

# ବିଶଲ୍ୟକରଣୀ ବ୍ୟୁତ୍ପନ୍ନ କରୋନା

ଏ ବେ ସାରା ବିଶ୍ୱରେ ଶୋକାଳଙ୍କୁ ପରିବେଷା। ସହସ୍ର ସହସ୍ର ଶବ୍ଦକୁ ସମାଧି ଦେବା ପାଇଁ ଛୁମ୍ବି ନିଅନ୍ତୁ। ଲକ୍ଷ ଲକ୍ଷ ମୁଗୁର୍ସୁକୁ ଚିକିତ୍ସା ପାଇଁ ଶଯ୍ୟା ଓ ସରଞ୍ଜାମର ଅଭାବ। ଯାହା ସର୍ବତ୍ର ପ୍ରଭୁଙ୍କ ଭାବରେ ପ୍ରାପ୍ତ, ଗାହା ହେଉଛି ଭୟ ଓ ହତଶା। ସତେ ଯେପରି କୋଭିଡ୍-୧୯ ଶକ୍ତିଭେଦରେ ଧରାଶାୟୀ ନିରପରାଧ ସୌମିନ୍ୟା ସମାଜ! ଏପରି କରୁଣ ଆର୍ତ୍ତନାଦ ଓ ମୁଗୁଧର କରାଳ କଟାକ୍ଷ ନିକଟରେ ନିରବରେ ବସି ରହି ନାହାନ୍ତି ବିଜ୍ଞାନୀ ପୁଣ୍ୟେଶମାନେ। ସେମାନଙ୍କ ନିର୍ଦ୍ଦେଶରେ ହନୁମାନ ଆଣିଲେଣି ଗନ୍ଧର୍ବନାଦ। ଗନ୍ଧର୍ବନ ଆଉ କିଛି ନୁହେଁ- ବହୁବିଧ ରସାୟନର ରଙ୍ଗଶାଳା- ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନର ପ୍ରୟୋଗ ପାଠ। ମିଳି ଗଲାଣି ତାହା ଶର ପରି ନିଖୁଣ ଶରୀର କୋଷରେ ପ୍ରବେଶ କରୁଥିବା ବା କରିଥିବା କୋଭିଡ୍-୧୯କୁ ଉପତ୍ତି ପୋପତ୍ତି ଦେବାର 'ବିଶଲ୍ୟକରଣୀ'। ସେ ମଧ୍ୟ ହରଣ କରିବ ପାଞ୍ଚ ଏବଂ



ଡ. ଦୁର୍ଯ୍ୟୋଧନ ଦାସ

ନିବାରଣ କରିବ ପ୍ରବେଶ ମଧୁଧା। ହସ୍ତଗତ ହେଲାଣି 'ସଞ୍ଚନ କରଣୀ' ଯେ ଅଲୋକରେ ଭରି ଦେଇ ପରିବ କୋଷରେ କୋଷରେ ଦୃଷ୍ଟି ହୋଇଥିବା କ୍ଷତ ଏବଂ ଶିଥିଳ ହୋଇ ପଡ଼ିଥିବା ଅଙ୍ଗ ପ୍ରତ୍ୟଙ୍ଗରେ ସାମର୍ଥ୍ୟ। ପ୍ରସ୍ତୁତ ହେଲାଣି ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ପରିମାଣରେ 'ସର୍ବଶ୍ୟକରଣୀ' ଯହାର ପ୍ରୟୋଗରେ ବିଷୟ ଚିତ୍ତରେ ଦୃଷ୍ଟି ହେବ ଆଶ ଏବଂ ବିବର୍ଣ୍ଣ ଶରୀରରେ ରୋଗ ପ୍ରତିରୋଧକ ଶକ୍ତି। ମୃତବନ୍ଦ ନିଷ୍ପେକ କୋଷରେ ସତେଜତା ଏବଂ ଜୀବନଶୀଳ ସଫାର ସହିତ ଧୂସରାଣୀ ଭୂତାଣୁ ସଂସାର ଲାଗି ଉଭାବିତ ହେଲାଣି 'ମୁଗୁଧ ସଞ୍ଚାବନା'- ଜୀବନ ଦେବା ଓ ନେତାର ମହୋଷଧି। ଗାହାର ପ୍ରୟୋଗରେ କୋଟି କୋଟି ଭୂତାଣୁ ନିର୍ମୂଳ ଉପନିବେଶ ଭୂତାଣୁ ପଡ଼ିବ ମୁଠାଏ ଚାପ ପରି ଏବଂ ପୁନର୍ଜୀବନ ଲାଭ କରିବେ ଅସଂଖ୍ୟ ମୁଗୁର୍ସୁ ପାଡ଼ିତମାନଙ୍କ କୋଷ। ଉକ୍ତ ଚତୁର୍ବିଧ ଆରୋଗ୍ୟ କୌଶଳ କରୋନା ଭୂତାଣୁ-ଜୀବନ-ଚକ୍ରରେ ବିଭିନ୍ନ କେନ୍ଦ୍ରରେ ପ୍ରୟୋଗ ହେଉ ଥିବାରୁ ଗାହାର ଜୀବନ ଚକ୍ର ଜଣିବା ସର୍ବଦା କର୍ତ୍ତବ୍ୟ। ଏତେ ଯେଉଁ କୋଭିଡ୍-୧୯ ଭୂତାଣୁ କଥା କୁହାଯାଉଛି, ଗାହା ବହୁତ ଆଗରୁ ଉଦ୍ଭାସ୍ତ ସହରରେ ବାହୁଡ଼ି ଏବଂ

ଚେମିଷ୍ଟିଆ ପରି ପ୍ରାଣୀକ ଶରୀରରେ ପ୍ରାଥମିକ ଜୀବନଚର୍ଯ୍ୟା କରି ସାରିଛି। ନିଜ ଶରୀରରେ କେତେକ ଆନୁଷ୍ଠାନିକ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରାଇ ସେ ପ୍ରାଣୀ ଶରୀରକୁ ମଣିଷ ଶରୀରକୁ ତେଲିଛି। ଏବେ ସେ ଖାଲି ବ୍ୟାପ୍ତି ମଣିଷକୁ ମଣିଷ- ରୋଗୀର ଛିକ, କପ, ଛେପ ଏବଂ ସିଂଘଣି ସହାୟତାରେ। ଗାହାର ଜୀବନ ଚକ୍ରରେ ରହିଛି ପାଞ୍ଚଟି ସ୍ତର- ପୁସ୍ତ ଲୋକ (ଅତିଥି)ଙ୍କ କୋଷ ସହ ସଂଯୋଗ, ଭୂତାଣୁର ଗୁଣସତ୍ତା (genome) ଏବଂ କିଛି ଏନ୍‌ଜାଇମ୍‌ସ୍ କୋଷାନ୍ତ୍ରପ୍ରବେଶ। ଅତିଥି କୋଷର ଲୈବିକ କୌଶଳକୁ ଆୟତ୍ତ କରି ନିଜ ଅଙ୍ଗର ବିଭିନ୍ନ ଖଣ୍ଡ ନିର୍ମାଣରେ ବିନିଯୋଗ, ସବୁ ଅଂଶକୁ ଏକତ୍ର କରି ନୂତନ ପ୍ରତିରୂପ ବା ଭୂତାଣୁ ଗଠନ ଏବଂ ଅତିଥି କୋଷକୁ ବହିର୍ଗମନ ସହ ନିକଟସ୍ଥ ଅତିଥି କୋଷକୁ ଅନୁମୋଦନ। କରୋନା ଭୂତାଣୁର ୪ଟି ସଂରୋଷୀ (genera) ଯଥା- ଅଲଫା, ବିଟା, ଡେଲ୍ଟା ଏବଂ ଗାମା ରହିଛି। ଅଲଫା ସଂରୋଷୀରେ HCoV-229E ଏବଂ HCoV-NL ୬୩୩ ଥିଲେବେଳେ ବିଟା ସଂରୋଷୀରେ ଅଛନ୍ତି Covid-19, SARS, MERS, HCoV-OC43 ଏବଂ HKU11 କୋଭିଡ୍-୧୯ ଭୂତାଣୁଟି ଦେଖିବାକୁ କଦମ୍ବ ପୁଲ ପରି ଗୋଲକାର। ଅଣୁ ପରି ଭୂତାଣୁ ପୃଷ୍ଠଭାଗରେ ରହିଛି ଅନେକ କଣ୍ଠ (Spike) ଯାହା ପୃଷ୍ଠସ୍ତର ଓ ଶ୍ୱେତସ୍ତର ଅଣୁରେ ଗଠିତ- ଗୁଲକୋପ୍ରୋଟିନ୍ (Glycoprotein)। ଭୂତାଣୁର କୋଷଭରଣ ମଧ୍ୟ ଗୁଲକୋପ୍ରୋଟିନ୍‌ରେ ଗଠିତ। ମନ୍ତ୍ର ଗାହା ଉପରେ ରହିଛି ଏକ ପୁସ୍ତ ଚର୍ବିର ପ୍ରଲେପ (Lipid)। କେନ୍ଦ୍ରସ୍ତରରେ କେନ୍ଦ୍ରିୟ ଅକ୍ଷରେ ପ୍ରକାଶିତ ରହିଛି ଭୂତାଣୁର ଗୁଣପିଣ୍ଡ, ଯାହା ଏକତ୍ର ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧ୍ୟ ଏଣୁ। ଗୁଣପିଣ୍ଡ ବା genomeରେ ରହିଛି ଗୋଟିଏ ମୁଖ ଏବଂ ଲାଞ୍ଜ। ୨୬,୦୦୦ରୁ ୩୨,୦୦୦ ବେସ୍ ଲମ୍ବିତା (ମଣିଷର ୧୨୬, ୯୫୧)। ଏହି ଅନ୍ତର୍ଦ୍ଧ୍ୟ ଭୂତାଣୁକୁ ମିଳିଛି ଯୁକ୍ତମାତ୍ର ମାନ୍ୟତା, କାରଣ ଏହା ନିଜେ ଏନ୍‌ଆର୍‌ଏନ୍‌ଏ ଭାବେ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ନିଜର ପ୍ରତିରୂପ ତିଆରି କରିପାରେ। ରୋଗର ଉପାଦେୟତା କଣ୍ଠର କାରଣମାତ୍ର ଉପରେ ନ୍ୟସ୍ତ ଥିବାରୁ ଏହାର ନିୟନ୍ତ୍ରଣ ପାଇଁ ଗବେଷଣା ଚାଲିଛି। ପ୍ରତ୍ୟେକ କଣ୍ଠରେ ଅଛି ଚିନୋଟି ଅଂଶ- ଲବଣ ସମୃଦ୍ଧ ଗ୍ରିପୁକ୍ଷୀ ଏକ୍ସୋଟର୍ମିନ୍ ଅଗ୍ରଭାଗ, ଅତିଥି କୋଷର ଆବରଣରେ ନିଜକୁ ଦୃଢ଼ ଭାବରେ ଭିଡ଼ି ଧରି ପରିବାର ଲଙ୍ଗର ସଦୃଶ ମଧ୍ୟଭାଗ ଏବଂ କୋଷଭେଦୀ କ୍ଷୁଦ୍ର ଲାଞ୍ଜ ଖଣ୍ଡ। ପୁନଶ୍ଚ, ଅଗ୍ରାଂଶ ଦୁଇ ଭାଗରେ ବିଭକ୍ତ ହୋଇ S1 ଏବଂ S2 ଦୁଇଟି ପୃଥକ୍ ପୃଥକ୍ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଭୂତାଣୁର ଭବିଷ୍ୟତ ନିର୍ଦ୍ଧାରଣ କରନ୍ତି। S1 ଗୋଟିଏ ମୁଖ୍ୟ ଚାକିରି

(Master Key) ରୂପେ କାର୍ଯ୍ୟ କରି ଅତିଥି କୋଷ ଉପରେ ଚାଲିବିଆ ଗ୍ରାହ୍ୟ ବିନ୍ଦୁ (Receptor)ଗୁଡ଼ିକୁ ଖୋଲୁଥିଲା ବେଳେ କଣ୍ଠର S2 ଭାଗଟି ଭୂତାଣୁର ଆବରଣକୁ ଅତିଥି କୋଷର ଆବରଣ ମଧ୍ୟରେ ପ୍ରବେଶ କରାଇ ଦିଏ। ଏହାକୁ ପ୍ୟୁକ୍‌ଟ୍ ବା ସଂଯୋଜନ କୁହାଯାଏ। ଏହାପରେ ଭୂତାଣୁର ଗୁଣପିଣ୍ଡ ଅତିଥି କୋଷର ଡିଏନ୍‌ଏକୁ ନିଜ ଆୟତ୍ତକୁ ନେଇ ଏମ୍‌ଆର୍‌ଏନ୍‌ଏ ଛାଣ୍ଡରେ ନିଜ ଅଙ୍ଗର ବିଭିନ୍ନ ଅଂଶର ପୃଷ୍ଠସ୍ତର (ସାଇକ୍ ପାଇଁ S, ମେନ୍‌ସ୍ତ୍ରୁ ପାଇଁ M, ଏନ୍‌କୋଭେଲ ପାଇଁ E ଏବଂ Neucleocapsid ପାଇଁ N) ପ୍ରସ୍ତୁତ ପୂର୍ବକ ସେହି ସେହି ଅଂଶର ନିର୍ମାଣ କରେ। କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଙ୍ଗ ମିଳିତ ହୋଇ ନୂତନ ଭୂତାଣୁର ପ୍ରତିରୂପ ନିର୍ମାଣ କରନ୍ତି। ଅତିଥି କୋଷ ଭୂତାଣୁ ଗଠନର ଏକ କାରଖାନା ପାଇତି ଯାଏ। କୋଷ ପଟାଲ ବାହାରକୁ ବାହାରକୁ ଭୂତାଣୁ ଏବଂ ଅନୁମୋଦନ କରନ୍ତି ଶ୍ୱାସନଳୀ ଏବଂ ପୁସ୍ତପୁସ୍ତର ପୁସ୍ତ କୋଷମାନଙ୍କୁ। କରୋନା ଭୂତାଣୁକୁ କବଚିତ କରିବା ପାଇଁ ବୈଜ୍ଞାନିକ ଗାଟିରେ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଥିବା ବିଶଲ୍ୟକରଣୀର ବ୍ୟୁତ୍ପନ୍ନ ଯେତିକି ଦୂର୍ଭେଦ୍ୟ, ସେତିକି ଦୂରୁହ। ଗଣେଟି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତରେ ଚତୁର୍ବିଧ ଦକ୍ଷ ସେନାପତିକ ଚକ୍ରାବଧାନରେ ପରିଚାଳିତ ଏହି ମହାସଂଗ୍ରାମ ବିଶ୍ୱ ଭବିଷ୍ୟତରେ ପ୍ରଥମ। ପ୍ରଥମ ଦ୍ୱାରରେ ବ୍ୟାଧିମାନ 'N-୯୫ ମାସ୍କ'- ବାୟୁମଣ୍ଡଳରେ ଭାସିମାନ ଚରଳ ଅଣୁ (Aerosol) ପ୍ରଦୃଷ୍ଟିତ ପଦାର୍ଥକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବାର ପ୍ରମୁଖ ଅଧିକାରୀ। ରୋଗୀର ଗଳା, ଅନ୍ତଃନାସିକ, ଶ୍ୱାସନଳୀ ଏବଂ ପୁସ୍ତପୁସ୍ତରେ କରୋନା ଭୂତାଣୁ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭାବରେ ଥିବାରୁ କାନ୍ଧ, କପ ଏବଂ ଛିକର କ୍ଷୁଦ୍ର କ୍ଷୁଦ୍ର ଅଣୁରେ ବାହାରକୁ ଆସି ପୁସ୍ତ ଲୋକଙ୍କୁ ସଂକ୍ରମିତ କରିଥାଏ। ସେଥିପାଇଁ ହରଷ୍ଟ ଅଞ୍ଚଳରେ ରୋଗୀ ଏବଂ ସାଧାରଣ ଲୋକେ ମାସ୍କ ବ୍ୟବହାର କଲେ ରୋଗ ସଫାର ପ୍ରତିହତ ହୁଏ। ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ତରରେ ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ମାଲୁକ୍ଷି 'ସଙ୍ଗରେଧ' ଏବଂ ସାମାଜିକ ଦୂରତା। ଛିକ ଓ କାନ୍ଧରେ ଏକ ମିନି ପର୍ଯ୍ୟାପ୍ତ ଭୂତାଣୁ ଛିଣ୍ଡିତ ହୋଇ ପଡ଼ିବାର ସମ୍ଭାବନା ଥିବାରୁ ଦେହ ମିନିରୁ ଅଧିକ ଦୂରତାରେ ରହି ମାସ୍କ, ଗୁମାଲ୍ ବା ଗାମୁଛାରେ ମୁହଁ ଭାଙ୍ଗି କଥାବାର୍ତ୍ତା କରିବା ଦରକାର। କରମର୍ଦ୍ଦନ ଏବଂ ଆଲିଙ୍ଗନ ବଦଳରେ ନମସ୍କାରରେ ଅତିଥିକର ଅଭ୍ୟର୍ଥନା କରିବା ଉଚିତ। ଅଞ୍ଚଳିକ ସଂଗଠନ ଏବଂ ଗଣ୍ଠ ଓ ଦେଶର ଲକ୍ଷ୍ମଣାନ୍ତର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ମଧ୍ୟ ସଙ୍ଗରେଧ। ଦ୍ୱିତୀୟ ସ୍ତରରେ ସଂକ୍ରମଣକୁ ପ୍ରତିରୋଧ କରିବାକୁ ଫେଶର ଶର ଧରି ଅପେକ୍ଷା କରିଛି 'ସବୁନ୍'। ରୋଗୀ ବ୍ୟବହାର କରିଥିବା ପଦାର୍ଥ ଏବଂ ଗାହାର ଛିକ, ସିଂଘଣି

କି କପଳଗ କମ୍ପ, କବାଟ, ଡୋର୍ ବୋଲୁ ସଂସର୍ଗରେ ପୁସ୍ତ ବ୍ୟକ୍ତିର ହାତ ଆସିଲେ ଭୂତାଣୁର ସଂକ୍ରମଣ ଘଟେ। ସବୁନ୍ ପଣିରେ ଅଥବା ବିଶେଧାନ ବ୍ୟବହାର କଲେ ଭୂତାଣୁ ମରି ଯାଆନ୍ତି। ଏହି ପ୍ରକ୍ରିୟାକୁ ନମ୍ପୁଟି ବାନ୍ଦବର ସଂହାର ସହିତ ତୁଳନା କରାଯାଇପାରେ। ମହାଭାରତରେ ବର୍ଷେ ଅଛି ରକ୍ଷି କଣ୍ୟାପ ଓ ଦତ୍ତଙ୍କ ସଙ୍ଗେ ନମ୍ପୁଟି ଥିଲା ଅତ୍ୟନ୍ତ ନିଷ୍ଠୁର ଓ ପରାକ୍ରମୀ। ଦେବତାମାନେ ତା' ଦାଉରେ ଗ୍ରାହି ଗ୍ରାହି ଡାକୁଥିଲା ବେଳେ ନରମାନେ ପ୍ରମାଦ ଗଣୁଥିଲେ। ଇନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ବଳରୁ ବର୍ତ୍ତିବା ପାଇଁ ସେ ସୂର୍ଯ୍ୟଙ୍କର ପ୍ରକାଶକଳରେ କରିଥିଲା ଆମ୍ବୋପନ। ପ୍ରକାଶକଳ ଭିତରେ ନିଜ ପ୍ରକାଶ ଦୃଷ୍ଟିର ଚିତ୍ତରେ ନମ୍ପୁଟି ବ୍ୟସ୍ତ ଥିଲା ବେଳେ ଇନ୍ଦ୍ର ତା'ର ବିନାଶ ବିଧାନରେ ଥିଲେ ବିକ୍ରାନ୍ତ। ସଂଯୋଗକ୍ରମେ କରୋନା ନାମକୁ ସର୍ପିତ କରି କଣ୍ଠରେ ନିର୍ମୂଳ କିରୀଟ ମଣ୍ଡଳରେ ଲୁଚୁଥିବା ଅଛି ତା'ର ଧୂସରାଣୀ ଶକ୍ତି। ଇନ୍ଦ୍ରଙ୍କ ପ୍ରତିସ୍ମୃତି- ସେ ଚାକୁ ଦିନ କି ରାତିରେ, ଶୁଷ୍ଟ ଶରରେ କି ଅର୍ଦ୍ର ଶରରେ ନିହତ କରିବେ ନାହିଁରେ ପ୍ରୀତ ହୋଇ ନମ୍ପୁଟି ନିର୍ଭୟରେ ବିଚରଣ କଲା। ଦିନେ ଗୋଧୂଳି ବେଳେ ସମୁଦ୍ର କୁଳରେ ନମ୍ପୁଟିକୁ ଦେଖି ଇନ୍ଦ୍ର କେଉଁଠାରେ ଗୋଟିଏ ଫୋନକୁ ଶର କରି ତା'ର ଶିରଚ୍ଛେଦ କରିଥିଲେ। ସବୁନ୍ ହେଉଛି ଏକ ଉପାଦେୟ ନିଷ୍ଠୁର, ଯାହା ସେତିକିମ୍ କି ପୋଗସିୟମ୍ ହାଇଡ୍ରୋକ୍ସାଇଡ୍ ସହିତ ଚର୍ବି ବା ଚୈକରେ ନିର୍ମୂଳ ଲବଣ। ଫେଶରେ ଏହା ଛୋଟ ଛୋଟ ଆକାର ଧାରଣ କରେ। ବୁଦ୍‌ବୁଦ୍ ବାହାର ପାଖକୁ ଗହେ କଳପିୟ ମୁଖ ଏବଂ ଭିତର ପାଖକୁ ଚର୍ବିପ୍ରିୟ ଲାଞ୍ଜ। ପକରେ ସବୁନ୍ ବୁଦ୍‌ବୁଦ୍ କରୋନାର କମାମାୟ କଳେବରରୁ ଚର୍ବି ଆବରଣକୁ କ୍ଷତବିକ୍ଷତ କରି ପୁଲୁକା ଅଞ୍ଚଳକୁ ବିନାଶ ଲାଗି ବ୍ୟଧକରେ। ଚତୁର୍ଥ ସ୍ତରରେ ସେନାପତି ହେଉଛନ୍ତି ଅନେକ ଚଳିମପ୍ରସ୍ତ ଏବଂ ଶିକ୍ଷନବିଶ୍ୱ ଉପାଦେୟ ପଦାର୍ଥ। କରୋନା କଣ୍ଠ ଗ୍ରାହ୍ୟ-ବିନ୍ଦୁ ଚୟନରେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସୂଧାନ, ତଥା ୫୦ ସରିକି ବିନ୍ଦୁ ମଧ୍ୟରୁ ACE-2, CAM, IgSF ଏବଂ SialicAWDକୁ ଦେଖି ପସନ୍ଦ କରନ୍ତି। ତେଣୁ କଣ୍ଠକୁ ମୁଖ କରିଦେବା ଏବଂ ଗ୍ରାହ୍ୟ-ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକୁ ଭାଙ୍ଗିଦେବା ପାଇଁ କେତେକ ଔଷଧ ପ୍ରସ୍ତୁତ ହୋଇଛି। ସେମାନେ କଣ୍ଠର ପୃଷ୍ଠସ୍ତର ସଦୃଶ ହୋଇ ଥିବାରୁ ସେମାନଙ୍କୁ VAP (Virus Associated Protein) କୁହାଯାଉଛି। ସେମାନଙ୍କ ଭିତରେ ଅଛନ୍ତି Ligands (କଣ୍ଠ ପ୍ରତିରୋଧୀ), Fuzeon (ଗ୍ରାହ୍ୟ-ବିନ୍ଦୁ ରୋଧକ) ଏବଂ Amantadin (ଗୁଣପିଣ୍ଡ ବିରଜନ ବିନାଶୀ)। ■ ବିଜ୍ଞାନ ବିହାର, ଉତ୍କଳ ମେ: ୯୪୩୭୨୧୪୦୨୧

