

\\thmZb hrZymeb kanXn

6 mw €mk nte; pÄ Phil Ä \\thmZb hrZymeb [] thi \\
] co€ (JNVST) p 2020 hnhcW] {Xnl

\\thmZb hrZymeb]² Xn

B apJ w

tZi obhnZym`ymk \\b(1986) - nsâ `mKambn«mWv C`ymKh - saâv Phil Ä \\thmZb hrZymebS Ä B cw`n`Xv Ct_mÄ28k wØ m\\S fnepw7കേന്ദ്രഭരണ [] tZi S fnepambn Phil Ä \\thmZb hrZymebS Ä(JNV){] hÄ` n`p hêi . ‘\\thmZb hrZymeb kanXn’ F¶ kzbw `cW Ø m] \\` neqsS CXnsâ km¼` nl hpw `cW] chpamb apgph³ l mcys fpw \\ർവ്വഹിക്കുന്നത് കേന്ദ്രസർക്കാരാണ്. B - ജെഎ ഏ ട്വ s] - ജെഎ ഏ ട്വ [] thi \\apÄ, Xmak n`p] Tnj mhp¶ hrZymebS fmWv Ch. Phil Ä \\thmZb hrZymeb [] thi \\] co€ (JNVST) hgnbmWv 6mw€mk nte; v [] thi \\w e`nç ¶ Xv Cu hrZymebS frise] T\\am[yaw 8mw€mË phsc amXr`mj tbm [] mtZi nl `mj tbm B bnçw. AXnëti j w KWnXi mk (Xw,k b³ kv F¶ nhí v Cw¥oj pw k maql ni i mk (X` n\\v ഹിന്ദിയും ആയിരിക്കും. ഈ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ 10 mw €mk nepw 12 mw €mË nepw k n. n. F kv C.] co€ bmWv FgpXpl . Xmak w, `E Ww, bqWnt ^mw,] mT] pk \\XI S Ä, XpSS nbh DÄ_sS k uP\\yhnZym`ymk amWv sP.F³. hn.bnTeXv F ; neqw 9 mw €mË papXÄ 12 mw €mË p hscbpÄ ജെഎ Ä amk w tXmdp w 600 cq] hrZymeb hnl mkv \\n[bnite; v \\ൽകേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗം, ദാരിദ്രഭരവയ്ക്ക് XmsgbpÄ hÄ(BPL), s] - ജെഎ Ä, `n¶ ti j nbpÄ hÄF ¶ nhÄCu Xpl \\ൽകേണ്ടതില്ല ഒഴിവാക്കിയ വിഭാഗങ്ങൾ ഒഴിച്ചുള്ള ഗവ: ജീവനക്കാരുടെ മക്കൾ പ്രതിമാസം 1500 രൂപയാണ് നൽകേണ്ടത്. (6 മുതൽ 8 വരെയുള്ള കുട്ടികൾ, പട്ടികജാതി, പട്ടിക വർഗം പെൺകുട്ടികൾ) എങ്ങനെയായാലും വിദ്യാലയ വികാസ് നിധി ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് പ്രതിമാസം കുറഞ്ഞത് 600 രൂപ ആയിരിക്കും.

1.1 Cu]² Xn bpsS e€ yS Ä

1. {Kma[] tZi S frise [] Xn`mi menbmb hrZymÄ° nl Ä; v k mwk v mcnl \\nehmcw k ml k nl X,] cuØ nXn t_m[w, l mbnl hrZym`ymk w F¶ nhí v ap³ Xqj w \\ല്കിക്കൊണ്ടുള്ള മുല്യാധിഷ്ഠിതമായ ഉന്നത ആധു\\n hrZym`ymk w e`yamç l .
2. aq¶ v `mj l fnÄ [] mhoWyw t\\Sp¶ Xn\\v A èt b m Pyamb hrZym`ymk w Dd_mç l .
3. ഹിന്ദി, അഹിന്ദി പ്രദേശങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ തമ്മിൽ പരസ്പരമാറ്റ\\b` neqsS hrZymÄ° nl fnÄ tZi otbmZ(KY\\Nn` hfÄ` pl .
4. PnÄI Ä tXmdp w A èl cW t b m Kyamb amXr l m hrZym`ymk Ø m] \\ambn \\ലകൊണ്ട് AX neqsS hrZym`ymk D¶ a\\` n\\v aäv hrZymebS fpambn A è`hS fpw k ul cyS fpw] èshí pl .

1.2 Phi À \thmZbhñZymbes fpsS kwØ m\w Xñcn' pÅ] «ñl

\thmZb hñZymbes]² XñAëk cñ' \ñÝ ñX kab⁻ ñèÅ ñÃ F Åm PñÃl fñepw Hmtcm hñZymbew Ø m]ñj s, Spw. **28**kwØ m\w fñepwZ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളിലുമായി ഇപ്പോൾ **661** വിദ്യാലയങ്ങൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ **636**(] hÅ⁻ \ñcXamWv kwk Ym\w Å tXmcpapÅ hñZymbes fpsS F ®w Xmsg sl mSp⁻ ñcnç ì .

B {Ô (] tzi v	13+2	I namNA{] t Zi v	12] © m_v	22+1
B Êmw	27+1	P½pl mi ñoÅ	22+1] pXpt' cñ	4
A êWmNÃ (] tzi v	18	Q mÅJ P v	24+2	cmPØ m³	33+2
B³Uam³ & \nt; m_m Å Zzo] v	3	I Å®mSI	30+1	k ñj mw	4
_ol mÃ	38+1	tl cfw	14	sXep; m\	9
NP òKUv	1	eE Zzo] v	1	{Xñ] pc	8
O⁻ ñk KUv	27+1	a[y{] tzi v	51+2+1*	D⁻ Å{] tzi v	75+1
UÃl ñ	9	al mcm{ã	33+1	D⁻ cmJ P v	13
Zma³ & Zobq	2	aWñ, qÅ	9+2] Ý na_wKmÃ	19+1
ZmZÃ & \KAT then	1	taL meb	11+1	Bsl 638+22** +1* =661	
tKmh	2	antÊ mdmw	8		
KpPdm⁻ v	33+1	\mKmemãv	11		
I cñbm\	21	HdoÊ	30+1		

** P\kwJymë]mX⁻ ñÃ Fkvkñ,FkñSn hñmKS A I qSpXepÅ taJel fñÃ I qSpXembñ A\phZñ' \thmZb hñZymbes Å.*{] tXyl ambñ A\phZñ' sP. F³. hñ

At] E mÅ° ñl fpsS F ®aëk cñ' v Hê hñZymbes⁻ ñÃ 6 mw ÇmÊnte; v] camh[ñ 80 æ«ñl sf {] thi ñ, ñç ¶] XmWv Xmak kul cyw CÃm⁻] E w \thmZb hñZymbes kanXñ; v æ«ñl fpsS F ®w 40 B bn ædç ¶] Xnt\m {] thi \, coE \S⁻ mXñcnç ¶] Xnt\m] coE m^ew/{] thi \w XSª pshí p¶] Xnt\o അധികാരം ഉണ്ടായിരിക്കും.

1.2 Phi À \thmZb hñZymbes {] thi \] coE (JNVST) - 2020

2020-21A² yb\ hÅj⁻ ñteç Å B dmwÇmÊv{] thi \] coE (JNVST) bpsS kab{I aw NphsS sl mSpç ì .

1. 2020 P\phcn 11i \ncmhise 11.30 \v

B {Ô [] tZi v B Êmw, AêWmNÂ [] tZi v (Zn_wKv hmen, XhmvKv PnÂI Ä HgnsI)
 ol mA, O^- nkKUy tKmh, KpPdm^- v I cnbm\, I namNÂ [] tZi v (Nw, æÄp, aP n,
 knÄauÄ, I nt¶ mA, j mwe, emtl mA, k v] nXn PnÂI Ä HgnsI) QmAJ P v **tl cfw**,
 I Ä@mSI , a [y [] tZi v al mcm{ä, aWn_s qÄ, HdoÊ,] © m_v cmPØ m³, {Xn] pc, sXep; m\
 D^- Ä [] tZi v] Ý na_wKmÄ(UmÄPemvKv HgnsI), B³U am³ & \nt; m_mÄ Zzo] v
 NP okUy ZmZÄ& \KA I then, Zma³ & Zobq, UÄI n, eE Zzo] v] pXpt'' cn.

2. 2020 G [] nÄ 11 i \n cmhise 11.30 \v

P½pl mi ðoÄ, taL meb, antÊmdmw, \mKemây knj mw, D^- cmJP v AêWmNÂ
 [] tZi nse Zn_wKv hmen, XhmvKv PnÂI Ä. I namNÂ [] tZi nse Nw_, æÄp, aP n,
 knÄauÄ, I nt¶ mA, j mwe, emtl mA, k v] nXn PnÂI Ä.] Ý na_wKmfise UmÄPemvKv PnÂ.

Hm→ sse³ At] É സമർപ്പിക്കേണ്ട Ahk m\ X0; Xn 15sk] Kw_ Ä2019

**Phi Ä \thmZb hnZyemb [] thi \] coÉ (JNVST) í v
 F S s\ At] É kaÄ_s; nj mw?**

2.1 'sP.F³.hn [] thi \] coÉ 2020' -At] É Hm→ sse\ nÄ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യേണ്ടവിധം

1. sP.F³.hn [] thi \] coÉ í pÄ At] É m [] [l ob Hm→ sse³ hgn
 efiXam; തിട്ടുണ്ട്, ഇത് സൗജ്യഹ്വപമWvNVS sh_ bsk äv www.navodaya.gov.in /
www.nvsadmissionclassix.in A Uan]³ t] mA«Ä hgn Xnl''pw kuP\yambn cPnI Ä
 sN_ç mhp¶ XmWv Xnscsª Sp; s_s « At] É I êsS Xmakw, hbÊy tbmKyX
 XpSS nbh sXfnbç¶ ¶ tcJ I Ä ^ew [] Jym] n''Xn\ v ti j w\ nÝ nX
 \S] Sn(l aS fneqsS k qÉ ðhpw hni Zhpamb] citi m[\ í v hnt[bamç¶ ¶ XmWv
2. അഞ്ചാം ക്ലാസ്സിൽ പഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന യോഗ്യരായ അപേക്ഷകർ Hm→ sse³ At] É
 പുതിപ്പിക്കേണ്ടതും AXXv k l qÄ sl UamI Ä [] n³ kn_s mA \Äæ¶
 k Ä«n^ nj ä അപ്ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതും amWv CXnÄ At] É I sâ t^mt«m, H_s v
 cÉ nXmhiന്റെ ഒപ്പ് എന്നിവ ഉണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ട XnWv A] temUv sN_ç p¶
**tcJ I Ä sP.] nPn t^mÄamä nepÄ Xpw 10 apXÄ 100 sl . _n hsc hen_s - nepÄ Xpw
 B brcn; Ww.**
3. NIOS hgnbpÄ At] É I Ä 'B' k Ä«n^ nj äpw Ø nchmk k mÉ y] {Xhpw
 At] É nç¶ ¶ k l qÄ Ø nXn sN_ç p¶ PnÄbiteXv Xs¶ bmbrcn; Ww.
4. Hm→ sse³ 1 mä t^mw k zX{´ hpw kuP\yhpamWv samss_Ä, Sm_ seäy
 em] itäm_s v XpSS nbh hgnbpw At] É I Ä kaÄ_s; nj mhp¶ XmWv
5. At] É I \vcÉ nXmhi\ At] É A] temUv sN_ç m³ k l mbnç¶ ¶ Hê sl Ä] v
 sUk l nsâ tk h\ w FÄm \thmZb hnZyemb S fnepw eí yamWv CXv Xnl''pw
 kuP\yhpamWv samss_Ä t^m→ നമ്പർ, k l qfnÄ \n¶ v \Äæ¶ k Ä«n^ nj äy
 At] É I sâ t^mt«m XpSS nb Ahi y tcJ I Ä k l nXw cÉ nXmhi\
 At] É I s\ m_s w \thmZb hnZyemb^- ise^- n sl Ä] v sUk l nsâ tk h\ w
 [] tbmP\ s_s Sp^- mhp¶ XmWv

2.2. AUvānā I māUpl fpsS hñXcWw

H¶ mw L «] coE bpsS A Uvānā I māUv 2019Unk w_À 1 മുതലും രണ്ടാം ഘട്ട] coE bpsS A Uvānā I māUv 2020 amĀ'v 1 apXepwk uP\yambñ Uu- temUv sNç mhp¶ Xmwv

2.3. [thi \] coE m^ew

sP.F³.hn [thi \] coE p2020H¶ mw L «] coE bpsS ^ew 2020 amĀ'v amk- nepw രണ്ടാം ഘട്ട പരീക്ഷയുടെ ^ew2020 sabv amk- nepw [XoE ñj mhp¶ Xmwv] coE m^ew AUanj³ t] mĀ«Ā hgn e`yamæ¶ tXmsSm, w NphsS sl mSpç ¶ I mcymebS fñĀ hñU m] \w sNç s, Sp¶ XpamWv

- (1) Phl Ā \ thmZb hñZymebw
- (2) PñĀm hñZym`ymk I mcymebw
- (3) PñĀm aPñk it{Säv I mcymebw
- (4) sU] }«ñ I ½oj WĀ, \ thmZb hñZymeb k anXñ [mtZi ñl I mcymebw
- (5) \ thmZb hñZymeb k anXñbpsS www.navodaya.gov.in F ¶ sh_ßsk āñĀ] coE m^ew [k n² ol cñj s, Sp¶ Xmwv AUanj³ t] mĀ«Ā hgn At] E I Āj v] coE m^ew] cñti m[ñj mw.

I qSmsX sXscs^a Spj s, Sp¶ At] E mĀ° ñl sf _Ôs, « \ thmZb hñZymeb [ñ³ k ñ, mĀ cPñtĪ Uv samss_Ā t^mWñĀ sms hgnbpw XpSĀ¶ k v] oUt] mĪ v hgnbpw Adñbñç ¶ Xmwv

3. Xñcs^a Sp, pw [thi \ hpw

3.1) tI hew [thi \] coE bñepĀ hñPbw Hcmsf Phl Ā \ thmZb hñZymeb- ñĀ [thi \w e`ñç ¶ Xñ\ AĀl \mç ¶ ñĀ. [thi \- ñ\v hē¶ kab- v Xñcs^a Spj s, «ñepĀ At] E I Ā \ thmZb hñZymeb k anXñ \ñĀtZi ñ'ñepĀ \ñYñX സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. അങ്ങനെ [thi \w e`ñç ¶ Xp hsc ChēsS [thi \w XñXñ menl āmbññç w. sXscs^a Spj s, « hñZymĀ° ñbpsS Bhi yamb tcJ I Ā AXXv \ thmZb hñZymeb- ñĀ] cñti m[ñj s, «Xñëw AUanj³ Dd, mbXñëw ശേഷം മാത്രം, വിദ്യാർത്ഥി പഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിദ്യാലയത്തിൽ Sñkñj v At] E ñç ¶ Xñbññç w DNñXw.

3.2) [thi \ കാര്യത്തിൽ എന്തെങ്കിലും തർക്കങ്ങൾ ഉണ്ടായാൽ \ thmZb hñZymeb k anXñbpsS Xoēam\w A´ ñahpw AXv At] E I \v_ m[I hpambññç w.

3.3) Xñcs^a Spj s, «htcbpw AĀm- htcbpw [thi \] coE bñĀ e`ñ' amĀj v Adñbñç ¶ XĀ.

3.4)] coE m^ew I ¼q«Ā hgn Xç mçmç ¶ Xñ\mepw ^ew Xç mçmç ¶ [] (I obi Ā k a{Kamb] cñti m[\ I Āj v hñt[bamj s, Sp¶ Xñ\mepw D- cj Semk pl Ā

] p\Aaqey\A® bw sNp¶¶ Xn\ v hyhØ bnÃ. മാർക്ക് വീണ്ടും ക്വേൻ തന്മുറ്റ ¶¶ XnèÅ At] £ I fpw] cñKWnç ¶¶ XÃ.

3.5) H¼Xmw ¶mk nte; v Ø m\ക്കയറ്റം കിട്ടുമ്പോൾ ഹിന്ദി സംസാരിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ അഹിന്ദി പ്രദേശങ്ങളിലെ \thmZb hnZymbS fiteç w Xnçn'pw Ø ew മാറിപ്പോയി പഠിക്കേണ്ടതി\ 'NVSI Å½' ² Xn' [] I mcw\A_ Ö nXcmsW¶¶ I mcyw At] £ I êw c£ nXm; fpw a\Ê nem; nbnç; Ww. AhÅ AXn\ v k ¶¶ ² èambnç; Ww. A [] I mcw Ø m\amäw I nçnb hnZymÅ° n AXv \nck n' mÃ hnZymb- nÃ XpSÅ¶¶ v] Tn; m³ AèhZnç ¶¶ XÃ.

3.6) At] £ I Ä; v] cöE FgpXm³ AèhZn' PnÃbise \thmZb hnZymb- nÃ am(Xta [] thi \w AèhZnç I bpÅ q F¶¶ I mcyw At] £ I êw c£ nXm; fpw [] tXyl w ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. യാതൊരു കാരണവശാലും ഒരു PnÃbnÃ \n¶¶ v Xnçsª Spç ¶¶ hsc asämê PnÃbise \thmZb hnZymb- nÃ [] thi nç ¶¶ XÃ.] T\am[ya- nsâ t] cñtem, c£ nXm; fpsS PnÃm, kwØ m\Xe Ø ewamäS fpsS t] cñtem hnZymÅYnl sf asämê \thmZb hnZymb- nte; vamämêÅ At] £ I Ä] cñKWnç ¶¶ XÃ.

3.7)] «nI PmXn/] «nI hÅçS fnÃ \n¶¶ v Xnçsª Sp; s, Sp¶¶ At] £ I Ä [] thi \ kab- v PmXnçXfnbnç ¶¶ k Å«n^ n; റ്റുസമർപ്പിക്കേണ്ടXുണ്ട\ [] thi \w B {KI nç ¶¶ hÅj w amÅ' amkw 30 mw Xoç Xnçç ap¼v Xs¶¶ tae, dª k Å«n^ n; äv A [nI mcs, «hcnÃ \n¶¶ v ssl, änbmÃ am(Xta,] n¶¶ oSv k Å«n^ n; äv] cñti m[nç ¶¶ kab- [] k XpX k Å«n^ n; äv _ Ö s, « \thmZb [] n³ kn, mfn\ v kaÅ, n; m³ km[nç I bpÅ q.DZml cW- n\ v At] £ I ³ 2020p21 hÅj t- ç Å AUenç \mWv B {KI nç ¶¶ sX; nÃ 30amÅ' 2020 \v ap¼ambn k Å«n^ n; äv kaÅ, n' nç; Ww.

3.8) {Kmahn`mKw k whcW- nÃ At] £ Abç ¶¶ hÅ 3,4,5 ¶mÊ pl fnÃ] Tn' k¶ qfpl Ä {Kma- nemWv F¶¶ vsXfnbnç ¶¶ k Å«n^ n; äv [] thi \w t\ടുമ്പോൾ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

3.9) `n¶¶ tij n hn`mK- nÃ s] Sp¶¶ At] £ I Ä (AØ n kw_ Ö amtbm, tl Ähn kw_ Ö amtbm, I mgN kw_ Ö amtbm sshl eyapÅ hÅ) Xnçsª Sp; s, Spl bmsW; nÃ [] thi \kab- v PnÃm No^v saUn; Å Hm^okÅ kmE ys, Sp- nb saUn; Å സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

3.10) {Sm³ k bPâÄ hn`mK- ise At] £ I Ä kwØ m\ k Å; mÅ \nÄtZi n' nçpÅ A [nI nçbnÃ \n¶¶ v emwK kw_ Ö amb [] amW [] XS Ä B hi ykab- v സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ വിഭാഗത്തി\ k whcWw e`nç ¶¶ XÃ.

4. B Às; ãmamWv AÀl XbpÅ Xv?

F ãm At] £ I Äç w _m[I ambXv

4.1) 2019p20A [yb\ hÅj - nÃ Kh/F bUUvAwKol rX hnZymb- nÃ 5mw ¶mÊ nÃ] Tnç ¶¶ hnZymÅ° nI Ä; v AXxv PnÃbise \thmZb hnZymb- nte; v At] £ n; mw. വിദ്യാർത്ഥി അപേക്ഷിക്കുന്ന ജില്ല പിന്നീട് വിഭജിക്കുകയും അവിടെ പുതിയ ജില്ലയുടെ നവോദയ വിദ്യാലയം സ്ഥാപിക്കാതിരിക്കുകയും ആണെങ്കിൽ അപേക്ഷിച്ചപ്പോൾ ഉള്ള ജില്ലയുടെ അതിരുകൾ തന്നെ പ്രവേശന പരീക്ഷക്ക് യോഗ്യതയായി പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

4.2) [] thi \- n\ v At] £ nç ¶¶ hÅ 1p05p2007 \v apt¼am 30p04p2011 \v tij tam P\ n' hçmbnç; èXv] «nI PmXn,] «nI hÅçapÅs, sS F ãm hn`mKS fnÃ \n; apÅ At] £ mÅ° nI Äç w Cu \n_ Ö \ _m[I amWv [] thi \w B {KI nç ¶¶ At] £ I \v [] mbm[nI yw tXm¶¶ nçmÃ AhêsS [] mbw \nY bn; m³ saUn; Å t_ mÅUnisâ] cñti m[\i v hnt[bamç ¶¶ XnWvsaUn; Å t_ mÅUnisâ Xoèam\w A' naambnçç w.

4.3) {} thi \] coE mA° nl Ä {} thi \ w t \ Sm³ B {KI nç ¶ PnÄbnepÄ GsX! nepw kÄj mA/ kÄj mA F bUUVAwKol rX kvl qfpl Ä F ¶ nhbnÄ] Tnç ¶ htcM AXxv PnÄl frÄ \mj WÄ C³l nä}«v Hm^v Hm, - k v qÄ _n. kÄ«n^nj äv\] Tnç ¶ htcM **2019p20** A [yb\ hÄj w apgphew A ©mw çmÉnÄ] Tnç ¶ hēambncij Ww. kÄj mtcm kÄj mA \nbpl X GP³ knl tfm AwKol cni'ncpÄ Xmbn {} Jym] ni'ncpÄ kvl qfpl sf am{Xta AwKol rX kvl qfpl fmbn l Wj mç l bpÄ q. kÄj mtcm kÄj mA \nbpà kanXntbm \S- p¶ kÄEi nE m A`bm\vam{Xta AwKol mcapÄ q. \mj WÄ C³l nä}«v Hm^v Hm, - k v qÄ _n. kÄ«n^nj äv tl mgk pÄ hnZymbS Ä \mj WÄ C³l nä}«v Hm^v Hm, - k v qÄ AwKol cni'Xmbncij Ww. **2019p20** A [yb\ hÄj - nÄ At] E mA° n hnPbl cambn A ©mw çmkv] T\w] qÄ- nbm; nbncij Ww. **2020p21** Ä B dmw çmk nteç Ä {} thi \ w Cu hyhØ bpsS A SnØ m\ nembnrcij w.

4.4) {KmaoWl zm«bnÄ At] E nç ¶ hÄ \nÄ_ Ö abmpw {Kma{} tZi - pÄ Kh; Kh: F bUUVy Kh: AwKol rX hnZymb- nÄ 3,4,5, çmÉpl frÄ Hmtcm] qÄ® A [yb\ hÄj hpw sNehgniv] Tni'v hnPbni' hcmbncij Ww.

4.5) \mj WÄ Hm, - k v qfwmKise ' _n kÄ«n^nj tãmsv l qSn **2019 sk] Xw_ Ä 30** t\m AXnè apt¼m tbnKyX t\SnbhÄ \nyNX {} mb] cn[nbniÄ hcnl bmsW; nÄ {} thi \] coE FgpXphm³ AÄl cmWv A {} l mcapÄ At] E l Ä U.l.ഉ.ഒ./ഡി.ഐ.ഒ.എസ് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. അധികാരപ്പെടുത്തിയ വിദ്യാഭ്യാസ Ø m] \S Ä, \mj WÄ C³l nä}«v Hm^v Hm, - k v qÄ F ¶ o hn`mK- nepÄ At] E l èsS {KmaoW] Ym- ew sXfmbncij ¶ XnèÄ kÄ«n^nj äv XI k nÄZmciÄ \nt¶ m Unk {Snl èv aPnk it{SänÄ \lനോ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷകൻ മുൻ വർഷമായി {KmaoW taJebnÄ Xmമസിച്ഛു വരുന്നവരാണെന്ന് സക്ഷ്യപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ളതായിരിക്കണം {} kXpX kÄ«n^nj äv apl frÄ] dª nç ¶ {} tXyl] mTy] ² Xnl frÄ] Tnç ¶ hnZymÄ° nl Ä \Kc {} tZi - pÄ hcmsW; nÄ {KmaoW hn`mK- nÄ DÄs, Sp- p¶ XÄ.

4.6) GsX! nepw PnÄl frÄ \thmZb hnZymbw B cw`nç l bpw] n¶ oSv B PnÄ hn`Pnj s, Spl bpw sNbXmÄ] pXnbXmbn cq] ol cni' PnÄbnÄ] pXnb \thmZb hnZymbw B cw`ni'ncsÄ; nÄ] gb PnÄbpsS AXnèl Ä Xs¶ {} thi \, coE í v At] E nç ¶ Xn\ tbnKyXbmbn l Wj mç ¶ XmWv

4.7) **2019 sk] Xw_ Ä 15** \v ap¼v A ©mw çmk nte; v Ø m\; bähpw {} thi \ hpw e`ni'ncnÄm- hÄ At] E kÄÄ, nç hm³ AÄl cÄ.

4.8) **Hè At] E l \v Hè kml Ncy- nepo** രണ്ടു തവണ പ്രവേശ\] coE í v **AÄl X ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.**

{KmaoW At] E l Äj v_m[l ambXv

F) Hè PnÄbnÄ \ni Ä 75% koäpl sf! nepw {Kma{} tZi S frÄ \ni Ä At] E l Äj mbpw _mj nbpÄ koäpl Ä B PnÄbnepÄ \Kc{} tZi S frapÄ At] E l Äj mbpw k whcWw sNbXncij i .

n) {KmaoW l zm«bnÄ At] E nç ¶ hÄ \nÄ Ö abmpw {Kma{} tZi - pÄ GsX! nepw kÄj mA/ kÄj mA F bUUVAwKol rX kvl qfpl frise 3,4,5 çmÉpl frÄ] qÄ® A [yb\ hÄj S fpw sNehgniv] Tni' hcmbncij Ww. l qSmsX, AUenij ³ B {KI nç ¶ PnÄbise kvl qfrÄ - s¶ 5mw çmÉv A [yb\ hÄj w] qÄ- nbm; nbncij Ww.

k.n.) \mj WÄ Hm, - k v qfwmKv {} l mcw] Tnç ¶ æ«nl Ä {KmaoW] Ym- ew sXfmbncij ¶ XnèÄ kÄ«n^nj äpl Ä XI k nÄZmciÄ \nt¶ m Unk {Snl èv aPnk it{SänÄ \nt¶ m t} mj vsUhe, saävHm^ok dnÄ \lനോ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

\Kc{] tzi - pÅ At] £ I Ä; v_m[I ambXv

PrñÅbriſe \Kcſ friſe GsX; nepw k v qfpl frñÅ 3,4,5 çmÊpl frñÅ GsX; nepw H¶ññÄ
{] thi \w e`n`v Hê Znhk sa; nepw] Trññ«pÅ hÄ \Kc{] tzi - pÅ At] £ I cmbñ
] cñKWñ; s, Spw. 2011 se sk³ k k rtem AYhm AXññeti j apÅ GsX; nepw Kh:
hñÜ m] \` rtem \ñÄNñ; s, «ñ«pÅ {] tzi ſ sf am{XamWv \Kc{] tzi ſ fmbñ
I W; mç I . asãÄm {] tzi ſ fpw {KmaoW {] tzi ſ fmbñ] cñKWñ; s, Spw.

{Sm³ k ƒPâcmb At] £ I Ä; v_m[I ambXv

{Sm³ k ƒPâcmb At] £ I Ä; v{] tXyl w k whcWwñ. ChcnñÄ {Kmao,] «Ww, F k vk ñ,
F k vSn, ñ¶ññ ti j ñ F ¶ññ o hññmK; msc k whcW` ñ\mbñ AXXv hññmK` ñſe
B - æ«ññ frñÄ DÄs, Sp` p¶ññ XmWv

k oäv k whcWw

F) Hê PrñÅbriſe Gähpw ædª Xv 75% k oäpl ſf; nepw B PrñÅbriſe
{Kma{] tzi ſ frñÄ \ñ¶ññ v Xñcsª Sp; s, Sp¶ññ hÄ; mbpw _m; ñbpÅ
k oäpl Ä B PrñÅbriſepÅ \Kc{] tzi ſ frñÄ \ñ¶ññ v
Xñcsª Sp; s, Sp¶ññ hÄ; mbpw k whcWw sNbXñcñç ì .

_ñ)] «ññ PmXñ,] «ññ hÄª` ñÄs, Sp¶ññ hñZymÄ° ññ Ä; mbpÅ k whcWw
_Ös, « PrñÅbriſe AhêsS P\k wJymé] mX` ñsâ
ASñØ m\` nembñcñç w I W; m; s, Sp¶ññ Xv F ¶ññ mÄ A ſ s\
I W; m; s, Sp¶ññ ¼mÄ Hê PrñÅbriſepw AhêsS k whcWw tzi ob
i cmi cñbnñ (15% F k vk ñ, 7.5% F k vSn.)ædbmt\m CêhññmK (F k vk ñ,
F k vSn.)` ñëambñ 50% - ññ I qSmt\m] mSnñ. Cu k whcWw Hm, -
sadhññ\vd] cñbmbpÅ Xpw] ck v] cw amdñhp¶ññ XpamWv

kñ.) Hê PrñÅbriſe B sl k oänñ aq¶ññ ññ Hê `mKw s] - æ«ññ Ä; mbñ
k whcWw sNbXñcñç ì .

Un.) 3% k oäpl Ä `ñ¶ññ ti j ñ; mÄ; mbv k whcWw sNbXñcñç ì . (A Ø ñ
k w_Ö amtñm, tl Ähñ k w_Ö amtñm, I mgñ k w_Ö amtñm
sshñ eyapÅ hÄ)

** **AÖX** : അന്ധതകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്:

1.] cñ] qÄ® amb I mgñ] cññññ A sÄ; ññ
2. I ®S D] tñmKñ`v I ñ«ñhp¶ññ] camh[ñ I mgñ 6/60 AYhm 20/200
(k ƒ\se-) Ä XmsgbpÅ hÄ
3. Zri ytaJ e 20 Un{Kñtñm AXññ ædthm DÄ hÄ

** **[ñX** :

60 sUkññ Ä XcwK ssZÄL y` ññ XmsgbpÅ i Ðw tl Ä; m³
I gñbm` hÄ

**** Ne\ sshl eyw:**

A Ø nl Äç w k Ônl Äç w t]i nl Äç apÅ] cranXn aqetam ak vñj v ñsâ] cranXn aqetam ssl l mepl fpsS Ne\ ti j n æd^a hÀ.

**** i mcocnl sshl eyw:**

40% Æ ædbm⁻ i mcocnl] cranXn DÅ Xmbn saUnj Æ AtXmchän k m£ ys, Sp⁻ nbn«pÅ hsc Cu hn`mK⁻ nÅ DÄs, Sp⁻ nbn«ç ì .

sXscs^a Spj s, «Xn\ ശേഷം സമർപ്പിക്കേണ്ട രേഖകൾ

{] thi \]co£ breqsS Xics^a Spj s, Sp¶] hnZymÅ^o nl fpsS c£ nXmj Ä AUan^j ³ kab⁻ vXmsg, dbp¶] tcJ I Ä]crti m[\ശ്ശായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

1. \nÄ±nā amXri bnepÅ Ø ncXmak k m£ y] (Xw(NIOS hgn]T\w \S⁻ p¶] hnZymÅ^o nl Äj æm(Xw)
2. P\Xoç Xn sXfribiç ¶] tcJ.
3. NVS \nÄt±i iç ¶] tbmKyXI Ä sXfribiç ¶] tcJ I Ä.
4. {Kma{] tZi k whcW⁻ nÅ At] £ iç ¶] hÀ,] Tnç ¶] hnZymebw Ø nXn sNçp¶] Xv {Kma{] tZi ⁻ mWv F ¶] vsXfribiç ¶] tcJ.
5. B hi ysa| nÅ atäsX| nepw tcJ.

{] thi \]co£ kw_ Ôn` I mcyS Ä

1. പരീക്ഷാകേന്ദ്രം

AUanäv I mÅUnÄ I mWn` nciç ¶]]c¹ക്ഷാകേന്ദ്രത്തിൽ അപേക്ഷകർ {] thi \]co£ í h^oജരാകേണ്ടതാണ്. യാതൊരു കാരണവശാലും മറ്റുകേന്ദ്രങ്ങളിൽ പരീക്ഷ എഴുതുവാൻ അപേക്ഷകരെ അനുവദിക്കുന്നതല്ല. പരീക്ഷാകേന്ദ്രം മാറ്റിക്കിട്ടുന്നതിനുള്ള At] £ I Ä k zol ciç ¶] XÄ. i cñmbb AUanäv I mÅUv I mPcmj msX At] £ I s\]co£ sbgpXm³ A èhZnç ¶] XÄ. \thmZb hnZymeb k anXnbpsS www.navodaya.gov.in F ¶] sh_ ssk ä nÄ \n¶] v AUanäv I mÅUv Uu- temUv sNç mh p¶] XmWv

2.]co£ m`mj

Phl Ä \thmZb hnZymeb {] thi \]co£ hñhn[`mj I fnÄ \S⁻ s, Spì . Hmtcm kwØ m\` pw GsXmsj `mj I fnÄ]co£ \S⁻ s, Spì . F ¶] Xnsâ hni Zmwi S Ä NphsS sl mSpç ì .

kwØ m\w	`mj I Ä
B ³ Uam ³ & \ntj m_ mÅ Zzo] v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, തമിഴ് DdpZp, _ w¥.
B {Ö {] tZi v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, തെലുങ്ക്, മറാത്തി, ഉറുദു, ഒറിയ, കന്നട.
A èWmNA {] tZi v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്.

B Ê mw	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, B Ê maok v t _ mtUm, aWn, qcn(_ w¥ en] n)aWn, qcn (aosäbramsbl) Kmtcm, _ w¥.
_ol mA	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, DdpZp.
NP oKUv	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,] © m_ n.
O¯ nk KUv	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,
UÂI n	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,
tKmh	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, adm¯ n, I ¶ S.
KpPdm¯ v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, KpPdm¯ n, adm¯ n.
I cnbm\	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,
I namNA(] tZi v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,
P½pl mi vaoA	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, DdpZp.
Q mAJP v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, Hdnb, DdpZp.
I A@mSI	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, I ¶ S, sXep; v adm¯ n, DdpZp, aebmfw, Xangv
tl cfw	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, aebmfw, Xangv I ¶ S.
eE Zo] v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, aebmfw.
a[y{] tZi v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, KpPdm¯ n, adm¯ n.
al mcm(ã	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, I ¶ S, sXep; v adm¯ n, DdpZp, KpPdm¯ n.
aWn, qA	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, aWn, qcn (aosäbramsbl)
taL meb	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, J mK n, Kmtcm, B Ê maok v _ w¥.
antÊ mdmw	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, antÊ m.
\mKmemâv	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,
HdoE	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, Hdnb, sXep; v DdpZp.
] pXpt¯ cn	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, Xangv aebmfw, sXep; v
] © m_ v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,] © m_ n.
cmPØ m³	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്,
K n; mw	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് v t \ _ mfn.
sXep; m\	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, I ¶ S, sXep; v adm¯ n, DdpZp.
{Xn] pc	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, _ w¥.
Zma³ & Zobq	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, KpPdm¯ n.
ZmZA & \KA I then	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, KpPdm¯ n, adm¯ n.
D¯ A{] tZi v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, DdpZp.
D¯ cmJP v	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ്, DdpZp.
] Ý na_ wKmÄ	ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് _ w¥, DdpZp, t \ _ mfn.

Note:- At] E mt ^ md¯ nÄ Bhi ys, Sp¶ mj bnÄ At] E I \v tNmZy]pkXI w \el s, Spw.

3.]co£ bpsS L S

ബ്ലൈറ്റ് രീതിയിലുള്ള ചോദ്യങ്ങൾ മാത്രമടങ്ങുന്ന മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങൾ ഉള്ളതും രണ്ട് aWn; qÀ kabssZÀL yw AèhZn; s, «n«pÀ XpamWv {] thi \]co£ .(11.30 am to 1.30 pm)B sl 100 മാർക്കിനുള്ള 80 ചോദ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.

hn`mKw	tNmZyS fpsS F ®w	amÄ; v	kabw
_ u² nI]co£	40	50	60 an\näv
A ക KWnX]co£	20	25	30 an\näv
`mj m]co£	20	25	30 an\näv
B sl	80	100	2 aWn; qÀ

aqv hn`mKs Ä ASS nb Hê tNmZy]pk xI amWv Hmtcm At] £ l ew e`nc l .`n] tij n hn`mK` nÄs, Sp]]co£ mÄ° n; v 30 anè«v A[nl kabw AèhZn; s] Sp] XmWv

4. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട വിധം

F) D` cw tcJs, Sp` m³ {] tXyl w OMR(Optical Mark Recognition) j oäv \ew] XmWv]co£ mÄ° n OMR j oänse \nÄ±nÄ Ø m\ത്ത് ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.D` cS Ä അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതെങ്ങെ\ F] Xisâ amXrl NVssh_ bsk äÄ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

n) \oe/l dp, vaj nbpÄ t_mÄ t]\കൊണ്ട് OMR j oänÄD` cw tcJs, Sp` Ww. t] \ അപേക്ഷകർ കൊണ്ടു വരണം. s]³ knÄ D] tbnKn`vD` cw tcJs, Sp` m³]mSnÄ.

k) Hmtcm tNmZy` nëw k am\ambn \mevD` cS Ä hoXw \el nbncnc w A XnÄ Hì am(Xambncnc w i cnbp` cw.]co£ mÄ° ni cnbp` cw Xrcsª Sp` vomrj oänse tNmZy\¼dn\vt\scbpÄ ശരിയുത്തര ഒപ്ഷനുള്ള വട്ടം കുറുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. DZml cW` n\ 37mwtNmZy` nsâ i cnbp` cwCB sW; nÄOMRj oänÄഅത് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത് C S s\bmWv



Un) Hcn; Ä l dp, n` D` cw]n] oSv amäm³]mSnÄ.A Xpt]mse OMR j oänÄamí p] Xpw sh«n Xnè` p] Xpssshäv amÄ; Ä D] tbnKnç] Xpw AèhZ\obaÄ.A` cw D` cS Ä aqey\nÄ® bw sNç p] XÄ.

C) i cnbmb Hmtcm D` c` nëw 1.25 amÄ; v hoXw \ÄI s, Spw.

F ^) s\Käohv amÄ; ~ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

5. \nÄ±i S fpw DZml cWS fpw.

F)]co£ mÄ° n D` cw F gpXp] Xn\ v ap¼v tNmZy]pk xI ` nsâ l hÄt] Pnepw Hmtcm hn`mKw tNmZyS Äç w sl mSp` ncnc] \nÄ±i S Ä {i² m} qÄEw hmbnc l . At] £ l Ä Xiscsª Sp` `mj bnÄ Xs] bmtWm tNmZy]pk xI w e`n`n«pÀ Xv F] v Dd, p hê` pl . GXv`mj bnÄ]co£ F gpXm\mWv At] £ n`n«pÀ Xv AtX`mj bnepÄ tNmZy]pk xI w AÄ e`n` Xv F; nÄ]co£ XpSS p] Xn\ v ap¼v tNmZy]pk xI w amän വാങ്ങേണ്ട ഉത്തരവാദിത്തം പരീക്ഷാർത്ഥിക്ക് മാത്രമാണ്. പരീക്ഷ കഴിഞ്ഞതി\ ti j w CXpambn _ Ös, « Hê]cmXnbpw k zol ncç] XÄ.

1) പരീക്ഷാസമയം ഇടവേള ഇല്ലാത്ത രണ്ട് മണിക്കർ ആയിരിക്കും. $\frac{1}{2}$ ti j n
 $h_n mK^- n \hat{A} s_s Sp \uparrow] coE m \hat{A}^\circ n_j v 30 an \hat{e} \ll A [n l k abw A \hat{e} h Z n_j s] Sp \uparrow X m W v$

k n) $] coE b n s e H m t c m h_n m K^- n e p w \setminus n \hat{Y} n X t b m K y X m a m \hat{A}; v t \setminus S n b n c n_j W w. H \hat{e}$
 $h_n m K^- n \hat{A} X s \uparrow l q S p X \hat{A} k a b w s N e h g n_j m X n c n_j m^3 \{ i^2 n_j W w. F \uparrow m \hat{A} B s l$
 $A \hat{e} h Z n \setminus n \ll p \hat{A} k a b w a t \setminus m K X w A \hat{e} k c n \setminus v D] t b m K n_j m \hat{e} \hat{A} k z m X \{ \setminus y w] coE m \hat{A}^\circ n_j v$
 ഉണ്ട്.

1. $A U n \hat{a} v l m \hat{A} U n \hat{A} m^- h s c \{] t h i \setminus] coE F g p X m^3 A \hat{e} h Z n \uparrow \uparrow X \hat{A}.$
2. $A t] \in l^3 c m h s e l l a W n_j v a p \frac{1}{4} v X s \uparrow A \hat{e} h Z n_j s_s \ll] coE m a p d n b n \hat{A}$
 $l b d n b n c n_j W w. s s h l n h \hat{e} \uparrow h s c] coE m l m f n \hat{A} \{] t h i n_s n \uparrow \uparrow X \hat{A}.$
3. $H m t c m 30 a n \hat{e} \ll n \setminus v t i j h p w s _ \hat{A} A S n \uparrow \uparrow X m W v$
4. $] coE i v A \hat{e} h Z n_j s_s \ll k a b w l g n^a X n \setminus p t i j w a m \{ X t a] coE m \hat{A}^\circ n s b$
 $] coE m a p d n / l m \hat{A} h n \ll p t] m l m^3 A \hat{e} h Z n \uparrow l b p \hat{A} q.$

] coE m c o X n

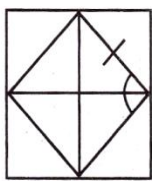
h_n m K w 1. $_ u^2 n l] coE$ (Mental Ability Test)

CXv hmç l fneqsS $A \hat{A} m^-] coE . Cu h_n m K^- n s e t N m Z y S \hat{A} B l r X n l t f b p w$
 $t c J m N n \{ X S t f b p w a m \{ X w A S n \emptyset m \setminus a m_j n b p \hat{A} X m W v] coE m \hat{A}^\circ n b p s S s] m X p a m \setminus k n l$
 $h y m] m c S s f h n e b n \hat{e}^- m \hat{e} \hat{A} t N m Z y S \hat{A} . 4 t N m Z y S \hat{A} h o X a p \hat{A} 10 \setminus m K S \hat{A} B W v Cu$
 $h_n m K^- n e p \hat{A} X v N n e a m X r l t N m Z y S \hat{A} X m s g s l m S p \uparrow i .$

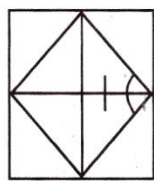
m K w p 1 (Häbms \ കണ്ടെത്തുക.)

\ n \hat{A} t \pm i S \hat{A}

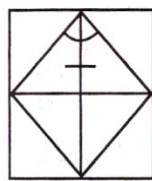
1 $a p X \hat{A} 4 h s c b p \hat{A} t N m Z y S f n \hat{A} H m t c m t N m Z y^- n \hat{e} w 4 c q] S \hat{A} A, B, C, D F \uparrow n S s \setminus$
 $\setminus \hat{A} l n b n c n \uparrow i . Cu \setminus m e v c q] S f n \hat{A} 3 c q] S \hat{A} j v G s X \setminus n e p w X c^- n \hat{A} k a m \setminus X l \hat{A}$
 ഉണ്ട്. ഒന്ന് വ്യത്യസ്തമാണ്. $v y X y k \setminus X a m b c q] w X n s c s^a S p \uparrow l .$



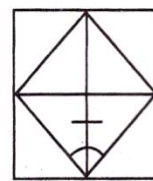
(A)



(B)



(C)



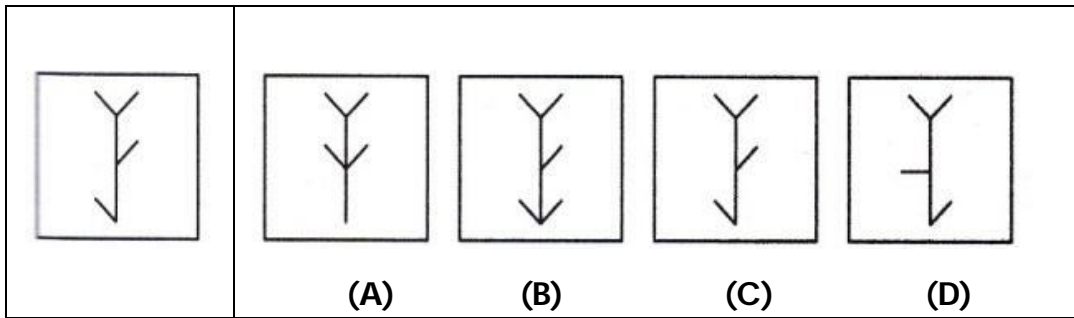
(D)

i c n b p^- c w (A)

മകു 2 (c) k mayw)

അി S Ä

5 apXÄ 8 hscbpÄ tNmZyS frÄ Hê tNmZycq] w CSXv hi - v \ÄæI bpw A, B, C, DF ¶] v tcJ s, Sp- nbnpÄ \mevD- c cq] S Ä heXv hi - v \ÄæI bpw sNbvXncq] i . tNmZy cq] ambn] qÄ@ ambpw k mayapÄ D- ccq] w Xncs^a Spç I .

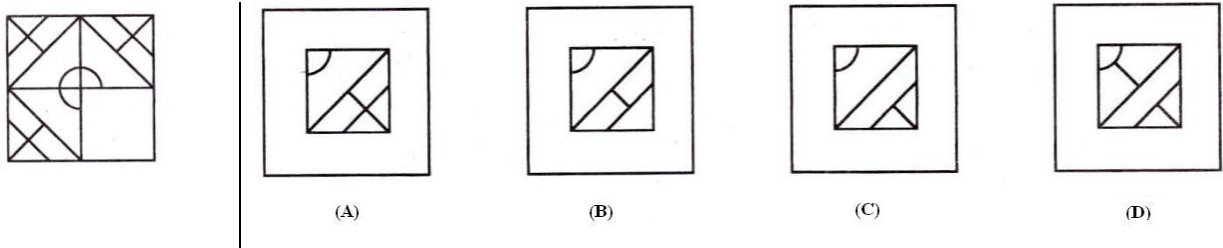


i cnbp- cw (C)

മകു 3 (amXrI m] qcVw)

അി S Ä

9 apXÄ 12 hscbpÄ tNmZyS frÄ Hê `mKw \ã s, « tNmZycq] w CSXv hi - v \ÄæI bpw A, B, c, DF ¶] v tcJ s, Sp- nbnpÄ \mevD- c cq] S Ä heXv hi - v \ÄæI bpw sNbvXncq] i . tNmZy cq] - nse Nr(Xw] qÄ- ol cnc ¶] Xn\ \ã s, « `mKw Zni amdmsX D- c`mKS frÄ \r¶] v കണ്ടെത്തുക..

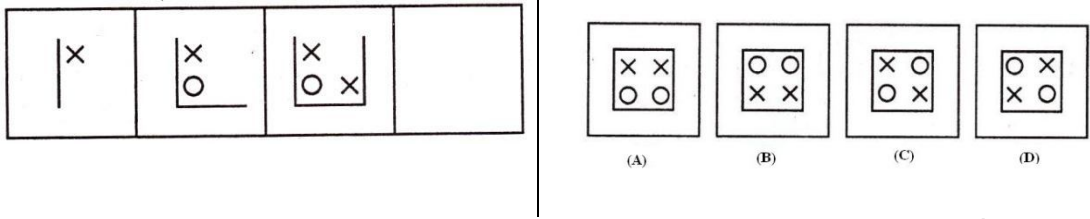


i cnbp- cw (A)

മകു 4 (Nr(Xt(i Wo] qcVw)

അി S Ä

13 apXÄ 16 hscbpÄ tNmZyS frÄ aq¶] v {] i \cq] S fpw Hê i q\yamb CShpw CSXv hi - v \ÄI nbncq] i . tNmZy cq] S Ä Hê {I aw പാലിക്കുന്നുണ്ട്. ശു\yØ e- n\v tbnPr- {I aw] menç ¶] D- cw heXv hi - v \ÄI nbncq] ¶] hnl åS frÄ \r¶] v Xncs^a Spç I .

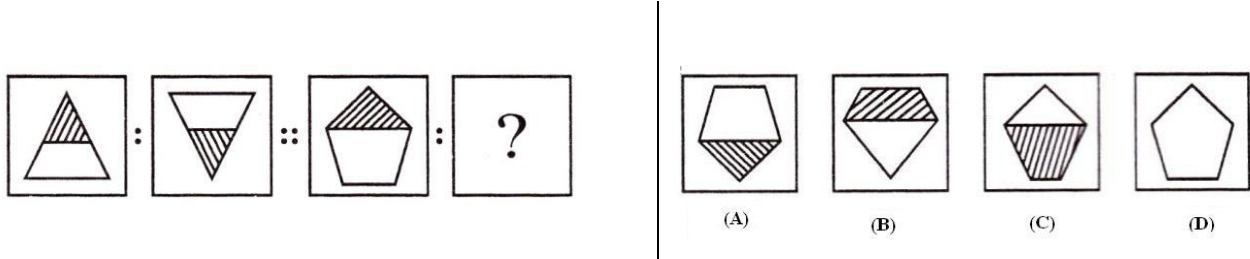


i cñbp⁻ cw (c)

മകുപ 5 (കനരി യ)

നാതി ട്

17 apX^Å 20 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 2 സെറ്റ് ചോദ്യരൂപങ്ങൾ ഉണ്ട്. രണ്ടാമത്തെ sk äñ^Å Hê tNmZyNñÓw (?) \ൽകിയിരിക്കുന്നു. ഒന്നും രണ്ടും പ്രശ്ന^Å ട് തമ്മിൽ ബന്ധമുണ്ട്. അതുപോലെ മൂന്നും \mepw {} i \ñc} ട് X½nepw ബന്ധമുണ്ട്. ചോദ്യചിഹ്നം \ÄI ñbñcç ¶ Ø e⁻ ñ\ tñmPñ^{..} D⁻ ccq}w കണ്ടെത്തുക.

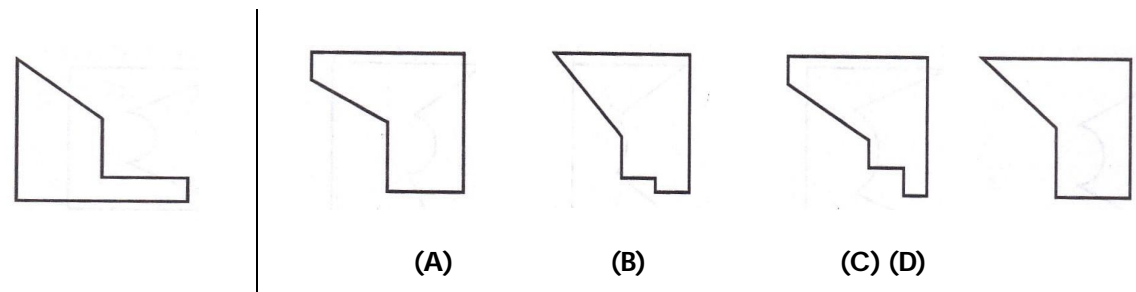


i cñbp⁻ cw (A)

മകുപ 6 tE {XKWñXc}]qcWwp ({XñtI mWw, kaNXpcw, hr⁻ w)

നാതി ട്

21 apX^Å 24 hscbp^Å tNmZyc} ട് fñ^Å tNmZyc} ട് fpsS Hê `mKw CSXp hi⁻ pw A Sp⁻ `mKw heXphi⁻ v A, B, c, dF ¶ ñs \bp^Å D⁻ ccq} ട് fñ^Å \el ñbñcç ì . tNmZyc}s⁻ kaNXpcamç ¶ D⁻ c രൂപം കണ്ടെത്തുക.

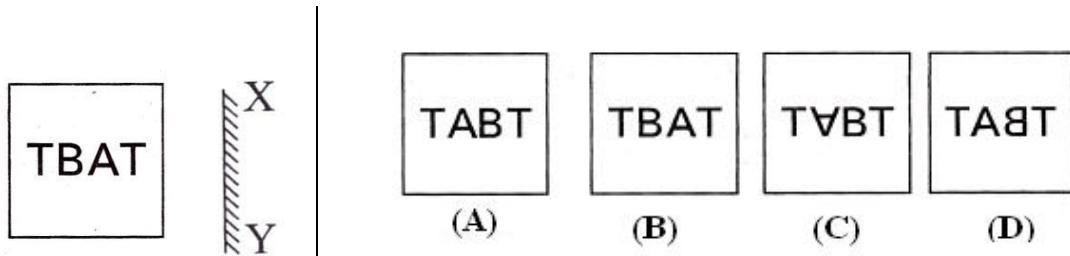


i cñbp⁻ cw (A)

മകുപ 7 I ®mSn _rw_w

നാതി ട്

25 apXÃ 28 hscbpÃ tNmZyS fñÃ Hê tNmZycq] w CSXv hi - v \Ãæi bpw A, B, C, D F ¶|v tcJ s, Sp- nbnk pÃ \mev D- c cq] S Ä heXv hi - v \Ãæi bpw sNbXncrc i . XY F ¶|v ASbmfs, Sp- nbnrcrc ¶| Ø m\ - v I ® mSn] nSn' mÃ I ® mSnbñÃ I mé ¶| i cnbmb _nw_ w GXmbncrc w F ¶| v



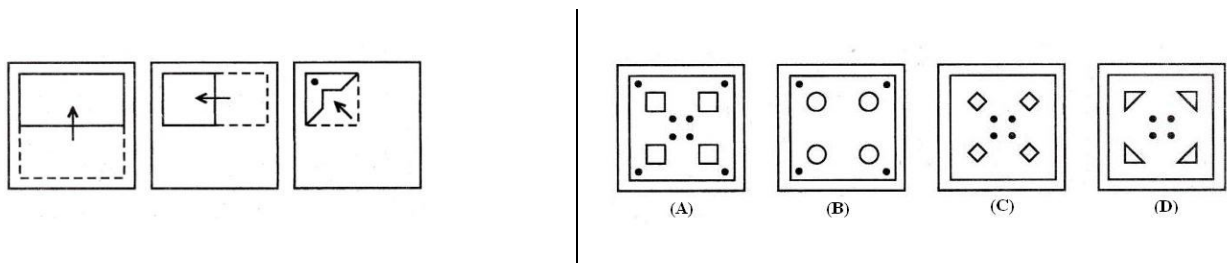
Xñscs^a Spç I .

i cnbp- cw(D)

`mkw þ8 Xpfi epw aSj epw \nhÃ- epw

\nÃt±i S Ä

29 apXÃ 32 hscbpÃ tNmZyS fñÃ Hê I Semk v CSXphi s- tNmZycq] - ñÃ I mé ¶| Xv t] mse aSç I bpw Xpfi pl bpw sNbXmÃ aSç \nhÃ- nbnmÃ I nkp ¶| I Semk nsâ cq] w GXmbncrc w ? heXphi - v A, B, C, D F ¶| v \ÃI nbnrcrc ¶| D- ccq] S fñÃ \n¶| vi cn D- cw Xñcs^a Spç I .

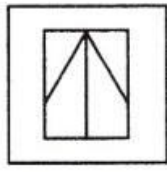
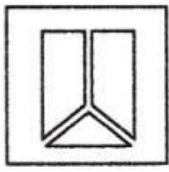


i cnbp- cw (A)

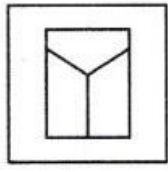
`mkw þ9 CSw a\; mgNbnÃ

\nÃt±i S Ä

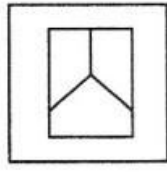
33 apXÃ 36 hscbpÃ tNmZyS fñÃ Hê tNmZycq] w CSXv hi - v \Ãæi bpw A, B, C, D F ¶|v tcJ s, Sp- nbnk pÃ \mev D- c cq] S Ä heXv hi - v \Ãæi bpw sNbXncrc i . tNmZycq] - ñÃ \ÃI nbnrcrc ¶| I Semk v കഷണങ്ങൾ കൊണ്ട് രൂപപ്പെടുത്താവുന്ന ഉത്തര രൂപം വലതുവശത്ത് \n¶| v Xñcs^a Spç I .



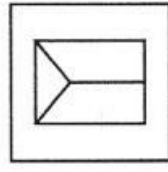
(A) (B)



(C)



(D)



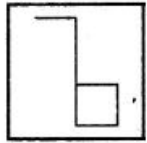
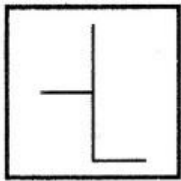
i cñbp⁻ cw(D)

ᵐkᵂ ᵂ 10 ᵎkᵂ® cᵂ] w

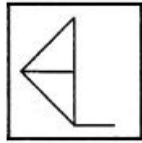
ᵎÄt±i ᵂ Ä

37 apXÄ 40 hscbpÄ tNmZyᵂ fiÄ Hê tNmZycᵂ] w CSXv hi⁻ v ᵎÄæi bpw A, B, C, D ᵂ] v tcJ s, Sp⁻ nbñkᵂÄ ᵎmev D⁻ c cᵂ] ᵂ Ä heXv hi⁻ v ᵎÄæi bpw sNbXñcñç i . tNmZycᵂ] w Hfi⁻ñcñç ᵂ] / ASS nbñkᵂÄ

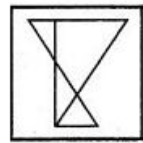
ഉത്തരരൂപം കണ്ടെത്തുക.



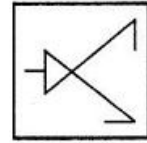
(A)



(B)



(C)



(D)

i cñbp⁻ cw (B)

hnᵎkᵂ ᵂ2: AwKKWñX]co£

Cu]co£ bpsᵂ apJy Dt±i yw]co£ mÄ° nᵂ v AwK KWñX⁻ nepÄ A SnØ m\ I gnñpl Ä A fç I bmWv Xmsg sl mSp⁻ ñcñç ᵂ] 15 hij bᵂ sf B k v] Zam; nbmbñcñç w Cu]co£ bñse 20 tNmZyᵂ fpw.

1. k wJybpw k wJym hyhØ bpw
2.]qÄ® k wJyl fiñepÄ ᵎmev A SnØ m\{I nbl Ä
3. ᵎñ] k wJybñepÄ ᵎmev A SnØ m\{I nbl Ä
4. L SI ᵂ fpw KpWñXᵂ fpw Ahbpsᵂ] tXyl XI fpw.
5. k wJyl fpsᵂ e.k m.Kp hpw, D.k m.L .bpw
6. Zi mwi ᵂ fpw AhbñepÄ A SnØ m\{I nbl fpw
7. ᵎñ] k wJyl sf Zi mwi ᵂ fpw t\sc adñ⁻pw B ᵂ Ä.
8. \ofw, ᵎmcw,]ñP w, hym] Xw, kabw, cᵂ] w apXembh I Wᵂ mç hm³ k wJyl fpsᵂ] tñmKw.
9. A I ew, kabw, thKX
10. A ãKWñX hñhcᵂ fpsᵂ Dt±i am] \w.

11. $k wJymhnhcS fpsS eL ql cni \hat{A}$
12. $i Xam\backslash hpw, A Xns\hat{a} \{ \} tbmKhpw.$
13. $em\backslash hpw \backslash \hat{a} hpw.$
14. $k m[mcW] eni .$
15. $Np\hat{a}fhv hnk \backslash \hat{O}\hat{A} \textcircled{w}, hym] \backslash w.$

$\hat{a}dn_v ta\hat{A}_d^a$ $B i bS fnepw \{ \} mhoWyS fnepap\hat{A} \hat{U}$ $m\backslash hpw \{ \} tbmK$
 $i \hat{a} nbpw] cti m[n\hat{c} \text{¶} Xnembncn\hat{c} w Du\text{¶} \hat{A} \backslash \hat{A} \hat{e}l .$

$A \hat{a}KWnX] coE bn\hat{A} hcmhp\text{¶}$ $tNmZyS fpsS amXrl a\backslash knem_j m^3$
 $] coE m\hat{A}^\circ n_j v am\hat{A} \backslash n\hat{A} t \pm i w e\backslash n\hat{c} hm^3 Nne DZml cW\hat{S} \hat{A}$
 $Xmsgsj mSp\hat{c} \hat{i} .$

DZml cWw p1 (U m\w] cti m[n\hat{c} \hat{i})

$1000^- ns\hat{a} A\backslash mPyL SI \hat{S} \hat{A} Gh ?$

- A. $10 \times 10 \times 10$
- B. $2 \times 5 \times 5 \times 10$
- C. $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5$
- D. $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5$

$H\hat{e} kwJybpsS A\backslash mPyL SI \hat{S} fpsS KpWnX^{\wedge}ew B kwJy Xs\text{¶}$
 $B bn\hat{c}n_j Ww. A Xn\backslash m\hat{A} X\text{¶} n\hat{c}n\hat{c} \text{¶} D^- cS fn\hat{A} D bmWvi cnbp^- cw.$

DZml cWw p2 (U m\w] cti m[n\hat{c} \hat{i})

$B Zys^- \backslash mev H\hat{a}k wJyl fpsS i cmi cn F \{ X ?$

- A. 2.5
- B. 4
- C. 5
- D. 16

$B Zys^- \backslash mev H\hat{a} kwJyl \hat{A} 1,3,5,7 F\text{¶} nhbmWv AhbpsS i cmi cn$
 $1+3+5+7/4=4 B Wv A Xn\backslash m\hat{A} D^- cw hnl \hat{a}w B B Wv$

DZml cWw p3 ({} tbmK i \hat{a} n Af\hat{c} \hat{i})

$H\hat{e} I ntema\hat{o}\hat{A} \backslash$ ഇളമുള്ള ചരക്ക് വണ്ടി 3 മിനുറ്റിനുള്ളിൽ 1 കി.മീ. വേഗതയിൽ
 $HmSp\hat{i} . F\text{¶} m\hat{A} 2.1 n.a0. \backslash$ ഇളമുള്ള ഒരു തുരങ്കം കടക്കാൻ ഈ തീവണ്ടി എത്ര
 $k abw F Sp\hat{c} w.?$

- A. 1. $an\backslash p\ll v$
- B. 3. $an\backslash p\ll v$
- C. 6. $an\backslash p\ll v$

D. 9. an\p«v

Xpc| - n\ 2.1 n.a0. \ofhpw s{Sbn\i\ 1.1 n.a0. \iuvuµuñ. tuurukattilude I Sj m³ AXi\oal tivañgik 3. ki.mī. aasano. 1. ki.mī. aasano 3.mīnū vevñgi hē¶ Xi\oal tivañgi tuuruko kassano auka evat mīnū samayamsukko. AXi\mĀ 9 anē«v F ¶ hnl āw D B Wv i cnbmb D- cw.

hn`mKw p3 : `mj m] co£

Cu]co£ bpsS apJy Dt±i yw]co£ mĀ° nbpsS hmb\m{KI W i à n hnebrē- emWv Cu]co£ bnĀ \mev {}k à KZy`mK§ Ā DĀsj mĀ n`nciç i . Hmtcm KZy`mK- nēw tij w 5 hoXw tNmZyS Ā uñayirikkoo. parikkaratharikul tannituu galyagaloñul shrayiñ vayaiñ shrayiñ tava evaasuntituu ayodyayude uttaroo kavetathano. kutyude hycl cW- nepw F gp- nepw DĀ ss\]pWyw Afç ¶ Xi\ 10 tNmZyS Ā kuasi uñayirikkunnathano.

Xmsg KZy`mKhpw tNmZyS fpw amXrl í mbvsl mSp- ncnç ¶p.

KZy`mKw

h\w \apj v]e Xc- nĀ {}tbmP\{}ZamWv Ah \apj v hoSpl fpw upakaralayude uñayirikkano tasi tathano. kusavate v\w CÔ\- nēw I Semkv \nĀ½m W- nēapĀ XSnbpw \eei . Ah]£ n arKmZnl Āç w sNdpI oS§ Āç w]mĀ nSw \Āæi . h\w ag s]çm³ kl mbiç i . B hmk hyhØ bpsS]cn]me\- n\ h\§ fpsS \ne\ nĀ v hfsc {} [m\s, «XmWv \mw B hmk vyavayam sanorakshikkavathano¶ k Xyw \nk xĀj amWv]cnØ nXnbptSbpw hn`h§ fptSbpw _p² n] qĀÆamb D]tbmKw aēj yhĀα- nsā `mhn \ne\nev, n\ AXymhi yamWv

1. B hmk hyhØ bpsS]cn]me\- n\ \ne\ nĀ v AXymhi yamWv

- A. h\§ fpsS
- B. arK§ fpsS
- C. aēj yēsS
- D. hn`h§ fpsSi cnbp- cw (A)

2. k wc£ Ww F ¶ i Ð- nsā hn] coXw B Wv

- A. k wc£ Ww
- B. \nĀ½mWw
- C.]mĀ nSw
- D. \i ol cWw i cnbp- cw (D)

3. Xmsg sl mSp- ncnç ¶ XiĀ GXmWv "Ú m\ n' bpsS kam\mĀ° aĀm-]Zw ?

- A. hnthN\i à nbpÅ
- B. \Å½t_m[apÅ
- C. _p² nbpÅ
- D. \ymbt_m[apÅ

i cnbp⁻ cw (B)

4. acbmi mcn h\§ sf B {i bnç ¶ XvAh \ൽകുന്നത് കൊണ്ടാണ്.

- A. XSnbpw CÔ\hpw
- B. I Semk v \nÅ½mW⁻ n\XSn
- C. ഉപകരണങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതി\XSn.
- D. arKS Äj v] mÅ₃ nSw

i cnbp⁻ cw (C)

5. h\yarKS Ä] mÅ₃ nS cl nXcmæw.

- A. t] _ ÄanÄpl Ä \i n₃ n'' mÄ
- B. hoSpl Ä \nÅ½n'' mÄ
- C. h\§ Ä \i n₃ n'' mÄ
- D.] cnØ nXn k wc£ n'' mÄ

i cnbp⁻ cw (C)

At] £ m t ^ mdw A] itemUvsNçp¶ XnëÄ Nre {} [m\ amÄx\ nÄt±i § Ä

Phl Ä \thmZb hnZymb⁻ nÄ 6mw ÇmÊv{} thi \- n\pff At] £ m t ^ mdw kzbw hnhcWmßl amWv F ; nepw hnZymÄ° n fpsSbpw c£ ml Ä⁻ m; fp- sSbpw k hnti j {i ² b¶ v NreamÄx\ nÄt±i § Ä \Äl p¶ p.

1. hnhcW-] {Xn {i ² m-] qÄÆw hmbn; pl . \nÝ nX P\ \ Xoç Xn (1/5/2007 \pw 30/4/2011 \pw CSby) HcpAwKof rX hnZymb⁻ nse (Kh:/Kh;F bn- UUvKh: AwKof rXw/ A [n mcs₃ Sp⁻ nbnçpff hnZym⁻ ymk Ø m] \- § Ä/\mj WÄ C³ l näyq«v Hm^Hm₃ - k ¶ qfpÄ) 3,4,5ÇmÊ.pl fise hnZym- `ymk w apXemb tbmKyXl Ä Dd₃ m; നക്കൊണ്ട് പൂർണ്ണ വിവരം § Ä \Äl n At] - £ m t ^ mdw] qcn₃ nt; ട്രെXmWv
2. At] £ A] itemUv sNçpt¼mÄ Aäm''v sNçmëÄ 'sk Ä^v Unçtdj ³ k Ä«n^ n; ä n'Ä hnhc§ Ä AXmbXv s] mXp hn mKw,] «n PmXn,] «n hÄxw, aap] nt¶ m; hn mKw, `n¶ ti j n XpSS nbh {i ² m] qÄÆw] qcn₃ nç l . At] - £ m t ^ md⁻ nÄ] «n PmXn/] «n hÄxw F ¶ v tcJ s₃ Sp⁻ pl bpw F ¶ mÄ bYmÄ° - nÄ A § s\ A ÄmXnç; pl bpw sNbXmÄ B hnZymÄ° nbpsS

{] thi \w d±p sNçs, Sp¶ X mWw {Kma/\Kc hn`mK- nepw CXv
 _m[I ambicriç w.

3. (a) P\-\ XobXn A j - nepw A E c- nepw tcJ s, Sp- Ww. hnZymb
 sdt; mÅUnÅ I mWp¶ I rXyamb P\-\ XobXn Xs¶ tcJ s, Sp- sXmWw
 AXnÅ \n¶ v hyXyk Xambn P\-\ XobXn tcJ s, Sp- nbXmbn] n¶ oSp sXfir
 a mÅ At] E I s\ AtbmKy\mj p¶ X mWw

(b) At] E I s\ Xncr' dnbp¶ Xn\pff hyà ambXpw Ø ncambXpamb AS-
 bmfw At] E m t ^ md- nÅ tcJ s, Sp- Ww.

4. sP.F³.hn. {] thi \, coE bpsS At] E A] itemUv sNçpt¼mÅ
 At] E I tâbpw] nXmhv cE nXmhtâbpw H, v I qSn A] itemUv
 ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

5. Hm- sse³ At] E സമർപ്പിക്കേണ്ട Ahk m\ X0ç Xn 15sk] Xw_ Å2019

{] tXyl {i = b; v

tl mFS Ä] qcr, nj msX hn«mepw hnhcS Ä A] qA® ambmepw At] E \nck nj s, Spw.
 hnZym`ymk w. {] mbw {] tXyl hn`mKs Ä (] «nl PmXn/] «nl hÅw/\ n¶ ti j n) {] tXyl {] tZ-
 i S Ä ((Kmw/) «Ww) F ¶ nhbnÅ [] k à amb _ Ö-\ Ä] menj p¶ psh¶ v At] E .
 I³ Dd, phcp- Ww. bYmÅ° At] E bnÅ I mWfr'ncij p¶ GsX; nepw hnhcS Ä
 sXämsWt¶ mhni zmk tbmKyasÅt¶ m] n¶ nSpff Ahteml \S firÅ Ft, msg; nepw sXfir
 a mÅ At] E I³ {] thi \] coE bnÅ Xncs^a Sp; s, «ncpõnes; nÅ I qSn {] thi \w
 \ntj [nj m\pw sXämb hnhcS Ä/sXämb {] amWS Ä \ÅI n {] thi \w t\Snb
 hnZymÅ° nl fpsS {] thi \w d±psNç phm\pw, B hnZymÅ° nj v] Tn' I mebfhnÅ \thm-
 ZbhnZymb- nÅ] Tn; phm³ sNehmj nb kwJy cE nXmj firÅ \n¶ v CuSm; phm\pw
 \thmZb hnZymb kanXnj v A [nl mcapffXm¶ p¶ p. A j mcy- nÅ \thmZb hnZymb
 kanXnbpsS Xocpam\w A ' nahpw At] E I _ m[I hpambicriç pw. Cj mcy- nÅ bmsXm-
 cphn[I - nS-] mSp¶ fpw \S- p¶ XÅ.

Ø rchmk kÅ«n^nj äv(Residence Certificate)

- NIOS hgr] T\w \S- p¶ hnZymÅ° nl Äj vD] tbmKnj m³.

(tbmKyX t\ടയ കട്ടിയെ ജെ.എൻ.വി. യിൽ പ്രവേശിപ്പിക്കുമ്പോൾ രക്ഷിതാവ് സമർപ്പിക്കേണ്ടXI)

.....Phi Ä \thmZb hnZymbw , PnÅ..... kwØ m\w
\ni Å k qN\ {] I mcw, k qN\ seä.\¼Ä..... X0ç Xn Fsâ
 æ«n aml Ä/æamcn sP.F³.hn..... PnÅ.....
 k wk Ym\w /tl . {] tZi w B dmw ÇmÊ nte; v..... A [yb\ hÅj - nÅ
 {] thi \tbmKyX t\Snbicriç i .

Rm³ Fsâ taÅ, d^a æ«ntbmsSm, w Xmsgsj mSp- ncnc ¶ taÅhnmk - nÅ
 apXÅ Xmak n' v hêi .

*Xmaknc ¶ {] tZi w PnÅbrise {Kma/\Kc hn`mK- nÅ s] Spì
 hntÅPv.....

] «Ww

PñÃ

k w Ø m \ w

] ñ³ t l m U v

apl fñÃ sl mSp⁻ ñcñç ¶ F Ñm hñhc§ fpw i cñbmsWì w bmsXmê
hk ÑpXbpw tKm]yam; ñ sh''ññÃ Fì w Rm³ CXñ\mÃ
k m£ ys, Sp⁻ pì .

Ø ew
Xoç Xñ

c£ ñXmñsâ H, v
apgh³ t] cv
taÄhñemk w

k Ññ^ñ; äv

(ജില്ലാ അതോറിറ്റിയാൽ പുരിപ്പിക്കേണ്ടതും എസ്.ഡി.എം./ തഹ്സിൽദാർ ഒപ്പിട്ട് ജെ.എൻ.ഡി. പ്രവേശപരീക്ഷയിലൂടെ
tbmKyX t \ Sñb æñsb B dñw çm£ñÃ [] thi ñ, ñç t ¼mÃ \ൽകേണ്ട സർട്ടിഫിക്കറ്റ്.)

{i o/{i oaXñ.....AhêsS al³/al Ä am] Ä/æamcñ
.....B dñw Xc⁻ ñte; v sP.F³.hñ.....
PñÃ.....Xñcsª Spi s, «p. AXpambñ _ Ôs, « apl fñÃ kaÄ, ñ''
hñhc§ Ä tc] I Ä [] I mcw] cñti m [[കൈയും ശരിയാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തത്
CXñ\mÃ k m£ ys, Sp⁻ pì . I qSmsX AhêsS Xmak Ø ew Ø ñXñ sNçp¶ Xv
..... PñÃñise ({Kmaw/ \Kcw) [] tZi ⁻ mWv

*Xmak ñç ¶ [] tZi w PñÃñise {Kma/\Kc hñ mK⁻ ñÃ s] Spi .

H, v

Fk v Uñ Fw./ XI k ñ ÑZmÃ

Phl Ä \ thmZb hñZymb [] thi \] co£ p 2020 k Ññ^ñ; äv

Hm→ sse³ At] £ kaÄ, ñ; m\pÃ Ahkñ Xoç Xñ15sk] Xw_ Ä 2019

] mK t] mA«SS
k k ñ
epÄ t ^ mt«m
] Xñ, ñ; pl

..... (æñbpsS t] c)
..... Ä (k ñ qñsâ t] c)

5 m w çm£ñÃ] Tñç ¶ hñZymÄ° ñbmsWì w Phl Ä \ thmZb hñZymb [] thi \, co£ p2019 \v A t] £
അയക്കാൻ താല്പര്യമുണ്ടെന്നും താഴെ കൊടുത്ത വിവരങ്ങൾ സത്യമാണെന്നും ഞാൻ ഇതി\mÃ k m£ ys, Sp⁻ pì .

At] £ I sâ t] cv :										
A Ñsâ t] cv :										
A ½bpsS t] cv :										
c£ m] Ä ñ mñsâ t] cv _ Ô w :										
P \ \ Xoç Xñ	A ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ ñ							A £ c⁻ ñÃ		
	D	D	M	M	Y	Y	Y			Y
	B ñ	s] ñ	{Sm³ k ñ PÄÄ				PñdÄ] «ñl PmXñ] «ñl hÄçw] ñt¶] m; hÄçw

ഹിനക							
തിരിച്ചറിയൽ	i mcooil sshl eyw			A O X		_ [ncX	
I p«nsbXicri' dnbp¶ Xn\pÅ A Sbmfw:							
താഹിനക:	samss_ Å			CpsabnÅsF.Un			
ucXzw	aXw		J coE F gpXp¶ mj (Hmtcm kwØ m\ pw AèhZnj s_ «n«pÅ mj I finÅ H¶)				
		ÇmÈ v III		ÇmÈ v IV		ÇmÈ v V	
hinZymb- nsâ t] cv							
hinZymb- nsâ I maKdn (A wKoi yXamtWm A Åtbn)							
hinZymbw Ø nXn sNçp¶ Xv ({Kma/ \Kcw)							
tNA¶ amk hpwhÅj hpw							
Pbn' amk hpw hÅj hpw							
t» mj nsâ t] cv							
PnÅbpsS t] cv							
kwØ m\w							

എന്റെ കട്ടി, പഠിച്ച/പഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നതായ സ്കൂൾ ഗവ: അംഗീകൃതമാണെന്നും NVS B hi ys_ Sp¶ F Åm tbnKyXmam\ZP S Åj \pk cii' v A Ål X t\ടിയിട്ടുണ്ട് എന്നും ഞാൻ ഇതിന്മാ K mE ys_ Sp- p¶ p.3,4,5 ÇmK pl finÅ Hè Znk hsa; nepw \Kc[tZi - pÅ hinZymb- nÅ] Tr' n «pne; nÅ A t] E I 3 \Kc hin' mK- nÅs_ Sp¶ XnWvF i w apl finÅ X¶ icic¶ ¶ hinhcS Å sXamWvF ¶ vGsX; nepw Ahk c- nÅ t_ m[ys_ «mÅ A t] E I 3 \thmZbbnÅ] Tിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ പോലും അയോഗ്യ\mhpl bpw {} thi \w d±p sNçp¶ Xpambicic w F ¶ pw Rm³ a\È nemç ¶ p.

A t] E I sâ H_ v	cE nXmhsâ H_ v

(NOS hgnbpÅ hinZymAYnI A Xmak ic¶ ¶ Ø ew B bicic w {Kma/\Kc hin' mK- nte; v] cirkWic I .)
hinhcS Å k¶ qÅ tcJ I Å {} I mcw i cnbmWvF ¶ v k mE ys_ Sp- p¶ p.

sl Uam¶ dpsS H_ pwap(Zbpw