

ANNUAL EXAMINATION 2020

(Only for Regular Students)

Centre No. 135

Centre Name- Disha College, Raipur (C.G.)

Class-B.Sc.-I

Subject- Foundation Course

Paper No- I

Paper Name- Hindi Language

Time- 3 hrs.

M.M.-75

उत्तर इकाई का विवरणः

बदलाव 1 ½ क.म&द½

Q1 ½ यहाँ तक तुम्हें दिए गए सभी प्रश्नों के उत्तर लिखना है। इनमें से किसी भी एक प्रश्न का उत्तर लिखना आवश्यक है।

1½

- 1- फौफर; कृष्ण; धूलिषं बांध ग़ा
- 2- लकड़ी तक तुम्हें दिए गए सभी प्रश्नों के उत्तर लिखना है।
- 3- लकड़ी तक तुम्हें दिए गए सभी प्रश्नों के उत्तर लिखना है।
- 4- मप्रैक्टिक एवं अधिकारी द्वारा दिए गए सभी प्रश्नों के उत्तर लिखना है।
- 5- लकड़ी तक तुम्हें दिए गए सभी प्रश्नों के उत्तर लिखना है।

विकल्प

Q2. , द दिक्षा फौलक धूलिषं बांध ग़ा, अ
विकल्प

Q3. , द विप्रवान् दिक्षा क यूक्ति क्रिया, अ

Q1 ½ ज्ञान का दिक्षा क्रिया विवरण दिक्षा, द इ= फौलक, अ
विकल्प

1½

Q2. एक द 'क्षमा द एवं चक्षु ग्रामपाली दिक्षा, द इ= फौलक, अ
विकल्प

Q3. एक यस द्वारा लकड़ी ग्रामपाली दिक्षा, द इ= फौलक, अ
विकल्प

Q4. लकड़ी का लकड़ी दिक्षा क्रिया विवरण दिक्षा, अ
विकल्प

Q5. फौलक लकड़ी का लकड़ी दिक्षा विवरण दिक्षा, अ ½

- | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1. Block Development Officer | 2. Project Officer | 3. Audit Officer- |
| 4. Stay- | 5. Act | 6. Meterologist- |

विकल्प

Q6. फौलक लकड़ी का लकड़ी दिक्षा विवरण दिक्षा, अ ½

- | | | |
|-----------------------|---------------|---------------------|
| 1. Assistant Engineer | 2. Constable | 3. Advocate General |
| 4. Trustee | 5. Controller | |

1/4 k. M& [k½]

- Q1. e¹kh çepn dh dgkuh dk çfrik| vius 'k¹nka es¹fyf[k, A
vFkok

14½

e¹kh çepn us vlfFkd fo'kerk rFkk thou ds ; FkkFk dks fdI #i ea 0; Dr fd; k g¹
Li 'V dhft , A

- Q2. bhxkg dgkuh ds i= "gkfen" dk pfj= fp=.k dhft , A

18½

bdkb&2 1/4 k. M&d½

- Q1 1/4 fuEufyf[kr y¹dkd¹rh , oae¹gkojk¹ dk vFk¹ fy[kdj okD; eaç; lk
dhft , A 1/4dkbZ rhu½

18½

1-vkx ij ?kh Mkyuk

2-vkLrhu dk I kij gksuk

3-xiyj dk Qy gksuk

4-[ku] I [kuk]

5-g¹ k Fks mM+x , dkxk Hk; s nhoku

6-pnu fo'k 0; klr ugh fyiVs jgr H¹ck

7-vk¹[k dk vdkk uke u¹ I qk

8-u ulSeu ry gksuk u jk/kk ukpsch

vFkok

- Q2. fuEufyf[kr v'k¹) 'k¹nka ds 'k¹) #i fyf[k, A 1/4dkbZ rhu½

1-i¹; uh; 2-dfo; =h 3-ijh/kh

4-, D; rk 5-fujey 6-vk'khkn

vFkok

- Q3. fuEufyf[kr 'k¹nka ds rhu i ; lk okph fyf[k, A 1/4dkbZ rhu½

1-vkdk'k 2-bZoj 3-dey

4-xak 5-vk¹[k 6-bPNk

- Q1 1/4 fuEufyf[kr 'k¹nka ds foyke fyf[k, A 1/4dkbZ rhu½

18½

1-vk; kr 2-vrj¹ 3-{kf.kd

4-i¹kr¹ 5-LFky 6-LokHk¹fod

vFkok

- Q2. fuEufyf[kr v'k¹) okD; lk dks 'k¹) dhft , A 1/4dkbZ rhu½

1-'k¹n d¹oy I d¹r ek= g¹A 2-; fn og vk, xkj rc e¹tkÅxkA

3-e¹çfrfnu cktkj dks tkrk g¹A 4-os xq¹xq¹s xje ikuh I s Luku djrs g¹A

5-ejs dks ugh i rkA 6-o¹k eaQy yxsg¹A

vFkok

- Q3. fuEufyf[kr okD; dsfy , , d 'k¹n eamRrj nlft , A 1/4dkbZ rhu½

1-ftl ds ikl dN u g¹A 2-tks de tkurk g¹A

3-tkseu dks gj y¹A 4-tks ty I smRiuu g¹A

5-eu dh ofrr 6-; qk¹ I s pyk vkus okyka

vFkok

Q4. fuEufyf[k ea l sfalugh rhu 'konkads fikkukfkl # i fyf[k, A ½dkbz rhu½

- | | |
|----------|----------|
| 1- çl kn | 3- rj.kh |
| çkl kn | rjf.k |
| 2- vlfn | 4- vuq |
| vknh | v.kq |

Q1½ fuEufyf[kr l q; kokpd dh ekud orzuh fyf[k, A ½dkbz nk½

12½

69] 79] 89] 99] 39] 59] 78] 88

¼ k. M& [k½

Q1. Hkj r&onuk dfork dkk çfrik| fyf[k, A
vFkok

14½

Hkj r&ekrk dh 'kk dks dfo usfd fo'kskrkvks ds vklkj ij 0; Dr fd; k g

Q2. 'kre[k&'kr[k dh 0; k[; k dlf, A
vFkok

18½

ydk dh miek 'krny l sD; k dh xbz g

bdkb&3 ¼ k. M&d½

Q1. nəukxjh fyfi ds fodkl rFkk çelk y{k.k crkb, A
vFkok

14½

I qki .k dk rkri ; z crkrsgq ml dsfu; e rFkk fo'kskrkvks ij çdk'k Mkfy, A

Q2. fuEufyf[kr x | kák dk l kjlk ,oa'kkid fyf[k, A

14½

çks kxdh ekuo l ekt ds fy, ojnu Hh gS vlg vflk'ki HhA vc ; g euq; ij fullkj djrk gS fd og bu fodYik ea l sfal s purk g bzoj us geamu nkuk ds I kfk çdfr gh bl i Foh ij Hst k g\$ bl fy, çks kxdh dk fodkl vlg mi ; kx c<k; k tkrk gS rks ml ds I kfk çdfr fol xfr; k mRi Uu gksuk Ldkkod g bl ds fy, vU; çks kxdh dk ç; kx fd; k tk l drk g\$ ij ; g l qsf'pr djuk l ugh gS fd çks kxdh døy vPNkb; k mi yCk djk; xh vlg ml dh [kjfc; k l eklr gks tk; xh ; k mul scpk tk l dskA çks kxdh l s mRi Uu gksus okyh cjkz k nks çdkj dh g , d os tks euq; }jkj tkuci dj mRi Uu dh tkrh g & vlg nl jh çks kxdh ds I kfk l Eiwz ekuo l ekt dksçklr gksus okyh [kjfc; k g & t s çnuk.kA vkljud rduhdh l H; rk l xgyu ij fullkj djrh g euq; us l xgyu cuk; k rks Hfo"; fodkl dk gS vU; Fkk fouk'k fuf'pr g

¼ k. M& [k½

Q1. "Hkj kje dk tho^ 0; x dh 0; k[; k vi us 'konk ea dlf, A

14½

vFkok

- Q2. /kejkt D; ka ijsku Fk ; enir Hkkyjk ke ds tho dks l kfk D; kaugh yk ik; k Fkk
bekjr ds Bdsnkj k batfu; jkarFkk vkoj l h; jk dk ujd tkuk D; k l dsr dj (jgk gS 18½

bdkb&4 ¼[k.M&d½]

- Q1. dEl; Wj VDuky dh i fjdYir /kj .kk D; k gS 18½
vFkok

I puk ckj kxdh l svki D; k l e>rs gS bl ds cek ?Vd dk&l sgS l e>kb, A
vFkok

vk/kjud ; q eadEl; Wj dh mi ; kxrk crkb, A
¼[k.M&½]

- Q1. vesjdh thou dh fo'kskrkv ds ckjs ea Lokeh fooskun dh D; k /kj .kk, i Fkh l qki
eamRrj nhft ,A 17½
vFkok

Hkj r eaf'k(k ckj dsfy, Lokeh fooskun }jk dk&l smik; l qk; sgS

bdkb&5 ¼[k.M&d½]

- Q1. Ekkud] miekud rFkk vekud Hkkk ea D; k vrj gS ml ds cdkj rFkk vk/kjudhdj .k
ds chko dh foopuk dhft ,\ 18½
vFkok

ekud Hkkk dh vko'; drk crkrsgq {k=; cksy; k ds chko dksLi 'V dhft ,A
¼[k.M&½]

- Q1. Hkj rh; l ekt ds l kektd l Ecalks ea D; k xfr'khyrk vkbZ gS 17½
vFkok

vaxt h 'kli u dky dks Hkj rh; l ekt dk uo&tkxj.k dky D; k dgk tkrk gS
Li 'V dhft ,A

&&&000&&&