

ସାଇନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ – ବାୟୋଡାଇଭରସିଟି ସ୍ୱେଗାଲ

ସାଇନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ୍ ଏକ ବିଷୟ ରୂପରେ ସଜାଯାଇଥିବା ୧୬କୋର୍ ଏସି ଟ୍ରେନରେ ସ୍ଥାପିତ ନୂତନ ଚଳିତ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଅଟେ, ଯାହା ୨୦୦୭ ଅକ୍ଟୋବର ଠାରୁ ସମଗ୍ର ଭାରତ ଭ୍ରମଣ କରୁଅଛି । ସମଗ୍ର ଭାରତରେ ଚାରୋଟି ସଫଳ ପରିକ୍ରମଣ ପରେ ୨୦୧୨ ଠାରୁ ଏ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଟ୍ରେନ ସାଇନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ ଜୈବ ବିବିଧତା ସ୍ୱତନ୍ତ୍ର ରୂପେ (ଏସ୍.ବି.ଏସ୍) ଚଳୁଅଛି ଯାହା ଭାରତ ସରକାରଙ୍କ ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୋଗିକ ବିଭାଗ ଏବଂ ପରିବେଶ ଜଙ୍ଗଲ ମନ୍ତ୍ରାଳୟଙ୍କର ଅଦ୍ୱିତୀୟ ସହଯୋଗରେ ସମାହାର ଅଟେ ।

ଏସ୍.ବି.ଏସ୍ କୁ ୨୦୧୩ ଏପ୍ରିଲ ୯ତାରିଖରେ ଦୀଲ୍ଲୀର ମାନନୀୟ ମୁଖ୍ୟମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଶୀଳା ଦିକ୍ଷିତ, ମାନନୀୟ ରେଲ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀ ପବନ କୁମାର ବଂଶଲ ଏବଂ ମାନନୀୟ ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଲ ମନ୍ତ୍ରୀ ଶ୍ରୀମତୀ ଜୟନ୍ତୀ ନଟରାଜନ୍ ଦିଲ୍ଲୀ ସଫଦର ଜଙ୍ଗ ଠାରୁ ଝଣ୍ଡା ଦେଖାଇ ଚଳୁ କରାଇଥିଲେ । ବର୍ତ୍ତମାନ ସମୟରେ ଏହି ଟ୍ରେନ ୨୦୧୩ ଏପ୍ରିଲ ୯ତାରିଖ ଠାରୁ ୨୦୧୩ ଅକ୍ଟୋବର ୨୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିଜର ଗନ୍ତବ୍ୟପଥରେ ୬୨ ସ୍ଥାନକୁ ଯାତ୍ରା କରିବ । ପ୍ରତ୍ୟେକ ସ୍ଥାନରେ ଏହା ୩-୪ ଦିନ ପାଇଁ ରହିବ । ସେହି ସମୟରେ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଲୋକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ଖୋଲା ରହିବ ।

ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୦୭ ଠାରୁ ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ସାଇନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ ଭାରତରେ ୯୦୦୦୦କି.ମି ଠାରୁ ଅଧିକ ରାସ୍ତା ଯାତ୍ରା କରିସାରିଛି । ବର୍ତ୍ତମାନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ନିଜର ୯୦ଲକ୍ଷ ଠାରୁ ଅଧିକ ଦର୍ଶକଙ୍କ ସହିତ ତଥା ୨୯୦ ସ୍ଥାନରେ ୧୦୫୦ଦିନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ପରେ ସାଇନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ ଏବେ ଭାରତର ସବୁଠାରୁ ଲମ୍ବା ତଥା ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ ଲୋକଙ୍କ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରଦର୍ଶିତ ଦୃଶ୍ୟ ଚଳାୟମାନ ବିଜ୍ଞାନ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଯାହାକି କେତେ ରେକର୍ଡ଼ କରିଅଛି ।

ବର୍ତ୍ତମାନ ଦର୍ଶକକୁ ସଂଯୁକ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ର ଜୈବବିବିଧତା ଦଶକ ଏବଂ ସଂଯୁକ୍ତ ରାଷ୍ଟ୍ର ମରୁଭୂମି ଏବଂ ମରୁ ସ୍ଥଳୀକରଣ ବିରୁଧରେ ଲଢ଼ାଇ ଦଶକ ଭାବେ ଘୋଷଣା କରାଯାଇଛି । ଭାରତ ୨୦୧୨ ଅକ୍ଟୋବର ରେ ହାଇଦ୍ରାବାଦ ଠାରେ ହୋଇଥିବା ସିବିଡ଼ି ରେ COP-11କୁ ଅମାନ୍ତ୍ରିତ କରିଥିଲା ଯେଉଁଥିରେ କି COP-11ର ଏସ୍.ଇ.ବି.ଏସ୍ ୨୦୧୨ ବ୍ରାଣ୍ଡଆମ୍ବାସଡ଼ର ର ଭୂମିକା ସଫଳତା ପୂର୍ବକ ଦୁନିଆ ସାମନାରେ ଭାରତ ର ଜୈବ ବିବିଧତା ଏବଂ ତାହାର ସଂରକ୍ଷଣ ଉପାୟ ପ୍ରଦର୍ଶନ କରିଥିଲା ।

ଏସ୍.ଏଲ୍.ବି.ଏସ୍ ଲାଗିଥିବା ସମସ୍ତ ପ୍ରଦର୍ଶନୀର ମୁଖ୍ୟ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ ଭାରତର ଅଦ୍ୱିତୀୟ ଜୈବ ବିବିଧତା, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଏବଂ ସମାଜର ବିଭିନ୍ନ ବର୍ଗର ଯୁକ୍ତିମୂଳକ ବିଷୟ ଉପରେ। ବିଶେଷ ରୂପରେ ଛାତ୍ରମାନଙ୍କୁ ମଧ୍ୟରେ ବ୍ୟାପକ ଜାଗରଣ ସୃଷ୍ଟି କରିବା। ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଦର୍ଶକଙ୍କ ଏକ ବିସ୍ତୃତ ଶ୍ରେଣୀ ଅଟେ ଯେଉଁଥିରେ ସ୍କୁଲ ଏବଂ କଲେଜ ର ଛାତ୍ରଙ୍କ ସହିତ ଶିକ୍ଷକ ବି ସାମିଲ ଅଛନ୍ତି।

୧୨ଟି କୋଚ୍ ମଧ୍ୟରୁ ୮ଟି କୋଚ୍ ଭାରତର ଜୈବ ଭୌଗଳିକ କ୍ଷେତ୍ରରେ ବସ୍ତୁତ ଅସଂଖ୍ୟ ଜୈବ ବିବିଧତା ପ୍ରଦର୍ଶନ ପାଇଁ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ସମର୍ପିତ ଅଟେ। ଏଥିରେ ହିମାଳୟ ଏବଂ ଟ୍ରାନ୍ସ୍‌ହିମାଳୟ। ଗଂଗାର ମଇଦାନ, ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ ଭାରତ ମରୁଭୂମି ଏବଂ ଅର୍ଦ୍ଧ ଶୁଷ୍କ କ୍ଷେତ୍ର, ପଶ୍ଚିମ ଘାଟ, ଦକ୍ଷିଣ ଦେକାନ ପ୍ରାୟଦ୍ୱିପ, ତଟ ଏବଂ ଦ୍ୱୀପ ଆଦି ସାମିଲ ଅଟେ। ପ୍ରଦର୍ଶନରେ ସଂରକ୍ଷଣ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ ତତ୍ତ୍ୱ ରୂପ ସାମୁଦ୍ରିକ, ତଟିୟ, ବନ. ଆଦି ଜୀବ ସମ୍ବନ୍ଧୀୟ। କୃଷି ଜୈବ ବିବିଧତା ଏବଂ ତାଙ୍କର ଜୀବିକା ସହିତ ସମ୍ପର୍କ ମଧ୍ୟ ଦର୍ଶାଯାଇଅଛି। ଏହାଛଡ଼ା ଏକ କୋଚ୍ ରେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ଜୈବ ବିବିଧତା ଏବଂ ଜଳ ବିଷୟରେ ଏଚ୍.ଏସ୍.ବି.ସି ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଅଟେ। ଅନ୍ୟ ଏକ କୋଚ୍ ରେ [ୟୁ.ଏଲ୍.ଇଣ୍ଡିଆ](#) ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ‘ସୁରକ୍ଷିତ ଏବଂ ସୁନ୍ଦର ପରିବେଶ ବିଷୟରେ ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଅଛି ଏବଂ ସ୍ୱିସ୍ ଦୂତାବାସ ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଉପରେ ଏକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଅଛି। ଏକ କୋଚ୍‌ରେ ଜାଲେଶୀ ସଂରକ୍ଷଣ ଉପରେ [ପି.ସି.ଆର୍.ଏ](#) ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଅଛି। ଏକ କୋଚ୍ ରେ କିଡ୍ସ-ଜୋନ ତିଆରି କରାଯାଇଛି ଯେଉଁଥିରେ ଛୋଟ ପିଲାମାନେ ବିଜ୍ଞାନ,ଗଣିତ,ତଥ୍ୟ ପରିବେଶ ର କ୍ରିୟାକଳାପ, ଖେଳ ଏବଂ ପହେଲିର ଆନନ୍ଦ ପାଇବେ।

ଏହା ଛଡ଼ା ଇନ୍ଦସ ଟାଉର ଦ୍ୱାରା ସମର୍ପିତ ଲୋକପ୍ରିୟ ଭି.ଏ.ଏସ୍.ସି.ସି ଜୟ ଅଫ୍ ସାଇନ୍ସ (ଯବ) ବିଜ୍ଞାନଗାରା କୁ ଏକ କୋଚ୍‌ରେ ସ୍ଥାପିତ କରାଯାଇଛି। ଏହି ବିଜ୍ଞାନଗାରରେ ଛାତ୍ର ବିଭିନ୍ନ ପରୀକ୍ଷଣ ଏବଂ ଗତିବିଧି ମାଧ୍ୟମରେ ଏକ ରୋଚକ ଢଙ୍ଗରେ ଜୈବ ବିବିଧତା, ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ, ପରିବେଶ,ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଗଣିତ କୁ ଭଲଭାବେ ବୁଝିପାରିବେ। ଏହି କୋଚ୍‌ରେ ପରିବେଶ, ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ଗଣିତ ଆଦି ବିଷୟରେ ଶିକ୍ଷକ ମାନଙ୍କୁ ଚର୍ଚ୍ଚା ସହିତ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣର ସୁବିଧା ମଧ୍ୟ ଅଛି।

ଟ୍ରେନ ରେ ସମସ୍ତ କାର୍ଯ୍ୟକଳାପରେ ଏହିପରି ନିୟୋଜିତ କରାଯାଏ ଯେ ଯେଉଁଥିରେ କି ସବୁ ବୟସର ଦର୍ଶକ କୁ ଏହାର ସନ୍ଦେଶ ମିଳିପାରିବ । ଏହିଥିରେ ଦର୍ଶକମାନଙ୍କ ପାଇଁ ରେଲଓ୍ଵେ ପ୍ଲଟ୍ ଫର୍ମ ରେ ମନୋରଞ୍ଜନ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଏବଂ ସ୍ଥାନିୟ ସ୍କୁଲ ଏବଂ ସଂସ୍ଥା ରେ ହେବାକୁ ଥିବା ରୋମାଞ୍ଚକ ଆଉଟ୍‌ରିଚ୍

କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ସାମିଲ ଅଛି । ଯେଉଁ ସ୍ଥାନୀୟ ସ୍କୁଲ ତଥା ସଂସ୍ଥାନ ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଲ ମହାଲୟର ରାଷ୍ଟ୍ରିୟ ପରିବେଶ ଜାଗରଣ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ (ଏନ୍.ଇ.ଏ.ସି) ତଥା ନ୍ୟାସନାଲ୍ ଗ୍ରୀନ କ୍ରପ ସହିତ ସମ୍ବନ୍ଧିତ ଅଟନ୍ତି । ସେମାନେ ମଧ୍ୟ ଏଥିରେ ସହାୟତା କରନ୍ତି । ସ୍କୁଲ ଏବଂ ଅନ୍ୟ ଦର୍ଶକମାନଙ୍କୁ ଶିକ୍ଷାପ୍ରଦ ଟ୍ରେକ୍-ଆଣ୍ଡ୍ ସାମଗ୍ରି ବହୁ ପରିମାଣରେ ବିତରଣ କରାଯାଏ ।

ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ସେହି ସମସ୍ତ ନିଲେଜ ପାର୍ଟନର ମାନଙ୍କ ଜ୍ଞାନ ତଥା ପରିଶ୍ରମ ଦର୍ଶାଏ ଯେଉଁମାନେ ଦେଶରେ ଜୈବ ବିବିଧତା ତଥା ସଂରକ୍ଷଣ ପ୍ରଥାକୁ ବତାଇବା ପାଇଁ ଯୋଗଦାନ ଦେଇଛନ୍ତି । ପରିବେଶ ଏବଂ ଜଙ୍ଗଲ ମହାଲୟ (MOEF) ତଥା ବିଜ୍ଞାନ ଏବଂ ପ୍ରଯୋଗିକ ବିଭାଗର ବୁଝାମଣା ସ୍ୱରୂପ ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନୀ କରାଯାଇଛି । ବିକ୍ରମ ଏ. ସରାଭାଇ କମ୍ୟୁନିଟି ସାଇନ୍ସ ସେଣ୍ଟର (VASCSC), ଅହମଦାବାଦ ତଥା ସେଣ୍ଟର ଫର ଏନଭରମେଣ୍ଟ ଏଜୁକେସନ (CES), ଅହମଦାବାଦର ନିଜର ନିଲେଜ ପାର୍ଟନରମାନଙ୍କ ସହିତ ମିଶି ଏହି ଅଦ୍ୱିତୀୟ ଏକ୍ସିଭିସନ୍ - ଅନ-ସ୍କୁଲକୁ ବିକଶିତ କରିଅଛି । HSBC, UL INDIA, PCRA, ସ୍ୱିସ୍ ଦୂତାବାସ ତଥା ଇନ୍ଦିୟା ଟାଣ୍ଡର ମଧ୍ୟ କେତେକ ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ଏବଂ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ରେ ନିଜର ଯୋଗଦାନ ଦେଇଛନ୍ତି ।

ଭାରତରେ SEBS ର ସଂଯୋଜନାର ଭାର VASCSC କୁ ଦିଆଯାଇଛି । VASCSC ର ଟିମ୍ରେ ସୁଯୋଗ୍ୟ ପ୍ରଶିକ୍ଷିତ ଏବଂ ପ୍ରେରିତ ସାଇନ୍ସ କମ୍ୟୁନିକେଟର ଯେଉଁମାନେ କି ଟ୍ରେନ ସହିତ ଯାତ୍ରା କରନ୍ତି । ଏମାନେ ପ୍ରଦର୍ଶନୀର ବର୍ଣ୍ଣନା କରନ୍ତି, ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅନ୍ତି ତଥା ଅନ୍ୟାନ୍ୟ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସଂଚଳନ ମଧ୍ୟ କରନ୍ତି ।

ଏହି ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ସମସ୍ତ ପାଇଁ ଖୋଲାଯାଇଛି । ବିଶେଷ କରି ବିଦ୍ୟାର୍ଥୀ ଏବଂ ଶିକ୍ଷକମାନଙ୍କ ପାଇଁ । ଅଧିକ ତଥ୍ୟ www.scienceexpress.in ରେ ଉବଲକ୍ଷ୍ୟ ଅଟେ ।

ପ୍ରଦର୍ଶନୀରେ ଆସିବା ପାଇଁ ଅଧିକ ଜାଣିବା ପାଇଁ ଆପଣ scienceexpress@gmail.com ରେ ଇ-ମେଲ କରି ପାରିବେ ଅଥବା ଟ୍ରେନ ର ପ୍ରୋଜକ୍ଟ ମ୍ୟାନେଜର କୁ ଫୋନ୍ କରି ପାରିବେ (ମୋବାଇଲ୍ ନଂ- ୦୯୪୨୮୪୦୫୪୦୭) ୨୫ ଜଣ ସମଲିତ ଭାବେ ଜୟ ଅଫ ସାଇନ୍ସ ଲାଭ୍ ରେ ରେଜିଷ୍ଟ୍ରେସନ୍ କରି ଭାଗ ନେଇପାରିବେ । ଲାଭ୍ ରେ ଭାଗ ନେବା ପାଇଁ vascsc.job@gmil.com କୁ ଇମେଲ କରିବେ ଅଥବା ଲାଭ୍ ଇନଭର୍ଟ୍ କୁ ଫୋନ୍ କରିବେ (ମୋବାଇଲ୍ ନଂ- ୦୯୪୨୮୪୦୫୪୦୫) ସାଇନ୍ସ ଏକ୍ସପ୍ରେସ ଟିମ୍ ସମସ୍ତ ସମ୍ପର୍କିତ ବିଭାଗ, ମିଡ଼ିଆ, ସଂସ୍ଥା ତଥା ସମସ୍ତଙ୍କ ଠାରୁ ଏହି ପ୍ରତ୍ୟକ୍ଷ ପ୍ରୋଜେକ୍ଟର ବ୍ୟାପକ ପ୍ରସାର ପ୍ରଚାର

ପାଇଁ ସହଯୋଗ ରହିଛି । ଯହା ଫଳରେ କି ବହୁତ ସଂଖ୍ୟାର ଦର୍ଶକ ଏହାର ଲାଭ ଉଠାଇ ପାରିବେ ଏବଂ ଏହି କର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ କୁ ଭବ୍ୟ ସଫଳତା ପ୍ରାପ୍ତ ହୋଇପାରିବ ।

ଦୟାକରି ଧ୍ୟାନ ଦିଅନ୍ତୁ:

- ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଖୋଲା ଅଟେ ।
- ପ୍ରବେଶ ପାଇଁ କୌଣସି ଶୁଳ୍କ ନାହିଁ ।
- ସାଇନ୍ସ ଏକ୍ସପ୍ରେସ ଭିତରକୁ କେତେକ ଦ୍ରବ୍ୟ ପ୍ରବେଶ ନିଷେଧ ଯଥା: ମୋବାଇଲ, କ୍ୟାମେରା, ଦିଆସିଲି, ସିଗାରେଟ୍, ବିଡ଼ି, ତମାଖୁ, ପାଣି ବୋତଲ, କୌଣସି ତରଳ ପଦାର୍ଥ, ଡାକ୍ତରୀ ବସ୍ତୁ ।
- ସ୍ଥାନ: ସ୍ଥାନୀୟ ସହରର ରେଲଓ୍ଵେ ଷ୍ଟେସନ

ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ସମୟ: ସକାଳ ୧୦.୦୦ ଠାରୁ ସଂଧ୍ୟା ୫.୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।

- ଟ୍ରେନ୍ର ରହିଣି ସମୟ ଜାଣିବା ପାଇଁ କର୍ଯ୍ୟକ୍ରମର ସୂଚୀ ଦେଖନ୍ତୁ ।

ଅଧିକା ଜାଣିବାପାଇଁ ନିମ୍ନଲିଖିତ ଠିକଣାରେ ଲେଖନ୍ତୁ

ଦିଲ୍ଲୀପ ସୁରକାର

ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ

ବିକ୍ରମ ଏ.ସରାଭାଇ କମ୍ୟୁନିଟି ସାଇନ୍ସ ସେଣ୍ଟର, ନବରଙ୍ଗପୁର, ଅହମବାଦ-୩୮୦୦୦୯, ଫୋନ

ନଂ- +୯୧ ୭୯୨୬୩୦୨୦୮୫, ୨୬୩୦୨୯୧୪, ଇ-ମେଲ: vascsc@gmail.com,

ୱେବ୍‌ସାଇଟ୍ : www.scienceexprerss.in

ସାଇନ୍ ଏକ୍ସପ୍ରେସ ବାଡ଼ାଉରସିଟି ସ୍ୱେଚାଲ- ୨୦୧୩ କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ

(୦୯ ଏପ୍ରିଲ - ୨୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩)

କ୍ର.ସଂ	କ୍ଷେତ୍ର	ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତାରିଖ	କ୍ର.ସଂ	କ୍ଷେତ୍ର	ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତାରିଖ
୧.	ଦିଲ୍ଲୀ ସଫଦରଜଙ୍ଗ (ପତାକା ଅବତରଣ)	୦୯ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୩	୨୧	ଦିମାପୁର	୦୭-୦୮ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୨.	ପ୍ରଗତି ମଇଦାନ	୧୦-୧୩ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୩	୨୨	ନିଉ ବୋଙ୍ଗାଲଗାଁ	୦୯-୧୨ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୩.	ପଟିଆଲା	୧୪-୧୬ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୩	୨୩	ନିଉ କୁର୍ ବେହାର	୧୩-୧୫ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୪.	ଜଳନ୍ଦର ସିଟି	୧୭-୨୦ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୩	୨୪	ନିଉ ଫର୍କା	୧୬-୧୮ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୫.	ଭେର୍କା	୨୧-୨୪ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୩	୨୫	ରାନିଗଞ୍ଜ	୧୯-୨୧ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୬.	ପଠାନ୍ କୋଟ	୨୫-୨୭ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୩	୨୬	କୋଇରୁଦି ପାହାର	୨୨-୨୪ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୭.	ବଜଲ୍‌ତା	୨୮ ଏପ୍ରିଲ-୦୧ମେ ୨୦୧୩	୨୭	ସିନି	୨୫-୨୭ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩
୮.	ଆମ୍ ଅୟୁରା	୦୩-୦୪ ମେ ୨୦୧୩	୨୮	ଖରଗପୁର	୨୮ ଜୁନ୍ -୦୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୯.	ଆୟାଲା କାଣ୍ଟ	୦୫-୦୭ ମେ ୨୦୧୩	୨୯	ବାଲାଶୋର	୦୨-୦୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୦.	ହରିଦ୍ୱାରା	୦୮-୧୦ମେ ୨୦୧୩	୩୦	କଟକ	୦୫-୦୮ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୧.	ଇରେଲି	୧୧-୧୩ ମେ ୨୦୧୩	୩୧	ବଲାଙ୍ଗିର	୦୯-୧୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୨.	ଆଜମ୍‌ଗଡ଼	୧୫-୧୬ ମେ ୨୦୧୩	୩୨	ରାୟଗଡ଼ା	୧୨-୧୪ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୩.	ମୁଗଲ୍‌ସରାଇ	୧୭-୨୦ ମେ ୨୦୧୩	୩୩	ବିଶାଖା ପାଟନା	୧୫-୧୮ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୪.	ଭାଗଲପୁର	୨୧-୨୪ ମେ ୨୦୧୩	୩୪	କାକିନଡ଼ା	୧୯-୨୧ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୫.	କଟିହାର	୨୫ମେ ୨୦୧୩	୩୫	ତିରୁପତି	୨୩-୨୬ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୬.	ପୁରନିଆ	୨୬ମେ ୨୦୧୩	୩୬	ଚେନାଇ ସେଣ୍ଟ୍ରାଲ	୨୭-୩୦ ଜୁଲାଇ ୨୦୧୩
୧୭.	ବାଗଡ଼ୋଗ୍ରା	୨୭ମେ ୨୦୧୩	୩୭	କୁଡ଼ାଲୋର ପୋର୍ଟ ଜଙ୍କସନ	୩୧ ଜୁଲାଇ ୦୩ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩
୧୮.	ଆଲିପୁର ଜଙ୍କସନ୍	୨୮-୩୦ମେ ୨୦୧୩	୩୮	ତିରୁତିରାପଲ୍ଲୀ	୦୪-୦୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩
୧୯.	ଲୁମ୍‌ଡିଙ୍ଗ	୩୧ମେ ୦୨ଜୁନ୍ ୨୦୧୩	୩୯	କୁଡ଼ାଲନଗର	୦୮-୧୧ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩
୨୦.	ନିଉ ଚିନ୍‌ସୁକିଆ	୦୩-୦୬ ଜୁନ୍ ୨୦୧୩	୪୦	ତ୍ରିଭେନ୍ଦ୍ରମ୍	୧୨-୧୪ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩

କ୍ର.ସଂ	କ୍ଷେତ୍ର	ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତାରିଖ	କ୍ର.ସଂ	କ୍ଷେତ୍ର	ପ୍ରଦର୍ଶନୀ ତାରିଖ
୪୧.	ଆଲ୍ଫାପୁଜା	୧୭-୧୯ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩	୫୩	କୋଟା	୦୩-୦୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୨.	କୋଏମ୍ବାଟୁର	୨୦-୨୩ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩	୫୪	ଦତ୍ତରାଇ(ନିଅର ଆଜମେର)	୦୭-୦୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୩.	ବୋଜିଖୋଡ଼	୨୪-୨୭ ଅଗଷ୍ଟ ୨୦୧୩	୫୫	ମାରଣ୍ଡୁର	୧୦-୧୨ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୪.	କାନୁର	୨୮-୩୧ ୨୦୧୩	୫୬	ଆବୁ ରୋଡ଼	୧୪-୧୬ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୫.	ମାଡ଼ ଗାଁ	୦୨-୦୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩	୫୭	ରିଞ୍ଚି (ନିଅର ମେହସାନ)	୧୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୬.	ମିରାଜ	୦୬-୦୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର	୫୮	ଭକ୍ତିନଗର (ରାଜକୋଟ)	୧୮-୧୯ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୭.	ମାଲ ଡେକଟି	୧୧-୧୪ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩	୫୯	କୁନାଗଡ଼	୨୦-୨୨ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୮.	ଆଉରଙ୍ଗାବ ାଦ	୧୫-୧୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩	୬୦	ଭାବାନଗର	୨୩-୨୫ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୪୯.	ଭାଲ୍ସାଦ୍	୧୯-୨୦ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩	୬୧	ଅଦରାଜମୋଡ଼ି (ନିୟର ଗାନ୍ଧିନଗର)	୨୬-୨୭ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୫୦.	ନଭ୍ସାରି	୨୨-୨୫ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩	୬୨	ଗାନ୍ଧୀନଗର କ୍ୟାମ୍ପିଟାଲ	୨୮ ଅକ୍ଟୋବର ୨୦୧୩
୫୧.	ଉଦୋଦରା	୨୬-୨୮ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩			
୫୨.	ଉଜ୍ଜଇନ୍	୨୯ ସେପ୍ଟେମ୍ବର ୨୦୧୩			