

Øe l a[; k-----

ej B fodkl i kf/kdj .k] ej B

ea fLFkr

i kf/kdj .k dh ys[ku l kexh

dh vki frz gsrq

fu; e , oa 'krkz dk fooj .k

fufonk frfFk%19-8-2015

l e; % 10-00 cts l s 3-00 rdA

LFkku% vij l fpo dk; kzy; A

fufonk vkonu i = 'kq/d : i ; &500-00

ej B fodkl i kf/kdj .k] ej BA  
I kexh dh I ph

क्र.सं.	सामग्री का नाम विवरण	
1	टाईप कार्बन(कोरस) नीला	
2	स्टाम्प पैड	
3	शॉर्ट हैड नोट बुक	
4	पैसिल एच0बी0	
5	रजिस्टर चार दस्ता 15 X25। एह	
6	रजिस्टर छः दस्ता 15 X25। एह	
7	रजिस्टर आठ दस्ता 15 X25। एह	
8	रजिस्टर दस दस्ता 15 X25। एह	
9	उपस्थिति पंजिका दो दस्ता 37 X25। एह	
10	गोंद टयूब	
11	गोंद बोतल 150 एम एल	
12	टी टाईप ऑल पिन 100ग्राम	
13	स्टैप्लनर छोटा कंगारू	
14	स्टैप्लर बडा कंगारू	
15	स्टैप्लर छोटी पिन कंगारू	
16	स्टैप्लर बडी पिन कंगारू	
17	टैग गुच्छी 50 टैग वाली	
18	फ्लूड सफेद	
19	डाक पैड बडा	
20	प्लास्टिक टोकरी	
21	रफ पैड	
22	डस्टर 15 X20	
23	डिस्को टेप 65 मीटर एक ईंच	
24	फाईल बोर्ड एक प्रति	
25	फाईल कवर प्रिन्टिड साईज 25 X35 , d i fr	
26	प्लास्टिक फाईल कवर प्रिन्टिड साईज 25 X35 , d i fr	

27	पैड प्रिन्टिड 18 X30सेमी 100 पेज	
28	प्लास्टिक ट्रे	
29	टेबिल ग्लास 3 X2 फिट	
30	पंच मशीन एक छेद वाली/सुज्जा	
31	प्योन डायरी	
32	स्केल 12ईच	
33	फोटो स्टेट रिम ए-3 एफएस सेंचुरी/जे.के.	
34	फोटो स्टेट रिम ए-4 सेंचुरी/जे.के.	
35	लिफाफा खिडकी वाला 10 X4प्रिन्टिड प्रतिहजार	
36	नोट शीट प्रिन्टिड ए-4 साईज 100 पेज	
37	फाईल लिफाफा पीला 16 X12 प्रतिहजार	
38	लिफाफा पीला 12 X10 प्रतिहजार	
39	लिफाफा 6 X4 I Qn प्रतिहजार	
40	पानी सीवर बिल बुक16 X22 I ch 50 x2¼100 ist प्रिन्टिड	
41	कैश जमा बिल बुक13 X22 I ch 50 x3¼150 ist प्रिन्टिड	
42	फाईल बांधने वाला रैक्सीन डाक पैड (बडा) सेपिल के तोर पर देखा जा सकता है।	
43	कम्प्रेटिव फार्म/बिल फार्म साईज 33X39 दोनों ओर प्रिन्टिड	
44	विक्रय विलेख सैट ए-4 साईज पर प्रिन्टिड 7 पेज	
45	बॉल पैन	
46	एच.पी. प्रिन्टर टोनर ए-2612, ए-7115, 88ए,	
47	एच.पी. प्रिन्टर रिफिलिंग	

# ej B fodkl i kf/kdj .k] ej BA

1& fufonk nkrk QeZ dk uke-----

2& i athdj.k l a[; k o o"kl-----

3& i su u0 ----- Vhu@l h-, l -Vh- u0-----

4& fufonk o"kl 2015&16 rd ds fy; s-----

5& VsyhQku u0 dk; kzy; -----vkokl -----QDI u0-----

6& eq[; dk; kdkjh vf/kdkjh dk uke o irk-----  
-----

7& i = 0; ogkj dk ijk irk nijHkk"k l fgr-----  
-----

8& fufonknkrk dk jk"Vh; dr cd ea [kkrk l 0 cd dk ijk uke@vkbZ, Q-, l -l h  
dkM l fgr-----

9& /kjkj /kujkf.k dk fooj.k%& cd , Q-Mh-vkj- l 0 -----  
fnukd-----tek /kujf.k vdu : i ; &-----

tek drkZ cd dk uke-----

i kf/kdj .k }kjk mi yC/k dj; h x; h fu; e&•krkZ dk v/; ; u dj fy; k x; k g\$ tks  
QeZ dks i wkr; k ekU; gA

fufonk frffk-----

fufonknkrk ds gLrk{kj

ekgj@l hy l fgr

ejB fodkl i kf/kdj .k dk; kly; dks ys[ku

I kexh mi yC/k djkus grq fu; e , oa 'kr

- 1& fufonknkrk dks viuh fufonk] fu/kkFjr ik: i ij fu/kkFjr /kjkGj /kujkf•k : i ; &1]00]000-00%: 0 , d yk[k ek=½ dk cfd , Q-Mh-vkj- tkfd mik/; {k} ejB fodkl i kf/kdj .k] ds i {k ea cl/kd gks l ayXu djuk vfuoK; l gksxk] tks ys[ku I kexh dh vki frl vof/k o"kl ½2015&16½ ds nkjku cl/kd jgsh] fufonk Lohdr mijklr U; ure fufonknkrk dks NkMdj vU; fufonknkrkvka dk cfd , Q-Mh-vkj- voeDr dj fn; k tk; sxA
- 2& fufonk vkonu i= ds l kFk QeZ dk LVVt iek.k i= tek djuk vfuoK; l g] ftu ij fufonk vkonu QkekZ ds l kFk LVVt iek.k i= QeZ jftLV\$ku dk iek.k i= , oa QeZ dh oraku oYkrk dk iek.k i= cfd , Q-Mh-vkj- l ayXu ugh gksxk] mu ij dkbZ fopkj ugh fd; k tk; sxA
- 3& Lohdr fufonknkrk ds }kjk tek /kjkGj /kujkf•k dk cfd , Q-Mh-vkj- ys[ku I kexh vki frl ds nkjku i kf/kdj .k ds ikl cl/kd jgsh] tks ys[ku I kexh vki frl dh l e; l hek l ekr gkus ds i'pkr- xqk&nk\$'k ds vk/kkj ij voeDr dh tk; sxA
- 4& fufonk QkeZ ds l kFk fufonk QkeZ 'kq'd : 0 500-00 dh tek j l hn l ayXu djuh gksxA
- 5& ftl VS Mjnrk dk VS Mj Lohdr gksxk] muds }kjk dk; kly; dh ekx ds vuq kj I kexh dh vki frl ds i'pkr-gh fcy Hkxrkru grq i LRq fd; k tk; sxA
- 6& fufonk dks fclkk dkj .k crk; s Lohdr@vLohdr djus dk vf/kdkj mik/; {k} ejB fodkl i kf/kdj .k ea fufgr gksxA fufonknkrk dks mDr of.kr fu; e o 'krZ ekU; gksxA
- 7& fd l h Hkh fo"K; ij okn&fookn mRi l u gkus dh fLFkr ea mi k/; {k} ejB fodkl i kf/kdj .k] ejB dk fu.kZ; vflre o ck/; dkjh gksx

mik/; {k}  
ejB fodkl i kf/kdj .k]  
ejBA

