



ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ,
ગાંધીનગર

સને-૨૦૨૦-૨૧ ના વર્ષમાં અભ્યાસ કરતા ધોરણ-૧૨ ના
નિયમિત વિદ્યાર્થીઓના પરિણામ તૈયાર કરવા અંગે.

ઘોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ, સામાન્ય પ્રવાહ, વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ, ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી અને સંસ્કૃત મધ્યમાના વિદ્યાર્થીઓના પરિણામ તૈયાર કરવા માટેના નિયત માપદંડો અને ગુણભારની વિગત.

ક્રમ	વિગત	મહત્તમ ગુણભાર
A	ઘોરણ-૧૦ ના બોર્ડના વિષયવાર મેળવેલ ૭૦ ગુણના આધારે ઘોરણ-૧૨ ના જૂથ મુજબના વિષયોમાં ગુણાંકન.(૭૧.૪૩%)	૫૦ ગુણ
B	ઘોરણ-૧૧ માં નિયમિત અભ્યાસ દરમિયાન યોજાયેલ ઘોરણ-૧૧ ની પ્રથમ સામાયિક કસોટી ૫૦ ગુણની અને દ્વિતીય સામાયિક કસોટી ૫૦ ગુણમાંથી મેળવેલ કુલ ગુણના સરેરાશ ગુણના આધારે ગુણાંકન (૫૦%)	૨૫ ગુણ
C	શૈક્ષણિક વર્ષ-૨૦૨૦-૨૧ દરમિયાન યોજાયેલ ઘોરણ-૧૨ ની પ્રથમ સામાયિક કસોટી ૧૦૦ ગુણની અને વર્ષ દરમિયાન યોજાયેલ વિષયવાર એકમ કસોટી ૨૫ ગુણની એમ કુલ ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણના આધારે ગુણાંકન (૨૦%)	૨૫ ગુણ
	કુલ	૧૦૦ ગુણ

[A] ધોરણ-૧૦ ના બોર્ડના પરિણામમાં વિષયવાર મેળવેલ ૭૦ ગુણના આધારે ધોરણ-૧૨ માં વિદ્યાર્થીએ પસંદ કરેલ જૂથ મુજબના વિષયમાં ગુણાંકનની પદ્ધતિ.

(ક) ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૧ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના જૂથ-૦૧ માંથી પસંદ કરેલ અંગ્રેજી (૦૦૬) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૩) (દ્વિતીય ભાષા) ભાષાના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ની અંગ્રેજી (૦૦૪) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૬) (દ્વિતીય ભાષા) માં મેળવેલ ગુણને ધોરણ-૧૨ ના વિજ્ઞાન પ્રવાહના જૂથ-૦૧ ના વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

(ક) ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૨ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના જૂથ-૦૨ માંથી પસંદ કરેલ કોઈ એક દ્વિતીય ભાષા અથવા કમ્પ્યુટર વિષયના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ની અંગ્રેજી (૦૦૪) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૬) (દ્વિતીય ભાષા) સિવાયની ધોરણ-૧૦ માં વિદ્યાર્થીએ પસંદ કરેલ ભાષા પૈકી કોઈ એક સબંધિત ભાષામાંથી મેળવેલ ગુણને ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના જૂથ-૦૨ ના વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

(ક) ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૩ ના વિષય માટે :-

(૧) ગ્રુપ-A

- પસંદ કરવાના વિષયો ગણિત (૦૫૦), રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨) અને ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪).
- ધોરણ-૧૦ ના ગણિતમાં મેળવેલ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના ગણિત (૦૫૦) ના ગુણ ગણવામાં આવશે.
- ધોરણ-૧૦ ના વિજ્ઞાન અને ગણિતમાં મેળવેલ ગુણના સરેરાશ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨) અને ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪)ના ગુણ ગણવામાં આવશે.

(૨) ગ્રુપ-B

- પસંદ કરવાના વિષયો જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬), રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨) અને ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪).
- ધોરણ-૧૦ ના વિજ્ઞાનમાં મેળવેલ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬)ના ગુણ ગણવામાં આવશે.
- ધોરણ-૧૦ ના વિજ્ઞાન અને ગણિતમાં મેળવેલ ગુણના સરેરાશ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨) અને ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪)ના ગુણ ગણવામાં આવશે.

(ક) ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૩ ના વિષય માટે :-

(૩) ગ્રુપ-AB

- પસંદ કરવાના વિષયો ગણિત (૦૫૦), જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬), રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨) અને ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪).
- ધોરણ-૧૦ ના ગણિતમાં મેળવેલ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના ગણિત (૦૫૦) ના ગુણ ગણવામાં આવશે.
- ધોરણ-૧૦ ના વિજ્ઞાનમાં મેળવેલ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬)ના ગુણ ગણવામાં આવશે.
- ધોરણ-૧૦ ના વિજ્ઞાન અને ગણિતમાં મેળવેલ ગુણના સરેરાશ ગુણને રૂપાંતરિત કરી ધોરણ-૧૨ ના રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨) અને ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪)ના ગુણ ગણવામાં આવશે.

વિજ્ઞાન પ્રવાહના પ્રાયોગિક પાસું ધરાવતા વિષયોનું ગુણાંકન :-

- ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહની પ્રાયોગિક પરીક્ષા ૦૮ મહાનગરપાલિકા વિસ્તારમાં યોજાયેલ નથી અને તે સિવાયના વિસ્તારોમાં યોજાયેલ છે. જેથી ૫૦% જેટલા ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના વિદ્યાર્થીઓની પરીક્ષા બોર્ડ દ્વારા યોજાયેલ છે. જ્યારે બાકીના ૫૦% જેટલા વિદ્યાર્થીઓની પરીક્ષા યોજાયેલ નથી.
- આમ, મૂલ્યાંકન માપદંડો એકરૂપ કરવા જરૂરી હોય રાજ્યના તમામ વિદ્યાર્થીઓ માટે એક સરખું મૂલ્યાંકન થાય તે જરૂરી છે. જેથી.....
- ધોરણ-૧૨ રસાયણ વિજ્ઞાન, ભૌતિક વિજ્ઞાન અને જીવવિજ્ઞાનના પ્રાયોગિક પાસાના મૂલ્યાંકન માટે શાળા કક્ષાએ ધોરણ-૧૧ અને ધોરણ-૧૨ માં અભ્યાસ દરમિયાન વિદ્યાર્થી દ્વારા કરેલ પ્રાયોગિક કાર્યને ધ્યાને લઈ વિષય શિક્ષકો દ્વારા મૂલ્યાંકન કરવાનું રહેશે અને તે ગુણને ધોરણ-૧૨ રસાયણ વિજ્ઞાન, ભૌતિક વિજ્ઞાન અને જીવવિજ્ઞાનના પ્રાયોગિક વિષયના ગુણ તરીકે ગણાવાના રહેશે અને તે મુજબના ગુણ શાળા દ્વારા ઓનલાઈન અપલોડ કરવાના રહેશે.

ઘોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ઘોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ઘોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ઘોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ઘોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ઘોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ઘોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૧૬)	૩૬	$૨૫.૭૧ = ૨૬$
૨	સંસ્કૃત (૧૨૯)	૦૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૫૩	$૩૭.૮૫ = ૩૮$
૩	ગણિત (૦૫૦)	૦૩	ગણિત (૦૧૨)	૩૪	$૨૪.૨૮ = ૨૪$
૪	જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬)	૦૩	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧)	૪૯	૩૫
૫	રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨)	૦૩	ગણિત (૦૧૨) અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧) માં મેળવેલ સરેરાશ ગુણ	$૩૪+૪૯ = ૮૩/૨ = ૪૧.૫૦$	$૨૯.૬૪ = ૩૦$
૬	ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪)	૦૩	ગણિત (૦૧૨) અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧) માં મેળવેલ સરેરાશ ગુણ	$૩૪+૪૯ = ૮૩/૨ = ૪૧.૫૦$	$૨૯.૬૪ = ૩૦$

નોંધ : વિદ્યાર્થીએ ઘોરણ-૧૦ માં અંગ્રેજી (૦૧૬) માં ૩૬ ગુણ મેળવેલ છે. જેને ઘોરણ-૧૨ ના અંગ્રેજી (૦૧૩) માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતા $૩૬*૫૦/૭૦ = ૨૫.૭૧$ ને પૂર્ણાંક કરતા = ૨૬ ગુણ થાય.

ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૦૬)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૦૪)	૪૨	૩૦
૨	કોમ્પ્યુટર એજ્યુ. (૩૩૧)	૦૨	ગુજરાતી (૦૧૩)	૪૭	૩૩.૫૭ = ૩૪
૩	ગણિત (૦૫૦)	૦૩	ગણિત (૦૧૨)	૧૯+૪* = ૧૯	૧૩.૫૭ = ૧૪
૪	જીવવિજ્ઞાન (૦૫૬)	૦૩	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧)	૪૯	૩૫
૫	રસાયણ વિજ્ઞાન (૦૫૨)	૦૩	ગણિત (૦૧૨) અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧) માં મેળવેલ સરેરાશ ગુણ	૧૯ + ૪૯ = ૬૮/૨ = ૩૪	૨૪.૨૮ = ૨૪
૬	ભૌતિક વિજ્ઞાન (૦૫૪)	૦૩	ગણિત (૦૧૨) અને વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧) માં મેળવેલ સરેરાશ ગુણ	૧૯ + ૪૯ = ૬૮/૨ = ૩૪	૨૪.૨૮ = ૨૪

નોંધ : ધોરણ-૧૦ માં વિદ્યાર્થીએ ગણિતમાં ૧૯ ગુણ મેળવેલ છે. પરંતુ પાસ કરવા માટે ૦૪ ગ્રેસ ગુણ મળેલ છે. તેથી $૧૯+૪* = ૧૯$ ગણતરીમાં લીધેલ છે.

(ખ) ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ

જૂથ-૦૧ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના જૂથ-૦૧ માંથી પસંદ કરેલ અંગ્રેજી (૦૦૬) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૩) (દ્વિતીય ભાષા) ભાષાના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ની અંગ્રેજી (૦૦૪) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૬) (દ્વિતીય ભાષા) માં મેળવેલ ગુણને ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના જૂથ-૦૧ ના વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

(ખ) ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ

જૂથ-૦૨ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના જૂથ-૦૨ માંથી પસંદ કરેલ કોઈ એક ભાષાના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ની અંગ્રેજી (૦૦૪) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૬) (દ્વિતીય ભાષા) સિવાયની ધોરણ-૧૦ માં વિદ્યાર્થીએ પસંદ કરેલ ભાષા પૈકી કોઈ એક સબંધિત ભાષામાંથી મેળવેલ ગુણને ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના જૂથ-૦૨ ના પસંદ કરેલ એક (૦૧) વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

જૂથ-૦૩ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષીના જૂથ-૦૩ માંથી પસંદ કરેલ ૦૨ વિષયો માટેના ગુણ ધોરણ-૧૦ માં વિદ્યાર્થીએ પસંદ કરેલ સામાજિક વિજ્ઞાન અને ત્રીજી ભાષામાંથી મેળવેલ ગુણની સરેરાશ કરતાં આવતા ગુણને ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના જૂથ-૦૩ ના પસંદ કરેલા બે (૦૨) વિષયોના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

(ખ) ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ

જૂથ-૦૪ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષીના જૂથ-૦૪ માંથી પસંદ કરેલ ૦૩ વિષયો માટેના ગુણ ધોરણ-૧૦ માં વિદ્યાર્થીએ પસંદ કરેલ સામાજિક વિજ્ઞાન, વિજ્ઞાન અને પ્રથમ ભાષામાંથી મેળવેલ ગુણની સરેરાશ કરતાં આવતા ગુણને ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અને વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહના જૂથ-૦૪ ના પસંદ કરેલા ત્રણ (૦૩) વિષયોના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૧૬)	૩૬	૨૫.૭૧ = ૨૬
૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૦૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૪૦	૨૮.૫૭ = ૨૯
૩	હિન્દી (૦૦૯)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૧૬) અને ગુજરાતી (૦૦૧) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	૪૫+૩૨ = ૭૭/૨ = ૩૮.૫૦	૨૭.૫૦ = ૨૮

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૧૬) અને ગુજરાતી (૦૦૧) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	$૪૫+૩૨ =$ $૭૭/૨ =$ ૩૮.૫૦	$૨૭.૫૦ =$ ૨૮
૫	ઈતિહાસ (૦૨૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	$૪૫+૪૭+$ $૪૦ =$ $૧૩૨/૩ =$ ૪૪	$૩૧.૪૨ = ૩૧$

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	૪૫+૪૭+ ૪૦ = ૧૩૨/૩ = ૪૪	૩૧.૪૨ = ૩૧
૭	ભુગોળ (૧૪૮)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	૪૫+૪૭+ ૪૦ = ૧૩૨/૩ = ૪૪	૩૧.૪૨ = ૩૧

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૦૬)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૦૪)	૫૬	૪૦
૨	ગુજરાતી (૦૦૮)	૦૨	ગુજરાતી (૦૧૩)	૬૨	૪૪.૨૮ = ૪૪
૩	વાણિજ્ય વ્યવસ્થા (૦૪૬)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૦૪) અને ગુજરાતી (૦૧૩) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	૫૫+૬૦ = ૧૧૫/૨ = ૫૭.૫૦	૪૧.૦૭ = ૪૧

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	નામાના મૂળતત્વો (૧૫૪)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૦૪) અને ગુજરાતી (૦૧૩) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	૫૫+૬૦ = ૧૧૫/૨ = ૫૭.૫૦	૪૧.૦૭ = ૪૧
૫	અર્થશાસ્ત્ર (૦૨૨)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષા ના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. અંગ્રેજી (૦૦૪))	૫૩+૫૫+ ૫૬ = ૧૬૪/૩ = ૫૪.૬૬	૩૯.૦૪ = ૩૯

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	આંકડાશાસ્ત્ર (૧૩૫)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. અંગ્રેજી (૦૦૪))	૫૩+૫૫+ ૫૬ = ૧૬૪/૩ = ૫૪.૬૬	૩૯.૦૪ = ૩૯
૭	સેક્રેટરીયલ પ્રેક્ટિસ અને વાણિજ્ય પત્રવ્યવહાર (૩૩૭)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. અંગ્રેજી (૦૦૪))	૫૩+૫૫+ ૫૬ = ૧૬૪/૩ = ૫૪.૬૬	૩૯.૦૪ = ૩૯

ધોરણ-૧૨ વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ (તાંત્રિક જૂથ-૮) ગુજરાતી માધ્યમ માટે
ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૧૬)	$૨૦+૩^* = ૨૦$	$૧૪.૨૮ = ૧૪$
૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૦૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૨૯	$૨૦.૭૧ = ૨૧$
૩	ઉદ્યોગ સાહસિકતા (૧૫૬)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૧૬) અને ગુજરાતી (૦૦૧) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	$૨૯+૩૬ = ૬૫/૨ = ૩૨.૫૦$	$૨૩.૨૧ = ૨૩$

ધોરણ-૧૨ વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ (તાંત્રિક જૂથ-૮) ગુજરાતી માધ્યમ માટે
ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	પદાર્થ વિજ્ઞાન અને ગણિતશાસ્ત્ર (૨૫૪)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૧૬) અને ગુજરાતી (૦૦૧) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	$૨૯+૩૬ = ૬૫/૨ = ૩૨.૫૦$	$૨૩.૨૧ = ૨૩$
૫	સિસ્ટમ એનાલિસીસ એન્ડ ડિઝાઇન (૩૨૫)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	$૧૮+૫^*=૧૮ + ૨૯ + ૨૯ = ૭૬ / ૩ = ૨૫.૩૩$	$૧૮.૦૯ = ૧૮$

ધોરણ-૧૨ વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ (તાંત્રિક જૂથ-૮) ગુજરાતી માધ્યમ માટે
ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	કમ્પ્યુટર એપ્લિકેશન (૩૨૭)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	$90 + 5^* = 90 + 20 + 20 = 90 / 3 = 30.33$	$90.00 = 90$
૭	પ્રોગ્રામિંગ લેંગ્વેજ (૩૨૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	$90 + 5^* = 90 + 20 + 20 = 90 / 3 = 30.33$	$90.00 = 90$

(ગ) ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૧ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૧ માંથી પસંદ કરેલ અંગ્રેજી (૦૦૬) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૩) (દ્વિતીય ભાષા) ભાષાના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ની અંગ્રેજી (૦૦૪) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૬) (દ્વિતીય ભાષા) માં મેળવેલ ગુણને ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૧ ના વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

(ગ) ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૨ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૨ માંથી પસંદ કરેલ કોઈ એક ભાષાના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ની અંગ્રેજી (૦૦૪) (પ્રથમ ભાષા) અથવા અંગ્રેજી (૦૧૬) (દ્વિતીય ભાષા) સિવાયની ધોરણ-૧૦ માં વિદ્યાર્થીએ પસંદ કરેલ ભાષા પૈકી કોઈ એક સંબંધિત ભાષામાંથી મેળવેલ ગુણને ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૨ ના પસંદ કરેલ એક (૦૧) વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

જૂથ-૦૩ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૩ ના પસંદ કરેલા એક વિષયના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ના સામાજિક વિજ્ઞાન વિષયના ગુણને ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૩ ના પસંદ કરેલ એક (૦૧) વિષયના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

(ગ) ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના પરિણામ તૈયાર કરતી વખતે ધોરણ-૧૦ બોર્ડના પરિણામની ગણતરી કરેલ રીતની સમજ.

જૂથ-૦૪ ના વિષય માટે :-

- ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૪ ના પસંદ કરેલા ચાર વિષયોના ગુણ માટે ધોરણ-૧૦ ના સામાજિક વિજ્ઞાન, વિજ્ઞાન, તૃતીય ભાષા અને પ્રથમ ભાષામાં મેળવેલ ગુણની સરેરાશ કરતાં આવતા ગુણને ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહના જૂથ-૦૪ ના પસંદ કરેલ ચાર (૦૪) વિષયોના ગુણ તરીકે ગણતરી કરવામાં આવશે.

ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તરબુનિયાદી પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે
ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૧૬)	૨૬	૧૮.૫૭ = ૧૯
૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૦૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૪૭	૩૩.૫૭ = ૩૪
૩	પશુપાલન અને ડેરી વિજ્ઞાન (૦૮૦)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦)	૪૮	૩૪.૨૮ = ૩૪

ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તરબુનિયાદી પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે
ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૫૮)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦), ગુજરાતી (૦૦૧) અને સંસ્કૃત (૦૧૭) ના સરેરાશ ગુણ	૩૬ + ૪૮ + ૪૭ + ૫૮ = ૧૮૯ / ૪ = ૪૭.૨૫	૩૩.૭૫ = ૩૪
૫	રાજ્યશાસ્ત્ર (૦૨૩)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦), ગુજરાતી (૦૦૧) અને સંસ્કૃત (૦૧૭) ના સરેરાશ ગુણ	૩૬ + ૪૮ + ૪૭ + ૫૮ = ૧૮૯ / ૪ = ૪૭.૨૫	૩૩.૭૫ = ૩૪

ધોરણ-૧૨ ઉચ્ચતર ઉત્તરબુનિયાદી પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે
ધોરણ-૧૦ ના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	સંસ્કૃત (૧૨૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦), ગુજરાતી (૦૦૧) અને સંસ્કૃત (૦૧૭) ના સરેરાશ ગુણ	$35 + 48 + 49 + 56 = 188 / 4 = 47.25$	$33.95 = 38$
૭	ભુગોળ (૧૪૮)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦), ગુજરાતી (૦૦૧) અને સંસ્કૃત (૦૧૭) ના સરેરાશ ગુણ	$35 + 48 + 49 + 56 = 188 / 4 = 47.25$	$33.95 = 38$

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ, વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ અને ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહમાં પ્રાયોગિક પાસું ધરાવતા વિષયોના મૂલ્યાંકન અંગે.

- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ, વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ અને ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહમાં પ્રાયોગિક પાસું ધરાવતા વિષયોના મૂલ્યાંકન અંગે.
 - ચિત્રકામ સૈધ્ધાંતિક (૧૩૭) વિષયની ૩૦ ગુણની અને ચિત્રકામ પ્રાયોગિક (૧૩૮) વિષયની ૭૦ ગુણની પરીક્ષા બોર્ડ દ્વારા યોજવામાં આવે છે.
 - ધોરણ-૧૨માં ચિત્રકામ સૈધ્ધાંતિક (૧૩૭) અને ચિત્રકામ પ્રાયોગિક (૧૩૮) વિષય માટે કુલ ૧૦૦ ગુણમાંથી (૫૦+૨૫+૨૫ ની સ્કીમ મુજબ) ગુણ ભરવાના રહેશે.
 - ચિત્રકામ પ્રાયોગિક (૧૩૮) વિષય માટે અલગથી ગુણ ભરવાના રહેશે નહીં.
 - બોર્ડને મળેલ ૧૦૦ ગુણને સીધે સીધા ચિત્રકામ સૈધ્ધાંતિક (૧૩૭)ના ૩૦ ગુણ અને ચિત્રકામ પ્રાયોગિક (૧૩૮) ના ૭૦ ગુણ ગણવામાં આવશે.

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ, વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ અને ઉચ્ચતર ઉત્તર બુનિયાદી પ્રવાહમાં પ્રાયોગિક પાસું ધરાવતા વિષયોના મૂલ્યાંકન અંગે.

- ધોરણ-૧૨ માં સંગીત સૈધ્ધાંતિક (૧૪૭) ૪૦ ગુણની પરીક્ષા બોર્ડ દ્વારા લેવામાં આવે છે.
- સંગીત પ્રાયોગિક (૧૪૮) વિષયની ૬૦ ગુણની પરીક્ષા શાળા દ્વારા લેવામાં આવે છે.
- શાળા દ્વારા સંગીત સૈધ્ધાંતિક (૧૪૭) ના ગુણ (૫૦+૨૫+૨૫ ની સ્કીમ મુજબ) ૪૦ ગુણના બદલે ૧૦૦ ગુણમાંથી ભરવાના રહેશે.
- બોર્ડ દ્વારા સંગીત સૈધ્ધાંતિક (૧૪૭) માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણને ૪૦ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરી દેવામાં આવશે.
- સંગીત પ્રાયોગિક (૧૪૮) ના ગુણ ૬૦ ગુણના બદલે ૫૦ ગુણમાંથી ભરવાના રહેશે.
- બોર્ડ દ્વારા સંગીત પ્રાયોગિક (૧૪૮) માં ૫૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણને ૬૦ ગુણમાં રૂપાંતરીત કરી દેવામાં આવશે.
- ધોરણ-૧૨ ના કમ્પ્યુટર વિષય, વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ અને ઉ.ઉ.બુ. પ્રવાહના પ્રાયોગિક પાસું ધરાવતા વિષયોની ૫૦ ગુણની પરીક્ષા શાળા કક્ષાએ યોજવામાં આવે છે.
- ધોરણ-૧૨ ના કમ્પ્યુટર વિષય, વ્યવસાયલક્ષી પ્રવાહ અને ઉ.ઉ.બુ. પ્રવાહના પ્રાયોગિક પાસું ધરાવતા વિષયો માટે થયેલ મૂલ્યાંકનમાં વિદ્યાર્થીએ મેળવેલ ગુણ ઓનલાઈન ભરવાના રહેશે.

[B] ધોરણ-૧૧ ના અભ્યાસ દરમિયાન યોજાયેલ ધોરણ-૧૧ ની પ્રથમ સામાયિક કસોટી (૫૦ ગુણ) અને દ્વિતીય સામાયિક કસોટી (૫૦ ગુણ) માંથી મેળવેલ કુલ ગુણના સરેરાશ ગુણના આધારે શાળાઓ દ્વારા કરવાનું ગુણાંકન.

દા.ત. :-(૧)

- ધાનીશ પ્રથમ સામાયિક કસોટીમાં ૫૦ ગુણમાંથી ૩૦ ગુણ મેળવેલ છે અને બીજી સામાયિક કસોટીમાંથી ૨૩ ગુણ મેળવેલ છે. તો મેળવેલ કુલ ગુણ ૫૩ થાય અને તેની સરેરાશ $53/2 = 26.50$ ગુણને નિયત કરેલ ધોરણ મુજબ ૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતા $26.50/2 = 13.25$ ગુણ થાય જેને પૂર્ણાંકમાં ફેરવતા ધાનીશને ૧૩ ગુણ મળવાપાત્ર થાય. (ટુંકમાં $53/4 = 13.25$ ને પૂર્ણાંકમાં કરતા ૧૩ ગુણ થાય.)

દા.ત. :-(૨)

- ધાનીશ પ્રથમ સામાયિક કસોટીમાં ૫૦ ગુણમાંથી ૩૧ ગુણ મેળવેલ છે અને બીજી સામાયિક કસોટી આપેલ નથી જેથી બીજી સામાયિક કસોટી માટે “૦૦” (શૂન્ય) ગુણ ગણવાના રહે તે મુજબ મેળવેલ કુલ ગુણ ૩૧ થાય અને તેની સરેરાશ $31/2 = 15.50$ ગુણને નિયત કરેલ ધોરણ મુજબ ૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતા $15.50/2 = 7.75$ ગુણ થાય જેને પૂર્ણાંકમાં ફેરવતા ધાનીશને ૦૮ ગુણ મળવાપાત્ર થાય. (ટુંકમાં $31/4 = 7.75$ ને પૂર્ણાંકમાં કરતા ૦૮ ગુણ થાય.)

દા.ત. :-(૩)

- ધાનીશ પ્રથમ સામાયિક કસોટી અને બીજી સામાયિક કસોટીમાં ઉપસ્થિત ના હોય તો બંને કસોટીમાંથી મળવાપાત્ર ગુણ “૦૦” (શૂન્ય) થાય જેથી આ વિભાગમાં “૦૦” (શૂન્ય) ગુણ દર્શાવવાના રહે.

[B] ધોરણ-૧૧ ના અભ્યાસ દરમિયાન યોજાયેલ ધોરણ-૧૧ ની પ્રથમ સામાયિક કસોટી (૫૦ ગુણ) અને દ્વિતીય સામાયિક કસોટી (૫૦ ગુણ) માંથી મેળવેલ કુલ ગુણના સરેરાશ ગુણના આધારે શાળાઓ દ્વારા કરવાનું ગુણાંકન.

ધ્યાનમાં લેવાની મહત્વની બાબતો :-

- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં અભ્યાસ કરતા વિદ્યાર્થી ધોરણ-૧૧ સામાન્ય પ્રવાહ સિવાયના અન્ય પ્રવાહમાંથી પાસ કરેલ હોય તેવા કિસ્સામાં ધોરણ-૧૧ અને ધોરણ-૧૨ માં જેટલા વિષયો મળતા આવતા હોય (સંગત હોય) તેટલા વિષયો માટે સૂચવ્યા મુજબ ગણતરી કરીને ગુણ ગણવા.
- ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં અભ્યાસ કરતા વિદ્યાર્થી ધોરણ-૧૧ સામાન્ય પ્રવાહ સિવાયના અન્ય પ્રવાહમાંથી કે અન્ય રાજ્યમાંથી કે વિદેશમાંથી પાસ કરેલ હોય તેવા કિસ્સામાં ધોરણ-૧૨ માં જે વિષય પસંદ કરેલ હોય તે વિષય ધોરણ-૧૧ માં ન હોય તો તેવા વિષય માટે ધોરણ-૧૨ માટે નીતિ મુજબ નિયત કરેલ ક્રમ-૮ (ધોરણ-૧૨ ની પ્રથમ સામાયિક કસોટી અને એકમ કસોટીના આધારે થયેલ ગુણાંકન.) મુજબ ગુણ ક્રમ-૮ માટે ગણવાના રહેશે.

દા.ત. ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષય છે. વિદ્યાર્થી ધોરણ-૧૧ વિજ્ઞાન પ્રવાહમાંથી પાસ કરેલ છે. જેથી મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષય હોય નહીં. તેથી ધોરણ-૧૧ ના મૂલ્યાંકન માટે ધોરણ-૧૨ ના મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષયમાં ૨૫ ગુણમાંથી મળેલ ગુણને ધોરણ-૧૧ ના મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષયના ગુણ તરીકે ગણવાના રહેશે.

[C] શૈક્ષણિક વર્ષ-૨૦૨૦-૨૧ દરમિયાન યોજાયેલ ધોરણ-૧૨ ની પ્રથમ સામાયિક કસોટી (૧૦૦ ગુણ) અને વર્ષ દરમિયાન યોજાયેલ વિષયવાર એકમ કસોટી (૨૫ ગુણ) એમ કુલ ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણના આધારે શાળાઓ દ્વારા કરવાનું ગુણાંકન

શાળાઓએ ધ્યાનમાં રાખવાની વિગતો :-

- જે વિષયમાં એકમ કસોટી યોજાયેલ હોય તેવા વિષયો માટે વિદ્યાર્થીએ આપેલ એકમ કસોટીઓ પૈકી સૌથી વધુ ગુણવાળી એકમ કસોટીના ગુણ ધ્યાને લેવાના રહેશે.
- પ્રથમ સામાયિક કસોટીના ૧૦૦ ગુણ અને એકમ કસોટીના ૨૫ ગુણ એમ કુલ ૧૨૫ ગુણમાંથી મૂલ્યાંકન કરવાનું રહેશે.
- જે વિષયમાં એકમ કસોટી યોજાયેલ નથી તેવા વિષય માટે પ્રથમ સામાયિક કસોટીના ૧૦૦ ગુણને ૧૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરીને ગુણાંકન કરવાનું રહેશે.
- ઉમેદવારે પ્રથમ સામાયિક કસોટી કે કોઈ પણ એકમ કસોટી આપેલ ન હોય તેવા કિસ્સામાં ક્રમ-C ના ગુણાંકનમાં ઉમેદવારને “૦૦” (શૂન્ય) ગુણ આપવાના રહેશે.

ક્રમ-C માટેના ગુણાંકન કરવાના વિવિધ ઉદાહરણો :-

(૧) જે વિષયોમાં એકમ કસોટી યોજાયેલ છે તેવા વિષય માટેની ગણતરી :-

દા.ત :-

- વારિજ્ય વ્યવસ્થા (૦૪૬) વિષયની ૨૫ ગુણની ત્રણ એકમ કસોટી યોજાયેલ છે.
- વારિજ્ય વ્યવસ્થા (૦૪૬) વિષયની એક સામાયિક કસોટી (૧૦૦ ગુણ) યોજાયેલ છે.
- તીર્થે વારિજ્ય વ્યવસ્થા (૦૪૬) વિષયની ત્રણ એકમ કસોટીઓમાં અનુક્રમે ૧૮, ૨૧ અને ૨૨ ગુણ મેળવેલ છે. તે પૈકી મહત્તમ ગુણ વાળી એકમ કસોટીના ૨૨ ગુણ ધ્યાને લેવાના રહેશે.
- તીર્થે વારિજ્ય વ્યવસ્થા (૦૪૬) વિષયની સામાયિક કસોટીમાં ૧૦૦ ગુણમાંથી ૫૫ ગુણ મેળવેલ છે જે ધ્યાને લેવાના રહેશે.
- આમ, ૧૦૦ ગુણની સામાયિક કસોટીમાંથી મેળવેલ ૫૫ ગુણ અને ૨૫ ગુણની મહત્તમ ગુણ વાળી એકમ કસોટીમાંથી મેળવેલ ૨૨ ગુણનો સરવાળો કરતાં તીર્થે ૧૨૫ ગુણમાંથી ૭૭ ગુણ મેળવે છે.
- ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલ ૭૭ ગુણને ૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતાં $(\frac{77 \times 25}{125} = 15.40)$ ૧૫.૪૦ ગુણ થાય. ૧૫.૪૦ ગુણને પૂર્ણાંકમાં રૂપાંતરિત કરતાં ૧૫ ગુણ મળવાપાત્ર થાય.
- ટુંકમાં $\frac{77}{5} = 15.40$ ને પૂર્ણાંકમાં કરતા ૧૫ ગુણ થાય.

ક્રમ-૮ માટેના ગુણાંકન કરવાના વિવિધ ઉદાહરણો :-

(૨) જે વિષયોમાં એકમ કસોટી યોજાયેલ નથી તેવા વિષય માટેની ગણતરી :-

દા.ત. :-

- મનોજે જૂથ-૦૩ માંનો સંસ્કૃત (૧૨૯) વિષય પસંદ કરેલ છે.
- સંસ્કૃત (૧૨૯) વિષયની એકમ કસોટી યોજાયેલ નથી.
- સંસ્કૃત (૧૨૯) વિષયની શાળા કક્ષાએ યોજાયેલ ૧૦૦ ગુણની સામાયિક કસોટીમાંથી મનોજે ૭૦ ગુણ મેળવેલ છે.
- મનોજે ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ૭૦ ગુણને ૧૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતાં $(૧૨૫ * ૭૦ / ૧૦૦ = ૮૭.૫૦)$ ૮૭.૫૦ ગુણ થાય.
- મનોજે ૧૨૫ ગુણમાંથી રૂપાંતરિત કરેલ ૮૭.૫૦ ગુણને કોષ્ટક-૮ મુજબ ગુણાંકન કરતા ૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતાં $(૮૭.૫૦ * ૨૫ / ૧૨૫ = ૧૭.૫૦)$ ૧૭.૫૦ ગુણ થાય. ૧૭.૫૦ ગુણને પૂર્ણાંકમાં રૂપાંતરિત કરતાં ૧૮ ગુણ મળવાપાત્ર થાય.

ક્રમ-૮ માટેના ગુણાંકન કરવાના વિવિધ ઉદાહરણો :-

(૩) જે વિષયોની એકમ કસોટી યોજાયેલ હોય પરંતુ ઉમેદવારે મહત્તમ ગુણ “૦૦” (શૂન્ય) મેળવેલ હોય તેવા વિષય માટેની ગણતરી :-

દા.ત. :-

- પ્રવિણે જૂથ-૦૪ માં સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯) વિષય પસંદ કરેલ છે.
- સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯) વિષયની એકમ કસોટી યોજાયેલ છે પરંતુ પ્રવિણે એકમ કસોટીમાં “૦૦” (શૂન્ય) ગુણ મેળવેલ છે.
- સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯) વિષયની શાળા કક્ષાએ યોજાયેલ ૧૦૦ ગુણની સામાયિક કસોટીમાંથી પ્રવિણે ૩૫ ગુણ મેળવેલ છે.
- પ્રવિણે ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ૩૫ ગુણને ધ્યાને લેવાના રહે. એકમ કસોટીમાં મેળવેલ ગુણ “૦૦” (શૂન્ય) છે જે ગણતરીમાં લેવાના રહે.
- જેથી ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ ૩૫ ગુણને ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલા ગુણ ગણાવાના રહે.
- પ્રવિણે ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ ૩૫ ગુણને કોષ્ટકના ક્રમ-૮ મુજબ મહત્તમ ૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતાં $(35 * 25 / 125 = 0.7)$ ૦૭ ગુણ મળવાપાત્ર થાય.

ક્રમ-C માટેના ગુણાંકન કરવાના વિવિધ ઉદાહરણો :-

(૪) વિદ્યાર્થી સામાયિક કસોટીમાં ગેરહાજર છે અને એકમ કસોટીમાં હાજર હોય તેવા વિષયની ગણતરી :-

દા.ત. :-

- પ્રવિણે જૂથ-03 માં મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષય પસંદ કરેલ છે.
- મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષયની સામાયિક કસોટીમાં પ્રવિણ ગેરહાજર રહેલ છે અને પ્રવિણે એકમ કસોટીમાં ૨૫ ગુણમાંથી ૧૨ ગુણ મેળવેલ છે.
- મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧) વિષયની શાળા કક્ષાએ યોજાયેલ ૧૦૦ ગુણની સામાયિક કસોટીમાં પ્રવિણ ગેરહાજર છે. જેથી સામાયિક કસોટીમાં “૦૦” (શૂન્ય) ગુણ ગણવાના રહેશે.
- પ્રવિણે સામાયિક કસોટીમાંથી મેળવેલ “૦૦” (શૂન્ય) ગુણ અને એકમ કસોટીમાંથી મેળવેલ ગુણ ૧૨ છે. જેથી સામાયિક કસોટી અને એકમ કસોટીના કુલ ગુણ ૧૨૫ માંથી મેળવેલ ગુણ ૧૨ ગણવાના રહે.
- જેથી પ્રવિણને ૧૨૫ ગુણમાંથી ૧૨ ગુણ મેળવેલ હોય કોષ્ટક ક્રમ-C મુજબ પ્રવિણે મેળવેલ ૧૨ ગુણને ૧૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતા $૨૫ * ૧૨ / ૧૨૫ = ૨.૪૦$ ગુણ થાય. જેને પૂર્ણાંકમાં રૂપાંતરિત કરતા ૦૨ (બે) ગુણ મળવાપાત્ર થાય.
- ટુંકમાં $૧૨ / ૫ = ૨.૪૦$ ને પૂર્ણાંકમાં કરતા ૦૨ ગુણ થાય.

ક્રમ-૮ માટેના ગુણાંકન કરવાના વિવિધ ઉદાહરણો :-

(૫) જે વિષયોની એકમ કસોટી યોજાયેલ હોય પરંતુ ઉમેદવાર તમામ એકમ કસોટીઓમાં ગેરહાજર રહેલ હોય તેવા વિષય માટેની ગણતરી :-

દા.ત. :-

- દીપ જૂથ-૦૪ માં સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯) વિષય પસંદ કરેલ છે.
- સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯) ની એકમ કસોટી યોજાયેલ છે પરંતુ દીપ ગેરહાજર રહેલ છે.
- સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯) ની શાળા કક્ષાએ યોજાયેલ ૧૦૦ ગુણની સામાયિક કસોટીમાંથી દીપે ૬૭ ગુણ મેળવેલ છે.
- દીપે ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ૬૭ ગુણને ધ્યાને લેવાના રહે. એકમ કસોટીમાં ગેરહાજર રહેલ હોય એકમ કસોટીના ગુણ ગણતરીમાં લેવાના રહે નહિ.
- જેથી ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ ૬૭ ને ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલા ગુણ ગણાવાના રહે.
- દીપે ૧૨૫ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ ૬૭ ગુણને કોષ્ટકના ક્રમ-૮ મુજબ મહત્તમ ૨૫ ગુણમાં રૂપાંતરિત કરતાં $(૬૭*૨૫/૧૨૫=૧૩.૪૦)$ ૧૩.૪૦ ગુણને પૂર્ણાંકમાં રૂપાંતરિત કરતાં ૧૩ ગુણ મળવાપાત્ર થાય.
- ટુંકમાં $૬૭/૫ = ૧૩.૪૦$ ને પૂર્ણાંકમાં કરતા ૧૩ ગુણ થાય.

કામગીરીનું સમયપત્રક :

ક્રમ	વિગત	સમયગાળો
૧	બોર્ડ દ્વારા જાહેર કરેલ પધ્ધતિ મુજબ વિદ્યાર્થીઓના પરિણામનું શાળાઓ દ્વારા આખરીકરણ	તા.૧૯/૦૬/૨૦૨૧ થી ૨૫/૦૬/૨૦૨૧ સુધી
૨	શાળાઓ દ્વારા તૈયાર કરેલ પરિણામ બોર્ડની વેબસાઈટ ઉપર અપલોડ કરવાની કાર્યવાહી	તા.૨૫/૦૬/૨૦૨૧ થી તા.૦૧/૦૭/૨૦૨૧ સુધી
૩	બોર્ડ દ્વારા વિદ્યાર્થીઓના ઓનલાઈન પરિણામની જાહેરાત	<ul style="list-style-type: none">• ધોરણ-૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહ જુલાઈના બીજા અઠવાડિયામાં• ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ જુલાઈના ત્રીજા અઠવાડિયામાં
૪	બોર્ડ દ્વારા વિદ્યાર્થીઓના ગુણપત્રક / પ્રમાણપત્રનું વિતરણ	જુલાઈના અંતિમ અઠવાડિયામાં

અન્ય બાબતો :

- જે વિદ્યાર્થીઓના GS&HSEB બોર્ડ સિવાયના અન્ય બોર્ડના ગુણપત્રકમાં ગુણના બદલે ગ્રેડ દર્શાવેલ હોય તેવા કિસ્સામાં ગુણપત્રકની પાંછળ આપવામાં આવેલ ગ્રેડ અને ગુણની વિગત પૂરથી ગુણ ગણવાના રહેશે. દા.ત. B1 ગ્રેડ માટે ૭૧ થી ૮૦ ગુણ હોય તો ૭૫ ગુણ ધ્યાને લેવાના રહેશે.
- જે નિયમિત ઉમેદવારોએ ૭૦:૩૦ મુજબ બોર્ડની પરીક્ષા આપેલ હોય પરંતુ રીપીટર તરીકે ૧૦૦ ગુણની પરીક્ષા આપેલ હોય તેવા કિસ્સામાં જે તે વિષયમાં પાસ થવાના વર્ષના ગુણપત્રકના આધારે જો ૭૦ ગુણ હોય તો ૭૦ અને ૧૦૦ ગુણ હોય તો ૧૦૦ મુજબ ગુણાંકન કરવાનું રહેશે.
- અન્ય રાજ્યમાંથી ધોરણ-૧૦ પાસ થનાર વિદ્યાર્થીઓ માટે જે તે બોર્ડની પ્રથમ ભાષા અને દ્વિતીય ભાષા ધોરણ-૧૨ માટે પ્રથમ અને દ્વિતીય ભાષા માટે ધ્યાનમાં લેવાની રહેશે. તે સિવાયના ગૃપના વિષયો માટે અલગથી માર્ગદર્શન મેળવી લેવાનું રહેશે.

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના
૧૦૦ ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી (૦૧૬)	૬૨	૩૧
૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૦૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૭૦	૩૫
૩	હિન્દી (૦૦૯)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૧૬) અને ગુજરાતી (૦૦૧) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	$૭૫ + ૮૫ = ૧૬૦ / ૨ = ૮૦$	૪૦

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ૧૦૦ ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને હિન્દી (૦૧૪) ના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૦૧૬) અને ગુજરાતી (૦૦૧) સિવાયની ત્રીજી ભાષા)	$95 + 65$ $= 160 / 2$ $= 80$	૪૦
૫	ઈતિહાસ (૦૨૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	$85 + 95 +$ $90 =$ $170 / 3 =$ 53.33	$39.55 =$ 32

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ ના ૧૦૦ ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	૪૫+૭૫+ ૭૦= ૧૯૦/૩ = ૬૩.૩૩	૩૧.૬૬ = ૩૨
૭	ભુગોળ (૧૪૮)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૦૧૧), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૧૦) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૦૦૧))	૪૫+૭૫+ ૭૦= ૧૯૦/૩ = ૬૩.૩૩	૩૧.૬૬ = ૩૨

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ અન્ય રાજ્યોના વિદ્યાર્થીઓના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી	૫૧	૨૫.૫૦ = ૨૬
૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૦૨	બંગાળી	૩૯	૧૯.૫૦ = ૨૦
૩	હિન્દી (૦૦૯)	૦૩	લાઈફ સાયન્સ અને ઈતિહાસ વિષયના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી અને બંગાળી સિવાયની ત્રીજી ભાષા કે અન્ય વિષય)	૩૩ + ૨૨ = ૫૫/૨ = ૨૭.૫૦	૧૩.૭૫ = ૧૪

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ અન્ય રાજ્યોના વિદ્યાર્થીઓના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧)	૦૩	લાઈફ સાયન્સ અને ઈતિહાસ વિષયના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી અને બંગાળી સિવાયની ત્રીજી ભાષા કે અન્ય વિષય)	33 + 22 = 55/2 = 27.50	૧૩.૭૫ = ૧૪
૫	ઈતિહાસ (૦૨૯)	૦૪	ફીઝિકલ સાયન્સ, ભુગોળ અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. બંગાળી)	31+ 33 + 36 = 100/3 = 33.33	૧૭.૧૬ = ૧૭

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ અન્ય રાજ્યોના વિદ્યાર્થીઓના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯)	૦૪	ફીઝીકલ સાયન્સ, ભુગોળ અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. બંગાળી)	$39 + 33 + 36 = 108$ $108 / 3 = 36$	$19.95 = 19$
૭	ભુગોળ (૧૪૮)	૦૪	ફીઝીકલ સાયન્સ, ભુગોળ અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. બંગાળી)	$39 + 33 + 36 = 108$ $108 / 3 = 36$	$19.95 = 19$

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ CBSE બોર્ડના ગુણપત્રકની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૦૬)	૦૧	અંગ્રેજી કોમ્યુનિકેશન (૧૦૧)	૫૭	૪૦.૭૧ = ૪૧
૨	ગુજરાતી (૦૦૮)	૦૨	હિન્દી કોર્ષ-એ (૦૦૨)	૬૧	૪૩.૫૭ = ૪૪
૩	વાણિજ્ય વ્યવસ્થા (૦૪૬)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૮૭) અને હિન્દી કોર્ષ-એ (૦૦૨) અથવા હિન્દી કોર્ષ-બી (૦૮૫) ના સરેરાશ ગુણ	૩૮+૬૧ =૧૦૦/૨ = ૫૦	૩૫.૭૧ = ૩૬

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ CBSE બોર્ડના ગુણપત્રકની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	નામાના મૂળતત્વો (૧૫૪)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૮૭) અને હિન્દી કોર્ષ-એ (૦૦૨) અથવા હિન્દી કોર્ષ-બી (૦૮૫) ના સરેરાશ ગુણ	$36+59$ $=100/2 =$ 50	$35.99 =$ 35
૫	અર્થશાસ્ત્ર (૦૨૨)	૦૪	વિજ્ઞાન (૦૮૬), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૮૭) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. અંગ્રેજી કોમ્યુનિકેશન (૧૦૧)	$29+36+$ $59 =$ $123/3 =$ 41	$28.28 =$ 28

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ અંગ્રેજી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ CBSE બોર્ડના ગુણપત્રકની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૭૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૭૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	આંકડાશાસ્ત્ર (૧૩૫)	૦૪	વિજ્ઞાન (૦૮૬), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૮૭) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. અંગ્રેજી કોમ્યુનિકેશન (૧૦૧))	૨૭+૩૯+ ૫૭ = ૧૨૩/૩ = ૪૧	૨૯.૨૮ = ૨૯
૭	સેક્રેટરીયલ પ્રેક્ટિસ અને વાણિજ્ય પત્રવ્યવહાર (૩૩૭)	૦૪	વિજ્ઞાન (૦૮૬), સામાજિક વિજ્ઞાન (૦૮૭) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. અંગ્રેજી કોમ્યુનિકેશન (૧૦૧))	૨૭+૩૯+ ૫૭ = ૧૨૩/૩ = ૪૧	૨૯.૨૮ = ૨૯

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ NIOS ના વિદ્યાર્થીઓના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૧	અંગ્રેજી (૦૧૩)	૦૧	અંગ્રેજી (૨૦૨)	૫૧	૨૫.૫૦ = ૨૬
૨	ગુજરાતી (૦૦૧)	૦૨	ગુજરાતી (૨૦૭)	૩૯	૧૯.૫૦ = ૨૦
૩	હિન્દી (૦૦૯)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૨૧૩) અને ડેટા એન્ટ્રી ઓપરેટર (૨૨૯) વિષયના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૨૦૨) અને ગુજરાતી (૨૦૭) સિવાયની ત્રીજી ભાષા કે અન્ય વિષય)	૩૩ + ૨૨ = ૫૫/૨ = ૨૭.૫૦	૧૩.૭૫ = ૧૪

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ NIOS ના વિદ્યાર્થીઓના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૪	મનોવિજ્ઞાન (૧૪૧)	૦૩	સામાજિક વિજ્ઞાન (૨૧૩) અને ડેટા એન્ટ્રી ઓપરેટર (૨૨૯) વિષયના સરેરાશ ગુણ (અંગ્રેજી (૨૦૨) અને ગુજરાતી (૨૦૭) સિવાયની ત્રીજી ભાષા કે અન્ય વિષય)	33 + 22 = 55/2 = 27.50	૧૩.૭૫ = ૧૪
૫	ઈતિહાસ (૦૨૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૨૧૨), સામાજિક વિજ્ઞાન (૨૧૩) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૨૦૭))	39 + 33 + 36 = 108/3 = 36.33	૧૭.૧૬ = ૧૭

ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહ ગુજરાતી માધ્યમ માટે ધોરણ-૧૦ NIOS ના વિદ્યાર્થીઓના ગુણની ગણતરી.

ક્રમ	વિદ્યાર્થીએ ધોરણ-૧૨ સામાન્ય પ્રવાહમાં પસંદ કરેલ વિષય	ધોરણ-૧૨ નું જૂથ	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ નો ગુણ માટે ગણતરીમાં લેવાનો વિષય (૧૦૦ ગુણ)	વિદ્યાર્થીના ધોરણ-૧૦ માં ૧૦૦ ગુણમાંથી મેળવેલ ગુણ	ધોરણ-૧૨ ના વિષય માટે ૫૦ ગુણમાં રૂપાંતર કરતા પ્રાપ્ત થતા ગુણ
૬	સમાજશાસ્ત્ર (૧૩૯)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૨૧૨), સામાજિક વિજ્ઞાન (૨૧૩) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૨૦૭))	39+ 33 + 36 = 103/3 = 34.33	૧૭.૧૬ = ૧૭
૭	ભુગોળ (૧૪૮)	૦૪	વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજી (૨૧૨), સામાજિક વિજ્ઞાન (૨૧૩) અને ઉમેદવારે પસંદ કરેલ ધોરણ-૧૦ ની પ્રથમ ભાષાના સરેરાશ ગુણ (દા.ત. ગુજરાતી (૨૦૭))	39+ 33 + 36 = 103/3 = 34.33	૧૭.૧૬ = ૧૭

આભાર