

ଆଜି ଅନୁଗୋଳରୁ ୧୫ ଜଣକରୋନା ପଜିଟିଭ ଚିହ୍ନଟ ।

ପଜିଟିଭ ସଂଖ୍ୟା ପହଞ୍ଚିଲା ୧୫୪ ରେ ।

ଅନୁଗୋଳ, ୧୫.୦୭ :- ଆଜି ଅନୁଗୋଳ ଜିଲ୍ଲାରୁ ବାହାରିଥୁବା ୧୫ ଜଣ ପଜିଟିଭଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ବଞ୍ଚିରପାଳ ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳରୁ ୭ ଜଣ, କିଶୋରନଗର ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳରୁ ୭ ଜଣ, ୨ ଜଣ ତାଳଚେର ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳରୁ ଓ ଜଣେ ପାଳଲହତା ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳରୁ ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଛନ୍ତି । ବଞ୍ଚିରପାଳ ବ୍ଲକ୍ର ଏକ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍ଥା ଅଂଚଳ ମଧ୍ୟରୁ ୪ ଜଣ ଓ ବାହାରୁ ୨ ଜଣ ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଛନ୍ତି । ସେମାନ୍ତଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍ଥା ମଧ୍ୟରୁ ୨ ଜଣ ପୁରୁଷ ଯାହାଙ୍କର ବୟସ ୨୭ ବର୍ଷ ଓ ସେ ପୁନେରୁ ଫେରିଥୁବା ବେଳେ ୨୮ ବର୍ଷ ବୟସକର ବୟସ ୩୦ ବର୍ଷ ଓ ସେ ଗଂଜାମରୁ ଫେରି ହୋମ କ୍ଵାରାଣ୍ଡାଇନ୍ଦ୍ରେ ଥିଲେ । ଏମାନେ ସମସ୍ତେ ଲକ୍ଷଣ ବିହିନ ଅଟନ୍ତି । ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍ଥା ମଧ୍ୟରୁ ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଥୁବା ୨ ଜଣ ମହିଳାଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣକର ବୟସ ୩୦ ବର୍ଷ ଓ ସେ ଗଂଜାମରୁ ଫେରି ହୋମ କ୍ଵାରାଣ୍ଡାଇନ୍ଦ୍ରେ ଥିବାବେଳେ ୧୯ ବର୍ଷ ବୟସ ମହିଳା ନିଜ ଘରେ ରହୁଥୁଲେ ଓ ସେ ଲକ୍ଷଣମୁକ୍ତ ଥିଲେ । ଶିକ୍ଷା ସଂସ୍ଥା ବାହାରୁ ୨ ଜଣ ପୁରୁଷ ଜଣକର ବୟସ ୪୪ ବର୍ଷ ଓ ୫୭ ବର୍ଷ ହୋଇଥୁବାବେଳେ ସେମାନେ ଲକ୍ଷଣ ବିହିନ ଥିଲେ । କିଶୋରନଗର ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳରୁ ବାହାରିଥୁବା ୭ ଜଣ ପଜିଟିଭଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗଂଜାମଫେରନ୍ତା ୪ ଜଣ ଓ ଏସ୍ ସି ବି ମେଡିକାଲ କଲେଜ ଫେରନ୍ତା ୨ ଜଣ ଅଟନ୍ତି । ଏମାନ୍ତଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ଗଂଜାମ ଫେରନ୍ତା ୨ ପୁରୁଷଙ୍କ ବୟସ ଯଥାକ୍ରମେ ୧୫ ବର୍ଷ ଓ ୪୫ ବର୍ଷ ହୋଇଥୁବା ବେଳେ ମହିଳା ୨ ଜଣକର ବୟସ ୩୦ ବର୍ଷ ଓ ୪୦ ବର୍ଷ । ସେହିପରି ଏସ୍ ସି ବି ମେଡିକାଲ କଲେଜ ଫେରନ୍ତା ୨ ଜଣକ ମଧ୍ୟରୁ ଜଣେ ପୁରୁଷ ଯାହାଙ୍କର ବୟସ ୨୪ ବର୍ଷ ଓ ଜଣେ ମହିଳାଙ୍କର ବୟସ ୨୧ ବର୍ଷ । ୧୩ ଓ ୧୪ ନମ୍ବର ଆକ୍ରାନ୍ତ ୨ ଜଣ ତାଳଚେର ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳର ଅଟନ୍ତି । ସେମାନ୍ତଙ୍କ ମଧ୍ୟରୁ ୨୩ ବର୍ଷୟ ହାଇଦ୍ରାବାଦ ଫେରନ୍ତା ପୁରୁଷ ଜଣକ ବ୍ଲକ୍ର ଏକ ଅସ୍ତ୍ରୀୟ ସ୍ତାନ୍ୟ କେନ୍ଦ୍ରରେ ରହୁଥୁବା ବେଳେ ଅନ୍ୟଜଣେ ୪୫ ବର୍ଷ ବୟସକର ପୁରୁଷ ଏସ୍ ସି ବି ମେଡିକାଲ କଲେଜରୁ ଫେରି ଘରେ ହୋମ କ୍ଵାରାଣ୍ଡାଇନ୍ଦ୍ରେ ଥିଲେ । ୧୫ ନମ୍ବର ଆକ୍ରାନ୍ତ ଜଣକ ପାଳଲହତା ବ୍ଲକ୍ ଅଂଚଳର ୨୩ ବର୍ଷୟ ମହିଳା ଯି ଏକି ଭୁବନେଶ୍ୱରର ଏକ ଘରୋଇ ହସପିଟାଲରେ ଚିକିତ୍ସା ହେଉଥୁବା ବେଳେ ତାଙ୍କର ପଜିଟିଭ ବାହାରିଛି ବୋଲି ଜିଲ୍ଲାପାଳ ଶ୍ରୀ ମନୋଜ କୁମାର ମହାନ୍ତି ପ୍ରକାଶ କରିଛନ୍ତି । ଏହି ୧୫ ଜଣ ଆକ୍ରାନ୍ତଙ୍କୁ ମିଶାଇ ଜିଲ୍ଲାରେ ଆକ୍ରାନ୍ତଙ୍କ ସଂଖ୍ୟା ୧୫୪ ରେ ପହଞ୍ଚିଛି । ଆଜି ଚିହ୍ନଟ ହୋଇଥୁବା ଏହି ଆକ୍ରାନ୍ତମାନ୍ତକୁ ଆସନ୍ତାକାଲି ସୁଦ୍ଧା ତାଳଚେର କୋତିତ ହସପିଟାଲକୁ ସ୍ଥାନାନ୍ତର କରାଯିବ ।

ଜିଲ୍ଲା ସୂଚନା ଓ ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟ, ଅନୁଗୋଳ ।

ଝାପକ ସଂଖ୍ୟା - ୪୪୯ ତା. ୧୫.୭.୨୦୨୦

ଏହାର ଏକକିତା ନକଳ ସମସ୍ତ ଜିଲ୍ଲା ପ୍ରତୀଯ ସାମାଦିକଙ୍କ ସଦୟ ଅବଗତି ଓ ଏହାର ପ୍ରକାଶନ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରେରଣ କରାଗଲା ।

ଜିଲ୍ଲା ସୂଚନା ଓ ଲୋକ ସମ୍ପର୍କ ଅଧ୍ୟକ୍ଷା, ଅନୁଗୋଳ ।