

ଶନିବାର, ୫ ଜିଏମ୍‌ବର, ୨୦୨୦

କିଣନା ରାଣୀପ୍ରେତ



ଡାକ୍ତର ହେବାଙ୍କୁ ଚାହୁଁଥୁଲେ କଣ୍ଠନା

ବୟସ: ବଳିଉଡ଼ କୁଳମନ୍ତ୍ରୀ ଏବେ ଦିବାଦ
କୁଳମ ଭାବେ ଚର୍କରେ ରହୁଥୁବା କଙ୍ଗନା
ରାଣୀପ୍ରତଙ୍କ ଜୀବନୀ ବେଶ ରୋଚକମୟ ।
ଅଭିନେତ୍ରୀ ଭାବେ ଲୋକପ୍ରିୟ ପାଲଟିଥୁବା
କଙ୍ଗନା କିନ୍ତୁ ଦିବେ ପାଠ ପ୍ରତି ରଖିଥିଲେ
ଛୁଟି । ଏପରିକି ସମୟ ଥୁଲା ଯେବେ ତାଙ୍କୁ
ଘାରିଥୁଲା ତାଙ୍କର ହେବା ନିଶା । ହିମାତଳ
ପ୍ରଦେଶ ଭାଷଳାର ଏକ ରାତ୍ରିପୁତ୍ର
ପରିବାରରେ ଜନ୍ମିତ କଙ୍ଗନା ଦ୍ଵାଦଶ
ଶ୍ରେଣୀରେ ବିଜ୍ଞାନକୁ ପ୍ରମୁଖ ବିଷୟ
ଭାବେ ନେଇଥିଲେ । ପେସାରେ ସେ
ଜଣେ ତାଙ୍କର ହେବାକୁ ଗାଁଥିଲେ ।
ହେଲେ ରଥାୟନ ବିଜ୍ଞାନର ଏକ
ପ୍ରକୃତିକାଳରେ ବିଷୟ ହେବା ଯୋଗୁ
ସେ ଏଆଇପିଏମ୍ଟ ପରିୟା ଦେଇ ନ
ଥିଲେ । ସେବୋଠାରୁ ତାଙ୍କର ତାଙ୍କର
ହେବା ନିଶା ଶେଷ ହୋଇଥିଲା ।
ଏପରିକି ୧୩ ବର୍ଷ ବେଳେ ତାଙ୍କ
ମା' କଙ୍ଗନାଙ୍କୁ ବିବାହ କରିଦେବାକୁ
ଚାହୁଁଥିଲେ । ହେଲେ ବିବାହ ନାଁ
ଶୁଣି ଛନିଆ ହୋଇଯାଇଥିଲେ
କଙ୍ଗନା । ପରେ ସେ ଘର
ଛାଡ଼ି ଦିଲୀ । ଚାଲିଆସିଥିଲେ ।
ରାଜଧାନୀରେ ସେ ମତେଳି
ଏଜେମ୍ବରେ ସାମିଲ ହୋଇ
ମତେଲ ଭାବେ କାମ
ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ । ୫୧ରେ
୫୧ରେ ବଳିଉଡ଼ରେ
ନିଜର ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ପରିଚୟ
ସୃଷ୍ଟି କରିବାରେ ସପଳ
ହେ । ଲପା । ରି ଛ ନ୍ତି
କଙ୍ଗନା । ଲତିମଧରେ
କଙ୍ଗନା ୫ ଥର ଫୋର୍ମ୍‌
ଇଶ୍ଟିଆର ଚପ-
୧୦୦ ସେଲିପ୍ରିୟି
ତାଲିକାରେ ନିଜ
ଶ୍ଵାନ ନିରୂପଣ
କର ଛ ନ୍ତି ।

ପୁଣିକର ତରୁରେ ଭରପୂର ମାଁସା ଆମିଶ
ପ୍ରିୟ ଲୋକଙ୍କ ଲାଗି ଏହା ପ୍ରଥମ ପସଦା
ହେଲେ ଜାବହତ୍ୟାକୁ ବିରୋଧ କରୁଥିବା
ଏବଂ ଆମିଶଠାରୁ ଦୂରରେ ରହୁଥିବା
ଶାକାହାରାଙ୍କ ଲାଗି ମାଁସା ଭଳି ଯୌନିଷିକ
ଖାଦ୍ୟର ବିକଳ୍ପ କିମ୍ବା ହୋଇପାରେ?
ଏହାର ଉତ୍ତର ଖୋଜିବାକୁ ଦୀର୍ଘଦିନ
ହେଲୋ ଗବେଷଣା ଚାଲିଥିବାବେଳେ
ନିକଟରେ ସଫଳତା ମିଳିଛି ବିନା ଜାବ
ହ୍ୟାରେ ଲାବରେ କୃତିମ ବା ବିକଳ୍ପ ମାଁସା
ପ୍ରସ୍ତୁତ କରାଯାଇପାରିବା ପ୍ରାଣଙ୍କଠାରୁ
ସଂଗ୍ରହାତ କୋଷରେ ଉଭୀଦର ପୋଷକ
ତତ୍ତ୍ଵ, ମିନେବାଲ ବିଶାର ଏହାକୁ ତିଆରି
କରାଯିବା ଲାବରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ଏହି ମାଁସର
ସ୍ବାଦ ପାଣିଜ ମାଁସ ଭଳି ।



ସିଙ୍ଗାପୁର: ସିଙ୍ଗାପୁରବାସୀ ଏବେ ଜୀବହତ୍ୟା
ବିନା ମାସର ସ୍ଵାଦ ନେଇପାରିବେ ।
ଆମେରିକାଯ କମ୍ପାନୀ ‘ଜ୍ଞାନ ଇଂଚ’ ଲାବରେ
‘କ୍ଲିନ ମିର୍’ ଉପାଦନ କରିବ ବୋଲି ଘୋଷଣା
କରିଛି । କୃତ୍ରିମ ଉପାୟରେ ଏହାକୁ ପ୍ରସ୍ତୁତ
କରାଯିବ । ତେଣୁ ଜୀବହତ୍ୟାର କୌଣସି
ଆବଶ୍ୟକ ନାହିଁ ବୋଲି କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ
କୁହାଯାଇଛି । ଜୀବହତ୍ୟାକୁ ବିରୋଧ କରୁଥିବା
ଏବଂ ଶାକାହାରୀ ବ୍ୟକ୍ତି ଏହାକୁ ଭୋଜନରେ
ସାମିଳ କରିପାରିବେ । କମ୍ପାନୀ ଦାବି ପୁରଣ
କରିବାରେ ସଫଳ ହେଲେ ସିଙ୍ଗାପୁରରେ
ବିଶ୍ଵର ପ୍ରଥମ ବିକଳ୍ପ ମାସ ମାର୍କେଟ
ଖୋଲିବ ବୋଲି ଆଶାପାଞ୍ଚାର ହୋଇଛି ।

ଲାବରେ ମାସ ତିଆରି କରିବା ଲାଗି
ଜୀବଜକୁଳ ବାଯୋପ୍ତି ସଂଗ୍ରହ କରାଯିବ ।
ଏଥରେ ଉଭିଦର ବିଭିନ୍ନ ପୋଷକ ଡିଷ୍ଟିଲ୍
ମିଶାଯିବ । ସାଧାରଣ ମାସରେ ପ୍ରାକୃତିକ
ରଦ୍ଦ ଅଧିକ ମାତ୍ରାରେ ରହିଥାଏ । ହେଲେ ‘କ୍ଲିନ
ମିର୍’ରେ ଓମେଗା-୩ ଏସିଡ୍ ଏବଂ ଶରୀର
ଅନୁକୂଳ ଫ୍ୟାଟ୍ ସାମିଳ କରାଯିବ । ଫଳରେ
ଏହା ଅଧିକ ସ୍ଵାସ୍ଥ୍ୟପ୍ରଦ ହେବ । ଏହି ମାସର
ସ୍ଵାଦ ଅସାମି ମାସ ଭଲି ଲାଗିବ । ମାସ

ବଜାରକୁ ଆସିବା ପରେ ଏହାର ଦାମ ନିର୍ଣ୍ଣୟ
କରାଯିବ ବୋଲି କମ୍ପାନୀ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି

ପ୍ରାଣିଜ ମାସ ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଏହାର
ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପରିବେଶ ଉପରେ ପଡ଼ୁଛି
ବ୍ୟବସାୟିକ ଭାବେ କରାଯାଉଥିବା ମାସ
ଉପାଦନ ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧିର କାରଣ । ବଡ଼
ବଡ଼ ତେଲ ଉପାଦନକାରୀ କମ୍ପାନୀ ଅପେକ୍ଷା
ପ୍ରସ୍ଥାଳନ ଉଦ୍ୟୋଗରେ ଗ୍ରୀନ ହାରୁ
ନିର୍ମନ ଅଧିକ । ଏଥରେ କ୍ଷତିକାରକ
କାର୍ବିନ ଭାଇଅନ୍ତ୍ରସାଇଡ୍, ମିଥେନ ଭାଇ
ର୍ୟାସ ଅନ୍ତର୍ଭୁଲ୍କ । ସେହିପରି ଏକ କିଲୋଗ୍ରାମ
ଗୋମାସ ଉପାଦନରେ ୨୪ କେଜି
ଗୋଖାଦ୍ୟ ଏବଂ ୧୫୦୦୦ ଲିଟର ପାଣିଟ
ଆବଶ୍ୟକତା ପଡ଼ିଥାଏ । ପଶୁପାଳନ ଲାଟି
ବ୍ୟବହୃତ ବ୍ୟାପକ କାରଣଭୂମି ଖାଦ୍ୟାଭାବର
ଅନ୍ୟତମ କାରଣ ବୋଲି ବୈଜ୍ଞାନିକମାନେ
ଚେତାଇ ସାରିଥିବି । ଯେଲୁ ଯୁନିଭିରେସି
ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରକାଶିତ ଏକ ରିପୋର୍ଟରେ
କୁହାଯାଇଛି, ବେଶି ମାସ ଖାଉଥିବା ୨୦୦
କୋଟିଲୋକ ନିରାମିଷ ଭୋଜନ ମୁହଁ ହେଲେ
ଭାରତ ଭଲି ଦୁଇଗୁଣ ପରିମିତ ଜଳ ସରକିଷି

ରହିବ । ଏହି ପ୍ଲାନରେ ଚାଷ କରାଯାଇପାରିବ
ଏବଂ ଜନତାଙ୍କ ଭୋକ ମେଣ୍ଡାୟାଇପାରିବ
ଅନ୍ୟ ଏକ ଥ୍ୟେ ଅନୁଯାୟୀ, ଗତ କିଛିବର୍ଷ
ମଧ୍ୟରେ ଶାକାହାର ଆମୋଳନର ରୂପ
ନେଇଛି । ତେଗାନ ଡାଏଟ ପ୍ରତି ଲୋକଙ୍କ
ଆଗ୍ରହ ବଢିଛି । ୨୦୧୪ରୁ ୨୦୧୯
ମଧ୍ୟରେ ଉତ୍ସାଖଳ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ, ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ,
କାନାଡା, ମୁୟଜିଲାଶ୍ଵରେ ଶାକାହାରାଙ୍କ
ସଂଖ୍ୟା ଆଶାତୀଠ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି ।

ତେବେ ଲାବରେ ପ୍ରମ୍ପୁତ ହେଉଥିବ
ମାସ ଶରୀରରେ ଅନେକ ଜଟିଳ ସମସ୍ୟା
ସୃଷ୍ଟି କରିବ ବୋଲି ଏକ ଗୋଷ୍ଠୀ ଆଶଙ୍କା
ବ୍ୟକ୍ତ କରିଛନ୍ତି । ତେଣୁ ସେମାନେ ପ୍ରାକୃତିକ
ପ୍ରକ୍ରିୟାରେ ହସ୍ତକ୍ଷେପ ନ କରିବାକୁ ଦବିତା
ଉଠାଇଛନ୍ତି । ସେମାନଙ୍କ ମତରେ ପ୍ରାଣିଜ
ମାସ ବହୁ ଜଟିଳ ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ
କରୁଛି । ଅଟି କମ ସମୟରେ ଶରୀରଟେ
ଖାଦ୍ୟାର ଅଭାବ ପୂରଣ କରିପାରୁଛି
ଏହାର ବିକଳ୍ପ କଥା ଚିନ୍ତା କରିବା ପୂର୍ବତ୍ତ
ସଥେଷ୍ଟ ପରିକାନ୍ତରୀକ୍ଷା ଆବଶ୍ୟକ
ବୋଲି ସେମାନେ ମତ ଦେଇଛନ୍ତି

ଶିକ୍ଷାରୀ ପକ୍ଷୀ ହାତରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଉବନ ସୁରକ୍ଷା

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ସାଧାରଣତେ
 ଯେକୌଣସି ଦେଶରେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ
 ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନରେ ସୁରକ୍ଷା
 ବ୍ୟବସ୍ଥା କହାକଢ଼ି ହୋଇଥାଏ । ସୁରକ୍ଷା
 - ଦାୟିତ୍ବ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ କମାଣ୍ଡୋ କିମ୍ବା
 ଆର୍ମ୍ବିକୁ ଦିଆଯାଇଥାଏ । କୁହାୟାଏ
 ଏହି କମାଣ୍ଡୋମାନଙ୍କ ଉପଚାରିତରେ
 ଶତ୍ରୁ ଦୂରର କଥା ପକ୍ଷୀ ମଧ୍ୟ
 ଆସିବାକୁ ସାହସ କରିବେନି । ହେଲେ
 ଦୁଇଅଳ୍ପାରେ ଏମିତି ଏକ ଦେଶ ରହଛି,
 ଯେଉଁଠାରେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନର
 ସୁରକ୍ଷା ଦାୟିତ୍ବ ପକ୍ଷୀଙ୍କ ହାତରେ ।

ବୁଝା ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ
 ‘କ୍ରେମଲିନ୍’ ଏବଂ ନିକଟରୁ ପ୍ରମୁଖ
 ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକର
 ସୁରକ୍ଷା ନିମନ୍ତେ ଦେଶର ପ୍ରତିରକ୍ଷା
 ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ ପେଚା ଏବଂ
 ବାଜପକ୍ଷୀ(ରଜଲ)ଙ୍କୁ ନିଯୋଜିତ
 ଜ୍ଞାନାୟକଥାଏ । ୧୯୪୯ର



ଯଷ୍ଟପତି ଉବନର ସୁରକ୍ଷା ଦୟିତ୍ବ ହିଁ ଶିକାରୀ ପକ୍ଷମାନଙ୍କ ହାତରେ ହିଥିଥା ଲାଶିଗଲ ମିଳେ । ମରକ୍ଷା ଦଳରେ ୧୦କୁ ଉର୍ଧ୍ଵ ପେଚା ଏବଂ ବାଜପକ୍ଷୀ ରହିଛନ୍ତି । ଏମାନଙ୍କୁ ସ୍ଵତନ୍ତ୍ର ଭାଲିମ ଦ୍ୟାମାଳଥା କଣ୍ଠାମନ୍ତି ।

ପକ୍ଷୀଙ୍କ ନିଯୋଜିତର କାରଣ

ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ବିଷୟ ହେଲା ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ
କିମ୍ବା ପ୍ରମୁଖ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ଶତ୍ରୁ
ଆକ୍ରମଣରୁ ରକ୍ଷା ପାଇଁ ଏହି ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କୁ
ନିଯୋଜିତ କରାଯାଇଥାଏଁ । କାଉ ଏବଂ
ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷୀଙ୍କ ମଳ, ମୁଦ୍ରା ଏବଂ ବସା
ବାନ୍ଧିବା ଆଦିରୁ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ ଓ ପ୍ରମୁଖ
ସରକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟଗୁଡ଼ିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା
ଏହି ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କୁ କାମ । ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ
ଅଞ୍ଚଳରେ ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କୁ ବୁଲିବା
ଦେଖିଲେ ଏହି ଶିକାରୀ ପକ୍ଷୀମାନେ
ଦୂରତ ଆକ୍ରମଣ କରି ସେମାନଙ୍କୁ ଦୂରକୁ
ଦେଇଛାଇଥାଏକ କିମ୍ବା ମାରି ପକାଇଦିଅଛି । ଏହି
ପକ୍ଷୀମାନେ ଫେରେଇଲା ଗାର୍ତ୍ତ ସଭିସର ମଧ୍ୟ
ଅଂଶବିଶେଷ ଅଟନ୍ତି । ‘କ୍ରେମଲିନ’ ସୁରକ୍ଷା
ଟିମ୍‌ରେ ଏକ ୨୦ବର୍ଷର ମାଲ ବାଜ (ଆଲପା)
ଏବଂ ତା’ର ସାଥୀ ପେଗ (ପିଲମ୍ବା) ରହିଛନ୍ତି ।
ପିଲମ୍ବା ରାତି ଶିକାର ପାଇଁ ଉପୟୁକ୍ତ । ସେ
ନିଜ ବେକକୁ ୧୮୦ ଟିଗ୍ରୀ ବୁଲାଇପାରେ
ଏବଂ କାଉମାନଙ୍କୁ ମୁକାବିଲା କରିବାରେ
ସେ ଏକା ଯଥେଷ୍ଟ । କେବଳ ଏତିକି
ନୁହେଁ, କୌଣସି ତ୍ରୋନ୍ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଭବନ
ଆଖାପାଖରେ ବୁଲିଲେ ତାହା ସହ ମୁକାବିଲା
କରିବାକୁ ମଧ୍ୟ ଏହି ଶିକାରୀ ପକ୍ଷୀମାନଙ୍କୁ
ତାଲିମ ଦିଆଯାଇଥିବା ଜଣାପଢ଼ିଛି ।

ବର୍ଷକୁ ୨ ଥର କାମ୍ପଟ୍ଟିକ୍ ସାପ



ହେଉଛି । ସୁବ୍ରମଣ୍ୟମଙ୍କ କହିବା ମୁତ୍ତାବକ, ୪ମ ଶ୍ରେଣୀରେ ପଥୁଥିବା ସମୟରେ ପ୍ରଥମ ଥର ପାଇଁ ତାଙ୍କୁ ସାପ କାମୁଡ଼ିଥିଲା । ଏହା ପରେ ବର୍ଷକୁ ଅତିକମରେ ୨ ଥର ସେ ସାପକାମୁଡ଼ାର ଶିକାର ହେଉଛନ୍ତି । ପ୍ରତି ବର୍ଷ ଅମାବାସ୍ୟାରେ ସାପ କାମୁଡ଼ିଥିବାରୁ ବିଶେଷ କରି ଏହି ଦିନ ସେ ଘର ବାହାରକୁ ବାହାରୁନାହାନ୍ତି । ତେବେ ସାପକାମୁଡ଼ାରୁ ବର୍ଜିବାକୁ ଶତ ଚେଷ୍ଟା ସର୍ବେ କୌଣସି ପ୍ରକାରରେ ସେ ସାପ ହାବୁଡ଼ରେ ପଢିଯାଉଛନ୍ତି । ଏଥରୁ ସୁଲୁହ ହେବାରୁ ତାଙ୍କୁ ବର୍ଷକୁ ପ୍ରାୟ ୫୦ହଜାର ଟଙ୍କା ଖର୍ଚ୍ଚ କରିବାକୁ ପଡ଼ୁଛି । ଏହା ତାଙ୍କ ପାଇଁ ଏବେ କଷ୍ଟକର ହୋଇପଡ଼ିଛନ୍ତି ବୋଲି ସୁବ୍ରମଣ୍ୟ କହିଛନ୍ତି ।

CLASSIFIED DISPLAY

TARIFF	MORE SPACE • SAME PRICE								GST 5%	
	For Single Day		For 7 Days		For 15 Days		For 30 days			
	6 x 4	12 x 4	6 x 4	12 x 4	6 x 4	12 x 4	6 x 4	12 x 4		
	1,500.00	2,000.00	6,000.00	12,000.00	12,000.00	25,000.00	20,000.00	40,000.00		

ମୋର ଶକ୍ତି ପ୍ରଦର୍ଶନ ନିଜ ଦେଖନ୍ତୁ
ଶୋଲା ତ୍ୟାଳେଙ୍କୁ
ଆଖି ଆଗରେ ଯା ଘଣ୍ଟାରେ ୧୦୧%
ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ

ବାବା ଅମୋଳା ତାନ୍ତ୍ରିକ
(ଚନ୍ଦ ମନ୍ତ୍ର ର ସମ୍ପାଦକ)
ଜାହାନ ଦେଖି କଥାର ବାଧାରା
ବରଗର କାହିଁର ସ୍ଵର୍ଗ ସମର କହିପାରି ।
ସେଶାଳିଷ ବଶାକରଣ, ମନ ଚାହୁଁଥାବା ପ୍ରେମ,
ପ୍ରେମ ବିବାହ, ପ୍ରେମରେ ଧୋଜ, ଗାନ୍ଧିଥିବା
ଲୋକଙ୍କ ମାନେଇବା, ପଢ଼ି ପଡ଼ି ମଧ୍ୟରେ
ଝଣତା, ଶତ୍ରୁତାରୁ ମୂର୍ତ୍ତି, ବ୍ୟବସାୟରେ ବାଧା,
A-Z ସମସ୍ୟାର ସମାଧାନ ।

8882348054

ପ୍ରବୃତ୍ତ ପ୍ରେମାମାନୀ କାହିଁର ନିରାଶ ହେଲାଛି, ପ୍ରେମର
ଅନ୍ତର୍ମୂଳ ସ୍ଵର୍ଗ ବଶାକରଣ ଦ୍ୱାରା କାନ୍ଦନାଥୀ କରିବ ।
ଯଦେବୀ କାମକରିଥାବା କଥାରେ ପରିବିବ ।

**4G કલ્પાના 1 આકષ્યપક
કાર્બૂછી ટ્રાન્સ/એહેરજે
અર્મી/છાત/કાષજીમી**
**4G ટાય્પાર સ્લાપન
કાર્બીબા પાણી ।**

**અગ્રીમસ: 65 કલ્પ
ક્રમા: 45 હજાર
યોગાયોગ
9451882120**

୪ ଭାଷାରେ ଆସିବ (୩)
ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ: ହଳିଉଡ଼ ଶ୍ଵାର ଗାଲ ଗାଡ଼ୋରଙ୍କ
ଅଭିନାଟ ଓଷ୍ଠ ଓମ୍ୟାନ ୧୯୮୪ ଚଳକିତ୍ର
ଆସନ୍ତା ୨୭ ତାରିଖରେ ଭାରତରେ ରିଲିଜ
ହେବ। ଏ ନେଇ ଥାର୍ନର ବ୍ରୋସ ପିଲ୍କୁର୍ସ,
ଇଣ୍ଡିଆ ଶୁତିଓ ପକ୍ଷରୁ ମୁହଁବାର ହୁଇଟ
ଯୋଗେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି। ଶ୍ରୀଷ୍ମିମାସ
ଅବସରରେ ପ୍ରାଚି ଜେନକିନ୍ଦ୍ରିୟ ଦ୍ଵାରା
ନିର୍ଦ୍ଦେଶି ଏହି ପିଲ୍କୁର୍ ଲଙ୍କିଶ, ହୀମୀ, ତାମିଲ ଓ
ତନ୍ତ୍ରମ ଆଦି ଧରିବାକ୍ଷରେ ମଲିକାଇ କରିଛି।

ଦୁଇଜ୍ଞାନ୍ୟ ପାଦ୍ୟ ଧର୍ମ ଆଧ୍ୟାତ୍ମିକ ଦୁଇଜ୍ଞାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟ ।
୨୦୧୭ରେ ରିଲିଜ ହୋଇଥିବା ଓ ସ୍ଵର
ଓମ୍ୟାନରେ ଆମାଜେନିଆନ ଯୋଜା
ତାଏନା ପ୍ରିସ୍ ପ୍ରେସିରେ ଥୁଗାବେଳେ
ଜଣେ ମୁୟେସ୍ ପାଇଲିଟେଙ୍କୁ ରକ୍ଷା କରନ୍ତି ।
ପରେ ଆମାଜେନିଆନ କିଂତୁମୁ ବାହାରେ
ଚାଲିଥିବା ମୁକ୍ତିକୁ ଶେଷ କରିବା ସହ
ମାନବ ଜାତିକୁ ରକ୍ଷା କରିବା ପାଇଁ ସେ
ବାହାରିଯାଆନ୍ତି । ସେଠାରେ ସେ କିପରି
ନିଜର ପ୍ରକୃତ ଶକ୍ତି ଆବିଷାର କରିବା ସହ
ଶତ୍ରୁମାନଙ୍କ ସହିତ ଲିଛିଛନ୍ତି ତାହା ଦେଖିବାକୁ
ମିଳିଥିଲା । ସିକ୍ରେଲରେ ତାଏନା (ଓଷ୍ଟର
ଓମ୍ୟାନ) କିପରି ନିଜ ଶକ୍ତି ବଳରେ ଶତ୍ରୁଙ୍କ
ସାମନା କରୁଛନ୍ତି ତାହା ଦେଖିବାକୁ ମିଳିବ ।
ସେହିପରି କିମ୍ବା ପରିମାଣ ସ୍ଥିତ ପ୍ରେତର ଭାବେ
କ୍ରିୟ ପାଇନ୍, ଆଣ୍ଟିଓପ୍ ଭାବେ ରବିନ୍ ରାଇଚ୍

ପ୍ରତିକାଳ ଶବ୍ଦମାଲା



ଏବଂ ହିପ୍ପୋଲାଇଟା ଭାବେ କୋନି ନିଳୁସେନ
ସେମାନଙ୍କ ଭୂମିକା ନିଭାଇଛନ୍ତି । ରିପୋର୍ଟ
ପୁତାବକ, ଉସି ମୁକ୍ତିଜୀବ ସବୁଠାରୁ ଦୀର୍ଘ ସମୟ
ଦିଶିଷ୍ଟ ଏହି ଫିଲ୍ମ ୧୯୧ ମିନିଟ ଅବଧିର ।

୬୭୦: ବିଜୟରୁ ଆରମ୍ଭ

କାନ୍ଦବୋରା, ୪୧୯ (ପି.ଟି.)



ଅପି ଦି ମ୍ୟାଟ ବିବେଚିତ ହୋଇଥିଲେ। ଏଠାରେ ବିଜୟ ପକରେ ଭାରତ ୩ ମ୍ୟାଟ ବିଶିଷ୍ଟ ସିରିଜରେ ୧-୦ରେ ଅଗ୍ରଣୀଲାଭ କରିଛି।

ରାହୁଲଙ୍କ ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ

ଏଥି ପ୍ରଥମେ ବ୍ୟାଟିଂ ଅମନ୍ଦଶ ପାଇଥାର ଭାରତର ଆରମ୍ଭ ଭଲ ହୋଇ ନ ଥିଲା। ଶିଖର ଧାର୍ମିନୀ, ଅଧିନାୟକ ବିଭାଗ କୋହଳି ୫, ସଞ୍ଜୁ ସାମସନ ଦୁଇ ୨୩ (୧୪ ବଲ, ୧ ଚୌକା, ୧ ଛକା) ଓ

ମନୀଷ ପାଣେ ୨ ରନରେ ଆରମ୍ଭ ହୋଇଥିଲେ।

ଗୋଟିଏ ପରେ ଉଚ୍ଚକେଟ ପଢ଼ି ଚାଲିଥିଲେ ହେଁ

ବାପର ବଶବର୍ତ୍ତା ନ ହୋଇ ଲୋକେଶ ରାହୁଲ

ଖେଳିଥିଲେ ଅର୍ଦ୍ଧଶତକାୟ ଲମ୍ବିପା।

ସେ ୪ ବଲରୁ ୪ ଚୌକା ଓ ୧ ଛକା ପାଇଥାର ବ୍ୟାଟିଂ ଅଭିନାୟକ

କରିଥିଲେ। ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ ଅଭିନାୟକ ହୋଇଥିଲେ।

ନଟରାଜନଙ୍କ ଟି୭୦ ପଦାର୍ପଣ

ଯର୍ଜନ ଦେଶିଲିଙ୍କ ଭାରତର ଟି. ନଟରାଜନ ଏହି ମ୍ୟାଟରେ

ଟି୭୦ ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ ପଦାର୍ପଣ କରିଥିଲେ।

କେବଳ ସତକି କରିଥିଲେ ଏହି ମ୍ୟାଟରେ

ଏହି ନିଜ ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଟରେ ସେ ନମକାର ବୋଲିଂ ମଧ୍ୟ

କରିଥିଲେ। ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ ଭଲ ଆରମ୍ଭ କରିଥିଲେ ହେଁ

ରହିଲାକ ଯାଦୁକରା ଦେଖିବାରୁ ମୁହଁକିପାରିନ ଥିଲା।

ଅଧିନାୟକ

ଆରୋନ ପିଞ୍ଜି
(୩୪ ରନ,
୨୩ ବଲ,
୪ ଚୌକା,
୧ ଛକା) ଓ

ବି ପଜନ କା

ସାବ୍ୟସ୍ଥ ଶିର୍ଷ

ବି ଥ (୧୨)

କନ୍ଧକସନ ସର୍ବକ୍ଷୁଯୁଟ ଚନ୍ଦଳଙ୍କ କମାଳ

ରନ, ୧ ବଲ, ୧ ଛକା)ଙ୍କ ଉଚ୍ଚକେଟ

ନେଇ ଅଷ୍ଟଳିଆକୁ ବ୍ୟାକପୁରୁଷ

ଟେଲି ଦେଇଥିଲେ ଚନ୍ଦଳ।

ସେ ମାଧ୍ୟ ଓଡ଼ି (୩)ଙ୍କ ଉଚ୍ଚକେଟ

ମଧ୍ୟ ନେଇଥିଲେ।

ଆହାତ ଡେଇତି

ଓର୍ମରଙ୍କ ଅନୁପିତିରେ ରେଣ୍ଟି

ମ୍ୟାକ୍ରିପ୍ଲେଙ୍କ ସମେତ ଅନ୍ୟ

ବ୍ୟାକ୍ରମାନଙ୍କ ଉପରେ ବଳର

ଭାର ରହିଥାବେଳେ ସେମାନେ

ନମରାଜନଙ୍କ ପଞ୍ଚାରୁ ମୁହଁକିପାରି

ନ ଥିଲା।

ମାନ୍ଦ୍ରାମ୍ଭେଲେ (୨)ଙ୍କ

ସମେତ ତିଆରୀ ଶର୍ତ୍ତିରେ

ରନ, ୩ ବଲ, ୩ ଚୌକା)

ଓ ଶିର୍କଙ୍କ ଶିରାକ ବନାଇଥିଲେ

ନମରାଜନ।

କ୍ରିକେଟ ଜମି

ଆୟୁଷମାନଙ୍କ

ମଧ୍ୟ ପାଇଥାର ଆରମ୍ଭ

କରିଥିଲେ।

ଅର୍ଦ୍ଧଶତକ କରିଥିଲେ

ବାପକ

ବହର।

ମାନ୍ଦ୍ରାମ୍ଭରୁ ଅପି ଦି ମ୍ୟାଟିଂ ଯିଜିବେତ୍ରୁ ଚହଲ



ଭାରତ ଜମିରେ

ରାହୁଲ-କ-ଆବୋଟ-ବୋ-ହେନରିବ୍-୧୧

ଧାର୍ମିନ୍-ବୋ-ଶ୍ଵର୍କ-୧

କୋହଳି-କ ଆଶ୍ରମ-ବୋ-ସେପେସନ-୧୩

ସାମସନ-କ-ସେପେସନ-ବୋ-ହେନରିବ୍-୧୩

ମନୀଷ-କ-ହାଜେଲିଭାତ-ବୋ-ଜାପା-୧

ହାର୍ଷିକ-କ-ଶିଥ-ବୋ-ହେନରିବ୍-୧୩

ଜାଡେଜା-ନଚାଆରଟ-୪୪

ସୁଦର-କ-ଆବୋଟ-ବୋ-

ଶ୍ଵର୍କ-୭

ଚହର-ନଚାଆରଟ-୦

ଅର୍ତ୍ତିଭ୍-୮

ମୋଟ(୩ ଉଚ୍ଚକେଟ, ୨୦

୪୭୧)

ଉଲ୍‌କେଟ ପତନ: ୧/୧୧, ୨/୧୮, ୩/୧୮, ୪/୧୮, ୫/୧୮, ୬/୧୮, ୭/୧୮, ୮/୧୮, ୯/୧୮, ୧୦/୧୮, ୧୧/୧୮, ୧୨/୧୮, ୧୩/୧୮, ୧୪/୧୮, ୧୫/୧୮, ୧୬/୧୮, ୧୭/୧୮, ୧୮/୧୮, ୧୯/୧୮, ୨୦/୧୮, ୨୧/୧୮, ୨୨/୧୮, ୨୩/୧୮, ୨୪/୧୮, ୨୫/୧୮, ୨୬/୧୮, ୨୭/୧୮, ୨୮/୧୮, ୨୯/୧୮, ୩୦/୧୮, ୩୧/୧୮, ୩୨/୧୮, ୩୩/୧୮, ୩୪/୧୮, ୩୫/୧୮, ୩୬/୧୮, ୩୭/୧୮, ୩୮/୧୮, ୩୯/୧୮, ୩୩୦/୧୮, ୩୩୧/୧୮, ୩୩୨/୧୮, ୩୩୩/୧୮, ୩୩୪/୧୮, ୩୩୫/୧୮, ୩୩୬/୧୮, ୩୩୭/୧୮, ୩୩୮/୧୮, ୩୩୯/୧୮, ୩୩୩୦/୧୮, ୩୩୩୧/୧୮, ୩୩୩୨/୧୮, ୩୩୩୩/୧୮, ୩୩୩୪/୧୮, ୩୩୩୫/୧୮, ୩୩୩୬/୧୮, ୩୩୩୭/୧୮, ୩୩୩୮/୧୮, ୩୩୩୯/୧୮, ୩୩୩୩୦/୧୮, ୩୩୩୩୧/୧୮, ୩୩୩୩୨/୧୮, ୩୩୩୩୩/୧୮, ୩୩୩୩୪/୧୮, ୩୩୩୩୫/୧୮, ୩୩୩୩୬/୧୮, ୩୩୩୩୭/୧୮, ୩୩୩୩୮/୧୮, ୩୩୩୩୯/୧୮, ୩୩୩୩୩୦/୧୮, ୩୩୩୩୩୧/୧୮, ୩୩୩୩୩୨/୧୮, ୩୩୩୩୩୩/୧୮, ୩୩୩୩୩୪/୧୮, ୩୩୩୩୩୫/୧୮, ୩୩୩୩୩୬/୧୮, ୩୩୩୩୩୭/୧୮, ୩୩୩୩୩୮/୧୮, ୩୩୩୩୩୯/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୦/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୧/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୨/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୪/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୫/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୬/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୭/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୮/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୯/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩୦/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩୧/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩୨/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩୩/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩୪/୧୮, ୩୩୩୩୩୩୩୫/୧୮, ୩୩୩୩୩୩