

* આંકડાશાસ્ત્ર ધોરણ-11 *

ક્રમ	પ્રકરણનું નામ	અભ્યાસક્રમમાં રાખેલ પ્રકરણ/મુદ્દાઓ	અભ્યાસક્રમમાંથી ચાલુ વર્ષ માટે બાદ કરેલ પ્રકરણ/મુદ્દાઓ	રીમાર્ક્સ
1	માહિતીનું એકત્રિકીકરણ	સંપૂર્ણ પ્રકરણ રાખેલ છે.	-	
2	માહિતીનું નિરૂપણ	2.3 કોષ્ટક રચના, તેનો પ્રકાર, ઉપયોગ 2.3.1 કોષ્ટક રચનાના માર્ગદર્શક નિયમો	2.3 અને 2.3.1 સિવાયના અન્ય મુદ્દાઓ રદ કરેલ છે.	
3	મધ્યવર્તી સ્થિતિના માપ	3.1 અર્થ 3.2 સારી સરેરાશનાં લક્ષણો 3.3 મધ્યક 3.3.1 અર્થ ,લાભ અને ગેરલાભ 3.3.3 ગુણોત્તર મધ્યક : અર્થ , લાભ અને ગેરલાભ 3.4 સ્થાનીય સરેરાશનાં માપ : મધ્યસ્થ , ચતુર્થકો , દશાંશકો , શતાંશકો 3.4.1 અર્થ, લાભ અને ગેરલાભ 3.5 બહુલક 3.5.1 અર્થ, લાભ અને ગેરલાભ	3.3.2 મિશ્ર મધ્યક અને ભારિત મધ્યક 3.5.2 બહુલક - આલેખની રીત 3.6 મધ્યક, મધ્યસ્થ અને બહુલકનો તુલનાત્મક અભ્યાસ	
4	પ્રસારમાન	4.1 પ્રસારમાનનો અર્થ અને તેનાં લક્ષણો 4.2 નિરપેક્ષ અને સાપેક્ષ માપનો ખ્યાલ 4.3 પ્રસારમાન : નિરપેક્ષ અને સાપેક્ષ માપો 4.3.2 ચતુર્થક વિચલન : અર્થ , લાભ અને ગેરલાભ 4.3.4 પ્રમાણિત વિચલન : અર્થ , લાભ અને ગેરલાભ	4.3.1 વિસ્તાર : અર્થ , લાભ અને ગેરલાભ 4.3.3 સરેરાશ વિચલન : અર્થ , લાભ અને ગેરલાભ 4.4 મિશ્ર પ્રમાણિત વિચલન : અર્થ	
5	આવૃત્તિ વિતરણની વિષમતા	5.1 વિષમતાનો અર્થ 5.2 વિષમતાના પ્રકારો 5.3 વિષમતા માટે સાપેક્ષ અને નિરપેક્ષ માપોનો ખ્યાલ 5.4 વિષમતાના માપ અને વિષમતાંક મેળવવાની પદ્ધતિઓ 5.4.1 કાર્લ પિયરસનની રીત 5.4.2 બાઉલીની રીત	5.5 વિષમતાંક મેળવવાની બંને પદ્ધતિઓની તુલના	

6	ક્રમચય, સંચય અને દ્વિપદી વિસ્તાર	6.1 ક્રમચય : અર્થ 6.2 સંચય અર્થ	6.3 દ્વિપદી વિસ્તરણ : અર્થ અને લક્ષણો	
7	નિદર્શન પદ્ધતિઓ	7.1 સમષ્ટિ અને નિદર્શ : અર્થ 7.2 સમષ્ટિ તપાસ અને નિદર્શ તપાસ 7.3 નિદર્શનની જરૂરિયાત 7.4 આદર્શ નિદર્શનાં લક્ષણો 7.5 નિદર્શનું કદ નક્કી કરવા માટેના મુદ્દા 7.6 નિદર્શન પદ્ધતિઓ : 7.6.1 સરળ યાદચ્છિક નિદર્શન 7.6.1.1 અર્થ 7.6.1.2 લોટરીની રીત 7.6.1.3 યાદચ્છિક સંખ્યાઓના કોષ્ટકની રીત 7.6.1.4 લાભ અને ગેરલાભ	7.6.2 સ્તરિત યાદચ્છિક નિદર્શન 7.6.2.1 અર્થ 7.6.2.2 લાભ અને ગેરલાભ 7.6.3 પદિક નિદર્શન 7.6.3.1 અર્થ 7.6.3.2 લાભ અને ગેરલાભ	
8	વિધેય	8.1 વ્યાખ્યા 8.2 પ્રદેશ, સહપ્રદેશ, વિસ્તાર 8.3 વિધેયના સંકેતો 8.4 વિધેયના પ્રકારો 8.4.1 એક-એક વિધેય 8.4.2 અનેક-એક વિધેય 8.4.3 અચળ વિધેય 8.6 વાસ્તવિક વિધેય	8.5 વિધેયોની સમાનતા	
9	ગુણોત્તર શ્રેણી	9.1 અર્થ 9.2 n મું પદ મેળવવાનું સૂત્ર 9.3 શ્રેઢીનો અર્થ	<ul style="list-style-type: none"> • 9.4 ત્રણ ક્રમિક પદો • $T_{n+1} = S_{n+1} - S_n$ સૂત્રવાળા દાખલા • n પદોનો સરવાળો આપેલ હોય અને તે પરથી n ની મહત્તમ અને લઘુત્તમ કિંમત શોધવાના દાખલા 	