D- 50(પચાસ)

E- 100(સો)

F- 500

G- 1000(હજાર)

H- 10000(દસ હજાર)

I- એક લાખ

J- એક કરોડ

3 (A)

1) મનુષ્ય દ્વિકની સત્તા _____ માં જ ઉવેલે (ઉદ્ભવના કરે.)

A- પૃથ્વી, અપ્

B- તેઉ, વાઉ

C- તેઉ, અપ્

D- વાઉ, અપ્

2) વૈકિયૈકાદશની સત્તા_____ માં ગયા જ ઉવેલે (ઉદ્ધલના કરે.)

A- એકેન્દ્રિય

B- વિકલેન્દ્રિય

C- અસંજી પંચેન્દ્રિય તિર્યચ

D- અસંજી પંચેન્દ્રિય મનુષ્ય

3) ઉચ્ચ ગોત્રની સત્તા _____ માં જ ઉવેલે (ઉદ્ધલના કરે.)

A- પૃથ્વી, અપ્

B- તેઉ, વાઉ

C- તેઉ, અપ્

D- વાઉ, અપ્

4) _____ ગુણઠાણે નિશ્ચે મિશ્ર મોહનીયની સત્તા હોય.

_____ ગુણઠાણે અનંતાનુબંધી કષાયની સત્તા નિશ્ચયે હોય.

A- માત્ર પહેલે(1) જ

B- માત્ર બીજે(2) જ

C- 1 થી 3

D- બીજે અને ત્રીજે

E- પહેલે અને બીજે

F- માત્ર ત્રીજે(3) જ

5) _____ ની સત્તા સર્વ ગુણઠાણને વિષે વિકલ્પે હોય.બીજા અને ત્રીજા ગુણઠાણ વિના બાકીના સર્વ ગુણઠાણને વિષે_____ ની સત્તા વિકલ્પે હોય.

_____ ની સત્તા હોતે છતે મિથ્યાત્વી ન થાય.

A- જિન નામ

B- આહારક સપ્તક

C- જિન નામ અને આહારક સપ્તક

6) ચાર(4) આયુષ્યને વિષે _____ એ બે ભાંગે બંધ છે.

A- સાદિ અને અધુવ

B- સાદિ અને ધુવ

C- અનાદિ અને અધુવ

D- અનાદિ અને ધુવ

4)

નિરુપકમ આયુષ્યવંત તે દેવતા, નારકી અને યુગલિક મનુષ્ય તિર્યંચ તે પોતાનુ આયુષ્ય _____ માસ બાકી રહે ત્યારે પરભવાયુ બાંધે એ તેનો તેટલો પરભવાયુનો અબાધા કાળ જાણવો.

A- બે(2)

B- ચાર(4)

C- છ(6)

D- આઠ(8)

શેષ સંખ્યાત વર્ષાયુવાળા સોપકમી નિરુપકમી સર્વ જીવોને ઉત્કૃષ્ટથી ભવનો _____ ભાગ અબાધા કાળ હોય.

E- અડધો(1/2)

F- પા(1/4)

G- ત્રીજો

H- ચોથો

5)

જિન નામ અને આહારક દ્વિકની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધમાં અબાધા કાળ _____ હોય.

A- અંતર્મુહૂર્ત

B- એક મુહૂર્ત

C- એક વર્ષ

D- સો વર્ષ

6)

જે મૂળ પ્રકૃતિ તથા ઉત્તર પ્રકૃતિની જેટલા _____ સાગરોપમની સ્થિતિ હોય તે પ્રકૃતિની તેટલા _____ નો અબાધા કાળ હોય.

A- લાખ

B- કરોડ

C- કોડા કોડી

D- હજાર

E- મહિના

F- વર્ષ

G- સો(100) મહિના

H- સો(100) વર્ષ

પ્ર.4 વ્યાખ્યા લખો. (કોઈ પણ 27 ના 18 માર્ક)

1) ધ્રુવ બંધી

2) અધ્રુવબંધી

3) ધ્રુવોદયી

4) અધ્રુવોદયી

5) ધ્રુવ સત્તા

6) અધ્રુવ સત્તા

7) દેશઘાતી

8) સર્વઘાતી

9) પરાવર્તમાન પ્રકૃતિ

10) અપરાવર્તમાન પ્રકૃતિ

11) ક્ષેત્ર વિપાકી

12) જીવ વિપાકી

13) ભવ વિપાકી

14) પુદગલ વિપાકી

15) ભૂયસ્કાર બંધ

16) અલ્પતર બંધ

17) અવસ્થિત બંધ

18) અવક્તવ્ય બંધ

19) ઉત્કૃષ્ટ બંધ

20) અનુત્કૃષ્ટ બંધ

21) જઘન્ય બંધ

22) અજઘન્ય બંધ

23) સાદિ બંધ

24) અનાદિ બંધ

25) ધ્રુવ બંધ

26) અધ્રુવ બંધ

27) ક્ષુલ્લક ભવ

28) અબાધા કાળ

29) નિષેક

પ્ર.5 સવાલના જવાબ લખો. (કોઈ પણ 10 ના 20 માર્ક)

- 1) સમ્યક્ત્વ મોહનીય અને મિશ્ર મોહનીયને અધુવ સત્તા શા માટે કહિ ?
- 2) જિન નામ અને આહારક સપ્તકને અધુવ સત્તા શા માટે કહિ ?
- 3) ઉચ્ચ ગોત્રને અધુવ સત્તા શા માટે કહિ ?
- 4) મૂળ પ્રકૃતિના 8,7,6 અને 1 પ્રકૃતિના બંધસ્થાનને વિષે ત્રણ(3) ભૂયસ્કાર બંધ અથવા ત્રણ(3) અલ્પતર બંધ કેવી રીતે થાય ?
- 5) મોહનીય કર્મને વિષે 22,21,17,13,9,5,4,3,2 અને 1 પ્રકૃતિના એમ દસ(10) બંધસ્થાનને વિષે આઠ(8) અલ્પતર બંધ અથવા બે(2) અવક્તવ્ય બંધ કેવી રીતે થાય ?
- 6) નામ કર્મને વિષે 23,25,26,28,29,30,31 અને 1 પ્રકૃતિના કુલ આઠ(8) બંધસ્થાનને વિષે છ(6) ભૂયસ્કાર બંધ અથવા સાત(7) અલ્પતર બંધ અથવા ત્રણ(3) અવક્તવ્ય બંધ કેવી રીતે થાય ?
- 7) જિન નામ કર્મ અથવા દેવ આયુષ્યના ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધના સ્વામી કોણ છે? અને તે ક્યારે બાંધે ?
- 8) એકેન્દ્રિય જાતિ નામ કર્મના ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ બંધના સ્વામી કોણ છે? બીજા શા માટે નથી ?
- 9) આયુષ્ય સિવાયના સાત મૂળ પ્રકૃતિ સંબંધિ અજઘન્ય બંધ ચાર(4) પ્રકારે કેવી રીતે થાય ?

અથવા

- સંજ્વલનકષાય,નવ આવરણ અને પાંચ અંતરાય સંબંધી અજઘન્ય સ્થિતિ બંધ ચાર(4) પ્રકારે કેવી રીતે થાય ?
 - 10) ધ્રુવ બંધી અને ધ્રુવોદય મિથ્યાત્વ મોહનીયને વિષે ત્રણ ભાંગા કેવી રીતે થાય? (પહેલો,બીજો,ચોથો)
 - 11) પરાઘાત,ઉચ્ચવાસ,આતપ,ઉદ્યોત,જિન નામ અને આહારક દ્વિકને અધુવ બંધી શા માટે કહિ ?
- (કારણમાં જિન નામ આહારક દ્વિક સિવાયની પ્રકૃતિઓ કઈ પ્રકૃતિઓની સાથે જ બંધાય તે લખવું.)

પ્ર.6 ગાથા અને અર્થ લખો. (કોઈ પણ 5 ના 10 માર્ક)

1) ધ્રુવબંધી 47 પ્રકૃતિની ગાથા લખો.

અથવા

ધ્રુવોદય 27 પ્રકૃતિની ગાથા લખો.

2) ગુણઠાણે સ્થિતિ બંધની ગાથા લખો.

3) આહારક દ્વિક અને જિન નામના જઘન્ય સ્થિતિ અને ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિની ગાથા લખો.

અથવા

આહારક દ્વિક અને જિન નામની જઘન્ય સ્થિતિ અને ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિની ગાથા લખો.

4) નામ કર્મને વિષે ભૂયસ્કારાદિ બંધની ગાથા લખો.

અથવા

મોહનીય કર્મને વિષે ભૂયસ્કારાદિ બંધની ગાથા લખો.

5) પુદ્ગલ વિપાકી 36 પ્રકૃતિની ગાથા લખો.

અથવા

અપરાવર્તમાન 29 પ્રકૃતિની ગાથા લખો.

6) કયા ગુણઠાણે મિથ્યાત્વ મોહનીય કર્મની સત્તા નિશ્ચયે હોય તે ગાથા લખો.

અથવા

અધ્રુવ સત્તા 28 પ્રકૃતિની ગાથા લખો.

