



ch t

दिनांक 15.07.2016

संतोष कुमार उत्तम

उप निदेशक (शष्प) बीज

gjh [kkn ; kstuk xjek 2016 vlxr ex , oa <ok cht mi yC/krk] forj.k , oa vPNknu ifronu

fnukd& 14-07-2016

vek=k& Doh0 edj vPNknu& g0 edj

Ø0 l 0	ftyk dk uke	ex Ql y					<ok Ql y				
		cht forj.k y{;	iklr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vPNkfnr {ks=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l 0	cht forj.k y{;	iklr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vPNkfnr {ks=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
i Vuk i æMy											
1	i Vuk	1500	1500.00	1352.30	6761.50	38525	2000	2000.00	1766.76	8833.80	47019
2	ukylnk	1500	1500.00	1500.00	7413.20	26850	3020	3020.00	3020.00	14925.00	42969
3	Hkkst i j	2340	2340.00	2340.00	11700.00	29714	1226	1226.00	1226.00	6130.00	11768
4	cDI j	1060	1060.00	1028.20	4889.50	18532	2700	2700.00	2485.00	13418.00	21505
5	jkrkl	1000	1000.00	1000.00	4740.00	14126	5550	5500.00	5500.00	19570.00	44425
6	døj	1400	1400.00	1400.00	7000.00	19183	3000	3000.00	3000.00	13000.00	19802
ex/k i æMy											
7	x; k	5000	4980.40	4980.40	24882.00	62295	144	144.00	144.00	643.00	1824
8	tgkukckn	400	400.00	400.00	2000.00		1000	1000.00	873.00	4364.00	
9	vjoy	1200	1200.00	1200.00	9060.00		600	600.00	600.00		
10	uoknk	1400	1400.00	1400.00	10619.00	29176	1600	1600.04	1600.00	7275.00	13548
11	vksæckn	1760	1760.00	1760.00	8800.00	26014	880	880.00	790.00	3160.00	9689

Ø0 l 0	ftyk dk uke	ex Ql y					<ok Ql y				
		cht forj.k y{;	i klr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vkPNkfnr {ks=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l 0	cht forj.k y{;	i klr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vkPNkfnr {ks=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Hkkxyij i æMy											
12	Hkkxyij	618	604.32	604.32	3021.60		2602	2602.00	2602.00	13010.00	
13	ckdk	1660	1660.64	1660.64	8303.30	25728.00	3000	3000.00	3000.00	14144.40	26148
exj i æMy											
14	exj	310	310.00	310.00	1550.00	4012	200	200.00	200.00	1000.00	2699
15	tepl	500	500.00	500.00	2235.00	11342	1000	1000.00	876.46	4382.00	10960
16	y [khl jk;	640	640.00	583.04	2890.00	10015	800	800.00	694.16	3470.00	10479
17	'ks [ki jk	300	300.00	253.76	1240.00	3594	500	500.00	330.16	260.40	3497
18	[kxfM+ k	245	245.00	245.00	1225.00	3062	600	600.00	600.00	3000.00	7500
19	cxq jk;	300	300.00	300.00	1500.00	3750	550	550.00	550.00	2200.00	6875

Ø0 l 0	ftyk dk uke	eik Ql y					<ok Ql y				
		cht forj.k y{;	i klr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vkPNkfnr {k=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l 0	cht forj.k y{;	i klr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vkPNkfnr {k=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l 0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
l kj.k i æMy											
20	l kj.k	1500	1449.52	1449.52	7247.00	23180	2000	2000.00	2000.00	10000.00	32780
21	fl oku	1100	1100.00	1100.00	5500.00	18534	200	200.00	200.00	250.00	1274
22	xki kyxat	920	920.00	920.00	1000.00	23000	1560	1360.00	1360.00	832.00	17000
frjgr i æMy											
23	ert 1Qj ij	1998	1998.00	1998.00	9990.00	25545	3856	3856.00	3856.00	17512.00	45390
24	o\$ kkyh	2500	2500.00	2500.00	8099.00	31250	5000	5000.00	5000.00	9284.00	62500
25	l hrke<h	1740	1738.20	1738.20	8690.80	35990	4350	4349.00	4131.00	35990.00	38555
26	f' kogj	200	194.80	194.80	974.00	3800	200	200.00	200.00	1000.00	3680
27	i 0 pEi kj.k	1600	1600.00	1600.00	8000.00	38725	800	800.00	800.00	4000.00	19275
28	i 0 pEi kj.k	180	180.00	180.00	900.00	4500	220	220.00	220.00	1100.00	2750

Ø l Ø	ftyk dk uke	er Ql y					<ok Ql y				
		cht forj.k y{;	i klr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vkPNkfnr {ks=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l Ø	cht forj.k y{;	i klr cht dh ek=k	forfjr cht dh ek=k	vkPNkfnr {ks=Qy	ykhkkfor fdl ku dh l Ø
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
njHkækk i æMy											
29	njHkækk	1310	1310.00	1296.88	6484.40	32422	3150	3150.00	3118.48	15592.40	38981
30	e/kçuh	1596	1596.00	1596.00	7996.00	27930	1197	1197.00	1197.00	5984.00	20947
31	l eLrhi j	760	760.00	760.00	3760.00	19000	2280	2279.92	2279.92	11399.60	56998
l gj l k i æMy											
32	l gj l k	2450	2271.44	2271.44	11357.00	44457	4025	4025.00	4025.00	20125.00	58611
33	l q kSy	2300	2278.60	2278.60	11393.00	32382	1860	1860.00	1860.00	9300.00	23594
34	e/ki gj k	740	740.40	740.40	3682.00	12244	1850	1850.00	1850.00	9050.00	11562
i f. kZ; ka i æMy											
35	i f. kZ k	2111	2109.80	2109.80	10550.20	35713	1540	1540.00	1540.00	7700.00	20258
36	fd'kuxat	1000	1000.00	1000.00	2000.00	12621	1000	1000.00	1000.00	2000.00	12542
37	vjfj; k	800	800.00	800.00			2600	2600.00	1660.00		
38	dfVgkj	1800	1798.20	1798.20	8991.00	44955	2000	2000.00	2000.00	10000.00	25000
dy ; kx		49738	49445.32	49149.5	234227.2	766438	70659	70408.96	68154.94	292992.20	772404

enx cht dk i w kZ forj . k ugha dj us okys fty&

ftyk	' ks" k ek=k ¼Doha0 e½	ftyk	' ks" k ek=k ¼Doha0 e½
i Vuk	233.24	y [khl j k;	56.96
cDI j	31.8	' ks [ki g k	46.24
nj Hkæ k	13.12		

< \$pk cht dk i w kZ forj . k ugha dj us okys fty&

ftyk	' ks" k ek=k ¼Doha0 e½	ftyk	' ks" k ek=k ¼Doha0 e½
i Vuk	233.24	' ks [ki g k	169.84
cDI j	215.00	Lkhrke<#	218.00
tgkukckn	127.00	tepl	123.54
vk\$æ kckn	90.00	nj Hkæ k	31.52
y [khl j k;	105.84	vj fj ; k	940.00

eq[; ea=h rhoz cht foLrkj ; kstuk [kjhQ 2016 dk i frouu

fnukad& 14-07-2016

ek=k& Doha0 ea

Ø0 l 0	ftyk dk uke	/kku			vjgj		
		y{;	mi yC/krk	forj .k	y{;	mi yC/krk	forj .k
1	i Vuk	153.96	153.96	138.50	25.94	21.40	
2	ukyUnk	125.52			20.96		
3	Hkk t i j	144.84			24.14		
4	cDI j	132.24	132.24	132.24	22.68	0.00	
5	jkg rkl	215.04	215.04	107.00	35.84		
6	d&ej	160.56	160.56	30.58	33.94		
7	x; k	347.16	347.16	327.00	115.72		
8	tgkukckn	69.12			23.04		
9	vjoy	39.72			13.24		
10	uoknk	124.80	124.80	95.94	43.00		

Ø0 l 0	ftyk dk uke	/kku			vj gj		
		y{;	mi yC/krk	forj .k	y{;	mi yC/krk	forj .k
11	vkj xkckn	213.00	213.00	102.06	71.00		
12	l kj .k	210.72	90.00	90.00	70.24		
13	fl oku	182.88			30.48		
14	xksi kyxat	175.20	175.20	175.20	31.32	0.00	
15	eqt 1Qj i j	219.24	219.24	151.98	36.54		
16	i whz på kj .k	157.20	157.20	157.20	26.20		
17	i f' pe på kj .k	179.28	179.28	179.28	29.88		
18	l hrke<#	101.52	86.34	86.34	16.92		
19	f' kogj	24.36	24.36	24.36	4.06	4.06	4.06
20	oš kkyh	187.92			31.38		

Ø0 l 0	ftyk dk uke	/kku			vj gj		
		y{;	mi yC/krk	forj .k	y{;	mi yC/krk	forj .k
21	njHkæk	144.84	88.80	88.80	26.42		
22	e/kp <u>uh</u>	133.92	115.08	115.00	22.32		
23	l eLrhi g	120.00	120.00	120.00	24.40	15.88	15.88
24	cxw jk;	76.80	73.14	73.14	24.98	24.98	24.98
25	eæj	84.00	84.00	61.98	17.84	10.00	10.00
26	y[khl jk;	33.96	30.60	22.20	19.04	19.04	8.40
27	'ks[ki g k	37.56	21.60	7.02	12.52		
28	tepZ	180.72	159.92	87.12	60.24		
29	Hkkxyi g	127.44	77.52	77.52	30.40		
30	ckæk	255.84	178.42	100.12	85.28		

Ø0 l 0	ft yk dk uke	/kku			vj gj		
		y{;	mi yC/krk	forj . k	y{;	mi yC/krk	forj . k
31	l gj l k	56.64	56.64	56.64	9.44		
32	l q ksy	63.00	62.94	60.84	10.50		
33	e/ksi gj k	53.28			8.88		
34	i w. kž k	153.72			25.62		
35	fd' kuxat	92.52			15.42		
36	vjfj ; k	89.04			14.84		
37	dfVgkj	181.08	143.94	143.94	31.06		
38	[kxfM+ k	36.72	29.38	29.38	6.12	4.90	4.90
dqy		5085.36	3520.36	2841.38	1151.84	100.26	68.22

, dhdr cht xke ; kst uk [kj hQ 2016 dk i frosu

fnukd& 14-07-2016

ek=k& Dohd ea

Ø0 l 0	f tyk dk uke	/kku		vj gj		eMqv k		tW	
		y{;	mi yfc/k	y{;	mi yfc/k	y{;	mi yfc/k	y{;	mi yfc/k
1	ukynk			0.00		2.50		0.00	
2	jkgrkl	24.00		0.00		0.00		0.00	
3	dfej	12.00		0.00		0.00		0.00	
4	Hkkst i j	12.00		0.00		0.00		0.00	
5	cDI j	12.00	12.00	0.00		2.50	0.5	0.00	
6	x; k	6.00		24.00		0.00		0.00	
7	vkj xkckn	18.00		0.00		0.00		0.00	
8	पू० चम्पारण	6.00		0.00		0.00		0.00	
9	i f. kz kj	0.00		0.00		0.00		2.50	
10	dfVgkj	0.00		0.00		0.00		2.50	
dy		90.00	12.00	24.00	0.00	5.00	0.5	5.00	0

feuhfdV ; kstuk [kj hQ 2016 dk i fronu

fnukad& 13-07-2016

1/ek=k& Doh0 e1/2

Ø0 l 0	ftyk dk uke	feuhfdV cht		
		y{;	mi yC/krk	forj .k
1	2	3	4	5
1	eqt 1Qj i j	1500		
2	l hrke<h	1050		
3	f' kogj	300	300	300
4	nj Hkæ k	1110		
5	e/kp uh	1350	724	160
6	l gj l k	750		
7	l q kSy	1080	1077.75	338.82
8	e/ks j k	780		
9	i q. kz k	1200		
10	fd' kuxat	990		

Ø0 l 0	ftyk dk	feuhfdV cht		
	uke	y{;	mi yC/krk	forj .k
1	2	3	4	5
11	vjfj ; k	1080		
12	dfVgkj	810	276.3	
13	ukyUnk	1100		
14	x ; k	1000	100	64
15	t gkukckn	350		
16	uoknk	600	600	
17	vkj ækckn	1250		
18	ckæk	750		
19	y [khl jk ;	250	145	
20	' ks [ki g k	200		
21	tep l	500	179.8	50
	dy	18000	3403	912.82

cht forj.k dk i fronu [kjhQ 2016

i ækf.kr /kku

ek=k& Doh0 es

y{;	forj.k
27087.14	158.40

l æj /kku

y{;	forj.k
52846.00	6805.62

l æj eDdk

y{;	forj.k
10370.90	1626.32

l æj cktjk

y{;	forj.k
80.00	0

vjgj

y{;	forj.k
2813.00	143.72

o"kl 2015&16 ea cht forj .k ; kstukUrxlr forfjr cht
dh ek=k , oa **DBT** ds ek/; e l s ykHkkflor fdl ku dh
l a[; k l s l æf/kr i frounu Hkstus okys ftys&

Ukkyank] jkgrkl] dseij] x; k] uoknk] eqt 9Qj i gj] i vohZ pEi kj .k]
शिवहर] ' ks[ki gj k] Hkkxyi gj , oa ckædk

o"kl 2015&16 eð dk; kflor ; kst ukvka ds dksVokj
 fudkl h dk ifronu mi yC/k ugha dj kus okys ftys

Ø01 0	; kst uk dk uke	ifronu viklr ftys
1	e[; e=h rhoz cht foLrkj ; kst uk [kjhQ 2015	tgkukckn] vjoy] e/ksi gk] dfVgkj , oa [kxfM+ k
2	, dhdr cht xke [kjhQ 2015	Hkkst i g
3	e[; e=h rhoz cht foLrkj ; kst uk] , dhdr cht xke ; kst uk , oa vuqkfur nj ij xgn i ekf.kr cht forj.k jch 2015&16	dey] tgkukckn] vjoy] e[Qji g] l hrke<h वैशाली] njHkxk] l qkSy] e/ksi gk , oa i .kz ka

/kU; okn