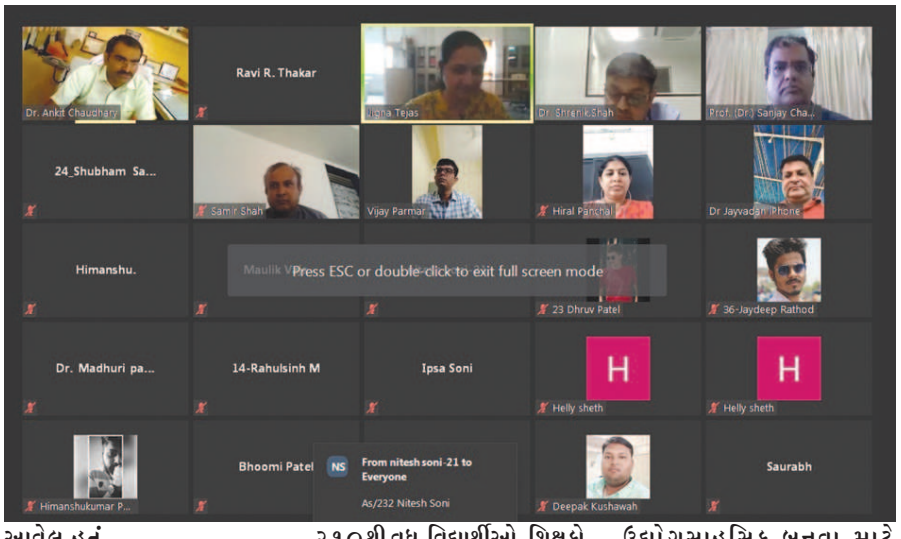


સરસ્વતી ઈન્સ્ટીટ્યુટ દ્વારા કોવિડની દવા પર સ્ટાર્ટઅપ શરૂ કરવા સંદર્ભે વેબીનાર

ગાંધીનગર, તા. ૨૪ કોવિડ-૧૯ ની વૈજ્ઞિક મહામારીમાં દવાઉપરનું સંશોધન તથા દવાના સ્ટાર્ટઅપ શરૂ કરવાનું બહુજ મહત્વ ધરાવે છે. દવાના ઉત્પાદન ના વિષય માં સંશોધન કઈ રીતે કરાય અને એ પછી એને સ્ટાર્ટઅપ માં કઈ રીતે ફેરવી શકાય એ વિશેની તમામ મહિતી જરૂરી છે જેવી કે માર્કેટિંગ, આઈડિયા, મેડિસિન વર્ક, ઉપયોગકર્તા ની જરૂરિયાત, કાયદાકીય, વેચાણ અને નાણાકીય. આના ભાગ રૂપે અસોશિએશન ઓફ ફાર્માસ્યુટિકલ ટીચર્સ ઓફ ઈન્ડિયા (એપીટીઆઈ) અને સરસ્વતી ઈન્સ્ટીટ્યુટ ઓફ ફાર્માસ્યુટિકલ સાયન્સિસ, ધણપ, ગાંધીનગર દ્વારા ઓનલાઈન વેબીનાર ૨૩મી જુલાઈ, ૨૦૨૦ના રોજ “સ્ટેપ્સ ટુ અંડરસ્ટેંડ ફોર ફાર્માપ્રિયોર” વિષય ઉપર આયોજન કરવામાં આવેલ હતું.



આ કાર્યક્રમ માં મુખ્ય મહેમાન તથા વક્તા તરીકે ડો. સંજય ચૌહાણ, પ્રોફેસર અને ઓનરરી ડાયરેક્ટર, ઈનોવેશન કાઉન્સિલ, જીટીયુ ઉપસ્થિત રહ્યા હતા. આ વેબીનારમાં દેશભરની ૩૦ જેટલી ફાર્મસી કોલેજના અધ્યાપકો, શિક્ષકો અને સંસ્થાઓના વડાઓ એ ભાગ લીધો હતો. વેબીનારમાં ફાર્માપ્રિયોર તથા જીટીયુ ઈનોવેશન કાઉન્સિલ વિશેની ઉપયોગી અને હેતુસભર માહિતી આપવામાં આવી હતી. આ વેબીનાર વિદ્યાર્થીને ફાર્મસીમાં ઉદ્યોગસાહસિક બનવા માટે બુજણ ઉપયોગી રહેશે. સંસ્થા દ્વારા બધા સહભાગીઓનો આભાર વ્યક્ત કરવામાં આવ્યો હતો. આ વેબીનારમાં ભાગ લેનાર તમામ સહભાગીઓને ઓનલાઈન પ્રમાણપત્ર આપવામાં આવ્યા હતા.

કેશુભાપાએ વીડિયો કોલિંગ દ્વારા ઈ-મહાપૂજા અને ઈ-સંકલ્પ કર્યો

ગાંધીનગર, તા. ૨૪ શ્રી સોમનાથ ટ્રસ્ટના અધ્યક્ષ કેશુભાઈ પટેલે જન્મદિને ગાંધીનગર ખાતે પોતાના નિવાસ સ્થાનેથી વીડીઓ કોલિંગના માધ્યમથી ઈ-મહાપૂજા, આયુષ્યમંત્ર જાપ, મહામૃત્યુજય જાપ પૂજાનો ઈ-સંકલ્પ કર્યો હતો. શ્રી સોમનાથ ટ્રસ્ટના અધ્યક્ષ કેશુભાઈ પટેલનો ૮૩ વર્ષમાં મંગલ પ્રવેશ કર્યો હતો. અધ્યક્ષના જન્મદિવસ નિમિત્તે શ્રી સોમનાથ મંદિર ખાતે સોમનાથ મહાદેવને માનનીય અધ્યક્ષ કેશુભાઈ પટેલના નિરામય આરોગ્ય અને દીર્ઘાયુષ્ય માટે તીર્થ પુરોહિતો દ્વારા મહામૃત્યુજય જાપ, આયુષ્યમંત્ર જાપ, મહાપૂજન કરવામાં આવી હતી. શ્રી સોમનાથ ટ્રસ્ટના અધ્યક્ષ કેશુભાઈ પટેલને ટ્રસ્ટીઓ, તથા ટ્રસ્ટ પરિવાર તરફથી જન્મદિવસની શુભેચ્છા પાઠવવામાં આવી હતી.



જન્મદિને વધામણી



અશ્વિન જે જાટીયા સેક્શન અધિકારી, સા.વ.વિભાગ, સભ્ય, આદિર થુવા ફોરમ ગાંધીનગર



ચીમનલાલ એમ પટેલ મો. ૯૭૧૨૭ ૩૩૬૯૦



પ્રદિપકુમાર આર. સુખડીયા મો. ૯૪૨૮૮ ૩૩૨૯૨



ઉમંગ રમેશભાઈ પરમાર



અમિતકુમાર વિનુભાઈ પરમાર મો. ૯૫૭૩૦ ૯૬૬૯૨

ચિલોડા ખાતે ધન્વંતરી આરોગ્ય રથ દ્વારા ૪૫૦ લોકોને આયુર્વેદિક દવા અને ચકાસણી કરાઈ



ચિલોડા, તા. ૨૪ કોરોના મહામારીના પગલે ધન્વંતરી આરોગ્ય રથ દ્વારા જિલ્લાના ગામે-ગામ, મહોલ્લે-મહોલ્લે સર્વેલન્સ અને આરોગ્યલક્ષી સેવા પુરી પાડવા પરિભ્રમણ કરી રહ્યો છે. ત્યારે જિલ્લાના મુખ્ય મથક ચિલોડા ગામે આરોગ્ય રથનું આગમન થતા ચિલોડા સિટિ એ.એફ.વી. રહેણાંક વિસ્તાર ગણાતો મલકમાં રહી ૪૫૦ લોકોને આરોગ્ય ટીમ દ્વારા જરૂરિયાતમંદ નાગરિકોને આયુર્વેદિક અને હોમિયોપથી દવા આપવામાં આવી હતી. આ ઉપરાંત દરેક નાગરિકોનું થર્મન ગન દ્વારા ટેમ્પેચર ચકાસવામાં આવ્યું હતું. તેમજ પલ્સ ઓક્સિમીટરનો ટેસ્ટ પણ કરવામાં આવ્યો હતો. સાથે સર્વેલન્સની કામગીરી હાથ ધરાઈ હતી. આ સમગ્ર કામગીરીમાં સ્થાનિક આરોગ્ય ટીમના હિતેષભાઈ પટેલ, માનસી પટેલ, આશાવર્કર બહેનો જયશ્રી કે સોલંકી, સુનિતાબેન વાળંદ, ભીખીબેન ઠાકોર, કાજલબેન ઠાકોર તથા મીનાબેન વાળંદ સેવામાં જોડાયા હતા.

મિયાવાકી પદ્ધતિથી ૧૦x૧૦ના વિસ્તારમાં ૨૮૦ છોડના વાવેતર થકી ગાઢ મિની વન બનશે

મહેસાણા, તા. ૨૪ મહેસાણા જિલ્લામાં મનરંગા યોજના થકી રોજગારી અને જિલ્લો હરીયાળો બને તે દિશામાં જિલ્લા વિકાસ અધિકારીની પ્રેરણા અને માર્ગદર્શનથી મિયાવાકી પ્રદ્યતિ થકી વિવિધ સ્થળોએ મિનિવન બનાવવામાં આવી રહ્યો છે. મહેસાણા જિલ્લામાં દત્તક પહારીયા ગામે સંસદ શારદાબેન પટેલ અને વૃક્ષારોપણ માટે વૃક્ષ પ્રજાતિઓ પસંદ કરવી, વન ડિઝાઇન, વિસ્તારની તૈયારી, વૃક્ષો રોપવા, ત્રણ વર્ષ જંગલની સંભાળ રાખવાના છ પગલાં થકી મહેસાણા જિલ્લો પ્રાકૃતિક જિલ્લો બનવા જઈ રહ્યો છે. રાજ્યસભા સંસદ જુગલજી ઠાકોરે જણાવ્યું હતું કે મિયાવાકી પ્રદ્યતિ થકી છોડની વૃદ્ધી ૧૦ ગણી ઝડપી થાય છે અને ત્રણ વર્ષ પછી જાળવણી મુક્ત બને છે જેનો દત્તક ગામ ગોરાદ ગામે રાજ્ય સભા સંસદ જુગલજી ઠાકોર દ્વારા ૧૦ x ૧૦ના વિસ્તારમાં ૨૮૦ જેટલા રોપાઓનું વાવેતર કરી તેને દત્તક લઈ જતન કરવાનો નિર્ધાર વ્યક્ત કર્યો છે.

સંસદ શારદાબેન પટેલે જણાવ્યું હતું કે મિયાવાકી પ્રદ્યતિએ એ જંગલ ઉછેર કરવાની તકનીક છે જે જાપાની વનસ્પતિશાસ્ત્રી અકીરા મિયાવાકી દ્વારા પ્રેરીત છે. ગાઢ જંગલો બનાવવામાં મદદરૂપ અભિગમ થકી મીની વન બનાવવા માટે છ પગલાં અતિ આવશ્યક છે જેમાં જમીનની જગ્યા, પ્રકાર અને બાયોમાસની માત્રા નક્કી કરવી, જિલ્લા વિકાસ અધિકારી એમ. વાય. દક્ષિણીએ જણાવ્યું હતું કે મહેસાણા જિલ્લામાં જિલ્લામાં મિયાવાકી પ્રદ્યતિથી જિલ્લાના ગ્રામ્ય વિસ્તારની ૯૭૯ હેક્ટર જમીનમાં ૦૭.૯૮ લાખ રોપાઓનું વાવેતર થઈ રહ્યું છે.



ધોરણ ૧૦ બાદ કોમર્સ લેવું હિતાવહ કે સાયન્સ?



કરિયર કોનર હાર્દિક મોહિતન પ્રખ્યાતમંચ હાર્દિક કે પરીખ

નમસ્કાર. “કરિયર કોનર” કોલમને વાચકમિત્રો તરફથી ખૂબ જ સારો પ્રતિસાદ પ્રાપ્ત થઈ રહ્યો છે. વિદ્યાર્થીઓ, વાલીઓ અને દરેક વાચકમિત્રોને કરિયર વિષે અને કરિયર ને લગતા વિવિધ વિકલ્પોની માહિતી આપવી એજ અમારો મુખ્ય ઉદ્દેશ્ય છે. આપના કરિયરને લગતી કોઈ પણ મૂંઝવણ હોય અને દૂર કરવાનો અમે સતત પ્રયાસ કરીએ છીએ.

હવે આપ અમને ફેસબુક પર કરી શકો છો: [facebook.com/HardikParikhOfficial](https://www.facebook.com/HardikParikhOfficial) પર.

તમારા કરિયરને લગતા પ્રશ્નો મોકલી આપો અને અમારા તજજ્ઞો એના સચોટ જવાબ આપશે. આપના પ્રશ્ન સાથે આપનું નામ, ઉંમર, ઈમેલ id, મોબાઈલ નંબર, અભ્યાસ અને શહેરનું નામ ચોક્કસ લખવું.

૧. મને ડિજિટલ માર્કેટિંગમાં રસ છે. આ ક્ષેત્ર વિષે માહિતી આપશો. શું આ ક્ષેત્રમાં કારકિર્દી બનાવી શકાય?

- મોહિત સાધુ, અમદાવાદ

આજે સારો અને સફળ બિઝનેસ કરવા માટે ઈ-ન્ટરનેટ પર ઓનલાઈન હાજરી જરૂરી બની ગઈ છે. આજે ડિજિટલ માર્કેટિંગ લગભગ અનિવાર્ય કહેવાય એવી જરૂરિયાત બની ગઈ છે. આજે ઓનલાઈન બિઝનેસ ખૂબ સારી રીતે ચાલે છે. વિશ્વની એક જાણ્યત કંપની પોતાનો બિઝનેસ એમેઝોન ડોટ ઈન અને અન્ય પ્લેટફોર્મ દ્વારા સમગ્ર વિશ્વમાં સફળતાપૂર્વક કરે છે. ભારતની ઘણી કંપનીઓ પણ ઓનલાઈન બિઝનેસમાં ઝડપથી આગળ વધી રહી છે. ઓનલાઈન બિઝનેસ માં મુખ્યત્વે ગ્રાહક દ્વારા મળતો ઓર્ડર, તેની કિંમત જેટલું ઓનલાઈન પેમેન્ટ, કંપની દ્વારા હોમ ડિલિવરી જેવી કામગીરી થતી હોય છે. ઘરે બેઠા તમે ઓનલાઈન ખરીદેલો માલ મેળવી શકો છો. ઓનલાઈન ખરીદીમાં પસંદગી સિલેક્શન માટે પણ ખૂબ સારા વિકલ્પો રહેલા હોય છે. ઓનલાઈન બિઝનેસ અને ડિજિટલ માર્કેટિંગ માટે સ્ટાક પણ ફિલ્ડનો જાણકાર હોવો જોઈએ.



ઓર્ડર પ્રમાણે નો માલ ગ્રાહકના ઘર સુધી પહોંચાડવાની વ્યવસ્થા પણ કરવી જરૂરી છે. કેટલીક મોટી કંપનીઓ પોતે જ હોમ ડિલિવરી તંત્ર પણ ધરાવતી હોય છે. એટલે આવી હોમ ડિલિવરી કરતી કંપનીઓ પણ અલગ રીતે સ્વતંત્ર બિઝનેસ કરે છે. ઓનલાઈન બિઝનેસ અને ડિજિટલ માર્કેટિંગ માં નોકરી અથવા સ્વતંત્ર વ્યવસાય ખુબ સારો છે આ માટે કેવો સ્ટાક જોઈએ અને તેની કામગીરી શું હોય છે તે અંગે માહિતી મેળવીએ. માર્કેટિંગમાં ફિલ્ડ પ્રમાણે પોસ્ટ એટલે કે જગ્યાઓની માહિતી લઈએ તો ડિજિટલ માર્કેટિંગ મેનેજર, કન્ટેન્ટ માર્કેટિંગ મેનેજર, ઈ-માર્કેટિંગ માર્કેટિંગ મેનેજર, સોશિયલ મીડિયા માર્કેટિંગ એક્સપર્ટ, સર્ચ એન્જિન માર્કેટિંગ વગેરે જેવી જગ્યાઓ હોય છે. આ દર્શાવેલ જગ્યાઓ દરેક મોટી કંપનીમાં હોય છે. નાની કંપનીઓમાં સ્ટાકના પ્રમાણમાં હોય છે. ડિજિટલ માર્કેટિંગ મેનેજરની જગ્યા સિનિયર મેનેજર લેવલની હોય છે અને તે કંપનીની ડિજિટલ માર્કેટિંગ હોય છે. તમે ડિજિટલ માર્કેટિંગ અથવા બિઝનેસમાં કોઈ ખાસ ડિગ્રી મેળવેલ હોય તે જરૂરી નથી. ડિજિટલ માર્કેટિંગના ફિલ્ડમાં પાંચ વર્ષનો કે તેથી વધારે અનુભવ હોય તો પણ સારી કંપનીમાં મેનેજર તરીકે નોકરી મેળવી શકો છો. આ માટે તમે કોઈ સ્પેશિયલ પ્રોજેક્ટ કરેલ હોય જેના દ્વારા ડિજિટલ માર્કેટિંગ વધારે સારી રીતે થઈ શકે તે એ તમારા પ્લસ પોઈન્ટ છે. સારી પોસ્ટ ઉપર જોબ મેળવવા માટે ડિજિટલ માર્કેટિંગ મેનેજર તરીકે આ ફિલ્ડના નિષ્ણાંતોને સામાન્ય રીતે ૧૫ થી ૨૦ લાખ રૂપિયા વાર્ષિક પગાર હોય છે. ડિજિટલ માર્કેટિંગના ક્ષેત્રમાં કન્ટેન્ટ માર્કેટિંગ સ્થાન ખૂબ મહત્વનું છે. કન્ટેન્ટ એટલે કે વિષયવસ્તુ. તમારી કંપની જે વસ્તુનું માર્કેટિંગ કરતી હોય તે વસ્તુ અને તેની ગુણવત્તા સંબંધમાં લખવાનું હોય છે. કન્ટેન્ટ એટલે હોવું જોઈએ કે તે વાંચીને લોકો તે વસ્તુ ખરીદવા આકર્ષિત થશે. ઈ-માર્કેટિંગ સ્ટ્રેટેજીનો એક ભાગ છે. કન્ટેન્ટ માર્કેટિંગ મેનેજર નું કામ ઈ-માર્કેટિંગ મેનેજરને તૈયાર કરેલી સ્ટેટસ અમલ કરવાનું છે સિનિયર લેવલના કન્ટેન્ટ માર્કેટિંગ મેનેજરને ઈ-માર્કેટિંગ માર્કેટિંગ મેનેજર એ મોટાભાગની કંપનીઓમાં કન્ટેન્ટ માર્કેટિંગ મેનેજર સાથે હોય છે. કન્ટેન્ટ હોય છે. ઓનલાઈન બિઝનેસ અને ડિજિટલ માર્કેટિંગ ફિલ્ડ ઝડપથી વિકસતું ક્ષેત્ર છે. નોકરીની અનેક તકો છે. આ માટે કમ્પ્યુટરનું જ્ઞાન, અંગ્રેજીનું સારું નોલેજ, સોશિયલ મીડિયા અને તે અંગેનું વિશેષ જ્ઞાન, જાહેરાત માટે લખવાની આવડત જેવી વિશેષ આવડત જરૂરી છે. સ્વતંત્ર રીતે

કામ પણ કરી શકો છો. કંપનીઓનું પ્રમાણ વધતું જાય છે અને ભવિષ્યમાં ગણું વધતું રહેવાનું છે માટે ઓનલાઈન બિઝનેસ અને ડિજિટલ માર્કેટિંગ ફિલ્ડમાં કાર્ય કરવાનું સપનું અવશ્ય રાખી શકો છો.

૨. મારા પુત્રને ધોરણ ૧૨ સાયન્સ એ ગ્રુપમાં ધાર્યા કરતાં ઓછા માર્ક્સ આવ્યા છે. અમને એના ભવિષ્યની ચિંતા થાય છે. આગળ કયા સારા વિકલ્પો હોઈ શકે?

- ભરતભાઈ ઠાકોર, ઉવારસદ

ધોરણ ૧૦ના પરિણામના આધારે વિદ્યાર્થીઓ અને વાલીગણ ધોરણ ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહમાં પ્રવેશ મેળવતા હોય છે. પરંતુ ધોરણ ૧૨ના અભ્યાસક્રમ ની તુલના કરવામાં આવે તો બંને

ચોક્કસ અભ્યાસક્રમમાં જોડાવાની તક ઝડપથી લેવી જોઈએ. યોગદાન વિકલ્પો વિષે આપણે વિગતવાર વાત કરીએ તો... ધોરણ ૧૨ સાયન્સમાં ઓછા ટકા આવ્યા હોય અને કમ્પ્યુટર ભેતે રૂચિ ધરાવતા હોય તો બી.સી.એ અથવા એમ.એસ.સી આઈ ટી જેવા અભ્યાસક્રમો ઉપલબ્ધ છે. એમ.એસ.સી આઈ ટી ના અભ્યાસક્રમની મુદત પાંચ વર્ષની હોય છે. એ સિવાય ધોરણ ૧૨ વિજ્ઞાન પ્રવાહના ગ્રુપ એ ના વિદ્યાર્થીઓ નું મૂળ સપનું પ્રતિષ્ઠિત એન્જિનિયરિંગ કોલેજ કે સંસ્થામાં અભ્યાસ કરવાનું હોય છે. આથી ટકાવારી ઓછી હોય તો પણ વિદ્યાર્થીઓ ફોર્મ ભરવાનું જ હોય છે. ગુજરાત રાજ્યના કોલેજોમાં માટે કેન્દ્રીય પદ્ધતિ અનુસાર પ્રવેશ પ્રક્રિયા થાય છે. પ્રવેશ પ્રક્રિયા ઓનલાઈન હોય છે જો આપને આપની મનપસંદ અને વ્યવસ્થિત કોઈ સારી કોલેજમાં એડમીશન મળી જાય તો તો આપ ચોક્કસ એ કોલેજમાંથી એન્જિનીયરીંગ કરી શકો છો જો ડિગ્રી ઈજનેરીમાં પ્રવેશ અશક્ય હોય અને જો ધોરણ ૧૦ માં સારા ટકા હોય તો ડિપ્લોમા પ્રવેશ લઈ ડિગ્રી મેળવ્યા બાદ પોસ્ટ ડિપ્લોમા ડિગ્રી કોર્સ પછી શકાય છે. કેટલીક કોલેજો આ વ્યવસ્થામાં પાર્ટ ટાઈમ પણ ચલાવે છે. સ્વાભાવિક રીતે જ ડિગ્રીમાં કોર્સની સંખ્યા કરતા ડિપ્લોમા અભ્યાસક્રમ ની સંખ્યા વધારે હોય છે. ડિપ્લોમા અભ્યાસક્રમ ના ત્રણ વર્ષ પછી રોજગારની શક્યતાઓ વધી જાય છે. ડિપ્લોમામાં પ્રવેશ ધોરણ ૧૦ના આધારે અને ધોરણ ૧૨ વિજ્ઞાનપ્રવાહ ઉમેદવારોને પ્રથમ પસંદગી આપવામાં આવે છે. આ બધા અભ્યાસક્રમ ત્રણ વર્ષના સમયગાળાના હોય છે. એ સિવાય જો શિક્ષણ ભેતે રૂચિ હોય તો ધોરણ ૧૨ પછી પી.ટી.સી.ની લાયકાત મેળવ્યા બાદ ટી.એ.ટી

વચ્ચે ઘણો તફાવત છે. જેને કારણે ધોરણ ૧૦માં ઉચ્ચ ટકાવારી મેળવનાર ને ધોરણ ૧૨માં ધાર્યા જેટલું પરિણામ આવી શકતું નથી. જેથી વિદ્યાર્થી મેડિકલ કે એન્જિનિયરિંગની પ્રતિષ્ઠિત કોલેજમાં પ્રવેશથી વંચિત રહે છે. ઓછા ટકા મેળવનાર વિદ્યાર્થી પોતાની રસ-રુચિ આવડતના આધારે યોગ્ય અભ્યાસક્રમ પસંદ કરે તો તેને કારકિર્દી વધુ ઉજ્જવળ બને છે. આથી ઓછા ટકા મેળવનાર વિદ્યાર્થીએ જણાવવું કે હતાશા અનુભવવાની કોઈ જરૂર નથી. ધોરણ ૧૨ પછી અનેક સારા વિકલ્પો રહેલ છે. તો આપે આ ઉચ્ચ કારકિર્દી માટે

પાસ કરી ઉચ્ચ પ્રાથમિક શાળામાં શિક્ષક બની શકાય છે. એક્સટરનલ તરીકે સ્નાતક થઈ ઉચ્ચ અભ્યાસક્રમમાં પણ જોડાઈ શકો છો. એ સિવાય બી.એસ.સી પણ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. ધોરણ ૧૨માં સાયન્સમાં પ્રવેશ માટે ત્રણ વર્ષના કોર્સમાં સ્નાતકની ડિગ્રી મેળવી શકાય છે. રાજ્યની માન્ય યુનિવર્સિટી સંલગ્ન કોલેજમાં પ્રવેશ લઈ સંલગ્ન વિષયો સાથે બી.એસ.સી ની ડિગ્રી મેળવી બેકિંગ, ડિફેન્સ, સ્ટાક સિલેક્શન કમિશન, જેવી અનેક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ આપી શકાય છે જેમાં આયોજનપૂર્વક મહેનત કરી સફળ થઈ શકાય છે. અને છેલ્લે જો વિદ્યાર્થીને સંરક્ષણ ક્ષેત્રે આગળ વધવું છે એમના માટે એ.ન.ડી.એ (નેશનલ ડિફેન્સ એકેડમી)એ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. આમ આપ આ વિવિધ ક્ષેત્રમાંથી કોઈ પણ પસંદગીનો વિકલ્પ લઈ આગળ વધી શકો છો.

વિષયોમાં રસ હોય તો અને ભવિષ્યમાં આપ સી.એ ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગતા હોય તો આપ કોર્સ લઈ શકો છો. અને જો આપણે સાહિત્ય અને કલા વધુ રુચિ હોય તો આપ આર્ટ્સ માં કોલેજમાં પ્રવેશ લઈ સંલગ્ન વિષયો સાથે બી.એસ.સી ની ડિગ્રી મેળવી બેકિંગ, ડિફેન્સ, સ્ટાક સિલેક્શન કમિશન, જેવી અનેક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ આપી શકાય છે જેમાં આયોજનપૂર્વક મહેનત કરી સફળ થઈ શકાય છે. અને છેલ્લે જો વિદ્યાર્થીને સંરક્ષણ ક્ષેત્રે આગળ વધવું છે એમના માટે એ.ન.ડી.એ (નેશનલ ડિફેન્સ એકેડમી)એ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. આમ આપ આ વિવિધ ક્ષેત્રમાંથી કોઈ પણ પસંદગીનો વિકલ્પ લઈ આગળ વધી શકો છો.

૩. મેં તાજેતરમાં ૧ ધોરણ ૧૦ની પરિણા ઉત્તીર્ણ કરેલ છે. હવે મને અને મારા પરિવારને એક પ્રશ્ન કે કયા પ્રવાહ માં એડમિશન લેવું? સાયન્સ કે કોમર્સ? માહિતી આપશો.

- આયુષ જાની, તારાપુર

આ પ્રશ્ન ફક્ત આપનો નહીં પણ ધોરણ ૧૦ ના અનેક વિદ્યાર્થીઓ અને એમના વાલીઓ ને સ્પર્શ કરનારો છે. સૌપ્રથમ તો આપ એ નક્કી કરો કે ધોરણ ૧૨ પછી આગળ આપ શું કરવા માંગો છો? કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? ત્યાર બાદ એ નક્કી કરો કે એ કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? જો આપણે વિજ્ઞાન અને ગણિત અથવા જીવવિજ્ઞાન પ્રત્યે વધુ લગાવ હોય અને આપ તબીબી અથવા તકનીકી ક્ષેત્રે આગળ વધવા માંગતા હોય તો આપ સાયન્સ પસંદ કરી શકો છો. જો આપણે એકાઉન્ટ અને સ્ટેટિસ્ટિક્સ જેવા બીજ ગણિત ના

પાસ કરી ઉચ્ચ પ્રાથમિક શાળામાં શિક્ષક બની શકાય છે. એક્સટરનલ તરીકે સ્નાતક થઈ ઉચ્ચ અભ્યાસક્રમમાં પણ જોડાઈ શકો છો. એ સિવાય બી.એસ.સી પણ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. ધોરણ ૧૨માં સાયન્સમાં પ્રવેશ માટે ત્રણ વર્ષના કોર્સમાં સ્નાતકની ડિગ્રી મેળવી શકાય છે. રાજ્યની માન્ય યુનિવર્સિટી સંલગ્ન કોલેજમાં પ્રવેશ લઈ સંલગ્ન વિષયો સાથે બી.એસ.સી ની ડિગ્રી મેળવી બેકિંગ, ડિફેન્સ, સ્ટાક સિલેક્શન કમિશન, જેવી અનેક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ આપી શકાય છે જેમાં આયોજનપૂર્વક મહેનત કરી સફળ થઈ શકાય છે. અને છેલ્લે જો વિદ્યાર્થીને સંરક્ષણ ક્ષેત્રે આગળ વધવું છે એમના માટે એ.ન.ડી.એ (નેશનલ ડિફેન્સ એકેડમી)એ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. આમ આપ આ વિવિધ ક્ષેત્રમાંથી કોઈ પણ પસંદગીનો વિકલ્પ લઈ આગળ વધી શકો છો.

૩. મેં તાજેતરમાં ૧ ધોરણ ૧૦ની પરિણા ઉત્તીર્ણ કરેલ છે. હવે મને અને મારા પરિવારને એક પ્રશ્ન કે કયા પ્રવાહ માં એડમિશન લેવું? સાયન્સ કે કોમર્સ? માહિતી આપશો.

- આયુષ જાની, તારાપુર

આ પ્રશ્ન ફક્ત આપનો નહીં પણ ધોરણ ૧૦ ના અનેક વિદ્યાર્થીઓ અને એમના વાલીઓ ને સ્પર્શ કરનારો છે. સૌપ્રથમ તો આપ એ નક્કી કરો કે ધોરણ ૧૨ પછી આગળ આપ શું કરવા માંગો છો? કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? ત્યાર બાદ એ નક્કી કરો કે એ કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? જો આપણે વિજ્ઞાન અને ગણિત અથવા જીવવિજ્ઞાન પ્રત્યે વધુ લગાવ હોય અને આપ તબીબી અથવા તકનીકી ક્ષેત્રે આગળ વધવા માંગતા હોય તો આપ સાયન્સ પસંદ કરી શકો છો. જો આપણે એકાઉન્ટ અને સ્ટેટિસ્ટિક્સ જેવા બીજ ગણિત ના

વિષયોમાં રસ હોય તો અને ભવિષ્યમાં આપ સી.એ ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગતા હોય તો આપ કોર્સ લઈ શકો છો. અને જો આપણે સાહિત્ય અને કલા વધુ રુચિ હોય તો આપ આર્ટ્સ માં કોલેજમાં પ્રવેશ લઈ સંલગ્ન વિષયો સાથે બી.એસ.સી ની ડિગ્રી મેળવી બેકિંગ, ડિફેન્સ, સ્ટાક સિલેક્શન કમિશન, જેવી અનેક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ આપી શકાય છે જેમાં આયોજનપૂર્વક મહેનત કરી સફળ થઈ શકાય છે. અને છેલ્લે જો વિદ્યાર્થીને સંરક્ષણ ક્ષેત્રે આગળ વધવું છે એમના માટે એ.ન.ડી.એ (નેશનલ ડિફેન્સ એકેડમી)એ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. આમ આપ આ વિવિધ ક્ષેત્રમાંથી કોઈ પણ પસંદગીનો વિકલ્પ લઈ આગળ વધી શકો છો.

૩. મેં તાજેતરમાં ૧ ધોરણ ૧૦ની પરિણા ઉત્તીર્ણ કરેલ છે. હવે મને અને મારા પરિવારને એક પ્રશ્ન કે કયા પ્રવાહ માં એડમિશન લેવું? સાયન્સ કે કોમર્સ? માહિતી આપશો.

- આયુષ જાની, તારાપુર

આ પ્રશ્ન ફક્ત આપનો નહીં પણ ધોરણ ૧૦ ના અનેક વિદ્યાર્થીઓ અને એમના વાલીઓ ને સ્પર્શ કરનારો છે. સૌપ્રથમ તો આપ એ નક્કી કરો કે ધોરણ ૧૨ પછી આગળ આપ શું કરવા માંગો છો? કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? ત્યાર બાદ એ નક્કી કરો કે એ કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? જો આપણે વિજ્ઞાન અને ગણિત અથવા જીવવિજ્ઞાન પ્રત્યે વધુ લગાવ હોય અને આપ તબીબી અથવા તકનીકી ક્ષેત્રે આગળ વધવા માંગતા હોય તો આપ સાયન્સ પસંદ કરી શકો છો. જો આપણે એકાઉન્ટ અને સ્ટેટિસ્ટિક્સ જેવા બીજ ગણિત ના

વિષયોમાં રસ હોય તો અને ભવિષ્યમાં આપ સી.એ ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગતા હોય તો આપ કોર્સ લઈ શકો છો. અને જો આપણે સાહિત્ય અને કલા વધુ રુચિ હોય તો આપ આર્ટ્સ માં કોલેજમાં પ્રવેશ લઈ સંલગ્ન વિષયો સાથે બી.એસ.સી ની ડિગ્રી મેળવી બેકિંગ, ડિફેન્સ, સ્ટાક સિલેક્શન કમિશન, જેવી અનેક સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષાઓ આપી શકાય છે જેમાં આયોજનપૂર્વક મહેનત કરી સફળ થઈ શકાય છે. અને છેલ્લે જો વિદ્યાર્થીને સંરક્ષણ ક્ષેત્રે આગળ વધવું છે એમના માટે એ.ન.ડી.એ (નેશનલ ડિફેન્સ એકેડમી)એ ઘણો સારો વિકલ્પ છે. આમ આપ આ વિવિધ ક્ષેત્રમાંથી કોઈ પણ પસંદગીનો વિકલ્પ લઈ આગળ વધી શકો છો.

૩. મેં તાજેતરમાં ૧ ધોરણ ૧૦ની પરિણા ઉત્તીર્ણ કરેલ છે. હવે મને અને મારા પરિવારને એક પ્રશ્ન કે કયા પ્રવાહ માં એડમિશન લેવું? સાયન્સ કે કોમર્સ? માહિતી આપશો.

- આયુષ જાની, તારાપુર

આ પ્રશ્ન ફક્ત આપનો નહીં પણ ધોરણ ૧૦ ના અનેક વિદ્યાર્થીઓ અને એમના વાલીઓ ને સ્પર્શ કરનારો છે. સૌપ્રથમ તો આપ એ નક્કી કરો કે ધોરણ ૧૨ પછી આગળ આપ શું કરવા માંગો છો? કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? ત્યાર બાદ એ નક્કી કરો કે એ કયા ક્ષેત્ર માં આગળ વધવા માંગો છો? જો આપણે વિજ્ઞાન અને ગણિત