

પરિશિષ્ટ - A

રચનાત્મક મૂલ્યાંકન

ધોરણ અને વર્ગ :-

6

વિષય :-

ગણિત

સત્ર :-

પ્રથમ

વર્ષ :-

2024-'25

અભ્યાસક્રમ પ્રમાણે પ્રતિનિધિત્વરૂપ હેતુઓ (મહત્તમ :- 20)

ક્રમ	વિદ્યાર્થીનું નામ	અભ્યાસક્રમ પ્રમાણે પ્રતિનિધિત્વરૂપ હેતુઓ (મહત્તમ :- 20)																				√	?	x	40 માંથી મેળવેલ ગુણ
		સંખ્યા પરિચય	પૂર્ણ સંખ્યાઓ	સંખ્યા સાથે રમત	ભૂમિતિના પાયાના ખ્યાલો	પાયાના આકારોની સમજૂતી	પૂર્ણાંક સંખ્યાઓ																		
		આપેલા અંકો પરથી સંખ્યા બનાવે છે.	અંકોની અદલા બદલી કરીને નવી સંખ્યા બનાવે છે.	આપેલ સંખ્યાના અઘાતના સ્થાનાંકમત જણાવે છે અને સ્થાનકિંમતના આધારે આપેલ સંખ્યાનું વિસ્તરણ કરે છે.	કરોડ સુધીની સંખ્યાઓ સમજે છે તેમજ વાંચન અને લેખન કરે છે.	આપેલ પૂર્ણ સંખ્યાની પહેલાની સંખ્યા અને પછીની સંખ્યા લખે છે.	સંખ્યારમત પર સંખ્યાનું ભૂલપૂર્ણ તમજ સંખ્યાઓના સરવાળા બાદબાકી અને ગાણકાર કરે છે.	આપેલ સંખ્યા અવિભાજ્ય છે કે વિભાજ્ય તે કહે છે.	2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 અને 11 ના વિભાજ્યતાની ચાવીનો ઉપયોગ કરી આપેલ સંખ્યાની વિભાજ્યતા ચકાસે છે.	આપેલ સંખ્યાઓના સામાન્ય અવયવ અને સામાન્ય અવયવી શોધે છે.	આપેલ સંખ્યાના અવિભાજ્ય અવયવ શોધે છે.	ચોક્કસ સ્થિતિમાં ગુ.સા.અ અને લ.સા.અ નો ઉપયોગ કરે છે.	આસપાસના ઉદાહરણો પરથી બિંદુ, રેખાખંડ, રેખા, કિરણની સમજ દર્શાવે છે.	છેદની રેખાઓ અને સમાંતર રેખાઓની સમજ દર્શાવે છે.	બહુકોણ તથા ખૂણાની સમાજ કેળવે છે.	આપેલ ખૂણાનલચુકાણ, ગુરુકાણ, કાટકોણ, સરળકોણ કે પ્રતિબિંબ કોણ તરીકે દર્શાવે છે.	કોણમાપક વડે ખૂણાનું માપન કરે છે.	ત્રિકોણને તેના ખૂણા તથા બાજુઓના આધારે વિવિધ પ્રકારોમાં વર્ગીકૃત કરે છે.	ચતુષ્કોણને તેના ખૂણા તથા બાજુઓના આધારે વિવિધ પ્રકારોમાં વર્ગીકૃત કરે છે.	સંખ્યારેખા પર પૂર્ણાંકોનું નિરૂપણ કરતા શીખે છે.	સંખ્યારેખા પર પૂર્ણાંક સંખ્યાઓને લગતા સરવાળા-બાદબાકીના દાખલા				