

28-1 mls ;

f'k{kqvf/kfu; e] 1961 fuEufyf[kr mls ; ka grq vf/kfu; fer fd; k x; k%

U dlnh; f'k{kqk ifj"kn }kjk fu/kkzjr ikB00e] if'k{k.k vof/k bR; kfn dks l fuf'Pkr djusdsfy, m|ksx eaf'k{kq/ka ds if'k{k.k dk; Øekadksfoku; fer djuk rFkk

U m|ksx dsdqky Je cy dh vko'; drk dks ijk djus ds mls ; l s m|ksx ea 0; kogkfjd if'k{k.k inku djus ds fy, miyc/k l qo/kkvaadk ijk mi ; ksx djuka

28-2 vf/kfu; e dk dk; kzo; u

U jkstxkj ,oai f'k{k.k egkfunskky; dlnh; ljdkj ds mi Øekavkj foHkkxkaea0; ol k; f'k{kq/ka ds ekeys ea vf/kfu; e ds dk; kzo; u dsfy, mYkjk; h gA ; g dk; l dkydkrk] e[cb] p[ukb] gsjkckn] dkuij vkj Qjhnckn eafLFkr Ng {ks-h; f'k{kqk if'k{k.k funskky; ka ds ek/; e l s fd; k tkrk gA

U jkT; ljdkjka ds mi Øekaf'foHkkxka rFkk futh ifr"Bkuka ea 0; ol k; f'k{kq/ka ds ekeys ea vf/kfu; e ds dk; kzo; u grq jkT; f'k{kqk l ykgdkj mYkjk; h gA

U ekua l d k/ku fodkl ea=ky; ] eal sdsMjh rFkk mPp f'k{k.k foHkkx Lukrdkj rdulf'k; ukarFkk rdulf'k; u 10; kol kf; d1/2 if'k{kq/ka ds l aak ea vf/kfu; e ds dk; kzo; u grqmYkjk; h gA bl sdui g] dkydkrk] e[cb] rFkk p[ukb] lFkr pkj f'k{kqk if'k{k.k ckMks ds ek/; e l s dk; kzo fd; k tkrk gA

28-3 dlnh; f'k{kqk ifj"kn-1/4 h, l h1/2

U ; g , d 'ktr'kLFk l kfof/kd f=i {kh; fudk; gS tks ljdkj dks f'k{kqk if'k{k.k ; kst uk dsckjseaulfr; kacukus rFkk ekud o ifrekuka ds fu/kkzj .k ea l ykg nrk gA

28-4 if'k{kq/ka dh Jf.k; ka

if'k{kq/ka dh pkj Jf.k; ka g%

(i) 0; ol k; if'k{kq

(ii) Lukrd if'k{kq

(iii) rdulf'k; u if'k{kq

(iv) rdulf'k; u 10; kol kf; d1/2 if'k{kq

28-5 0; ol k; if'k{kq/ka dk if'k{k.k

U 30-06-2007 dh lLFkr ds vuq kj] vfeku; e ds rgr 'kkfey 23]800 ifr"Bkuka ea 2]58]163 fu/kkzjr l hvka dh ryuk e] 187 0; ol k; ka ea 0; ol k; if'k{kq/ka grq dy 1]85]224 if'k{k.k l hvka dk mi; ksx fd; k x; k gA vfeku; e ds varxh ukef'V 0; ol k; ka dh l ph vuqak&A ea nh xbz gA

U mi; ksx dh xbz 1]85]224 l hvka ea l s foHkkx Jf.k; ka ea mi; ksx bl idkj Fkk% vuqtkr ds fy, 22]274] vuq tutkr ds fy, 7]821] vYi l [; dka ds fy, 12]895] fodyakka ds fy, 1]067 rFkk egyptvka ds fy, 6]695 l hvka C; kjk vuqak&II] II d] II [k ij fn; k x; k gA

U f'k{kqk if'k{k.k grq izosk vgrk 8oha d{k l s 12 oha d{k ikl 1/40\$2 1/2 f'k{k izkkyh rd gA 0; ol k; ds vk/kkj ij if'k{k.k vof/k 6 ekg l s 4 o"lz gA

U jk'Vh; 0; kol kf; d i f'k{k.k i f'kn-¼ u  
 I h oh Vh½ o'kZ ea nks ckj 0; ol k;  
 f'k{kq/ka grq vf[ky Hkjr h; 0; ol k;  
 ijh{k ¼ vkbΔ/hVh½ vk; k'f'r d jrh gA  
 vf[ky Hkjr h; 0; ol k; ijh{k mYkh.kZ  
 djusokykadsk'Vh; f'k{kq/k i ek.k&i =  
 inku fd; k tkrk gA jk'Vh; f'k{kq/k  
 i ek.k&i = I jdkjh@v/k&I jdkjh  
 foHkxk@I xBuka ds rgr jkst xkj grq  
 ekW; rk i klr gA

28-6 Lukrd rduhf'k; u rFkk rduhf'k; u  
 ¼0; kol kf; d½ f'k{kq/ka dk i f'k{k.k

U Lukrd rFkk rduhf'k; u Jskh ds  
 f'k{kq/ka grq 104 fo'k; {ks= ukeks'V  
 fd, x, gA rduhf'k; u ¼0; kol kf; d½  
 Jskh ds f'k{kq/ka grq 97 fo'k; {ks=  
 ukeks'V fd, x, gA vf/kfu; e ds  
 varx'r ukeks'V fo'k; {ks=ka dh I ph  
 vuq;ak&III rFkk IV ij nh xbz gA

U 31-03-07 dh fLFkr ds vuq kj] bu  
 Jf.k; ka ds fy, fu/kkZjr 95]360 I hvka  
 dh rgyuk eaf'k{kq/k i f'k{k.k grq dgy  
 48]743 i f'k{k.k I hvka dk mi ; ks x; kA  
 mi ; ks dh xbz 48]743 I hvka ea I s  
 foHkxk Jf.k; ka grq mi ; ks bl i zkj  
 Fkk% vuq fpr tkfr ds fy, 3]874]  
 vuq fpr tutkfr ds fy, 510]  
 vYi I d; dka ds fy, 2]839] fodykaka  
 ds fy, 107 rFkk efgykvka ds fy,  
 10]478 I hvka C; kjk vuq;ak&v] vd]  
 v[k] vx] ij fn; k x; k gA

28-7 o'kZ2007&08 ds nkj ku vkj bk dh xbz i æq k  
 xfrfof/k; k;

U vU; fi NMs oxks dks vkj {k.k} I æf/kr  
 jkT; I jdkj ds LFku ij fu; ksak }kjk

I æa) vuq;ku inku djus rFkk  
 i f'k{kq/ka dks , d 0; ol k; ea yxkus  
 dsekeysea50 i f'r rd ykp'khyrk  
 ea of) djus c'krZ fd i f'r"Bkuka ds  
 fy, dgy dkk/k ogh jgZ ds fy, f'k{kq  
 vf/kfu; e] 1961 ea I æksku fd; k x; k  
 gA

U ekyh 0; ol k; ds fy, i æsk vgrk ea  
 I æksku fd; k x; k gA

U fnukad 21 ekpZ 2007 dks i zdkf'kr I k-  
 dk-fu 214 ¼b½ ds vuq kj 0; ol k;  
 i f'k{kq/ka dh ofYkd njka es of) dh  
 xbz gA

U I Hkh dk; kZlo; u i kf/kdkfj; ka dks  
 i f'k{kq/ka dh I ækvka dk mi ; ks djus  
 ds fn'kk&funZk tkjh fd, x, gA  
 i f'k{kq/ka dh I ækvka dk jkf= dh i kfy; ka  
 ds nkj ku mi ; ks fd; k tk I drk gZ  
 c'krZ fd i kyh dh I ekfr ij gkV/y ea  
 Hkst u vkj jgus ds fy, I fo/kk mi yCek  
 djokbz xbz gA

U fnukad 12 tw] 2007 ds I k-dk-fu 430  
 ¼b½ ds vuq kj ^dk"B gLrf'kYi  
 dkexkj\*\* rFkk ydCjx ikmMj o  
 dkVx vki jv] 0; ol k; ] 0; ol k;  
 i f'k{kq/ka grq ukeks'V fd, x, gA

U fnukad 11 vi] 2007 ds I k-dk-fu  
 293 ¼b½ ds vuq kj 0; ol k; i f'k{kq/ka  
 ds fy, ^I YI i I I ¼[knj k½\* 0; ol k;  
 ukeks'V fd; k x; k gA

U fnukad 12 tw] 2007 ds I k-dk-fu- 430  
 ¼b½ ds vuq kj 0; ol k; i f'k{kq/ka ds  
 fy, ^ofj"B I YI i I I ¼[knj k½\*  
 0; ol k; ukeks'V fd; k x; k gA

- 0 fnukad 4 tgykb] 2007 ds lk-dk-fu-467 ½ ds vuq kj 0; ol k; if'k{kq/ka ds fy, \*\*I upuk i kS| kfxdh , oa byDVHud fl LVe vuq{k.k\*\* 0; ol k; ukefV fd; k x; k gA
- 0 fnukad 16 tgykb] 2007 ds lk-dk-fu-488 ½ ds vuq kj 0; ol k; if'k{kq/ka gsrq^vki jvj ½ Likr I a a=½ 0; ol k; ukefV fd; k x; k gA
- 0 fnukad 21 vxLr] 2007 ds lk-dk-fu-558 ½ ds vuq kj 0; ol k; if'k{kq/ka gsrq^Xykl QKje j , oai k d j\*\* 0; ol k; ukefV fd; k x; k gA
- 0 fnukad 7 uoEcj] 2007 ds lk-dk-fu] 696 ½ ds vuq kj 0; ol k; if'k{kq/ka gsrqMR—V danka ds 0; ol k; I eq ds varxh 27 0; ol k; ukefV fd, x, gA
- 0 Lukrd@rduhf'k; u if'k{kq/ka gsrq ^l kS; Z ifjp; kZ , oa I kS; Z i d k/ku foKku\*\* fo"K; {k= dks f'k{kqvf/kfu; e 1961 ds {k=kf/kdkj ds varxh yk; k x; k gA

0 rduhf'k; u ¼; kol kf; d½ ds fy, fuEufyf[kr u, fo"K; {k=ka dks f'k{kq vf/kfu; e, 1961 ds {k=kf/kdkj ds varxh yk; k x; k gA

- I oqk.k
- eqzk , oaftYnl kth

Hkkoh ; kst uk, %

0 dkexkj dh ifjHkk"kk dks vk'kkf/kr djus gq f'k{kq vf/kfu; e, 1961 es I ákksku iLrkfor gA f'k{kqvf/kfu; e 1961 ds varxh ifr"Bku rFkk vijkek , oavFkh.M dh ifjHkk"kk eaHh I ákksku fd; k tkuk gA

0 f'k{kqvf/kfu; e 1961 ds varxh mRd"V dnz ; kst uk ds mUkr ekMÓVI vkjalk djukA

0 f'k{kqk if'k{k.k ; kst uk ds varxh yxHkx 50 u, 0; ol k; vkjalk fd, tk, aA

f'k{kqk if'k{k.k ; kst uk ds varxh 10 l s 20% I hv vofLFkr ea of) A

f'k{kq vf/kfu; e] 1961 ds rgr ukefI"V 0; ol k; ka dh l pph

VIIIoha d{kk ikl i dsk vgrk okys 0; ol k;

0; ol k; ka ds uke		i f'k{k.k dh vof/k
ykbuesu Quhpj o dscu/ fuekirk edfud %ejhu Mhty½ i S/uz fuekirk Mtkboj&l g&fQVj	ok; jesu uy l kt VQVj edfud i S/j l kekl;	3 o"kl
jktfel=h %lkou fuekirk½ vklks edfud %nj fg; k] fri fg; k½ nthz ¼ kekl; ½ turk cukus okyk vigkyl Vjj x9 dVj fl jfed dklVj fl jfed id vkwjvj ekVMj ½j YQVjh½	[ky dk l keku cukus okyk ½ydMh½ ftYnl kt peMsd k l keku cukus okyk fQfu'M ynj edj fjxj fl jfed ekVMj fl jfed fdYu vkwjvj fl jfed Mdkjvj i S/j esju	2 o"kl
nthz ¼ # "k½	nthz ¼ kekl; ½	1½ o"kl
vklkkl.k rFkk cgep; /kkrq dkexkj ekyh	Xykl Qkej rFkk ikl d j	1o"kl
cqdj Vsj %Mtkba fl iM@Qykbz Ye½ ci Vx VDI Vky	MkQj&de&fi l j okbMj %DI Vky½ ukb@gs j dVj@M j	6 ekg
Vk; j fji s jj	iuj pk; ckxku	
Xoha d{kk ikl i dsk vgrk okys 0; ol k;		
bySDVf'k; u ; j ØkqV Vny o Mkbz edj ¼ d VWI ,ftXI o fQDI pj½ edfud %bLVe% ; j ØkqV½ lykflVd ekVM edj vkwjvj de edfud ¼ koj lyk½	Vny o Mkbz edj %Mkbz o ekVM½ edfud %/FKZ efox e'khujh½ i koj bySDVf'k; u edfud jfM; ks rFkk jMkj ; j ØkqV	4 o"kl

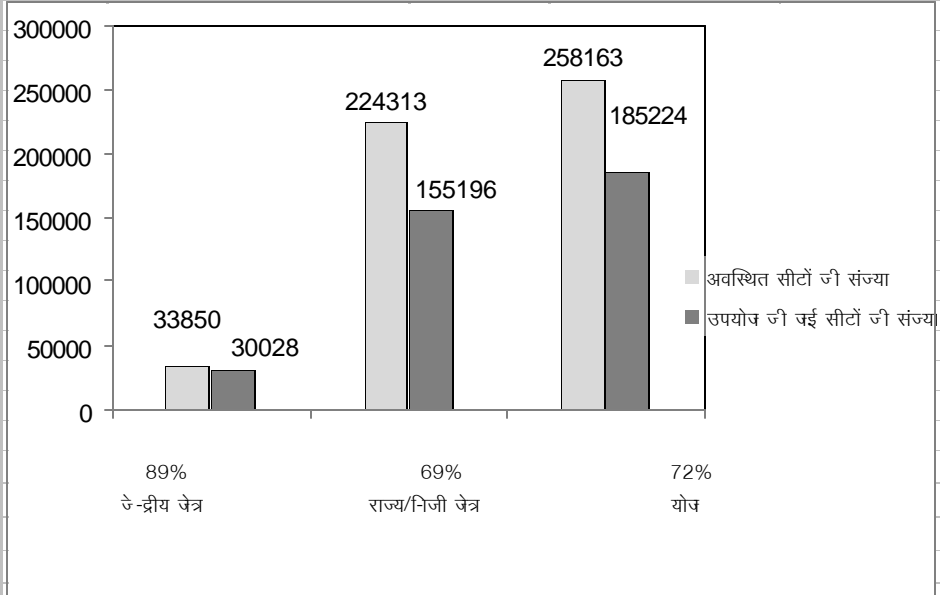


Xohad{kk ikl i nsk vgrk okys 0; ol k;

<p>oSMj ¼xS , oa bySDVd½          vkVks bySDVf'k; u          lyV fuekzk ¼yhFkkskfQd½          LVhoMZ          gkV/y Dydz@fjI fll fuLV@          YV vkfQI vfi LVV          Okbcj fjbQkl M lykFLVd ikl d j          fMtkbuj , oa ekLVj dVj          d'khnkdjh , oa l bZ dk dke          djus okyk dkjhj          LVkdeu ¼Mš jh½          [ky dk l keku ¼peMk½ cukus okyk          C; whf'k; u          Øu vki jVj ¼vkøjgM bLkr m   kx½          gš j Mš j          dš k , oa Ropk nš[kHky dYkkz          Qy , oa l Cth iz d djd</p>	<p>ekVj okgu ckMh fcYMj          ekuks dkLVj vki jVj          'kkVQk; jj@CykLVj ¼[kku½          ukuckbZ , oa gYokbZ          f'k{kq [kk   mRi knu ¼kkdkgkj h½            lykFLVd ikl d vki jVj          Mš edj          m   ku -f'k l gk; d            iEi vki jVj&amp;l g&amp;ešfud          QkVkskQj          LVhy ešVx gM          Quš vki jVj ¼bLkr m   kx½          LokLF; , oa fLyçex l gk; d          buey Xystj          vki jVj ¼bLkr l a a½</p>	<p>2 o"K</p>
<p>ešfud vkVkekskby          ¼Mokl išky bat u½          ešfud vkVks byDVMLuDI          Vh vkbZ th@, e vkbZ th oSMj          oSMj ¼kbi , oa iškj oš y½          , Mokl ešfud ¼bLVeš½          , Mokl oSMj          DokfyVh vk'okl u l gk; d          vki jVj ih , y l h fl LVe          ešfud ¼pVh@, yVh , fDoi eš/l          vkš dcy TokbCVx½          ešfud ¼EcšMM fl LVEI rFk          ih , y l h½          ešfud ¼Mh Vh , p , oa vl;</p>	<p>ešfud vkVkekskby¼Mokl Mhty bat u½            ešfud ¼MšVx] išVx , oa ošYMX½          LVDPjy oSMj          jkl k; fud iz kx'kkyk l gk; d          l h , Mh&amp;l h , , e vki jVj&amp;l g&amp;iškkej          ftXI , oa fQDI pj edj          l h , u l h iškkej l g-vki jVj          ešfud ¼bySDVdy ?kjywmidj.k½          ešfud ¼bySDVdy ikoj Mtkb0l ½            ešfud ikoj byDVMLuDI ¼buojVI ]          ; ih, l , oa Mtkb0l dk vuğ{k.k½          ešfud ¼kjyš okf.kT; d iz khru rFk</p>	<p>2 o"K</p>

I þkj izkkyh½ eðfud ½dðnh; okrkupnyu l a æ] bMfLVª, y dnyx , oa iðst okrkupnyu½ dEl; Wj l gkf; ; r iðuž eðj dehta , oa ið/ cukus okyk	okrkupnyu e'khu½ eðfud ½dkVM LVkjst] vkbž lykð/ rFkk vkbž dðh lykð/½  Qðku fMtkbðux l gk; d	
gkml dhi j	cðkðžlðkž ½gkst jh½	1½ o"lž
eðfud fl ykbž e'khu cðjh ejEerdðkž dk"B gLrf'kyi dkexkj	ofj"B fcØrk ¼[knjk½ yððjx rFkk ikmMj dkðVx vki jðj	1 o"lž
Øhy C; k; &l g&oki j C; ðVf'k; u l gk; d *dky l ðj l gk; d	LØhu fiðVx dðy Vsyfotu vki jðj foØrk ¼[knjk½	6 ekg
XIIoha d{k k i kl vgrk okys 0; ol k;		
vki jðj , MoklM e'khu Vny vug{k.k	eðfud , MoklM e'khu Vny vug{k.k	3 o"lž
eðfud bMfLVª, y byðVfðuDI MkVk rðkj djuk rFkk dEl; Wj l kðVos j	Ml d Vklw i fcyç'kx vki jðj	
vki jðj l g eðfud inðk.k fu; æ.k midj.k	vLi rkyka rFkk 0; kol kf; d LokLF; dðnz grqeðfud eðMdy bD; ðeð/ eðfud 0; ol k; ka eajk'Vh; 0; kol kf; d if'k{k.k ifj"kn- }kjk tkjh jk'Vh; 0; ol k; i æ.k&i = /kjd f'k{kqk if'k{k.k iklr dj l drsgð	2 o"lž
eðMdy iz ks'kkyk rduhf'k; u ¼ fkykðh½	eðMdy iz ks'kkyk rdfuf'k; u ½ fM; kykðh½	6 ekg
eðMdy iz ks'kkyk rduhf'k; u ½dkMhž; ksykðh rFkk fQft; ksykðh½		
*byðVfðuDI eðfud] byðVf'k; u] eðfud l g vki jðj byðVfðuDI eðfud] byðVf'k; u] eðfud l g vki jðj byðVfðuDI l þkj izkkyh] dEl; Wj vki jðj vkð i ksxçex l gk; d] l þuk i kð kfxdh rFkk byðVfðuDI izkkyh vug{k.k] jfM; ks , oa Vsyfotu] bðVðeðfud 0; ol k; ka eajk'Vh; 0; kol kf; d if'k{k.k ifj"kn- }kjk tkjh jk'Vh; 0; ol k; i æ.k&i = /kjd f'k{kqk if'k{k.k iklr dj l drsgð		
jk'Vh; 0; kol kf; d if'k{k.k ifj"kn-}kjk tkjh ðdEl; Wj vki jðj rFkk i ksxçex l gk; d** eajk'Vh; 0; ol k; i æ.k&i = iðsk vgrk okys 0; ol k;		
iksxçex rFkk fl LVe izkkl u l gk; d		1 o"lž

				अनुबंध- II
व्यवसाय शिजुओं के प्रशिजज के सांज्जिीय आंज डें				
				30.06.2007 जी स्थिति के अनुसार
क्रमांज		के-द्रीय केत्र	राज्य/निजी केत्र	योज
1	अवस्थित सीटों के संज्या	33850	224313	258163
2	उपयोज के जई सीटों के संज्या	30028	155196	185224
3	उपयोज के जई सीटों के प्रतिशतता	89%	69%	72%
4	<b>अल्पसंज्यज/ज मजोर वर्ज</b>			
	(ज) अनुसूधित जाति (एस सी)	5462 18%	16812 11%	22274 12%
	अनुसूधित ज-जाति (एस टी)	1514 5%	6307 4%	7821 4%
	(क) अल्पसंज्यज	3114 10%	9781 6%	12895 7%
	(घ) विज लांज	369 1%	698 0.35%	1067 1%
	(ङ) महिलाएं	1325 5%	5370 4%	6695 4%



व्यवसाय शिजुओं के संबंध में उपयोज के जई सीटों के जेत्र/राज्यवार ब्यौरा अनुबंध-II के एवं II के में दर्शाया गया है

dlh; {k= ea0; ol k; i f'k{k/kkads l cak eami ; kx dh xbZ l hVka dk {k=okj C; kjk

30-06-2007 dh fLFkr ds vuq kj

पेत्र	अवस्थित सीटें	उपयोज जी जई सीटें	उपयोज जा %	जालम 3 में से उपयोज जी जई सीटों जी संज्या				
				अ.जा	अ.ज.जा.	अल्पसंज्यज	विज .	महिलाएं
1	2	3	4	5	6	7	8	9
आरडीएटी, जोलजाता	6566	5533	84%	586	413	96	20	56
आरडीएटी, चेन्नई	6950	6487	93%	1700	133	2593	118	769
आरडीएटी, फरीदाबाद	2992	2311	77%	413	107	18	54	25
आरडीएटी, हैदराबाद	6923	6618	96%	981	189	90	70	77
आरडीएटी, ज्ञा-पुर	6218	5111	82%	1059	362	146	60	113
आरडीएटी, मुम्बई	4201	3968	94%	723	310	171	47	285
<b>योज</b>	<b>33850</b>	<b>30028</b>	<b>89%</b>	<b>5462</b>	<b>1514</b>	<b>3114</b>	<b>369</b>	<b>1325</b>

jkt; {ks= ea0; ol k; i f'k(k/k/ks ds l a/k ea mi ; ks dh xbZ l h/k/ks {ks=okj C; kjk

30.6.2007 जी स्थिति के अनुसार								
राज्य/संघ शासित प्रदेश	अवस्थित सीटें	उपयोज जी जई सीटें	उपयोज जा %	जालम 3 में से उपयोज जी जई सीटों जी संख्या				
				अ.जा	अ.ज.जा.	अल्पसंज्यज	विज .	महिलाएं
1	2	3	4	5	6	7	8	9
आंध्र प्रदेश	17537	13884	79%	2027	744	1121	152	144
अरुजाचल प्रदेश	15	---	---	---	---	---	---	---
असम	22	19	86%	2	3	2	---	---
बिहार	792	361	46%	54	7	39	9	5
छत्तीसगढ़	1203	563	47%	50	65	1	---	1
जोवा	1253	825	66%	---	---	22	---	12
जुजरात	30868	26930	87%	2665	2407	767	9	755
हरियाजा	7677	5611	73%	919	---	---	---	84
हिमाचल प्रदेश	1853	1240	67%	125	46	10	21	16
जम्मू व ज श्मीर	2001	1896	95%	84	18	---	18	3
झारजखंड	---	---	---	---	---	---	---	---
ज-र्नाटज	22527	16158	72%	1082	409	1737	163	1072
जे रल	8382	7582	90%	690	34	1935	8	817
मध्य प्रदेश	4001	2224	56%	343	165	81	2	18
महाराष्ट्र	47331	31189	66%	3326	1227	1783	26	1053
मजिपुर	80	26	33%	1	1	2	1	7
मेघालय	---	---	---	---	---	---	---	---
मिजोरम	---	---	---	---	---	---	---	---
नाजालैंड	35	25	71%	---	8	---	---	---
उड़ीसा	3934	3292	84%	478	734	96	95	319
पंजाब	5511	3212	58%	641	---	39	40	108
राजस्थान	7343	3183	43%	228	170	140	16	30
तमिल-नाडु	30693	15344	50%	1694	47	1703	43	157
त्रिपुरा	---	---	---	---	---	---	---	---
उत्तरप्रदेश	19371	14545	75%	2032	103	191	69	691
उत्तरांचल	2153	800	37%	52	12	8	4	---
प. बंजाल	3484	3329	96%	141	27	35	17	16
अज्डेमान व निजोबार	23	21	91%	---	---	---	---	---
चंडीगढ़	263	119	45%	13	---	10	---	---
दादरा व नजर हवेली	88	85	97%	4	58	1	---	---
दमन व दीव	98	98	100%	1	22	4	---	---
दिल्ली	4735	1671	35%	50	---	4	---	2
पाज्डीचेरी	1040	964	93%	118	---	43	3	68
<b>योज</b>	<b>224313</b>	<b>155196</b>	<b>69%</b>	<b>16820</b>	<b>6307</b>	<b>9774</b>	<b>696</b>	<b>5378</b>

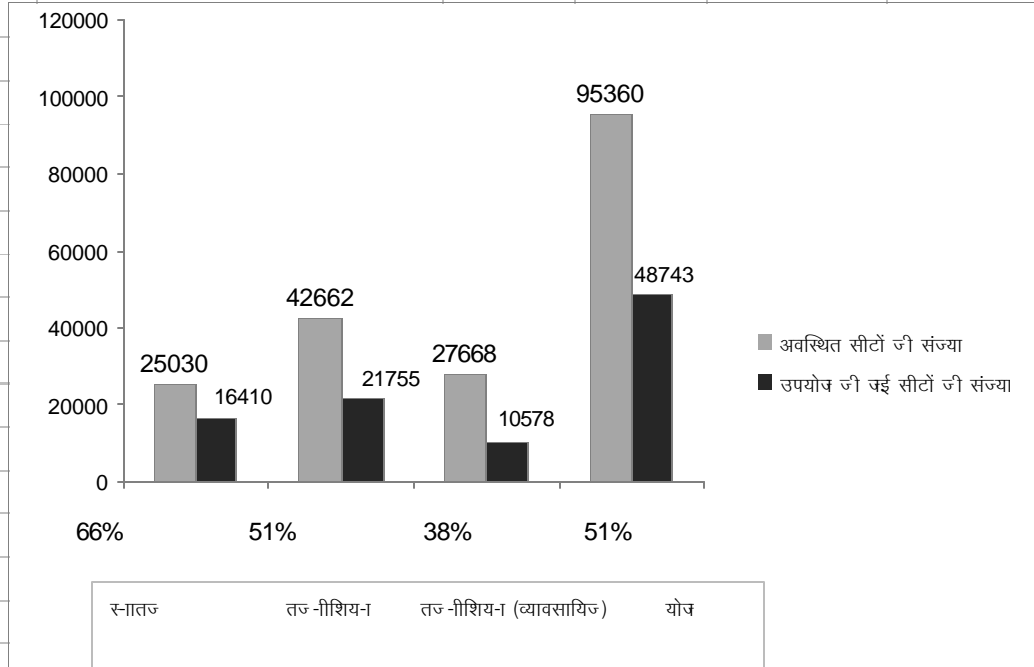
Lukrd/fMlylek/Wjh f' k(ky/ogrs qbat hfu; jh rFk i k  kfxdh eafu/n"V fo"k; {ks-	
1.	fl foy bat hfu; Gj x
2.	tu-LokLF; bat hfu; Gj x
3.	vol j puk bat hfu; Gj x
4.	gkbos bat hfu; Gj x
5.	fuekZ k i kS  kfxdh
6.	eSfudy bat hfu; Gj x
7.	i z khru vkS  okrkuphyu
8.	e' khu Vny VDUksykst h
9.	mRi knu bat hfu; Gj x
10.	vkVkekckby bat hfu; Gj x
11.	bySDVdy bat hfu; Gj x
12.	byDVksuDI vkS  nijl pkj bat hfu; Gj x
13.	dEI; Wj bat hfu; Gj x
14.	Vsyfo tu bat hfu; Gj x
15.	vkS  kfxd byDVksuDI
16.	jSM; ks vkS  byDVksudh bat hfu; Gj x
17.	U; Wdy; j bat hfu; Gj x
18.	, fovksuDI
19.	eVythZ
20.	VDI Vkbay bat hfu; Gj x
21.	, xhdYpjy bat hfu; Gj x
22.	dSedy bat hfu; Gj x
23.	'kqj VDUksykst h
24.	ej hu bat hfu; Gj x
25.	ukM/dy bat hfu; Gj x
26.	, jksukMdy bat hfu; Gj x
27.	ekbCux
28.	lykflVd VDUksykst h
29.	VDI Vkbay dSeLVh
30.	uoy vkA/VDPj
31.	vkAdVDPj
32.	{ks-h; , oa' kgjh ; kst uk
33.	VDI Vkbay VDUksykst h
34.	Xykl VDUksykst h
35.	fl jkfed VDUksykst h
36.	fl fyds/ VDUksykst h
37.	OkekL; Wdy foKku
38.	vk; y , M I ki VDUksykst h
39.	fi xel/ , oa i W VDUksykst h
40.	Mkb LVO VDUksykst h
41.	Çi ÇVx VDUksykst h
42.	yñj VDUksykst h
43.	yñj xMf , oa QVfo; j eS; WDPj
44.	jçM+VDUksykst h
45.	QM VDUksykst h
46.	ck; ksdSedy bat hfu; Gj x
47.	blVieW/s ku VDUksykst h
48.	i S/ksy; e bat hfu; Gj x
49.	i S/ksy; e VDUksykst h
50.	, lykbM ft; ksykst h
51.	, lykbM ft; kSQftDI
52.	tW VDUksykst h
53.	i S j VDUksykst h
54.	dS/Gj x VDUksykst h
55.	lykflVd bat hfu; Gj x
56.	OkmMjh VDUksykst h
57.	I kmM bat hfu; Gj x
58.	xkmMokVj bat hfu; Gj x
59.	fMÇyx bat hfu; Gj x
60.	fl fueS/kskQh
61.	fQ'kjht vkS  uSxh's ku
62.	eSMDy ycsj S/jh VDUksykst h
63.	vkS  kfxd bat hfu; Gj x
64.	çqkS i kS  kfxdh
65.	I S/Sj; y okf. kft; d i ) fr
66.	vkraj d I kt-I Ttk
67.	i qrdky; foKku
68.	dkLV; W I fMtkbu vkS  M eSdx/xkjeW i kS  kfxdh

69.	Okbu vkVz/LdYi pj/dfeE k; y vkVz, bR; kfn	70.	dEI; Wj foKku/dEI; Wj , lyhdS ka
71.	i ksyhej VDUksykst h	72.	Ms j h bat hfuf; Gj x i kS  kfxdh
73.	ekbçux e' khu bat hfuf; Gj x	74.	feujy bat hfuf; Gj x
75.	QfcdS ku VDUksykst h	76.	Vka i kS/B ku bat hfuf; Gj x
77.	dk"B/VfEcj VDUksykst h	78.	I g {kk bat hfuf; Gj x
79.	gMlye bat hfuf; Gj x	80.	lyka/ bat hfuf; Gj x VDUksykst h
81.	tgkt fuekzk VDUksykst h	82.	ekuofu/er Okbcj VDUksykst h
83.	Vny bat hfuf; Gj x VDUksykst h	84.	tS-fpfdRI k bat hfuf; Gj x
85.	Åtkz bat hfuf; Gj x	86.	mRi knu bat hfuf; Gj x rFkk vks  kfxd i caku
87.	vkfdVDPjy , fl LVSVf' ki	88.	byfDVdy vks  byDVkfudh bat hfuf; Gj x
89.	i ; kbj.k i nll.k , oa fu; æ.k bat hfuf; Gj x	90.	QVfo; j VDUksykst h
91.	dEI; Wj-, MM-fMt kbu dEI; Wj , MM eSuDDpGjx / jkckfVDI , flydS ku	92.	ck; ks-xS VDUksykst h
93.	i S/ks-dfedy bat hfuf; Gj x / VDUksykst h	94.	ty i caku
95.	ty I d k/ku bat hfuf; Gj x	96.	e' khu mi dj .k o vug {k.k
97.	vks  kfxd byDVkfudh o ba.VieV/S ku	98.	; j ØkV vug {k.k bat hfuf; Gj x
99.	eSfS/kfuDI	100.	fl eSV i kS  kfxdh
101.	I puk i kS  kfxdh	102.	I kexh i caku
103.	i S t x i kS  kfxdh	104.	I kDn; Zi fjp; kz rFkk i d k/ku foKku



57.	i ; M u , oa ; k=k rduhd	58.	mi dj.kh; I x r (i j d l u V c y)
59.	'kkók; uR; (dFkd)	60.	Hkj rh; I x hr (fglnt r kuh Loj I x hr)
61.	m   ku foKku	62.	Hkrie I j {k.k
63.	vkSj kfxd i caku	64.	fj I s' kfuLV
65.	cfu; knh foYkh; I ok, a	66.	dk; kzy; i caku
67.	Hkou , oa I M d fuekz k	68.	Hkou vuj {k.k
69.	fl j fed VDUksykst h	70.	dEl; wj VDUksykst h
71.	xkeh.k bat hf u; Gj x VDUksykst h	72.	I kexh i caku VDUksykst h
73.	j c M + VDUksykst h	74.	I j puk , oa fuekz k VDUksykst h
75.	'kqj VDUksykst h	76.	peZ k k ku
77.	i kfj okfj d oó	78.	LokLF; I j {kk , oa I k n; Z i f j p; kZ
79.	Cyhçpx, Mkbk , oa Q f c d i § V x	80.	cu k b Z VDUksykst h
81.	ck; k s e s M d y mi dj.k vkSj rduhf' k; u	82.	M y g k b t h f u L V
83.	M y rduhf' k; u	84.	cg d s kh; LokLF; dk; b Y k k z
85.	OkelZ I LV	86.	b Z I h. t h. , oa vk s M; k e h f V d rduhf' k; u
87.	U; n v a ku , oa M k b V s V D I	88.	I g k; d i f j p k f j d k , oa f e M o k b Q
89.	i k j f e H k d LokLF; dk; b Y k k z	90.	Q k s / k s c t Q h
91.	O; kol kf; d dyk	92.	'k k j h f j d f' k { k k
93.	Hkj rukV; e	94.	d i k l o x h d j . k d Y k k z
95.	e p z k i k S j k f x d h	96.	I o b a k
97.	e p z k o f t Y n l k t h		

					अ-नुबंध-V
र-नातज , तज-नीशिय-न तथा तज-नीशिय-न(व्यावसायिज) शिजुओं जे प्रशिजज जे साज्जियजीय आंज डे					
					30.03.2007 जी स्थिति जे अनुसार
ज्र मांज		र-नातज	तज-नीशिय-न	तज-नीशिय-न (व्यावसायिज)	योज
1	अवस्थित सीटों जी संज्या	25030	42662	27668	95360
2	उपयोज जी जई सीटों जी संज्या	16410	21755	10578	48743
3	उपयोज जी जई सीटों जी प्रतिशतता	66%	51%	38%	51%
4	<b>अल्पसंज्यज /ज मजोर वर्ज</b>				
	अ-नुसूचित जाति(एस सी)	1014	1703	1157	3874
		6%	8%	11%	8%
	अ-नुसूचित जनजाति(एसटी)	172	215	123	510
		1%	1%	1%	1%
	अल्पसंज्यज	963	1187	689	2839
		6%	5%	7%	6%
	विज लांज	17	53	37	107
		0.10%	0.24%	0.35%	0.22%
	महिलाएं	3339	2755	4384	10478
		20%	13%	41%	21%



स्नातक प्रशिक्षणों के संबंध में उपयोग की गई सीटों का ब्यौरा

31.03.2007 की स्थिति के अनुसार

राज्य/संघ शासित प्रदेश	अवस्थित सीटें	उपयोग की गई सीटें	उपयोग का %	कालम 3 में से उपयोग की गई सीटों की संख्या				
				अ.जा	अ.ज.जा.	अल्पसंख्यक	विज.	महिलाएं
1	2	3	4	5	6	7	8	9
आंध्र प्रदेश	2348	2249	96%	216	48	154	4	1097
अरुणाचल प्रदेश	57	0	0%	---	---	---	---	---
असम	140	14	10%	1	---	2	---	3
बिहार	16	0	0%	---	---	---	---	---
छत्तीसगढ़	263	43	8%	---	---	---	---	2
गोवा	265	96	36%	4	3	1	---	25
गुजरात	2085	697	33%	51	14	9	---	64
हरियाणा	395	101	26%	5	5	12	---	9
हिमाचल प्रदेश	17	14	82%	---	---	---	---	---
जम्मू व कश्मीर	66	4	6%	---	---	---	---	---
झारखण्ड	152	319	210%	47	19	17	---	21
कर्नाटक	2267	1347	59%	168	24	195	2	296
केरल	1416	481	34%	54	6	131	1	143
मध्य प्रदेश	615	180	29%	---	---	---	---	11
महाराष्ट्र	6762	4037	60%	1	---	26	---	651
मजिपुर	28	1	4%	---	---	---	---	1
मेघालय	28	0	0%	---	---	---	---	---
नागालैंड	25	0	0%	---	---	---	---	---
उड़ीसा	235	436	186%	36	--	4	---	117
पंजाब	426	19	4%	4	---	6	---	1
राजस्थान	269	490	182%	19	18	27	---	24
तमिलनाडु	2865	2435	85%	232	12	91	9	354
त्रिपुरा	123	33	27%	4	12	---	---	7
उत्तरप्रदेश व उत्तरांचल	1696	1207	71%	102	4	156	1	63
प. बंगाल	1650	1741	106%	41	2	22	---	388
अज्दमान व निजोबार	41	3	7%	---	1	2	---	---
चंडीगढ़	25	4	16%	---	---	1	---	1
दमन, दादरा व नगर हवेली	76	17	22%	1	1	---	---	---
दिल्ली	593	347	59%	24	3	103	---	42
सिक्किम	2	0	0%	---	---	---	---	---
पाज्जिचेरी	84	95	113%	4	---	4	---	19
<b>योग</b>	<b>25030</b>	<b>16410</b>	<b>66%</b>	<b>1014</b>	<b>172</b>	<b>963</b>	<b>17</b>	<b>3339</b>

तत्त्व-नीशियन प्रशिक्षुओं के संबंध में उपयोग की गई सीटों का ब्यौरा

31.03.2007 की स्थिति के अनुसार

राज्य/संघ शासित प्रदेश	अवस्थित सीटें	उपयोग की गई सीटें	उपयोग की %	जालम 3 में से उपयोग की गई सीटों की संख्या				
				अ.जा	अ.ज.जा.	अल्पसंख्यक	विज.	महिलाएं
1	2	3	4	5	6	7	8	9
आंध्र प्रदेश	4449	1357	31%	116	23	56	---	620
अरुणाचल प्रदेश	26	0	0%	---	---	---	---	---
असम	352	104	30%	32	4	3	---	19
बिहार	49	21	43%	2	---	1	---	---
छत्तीसगढ़	398	40	10%	---	---	---	---	2
गोवा	349	161	46%	4	3	1	---	14
गुजरात	2490	965	39%	85	78	4	1	89
हरियाणा	1355	503	37%	14	1	14	---	7
हिमाचल प्रदेश	81	58	72%	1	---	---	---	---
जम्मू व कश्मीर	108	33	31%	---	---	---	---	4
झारखण्ड	285	108	38%	18	---	4	---	5
कर्नाटक	3466	1850	53%	120	17	179	---	219
केरल	2258	1615	72%	77	10	229	5	526
मध्य प्रदेश	1051	145	14%	---	---	---	---	13
महाराष्ट्र	7718	2384	31%	3	---	19	---	258
मणिपुर	99	17	17%	1	3	1	---	8
मेघालय	81	2	2%	1	---	---	---	1
मिजोरम	189	35	19%	24	---	---	---	---
नागालैंड	112	0	0%	---	---	---	---	---
उड़ीसा	973	635	65%	178	14	7	---	249
पंजाब	1034	133	13%	21	---	28	---	44
राजस्थान	877	243	28%	20	17	9	---	21
तमिलनाडु	6604	5897	89%	521	24	317	24	152
त्रिपुरा	178	33	19%	5	1	---	---	4
उत्तरप्रदेश व उत्तरांचल	5351	3735	70%	346	2	264	23	278
प. बंगाल	1207	673	56%	88	3	10	---	55
अज्जमाना व निजोबार	112	24	21%	---	---	1	---	15
चंडीगढ़	147	103	70%	3	---	18	---	46
दमन व नगर हवेली	74	19	26%	2	1	---	---	2
दिल्ली	979	192	20%	17	14	---	---	41
सिक्किम	6	0	0%	---	---	---	---	---
पाण्डिचेरी	204	670	328%	4	---	22	---	63
<b>योग</b>	<b>42662</b>	<b>21755</b>	<b>51%</b>	<b>1703</b>	<b>215</b>	<b>1187</b>	<b>53</b>	<b>2755</b>

अनुबंध-Vज

तज-नीशियन(व्यावसायिज) प्रशिजुओं जे संबंघ में उपयोज जी जई सीटों जा ब्यौरा

31.03.2007 जी स्थिति जे अनुसार

राज्य/संघ शासित प्रदेश	अवस्थित सीटें	उपयोज जी जई सीटें	उपयोज जा %	जालम 3 में से उपयोज जी जई सीटों जी संज्या				
				अ.जा	अ.ज.जा.	अल्पसंज्यज	विज .	महिलाएं
1	2	3	4	5	6	7	8	9
आंध्र प्रदेश	710	1036	146%	164	36	104	13	371
अरुजाचल प्रदेश	---	---	---	---	---	---	---	---
असम	1	1	100%	---	---	---	---	---
बिहार	1100	2219	202%	59	1	249	1	480
छत्तीसजद	180	2	1%	---	---	---	---	---
जोवा	234	43	18%	---	1	---	---	27
जुजरात	1441	105	7%	11	8	1	2	44
हरियाजा	1060	405	38%	13	---	17	---	49
हिमाचल प्रदेश	---	---	---	---	---	---	---	---
जम्मू व जश्मीर	---	---	---	---	---	---	---	---
झारजज्ज	123	70	57%	9	1	7	---	12
ज-नाटज	1377	626	45%	41	6	48	---	117
जेरल	1127	484	43%	20	---	75	2	264
मध्य प्रदेश	780	26	3%	---	---	---	---	3
महाराष्ट्र	11160	2139	19%	299	39	32	6	853
मजिपुर	---	---	---	---	---	---	---	---
मेघालय	7	0	0%	---	---	---	---	---
मिजोरम	---	---	---	---	---	---	---	---
नाजालैंड	---	---	---	---	---	---	---	---
उड़ीसा	112	65	58%	7	2	---	---	23
पंजाब	390	22	6%	---	---	1	---	11
राजस्थान	---	---	---	---	---	---	---	---
सिक्किम	222	42	19%	1	16	12	---	17
तमिल-नाडु	5463	2525	46%	494	9	86	11	1981
त्रिपुरा	---	---	---	---	---	---	---	---
उत्तरप्रदेश व उत्तरांचल	869	299	34%	21	---	18	2	44
प. बंजाल	589	165	28%	---	4	---	---	15
अज्जमान व निजोबार	4	30	750%	4	---	1	---	17
चंडीजद	95	58	61%	1	---	17	---	8
दमन व नजर हवेली	49	9	18%	---	---	---	---	---
दिल्ली	464	156	34%	11	---	20	---	39
लजद्वीप	---	---	---	---	---	---	---	---
पाज्जिचेरी	111	51	46%	2	---	1	---	9
<b>योज</b>	<b>27668</b>	<b>10578</b>	<b>38%</b>	<b>1157</b>	<b>123</b>	<b>689</b>	<b>37</b>	<b>4384</b>