

बीज

fnuk&d 16-12-2016

I rks"k dækj mÙke
उप निदेशक (शष्य) बीज
fcgkj] i Vuk

jch 2016&17 e QI yokj , oa dEi uhokj cht dh mi yC/krk i fronu

ek=k& Doh0 e

dEi uh dk uke	xgy	puk	el yj	eVj	jkbl@ l j l ks	eDdk	rhl h	rksfj ; k	cksj ks /kku	l w Zeq[kh
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
KRIBHCO	37984.40	0.00	110.20	0.00	0.00	1261.00	0.00	0	0	0
HIL	9370.00	797.10	3389.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
BRBN	16500.00	0.00	0.00	0.00	75.50	0.00	0.00	0	0	0
UPBVN	6974.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0	0
NSC	46587.20	1524.30	2081.80	338.15	333.88	6.50	32.40	30	0	0
UKS& TDC	91065.00	0	0.00	0	0	0	0	0	0	0
Total	208480.60	2321.40	5581.12	338.15	409.38	1267.50	32.40	30	0	0
Pvt. Com.	193237.76	285.00	780.48	0	3676.71	131397	0	0	156	39
G. Total	401718.36	2606.40	6361.60	338.15	4086.09	132625	32.40	30	156	39

eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kstuk jch 2016&17 dk Hkk\$rd
mi yfc/k i fronu

ek=k& Doh0 ea

Ø0 l 0	f tyk dk uke	xgW		puk		el j		ykhkpd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj.k	y{;	forj.k	y{;	forj.k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	i Vuk	518.80	518.80	184.00	122.10	98.00	2.24	0
2	ukyUnk	419.20	0.00	167.68	0.00	83.84	0.00	0
3	Hkkst i j	482.80	218.20	193.12	68.40	96.56	20.20	0
4	cDI j	440.00	356.00	132.00	0.00	76.00	0.00	0
5	jkg rkl	716.80	372.20	286.72	0.00	0.00	0.00	0
6	dfej	678.80	180.00	204.00	30.80	120.00	3.52	1112
7	x; k	1157.20	983.71	3.84	0.00	1.92	0.00	0
8	tgkukckn	230.40	128.00	92.16	20.00	46.08	0.00	0
9	vjoy	132.40	132.40	52.96	0.00	26.48	0.00	662
10	uoknk	416.00	0.00	80.00	0.00	40.00	0.00	0

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xsgw		puk		el yj		ykhkqd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj.k	y{;	forj.k	y{;	forj.k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
11	vkj xkckn	710.00	0.00	284.00	0.00	142.00	0.00	0
12	l kj.k	702.40	320.00	280.96	36.00	140.48	0.00	0
13	fl oku	609.60	345.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
14	xki kyxat	623.60	550.00	233.60	70.00	116.80	68.08	0
15	eqt QQj i j	730.80	325.00	0.00	0.00	146.16	4.04	0
16	i 0 pEi kj.k	524.00	524.00	0.00	0.00	104.80	104.80	0
17	i 0 pEi kj.k	597.60	597.60	0.00	0.00	119.52	88.40	0
18	l hrke<h	338.40	338.40	100.00	100.00	60.00	30.00	0
19	f' kogj	81.20	81.20	0.00	0.00	16.24	16.24	0
20	oš kkyh	627.60	514.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xsgw		puk		el yj		ykhkqd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
21	njHkæk	528.40	367.20	0.00	0.00	92.00	41.84	0
22	e/kçuh	446.40	0.00	178.56	0.00	89.28	0.00	0
23	l eLrhi g	483.20	0.00	0.00	0.00	48.00	0.00	0
24	cxq jk;	499.60	494.60	152.00	0.00	88.00	0.00	0
25	eæj	356.80	284.40	120.00	21.76	48.00	23.72	2083
26	y[khl jk;	190.40	0.00	56.00	0.00	34.00	0.00	0
27	'ks[ki g k	125.20	125.20	36.00	30.00	22.00	20.00	640
28	tepl	602.40	0.00	240.96	0.00	120.48	0.00	0
29	Hkxyi g	608.00	604.40	184.00	171.40	108.00	100.60	0
30	ckwk	852.80	548.12	256.00	217.60	150.00	112.00	2790

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xgW		puk		el yj		ykhkq fdl kuka dh l 0
		y{;	forj.k	y{;	forj.k	y{;	forj.k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
31	l gj l k	188.80	188.80	75.52	0.00	37.76	37.76	0
32	l q kSy	210.00	149.80	0.00	0.00	16.00	3.40	0
33	e/ksi g k	177.60	177.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0
34	i w. kz kW	512.40	385.20	0.00	0.00	51.20	46.00	0
35	fd'kuxat	308.40	245.00	0.00	0.00	61.68	61.68	2767
36	vjfj ; k	296.80	12.40	118.72	9.68	59.36	3.68	275
37	dfVgkj	608.80	379.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0
38	[kxfM+ k	122.40	100.00	48.96	0.00	24.48	0.00	0
dy		17856.00	10547.03	3761.76	897.74	2485.12	788.20	10329

i fronu viklr fty& ¼07½

Ukkynk] uoknk] vksxkckn] e/kcu] l eLrhig] y[khl jk; , oa tepz

, dhdr cht xke ; kstuk jch 2016&17 dk Hkkfrd mi yfc/k i fronu

ek=k& Dohd es

ØØ l Ø	ftyk dk uke	xg		puk		el yj		ykhkd fdl kuka dh l Ø
		y{;	forj.k	y{;	forj.k	y{;	forj.k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	jkrkl	250.00	250.00	216.00	49.92	0.00	0	0
2	døj	250.00	24.00	0.00	0.00	0.00	0	60
3	Hkkst i g	250.00	154.30	216.00	21.56	120.00	9.68	0
4	cDI j	250.00	250.00	0.00	0.00	120.00	39	0
dy		1000.00	678.30	432.00	71.48	240.00	48.68	60

jkT; ; kstukurxlr o"kl 2016&17 es xgvl i ækf.kr cht forj.k
 dk Hkkfrd mi yfc/k i fronu

ek=k& Doha0 es

Ø0 l 0	f tyk dk uke	xgvl		ykhkrd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj.k	
1	2	3	4	5
1	i Vuk	10260	2907.00	0
2	ukyUnk	4489	0.00	0
3	Hkkst i g	3494	462.65	0
4	cDI j	3847	3528.00	0
5	jkg rkl	3527	1230.00	0
6	dfej	4168	713.60	360
7	x; k	5072	0.00	0
8	tgkukckn	884	111.40	0
9	vjoy	642	80.00	32
10	uoknk	3847	0.00	0

Ø0 l 0	f tyk dk uke	xg		ykhk p fdl kuka dh l 0
		y{;	forj .k	
1	2	3	4	5
11	vkj ækckn	5395	0.00	0
12	Hkkxyi g	4937	2058.80	0
13	ckdk	1758	326.44	107
14	exj	960	149.85	140
15	tepl	1454	0.00	0
16	y[khl jk;	2437	0.00	0
17	'ks[ki gk	518	0.00	0
18	l kj .k	16672	2525.00	0
19	fl oku	10613	425.00	0
20	xksi kyxat	10901	131.60	0

Ø0 l 0	ft yk dk uke	xsgw		ykhkpd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj.k	
1	2	3	4	5
21	eqt 1Qj i j	24367	0.00	0
22	oſ kkyh	12825	608.00	1102
23	l hrke<#	10901	2180.00	0
24	f' kogj	4809	510.00	0
25	i 0 pEi kj .k	8336	1505.00	0
26	i 0 pEi kj .k	5771	0.00	0
27	nj Hkæk	7695	1926.00	0
28	e/kçuh	7695	0.00	0
29	l eLrhi j	11222	0.00	0
30	csxd jk;	7695	7015.00	0

Ø0 l 0	f tyk dk uke	xgW		ykhkpd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj . k	
1	2	3	4	5
31	l gj l k	5002	0.00	0
32	l q kSy	8336	0.00	0
33	e/ks[gj k	7054	0.00	0
34	[kxfM+ k	5771	4617.00	0
35	i q. kZ k	3847	546.90	0
36	fd' kuxat	1924	0.00	0
37	vjfj ; k	5583	0.00	0
38	dfVgkj	4475	397.00	0
dy		239180	33954.24	1741

i fronu viklr fty& ¼16½

Ukkyank] x; k] uoknk] vkSj xckcn] tep] y [kh l jk;] 'ks [ki gj k] eqt [Qj i gj]
i 0 pEi kj .k] e/kpuh] l eLrhi gj] l gj l k] l q kSy] e/ks[gj k] किशनगंज , oa vjfj ; k

o"kl 2016&17 jch ea vk/kkj cht ij vuonku ; kstuk dk Hkkfrd
mi yfC/k i frosu

ek=k& Doha0 ea

Ø0 l 0	f tyk dk uke	puk		el yj		eVj		j kbz@ l j l ka		rhl h		xgW		ykHkp fdl kuka dh l 0
		y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	cDl j	150	3.36	150	0	1	0	2	0	1	0	5700	100	0
2	Ckaclk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500.00	12.00	0

'kS'k 36 f tyks ea ; kstuk dk; kJo; u dh l puk vi klr

jch 2016&17 eadlnh; ;kstuk ^l c fe'ku vku l hM , .M lykfVax
 eVfj; y**vurxr cht xke dk Hkkfrd y{; mi yfC/k ifronu

ek=k& Doha0 ea

Ø0 l 0	ftyk dk uke	xg		puk		el yj		eVj		jkbz@l j l ks		ykhkd fdl kuka dh l 0
		y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	i Vuk	2000	2000	128	0	16	0	16	0	2	0	0
2	Hkk t i j	1200	247.2	128	0	16	0	0	0	3	0	0
3	cDI j	880	261.2	128	0	16	0	16	0	2	0.8	0
4	jkg rkl	1200	512.8	64	0	16	0	0	0	2	1.65	0
5	x; k	1920	534	64	0	16	1.2	16	0	2	0	0
6	vjoy	400	400	0	0	16	0	0	0	2	2	0
7	l kj .k	1200	20	0	0	16	0	32	0	2	2	0
8	xki kyxat	1120	110	0	0	16	0	16	0	2	0	0
9	et qQj i j	1200	500	0	0	16	5.6	0	0	2	0	0
10	i 0 på kj .k	2000	1810	0	0	16	0	0	0	2	2	0

Ø l	ftyk dk uke	xg		puk		el vj		eVj		jkb@l j l ks		ykhkpd fdl kuk dh l Ø
		y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	y{;	forj .k	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	i 0 på kj .k	1200	1200	0	0	16	12	16	0	2	0	0
12	l hrke<#	1200	120.8	0	0	16	16	0	0	2	2	0
13	f' kogj	400	400	0	0	16	16	16	0	2	0	0
14	oš kkyh	1200	506.4	0	0	16	16	16	16	2	2	0
15	nj Hkæk	1200	260	0	0	16	0	0	0	2	0	0
16	eægj	720	313	64	0	16	0	16	0	2	2	475
17	' ks[ki gjk	480	360	64	50	16	10	16	0	2	1	0
18	Hkkxyi gj	1280	1152.2	64	37.12	16	16	0	0	2	0	0
19	ckrk	880	30.4	64	4	16	0	0	0	2	0	151
20	l gj l k	800	628	0	0	16	11.6	0	0	2	2	0
21	l q ksy	880	95.6	0	0	16	1.28	16	0	2	1.8	0
22	e/ki gjk	1040	982	0	0	16	0	16	16	2	2	0
23	fd' kuxat	560	50	0	0	16	0	16	0	2	2	350
24	vjfj ; k	720	51.6	0	0	16	3.2	0	0	2	0.56	177
dy		40960	12545.2	1216	91.12	608	123.68	320	41.6	77	23.36	1153

ifronu viklr fty& ¼14½

Ukkynk] d[ej] tggukckn] uoknk] vksækckn] fl oku] e/kpuh] l eLrhig] cxll jk;] y[khl jk;]
teþ] i f. k; k] dfVgkj , oa [kxfM+ k

o"kl 2016&17 eš ftykokj fudkl h dh x; h jkf'k dk i fronu

jkf'k& yk[k : 0 eš

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vko&u	fudkl h dh x; h jkf'k			
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dy jkf'k
1	2	3	4	5	6	7
1	i Vuk	208.15	3.12	0.39	0.00	3.51
2	ukyUnk	162.49	1.59	0.05	0.00	1.64
3	Hkk&t i g	217.93	1.70	0.00	0.00	1.70
4	cDI j	185.50	2.35	0.43	0.01	2.79
5	jkgrkl	268.22	3.17	0.38	0.00	3.55
6	d&ej	226.46	2.14	0.00	0.00	2.14
7	x; k	236.94	9.52	1.83	0.00	11.35
8	tgkukckn	76.18	0.90	0.00	0.00	0.90
9	vjoy	38.38	2.04	1.82	0.00	3.86
10	uoknk	123.89	3.85	0.84	0.00	4.69

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vkoM/u	fudkl h dh x; h jkf' k			
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dy jkf' k
1	2	3	4	5	6	7
11	vkšaxckn	230.61	3.52	0.33	0.00	3.85
12	l kj .k	262.81	3.82	0.60	0.01	4.43
13	fl oku	158.82	0.07	0.01	0.00	0.08
14	xki kyxat	192.87	2.05	0.30	0.04	2.39
15	eqt 9Qj i g	355.34	3.80	0.64	0.00	4.44
16	i whz på kj . k	162.47	13.20	0.00	0.00	13.20
17	i 0 på kj . k	124.93	10.34	2.17	0.05	12.56
18	l hrke<#	188.69	5.94	0.26	0.00	6.20
19	f' kogj	72.82	7.13	1.29	0.00	8.42
20	oš kkyh	186.71	4.53	0.57	0.00	5.10

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dy vkoWu	fudkl h dh x; h jkf' k			
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dy jkf' k
1	2	3	4	5	6	7
21	njHkæxk	165.33	2.31	0.52	0.00	2.83
22	e/kçuh	192.07	1.80	0.37	0.00	2.17
23	l eLrhi g	176.67	3.80	0.48	0.00	4.28
24	cxw jk;	160.67	0.81	0.03	0.00	0.84
25	eæsj	59.66	0.72	0.04	0.00	0.76
26	y[khl jk;	66.57	2.04	0.34	0.04	2.42
27	'ks[ki g k	37.62	0.00	0.00	0.00	0.00
28	tepZ	107.51	3.37	0.63	0.05	4.05
29	Hkkxyi g	133.54	2.22	0.42	0.03	2.67
30	ckædk	140.77	11.12	0.14	0.03	11.29

Ø0 l 0	ftyk dk uke	dŷ vko&u ¼j ch , oa [kj hQ½	fudkl h dh x; h jkf' k			
			Gen. (109)	SC (117)	ST (140)	dŷ jkf' k
1	2	3	4	5	6	7
31	l gj l k	106.17	11.10	1.59	0.07	12.76
32	l q kŷ	143.68	11.08	0.27	0.00	11.35
33	e/ki ġ k	121.30	1.64	0.28	0.02	1.94
34	i ű. kž k	123.66	6.06	1.02	0.11	7.19
35	fd' kuxat	76.64	1.16	0.12	0.02	1.30
36	vj fj ; k	128.53	0.86	0.12	0.00	0.98
37	dfVgkj	120.72	5.51	0.58	0.01	6.10
38	[kxfM+ k	84.12	0.44	0.04	0.00	0.48
dŷ ; kx		5825.43	150.82	18.90	0.49	170.21

/kU; okn