

2014

ISSN 2278-5655

# *Aarhat Multidisciplinary International Education Research Journal (AMIERJ)*

*(Bi-Monthly)*

*Peer-Reviewed Journal*

*Impact factor:0.948*

*Aug-Sep Issues*

Chief-Editor

**Ubale Amol Baban**

**PEER-REVIEWED INTERNATIONAL JOURNAL**



[Editorial/Head Office: 108, Gokuldham Society, Dr.Ambedkar chowk, Near  
TV Towar,Badlapur, MS



xkeh.k efgyk fodkl ea xkeh.k vkt hfodk i fj ; kstuk dh Hkrfedk , d eW; kadu ¼l ¼kok  
तेहसील के विशेष संदर्भ में)

### अर्थशास्त्र

MkW I [kkjke eqtkYn]

ofj "B 0; k[: krk]

अर्थशास्त्र अध्ययनशाला, दे-v-fo-fo-] bnk] ¼e-i ¼¼ 452001

1-i Lrkouk & ‘

Hkkjr ea Lorærk i kflr ds i pkr- l u-1954 ea l jdkj us xkeh.k fodkl dk; Dæ dh 'kq vkr  
dh yfdu efgykvka dh okLrfod Hkkxhnhkj dh i kjllk l u-1974 ea gqvkA efgykvka dh 0; ogkfj drk , oa  
fui wkrk dks i nfr dj us ds fy, xjhch fuokj.k , oa fodkl dk; Dæka dh vkos; drk i j cy fn; k x; k  
gA l u-1995 ea ekuo fodkl fj i kvZ ea crk; k x; k gS fd xkeh.k {ks=ka ea efgykvka dh dk; Z l ghkfxrk  
dh nj vf/kd g\$ Hkkjr; Je ea efgykvka dk ; kxnku , d frgkbZ g\$ tcfD xkeh.k {ks=ka ea 90 प्रतिषत  
'kgjh {ks=ka ea 10 प्रतिषत efgyk, i vl æfBr {ks=ka ea dk; j r gA xkeh.k {ks=ka ea efgyk, i vuD i zdkj ds  
Lojstxkj djrh gS tks fd i kjllk ea vi R; {k : i l s dk; Z ea yxh gDz gA efgykvka dk nsk dh vkfFkd  
fodkl 0; ki d : i l s ?kj sywnkf; Roka ds vfrfjDr dkj [kkuk] ckxkuk] l jdkjh dk; k; y; vkfn {ks=ka ea cM\$  
i ækus ds m | kska dk fofuekZk , oa vl æfBr {ks= ds i ki M} dkyhu t;jh bM] fl Ddk] Vsyfjæ] chMh  
fuekZk dk; Z ea , d ubZ Hkrfedk ds : i ea vi uh i gpku cukuk 'kq dj fn; k gS efgykvka ds vkfFkd



fodkl ds fy, l jdkjh uhr; ka dk eq; mnns; muds dke ea vkus okyh ck/kkva dks nij djukl mudh etnijh] jkstxkj] vks] kfxd vkfn {ks=ka ea l qkkj ykuk] mudh dkyrk c<tuk vks] muds fy, jkstxkj ds vol j mi yC/k mi yC/k djuk vkfnA

; g Hkh vkos; d gs fd xkeh.k l epk; ds fu/kZure l nL; ka@ifjokjka dh Hkh fodkl i f0; k ea l h/kh ,oa l f0; Hkkxhnhkj h gka mudh vi{kkvka vks] vkdkk/kkva dks Hkh vfHko; fDr feyA fodkl i f0; kvka dks r; djus ea l epk; ds l qkoka dks i kFkfedrk nh tk l dA bl l s vktfhodk fodkl ds fy; s xjhc l epk; viuh {kerk ds vuq i mi yC/k l d k/kuka dk l epr mi ; ks dj l dA insk ds vkfnokl h cgy {ks=ka ds p; fur xteka ea l oguh; vktfhodk mi yC/k djkus ds mnns; l s jkT; 'kkl u }kjk e/; insk xkeh.k vktfhodk ifj; kstuk dh ifjdYiuk dh xbA xte l Hkk dh l LFkkr 0; oLFk ifj; kstuk dh /kjh gA bl h ds ek/; e l s l epk; }kjk xjhc l syMus dh j.kuhr dk f0; kko; u fd; k tkuk gA l ekt d l okh.k fodkl ds fy, ; g vkos; d gs fd efgykva dks u dby fkr fd; k tk; scfYd mlga vkfkd : i l s Hkh l Dr fd; k tk, A efgykva }kjk ?kj ea fd, tkus okys dk; ka dks fu%kd ekudj mlga dN u djus ds fy, mlga ifrOy ; k vkfkd djus ea l {ke gsrh gs rks u dby Lo; a ea vkRefookl c<fk gs cfYd mudk egRo ?kj vks] l ekt ea dkOh l hek rd c<+ tkrk gA vkt efgyk, j, d vPNs izkd ds: i ea ekuh tkrh gA

2- xkeh.k vktfhodk ifj; kstuk dk ifjp; & %

e/; insk 'kkl u] ipk; r ,oa xkeh.k fodkl foHkkx }kjk ifj; kstuk ds l pkyu grq e/; insk l kl kbVh Okl : jy ykboyh gM izksu dk xBu fd; k x; k gA ifj; kstuk vrjZVh; fodkl foHkkx] ; ukbVM fd&Me }kjk foRr i kfr gA ifj; kstuk dk i Fke pj.k 30 tu 2004 l s 30 tu 2007 rd Fkka bl ds rgr ifj; kstuk ds }kjk 822 xkoka ea xte l Hkk ds ek/; e l s xjhc ifjokjka dh vktfhodk dks l q<+ djus grq iz kl fd; s x; A xteka dk p; u vuq ipr tkfr ,oa tutkfr dh ckgY; rk ,oa efgykva dh l k{jr ea deh ds vk/kkj ij fd; k x; k gA i Fke pj.k dh l Qyrkva ,oa l h[k ds vk/kkj ij ifj; kstuk dk i kpo"khZ f}rh; pj.k 1 tykbZ 2007 l s i kjk gks pdk gs ; g 30 tu 2012 dks l ekr gkskA f}rh; pj.k ea ifj; kstuk dk l pkyu i Fke pj.k ds 8 vkfnokl h ckgY;



ftyka /kkj] >kcqvk] cMekuh] vuq i ij] 'kgMkSy] fMkMkS]h] e. Myk , oa ' ; ksj g rFkk >kcqvk ftys ds i qizBu ds QyLo: i uoxfBr vyhktij ftys ds p; fur xteka ea fd; k tk jgk gA f}rh; pj .k ea yxHkx 4000 vkfnokl h ckgY; xteka ea dk; Z djus dh ; kstuk, j gA bl ea i Eke pj .k ds 1815 xteka dks Hkh l fEefyr fd; k x; k gA orZeku ea ifj; kstuk yxHkx 3000 xteka ea fØ; kflor gks jgh gA

f}rh; pj .t हेतु परियोजना अन्तर्राष्ट्रीय विकास विभाग (डी- Q-vkbZMh-½ ds }kjk dty 45 fefy; u 41305 %yxHkx : i ; s 360 djkmk dh forrh; l gk; rk eatij dh gA bl ea l s jkT; l jdkj dks Mh, QvkbMh l s ifj; kstuk fØ; kJo; u grq 42 fefy; u 41305 dh jkfk Hkkjr l jdkj ds ek/; e l s 0; ; dh ifrifrZ ds vk/kkj ij i klr gksxh 'kSk 3 fefy; u 41305 rduhfd jkfk gS bl ds izkZk grq Mh, QvkbMh }kjk jkT; l jdkj dh l gefr l s \*\*dkMh bZjuskuy Moyi edV\*\* l l Fkk ds usRo ea \*rduhfd l g; ks\* ifj; kstuk l gk; rk bdkbZ %Vhl h&i h, l ; % dk xBu fd; k x; k gA Vhl h&i h, l ; % dk dk; kY; orZeku ea fd l ku Hkou] vj jk fgYl ] Hkksi ky ea dk; jr gA \*jkT; yfuX Qkje\* dk; jr gA ftyk Lrj ij ftyk ifj; kstuk l gk; rk bdkbZ , oa mi [k-M Lrj ij ifj; kstuk l gk; rk ny dk; jr gA

3- xkeh.k vkthfodk ifj; kstuk ds mnfr; &%

ifj; kstuk dk mnfr; p; fur xteka ds xjhc ifjokja dh vkthfodk ea l dguh; l qkkj djuk gA bl dh ifrZ grq ifj; kstuk }kjk fd, tkus okys iz kl ka dks eq; r% i kp i Fkd&i Fkd ea cka/k x; k gS tks fuEkuq kj gS &%

1- xte l Hkk dk l fDrdj .ka

2- ikNfrd , oa ekuo l d k/kuka dk mi ; ks djrs gq s yf{kr l epk; dh vkthfodk dks l qk< l dguh; cukukA

3- l kelftd l j {kkA

4- महिला एवं पुरुषों हेतु समान अवसर मि yC/k djukA



5- ifj; kstuk ds ifj-kkekj i fØ; kvka , oa l LFkxr l j pukvka dk jkT; , oa dlnz l jdkj ds dk; Øe , oa uhfr; ka i j i HkkoA

4- Lkcf/kr l kfgR; dk v/; ; u&% tsu vpluk ¼2001½ &

\*\*vkfnokl h efgyvka ea fodkl kRed vkfFkd tkx: drk\*\* uked y?kq 'kksk i zdk ea vkfnokl h efgyvka dh i kFked {ks= ea dk; j r~fLFkr rFkk vks| kfxd {ks= ea dk; j r~fLFkr dk o. kZu djrs gq muds vkfFkd l eL; kvka dk v/; ; u fd; kA Jh fuokl h th ¼2002½ & us vi us 'kksk i zdk \*\*Lo. kZ t; arh xte Lojstxkj ; kstuk\*\* ds , d vkfFkd v/; ; u\*\* ea Li "V fd; k gS fd bl ; kstuk l s tMh efgyvka ea l ello; , oa l efpr i f{k.k dk vHkko ik; k tkrk gA xkeh.k fodkl foHkx }kj k l pkfyr foHkku ; kstukvka ds fØ; kko; u grq depkfj; ka rFkk ykxka ds l Ei dZ dk vHkko ik; k tkrk gS , oa ; kstuk l s l cf/kr ixfr dh tkudkj h ea foyEcu gkus l s ; g i rk pyrk gS fd ; kstuk fdruh ixfr dj jgh gA

fuxe i kFkuk ¼2006½ us vi us 'kksk \*\*xkeh.k ifji; ea efgyk l vfdrdj.k\*\* ea crk; k fd jk"Vh; ifj; kstuk , oa Lokfl r ifj; kstuk ds ek/; e l s efgyvka dh vkfFkd LokoyEcu ds fy, Nf" k l s l cf/kr y?kq vksj dphj m|kx yxrkj ykxwfd; s tk; a o mlga mfpr i f{k.k fn; k tk; A e. Mykbl

l ark" k ¼2008½ us vi us i zdk \*\*l efd r efgyk , oa cky fodkl ifj; kstuk\*\* ea crk; k gS fd परियोजना द्वारा संचालित लगभग 84 प्रतिष्ठत ; kstuk, j xkeh.k {ks=ka dks ykHkflor djrh gS rFkk 16 प्रतिष्ठत 'kgjh {ks=ka ds fy, dk; Z dj jgh gA 'kgjh {ks= bu ; kstukvka l s l a w kZ ykHk vftZr djrs gA tcf d xkeh.k {ks=ka dks i jh rjg l sykHk ugh feyrk gA

dpekj euh" k ¼dq {ks= tuojh 2009½ orZeku ea py jgh vu d ; kstukvka ea l kekftd&vkfFkd vksj jktu f rd i fj fLFkr; k; dks ns[krs gq vey&py i fjonu dh vkos; drk gA t: jr bl ckr dh gS fd l jdkj bu dk; Øeka ds l pkyu ea : fp ys vksj xjhc ykxka ea tkx: drk c<k; sftl l s os vi us gd dks tku l dA cgknj dj . k ¼2006½ us vi us v/; ; u ea crk; k gS fd tgk; i gys l ekt ea fL=; ka ds l kDn; Z dks cf) dh rgyuk ea i kFkedrk nh tkrh FkA ogha vkt efgyvka us



vi uhi cf) l s vi us vki fl ) djds fn [kk; k gsf d ; g dny ?kj gh ugh cfyd nsk dh ckxMkj l blky  
l dus dh l kekF; z j [krh gA

i rkieky noi gj k 2004½ us l ekt dY; k.k dk v/; ; u djrs gq crk; k gsf d xkeh.k  
efgykvka dks ykHkdjh 0; ol k; h ea dke djus dh vuqfr , d iedk dk; Z gA , d egROI wZ vkos; drk  
efgykvka dh vkfFkd Lora=rk gA vkos; drk bl ckr dh gsf d efgykvka ds dke dk mfpr eY; kadu  
gks rkfd muds dke dk l gh i frQy mlga fey l dA JhokLro rluq 2007&08½ us vi us 'kks'k i czk  
ea crk; k gsf d xkeh.k {ks=ka ea efgyk m|fe; ka dh vkfFkd fLFkr ds v/; ; u ea efgyk m|eh fd l  
i dzk dk; Z djrh gS vkj mudk fodkl ds s fd; k tk l drk gA vr% 'kkl u dks mudh vkfFkd o  
l kekftd fLFkr dks etoj djus ds fy, fofHku i dzk dh ; kstuvka dk fØ; kJo; u fd; k tkuk  
pkfg, A

5- v/; ; u ds mnns; &

mnns; dk fu/kkZ .k l Qyrk ds fy; s vkos; d gA okLro ea fd l h dk; Z dh l Qyrk dh i rth  
ml ds l fufpr , oa l i "V mnns; dk gkuk gA vr% bl 'kks'k v/; ; u ds mnns; fuEkuq kj gS &%

1 vktHfodk i fj; kstuk ds okLrfod ykHka dk eY; kadu djuka

2- xkeh.k efgykvka dh vkfFkd&l kekftd fodkl ea vktHfodk i fj; kstuk dh Hkfedk dk  
v/; ; u djuka

3- xkeh.k vktHfodk i fj; kstuk ds l czk ea vkus okyh l eL; kvka dk i rk yxkdj mfpr l pko  
i Lrr djuka

6- v/; ; u dh fof/k &

fd l h Hkh dk; Z dks djus ds fy, fd l h fof/k rjhds ; k fof/k dh vkos; drk gkerh gS rFkk bl  
'kks'k dk; Z dks i jk djus ds fy, 'kks'k fof/k dh funku fof/k dk l gkjk ydj 'kks'k {ks= cMokuh ftys ds  
l dlok rgl hy ds i kp xkoka dk p; u funku fof/k l s fd; k x; k gA , oa bu p; fur xkoka ea funku





fof/k l s gh 30&30 xkeh.k l epnk; dh efgykva dk p; u v/; ; u grq fd; k x; k gA bl idkj v/; ; u grq dy 150 xkeh.k efgykva dk p; u fd; k x; k gA 'kksk v/; ; u ds mnfrs; dks iklr djus ds fy, vuq iph ds }kjk ikfkd l edka dk l dyu fd; k x; k gA ikfkd l ed og gs tks vuq dkkudrkz }kjk Lo; a l dyu fd; s tksrsgsvk ml ea ikfkd jhfr; ka dk iz kx fd; k tkrk gA

7- l dyu l edks dk foys"k.k

rkfydk Ø- 1 mRrjnrk dh tkfr

mRrjnrk dh tkfr	mRrjnrk dh l a[; k	प्रतिशत
vuq ipr tkfr	60	40
vuq ipr tutkfr	90	60
; kx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs

mijkDr rkfydk ea mRrjnrkvka dh tkfr l s l of{kr l edka dk foj .k fn; k x; k gA rkfydk ds foys"k.k l s Li"V gs fd dy l of{kr 150 efgykva ea l okf/kd 60 ifrkr efgyk vuq ipr tutkfr oxz dh gs ftl dk dkj.k ; g gs fd v/; ; u {ks= ea fuokl djus okyh tul a[; k ea l okf/kd vuq ipr tutkfr oxz dh tul a[; k gs ftl ds dkj.k l of{kr efgykva ea bl oxz dh efgyk, j vf/kd gA nil jsLFkku ij 40 ifrkr efgyk, j vuq ipr tkfr dh gA

rkfydk Ø- 2 mRrjnrk dh oBkfgd fLFkfr

oBkfgd fLFkfr	mRrjnrk dh l a[; k	प्रतिशत
fookfgr	118	78-66



vfookfgr	18	12-00
fo/kok@fo/kgj	09	6-00
तलाकषुदा	05	3-83
; ksx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs

mijkdR rkfydk ea mRrjnkrkvdh dhoBkfgd fLFkfr l s l of{kr l eadka dk foj.k fn; k x; k g\$ rkfydk ds foysk.k l s Li "V g\$ fd dny l of{kr 150 efgykvka ea l of{kd 78-66 ifrkr efgyk fookfgr g\$ ftl dk iad[k dkj.k ; g g\$fd v/; ; u {ks= ea yMfd; ka dh 'kknh de mez ea dj nh tkrh g\$ ftl ds dkj.k l of{kr efgykvka ea fookfgr efgyk, j vf/kd gA nit js LFkku ij 12 ifrkr vfookfgr efgyk, j gA

rkfydk Ø- 3 रक{kf.kd fLFkfr

'k\$kf.kd fLFkfr	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिशत
vf' kf{kr	70	46-66
l k{kj	41	27-33
5 oha l s 8oha	31	20-66
9 oha l s 12oha	05	3-33
12 oha l s vf/kd	03	2-00
; ksx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs





मिजकडर रक्यदक दस फोयसक लस लि "V गस फद दय लोफकर 150 एग्यकवका एालोफकर/कद 46-66  
 इफरकर एग्यक वफकर गस फतल दक इएक दक .क ; ग गस फद व/ ; ; उ {क= एालोफकर/कद ध फकरक लोफकर/कद  
 वल्लको गकुक गस फतल दस दक .क लोफकर एग्यकवका एालोफकर एग्यक, ; गस नल जस लफकु इज 27-33 इफरकर  
 लकक एग्यक, ; गस

रक्यदक Ø- 4 इफोक दक लो: इ

इफोक दक लो: इ	मररजनकरक ध लोफकर ; क	प्रतिशत
, दकध इफोक	72	48
लोफकर इफोक	78	52
; कस	150	100

L=कर & लोफकर वकदमस

मिजकडर रक्यदक एालोफकर/कदक दस इफोक दक लो: इ लस लोफकर लोफकर दक फोयसक फन; क ख; क  
 गस वर% रक्यदक दस फोयसक लस लि "V गस फद दय लोफकर 150 एग्यकवका एालोफकर/कद 52 इफरकर एग्यकवका  
 दक लोफकर इफोक गस फतल दक इएक दक .क ; ग गस फद वकत हक खक .क {क= एालोफकर इफोकक ध लोफकर ; क  
 वफकर गस फतल दक .क लोफकर एग्यकवका एालोफकर/कद लोफकर इफोक ध एग्यक, ; गस नल जस लफकु इज  
 , दकध इफोक ध एग्यक, ; गस

रक्यदक Ø- 5 एदुकु ध लफकर

एदुकु ध लफकर	मररजनकरक ध लोफकर ; क	प्रतिशत
दपक	67	44-66
इदक	32	21-33



dPpk&i Ddk	51	34-00
; ksx	150	100

L=kr & I of{kr vkadMs

mi jkDr rkfydk ea mRrjnkrk vka ds edku dh fLFkr I s l of{kr I edka dk foj.k fn; k x; k gs rkfydk ds fosy'k.k I s Li "V gs fd dy I of{kr 150 efgykvka ea I of{kr 44-66 i frkr efgykvka ds edku dh fLFkr dPph g\$ tcf 21-33 i frkr efgy, i Dds edku ea fuokl djrh gA vr% I jdkj }kjk I pkyr ; kstuvka dk i wkz ykHk u feyus ds dkj.k v/; ; u {ks= ea vf/kdk efgykvka dk edku dPpk gA

rkfydk Ø- 6 mRrjnkrk dk 0; ol k;

0; ol k;	mRrjnkrk dh I a[; k	प्रतिशत
Nf"k	65	43-33
m   ksx&/kalk	24	16-00
etnjh	59	30-33
uk&jh	02	1-33
; ksx	150	100

L=kr & I of{kr vkadMs

mi jkDr rkfydk ea mRrjnkrk vka ds 0; ol k; I s l of{kr I edka dk foj.k fn; k x; k gs vr% rkfydk ds fosy'k.k I s Li "V gs fd dy I of{kr 150 efgykvka ea I of{kr 43-33 i frkr efgykvka dk ed; 0; ol k; Nf"k g\$ ftl dk i edk dkj.k ; g gs fd v/; ; u {ks= ea vf/kdk tul a[; k Nf"k ij fuHk



gS ftI ds dkj.k l of{kr efgykva ea Nf"k {ks= ea dk; jr efgyk; vf/kd gA nI js LFkku ij 30-33 i frkr efgykva dk 0; ol k; Nf"k gS tcf d l cl s de 1-33 i frkr efgyk; ukdjh djrh gA

rkfydk Ø- 7 mRrjnkrkvka dh okf"kd vk;

okf"kd vk; %gtkj ek	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिशत
10]000 l s de	90	60
10]000&20]000	30	20
20]000&30]00	30	20
; ksx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs

mijkDr rkfydk ea mRrjnkrkvka ds okf"kd vk; l s l of{kr l edka dk foj.k fn; k x; k gS rkfydk ds foysk.k l s Li"V gS fd dgy l of{kr 150 efgykva ea l of{kd 60 i frkr efgykva dh okf"kd vk; 10]000 l s de gS tcf d nI js LFkku ij 10]000&20]000 rFk 20]000&30]000 okf"kd vk; okys mRrjnkrk 20 i frkr gA vr% Li"V gkrk gS fd l of{kd 60 i frkr efgykva dh okf"kd vk; 10]000 l s de gkus dk iedk dkj.k ; g gS fd v/; ; u {ks= ea Nf"k 0; ol k; ea dk; jr- vf/kd tul a[; k gS vjS Nf"k ekS e ij fuHkj gA

rkfydk Ø- 8 vktHfodk i fj; kstuk ds varxr jkstxkj l ca/kh tkudkjH

jkstxkj	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिशत
?kj syw m   ksx	48	32-00
i ' kj kyu	40	26-66



epxhã kyu	41	27-33
etnjih	21	14-00
; ksx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs

mijkDr rkfydk ea mRrjnkrkvka ds vthfodk ifj; kstuk ds varxh efgykvka dks mi yC/k jkstxkj l s l of{kr l eadka dk foj.k fn; k x; k gS rkfydk ds foyysk.k l s Li "V gS fd dgy l of{kr 150 efgykvka ea l of{kr 32 ifrdr efgykvka dks ?kjsy m | kxka l s l of{kr jkstxkj mi yC/k djok; a x; s gS ftl dk iedk dkj.k ; g gS fd v/; ; u {ks= ea Nf" k 0; ol k; l s l of{kr ?kjsy m | kxka dk; j r ykxka dh l a[; k gS ftl dkj.k l of{kr efgykvka ea ?kjsy m | kx l s l of{kr jkstxkj l pkfyr djus okyh efgykvka dk 32 ifrdr vf/kd gA nit js LFku ij epxhã kyu l s l of{kr jkstxkj ikr djus okyh 27-33 ifrdr efgykvka gA

rkfydk Ø- 9 ifj; kstuk l s ykHkkfUor efgykvka dh okf"kd vk; l aadh tkudkj

okf"kd vk; %gtkj ead	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिश्र
10]000&20]000	56	37-33
20]000&30]000	52	34-66
30]000&40]000	43	28-66
; ksx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs

mijkDr rkfydk ea mRrjnkrkvka ds vthfodk ifj; kstuk l s ykHkkfUor efgykvka dh okf"kd vk; l s l of{kr l eadka dk foj.k fn; k x; k gS vr% rkfydk ds foyysk.k l s Li "V gS fd v/; ; u {ks= ea



l okf/kd 37-33 ifrषत महिलाओं की वार्षिक आय 10,000–20,000 है, जिसका प्रमुख कार.क ; g g\$ fd vktfodk ifj; kstuk l s ykHkkflor gkus ds indz l okf/kd 60 ifrषत महिलाओं की वार्षिक आय 10,000 से de Fkh] mudh ; kstuk l s ykHkkflor gkus ds ckn okf"kd vk; c<+xbz g\$ nll js LFkku ij 34-66 ifrषत efgykvdh okf"kd vk; 20]000 l s 30]000 ds chip g\$

rkfydk Ø- 10 ifj; kstuk l nL; rk ds i षक्र-cpr l ळ/kh tkudkj

mRrjnkrkvka ds tcko	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिशत
gk	139	92-66
ugh	11	7-34
; ksx	150	100

L=kr & l of{kr vkadMs

mijkdR rkfydk ea mRrjnkrkvka ds ifj; kstuk dh l nL; efgykvdh cpr l s l ळ/kr l eadka dk foof.k fn; k x; k g\$ rkfydk ds foysk.त से स्पष्ट है कि कुल सर्वेक्षित महिलाओं में सर्वाधिक 92-66 ifrषत efgyk,; viuh dly okf"kd vk; ea l s dN jkfk cpr ds : i ea Hkh j[krh g\$ ftl dk iedk dkj .k ; g g\$ fd ifj; kstuk dk ykHk yus ds i षचात् इन महिलाओं की वार्षिक आय में वृद्धि हुई है, जिसके dkj .k efgykvdh cpr ea Hkh of) gpz g\$ nll js LFkku ij 7-34 ifrषत efgyk,; cpr ugh djr rh g\$

rkfydk Ø- 11 cpr djus ds rjhdk l s l ळ/kh tkudkj

cpr dk rjhdk	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिशत
cd ea cpr [kkrk [kkydj	67	44-66
l eg cukdj	72	48-00



vll;	11	7-34
; kx	150	100

L=kr & l of{kr vkadM\$

mi jkDr rkfydk ea mRrjnkrkvka ds cpr djus ds rjhdka l s l of{kr l edka dk fooj .k fn; k x; k g\$ rkfydk ds foys\$ .k l s Li "V g\$ fd dgy l of{kr efgykvka ea l okf/kd 48 i frkr efgyk, j l eg cukdj vi uh cprka dks bdVBk djrh g\$ ftl dk ied{k dkj .k ; g g\$ fd v/; ; u {ks= ea vfk{kk ds dkj .k cfdx izkkyh dh dkx th dk; bkg h dks i w k z ugh dj i krh g\$ ftl ds dkj .k l of{kr efgykvka ea l eg cukdj cpr djus okyh efgykvka dh l a[; k vf/kd g\$ n i j s LFkku ij 44-66 i frkr efgyk, j cfd ea cpr [kkrk [kyokdj cpr djrh g\$

rkfydk Ø- 12 \_\_.k l a/kh tkudkj h

__.k ds L=kr	mRrjnkrk dh l a[; k	प्रतिशत
cfd	30	20
l kgndkj	69	46
रिषेदार / मित्र	40	26-66
vll;	11	7-33
; kx	150	100

L=kr & l of{kr vkadM\$

mi jkDr rkfydk ea mRrjnkrkvka ds \_\_.k yus ds L=kr l s l of{kr l edka dk fooj .k fn; k x; k g\$ vr% rkfydk ds foys\$ .k l s Li "V g\$ fd dgy l of{kr efgykvka ea l okf/kd 46 i frkr efgykvka us l kgndkj l s \_\_.k fy; k g\$ ftl dk ied{k dkj .k v/; ; u {ks= ea efgykvka dh vfk{kk rFkk cfdx





। fo/kkvka ds vHkko ds dkj.k । of{kr efgykvka ea । kgnkdj । s \_\_.k yus okyh efgykvka dh । a[; k vf/kd gA nll js LFkku ij 26-66 ifrkr efgyk, j fjrnkj ; k fe= । s \_\_.k fy; k gA

rkfydk Ø- 14 \_\_.k ds mnns; । æ/kh tkudkj

__T का उद्देश्य	mRrj nkrk dh । a[; k	प्रतिशत
घरेलू आवश्यकता की पूर्ति	29	19-33
। gku __.k dh vnk; xh graq	24	16-00
jkst xkj graq	21	14-00
vll;	76	50-66
; ksx	150	100

L=kr & । of{kr vkadM;

mijkdR rkfydk ea mRrjnkrkvka ds \_\_.k yus । s । of{kr । ea ka dk foj .k fn; k x; k gS vr% rkfydk ds foysk.k । s Li"V gS fd dgy । of{kr efgykvka ea । okf/kd 50-66 ifrkr efgyk, j vll; mnns; ka dh । firZ graq \_\_.k fy; k gS ftl dk । æ[k dkj.k ; g gS fd v/; ; u {ks= ea vkthfodk । fj; kstuk ds varxR foHkku । dkj ds jkst xkj ds vol j mi yC/k djok; s x; s gS ftl ds dkj.k vll; mnns; ka dh । firZ graq \_\_.k yus okyh efgykvka dh । a[; k vf/kd gA nll js LFkku ij 19-33 ifrkr efgykvka us vi uh ?kj syll vkos; drkvka dh । firZ graq \_\_.k fy; k gA

8- fu"d"kZ &

fu"d"kZ ds : । ea dgk tk । drk gS fd xkeh.k {ks=ka ea efgykvka ea fe{k{k dk vHkko । k; k tkrk gS D; kfd । ækok rgl hy dh efgykvka ea 70 ifrkr efgyk, j vof{kr gS tcfD 'ksk । k[kj] । kFkfed] ek/; fed rFkk gkbL dny fe{k{k । ktr gS bl dk eq[; dkj.k xkeh.k {ks=ka ea fe{k{k dk vHkko gA । of{kr.k ds



nk\$ku efgykva dh o\$kgd fLFkr] tkr] ifjokj dk Lo: i] edku dh fLFkr dk Lo: i vkfn l s l cfi/kr tkudkj ,df=r dh xbz g\$ ftl ea 118 ifrkr efgyk, j fookgr g\$ bl h idkj vud fpr tutkr dh 90 ifrkr] l a pr ifjokj 78 ifrkr] dpps edku 67 ifrkr] xkeh.k efgykva dk g\$ vr%Li"V g\$fd xkeh.k {ks= ea l a pr ifjokj dh vud fpr tutkr; efgyk, j fookgr g\$

i Lnr 'kks'k ea efgykva dh 0; ol k; l cfi/kr ,oa 0; ol k; l s iklr okf"kd vk; l s l cfi/kr l eadka dk l dyu fd; k x; k g\$ ftl l s Li"V gkrk g\$fd vf/kdk xkeh.k efgykva dk eq; 0; ol k; Nf"k gh g\$ tks fd 65 ifrkr g\$ vj\$ eq; 0; ol k; l s iklr okf"kd vk; 10]000 l s de l okf/kd xkeh.k efgykva dh g\$ tks fd 90 ifrkr efgykva dh g\$ rkfydk Økad 4-10 l s Li"V gkrk g\$fd vkthfodk ifj; kstuk ds }kj k ?kjsy m | ks l s l cfi/kr l okf/kd jkstkj ds vol j mi yC/k djok; a x; s g\$ tks fd 48 ifrkr xkeh.k efgykva dks mi yC/k djok; a x; s g\$ vj\$ ; kstukva l s ykHkkflor gkus ds i pkr-xkeh.k efgykva dh okf"kd vk; ea of) gpl vFkr-; kstuk l s ykHkkflor gkus ds i nL 90 ifrkr xkeh.k efgyk mRrjnkrk dh eq; 0; kol k; l s iklr vk; 10]000 l s de Fkh mu efgykva dh ; kstuk l s ykHkkflor gkus ds i pkr-okf"kd vk; 10]000 l s 20]000 ds chip g\$ vFkr-mudh okf"kd vk; ea of) gpl g\$ vr% i Lnr 'kks'k dk foy\$sk.kkRed v/; ; u djus l s Li"V gkrk g\$fd vf/kdk xkeh.k efgyk, j vkthfodk ifj; kstuk dh l nL; rk xg.k djus ds ckn cpr djuk vkjHk dj nh g\$ vj\$ l okf/kd efgyk, j l eg cukdj cpr djrh g\$ vFkr-cpr djus okyh dy 139 ifrkr efgykva ea l s 72 ifrkr efgyk, j l eg cukdj cpr djrh g\$

l nHkZ xFk l ph &

- 1- vkthfodk dk; Zkjh exHkZdk
- 2- xkeh.k fodkl dh i adk ; kstuk, j , oa dk; Øe] 2010
- 3- l e forr dk; Zkjh exHkZdk] 2005
- 4- xkeh.k fodkl dh i adk ; kstuk, j 2010
- 5- ipk; r , oa xkeh.k fodkl fohkx e-i z 2006
- 6- p\$kjH l h, e- 1/1991% \*\*xkeh.k fodkl , d v/; ; u\*\* l cykbu ifcyd\$U l ] t; ij
- 7- eukst JhokLro 2008 vkxs vk; s ykHk mBk; s vk; pr tul Ei dz fohkx] e-i z Hkki ky] 2008