



ଭିକ୍ଟୋରିଆ କଜେର ମିସ୍ ମୁନିଭର୍ସ



ମେକ୍ସିକୋ ସିଟି, ୧୭୧୧
ଡେମୋକ୍ରାଟିକ ୨୧ ବର୍ଷୀୟା ଭିକ୍ଟୋରିଆ କଜେର ଚଳିତବର୍ଷ ମିସ୍ ମୁନିଭର୍ସ ବିଜେତା ହୋଇଛନ୍ତି। ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡ ସୁନ୍ଦରୀ ପ୍ରତିଯୋଗିତାରେ ଡେମୋକ୍ରାଟିକ ଏହା ପ୍ରଥମ ବିଜୟ। ମେକ୍ସିକୋର ମାରିଆ ଫର୍ନାଣ୍ଡା ବେଲତ୍ରାନ୍ ପ୍ରଥମ ଋନର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଥିବାବେଳେ ନାଲକେରିଆର ଡିନା ଅଦେବେନିନା ଦ୍ୱିତୀୟ ଋନର ଅଧିକାରୀ ହୋଇଛନ୍ତି। ତେବେ ଭାରତର ମିସ୍ ମୁନିଭର୍ସ ବିଜୟ ଆଶା ମଉଲିୟାଙ୍କର।

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନରୁ ବହୁଛି ଡେଜୁ

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସୃଷ୍ଟି ବିଶ୍ୱସ୍ତରୀୟ ସମସ୍ୟା ଭାବେ ଉଦ୍‌ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି। ଏଥିପାଇଁ ମାନବ ସମ୍ପାଦ ଉପରେ ଅନେକ ପ୍ରତିକୂଳ ପ୍ରଭାବ ପଡ଼ୁଛି। ଏକ ନୂତନ ଅଧ୍ୟୟନରୁ ମିଳିଥିବା ତଥ୍ୟ ଅନୁସାରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଯୋଗୁଁ ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇବାରେ ଲାଗିଛି। ଏବେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ୧୯% ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମଣର କାରଣ ବୋଲି ଜଣାପଡ଼ିଛି। ଆଗାମୀ ଦିନରେ ଏହା ୪୦% ରୁ ୫୦% ବୃଦ୍ଧି ପାଇବା ଆଶଙ୍କା ରହିଥିବା ଅଧ୍ୟୟନରେ ଦର୍ଶାଯାଇଛି। ତାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଉତ୍ତମ ବାହକ ମଣ୍ଡଳୀୟ ପ୍ରାଣୀଜୀବୀଙ୍କୁ ଅତ୍ୟଧିକ ବ୍ୟାଧି ବ୍ୟତ୍ୟାସିତ ପରେ ଜଳାଶୟନରେ ପାଣି ଜମି ରହିବା ଯୋଗୁଁ ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି।

ଓଡ଼ିଶାରେ ୫ ବର୍ଷରେ ୩୮ ହଜାର ଡେଜୁ ଆକ୍ରାନ୍ତ

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୭୧୧ (ବନ୍ଦନା ସେଠୀ)
ଗତ କିଛିବର୍ଷ ଧରି ଓଡ଼ିଶାରେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଥିବା ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ ଓ ରାଜ୍ୟବାସୀଙ୍କ ପାଇଁ ଚିନ୍ତାର କାରଣ ପାଲଟିଛି। ଡେଜୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ପଦକ୍ଷେପ ନିଆଯାଉଥିଲେ ମଧ୍ୟ ଏଥିରେ ବ୍ରହ୍ମାଣ୍ଡ ଲାଗିପାରୁ ନାହିଁ। ୨୦୧୯ରେ ରାଜ୍ୟରୁ ପ୍ରାୟ ୩୫ ହଜାର ୭୫୮ ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମିତ ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଥିବାବେଳେ ୨୦୨୦ରେ ୪୫ ହଜାର ୯୬, ୨୦୨୧ରେ ୫୫ ହଜାର ୫୪୮, ୨୦୨୨ରେ ୬୫ ହଜାର ୬୩, ୨୦୨୩ରେ ୧୨ ହଜାର ୮୪୫ ଏବଂ ୨୦୨୪ ନଭେମ୍ବର ପ୍ରଥମ ସପ୍ତାହ **୧୯୫୩-୪**

ଡେମୋକ୍ରାଟିକ, ହୋଷ୍ଟିଆସ, ପାନାମା, ଉତ୍ତରାଖଣ୍ଡ, ମେକ୍ସିକୋ, ଏଲ୍-ସାଲ୍‌ଭାଡୋର, ପୁରୁଷୋତ୍ତମ, କଲମିଆ, ଭେନିଜୁଏଲା ଆଦି ଆମେରିକାସ୍ ରାଷ୍ଟ୍ର ସମୂହରେ ୨୦୨୩ରେ ୪.୬ ନିୟୁତ ଡେଜୁ ମାମଲା ରେକର୍ଡ କରାଯାଇଥିବାବେଳେ ଚଳିତବର୍ଷ ଏହା ୧୨ ନିୟୁତ ହେଉଛି। ଏହି ସଂଖ୍ୟା ଆଗକୁ ଆହୁରି ବଢ଼ିପାରେ ବୋଲି ଏଥିରେ ସତର୍କ କରାଯାଇଛି। ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନଜନିତ ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମଣର ଭାରତ ମଧ୍ୟ ମୁକ୍ତ ନୁହେଁ। ଡେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ ଭାରତରେ ବଢ଼ିବାରେ ଲାଗିଛି। ପାଣିପାଗରେ ଉତ୍ତମ ରହିଲେ ମଣ୍ଡଳୀୟ ସଂଖ୍ୟା ବୃଦ୍ଧି ପାଇଛି। ବିଶେଷକରି ହିମାଚଳ ପ୍ରଦେଶର **୧୯୫୩-୪**

ଆଜିର ସମ୍ପାଦକୀୟ **ମାନଚିତ୍ର ବଦଳିଯାଇପାରେ**

Muthoot Finance

ଗୋଲ୍ଡ୍ ଲୋନ୍ ମେଳା

01 ନଭେମ୍ବର ରୁ 31 ଡିସେମ୍ବର, 2024

ଗୋଲ୍ଡ୍ ଲୋନ୍ ନେଇ ଏବଂ ରେଫର୍ କରି 50+ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଗିଫ୍ଟ ଭାଉଚର୍* ଜିତିବାର ସୁଯୋଗ ପାଆନ୍ତୁ

INDIA'S #1 MOST TRUSTED FINANCIAL SERVICES BRAND 2024*

GOLD milligram rewards* ପ୍ରତ୍ୟେକ ଟ୍ରାଞ୍ଜାକ୍ଟରେ ପାଆନ୍ତୁ 24 କ୍ୟାରେଟ୍ ଗୋଲ୍ଡ୍

ମୁଖ୍ୟ ଫାଇନାନ୍ସ ଗୋଲ୍ଡ୍ ଓଭରଡ୍ରାଫ୍ଟର ସୁବିଧା

- 24x7 କ୍ରେଡିଟ୍ ଲାଇନ୍, ଯାହା ଆପଣଙ୍କୁ ଯେକୌଣସି ସମୟରେ, ଯେକୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ଫଣ୍ଡ ଯୋଗାଇଦେବ
- ଗୋଲ୍ଡ୍ ଲୋନ୍ ପାଆନ୍ତୁ ଏବେ ବସି
- କେବଳ ବ୍ୟବହାର କରିଥିବା ରାଶି ଉପରେ ସୁଧ ଦିଆନ୍ତୁ
- ଅନଲାଇନ୍ ପେମେଣ୍ଟ କରିବାର ସୁବିଧା

ଗୋଲ୍ଡ୍ ଲୋନ୍ OD ବିଷୟରେ ଜାଣନ୍ତୁ

1800 313 1212
muthootfinance.com

Muthoot Family - 800 years of Business Legacy

୧୧ତମ

ନିଶ୍ଚଳ ଭାରତ ସମବାୟ ସଂଘାତ୍

୧୪-୨୦ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୨୪

ସମବାୟ ସଂଘାତ ପାଳନର ବାର୍ଷିକ ବିକଶିତ ଓଡ଼ିଶା ଗଠନରେ ସମବାୟର ଭୂମିକା

ଶ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋହାପାତ୍ର
ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

ଶ୍ରୀ ମୋହନ ଚରଣ ମାହାପାତ୍ର
ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ, ଓଡ଼ିଶା

- ➔ ଏକ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସୁଧ ମୁକ୍ତ ରଣ ଏବଂ ଏକ ଲକ୍ଷରୁ ଥିବା ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କା ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ କୃଷି ରଣ ୨% ସୁଧରେ ପ୍ରଦାନ। ଏଥିପାଇଁ, ୨୦୨୪-୨୫ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ୮୩୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ସୁଧ ରିହାତି ବ୍ୟବସ୍ଥା।
- ➔ ୨୦୨୪-୨୫ ଆର୍ଥିକ ବର୍ଷରେ ସମବାୟ ସମିତି ମାଧ୍ୟମରେ ୩୭ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ୨୦୦୦୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର କୃଷି ରଣ ପ୍ରଦାନ ଲକ୍ଷ୍ୟ।
- ➔ ଖରିଫ-୨୦୨୪ ଋତୁରେ ୨୨.୫୦ ଲକ୍ଷ ଟଙ୍କାକୁ ଫସଲ ବୀମା ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ ଏବଂ ଏ ବାବଦରେ ୮୫୦ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରିମିୟମ ବ୍ୟୟ ବରାଦ।
- ➔ ଧାନ ସଂଗ୍ରହ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ମୋର୍ ଧାନର ଶତକଡ଼ା ୯୦ ଭାଗ ସମବାୟ ସମିତିମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ସଂଗ୍ରହ।
- ➔ ଚଳିତ ୨୦୨୪-୨୫ ଖରିଫ ବିପଣନ ବର୍ଷରେ ପ୍ୟାକ୍ସ/ଲ୍ୟାମ୍ପ୍ସ (PACS/LAMPCS) ଗୁଡ଼ିକ ମାଧ୍ୟମରେ ଟଙ୍କା ଠାରୁ ପ୍ରାୟ ୭୦ ଲକ୍ଷ ମେଟ୍ରିକ ଟନ ଧାନ କ୍ରୟ କରାଯାଇ କୁଳଖିଲ ପିଛା ୩୧୦୦ ଟଙ୍କା ପ୍ରଦାନ ବ୍ୟବସ୍ଥା।
- ➔ ସରକାରଙ୍କ ମୂଲ୍ୟ ସହାୟକ ଯୋଜନା (Price Support Scheme) ରେ ମୁଗ, ବିରି, ଚିନା ବାଦାମ ଓ ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ମଞ୍ଜି, ମାର୍କେଡ଼ (MARKFED) ମାଧ୍ୟମରେ ସର୍ବନିମ୍ନ ସହାୟକ ମୂଲ୍ୟରେ କ୍ରୟ।
- ➔ ୯୭୩ ଗୋଟି ପ୍ୟାକ୍ସ/ଲ୍ୟାମ୍ପ୍ସ (PACS/LAMPCS) ଓ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବଜାର କମିଟି (RMC) ମଣ୍ଡଳ ଗୁଡ଼ିକରେ ୫୬୧.୩୬ କୋଟି ଟଙ୍କା ବ୍ୟୟରେ ଭିଡିଓପି ବିକାଶ।
- ➔ ପ୍ୟାକ୍ସ/ଲ୍ୟାମ୍ପ୍ସ (PACS/LAMPCS) ଗୁଡ଼ିକର ଅର୍ଥସ ଓ ଗୋଦାମ ଗୃହ ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ରାଜ୍ୟ ସରକାରଙ୍କର ୨୦୨୪-୨୫ ବର୍ଷ ପାଇଁ ୧୭୫ କୋଟି ଟଙ୍କାର ପ୍ରାବଧାନ।
- ➔ ରାଜ୍ୟରେ ବ୍ୟବହୃତ ରାସାୟନିକ/ ଜୈବିକ ସାର ଓ ପ୍ରାମାଣିକ ବିହନର ୫୦% ସମବାୟ ସମିତି ମାନଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ବଣ୍ଟନ।
- ➔ କୃଷିଜାତ ଦ୍ରବ୍ୟର ଉଚିତ ମୂଲ୍ୟରେ ବିକ୍ରାବତା ପାଇଁ ସମସ୍ତ ନିୟନ୍ତ୍ରିତ ବଜାର କମିଟିରେ ଇ-ମାର୍କେଟିଂ ବ୍ୟବସ୍ଥା।

ସମବାୟ ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର



ସଂକ୍ଷେପରେ

ପୂର୍ବତନ ସିଜେଆଇଙ୍କୁ ଉଦ୍ଧାରଣ ସମାଲୋଚନା

ଅମ୍ବୁନି ମଣିପୁର ହିଂସା

ସରକାରରୁ ସମର୍ଥନ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କଲା ଏନ୍ପିପି

ୟୁକ୍ରେନକୁ ୧୨୦ ମିଶାଲ, ୯୦ ଡ୍ରୋନ୍ ଛାଡ଼ିଲା ରୁଷିଆ

ଶିବସେନା ବିଧାୟକମାନଙ୍କୁ ଅଯୋଗ୍ୟ ଘୋଷଣା ମାମଲାରେ ରାୟ ଦେଇ ନ ଥିବା ପୂର୍ବତନ ସିଜେଆଇ ଡି.ଏ.ଇ. ଚନ୍ଦ୍ରବୃତ୍ତଙ୍କୁ ଶିବସେନା(ୟୁସିଏ) ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଉଦ୍ଧବ ଠାକୁରେ ସମାଲୋଚନା କରିଛନ୍ତି।



ମଣିପୁରରେ ହିଂସା ଲାଗି ରହିଥିବାବେଳେ ଇମ୍ଫାଲରେ ଗାୟାର ଜାମି ବିସୋଇ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରାଯାଉଛି।

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀର ଜନମତରେ ମଣିପୁରୀ ବିସୋଇ ପ୍ରଦର୍ଶନ।

କମ୍ପାନୀ, ୧୭୧୧

ମଣିପୁରର ଜିରିବାମରେ ୬ ନିଖୋଜକ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ମହିଳା, ୨ ଶିଶୁଙ୍କ ମୃତଦେହ ମିଳିବାର ୨ ଦିନ ପରେ ରବିବାର ଜଣେ ମହିଳାଙ୍କ ମୃତଦେହ ନଦୀରେ ଭାସିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଠାଏ କରାଯାଇଛି।

ହିଂସାକୁ ନେଇ ବିଧାୟକଙ୍କ ଆକ୍ରମଣ ସେମାନେ ସେଠାରେ ଭଙ୍ଗାଗୁଡ଼ା ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ମହିଳା, ୨ ଶିଶୁଙ୍କ ମୃତଦେହ ମିଳିବାର ୨ ଦିନ ପରେ ରବିବାର ଜଣେ ମହିଳାଙ୍କ ମୃତଦେହ ନଦୀରେ ଭାସିବା ଅବସ୍ଥାରେ ଠାଏ କରାଯାଇଛି।

୬୦ ସଦସ୍ୟ ବିଶିଷ୍ଟ ବିଧାନସଭାରେ ସଂଖ୍ୟାଗରିଷ୍ଠତା ପାଇଁ ୩୧ ବିଧାୟକଙ୍କ ସମର୍ଥନ ଆବଶ୍ୟକ ଥିବାବେଳେ ଭାଜପାର ବିଧାୟକ ସଂଖ୍ୟା ୩୨ ରହିଛି।

ଏଏଏସ୍‌ସିଏ ପ୍ରତ୍ୟାହାର ପାଇଁ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ମଣିପୁର ସରକାରଙ୍କ ନିବେଦନ

ମଣିପୁରରେ କୁଳ ଉଗ୍ରପନ୍ଥୀମାନେ ୬ ଅପହୃତକୃତ୍ୟ କରିବା ଅଭିଯୋଗରେ ଉଦ୍ଧବଜନା ଲାଗିରହିଥିବାବେଳେ ୬ ବିଧାୟକଙ୍କୁ ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ବକ୍ (ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର କ୍ଷମତା) ଆଇନ (ଏଏଏସ୍‌ସିଏ) ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରିବାକୁ ମଣିପୁର ସରକାର କେନ୍ଦ୍ରକୁ ନିବେଦନ କରିଛନ୍ତି।

ଉପତ୍ୟକାରେ ହିଂସାମୁକ୍ତ ପ୍ରତିବାଦ ଲାଗି ରହିଛି। ସେମାନଙ୍କ ମୁଖ୍ୟ ପାଇଁ ଉଗ୍ରପନ୍ଥୀମାନଙ୍କୁ ଦାୟା କରାଯାଇଥିବାବେଳେ ନ୍ୟାୟ ଦାବିରେ ଶିବିବାର ଉଦ୍ଧବଜନା ଲୋକେ ରାସ୍ତାରେ ପୋଡ଼ାକଳା କରିବା ସହ କେତେକ ମନୁ ଓ ବିଧାୟକଙ୍କ ଘରେ ନିଆଁ ଲଗାଇଦେଇଥିଲେ।

ବୈଶ୍ୱିକ ପ୍ରତିକୂଳ ସ୍ଥିତିର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତି ସମର୍ଥ: ଶକ୍ତିକାନ୍ତ

ବୈଶ୍ୱିକ ପ୍ରତିକୂଳ ସ୍ଥିତିର ମୁକାବିଲା ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ଅର୍ଥନୀତି ସମର୍ଥ ବୋଲି ଭାରତୀୟ ରିଜର୍ଭ ବ୍ୟାଙ୍କ (ଆର୍ବିଆଇ) ଗଭୀର ଶକ୍ତିକାନ୍ତ ଦାବି କରିଛନ୍ତି।

ମୁଣିଦାବାଦରେ ସାମ୍ପ୍ରଦାୟିକ ସଂଘର୍ଷ

୧୬୩ ଧାରା ଜାରି

ପଶ୍ଚିମବଙ୍ଗର ମୁଣିଦାବାଦ ଜିଲ୍ଲା ଅନ୍ତର୍ଗତ ବେଲତାଣା ସହରରେ ଶୁକ୍ରବାର ରାତିରେ ହିନ୍ଦୁ ଓ ମୁସଲମାନ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ମଧ୍ୟରେ ସଂଘର୍ଷ ଘଟିଛି।



ଉଚ୍ଚ ଧାରା ଅନୁଯାୟୀ କୌଣସି ସ୍ଥାନରେ ୫ କିମ୍ବା ତା'ଠାରୁ ଅଧିକ ଲୋକ ଏକାଠି ହୋଇପାରିବେ ନାହିଁ।

ମଧ୍ୟକ୍ଷ ଷ୍ଟାରଲିକ୍ ଭାରତର ଜାତୀୟ ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରତି ବିପଦ

କୃତନୀତି ଫାଇଡେଶନ ରିପୋର୍ଟ

ଏଲନ୍ ମସ୍କ ଷ୍ଟାରଲିକ୍ ହାଇଡ୍ରୋଜେନ୍ ଇଞ୍ଜିନରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଦେଉଥିବାରୁ ଭାରତରେ ଏହା ବେଶ୍ ଚର୍ଚ୍ଚିତ ବିଷୟ ହୋଇଛି।

ମୋଦିଙ୍କୁ ନାଲଜେରିଆର ୨ୟ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ସମ୍ମାନ

ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦି ରବିବାର ନାଲଜେରିଆର ଦ୍ୱିତୀୟ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ରାଷ୍ଟ୍ରୀୟ ସମ୍ମାନ 'ଗ୍ରାଣ୍ଡ କମାଣ୍ଡର ଅଫ୍ ଦି ଅର୍ଡର ଅଫ୍ ଦି ନାଇଜର' ସମ୍ମାନରେ ସମ୍ମାନୀତ ହୋଇଛନ୍ତି।



ନାଲଜେରିଆ ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ବୋଲି ଅହମଦ ତିରୁବୁ ରବିବାର ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ନରେନ୍ଦ୍ର ମୋଦିଙ୍କୁ 'ଗ୍ରାଣ୍ଡ କମାଣ୍ଡର ଅଫ୍ ଦି ଅର୍ଡର ଅଫ୍ ଦି ନାଇଜର' ସମ୍ମାନ ପ୍ରଦାନ କରୁଛନ୍ତି।

'ଦି ସାବରମତୀ ରିପୋର୍ଟ'କୁ ପ୍ରଶଂସା କଲେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

୨୦୨୨ର ଗୋପ୍ରା ଟ୍ରେନ୍ ଗ୍ରାହକଙ୍କୁ ନେଇ ଆଧାରିତ 'ଦି ସାବରମତୀ ରିପୋର୍ଟ' ଫିଲ୍ମ ଗତ ୧୫ ତାରିଖରେ ରିଲିଜ୍ ହୋଇଛି।

ଫୁରସତ ମଧ୍ୟକୁ ଉପହାସ କଲେ ବ୍ରାଜିଲ ଫାର୍ଷ୍ଟ ଲେଡି

ବ୍ରାଜିଲର ରିଓ ଡି ଜେନିରୋରେ ସୋମବାର ଏବଂ ମଙ୍ଗଳବାର ଜି-୨୦ ସମ୍ମିଳନୀ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବାକୁ ଯାଉଛି।



କାଞ୍ଚା ଲୁଗା ତା ସିଲଭା ଶୁଣାଯାଇଥିଲା। କାଞ୍ଚା ମଙ୍ଗଳାରେ ପ୍ରତିଷ୍ଠାତ ଏଲନ ମସ୍କଙ୍କ ବିରୋଧରେ ଅପମାନ ଜନକ ଶବ୍ଦର ବ୍ୟବହାର କରିଛନ୍ତି।

କରିଛନ୍ତି। ତେବେ ଅନ୍ୟ ଏକ ପୋଷ୍ଟ କରି ମସ୍କ ଲେଖିଛନ୍ତି, ବ୍ରାଜିଲର ଆଗାମୀ ମସିହା ସେ ବୋଧହୁଏ ଏଠାକୁ ଆସୁଛନ୍ତି।

'ମାଲିକ'ର ଶୁଟିଂ ଶେଷ

'ଗ୍ରା ୨' ଫିଲ୍ମର ସଫଳତା ପରେ ବଲିଉଡ୍ ଅଭିନେତା ରାଜକୁମାର ରାଓଙ୍କୁ ଫିଲ୍ମଟି ଭଲ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରି ପାରି ନ ଥିଲା।

ଶୁଟିଂ ଲାଗି ରହିଥିଲା। କାନପୁରର ବ୍ରହ୍ମଚର୍ଯ୍ୟ ଘାଟରେ ଏହି ଫିଲ୍ମ ପାଇଁ ଏକ ସାମୂହିକ ଦୀପାବଳି ଉତ୍ସବ ଦୃଶ୍ୟର ଶୁଟିଂ କରାଯାଇଥିଲା, ଯେଉଁଥିରେ ହଜାର ହଜାର ଦୀପ ଲଗାଯାଇଥିଲା।



ଆଜି କ'ଣ କେଉଁଠି

ଭୁବନେଶ୍ୱର

- ୧୧୧୮ମ ସମ୍ବତର ଉତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ସୂଚନା ଭବନ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଅଜନଶ୍ରୀତି କର୍ମଚାରୀ ଯୁନିୟନ ସଂଯୁକ୍ତ ମୋର୍ଚ୍ଚ ପକ୍ଷରୁ ଖବରଦାତା ସମ୍ମିଳନୀ, ଗ୍ଲାନ: ଏଆଇଟିଭିଏଠି ରାଜ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଯୁନିଫ-୯, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।
- ଭୁବନେଶ୍ୱର ବାଲିଯାତ୍ରା ମହୋତ୍ସବର ଚତୁର୍ଥ ଦିବସ, ଗ୍ଲାନ: କୁଆଖାଇ ନଦୀପଠା, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା।
- ବାଦି ପାଲାର ଉତ୍ସାପନା ଦିବସ, ଗ୍ଲାନ: ପ୍ରତାପଚନ୍ଦ୍ରପୁରସ୍ଥିତ ପାଲୀ ମଞ୍ଚ, ବାଲିଅନ୍ତା କ୍ଳବ, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।
- ଭୁବନେଶ୍ୱର ମୁକ୍ତିକ ସର୍ବଲ ପକ୍ଷରୁ ବାର୍ଷିକ ସମାବେଦନ ମହୋତ୍ସବ 'ରଗୋତ୍ସବ', ଗ୍ଲାନ: ଭକ୍ତଜୀ ମଞ୍ଚ, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା ୩୦।

ପୁରୀ

- ନିଖିଳ ଉତ୍କଳ ନିମ୍ନ ମାଧ୍ୟମିକ ଅବସରପ୍ରାପ୍ତ ଶିକ୍ଷକ ମଞ୍ଚ ପକ୍ଷରୁ ବନମାଳୀ ବ୍ରହ୍ମଚାରୀଙ୍କ ୧୨୦ତମ ରାଜ୍ୟସ୍ତ୍ରୀୟ ଜୟନ୍ତୀ ସମାରୋହ, ଗ୍ଲାନ: ବନମାଳୀ ବ୍ରହ୍ମଚାରୀ ଶିକ୍ଷକ ଭବନ, ନିମାପଡ଼ା, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।

ଖୋର୍ଦ୍ଧା

- ଶନିଦେବଙ୍କ ମନ୍ଦିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ଲକ୍ଷ୍ମୀନାରାୟଣ ମନ୍ଦିର ପରିସର, ବାଲିଛକସାହି, ଜଟଣୀ, ସମୟ: ସକାଳ ୮ଟା।
- ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଜନ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି ଏବଂ ଭାଗଭୋଜି ଭିକ୍ଷଣମ ସାମର୍ଥ୍ୟ ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ଗୋବିନ୍ଦପୁର ପଞ୍ଚାୟତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ(ବେକୁନିଆ), ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।

ବାଲେଶ୍ୱର

- ଶ୍ରେଣୀର ରେଳଧାରଣା ପାରି ନ କରିବା ପାଇଁ ସମାଜକଲ୍ୟାଣ ବିକାଶ ପରିଷଦ ପକ୍ଷରୁ ସଚେତନତା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: ଶ୍ରେଣୀର ପରିସର, ଜଟେଶ୍ୱର, ସମୟ: ସକାଳ ୬ଟା ୩୦।
- ମିଳିତ ଜନ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଔପଦା, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।

ଉତ୍କଳ

- ମିଳିତ ଜନଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ବୁକ୍ ସମ୍ମିଳନୀ କମ୍ପ, ଭଦ୍ରକ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ରାଜ୍ୟସ୍ତ୍ରୀୟ ଶିକ୍ଷକ ଗୌରବ ବନମାଳୀ ବ୍ରହ୍ମଚାରୀଙ୍କ ୧୧୧୯ତମ ଜୟନ୍ତୀ, ବାରିପଦା। ନିମ୍ନ ମାଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷକ ସଂଘ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ ପରିସର, ଭଦ୍ରକ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ପୁସ୍ତକ ମେଳାର ଚତୁର୍ଥ ସନ୍ଧ୍ୟା, ଗ୍ଲାନ: ମନମୋହନ ସଙ୍ଗୀତ ପରିଷଦ ପଡ଼ିଆ, ଭଦ୍ରକ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫ଟା।
- ପାଲା ପରିବେଷଣ, ଗ୍ଲାନ: କଳାପାହାଡ଼

ପ୍ରଥମ ପୃଷ୍ଠାକୁ...

ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନକୁ ...

ଶିମଲା, ଜମ୍ମୁ-କଶ୍ମୀରରେ ତେଜୁ ମାମଲା ଅଧିକ ରହୁଛି। ଉଚ୍ଚ ଆର୍ଦ୍ରତା ମଣ୍ଡଳ ଅଣ୍ଡା ଦେବା ଓ ବଂଶ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ। ଅତ୍ୟଧିକ ବର୍ଷା ଓ ବନ୍ୟାସ୍ଥିତି ପରେ ଜଳାଶୟନକୁଳରେ ପାଣି ଜମିରହୁଥିବାରୁ ଏଭଳି ପରିବେଶ ମଣ୍ଡଳକୁ ସୁହାଇଛି। ଏସିଆ ଏବଂ ଆମେରିକାସ୍ୱର ୨୧ ମଧ୍ୟରେ ଚାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଓ ତେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ ବୃଦ୍ଧି ମଧ୍ୟରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ପ୍ରତୀକ୍ଷ ସମ୍ପର୍କିତ ହେବା ଜଣାପଡ଼ିଛି ବୋଲି ଷ୍ଟାନଫୋର୍ଡର ଉଚ୍ଚ ଇନଷ୍ଟିଚ୍ୟୁଟ୍ ଫର୍ ଦି ଏନ୍ଭାଇରମେଣ୍ଟମେଣ୍ଟ ସଂକ୍ରମଣ ରୋଗ ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏରିକ ମୋର୍ଡେକାଲ ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି। ତେଜୁ ଲୋକଙ୍କ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ପାଇଁ ବିପଜନକ ହୋଇଥିବାବେଳେ ଏହା ଆଗକୁ ଉନ୍ନତ ପ୍ରାଣୀ ଜୀବନରେ ବୋଲି ସେ ମତ ଦେଇଛନ୍ତି। ତେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ କେତେଜଣ ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କଠାରେ ସାମାନ୍ୟ ଲକ୍ଷଣ ଦେଖାଯାଉଥିବାବେଳେ ଆଉ କେତେଜଣ ଗଣିପାତ୍ରା ଓ କ୍ୱର ହୋଇଥାଏ। ଏପରି କି ତେଜୁ ରକ୍ତସ୍ରାବର କାରଣ ମଧ୍ୟ ହୋଇଥାଏ। ତେଜୁ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଔଷଧ ନ ଥିବାବେଳେ ଦୁଇଟି ଲାଇସେନ୍ସିଫ୍ଡ ଡାକ୍ତର ଉପଲବ୍ଧ ରହିଛି। ବିଷୟଗଣକୁ ଜଣାପଡ଼ିଛି ଯେ, ଯେଉଁ ଅଞ୍ଚଳରେ ପୂର୍ବରୁ ୬୦% ତେଜୁ ମାମଲା ଦେଖାଯାଉ ମିଳୁଥିଲା ଉତ୍ତର ଗ୍ରୀଷ୍ମ କାରଣରେ ୨୦୫୦ ବୁଝା ସେଠାରେ ଏହାକୁ ୪୦% ଭିତରେ ସୀମିତ ରଖାଯାଇପାରିବ। ଅନ୍ୟପକ୍ଷେ ଉତ୍ତର ଗ୍ରୀଷ୍ମ ସତ୍ତ୍ୱେ ଚାପମାତ୍ରା ବୃଦ୍ଧି ଘଟିଗଲେ ୨୧ ଦେଶ ମଧ୍ୟରୁ ୧୭ ଦେଶରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନର ତେଜୁ ବଢ଼ିପାରେ ବୋଲି ବୈଷିକ ଜଳବାୟୁ ମଡେଲଗୁଡ଼ିକରୁ ପୂର୍ବାନୁମାନ କରାଯାଇଛି। ବିଶେଷଜ୍ଞ ଏରିକ ମୋର୍ଡେକାଲ ଆହୁରି କହିଛନ୍ତି, ବର୍ତ୍ତମାନ ତେଜୁ ବହୁଳ ଅଞ୍ଚଳ ୨୦ରୁ ୨୯ ଡିଗ୍ରୀ ସେଲସିୟସ୍ ଚାପମାତ୍ରା ଦେଇ ଉଚ୍ଚତର ହେବେକେ ସେଗୁଡ଼ିକ ତୁଟାଣୁ ସଂକ୍ରମଣ ପାଇଁ 'ସୁଇଚ୍' ସ୍ୱରୂପ ପାଲଟିଛି। ତେଜୁ, ମେକ୍ସିକୋ, ବୋଲିଭିଆ ଓ ବ୍ରାଜିଲ ପ୍ରତି ଆଗକୁ ସର୍ବାଧିକ ତେଜୁ ସଂକ୍ରମଣ ବିପଦ ରହିଛି। ଆଗାମୀ କିଛି ଦଶନ୍ଧି ମଧ୍ୟରେ ଏହି ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଡ଼ିକରେ ସଂକ୍ରମଣ ୧୫୦ରୁ ୨୦୦%କୁ ବୃଦ୍ଧିପାଇପାରେ।

ଆମେରିକାରେ ଚଳିତବର୍ଷ ୭,୨୦୦ ତେଜୁ ମାମଲା ଚିହ୍ନ ହୋଇଛି, ଯାହାକି ଗତବର୍ଷର ଦୁଇଗୁଣ। ୨୦୧୩ ପରେ ଏତେ ସଂଖ୍ୟକ ଲୋକ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇ ନ ଥିଲେ। ତେଜୁ ବାହକ ମଣ୍ଡା ଏଡିଏ ଏକ୍ସିଡି-୬୮୮୮ ଫାରେନ୍‌ହିଟ୍ ଚାପମାତ୍ରା ଥିବା ଅଞ୍ଚଳରୁ ତୁଟାଣୁ ସଂକ୍ରମଣ କରିବାକୁ ସର୍ବାଧିକ ସମ୍ଭବ ହୋଇଥାଏ। ସବୁଜ ଗୃହ ଉତ୍ପାଦନକୁ ଦୃଷ୍ଟାନ୍ତମୂଳକ ଭାବେ ରୋକାଗଲେ

ଉଚ୍ଚ କାର୍ବିକେଶ୍ୱର ପୂଜା ମଞ୍ଚ, ବନ୍ଦ, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।

କେନ୍ଦୁଝର

- ଗ୍ରାମ ଦେବତା ମା' ମଙ୍ଗଳା ମନ୍ଦିରରେ ବାର୍ଷିକ ଉତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ଅଣା, ଜେନାପଦି, ସମୟ: ସକାଳ ୭ ଟା।

ମୟୂରଭଞ୍ଜ

- ଚିନ୍ତୟ ମିଶନ ଆନୁକୂଲ୍ୟରେ ମହାଭାରତ ଜ୍ଞାନ ଯାତ୍ରା, ଗ୍ଲାନ: ଭୁବୁଲି ଲାଇବ୍ରେରୀ ପଡ଼ିଆ, ବାରିପଦା, ସମୟ: ସକାଳ ୭ଟା।
- ପ୍ରାକୃତିକ ଚିକିତ୍ସା ଦିବସ ଅବସରରେ ନିଖିଳ ମାଟି ଲେପନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: ପ୍ରେମକାଳ ଯୋଗ ମନ୍ଦିର, ଦେବେନ୍ଦ୍ରପୁର, ବାରିପଦା, ସମୟ: ସକାଳ ୯ଟା।
- ମିଳିତ ଜନ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ଉପଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷ, କରଞ୍ଜିଆ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ମାଗଣା ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ ସଚେତନତା ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ସରସ୍ୱତୀ ମନ୍ଦିର ସଭାଗୃହ, ଉପକା, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ସାଢ଼େ ୧୦ଟା।
- ନୂତନ ଶିବ ମନ୍ଦିର ପ୍ରତିଷ୍ଠା ଉତ୍ସବର ପ୍ରଥମ ଦିବସ, ଗ୍ଲାନ: କାକୁଡ଼ିଆ, ବିତ୍ରତା, ମୋରଡ଼ା କ୍ଳବ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଜଗନ୍ନାଥ ମେଳା, ଗ୍ଲାନ: ଭଞ୍ଜପୁର ବାରିପଦା, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟାରୁ ରାତି ୧୧ଟା।
- ଖବରଦାତା ସମ୍ମିଳନୀ, ଗ୍ଲାନ: ମହାରାଜା ଶ୍ରୀରାମ ଚନ୍ଦ୍ର ଭଞ୍ଜ ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ, ବାରିପଦା, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।
- ଜିଲ୍ଲାସ୍ତ୍ରୀୟ ଅଲ୍ପ ଜଞ୍ଜିଆ କୋ-ଅପରେଟିଭ୍ ସମ୍ପ୍ରଦାୟ ପାଳନ, ଗ୍ଲାନ: ଶ୍ରୀହରିପୁତ୍ର ଭବନ, ବାରିପଦା, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।
- ଅନଭୋଗ ବିଗ୍ନି, ଗ୍ଲାନ: ପୂର୍ଣ୍ଣେଶ୍ୱର ମନ୍ଦିର କରଞ୍ଜିଆ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୨ଟା।
- ସିନିଅର ନୃତ୍ୟ ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ଫାଇନାଲ, ଗ୍ଲାନ: ଜଗନ୍ନାଥ ମେଳା ପଡ଼ିଆ, ବାରିପଦା, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟାରୁ ରାତି ୧୧ଟା।

ଢେଙ୍କାନାଳ

- ବୁକ୍‌ସ୍ତ୍ରୀୟ ବିଜ୍ଞାନ ମେଳା, ଗ୍ଲାନ: ନୂଆ ଭୁବନ ନୋଡାଲ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୯ ଟା ୩୦।
- ମିଳିତ ଜନ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ-ଭୁବନ ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା ୩୦।
- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ବାଲିଯାତ୍ରାର ୪ର୍ଥ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ସଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: ଗୋପିଆକୁଦ, ବାଲିଯାତ୍ରା

ନଗର୍‌ସିଂହପୁର

- ଏକ ଖବରକାଗଜ ପକ୍ଷରୁ ହାତ୍ରାହାତ୍ରୁକ ବକ୍ତୃତା ପ୍ରତିଯୋଗିତା, ଗ୍ଲାନ: ପାରାଦୀପ କଲେଜ, ନୂଆବନ୍ଦା, ପାରାଦୀପ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର ବାଲିଯାତ୍ରାର ୪ର୍ଥ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ସଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: ଗୋପିଆକୁଦ, ବାଲିଯାତ୍ରା

ପଡ଼ିଆ, ତିରୋଲ, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।

- କଳିଙ୍ଗ ବାଲିଯାତ୍ରାର ପଞ୍ଚମ ସନ୍ଧ୍ୟାରେ ସଂସ୍କୃତିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ସାରେଗାମପା ମ୍ୟୁଜିକାଲ ନାଭର୍ ଓ ଆସାମର ଲୋକନୃତ୍ୟ, ଗ୍ଲାନ: ବଡ଼ିଘର ପାଖ ବେକାକୁମ୍ଭି, ବାଲିଯାତ୍ରା ପଡ଼ିଆ, ନୂଆବନ୍ଦା ପାରାଦୀପ, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।

କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା

- ପ୍ରଶାସନିକ ମିଳିତ ଜନଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଆଳି, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ବାଲିଯାତ୍ରା ମହୋତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ଗୋବରା ନଦୀ ପଠା, ଭୁଲନଗର, କେନ୍ଦ୍ରାପଡ଼ା, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।
- ବଜ୍ରକାଳୀ ଯୁବ ପରିଷଦ ପକ୍ଷରୁ ଶ୍ରୀ କାର୍ତ୍ତିକେଶ୍ୱର ମହୋତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: କାନପୁର, ମାଣିଆଇ, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।

ଘାଜପୁର

- ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଏବଂ ଆରକ୍ଷା ଅଧୀକ୍ଷକଙ୍କ ମିଳିତ ଜନଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି, ଗ୍ଲାନ: ପୁକିୟା ବୁକ୍ ସମ୍ମିଳନୀ ଗୃହ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।

ନୟାଗଡ଼

- ପୁଟବଲ ଖେଳ ଉତ୍ସାହୀନୀ ମ୍ୟାଚରେ ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଘାଟିଆ ବଜରଙ୍ଗୋବାଲି କ୍ଳବ ବନାମ କଟକ ବାଳୀ ସୋର୍ଟସ ଆଥଲେଟିକ ଦଳ , ଗ୍ଲାନ: ନୂଆଗାଁ ବୁକ୍‌ର ମାଲିସାହି ଖେଳପଡ଼ିଆ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୨ଟା।
- କାର୍ତ୍ତିକ ଯାତ୍ରା ମହୋତ୍ସବର ଉତ୍ସାପନା, ଗ୍ଲାନ: ଭାପୁର ବୁକ୍ ବୋରଗାଁ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ବଣବାଣପୁର ଯାତ୍ରା ମହୋତ୍ସବର ଉତ୍ସାପନା ଉତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ଖଣ୍ଡପଡ଼ା ବୁକ୍ ବତବାଣପୁର, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା ।

ରାୟଗଡ଼ା

- ବୁକ୍‌ସ୍ତ୍ରୀୟ ଯୁବ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: କାଶୀପୁର ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଜନ ଶୁଣାଣି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: ହାଟ ମୁନିଗୁଡ଼ା ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ବିଷମକଟକ ବୁକ୍, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ ଟା।

ନବରଙ୍ଗପୁର

- ବୁକ୍‌ସ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତଥା ବିଜ୍ଞାନ, ଗଣିତ ଓ ପରିବେଶ ମେଳା, ଗ୍ଲାନ: ସରକାରୀ ନୂତନ ଉଚ୍ଚ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ମୈଦଳପୁର, ସମୟ: ସକାଳ ୯ଟା।
- ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ମୁକ୍ତ ଜନଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ପାପଡ଼ାହାଣ୍ଡି ବୁକ୍ ସଭାଗୃହ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।

କୋରାପୁଟ

- କୋରାପୁଟ ପୌର ପରିଷଦସ୍ତ୍ରୀୟ ପରବ ଉତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ମା ପୂତ୍ୟାଲୁମା ମନ୍ଦିର, କୋରାପୁଟ, ସମୟ : ସକାଳ ୮ ଟା।
- ପଞ୍ଚାୟତସ୍ତ୍ରୀୟ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି, ଗ୍ଲାନ: କୋରାପୁଟ ବୁକ୍ ଦେବୀଘାଟ ପଞ୍ଚାୟତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ : ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ ଟା।
- ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ମିଳିତ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି, ଗ୍ଲାନ: ବୋରିଗୁଣା ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ ଟା ୩୦।
- ପ୍ରାକୃତିକ ଯୌର୍ଯ୍ୟ ଚିତ୍ରକଳା ଶିବିର ଉତ୍ସାହୀନ, ଗ୍ଲାନ: ଆଦ୍ୟାଶା ବିସର୍ତ୍ତ ଚୁମ୍ବିପଦର, ବାମନଯୋଡ଼ି, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।
- ପଞ୍ଚାଳୀ ବୁକ୍‌ସ୍ତ୍ରୀୟ ଜନଶୁଣାଣି, ଗ୍ଲାନ: ବେଓପଞ୍ଚାଳି ପଞ୍ଚାୟତ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।

ସମ୍ବଲପୁର

- ସିଡି ଏନ କେନ୍ଦ୍ର ଉତ୍ସାହୀନ ଉତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ଜିଲ୍ଲା ମୁଖ୍ୟ ଚିକିତ୍ସାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରଶାସନର ମିଳିତ ଜନଶୁଣାଣି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ: ରେଙ୍ଗାଳି ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ମସ୍ୟ ଉପନିର୍ଦ୍ଦେଶକ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟର ନୂତନ କୋଠା ଉତ୍ସାହୀନ, ଗ୍ଲାନ: ସହିଦାର ନୂଆପାଲି, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା ୩୦।
- ନିର୍ମାଣ ଶ୍ରମିକମାନଙ୍କୁ ସହାୟତା ରାଶି ଓ ପଞ୍ଜିକରଣ ପତ୍ର ବଣ୍ଟନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ, ଗ୍ଲାନ : ଚପକ୍ଷିନୀ ପ୍ରେକ୍ଷାଳୟ, ସମୟ : ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା ୪୫।
- ଫାଇନ ଆର୍ଟ ଏକକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ, ଗ୍ଲାନ : ଗୌରାଶଙ୍କର ପାକସ୍ଥିତ ଆକ୍ଷୟ ଆର୍ଟ ଗ୍ୟାଲେରି, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟାରୁ ରାତି ୭ଟା ୩୦।

ଟଳାଙ୍ଗୀର

- ଜିଲ୍ଲାସ୍ତ୍ରୀୟ ଯୁବ ଜନ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି, ଗ୍ଲାନ: ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଭୁବେକେଲା , ସମୟ : ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା ୩୦।

ସୁବର୍ଣ୍ଣପୁର

- ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଓ ଏସ୍‌ପିକ ମିଳିତ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ଭୁବୁରିପାଲି ବୁକ୍ ସଭା ଗୃହ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଅନରପାଲି କ୍ରିକେଟ୍ କପର ପ୍ରସ୍ତୁତି ବୈଠକ, ଗ୍ଲାନ: ଅମରପାଲି, ବୀରମହାରାଜପୁର ବୁକ୍, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ ଟା।
- ଭାଗବତ ପାରାୟଣ, ଗ୍ଲାନ: କୁନ୍ଦୁରପାଳ ଜଗନ୍ନାଥ ମନ୍ଦିର, ବୀରମହାରାଜପୁର ବୁକ୍, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।
- ନୃସିଂହ ପୁରାଣ ପଠନ, ଗ୍ଲାନ: ଭାଲୁଗୁରୁ ଭାଗବତ ମନ୍ଦିର, ବୀରମହାରାଜପୁର ବୁକ୍, ସମୟ: ସନ୍ଧ୍ୟା ୬ଟା।

ବରଗଡ଼

- ଯୁବ ଜନଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷ, ବରଗଡ଼, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଜିଲ୍ଲାସ୍ତ୍ରୀୟ ସମବାୟ ମହୋତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ବିଜୁ ପଟ୍ଟନାୟକ ଚୌକର ହଲ, ବରଗଡ଼, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ମସ୍ୟ ଓ ପଶୁସମ୍ପଦ ବିକାଶ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ସମୀକ୍ଷା ବୈଠକ, ଗ୍ଲାନ: ଜିଲ୍ଲା ପରିଷଦ ସମ୍ମିଳନୀ କକ୍ଷ, ବରଗଡ଼, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୩ଟା।

ଝାଗସୁଗୁଡ଼ା

- ପେନ୍‌ସନଧାରୀଙ୍କ ଧାରଣା, ଗ୍ଲାନ: ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଅଫିସ୍ ସମ୍ମୁଖ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।

ରାଉରକେଲା

- ରାଜ୍ୟସ୍ତ୍ରୀୟ ଶିଶୁ ମହୋତ୍ସବ, ଗ୍ଲାନ: ସେକ୍ଟର-୧୯ ସିଡିକ୍ ସେଣ୍ଟର, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୨ଟା।
- ଶ୍ରୀମତ୍ ଭାଗବତ ପାରାୟଣ, ଗ୍ଲାନ: ରାଧାକୃଷ୍ଣ ମନ୍ଦିର, ଉଦିତ ନଗର, ସମୟ: ସକାଳ ୭ଟା।
- ସତ୍‌ସଙ୍ଗ ବିହାରରେ ଅନୁକୂଳଚନ୍ଦ୍ର ପାଠଚକ୍ର, ସମୟ: ଛେଷ୍ଠ ଆଶ୍ରମ, ସମୟ: ସକାଳ ୮ଟା।
- ବେଦବ୍ୟାସ ସଂସ୍କୃତ କଲେଜରେ ଆଲୋଚନାଚକ୍ର, ଗ୍ଲାନ: ବେଦବ୍ୟାସ ସଂସ୍କୃତ କଲେଜ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ଭିକ୍ଷଣମଣ୍ଡଳ ସ୍ୱାବଲମ୍ବୀକରଣ ଶୀର୍ଷକ ବୈଠକ, ଗ୍ଲାନ: ସେକ୍ଟର-୧୬ ଶ୍ରଦ୍ଧା ଅନୁଷ୍ଠାନ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।

ଦେବଗଡ଼

- କୃଷକ ସଂଘର ଜିଲ୍ଲା ଓ ବୁକ୍ କର୍ମକର୍ତ୍ତାଙ୍କ ଶିପଥ ଗ୍ରହଣ, କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ ବୈଠକ, ଗ୍ଲାନ: ଗୋପାଳକ ମନ୍ଦିର, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।
- ଜନ ଜାତୀୟ ଗୌରବ ପକ୍ଷ ପାଳନ ଗ୍ଲାନ: ଜବାହର ନବୋଦୟ ବିଦ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୧ଟା।

ନୂଆପଡ଼ା

- କାର୍ତ୍ତିକେଶ୍ୱର ପୂଜା ପୂର୍ଣ୍ଣହୃତି, ଗ୍ଲାନ: କୋମନା ବୁକ୍ ମାରିଗୁଡ଼ା ପଞ୍ଚାୟତ ସଭାପତି ଗାଁ, ସକାଳ ୭ଟା।
- ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଯୁବ ଅଭିଯୋଗ ଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: ବୋଡେନ ପଞ୍ଚାୟତ ସମିତି କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।
- ନାଗବାବା ଗାଦି ଯାତ୍ରା ପୂଜା, ଗ୍ଲାନ: କୋମନା ବୁକ୍ ଠିକାପାଲି ପଞ୍ଚାୟତ ଶୁକ୍ଳପୁଣି ଗାଁ, ସମୟ: ମଧ୍ୟାହ୍ନ ୧୨ଟା।

ବୌଦ୍ଧ

- ବୌଦ୍ଧ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ ଯୁବ ଜନଶୁଣାଣି ଶିବିର, ଗ୍ଲାନ: କଂସାମାଳ ବୁକ୍ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, କଂସାମାଳ, ସମୟ : ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦ଟା।

ଆଜିର ରାଶିଫଳ

ଜ୍ୟୋତିର୍ବିଦ୍ୟା ବିଶାରଦ ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ମହାପାତ୍ର
ମଙ୍ଗଳାକପୁର ଶାସନ, କାପୁଆ, ଗଞ୍ଜାମ
Email-pkmahapatro@gmail.com

ମେଷ



ଆଜି ଭାଗ୍ୟସ୍ଥାନ ଦୃଷ୍ଟ ଚନ୍ଦ୍ର ଆପଣଙ୍କ କର୍ମକ୍ଷେତ୍ର ଓ ପାରିବାରିକ ଜୀବନକୁ ସରସ କରିବ। ଜଣେ ବନ୍ଧୁ ଆସିବେ କିନ୍ତୁ ଫେରିବା ସମୟକୁ ମନବୁଝା କରି ଅନୁରୋଧପୂର୍ଣ୍ଣ କଥା କହି ବିଦାୟ ନେବେ। ଶାରୀରିକ କ୍ୱାନ୍ତି ଓ ଅସୁବିଧା ଦେଖାଦେବ। ବ୍ୟବସାୟ, ପରିବହନ, ନିର୍ମାଣ, ଆଲୋଚନାରେ ସମସ୍ୟା ସମାଧାନ ହୋଇଯିବ।

ବୃଷ



କର୍ମଭାବସ୍ଥୁ ଶନି ହେତୁ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ କାମ ସକାଶେ ବିଶେଷ ଭାବେ ଧ୍ୟା ଧଉଡ଼ କରିବାକୁ ପଡ଼ିପାରେ। ବନ୍ଧୁଙ୍କ ଫେରିବା ବାଟକୁ ଚାହିଁ ଚାହିଁ ପ୍ରତୀକ୍ଷାକରିତ ଯନ୍ତ୍ରଣା ତୀବ୍ର ହେବ। ବ୍ୟବସାୟ, ପରିବହନ କ୍ଷେତ୍ରରେ ସମସ୍ୟା ଦୂର ହୋଇଯିବ। ପାରିବାରିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ଭାବପ୍ରବଣତା ଯୋଗୁ ମନୋବଳ କ୍ରମଶଃ ହ୍ରାସ ପାଇବାର ସୂଚନା ରହିଛି।

ମିଥୁନ



ଚନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ପ୍ରଭାବରେ ଆକର୍ଷକ ଭାବରେ ହଠାତ୍ ଦୂରକୁ ଯିବାକୁ ପଡିବ। କହିବାକୁ ଲଜ୍ଜା ଥିଲେ ମଧ୍ୟ ସକ୍ଷୋଭାବଶତଃ ବନ୍ଧୁଙ୍କ ନିକଟରେ ମନକଥା ପ୍ରକାଶ କରିପାରିବେ ନାହିଁ। ପିତୃଗଣରେ ଶ୍ରଦ୍ଧାଭାଜନ ହେବ ଏବଂ ସାମାଜିକ ଆଶ୍ୱସ୍ତି ଲାଭ କରିବେ। ମାଲିକଦ୍ୱାରା ବିଚାର ବିଳମ୍ବିତ ହେବାକୁ ମନ ଭଲ ରହି ନ ପାରେ।

କର୍କଟ



ଅଷ୍ଟମସ୍କୁ ଶନି ଯୋଗୁ ସମସ୍ୟାକରିତ ପରିବାରର ଲୈଣ୍ଡାସି ବ୍ୟକ୍ତିଙ୍କ ମନରେ ସରସତା ରହିବ ନାହିଁ। ଦୀର୍ଘଦିନ ପରେ ଆଜି ମାଲିକଦ୍ୱାରା ଛୁଟି ଅନୁକୂଳ ହୋଇପାରେ। ପରିବାରରେ ସବୁକଥାକୁ ହାଲୁକା ଭାବେ ଗ୍ରହଣ କଲେ କ୍ଷତିରେ ପଡିବେ। ନିର୍ମାଣ, ପରିବହନରେ କିଛି ସମସ୍ୟା ଦେଖାଦେବ। ସମ୍ପର୍କାୟତ ବ୍ୟାଧି ଉପକୃତ ହେବେ।

ସିଂହ



ଶୁକ୍ରଗ୍ରହମାନଙ୍କ ପ୍ରଭାବକୁ କର୍ମକ୍ଷେତ୍ରରେ ସଂଘର୍ଷମୟ ପରିସ୍ଥିତିର ଦୃଢ଼ ମୁକାବିଲା କରିପାରିବେ। ଆବଶ୍ୟକତା ପୂରଣ ସକାଶେ ମୋଟା ଯୋଗାଡ଼ ପାଇଁ ଫର୍ମିଫିକର କରିପାରିବ। ବନ୍ଧୁଙ୍କ ସହ ମାମୁଲି ଘଟଣାରେ ଉଚ୍ଚବାଚ ଘଟିପାରେ। ଶି

ଭାରତୀୟ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର

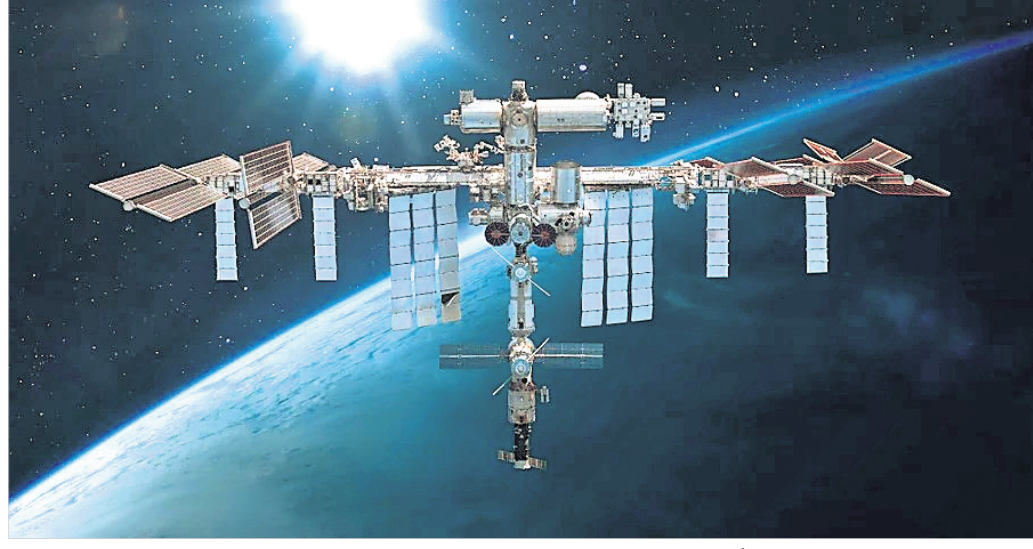


ଡଃ. ମାୟାଧର ସ୍ୱାଇଁ

“ଭାରତ ୨୦୨୫ ମସିହାରେ ଗଗନଯାନରେ ମହାକାଶକୁ ନିଜର ମହାକାଶଚାରୀ ପଠାଇବା ପାଇଁ ପ୍ରସ୍ତୁତି ଚଳାଇଛି ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଭାରତ ନିଜର ଗୋଟିଏ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିବା ପାଇଁ ଯୋଜନା କରିଛି। କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏହି ବର୍ଷ ସେପ୍ଟେମ୍ବରରେ ଏହି ଯୋଜନାକୁ ମଞ୍ଜୁରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି। ଏହାର ନାମ ରଖାଯାଇଛି ‘ଭାରତୀୟ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର’। ଭାରତୀୟ ମହାକାଶ ଗବେଷଣା ସଂସ୍ଥା (ଇସ୍ରୋ) ଏହାକୁ ଗଗନଯାନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରୁଛି। ଭାରତୀୟ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ୨୦୩୫ ମସିହା ସୁଦ୍ଧା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଇସ୍ରୋ ଯୋଜନା କରିଛି। ଏହାର ପ୍ରଥମ ମଡ୍ୟୁଲକୁ ୨୦୨୮ ସୁଦ୍ଧା ପଠାଯିବ।”



ପୃଥିବୀ କକ୍ଷରେ ରହି ଏହାକୁ ପୃଥିବୀରୁ ଦୂରରେ ରଖି ଏକ କୃତ୍ରିମ ଯାନଚାଳନା ହେଉଛି ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର। ଏଥିରେ ଅନେକ ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହି ମହାକାଶଚାରୀମାନେ ଗବେଷଣା କରାଯାଇ ପାରେ। ଏହାକୁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି। ଏହାକୁ ଗଠିତ କରିବା ପାଇଁ ଏବଂ ମହାକାଶଚାରୀମାନଙ୍କର ଆବଶ୍ୟକ କଳ, ଖାଦ୍ୟ ଓ ଅନୁକୂଳ ପୃଥିବୀରୁ ନିୟମିତ ବ୍ୟବଧାନରେ ପଠାଯାଏ।



ମହାକାଶ ଯାନରେ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷକୁ ଯାଇ ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା କରି ଅଳ୍ପ ଦିନ ପରେ ମହାକାଶଚାରୀମାନେ ପୃଥିବୀକୁ ଫେରି ଆସୁଥିଲେ। ମହାକାଶରେ ଏକ ପରୀକ୍ଷାଗାର ସ୍ଥାପନ କରି ସେଠାରେ ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷା ଓ ଗବେଷଣା କରିବା ପାଇଁ ଉଚ୍ଚତମ ଯୋଜିତ ରୁଷ ଏବଂ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଆମେରିକା ଚେଷ୍ଟା କଲେ। କିନ୍ତୁ ରୁଷ ୧୮୭୧ ଏପ୍ରିଲ ୧୯ ତାରିଖରେ ପ୍ରଥମ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ‘ସାଲ୍ୟୁଟ-୧’କୁ ଉଡ଼େଇବା ପାଇଁ ଉଡ଼େଇଥିଲା। ଏଥିରେ ଗୋଟିଏ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣାଗାର ଥିଲା। ସାଲ୍ୟୁଟ-୧ର ଓଜନ ୧୮୪୨୫ କି.ଗ୍ରା. ନିତର ଏବଂ ୪.୫ ମିଟର ଥିଲା। ଏହା ପାଖକୁ ମାତ୍ର ଚୁକ୍ତାଧର ମହାକାଶଚାରୀ ଯାଇଥିଲେ। ପ୍ରଥମ ଥର ତିନି ଜଣ ଯାଇଥିଲେ ମାତ୍ର ଡିଜାଇନରେ ତ୍ରୁଟି ଥିବାରୁ ସେମାନଙ୍କର ଯାନ କେନ୍ଦ୍ର ସହିତ ସଂଯୋଗ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ। ଏଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଫେରି ଆସିଲେ। ତ୍ରୁଟି ସୁଧାରିବା ପରେ ଅନ୍ୟ ତିନିଜଣ ମହାକାଶଚାରୀ ସେଠାରେ ୨୩ ଦିନ ରହି ଫେରିଥିଲେ। ମାତ୍ର ତୃତୀୟ ବିଷୟ ଯେ ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ପ୍ରବେଶ କରିବା ବେଳେ ଗୋଟିଏ ଭାଙ୍ଗି ଠିକ୍ ଭାବେ କାମ ନ କରିବାରୁ ତିନି ଜଣ ମହାକାଶଚାରୀ ତା’ ଭିତରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ। ଏହାପରେ ରୁଷ ୧୯୭୪

ଏବଂ ୧୯୮୨ ମସିହା ମଧ୍ୟରେ ଆଉ ଛଅଟି ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ପଠାଇଥିଲା। ସାଲ୍ୟୁଟ-୨ ଏବଂ ସାଲ୍ୟୁଟ-୭ରେ ଉଡ଼େଇବା ପାଇଁ ଉଡ଼େଇଥିଲା। ଏଥିରେ ଗୋଟିଏ ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷଣାଗାର ଥିଲା। ସାଲ୍ୟୁଟ-୧ର ଓଜନ ୧୮୪୨୫ କି.ଗ୍ରା. ନିତର ଏବଂ ୪.୫ ମିଟର ଥିଲା। ଏହା ପାଖକୁ ମାତ୍ର ଚୁକ୍ତାଧର ମହାକାଶଚାରୀ ଯାଇଥିଲେ। ପ୍ରଥମ ଥର ତିନି ଜଣ ଯାଇଥିଲେ ମାତ୍ର ଡିଜାଇନରେ ତ୍ରୁଟି ଥିବାରୁ ସେମାନଙ୍କର ଯାନ କେନ୍ଦ୍ର ସହିତ ସଂଯୋଗ ହୋଇପାରିଲା ନାହିଁ। ଏଥିପାଇଁ ସେମାନେ ଫେରି ଆସିଲେ। ତ୍ରୁଟି ସୁଧାରିବା ପରେ ଅନ୍ୟ ତିନିଜଣ ମହାକାଶଚାରୀ ସେଠାରେ ୨୩ ଦିନ ରହି ଫେରିଥିଲେ। ମାତ୍ର ତୃତୀୟ ବିଷୟ ଯେ ପୃଥିବୀର ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ପ୍ରବେଶ କରିବା ବେଳେ ଗୋଟିଏ ଭାଙ୍ଗି ଠିକ୍ ଭାବେ କାମ ନ କରିବାରୁ ତିନି ଜଣ ମହାକାଶଚାରୀ ତା’ ଭିତରେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରିଥିଲେ। ଏହାପରେ ରୁଷ ୧୯୭୪

ଚଳାଇଛି। ଏହି ପରିପ୍ରେକ୍ଷାରେ ଭାରତ ନିଜର ଗୋଟିଏ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସ୍ଥାପନ କରିବା ପାଇଁ ଯୋଜନା କରିଛି। କେନ୍ଦ୍ର ସରକାର ଏହି ବର୍ଷ ସେପ୍ଟେମ୍ବରରେ ଏହି ଯୋଜନାକୁ ମଞ୍ଜୁରୀ ପ୍ରଦାନ କରିଛନ୍ତି। ଏହାର ନାମ ରଖାଯାଇଛି ‘ଭାରତୀୟ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର’। ଭାରତୀୟ ମହାକାଶ ଗବେଷଣା ସଂସ୍ଥା (ଇସ୍ରୋ) ଏହାକୁ ଗଗନଯାନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ଏକ ଅଂଶ ଭାବରେ ବିବେଚନା କରୁଛି। ଭାରତୀୟ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ରକୁ ୨୦୩୫ ମସିହା ସୁଦ୍ଧା କାର୍ଯ୍ୟକାରୀ କରିବା ପାଇଁ ଇସ୍ରୋ ଯୋଜନା କରିଛି। ଏହାର ପ୍ରଥମ ମଡ୍ୟୁଲକୁ ୨୦୨୮ ସୁଦ୍ଧା ପଠାଯିବ। ଏହାର ଓଜନ ୫୨ ଟନ୍ ହେବ ଏବଂ ଏହାକୁ ଉଡ଼େଇବାରୁ ୪୦୦୦ ରୁ ୪୫୦ କିମି ଉଚ୍ଚତା ମଧ୍ୟରେ ଅବସ୍ଥାପିତ କରାଯିବ। ଆଞ୍ଚିତ ମଡ୍ୟୁଲରେ ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ନିର୍ମିତ ହେବ ଏବଂ ଏହାର ମୋଟ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ଓ ପ୍ରସ୍ଥ ଯଥାକ୍ରମେ ୨୭ ମିଟର ଏବଂ ୨୦ ମିଟର ରହିବ। ଏହା ମଧ୍ୟରେ ତାରି ଜଣ ମହାକାଶଚାରୀ ଏକାଦିକ୍ରମେ ୩-୪ ମାସ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ରହି ଗବେଷଣା କରିପାରିବ। ଏହାକୁ ଡିଜାଇନ୍ କରାଯାଇଛି। ସୌର ଫଳକ ସାହାଯ୍ୟରେ ଏହା ଆବଶ୍ୟକ ଶକ୍ତି ପାଇବ।

ଆଶାକରାଯାଉଛି, ଉଲ୍ଲେଖନୀୟ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରଯୁକ୍ତିବିଦ୍ୟାର ବିକାଶରେ ଭାରତୀୟ ଅନ୍ତରୀକ୍ଷ କେନ୍ଦ୍ର ସହାୟତା କରିବ। ଅତିକମ ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣରେ ଗବେଷଣା କରି ଭାରତୀୟ ମହାକାଶଚାରୀମାନେ ସଫଳତା ଲାଭ କରିବାର ଅନେକ ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ଏହି କେନ୍ଦ୍ର ଇସ୍ରୋ ଖ୍ୟାତିକୁ ଆହୁରି ବୃଦ୍ଧି କରିବ।
—ଲକ୍ଷ୍ମୀବିହାର ଫେଲ୍-୧,
ଭୁବନେଶ୍ୱର-୧୮
ମୋ : ୯୪୩୮୭୧୩୭୨୪

ଆଲର୍ଜିରୁ ରକ୍ଷା ପାଇବାର ସହଜ ଉପାୟ

ଆପଣ ଆଲର୍ଜିକିତ ସମସ୍ୟା ସହ ଜଡିତ କି? ଯଦି ହଁ, ତେବେ ଏଥିରୁ କେତେକାଂଶରେ ଉପଶମ ପାଇବା ପାଇଁ ନିଜର ଦୈନନ୍ଦିନ ଖାଦ୍ୟ ତାଲିକାରେ ଭିଟାମିନ୍-ଇ ମୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ସାମିଲ କରନ୍ତୁ। କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ, ଏପରି ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ଆମ ଶରୀରରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି ବୃଦ୍ଧିପାଏ। ଭିଟାମିନ୍-ଇ ମୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଚର୍ଚ୍ଚିତରେ ମିଳିଲେ ତାହା ଆଣ୍ଟିଅକ୍ସିଡାଣ୍ଟ ପରି କାମ କରେ। ଭିଟାମିନ୍ ‘ଇ’ରେ ଆଉ ଏକ ଉପକାରୀ ଗୁଣ ମଧ୍ୟ ରହିଛି। ଏଭଳି ଖାଦ୍ୟ ଖାଇଲେ ତାହା ଶରୀରରେ କୋଲେଷ୍ଟରଲର ପରିମାଣକୁ ସନ୍ତୁଳିତ ଅବସ୍ଥାରେ ରଖିଥାଏ। ଭିଟାମିନ୍-ଇ ମୁକ୍ତ



ଖାଦ୍ୟ ଶରୀରରେ ଲାଲ ରକ୍ତ କୋଷିକା ଗଠନରେ ମଧ୍ୟ ସାହାଯ୍ୟ କରେ। ଆମ ଶରୀରରେ ପିତ୍ତାମୟ ଗ୍ରନ୍ଥି ଏବଂ ଆବରଣ ଗ୍ରନ୍ଥିର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ଷମତା ବୃଦ୍ଧି କରିବାରେ ଏହା ସହାୟକ ମଧ୍ୟ ହୋଇଥାଏ। ଗଜାପୁର, ଗଜାପୁର ସୂର୍ଯ୍ୟମୁଖୀ ଚୋଲ, ପାଳଙ୍ଗ ଶାଢ଼ି ତିନାବାଦାମ ଆଦିରେ ଭିଟାମିନ୍-ଇ ପ୍ରଚୁର ମାତ୍ରାରେ ଭରି ରହିଛି।

ଶୀତଦିନିଆ ଖାଦ୍ୟ

ସାଧାରଣତଃ ଶୀତଦିନେ ପାଳଙ୍ଗ ଶାଢ଼ି, ମେଥିଶାଢ଼ି, ସୋରିଷ ଶାଢ଼ି ଓ ମୁକ୍ତା ଶାଢ଼ି ଅଧିକ ପରିମାଣରେ ମିଳିଥାଏ। ଏଥିରେ ଭିଟାମିନ୍-ଏ, ଭିଟାମିନ୍ ‘ସି’, ଭିଟାମିନ୍ ‘ଇ’, ଫଳିକ୍ ଏସିଡ୍, ଲୋହ, କ୍ୟାଲସିୟମ୍, ପୋଟାସିୟମ୍ ଓ ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ ଇତ୍ୟାଦି ଉପାଦାନ ଭରି ରହିଛି। ଗାଈରରେ ବିଟା କାରୋଟିନ୍, ଭିଟାମିନ୍ ‘ସି’, ବିଟାମିନ୍-ଏ, ବି.ସି.କେ ଭରି ରହିଛି। ଲୁସ୍ ହିସାବରେ ଏହା ଖୁବ୍ ଉପଯୋଗୀ। ଶାଢ଼ି ମଧ୍ୟ ଅତି ଉପକାରୀ ଓମେଗା-୩ ନାମକ ସ୍ୱେଦସାର ମିଳିଥାଏ। ତେଣୁ ନିୟମିତ ଶାଢ଼ି ଖାଇଲେ ରକ୍ତଚାପ, ଖାଇପାରିବେ।



ହୃଦ୍‌ରକ୍ତନଳୀ ରୋଗ, ତାଳବେଟିସ୍, କାଟାରାକ୍ଟ, ପୁଷ୍ପକତା, କୋଷ୍ଠାଠିନ୍ୟ ଆଶଙ୍କା କେତେକାଂଶରେ ହ୍ରାସ ପାଏ। ଶୀତଦିନେ ଚଟକା ଗାଈର, ବିଟ୍ ଓ କଳମୁଳ ପ୍ରଭୃତ ପରିମାଣରେ ମିଳେ। ମୂଳାରେ ଭିଟାମିନ୍, ଖଣିଜ ଲବଣ ଆଦି ରହିଛି। ତେଣୁ ତାଳବେଟିସ୍ ଓ ପୁଷ୍ପକତା ରୋଗୀମାନେ ଏହାକୁ ନିୟମିତ ଭାବରେ ଖାଇପାରିବେ।

ତାଳବେଟିସ୍ : କେତୋଟି କଥା

- ଯଦି ଆପଣ ତାଳବେଟିସ୍‌ରେ ଆକ୍ରାନ୍ତ ତେବେ ପ୍ରଥମ କଥା ହେଲେ ନିୟମିତ ସମୟ ଅନ୍ତରାଳରେ ରକ୍ତରେ ସୁଗାର ପରିମାଣ କେତେ ରହୁଛି ତାହା ମାପି ନିଅନ୍ତୁ। ଏହାବ୍ୟତୀତ ପରିସ୍ରାରେ ସୁଗାର କେତେ ରହୁଛି ତାହା ମଧ୍ୟ ପରୀକ୍ଷା କରାଇ ନିଅନ୍ତୁ।
- ତାଳବେଟିସ୍ ସମସ୍ୟା ଥିଲେ ପ୍ରତିବର୍ଷ ଆକ୍ରାନ୍ତ ତେବେ ଆରୁକ୍ଷିକ ପରୀକ୍ଷା କରାଇ ନେବା ଦରକାର। କିଡ଼ନୀ, ହାର୍ଟ ଏବଂ ଦୃଷ୍ଟିଶକ୍ତି କିପରି ରହୁଛି ତାହା ପରୀକ୍ଷା କରାଇ ନିଅନ୍ତୁ। ଏହାବ୍ୟତୀତ ରକ୍ତରେ କୋଲେଷ୍ଟରଲ ପରିମାଣ ମାପିବାକୁ ଭୁଲନ୍ତୁ ନାହିଁ।
- ଏଭଳି ସମସ୍ୟା ରହିଲେ ନିୟମିତ ଔଷଧ ଖାଇବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ତେଣୁ ତାଳବେଟିସ୍ ପ୍ରତି ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ। ନିଶ୍ଚିତ ସେବନଠାରୁ ନିଜକୁ ଔଷଧ ଖାଇବାକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି।



ତାହାକୁ ଅନୁସରଣ କରନ୍ତୁ। ମନକୁ ମନ ଏହି ଔଷଧ ବନ୍ଦ କରନ୍ତୁ ନାହିଁ।
●ଜଣେ ତାଳବେଟିସ୍ ରୋଗୀ ନିଜର ଦୈନନ୍ଦିନ ଜୀବନଶୈଳୀରେ ବ୍ୟୟାମ ପାରିଲେ କିଛି ନିହାତି ଦରକାର ସକାରୀ ଯେମିତି ହେଲେ ଅଧ ଘଣ୍ଟା ଗଲକୁ।
●ଉପରୋକ୍ତ ବିଷୟ ବ୍ୟତୀତ ନିଜର ଖାଦ୍ୟପେୟ ପ୍ରତି ସତର୍କତା ଅବଲମ୍ବନ କରନ୍ତୁ। ନିଶ୍ଚିତ ସେବନଠାରୁ ନିଜକୁ ଔଷଧ ଖାଇବାକୁ ଉଲ୍ଲେଖ କରିଛନ୍ତି।

ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥାର ଘରୋଇ ଉପଚାର

ଆଜିକାଲି ପ୍ରାୟ ସମସ୍ତଙ୍କର ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥା ହେଉଛି ସେ ଘର ପାଇଁ ହେଉ ଅବା ଅଫିସ୍ କାରଣ ପାଇଁ; ସମସ୍ତେ ଏହାର ଶିକାର ହେଉଛନ୍ତି। ତେବେ ଘରୋଇ ଭାବେ ଏହାର ଉପଚାର ଆମେ କିପରି କରିପାରିବା, କାଣ୍ଡୁକୁ କିଛି ବେଳେବେଳେ ଠିକ୍ ସମୟରେ ଖାଦ୍ୟ ନ ଖାଇବା କି



ପାଣି ନ ପିଇବା ଦ୍ୱାରା ମୁଣ୍ଡ ବନ୍ଧୁତ ଗୋରୁରେ ବ୍ୟଥା ହୁଏ। ତେଣୁ ସମୟ ଅନୁଯାୟୀ ସନ୍ତୁଳିତ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ଓ ପ୍ରଚୁର ପାଣି ପିଇବା ନିହାତି ଦରକାର। ମ୍ୟାଗ୍ନେସିୟମ୍ ମୁକ୍ତ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବା ଦ୍ୱାରା ମୁଣ୍ଡବ୍ୟଥା କମିଥାଏ। ଏହି ସମୟରେ ଏହା ରକ୍ତରେ ଶର୍କରା ପରିମାଣକୁ ସନ୍ତୁଳିତ ରଖିବା ସହ ସ୍ୱାସ୍ଥ୍ୟ କୋଷ୍ଠକୁ

ଜାଣି ରଖନ୍ତୁ

►ନିୟମିତ ନିଶାଦ୍ରବ୍ୟ ସେବନ କରୁଥିବା ବ୍ୟକ୍ତି ଏକଥା ମନେ ରଖିବା ନିହାତି ଦରକାର। ଏଭଳି ଅଭ୍ୟାସ ଭବିଷ୍ୟତରେ ହୃଦ୍‌କିତ ସମସ୍ୟାର ସମ୍ମୁଖୀନ ହେବାର ଯଥେଷ୍ଟ ଆଶଙ୍କା ରହିଛି। କେବଳ ସେତିକି ନୁହେଁ ଯଦି ଆପଣଙ୍କର କୃତପ୍ରେସର ସମସ୍ୟା ରହିଛି ତେବେ ଏହାକୁ ମଧ୍ୟ ଅସନ୍ତୁଳିତ ରଖିବା।
►ଲୁଣ କିମ୍ବା ଚର୍ବି ଜଟାୟ ଖାଦ୍ୟ ଯେତେ କମ୍ ଖାଇବେ ସେତେ ଭଲ। ଏଭଳି ଖାଦ୍ୟ ସବୁବେଳେ ଖାଇଲେ ତାହା କୋଲେଷ୍ଟରଲ ସମସ୍ୟାକୁ ପରୋକ୍ଷରେ ଆମନ୍ତ୍ରଣ କରିଥାଏ।
►ପ୍ରତିଦିନ ରାତିରେ କ୍ଷୀର ପିଇବା ଦ୍ୱାରା ଆମେ ନିଜକୁ କେତେକାଂଶରେ ସ୍ୱସ୍ଥ ରଖିପାରିବା।
►ତ୍ରେକ୍‌ସାଣ୍ଡୁ ତାଲିକାରେ ଗାଈର ସାମିଲ କରନ୍ତୁ। ଏଥିରେ ଏଭଳି ତରୁ ରହିଛି ଯାହା ଅମ୍ଳିକ ମଜ୍ଜୁତ ହେବାରେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ।
►କେତେକ ରୋଗରେ ପାଡ଼ିତ ହେଲେ ସେଥିପାଇଁ ଏକ ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ଖାଦ୍ୟ ଖାଇବାକୁ ପଡ଼ିଥାଏ। ସେଥିପ୍ରତି ସଚେତନ ରୁହନ୍ତୁ।



(ଶେଷ ଭାଗ)
ଜଳର ବଳ: ବାୟୁରେ ଅବଶ୍ୟକ ଜଳାୟତନ କରିବା ଅତ୍ୟନ୍ତ ଉଚିତ ଥାଏ। ଶୀତକାଳୀନ ଜଳାୟତନ ଧାରଣା କ୍ଷମତା ସାମିତ ଥିଲେବେଳେ ଖରାଦିନର ଗରମ ବାୟୁ ଯଥେଷ୍ଟ ଜଳାୟତନ ଧାରଣା କରିପାରେ। ପୃଥିବୀର ପାଣିପାଗ ଅନେକାଂଶରେ ବାୟୁରେ ଥିବା ଏହି ଅତ୍ୟନ୍ତ ଜଳାୟତନ ପରିମାଣ ଉପରେ ନିର୍ଭର କରେ। ଜଳ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}, ଲଥର: ୩୧.୯ x ୧୦^୩ J kg^{-୧}, କାର୍ବନ ଡିଅକ୍ସାଇଡ୍: ୨.୨ x ୧୦^୫ J kg^{-୧}) ଏଣୁ ଜଳ ସତ୍ୟ ବାସ୍ତବ ହେଲେ ପ୍ରଚୁର ତାପ ଗ୍ରହଣ କରୁଥିଲାବେଳେ ଜଳାୟତନ ଅବସ୍ଥାକୁ ଘନୀଭୂତ ହୋଇ ଜଳଗୋପାରେ ପରିଣତ ହେଲେ ବିପୁଳ ତାପ ନିର୍ଗତ କରେ। ଏହି ତାପ ହିଁ ପ୍ରକୃତର ଏକମାତ୍ର ପଦାର୍ଥ ଯାହା ବାୟୁମଣ୍ଡଳୀୟ ସାଧାରଣ ତାପମାତ୍ରା ତାରତମ୍ୟରେ ପଦାର୍ଥର ସମସ୍ତ ନିରୀକ୍ଷିତ ରୂପ ଯଥା କଠିନ, ତରଳ ଓ ବ୍ୟାସାୟ ଅବସ୍ଥାରେ ରହିପାରେ। ମାତ୍ର ସବୁଠାରୁ ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣକଥା ହେଉଛି ଯେ, ଜଳର ଅବସ୍ଥା ପରିବର୍ତ୍ତନ ସମୟରେ ବିପୁଳ ତାପର ବିନିମୟ ଘଟେ।
ବିଜ୍ଞାନରେ ଏହାକୁ ଗୁପ୍ତ ତାପ କହନ୍ତି। ଜଳର ଗୁପ୍ତ ତାପ ହେଉଛି ୨.୫ x ୧୦^୬ J kg^{-୧} ଯାହା ଅସାଧାରଣ ଭାବେ ବହୁତ ବେଶି। (ହୁଳନା କରି ଦେଖନ୍ତୁ: ତରଳ ଆମୋନିଆର ଗୁପ୍ତ ତାପ: ୧.୨ x ୧୦^୬ J kg^{-୧}, ପ୍ରୋପେନ: ୪.୨ x ୧୦^୫ J kg<

ଭାରତ ସେମିରେ ଜାପାନକୁ ଭେଟିବ

ଷ୍ଟିଲର୍ସ ବିଜୟୀ | ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୧୭।୧୧: ପ୍ରୋ କବାଡି ବିପକ୍ଷ ମ୍ୟାଚକୁ ୩୭-୨୯ରେ ଲିଗ୍‌ରେ ରବିବାର ତାମିଲ ଆଲାଲଭାସ୍ ବିଜୟୀ ହୋଇଛି ହରିୟାଣା ଷ୍ଟିଲର୍ସ।



ଗୋଲ ଖୋରପରେ ଉଲ୍ଲସିତ ଭାରତୀୟ ଦଳର ଖେଳାଳି।

ରାଜଶିର, ୧୭।୧୧
ବିହାରର ରାଜଶିରଠାରେ ଚାଲିଥିବା ମହିଳା ଏସିଆନ ଚାମ୍ପିୟନ୍ସ ଟ୍ରଫି ହକି ଚୁନାବେଶର ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ରବିବାର ଶେଷ ହୋଇଛି। ଏଥିରେ ପ୍ରତିଯୋଗିତାର ସେମିଫାଇନାଲ ଲାଇନଅପ୍ ହୋଇପାରିଛି। ଆଗାମୀ ୧୯ ତାରିଖରେ ହେବାକୁଥିବା ସେମିରେ ପ୍ରଥମ ଗ୍ଲାନ ହାସଲ କରିଥିବା

ମହିଳା ଏସିଆନ ଚାମ୍ପିୟନ୍ସ ଟ୍ରଫି ହକି

ଭାରତ ୪ର୍ଥ ଗ୍ଲାନରେ ରହିଥିବା ଜାପାନକୁ ଭେଟିବ। ଅନ୍ୟ ସେମିଫାଇନାଲରେ ଯଥାକ୍ରମେ ଦିଲ୍ଲୀ ଓ ତୃତୀୟ ଗ୍ଲାନରେ ରହିଥିବା ଚାଇନା ଓ ମାଲେସିଆ ପରସ୍ପରକୁ ଭେଟିବେ। ସେହିଦିନ ଚେନ୍ନାଇ ନିମ୍ନରେ ରହିଥିବା ଦୁଇ ଦଳ ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ ଓ ଆଇଲାଣ୍ଡ ମଧ୍ୟରେ ୫ମ ଗ୍ଲାନ ପାଇଁ ଯୁଦ୍ଧ ମ୍ୟାଚ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ। ଭାରତ ଏହାର ଅନ୍ତିମ ଲିଗ୍ ମ୍ୟାଚରେ ଜାପାନକୁ

୩-୦ ଗୋଲରେ ପରାସ୍ତ କରିଛି। ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ଦାସିକା ଶେରାଓତ ୪୭ ଓ ୪୮ତମ ମିନିଟରେ ୨ଟି ଏବଂ ନଭନୀତ କୌର ୩୭ତମ ମିନିଟରେ ଚୋଟିଏ ଗୋଲ ଦେଇଥିଲେ। ଏକମାତ୍ର ଦଳଭାବେ ଭାରତ ଚୁନାବେଶର ଲିଗ୍

ପର୍ଯ୍ୟାୟରେ ଅପରାଜେୟ ରହିଛି। ଏହି ଦଳ ୫ ମ୍ୟାଚରୁ ୫ ବିଜୟ ସହ ୧୫ ଯୋଗ୍ୟ ପାଇ ଚେନ୍ନାଇ ଶାନ୍ତିସ୍ଥାନ ଅଧିକାର କରିଛି। ଚାଇନା ୧୨ ଯୋଗ୍ୟ ପାଇ ଦିଲ୍ଲୀ ଏବଂ ମାଲେସିଆ ଓ ଜାପାନ ୬ ଓ ୫ ଯୋଗ୍ୟ ସହିତ ଯଥାକ୍ରମେ ୩ୟ ଓ

୪ର୍ଥ ଗ୍ଲାନ ଅଧିକାର କରିଛି। ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ ୪ ଓ ଆଇଲାଣ୍ଡ ୧ ଯୋଗ୍ୟ ପାଇ ଶେଷ ଦୁଇଗ୍ଲାନରେ ରହିଛନ୍ତି।
ଚାଇନା, ମାଲେସିଆ ବିଜୟୀ
ଅନ୍ୟ ୨ଟି ମ୍ୟାଚରେ ଚାଇନା ଓ ମାଲେସିଆ ବିଜୟ ହାସଲ

କରିଛନ୍ତି। ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆକୁ ଚାଇନା ୨-୦ ଓ ଆଇଲାଣ୍ଡକୁ ମାଲେସିଆ ୨-୦ ଗୋଲରେ ପରାସ୍ତ କରିଛି। ଚାଇନାଠାରୁ ପରାଜୟ ସହ ଚୁନାବେଶର ସବୁଠାରୁ ସଫଳ ଦଳ ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆର ଅଭିଯାନ ଏଥର ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟରୁ ଶେଷ ହୋଇଛି। ପ୍ରତିଯୋଗିତା ଇତିହାସରେ ଏହି ଦଳ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସର୍ବାଧିକ ୩ ଥର ୨୦୧୦, ୨୦୧୧ ଓ ୨୦୧୮ରେ ଚାମ୍ପିୟନ ହୋଇଥିଲା। ଭାରତ (୨୦୧୬, ୨୦୨୩), ଚାଇନା (୨୦୧୧, ୨୦୧୬) ଓ ଜାପାନ (୨୦୧୩, ୨୦୨୧) ୨ ଥର ଲେଖାଏଁ ଚାମ୍ପିୟନ ହାସଲ କରିଛନ୍ତି।

ଦୀପିକା ଚପ୍ ଷୋରର

ଚମତ୍କାର ଫର୍ମରେ ଥିବା ଭାରତର ଦୀପିକା ସେରାଓତ ଲିଗ୍ ପର୍ଯ୍ୟାୟ ଶେଷରେ ଚପ୍ ଷୋରର ରହିଛନ୍ତି। ସେ ୫ ମ୍ୟାଚରେ ୧୦ଟି ଗୋଲ ଦେଇଛନ୍ତି। ଚୁନାବେଶରେ ଏପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ୧୫ ମ୍ୟାଚରେ ୬୧ ଗୋଲ ହୋଇଛି। ମ୍ୟାଚପିଛା ଗୋଲ ଆଉରେକ ୪.୭୩ ରହିଛି।

‘ସୁସ୍ଥ ସମାଜ ଗଠନର ବଳିଷ୍ଠ ମାଧ୍ୟମ’

ଭୁବନେଶ୍ୱର, ୧୭।୧୧ (ସଂପାଦକ କେନା)
ବ୍ରହ୍ମ ପୁସ୍ତକ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାଇଁ ଯଙ୍ଗ ଇତିହାସ ଓ ସିଆଲଆଇ ପକ୍ଷରୁ ରାଜ୍ୟ ଜ୍ଞାତା ଓ ଯୁବ ବ୍ୟାପାର ବିଭାଗର ମିଳିତ ସହଯୋଗରେ ଏକ ନାଭିକା ମାରାଥନ ଗ୍ରାମ୍ୟାୟ କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡିୟମରେ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇ ଯାଇଛି। ‘ଭୁବନେଶ୍ୱର ବାଲ ନାଭିକା’ ନାମରେ ନାମିତ ଏହି ମାରାଥନକୁ ଉପ ପୁଷ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କନକ ବର୍ଦ୍ଧନ ସିଂଦେଓ, ଜ୍ଞାତା ଓ ଯୁବସେବା ବ୍ୟାପାର ମନ୍ତ୍ରୀ ସୂର୍ଯ୍ୟକାନ୍ତ ପୁରକ ଓ ବଳିଭଦ୍ର ଅଭିନେତା ତଥା

ବ୍ରହ୍ମପୁସ୍ତକ ଭୁବନେଶ୍ୱର ପାଇଁ ନାଭିକା ମାରାଥନ

ରଚକା ଇତିଆର ସଭାପତି ରାହୁଲ ବୋଷ ପତାକା ଦେଖାଇ ଶୁଭାରମ୍ଭ କରିଥିଲେ। ଅନ୍ୟ ମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ହକି ଇତିଆର ସଭାପତି ଦାଲିପ ଚୌଧୁରୀ, ପ୍ରଫୁଲ୍ଲ ସତ୍ତ୍ୱିପଦ ସେଠା, ବ୍ରହ୍ମର ଶ୍ରୀବତୀ ନନ୍ଦ, ଅଭିନେତା ବାବୁଶାନ୍ ମହାନ୍ତି, ଯଙ୍ଗ ଇତିଆର ସଭାପତି ସୋନାଲ ମୋର ଓ ପୂର୍ବତନ ସଭାପତି ସୁଜିତ୍ କୁମାର ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମରେ ଯୋଗ ଦେଇଥିଲେ। ବ୍ରହ୍ମ ବ୍ୟବହାର ସମ୍ପର୍କରେ ଯୁବପିଢ଼ିକୁ

ସଚେତନ କରାଇ ଏକ ସୁସ୍ଥ ସମାଜ ରଚିବାର ଏହା ଏକ ବଳିଷ୍ଠ ମାଧ୍ୟମ ବୋଲି କହିଥିଲେ ରାହୁଲ ବୋଷ। ସେହିପରି ଯଙ୍ଗ ଇତିଆର ପକ୍ଷରୁ ଆୟୋଜିତ ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ହକି କ୍ରୀଡ଼ା ସଭା ଦାଲିପ ଚୌଧୁରୀ ପ୍ରଶଂସା କରିଥିଲେ। ଏହି କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କେବଳ ଓଡ଼ିଶା ରୁହେଁ ଦେଶର ଅନ୍ୟ ଗ୍ରାମରେ ମଧ୍ୟ ହେବା ଉଚିତ। ପଞ୍ଚାବ ଭଳି ରାଜ୍ୟ ଗୁଡ଼ିକରେ ଯୁବ ସମାଜ ବ୍ରହ୍ମ କବକରେ ରହିଥିବା ବେଳେ

ଏକାଧିକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କରିଆରେ ସେମାନଙ୍କୁ ପୁଷ୍ୟସୂତ୍ରକୁ ଆଣି ହେବ ବୋଲି ଚୌଧୁରୀ କହିଥିଲେ। ୨.୫ କି.ମି., ୫ କି.ମି. ଓ ୧୦ କି.ମି. ପରି ୩ ବର୍ଗରେ ଆୟୋଜିତ ରେସ୍ କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡିୟମରୁ ଆରମ୍ଭ ହୋଇ ୧୨୦ ବାଟାଲିୟନ ଯାଏ ଚାଲିଥିଲା। ମାରାଥନରେ ୬୦୦୦ରୁ ଅଧିକ ଛାତ୍ରଛାତ୍ରୀ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରିଥିଲେ। ବ୍ରହ୍ମର ଉନ୍ନତ ସମାଜରେ ସଚେତନ କରାଇବା ପାଇଁ ବିଭିନ୍ନ ମନୋରଞ୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୋଇଥିଲା।

ଖେଳି ନ ପାରନ୍ତି ନାତାଲ

ନାଭିକା, ୧୭।୧୧ (ଏପି): ଶାନ୍ତିଶ ଚେନିସ୍ ସ୍ୱାର ରାଫାଲ ନାତାଲ ଯଦି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପେ ନିଜକୁ ଫିଟ୍ ଅନୁଭବ ନ କରନ୍ତି ତେବେ ମାଲଗାଠାରେ ଖେଳାଯିବାକୁ ଥିବା ତେଭିସ୍ କପ୍ ପାଇନାଲରେ ନିଜ ଦେଶରୁ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ୱ କରିବେ ନାହିଁ। ସ୍ନେନ ଦଳର ଅଧିନାୟକ ତେଭିସ୍ ଫେରରରକୁ ଏବିସ୍ତୟରେ ସେ ଅବଗତ କରାଇଛନ୍ତି। ୨୨ଥର ଗ୍ରାଣ୍ଡସ୍ଲ୍ୟାମ୍ ଚାମ୍ପିୟନ ଫାଟିନା ନାତାଲ ତାଙ୍କ ଦୀର୍ଘ ୨୦ ବର୍ଷର କ୍ୟାରିୟରରେ ଅନେକ ଥର ଇଞ୍ଜୁରୀ ହୋଇଛନ୍ତି। ତେଭିସ୍ କପ୍ ପରେ ଚେନିସ୍ ଅବସର ନେବେ ବୋଲି ପୂର୍ବରୁ ଘୋଷଣା କରିସାରିଛନ୍ତି। ୨୦୨୪ରେ ନାତାଲଙ୍କ ସିଙ୍ଗଲ୍ ରେକର୍ଡ ୧୨-୭ ରହିଛି। ଗତ ଅଗଷ୍ଟରେ ପ୍ୟାରିସ୍ ଅଲିମ୍ପିକ୍ସରେ ସେ ତାଙ୍କ ଶେଷ ଅର୍ଦ୍ଧସିଆଲ ମ୍ୟାଚ ଖେଳିଛନ୍ତି। ଏଥିରେ ସେ ଦ୍ୱିତୀୟ ରାଉଣ୍ଡରେ ତାଙ୍କ ପ୍ରତିଦ୍ୱନ୍ଦ୍ୱୀ ନୋଭାକ ଜୋକୋଭିଚ୍‌ଙ୍କଠାରୁ ହାରିଯାଇଥିଲେ।



କଳିଙ୍ଗ ଷ୍ଟାଡିୟମରେ ରବିବାର ଉପପୁଷ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ କନକ ବର୍ଦ୍ଧନ ସିଂଦେଓ ପତାକା ଦେଖାଇ ଭୁବନେଶ୍ୱର ନାଭିକା ମାରାଥନ ଶୁଭାରମ୍ଭ କରୁଛନ୍ତି।

ଗ୍ୟାସ୍ ଓ ଏସିଡିଟି ପାଇଁ ଚିକିତ୍ସା କି ?

ଶିବାସ୍ତକ ଚୂର୍ଣ୍ଣ

ଏହା ବ୍ୟବହାର କଲେ ଗ୍ୟାସ୍, ଏସିଡିଟି, ବଦହଜମି, ଆୟିକା ହାଜୁଟି, ଛାତି ତଣ୍ଡି ଯୋଡ଼ା ଜଳା ଅଜୀର୍ଣ୍ଣ କୋଷକାଠିନ୍ୟ ଦୂର କରି ଆକ୍ଷୟୀ ଭାବରେ ହଜମ ଶକ୍ତି ବଢ଼ାଏ

FAST RELIEF FROM ACIDITY, INDIGESTION & CONSTIPATION

ଯତ୍ନବନ ଯାତୁ ମଲମ (ପାତୁ ପାଇଁ ବେଷ୍ଟ) | ଓଡ଼ିଶା ଆୟୁର୍ବେଦ ଉଚ୍ଚମ.କଲେକ ଛକ, କଟକ | Contact:9437883226

କ'ଣ ଆପଣ ମଧ୍ୟ ଚାହୁଁଛନ୍ତି

Healthy + Glowing + Spotless Skin?

ଏଲୋଭେରା କାଠିକ୍ଷକୁ ହାସ କରିବାରେ ସହାୟକ।

ନିମ ଦୂରାତ ଅତିରିକ୍ତ ତେଲ ହାସ କରିଥାଏ।

ଲେୟୁ ଏହା କଳାଦାନ ଓ ବାବାମୀ ଦାଗକୁ କମ୍ କରିବାରେ ସହାୟତା କରିଥାଏ।

ତୁଳସୀ ଦୂରାତ ରଙ୍ଗକୁ ହାଲୁକା କରିଥାଏ।

ବାଦାମ ଦୂରାତୁ ଆର୍ଦ୍ରତା ଦିଏ ଏବଂ ତାହାକୁ କୋମଳ କରିଥାଏ।

କାକୁଡ଼ି ଦୂରାତ ସତେଜତା ପ୍ରଦାନ କରିଥାଏ।

ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କଢ଼ି-ରୁଟି ସୁସ୍ଥ, ଚମକଦାର ଏବଂ ଦାଗହୀନ ଦୂରା ପାଇବାରେ ସହାୟକ ହୋଇଥାଏ।

New Dr. Juneja's

ରୂପ ମନ୍ତ୍ରୀ

Ayurvedic Face Cream & Face Washes

ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ପରିବାରର ଦୂରାତ ଯତ୍ନ ପାଇଁ ଏକ ପୂର୍ଣ୍ଣ ଆୟୁର୍ବେଦିକ ଉପାୟ | Helpline: 87259 66666 | www.roopmantra.com

ତୃତୀୟ ପେସର୍ ପାଇଁ ହର୍ଷିତ, ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଲଢ଼େଇ

- ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆରେ ରହିଲେ ପଡ଼ିକଲ
- ସୟତ ମୁସ୍ତାକ ଅଲୀ ଖେଳିବେ ଶାମି

ନୂଆଦିଲ୍ଲୀ, ୧୭।୧୧ (ପି.ଟି.)
ବର୍ତ୍ତର-ଗାଭାସ୍କର ଟ୍ରଫିର ପ୍ରଥମ ମ୍ୟାଚ ନଭେମ୍ବର ୨୨ ତାରିଖରେ ପର୍ଥରେ ଖେଳାଯିବ। ଏହି ମ୍ୟାଚ ପାଇଁ ଭାରତୀୟ ଦଳ ଆପାତତଃ ନିର୍ଦ୍ଧାରିତ ହୋଇ ସାରିଛି। ତେବେ ତୃତୀୟ ପେସ୍ ବୋଲର ଭାବରେ କିଏ ଖେଳିବେ ତାହା ଏଯାଏ ନିଶ୍ଚିତ ହୋଇ ପାରି ନାହିଁ। ଏହି ମ୍ୟାଚ୍ ପାଇଁ ଦିଲ୍ଲୀର ପେସ୍ ବୋଲର ହର୍ଷିତ ରାଣା ଓ ପ୍ରସିଦ୍ଧ କ୍ରିକ୍ଟର ମଧ୍ୟରେ କଡ଼ା ଚକ୍ଷର ଦେଖିବାକୁ ମିଳିବ। ହର୍ଷିତ ଏହି ମ୍ୟାଚ୍‌ରେ ପଦାର୍ପଣ କରିବାର ସମ୍ଭାବନା ଅଧିକ ରହିଛି। ତେବେ ନିକଟରେ ଭାରତ ଏ ପକ୍ଷରୁ ଚମତ୍କାର ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିବା ପ୍ରସିଦ୍ଧ କ୍ରିକ୍ଟର ମଧ୍ୟ ସୁଯୋଗ ମିଳିବାର ସମ୍ଭାବନା ରହିଛି। ହର୍ଷିତଙ୍କ ନିକଟରେ ମାତ୍ର ୧୦ ପ୍ରଥମ ଶ୍ରେଣୀ ମ୍ୟାଚ୍‌ର ଅନୁଭବ ରହିଛି। ତେବେ ନିୟମିତ ୧୪୦+ ଚଟିରେ ବୋଲିଂ କରିବାରେ ସେ ସମର୍ଥ। ଏହା ସହିତ ପର୍ଥର ବାଉନ୍ଦି ଉଲ୍ଲକେଟରେ ସେ ପ୍ରତିପକ୍ଷ ବ୍ୟାଟରଙ୍କୁ ଅସୁବିଧାରେ ପକାଇ ପାରିବେ। ଭାରତୀୟ ଦଳର ନେତୃତ୍ୱରେ ହର୍ଷିତ ବ୍ୟାଟରଙ୍କୁ ଏକାଧିକ ଥର ବିଟ୍ କରିବାରେ ସମର୍ଥ ହୋଇଥିଲେ। ସେହିପରି କର୍ନାଟକର ପ୍ରସିଦ୍ଧ କ୍ରିକ୍ଟର ମଧ୍ୟ ସୁଯୋଗ ମିଳିପାରେ। ଭାରତୀୟ ଦଳର ବୋଲିଂ କୋର୍ ମର୍ନେ ମର୍ନେ ନେତୃତ୍ୱରେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ସହ ଅଭ୍ୟାସ କରୁଥିବାର ଦେଖିବାକୁ ମିଳିଛି। ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଏ ବିପକ୍ଷ

ଅନ୍‌ଅର୍ଦ୍ଧସିଆଲ ଚେଷ୍ଟରେ ଭାରତ ପରାଜିତ ହୋଇଥିଲେ ମଧ୍ୟ ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଚମତ୍କାର ବୋଲିଂ କରିଥିଲେ। ପ୍ରସିଦ୍ଧ ଭାରତ ପକ୍ଷରୁ ୨ଟି ଚେଷ୍ଟ ମ୍ୟାଚ୍ ମଧ୍ୟ ଖେଳି ସାରିଛନ୍ତି।

ଖେଳିବେନି ରୋହିତ

ନିକଟରେ ପିତୃତ୍ୱ ଲାଭ କରିଥିବା ଭାରତୀୟ ଦଳର ଅଧିନାୟକ ରୋହିତ ଶର୍ମା ପ୍ରଥମ ଚେଷ୍ଟ ଖେଳିବେନି ବୋଲି ସ୍ପଷ୍ଟ ହୋଇଛି। ଅନ୍ୟ ପକ୍ଷରେ ଶୁବମାନ ରିଲଙ୍କ ଆଲୁଠି ଭାଙ୍ଗି ଯାଇଥିବା ବେଳେ ଓପନର ଦେବଦର ପଡ଼ିକଲକୁ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆରେ ରୋହିତା ପାଇଁ ବିସିଆଲ ପକ୍ଷରୁ କୁହାଯାଇଛି। ପଡ଼ିକଲ ଅଷ୍ଟ୍ରେଲିଆ ଏ ବିପକ୍ଷ ଅନ୍‌ଅର୍ଦ୍ଧସିଆଲ ଚେଷ୍ଟରେ ୩୬, ୮୮, ୨୬ ଓ ୧ ରନ୍ ସଂଗ୍ରହ କରିଥିଲେ।

ଘରୋଇ କ୍ରିକେଟ

ଖେଳିବେ ଶାମି

ଭାରତୀୟ ପେସ୍ ବୋଲର ମହମ୍ମଦ ଶାମି ରଣଜା ଟ୍ରଫି ଖେଳି ନିଜର ମ୍ୟାଚ୍ ଫିଟନେସ୍ ପ୍ରମାଣ ଦେଇ ସାରିଛନ୍ତି। ତେବେ ଶାମିଙ୍କୁ ନେଇ ଭାରତୀୟ ଚୟନକର୍ତ୍ତା ବ୍ୟସ୍ତ ନ ଥିବା ଜଣାପଡ଼ିଛି। ଫଳରେ ଶାମି ବର୍ତ୍ତର-ଗାଭାସ୍କର ଟ୍ରଫିରେ ଗ୍ଲାନ ନ ପାଇଲେ ସୟତ ମୁସ୍ତାକ ଅଲୀ ଟ୍ରଫି ଖେଳିବେ ବୋଲି ସୂଚନା ଦେଇଛନ୍ତି ବେଙ୍ଗାଲ ଦଳର କୋର୍ ଲକ୍ଷ୍ମୀରତନ ଶୁକ୍ଳ।

OWN YOUR WICKED

ବର୍ତ୍ତମାନ ₹91 196* ଠାରୁ ଆରମ୍ଭ

TVS RAIDER THE WICKED RIDE

FOLLOW US ON: @tvusraiderofficial | TVS RAIDER | VISIT US AT: www.tvsmotor.com/tvs-raider

FOR ALL INSTITUTIONAL/BULK REQUIREMENTS PLEASE MAIL corporate.customersupport@tvsmotor.com Authorised Main Dealers: BERHAMPUR: ARYA TVS: 9777440614, 9937081356; PHULBANI: SAI SREE TVS: 8860747708. Authorised Dealers: BEGUNIAPADA: 9692843638, PURUSHOTTAMPUR: 9337662970, ASKA: 9861046837, CHIKITI: 9348210610, PARLAKHEMUNDI: 8895876466, POLOSARA: 9861838393, CHATRAPUR: 9556570263, RAMBHA: 9438054346, DIGAPAHANDI: 9348210610, HINJILIKATU: 9937296473, SHERAGADA: 9938077720, GUNUPUR: 9437338450, MAHENDRAGADA: 9937411800, BUGUDA: 8800228619, JAGANNATHPRASAD: 9938654979, SURADA: 8328983625, BALIGUDA: 9337278590, G. UDAYAGIRI: 9437181297.

SCAN TO GET WICKED