



mUj k l m j k t ; dh d w } k j r g l h y dh dk Z h y , o a v d k Z h y e f g y k v l a e a j k t u l f r d p r u k

DR. EISHWARYA RANA

प्रवक्ता (राजनीति विज्ञान) राजकीय कन्या इण्टर कालिज, पोखरी – शैलीसैण, पौड़ी गढ़वाल (उत्तराखंड)

KEYWORDS

i z r l o u k
H j r , d y k r u = l e d x . l j k t ; g a y k r u = d k v f z t u r k d k ' l d u
g a r f k y k r u = d h l Q y r k d k v k l j t u e l g h f x r k i j v k l j r
g a y k r u = e a t u l g h f x r k l s r k a ; Z ; g k u k f j d h d h l g h f x r k
l s g a Q o g l j d : i e a u k f j d h d h l g h f x r k j k t u l f r d l f o ; r k
d s : i e a v f h Q D r g l a h g s r f k ; g v f h Q f d r v i u h v l o ; d r k v a
v l s v k l k l a d s c r y l u s d k , d e k z g a Q f d r } j k j k t u l f r d
x i r f o / k l a e a l f o ; : i e a H e x h l j h j k t u l f r d l g h f x r k g a y k r u =
e a i q ' l a v l s e f g y k v l a n s l a d s j k t u l f r d l g h f x r k v l s f u . l z y a s
d h ' k D r d s l e u v o l j f n , x ; s g a y f d u ; g e g r o i w l z i z u g s f d
f d l l e k r d H j r h e f g y k a v i u h j k t u l f r d ' k D r d k i z l o c d j
v i u h H e f e d k f u H k j g h g a

H j r h l f o / l u e a e f g y k v l a d s v u d l f o / l k a o v f / l d j f n ; s x ; s
g a H j r h j k t u l f r e a e f g y k v l a d s l f o ; : i l s H e x y a s d k i w z
v f / l d j g a e f g y k v l a d s l e k f t d j v f f e z l v l s j k t u l f r d : i l s
f o d l d s l e u v o l j i n k u d j u s d s f y ; s l a o / l u e a d j f o ' l e k
Q o l F k a d h x ; h g a H j r e a e f g y k v l a d s e r n u s d k v f / l d j f n ; k
x ; k g a t c f d v u d i f p e h n s l a e a e f g y k v l a u s e r n u v f / l d j
d s f y ; s d m k l a k l z f d ; k g a y f d u o g h H j r e a e f g y k v l a d s e
' o l a ' c a l ' d h r j g b l r e k y f d ; k t r k g s r f k ' e r n u ' d s j k t u l f r d
l g h f x r k d k e g r o i w l z i z u e l u f y ; k t r k g a ; g / ; l u n u s ; l e k ;
c l r g a f d e r n u d j u s e a c g a d e i g y s r f k v k r f j d v f h a j . k
d h v l o ; d r k g l a h g a ; g r f ; e f g y k v l a d s l e k c g a l l e k r d
y k w g l a k g s D ; l e d e f g y k v l a d s f y ; s e r n u e u l j d d r f k
m i t u l i w z g l a k g a ; g n ' v d l e k v l s v f / l d l e k l z g l s t r k g s t c
g e H j r h e f g y k v l a d h j k t u l f r d l g h f x r k d h f o o p u k d j r s g a
i j E j k r : i l s j k t u l f r r f k ' k D r d h p l g e f g y k v l a d s Q f d r o
l s e y u g a l a h g a e f g y k v l a d s v i u s i f j o l j d h f u t h n u ; k r f k
? j y w t h o r d g h l l f e r j g u k i m e k g s r f k , d i R u h v l s , d e k r
d s : i e a v i u h H e f e d k a f u H u h i m e h g a t c f d i q ' l ' k D r r f k
j k t u l f r d t x r d s l o z f u d l e a : f p y r k g a j k t u l f r d h b l
i j E j k r v o l j . k d h d l Q h v y l o p u k g h z g a

e f g y k v l a d s d j s e a ; g d g k t r k g s f d o g e r n u v i u s i f j o l j
f e = v l n l s i H f o r g l e j n r h g a H j r e a f d ; s x ; s l o z k l a l s ; g
m i d Y i u f l ) g a h g a b l d s v f r j D r / e z t l r j o x z H h e r n u d s
i H f o r d j r s g a ; g d g u k f d e f g y k a j k t u l f r d f o k l a l s l E c f u r
t l u d j h r f k j k t u l f r d p r u k e a i q ' l a l s i n l s g s v l s o s j k t u l f r d
p p l z e a v i f r ; k H e x u g h y r h g a ; g d g u k x y r g l e k j D ; l e d
e f g y k a L o a l s t o l e e m a n s t s e i l u l v o l d j b z u l e w ; l a e a o f l
i f j o l j v f f e z l d e h v l n i j p p l z v u j k t u l f r d e m a n s d h v i f r ; k
v f / l d p p l z d j r h g a i q ' l a d h v i f r e f g y k v l a e a l g h f x r k d h d e h
i k h t r h g s y f d u ; g i m f i k f o ' o l k a h g s t k s d b z v f / l d f o d f l r
v l s f o d l ' h y n s l a e a H n d h t k l d r h g a

v / ; ; u d s m n a s ;
i z r a v / ; ; u e a m l j k l m j k t ; dh dk Z h y , o a v d k Z h y e f g y k v l a
e a j k t u l f r d p r u k d s t l u s d k i z l d f d ; k x ; l f t l e a d w } k j
r g l h y l e = d h e f g y k v l a d s v / ; ; u e a ' l e y f d ; k x ; l a

v u d a l l u f o f k
o r z l u ' l e k v / ; ; u e a ' l e h f e z h u s v / ; ; u d s m n a s ; l a v l s l k l u l a
d h i z f r d l a n f v x r j l k r s g q v u d a l l u d h o l e z l e d l o z k k f o f k
d k i z l o c f d ; k g s D ; l e d e f g y k v l a d h j k t u l f r d p r u k d k v / ; ; u
j k t u l f r f o k l u d s Q o g l j d i g y w l s ? l u ' B : i l s t o k g a p u d l
j k t u l f r f o k l u l e k f t d f o k l u d h g h , d ' l e k l g s v l s l e k f t d
f o k l u d k , d Q o g l j d i g y w f o ' y s k k i j v k l j r g l a h g s b l f y ,
l e k f t d f o k l u d h ; g f o l e k r j k t u l f r d f o k l u i j H h y e k w g l a h g a

t u l d ; k
o r z l u v / ; ; u e a m e r j k l m j k t ; dh d w } k j r g l h y l e = d h 18 o l z
l s v f / l d m e z d h l e l r x e h k , o a u x j d h d k Z h y , o a v d k Z h y
e f g y k v l a d s ' l e k d h t u l d ; k e a l f e f y r f d ; k x ; k g a

l i k n ' l z , o a l i k n ' l z p ; u d h f o f k
o r z l u v / ; ; u e a ' l e h f e z h u s l i k n ' l z p ; u e a c g a r j h ; k n i P n d
l i k n ' l z p ; u f o f k d s v i u k k g a o r z l u v / ; ; u e a c g a r j h ; k n i P n d
l i k n ' l z d k p ; u i e d l l r j i j y l v j h f o f k } j k f d ; k x ; k A i g y s
l r j i j d w } k j r g l h y d s l e l r x l o , o a l e l r u x j h d k y l u ; l a d h
l p h r s j d h x b a b u l f p ; l a e a l s 10 x l w , o a 10 u x j h d k y l u ; l a
d k p ; u f d ; k x ; l a i e d x l o , o a i e d u x j h d k y l u h e a l s 15 & 15
e f g y k v l a d s p ; f u r f d ; k x ; l a d y 150 u x j h r f k 150 x e h k
e f g y k v l a d k p ; u f d ; k x ; l a b u 300 e f g y k v l a e a l s 73 d k Z h y , o a
227 v d k Z h y e f g y k v l a x ; h a

m i d j . l e e
o r z l u v u d a l l u d s m n a s ; d h i f r z d s f y , ' l e h f e z h } j k , d
l k l e k l j v u d p h d k f u e l z k f d ; k x ; l f t l d h l g k r k l s l H h
d k Z h y , o a v d k Z h y e f g y k v l a l s j k t u l f r d p r u k d s l i n H z e a
t l u d j h i h r d h x ; h g a

v a l u % l e k l e d j v u d p h e a v a l u i f o ; k d s f y , d f l u a d s r h o z k
d s i e k u s l s e l a d j v a l f n ; s x , g a j k t u l f r d p r u k l s l E c f u r
i z u l a d s m l j e a r h u f o d Y i f n ; s x ; g a 1/2 v f / l d l a k % 1/2 d H h & d H h
1/3 d H h u g h a

v l e d l a s d k f o ' y s k k
d w } k j r g l h y l e = d h d k Z h y , o a v d k Z h y e f g y k v l a e s j k t u l f r d
p r u k k l r d j u s d k i z l d f d ; k x ; k g a ' l e h f e z h } j k l e k l e d j
v u d p h i j e f g y k v l a l a = 300 1/2 l s i h r v l e d l a s d k f o ' y s k l r f y d k 1
, o a 2 e a i n f l e f d ; k x ; k g a

r f y d k - 1
d k Z h y , o a v d k Z h y e f g y k v l a e a j k t u l f r d p r u k ( N = 73 )

Table with 4 columns: OE l e, d f l u, v f / l d l a k r % (l d ; k %), d H h & d H h (l d ; k %), d H h u g h (l d ; k %). Rows 1-4 contain data for different categories.

5.	D; k vki jkt ulfrd fo'k la dh t kudljh ds fy; s jfM; k@Vsy/ftot u@ l elplj i= dk iz lœ djrh gS	36	49.32	31	42.47	6	8.22
6.	D; k vki jfM; k@Vsy/ftot u ea jkt ulfrd ppl@ [kcj ds vœxZ dk Dœ l pkyd } ljk Mkl@ Vsy/Qku } ljk jk elæus ij viuh jk nrh gS	1	1.37	23	31.51	49	67.12

rkydk -2  
vdk Zhy efgyvla ea jkt ulfrd pruk ( N=227)

ØØ æ	dFlu	vf/kcllâk-%		dHh & dHh		dHh ugha	
		l d; k	%	l d; k	%	l d; k	%
1.	D; k vki leplj i= ea jkt ulfr lsl EcfUkr [kcj dsl cl sigys i<uk@l quok il an djrh gS	110	48.46	83	36.56	34	14.98
2.	D; k vki Vsy/ftot u ij jkt ulfrd [kcj dsl mrl qirki vZl nslrh gS	119	52.42	86	37.89	22	9.69
3.	D; k vki pmlolâ dh t kudljh ds fy; sl elplj i=@if=dla i<fh gS	120	52.86	87	38.33	20	8.81
4.	D; k vki dls pmlolâ ds le; pmlolâ urit d; : >lulâ dh t kudljh i hR djus dh mrl qirki jgrh gS	152	66.96	58	25.55	17	7.49
5.	D; k vki jkt ulfrd fo'k la dh t kudljh ds fy; s jfM; k@ Vsy/ftot u@ l elplj i= dk iz lœ djrh gS	137	60.35	68	29.96	22	9.69
6.	D; k vki jfM; k@Vsy/ftot u ea jkt ulfrd ppl@ [kcj ds vœxZ dk Dœ l pkyd } ljk Mkl@ Vsy/Qku } ljk jk elæus ij viuh jk nrh gS	22	9.69	54	23.79	151	66.52

D; k vki leplj i= ea jkt ulfr lsl EcfUkr [kcj dsl cl sigys i<uk@l quok il an djrh gS

rkydk 1 rFlk 2 ds v/; ; u ls i hR vldMls ds vuđ lj 32-88% dk Zhy efgyk a o 48-46% vdk Zhy efgyk a vf/kcllâk% leplj i= ea jkt ulfr lsl EcfUkr [kcj dsl cl sigys i<uk@l quok il an djrh gS t cfd dHh&dHh gh leplj i= ea jkt ulfr lsl EcfUkr [kcj dsl cl sigys i<uk@l quus ea 54-79% efgyk a dk Zhy o 36-56% efgyk a vdk Zhy gS os efgyk a t ls leplj i= ea jkt ulfr lsl EcfUkr [kcj dsl cl sigys i<uk@l quok il an dHh ugha djrh gS muea 12-33% efgyk a dk Zhy o 14-98% efgyk a vdk Zhy gS

D; k vki Vsy/ftot u ij jkt ulfrd [kcj dsl mrl qirki vZl nslrh gS vf/kcllâk% 36-99% dk Zhy efgyk a o 52-42% vdk Zhy efgyk a Vsy/ftot u ij jkt ulfrd [kcj dsl mrl qirki vZl nslrh gS t cfd Vsy/ftot u ij jkt ulfrd [kcj dsl dHh&dHh gh mrl qirki vZl nslrh okyh efgyvla ea 53-42% efgyk a dk Zhy o 37-89% efgyk a vdk Zhy gS os efgyk a t ls Vsy/ftot u ij jkt ulfrd [kcj dsl mrl qirki vZl dHh ugha nslrh gS muea 9-59% efgyk a dk Zhy o 9-69% efgyk a vdk Zhy gS

D; k vki pmlolâ dh t kudljh ds fy; sl elplj i=@if=dk a i<fh gS vf/kcllâk% pmlolâ dh t kudljh ds fy; sl elplj i=@if=dk a i<us okyh efgyvla ea 42-47% efgyk a dk Zhy o 52-86% efgyk a vdk Zhy gS t cfd dHh&dHh gh pmlolâ dh t kudljh ds fy; sl elplj i=@if=dk a i<us okyh efgyvla ea 45-21% efgyk a dk Zhy gS rFlk 38-33% efgyk a vdk Zhy gS os efgyk a t ls pmlolâ dh t kudljh ds fy; sl elplj i=@if=dk vls dHh ugha i<fh gS muea 12-33% efgyk a dk Zhy gS rFlk 8-81% efgyk a vdk Zhy gS

D; k vki dls pmlolâ ds le; pmlolâ urit d; : >lulâ dh t kudljh i hR djus dh mrl qirki jgrh gS vf/kcllâk% 65-75% dk Zhy efgyk a o 66-96% vdk Zhy efgyk a pmlolâ ds le; pmlolâ urit d; : >lulâ dh t kudljh i hR djus dsl mrl qirki jgrh gS t cfd dHh&dHh gh pmlolâ ds le; pmlolâ urit d; : >lulâ dh t kudljh i hR djus ea 30-14% dk Zhy efgyk a o 25-55% vdk Zhy efgyk a mrl qirki jgrh gS os efgyk a ft uea pmlolâ ds le; pmlolâ urit d; : >lulâ dh t kudljh i hR djus dh mrl qirki dHh ugha jgrh gS muea 4-11% efgyk a dk Zhy o 7-49% efgyk a vdk Zhy gS

D; k vki jkt ulfrd fo'k la dh t kudljh ds fy; s jfM; k@Vsy/ftot u@ l elplj i= dk iz lœ djrh gS jkt ulfrd fo'k la dh t kudljh ds fy; s vf/kcllâk% jfM; k@Vsy/ftot u@ l elplj i= dk iz lœ djus okyh efgyvla ea 49-32% efgyk a dk Zhy o 60-35% efgyk a vdk Zhy gS dHh&dHh jkt ulfrd fo'k la dh t kudljh ds fy; s jfM; k@ Vsy/ftot u@ l elplj i= dk iz lœ djus okyh efgyvla ea 42-47% dk Zhy efgyk a o 29-96% vdk Zhy efgyk a gS os efgyk a t ls jkt ulfrd fo'k la dh t kudljh ds fy; s jfM; k@ Vsy/ftot u@ l elplj i= dk iz lœ dHh ugha djrh gS muea 8-22% efgyk a dk Zhy gS rFlk 9-69% efgyk a vdk Zhy gS

D; k vki jfM; k@Vsy/ftot u ea jkt ulfrd ppl@ [kcj ds vœxZ dk Dœ l pkyd } ljk Mkl@Vsy/Qku } ljk jk elæus ij viuh jk nrh gS

vldMls ds vuđ lj jfM; k@ Vsy/ftot u ea jkt ulfrd ppl@ [kcj ds vœxZ dk Dœ l pkyd } ljk Mkl@ Vsy/Qku } ljk jk elæus ij vf/kcllâk% viuh jk nus okyh efgyvla ea 1-37% dk Zhy efgyk a o 9-69% vdk Zhy efgyk a gS jfM; k@Vsy/ftot u ea jkt ulfrd [kcj ds vœxZ dk Dœ l pkyd } ljk jk elæus ij dHh&dHh gh

viuh jk nus okyh efgyvla ea 31-51% efgyk a dk Zhy o 23-79% efgyk a vdk Zhy gS os efgyk a t ls jfM; k@Vsy/ftot u ea jkt ulfrd ppl@ [kcj ds vœxZ dk Dœ l pkyd } ljk jk elæus ij viuh jk dHh ugha nrh gS muea 67-12% efgyk a dk Zhy gS rFlk 66-52% efgyk a vdk Zhy gS

dk Zhy , oa vdk Zhy efgyvla ds e/; jkt ulfrd pruk dh rgyuk dk Zhy , oa vdk Zhy efgyvla ds e/; jkt ulfrd pruk dh rgyuk djus ds fy; v/; ; u fd; s x; s vldMls ds e/; elu] elud fopyu , oa Vl&eW; dh x.kuk dh xbZ ft udk l ljkâk rkydk 3 ea inif lZ fd; k x; k gS

rkydk 3  
dk Zhy , oa vdk Zhy efgyvla ds e/; jkt ulfrd pruk ds vUj dh l lKZlrk

Lleg	l d; k	e/; elu	elud fopyu	Vl&eW;
dk Zhy	73	13.15	2.711	1.525
vdk Zhy	227	13.73	2.883	

mijdr rkydk l s Klr glrk gS fd dk Zhy , oa vdk Zhy efgyvla ds e/; jkt ulfrd pruk ij i hR Vl&eW; 1.525 gS t ls Lor&rk ds vak wif=73+227-2% vFlZ~ 298 ij l lKZlrk ds lrj -05 ij rkydk eW; l s de gS bl dk rH; Z; g gS fd jkt ulfrd pruk ij dk Zhy , oa vdk Zhy efgyvla ds e/; l lKZl vUj ugha gS

fu" d"Z  
dk Zhy , oa vdk Zhy efgyvla ds e/; jkt ulfrd pruk dh rgyuk dh x; h ft lea ik k x; k fd dk Zhy vlg vdk Zhy efgyvla ds e/; jkt ulfrd pruk ij t ls vUj gS og l lKZl; dh n"Vdsk l s egRo i wZ ugha gS

- 1 UnHl pñ
- 1- dclj foulh % Hjhrt jkt ulfr ea efgyvla dh jkt ulfrd t lœ; drk , o jkt ulfrd l gh&œxH 1993
  - 2- dMk i qk % orZlu ea ugh vf/kcllâk ds l jk k dk Lo: i ifr; lœxrk ni ZH epZ2004
  - 3- lœoly .e. e. % efgyvla s , oa jkt ulfr mljklk M dk , d ifjn"; l fo- "lœk if=dH 2007
  - 4- mljlpoy , d v/; ; u % ifr; lœxrk l gR l ljtj 2006
  - 5- uflkuh yfyrk i z ln % x<oloy Hlc rc vlg vc
  - 6- vFlœuk ifcu % i h&Hcl l lKZl; dk fo'k la foulh i qrd efluj vkclj m o i j 2000