

નવી બેચ ટા.17 જૂન - રવિવારથી શરૂ

ત્રણ દિવસ
કી દ્રાયલ
લેક્ચર્સ

TAT

રજિસ્ટ્રેશન
ફરજિયાત

1 મહિનાની બેચ

સન્કે બેચ

શેજ 5 કલાક શિક્ષણ

સમય-4.30 to 9.30

સ્પેશિયલ મનોપિણ્ણાન તથા વર્તમાન પ્રવાહ

શી - રૂ.6000

જૂના ધિદારીઓ માટે-રૂ.5000

સમય-2.00 to 8.00

શી - રૂ.2000

 1000+ સરકારી નોકરી મેળવનાર એક્સ્યુરેર એક્સ્ટેમીના તારલાઓ 



& Many More.....

454 - JASAL Complex, Nanavati Chowk, Rajkot.
Mo.92777 00088

ACCURATE ACADEMY

શું તમે સ્પદાત્મક પરીક્ષાની પ્રેક્ટીસ કરવા ઈચ્�ો છો ?
તો આપનાં માટે સુવર્ણ તક... અને એ પણ શી...
તો આજે જ રજિસ્ટ્રેશન કરાવો...



જ રવિવારે નિઃશુલ્ક
સ્પદાત્મક પરીક્ષાના પ્રેક્ટીસ પેપર



GPSC, PSI, TET, Clerk, Talati ની પરીક્ષામાં પૂછાય લેવા પણોની પ્રેક્ટીસ

જ રવિવારે એક-એક ધિદારીની પરીક્ષા

પરીક્ષા બાદ તરત જ પેપર સોલ્યુશન

રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

મર્યાદિત સંખ્યા

બિભાગ - ૩

મનોવિજ્ઞાન

અનુક્રમણિકા

ક્રમ	મુદ્દા	પાઠા નં.	ક્રમ	મુદ્દા	પાઠા નં.
(૧)	કેળવણી	૨	(૯)	કાર્ય-કૌશલ્ય અને પ્રતિબદ્ધતા	૨૨
(૨)	બાળવિકાસ અને તેની જરૂરિયાત	૨	◆ કાર્ય-કૌશલ્ય	૨૨	
	(૧) વૃદ્ધિ, વિકાસ, પરિપક્વતાનો અર્થ	૩	(૧) વર્ગ કાર્ય-કૌશલ્ય	૨૨	
	(૨) વૃદ્ધિ અને વિકાસનો તફાવત	૩	(૨) શાળા કક્ષાનું કાર્ય-કૌશલ્ય	૨૩	
	(૩) વિકાસનાં વિવિધ તબક્કાઓ	૩	(૩) શાળા શિક્ષણ સિવાચાની	૨૩	
	(૪) અર્વાગી વિકાસ	૫	પ્રવૃત્તિઓનું કાર્ય-કૌશલ્ય	૨૩	
	(૫) વિદ્યાર્થીની મૂળભૂત જરૂરિયાતો	૭	(૪) મા-બાપ અને વાતીઓ સાથેના સંબંધો રથાપવાનું કાર્ય-કૌશલ્ય	૨૩	
	(૬) બચાવ પ્રયુક્તિઓ	૮	(૫) સમાજ સાથેના સંબંધોનું	૨૩	
(૩)	બુદ્ધિમાપન અને શિક્ષણ	૮	કાર્ય-કૌશલ્ય	૨૩	
	(૧) બુદ્ધિની સંકલ્પના	૮	◆ પ્રતિબદ્ધતા	૨૩	
	(૨) EQ સાંવેદિક બુદ્ધિમાળાંક	૮	(૧) પ્રતિબદ્ધતા છેતનું વિશ્લેષણ	૨૩	
	(૩) SQ આદ્યાત્મિક બુદ્ધિમાળાંક	૯	(૨) પ્રતિબદ્ધતાનો પરિચય	૨૪	
	(૪) બુદ્ધિમાપનની પ્રક્રિયા	૯	(૭) અદ્યાયન-અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓ	૨૫	
	(૫) બુદ્ધિમાપનની કસોટીઓ	૧૦	(૧) અદ્યાપન પદ્ધતિઓ	૨૫	
	(૬) બુદ્ધ કસોટી લેતાં પહેલા દ્યાનમાં રાખવાના સૂચનો	૧૧	(૨) અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓ	૨૫	
	(૭) ઝડપી અને ધીમી ગતિઓ શીખનાર વિદ્યાર્થીઓના લક્ષ્યો-પદ્ધતિઓ	૧૧	(૩) અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓ	૨૫	
(૪)	શિક્ષણ વ્યવહાર	૧૩	(૪) અદ્યાપન પ્રવૃત્તિઓ	૨૬	
	(૧) શિક્ષણ વ્યવહારનો અર્થ	૧૩	(૫) અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓ	૨૭	
	(૨) વર્ગ વ્યવહાર	૧૪	(૬) અદ્યાપન અને તાલીમ	૨૮	
	(૩) વર્ગ વ્યવહારનાં ઘટકો	૧૫	(૭) પ્રત્યાયન	૨૮	
	(૪) વર્ગ વ્યવહાર અચારકારક કેવી રીતે બને?	૧૬	(૮) વ્યક્તિત્વ	૨૮	
	(૫) શિક્ષકે લક્ષ્યમાં રાખવાની બાબતો	૧૭	(૯) શિક્ષણના વર્તમાન પ્રવાહો	૨૯	
(૫)	શાળા-બાળકોની સમર્થ્યાઓ-ઉકેલો	૧૭	(૧) R.T.E. - 2009 બાળકો માટે શિક્ષણનો અધિકાર	૨૯	
	(૧) શાળાની ભૌતિક સમર્થ્યાઓ અને ઉપાયો	૧૭	(૨) રાષ્ટ્રીય અભ્યાસકલાની રૂપરેખા	૩૧	
	(૨) શાળાની સામાજિક સમર્થ્યાઓ અને ઉપાયો	૧૭	(૩) એડેપ્ટ્સ	૩૨	
	(૩) શાળાની આર્થિક સમર્થ્યાઓ અને ઉપાયો	૧૭	(૪) જેઠ્ડર એજયુકેશન	૩૩	
	(૪) શાળાની શૈક્ષણિક સમર્થ્યાઓ અને ઉપાયો	૧૮	(૫) ઇનોવેટીવ ટીકાર્સ અપોર્ડ	૩૪	
	(૫) શાળાના બાળકોની સમર્થ્યાઓ -કારણો-ઉપાયો	૧૮	(૬) શિક્ષણનું વઠીવટી માળખું	૩૪	
	(૬) ઉદાહરણો	૨૧	(૭) શિક્ષણ પ્રવાહનાં તથ્યો	૩૪	
			(૮) પૂર્ણામ	૩૪	
			(૯) વિવિધ સંરથાનો પરિચય	૩૪	
			(૧૦) પ્રશ્નોત્તરી	૩૪	

કેળવણી



૧

કેળવણી વ્યાપક શરૂ છે જ્યારે ભાગતર રીમિત અર્થમાં વપરાય છે. કેળવણી જન્મથી મૃત્યુ સુધી ચાલતી આજીવન પ્રક્રિયા છે કેળવણી અને શિક્ષણ એક મેળના પર્યાય તરીકે વપરાય છે. કેળવણીના ઔપचારિક અને અનૌપचારિક કેળવણી એવા બે પ્રકાર છે. શાળા મહાશાળાઓમાં અપાંતું શિક્ષણ ઔપचારિક છે. ઘર, સમાજ, મિત્ર-મંડળ અને અમૃત માદ્યથો દ્વારા મળતી કેળવણી અનૌપचારિક છે. કેળવણીના દિદ્ધુંબીચ ગણીએ તો એક ધૂપ શિક્ષક અને બીજો ધૂપ પિદારી, બીજો ધૂપ શિક્ષક અને ગીજો ધૂપ સમાજ છે કેળવણીને બહુધૂંબી ગણીએ તો કેન્દ્રમાં પિદારી છે અન્ય ધૂપો, શિક્ષક, અભ્યાસક્રમ, પાઠ્યપુસ્તક, શૈક્ષણિક સાધનો, સમાજ વગેરે અન્ય ધૂપો છે.

કેળવણીના બે દ્યેયો છે (1) વ્યક્તિગત દ્યેયો (2) સામાજિક દ્યેયો. વ્યક્તિગત દ્યેયો વ્યક્તિને મહત્વની ગણે છે અને સમાજને ગૌણ. વ્યક્તિના પિકાસને મહત્વ આપે છે સામાજિક દ્યેયોમાં સમાજ મુખ્ય અને વ્યક્તિ ગૌણ છે વ્યક્તિને સમાજના હિતાં અંગત સુઝોનું બાંધાન આપણું જોઈએ. જોકે હવે બંને પ્રકારના દ્યેયોના સમન્વયનો રીતીકાર થાય છે, આ ઉપરાં શિક્ષણના દ્યેયોમાં જ્ઞાનનું દ્યેય, માનસ ધડતરનું દ્યેય, ઉપરોગિતાનું દ્યેય અને સાંકૃતિક દ્યેય ગણાય છે.

બુનિયાદી શિક્ષણ એટલે કે Basic Education. ગાંધીજીએ શિક્ષણ જગતને આપેલો નૂતન પિચાર છે. તેને 'નઈ તાતીમ' વર્ધા શિક્ષણ યોજના તરીકે પણ ઓળખાવામાં આપે છે. તેમાં ત્રણ H એટલે કે Hand, Head અને Heartની કેળવણી ઉપર ભાર મૂકાયો છે. હાથ, મન અને

હૃદયની કેળવણી, બુનિયાદી શિક્ષણમાં પિદારી કેન્દ્ર રથાને છે. બુનિયાદી શિક્ષણ પ્રવૃત્તિ દ્વારા શિક્ષણ ઉપર ભાર મૂકે છે. બુનિયાદી શિક્ષણ ચાર બાબતો પર ભાર મૂકે છે (1) સાત વર્ષનું મહત્વ અને ફરજિયાત શિક્ષણ (2) માતૃભાષા દ્વારા શિક્ષણ (3) ઉદ્યોગ દ્વારા શિક્ષણ (4) રવાવલંબનનું શિક્ષણ, મેળોલે નામના પિઠણે અંગેણ દ્વારા શિક્ષણને મહત્વ આપ્યું છું.

અભ્યાસક્રમ(Curriculum) અને પાઠ્યક્રમ(Syllabus) ને બિનન બાબતો છે. પાઠ્યક્રમ અભ્યાસક્રમનો એક ભાગ છે. પાઠ્યક્રમમાં માત્ર શીખવતાના મુદ્દાઓની નોંધ હોય છે. જ્યારે અભ્યાસક્રમમાં હેતુઓ, શૈક્ષણિક અનુભવો અને શિક્ષણના પિષ્યા વસ્તુના મુદ્દા આ બધાનો સમાવેશ થાય છે.

દ્વારા પ્રાથમિક ક્ષમતાલક્ષી અભ્યાસક્રમ રીતીકાર પામ્યો છે. તેમાં લધુતમ બિનિમ્ય Minimum Level of Learning (M.L.L.) નો સમાવેશ થાય છે.

ક્ષમતાલક્ષી અભ્યાસક્રમમાં ક્ષમતાને કોડ નંબર અપાય છે તેમાં પ્રથમ અક્ષર ક્ષમતા ક્ષેત્ર, બીજો અક્ષર ધોરણ અને ગીજો અક્ષર ક્ષમતા ક્રમ દર્શાવે છે.

પિદારીને કેવી શીતે શીખવાનું આ પ્રશ્નનો ઉત્તર મનોપિજ્ઞાન માનવ અને પ્રાણીઓના વર્તનનું પિજ્ઞાન છે. મનોપિજ્ઞાન ને શ્રીક શાંતિને Psycho અને Logos શાંતિ ઉપરથી બન્યો છે. શિક્ષણમાં મનોપિજ્ઞાન પ્રયોગવાનું માન પેરટોલોણ નામના મનો પૈજ્ઞાનીકને ફાળો જાય છે. અદ્યાપન મનોપિજ્ઞાનના કાર્યક્ષેત્રમાં પિદારી, વ્યક્તિગત તકાવતો, શિક્ષણ પદ્ધતિઓ, અભ્યાસક્રમ, શીખવાની પ્રક્રિયા, તેજરૂતી અને મંદ પિદારીઓ, માનવીય પિકાસ, અનુકૂલન વગેરેનો સમાવેશ થાય છે.

૨

બાળપિકાસ અને તેની જરૂરિયાત

પારિભાષિક શરૂ

ચેતાતંત્ર : ચેતાતંત્ર એક એવી જાટિન રચના છે. જે શારીરિક પ્રક્રિયાને નિયમિત અને નિયંત્રિત કરે છે તથા વ્યક્તિના ચેતનાની અનુભવનાં દરેક પાસાં માટે જવાબદાર હોય છે.

સંવેગ : સંવેગ એટલે સુભગ ચેતાતંત્રને બળબળાવી મુક્તી ભય, કોઘ, હર્ષ, તિરંકાર જેવી માનસિક રિથ્યાનિ સંવેગ તરીકે ઓળખાવામાં આપે છે.

અપરથા: ગર્ભાધાનથી મૃત્યુ સુધીના બાળકના જીવનનો પિકાસ સમયાનુક્રમમાં એક પણી એક, એમ ઓક્કસ પ્રકારની તરેણ-તબક્કામાંથી પણ સાર થાય છે તેને પિકાસની અવરથા તરીકે ઓળખાવામાં આપે છે. જેમ કે, ગર્ભાવરથા, શિશુઅવરથા, કિશોરાવરથા, તરુણાવરથા, પુણ્યાવરથા, વૃદ્ધાવરથા.

વારસો : બાળકને માતા-પિતા તરફથી મળેલા જીનીનતાત્પો, જે બાળકનાં શારીરિક-માનસિક લક્ષણો નિર્ધારિત કરે છે તેને વારસો કહે છે.

ઉત્પ્રેરણ : ઉત્પ્રેરણ અનું પિશ્યાસ્ત આંતરિક તત્ત્વ છે કે જે પ્રવૃત્તિને ઉદ્દીપા કરે છે અને તેને પોષે છે.

માનસિક પિકાસ : બુધી, તર્ક, કલ્પના, રમરણ, પિચાર, ખ્યાલ, સંયોગશક્તિ કરેણેના પિકાસને માનસિક પિકાસ કહે છે.

ઇન્ડ્રિય શિક્ષણ : મનુષ્યને મળેલા પાંચોય ઇન્ડ્રિયોને કેળવાની એટલે ઇન્ડ્રિય શિક્ષણ. આ ખ્યાલ મેડ્મ માનટર્સ્ટોરીએ આપેલો.

તરુણાવરથા: પિકાસની અવરથામાં મહત્વના એવા 12 થી 18 વર્ષના ગાળાને તરુણાવરથા કહે છે. આ અવરથાને સંકાંતિકાળ અને યૌવનપ્રવેશના ઉબરા તરીકે ઓળખાવામાં આપે છે.

વીરપૂજા: આ એક પ્રકારની મનોવૃત્તિ છે. જેમાં કોઈને પોતાના મનનો હીલો માની તેની પ્રશંસા કરે છે અને તેનું અનુકરણ કરે છે.

પરિપક્વતા : પરિપક્વતા એટલે એવી પ્રક્રિયા જેના દ્વારા શારીરના જુદા જુદા ભાગો પિકાસની પૂર્જી ક્ષમતાએ પછોચે છે.

દમન : સમાજના ધારાધોરણોથી પિરોધાની ઇરણાઓ જેનો કંતોષ શક્ય નથી, તેને મારીમચડીને અજ્ઞાન મનમાં ધકેલી દેવી.

૧. વૃદ્ધિ, પિકાસ અને પરિપક્વતાનો અર્થ :

વૃદ્ધિ અને પિકાસ બનો એકલીજાના પર્યાય તરીકે વપરાય છે. પરંતુ મનોપૈજ્ઞાનિક દર્જિએ બંને વચ્ચે તફાવત રહેતો છે. વૃદ્ધિ અને પિકાસના તફાવતને સમજતા પહેલાં તેનો અર્થ શરૂઆતી હોય.

વૃદ્ધિનો અર્થ વધું એવો થાય છે. ગર્ભાવરણથી માંડીને પુખ્તાવરણા સુધીમાં વ્યક્તિના શરીરનાં વજન, કદ અને આકારમાં થતા વધારાને વૃદ્ધિ કરે છે. વૃદ્ધિ એટલે શરીરનાં અંગોમાં ફેરફાર એવું કરી શકાય. વૃદ્ધિની વ્યાખ્યા આપતા કરી શકાય કે ઉમર વધારાની સાથે શરીરના પિદિય અવયવોના વજન, કદ અને આકારમાં થતા કમિક પ્રગતિગામી પ્રમાણાત્મક ફેરફાર એટલે વૃદ્ધિ.

(૧) વૃદ્ધિનાં લક્ષણો :

૧. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા ગર્ભાવરણથી શરૂ થાય છે.
૨. વૃદ્ધિથી શરીરના અવયવોના વજન, કદ અને આકારમાં ફેરફાર થાય છે.
૩. વૃદ્ધિ પ્રમાણાત્મક અને એકાંગી હોય છે.
૪. વૃદ્ધિ પરિપક્વતાનું પ્રથમ પગથિયું છે.
૫. વૃદ્ધિનો આધાર વારસામાં મળેલ જનીનો ઉપર હોય છે.
૬. વૃદ્ધિની પ્રક્રિયા મર્યાદિત હોય છે. નિયત ઉમરે વૃદ્ધિ અટકી જાય છે.

પિકાસ એ વૃદ્ધિ કરતાં જટિલ પ્રક્રિયા છે. વૃદ્ધિને

૨. વૃદ્ધિ અને પિકાસનો તફાવત :

કે અને પિકાસને છીએ.

વૃદ્ધિ:

૧. શારીરિક ફેરફાર સાથે સંબંધિત છે.
૨. મહદુંશો વારસા પર આધારિત છે.
૩. સહજ અને સરળ પ્રક્રિયા છે.
૪. ભૌતિક માપ પછ્યતિણી માપન થઈ શકે છે. દા.ત. ઉચ્ચાઈ, વજનનું માપન
૫. વૃદ્ધિ અમુક ઉમરે અટકી જાય છે.
૬. વૃદ્ધિ પિકાસની પૂર્વશરૂત છે. દા.ત. રૂનાયુનીવૃદ્ધિ
૭. પ્રમાણાત્મક ફેરફાર છે.
૮. શરીરના કોઈ એક અંગ પિશેખનો એકાંગી ફેરફાર સુચવે છે.
૯. બાધ્ય ક્ષમતાઓ સાથે પિશેખ સંબંધ છે.
૧૦. શરીરનાં વજન, કદ અને આકારમાં થતો વધારો એટલે વૃદ્ધિ.

૩. પિકાસના પિદિય તબક્કાઓ :

જનમથી મૃત્યુ સુધી પિકાસ સતત ચાલ્યા કરે છે. પિકાસની ગતિ એકસરખી રહેતી નથી. અમુક ઉમરના ગાળ માં પિકાસની ગતિ ઝડપી હોય છે, તો અમુક ઉમરના ગાળ માં ગતિ દીમી પડે છે. આ અમુક વર્ષોના ગાળા કે જેમાં પિકાસની ગતિમાં એક તરેછ કે સાતાં જોવા મળે તેને પિકાસની અવરણા કે તબક્કાઓ તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. જો કે પિકાસ એ સતત ચાલતી પ્રક્રિયા છે. એક તબક્કો પૂર્વો થાય પછી બીજો તબક્કો શરૂ થાય તેવું કઈ વ્યવહારમાં બનતું નથી. પરંતુ અભ્યાસની સરળતા ખાતર જ નીચેના જેવા પિકાસ તબક્કાઓ પાડવામાં આવેલા છે.

(૧) ગર્ભાવરણા : આ અવરણાનો ગાળો જન્મપૂર્વેથી આશરે નવ મહિનાનો હોય છે. આ નવ માસમાં જેટલી વૃદ્ધિ

તીથે પ્રાપ્ત થતું સામર્થ્ય એ પિકાસ છે. સામગ્રે દેછતંત્રમાં થતા ફેરફારને પિકાસ કરે છે. ઇલિઝાબેથ છર્લોકના મેતે પિકાસ એ ગુણાત્મક ફેરફાર છે, પરિપક્વતાના લક્ષ્ય તરફ તર્ફ જતા કમબદ્ધ, સુસંવાદી અને પ્રગત્યાત્મક ફેરફાર એટલે પિકાસ.

(૨) પિકાસનાં લક્ષ્ણો :

૧. પિકાસ સતત ચાલતી પ્રક્રિયા છે.
૨. પિકાસ ગુણાત્મક ફેરફાર સુચવે છે.
૩. પિકાસ વર્તનમાં ફેરફાર સાથે જોડાયેલ છે.
૪. પિકાસ ચોક્કસ કમબદ્ધ હોય છે.
૫. પિકાસ સર્વાંગી - સાંગોપાંગ ફેરફાર સુચવે છે.
૬. પિકાસ પર શિક્ષણ અને તાતીમની અસર પડે છે.

(૩) પરિપક્વતા :

ગર્ભાવાનથી કષમશા: બાળકની વૃદ્ધિ શરૂ થઈ પુખ્તાવે તે ચરમ રીમાંથે પહોંચે છે. કોઈપણ પ્રકારની તાતીમ કે અનુભવથી નિરપેક્ષપણે થતી પિકાસની ઘટનાને પરિપક્વતા કરે છે. દા.ત. સોની સોનાને પ્રમાણાસર ગરમ કરે પછી જ યોગ ધાત આપે છે. તે જ વીતે બાળકમાં પણ પરિપક્વતાનાં લક્ષ્ણો દેખાવા લાગે ત્યારે જ તાતીમ આપવામાં આવે તો શીજવાની છિયા ઝડપી બને છે. આમ પરિપક્વતા એટલે આનુંશિક લક્ષ્ણોનું ચોક્કસ ઉમરે આપમેળે થતું પ્રગટીકરણ કે જે બાળકને કાર્ય કરવા માટેની પિકાસની પુખ્તતા દર્શાવે છે.

અર્થ બન્ધુયાના બાદ બંને વચ્ચેના તફાવતને રૂપાટ કરીએ.

પિકાસ :

૧. શારીરિક ઉપરાંત માનસિક ફેરફાર સાથે જલંધિત છે.
૨. વારસા ઉપરાંત વાતાવરણ પર આધારિત છે.
૩. સંભૂલ અને જટિલ પ્રક્રિયા છે.
૪. મનોપૈજ્ઞાનિક ઉપકરણો દ્વારા માપ થઈ શકે છે. દા.ત. બૃદ્ધિ, જ્મૃતિ, દ્યાનનું માપન
૫. પિકાસ એ આલુવન ચાલતી પ્રક્રિયા છે.
૬. પિકાસ વૃદ્ધિની અનુગામી ઘટના છે. દા.ત. બ્રેક મારતા શીખવું.
૭. ગુણાત્મક ફેરફાર છે.
૮. પિકાસ સર્વાંગી સાંગોપાંગ ફેરફાર સુચવે છે.
૯. આંતરિક ક્ષમતાઓ સાથે પિશેખ સંબંધ છે.
૧૦. પરિપક્વતા લક્ષ્ય તરફ તર્ફ જતો કમબદ્ધ, સુસંવાદી અને પ્રગત્યાત્મક ફેરફાર એટલે પિકાસ.

થાય છે. તેટલી જીવનમાં કોઈ તબક્કામાં થતી નથી. આધુનિક મનોપિકાસનમાં આ અવરણાને ખૂબ જ મહાત્વની ગણવામાં આવે છે. માતાનું રવારદ્દ્ય, પિચાર અને સાંપોણિક અનુભવોની અસર ગર્ભ થતી હોય છે.

(૨) શિશ્ય અવરણા : આ અવરણાનો ગાળો જન્મથી માંડીને ૫ વર્ષનો હોય છે. જન્મ સમયનું પરાવલંબી બાળક, દીમે દીમે રવારદ્દ્ય બને છે. શિશ્ય-અવરણા દરમિયાન શારીરિક વૃદ્ધિ તેમજ ખૂબ ઝડપી માનસિક પિકાસનો પણ પ્રારંભ થાય છે. સંપોણન તંત્ર પિકાસની થાય છે. આ અવરણાના પિકાસની લાક્ષ્ણિકતાઓ

નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય.

- ◆ પરાવલંબી તરફથી રવાવલંબી તરફ ગતિ કરતી.
- ◆ છ મહિનામાં બાળકનું વજન બમણું અને એક વર્ષને અંતે ત્રણ ગણું વધે છે. પિયાજેના મટે 60% બુદ્ધિપિકાસ આ ગાળમાં થાય છે. આમ, આ અવરસ્થામાં શારીરિક - માનસિક પિકાસ પ્રબળ હોય છે.
- ◆ ઊંચાઈની બાબતમાં છોકરી કરતાં છોકરાનો પિકાસ ઝડપી હોય છે.
- ◆ રવાભિમાન, શક્તિતશાળી હોવાના ભાવ અને આત્મપિશ્વાસ જોવા મળે છે.
- ◆ તીવ્ર જિજ્ઞાસા જોવા મળે છે. ઈન્ડ્રિય અનુભવ ટ્રાન્સ જિજ્ઞાસા સંતોષવાનો પ્રયત્ન કરે છે.
- ◆ સંકુલ ઘેણાકીય કૌશલ્યો શીખે છે.
- ◆ રૂદ્ધના, અર્થઠીન ઉચ્ચારો બાદ એક વર્ષ બે ત્રણ શરૂ જોલે છે.
- ◆ કલ્પનાશીલતા, સંવેદનશીલતા અને એકાંતપ્રિયતા જોવા મળે છે.
- ◆ વર્તન વૃત્તિપ્રેરિત હોય છે. જરૂરિયાતનો તાત્કાલિક સંતોષ હશે છે.
- ◆ માતા-પિતા, ભાઈબાંદુ અને અન્ય લોકો પ્રત્યે પોતાનો ભાવાત્મક સંબંધ સ્થાપિત કરતા શીખે છે.
- ◆ શિશ્ય અવરસ્થામાં બાળકના ભાવિ લુંબનનો પાયો નખાય છે. શિગમંડ છોર્ડ પણ આ અવરસ્થાને ભાવિ વ્યક્તિત્વ નિર્માણ માટે જવાબદાર ગણે છે.

● શિશ્ય અવરસ્થાને અનુરૂપ શૈક્ષણિક ફ્લિલિતાર્થ :

- ◆ બાળકોના રસ-કુશિને દ્યાનમાં લઈ શિક્ષણકાર્ય કરવાથી તોફાન કે શિસ્તના પ્રશ્નો દૂર થશે.
- ◆ ઘરના હૃદાળા વાતાવરણને છોડી શાળમાં આવતા પિદ્યાર્થી અસહાયપણું અનુભવે છે માટે તેની સાથે પ્રેમપૂર્વક અને લાગણીથી વર્તાંતું જરૂરી છે.
- ◆ આંતું ન કરાય, આમ ન બેસાય, તને આવડશે જ નહીં. જેવા નકારાત્મક સૂચનોને બદલે, આમ કરાય, આમ બેસાય, તને આવડશે % જેવા છકારાત્મક સૂચનો બાળકને પ્રેરણા પૂર્વી પાડે છે. શિક્ષા એ શિશ્ય ને શું ન કરવું તે શીખવે છે. માટે શિક્ષકે સજાને બદલે છકારાત્મક સૂચનોને ઉપયોગ કરવો જોઈએ.
- ◆ પ્રશંસા એ આ ઉમરના બાળકો માટે ટોનિક જેતું કાર્ય કરે છે. પ્રશંસા કેટલી કરતી, કયારે કરતી અને અન્ય બાળકોમાં લધુતા ન જન્મે તેનું દ્યાન રાહીને પ્રોત્સાહન પૂર્ણ પાડવું.
- ◆ આ ઉમરના બાળકોમાં રમત પ્રત્યેનો રસ પિશેખ હોય છે. માટે જ્ઞાન સાથે ગમમત અને જ્ઞાનવર્દ્ધક રમતોનું આયોજન કરવું જોઈએ.

◆ બાળકમાં અનુકરણનું પ્રમાણ વધુ હોઈ, શિક્ષકો અને વડીલોએ આદર્શ વર્તન પૂર્ણ પાડવું જેથી જોટેવો શીખે. મૂલ્યશિક્ષણ પર ભાર મુકવો.

◆ બાળક એ વૃત્તિપ્રધાન હોય છે. પોતાના વર્તન પર સંપૂર્ણ નિયંત્રણ દરખાત નથી. માટે તે અમૃત વર્તનો વારંવાર કરે છે. ત્યારે તે વર્તનો દૂર કરવા ડર કે ઘમકીને બદલે સમજપૂર્વક અને ધીરજપૂર્વક પ્રયત્નો હાથ દરવા જોઈએ.

◆ કલ્પનાશક્તિ અને જિજ્ઞાસાવૃત્તિનો પિકાસ થતો હોય છે. આ ઉમરે કલ્પનાશક્તિ પિકસાયે તેવી વાર્તાઓ, બાળગીતો તૈયાર કરવા-કરવા તેમજ જિજ્ઞાસાવૃત્તિને સંતોષવા.

◆ છોઈદની દર્જિએ આ અવરસ્થા ભવિષ્યના વ્યક્તિત્વ પિકાસમાં અગત્યની હોઈ, આ અવરસ્થામાં બાળ કનો પિકાસ નિયંત્રણયુક્ત શિસ્તને બદલે કુદરતી શીતે થાય તેવું વાતાવરણ જર્જીતું જોઈએ.

◆ કોમળબાવોને રૂપર્શતી આવેગયુક્ત વર્તનવાળી આ અવરસ્થા સાથે કામ પાર પાડવા શિક્ષકે બાળક બનતું પડે છે. તેની લાગણીને મનોવૈજ્ઞાનિક દર્ષિકોણથી સમજ્ઞ પ્રેમપૂર્વકના વ્યવઠારથી કાર્ય કરવું જોઈએ.

(3) કિશોરાવરસ્થા :

કિશોરાવરસ્થાનો સમયગાળો 6 થી 12 વર્ષનો ગણી શકાય. આ અવરસ્થામાં શારીરિક પિકાસમાં ગતિ રિશ્વર બને છે. બાળક રવાવલંબી જને છે. વાચન, લેખન અને ગણતારીનાં કૌશલ્યોનો પિકાસ થાય છે. પોતાની જાતિના સમવયરજી સાથે હળીમિનીને રહેતાં શીખે છે. આ અવરસ્થાના પિકાસની લાક્ષણિકતાઓ નીચે પ્રમાણેની દર્શાવી શકાય.

◆ શારીરિક પિકાસમાં થોડી રિશ્વરતા જોવા મળે છે.

◆ ઘેણા કૌશલ્યોનો સંપૂર્ણ પિકાસ થાય છે.

◆ અદ્ધરજ્ઞાન પ્રાપ્ત કરવા સક્ષમ બને છે.

◆ સંગ્રહપૂર્તિને લીધે ઘણી વર્તુઓનો સંગ્રહ કરતા શીખે છે.

◆ સંઘપૂર્તિ જોવા મળે છે. ટોળકીઓ બનાવે છે. ઘર બહાર વધુ રહે છે.

◆ અનુકરણપૂર્તિ અને જિજ્ઞાસાવૃત્તિ જોવા મળે છે.

● કિશોરાવરસ્થાને અનુરૂપ શૈક્ષણિક ફ્લિલિતાર્થ :

◆ આ ઉમરના બાળકોને તેનાં કામો જાતે કરવા દેવા જોઈએ. જેથી તેની રવાવલંબનની જરૂરીયાત સંતોષાય અને જવાબદારી ઉપાડતા શીખે.

◆ કુતૂહલવૃત્તિ પ્રેરક વર્તનો અટકાવવાને બદલે જિજ્ઞાસા સંતોષાય તેવા પ્રચાસ કરવા જોઈએ.

◆ અનુકરણપૂર્તિ જોવા મળતી હોય તેની સામે આદર્શપાત્રોનો પરિચય રજૂ કરવો.

◆ ઘેણાકૌશલ્ય પિકાસ માટે તેમજ લડાયકવૃત્તિના ઉદ્વીકરણ માટે ધિધિધ રૂપર્શાઓ-હવીફાઈઓનું આયોજન કરવું જોઈએ.

(4) તરુણાવરસ્થા :

તરુણાવરસ્થાનો ગાળો 12 કે 13 વર્ષથી 18 કે 19

વર્ષ ચુંદીનો ગણવામાં આવે છે. તરુણાવર્ષથા એટલે ઉત્સાહ, આશા અને કંપનાઓનો અભિલિત ફુલાબો. નિત નવાં શિખબો અંબવાની ધગશ, તેની પિચારબૂટિ અને કંપનાશક્તિ બધું જ તેનું પોતાનું, તેનું આગવું હોય છે. ભાપિ ચુવાશક્તિના ઘડતરનો સમય એટલે તરુણાવર્ષથા. આ અવર્ષથાને સંકાંતિકાળ પણ કહે છે. તરુણાવર્ષથા દરમિયાન શારીરિક-માનસિક ફેરફાબો જોવા મળે છે. તરુણાવર્ષથા શંધ્ય, હતાશા અને મુંજવણનો ગાળો હોઈ, આ સમયે મનોપૈશાનિક માર્ગદર્શનની ખૂબ જરૂર પડે છે. આ અવર્ષથાના પિકાસની લાક્ષણિકતાઓ નીચે પ્રમાણે દર્શાવી શકાય.

- ❖ નોંધપાત્ર શારીરિક-માનસિક ફેરફાબ થાય છે.
- ❖ સંજાતીય સમયવયરકોની મિત્રાચારી સાથે સાથે, પ્રબળ પિજાતીય આકર્ષણ જોવા મળે છે.
- ❖ રવાતલંબન અને રવાતંત્રય માટેની તીવ્ર ઝંખના જોવા મળે છે.
- ❖ પોતાના દેખાવ પ્રત્યે વધુ પડતી સભાનતા અને પ્રભાવ પાડવાના પ્રયત્નો કરે છે.
- ❖ વીરભૂજા જોવા મળે છે. પિપિધ મૂલ્યનો પિકાસ થાય છે.
- ❖ બૌદ્ધિક કૌશલ્યના પિકાસ સાથે જાતિગત ભૂમિકા શીખે છે.
- ❖ કંપનાશીલ અને અતિલાગણીશીલતા જોવા મળે છે.

તરુણાવર્ષથાને અનુરૂપ શૈક્ષણિક ફુલિતાર્થ :

- ❖ જોઇ, બચ અને જાતીયવૃત્તિ જેવાં સંવેગનું દેવીકરણ કરવા માટે બાળકને કળા, સાહિત્ય અને રમત-ગમત તરફ અગ્રિમુખ કરવો જોઈએ.
- ❖ તરુણના પિચિત્ર લાગતા વર્તનથી પૂર્વગ્રહિત થવાને બદલે. તેની લાગણીઓને મનોપૈશાનિક દર્જિએ સમજવાનો પ્રયાસ કરવો જોઈએ.
- ❖ પિજાતીય વ્યક્તિત્વ પ્રયોગા તેના વ્યવહારને શંકાની દર્જિએ ન જોતા, આ બાબતે તેમનામાં તંદુરસ્ત દર્જિકોણ પિકાસ તેવા પ્રચારો કરવો જોઈએ.
- ❖ બાળકો સામે સારા આદર્શ રજૂ કરવા જોઈએ. જેથી પોતાની આદર્શ પ્રતિબા (Igo Idial) ને અપનાવી પોતાની પ્રતિબા પિકાસવા પ્રેરાય.
- ❖ મનોશારીરિક ફેરફાબ અને ભાપિ-કાર્કિદીને તગતી અનેક મુંજવણોના આ ગાળાને શિક્ષણ અને વાલીએ સહિત્યાચા પ્રયત્નોથી સમજવા અને તેની સમર્થ્યા ઉકેલવા પ્રયાસો કરવા જોઈએ.

(પ) ચુવાવર્ષથા :

20 વર્ષથી 40 વર્ષ ચુંદીનો ગાળો ચુવાવર્ષથાનો ગણી શકાય. શારીરિક, બૌદ્ધિક પરિપક્વતા જોવા મળે છે. વ્યવસાય અને લાન બાદ, કૌઠુંબિક જવાબદારી સાથે સામાજિકતાપણું વધે છે.

(ક) પ્રૌઢાવર્ષથા :

પ્રૌઢાવર્ષથાનો ગાળો 40 થી 60 વર્ષનો ગણી શકાય. આ અવર્ષથામાં વ્યક્તિત્વ અફળતાને ટકાવવાનો પ્રચાર કરે છે. વ્યક્તિતમાં શારીરિક-માનસિક શક્તિતમાં ઘટાડો જોવા મળે છે.

(લ) વૃદ્ધાવર્ષથા :

60 વર્ષ પછીના ગાળાને વૃદ્ધાવર્ષથા કહેવાય છે. શક્તિત, રમૃતિ અને શોગ પ્રતિકાર શક્તિતમાં ઘટાડો જોવા

મળે છે. લાગણીશીલતા વધુ જોવા મળે છે. આણીંક અસલામતી અને સમય કેમ પણ કરવો એ પણ વૃદ્ધાવર્ષથાની ખેડ સમર્થ્યા છે. જો ચુવાવર્ષથામાં યોગ્ય આયોજન કર્યું હોય તો પ્રોફાવર્ષથા અને વૃદ્ધાવર્ષથા સારી રીતે પણ થઈ શકે છે.

૭. સર્વાંગી પિકાસનો અર્થ :

પિદાર્થીનો સર્વાંગી પિકાસ એટલે પિકાસનાં દેખ પાસાનો સમયોલ પિકાસ કરવો. બીજી રીતે કઠી શકાય કે, શારીરિક, માનસિક, સામાજિક અને સાંબેગિક એમ તમામ પ્રકારના પિકાસને સર્વાંગી પિકાસ કઠી શકાય. વર્ષખંડની ચાર દિવાલોમાં અપાતા શિક્ષણથી જ સર્વાંગી પિકાસ શકાય બનતો ન હોઈ, શિક્ષણ ક્ષેત્રે પિદાર્થીના શારીરિક, સામાજિક, માનસિક અને સાંબેગિક પિકાસને દ્યાનમાં રાખીને જ પિપિધ શૈક્ષણિક પ્રવૃત્તિઓ, અભ્યાસિક પ્રવૃત્તિઓનું આયોજન કરવામાં આવે છે.

પિકાસનાં ક્ષેત્રો

શારીરિકપિકાસ	સાંબેગિકપિકાસ	સામાજિકપિકાસ	માનસિકપિકાસ
ઊંચાઈ, વર્ષના, બચાયાનો અને શારીરિક અવયવોનો પ્રયત્નો	બ્રેમ, ઈર્ધા, વગેરેની અવયવોનો	શાળા, કુટુંબ વિભાગો	માતા-પિતા, મિત્રો તર્કપિકાસ, સમર્થ્યા

પિકાસનાં પિપિધ ક્ષેત્રોનું જ્ઞાન અદ્યાપક માટે ખૂબ જરૂરી છે. આપણે પિકાસના તબક્કામાં પિકાસનાં ક્ષેત્રો પિશેની પિસ્તુત ચર્ચા કરી હોઈ, અતે ટૂંકમાં માહિતી મેળવીશું.

(૧) શારીરિક પિકાસ : જન્મથી માંડીને પુખ્ત ઉમર સુધીમાં શારીરના અંગ-ઉપાંગોની પૃથ્વી થાય છે. જોકે શારીરના નદાં જ અંગ-અવયવોની પૃથ્વી અડી સાથે અને એકવસ્થી ગતિએ થતી નથી. શારીરના દેખે અંગના પણ પિકાસના તબક્કા હોય છે. ઈલિજાનેથી છર્લોકના મતે બાળકના જન્મથી તે પુખ્તતા પ્રાપ્ત કરે ત્યાં સુધીમાં માથામાં બે ગણો, છાતીમાં અઢીગણો, ધડમાં ત્રણગણો અને હાથમાં ચારગણો અને પગમાં પાંચગણો વધારો થાય છે. છ વર્ષની ઉમર સુધીમાં મગજનો પિકાસ લગભગ 90% જેટલો થઈ જાય છે. શારીરિક પિકાસની સાથોસાથે બાળકમાં ચોષ્ટાકીય પિકાસ પણ કમશા: થતા લાગે છે.

(૨) માનસિક પિકાસ : બાધા, સંરક્ષણ, તર્ક, ખ્યાલ, જુદ્ધ, પિચાર વગેરે માનસિક પિકાસનાં અંગો છે. બાળકના શાબેદંડોળમાં કમશા: વધારો થતો જોઈ શકાય છે. બે વર્ષ 272 શાબ્દો બોલતો બાળક પાંચ વર્ષ 2000 શાબ્દો અને બાર વર્ષ 10,000 શાબ્દો બોલી શકે છે. પૃથ્વી-પિકાસની સાથે સાથે ગ્રહણશક્તિનો પિકાસ થાય છે. બે વર્ષનુંનો બેદ પાડતા શીખે છે. પાંચ વર્ષનું બાળક પદાર્થની ઉપયોગિતાને આધારે વ્યાખ્યા આપી શકે છે. આચ વર્ષ સામાજિકરણ કાર્યકારણ જન્યારી કરી શકે છે. દસ વર્ષ પદાર્થના ઝુપંગનું વર્ણન કરી શકે છે. આ વીતે માનસિક પિકાસ કમશા: થતો રહે છે.

(3) સાંવેગિક પિકાસ : સંવેગ વગરનું જીવન રૂપથીની લાગે છે. સંવેગ સમગ્ર ચોતાત્ત્રને ઝૂંઘડ કરે છે. કોઈ, ઈર્ધા, બય, ધૃણા વગેરે નિષેધક સંવેગો છે. આનંદ, ઉત્સાહ, હર્ષ, પ્રસંજનતા, પ્રેમ વગેરે પિઘાયક સંવેગો છે. સંવેગને તંદુરસ્તી સાથે ગાઢ સંબંધ છે. જર્શિંડ સાંવેગિક રિથ્રેટના શિક્ષણ માટે શાળાની ભૂમિકાને મહત્વની ગણાવે છે. શિક્ષક બાળકોને સંવેગ નિયંત્રણ માટેની પ્રેરણ આપી શકે છે. જાતીયતા, બુદ્ધિ, સામાજિક-આર્થિક રિશ્ટતિ, શાક, મહત્વાકંદ્ધા, કુટુંબનું વાતાવરણ વગેરે સાંવેગિક અભિવ્યક્તિ પર અસર કરે છે.

❖ સવારી પિકાસને અસર કરતા પરિણામો :

(1) વારસો : માતા-પિતામાં અને બાળકમાં જે કઈ સમાનતા જોવા મળે છે. તે વારસો એવું માનવામાં આવે છે. પરંતુ વૈજ્ઞાનિક દર્શિયે ગર્ભધાન સાથે બાળકને માતા-પિતા દ્વારા પ્રાપ્ત રંગસૂત્રોમાં રહેલાં જનીનતત્ત્વો જે બાળકોના શાશ્વતીકા-માનશિક લાક્ષ્ણિકતાઓ નક્કી કરે તેને વારસો કરેલામાં આવે છે.

બાળકો માતા-પિતા તરફથી વારસામાં જનીનતત્ત્વો મળે છે. આ જનીનતત્ત્વો બાળકનાં મનોશાશ્વરીક લક્ષ્ણો નક્કી કરે છે. બાળકો દૈખાવ, ચામડીનો રંગ, વાળનો રંગ, જલડગૂપ, ઊંચાઈ વગેરે વારસા પર આધારિત છે. વૃદ્ધિ-પિકાસને વારસા સાથે ગાઢ સંબંધ છે. શિક્ષકનું કાર્ય બાળકને મળેલી વારસાગત શક્તિઓને ઓળખી, યોગ્ય વાતાવરણ પૂરું પાડવાનું છે.

(2) વાતાવરણ : વાતાવરણ માટે પર્યાવરણ શબ્દ પણ વપશય છે. મનોવૈજ્ઞાનિક દર્શિયે વાતાવરણ એટલે લૌગોલિક વાતાવરણ એવો અર્થ થતો નથી. પરંતુ ગર્ભધાનથી મૃત્યુ સુધી અસર કરતાં તમામ પરિબળો, પરિશ્રિથતિઓ કે ઘટનાને વાતાવરણ તરીકે ઓળખાવે છે. સામાજિક શીતે વાતાવરણના ગ્રાન્ટ પ્રકાર પાડવામાં આવે છે.

⇒ આંતરિક વાતાવરણ :

ચાયાપચયની પ્રક્રિયા, ઉત્સેચકો, પિટામિન, હાજરીના આંકુંચન-પ્રસરણ, પિચારક્કિયા વગેરે આંતરિક વાતાવરણનો ભાગ છે.

⇒ બાધ્ય - લૌગિક વાતાવરણ :

આપણી આજુબાજુના લૌગિક પદાર્થો, પૃદ્ધા, મકાન, ઝૂર્ય, વરસાદ, ઠંડી, ગર્મી વગેરેનો સમાપેશ લૌગિક વાતાવરણમાં થાય છે.

⇒ સામાજિક વાતાવરણ :

અન્ય વ્યક્તિની હાજરીથી આપણું વર્તન બદલાય છે. કુટુંબ, ઝાતિના રિવાજો, સંદ્રભાત્મક, શાળાનું વાતાવરણ વગેરે સામાજિક વાતાવરણના ભાગ છે. આ સિલાય જન્મ પહેલાંનું અને જન્મ પછીનું એવા બે પ્રકાર વાતાવરણના પાડવામાં આવે છે. જોકે આ પ્રકારો માત્ર અભ્યાસની સરળ સમજૂતી માટે જ પાડવામાં આવેલ છે.

વ્યક્તિની શાશ્વતીક લાક્ષ્ણિકતાઓ નક્કી કરવામાં વારસાની ભૂમિકા મહત્વની છે. તેમજ માનશિક શક્તિના પિકાસમાં વાતાવરણની ભૂમિકા અગત્યની છે. વર્તનવાદી વોટશાન તો ત્યાં સુધી કહે છે કે, મને એક ડઝન તંદુરસ્ત બાળકો આપો, અને અનુકૂળ વાતાવરણ આપો, પછી તમે જે

કરેશો તે પ્રમાણે બાળકને ચોર, ભિખારી, વડીલ જનાવી દઈશ.

જો કે માત્ર વારસો કે માત્ર વાતાવરણ એ વ્યક્તિત્વ પિકાસ માટે પર્યાપ્ત નથી. પરંતુ બંનેની જરૂરિયાત છે. બંને એકનીજાના પિશેઘી નથી, પણ પરંતુ પૂરું છે. જો અને જો જાણાવે છે કે વ્યક્તિનું ઘડતર માત્ર વારસાથી કે માત્ર વાતાવરણથી થતું નથી. પરંતુ બંનેની આંતરફિયાથી થાય છે.

(3) પરિપક્વતા : પરિપક્વતા એ પ્રક્રિયા છે. જે દ્વારા દેણના પિધિય ભાગો તેના પિકાસની સંપૂર્ણ કક્ષાએ પહોંચે છે. પરિપક્વતાને કારણે અમુક વર્તન ઉત્પણ થવાની શક્યતા સર્જાય છે. પરંતુ આ શક્યતાને વાતાવરણતામાં ફેરફાં માટે શિક્ષણ કે તાલીમ જરૂરી બને છે. પરિપક્વતા અને શિક્ષણને ગાઢ સંબંધ છે. પરિપક્વતા બાદનું શિક્ષણ અસરકારક બને છે. જેમ કે પગ અને કમરના રનાયુ ચાલવા માટે પરિપક્વ બન્યા બાદ બાળકને ચાલવાનું શીખવાડવામાં આવે તો ઝડપથી ચાલતા શીખે છે. આથી અહીં એ ખાંસ નોંધાં કે પરિપક્વતા પહેલાનું શિક્ષણ અસરકારકતા ઘટાડે છે અને બાળકમાં નિરાશા ઉત્પણ કરે છે. બાળકને પરિપક્વતા પહેલાં સાઈકલ શીખવામાં આવે ત્યારે શીખી શકતો નથી, નિરાશ થાય છે. મોટા થથા બાદ પણ સાઈકલ શીખવામાં ઉત્સાહ બનતાવતો નથી. તેવી જ શીતે પરિપક્વતા પછીના સમયે શિક્ષણ આપવામાં આવે ત્યારે પણ અસરકારકતા ઘટે છે. જેમ કે અંગ કસરત, સંગીત કે ભાષાની કાળેસિયત નાનપણમાં જ સાચી શીતે આવે છે. મોટી ઉંમરે તેમાં બધું ચંદળતા મળતી નથી. શિક્ષકોએ આ બાબત દ્યાનમાં લેવી જોઈએ.

પરિપક્વતાથી બાળકનો સાહિત્ય પિકાસ થાય છે, જ્યારે શિક્ષણ કે તાલીમથી તેનામાં કુશળતા આવે છે. પરિપક્વતા અને શિક્ષણ એ બંને પરિબળો એકબીજાનાં પૂરું છે. આ બંને પરિબળના સમન્વયથી જ બાળકનો યોગ્ય પિકાસ થાય છે.

(4) ઉત્પ્રેરણ : ઉત્પ્રેરણાએ પિધાથીને પિકાસ કરવા માટે ઉત્પ્રેષિત કરે છે. જે પ્રવૃત્તિ માટે પ્રેરે છે. જે વર્તન-વ્યવહારની દિશા નિર્ધારિત કરે છે. પ્રેરણ એ આંતરિક શક્તિ છે. શાશ્વતીક જરૂરિયાતો, મનોવલષો અને અભીનુષિઓ વગેરે વ્યક્તિને પ્રવૃત્તિ કરવા માટે પ્રેરે છે. વ્યક્તિની લગભગ જદી જ કિયાઓ પ્રેરકો દ્વારા ઉત્પ્રેષિત થાય છે. તેથી તેને કાર્ય કરવામાં ગતિ મળે છે. જ્યાં સુધી દ્યેય પ્રાપ્ત ન થાય ત્યાં સુધી આ કિયા ચાલુ રહે છે. ઉત્પ્રેરણ ગ્રાન્ટ કાર્ય કરે છે.

(1) તે કાર્યનો પ્રારંભ કરાવે છે.

(2) કિયાઓને ગતિશીલતા આપાવે છે.

(3) જ્યાં સુધી દ્યેય પ્રાપ્ત ન થાય, ત્યાં સુધી કિયાઓને નિશ્ચિત દિશા તરફ દોડે છે.

શાશ્વતીક, માનશિક કે સામાજિક ઉત્પ્રેરણથી વ્યક્તિ સતત કાર્યશીલ રહેતો હોય છે. જેથી તેનો પિકાસ થાય છે. આમ, ઉત્પ્રેરણ એ પિકાસ માટેનું એક પ્રેરકનળ છે.

p.પિધાથીની મૂળભૂત જરૂરિયાતો - અર્થ અને પાકારો

(1) અર્થ :

જરૂરિયાત શબ્દ મહંદશે વંચિતતાથી ઊભી થયેતી

શારીરિક વિથળનો નિર્દેશ કરે છે. મનોપિજ્ઞાનમાં ઈજણ, જરૂરિયાત, ઈરણ વગેરે માટે મોટેલાગે પ્રેરણા શબ્દ ઉપયોગમાં લેવાય છે. જરૂરિયાત વ્યક્તિને કાર્ય કરવા માટે પ્રેરે છે. જેમ કે ભૂખા માણસ માટે ખોરાક લક્ષ્ય બને છે. તે ખોરાક મેળવવા માટે કાર્ય કરે છે. ખોરાક પ્રાપ્ત થતા રહ્યાની લાગણી અનુભવે છે. કોઈપણ વર્તન પાછળ કોઈ કે કોઈ જરૂરિયાત જવાબદાર હોય છે. જરૂરિયાતનો કીધેચીધો અનુભવ શક્ય નથી, પણ તે વ્યક્તિના વર્તન પરથી જાણી શકાય છે. જેમ કે કોઈ વ્યક્તિ સહી વીતે પાણીની શોઘમાં હોય તો તે તરફથી છે. એમ કહી શકાય. જરૂરિયાતની વ્યાખ્યા આપતા કહી શકાય કે જરૂરિયાત એટલે માનવીને કોઈ દેખણી પરિપૂર્ણતા તરફ દોડી જતું આંતરિક પરિબળ. જરૂરિયાત ઉત્પન્ન થવાથી દ્યેય સુધી પહોંચવાની પ્રક્રિયાને નીચે પ્રમાણેની આકૃતિ દ્વારા દર્શાવી શકાય.

જરૂરિયાતનો દેખબળ	તેને કારણે તંગદિલી	જરૂરિયાત	તંગદિલી
તંગદિલી	દૂર કરવા માટે પ્રવૃત્તિ	નો માંથી સંતોષ	શહીદ

(૨) જરૂરિયાતના પ્રકારો:

શારીરિક જરૂરિયાતો: શારીરિક જરૂરિયાતો અગત્યની જરૂરિયાતો છે. ભૂખ, તરદ્દ, ઊંઘ, આરામ, જાતીયતૃપુરુષ વગેરે શારીરિક જરૂરિયાતો છે. શારીરિક જરૂરિયાતના અસંતોષથી વ્યક્તિનાં મન ઉપર માઠી અસર પડે છે. 'ભૂખા પેટે બજન ન થાય.' તે ઉકિત શારીરિક જરૂરિયાતની પૂર્તિનું મહત્વ દર્શાવે છે. અદ્યાપકે પણ ધ્યાનાની શારીરિક જરૂરિયાતોને દ્યાનમાં રાખી, અદ્યયનકાર્ય કરવાનું જોઈએ. શારીરિક જરૂરિયાતો સંતોષાર્થ ન હોય ત્યારે શિક્ષણ અસરકારક બનતું નથી. તંદુરસ્ત શરીરમાં તંદુરસ્ત મન રહે છે. આ વાક્ય પણ શારીરિક જરૂરિયાતોની અગત્યાતા દર્શાવે છે. માનસિક તંદુરસ્તીની પૂર્ણશરૂત પણ શારીરિક જરૂરિયાતના સંતોષને ગંગી શકાય.

માનસિક અને સાંવેદિક જરૂરિયાતો : કેટલાક મનોવૈજ્ઞાનિકો માનસિક જરૂરિયાતોને શારીરિક જરૂરિયાતોનું હિસ્ટોરીકરણ કરે છે. વ્યક્તિના શારીરિક ધ્યાનના પરિણામે મગજની સહાયથી તે વાતાવરણ આથે આંતરિક્યા કરે છે. જેમાં બૌધિક, વૈચારિક તેમજ સર્જનાત્મક જરૂરિયાતો ઉદ્વિપ્ત થાય છે. તેને પરિણામે વ્યક્તિમાં લાગણી, પ્રેમ, કંદર જેવી જરૂરિયાતો પણ ઉદ્ભાવે છે.

માનસિક જરૂરિયાતોમાં સંવેગને સમાવેશ કરવામાં આવે છે. માનવ પ્રવૃત્તિઓના સંચાલનમાં સંવેગનો દ્વારા અગત્યનો છે. લુલની કોઈપણ જ્ઞાન બાળપણીય હોતી નથી. લુલન ધ્યાનરંગી છે. તેનું કારણ સંવેગ છે. મનોશારીરિક તંદુરસ્તીમાં સંવેગની ભૂમિકા અગત્યની છે. સંવેગની વ્યાખ્યા આપતા કહી શકાય કે સમગ્ર જોતાતંત્રમાં ખળબળાટ કરી મુક્તો અનુભવ એટલે સંવેગ. જોધ, બથ, શોક, ઈધા, ચિંતા જેવા નિષેધર સંવેગો દુઃખની લાગણી અને પ્રેમ, હુંદ, કુતૂહલ, દર્ધ, આનંદ, કંદર જેવા ધ્યાનએ સંવેગો સુખની લાગણી જન્માવે છે. સાંવેદિક જરૂરિયાત એ સાહજીક છે. સાંવેદિક જરૂરિયાત અમુક ઉમ્ભે અમુક પ્રકારની જોવા મળે છે. સાંવેદિક જરૂરિયાતોનો સંતોષ શારીરિક-માનસિક રવશ્યતા માટે ખૂબ જરૂરી છે. સંવેગની અભિવ્યક્તિમાં અને સંવેગના નિયમનમાં માતાપિતા અને શિક્ષકોનું વર્તન

બાળક માટે મોડેલ બનતું હોય છે. માતા-પિતા અને શિક્ષકોએ બાળકોને દમનને બદલે, શમન કરી સંવેગોનું નિયમન કરતા શીખવાનું જોઈએ.

સામાજિક જરૂરિયાતો : માનવી સામાજિક પ્રાણી છે. સમાજમાં જ ઓનો ધિકાસ થાય છે. સમાજ તોનું સામાજિકરણ કરી સમાજને અનુસૂપ લુલન લુવતા શીખવે છે. જે પ્રેરણાઓની ઉત્પત્તિ, અભિવ્યક્તિ અને તૃપ્તિ સમાજ દ્વારા થતી હોય તેને સામાજિક જરૂરિયાત કહી શકાય. સામાજિક રવીકૃતિ, સલામતી, પ્રતિષ્ઠા, સામાજિક સિદ્ધ, અઠકાર, નેતૃત્વ વગેરે સામાજિક જરૂરિયાતો છે. દેશેક વ્યક્તિ પોતાને અન્ય લોકો રવીકારે, સમાજમાં પોતાનો માન-મોબો જળવાય, સામાજિક શીટે સઝળ વ્યક્તિ તરીકેની ગણના થાય અને સમાજમાં પોતાનું યોગ્ય રથાન જળવાઈ રહે એવો પ્રયાસ કરતી હોય છે. સામાજિક જરૂરિયાતો જન્મજાત નથી પરંતુ સમાજના પ્રભાવથી આ જરૂરિયાતોનો ધિકાસ થાય છે. શાળાકક્ષાએ ધ્યાનિક પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા ધ્યાનાથીમાં સામાજિક જરૂરિયાતોનો દેખબળ અને તેનો સંતોષ પ્રાપ્ત થાંથી હોય છે.

(૩) જરૂરિયાતોના શૈક્ષણિક ફુલિતાર્થ :

- ◆ પ્રાથમિક શારીરિક જરૂરિયાત સંતોષાર્થ ન હોય ત્યારે અદ્યાપન અસરકારક બની ન શકે, માટે ભૂખ, તરદ્દ અને આરામ જેવી જરૂરિયાતોને દ્યાનમાં શાખી અદ્યાપનકાર્યનું આયોજન કરતું જોઈએ.
- ◆ જાતીયતૃપુરિની જિજ્ઞાસાને વૈજ્ઞાનિક જ્ઞાત આપીને સંતોષવામાં આવે તો ધારણાં અનિષ્ટો દૂર થઈ શકે છે. બાળકને સર્જનાત્મક પ્રવૃત્તિ તરફ વાળવાથી જાતીયતૃપુરિનું ઉદ્દીકરણ થાય છે.
- ◆ શાળામાં ધાકદામકીવાળા વાતાવરણને બદલે પ્રેમાળ હુંદબર્યું વાતાવરણ બાળકને સલામતી પૂરી પાડે છે.
- ◆ મોટી વ્યક્તિની જેમ બાળકને પણ સ્વાધીમાન હોય છે. તેનું રૂપમાન જળવાય તે જોતું ધ્યાનિક વ્યક્તિની હાજરીમાં થતું અપમાન બાળકના અહુમને ઢેસ પઠોંચાડે છે.
- ◆ બાળકમાં પડેલી સુખુપત શક્તિઓને જાણી, તેના ધિકાસ માટે અનુકૂળ વાતાવરણ પૂરું પાડતું જોઈએ.
- ◆ સામાજિક રવીકાર, અઠકાર, પ્રતિષ્ઠા તેમજ નેતૃત્વની જરૂરિયાત સંતોષવા માટે પ્રોજેક્ટ, કોમેનાર, જૂથચાર્ચ, પ્રવાસ-પર્યાતન તેમજ ધ્યાનિક રવાર્ડાઓનું આયોજન કરતું જોઈએ.
- ◆ સાંવેદિક અભિવ્યક્તિ અને સાંવેદિક નિયમન માટે આદર્શ વર્તન પૂરાં પાડવા અને મહાન પુરુષોનાં ચારિત્રયાને આદર્શ તરીકે રજૂ કરવા જોઈએ.
- ◆ ઉમર પ્રમાણે અમુક સંવેગો સાહજીક હોય છે. તેને મનોવૈજ્ઞાનિક દર્જિકોષાથી સમજવાનો પ્રયાસ કરવો જોઈએ.
- ◆ શિક્ષણને બદલે પ્રશાંખા, પ્રોટ્સાહન અને ઈનામ જેવા હકારાતમક સંદર્ભકો દ્વારા બાળકને કાર્ય કરવા માટે પ્રેરણા જોઈએ.
- ◆ બાળકના સર્વાંગી ધિકાસમાં માતા-પિતા પણી શિક્ષકની ભૂમિકા મહત્વની હોઈ, બાળક માટે પ્રેરણાશીલ બની, આદર્શપૂર્વ ભૂમિકા અદ્યાપકે બજાવતી જોઈએ.

૯. જચાવ પ્રયુક્તિઓ

હતાશામંથી જચાવા વ્યોકિત કામચલતાની વીતે ઉકેલ મેળવે છે તેને જચાવા પ્રયુક્તિ કહેવાય છે. આકમકતા, જ્ઞાતપૂર્તિ, તાદાત્મ્ય, દેખીકરણ, પ્રશ્નેપણ કે આજોપણ, દયાન ખેંચું, અસિપતાના, યૌકિતકીકરણ વગે જચાવ પ્રયુક્તિઓ છે.

(૧) યૌકિતકીકરણ : જમતમાં હારી જનાર કહે છે કે આપણે કયા જીતવું છું ?

(૨) આકમકતા : કામથી કંટાળો લો શિક્ષક બાળકોને ઘમકાવે. બાળકોને કોઈ ઘમકાવે તો તે રમકડું તોડી નાંબે.

(૩) જ્ઞાતપૂર્તિ : ભણવામાં શાકો દેખાવ ન કરનાર શૈખ્ય શાકો ખેલાડી જને છે.

(૪) તાદાત્મ્ય

હિલમાં પિલનને મારતા હિલોને જોઈ વ્યકિત પોતે હીંબો છે એમ સમજ ખૂશ થાય છે. અન્યની જ્ઞાનતાથી પોતે ખૂશ થયું.

(૫) દેખીકરણ

પ્રેમમાં નિષ્ફળતા ઉત્તમ કર્યા બનયું.

(૬) પ્રશ્નેપણ

ઓછા ગુણ મેળવનાર કહે કે પરીક્ષકો ઉત્તેચઠી બરાબર તપાસતા નથી.

(૭) દયાન જીતવું

નનો બણાવો, કળ્યો કરવો.

(૮) અસિપતાના

નાપાદ થનાર પોતાના ઝમાં બરાઈ રહે. અપાનુકૂલન એટલે અનુકૂલનો અભાવ.

3

બુદ્ધિમાપન અને શિક્ષણ



પારિમાપિક શાન્દો

વાર્ષાંપિક નંબર :	શારીરિક નંબર
બુદ્ધિમાંક :	માનસિક વચ્ચે અને શારીરિક વચ્ચેના ગુણોત્તરને 100 વડે ગુણવાળી મળતા આંકને બુદ્ધિમાંક કહે છે.
માનસિક નંબર :	બાળકની વાર્ષાંપિક નંબરના પ્રમાણમાં તેની બુદ્ધિકષાને માનસિક નંબર કહે છે.
વ્યવસ્થાપના :	વ્યક્તિનો પોતાના પિશે ખ્યાલ
IQ :	Intelligent quotient (બુદ્ધિમાંક)
EQ :	Emotional quotient (સાંવેદિક બુદ્ધિ)
SQ :	Spiritual quotient (આધ્યાત્મિક બુદ્ધિ)
મેન્યુઅલ :	શૂચનાપત્ર, માર્ગદર્શિકા

આપણા શાષ્ટ્રપતિ ડૉ. એ. પી. જી. અણુલકલામ પિશે પિચારીએ તો તેઓની બુદ્ધિલિંગ માટે આદર જાગે, આપણા ભૂતપૂર્વ વડાપ્રધાન ઇન્ડિકા ગાંધીની કુશાગ્ર બુદ્ધિને યાદ કરીએ, ડૉ. પિકમ સારાભાઈ, કન્યેયાતાલ મુનશી માટે દરેકને અહોભાવ જાગે.

સામાન્ય માણસને પણ બુદ્ધિ પિશે વધુ ને વધુ જાણવાની હીતેજારી હોય છે. કારણ કે તેમના રોજબોજના લગભગ પ્રત્યે જીવન વ્યવહારમાં ઓછેવતે અંશે બુદ્ધિ પ્રવેશે છે. અભ્યાસનું ક્ષેત્ર પરંપરા કર્યું, તેમાં જ્ઞાનતા મેળવવી, વ્યવસાયની પક્સંદગી કરવી, તેમાં સિદ્ધિ પ્રાપ્ત કરવી, સમાજની અન્ય વ્યકિતાઓ સાથેના વ્યવહારમાં જ્ઞાનતા પ્રાપ્ત કરવી, ચિંતન કરવા વધુ ને વધુ જ્ઞાન પ્રાપ્ત કર્યું, અટપટા કૌશલ્યો હાંબલ કરવા - આ સર્વે બાબતોમાં બુદ્ધિ એક અનિવાર્ય ધારક બનીને સામે આવે છે. જ્યારે પિદ્યાથીની અદ્યાયન પ્રક્રિયામાં પાચાના ઘટક તરીકે બુદ્ધિ કાર્ય કરે છે. ત્યારે પિદ્યાથીને બુદ્ધિપૂર્વકું કાર્ય કરતાં શીખવાં, એ શિક્ષક માટે અગત્યાનું બની જાય છે. જેથી પિદ્યાથી ગમે તેવી જટિલ પાશ્ચિથતિમંથી પણ યોગ્ય માર્ગ કાંઢી જ્ઞાનતા પ્રાપ્ત કરી શકે.

અદ્યાયન પ્રક્રિયા દરમિયાન વર્ગમાં ત્રણ પ્રકારની કષાના પિદ્યાથીઓ શીખતા જોવા મળે છે.

(૧) સામાન્ય (૨) તેજશ્વરી (૩) દીમીગતિએ શીખનાર

આથી આ પ્રકરણમાં આપણે બુદ્ધિ અંગે કેટલીક બાબતો શીખીશું. ઉપરાંત વર્ગમાં જડપી અને દીમી ગતિએ શીખનાર પિદ્યાથીઓને કેવી વીતે ઓળખવા ? તેમને સહાયબૂત થવા માટે કઈ કઈ પદ્ધતિઓનો ઉપયોગ કરી શકાય ? તે અંગેની સમજ પ્રાપ્ત કરીશું.

૧. બુદ્ધિની સંકલના :

IQ, EQ, SQ ના સંદર્ભમાં બુદ્ધિએ રોજબોજના જીવનના વ્યવહારમાં વપનતો અત્યંત પ્રચલિત શાન્દો પરંતુ બુદ્ધિ એટાંતે શું ? એ પ્રશ્નનો ઉત્તર આપવો કठિન છે. આ સરીની શરૂઆતથી મનોપૈછાનિકોએ બુદ્ધિની વ્યાખ્યાઓ આપવા પ્રયત્ન કર્યો છે અને પદ્ધિણામે આજસુદીમાં બુદ્ધિની અનેક વ્યાખ્યાઓ મળી શકી છે. પરંતુ પિદ્યાનો બુદ્ધિ બાબતો આજસુદી એકમત સાધી શક્યા નથી. કારણ કે દરેક મનોપૈછાનિકોએ બુદ્ધિ અંગે જુદાં જુદાં મંત્રાં રજૂ કર્યા છે. આ બધી બિનનતાનું કારણ એ છે કે બુદ્ધિ બહારથી નિરીક્ષણ કરી શકાય કે માપી શકાય તેવું તત્ત્વ નથી. બુદ્ધિ એક આંતરચર્પી ધારક છે. આધુનિક સમયમાં પુદ્ધિ એટાંતે માત્ર IQ (Intelligent quotient) નથી પરંતુ EQ (Emotional quotient) સાંવેદિક બુદ્ધિ, SQ (Spiritual quotient) નો સમજવિદ્યા છે. એવો મત પિપિધ સંશોધનોના આધારે ફેલાયો છે. ત્યારે નવી આંખે દેખાતું નથી. છતાં વર્તનાના નિર્ણાયક પરિબળ તરીકે ભૂમિકા બજ્યે છે. તે તત્ત્વ બુદ્ધિને વ્યાખ્યાયિત કરવાનું કામ મુશ્કેલ છે. તેમ છતાં જે પ્રચારનો થથા છે. તેના આધારે IQ, EQ, SQ, ને સમજવાનો પ્રયાસ કરીએ.

(૧) બુદ્ધિનો શાન્દોશીય અર્થ :

સાર્કૃત ભાષામાં મૂળ ધાતુ બુદ્ધુ છે. તેનો અર્થ થાય છે. જાણવું કે સમજવું. બુદ્ધાના કિચાત્મક અર્થ ઉપરથી શાન્દો બન્યો છે. બુદ્ધિ. જાણવું કે સમજવું તે મનનો અમૂર્ત વ્યાપાર છે. બુદ્ધિનો અંગેજ પચાચી intelligence છે. જે લેટિન ભાષામંથી ઉત્તી આવેલો છે. તેનો અર્થ Cognitive Process - જ્ઞાનાત્મક વ્યાપાર એવો થાય છે.

(૨) બુદ્ધિની સામાન્ય વ્યાખ્યા :

બુદ્ધિએ શીખવા માટેની અને સમર્પયા ઉકેલ માટેની સુધૂપત શક્તિ છે.

૨. EQ (Emotional quotient) સાંવેદિક બુદ્ધિ માનાંક :

બુદ્ધિમાનાંકને માત્ર IQ થી નથી પરંતુ EQ સાથેનું જોડાણ આધુનિક, પ્રવર્તમાન સમયમાં પ્રચલિત બન્યું છે.

પિધિધ પ્રકારના સંશોધનોએ અખિત કર્યું છે કે IQ તર્કસંગત અમૃતાઓ ઉકેલે છે. ગાણિતિક, ભાષાકીય અમૃતાઓ ઉકેલે છે. જ્યારે EQ આપણને આપણી પોતાની અને અન્યની લાગણીઓ અમજવા માટે જાગ્રત કરે છે. તથા પરિદ્દિશાને પારખવાની અને ચુંચોગ્ય વર્તન કરવાની દિઝિટ આપે છે. આમ EQ (સાંવેણિક) બુદ્ધિ આપણા લાગણીક્ષેત્ર, સંપેંગો સાથે જોડાયેલ અંતરિક ઘટક છે. ઘણા મનોપૈછાનિકો સાંવેણિક બુદ્ધિને વ્યક્તિનાં ભાવાત્મક પાદારો સાથે જોડે છે.

IQ ની જેમ EQ માપન માટે હાલ પિધિધ પ્રચાસો થઈ રહ્યા છે (મનોપૈછાનિક કસોટી તૈયાર કરવા માટે) સાંવેણિક બુદ્ધિ વ્યક્તિના લાગણીજગત સાથે જોડાયેલ હોવાથી કસોટીના જવાબની પ્રામાણિકતાની શક્યતા ઓળિ થઈ જાય છે. પરિણામે કસોટીની ચણાઈતા, પિશ્વસનીયતા નકફી કરવી કરીન બને છે.

પરંતુ સંપેંગો આપણા વ્યક્તિનો, બુદ્ધિનો એક બાગ છે. આપણું લાગણીજગત આપણા વર્તનમાં પ્રવેશે છે. માટે EQ ના મહત્વને નકારી શકાય નથી.

વૈજ્ઞાનિકો કહે છે કે મનુષ્યના મગજના બે ભાગ છે. (૧) ડાનું મગજ અને (૨) જમણું મગજ. જેમાં ડાનું મગજ બુદ્ધિમત્તા ઘરાવે છે. જો જમણું મગજ ઘરાવે સક્ષિય હોય તો તેઓ કલાકાર, સાહિત્યકાર કે સંત બની શકે છે. જ્યારે ડાનું મગજ ઘરાવે સક્ષિય હોય તો તેઓ બુદ્ધિલુટી, વૈજ્ઞાનિક, એન્જિનિયર, વકીલ બની શકે છે. શિક્ષકમાં એ આંતરદિશિ હોવી જોઈએ કે પોતાના વિધારીનું વલણ કેવા પ્રકારનું છે. તે જોઈ શકે અને તે પ્રમાણે માર્ગદર્શન આપી મહાન સાહિત્યકાર કે મહાન વૈજ્ઞાનિક બનાવી શકે.

૩. SQ (Spiritual quotient) આદ્યાત્મિક બુદ્ધિ માનંદ:

આગળ દર્શાવ્યા મુજબ પ્રવર્તમાન અમયમાં મનોપૈછાનિકો, સંશોધકો બુદ્ધિને માત્ર IQ ના સંદર્ભના મૂલપતા IQ, EQ અને SQ ના સંદર્ભમાં મૂલપતે છે.

SQ (આદ્યાત્મિક બુદ્ધિ) અમજવા માટે નીચેનાં પિધાનો અમજવાનો પ્રચાસ કરો.

૧. મારા જીવનની અગત્યની બાબતો કઈ છે ?
૨. મારા અન્ય વ્યક્તિ સાથેના સંબંધો સંતોષકારક છે ?
૩. મારી જોખ મને સંતોષ આપે છે ?
૪. મારા જીવનનો હેતુ શો છે ?

આમ, ઉપર્યુક્ત પિધાનો આપણા આપણા જીવનનો હેતુ, જીવનની ડિલસ્ક્રીપ્શની અમજવાનો પ્રચાસ કરે છે. જીવનને અર્થમય બનાવવા માટે આદ્યાત્મિક પાસું એટલી જ અગત્ય ઘરાવે છે. પિશેખ IQ ઘરાવનાર વ્યક્તિમાં આદ્યાત્મિક બાબતની ઉણાપ જણાય તો તેનું જીવન ચુષ્ટ બની જાય છે.

સંશોધકોના તારણો બતાવે છે કે, વ્યક્તિ અઠવાડિયામાં એક વખત પણ આદ્યાત્મિક કાર્યક્રમમાં જોડાય તો અંદાજે સાત વર્ષની આચુ વધે.

આધુનિક આદ્યાત્મિક બુદ્ધિનો ખ્યાલ વેદાંત સ્થૂલ સાથે જોડાયેલ છે.

આદ્યાત્મિક બુદ્ધિ જરૂર જણાયે નવીન પરિદ્દિશાની અર્જવા માટે પ્રેરિત કરે છે.

આમ, બુદ્ધિને માત્ર IQ ના સંદર્ભમાં ના અમજતાં બુદ્ધિ એટલે IQ, EQ, SQ ના સંદર્ભમાં અમજવી પિશેખ જરૂરી છે.

શું સાચું ? અને શું ખરાબ ? કચાં કાર્યના કેવા પરિણામ આપશે, એ પિચારવાની શક્તિ માત્ર મળુછ્યમાં જ છે અને તે છે. આદ્યાત્મિક શક્તિ. આ શક્તિ જ સર્વોપર્વતી છે. બુદ્ધ અને લાગણીઓ પર પિજય મેળવી શકે તેવી એ અમર્થ છે. આદ્યાત્મિક શક્તિના પિકાબથી મળુછ્ય પોતાની સામાન્યતામાંથી ઊઠીને મહાન બની શકે છે. શિક્ષણથી પોતાના પિધારીઓમાં બુદ્ધિમતા, ભાવાત્મકતા અને આદ્યાત્મિકતા જાગ્રત નહિ થાય ત્યાં ચુંદી નિર્માણકારી શિક્ષણ સર્જશે નથી.

૪. બુદ્ધિમાપનની પણીયા :

આધુનિક ચુંદમાં આમાન્ય જનસમુદ્દરમાં બુદ્ધિઅંડ શર્જ ઘણો પ્રચલિત થયો છે. પણ શી શીતે માપાય છે અને તેનું અર્થાતન કરતી વખતે શ્રી-શ્રી આવગેતીઓ રાખી જરૂરી છે. તે ઘણા ઓછા લોકો જાણો છે.

ક્રાંતના બે મનોપૈછાનિકો ડૉ. આલ્ફ્રેડ બિને અને તેના શિષ્ટ સાયમને 1905 માં બુદ્ધિમાપન કાર્યનો પ્રારંભ કર્યો છતો અને તે માટે જરૂરી બુદ્ધિમાપન કસોટીઓ તૈયાર કરી છતી. અંગેણ ભાષામાં રચવામાં આવેલ રેનેન્ફોર્ડ-બિને કસોટી પ્રથમ શાખાની શીતે પ્રમાણિત કરાયેલી બુદ્ધ કસોટી છે. શાળામાં વિધારીની શિક્ષણકાર્યમાં કેટલી પ્રગતિ કરી શક્ષે તે અંગે ઘણી પિશ્વસનીય શીતે આગામી આ કસોટી દ્વારા થઈ શકે છે.

ડૉ. બિને અને સાયમન બુદ્ધિશક્તિ અંગે બે પ્રકારની અમજ ઘરાવતા હતા.

(૧) બુદ્ધ અમૂર્ત શક્તિ બલે હોય પણ અજ્ઞાત તો નથી જ કેમ કે બાળકનાં વર્તન-વ્યવહાર અને બૌદ્ધિક સંબંધોમાં સતત તેની બુદ્ધ પ્રગત થયા જ કરતી હોય છે.

(૨) બાળક પોતાના વર્તન-વ્યવહારથી પોતાની શાખિક શક્તિઓ અને કાર્યકુશળતા પ્રગત કરે છે. તેથી બાળકો તેની ચોક્કસ ઉમરે શાખિક અને ક્ષિયાત્મક કેટલું જ્ઞાન ઘરાવે છે. તે જાણવાથી બુદ્ધિશક્તિ માટેની માનસિક વયક્ષોટી તૈયાર થઈ શકે છે. આ બંને મનોપૈછાનિકોએ બાળકોની માનસિક ઉમર જાણવા માટે 30 જેટલા પ્રજીની એક કસોટી તૈયાર કરી. તેમાં પ્રથમ સહેલા અને પણી અધરાપણું આવતું ગયું. આ રીતની કસોટીઓ તૈયાર કરી તેનો ઉપયોગ કરવામાં આવ્યો. તે ઉપરથી માનસિક ઉમરનો ખ્યાલ પ્રાપ્ત થયો.

(૧) માનસિક ઉમર અને વાસ્તવિક ઉમર:

● માનસિક ઉમર : આચ વર્ષના બાળક માટેની કસોટી તૈયાર કરી હોય અને નવ વર્ષના બાળકને આપવામાં આવે અને તેના જવાબો તે સંતોષકારક શીતે આપી શકે તો તેની માનસિક ઉમર આચ વર્ષની જ ગણાય અને બાળક આ કસોટીમાં યોગ્યતા ન બતાવે તો તેની માનસિક ઉમર આચ વર્ષની જ ગણાય, ભલે તેની શારીરિક ઉમર આચ વર્ષની હોય, આમ, શારીરિક કે વાસ્તવિક ઉમર અને માનસિક ઉમર બંને અલગ છે. વાસ્તવિક ઉમર કરતા માનસિક ઉમર વધુ હોય, તો વધુ બુદ્ધ ગણાય અને જે ઓળિ હોય તો સામાન્ય કરતાં ઓળિ ગણાય.

● વાસ્તવિક ઉમર : જન્મતાશીખણી કસોટી આપવામાં આવે તે બે વચ્ચેનો ગાળો વાસ્તવિક ઉમર ચા શારીરિક ઉમર ગણાય છે. તેથી વાસ્તવિક ઉમર વધુ હોય અને તેની

માનસિક ઉમર ઓળિ હોઈ શકે છે. તે વીતે માનસિક ઉમર વધુ હોય અને વાર્ષાપિક ઉમર ઓળિ હોઈ શકે છે. આ તફાવત કસોટી આપીને ૪ નક્કી કરી શકાય છે.

(૨) બુદ્ધિઅંક :

રટેનફૂડ યુનિવર્સિટીના અદ્યાપક ટર્મને બુદ્ધિ અંગેના અનેક પ્રયોગો કરીને બાળકનો બુદ્ધિઅંક શોધવાનું ચૂસ્ત તૈયાર કર્યું છે. તેમણે નક્કી કર્યું કે જો માનસિક ઉમરને વાર્ષાપિક ઉમર વડે ભાગવામાં આવે અને તેને 100 વડે ગુણવામાં આવે તો તેનો બુદ્ધિઅંક તારવી શકાય છે. અહીં પ્રશ્ન થાય છે કે, 100 અંક જ શા માટે? શમાધાન એંટું થઈ શકે કે સામાજિક બુદ્ધિ ઘરાવતી વ્યક્તિઓનો બુદ્ધિઅંક 100 હોય છે. કેમ કે તેની માનસિક ઉમર અને શારીરિક ઉમર સરખા હોય છે.

જેમ કે 10 વર્ષની કુમારી લીલાને 10 વર્ષની માનસિક કસોટી આપવામાં આવે તેમાં તે પૂર્ણ રહણતા પ્રાપ્ત કરે તો બુદ્ધિઅંક આ પ્રમાણે આવે. લીલાની

$$\frac{\text{માનસિક ઉમર}}{\text{શારીરિક ઉમર}} \times 100 = \frac{10}{10} \times \frac{100}{1} = 100 \text{ બુદ્ધિઅંક}$$

પરંતુ શારીરિક ઉમર 10 હોય અને 12 વર્ષની માનસિક ઉમરની કસોટી તેને આપવામાં આવે, જેના તમામ જવાબ પૂર્ણ કરી શકે તો બુદ્ધિઅંક નીચે પ્રમાણે આવે.

$$\frac{\text{માનસિક ઉમર}}{\text{શારીરિક ઉમર}} \times 100 = \frac{12}{10} \times \frac{100}{1} = 120 \text{ બુદ્ધિઅંક}$$

તેથી લીલાની પિશેષ બુદ્ધિ ગણાય. આમ,

$$\text{બુદ્ધિઅંક} = \frac{\text{માનસિક ઉમર}}{\text{વાર્ષાપિક ઉમર}} \times 100$$

બુદ્ધિકષાને આધારે મનોવૈજ્ઞાનિકોએ માણવોનું વર્ગીકરણ કરેલ છે. એક નમૂનો નીચે પ્રમાણે છે.

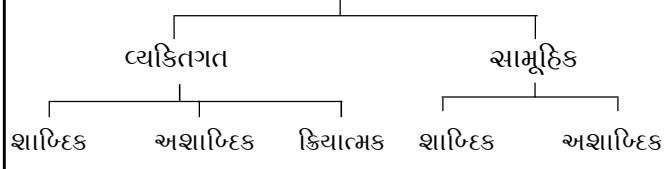
બુદ્ધિઅંક	બુદ્ધિક્ષા	લોકસમૂહના ટકા
140 થી વધુ	અતિ ઉત્તમ બુદ્ધિ	1.0
130 થી 139	અતિપિશેષ બુદ્ધિ	2.5
120 થી 129	પિશેષ બુદ્ધિ	8.5
110 થી 119	અધિક સામાજિક બુદ્ધિ	16.0
90 થી 109	સામાજિક બુદ્ધિ	45.0
80 થી 89	ન્યૂન બુદ્ધિ	16.0
70 થી 79	અધિક ન્યૂન બુદ્ધિ	8.0
60 થી 69	મંદ બુદ્ધિ	2.5
60 થી ઓછા	મૂડ બુદ્ધિ	1.0

ઉપર્યુક્ત દશવિલ પિશ્તારણનું પૃથક્કરણ કરતાં જણાશે કે સામાજિક બુદ્ધિક્ષાળી વ્યક્તિઓનું પ્રમાણ લગભગ અડધું છે. જ્યારે અતિ ઉત્તમ બુદ્ધિકષાવાળી પ્રતિબાશાળી વ્યક્તિઓ 100 માંથી 1 જેટલી જ હોય છે.

પ. બુદ્ધિમાપન કસોટીઓ

બુદ્ધિ માપવા માટે બુદ્ધિમાપન કસોટીઓ દ્વારા પરોક્ષ વીતે માપન કર્યું પડે છે. આ કસોટીઓના તે માપવાની વીત, તેમાં સમાપિષ્ટ પ્રશ્નો તથા તેના ઉત્તે આપવાની વીત અનુસાર જુદા જુદા પ્રકાર પાડવામાં આવેલ છે.

બુદ્ધિમાપન કસોટીઓ



(૧) વ્યક્તિગત કસોટીઓ :

એક જ સમયે માત્ર એક જ વ્યક્તિને આપી શકાય તેવી કસોટીને વ્યક્તિગત કસોટી કહે છે. આમાં ઉત્તરાતા કસોટીનો ઉકેલ શોધવા કેવી મથામણ કરે છે, તેના મનોભાવો વગેરેનું કસોટી તેનાર નિશ્ચિકણ કરે છે, અને તેના આધારે તઠરથ મૂલ્યાંકન કરે છે.

ડૉ. એન. એન. શુક્લ, ડૉ. જે.એ.ચ. શાહ અને ડૉ. કામઠની કસોટી આ પ્રકારની છે.

(૨) સામૂહિક કસોટીઓ :

આ પ્રકારની કસોટીઓ છાપેલ પ્રશ્નાવલીના રવરૂપમાં હોય છે. પ્રજોના જવાબો આપવાની સૂચના પણ તેમાં આપવામાં આવે છે. તેના જવાબો તેખિત રવરૂપમાં આપવાના હોય છે. તેથી પશીક્ષણ એક સમયે એકથી વધુ વ્યક્તિઓને કસોટી આપી શકે છે. દેસાઈ-બટ સમૂહબુદ્ધિ કસોટીઓ, દ્વે-જ્યોતિ રચિત કસોટીઓ આ પ્રકારની છે.

(૩) શાહિદ કસોટી :

જ કસોટીના ઉત્તર આપવા બાધાનો પ્રયોગ કરવો પડતો હોય તે શાહિદ કસોટીઓ છે. શાહિદ કસોટીઓ વ્યક્તિગત કે સામૂહિક હોઈ શકે છે. આ કસોટી દ્વારા પિશાચીનું શબ્દપ્રભૂત્ય, અર્થધટન કરવાની જીમતા, ગાણિતિક શક્તિ, તર્કશક્તિ માપી શકાય છે. શાહિદ કસોટીઓ કેટલીક વ્યક્તિઓ માટે વાપરી શકાતી નથી. જેમ કે જેમની બાધાશક્તિ સંપૂર્ણ વિકસી ન હોય તેવાં બાળકો, કસોટીની બાધા જાણતા ન હોય તેવાં બાળકો, અશિક્ષિત બાળકો અને જોલવા-સાંભળવાની અક્ષમતા ઘરાવનાર બાળકો.

ડૉ. કે. લ. દેસાઈ, શ્રી એ.જે. લોઘી વગેરેએ શાહિદ કસોટીઓ રચી છે. આવી કસોટીઓના કેટલાક લાક્ષણીક નમૂના નીચે પ્રમાણે છે.

● શાહિદ વ્યક્તિગત કસોટી :

૧. વાક્ય ફરી બોલતું
૨. બે આંકડા ફરી બોલવા
૩. અધૂરા વાક્યને પૂર્ણ કરવું
૪. સમાનાર્થી અને પિકુછાર્થી શરીરો આપવા
૫. શરીરોનું વર્ણન કરવું
૬. સમાનતા અને બિનનતા રવાટી
૭. બે પદાર્થો વર્ણનું સામ્ય રવાટ કરવું
૮. નાના નાના તર્કયુક્ત કોયડાઓ ઉકેલવા

● શાહિદ સમૂહ કસોટી :

૧. તર્કયુક્ત પ્રશ્નોના ઉત્તર આપવા
૨. કમશ્રેણી પૂર્વી કરવી
૩. કહેવતોના અર્થ આપવા.
૪. કઠિન શરીરોના અર્થ આપવા
૫. સરખો તેમજ ઉલટો સંબંધ દર્શાવવો
૬. ચિત્રોનું વર્ણન કરવું

(૪) અશાહિક કસોટી :

આ પ્રકારની કસોટીમાં ભાષાનો પ્રથોગ કરવો પડતો નથી. આ કસોટીમાં ચિત્રો કે આકૃતિઓ આપેલા હોય છે. બાળકે સૂચના અનુસાર જરૂરી ચિત્રો કે આકૃતિઓ દોરવાનું, વર્ગીકરણ કરવાનું કે જે આકૃતિઓ વચ્ચે બંધંગ પ્રચથાપિત કરવાનો હોય છે. આ પ્રકારની કસોટીઓ જેની ભાષાશક્તિ યોગ્ય શીતે પિકરી ન હોય, પરીક્ષાક અને પરીક્ષાની ભાષા સમજ શકતા ન હોય, તેમજ નાનાં બાળકો માટે ખૂબ અનુકૂળ છે. આ પ્રકારની કસોટી વ્યક્તિગત કે સામૂહિક હોઈ શકે છે.

ડૉ. એન. એન. શુક્લ તેમજ ડૉ. લુ.બી. શાહની કસોટી આ પ્રકારની છે.

(૫) હિયાત્મક કસોટી :

આ પ્રકારની કસોટીમાં વ્યક્તિને અમુક નિયત સમયમાં ખાસ પ્રકારનું કાર્ય સોંપવામાં આવતું હોય છે. બાળકને ચિત્ર કે સાધનોના છૂટા બાગને વ્યવસ્થિત ગોઠવવાનું અથવા જોડવાનું હુદ્દેવામાં આપે છે. તે કેટલી ઝડપથી, કેવી શીતે, કેટલી જટિલ હિયા કરી શકે છે. તેના પરથી તેની બુદ્ધિમતા નક્કી થાય છે.

ડૉ. ભાટ્યાની, શ્રીમતી પ્રમિલા ફાટકની માણસદેશો કસોટી, પી.ડી. પટેલની માણસદેશો કસોટી વગેરે આ પ્રકારની કસોટીઓ છે.

અશાહિક અને હિયાત્મક કસોટીના પ્રશ્નો :

૧. મણકાને અમુક જમ્બાનું ગોઠવવા
૨. ચિત્રમાં પૂર્તી પિગતો શોધવી.
૩. લાકડાના ઘન ટુકડા (બ્લોક્સ) ને ગોઠવવા, ગણવા
૪. ચિત્રાત્મક બુલબુલામણીમાં સાચો માર્ગ શોધવો.
૫. લાકડાના ટુકડાઓ ગોઠવી આકાશે બનાવવા.
૬. આપેલા ચિત્રો કે ડિઝાઇનોમાંથી જીમાન પિગતોથી જુદી પડતી પિગતોને છુટી પાડવી.

ઉપર્યુક્ત દ્શાળિત બુદ્ધિમતાપન કસોટીઓ વાપરવાની શીત સરળ હોય છે. દ્રેક પ્રકારની બુદ્ધિકસોટી સાથે તેનો ઉપયોગ કરવાની શીત સમજાવતું મેળ્યુઅલ હોય છે. તે અનુસાર કસોટી લેવાણી પિંગલનીય અને સાચાં પરિણામો મેળવી શકાય છે.

૬. બુદ્ધિકસોટી લેતા પહેલાં ધ્યાનમાં રાખવાની સૂચનાઓ :

૧. કસોટી લેવાનો જે સમય જાહેર કર્યો હોય તે જ સમયે કસોટી લેવી જોઈએ. પરીક્ષાક નિર્ધારિત સમયથી 15 મિનિટ પહેલાં રથણે પહોંચી જતું જોઈએ.
૨. કસોટીપત્રો વહેચાતા પહેલાં પિંગલાંઓને પ્રેરણા પૂરી પાડવી જોઈએ તથા તેમને બયમુકત કરવા રૂપદ્ર શીતે હુદ્દેનું જોઈએ કે આ તમારી પરીક્ષા નથી માટે આસપાસનો બય રાખ્યા વગર ઉત્તે લખવાના છે.
૩. કસોટીપત્રો આપતા પહેલાં કસોટી કર્યા રહે ખોલવાની છે? કર્યા રહે લખવાની શરૂઆત કરવાની છે? કર્યા રહે લખાણ બંધ કરવાનું છે? જવાબ કેવી શીતે આપવા વગેરે પિગતો જીમાંથી જરૂરી છે.
૪. એકબીજાની નકલ કર્યા ક્રિવાય પોતાને આવડે એ જવાબો લખવા માટે સૂચવતું.

૫. ત્યારબાદ કસોટીની વહેચાતી કરવી, ઉત્તરપત્રો જુદા આપવા અને સૂચના આપવી કે જવાબ સાથેના ઉત્તરપત્રમાં લખવા.

૬. ત્યારબાદ લખવા માટે તૈયાર રહેવા સૂચન આપો. શરૂ કરેલાં જ લખવાનું શરૂ કરવા કરેલું.

૭. પિંગલાંઓ જવાબ લખતા હોય ત્યારે તેમની વરચે ફરતા રહી નિરીક્ષણ કરો.

૮. નિર્ધારિત સમય થતા લખવાનું બંધ કરવા રૂપોપનો આદેશ આપો તથા સૌ તે પેનિસલ ટેબલ પર મૂકી રેવા કરો.

૯. કસોટીના ઉત્તેના લખાણની શરૂઆત કરવતા પહેલાં કસોટીના મુખપૃષ્ઠ પર પિંગલાંની સામાન્ય માહિતી અચૂક લરવતી.

૧૦. સૌના ઉત્તરપત્રો અને કસોટીઓ ધેરાતી લો.

૧૧. સૌનો આભાર માનો અને અવાર-નવાર સહકાર આપવા અનુરોધ કરો.

૧૨. ઘરે લઈ જઈ મેળ્યુઅલ અનુસાર ઉત્તેની ચકાસણી કરો. દ્રેક ઉત્તરપત્ર પર સાચા ઉત્તેની સંખ્યા નોંધો.

૧૩

ક્રમ	પિંગલાંનું નામ	ઉત્તર	કસોટી પર મેળવેલ પ્રાપ્તાંક	પ્રાપ્તાંકના આધારે બુદ્ધિઅંક	રિમાર્ક

ઉપર્યુક્ત મુદ્દાને દ્શાળમાં રાખી પત્રક બનાવો.

૧૪. ત્યારબાદ પિંગલાંની માહિતી પત્રકના ખાનામાં ભરો અને સૌનો બુદ્ધિઅંક ગણી કાઢો અને બુદ્ધિઅંક વર્ગીકરણના કોષ્ટક પરથી બાળકોને યોગ્ય રેખાન આપો.

૧૫. રિમાર્કના ખાનામાં બુદ્ધિઅંકના આધારે રેખ્યા બુદ્ધિ, સામાન્ય બુદ્ધિ, જ્યૂન બુદ્ધિ વગેરે રિમાર્ક લખો.

૧૬. બુદ્ધિ કસોટીના પરિણામો પિંગલાંને જણાવવાથી તેનામાં લધ્યાતા-ગુજુતાના બાવ જન્મતા હોય, તો અદ્યાપકે તે પરિણામો તેને ન જણાવતા શૈક્ષણિક કાર્યના આયોજનમાં ઉપયોગ કરવો અપોક્ષિત છે.

૭. ઝડપી અને ધીમી ગતિઓ શીખનાર પિંગલાંના લક્ષણો-પદ્ધતિઓ:

શાળાના આપણા વર્ગાંડમાં ખૂબ ઓછા પ્રમાણમાં સામાન્ય પિંગલાંની કરતાં માનિસિક, સામાજિક, શૈક્ષણિક દિલ્લિએ ઝડપી અથવા ધીમી ગતિઓ શીખનાર પિંગલાંનો જોવા મળે. આવા પિંગલાંનોની પિશિષ્ટ લાક્ષણિકતાઓ હોય છે. આવા પિંગલાંનો શાળાકલ્યાણ સમાયોજન સાધવામાં મુરુકેલી અનુભવે છે. તેથી તેમને અદ્યાયન-અદ્યાપન પ્રક્રિયામાં સહયોગી કરવા સહયોગ્ય અને પ્રયોજ્ય પડે.

અહીં આપણે આવા પિંગલાંનોને કેવી શીતે ઓળખવા, તેમને સહયોગ્ય થવા માટે કઈ કઈ પદ્ધતિઓ અને કાયકમો યોળ શકીએ તે અંગેની જીમજ પ્રાપ્ત કરીશું.

ઓપ્પ્રથમ ઝડપી ગતિઓ શીખનાર પિંગલાંનોના લક્ષણો જાણીશું.

(૧) ઝડપી ગતિઅનુભૂતિ શીખનાર પિદાર્થીના લક્ષણો :

જે પિદાર્થીઓ શાશ્વત શીતે રૂપરૂપ હોય, ખૂબ જ ઝડપથી જ્ઞાન, સમજ અને કૌશલ્યને પ્રાપ્ત કરી શકતા હોય તેમજ તેટલી જ ઝડપથી તેનો ઝડપી અને અજ્ઞાતાપૂર્વક જીવનત્યાવહારમાં ઉપયોગ કરી શકવાની જ્ઞમતા ઘરાવતા હોય તેવા પિદાર્થીઓને તેજરૂપી તેમજ પ્રતિબાશાળી પિદાર્થીઓ કહેવામાં આવે છે. અંગેજમાં તેને Gifted Children કહે છે. આવા પિદાર્થીઓનો બુદ્ધિઅંક 130 થી વધુ હોય છે. આવા પિદાર્થીઓનું પ્રમાણ શાળાની પિદાર્થીઓની કુલ વંખના 2% હોય છે. આ શ્રેષ્ઠીમાં આવતા પિદાર્થીઓ શાળા-ત્યવરૂપન સમક્ષ સમર્થ્યા જર્ઝે તેવી જંબાવના હોય છે. આથી તેમને ઓળખીને તેમની સમર્થ્યાઓ હસ્ત કરવા માટે આપણે પ્રતિબાદ્ધ રહેંબું જરૂરી છે. આપણે એ પિદાર્થીઓના લક્ષણો જાણી લઈએ.

૧. આવા પિદાર્થીઓ શાશ્વત શીતે રૂપરૂપ હોય છે
૨. આવા પિદાર્થીઓ ઉચ્ચ કક્ષાનો વારસો ઘરાવતા હોય છે.
૩. માનાંશિક શીતે રૂપરૂપ હોય છે.
૪. સામાજિક શીતે વધુ પરિપક્વ હોય છે, પરિણામે તેઓ બઠોંનું મિત્રવર્તુન ઘરાવે છે.
૫. તર્કશક્તિ તેમજ નિર્ણયશક્તિને લગતી પ્રવૃત્તિઓમાં રૂસ દે છે.
૬. સમવયરક કરતાં શૈક્ષણિક શીતે અનેકગણા પિકચિત હોય છે.
૭. જ્ઞાનપ્રાપ્તિમાં પિશ્ચાષ અભિજુદ્ધ હોય છે.
૮. તેમનો બાધાકીય પિકાબ ખૂબ ઝડપથી થયાંનો હોય છે. શાખદસમૃદ્ધ પિશાળ હોય છે.
૯. ડોઇપણ પ્રકારનું જ્ઞાન, સમજ, કૌશલ્યો તે ઝડપથી ગ્રહણ કરે છે અને તેટલી જ ઝડપથી તે ઉપયોગ કરવાની જ્ઞમતા ઘરાવે છે.
૧૦. ડોઇપણ બાબતોમાં પૃથક્કરણ અને સંશોધનમાં રૂસ ઘરાવે છે.
૧૧. સરળ પિષ્યયો કરતાં કઠિન કે જિટિલ પિષ્યયોમાં વધુ રૂસ ઘરાવે છે.
૧૨. સામાજિક પ્રવૃત્તિઓ કરતાં અમૂર્ત પ્રવૃત્તિઓમાં વધુ રૂસ ઘરાવે છે.
૧૩. તેઓ મૌલિક પિચારણસરણી તેમજ અભિવ્યક્તિ ઘરાવે છે.
૧૪. ઝડપી વાચનશક્તિ તેમજ અર્થગ્રહણશક્તિ ઘરાવે છે.
૧૫. આવા પિદાર્થીઓની જિજ્ઞાસાવૃત્તિ અંતિ તીવ્ર હોય છે. અને તેઓની ચિંતનશક્તિ સર્જનાત્મક હોય છે.
૧૬. સામાજિક શીતે તેઓ સારી નેતૃત્વશક્તિ ઘરાવે છે.
૧૭. આવા પિદાર્થીઓમાં બિદ્ધ પ્રેરણાનું પ્રમાણ ઊંચું હોય છે.

આમ, આપણે ઝડપી ગતિઅનુભૂતિ શીખનાર પિદાર્થીઓના લક્ષણો જાણ્યા. આ લક્ષણો ઓળખવા માટે પિશ્ચાષ શક્તિમાપન કરોટીઓનો ઉપયોગ થઈ શકે છે.

(૨) દીમી ગતિઅનુભૂતિ શીખનાર પિદાર્થીના લક્ષણો :

જે પિદાર્થીઓ શાશ્વત શીતે અરૂપરૂપ હોય, દીમી ગતિઅનુભૂતિ જ્ઞાન, સમજ, કૌશલ્યને પ્રાપ્ત કરી શકતા હોય તેમજ તેનો ખૂબ ઓળો ઉપયોગ પોતાના જીવનત્યાવહારમાં

કરી શકતા હોય તેવા પિદાર્થીઓને દીમી ગતિઅનુભૂતિ શીખનાર પિદાર્થી કહીશું. આવા પિદાર્થીઓ સામાજિક શીતે એક વર્ષનો અભ્યાસક્રમ નિશ્ચિત સમયમાં અજ્ઞાતાપૂર્વક પૂર્ણ કરી શકતા નથી.

આપણે આવા પિદાર્થીઓના લક્ષણો જાણી લઈએ :

૧. દીમી ગતિઅનુભૂતિ શીખનારનો બુદ્ધિઅંક સામાજિક કરતાં ઓળો એટલે કે 90 કરતાં પણ ઓળો હોય છે.
૨. આવા પિદાર્થીઓ તેમના સમવયરકોની તુલનામાં અપરિપક્વ જાણાય છે.
૩. તેમના સરળી વચ્ચના પિદાર્થી કરતા તેઓ અનેક પ્રવૃત્તિઓ કરવાની જ્ઞમતા ઘરાવતા નથી. આથી ઘણીવાર હતાશ બની જાય છે.
૪. આવા પિદાર્થીઓ પોતાની જાતનું અવમૂલ્યાંકન કરવાની વૃત્તિ ઘરાવે છે.
૫. તેઓનો આત્મપિશ્વાસ ઓળો હોય છે અને રૂપ-સંકલ્પના નિમન સ્તરની હોય છે.
૬. સંકલ્પનાઓને વધુ ને વધુ અંતિ સરળ બનાવવાની વૃત્તિ ઘરાવે છે.
૭. સામાજિકરણ કરવાની જ્ઞમતાનો અભાવ જોવા મળે છે.
૮. રૂમતિ અને ધ્યાનપિસ્તાર ટૂંકો હોય છે.
૯. તેઓની અર્થગ્રહણશક્તિ ખૂબ ઓળી હોય છે.
૧૦. તેઓ તેમના બધાં જ કાર્યો દીમી ગતિઅનુભૂતિ શીખતા હોવાથી શૈક્ષણિક કાર્યમાં પણ તેઓ દીમા હોય છે.

દીમી ગતિઅનુભૂતિ શીખનાર પિદાર્થીના ઉપર્યુક્ત લક્ષણો આપણે સામજિકાયાનિપિધિ કરોટીઓના ઉપયોગથી મોટાબાગનાં લક્ષણો આપણે અનાત્મલક્ષ્યપણે જાણી શકીએ તેમ હીએ. આમ, બંને પ્રકારના પિદાર્થીઓના લક્ષણો જાણીને હોય તેમને શીખવવામાં સહાયબૂત થઈ શકે તેવી શિક્ષણાય્યવહારની પદ્ધતિઓની ચર્ચા કરીએ.

(૩) ઝડપી ગતિઅનુભૂતિ શીખનાર માટેની પદ્ધતિઓ :

- ❖ સામાજિક શાળામાં તેની પિશ્ચાષિથાતિને અનુજૂળ થઈ શકે અને તેની શીખવાની ગતિને પિકચાવી શકે તેવી જોગવાઈ કરવી જોઈએ. શક્ય હોય તો તેમના માટે ખાસ વર્ગોની જોગવાઈ કરવી જોઈએ.
- ❖ શાળાની અને શાળા બધાની પ્રવૃત્તિઓમાં આ પિદાર્થીઓને વધુ સહભાગી બનાવવા તેમજ તેમને નેતાગીરીનાં કાર્યોની જવાબદારી ઝોપાતી જોઈએ.
- ❖ આ પિદાર્થીઓ તેમજું સાંઘેનિક સંતુલન જાળવી શકે તે માટે શિક્ષણ તેમને સહાય કરવી જોઈએ.
- ❖ આ પિદાર્થીઓ સાથે દઢીકરણના શૈક્ષણિક અનુભવોની નહિવત જરૂર પડે છે.

આ પિદાર્થીઓની શીખવાની ઝડપી ગતિને અનુરૂપ તેમની બૌદ્ધિક શક્તિઓને વધુ ને વધુ ખીલવે તેવી કેટલીક પ્રયુક્તિઓ નીચે પ્રમાણે છે.

➡ **અભિજ્ઞતિ પદ્ધતિ :** તેજરૂપી પિદાર્થીઓ સારી શીતે રૂપ-અદ્યાયન કરી શકે તેમ હોય છે. તેથી આ પ્રકારની સામગ્રી તેમના માટે શિક્ષણ તૈયાર રાખવી જોઈએ. આ પદ્ધતિમાં શિક્ષણ-સામગ્રીને નાના-નાના પેટા એકમોંબાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે. પ્રત્યેક પેટા એકમની સમજૂતી સરળ અને વ્યાવહારિક દઢાન્તો દ્વારા રૂઝ કરવામાં આવે છે અને

તેના અંતે રવ-મૂલ્યાંકન માટેના પ્રશ્નો હોય છે. પિદારી પ્રત્યેક ફુર્માનો અભ્યાસ કરે છે અને શમળને પણોના ઉત્તર લખે છે, જે આપેલા ઉત્તરો સાથે ચકાસે છે. ત્યારબાદ બીજા ફુર્મા તરફ આગળ વધે છે. અહીં પિદારી રવ-ગતિશી પ્રગતિ આધે છે. તેમજ રવ.અદ્યાયની ટેચ પિકચે છે. આથી ઝડપી ગતિએ શીખનાર પિદારીઓ માટે મહત્વાની પદ્ધતિ છે. ઉદાહરણ તરીકે નાના પિદારીઓ માટે ABCD પદ્ધત અંતર્ગત A શીખે પણી B પર જવાનું, B બચાબર ના સમજે ત્યાં સુધી C પર ના જવાબ.

● પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ : કોઈ એક ચોકકસ હેતુને દ્યાનમાં રાખીને પિદારીઓને કામ સૌંપવામાં આવે છે. પિદારીઓ પોતાની ક્ષમતા પ્રમાણે કામ પૂરું કરે છે. સતત પ્રવૃત્તિ દ્વારા શીખે છે. આ પદ્ધતિની શિક્ષણ-પ્રક્રિયામાં આવા પિદારીઓને ખાસ અભ્યાસ માટેનું કામ સૌંપવામાં આવે છે. દા.ત. આંદ્રિકા દેશ પિશે શીખવતા શિક્ષક પિદારીઓને આંદ્રિકન લોકોના વ્યવસાય પિશે, ત્યાં કૌંટ્યિક તરાં પિશે અભ્યાસ કરવાનું કામ સૌંપી શકે, આ પદ્ધતિમાં તેનો સામાજિક પિકાસ પણ વધે છે.

● જૂથ અદ્યાયન-અદ્યાપન પદ્ધતિ : આ પદ્ધતિમાં વર્ગના પિદારીઓનાં અલગ અલગ જૂથ રચવામાં આવે છે. એક જૂથને એક મુદ્રો સૌંપવામાં આવે છે. અલબત શિક્ષક પોતે સહાયક અને માર્ગદર્શક બને છે. તે પિદારીઓને જરૂરી શાહિર્ય અને માર્ગદર્શન પૂર્ણ પાડે છે. અહીં પિદારીઓનું કાર્ય બદલાતા તેઓ ઠોંશબેર ઉત્સાહિયી રવપ્રાને સમજણ મેળવી પ્રગતિ આધે છે. ઉદાહરણ તરીકે ધોરણ 7 ના પિદારીઓના એક જૂથને બાબતની આંગનવાનો મુદ્રો આપવામાં આવે અને બીજા જૂથને બાબતના ભૂપૃષ્ઠ પિકતારનો મુદ્રો માપવામાં આવે.

● રવાદ્યાય પદ્ધતિ : પિશિષ્ટ રવાદ્યાય પજોનું નિર્માણ કરીને શિક્ષક તેજરવી પિદારીઓને રવ-અદ્યાયન આપે છે. પિદારીઓ પોતાની સમજ અને શક્તિ દ્વારા રવ-અદ્યાયનથી શીખે છે, ત્યારે શિક્ષક પોતાનો સમય અન્ય પિદારીઓ માટે ફાળવી શકે છે.

ઝડપી ગતિએ શીખનાર પિદારીઓને સહાયરૂપ બને તેવી પદ્ધતિઓની સમજ મેળવી તે પ્રમાણે એક શિક્ષક તરીકે આપણે આપણા વર્ગના આવા પિદારીઓને ઓળખીએ અને તેમની સાથેના શિક્ષણવ્યવહારમાં ઉપર્યુક્ત પદ્ધતિઓનો યથાયોગ્ય ઉપયોગ કરીએ.

(૪) દીમી ગતિએ શીખનાર માટેની પદ્ધતિઓ : વર્ગખંડની શીખવા-શીખવવાની જિયા દરમિયાન નિરીક્ષણ દ્વારા પણ આપણે પિદારીની શીખવાની ગતિ સમજ શરીરી છીએ. આ ઉપરાં સંગ્રહાંતરે લેવાતી કલોટી દ્વારા પણ કયા પિદારીઓએ અલપસિદ્ધ પ્રાપ્ત કરી છે એ જાણી શકાય છે. પોતાના સાથી શિક્ષકમિત્રો સાથે ચર્ચા કરવાથી, પિચારપિનમય કરવાથી પણ પ્રગતિ ઘંદણે દીમી ગતિએ શીખનાર પિદારીઓને તારવી શકાય છે.

વળી દીમી ગતિએ શીખનાર પિદારીઓને અતિગત તારવ્યા બાદ તેઓમાં અલ્પ સ્પષ્ટ કર્યાં કારણોસર છે. એ જાણી શકાય છે. નિદાન કરોટીમાંથી આ બાબત જાણી શકાય છે અને કચાશબિંદુઓ તારવી શકાય છે. પિદારીઓની કચાશના મુદ્રાઓ જાણીને તેમને પિષયવરતુ શીખવવા માટેનું સુઆયોજન થઈ શકે છે.

❖ સરળ પરથી કઠિન (ઘંસુલ) તરફ જવું.

❖ જ્ઞાત પરથી અજ્ઞાતતરફ જવું.

❖ મૂર્ત પરથી અમૂર્ત તરફ જવું.

ઉપર્યુક્ત સૂત્રો દીમી ગતિએ શીખનાર માટે ખૂબ જ ઉપયોગી નીવકે છે.

૪

શિક્ષણ-વ્યવહાર

પિદારીઓ નિયત થયેલ ક્ષમતાઓમાં પાર્શ્વગતાતાના રતારે ક્ષમતાસિદ્ધ પ્રાપ્ત કરે તે માટે શિક્ષક અને પિદારી વર્ચે થતો પારકપરિક વ્યવહાર એટલે અદ્યાયન-અદ્યાપન પ્રક્રિયા. શિક્ષણની પ્રક્રિયા ત્યારે પૂર્ણ બને છે જ્યારે તે માટે આયોજન, અદ્યાયન-અદ્યાપન પ્રક્રિયા અને મૂલ્યાંકન થાય. શિક્ષણ-વ્યવહાર દરમિયાન શિક્ષકે અગાઉંથી કરેલ આયોજનનો અમલ કરે છે અને શિક્ષણ-વ્યવહારને અંતે નિયત ક્ષમતાસિદ્ધના રતરના ઘંદર્ભમાં તેને મૂલવે છે.

૧. શિક્ષણ-વ્યવહારનો ગાર્થ:

પિદારીને ક્ષમતાસિદ્ધના પાર્શ્વગતાતાના રતારે સુધી લઈ જવા વર્ગખંડમાં, શાળામાં, શાળાની બહાર, મા-બાપ/વાતીઓ સાથે તેમજ સમાજ સાથે થતો સમગ્ર વ્યવહાર એટલે શિક્ષણ-વ્યવહાર. શિક્ષણ-વ્યવહાર એ વર્ગખંડમાં થતા વ્યવહાર પૂરૂતો મર્યાદિત નથી. વર્ગવ્યવહાર એ તો 'શિક્ષણ-વ્યવહાર'નો એક નાનકડો ભાગ છે. એટલે 'શિક્ષણ-વ્યવહાર' એ 'વર્ગવ્યવહાર' રતાં પિશાળ અર્થ ઘરાવે છે.

ક્ષમતાકેન્દ્રી શૈક્ષણિક પ્રક્રિયામાં ક્ષમતાઓ પાર્શ્વગતાતાના રતારે સ્પષ્ટ કરવા માટે પિષયવરતુ એ તો માત્ર સાધાન કે માદ્યામ હોય છે. શિક્ષણ-વ્યવહાર દરમિયાન શૈક્ષણિક મનોપિજ્ઞાન, શૈક્ષણિક વ્યવરથાપન અને સામાજિક પાદંઓને પણ શિક્ષકે જાણવાં જરૂરી છે. ઉપરાં પિશાળ અર્થમાં

વૃદ્ધિ-પિકાસની પ્રક્રિયા સમજાને શિક્ષણ-વ્યવહારનું આયોજન અને અમલ થાય તો તેમાં ઘણી રતરના રહે છે અને સંઝળતા મળે છે.

પિદારીના શિક્ષણ માટે અદ્યાયન અને અદ્યાપનની પ્રક્રિયાને વધુ રસિક અને સરળ બનાવવા તથા કૌશલ્યોનો પિકાસ કરી જીવનમૂલ્યો પિકસાવવા શાળામાં કે શાળાબાહાર, પિષિધ સાંસ્કૃતિક કે રાષ્ટ્રીય પર્વતી ઉજવાણી, સમાજમાં યોજાતાં પિષિધ જોવાકીય કાર્યોમાં ભાગીદારી, શાળામાં યોજાતું પ્રાર્થના-સંમેલન, શૈક્ષણિક પ્રવાસ-પર્યટન, સમૂહજીવનની પ્રવૃત્તિઓ-તે તમામનો શિક્ષણ-વ્યવહારમાં સમાવેશ થાય છે.

શિક્ષણ-વ્યવહારને અસરકારક બનાવવા જૈદ્ધાંતિક શિક્ષણની સાથે વધારેમાં વધારે પ્રયોગિક કે પ્રત્યક્ષ શિક્ષણને રૂથાન આપતું જરૂરી છે. ઉપરાં શિક્ષણ-વ્યવહારનાં સારાં અને નબળાં પાદાંઓનું પરીક્ષણ કરી પિષિધ ઉપચારાત્મક પગલાં પણ લેવાં જોઈએ, જેથી શિક્ષણ-વ્યવહાર ખરા અર્થમાં અર્થપૂર્ણ બની રહે.

૭ શિક્ષણ-ત્યવહારની લાખાણિકતા:

- ❖ ક્ષમતાકણી અને પિદાઈકણી હોય.
- ❖ અદ્યાયન પર વધારે ઓક હોય - અદ્યાપન તેને પૂર્ક હોય.
- ❖ પિદાઈની વચ્ચક્ષા, અભિજુદ્ધિ અને વલણને અનુરૂપ હોય.
- ❖ શિક્ષક માર્ગદર્શક, પ્રેરક અને પ્રયોજક હોય.
- ❖ નિદાન, ઉપગ્રાતામક શિક્ષણ તેમજ સમૃદ્ધિકરણ સાથે સાથે થતું હોય.
- ❖ ક્ષમતાઓ પાર્શ્વગતાના રૂતરે શિદ્ધ થાય તે માટેના પ્રયાસો થતાં હોય.

૨. વર્ગત્યવહાર :

શિક્ષણ-ત્યવહારનો નાનો અંશ કે ભાગ તે વર્ગત્યવહાર. અદ્યાયન-અદ્યાપન પ્રક્રિયા દરમિયાન પિદાઈની અને શિક્ષક વચ્ચે વર્ગખંડમાં થતો આંતરત્યવહાર એટલે વર્ગત્યવહાર.

વર્ગખંડમાં શિક્ષક અને પિદાઈ વચ્ચે થતી તમામ પ્રકારની આદાન-પ્રદાનની પ્રક્રિયા એટલે વર્ગત્યવહાર.

શિક્ષણપ્રક્રિયા દરમિયાન વર્ગખંડમાં થતો શિક્ષક અને પિદાઈનો વચ્ચેનો ત્યવહાર સમતોલ રહે તે જરૂરી છે. શાળામાં પિદાઈ પોતે શીખવાની પ્રક્રિયામાં જેટલા વધુ એક્ઝિક્ય થાય તેટલા તેમને વધુ શૈક્ષણિક અનુભવો મળી શકે છે. અદ્યાયન અનુભવોના પરિણામે જ પિદાઈ વાક્તવમાં કંઈક શીખી શકે છે. વર્ગખંડનું શિક્ષણકાર્ય વધારે અસરકારક અને લુંઠત બને તે માટે વર્ગખંડમાં ત્રણ પ્રકારની આંતરક્ષિયા થાય છે : (૧) પિદાઈ અને શિક્ષક વચ્ચે થતી આંતરક્ષિયા (૨) પિદાઈ-પિદાઈ વચ્ચે થતી આંતરક્ષિયા (૩) પિદાઈ અને ઉદ્ઘિપકો વચ્ચે થતી આંતરક્ષિયા.

ઉપર્યુક્ત ગ્રણ પ્રક્રિયાની શિક્ષણ પ્રક્રિયાના સંદર્ભમાં વર્ગત્યવહાર ડેવો હોવો જોઈએ તે હોવે સમજું.

(૧) શિક્ષક-પિદાઈ ત્યવહાર:

વર્ગખંડમાં શિક્ષણપ્રક્રિયાના પ્રારંભમાં શિક્ષક પ્રજ્ઞો દ્વારા, ક્વાયત દ્વારા કે અન્ય કોઈ ચુકિત-પ્રયુક્તિ દ્વારા બાળકોને પિધય પ્રતિ અભિમુખ કરે છે. આ પ્રક્રિયા પિદાઈકણી બની રહે તે ખૂબ જરૂરી છે. ત્યારબાદ પિદાઈનો પરિચિત નથી એવો નવો એકમ શિક્ષક શીખે છે અને પિદાઈનો શીખે છે. આ તબક્ક શિક્ષક-પિદાઈ ત્યવહાર જરૂરી છે; પરંતુ વર્ગખંડનું શિક્ષણકાર્ય શિક્ષકકણી બની જાય તો નાનાં બાળકોને દ્યાન પિસ્તાર ટૂંકો હોવાણી બાળકોનું દ્યાન તે પાઠમાં બહુ રહેતું નથી. આથી શિક્ષક-પિદાઈ વચ્ચેનો શિક્ષણ-ત્યવહાર ખોરવાય છે. આમ ન બને તે માટે વર્ગખંડમાં શિક્ષક નિર્દેશિત અદ્યાપનનો સમયગાળો ખૂબ ઓછો રહે તેની કાળજી રાખવી જોઈએ. આ માટે વર્ગને રૂવરૂ બનાવવા શિક્ષકે અસરકારક વર્ગત્યવહાર કરવો જોઈએ. વર્ગત્યવહાર એ શિક્ષક અને પિદાઈ વચ્ચેના પિચારોના આદાન-પ્રદાનની પ્રક્રિયા છે. શિક્ષક વર્ગખંડની થોડીક મિનિટો પિદાઈને ઉત્સાહિત કરવામાં, તેમની અભિજુદ્ધિ જગાડવામાં કે પ્રેરણા પૂરી પાડવામાં ગાળવી જોઈએ. વર્ગત્યવહાર જેટલો ઉત્તમ તેટલું શિક્ષણાનું વહન જંગીન બનશે. શિક્ષક અને પિદાઈની વર્ગખંડમાંની ક્ષક્ષિતા અને પ્રશન્નતા એ જ શિક્ષણનો માપદંડ છે. તેણી જ પ્રશન્નતા માટે કહેવાયું છે કે "It is a ventilation to Fatigue" "પ્રશન્નતા એ થાક દૂર કરવા માટેની હવાબાદી

છે." વર્ગખંડમાં શિક્ષણકાર્ય વધારે અસરકારક બને તે માટે શિક્ષણ પ્રક્રિયા દરમિયાન શિક્ષકે નીચે આપેલી કેટલીક બાબતો દ્યાનમાં રાખવી જોઈએ.

શિક્ષકે વર્ગખંડમાં સમયનો બગાડ કર્યા ધિના પિધયવસ્તુના પ્રયોક મુદ્દને લાગણીપૂર્વક સમજાવવાનો પ્રયત્ન કરવો જોઈએ. વર્ગત્યવહાર દરમિયાન પિદાઈનો ધિના સંકોચે પોતાની મુશ્કેલીઓ રજૂ કરી પોતાની લધુતાગ્રંથિ દૂર કરી શકે તેટું સુમેળભર્યુ વાતાવરણ ઊંભું કરવું જોઈએ. તેમના પ્રત્યે સમભાવ અને સમદિષ્ટ રાખી રવાવલંબન તરફ લઈ જઈને તે રૂતયં શીખતો થાય તે માટે પૂર્કો પ્રયત્ન કરવો જોઈએ. દેખ પિદાઈનો મમતા અને બાળનુભૂતિપૂર્વક માર્ગદર્શન પૂરું પાડી તેનામાં પડેલ શકિતઅનો પિકસાવવાનો પ્રયત્ન કરવો જોઈએ. પિધય રત્નામાંથી આવતા પિદાઈનો પિશે માહિતી પ્રાપ્ત કરીને તેમના થાકી દેખાવતી વર્તન સમજાયાઓને શોધી તેને હલ કરવા જરૂરી પ્રયાસો હાથ ધરવા જોઈએ. પિદાઈ ધરે જે અધુરપથી પીડાય છે તે હુંદું, પ્રેમ, શિક્ષણ અને સંરક્ષાર તેને શિક્ષણ પ્રક્રિયા દરમિયાન મળી રહે તે માટેના પ્રયત્નો કરવો જોઈએ. પિદાઈનો સાથે તાદાતમય કેળવીને શિક્ષણમાં ધાર્યું પશ્ચાત્મામ લાવી શકાય છે. વર્ગખંડ ત્યવહાર દરમિયાન પિદાઈનો પડેલ સુખુપ્ત શકિતઅનો જાગ્રત કરી સર્જનાત્મક અભિગમ તરફ વાળી શકાય. શિક્ષક વર્ગખંડમાં હંમેશા પ્રસન્નખિતે જરૂરું જોઈએ અને ચિંતા કે નિરાશાને વર્ગખંડમાં પ્રવેશવા દેવાનું જોઈએ. પિદાઈને માન આપી શિક્ષણની ભાવના રૂતયં શીતે જાગ્રત થાય તે બાબતને મહત્વ આપવું જોઈએ. પિદાઈ શાળા, શિક્ષક અને સાથી પિદાઈનો પ્રત્યે પોતાપણાની લાગણી અનુભવો તેવો ભાવ ઉત્પન્ન કરવો જોઈએ. જેવા પિદાઈનો તૈયાર થશે તેવો સમાજ બનશે અને તેવા જ રાષ્ટ્રનું નિર્માણ થશે. આમ, દેશ માટે ઉત્તમ નાગરિક તૈયાર થાય તેટું વર્ગખંડનું વાતાવરણ સર્જવાની જવાબદારી શિક્ષકની છે. શિક્ષણકાર્ય દરમિયાન ક્ષમતા બિદ્ધ કરનારને પ્રોત્સાહિત કરી અને નબળાને યોગ્ય માર્ગદર્શન આપી વર્ગકાર્ય સંગીન બનાવી શકાય. પિદાઈનોમાં બાદ્ધભાવનાનાં ઉમદા મૂલ્યો દઢ બને અને તે દ્વારા તેઓ પોતાનું જીવન ઉજવણ બનાવી શકે તે માટે શિક્ષકોનાં વર્તન-ત્યવહાર આદર્શકૃપ હોવા જોઈએ.

(૨) પિદાઈ-સમોવડિયા ત્યવહાર:

એક જ ધોરણમાં બણાતા પિદાઈનો એકબીજા સાથે ઉત્તેનો નાણ્યો તફાવત તેમજ માનસિક તથા શારીરિક બિજનતા ધરાવતા હોય છે. જીવી ઉત્ત ધરાવતા અને શારીરિક તથા માનસિક પિકાઝમાં સામ્ય ધરાવતા પિદાઈનો સમોવડિયા કહેવાય. આવાં બાળકોનો ત્યવહાર લગભગ સરખો અને એકબીજાને અનુકૂળ હોય છે. તેઓ એકબીજા સાથે રૂપીકૃત અને મૈત્રીપૂર્વી ત્યવહાર કરે છે. વર્ગત્યવહાર દરમિયાન પિદાઈ પોતાના સમોવડિયા સાથે શિક્ષણ સંબંધી આદાન-પ્રદાન પ્રક્રિયાની ધંધું બધાં શીખે છે. આથી વર્ગખંડની અંદર થતી અને શિક્ષણ પ્રક્રિયામાં પિશેખ ભાગ બજવતી કોઈ બાબત હોય તો તે પિદાઈ-પિદાઈ વચ્ચે થતો આંતરત્યવહાર છે.

શિક્ષક વર્ગખંડમાં પિધયવસ્તુ સંબંધી શિક્ષણકાર્ય કરાવે છે ત્યારે પિધયવસ્તુનું અર્થગ્રહણ કરવામાં કોઈ પિદાઈ કોઈ

કાર્યવિધાન શિક્ષક સાથે તાત મિલાવી શકતો નથી ત્યારે પિંડચય વર્ષતુ સંબંધી ચર્ચામાં પિંડારી અને શિક્ષક વર્ષએ એકસૂચીતા જળવતી નથી. આથી જ્ઞાનપ્રાપ્તિ માટે એક ચલંગ-સૂત્રતા જાળવવા પિંડારી મથામણ કરે છે. તેવા ચમણે પિંડચયવર્ષતુની ચમજ પિંડારીના ખ્યાલ બહાર હોવાથી શિક્ષક સામે તેની રજૂઆત કરવામાં રહે, સંકેત કે લઘૃતાંથિ અનુભવે છે. પરિણામે તેની જ્ઞાનપ્રાપ્તિની તલપ અધૂરી રહી જાય છે. આવા ચમણે વર્ગખંડની અંદર થતો સમોવડિયા સાથેનો વ્યવહાર પિંડારીની જ્ઞાનપ્રાપ્તિ સંતોષવામાં ખૂબ ઉપયોગી બને છે. આવા ચમણે પિંડારી સમોવડિયા સાથે શાંતિયોગ અને મિત્રતા ઝંપે છે. અદ્યાયન-અદ્યાપની પ્રવૃત્તિઓ એકબીજાના સહકારથી કરવાનું રહેછે. તેને સમોવડિયા સાથે રમવાનું, કામ કરવાનું, શાળામાં કે વર્ગખંડાર સાથે રહેવાનું ગમે છે. વળી, ખૂબ રૂબાબાપિક શીતે સમોવડિયા કરતાં પોતે હોશિયાર બની શકે તે માટે પ્રયત્નશીલ રહે છે અને તક મળતાં જ ધણીવાર શિક્ષણિક કે ઈતર પ્રવૃત્તિઓમાં સમોવડિયા પિંડારી સાથે સાહજિક શીતે રૂપધારીના જિતારે છે. ધણીવાર પોતાને નિઃ ચમજાતી બાબતોની માહિતી સમોવડિયા પાસેથી મેળવી લે છે અને બીજાને પણ આપે છે. કાર્યક્રમ પિંડારીના જેટલી માહિતી મેળવી શકતો નથી તેના કરતાં વધારે માહિતી સમોવડિયા પાસેથી મેળવે છે. કાર્યક્રમ કે સમોવડિયા પિંડારીઓ એકબીજાના ચહીયાતા કે ડીતરતાપણાના ભાવ રહીત પિંડારીને સાઠજ શીતે ચમજ, રૂટીકારી અને પરંપરાના પિંડારોની આપ-તે કરે છે. સમોવડિયા પિંડારીઓ એકબીજાની બીક કે શરમ-સંકોચ રાખ્યા ધિના પરંપર મૂંઝવણોની રજૂઆત કરે છે, ત્યારે પોતાની મૌલિક અભિવ્યક્તિને જીલવે છે. આથી તેમનામાં રહેલી લઘૃતાંથિ દૂર થાય છે. શિક્ષકે શીખવેલ મુદ્દાને અનુરૂપ સમોવડિયા સાથે જૂથમાં પ્રવૃત્તિ થતી હોય ત્યારે પિંડારી વધુ સહીય બને છે તેમજ શિક્ષણિક ચર્ચાઓમાં અદ્યેતા અને અદ્યાપક તરીકેની બેવડી લૂભિકા બજ્યે છે. અપરિશીત પિંડચયવર્ષતુ શીખવવા શિક્ષક-પિંડારી વ્યવહાર જરૂરી છે પણ તે પણી દરેક પિંડારી વ્યવરિશીત અર્થગ્રહણ કરે તે માટે પિંડારી-પિંડારી વ્યવહાર વધુ અસરકારક રહે છે. આ કાર્ય માટે શિક્ષકે ખૂબ કાળજી રાખવી જોઈએ. થોડ્ય જૂથરચના કરતી જોઈએ. જી-તે એકમને બરાબર ચમજયા હોય તેવા એકાદ-બે પિંડારી તો દરેક જૂથમાં હોવા જ જોઈએ. જૂથે શું કાર્ય કરવાનું છે તેનું પણ વ્યવરિશીત પૂર્વ આયોજન કરવું પડે. જૂથકાર્ય શરૂ થાય ત્યારે દરેક જૂથની વારાફરતી મૂલાકાત લઈ સાચું અદ્યાયન થઈ રહ્યું છે કે નિઃ તે પણ જોંટું પડે. સોપેલું કાર્ય જૂથના દરેક સાખ્યને બરાબર આવડે ત્યાં સુધી જૂથના તમામ સાભ્યો પરંપર શીખે અને શીખવાડે. આ વાત પર ભાર મૂકવાથી ખૂબ સાંચું અદ્યાયન થાય છે. અહીં પ્રત્યક્ષ શીતે શિક્ષક ભણવાતા નથી પરંતુ આ વ્યવહારમાં શિક્ષકની લૂભિકા વધુ મહત્વની છે. તેણે ખૂબ પૂર્વતૈયારી કરવાની રહે છે અને એક સાથે તમામ જૂથો પર દયાન આપવાનું રહે છે.

(3) પિંડારી-સામગ્રી વ્યવહાર:

નવો એકમ શિક્ષકે શીખવ્યો, પિંડારીઓએ પરંપર ચર્ચા કરી તેને બરાબર ચમજયા, મથામણ કરી. હ્યે પિંડારી જાતે રહ-અદ્યાયન કરે તે તબકડો આવે છે. આટલું કહો,

આટલું કહો, આટલું ચકાસો, દઢીકરણ, મહાવરો, રવાદ્યાચ આવાં શીર્ષક તળે આપેલ પ્રવૃત્તિઓ પિંડારીઓ જાતે કરે તો તે મેળવેલ જ્ઞાનને આત્મવાતુ કરે છે. આ માટે એકમનું વાચન, સંદર્ભ-સાહિત્યનું વાચન, શૈક્ષણિક સાધનોનો ઉપયોગ, મૂલાકાત, અપલોકન, પ્રાચોગિક કાર્ય વગેરે કરવાનું થાય છે; જેણે પિંડારી-સામગ્રી વ્યવહાર કરે છે. આ વ્યવહારથી અર્થગ્રહણ શિરભરમણીય બને છે. અહીં પિંડારીઓ જાતે મથામણ કરવાની છે. તેના અદ્યાયનમાં થોડી પણ કચાશ છે તો તેનું કાર્ય અટકી જશે. કચાશ કરાં છે તેનો પણ ખ્યાલ આવશે અને તે દૂર થશે તો જ આગળનું કાર્ય ચાલશે તેણી શિક્ષણપ્રક્રિયાના અન્ય વ્યવહારની ચરખામણીય અહીં રવંશશિક્ષણની વધુ તક મળે છે જેથી ગુણવત્તા વધે છે. અદ્યાયનમાં પૂર્ણ પરંગતતાએ પછોંચવાની શક્યતા વધે છે.

આ વ્યવહારમાં પ્રત્યક્ષ શીતે શિક્ષકનું ડોર કાર્ય નથી તેમ લાગે; પરંતુ પિંડારી-સામગ્રી વ્યવહાર થાય તેંબું કાર્ય તો શિક્ષકે જ આપવાનું રહેશે. શિક્ષકે કાળજી રાખવી કે આ કાર્ય પિંડારીના વ્યક્તિગત પિકાચને પુષ્ટ આપે તેંબું હોંટું જોઈએ. પિંડિય સામગ્રીનો મહત્વમાં ઉપયોગ કરવો પડે તેંબું હોંટું જોઈએ. આ કાર્ય વર્ગખંડમાં થઈ શકે અથવા વર્ગખંડ પણ થઈ શકે. વ્યક્તિગત આપી શકાય પણ કાર્યક્રમ જૂથમાંથી હોઈ શકે. શિક્ષકે પિંડારીના કાર્યને ચકાસતા રહેંદું. જરૂર મુજબ માર્ગદર્શન પણ આપવું. આ વ્યવહારથી પિંડારીનું અદ્યાયન સરસ થાય છે અને શિક્ષકને પિંડારીઓની વ્યક્તિગત સાચી ઓળખ થાય છે.

3. વર્ગચ્યાયારના ઘટકો:

વર્ગચ્યાયારના ઉપશેક્ત અણેય પ્રકારો જોયા પણી ભાષિ શિક્ષણ તરીકે આપણે વર્ગખંડમાં કેવા પ્રકારનો વ્યવહાર કરાશું તો શિક્ષણકાર્ય વધુ અસરકારક બનશે તે માટે આપણે વર્ગચ્યાયારના ઘટકો સમજ લેવાં જરૂરી છે.

મિશિગન રેટ યુનિના પ્રો. નેડ ફ્લેન્ડર્સે શિક્ષક-પિંડારીના વર્ગચ્યાયારના ૧૦ ઘટકો દર્શાવ્યા છે જે નીચે મુજબ છે.

(1) લાગણી રૂટીકાર:

વર્ગમાં પિંડારીઓ જે લાગણી વ્યક્તત કરે તે નમ્રતાથી રૂટીકારી તે મુજબ શિક્ષક હળવાશાં પોતાનું શિક્ષણકાર્ય કરે છે. લાગણીઓ સુખદ-દુઃખદ, હકારાતમક હોય તો પણ નીચે જેવા શાંદો બોલી શિક્ષક તે મુજબ વર્તન-દાવભાવ કરી લાગણીનો રૂટીકાર કરે છે. ઉદા. આ એકમ અધ્યાત્મા લાગે છે? ચાલો ઝ્કી સમજાનું. આ મુદ્દો ઝ્કી સમજાનું? મજા પડશે ને? આ પિગત નથી સમજાતી? ચાલો, નકશા ઢારા સમજાનું!

(2) પ્રોત્સાહન કે વખાણ:

વર્ગશિક્ષણ દરમિયાન પિંડારીઓની ચક્કિય ભાગીદારી મળે તે માટે શિક્ષકે વર્ગમાં જોવા મળતી પિંડારીઓની ઈચ્છણની વર્તણુંકને સમૂહ સામે વખાણવી જોઈએ. આવા પિંડારીઓને શાખિદક કે અશાખિદક હકારાતમક સુદઢોના ઉપયોગ ઢારા પ્રોત્સાહિત કરવા જોઈએ. જેમ

નવી બેચ ટા.17 જૂન - રવિવારથી શરૂ

ત્રણ દિવસ
કી દ્રાયલ
લેક્ચર્સ

TAT

રજિસ્ટ્રેશન
ફરજિયાત

1 મહિનાની બેચ

સન્કે બેચ

શેજ 5 કલાક શિક્ષણ

સમય-4.30 to 9.30

સ્પેશિયલ મનોપિણ્ણાન તથા વર્તમાન પ્રવાહ

શી - રૂ.6000

જૂના ધિદારીઓ માટે-રૂ.5000

સમય-2.00 to 8.00

શી - રૂ.2000

 1000+ સરકારી નોકરી મેળવનાર એક્સ્યુરેર એક્સ્ટેમીના તારલાઓ 



& Many More.....

454 - JASAL Complex, Nanavati Chowk, Rajkot.
Mo.92777 00088

ACCURATE ACADEMY

શું તમે સ્પદાત્મક પરીક્ષાની પ્રેક્ટીસ કરવા ઈચ્�ો છો ?
તો આપનાં માટે સુવર્ણ તક... અને એ પણ શી...
તો આજે જ રજિસ્ટ્રેશન કરાવો...



જ રવિવારે નિઃશુલ્ક
સ્પદાત્મક પરીક્ષાના પ્રેક્ટીસ પેપર



GPSC, PSI, TET, Clerk, Talati ની પરીક્ષામાં પૂછાય લેવા પણોની પ્રેક્ટીસ

જ રવિવારે એક-એક ધિદારીની પરીક્ષા

પરીક્ષા બાદ તરત જ પેપર સોલ્યુશન

રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

મર્યાદિત સંખ્યા

કે 'સરસ', 'ધાણુ સરસ', 'શાબાશ', 'હજ થોડું જોલો', 'શાચો જવાબ આવદશો' - રિમટ કરતું, પીચ થાબડવી, ખલે હાથ મૂકવો, માણું નમાવતું વગેરે.

(3) પિદાર્થીના પિચારનો સ્વીકાર કે ઉપયોગ:

પિદાર્થી પોતાના પિચાર જ્યારે વર્ગ સમજી વયકત કરે ત્યારે તેમાં રહેલ અધ્યરૂપ પૂર્ણ કરી વર્ગ સમજી રૂપણ કરી શિક્ષક દ્વારા મૂકવામાં આવે અને તે પિચારને વળગી રહીને શિક્ષક પિષ્યવસ્તુ સાથે તેનો સંબંધ જોડી આપે તો પિદાર્થીને ખૂબ જ પ્રોત્સાહન મળે છે. ઉદા. 'હા, તમે કણું તે સાચું છે', 'તમે કરેલ અર્થાતન સાચું છે', 'તમે વ્યક્ત કરેલ પિચારો પ્રોત્સાહન છે.'

(4) પ્રશ્નો પૂછવા:

વર્ગશિક્ષણ કાર્ય દરમિયાન પિદાર્થીઓને સાહિત્ય રાખવા રજૂ થયેલ પિગત કે પિષ્યવસ્તુ સંબંધી પ્રશ્નો શિક્ષકે અવારનવાર પૂછવા જોઈએ. ઉદા. હમણાં મેં શું કણું? આ વાર્તામાં કયાં કયાં પાત્રો છે? આ ઘટના કયારે બની?

(5) વ્યાખ્યાન કે પ્રવચન:

વર્ગખંડમાં પિષ્યવસ્તુને રૂપણ કરવા શિક્ષક કથણ દ્વારા રજૂઆત કરે છે તેને પ્રવચન કે વ્યાખ્યાન કરે છે. આ પ્રક્રિયામાં શિક્ષક સહિત હોય છે અને પિદાર્થી મોટાભાગ નિર્ણય શ્રોતા બને છે.

(6) સૂચના આપવી:

પિદાર્થીઓ વર્ગખંડમાં આજ્ઞાપાતન કરે - સૂચનાને અનુસરે તે અપેક્ષાએ શિક્ષક કેટલીક સૂચનાઓ આપે છે. જેમ કે 'શાંતિ જાળવો', 'બેઝી જાઓ', 'કા.પા. નોંધ ઉતારો', 'નકશાવાચન કરો.'

(7) ટીકા કર્યી કે ક્ષતા રથાપિત કરવી:

પિદાર્થી વર્તનાં અરૂપીકૃત મૂલ્યોની ટીકા કરી તેને રૂપીકૃત મૂલ્ય તરફ દોશી જવાની આ સહેતુક કર્યા છે, જેમાં શિક્ષક નકારાત્મક સુંદરોનો ઉપયોગ કરે છે. ઉદા. 'તારું મગજ કયાં છે?', 'તને સંભળાતું નથી?', 'આટલું નથી આવડતું?' જોતી શિક્ષક પિદાર્થીઓને માન્ય વર્તન કરવા પ્રેરે છે.

(8) પિદાર્થી જવાબો આપે:

શિક્ષણકાર્ય દરમિયાન શિક્ષકે પૂછેલા પ્રશ્નોના જવાબ પિદાર્થીઓ આપે તે રૂપીકરિને શિક્ષક તેને ફરી ભારપૂર્વક વર્ગમાં રજૂ કરે છે. આમ થાવાથી પિદાર્થીને જવાબ આપવાનું પ્રોત્સાહન મળતાં તેઓની સહિત્યતા વધે છે.

(9) પિદાર્થીની પહેલ:

વર્ગખંડમાં પિષ્યવસ્તુની રજૂઆત દરમિયાન પિદાર્થી પોતે રજૂ થયેલ મુદ્દા અંગે રજૂઆત કરવાની પહેલ કરે - પિષ્યવસ્તુના કોઈ મુદ્દા અંગે પોતાની સમજ રૂપણ કરવા માટે પિદાર્થી આવી પહેલ કરે છે.

(10) શાંતિ કે મુંજવણી રિથ્યતિ:

શિક્ષક વર્ગશિક્ષણ દરમિયાન કેટલીક વખત હેતુપૂર્વક પિચામ કરતો હોય છે, જે સમયગાળાને પિદાર્થીઓ રૂપણપણે સમજી શકતા નથી. આ સમજ દરમિયાન શિક્ષક-પિદાર્થી વચ્ચે પિચારોના આદાન-પ્રદાનની કિયા અટકે છે. પાઠની શરૂઆતમાં, પ્રશ્નો પૂછવા પણી કે કોઈ

મુદ્દો સમજાવતાં શિક્ષક આ ઘટકનો ઉપયોગ કરે છે. ઉદા. પ્રશ્નો પૂછવા પહેલાંની શાંતિ. કોઈ પણ જીવનું રૂપણીકરણ કરતાં કરતાં પિચામ, વર્ગખંડમાં જીવણું જીવણું ગણગણાતું વગેરે આ ઘટકની કિયા છે.

૪. વર્ગવિવાર સાસરકારક કેવી રીતે જને?

શિક્ષકે વર્ગવિવાર એવી રીતે ગોઠવવો જોઈએ કે 'વર્ગ પિદાર્થીને મન રવર્ગ બને'. શિક્ષકે વર્ગમાં અદ્યાપન કાર્ય કેવી રીતે કર્યું, વર્ગમાં કેવી વાણી જોતવી, વર્ગમાં કેવું વર્તન રાખ્યું વગેરે બાબતોની પૂર્વતૈયાં શિક્ષકે વર્ગમાં જતા પહેલાં કરી લેવી જોઈએ. પિદાર્થીઓને પ્રેરણારૂપ બને તેવી જૌમ્ય-મીઠી કર્ણપ્રિય વાણીમાં રજૂઆત સાંભળવી ગમે છે. વાણી સુશ્રાવ્ય-પિવેકપૂર્ણ, ઉચ્ચારશુદ્ધ અને યોગ્ય આરોધ-અવરોધ સાથે વ્યક્ત કરવાની પિદાર્થીઓ શિક્ષણકાર્યમાં તાજ્યા બને છે. શિક્ષકે પોતાનું વર્તન પણ સંરક્ષકારી અને પ્રેમપૂર્ણ રાખ્યું જોઈએ, જેથી પિદાર્થીઓને તેમના જીવનમાંથી સદ્ગુણ આચરણની પ્રેરણ મળે.

વર્ગવિવારના ઘટકોમાં પરોક્ષ અસરવાળા ઘટકોનો ઉપયોગ વધારે કરવો જોઈએ અને વર્ગવિવારમાં પિદાર્થીઓની બાગીદારી વધે તેવો પ્રયત્ન પણ કરવો જોઈએ. વર્ગમાં શિક્ષણકાર્ય કરવા જતા પહેલાં શિક્ષકે નીચેની બાબતો લક્ષ્યમાં વાખવી જોઈએ.

૫. શિક્ષકે લક્ષ્યમાં રાખવાની બાબતો:

- ◆ પિષ્ય કે એકમની સંપૂર્ણ પૂર્વતૈયાં કરને જ વર્ગમાં જતું.
- ◆ પ્રશ્નન સિતે અને સરિમત મુખે વર્ગવિવાર શરૂ કરવો.
- ◆ બાળકોનું અભિવાદન અને લાગણીઓ સપ્રેમ સ્વીકારવી.
- ◆ શિક્ષણકાર્ય માટે જરૂરી રવર્ગ વાતાવરણ રથાપી શિક્ષણકાર્ય માટે પિદાર્થીઓને માનસિક રીતે તૈયાર કરવા.
- ◆ પિદાર્થીઓના વૈયક્તિક તફાવતો લક્ષ્યમાં તરી શિક્ષણકાર્ય કરવું.
- ◆ વર્ગવિવારમાં પિદાર્થીઓ ઉત્સાહથી બાગીદાર બને તે માટે વર્ગવિવાર દરમિયાન કાર્યક્રમ સુંદરોનો ઉપયોગ કરવો.
- ◆ પિષ્યવસ્તુ પ્રત્યે સુધી થાય તેવી રૂપ્રદ અને શરળ શૈલીમાં શૈખણવું.
- ◆ પિદાર્થીઓની વયક્ષણ મુજબ શિક્ષણની પિધિધ પદ્ધતિઓ પણ કરી શિક્ષણ રવર્ગ બનાવતું અને શૈક્ષણિક સાહિત્ય/સાધનોનો ઉપયોગ કરવો.
- ◆ વર્ગમાં પિદાર્થીઓની ટીકા કે અપમાન ન કરવું.
- ◆ વર્ગવિવારમાં શારીરિક શિક્ષણે રથાન ન આપવું; પરંતુ પિદાર્થીઓ સાથે પ્રેમપૂર્વક વ્યવહાર કરી મુક્ત અને રવર્ણશિક્ષણ ઊભી કરવી.
- ◆ શિક્ષકે વર્ગવિવાર દરમિયાન ઓછામાં ઓછું બોલતું અને પિદાર્થીઓને વધારેમાં વધારે જોતવા દેવા, જોતતા કરવા. પિદાર્થીઓને વધારે પ્રવૃત્તિઓ આપવી - ચર્ચા કરવા દેવી.
- ◆ પિદાર્થીઓ સમજ આયોજન મુજબ જ શિક્ષણકાર્ય કરવું. નિર્બદ્ધ વાતો કે રવર્ણસામાં સમજ ન બગાડવો.
- ◆ પિદાર્થીઓને શિક્ષણકાર્ય અંતે રવર્ણસામાં સમજ ન બગાડવો, કષોટી તેવી અને તપાચાણી કરી જરૂરી શિક્ષણકાર્ય પુનઃ કરવું.

❖ શિક્ષક-પિદારી સંબંધો આત્મીય બનાવવા.
આમ, ઉપર મુજબની પિગતો લક્ષ્યમાં રાખી વર્ગવ્યવહાર અભિરકારક બનાવી શકાશે.

શિક્ષણપ્રક્રિયામાં શિક્ષણવ્યવહાર અને વર્ગવ્યવહારના ઘટકોની સમજ અનિવાર્ય છે. જેના ત્થારા શિક્ષણકાર્યને વધારે અભિરકારક બનાવી શકાય. વર્ગખંડની પ્રક્રિયા માત્ર બે ધૂપ- શિક્ષક અને પિદારી વચ્ચે મર્યાદિત નથી; પરંતુ

પિદારીને કેન્દ્રમાં રાખી વર્ગવ્યવહાર થતો હોય છે. આ વર્ગવ્યવહારને અભિરકારક બનાવવા માટે પિદારીની આચારાસ શિક્ષક ઉપરાંત શૈક્ષણિક વાધન-સામગ્રી હોવાણી તે પણ મહત્વનો ભાગ બજે છે.

આમ, શિક્ષક અને પિદારી વચ્ચેના વ્યવહારમાં શૈક્ષણિક વાધન-સામગ્રી પણ રહેતી હોવાણી વર્ગખંડની પ્રક્રિયા નિર્ધારીય બને છે.

૫

શાળા - બાળકોની સમસ્યાઓ અને ઉકેલો

ઈ.સ. ૧૮૪૭માં દેશ આઝાદ થયો. ઈ.સ. ૧૯૫૦માં દેશનું બંધારણ અમલમાં આય્યું. આપણા બંધારણની કલમ ૪૫ મુજબ દેશમાં વચ્ચતાં તમામ ક થી ૧૪ વર્ષનાં બાળકો માટે કોઈ પણ પ્રકારના બેદબાવ વગર પ્રાથમિક શિક્ષણ મહત્વ, ફુલાયાત અને સાર્વાન્તરિક કીતે આપવાનું દયેય રહ્યાયું. આ દયેય ૧૦ વર્ષમાં એટલે કે ઈ.સ. ૧૯૫૦માં પૂર્ણ કરવાનું હતું પરંતુ એક ચા બીજાં કારણોથર આ દયેય આજે પણ સિદ્ધ થઈ શક્યું નથી, જે હંકિકત છે. લોકશાસી દેશ માટે નાગરિકો શિક્ષિત હોય તે અતિ આવશ્યક છે. કારણ કે, વ્યક્તિ શિક્ષિત ના બાંને ત્યાં ચુંદી પોતાનો પૈથકિતક, સામાજિક રાષ્ટ્રીય પિકાસ કરી શકતો નથી. કોઈ પણ દેશ કે સમાજનો પિકાસ વ્યક્તિ ઉપર છે. અને તે વ્યક્તિ શિક્ષિત હ્યે તે દેશનો પિકાસ જરૂરી બનશે. અભાસ માણસો ગમે તેટલા ચૂજ, શક્તિ કે સમજ ધરાવતા હોય પણ અક્ષરજ્ઞાનના અભાવે પોતાનો પિકાસ સાધી શકતાં નથી, તે સર્વપિદિત છે.

આઝાદી પણી સરકારે પ્રાથમિક શિક્ષણના સાર્વત્રીકરણ માટે સારા કરી શકાય તેવા પ્રયત્નો કર્યા છે. પરિણામે, શિક્ષણનો વ્યાપ વધેતો જોવા મળે છે, પરંતુ કવોનિટી વધતાં કવોનિટી ઘટેલી જોવા મળે છે. એટલે કે પ્રાથમિક શિક્ષણની ગુણવત્તામાં ઓટ આવેલી જોવા મળે છે. આ માટેનાં કારણોનું પૃથ્વીકરણ કરતાં જાણવા મળે છે કે આજે આપણી શાળાઓમાં ડેટલીક શાળાઓની અને પિદારીઓની સમર્થ્યાઓના કારણે શાળાઓની ગુણવત્તામાં ઓટ આવેલી જોવા મળે છે. જો શિક્ષણનાં સાર્વત્રીકરણ અને ગુણવત્તા ઊંચી લાવવી હોય તો શાળાની અને પિદારીઓની સમર્થ્યાઓનો હલ કરવી અતિ આવશ્યક છે. આ માટે સમાજના સહયોગ સિવાય આ કાર્ય થઈ શકે તેમ નથી. આ માટે શાળાએ આવી સમર્થ્યાઓ હલ કરવા સમાજનો જરૂરી સહયોગ પ્રાપ્ત કરવો જોઈએ.

૧. શાળાની બૌનિક સમસ્યાઓ અને તેના ઉપાયો:

(૧) સમસ્યાઓ:

- ❖ આપણી ડેટલીક શાળાઓ પાસે મકાનની પૂર્ણતી સવલત નથી. પિદારીઓને બેસવા પૂર્તા ઓરડા નથી. પરિણામે, એક ઓરડામાં બે ઘોરણો બેસવા પડે છે, જેના પરિણામે બાળકોનું શિક્ષણ બગડે છે.
- ❖ ડેટલીક શાળાનાં મકાનો, જૂનાં, જરૂરિત, અંધાર્શીયા અને હવાઉજાસ વગરનાં છે. આ મકાનો ખૂબ જૂનાં છે. કદાચ મકાનો બન્યાં હશે ત્યારે ઓછી સંખ્યા માટે અનુકૂળ હશે પરંતુ આજે વર્ગની સંખ્યા વધી હોઈ આ મકાનો અને વર્ગખંડો સાંકડા પડે છે.
- ❖ પ્રાથમિક શાળાનાં મકાનોની મરામત સમયસર થતી નથી.

❖ પીવાળા પાણીની સુપિદા બધી શાળાઓમાં થઈ શકી નથી. પદ્ધતિ હોય ત્યાં પાણી પાનારાની વ્યવરૂચા નથી. ટાંકી હોય ત્યાં પૂર્તા નણ નથી.

❖ બાળકોની સંખ્યાના પ્રમાણમાં ઝંડાસ, મુતરડીની પૂર્તા સવલતો નથી.

❖ શાળામાં જરૂરી ફર્નિચર ખૂબશી, ટેબલ, કબાટ, તિજોરી, પાટલીઓ પૂર્તા પ્રમાણમાં નથી.

❖ પુરુતાલય માટે કબાટ, ધોડા, નથી. ટી.વી. કે ટેપેકોર્ડ મૂકવા પૂર્તા પ્રમાણમાં લોખંડની તિજોરી નથી.

❖ પિછાના પ્રયોગો માટે સાધારો મૂકવા કબાટો નથી. સાધારો પડા નથી.

❖ શહેરોની શાળાઓમાં રમતગમત માટેનું મેદાન નથી. રમતગમતનાં સાધારો નથી.

❖ ઉદ્યોગ માટે વક્ષશોપ અને તે માટેનાં જરૂરી સાધારો નથી.

❖ સંગીત માટેનાં સાધારો નથી.

❖ શાળાઓ જૂની હોવાણી તેનું રાચર્ચીલું પણ જૂનું છે. યોગ્ય સમયાંતરે તેનું સમારકામ થઈ શકતું નથી. પરિણામે, આવાં સાધારોનો ઉપયોગ કરી શકતો નથી.

❖ શાળામાં બાગ માટે જમીન અને પાણીની વ્યવરૂચા નથી. રજાઓ કે વેકેશનમાં બાગની જાળવણી થઈ શકતી નથી.

❖ શહેરોની શાળાઓમાં રમતનાં મેદાનો દૂર હોય છે, જેથી તેનો ઉપયોગ કરી શકતો નથી. પરિણામે, કેટલીક શાળા રમતો રમાડી શકતી નથી.

❖ શાળાના ફર્જે કંમ્પાઉન્ડ વોલ (વર્ંડો) નથી. તેમજ ઓકીદારની વ્યવરૂચા પણ ન હોવાણી શાળાની બૌનિક સંપત્તિની જાળવણી થઈ શકતી નથી.

(૨) ઉપાયો:

❖ શાળા પાસે વર્ગને બેસવા પૂર્તા ઓરડા ન હોય તો સરકારમાં રજૂઆત કરવી. ગામમાંથી ફંડફાળો એકત્ર કરી વર્ગો માટે ઓરડાની વ્યવરૂચા કરવી કેટલીક ર્યેસિલ્ફ સંરક્ષાની પણ મદદ લેવી. ઉદા., દર્દિ તું આથ્રમ.

❖ શાળામાં બાળકો માટેની બૌનિક બગવડો અને સવલતો માટે ગામના સુખી અને સમૃદ્ધ વાતાવરીઓ અને ગામની રથાનિક સંરક્ષાઓનો સહયોગ મેળવીને આ વ્યવરૂચા કરી શકાય.

❖ શાળામાં પુરુતાલયની સુપિદા માટે ગામના સાર્વજનિક પુરુતાલયનો સહયોગ મેળવી શકાય.

કોઈ વાતીનો આર્થિક સહયોગ મેળવીને નવાં પુરુતકો ખરીદી શકાય. વાંચનાલય માટે વર્ગાંડની શાળાની લોભીનો ઉપયોગ કરી શકાય.

- ❖ શાળામાં પિજ્ઞાનના પ્રયોગ માટે ગામની કે નણકની માધ્યમિક શાળાનો સહયોગ મેળવી શકાય.
- ❖ શાળાબાગ માટે જમીન-પાણીની વ્યવસ્થા માટે ગ્રામપંચાયતનો સહકાર મેળવી શકાય. ગૌચરની જમીન હોય તો તેનો ઉપયોગ કરી શકાય.
- ❖ શાળાની તમામ ભૌતિક સુવિધાઓ પૂર્ણ કરવામાં ગ્રામશિક્ષણ વિમિતિનો સહયોગ મેળવી, ગામના વાતીઓ અને રથાનિક સંસ્થાઓનો સહયોગ મેળવી આવી જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરી શકાય.

૨. શાળાની સામાજિક સમસ્યાઓ અને તેના ઉપાયો:

(૧) સમસ્યાઓ:

- ❖ આજે પણ ગામડામાં વસતા લોકો માટે ભાગે અજ્ઞાની અને નિરક્ષાર હોવાથી પૂર્તો સહયોગ આપી શકતા નથી.
- ❖ ગામમાંથી વિચરતી જાતિના તેમજ મજૂર વર્ગના લોકો કામદંધા માટે રથાનાંતર કરતા હોવાથી આ જાતિનાં બાળકોમાં શિક્ષણની સમર્યાદા ઊભી થાય છે. ખાસ કરીને નાનાં બાળકો તેમનાં માતા-પિતા સાથે રથાનાંતર કરતાં હોવાથી તેમનું શિક્ષણ બગડે છે.
- ❖ પછાત અને અંતર્દ્યાળ ગામોમાં કૃતિશિક્ષિકાઓ નોકરી કરવા જવા તૈયાર નથી. તેમને રહેઠાણ માટે મકાનની સુવિધાનો પ્રશ્ન નર્દે છે.
- ❖ કેટલાક પછાત અને કુંગારન કે જંગલ વિસ્તારમાં રહેતા લોકો તેમની પ્રાદેશિક ભાષા બોલે છે., જેથી પ્રવર્તમાન પાદ્યાપુરુતકો અને શિક્ષકો અસરકારક શિક્ષણ આપવામાં ઊંઘાં ઉત્તરે છે.
- ❖ ગામડામાં ઝિદ્ધિચુક્ષતાને લીધે અને કુરિવાજોને કારણે હજુ પણ કેટલાક વાતીઓ સહિશ્કાણવાળી શાળામાં પોતાની કન્યાને ભણાવવા ઈરણતા નથી.
- ❖ હજુ આજે પણ પછાત વિસ્તારોમાં લોકો નિરક્ષાર અને અજ્ઞાની છે. ત્યાં એકલો ભણેલો શિક્ષક અનુકૂળન સાધી શકતો નથી.
- ❖ પ્રવર્તમાન સમયમાં લોકો ગામડાં છોડી રોજારોટી માટે શહેરો તરફ વળ્યા છે. જેના લીધે ગામડાંની શાળામાં સંખ્યા ઓછી થતી જાય છે જ્યારે શહેરોની શાળાઓમાં સંખ્યાનો ભરાવો થતો જાય છે.

(૨) ઉપાયો:

- ❖ શાળાને રથાનિક સમાજનો સહયોગ પ્રાપ્ત થાય તેમજ રથાનિક સમાજને જાગૃત કરવા તેમજ તેમને શિક્ષણનું મૂલ્ય સમજાવવા વર્ષમાં બે વાર વાતીશંમેલન અને માતૃસંમેલનનું આયોજન કરવું.
- ❖ શાળામાં પિધિધ સાંક્રાન્તિક કાર્યક્રમો તેમજ સમાજ જાગૃતિ કાર્યક્રમો દ્વારા લોકોમાં જાગૃતિ આવે તેવા પ્રયત્નો કરવા.
- ❖ શિક્ષકોએ અવારનવાર વાતીનો સંપર્ક સાધવો. જરૂરી જણાયે વાતીના ઘરની મુલાકાત લેતી.
- ❖ વિચરતી અને ભટકતી જાતિનાં બાળકોને તેમની જાતિનાં છાત્રાલયો અને આથ્રમશાળાઓમાં દાખલ

કરવવાં.

- ❖ કેટલાક ઝિદ્ધિચુક્ષત વાતીઓ પોતાની કન્યાને સહિશ્કાણવાળી શાળાઓમાં મોકલવા તૈયાર થતા ન હોય તો તેમનો વ્યક્તિત્વ સંપર્ક કરી તેમને કન્યાકેળવાણીનું મહત્વ સમજાવવું.
- ❖ સમાજનાં બાળલગ્નો અટકે તે માટે સઘન પ્રયત્નો હાથ ધરવા.
- ❖ ગામડામાં કૃતિશિક્ષિકાઓ માટે રહેઠાણની વ્યવસ્થા કરવી.

- c. પછાત વિસ્તારોમાં વિશ્વાસ લોકભોલીને સમજ શકે તેવા શિક્ષકોની નિમણંક કરવી. તેને વધુ માર્ગદર્શન મળે તેવા પ્રયત્નો કરવા.

૩. શાળાની આર્થિક સમસ્યાઓ અને તેના ઉપાયો:

(૧) સમસ્યાઓ:

- ❖ શાળાના શિક્ષકોનો પગાર સરકાર ચૂકવે છે, પરંતુ ઈતર ખર્ચ માટે કોઈ જોગવાઈ નથી.
- ❖ રથાનિક સમાજના લોકો માધ્યમિક શાળાને પોતીકી ગણે છે જ્યારે પ્રાથમિક શાળાને સરકારી સંરક્ષણ ગણી તેને જરૂરી આર્થિક સહયોગ આપતા નથી.
- ❖ પ્રાથમિક શાળામાં મકાન, ફરીનાર, શૈક્ષણિક સાધનસામગ્રી, પુરુતકો, સંદર્ભંગ્નો, પીવાના પાણીની વ્યવસ્થા, જાજુક, મુતરકી વગેરે માટે સરકાર તરફથી જરૂરી આર્થિક મદદ મળતી નથી.
- ❖ શાળાની ઈતર પ્રવૃત્તિઓ માટે સરકાર તરફથી નાણાકીય જોગવાઈ ન હોવાથી શાળાઓ મુશ્કેલી અનુભવે છે. હાલ શાળાને જે કન્ટીજન્ઝી ખર્ચ મળે છે, તે અપૂર્ણ કરવા.
- ❖ સમાજના ગરીબીનેખાણી નીચે જીવતા લોકો ખરાબ આર્થિક રિસ્થિતિને લઈને પોતાના બાળકની શૈક્ષણિક જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરી શકતા નથી. કયારેક આવાં બાળકો ગરીબીને લીધે શાળા છોડી દેતાં હોય છે.
- ❖ ગામડામાં કયારેક વાતીઓ પોતાનાં બાળકોને ખેતીકામ કે ઢોર ચરાવવા મોકલે છે. કયારેક મા-બાપ આલપિકા કે કામદંધે બણાર જાય ત્યારે નાનાં બાળકોને સાચવવાની અને રક્ષોઈ કરવાની જવાબદારી મોટી દીકરી પર આવી જાય છે. પરિણામે, તેનું શિક્ષણ બગડ છે.

(૨) ઉપાયો:

- ❖ સરકાર માધ્યમિક શાળાના કર્મચારીઓના પગારખર્ચ પર શાળાને સહાયક અનુદાન આપે છે. તેવી વ્યવસ્થા પ્રાથમિક શાળાઓ માટે પગાર હોવી જોઈએ, જેથી પ્રાથમિક શાળાઓમાં ઈતરખર્ચ માટે મુશ્કેલી ન પડે.
- ❖ સમાજના સાધનસંપત્તન અને ચુખી વાતીઓને શાળાની આવશ્યક જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરવા ઉદાર હાથે ફાળો આપવો જોઈએ.
- ❖ ગામની રથાનિક સંરક્ષણાઓ જેવી કે ગ્રામપંચાયત, શેવા સહકારી મંડળી, દૂધ ઉત્પાદક સહકારી મંડળી, દિશાણ સહકારી મંડળી, ચુંબકમંડળ, મહિલા મંડળ, રવાદયાય મંડળ, વગેરેએ પોતાના બંડોળમાંથી પ્રાથમિક શાળાને આર્થિક મદદ કરવી જોઈએ. સહકારી સંરક્ષણાઓએ તેમના નજામાંથી

અમૃત ટકા રકમ શાળાને આપવી જોઈએ.

- ❖ શાળામાં યોજાતી વિધિધ પ્રવૃત્તિઓના આયોજનમાં શિક્ષકોએ સમાજને સહભાગી બનાવી શાળાની આર્થિક જરૂરિયાતો અને સમર્થ્યાઓ જણાવી તેમનો સહયોગ મેળવવો જોઈએ.
- ❖ શાળામાં વર્ષમાં જે વાર વાતીસમેલન - માતૃકંમેલનનું આયોજન કરી શાળાએ પોતાની આવશ્યક જરૂરિયાતો અને આર્થિક સમર્થ્યાઓ અમાર સુધી પહોંચાડતી જોઈએ.
- ❖ શાળાની આર્થિક જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરવા ગ્રામશિક્ષણ સમિતિ, વાતી શિક્ષક મંડળ, માતૃ શિક્ષક મંડળનો રચનાત્મક સહયોગ શાળાને મળે તે માટે શિક્ષકોએ બધાની પ્રયત્નો કરવા. તેમના સંપર્કમાં રહી તેમનો સહયોગ પ્રાપ્ત કરવો જોઈએ.

૪. શાળાની શૈક્ષણિક સમર્થ્યાઓ અને તેના ઉપાયો:

(૧) સમર્થ્યાઓ:

- ❖ આપણી કેટલીક શાળાઓમાં આજે પણ શિક્ષકોની ઘટ છે. વળી, એક શિક્ષકવાળી શાળાઓની સંખ્યા પણ આપણે ત્યાં વધુ છે. પરિણામે, એક શિક્ષકને જે તેથી વધુ ધોરણો બણાવવાં પડે છે. જેના લીધે શાળામાં અસરકારક શિક્ષણકાર્ય થઈ શકતું નથી.
- ❖ શિક્ષણનાં નવા અભિગમો, પ્રવાઠો, પદ્ધતિઓ, પ્રયુક્તિઓથી શિક્ષકો પૂરા વાકેદ નથી.
- ❖ શાળામાં જરૂરી શૈક્ષણિક સાધનસામગ્રીની અછત છે. કેટલીક શાળાઓ પાસે વર્ગખંડની ચાર દીવાતો અને કાળા પાટિયા સિવાય અન્ય કોઈ સાધનસામગ્રી નથી.
- ❖ આપણા પ્રાથમિક શિક્ષકોને સરકાર શિક્ષણ ઉપદ્યક્તિ અન્ય સરકારી અને વઠીવટી કામો બોંધોપે છે. જેના લીધે શિક્ષક તેના વર્ગનાં બાળકો પ્રત્યે પૂરતું ધ્યાન આપી શકતો નથી.
- ❖ હજુ આજે આપણા કેટલાક જૂના શિક્ષકો ચીલાચાલુ શિક્ષણપદ્ધતિથી જ શિક્ષણકાર્ય કરે છે. પરિણામે, તેમના શિક્ષણમાં બાળકોને રસ પડતો નથી.
- ❖ સમગ્ર રાજ્યમાં શાળાઓનો અભ્યાસક્રમ એક જ હોય છે. પરિણામે, પણત અંતરિયાળ પિસ્તારોમાં બાળકોને તે અધ્યક્ષ લાગે છે.
- ❖ શિક્ષણની ગુણવત્તા સુધારવામાં રથાનિક સમાજનો સહયોગ શાળાને પૂરતા પ્રમાણમાં મળતો નથી.
- ❖ શિક્ષકોને નવીન પ્રવાઠો, પદ્ધતિઓ અને પ્રયુક્તિઓની માટિતગાર રાખવા ઈન્જિનીયરિંગ તાલીમની વ્યવસ્થા બધે થઈ શકી નથી.
- ❖ શાળા પાસે જરૂરી શૈક્ષણિક સાધનો, રમતગમતનાં સાધનો, સંગીતનાં સાધનો, પ્રયોગનાં સાધનોની અછત છે. પરિણામે, શાળામાં ગુણાત્મક શિક્ષણ આપી શકતું નથી.
- ❖ આપણી શાળાઓનાં મકાનો અને વર્ગખંડો વર્ષો પહેલાં બનેલાં છે જે નાનાં અને સાંકડાં છે. જેથી તેમાં ૫૦ થી ૭૦ પિદારીઓને બેસાડવા પડે. તેવા સંજોગોમાં વર્ગસંચાલનની સમર્થ્યાઓ ઊભી થાય

છે. કથારેક એક વર્ગમાં જે ધોરણો બેસાડવાં પડે ત્યાં પણ આ સમર્થ્યા ઊભી થાય છે.

(૨) ઉપાયો:

- ❖ જ્યાં શિક્ષકની ઘટ છે ત્યાં ગામની ભણેલી (PTC કે B.Ed.) થણેલી વ્યક્તિની સેવાનો લાભ લઈ શકાય. ગામની રથાનિક વંચસાઓએ અને સમાજે આવા મેદાનોને આર્થિક સહયોગ (માનદ્યેતન)ની વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ શિક્ષકો શિક્ષણાના નવા પ્રવાઠોથી અને નવી તરાઠોથી વાકેદ રહે તે માટે કેવાકાતીન તાલીમનું આયોજન જિત્તા સમિતિ, જિત્તા શિક્ષણ અને તાતીમ ભવન અને લુ.ઝી.ઇ.આર.ટી.ના સહયોગથી કરવું. આવી તાતીમ વેકેશનમાં ગોરફવી જોઈએ.
- ❖ શાળામાં જરૂરી શૈક્ષણિક સાધનસામગ્રી માટે રથાનિક સુખી અને સમૃદ્ધ વાતીઓનો સહયોગ લઈ શાળામાં આવાં સાધનો વસાવવાં જોઈએ. ગામની રથાનિક વંચસાઓ પણ આ કાર્યમાં આર્થિક સહયોગ આપી શકે.
- ❖ ગામમાં વસતા નિવૃત્ત શિક્ષકોનો સહકાર અને માર્ગદર્શન મેળવી શકાય.
- ❖ દુનિયાના કેટલાક દેશમાં અમૃત વર્ષ પછી શિક્ષકોએ તેઓ સાચી શીતે શિક્ષણકાર્ય કરી શકે તેમ છે તેવી સક્ષમતા સાખિત કરવી પડે છે. આપણે ત્યાં પણ આ અંગે પિચાચી શકાય.
- ❖ એક શિક્ષકવાળી શાળામાં શિક્ષક રજા પર જાય કે ગેરહાજર હોય તેવા સંજોગોમાં બિટમાં અપેલ શિક્ષકની વ્યવસ્થા હોવી જોઈએ. જેથી આવા શિક્ષક ત્યાં પહોંચી જાય. આમ, ન થઈ શકે ત્યાં પે શેન્ટર શાળાના આચાર્યાએ વ્યવસ્થા કરવી.
- ❖ શાળાના શિક્ષકોએ શાળામાં યોજાતી વિધિ પ્રવૃત્તિઓમાં રથાનિક સમાજને સહભાગી બનાવી તેમનો સહયોગ મેળવી શાળાની સમર્થ્યાઓ હશે કરવા પ્રયત્નો જોઈએ.

૫. શાળાનાં બાળકોની સમર્થ્યાઓ-કારસો-ઉપાયો:

આજાઈ પછી દેશમાં પ્રાથમિક શિક્ષણનો વ્યાપ વધ્યો છે. આજે ગામડે ગામડે આપણી પ્રાથમિક શાળા પહોંચી છે. સરકારે પણ પ્રાથમિક શિક્ષણના ફેલાવા માટે સારા કઠી શકાય તેવા પ્રયત્નો કર્યા છે. આજે સમાજનાં તમામ વર્ગોનાં બાળકો શાળામાં અભ્યાસ અર્થે આપે છે. આ બાળકો તેમના કુટુંબના સારા સંરકારો, ખાસિયતો સાથે કથારેક કુટુંબની સમર્થ્યાઓને પણ શાળામાં લાવે છે. જેથી શાળામાં પિદારીઓની સમર્થ્યાઓ ઉદ્ભાવે છે. પ્રાથમિક કક્ષાએ અભ્યાસ કરતાં બાળકોની કાચી વયકક્ષાને લઈને તેઓ સારા-નરકાનો બેદ પારખી શકતાં નથી. કથારેક ખોટું અનુકરણ, દેખાએખી ખરાબ સોબત, પ્રબળ વંગાંહવૃત્તિ જેવાં કારણોને લઈને પણ પિદારીઓમાં પિધિધ પ્રકારની સમર્થ્યાઓ જોવા મળે છે. આવી સમર્થ્યાઓની ચોકકસ ચાઈ બનાવવી મુશ્કેલ છે. આમ છાતાં શાળા કક્ષાએ નીચે જેવી સમર્થ્યાઓ બાળકોમાં જોવા મળે છે:

(૧) સમર્થયાઓ:

- ❖ શાળામાં મોડા આવતું.
- ❖ શાળામાંથી ચાલુ વર્ગ ભાગી જતું.
- ❖ રવાદ્યાય કાર્ય ન કરતું.
- ❖ શાળામાં વાંચવાર ગેરહાજર રહેતું.
- ❖ જૂછું બોલતું.
- ❖ ચોરી કરતી.
- ❖ વર્ગમાં મારામારી કરતી.
- ❖ શાળામાં ગાળો બોલતી.
- ❖ વર્ગમાં ઉદાશીન બેઝી રહેતું.
- ❖ શિક્ષણસામગ્રી ન લાવતી.
- ❖ શાળાની મિલકતને નુકશાન કરતું.
- ❖ બડાઈ હંકવી.
- ❖ રલેટમાં તીટા દોષવા.
- ❖ વ્યાસના બોગ બનતું.
- ❖ શિક્ષકની આજ્ઞા ન માનવી.
- ❖ શાળાની શિક્ષતનો વાંચવાર બંગ કરવો.

(૨) કારણો:

સામન્ય રીતે શાળામાં અભ્યાસ કરતાં બાળકોમાં ઉપર મુજબની સમર્થયાઓ જોવા મળે છે. આવી સમર્થયાઓ સામન્ય રીતે તેમની વર્તન સમર્થયાઓ છે. જે માટે નીચેના જેવાં કારણોને જવાબદાર ગણી શકાય.

- ❖ આપણા સમજના મોટા ભાગના વાતીઓ નિરક્ષાર, અજ્ઞાની અને અંદરથીમાં માનનારા છે. તેમને બાળ પિકાસ અને બાળમણોપિજ્ઞાનનું જ્ઞાન હોતું નથી. કયારેક તેમને બાળકના શિક્ષણની અગત્ય પણ ઓછી હોય છે.
- ❖ કયારેક ઘર કે કુટુંબમાં બાળકને અતિશય લાડ પ્યાર, અંતિશય રૂપતંત્રતાને તીવ્યે બાળકોમાં કેટલીક સમર્થયાઓ ઉદ્ભબે છે. આવી સમર્થયાઓમાં બાળકો કયારેક રૂપથી બની જાય છે.
- ❖ કેટલાંક ઘરના નિરાશાજનક, કિરજ્યાળા કે ધૂણાજનક વાતાવરણને તીવ્યે પણ બાળકો સમર્થયાનાં બોગ બને છે.
- ❖ ઘર કે કુટુંબ બાળકોની આવશ્યક જરૂરિયાતો સંતોષાતી ન હોય ત્યાં બાળકો એક પ્રકારની માનસિક તાણ અનુભવે છે, જેમાંથી પિપિધ સમર્થયાઓ ઉદ્ભબે છે.
- ❖ શાળામાં કદક શિક્ષતનો આગ્રહ, ધૂણાજનક અને ધાક્ધમકીબર્યા વાતાવરણથી પણ બાળકોમાં પિપિધ સમર્થયાઓ સર્જાય છે.
- ❖ બાળકમાં જો કોઈ શારીરિક ખોડ હોય તો તેનાથી તેનામાં લઘૃતાંથિ ઉદ્ભબે છે. જેથી આવાં પિકલાંગ બાળકો કયારેક શાળામાં યોગ્ય અનુકૂલન સાધી શકતાં નથી અને સમર્થયાનાં બોગ બની જાય છે.
- ❖ કયારેક થિંટા, ખેદ, થાક, દુખ, અસરાતમતી, અન્યાની જોઈકમી, વડીલોની ઓછી કાળજી, બાળકની ઓછી યોગ્યતા, ભાડે અભ્યાસક્રમ, ઘરમાં ઓછી સુપિધાઓ વગેરે કારણોસર બાળક સમર્થયાઓનો બોગ બની જાય છે.
- ❖ બાળકોની રવાતંત્રતા પર કાપ, કયારેક વડીલોનું હંમેશાં નકારાત્મક વલણ પણ સમર્થયાઓ માટે કારણુકૃપ બને છે.

- ❖ ઘરમાં, સમજમાં, શાળામાં બાળપિકાસને પોખક કાર્યક્રમોનો અભાવ.
- ❖ ખરાબ ખોબત, બાળપણમાં ખરાબ ટેવો પ્રત્યે બેદેકારી, ઘરમાં પ્રેમભાવનો અભાવ, વગેરેના તીવ્યે બાળક અન્ય જગ્યાએણી પ્રેમ શોધે છે અને તે કયારેક અસામાન્યિક તત્ત્વોનો શિકાર બની જાય છે.
- ❖ ઘરમાં માતા-પિતાના નકારાત્મક વર્તનની બાળકો પર અભર થાય છે. માતા-પિતા જૂછું બોલતાં હોય, મારામારી કરતાં હોય ગાળો બોલતાં હોય, બડાઈ હંકતા હોય આવા સંજોગોમાં બાળકો ખોટું અનુકૂલણ કરે તો સમર્થયાનો બોગ બની જાય છે.
- ❖ ઘર અને શાળામાં બાળકોને પૂરતા પ્રમાણમાં પ્રેમ, હુંદું, વાતસલ્ય, સંચિકાર, ચાહાનુભૂતિ, પ્રેરણા, પ્રોત્સાહન, માર્ગદર્શન જ મળતાં હોય ત્યારે બાળકો મુંજાય છે. તેઓ ઘર અને શાળામાં અસરાતમતી અનુભવે છે અને તેમાંથી તેઓ સમર્થયાઓનો બોગ બની જાય છે.
- ❖ કયારેક શાળામાં અપૂર્કતી જગવડો અને સુપિધાઓ પણ બાળકોની સમર્થયાનું કારણ બની શકે છે. શિક્ષકો વધુ ગૃઠકાર્ય આપે તોપણ મુશ્કેલી તિબી થઈ શકે.
- ❖ ઘર અને શાળામાં અતિશય કદક શિક્ષતનો આગ્રહ હોય, બાળકને વાતીઓ અને શિક્ષકો શારીરિક શિક્ષા કરતા હોય.
- ❖ આત્મપિશ્વાસનો અભાવ હોય બાળક લઘૃતાંથિનો બોગ બને છે.
- ❖ પડોશીઓ અને કુટુંબના સભ્યોનું વર્તન યોગ્ય ન હોય, ઘરમાં બાળકોના 'રવ'ને બણાર આવવાની તક મળતી ન હોય.

(૩) ઉપાયો:

- આપણે એ વાતથી સુપરિચિત હીએ કે દુનિયાના કોઈ પણ દેશની અને કોઈ પણ જગ્યાએ આવેલી શાળામાં બાળકો ડાહ્યાંડમણાં થઈને અભ્યાસ કરે તેઓ બનનું નથી. પિશ્વની તમામ શાળાઓમાં શાળાની અને બાળકોની નાની મોટી સમર્થયાઓ હોય છે. નિષ્ઠાવાન, કાર્યદક્ષ અને મનોપિજ્ઞાનો જાણકાર શિક્ષક સમજનો સહયોગ પ્રાપ્ત કરી આવી સમર્થયાઓનો પિશેચાત્મક કેલ શોધી શકે. પિધારીઓની મોટા ભાગની સમર્થયાઓ તેમની શાળામાં અને ઘરમાં આવશ્યક જરૂરિયાતો ન સંતોષવાનાં અંબંતોધમાંથી ઉદ્ભબે છે. આ માટે શિક્ષકોએ વાતીઓનો સંપર્ક કરી તેમનો સહયોગ મેળવી, આવી સમર્થયાઓ હલ કરવા પ્રયત્નો કરવા જોઈએ. આ માટે નીચે જેવા પ્રયત્નો આવકાર્ય છે.
- ❖ શિક્ષકોએ અશરકારક વાતીઝંપર્ક ટ્રાવ બાળકોની સમર્થયાઓ હલ કરવા પ્રયત્નો કરવા જોઈએ. આ માટે શાળાનાં સમર્થયાદ્યુપ બાળકોની યાદી બનાવી, તેમના વાતીને શાળામાં બોલાવી શકાય. વાતી શાળામાં ન આવે એવા સંજોગોમાં શિક્ષકોએ બાળકના ઘરની મુલાકાત લઈ વાતીનો સંપર્ક કરી સહયોગ મેળવવો જોઈએ.

ଫେବ୍ରୁଆରୀ

૧. શાળામાં વારંવાર ગેરહાજર રહેવું:

(୧) କାର୍ଯ୍ୟାବ୍ଦୀ:

- ❖ વાતીઓએ કુટુંબમાં પોતાનાં બાળકોની મૂળભૂત જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરવી જોઈએ, કારણકે બાળકોની મોટાબાગની સમર્થ્યાઓ બાળકોની મૂળભૂત જરૂરિયાતો ન ઉંઠોધાવાના અચંતોધમાંથી ઉદ્ભવતી હોય છે.
 - ❖ સમાજના સુખી અને સમૃદ્ધ વાતીઓ તેમજ રથાનિક રંગરથાઓએ શાળાનાં ગરીબ અને આર્થિક પછાત બાળકોની આપશ્યક શૈક્ષણિક જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરવા આર્થિક સહયોગ આપવો જોઈએ.
 - ❖ સમાજના નાગરિકોએ અવાગનાવ શાળાની મુલાકાત લઈ શિક્ષકોને મળી બાળકોની સમર્થ્યા હલ કરવામાં જરૂરી સ્થૂચનો અને માર્ગદર્શન આપવાં.
 - ❖ શાળામાં લૌટિક જરૂરિયાતો જો પૂરતા પ્રમાણમાં ન હોય તો તેના અચંતોધમાંથી બાળકોમાં કેટલીક સમર્થ્યાઓ ઉદ્ભવે છે. આ માટે સમાજે અને રથાનિક રંગરથાઓએ શાળામાં બાળકો માટેની જરૂરી ભૌતિક સુધિધાઓ અને સગવડો પૂર્ણ કરવા પ્રયત્નો કરવા જોઈએ. ઉદા., ચુપક મંડળ ગામમાંથી હુંડફાળો એકત્ર કરી શાળામાં બાળકોના પીવાના પાણી માટે ટાંકીની વ્યવર્થા કરી શકે.
 - ❖ જૂછું બોલતું, ઓરી કરવી, મારામારી કરવી, ગાળો બોલવી, બડાઈ હાંકવી જેવી સમર્થ્યાઓ બાળકો સમાજના વડીલોના ખોટા અનુકરણમાંથી શીખતા હોય છે. ઉદા., ઘરમાં પપ્પા હાજર હોવા છતાં કોઈ બોલાવે તો બાળક સાથે પપ્પા ઘરમાં નથી, એટું કહેવાનાવામાં આવે છે. પોતાનાં બાળકોના સારા બધિય્ય માટે સમાજના લોકોએ આવી નકારાત્મક વૃત્તિનો ત્યાગ કરવો જોઈએ.
 - ❖ શાળામાં યોજાતી પિપિધ જીવનતદ્દી શૈક્ષણિક પ્રવૃત્તિઓમાં સમાજે સહભાગી બની બાળકોને પ્રોત્સાહન આપતું, પિપિધ રૂપર્ધાઓ અને સાંસ્કૃતિક કાર્યક્રમોમાં સાંકું પ્રોત્સાહન આપતું, પિપિધ રૂપર્ધાઓ અને સાંસ્કૃતિક કાર્યક્રમોમાં સાંકું કામ કરતા પિધાર્થીઓને ખિરદાવવા તેમને ઈનામો આપી પ્રોત્સાહન આપતું.
 - ❖ વાતીઓએ શિક્ષકોને સમર્થ્યાઓ ઉકેલવામાં હકારાત્મક પ્રતિશાદ આપવો.
 - ❖ બાળક સમર્થ્યાનો બોગ કેમ બન્યું છે? આ માટે શિક્ષકોએ તેનો વ્યક્તિત અભ્યાસ કરી તેનાં કારણો જાણવાં અને વાતીનો સહયોગ મેળવી આ સમર્થ્યા હલ કરવા પ્રયત્નો કરવા.
 - ❖ કયારેક પોતાનું બાળક આવી સમર્થ્યાનો બોગ બન્યું હોય તો આ અંગે લધુતાગ્રંથિ ન અનુભવતાં તેનો મનોપૈજ્ઞાનિક રીતે ઈલાજ અને ઉપચાર કરવો.
 - ❖ ગામની પ્રાથમિક શાળાને સમાજે પોતીકી ગણી તેજું જતન અને જાળવણી કરવી. શાળામાં જ્યારે વાતીઓને બોલાવવામાં આવે ત્યારે પિના ઝંકોયે શિક્ષકોને મદદરૂપ બનના પ્રયત્નો કરવા.

સામાન્ય રીતે શાળા કક્ષાએ બાળકોની કેટલીક સમર્થ્યાઓ તેનાં કારણો અને ઉકેલો અંગે ચર્ચા કરી છે. દેખાછણ રવદ્વપે નીચે કેટલીક સમર્થ્યાઓ - કારણો અને ઉપાયો અંગે ધિચાબીઓ:

૨. ચોરી કરવી:

(૧) કારણો:

- ❖ બાળકની મૂળભૂત જરૂરિયાતો કુટુંબમાંથી સંતોષાતી ન હોય.
 - ❖ સંગ્રહવૃત્તિ પ્રબળ હોય.
 - ❖ ઘરમાં માતા-પિતા, ભાઈ, શાળામાં મિત્રો તરફથી ચોરી કરવાની પ્રેરણા મળી હોય.
 - ❖ બાળકને ઘરમાં કે શાળામાં મનપદ્ધતિ વિકાસ ન હોય.
 - ❖ કચારેક અભાવમાંથી તત્ત્વોના શિકાર બનેલાં બાળકો તેમના ભયના કાણે ચોરી કરતાં હોય છે.
 - ❖ કચારેક બાળકો પોતાના મિત્રો પાણે ખાશી નોટબુક, પેન, પેંઝિસલ, રખર, કંપાસપેટી જેવી વિકાસની પ્રેરણા ન હોય.

જુબે અને પોતે તે ન મેળવી શકતા હોય તો આવી વર્ષાંઓની થોડી કરી સંતોષપાં પ્રયત્નો કરતાં હોય છે.

❖ કયારેક બાળકો જ્ઞાનવૃત્તિ કે પોતાની હોશિયારી બતાવવામાં આ સમર્દ્દ્યાંઓનો બોગ બની જાય છે.

(૨) ઉપાયો:

- ❖ બાળકોની વંગહૃત્તિના ઉદ્વીકરણ માટે ટપાલ ટિકિટો, સારાં ખિત્રો, સિક્કા, આમંત્રાણ પરિકાઓ, દિવાળીકાર્ડ વગેરેના સંગ્રહની પ્રવૃત્તિ કરવાની.
- ❖ ઘરમાં બાળકોની મૂળભૂત જરૂરિયાતો સંતોષધ્ય તે માટે વાલીશાંપક દ્વારા વાલીઓને સમજાવવાં.
- ❖ બાળક ખરાબ સોબત કે અસામાજિક તત્ત્વોનો શિક્ષાર બન્યું હોય તો આવા કુંશંગમંથી તેને છોડવૃત્તું.
- ❖ આ સમર્દ્દ્યાનાં બોગ બનેલાં બાળકોને જહેરમાં ઉતારી ન પાડતાં તેમને વ્યક્તિગત પ્રેમથી સમજાવવાં.
- ❖ શાળાના ગરીબ પિંડાઈઓને શાળમાંથી જરૂરી શૈક્ષણિક જરૂરિયાતો પૂર્ણ કરવી. આ માટે સુખી વાલીઓનો સહયોગ લઈ શકાય.
- ❖ શાળાનું વાતાવરણ મુક્ત બનાવવું.
- ❖ આ સમર્દ્દ્યાનાં બોગ બનેલાં બાળકોનો વ્યક્તિત્વઅભ્યાસ હાથ ધરી બાળક થોડી કરવા કેમ પ્રેરાય છે, તેનાં ચાચાં કારણો જાણી, ઉપાયો કરવા. તેમાં વાતીનો સહયોગ પણ મેળવવો.

૩. શાળાની મિતકતને નુકસાન કરતું:

(૧) કારણો:

- ❖ બાળકને શાળા પોતીકી લાગતી ન હોય, શાળા પ્રત્યે પ્રેમ ન હોય.
- ❖ શાળામાં બૌતિક સુપિંડાઓના અભાવને અસંતોષ હોય.

❖ શિક્ષકો ચીલાચાલુ પદ્ધતિથી ભણાવતા હોય, જેથી બાળકોને કંતાટો આવતો હોય.

❖ શાળાશિક્ષણના નિયમો કરક હોય. શિક્ષકો બાળકોને શારીરિક શિક્ષા કરતા હોય.

❖ શાળામાં ઘાકઘમકીઠાળું વાતાવરણ હોય.

❖ બાળકો અસામાજિક તત્ત્વોના હાથા બન્યા હોય. આપણે ત્યાં હડતાતો, તોફાનો, બંધ વગેરેમાં અસામાજિક તત્ત્વો ભાંગછોડ કરે છે, પરંતુ નામ પિંડાઈઓનું આપે છે.

(૨) ઉપાયો:

❖ શાળાનું વાતાવરણ મુક્ત અને હુંકાળું બનાવવું, જેથી પિંડાઈઓને શાળા પોતીકી લાગે.

❖ બાળકો પ્રત્યે શિક્ષકો અને સમાજે વધુ કાળજ રાજી જોઈએ.

❖ શિક્ષકોએ શિક્ષણકાર્યમાં બાળકોને રસ પડે તે માટે પિંડિધ સાધનસમગ્રીનો ઉપયોગ કરવો.

❖ જો પિંડાઈ અસામાજિક તત્ત્વોમાં ફ્લાયર્સ હોય તો તેને પ્રેમથી અને વાત્સલ્યબન્ધ વ્યવછાર દ્વારા આવી નકારાત્મક વૃત્તિમાંથી ઉગાડી લેવા પ્રયત્નો કરવા જોઈએ.

❖ કયારેક અણસમજમાં બાળકો આ સમર્દ્દ્યાનો બોગ બન્યાં હોય તો તેમને પ્રેમથી વાદી લેવાં જોઈએ.

❖ બાળકોના અહુમણે ઠેસ ન પઢોશે એ રીતે આવાં બાળકો સાથે આત્મિયતાબર્યો વ્યવછાર કરવો જોઈએ.

❖ શાળામાં પિંડિધ પ્રવૃત્તિઓમાં આવાં બાળકોને સાંકળી તેમની શક્તિનું ઉદ્વીકરણ થાય તેવા પ્રયત્નો કરવા જોઈએ.

૬

કાર્ય-કૌશલ્ય અને પ્રતિબન્ધિતા

એક સામાન્ય માણસને તાલીમથી 'જલકે કેટ કમાનો' બનાવી શકાય છે. તાલીમની આ તાકાત છે. પ્રશિક્ષણાર્થ તાલીમે અંતે સંક્ષામ, કાર્યકુશળ અને પ્રતિબન્ધ શિક્ષક બને તે માટે તાલીમ દરમિયાન પિંડિધ અનુભવો આપવામાં આવે છે. તાલીમાર્થીને સંક્ષામ બનાવવા દરા ક્ષમતા ક્ષેત્રોના સંદર્ભમાં પિકાસ આપકાર્ય છે. આ દરેક ક્ષમતા ક્ષેત્રો અંતર્શીક રીતે કાર્યકુશળ અને પ્રતિબન્ધતા સાથે જોડાયેલાં છે. અઠી કાર્ય-કૌશલ્યો અને પ્રતિબન્ધતાનો પરિચય આપવામાં આવ્યો છે.

કાર્ય-કૌશલ્ય

યોગ: કર્મસુ કૌશલમાં કુશળતાપૂર્વક કરેલ કાર્યને ગીતામાં યોગ કર્યો છે. શિક્ષકના કાર્યમાં કુશળતા અનિવાર્ય છે. કુશળતાથી કરેલા કાર્યનું પરિણામ શ્રેષ્ઠ આવે છે. સમય અને શક્તિનો નિર્બાધ થાય છે.

કુશળાના ધારણાં પણો અત્યંત ધારદાર હોય છે. આ ધારસ ઉખાડનારનાં અંગળાં વઢાઈ જાય. કેટલાક લોકોને આ ધારસ ઉખાડવાની ફાવા હોય છે. યન્ન માટે પોતાને ઈજાં ન થાય તે રીતે કુશળાના ધારસ લાવનારને 'કુશળ' કહેવામાં આવતો. સમય જતાં આ શર્દુ કોઈ પણ કાર્ય સારી રીતે કરનાર માટે વપરાતો થયો.

૧. વર્ગ કાર્ય-કૌશલ્ય

૨. શાળા કક્ષાનું કાર્ય-કૌશલ્ય

૩. શાળા શિક્ષણ સિવાયની પ્રવૃત્તિનું કાર્ય-કૌશલ્ય

૪. મા-બાપ અને વાલીઓ સાથેના સંબંધો સ્થાપવાનું કાર્ય-કૌશલ્ય

૫. સમાજ સાથેના સંબંધોનું કાર્ય-કૌશલ્ય

દરેક શિક્ષક આ પાંચ પ્રકારના કાર્ય-કૌશલ્યમાં નિષ્ણાત હોવો જોઈએ. હવે આપણે આ દરેક કાર્ય-કૌશલ્યનો પરિચય મેળવીએ.

૧. વર્ગ કાર્ય-કૌશલ્ય:

વર્ગાંડમાં શિક્ષક રાજા છે. શિક્ષક ધારે તો વર્ગને રંગ બનાવી શકે. આ માટે તેનામાં કેટલીક કુશળતાની અપોક્ષા રહે છે. શાળા કક્ષાનાં તમામ કાર્યોમાં વર્ગાંડનું કાર્ય સૌથી અગત્યનું છે. પિંડાઈઓને સંતોષ આપવો તે શિક્ષકની પિપિત્ર છે. પિંડાઈઓને પિંડિધ ક્ષમતાઓ, કુશળતાઓ અને વતણોના ધડતર માટે પ્રવૃત્તિઓ અને તેનું માપાન કરવાનું કાર્ય-કૌશલ્ય શિક્ષકમાં હોવું જોઈએ. વર્ગાંત્રથા જાળવવાં એ પણ એક કણ છે. પ્રશિક્ષણાર્થીઓમાં આવા અનેક વર્ગાંડનાં કાર્ય-કૌશલ્યના પિકાસ માટે તૈયાર કરવા જરૂરી છે.

પ્રશિક્ષણાર્થીઓમાં ઔપचારિક અને અનૌપચારિક મૂલ્યાંકન કરતું, જલ્દુ-પ્રિન્ટની રૂચના કરવી અને તેના આધારે પ્રજ્ઞાપત્ર તૈયાર કરતું, ખિંદ્ર ક્લોટીઓ લેવી, નિદાન-ઉપચારનું કાર્ય કરતું, વર્ગના તેજરવી પિદ્યાર્થીઓના શાહેર શત્રુ જેવા કાર્ય-કૌશલ્યો ખિલવવા માટે આ બધાં કાર્યો પ્રાયોગિક શીતે કરવી સધન અનુભવો પૂર્ણ પડવા જોઈએ.

૨. શાળા કક્ષાનું કાર્ય-કૌશલ્ય:

શિક્ષક કેટલાંક કાર્યો શાળા કક્ષાએ કરવાના થાય છે. શાળા કક્ષાએ યોજાતી પિપિધ રૂપર્ધાઓ, ઉત્સવો, પ્રવાંગો, રમત-ગમત વગેરે પ્રવૃત્તિઓ શિક્ષણાનો એક અગત્યનો ભાગ છે. કુશળ શિક્ષક બાળકોને આવી પ્રવૃત્તિમાં જોડે છે, રસ ઊભો કરે છે અને એ શીતે દરેક પ્રવાંગને દીપાવે છે.

તાલીમાર્થીઓના પ્રશિક્ષણ દરમિયાન પણ આવી અનેકપિધ પ્રવૃત્તિઓ યોજવી જોઈએ અને તેનું સંપૂર્ણ આયોજન તેઓને સોંપતું જોઈએ જેણી તેઓમાં શાળા કક્ષાનાં કાર્યોમાં કુશળતા આવે.

૩. શાળા શિક્ષણ સિવાયની પ્રવૃત્તિનું કાર્ય-કૌશલ્ય:

અભ્યાસક્રમ અને સહઅભ્યાસક્રમ પ્રવૃત્તિઓ, ક્ષેત્રીય કાર્ય, સમાજ સંપર્ક, સમાજના ચોટોનો ઉપયોગ જેવા અનેક પ્રસંગોએ શાળા બહાર જરૂર અનિવાર્ય બને છે અને સમાજનો સંપર્ક અને સહકાર મેળવવાનો થાય છે.

શિક્ષકની દુનિયા વર્ગિંડ અને શાળા પૂરતી મર્યાદિત ન બની જવી જોઈએ. પ્રશિક્ષણાર્થીઓને શાળા શિક્ષણ સિવાયની પ્રવૃત્તિ માટેની તક પૂરી પાડવી જોઈએ જેણી તેઓમાં આ કૌશલ્ય આત્મસાતું થાય છે.

૪. મા-બાપ અને વાતીઓ સાથેના સંબંધો સ્થાપવાનું કાર્ય-કૌશલ્ય:

પિદ્યાર્થીઓની હાજરી ઉપરિશત પ્રશ્નોના નિરાકરણ અને ઉપચારાત્મક કાર્ય વગેરેમાં શિક્ષકનો વાતી સાથેનો સંબંધ ખૂબ ઉપયોગી પૂરવાર થાય છે. થોડો સમય પણ ગેરહાજર રહેતા પિદ્યાર્થીનો શિક્ષક વાતી સંપર્ક કરતા રહે તો 'અપવ્યાયનો' પ્રશ્ન ઓછો થાય છે. શિક્ષકોના વાતીઓ સાથેના સંબંધથી પારિવારિક ભાવના ઉભી થાય છે.

પ્રશિક્ષણાર્થીઓને વાતી સંપર્કનો અનુભવ આપવો જોઈએ. આ માટે પ્રાયોગિક કાર્ય પણ કરી શકાય. શાળા કક્ષાએ યોજાતી VEC અને MTA ની મિટિંગ તથા તેનાં કાર્યોની તાલીમાર્થીઓને સમજ આપવી જોઈએ. પિપિધ ક્લોટીઓના પરિણામની વાતીઓ સાથે ચર્ચા કેવી શીતે કરાય તે પણ શીખવાનું જોઈએ.

૫. સમાજ સાથેના સંબંધોનું કાર્ય-કૌશલ્ય:

આવનાર સમયમાં સમાજનો ડેવા નાગરિકોની જરૂર છે તેને દ્યાનમાં રાખીને શાળા બાળકોનું ધાર્દર કરે છે. શિક્ષણ સમાજથી જેટલું દૂર જાય તેટલું અવાર્તાપિક બનનું જાય છે. શિક્ષણનો સમાજનો આધાર મળવો જોઈએ. શિક્ષણના સાર્વત્રીકરણમાં ગ્રામ્ય શિક્ષણ સમિતિ (VEC) અગત્યનો ભાગ ભજવી શકે. આ સમિતિ સાથેના સંબંધોથી શિક્ષકો શાળાનો પિકાસ કરી શકે છે અને

જરૂરી મદદનો જ્રોત પણ મેળવી શકે છે.

સતત શિક્ષણ, ઈન્ટર્નિશિપ, N.S.S. જેવી પ્રવૃત્તિ દરમિયાન તાલીમાર્થીઓને ખેંચું કાર્યો સોપવા જોઈએ કે જેણી તેઓમાં સમાજ સાથેના સંપર્કનું કાર્ય-કૌશલ્ય પિકબે.

પ્રતિબદ્ધતા

પ્રતિબદ્ધતાઓ એટલે આંતરિક જોડાણથી, સર્વરૂપના બોગે કાર્ય કરવાની તમના. પોર્ટર પ્રતિબદ્ધતાની વ્યાપ્તા આપતાં જણાવે છે કે

'સંરક્ષણનું સહયોગ જાળવી રાખવાની પ્રબળ ઈરછા અને વંદચાના દ્યેય પ્રત્યે કિયાશીલતા તથા વંદચાના દ્યેય અને મૂલ્યોના રૂવીકારને કાર્ય પ્રત્યેની પ્રતિબદ્ધતા માનવામાં આવે છે.'

પી.ટી.સી.નો તાલીમાર્થી તાતીમ દરમિયાન ૧૦ પ્રકારની શૈક્ષણિક જ્ઞાતા અને આ જ્ઞાતા માટેનાં પાંચ પ્રકારનાં કૌશલ્યો આત્મસાતું કરે તે અપેક્ષિત છે. આટલું પ્રાપ્ત કર્યા પણ જો તેનામાં પ્રતિબદ્ધતાનો પિકાસ નાઠી થાય તો તેમની આવદતનો સમાજને છાયાદો નાઠી થાય. આથી તેનામાં પી. ટી. સી. ના અભ્યાસક્રમમાં દર્શાવેલાં નીચે મુજબનાં પાંચ ક્ષેત્રોમાં પ્રતિબદ્ધતા પિકાસ પામવી આવશ્યક બને:

- (૧) પિદ્યાર્થીઓ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા
- (૨) સમાજ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા
- (૩) વ્યવસાય પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા
- (૪) ઉદ્યોગ સંપ્રાપ્તિ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા
- (૫) લુધનાં મુજલ્બૂત મૂલ્યો પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા

૧. પ્રતિબદ્ધતા ક્ષેત્રનું પિશ્લેષણ:

પ્રત્યેક પ્રતિબદ્ધતા ક્ષેત્રનું પિશ્લેષણ કરતા દરેકનાં પેટા ક્ષેત્રો આ પ્રમાણે નકલી કરી શકાય:

(૧) પિદ્યાર્થીઓ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા:

- ❖ પિદ્યાર્થીઓ પ્રત્યે પ્રેમ
- ❖ પિદ્યાર્થીઓની બૂલો અને તેમની બાળસાહં તોઢાન-મર્ઝતી પ્રત્યે સહિષ્ણુતા
- ❖ પિદ્યાર્થીઓની પ્રગતિ અને તેમના પિકાસ પ્રત્યે લગાવ
- ❖ પિદ્યાર્થીઓમાં વશકિતકરણમાં રસ
- ❖ પિદ્યાર્થીઓના લુધની ગુણવત્તા પ્રત્યે કાળજ

(૨) સમાજ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા:

- ❖ ઘનિક અને ગરીબાન, શિક્ષિત અને નિરક્ષિત મા-બાપોનાં બાળકો પ્રત્યે સમતાનો ભાવ
- ❖ કુદ્રિલાજ, વહેમ અને અંધાશ્વાધી પીડિત સમાજ પ્રત્યે સહાનુભૂતિ અને સમજાવટપૂર્વકનો વ્યવહાર
- ❖ રથાનિક સમાજ પ્રત્યે નિર્ધા

(૩) વ્યવસાય પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા:

- ❖ પોતાના શિક્ષક તરીકેના વ્યવસાયનું ગૌરવ
- ❖ પોતાની વ્યવસાય જરૂરીતા અને પ્રગતિની રૂચના

(૪) ઉદ્યોગ સંપ્રાપ્તિ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા:

- ❖ પિદ્યાર્થીઓનું પરિણામ ઉદ્યોગ આવે તે માટે જાગૃતિ
- ❖ અદ્યાયન-અદ્યાપનમાં ઉદ્યોગ કક્ષાની સંપ્રાપ્તિ
- ❖ પોતાનું દરેક કાર્ય ઉદ્યોગ સંપર્કતાની કક્ષાએ કરવાની લગની

(૫) જીવનનાં મૂળભૂત મૂલ્યો પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા:

- ◆ સત્ય, પ્રેમ, તત્ત્વશાસ્ત્ર, પ્રામાણિકતા, અમયપાલન, સહકાર વગેરે મૂલ્યોનું આત્મવાતીકરણ

૨. પતિબદ્ધતાનો પરિચય:

(૧) પિદાર્થીઓ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતાનો પરિચય:

પિદાર્થીને અદ્યયન કરતો અને પિકચરો કરવાની પોતાની શક્તિની કસોટી પર શિક્ષકની સહજતાનો આદાર છે. અદ્યયન એ એક એંટું લક્ષ્ય છે કે જે શાળા કક્ષાએ પાંગરવા માંડે છે અને આજીવન પિકચરું રહે છે. પિદાર્થી બનનું તે આનંદદાયક અને ફુલદાયક અનુભવ છે તેથું જ્યારે પિદાર્થી અનુભવે ત્યારે જ આ શક્ય બને. તે માત્ર શીખનારને જ આનંદ આપે છે તેથું નથી, પણ શીખનારની કાળજી રાખનાર તોમજ તેને ચાહનાર શિક્ષકને પણ આનંદ આપે છે. શિક્ષકના સલામત હાથમાં રહેનું તે શીખનાર માટે આહૃતાદક અનુભવ છે. બાળકો માટેનું વાત્સલ્ય, તેમનાં બાળસંઘ તોફાન-મર્ઝની પ્રત્યે તેના શૈક્ષણિક અર્થાદના સંરંભમાં અઠિષ્ઠુતા, તેમની પ્રગતિ અને પિકાસ પ્રત્યેની નિષ્ઠા, બાળકોના ગુણવત્તાપૂર્ણ જીવન પિકાસ માટેની કાળજી અને તેમના માનવીય સશક્તિકરણ અંગેની નિર્ભાતને પિદાર્થી પ્રાણેની પ્રતિબદ્ધતા કરી શકાય. આવી પ્રતિબદ્ધતા પ્રત્યેક શિક્ષકના કાર્યની અસરકારકતા જરૂર વધારશે.

શૈક્ષણિક મનોવિજ્ઞાન શીખવતી વખતે બાળકો પ્રત્યેના સાચા પ્રેમ અને સહિષ્ણુતાને અનુંધિત કરવા જોઈએ. શિક્ષકે પોતાના વર્તનનું પિશ્લેખણ કરું જોઈએ અને આવેગાત્મક વ્યક્તિત્વનું અનુભવોને નોંધવા જોઈએ; જેથી તે અંગેના પ્રત્યાધાતો સમજ શકાય અને તે પરથી પોતાનું વર્તન સુધારી શકાય. પ્રતિબદ્ધતાના ઘડતર માટે રૂપ-પિશ્લેખણ એ મહત્વની પ્રક્રિયા છે. બાળકોની વૃદ્ધિ અને પિકાસ પર શિક્ષકની અઠિષ્ઠુતા તથા આકમકતાની જે અવળી અસર થાય છે, તે પણ તેમણે જાણવી જોઈએ. પોતાના માર્ગદર્શન હેઠળ પિદાર્થીઓનો સર્વાંગી પિકાસ થાય તે માટે શિક્ષકોએ પ્રચારો કરવા જોઈએ. અદ્યયનને અસરકારક બનાવવા આ પ્રતિબદ્ધતા શિક્ષકો માટે અત્યંત તાકીદની છે. તેથી પ્રશિક્ષણાર્થીમાં શિક્ષક-પ્રશિક્ષણ કાર્યક્રમ દરમિયાન તે પિકચાવવી જોઈએ.

(૨) સમાજ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતાનો પરિચય:

શિક્ષકોએ એ ચાદ રાખનું ઘટે કે તેઓ વ્યક્તિત્વની રીતે, રથાનિક સમાજ માટે જવાબદાર છે. તેઓએ તેની વજાદાઈપૂર્વક સેવા કરવી જોઈએ. આ સેવા પિધિધ પ્રકારની હોઈ શકે. ડેંચરણ તરીકે, ભૂતકાળમાં શિક્ષણનો હક જેમને પ્રાપ્ત થયો નથી તેવા સમાજના વર્ગો પ્રત્યે ખાચ દ્યાન અને નિષ્ઠા જરૂરી છે. તેવી જ રીતે સમાજના નબળા અને વંચિત વર્ગના વાતીઓનાં બાળકો પણ પિશ્લેખ કાળજી અને રનેન્ઝ ઝંપે છે. તેમના ઉત્કૃષ્ટ જ્ઞાન, કૌશલ્યો અને વલણો સમગ્ર સમાજજીવનની ગુણવત્તા સુધારવા માટે વધુ લાભદારી બનશે.

શિક્ષકની સમાજ પ્રત્યેની પ્રતિબદ્ધતા એટલે:

- ◆ ગરીબ તથા નિર્કષાર મા-બાપનાં બાળકો માટે સમાનતાની ભાવના પિકચાવવી.

◆ બાળકોનાં સમૃદ્ધિકરણ માટે મા-બાપને માર્ગદર્શન આપવું.
 ◆ શાળા-પિકાસ માટે સમાજને કાર્યાન્વિત કરવા રૂપેશણાએ પહેલ કરવી.
 ◆ નામંકન જુબેશમાં રૂપેશણાએ બજીય ભાગીદારી નોંધાવવી.

સમાજ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધ શિક્ષક સમાજના સભ્યો જ્ઞાની કાર્યક્રમી તાદાત્મ્ય આદારે. એકવાર આટલું બિદ્ધ થાય તો ભૌતિક સગવડોની દિલ્લિએ શાળા માટે ઓતો ઊભા કરવા, બાળકોના અદ્યયનને પ્રોત્સાહિત કરવા, માર્ગદર્શન આપવા અને મહત્વમાં રહેતે પહોંચાડવા માટે સમાજને કાર્યાન્વિત કરવામાં કોઈ સમર્થ્યા રહેશે નહિ. શિક્ષકો જે સમાજની જોવા કરે છે તે સમાજના તેઓ સાચા મિત્રો, તત્ત્વજ્ઞાનીઓ અને માર્ગદર્શનો છે એવી પ્રતીતિ કરશાયશો તો તેમને માન મળશે. સમગ્ર સમાજ માટે શિક્ષકનું વર્તન હકારાતમક અને સાનુક્લન હશે તો સમાજ તેની કદર કરશે. રથાનિક સમાજ પ્રત્યેની શિક્ષકોની પ્રતિબદ્ધતા ધીમે ધીમે સમગ્ર સમાજ પ્રત્યે ધિકશરવી જોઈએ. જ્યારે શિક્ષકો દેશના ઘડવૈચારિક ગણાય છે, ત્યારે સમાજના સર્વાંગી પિકાસ માટે સર્જનાત્મક અને અર્થપૂર્ણ બીતો તેઓ જ્ઞાનો આપી શકે તે હેતુથી પ્રશિક્ષણાર્થીઓમાં આ પ્રતિબદ્ધતાનો પિકાસ થાય તેનું પિશેખ મહત્વ હોય.

ટૂંકમાં, પ્રશિક્ષણાર્થીઓએ રથાનિક સમાજને સમજવા શાળા અને સમાજ સંબંધી પિધિધ પ્રવૃત્તિઓમાં રૂપેશણાએ બહબાગી બનનું પડશે. પિદાર્થી, કુટુંબ, રથાનિક સમાજ અને પિશાણ સમાજની પ્રગતિ માટે અને સમૃદ્ધ માનવીય જીતોત પિકચાવવા માટે પ્રશિક્ષણાર્થીઓએ તેના રોજબરોજના કાર્યોનાં મૂલ્યો આત્મવાતું કરવા પડશે.

(૩) વ્યવસાય પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતાનો પરિચય:

આંતરિક અદ્યમાં પ્રેરણા કે વ્યવસાય માટેના પ્રેમેની લીધે નહિ; પરંતુ પારિસ્થિતિકની પિવશતાને કારણે ઘણા લોકો આ વ્યવસાયમાં જોડાય છે. ખરું જોતાં તેઓ આ વ્યવસાયમાં જોડાયા જ છે ત્યારે તેમણે રૂપણ સમજ તેથું જોઈએ કે જથું સુધી તેઓ આ વ્યવસાયમાં છે ત્યાં સુધી તેઓના દ્વારા આ વ્યવસાયનું ગૌરવ અનુભવાનું જોઈએ.

તેમણે એ પણ જાણી લેનું જોઈએ કે આ ખૂબ મોટી જવાબદીયુક્ત ઉમદા વ્યવસાય છે. કારણ કે સમાજ પોતાનાં બાળકોને તેમના શિક્ષણ, પિકાસ અને યોગ્ય સામાજિકરણ માટે તેમના હાથમાં ઓંપો છે. અદ્યયન પ્રક્રિયાનાં મૂળતાતો સમજવા - એ શિક્ષક પાણે રાખવામાં આવતી ઘણી અપેક્ષાઓ પૈકીની એક છે. શિક્ષણ દ્વારા પિદાર્થીઓનું સશક્તિકરણ થાય છે. આ પ્રક્રિયામાં શિક્ષકોની સંપૂર્ણ સામેલાગીની હોવી જરૂરી છે.

શાળા સમય દરમિયાન અને તે પણી પણ નિષ્ઠાવાન શિક્ષકનું મન પિદાર્થીઓના વ્યક્તિત્વની પ્રત્યેની જીતોત પ્રકારથી રહે છે. તેમને સોંપવામાં આવેલા પિદાર્થીઓના માત્ર સર્વાંગી પિકાસ માટે જ તેઓ પિચારે છે તેથું નથી, પણ પોતાના વ્યવસાયિક પિકાસ અંગે પણ નિષ્ઠાવાન શિક્ષકો ખૂબજ જહેમત ઉઠાવે છે. વ્યવસાયની શૈક્ષણાને અનુકૃપ વ્યવસાયિક નીતિ તેઓ અપનાવે છે.

આ સૂચવે છે કે :

- ❖ એકવાર શિક્ષણ-પ્રશિક્ષણ કાર્યક્રમનો રહીકાર કર્યા પછી પ્રશિક્ષણાર્થીઓએ તે કાર્યક્રમની સાથે બંધૂરૂ તાદાત્મય સાધારું જોઈએ અને શિક્ષણ થવાનું ગૌરવ લેતું જોઈએ.
- ❖ પ્રશિક્ષણાર્થીઓએ આ વ્યવસાયની શ્રેષ્ઠતા પરત્યે પ્રતિબદ્ધતા પિકચરવાળી કે જે વ્યવસાય ભારતમાં પ્રાચીન કાળમાં શ્રેષ્ઠ હતો અને જેને લીધે આજે પણ ધણા શિક્ષકોએ પોતાના કાર્ય-કૌશલ્ય અને વર્તનાના આધારે ઉચ્ચરથાન પ્રાપ્ત કર્યું છે.
- ❖ જયારે જયારે પ્રસંગ ઊભો થાય ત્યારે પ્રશિક્ષણાર્થીઓએ સાથી શિક્ષકો તેમજ અન્ય કેળ વણીકારો સાથે સામુઠિક કાર્યમાં તેમના પ્રત્યે યોગ્ય માન સાથે બહાર્પણીપણું દાખલાં જોઈએ.

આમ, વ્યવસાય પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતા એ શિક્ષણ-પ્રશિક્ષણનો અંતર્ગત ભાગ છે. કારણ કે આવી પ્રતિબદ્ધતા કેળવ્યા પિના પ્રશિક્ષણાર્થી રૂપયાં શિક્ષકના વ્યવસાયની શ્રેષ્ઠતા અથવા તેની સાચી કાર્ય બૂભિકા સમજી શકે નાનિ.

(૪) ઉદ્દૃષ્ટતાની સંપ્રાપ્તિ પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતાનો પરિચય:

વ્યવસાયનિષ્ઠ શિક્ષક માટે સૌથી અગ્રરથાને ઉદ્દૃષ્ટતાની સંપ્રાપ્તિ છે. પોતાનું એક કાર્ય શ્રેષ્ઠ હોતું

જોઈએ તેની તેને સતત જેવના હોય છે. તેમનાં વાણી, વર્તન, જ્ઞાન અને અનુભવ દ્વારા ઉદ્દૃષ્ટતા પ્રાપ્ત કરવા માટે તેઓ હંમેશાં તૈયાર હોય છે. વધુ સારા શિક્ષણ થાપા માટેના સતત પ્રયત્નો દ્વારા, રવિપિકાસ કરવા માટેના પ્રયત્નો કરવાનું જોઈએ.

(૫) જીવનનાં મૂળભૂત મૂલ્યો પ્રત્યે પ્રતિબદ્ધતાનો પરિચય:

સાંપ્રદાત સમયમાં મૂલ્યોના દ્રાબના સંદર્ભમાં શિક્ષકની મૂલ્યાંનિષ્ઠા મહત્વની છે. મૂલ્યપ્રણાલી હંમેશા રડાણી જેમ કાર્ય કરે છે અને તે વ્યક્તિએ વ્યક્તિએ તેમજ સમજી ભિન્ન હોવા છતાં, માનવીને અનુભવવા માટેનો માર્ગ દર્શાવે છે. બંધારણમાં દર્શાવેલાં મૂલ્યો ઉપરાંત કેટલાં જીવન મૂલ્યો છે, જે શિક્ષકના વર્તનમાં તેમજ તેનાં મળ, કર્મ અને વાણીમાં પ્રતિબિંદિત થવાં જોઈએ. તેમાં પ્રામાણિકતા, સહકાર, રજેન્સ, સત્ય, અનાત્મલક્ષીપણું, નિયમિતતા, ચોકસાઈ વગેરે પણ સમાવેશ થાય છે.

શિક્ષકનું આદર્શરૂપ આચરણ પિદાર્થીઓના ગ્રનણશીલ મન પર ધારી અસર ઉપજાવી શકે, જેથી પિદાર્થીઓ જાણે-અજાણે દીમે દીમે, પોતાના વ્યક્તિત્વના અંતર્ગત બાગ તરીકે આ મૂલ્યોને અપનાપે છે. શિક્ષણ-પ્રશિક્ષણ પ્રણાલીએ આવાં ‘મૂલ્યો’ પરત્યે જીજાગ રહીને મૂલ્ય ઘડતરની ધિયિધ પ્રવૃત્તિઓ દ્વારા પ્રશિક્ષણાર્થીઓમાં આવા મૂલ્યો જીતવવાં જોઈએ.

૭

અદ્યાયન-અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓ



કેળવણીની સમગ્ર પ્રક્રિયામાં ત્રણ પાયાના પ્રશ્નો છે: (૧) શા માટે શીખવાં (૨) શું શીખવાં અને (૩) કેવી શીતે શીખવાં. આ પૈકી ‘કઈ શીતે શીખવાં’ એ પિશે ચર્ચા હાથ ધરીએ એટલે અદ્યાપનની પદ્ધતિઓ (Methods), પ્રયિધિઓ (Techniques), પ્રયુક્તિઓ (Devices) અને પ્રવૃત્તિઓ (Activities) વગેરે જાણતે રૂપણ સમજ મેળવવી પડે. અદ્યાપનના સંદર્ભમાં આપણે તેનો કેવી શીતે અને શો ઉપયોગ કરીએ હીએ તેના આધાર પર પદ્ધતિ, પ્રયિધિ અને પ્રયુક્તિ વર્ણનો બેદ દર્શાવી શકાય છે.

૧. અદ્યાપન પદ્ધતિઓ:

શિક્ષણ વર્ગખંડમાં જઈ જ્ઞાનનું પોટલું જોતી દે તેનાથી યોગ્ય અદ્યાપન થતું નથી. કારણ, શિક્ષણ એ હેતુલક્ષી પ્રક્રિયા છે. શિક્ષણ દ્વારા પિદાર્થીઓના વર્તનમાં અપેક્ષિત પરિવર્તન લાવવાનું હોય છે. આનું અપેક્ષા પ્રમાણેનું પરિવર્તન લાવવા જે કંઈ શીખવવાનું છે તે વિષયવર્તુલે પિદાર્થીઓ સમજી મૂકવાની સુંચિત, વ્યવસ્થાપન, વિશાળ ફલક ઉપરની એક અદ્યાપન અનુભવો પૂરા પાડવાની જે મુખ્ય કાર્યયોજના પિગાશાય છે તેને અદ્યાપન પદ્ધતિ કહેવામાં આવે છે.

પ્રવચન પદ્ધતિ, જૂથચર્ચા પદ્ધતિ, નિર્દ્દેશન પદ્ધતિ, નિર્શીક્ષિત અભ્યાસ પદ્ધતિ, પ્રોજેક્ટ પદ્ધતિ, સમર્યાદ-કિલ પદ્ધતિ વગેરે અદ્યાપન પદ્ધતિઓનાં ઉદાહરણ છે. અદ્યાપન કાર્યમાં ‘પદ્ધતિ’ એ મુખ્ય છે. પદ્ધતિને સમર્થન કરવા અને અશરકારક બનાવવા પ્રયિધિઓ અને પ્રયુક્તિઓની મદદ લેવાય છે.

૨. અદ્યાપન પરિધિઓ:

અદ્યાપન દરમિયાન કલાત્મક રીતે શિક્ષણકાર્ય થાય અને અપેક્ષિત પરિણામ લાવવા માટે જે-તે પદ્ધતિના ઉપયોગની જ્ઞાતા પિકલે તે માટે જે-તે પદ્ધતિના સમર્થનમાં શિક્ષણ જે પિધિધ પિધિઓ કે શીતો પ્રયોજે છે તેને અદ્યાપન પ્રયિધિઓ કહેવામાં આવે છે.

પ્રયિધિ માટે અંગ્રેજીમાં Technique શાબુદ્ધ પ્રયોજાય છે. જેનો અર્થ: Particular method of doing something especially in arts of sciences. એટલે કે ખાચ કરીને કલા અને પિજાનમાં કંઈક કાર્ય કરવાની ચોક્કસ પદ્ધતિ. પ્રયિધિ એટલે કલાત્મક વર્તુનિર્માણ કરવાની રીત, કલા-કૌશલ્ય, પ્રક્રિયા, તંત્ર, શિક્ષણની તમામ તાંત્રિક બાબતોનો સમાવેશ અદ્યાપન પ્રયિધિમાં જ થાય છે. આ પ્રયિધિઓ અદ્યાપન કાર્યને વધુ સરળ, વધુ અંગુષ્ઠ અને વધુ ઉપયોગી બનાવવાની દિશામાં અશરકારક લુભિકા બજ્જે છે. પ્રયિધિ અને નિર્ધિત, શ્રેણીબદ્ધ સોપાનો સાથી પિકાસ કરે છે. તાંત્ર દરમિયાન કોઈ ચોક્કસ મુદ્દાના અદ્યાપન વખતે અદ્યાપન પદ્ધતિના સંદર્ભમાં અથવા તેના બાગડ્યે થોડા સમય માટે પ્રયિધિ પ્રયોજતી હોય છે.

કથાન, વર્ષન, પર્ણન, પદ્ધતિન, પદ્ધતિન, મુલાકાત વગેરે અદ્યાપન પ્રયિધિનાં ઉદાહરણ છે. કોઈ મુદ્દાના ખાચ રૂપાંસીકરણ માટે એજયુકેશનના ટેકનોલોજી કે શૈક્ષણિક સાધનોનો ઉપયોગ એ પણ અદ્યાપન પ્રયિધિ જ છે.

૩. અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓ:

પ્રયુક્તિ માટે અંગ્રેજ શાબુદ્ધ Device છે જેનો અર્થ : scheme, trick, a skillful contrivance એટલે કે યુક્તિ, હિકમત, કલા, વ્યૂહ, દાવપેચ વગેરે.

શિક્ષણની યુક્તિ-પ્રયુક્તિઓ એ શિક્ષણ પદ્ધતિઓનો જ એક અંતર્ગત ભાગ છે. યુક્તિ-પ્રયુક્તિઓનું અદ્યાયન - અદ્યાપનની પ્રક્રિયામાં ઘણું મહત્વ છે. તે બાળકોને કિયાશીલ રાખે છે અને અદ્યાપનમાં સામેલ કરે છે. પ્રયુક્તિઓના ઉપયોગથી શિક્ષણપ્રક્રિયા રક્ષણાચી અને લુંટં બને છે.

શિક્ષણની પ્રક્રિયામાં પિદ્યાથીઓને પિષ્યાભિમુખ કરવા માટે, કોઈ બંકલ્પના કે પિચારની રૂપરૂપા માટે અથવા અદ્યાપન પ્રક્રિયામાં પિદ્યાથીઓની શક્તિયા વધારવા માટે કોઈ ખાસ વ્યૂહ અપનાવવામાં આવે તેને અદ્યાપન પ્રયુક્તિ કરે છે. પ્રયુક્તિઓનો ઉપયોગ થોડા રક્ષણ પૂરતો હોય છે, નાનકડા ને નિશ્ચિત દરેખ પૂરતો હોય છે અને સામાજિક પદ્ધતિ કે પ્રથિધિની શક્ણતાના ભાગકુપે હોય છે.

વાર્તાકથન, ગાન, નાટ્યીકરણ, પાત્રાભિનય, શૈક્ષણિક રમત, પપેટ્રી (કઢપૂતળી પિદ્યા) વગેરે અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓનાં દોહરણ છે.

૪. અદ્યાપન પર્વતિઓ:

'પ્રવૃત્તિ' એ ખૂલ જાડીઠો શર્દું છે. પ્રવૃત્તિ એટલે સર્જનાત્મક અભિગમ; પ્રવૃત્તિ એટલે જાત-અનુભવ. વ્યક્તિના શરીર અને મન બંને શક્તિય હોય અને તે દ્વારા કોઈ પણ શક્ષણામાંપ્રાપ્ત કાર્ય થતું હોય એટલે કે શૈક્ષણિક નીપણ થતી હોય તો તેને અદ્યાપન પ્રવૃત્તિ કરે છે. પ્રવૃત્તિ એ જ્ઞાનગ્રહણનું ઉત્તમ માદ્યામ છે, ઉત્તમ સાધન છે. પ્રવૃત્તિ એ બાળકની જમજાત મૂડી છે. અદ્યાપન કાર્ય વખતે બાળકોને કિયાશીલ રાખી રીન્ડ્રિયાગમ્ય અદ્યાપન અનુભવો પૂરા પાડવા પિષ્યા પ્રવૃત્તિઓનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. જાતજાતના નમૂના બનાવવા, અંક બનાવવા, માટીકામ, ચિત્રકામ, ઝાગ્પૂરણી, ચીટકાકામ, છાપકામ, ગુણ-લક્ષ્ણ ઓળખ કરવાનાં, અખતરા અનુભવજ્ઞય પ્રવૃત્તિઓ તરફાની પ્રવૃત્તિઓ વગેરે દ્વારા પિદ્યાથીઓ આનંદ મેળવે છે અને કોઈ પણ પ્રકારના ભાર પિના અનેક ગુણો અને શક્તિઓ પ્રાપ્ત કરે છે.

પ્રશ્નુત પ્રકરણમાં અદ્યાપનની પદ્ધતિઓ, પ્રથિધિઓ અને પ્રયુક્તિઓનું વર્ગીકરણ એક શીતે કરી બતાવ્યું છે. અન્ય શીતે પણ આ વર્ગકરણ કરી શકાય. અદ્યાપન દરમિયાન તેના ઉપયોગના આધારે જે-તે બાબતનું પિબાજન પ્રવૃત્તિ, પ્રથિધિ કે પ્રયુક્તિમાં થતું હોય છે. આટલી ભૂમિકા પણ મૂળ વાત ઉપર આવીશું અને હવે આપણે કેટલીક અદ્યાપન પ્રયુક્તિઓનાં લક્ષ્ણો અને ઉપયોગિતાની માઠિતી મેળવીશું.

(૧) નાટ્યીકરણ-પાત્રાભિનય પ્રયુક્તિ:

ભાષા, પર્યાવરણ અને સામાજિક પિજ્ઞાન જેવા પિષ્યાભિમાં પાઠવરસ્તુના કેટલાક એકમ નાટ્યરૂપરૂપે રૂઝ થઈ શકે તેવા હોય છે. તેમના અદ્યાપન દરમિયાન એકમનું નાટ્ય રૂપાંતર કરી, અનેં પાત્રો વર્ગના પિદ્યાથીઓને સોંપી એ નાટક રૂપરૂપે બજ્જવામાં આવે તો શિક્ષણકાર્ય રક્ષપ્રદ બને છે. કચારેક સમગ્ર પિષ્યારસ્તુને નાટક રૂપરૂપે રૂઝ કરાય તેમ ન હોય પણ ઓક્કદ્દ પણિશિથતિ હોય કે કોઈ પાત્રનો પણિશય કરવાનો હોય ત્યારે પાત્રાભિનય પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ થાય છે. જોકે બધા જ એકમોમાં નાટ્યીકરણ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ શક્ય નથી. વળી, અભિનય માટે વર્ગના બધા જ પિદ્યાથીઓને તક મળતી નથી. એકમનું નાટ્ય રૂપાંતર કર્યું અને તેની

યોગ્ય બજ્જવણી કરાવવી તે કૌશાલ્ય અને પૂર્વતીયારી માટે સમય ફાળવણી અને આયોજન હોય તો જ આ પ્રયુક્તિ ફળદારી બને છે. છતાં આ પ્રયુક્તિના યોગ્ય પ્રયોજનથી

- ◆ શિક્ષણ-પિદ્યાથી વર્ષે આત્મીયતા વધે છે, પરંપરા સંચિયો વધે છે.
- ◆ અમૃત ખાલો રૂપણ બને છે.
- ◆ પિષ્યારસ્તુ સરળતાથી સમજાય છે. જ્ઞાન ચિરંજીવી બને છે.
- ◆ આ પ્રયુક્તિ 'પિષ્યાભિમુખ' માટે પણ ઉપયોગી છે.
- ◆ આ પ્રયુક્તિ પિદ્યાથીની પ્રયુક્તિ છે.

(૨) વાર્તાકથન:

પિદ્યાથીઓને પિષ્યાભિમુખ કરવા માટે વાર્તાકથન કરવામાં આવે છે. તો કચારેક કેટલાક એકમોને વાર્તારૂપરૂપે રૂઝ કરવામાં આવે છે. કથનમાં વાર્તાનું તત્ત્વ ભળતાં તે રક્ષપ્રદ અને અસરકારક બની જાય છે. ગુજરાતી, પર્યાવરણ, ઇતિહાસ વગેરે જેવા પિષ્યાભિમુખ કેટલાક એકમ વાર્તાકથનથી રૂઝ કરતાં રજૂઆત રક્ષપ્રદ થઈ જાય છે. આ પ્રયુક્તિ વાપરતાં એટલું યાદ રાખવું કે પિષ્યારસ્તુ ગૌણ બની જાય અને વાર્તા મહત્વની બની જાય તેવું ન થતું જોઈએ. વાર્તાકથનમાં પ્રવીણતા ડેળી લેવી. શૈલી, હાવભાવ, આરોહ-અપરોહ વગેરેનું પૂરું દ્યાન રાખવું. વાર્તા રક્ષણાક અને રવાભાવિક લાગવી જોઈએ.

વાર્તાકથન પ્રયુક્તિનો યોગ્ય શીતે ઉપયોગ થાય તો

- ◆ બાળકોની કલ્પના શક્તિ વિકલ્પે છે.
- ◆ ગમેત સાથે જ્ઞાન મળે છે.
- ◆ ચારિય ઘડતરતખી મૂલ્યો વિકલ્પે છે.
- ◆ જે-તે એકમનું જ્ઞાન ચિરકથાથી બને છે.

(૩) કથન-ચર્ચા:

શિક્ષણના રોજબલોજના વ્યવહારમાં કથન-ચર્ચાનો ઉપયોગ રવાભાવિક શીતે થતો જોવા મળે છે. આ પ્રયુક્તિ પિચારોના આદાન-પ્રદાનની પ્રક્રિયા છે. કોઈ નવી બાબત શીખવા શિક્ષણ કથન કરે છે. કથન સાથે પ્રશ્નોત્તરી દ્વારા ચર્ચા યોજે છે. બાળકો મુક્તપણે પોતાના પિચારો આપે છે. શિક્ષણની કથનન્દામતા જેટલી યોગ્ય તેના પ્રમાણમાં શિક્ષણકાર્ય રક્ષપ્રદ અને આનંદપૂર્ણ બની શકે છે અને પિદ્યાથીઓ ચર્ચામાં સહભાગી બની શકે છે.

આ પ્રયુક્તિ નાનાં બાળકો માટે ખાસ ઉપયોગી નથી પણ પિદ્યાથીઓની વયકલ્પા જોઈ તેનો ઉપયોગ કરવાથી

- ◆ પિદ્યાથીઓમાં કલ્પનાશક્તિ, તક્કશક્તિ, નિર્ણયશક્તિ કેળવાય છે.
- ◆ પિદ્યાથીઓમાં પ્રશ્ન પૂછવાની, જવાબ આપવાની, પિચારો કે અભિપ્રાયો આપવાની ક્ષમતા કેળવાય છે.
- ◆ શિક્ષણ-પિદ્યાથી અને પિદ્યાથી-પિદ્યાથી વર્ષે ચર્ચા થાય છે.
- ◆ લાંબો અભ્યાસક્રમ પણ સમયમર્યાદામાં પૂર્ણ કરી શકાય છે.

(૪) ગાન પ્રયુક્તિ:

અદ્યાપન પ્રક્રિયા દરમિયાન કાવ્ય, ગીત, ભજન, પદ, જોડકણાં વગેરેનું ગાન કરી સંભળાવવામાં આવે તેનો ગાન પ્રયુક્તિ કરે છે. રવર અને લય સાથે તાલબદ્ધ ગાન થાય

તો જે-ટે એકમની ધિગત રૂસમય બને છે. વળી તેમાં અભિનય બળો તો પિદારીઓને ખૂલ મજા પડે છે.

- ❖ સમૂહશિક્ષણ માટે અતિ ઉપયોગી પ્રયુક્તિ છે.
- ❖ શિક્ષણ રૂસપ્રદ બનાવી શકાય છે.
- ❖ પિષ્યાવસ્તુની સમજ રૂપદ બને છે.
- ❖ ડાચ્યશિક્ષણમાં પિશેખ ઉપયોગી છે.
- ❖ રમૃતિશક્તિ પિકસે છે, જ્ઞાન ચિરંજિવ બને છે.

(૫) નિર્દર્શન પ્રયુક્તિ:

વર્ગકરણ દરમિયાન પિદારીઓ માત્ર સાંભળે તેના કરતાં તેઓ જુઝે તો તેમને વધારે સમય સુધી ચાદ રહે છે. નિર્દર્શન એટાં દર્શાવતું-બતાવતું. શિક્ષક પિદારીઓને પ્રયોગો, નકશા, ચાર્ટ વગેરે બતાવે. આ પ્રયુક્તિને નિર્દર્શન પ્રયુક્તિ કરે છે.

અઠી પિદારીઓ અવતોકન કરે છે અને તારણો નોંધે છે. નિર્દર્શન માટે સાધન-સામગ્રીની જરૂર રહે છે. પૂર્વતા સાધનો વગર નિર્દર્શન શક્ય લાગતું નથી. જો ચોગ્ય શીતે આ પ્રયુક્તિનો ઉપયોગ થાય તો -

- ❖ પિષ્યાવસ્તુની કંકલ્પનાઓ રૂપદ બને છે.
- ❖ પ્રત્યક્ષ જોયેલી બાબત લાંબા સમય સુધી ચાદ રહે છે.
- ❖ પ્રયોગતદી અને પ્રવૃત્તિલક્ષી પ્રયુક્તિ છે.
- ❖ શિક્ષણપ્રક્રિયા અસરકારક, ઝડપી અને ગુણવત્તાયુક્ત બને છે.
- ❖ બાળકોની કટ્પણા શક્તિ, જિજ્ઞાસા, સર્જનશક્તિ વગેરે ખીલવી શકાય છે.

(૬) કઠપૂતળી પિદા:

કઠપૂતળી અર્થ કાઢમાણી બનાવેલી પૂતળી. કઠપૂતળી એ મનોરંજન આપતી લોક્કલા છે. જેમાં અદરથ શીતે હેઠી સંચાર કરીને નાચતી પૂતળી દ્વારા ખેલ બતાવવામાં આવે છે. આ કળાનો શિક્ષણમાં ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. જે દર્શય-શ્રાવ્ય અનુભવો પૂરી પાડતી પ્રયુક્તિ બને છે. પિષ્યાવસ્તુના કેટલાક એકમાણે કઠપૂતળીના માધ્યમથી અભિનય અને ઝંગિત ચાચે રજૂ કરવાથી શિક્ષણ રૂપાંત અને રૂસપ્રદ બને છે. આ માટે શિક્ષક પાસે કઠપૂતળી સંચાલનની આપડત હોવી જોઈએ. કયારેક શિક્ષણ કરતાં મનોરંજન તરફ ઢળી જવાય છે. જો આવું ન થાય અને પૂર્તિ કાળજી લેવામાં આવ તો -

- ❖ પિદારીઓનાં મન પર પિષ્યાવસ્તુની અસરકારકતા સહિત કાચમી છાપ ઊભી થાય છે.
- ❖ વાર્ષાતાપિક પરિશ્રીથતિને પ્રતિભિંબિત કરી શકાય છે.
- ❖ સમૂહનું શિક્ષણ થાય છે.

(૭) રમત દ્વારા શિક્ષણ:

એવી કેટલીક રમતો છે જે શિક્ષણાના કેટલાક મુદ્દાઓ સાથે સાંકળી શકાય છે. આવી શૈક્ષણિક રમતો પિદારીઓને ઉત્તમ શિક્ષણ આપવાનું કામ કરે છે. આ પ્રયુક્તિની પિષ્યાશિક્ષણ ઉપરાંત બુદ્ધિ, તર્ક, કટ્પણા, પિચારની ચતુરાઈ જેવાં કોશાત્યો પિકસે છે.

- ❖ પિદારીઓ રમત કે કિયા દ્વારા આનંદ મેળવે છે.
- ❖ રૂપાનુભાવ મેળવી પિપિધ જાણકારી મેળવે છે.
- ❖ જે કાંઈ શીજે તે આનંદ ચાચે શીજે છે.
- ❖ શિક્ષણનું પિષ્યાવસ્તુ સહજતાથી ચાદ રહે છે.
- ❖ કેટલાંક લુનનલક્ષી મૂલ્યોનું ઘડતર થાય છે.

૫. અદ્યાયન પ્રયુક્તિઓ:

ઉપરની ચચોમાં આપણે અદ્યાયની કેટલીક પ્રયુક્તિઓની સમજ મેળવી. આ સ્ક્રિપ્ટ અદ્યાયનની બીજી પણ પ્રયુક્તિઓ છે. અદ્યાયન કાર્ય કરનાર પોતાની આગવી શીતે પણ પ્રયુક્તિઓ પ્રોલને રૂસપ્રદ, અસરકારક શિક્ષણકાર્ય કરી શકે છે.

જેવી શીતે અદ્યાયનની પ્રયુક્તિઓ છે તે શીતે અદ્યાયનની પણ પ્રયુક્તિ છે. અદ્યોત્તા ચાચી શીતે અદ્યાયન કરવા પિપિધ પ્રયુક્તિઓની મદદ લે છે. અઠી આપણે અદ્યાયનની પ્રયુક્તિ તરીકે ગૃહકાર્ય અને પૂરક વાચનની ચર્ચા કરીશું.

(૧) ગૃહકાર્ય:

અદ્યાયનની પ્રયુક્તિ તરીકે ગૃહકાર્ય મહત્વનું રૂથાન ધરવે છે. પિદારી પોતાના ઝૂલસણના અંગત સમયમાં ગૃહકાર્ય કરે છે. ગૃહકાર્યમાં પિદારી રૂપ-અદ્યાયન કરે છે અને મેળવેલ જ્ઞાનનો ઉપયોગ કરે છે. ગૃહકાર્ય આપતી વખતે શિક્ષકોએ કેટલીક કાળજી રાખવી જોઈએ.

- ❖ ગૃહકાર્ય પ્રમાણસર હોવું જોઈએ, કલ્પાનુભાવ હોવું જોઈએ.
- ❖ ગૃહકાર્યનો સંબંધ શૈક્ષણિક હેતુઓની પૂર્તિ સાથે હોવો જોઈએ.
- ❖ બાળકો જાતે કરી શકે તેવી કાળજી રાખવી જોઈએ.
- ❖ ગૃહકાર્ય કરવા પિદારીઓને તત્પર કરવા જોઈએ.
- ❖ ગૃહકાર્યમાં પિપિધતા હોવી જોઈએ.
- ❖ શિક્ષણા રૂપમાં ગૃહકાર્ય ન આપવું જોઈએ.
- ❖ ગૃહકાર્ય નિયમિત તપાસવું જોઈએ.
- ❖ ગૃહકાર્ય તપાસયા પછી જરૂરી માર્ગદર્શન અને પ્રોત્સાહન આપવાં જોઈએ.

આ શીતે કાળજી લેવામાં આવે તો તે અભ્યાસ માટે પ્રેરણારૂપ બની જાય છે. જાતે શીખવાની ટેવ પડે તો અદ્યાયન તત્ત્વપર્શી બને છે.

(૨) પૂરક વાચન:

પિદારીઓ પાઠ્યપુસ્તક ઉપરાત પૂરકવાચન કરવા પ્રેરાય તે અત્યંત જરૂરી છે. પિદારીઓમાં વાચન અભિરૂચિ કેળવાય તો તેના માટે જ્ઞાનનાં દ્વાર ખૂલ્લી જાય છે. એ શીતે પૂરક વાચન એ અદ્યાયનની ઉત્તમ પ્રયુક્તિ છે. શિક્ષક પિદારીઓને પૂરક વાચન માટે પ્રેરણા પૂરી પાડવી જોઈએ.

- ❖ શાળાઓમાં વર્ગપુસ્તકાલયો છે તેનો ચોગ્ય ઉપયોગ કરવો.
- ❖ પ્રાઈનાસબામાં પુસ્તક પરિચય કરવાવો.
- ❖ પુસ્તકોની સમીક્ષા કરવાટાવી તેનું વર્ગબસ્મની વાચન કરવાનું.
- ❖ ‘આ તો વાંચવું જ રહ્યું’ એવું બુલેટિન જોડ ઉપર મૂકીને તેમાં વાંચવા જેવાં પુસ્તકોની ચાદી આપવી.
- ❖ પ્રશાંસારી પુસ્તક પ્રદર્શન ભરવું.
- ❖ પુસ્તકોનું વાચન કરું થાય છે તેની માહિતી રાખી ચારા વાચને બિરદાવવા.

આપણે ચાદ કે મહાપુરુષોનાં જીવન ઘડતરમાં વાચનનો ઘણો મોટો જ્ઞાન પણ છે. પિદારીઓને શિક્ષણાકાળ દરમિયાન જ પિપિધ પ્રકારનાં વાચન તરફ પ્રેરવા જોઈએ, કેમ કે આ તબક્કે જ તેમનામાં વાચન ટેવ ઘડાય છે. શારી શરૂમાં પાઠ્યપુસ્તકને સહાયક એવાં અન્ય પુસ્તકો વાંચવા કહેશું.

એકવાર વાચન પ્રત્યે અભિમુખ થશે તો નાગરિક જીવન દરમિયાન પણ વાચનનો શોખ સચવાઈ રહેશે. જાતે જ્ઞાન મેળવવાની આ ઉત્તમ પ્રયુક્તિ છે. કઠેવાયું છે કે : 'સુવાચનની ટેવ અમૂલ્ય સ્પિષ્ટિ છે. સુવાચન માનવજીવને ઉદ્વિગ્નમી બનાવે છે. જ્ઞાનના શીમાડાને પિષ્ટુત કરે છે. સંરક્ષણક્ષી બનાવે છે. જીવન જીવવાનું બાધું આપે છે.'

જે પ્રવૃત્તિમાં પિધાર્થી જાતે જોડાય અને એ પ્રવૃત્તિ લાંબો સમય ચાલુ રહે તો એ પ્રવૃત્તિ એ પિધાર્થીનો રૂબ કે અભિજુદ્ધિ છે. રૂબની પ્રવૃત્તિ ગમતી પ્રવૃત્તિ છે. જે પ્રવૃત્તિ કરવી ન ગમે, બાકૃપ લાગે, કંટાળો ઉત્પન્ન કરે તે પ્રવૃત્તિમાં વ્યક્તિને રૂબ નથી. રૂબ એ એક મનોવલણ છે. રૂબ મહિંશે વાતાવરણ જન્ય છે. જો વ્યક્તિને રૂબ પડે તો તે કાર્ય તોના માટે આનંદજનક બને છે. રૂબના પિધિય ક્ષેત્રો છે બાહીત્યક્ષેત્ર, સંગીતક્ષેત્ર, પિજ્ઞાનક્ષેત્ર, સમાજ શેવા ક્ષેત્ર, કળક્ષેત્ર વગેરે. રૂબ રૂવાભાપીક અને કેળવાયેલો એમ બે પ્રકારના છે. રૂબ માપવા મનોવૈજ્ઞાનિકોએ રૂબ શોધીની (Interest Inventory) ની રૂબના કરી છે. રટોગની અભિજુદ્ધિ સંશોધનિકા, કુરકના પ્રેક્ચરનાં રેકોર્ડ જાણીતી રૂબ ઝાંકોધનિકાઓ છે. ગુજરાતી ભાષામાં ડો. હરકાન્ત બદામી, ડો. જે. સી. પરીખની રૂબ સંશોધનિકાઓ જાણીતા છે.

રૂબ એ દ્યાનની જન્યની છે. દ્યાન જૈથિછક અને અનૌચિછક એમ બે પ્રકારના છે. દ્યાન ઉદ્દીપક ઉપર આધારિત છે. રૂબ, તાતીમ, જરૂરિયાત, મનોવલણ, શારીરિક-માનસિક રિશાતિ વગેરે દ્યાન પર અસર કરતાં પરિબળી છે.

દ્યાનમાં પિછોપ થતા નેદ્યાનપણું આવે છે. શિક્ષકે વર્ગમાં દ્યાનમાં પિછોપ કરતાં પરિબળી શોધી દૂર કરવા જોઈએ. રૂબ અને દ્યાન સંગીત શિક્ષણની પાયાની બાબતો છે.

૫. અદ્યાયન અને તાતીમ:

અદ્યાયન એટલે તાતીમ ટ્રાન્સ વ્યક્તિત્વના વર્તનમાં આવતા હેરક્ષાર. અદ્યાયન એક જિટિલ પ્રક્રિયા છે. અદ્યાયન સતત ચાલતી પ્રક્રિયા છે. અદ્યાયન કઈ વીતે થાય ? આ અંગે મનોવૈજ્ઞાનિકોએ પ્રયોગ કરી કેટલાક સિદ્ધાંતો તારત્વા છે. આવા સિદ્ધાંતોમાં અભિસંધાન ટ્રાન્સ અદ્યાયન, પ્રયત્ન અને ભૂલ ટ્રાન્સ અદ્યાયન, આંતરસ્યુર ટ્રાન્સ અદ્યાયન, મહત્વના છે.

અભિસંધાન ટ્રાન્સ અદ્યાયનમાં પાવલોવનું શાસ્ત્રીય અભિસંધાન જાણીતું છે. શિથિયન શારીરશાસ્ત્રી પાવલોવે ફૂતરા ઉપર પ્રયોગ કર્યા હતા. ફારીમ ઉદ્દીપક ટ્રાન્સ પ્રતિચાર મેળવવાની બાબતને પાવલોવે શાસ્ત્રીય અભિસંધાન ગણી છે. પાવલોવે (1) પ્રબલન (2) સમાન્યીકરણ (3) લેન્દોઘન અને (4) પિલોપન છે. પાવલોવના પ્રયોગમાં જોવાક પ્રબલન હતો. ચ્યામાન ઉદ્દીપક પ્રત્યે સભાન પ્રતિચાર એ ચ્યામાનીકરણ, અલગ-અલગ ઉદ્દીપક પ્રત્યે અલગ અલગ પ્રતિચાર એ પિલોપન, પ્રબલનનાંભાવે શીખાવું મંદ કે શિથિલ બને તે પિલોપન છે.

ક્રીનરે કારક અભિસંધાનનો સિદ્ધાંત આપ્યો છે તેણે તેના પ્રયોગો કબૂતરો ઉપર કર્યા. ક્રીનરના મતાનુસાર પ્રતિચાર માટે ઉદ્દીપક અનિવાર્ય નથી. ઉદ્દીપક ન હોય તો પણ પ્રતિચાર ઉદ્દેખે છે. જો બદલો મળે તો તે વર્તન ફરી થાય.

ઇ.એલ. થોર્નડાઈક પ્રયત્ન અને ભૂલ ટ્રાન્સ થતા અદ્યાયનના પ્રણોત્તા હતા. તેણે તેના પ્રયોગો જિલાડી ઉપર કર્યા હતા. જો પ્રયત્નનોની સંખ્યા વધે તો ભૂલોની સંખ્યા ઘટે. તે પછી ભૂલ પિના એક જ પ્રયત્ને શહુણ પ્રતિચાર મળે. થોર્નડાઈક અદ્યાયનના ત્રણ મુખ્ય નિયમો આપ્યા હતા.

- (1) જો વ્યક્તિત તત્પર હોય તો જ અદ્યાયન થાય. જિલાડીને ભૂલ રાખી તેણી તે ખોરાક મેળવવા તત્પર નથી.
- (2) અસરનો નિમય સુખદ અનુભવો કે કંતોખારક અનુભવો. S-R નું જોડાણ મજબૂત બનાવે છે. અદ્યાયન સાંચું થાય છે.
- (3) પુનરાવર્તનનો નિયમ પુનરાવર્તનના પરિણામે અદ્યાયનની પ્રબળતા વધે છે.

આંતરસ્યુર ટ્રાન્સ અદ્યાયનના પ્રણેતા કોહલર, કાફકા અને વદ્ધામર નામના મનોવૈજ્ઞાનિકો હતા. આંતરસ્યુરના પ્રયોગો સિમાન્જી ઉપર કરવામાં આવ્યા હતા. આંતરસ્યુર ટ્રાન્સ અદ્યાયનમાં પૂર્વાનુભવો, ચોક્કસ કદ્ધાનું બૌદ્ધિક સ્તર જરૂરી છે. આંતરસ્યુર ટ્રાન્સ અદ્યાયન પૂર્વાનુભવોને મહત્વ આપે છે.

૭. પત્રાયન:

અદ્યાયન ઉપર પ્રેરણા અને પરિપક્વન એ બે પરિબળો અરૂસ કરે છે આ ઉપરાંત તત્પરતા, પૂર્વાનુભવો, અહેતુકતા, સક્રિયતા, રૂબ અને દ્યાન અને તાજેતરના પણ અસર કરે છે.

પ્રત્યાયન એ વાણી, લખાણ કે સંકેતો ટ્રાન્સ થતું આદાન-પ્રદાન છે. પ્રત્યાયનમાં પ્રેષક એટલે શેણો મોકલનાર, શેણો પ્રાપ્ત કરનાર અને માદયમ એ ત્રણ મુખ્ય ઘટકો છે. આ ઉપરાંત સંકેતીકરણ, શેણો અને અંકેતીકરણને પણ તો ઘટકો ઘણી શકાય. વર્ગમાં શિક્ષણ અને પિધાર્થીઓ વર્ચે યોગ્ય પ્રત્યાયન થાય તો અદ્યાયન થઈ શકે. શૈક્ષણિક સાધનોનો ઉપયોગ પ્રત્યાયનને અસરકારક બનાવે. સમૂહ માદયમો ટ્રાન્સ પણ પ્રત્યાયન થાય છે. એક માર્ગી પ્રત્યાયન, જૂથ પ્રત્યાયન વગેરે પ્રત્યાયનના પ્રકાર છે પ્રત્યાયન પરોક્ષ અને પ્રત્યાય જે વીતે થાય.

૮. વ્યક્તિત્વ:

વ્યક્તિત માટે અંગેજુમાં Personality શરૂ છે જે તેટિન ભાષાના શરૂ Personamાંથી બન્યો છે. Persona એટલે મહોઝું વ્યક્તિત્વ એ જિટિલ છે તેણી તેની વ્યાખ્યા આપવી અધારી છે. ઓલપોર્ટ વ્યક્તિત્વને વ્યક્તિત્વના શારીરિક અને માનસિક લક્ષણોનું અદ્વિતીય સંગઠન છે. એટલે જ એક વ્યક્તિત્વના વ્યક્તિત્વથી અન્ય વ્યક્તિત્વનું વ્યક્તિત્વ ભેણી છે.

ઓલપોર્ટ ટ્રાન્સ અપાયેલ વ્યક્તિત્વની વ્યાખ્યા આ મુજબ છે. વ્યક્તિત એટલે વ્યક્તિત્વના મનોશારીરિક તંત્રજીવનું એવું ગતિશીલ સંગઠન છે. કે જે વ્યક્તિત્વના પોતાના પર્યાવરણ ચાણોનું પિશિષ્ટ અને આગામું સંમાયોજન નિર્ણિત કરે છે. શિક્ષણનું કાર્ય વ્યક્તિત્વના ચુચ્ચાનું વ્યક્તિત્વ ઘડતરણું છે.

રૂપખ્યાત એટલે વ્યક્તિત્વને પોતાના ટ્રાન્સ થતી પોતાની ઓળખ. વ્યક્તિત પોતાની શક્તિઓ અને મર્યાદાઓ ઓળખે અને સમજે તો તેની રૂપરંકદિપના યોગ્ય છે.

વ્યક્તિત્વ માપન માટે પ્રશ્નાવલીનો ઉપયોગ થાય છે. કેટલની 16 PF ક્ષોટી (16 Personality Factor) ક્ષોટી જાણીતી છે. આ ઉપરાંત શરૂ આંદ્રાચર્ચ, વાક્યપૂર્વી, ધારો કે તે કોણ છે તે વ્યક્તિત્વ માપનની પ્રયુક્તિઓ છે. વ્યક્તિત્વ માપન માટે પ્રક્ષેપણ પ્રયુક્તિ (Projective Technic) વપરાય છે. TAT એટલે કે (સિમેટિક એપેક્ષયશન) ટેક્સ્ટ જાણીતી છે. બાળકો માટે CAT (ચિટ્ટોન એપેક્ષયશન ટેક્સ્ટ) વપરાય છે. કોરશાઈ કે કોશાની શાહીના ડાઘાની ક્ષોટી જાણીતી વ્યક્તિત્વ માપન ક્ષોટી છે.

શિક્ષણના વર્તમાન પવાહો

9.R.T.E.-2009 બાળકો માટે શિક્ષણનો અધિકાર:

(૧) બાળકો માટે:

- ❖ શિક્ષણ મેળવવું એ દ્રેક બાળકનો અધિકાર છે.
- ❖ બાળકને નાણકની શાળામાં પ્રવેશ આપવો.
- ❖ બાળકને વચ્ચેકણા મુજબ ઘોરણમાં પ્રવેશ મળશે.
(દા.ત. કોઈ બાળક ક વર્ષનું હોય તો તેને ઘોરણ ન માં,
૭ વર્ષનું હોય તો તેને ઘોરણ ર માં પ્રવેશ, ૮ વર્ષનું હોય
તો તેને ઘોરણ ૩ માં પ્રવેશ, આમ કમશા: ઉમર મુજબ
પ્રવેશ મળશે.)
- ❖ બાળકને કક્ષા મુજબનું શિક્ષણ આપવા માટે પિશેખ શિક્ષણ આપી જે તે કક્ષા અનુસારના રૂતર પર લાવવામાં આવશે.
(પ્રશિક્ષણ ત્રણ મહિના કે રાજ્ય સરકાર દ્વારા નક્કી કરેલ સમય સુધી રહેશે)
- ❖ પ્રત્યેક બાળકને TC-(TRANSFER CERTIFICATE) પ્રાપ્ત કરવાનો અને કોઈપણ શાળામાં પ્રવેશ મેળવવાનો અધિકાર છે. TCના અભાવમાં બાળકને પ્રવેશથી વંચિત રાખી શકાશે નહિં અને જે શાળા TCના આપે તેના પિકુદ્ધ એવા નિયમો આધીન કાયદાકીય કાર્યવાહી થાઈ શકે.
- ❖ પ્રત્યેક બાળક માટે પ્રાથમિક શિક્ષણ માટે ર ડિ.મી.
અંતરમાં અને ઉચ્ચતર પ્રાથમિક શિક્ષણ માટે ૩ ડિ.મી.
અંતરમાં શાળા હેઠે. તેની જોગવાઈ રાજ્યકણ્ણાએ ત્રણ
વર્ષ સુધીમાં કરવી.
- ❖ પ્રવેશ મેળવવા માટે જીમના દાખલા ન હોય તો પણ
પ્રવેશ આપવો. બાળકની ઉમરની સાખીતીના આધારે
શાળામાં પ્રવેશનો ઈન્કાર કરી શકાશે નહીં.
- ❖ ૩ થી ક વર્ષના બાળકોને પ્રાથમિક શિક્ષણ માટે તૈયાર
કરવા માટે ગ્રાંચિએક શિક્ષણની વ્યવસ્થા ઊભી કરવી.
- ❖ Disadvantage group & Weaker section ના બાળકોને
નાણકની શાળામાં (અનુદાનિત / બિનઅનુદાનિત)
શાળામાં નિઃશુદ્ધ પ્રવેશ મેળવી શકશે. આવી
શાળાઓની શરૂઆતના વર્ગોની રૂતીકૃતિની સંખ્યા ૧૫%
બાળકોને પ્રવેશ આપવો પડશે.
- ❖ બાળકોનો શાળામાં પ્રવેશ રાજ્ય સરકાર દ્વારા નિશ્ચિત
સમય મર્યાદા અથવા જરૂરિયાત મુજબ વર્ષ-પર્યન્ત પણ
કરી શકશે.
- ❖ કોઈપણ બાળકને પ્રાથમિક શિક્ષણ (ધરોણ ૧ થી ૮)
સુધી નાપાબ કરી શકાશે નહીં.
- ❖ બાળકોને શારીરિક, માનસિક, ઈત્યાદી કોઈપણ પ્રકારની
સજા કરી શકાશે નહીં.
- ❖ બાળકોને તેમની રૂચિ, રૂત અને ગતિ અનુરૂપ કાર્ય
કરવાની તક મળશે.
- ❖ બાળક પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું કરે ત્યાં સુધીમાં બોર્ડની
કોઈપણ પરીક્ષા પાસ કરવાની રહેશે નહીં.
- ❖ શિક્ષણનું માધ્યમ શક્ય હોય ત્યાં સુધી માતૃભાષામાં
હેઠે.

(૨) શિક્ષકો માટે:

- ૧. શિક્ષક કૌશલ્યપૂર્ણ હોય.
- ૨. શિક્ષકો નિર્ધારીત યોગ્યતાધારી ર હોય.
- ૩. શિક્ષકોએ નીચે મુજબના મુખ્ય કાર્યો કરવાના રહેશે.
 - ❖ નિયમિતતા અને સમય
 - ❖ પાઠ્યકમ નક્કી કરેલ સમયમર્યાદામાં પૂરોકરવો.
 - ❖ પ્રત્યેક બાળકના રૂતર અને ગતિ મુજબ જાણતું,
નોંધતું અને શિક્ષણાની યોજના બનાવી.
 - ❖ આપશ્યકતા અનુસાર પિશેખ વર્ગોનું આયોજન કરવું.
 - ❖ વાતીઓને બાળકની નિયમિતતા અને પ્રગતિની માહિતી
આપવી.
 - ❖ સરકાર દ્વારા નિશ્ચિત અન્ય શૈક્ષણિક કાર્યો કરવા.
 - ❖ શિક્ષકની સમર્થ્યાઓનું નિશ્ચિત સમય મર્યાદામાં
નિરાકરણ.
 - ❖ શિક્ષકોને વસતિ ગણતરી, કુદરતી આફ્ઝો સમયે
રાહતકાર્ય અને ચુંટણી સંર્દર્ભની કામગીરી સિવાયની
અન્ય કામગીરી મુક્ત કરવા.
 - ❖ શિક્ષક ટયુશન/પ્રાઇવેટ ડોચીંગ કરી શકશે નહીં.

(૩) અમૃતાય/વાતી/S.M.C. માટે:

- ૧. પ્રત્યેક વાતીની જવાબદારી રહેશે કે પોતાના બાળકોનો
શાળામાં પ્રવેશ કરાવે અને શાળામાં નિયમિત મોકલશે.
- ૨. શાળામાં School Management Committee (S.M.C.) ની
ચેના થશે. જેમાં ૩/૪ સભ્યો બાળકોના વાતીઓ હેઠે.
 - ❖ Weaker Section પણત વર્ગના બાળકોના માતા-પિતાની
તેમની સંખ્યાના અનુપાતમાં ભાગીદારી રહેશે.
 - ❖ ૫૦% મહિલાઓ હેઠે.
 - ❖ S.M.C. શાળાના કાર્યોની દેખાયે રાખશે.
 - ❖ પ્રાપ્ત ગ્રાન્ટનો ખર્ચ કરેશે અને મોનિટરીંગ પણ
કરેશે.
 - ❖ S.M.C. શાળાની પિકાબ યોજના તૈયાર કરેશે.

(૪) પ્રશાસન માટે:

- ❖ રાજ્ય કક્ષા બાળકો માટે નાણકના રથનોમાં શાળાઓ
ઉપલબ્ધ કરાવશે.
- ❖ બાળકોમાં જાતિ, લિંગ અનુસાર કોઈ બેદભાવ ન હોય
અને પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું કરવામાં કોઈ બાધા ન હોય
તેની જવાબદારી રાજ્ય સરકારની રહેશે.
- ❖ બૌનિક અને માનવીય સુધિદાઓની ઉપલબ્ધ કરાવતી.
- ❖ ગુણવત્તાયુક્ત પ્રાથમિક શિક્ષણ સુનિશ્ચિત કરવું.
- ❖ શિક્ષકોને પ્રશિક્ષણ સુધિદા પૂરી પાડવી.
- ❖ રથનાંતર (migrated) બાળકોનો પ્રવેશ સુનિશ્ચિત કરવો.
- ❖ અધિકારીઓ શાળામાં મોનિટરીંગ કરવું.
- ❖ શૈક્ષણિક કેલેન્ડર તૈયાર કરવું.

**(૫) પ્રાથમિક શિક્ષણ માટેનો પાઠ્યકમ અને મૂલ્યાંકન
પ્રક્રિયા:**

- ❖ પાઠ્યકમ અને મૂલ્યાંકન પ્રક્રિયા સંપિદાન સંદર્ભિત
મૂલ્યો પર આધારિત હોવી જોઈએ.
- ❖ બાળકોનો સર્વાગ્રી પિકાબ થાય.
- ❖ બાળકોમાં ઝાણ, અંતઃશક્તિ અને યોગ્યતાનું નિર્માણ
થાય.

- ❖ બાળકોની માનસિક અને શારીરિક ક્ષમતાઓનો વધુમાં વધુ પિકાબનો અવકાશ હોય.
- ❖ શ્રીખવા-શ્રીખવવાની પ્રક્રિયા બાળકને અનુરૂપ પ્રવૃત્તિ આધારીત હૈ.
- ❖ શિક્ષણનું માધ્યમ માતૃભાષા આધારીત હૈ.
- ❖ શાળામાં બચ્ચુનું વાતાવરણ હૈ, જેથી બાળકો સમજું પિચારીને નિર્ણય લઈ શકે.
- ❖ શિક્ષણ પ્રક્રિયા દરમાન ૫ અતિ ક્રીડાંકન (s.c.e.) રહેશે.

(ક) અન્ય:

- ❖ કોઈપણ શાળા પ્રવેશ પરીક્ષા લઈ શકશે નહીં. જો આવું જણાય તો પ્રથમ ક્રત્ય પર રૂ. ૨૫૦૦૦ નો દંડ અને બીજુ વાર કરે તો રૂ. ૫૦૦૦૦ નો દંડ અને ત્રીજુ વાર કરે તો એ શાળાની માન્યતા રહે થશે.
- ❖ કોઈપણ શાળા ટ્રાન્ઝ ફી લેવામાં આવશે નહીં. પ્રવેશ ફી લેવા બદલ દર ગણી રકમ દંડ રૂપરૂપે લેવામાં આવશે. (આનગી શાળાઓમાં આ પ્રાવધાન વાજ્ય કરકાર ટ્રાન્ઝ નીતિ નિયમો અનુસાર લાગુ કરવામાં આવશે.)
- ❖ પ્રત્યક્ષે ખાનગી શાળાએ કરકાર તરફથી માન્યતાનું પ્રમાણપત્ર મેળવવાનું રહેશે. માન્યતા ન લેવા પર અથવા માપદંડ નિયત કરેલા ન હોવા બદલ શાળાની માન્યતા રહે કરવામાં આવશે.

(૭) પ્રકરણ, કલમ અને જોગવાઈઓ:

બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ અધિકાર અધિનિયમ, ૨૦૦૮.

- ❖ ૨૫ મી ઓગ્રટ ૨૦૦૮ - રાખ્રૂપતિશી ની બહાતી
- ❖ ૨૭ મી ઓગ્રટ ૨૦૦૮ - જનહીત માટે પ્રકાશીત
- ❖ કુલ પ્રકરણ-૭, કુલ કોલમો - ૩૮

પ્રકરણ	કલમ	જોગવાઈઓ
૧	૧ થી ૨	ટૂંકું શીર્ષક, વ્યાપ અને પ્રાંબ અને વ્યાખ્યાઓ
૨	૩ થી ૫	મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણનો રૂપ, પ્રવેશ અને શિક્ષણ માટે ખાસ જોગવાઈ, શાળા બદલનો રૂપ.
૩	૬ થી ૧૧	સહકાર, રથાનિક સત્તાતંત્ર અને માતા-પિતાની ફરજો.
૪	૧૨ થી ૨૮	શાળા અને શિક્ષકોની જવાબદારીઓ
૫	૨૯ થી ૩૦	અભ્યાસક્રમ અને પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું રક્યું
૬	૩૧ થી ૩૪	બાળકોના રક્નું રક્ષણ
૭	૩૫ થી ૩૮	પ્રક્રિયા

(૮) મફત અને ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણનો રૂપ:

- ❖ રૂ. ૧૪ વર્ષની ઉમરના દ્વેદી બાળકોને તેની જણકારી શાળામાં પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું થતા સુધી મફત અને ફરજિયાત પ્રાથમિક શિક્ષણનો રક્ક રહેશે.
- ❖ સરકારી એ વાતાની ખરી કરશે કે ફરજિયાત શિક્ષણનો લાભ તમામ બાળકોને મળે, તમામ એટલે કે પિશિષ્ઠ જરૂરીયાત ઘરાવતા બાળકો જેવા કે માનસિક બીમારી, નેત્રહીની અને શ્વરામંદળે પણ આ અધિકાર મળ્યો જોઈએ.
- ❖ કોઈપણ બાળકને શારીરિક શિક્ષણ આપવા માનસિક

કન્ડગત કરાશે નહીં.

- ❖ રૂ. ૧૪ વધુ ઉમરના બાળકને શાળામાં પ્રવેશ ન આપાયો હોય અથવા પ્રવેશ આપાયા છતાં તે તેણું પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું ન કરી શક્યો હોય તેને તેની ઉમરને અનુરૂપ વર્ષમાં પ્રવેશ આપવામાં આવશે. પરંતુ બાળકને તેની ઉમર મુજબના વર્ગમાં પ્રત્યક્ષે પ્રવેશ આપાયો હોય ત્યાં તે બાળક બીજા સાથે સમાન રહી શકે તે માટે નિયત કરવામાં આવે તેવી શીતે અને તેવી સમય મર્યાદાની અંદર ખાસ તાતીમ મેળવવાનો રૂપ રહેશે.
- ❖ શાળામાં દાખલ કરેલ કોઈપણ બાળકને પ્રાંભિક શિક્ષણ પૂરું થતાં સુધીમાં કોઈપણ ઘોરણમાં રોકી શકશે અથવા કાઢી મુકાશે નહીં.
- ❖ પ્રાથમિક શિક્ષણમાં પ્રવેશ આપાયેલ બાળક ૧૪ વર્ષ પછી પણ પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું કરતાં સુધી મફત શિક્ષણને પાત્ર રહેશે.
- ❖ પ્રાથમિક શિક્ષણ પૂરું કરનાર બાળકને નિયત કરવામાં આવે તેના રૂપરૂપમાં અને તેવી શીતે પ્રમાણપત્ર આપવામાં આવશે.
- ❖ સુધીધાઓના અમલ નહીં કરનાર જવાબદાર અધિકારીને રોતાકીય નિયમોનુસાર શિક્ષતબંગના પગલા માટે જવાબદાર રહેશે.
- ❖ (૯) અભ્યાસક્રમ અને માન્યતા:
- ❖ યોગ્ય કરકાર (કેન્દ્ર અથવા રાજ્ય) પ્રાથમિક શિક્ષણ માટેનો અભ્યાસક્રમ અને મુજબાંકન કાર્ય પદ્ધતિ પિકસાવવા માટે પોતાની શૈક્ષણિક જવાબદારી નિબાવશે.
- ❖ શૈક્ષણિક જવાબદારી નિબાવનાર તંત્ર અભ્યાસક્રમના પિકાબ સમયે બંધારણીય જોગવાઈ, બાળકેનીય અને સુસ્વક્ષીત શિક્ષણ તથા માતૃભાષાના ઉપયોગને દ્યાનમાં રાખશે.
- ❖ ધારો જણાપે છે કે તમામ શાળાઓ પિદારી-શિક્ષકનો ગુણોત્તર જણાય તે નિશ્ચિત કરશે. તમામ ખાનગી શાળાઓ બીતીક સુધીધા અને શિક્ષક નિયમોનું પાલન કરશે. જેના બંગ રૂપરૂપે તેઓની માન્યતા રહે થશે તથા શાળા બંધ કરવી પડશે.
- ❖ નિયમોની પૂર્તિ કરવાની રહેશે.
- ❖ શાળાઓની રજૂઆત સાંભળ્યા બાદ માન્યતા પાછી ખેચવાના નિર્ણયરૂપે રજા તરીકે રૂ. એક લાખ સુધીનો દંડ અને સતત બૂલ બદલ રોજના દર રૂપાર્થ રૂપિયા તેણે દંડની જોગવાઈ રહેશે.
- ❖ (૧૦) શાળા અને શિક્ષકની જવાબદારી:
- ❖ સરકારી શાળાઓ શાળામાં દાખલ થયેલ તમામ બાળકોને મફત અને ફરજિયાત શિક્ષણ પૂરું પાડશે, જ્યારે ગ્રાંટ લેતી શાળાઓ પોતાને મળતા ઝડના ઓછામાં ઓછા ૨૫% આ હેતુ માટે ઉપયોગ કરશે.
- ❖ કેન્દ્રીય પિદાલય, જવાહેર પિદાલય, સૈનિક રક્ફલ અને સહાય નહીં મેળવતી શાળાઓએ અનુસ્વૂચિત જાતિ, જનજાતિ, ઓછી આવક ઘરાવતા અને નબળા વર્ગના ઓછામાં ઓછા ૨૫% બાળકોને પ્રવેશ આપવાનો રહેશે.
- ❖ સહાય નહીં મેળવતી શાળાઓ સરકારી શાળામાં મળવાપાત્ર ખર્ચ, બાળકની ટ્રયુશન ફી અથવા બાળકદીઠ ખર્ચ જે માંથી જે ઓછું હોય તે સરકારશી પાંશેણી મેળવવાનું રહેશે.

કલારીસના વીડિયો જોવા માટે અમારી **YouTube** ચેનલ
 **ACCURATE ACADEMY**  કરો.

Telegram માં કલારીસનું PDF મટિરિયલ્સ મેળવવા માટે
ACCURATE ACADEMY Channel Join કરો.

Facebook  પર સપ્દાત્મક પરીક્ષાની અપડેટ્સ મેળવવા
માટે  **ACCURATE RAJKOT**નું પેઈઝ Like  કરો.

FREE WhatsApp FACILITY

ACCURATE ACADEMY દ્વારા દર 15 દિવસે પ્રસિદ્ધ થતું ‘પખવાકિયું’ સામયિક ઈચ્છતા પિઘાથીઓએ પોતાનું તથા શહેરનું નામ (ઉદા. Mahesh Rajkot) તખીને 9277700088 પર WhatsApp કરવું. જેથી તમને તમારા વ્યક્તિગત WhatsApp પર આ સામયિક નિયમિત મળતું રહે.

**Talati
Clerk**

જનરલ બેચ

**Constable
TET-TAT**

રોજ 2.5 કલાક + 100 દિવસ = 250 કલાકનું શિક્ષણ

ગુજરાતમાં સૌ પ્રથમ IFPD દ્વારા શિક્ષણ

રોજ 50 માફર્સની 2 MCQs TEST

20000⁺ MCQ Practice

We believe in QUALITY not in QUANTITY

- ❖ કાયદો જણાવે છે કે શિક્ષકોએ નિયમિત અને ચોકસાઈ પૂર્વક અભ્યાસક્રમ પૂર્ણ કરવો. શૈક્ષણિક જ્ઞાતા પ્રાપ્ત કરવી, વાતી મીટીગનું નિયમિત આયોજન કરવું તથા જવાબદારીમાં આવતી તમામ ફરજો અદા કરવાની રહેશે.
- ❖ શિક્ષકોને દસ વર્ષીય વર્ષતી ગણતારી, આપણિ રાહત ફરજ અથવા રથાનિક રવાતંત્રય અથવા રાજ્ય પિધાનશલા અથવા સંસદની ચૂંટણીને લગતી ફરજો ખ્રિયાય કોઈપણ ખિન-શૈક્ષણિક હેતુ માટે મૂકી શકાશે નથી.
- ❖ કોઈપણ શિક્ષક ખાનગી ટયુશન અથવા ખાનગી શિક્ષણપ્રવૃત્તિમાં કામ કરશે નથી.
- ❖ શાળાકળ્ઠાએ સંચાલન સમિતિની રચના કરવાની રહેશે, જેમાં રથાનિક અધિકારી, વાતી, માતા-પિતા અને શિક્ષકોની રહેશે જેમાં 40% ક્રીડિટેડ રહેશે.
- ❖ શાળા સંચાલન સમિતિ સરકાર અથવા બીજો કોઈ ઓતમાંથી મળેલી ગ્રાંટનો ઉપયોગ પર દેખરેખ-નિયંત્રણ રાખશે, શાળા પિકાસ તથા પિધિય કાર્યક્રમોનું દેખરેખ રાખશે.

(૧૧) સરકારી સત્તા અને સમિતિઓ:

- ❖ ધારો રથાનિક સત્તાતંત્ર તથા કેન્દ્ર સરકારની કામગીરીની ફરજો દર્શાવે છે.
- ❖ કેન્દ્ર સરકારે બાળક-પિકાસ અને પ્રાથમિક શિક્ષણક્ષેત્રે કાર્યક્રત એવા પંદર બાબ્યોની રાષ્ટ્રીય સત્તાકાર સમિતિની રચના કરવાની રહેશે.
- ❖ સમિતિ કાયદાના અમલ અંગે સરકારશીને બલામણ કરશે.

(૧૨) પ્રવેશ અને બદલી:

- ❖ પ્રવેશ પ્રક્રિયામાં બાળકની ઉભર માટે જન્મ પ્રમાણપત્ર અથવા અન્ય આધાર માન્ય ગણાશે.
- ❖ ઉભરના પૂર્વાવાના અભાવે બાળકને પ્રવેશથી વંચિત રાખી શકાશે નથી તથા સત્તાની શરૂઆત થાવા છતાં પણ પ્રવેશથી વંચિત રાખી શકાશે નથી.
- ❖ બાળકની ઈચ્છાગુસાર તેને રથાનિક અથવા રાજ્યકળ્ઠાએ શાળા બદલવાનો અધિકાર રહેશે.
- ❖ ફેરબદલી પ્રમાણપત્ર કાઢી આપવામાં પિંટંબ કરનાર મુખ્ય શિક્ષક અથવા શાળાના પ્રભારી સામે તેમને લાગુ પડતા એવા નિયમોગુસાર શિક્ષત પિષ્યંક પગલાં તરી શકાશે.

(૧૩) ફરીયાદ:

- ❖ બાળ અધિકારી રક્ષણ પિશેની રાષ્ટ્રીય સમિતિ ધારણામાં ઉપલબ્ધ અધિકારોની ફેરબતપાસણી કરશે, ફરિયાદોનું નિવારણ કરશે તથા તેને સ્ક્રિપ્ટ કોર્ટમાં પડકાર કરવાનો અધિકાર રહેશે.
- ❖ ફી લેવાના મામલે સરકારશીના અધિકૃત અધિકારીશીની માન્યતા મેળવવાની રહેશે.
- ❖ ફરીયાદ કરનાર કોઈપણ વ્યક્તિ રથાનિક સત્તાતંત્રને તેખિતમાં ફરીયાદ કરશે તથા રથાનિક સત્તાતંત્ર વહેલામાં વહેલી તક તેનું નિવારણ કરશે, જેમાં રેટ કમિશનર અથવા નિયેની જવાબદાર તંત્ર બાગ બજુંશે.

(૧૪) આર્થિક જવાબદારી:

- ❖ ધારો જણાવે છે કે કેન્દ્ર અને રાજ્ય સરકાર સંયુક્ત પણે નાંખાડીય જવાબદારી સંબાદશે.

❖ કેન્દ્ર સરકાર ખર્ચનો અંદાજ તૈયાર કરી રાજ્ય સરકાર સાથે સહભાગી કેળવી રાજ્ય સરકારને ખર્ચના અમૃતક ટકા રકમ પૂરી પાડશે.

❖ ધારાના અમલ માટે કેન્દ્ર સરકાર નાંખાડીય નિગમને વધારાની જરૂરિયાત માટે મદદ પૂરી પાડવા માટે બલામણ કરી શકશે.

❖ કાયદાના અમલ માટે રાજ્ય સરકાર જરૂરી એવા ફંડની મદદ પૂરી પાડવાની જવાબદારી નિભાવશે.

૨. રાષ્ટ્રીય અભ્યાસક્રમની રૂપરેણા

National Curriculum Framework (NCF-2005)

૩ દેતુંઓ:

લાભાર્થીઓ.....

- NCFની પૃષ્ઠબૂમિથી પરિચિત થાય.
- NCF-2005ની રચના અને ઉદ્દેશ્યી માહિતીગાર થાય.
- NCF દ્વારા રજુ શયેલ પિધિય મહત્વની બાબતોની જાણકારી મેળવે.....
- અભ્યાસક્રમ રચનાન સ્કિફ્ફાંતો
- શીખવાની પ્રક્રિયા તથા જ્ઞાન
- પિધાલય તથા વર્ગનું વાતાવરણ
- વ્યવરસ્થાગત, સુધારણા
- પ્રાથમિક કક્ષાએ બાધા શિક્ષણ, ગણિત શિક્ષણ તથા પર્યાવરણ શિક્ષણ અંગેની બલામણોની રૂપરેણા થાય.

(૧) પ્રસ્તાવના:

ભારતના સ્વતંત્રતા પણીના શિક્ષણ ઇતિહાસમાં ગુણવત્તા સુધારણા સંબેદ્ધ શયેલ પિધિય પ્રયાસો પૈકી રાષ્ટ્રીય અભ્યાસક્રમ રૂપરેણા (National Curriculum Framework (NCF))નો દર્શાવેજ આગામું મહત્વ ધરાવે છે.

વર્ષ ૧૯૭૯ સુધી શિક્ષણના સંબંધમાં તમામ રાજ્યો રવતંત્ર હતા અને કેન્દ્ર માત્ર માર્ગદર્શનની બૂમિકામાં હતું. આ પશ્ચિમાંથી અને.રી.આર.ટી. દ્વારા વર્ષ ૧૯૮૫ માં રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતી તથા વર્ષ ૧૯૭૫ માં પ્રથમ વખત રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ પાઠ્યક્રમ રૂપરેણાની રચના કરવામાં આવી. વર્ષ ૧૯૮૫ માં મહત્વની ઘટના બની અને સંપિધાનમાં સંશોધન બાદ શિક્ષણની જવાબદારીને સમપત્તી (સંયુક્ત) યાદીમાં મુક્વામાં આવી.

વર્ષ ૧૯૮૫ માં તૈયાર શયેલ રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિમાં NCERT ને એક મહત્વની કામગીરી સૌપવામાં આવી આ કામગીરી હતી સમગ્ર રાષ્ટ્ર માટે રાષ્ટ્રીય પાઠ્યક્રમ ચર્ચા (National Curriculum Framework) ની રૂપરેણા તૈયાર કરવી તથા તેની વખતો વખત સમીક્ષા કરવી.

આ અંતર્ગત NCERT દ્વારા સમયાંત્રે અભ્યાસક્રમ રૂપરેણાની રચના અને સમીક્ષાઓને આધારે નવીન રૂપરેણાઓની રચના કરવામાં આવી.

(૨) એન.રી.એડ. ૨૦૦૫ એટલે.....

- એન.રી.એડ. (રાષ્ટ્રીય અભ્યાસક્રમની રૂપરેણા) ૨૦૦૦૦ની સમીક્ષાના આધારે તૈયાર શયેલ દર્શાવેજ.
- ૧૯૯૭ ના ભાર વગરના ભણતાર અહેવાલના આધારે તૈયાર શયેલ દર્શાવેજ.
- ડૉ. યશપાલભાઈની અદ્યાક્ષતામાં રાષ્ટ્ર કક્ષાની એક તથા પિધિય પિષ્યંક આધારિત ૨૧ છોકસ ગ્રૂપ દ્વારા તૈયાર શયેલ દર્શાવેજ

(3) એન.સી.એફ. ૨૦૦૫ એ આપણને શું આપ્યું?

- ❖ અભ્યાસક્રમ રચનાના નિર્દેશક સિદ્ધાંતો.
- ❖ શીખવાની પ્રક્રિયા તથા જ્ઞાન.
- ❖ અભ્યાસક્રમના ક્ષેત્રો તથા મૂલ્યાંકન.
- ❖ પિધાતય તથા વર્ગનું વાતાવરણ.
- ❖ વ્યવરથા ગણ સુધારણા.

(4) અભ્યાસક્રમ રચનાના નિર્દેશક સિદ્ધાંતો:

- ❖ ગોખણપણી આધારિત પરીક્ષાનો ત્યાગ કરે તેવું
- ❖ માત્ર પાઠ્યપુસ્તક આધારિત નહીં પણ તેથી આગળ જઈ શકે તેવી તક આપે તેવો પાઠ્યક્રમ/અભ્યાસક્રમ
- ❖ પરીક્ષાઓ વધારે લચીલી બનાવવી અને કક્ષાના જીવન સાથે જોડવી.

(5) શીખવાની પ્રક્રિયા તથા જ્ઞાન:

- ❖ પ્રાથમિક તથા આંદોલન શાળાના અભ્યાસક્રમમાં કોઈ પણ સુધારા પૂર્વપ્રાથમિક શિક્ષણ (ઈ.સી.સી.ઈ.) ના બચુપરિચિત સિદ્ધાંતોના પ્રકાશમાં જ કરવો જોઈએ.
- ❖ બાળક જ્ઞાનની રચના કરે છે જે જ્ઞાનનો ઉપભોક્તા નથી.
- ❖ પિધયો વચ્ચે એવું સંકલન રથાપિત કરવું (દિવાલો નીચી કરવી) કે જેથી પિધારી જ્ઞાનનો આનંદ મેળવી શકે.
- ❖ બાળકેન્દ્રીત શિક્ષણ એટલે બાળકની રજીય ભાગીદારી હોય અને તેના વ્યક્તિત્વનો રૂપીકાર થાય.
- ❖ બાળકો એવા વાતાવરણમાં ભણી શકે છે કે જેમાં તેમને લાગે છે કે તેમને મહત્વપૂર્ણ માનવામાં આવે છે.

(6) (NCF-2005) મુખ્ય બાબતો:

- એન.સી.એફ. ૨૦૦૫ માં બાળકોની શીખવા - શીખવાની તથા જીવનમૂલ્યોના પિકાચ માટેની નિર્મનિતિભિત બાબતો દર્શાવવામાં આવી છે.
- ❖ પ્રત્યેક બાળક મહત્વપૂર્ણ છે.
 - ❖ પ્રત્યેક બાળકની શીખવાની પોતાની ગતિ હોય છે.
 - ❖ પ્રત્યેક બાળકનું પોતાનું રત્ન હોય છે.
 - ❖ રચનાવાદ અનુસાર બાળક પોતાના જ્ઞાનનું નિર્માણ જાતે કરે છે.
 - ❖ જ્ઞાનને શાળા બહારના વાતાવરણ સાથે જોડવું.
 - ❖ ગોખણપણીવાળી પરીક્ષાનો ત્યાગ કરવો.
 - ❖ માત્ર પાઠ્યપુસ્તક આધારિત નહીં પણ તેથી આગળ જઈ શકે તેવી તક આપે તેવો અભ્યાસક્રમ-પાઠ્યક્રમ.
 - ❖ પરીક્ષાપદ્ધતિને વધારે લચીલી બનાવવી.
 - ❖ કક્ષાને જીવન સાથે જોડવું.
 - ❖ શીખવાની પ્રક્રિયા સાથે જ્ઞાન.
 - ❖ બાળક જ્ઞાનની રચના કરે છે તેનો ઉપભોક્તા નથી.
 - ❖ પિધયો વચ્ચે સંકલન રથાપિત કરવું કે જેથી પિધારી સમગ્ર જ્ઞાનનો આનંદ મેળવી શકે.
 - ❖ બાળકેન્દ્રી શિક્ષણ હોય.
 - ❖ બાળકની રજીય ભાગીદારી હોય અને એના વ્યક્તિત્વનો રૂપીકાર થાય.
 - ❖ બાળકો એવા વાતાવરણમાં ભણી શકે છે કે જેમાં તેમને લાગે છે કે તેમને મહત્વપૂર્ણ ગણવામાં આવે છે.

3. એડેપ્ટ્સ ADEPTS

Advancement of educational performance through teacher support

(શિક્ષક સમર્થન દ્વારા ઉત્કૃષ્ટ શૈક્ષણિક અભિવ્યક્તિ)

પ્રાથમિક અને ઉચ્ચ પ્રાથમિક ક્ષેત્રે કાર્યશીલ કર્મયોગી શિક્ષકશીઓના સશક્તિકરણ માટે શિક્ષકશીના સમર્થન માટે (માનવ સંચાદન પિકાચ મંત્રાલય-નવી દિની તથા યુનિઝેન્ડ પ્રેરિત) કાર્યક્રમ અમલ ભારતમાં કાર્યશીલ છે. એડેપ્ટ્સ કાર્યક્રમ શિક્ષણની પરંપરાગત પદ્ધતિમાં પરિવર્તન લાવી. શિક્ષક, પિધારી, શાળા અને સમાજના સર્વાંગી પિકાચમાં અછભાગી થાય તેવો પ્રવૃત્તિલક્ષી કાર્યક્રમ છે.

શિક્ષક ગુણવત્તા યુક્ત કર્ગ વ્યવહારમાં પોતાની ઉત્કૃષ્ટ અછભાગીદારીના માટે બાળક ડેન્ડ્રીય કાર્યક્રમમાં

૧. બાળકોની સિદ્ધાંતોનું, રત્નનું, મૂલ્યાંકન
૨. ભણવા-ભણાવવાની પ્રક્રિયાનું ઔપचારિક/અનૌપચારિક મૂલ્યાંકન

૩. શિક્ષક, શિક્ષક વચ્ચેનો પારંપરિક વ્યવહાર અને ઉચ્ચ કક્ષાના શ્રી. મુદ્રાઓનું પરંપર આદાન પ્રદાન

૪. વાતી તથા જનસમૂહદાયનું શાળા સાથે જોડાણ
૫. શાળા સંચાતન અને પિકાચમાં શિક્ષકશીનું વ્યક્તિગત પ્રદાન

૬. શાળાની માનાખાગત સુપિધાનો પિકાચ અને તેનો મહત્વમાં ઉપયોગ અને જાળવણી
૭. શિક્ષકશીના વ્યવસાયિક સરજતામાં ઉત્તોતર પિકાચ જેવા મહત્વના પરિણામો આવશી તેતો આ કાર્યક્રમ છે.

(૧) આ કાર્યક્રમના મુખ્ય ઉદ્દેશ:

❖ શિક્ષક તેની જ્ઞાનતા જાણી શકે અને તેમાં ઉત્તોતર વધારો કરી શકે.

❖ શિક્ષણાની ગુણવત્તામાં બાળકેન્દ્રીય અભિગમ અપનાવી શકે.

❖ શિક્ષણની અભિવ્યક્તિ (performance) ને ઉત્કૃષ્ટ કરવી.

❖ સમાજની અપેક્ષા અનુસાર શિક્ષણનું વલણ કેળવાય.

❖ શાળા, શિક્ષક, પિધારીઓ અને વાતીનો સમોચિત સર્વાંગી પિકાચ થાય.

❖ ગુણવત્તા એ વર્ગાંડમાં બાળકો સાથેના અદયાયન અને અદ્યાપન પ્રક્રિયા દરમિયાન શિક્ષકના અથાક પ્રયત્નો અને પ્રતિબન્ધાના ના પરિણામ રવરૂપે પ્રાપ્ત થાય છે.

❖ બાળકના સર્વાંગી જીવન કૌશલ્યને આત્મસંતોષ આપતો આ કાર્યક્રમ છે.

❖ એડેપ્ટ્સ કાર્યક્રમના મુખ્ય ચાર પરિણામોની પ્રવૃત્તિ અને અમલવાદી દ્વારા વર્ગાંડમાં હકારાત્મક અને પરિણામલક્ષી ફેરફારો ગોક્કર લાવી શકાશે.

(૨) એડેપ્ટ્સના મુખ્ય ચાર (૪) પરિણામો:

૧. જ્ઞાનાત્મક પરિણામ

૨. શાળાની સામાજિક પરિણામ

૩. શાળાનું ભૌતિક પરિણામ

૪. સંરથાક્ય પરિણામ

એડપ્ટ્સ - પ્રાથમિક શિક્ષણમાં ગુણવત્તા સુધારણાનો છિયાત્મક અભિગમ

(૧) સર્વ શિક્ષા અભિયાનના મુખ્ય ત્રણ દ્વેય છે.

૧. શાળામાં બાળકોનું ૧૦૦% નામાંકન
૨. શાળામાં દાખલ શરેલ તમામ બાળકોનું રથાચીકરણ
૩. શાળાના તમામ બાળકોનું ગુણવત્તા સરબરનું શિક્ષણ આપવું.

શિક્ષણ માટેનો છક્ક ૨૦૦૮માં સુચિત કર્યા મુજબ દેશના તમામ ક થી ૧૪ વર્ષ વચ્ચે જૂથના બાળકોને ગુણવત્તાવાળું શિક્ષણ નિર્ભિક રીતે મળવું જ જોઈએ.

માનવ કંશાધન પિકાસ મંત્રાલય દ્વારા ગુણવત્તાલક્ષી શિક્ષણના સમર્થનને ખૂબ જ અસરકારક પરિબળ ગણાયું છે. આ તમામ ગુણવત્તાના પ્રયત્નોને એક સુત્રતા લાવવા માટે માનવ કંશાધન પિકાસ મંત્રાલય (M.R.H.D.) યુનિસેફ (UNICEF) ના સહયોગ અને સર્વ શિક્ષા અભિયાન મિશન દ્વારા પ્રાથમિક અને ઉચ્ચ પ્રાથમિક શિક્ષણની ગુણવત્તા સુધારણા માટે ADEPTS (એડપ્ટ્સ) ના પ્રોજેક્ટને ભારતના તમામ રાજ્યોમાં અમલમાં મૂકેલ છે.

એડપ્ટ્સ એટલે Advance Of Educational Performance Through Teacher Support (ADEPTS) મતલબ કે “શિક્ષણ સમર્થન દ્વારા ઉત્કૃષ્ટ શૈક્ષણિક અભિવ્યક્તિ”

શિક્ષણના સહયોગ દ્વારા શિક્ષણમાં (ગુણવત્તાના સંદર્ભમાં) પિકાસ સાધવો. ગુણવત્તા એ વર્ગખંડમાં બાળકો સાથેના અદ્યાપન અને અદ્યાપન પ્રક્રિયા દ્વારા શિક્ષણના અથક પ્રયત્નો અને પ્રતિબદ્ધતાના પરિણામ રવરૂપ પ્રાપ્ત થાય છે.

જે બાળકના જીવન કૌશલ્યના પિકાસમાં મદદરૂપ થયાનો “આત્મસંતોષ” આપતો શરૂ છે. ગુણવત્તાવાળું શિક્ષણ બાળકને સમદ્ધ બનાવે છે જે આનુધાંગિક ધોરણો સાથેના અન્યાસકમમાં સમાવેશ ક્ષમતાઓનું અદ્યાપન ગુણવત્તાવાળું થાય તે જરૂરી છે.

શિક્ષણને વર્ગખંડમાં ગુણવત્તાયુક્ત અદ્યાપન માટે એડપ્ટ્સ દ્વારા સુધારેલ માપદંડ (૪) ચાર છે.

- ◆ શાળાના જ્ઞાનાત્મક પાસમાં - વર્ગખંડ અદ્યાપન અને અદ્યાપનના સંદર્ભમાં શિક્ષણની ભૂમિકા
- ◆ શાળાના સામાજિક માપદંડના સંદર્ભમાં શિક્ષણની ભૂમિકા
- ◆ શાળાના ભૌતિક માપદંડના સંદર્ભમાં શિક્ષણની ભૂમિકા
- ◆ શાળાના વ્યવરૂપન માપદંડ અને શિક્ષણની ભૂમિકા
- ◆ શાળાના જ્ઞાનાત્મક માપદંડ અને શિક્ષણનો સહયોગ
- ◆ બાળકોને સમજવા અને તેની સાથે સંલગ્ન ડેન્યલવી અભ્યાસક્રમ-પિષ્યા વસ્તુને સમજવું અને તે અનુસાર તૈયારી કરવી
- ◆ બાળકોમાં રહેલી પિભિન્નતાઓ દ્વારા લઈને તેની સાથે અસરકારક પ્રત્યાપન કરવું.
- ◆ બાળકોએ મેળવેલા અદ્યાપન અનુભવોનું માપન અને મૂલ્યાંકન કરીને મળો પરિણામોને તેઓને અદ્યાપન અનુભવો સુધારવા માટે ઉપયોગ કરવો.

(૨) શાળાના સામાજિક માપદંડમાં શિક્ષણની ભૂમિકા

- ◆ બાળકના અભિતત્વનો રૂતીકાર કરવો અને તેની સાંકૃતિક પિભિન્નતા સમજવી (પદ્ધતાપત્ર રચિત બેદભાવ રહીત)

- ◆ વર્ગમાં-શાળામાં લોકશાહી પ્રક્રિયા પ્રોત્સાહિત કરવી.
- ◆ બાળકોમાં મૂલ્યાંકન પિકાસ કરી સર્વાંગી પિકાસના અસરમાં વર્ગખંડ અને શાળા કક્ષાએ કાર્યક્રમો તૈયાર કરવા.

(૩) શાળાના ભૌતિક માપદંડમાં શિક્ષણનો સહયોગ

- ◆ ગુણવત્તાયુક્ત શિક્ષણમાં શાળાનો ભૌતિક માપદંડ અસરકારક પરિબળ તરીકે કાર્ય કરે છે.
- ◆ રવરણ અને માનવાગત સુધિયાઓથી સજ્જ શાળા અસરકારક શૈક્ષણિક વાતાવરણનું નિર્માણ કરે છે.
- ◆ શાળાના આચાર્ય અને તમામ શૈક્ષણિક રટાફની અભિવ્યક્તિ શાળાના ભૌતિક માપદંડ સમૃદ્ધ બનાવવા અગત્યનું પરિબળ બની રહે છે.

(૪) શાળાના વ્યવરૂપન માપદંડમાં શિક્ષણનો સહયોગ

- ◆ શિક્ષણનો પોતાનો વ્યાવસાયિક પિકાસ અને સજ્જતા
- ◆ કાર્ય પ્રત્યેની પ્રતિબદ્ધતા અને જવાબદારીઓનો રૂતીકાર
- ◆ શાળાના સંચાલન અને અમલીકરણમાં સહભાગતા
- ◆ વ્યક્તિગત ક્ષમતાઓ જાણી રોનું બિયોજન
- ◆ નક્કી કરેલા લક્ષ્ય પરિપૂર્ણ કરવા સઘન પ્રયત્નો કરવા

એડપ્ટ્સના ૪(ચાર) મુખ્ય માપદંડો દ્વારા જ મૂલ્યાંકન કરવામાં આવે છે. તેની કક્ષા મુજબ શાળા, શિક્ષણ, સમાજે, રવ-મૂલ્યાંકન કરી પોતાની ગુણવત્તાલક્ષી સિદ્ધી નક્કી કરવાની રહેશે અને હવે શું કરવું? તેનું દિશા સૂચન એડપ્ટ્સ દ્વારા જ મળશે.

૪. જેન્ડર એજયુકેશન

સમાજમાં, કુટુંબમાં કોઈપણ પ્રકારના પ્રવૃત્તિમાં આખરી નિર્ણય તો પુરુષો જ કરે છે એવી કચારેક પરિસ્થિતિ જોવા મળે છે. દેખાવ ખાતર રત્નીઓને અમૃક રીતે સત્તા હવે અપાય છે, પરંતુ આવી બાબતોમાં છેવટનું પિશ્યેષણ એ વાત રત્નીઓની કહેવાતી રવતંત્રતા દેખાવ પૂરતી જ અને રત્નીઓને જ સીધી અથવા આડકતશી રીતે પુરુષોની સર્વોપરીતા રૂતીકારવી જ પડે છે.

એ ખાસ દ્વારા રાખવાની જરૂર છે કે જેન્ડર અવેરનેશન એટલે પુરુષ પાશેથી રત્નીને સત્તા પરિવર્તન લાવવું એ નથી. પરંતુ આજની પરિસ્થિતિને દ્વારા રાખીને પિચારીએ તો, રત્નીનો તથા રત્નીના અદ્યાત્મનો સમાજમાં રૂતીકાર કરવાવાનો છે અને તેમની ભૂમિકા રૂપાં કરવાની છે, જ્યારે જ્યારે બહેનો સાથે ચર્ચા કરી ત્યારે તેમની પાશેથી જે પ્રતિભાવો મળ્યા તે પરથી જ્યાયું કે આ બહેનોમાં ઘણીબધી આવડત રહેલી છે પણ સમાજની માનવાગત અને પરંપરાગત પરિસ્થિતિને કારણે કયાંક તેઓ તેને ૨૫% કરતા નથી અથવા આત્મપિશ્વાસની ઉંઘપ જોવામાં આવી છે.

- ◆ રત્નીઓને બણતી કરવા વાલીઓનો સંપર્ક કરવો, પ્રતિભાવો જાણવા અને પ્રશ્નો જાણી પ્રોત્સાહન આપી પ્રેરણા પૂરી પાડવી અને દીમે દીમે ઝાઢિચુબ્બત ખ્યાલોમાં હંકારાત્મક પરિવર્તન લાવવાનો અભિગમ કેળવતો પડશે.
- ◆ આ અભિગમ દ્વારા લોકજાગૃતિ લાવી, કેળવણી અને મહિલાઓનો સહકાર મેળવી, તેમની બાગીદારી મેળવી તેમની રત્નીઓનું “લુન ઘડતર કરી તેમને સારા નાગરિક બનાવી શકાય છે.”
- ◆ આવા હેતુને દ્વારા લઈ આ જેન્ડર અવેરનેશની તાલીમનું

આયોજન કરી શિક્ષણો ટ્રાન્સ બમાજમાં, શાળામાં કન્યાઓમાં એવ ની ઓળખ અને તેમના પોતાનામાં એક ચેતના જગાવવાનો પ્રયાસ છે.

- ❖ ક શી ૧૪ વર્ષની શાળા બહારની કન્યાઓને માટે પ્રથમ તો તેમને પ્રાણભિક શિક્ષણ પ્રાપ્ત કરવા માટેના પિંડિયાં લાબો મળે (ensureaccess) અને ગુણવત્તાયુક્ત શિક્ષણ મળે ઉપરાંત આવી તમામ અડચણોને (obstacles) દૂર કરવામાં આવે કે જે તેમની ભાગીદારી માટે અવશેદનકૃપ હોય.
- ❖ શિક્ષણમાં જેન્ડર stree typing દૂર થાય અને કન્યાઓને દેંક ક્ષેત્રમાં અમાન તકો પૂરી પાડવામાં આવે.

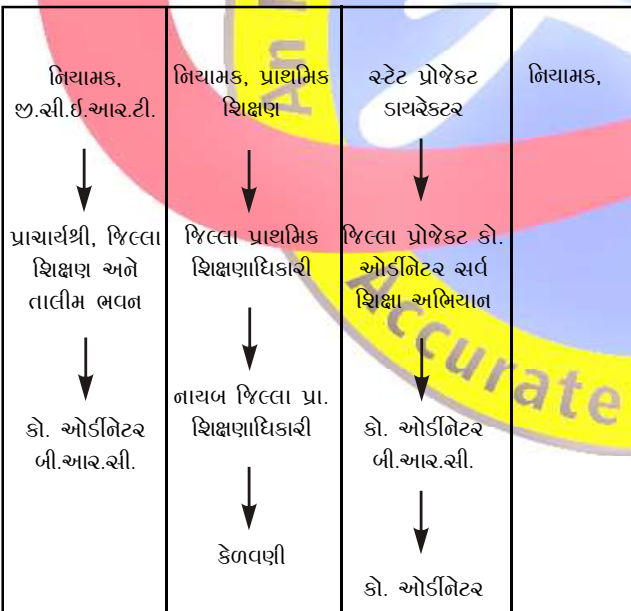
૫. ઈનોપેટીવ ટીચર્સ એવોક

I.I.M. (ઈન્ડીયાન ઈન્ડિસ્ટ્રીટયુટ ઓફ મેનેજમેન્ટ) અમદાવાદ દ્વારા શિક્ષણમાં નાપિયાપૂર્ણ પ્રયોગો કરતા પ્રાથમિક શિક્ષણોને ઈનોપેટીવ ટીચર્સ એવોક આપવામાં આવે છે.

આ માટે પ્રથમ I.I.M. અમદાવાદ ખાતે શિક્ષકે પોતાની પ્રપિષ્ઠ મોકલવાની હોય છે. જેનો અભ્યાસ બાદ ને દિવશની કાર્યશાળાનું આમંત્રણ મોકલવામાં આવે છે.

શિક્ષકે પોતાની પ્રપિષ્ઠમાં પોતાની વંપૂર્ણ વિગતો નવીનીકરણના પ્રયોગો, દક્ષતાવેજ પુરાવાઓ, હોટોગ્રાન્સ, આધારો મૂકવાના હોય છે. કાર્યશાળાનું આમંત્રણ મળે ત્યારે શિક્ષકે પોતાના પ્રયોગોનું પિંડેખણ રજૂ કરવાનું હોય છે. જેમાં પ્રયોગોના પિંડેખણો ઉદ્દેશ, અડચણો, અસરો અને ફલથૃતિ રજૂ કરવાની હોય છે. બાદ આઈ.આઈ.એમ. અમદાવાદ દ્વારા પરંદાજી કરવામાં આવે છે. અને શિલ્ડ, પ્રમાણપત્ર તથા સર રતનાટા ટ્રસ્ટ દ્વારા ફેલોશિપ આપવામાં આવશે. જેનો ઉપયોગ શિક્ષકે શૈક્ષણિક હેતુઓ માટે કરવાનો હોય છે.

૬. શિક્ષણનું વરીવટી માળખું



૭. શિક્ષણ પવાહનાં તથ્યો

- ❖ રાજ્યીય શિક્ષણનીતિના પ્રણેતા એવ. રાજીવ ગાંધી હતા.
- ❖ રાજ્યીય શિક્ષણ નીતિ NPO-86 ની મહત્વની બાબતો જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવનોની રખાપના, ઓસ.સી.ઈ.આર.ટી. ની દેંક રાજ્યમાં રખાપના.
- ❖ DPET એટલે કે District-Primary Education Programms
- ❖ DEIT District-Institute of Educational Research and Training ગુજરાતમાં તે GCERT ના નામે ઓળખાય છે. GCERT ગાંધીનગરમાં આવેલી છે.
- ❖ ગુજરાત શાળાના પાઠ્યપુસ્તક મંડળની કચેરી ગાંધીનગરમાં છે તો ધો. 1 થી 12 પી.ટી.સી., શી.પી.એડ ના પાઠ્યપુસ્તકો પ્રખ્યાત કરે છે.
- ❖ ગુજરાતમાં ખુલ્લા પાઠ્યપુસ્તક સાથે પરીક્ષાનો પિંડાર ખૂબ ગાજ્યો હતો, હવે શાંત છે.
- ❖ ગુજરાત રાજ્યમાં વાંચને લગતું અભિયાન 'વાંચે ગુજરાત' જોકશોરથી ચાલે છે.
- ❖ SSA એટલે સર્વશિક્ષા અભિયાન. સો ટકા સાક્ષરતા લક્ષણે પહોંચી વળવાનો કાર્યક્રમ છે.
- ❖ ઓપેશન જ્લેક બોર્ડ એટલે પ્રાથમિક શાળાઓને ઓછામાં ઓછા બે ઓરડા હોય, શિક્ષણ, રમત-ગમત અને સાંક્રાન્તિક કાર્યક્રમ માટેના સાધનો કબાટ, ખુલ્લી અને ટેનલની ચુંપિધા પૂરી પાડવી.
- ❖ M.L.L. એટલે Minimum Level of earning લઘૃતમ અદ્યયાન કક્ષા કાર્યક્રમ. તેના પ્રણેતા ડૉ. રઘુનાથ દે છે તેમાં ક્ષમતા લક્ષી અભ્યાસક્રમ અને ક્ષમતા સ્પિદ્ઝ ઉપર ભાર મૂકવામાં આવ્યો છે.
- ❖ ગુજરાત રાજ્યમાં મદદાઈની યોજના શ્રી માધવચિંહ સોલંકી મુખ્યમંત્રી હતા ત્યારથી શરૂ થઈ.
- ❖ ગુજરાત રાજ્યમાં હવે શિક્ષણોની ભરતીમાં 'શિક્ષક યોગ્યતા કસોટી' Teacher Eligibility Test (TFT) ના ગુજરાતે આધારે થશે.
- ❖ ધોરણ-1 થી 5 ના શિક્ષક થવા શિક્ષક યોગ્યતા કસોટી-I અને ધોરણ-6 થી 8 માં શિક્ષક થવા શિક્ષક યોગ્યતા કસોટી -II બીતીર્થી કરવી જરૂરી છે.
- ❖ ગુજરાત રાજ્યમાં વર્ષ 2010 થી ધો-8 ને પ્રાથમિક શિક્ષણમાં મૂકવાનો આંબે થયો હવે પ્રાથમિક શિક્ષણ ધોરણ-1 થી 8 નું ગણાશે.
- ❖ શિક્ષણ પ્રશિક્ષણ કંન્સ્ટાની માન્યતા NCTE આપે છે તેની પશ્ચિમ પિંડાગની કચેરી બોપાલમાં છે.
- ❖ સર્વશિક્ષા અભિયાન ઈ.સ. ૨૦૦૧ થી શરૂ થયેલ છે.
- ❖ કન્યા કેળવણી યોજના ઈ.સ. ૨૦૦૨-૦૩ થી શરૂ થયેલ છે.
- ❖ શાળા પ્રવેશોત્સવ ઈ.સ. ૧૯૯૮-૯૯ થી શરૂ થયેલ છે.



Accurate Academy
TET, TAT, HTAT, TPEO, Constable, PSI, HighCourt Clerk, Bank Clerk
સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા માટેના તાતીમવર્ગો
Mo : 92777 00088

૬. પૂર્ણ નામ

GOI	ગવર્નમેન્ટ ઓફ ઇન્ડિયા	ADEPTS	એડવાન્સમેન્ટ ઓફ એજયુકેશન પછોમણ્ય
HM	હેડ માર્કટર	શ્રુતી ટીચર સપોર્ટ	
IED	ઇન્ટીગ્રેટેડ એજયુકેશન ફોર ડિસેબલ	અકાઉન્ટસ ઓફિસર	
KGVB	કરતુરલ ગાંધી બાલિકા પિદ્યાલય	અલ્ટરનેટીવ રક્યુટિંગ	
MIS	મેનેજમેન્ટ ઇન્ફોર્મેશન સિક્રટમ	એન્થ્યુલ વર્ક પ્લાન એન્ડ બજેટ	
MTA	મધ્ય ટીચર એસોસિએશન	પિલ્ડોગ એઝ લર્નિંગ એડ	
NPEGEL	નેશનલ પ્રોગ્રામ ઓફ એજયુકેશન ફોર ગર્ભ એટ એલીમેન્ટ્રી તેવલ	જલોક રિસોર્સ સેન્ટર	
OIC	ઓફિસર ઇન્ચાર્જ	જલોક રિસોર્સ કો. ઓર્ડિનેટર	
PTA	પેનેન્ટસ ટીચર એસોસિએશન	જલોક રિસોર્સ ગ્રૂપ	
RTE	રાઈટ ટુ એજયુકેશન	જલોક રિસોર્સ પર્સન	
SIP	રક્ષણ ઈમ્પુલ્સમેન્ટ પ્લાન	કલસ્ટર રિસોર્સ સેન્ટર	
SPD	રેટે પ્રોજેક્ટ ડાયરેક્ટર	કલસ્ટર રિસોર્સ કો. ઓર્ડિનેટર	
SPO	રેટે પ્રોજેક્ટ ઓફિસ	કલસ્ટર રિસોર્સ ગ્ર૔પ	
SSA	સર્વ શિક્ષા અભિયાન	ચિલ્ડરન પિથ રૂપેશ્યાલ નીડ્સ	
STP	રૂપેશ્યાલ ટેનીંગ પ્રોગ્રામ	ડીર્ટ્રીકટ ડેવલપમેન્ટ ઓફિસર	
TLE	ટીચિંગ લર્નિંગ ઇન્ડિવિપ્મેન્ટ	ડીર્ટ્રીકટ ઇન્ડસ્ટીયુટ ઓફ	
TLM	ટીચિંગ લર્નિંગ મિટીશાયાલ	એજયુકેશન એન્ડ ટેનીંગ	
TRP	ટેકનિકલ રિસોર્સ પર્સન	ડીર્ટ્રીકટ પ્રોજેક્ટ કો. ઓર્ડિનેટર	
TT	ટીચશે ટેનીંગ	ડીર્ટ્રીકટ પ્રોજેક્ટ એન્જિનિયર	
UP	અપર પ્રાયમરી	ડીર્ટ્રીકટ પ્રાયમરી એજયુકેશન ઓફિસર	
VCWC	પિલેજ સિપિલ વર્ક કમિટી	ડીર્ટ્રીકટ પ્રાયમરી એજયુકેશન પ્રોગ્રામ	
VEC	પિલેજ એજયુકેશન કમિટી	એકલિક્યુટિવ કમિટી	
VER	પિલેજ એજયુકેશન રજિસ્ટર	અતી ચાઈન્ડક્યુડ કેર એન્ડ એજયુકેશનલ	
WCWC	વોર્ક સિપિલ વર્ક કમિટી	ગુજરાત કાઉન્સીલ ઓફ એજયુકેશનલ	
WEC	વોર્ક એજયુકેશન કમિટી	ગ્રાન્ટ ઇન એઇડ કમિટી	
WER	વોર્ક એજયુકેશન રજિસ્ટર	ગવર્નમેન્ટ ઓફ ગુજરાત	

e. પિપિય સંસ્થાઓ

(1) NCERT	National Council for Educational Research & Training (શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાતીમની રાખ્યીચ પરિષદ)	સંચાલન દિક્ષા	કેન્દ્ર શરકાર તથા G.C.E.R.T દ્વારા માધ્યમિક શિક્ષણનો પિકાસ-શૈક્ષણિક સંશોધનો
પદ્ધત મથક રથાપના પ્રમુખ દિક્ષા	: ડિટી : સાપેન્ટ્સ ૧૯૭૧ : કેન્દ્રના શિક્ષણપ્રધાન : શિક્ષણના પિકાસ માટે		
(2) GSCERT	Gujarat State Council for Educational Research & Training (ગુજરાત રાજ્ય શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાતીમની પરિષદ)		
પદ્ધત મથક રથાપના પ્રમુખ દિક્ષા શાખાઓ	: ગાંધીનગર : ૧૯૮૮ : શિક્ષણમંત્રી : પ્રાથમિક શિક્ષણના પિકાસ માટે : (૧) તાતીમ શાખા : (૨) અભ્યાસક્રમ શાખા : (૩) સંશોધન શાખા : (૪) આઈ.ટી.સી. શાખા : (૫) શારીરિક શિક્ષણ શાખા : (૬) પિજ્ઞાન-ગણિત શાખા : (૭) પ્રકાશન શાખા : (૮) પ્લાનીગ મેનેજમેન્ટ શાખા		
(3) CASE	Center for Advanced Studies in Education	રથાપના દિક્ષા	કેન્દ્ર શરકાર તથા (ધારा નં. ૭૩ હેઠળ) સમગ્ર રાખ્યો શિક્ષણ પ્રણાલીમાં એકસ્યુઆર્ટ અને સુઆયોળિત પિકાસ કરવા માટે
પદ્ધત મથક રથાપના દિક્ષા	: વડોદરા : નવેમ્બર ૧૯૭૩ : શૈક્ષણિક સંશોધન માટે		
(4) IASE	Institute for Advanced Studies in Education	રથાપના	(5) DIET : District Institute for Education Training (જિલ્લા શિક્ષણ તાતીમ ભવન) (6) DPEP : District Primary Education Programme. (7) NCTE : National Council of Teacher's Education (8) SCTE : State Council of Teacher's Education (9) SCERT : State Council of Education Research and Training (10) CTE : College for Teachers Education (11) GAC : Grant in Aid Code

1. કેળવણીને કેવી પ્રક્રિયા ગણવામાં આવી છે ?
 (A) આલાવન
 (B) પિધાર્થીકાળ ચુંધી ચાલતી
 (C) ચોક્કસ સમય ચુંધી ચાલતી
 (D) શિશુ અવરૂદ્ધ ચુંધી ચાલતી
2. ઘર, સમાજ, મિત્ર મંડળ તથા જમુન માદયમો ટ્રાવ મળતી કેળવણી કઈ છે ?
 (A) ઔપचારિક (B) અનૌપચારિક
 (C) અવૈધિક (D) કશું ન કરી શકાય.
3. શિક્ષણ સંરક્ષાઓમાં અપાંતું શિક્ષણ કેવું ગણાય ?
 (A) ઉત્તમ (B) ઔપचારિક
 (C) અનૌપચારિક (D) નબજું
4. કેળવણી જો ટિંદ્ખુલી પ્રક્રિયા હોય અને તેના બે છેડ શિક્ષણ હોય, તો જીજા છેડ કોણ હોય ?
 (A) અભ્યાસકમ (B) પરીક્ષા
 (C) પિધાર્થી (D) પાછયપુરુષક
5. કેળવણીને નિયુલી પ્રક્રિયા ગણીએ તો અને બે ધૂલી શિક્ષણ તથા સમાજ હોય તો ત્રીજો ધૂલ નીચેનામાંથી કચો છે ?
 (A) પિધાર્થી (B) પાછયપુરુષક
 (C) શાળા (D) પરીક્ષા
6. જો કેળવણી બહુધૂલી પ્રક્રિયા હોય તો કેન્દ્રમાં કોણ હોય ?
 (A) શિક્ષણ (B) અભ્યાસકમ
 (C) સમાજ (D) પિધાર્થી
7. કેળવણીના કચા દ્વેયને મહત્વનું ગણવામાં આવે છે.
 (A) વ્યક્તિગત દ્વેય (B) સામાજિક દ્વેય
 (C) વ્યક્તિગત અને સામાજિક દ્વેયનો સમનવય
 (D) એકેદાય નથી.
8. પિધાર્થીઓ પોતાની સંરક્ષણને ઓળખે, તેનું જતન કરે, પૂર્તજોએ આપેલા જ્ઞાનવારસાને વધારે એ શિક્ષણનું કચું દ્વેય છે.
 (A) માનવ ઘડતર (B) ઉપયોગિતાનું
 (C) સાંરક્ષણિક (D) જ્ઞાનનું
9. 'હું શિક્ષણમાં મનોપિજ્ઞાન પ્રયોગ્લભા' આંતું પિધાન કચા મનોપૈજ્ઞાનિક કર્યું રિંતું ?
 (A) પાવલોવ (B) શોર્નિકાઈડ
 (C) કોછતર (D) પેઝટોલોજ
10. બુનિયાદી શિક્ષણનો જૂતાન પિચાર કોણે આપ્યો ?
 (A) પિનોબા (B) એપિશાંકર મહારાજ
 (C) આફિક હુચેન (D) ગાંધીજી
11. બુનિયાદી શિક્ષણમાં કેળવણીનું માદયમ કઈ ભાધાને ગણવાનું ચૂચવાયું છે ?
 (A) અંગેજ (B) હિંદી
 (C) માતૃભાષા (D) ટિંકટીય ભાષા
12. 'સમવાય' આવી શિક્ષણ પદ્ધતિ કચા પ્રકારના શિક્ષણમાં ચૂચવાઈ છે ?
 (A) બુનિયાદી (B) હિંદી
 (C) ફોલેલની (D) બાલવાડી
13. અભ્યાસકમ અને પાછયકમ આ બણો.
 (A) એકજ બાબત છે. (B) બે બિનજ બાબત છે
 (C) બેમાંથી ગમે તે એક (D) કશું કરી શકાય નથી.
14. માં શીખવાના પિધય વસ્તુના મુદ્દા, શિક્ષણના હેતુઓ, પ્રવૃત્તિઓ કે શૈક્ષણિક અનુભવો સમાયેલા છે.
 (A) પાછયકમ (B) પિધય વસ્તુ
 (C) અભ્યાસકમ (D) નિત્યકમ
15. ભારતમાં લઘુતમ ચિદ્ધિક કલાનો પિચાર પ્રસરાવનાર કેળવણીકાર કચા છે ?
 (A) ડો.અલ.આર.મુદ્દિલિયાર (B) ડો.ડી.ઓસ.કોઠારી
 (C) ડો. રઘિંદ્રાભાઈ દપે (D) ડો.શર્વપટ્ટી રાધાકૃષ્ણ
16. જ્ઞમતા લક્ષી અભ્યાસકમના 3-5-6 માં વર્ચેનો અંક 5 શું દર્શાવે છે ?
 (A) ઘોરણ-5 (B) જ્ઞમતા-5
 (C) ક્ષેત્ર-5 (D) કશું જ નથી દર્શાવતો
17. પિધાર્થીને શું શીખવાનું તે ફિલસ્ફૂઝી જણાવે છે પરંતુ પિધાર્થીને કઈ રીતે શીખવાનું તે દર્શાવે છે.
 (A) જીવિજ્ઞાન (B) રસાયાન પિજ્ઞાન
 (C) બૌદ્ધિક પિજ્ઞાન (D) મનોપિજ્ઞાન
18. શરીરના કદ, લંબાઈ અને આકારમાં થતો વધારો કચા નામે ઓળખાય છે ?
 (A) પિકાચ (B) વૃદ્ધિ
 (C) બળનોમાંથી ગમેતે એક (D) એકેદાય નથી.
19. મનોપિજ્ઞાન શાનું પિજ્ઞાન છે ?
 (A) મનજું (B) આત્માનું
 (C) ચેતનાનું (D) વર્તનાનું
20. વૃદ્ધિ કચારે અટકી જાય છે ?
 (A) પુષ્ટતાબે પહોંચતા (B) પુષ્ટતા પહેલા
 (C) ચુવાવરૂદ્ધાબે (D) વૃદ્ધાવરૂદ્ધામાં
21. શિશુ અવરૂદ્ધાનો સમયગાળો નીચેનામાંથી કચો છે ?
 (A) ગર્ભાદાનથી નવ માસ (B) જન્મથી પાંચ વર્ષ
 (C) પાંચથી બાર વર્ષ (D) 13 થી 18 વર્ષ
22. કિશોરાવરૂદ્ધાનો સમય ગાળો કચો છે ?
 (A) જન્મથી પાંચ વર્ષ (B) છ થી બાર વર્ષ
 (C) તેરથી અઢાર વર્ષ (D) અઢાર વર્ષથી ઉપર
23. કિશોરાવરૂદ્ધામાં નીચેનામાંથી કઈ વૃત્તિ પ્રબળ હોયછે.
 (A) સંગ્રહ વૃત્તિ (B) પિજાતીય આકર્ષણ
 (C) અસિપત્તા (D) ધિક્કાર વૃત્તિ
24. કઈ અવરૂદ્ધામાં શારીરિક અને માનસિક પિકાચ અતિ ઝડપી હોય છે ?
 (A) શિશુ અવરૂદ્ધા (B) કિશોરાવરૂદ્ધા
 (C) તરુણાવરૂદ્ધા (D) ચુવાવરૂદ્ધા
25. તારુણ્યના સમયમાં કોનો પિકાચ ઝડપી હોય છે ?
 (A) છોકરા કરતાં છોકરીનો
 (B) છોકરી કરતાં છોકરાનો
 (C) બળોનો સમાન (D) કશું કરી ન શકાય
26. કઈ અવરૂદ્ધાને જીવનની વસ્તું ગણવામાં આવે છે ?
 (A) શિશુ અવરૂદ્ધા (B) કિશોરાવરૂદ્ધા
 (C) તરુણાવરૂદ્ધા (D) ચુવાવરૂદ્ધા

27. પિકાસને અસર કરતું મહત્વનું પરિબળ નીચેનામાંથી કયું છે ?
 (A) આગુંશિકતા (B) શાળા
 (C) શિક્ષકો (D) પોષણ
28. બાળક 12 વર્ષ કેટલું શબ્દ ભંડોળ ઘરાપે છે ?
 (A) 272 શબ્દો (B) 2000 શબ્દો
 (C) 5000 શબ્દો (D) 10,000 શબ્દો
29. ધિના શિક્ષણ નિષ્ઠળ જાય છે ?
 (A) પરિપક્વતા (B) પ્રયત્નો
 (C) નરીબ (D) આત્મશ્રદ્ધા
30. નીચેનામાંથી કઈ જરૂરિયાત સૌપ્રથમ સંતોષાતી જોઈએ
 (A) જૌછિક કે માનસિક (B) આત્મ સાક્ષાત્કાર
 (C) શારીરિક જરૂરિયાતો (D) સંતોષ
31. દ્વૈક બાળક પ્રેમ ઝંખે છે, તે પ્રેમનું લૂંઝું છે. આ બાબત કઈ જરૂરિયાત ઉપર બાર મૂકે છે ?
 (A) શારીરિક (B) સાંવેદિક
 (C) સામાજિક (D) આર્થિક
32. જો અનુકૂલન ન થાય તો શું ઉદ્ભાવે છે ?
 (A) અપાનુકૂલન (B) સાનુકૂલન
 (C) નિરાશા (D) નિષ્ઠળતા
33. બચાવ પ્રયુક્તિ એટલે શું ?
 (A) હતાશામાંથી બચવાનો કામતાઓ ઉકેલ
 (B) હતાશામાંથી બચવાનો કાયમી ઉકેલ
 (C) હતાશામાંથી બચવાનો ઉત્તમ મનોભેદાનિક ઉકેલ
 (D) હતાશામાંથી બચવાનો સામાજિક ઉકેલ
34. રમેશ અંધારામાં ખુરશી ચાણે અથડાય છે. આ પછી ખુરશીને લાતો મારે છે. આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ ગણાય છે ?
 (A) આકમતા (B) ક્ષતિપૂર્તિ
 (C) યૌકિતકરણ (D) અસિપત્તા
35. ભણવામાં ઓછા ગુણ લાવતો મહેશ રમતના મેદાનમાં ખીલી ઉઠે છે. આને કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ ગણાય ?
 (A) યૌકિતકરણ (B) આકમતા
 (C) ક્ષતિપૂર્તિ (D) ઉદ્વીકરણ
36. પ્રેમબંગ થયેલી વ્યક્તિ ઘણી વાર ઉત્તમ કષિ બને છે.
 આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
 (A) પ્રશ્નેપણ (B) આશોપણ
 (C) ઉદ્વીકરણ (D) તાદાત્મ્ય
37. પરીક્ષામાં નાપાસ થયેલો ઘણત કહે છે કે શિક્ષકોએ ઉત્તરવહીઓ જ બરાબર તપાસી નથી. આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
 (A) તાદાત્મ્ય (B) ક્ષતિપૂર્તિ
 (C) અસિપત્તા (D) પ્રશ્નેપણ
38. ડિલમાં હિંદો પિતનને મારે છે તે જોઈ મહેશ પોતે મારે છે એવી ખુશી અનુભવે છે. આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે.
 (A) તાદાત્મ્ય (B) પ્રશ્નેપણ
 (C) યૌકિતકરણ (D) અસિપત્તા
39. પરીક્ષામાં નાપાસ થનાર નથન તેના ઝમમાં બારાઈ જેશી જાય છે આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
 (A) તાદાત્મ્ય (B) અસિપત્તા
 (C) પ્રશ્નેપણ (D) યૌકિતકરણ
40. રમતમાં હારી જનાર કહે છે કે આપણે કચાં જીતવું છું ? આ કઈ બચાવ પ્રયુક્તિ છે ?
 (A) યૌકિતકરણ (B) પ્રશ્નેપણ
 (C) ઉદ્વીકરણ (D) તાદાત્મ્ય
41. બુદ્ધિજીબાંક શોધવા માનસિક વય અને શારીરિક વયના ગુણોત્તરને કઈ સંખ્યા વડે ગુણવામાં આવે છે
 (A) 50 (B) 100
 (C) 500 (D) 1000
42. બુદ્ધિમાપનના પિતા કોણ ગણાય છે ?
 (A) રકીનર (B) સાયમન (C) બિને (D) થર્ટરન
43. જેણો બુદ્ધિજીબાંક 100 હોય એ પિદારીને કેવો ગણવામાં આવે છે ?
 (A) મેઘાવી (B) મૂઢભાતિ
 (C) સામાંય બુદ્ધિ (D) ઉત્તમ બુદ્ધિ
44. EQ એટલે શું ?
 (A) બુદ્ધિજીબાંક (B) સાંવેદિક બુદ્ધિજીબાંક
 (C) આદ્યાત્મિક બુદ્ધિજીબાંક (D) એકેચ નથી
45. આદ્યાત્મિક બુદ્ધિજીબાંક માટે નીચેનામાંથી કચો ઇંકેત વપરાય છે ?
 (A) IQ (B) EQ (C) SQ (D) PQ
46. કેટલો બુદ્ધિજીબાંક ઘરાવતી વ્યક્તિત્વ મેઘાવી ગણાય છે.
 (A) 100 (B) 120 કે તેથી વધુ
 (C) 80 (D) 140 કે તેથી વધુ
47. 60 થી 69 બુદ્ધિજીબાંકને કેવો બુદ્ધિજીબાંક ગણવામાં આવે છે ?
 (A) અતિ ઉત્તમ બુદ્ધિ (B) ઉત્તમબુદ્ધિ
 (C) સામાંય બુદ્ધિ (D) જ્યૂન બુદ્ધિ
48. જે બુદ્ધિકલોટીમાં ચિત્રો, સંજ્ઞાઓનો ઉપયોગ થયો હોય, પ્રથી આ માદ્યામથી પૂર્ણયા હોય તો આ બુદ્ધિ કલોટી કચા પ્રકારની ગણાય ?
 (A) શાહિદક (B) અશાહિદક
 (C) સંજૃતિ સાપોક્ષ (D) સંજૃતિ નિરપેક્ષ
49. વ્યક્તિગત તજવાતો સંતોષવા નીચેનામાંથી કઈ શિક્ષણ પદ્ધતિ વધારે ઉપયોગી છે ?
 (A) વ્યાખ્યાન પદ્ધતિ (B) નિર્દર્શન પદ્ધતિ
 (C) અભિજમિત અદ્યયન પદ્ધતિ
 (D) કથન-ચર્ચા પદ્ધતિ
50. એક શિક્ષક પહેલાં ઘરનો નકશો દોરતાં શીખવે છે પછી મહોટલાનો નકશો તે પછી ગામનો નકશો દોરતાં શીખવે છે. આ શિક્ષક શિક્ષણાના કચા ચૂને અનુસરે છે ?
 (A) સરળથી સંકુલ (B) સંપૂર્ણથી ભાગ
 (C) મૂર્તિથી અમૂર્ત (D) સંકુલથી સરળ
51. ઘોરણ 1 માં સંખ્યાઓ શીખવતાં એક શિક્ષક દંડા, લખોટીઓ, પેઠિસલો, લાકડીઓ વગેરેનો ઉપયોગ કરે છે. પછી સંખ્યાઓ કા.પા. ઉપર લખે છે શિક્ષક શિક્ષણાના કચા ચૂને અનુસરે છે ?
 (A) સરળતાથી સંકુલ તરફ જયું
 (B) જ્ઞાતાથી અજ્ઞાત તરફ જયું
 (C) પૂર્ણથી ભાગ તરફ જયું
 (D) મૂર્તિથી અમૂર્ત તરફ જયું

- | | | | | |
|-----|--|---|-----|---|
| 52. | ભૂતકાળના અનુભવોને વર્તમાન સમયમાં અર્થપૂર્ક શીતે
પુનઃ જાગૃત કરવાની હિચાને મનોપ્રિજ્ઞાનનાં કચા નામે
ઓળખવામંબાવે છે ? | (A) વંદેના (B) વંડવના
(C) રમૃતિ (D) પિરમૃતિ | 65. | આંતરરસૂજ ટ્રાન્સ થતા અદ્યાયન સાથે
મનોપૈજ્ઞાનિક જોડાયેલા નથી ?
(A) કોહલર (B) કાણ્ડકા
(C) થોર્નડાઈક (D) વર્ધીમેર |
| 53. | વિશ્વબરમાં જાણીતી અભિરૂચિ સંશોધનિકા કઈ છે ? | (A) જિનો અભિરૂચિ સંશોધનિકા
(B) રટ્રોગની અભિરૂચિ સંશોધનિકા
(C) વેક્સલર અભિરૂચિ સંશોધનિકા
(D) થર્ટરન અભિરૂચિ સંશોધનિકા | 66. | નીચેનામંથી ક્રયું પરિબળ અદ્યાયન પર અસર કરતું
નથી ?
(A) પરીપક્વતા (B) રસ
(C) વૃષ્ણાપરસ્થા (D) દ્વારાન |
| 54. | ગુજરાતી ભાષામાં અભિરૂચિ સંશોધનિકાના રચયિતા
નીચેનામંથી કોણ છે ? | (A) નંદશંકર શ્રુતલ (B) કે.જ.દેસાઈ
(C) જે.શી. પરીખ (D) ગુજરાતં શાહ | 67. | વર્તમાનપત્ર વાંચતા થતું પ્રત્યાયન કચા પ્રકારનું છે ?
(A) એક માર્ગી (B) ડિફ્રોન્ગ્ઝ
(C) આમાર્ગી (D) નક્કી ન કરી શકાય. |
| 55. | દ્વારાન પર અસર કરતું પરિબળ નીચેનામંથી ક્રયું
નથી. | (A) રસ (B) ઘોઘાટ
(C) મનોપતણ (D) બુદ્ધિ | 68. | ટેલિફોન ટ્રાન્સ થતી વાતશીત કચા પ્રકારનું પ્રત્યાયન
છે ?
(A) પ્રત્યક્ષ (B) પરોક્ષ
(C) નિકટનું (D) કષ્ણં કરી શકાય નહીં |
| 56. | અદ્યાયન એ કેવી પ્રક્રિયા છે ? | (A) જટિલ (B) સરળ
(C) આદી (D) રસપ્રદ | 69. | વર્ગમાં શિક્ષણક અને પિદ્યાર્થીઓ વારચે અસરકારક.....
થાય તો ૪ અદ્યાયન થાય.
(A) પ્રત્યાપન (B) લાગણી
(C) રંગેગ (D) પ્રેરણા |
| 57. | પાવલોવ કચા પ્રકારના અભિસંધાન સાથે જોડાયેલા
છે? | (A) કારક અભિસંધાન (B) શારક્રીય અભિસંધાન
(C) અકારક અભિસંધાન (D) એકેય નહીં. | 70. |નો ઉપયોગ વર્ગ પ્રત્યાયનને અસરકારક
બનાવે છે.
(A) શૈક્ષણિક ઉપકરણો (B) શિક્ષકનો દેખાવ
(C) શિક્ષકની પ્રતિભા (D) શિક્ષકની જાતિ |
| 58. | પાવલોવે તેમના પ્રયોગો કચા પ્રાણી ઉપર કર્યા હતા. | (A) ખિલાડી (B) ખિમપાણી
(C) ઝૂટાં (D) ઉંદર | 71. | વ્યક્તિત્વમાં માટે અંગ્રેજ ભાષામાં વપરાતો શરૂ
Personality કચા તેટન શરૂ ઉપરથી બન્યો છે ?
(A) Parsanic (B) Persona
(C) Pearson (D) Panasonic |
| 59. | કારક અભિસંધાન સાથે કચા મનોપૈજ્ઞાનિક
શંકણાયેલા છે ? | (A) રિકનર (B) પાવલોવ
(C) થોર્નડાઈક (D) કોહલર | 72. | નીચેનામંથી ક્રયું ઉપકરણ વ્યક્તિત્વનું માપન કરતું
નથી ?
(A) ટી.એ.ટી. (B) 16 પી.એફ. ટેક્સ્ટ
(C) સી.એ.ટી. (D) ઇન્ટર્ફેસ ઇન્વેન્ટરી |
| 60. | રિકનરે તેમના પ્રયોગો કોણ ઉપર કર્યા હતો ? | (A) પોપટ (B) મોર
(C) કબૂતર (D) બગલો | 73. | શેશાના શાહીના ડાઘાની કલોટી કચા પ્રકારની પ્રયુક્તિ
છે ?
(A) પિછેપણ (B) મનો-શારીરિક
(C) પ્રક્ષેપણ (D) ફાન્નિમ |
| 61. | પ્રયત્ન અને ભૂલ ટ્રાન્સ અદ્યાયન બિદ્ધાંતના પ્રાણોત્ત
કોણ હતો ? | (A) વર્ધીમેર (B) થોર્નડાઈક
(C) કાણ્ડકા (D) પાવલોવ | 74. | પરતીક્રિયા એ કચા પ્રકારની આપત્તિ છે ?
(A) માનવ જર્જિત (B) કુદરતી
(C) ફાન્નિમ (D) એકેય નહીં. |
| 62. | જો પ્રયત્નોની સંખ્યા વધે તો | (A) ભૂલોની સંખ્યા પણ વધે
(B) ભૂલોની સંખ્યા ઘટે
(C) ભૂલોની સંખ્યામાં કોઈ ફેલફાર ન થાય
(D) કષ્ણ કરી શકાય નહીં | 75. | નીચેનામંથી કચા પ્રકારની કેળવણીને રથણકાળના
બંધાન હોતા નથી ?
(A) ઔપચારિક (B) અનૌપચારિક
(C) અવૈધિક (D) એકેય નહીં. |
| 63. | થોર્નડાઈકે તેમના પ્રયોગો કચા પ્રાણી પર કર્યા હતો ? | (A) ઝૂટાં (B) ખિલાડી
(C) રસાલુ (D) ઉંદર | 76. | હાલની શાળા-કોલેજોમાં અપાતું શિક્ષણ કચા પ્રકારનું
શિક્ષણ છે ?
(A) ઔપચારિક (B) અનૌપચારિક
(C) દૂરવાતી (D) અવૈધિક |
| 64. | આંતરરસૂજ ટ્રાન્સ થતા અદ્યાયનમાં શું જરૂરી છે ? | (A) અનુભવ ધિનાની પરિશીલનિ
(B) આનંદમય વાતાવરણ (C) રવરણ વાતાવરણ
(D) પૂર્વાનુભવો | 77. | 'માત્ર અક્ષર જ્ઞાન હોયું એ કેળવણી નથી' આ
પિદ્યાત
(A) સાચું છે. (B) ખોટું છે.
(C) અર્થશાસ્ત્ર છે. (D) બેલુનિયાદ છે |

78. 'માનવીની સંપૂર્ણ વ્યક્તિત્વમાનું પ્રગતિકરણ એટલે કેળવણી' કેળવણીની આ વ્યાખ્યા કોણે આપી છે ?
 (A) સ્વામી દ્વારાં (B) મહાત્મા ગાંધીજી
 (C) સ્વામી પિતેકાનંદ (D) સર્વપદ્તિ રાધાકૃષ્ણાનુ
79. ડેલોર્ઝ પંચે સ્થુશ્વેલ કેળવણીનો એક પાયો કાર્ય કરવા માટેનું શિક્ષણા, એ નીચેનામાંથી કઈ પ્રવૃત્તિ સાથે સંકળાયેલ છે ?
 (A) કાર્યાનુભવો (B) કાર્યપોથી
 (C) કાર્ય-કારણ બંધ (D) અદ્યાયન વૈધિક્ય
- 80) 'ગરીબ પિતાશોની કેળવણી પણ ગરીબ હોય છે.' આ પિધાન.....
 (A) જોટું છે (B) સાચું છે.
 (C) અર્દ્ધસત્ય છે (D) ચોક્કસ ન કરી શકાય.
- 81) બુનિયાદી શિક્ષણમાં શું કેન્દ્ર રૂથાને છે ?
 (A) માતૃભાષા (B) શિક્ષક
 (C) બિદ્યોગ દ્વારા શિક્ષણ
 (D) મૌખિક કાર્ય
- 82) નીચેનામાંથી કઈ બાબત બુનિયાદી શિક્ષણ સાથે સંકળાયેલ નથી ?
 (A) મહાત્મા ને ફરજિયાત શિક્ષણ
 (B) માતૃભાષામાં શિક્ષણ
 (C) બિદ્યોગ દ્વારા શિક્ષણ
 (D) જૂનાન ટેકનોલોજી દ્વારા શિક્ષણ
- 83) મેકોલેના શિક્ષણમાં કઈ બાબતની અવગણના કરવામાં આવી હોય ?
 (A) અંગ્રેજ સાહિત્ય (B) અંગ્રેજ ભાષા
 (C) માતૃભાષા (D) પાંચાંશી સંસ્કૃતિ
84. એમ.એલ. એલમાં કિંયું ઘોરણ અપેક્ષિત છે ?
 (A) પિધારી 35 ટકા ગુણ મેળવી પાસ થાય.
 (B) વર્ગના 900ટકા પિધારીઓ 900ટકા જ્ઞાન મેળવે
 (C) વર્ગના 20 ટકા પિધારીઓ 75 ટકા જ્ઞાન મેળવે
 (D) વર્ગના 40 ટકા પિધારીઓ 50 ટકા જ્ઞાન મેળવે
85. પિધારીમાં જિજ્ઞાસા ઉત્પન્ન થાય, પિચારશક્તિ કેળવાય, તર્કશક્તિ પિક્ચરો તે શિક્ષણાના કચા દ્યેયમાં સમાવાય છે ?
 (A) બ્રિયોગિતાનું દ્યેય (B) સાંસ્કૃતિક દ્યેય
 (C) માનસ ધર્તાનું દ્યેય (D) ઉપરનું એકેય નાઈ
86. 'માવના મન, શરીર અને આભામાં જે કાંઈ શ્રેષ્ઠ છે તેને બહાર લાવતું એટલે શિક્ષણ' શિક્ષણની આ વ્યાખ્યા કોણે આપી છે ?
 (A) ચાન્દ્રવલ્ક્ય (B) ગાંધીજી
 (C) પિતેકાનંદ (D) મહાત્મા જ્યોતિ
87. નીચેનામાંથી કઈ બાબતનો સમાવેશ અદ્યાપન મળોપિજ્ઞાનમાં થતો નથી ?
 (A) વ્યક્તિત્વ તદ્વારા (B) શીખવાની કિયા
 (C) માનવીય વૃદ્ધિ અને પિકાસ
 (D) શિક્ષણનું આર્થિક પાસું
88. આધુનિક મળોપિજ્ઞાન કચા શિક્ષણને મહત્વ આપે છે.
 (A) પરીક્ષા કેન્દ્રી શિક્ષણ
 (B) ટેકનોલોજી કેન્દ્રી શિક્ષણ
 (C) અભ્યાસક્રમ કેન્દ્રી શિક્ષણ
 (D) પિધારી કેન્દ્રી શિક્ષણ
89. નીચેનામાંથી કિંયું તક્ષણ વૃદ્ધિનું નથી ?
 (A) ગર્ભવત્રથાથી શરૂ થાય
 (B) શાબીજના આકાર કે લંબાઈમાં વધારો થાય
 (C) નિશ્ચિત ઉમ્બે અટકી જાય
 (D) ગુણાભક્ત ફેરફારો સ્થુશ્વે
90. કઈ અવર્થામાં જાતીય શિક્ષણ અપાંગ જોઈએ ?
 (A) વૃદ્ધાવરથા (B) ચુવાવરથા
 (C) તરુણાવરથા (D) કિશોરાવરથા
91. આનુવંશિકતાનો આધાર શાના ઉપર હોય છે ?
 (A) માતા-પિતાની તંદુરસ્તી (B) માતાપિતાનું શિક્ષણ
 (C) માતાપિતા દ્વારા પ્રાપ્ત રંગસૂરો
 (D) માતા પિતાના સંરક્ષાર
92. નીચેનામાંથી કઈ જરૂરિયાત સૌથી છેલ્લી સંતોષાત્મક જોઈએ ?
 (A) શાશ્વેતિક (B) સલામતી (C) પ્રેમ
 (D) આત્મરથાપન આત્મ શરૂમાન
93. નીચેનામાંથી કઈ અનુકૂલન સમર્થ્યા નથી ?
 (A) ગૃહકાર્ય ન કરવું (B) અસિપતા રહેવું
 (C) શાળમાં મોડા આવવું
 (D) સહાય્યાયીઓ સાથે સહકાર
94. સંલાઘ અથવા નીચેનામાંથી કોણ વધારે યોગ્ય ગણાય
 (A) આચાર્ય (B) અનુભવી શિક્ષક
 (C) માર્ગદર્શનની તાતીમ પામેલા શિક્ષક
 (D) અનુષ્ણાતક શિક્ષણ
95. જીવનમાં બદલણતા માટે કઈ પરિસ્થિતિ જરૂરી છે ?
 (A) ઉચ્ચો IQ (B) સામાન્ય IQ
 (C) સારો IQ (D) સારો EQ
96. હૃદી માનસિક વધ 20 વર્ષ અને શારીરીક વધ 15 વર્ષ હોય તો તેનો બુદ્ધિઅંક કેટલો થાય.
 (A) 100 (B) 120
 (C) 133 (D) 110
97. લાકડાના ટૂકડા ગોઠવી ચોક્કસ આકારો બનાવવા એ કચા પ્રકારની બુદ્ધિમાપન કર્યોટીમાં આવે ?
 (A) શાખિદક (B) અશાખિદક
 (C) ક્રિયાત્મક (D) સંસ્કૃતિ નિરપેક્ષ
98. બૂલબૂલામણીમાં સારો માર્ગ શોધવો આ પિગત કચા પ્રકારની બુદ્ધિમાપન કર્યોટીમાં આવે ?
 (A) વ્યક્તિત્વ (B) સમૂહ
 (C) શાખિદક (D) અશાખિદક
99. ધીમી ગતિઓ શીખનાર પિધારીઓનો બુદ્ધિઅંક સામાન્ય શીટે કેટલો હોય છે ?
 (A) 60 (B) 70
 (C) 90 થી ઓછો (D) 100
100. બુદ્ધિનો આધાર શાના ઉપર રહેલો છે ?
 (A) અનુવેશ (B) વાતાવરથા
 (C) શિક્ષણ (D) અનુભવ
101. નીચેનામાંથી કિંયું તક્ષણ શિક્ષક માટે યોગ્ય નથી ?
 (A) તે પિધારીઓમાં રૂસ લે છે.
 (B) શિક્ષકે કરવાનાં કાર્યોમાં ઉત્સાહ દર્શાવે છે.
 (C) પોતાની જાતે નવીન પરિસ્થિતિમાં ગોચરતા જંકોચ અનુભવે છે.
 (D) પિધારીઓને શીખવતામાં અસ્ફલમ છે.

119. શિક્ષકે પોતાના શિક્ષણકાર્યની અસરકારકતા જાણવા શુંકરવું જોઈએ ?
 (A) અન્ય શિક્ષકોના અભિપ્રાય લેવા
 (B) આચાર્યશીનો અભિપ્રાય જાણવો.
 (C) નિરીક્ષકશીનો અભિપ્રાય જાણવો.
 (D) પિદાર્થીઓના મુખ્યમાવોનું અવલોકન કરવું.
120. પિદાર્થીઓને તમે ઐતિહાસિક રચના પ્રવાસે તઈ જાઓ છો ? પ્રવાસના હેતુ શું હોવા જોઈએ ?
 (A) પિદાર્થીઓને મજા કરવાટી
 (B) પિદાર્થીઓને મુક્ત વાતાવરણનો લાભ આપવો.
 (C) પિદાર્થીઓ તે રચનાનું નિરિક્ષણ કરી તેનું ઐતિહાસિક મહત્વ જામજ
 (D) કાંઈક નાંનું કરવાનો આનંદ મળો
121. એક શિક્ષક તરીકે તમે પૂછેલા પ્રશ્નો કોઈ પિદાર્થી ખોટો ઉત્તર આપે ત્યારે તમે શું કરશો ?
 (A) તે પિદાર્થીને ઠપકો આપીશ
 (B) તે પિદાર્થીને બેસાડી દઈશ
 (C) અન્ય પિદાર્થી પાસેથી જાઓ ઉત્તર મેળવી તેનું પેલા પિદાર્થી પાસે પુનરાવર્તન કરાવીશ.
 (D) બીજો પ્રશ્ન પૂછીશ.
122. વર્ગમાં કોઈ પિદાર્થી તમને પ્રશ્ન પૂછે અને તેનો જવાબ તમને ન આપડતો હોય તે જ્ઞાને તમારી પ્રતીક્ષિયાશું હશે ?
 (A) પિદાર્થીને ઘમકાવીને બેસાડી દઈશ.
 (B) તે જ્ઞાને મનમાં જ ઉત્તર આપે તે કઢીશ
 (C) પિદાર્થીને નિખાલસ પણ જણાવવું કે હું આ પ્રશ્નનો ઉત્તર કાલે આપીશ.
 (D) પિદાર્થીને કઢીશ કે તે પુરુતકમાંથી ઉત્તર શોધી કાઢો.
123. વર્ગમાં પિદાર્થીને શીખવેલી બાબત પિદાર્થીઓને ન જ્ઞાનીય તો તમે શું કરશો ?
 (A) પિદાર્થીઓને ઠપકો આપીશ
 (B) આગળનો મુદ્દો શીખવીશ
 (C) તે મુદ્દો ફરીથી શીખવીશ, પુનરાવર્તન કરીશ
 (D) મારા નશીબનો વાં કાઢીશ
124. પિદાર્થીઓ માટે શિક્ષક તરીકે તમે કઈ ધારણાને જાણી ગણશો ?
 (A) બધા પિદાર્થીઓ એક જરૂરી શીખે છે.
 (B) વ્યક્તિગત ભિન્નતાઓને કારણે પિદાર્થીઓની શીખવાની ગતિ જૂદી જૂદી હોય છે.
 (C) કેટલાક પિદાર્થીઓ નાં શીખવા તૈયાર જ નથી.
 (D) મોટાભાગના પિદાર્થીઓ આગણું છે.
125. નીચેનામાંથી કયું શૈક્ષણિક જ્ઞાન વાપરવું ચહેલું અને કિંમતમાં સરસ્તુ છે ?
 (A) રલાઇઝ (B) ટ્રાન્સપરન્સી
 (C) કોમ્પેક્ટ ડીશ (D) કેલેટ
126. અસ્ક્રાન શિક્ષક થવા શું કરવું જોઈએ ?
 (A) અભ્યાસ સમયસર પૂર્ણ કરવો.
 (B) પિદાર્થીઓને વધારે ગુણ મેળવવા પ્રોત્સાહિત કરવા
 (C) શિક્ષણના હેતુઓ સ્થિર કરવા પ્રયાસો કરવા
 (D) વર્ગમાં હેઠાં શિક્ષણ જાળવતી
127. નીચેનામાંથી તમે કયા શિક્ષકને પરંદ કરશો ?
 (A) જે પિદાર્થીઓનું કડકાઈથી નિયંત્રણ કરતાં હોય
 (B) જે પિદાર્થીઓની મુંજુવણો જમજુ તેનો ઉકેલ આપતા હોય.
 (C) જે પિદાર્થીઓ જાથે મૈત્રીપૂર્ણ વ્યવહાર જાણતાહોય
 (D) જે શિક્ષક પ્રસ્તન વ્યક્તિત્વ ધરાવતા હોય
128. એવી જ વ્યક્તિએ શિક્ષક થવું જોઈએ જેને...
 (A) વર્ગમાં શિક્ષણ જાળવતા આપડતી હોય
 (B) જેને શિક્ષણ કાર્ય કરવામાં રહ્યું હોય
 (C) જે ઉચ્ચ બુદ્ધિમત્તા ધરાવતા હોય
 (D) જે જારી અભિવ્યક્તિ ધરાવતા હોય
129. જ્ઞાન શિક્ષણ કઈ બાબતોનું પરિણામ હો ?
 (A) શિક્ષકોની વ્યવસ્થાય પ્રત્યેની નિષ્ઠા
 (B) શિક્ષકોની પિંડતા
 (C) આચાર્યનું શક્તિશાળી નેતૃત્વ
 (D) શિક્ષકોની ઉચ્ચ લાયકાત
130. તમારા વર્ગના પિદાર્થીઓ પોતાના જ ઘરમાં પૈંચાળી અને કિંમતી વર્ષતુંઓની ચોરી કરે છે. તમે તેમની જાથે કેવો વ્યવહાર કરશો.
 (A) તેને તેના મા-બાપની હાજરીમાં ઠપકો આપવો.
 (B) તેમને કડક સજા કરવી
 (C) તેમને પોલીસમાં જોપી દેવાની ઘમકી આપવી
 (D) ગોરી કરવાના કારણો જાણી તે નિવારવા
131. પિદાર્થીનું આક્રમક વર્તન સુધારવા તમે કર્યો ઉપાય જરૂરાવશો ?
 (A) પિદાર્થીને થોડો જ્ઞાન એકલો રખવો
 (B) તેને ઉચ્ચિત શિક્ષા કરવી
 (C) તેના આક્રમક વર્તન પાછળના કારણો શોધી નિવારવા
 (D) તેની અવગણના કરવી
132. પિદાર્થીની ખરાબ વર્તણૂક સુધારવાનો સૌથી ઉત્તમ ઉપાય નીચેનામાંથી કર્યો છે ?
 (A) દયા રખ્યા પિના કડક સજા કરવી
 (B) તેની ખરાબ વર્તણૂક માટે તેની સતત ટીકા કરવી
 (C) તેની તરફ દયાન ન આપવું
 (D) તેને સતત સમજાવી ધીરજપૂર્વક વર્તણૂક સુધારવા પ્રયાસો કરવા
133. વર્ગમાં પિદાર્થીઓમાં પ્રામાણિકતાનો ગુણ ખીલવી શકાય જો.....
 (A) અપ્રામાણિક પિદાર્થીને કડક સજા કરવામાં આપે
 (B) પ્રામાણિકતાનું મહત્વ બારપૂર્વક સમજાવવું
 (C) પ્રામાણિક હોકરાને ઈનામ આપવું
 (D) વર્ગમાં પ્રામાણિક અને સફળ વ્યક્તિઓના નેંદ્રાંદ્રાનો આપવા
134. નવો એકમ શીખવતા શિક્ષકે અગાઉ શીખેતી બાબતોનું પુનરાવર્તન કરવું જોઈએ કારણકે.....
 (A) તેથી વર્ગમાં શાંતિ રખાવવા હોય
 (B) નવો એકમ આગળ શીખેતી બાબતો જાથે સંબંધિત હોય, તો જે જ્ઞાનનું સંગીન જોડાણ થઈ શકે.
 (C) પિદાર્થીની ચાદરાકતનું માપન થઈ શકે
 (D) પિદાર્થીઓને સતર્ક બનાવી શકાય.

135. શીખવાની બાબતો ખૂબ જ સરળતાથી કર્ય ભાષામાં શીખવી શકાય ?

- (A) અંગેલમાં (B) વાર્ષિક ભાષા હિન્ડીમાં
(C) માતૃભાષા ગુજરાતીમાં (D) ઉપરની કોઈપણ ભાષામાં

136. પિદારીનું જાચી શીતે મૂલ્યાંકન કરવાની જાચી પદ્ધતિ કર્ય ?

- (A) વાર્ષિક પરીક્ષા (B) વર્ષમાં ત્રણ પરીક્ષા
(C) શીખત્વા પછી તરત મૂલ્યાંકન
(D) અનાત્મલક્ષી પ્રશ્નપત્રોવાળી પરીક્ષા

137. પિદારીના સર્વાગી પિકાસ માટે શું જરૂરી છે ?

- (A) ઉચ્ચ કક્ષાનો અભ્યાસક્રમ (B) સંરક્ષિત પ્રવૃત્તિઓ
(C) રમત-ગમતની પ્રવૃત્તિઓ (D) ઉપરના બધા જ

138. જયારે શીખવાનો એક પૂરો થાય પછી શિક્ષકે શું કરવું જોઈએ ?

- (A) રસપ્રદ વાર્તા કહેવી
(B) શીખેલું ગોળી નાખવા કહેવું
(C) પિદારીઓનો આભાર માનવો
(D) મહત્વના મુદ્દાઓનું પુનરાવર્તન કરવું

139. શિક્ષક પોતાના શિક્ષણ કાર્યનું મૂલ્યાંકન કરવા શીખવતા શીખવતા.

- (A) વર્ગમાં રમ્ભુજ કરે છે.
(B) દ્વારાન ન આપતાં પિદારીની ટીકા કરે છે.
(C) શીખવેલી બાબતોને લગતા પ્રશ્નો પૂછે છે.
(D) નબળા પિદારીને સજા કરવી.

140. પ્રાથમિક શિક્ષકે પિદારીઓ જાથે ડેવો વ્યવહાર કરવો જોઈએ ?

- (A) કસ્ટ શિક્ષતપૂર્ણ (B) પ્રેમ અને લાગણીબર્યો
(C) કામ પૂર્તો વ્યવહાર (D) ઉપરનું એકેથ નઠી

141. રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિના પ્રણોત્ત કોણ હતા ?

- (A) મોશરજી દેસાઈ (B) રાણવ ગાંધી
(C) રાહુલ ગાંધી (D) અટલભિંદાની વાજપેયી

142. જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવનની રથાપના કોણી ભલામણોને આધારે થઈ ?

- (A) મુદ્દિલયાર પંચ (B) કોટારી શિક્ષણ પંચ
(C) રાષ્ટ્રીય શિક્ષણનીતિ-86 અને 95
(D) રાધાકૃષ્ણાનુ પંચ

143. જિલ્લા શિક્ષણ અને તાલીમ ભવનનું અંગેલમાં ટુંકું નામશું છે ?

- (A) DIET (B) DETI
(C) DTEI (D) DEET

144. ગુજરાત, રાજ્યશાળા પાછયપુરુષતકની મુખ્ય કચેરી કયાં આપેલી છે ?

- (A) અમદાવાદ (B) વડોદરા
(C) ગાંધીનગર (D) નવી દિલ્હી

145. ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાછયપુરુષતક મંડળ કયા ઘોરણો માટે પાછયપુરુષતકો પ્રકાશીત કરે છે ?

- (A) ઘો. 1 થી 7 (B) ઘો. 1 થી 5
(C) ઘો. 1 થી 12 (D) ઘો. 1 થી 8

146. GCERT નું મુખ્ય મથક કયાં આપેલું છે ?

- (A) ગાંધીનગર (B) વડોદરા
(C) ભાવનગર (D) અમદાવાદ

147. GCERT એટલે શું ?

- (A) Gujarat Council of Educational Research & Training
(B) Government Council of Educational Research & Training
(C) Gujarat Committee of Educational Research & Training
(D) Gujarat Council of Educational Research & Training

148. GCERT નું ગુજરાતી નામ શું છે ?

- (A) ગુજરાત શૈક્ષણિક સંશોધન અને તાલીમ પરિષદ
(B) ગવર્નેન્ટ શૈક્ષણિક સર્વે અને તાલીમ પ્રશાખા
(C) ગુજરાત કમિટી અને શિક્ષણાની તામતી પ્રવેશ કચેરી
(D) ગવર્નેન્ટ કમિટી અને શૈક્ષણિક પ્રશિક્ષણ પરિષદ

149. NCERT નું વડું મથક કયાં આપેલું છે ?

- (A) ગાંધીનગર (B) નવી દિલ્હી
(C) મુંબઈ (D) ચેનાઈ

150. ઐન.સી.ટી.ઇ. કર્ય શિક્ષણ સંસ્થાને માન્યતા આપે છે

- (A) માદ્યમિક શાળા (B) ઉચ્ચતર માદ્યમિક શાળા
(C) ઈજનેરી કોલેજ (D) શિક્ષણ પ્રશિક્ષણ સંસ્થાનો

151. ઓપરેશન જ્લેક બોર્ડ યોજના એટલે શું ?

- (A) બધી પ્રાથમિક શાળાઓમાં જ્લેક બોર્ડ મૂકવા
(B) બધી પ્રાથમિક શાળાઓને મોટા મકાનો બનાવી આપવા.
(C) પ્રાથમિક શાળાને ઓછામાં ઓછા બે ઓરડા,
કબાટ, ખુરશી, ટેલલ, રમત-ગમત અને સંગીતનાં
સાધનો આપવા.
(D) ઉપરનું એકેથ નઠી.

152. ખુલ્લા પાછયપુરુષતકો જાથે પરીક્ષાનો પિચાર ગુજરાતમાં કોણે શરૂ કર્યો હતો ?

- (A) આનંદીબને પટેલ (B) રમણાલાલ વોરા
(C) નાનેંદ્ર મોદી (D) જયનાશાયણ વ્યાસ

153. ગુજરાતમાં લોકોના વાંચને વગ મળે એ હેતુથી કર્ય પ્રવૃત્તિ શરૂ કરાઈ છે ?

- (A) ખૂબ ખૂબ વાંચો (B) વાંચો અને પિચારો
(C) સમજ જાથે વાંચો (D) વાંચે ગુજરાત

154. ગુજરાતમાં પ્રાથમિક શિક્ષણ કેટલા ઘોરણો ચુદીનું છે?

- (A) ઘો. 1 થી 5 (B) ઘો. 1 થી 7
(C) ઘો. 1 થી 8 (D) ઘો. 1 થી 12

155. ગુજરાત રાજ્યના શિક્ષણમંત્રી કોણ છે ?

- (A) નાનેંદ્રમોદી (B) ભૂપેંદ્ર ચુડાચામા
(C) જયનાશાયણ વ્યાસ (D) રમણાલાલ વોરા

Accurate Academy

TET, TAT, HTAT, TPEO, Constable,

PSI, HighCourt Clerk, Bank Clerk

સ્પર્ધાત્મક પરીક્ષા માટેના તાલીમવગ્રો

Mo : 92777 00088

નવી બેચ ટા.17 જૂન - રવિવારથી શરૂ

ત્રણ દિવસ
કી દ્રાયલ
લેક્ચર્સ

TAT

રજિસ્ટ્રેશન
ફરજિયાત

1 મહિનાની બેચ

સન્કે બેચ

શેજ 5 કલાક શિક્ષણ

સમય-4.30 to 9.30

સ્પેશિયલ મનોપિણ્ણાન તથા વર્તમાન પ્રવાહ

શી - રૂ.6000

જૂના ધિદારીઓ માટે-રૂ.5000

સમય-2.00 to 8.00

શી - રૂ.2000

 1000+ સરકારી નોકરી મેળવનાર એક્સ્યુરેર એક્સ્ટેમીના તારલાઓ 



& Many More.....

454 - JASAL Complex, Nanavati Chowk, Rajkot.
Mo.92777 00088

ACCURATE ACADEMY

શું તમે સ્પદાભિક પરીક્ષાની પ્રેક્ટીસ કરવા ઈચ્�ો છો ?
તો આપનાં માટે સુવર્ણ તક... અને એ પણ શી...
તો આજે જ રજિસ્ટ્રેશન કરાવો...



જ રવિવારે નિઃશુલ્ક
સ્પદાભિક પરીક્ષાના પ્રેક્ટીસ પેપર



GPSC, PSI, TET, Clerk, Talati ની પરીક્ષામાં પૂછાય લેવા પણોની પ્રેક્ટીસ

જ રવિવારે એક-એક ધિદારીની પરીક્ષા

પરીક્ષા બાદ તરત જ પેપર સોલ્યુશન

રજિસ્ટ્રેશન ફરજિયાત

મર્યાદિત સંખ્યા