

Hkkjr dh /kheh gksrh tul a[; k of) dh nj vksj /kkfezd vk/kkj ij
ekuo l d k/ku dk Hkksxksfyd v/; ; u

MkW ekfudk dpejh

MA. Ph. D

B.R.A. Bihar University MUZAFFARPUR

Abstract

vkfFkd l o[k.k 2018&19 ea dgk x; k gS fd Hkkjr ea fi Nys dN n"kdka ea tul a[; k of) की गति धीमी हुई है। वर्ष 1971-81 के मध्य वार्षिक वृत्ति nj tgk; 2-5 ifr"त थी वह वर्ष 2011&16 ea ?kVdj 1-3 ifr"kr ij vk xbz gA vkfFkd l o[k.k ea tul kf[; dh; ds VM dh ppkz djrs gq ; g js[kkfdr fd; k x; k gS fd fcgkj] mUkj ins"j jktLFkku rFkk gfj; k.kk tS s jkT; tgk; , frgkl d : i l s tul a[; k of) nj vf/kd jgh gS ea Hkh tul a[; k of) nj ea fxjkoV vkbz gA nf{k.k Hkkjr ds jkT; ka rFkk if"pe cakky] iatkc] महाराष्ट्र, ओडि"kk] vle rFkk fgekpy ins"t में वार्षिक of) nj 1 ifr"kr l s Hkh de gA l o[k.k ds vuq kj] vkus okys nks n"kdka ea Hkkjr ea tul a[; k of) nj ea rhoz fxjkoV dh l Hkkouk gS l थ ही कुछ राज्य वर्ष 2030 तक वृद्ध समाज की स्थिति की ओर बढ़ने शुरू हो tk, xA vkfFkd l o[k.k u fl Qz tul a[; k fu; .k dks ydj vk"kkoknh jos k j [krk gS cfYd Hkkjr ea uhr fuekZk dk Qkकस भविष्य में बढ़ने वाली वृद्धों dh l a[; k dh vksj djus dk l pko nrk gA

Keywords: tul a[; k] ekuo l d k/ku tul a[; k of) tul a[; k uhr] vkfFkd fodkl

mí"; %

- 1- Hkkjr ea tul a[; k of) dh nj dh /kkfezd fofHkUurkvs dk fo"लेषण करना।
- 2- tul a[; k of) dh nj dks /kheh djus vksj rhoz xfr l s vkfFkd fodkl djus ds fy, vfr vko"; d l pko nuka
- 3- tul a[; k of) ds l nHkZ ea Hkkjr ds cgq a[; d ykxka ds >Bh /kkj .kkvka dks R; kxus es enn djuka

Methodology:

शोध के विषय को समझus ds fy, voykdu vuq akku vksj voykdu l calkh rdil xr तरीकों पर आधारित शोध कार्य किया गया है। विभिन्न सांख्यिकीय और dks/k&kfQd fof/k; ka us tgk; dHkh vko"; d gk; ykxw fd; k x; k gA orZeku vuq akku v/; ; u nksuka i kFkfed

वर्षों के माध्यम से एकत्र किए गए प्राथमिक आंकड़ों का इस शोध पत्र में व्यापक रूप से
आदि के माध्यम से एकत्र किए गए प्राथमिक आंकड़ों का इस शोध पत्र में व्यापक रूप से
mi ; kx fd ; k x ; k gA ; g fj l pl dnh ; l kf [; dh l x Bu 1/4 h , l vkA vkfFkd l oA k . k]
Hkkjr ds ; kstuk vk ; kx] Hkkjr l jdkj dh ocl kbV vkSj vl ; ikl fxd ocl kbVka tS s
fofHku l ksrks l s iklr vuukotU ; Msk ds vk/kkj ij gA l kfk gh fj l pl tuYI] u"ku y
, M bA/ju"ku y fj i kM dk Hkh iz kx fd ; k x ; k gA

Discussion:

Hkkjr es 2050 /kkfed vk/kkj ij tul a[; k dh fLFkfrA
2011 dh तुसंख्या के हिसाब से भारत में 1000 मुस्लिम पुरुषों पर 951 मुस्लिम महिलाएँ हैं।
यानी अगर हर व्यक्ति एक ही शादी करे तो भी 1000 मुस्लिम पुरुषों में से 49 अविवाहित रह
tkrs gA , s es ; s l kpu&ek= l s fnekx fcd mBrk gS fd हर मुस्लिम कई शादियाँ
djr k gA vxj ; g eku Hkh ys fd dN efस्लिमों ने एक से ज्यादा शादियाँ dh rks ; g Hkh
r ; gS fd ml h अनुपात में अविवाहित मुस्लिम पुरुषों की संख्या भी बढ़ जायेगी।
इस बारे में अगर हम तथ्यों की बात करें तो राष्ट्रीय परिवार LokLF ; l oA k . k ds 2005&06 ds
vkqMka ij vk/kkj , d fj l pl ds vuq kj Hkkjr es dpy 2-1 ifr"त शादियाँ ही
vlrj/kkfed gsrh gA bl ds vfrfjDr vxj vkqMka dh ckr djs rks bl h fj i kM ds vuq kj
2005&06 es Hkkjr es 2 ifr"kr ykx , d l s T ; knk oBkfgd l Ecu/kka es FkA /kkfed vkcknh
ds fgl kc l s fgluqka es 1-77 ifr"kr vkSj efLyeka es 2-55 ifr"kr ykx , d s FkA ; gk xkS
djus okyh ckr ; g Hkh gS fd ; s vkqMrc gS tc fglu d kM fcy एक से अधिक शादियों
को वैधता नहीं देता, जबकि मुस्लिम पर्सनल लॉ बोर्ड एक से अधिक शादियों को स"krL
ekU ; rk nrk gA bl izdkj ; s fcYdy l kQ+ gS fd 1000 efLyeka ij 951 efLye
efgykva dk gkuk vlrj/kkfed fookg dk ek= 2-1 ifr"kr gkuk vkSj efLyeka es cl 2-55
ifr"kr dk , d l s ज्यादा शादी करना ये ऐसे तीन आँ dM gS tks QSyk ; s tkus okys >B dh
gok fudkyus ds fy , dkQ+ gA

feFkd % efLye bruh rsth l s vkcknh c<k jgs gS fd l u 2050 rd Hkkjr efLye cgy
n" k cu tk ; sk!
vc pfid vefjdh l LFk fim fj l pl l v/ j us ; g crk fn ; k gS fd 2050 rd Hkkjr es
djhc 31 dj kM+ efLye vkSj 130 dj kM+ fglu gkxS rks gks l drk gS fd vc vQokg
QSykus okys fQj Hkkjr ds bLykfed eyd cuus dh rkjh [k dks l jdkdj 2060 ; k 2070
dj nA fdl h Hkh n" k dh tul a[; k of) nj dbz dkj dka ij fuHkz djrh gS tS s fd tUe
nj] eR ; q nj] izkl] ; pk vkcknh bR ; kfnA ; s dkj d [k n n" k dh l kekftd vkSj vkfFkd
l fj fLFkfr ; ka ij fuHkz djrs gA

I kekU; r% tul a[; k , djs[kh; Øe ¼1] 2] 3] 4] 5---½ ; k xq kkRed Øe ¼1] 2] 4] 8] 16--½ ea ugha c<rh gA tki ku o bXysM tS s dbZ fodfl r nS'kka dh tul a[; k of) nj __.kkRed gA dN dh c<us dh nj T; knk gS rks dN , d s nS'k gS ftudh tul a[; k rks c<+jgh gS ij of) nj yxkrkj de gks jgh gA fdl h nS'k dh tul a[; k dS s c<xh] ; g ogk; dh I kekftd] vkfFKd ifjLFkfr; k; r; djrh gA vxj , d yEcs l e; ds tul a[; k fodkl dks ns[ka rks i pthokn ds vkus ds ckn fi Nys 200 I kyka ea vkSkkfxd ØkFUr; k; gBZ ftI ds ckn fodfl r nS'kka es igys tul a[; k rsth l s c<hA tul a[; k of) dh ; g nj ckn ea de gkrh x; h vkj vc oks Lisul tki ku tS s dbZ nS'kka ea __.kkRed Hkh gks pph gA bXysM dh tul a[; k ds mnkgj.k l s bl dks l e>k tk l drk gS %

- 1801 & 83 yk[k
- 1851 & 1-8 djKM+¼of) & 117%½
- 1901 & 3-1 djKM+¼of) & 72% ½
- 1951 & 4-2 djKM+¼of) & 36%½
- 2001 & 4-9 djKM+¼of) & 17%½

हम देख सकते हैं कि हर 50 सालों में जनसंख्या के बढ़ने की दर कम होती गयी है। शुरू में tks vkcknh 50 I kyka ea 117% c<+ x; h] ogh ckn ea 50 I kyka ea ek= 17% c<hA tul a[; k vHkh Hkh c<+jgh gS ij of) nj ?kVrh tk jgh gA fQygy ge vkxs c<fs gA ftu nS'gों में औद्योगिकीकरण और नयी उत्पादक शक्तियों का विकास बाद में हुआ, वहाँ ckn ea तुसंख्या बढ़नी शुरू हुई। और भारत और चीन उनमें से एक हैं। भारत में 1900 से 1950 rd tul a[; k 65% c<hA tcfD 1950 l s 2000 rd ds 50 I kyka ea 183% c<hA bl iZkj ge ns[k l drs gS fd fdl h nS'k ; k jkT; dh tul a[; k of) nj , d fLFkj eku u gksdj ogk; dh vkfFKd o I kekftd ifjLFkfr; ka ij fuHkj djrh gA tc nS'k ea u; h mRiknu i) fr fodfl r gks tkrh gS vkj mRiknu rsth l s c<us yxrk gS rks tul a[; k rsth l s c<rh gA yfdu , d l e; ds ckn pfdRI k vkj f'k{kk ds fodkl ds ckn ykxka dh thou iR; k''kk c<us l s ykx NkV/s ifjokj dh rjQ eMfs tkrS gA vkt dh u; h mRiknu i) fr vkj cktkj 0; oLFkk ea , dy ifjokj ¼NkV/s ifjokj½ igkus cM+ o l a Dr ifjokjka dh txg yrs tk jgs gA l kFk gh bl i pthoknh 0; oLFkk ea I kekftd vkj vkfFKd fodkl es a d fLFkjr; k tMfk vk tkrh gS ftI dk iHkko tul a[; k ij Hkh iMfk gA tul a[; k dh ; g c<f , d l UrIr Lrj rd igpus ds ckn ; k rks fLFkj gks tkrh gS ; k ml ds ckn cgr /khj&/khjs ?kVrh ; k c<rh gA Hkkjr , d s nS'kka es vkrk gS tgk; tul a[; k vHkh vius l UrIrk ds Lrj rd ugha igph gA Hkkjr dh tul a[; k vHkh Hkh c<+jgh gS

यह दु मल दस चतुस द्धि न्ज रस्थ ल स दे ग्कस ज्घ ग् 1961 ल स व्ह्क र्द दस of) न्ज दस
व्क dM+ ns[krs g&

1961 ल स 1971 दस च्प 24-8%

1971 ल स 1981 दस च्प 25%

1981 ल स 1991 दस च्प 24-9%

1991 ल स 2001 दस च्प 20%

2001 ल स 2011 दस च्प 16-7%

ge देख सकते है कि शुरू के तीन द"kdka rd tul a[; k , d l eku nj l s c<h vkj 1980
दस ckn ल स ; s nj रस्थ ल स दे ग्कस yxh vkj vHkh 24% ल स ?kVdj 16-7% ज्ग x; h gA
bl l i j s nkj ea fglnw vkj efLye vkcknh dh of) nj vvx&vyx ns[krs gS %

fglnwvka dh of) nj

1961 ल स 1971 दस च्प 23-76%

1971 ल स 1981 दस च्प 25-01%

1981 ल स 1991 दस च्प 23-92%

1991 ल स 2001 दस च्प 17-89%

2001 ल स 2011 दस च्प 15-43%

efLyeka /kekzuq kf; ; ka dh of) nj

1961 ल स 1971 दस च्प 33-19%

1971 ल स 1981 दस च्प 30-45%

1981 ल स 1991 दस च्प 30-33%

1991 ल स 2001 दस च्प 29-5%

2001 ल स 2011 दस च्प 23-47%

l kfk gh ifr efgyk tuu nj ¼TFR½ ¼; g , d i ekuk g\$ ftl l s ; g irk pyrk g\$
कि एक औरत अपने पूरे जीवन में कितने बच्चों को जन्म देती हैं) देखते है : राष्ट्रीय परिवार
LokLF; l o k . k 2005&06 दस vuq kj ifr efgyk tuu nj bl i d kj gS %

1991&1992

fglnwefgyk, j & 3-3

eflyeefgyk, j & 4-4

1998&1999

fglnwefgyk, j & 2-78

eflyeefgyk, j & 3-59

2005&2006

fglnwefgyk, j & 2-59

eflyeefgyk, j & 3-40

ifre fgyk tuu nj le>us ds fy, % vxj 100 fglnw vksj 100 eflyeefgykvka dk mngkj.k yar ks 1991 ea 100 fglnwefgyk, j vi us ijs thoudky ea 330 cPps i shk dj jgh Fkh tks 2005 ea ?kVdj 259 cPps jg x; A bl h i xkj 1991 ea 100 eflyeefgyk, j 440 cPps i shk dj jgh Fkh tks 2005 ea ?kVdj 340 jg x; A ; gk /; ku nus okyh ckr ; g gs fd fdl h tul a[; k dks fLFkj j[kus ds fy, dny tuu nj 2-1 gkuk pkfg, A bu nksuka vkdMks dks ns[k ds crk; k tk l drk gs fd Hkkjr dh vkcknh rks c<+jgh gs ij bl ds c<us dh nj yxkrkj de gkrh tk jgh gA

2005 ea D; k gksxk \ **Population Projections** \

tul a[; k ds inkuk ds fy, dbz i) fr; k; bLreky dh tkrh gA ge muea l s, d mi; Dr i) fr **Incremental Increase method** : **Method of Varying Increment** dk bLreky dj xA tc dkbz tul a[; k c<rh gs ij ml ds c<us dh nj घटती है तो यह पद्धति सन्तोषजनक अनुमान देती gs tul a[; k ifjorU ds fy, dN vkdfLed ?kVukvka %; D] i kNfrd vki nk] egkekjh bR; kfn % ds i Hkko dks vuns[kk djrs gq ge vkxs x.kuk dj xA gekjs ikl fi Nys 5 n"kdka dh tul a[; k vksj of) nj ds vkdMks-gA ; g ekurs gq fd fcuk fdl h gLr{ki ds ; g tul a[; k bl h pyu l s c<xh] rks bu vk'kzों के आधार पर निम्न निष्कर्ष निकलेंगे –

vxys 4 n"kdka ds ckn 2050 ea Hkkjr dh tul a[; k djhc 175 djkm+gksxhA

Hkkjr ea fglnwvka dh tul a[; k vxys 4 n"kdka rd fuEu nj l s c<xh%

2011&2021 12-43%

2021&2031 9-40%

2031&2041 6-40%

2041&2051 4-00%

2051 ea Hkkjr ea fglnq/ka dh tul a[; k djhc 129-26 djkm+ gks tk; sxh tks fi Å fj l pz l &j ds fn; s x; s vkpdm+ 1/30 djkm½ ds dkQh djhc gA

vxj efLyeka dh tul a[; k ns[ka rks oks vxys 4 n"kdka rd fuEu nj l s c<sxh %

2011&2021 20-22%

2021&2031 16-72%

2031&2041 13-72%

2041&2051 10-22%

2051 ea Hkkjr ea ed yekuka dh tul a[; k djhc 31-52 djkm+ gks tk; sxh tks fi Å fj l pz l &j ds fn; s x; s vkpdm+ 1/31 djkm½ ds dkQh djhc gA bl ds ckn fglnq/ka dh tul a[; k of) nj djhc fLFkj gks tk; sxh] tcf d efLye tul a[; k of) nj vxys ds , d&nks n"kdka rd ?kVrh jgsxA bl vk/kkj ij ; g vuoku yxk; k tk l drk gS fd 2071 vkr&vkrs efLyeka dh tul a[; k of) nj fglnq/ka dh tul a[; k of) nj ds yxHkx cjkj gks tk; sxh tks fd 4% l s 5% ds chp gksxA 2071 es Hkkjr dh tul a[; k djhc 192 djkm+ gksxh] ftl ea fglnq/ka dh tul a[; k 140 djkm+ o ed yekuka dh tul a[; k 35 djkm+ ds djhc jgsxA l kFk gh Hkkjr dh tul a[; k of) ea Hkh fLFkjrk vk; sxh vkj tul a[; k ; k rks fLFkj gks tk; sxh ; k cgr /khj&/khj s c<sxhA fQj Hkh vxj bl ds ckn 2071 rd dh of) nj dks vxys vxj fLFkj ekudj x.kuk dja rks 2100 ea Hkkjr dh tul a[; k djhc 216 djkm+ gks tk; sxh ftl ea fglnq/ka dh tul a[; k 157 djkm+ o efLyeka dh tul a[; k 39 djkm+ ds djhc gksxA l nh ds vflre nks n"kdks से जनसंख्या घटनी भी शुरू हो सकती है। ऊपर की bu x.kukvka l s ; g fcYdy l kQ gks tkrk gS fd 2050] 2070 ; k 2100 ea Hkkjr , d fglnw ckgv; okyk n" k gh jgsxk] tgk; efLyeka dh vf/kdre vkcknh 39 djkm+ /dy vkcknh dk 18%½ l s vxys ugha tk; sxh] tcf d fglnq/ka dh tul a[; k 157 djkm+ /dy vkcknh dk 72%½ ds djhc jgsxA njvl y fdl h Hkh vkcknh dh of) nj ml dh vkfFkd vkj सामाजिक परिस्थितियों पर निर्भर करती है, न कि उसके धर्म पर। राष्ट्रीय परिवार स्वास्थ्य l o[k.k }kjk fd; s x; s l o[ea ; g ckr vPNs l s l keus vkrih gA gkbLdny l s de i < fglnw gkbLdny l s T; knk i < fglnq/ka l s T; knk cPps i nk djrs gA , d h gh ckr efLyeka ds fy, Hkh l gh gA f" k{kk dk Lrj] vkfFkd gkyr] ; pk vkcknh dk i fr"kr vkfn dkjd gA tks tul a[; k of) nj dks i Hkkfor djrs gA bl ds fy, dN rF; uhps fn; s tk jgs gA tks

bl dks l gh l s l e>krs gđ %

djy Hkkjr ea lcls de tul a[;k of) nj okyk jkT; gA 2011 dh tux.kuk ds vuq kj djy dh tul a[;k 4-4% dh nj lsc<h tdfd fcgkj dh tul a[;k 25% dh nj lsc<hA dN ykx ekurs gđ fd eflLye ifjokj fu; kstu ugha viuate। राष्ट्रीय परिवार LokLF; l of)k.k 2005&2006 ds vkdMka ds fgl kc l s ns[ka rks %

1991&1992 ea 37-7% fglnw efgyk,; ifjokj fu; kstu viuk jgh Fkh] tks 2005&2006 ea c<dj 50-2% gks x; hA ogha 1991&1992 ea 22% eflLye efgyk,; ifjokj fu; kstu viuk jgh Fkh] tks 2005&2006 ea c<dj 36-4% gks x; hA tkgj gđ fd eflLye efgykvka ea ifjokj fu; kstu ds ifr tkx: drk fglnw efgykvka ds epkcyS vHkh Hkh dkOh de gđ ij muea of) T; knk gA fglnw efgykvka ea tgi 15 l kyka ea 12-5% T; knk efgykvka us ifjokj fu; kstu viuk; kj ogha eflLye efgykvka ea ; g of) 14-4% jghA bl ds vfrfjDr vkj Hkh dbZ Nk&S dkj.k gđ tks eflLye vkcknh dh vf/kd of) nj ds fy, ftEenkj gđ fglnwka ds eफ़ाबले मुस्लिमों में स्त्री-पुरुष अनुपात ज्यादा है। हिन्दुओं में 1000 पुरुषों ij tgi 939 efgyk,; gđ वहीं मुस्लिमों में 1000 पुरुषों ij 951 efgyk,; gA , u, Q, p, l 2005&2006 ds fgl kc l s , d fglnw dh thou iR; k"kk 65 l ky gđ tdfd eflLye dh thou iR; k"ka उनसे 3 साल ज्यादा 68 साल है। हिन्दुओं में 5 वर्ष से कम उम के बच्चों की eR; qnj eflLyeKa l s T; knk gA fglnwka ea ifr 1000 cPpka ij 5 वर्ष से कम उम की मृत्यु nj tgi 76 gđ ogha eflLyeKa ea ; g l a[;k 70 gA l Ppj deVh dh fjikVZ vkj tul a[;k of) ds vkdM+ , d l kFk j [ks tk; a rks eflLye tul a[;k of) nj ds T; knk gkus dk okLrfod dkj.k irk pyr gA l Ppj deVh dh fjikVZ 2006½ ds fgl kc l s 2004&2005 ea Hkkjr ea tgi vkj r 22-7% vkcknh xjhch js[kk ds uhps Fkh] ogha eflLyeKa ea 31% vkcknh xjhch js[kr के नीचे थी। शहरों में यह आँदMk vkj Hk; kud gđ tgi 38-4% eflLye vkcknh xjhch js[kk ds uhps FkhA इसी रिपोर्ट के अनुसार भारत में राष्ट्रीय साक्षरता जहाँ 2001 ea 65% Fkh] ftl ea fglnwka dh l k{kjrk 70-8% Fkh] ogha eflLyeKa dh l k{kjrk ek= 59-1% थी। शहरों में जहाँ हिन्दुओं मे साक्षरता 85% थी, वहीं शहरों में हा eflLyeKa dh l k{kjrk 70-1% FkhA 6 l s 14 l ky ds 25% eflLye cPpka us ; k rks dHkh fo | ky; dk epp ugha ns[kk Fkk ; k i<kbZ NkM+nh FkhA tdfd fglnwka ea ; g 9% Fkka

tul a[;k vkj , u, Q, p, l ds vkdM+ ; g fn[kkrs gđ fd Hkkjr ea [kjc vkfFkd gkyr vkj de i<kbZ Lrj okyh vkcknh T; knk cPps iShk djrh gA bl ds iHns dbZ dkj.k gkrs gA xjhc ifjokj gkus l s ftrus cPps gkxj mrus T; knk dke djus okys ykx gkxj , d h ekufi drk gknh gđ tks vf/kd cPps iShk djus ds fy, , d otg curh gA bl ds vfrfjDr

xjhc vkcknh ds cच्चे कुपोषण व अन्य छोटी-छोटी बीमारियों से सही इलाज न मिल पाने के
dkj.k dbZ ckj ej tkrsgA l kFk gh xjhc bykdka l s cPpka ds xk; c gkus dh ?kVuk, j Hkh
vke gkrh g\$ ftudks Hkh[k ekxus vksj vejka ds fy, fdMuh fudkyus ds bLrøky ea
yk; k tkrk gA bl fy, ; g vkcknh FkkMh vl j {kk dh Hkkouk ea Hkh vf/kd cPps i \$nk djrh
gA ifjokj fu; kstu ds ifr xj tkx: drk Hkh T; knk cPps gkus ds i hNs, d dkj.k gA
ऊपर की गणनाओं से हम देख चुके हैं कि भारत आगे कभी भी इस्लामिक राष्ट्र नहीं बन
l drkA

feFkd 3 % ikfdLrku ea vktknh ds l e; 15% fgUnw Fks tks vkt cl 1-5% jg x; s gA
bl dk dkj.k mudk dRysvke vksj /kekUrj.k gA

vdI j l \$k okys ikfdLrku ea fgUnwka dh de gks jgh tul a[; k ds ckjs ea crkrs g\$ fd
d\$ s ikfdLrku ea efLyeka us ogk; fgUnw tul a[; k dk\$ tks vktknh ds oDr 1947 ea 15%
Fkh] dks ?kVkdj vc 1-5% dj fn; k gA ikfdLrku ea fgUnwka dh tul a[; k ds ckjs ea
vxj vkpMka dh ckr dja rks; g l gh g\$ fd 1947 ea ikfdLrku ea fgUnwka dh tul a[; k
15% Fkh vksj ; g Hkh l gh g\$ fd vkt mudh tul a[; k 1-6% g\$ ij chp dh dgkuh
गायब कर देने पर इससे यही निष्कर्ष निकल सकता है कि इस बीच बड़े पैमाने पर
ikfdLrku ea fgUnwka dk dRysvke fd; k x; kA bl hfy, ; s v/kj k rF; , d l kft"ki w kZ >B
cu tkrk gA
ikfdLrku ea fgUnwka dk ifr"kr

1931	15%
1941	14%
1951	1.3%
1961	1.4%
1981	1.5%
1998	1.6%
2011	2%

ogha Hkkj rh; i atkc ea efLyeka dh tul a[; k dk i fr"kr

1931	52.4%
1941	32.3%
1951	0.8%
1961	1.94%
1971	0.84%
1981	1.0%
1991	1.2%
2001	1.56%

Åij 1931 vksj 1941 ds vkpdmu mu bykka ds gs tks 1947 ds ckn ikfdlrku ea pys x; A vkpdm l s l kQ ns[kk tk l drk gs fd 1951 vkr&vkrs nksuka gh fgLI ka ea tul a[; k ds i fr"kr ea cMk cnyko vk ppk FkA

bl dk dkj.k ; g gs fd 1947 ds ckn tks nksuka n"ka ea nxs gq ftl ds QyLo: lk nksuka n"ka l s cM&iekus ij foLFkki u gvk o l kfk gh cgr l kjs ykx ekjs Hkh x; A bl dkj.k l s 1951 vkr&vkrs ikfdlrku ea fglnyka dh tul a[; k doy 1-3% jg x; hA Bhd , s k gh Hkkjrh; i atkc ea Hkh gvkj tgk; 1947 ea efLyeka dh l a[; k 33% Fkh] oks 1951 ea 0-8% jg x; h tks vc 1-6% gA vxj bl rF; dks Hkh xyr rjhds l s fn[kk; k tk; s rks ; g yx l drk gs fd i atkc ea efLyeka dk cM&iekus ij ujl gkj gvk gs ij , s k ugha gA tul a[; k ds vkpdm-bl ckr dks l kfcr dj nrs gs fd ikfdlrku ea fglnyka dh vkcknh dk ?kVuk vksj Hkkjrh; i atkc ea efLyeka dh vkcknh dk ?kVuk nksuka gh vktknh ds ckn cM&iekus ij gq foLFkki uka ds QyLo: lk gq Fks vksj ; g i f0; k 1951 rd dh tux.kuk ea ij h gk ppk FkA 1951 ds ckn ikfdlrku ea fglnyka dh vkcknh FkksMh gh l gh ij c<h gA vkfFkd l o[k.k 2018&19 ea dgk x; k gs fd Hkkj r es fi Nys dN n"kdka ea tul a[; k of) dh xfr /kheh gpz gA 1971 -81 के मध्य वार्षिक वृद्धि दर जहाँ 2-5 i fr"kr Fkh og वर्ष 2011-16 में घटकर 1-3 i fr"kr ij vk xbz gA vkfFkd l o[k.k ea tul kf[; dh; ds V&M dh ppkZ djrs gq ; g js[kkfdr fd; k x; k gs fd fcgkj] mUkj in"ki jktLFkku rFkk gfj; k.kk tS s jkT; tgk; , frgkfl d : lk l s tul a[; k of) nj vf/kd jgh gs ea Hkh tul a[; k of) nj es fxjkoV vkbz gA nf{k.k Hkkj r ds jkT; ka rFkk i"pe c&ky] i atkc] महाराष्ट्र, ओडि"kk] vl e rFkk fgekpy in"t में वार्षिक वृद्धि दर 1 प्रति"kr l s Hkh de gA l o[k.k ds vuq kj] vkus okys nks n"kdka ea Hkkj r ea tul a[; k of) nj ea rhoz fxjkoV dh संभावना है, साथ ही कुछ राज्य वर्ष 2030 rd of) l ekt dh स्थिति की ओर बढ़ने शुरू हो t, xA vkfFkd l o[k.k u fl QZ tul a[; k fu; .k dks ydj vk"kkoknh jos k j [krk gs

बल्कि भारत में नीति निर्माण का फोकस भविष्य में बढ़ने वाली वृद्धों की संख्या की ओर
djus dk l pko nrk gA

tUkl kf[; dh; ykHkkā'k ; k tul ka[; dh; vfHK''kki

fdl h n's'k ea ; pk rFkk dk; 'khy tul a[; k dh vf/kdrk rFkk ml l s gkus okys vkfFkZd ykHk
dks tul kf[; dh; ykHkkā'k ds : lk ea ns[kk tkrk gA Hkkjr ea ekStink l e; es fo'o ea
l okf/kd tul a[; k ; pkvka dh gS ; fn bl vkcknh dk mi ; ksx Hkkjr dh vFkO; oLFkk dks
xfr nus ea fd; k tk, rks ; g Hkkjr dks tul kf[; dh; ykHkkā'k inku djsxkA fdrq ; fn
f''k{kk xqkoUkk ijd u gkS jkstxkj ds vol j l hfer gkA LokLF; , oa vkfFkZd l j {kk ds
l k/ku mi yC/k u gka rks cMh dk; 'khy vkcknh , d vfHK''kki dk : lk /kkj.k dj l drh gA
vr% fofHkUu n's'k vius l d k/kuka ds vuq kr ea gh tul a[; k of) ij cy nrs gA Hkkjr ea
orZeku fLFkr ea ; pk , oa dk; 'khy tul a[; k vR; f/kd gS fdrq ml ds fy, jkstxkj ds
l hfer vol j gh mi yC/k gA

c<rh vkcknh dh iZeq[k ppuksr; k;

fLFkj tul a[; k% fLFkj tul a[; k of) ds y{; dks iklr djus ds fy; s ; g vko''; d gS fd
l oA Fke iztuu nj ea deh dh tk, A ; g fcgkj] mrj in's'k gfj ; k.kk] e/; in's'k >kj [kM
vkSj NUkhl x<+tS s jkT; ka es dkOh vf/kd gS tks , d cMh ppuksr' h cuh gpZ gA

thou dh xqkoUkk% ukxfjdka dks U; ure thou xqkoUkk inku djus ds fy, f''k{kk vkSj
LokLF; izkkyh ds fodkl ij fuos'k djuk gksxk] vuktka , oa [kkn; kUuka dk
vf/kd&l &vf/kd mRiknu djuk gksxk] yxka dks jgus ds fy; s ?kj nus gksxk] LoPN
is ty dh vki rnz c<kuh gksxh , oa l Me] ijfogu vkSj fo|q mRiknu rFkk forj.k tS s
cfu; knh <kps dks etar cukus ij dke djuk gksxkA

ukxfjdka dh emyHkur t: jrka dks ijk djus vkSj c<rh vkcknh dks l keftd cfu; knh <kpk
inku djds l ek; kstr djus ds fy, Hkkjr dks vf/kd [kpZ djus dh vko''; drk gA rFkk
bl ds fy, Hkkjr dks l Hkh l bkkfor ek/; eka l s vius l d k/ku c<kus gksxkA

tul kf[; dh; fofHktu% c<rh tul a[; k dk ykHk mBkus ds fy, Hkkjr dks ekuo i'rh dk
etar vk/kkj cukuk gksxk rkfd os yxs n's'k dh vFkO; oLFkk ea viuk egROI wZ ; ksxnku ns
l d] yfdu Hkkjr dh de l k{kjrk nj %yxHkx 74 ifr''kr½ bl ekxz ea l cl s cMh ck/kk
gA

सतत् शहरी विकास: वर्ष 2050 rd n'it की शहरी आबादी दोगुना gks tk, xh] ftl ds pyrs शहरी सुविधाओं में सुधार और सभी को आवास उपलब्ध कराने की चुनौती होगी, साथ ही i ; kbj .k dks Hkh ennautj j [kuk t: jh gksxkA

vl eku vk; forj.k% vk; dk vl eku foUkj.k vksj ykxka ds chip c<rh vl ekurk vR; f/kd tul a[; k ds ukdkj kRed ifj.kkeks ds : lk ea l keus vk, xhA

xjhch rFkk tul a[; k of) ea egROI w kZ l aak

ifjokj dk LokLF;] cky mrj thfork vksj cPpka dh l a[; k vkfn ekrk&fir k 1/fo"षकर ekrk% ds LokLF; vksj f"kk ds Lrj l s xgjkbl l s l a) gA bl idkj dkbZ nã fr ftruk fu/kd gksxk] ml ea mrus vf/kd cPpka dks tle nus dh idfr gksxhA bl idfr dk l aak ykxks dks mi yC/k vol jk] fodYi ka vksj l okvka l s gA xjhc ykxka ea vf/kd cPpka dks tle nus dh idfr bl fy, gsrh gS D; kfd bl oxZ ea cky mUkj thfork fuEu g\$ i= ikflr dh bPNk ges"kk l s mPp cuh jgh g\$ cPpa vkfFkZd xfrfo/k; ka ea l g; ksx nrs gA vksj bl idkj ifjokj dh vkfFkZd vksj HkkoukRed vko"; drkva dh ifrZ djrs gA

जनसंख्या नियंत्रण— निश्कर्ष और समाधान

vk; q dh , d fuf"चत अवधि में मनुष्य की प्रजनन दर अधिक होती है। यfın fookg dh vk; q ea of) dh tk, rks cPpka dh tle nj dks fu; f=r fd; k tk l drk gA efgykva dh vkfFkZd fLFkfr ea l qkkj rFkk mlga fuर्णय प्रक्रियां में शामिल करना

f"ाक्षा की गुणवत्ता में सुधार तथा लोगों के अधिक बच्चों को जन्म देने के दृषि/dks k dks ifjofr djukA

Hkkjr ea vukFk cPpka dh l a[; k vf/kd gS rFkk , s s ifjokj Hkh gA tks cPpka dks tle nus ea l {ke ugha gA , s s ifjokj ka dks cPpa xkn yus ds fy, i kRl kfgr djuk] l kfk gh vl; ifjokj ka dks Hkh cPpka dks xkn yus ds fy, ifjr djukA bl idkj l s u fl QZ vukFk cPpka dh fLFkfr ea l qkkj gksxk cfYd tul a[; k dks Hkh fu; f=r fd; k tk l dsxkA

Hkkjr ea fofHkuU dkj dka ds pyrs i= ikflr dks vko"; d ekuk tkrk gS rFkk i=h ds tle dks grkRl kfgr fd; k tkrk gA ; fn yfxd HknHkko dks l eklr fd; k tkrk gS rks i= dh pkgr ea vf/kd&l &vf/kd cPpka dks tle nus dh idfr dks jkdk tk l drk gA

Hkkjrh; l ekt ea fdl h Hkh nã fÜk ds fy, l rku ikflr vko"; d l e>k tkrk gS rFkk इसके बिना दंपत्ति को हेय दृष्टि से देख जाता है, यदि इस सोच में बदलाव किया जाता है rks tul a[; k ea deh djus ea l gk; d gksxkA

l kekftd l j {kk rFkk o) koLFkk ea l gkjs ds : lk ea cPpka dk gksuk vko"; d ekuk tkrk gA fdlrq ekStink l e; ea fofHkUu l jdkjh ; kstukvka , d l fo/kkvka ds dkj.k bl fopkj ea cnyko vk; k gA ; g dkjd Hkh tul a[; k fu; æ.k ea mi ; kxh gks l drk gA

ifjokjka dh vkfFkd fLFkr ea l qkkj ykdj rFkk muds thou Lrj dks Åpk mBkdj tul a[; k of) dks de fd; k tk l drk gA ik; % , d k ns[kk x; k gSfd mPp thou Lrj okys ykx Nks/s ifjokj dks i kFkfedrk nrs gA

भारत में शहरीकरण जनसंख्या वृद्धि के साथ व्युत्क्रमानुपातिक : lk l s l cã/kr ekuk tkrk है। यदि शहरीकरण को बढ़ावा दिया जाता है तो निर्"pr : i l s ; g tul a[; k fu; æ.k ea mi ; kxh l kfc r gksxkA

Hkkjr ea tul a[; k of) nj xkeh.k {ks=ka ea vf/kd g\$ bl dk iæq[k dkj.k ifjokj fu; kstu ds ckjs es ykxka ea tkx: drk dk vHkko gA ; fn fu; kstu }kjk cPpka dks tle fn; k tk, rks ; g tul a[; k fu; æ.k dk l cl s dkjxj l k/ku gks l drk gA

Hkkjr ea vHkh Hkh , d cMh tul a[; k f"kk {kk l s nj g\$ bl fy, ifjokj fu; kstu ds ykHkka l s voxr ugha gA fofHkUu l pkj ek/; eka t\$ & Vsyhfotu] jfM; k l ekpkj i= vkfn ds ek/; e l s ykxka ea fo"षकर ग्रामीण एवं पिछड़े क्षेत्रों में tkx: drk ykus dk iz kl djuk pkfg; A

l jdkj dks , d s ykxka dks fofHkUu ek/; eka l s i kRl kgu nus dk iz kl djuk pkfg; s tks ifjokj fu; kstu ij /; ku nrs gS rFkk Nks/s ifjokj dks i kFkfedrk nrs gA

tul a[; k fu; æ.k ds ctk; tul a[; k l eFkU

Hkkjr us tul a[; k dks fdl h l eL; k vkj ml ij fu; æ.k ds l nHkZ ea ugha ns[kk gS cfYd एक सम्पन्न संसाधन के रूप में देखा है जो एक विकास करती अर्थव्यवस्था की जीवन शक्ति है। इससे समस्या और नियंत्रण की शब्दावली में देखना और इस दृष्टि/dks k l s dkj bkbZ djuk राष्ट्र के लिये vudpy dne ugha होगा। यह दृष्टिकोण अब तक कि प्रगति को बाधित कर

nxk vlfj ,d detkj o cnrj LokLF; forj.k izkkyh ds fy, tehu r\$ kj djxkA ; g ifjn"; ml mna"; ds foijhr gkxk ftसे आयुष्मान भारत जैसे कार्यक्रम के माध्यम से iklr djus dh bPNk gA orzku ea 23 jkT; ka o dlnz"kkfl r in\$ kka 1/2 k.k Hkkjr ds l Hkh jkT; l fgr½ ea iztuu nj igys gh ifr efgyk 2-1 cPpkA ds ifrLFkkiu Lrj ds uhps igp pph gA bl izdkj fu; .k ds ctk; l efku dh uhfr vf/kd dkjxj gA

References

Adepoju, A. (1990). "State and Review of Migration in Africa". In Conference on Role of Migration in African Development: Issues and Policies for the '90s, vol.1, commissioned paper, Dakar Senegal, Union for African Population Studies. Pp. 3-44. Ajaero, C.K. and P.C.Onokala, P.C. (2013): The Effects of Rural-Urban Migration on Rural Communities of Southeastern Nigeria. International Journal of Population Research.

Hindawi Publishers.Vol.2013 pp 1-10. Available at [://dx.doi.org/10.1155/2013/610193](http://dx.doi.org/10.1155/2013/610193).

Ajaero, C.K. (2015): "Development of Research in Population Geography" in P.C. Onokala; P.O.

Phil-Eze and A.T. Mozie (eds). A Survey of the Growth and Development of Geography In the University of Nigeria Nsukka(1961-2015). University of Nigeria Press Ltd, pp149-169.

Ajaero, C.K. and Madu, I.A. (2016): "The population characteristics of Nigeria" In B.O Uwadiogwu; E.A. Iyl and C.O. Anlagolu (eds). Topical Issues In Environmental Studies, De-Maximum Publishers Amansea, Nigeria, pp 147 – 165.

Ayeni, B. (1998). Understanding and Planning of Cities: First Professor Nurudeen Alao's Lecture series in Urban Studies. Lagos: Lagos State University. pp 9 – 11. Central Intelligence Agency (CIA) (2016). World Fact book. Retrieved from <https://www.cia.gov/...world-factbook/>

Cochrane, A.L., Leger A.S., & Moore, F. (2011). Health service 'input' and mortality 'output' In developed countries. Journal of Epidemiology and Community Health, 32, 200-205

Haupt , A., Kane, T.T., & Haub, C. (2011) Population References Bureau Handbook. Retrieved from <http://www.prb.org/pdf11/prb-population-handbook-2011.pdf>

Haupt, A., Kane, T.T. and Haub, C.(2011): PRB's Population Handbook, 6th Edition. Population Reference Bureau, Washington USA.

Population Reference Bureau (PRB) (2016), world population data sheet with a focus on Human needs and sustainable resources. Retrieved from <http://www.prb.org/pdf16/prb-wpds2016-web-2016.pdf>

potts, M. (1997). Sex and the birth rate: Human biology, demographic change, and access to Fertility-Regulation Methods. Population and Development Review, Vol. 23. 23, No. 1. pp. 1-39.

Stein, R. (2011). Teen birth rate resumes decline. The Washington Post, Retrieved from

<http://www.washingtonpost.com/wp-dyn/content/article/>

2011/02/08/AR2011020800389.html

Timothy w., Moehling, C.M. and Cormac O'Grada, C.(2006). The fertility of the Irish in the United States in 1910.' Explorations in Economic History, 43(4): 465-485. Uwadiogwu B.O., Iyi E.A., & Aniagolu. (2016), Tropical Issues in Environmental Studies, SCOA Heritage Nig. Ltd.

Umoh B.D. (2001) Population Studies for Nigeria: a new perspective, trove.nla.gov.au/version/20380998

United Nations (1998): Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, Revision 1, New York.

United Nations Population Fund (UNEPF) (2017), world population Trends. Retrieved from <http://www.unfpa.org/world-population-trends>

World Bank Group (2016). Food and Agriculture Organisation and World Bank estimates. Retrieved from <http://data.worldbank.org/indicator/EN.POP.DNST>