

અધ્યયન નિષ્પત્તિ (દ્વિતિય સત્ર)

ધોરણ : 5

વિષય : ગણિત

એકમ	નિષ્પત્તિ ક્રમાંક	અધ્યયન નિષ્પત્તિઓ
8. નકશા આલેખન	512.1	નકશા પરથી પ્રશ્નોના જવાબ આપે છે.
„	512.2	પ્રમાણમાપના માપથી ચિત્રો અને નકશાને નાના-મોટા સ્વરૂપે દોરે છે.
„	512	નકશાઓમાં ચિહ્નો, સંજ્ઞાઓ, દિશાના આધારે કોઈ વસ્તુ કે સ્થળનું સ્થાન દર્શાવે છે અને તેનું અર્થઘટન કરે છે.
9. ખોખા - રેખા ચિત્ર	514	શંકુ, નળાકાર અને સમઘનની આકૃતિઓ દોરે છે તથા તે માટે રચેલ જાળી (નેટ)ની મદદથી આકારો બનાવે છે.
10. દસમો અને સો મો ભાગ	502.4	આપેલ સાદા અપૂર્ણાંક ને દશાંશ અપૂર્ણાંકમાં દર્શાવે છે.
„	502.5	આપેલ દશાંશ અપૂર્ણાંક ને સાદા અપૂર્ણાંકમાં દર્શાવે છે.
„	502.3	અપૂર્ણાંક આધારિત વ્યવહારુ કોચડા ઉકેલે છે.
„	504	લંબાઈ, વજન અને ગુંજાશ જેવી રાશીઓના મોટા અને નાના એકમો જાણે છે તેમની વચ્ચેનો સંબંધ જાણે છે. નાના એકમોનું મોટા એકમમાં અને મોટા એકમનું નાના એકમમાં પરસ્પર રૂપાંતર કરે છે.
11. ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ	510.1	આસપાસના પર્યાવરણમાં જોવા મળતી વસ્તુઓની પરિમિતિ શોધે છે.
„	510.2	આસપાસના પર્યાવરણમાં જોવા મળતી વસ્તુઓનું ક્ષેત્રફળ શોધે છે.
„	510.3	આસપાસના પર્યાવરણમાં જોવા મળતી વસ્તુઓના ક્ષેત્રફળ અને પરિમિતિ ની સરખામણી કરે છે.
12. સ્માર્ટ ચાર્ટ	508.1	એકત્રિત કરેલી માહિતીને કોષ્ટક સ્વરૂપે દર્શાવે છે.
„	508.3	એકત્રિત કરેલી માહિતીને સ્તંભ આલેખ સ્વરૂપે દર્શાવે છે.
„	508.6	લંબ આલેખ પરથી માહિતીનું અર્થઘટન કરે છે.
13. ઘડિયા અને ભાગાકાર	501.5	એક કરોડ સુધીની સંખ્યાનો ત્રણ અંક સુધીની સંખ્યા વડે ગુણાકાર કરે છે.
„	501.6	એક કરોડ સુધીની સંખ્યાનો બે અંક સુધીની સંખ્યા વડે ભાગાકાર કરે છે.
„	501.7	ચાર મૂળભૂત ક્રિયાઓના પરિણામોનો અંદાજ કાઢે છે તથા ચકાસણી કરે છે.
„	501.9	ગુણાકાર અને ભાગાકાર આધારિત વ્યવહારુ કોચડા ઉકેલે છે.
14. કેટલું મોટું ? કેટલું ભારે ?	505	એક પાત્રના ગુંજાશના આધારે આપેલ પાત્રની ગુંજાશનો અંદાજ જાણીતા એકમમાં કાઢે છે.
	505.1	આપેલ જગ્યા કેટલા ઘનથી ભરાય છે તેના પરથી તેનું ઘનફળ શોધે છે.