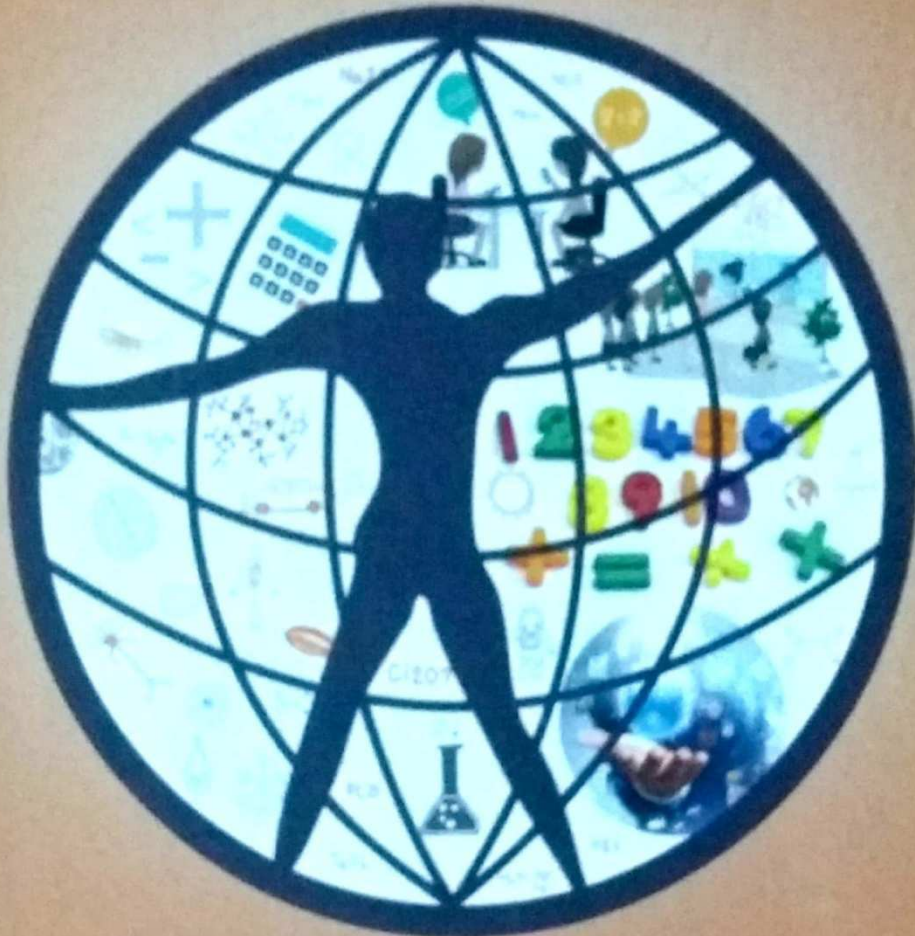


સામાન્ય જ્ઞાન

હું બનું વિશ્વ માનવી

ભાગ - 3



ગુજરાત • પ્રેરણ • રિસર્ચ • અધ્યોપી એન્ડ માનેજમેન્ટ કોર્પોરેશન (GEM)

ગુજરાત શૈક્ષણિક સંસ્થાન અને તાલીમ પરિષદ
ગાંધીનગર



પ્રસ્તાવના

બાળકોના સર્વાંગી વિકાસ માટે માત્ર સાકશી વિપયોગનું એટલે કે પાદ્યપુસ્તકમાં આપેલું વિષયવસ્તુ ફૂર્ણ નથી. માનવજીવનને રોજબારોજ સ્પર્ધાત્માં એવાં અન્ય ઘણાં કેન્દ્રો છે, જે વિશે બાળક પાંચ સામાન્ય માહિતી હોય જોઈએ. આ બધાં કેન્દ્રોના સમૃદ્ધને આપણે પરંપરાગત રીતે 'સામાન્ય જ્ઞાન' તરીકે ઓળખી જીએ. ધોરણ: ૬ થી ૮ નાં બાળકો વર્તમાનપત્રો વાંચીને સમજ શકે એવી અધ્યયન નિયતિ ભાષાશિક્ષણમાં હોય છે. વર્તમાનપત્રમાં આવતા સમાચાર સમજવા હોય તો જે તે બાબતનો મુળભૂત સંદર્ભ સમજવો જરૂરી છે. આ માટે ચાંચય સરકારના શિક્ષણ વિભાગ દ્વારા સાહિત્ય, પ્રત્યાયન, કલા, ફિલ્મ, રમત-ગમત, હંતિહાસ, ભૂગોળ, અર્થગ્રાહન, બંધદરદાન, ચૂંટણી, ગણિત, બેન્ક, વિજ્ઞાન, ICT વગેરે જેવાં કેટલાંક કેન્દ્રો પરંપરા કરીને એના વિશેની માહિતી બાળકોને સમજાય એવી ભાષામાં 'હું બનું વિશ્વ માનવી' શીર્ષક ડેણ તરફ પુસ્તકોમાં રજૂ કરવામાં આવી છે.

ધોરણ: ૬ થી ૮ નાં બાળકોને ઉપયોગી આ સામગ્રી GCERT દ્વારા સમગ્ર ચાંચયમાંથી પરંપરા કરેલ તજ્જીવીની મદદથી તૈયાર કરવામાં આવી છે. આ પુસ્તકો આપણે શાણા પુસ્તકાલયમાં એવી રીતે રાણીશું જેથી બાળકોને સહજ રીતે પ્રાપ્ય બને. આ ઉપરાંત, બાળકો અવારનવાર આ પુસ્તકોનો ઉપયોગ કરવા પ્રેરણ એવા પ્રયાસ શિક્ષકોએ કરવા જોઈએ. જેમકે આ પુસ્તકોમાંથી કોઈ એક વિષય પરંપરા કરી શિક્ષકો દરરોજ પ્રાર્થનાસત્ત્વમાં બાળકોને એ વિષય વિશે વાત કરે. કચોરેક બાળકોને જ વિષયો આપી શકાય. બાળકો વાંચે અને શિક્ષક બાળકો સાથે નિયત થયેલ મુદ્રાઓ બાબતે ગ્રન્થોત્તરી કરે.

આ પુસ્તકો તૈયાર કરવાનો વિચાર શિક્ષણ વિભાગના માન. અગ્રસત્યિવ સુશ્રી સુનયના તોમર (IAS) દ્વારા પ્રસ્તુત કરવામાં આવ્યો તેમજ તે માટે સતત માર્ગદર્શન શ્રી અંજ્યકુમાર તોમર (IPS) દ્વારા પ્રાપ્ત થયું તે માટે બનેનો હું આભારી છું. તમામ પુસ્તકોને ગુણવત્તાસભર બનાવવા માટે આ કાર્યમાં સતત જોગયેલા GCERT તથા જલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવનના પ્રશિક્ષકો તેમજ તજ્જીવી શિક્ષકોનો આભાર માનીએ છીએ. આ પુસ્તકો ચાંચયની તમામ પ્રાથમિક શાળાઓને નિઃશુલ્ક પહોંચાડવા માટે સર્વ શિક્ષણ અભિયાનનો પદ્ધતિ આભાર.

આશા છે કે આ તરફ પુસ્તકો Beyond the Textbook હોઈ વિદ્યાર્થીઓને સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષામાં ટકી રહેવા, સતત સફળતા હાંસલ કરવા અને સતત નવું નવું જ્ઞાનવાની પ્રેરણા આપવા ઉપયોગી નીવડ્યો. આ પુસ્તકોને ગુણવત્તાસભર અને વધુ ઉપયોગી બનાવવા માટે આપનાં સૂચનો આવકાર્ય છે.

નિયામક
અસીંહાસ્તી
ગાંધીનગર

નિર્માણ - સંયોજન

ડૉ. ટી. એસ. જોધા, નિયામક, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
શ્રી બહાદુરસિલ સોલાંડો, સચિવ, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
ડૉ. હરેશભાઈ ચૌધરી, અભ્યાસકલ્યાન કોઓર્ડિનેટર, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
ડૉ. અભિલભાઈ ડૉ. ઠાકર, રિસર્ચ એસોસીએટ, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર

ભાધારૂપ

શ્રી નરેન્દ્રભાઈ રાવલ, રીડર, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
શ્રી પ્રકાશભાઈ સોની, નિવૃત્ત, રીડર, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર

સાહિત્ય

શ્રી નરેન્દ્રભાઈ રાવલ, રીડર, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
ડૉ. ગજેન્દ્રભાઈ જોશી, નિવૃત્ત, લેક્ચરર, ડાયટ, પાલનપુર
શ્રી કિશોરભાઈ પાર્થ, સિનિયર લેક્ચરર, ડાયટ, અમદાવાદ ગ્રામ્ય
શ્રી યાદ્વા સપાટવાલા, લેક્ચરર, ડાયટ, વડોદરા
શ્રી સિમતાબેન રાણા, ઉ.શિ., ડિકરીયા મઠ મા. શાળા, વડોદરા
શ્રી સોનુબેન ગોહેલ, મુ. શિ., ભરોડા મા. શાળા, આણંદ

માહિતી અને પ્રત્યાયન તકનીકી (એ)

શ્રી હિરેનભાઈ વ્યાસ, સિનિયર લેક્ચરર, ડાયટ, નવસારી
શ્રી નીતિનભાઈ દલવાડી, રિસર્ચ એસોસીએટ, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
શ્રી નિલેશભાઈ ચાંપાનેરો, સિનિયર લેક્ચરર, ડાયટ, અમરેલી
શ્રી ચેતનભાઈ પંચોલી, સિનિયર લેક્ચરર, ડાયટ, વધઈ
શ્રી અનિલભાઈ વેકરીયા, લેક્ચરર, ડાયટ, મહેસાણા
શ્રી ધૂવભાઈ પંડ્યા, લેક્ચરર, ડાયટ, સુરેન્દ્રનગર
શ્રી ઝૈનાબેન ભોજક, ટેકનિશન, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
શ્રી કેતનભાઈ નિરંજન, ટેકનિશન, ડાયટ, રાજકોટ

કિલ્સ

ડૉ. ભૌમિકભાઈ ત્રિવેદી, લેક્ચરર, ડાયટ, અમદાવાદ ગ્રામ્ય
શ્રી નીતિનભાઈ દલવાડી, રિસર્ચ એસોસીએટ, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર
શ્રી અનિલભાઈ વેકરીયા, લેક્ચરર, ડાયટ, મહેસાણા
શ્રી ઝૈનાબેન ભોજક, ટેકનિશન, જીસીઈઆરટી, ગાંધીનગર

કલા

શ્રી ધર્મશભાઈ ચાવડા, લેક્ચરર, ડાયટ, અમદાવાદ શહેર
શ્રી ભરતભાઈ સેડાલા, લેક્ચરર, ડાયટ, ભરૂચ
શ્રી યોગેશભાઈ ચૌધરી, લેક્ચરર, ડાયટ, વધઈ
શ્રી બીનાબેન ટેસાઈ, લેક્ચરર, ડાયટ, અમદાવાદ ગ્રામ્ય

અનુષ્ઠાન

શ્રી વિમલભાઈ દંગો, સિનિપર લેક્ચરર, ડાયટ, સુરેન્ડનગર
શ્રીમતી વિજયાલક્ષ્મી પન્દુરો, લેક્ચરર, ડાયટ, ગાંધીનગર
શ્રી અંકિતાભેન નિવેદી, રિસર્ચ એસોસીએટ, છસીઠારટી, ગાંધીનગર

નિધારણ

ડૉ. ગૌરાંગભાઈ વાસ, મદદનીશ નિયામક, પ્રાથમિક શિક્ષણ નિયામકશ્રીની કચેરી, ગાંધીનગર
શ્રી ભરતસિંહ વાંદેલા, સંકલન અધિકારી, નિયામકશ્રી શાળાઓની કચેરી, ગાંધીનગર

વિશ્વાસ

શ્રી હિરેનભાઈ વાસ, સિનિપર લેક્ચરર, ડાયટ, નવસારી
ડૉ. પંકજભાઈ દેસાઈ, સિનિપર લેક્ચરર, ડાયટ, વલસાડ
શ્રી ભાર્ગવભાઈ ઠકર, સિનિપર લેક્ચરર, ડાયટ, ઈંડર
ડૉ. બૌંસિકભાઈ નિવેદી, લેક્ચરર, ડાયટ, અમદાવાદ ગ્રામ્ય
શ્રી કપિલભાઈ વસાણી, લેક્ચરર, ડાયટ, વલસાડ
શ્રી જેતલભાઈ પંચાલ, ઉ.શિ., અષાદાપુર પ્રા. શાળા, અરવલ્લી

ઇનિષાસ- ભૂગોળ- યુંઠણી

શ્રી વી.એમ. બલદાલિયા, લેક્ચરર, ડાયટ, ભરૂચ
ડૉ. અભિલભાઈ ઠાકર, રિસર્ચ એસોસીએટ, છસીઠારટી, ગાંધીનગર
શ્રી દિપકભાઈ ચૌહાલ, લેક્ચરર, ડાયટ, રાજીવિંગના
શ્રી બી.એમ. મેટાલીયા, લેક્ચરર, ડાયટ, ભાવનગર
શ્રી પંકજભાઈ પ્રચાપતિ, ડેડ્ટીચર, કુમણ પ્રા. શાળા, વડોદરા
શ્રી હરજીબાઈ મન્દ્રપતિ, ડેડ્ટીચર, ચુમડા મસ્કિછ પ્રા. શાળા, પાટણ
શ્રી તેજસ્કુમાર પટેલ, ઉ.શિ., સાહોલ પ્રા. શાળા, ભરૂચ
શ્રી હિરેન કાકડીયા, ઉ.શિ., નગર પ્રાથમિક મિશ્ર શાળા નં. ૧૦, ભરૂચ

રમત-ગમત

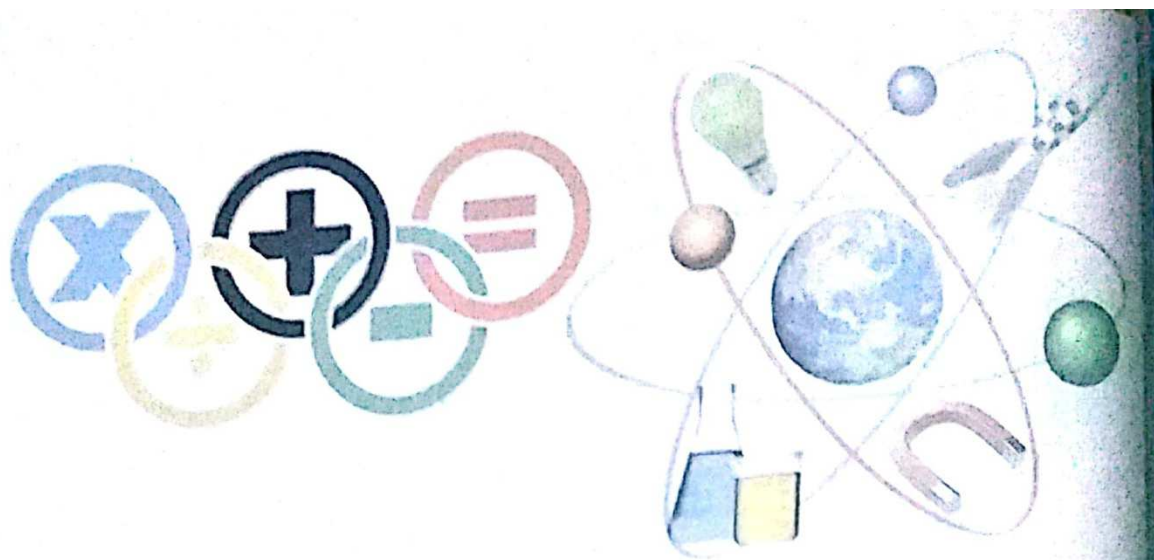
શ્રી ચિરાગભાઈ સેઈલર, લેક્ચરર, ડાયટ, સુરત
શ્રી હરીશભાઈ સેઈલર, લેક્ચરર, ડાયટ, નવસારી
શ્રી શરદભાઈ બારેયા, લેક્ચરર, ડાયટ, ભાવનગર

ગણિત અને બેન્ક

ડૉ. સંજ્યાભાઈ શાહ, સિનિપર લેક્ચરર, ડાયટ, વડોદરા
શ્રી રી. આર. પટેલ, લેક્ચરર, ડાયટ, ગાંધીનગર
શ્રી એલ. જે. પુરોહિત, લેક્ચરર, ડાયટ, રાજકોટ

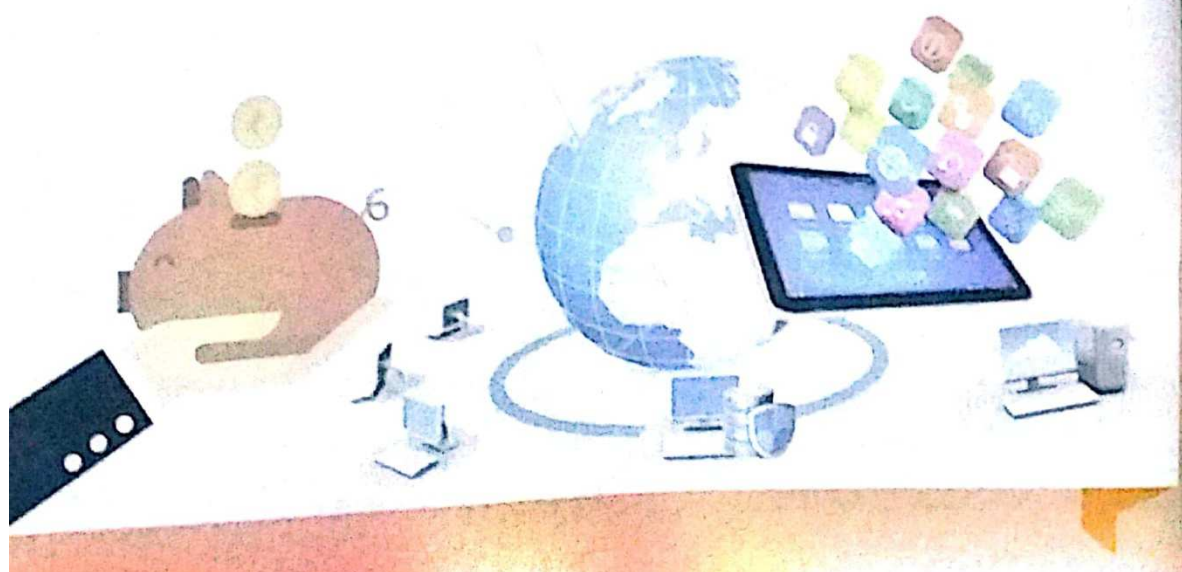
પ્રચારયાત

શ્રી યાખ્યા સપાટવાલા, લેક્ચરર, ડાયટ, વડોદરા
શ્રી સૌનુભેન ગોહેલ, મુ. શિ., ભરોડા પ્રા. શાળા, આશંકા

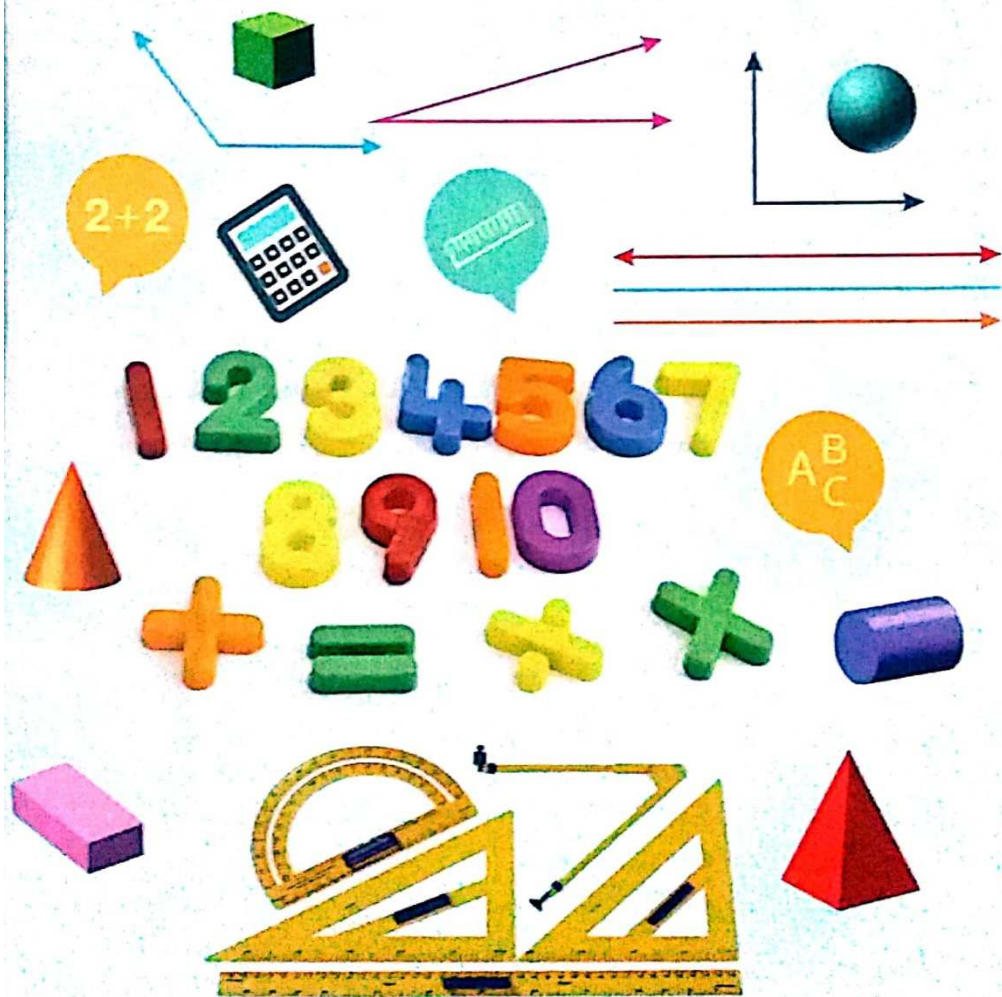


અનુક્રમણિકા

ક્રમ	વિષયનું નામ	નંબર
1.	ગણિત	05 - 14
2.	ભેન્ક	15 - 32
3.	વિજ્ઞાન	33 - 68
4.	માહિતી અને પ્રત્યાયન તકનીકી (ICT)	69 - 96



ગિયર્ડ

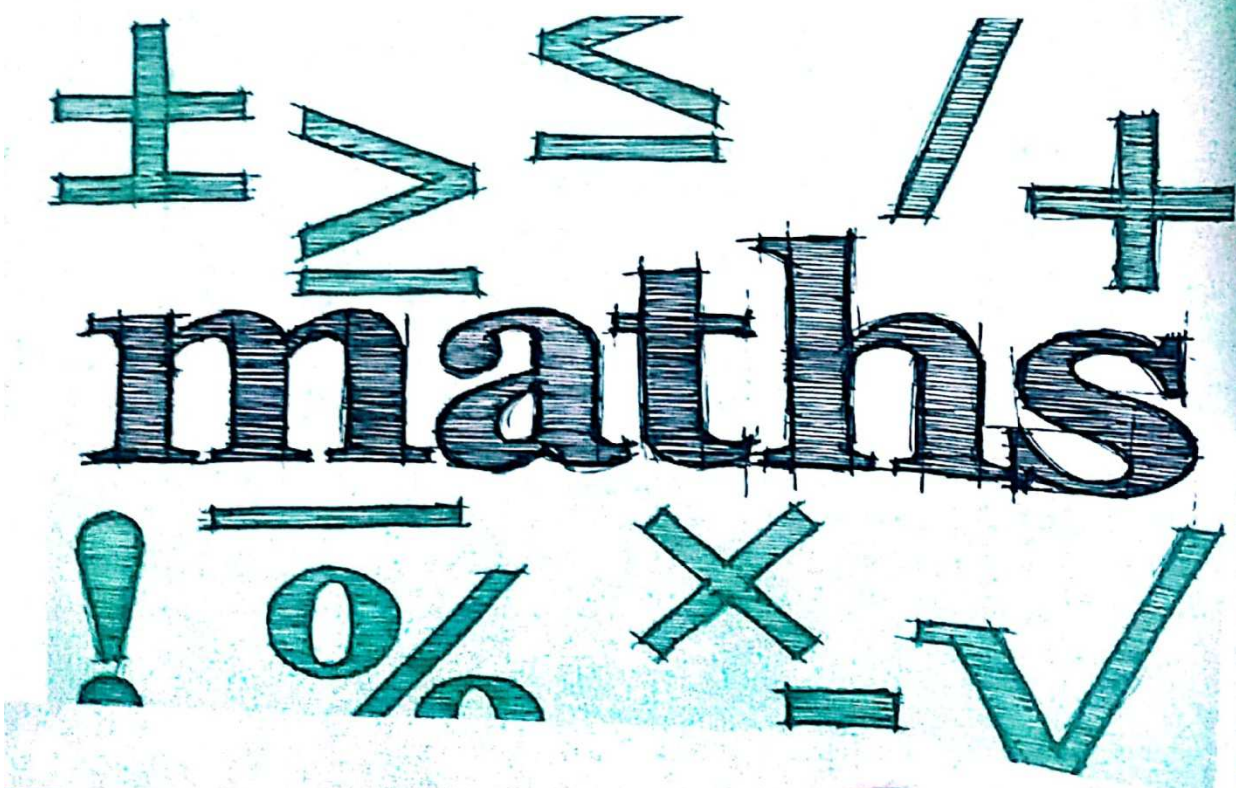




ગાણિત

સમાવિષ્ટ મુદ્રાઓ

- ભારતીય ગણિતશાસ્ત્રીઓ
- વિશ્વના ગણિતશાસ્ત્રીઓ
- પૃષ્ઠકળ અને ઘનકળ
- સંખ્યાલેખન પદ્ધતિ
- એકમ



ભારતીય ગણિતશાસ્ક્રીઓ



આર્યભાઈ ગ્રંથ લાખ્યો, આર્ય સિદ્ધાંતોની રચના, ચંદ્રગ્રહણ અને સૂર્યગ્રહણની સમજૂતી, પૃથ્વીનું તેની ધરી પર જમણ, મ્રાણનું પરાવત્તન, નિકોણમિતિના ઘાલો, પાઈ (π)ના કિમતનું ચોક્કસ સ્વરૂપ, ખગોળ કેતે મ્રદાન

આર્યભાઈ (ઈ.સ. 476-550)



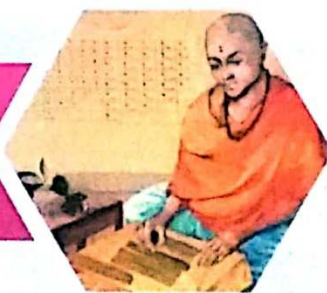
પંચ સિદ્ધાંતિકા, બૃહદ્ સંહિતા, બૃહદ્ જાતક, નિકોણમિતિ, અંકગણિત, બીજગણિત, પ્રઢોના ગતિ માર્ગની શોધ

વરાહમિહિર (ઈ.સ. 505-587)



સુરેખ સમીક્ષણનો ઉકેલ, દ્વિધાત સમીક્ષણના ઉકેલ માટેની રીત, અંકગણિત, બીજગણિત, પાયથાગોરસ નિપુટી, બ્રહ્મગુમનું સૂત્ર અને પ્રમેય, નિકોણમિતિ લક્ષના વ્યાખ્યા

બ્રહ્મગુમ (ઈ.સ. 598-670)



હિન્દુ દ્વારાંશ પદ્ધતિ, વર્તુળનો સંકેત, મહા ભાસ્કરીયની રચના, sine અને cosine નો સંબંધ

ભાસ્કરાચાર્ય 1 (ઈ.સ. 600-680)





સિદ્ધાત શિરોમણી ગ્રંથ, લીલાવતી ગ્રંથ, પાપથાગોરસ પ્રમેયના ક્ષેત્રકળની મદદથી સાભિતી, સંકલન વિકલન, ગોલીય નિકોષભિતી, સમતલ અને ઘન ભૂભિતી, કમચય-સંચય, શૂન્યવડે ભાગાકાર-ગુણાકાર, વાજગણવાની પદ્ધતિ

ભાસ્કરાચાર્ય 2 (ઈ.સ. 1114-1185)

એનાલિટિકલ નંબર થિયરી, ઈન્ફાયનાઈટ સિરીઝ, રામાનુજન અચળાંક, રામાનુજન પ્રાઇમ નંબર, રામાનુજનની ગણિતીય પ્રતિભા બહાર લાવવામાં ઈજ્વેન્ઝની કેમ્પિંગ યુનિ. ના. ડૉ. ડાઈનું મહત્વનું પોગદાન



શ્રીનિવાસ રામાનુજન
(ઈ.સ. 1887-1920)



માનવ કમ્પ્યુટર, સૌથી વધુ સંખ્યાનો ગુણાકાર સૌથી જુદી કરવાનો રેકૉર્ડ, જડપી ગણતરી માટે ગિનિસબુકમાં નામ

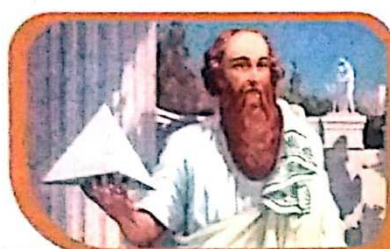
શંતિલા દેવી (ઈ.સ. 1939-2013)

વિશ્વના ગણિતશાસ્ત્રીઓ



પુર્કલડ (330 B.C.-275 B.C.)

ભૂમિતિનો પિતા, 'ELEMENTS' (મૂળતત્વો) ગ્રંથની રચના જેમાં 10 પૂર્વધારકાનો, 23 વ્યાખ્યાઓ અને 465 પ્રમેયો છે.



પાયથાગોરસ (580 B.C. - 500 B.C.)

ગ્રીક તત્ત્વજ્ઞિતક અને ગણિતજ્ઞ, મુખ્ય પ્રદાન ભૂમિતિ કેને, પાયથાગોરસનો સિદ્ધાંત આપ્યો



બ્લાઇઝ પાસ્કલ (ઈ.સ. 1623-1662)

પુર્કલડના 32 પ્રમેયોના ઉકેલ આપ્યા
પ્રથમ કેલ્ક્યુલેટર શોધ્યું
પાસ્કલ નિકોઝાની રચના કરી



આઇસેક ન્યૂટન (ઈ.સ. 1642-1727)

હિંગેન્ટમાં 1642માં 25મી ડિસેમ્બર નાતાલના દિવસે જન્મ
પ્રીન્સીપિયા પુસ્તક લખ્યું
કલન ગણિત (calculus) ની શોધ કરી
ગુરુત્વાકર્ષણનો સિદ્ધાંત આપ્યો

કિંદમ્બ : 'વિશ્વના મહાન ગણિતજ્ઞોનો', કૃ. રમેશબન્દ કે. ભાષણી,
D.El.Ed. ગ્રાન્ય વર્ષ ગણિત માન્યુય 2016-17, કાલોફિલ્ડ



પૂર્ફકળ અને ઘનકળ

પૂર્ફકળ

ડોઇપણ પદાર્થની બધી સપાઈઓના સેતનકળના સરવાળાને પૂર્ફકળ કહેવામાં આવે છે.

પૂર્ફકળમાં સેતનકળના સરવાળાની પ્રક્રિયા લોય છે માટે તેનો એકમ ચોરસ સેમી., ચોરસ મી., ચોરસ કિમી. વગેરે લોય છે.

ઘનકળ

ડોઇપણ પદાર્થ અવકાશમાં રોકેલ જગ્યાને તે પદાર્થનું ઘનકળ કહેવામાં આવે છે.

ઘનકળમાં ત્રણ પરિમાણોના ગુણાકારની પ્રક્રિયા થાય છે માટે તેનો એકમ ઘન સેમી., ઘન મીટર, ઘન કિમી. અથવા સેમી³, મી³, કિમી³ માં પણ દર્શાવાય છે.

આકૃતિ



પૂર્ફકળ (Surface Area)

$$SA = 4\pi r^2$$

ઘનકળ (Volume)

$$V = \frac{4}{3}\pi r^3$$

નણાકારની વક્ષસપાઈનું સેતનકળ

$$SA = 2\pi rh$$



એક બાજુ બંધ નણાકારની વક્ષસપાઈનું સેતનકળ

$$SA = 2\pi rh + \pi r^2$$

બે બાજુ બંધ નણાકારની વક્ષસપાઈનું સેતનકળ

$$SA = 2\pi rh + \pi r^2 + \pi r^2$$

$$V = \pi r^2 h$$

સૂચના પદ્ધતિ

અંકાની	અંકાની	અંકાની	અંકાની	અંકાની
એક	1	One	એકાંશ	1
દશ	10	Ten	દશાંશ	10^1
સાં	100	Hundred	સાંશ	10^2
લાખ	1,000	Thousand	લાખાંશ	10^3
દશ લાખ	10,000	Ten Thousand	દશ લાખાંશ	10^4
લાખ	1,00,000	One Lakh	લાખાંશ	10^5
દશ લાખ	10,00,000	Ten Lakhs (One Million)	દશ લાખાંશ	10^6
કરોડ	1,00,00,000	Ten Million	કરોડાંશ	10^7
દશ કરોડ	10,00,00,000	Hundred Million	દશ કરોડાંશ	10^8
અણ્ણ	1,00,00,00,000	One Billion	અણ્ણાંશ	10^9
દશ અણ્ણ	10,00,00,00,000	Ten Billion	દશ અણ્ણાંશ	10^{10}
અર્વ	1,00,00,00,00,000	Hundred Billion	અર્વાંશ	10^{11}
નાન્દ	10,00,00,00,00,000	One Trillion	નાન્દાંશ	10^{12}

(Source: ભરતાંગેના)

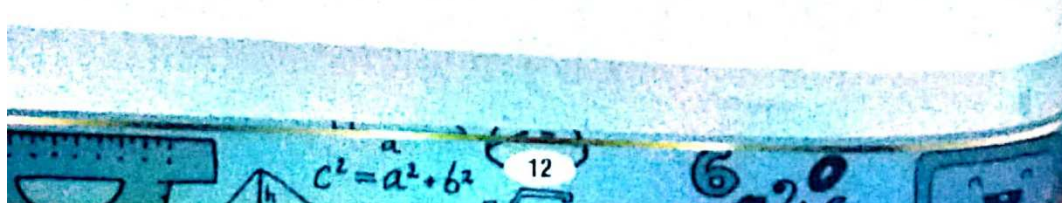
એકમ

વસ્તુની લંબાઈ, પદાર્થનું કદ, વિદ્યની ગુંજશ વગેરેનું માપન જેમાં થાય તેને એકમ કહેવામાં આવે છે. SI (International System of Units) પદ્ધતિ પ્રમાણે 1. MKS (મીટર, કિલોગ્રામ અને સેકન્ડ) પદ્ધતિ અને 2. CGS (સેન્ટીમીટર, ગ્રામ અને સેકન્ડ) પદ્ધતિનો વ્યવહારમાં વધારે ઉપયોગ થાય છે. જેમ કે, આપણે ઘઉનું દળ (જેને આપણે વ્યવહારમાં વજન કહીએ છીએ, ખેદેખર તે દળ છે) કિલોગ્રામ કે ગ્રામમાં માપીએ છીએ એટલે કે દળનો એકમ CGSમાં ગ્રામ અને MKSમાં કિલોગ્રામ છે.

એકમો વર્ચ્યેના સંબંધ

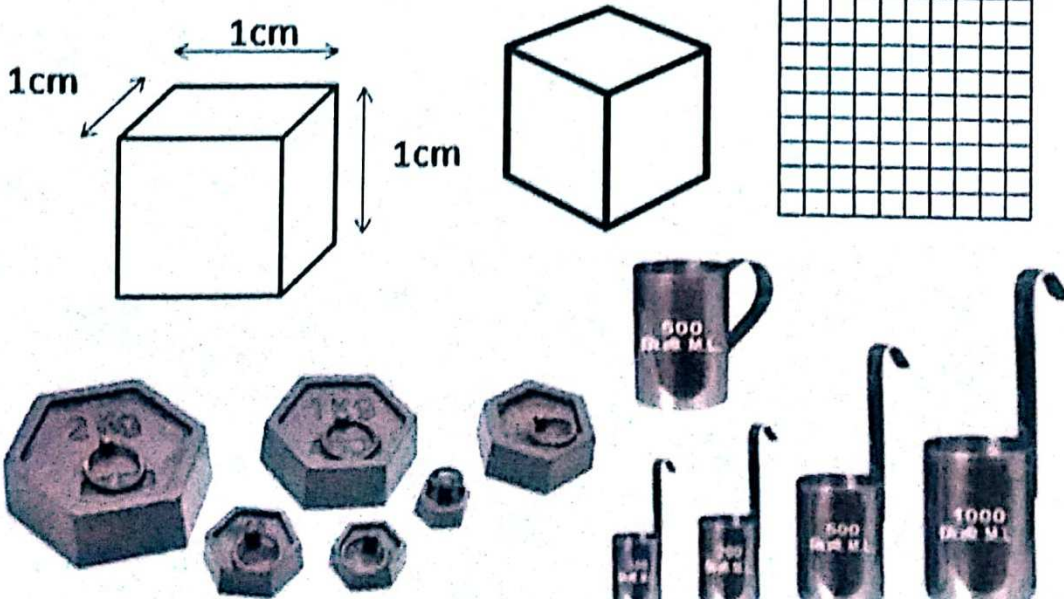
લંબાઈના એકમો	દળના એકમો	ગુંજશના એકમો
1 સેન્ટીમીટર = 10 મિલિમીટર	1 સેન્ટીગ્રામ = 10 મિલિગ્રામ	1 સેન્ટીલીટર = 10 મિલિલીટર
1 તેસીમીટર = 10 સેન્ટીમીટર	1 તેસીગ્રામ = 10 સેન્ટીગ્રામ	1 તેસીલીટર = 10 સેન્ટીલીટર
1 મીટર = 10 તેસીમીટર	1 ગ્રામ = 10 તેસીગ્રામ	1 લિટર = 10 તેસીલીટર
1 કેકામીટર = 10 મીટર	1 કેકાગ્રામ = 10 ગ્રામ	1 કેકાલીટર = 10 લિટર
1 હેક્ટોમીટર = 10 કેકામીટર	1 હેક્ટોગ્રામ = 10 કેકાગ્રામ	1 હેક્ટોલીટર = 10 કેકાલીટર
1 કિલોમીટર = 10 હેક્ટોમીટર	1 કિલોગ્રામ = 10 હેક્ટોગ્રામ	1 કિલોલીટર = 10 હેક્ટોલીટર

- ◆ આ ઉપરાંત આપણા વ્યવહારમાં લંબાઈના એકમ તરીકે હુંય અને ફૂટનો પણ ઉપયોગ થાય છે.
- ◆ કેટલાક લંબાઈ અને અંતરના એકમો જેવા કે યાર્ડ (1 યાર્ડ = 0.9144 મીટર), માઈલ, નોટીકલ માઈલ (1 નોટીકલ માઈલ = 1.1508 માઈલ = 1.852 કિલોમીટર) કે જે દરિયાઈ અંતર માપવા માટે વપરાનો એકમ છે અને પ્રકાશવર્ષ (1 પ્રકાશવર્ષ = 9.4607×10^{12} km) એ બે અવકાશીય પદાર્થો વચ્ચેનું અંતર માપવાનો એકમ છે.
- ◆ કેટલાક દેશોમાં દળના એકમ તરીકે પાઉન્ડનો (1 કિલોગ્રામ = 2.20462262 પાઉન્ડ) ઉપયોગ થાય છે.



એકમ

- ◆ આપણો ત્યાં દળના અન્ય વ્યવહાર એકમ તરીકે માટે (1 માટે = 20 કિલોગ્રામ), કિવન્ટલ (1 કિવન્ટલ = 100 કિલોગ્રામ) તથા ટન (1 ટન = 1000 કિલોગ્રામ) નો ઉપયોગ થાયછે.
- ◆ ગુજરાતના એકમ તરીકે ગેલાનનો ઉપયોગ પણ થાયછે.
- ◆ ચો. સેમી., ચો. ફુટ, ચો. મિટર, ચો. કિમી., અર (1 અર = 100 ચો. મી.), હેક્ટર (1 હેક્ટર = 100 અર = 10000 ચો. મી.) નો બેન્દ્રાજના એકમો છે. જમીનની માપણી માટે વ્યવહારમાં ચો. વાર (1 ચો. વાર = 9 ચો. ફુટ), ગુંડા (1 ગુંડા = 121 ચો. વાર), વિધા (1 વિધા = 2378 ચો. મી. = 2843.5 ચો. વાર), વાસા (1 વાસા = 119 ચો. મી.) જેવા એકમો વપરાયછે.





આધુનિક

$$c^2 = a^2 + b^2 \quad (14)$$

बँक





બેંક

સમાવિષ્ટ મુદ્દાઓ

- ◆ ભારતીય બેંકિગ સિસ્ટમ
- ◆ ઉપયોગ / કામગીરી
- ◆ બેન્ક ખાતાના પ્રકાર
- ◆ ચેકના પ્રકાર
- ◆ બેન્ક મિતાકશી
- ◆ બેંકિગ માટેનાં કાઇસ
- ◆ ક્રેડિલ પેમેન્ટ
- ◆ ડિજિટલ બેંકિગ
- ◆ બીટકોઈન
- ◆ ભારતની તથા વિશ્વની 10 મુખ્ય બેન્કો



भारतीय बैंकिंग सिस्टम

भारतीय बैंकिंग बैंक (भारतीय बैंक) ने अपना 1935 में किया था। तो भारतीय सर्वोच्च नागरिक बैंक सर्वाधिक बैंकिंग सर्वाधिक बैंकिंग बैंक है।

भारतीय बैंकिंग का इतिहास

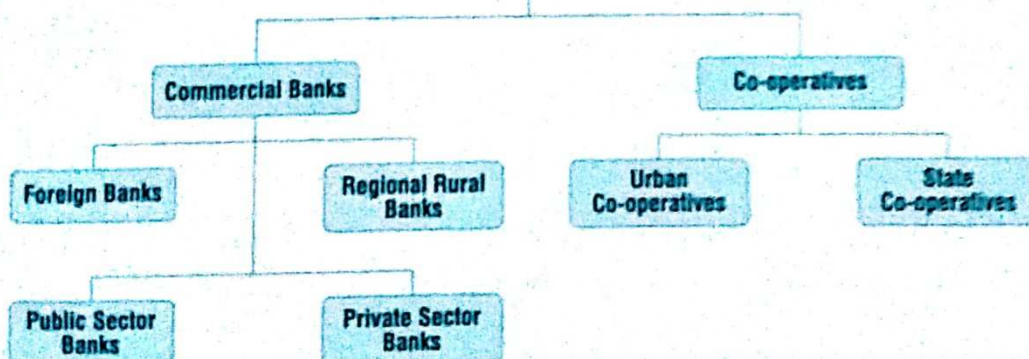
भारतीय बैंकिंग का इतिहास भारतीय नागरिक बैंकिंग बैंकिंग का इतिहास में एक विशेष दृष्टिकोण है। जब भारतीय नागरिक बैंकिंग बैंकिंग का इतिहास आरंभ हुआ तो भारतीय नागरिक बैंकिंग बैंकिंग का इतिहास आरंभ हुआ।

भारतीय बैंकिंग का इतिहास तभी शुरू हुआ था कि 1934 में भारतीय बैंकिंग बैंकिंग (भारतीय बैंकिंग बैंकिंग बैंकिंग बैंकिंग) द्वारा नियंत्रित रखा गया था। जब भारतीय बैंकिंग का इतिहास शुरू हुआ तो भारतीय नागरिक बैंकिंग बैंकिंग का इतिहास शुरू हुआ। जब भारतीय बैंकिंग का इतिहास शुरू हुआ तो भारतीय नागरिक बैंकिंग का इतिहास शुरू हुआ।

भारतीय बैंकिंग सिस्टम

Reserve Bank of India

Supreme Monetary Authority /
The Central Banking Authority



આરબીઆઈના મુખ્ય કાયો

- ◆ નાણાંકીય સત્તા: નાણાંકીય નીતિ સમયાંતરે ચકાસવી. અર્થતંત્રમાં ચડાવ-ઉતારની પરિસ્થિતિઓને નિયંત્રિત કરવી.
- ◆ આરબીઆઈ નાણાંકીય પ્રણાલીના નિયમનકાર અને સુપરવાઈઝર તરીકે કામ કરે છે: દેશમાં મજબુત બેન્કિંગ સિસ્ટમ વિકસાવવા માટે વિવિધ કાર્યો કરે છે. થાપણાદારોના હિતનું રક્ષણ કરવું અને લોકો માટે અસરકારક બેન્કિંગ સેવાઓ પૂરી પાડવી.
- ◆ વિદેશી વિનિમય નિયંત્રણ: રાષ્ટ્રીય ચલણ(ભારતીય રૂપિયો)ના બાબ્ય મૂલ્યની સ્થિરતા જાળવવી. દેશમાં વિદેશી વિનિમય બજારનું નિયમન કરવું.
- ◆ કરન્સી ફાળવણી: ચલણી નોટ્સ અને સિક્કાઓ બહાર પાડવા અને નાણાંનો પર્યાત્કામ જીહેર પુરવણી જાળવવા માટે તેનો નાશ કરવો અથવા બદલાવવા.
- ◆ સરકારી બેન્કરાના કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકારના બેન્કર તરીકે કામ કરે છે.
- ◆ બેન્કોનો બેન્કર: આરબીઆઈ તમામ બેન્કના હિસાબો રાજે છે. (આરબીઆઈ અધિનિયમ મુજબ)

નાણાંકીય નિયંત્રણના સાધનો

1. કેશ રિજર્વ રેશિયો (સી.આર.આર.): કેશ રિજર્વ રેશિયો એક પ્રકારની રોકડ છે. જે તમામ બેન્કોએ તેમની ગ્રાહક ડિપોजિટની ચોક્કસ ટકાવારી અને રોકડ, અથવા તેમની ડીમાન્ડ અને ટાઇમ જવાબદારીઓ (ડી.ટી.એલ.) તરીકે આરબીઆઈસાથે જાળવી રાખવી જરૂરી છે.
બેન્કોની સી.આર.આર. અંતર્ગત રોકડ કેશ વોલ્ટમાં અથવા ડિપોজિટના સ્વરૂપમાં કેન્દ્રીય બેન્કિંગ ઓથોરિટીમાં જમા થાય છે. જો ભારતીય રિજર્વ બેંક મારફત સી.આર.આર.માં ઘટાડો થાય તો બેન્કોના વ્યાજના દર ઘટે, પરંતુ તેનાથી ઉલ્લંઘ સી.આર.આર.માં વધારો કરેતો બેન્કો વ્યાજના દર વધારે છે.
2. સ્ટેટ્યુટરી લીક્વારીડી રેશિયો (એસ.એલ.આર.): એસ.એલ.આર. એટલે એવાં નાણાં કે જે બધી બેન્કોને કોઈ પણ ધિરાણ આપતા પહેલા, રોકડ, સોના અથવા સરકારી સિક્કોરિટીઝ (બોન્ડ્સ અને કંપનીઓના શેરો) ના રૂપમાં જાળવવા જરૂરી છે.
એસ.એલ.આર.ના ત્રણ હેતુઓ છે.: બેન્કોના ધિરાણમાં વધારાને અંકુશમાં રાખવો, સરકારી સિક્કોરિટીઝમાં બેન્કોના રોકાણમાં વધારો કરવો અને બેન્કોની સદ્ગ્રતાની ખાતરી કરવી.
3. બેન્ક રેટ: બેન્ક રેટ વ્યાજના દર છે, જે રિજર્વ બેંક(આરબીઆઈ) તમામ વ્યાપારી બેન્કો અને અન્ય નાણાંકીય સંસ્થાને ધિરાણપાત્ર અસ્ક્યામતો અને ધિરાણ માટે ચાર્જ કરે છે.

બેન્ક

ઉપયોગ / આમગીરી

- બેન્ક પ્રાથમિક રૂપે ભાતાડોને નાલાંડીય સેવા પૂરી પાડે છે. ઘાપલો સ્વીકારે છે અને તે ઘાપલોને પિરલાની પ્રવૃત્તિઓમાં રોકે છે.
- બેન્ક ચૂકવણી મેળાઈ નરીકે કામ કરે છે, કેમાં તે આંદોલાના ભાતાડોનો રોપચા, ભાતાડોએ બેન્કના કે ચેક લખ્યા હોય તેનું ચૂકવણું કરવું અને આંદોલા ભાતાડોના જમા કરાવેલ ચેકનાં નાલાં એકાંક્ષા ઉરવાનું કાર્ય કરે છે.
- મજાન ખરીદવા, પેટી માટે, અભ્યાસ માટે, વાહન ખરીદવા, હિયોગ-મેચા વગેરે માટે લોન આપે છે.
- લોકરની સુવિધા પૂરી પાડે છે.
- કેટલીક બેન્ક વીમાના પ્રીમિયમ, વીજળીનું બિલ, ટેલિફોન બિલ, વિદ્યાર્થીની શી વરેદેની રકમ પણ સ્વીકારે છે.
- બેન્ક મારકણ વાડિલાંઓને પગાર, પેન્શન, વાજ, ઇવિન્ડ વગેરે ચૂકવવામાં આવે છે.
- કેટલીક બેન્ક વિદેશી નાલાંની ફેરબદ્ધી પણ કરી આપે છે.
- EFTPOS (ઇલેક્ટ્રોનિક ક્રૂસ ટ્રાન્સફર એટ પોઈન્ટ ઓફ સેલ) અને ATM (ઓટોમેટેડ ટેલર મશીન) કેવી ચૂકવણીની અન્ય પદ્ધતિઓથી ચૂકવણી કરવા માટેની વ્યવસ્થાઓ પણ બેન્ક તેના આંદોલાને ઉપલબ્ધ કરાવે છે.
- બેન્ક કેટલીક વાડિલાંઓને કેટિક કાર્ડના સુવિધા પૂરી પાડે છે.

બેન્ક ખાતાના પ્રકાર (Types of Bank Accounts)

ભયત ખાતું

(Savings Account)

- ◆ મોટામાગના લોડો આ ખાતું ખોલાવે છે.
- ◆ નાણાંની ભયત કરવાની હેતુ છે.
- ◆ બેન્ક નિયિત દરે વ્યાજ આપે છે.

ચાલુ ખાતું

(Current Account)

- ◆ નાણાંકાય લેવડ-ટેચડ વાર્ષિક કરવી પડતી હોય તેવી વિકિત આ પ્રકારનું ખાતું ખોલાવે છે. (ઉદ્ધ. વેપારી, કંપની, સરકારી કાયરી)
- ◆ બેન્ક વ્યાજ આપતી નથી.
- ◆ જાતેદાર પસેચી ચાલુ ખાતાની સેવા માટે બેન્ક જરૂરી ચાર્જ વસૂલે છે.

રિક્રૂરીંગ જમા ખાતું

(Recurring Deposit Account)

- ◆ માસિક ભયત યોજના છે.
- ◆ નિયત કરેલ રકમ દર માસે બેન્કમાં જમા કરવાની હોય છે.
- ◆ બેન્ક નિયિત દરે વ્યાજ આપે છે.

બાંધી મુદ્દતનું ખાતું

(Fixed Deposit Account)

- ◆ લાંબા સમય સુધી રકમની જરૂર ન હોય, તો વધુ વ્યાજ મેળવવા આ પ્રકારનું ખાતું ખોલાવાયાય છે.
- ◆ મુદ્દત અગાઉથી જ નક્કી કરવામાં આવે છે.
- ◆ મૂડેલ રકમ પરટું વ્યાજ મુદ્દત પર આધારિત હોય છે.

નાણાં ઉપાડવાની રીત

ઉપાડયિતી દ્વારા

ચેક દ્વારા

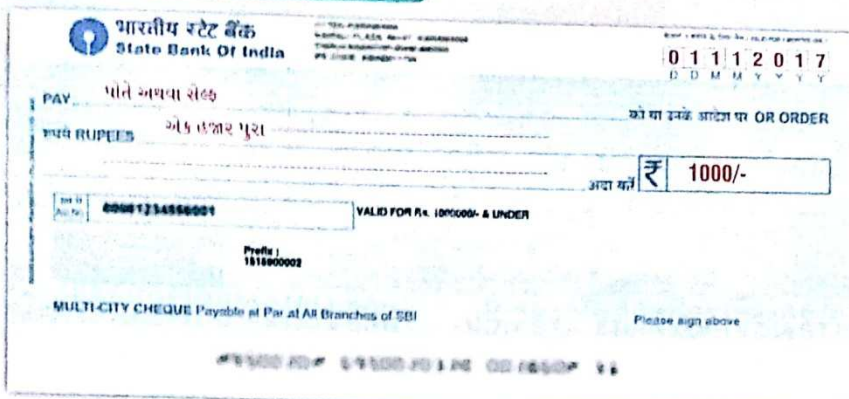
એ.ટી.એમ. કાર્ડ દ્વારા

બેરર ચેક

ઓડર ચેક

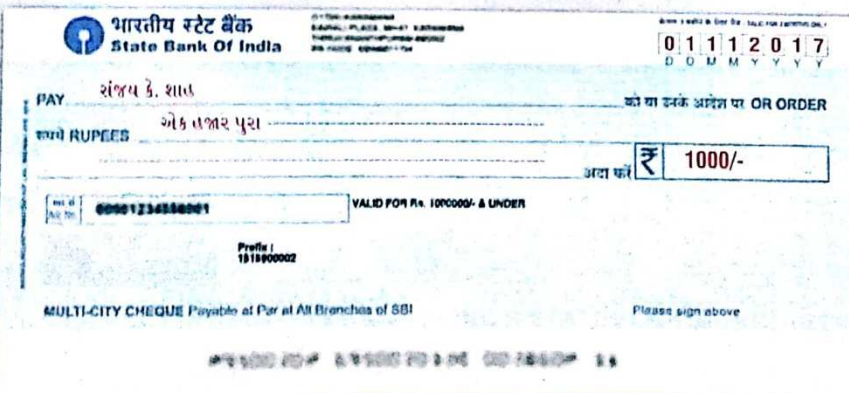
કોસ્ટ ચેક

બેરર ચેક - (BEARER CHEQUE)



- ◆ આ ચેક રજૂ કરનાર વ્યક્તિને બેન્ક નાણાં ચૂકવે છે.
- ◆ ખાતેદાર રૂણુ જવાને બદલે અન્ય વ્યક્તિને મોકલી નાણાં મેળવી શકે છે.
- ◆ ચેક ઓવરાઈ જાય તો અજાણી વ્યક્તિ પણ બેન્કમાંથી નાણાં મેળવી શકે છે.

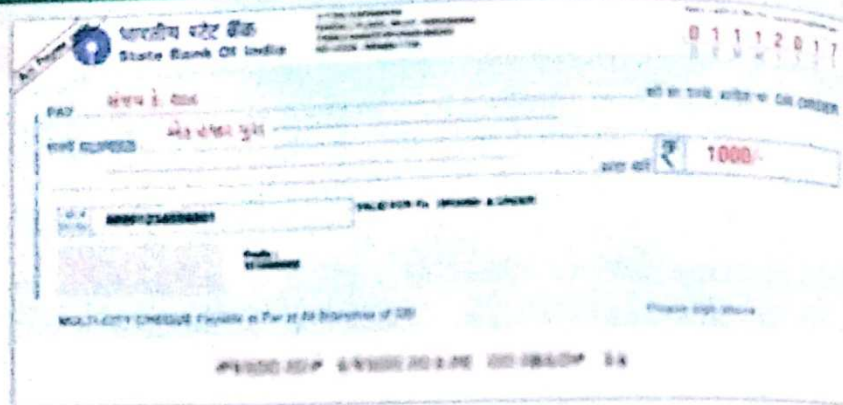
ઓર્ડર ચેક - (ORDER CHEQUE)



- ◆ નાણાં આપવાનાં હોય તે વ્યક્તિનું નામ લાગેલું હોય છે.
- ◆ વ્યક્તિની ઓળખની ખાતરી કરી બેન્ક નાણાં ચૂકવે છે.



શેરી ચેક - (A/C PAYEE ONLY CHEQUE)



- ◆ શેરી ચેકના ઉપરના ખૂલ્લે બેસમાન જાહેરી દોડી વર્ષની જગ્યામાં A/C Payee વાખ્યામાં આવે છે.
- ◆ એ ચેકના નામાં રોકડ મળતાં નથી, પણ તેના નામનો એક વાખ્યાપત્રી લોધ ને અધ્યક્ષના બેન્કના ખાતામાં જમ્મા યાય છે.

બેન્ક મિનાની (Bank Abbreviation)

CBS (Core Banking Solution)

નેટવર્કની ઓપરેટર બેન્કની ગ્રાહકનો કે જેણા હતી બેન્કની સેર્વિસ સાધારણી નાણાંની લેવડ-ટેક કરવાની રીતે આપવામાં આવતી સુવિધા.

BTM (Banking Through Mobile)

મોબાઇલ એપ્લિકેશન દ્વારા નાણાંની લેવડ-ટેક કરવાની બેન્ક દ્વારા આપવામાં આવતી સુવિધા.

CORE (Centralized Online Real-Time Electronic)

કેન્દ્રિકૃત ટૈપ સેન્ટર્સ દ્વારા બેન્કની બધી જ ગ્રાહકનો ઓનલાઈન ઓપરેટર રો તે માટેની સુવિધા.

ATM (Automated Teller Machine)

એન્પા હતી ખાતેદાર બેન્ક મનિનિષ્પિ સિરાય ATM મશીન દ્વારા પણ એક્સાઈન્ટને ઓપરેટ કરી શકે.

AMB (Average Monthly Balance)

બેન્ક ખાતાખાડે પોતાના ખાતામાં બેન્ક માટેનો કે સ્ટેટમેન્ટના નિયત સમયજાળ દરમિયાન સર્વેચાં નક્કી કરેલ રકમ ખાતામાં ચાપવી જરૂરી હૈ.

ECS (Electronic Clearance Service)

બેંક આત્મસાધી ભૌગ આત્માનું પણ ટ્રાન્સકર કરવાનું ઇલેક્ટ્રોનિક માર્ગદારી.

MICR (Magnetic Ink Character Recognition)

બેંકના પ્રક્રિયા અને બેંક ડિલાઇન્સ માટે કેન્દ્રીકૃત રેકૉર્ડ ટેક્નોલોજી.

KYC (Know Your Customer)

બેંક દારો કરવામાં આવતી જ્ઞાનકાળી અંગીયાં પ્રક્રિયા.

IFSC (Indian Financial System Code)

બેંક અને માત્ર નંબર Alphanumeric કોડ કે બેંક અને બેંક-આન્ધ્રાની અંગીયાં દર્શાવે છે.

બેંક અંતરાલી (Bank Abbreviation)**NEFT**

National Electronic Funds Transfer

UTR NUMBER

Unique Transaction Reference Number

NSF

Non-Sufficient Funds

POS

Point Of Sale

RTGS

Real-Time Gross Settlement

DCD

Dual Currency Deposit

CTS

Cheque Truncation System

SWIFT

Society For Worldwide Interbank Financial Telecommunication

બેન્કિંગ માટેના કાર્ડ્સ (Banking Cards)

ATM CARD

ATM મશીનમાંથી નાણાંનો ઉપાડ કરવા, કેશ ડિપોजીટ મશીનમાં નાણાં જમા કરવા તથા એકાઉન્ટ અંગેની માહિતી મેળવવા.



DEBIT CARD

ATM card ની તમામ સુવિધાઓ ઉપરાંત POS (Point Of Sale) મશીનમાં નાણાં ચૂકવવા, અન્ય એકાઉન્ટમાં નાણાં ટ્રાન્સફર કરવા.



CREDIT CARD

કાર્ડ ધારકના એકાઉન્ટમાં નાણાં ન હોવા છતાં બેન્ક વધારાનો ચાર્જ લઈને નાણાં ટ્રાન્સફર કરવાની કે ચૂકવવાની સેવા આપે.



કેશલેસ પેમેન્ટ (Cashless Payment)

મુખ્યત્વે નીચેની રીતે કેશલેસ વ્યવહાર થાય છે :

- ◆ ચેક (Cheque)
- ◆ ડિમાન્ડ ડ્રાફ્ટ (Demand Draft)
- ◆ નેટ બેન્કિંગ/ઓનલાઈન બેન્કિંગ (Net Banking/Online Banking)
- ◆ ડેબિટ/ક્રેડિટ કાર્ડ (Debit/Credit Card)
- ◆ ઇ-વોલેટ (E-Wallet)
- ◆ યુપીઆઈ એપ્સ (UPI Apps)

ચેક (CHEQUE)

બેન્ક પોતાના ખાતેદારને ચેકબુક આપે છે. ખાતેદાર પોતાને મળેલ ચેકબુકમાંથી અન્યને આપવાના થતાં નાણાંનો ચેક આપે છે. ચેક મેળવનારે તેને પોતાના ખાતામાં જમા કરવવાનો હોય છે, જેથી ચેક આપનારના ખાતામાંથી જેને ચેક આપેલ છે તેના ખાતામાં નાણાં જમા થાય છે. આ માટે ચેક આપનારના ખાતામાં જેટલી રકમનો ચેક આપવાનો હોય તેટલી રકમ હોવી જરૂરી છે.



દીમાન્ડ ડ્રાફ્ટ (DEMAND DRAFT)

ડ્રાફ્ટ માટે ડ્રાફ્ટ બનાવવાનારે બેન્કમાં જરૂર પડે છે. જેમાં તેણે નિયત ફોર્મ ભરી કેટલી રકમનો ડ્રાફ્ટ બનાવવાનો હોય તેટલી રકમ કેશ/ચેક અથવા પોતાના ખાતામાંથી ટ્રાન્સફર કરી આપવાની હોય છે. જેમના નામનો ડ્રાફ્ટ હોય તેઓને પોતાના ખાતામાં ડ્રાફ્ટ જમા કરવાનું ડ્રાફ્ટની રકમ ખાતામાં જમા થાય છે.

નેટ બેન્કિંગ/ઓનલાઈન બેન્કિંગ (Net Banking/Online Banking)

નાણાંકીય લેવડાઉન માટેની આ નવી પદ્ધતિ છે. આ પદ્ધતિ માટે બેન્કમાં ફોર્મ ભરી નેટ બેન્કિંગની સુવિધા મેળવવી પડે છે, જેથી બેન્ક ખાતાધારકને યુગર નેઈમ અને પાસવર્ડ આપે છે.

નેટ બેન્કિંગ માટે તમારે જે તે બેન્કની અધિકૃત વેબસાઈટ પર જઈ લોગીનમાં જઈ યુઝરનેઈમ અને પાસવર્ડ નામનું તમે તમારા એકાઉન્ટમાંથી અન્યના ખાતામાં નાણાં ટ્રાન્સફર કરી શકો છો, લાઈટબીલ, ટેલિફોન બીલ, મોબાઇલ રિચાર્જ કે અન્ય પ્રિમિયમ ભરી શકો છો. આ માટે બેન્કમાં કે જે તે દુકાનમાં જવાની જરૂર રહેતી નથી.

ડેબિટ/ક્રેડિટ કાર્ડ (Debit/Credit Card)

આ પદ્ધતિમાં બેન્ક ખાતાધારકે બેન્કમાં ફોર્મ ભરી ડેબિટ કે ક્રેડિટ કાર્ડની માંગણી કરવાની હોય છે. બેન્ક સમયમયદામાં ખાતાધારકને ડેબિટ કે ક્રેડિટ કાર્ડ મોકલાવે છે અને સાથે પાસવર્ડ પણ મોકલાવે છે. ડેબિટ કાર્ડ દ્વારા કાર્ડધારક પોતાના ખાતામાં રહેલ નાણાંની મર્યાદામાં ભરીદી કરી કાર્ડનો ઉપયોગ કરી નાણાં ચૂકવી શકે છે. જ્યારે ક્રેડિટ કાર્ડધારક પોતાના ખાતામાં નાણાં ન હોય છતાં અમુક ચોક્કસ મર્યાદામાં ભરીદી કરી શકે છે અને તે નાણાં ચોક્કસ સમયમયદામાં તેમણે બેન્કમાં જમા કરાવવાનું પડે છે, જો નાણાં જમા ન કરાવી શકે તો વ્યાધ સાથે તેમણે નાણાં બેન્કમાં જમા કરાવવાનાં થાય છે. ક્રેડિટ કાર્ડ કે ડેબિટ કાર્ડધારકે કાર્ડ તથા તેનો પાસવર્ડ ખૂબ સાચવીને રાખવા પડે છે.

ઈ-વોલેટ (E-Wallet)

આ પદ્ધતિમાં કેટલીક એપ્સ અથવા સોફ્ટવેર હોય છે, જે ઇન્સ્ટોલ કરવાના હોય છે. જેમાં વોલેટ ધારણ કરનારની વિગતો ભરવાની હોય છે.

ઈ-વોલેટ ધારક પોતાના ખાતામાંથી જરૂર પૂરતી રકમ વોલેટમાં જમા કરાવે છે અને જ્યારે ભરીદી કરવામાં આવે ત્યારે કે અન્ય ચૂકવણી વખતે પોતાના ઈ-વોલેટ માંથી નાણાંની ચૂકવણી કરે છે.



युनिफार्ड एप्स (UPI Apps)

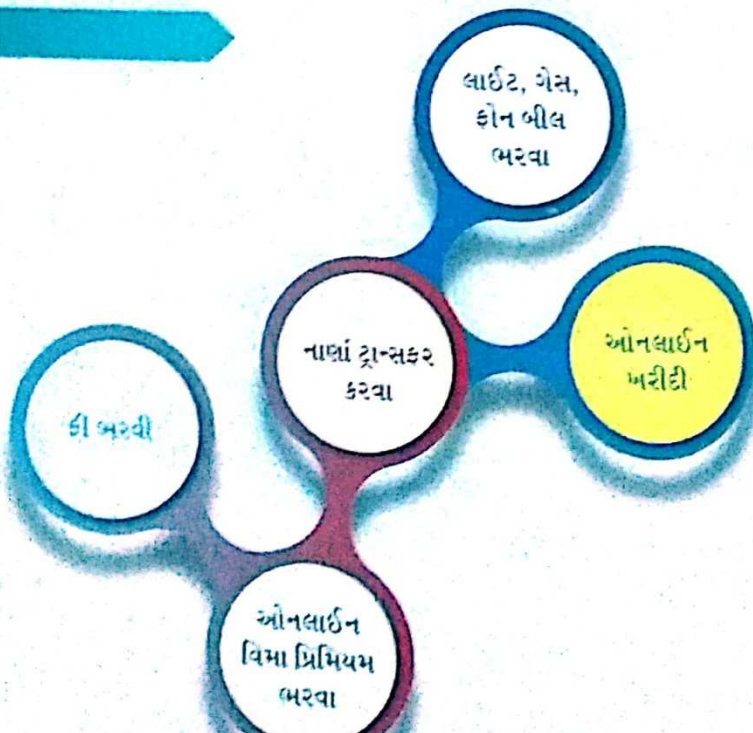
युनिफार्ड प्लेटफॉर्म तथा एप्पलेट ऐप्सेन्टनी सक्रिया आणि भारत सरकारने Unified Payment Interface नी शक्ती दी छे, कॅमा व्हिलेंसे पोतानी बेन्डवी मार्किनी आयवानी जहार राखेती नव्हे. व्हिलेंसे पोतानु कृत आर्थिक व्यवस्थानुं दोयचे, तेना व्याच नव्हानी वेवडेवा करी शक्ते.

Source : <http://www.chartereddata.com/courses/>

प्रिफरेंस बैंकिंग

अर्थ: बेन्डवी अवस्था ते शेत्यां ग्राहक हॉटलेटना माध्यमद्वारा तेना ऐडाउन्टनी विगतो शोई शक्ते, व्ही ऐप्सेन्ट के अन्य नव्हांशीप अवस्थांचे दीर्घ ग्राहके पोतानु युनिक आर्थिक बेन्ड मारकत पोताना आवानंबद्दलाचे जोडवानु दोयचे अनेपासर्व व्याच तेने सद्वामत भनाववानु दोयचे. त्यारबाबां मोआर्ड अम्युट्टर के वेपटेपनी मददद्वारा हॉटलेटना माध्यमद्वारा बेन्ड अवस्थार थार्ड गडेत्तु.

उपयोगिता



WHO CAN USE INTERNET BANKING



Step 1: Access Internet Banking - Obtain your User ID and Passwords.

Step 2: Create your Own Unique User ID.

Step 3: Link the Account Number to your User ID



बीटकोइन (Bitcoin)

बीटकोइन (Bitcoin) एंक नवी डिजिटल करन्सी (डिजिटल चलाकी नाणूं) हे, जे ईलेक्ट्रोनिकली रचाय अने सचवाय छे. बीटकोइन ऐ बीट (Bit) अने कोइन (Coin)नां जो इवाची बनेल शब्द हे. आ चलाक पर कोईनो कंट्रोल नसी. बीटकोइन अन्य चलाक ठेवा के रूपिया, डोलर के पाउन्डनी जेम छपाना नसी. सातोशी नकापोतो नामना व्हितमे 31 ओक्टोबर, 2008ना दोऱ तेमना संशोधन पत्रमां सौ प्रथम बीटकोइननो उल्लेख कर्या छतो. ते एंक ओपन सोर्स कोड तरीके अन्युआरी, 2009मां अमलमां मुक्केल छतो. आ चलाक लोको द्वारा उत्पादित करवामां आवे छे अने कम्प्यूटर्स तेमज इन्टरनेट थकी तेनो विश्वासरामां उपयोग तथा प्रयार-प्रसार राय छे.

ब्लोकचेईन (Blockchain) नामनी ज्ञाहेर खातावडी (Public Ledger) द्वारा तमाम बीटकोइन्सनो व्यवहार संचालित करवामां अने साचवामां आवे छे. आ देशर (खातावडी)मां दैरेक वर्षते नवा नवा ब्लोक्स एक चेईननी रीते उभेराता जाय छे. ज्ञाहेर खातावडीमां नवा बीटकोइनना व्यवहारोने उभेरवानी प्रकियाने बीटकोइन माईनिंग करे छे. ब्लोकचेईन करवामां आवेल व्यवहारने योक्स करी तेना नेटवर्कमां ते व्यवहारने बीज उपयोगकर्ता समक्ष रजू करे छे.

बीटकोइनने मेणवामा माटे सौ प्रथम बीटकोइन वॉलेट (Bitcoin Wallet)मां एकाउन्ट खोलवुं पडे. त्यारबाद तेमां तमाचा थकी थनार व्यवहारो माटे कोई एक योक्स बीटकोइन सरनामुं (Bitcoin Address) जडाववुं पडे. आ प्रकिया संपन्न याचा बाबू ज बीटकोइननी खरीदी करवामां आवे छे.

वर्तमान समयमां बीटकोइन मारक्ते ऑनलाईन अने ओफलाईन बने प्रकारे नाणांनो व्यवहार / चूकवळीनी सेवांमो भणी रहे छे. बीटकोइन ऐ अन्य देशोमां नाणांकीय व्यवहार / चूकवळी करवानो एक सरण रस्तो पक्ष छे, कारण के आमां जिनकडूरी पैपरवर्क थतुं नसी.



ભારતની 10 મુખ્ય બેન્કો

State Bank of India

મુખ્ય મથક: મુંબઈ



મુખ્ય મથક: મુંબઈ



મુખ્ય મથક: નવી દિલ્હી

ICICI Bank

મુખ્ય મથક: મુંબઈ



મુખ્ય મથક: બೆગલૂરુ

Union Bank
of India

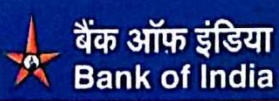
મુખ્ય મથક: મુંબઈ



મુખ્ય મથક: વડોદરા

AXIS BANK

મુખ્ય મથક: અમદાવાદ



મુખ્ય મથક: મુંબઈ

IDBI BANK

મુખ્ય મથક: મુંબઈ

(Source: <https://www.embibe.com/exams/5-golden-rules-to-set-goals-in-life-and-achieve-them/>)



ભારતની 10 મુખ્ય બેંકોની શાખાઓની સંખ્યા

No.	Bank	No. of Branches
1.	State Bank of India (SBI)	17,460
2.	Punjab National Bank (PNB)	6,958
3.	Canara Bank	6,033
4.	Bank of Baroda (BOB)	5,521
5.	Bank of India (BOI)	5,240
6.	HDFC Bank	4,599
7.	ICICI Bank	4,455
8.	Union Bank of India (UBI)	4,344
9.	Axis Bank	3,399
10.	IDBI Bank	2,041

(30 સપ્ટેમ્બર, 2016 ની સ્થિતિ મુજબ)

(Source: <https://www.corporate-cases.com/2016/10/number-of-branches-of-commercial-banks-sep-2016.html>)

વિશ્વની 10 મુખ્ય બેંકો



中国工商银行

INDUSTRIAL AND COMMERCIAL BANK OF CHINA

ચીન



中国建设银行

China Construction Bank

ચીન



中国农业银行

AGRICULTURAL BANK OF CHINA

ચીન



中國銀行

BANK OF CHINA

ચીન

JPMorganChase

અમેરિકા

WELLS
FARGO

અમેરિકા

HSBC



ફુલેન્ડ

citi

અમેરિકા

Bank of America



અમેરિકા

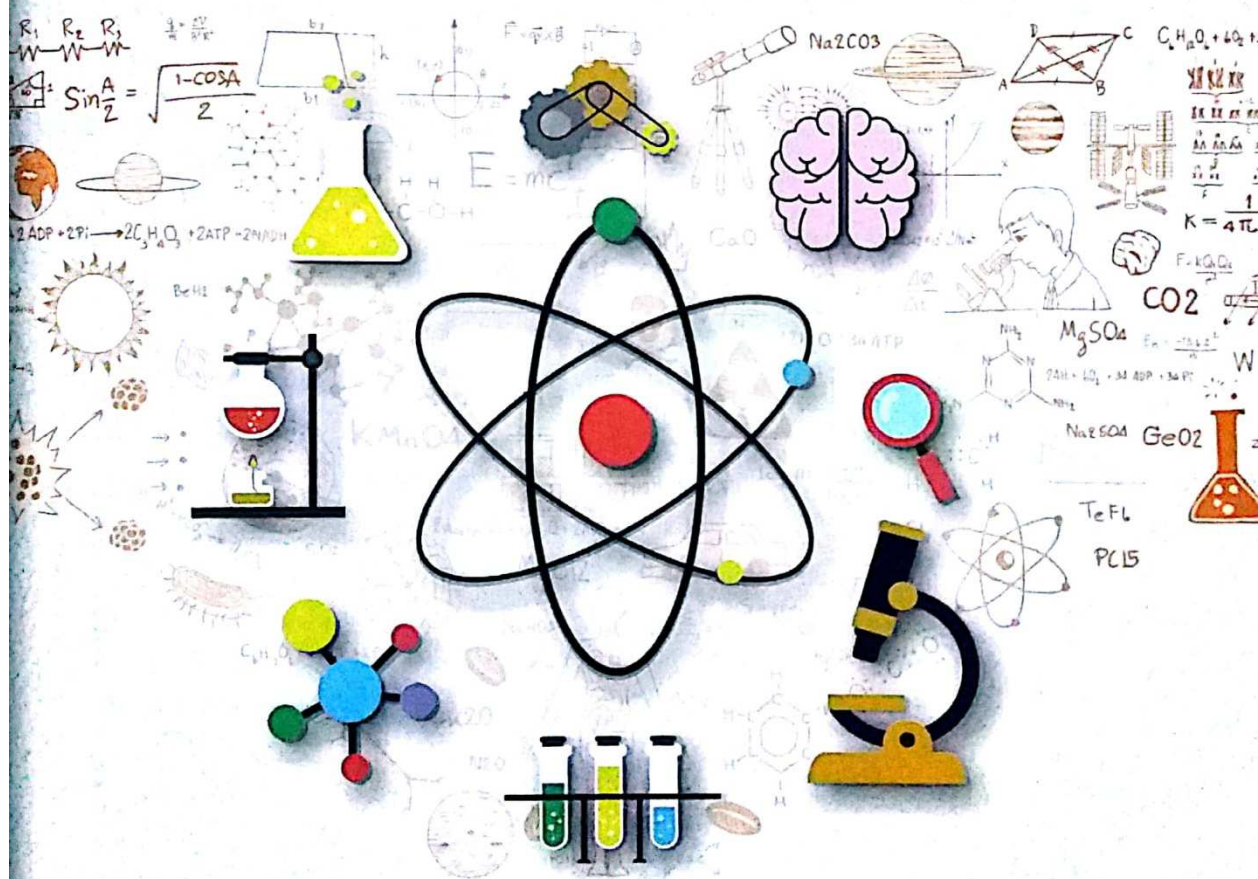
Santander

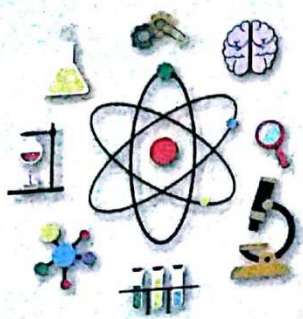
સ્પેન

(Source: <http://www.trendingtopmost.com/worlds-popular-list-top-10/2017-2018-2019-2020-2021/finance/best-international-banks-world-india-usa-largest-revenue/>)



વિજ્ઞાન





વિજ્ઞાન

સમાવિષ્ટ મુદ્રાઓ

- ગુજરાતના વૈજ્ઞાનિકો
- ભારતના વૈજ્ઞાનિકો
- વાતાવરણીય ફેરફાર
- કાર્બન ફૂટપ્રિન્ટ
- જનીન ઈજનેરી
- સૌર ઊર્જા
- બાયોટેકનોલોજી (જૈવ તકનીક)
- વિજ્ઞાનના કેટલાક શબ્દોની સમજ
- વૈજ્ઞાનિક શોધો
- નોબેલ પારિતોષિક
- નોબેલ પારિતોષિક વિજેતાએ જેમાં અભ્યાસ કરેલ છે તેવી યુનિવર્સિટીઓ (પ્રથમ દસ)
- વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા આધારિત વિશ્વની યુનિવર્સિટીઓ (પ્રથમ દસ)
- વિજ્ઞાનના વિવિધ ક્ષેત્રોમાં કામ કરતી સંસ્થાઓ
- વૈજ્ઞાનિક સાધન અને ઉપયોગો
- વિજ્ઞાનની વિશિષ્ટ શોધો



પ્રસ્તાવના

વિદ્યાર્થી મિત્રો, એક એવો દિવસ વિચારો કે જેમાં તમારી રોજિંગ્ટી કિયાઓમાં વિજ્ઞાન જોડાપેલું ન હોય. તમે એવો એક પણ દિવસ વિચારી ન શકો! આપણા જીવનને સગવડભર્યું બનાવવા વિજ્ઞાને જે ઉપકરણો આપ્યાં છે, તે હોત જ નહીં તો? તેવા જીવનની કલ્યાણ કરવાનું ન પણ ગમે તે રીતે આપણે આપણા જીવનને વિજ્ઞાન સાથે જોડી દીધું છે.

ધોરણ : 6 થી 8 ના વિજ્ઞાન અને ટેકનોલોજીના પાઠ્યપુસ્તકો તમને આ વિજ્ઞાનને શીખવા અને સમજવાની સરસ તક આપે છે. આ પુસ્તકો થડી વિજ્ઞાનની સંકલ્પનાઓ, સિદ્ધાંતોને શીખવા તમે વિવિધ પ્રવૃત્તિઓ અને પ્રયોગો પણ કરો છો. વિજ્ઞાન વિષય શીખતી વખતે તમારા મનમાં ધ્યાન નવા મશ્રો, કલ્યાણાઓ અને વિચારો પણ પ્રગટ્યાં હશે. આ મશ્રોના ઉત્તરો મેળવવા વિજ્ઞાનના પાઠ્યપુસ્તકો સિવાયની દુનિયામાં ડોક્યુમ્યુન કરવું જરૂરી છે.

અહીં વિજ્ઞાન વિષયક એવી વિગતો આપવામાં આવી છે કે જે તમને તમારા પાઠ્યપુસ્તકોમાં આવતી સંકલ્પનાઓ અને તે ઉપરાંતની વિજ્ઞાન વિષયક વિગતોને શીખવા અને સમજવા માટે મદદરૂપ થશે.

ગુજરાતના વૈજ્ઞાનિકો

ડૉ. હોમી ભાબા (30 ઓક્ટોબર, 1909 - 24 જાન્યુઆરી, 1966)

ડૉ. હોમી ભાબા પોતાના સમયના અગ્રગાંધ્ય ભૌતિકશાસ્ત્રી હતા. ડૉ. હોમી જહંગીર ભાબાનો જન્મ મુંબઈ (મૂળ નવસારી) માં વસતા એક પારસી પરિવારમાં થયો હતો. તેઓ ભારતના પરમાણુ કાર્યકર્મના પિતા ગણાય છે. ભાબા જ્યારે કેવેન્ડિશ પ્રયોગશાળા, કેમ્પિંજમાં વૈજ્ઞાનિક તરીકે કામ કરતા હતા ત્યારે બીજું વિશ્વયુદ્ધ ચાલુ થતાં તે પોતાનું સંશોધનકાર્ય કરી શક્યા નહીં અને તેમને ભારત પાછા આવતું પડ્યું. અહીં, તેમણે ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ સાયન્સ, બેંગલોર ખાતે સી.વી. રામનના નેજા હેઠળ કોસ્મિક રે ઇન્સ્ટટ્યુટની સ્થાપના કરી (1939). જે.આર.ડી. ટાટાની મદદ વડે તેમણે મુંબઈમાં ટાટા ઇન્સ્ટટ્યુટ ઓફ ફિડેન્ટલ રિસર્ચનો આરંભ કર્યો. વિશ્વયુદ્ધ પૂરું થયા પછી ભારત સ્વતંત્ર થતાં પંડિત જવાહરલાલ નહેરુની પરવાનગી મેળવી તેમણે અણુશક્તિના શાંતિમય ઉપયોગોના સંશોધન તરફ પ્રયાસો આદર્યો. 1948માં તેમણે એટોમિક એનર્જી કમિશન ઓફ ઇન્ડિયાની સ્થાપના કરી. તેમણે આંતરરાષ્ટ્રીય અણુશક્તિ સભાઓમાં ભારતનું પ્રતિનિધિત્વ કર્યું તથા 1955માં તેઓ જીનીવામાં યોજાયેલ સંયુક્ત રાખ્રની અણુશક્તિના શાંતિમય ઉપયોગોની સભાના પ્રમુખ રહ્યા હતા. તેમનું મૃત્યુ 1966માં મોન્ટ બ્લેન્ક નજીક વિમાન દુર્ઘટનામાં થયું હતું. ભાબા અણુસંશોધન કેન્દ્રનું નામ તેમના માનમાં રાખવામાં આવ્યું છે.



ડૉ. હોમી ભાબા

ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ (12 ઓગસ્ટ 1919 - 30 ડિસેમ્બર, 1971)

ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ ભારતીય અવકાશ કાર્યકર્મના પિતા ગણાય છે. વિક્રમ સારાભાઈનો જન્મ અમદાવાદમાં ભારતના ધનાઢ્ય ઔદ્યોગિક પરિવારમાં થયો હતો. તેઓએ બનાવેલી આગામી આજે પણ વિક્રમ સારાભાઈ કોમ્યુનિટી સેન્ટર, અમદાવાદમાં છે. 1941 થી 1946 દરમિયાન નોબેલ પારિતોષિક વિજેતા ડૉ. સી.વી. રામનના માર્ગદર્શન નીચે ભારતીય વિજ્ઞાન સંસ્થાન, બેંગલોરમાં તેઓએ કોસ્મિક કિરણોનો અભ્યાસ કર્યો. તેમની સોલર ફિઝિક્સ અને કોસ્મિક કિરણો પ્રત્યેની જિજાસા અને લગાવને લીધે તેઓએ દેશમાં વિવિધ જગ્યાએ અવકાશીય અવલોકન કેન્દ્રો સ્થાપ્યા. અમદાવાદની ભૌતિક અનુસંધાન પ્રયોગશાળા (ફિઝિકલ રિસર્ચ લેબોરેટરી - પી.આર.એલ.) ની 1947માં સ્થાપના પણ તેમની મદદથી થઈ. અમદાવાદની જાણીતી આઈ.આઈ.એમ. અને



ડૉ. વિક્રમ સારાભાઈ

એ.ન.આઈ.ડી. સંસ્થાઓ તેમણે સ્થાપી હતી. ડૉ. હોમી ભાભાના અવસાન પછી ડૉ. સારાભાઈએ ભારતીય પરમાણુ શક્તિ સંસ્થાન (એટોમિક એનજર્ઝ કમિશન ઓફ ઇન્ડિયા)માં તેમનું કાર્ય ચાલુ રાય્યું. ભારતના ભૂતપૂર્વ રાષ્ટ્રપતિ ડૉ. અબ્દુલ કલામે કહ્યું હતું કે તેમના માટે ડૉ. સારાભાઈ સાથે કામ કરવું એક સફળસીબની વાત હતી. ભારતીય અવકાશ સંશોધન સંસ્થા (ISRO)-ની સ્થાપના તેમની એક મહાન સિદ્ધિ છે. ભારતના પ્રથમ રોકેટ લોંચિંગ કેન્દ્રની સ્થાપના માટે ડૉ. ભાભાને ડૉ. સારાભાઈને સહકાર આપ્યો. આ કેન્દ્ર માટે કેરાવાના અરબી સમુદ્રના કિનારે થિરુવનંતપુરમ શહેર પાસે થુભા ગામની પસંદગી કરવામાં આવી. તેને પસંદ કરવાનું મુખ્ય કારણ તે વિપુલવૃત્તથી નજીક છે. તેમની ખૂબ જ જહેમત બાદ 21 નવેમ્બર, 1963ના રોજ ભારતનું પ્રથમ રોકેટ ઉડાવવામાં આવ્યું. યુ.એસ.ની અવકાશ સંસ્થા નાસા સાથેના સંવાદોના પરિણામે જુલાઈ, 1975-1976 દરમિયાન ઉપગ્રહ સંચાલિત ટેલિવિજનની પ્રાયોગિક ધોરણે શરૂઆત થઈ. ડૉ. સારાભાઈના પ્રયત્નોથી 1975માં ભારતીય ઉપગ્રહ આર્થિક રશિયાના કોસ્મોફ્રોમથી પૃથ્વીની બહારની કક્ષામાં મૂકવામાં આવ્યો. 52 વર્ષની ઉંમરે 30 દિસેમ્બર, 1971ના રોજ નિદ્રામાં જ તેમનું મૃત્યુ થયું હતું.

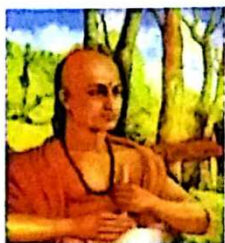
ડૉ. પ્રસુન દેસાઈ

ડૉ. પ્રસુન દેસાઈ નાસા ખાતે હાલ એક વરિઝ ઈજનેર તરીકે સેવા આપે છે. દેસાઈને વિવિધ નાસા મિશન પર પોતાના કામ બદલ સંખ્યાબંધ પુરસ્કારો મળ્યા છે. તેમને માર્સ એક્સપ્લોરેશન રોવર મિશન પર તેમના યોગદાન બદલ 2004માં નાસાનો અપવાદરૂપ એન્જિનિયરિંગ એવિવેન્ટ મેડલ પ્રાપ્ત થયો છે અને ત્યારબાદ અમેરિકન ઈન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ એરોનોટિક્સ એન્ડ એસ્ટ્રોનોટિક્સ દ્વારા નેશનલ એન્જિનિયર ઓફ ધ યર એવોર્ડ 2005 માં એનાયત કરવામાં આવ્યો હતો. આ ઉપરાંત, તેઓને અન્ય ત્રણ એવોર્ડ તથા 10 થી વધુ ગ્રુપ સિદ્ધિ એવોર્ડ મળ્યા છે.



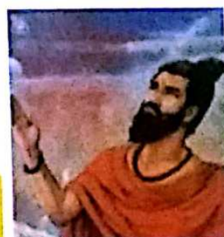
ડૉ. પ્રસુન દેસાઈ

ભારતના વૈજ્ઞાનિકો



મહાન આયુર્વેદચાર્ય, આયુર્વેદ વિરોધાનુભૂતિ પ્રથમ 'ચરકસંહિતા'ના લેખક.

'પદાર્થ નાના કણોના બનેલા છે' તેવું પ્રતિપાદિત કરનાર મહાન વૈજ્ઞાનિક.



કાળાદ



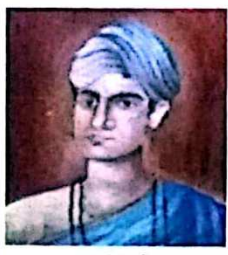
નાગજ્ઞન

ગુપ્તયુગના મહાન રસાયણશાસ્ત્રી, જેમણે નિયંદન, ઉર્ધ્વપાતન, ધાતુઓનું શુદ્ધિકરણ વગેરે રીતોનું પ્રતિપાદન કર્યું હતું. પારાને મારીને તેનો ઔષ્ઠ્થતરીકે ઉપયોગ કરવાની રીત શોધી.



ભવગૃપ

ગુપ્તયુગના મહાન વિજ્ઞાની અને ગણિતજ્ઞ. 'બ્રહ્મકૃટ સિદ્ધાંત' નામે ગ્રંથ લખ્યો, જેમાં ગુરુત્વાકર્ષણાનિયમોની ચર્ચા કરેલ છે.



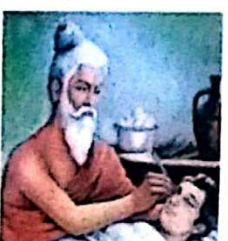
વારહમિહિર

ગુપ્તયુગના આયુર્વેદચાર્ચ, 'અષાંગસંગ્રહ' નામે આયુર્વેદ વિશેનો ગ્રંથ લખ્યો.



વરાહમિહિર

ગુપ્તયુગના મહાન ખગોળશાસ્ત્રી અને ગણિતજ્ઞ. 'બૃહત્સંહિતા' અને 'પંચસિદ્ધાંતિકા' તેમના જ્ઞાનીતા ગ્રંથો છે.



સુશ્રુત

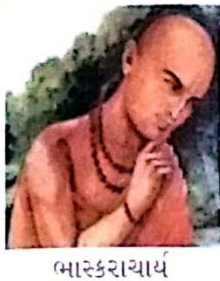
ઇડી શતાબ્દી ઈ.સ. પૂર્વે ભારતમાં જન્મ્યા હતા. એમને શલ્ય ચિકિત્સા (શસ્ત્રોપચાર)ના પિતામહ તરીકે માત્ર ભારતના જ નહીં, પરંતુ આખા જગતના લોકો માને છે. તેમણે આયુર્વેદમાં વાઢકાપ પદ્ધતિનો ઉપયોગ કર્યો હતો. 'સુશ્રુત સંહિતા' તેમનો અમૂલ્ય ગ્રંથ છે.



આર્યામહિર

પ્રાચીન ભારતના મહાન ખગોળશાસ્ત્રી અને ગણિતશાસ્ત્રી. ગ્રહજ્યાની છાયા વડે થાય છે એવું સર્વપ્રથમ પ્રતિપાદિત કર્યું. તેમની સ્મૃતિમાં ભારત દેશના પ્રથમ ઉપગ્રહને 'આર્યામહ' નામ આપ્યું છે.





મહાત્મા બાપુજી

મહાત્મા બાપુજી અને ગણિતજ્ઞ,
'સિદ્ધાંતશિરોમણિ' ના લેખક.

'વનસ્પતિમાં જીવ છે' એવું સિદ્ધ કરનાર મહાત્મા
વનસ્પતિશાસ્ત્રી, કોલકાતાની 'બોડ રિસર્ચ
ઇન્સ્ટિટ્યુટ'ના સ્થાપક, 'કેસ્કોગ્રાફ'ના શોધક.



સર જગદીશચંદ્ર બોડે
(1858-1937)



પદ્મલયેન્ડ રોય

પ્રસિદ્ધ રસાયણશાસ્ત્રી, 'હિસ્ટરી ઓફ હિંદુ
કેમેસ્ટ્રી'ના લેખક.

'રામન ઈફેક્ટ'ના શોધક મહાત્મા ભૌતિકશાસ્ત્રી,
રામન રિચર્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, બંગલોરના સ્થાપક,
'રામન-ઇફેક્ટ' માટે 1929 માં નોબેલ પારિતોષિક,
ભારતરાન (1954).



સર સી.વી. રામન
(1888-1970)



સત્યેન્દ્રનાથ બોડે

'બોડેન' કષણા શોધક, ક્વોન્ટમ
ભૌતિકશાસ્ત્રના અભ્યાસી, આઈન્સ્ટાઈન સાથે
કામ કરી 'બોડે-આઈન્સ્ટાઈન' સિદ્ધાંતની લેટ
આપી, પદ્મભૂષણ (1954).



ડૉ. હર્ષવર્દન ખુરાના
(1922-2011)



ડૉ. રાજા રામના

મેધાવી જીવરસાયણશાસ્ત્રી, કૃતિમ જનીનતત્ત્વોના
સર્જક, નોબેલ પારિતોષિક (1968), જન્મે ભારતીય
પણ અમેરિકન નાગરિકત્વ.

અણુ ઇન્ફેક્ટર 'અપ્સરા'ને તૈયાર કરવામાં અગ્રણી ફાળો આપનાર,
પોખરણના અણુવિસ્કોટના પ્રમુખ વિજ્ઞાની, 'ભાભા એટોમિક રિસર્ચ
સેન્ટર'ના નિયામક હતા.

ભારતમાં અરિયાળી કાન્ફિન્સ જુનક, ડેરની કૃપિ ઉત્પાદન કેમ્પટા વિધારવા માટે ઈ.સ. 1971માં રેમન મેગલેસ એવર્ડ માટ્યો. ઈ.સ. 1967માં તેમને ભારત સરકાર દ્વારા પદ્મભૂમિક્ષા એવર્ડ નેનાયત કરવામાં આવ્યો.



ડૉ. બેમાનિલાલ
જ. 1925



ડૉ. સુખમલ્યમ વંડરાભર
(1910-1995)

અમેરિકામાં લિયત પ્રસિદ્ધ ભારતીય વૈજ્ઞાનિક, 1983 માં વિલિયમ એ. કાઉલરની સાથે સંયુક્ત નોભેલ પારિતોષિક (ભૌતિકજ્ઞાન), તારામ્બોના જન્મ અને મૃત્યુ વિશેના સિદ્ધાંતોની બેટ આપી છે.



ડૉ. પી.કે. સેન
(1915-1982)

પ્રસિદ્ધ ભારતીય સર્જન, જેમણે મુખ્યમાં અંશિયાનું પ્રથમ હથ્યપતિકમણ ઓપરેશન કર્યું છે.



ડૉ. એ.પી.જી. અબ્ડુલ કલામ
(1931-2015)

ગાઈડ મિસાઈલ (પ્રક્રોપાસ્ન) કોરે ભારતને મહાસત્તા બનાવનાર વૈજ્ઞાનિક, ભારતરાન્થી સન્માનિત, ભારતીય મિસાઈલ ટેકનોલોજીના પિતાનું બિકાદ મેળવનાર પ્રથમ વૈજ્ઞાનિક રાખ્યું પત્રિ.



પ્રો. પુ. રામરમિથમ રાવ
(જ. 1932)

નગરૂક નજીક પીનિયાના 'દિલ્યન
સાયનિટિક સેટેલાઈટ પ્રોજેક્ટ
(ISSP)ના પ્રેક્ટિકર.



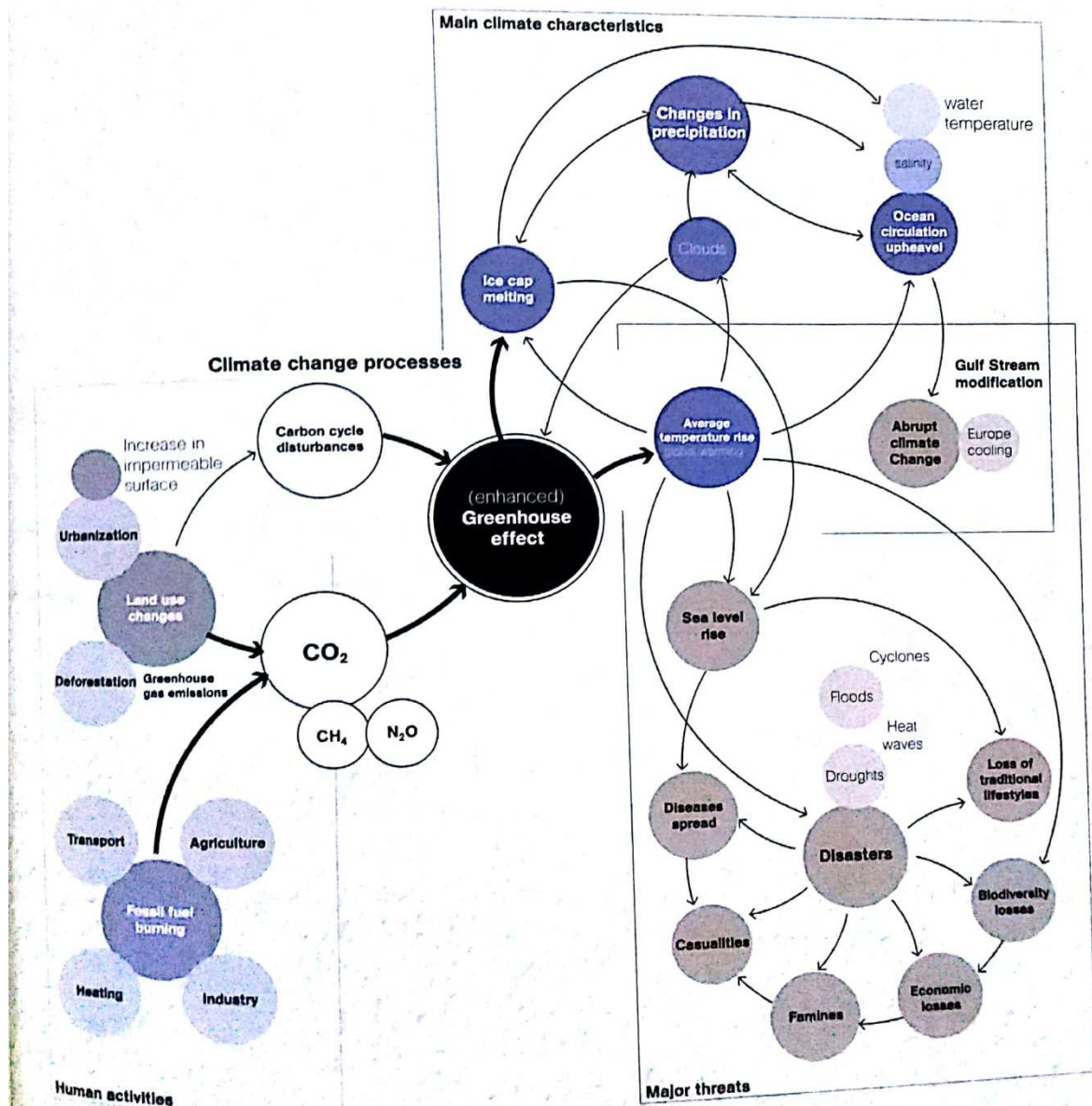
વેંકટ રામાર્મિથમ
(1952)

ભારતીય મૂળના વેંકટ રામાર્મિથમનો જન્મ મદુરાઈમાં થયો હતો. તેમને 2009માં રાઈબોઝેમના સ્ક્રેનર અને કાર્યપ્રણાલી કેન્દ્રમાં કરેલા શોધકાર્ય માટે કેમેસ્ટ્રીમાં નોભેલ પુરસ્કાર આપવામાં આવ્યો છે.

વातावरणीय केंद्रकार (Climate Change)

વातावरणीय केंद्रकार (Climate Change) એटले शું?

પृथ्वीની સપાટીથી લગભગ 800 કિમી. એટલી ઊંચાઈ મુદ્ધી ફેલાયેલું હવાનું આવરણ 'વાતાવરણ' કહેવાય છે. વાતાવરણ અવ્યવસ્થિત તંત્ર છે, જેથી તંત્રના કોઈ ગેર ભાગમાં થતો નાનો એવો કેંદ્રકાર પણ સમગ્ર તંત્ર પર ગૂંગ મોટી અસર કરી શકે છે. વાતાવરણીય કેંદ્રકાર એ કુદરતી કે માનવસર્જિત કારણોને લીધે લાંબાગાળે વાતાવરણની તરાકમાં થતું પરિવર્તન છે.



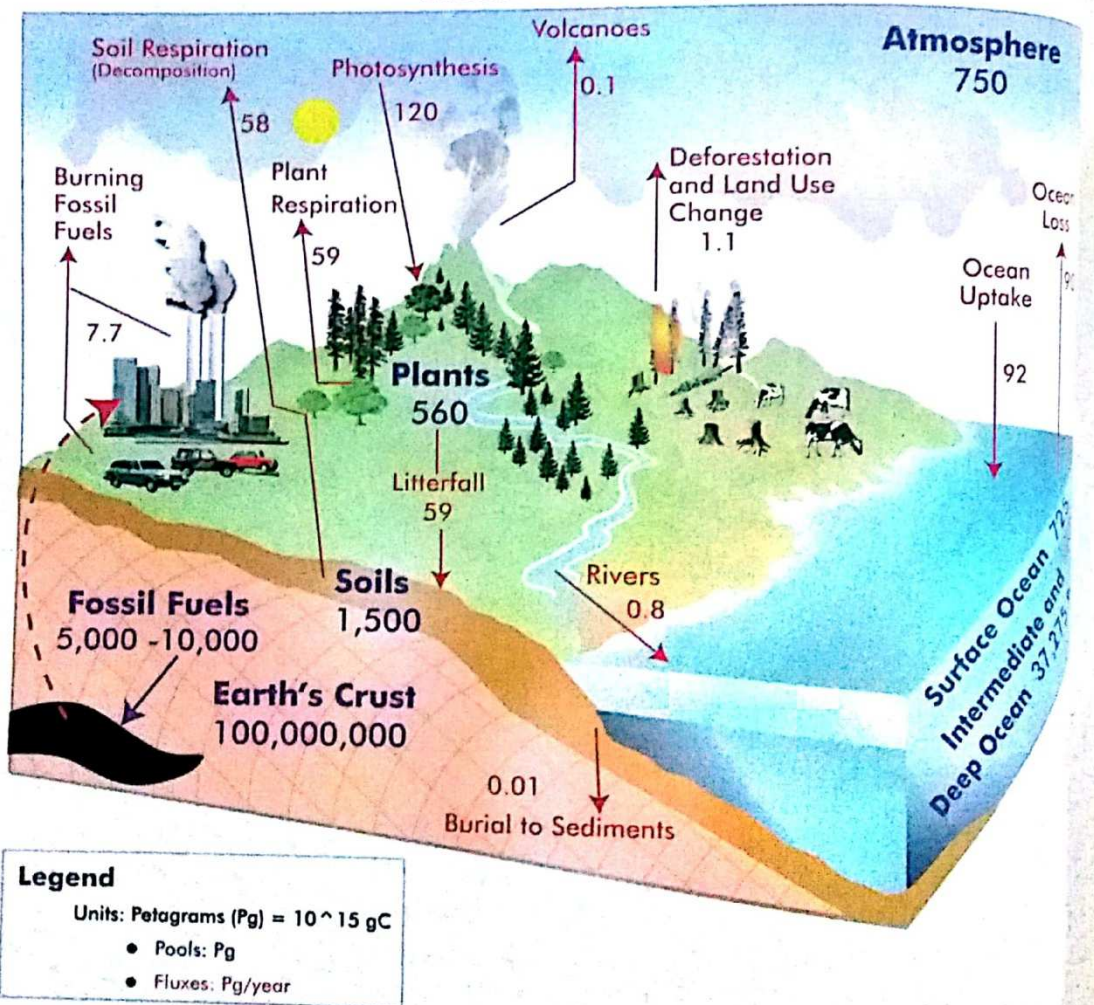
https://en.wikipedia.org/wiki/Climate_change • <https://unfccc.int/resource/docs/publications/Impacts.pdf> • <https://www.science.org.au/files/users/learning/documents/climate-change-c.pdf>
http://nptc.org.np/teaching/Physics10/PHP_Textbook/PHP-10-climate.pdf • <http://www.who.int/globalchange/publications/climchange.pdf> • <https://www.ipcc.ch/pdf/assessment-report/ar4/wg1/ar4-wg1-chapter9.pdf>

કાર્બન ફૂટપ્રિંટ (Carbon Footprint)

ગોઇપણ વસ્તુના નિમિષા, કોઇપણ કિયા કે હ્યાયોના સમૃદ્ધ દારા સીધા કે પરોક્ષ રીતે ઉત્પન્ન થતું હાઉસ ગેસ - Green House Gas (GHG)ની કુલ માત્રા એટલે કાર્બન ફૂટપ્રિંટ (Carbon Footprint), આપણે કોઈપણ કિયાઓ જેવી કે ટી.વી. જોવું, વીજળીનો ઉપયોગ કરવો વગેરે કરતા હોઈએ છીએ તેના દારા GHG ઉત્પન્ન થયાનું કોઈ બાકિત, સંસ્થા કે વસ્તુના કાર્બન ફૂટપ્રિંટનું માપન GHGના ઉત્સર્જનને આધારે કરી શકાય છે.

માનવ દારા ઉત્પન્ન થનાર સીધી વધુ ગ્રીન હાઉસ ગેસ કાર્બન ડાયોક્સિડ (CO₂) છે. મોટેભાં પ્રયુષે ઉત્પન્ન થતા GHG ને સરળતાથી ઓળખી શકાય છે. જેમ કે, વિદ્યુત ઉત્પાદન, ઉચ્ચ અને પરિવહન આશ્રિત બધાનનું દફન. જ્યારે અપ્રત્યક્ષ રીતે ઉત્પન્ન થતા GHG ને આપણે સરળતાથી ઓળખી શકતા નથી. જેમ કોઇપણ વસ્તુ બનાવવી, વસ્તુઓની દેરકેર દરમાન થતો વાહનબયવહાર અને વસ્તુઓના નિકાલ દરમાન થતો GHG.

Global Carbon Cycle



Copyright 2010 GLOBE Carbon Cycle Project, a collaborative project between the University of New Hampshire, Charles University and the GLOBE Program Office.
Data Sources Adapted from Houghton, R.A. Balancing the Global Carbon Budget. Annu. Rev. Earth Planet. Sci. 007:35-313-347, updated emissions values are from the Global Carbon Project.



દેરેક વાયુ(ગેસ)ની વાતાવરણને ગરમ કરવાની ક્ષમતાને કાર્બન ડાયોક્સાઈડ (CO_2)ના માપની સાપેક્ષમાં દર્શાવવામાં આવે છે, જેને Global Warming Potential (GWP) કહે છે. કેમ વાયુનું GWP વધુ તેમ તેના દ્વારા વાતાવરણને નુકસાન થવાની ક્ષમતા વધી જાય છે.

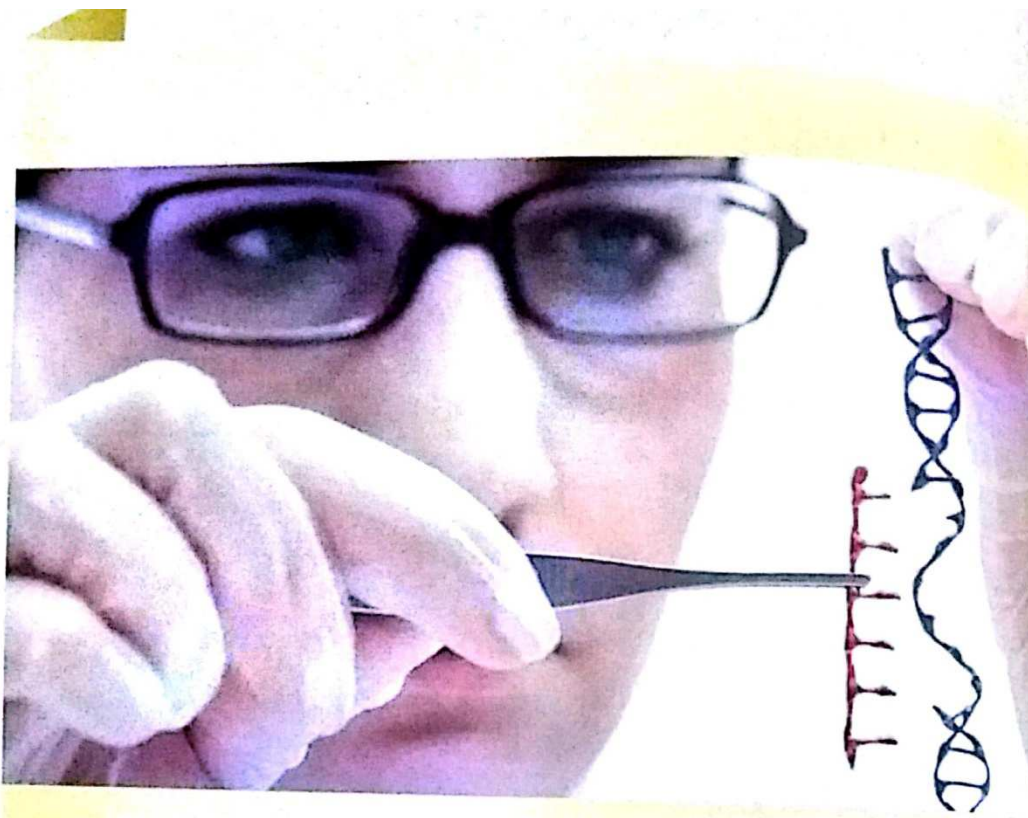
Kyoto Gas GWP Example Sources

Name of Gas	GWP	Process of Emission
કાર્બન ડાયોક્સાઈડ Carbon Dioxide (CO_2)	1	Burning Fossil Fuels
મિથેન Methane (CH_4)	23	Cattle, Landfill Sites, Leaks from Disused Mines, Burning Fossil Fuels
નાર્ટ્રોઝ ઓક્સાઈડ Nitrous Oxide (N_2O)	296	Emissions from Fertilized Soils, Burning Fossil Fuels
પરફ્લૂરો કાર્બન Perfluorocarbons (PFC _s)	4800-9200	Electronics Industries and Fire Extinguishers
હાઇફ્રોફ્લૂરો કાર્બન Hydrofluorocarbons (HFC _s)	12-12000	Leaks from Air Conditioning and Refrigeration Systems. LPG Storage
સલ્ફર હેક્સફ્લોરાઈડ Sulphur Hexafluoride (SF_6)	22,200	Leaks from Electrical and Electronics Industries.

જનીન ઈજનેરી (Genetic Engineering)

જિનેટિક એન્જિનિયરિંગ એટલે જનીનોના એકમો અથવા જનીનોના સંકુલમાં ફેરબદલી સાથે સંકળાયેલી પ્રવિધિ. આનુવંશિક લક્ષણોના સંચરણ માટે અગત્યના જનીનોનું વહન સજીવો કરતા હોય છે. સજીવોના કોષોમાં આનુવંશિક લક્ષણોના સંચરણમાં અગત્યના એવા DNA (ડિઓફ્લિસરિબો ન્યૂકિલોઈક એસિડ)ના અણુઓ આવેલા છે. કેવ ઈજનેરી તકનિકમાં એક સજીવમાંથી જનીનિક ખંડને અલગ કરીને તેનું સંધાન બીજા સજીવના DNAના અણુ સાથે અથવા તે જ સજીવના અન્ય DNAના અણુ સાથે કરવામાં આવે છે.

- જનીનિક ઈજનેરીની મદદથી ઔદ્યોગિક ક્ષેત્રે મોટા પ્રમાણમાં ઈન્સ્યુલિનનું ઉત્પાદન સુલભ બન્યું છે.
- જનીનિક ઈજનેરી તકનીકના આધારે રોગ-ઉત્પાદક જનીનોના અસ્ટિટ્વની માહિતી મેળવી શકાય છે. આ માહિતી રોગ પ્રતિબંધક ઉપાયો કરવામાં ખૂબ ઉપયોગી નીવવે છે.



- ખામીયુક્ત જનીનોને અલગ કરીને તેને સ્થાને ઈચ્છિત જનીનોનું રોપણ કરવાથી આ જનીન ચિકિત્સા દેખાયા જાતું હોય.
- કૃષિ વિજ્ઞાન કેન્દ્રે જનીન ઈજનેરીના પ્રયોગો દ્વારા પશુઆહારને વધુ પોષણક્ષમ બનાવી શકાયા છે. વિવિધ પદકમાં પણ જનીન ઈજનેરીના સંશોધનોના પરિણામે હરિયાળી કાંતિ તરફ પ્રગતિ થઈ છે.
- રાસાયણિક પદાર્થોના ઉત્પાદનમાં પણ વિવિધ મ્રકારની જનીન ઈજનેરી તકનીકનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે.
- ઔદ્યોગિક કેન્દ્રે દૂષિત પર્યાવરણમાંના ઝેરી ઘટકોની અસર નાભૂદ કરવાની દિશામાં જનીન ઈજનેરી કેન્દ્રના પ્રયોગો ચાલ્યુછે.

જોકે જનીન ઈજનેરી વિધાના અવિવેકી ઉપયોગ સામે વિજ્ઞાન લાલબત્તી પણ ધરે છે. તેના યોગ્ય નિયમનના અભાવે માનવસત્તમાજ, માનવીય મૂલ્યો, નૈતિકતા અને પર્યાવરણીય સંતુલનનાં જોખમો પણ તીવ્યાં થતાં હોય છે.

सौर ऊर्जा (Solar Energy)

આજ સુધી આપણે ઊર્જાના પ્રમાણાલીગત સ્વોત જેવા કે લાકડું, કોલસો, ખનીજતેલ, કુદરતી ગેસ વગેરેનો સતત અને વ્યાપક પ્રમાણમાં ઉપયોગ કરતા આવ્યા છીએ. તેના પરિણામે આ ઊર્જાઓનો અધિત સર્જાઈ છે. ઊર્જાના બિનપ્રમાણાલીગત સ્વોત જેવા કે ભૂઉદ્ધીય ઊર્જા, સામૂહિક ઊર્જા, સૌર ઊર્જા વગેરેના ઉપયોગનું પ્રમાણ હુએ વધી રહ્યું છે, કે જેનો જથ્થો અખૂટ છે.

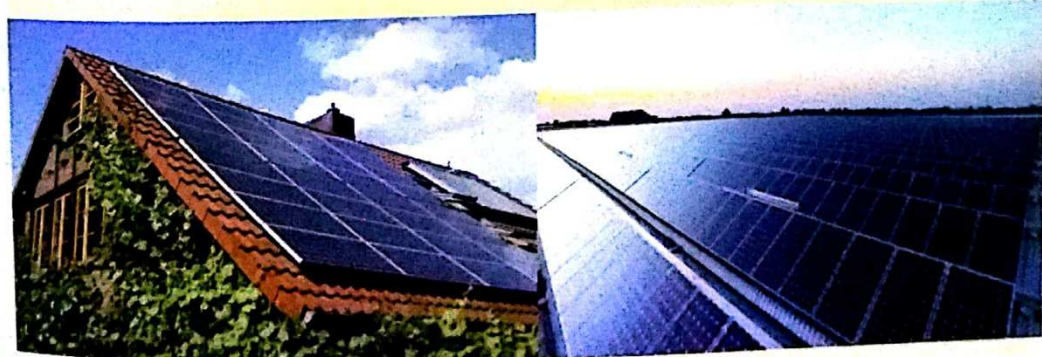
સૂર્ય એ ઊર્જાનો સૌથી મોટો ઓત છે. સૂર્યમાંથી મળતી ઊર્જાને આપણે સૌર ઊર્જા કહીએ છીએ. સૌર ઊર્જાનો જથ્થો અખૂટ ગણાય છે. એક સામાન્ય ગણતરી એવી છે કે એક સામાન્ય મકાનના ધાપરા પર પડતી સૂર્ય ઊર્જા તે મકાનમાં વપરાતી કુલ ઊર્જા જેટલી હોય છે. આ સૌર ઊર્જાને એકદી કરી, રૂપાંતરિત કરી અને સંગ્રહ કરીને સતત તે મળતી રહે તેવી વ્યવસ્થામાં વપરાતાં ઉપકરણો એટલે સૌર ઊર્જા માટેનાં ઉપકરણો. જેવાં કે, સોલાર ફૂર્ઝ, સોલાર લેમ્પ, સોલાર વોટર હીટર, સોલાર પ્રાયર, સોલાર વોટર પમ્પ વગેરે. સોલાર સેલ (સ્લૂર્ફોલ) બનાવવા અર્ધપાતુ-સિલિન્ડરનો ઉપયોગ થાય છે. સૌર કોષોનો ઉપયોગ કેલ્ક્યુલેટર્સ, ઘડિયાળ, ઉપગ્રહો અને અન્ય ઘણા ઉપકરણોમાં કરી શકાય છે.

સૌર ઉપકરણોનો મુખ્ય કાયદો એ છે કે તે પ્રદૂષણ મુક્ત ઊર્જા પૂરી પાડે છે અને આખૂટ એવો સૌર ઊર્જાનો સ્થોત્વ વાપરે છે.

હવે વિકાસશીલ અને વિકસિત દેશો મોટા પાયે સોલાર પાર્કનું નિર્માણ કરવા લાગ્યા છે. દરરોજ વધુને વધુ ક્ષમતાવાળા સોલાર પાર્કના સમાચારો મળતા જાય છે. છતાં હાલ 2017 ના વર્ષે ઉપલબ્ધ માહિતી મુજબ વિશ્વના સૌથી વધુ વિદ્યુત-ઉર્જા ઉત્પાદન કરતા કેટલાક સોલાર પાર્ક આ મુજબ આં :

1. टैन्गर डिझर्ट सोलार पार्क - 1500 मेगावोट (MW) - चीन
 2. डेटोग सोलार पावर टोप रनर बेझ - 1000 मेगावोट (MW) - चीन
 3. कर्नल अद्वा मेगा सोलार पार्क - 900 मेगावोट (MW) - भारत (आंध्रप्रदेश)
 4. लोंगयांगशीया डेम सोलार पार्क - 850 मेगावोट (MW) - चीन
 5. कामुक्षी सोलार पावर प्रोजेक्ट - 648 मेगावोट (MW) - भारत (तमिलनाडु)

(Source : www.solarinsure.com/largest-solar-power-plants)



સોલાર ઉપકરણોમાં વપરાતા ફોટોવોલ્ટેઇક સેલમાં કોઈ ફરતા, હલન ચલન કરતા ભાગો ન હંથાયે અવાજનું પ્રદૂષાશ કરતા નથી. પરંતુ સોલાર સેલમાં વપરાતી ધાતુ કિંમતી હોવાથી સૌર ઉપકરણો પ્રથમ નજ્દે મોંઘા લાગે છે. સૌર ઊર્જા ઉત્પાદન કરવાના ગ્રોઝેક્ટર્ની એક બીજી મયાર્દા એ છે કે તેમાં વિપુલપ્રમાણમાં જમીનની જરૂરિયાત રહેછે.

એક રસપ્રદ સત્ય એ છે કે પૃથ્વીની સપાઠી આશરે 1,20,000 ટેરાવોટ જેટલી સૌર ઊર્જા પ્રાપ્ત કરે છે. સમગ્ર વિશ્વની ઊર્જા જરૂરિયાત કરતાં 20,000 ગણી વધારે છે. દર કલાકે પૃથ્વીને પ્રાપ્ત થતી સૌર ઊર્જા એ સમગ્ર પૃથ્વી પર વસતી માનવ જાતિની એક વર્ષની ઊર્જા જરૂરિયાત જેટલી હોય છે.

બાયોટેકનોલોજી - (જૈવ તકનીક) Bio Technology

જૈવ તકનીક એ જીવવિજ્ઞાન (Biology) પર આધારિત તકનીક છે. ખાસ કરીને તે ફૂફિ, ખાદ્ય અને ઔષ્ણ વિજ્ઞાનમાં ઉપયોગમાં લેવામાં આવે છે. 21મી સદીમાં જૈવ તકનીકને સામાન્ય રીતે જનીનિક ઈજનેરી (Genetic Engineering)ના અર્થમાં જ લેવામાં આવે છે. હિકિતમાં જૈવ ઈજનેરી (Bio Engineering) એવું વિજ્ઞાન છે, જેમાં દરેક જૈવ તકનીકી પ્રયોગો તેના પર આધાર રાખે છે. નવા પરિમાણો અને નવી ટેકનોલોજીના વિકસન માટે પરંપરાગત બાયોટેકનોલોજી ઉદ્ઘોગો માટે નવી દિશાઓ ખૂલ્લી રહી છે, જેનાથી ઉત્પાદન અને ઉત્પાદકતામાં વધારો થાય છે.

જો વીસમી સદી ઈલેક્ટ્રોનિક્સની સદી હતી તો એમ કહી શકાય કે એકવીસમી સદી બાયોટેકનોલોજીની સદી તરીકે ઓળખાશે. બાયોટેકનોલોજીથી પ્રભાવિત થયેલા અને વધુ પ્રમાણિત થનાર ક્ષેત્રોમાં અન, આરોગ્ય અને પ્રજનન છે, જે માણસ સાથે સીધા સંબંધિત છે.

ગુજરાત સરકાર દ્વારા પણ સમાજના સામાજિક અને આર્થિક વિકાસ માટેના સૌથી વધુ સંબંધિત સાધન તરીકે બાયોટેકનોલોજીને ગણવામાં આવી છે. ગુજરાત રાજ્યમાં બાયોટેકનોલોજીના સર્વર્ગી વિકાસ માટે રાજ્ય સરકાર દ્વારા ગુજરાત રાજ્ય બાયોટેકનોલોજી મિશનની રચના કરવામાં આવી છે.

હાલના સમયમાં બાયોટેકનોલોજીનું મુખ્ય કેન્દ્ર નીચેની ત્રણ બાબતો પર છે:

1. વધુ અન ઉત્પાદન કરવું.
2. પર્યાવરણનું જતન કરવું.
3. સ્વાસ્થ્યવર્ધક ખોરાકનું ઉત્પાદન કરવું.





ટીશ્યુ કલ્યરની મદદથી ઉગાડવામાં આવતા છોડ

આમ, જીવવિજ્ઞાનના શાનને નવી ટેકનોલોજીની મદદથી નવા ગુણવત્તાયુક્ત ઉત્પાદનોમાં ફેરફારું એટલે જ બાયોટેકનોલોજીનો ઉપયોગ. બાયોટેકનોલોજીનું ક્ષેત્ર હવે ખૂબ વિકાસ પામી રહ્યું છે.

દવાઓનું ઉત્પાદન, નવાં ઔષધીય ઉત્પાદનો અને તેનું પરીક્ષણ, આનુવંશિક પરીક્ષણો, નવાં સંવર્ધિત બિયારણો, પાકની ઉપજમાં સુધારો, ખોરાકી પાકોની પૌષ્ટિકતામાં સુધારો, ખાતરો અને જંતુનાશકોનું આધુનિકીકરણ વગેરે જેવા વિષયો બાયોટેકનોલોજીના અભ્યાસમાં સમાવિષ્ટ છે.



DNA લેબ



DNA શૃંખળા

વિજ્ઞાનના કેટલાક શબ્દોની સમજ

એલર્જી
(Allergy)

સામાન્ય માણસને વિપરીત અસર ન કરે તેવા પદાર્થોની વિશિષ્ટ મનોવૃત્તિ કુશીર બંધારણ ધરાવતા મનુષ્ય ઉપર થતી વિપરીત અસર.

ગુરુત્વ મધ્યબિંદુ
(Center of Gravity)

પદાર્થના અણુઓ પર લાગતા પૃથ્વીના ગુરુત્વકર્ષણના સમાંતર બળોનું પરિણામાત્મક બળ પદાર્થના જે બિંદુમાંથી પસાર થાય તેને પદાર્થનું ગુરુત્વ મધ્યબિંદુ કહે છે.

તત્ત્વ
(Element)

એક જ પ્રકારના પરમાણુઓના બનેલા પદાર્થને તત્ત્વ કહે છે. જેમ કે, હાઇડ્રોજન, ઓક્સિજન, ટાંબુ વગેરે.

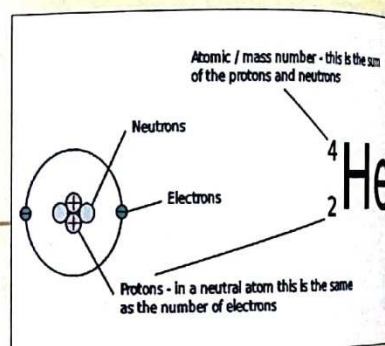
સંયોજન
(Compound)

એક કરતાં વધારે પ્રકારના પરમાણુઓના બનેલા પદાર્થને સંયોજન કહે છે. જેમ કે, H_2O , MgO , $NaCl$ વગેરે.

પરમાણુભારંક

(Atomic Mass Number)

પરમાણુનું વજન પરમાણુના કેન્દ્રમાં રહેલા પ્રોટોન અને ન્યૂટ્રોનના સંયુક્ત વજન જેટલું હોય છે. કેન્દ્રમાં રહેલા પ્રોટોન અને ન્યૂટ્રોનની કુલ સંખ્યાને પરમાણુભારંક કહે છે.



પરમાણુક્રમાંક

(Atomic Number)

પરમાણુક્રમાંક એટલે પરમાણુના કેન્દ્રમાં રહેલા પ્રોટોનની સંખ્યા. તેની સંખ્યા Z છે.

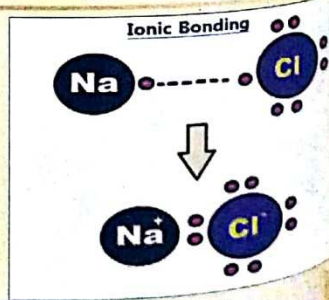
ક્ષ-કિરણો
(X-Ray)

ખૂબ જ ટૂંકી તરંગલંબાઈ ધરાવતાં વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો છે.



આયનિક બંધ
(Ionic Bond)

વિરુદ્ધ વીજભારવાળા બે આયનો વચ્ચે આકર્ષણ રહે છે. આ આકર્ષણને લીધે બંને આયનો એકબીજા સાથે જકડાઈને રહે છે. આ પ્રકારના બંધને આયનિક બંધ કહે છે.

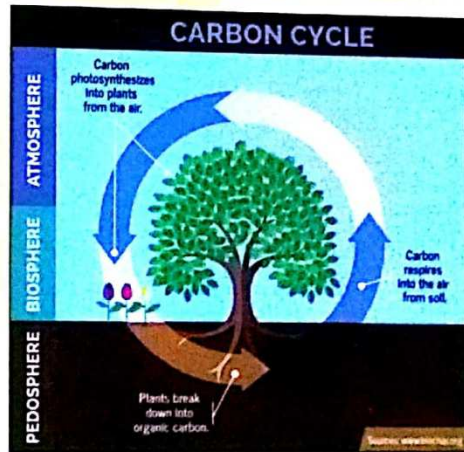


વિઘટન (Fission)	જે રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં અણુનું વિભાજન નાના અણુઓમાં થાય તે રાસાયણિક પ્રક્રિયાને વિઘટન કહે છે.
સંયોગ (Synthesis)	જે રાસાયણિક પ્રક્રિયામાં બે અથવા વધારે અણુઓ એકઠા થઈ સંયોજનનો એક મોટો અણુ બનાવે તે રાસાયણિક પ્રક્રિયાને સંયોગ કહે છે.
અણુસૂત્ર (Molecular Formula)	સંયોજનના એક અણુમાં રહેલાં ઘટકતત્વોને તેમના પરમાણુના પ્રમાણસહિત દર્શાવવાના સાંકેતિક સ્વરૂપને અણુસૂત્ર કહે છે.
રાસાયણિક સમીકરણ (Chemical Reaction)	સંક્ષા અને સૂત્રો વાપરીને રાસાયણિક પ્રક્રિયા ટૂકમાં દર્શાવવાના સાંકેતિક સ્વરૂપને રાસાયણિક સમીકરણ કહે છે.
સૂકો બરફ (Dry Ice)	કાર્બન ડાયોક્સાઇડના ઘન સ્વરૂપને સૂકો બરફ કહે છે.

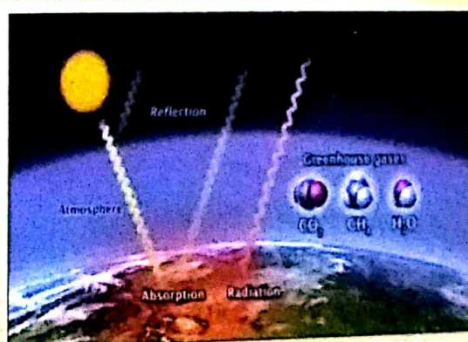


કાર્બન ડાયોક્સાઇડના ઘન સ્વરૂપને સૂકો બરફ કહે છે.

જવરાસાયણિક પ્રક્રિયા
દારા કાર્બનનું
વાતાવરણમાંથી લીલી
વનસ્પતિમાં, લીલી
વનસ્પતિમાંથી પ્રાણીઓમાં
અને આ બંનેમાંથી ફરી
વાતાવરણમાં પાછા
ફરવાનું ચકાકાર બ્રમજા
કાર્બનયક કહેવાય છે.

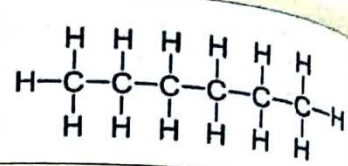


જમીન પરથી પાછા
ફૂકાયેલા સૂર્યના
ઉભાકિરણોને શોખી
લેવાના વાતાવરણમાંના
કાર્બન ડાયોક્સાઇડના
ગુણે લીધે ઉદ્ભવતી
અસરને ગ્રીનહાઉસ
અસર કહે છે.



હાઇડ્રોકાર્બન સંયોજનો
(HydroCarbon Compounds)

જે સંયોજનોમાં ફક્ત કાર્બન અને હાઇડ્રોજન બે જ તત્ત્વો હોય તે સંયોજનોને હાઇડ્રોકાર્બન સંયોજનો કહે છે.



બળતણ
(Fuel)

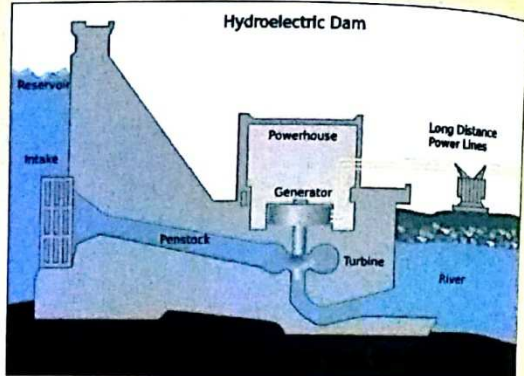
જે પદાર્થોના દહનથી ઉખા-ઉર્જા ઉત્પન્ન થાય, તે પદાર્થોને બળતણ કહે છે.

પરમાણુ ઉર્જા
(Atomic Energy)

તત્ત્વના પરમાણુના ન્યુક્લિયસમાં ઉર્જા સમાયેલી હોય છે. તત્ત્વના પરમાણુના ન્યુક્લિયસને તોડવામાં આવે ત્યારે મોટા જથ્થામાં ઉર્જા છૂટી પડે છે. આ ઉર્જાને પરમાણુ ઉર્જા કહે છે.

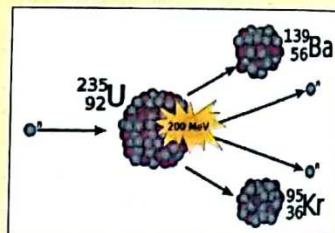
જળવિદ્યુત
(Hydral Electricity)

જડપથી વહેતા પાણીની મદદથી ટબર્ડિન ફેરવીને ઉત્પન્ન કરેલી વિદ્યુતને જળવિદ્યુત કહે છે.



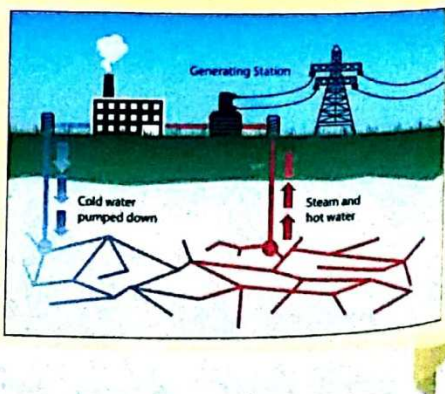
પરમાણુ વિખંડન
(Nuclear Fission)

યુરેનિયમ જેવા ભારે તત્ત્વના પરમાણુકેન્દ્ર પર પ્રવેગિત કર્ણો અફાળવાથી તેનું વિભાજન થઈ ઓછા દ્રવ્યમાનવાળા બે પરમાણુકેન્દ્રમાં રૂપાંતર થવાની પ્રક્રિયાને પરમાણુ વિખંડન કહે છે.



ભૂતાપીય ઉર્જા
(Geothermal Energy)

પૃથ્વીના પેટાળમાંથી ગરમ પાણી તથા વરાળાપે બહાર આવતી ઉખા-ઉર્જાને ભૂતાપીય ઉર્જા કહે છે.



અશીમાં
(Fossils)

જળકૃત ખડકોમાંથી ભૂતકાળના સજ્વાના અવશેષો મળી આવે છે, જેને અશીમાં કહે છે.



મિશ્રધાતુ
(Alloys)

બે કે વધારે ધાતુઓને પીગળાવી બનાવેલા એકરસ મિશ્રણને દારવાથી બનતી એકરૂપ ધાતુને મિશ્રધાતુ કહે છે.

પદાર્થ
(Matter)

જે જગ્યા રોકે અને દ્રવ્યમાન ધરાવે તે પદાર્થ કહેવાય.

પ્રકાશ-રાસાયણિક પ્રક્રિયા જે રાસાયણિક પ્રક્રિયા દરમિયાન પ્રકાશ ઉદ્ભબે અથવા પ્રકાશનું શોધણ (Photo-Chemical Reaction) થાય તે રાસાયણિક પ્રક્રિયાને પ્રકાશ-રાસાયણિક પ્રક્રિયા કહે છે.

આયનીકરણ
(Ionization)

વિદ્યુતવિભાજયનું પાણીમાં દ્રાવણ બનાવતાં અથવા તેને પીગળાવી મ્રવાઈ સ્વરૂપમાં ફેરવતાં તેના અણુઓનું ધનભારવાહી અને ઋણભારવાહી આયનોમાં રૂપાંતર થાય છે. વિદ્યુતવિભાજયની આયનોમાં વિભાજન થવાની કિયાને આયનીકરણ કહે છે.

વેગ
(Velocity)

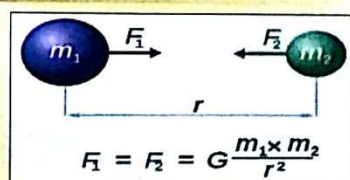
પદાર્થો એકમ સમયમાં ચોક્કસ દિશામાં કાપેલા અંતરને પદાર્થનો વેગ કહે છે.

બળ
(Force)

જે બાધ્ય અસર વડે પદાર્થની સ્થિર કે ગતિમાન અવસ્થામાં ફેરફાર થાય તે અસરને બળ કહે છે.

ગુરુત્વાકર્ષણબળ
(Gravitation)

દ્રવ્યમાન ધરાવતા બે પદાર્થો વચ્ચે જે બળ અસ્થિતવ ધરાવે છે, તેને ગુરુત્વાકર્ષણબળ કહે છે.

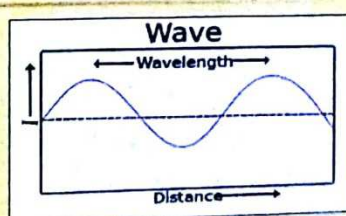


વીજચુંબકીયબળ
(Electro Magnetic Force)

વીજભારો વચ્ચે કે ચુંબકો વચ્ચે થતા પારસ્પરિક અસરના બળને વીજચુંબકીય બળ કહે છે.

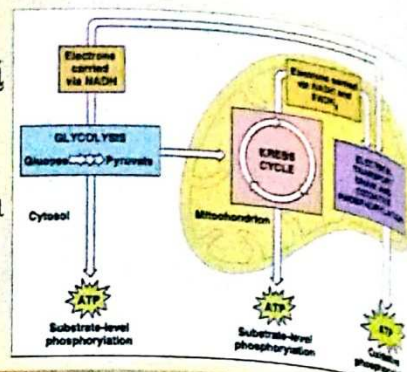
તરંગલંબાઈ
(Wavelength)

તરંગના બે કમિક શુંગ અથવા બે કમિક ગર્ત વચ્ચેના અંતરને તરંગની તરંગલંબાઈ કહે છે.



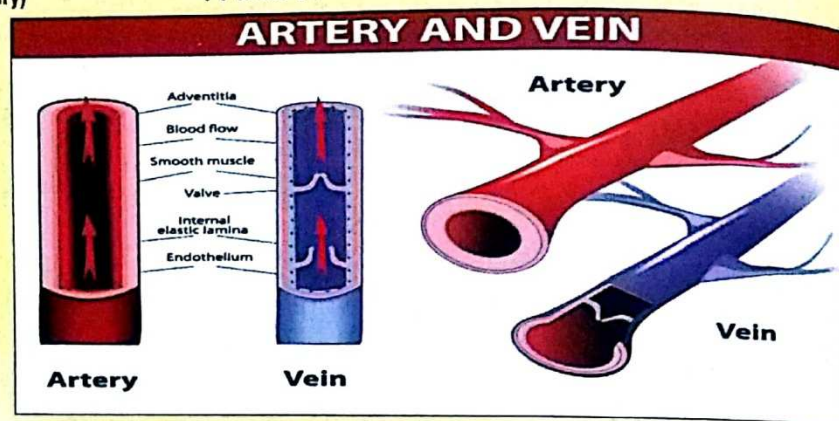
**શ્વસન
(Respiration)**

સજીવના કોષોમાં દાખલ
થતાં કાર્બનિક પોપક તત્ત્વોનું
શરીરના તાપમાને
ઉત્સેચકીય પ્રક્રિયાઓ દ્વારા
મંદ દહન કરી તેમાંથી શક્તિ
મુક્ત કરવાની
જૈવરાસાયનિક કિયાને
શ્વસન કરે છે.



**ધમની
(Artery)**

હૃદયમાંથી શરીરના જુદા જુદા ભાગોમાં રૂધિર લઈ જનારી રૂધિરવાહિનીને
ધમની કરે છે.



**શિરા
(Vein)**

શરીરના જુદા જુદા ભાગોમાંથી હૃદય તરફ રૂધિર લાવનારી
રૂધિરવાહિનીને શિરા કરે છે.

**ઉત્સર્જન
(Excretion)**

સજીવોમાં સતત ચાલતી ચયાપચયની કિયાઓને પરિણામે ઉત્પત્ત થતાં
નિકાલ કરવા યોગ્ય બિનજરૂરી અને ડાનિકારક એવા નાઈટ્રોજનયુક્ત
પ્રાય પદાર્થોને મુખ્યત્વે પ્રવાહી સ્વરૂપે શરીરમાંથી નિકાલ કરવાની કિયાની
ઉત્સર્જન કરે છે.

**પ્રજનન
(Reproduction)**

સજીવો દ્વારા પોતાના જેવા બીજા સજીવો ઉત્પત્ત કરવાની કિયાને
પ્રજનન કરે છે.

**ફિલન
(Fertilization)**

લિંગી પ્રજનનમાં નર અને માદા જનનકોષોના સંમિલનની કિયાને
ફિલન કરે છે.

**અંતઃખાવો
(Hormones)**

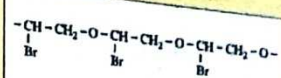
વનસ્પતિના ચોક્કસ વર્ધનશીલ પ્રદેશના કોષોમાંથી ઉત્પત્ત થતા કેટલાક
રાસાયનિક પદાર્થોં અતિ અલ્પ પ્રમાણમાં હોવા છતાં અસરકારક હોય છે.
આ પદાર્થોને વનસ્પતિના અંતઃખાવો કરે છે.

પ્લાસ્ટિક
(Plastic)

જે પદાર્થ પ્લાસ્ટિકીનો ગુણવર્મ ધરાવે છે, તે પદાર્થને પ્લાસ્ટિક કહે છે.

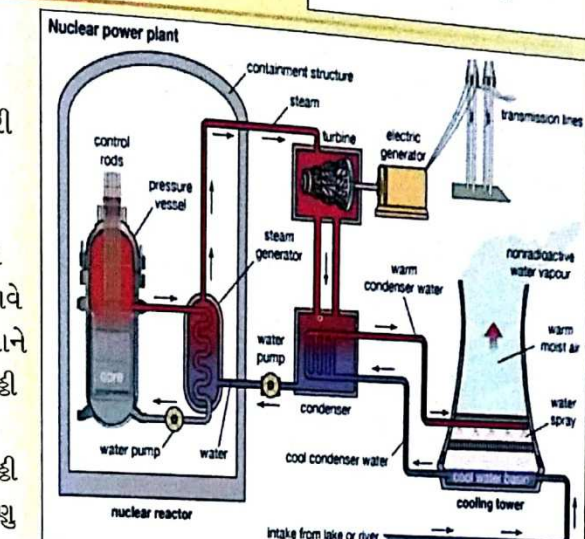
પોલિમર
(Polymer)

લાખો અણુઓની એક લાંબી સંકળ ધરાવતા
કાર્બનિક સંયોજનને પોલિમર કહે છે.



પરમાણુ ભડી
(Nuclear Reactor)

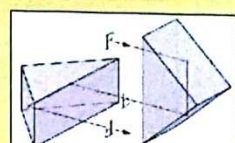
શુંખલા
પ્રક્રિયાનું
નિયંત્રણ કરી
સતત ઊર્જા
મળતી રહે
એવી રૂચના
કરવામાં આવે
છે, તે રૂચનાને
પરમાણુ ભડી
કહે છે.
પરમાણુ ભડી
દ્વારા પરમાણુ
ઊર્જાનું



વિદ્યુત-ઊર્જામાં રૂપાંતર કરવામાં આવે છે.

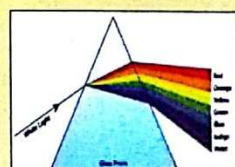
પ્રિઝમ
(Prism)

પ્રિઝમને પાંચ સમતલ સપાટીઓ હોય છે. બે સામસામી અને સમાંતર સપાટીઓ ન્યુક્લોઓસ્ટાકાર અને ગ્રાણ સપાટીઓ લંબચોરસ હોય છે.



વિષ્ણુપટ
(Spectrum)

પ્રિઝમની એક બાજુ પર સૂર્યમંકશનની ડિરાશશલાકા આપાત કરવામાં આવે તો પ્રિઝમની બીજી બાજુ પર રાખેલા સર્કેદ પડદા પર સાત રંગનો પણો જોવા મળે છે. આ રંગીન પડ્ઢાને વિષ્ણુપટ કહે છે.



મેધધનુષ્ય
(Rainbow)

વર્ષાત્રતુમાં વરસાદ પડી ગયા પછી અથવા આકાશમાં વાદળો હોય (જેમાં પાણીના અસંખ્ય બુંદ રહેલા હોય છે), ત્યારે સવારે પણ્ણી દિશામાં અથવા સાંજે પૂર્વ દિશામાં આકાશમાં કમાન જેવો સાત રંગોનો પણો જોવા મળે છે, જે મેધધનુષ્યછે.



અન્ટિબાયોટિક
(Antibiotic)

કેટલાક જીવો એવો પદાર્થ તૈયાર કરે છે કે જે બીજી સૂક્ષ્મજીવનો નાશ કરે છે અથવા તેમની વૃદ્ધિ અટકાવી ટે છે. આવા પદાર્થને અન્ટિબાયોટિક કહે છે.



દ્રાવક્ષ (Solution)

બે કે તેથી વધારે પદાર્થના સમાંગ મિશ્રણને દ્રાવક્ષ કહે છે.

દ્રાવક
(Solvent)

દ્રાવક્ષમાં રહેલો ઘટક જેનું પ્રમાણ સામાન્ય રીતે વધારે હોય છે, તેને દ્રાવક કહે છે.

પ્રાય
(Solute)

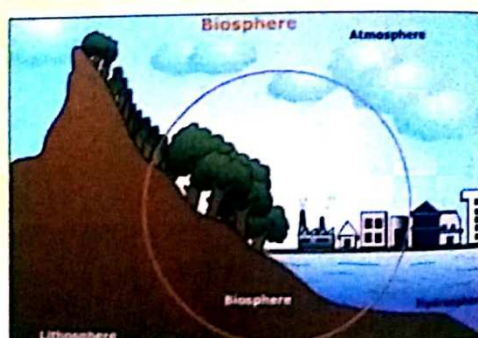
દ્રાવક્ષમાં રહેલો ઘટક જેનું પ્રમાણ સામાન્ય રીતે ઓછું હોય છે, તેને પ્રાય કહે છે.

પરયોગી સજીવો
(Heterotroph)

જે સજીવો જરૂરી કાર્બનિક ખોરાકનું સંશોધન પોતાની જીતે ન કરી શકતા હોવાથી પોતાની માટે અન્ય સજીવો કે તેમના મુત્તેદી વર્ગે પર આધાર રાખે છે તેમને પરયોગી સજીવો કહે છે.

જીવ વિસ્તાર
(Biosphere)

હવા, પાણી અને જમીનનો વિસ્તાર કે જ્યાં સજીવો અસ્તિત્વ ધર્યા શકે છે, તે વિસ્તારને જીવ વિસ્તાર કહે છે.



પેસ્ટસ
(Pests)

પાક અને સંગ્રહિત અનાજને નુકસાનકર્તા ક્રિટકો અને સૂક્ષ્મ જીવાણુઓને પેસ્ટસ કહે છે.

ડિલાઈઝન
(Dehydration)

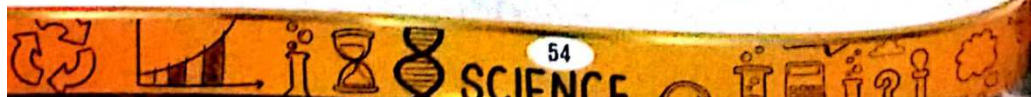
શરીરના દોષો અને પેશીઓમાંથી પાણીનો વધુ પડતો નિકાલ થવાને ડિલાઈઝન કહે છે.

જીવભાર
(Bio mass)

સજીવોથી ઉત્પન્ન થતા નકામા પદાર્થ જેવા કે છાંદો, મળમૂળ વગેરે જીવભાર કહેવાય છે.

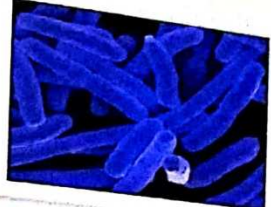
કેલરી
(Calorie)

1 ગ્રામ પાણીનું તાપમાન 1° સે. વધારવા કે ઘટાડવા આપવી પડતી અથવા લઈ લેવી પડતી ઉભા-ઉભાને કેલરી કહે છે.



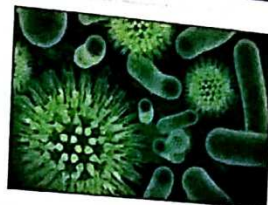
બેક્ટેરિયા
(Bacteria)

એક પ્રકારનો સૂક્ષ્મજીવ છે. બેક્ટેરિયા કોણી ફરતે કોષદીવાલ હોય છે. આ દીવાલ સખત હોય છે. બેક્ટેરિયાનું કદ 0.2 થી 10 માઈકોન સુધીનું હોય છે.



વાઈરસ
(Virus)

મુક્ત વાઈરસ જીવાશુ કરતાં અતિસૂક્ષ્મ નિર્જવ કષો છે. વાઈરસનું કદ 0.015 થી 0.3 માઈકોન સુધીનું હોય છે.



ઉષ્ણતામાન
(Temperature)

પદાર્થની ઉભાની સ્થિતિ દર્શાવનાર ભૌતિક રાશિને ઉષ્ણતામાન કહે છે.

વિદ્યુત પાવર
(Electric Power)

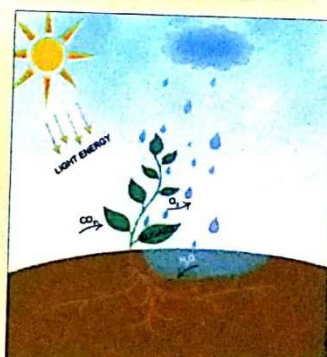
વિદ્યુત-ગ્રિજ વડે થયેલા કાર્યના દરને વિદ્યુત-પાવર કહે છે.

જૈવિક કિયાઓ
(Biological Activities)

સજીવનું સક્રિય જીવન ટકી રહે અને તેની વંશવૃદ્ધિ થાય તેવી સર્વ કિયાઓ સજીવના શરીરમાં થાય છે. આ કિયાઓને જૈવિક કિયાઓ કહે છે.

પ્રકાશસંશોધણા
(Photosynthesis)

લીલી વનસ્પતિ હરિત દ્રવ્યની મદદથી સૂર્યપ્રકાશની હાજરીમાં કાર્બન ડાયોક્સાઇડ અને પાણીનું સંશોધણ કરી ગલુકોઝ જેવાં સરળ કાર્બોહિટ પદાર્થો ઉત્પત્ત કરે છે. તે રાસાયણિક પ્રક્રિયાને પ્રકાશસંશોધણા કહે છે.



પ્રાથમિક સારવાર
(First Aid)

શરીરના કોઈપણ અંગને ઈજા પડોચી હોય, તો તથીબી સારવાર મળે તે પહેલાં સાવચેતીના પગલાંડુપે આપવામાં આવતી સારવાર એટલે પ્રાથમિક સારવાર / તાત્કાલિક સારવાર.



પ्लास्टिक सर्जरी
(Plastic Surgery)

વાડકાપ કરી ચામરીના ખરાબ થઈ ગયેલા ભાગને દૂર કરી બીજી છવંત ચામરી લગાડવાની કિયા.



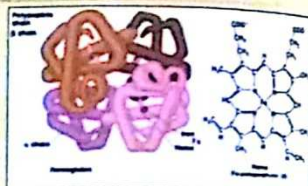
રોકેટ
(Rocket)

દવાના માધ્યમ વગર એન્જિન દ્વારા ચાલતું વાહન, જે અવકાશમાં કાર્ય કરે છે.



હિમોગ્લોબિન
(Hemoglobin)

લોહીમાં આવેલ રક્તક્ષમાં આયન તત્વ તરીકે હિમોગ્લોબિન આવેલું છે. જેનાથી લોહીનો રંગ વાલ લાગે છે.



એનેસ્થેટિક્સ
(Anesthetics)

બિમારી સમયે વાડકાપ/સર્જરી દરમિયાન ડોક્ટર દ્વારા માણસને બેભાન કરવા અપાતી દવા.

વૈજ્ઞાનિક શોધો

ક્રમ	વૈજ્ઞાનિકોનાં નામ	શોધ	સમયગાળો	દેશ
1.	આર્કિમિઝ	ઉચ્ચાલન અને પરાવર્તનના નિયમો, પદાર્થના પાણી પર તરવા અંગેના નિયમો	ઈ.સ. પૂર્વે 287 થી 212	ઇટાલી
2.	કોપરનિક્સ	આધુનિક ખગોળશાસ્ત્રની શરૂઆત, પૃથ્વી સૂર્યની આસપાસ ફરે છે તેવો વિચાર	ઈ.સ. 1473 થી 1543	પોર્ટુગલ
3.	ગેલિલિયો	લોલકના નિયમો, પદાર્થની પ્રવેગી ગતિનો નિયમ	ઈ.સ. 1564 થી 1642	ઇટાલી
4.	સર આઈજેક ન્યૂટન	ગતિના નિયમો, શુરૂત્વાકર્થકાનો સાર્વનિક નિયમ, સૂર્યકિરણ સાત રંગોનું બનેલું છે તેવો વિચાર	ઈ.સ. 1642 થી 1727	ઇંગ્લેન્ડ



ક્રમ	વૈજ્ઞાનિકોનાં નામ	શોધ	સમયગાળો	દેશ
5.	એડવર્ડ જેનર	શીતળાની રસી	ઈ.સ. 1749 થી 1823	બ્રિટિશ
6.	માર્ટિન ફેરાડે	ગતિજીર્ઝનું વિદ્યુતજીર્ઝમાં રૂપાંતર તેમણે આપેલ નિયમોને લીધે યંત્રયુગનો આરંભ થવામાં મદદ મળી.	ઈ.સ. 1791 થી 1867	બ્રિટિશ
7.	ચાર્લ્સ ડાર્વિન	ઉત્કાંતિવાદ : કાળકમે પ્રાણીમાત્રમાં પરિવર્તન થયા કરે છે.	ઈ.સ. 1809 થી 1882	બ્રિટિશ
8.	મેન્ડલ જ્યોર્જ જહોન	આનુવંશિકતાનો સિદ્ધાંત : એક પેટીના ગુણ તેની બીજી પેટીમાં ઉત્તરે છે.	ઈ.સ. 1822 થી 1884	અંગ્લીયા
9.	લૂઈ પાશ્વર	હડકવાની રસી, દૂધને પેશુરાઈઝ કરવાની પદ્ધતિ	ઈ.સ. 1822 થી 1895	ફાંસ
10.	મેન્ડેલીફ	આવર્ત કોષ્ટક	ઈ.સ. 1834 થી 1907	રષ્યા
11.	થોમસ આલ્વા એડિસન	ફોનોગ્રામ, વીજળીનો દીવો, ડાયનેમો	ઈ.સ. 1847 થી 1931	અમેરિકા
12.	મેંડમ ક્યૂરી	ક્રિમતી ધાતુ રેઝિયમ	ઈ.સ. 1865 થી 1939	પોલેન્ડ
13.	અર્નેસ્ટ રૂથરફોર્ડ	આશુ વિભાજન, 'આલ્ફ' અને 'બીટા' વિકિરણો	ઈ.સ. 1871 થી 1937	ન્યૂઝીલેન્ડ
14.	એલેક્ઝાન્ડર ફ્લેમિંગ	પેનેસિલીન નામની એન્ટિબાયોટિક દવા	ઈ.સ. 1881 થી 1951	સ્કોટલેન્ડ
15.	આઇન્સ્ટાઇન	સાપેક્ષવાદ, ફોટોઇલેક્ટ્રિક અસર	ઈ.સ. 1879 થી 1955	મૂળ જર્મની પછી અમેરિકા

નોબેલ પારિતોષિક

ડાયનેમાઈટના શોધક અને સ્વીઇનના વૈજ્ઞાનિક આલ્ફેડ બર્નાર્ડ નોબેલે કરેલા વસિયતનામાં અનુસાર તેમણે એકત્ર કરેલ ફરના વ્યાજમાંથી પ્રતિવર્ષ અપાતાં પારિતોષિકને નોબેલ પારિતોષિક કરે છે. આ પારિતોષિક જગતમાં સૌથી ઉત્કૃષ્ટ પારિતોષિક ગણાય છે. આ પારિતોષિક જંગી રકમનો હોય છે. નોબેલ પારિતોષિક નીચેનાં છ કેન્દ્રો માટે અપાય છે:

1. મેલિસિન
 2. સાહિત્ય
 3. શાંતિ
 4. ભૌતિક વિજ્ઞાન
 5. અર્થશાસ્ત્ર
 6. રસાયનશાસ્ત્ર
- આજપર્યંત સૌથી વધુ નોબેલ પારિતોષિકો અમેરિકા (યુ.એસ.)ના નાગરિકોને પ્રાપ્ત થયાં છે.

ભારતમાં આ પારિતોષિક મેળવનારાઓમાં રવીન્ગ્રનાથ ટાગોર (સાહિત્ય-1913), સી.વી. રામન (ભૌતિકશાસ્ક-1930), *ડૉ. હરગોવિંદ ખુરાના (તબીબીશાસ્ક-1968), મધુર ટેરેસા (શાંતિ-1971), *ડૉ. એસ. ચંદ્રશેખર (ભૌતિકશાસ્ક-1983), ડૉ. અમતર્ય સેન (અર્થશાસ્ક-1998), *વી. એસ. નાયપોલ (સાહિત્ય-2001), આર.કે. પટોરી (શાંતિ-2007), *વેક્ટરામન રામાકૃષ્ણ (રસાયણશાસ્ક-2009) અને કેલાસ સત્યાર્થી (શાંતિ-2014) ને મળેલાછે. (*મૂળ ભારતીય નિવાસી)

નોંબેલ પારિતોષિક વિજેતાએ જેમાં અભ્યાસ કરેલ છે તેવી યુનિવર્સિટીઓ (પ્રથમ દસ) :

ક્રમ	યુનિવર્સિટી	નોંબેલ પારિતોષિક વિજેતા
1.	ઇન્ડિયા યુનિવર્સિટી - કેન્ઝિયા, મેસેચ્યુસેટ્સ, યુ. એસ.	151
2.	ક્રોલાન્સિયા યુનિવર્સિટી - ન્યૂયોર્ક, યુ. એસ.	101
3.	કેન્ઝિયા યુનિવર્સિટી - કેન્ઝિયા, ઇંગ્લેન્ડ, યુ.કે.	90
4.	યુનિવર્સિટી ઓફ શિકાગો, ઇલિનોઈસ, યુ. એસ.	89
5.	મેસેચ્યુસેટ્સ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ટેકનોલોજી - કેન્ઝિયા, મેસેચ્યુસેટ્સ, યુ. એસ.	83
6.	યુનિવર્સિટી ઓફ કેલિફોર્નિયા, બર્કલી, કેલિફોર્નિયા, યુ. એસ.	69
7.	ઓક્સફોર્ડ યુનિવર્સિટી - ઓક્સફોર્ડ, ઇંગ્લેન્ડ, યુ.કે.	58
8.	સ્ટેનફોર્ડ યુનિવર્સિટી - સ્ટેનફોર્ડ, કેલિફોર્નિયા, યુ. એસ.	58
9.	યેલ યુનિવર્સિટી - ન્યૂ હેન્પન, કનેક્ટেક્યુટ, યુ. એસ.	52
10.	પેરિસ યુનિવર્સિટી - પેરિસ, ફાન્સ	51

(Source: <https://www.bestmastersprograms.org/50-universities-with-the-most-nobel-prize-winners>)

વિદ્યાર્થીઓની સંખ્યા આધારિત વિશ્વની યુનિવર્સિટીઓ (પ્રથમ દસ) :

ક્રમ	યુનિવર્સિટી	વિદ્યાર્થી પ્રવેશ
1.	ઇન્દ્રા ગાંધી નેશનલ ઓપન યુનિવર્સિટી, દિલ્હી, ભારત	40,00,000+
2.	કેલિફોર્નિયા ઓફ્યુનિવર્સિટી કોલેજ્સ, કેલિફોર્નિયા, યુ. એસ.	21,00,000
3.	નેશનલ યુનિવર્સિટી, ગાંગ્ઠીપુર, બાંગ્લાદેશ	20,97,182
4.	અનાદોલ્યુ યુનિવર્સિટી, એસ્ક્રિપ્ટર, તુર્કી	19,74,343
5.	ઇસ્લામિક આજાદ યુનિવર્સિટી, ઈરાન	15,00,000
6.	અલ્લામા ઈકબાલ ઓપન યુનિવર્સિટી, ઈસ્લામાબાદ, પાકિસ્તાન	13,26,948
7.	પેઠમ નૂર યુનિવર્સિટી, તેહરાન, ઈરાન	8,00,000
8.	બાંગ્લાદેશ ઓપન યુનિવર્સિટી, ગાંગ્ઠીપુર, બાંગ્લાદેશ	6,50,000
9.	યુનિવર્સિટાઇટરબુક (ઇન્ડોનેશિયા ઓપન યુનિવર્સિટી), જકાર્તા, ઇન્ડોનેશિયા	6,46,467
10.	સ્ટેટ યુનિવર્સિટી ઓફ ન્યૂયોર્ક, ન્યૂયોર્ક, યુ. એસ.	6,06,232

(Source: https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_largest_universities_by_enrollment)

વિજ્ઞાનના વિવિધ બેનોમાં ક્રમ કરતી સંખ્યાઓ

- સેન્ટર દોર એન્નાયરમેન્ટલ પ્લાનિગ એન્ડ ટેકનોલોજી (CEPT), અમદાવાદ
- ફારેન્સિક સાયન્સ લાંબોટેટરી (FSL), ગાંધીનગર
- ગુજરાત એટ્રિકલ્યરલ યુનિવર્સિટી, દાનીચાગ (અનાસકાંદા), નવસારી, આંધ્રા, જૂનાગઢ
- ગુજરાત કેન્સર રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, અમદાવાદ
- ગુજરાત એનર્જી એલપ્યુમેન્ટ એજન્સી, ગાંધીનગર
- ગુજરાત ફિશરીઝ એક્વેટિક સાયન્સ્ઝ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, ઓઝા બંદર
- ગુજરાત નર્મદા વેલી ફિટિલાઈઝર્સ કંપની લિમિટેડ, ભરુચ
- ગુજરાત સેટ ફિટિલાઈઝર્સ કંપની લિમિટેડ, વાણદગ
- છોગિયની ટ્રેનિંગ એન્ડ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, ઓદવ, અમદાવાદ
- ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ કિલ્ની એક્સ્પ્રીઝિઝન એન્ડ રિસર્વ્ચ સેન્ટર, અમદાવાદ
- રિપોર્ડિંગ બાયોલોજી રિસર્વ્ચ યુનિવર્સિટી, આંધ્રા
- સરદાર પટેલ રિન્યૂએબલ એનર્જી રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, વલબ્લવિદ્યાનગર
- ટોબેકો રિસર્વ્ચ સ્ટેશન, ધર્મજ, આંધ્રા
- ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સિસ્મોલોજીકલ રિસર્વ્ચ (ISR), ગાંધીનગર

રાષ્ટ્રીય પ્રયોગશાળાઓ

- સેન્ટ્રલ બિલ્ડિંગ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, રૂડ્કી (ઉત્તરાંધ્ર)
- સેન્ટ્રલ પ્રગ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, લઘનૌ (ગ.પ.)
- સેન્ટ્રલ ઈલેક્ટ્રો-કેમિકલ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, કરાઈદુરી (તમિલનાડુ)
- સેન્ટ્રલ ઈલેક્ટ્રોનિક્સ એન્જિનિયરિંગ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, પિલાની (રાજ્યથાન)
- સેન્ટ્રલ કૂડ ટેકનોલોજીકલ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, મેસૂર (કાર્બાંટક)
- સેન્ટ્રલ ફ્યુઅલ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, ધનભાદ (જારાંધ્ર)
- સેન્ટ્રલ ગલાસ એન્ડ સિરામિક રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, કોલકાતા (প. বাংগাল)
- સેન્ટ્રલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ મેડિસિનલ એન્ડ એરોમેટિક પ્લાન્ટ્સ, લઘનૌ (ગ.પ.)
- સેન્ટ્રલ લેધર રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, ચેમઠ (તમિલનાડુ)
- સેન્ટ્રલ મિકેનિકલ એન્જિનિયરિંગ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, હુગાંપુર (প. বাংগাল)
- સેન્ટ્રલ માઈનિંગ રિસર્વ્ચ સ્ટેશન, ધનભાદ (જારાંધ્ર)
- સેન્ટ્રલ રોડ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, નવી ટિલ્કી (દિલ્હી)
- સેન્ટ્રલ સોલ્ટ એન્ડ કેમિકલ રિસર્વ્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, ભાવનગર (ગુજરાત)
- સેન્ટ્રલ સાયન્ટિફિક ઇન્સ્ટ્રુમેન્ટ્સ એર્નાઈઝેશન, ચંડીગઢ (ચંડીગઢ)
- સેન્ટ્રલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ કેમિકલ બાયોલોજી, કોલકાતા (প. বাংগাল)
- સેન્ટ્રલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ પેટોલિયમ, દદરાહુન (ઉત્તરાંધ્ર)
- ઇન્ડસ્ટ્રીયલ ટેક્સિકલોજી રિસર્વ્ચ સેન્ટર, લઘનૌ (ગ.પ.)

18. નેશનલ એરોનોટિકલ લેબોરેટરી, બેગલૂરુ (કષાઈક)
19. નેશનલ કેમ્પિલ લેબોરેટરી, પૂણે (મહારાષ્ટ્ર)
20. નેશનલ એન્વાયરમેન્ટ એન્જિનિયરિંગ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, નાગપુર (મહારાષ્ટ્ર)
21. નેશનલ છાઓ ફિઝિકલ રિસર્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, હૈદરાબાદ (આંધ્રપ્રદેશ)
22. નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ એશનોગ્રાફી, પણજી (ગોવા)
23. નેશનલ ફિઝિકલ લેબોરેટરી, નવી દિલ્હી (દિલ્હી)
24. રાજ્યોનલ લેબોરેટરી, ભુવનેશ્વર (ઓરિસા)
25. રાજ્યોનલ રિસર્ચ લેબોરેટરી, જોરહટ (અસમ)
26. રાજ્યોનલ રિસર્ચ લેબોરેટરી, જમ્મુ (જમ્મુ-કાશ્મીર)
27. રાજ્યોનલ રિસર્ચ લેબોરેટરી, હૈદરાબાદ (આંધ્રપ્રદેશ)
28. સ્ક્રિક્યરલ એન્જિનિયરિંગ રિસર્ચ સેન્ટર, રૂડકી (ઉત્તરાખંડ) અને ચેમચ (તમિલનાડુ)
29. વિશ્વેશવરેયા ઇન્ડસ્ટ્રિયલ એન્ડ ટેકનોલોજિકલ મ્યુઝિયમ, બેગલૂરુ (કષાઈક)

તબીબી સંશોધન સંસ્થાઓ

1. ઓલ ઇન્ડિયા ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ હાઇન્ઝન એન્ડ પાલિક હેલ્થ, કોલકાતા (પ.બંગાળ)
2. ઓલ ઇન્ડિયા ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ મેડિકલ સાયન્સેઝ (AIIMS), નવી દિલ્હી
3. ઓલ ઇન્ડિયા મલેરિયા ઇન્સ્ટિટ્યુટ, દિલ્હી
4. સેન્ટ્રલ રિસર્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, કાસોલી (હિમાચલ પ્રદેશ)
5. હાફકીન ઇન્સ્ટિટ્યુટ, કેન્સર રિસર્ચ સેન્ટર, મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર)
6. ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ એક્સપ્રેમેન્ટલ મેડિસિન, કોલકાતા (પ.બંગાળ)
7. ઇન્ડિયન વેટરનરી રિસર્ચ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, મુક્કેશ્વર અને ઇગતનગર (ઉત્તર પ્રદેશ)
8. ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ આયુરોદિક સ્ટડીઝ એન્ડ રિસર્ચ, જામનગર (ગુજરાત)
9. નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ કોમ્પ્યુનિકેબલ ડીસીઝ, દિલ્હી
10. ન્યૂટ્રીશન રિસર્ચ લેબોરેટરી, કુસુર (તમિલનાડુ)
11. તાતા મેમોરિયલ સેન્ટર, કેન્સર રિસર્ચ સેન્ટર, મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર)
12. ટ્યૂબરક્યુલોસિસ ઇન્સ્ટિટ્યુટ, દિલ્હી
13. ટ્યૂબરક્યુલોસિસ કેમોથેરાપી સેન્ટર, ચેમચ (તમિલનાડુ)

અણુ-પરમાણુ અને અવકાશ સંશોધન સંસ્થાઓ

1. એટોમિક એનજી કમિશન, મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર)
2. ભાબા એટોમિક રિસર્ચ સેન્ટર (BARC), ટ્રોંબે (મુંબઈ પાસે, મહારાષ્ટ્ર)
3. સેન્ટર ફોર એડવાન્સ ટેકનોલોજી, ઇન્દોર (મધ્ય પ્રદેશ)
4. ઇલેક્ટ્રોનિક્સ કોર્પોરેશન ઓફ ઇન્ડિયા લિમિટેડ, હૈદરાબાદ (આંધ્રપ્રદેશ)
5. હાઇએલ્ટ્યુડ રિસર્ચ લેબોરેટરી, ગુલમગ (કાશ્મીર)
6. ઇન્ડિયન સાયન્ટિફિક સેટેલાઈટ પ્રોજેક્ટ, બેગલૂરુ (કષાઈક)



7. ઇન્ડિયન સ્પેસ રિસર્ચ ઓર્ગાનાઇઝેશન (ISRO), બેંગલૂરુ (કૃષાણાટક)
8. ઇન્દ્રિયા ગાંધી સેન્ટર ફોર એટોમિક રિસર્ચ, કલ્પકક્ષ (તમિલનાડુ)
9. ઇસરો(ISRO) સેટેલાઈટ સેન્ટર (ISC), બેંગલૂરુ (કૃષાણાટક)
10. નેશનલ રીમોટ સેન્સિંગ એજન્સીઝ (NRSA), હેદરાબાદ (આંધ્રપ્રદેશ)
11. ફિઝિકલ રિસર્ચ લેબોરેટરી (PRL), અમદાવાદ (ગુજરાત)
12. રેન્ડિયો એસ્ટ્રોનોમી સેન્ટર, ઉધાગામંડલમ (તમિલનાડુ)
13. સહા ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ન્યુક્લિયર ફિઝિક્સ, કોલકાતા (প.બંગાળ)
14. સિસ્ટ્મિક રિસર્ચ સેન્ટર, ગૌરીવિદાનુર (બેંગલૂરુ પાસે, કૃષાણાટક)
15. સ્પેસ એપ્લિકેશન સેન્ટર (SAC), અમદાવાદ (ગુજરાત)
16. સ્પેસ ફિઝિકલ લેબોરેટરી, યુભા (ન્યિબેન્ડ્રમ પાસે, કેરળ)
17. તાતા ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ફન્ડામેન્ટલ રિસર્ચ, મુંબઈ (મહારાષ્ટ્ર)
18. વિકમ સારાભાઈ સ્પેસ સેન્ટર (VSSC), યુભા (તિરુવનંતપુરમ પાસે, કેરળ)
19. શ્રી હરિકોટા રેન્જ (SHAR), શ્રી હરિકોટા (આંધ્રપ્રદેશ)

કાન્દ સરકાર દ્વારા સંચાલિત ગુજરાતમાં આવેલી અન્ય સંશોધન સંસ્થાઓ

1. અમદાવાદ ટેક્સટાઈલ ઇન્ડસ્ટ્રીઝ એન્ડ રિસર્ચ એસોસિએશન (ATIRA), અમદાવાદ
2. ઇન્સ્ટિટ્યુટ ફોર પ્લાઝ્મા રિસર્ચ (IPR), ભાટગામ, ગાંધીનગર
3. ઇન્ડિયન ફાર્મર્સ ફાર્ટિલાઈઝર કો. ઓ. લિમિટેડ (IFFCO), કલોલ
4. ઇન્ડિયન ફાર્મર્સ ફાર્ટિલાઈઝર કો. ઓ. લિમિટેડ (IFFCO), કડલા
5. ઇન્ડિયન પેટ્રોકેમિકલ્સ કોર્પોરેશન લિમિટેડ (IPCL), વડોદરા
6. નેશનલ ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ ડિઝાઇન (NID), અમદાવાદ
7. નેશનલ રિસર્ચ સેન્ટર ફોર ગ્રાઉન્ડનટ, જૂનાગઢ
8. નેશનલ રિસર્ચ સેન્ટર ફોર મેડિસિન એન્ડ એરોમેટિક પ્લાન્ટ, બોરીયાવી, મહેસાણા

અન્ય મહત્વની સંસ્થાઓ

1. ઇન્ડિયન ઇન્સ્ટિટ્યુટ ઓફ સાયન્સ (IISc), બેંગલૂરુ (કૃષાણાટક)
2. કાઉન્સિલ ઓફ સાયન્ટિફિક એન્ડ ઇન્ડસ્ટ્રિયલ રિસર્ચ (CSIR), નવી દિલ્હી (દિલ્હી)
3. વિકમ એ. સારાભાઈ કોમ્પ્યુનિટી સાયન્સ સેન્ટર (VASCSC), અમદાવાદ (ગુજરાત)
4. ગુજરાત સાયન્સ સીટી, અમદાવાદ (ગુજરાત)

વैज्ञानिक साधन अने उपयोगो

ऐल्टीमीटर



ખास પ્રકારનું એનોરોઇડ
બેરોમિટર, જે વિમાનમાં
ઉચાઈ માપવા માટે ઉપયોગી છે

ઓમીટર

વિદ્યુતમવાહનું બળ માપવા
માટેનું સાધન



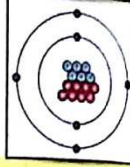
ક્રોમીટર



હવાનું દબાજ માપવા માટેનું
વાયુભારમાપક યંત્ર

કાર્બન-14

રેડિયો-એક્ટિવ રેડિઅશન
દ્વારા પુરાતન અવશેષોનો
સમય માપવા



ઇલેક્ટ્રો-કાર્ડિયોગ્રામ મશીન



હૃદયનું હલનયલન નોંધવા
માટેનું સાધન

ક્રોનોમીટર

વહાણોમાં વરાતું ચોક્કસ
સમય માપવા માટેનું સાધન



ડાઈનેમો



યાંત્રિક શક્તિ દ્વારા વીજળી
ઉત્પન્ન કરતું સાધન

ડાયનેમોમીટર

વિદ્યુતશક્તિ માપવા માટેનું
સાધન



એડિફિન



બહેરા માણસોને સાંભળવામાં
મદદ કરતું સાધન

ઇલેક્ટ્રોસ્કોપ

પદાર્થોનો વિદ્યુતભાર દર્શાવવા
માટે વરચાતું સાધન



એપિડ્રાયોસ્કોપ



પડા પર આકૃતિ મોંજેકર કરવા માટેનું સાધન

ગંબેનોમીટર



વિદ્યુતપ્રવાહનું અસ્તિત્વ અને દિશા જ્વાપવા માટેનું સાધન

હાઈડ્રોમીટર



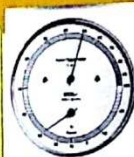
પ્રવાહીની ઘનતા માપવા માટેનું સાધન

હાઈડ્રોફોન



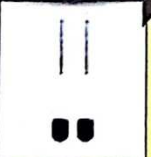
પાણીની અંદર અવાજનો વેગ માપવા માટેનું સાધન

હાઈગ્રોમીટર



હવામાં રહેલો બેજ માપવા માટેનું સાધન

લેક્ટોમીટર



દૂધની ઘનતા માપવા માટેનું સાધન

માઇક્રોમીટર



ખૂબ જ નાની લંબાઈ માપવા માટેનું સાધન

માઇક્રોસ્કોપ



સૂક્ષ્મદર્શક યંત્ર - લોન્સ પદ્ધતિથી પદાર્થને મોટો બનાવી દેખાડતું સાધન

ઓફ્ટોફોન



અંધજનો માટે છાપેલું પુસ્તક વાંચવા માટેનું સાધન

ઓડોમીટર



વાહને કાપેલું અંતર માપવા માટેનું સાધન

પેરિસ્કોપ



અંતરાયો છતાં વસ્તુઓ
જોવા માટેનું સાધન

પેરેશ્યુટ



ઉંચાઈએથી જમીન પર
ઉત્તરવા માટેની છત્રી

ક્વાર્ડ્ઝ ક્લોક



ખગોળશાસ્ત્રીય
નિરીક્ષણમાં ચોક્કસ
સમય માટેનું સાધન

રડાર



રેડિયો માઈક્રોવેવ દ્વારા
જમીન પરથી વિમાનની દિશા
શોધવા માટેનું સાધન

રીડેક્ટોમીટર



વક્ફિભવનનો આંક
માપવા માટેનું સાધન

રોબોટ



માનવીની જેમ કામ કરતું
ઇલેક્ટ્રોનિક સાધન
(યંત્રમાનવ)

રેડિયોટેલિસ્કોપ



અવકાશી પદાર્થમાંથી
આવતા રેડિયો અવાજો
ગીલવાનું સાધન

સ્પીડોમીટર



વાહનોની ગતિનો વેગ
માપવા માટેનું સાધન

સ્ક્રીમોનોમીટર



લોદીનું દબાશ માપવા
માટેનું સાધન

સ્ટરિયોસ્કોપ



(ધનદર્શક) દર્શયનું ઊડાડ્યા
માપવા માટેનું સાધન

સ્ટોસ્કોપ



હિદ્યના ધરકારા માપવા
માટેનું સાધન

સ્ફિગ્મોફોન



નાડીના ધરકારાનો અવાજ
માપવા માટેનું સાધન

સ્ટ્રોબોસ્કોપ



જડપી ગતિથી જતા પદાર્થને
રિથર સ્થિતિમાં જોવા માટેનું
સાધન

ટેકોમીટર



વિમાન અને
મોટરબોટની ગતિ
માપવા માટેનું સાધન

ટેક્સીમીટર



અમુક અમુક અંતરે બનતી
ભૌતિક ઘટનાઓ નોંધવા
માટેનું સાધન

ટેલિપ્રિન્ટર



એ સ્થળો વચ્ચેના સંદેશાં
મોકલું અને છાપતું
સ્વર્ણસંચાલિત સાધન

ટેલિસ્કોપ



દૂરના ગ્રહોનું અવલોકન
કરવા માટેનું સાધન

ટેલિસ્ટાર



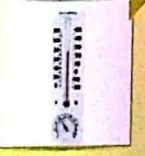
દરિયાપારના દેશોમાં
સંદેશાબ્દીના કરવા
માટેનું સાધન

થરમોમીટર (ડિલનિકલ)



માનવશરીરનું
ઉષ્ણતામાન માપવા
માટેનું સાધન

થરમોમીટર



ઉષ્ણતામાપક પંત્ર - તાપમાન
માપવાનું સાધન

વોલ્ટમીટર



kW 300
200
100
0
વિદ્યુતપ્રવાહનું બળ
માપવા માટેનું સાધન

વिज्ञाननी विशिष्ट शब्दो

ट्रान्जिस्टर

वैज्ञानिक साधनोમां मोटेभागे ઇલેક્ટ્રોન ટ્યુબ (વाल्व)નો વપરाश થતો હતો. પરंતુ એમાં ફિલામેન્ટ ગરમ કરવામાં વીજળીનો ઘણો બગાડ થતો હતો. તેના બદલામાં ટ્રાન્જિસ્ટર વપરાશ શકાય છે, જેની શોધ ઈ.સ. 1948માં બ્રેટને અને બાઈને કરેલ છે. ટ્રાન્જિસ્ટરની વિશેપત્તા એ છે કે તે કદમાં ઘણું નાનું છે, જેમાં જર્મનિયમ ધાતુના પડની નાની પતરીઓ છે. હવે ઇલેક્ટ્રોન ટ્યુબની જગ્યાએ સર્વત્ર ટ્રાન્જિસ્ટર વપરાય છે.

રડાર

રડારની શોધ ઈ.સ. 1935માં હુંલેન્ડના વैજ्ञાનિક રોબર્ટ વોટ્સને કરી હતી. અંધારામાં તેમજ વાદળોમાં પણ આ સાધન દ્વારા દૂરની વસ્તુઓ જોઈ શકાય છે. ધરતી પરના રડાર સેટ દ્વારા દુશ્મનોના હવાઈ જહાજને શોધીને તેના પર તોપમારો કરી શકાય છે. રડાર 'પ્રતિધ્વનિ'ના સિદ્ધાંત પર કામ કરે છે. રડાર સેટના રેટિયો મોઝાં દૂર દૂર જઈ વસ્તુની સાથે ટકરાઈ પરત આવી દર્શય ઉભું કરે છે.

માઈક્રોચીપ્સ

કમ્પ્યુટર, ટેલિવિઝન, ટેપરેકોર્ડ વગેરેમાં પહેલાં ટ્રાન્જિસ્ટર વપરાતાં પરંતુ હવે માઈક્રોચીપ્સ વપરાય છે. અનેક ટ્રાન્જિસ્ટરનું કામ ચીપ્સ કરે છે, જેનું કદ ખૂબ જ નાનું હોય છે. અમેરિકામાં તો એક આખો વિસ્તાર જ ચીપ્સ બનાવતાં કારખાનાંનો છે. જેને 'સિલિકોન વેલી (Silicon Valley)' કહેવામાં આવે છે.

વિજ્ઞાન

પદાર્થ વિજ્ઞાન

ભૌતિક વિજ્ઞાન

રસાયણ વિજ્ઞાન

ખગોળશાસ્ત્ર

ધાતુ વિજ્ઞાન

અંતરિક્ષશાસ્ત્ર

પૃથ્વી વિજ્ઞાન

ભૂસતરશાસ્ત્ર, હવામાનશાસ્ત્ર

સામુદ્રિક વિજ્ઞાન

જીવન સ્વરૂપનું વિજ્ઞાન

પ્રાગ એતિહાસિક વિજ્ઞાન

શરીર વિજ્ઞાન

આગાહી વિજ્ઞાન

ભૂકંપશાસ્ત્ર

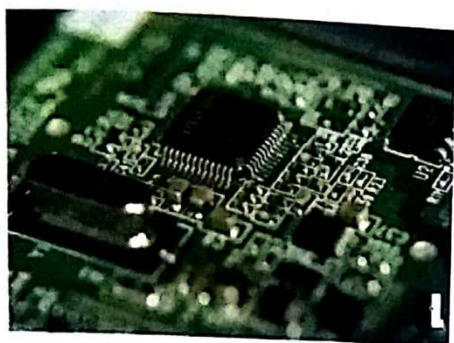
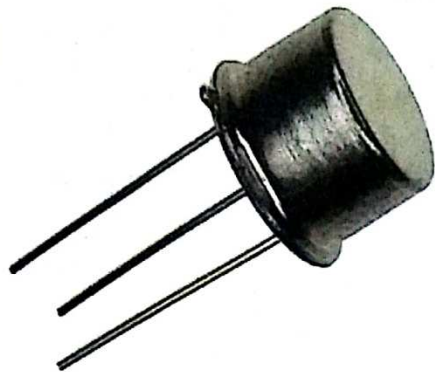
કિરણોત્સર્ગશાસ્ત્ર

ઉડ્યનશાસ્ત્ર

પ્રકાશ વિજ્ઞાન



ट्रान्जिस्टर

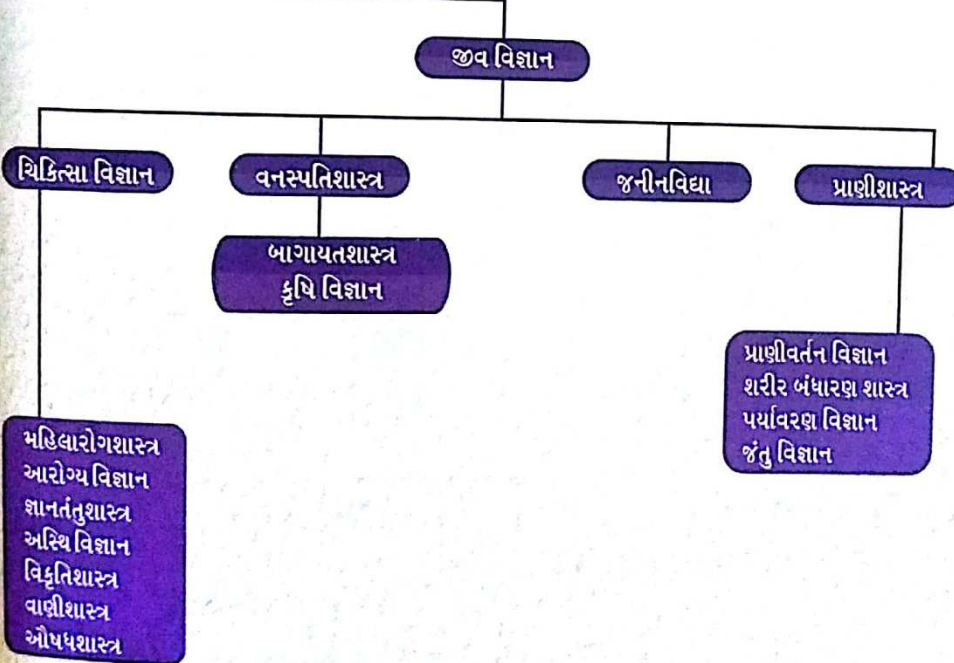


माईक्रोचीप्स

रडार



જીવ વિજ્ઞાન





માહિતી અને પ્રત્યાયન તકનીકી
Information & Communication
Technology (ICT)





માહિતી અને પ્રત્યાચન તકનીકી Information & Communication Technology (ICT)

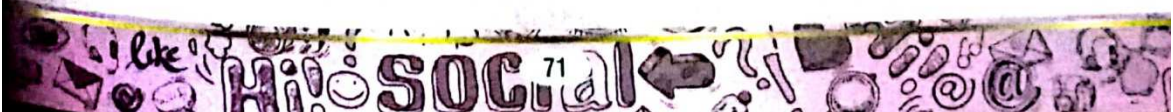
સમાવિષ્ટ મુદ્દાઓ

- ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજીનો અર્થ
- કમ્પ્યુટર ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે થયેલ વિકાસયાત્રા
- આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ - AI (કૃત્રિમ બુદ્ધિ)
- વર્ચ્યુઅલ રિયાલિટી - VR (Virtual Reality)
- ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી - AR (Augmented Reality)
- સાયબર કાઈમ અને ફોરેન્સિક સાયન્સ
- Social Media DO'S AND DON'TS
- સોશિયલ મીડિયા ફાયદા-ગેરફાયદા



પ્રસ્તાવના

પ્રવર્તમાન યુગમાં તમામ વ્યક્તિસ્થાના લોકો પોતાના રોજિંદા જીવનમાં ટેકનોલોજીનો ઉપયોગ કરી રહ્યા છે. ટેકનોલોજીથી કોઈ અજ્ઞાત નથી. ટેકનોલોજીનું જ્ઞાન પ્રત્યેક ક્ષણે બદલતું રહે છે. નવી શોધો સતત થતી રહે છે તેમ છતાં કેટલીક પાયાની સંકલ્પનાઓ આ બદલાતી જતી ટેકનોલોજીની આધારસ્તંભ છે. જેના વિશેની માહિતી સ્પષ્ટ થાય તો જ નવી ટેકનોલોજીનો સ્વીકાર પણ એટલો જ ઝડપથી થઈ શકે. ટેકનોલોજીની આવી કેટલીક પાયાની સંકલ્પનાઓની માહિતી અહીં પ્રસ્તુત છે.



ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજીનો અર્થ

‘ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી’ શબ્દ ને શબ્દોનો બનેલો છે. ‘ઇન્ફોર્મેશન’ અને ‘ટેકનોલોજી’. આ બંને શબ્દના અર્થને સમજતાં આપણે ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજીને સારી રીતે સમજ શકીશું. ‘ઇન્ફોર્મેશન’ એટલે એવું પ્રામૃત્યાનું કે કોઈ ચોક્કસ હકીકતો કે ઘટનાઓ સાથે સંબંધિત હોય.

‘ટેકનોલોજી’ એ વૈજ્ઞાનિક જ્ઞાનનું વ્યવહારનું સ્વરૂપ છે અથવા વૈજ્ઞાનિક જ્ઞાનને વ્યવહારમાં ફ્રાળવાની એક કળા છે.

‘ઇન્ફોર્મેશન ટેકનોલોજી’ એટલે વ્યવસાય અને શિક્ષણના સંદર્ભમાં માહિતીની પ્રાપ્તિ, સંગ્રહ, પ્રસંગ્રહ અને તેના ડેટાના ઉપયોગ માટે કમ્પ્યુટર અને ટેલિકમ્પ્યુનિકેશનનાં સાધનનોનો ઉપયોગ.

કમ્પ્યુટર ટેકનોલોજી ક્ષેત્રે થયેલ વિકાસચાત્રા



1950

એન્જિનિયરિંગ રિસર્ચ એસોસિયેશન દ્વારા અમેરિકન નેવી માટે તૈયાર કરેલ પ્રથમ વ્યાવસાયિક કમ્પ્યુટર.

1953

કમ્પ્યુટરમાં સૌ પ્રથમ મેગનેટિક કોર મેમરી ગોઠવવામાં આવી જેનાથી કમ્પ્યુટરની વિશ્વસનીયતા વધી તથા પ્રક્રિયા જડપી અને સરળ બની.





1954

મોટા જથ્થામાં કમ્પ્યુટરનું ઉત્પાદન થયું. આ વર્ષમાં 450 નંગા કમ્પ્યુટરનું બેચાળ પડ્યા થયું.



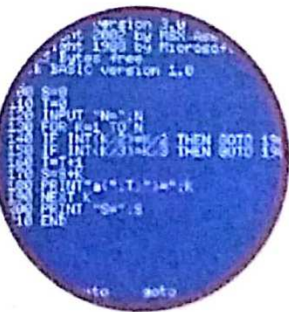
1962

સૌ પ્રથમ વખત સ્પેસવોર નામની **Interactive** (આંતરકિયાત્મક) કમ્પ્યુટર ગેઈમની શરૂઆત થઈ.



1964

કમ્પ્યુટર નેટવર્કની શરૂઆત થઈ. તેમજ કમ્પ્યુટરની (Beginner's All-Purpose Symbolic Instruction Code) બેઝિક ભાષાની શરૂઆત થઈ.





1969

Victor Scheinman नामना रोबोटिक्स ईंजिनेर विद्युत संचालित कम्प्यूटरी सियंक्रित रोबोटनी रचना करी.



1971

Bolt, Beranek and Newman द्वारा सौ प्रथम वर्षत E-mail संदेश ARPANET भिलिटरी नेटवर्क पर मोकलवामां आવ्यो.



1972

Nolan Bushnell नामना अमेरिकन ईलेक्ट्रोकल एन्जिनियर युवान ईंजिनेर Allan Alcornने कार ड्राईवाग गेईम डिजाईन करवा माटेनो मोजेक्ट सोफ्टो.

परंतु आ महत्वाङ्की प्रोजेक्ट सफल न थतां तेना रथाने सौ प्रथम वर्षत मोडर्नवाइयो गेईमनी रचना थई.



1980

Seagate Technology द्वारा 5 MB नी हार्डडिस्क (HDD) बनाववामां आव्यो.





1986

ને પાકિસ્તાની પ્રોગ્રામર્સ દ્વારા મુખ્યમ આઈ.બી.એમ. કમ્પ્યુટર વાઈરસ (Brain) બનાવવામાં આવ્યો.

1990

Tim Berners Lee દ્વારા **WWW (WORLD WIDE WEB)** ની રચના કરવામાં આવી.



1993

Eric Bina and Mark Andreesen દ્વારા મુખ્યમ ગ્રાફિકલ ઇન્ટરનેટ બ્રાઉઝર (Mosaic) તૈયાર કરવામાં આવ્યું.



1994

Jerry Yang and David Filo દ્વારા **Yahoo** ની શરૂઆત થઈ.



1998

Larry Page દ્વારા Google ની શરૂઆત થઈ.



Google!

2000

Sony દ્વારા Play Station 2 નામની વીડિયો ગેટ્યમ તૈયાર કરવામાં આવી.



2004

Mark Zuckerberg દ્વારા FaceBook ની શરૂઆત કરવામાં આવી.



facebook



2005

Chad Harley દ્વારા YOUTUBE ની શરૂઆત થઈ.

2007

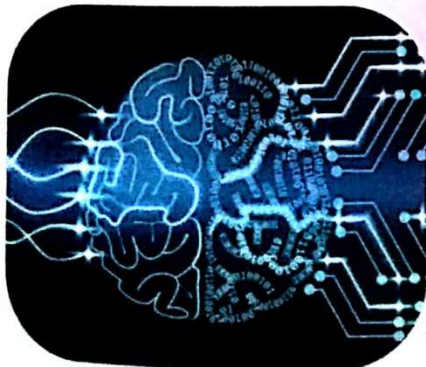
APPLE દ્વારા પ્રથમ વખત i-Phone બજારમાં મુકવામાં આવ્યો.



આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ - AI (કૃત્રિમ બુદ્ધિ)



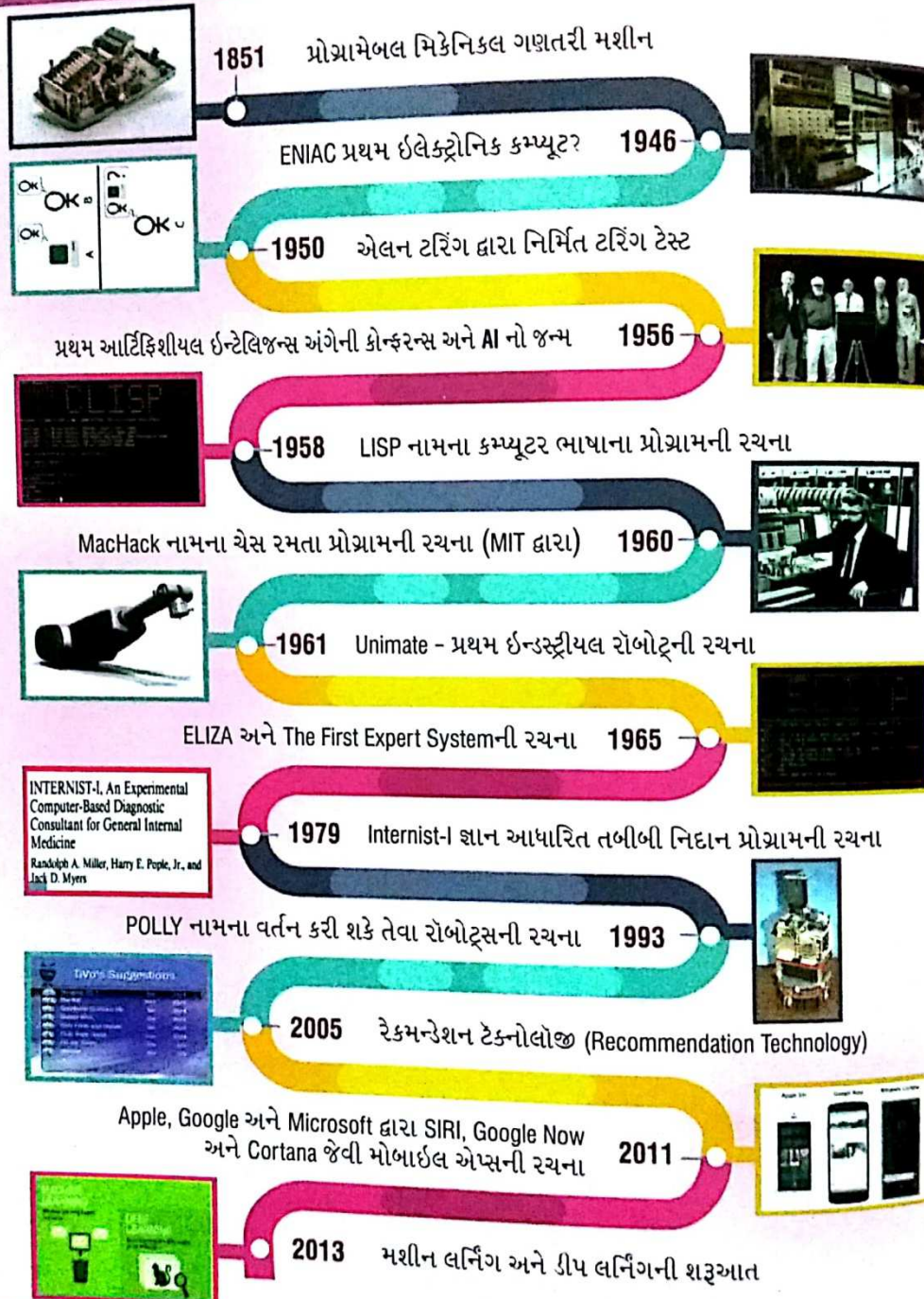
કે, કોઈ એવું મશીન કે જે કૃત્રિમ બુદ્ધિનો ઉપયોગ કરી મનુષ્યની જેમ વર્તે ત્યારે તે આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સનો ઉપયોગ કરે છે તેમ કહેવાય. આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સમાં માનવ જેવી કૃત્રિમ બુદ્ધિનો સમાવેશ થાય છે જેમાં એવા કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામ્સનો સમાવેશ થાય છે જે સંપૂર્ણપણે મનુષ્ય જેવી બુદ્ધિક્ષમતા ધરાવે છે. આ પ્રકારના કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામ્સ મનુષ્યની જેમ વિચારવું તેમજ મનુષ્યની જેમ તર્ક કરવા વગેરે માનવીય ક્ષમતાઓ મુજબનાં કાર્યો કરી શકે છે.



આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સને સંક્ષિમમાં AI તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. ઘડી જગ્યાએ તેને માટે 'મશીન ઇન્ટેલિજન્સ' તેવો શબ્દ પણ વાપરવામાં આવે છે. જહોન મેકાર્થી દ્વારા 1955માં આ શબ્દનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો. તેમણે કહ્યું કે "આર્ટિફિશિયલ ઇન્ટેલિજન્સ એ બુદ્ધિશાળી મશીનો બનાવવા માટેનું ઈજનેરી વિજ્ઞાન છે." તેમની વ્યાખ્યાને વધુ સરળ બનાવીએ તો કહી શકાય



આર્ટિફિશિયલ ઇન્ફેલજન્સની વિકાસયાત્રા



રોણિંદા જીવનમાં ઉપયોગમાં આવતા Artificial Intelligence આધ્યારિત ઉપકરણો

વીડિયો ગેમ્સ

છેલ્લા દાયકરામાં વીડિયો ગેમ્સનો ઉપયોગ વધ્યો છે. કેમાં વીડિયો ગેમ્સના પાત્રો તમારી બુદ્ધિ ક્ષમતા અને વર્તનની તરાહને ઓળખી અને ગેમ્સમાં પોતાનું વર્તન કરે છે.



મ્યુઝિક અને ડિઝિટલ વિશેની ભલામણ

આપ ઈન્ટરનેટનો ઉપયોગ કરતા હશો. YouTube માં આપણે આપણા રસ મુજબના ફિલ્મો, નાટકો, રમતો કે વિષય આધ્યારિત વીડિયો શોધીએ છીએ. ત્યારબાદ YouTube આપણા રસ-રૂપિને ઓળખીને તે મુજબના અન્ય વીડિયો જોવાની ભલામણો આપણાને કરે છે. જે AI આધ્યારિત છે.

સ્માર્ટ હોમ ડિવાઈસીસ

ઘરમાં ઉપયોગમાં આવતા ઇલેક્ટ્રોનિક ઉપકરણમાં પણ AIનો ઉપયોગ થતો જોવા મળે છે. જેમ કે ઘરમાં રહેલું AC બધારાના વાતાવરણ મુજબ આપણે તાપમાનનું સંચાલન કરે છે મોબાઇલની ડિસ્પ્લે લાઈટ બાબુ મકાશ આધારિત પોતાના પ્રકાશનું સંચાલન કરી આપણે વધ્ય-ઘટ કરે છે. વોશિંગ મશીનમાં વધરાતી ફૂઝી લોઝિક (Fuzzy Logic) ટેકનીક દ્વારા આપેલા સમય મર્યાદામાં કંપડાં ધોવાય છે.

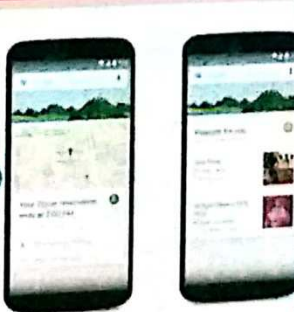


સ્માર્ટ કાર

ગુગલની સેલ્ફ ડ્રાઇવિંગ કાર પ્રોજેક્ટ અને ટેસ્લાના ઓટો પાયલટ પ્રોજેક્ટ વિશે તમે સમાચારોમાં વાંચ્યુ હશો. જેમાં કાર સેલ્ફ ડ્રાઇવિંગ મોડ પર મનુષ્ય જેવા અનુભવો મેળવી ડ્રાઇવર વિના જ સેલ્ફ ડ્રાઇવ કરે છે.

ડિજિટલ પર્સનલ આસિસ્ટન્ટ્સ

SIRI, Google Now અને Cortana જેવા ઇન્ટેલીજન્ટ ડિજિટલ પર્સનલ આસિસ્ટન્ટની આપણે કમ્પ્યુટર અને મોબાઇલ ડિવાઈસમાં ઉપયોગ કરીને છીએ. જેમ કે Google Now માં "Where is the nearest hospital?" તેણું આવાજનું રીપ્ઝટ આપતા તે તમારી નાલુકમાં આવેલી હોસ્પિટલના માળનું દિશાસૂચન કરે છે. આમ, આવા ઘણા AI ટેકનોલોજી પર આધ્યારિત ઉપકરણો આપણે રોણિંદા જીવનમાં જોઈએ છીએ અને ઉપયોગ કરીએ છીએ.

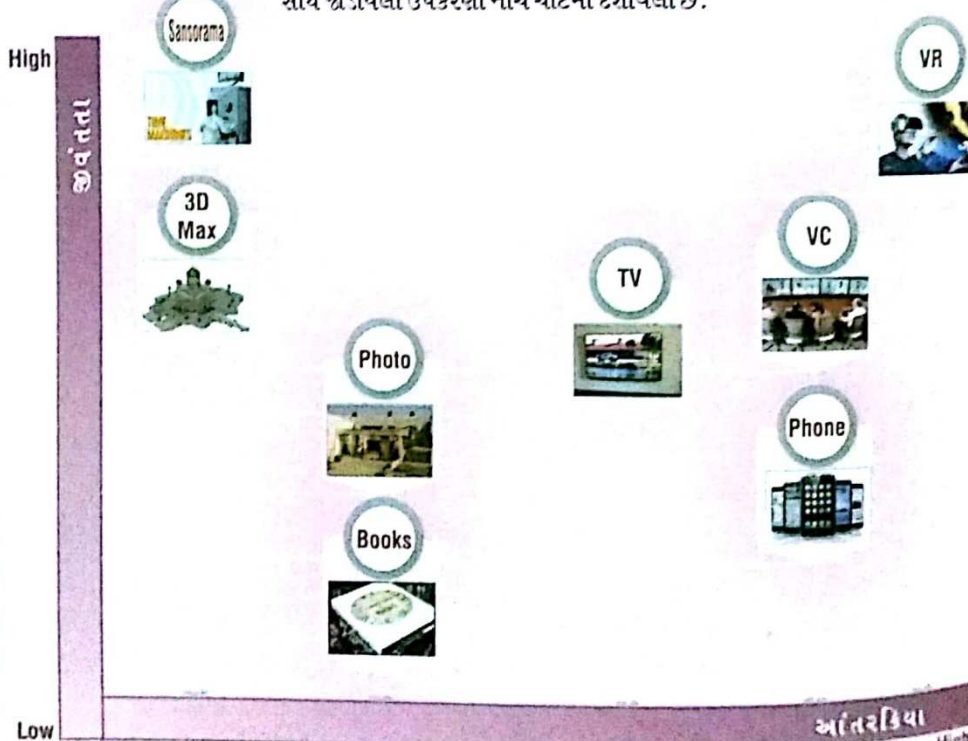


વચ્ચુઅલ રિયાલિટી • VR (Virtual Reality)

બાળદોસ્તો, તમે વચ્ચુઅલ રિયાલિટી શબ્દ તો ઘણી વનત શાંખણ્ણો હોય. તે સંબિમમાં VR તર્ફથી ઓળખાય છે. વચ્ચુઅલ રિયાલિટી એટલે કમ્પ્યુટર સોફ્ટવેર તે મજ હાર્ડવેરની મદદથી એવા નિપરિમાલીય આભાસી પર્યાવરણની સ્થના કરવી કે જેમાં ઉપયોગકર્તા આ પર્યાવરણમાં પોતે હાજર હોવાની સંવેદના અનુભવે અને તેમાં ડિયા-પ્રનિકિયા કરી શકે. આ માટે ખાસ પ્રકારનાં ચ્યામાં પહેરવાં પડે છે જેના કાચ પર દશ્ય જોવા મળે છે, તેમજ ફાઈલર ઓપરિક્સ હાથમોજાં પહેરવાં પડે છે, જેના વિશે ઉપયોગકર્તા ડિયાઓનું નિયંત્રણ કરે છે. વચ્ચુઅલ રિયાલિટીચી દશ્ય જીવંત બનેશે.



વચ્ચુઅલ રિયાલિટીમાં થતી આંતરકિયા અને તેની જીવંતતા વચ્ચેના સંબંધ ચાંચે જોડેવાં ઉપકરણો નીચે ચાર્ટમાં દર્શાવેલા છે.



વિજ્ઞાન રિયાલિટીની વિકાસમાચાર્ય

1956 Sensorama

વિજ્ઞાન રિયાલિટીની શરૂઆત કરનાર આ ચેત્ર આંખ
સામેના દર્શનના પાણો સાથે આપણાં શરીરના
હળવાનાં આભાસ ઉભો કરે છે.



1961 Head sight system

દર્શન અને તે દર્શનને અનુરૂપ ધર્મના સાથે જોડી વાસ્તવિક
જગતના અનુભવને આભાસી રીતે અનુભવ કરાવતું
ઉપકરણ છે.



1965 The Ultimate Display

દર્શન અને તે દર્શનને અનુરૂપ ધર્મના સાથે જોડી વાસ્તવિક
જગતના અનુભવને આભાસી રીતે અનુભવ કરાવતું
ઉપકરણ છે.



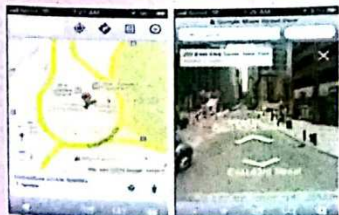
1977 The sayre gloves

ધ્યામાં મોશ્ઝ પહેરી આ ઉપકરણની મદદથી વસ્તુઓને
આભાસી રીતે પક્કી વાસ્તવિક જીવનના અશક્ય અનુભવો
મેળવી શક્ય તેવું ઉપકરણ છે.



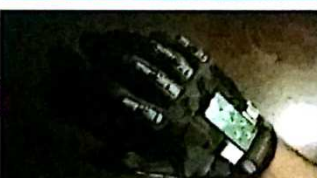
1990 Sega VR head set

આ એ પ્રકારનાં ચશ્માં છે જેના દ્વારા આંખો સામે વાસ્તવિક
અનુભવો થતા હોય તેવો આભાસ ઉભો કરે છે અને બ્યક્સી
પોતદર્શના પથવિરણમાં જસામેલ હોય તેવો અનુભવ કરે છે.



1967 First force feedback system

એરકાફ્ટ, રેસિંગ કાર એન્ગેજ લાઇફ સાર્વનો વિવાદના
આભાસી અનુભવો પૂર્ણ પાડું જાનું તાણીએ વાસ્તવિક વિજ્ઞાન



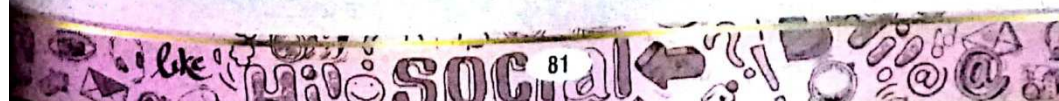
1987 Visual Cockpit

વિજ્ઞાન કોક્પિટ દ્વારા એરકાફ્ટ કે પુરુષ વિમાનોનું સંચાલ
કરવા માટેના વાસ્તવિક અનુભવો જેવા જ અનુભવ
આભાસી રીતે પૂરા પાડી તાણીમાં આપી શક્ય છે.



2007 Google street view

અજ્ઞાતાના વિના કે ડેસ્ટિનેશન જે હોય ત્યાં વાસ્તવિકના તમા
રસ્તાનો રીત્યા વિનાની ફોટોગ્રાફી કરી શકી રહી છે અને આ વિનાની
વિજ્ઞાનાં વિના વિનાની ફોટોગ્રાફી કરી શકી રહી છે.



વર્ચ્યુઅલ રિયાલિટીના જુદા જુદા પ્રકારો

1. ઇમર્સિવ VR

આ પ્રકારમાં કમ્પ્યુટર દ્વારા 3-D અવકાશનું નિર્માણ થાય છે. જે માટે સ્ટીરિયો સ્કોપિક ગોગલ્સનો ઉપયોગ થાય છે. હાથના હલનથલનથી તેટા ગ્લોબ (ખાસ પ્રકારના હાથના મોજા) કમ્પ્યુટર જનરેટર ઇમેજને ચશ્માંના નાના પરદા પર ઉપસાવે છે. વર્ચ્યુઅલ રિયાલિટીના આ પ્રકારનો ઉપયોગ વિમાનના પાયલોટ તથા અવકાશયાત્રીઓને તાલીમ આપવા માટે થાય છે.



2. ડેસ્કટોપ VR

આ ટેકનોલોજી વર્ચ્યુઅલ ટેકનોલોજીના કેન્દ્રમાં નવી સિદ્ધિ છે. જેમાં કમ્પ્યુટર ડેસ્કટોપનો ઉપયોગ થાય છે અને ઉપયોગકર્તાને વિશાળ સ્ક્રીન પર આંતરક્ષિયા કરવાની વ્યવસ્થા પૂરી પાડે છે. એટલે કે કમ્પ્યુટર ડેસ્કટોપની નાની સ્ક્રીન કોઈ અન્ય મોટા મોનિટરનો ઉપયોગ કર્યા વગર પણ ખૂબ વિશાળ સ્વરૂપમાં જોઈ શકાય છે. આ ટેકનોલોજી ઇમર્સિવ VR કરતા ઓછી ખર્ચાળ હોય છે.



3. પ્રોજેક્શન VR

VR ના આ પ્રકારમાં પ્રોજેક્શન થિયેટરની રૂચના એક સાથે ઘણાં કમ્પ્યુટરથી કરવામાં આવે છે. જેમાં થિયેટરમાં તમામ દિવાલો પર ચિત્ર પ્રક્ષેપિત કરવામાં આવે છે. જે આભાસી જગતમાં મુક્ત હલનથલનની અનુભૂતિ કરાવે છે. જેમ કે CAVE 3D રિયલ પ્રોજેક્શન થિયેટર 3 દિવાલોનું બનેલું છે. સૌ પ્રથમ CAVEનું નિર્માણ યુનિવર્સિટી ઓફ ઇલીનોઇસ ખાતે ઇલેક્ટ્રોનિક વિઝ્યુલાઇઝન લેબોરેટરીમાં કરવામાં આવ્યું હતું.



ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી - AR (Augmented Reality)

ઓગમેન્ટનો ગુજરાતી અર્થ ‘ઉમેરવું’ તેવો થાય છે. ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી એ વર્ચુઅલ રિયાલિટીનો એક પ્રકાર છે. ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીનો ખ્યાલ એવું દર્શાવે છે કે વાસ્તવિક જગતમાં એવું કશુંક ઉમેરવું કે જે આપણા અનુભવોને વધુ પ્રત્યક્ષ અને રસપ્રદ બનાવે. તમારી વાતાની ચોપડીનાં પાત્રો વાસ્તવિક જેવાં બની તમારી સામે આવે તો તે ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીના ઉપયોગથી શક્ય બને. વર્ચુઅલ રિયાલિટી તમને વાસ્તવિક જગત જેવો અનુભવ કરાવે છે જ્યારે ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી તમારા વાસ્તવિક જગતમાં નવું ઉમેરી તેને વધુ રસપ્રદ બનાવે છે.

જેમ કે શાળાના અભ્યાસ દરમિયાન નકશા વાંચન કંટાળા જનક લાગતું હોય પરંતુ એ જ નકશાઓ જ્યારે બોલતા હોય અને આપણી સાથે આંતરિક્યાઓ કરે ત્યારે નકશા વાંચન વધુ પ્રત્યક્ષ અને રસપ્રદ બને તે ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીના માધ્યમથી શક્ય બને છે. આ ઉપરાંત તમે જ્યારે મોબાઈલ, કમ્પ્યુટર કે iPad નો ઉપયોગ કરતા હો ત્યારે તેમાં ચાલતી વાર્તા સાથે તેને ઉચિત બેકગ્રાઉન્ડ મ્યુઝિક લાગતું તેમજ વાર્તાના પાત્રો ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી ટેકનિકની મદદથી પ્રત્યક્ષ તમારી સામે હોય તેવો આભાસ થબો એ જ્ઞાનતા હશો, જે વસ્તુને જોતા વસ્તુઓ સાથે જોડાયેલી માહિતીઓને ચશ્માંના જ્વાસ પર દર્શાવે છે. જેમ કે, તમે તાજમહેલ જોવા ગયા અને ત્યાના એક સ્થાપત્યની સામે ગુગલ ચશ્માં પહેલીને જોતાં તેનો ઈતિહાસ અને તેને સંબંધિત માહિતી તમારા ચશ્માં પર દર્શયમાન થાય છે.

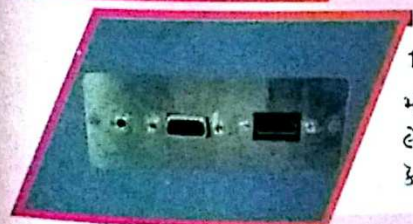
AR ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીની વિકાસયાત્રા

ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીનો ખ્યાલ ધીરે ધીરે નવી ટેકનોલોજીના વિકાસ સાથે વિકસી રહ્યો છે. નવી નવી શોધોને કારણે જુદાં જુદાં પ્રકારના ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી આધારિત ઉપકરણોનો ઉપયોગ આપણે કરતા થયા છીએ.



1965

ઇવાન સથરલેન્ડ દ્વારા પ્રથમ ‘હેડ માઉન્ટેડ ડિસ્પ્લે સિસ્ટમ’ વિકસાવવામાં આવી કે જે વાપરક્રમ જેવા કમ્પ્યુટર જનરેટેડ ગ્રાફિક્સ દર્શાવતું હતું.



1974

મિચેન કેગર દ્વારા ‘વીડિયોફોન’ નામની આર્ટિફિશિયલ લેબની રચના કરવામાં આવી જેમાં પ્રોજેક્ટર અને વીડિયો ક્રેમેરા આંતરિક્યાઓમાં જોડાયેલ હોય.



1990

ટોમ કાઉલેલ દ્વારા બોઇંગ કોર્પોરેશનમાં ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી શરૂઆતનો ઉપયોગ પ્રથમવાર કરવામાં આવ્યો.



1992

લુઈસ રોજનબર્ગ દ્વારા એરકોર્સ માટે વર્ષુઅલ ફિલ્મ ચચરની રચના કરવામાં આવી કે જે વર્ષુઅલી ગાઈડ કરવામાં ઉપયોગમાં લેવાતી એક ટેકનોલોજી હતી જે રીમોટ મોગ્રામ્બિંગ દ્વારા માનવ કાર્યક્રસ્તામાં વધારો કરી શકતી હતી.



1994

જુલી માર્ટિન દ્વારા 'ડાન્સિંગ ઈન સાયબર સ્પેસ' રિયાલિટી થિયેટરની રચના કરવામાં આવી. જેમાં નટ વર્ષુઅલ ઓઝ્ઝેક્ટ પર ડાન્સ કરતા હોય તેવું દર્શાવવામાં આવ્યું.



1998

'થફર્ટ એન્ડ ટેન' કમ્પ્યુટર સિસ્ટમની રચના કે જેના દ્વારા રમતના ગ્રાઉન્ડ પર લાઈન્સ ન હોય છતાં પણ દર્શકોને વધુ સમજ પડે તે માટે તેની સ્કીન પર આ લાઈનો પ્રદર્શિત થતી.



1999

સમુદ્રી સંશોધકો દ્વારા બેટલફિલ્ડ ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી સિસ્ટમ (Battlefield Augmented Reality System) નો પ્રારંભ થયો જેના દ્વારા 3D ગ્રાફિક્સનો ઉપયોગ કરી યુદ્ધની વ્યૂહ રચનાઓ જાળી શકાય તેમજ બનાવી શકાય.



1999

હિરોક્યુનું કટો દ્વારા 'AR Tool Kit' નામની ઓપનસોર્સ સોફ્ટવેર લાયબ્રેન્ડિની રૂચના થઈ કે જેના દ્વારા વીડિયો કમેરા પર કમ્પ્યુટરના ગ્રાફિક્સને ગોઠવી શકાય જેની મદદથી ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીના



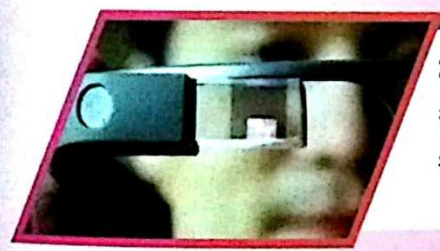
2009

પ્રિન્ટ માર્ગિયામાં 'Esquire' મેગેઝીન દ્વારા સ્કેન કરી રોબર્ટ ડાઉન્ઝીની જુનિયરનું પાત્ર જીવંત બનવવામાં આવ્યું અને AR Tool Kit દ્વારા વેબબ્રાઉઝરમાં ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટીની શરૂઆત થઈ.



2013

'Volkswagen' કંપની દ્વારા 'MARTA' (Mobile Augmented Reality Technical Assistance) એપ્લિકેશનની મદદથી કાર રિપેરીંગ કરવા માટેનું વર્યુઅલ મોઝ્યુલ તૈયાર કરવામાં આવ્યું.



2014

ગુગલ દ્વારા ઓગમેન્ટેડ રિયાલિટી આપારિત ગુગલ ચશમાંની શરૂઆત.



2016

માઇક્રોસૉફ્ટ દ્વારા હોલો લેન્સ ટેવલોપર કીટ અને મેટા - 2 ટેવલોપર કીટ તૈયાર કરવામાં આવી.

સાઇબર કાઈમ અને ફોરેન્સિક સાયન્સ



(1) સાઇબર કાઈમ એટલેશું?

સાઇબર કાઈમ એટલે એવો અપરાધ કે જે કમ્પ્યુટર અને ઇન્ટરનેટના માધ્યમથી કરવામાં આવતો હોય. આમ, કમ્પ્યુટર અને internetની મદદથી થતા ગુનાને સાઇબર કાઈમ કહી શકાય. દા.ત. કમ્પ્યુટરમાંથી ગુમ માહિતીની ચોરી કરવી, વાઈરસ કમ્પ્યુટરમાં દાખલ કરી કમ્પ્યુટરના કાર્યને ખોરવી નાખવું, કોપીરાઇટનો ભંગ કરવો કે પછી કમ્પ્યુટર પાસવર્ડની ચોરી કરી પેસા કે માહિતી ચોરી લેવી વગેરે.

(2) સાઇબર કાઈમના પ્રકાર

♦ Hacking (હેકિંગ)

તમારી મંજૂરી વગર તમારા કમ્પ્યુટરમાં દાખલ થઈ તમારી જ્ઞાન બહાર માહિતીની ચોરી કરવી તેને Hacking કહેવામાં આવે છે. ડેક્સ કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામની મદદથી તેઓનું કાર્ય પાર પાડે છે.

♦ Virus Dissemination (વાઈરસ ડીસેમિનેશન)

વાઈરસ એક કમ્પ્યુટર પ્રોગ્રામ છે જે કમ્પ્યુટરમાં દાખલ થઈ કમ્પ્યુટરના સામાન્ય કાર્યને ખોરવી નાખે છે કે પછી કમ્પ્યુટરમાં સંગ્રહિત માહિતીને નુકસાન કરે છે. તે સરળતાથી એક કમ્પ્યુટરમાંથી બીજા કમ્પ્યુટરમાં જઈ રહે છે.

♦ Logic Bombs

લોજિક બોઝને 'Slag Code' તરીકે પણ ઘોણખવામાં આવે છે. લોજિક બોઝ એ સોફ્ટવેરમાં જ જ્ઞાની જોઈને દાખલ કરવામાં આવેલ દૂષિત code (કોડ) છે કે જે ચોક્કસ પ્રસંગ ઉપસ્થિત થતાં સર્કિય થાય છે અને કમ્પ્યુટરના કાર્યને ખોરવી નાખે છે. તે વાયરસ નથી પણ વાયરસની જેમજ કાર્ય કરે છે.

♦ Denial-of-Service Attack

Denial-of-Service(DoS) એ વપરાશકારના લાયસન્સવાળી ઓપરેટિંગ સિસ્ટમ ધરાવતા કમ્પ્યુટર કે ઇન્ટરનેટની સેવાને ખોરવી નાખતો હેતુપૂર્ણ રીતે કરવામાં આવતો હુમલો છે. જેમાં વપરાશકારને તેણે ઈચ્છેલી અને તેના હકની સેવા મળતી નથી. દા.ત. કમ્પ્યુટરના સર્વરને કેશ કરી નાખવું કે તેને ખૂબ પીંફું કરી નાખવું.

♦ Phishing

આ એક એવી તફનિકી છે કે જેમાં ખાનગી માહિતી જેવી કે કેડિટ કાર્ડ નંબર કે યુગ્રનેમ અને પાસવર્ડ ચોરી લઈ તેનો ખોરી રીતે ઉપયોગ કરવામાં આવે. Phishing સામાન્ય રીતે ઈ-મેઇલ દ્વારા કરવામાં આવે છે.



♦ E-mail Bombing and Spamming

E-mail bombing માં કોઈ એક વ્યક્તિ (હેકર) ખૂબ ખોરી સંખ્યામાં નક્કી કરેલ ઈમેઇલ અપ્રોસ પર ઈ-મેઇલ મોકલે છે જેના પરિણામ સ્વરૂપ ઈ-મેઇલ કાર્ય કરતું બંધ થઈ જાય છે. મોકલવામાં આવતા ઈ-મેઇલ હેતુ વગરના અને ખૂબ લાંબા હોય છે કે જે મોટાભાગના નેટવર્ક રિસોર્સને વાપરી નાખે છે.



♦ Web Jacking

Web Jacking માં દેકર્સ દ્વારા વેબસાઈટ પર ખોરી રીતે નિયંત્રણ મેળવી લેવામાં આવે છે અને ત્યારબાદ વેબસાઈટમાંના મૂળ લખાણને બદલી નાખવામાં આવે છે અથવા યુઝરને કોઈ બીજી ખોરી વેબસાઈટ પર વાળી દેવામાં (મોકલી દેવામાં) આવે છે.



♦ Cyber Stalking

આ એક નવા પ્રકારનો Internet ગુનો છે કે જેમાં કોઈ એક વ્યક્તિની online કિયાની માહિતી સતત વ્યક્તિની જાણ બહાર મેળવી લઈ તેની ગુમ માહિતીને છાફેર કરવાની ધમકી આપી માનસિક ત્રાસ આપવામાં આવે છે.

♦ Data Diddling

Data Diddling માં કમ્પ્યુટરમાં દાખલ કરવાની થતી માહિતીને બદલી નાખવામાં આવે છે. માહિતી બદલી નાખવાની આ કિયા કમ્પ્યુટરમાં માહિતી દાખલ કરતાં પહેલાં કે દાખલ કરતી વખતે કરવામાં આવે છે કમ્પ્યુટર દ્વારા એ માહિતી પર પ્રક્રિયા થઈ ગયા બાદ બદલાયેલ માહિતીને ફરી મૂળ માહિતીમાં ફેરવી નાખવામાં આવે છે. જેના કારણે કમ્પ્યુટર દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવતા પરિણામને બદલી શકાય છે અને સાચું પરિણામ પ્રાપ્ત થતું નથી.

♦ Identity Theft and Credit Card Fraud

આ પ્રકારના ગુનાઓમાં તમારી ઓળખાણની વિગતો ચોરી લઈ તમારા બદલે અન્ય વ્યક્તિ તમારા કેટિડ કાર્ડ કે બેંક એક્ઝાઉન્ટ નો વપરાશ કરી શકે છે. તમારો કેટિડ કાર્ડ નંબર અને પાસવર્ડ ચોરી લઈ online બર્ટીટી કરી શકે છે.



♦ Salami Slicing Attack

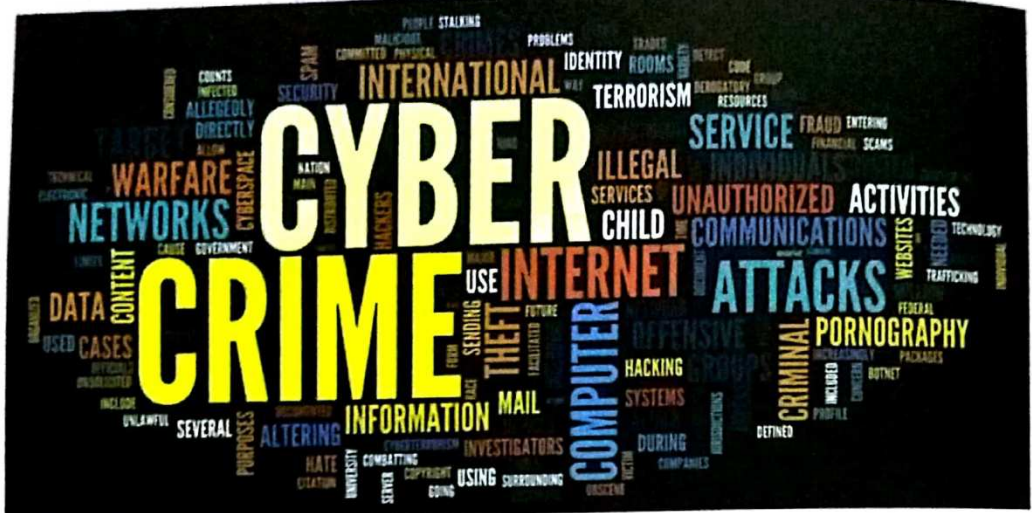
Salami slicing attack or salami fraud માં સાઈબર ગુનેગાર તમારા થોડા રૂપિયા કે થોડો Internet data ચોરી લે છે જે તમારી ધ્યાનમાં આવતું નથી. આ રીતે થોડા થોડા સમયાંતરે થોડા રૂપિયા કે થોડા Internet data ની ચોરી થતી રહે છે અને તમે તેનાથી અજ્ઞાત રહો શકો છો.



♦ Software Piracy

કમ્પ્યુટર માટે જરૂરી સોફ્ટવેર બનાવતી કંપની પાસેથી સોફ્ટવેર ખરીદવાને બદલે ગેરકાયદેસર રીતે મેળવી લઈ તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવે તો આ પ્રકારનો ગુનો બને છે. કોઈ વ્યક્તિ દ્વારા Internet પર મૂકવામાં આવેલ Copyright પરાપતી માહિતીને તેના માલિકની મંજૂરી વિના પોતાના ફિપદામાટે ઉપયોગમાં લેવાય ત્યારે આ પ્રકારનો ગુનો બને છે.





(3) સાયબર કાઈમ અને કાયદો

- ◆ IT Act, 2000 અન્તર્ગત cybercrime કરનાર વ્યક્તિને તેના ગૂનાને ધ્યાનમાં લઈ 2 થી 7 વર્ષ જેલ અને મહત્તમ બે લાખ રૂપિયા સુધીનો દંડ કરવાની જોગવાઈ છે.
 - ◆ સાયબર કાઈમથી બચવા માટે સમજમાં જાગૃતિ વધારવા માટેના કાર્યક્રમો રાખવા જોઈએ અને સાયબર કાઈમ કેવી રીતે થાય છે તેનું નિર્ધારણ કરવું જોઈએ. એટલું જ નહિ, સાયબર કાઈમ કરનાર વ્યક્તિને કદમ્બ પ્રકારના દંડ ના જોગવાઈ છે તેનાથી પણ માહિતગાર કરવા જોઈએ.

(4) ફોરેન્સિક સાયન્સની મુખ્ય પ્રવૃત્તિ નીચે મુજબ છે:

- ◆ કોઈ પણ ચુનાના ઉકેલમાં વિજ્ઞાનની દાખિથી સહયોગ આપવો તે ફોરેન્સિક સાયન્સનું મુખ્ય કર્તવ્ય છે.
 - ◆ ફોરેન્સિક સાયન્સ તપાસ એજન્સીઓને ભૌતિક પૂરાવાઓ મેળવવામાં સ્થળ પર વૈજ્ઞાનિક મદદ પડી પાડે છે.
 - ◆ પોલિસ દ્વારા એકત્ર કરેલા પૂરાવાઓ વિશે ફોરેન્સિક સાયન્સ વૈજ્ઞાનિક અભિપ્રાય આપે છે.
 - ◆ ફોરેન્સિક સાયન્સ ન્યાયની પ્રક્રિયામાં ખબર જ અગત્યનો ભાગ ભજવે છે.

કોરનિયિક સાયન્સના વિભાગો નીચે મજબુતે :

(1) कोरेनियल भौतिक

આ વિભાગમાં વ્યક્તિના અવાજ પરથી વ્યક્તિની ઓળખ, બનાવટી ચલણી નોટો, બનાવટી છપેણા દસ્તાવેજોનું પડ્દીશ્વર કરેનો સમાવેશ થાય છે.

(2) મોબાઈલ ફોરેન્સિક સેવાઓ

અત્યારે સમગ્ર ગુજરાતને આવરી લેતી 33 મોબાઇલ ફોરેન્સિક ઇન્વેસિટેશન વાળ કાર્યરત છે. નિખાલી

ગુનાના સ્થળની તાત્કાલિક મુલાકાત લઈ જરૂરી વૈજ્ઞાનિક પરીક્ષણો સ્થળ પર કરે છે. તેઓ તપાસ કરનાર અધિકારીઓને ગુનાના સ્થળ ઉપર જરૂરી ભૌતિક પૂરાવા એકઠા કરવામાં મદદ કરે છે. અને ગુનાને લગતો પ્રાયમિક અભિપ્રાય આપે છે.

(3) ફોરેન્સિક ફોટોગ્રાફી વિભાગ

આ વિભાગ દ્વારા ગુનાના સ્થળ ઉપર જઈ સાયન્ટીફિક પદ્ધતિથી ફોરેન્સિક તપાસમાં મદદરૂપ થઈ શકે તે મુજબની ફોટોગ્રાફી તેમજ વીડિયોગ્રાફી કરવામાં આવે છે. આ વિભાગમાં વ્યક્તિની ઓળખ માટે બાયોમેટ્રિક પદ્ધતિથી પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે.



(4) ફોરેન્સિક બેલેસ્ટીક વિભાગ

ફાયરિંગની ઘટનામાં ગુનાના સ્થળ પરથી મળી આવતાં કારતૂસ/કારતૂસનાં ખોખાં, બુલેટ, ફાયર આમ્સર્સ, કપડાં તથા શરીર પરના ધાં, હેન્ડવોશ વગેરેના પરીક્ષણ પરથી ગુનેગારને ગુના સાથે સાંકળવા માટે જરૂરી પૂરાવા પૂરા પાડે છે.

(5) ફોરેન્સિક રસાયણ/એક્સલોજીએ/નાર્કોટિક્સ વિભાગ

રસાયણ વિભાગમાં હાલ બે પ્રકારના વિભાગો કાર્યરત છે:

1. સ્ફોટક પદાર્થના નમૂનાઓનું પરીક્ષણ

2. પેટ્રોલિયમ પ્રોડક્ટના નમૂનાઓનું પૃથક્કરણ

◆ સ્ફોટક પદાર્થના નમૂનાઓનું પરીક્ષણ

દેશી હાથ પ્રકારના સૂતળી બોખ, પાઈપ બોખ તેમજ કોઈપણ પદ્ધતિથી બનાવવામાં આવેલા દેશી હાથ પ્રકારના બોખમાં વપરાતાં રસાયણોનું પૃથક્કરણ કરવામાં આવે છે. બોખ ફૂટ્યા પછીથી મળેલા અવશેષો તેમ જ જીતા બોખમાંથી જુદા કરવામાં આવેલા અલગ અલગ ભાગોમાં રહેલાં રસાયણોનું પૃથક્કરણ કરી તેના અહેવાલ આપવામાં આવે છે.

◆ પેટ્રોલિયમ પ્રોડક્ટના નમૂનાઓનું પૃથક્કરણ

પેટ્રોલિયમ પ્રોડક્ટના નમૂના જેવા કે પેટ્રોલ, ડિઝલ, સિઙ્ગલ કેરોસીન, વાટળી કેરોસીન, ફર્નેસ ઓઇલ, એલ.ડી.ઓ, લુભિકેટિંગ ઓઇલ, જમીનમાંથી નીકળતાં ખનીજ તેલ, સોલ્વન્ટ્સ વગેરે પ્રકારના નમૂનાઓનું પૃથક્કરણ ઇન્ડિયન સ્ટાન્ડર્ડમાં દરશાવિલ લાક્ષણિકતાના આધારે કરવામાં આવે છે.



(6) નાકોટિક્સ વિભાગ



નાકોટિક્સ વિભાગમાં આવતા નમૂનાઓ જેવા કે ગાંઝો, ચરસ, અફીશ, પોશડોડા, બ્રાઉન સુગર, દેરોઈન જેવા નાકોટિક્સમાં દર્શવિલા નમૂના તેમ જ સાઇકોટ્રોપિક સબસ્ટન્સમાં દર્શવિલ માદક પદાર્થો જેવા કે ફીનોબાબિટોન, સેડોબાર્બિટોન, ડાયજિપામ, ઓક્સાજિપામ, લોરાજિપામ, એમ્ફીટેમાઈન પ્રકારના માદક પદાર્થોનું પૃથક્કરણ આ વિભાગમાં કરવામાં આવે છે.





(7) ફોરેન્સિક બ્લડ આલ્કોહોલ વિભાગ

પ્રોલિબિશન એક્ટ હેઠળ સ્વીકારેલ લોહીના નમૂનાઓમાં ઈથાઈલ આલ્કોહોલ તથા મિથાઈલ આલ્કોહોલ જેવા બાધશીલ પદાર્થની હાજરી તેમજ પ્રમાણનું પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે.

(8) ફોરેન્સિક સીરોલોજી વિભાગ

આ વિભાગમાં જેવિક નમૂનાઓની સીરોલોજીકલ તપાસ કરવામાં આવે છે. જેમાં રઘિરનું ઓરીજન અને ગ્રૂપીગ નક્કી કરવામાં આવે છે.

(9) કમ્પ્યુટર ફોરેન્સિક વિભાગ

કમ્પ્યુટર ફોરેન્સિક વિભાગમાં કમ્પ્યુટર, લેપટોપ, મોબાઇલ ફોન તેમજ ઇન્ટરનેટને સંલગ્ન જે ગૂના બને છે. તેને સંબંધિત પરીક્ષણ કરવામાં આવે છે. જેમ કે, કમ્પ્યુટર દ્વારા તૈયાર કરેલ બનાવવી દસ્તાવેજો, સહાયેટિંગ, ઇમેઇલ, સોશિયલ નેટવર્કિંગ, ટેક રેવન્ચુને લગતા, પ્રોપરાપટી ડેટા થેફ્ટ, સીસીટીવી ફૂટેજનું પરીક્ષણ, સીડી, ડિવીડી, સીમકાર્ડ તથા મેમરી કાર્ડમાં રહેલ ડેટાની તપાસ અને મોબાઇલ ફોનમાં રહેલ તેમજ ડિલીટ કરેલ ડેટાને રીટ્રાઈવ કરી તેનું પૃથક્કરણ કરવામાં આવે છે.

(10) ક્રેશન ડૉક્યુમેન્ટ

ક્રોઝપણ ડૉક્યુમેન્ટ સાચા છે કે નહિ તે તપાસવામાં આવે છે.

(11) ફોરેન્સિક એરશાસ્ત્ર

ક્રોઝપણ વ્યક્તિનું મૃત્યુ જેર આપવાથી થયું છે કે નહિ અને તે એરનો પ્રકાર ક્યો છે વગેરે તપાસવામાં આવે છે.

(12) ફિંગરપ્રિન્ટ

ઘટના સ્થળે મળી આવતા ફિંગરપ્રિન્ટનું પૃથક્કરણ કરવામાં આવે છે અને શકમંદ વ્યક્તિના ફિંગરપ્રિન્ટ સાથે મેળવી જોવામાં આવે છે.

(13) ડી.એન.એ. (Deoxyribo Nucleic Acid)

ડી.એન.એ.નું પૃથક્કરણ કરી તેના પરથી વ્યક્તિની ઓળખ કરવામાં આવે છે.

નિયામક, ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાનની કચેરી, ગુજરાત રાજ્ય, સેક્ટર-18/એ, પોલીસ ભવન
પાસે, ગાંધીનગર ખાતે આવેલ છે.
આ ઉપરાંત અન્ય પ્રાદેશિક કચેરીઓ નીચે મુજબના શહેરોમાં આવેલી છે:

ક્રમ	કચેરીનું નામ	ફોન નંબર
1	ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા, ન્યુ મેન્ટલ કોર્નર, અમદાવાદ	079-22683380 ફેક્સ નંબર: 079-22684165
2	પ્રાદેશિક ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા, ફાલસાવાડી પોલીસ લાઈન, રિંગ રોડ, સુરત	0261-2490242 ફેક્સ નંબર: 0261-2490241
3	પ્રાદેશિક ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા, જૂની આયુર્વેદિક કોલેજ સામે, સરદાર બાગ, જૂનાગઢ	0285-2630195 ફેક્સ નંબર: 0285-2633381
4	પ્રાદેશિક ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા, કોઠી એનેક્ષી બિંડિંગ, રાવપુરા, વડોદરા	0265-2428571 ફેક્સ નંબર: 0265-2415912
5	જિલ્લા ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા, વલસાડ	0263-252335
6	પ્રાદેશિક ન્યાય સહાયક વિજ્ઞાન પ્રયોગશાળા, યુનિવર્સિટી રોડ, દીઠની હોસ્પિટલ સામે, રાજકોટ	0281-2588992 ફેક્સ નંબર: 0281-2588992



Social Media DO'S AND DON'TS



સોશિયલ મીડિયાના વધતા ઉપયોગ શિક્ષણમાં ધારું પરિવર્તન લાની દીધું છે તે બાબત સ્વયં સ્પષ્ટ છે. છતાં પણ તેના ઉપયોગ સંદર્ભે કેટલીક કાળજી લેવી ખૂબ જ જરૂરી છે. સોશિયલ મીડિયાની હકારાત્મક અને નહીં હકારાત્મક એમ બંને અસરો જોવા મળે છે. સેવાકીય સંસ્થાઓ, વેપાર, ધ્યાન, રોજગાર, સલાહ અને માર્ગદર્શન, જ્ઞાનકારી તથા શિક્ષણ માટે જ્યાં સોશિયલ મીડિયાનો પ્રભાવ હકારાત્મક જોવા મળે છે, ત્યાં જ તેના વધુ પડતા ઉપયોગથી શારીરિક તકલીફો, ડિપ્રેશન ઉપરાંત સાયબર કાઈમ, ઓનલાઈન હેરેસમેન્ટ અને ટ્રોલિંગ જેવી નહીં હકારાત્મક અસરો પણ જોવા મળે છે. સોશિયલ મીડિયાનો વૈચિચક ઉપયોગ કરી શકાય છે, તે તેની હકારાત્મક બાબત છે તો કોઈપણ માહિતીને વાઈરલ કરી ખોટી રીતે રજૂ કરવી તે નહીં હકારાત્મક બાબત છે.

અહીં સોશિયલ મીડિયાના શિક્ષણમાં થતા ફાયદાની સાથે તેના ગેરફાયદાની પણ આપણે ચર્ચા કરીશું.



સોશિયલ મીડિયા - ફાયદા



સોશિયલ મીડિયા એ શિક્ષણમાં પરિવર્તન લાવનાર એક માધ્યમ તરીકે વિકસી રહ્યું છે ત્યારે તેના અનેક ફાયદા આપણાને મળે છે. આપણે અહીં સોશિયલ મીડિયાના ઉપયોગથી થતા ફાયદા વિષે ચર્ચા કરીશું.

- ◆ સોશિયલ મીડિયાના ઉપયોગથી વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકો એકબીજાના સંપર્કમાં આવી ચેટ, ફાઈલ શેરીંગ, કંભૂનિકેશન વગેરે ખૂબ જ સરળતાથી કરી શકે છે અને વધુને વધુ આંતરરિયાઓ કરી શકે છે તેમજ સોશિયલ મીડિયાના પ્લેટફોર્મને લીધે પોતાના વિચારોને અભિવ્યક્ત કરવાની પૂરતી તક મળે છે.
- ◆ સોશિયલ મીડિયાના માધ્યમ દ્વારા મળેલા લોકો વાસ્તવિક રીતે પણ એકબીજાના સંપર્કમાં આવી શકે છે અને પોતાના વિચારોને અમલમાં મૂકી શકે છે. જેમ કે, ગ્રાફ્ટિઓના શિકારને અટકાવતી વેબ-કંભૂનિટીના લોકો વાસ્તવિક મુલાકાત દ્વારા મળી તે અંગેનાં પગલાં ભરે.
- ◆ સોશિયલ મીડિયા શરમાળ પ્રકૃતિ ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓ માટે ખૂબ જ ઉપયોગી થાય છે. આવી પ્રકૃતિ ધરાવતા વિદ્યાર્થીઓ Facebook કે Twitter જેવાં માધ્યમો દ્વારા પોતાની અભિવ્યક્તિને વાચા આપી શકે છે.
- ◆ શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓ ખૂબ જ સરળતાથી પોતાના લેખો, કૃતિઓ અને પ્રકાશનોને એકબીજા સાથે શેઅર (Share) કરી શકે છે. જેમ કે, કોઈ શિક્ષક દ્વારા તૈયાર કરવામાં આવેલા અસાઈનમેન્ટ્સ કે પ્રેઝન્ટેશનનો બધા જ વિદ્યાર્થીઓ Online ઉપયોગ કરી શકે છે.
- ◆ વિદ્યાર્થીઓ પોતાના વિષયને લગતી સમસ્યાઓ શિક્ષક સાથે Online શેઅર કરી શકે છે. જેમ કે, વિદ્યાર્થીને ગણિત વિષયમાં રચનાનું ઉદાહરણ ન સમજાય તો પોતાના મિત્રો કે શિક્ષકો પાસેથી Online માર્ગદર્શન મેળવી શકે છે.
- ◆ સોશિયલ મીડિયા નેટવર્કિંગમાં શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓ ને કોઈપણ જાતિ, જાતિ, સમય કે સ્થળનું કોઈ જ બંધન નથી. તેઓ પોતાની ઈચ્છા મુજબ તેમાં જોડાઈ શકે છે. બ્લોગ્સ, વિડિଓ કે કંભૂનિટીનો ભાગ બની શકે છે.
- ◆ Online કંભૂનિટીને લીધે દેશ વિદેશના શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓ એકબીજાના સંપર્કમાં આવે છે અને પરસ્પર સાંસ્કૃતિક, સામાજિક અને આર્થિક પાસાઓનો વિચાર કરતાં શીખે છે.
- ◆ સોશિયલ મીડિયાને લીધે ઈ-લર્નિંગને અવકાશ મળે છે. વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકો સમગ્ર વિશ્વાના વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકોના સંપર્કમાં આવી પોતાના જ્ઞાનને સમૃદ્ધ બનાવે છે.





સોશિયલ મીડિયાના ફાયદાઓની સાથે તેની થોડી મર્યાદાઓ પણ છે, જે જ્ઞાનવી ખૂબ જ જરૂરી છે. અન્યથા તેના ઉપયોગથી વિદ્યાર્થીઓને તથા સમાજના તમામ વગને નુકસાન થાય છે. સોશિયલ મીડિયાનો વિવેકપૂર્વ ઉપયોગ જ્ઞાન સંવર્ધનનું સાધન બને છે. સોશિયલ મીડિયા બધા જ લોકો માટે હોવાથી તેમાં બધું વિપયવસ્તુ વિદ્યાર્થીઓ માટે યોગ્ય નથી તેનું પણ ધ્યાન રાખવું ખૂબ જ જરૂરી છે.

- ◆ જો તેનો યોગ્ય ઉપયોગ ન કરવામાં આવે તો તે માત્ર સમય પસાર કરવાનું સાધન બની રહેછે.
- ◆ વેબસાઈટ્સ પરનું અભદ્ર-સાહિત્ય વિદ્યાર્થીઓ માટે નુકસાનકારક છે.
- ◆ ઘણીવાર સોશિયલ મીડિયા પર ઉપલબ્ધ સાહિત્ય અધિકૃત હોતું નથી.
- ◆ સોશિયલ મીડિયા સાઈટ્સ પર મૂકેલી હકીકતો ઘણીવાર હેક થવાની (ચોરાઈ જવાની) શક્યતા રહે છે. ઘણીવાર હેક્સ વેબસાઈટ્સને હેક કરી લે છે અને બધા જ અધિકારો પોતાની પાસે મેળવી લે છે ત્યારે વેબસાઈટ્સનો દૂરઉપયોગ થવાની પણ શક્યતા રહેલી છે.
- ◆ સોશિયલ મીડિયા સાઈટ્સ પર ઘણીવાર કેટલાક લોકો ખોટી ઓળખ ઊભી કરી છેતરપીડી કરતા હોય છે.

ટૂકમાં, સોશિયલ મીડિયાની જેટલી ઉપયોગિતા છે તેમ તેના ગેરકાયદાઓ પણ છે માટે તેનો વિવેકપૂર્વ ઉપયોગ જ્ઞાન સંવર્ધનનો આદર્શ માર્ગ બની શકે છે. તેનો ઉપયોગ વ્યક્તિ આધારિત છે. સોશિયલ મીડિયાની યોગ્યતા, પ્રમાણભૂતતા તથા પોતાની રીતે માહિતીને મૂલવવાની સ્પષ્ટતા મેળવીને ઉપયોગ કરવો જોઈએ.



સોશિયલ મીડિયા
એ એક જવાબદારી છે.



અંદરના ૮૯ પેજ ૧૩૦-GSM આર્ટ પેપર, લે.કે. પેપર મીલ, ૪ કલર
કવર પેજ ૨૫૦-GSM આર્ટ કાર્ડ, લે.કે. પેપર મીલ, ૪ કલર
મુકુ સાઈઝ: ૮.૫" x ૧૧", બાઈન્ડિંગ: પરસેક્ચ

ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ ગાંધીનગર