

fcgkj f'k{kk ifj; kstuk ifj"kn} i Vuk

dkgVZ v/; ; u ifjpkYu ekxhf'kZk

I oZ f'k{kk vfhk; ku jkT; ka dh Hkkxhmkjh l s l e; c) l efdR iz kl }kjk ikj fEHkd f'k{kk dks tu tu rd igpkus l eadh fpjvfhkyf"kr y{; dks ikr djus dh fn'kk ea , d , frgkfl d iz kl gA l oZ f'k{kk vfhk; ku] ftl l s n'sk ds ikj fEHkd f'k{kk ds {ks= ea cnyko ykus dh vi\$kk dh x; h g\$ dk mnns; o"kZ 2010 rd 6 l s 14 vk; oxZ ds l Hkh cPpka dks mi; ksch rFkk dksVijd ikj fEHkd f'k{kk inku djuk gA

I oZ f'k{kk vfhk; ku Ldny i) fr ds dk; &fu"iknu ea l qkkj rFkk l epk; vk/kkfjr dksVijd ikj fEHkd f'k{kk dks fe'ku : i inku djus l eadh t: jr dks ijk djus dk , d iz kl gA bl dk; Zde ea L=h&iq "k vl ekurk rFkk l keftd varj dks l ekir djus dh ifjdYiuk Hkh dh x; h gA bl izdkj xqokUkki wkZ ikj fEHkd f'k{kk ds l oD; ki hdj .k grq l oZ f'k{kk vfhk; ku , d 0; ki d , oa egRokdkqkh dk; Zde gA

I oZ f'k{kk vfhk; ku dsmns; :

- I Hkh cPpka ds fy, o"kZ 2005 rd Ldny] f'k{kk xkjA/h dhn] osdfYid fo|ky; ^ c\$ Vw Ldny^ f'kfoj dh miyC/krkA
- I Hkh cPps o"kZ 2007 rd i kP o"kZ dh i kFkfed f'k{kk ijh dj y}
- I Hkh cPps 2010 rd 8 o"kZ dh Ldnyh f'k{kk ijh dj y}
- I r'k\$ktud dksV dh ikj fEHkd f'k{kk} ftl ea thouki ; ksch f'k{kk dks fo'k\$ egRo fn; k x; k gk\$ ij cy nsukA
- L=h&iq "k vl ekurk rFkk l keftd ox&Hkn dks 2007 rd i kFkfed Lrj rFkk o"kZ 2010 rd ikj fEHkd Lrj ij l ekir djuk]
- o"kZ 2010 rd l Hkh cPpka dks Ldny ea cuk, j [kukA bu mnns; ka dh l Ei wkrk ea i kfr grq vko'; d g\$ fd fd l h v/; ; u ds ek/; e l s i kFkfed , oa ikj fEHkd fo|ky; ka ea i <us okys cPpka ds ikFkfed@ikj fEHkd f'k{kk i wkZ djus dh nj (Completion Rate) Bgjk nj (Retention Rate) i quk\$kedu nj (Repetition Rate) , oa Nhtu nj (Dropout Rate) dh okLrfod fLFkfr Kkr dh tk; A

jkT; ea i kFkfed@ikj fEHkd fo|ky; ka ea ox&1¼ k\$kd l =&2000½ ea ukefidr cPpka ea l s yxHkx 54 ifr'kr (l kr&Mk; l]2004) cPps gh ox& 5¼ k\$kf.kd l =&2004½ ea jg i krs gA 'k\$ cPps oxZ 1 l s 4 ds chp fofHkUu Lrjka ij f'k{kk dh eq; /kkjk l s ckgj gks tkrs gA bl izdkj Mk; l]2004 ds vkadMka l s Li"V g\$ fd i kFkfed Lrj dk Survival Rate ek= 54 ifr'kr gA vaduh; g\$ fd ' 'k\$kd l =&2004 ds oxZ 1 ds dny ukefidu ea i quk\$kedr ckyd , oa ckfydkvka dk ifr'kr de'k% 20-08 , oa 20-31 gA

' Apparent Cohort Method ds vuq kj nks 'k\$kd l = ; Fkk 2003&04 , oa 2004&05 ds Mk; l vkadMka ds vk/kkj ij i kFkfed , oa ikj fEHkd Lrj ij Survival Rate de'k% 63-94 , oa

43-48 gA bl idkj iKfkd ,oaijHkd Lrj dk Cohort Dropout Rate dE'k% 36-06 ,oa56-52 gA Kkr0; gksfd mijkDr l Hkh nj cPpka dh l ;k ij vk/kkfjr gA

fo|ky; ea cPpka dk Bgjko(Retention) iwkrk Lrj(Level Completion) iuulekadu (Repetition) ,oa Nhtu(Dropout) bR; kfn dbz phtka ij fuHkj djrhs gA vxj fdlh fo|ky; ea iuulekadu ,oa Nhtu T; knk gS rks bl ds dbz dkj .k gks l drs gA ts & fo|ky; izU/ku l ;k/kr emns ; Fkk fo|ky; ka dh {kerk l s T; knk ukekadu} oxZ{k dh miyC/krk} f'k{kD} if'kf{kr f'k{kD} xqkoRrkiwZ f'k{k.k} oxZ{k ifdz k} cky dSunr f'k{k.k} ekfyd l fo/koka dk vHkko bR; kfnA cPpka l s l ;k/kr emn& cPpka dh yxkrkj vuj fLFkr} vf/kd mez ;k de mez es ukekadu 1/2mez ds vud kj oxZ ea ukekadu/2 cPpka dh i<us ea #fp} /kheh xfr l s l h[kuokys cPps (Slow Learners) bR; kfnA l epk; l ;k/kr emn& f'k{k l fevr; ka dk fuf"dz rk} fo|ky; ea f'k{kD ,oa cPpka dks mi fLFkr} vf/kxe miyC/k dk fu;fer vuqo.k ugha gskuk} l epk; ,oa vfHkHkkodka ea f'k{k ds ifr tkx#drk dk vHkko bR; kfnA bu l Hkh phtka dk iHkko fo|ky; ea i<+jgs cPpka ds Bgjko} iuulekadu} Nhtu ,oa iwkrk&nj ij iMfk gA l oZ f'k{k vfHk; ku ds mnns ; dh ifrZ ek= cPps dks fo|ky; ea ukekadu djks nss l s gh iwkr ughs gksxh cfYd mudk fo|ky; ea 'kr&ifr'kr Bgjko l fuf'pr djkdj xqkoRrkiwZ f'k{k miyC/k djks; h tk; ,oa l l e; iKfkd@ikjEHkd f'k{k iwkr djus dk vol j inku fd;k tk; A

, d s ea iR; d cPps dks xqkoRrkiwZ f'k{k miyC/k djkus rHkh l Hko gks ik; xk tc ge iuulekadu nj (Repetition Rate) ,oa Nhtu nj (Dropout Rate) ea deh ykdj fo|ky; ka ea cPpka dk 'kr&ifr'kr Bgjko l fuf'pr djkus ea l Qy gksA

jkt; ds l Hkh 6&14 vk; pxZ ds ckyd&ckfydkvka dks xqkoRrkiwZ ikjEHkd f'k{k miyC/k djkus l oSkkfud nkf; Ro gA bl nkf; Ro dh ifrZ gsrq jkt; ea l oZ f'k{k vfHk; ku dh vfr egRokdkkh ; kstuk l pkfyr gA l oZ f'k{k vfHk; ku ds rgr ^2010 rd l koHkSed Bgjko** dks n"Vxr j [krs gq iKfkd ,oaijHkd fo|ky; ka ea i<us okys cPpka ds ikfkd@ikjehkd f'k{k iwkr djus dh nj (Completion Rate) Bgjko nj (Retention Rate) iuulekadu nj (Repetition Rate) ,oa Nhtu nj (Dropout Rate) dh tkudkjh ikr djus gsrq dkgVZ v? ; ; u djkus dk fu.kz fy; k x; k gA bl ds vk/kkj ij ge fo|ky; dh xqkoRrk} xqkoRrkiwZ f'k{k} fo|ky; {kerk (School Efficiency) ,oa fo|ky; dh iHkko'khyrk (School Effectiveness) dh Hkh tkudkjh ikr dj l drs gA ; g v/ ; ; u Cohort Child Tracking Method ij vk/kkfjr gA bl idkj of.kz f'k{k l pdka dh okLrfod fLFkr dks Kkr djus gsrq jkt; ea iR; d izkA/ka ds rhu l dty l d k/ku dlnka ds N%&N% fo|ky; ka ea l i y ds vk/kkj ij dkgVZ v/ ; ; u ikjHk fd;k tk jgk gA

dkgVZ dh ifjHk'k%

dkgVZ 'kCn dk iz; kx l oZ Eke Germany ea group of warriors 1/1 sudka ds l emj/2 ds fy, fd;k x; k Fkka ; q; ds l e; l sudka ds , d l emj 1/2 cohort/2 ds l l e;

mi yfC/k; kq vl Qyrkvka , o ifjorZuka bR; kfn dks tkuus ds fy, fd; k x; k Fkka ckn ea oSkfudka , oa f'k{kfonka us bl vo/kkj .kk dk mi ; kx 'kkk , oa 'kkkd mi ; kx ds fy, fd; ka dkgVZ v/; ; u dk vFkZ , d l eng ¼; fDr@oLr@me@ox@o"lz bR; kfn½ ds l e; ds l kišk gkus okys ifjorZu dks Kkr djuk gA i kFkfed@i kj fEHkd f'k{k ds {k= ea ge bl dk mi ; kx cPpka ds i kFkfed@i kj fEHkd f'k{k iwZ djus dh nj (Completion Rate) Bgjk nj (Retention Rate) i pulekadu nj (Repetition Rate), Nhtu nj (Dropout Rate) , oa ox&i kbufr nj (Promotion Rate) dks Kkr djus ds fy, djrs gA ftl l s fdl h , d o"lz ds **ox&1 ea ukekfidr iR; d cPpka ds ok"kd ixfr ifjorZu** dks Kkr fd; k tk l dA

dkgVZ v/; ; u ds idkj (Types of Cohort Study)

i kFkfed@i kj fEHkd f'k{k ds {k= es mijkDr njka dks tkuus ds fy, ge rhu rjg ds Cohort fof/k; ka dk iz; kx djrs gA os fuEufyf[kr gS %

- 1- Cohort Dropout Rate (Crude Method) % bl fof/k ds }kjk ge dby ukekfidr cPpka dh l a; k ds vk/kkj ij i kFkfed@i kj fEHkd Lrj ij Nhtu nj fudkyrs gA mnkgj .kkFkZ o"lz 2000 ea ox&1 ea ukekfidr cPpka dh l a; k rFk o"lz 2004 ea oxZ 5 ea ¼i kpoa o"lz eZ ukekfidr cPpks dh l a; k ds vk/kkj ij fuEu izdkj l s fNtu nj i klr fd; k tkrk gA

$$\text{Survival Rate} = \frac{\text{o"lz 2004 ea oxZ 5 ea ukekfidr cPps}}{\text{o"lz 2000 ea oxZ 1 ea ukekfidr cPps}} \times 100$$

$$\text{Nhtu\&nj (Dropout Rate)} = 100 - \text{Survival Rate}$$

bl fof/k l s ge oxbkj ifjorZu] i pulekadu nj (Repetition Rate) vksj f'k{k iwZ djus dh nj (Completion Rate) ugha i klr dj l drs gA Nhtu\&nj (Dropout rate) fudkyus ds fy, bl fof/k dk mi ; kx l cl s T; knk fd; k tkrk gA

- 2- Cohort Reconstruction Method:- bl fof/k ds }kjk ge i kP o"ka dk oxbkj ukekfidr cPpka dh l a; k , oa i pulekadu nj (Repeated) cPpka dh l a; k ds vk/kkj ij oxbkj i pulekadu nj (Repetition Rate) vksj ox&i kbufr nj (Promotion Rate) fudkyrs gA vksj flow diagram method ds }kjk i kFkfed@i kj fEHkd Lrj ij Nhtu\&nj (Dropout rate) , oa Survival rate fudkyrs gA ; g fof/k Hkh cPpka dh l a; k ij vk/kkfjr gA

- 3- Cohort Child Tracking Method:- ; g v/; ; u Cohort Child Tracking Method ds }kjk fd; k tk jgk gA bl fof/k ds }kjk ge iR; d cPps dks nkf[kyk , oa mi l fkr i ath ds vk/kkj ij track djrs gA , oa mudh okLrfod ixfr ds vk/kkj ij Repetition, Promotion, Dropout , oa Timely Completion rate fudkyrs gA ; g fof/k cPpka dh l a; k ij vk/kkfjr u gkdj] **iR; d cPps dh okLrfod ixfr ij vk/kkfjr gkrk gA**

bl ds }kjk i kFkfed , oa i kj fEHkd Lrj ij gj fo|ky; ka dk ikfkd@ikjfhkd f'k{k iwkZ djus dh nj (Completion Rate)] Bgjko nj (Retention Rate)] i puUkaku nj (Repetition Rate) , oa Nhtu nj (Dropout Rate) i klr fd; k tkrk gA l kfk ea i puUkaku , oa Nhtu ds dkj. kka dk Hkh irk yxk; k tk l drk gA bl fof/k ds }kjk fdl h fu/kkZjr o"kl ea oxZ , d ds ukekidr gj cPpka dh ixfr dks o"kl tracking fd; k tkrk gS ftl ds vk/kkj ij mudh fdl h oxZ ea i puUkaku, fo|ky; l s Nhtu , oa ox&i kufufr nj dks tkuk tk l drk gA

dkgVZ v/; ; u grq Sampling Plan

dkgVZ v/; ; u dk mnns; ftyk] iZ[kM] l dy , oa fo|ky; Lrj ij mijkDr njka , oa bl ds dkj. kka dk v/; ; u djuk gA l kfk gh ftyk] iZ[kM] l dy , oa fo|ky; ka dk {kerk fuekZ.k djuk rkfd gekjs iZ[kM] l dy , oa fo|ky; of.kr f'k{k&l pdk dks fudkyus ea l {ke gks l da , oa mfr j. kuhfr cukdj i puUkaku nj (Repetition Rate) , oa Nhtu nj (Dropout Rate) ea deh ykdj fo|ky; ka ea cPpka dk 'kr&ifr'kr Bgjko l fuf'pr dj l da

bl v/; ; u dks /; ku ea j [k dj fuEufyf[kr *Sampling Plan* dks vi uk; k x; k gA

- (1) fcgkj ds l Hkh 37 'k{kf.kd ftys
- (2) ftys vUrxr iR; d jktLo iZ[kM] l dy iZ[kM] l dy l d k/ku dlnz (dy&533 iZ[kM])
- (3) iR; d iZ[kM] ds rhu l dy l d k/ku dlnz (Sampled CRC dh l ph jkT; Lrjh; dk; kZy; }kjk miyC/k dj; h tk; xh)
- (4) iR; d l dy ds N% (6) fo|ky; 1/4 fo|ky; ka dk p; u ftyk dkj ny }kjk fd; k tk; xk/4 l dy vUrxr l Hkh e/; fo|ky; ka dks sample ea 'kkfey djuk gA exj o's e/; fo|ky; tgk; l = 2005 ea ox&1 l s 8 rd dh i<klZ ugha gpZ gks mlga sample ea 'kkfey ugha djuk gA bl Js kh ea ik; % l Hkh mRdfer e/; fo|ky; vkoxA e/; fo|ky; ka ds p; u ds ckn i kFkfed fo|ky; ka dk p; u fd; k tk; xkA vupekur% nks ; k rhu e/; fo|ky; , oa rhu ; k pkj i kFkfed fo|ky; p; fur gks l dxa i kFkfed fo|ky; ds p; u dk vk/kkj] njh , oa vf/kd cPpka dh l d; k gksxA

ukV% HMRd vuyC/krk , oa viSkr l d; k ea vgrk ijh ugha djuskys e/; fo|ky; miyC/k ugha gks dh l fkr ea ftyk dkj ny }kjk jME l ifyx fof/k (Random Sampling Method) ds vk/kkj ij ftyk lk; bkd ds l g; kx l s p; fur l dy dks ifjofr fd; k tk l drk gA

v/; ; u dh 0; oLFk (Tools & Study Arrangement)

dkgVZ v/; ; u ds rgr vkMla ds l xg djus grq jkT; Lrj ij nks rjg ds iZ = (i kFkfed , oa e/; fo|ky; ka ds fy, vyx&vyx) fodfl r fd; x; s gA e/; fo|ky; grq nksuka rjg ds iZ = iz kx fd; s tk; xS D; k d i kFkfed Lrj ds v/; ; u grq e/; fo|ky; ka ea o"kl 2001 ds oxZ 1 ea ukekidr cPps dkgVZ gks tcfd i kFkfed Lrj ds fy, o"kl 1998 ea oxZ

1 es ukekidr cPps bl v/; ; u grq dkgVZ gkxkA vkadMk l xz i i =ka dks jkT; Lrj ij efinr dj; k x; k gA ftyk i; bskdka ds ek/; e l s i; klr l d; k ea efinr vkadMk l xz i i = ftyka dks mi yC/k dj; k tk jgk gA

bl v/; ; u dks l l e; l Eillu djkus grq f=&Lrjh; l febr fuEuor~xfBr gksch ft l dh ns[k&j[s[k ea ; g v/; ; u l akfnr gkschA **l yllk id x grq bl v/; ; u ds fy, fu/kljr l e; &rkfydk vuykud&1 ij l ylxu gA**

- 1- jkT; Lrjh; l febr
- 2- ftyk Lrjh; l febr
- 3- i[kM Lrjh; l febr

jkT; Lrjh; l febr% dkgVZ v/; ; u grq jkT; Lrj ij pkj l nL; h; jkT; ; kstuk dkj ny xfBr gA

ftyk Lrjh; l febr%

dkgVZ v/; ; u grq ftyk Lrj ij rhu l nL; h; ftyk dkj ny xfBr gkskA ft l es fuEufyf[kr l nL; gkx&

- 1- ftyk f'k{kk v/kl{k d&l g&ftyk dk; bde l ello; d
- 2- iHkx iHkjih] i kjaEHkd vks pkj d f'k{kk (ftyk Lrjh; dk; ky;)
- 3- ftyk i; bskd (jkT; Lrjh; dk; ky; }kjk ukfer)

bl l febr dk dk; l i[kM Lrjh; l febr] l dy l ello; d , oa p; fur fo | ky; ka ds f'k{k dka dk i f'k{k.k bR; kfn rFkk Field Work dk vuqo.k] i; bsk.k] vkadMk l xz i i = dh tkp , oa vxrj dk; bkgg grq bl s jkT; Lrjh; dk; ky; dks i f'kr djuk gkskA jkT; Lrjh; dk; ky; }kjk ukfer ftyk lk; bskd ftys ea i pkl ds nks ku fofHkuu LVcl gkMjka (Stake holders) ds chp l ello; LFkfir dj vkoVr ftyka@i[kM/ka ea l ?ku {k= Hke.k dj vkadMka dh xqkoRrk , oa fo'ol uh; rk dks l iuf'pr dj; xA

ukV%& ftyk lk; bskd dk ekun;] nsud@; k=k HkRrk bR; kfn dk Hkqrku jkT; Lrjh; dk; ky; }kjk fd; k tk; xkA tcf d muds jgus dh 0; oLFk l ab/kr ftys }kjk ftyk e[; ky; l LFkr ch-vkj-lh- vFkok vU; mpr LFku ij fd; k tk; xkA

i[kM Lrjh; l febr%

dkgVZ v/; ; u grq i[kM Lrj ij rhu l nL; h; i[kM dkj ny xfBr gkskA ft l es fuEufyf[kr l nL; gkx&

- 1- i[kM f'k{kk id kj inkf/kdkjh&l g& l ello; d] ch-vkj-l h
- 2- oj; l k/ku l sh] i[kM l d k/ku dhnz
- 3- i[kM lk; bskd (ftyk dkj ny }kjk p; fur)

bl l febr dk dk; l l dly l a k/ku dlnz l ello; d] l k/ku l oh] l dly vlrxr
 lkmurkys fo |ky; ka ds f'k{kdk dk if'k{k.k , oa fo |ky; ka l s vkadMk l xg djuk] f'k{kdk
 }kjk vkadMk l xg ia = dks ikr djus es enn djuk] vkadMk l xg dk; l dk lk; bsk.k
 djuk] dk; l dh xqkorrk dks cuk, j [kuk] ia = dk l edu djuk , oa fo |ky; okj
 vkadMk l xg ia = dk tkp dj ftyk l febr dks vko'; d dk; kfkz if'kr djuk gA

ukv%& ¼½ ftys ds l Hkh iz[kMka ea iz[kM Lrj ij if'k{k.k ; Fkl Mko , d gh
 frffk dks vk; kstr dh tk; A ftl ea ftyk ; kstuk dkj ny ds , d l nl; vfuok; l
 : i l s Hkx ysA ftys ; fn vko'; d l e>a rks iz[kM Lrj ds if'k{k.k dks
 l fo/kkud kj fu/kkzjr frffk ds vluj vk; kstr djkus ds vl; fodyi ij Hkh fopkj
 dj l drsgA

½½ mDr if'k{k.k ea Hkx ysus grq ftyk i ; bskdk dks if'k{k.k frffk ds
 fnu foHkxh; okgu miyC/k dkj; h tk; ftl l s T; knk l s T; knk iz[kMka ea mudh
 igp l fuf'pr gks l ds , oa if'k{k.k i Hko'kkyh cu l dA

¾½ ftyk i ; bskd , oa iz[kM i ; bskd dks p; fur fo |ky; ka ea dk; l
 djus dh vufr l af/kr i = l af/kr ftyk f'k{k v/kh{kdk }kjk fuxr dh tk; xhA

iz[kM i ; bskdk dk p; u%

iR; id iz[kM ds fy, , d iz[kM i ; bskd dk p; u fd; k tkuk gA bl ds fy,
 vko'; d gs fd iR; id iz[kM grq de&l &de nk&nks 0; fDr; ka dh l ph r\$ kj dh tk; A
 l ph r\$ kj djus dk vk/kkj fuEuor gskxk%&

- 1- og l Ecfu/kr iz[kM dk 0; fDr gkA
- 2- ml s f'k{k ds {ks= ea nks o"kkā dk l o] v/; ; u] vuqJo.k] mRij d ds : lk ea dk; l
 djus dk vutko gkA
- 3- ftlga BAS, MAS, TAS, Diagnostic Study , Oa Household Survey ea dk; l djus dk
 vutko gkA
 ftyk dkj ny }kjk r\$ kj l ph ea l s iR; id iz[kM grq , d l q kx; 0; fDr dk
 p; u iz[kM lk; bskd ds : lk ea fd; k tk; xkA

iz[kM i ; bskdk dk dk; l , oa nkf; Ro

- 1- iz[kM k; bskd ftyk] iz[kM] l dly , oa fo |ky; ka ds chp dkgVl v/; ; u dks fu"i knr
 djus grq l ello; dk dk; l djxkA
- 2- iz[kM@l dly Lrj ij l dly l a k/ku dlnz l ello; d , oa l k/ku l fo; k] l dly vlrxr
 i Mupkys fo |ky; ka ds izkku f'k{kdk ; k izkku f'k{kdk }kjk ukfer f'k{kdk dks if'k{kkr
 djus dk dk; l djxkA
- 3- f'k{kdk dks vkadMk+ l xg ia = Hkjus ea l g; ks inku djukA
- 4- vkadMk l xg dk; l dk lk; bsk.k@vuqJo.k djukA
- 5- ia =ka dk l edu djukA

- 6- fo|ky; okj vkdMk l æg i i = dk tkp dj ftyk l febr dks l l e; mi yC/k dj kukA
- 7- dk; Z dh xqkoRrk dks cuk; s j [kukA

i z [kM i ; b s k d k a d k i f ' k { k . k % i R; d i z [kM grq p; fur i ; b s k d k a d k i f ' k { k . k ftyk Lrj ij vk; k f t r g k s k A b l g a ftyk d k j n y d s l n L; k a } k j k v k a d M k l æ g i i = i j e k x h f ' k d k d s v k y k d e a i f ' k f { k r f d ; k t k ; s k A b u d k s i f ' k f { k r d j u s e a ftyk i ; b s k d k a d h e g R o i w k z H k f i e d k g k s x h A

i z [kM i ; b s k d d k e k u n s %

- 1- i z [kM l k ; b s k d d k v u q a k v f / k d r e 20 f n u k a (d k ; Z f n o l) d s f y , g k s k A
- 2- o k L r f o d d k ; Z f n o l d s v k / k k j i j i f r f n u # - 150 @ & d h j k f ' k e k u n s d s : l k e a H k q r k u f d ; k t k ; s k (v f / k d r e : - 3) 000 @ &) A
- 3- v u q a k d h v o f / k e a { k s = H k e . k g r q o k L r f o d H k e . k f n o l d s v k / k k j i j # - 20 @ & i f r d k ; Z f n o l d h n j l s ; k = k H k R r k d k H k q r k u f d ; k t k ; s k A

vr% rduhfd l g; kx ds fy, ftyk , oa i z [kM Lrj ij dæ'k% ftyk i ; b s k d , oa i z [kM i ; b s k d g k a t k s ftyk , oa i z [kM d k s l g ; k x d j a s f t l l s d k ; k a d k i ; b s k . k v P N h r j g l s g k s l d a l k f k g h ftyk] i z [kM] l a d y , oa fo | k y ; Lrj r d l a f a k r l H k h y k s k a d k b u n j k a d k s i k l r d j u s , oa b l d h l e h { k k d j v k o ' ; d j . k u h f r r s k j d j u s r F k k b l e a l q k k j y k u s d h { k e r k f o d f l r g k s l d a

u k s % i z [kM l k ; b s k d k a d s e k u n s , oa ; k = k H k R r k b R ; k f n d k H k q r k u ftyk Lrj h ; d k ; k y ; } k j k l o z f ' k { k v f h k ; k u v l r x i r f t y s d h o k ' k d d k ; Z k s t u k , o a c t V e a ' M a k j e l ; k a d u] v u q o . k , oa l k ; b s k . k d s r g r d k g V Z v / ; ; u g r q i k o / M f u r j k f ' k l s f d ; k t k ; s k A ; f n o k L r f o d 0 ; ; d h j k f ' k i k o / M f u r j k f ' k l s T ; k n k g S r k s l k o / M f u r j k f ' k d s v f r f j D r j k f ' k d k H k q r k u d j b l s j k T ; Lrj h ; d k ; k y ; d s ' M a k j e l ; k a d u] v u q o . k , oa l k ; b s k . k d s r g r f o d f y r d h t k ; A

v k a d M k l æ g . k d h f o f / k %

d k g V Z v / ; ; u e a g e f d l h , d o " k z d s o x & 1 e a u k e k f d r c P p k a d h o " k b k j i x f r d k v / ; ; u d j r s g a b l v / ; ; u g r q **i f f i e d L r j d s n j k a** d s f y , p ; f u r f o | k y ; k a e a o " k z **2001 d s o x & 1** e a u k e k f d r i R ; d c P p s d k g V Z (2001-05) v / ; ; u e a g k a d d o y b l g h c P p k a d s i x f r d k v / ; ; u d j u k g a i x f r d k v / ; ; u g e b l i d k j d j l d r s g a

o"l	d{kk	i ath	elg
2001	I	mi fLFkfr , oa nkf [kyk	mi fLFkfr => fl rEcj (2001 ea Ukkekadu => dbz o"l
2002	II	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2002)
2003	III	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2003)
2004	IV	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2004)
2005	V	mi fLFkfr] ijh{kk iath , oa ijh{kk Qy	fl rEcj (2005) fnl Ecj (2005) tuojh (2006)

i kjfHkd Lrj ds njla ds fy, p; fur fo |ky; ka ds o"l 1998 ds ox&1 ea ukekfd r l Hkh cPps bl dkgVl (1998-2005) v/; ; u ea gkxA izfr dk v/; ; u ge bl izdkj dj l drs gA

o"l	d{kk	i ath	elg
1998	I	mi fLFkfr , oa nkf [kyk	mi fLFkfr => fl rEcj (1998) Ukkekadu => dbz o"l
1999	II	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (1999)
2000	III	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2000)
2001	IV	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2001)
2002	V	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2002)
2003	VI	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2003)
2004	VII	mi fLFkfr , oa iNrkn	fl rEcj (2004)
2005	VIII	mi fLFkfr ijh{kk iath ijh{kk Qy	fl rEcj (2005) fnl Ecj (2005) tuojh (2006)

- vkdMk l xg dk dk; Z p; fur fo |ky; ds izkku f'k{k d vFkok izkku f'k{k d }kj ukfer f'k{k d }kj fd; k tk, xkA
- vkdMk l xg i i = ea vkdMk Hkj us ds iwZ izkku f'k{k d vFkok izkku f'k{k d }kj ukfer f'k{k d l s vi{kk dh tkrh gS fd iZkM Lrj ij vk; kftr if'k{k.k ea fn; s x; s funs k , oa i i = ea vdr dkM ds vk/kkj ij gh i i = Hkj s tk; A
- l Hkh Sampled School ds izkkuk/; ki d@izkku f'k{k d dks v/; ; u ds fnuka ds vuq kj fo |ky; [kyk j [kus , oa vkdMk l xg i i = ea l gh&l gh vkdMk Hkj us grq ftyk f'k{k v/kh{k d i = fuxr djxA
- vkdMk l xg of.kr iath ds vk/kkj ij , oa vfHkHkkod@cPpk@l enk; l s iNdj fo |ky; NkM+ pps cPpk ds l nHkZ ea dj uk gA

- i k f k f e d L r j d s n j k a d s f y , f o | k y ; d s o " k z 2001 d s o x & 1 e a u k e k i d r c P p k a d k u k e o " k z 2001 (o x & 1) d s u k e k a d u i a t h l s y u k g s t c f d m i f l F k f r f l r E c j e k g d h m i f l F k f r i a t h l s y u k g a v f k k r 30 f l r E c j 2001 r d u k e k i d r c P p k a d k u k e m i f l F k f r i a t h l s y u k g a
- m i f l F k f r i a t h l s u k e f y [k u s d s m i j k D r] c P p k a d k 0 ; f D r x r f o o j . k t s s t k f r] f y a k] o " k z b r ; k f n n k f [k y k (A d m i s s i o n) i a t h l s y u k g a n k f [k y k i a t h 2001 , o a b l d s i g y s d s o " k z d k g k s l d r k g a c P p k v x j u ; k (F r e s h) n k f [k y k f y ; k g k s k r k s 2001 d h n k f [k y i a t h e s g k s k A v x j c P p k o x & 1 e a r e p e a t d j i u % o x & 1 e a g h g s r k s m l d s n k f [k y s d k o " k z d h n k f [k y k i a t h l s y u k g k s k A
- o " k z 2001 (o x & 1) e a u k e k i d r c P p s o " k z 2002 e a o x & I I e j o " k z 2002 (o x & I I) d s c P p s o " k z 2003 e a o x & I I I e j 2003 (o x & I I I) d s c P p s o " k z 2004 e a o x & I V e a , o a 2004 (o x & I V) d s c P p s o " k z 2005 e a o x & V e a t k ; a s , o a o " k z 2005 d s f n l E c j e a o k f " k z d i j h { k k n d j 2006 e a d { k k & V I e a f d l h e / ; f o | k y ; e a n k f [k y k y a k A m i j k D r c r k , f o f / k l s g j r e s p e c t i v e o " k z d h i x f r g e a m i f l F k f r i a t h (f l r E c j e k g) l s g h y u k g a
- b l h r j g g e a **i k j f E H k d L r j d s n j k a** d s f y , f o | k y ; d s o " k z **1998 d s o x & 1** e a u k e k i d r c P p k a d k u k e f y [k d j m u d h o " k z b k j i x f r d k v k a d y u d j u k g s , o a **d k g V Z d s v f r e o " k z ; k f u o " k z 2005 e a o x & V I I I d h o k f " k z d i j h { k k** e a l f e e f y r c P p k a d k m i j k D r f o f / k d s } k j k v k a d M k l a g i i = e a v k a d M s y u k g a
- g j o " k z d s v k a d y u d k v k / k k j f u E u g k s k % &
 - 1/1 1/2 f d l h o x l d k c P p k o k f " k z d i j h { k k e a m R r h . k z g k o d j v x y s d { k k e a u k e k i d r g k s k] 1/2 1/2 i j s o " k z , d o x l e a i < e u s d s c k n m l h o x l e a i u i u k e k i d r (r e p e a t) g k s k , 1/3 1/2 f d l h o x l e a f o | k y ; N k M + n s k A
- f o | k y ; N k M + e u s (s c h o o l d r o p o u t) d s r h u i z e d [k d k j . k g k s l d r s g & (1) o r e k u f o | k y ; N k M + d j f d l h n i j s l j d k j h f o | k y ; e a u k e k i d r] (2) o r e k u f o | k y ; N k M + d j f d l h n i j s i k b b V f o | k y ; e a u k e k i d r] (3) i < k b z N k M + n s k A
 - f o | k y ; N k M + e u s (d r o p - o u t) d s b l g h a r h u v k / k k j i j g e s c P p k a d h i x f r d k s t r a c k d j u k g s v k s i u i u k e k a d u , o a f o | k y ; N k M + e u s i < k b z N k M + e u s d s d k j . k k a d k s H k h t k u u k g a

c P p k a d h i x f r d k s t r a c k d j u s d s f y , g e v k a d M k l a g i i = d k l g k j k y a s v k s b l h i i = d s e k / ; e l s g e f o | k y ; o k j v k a d M k l a g d j a k A ***l g y h k i d a g r q b l d h , d & , d i f r v u y l u d & 2 i j l a y l u g a***

v k a d M k l a g i i = H k j u s d h f o f / k

i k f k f e d L r j v k a d M k l a g i i = % l o a f k e f t y k d k u k e] i z [k M d k u k e] i p k ; r d k u k e] l a d y d k u k e , o a f o | k y ; d k u k e f y [k a c k d l e a f t y k]

iz[kM] i pk; r] l dy , oa fo|ky; dk dkm Hkja (dkM dh l ph jkT; Lrjh; dk; kzy; }kjk fn; k tk; sk)A

- dkM Hkjus ds mijkr o"z 2001 ds ox&1 dh miFLFkr iath l s cPpka dk uke fy[kk cPpka dh fyax] l kekftd oxl , oa mez dh tkudkjh ds fy, nkf[kyk iath dk l gkjk yaxA gk l drk gs fd o"z 2001 l s igys ds Hkh nkf[ky cPps gka (repeat fd; s gg cPp) , d h fLFkr ea l af/kr o"z dh nkf[kyk iath l s mudk 0; fDrxr foj.k ya
- fyax , oa l kekftd oxl ds fy, dkM fn; k x; k gA i i = ea fn; s x; s dkM dks gh Hkjuk gs l kekftd oxl ; k fyax dk uke ugha fy[kuk gA cPpka dh mez i w k z o"z ea yuk gA t9 & 5]6]7 bR; kfnA
- bl ds ckn ds dkWye ea cPpka dh ixfr dks n'kkuk gA o"z 2001 ds ox&1 ea ukefdr (ekg fl rEcj) gj cPps ds o"z 2001 ds [kkus (dkWye&6) ea I fy[kuk gA
- fQj o"z 2002 ds ox&2 dh miFLFkr iath l s cPpka dh ixfr dks track djuk gA tks cPps promote gkdj c"z 2002 ds ox&2 dh miFLFkr (ekg fl rEcj) iath ea uke ntz ga rks dkWye&7 ds gj promoted cPps ds [kkus ea II (ox) fy[kk tk; skA vxj fdl h cPps dk uke ox& II ds miFLFkr iath ea ugha gs rks irk yxkuk gsfd D; k og repeat fd; k gs ; k fo|ky; NkM+fn; k gs vks muds okLrfod dkj .kka dk Hkh irk djuk gA vxj dkdz cPpk repeat dj ox& II ea gh jg x; k gs rks bl dh tkudkjh o"z 2002 ds ox& I dh miFLFkr iath l s feyxk(uke tkp ya , d s cPpka dh tkudkjh ds fy, dkWye&7 ea (o"z 2002) R fy[kuk gs , oa dkWye&13 ea iqukkaadu dk okLrfod dkM Hkjuk gA vxj og cPpk fo|ky; NkM+nrk gs rks ml dk o"z 2002 ea fdl h Hkh iath ea uke ugha gksk(l fuf'pr dj ya oS h fLFkr ea o"z 2002 (dkWye&7) ea LS fy[kuk gs , oa dkWye&12 ea fo|ky; NkM+us dk dkM Hkja rFkk dkWye&13 ea fo|ky; NkM+us ds dkj .kka dk dkM Hkjk tk; A bl h rjg gj o"z cPpka dh ixfr dks track djuk gA
- dkWye&11 ea iR; d o"z ox&kj ijh{kk ea l fefyr gg cPpka dh tkudkjh yuh gA vxj cPps us ox&5 dh ijh{kk o"z 2005 ea fn; k gs rks ml dh tkudkjh ysdj o"z 2006 ds fy, fn; s x; s dkM dks dkWye&11 ea Hkjuk gA vxj og cPpk repeat djrk gs rks ml ds l kjs dkM Hkjus ds ckn NkM+uk ugha gA o"z 2006 rd ml dh ixfr dks track djuk gA