

પ્ર.૧. નીચેના ત્રણ જતાવતી ગાથા મૂળ માત્ર લખી. [ગમીતે.૪]

૧૦ માર્ક્સ

- ૭) ત્રણવિપાઠી પ્રકૃતિઓ
- ૮) સાધારણનો ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિલંઘ
- ૯) યૌગનુ અલ્પલહુત્વ
- ૧૦) પ્રયલાપ્રયલાના ન્દન્યરસલંઘના સ્વામી
- ૧૧) તીર્થકર નામકર્મના ઉત્કૃષ્ટ પ્રદેશલંઘના સ્વામી.

પ્ર.૨. નીચેના પદ જતાવતી ગાથાની ગાથાર્થ લખી. [ગમીતે.૪] ૧૦ માર્ક્સ

- ૭) વિવિગુણે
- ૮) અપ્પતસૌ
- ૯) સ્યુકુમ્ભવ
- ૧૦) સ્વિતૌ
- ૧૧) સચરમિણ

પ્ર.૩. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપી. [ગમીતે. ૧૨] ૪૮ માર્ક્સ

- ૭) પ્રયલા, મિત્રમીહનીય, ઉન્ધાસ, લાલાન્તરાય આ.૪ પ્રકૃતિમાં દ્રુલવંધી આર્ષ ૧૫૧૬ દ્વારમોચી કયા કયા દ્વાર થઈ ?
- ૮) મિથ્યાત્વ, મિત્ર, સમ્યક્ત્વની ભજના કેટલા ગુણકાળા સુદી હોય ? કેવી રીતે ?
- ૯) મીહનીયમાં તથા દર્શનાવરણીયમાં અવકલવ્યલંઘની ઘટના કરી ?
- ૧૦) નામકર્મમાં અલ્પતર લંઘની ઘટના કરી ?
- ૧૧) સ્થિતિ લંઘના અલ્પલહુત્વ ત્વમાં વિશેષાધિક થયે શકે તેવા જીલ કેટલા ?
- ૧૨) યૌગની વ્યાખ્યા લખી તેના પચાંચવાચી નામ જણાવી ?
- ૧૩) ઉચીતના ઉત્કૃષ્ટ રસલંઘના સ્વામી કોણ ? સકારણ જણાવી ?
- ૧૪) સંસ્વલન ક્રીધ, વીર્યાન્તરાય, આપર્થાતનામકર્મ, ઔદારિક અંજીપાંગ ના ન્દન્ય રસલંઘના સ્વામી જણાવી.
- ૧૫) ગ્રહણ યૌગ્ય અને અગ્રહણ યૌગ્ય વર્ણોના નામ ક્રમશઃ લખી.
- ૧૬) મુવ કર્મકંધીને કેવી રીતે ગ્રહણ કરે તે દ્વિપાન્ત દ્વારા સ્પષ્ટ સમજાવો તથા આત્મપ્રદેશે વીર્થવ્યાપાર સરખી હોય કે હીનાધિક હોય ? કેવી રીતે ?
- ૧૭) ગુણત્રીણી સીદલી શું ? ગુણત્રીણીમાં દલિક સ્યમાની શું વ્યવસ્થા છે. જ્ઞાનાથી શું લાભ થાય ?
- ૧૮) આસ્વાદન ગુણકાળાને ન્દન્ય અંતરાલકાલ કેટલો ? કેવી રીતે ? તથા અંતર્મુદ્દત પ્રમાણ અંતરકાલ થઈ સૌવા ગુણ સ્થાનકી કેટલા ?
- ૧૯) ત્રણ પ્રકરના પરચીપમમાંથી કોઈપણ એક પ્રકાર ના પરચીપમનું સ્વરૂપ જણાવી.
- ૨૦) કૌત્ર પુદ્ગલપમાલત નું સ્વરૂપ જણાવી.
- ૨૧) તીર્થકર, આહારક્રિક, ઉપધાત, મનુષ્યગણના ઉત્કૃષ્ટ પ્રદેશલંઘના સ્વામી જણાવી.

પ્ર.૪. ઝાં વિભાગને કા વિભાગ સાથે વીડી

૯ - માઈસ

ઝાં વિભાગ

કા વિભાગ

૧) લેઈન્ડ્રીયા જાતે	સાદિક	૧૩૨	સાગરીપમ	અજાંધાજાળ.
૨) ત્રુષલ બારાચ	સાદિક	૧૮૫	સાગરીપમ	સતલ અંધાજાળ.
૩) રકતવર્ણ	૩/૨૪	સાગરીપમ	૪૬૦	સ્થિતિ અંધ.
૪) મરકાનુધર્ષિ	૮/૩૫	સાગરીપમ	૪૬૦	સ્થિતિ અંધ
૫) ઈવકુ અંધચાળ	૧૫/૩૫	સાગરીપમ	૪૬૦	સ્થિતિ અંધ
૬) પંચેન્દ્રિયા જાતે.	સાદિક	૧૭૩	સાગરીપમ	અજાંધાજાળ.
	૩/૩૫	૪૬૦	સાગરીપમ	૪૬૦

પ્ર.૫. બીચીના વાક્યો સત્ય કયે [ગમીલી-૬]

૯ - માઈસ

- ૧) સુધિત્રીણીની લાંબાઈ ૧૪ સમ પ્રમાણ અને ખંડાઈ ૨ સમ છે.
- ૨) પુદ્ગલપ્રસવત ૮ પ્રકારીયા પલ્લીપમ ૬ પ્રકારે છે.
- ૩) સ્થિતિ અંધના મૂળ પ્રકૃતિના કુલ ૮૦ ભાંગા છે. તથા રસ અંધના મૂળ પ્રકૃતિ ના ૮૦ ભાંગા છે.
- ૪) સીક રસસ્થાનકથી જીવ રસસ્થાનકમાં સ્પર્શથી વિશેષાધિકી છે.
- ૫) ઘોંગી સ્થિતિ અંધ, પ્રકૃતિ અંધ તથા ઠંડાચથી પ્રદેશ અંધ, રસ અંધ યાગ છે.
- ૬) મુવ ૮ સ્પર્શ, પવાળ, રાંધ, પ રસ, વાળા કમ સ્કંધીને ગ્રહણ કરે છે.
- ૭) સ્થિતિ અંધના અધ્યયસાધ કરતાં રસ અંધના અધ્યયસાધી અનંત ગુણા છે.

પ્ર.૬. ઉપશમત્રોણી અથવા કાપકત્રોણી નું સ્વરૂપ જાણવો.

૭ - માઈસ

અધિકાર શુદ્ધિ ના ૨ માઈસ

કુલ ૮૫ માઈસ