



# ch t

दिनांक 21.09.2016

संतोष कुमार उत्तम

उप निदेशक (शष्य) बीज

[kj hQ 2016 e fudkl h dh x; h राशि

ØØ l 0	f tyk dk uke	eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kst uk	, dh d'r cht xke ; kst uk	feuhfdV cht forj .k	diy vkoV u	fudkl h dh x; h jkf' k ¼yk [k : 0 e½			
						<b>Gen. (109)</b>	<b>SC (117)</b>	<b>ST (140)</b>	diy jkf' k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	jkgrkl	9.81	0.41	0.00	10.22	2.49	0.29	0.00	2.78
2	vjoy	2.41	0.00	0.00	2.41	1.63	1.74	0.00	3.37
3	uoknk	7.69	0.00	14.88	22.57	3.09	0.84	0.00	3.93
4	i w h z p a k j . k	7.17	0.10	0.00	7.27	6.35	0.00	0.00	6.35
5	i w . k z k	7.01	0.13	29.76	36.89	2.75	0.75	0.03	3.53
diy ; ksx		<b>259.28</b>	<b>3.35</b>	<b>446.40</b>	<b>709.03</b>	<b>16.31</b>	<b>3.33</b>	<b>0.03</b>	<b>19.96</b>

' ks'k 33 f tyk l s fudkl h ugha

# jch 2016&17 eā cht dh vko' ; drk , oa mi yC/krk

ek=k& Doh0 ea

Ql y	yf{kr SRR %	cht dh vko' ; drk	Jkrokj cht dh mi yC/krk						dgy	vrj
			BRBN	NSC	UKs&TDC	HIL	UPBVN	Pvt./other		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
xgw	40	930000	36764	285800	275263	30000	437818	58471	1124116	194116
eDdk	90	94444		7800				142339	150139	55694.6
ngyu	30									
puk		27600		7900	22	5000	345		13267	-14333
el j		26400		7110		3000	432	60	10602	-15798
eVj		8400		3600			5029	100	8729	329
rygu	70									
l j l ka		4410		4200		100	18	5615	9933	5523

jch o"kl 2016&17 i ækf.kr cht mRi knu grq vk/kkj  
cht ij vuqku dh ; kstuk dk y{;

Ql y	Hkkf rd y{; ¼vk/kkj cht½ ¼Dohð e½	vuqku dk nj ¼: 0@Dohð½	foUkh; y{; ¼yk[k : 0 e½	vuqfur i ækf.kr cht dh mRi kfnr ek=k ¼Dohð e½
1	2	3	4	5
xg	51150	1000	511.50	1023000
el j	860	5000	43.00	25800
eVj	13	5000	0.65	130
puk	1250	5000	62.50	18750
jkbl@l j l ka	34	3300	1.12	3400
rhl h	5	3300	0.17	250
dy	<b>53312</b>		<b>618.94</b>	<b>1071330</b>

: kst uk dk; kJJo; u ds eq[; fcUng

- ; kst uk ea Hkkx yus grq bPNq fdl kuka dks I oZ Fke vi uk fucaku iw kz i rk] vk/kkj dkMZ uo] cd dk uke] vkbD, QO, I OI ho dkM , oa cd [kkrk uo rFkk tehu ds I cak ea iw kz I puk dh i pf"V df"k foHkkx ds col kbV

[www.krishimis.in](http://www.krishimis.in) ij fnuka 25-09-2016 rd djuk vfuok; Z gA

- vuukoh cht mRi kn d fdl kuka dks i kFkfedrk nh tk; xhA
- QI yokj vk/kkj cht ij i æf.kr cht dh Hkkar vupku vupku; A
- fdl ku }kjk QI yka ds vk/kkj cht dk Ø; jkT; ds vk/kkj cht mRi kn d I LFkk I A
- cht mRi kn d fdl ku dks mRi kn r i æf.kr cht ds foi .ku grq jkT; ea dk; Z dj jgh I jdkjh ; k futh cht dEi uh@ifr"Bku ds I kFk I Ec) rk i æ.k k i = nsuk vfuok; A
- vupku dh राशि dk vkuu ftyk df"kk i nkf/kdkjh dks mi yC/k dj; k tk; xkA
- vupku dk Hkkar I R; ki u mi jkUr ftyk df"k i nkf/kdkjh }kjk DBT ds ek/; e I s fdl ku dks mi yC/k dj; k tk; xkA
- ; kst ukUr xR , d fdl ku dks vf/kdre 10 , dM+ {ks= ds fy, vupku vupku;

## cht forj.k dk; Øe jch 2016&17

ekš e	Ql y , oa cht dh fdLe	cht forj.k dy y{; ¼Doha e½	; kstukokj cht forj.k y{;			jkT; ; kstuk en dk vuŋku राशि (लाख : 0 e½
			NFSM	BGREI	jkT; ; kstuk	
jch	xgŋ ¼i ækf. kr½	300000.00	30620	30200	239180	<b>2391.80</b>

cht forj .k dk; Øe o"kl 2016&17 ea xgw i ækf. kr cht  
 forj .k dk jkT; ; kstukUr xlr Hkkf rd , oa forh; y{;

Ø0 l 0	ftyk dk uke	Hkkf rd y{; ¼cht forj .k½ ¼Doha0 e½	forh; y{; ¼yk [k : 0 e½
1	2	3	4
1	i Vuk	10260	102.60
2	ukyUnk	4489	44.89
3	Hkkst i g	3494	34.94
4	cDI j	3847	38.47
5	jkgrkl	3527	35.27
6	døj	4168	41.68
7	x; k	5072	50.72
8	tgkukckn	884	8.84
9	vjoy	642	6.42
10	uoknk	3847	38.47
11	vk\$ækckn	5395	53.95
12	Hkkxy i g	4937	49.37
13	ckdk	1758	17.58
14	exj	960	9.60
15	tebz	1454	14.54
16	y [khl jk;	2437	24.37
17	' ks [ki g k	518	5.18

Ø0 l 0	ftyk dk uke	Hkkfrd y{; ¼cht forj.k½ ¼Doh0 e½	forh; y{; ¼yk[k : 0 e½
18	l kj .k	16672	166.72
19	fl oku	10613	106.13
20	xksi kyxat	10901	109.01
21	ert ¶Qj i g	24367	243.67
22	oŝ kkyh	12825	128.25
23	l hrke<†	10901	109.01
24	f' kogj	4809	48.09
25	i 0 pEi kj .k	8336	83.36
26	i 0 pEi kj .k	5771	57.71
27	nj Hkæk	7695	76.95
28	e/kpuh	7695	76.95
29	l eLrhi g	11222	112.22
30	cxq j k;	7695	76.95
31	l gj l k	5002	50.02
32	l q kŝy	8336	83.36
33	e/ksi g k	7054	70.54
34	[kxfM+ k	5771	57.71
35	i ¶. kž k	3847	38.47
36	fd' kuxat	1924	19.24
37	vj fj ; k	5583	55.83
38	dfVgkj	4475	44.75
	dy	<b>239180</b>	<b>2391.80</b>



/kU; okn

# [kj hQ 2016 eā fudkl h dh x; h jkf' k jkf' k

Ø0 l 0	f tyk dk uke	eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kst uk	, dh d'r cht xke ; kst uk	feuhfdV cht forj .k	dly vkoWu	fudkl h dh x; h jkf' k			
						<b>Gen. (109)</b>	<b>SC (117)</b>	<b>ST (140)</b>	dly jkf' k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	i Vuk	7.05	0.00	0.00	7.05				0.00
2	ukyUnk	5.73	0.07	27.28	33.07				0.00
3	Hkk t i j	6.60	0.20	0.00	6.80				0.00
4	cDI j	6.09	0.27	0.00	6.35				0.00
5	jkg rkl	9.81	0.41	0.00	10.22	2.49	0.29		2.78
6	dēj	7.97	0.20	0.00	8.17				0.00
7	x; k	21.04	1.55	24.80	47.39				0.00
8	tgkukckn	4.19	0.00	8.68	12.87				0.00
9	vjoy	2.41	0.00	0.00	2.41	1.63	1.74		3.37
10	uoknk	7.69	0.00	14.88	22.57	3.09	0.84		3.93
11	vkj xkckn	12.91	0.31	31.00	44.22				0.00
12	l kj .k	12.77	0.00	0.00	12.77				0.00
13	fl oku	8.34	0.00	0.00	8.34				0.00
14	xki kyxat	8.18	0.00	0.00	8.18				0.00
15	eqt Qj i j	10.00	0.00	37.20	47.20				0.00
16	i whz pā kj .k	7.17	0.10	0.00	7.27	6.35			6.35
17	i Opā kj .k	8.18	0.00	0.00	8.18				0.00

Ø0 l 0	f tyk dk uke	eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kstuk	, dhdr cht xke ; kstuk	feuhfdV cht forj .k	dty vkoVu	fudkl h dh x; h jkf' k			
						<b>Gen. (109)</b>	<b>SC (117)</b>	<b>ST (140)</b>	dty jkf' k
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18	l hrke<h	4.63	0.00	26.04	30.67				0.00
19	f' kogj	1.11	0.00	7.44	8.55				0.00
20	o\$ kkyh	8.57	0.00	0.00	8.57				0.00
21	nj Hkæk	6.81	0.00	27.53	34.34				0.00
22	e/kpuh	6.11	0.00	33.48	39.59				0.00
23	l eLrhij	5.87	0.00	0.00	5.87				0.00
24	cxll jk;	4.60	0.00	0.00	4.60				0.00
25	e\$gj	4.18	0.00	0.00	4.18				0.00
26	y[khl jk;	2.75	0.00	6.20	8.95				0.00
27	'ks[ki gjk	2.28	0.00	4.96	7.24				0.00
28	tebz	10.95	0.00	12.40	23.35				0.00
29	Hkxyij	6.64	0.00	0.00	6.64				0.00
30	ckædk	15.50	0.00	18.60	34.10				0.00
31	l gjlk	2.58	0.00	18.60	21.18				0.00
32	l ijky	2.87	0.00	26.79	29.66				0.00
33	e/ki gjk	2.43	0.00	19.34	21.77				0.00
34	i fi. kž k	7.01	0.13	29.76	36.89	2.75	0.75	0.03	3.53
35	fd'kuxat	4.22	0.00	24.55	28.77				0.00
36	vj fj ; k	4.06	0.00	26.78	30.84				0.00
37	dfVgkj	8.34	0.13	20.09	28.55				0.00
38	[kxflm+ k	1.67	0.00	0.00	1.67				0.00
dty ; kx		<b>259.28</b>	<b>3.35</b>	<b>446.40</b>	<b>709.03</b>	<b>16.31</b>	<b>3.33</b>	<b>0.03</b>	<b>19.96</b>