

# ରେକର୍ଡ ପାସ ହାର ୯୭.୮୯%

କଟକ ଅଧିକାରୀ

ମଧ୍ୟମିକ ଶିକ୍ଷା ବୋର୍ଡ ହାର ପରିଚାଳିତ ମାଟିକ ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ ଶୁଭବାର ପରାକ୍ରାନ୍ତ ପାଇଛି। ପ୍ରଥମଥର ବିନା ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ ପରାକ୍ରାନ୍ତ ପାଇଛି। ଗତବେଳେ ଉଚ୍ଚନାରେ ଏହା ୧୯.୧୩% ଅଧିକ ହୋଇ ରେକର୍ଡ କରିଛି। ତେବେ ଜଗତ୍ସିଂହର ଜିଲ୍ଲା ସର୍ବଧୂଳି ୧୯.୦୫% ରେଜଲ୍ କରିଥିବାବେଳେ ବଳାଙ୍ଗର ସର୍ବନିମ୍ନ ୧୪.୮୭% ରହିଛି। ପ୍ରତିବେଶ ଭଲି ଏବେଳେ ମଧ୍ୟ ଛାତ୍ରକାଳୀନ ଛାତ୍ରୀ ଆଗରେ ଅଛି। ଛାତ୍ରୀଙ୍କ ପାସ ହାର ୪୦.୧୧% ଥିବାବେଳେ ଛାତ୍ରକାଳୀନ ୪୧.୮୮% ରହିଛି।

ଚିକିତ୍ସା ବର୍ଷ ୨୦୨୪ ମୁଲ୍ୟ ୪,୭୪,୧୭୪ ଜଣ ଛାତ୍ରାଭାବୁ ମଧ୍ୟ ପିଲାଥ୍ୟ କରିଥିଲେ ଓ ୪,୭୨,୦୧୦ ଜଣ ପାସ ହୋଇଛନ୍ତି। ଏମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ

## ବିନା ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ



- ଜଗତ୍ସିଂହପୁର ସର୍ବଧୂଳି ୯୯.୦୯%, ବଲାଙ୍ଗୀର ସର୍ବନିମ୍ନ
- ୫,୪୪୪ ମୁଲ୍ୟରେ ଶତ ପ୍ରତିଶତ ରେଜଲ୍
- ଗୋଟିଏ ବି ମୁଲ୍ୟରେ ଶୁନ୍ୟ ରେଜଲ୍ ନାହିଁ
- ବାହାରିଲା ମଧ୍ୟମା ଓ ମୁକ୍ତ ବିଦ୍ୟାଳୟ ସାର୍ଟିଫିକେଟ ପରାକ୍ରାନ୍ତ ଫଳ
- ଅସର୍କୁଳ୍କ ଛାତ୍ରାଭାବୁ ଦେଇପାରିବେ ପରାକ୍ରାନ୍ତ
- କୁଲାଇ ଓ ଫର୍ମ ଫିଲ୍‌ଆପ୍

ଶତ ପ୍ରତିଶତ ରେଜଲ୍ ହୋଇଛି। ଗୋଟିଏ ବି ମୁଲ୍ୟରେ ଶୁନ୍ୟ ରେଜଲ୍ ହୋଇନାହିଁ। ଅନ୍ୟପକ୍ଷରେ ଏହାରେଗୁଲାର କ୍ଷେତ୍ରୀ-୪

## ଓଡ଼ିଶାରେ ଡେଲ୍ ପ୍ଲେସ୍

କୁଆକ୍ଷା, ୨୫୧୭

ଦେଶର ବର୍ତ୍ତମାନ ସୁଦ୍ଧା ୪୦ଟି କୋଡ଼ିଭୁକ୍-୧୯ ଡେଲ୍ ପ୍ଲେସ୍ ଭାରିଆଷ ଚିହ୍ନ ହୋଇଥିବାବେଳେ ସେଥିରେ ଓଡ଼ିଶାରୁ ଗୋଟିଏ ରହିଥିବା ଜାତୀୟ ରୋଗ ନିୟନ୍ତ୍ରଣ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ (ଏନ୍ସିଟ୍ରେ) ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ ତାତ୍କାଳିକ ବିଷ୍ଟ ସୁଚନା ଦେଇଛନ୍ତି। ଓଡ଼ିଶାର ଦେଶଭାବ ଜିଲ୍ଲାରୁ ଉଚ୍ଚ ନୂଆ ଭାରିଆଷ ଚିହ୍ନ ହୋଇଥିବା ରାଜ୍ୟ ସ୍ବାସ୍ଥ୍ୟ ବିଭାଗ ପକ୍ଷରୁ ଜୁହାଯାଇଛି। ଏମେଲ୍ ଚିତ୍ରମଳଟି ସିଦ୍ଧିକେ ମହାନ୍ତି କହିଛନ୍ତି ଯେ, ଓଡ଼ିଶାରେ ଚିହ୍ନ ହୋଇଥିବା ଆଜ ସଂକ୍ରମିତ ହୋଇଛନ୍ତି,

- ସଂକ୍ରମିତ ଦେବଗଢ଼ ଜିଲ୍ଲାର
- ଦେଶରେ ୫୦ କୁଆକ୍ଷା
- ଭାରିଆଷ ଚିହ୍ନ
- ମହାରାଷ୍ଟ୍ରରେ ଜଣେ, ମଧ୍ୟପ୍ରଦେଶରେ ୨ ଡେଲ୍ ପ୍ଲେସ୍ ସଂକ୍ରମିତଙ୍କ ମୃତ୍ୟୁ



ସେ ନେଇ ଅନୁଧାନ କରି ରହିଥିବା ଚିତ୍ରମଳଟି କହିଛନ୍ତି। ରାଜ୍ୟରେ କୋଡ଼ିଭୁକ୍-୧୯ ହିତେସ ଲହରରେ ଦେଶିକ ସଂକ୍ରମଣ ୩,୦୦୦ ଉପରେ ରହିଥିବାବେଳେ ଡେଲ୍ ପ୍ଲେସ୍ ଚିହ୍ନ ହେବା ଗମ୍ଭୀର ଚିତ୍ରର ବିଷ୍ୟ ହୋଇଛି। ଡେଲ୍ ପ୍ଲେସ୍ ଯୋଗ୍ୟ ସଂକ୍ରମଣର ଦୃଢ଼ୀୟ ଲହର ଖୁବଶାନ୍ତ ଆସିପାରେ ବୋଲି ଆଶଙ୍କା କରାଯାଉଛି। ମୋଟ ୪୫,୦୦୦ ମନୁଷ୍ୟଙ୍କ ସିକ୍ରେଟ୍ କରାଯାଇଥିଲା। ଦେଶର ୧୮ କ୍ଷେତ୍ରୀ-୪

ରବିଶଳିତଙ୍କ ରୁକ୍ଷର ଆକାଶରେ ଦିନ

..... ୨ .....

ମ୍ୟାଲେରିଆ ଶୁନ୍ୟ ହେବ ଓଡ଼ିଶା

..... ୪ .....

ମାଟ୍ରିକ ପାସ କଲେ ଦନ ମାଟ୍ରିକ ଡିଆ

..... ୪ .....

ଆଜିର ସମ୍ବାଦକୀୟ

ଯୋର ଅବ୍ୟବରୁଷ୍ଣା

Piramal

ପୋଲିକ୍ରୋଲ ଇନ୍,  
ଏସିଡ଼ିଟି ଆଇଟ୍,  
ଦାଦାଙ୍କ ଭରସା,  
ଉଜ୍ଜଦାଇଟ ଏନି ଡାଇଟ!























