

૩૫

પ્રવ્લ પેપર. ૨૧

તા. ૨૭.૪.૮૭.

નૃહત્સંગ્રહણી ગા. ૧ થી ૧૫૬.

૫૦ માર્ક્સ

પ્ર.૧. નીચેના ત્રણ દર્શાવેલી માત્ર મુલગાથા લખો [ગર્ભી-૫] ૭૧ માર્ક્સ

- ૧) ગ્રીકીયકમાં પ્રતર સંખ્યા (૧૪)
- ૨) વ્યંતરીના જ્વનનું જ્ઞાન્ય પ્રમાણ (૩૩)
- ૩) સૂર્યના વિમાનની કિંચાઈ (૫૪)
- ૪) લલાલ સમુદ્રના માછલાનું પ્રમાણ (૭૬)
- ૫) ઇન્સાનકેન્દ્રના વાટલાદિ વિમાન સંખ્યા (૧૦૭)
- ૬) મન વગરના માછલાક્રમી ગતિ (૧૪૬)

પ્ર.૨. નીચેના પદવાળી ગાથાના અર્થગાત્ર લખો. [ગર્ભી-૫] ૭૧ માર્ક્સ

- ૧) સજ્ઞા (૧૫૨) ૨) નિરવસૈસં (૧૩૫) ૩) ઉડિ (૧૦૫)
- ૪) તિલસૈ (૭૧) ૫) સાઈ (૧૯) ૬) દિહિલ્લ (૧૬)

પ્ર.૩. નીચેના વાક્ય કાચુદ્ધ હોયલી શુદ્ધ કરી લખો. [ગર્ભી-૭] ૭ માર્ક્સ

- ૧) નૃહત્સંગ્રહણીના કર્તા ત્રી શ્યામાચાર્યનું છે.
- ૨) પવનકુમારના ઇન્દ્રેની પરચાણી ૧૬ છે.
- ૩) ડાહા દેવલોકના ઉપતરનું ઉ. સ્થાનુ. ૧૨૩૫ છે.
- ૪) ચાર લોકપાલમાં કુર્બરેનું આયુ વડાલ કરતાં વધુ છે. [કેમકે ૪ સાગરોપમ છે]
- ૫) કિંપુરુષનું ચિન્હ તુલકુલુયાનું છે.
- ૬) ચીતિષસક ઉપરના ૧૧૦ ચોરનામાં કાવેલ છે.
- ૭) વ્યાધાતે નક્ષત્ર થી નક્ષત્રનું જ્ઞ. અંતર ૨૦૬ ચોરન છે.

[કેમકે ૫૨૫ ચોરનની પવંત છે]

૮) ૨૨મી ક્રીષ્ટીય પુસ્તકર છે.

વ નીચેની જાલી જ્ઞ્યા પૂરો [ગર્ભી-૫] ૫ માર્ક્સ

- ૧) નંદીવ્યર સમુદ્રનું પાણી ----- સ્વાદવાયુ છે.
- ૨) કાલીદંધિમાં તારાનું પ્રમાણ ----- છે.
- ૩) ડાહા દેવલોકમાં પુષ્પાવહીલોક વિમાન ----- છે.
- ૪) ૧૧મા દેવલોકના ૨૪ પ્રતરે ચીપૂલા વિમાન --- અર્થે વાટલા --- છે.
- ૫) ૩૪ દેવલોકે ગ્રીહીગલ વિમાન ----- છે.
- ૬) ચપલાગતિનું પ્રમાણ ----- છે.

પ્ર.૪. નીચેના પ્રવ્લોના જ્ઞાલ લખો [ગર્ભી-૯] ૧૮ માર્ક્સ

- ૧) ગ્રંથમાં સ્ત્રીના વિષય તથા સંબંધ સમજાવો. [પાના. ૨.૩]
- ૨) તિચ્છાલોક તથા ઉચ્છલોકના ઇન્દ્રેની પરચાણી કેટલી! કહેસીતે! (૧૪)
- ૩) ડાહા દેવલોકના પ્રતરોનું ઉલ્કાષ્ટાનુ: કાઠવાનું કરાલ સમજાવો. જ્યા પ્રતરમાં

ઘટના કરો.

- ૪) તાવનપતિના દર્શાવેલોના લખાણની સંખ્યા લખી (૨૭) અર્થોલોક તથા વિચાર્લોકના ઇન્દ્રી કેટલા ! કેવીરીતે ? (૩૦)
- ૫) વિદ્યાચારણની ક્રોધપર્વણની ગતિ સમજાવી (૫૫) મનુષ્યોમાં તારાની સંખ્યાની કેવીરીતે સમાવેશ થાય ? (૫૦)
- ૬) સ્થિર ચંદ્રની સૂર્યનું અંતર લખી (૬૬) ગંદીપર દ્વીપના ચોલ્યની સમજાવ આપો. (૭૨)
- ૭) પુષ્કરવર દ્વીપના ચંદ્રની સંખ્યા લખી (૭૮) ચંદ્રના ૧૫ માંડલા કેવીરીતે ૫૦ માંડલા ચોલ્યને ક્ષેત્રમાં રહેલા છે, તે સમજાવો.
- ૮) સૌથી વધુ પંક્તિગત વિમાન કયા દ્વીપવિષે રહેલા છે. કેટલા (૮૫) તે જાણવી. ત્રીણીગત વિમાનની સંખ્યા કેવીરીતે સમજાવી તે સૂચવેલ લખી.
- ૯) લમસકાયનું સ્વરૂપ લખી (૧૧૩) કૃષ્ણરાગનું વર્ણન શા માટે બલાવ્યું ? (૧૧૭)
- ૧૦) આ દેવલોકના ઇંદ્ર + વિમાનના નામ લખી (૧૩૫) કયા ગુણોને પ્રજા રાજલોકની સ્પર્શના થાય કેવીરીતે ? (૧૩૮)

$$\begin{array}{r} ૪૫ \\ + ૬૫ \text{ સહાર સુધિ.} \\ \hline ૧૦ \end{array}$$

ઉત્તરો.

- પ્ર.૩. અ) ① ચંદ્રસૂરિય. ② ૧૨ છે. ③ સાચું છે. ④ સાચું છે.
 ⑤ અપકરું છે. ⑥ સાચું છે. ⑦ ૨૩૩ છે. ⑧ નુરંગવર છે.
 બ - ① સૌથીના રક્ષા ② ૨૮, ૨૨, ૮૫૦ કોલકોલી ③ ૫૬૩૮
 ④ ૧૬. ચો. ૧૬ ગોળ. ⑤ ૧૨૧૬ ⑥ ૨૦૨૩૩૩ $\frac{૩૦}{૫૦}$