

ANNUAL EXAMINATION 2020

(Only for Regular Students)

Centre No. 135

Class-B.Sc.-I

Paper No- I

Time- 3 hrs.

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

Subject- Foundation Course

Paper Name- Hindi Language

M.M.-75

उत्तर/अंश I हिंदी में देना है; 75 अंश

प्रश्न-1 1/2 क.म.द.

Q1. आप स्वामी देवता के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A 1/2

- 1- विष्णु; कृष्ण; देवताओं में से एक देवता
- 2- लक्ष्मी देवता, देवता
- 3- शिव देवता, देवताओं में से एक देवता
- 4- मरु देवता, देवताओं में से एक देवता
- 5- ब्रह्मा देवता, देवताओं में से एक देवता

वफ़ा

Q2. देवताओं के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A

वफ़ा

Q3. देवताओं के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A

Q1. आप स्वामी देवता के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A 1/2

वफ़ा

Q2. देवताओं के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A

वफ़ा

Q3. देवताओं के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A

वफ़ा

Q4. देवताओं के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A

वफ़ा

Q5. आप स्वामी देवता के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A 1/2

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

वफ़ा

Q6. आप स्वामी देवता के रूप में पूजे जाने वाले देवताओं में से एक देवता का नाम बताइए, और
आपका उत्तर, A 1/2

- | | | |
|--------------------|---------------|--------------------|
| 1. Asstt. Engineer | 2. Constable | 3. Advocat General |
| 4. Trustee | 5. Controller | |

$\frac{1}{4}[k.M\&[k^{\frac{1}{2}}$

- Q1. eɬh ʧəpən dh dgkuh dk ʧfrik | vius 'kɔnəəfɪf[k, A 1/4 1/2
vFkok
eɬh ʧəpən us vkfFkd fo'kerk rFkk thou ds ; FkFkZ dks fdI #i əə0; Dr fd;k g\$
Li"V dhft , A
- Q2. bɦxkg dgkuh ds ik= ^gkfen^ dk pfj= fp=.k dhft , A 1/3 1/2

bdkb&2 ¼[k.M&d½

- Q1 1/4 fuEufyf[kr ykldRrh ,oaegkojla dk vFkZ fy[kdj okD; eaç; lxx
 dhft ,A 1/4dkbz rhu½ 1/8½
 1-vlx ij ?kh Mkyuk 2-vklrhu dk l ki gksuk
 3-xwj dk Qy gksuk 4-[ku l qkuk
 5-gd k FksmM+x, dloxk Hk; snhoku 6-pnu fo"k 0; klr ugh fyi Vs jgr Hkqax
 7-vk[k dk valk uke us l qk 8-u ukSeu rpy gksk u jk/kk ukpsxh
 vFkok

- Q2. fuEufyf[kr v'kə 'kɒnks d's 'kə #i fyf[k, A ɪdks rhu%
 1-i ɪ; uh; 2-dfo; =h 3-i jh/kh
 4-, d; rk 5-fujey 6-vk' khbkn
 vFkok

- Q3. fuEufyf[kr 'kOnkads rhu i ; kZ okph fyf[k, A %dkbZ rhu%
 1-vkd k'k 2-bZ oj 3-dey
 4-xak 5-vk[k 6-bPNk

- Q1 1/2 fuEufyf[kr 'kknk ds foyke fyf[k, A %dkbZ rhu½ 1½
- 1-vk; kr 2-vrjx 3-{kf.kd
- 4-igkru 5-LFky 6-Lokkkfod
- vFkok

- Q2. fuEufyf[kr v'kq oK; k dks 'kq dhft, A %dkbZ rhu½
- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1-'kN dcy I dR ek= gA | 2;-fn og vk,xk rc eA tkÅpkA |
| 3-eAçrfnu cktj dks tkrk gA | 4-osxuxqsxje ikuh Is Luku djrs gA |
| 5-ejs dks ugh i r kA | 6-o{k eA Qy yxsgA |
- vFkok

- Q3. fuEufyf[kr okD; dsfy, ,d 'kCn eamRrj nhft, A %dkbZ rhu½
 1-ftl dsikl dN u gkA 2-tks de tkurk gkA
 3-tkseu dks gj yA 4-tks ty l smRi l u gkA
 5-eu dh ofRr 6-; qka l spyk vkus oky kA
 vFkok

Q4. fuEufyf[k ea l sfdllgh rhu 'kOnkædsfHkUukFkZd #i fyf[k, A ¼dkbZ rhu½

1- çl kn

3- rj.kh

çkl kn

rjf.k

2- vkfn

4- vuq

vlmh

v.kq

Q1¼ ½fuEufyf[kr l ¼; kokpd dh ekud orũh fyf[k, A ¼dkbZ nk½

½½

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

¼k.M&[k½

Q1. Hkjr&onuk dfork dk çfrik| fyf[k, A

¼½

vFkok

Hkjr&ekrk dh 'kdk dks dfo usfdu fo'kkrkvæds vk/kj ij 0; Dr fd;k gA

Q2. 'kred[k&'kr[k dh 0; k[; k dhft , A

½½

vFkok

ydk dh miek 'krny l sD; kæ dh xbz gA

bdkb&3 ¼k.M&d½

Q1. nœukxjh fyfi dsfodkl rFk çed[k y{k.k crkb, A

¼½

vFkok

l ¼ki .k dk rRi ; Z crkrs gq ml dsfu; e rFk fo'kkrkvæ ij çdk'k Mkfy, A

Q2. fuEufyf[kr x|kæ dk l kjkæ , oa 'kr'kd fyf[k, A

¼½

çkç kxhdh ekuo l ekt ds fy, ojnku Hh gS vkç vflk'kki HhA vc ; g euq; ij

fuHç djrk gSfd og bu fodYikæ ea l sfdl spærk gA nfu; k eamiyC/k vud olrçkæ vkç

çfØ; kvæ ds l n'k çkç kxhdh ds l kFk dñ vPNkb; k tñh gøZ gA bZ oj usgeamu nkukæ ds

l kFk çdfr gh bl iFoh ij Hstk g\$ bl fy, çkç kxhdh dk fodkl vkç mi; læ c<k; k tkrk

gS rks ml ds l kFk çdfr fol æfr; k mRiUu gksuk LokHkfod gA bl ds fy, vU; çkç kxhdh dk

ç; læ fd; k tk l drk g\$ ij ; g l çuf'pr djuk l Hko ugh gSfd çkç kxhdh døy vPNkb; k

miyC/k dj; æh vkç ml dh [kjfc; k l ekr gks tk; æh ; k mul scpk tk l dæKA çkç kxhdh

l s mRiUu gksuk okyh çjkbZ; k nks çdkj dh g& , d os tks euq; }kj k tkucæ dj mRiUu dh

tkrh g& vkç nñjh çkç kxhdh ds l kFk l Ei wZ ekuo l ekt dks çkr gksuk okyh [kjfc; k g&

tS s çntk.kA vk/kqud rdudh l H; rk l rgyu ij fuHç djrh gA euq; us l rgyu cuk; k rks

Hfo"; fodkl dk gS vU; Fk fouk'k fuf'pr gA

¼k.M&[k½

Q1. ^Hkykjkæ dk tho^ 0; æ dh 0; k[; k vius 'kOnkæ ea dhft , A

¼½

Q2. $\frac{1}{2} \frac{1}{2}$

Q1. $dE; Wj \vee DulyKth dh ifjdfYir /kj.kk D;k gS$ 18½
 $vFkok$

vFkok

$\frac{1}{4}$ k. M& $\frac{1}{2}$ k

vFkok

Q1. Ekkud] miekud rFkk vekud Hk'kk eaD;k varj gS ml ds cdkj rFkk vk/kudhdj.k ds cHko dh foopuk dhft, \

vFkok

¼ k. M& ¼ k½

vFkok

va:th 'kl u dky dksHkjr; l ekt dk uo&tlxj.k dky D; k d gk tkrk g\$
Li"V dhft,A

&&&000&&&