

බස්නාහිර පළාතේ පළාත් සහ රැස්වීම

2013 මැයි මස 21 වන අභ්‍යන්තරවාදු

බත්තරමුල්ල, ශ්‍රී ජයවර්ධනපුර, ඩිජිසිල් කොට්ඨාසක්‍රිව මාවතේ, අංක 204 කි පිහිටි බිජානිරු පළාත් සහ ගොඩනැගිලි කාකිර්ණයේ සහ ගාලුවෙදි ප්‍රතිච්චිත දූෂණී

ÀÓ.ð±. 09.55 ³ ©ð±µ Ä©⁻ °'. Â¥¤ ©ð±À, °, j̄± °ÓÁ±©¶±¥Õî - '.

ଅଭ୍ୟାସିମ :

ගරු අඩි.ල් සූතිල් විවේරණ්න	(ගරු සහාපතිතුමා)
ගරු රංජිත් කොමටවෘග	(නියෝජ්‍ය සහාපතිතුමා)
ගරු ජයත් අංගගේ	(කොඩා, දේශීය වෙළඳ, සමාජ සුඟ කාධන හා කාන්තා කටයුතු, පරිවාස හා උමා රක්ෂක යෙළ්) සහ සහා කටයුතු අමාත්‍යතුමා)
ගරු උපාලු කොළඹාර	(ප්‍රවාහන, ස්ථිර හා තරුණු කටයුතු, සංස්කෘතික හා කළු කටයුතු, සම්ප්‍රදාය සංවර්ධන, අනාර සැපයීම් හා බෙද හැරීම කටයුතු සහ ග්‍රෑම සංවර්ධන අමාත්‍යතුමා)
ගරු නිමල් ලාත්කා	(මාරුග සංවර්ධන, සහ්ව නිෂ්පාදන හා සංවර්ධන, නිවාස හා ඉදි කිරීම්, ධිවර හා සංවාරක අමාත්‍යතුමා)
ගරු උදය ප්‍රහාත් ගම්මන්සීල	(කෘෂිකර්ම, ගොවීපන සංවර්ධන, සුම් වාරීමාර්ග, කර්මාන්ත සහ පරිකර කටයුතු අමාත්‍යතුමා)
ගරු මංඡ ශ්‍රී අරංගල	(විපසු නායකතුමා)
ගරු එස්ත්‍රුක දූෂණන්ත පෙරේරා	(අන්ත්‍රී ප්‍රසාදයේ ප්‍රධාන සංවිධායකතුමා)
ගරු යු. පෙර්විජ පෙරේරා	(විපසුයේ ප්‍රධාන සංවිධායකතුමා)

గర్వ మనుషులు

ଅମରଦେବୀର, କିନ୍ତୁ	ଶିଲକର୍ତ୍ତନ, ହଙ୍ଗାର୍	ରତ୍ନିତି ଲିତି, ଲିତି, ଲିତି.
ଧର୍ମପାଦୀ, ଲିତି, ଲିତି, ଲିତି.	ଦ କିଲ୍ଟାର୍), ଧନନ୍ଦ ହାର୍ଡ୍‌ଵନ୍‌ଟ୍	ରଞ୍ଜିଟାର୍ମାର୍), ମୋହାମଦି ମୁହିସୁର୍
ଧାର୍ମପାଦୀ, ଲାଖ୍ଷେ	ଦ କିଲ୍ଟାର୍), ଗାମିନ୍ହି	ରୂପକାର୍ଯ୍ୟ, ହାର୍ମାନ
ଧାର୍ମପାଦୀ, ପି.ମି.	ଦ କିଲ୍ଟାର୍), ଶଯନ୍‌ତ	ରୂପକାର୍ଯ୍ୟ, ବିଳକ୍ଷଣ୍‌ତ
ଦ୍ଵିତୀୟ, କିରିତି	ଦ କିଲ୍ଟାର୍), ପିଲାର ତିତାନ୍‌ତ	ରୂପକାର୍ଯ୍ୟ, ପରମ୍ପରା ଦିପ୍ତି
ଦକ୍ଷତପାଦୀ, କିନ୍ତୁ	ଦ କିଲ୍ଟାର୍), କିରିକମାଲ ରିଲିଷ୍‌ଟ୍ସନ୍	ରୋର୍କ୍‌ଟାର୍ମାର୍), ଲିଂକ
ଦକ୍ଷତପାଦୀ, କିରିତି	ଦ କିଲ୍ଟାର୍), ଦେଣ୍କା ଦୁମ୍ବନ୍‌ତ	ରୋର୍କ୍‌ଟାର୍ମାର୍), ପାଠିରନ୍‌ତାମି
ଦକ୍ଷତପାଦୀ, ଲିନ୍	ଦେଲ୍‌ପିକ୍‌ଟ, ଉଚ୍ଚର	ରେପିଙ୍‌କ, ଅନନ୍ଦ ରଂପନ୍
ଦୁମର, ରାଗ୍	ନିକାମିଚିନ୍, ଲିତି. ଅର୍ଥାତି	ଲାକ୍‌ଟିଲକ ଲେନିନି, ଅଫେସି
ଦୁର୍ବେଳିଗ୍, ମହିନ୍ଦା	ପିଯନ୍‌ଦ ଦେରିଵିର, ପ୍ରତ୍ଯନ ତେବୁଲିନ	ପରାଗେନ୍ଦ୍ରି, ରେଣେନ୍‌ସିରି
ଦୁଲର୍ନ୍‌ତା, ଲାଲ୍	ଅନ୍ଦନ୍କ, ନିରେନ୍‌ତାନ	ପାଲିବୁନ୍ତର, ପନକ ଦିପାଲ୍
ଦେବାକଦୁନ୍ତିର, ଲିଲି, ଲିତି, ପି.ବି.	ପେରେର୍), ପ୍ରଦିତ୍	ପିଲକ୍‌ଟାର୍ମାର୍), ରେଣେନ୍‌ତାନ
ଦେବାକଦୁନ୍ତିର, ପ୍ରତିକ ପ୍ରତିଲିପି	ପେରେର୍), ମେରିଲ୍	ପିଲକ୍‌ଟାର୍ମାର୍), ମୋର୍ଦେ
ଦେବାକଦୁନ୍ତିର, ଯନପାଲ	ପେରେର୍), କ୍ରିନ୍‌ତାନ୍	ପିଲକ୍‌ଟାର୍ମାର୍), ଗାଲିତ
ଦେବାକଦୁନ୍ତିର, କାଲେରିତାନ	ବେନ୍‌ମେଗ୍), ଖୋକ୍‌ପର୍	କିଲ୍ଟାର୍), ଅମାଲ୍
ଦୁନ୍ତାର୍ତ୍ତନ, ଲାଲ୍	ବେନ୍‌ମେଗ୍), ପ୍ରାତିତ	କ୍ରମନାମେନ୍‌ଦର, କରତ୍ ଦୁମାର
ଦୁନ୍ତାର୍ତ୍ତନ, ମିକ୍ରି	ବେନ୍‌ମେଗ୍), ବେନ୍ କ୍	କ୍ରମନାମେନ୍‌ଦର, ପାନକ
ଦନ୍ତନାମ୍ବୁ, ଅଦିକାର୍ତ୍ତିଗ୍	ବେନ୍‌ମେଗ୍), ଅଶ୍ରମାଲ୍	କେନେଲିଵେର୍‌ତାନ୍, ରେରାରି
ଦନ୍ତନାମ୍ବୁ, ତିମଳ୍	ବାଂଦନାଯକ, ନିର୍ମିତିର	ଗର୍ଦିର୍ଦ୍ଦେ, ମୋହାମଦି
ଦନ୍ତନାମ୍ବୁ, କିନ୍ତିର	ବାନ୍‌ନାତେପେରରେତ, ଅଶିନ୍	ଗର୍ବିକି ଲିତି. ନୁହକ୍ରୀ
ଦନ୍ତନାମ୍ବୁ, ଦୁନ୍ତାର୍ତ୍ତିର	ବେନ୍‌ମେଗ୍), କ୍ରୁମିତ ଲାଲ୍	ଗାନ୍ଦିଙ୍ ମୋହାମଦି
ଦନ୍ତନାମ୍ବୁ, ଲାଙ୍ଘନାର୍	ଦୁନ୍ତାର୍ତ୍ତି, ଲୀ.ଲିତି.	

ଭାବୁମ୍ଭାଗ :

(ප්‍රධාන අමාත්‍ය සහ මූල්‍ය හා පුම යම්පාදන, නිරිඝ හා කාමය, ඉඩම්, අධ්‍යාපන, පළාත් පාලන හා පළාත් පරීපාලන, මිතිස්වාල හා රැකි රැක්), ආර්ථික ප්‍රවර්ධන සහ විදුලිබල හා බලශක්ති සහ වෙළඳ ව්‍යුහය හාර අමාත්‍යාලුම්)

ପ୍ରକାଶିତ ଦିନ ୧୦୦

കരു മന്ത്രിവർ
 ലൈഗേബി, പ്രൈസ്
 ശല്ലലവല, ലഭി
 കാർധവക്കി, ലയൻല്
 ഓരപ്പെ, കാമല്
 ദൗണവർദ്ധന മാതൃത്വി, കോടിലു ഹർത്തി
 ചയക്കൊമ്പി, വിംഗ്‌ഡൻ
 ചയവിഡീസ്, ലഭിംഗ്
 ചയവർദ്ധന, തിഹാല്
 ചിലക്കസിറി, ഗമിനി
 എ കോടിക്ക, വിജയമിന്ന സമിന്

ପାତିରଣ୍ୟ, କାରନ୍
ପିରିହୀ, ତିଲଲେ ଆହଁ
ପେଲେରୀ, ଭାଙ୍ଗାର
ପେଲେରୀ, ଅ. ଶ୍ରୀନାଥ ମ.
ପେଲେରୀ, ଦୟାକୁନୀତ
ପେଲେରୀ, ହେଲେ
ଫଳାନ୍ତିର୍ଦ୍ଦ, କିନ୍ତିକିର
ଫଳାନ୍ତିର୍ଦ୍ଦ, ମୈତିନ୍ୟ, ହେଲେ
ଫିଲ୍ୟାନ୍ତିର୍ଦ୍ଦ, ଵିଲିନ୍
ର ରତ୍ନପାତ୍ର, ଲିଲିତ୍ କମାର

රෙදිගු, රන්දිර්
 ලක්තිලක, ශිරල්
 වතිගරන්න, ලලින්
 වර්ණාමාර, ලලින්
 විජේමාන්න, ලක්ෂ්මන්
 විජේමාන්න, රඩි
 සක්‍රාන්තිය මැතිනිය, වන්දිකා ගුණවර්ධන
 සිටිවැඳ්‍ය එතිනිය පැන්ඩිපා

01. ©ð±À, °, ï“±²À- ¶°²•¤¶ :

i

කුරක සහ කැඳහා පත් කිරීම :

ii

കുർക്ക ദാഹ ദാമ്പതിക്കര്ത്തവയ ധനദാഹി വീഴി :

"É±à ÁTMÀ±TM ¬, 84(3) ³ £¶µ, À§, ¶®ß§¶- Á¥¤ ·¶, Èáµ¥¤¶-²À- f·±, à±Ø /¾À²¤ ØÉ É±¥É ©ð± ©±·þÉ, µ f²§±-©° E£ ¸, °, µ Á¥¤ ©ðÀ, °, ±-©°¶- "a¶¢^ ²a¶Á)." "

$\hat{A}\hat{E}\hat{U}\pm\hat{\pi}$ $\hat{E}^-\pm\hat{A}$ $\otimes_{\hat{S}} \hat{e}^c\hat{A}^-$ $\pm\hat{E}\hat{E}^c\cdots\circ\hat{A}\hat{A}^c\pm\hat{\pi}$, $\hat{\eta}\hat{A}_c\circ\hat{S}\pm\hat{O}^c\cdots, \frac{1}{2}\hat{V}\hat{Z}, \hat{E}\hat{U}\hat{A}\pm\hat{\pi}$, $\hat{A}\hat{O}\hat{D}\pm\cdots\hat{A}\hat{A}\hat{A}\hat{A}\hat{\pi}$ $\hat{S}\pm\hat{A}\hat{D}\hat{O}\pm\cdots\hat{A}\hat{I}\hat{A}\pm\hat{A}\hat{\pi}$, $\hat{\tau}\hat{\pi}\hat{C}\cdots\hat{e}\hat{A}$ $\hat{S}\pm\hat{A}\hat{E}\hat{A}\hat{Y}\cdots\hat{U}\hat{A}\hat{E}\hat{A}\hat{D}\hat{A}\hat{U}\hat{\pi}$ $\otimes_{\hat{S}} \hat{e}^c\hat{A}^- \hat{S}\pm\hat{A}\hat{O}\hat{E}^c\cdots, \otimes_{\hat{S}} \hat{e}^c\hat{A}^- \hat{S}\pm\hat{A}\hat{O}\hat{D}\hat{B}\hat{F}^c\pm\hat{A}\hat{D}\hat{B}\hat{\pi}\hat{O}'\cdots$:

¶. ¶μ¢@à ¢μ¢@° Á¥¤ ·¶·, ¤Éá, i ±
Ø°¥±Á- ÁÉ- °ÁÉ Á¥¤ ·¶·, ¤Éá, i ±

$\Psi_{\pm} - \bar{\psi}_{-} \bar{A} \bar{E} \bar{\Psi} \pm \bar{\epsilon} \bar{A} \bar{Y} \bar{\varphi} \cdot \bar{\Psi}, \bar{E} \bar{a}, j^{\pm}$
 $\bar{\Psi}^{\circ} \bar{A}^- \bar{e} \bar{\mu} \bar{a} \bar{A} \bar{d} \bar{\ell} \bar{C}^- \bar{A} \bar{Y} \bar{\varphi} \cdot \bar{\Psi}, \bar{E} \bar{a}, j^{\pm}$
 $\bar{\Psi} \bar{\Psi}^- \bar{U} \bar{a} \bar{\mu} \bar{\ell} \bar{\mu} \bar{a} \bar{U} \bar{Y} \bar{\varphi} \cdot \bar{\Psi}, \bar{E} \bar{a}, j^{\pm}$
 $\langle \bar{\Psi}^- \bar{\Psi}^- \bar{O} \bar{D} \bar{E} \bar{\mu} \bar{\ell} \bar{D} \bar{Y} \bar{\varphi} \cdot \bar{\Psi}, \bar{E} \bar{a}, j^{\pm}$
 $\frac{3}{4} \bar{\Omega} \bar{c} \bar{\Psi}^{24} \bar{\mu} \bar{a} \bar{E}^- \bar{A} \bar{Y} \bar{\varphi} \cdot \bar{\Psi}, \bar{E} \bar{a}, j^{\pm}$

$\hat{\Lambda}\hat{E}\mu \pm \hat{S}\hat{\Psi}$, $\hat{E}\hat{d}\hat{E}^{\frac{1}{2}}\pm \hat{S}\hat{\pm}$, $\hat{Y}\hat{\alpha}\hat{c}$, $\hat{E}^{\frac{1}{2}}\hat{c}, i$, $\circlearrowleft \circlearrowright \circlearrowleft \circlearrowright \hat{E}\hat{A}$, $\circlearrowleft \circlearrowright \hat{E}\hat{\alpha} \pm \hat{E}^{\frac{1}{2}}\hat{c}, i$, $\circlearrowleft \circlearrowright \hat{O}\hat{A}\hat{E} \mp \hat{Y}$, $\circlearrowleft \circlearrowright \mu\hat{a}\hat{U}\hat{\Psi}$, $\hat{f} \pm \hat{g} \mp \hat{Y}$, $\circlearrowleft \circlearrowright \hat{A}^{\wedge}\hat{a}^{\wedge}$, $\hat{S}\hat{z}^{\wedge 2}\hat{c}^{\wedge \pm} \hat{S}\hat{a}^{\wedge -}\hat{E}^{\frac{1}{2}}\hat{c}, i$,
 $\circlearrowleft \circlearrowright \hat{S}$, $\hat{A}\hat{E}^{\pm \pm} \circlearrowleft \circlearrowright \mu\hat{a}\hat{U}\hat{\Psi} \circlearrowleft \circlearrowright \hat{f}^{\pm \pm}, \hat{a}^{\pm \pm} \hat{O}'$:

, $\text{I} \pm \text{Y}^2 \text{A}^2 \text{Y} \pm \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}
 $\text{E} \pm \text{A}^- \text{E} \text{Y} \text{A} \text{A}^- \text{A} \text{C} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}
 $\text{Y} \text{Y}^- \text{J} \text{A} \text{Y} \pm \text{C} \text{A} \text{I} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}
 $\text{O} \text{A}^- \text{C} \text{O} \text{Y} \text{E} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}
 $\text{S} \text{U} \pm \text{Y}^- \text{A} \text{E} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}
 $\text{E}^{\pm} \pm \text{A}^- \text{u} \text{c} \text{O} \text{O} \text{O} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}
 $\text{p}_b^- \text{A} \text{E} \text{O} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y} \text{A} \text{Y}$, E_d, i^{\pm}

ÉâÚ°Éà”; ²Â±ØØ¶ ©»μàÛ¶, ©¢Í μ±‡·±àÂ, Éà°±¶, ©§ ÀÌ©¥ É³’¢, j £·±, å±»Ø’:

¥CE^{o2}2©-É¥Â¥¤·¶-, Èá, i±
ÁÉ-Ú-¶-^{o2}·±¶-¶Â¥¤·¶-, Èá, i±

iii

කාරණ ගොඩනා පත්‍ර තිරීම :

"É±à`ÀTMÀ±TM ¬, ° £»É 84 (4) ³ £¶¢µ ÁËÜ±¶ £±å±»Ø' ©§ £Üå±À¶, ¾½ §±Àò±- Á±Á¶ £±å±»Ø' á' ¼À²º- ØÉ
É±¥É ©Ø±²• ©±±þÉ -¶ µØ²¶- Á¥Àò±- ©Ø± -¶, Éá µ¥¤ç }À-, ° ¶±ØÀÉ- Ú¤, i-µ ©§ Á¥Àò±- ©Ø± -¶, Éá
©Áµ °. Áá, ¥±¤, i-µ 2013.05.21 ~¶ ©°³ É°±- -¶ É u¶Àí~ ¶É¥¶ u Á¥¤ ©Ø±À° i-+°©¶- "¶¶c²º¶Á".

02. É±¥É ©ð± μ±à ± À°ð°Â¤¶-Œ..:

À§. ©ß§¶ É±¥É ©ð± μ±ጀτ) Å¥¤ ©ð±À. °. j°± °©°¶ À°ò°Å¶ μ¶ Á{.

i. 2013.05.08 μ¶ ~¶ À¤¤¤. ° ©ð± É³'¢. i À°ò°; ß É+¥É ©ð± Ä©-Œ^ μ±à. ±μ

”»Ô¢ ØdÈ £¥»ÀÁ Á¥¤ “ÀiÚ ¶±É, i± °C°¶ Áç ÁÓ¥¢’À°ð°ðß ÁÈØ°¶” ¶A¶ Áiµ, þµ²Á- ©ð±²• Áç ÁÓ¥¢’²¶±· ðµ
À¶á Á°²¶” Èøß°° ©á¶¢µ ¶±“ È¥Œ°³ ¶°²±· Á È¥¶ Áj.

À©¢µ Áç ÁÓ¥¢’ £¤’ · ²¶±µØ°¶”, Á¥¤ ©ð±À, i± °C°¶ Á©°°°, þµÉ±Á•Éµ £, - °C°¢µ¶ Áiµ, £.ð± 10.20 ³ ð°,-
À©°°’.

ഇ.അ. 10.39 ഉല്ലാസം കാലകാലികളുടെ തീരുമാന ഉടെ, ഇ.അ. 11.33 ഉല്ലാസം തീരുമാന.

03. Àð±,- ©ð±²• É³’¢,i : I

ÔÀ,- £»À²À- Á¥¤ ©ð± É³’¢,i £±,å,i± °C°¶” ¾~ìÀ,- É¥¶ Áª À§, ©B§¶” ²±- Ô¶±µ ©ð± °°°, °’.

“£”~¶À±È É³’¢,i ÈÈ°°¢è,±µ ‘À, ¢,i’”

04. അല്ലാത് ദഹാലൈ കവയ്ക്കു : II

ÔÀ,- £»À²À- Á¥¤ ©ð± É³’¢,i £±,å,i± °C°¶” ¾~ìÀ,- É¥¶ Áª À§, ©B§¶” ²±- Ô¶±µ ©ð± °°°, °’.

“2013.05.08 µ¶ ~¶ À¤µ, ° ©ð± É³’¢,i À°ð°ðß É±¥É ©ð± À©°Œ°” /ðÙ¢ç¢ /Èi, ±µ’³ £¶¢µ £”~¶” ¢,±µ’³ À, È²’- ²À±È
É³’¢,i °U²’- µø½ É³’¢,i µÁ É±À’ £¶¢À°ð°°µðÀ°ð°°µð°¶” °U’’ £»É 02, 03 §± 01 µ¶ Àl~ °°’ ¢,i ፩° ©ÁÉ± ÉE°’± Éð
‘¢,i’.”

05. ദേശിയ വേദാന്ത പ്രജാപ്തീയ : അപ്രമുഖനി വർ ദിവാലി

ÔÀ,- £»À²À- Á¥¤ £±,å,i± °C°¶” À§, ©B§¶” ²±- Š,±É±¥²¶” ¾~ìÀ,- É¥¶ Á}.

“¢-¶±§°¥ Àð±²,- Àð±,- ©ð±²• 2013 £»É ¥¢ ²a°Ød’ ²µ”å ÀÈÝÀ,- °°’” Àð°¢µ¶ µ¥ É°¤Œ° ©B§± ©ð±µ³ ¾~ìÀ,-
É¥¶µ±.

ഘനത്താരം, - ഫോൺ സ്മാർട്ടോഫോൺ മഹതാ [ദഹാലൈക്കി] ലിഡിൽ,

ഒരി പ്രഥിക്കാം ഉ,

”ØÈá Á»È± ÀÈØ±¶” È°É ©±°Øµ±} Ø¶¥Ø°°- £±ç-½¢ÉÈ°° µåµ©-é±²• ¶µ µ¤¶” ¼À ²À- è¶”- 1 µ¤¶” Á¤°°°,- i²•
©B§¶” ”²a- Ød’ ²µ”å É³’¢,i” °U’ ÈÈ°°- °É È¥¶”- ²a- Ø°° ²µ”å ÈÈ°°” ¼À²’- ²À ²È±³ ¢-¶±§°¥ Àð±,- Ô¶±µ²À- ²¥±-À
¶”µ¥ç’, ²¥±-À µ|À©°¶”, ²©Àðå £Ûå±À¶” ©§ ²a- Ød’ ²µ”å ÀÈØ± ²©Àðå ²©-µ± £±¥ð È¥ Áµ, -µ±²À¶’±, ²a- Ød’ ²µ”å
É³’¢,i ÀÈµàÛ¶” §± ©»¥È-Úç’ È°-”, ²a- Ød’ ²µ”å £±, ¶”À°§°³¢Œ”, Àµ, -µ±²À¶’±, ©»µàÛ¶” È°-” §± i³ £µØå Á§©¢È°
©¤À’-” ©B§±, -x©¢ ¼-” £±¥ð È¥ Áµ, -µ±²À¶’±, ²a- §± µåðÀ-, È°-” ©B§±, -, ¢-¶±§°¥ Àð±,- ²a- Ød’ ²µ”å £±, ¶”§±
²a- Ød’ ²µ”å ²©-µ± ¶”°¢È-, °É ¶”- °À-”»Æ È°-” §± /” É³’¢,i ¶”±¶” §± £-È-Úç’ È°-” ©B§±, - i³ £”±Ø §±
£-¶¢Ù±À°Éµ È¥¶ç¢ ©B§±, -, °S °Û±¶” ©¤À¤©-Œ°” À°-”>©Ø ÁÈÝÀ,- °°’” ²-”ÀÈÝÀ,- °°’” °S°Û±¶” 1961 £»É 31 ¥¶
£±¢à°”À¶, §± £-¶¢ÉØÁ”” ¶¢²µ¶” ÀÈÉ±Ø È¥¶ Áª

ഘനത്താരം, തരം ദഹാലൈയാണ ലിഡിൽ ദേശിയ ദേശിയ അല്ലാത് ദഹാ ദഹാലൈയിൽ ദീഡ
കിരിക്കുന്ന ദഹാ ദഹാലൈ ദഹാലൈ ദഹാലൈ ദഹാലൈ ദഹാലൈ ദഹാലൈ ദഹാലൈ ദഹാലൈ

06. Àð±,- ©ð± £,- °É±¥ Á°¢¢µÁ ©á°±µ¶” ©»²Ø±- Ü¶’ È°-” - 2012 µàÚ’

ÔÀ,- £»À²À- Á¥¤ £±,å,i± °C°¶” [ÀÈ©¶” ¥¢,i»À Á¥¤ ÀÈÛ±¶” £±,å,i± ²µ¶¢²µ¶”” ¾~ìÀ,- É¥¶ Áª À§, ©B§¶”
²±- Ô¶±µ ©ð± °°°, °’.

”£,- °É±¥ Á°¢¢µÁ ©á°± ©»²Ø±- Ü¶’ È°-” - 2012” ¶¤” ¼À²À- è¶”- “¤É-²µ¶” Àl~, £,- °É±¥ ©á°±µ¶” ©»²Ø±- Ü¶’
È°-”>}, 2011 £»É 06 ¥¢ °ØàÛ¶” ÀÈÝÀ,- °°’” 07 µ¶ µÀ¶,- °°’” °S°Û±¶” ÀÈÉ±¥µ È³’¢,i È¥ £¤,- ²§°¶”,-
/-” ©»²Ø±- Ü¶”- °Øî È°-” ©B§± Àð±,- £±,å,- ¢-½À²-” £¶¢¤,- °” ©ð±²• £¶¢¤,- ³,-µ Áç± / £¤,- ²§°¶”,-
/-” ¼À²À- è¶”- “¤É-²µ¶” Àl~, /È-” /È-” °É±¥ Á°¢¢µÁ ©á°±µ¶” ©»²Ø±- Ü¶’ È°-” ³,-” ¢-¶±§°¥ Àð±,- Àð±,- ©ð±µ
£¶¢¤,- Èð ¢,i’.”

07. ÀÈ±” ©»µàÛ¶ ÀÈÝÀ,- °°’ : ²aµ¶ µ¥ É°¤Œ”

¼À±À° ²É±ØÉ±¥ Á¥¤ £±,å,i± °C°¶” À§, ©B§¶” ²±- Ô¶±µ °°°,- ¾~ìÀ,- É¥¶ Á}.

“ ζ \circ Ψ \pm δ \circ Ψ \dot{A} $\dot{\partial}$ \pm \circ ∂ \pm \pm \circ 2011 $\text{f} \gg \dot{E}$ Ψ_ζ \dot{A} \dot{E} \pm \circ \gg μ \dot{a} \dot{U} Ψ \dot{A} \ddot{E} \dot{Y} \dot{A} \circ \cdots ^l \circ μ Ψ \dot{E} \circ \gg E \circ ∂ β \dot{g} \pm \circ ∂ \pm μ^3 \circ \dot{A} , \circ \dot{E} Ψ μ \pm

ප්‍ර.ග). 11.54 ට පලුත් සහාව පුරුණ හාරක සහාව බවට පත් ලිය.

ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କାର୍ଯ୍ୟ ଦିଲ୍ଲିଃ

/§•},

$\mathfrak{f} \mathbb{Q}, i \mathbb{Y} \mathbf{x} \mu, \mathbf{\Lambda} \ddot{E} \emptyset^{-} \mathcal{Q}' \circ \gg^2 \emptyset^{\pm-} \check{S}, \dot{+} \dot{E} \pm \mathbb{Y}' \mathcal{T}^{o-} \circ \mathcal{O} \mathbf{A} \sim \mathcal{T}, \circ \partial \pm \mathcal{O}^{\sim-} \circ \mathcal{O}^{\sim-}$

08. ÀË±° ©»µàÛ¶ ÀËÝÀ- °' : ², µ¶ µ¥ É°'¤CE°'

$\frac{1}{4} \mathbf{\hat{A}} + \mathbf{\hat{A}}^\circ - \mathbf{\hat{E}} \pm \mathbf{\hat{E}} \mp \mathbf{\hat{Y}} = \mathbf{\hat{Y}} \mathbf{\hat{Y}} \mathbf{\hat{X}} \mathbf{\hat{f}} \cdots \pm \mathbf{\hat{A}}, \mathbf{\hat{j}} \cdots \pm \mathbf{\hat{O}} \mathbf{\hat{O}} \mathbf{\hat{T}} - \mathbf{\hat{A}} \mathbf{\hat{S}}, \mathbf{\hat{C}} \mathbf{\hat{B}} \mathbf{\hat{S}} \mathbf{\hat{T}} - \mathbf{\hat{z}} \mathbf{\hat{z}} \pm \mathbf{\hat{O}} \mathbf{\hat{P}} \pm \mu^{\frac{3}{4}} \sim \mathbf{\hat{I}} \mathbf{\hat{A}}, - \mathbf{\hat{E}} \mathbf{\hat{Y}} \mathbf{\hat{P}} \mathbf{\hat{A}} \}$.

“ζ◎⁻¶±§°¥ Åð±,- ◎ð±• 2013 £»É ¶ç ÅÈ±◦ ◎»μàÛ¶ ÅÈÝÀ- „◦” ².μ¶ μ¥ É°¤CE◦ ◎β§± ◎»²Ø±- Š.±È+¥²¶- ◎ð±¾¾Å- É¥¶μ±

ଦାୟଦିତ ପାଞ୍ଜନ୍ୟ ରିମଦନ ଲଦିନ୍, ଦାତା ଦାତିମନ୍ତ୍ର ଲିଙ୍ଗ

09. ²ÀÅ¤- ÁÁ°É "¶,áË ²'±- Ô¶±µ : ²À±Î À§©¢É° ¥é Á±Á- "Á°¶" Ô¶,±µ²À¶" "¢¤Á- £' É°¬"

£28+- ©° É°¬..

¶À±Ú¶ À±ÍE-É Á¥¤ ¶,áË,í± °Cº¶ ¾~ÌÀ,- É¥¶ Áª À§, ØBS¶ ²±-Ó¶±µ 'Ó. ²Ô±-à' ²À²a¥± °ÀiÚ²~ Á¥¤ ÀÈÛ±¶ °Cº¶Û± É;í± °Cº¶ °#YÉ¥¶ Á}.

ÀÉØ-¶ ©ð±ð••ce È¥¶Ál.

$\text{£.d} \pm 12.36^3 \text{ } \text{A} \text{ } \text{Y} \text{ } \text{H} \text{ } \text{C} \text{ } \text{O} \text{ } \text{d} \pm \text{A}_\bullet^*, i^* \pm [\text{O} \text{ } \text{e} \text{ } \text{P} \text{ } \text{A}^- \text{ } \text{o}^2 \text{ } \text{Y}_\bullet^* \text{ } \text{P} \text{ } \text{S}_\bullet^* \pm] \text{ } \cdot \text{O} \text{ } \text{A} \text{ } \pm \text{O} \text{ } \text{P} \text{ } \text{P}^- \text{ } \text{y} \text{ } \mu_\bullet^- \text{ } \mu \text{ } \text{O}^2 \text{ } \text{P} \text{ } \text{, £} \text{ } \text{d} \text{ } \text{O} \text{ } \text{E} \text{ } \pm \text{E} \text{ } \text{A} \text{ } \text{»} \text{ } \text{E}_\pm^* \text{ } \text{A} \text{ } \text{E} \text{ } \text{A} \text{ } \text{Y} \text{ } \text{H} \text{ } \text{C} \text{ } \text{P} \text{ } \text{, d} \text{ } \text{E}_\bullet^* \text{ } \text{, i}^* \text{ } \text{P} \text{ } \text{, }$
 $\text{O} \text{ } \text{A} \text{ } \pm \text{O} \text{ } \text{P} \text{ } \text{H} \text{ } \text{Y} \text{ } \text{O} \text{ } \text{P} \text{ } \text{.}$

À Ë Ø - T' o · © Q Á ~ T' © ð + © ^ .. o

10. ÉÁ⁻ æe^{2^{\pm} 2'} ± Ô¶^{±μ}:

$\frac{1}{4}^{\text{a'}}$ $\hat{A} \sim \Gamma$ $\bar{A} \circ \bar{A}$ $\hat{A} \otimes f' \pm \hat{a} \circ \bar{f}' \circ \Gamma$ $\frac{3}{4} \sim \bar{A} - \bar{E} \Gamma \bar{A}^a \bar{A}^b \circ \beta \beta \Gamma^{2' \pm} \hat{O} \Gamma \pm \mu \circ \delta \pm \circ \cdots$

1 2013.05.21 ~¶¶ºÁ µ±à.±µ ;Á¶¶.

² 2013.05.21 ~ $\text{Á} \mu \pm \bar{a}, \pm \bar{\mu}$; $\text{Á} \mu \pm \bar{a}, \pm \bar{\mu}$

"ÓÁ±©¶±¥¤ Ä¥¤ ·¶ , Ëá, j† ¶, "¤¶- 2... ©ð±µ ÉÁ-, ¤P' ¢, j ."

രം ദന്തക്കല്ലേ റാറ്റ് ഡയറ്റ് ഓ.എ. 01.10.0, 2013 ഫ്രി ടെ 04 വരു ദിന ട്ര.എ. 09.30 വരു തെഹ് കല്ല് നിന്മയെ.

$\begin{matrix} {}^2\mathbb{S}^- \cdot \mathbb{P}^- \\ {}^2\mathbb{A}^- \mathbb{E}^{\wedge}, \end{matrix}$, $\mathbb{C}^- \mathbb{Y}^- \mathbb{E}^{\pm} \mathbb{P}^-$,
 $\mathbb{C}^- \mathbb{P}^- \mathbb{S}^- \mathbb{Y}^- \mathbb{A}^{\pm 2}, \mathbb{A}^{\pm} \mathbb{C}^- \mathbb{D}^{\pm} \mu.$

2013.05.21

¿©¶±§ÝÀð±²,-Àð±,-©ð±µ,
©ð±²Á-É^É±à±Á',

5 μ¶.§Á,

- P || - S - ,
œ À à 'T' -

$$2\mathbb{C} - \mathbb{C}^\circ \mathbf{I} \mathbf{A}^+$$

i = ¥·cÁ· Á·

65 , + 4A A.

£</21
Minc - 2012-05-0

Minuts 2013.05.2