

ધોરણ ૨ થી ૫ ના ગણન માટેની કસોટીનું સ્વરૂપ નીચે મુજબ રાખવાનું છે.

### ધોરણ-૨

પ્રશ્ન-૧: સંખ્યાજ્ઞાન ૧ થી ૧૦૦ કે જેમાં સંખ્યા ઓળખ, નાની-મોટી કે વચ્ચેની સંખ્યા, તરત પછીની કે તરત પહેલાંની સંખ્યા, સૌથી નાની-સૌથી મોટી સંખ્યા પૈકી પ્રશ્નો લખાવવા.

પ્રશ્ન-૨: બે અંકની બે સંખ્યાના વધી વગરના સાદા સરવાળાનો પ્રશ્ન

પ્રશ્ન-૩: બે અંકની બે સંખ્યાઓની (દશકાનો ઉપયોગ ન થતો હોય તેવી) બાદબાકીનો પ્રશ્ન

પ્રશ્ન-૪: સરવાળાનો વ્યવહારુ કોયડો

પ્રશ્ન-૫: બાદબાકીનો વ્યવહારુ કોયડો

### ધોરણ-૩

પ્રશ્ન-૧: સંખ્યાજ્ઞાન ૧ થી ૧૦૦૦ કે જેમાં સંખ્યા ઓળખ, નાની-મોટી કે વચ્ચેની સંખ્યા, તરત પછીની કે તરત પહેલાંની સંખ્યા, સૌથી નાની-સૌથી મોટી સંખ્યા પૈકી પ્રશ્નો લખાવવા.

પ્રશ્ન-૨: ત્રણ અંકની બે સંખ્યાના વધીવાળા સાદા સરવાળાનો પ્રશ્ન

પ્રશ્ન-૩: ત્રણ અંકની બે સંખ્યાઓની (દશકાનો ઉપયોગ થતો હોય તેવી) બાદબાકીનો પ્રશ્ન

પ્રશ્ન-૪: સરવાળા કે બાદબાકીની ક્રિયા આવતી હોય તેવો વજન/લંબાઈ/ગુંજાશ નો વ્યવહારુ કોયડો

પ્રશ્ન-૫: ગુણાકારનો વ્યવહારુ પ્રશ્ન જેમાં બે અંકની સંખ્યાનો એક અંકની સંખ્યા સાથે ગુણાકાર થતો હોય.

### ધોરણ -૪:

પ્રશ્ન-૧: સંખ્યાજ્ઞાન ૧ થી ૧૦,૦૦૦ કે જેમાં સંખ્યા ઓળખ, નાની-મોટી કે વચ્ચેની સંખ્યા, તરત પછીની કે તરત પહેલાંની સંખ્યા, સૌથી નાની-સૌથી મોટી સંખ્યા પૈકી પ્રશ્નો લખાવવા.

પ્રશ્ન-૨: બે કે ત્રણ સંખ્યાના વધીવાળા સાદા સરવાળાનો વજન (કિ.ગ્રા. અને ગ્રામ), લંબાઈ (મીટર અને સેન્ટીમીટર) , ગુંજાશ (લિટર અને મિલી લિટર) આધારિત પ્રશ્ન

પ્રશ્ન-૩: દશકાનો ઉપયોગ થતો હોય તેવી બે સંખ્યાની બાદબાકી કે જેમાં (કિ.ગ્રા. અને ગ્રામ), લંબાઈ (મીટર અને સેન્ટીમીટર) , ગુંજાશ (લિટર અને મિલી લિટર) આધારિત પ્રશ્ન હોય.

પ્રશ્ન-૪: ગુણાકારનો વ્યવહારુ પ્રશ્ન જેમાં ત્રણ અંકની સંખ્યાનો બે અંકની સંખ્યા સાથે ગુણાકાર થતો હોય.

પ્રશ્ન-૫: ભાગાકારનો વ્યવહારુ પ્રશ્ન જેમાં ત્રણ અંકની સંખ્યાનો એક કે બે અંકની સંખ્યા વડે ભાગાકાર થતો હોય.

### ધોરણ:૫

પ્રશ્ન-૧: સંખ્યાજ્ઞાન ૧ થી ૧,૦૦,૦૦,૦૦૦ (એક કરોડ) કે જેમાં સંખ્યા ઓળખ, નાની-મોટી કે વચ્ચેની સંખ્યા, તરત પછીની કે તરત પહેલાંની સંખ્યા, સૌથી નાની-સૌથી મોટી સંખ્યા પૈકી પ્રશ્નો લખાવવા.

પ્રશ્ન-૨: સાદા અપૂર્ણાંકના સરવાળા

પ્રશ્ન-૩: સાદા અપૂર્ણાંકની બાદબાકી

પ્રશ્ન-૪: ગુણાકારનો વ્યવહારુ પ્રશ્ન જેમાં ચાર અંકની સંખ્યાનો બે અંકની સંખ્યા સાથે ગુણાકાર થતો હોય.

પ્રશ્ન-૫: ભાગાકારનો વ્યવહારુ પ્રશ્ન જેમાં ત્રણ કે ચાર અંકની સંખ્યાનો બે અંકની સંખ્યા વડે ભાગાકાર થતો હોય.