

ସୁଭଦ୍ରା ଯୋଜନାର ଶୁଭାର୍ଥ କଲେ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ

ଆଜୋ ନାହିଁ, ମୋର ତ କାହିଁ ଅସିଲାନ୍ତି

ଆଜୋ ଦେଖ କାହିଁକି ହଇଛି, ସବୁ ଆସିବ
ଏକବାର ଆରମ୍ଭ ପରା ।

ଆଗକୁ ଦେଖେ କ'ଣ ହଇଛି ?

ଶୁଭଦ୍ରା
ଯୋଜନା

© Dharitri

ଓଡ଼ିଶାର ଜମି, ଜଳ୍ଲି, ବାଲି, ପାଣି ଉପରେ ଆସିର ମହିର

କାଶାନଗର, ୧୩୦ (ଟି. କ୍ରିଷ୍ଣ ରାଓ)

କାଶାନଗର ଦେଇ ପ୍ରବର୍ତ୍ତିତ ବଂଶଧାରା, ଗୋବାବା ଓ ମାନ୍ଦା ମଧ୍ୟରେ ଏକ ରୁହଣ୍ଧର୍ଷ ନଦୀ ଓଡ଼ିଶାର ରାଯଙ୍ଗଢ଼ା ଜିଲ୍ଲା ଅର୍ଗର୍ତ୍ତ କଳ୍ପାଦିଷ୍ଟପୂର ଓ କଳାହାତ୍ତି ଜିଲ୍ଲାର ଥୁମାଳ ରାମପୁର ସାମା ବାନ୍ଧଶର୍ମର ବାହରି ଆସିବ କଳିଜ୍ଞାପଣଠାରେ ବଜୋପାଗରରେ ନିର୍ମିତ । ଏହାର ରେଖ୍ମୀ ୨୫୪ କିମୀ । ଏହାର ବେଳୀ ଏକାଥାର ଅଧିକାରୀ ଭାଗ ଅର୍ଥାତ୍ ୮୦୧୪ ବର୍ଷ କିମୀ । ଓଡ଼ିଶାରେ ଥିବାରେ ମାତ୍ର ୮୦୧୪ ବର୍ଷ କିମୀ । ଆସ୍ତରେ ରୁହଣ୍ଧ ହେଲା ପ୍ରୁତ୍ରପ୍ରତ୍ର ଜେନା (୪୦) ଓ ଆଲୋକ ଦେଇ ସାହୁ (୩୫) । ଉତ୍ତର କାଶାନଗର ଠିକା କରିବାରା ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟରେ ଥିଲେ ।

ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ଦୃଷ୍ଟାତ୍ମମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ

ନେବାକୁ ଦାବି

■ ବୁଦ୍ଧରା ବାଲିଯାମନ୍ ଆଶ୍ରମର ନିଜର ଦାବି କରି ସର୍ଜେ ଦେଇ ଦେଖାଇ ପାରି ନ ଥିଲା କୌଣସି କାଗଜପତ୍ର

ମୁଣ୍ଡ ହେଲାଇଛି । ତେବେ ଗୋଟା ବ୍ୟାରେ, ନେରେ ବ୍ୟାରେ ଭଲି ପ୍ରକଳ୍ପ ନିର୍ମାଣ କରି ଆସି ବଂଶଧାରା ପାଇଲା ସବୁପ୍ରଯୋଗ କରୁଥିବା ବେଳେ ଓଡ଼ିଶା ଏମାଏ ସେଭଳି କୌଣସି ପ୍ରକଳ୍ପ କରିଲାହୁ । ଏହା ସମୟରେ ନିଜର ଦାବି ସପକ୍ଷର ଆସି ପ୍ରଶାସନ କୌଣସି କାଗଜପତ୍ର ଦେଖାଇ ପାରିନଥିଲା । ଏହା ସବେ ଆସି ଏମା ଏହି

ବାଦିରୁ ହେଲାହୁ । କାଶାନଗର ଓ ରୁହଣ୍ଧର୍ଷ ଅଞ୍ଚଳରୁ ଆସିବୁ ଗୋଟା ବଳିତାଳା ବ୍ୟାମାଗର ଭାବେ ଲାଗି ରହିଛି । କିମି ମାତ୍ର ୧୩ ଟିକ୍ରିକରେ କାଶାନଗର ନୁହୁ ଶିଥାଳି ଗ୍ରାମ ନିକଷଟ୍ଟ ରାଜ୍ୟ ରାଜ୍ୟପଥ ଦେଇ ବେଆଇନ ଭାବେ ଆସିବୁ ବଳିତାଳା ବ୍ୟାମାଗର ଭାବେ ଏବେ କ୍ରମକୁ ରହିବାରୁ ଏବେ ଆସିବା ଜରି କରିଥିଲେ । ଅଟ୍ଟ ଦିନ ତଳେ ଗଜପତି ଜିଲ୍ଲା କାଶାନଗର ନୁହୁ ଅର୍ଗର୍ତ୍ତ ବଳିତାଳା କରୁଥିବାରୁ ଆସି ନିଜର ବେଳି ଦାବିକରିବା ପରେ ଟିକ୍ରିକା ନିର୍ମାଣ ପାଇଁ ଭଲାପରି ରହିବାରୁ ପାଇଁ କରିଥିଲା । ଓଡ଼ିଶାର କାର୍ଯ୍ୟର ଜମି, ଜଳ୍ଲି, ବାଲି, ପାଣି ଉପରେ ନିଜର ରହିଥିଲା ଆଶ୍ରମର ବିଭାଗରେ ଦୃଷ୍ଟାତ୍ମମୂଳକ ପଦକ୍ଷେପ ଓଡ଼ିଶା ସରକାର ନେବାକୁ ଦାବି ହେଲାଇଛି ।

ଧ୍ୟାନିତି

ପାରିଷଦ

ଆଜି କ'ଣ କେଉଁଠି

ଭୁବନେଶ୍ୱର

• ବିଜ୍ଞାନ ମଳିକ ଶ୍ଵାରକାର ନ୍ୟାସ ପକ୍ଷର
ବାର୍ଷିକ ପାତ୍ରକୁ ଓ ବିଜ୍ଞାନ ମଳିକ
ଶ୍ଵାରକାର ଦ୍ୱାରା, ଶ୍ଵାନ: ମିର ଯତ୍ନ, ଶ୍ରୀ
ଅର୍ଚିଦିନ ନଗର, ବିଶ୍ଵେଶ୍ୱରପୁର, ସମୟ:
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦୩୮।

• ରେଡ଼ୋନ୍ଶା ନାମ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଦିବାକରୁ
ନେଇ ମିନିଟ ଶ୍ଵାର୍ତ୍ତ ବିଶ୍ଵେଶ୍ୱରପୁର, ସମୟ:
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୦୩୮।

• ଗତ ଗତୀକାର ପକ୍ଷର ସଙ୍ଗତ ସମ୍ଭାବ୍ୟ,
ଶ୍ଵାନ: ମାତ୍ରାକୁଣ୍ଡା ଏବନ, ସମୟ:
ଅପରାହ୍ନ ୪୮।

• ଲକ୍ଷ୍ମୀନାଥାନନ୍ଦ ଥିରର ପର ୪୦ ବର୍ଷ
ପୂର୍ବ ସମ୍ପର୍କ ଖରଦିବାର ସମିକଳନ,
ଶ୍ଵାନ: କୁଣ୍ଡନ ଭାଇ ସେବା ଭବନ, ମାସ୍ତର
କ୍ଷେତ୍ରରେ; ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮।

• ଶ୍ରୀମତୀ ବିଜ୍ଞାନର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ 'ସାଧନ',
ଶ୍ଵାନ: ଉତ୍ସବକାର ମଣ୍ଡପ, ସମୟ: ସମ୍ଭାବ୍ୟ
ବୃଦ୍ଧିକାରୀ ମାତ୍ରାକୁଣ୍ଡା ମାତ୍ରାକୁଣ୍ଡା ୫୮ ୩୦।

ପକ୍ଷର ଭାଷା

- ଆରଦର୍ଶ ବିଦ୍ୟାଲୟରେ ୧୦ ମିନିଟ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠା
ଦିବିବ୍ସ, ଶ୍ଵାନ: ଶାର୍ଷ ଆରଦର୍ଶ ବିଦ୍ୟାଲୟ
ପରିଷର, ସାର୍ବକଣ୍ଠ କୁଳ, ସମୟ:
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୮୮।
- ବିଦ୍ୟାକାରୀ ସାହୁର ଯନ୍ତ୍ର ପ୍ରଦାନ ଲାଗି
ଚିତ୍ରିତ କିବିର, ଶ୍ଵାନ: ମନ୍ତ୍ରିପୁର କୁଳ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପରିଷର, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୮୮।
- ଶାର୍ଷ କିବିର ସାହୁର ଯନ୍ତ୍ର କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ
ପରିଷର, ସମୟ: ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୮୮।

ପ୍ରକ୍ରିୟା

- ମୁକ୍ତାକାର ନିର୍ମିତ ଖରଦିବାର
ଦିବିବ୍ସ, ଶ୍ଵାନ: ଗେର ଦିବିବ୍ସ, ସମୟ:
ପୂର୍ବାହ୍ନ ୧୮୮।
- ବ୍ରାହ୍ମପୁର ବିଶ୍ଵିଦ୍ୟାଳୟରେ
ବିଦ୍ୟାକାରୀ ଶ୍ଵାନ: ମୋହମ୍ମଦ ତୋମାର୍
କୁଣ୍ଡନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କଟକ

- ଓଡ଼ିଆ ଭାଷା, ସାହିତ୍ୟ ଓ ସଂସ୍କରିତ ବିଭାଗ
ପକ୍ଷର ମଧ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ ଏବନ,
ଶ୍ଵାନ: କୁଣ୍ଡନ ଭାଇ ସେବା ଭବନ, ମାସ୍ତର
କ୍ଷେତ୍ରରେ; ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮।

ଗଜପତି

- କିମ୍ବାରୀ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଭେଦ୍ୟାତ, ଶ୍ଵାନ:
ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

ଦେଇକାଳ

- ଗଢ଼ାର ମାତ୍ରାକୁଣ୍ଡା ପରିଷର ବାପକ
ଶ୍ରୀମତୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: କୁଣ୍ଡନ ଭାଇ ସେବା ଭବନ, ସମୟ:
ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

ଜଗତସ୍ଥିତ୍ସ୍ଵରୂପ

- ପାରାମାପ ବନର ମେରା ଭାଇର
ପକ୍ଷର ସ୍ଵରୂପ ମହାଯାତ୍ମକ, ଶ୍ଵାନ:
ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮।

ଗଜପତି

- କିମ୍ବାରୀ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଭେଦ୍ୟାତ, ଶ୍ଵାନ:
ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ଏବନ ଭବନ, ସମୟ: ଅପରାହ୍ନ ୫୮୩୦।

କାନ୍ଦିପାଳ

- ମାତ୍ରାକ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାର୍ବକଣ୍ଠ,
ଶ୍ଵାନ: ବିଦ୍ୟାକାରୀ କାର୍ଯ୍ୟ

ଫଳଚାଷ

ଆମ୍ବଣଶ୍ଵର, ପିଲ୍ଲି, ପଶ୍ଚାତ୍ ଆମ, ମନ୍ତ୍ରିଆ, ସପେଦା, ନିତ୍ଯ କାରୁ ଜତ୍ୟାଦି ଲାଗିଥବା ଗଛର ଯନ୍ତ୍ର ନିଅନ୍ତ୍ର ନାହିଁ । ଗଛ ମୂଳରେ ପାଣି ଜନିବାରୁ ଦିଅନ୍ତ୍ର ନାହିଁ । ବରିଗରୁ ଘାସ ଓ ଅନାଦନା ଗଛ ବାଟି ସମା କରିଥିଲୁାଣ୍ଟା । ବର୍ଷାଦିନ ସାଥେ ଫଳଚାଷ ଲଗାଇବା ପାଇଁ ଉତ୍ସବ ସମୟ । ଜନିର ଆୟତନ ଓ ଜନବାୟୁ ଅନ୍ତ୍ରରେ ନିଜର ରଖ ବିନିନ ପ୍ରକାର ଉନିତ କିମାର ଗାରା ସମ୍ବନ୍ଧକରି ଠିକ୍ ଭାବରେ ଗାଢ଼ିବି ଲଗାଇ । ପର୍ବତୀ ଲଗାଇଥବା କୌଣସି ଫଳଚାଷ ମରିଯାଇଥାଲେ ସେହି ଜାଗାରେ ଆଉ ଥରେ ଲଗାଇ ଖାଲି ଜାଗା ପୁରଣ କରନ୍ତୁ । ଫଳଚାଷରେ ଲାଗାଇଥବା ବିଶେଷକରି କବକଜିତଗୋଟିଏଗପାଇଁ କବକଜାଣିକା ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ ।



କପାରେ ପତ୍ରତିଆଁ ପୋକ ଲାଗିଲେ...

କପାରେ ପତ୍ରତିଆଁ ପୋକ ଅର୍ତ୍ତକ ଦେଖାଇଲେ ପ୍ରତି ଲିଟର ପାଣିରେ ୨ ମି.ଲି. ଡାକମୋଥେଏର କିମ୍ବା ୩ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ଲମିତାକୋପିତ କିମ୍ବା ୧ ଗ୍ରାମ ଆୟମେଥୋକଜାମ ମିଶାଇ ସକଳଙ୍କେଳା ଶୁଷ୍କଲା ପାନ ଦେଖୁ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ଏହାହା ଅଠାଳିଆ ଯନ୍ତ୍ରର ବ୍ୟବହାର କାରାଯାଇପାରେ । କପାକାଷ କଥିଲେ କୋଡ଼ିଶ୍ଵରା କରି ହୁଏ କେବିଅନ୍ତ୍ର । ଫେଲ ହେଲେ କିମ୍ବା ୩ ପ୍ରତି ଉଚ୍ଚ ହଜ ହେଲୁଥିଲେ ଅଣ ଛିନ୍ନାର ଦିଅନ୍ତ୍ର । ଗଛ ୪୪ ଦିନର ହୋଇଯାଇଥାଲେ ସାଥେ ୪ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ହିସାବରେ ପ୍ଲାନୋପିକ୍ ସିଞ୍ଚନ କରନ୍ତୁ । ୧୫ ଦିନ ପରେ ମୁଖ୍ୟର ପ୍ରତି ୪.୫ ଲିଟର ପାଣିରେ ୧ ମି.ଲି. ପ୍ଲାନୋପିକ୍ ମିଶାଇ ସ୍ପ୍ରେ କରନ୍ତୁ ।



ଓଷଧୀୟ ଛତ୍ରଚାଷ

ଶୁରୁ ପରିଲକ୍ଷିତ ହୁଏ । ମାନସିକ ଚାପରୁ ରକ୍ଷାପାଇବା ପାଇଁ ଓ କାର୍ଯ୍ୟଦଶତା ଦୃଢ଼ି ପାଇଁ ଏହାକୁ ମହାକାଶରାଜୀଙ୍କ ଉଦ୍ଧିଷ୍ଟ ତଳିମ କର୍ଯ୍ୟକୁମରେ ଉପସ୍ଥିତ କରାଯାଇଲାଣି । ଉତ୍ତରେ କୋଲେଷ୍ଟରର, ଶର୍କରା ଓ ଚର୍ବି ହାସ କରିବାରେ ଗାନୋଦର୍ମା ସାହାଯ୍ୟକରେ । ଏଥର ପ୍ରସ୍ତୁତ ଓଷଧ ସେବନ ଦ୍ୱାରା ଉତ୍ତରାପ ନିଯନ୍ତ୍ରଣକାରୀ ଓଷଧ ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ଓଷଧର ପାଇଁ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ହାସ ପାଇଥାଏ । ଟେଞ୍ଜାନିକ ଓ ଗରେଷକଙ୍କ ମତରେ ଦୁରାଗୋଟ୍ୟ ବ୍ୟାଧ କ୍ୟାନ୍ସର ଓ ଏଥର ବିକିଷ୍ଟାରେ ଗାନୋଦର୍ମାକୁ ଫଳପଦ ଭାବରେ ବ୍ୟବହାର କରାଯାଇପାରିବ ।

‘ଗାନୋଦର୍ମା ଛତ୍ରର ଉପଯୋଗିତା, ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଧିକ ଆୟ ଓ ହୁତ ବ୍ୟବସାୟ କାରଣକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ତଥା ଡିଶିଶ କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବା କିମ୍ବା ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ (ଓୟୁସ୍ଟି)ର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ପ୍ରତିଭାତ କୁମାର ରାଜନାନ୍ଦ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧାନ ସର୍ବଭାରତୀୟ ସମହିତ ଛତ୍ର ଗବେଷଣା ପ୍ରକଳ୍ପ ଗବେଷଣା ଏଥର ଆଶାନ୍ତରୂପ ସଫଳତା ମଧ୍ୟ ମିଳିଛି’



ଗାନୋଦର୍ମା ଛତ୍ରର ଉପଯୋଗିତା, ଅପେକ୍ଷାକୃତ ଅଧିକ ଆୟ ଓ ହୁତ ବ୍ୟବସାୟ କାରଣକୁ ଦୃଷ୍ଟିରେ ରଖି ତଥା ଡିଶିଶ କରିବା ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ କରିବା କିମ୍ବା ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ (ଓୟୁସ୍ଟି)ର କୁଳପତି ପ୍ରଫେସର ପ୍ରତିଭାତ କୁମାର ରାଜନାନ୍ଦ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ବିଶ୍ଵବିଦ୍ୟାଳୟ ଅଧାନ ସର୍ବଭାରତୀୟ ସମହିତ ଛତ୍ର ଗବେଷଣା ପ୍ରକଳ୍ପ ସଫଳତା ମଧ୍ୟ ମିଳିଛି । ଏହି ଛତ୍ର ସାଧାରଣତଃ ୨୫୨ ଗ୍ରାମ ଉପରେ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୩୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୪୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୫୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୬୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୭୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୮୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୯୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୦୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୧୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୨୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୩୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୪୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୫୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୬୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୭୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୮୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୧୯୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୦୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୧୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୨୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୩୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୪୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୫୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୬୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୭୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୮୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୯୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୦୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୧୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୨୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୩୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୪୦୦ ସିଙ୍କିମିଟିର ପାଇଁ ଉଦ୍ଦିଷ୍ଟ ମିଟର କିମ୍ବା ୨୫୦୦ ସିଙ୍କିମିଟି

