

**Nk=ofr I cdk I puk**  
**¼ = 2016&17½**

**B.A/B.Sc /B.Com/PGDCA/MA/M.Sc** çfke f}rh; , oa r}rh;  
c"Z ea çof' kr Nk=@Nk=kvka dks I fipr fd; k tkrk gsf d I Hkh Nk= fnukad 20  
20@11@2016 rd vfuok; r% Nk=ofr QkZ vkWykbu djok dj çpk; Z  
dk; kÿ; eaf[kMdh Øekad 01 ij tek dja Nk=ofr ds QkZ nks çfr ea tek  
dja

**QkZ ds I kfk I ayXu nLrkost dk fooj.k fuEu çdkj gS**

**Nk=ofr QkZ ds fy, I ayXu nLrkostka dh Nk;kçfr bl Øe ea  
tek dja%**

- 1& I exz ifjokj vkbZMh dh QkZ/kdkW/h
- 2& vk/kkj dkmZ vFkok jI hn dh QkZ/kdkW/h
- 3& oksj dkmZ dh QkZ/kdkW/h
- 4& tkr çek.k&i = dh QkZ/kdkW/h
- 5& dkyst Qhl dh jI hn dh QkZ/kdkW/h
- 6& gkbZ Ldny ekdZ khV dh QkZ/kdkW/h
- 7& I ek.Vjka dh vad I ph; ka dh QkZ/kdkW/h
- 8& vk; çek.k&i = dh QkZ/kdkW/h ¼ kyd dk vk; çek.k&i =½
- 9& eny fuokl h çek.k&i = dh QkZ/kdkW/h
- 10& cid ikl cpl dh Li "V QkZ/kdkW/h vkbZ, Q-I h dkm I fgr
- 11&gk; j I dsMjh ekdZ khV dh QkZ/kdkW/h
- 12&çošk ds I e; çkr dEI; Wj dh fLYki dh QkZ/kdkW/h
- 13&Qhl dh jI hn dh QkZ/kdkW/h

**ukl&%cid** dk [krk Øekad , oa vkbZ, Q-I h dkm Lo; a tkps , oa I Hkh nLrkost  
Loçekf.kr (Self Attested) Hkh dja rHkh QkZ tek fd; k tk; sxA

fnukad 08&11&2016

çpk; Z