

ଗଣ୍ଡିତ କୁହୁଳ

ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀ



ଶିକ୍ଷା ଅଧିକାର



ସର୍ବଶିକ୍ଷା ଅଭିଯାନ
ସର୍ବିଂସ ପଡ଼ନ୍ତୁ, ସର୍ବିଂସ ବଡ଼ନ୍ତୁ

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ
ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ,
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଓଡ଼ିଶା ପ୍ରାଥମିକ ଶିକ୍ଷା କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ପ୍ରାଧିକରଣ
ଭୁବନେଶ୍ୱର

ଶାରୀତ କୁହୁକ

ଚତୁର୍ଥ ଶ୍ରେଣୀ

ସମ୍ପାଦକ ମଣ୍ଡଳୀ :

ଶ୍ରୀ ସଜ୍ଜିଦାନନ୍ଦ ମିଶ୍ର
ଶ୍ରୀ ପ୍ରସନ୍ନ କୁମାର ସାହୁ
ଶ୍ରୀ ମନୋରଞ୍ଜନ ମହାପାତ୍ର
ଶ୍ରୀ ରଞ୍ଜନ କୁମାର ଧଳ

ସମୀକ୍ଷକ ମଣ୍ଡଳୀ :

ଶ୍ରୀ ମଦନ ମୋହନ ମହାନ୍ତି
ଶ୍ରୀ ତାପସ କୁମାର ନାୟକ
ଡ. ବାମଦେବ ତ୍ରିପାଠୀ

ସଂଯୋଜନୀ :

ଶ୍ରୀ ପରମାନନ୍ଦ ଦାସ
ଶ୍ରୀମତୀ ପୁଷ୍ପାଞ୍ଜଳୀ ପ୍ରହରାଜ
ଡ. ଚିଲୋଭମା ସେନାପତି

ପ୍ରକାଶକ :

ବିଦ୍ୟାଳୟ ଓ ଗଣଶିକ୍ଷା ବିଭାଗ, ଓଡ଼ିଶା ସରକାର

ମୁଦ୍ରଣ ବର୍ଷ : ୨୦୧୦
୨୦୧୯

ମୁଦ୍ରଣ : ପାଠ୍ୟ ପୁସ୍ତକ ଉପାଦନ ଓ ବିକ୍ରି, ଭୁବନେଶ୍ୱର

ପ୍ରପୁତି :

ଶିକ୍ଷକ ଶିକ୍ଷା ନିର୍ଦ୍ଦେଶାଳୟ ଏବଂ ରାଜ୍ୟ ଶିକ୍ଷା ଗବେଷଣା ଓ ପ୍ରଶିକ୍ଷଣ ପରିଷଦ
ଓଡ଼ିଶା, ଭୁବନେଶ୍ୱର



ଶିକ୍ଷା ଅଧିକାର

ସର୍ବଶିକ୍ଷା ଅଭିଯାନ
ସଭିଏଁ ପଡ଼ନ୍ତୁ, ସଭିଏଁ ବଡ଼ନ୍ତୁ

ଜଗତମାତାଙ୍କର ଚରଣରେ ଆଦ୍ୟାବଧି ମୁଁ ଯେଉଁ ଯେଉଁ ଭେଟି
ଦେଉଅଛି, ସେଗୁଡ଼ିକ ମଧ୍ୟରେ ମୌଳିକ ଶିକ୍ଷା ମୋତେ ସବୁଠାରୁ ଅଧିକ
କ୍ରାନ୍ତିକାରୀ ଓ ମହତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ମନେ ହେଉଛି । ଏହାଠାରୁ ଅଧିକ ମହତ୍ଵପୂର୍ଣ୍ଣ ଓ
ମୂଲ୍ୟବାନ ଭେଟି ମୁଁ ଯେ ଜଗତ ସମ୍ବ୍ଲଖରେ ଥୋଇପାରିବି, ତାହା ମୋର
ପ୍ରତ୍ୟେକୁ ହେଉନାହିଁ । ଏଥୁରେ ରହିଛି ମୋର ସମଗ୍ର ରଚନାତ୍ମକ
କାର୍ଯ୍ୟକ୍ରମକୁ ପ୍ରୟୋଗାତ୍ମକ କରିବାର ଚାବିକାଠି । ଯେଉଁ ହୃଦ୍ଦା ଦୁନିଆ
ପାଇଁ ମୁଁ ଛଟପଟ ହେଉଛି, ତାହା ଏହିଥିରୁ ହିଁ ଉଭବ ହୋଇପାରିବ । ଏହା
ମୋର ଅନ୍ତିମ ଅଭିଲାଷ କହିଲେ ଚଲେ ।

ମହାତ୍ମା ଗାନ୍ଧି



ଭାରତର ସମ୍ବିଧାନ

ପ୍ରଷ୍ଟାବନା

ଆମେ ଭାରତବାସୀ ଭାରତକୁ ଏକ ସାର୍ବଭୌମ, ସମାଜବାଦୀ, ଧର୍ମ ନିରପେକ୍ଷ, ଗଣତାନ୍ତ୍ରିକ ସାଧାରଣତତ୍ତ୍ଵ ରୂପେ ଗଠନ କରିବା ପାଇଁ ଦୃଢ଼ ସଂକଳ୍ପ ନେଇ ଓ ଏହାର ନାଗରିକଙ୍କୁ

- * ସାମାଜିକ, ଅର୍ଥନୈତିକ ଓ ରାଜନୈତିକ ନ୍ୟାୟ ;
- * ଚିତ୍ତା, ଅଭିବ୍ୟକ୍ତି, ପ୍ରତ୍ୟେ, ଧର୍ମୀୟ ବିଶ୍ୱାସ ଏବଂ ଉପାସନାର ସତତତା ;
- * ସ୍ଥିତି ଓ ସୁରକ୍ଷା ସୁଯୋଗର ସମାନତାର ସୁରକ୍ଷା ପ୍ରଦାନ କରିବାକୁ ତଥା ;
- * ବ୍ୟକ୍ତି ମର୍ଯ୍ୟାଦା ଏବଂ ରାଷ୍ଟ୍ର ଝାକ୍ୟ ଓ ସଂହତି ନିଶ୍ଚିତ କରି ସେମାନଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଭ୍ରାତୃଭାବ ଉପସାହିତ କରିବାକୁ

ଏହି ୧୯୪୯ ମସିହା ନଭେମ୍ବର ୨୭ ତାରିଖ ଦିନ ଆମର ସମ୍ବିଧାନ ପ୍ରଣୟନ ସଭାରେ ଏତଦ୍ୱାରା ଏହି ସମ୍ବିଧାନକୁ ଗ୍ରହଣ ଓ ପ୍ରଣୟନ କରୁଥିଲୁ ଏବଂ ଆମ ନିଜକୁ ଅର୍ପଣ କରୁଥିଲୁ ।

କେଉଁଠି କ'ଣ ଅଛି

କ୍ରମିକ ନଂ	ପାଠର ନାମ	ପୃଷ୍ଠା
ପାୟ - ୧	ରେଖାଖଣ୍ଡର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପିବା	୧ - ୯
ପାୟ - ୨	କୋଣର ବିଭାଗୀକରଣ କରିବା	୧୦ - ୨୩
ପାୟ - ୩	ଚାଲିଲି ସଜାଇବା	୨୪ - ୩୫
ପାୟ - ୪	ପରିସୀମା ମାପିବା	୩୭ - ୪୧
ପାୟ - ୫	କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ପରିମାଣ ମାପିବା	୪୭ - ୪୭
ପାୟ - ୬	ତ୍ରୀମାତ୍ରିକ ବଷ୍ଟୁ ଚିହ୍ନିବା	୪୮ - ୪୯
ପାୟ - ୭	ଚାରିଅଙ୍କ ବିଶିଷ୍ଟ ସଂଖ୍ୟା ବ୍ୟବହାର କରିବା	୪୯ - ୫୫
ପାୟ - ୮	ବଢ଼ି ଓ ସାନ ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିବା	୬୬ - ୭୫
ପାୟ - ୯	ସଂଖ୍ୟାମାନଙ୍କର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବା	୭୬ - ୯୧
ପାୟ - ୧୦	ଗୁଣନ କରି ଜାଣିବା	୯୭ - ୧୦୦
ପାୟ - ୧୧	ହରଣ କରି ଜାଣିବା	୧୦୧ - ୧୧୧
ପାୟ - ୧୨	ଅଧା ଓ ଚତୁର୍ଦ୍ଦଶ ଜାଣିବା	୧୧୭ - ୧୧୮
ପାୟ - ୧୩	ଉଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାରେ ସାନ ବଡ଼ ଚିହ୍ନିବା	୧୧୯ - ୧୨୭
ପାୟ - ୧୪	ସମ ଉଗ୍ର ସଂଖ୍ୟା ଚିହ୍ନିବା	୧୨୮ - ୧୩୪
ପାୟ - ୧୫	ଉଗ୍ର ସଂଖ୍ୟାର ଯୋଗ ଓ ବିଯୋଗ କରିବା	୧୩୪ - ୧୪୩
ପାୟ - ୧୬	ଚଙ୍କା ପଇସା ହିସାବ କରିବା	୧୪୪ - ୧୪୭
ପାୟ - ୧୭	ମେଟ୍ରିକ୍ ପରିମାଣ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ମାପିବା	୧୪୭ - ୧୭୭
ପାୟ - ୧୮	ଓଜନ ଓ ପରିମାଣ ଜାଣିବା	୧୭୮ - ୧୭୮
ପାୟ - ୧୯	କ୍ୟାଲେଣ୍ଡର ଡିଆରି କରିବା	୧୭୯ - ୧୯୪
ପାୟ - ୨୦	ତଥ୍ୟ ଜାଣିବା ଓ ତହିଁରୁ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ କରିବା	୧୯୫ - ୨୦୯



INDIAN ARMY



**An extraordinary life
A life full of adventure, honour and glory
Where you are one among a million,
and one in a million.**

**Be The Best
Join Indian Army**



www.joinindianarmy.nic.in